

**SCX1200-3**

**SCX  
1200-3**

---

**HYDRAULIC CRAWLER CRANE**

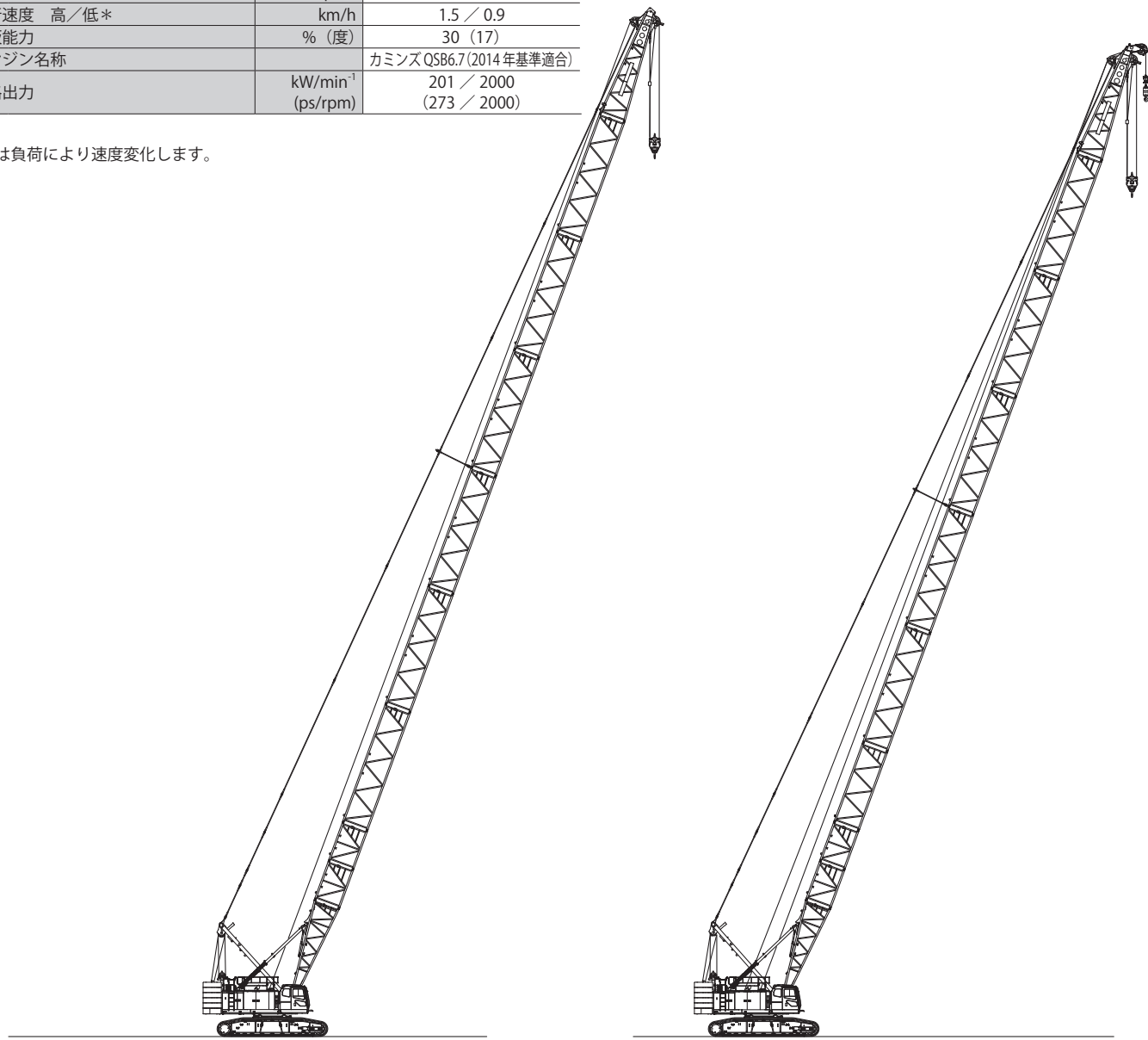


# アタッチメントバリエーション

|                |                                  |       |                            |
|----------------|----------------------------------|-------|----------------------------|
| ローブ<br>速度<br>* | フロント／リヤ(定格12t負荷時)                | m/min | 110 (45)                   |
|                | 第3 ウインチ (定格 12t 負荷時)             |       | 95 (30)                    |
|                | ブーム起伏                            |       | 44                         |
|                | タワージブ起伏                          |       | 55                         |
| 旋回速度           | min <sup>-1</sup> (rpm)          |       | 1.8                        |
| 走行速度 高／低*      | km/h                             |       | 1.5 / 0.9                  |
| 登坂能力           | % (度)                            |       | 30 (17)                    |
| エンジン名称         |                                  |       | カミンズ QSB6.7(2014年基準適合)     |
| 定格出力           | kW/min <sup>-1</sup><br>(ps/rpm) |       | 201 / 2000<br>(273 / 2000) |

## 【注】

\*印は負荷により速度変化します。

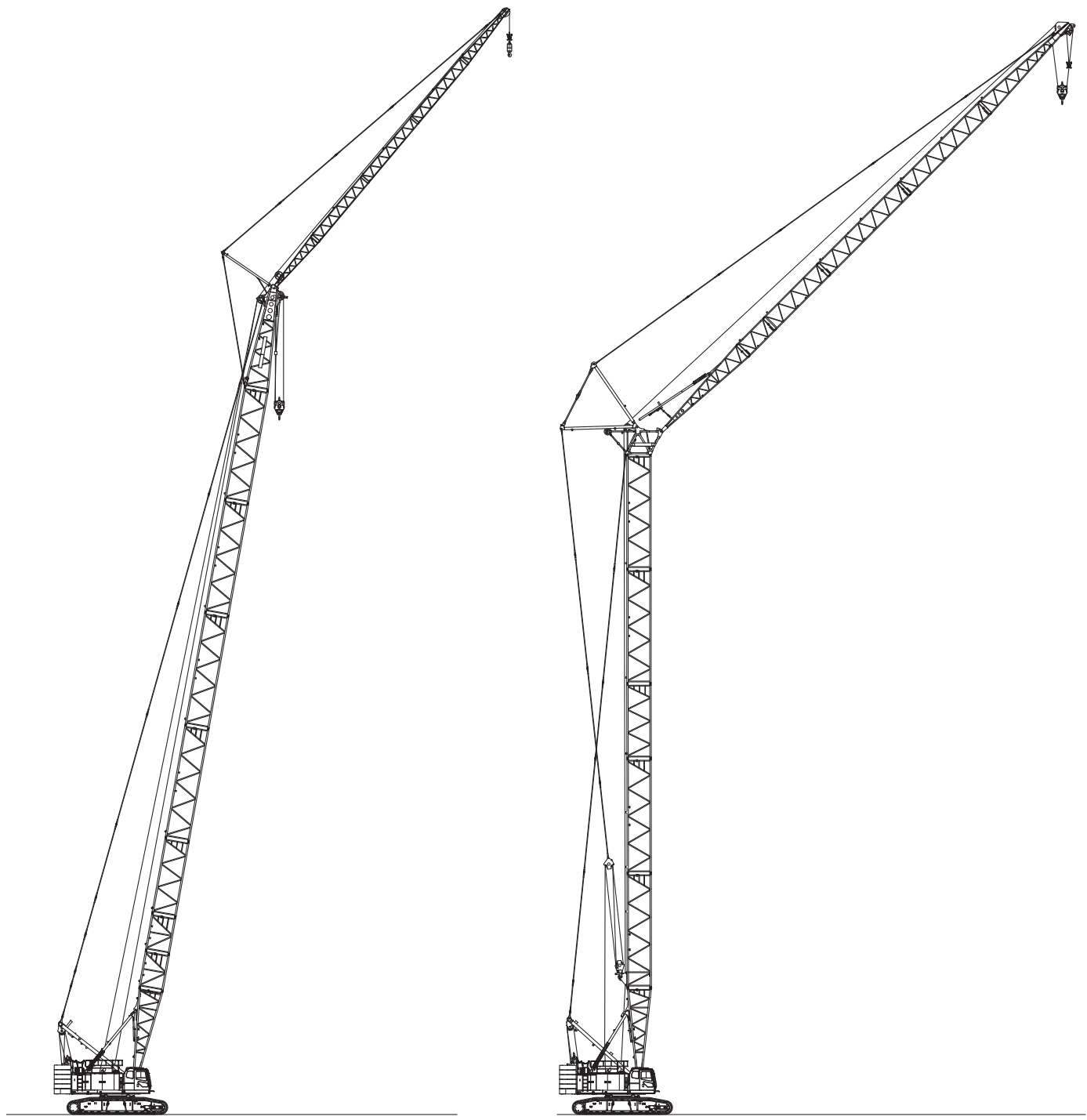


クレーン仕様ブーム最長

|       |                            |                               |
|-------|----------------------------|-------------------------------|
| ブーム長さ | m                          | 15 ~ 75                       |
| 接地圧   | kPa (kgf/cm <sup>2</sup> ) | 96 (0.98)<br>(ブーム最長 35t フック付) |
| 全装備質量 | t                          | 約 130<br>(ブーム最長 35t フック付)     |

クレーン仕様 補助シーブ付きブーム最長

|       |                            |   |
|-------|----------------------------|---|
| ブーム長さ | m                          | 15 ~ 72                                   |
| 接地圧   | kPa (kgf/cm <sup>2</sup> ) | 97 (0.99)<br>(ブーム最長+補助シーブ 35t + 12t フック付) |
| 全装備質量 | t                          | 約 131<br>(ブーム最長+補助シーブ 35t + 12t フック付)     |



クレーン仕様 クレーンジブ付きブーム最長

|              |                            |  |
|--------------|----------------------------|--|
| ブーム長さ        | m                          | 24 ~ 63                                |
| クレーンジブ長さ     | m                          | 10 ~ 28                                |
| ブーム+クレーンジブ最長 | m                          | 63 + 28                                |
|              |                            | 97 (0.99)                              |
| 接地圧          | kPa (kgf/cm <sup>2</sup> ) | (ブーム+クレーンジブ最長 35t + 12t フック付)<br>約 131 |
| 全装備質量        | t                          | (ブーム+クレーンジブ最長 35t + 12t フック付)          |

タワー仕様 タワー+タワージブ最長

|             |                            |                                 |
|-------------|----------------------------|---------------------------------|
| タワー長さ       | m                          | 30.35 ~ 51.35                   |
| タワージブ長さ     | m                          | 24 ~ 45                         |
| タワー+タワージブ最長 | m                          | 51.35 + 45                      |
|             |                            | 102 (1.04)                      |
| 接地圧         | kPa (kgf/cm <sup>2</sup> ) | (タワー+タワージブ最長 35t フック付)<br>約 137 |
| 全装備質量       | t                          | (タワー+タワージブ最長 35t フック付)          |

## バリエーション

## アタッチメントバリエーション

2

## 仕 様

## 仕 様

6

## クレーン仕様

7

|  |    |
|--|----|
| 寸法図／仕様 .....                             | 7  |
| ブームおよびジブの標準構成表.....                      | 8  |
| クレーンジブ取付可能ブーム長さ（オフセット角 10° および 30°）..... | 10 |
| 作業範囲図 .....                              | 11 |
| ■主ブーム（クレーン専用ブーム） .....                   | 11 |
| ■補助シーブ（クレーン専用ブーム） .....                  | 12 |
| ■クレーンジブ（クレーン専用ブーム） .....                 | 13 |
| 定格総荷重表 .....                             | 14 |
| ■主ブーム（クレーン専用ブーム）.....                    | 14 |
| ■補助シーブ（クレーン専用ブーム）.....                   | 15 |
| ■補助シーブ付き主ブーム（クレーン専用ブーム）.....             | 16 |
| ■クレーンジブ（クレーン専用ブーム） .....                 | 17 |
| ■クレーンジブ付き主ブーム（クレーン専用ブーム）.....            | 24 |
| ■第3ワインチ使用時の主ブーム（クレーン専用ブーム）.....          | 31 |
| ■第3ワインチ使用時の補助シーブ付き主ブーム（クレーン専用ブーム）.....   | 32 |
| 作業範囲図 .....                              | 33 |
| ■主ブーム（タワー共用ブーム） .....                    | 33 |
| ■補助シーブ（タワー共用ブーム） .....                   | 34 |
| ■クレーンジブ（タワー共用ブーム） .....                  | 35 |
| 定格総荷重表 .....                             | 36 |
| ■主ブーム（タワー共用ブーム）.....                     | 36 |
| ■補助シーブ（タワー共用ブーム）.....                    | 37 |
| ■補助シーブ付き主ブーム（タワー共用ブーム）.....              | 38 |
| ■クレーンジブ（タワー共用ブーム） .....                  | 39 |
| ■クレーンジブ付き主ブーム（タワー共用ブーム）.....             | 46 |
| ■第3ワインチ使用時の主ブーム（タワー共用ブーム）.....           | 53 |
| ■第3ワインチ使用時の補助シーブ付き主ブーム（タワー共用ブーム）.....    | 54 |

|                     |           |
|---------------------|-----------|
| <b>タワー仕様</b>        | <b>55</b> |
| 寸法図／仕様 .....        | 55        |
| タワーの標準構成表 .....     | 56        |
| 作業範囲図 .....         | 57        |
| 定格総荷重表 .....        | 58        |
| ■ 30.35 m タワー ..... | 58        |
| ■ 33.35 m タワー ..... | 58        |
| ■ 36.35 m タワー ..... | 59        |
| ■ 39.35 m タワー ..... | 60        |
| ■ 42.35 m タワー ..... | 61        |
| ■ 45.35 m タワー ..... | 62        |
| ■ 48.35 m タワー ..... | 63        |
| ■ 51.35 m タワー ..... | 65        |
| <b>クラムシェル仕様</b>     | <b>67</b> |
| 寸法図／仕様 .....        | 67        |
| ■ 作業範囲 .....        | 67        |
| ■ 仕様 .....          | 67        |
| ■ パケット .....        | 67        |
| ■ 定格総荷重表 .....      | 67        |

## テクニカルデータ

|                    |           |
|--------------------|-----------|
| <b>分解時の質量と外形寸法</b> | <b>68</b> |
| 質量・外形寸法一覧表 .....   | 68        |
| <b>装備品一覧</b>       | <b>74</b> |
| 標準装備・オプション一覧 ..... | 74        |

# 仕様

## エンジン

|         |  |
|---------|--|
| エンジン名称  | カミンズ QSB6.7  |
| エンジンタイプ | 4サイクル、水冷式、直接噴射式、ターボチャージャー付ディーゼルエンジン  |
| 排気量     | 6.7 L  |
| 定格出力    | 201 kW / 2,000 min <sup>-1</sup> (273 ps / 2,000 rpm)  |
| 燃料タンク容量 | 450 L  |
| 備考      | エンジンは、米国、欧州、日本のエンジン排出ガス規制である Stage IV / Tier4F/2014 年基準に適合。<br>エンジンの定格出力は、エンジンオルタネータを装備し、ファンのない状態での国際的な定格算出方式に基づく。 |

## 第3 ウインチ(オプション)

|        |   |
|--------|---|
| ロープ径   | 26 mm   |
| ロープ長さ  | 220 m   |
| 非作業時最大 | 220 m   |
| ロープ引張力 | 定格<br>117 kN<br>ペダル操作により制御するブレーキ付きフリー<br>フォールワインチ |

## コントロール

|            |   |
|------------|---|
| コントロールシステム | メインアクチュエータは、パイロット油圧システムが制御するメイン油圧システムにより動作する。安全装置は、各種電子制御回路を油圧システムと組み合わせることで確実な動作を確保している。動作速度は作業に応じて、コントロールレバーのストロークとコントロールダイヤルを使って正確に制御可能。 |
| コントロールレバー  | 人間工学に基づく設計と配置。アームチェアーレバータイプが標準装備。クロス操作レバータイプとフロント操作レバータイプはオプションで用意。   |
| ディスプレイ     | 8インチサイズ。オペレーターの視界を妨げることなく、容易に作業状態を確認できるように配置。   |

## 油圧システム

|          |       |             |  |
|----------|-------|-------------|--|
| 作動油タンク容量 | 320 L |             |  |
| 油圧ポンプ容量  | 最大    | 31.4 MPa    |  |
|          | P1    | 266 L / min | フロント、リヤ、ブーム起伏ウインチ、走行                               |
|          | P2    | 266 L / min | フロント、リヤ、第3 ウインチ、走行                                 |
|          | P3    | 152 L / min | 旋回   |
|          | P4    | 38 L / min  | パイロットコントロール、ジャッキアップ、サイドフレーム連結、リービングウインチ、油圧タグラン、その他 |
|          | P5    | 38 L / min  |  |
|          | P6    | 38 L / min  |  |
|          | P7    | 30 L / min  |  |

## ワインチ

| フロント、リヤワインチ       |   |        |        |
|-------------------|---|--------|--------|
| ワインチ              | フロント  | リヤ     |        |
| ロープ径              | 26 mm   | 26 mm  |        |
| ロープ巻取り長さ          | 標準  | 285 m  | 補助シープ  |
|                   |   | -      | クレーンジブ |
| 最大(非作業時)          |   | 360 m  | 360 m  |
| ロープ引張力            | 定格  | 117 kN | 117 kN |
| 標準装備              | 低負荷時には、エンジン回転数が低い ECO ワインチモードにより、高速ワインチ動作が可能。 |        |        |
| オプション装備           | ペダル操作により制御するブレーキ付きフリーフォールワインチ                 |        |        |
| ブーム起伏ワインチ         |   |        |        |
| ロープ径              | 22.4 mm                                       |        |        |
| ロープ長さ             | 巻取り長さ   | 195 m  |        |
| マルチディスクブレーキ付油圧モータ |   |        |        |

## 旋回装置

減速ギアとマルチディスクブレーキ付き油圧モーター2個および内歯のある旋回ペアリングで構成。旋回ブレーキペダル(オプション)により、旋回動作を正確に制御可能。

## マスト

フロントアタッチメントを容易に取付け可能にするライスマスト方式を採用。

## カウンタウェイト

|          |   |                  |
|----------|---|------------------|
| カウンタウェイト | 総ウエイト質量<br>9.1 t ベースウエイト<br>8.1 t 中段ウエイト数 | 49.6 t<br>1<br>5 |
|----------|---|------------------|

## カーボディ

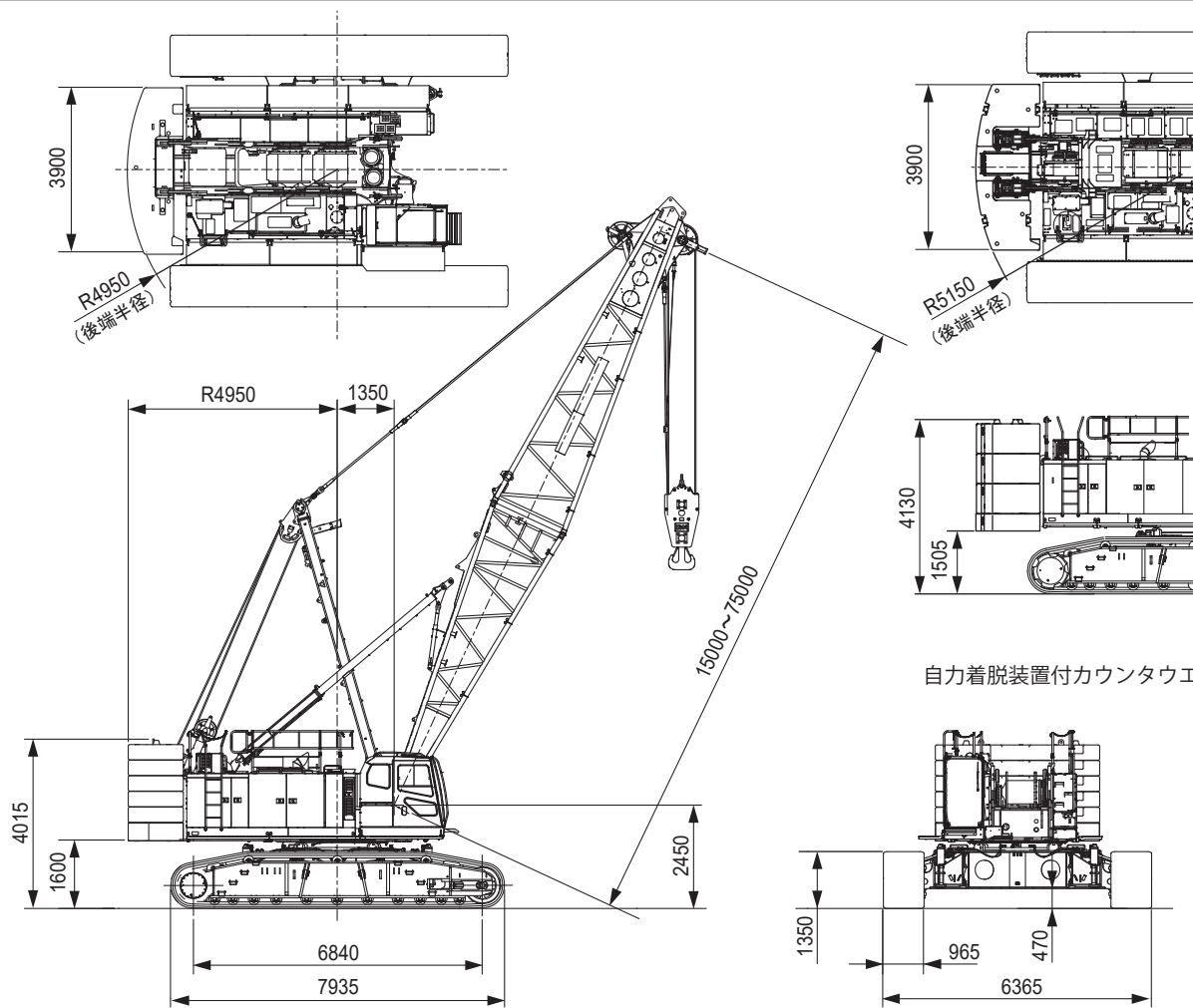
溶接鋼鉄構造。ジャッキアップ装置およびクローラリートラクトシリンド付き。

## クローラサイドフレーム

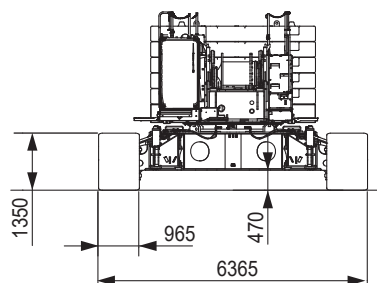
|             |  |
|-------------|--|
| クローラサイドフレーム | 溶接鋼鉄ボックス構造。フック&ピンジョイント式クローラサイドフレーム                                     |
| シュー         | 鋳鉄 965mm 幅フラットシュー(各側)  |
| 各側          | 5 個  |
| 上部ローラ       | ダブルフランジタイプ3個<br>シングルフランジタイプ2個  |
| 各側          | 11 個   |
| 下部ローラ       | ダブルフランジタイプ 熱処理鋼<br>潤滑メンテナンス不要フローティングシール付きブレーキペアリング2個                   |
| 各側          | 1 個  |
| 走行装置        | 油圧走行装置(油圧モーターと減速機)<br>走行速度<br>(登坂能力: 30%) 高速: 1.5 km/h<br>低速: 0.9 km/h |

# ■ クレーン仕様

## 寸法図／仕様



自力着脱装置付カウンタウエイト装着時



### クレーン仕様

|               |                            |                                |
|---------------|----------------------------|--------------------------------|
| 最大吊り上げ荷重×作業半径 | t × m                      | 120 × 5.0                      |
| 基本ブーム長さ       | m                          | 15                             |
| 最長ブーム長さ       | m                          | 75                             |
| クレーンジブ長さ      | m                          | 10 ~ 28                        |
| ブーム+クレーンジブ最長  | m                          | 63 + 28                        |
| 接地圧           | kPa (kgf/cm <sup>2</sup> ) | 91 (0.92)<br>(基本ブーム 120t フック付) |
| 全装備質量         | t                          | 約 122<br>(基本ブーム 120t フック付)     |

### 【注】

単位は、国際単位系（SI）による表示です。（）内は、従来の単位表示を参考値として併記しました。

### フック質量

|       |          |
|-------|----------|
| 120 t | 1,640 kg |
| 80 t  | 1,350 kg |
| 35 t  | 900 kg   |
| 12 t  | 510 kg   |

### フロント・リア第3ウインチロープ掛数と吊上荷重

| フック容量 (t) | 定格総荷重の最大値 (t) |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|           | 10本掛          | 9本掛 | 8本掛 | 7本掛 | 6本掛 | 5本掛 | 4本掛 | 3本掛 | 2本掛 | 1本掛 |
| 120       | 120           | 108 | 96  | 84  | 72  | 60  | 48  | 36  | 24  | —   |
| 80        | —             | —   | —   | 80  | 72  | 60  | 48  | 36  | 24  | —   |
| 35        | —             | —   | —   | —   | —   | —   | —   | 35  | 24  | —   |
| 12        | —             | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | 12  |

## ブームおよびジブの標準構成表

## クレーン専用ブーム

| ブーム (1/2)    |  |
|--------------|--|
| ブーム長さ<br>(m) | ブーム構成  |
| 15           | 2.6 1.2 6.9<br>7.5   7.5                               |
| 18           | 2.6 1.2 3 6.9<br>7.5   3   7.5                         |
| 21           | 2.6 1.2 3 3 6.9<br>7.5   3   3   7.5                   |
| 24           | 2.6 1.2 6 6.9<br>7.5   6   7.5                         |
| 27           | 2.6 1.2 3 3 6 6.9<br>7.5   3   3   6   7.5             |
| 30           | 2.6 1.2 3 3 9 6.9<br>7.5   3   3   9   7.5             |
| 33           | 2.6 1.2 3 6 9 6.9<br>7.5   3   6   9   7.5             |
| 36           | 2.6 1.2 3 3 6 9 6.9<br>7.5   3   3   6   9   7.5       |
| 39           | 2.6 1.2 3 3 9 9 6.9<br>7.5   3   3   9   9   7.5       |
| 42           | 2.6 1.2 3 6 9 9 6.9<br>7.5   3   6   9   9   7.5       |
| 45           | 2.6 1.2 3 3 6 9 9 6.9<br>7.5   3   3   6   9   9   7.5 |
|              | 2.6 1.2 3 9 9 9 6.9<br>7.5   3   9   9   9   7.5       |

| ブーム (2/2)    |  |
|--------------|--|
| ブーム長さ<br>(m) | ブーム構成  |
| 48           | 2.6 1.2 3 3 9 9 9 6.9<br>7.5   3   3   9   9   9   7.5           |
| 51           | 2.6 1.2 6 9 9 9 6.9<br>7.5   6   9   9   9   9   7.5             |
| 54           | 2.6 1.2 3 6 9 9 9 6.9<br>7.5   3   6   9   9   9   7.5           |
| 57           | 2.6 1.2 3 3 6 9 9 9 6.9<br>7.5   3   3   6   9   9   9   7.5     |
| 60           | 2.6 1.2 3 9 9 9 9 9 6.9<br>7.5   6   9   9   9   9   9   9   7.5 |
| 63           | 2.6 1.2 3 6 9 9 9 9 6.9<br>7.5   3   6   9   9   9   9   9   7.5 |
| 66           | 2.6 1.2 3 3 9 9 9 9 6.9<br>7.5   3   3   9   9   9   9   9   7.5 |
| 69           | 2.6 1.2 6 9 9 9 9 9 6.9<br>7.5   6   9   9   9   9   9   9   7.5 |
| 72           | 2.6 1.2 3 6 9 9 9 9 6.9<br>7.5   3   6   9   9   9   9   9   7.5 |
| 75           | 2.6 1.2 3 3 9 9 9 9 6.9<br>7.5   3   3   9   9   9   9   9   7.5 |

△印は中間支持ペンドントロープの取付位置を示します。

## 補助シーブ取付可能ブーム長さ

| ブーム長さ (m) | 15 | 18 | 21 | 24 | 27 | 30 | 33 | 36 | 39 | 42 | 45 | 48 | 51 | 54 | 57 | 60 | 63 | 66 | 69 | 72 | 75 |
|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 補助シーブ取付   | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ×  |

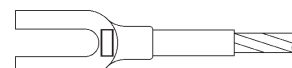
(○: 可 ×: 不可)

ロープかしめ部の刻印により、ブームペンドントロープを判別してください。

## 図示省略寸法

## ペンドントロープ

| 略記号 | ブーム長さ (m) | 長さ (m) | ロープ径 (mm) | 刻印            |
|-----|-----------|--------|-----------|---------------|
| 3   | 3         | 1.2    | 40        | □・△・40・1.2・C  |
| 6   | 6         | 2.6    | 40        | □・△・40・2.55・C |
| 7.5 | 7.5       | 3      | 40        | □・△・40・3・C    |
| 9   | 9         | 6      | 40        | □・△・40・6・C    |
|     |           | 6.9    | 40        | □・△・40・6.9・C  |
|     |           | 9      | 40        | □・△・40・9・C    |



## タワー共用ブーム

| ブーム (1/2)    |  |
|--------------|--|
| ブーム長さ<br>(m) | ブーム構成  |
| 15           | 2.6 1.2 6.9<br>7.5 7.5                       |
| 18           | 2.6 1.2 3 6.9<br>7.5 3 7.5                   |
| 21           | 2.6 1.2 3 3 6.9<br>7.5 3 3 7.5               |
| 24           | 2.6 1.2 6 6.9<br>7.5 6 7.5                   |
| 27           | 2.6 1.2 9 6.9<br>7.5 9B 7.5                  |
| 30           | 2.6 1.2 9 3 3 6.9<br>7.5 9B 3 3 7.5          |
| 33           | 2.6 1.2 9 6 6.9<br>7.5 9B 6 7.5              |
| 36           | 2.6 1.2 9 9 3 6.9<br>7.5 9B 9C 3 7.5         |
| 39           | 2.6 1.2 9 9 3 3 6.9<br>7.5 9B 9C 3 3 7.5     |
| 42           | 2.6 1.2 9 9 3 6 6.9<br>7.5 9B 9C 3 6 7.5     |
| 45           | 2.6 1.2 9 9 3 3 6 6.9<br>7.5 9B 9C 3 3 6 7.5 |
|              | 2.6 1.2 9 9 3 9 6.9<br>7.5 9B 9C 3 9 7.5     |

| ブーム (2/2)    |  |
|--------------|--|
| ブーム長さ<br>(m) | ブーム構成  |
| 48           | 2.6 1.2 9 9 3 3 9 6.9<br>7.5 9B 9C 3 3 9 7.5             |
|              | 2.6 1.2 9 9 6 9 6.9<br>7.5 9B 9C 6 9 7.5                 |
| 51           | 2.6 1.2 9 9 3 6 9 6.9<br>7.5 9B 9C 3 6 9 7.5             |
|              | 2.6 1.2 9 9 9 9 6.9<br>7.5 9B 9C 9 9 7.5                 |
| 54           | 2.6 1.2 9 9 3 3 6 9 6.9<br>7.5 9B 9C 3 3 6 9 7.5         |
|              | 2.6 1.2 9 9 3 9 9 6.9<br>7.5 9B 9C 3 9 9 7.5             |
| 57           | 2.6 1.2 9 9 3 3 9 9 6.9<br>7.5 9B 9C 3 3 9 9 7.5         |
|              | 2.6 1.2 9 9 6 9 9 9 6.9<br>7.5 9B 9C 6 9 9 9 7.5         |
| 60           | 2.6 1.2 9 9 3 6 9 9 6.9<br>7.5 9B 9C 3 6 9 9 7.5         |
|              | 2.6 1.2 9 9 9 9 9 9 6.9<br>7.5 9B 9C 9 9 9 9 7.5         |
| 63           | 2.6 1.2 9 9 3 3 6 9 9 6.9<br>7.5 9B 9C 3 3 6 9 9 7.5     |
|              | 2.6 1.2 9 9 3 9 9 9 6.9<br>7.5 9B 9C 3 9 9 9 7.5         |
| 66           | 2.6 1.2 9 9 6 9 9 9 6.9<br>7.5 9B 9C 6 9 9 9 7.5         |
|              | 2.6 1.2 9 9 3 3 9 9 9 6.9<br>7.5 9B 9C 3 3 9 9 9 7.5     |
| 69           | 2.6 1.2 9 9 3 6 9 9 9 6.9<br>7.5 9B 9C 3 6 9 9 9 7.5     |
|              | 2.6 1.2 9 9 9 9 9 9 6.9<br>7.5 9B 9C 9 9 9 9 7.5         |
| 72           | 2.6 1.2 9 9 3 3 6 9 9 9 6.9<br>7.5 9B 9C 3 3 6 9 9 9 7.5 |
|              | 2.6 1.2 9 9 3 9 9 9 9 6.9<br>7.5 9B 9C 3 9 9 9 9 7.5     |
| 75           | 2.6 1.2 9 9 3 3 9 9 9 9 6.9<br>7.5 9B 9C 3 3 9 9 9 9 7.5 |

△印は中間支持ペンドントロープの取付位置を示します。

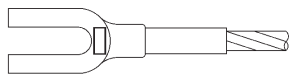
## 補助シーブ取付可能ブーム長さ

| ブーム長さ (m) | 15 | 18 | 21 | 24 | 27 | 30 | 33 | 36 | 39 | 42 | 45 | 48 | 51 | 54 | 57 | 60 | 63 | 66 | 69 | 72 | 75 |
|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 補助シーブ取付   | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ×  |

(○: 可 ×: 不可)

ロープかしめ部の刻印により、ブームペンドントロープを判別してください。

## ペンダントロープ

| 長さ (m) | ロープ径 (mm) | 刻印            |  |
|--------|-----------|---------------|---|
| 1.2    | 40        | □・△・40・1.2・C  |   |
| 2.6    | 40        | □・△・40・2.55・C |   |
| 3      | 40        | □・△・40・3・C    |   |
| 6      | 40        | □・△・40・6・C    |   |
| 6.9    | 40        | □・△・40・6.9・C  |   |
| 9      | 40        | □・△・40・9・C    |   |

## 図示省略寸法

| 略記号 | ブーム長さ (m) | 備考              |
|-----|-----------|-----------------|
| 3   | 3         |                 |
| 6   | 6         |                 |
| 7.5 | 7.5       |                 |
| 9   | 9         | タワー・ジブ下部スプレッダ取付 |
| 9B  | 9         | レール付            |
| 9C  | 9         |                 |

## クレーンジブ取付可能ブーム長さ（オフセット角 10° および 30°）

クレーンジブ取付可能ブーム長さ（オフセット角 10° および 30°）

| ブーム長さ m) | 15 | 18 | 21 | 24 | 27 | 30 | 33 | 36 | 39 | 42 | 45 | 48 | 51 | 54 | 57 | 60 | 63 | 66 | 69 | 72 | 75 |
|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| ジブ長さ     | 10 | ×  | ×  | ×  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ×  | ×  | ×  |    |
|          | 16 | ×  | ×  | ×  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ×  | ×  | ×  |    |
|          | 22 | ×  | ×  | ×  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ×  | ×  | ×  |    |
|          | 28 | ×  | ×  | ×  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ×  | ×  | ×  |    |

(○：可 ×：不可)

クレーンジブ（オフセット角 10° および 30°）

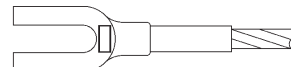
| クレーンジブ長さ (m) | オフセット角度 | クレーンジブ構成 |
|--------------|---------|----------|
| 10           | 10°     |          |
|              | 30°     |          |
| 16           | 10°     |          |
|              | 30°     |          |
| 22           | 10°     |          |
|              | 30°     |          |
| 28           | 10°     |          |
|              | 30°     |          |

ロープかしめ部の刻印により、ジブペンダントロープを判別してください。

図示省略寸法

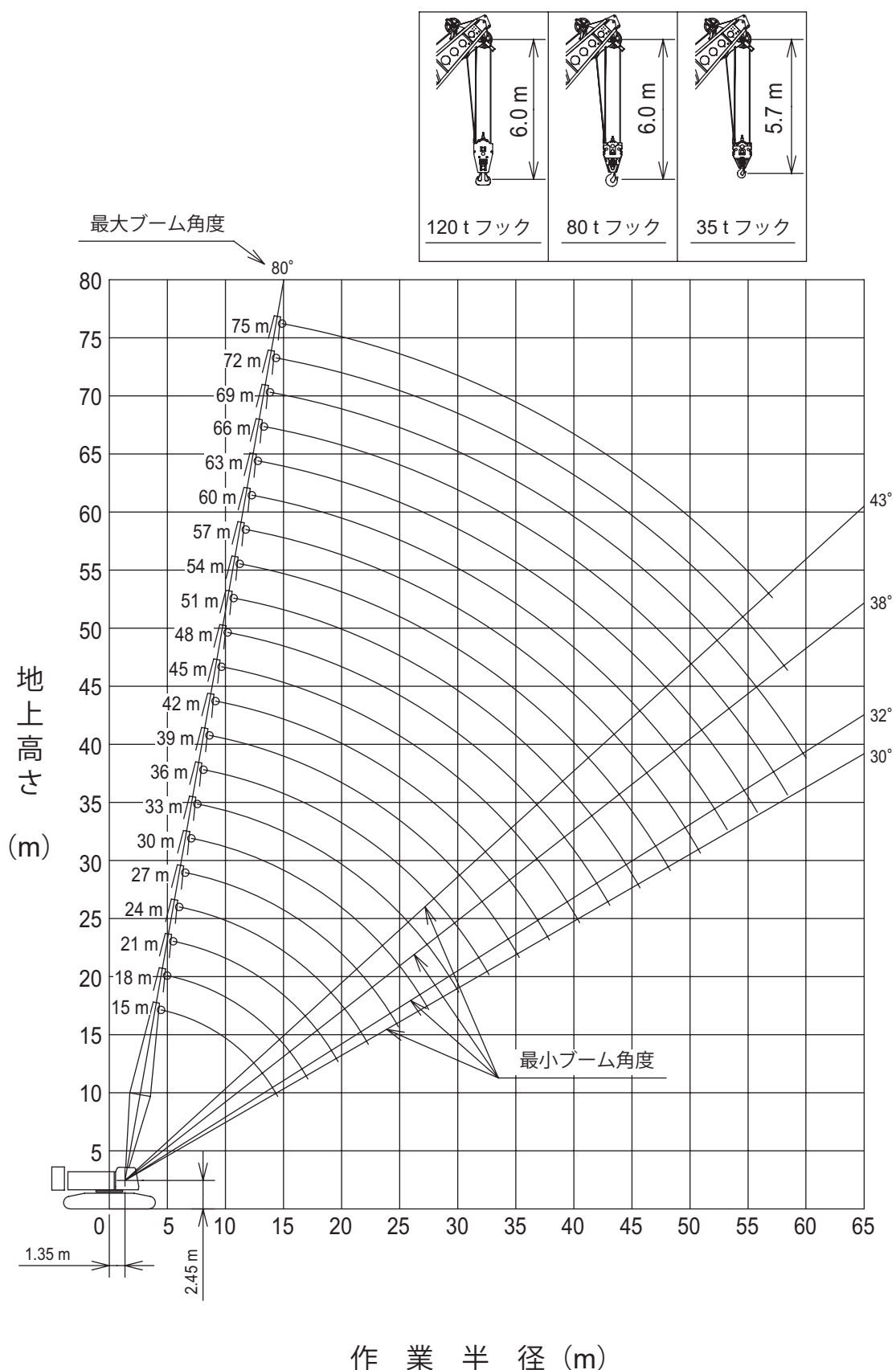
ジブペンダントロープ

| 略記号 | ジブ長さ (m) | 長さ (m) | ロープ径 (mm) | 刻印           |  |
|-----|----------|--------|-----------|--------------|--|
| 5   | 5        | 1.4    | 24        | □・△・24・1.4・S |  |
| 6   | 6        | 5.7    | 24        | □・△・24・5.7・S |  |
|     |          | 9.6    | 24        | □・△・24・9.6・S |  |
|     |          | 10     | 26        | □・△・26・10・S  |  |

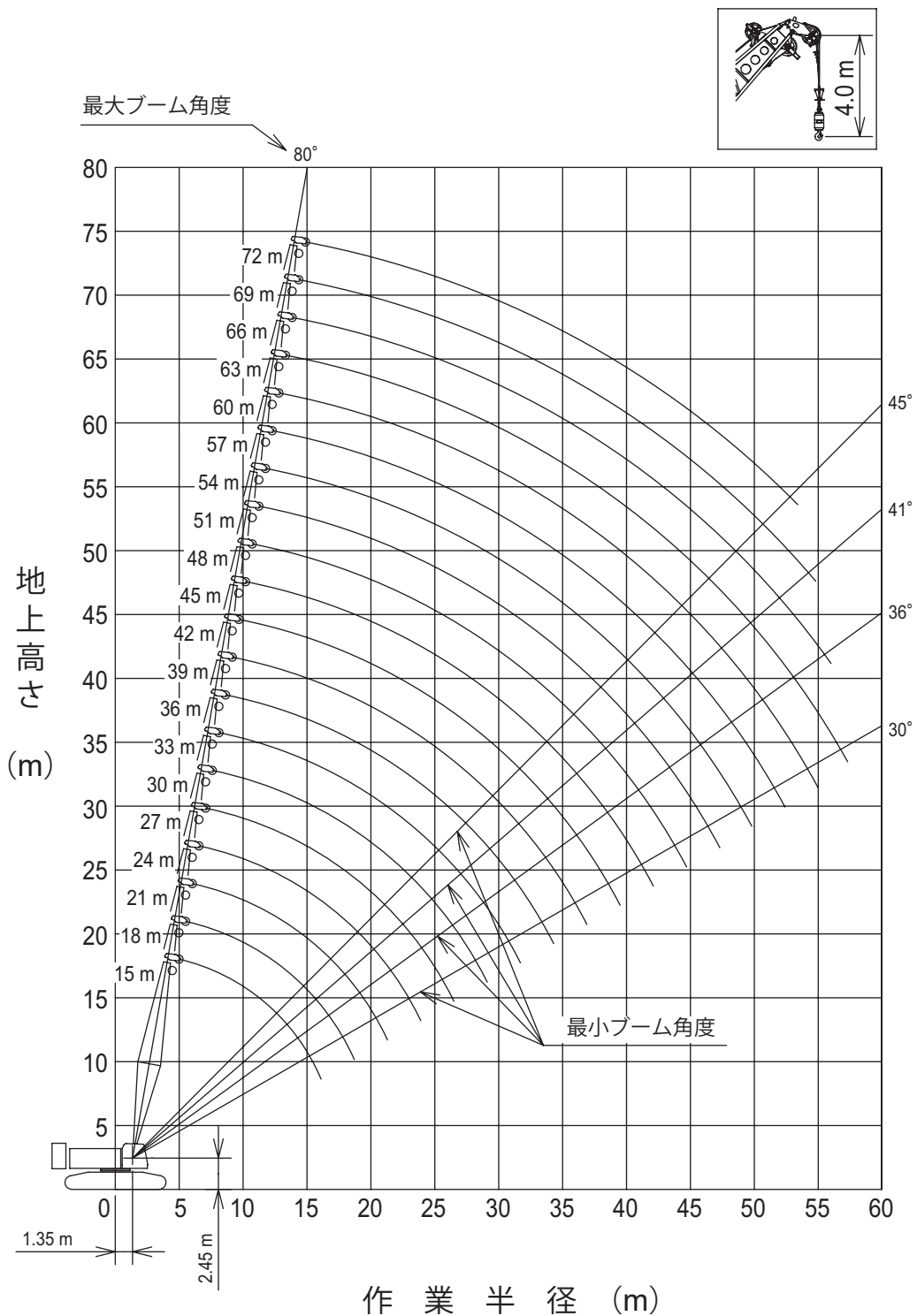


## 作業範囲図

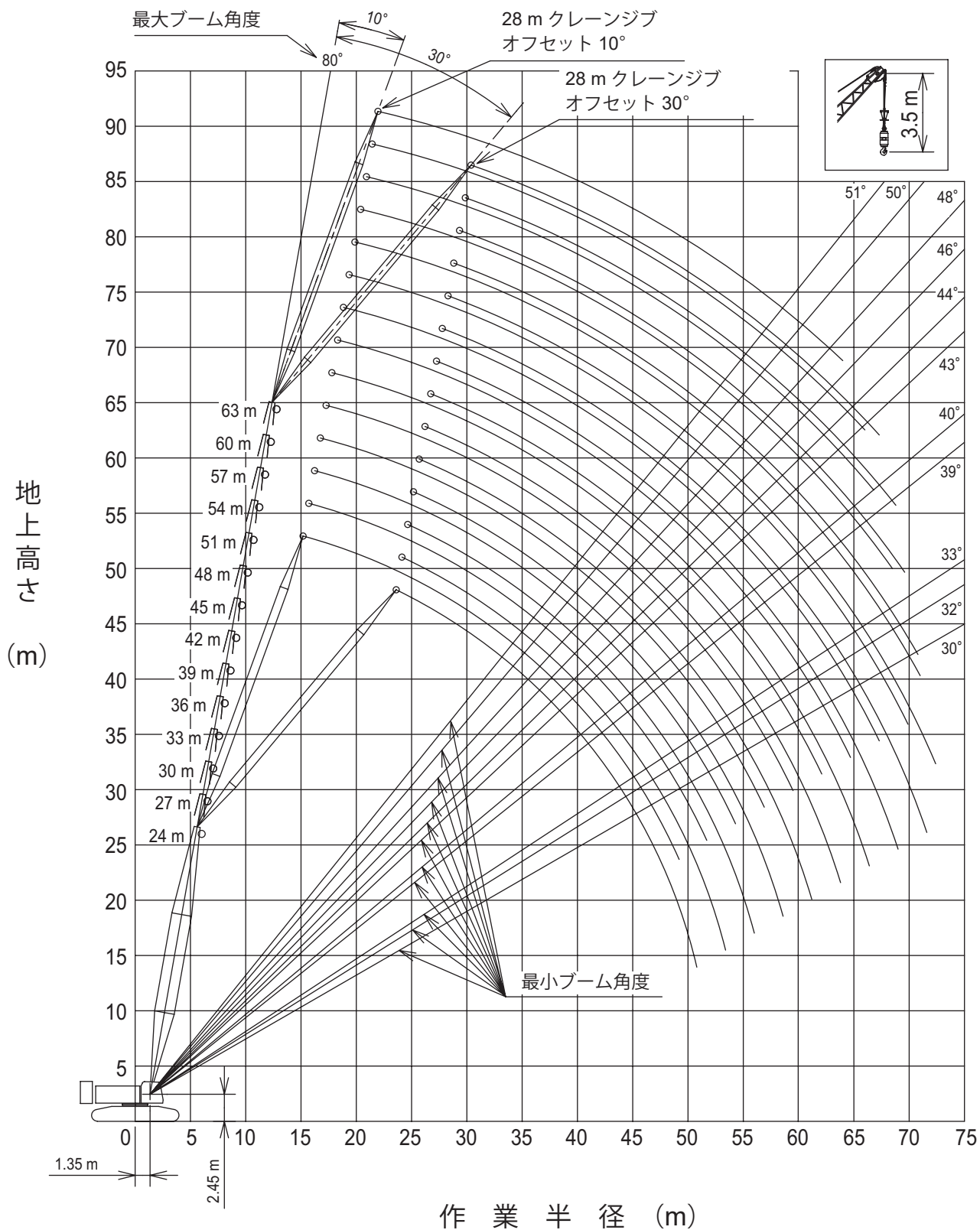
### ■主ブーム（クレーン専用ブーム）



## ■補助シーブ(クレーン専用ブーム)



## ■クレーンジブ（クレーン専用ブーム）



## 定格総荷重表

## ■主ブーム(クレーン専用ブーム)



単位:t

| 作業半径<br>(m) | 主ブーム長さ(m) |          |          |          |         |          |          |         |          |          | 作業半径<br>(m) |          |    |
|-------------|-----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|-------------|----------|----|
|             | 15        | 18       | 21       | 24       | 27      | 30       | 33       | 36      | 39       | 42       | 45          |          |    |
| 4.6         | 120.0     | 5.2 m x  |          |          |         |          |          |         |          |          |             | 4.6      |    |
| 5           | 120.0     | 115.9 t  | 5.7 m x  |          |         |          |          |         |          |          |             | 5        |    |
| 5.5         | 110.0     | 109.8    | 105.9 t  | 6.3 m x  | 6.8 m x |          |          |         |          |          |             | 5.5      |    |
| 6           | 101.2     | 101.0    | 100.8    | 96.0 t   | 84.0 t  | 7.4 m x  | 7.9 m x  |         |          |          |             | 6        |    |
| 7           | 87.1      | 86.9     | 86.8     | 86.7     | 84.0    | 72.0 t   | 72.0 t   | 8.5 m x |          |          |             | 7        |    |
| 8           | 75.9      | 76.0     | 76.0     | 76.0     | 75.8    | 72.0     | 72.0     | 60.0 t  | 9.6 m x  |          |             | 8        |    |
| 9           | 63.4      | 63.5     | 63.5     | 63.5     | 63.5    | 63.5     | 63.5     | 60.0    | 59.4     | 48.0 t   | 10.1 m x    | 9        |    |
| 10          | 54.3      | 54.3     | 54.4     | 54.4     | 54.4    | 54.4     | 54.3     | 54.3    | 54.2     | 48.0     | 48.0 t      | 10       |    |
| 12          | 41.9      | 42.0     | 42.0     | 42.0     | 41.9    | 41.9     | 41.9     | 41.8    | 41.7     | 41.7     | 41.6        | 12       |    |
| 14          | 33.9      | 34.0     | 33.9     | 34.0     | 33.9    | 33.9     | 33.8     | 33.7    | 33.6     | 33.6     | 33.5        | 14       |    |
| 16          | 14.5 m x  | 28.4     | 28.3     | 28.4     | 28.3    | 28.3     | 28.2     | 28.1    | 28.0     | 28.0     | 27.8        | 16       |    |
| 18          | 32.3 t    | 17.1 m x | 24.2     | 24.2     | 24.1    | 24.1     | 24.0     | 23.9    | 23.8     | 23.8     | 23.6        | 18       |    |
| 20          |           | 25.9 t   | 19.7 m x | 21.0     | 20.9    | 20.9     | 20.8     | 20.7    | 20.6     | 20.6     | 20.4        | 20       |    |
| 22          |           |          | 21.4 t   | 18.5     | 18.4    | 18.4     | 18.3     | 18.2    | 18.1     | 18.0     | 17.8        | 22       |    |
| 24          |           |          |          | 22.3 m x | 16.3    | 16.3     | 16.2     | 16.1    | 16.0     | 15.9     | 15.8        | 24       |    |
| 26          |           |          |          |          | 18.2 t  | 24.9 m x | 14.6     | 14.5    | 14.4     | 14.3     | 14.2        | 26       |    |
| 28          |           |          |          |          |         | 15.5 t   | 27.5 m x | 13.1    | 13.0     | 12.8     | 12.6        | 28       |    |
| 30          |           |          |          |          |         |          | 13.5 t   | 11.9    | 11.7     | 11.6     | 11.4        | 30       |    |
| 32          |           |          |          |          |         |          | 30.1 m x | 10.7    | 10.6     | 10.5     | 10.3        | 32       |    |
| 34          |           |          |          |          |         |          |          | 11.8 t  | 32.7 m x | 9.7      | 9.6         | 34       |    |
| 36          |           |          |          |          |         |          |          |         | 10.3 t   | 35.3 m x | 8.8         | 8.6      | 36 |
| 38          |           |          |          |          |         |          |          |         |          | 9.1 t    | 37.9 m x    | 7.9      | 38 |
| 40          |           |          |          |          |         |          |          |         |          |          | 8.1 t       | 7.2      | 40 |
| 42          |           |          |          |          |         |          |          |         |          |          |             | 40.5 m x | 42 |
| 44          |           |          |          |          |         |          |          |         |          |          |             | 7.1 t    | 44 |

単位:t

| 作業半径<br>(m) | 主ブーム長さ(m) |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 作業半径<br>(m) |      |
|-------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------|------|
|             | 48        | 51       | 54       | 57       | 60       | 63       | 66       | 69       | 72       | 75       |             |      |
| 9           | 10.6 m x  | 11.2 m x | 11.7 m x |          |          |          |          |          |          |          | 9           |      |
| 10          | 36.0 t    | 36.0 t   | 36.0 t   | 12.3 m x | 12.9 m x | 13.5 m x |          |          |          |          | 10          |      |
| 12          | 36.0      | 36.0     | 35.6     | 32.6 t   | 24.0 t   | 24.0 t   |          | 14.5 m x | 15.1 m x | 15.6 m x | 12          |      |
| 14          | 33.5      | 33.4     | 33.2     | 30.9     | 24.0     | 24.0     | 24.0     | 24.0 t   | 21.4 t   | 18.9 t   | 14          |      |
| 16          | 27.8      | 27.7     | 27.5     | 27.4     | 24.0     | 24.0     | 24.0     | 23.7     | 21.0     | 18.7     | 16          |      |
| 18          | 23.6      | 23.5     | 23.3     | 23.2     | 23.2     | 22.6     | 22.9     | 22.7     | 20.1     | 17.8     | 18          |      |
| 20          | 20.4      | 20.3     | 20.1     | 20.0     | 20.0     | 19.8     | 19.7     | 19.5     | 19.2     | 17.0     | 20          |      |
| 22          | 17.8      | 17.7     | 17.5     | 17.4     | 17.4     | 17.2     | 17.1     | 17.0     | 16.8     | 16.3     | 22          |      |
| 24          | 15.7      | 15.6     | 15.4     | 15.3     | 15.3     | 15.1     | 15.0     | 14.9     | 14.7     | 14.6     | 24          |      |
| 26          | 14.0      | 13.9     | 13.7     | 13.6     | 13.6     | 13.4     | 13.3     | 13.1     | 13.0     | 12.8     | 26          |      |
| 28          | 12.6      | 12.4     | 12.3     | 12.1     | 12.1     | 12.0     | 11.8     | 11.7     | 11.5     | 11.4     | 28          |      |
| 30          | 11.3      | 11.2     | 11.0     | 10.9     | 10.9     | 10.7     | 10.6     | 10.4     | 10.2     | 10.1     | 30          |      |
| 32          | 10.3      | 10.1     | 10.0     | 9.8      | 9.8      | 9.6      | 9.5      | 9.3      | 9.2      | 9.0      | 32          |      |
| 34          | 9.3       | 9.2      | 9.0      | 8.9      | 8.9      | 8.7      | 8.6      | 8.4      | 8.2      | 8.1      | 34          |      |
| 36          | 8.5       | 8.4      | 8.2      | 8.1      | 8.0      | 7.9      | 7.7      | 7.6      | 7.4      | 7.3      | 36          |      |
| 38          | 7.8       | 7.7      | 7.5      | 7.4      | 7.3      | 7.1      | 7.0      | 6.8      | 6.7      | 6.5      | 38          |      |
| 40          | 7.2       | 7.0      | 6.8      | 6.7      | 6.7      | 6.5      | 6.3      | 6.2      | 6.0      | 5.9      | 40          |      |
| 42          | 6.6       | 6.5      | 6.3      | 6.1      | 6.1      | 5.9      | 5.8      | 5.6      | 5.4      | 5.3      | 42          |      |
| 44          | 43.1 m x  | 5.9      | 5.7      | 5.6      | 5.5      | 5.4      | 5.2      | 5.1      | 4.9      | 4.8      | 44          |      |
| 46          | 6.3 t     | 45.7 m x | 5.3      | 5.1      | 5.1      | 4.9      | 4.8      | 4.6      | 4.4      | 4.3      | 46          |      |
| 48          |           | 5.5 t    | 4.9      | 4.7      | 4.6      | 4.5      | 4.3      | 4.2      | 4.0      | 3.8      | 48          |      |
| 50          |           |          | 48.3 m x | 4.3      | 4.2      | 4.1      | 3.9      | 3.8      | 3.6      | 3.4      | 50          |      |
| 52          |           |          | 4.8 t    | 50.9 m x | 3.9      | 3.7      | 3.6      | 3.4      | 3.2      | 3.1      | 52          |      |
| 54          |           |          |          | 4.2 t    | 53.2 m x | 3.4      | 3.2      | 3.1      | 2.9      | 2.7      | 54          |      |
| 56          |           |          |          |          | 3.7 t    | 55.8 m x | 2.9      | 2.8      | 2.6      | 2.4      | 56          |      |
| 58          |           |          |          |          |          | 3.1 t    | 2.6      | 2.5      | 2.3      | 2.1      | 58          |      |
| 60          |           |          |          |          |          |          | 58.4 m x | 2.2      | 2.0      | 1.8      | 60          |      |
| 62          |           |          |          |          |          |          | 2.6 t    | 61.0 m x | 1.7      | 1.5      | 62          |      |
| 63.6        |           |          |          |          |          |          |          | 2.1 t    | 1.5      | 62.6 m x | 1.4 t       | 63.6 |

- 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度以上です。
- 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具一切の質量を差し引いた値です。
- 口太線内の値は強度に基づいています。
- 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
- カウンタウエイトは、標準仕様(49.6t)です。
- 表中の○○ m x ○○ t は、作業半径 m x 定格総荷重 t を示します。
- 卷上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は右表(上側)の通りです。
- ブームにスカイウォークが取り付いた状態で作業する場合の定格総荷重は、上表の定格総荷重から右表(下側)の値を差し引いた値となります。

| フック容量<br>(t) | フック質量(t) | 定格総荷重の最大値(t) |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|--------------|----------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|              |          | 10本掛         | 9本掛 | 8本掛 | 7本掛 | 6本掛 | 5本掛 | 4本掛 | 3本掛 | 2本掛 | 1本掛 |
| 120 t        | 1.64     | 120          | 108 | 96  | 84  | 72  | 60  | 48  | 36  | 24  |     |
| 80 t         | 1.35     |              |     |     | 80  | 72  | 60  | 48  | 36  | 24  |     |
| 35 t         | 0.90     |              |     |     |     |     |     |     | 35  | 24  |     |
| 12 t         | 0.51     |              |     |     |     |     |     |     |     | 12  |     |

| ブーム長さ (m) | 48  | 51  | 54  | 57  | 60  | 63  | 66  | 69  | 72  | 75  |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 差引き荷重 (t) | 0.1 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| ブーム長さ (m) | 48  | 51  | 54  | 57  | 60  | 63  | 66  | 69  | 72  | 75  |
| 差引き荷重 (t) | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |

## ■補助シーブ(クレーン専用ブーム)



| 作業半径<br>(m) | 主ブーム長さ(m)       |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                | 作業半径<br>(m) |
|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|
|             | 15              | 18              | 21              | 24              | 27              | 30              | 33              | 36              | 39              | 42              | 45             |             |
| 5.8         | 12.0            | 6.3 m x 12.0 t  | 6.9 m x 12.0 t  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                | 5.8         |
| 6           | 12.0            |                 | 12.0 t          | 7.4 m x 12.0 t  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                | 6           |
| 7           | 12.0            | 12.0            | 12.0            |                 | 8.5 m x 12.0 t  |                 |                 |                 |                 |                 |                | 7           |
| 8           | 12.0            | 12.0            | 12.0            | 12.0            | 12.0 t          |                 | 9.6 m x 12.0 t  |                 |                 |                 |                | 8           |
| 9           | 12.0            | 12.0            | 12.0            | 12.0            | 12.0            | 12.0            | 12.0 t          | 10.1 m x 12.0 t | 10.7 m x 12.0 t | 11.2 m x 12.0 t |                | 9           |
| 10          | 12.0            | 12.0            | 12.0            | 12.0            | 12.0            | 12.0            | 12.0            | 12.0 t          |                 |                 |                | 10          |
| 12          | 12.0            | 12.0            | 12.0            | 12.0            | 12.0            | 12.0            | 12.0            | 12.0            | 12.0            | 12.0            |                | 12          |
| 14          | 12.0            | 12.0            | 12.0            | 12.0            | 12.0            | 12.0            | 12.0            | 12.0            | 12.0            | 12.0            |                | 14          |
| 16          | 12.0            | 12.0            | 12.0            | 12.0            | 12.0            | 12.0            | 12.0            | 12.0            | 12.0            | 12.0            |                | 16          |
| 18          | 16.1 m x 12.0 t |                 | 12.0            | 12.0            | 12.0            | 12.0            | 12.0            | 12.0            | 12.0            | 12.0            |                | 18          |
| 20          | 12.0 t          | 18.7 m x 12.0 t |                 | 12.0            | 12.0            | 12.0            | 12.0            | 12.0            | 12.0            | 12.0            |                | 20          |
| 22          |                 | 12.0 t          | 21.3 m x 12.0 t |                 | 12.0            | 12.0            | 12.0            | 12.0            | 12.0            | 12.0            |                | 22          |
| 24          |                 |                 | 12.0 t          | 23.9 m x 12.0 t |                 | 12.0            | 12.0            | 12.0            | 12.0            | 12.0            |                | 24          |
| 26          |                 |                 |                 | 12.0 t          |                 | 12.0            | 12.0            | 12.0            | 12.0            | 12.0            |                | 26          |
| 28          |                 |                 |                 |                 | 26.5 m x 12.0 t |                 | 12.0            | 12.0            | 12.0            | 12.0            |                | 28          |
| 30          |                 |                 |                 |                 |                 | 29.1 m x 12.0 t | 11.7            | 11.6            | 11.4            | 11.4            |                | 30          |
| 32          |                 |                 |                 |                 |                 |                 | 31.7 m x 10.8 t | 10.5            | 10.4            | 10.3            |                | 32          |
| 34          |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 | 9.6             | 9.5             | 9.4             |                | 34          |
| 36          |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 | 34.3 m x 9.5 t  | 8.6             | 8.6             |                | 36          |
| 38          |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 | 36.9 m x 8.3 t  | 7.8             | 7.6            | 38          |
| 40          |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 | 39.5 m x 7.3 t  | 7.0            | 40          |
| 42          |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 | 6.4            | 42          |
| 44          |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 | 42.1 m x 6.4 t | 44          |
| 46          |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                | 46          |

| 作業半径<br>(m) | 主ブーム長さ(m)       |                 |                 |                 |       |                 |                 |                 | 作業半径<br>(m) |    |      |
|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|----|------|
|             | 48              | 51              | 54              | 57              | 60    | 63              | 66              | 69              |             |    |      |
| 9           | 11.8 m x 12.0 t |                 |                 |                 |       |                 |                 |                 | 9           |    |      |
| 10          | 12.0 t          | 12.3 m x 12.0 t | 12.9 m x 12.0 t | 13.4 m x 12.0 t |       |                 |                 |                 | 10          |    |      |
| 12          | 12.0            | 12.0            | 12.0            | 12.0            |       | 14.5 m x 12.0 t | 15.1 m x 12.0 t | 15.6 m x 12.0 t |             | 12 |      |
| 14          | 12.0            | 12.0            | 12.0            | 12.0            | 12.0  |                 |                 |                 |             | 14 |      |
| 16          | 12.0            | 12.0            | 12.0            | 12.0            | 12.0  |                 |                 |                 |             | 16 |      |
| 18          | 12.0            | 12.0            | 12.0            | 12.0            | 12.0  |                 |                 |                 |             | 18 |      |
| 20          | 12.0            | 12.0            | 12.0            | 12.0            | 12.0  |                 |                 |                 |             | 20 |      |
| 22          | 12.0            | 12.0            | 12.0            | 12.0            | 12.0  |                 |                 |                 |             | 22 |      |
| 24          | 12.0            | 12.0            | 12.0            | 12.0            | 12.0  |                 |                 |                 |             | 24 |      |
| 26          | 12.0            | 12.0            | 12.0            | 12.0            | 12.0  |                 |                 |                 |             | 26 |      |
| 28          | 12.0            | 12.0            | 12.0            | 11.9            | 11.9  | 11.7            | 11.6            | 11.4            |             | 28 |      |
| 30          | 11.1            | 11.0            | 10.8            | 10.7            | 10.7  | 10.5            | 10.3            | 10.2            | 10.0        | 30 |      |
| 32          | 10.1            | 9.9             | 9.7             | 9.6             | 9.6   | 9.4             | 9.2             | 9.1             | 8.9         | 32 |      |
| 34          | 9.1             | 9.0             | 8.8             | 8.7             | 8.6   | 8.4             | 8.3             | 8.1             | 8.0         | 34 |      |
| 36          | 8.3             | 8.2             | 8.0             | 7.8             | 7.8   | 7.6             | 7.5             | 7.3             | 7.1         | 36 |      |
| 38          | 7.6             | 8.2             | 7.2             | 7.1             | 7.1   | 6.9             | 6.7             | 6.6             | 6.4         | 38 |      |
| 40          | 6.9             | 6.8             | 6.6             | 6.4             | 6.4   | 6.2             | 6.1             | 5.9             | 5.7         | 40 |      |
| 42          | 6.3             | 6.2             | 6.0             | 5.9             | 5.8   | 5.6             | 5.5             | 5.3             | 5.1         | 42 |      |
| 44          | 5.8             | 5.7             | 5.5             | 5.3             | 5.3   | 5.1             | 5.0             | 4.8             | 4.6         | 44 |      |
| 46          | 44.7 m x 5.2 t  |                 | 47.3 m x 4.6 t  |                 | 4.9 t | 49.8 m x 4.0 t  | 3.7             | 3.6             | 3.4         |    | 46   |
| 48          |                 |                 |                 |                 |       |                 | 3.6 t           | 3.3             | 3.1         |    | 48   |
| 50          |                 |                 |                 |                 |       |                 |                 | 52.4 m x 4.0 t  | 2.9         |    | 50   |
| 52          |                 |                 |                 |                 |       |                 |                 |                 | 2.8         |    | 52   |
| 54          |                 |                 |                 |                 |       |                 |                 |                 | 2.6         |    | 54   |
| 56          |                 |                 |                 |                 |       |                 |                 |                 | 2.5         |    | 56   |
| 58          |                 |                 |                 |                 |       |                 |                 |                 | 2.3         |    | 58   |
| 60          |                 |                 |                 |                 |       |                 |                 |                 | 2.1         |    | 60   |
| 60.2        |                 |                 |                 |                 |       |                 |                 |                 | 2.0         |    | 60.2 |

- 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度以上です。
- 実際に上げられる荷重は、上表の定格総荷重から「主フック+補フック」等のつり具一切の質量を差し引いた値です。
- 太線内の値は強度に基づいています。
- 作業半径とは、荷をついた状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
- カウンタウエイトは、標準仕様(49.6t)です。
- 表中の○○ m x ○○ t は、作業半径 m x 定格総荷重 t を示します。
- ブームにスカイウォークが取り付いた状態で作業する場合の定格総荷重は、上表の定格総荷重から右表(下側)の値を差し引いた値となります。

| フック容量 (t) | フック質量 (t) |
|-----------|-----------|
| 120       | 1.64      |
| 80        | 1.35      |
| 35        | 0.90      |
| 12        | 0.51      |

| ブーム長さ (m) | 15  | 18  | 21  | 24  | 27  | 30  | 33  | 36  | 39  | 42  |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 差引き荷重 (t) | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 |

| ブーム長さ (m) | 45  | 48  | 51  | 54  | 57  | 60  | 63  | 66  | 69  | 72  |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 差引き荷重 (t) | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |

## ■補助シーブ付き主ブーム(クレーン専用ブーム)



| 作業半径<br>(m) | 主ブーム長さ(m)        |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                   |                   |                    | 作業半径<br>(m) |
|-------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------|
|             | 15               | 18                 | 21                 | 24                 | 27                 | 30                 | 33                 | 36                | 39                | 42                 |             |
| 4.6         | 120.0            | 5.2 m x<br>115.0 t |                    |                    |                    |                    |                    |                   |                   |                    | 4.6         |
| 5           | 119.6            | 5.7 m x<br>105.1 t |                    |                    |                    |                    |                    |                   |                   |                    | 5           |
| 5.5         | 109.1            | 108.9              | 6.3 m x<br>95.2 t  | 6.8 m x<br>84.0 t  | 7.4 m x<br>72.0 t  | 7.9 m x<br>72.0 t  |                    |                   |                   |                    | 5.5         |
| 6           | 100.3            | 100.1              | 99.9               | 95.8               | 84.0               |                    |                    |                   |                   |                    | 6           |
| 7           | 86.2             | 86.0               | 85.9               | 85.8               |                    | 72.0               | 71.9               |                   |                   |                    | 7           |
| 8           | 75.5             | 75.3               | 75.2               | 75.1               | 74.9               |                    | 60.0 t             |                   |                   |                    | 8           |
| 9           | 63.0             | 63.1               | 63.1               | 63.2               | 63.1               | 63.1               | 60.0               | 58.1              | 48.0 t            | 10.1 m x<br>47.1 t | 9           |
| 10          | 54.0             | 54.0               | 54.0               | 54.0               | 54.0               | 53.9               | 53.9               | 53.8              | 48.0              |                    | 10          |
| 12          | 41.6             | 41.7               | 41.6               | 41.6               | 41.6               | 41.5               | 41.4               | 41.3              | 41.3              | 41.2               | 12          |
| 14          | 33.6             | 33.7               | 33.6               | 33.6               | 33.6               | 33.5               | 33.4               | 33.4              | 33.3              | 33.2               | 14          |
| 16          | 14.5 m x<br>28.1 | 28.0               | 28.0               | 27.9               | 27.9               | 27.8               | 27.7               | 27.6              | 27.6              | 27.4               | 16          |
| 18          | 32.1 t           | 17.1 m x<br>23.9   | 23.9               | 23.8               | 23.8               | 23.7               | 23.6               | 23.5              | 23.4              | 23.2               | 18          |
| 20          |                  | 25.7 t             | 19.7 m x<br>21.2 t | 20.7               | 20.6               | 20.5               | 20.4               | 20.2              | 20.2              | 20.0               | 20          |
| 22          |                  |                    | 18.2               | 18.1               | 18.1               | 17.9               | 17.8               | 17.7              | 17.7              | 17.5               | 22          |
| 24          |                  |                    | 22.3 m x<br>17.9 t | 16.1               | 16.0               | 15.9               | 15.8               | 15.7              | 15.6              | 15.4               | 24          |
| 26          |                  |                    |                    | 24.9 m x<br>15.3 t | 14.3               | 14.2               | 14.1               | 13.9              | 13.9              | 13.7               | 26          |
| 28          |                  |                    |                    |                    | 27.5 m x<br>13.2 t | 12.8               | 12.6               | 12.5              | 12.5              | 12.3               | 28          |
| 30          |                  |                    |                    |                    |                    | 11.6               | 11.4               | 11.3              | 11.2              | 11.0               | 30          |
| 32          |                  |                    |                    |                    |                    | 30.1 m x<br>11.5 t | 10.4               | 10.3              | 10.2              | 10.0               | 32          |
| 34          |                  |                    |                    |                    |                    |                    | 32.7 m x<br>10.1 t | 9.4               | 9.3               | 9.1                | 34          |
| 36          |                  |                    |                    |                    |                    |                    |                    | 35.3 m x<br>8.8 t | 8.5               | 8.3                | 36          |
| 38          |                  |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                   | 37.9 m x<br>7.8 t | 7.6                | 38          |
| 40          |                  |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                   |                   | 6.9                | 40          |
| 42          |                  |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                   |                   | 40.5 m x<br>6.8 t  | 42          |
| 44          |                  |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                   |                   |                    | 44          |

| 作業半径<br>(m) | 主ブーム長さ(m)          |                    |                    |                    |                    |                    |      |                   | 作業半径<br>(m) |      |
|-------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------|-------------------|-------------|------|
|             | 48                 | 51                 | 54                 | 57                 | 60                 | 63                 | 66   | 69                | 72          |      |
| 9           | 10.6 m x<br>36.0 t | 11.2 m x<br>36.0 t | 11.7 m x<br>34.8 t |                    |                    |                    |      |                   |             | 9    |
| 10          |                    |                    |                    | 12.3 m x<br>31.4 t | 12.9 m x<br>24.0 t | 13.5 m x<br>24.0 t |      |                   |             | 10   |
| 12          | 36.0               | 36.0               | 34.4               |                    |                    |                    |      |                   |             | 12   |
| 14          | 33.1               | 32.9               | 32.2               | 29.7               | 24.0               | 24.0               | 24.0 | 23.1 t            | 20.1 t      | 14   |
| 16          | 27.4               | 27.3               | 27.1               | 27.0               | 24.0               | 23.0               | 24.0 | 22.4              | 19.7        | 16   |
| 18          | 23.2               | 23.1               | 22.9               | 22.8               | 22.8               | 21.5               | 22.5 | 21.4              | 18.8        | 18   |
| 20          | 20.0               | 19.9               | 19.7               | 19.6               | 19.5               | 19.4               | 19.2 | 19.1              | 17.9        | 20   |
| 22          | 17.4               | 17.3               | 17.1               | 17.0               | 17.0               | 16.8               | 16.7 | 16.5              | 16.3        | 22   |
| 24          | 15.4               | 15.2               | 15.1               | 14.9               | 14.9               | 14.7               | 14.6 | 14.4              | 14.2        | 24   |
| 26          | 13.7               | 13.5               | 13.3               | 13.2               | 13.2               | 13.0               | 12.8 | 12.7              | 12.5        | 26   |
| 28          | 12.2               | 12.1               | 11.9               | 11.7               | 11.7               | 11.5               | 11.4 | 11.2              | 11.0        | 28   |
| 30          | 11.0               | 10.8               | 10.7               | 10.5               | 10.5               | 10.3               | 10.1 | 10.0              | 9.8         | 30   |
| 32          | 9.9                | 9.8                | 9.6                | 9.4                | 9.4                | 9.2                | 9.1  | 8.9               | 8.7         | 32   |
| 34          | 9.0                | 8.9                | 8.7                | 8.5                | 8.5                | 8.3                | 8.1  | 8.0               | 7.8         | 34   |
| 36          | 8.2                | 8.0                | 7.9                | 7.7                | 7.6                | 7.5                | 7.3  | 7.2               | 7.0         | 36   |
| 38          | 7.5                | 7.3                | 7.1                | 7.0                | 6.9                | 6.7                | 6.6  | 6.4               | 6.2         | 38   |
| 40          | 6.8                | 6.7                | 6.5                | 6.3                | 6.3                | 6.1                | 5.9  | 5.8               | 5.6         | 40   |
| 42          | 6.3                | 6.1                | 5.9                | 5.8                | 5.7                | 5.5                | 5.4  | 5.2               | 5.0         | 42   |
| 44          | 43.1 m x<br>6.0 t  | 5.6                | 5.4                | 5.3                | 5.2                | 5.0                | 4.8  | 4.7               | 4.5         | 44   |
| 46          |                    | 45.7 m x<br>5.2 t  | 4.9                | 4.8                | 4.7                | 4.5                | 4.4  | 4.2               | 4.0         | 46   |
| 48          |                    |                    | 4.5                | 4.4                | 4.3                | 4.1                | 3.9  | 3.8               | 3.6         | 48   |
| 50          |                    |                    | 48.3 m x<br>4.0 t  |                    | 3.9                | 3.7                | 3.5  | 3.4               | 3.2         | 50   |
| 52          |                    |                    |                    | 4.5 t              | 50.9 m x<br>3.8 t  | 3.5                | 3.3  | 3.2               | 2.8         | 52   |
| 54          |                    |                    |                    |                    | 53.2 m x<br>3.3 t  | 3.0                | 2.9  | 2.7               | 2.5         | 54   |
| 56          |                    |                    |                    |                    |                    | 2.5                | 2.3  | 2.1               |             | 56   |
| 58          |                    |                    |                    |                    |                    | 2.2                | 2.0  | 57.0 m x<br>2.2 t |             | 58   |
| 58.6        |                    |                    |                    |                    |                    |                    |      | 1.9               | 1.9 t       | 58.6 |

- 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度以上です。
- 実際に上げられる荷重は、上表の定格総荷重から「主フック+補フック」等のつり具一切の質量を差し引いた値です。
- 太線内の値は強度に基づいています。
- 作業半径とは、荷をついた状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
- カウンタウエイトは、標準仕様(49.6t)です。
- 表中の○○ m x ○○ t は、作業半径 m x 定格総荷重 t を示します。
- 巻上ロープ掛け数と定格総荷重の最大値は右表（上側）の通りです。
- ブームにスカイウォークが取り付いた状態で作業する場合の定格総荷重は、上表の定格総荷重から右表（下側）の値を差し引いた値となります。

| フック容量<br>質量(t) | フック<br>10本掛け | 定格総荷重の最大値(t) |      |      |      |      |      |      |      |    |
|----------------|--------------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|----|
|                |              | 9本掛け         | 8本掛け | 7本掛け | 6本掛け | 5本掛け | 4本掛け | 3本掛け | 2本掛け |    |
| 120 t          | 1.64         | 120          | 108  | 96   | 84   | 72   | 60   | 48   | 36   | 24 |
| 80 t           | 1.35         |              |      |      | 80   | 72   | 60   | 48   | 36   | 24 |
| 35 t           | 0.90         |              |      |      |      |      |      | 35   | 24   |    |
| 12 t           | 0.51         |              |      |      |      |      |      |      |      | 12 |

| ブーム長さ (m) | 15  | 18  | 21  | 24  | 27  | 30  | 33  | 36  | 39  | 42  |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 差引き荷重 (t) | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 |

| ブーム長さ (m) | 45  | 48  | 51  | 54  | 57  | 60  | 63  | 66  | 69  | 72  |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 差引き荷重 (t) | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |

## ■クレーンジブ(クレーン専用ブーム)



単位:t

| ブーム長さ(m)   |          | 24       |          |          |          |          |          |          |            | ブーム長さ(m) |     |
|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|----------|-----|
| ジブ長さ(m)    | 10       | 30       | 10       | 30       | 10       | 30       | 10       | 30       | ジブ長さ(m)    |          |     |
| オフセット角度(°) |          |          |          |          |          |          |          |          | オフセット角度(°) |          |     |
| 作業半径(m)    | 10       | 30       | 10       | 30       | 10       | 30       | 10       | 30       | 作業半径(m)    | 9.7      | 9.7 |
| 9.7        | 12.0     |          | 11.8 m x |          |          |          |          |          |            | 10       |     |
| 10         | 12.0     | 12.6 m x | 12.0 t   |          | 13.9 m x |          |          |          |            | 12       |     |
| 12         | 12.0     | 12.0 t   | 12.0     |          | 8.8 t    |          |          |          |            | 14       |     |
| 14         | 12.0     | 12.0     | 12.0     | 16.5 m x | 8.8      |          |          |          |            | 16       |     |
| 16         | 12.0     | 12.0     | 12.0     | 9.0 t    | 8.8      |          | 5.4      |          |            | 18       |     |
| 18         | 12.0     | 12.0     | 12.0     | 9.0      | 8.6      | 20.4 m x | 5.1      |          |            | 20       |     |
| 20         | 12.0     | 12.0     | 12.0     | 9.0      | 8.3      | 6.4 t    | 4.8      |          |            | 22       |     |
| 22         | 12.0     | 11.7     | 12.0     | 9.0      | 7.9      | 6.4      | 4.5      | 24.3 m x |            | 24       |     |
| 24         | 12.0     | 11.2     | 12.0     | 9.0      | 7.6      | 6.4      | 4.3      | 3.4 t    |            | 26       |     |
| 26         | 12.0     | 10.8     | 12.0     | 8.7      | 7.3      | 6.4      | 4.1      | 3.4      |            | 28       |     |
| 28         | 12.0     | 10.4     | 11.9     | 8.3      | 7.0      | 6.4      | 3.9      | 3.3      |            | 30       |     |
| 30         | 11.8     | 10.2     | 11.1     | 8.0      | 6.8      | 6.2      | 3.7      | 3.1      |            | 32       |     |
| 32         | 10.8     | 10.0     | 10.4     | 7.7      | 6.6      | 5.9      | 3.6      | 3.0      |            | 34       |     |
| 34         | 32.2 m x | 32.8 m x | 9.8      | 7.5      | 6.4      | 5.7      | 3.4      | 2.9      |            | 36       |     |
| 36         | 10.7 t   | 9.9 t    | 9.3      | 7.3      | 6.2      | 5.4      | 3.3      | 2.9      |            | 38       |     |
| 38         |          | 37.9 m x |          | 7.2      | 6.1      | 5.3      | 3.2      | 2.8      |            | 40       |     |
| 40         |          | 8.8 t    | 38.8 m x | 5.9      | 5.1      | 3.1      | 2.7      |          |            | 42       |     |
| 42         |          |          | 7.2 t    | 5.8      | 5.0      | 3.0      | 2.7      |          |            | 44       |     |
| 44         |          |          |          | 43.5 m x | 4.9      | 2.9      | 2.6      |          |            | 46       |     |
| 46         |          |          |          | 5.8 t    | 44.8 m x | 2.8      | 2.6      |          |            | 48       |     |
| 48         |          |          |          |          | 4.9 t    | 2.7      | 2.6      |          |            | 50       |     |
| 50         |          |          |          |          |          | 49.2 m x | 2.6      |          |            | 52       |     |
| 52         |          |          |          |          |          | 2.7 t    | 50.8 m x |          |            | 54       |     |
| 53.4       |          |          |          |          |          |          | 2.6 t    | 53.4     |            |          |     |

単位:t

| ブーム長さ(m)   |          | 27       |          |          |          |          |          |          |            | ブーム長さ(m) |     |
|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|----------|-----|
| ジブ長さ(m)    | 10       | 30       | 10       | 30       | 10       | 30       | 10       | 30       | ジブ長さ(m)    |          |     |
| オフセット角度(°) |          |          |          |          |          |          |          |          | オフセット角度(°) |          |     |
| 作業半径(m)    | 10       | 30       | 10       | 30       | 10       | 30       | 10       | 30       | 作業半径(m)    | 9.7      | 9.7 |
| 9.7        | 10.2 m x |          |          |          |          |          |          |          |            | 10       |     |
| 10         | 12.0 t   | 13.2 m x | 12.3 m x |          |          |          |          |          |            | 12       |     |
| 12         | 12.0     | 12.0 t   | 12.0 t   |          | 14.4 m x |          |          |          |            | 14       |     |
| 14         | 12.0     | 12.0     | 12.0     | 17.1 m x | 8.8 t    |          | 16.5 m x |          |            | 16       |     |
| 16         | 12.0     | 12.0     | 12.0     | 9.0 t    | 8.8      |          | 5.4 t    |          |            | 18       |     |
| 18         | 12.0     | 12.0     | 12.0     | 9.0      | 8.8      | 21.0 m x | 5.2      |          |            | 20       |     |
| 20         | 12.0     | 12.0     | 12.0     | 9.0      | 8.4      | 6.4 t    | 4.9      |          |            | 22       |     |
| 22         | 12.0     | 12.0     | 12.0     | 9.0      | 8.1      | 6.4      | 4.6      | 24.9 m x |            | 24       |     |
| 24         | 12.0     | 11.5     | 12.0     | 9.0      | 7.8      | 6.4      | 4.4      | 3.4 t    |            | 26       |     |
| 26         | 12.0     | 11.1     | 12.0     | 8.9      | 7.5      | 6.4      | 4.2      | 3.4      |            | 28       |     |
| 28         | 12.0     | 10.7     | 12.0     | 8.5      | 7.2      | 6.4      | 4.0      | 3.3      |            | 30       |     |
| 30         | 11.7     | 10.4     | 11.8     | 8.2      | 7.0      | 6.3      | 3.8      | 3.2      |            | 32       |     |
| 32         | 10.7     | 10.2     | 11.0     | 7.9      | 6.7      | 6.1      | 3.7      | 3.1      |            | 34       |     |
| 34         | 9.8      | 10.0     | 10.1     | 7.7      | 6.5      | 5.8      | 3.5      | 3.0      |            | 36       |     |
| 36         | 34.8 m x | 35.4 m x | 9.3      | 7.5      | 6.4      | 5.6      | 3.4      | 2.9      |            | 38       |     |
| 38         | 9.4 t    | 9.5 t    | 8.6      | 7.3      | 6.2      | 5.4      | 3.3      | 2.8      |            | 40       |     |
| 40         |          |          | 8.0      | 7.2      | 6.1      | 5.2      | 3.2      | 2.8      |            | 42       |     |
| 42         |          |          | 40.5 m x | 41.4 m x | 5.9      | 5.1      | 3.1      | 2.7      |            | 44       |     |
| 44         |          |          | 7.8 t    | 7.2 t    | 5.9      | 5.0      | 3.0      | 2.7      |            | 46       |     |
| 46         |          |          |          |          | 5.8      | 4.9      | 2.9      | 2.6      |            | 48       |     |
| 48         |          |          |          |          | 46.1 m x | 47.4 m x | 2.8      | 2.6      |            | 50       |     |
| 50         |          |          |          |          | 5.8 t    | 4.8 t    | 2.8      | 2.6      |            | 52       |     |
| 52         |          |          |          |          |          |          | 51.7 m x | 2.6      |            | 54       |     |
| 53.4       |          |          |          |          |          |          | 2.7 t    | 2.6      |            | 53.4     |     |

- 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度以上です。
- 実際に吊り上げられる荷重は、上表の定格総荷重から「主フック+補フック」等のつり具一切の質量を差し引いた値です。
- 太線内の値は強度に基づいています。
- 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
- カウンタウェイトは、標準仕様(49.6t)です。
- 表中の○○ m x ○○ t は、作業半径 m x 定格総荷重 t を示します。
- ブームにスカイウォークが取り付いた状態で作業する場合の定格総荷重は、上表の定格総荷重から右表(下側)の値を差し引いた値となります。

| フック容量(t) | フック質量(t) |
|----------|----------|
| 120      | 1.64     |
| 80       | 1.35     |
| 35       | 0.90     |
| 12       | 0.51     |

| ブーム長さ(m) | 24  | 27  | 30  | 33  | 36  | 39  | 42  |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 差引き荷重(t) | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 |

| ブーム長さ(m) | 45  | 48  | 51  | 54  | 57  | 60  | 63  |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 差引き荷重(t) | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |

## ■クレーンジブ(クレーン専用ブーム)



単位:t

| ブーム長さ(m)<br>ジブ長さ(m)   | 30                |                    |                    |    |                   |                   |                   |                   | ブーム長さ(m)<br>ジブ長さ(m)   |
|-----------------------|-------------------|--------------------|--------------------|----|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|
|                       | 10                |                    | 16                 |    | 22                |                   | 28                |                   |                       |
| オフセット角度(°)<br>作業半径(m) | 10                | 30                 | 10                 | 30 | 10                | 30                | 10                | 30                | オフセット角度(°)<br>作業半径(m) |
| 10.7                  | 12.0              | 13.7 m x<br>12.0 t | 12.8 m x<br>12.0 t |    |                   |                   |                   |                   | 10.7                  |
| 12                    | 12.0              | 12.0 t             |                    |    | 15.0 m x<br>8.8 t |                   |                   |                   | 12                    |
| 14                    | 12.0              | 12.0               | 12.0               |    | 17.6 m x<br>9.0 t | 8.8               |                   |                   | 14                    |
| 16                    | 12.0              | 12.0               | 12.0               |    | 9.0 t             | 8.8               |                   | 5.4 t             | 16                    |
| 18                    | 12.0              | 12.0               | 12.0               |    | 9.0               | 8.8               | 21.5 m x<br>6.4 t |                   | 18                    |
| 20                    | 12.0              | 12.0               | 12.0               |    | 9.0               | 8.6               | 5.2               |                   | 20                    |
| 22                    | 12.0              | 12.0               | 12.0               |    | 9.0               | 8.2               | 6.4               | 4.7               | 22                    |
| 24                    | 12.0              | 11.8               | 12.0               |    | 9.0               | 7.9               | 6.4               | 4.5               | 24                    |
| 26                    | 12.0              | 11.4               | 12.0               |    | 9.0               | 7.6               | 6.4               | 4.3               | 26                    |
| 28                    | 12.0              | 11.0               | 12.0               |    | 8.7               | 7.4               | 6.4               | 4.1               | 28                    |
| 30                    | 11.6              | 10.7               | 11.9               |    | 8.4               | 7.1               | 6.4               | 3.9               | 30                    |
| 32                    | 10.6              | 10.4               | 10.9               |    | 8.1               | 6.9               | 6.2               | 3.8               | 32                    |
| 34                    | 9.7               | 10.0               | 10.0               |    | 7.9               | 6.7               | 6.0               | 3.6               | 34                    |
| 36                    | 8.9               | 9.1                | 9.2                |    | 7.7               | 6.5               | 5.8               | 3.5               | 36                    |
| 38                    | 37.4 m x<br>8.4 t | 8.4                | 8.5                |    | 7.5               | 6.3               | 5.6               | 3.4               | 38                    |
| 40                    |                   | 8.4 t              |                    |    | 7.8               | 7.3               | 6.2               | 3.2               | 40                    |
| 42                    |                   |                    |                    |    | 7.3               | 7.2               | 6.1               | 5.2               | 42                    |
| 44                    |                   |                    | 43.1 m x<br>7.0 t  |    | 7.0               | 6.0               | 5.1               | 3.0               | 44                    |
| 46                    |                   |                    |                    |    |                   | 5.9               | 5.0               | 3.0               | 46                    |
| 48                    |                   |                    |                    |    |                   | 5.8               | 4.9               | 2.9               | 48                    |
| 50                    |                   |                    |                    |    |                   | 48.7 m x<br>5.8 t | 4.8               | 2.8               | 50                    |
| 52                    |                   |                    |                    |    |                   |                   |                   | 2.8               | 52                    |
| 54                    |                   |                    |                    |    |                   |                   |                   | 2.7               | 54                    |
| 56                    |                   |                    |                    |    |                   |                   |                   | 54.3 m x<br>2.7 t | 56                    |
| 58                    |                   |                    |                    |    |                   |                   |                   |                   | 58                    |

| ブーム長さ(m)<br>ジブ長さ(m)   | 33                 |                    |                   |                   |                   |                   |                   |     | ブーム長さ(m)<br>ジブ長さ(m)   |
|-----------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----|-----------------------|
|                       | 10                 |                    | 16                |                   | 22                |                   | 28                |     |                       |
| オフセット角度(°)<br>作業半径(m) | 10                 | 30                 | 10                | 30                | 10                | 30                | 10                | 30  | オフセット角度(°)<br>作業半径(m) |
|                       | 11.3 m x<br>12.0 t |                    |                   |                   |                   |                   |                   |     | 10.7                  |
| 10.7                  |                    |                    |                   |                   |                   |                   |                   |     | 12                    |
| 12                    | 12.0               | 14.3 m x<br>12.0 t | 12.0 t            |                   | 15.5 m x<br>8.8 t |                   |                   |     | 14                    |
| 14                    | 12.0               | 12.0               | 12.0              |                   | 18.2 m x<br>9.0 t | 8.8               |                   |     | 16                    |
| 16                    | 12.0               | 12.0               | 12.0              |                   | 9.0 t             | 8.8               |                   |     | 18                    |
| 20                    | 12.0               | 12.0               | 12.0              |                   | 9.0               | 8.7               | 22.1 m x<br>5.3 t | 5.0 | 20                    |
| 22                    | 12.0               | 12.0               | 12.0              |                   | 9.0               | 8.4               | 6.4 t             | 4.8 | 22                    |
| 24                    | 12.0               | 12.0               | 12.0              |                   | 9.0               | 8.1               | 6.4               | 4.6 | 24                    |
| 26                    | 12.0               | 11.7               | 12.0              |                   | 9.0               | 7.8               | 6.4               | 4.4 | 26                    |
| 28                    | 12.0               | 11.3               | 12.0              |                   | 8.9               | 7.5               | 6.4               | 4.2 | 28                    |
| 30                    | 11.4               | 11.0               | 11.7              |                   | 8.6               | 7.3               | 6.4               | 4.0 | 30                    |
| 32                    | 10.4               | 10.7               | 10.7              |                   | 8.3               | 7.0               | 6.4               | 3.9 | 32                    |
| 34                    | 9.5                | 9.9                | 9.8               |                   | 8.1               | 6.8               | 6.1               | 3.7 | 34                    |
| 36                    | 8.7                | 9.0                | 9.0               |                   | 7.9               | 6.7               | 5.9               | 3.6 | 36                    |
| 38                    | 8.0                | 8.3                | 8.3               |                   | 7.7               | 6.5               | 5.7               | 3.5 | 38                    |
| 40                    | 7.4                | 7.6                | 7.7               |                   | 7.5               | 6.3               | 5.5               | 3.3 | 40                    |
| 42                    |                    | 40.6 m x<br>7.4 t  | 7.1               |                   | 7.3               | 6.2               | 5.3               | 3.2 | 42                    |
| 44                    |                    |                    | 6.6               |                   | 6.9               | 6.1               | 5.2               | 3.1 | 44                    |
| 46                    |                    |                    | 45.7 m x<br>6.2 t |                   | 6.4               | 6.0               | 5.1               | 3.0 | 46                    |
| 48                    |                    |                    |                   | 46.6 m x<br>6.2 t | 5.9               | 5.0               | 3.0               | 2.7 | 48                    |
| 50                    |                    |                    |                   |                   | 5.5               | 4.9               | 2.9               | 2.6 | 50                    |
| 52                    |                    |                    |                   |                   | 51.3 m x<br>5.3 t | 4.8               | 2.8               |     | 52                    |
| 54                    |                    |                    |                   |                   |                   | 52.6 m x<br>4.8 t | 2.8               |     | 54                    |
| 56                    |                    |                    |                   |                   |                   |                   | 2.7               |     | 56                    |
| 58                    |                    |                    |                   |                   |                   |                   | 56.9 m x<br>2.7 t | 2.6 | 58                    |
| 58.6                  |                    |                    |                   |                   |                   |                   |                   | 2.6 | 58.6                  |

・注意事項は、17ページを参照してください。



単位:t

| ブーム長さ(m)              |                   | 36       |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                       | ブーム長さ(m) |  |
|-----------------------|-------------------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|----------|--|
| ジブ長さ(m)               | 10                | 30       | 10                | 30                | 10                | 30                | 10                | 30                | ジブ長さ(m)               |          |  |
| オフセット角度(°)<br>作業半径(m) | 10                | 30       | 10                | 30                | 10                | 30                | 10                | 30                | オフセット角度(°)<br>作業半径(m) |          |  |
| 11.8                  | 12.0              |          | 13.9 m x          |                   |                   |                   |                   |                   |                       | 11.8     |  |
| 12                    | 12.0              | 14.8 m x | 12.0 t            |                   |                   |                   |                   |                   |                       | 12       |  |
| 14                    | 12.0              | 12.0 t   | 12.0              |                   |                   |                   |                   |                   |                       | 14       |  |
| 16                    | 12.0              | 12.0     | 12.0              | 18.7 m x          | 8.8               |                   | 18.1 m x          |                   |                       | 16       |  |
| 18                    | 12.0              | 12.0     | 12.0              | 9.0 t             | 8.8               |                   | 5.4 t             |                   |                       | 18       |  |
| 20                    | 12.0              | 12.0     | 12.0              | 9.0               | 8.8               | 22.6 m x          | 5.1               |                   |                       | 20       |  |
| 22                    | 12.0              | 12.0     | 12.0              | 9.0               | 8.5               | 6.4 t             | 4.9               |                   |                       | 22       |  |
| 24                    | 12.0              | 12.0     | 12.0              | 9.0               | 8.2               | 6.4               | 4.7               | 26.5 m x          |                       | 24       |  |
| 26                    | 12.0              | 11.9     | 12.0              | 9.0               | 7.9               | 6.4               | 4.5               | 3.4 t             |                       | 26       |  |
| 28                    | 12.0              | 11.5     | 12.0              | 9.0               | 7.7               | 6.4               | 4.3               | 3.4               |                       | 28       |  |
| 30                    | 11.3              | 11.2     | 11.6              | 8.8               | 7.4               | 6.4               | 4.1               | 3.3               |                       | 30       |  |
| 32                    | 10.3              | 10.7     | 10.6              | 8.5               | 7.2               | 6.4               | 4.0               | 3.2               |                       | 32       |  |
| 34                    | 9.4               | 9.7      | 9.7               | 8.3               | 7.0               | 6.2               | 3.8               | 3.1               |                       | 34       |  |
| 36                    | 8.6               | 8.9      | 8.9               | 8.0               | 6.8               | 6.0               | 3.7               | 3.0               |                       | 36       |  |
| 38                    | 7.9               | 8.2      | 8.2               | 7.8               | 6.6               | 5.8               | 3.5               | 2.9               |                       | 38       |  |
| 40                    | 7.3               | 7.5      | 7.5               | 7.6               | 6.5               | 5.6               | 3.4               | 2.9               |                       | 40       |  |
| 42                    | 6.7               | 6.9      | 7.0               | 7.3               | 6.3               | 5.5               | 3.3               | 2.8               |                       | 42       |  |
| 44                    | 42.6 m x<br>6.6 t | 43.2 m x | 6.5               | 6.8               | 6.2               | 5.3               | 3.2               | 2.8               |                       | 44       |  |
| 46                    |                   | 6.6 t    | 6.0               | 6.2               | 6.1               | 5.2               | 3.1               | 2.7               |                       | 46       |  |
| 48                    |                   |          | 5.6               | 5.8               | 5.8               | 5.1               | 3.0               | 2.7               |                       | 48       |  |
| 50                    |                   |          | 48.3 m x<br>5.5 t | 49.2 m x<br>5.5 t | 5.4               | 5.0               | 3.0               | 2.6               |                       | 50       |  |
| 52                    |                   |          |                   |                   | 5.0               | 4.9               | 2.9               | 2.6               |                       | 52       |  |
| 54                    |                   |          |                   |                   | 53.9 m x<br>4.7 t | 4.8               | 2.8               | 2.6               |                       | 54       |  |
| 56                    |                   |          |                   |                   |                   | 55.2 m x<br>4.7 t | 2.8               | 2.6               |                       | 56       |  |
| 58                    |                   |          |                   |                   |                   |                   | 2.7               | 2.6               |                       | 58       |  |
| 60                    |                   |          |                   |                   |                   |                   | 59.5 m x<br>2.7 t | 2.6               |                       | 60       |  |
| 62                    |                   |          |                   |                   |                   |                   |                   | 61.2 m x<br>2.6 t |                       | 62       |  |
| 63.8                  |                   |          |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                       | 63.8     |  |

単位:t

| ブーム長さ(m)              |                   | 39       |                   |                   |                   |                   |                   |          |                       | ブーム長さ(m) |      |
|-----------------------|-------------------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------|-----------------------|----------|------|
| ジブ長さ(m)               | 10                | 30       | 10                | 30                | 10                | 30                | 10                | 30       | ジブ長さ(m)               |          |      |
| オフセット角度(°)<br>作業半径(m) | 10                | 30       | 10                | 30                | 10                | 30                | 10                | 30       | オフセット角度(°)<br>作業半径(m) |          |      |
| 11.8                  | 12.4 m x          |          |                   |                   |                   |                   |                   |          |                       | 11.8     |      |
| 12                    | 12.0 t            | 15.4 m x | 14.5 m x          |                   |                   |                   |                   |          |                       | 12       |      |
| 14                    | 12.0              | 12.0 t   | 12.0 t            |                   |                   |                   |                   |          |                       | 14       |      |
| 16                    | 12.0              | 12.0     | 12.0              | 19.3 m x          | 8.8 t             |                   |                   |          | 18.7 m x              |          | 16   |
| 18                    | 12.0              | 12.0     | 12.0              | 9.0 t             | 8.8               |                   |                   |          | 5.3 t                 |          | 18   |
| 20                    | 12.0              | 12.0     | 12.0              | 9.0               | 8.8               | 23.2 m x          | 6.4 t             |          | 5.2                   |          | 20   |
| 22                    | 12.0              | 12.0     | 12.0              | 9.0               | 8.6               | 6.4 t             | 5.0               |          |                       |          | 22   |
| 24                    | 12.0              | 12.0     | 12.0              | 9.0               | 8.3               | 6.4               | 4.7               | 27.1 m x |                       |          | 24   |
| 26                    | 12.0              | 12.0     | 12.0              | 9.0               | 8.0               | 6.4               | 4.5               | 3.4 t    |                       |          | 26   |
| 28                    | 12.0              | 11.8     | 12.0              | 9.0               | 7.8               | 6.4               | 4.4               | 3.4      |                       |          | 28   |
| 30                    | 11.1              | 11.4     | 11.5              | 8.9               | 7.6               | 6.4               | 4.2               | 3.3      |                       |          | 30   |
| 32                    | 10.1              | 10.6     | 10.4              | 8.7               | 7.3               | 6.4               | 4.0               | 3.2      |                       |          | 32   |
| 34                    | 9.2               | 9.6      | 9.5               | 8.4               | 7.1               | 6.4               | 3.9               | 3.1      |                       |          | 34   |
| 36                    | 8.4               | 8.8      | 8.7               | 8.2               | 6.9               | 6.1               | 3.8               | 3.0      |                       |          | 36   |
| 38                    | 7.7               | 8.0      | 8.0               | 8.0               | 6.8               | 5.9               | 3.6               | 3.0      |                       |          | 38   |
| 40                    | 7.1               | 7.4      | 7.4               | 7.8               | 6.6               | 5.8               | 3.5               | 2.9      |                       |          | 40   |
| 42                    | 6.6               | 6.8      | 6.8               | 7.2               | 6.4               | 5.6               | 3.4               | 2.8      |                       |          | 42   |
| 44                    | 6.1               | 6.3      | 6.3               | 6.6               | 6.3               | 5.4               | 3.3               | 2.8      |                       |          | 44   |
| 46                    | 45.2 m x<br>5.8 t | 45.8 m x | 5.9               | 6.1               | 6.0               | 5.3               | 3.2               | 2.7      |                       |          | 46   |
| 48                    |                   | 5.8 t    | 5.4               | 5.7               | 5.6               | 5.2               | 3.1               | 2.7      |                       |          | 48   |
| 50                    |                   |          | 5.1               | 5.2               | 5.2               | 5.1               | 3.0               | 2.7      |                       |          | 50   |
| 52                    |                   |          | 50.9 m x<br>4.9 t | 51.8 m x<br>4.9 t | 4.9               | 5.0               | 3.0               | 2.6      |                       |          | 52   |
| 54                    |                   |          |                   |                   | 4.6               | 4.8               | 2.9               | 2.6      |                       |          | 54   |
| 56                    |                   |          |                   |                   | 4.3               | 4.5               | 2.8               | 2.6      |                       |          | 56   |
| 58                    |                   |          |                   |                   | 56.5 m x<br>4.2 t | 57.8 m x<br>4.2 t | 2.8               | 2.6      |                       |          | 58   |
| 60                    |                   |          |                   |                   |                   |                   | 2.7               | 2.6      |                       |          | 60   |
| 62                    |                   |          |                   |                   |                   |                   | 62.1 m x<br>2.7 t | 2.6      |                       |          | 62   |
| 63.8                  |                   |          |                   |                   |                   |                   |                   |          |                       |          | 63.8 |

・注意事項は、17ページを参照してください。

## ■クレーンジブ(クレーン専用ブーム)



単位:t

| ブーム長さ(m)<br>ジブ長さ(m)   | 42                |                    |                    |                   |                   |                   | ブーム長さ(m)<br>ジブ長さ(m)   |                   |
|-----------------------|-------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|
|                       | 10                | 30                 | 10                 | 30                | 10                | 30                |                       |                   |
| オフセット角度(°)<br>作業半径(m) | 10                | 30                 | 10                 | 30                | 10                | 30                | オフセット角度(°)<br>作業半径(m) |                   |
| 12.9                  | 12.0              | 15.9 m x<br>12.0 t | 15.0 m x<br>12.0 t |                   |                   |                   |                       | 12.9              |
| 14                    | 12.0              |                    |                    | 17.1 m x          |                   |                   |                       | 14                |
| 16                    | 12.0              | 12.0               | 12.0               | 19.8 m x<br>9.0 t | 8.8 t             |                   |                       | 16                |
| 18                    | 12.0              | 12.0               | 12.0               |                   | 8.8               |                   | 19.2 m x<br>5.3 t     | 18                |
| 20                    | 12.0              | 12.0               | 12.0               | 9.0               | 8.8               | 23.7 m x          |                       | 20                |
| 22                    | 12.0              | 12.0               | 12.0               | 9.0               | 8.7               | 6.4 t             | 5.0                   | 22                |
| 24                    | 12.0              | 12.0               | 12.0               | 9.0               | 8.4               | 6.4               | 4.8                   | 27.6 m x          |
| 26                    | 12.0              | 12.0               | 12.0               | 9.0               | 8.2               | 6.4               | 4.6                   | 3.4 t             |
| 28                    | 12.0              | 12.0               | 12.0               | 9.0               | 7.9               | 6.4               | 4.4                   | 3.4               |
| 30                    | 11.0              | 11.6               | 11.4               | 9.0               | 7.7               | 6.4               | 4.3                   | 3.3               |
| 32                    | 10.0              | 10.5               | 10.3               | 8.8               | 7.5               | 6.4               | 4.1                   | 3.2               |
| 34                    | 9.1               | 9.5                | 9.4                | 8.6               | 7.3               | 6.4               | 4.0                   | 3.1               |
| 36                    | 8.3               | 8.7                | 8.6                | 8.3               | 7.1               | 6.3               | 3.8                   | 3.1               |
| 38                    | 7.6               | 8.0                | 7.9                | 8.1               | 6.9               | 6.1               | 3.7                   | 3.0               |
| 40                    | 7.0               | 7.3                | 7.3                | 7.7               | 6.7               | 5.9               | 3.6                   | 2.9               |
| 42                    | 6.4               | 6.7                | 6.7                | 7.1               | 6.6               | 5.7               | 3.5                   | 2.9               |
| 44                    | 5.9               | 6.2                | 6.2                | 6.6               | 6.4               | 5.5               | 3.4                   | 2.8               |
| 46                    | 5.5               | 5.7                | 5.7                | 6.0               | 5.9               | 5.4               | 3.3                   | 2.8               |
| 48                    | 47.8 m x<br>5.1 t | 5.2                | 5.3                | 5.6               | 5.5               | 5.3               | 3.2                   | 2.7               |
| 50                    |                   | 48.4 m x<br>5.1 t  | 4.9                | 5.2               | 5.1               | 5.2               | 3.1                   | 2.7               |
| 52                    |                   |                    | 4.6                | 4.8               | 4.8               | 5.1               | 3.0                   | 2.6               |
| 54                    |                   |                    |                    | 4.4               | 4.4               | 4.7               | 2.9                   | 2.6               |
| 56                    |                   |                    |                    | 4.3 t             | 54.4 m x<br>4.3 t | 4.1               | 4.4                   | 2.9               |
| 58                    |                   |                    |                    |                   |                   | 3.8               | 4.0                   | 2.8               |
| 60                    |                   |                    |                    |                   |                   | 59.1 m x<br>3.7 t | 3.7                   | 2.8               |
| 62                    |                   |                    |                    |                   |                   |                   | 60.4 m x<br>3.7 t     | 2.7               |
| 64                    |                   |                    |                    |                   |                   |                   |                       | 2.6               |
| 66                    |                   |                    |                    |                   |                   |                   |                       | 2.6               |
| 68                    |                   |                    |                    |                   |                   |                   |                       | 66.4 m x<br>2.7 t |
| 69                    |                   |                    |                    |                   |                   |                   |                       | 2.6 t             |

単位:t

| ブーム長さ(m)<br>ジブ長さ(m)   | 45                 |                    |                    |                   |                   |                   | ブーム長さ(m)<br>ジブ長さ(m)   |          |
|-----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|----------|
|                       | 10                 | 30                 | 10                 | 30                | 10                | 30                |                       |          |
| オフセット角度(°)<br>作業半径(m) | 10                 | 30                 | 10                 | 30                | 10                | 30                | オフセット角度(°)<br>作業半径(m) |          |
| 12.9                  | 13.5 m x<br>12.0 t |                    | 15.6 m x<br>12.0 t |                   |                   |                   |                       | 12.9     |
| 14                    | 12.0               | 16.5 m x<br>12.0 t |                    |                   | 17.7 m x<br>8.8 t |                   |                       | 14       |
| 16                    | 12.0               | 12.0               | 12.0               |                   |                   |                   | 19.8 m x<br>5.3 t     | 16       |
| 18                    | 12.0               | 12.0               | 12.0               | 20.4 m x<br>9.0 t | 8.8               |                   |                       | 18       |
| 20                    | 12.0               | 12.0               | 12.0               |                   |                   |                   | 5.3                   | 20       |
| 22                    | 12.0               | 12.0               | 12.0               | 9.0               | 8.8               | 24.3 m x          | 5.1                   | 22       |
| 24                    | 12.0               | 12.0               | 12.0               | 9.0               | 8.5               | 6.4 t             | 4.9                   | 24       |
| 26                    | 12.0               | 12.0               | 12.0               | 9.0               | 8.3               | 6.4               | 4.7                   | 28.2 m x |
| 28                    | 12.0               | 12.0               | 12.0               | 9.0               | 8.0               | 6.4               | 4.5                   | 3.4 t    |
| 30                    | 10.9               | 11.4               | 11.2               | 9.0               | 7.8               | 6.4               | 4.3                   | 3.3      |
| 32                    | 9.8                | 10.3               | 10.1               | 9.0               | 7.6               | 6.4               | 4.2                   | 3.3      |
| 34                    | 8.9                | 9.4                | 9.2                | 8.7               | 7.4               | 6.4               | 4.0                   | 3.2      |
| 36                    | 8.1                | 8.5                | 8.4                | 8.5               | 7.2               | 6.4               | 3.9                   | 3.1      |
| 38                    | 7.4                | 7.8                | 7.7                | 8.2               | 7.0               | 6.2               | 3.8                   | 3.0      |
| 40                    | 6.8                | 7.1                | 7.1                | 7.6               | 6.8               | 6.0               | 3.7                   | 3.0      |
| 42                    | 6.3                | 6.5                | 6.5                | 6.9               | 6.7               | 5.8               | 3.5                   | 2.9      |
| 44                    | 5.7                | 6.0                | 6.0                | 6.4               | 6.2               | 5.7               | 3.4                   | 2.8      |
| 46                    | 5.3                | 5.5                | 5.5                | 5.9               | 5.8               | 5.5               | 3.3                   | 2.8      |
| 48                    | 4.9                | 5.1                | 5.1                | 5.4               | 5.3               | 5.4               | 3.3                   | 2.7      |
| 50                    | 4.5                | 4.6                | 4.7                | 5.0               | 4.9               | 5.3               | 3.2                   | 2.7      |
| 52                    | 50.4 m x<br>4.4 t  | 51.0 m x<br>4.5 t  | 4.4                | 4.6               | 4.6               | 4.9               | 3.1                   | 2.7      |
| 54                    |                    |                    | 4.1                | 4.3               | 4.2               | 4.6               | 3.0                   | 2.6      |
| 56                    |                    |                    | 3.8                | 3.9               | 3.9               | 4.2               | 2.9                   | 2.6      |
| 58                    |                    |                    | 56.1 m x<br>3.7 t  | 57.0 m x<br>3.7 t | 3.7               | 3.9               | 2.9                   | 2.6      |
| 60                    |                    |                    |                    |                   | 3.4               | 3.6               | 2.8                   | 2.6      |
| 62                    |                    |                    |                    |                   | 61.7 m x<br>3.2 t | 3.3               | 2.8                   | 2.6      |
| 64                    |                    |                    |                    |                   |                   | 63.0 m x<br>3.1 t | 2.7                   | 2.6      |
| 66                    |                    |                    |                    |                   |                   |                   | 2.7                   | 2.6      |
| 68                    |                    |                    |                    |                   |                   |                   | 67.3 m x<br>2.6 t     | 2.6      |
| 69                    |                    |                    |                    |                   |                   |                   |                       | 2.5      |

・注意事項は、17ページを参照してください。

## ■クレーンジブ(クレーン専用ブーム)



単位:t

| ブーム長さ(m)   |                   | 48                 |                    |                   |                   |                   |                   |                   |                   | ブーム長さ(m) |      |
|------------|-------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------|------|
| ジブ長さ(m)    | 10                | 30                 | 10                 | 30                | 10                | 30                | 10                | 30                | ジブ長さ(m)           |          |      |
| オフセット角度(°) |                   |                    |                    |                   |                   |                   |                   |                   | オフセット角度(°)        |          |      |
| 作業半径(m)    | 10                | 30                 | 10                 | 30                | 10                | 30                | 10                | 30                | 作業半径(m)           | 14       | 16   |
| 14         | 12.0              | 17.0 m x<br>12.0 t | 16.1 m x<br>12.0 t |                   |                   |                   |                   |                   |                   |          | 14   |
| 16         | 12.0              |                    |                    |                   |                   |                   |                   |                   |                   |          | 16   |
| 18         | 12.0              | 12.0               | 12.0               | 20.9 m x<br>9.0 t | 18.2 m x<br>8.8 t |                   |                   |                   | 20.3 m x<br>5.3 t |          | 18   |
| 20         | 12.0              | 12.0               | 12.0               |                   | 8.8               |                   |                   |                   |                   |          | 20   |
| 22         | 12.0              | 12.0               | 12.0               | 9.0               | 8.8               | 24.8 m x<br>6.4 t | 5.1               |                   |                   |          | 22   |
| 24         | 12.0              | 12.0               | 12.0               | 9.0               | 8.6               |                   | 4.9               |                   |                   |          | 24   |
| 26         | 12.0              | 12.0               | 12.0               | 9.0               | 8.4               | 6.4               | 4.8               | 28.7 m x<br>3.4 t |                   |          | 26   |
| 28         | 12.0              | 12.0               | 12.0               | 9.0               | 8.1               | 6.4               | 4.6               |                   |                   |          | 28   |
| 30         | 10.8              | 11.4               | 11.1               | 9.0               | 7.9               | 6.4               | 4.4               |                   |                   |          | 30   |
| 32         | 9.7               | 10.3               | 10.1               | 9.0               | 7.7               | 6.4               | 4.3               |                   |                   |          | 32   |
| 34         | 8.8               | 9.3                | 9.1                | 8.8               | 7.5               | 6.4               | 4.1               |                   |                   |          | 34   |
| 36         | 8.1               | 8.5                | 8.3                | 8.6               | 7.3               | 6.4               | 4.0               |                   |                   |          | 36   |
| 38         | 7.3               | 7.7                | 7.6                | 8.2               | 7.1               | 6.3               | 3.9               |                   |                   |          | 38   |
| 40         | 6.7               | 7.1                | 7.0                | 7.5               | 7.0               | 6.1               | 3.7               |                   |                   |          | 40   |
| 42         | 6.2               | 6.5                | 6.4                | 6.9               | 6.6               | 5.9               | 3.6               |                   |                   |          | 42   |
| 44         | 5.7               | 5.9                | 5.9                | 6.3               | 6.1               | 5.8               | 3.5               |                   |                   |          | 44   |
| 46         | 5.2               | 5.4                | 5.4                | 5.8               | 5.7               | 5.6               | 3.4               |                   |                   |          | 46   |
| 48         | 4.8               | 5.0                | 5.0                | 5.4               | 5.2               | 5.5               | 3.3               |                   |                   |          | 48   |
| 50         | 4.4               | 4.6                | 4.6                | 4.9               | 4.8               | 5.3               | 3.2               |                   |                   |          | 50   |
| 52         | 4.0               | 4.2                | 4.3                | 4.5               | 4.5               | 4.9               | 3.2               |                   |                   |          | 52   |
| 54         | 53.0 m x<br>3.9 t | 53.6 m x<br>3.8 t  |                    | 4.0               | 4.2               | 4.1               | 3.1               |                   |                   |          | 54   |
| 56         |                   |                    | 3.6                | 3.8               | 3.8               | 4.1               | 3.0               |                   |                   |          | 56   |
| 58         |                   |                    | 3.3                | 3.4               | 3.5               | 3.8               | 2.9               |                   |                   |          | 58   |
| 60         |                   |                    | 58.7 m x<br>3.2 t  | 59.6 m x<br>3.2 t | 3.3               | 3.5               | 2.9               |                   |                   |          | 60   |
| 62         |                   |                    |                    |                   | 3.0               | 3.1               | 2.8               |                   |                   |          | 62   |
| 64         |                   |                    |                    |                   | 2.7               | 2.8               | 2.8               |                   |                   |          | 64   |
| 66         |                   |                    |                    |                   | 64.3 m x<br>2.7 t | 65.6 m x<br>2.6 t | 2.6               |                   |                   |          | 66   |
| 68         |                   |                    |                    |                   |                   |                   | 2.4               |                   |                   |          | 68   |
| 70         |                   |                    |                    |                   |                   |                   | 69.9 m x<br>2.2 t | 2.3               |                   |          | 70   |
| 72         |                   |                    |                    |                   |                   |                   |                   | 71.6 m x<br>2.1 t | 2.1 t             |          | 72   |
| 72.4       |                   |                    |                    |                   |                   |                   |                   |                   |                   |          | 72.4 |

単位:t

| ブーム長さ(m)   |                    | 51                 |                    |                   |                   |                   |                   |                   |                   | ブーム長さ(m) |      |
|------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------|------|
| ジブ長さ(m)    | 10                 | 30                 | 10                 | 30                | 10                | 30                | 10                | 30                | ジブ長さ(m)           |          |      |
| オフセット角度(°) |                    |                    |                    |                   |                   |                   |                   |                   | オフセット角度(°)        |          |      |
| 作業半径(m)    | 14.6 m x<br>12.0 t |                    |                    |                   |                   |                   |                   |                   |                   | 14       | 16   |
| 14         | 12.0               | 17.6 m x<br>12.0 t | 16.7 m x<br>12.0 t |                   |                   |                   |                   |                   |                   |          | 14   |
| 16         | 12.0               | 12.0               | 12.0               | 21.5 m x<br>9.0 t | 18.8 m x<br>8.8 t |                   |                   |                   | 20.9 m x<br>5.3 t |          | 16   |
| 18         | 12.0               | 12.0               | 12.0               |                   |                   |                   |                   |                   |                   |          | 18   |
| 20         | 12.0               | 12.0               | 12.0               |                   |                   |                   |                   |                   |                   |          | 20   |
| 22         | 12.0               | 12.0               | 12.0               | 9.0               | 8.8               | 25.4 m x<br>6.4 t | 5.2               |                   |                   |          | 22   |
| 24         | 12.0               | 12.0               | 12.0               | 9.0               | 8.7               |                   | 5.0               |                   |                   |          | 24   |
| 26         | 12.0               | 12.0               | 12.0               | 9.0               | 8.5               | 6.4               | 4.8               | 29.3 m x<br>2.6 t |                   |          | 26   |
| 28         | 11.8               | 12.0               | 12.0               | 9.0               | 8.2               | 6.4               | 4.6               | 3.4 t             |                   |          | 28   |
| 30         | 10.6               | 11.2               | 11.0               | 9.0               | 8.0               | 6.4               | 4.5               | 3.4               |                   |          | 30   |
| 32         | 9.6                | 10.1               | 9.9                | 9.0               | 7.8               | 6.4               | 4.3               | 3.3               |                   |          | 32   |
| 34         | 8.7                | 9.2                | 9.0                | 9.0               | 7.6               | 6.4               | 4.2               | 3.2               |                   |          | 34   |
| 36         | 7.9                | 8.3                | 8.2                | 8.7               | 7.4               | 6.4               | 4.0               | 3.1               |                   |          | 36   |
| 38         | 7.2                | 7.6                | 7.5                | 8.1               | 7.2               | 6.4               | 3.9               | 3.1               |                   |          | 38   |
| 40         | 6.6                | 6.9                | 6.8                | 7.4               | 7.1               | 6.2               | 3.8               | 3.0               |                   |          | 40   |
| 42         | 6.0                | 6.3                | 6.3                | 6.8               | 6.5               | 6.0               | 3.7               | 2.9               |                   |          | 42   |
| 44         | 5.5                | 5.8                | 5.8                | 6.2               | 6.0               | 5.9               | 3.6               | 2.9               |                   |          | 44   |
| 46         | 5.0                | 5.3                | 5.3                | 5.7               | 5.5               | 5.7               | 3.5               | 2.8               |                   |          | 46   |
| 48         | 4.6                | 4.8                | 4.9                | 5.2               | 5.1               | 5.6               | 3.4               | 2.8               |                   |          | 48   |
| 50         | 4.2                | 4.4                | 4.5                | 4.8               | 4.7               | 5.1               | 3.3               | 2.7               |                   |          | 50   |
| 52         | 3.9                | 4.0                | 4.1                | 4.4               | 4.3               | 4.7               | 3.2               | 2.7               |                   |          | 52   |
| 54         | 3.5                | 3.6                | 3.8                | 4.0               | 4.0               | 4.4               | 3.1               | 2.7               |                   |          | 54   |
| 56         | 55.6 m x<br>3.2 t  | 3.2                | 3.5                | 3.6               | 3.7               | 4.0               | 3.1               | 2.6               |                   |          | 56   |
| 58         | 3.2 t              | 56.2 m x<br>3.2 t  | 3.1                | 3.3               | 3.4               | 3.7               | 3.0               | 2.6               |                   |          | 58   |
| 60         |                    | 3.2 t              | 2.8                | 2.9               | 3.1               | 3.3               | 2.9               | 2.6               |                   |          | 60   |
| 62         |                    |                    | 61.3 m x<br>2.6 t  | 2.6               | 2.8               | 3.0               | 2.9               | 2.6               |                   |          | 62   |
| 64         |                    |                    |                    | 62.2 m x<br>2.6 t | 2.5               | 2.7               | 2.7               | 2.6               |                   |          | 64   |
| 66         |                    |                    |                    |                   | 2.2               | 2.4               | 2.4               | 2.6               |                   |          | 66   |
| 68         |                    |                    |                    |                   | 66.9 m x<br>2.1 t | 2.1               | 2.2               | 2.4               |                   |          | 68   |
| 70         |                    |                    |                    |                   |                   | 68.2 m x<br>2.1 t | 2.0               | 2.2               |                   |          | 70   |
| 72         |                    |                    |                    |                   |                   |                   | 71.0 m x<br>1.9 t | 1.9               |                   |          | 72   |
| 72.4       |                    |                    |                    |                   |                   |                   |                   | 1.9 t             |                   |          | 72.4 |

・注意事項は、17ページを参照してください。

## ■クレーンジブ(クレーン専用ブーム)



単位:t

| ブーム長さ(m)              | 54       |          |          |          |          |          | ブーム長さ(m) |          |                       |
|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------------|
| ジブ長さ(m)               | 10       |          | 16       |          | 22       |          | 28       |          | ジブ長さ(m)               |
| オフセット角度(°)<br>作業半径(m) | 10       | 30       | 10       | 30       | 10       | 30       | 10       | 30       | オフセット角度(°)<br>作業半径(m) |
| 15.1                  | 12.0     |          | 17.2 m x |          |          |          |          |          | 15.1                  |
| 16                    | 12.0     | 18.1 m x | 12.0 t   |          | 19.3 m x |          |          |          | 16                    |
| 18                    | 12.0     | 12.0 t   | 12.0     |          | 8.8 t    |          | 21.4 m x |          | 18                    |
| 20                    | 12.0     | 12.0     | 12.0     |          | 8.8      |          | 5.3 t    |          | 20                    |
| 22                    | 12.0     | 12.0     | 12.0     | 9.0      | 8.8      | 25.9 m x | 5.2      |          | 22                    |
| 24                    | 12.0     | 12.0     | 12.0     | 9.0      | 8.8      | 6.4 t    | 5.0      |          | 24                    |
| 26                    | 12.0     | 12.0     | 12.0     | 9.0      | 8.6      | 6.4      | 4.9      | 29.8 m x | 26                    |
| 28                    | 11.7     | 12.0     | 12.0     | 9.0      | 8.3      | 6.4      | 4.7      | 3.4 t    | 28                    |
| 30                    | 10.5     | 11.1     | 10.8     | 9.0      | 8.1      | 6.4      | 4.5      | 3.4      | 30                    |
| 32                    | 9.4      | 10.0     | 9.7      | 9.0      | 7.9      | 6.4      | 4.4      | 3.3      | 32                    |
| 34                    | 8.5      | 9.0      | 8.8      | 9.0      | 7.7      | 6.4      | 4.2      | 3.2      | 34                    |
| 36                    | 7.7      | 8.2      | 8.0      | 8.7      | 7.5      | 6.4      | 4.1      | 3.2      | 36                    |
| 38                    | 7.0      | 7.4      | 7.3      | 7.9      | 7.3      | 6.4      | 4.0      | 3.1      | 38                    |
| 40                    | 6.4      | 6.8      | 6.7      | 7.2      | 6.9      | 6.3      | 3.9      | 3.0      | 40                    |
| 42                    | 5.8      | 6.1      | 6.1      | 6.6      | 6.3      | 6.1      | 3.8      | 3.0      | 42                    |
| 44                    | 5.3      | 5.6      | 5.6      | 6.0      | 5.8      | 5.9      | 3.6      | 2.9      | 44                    |
| 46                    | 4.8      | 5.1      | 5.1      | 5.5      | 5.3      | 5.8      | 3.5      | 2.9      | 46                    |
| 48                    | 4.4      | 4.7      | 4.7      | 5.1      | 4.9      | 5.4      | 3.5      | 2.8      | 48                    |
| 50                    | 4.0      | 4.2      | 4.3      | 4.6      | 4.5      | 5.0      | 3.4      | 2.8      | 50                    |
| 52                    | 3.6      | 3.8      | 3.9      | 4.2      | 4.1      | 4.6      | 3.3      | 2.7      | 52                    |
| 54                    | 3.2      | 3.3      | 3.6      | 3.8      | 3.8      | 4.2      | 3.2      | 2.7      | 54                    |
| 56                    | 2.9      | 3.0      | 3.2      | 3.4      | 3.5      | 3.8      | 3.1      | 2.7      | 56                    |
| 58                    | 2.6      | 2.6      | 2.9      | 3.1      | 3.1      | 3.5      | 3.1      | 2.6      | 58                    |
| 60                    | 58.2 m x | 58.8 m x | 2.6      | 2.7      | 2.8      | 3.1      | 3.0      | 2.6      | 60                    |
| 62                    | 2.5 t    | 2.5 t    | 2.3      | 2.4      | 2.5      | 2.8      | 2.7      | 2.6      | 62                    |
| 64                    |          |          | 63.9 m x | 2.1      | 2.2      | 2.5      | 2.4      | 2.6      | 64                    |
| 66                    |          |          | 2.0 t    | 64.8 m x | 2.0      | 2.2      | 2.2      | 2.5      | 66                    |
| 68                    |          |          |          | 2.0 t    | 67.0 m x | 1.9      | 1.9      | 2.2      | 68                    |
| 70                    |          |          |          |          | 1.9 t    | 68.3 m x | 68.5 m x | 2.0      | 70                    |
| 70.8                  |          |          |          |          |          | 1.9 t    | 1.9 t    | 1.9      | 70.8                  |

単位:t

| ブーム長さ(m)              | 57       |          |          |          |          |          | ブーム長さ(m) |          |                       |
|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------------|
| ジブ長さ(m)               | 10       |          | 16       |          | 22       |          | 28       |          | ジブ長さ(m)               |
| オフセット角度(°)<br>作業半径(m) | 10       | 30       | 10       | 30       | 10       | 30       | 10       | 30       | オフセット角度(°)<br>作業半径(m) |
| 15.7 m x              |          |          |          |          |          |          |          |          | 15.1                  |
| 15.1                  | 12.0 t   |          | 17.8 m x |          |          |          |          |          | 15.1                  |
| 16                    | 12.0     | 18.7 m x | 12.0 t   |          | 19.9 m x |          |          |          | 16                    |
| 18                    | 12.0     | 12.0 t   | 12.0     |          | 8.8 t    |          |          |          | 18                    |
| 20                    | 12.0     | 12.0     | 12.0     | 22.6 m x | 8.8      |          |          |          | 20                    |
| 22                    | 12.0     | 12.0     | 12.0     | 9.0 t    | 8.8      |          | 5.3      |          | 22                    |
| 24                    | 12.0     | 12.0     | 12.0     | 9.0      | 8.8      | 26.5 m x | 5.1      |          | 24                    |
| 26                    | 12.0     | 12.0     | 12.0     | 9.0      | 8.7      | 6.4 t    | 4.9      |          | 26                    |
| 28                    | 11.5     | 12.0     | 11.9     | 9.0      | 8.4      | 6.4      | 4.8      | 30.4 m x | 28                    |
| 30                    | 10.3     | 11.0     | 10.6     | 9.0      | 8.2      | 6.4      | 4.6      | 3.4 t    | 30                    |
| 32                    | 9.3      | 9.8      | 9.6      | 9.0      | 8.0      | 6.4      | 4.4      | 3.3      | 32                    |
| 34                    | 8.4      | 8.9      | 8.7      | 9.0      | 7.8      | 6.4      | 4.3      | 3.3      | 34                    |
| 36                    | 7.6      | 8.0      | 7.9      | 8.6      | 7.6      | 6.4      | 4.2      | 3.2      | 36                    |
| 38                    | 6.9      | 7.3      | 7.2      | 7.8      | 7.4      | 6.4      | 4.0      | 3.1      | 38                    |
| 40                    | 6.2      | 6.6      | 6.5      | 7.1      | 6.8      | 6.4      | 3.9      | 3.1      | 40                    |
| 42                    | 5.7      | 6.0      | 5.9      | 6.5      | 6.2      | 6.2      | 3.8      | 3.0      | 42                    |
| 44                    | 5.2      | 5.5      | 5.4      | 5.9      | 5.7      | 6.0      | 3.7      | 2.9      | 44                    |
| 46                    | 4.7      | 5.0      | 5.0      | 5.4      | 5.2      | 5.8      | 3.6      | 2.9      | 46                    |
| 48                    | 4.3      | 4.5      | 4.5      | 4.9      | 4.7      | 5.3      | 3.5      | 2.8      | 48                    |
| 50                    | 3.8      | 4.0      | 4.1      | 4.5      | 4.3      | 4.9      | 3.4      | 2.8      | 50                    |
| 52                    | 3.4      | 3.6      | 3.7      | 4.1      | 4.0      | 4.4      | 3.3      | 2.7      | 52                    |
| 54                    | 3.0      | 3.2      | 3.4      | 3.6      | 3.6      | 4.1      | 3.3      | 2.7      | 54                    |
| 56                    | 2.7      | 2.8      | 3.0      | 3.2      | 3.3      | 3.7      | 3.2      | 2.7      | 56                    |
| 58                    | 2.4      | 2.4      | 2.7      | 2.9      | 2.9      | 3.3      | 3.1      | 2.6      | 58                    |
| 60                    | 2.1      | 2.1      | 2.4      | 2.5      | 2.6      | 2.9      | 2.8      | 2.6      | 60                    |
| 62                    | 60.8 m x | 61.4 m x | 2.1      | 2.2      | 2.3      | 2.6      | 2.5      | 2.6      | 62                    |
| 64                    | 1.9 t    | 1.9 t    | 63.6 m x | 1.9      | 2.0      | 2.3      | 2.2      | 2.6      | 64                    |
| 66                    |          |          | 1.9 t    | 64.4 m x | 1.9 t    | 65.2 m x | 2.0      | 2.0      | 66                    |
| 68                    |          |          |          |          | 67.0 m x | 66.8 m x | 2.1      |          | 68                    |
| 70                    |          |          |          |          | 1.9 t    | 1.9 t    | 69.6 m x | 70       |                       |
| 70.8                  |          |          |          |          |          | 1.9 t    | 1.9 t    | 70.8     |                       |

・注意事項は、17ページを参照してください。



単位:t

| ブーム長さ(m)<br>ジブ長さ(m)   | 60                |                    |                    |                   |                   |                   |                   |                   | ブーム長さ(m)<br>ジブ長さ(m)   |
|-----------------------|-------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|
|                       | 10                |                    | 16                 |                   | 22                |                   | 28                |                   |                       |
| オフセット角度(°)<br>作業半径(m) | 10                | 30                 | 10                 | 30                | 10                | 30                | 10                | 30                | オフセット角度(°)<br>作業半径(m) |
| 16.2                  | 12.0              | 19.2 m x<br>12.0 t | 18.3 m x<br>12.0 t |                   |                   |                   |                   |                   | 16.2                  |
| 18                    | 12.0              | 12.0               | 12.0               |                   | 20.4 m x<br>9.0 t | 8.8 t             |                   |                   | 18                    |
| 20                    | 12.0              | 12.0               | 12.0               | 23.1 m x<br>9.0 t | 8.8               |                   | 22.5 m x<br>5.3 t |                   | 20                    |
| 22                    | 12.0              | 12.0               | 12.0               |                   | 8.8               |                   | 5.3 t             |                   | 22                    |
| 24                    | 12.0              | 12.0               | 12.0               | 9.0               | 8.8               | 27.0 m x<br>6.4 t | 5.1               |                   | 24                    |
| 26                    | 12.0              | 12.0               | 12.0               | 9.0               | 8.8               | 5.0               |                   |                   | 26                    |
| 28                    | 11.5              | 12.0               | 11.8               | 9.0               | 8.5               | 6.4               | 4.8               | 30.9 m x<br>3.4 t | 28                    |
| 30                    | 10.3              | 10.9               | 10.6               | 9.0               | 8.3               | 6.4               | 4.6               |                   | 30                    |
| 32                    | 9.2               | 9.8                | 9.5                | 9.0               | 8.1               | 6.4               | 4.5               | 3.3               | 32                    |
| 34                    | 8.3               | 8.8                | 8.6                | 9.0               | 7.9               | 6.4               | 4.4               | 3.3               | 34                    |
| 36                    | 7.5               | 8.0                | 7.8                | 8.5               | 7.7               | 6.4               | 4.2               | 3.2               | 36                    |
| 38                    | 6.8               | 7.2                | 7.1                | 7.7               | 7.3               | 6.4               | 4.1               | 3.1               | 38                    |
| 40                    | 6.2               | 6.6                | 6.4                | 7.0               | 6.7               | 6.4               | 4.0               | 3.1               | 40                    |
| 42                    | 5.6               | 6.0                | 5.9                | 6.4               | 6.1               | 6.3               | 3.9               | 3.0               | 42                    |
| 44                    | 5.1               | 5.4                | 5.4                | 5.8               | 5.6               | 6.1               | 3.8               | 3.0               | 44                    |
| 46                    | 4.6               | 4.9                | 4.9                | 5.3               | 5.1               | 5.7               | 3.7               | 2.9               | 46                    |
| 48                    | 4.2               | 4.4                | 4.5                | 4.9               | 4.7               | 5.2               | 3.6               | 2.9               | 48                    |
| 50                    | 3.7               | 3.9                | 4.0                | 4.4               | 4.3               | 4.8               | 3.5               | 2.8               | 50                    |
| 52                    | 3.3               | 3.5                | 3.6                | 4.0               | 3.9               | 4.4               | 3.4               | 2.8               | 52                    |
| 54                    | 2.9               | 3.1                | 3.2                | 3.5               | 3.5               | 4.0               | 3.3               | 2.7               | 54                    |
| 56                    | 2.6               | 2.7                | 2.9                | 3.2               | 3.1               | 3.6               | 3.2               | 2.7               | 56                    |
| 58                    | 2.2               | 2.3                | 2.5                | 2.8               | 2.8               | 3.2               | 3.0               | 2.7               | 58                    |
| 60                    | 1.9               | 2.0                | 2.2                | 2.4               | 2.5               | 2.8               | 2.7               | 2.6               | 60                    |
| 62                    | 60.3 m x<br>1.9 t | 61.0 m x<br>1.9 t  | 1.9                | 2.1               | 2.2               | 2.5               | 2.4               | 2.6               | 62                    |
| 64                    |                   |                    | 62.4 m x<br>1.9 t  | 63.6 m x<br>1.9 t | 1.9               | 2.2               | 2.1               | 2.6               | 64                    |
| 66                    |                   |                    |                    |                   | 64.3 m x<br>1.9 t | 1.9               | 1.9               | 2.3               | 66                    |
| 68                    |                   |                    |                    |                   |                   | 66.3 m x<br>1.9 t | 2.0               |                   | 68                    |
| 68.8                  |                   |                    |                    |                   |                   | 1.9 t             | 1.9               |                   | 68.8                  |

単位:t

| ブーム長さ(m)<br>ジブ長さ(m)   | 63                 |                    |                    |                   |                   |                   |                   |                   | ブーム長さ(m)<br>ジブ長さ(m)   |
|-----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|
|                       | 10                 |                    | 16                 |                   | 22                |                   | 28                |                   |                       |
| オフセット角度(°)<br>作業半径(m) | 10                 | 30                 | 10                 | 30                | 10                | 30                | 10                | 30                | オフセット角度(°)<br>作業半径(m) |
| 16.2                  | 16.8 m x<br>12.0 t | 19.8 m x<br>12.0 t | 18.9 m x<br>12.0 t |                   |                   |                   |                   |                   | 16.2                  |
| 18                    | 12.0               | 12.0               | 12.0               |                   | 21.0 m x<br>9.0 t | 8.8 t             |                   |                   | 18                    |
| 20                    | 12.0               | 12.0               | 12.0               | 23.7 m x<br>9.0 t | 8.8               |                   | 23.1 m x<br>5.3 t |                   | 20                    |
| 22                    | 12.0               | 12.0               | 12.0               |                   | 8.8               |                   | 5.3 t             |                   | 22                    |
| 24                    | 12.0               | 12.0               | 12.0               | 9.0               | 8.8               | 27.5 m x<br>6.4 t | 5.2               |                   | 24                    |
| 26                    | 12.0               | 12.0               | 12.0               | 9.0               | 8.8               | 5.0               |                   |                   | 26                    |
| 28                    | 11.3               | 12.0               | 11.6               | 9.0               | 8.6               | 6.4               | 4.9               | 31.4 m x<br>3.4 t | 28                    |
| 30                    | 10.1               | 10.8               | 10.4               | 9.0               | 8.4               | 6.4               | 4.7               |                   | 30                    |
| 32                    | 9.0                | 9.7                | 9.4                | 9.0               | 8.2               | 6.4               | 4.6               | 3.4               | 32                    |
| 34                    | 8.1                | 8.7                | 8.4                | 9.0               | 8.0               | 6.4               | 4.4               | 3.3               | 34                    |
| 36                    | 7.3                | 7.8                | 7.6                | 8.4               | 7.8               | 6.4               | 4.3               | 3.2               | 36                    |
| 38                    | 6.6                | 7.1                | 6.9                | 7.6               | 7.2               | 6.4               | 4.2               | 3.2               | 38                    |
| 40                    | 6.0                | 6.4                | 6.3                | 6.9               | 6.5               | 6.4               | 4.0               | 3.1               | 40                    |
| 42                    | 5.4                | 5.8                | 5.7                | 6.3               | 5.9               | 6.4               | 3.9               | 3.0               | 42                    |
| 44                    | 4.9                | 5.2                | 5.2                | 5.7               | 5.4               | 6.1               | 3.8               | 3.0               | 44                    |
| 46                    | 4.4                | 4.7                | 4.7                | 5.2               | 4.9               | 5.6               | 3.7               | 2.9               | 46                    |
| 48                    | 3.9                | 4.2                | 4.3                | 4.7               | 4.5               | 5.1               | 3.6               | 2.9               | 48                    |
| 50                    | 3.5                | 3.7                | 3.8                | 4.2               | 4.1               | 4.6               | 3.5               | 2.8               | 50                    |
| 52                    | 3.0                | 3.2                | 3.4                | 3.8               | 3.7               | 4.2               | 3.5               | 2.8               | 52                    |
| 54                    | 2.7                | 2.8                | 3.0                | 3.3               | 3.3               | 3.8               | 3.4               | 2.7               | 54                    |
| 56                    | 2.3                | 2.5                | 2.6                | 2.9               | 2.9               | 3.4               | 3.1               | 2.7               | 56                    |
| 58                    | 2.0                | 2.1                | 2.3                | 2.6               | 2.6               | 3.0               | 2.8               | 2.7               | 58                    |
| 60                    | 58.6 m x<br>1.9 t  | 59.4 m x<br>1.9 t  | 2.0                | 2.2               | 2.2               | 2.6               | 2.5               | 2.7               | 60                    |
| 62                    |                    |                    | 60.6 m x<br>1.9 t  | 1.9               | 1.9               | 2.3               | 2.2               | 2.6               | 62                    |
| 64                    |                    |                    |                    | 62.3 m x<br>1.9 t | 62.4 m x<br>1.9 t | 2.0               | 1.9               | 2.4               | 64                    |
| 66                    |                    |                    |                    |                   |                   | 65.0 m x<br>1.9 t |                   | 2.1               | 66                    |
| 68                    |                    |                    |                    |                   |                   |                   | 67.3 m x<br>1.9 t |                   | 68                    |
| 68.8                  |                    |                    |                    |                   |                   |                   | 1.9 t             |                   | 68.8                  |

・注意事項は、17ページを参照してください。

## ■クレーンジブ付き主ブーム(クレーン専用ブーム)



単位:t

| ブーム長さ(m)<br>ジブ長さ(m)   | 24                 |                    |                    |                    |                    |                    |                    |      | ブーム長さ(m)<br>ジブ長さ(m)   |
|-----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------|-----------------------|
|                       | 10                 |                    | 16                 |                    | 22                 |                    | 28                 |      |                       |
| オフセット角度(°)<br>作業半径(m) | 10                 | 30                 | 10                 | 30                 | 10                 | 30                 | 10                 | 30   | オフセット角度(°)<br>作業半径(m) |
| 6.3                   | 80.0               | 80.0               | 80.0               | 80.0               | 80.0               | 80.0               | 80.0               | 80.0 | 6.3                   |
| 7                     | 80.0               | 80.0               | 80.0               | 80.0               | 80.0               | 80.0               | 80.0               | 80.0 | 7                     |
| 8                     | 74.3               | 74.0               | 73.8               | 73.3               | 73.2               | 72.2               | 72.5               | 70.9 | 8                     |
| 9                     | 62.3               | 61.9               | 61.7               | 61.0               | 60.9               | 60.0               | 60.1               | 58.8 | 9                     |
| 10                    | 53.2               | 52.9               | 52.5               | 52.0               | 51.8               | 51.0               | 51.0               | 49.9 | 10                    |
| 12                    | 40.8               | 40.5               | 40.2               | 39.8               | 39.5               | 38.9               | 38.8               | 38.0 | 12                    |
| 14                    | 32.7               | 32.6               | 32.2               | 31.9               | 31.5               | 31.1               | 30.8               | 30.3 | 14                    |
| 16                    | 27.1               | 27.0               | 26.6               | 26.4               | 26.0               | 25.7               | 25.3               | 24.9 | 16                    |
| 18                    | 23.0               | 22.9               | 22.4               | 22.3               | 21.9               | 21.6               | 21.2               | 20.9 | 18                    |
| 20                    | 19.8               | 19.7               | 19.3               | 19.2               | 18.7               | 18.6               | 18.1               | 17.9 | 20                    |
| 22                    | 17.3               | 17.2               | 16.8               | 16.7               | 16.2               | 16.2               | 15.6               | 15.5 | 22                    |
| 24                    | 22.3 m x<br>16.9 t | 22.3 m x<br>16.4 t | 22.3 m x<br>16.4 t | 22.3 m x<br>15.9 t | 22.3 m x<br>15.8 t | 22.3 m x<br>15.3 t | 22.3 m x<br>15.2 t |      | 24                    |

| ブーム長さ(m)<br>ジブ長さ(m)   | 27   |      |      |      |      |      |      |      | ブーム長さ(m)<br>ジブ長さ(m)   |
|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------------------|
|                       | 10   |      | 16   |      | 22   |      | 28   |      |                       |
| オフセット角度(°)<br>作業半径(m) | 10   | 30   | 10   | 30   | 10   | 30   | 10   | 30   | オフセット角度(°)<br>作業半径(m) |
| 6.3                   | 80.0 | 80.0 | 80.0 | 80.0 | 80.0 | 80.0 | 80.0 | 80.0 | 6.3                   |
| 7                     | 80.0 | 80.0 | 80.0 | 80.0 | 80.0 | 80.0 | 80.0 | 80.0 | 7                     |
| 8                     | 74.1 | 73.8 | 73.6 | 73.1 | 73.1 | 72.3 | 72.4 | 71.0 | 8                     |
| 9                     | 62.3 | 61.9 | 61.7 | 61.0 | 61.0 | 60.0 | 60.2 | 58.8 | 9                     |
| 10                    | 53.1 | 52.8 | 52.6 | 52.0 | 51.9 | 51.1 | 51.1 | 50.0 | 10                    |
| 12                    | 40.7 | 40.5 | 40.2 | 39.8 | 39.5 | 38.9 | 38.8 | 38.0 | 12                    |
| 14                    | 32.7 | 32.5 | 32.1 | 31.8 | 31.5 | 31.1 | 30.9 | 30.2 | 14                    |
| 16                    | 27.0 | 26.9 | 26.5 | 26.3 | 26.0 | 25.6 | 25.3 | 24.8 | 16                    |
| 18                    | 22.9 | 22.8 | 22.4 | 22.2 | 21.8 | 21.6 | 21.2 | 20.9 | 18                    |
| 20                    | 19.7 | 19.6 | 19.2 | 19.1 | 18.7 | 18.5 | 18.1 | 17.8 | 20                    |
| 22                    | 17.2 | 17.1 | 16.7 | 16.6 | 16.2 | 16.0 | 15.6 | 15.4 | 22                    |
| 24                    | 15.1 | 15.1 | 14.7 | 14.6 | 14.2 | 14.1 | 13.6 | 13.5 | 24                    |
| 24.9                  | 14.3 | 14.3 | 13.9 | 13.8 | 13.4 | 13.3 | 12.8 | 12.8 | 24.9                  |

- 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度以上です。
- 実際に上げられる荷重は、上表の定格総荷重から「主フック+補フック」等のつり具一切の質量を差し引いた値です。
- 太線内の値は強度に基づいています。
- 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
- カウンタウエイトは、標準仕様(49.6t)です。
- 表中の○○ m x ○○ t は、作業半径 m x 定格総荷重 t を示します。
- 巻上ロープ掛け数と定格総荷重の最大値は右表(上側)の通りです。
- ブームにスカイウォークが取り付いた状態で作業する場合の定格総荷重は、上表の定格総荷重から右表(下側)の値を差し引いた値となります。

| フック<br>容量 | フック<br>質量(t) | 定格総荷重の最大値(t) |     |     |     |     |     |     |
|-----------|--------------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|           |              | 7本掛          | 6本掛 | 5本掛 | 4本掛 | 3本掛 | 2本掛 | 1本掛 |
| 120 t     | 1.64         | 84           | 72  | 60  | 48  | 36  | 24  |     |
| 80 t      | 1.35         | 80           | 72  | 60  | 48  | 36  | 24  |     |
| 35 t      | 0.90         |              |     |     |     | 35  | 24  |     |
| 12 t      | 0.51         |              |     |     |     |     |     | 12  |

| ブーム長さ(m) | 24  | 27  | 30  | 33  | 36  | 39  | 42  |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 差引き荷重(t) | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 |

| ブーム長さ(m) | 45  | 48  | 51  | 54  | 57  | 60  | 63  |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 差引き荷重(t) | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |

## ■クレーンジブ付き主ブーム(クレーン専用ブーム)



単位:t

| ブーム長さ(m)<br>ジブ長さ(m)   | 30       |          |          |          |          |          |          |          | ブーム長さ(m)<br>ジブ長さ(m)   |
|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------------|
|                       | 10       |          | 16       |          | 22       |          | 28       |          |                       |
| オフセット角度(°)<br>作業半径(m) | 10       | 30       | 10       | 30       | 10       | 30       | 10       | 30       | オフセット角度(°)<br>作業半径(m) |
| 7.4                   | 72.0     | 72.0     | 72.0     | 72.0     | 72.0     | 72.0     | 72.0     | 72.0     | 7.4                   |
| 8                     | 72.0     | 72.0     | 72.0     | 72.0     | 72.0     | 72.0     | 72.0     | 71.1     | 8                     |
| 9                     | 62.4     | 62.0     | 61.8     | 61.1     | 61.1     | 60.1     | 60.3     | 58.9     | 9                     |
| 10                    | 53.2     | 52.9     | 52.6     | 52.0     | 52.0     | 51.1     | 51.2     | 50.0     | 10                    |
| 12                    | 40.7     | 40.5     | 40.2     | 39.8     | 39.6     | 39.0     | 38.9     | 38.0     | 12                    |
| 14                    | 32.7     | 32.5     | 32.2     | 31.8     | 31.6     | 31.1     | 31.0     | 30.3     | 14                    |
| 16                    | 27.0     | 26.9     | 26.6     | 26.3     | 26.0     | 25.6     | 25.4     | 24.9     | 16                    |
| 18                    | 22.9     | 22.8     | 22.4     | 22.2     | 21.9     | 21.6     | 21.3     | 20.9     | 18                    |
| 20                    | 19.7     | 19.6     | 19.2     | 19.1     | 18.7     | 18.5     | 18.1     | 17.8     | 20                    |
| 22                    | 17.2     | 17.1     | 16.7     | 16.6     | 16.2     | 16.0     | 15.6     | 15.4     | 22                    |
| 24                    | 15.1     | 15.0     | 14.7     | 14.6     | 14.2     | 14.0     | 13.6     | 13.4     | 24                    |
| 26                    | 13.4     | 13.4     | 13.0     | 12.9     | 12.5     | 12.4     | 12.0     | 11.9     | 26                    |
| 28                    | 27.5 m x | 28                    |
| 30                    | 12.3 t   | 12.3 t   | 11.9 t   | 11.9 t   | 11.4 t   | 11.4 t   | 10.9 t   | 10.8 t   | 30                    |

単位:t

| ブーム長さ(m)<br>ジブ長さ(m)   | 33                |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   | ブーム長さ(m)<br>ジブ長さ(m)   |
|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|
|                       | 10                |                   | 16                |                   | 22                |                   | 28                |                   |                       |
| オフセット角度(°)<br>作業半径(m) | 10                | 30                | 10                | 30                | 10                | 30                | 10                | 30                | オフセット角度(°)<br>作業半径(m) |
| 7.4                   | 7.9 m x<br>70.7 t | 7.9 m x<br>70.6 t | 7.9 m x<br>69.7 t | 7.9 m x<br>69.5 t | 7.9 m x<br>68.4 t | 7.9 m x<br>68.1 t | 7.9 m x<br>67.0 t | 7.9 m x<br>66.5 t | 7.4                   |
| 8                     | 70.3              | 70.2              | 69.3              | 69.1              | 68.1              | 67.8              | 66.7              | 66.2              | 8                     |
| 9                     | 62.3              | 61.9              | 61.7              | 61.0              | 61.1              | 60.0              | 60.3              | 58.9              | 9                     |
| 10                    | 53.1              | 52.8              | 52.6              | 52.0              | 51.9              | 51.1              | 51.3              | 50.0              | 10                    |
| 12                    | 40.7              | 40.4              | 40.1              | 39.7              | 39.6              | 38.9              | 38.9              | 38.0              | 12                    |
| 14                    | 32.6              | 32.4              | 32.1              | 31.8              | 31.6              | 31.0              | 30.9              | 30.2              | 14                    |
| 16                    | 27.0              | 26.8              | 26.5              | 26.2              | 26.0              | 25.5              | 25.4              | 24.8              | 16                    |
| 18                    | 22.8              | 22.7              | 22.3              | 22.1              | 21.8              | 21.5              | 21.2              | 20.8              | 18                    |
| 20                    | 19.6              | 19.5              | 19.1              | 19.0              | 18.6              | 18.4              | 18.1              | 17.7              | 20                    |
| 22                    | 17.1              | 17.0              | 16.6              | 16.5              | 16.1              | 15.9              | 15.6              | 15.3              | 22                    |
| 24                    | 15.0              | 14.9              | 14.6              | 14.5              | 14.1              | 13.9              | 13.6              | 13.4              | 24                    |
| 26                    | 13.3              | 13.3              | 12.9              | 12.8              | 12.4              | 12.3              | 11.9              | 11.7              | 26                    |
| 28                    | 11.9              | 11.8              | 11.5              | 11.4              | 11.0              | 10.9              | 10.5              | 10.4              | 28                    |
| 30                    | 10.7              | 10.7              | 10.3              | 10.2              | 9.8               | 9.8               | 9.3               | 9.3               | 30                    |
| 30.1                  | 10.6              | 10.6              | 10.2              | 10.2              | 9.8               | 9.7               | 9.3               | 9.2               | 30.1                  |

・注意事項は、24 ページを参照してください。

## ■クレーンジブ付き主ブーム(クレーン専用ブーム)



単位:t

| ブーム長さ(m)<br>ジブ長さ(m)   | 36                |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   | ブーム長さ(m)<br>ジブ長さ(m)   |
|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|
|                       | 10                |                   | 16                |                   | 22                |                   | 28                |                   |                       |
| オフセット角度(°)<br>作業半径(m) | 10                | 30                | 10                | 30                | 10                | 30                | 10                | 30                | オフセット角度(°)<br>作業半径(m) |
| 8.5                   | 60.0              | 60.0              | 60.0              | 60.0              | 60.0              | 60.0              | 59.1              | 58.6              | 8.5                   |
| 9                     | 60.0              | 60.0              | 60.0              | 60.0              | 59.1              | 58.8              | 57.8              | 57.3              | 9                     |
| 10                    | 53.1              | 52.7              | 52.6              | 52.0              | 52.0              | 51.0              | 51.3              | 50.0              | 10                    |
| 12                    | 40.6              | 40.3              | 40.1              | 39.7              | 39.5              | 38.9              | 38.9              | 38.0              | 12                    |
| 14                    | 32.5              | 32.3              | 32.1              | 31.7              | 31.5              | 31.0              | 30.9              | 30.2              | 14                    |
| 16                    | 26.9              | 26.7              | 26.4              | 26.1              | 25.9              | 25.5              | 25.3              | 24.7              | 16                    |
| 18                    | 22.7              | 22.6              | 22.3              | 22.0              | 21.8              | 21.4              | 21.2              | 20.7              | 18                    |
| 20                    | 19.5              | 19.4              | 19.1              | 18.9              | 18.6              | 18.3              | 18.0              | 17.7              | 20                    |
| 22                    | 17.0              | 16.9              | 16.5              | 16.4              | 16.1              | 15.8              | 15.5              | 15.2              | 22                    |
| 24                    | 14.9              | 14.8              | 14.5              | 14.3              | 14.0              | 13.8              | 13.5              | 13.2              | 24                    |
| 26                    | 13.2              | 13.1              | 12.8              | 12.7              | 12.3              | 12.2              | 11.8              | 11.6              | 26                    |
| 28                    | 11.8              | 11.7              | 11.4              | 11.3              | 10.9              | 10.8              | 10.4              | 10.3              | 28                    |
| 30                    | 10.5              | 10.5              | 10.1              | 10.1              | 9.7               | 9.6               | 9.2               | 9.1               | 30                    |
| 32                    | 9.5               | 9.5               | 9.1               | 9.1               | 8.7               | 8.6               | 8.2               | 8.1               | 32                    |
| 34                    | 32.7 m x<br>9.2 t | 32.7 m x<br>9.1 t | 32.7 m x<br>8.8 t | 32.7 m x<br>8.7 t | 32.7 m x<br>8.4 t | 32.7 m x<br>8.3 t | 32.7 m x<br>7.9 t | 32.7 m x<br>7.8 t | 34                    |
| 35.3                  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   | 35.3                  |

単位:t

| ブーム長さ(m)<br>ジブ長さ(m)   | 39   |      |      |      |      |      |      |      | ブーム長さ(m)<br>ジブ長さ(m)   |
|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------------------|
|                       | 10   |      | 16   |      | 22   |      | 28   |      |                       |
| オフセット角度(°)<br>作業半径(m) | 10   | 30   | 10   | 30   | 10   | 30   | 10   | 30   | オフセット角度(°)<br>作業半径(m) |
| 9                     | 56.5 | 56.4 | 55.5 | 55.3 | 54.3 | 54.0 | 53.0 | 52.4 | 9                     |
| 10                    | 53.0 | 52.7 | 52.5 | 51.9 | 51.9 | 51.0 | 50.8 | 50.0 | 10                    |
| 12                    | 40.5 | 40.3 | 40.0 | 39.6 | 39.5 | 38.8 | 38.9 | 37.9 | 12                    |
| 14                    | 32.4 | 32.2 | 32.0 | 31.6 | 31.5 | 30.9 | 30.9 | 30.1 | 14                    |
| 16                    | 26.8 | 26.6 | 26.3 | 26.0 | 25.8 | 25.4 | 25.3 | 24.7 | 16                    |
| 18                    | 22.6 | 22.5 | 22.2 | 21.9 | 21.7 | 21.3 | 21.1 | 20.6 | 18                    |
| 20                    | 19.4 | 19.3 | 19.0 | 18.8 | 18.5 | 18.2 | 18.0 | 17.6 | 20                    |
| 22                    | 16.8 | 16.7 | 16.4 | 16.3 | 16.0 | 15.7 | 15.5 | 15.1 | 22                    |
| 24                    | 14.8 | 14.7 | 14.4 | 14.2 | 13.9 | 13.7 | 13.4 | 13.1 | 24                    |
| 26                    | 13.1 | 13.0 | 12.7 | 12.6 | 12.2 | 12.1 | 11.7 | 11.5 | 26                    |
| 28                    | 11.6 | 11.6 | 11.2 | 11.1 | 10.8 | 10.7 | 10.3 | 10.1 | 28                    |
| 30                    | 10.4 | 10.4 | 10.0 | 10.0 | 9.6  | 9.5  | 9.1  | 9.0  | 30                    |
| 32                    | 9.4  | 9.3  | 9.0  | 8.9  | 8.6  | 8.5  | 8.1  | 8.0  | 32                    |
| 34                    | 8.5  | 8.4  | 8.1  | 8.0  | 7.7  | 7.6  | 7.1  | 7.0  | 34                    |
| 35.3                  | 7.9  | 7.9  | 7.6  | 7.5  | 7.1  | 7.0  | 6.5  | 6.5  | 35.3                  |

・注意事項は、24ページを参照してください。

## ■クレーンジブ付き主ブーム(クレーン専用ブーム)



単位:t

| ブーム長さ(m)   |                   | 42                |                   |                   |                   |                   |                   |                   |            | ブーム長さ(m) |  |
|------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------|----------|--|
| ジブ長さ(m)    | 10                | 30                | 10                | 30                | 10                | 30                | 10                | 30                | ジブ長さ(m)    |          |  |
| オフセット角度(°) |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   | オフセット角度(°) |          |  |
| 作業半径(m)    |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   | 作業半径(m)    |          |  |
| 9.6        | 48.0              | 48.0              | 48.0              | 48.0              | 48.0              | 47.9              | 47.0              | 46.5              | 9.6        |          |  |
| 10         | 48.0              | 48.0              | 48.0              | 48.0              | 47.5              | 47.2              | 46.2              | 45.8              | 10         |          |  |
| 12         | 40.5              | 40.2              | 40.0              | 39.6              | 39.5              | 38.8              | 38.9              | 37.9              | 12         |          |  |
| 14         | 32.4              | 32.2              | 32.0              | 31.6              | 31.5              | 30.9              | 30.9              | 30.1              | 14         |          |  |
| 16         | 26.8              | 26.6              | 26.3              | 26.0              | 25.8              | 25.4              | 25.3              | 24.7              | 16         |          |  |
| 18         | 22.6              | 22.4              | 22.1              | 21.9              | 21.7              | 21.3              | 21.1              | 20.6              | 18         |          |  |
| 20         | 19.4              | 19.2              | 18.9              | 18.7              | 18.5              | 18.2              | 18.0              | 17.5              | 20         |          |  |
| 22         | 16.8              | 16.7              | 16.4              | 16.2              | 15.9              | 15.7              | 15.4              | 15.1              | 22         |          |  |
| 24         | 14.7              | 14.6              | 14.3              | 14.2              | 13.9              | 13.7              | 13.4              | 13.1              | 24         |          |  |
| 26         | 13.0              | 12.9              | 12.6              | 12.5              | 12.2              | 12.0              | 11.7              | 11.5              | 26         |          |  |
| 28         | 11.6              | 11.5              | 11.2              | 11.1              | 10.8              | 10.6              | 10.3              | 10.1              | 28         |          |  |
| 30         | 10.4              | 10.3              | 10.0              | 9.9               | 9.6               | 9.4               | 9.1               | 8.9               | 30         |          |  |
| 32         | 9.3               | 9.3               | 8.9               | 8.8               | 8.5               | 8.4               | 8.0               | 7.8               | 32         |          |  |
| 34         | 8.4               | 8.3               | 8.0               | 8.0               | 7.6               | 7.5               | 7.0               | 6.9               | 34         |          |  |
| 36         | 7.6               | 7.6               | 7.2               | 7.1               | 6.7               | 6.6               | 6.1               | 6.0               | 36         |          |  |
| 38         | 37.9 m x<br>6.9 t | 37.9 m x<br>6.9 t | 37.9 m x<br>6.4 t | 37.9 m x<br>6.4 t | 37.9 m x<br>5.9 t | 37.9 m x<br>5.9 t | 37.9 m x<br>5.4 t | 37.9 m x<br>5.4 t | 38         |          |  |

単位:t

| ブーム長さ(m)   |                    | 45                 |                    |                    |                    |                    |                    |                    |            | ブーム長さ(m) |  |
|------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------|----------|--|
| ジブ長さ(m)    | 10                 | 30                 | 10                 | 30                 | 10                 | 30                 | 10                 | 30                 | ジブ長さ(m)    |          |  |
| オフセット角度(°) |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    | オフセット角度(°) |          |  |
| 作業半径(m)    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    | 作業半径(m)    |          |  |
| 9.6        | 10.1 m x<br>45.5 t | 10.1 m x<br>45.4 t | 10.1 m x<br>44.5 t | 10.1 m x<br>44.3 t | 10.1 m x<br>43.4 t | 10.1 m x<br>43.0 t | 10.1 m x<br>42.1 t | 10.1 m x<br>41.6 t | 9.6        |          |  |
| 10         |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    | 10         |          |  |
| 12         | 40.4               | 40.1               | 39.9               | 39.4               | 39.4               | 38.7               | 38.8               | 37.8               | 12         |          |  |
| 14         | 32.3               | 32.0               | 31.8               | 31.4               | 31.3               | 30.7               | 30.8               | 30.0               | 14         |          |  |
| 16         | 26.6               | 26.4               | 26.2               | 25.8               | 25.7               | 25.2               | 25.2               | 24.5               | 16         |          |  |
| 18         | 22.4               | 22.2               | 22.0               | 21.7               | 21.5               | 21.1               | 21.0               | 20.5               | 18         |          |  |
| 20         | 19.2               | 19.0               | 18.8               | 18.5               | 18.3               | 18.0               | 17.8               | 17.4               | 20         |          |  |
| 22         | 16.6               | 16.5               | 16.2               | 16.0               | 15.8               | 15.5               | 15.3               | 14.9               | 22         |          |  |
| 24         | 14.6               | 14.5               | 14.2               | 14.0               | 13.7               | 13.5               | 13.3               | 12.9               | 24         |          |  |
| 26         | 12.8               | 12.8               | 12.5               | 12.3               | 12.0               | 11.8               | 11.6               | 11.3               | 26         |          |  |
| 28         | 11.4               | 11.3               | 11.0               | 10.9               | 10.6               | 10.4               | 10.1               | 9.9                | 28         |          |  |
| 30         | 10.2               | 10.1               | 9.8                | 9.7                | 9.4                | 9.2                | 8.9                | 8.7                | 30         |          |  |
| 32         | 9.1                | 9.1                | 8.7                | 8.7                | 8.3                | 8.2                | 7.8                | 7.6                | 32         |          |  |
| 34         | 8.2                | 8.1                | 7.8                | 7.7                | 7.3                | 7.2                | 6.8                | 6.6                | 34         |          |  |
| 36         | 7.4                | 7.3                | 6.9                | 6.9                | 6.4                | 6.4                | 5.9                | 5.8                | 36         |          |  |
| 38         | 6.6                | 6.6                | 6.2                | 6.1                | 5.7                | 5.6                | 5.1                | 5.1                | 38         |          |  |
| 40         | 5.9                | 5.9                | 5.5                | 5.4                | 5.0                | 4.9                | 4.5                | 4.4                | 40         |          |  |
| 40.5       | 5.7                | 5.7                | 5.3                | 5.3                | 4.8                | 4.8                | 4.3                | 4.3                | 40.5       |          |  |

・注意事項は、24ページを参照してください。

## ■クレーンジブ付き主ブーム(クレーン専用ブーム)



単位:t

| ブーム長さ(m)   |                   | 48                |                   |                   |                   |                   |                   |                   |            | ブーム長さ(m) |  |
|------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------|----------|--|
| ジブ長さ(m)    | 10                | 30                | 10                | 30                | 10                | 30                | 10                | 30                | ジブ長さ(m)    |          |  |
| オフセット角度(°) |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   | オフセット角度(°) |          |  |
| 作業半径(m)    |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   | 作業半径(m)    |          |  |
| 10.6       | 36.0              | 36.0              | 36.0              | 36.0              | 36.0              | 36.0              | 36.0              | 36.0              | 10.6       |          |  |
| 12         | 36.0              | 36.0              | 36.0              | 36.0              | 36.0              | 36.0              | 35.6              | 35.2              | 12         |          |  |
| 14         | 32.3              | 32.0              | 31.8              | 31.4              | 31.3              | 30.7              | 30.8              | 30.0              | 14         |          |  |
| 16         | 26.6              | 26.4              | 26.2              | 25.8              | 25.7              | 25.2              | 25.2              | 24.5              | 16         |          |  |
| 18         | 22.4              | 22.2              | 22.0              | 21.7              | 21.5              | 21.1              | 21.0              | 20.5              | 18         |          |  |
| 20         | 19.2              | 19.0              | 18.8              | 18.5              | 18.3              | 18.0              | 17.8              | 17.4              | 20         |          |  |
| 22         | 16.6              | 16.5              | 16.2              | 16.0              | 15.8              | 15.5              | 15.3              | 14.9              | 22         |          |  |
| 24         | 14.5              | 14.4              | 14.1              | 14.0              | 13.7              | 13.5              | 13.2              | 12.9              | 24         |          |  |
| 26         | 12.8              | 12.7              | 12.4              | 12.3              | 12.0              | 11.8              | 11.5              | 11.2              | 26         |          |  |
| 28         | 11.4              | 11.3              | 11.0              | 10.8              | 10.6              | 10.4              | 10.1              | 9.9               | 28         |          |  |
| 30         | 10.1              | 10.1              | 9.8               | 9.6               | 9.3               | 9.2               | 8.9               | 8.6               | 30         |          |  |
| 32         | 9.1               | 9.0               | 8.7               | 8.6               | 8.3               | 8.1               | 7.7               | 7.5               | 32         |          |  |
| 34         | 8.1               | 8.1               | 7.8               | 7.7               | 7.3               | 7.1               | 6.7               | 6.5               | 34         |          |  |
| 36         | 7.3               | 7.2               | 6.9               | 6.8               | 6.4               | 6.2               | 5.8               | 5.7               | 36         |          |  |
| 38         | 6.5               | 6.4               | 6.1               | 6.0               | 5.6               | 5.5               | 5.1               | 4.9               | 38         |          |  |
| 40         | 5.8               | 5.7               | 5.4               | 5.3               | 4.9               | 4.8               | 4.4               | 4.3               | 40         |          |  |
| 42         | 5.2               | 5.1               | 4.7               | 4.7               | 4.3               | 4.2               | 3.7               | 3.7               | 42         |          |  |
| 44         | 43.1 m x<br>4.8 t | 43.1 m x<br>4.8 t | 43.1 m x<br>4.4 t | 43.1 m x<br>4.4 t | 43.1 m x<br>3.9 t | 43.1 m x<br>3.9 t | 43.1 m x<br>3.4 t | 43.1 m x<br>3.4 t | 44         |          |  |

単位:t

| ブーム長さ(m)   |                    | 51                 |                    |                    |                    |                    |                    |                    |            | ブーム長さ(m) |  |
|------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------|----------|--|
| ジブ長さ(m)    | 10                 | 30                 | 10                 | 30                 | 10                 | 30                 | 10                 | 30                 | ジブ長さ(m)    |          |  |
| オフセット角度(°) |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    | オフセット角度(°) |          |  |
| 作業半径(m)    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    | 作業半径(m)    |          |  |
| 10.6       | 11.2 m x<br>36.0 t | 11.2 m x<br>36.0 t | 11.2 m x<br>35.7 t | 11.2 m x<br>35.5 t | 11.2 m x<br>34.7 t | 11.2 m x<br>34.3 t | 11.2 m x<br>33.5 t | 11.2 m x<br>33.0 t | 10.6       |          |  |
| 12         | 35.7               | 35.6               | 34.8               | 34.6               | 33.8               | 33.4               | 32.6               | 32.1               | 12         |          |  |
| 14         | 32.1               | 31.9               | 31.7               | 31.3               | 31.2               | 30.6               | 30.4               | 29.9               | 14         |          |  |
| 16         | 26.5               | 26.3               | 26.0               | 25.7               | 25.6               | 25.1               | 25.1               | 24.4               | 16         |          |  |
| 18         | 22.3               | 22.1               | 21.8               | 21.6               | 21.4               | 21.0               | 20.9               | 20.3               | 18         |          |  |
| 20         | 19.0               | 18.9               | 18.6               | 18.4               | 18.2               | 17.8               | 17.7               | 17.2               | 20         |          |  |
| 22         | 16.5               | 16.3               | 16.1               | 15.9               | 15.6               | 15.3               | 15.2               | 14.8               | 22         |          |  |
| 24         | 14.4               | 14.3               | 14.0               | 13.8               | 13.6               | 13.3               | 13.1               | 12.8               | 24         |          |  |
| 26         | 12.7               | 12.6               | 12.3               | 12.1               | 11.9               | 11.6               | 11.4               | 11.1               | 26         |          |  |
| 28         | 11.2               | 11.1               | 10.8               | 10.7               | 10.4               | 10.2               | 10.0               | 9.7                | 28         |          |  |
| 30         | 10.0               | 9.9                | 9.6                | 9.5                | 9.2                | 9.0                | 8.8                | 8.5                | 30         |          |  |
| 32         | 8.9                | 8.8                | 8.6                | 8.4                | 8.1                | 7.9                | 7.6                | 7.3                | 32         |          |  |
| 34         | 8.0                | 7.9                | 7.6                | 7.5                | 7.1                | 6.9                | 6.6                | 6.4                | 34         |          |  |
| 36         | 7.1                | 7.0                | 6.7                | 6.6                | 6.2                | 6.1                | 5.7                | 5.5                | 36         |          |  |
| 38         | 6.3                | 6.3                | 5.9                | 5.8                | 5.4                | 5.3                | 4.9                | 4.7                | 38         |          |  |
| 40         | 5.6                | 5.5                | 5.2                | 5.1                | 4.7                | 4.6                | 4.2                | 4.1                | 40         |          |  |
| 42         | 5.0                | 4.9                | 4.5                | 4.5                | 4.1                | 4.0                | 3.6                | 3.5                | 42         |          |  |
| 44         | 4.4                | 4.4                | 4.0                | 3.9                | 3.5                | 3.5                | 3.0                | 3.0                | 44         |          |  |
| 45.7       | 3.9                | 3.9                | 3.5                | 3.5                | 3.1                | 3.0                | 2.6                | 2.5                | 45.7       |          |  |

・注意事項は、24 ページを参照してください。

## ■クレーンジブ付き主ブーム(クレーン専用ブーム)



単位:t

| ブーム長さ(m)<br>ジブ長さ(m)   | 54                |                   |                   |                   |                   |                   |                      |                      | ブーム長さ(m)<br>ジブ長さ(m)   |
|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|
|                       | 10                |                   | 16                |                   | 22                |                   | 28                   |                      |                       |
| オフセット角度(°)<br>作業半径(m) | 10                | 30                | 10                | 30                | 10                | 30                | 10                   | 30                   | オフセット角度(°)<br>作業半径(m) |
| 11.7                  | 33.1              | 32.9              | 32.2              | 31.9              | 31.1              | 30.8              | 30.0                 | 29.4                 | 11.7                  |
| 12                    | 32.7              | 32.6              | 31.8              | 31.6              | 30.8              | 30.5              | 29.7                 | 29.2                 | 12                    |
| 14                    | 30.6              | 30.5              | 29.7              | 29.6              | 28.8              | 28.6              | 27.7                 | 27.4                 | 14                    |
| 16                    | 26.3              | 26.1              | 25.9              | 25.5              | 25.4              | 24.9              | 24.9                 | 24.2                 | 16                    |
| 18                    | 22.1              | 21.9              | 21.7              | 21.4              | 21.2              | 20.8              | 20.8                 | 20.2                 | 18                    |
| 20                    | 18.9              | 18.7              | 18.5              | 18.2              | 18.0              | 17.7              | 17.6                 | 17.1                 | 20                    |
| 22                    | 16.3              | 16.2              | 15.9              | 15.7              | 15.5              | 15.2              | 15.0                 | 14.6                 | 22                    |
| 24                    | 14.2              | 14.1              | 13.8              | 13.6              | 13.4              | 13.1              | 13.0                 | 12.6                 | 24                    |
| 26                    | 12.5              | 12.4              | 12.1              | 11.9              | 11.7              | 11.5              | 11.3                 | 10.9                 | 26                    |
| 28                    | 11.0              | 10.9              | 10.7              | 10.5              | 10.3              | 10.1              | 9.8                  | 9.5                  | 28                    |
| 30                    | 9.8               | 9.7               | 9.4               | 9.3               | 9.0               | 8.8               | 8.5                  | 8.2                  | 30                    |
| 32                    | 8.7               | 8.7               | 8.4               | 8.2               | 7.9               | 7.7               | 7.4                  | 7.1                  | 32                    |
| 34                    | 7.8               | 7.7               | 7.3               | 7.2               | 6.9               | 6.7               | 6.3                  | 6.1                  | 34                    |
| 36                    | 6.9               | 6.8               | 6.4               | 6.3               | 6.0               | 5.8               | 5.5                  | 5.3                  | 36                    |
| 38                    | 6.1               | 6.0               | 5.6               | 5.5               | 5.2               | 5.0               | 4.7                  | 4.5                  | 38                    |
| 40                    | 5.3               | 5.3               | 4.9               | 4.8               | 4.5               | 4.3               | 4.0                  | 3.8                  | 40                    |
| 42                    | 4.7               | 4.7               | 4.3               | 4.2               | 3.8               | 3.7               | 3.3                  | 3.2                  | 42                    |
| 44                    | 4.1               | 4.1               | 3.7               | 3.7               | 3.3               | 3.2               | 2.8                  | 2.7                  | 44                    |
| 46                    | 3.6               | 3.6               | 3.2               | 3.2               | 2.8               | 2.7               | 2.3                  | 2.2                  | 46                    |
| 48                    | 3.1               | 3.1               | 2.7               | 2.7               | 2.3               | 2.3               | 47.8 m x<br>47.8 m x | 47.6 m x<br>47.6 m x | 48                    |
| 50                    | 48.3 m x<br>3.1 t | 48.3 m x<br>3.0 t | 48.3 m x<br>2.7 t | 48.3 m x<br>2.6 t | 48.3 m x<br>2.2 t | 48.3 m x<br>2.2 t | 1.9 t                | 1.9 t                | 50                    |

単位:t

| ブーム長さ(m)<br>ジブ長さ(m)   | 57                 |                    |                    |                    |                    |                    |                      |                      | ブーム長さ(m)<br>ジブ長さ(m)   |
|-----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|
|                       | 10                 |                    | 16                 |                    | 22                 |                    | 28                   |                      |                       |
| オフセット角度(°)<br>作業半径(m) | 10                 | 30                 | 10                 | 30                 | 10                 | 30                 | 10                   | 30                   | オフセット角度(°)<br>作業半径(m) |
| 11.7                  | 12.3 m x<br>29.8 t | 12.3 m x<br>29.6 t | 12.3 m x<br>28.9 t | 12.3 m x<br>28.6 t | 12.3 m x<br>27.9 t | 12.3 m x<br>27.5 t | 12.3 m x<br>26.7 t   | 12.3 m x<br>26.2 t   | 11.7                  |
| 12                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                      |                      | 12                    |
| 14                    | 28.1               | 28.0               | 27.3               | 27.1               | 26.3               | 26.1               | 25.3                 | 24.9                 | 14                    |
| 16                    | 26.1               | 26.0               | 25.3               | 25.3               | 24.5               | 24.4               | 23.5                 | 23.3                 | 16                    |
| 18                    | 22.0               | 21.8               | 21.6               | 21.3               | 21.1               | 20.7               | 20.7                 | 20.1                 | 18                    |
| 20                    | 18.7               | 18.6               | 18.3               | 18.1               | 17.9               | 17.5               | 17.5                 | 16.9                 | 20                    |
| 22                    | 16.1               | 16.0               | 15.8               | 15.6               | 15.4               | 15.0               | 14.9                 | 14.5                 | 22                    |
| 24                    | 14.1               | 13.9               | 13.7               | 13.5               | 13.3               | 13.0               | 12.9                 | 12.5                 | 24                    |
| 26                    | 12.3               | 12.2               | 12.0               | 11.8               | 11.6               | 11.3               | 11.1                 | 10.8                 | 26                    |
| 28                    | 10.9               | 10.8               | 10.5               | 10.4               | 10.1               | 9.9                | 9.7                  | 9.4                  | 28                    |
| 30                    | 9.6                | 9.6                | 9.3                | 9.2                | 8.9                | 8.7                | 8.4                  | 8.1                  | 30                    |
| 32                    | 8.6                | 8.5                | 8.2                | 8.0                | 7.7                | 7.5                | 7.2                  | 6.9                  | 32                    |
| 34                    | 7.6                | 7.5                | 7.2                | 7.0                | 6.7                | 6.5                | 6.2                  | 5.9                  | 34                    |
| 36                    | 6.7                | 6.6                | 6.2                | 6.1                | 5.8                | 5.6                | 5.3                  | 5.1                  | 36                    |
| 38                    | 5.9                | 5.8                | 5.4                | 5.3                | 5.0                | 4.8                | 4.5                  | 4.3                  | 38                    |
| 40                    | 5.2                | 5.1                | 4.7                | 4.6                | 4.3                | 4.2                | 3.8                  | 3.6                  | 40                    |
| 42                    | 4.5                | 4.5                | 4.1                | 4.0                | 3.6                | 3.5                | 3.2                  | 3.0                  | 42                    |
| 44                    | 3.9                | 3.9                | 3.5                | 3.5                | 3.1                | 3.0                | 2.6                  | 2.5                  | 44                    |
| 46                    | 3.4                | 3.4                | 3.0                | 2.9                | 2.6                | 2.5                | 2.1                  | 2.0                  | 46                    |
| 48                    | 2.9                | 2.9                | 2.5                | 2.5                | 2.1                | 2.0                | 47.0 m x<br>49.1 m x | 46.6 m x<br>48.9 m x | 48                    |
| 50                    | 2.5                | 2.5                | 2.1                | 2.1                | 1.9 t              | 1.9 t              | 1.9 t                | 1.9 t                | 50                    |
| 50.9                  | 2.3                | 2.3                | 1.9                | 1.9                |                    |                    |                      |                      | 50.9                  |

・注意事項は、24 ページを参照してください。

## ■クレーンジブ付き主ブーム(クレーン専用ブーム)



単位:t

| ブーム長さ(m)<br>ジブ長さ(m)   | 60   |                   |                   |                   |                   |                   |       |                               | ブーム長さ(m)<br>ジブ長さ(m)   |  |  |  |  |  |
|-----------------------|------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------|-------------------------------|-----------------------|--|--|--|--|--|
|                       | 10   |                   | 16                |                   | 22                |                   | 28    |                               |                       |  |  |  |  |  |
| オフセット角度(°)<br>作業半径(m) | 10   | 30                | 10                | 30                | 10                | 30                | 10    | 30                            | オフセット角度(°)<br>作業半径(m) |  |  |  |  |  |
| 12.9                  | 24.0 | 24.0              | 24.0              | 24.0              | 24.0              | 24.0              | 23.4  | 23.0                          | 12.9                  |  |  |  |  |  |
| 14                    | 24.0 | 24.0              | 24.0              | 24.0              | 23.6              | 23.4              | 22.6  | 22.2                          | 14                    |  |  |  |  |  |
| 16                    | 23.5 | 23.5              | 22.8              | 22.7              | 21.9              | 21.8              | 21.0  | 20.8                          | 16                    |  |  |  |  |  |
| 18                    | 21.9 | 21.8              | 21.2              | 21.1              | 20.4              | 20.3              | 19.5  | 19.4                          | 18                    |  |  |  |  |  |
| 20                    | 18.7 | 18.6              | 18.3              | 18.1              | 17.9              | 17.5              | 17.5  | 16.9                          | 20                    |  |  |  |  |  |
| 22                    | 16.1 | 16.0              | 15.8              | 15.5              | 15.4              | 15.0              | 14.9  | 14.5                          | 22                    |  |  |  |  |  |
| 24                    | 14.0 | 13.9              | 13.7              | 13.5              | 13.3              | 13.0              | 12.8  | 12.4                          | 24                    |  |  |  |  |  |
| 26                    | 12.3 | 12.2              | 11.9              | 11.8              | 11.6              | 11.3              | 11.1  | 10.8                          | 26                    |  |  |  |  |  |
| 28                    | 10.8 | 10.8              | 10.5              | 10.3              | 10.1              | 9.9               | 9.7   | 9.3                           | 28                    |  |  |  |  |  |
| 30                    | 9.6  | 9.5               | 9.2               | 9.1               | 8.8               | 8.6               | 8.3   | 8.0                           | 30                    |  |  |  |  |  |
| 32                    | 8.5  | 8.4               | 8.1               | 8.0               | 7.6               | 7.4               | 7.1   | 6.8                           | 32                    |  |  |  |  |  |
| 34                    | 7.5  | 7.4               | 7.1               | 6.9               | 6.6               | 6.4               | 6.1   | 5.8                           | 34                    |  |  |  |  |  |
| 36                    | 6.6  | 6.5               | 6.2               | 6.0               | 5.7               | 5.5               | 5.2   | 5.0                           | 36                    |  |  |  |  |  |
| 38                    | 5.8  | 5.7               | 5.3               | 5.2               | 4.9               | 4.7               | 4.4   | 4.2                           | 38                    |  |  |  |  |  |
| 40                    | 5.0  | 5.0               | 4.6               | 4.5               | 4.2               | 4.0               | 3.7   | 3.5                           | 40                    |  |  |  |  |  |
| 42                    | 4.4  | 4.3               | 4.0               | 3.9               | 3.5               | 3.4               | 3.0   | 2.9                           | 42                    |  |  |  |  |  |
| 44                    | 3.8  | 3.8               | 3.4               | 3.3               | 2.9               | 2.8               | 2.5   | 2.3                           | 44                    |  |  |  |  |  |
| 46                    | 3.3  | 3.2               | 2.9               | 2.8               | 2.4               | 2.3               | 2.0   | 45.9 m x<br>46.4 m x<br>1.9 t | 46                    |  |  |  |  |  |
| 48                    | 2.8  | 2.8               | 2.4               | 2.3               | 2.0               | 1.9               | 48    |                               |                       |  |  |  |  |  |
| 50                    | 2.4  | 2.3               | 2.0               | 1.9               | 48.4 m x<br>1.9 t | 48.1 m x<br>1.9 t | 1.9 t |                               | 50                    |  |  |  |  |  |
| 52                    | 2.0  | 1.9               | 50.5 m x<br>1.9 t | 50.3 m x<br>1.9 t |                   |                   |       |                               | 52                    |  |  |  |  |  |
| 52.5                  | 1.9  | 52.4 m x<br>1.9 t |                   |                   |                   |                   |       |                               | 52.5                  |  |  |  |  |  |

単位:t

| ブーム長さ(m)<br>ジブ長さ(m)   | 63                 |                    |                    |                    |                    |                    |                               |                               | ブーム長さ(m)<br>ジブ長さ(m)   |  |  |
|-----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|--|--|
|                       | 10                 |                    | 16                 |                    | 22                 |                    | 28                            |                               |                       |  |  |
| オフセット角度(°)<br>作業半径(m) | 10                 | 30                 | 10                 | 30                 | 10                 | 30                 | 10                            | 30                            | オフセット角度(°)<br>作業半径(m) |  |  |
| 12.9                  | 13.5 m x<br>23.4 t | 13.5 m x<br>23.3 t | 13.5 m x<br>22.6 t | 13.5 m x<br>22.5 t | 13.5 m x<br>21.7 t | 13.5 m x<br>21.5 t | 13.5 m x<br>20.7 t            | 13.5 m x<br>20.3 t            | 12.9                  |  |  |
| 14                    | 23.0               | 22.9               | 22.2               | 22.1               | 21.4               | 21.1               | 20.4                          | 20.0                          | 14                    |  |  |
| 16                    | 21.4               | 21.4               | 20.7               | 20.6               | 19.9               | 19.7               | 18.9                          | 18.7                          | 16                    |  |  |
| 18                    | 19.9               | 19.9               | 19.2               | 19.1               | 18.4               | 18.3               | 17.6                          | 17.4                          | 18                    |  |  |
| 20                    | 18.5               | 18.4               | 17.9               | 17.8               | 17.1               | 17.0               | 16.3                          | 16.2                          | 20                    |  |  |
| 22                    | 16.0               | 15.8               | 15.6               | 15.4               | 15.2               | 14.9               | 14.8                          | 14.3                          | 22                    |  |  |
| 24                    | 13.9               | 13.7               | 13.5               | 13.3               | 13.1               | 12.8               | 12.7                          | 12.3                          | 24                    |  |  |
| 26                    | 12.1               | 12.0               | 11.8               | 11.6               | 11.4               | 11.1               | 11.0                          | 10.6                          | 26                    |  |  |
| 28                    | 10.7               | 10.6               | 10.3               | 10.2               | 9.9                | 9.7                | 9.5                           | 9.1                           | 28                    |  |  |
| 30                    | 9.4                | 9.3                | 9.1                | 8.9                | 8.6                | 8.3                | 8.1                           | 7.8                           | 30                    |  |  |
| 32                    | 8.3                | 8.2                | 7.9                | 7.7                | 7.4                | 7.2                | 6.9                           | 6.6                           | 32                    |  |  |
| 34                    | 7.3                | 7.2                | 6.8                | 6.7                | 6.4                | 6.2                | 5.9                           | 5.6                           | 34                    |  |  |
| 36                    | 6.3                | 6.3                | 5.9                | 5.8                | 5.5                | 5.3                | 5.0                           | 4.7                           | 36                    |  |  |
| 38                    | 5.5                | 5.4                | 5.1                | 5.0                | 4.7                | 4.5                | 4.2                           | 4.0                           | 38                    |  |  |
| 40                    | 4.8                | 4.7                | 4.4                | 4.3                | 3.9                | 3.8                | 3.5                           | 3.3                           | 40                    |  |  |
| 42                    | 4.1                | 4.1                | 3.7                | 3.6                | 3.3                | 3.2                | 2.8                           | 2.6                           | 42                    |  |  |
| 44                    | 3.6                | 3.5                | 3.2                | 3.1                | 2.7                | 2.6                | 2.2                           | 2.1                           | 44                    |  |  |
| 46                    | 3.0                | 3.0                | 2.6                | 2.6                | 2.2                | 2.1                | 45.5 m x<br>47.4 m x<br>1.9 t | 44.9 m x<br>47.0 m x<br>1.9 t | 46                    |  |  |
| 48                    | 2.5                | 2.5                | 2.1                | 2.1                | 48                 |                    |                               |                               |                       |  |  |
| 50                    | 2.1                | 2.1                | 49.3 m x<br>1.9 t  | 49.0 m x<br>1.9 t  |                    |                    |                               |                               | 50                    |  |  |
| 52                    | 51.2 m x<br>1.9 t  | 51.0 m x<br>1.9 t  |                    |                    |                    |                    |                               |                               | 52                    |  |  |

・注意事項は、24 ページを参照してください。

## ■第3 ウィンチ使用時の主ブーム(クレーン専用ブーム)



単位:t

| 作業半径<br>(m) | 主ブーム長さ(m)        |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                   |                   |                   | 作業半径<br>(m)        |     |
|-------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|-----|
|             | 15               | 18                 | 21                 | 24                 | 27                 | 30                 | 33                 | 36                | 39                | 42                | 45                 |     |
| 4.6         | 120.0            | 5.2 m x<br>108.0 t |                    |                    |                    |                    |                    |                   |                   |                   |                    | 4.6 |
| 5           | 120.0            | 108.0 t            | 5.7 m x<br>84.0 t  |                    | 6.3 m x<br>72.0 t  | 6.8 m x<br>72.0 t  |                    |                   |                   |                   |                    | 5   |
| 5.5         | 109.9            | 108.0              |                    |                    |                    |                    |                    |                   |                   |                   |                    | 5.5 |
| 6           | 101.1            | 101.0              | 84.0               |                    | 72.0               | 72.0               |                    |                   |                   |                   |                    | 6   |
| 7           | 87.0             | 86.9               | 84.0               | 72.0               | 72.0               | 60.0 t             | 48.0 t             | 8.5 m x<br>48.0 t |                   |                   |                    | 7   |
| 8           | 75.8             | 75.9               | 76.0               | 72.0               | 72.0               | 60.0               | 48.0               |                   |                   |                   |                    | 8   |
| 9           | 63.3             | 63.4               | 63.5               | 63.6               | 63.5               | 60.0               | 48.0               | 48.0              | 48.0              | 9.6 m x<br>36.0 t | 10.1 m x<br>36.0 t | 9   |
| 10          | 54.2             | 54.3               | 54.4               | 54.4               | 54.3               | 54.4               | 48.0               | 48.0              | 48.0              | 36.0              | 36.0 t             | 10  |
| 12          | 41.9             | 41.9               | 42.0               | 42.0               | 41.9               | 41.9               | 41.9               | 41.8              | 41.7              | 36.0              | 36.0               | 12  |
| 14          | 33.9             | 33.9               | 33.9               | 34.0               | 33.9               | 33.9               | 33.9               | 33.7              | 33.6              | 33.6              | 33.5               | 14  |
| 16          | 14.5 m x<br>28.3 | 28.3               | 28.3               | 28.4               | 28.2               | 28.2               | 28.2               | 28.1              | 28.0              | 28.0              | 27.8               | 16  |
| 18          | 32.3 t           | 17.1 m x<br>24.2   | 24.2               | 24.2               | 24.1               | 24.1               | 24.1               | 23.9              | 23.8              | 23.8              | 23.6               | 18  |
| 20          |                  | 25.9 t             | 19.7 m x<br>21.4 t | 21.0               | 20.9               | 20.9               | 20.8               | 20.7              | 20.6              | 20.6              | 20.4               | 20  |
| 22          |                  |                    | 18.5               | 18.4               | 18.3               | 18.3               | 18.2               | 18.1              | 18.0              | 18.0              | 17.9               | 22  |
| 24          |                  |                    | 22.3 m x<br>18.1 t | 16.3               | 16.3               | 16.2               | 16.1               | 16.0              | 15.9              | 15.9              | 15.8               | 24  |
| 26          |                  |                    |                    | 24.9 m x<br>15.5 t | 14.6               | 14.5               | 14.4               | 14.3              | 14.2              | 14.2              | 14.1               | 26  |
| 28          |                  |                    |                    |                    | 27.5 m x<br>13.5 t | 13.1               | 12.9               | 12.8              | 12.8              | 12.8              | 12.6               | 28  |
| 30          |                  |                    |                    |                    |                    | 11.9               | 11.7               | 11.6              | 11.6              | 11.6              | 11.4               | 30  |
| 32          |                  |                    |                    |                    |                    | 30.1 m x<br>11.8 t | 10.6               | 10.5              | 10.5              | 10.5              | 10.3               | 32  |
| 34          |                  |                    |                    |                    |                    |                    | 32.7 m x<br>10.3 t | 9.6               | 9.6               | 9.4               | 9.4                | 34  |
| 36          |                  |                    |                    |                    |                    |                    |                    | 35.3 m x<br>9.1 t | 8.7               | 8.6               | 8.6                | 36  |
| 38          |                  |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                   | 37.9 m x<br>8.1 t | 7.8               | 7.8                | 38  |
| 40          |                  |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                   |                   | 7.2               | 7.2                | 40  |
| 42          |                  |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                   |                   | 40.5 m x<br>7.1 t | 42                 |     |
| 44          |                  |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                   |                   |                   | 7.1 t              | 44  |

単位:t

| 作業半径<br>(m) | 主ブーム長さ(m)          |                    |                    |                    |                    |                    | 作業半径<br>(m) |
|-------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------|
|             | 48                 | 51                 | 54                 | 57                 | 60                 | 63                 |             |
| 9           | 10.6 m x<br>36.0 t | 11.2 m x<br>24.0 t | 11.7 m x<br>24.0 t |                    |                    |                    | 9           |
| 10          |                    |                    |                    | 12.3 m x<br>24.0 t | 12.9 m x<br>24.0 t | 13.5 m x<br>24.0 t | 10          |
| 12          | 36.0               | 24.0               | 24.0               | 24.0 t             | 24.0 t             | 24.0 t             | 12          |
| 14          | 33.4               | 24.0               | 24.0               | 24.0               | 24.0               | 24.0               | 14          |
| 16          | 27.7               | 24.0               | 24.0               | 24.0               | 24.0               | 24.0               | 16          |
| 18          | 23.5               | 23.5               | 23.4               | 23.3               | 23.1               | 23.0               | 18          |
| 20          | 20.3               | 20.3               | 20.1               | 20.0               | 19.9               | 19.7               | 20          |
| 22          | 17.7               | 17.7               | 17.6               | 17.4               | 17.3               | 17.2               | 22          |
| 24          | 15.7               | 15.6               | 15.5               | 15.4               | 15.2               | 15.1               | 24          |
| 26          | 13.9               | 13.9               | 13.7               | 13.6               | 13.5               | 13.3               | 26          |
| 28          | 12.5               | 12.5               | 12.3               | 12.2               | 12.0               | 11.9               | 28          |
| 30          | 11.3               | 11.2               | 11.0               | 10.9               | 10.8               | 10.6               | 30          |
| 32          | 10.2               | 10.1               | 10.0               | 9.9                | 9.7                | 9.5                | 32          |
| 34          | 9.3                | 9.2                | 9.0                | 8.9                | 8.8                | 8.6                | 34          |
| 36          | 8.5                | 8.4                | 8.2                | 8.1                | 8.0                | 7.8                | 36          |
| 38          | 7.7                | 7.7                | 7.5                | 7.4                | 7.2                | 7.1                | 38          |
| 40          | 7.1                | 7.0                | 6.8                | 6.7                | 6.6                | 6.4                | 40          |
| 42          | 6.5                | 6.4                | 6.2                | 6.1                | 6.0                | 5.8                | 42          |
| 44          | 43.1 m x<br>6.2 t  | 5.9                | 5.7                | 5.6                | 5.5                | 5.3                | 44          |
| 46          |                    | 45.7 m x<br>5.4 t  | 5.2                | 5.1                | 5.0                | 4.8                | 46          |
| 48          |                    |                    | 4.8                | 4.7                | 4.5                | 4.4                | 48          |
| 50          |                    |                    | 48.3 m x<br>4.7 t  | 4.3                | 4.2                | 4.0                | 50          |
| 52          |                    |                    |                    | 50.9 m x<br>4.1 t  | 3.8                | 3.6                | 52          |
| 54          |                    |                    |                    |                    | 53.2 m x<br>3.6 t  | 3.3                | 54          |
| 55.8        |                    |                    |                    |                    |                    | 3.0                | 55.8        |

- 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度以上です。
- 実際に上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具、一切の質量を差し引いた値です。
- 太線内の値は強度に基づいています。
- 作業半径とは、荷をついた状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
- カウンタウェイトは、標準仕様(49.6t)です。
- 表中の○○ m x ○○ t は、作業半径 m x 定格総荷重 t を示します。
- 巻上ロープ掛け数と定格総荷重の最大値は右表(上側)の通りです。
- ブームにスカイウォーカーが取り付いた状態で作業する場合の定格総荷重は、上表の定格総荷重から右表(下側)の値を差し引いた値となります。
- ロープ掛け1本掛けでは使用できません。

| フック<br>容量<br>質量(t) | フック<br>質量(t) | 定格総荷重の最大値(t) |     |     |     |     |     |     |     |
|--------------------|--------------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                    |              | 10本掛         | 9本掛 | 8本掛 | 7本掛 | 6本掛 | 5本掛 | 4本掛 | 3本掛 |
| 120 t              | 1.64         | 120          | 108 | 96  | 84  | 72  | 60  | 48  | 36  |
| 80 t               | 1.35         |              |     |     | 80  | 72  | 60  | 48  | 36  |
| 35 t               | 0.90         |              |     |     |     |     |     |     | 24  |

| ブーム長さ (m) | 15  | 18  | 21  | 24  | 27  | 30  | 33  | 36  | 39  |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 差引き荷重 (t) | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 |

| ブーム長さ (m) | 42  | 45  | 48  | 51  | 54  | 57  | 60  | 63  |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 差引き荷重 (t) | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |

## ■第3 ウィンチ使用時の補助シーブ付き主ブーム(クレーン専用ブーム)



単位:t

| 作業半径<br>(m) | 主ブーム長さ(m) |                    |          |          |         |          |          |          |          |          | 作業半径<br>(m) |          |    |
|-------------|-----------|--------------------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------|----------|----|
|             | 15        | 18                 | 21       | 24       | 27      | 30       | 33       | 36       | 39       | 42       | 45          |          |    |
| 4.6         | 120.0     | 5.2 m x<br>108.0 t |          |          |         |          |          |          |          |          |             | 4.6      |    |
| 5           | 119.5     |                    | 5.7 m x  |          |         |          |          |          |          |          |             | 5        |    |
| 5.5         | 109.0     | 108.0              | 84.0 t   | 6.3 m x  | 6.8 m x |          |          |          |          |          |             | 5.5      |    |
| 6           | 100.2     | 100.1              | 84.0     | 72.0 t   | 72.0 t  | 7.4 m x  | 7.9 m x  |          |          |          |             | 6        |    |
| 7           | 86.1      | 86.0               | 84.0     | 72.0     | 72.0    | 60.0 t   | 48.0 t   | 8.5 m x  |          |          |             | 7        |    |
| 8           | 75.4      | 75.3               | 75.2     | 72.0     | 72.0    | 60.0     | 48.0     | 48.0 t   |          | 9.6 m x  |             | 8        |    |
| 9           | 63.0      | 63.1               | 63.1     | 63.2     | 63.1    | 60.0     | 48.0     | 48.0     | 48.0     | 36.0 t   | 10.1 m x    | 9        |    |
| 10          | 53.9      | 54.0               | 54.0     | 54.1     | 54.0    | 54.0     | 48.0     | 48.0     | 48.0     | 36.0     | 36.0 t      | 10       |    |
| 12          | 41.5      | 41.6               | 41.6     | 41.7     | 41.6    | 41.6     | 41.6     | 41.4     | 41.3     | 36.0     | 36.0        | 12       |    |
| 14          | 33.6      | 33.6               | 33.6     | 33.7     | 33.5    | 33.5     | 33.5     | 33.4     | 33.3     | 33.2     | 33.1        | 14       |    |
| 16          | 14.5 m x  | 28.0               | 28.0     | 28.0     | 27.9    | 27.9     | 27.9     | 27.7     | 27.6     | 27.6     | 27.4        | 16       |    |
| 18          | 32.0 t    | 17.1 m x           | 23.9     | 23.9     | 23.8    | 23.8     | 23.8     | 23.7     | 23.6     | 23.5     | 23.4        | 18       |    |
| 20          |           | 25.6 t             | 19.7 m x | 20.7     | 20.6    | 20.6     | 20.5     | 20.4     | 20.2     | 20.2     | 20.0        | 20       |    |
| 22          |           |                    | 21.1 t   | 18.2     | 18.1    | 18.0     | 18.0     | 17.8     | 17.7     | 17.7     | 17.5        | 22       |    |
| 24          |           |                    |          | 22.3 m x | 16.0    | 16.0     | 15.9     | 15.8     | 15.6     | 15.6     | 15.4        | 24       |    |
| 26          |           |                    |          |          | 17.9 t  | 24.9 m x | 14.3     | 14.2     | 14.1     | 13.9     | 13.9        | 26       |    |
| 28          |           |                    |          |          |         | 15.2 t   | 27.5 m x | 12.8     | 12.6     | 12.5     | 12.4        | 28       |    |
| 30          |           |                    |          |          |         |          | 13.2 t   | 11.6     | 11.4     | 11.3     | 11.2        | 30       |    |
| 32          |           |                    |          |          |         |          |          | 30.1 m x | 10.4     | 10.2     | 10.2        | 32       |    |
| 34          |           |                    |          |          |         |          |          | 11.5 t   | 32.7 m x | 9.3      | 9.2         | 34       |    |
| 36          |           |                    |          |          |         |          |          |          | 10.0 t   | 35.3 m x | 8.4         | 8.2      | 36 |
| 38          |           |                    |          |          |         |          |          |          |          | 8.8 t    | 37.9 m x    | 7.5      | 38 |
| 40          |           |                    |          |          |         |          |          |          |          |          | 7.8 t       | 6.9      | 40 |
| 42          |           |                    |          |          |         |          |          |          |          |          |             | 40.5 m x | 42 |
| 44          |           |                    |          |          |         |          |          |          |          |          |             | 6.8 t    | 44 |

単位:t

| 作業半径<br>(m) | 主ブーム長さ(m)          |                    |                    |                   |                   | 作業半径<br>(m) |      |
|-------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------|------|
|             | 48                 | 51                 | 54                 | 57                | 60                |             |      |
| 9           | 10.6 m x<br>36.0 t | 11.2 m x<br>24.0 t | 11.7 m x<br>24.0 t |                   |                   | 9           |      |
| 10          |                    |                    | 12.3 m x           | 12.9 m x          | 13.5 m x          | 10          |      |
| 12          | 36.0               | 24.0               | 24.0               | 24.0 t            | 24.0 t            | 12          |      |
| 14          | 33.0               | 24.0               | 24.0               | 24.0              | 24.0              | 14          |      |
| 16          | 27.3               | 24.0               | 24.0               | 24.0              | 23.0              | 16          |      |
| 18          | 23.1               | 23.1               | 23.0               | 22.8              | 22.7              | 18          |      |
| 20          | 19.9               | 19.9               | 19.7               | 19.6              | 19.5              | 20          |      |
| 22          | 17.4               | 17.3               | 17.2               | 17.0              | 16.9              | 22          |      |
| 24          | 15.3               | 15.3               | 15.1               | 15.0              | 14.8              | 24          |      |
| 26          | 13.6               | 13.5               | 13.4               | 13.2              | 13.1              | 26          |      |
| 28          | 12.1               | 12.1               | 11.9               | 11.8              | 11.6              | 28          |      |
| 30          | 10.9               | 10.8               | 10.7               | 10.5              | 10.4              | 30          |      |
| 32          | 9.8                | 9.8                | 9.6                | 9.5               | 9.3               | 32          |      |
| 34          | 8.9                | 8.8                | 8.7                | 8.5               | 8.4               | 34          |      |
| 36          | 8.1                | 8.0                | 7.8                | 7.7               | 7.6               | 36          |      |
| 38          | 7.4                | 7.3                | 7.1                | 7.0               | 6.8               | 38          |      |
| 40          | 6.8                | 6.7                | 6.5                | 6.3               | 6.2               | 40          |      |
| 42          | 6.2                | 6.1                | 5.9                | 5.8               | 5.6               | 42          |      |
| 44          | 43.1 m x<br>5.9 t  | 5.6                | 5.4                | 5.2               | 5.1               | 44          |      |
| 46          |                    | 45.7 m x<br>5.1 t  | 4.9                | 4.8               | 4.6               | 46          |      |
| 48          |                    |                    | 4.5                | 4.3               | 4.2               | 48          |      |
| 50          |                    |                    | 48.3 m x<br>4.4 t  | 4.0               | 3.8               | 50          |      |
| 52          |                    |                    |                    | 50.9 m x<br>3.7 t | 3.4               | 3.2         | 52   |
| 54          |                    |                    |                    |                   | 53.2 m x<br>3.2 t | 2.9         | 54   |
| 55.8        |                    |                    |                    |                   |                   | 2.6         | 55.8 |

- 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度以上です。
- 実際に吊り上げられる荷重は、上表の定格総荷重から「主フック+補フック」等のつり具一切の質量を差し引いた値です。
- 太線内の値は強度に基づいています。
- 作業半径とは、荷をつた状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
- カウンタウェイトは、標準仕様(49.6t)です。
- 表中の○○ m x ○○ t は、作業半径 m x 定格総荷重 t を示します。
- 巻上ロープ掛け数と定格総荷重の最大値は右表(上側)の通りです。
- ブームにスカイウォークが取り付いた状態で作業する場合の定格総荷重は、上表の定格総荷重から右表(下側)の値を差し引いた値となります。
- ロープ掛け1本掛けでは使用できません。

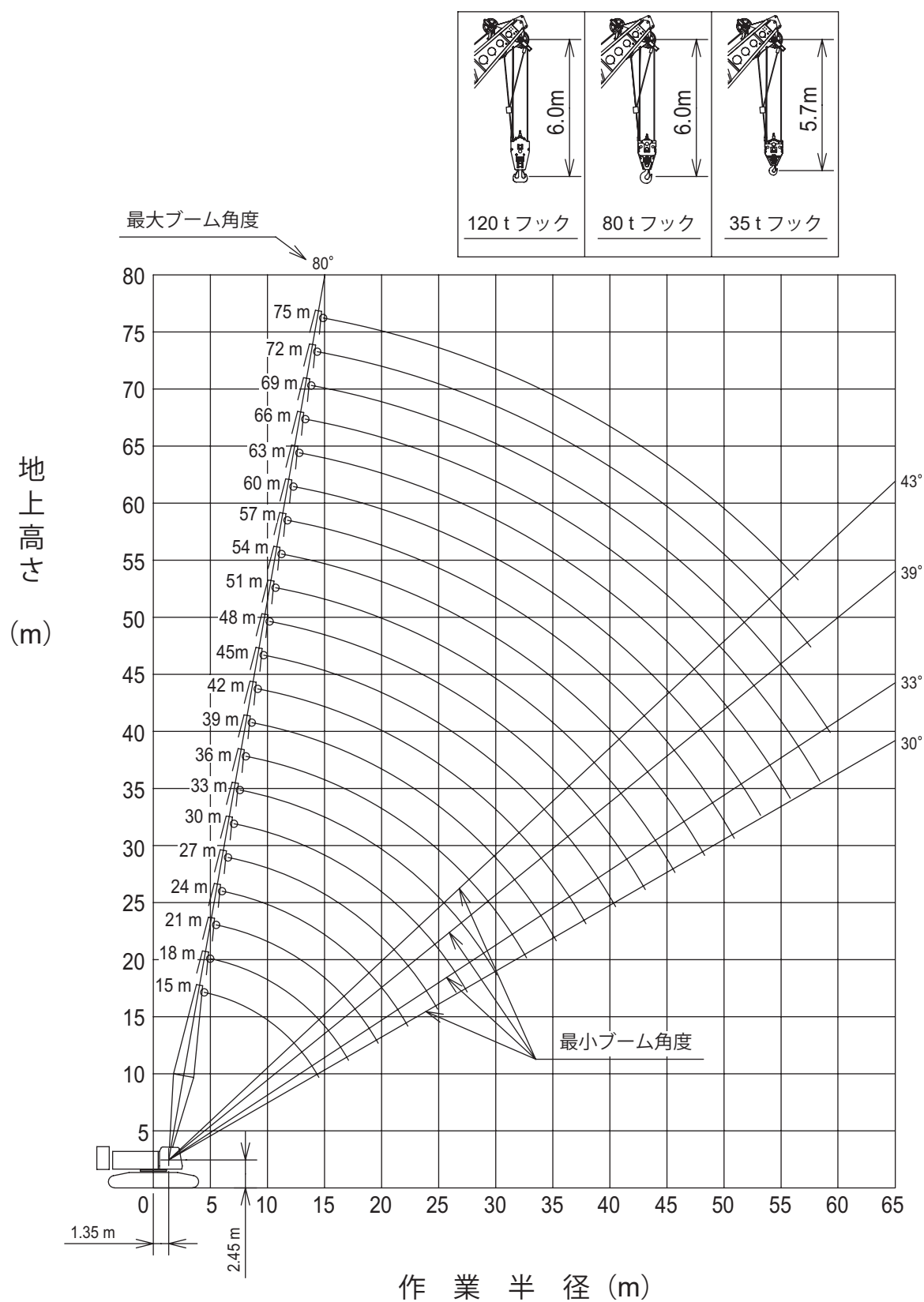
| フック<br>容量<br>質量(t) | フック<br>質量(t) | 定格総荷重の最大値(t) |      |      |      |      |      |      |      |      |
|--------------------|--------------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|                    |              | 10本掛け        | 9本掛け | 8本掛け | 7本掛け | 6本掛け | 5本掛け | 4本掛け | 3本掛け | 2本掛け |
| 120 t              | 1.64         | 120          | 108  | 96   | 84   | 72   | 60   | 48   | 36   | 24   |
| 80 t               | 1.35         |              |      |      | 80   | 72   | 60   | 48   | 36   | 24   |
| 35 t               | 0.90         |              |      |      |      |      |      |      | 35   | 24   |

| ブーム長さ (m) | 15  | 18  | 21  | 24  | 27  | 30  | 33  | 36  | 39  |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 差引き荷重 (t) | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 |

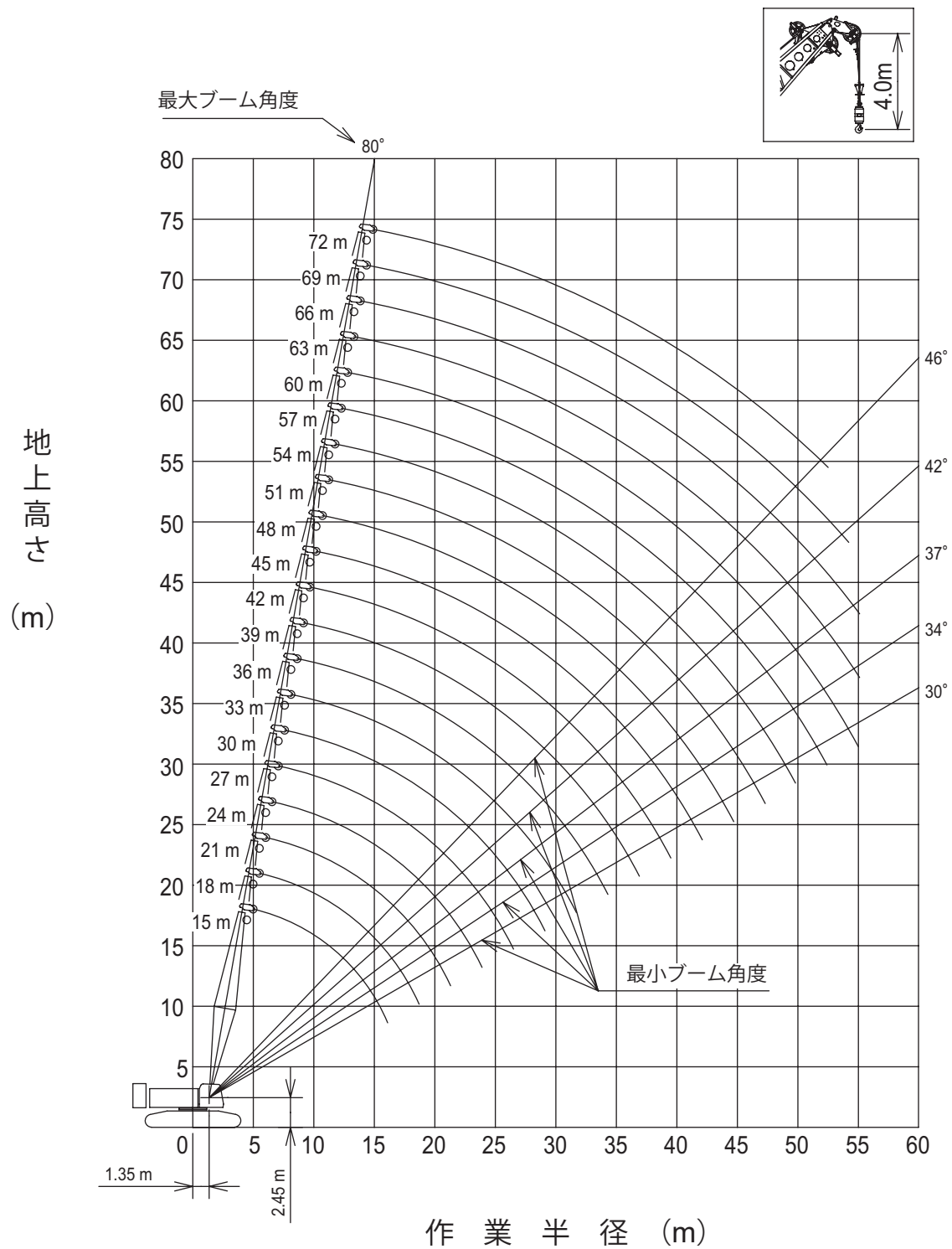
| ブーム長さ (m) | 42  | 45  | 48  | 51  | 54  | 57  | 60  | 63  |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 差引き荷重 (t) | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |

## 作業範囲図

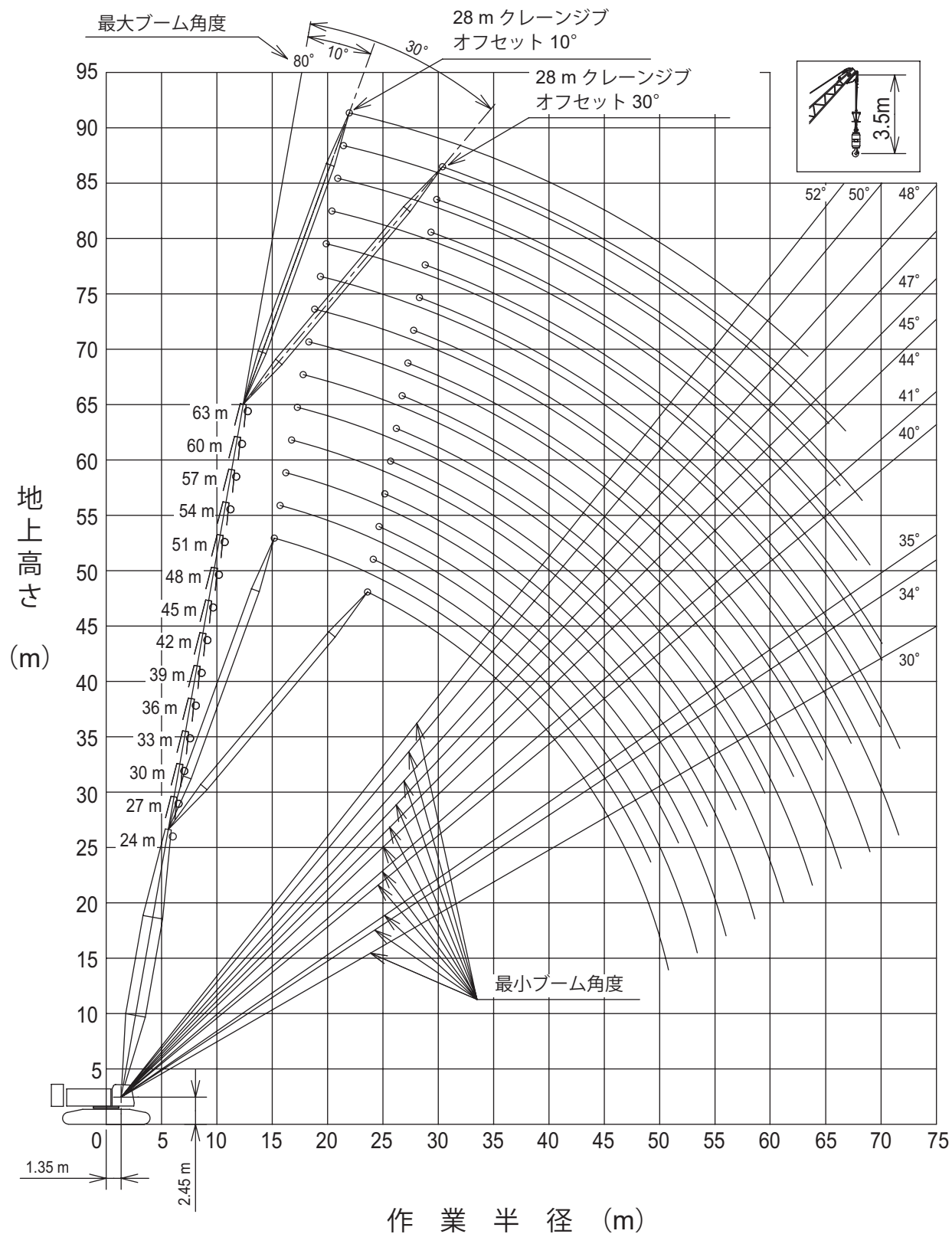
### ■主ブーム(タワー共用ブーム)



## ■補助シーブ(タワー共用ブーム)



## ■クレーンジブ(タワー共用ブーム)



## 定格総荷重表

## ■主ブーム(タワー共用ブーム)



単位:t

| 作業半径<br>(m) | 主ブーム長さ(m)        |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                   |                   |                   | 作業半径<br>(m)        |     |
|-------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|-----|
|             | 15               | 18                 | 21                 | 24                 | 27                 | 30                 | 33                 | 36                | 39                | 42                | 45                 |     |
| 4.6         | 120.0            | 5.2 m x<br>120.0   |                    |                    |                    |                    |                    |                   |                   |                   |                    | 4.6 |
| 5           |                  | 115.9 t            | 5.7 m x<br>105.9 t | 6.3 m x<br>100.8   | 6.8 m x<br>96.0 t  |                    |                    |                   |                   |                   |                    | 5   |
| 5.5         | 110.0            | 109.8              |                    |                    |                    |                    |                    |                   |                   |                   |                    | 5.5 |
| 6           | 101.2            | 101.0              | 100.8              | 96.0 t             | 84.0 t             | 7.4 m x<br>72.0 t  | 7.9 m x<br>72.0 t  |                   |                   |                   |                    | 6   |
| 7           | 87.1             | 86.9               | 86.8               | 86.6               | 84.0               |                    |                    |                   |                   |                   |                    | 7   |
| 8           | 75.9             | 76.0               | 76.0               | 75.9               | 75.7               | 72.0               | 72.0               | 8.5 m x<br>60.0 t |                   |                   |                    | 8   |
| 9           | 63.4             | 63.5               | 63.5               | 63.5               | 63.4               | 63.4               | 63.4               | 60.0              | 59.1              | 48.0 t            | 10.1 m x<br>48.0 t | 9   |
| 10          | 54.3             | 54.3               | 54.4               | 54.4               | 54.3               | 54.3               | 54.3               | 54.2              | 54.0              | 48.0              | 48.0 t             | 10  |
| 12          | 41.9             | 42.0               | 42.0               | 42.0               | 41.9               | 41.8               | 41.8               | 41.7              | 41.6              | 41.6              | 41.4               | 12  |
| 14          | 33.9             | 34.0               | 33.9               | 33.9               | 33.9               | 33.8               | 33.7               | 33.6              | 33.5              | 33.5              | 33.3               | 14  |
| 16          | 14.5 m x<br>28.4 |                    | 28.3               | 28.3               | 28.2               | 28.1               | 28.1               | 28.0              | 27.8              | 27.8              | 27.6               | 16  |
| 18          | 32.3 t           | 17.1 m x<br>25.9 t |                    | 24.2               | 24.2               | 24.1               | 24.0               | 23.9              | 23.8              | 23.6              | 23.5               | 18  |
| 20          |                  |                    | 19.7 m x<br>21.4 t | 21.0               | 20.9               | 20.8               | 20.7               | 20.6              | 20.4              | 20.4              | 20.2               | 20  |
| 22          |                  |                    |                    | 18.5               | 18.4               | 18.2               | 18.2               | 18.1              | 17.9              | 17.9              | 17.7               | 22  |
| 24          |                  |                    |                    | 22.3 m x<br>18.1 t | 16.3               | 16.2               | 16.1               | 16.0              | 15.8              | 15.8              | 15.6               | 24  |
| 26          |                  |                    |                    |                    | 24.9 m x<br>15.5 t | 14.5               | 14.4               | 14.3              | 14.1              | 14.1              | 13.9               | 26  |
| 28          |                  |                    |                    |                    |                    | 27.5 m x<br>13.4 t | 13.0               | 12.9              | 12.7              | 12.6              | 12.4               | 28  |
| 30          |                  |                    |                    |                    |                    |                    | 11.8               | 11.6              | 11.4              | 11.4              | 11.2               | 30  |
| 32          |                  |                    |                    |                    |                    | 30.1 m x<br>11.7 t | 10.6               | 10.4              | 10.4              | 10.2              |                    | 32  |
| 34          |                  |                    |                    |                    |                    |                    | 32.7 m x<br>10.2 t | 9.5               | 9.4               | 9.2               |                    | 34  |
| 36          |                  |                    |                    |                    |                    |                    |                    | 35.3 m x<br>8.9 t | 8.6               | 8.4               |                    | 36  |
| 38          |                  |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                   | 37.9 m x<br>7.9 t | 7.7               |                    | 38  |
| 40          |                  |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                   |                   | 7.1               |                    | 40  |
| 42          |                  |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                   |                   | 40.5 m x<br>6.9 t |                    | 42  |
| 44          |                  |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                   |                   |                   |                    | 44  |

単位:t

| 作業半径<br>(m) | 主ブーム長さ(m)          |                    |                    |                    |                    |                    |                   |                   |      |    | 作業半径<br>(m) |
|-------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|------|----|-------------|
|             | 48                 | 51                 | 54                 | 57                 | 60                 | 63                 | 66                | 69                | 72   | 75 |             |
| 9           | 10.6 m x<br>36.0 t | 11.2 m x<br>36.0 t | 11.7 m x<br>35.6 t |                    |                    |                    |                   |                   |      |    | 9           |
| 10          |                    |                    |                    | 12.3 m x<br>36.0 t | 12.9 m x<br>32.2 t | 13.5 m x<br>24.0 t |                   |                   |      |    | 10          |
| 12          | 36.0               | 36.0               | 35.2               |                    | 24.0 t             | 24.0 t             |                   |                   |      |    | 12          |
| 14          | 33.3               | 33.3               | 33.0               | 30.5               | 24.0               | 24.0               | 24.0              |                   |      |    | 14          |
| 16          | 27.7               | 27.6               | 27.4               | 27.3               | 24.0               | 23.7               | 24.0              | 23.6              |      |    | 16          |
| 18          | 23.5               | 23.4               | 23.2               | 23.1               | 23.1               | 22.2               | 22.8              | 22.6              | 20.0 |    | 18          |
| 20          | 20.2               | 20.1               | 20.0               | 19.9               | 19.9               | 19.7               | 19.6              | 19.5              | 19.1 |    | 20          |
| 22          | 17.7               | 17.6               | 17.4               | 17.3               | 17.3               | 17.1               | 17.0              | 16.9              | 16.7 |    | 22          |
| 24          | 15.6               | 15.5               | 15.3               | 15.2               | 15.2               | 15.0               | 14.9              | 14.8              | 14.6 |    | 24          |
| 26          | 13.9               | 13.8               | 13.6               | 13.5               | 13.5               | 13.3               | 13.2              | 13.1              | 12.9 |    | 26          |
| 28          | 12.4               | 12.3               | 12.1               | 12.0               | 12.0               | 11.8               | 11.7              | 11.6              | 11.4 |    | 28          |
| 30          | 11.2               | 11.1               | 10.9               | 10.8               | 10.8               | 10.6               | 10.5              | 10.3              | 10.1 |    | 30          |
| 32          | 10.1               | 10.0               | 9.8                | 9.7                | 9.7                | 9.5                | 9.4               | 9.3               | 9.1  |    | 32          |
| 34          | 9.2                | 9.1                | 8.9                | 8.8                | 8.8                | 8.6                | 8.5               | 8.3               | 8.1  |    | 34          |
| 36          | 8.4                | 8.3                | 8.1                | 8.0                | 7.9                | 7.7                | 7.6               | 7.5               | 7.3  |    | 36          |
| 38          | 7.7                | 7.6                | 7.4                | 7.2                | 7.2                | 7.0                | 6.9               | 6.8               | 6.6  |    | 38          |
| 40          | 7.0                | 6.9                | 6.7                | 6.6                | 6.6                | 6.4                | 6.2               | 6.1               | 5.9  |    | 40          |
| 42          | 6.4                | 6.3                | 6.1                | 6.0                | 6.0                | 5.8                | 5.7               | 5.5               | 5.3  |    | 42          |
| 44          | 5.8                | 5.6                | 5.5                | 5.4                | 5.2                | 5.1                | 5.0               | 4.8               | 4.7  |    | 44          |
| 46          | 6.2 t              | 45.7 m x<br>5.4 t  | 5.1                | 5.0                | 4.8                | 4.6                | 4.5               | 4.3               | 4.2  |    | 46          |
| 48          |                    |                    | 4.7                | 4.6                | 4.5                | 4.3                | 4.2               | 4.1               | 3.9  |    | 48          |
| 50          |                    |                    | 48.3 m x<br>4.6 t  | 4.2                | 4.1                | 3.9                | 3.8               | 3.7               | 3.5  |    | 50          |
| 52          |                    |                    |                    | 50.9 m x<br>4.0 t  | 3.8                | 3.6                | 3.4               | 3.3               | 3.1  |    | 52          |
| 54          |                    |                    |                    |                    | 53.2 m x<br>3.6 t  | 3.2                | 3.1               | 3.0               | 2.8  |    | 54          |
| 56          |                    |                    |                    |                    |                    | 55.8 m x<br>2.9 t  | 2.8               | 2.7               | 2.5  |    | 56          |
| 58          |                    |                    |                    |                    |                    |                    | 2.5               | 2.4               | 2.2  |    | 58          |
| 60          |                    |                    |                    |                    |                    |                    | 58.4 m x<br>2.5 t | 2.1               | 1.8  |    | 60          |
| 62          |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                   | 61.0 m x<br>2.0 t | 1.5  |    | 62          |
| 62.8        |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                   |                   | 1.4  |    | 62.8        |

| フック容量<br>t | フック質量<br>t | 定格総荷重の最大値(t) |     |    |    |    |    |    |    |    |  |
|------------|------------|--------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|--|
|            |            | 120          | 108 | 96 | 84 | 72 | 60 | 48 | 36 | 24 |  |
| 120 t      | 1.64       |              |     |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 80 t       | 1.35       |              |     |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 35 t       | 0.90       |              |     |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 12 t       | 0.51       |              |     |    |    |    |    |    |    |    |  |

| ブーム長さ(m) | 15  | 18  | 21  | 24  | 27  | 30  | 33  | 36  | 39  | 42  | 45  |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 差引き荷重(t) | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |

| ブーム長さ(m) | 48  | 51  | 54  | 57  | 60  | 63  | 66  | 69  | 72  | 75  |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 差引き荷重(t) | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |

- 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度以上です。
- 実際に吊り上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具一切の質量を差し引いた値です。
- 口太線内の値は強度に基づいています。
- 作業半径とは、荷をつた状態での旋回中心から吊り荷の重心までの水平距離です。
- カウンタウエイトは、標準仕様(49.6t)です。
- 表中の○○ m x ○○ t は、作業半径 m x 定格総荷重 t を示します。
- 巻上ロープ掛け数と定格総荷重の最大値は右表(上側)の通りです。
- ブームにスカイウォークが取り付いた状態で作業する場合の定格総荷重は、上表の定格総荷重から右表(下側)の値を差し引いた値となります。

## ■補助シーブ(タワー共用ブーム)



単位:t

| 作業半径<br>(m) | 主ブーム長さ(m)          |                    |                    |                   |                    |                    |                    |                   |                    |                    | 作業半径<br>(m)        |
|-------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
|             | 15                 | 18                 | 21                 | 24                | 27                 | 30                 | 33                 | 36                | 39                 | 42                 |                    |
| 5.8         | 12.0               | 6.3 m x<br>12.0 t  | 6.9 m x<br>12.0 t  |                   |                    |                    |                    |                   |                    |                    | 5.8                |
| 6           | 12.0               | 12.0 t             | 12.0 t             | 7.4 m x<br>12.0 t |                    |                    |                    |                   |                    |                    | 6                  |
| 7           | 12.0               | 12.0               | 12.0               | 12.0 t            |                    | 8.5 m x<br>12.0 t  |                    |                   |                    |                    | 7                  |
| 8           | 12.0               | 12.0               | 12.0               | 12.0              | 12.0               | 12.0 t             |                    | 9.6 m x<br>12.0 t |                    |                    | 8                  |
| 9           | 12.0               | 12.0               | 12.0               | 12.0              | 12.0               | 12.0               | 12.0               | 12.0 t            | 10.1 m x<br>12.0 t | 10.7 m x<br>12.0 t | 11.2 m x<br>12.0 t |
| 10          | 12.0               | 12.0               | 12.0               | 12.0              | 12.0               | 12.0               | 12.0               | 12.0              | 12.0 t             | 12.0               | 12.0               |
| 12          | 12.0               | 12.0               | 12.0               | 12.0              | 12.0               | 12.0               | 12.0               | 12.0              | 12.0               | 12.0               | 12.0               |
| 14          | 12.0               | 12.0               | 12.0               | 12.0              | 12.0               | 12.0               | 12.0               | 12.0              | 12.0               | 12.0               | 14                 |
| 16          | 12.0               | 12.0               | 12.0               | 12.0              | 12.0               | 12.0               | 12.0               | 12.0              | 12.0               | 12.0               | 16                 |
| 18          | 16.1 m x<br>12.0 t | 12.0               | 12.0               | 12.0              | 12.0               | 12.0               | 12.0               | 12.0              | 12.0               | 12.0               | 18                 |
| 20          | 12.0 t             | 18.7 m x<br>12.0 t | 12.0               | 12.0              | 12.0               | 12.0               | 12.0               | 12.0              | 12.0               | 12.0               | 20                 |
| 22          |                    | 12.0 t             | 21.3 m x<br>12.0 t | 12.0              | 12.0               | 12.0               | 12.0               | 12.0              | 12.0               | 12.0               | 22                 |
| 24          |                    |                    | 23.9 m x<br>12.0 t | 12.0              | 12.0               | 12.0               | 12.0               | 12.0              | 12.0               | 12.0               | 24                 |
| 26          |                    |                    |                    | 12.0 t            | 12.0               | 12.0               | 12.0               | 12.0              | 12.0               | 12.0               | 26                 |
| 28          |                    |                    |                    |                   | 26.5 m x<br>12.0 t | 12.0               | 12.0               | 12.0              | 12.0               | 12.0               | 28                 |
| 30          |                    |                    |                    |                   |                    | 29.1 m x<br>12.0 t | 11.6               | 11.5              | 11.3               | 11.2               | 11.0               |
| 32          |                    |                    |                    |                   |                    |                    | 31.7 m x<br>10.7 t | 10.4              | 10.2               | 10.2               | 10.0               |
| 34          |                    |                    |                    |                   |                    |                    |                    | 9.5               | 9.3                | 9.2                | 9.0                |
| 36          |                    |                    |                    |                   |                    |                    |                    | 34.3 m x<br>9.4 t | 8.5                | 8.4                | 8.2                |
| 38          |                    |                    |                    |                   |                    |                    |                    |                   | 36.9 m x<br>8.1 t  | 7.7                | 7.5                |
| 40          |                    |                    |                    |                   |                    |                    |                    |                   |                    | 39.5 m x<br>7.2 t  | 6.8                |
| 42          |                    |                    |                    |                   |                    |                    |                    |                   |                    |                    | 42                 |
| 44          |                    |                    |                    |                   |                    |                    |                    |                   |                    |                    | 44                 |
| 46          |                    |                    |                    |                   |                    |                    |                    |                   |                    |                    | 46                 |

単位:t

| 作業半径<br>(m) | 主ブーム長さ(m)          |                    |                    |                    |       |                    |                    |                    | 作業半径<br>(m)        |
|-------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
|             | 48                 | 51                 | 54                 | 57                 | 60    | 63                 | 66                 | 69                 |                    |
| 9           | 11.8 m x<br>12.0 t |                    |                    |                    |       |                    |                    |                    | 9                  |
| 10          | 12.0 t             | 12.3 m x<br>12.0 t | 12.9 m x<br>12.0 t | 13.4 m x<br>12.0 t |       |                    |                    |                    | 10                 |
| 12          | 12.0               | 12.0               | 12.0               | 12.0               | 12.0  | 14.5 m x<br>12.0 t | 15.1 m x<br>12.0 t | 15.6 m x<br>12.0 t | 16.2 m x<br>12.0 t |
| 14          | 12.0               | 12.0               | 12.0               | 12.0               | 12.0  |                    | 12.0 t             |                    | 14                 |
| 16          | 12.0               | 12.0               | 12.0               | 12.0               | 12.0  |                    |                    | 12.0               | 16                 |
| 18          | 12.0               | 12.0               | 12.0               | 12.0               | 12.0  |                    |                    |                    | 18                 |
| 20          | 12.0               | 12.0               | 12.0               | 12.0               | 12.0  |                    |                    |                    | 20                 |
| 22          | 12.0               | 12.0               | 12.0               | 12.0               | 12.0  |                    |                    |                    | 22                 |
| 24          | 12.0               | 12.0               | 12.0               | 12.0               | 12.0  |                    |                    |                    | 24                 |
| 26          | 12.0               | 12.0               | 12.0               | 12.0               | 12.0  |                    |                    |                    | 26                 |
| 28          | 12.0               | 12.0               | 11.9               | 11.8               | 11.8  | 11.6               | 11.5               | 11.4               | 11.2               |
| 30          | 11.0               | 10.9               | 10.7               | 10.6               | 10.6  | 10.4               | 10.2               | 10.1               | 9.9                |
| 32          | 9.9                | 9.8                | 9.6                | 9.5                | 9.5   | 9.3                | 9.2                | 9.0                | 8.8                |
| 34          | 9.0                | 8.9                | 8.7                | 8.5                | 8.5   | 8.3                | 8.2                | 8.1                | 7.9                |
| 36          | 8.2                | 8.1                | 7.8                | 7.7                | 7.7   | 7.5                | 7.4                | 7.2                | 7.0                |
| 38          | 7.4                | 7.3                | 7.1                | 7.0                | 7.0   | 6.8                | 6.6                | 6.5                | 6.3                |
| 40          | 6.8                | 6.7                | 6.5                | 6.3                | 6.3   | 6.1                | 6.0                | 5.8                | 5.6                |
| 42          | 6.2                | 6.1                | 5.9                | 5.8                | 5.7   | 5.5                | 5.4                | 5.2                | 5.0                |
| 44          | 5.7                | 5.6                | 5.4                | 5.2                | 5.2   | 5.0                | 4.9                | 4.7                | 4.5                |
| 46          | 44.7 m x<br>5.1    | 4.9                | 4.7                | 4.7                | 4.7   | 4.5                | 4.4                | 4.2                | 4.0                |
| 48          | 5.5 t              | 47.3 m x<br>4.8 t  | 4.4                | 4.3                | 4.3   | 4.1                | 3.9                | 3.8                | 3.6                |
| 50          |                    |                    | 49.8 m x<br>4.1 t  | 3.9                | 3.9   | 3.7                | 3.5                | 3.4                | 3.2                |
| 52          |                    |                    |                    | 3.6                | 3.5   | 3.3                | 3.2                | 3.0                | 2.8                |
| 54          |                    |                    |                    |                    | 3.2   | 3.0                | 2.8                | 2.7                | 2.5                |
| 56          |                    |                    |                    |                    | 3.5 t | 2.7                | 2.5                | 2.4                | 2.1                |
| 58          |                    |                    |                    |                    |       | 57.6 m x<br>3.0 t  | 2.2                | 2.1                | 57.3 m x<br>2.4 t  |
| 60          |                    |                    |                    |                    |       |                    | 59.3 m x<br>1.9 t  | 1.9 t              | 60                 |
| 60.2        |                    |                    |                    |                    |       |                    |                    |                    | 60.2               |

| フック容量 (t) | フック質量 (t) |
|-----------|-----------|
| 120       | 1.64      |
| 80        | 1.35      |
| 35        | 0.90      |
| 12        | 0.51      |

| ブーム長さ (m) | 15  | 18  | 21  | 24  | 27  | 30  | 33  | 36  | 39  | 42  |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 差引き荷重 (t) | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 |

| ブーム長さ (m) | 45  | 48  | 51  | 54  | 57  | 60  | 63  | 66  | 69  | 72  |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 差引き荷重 (t) | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |

- 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度以上です。
- 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重から「主フック+補フック」等のつり具一切の質量を差し引いた値です。
- 口太線内の値は強度に基づいています。
- 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
- カウンタウエイトは、標準仕様(49.6t)です。
- 表中の〇〇 m x 〇〇 t は、作業半径 m x 定格総荷重 t を示します。
- ブームにスカイウォークが取り付いた状態で作業する場合の定格総荷重は、上表の定格総荷重から右表(下側)の値を差し引いた値となります。

## ■補助シーブ付き主ブーム(タワー共用ブーム)



単位:t

| 作業半径<br>(m) | 主ブーム長さ(m) |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                   |                   | 作業半径<br>(m)       |
|-------------|-----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
|             | 15        | 18                 | 21                 | 24                 | 27                 | 30                 | 33                 | 36                 | 39                | 42                |                   |
| 4.6         | 120.0     | 5.2 m x<br>115.0 t |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                   |                   | 4.6               |
| 5           | 119.6     | 5.7 m x            |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                   |                   | 5                 |
| 5.5         | 109.1     | 108.9              | 105.1 t            | 6.3 m x            | 6.8 m x            |                    |                    |                    |                   |                   | 5.5               |
| 6           | 100.3     | 100.1              | 99.9               | 95.2 t             | 84.0 t             | 7.4 m x            | 7.9 m x            |                    |                   |                   | 6                 |
| 7           | 86.2      | 86.0               | 85.9               | 85.8               | 84.0               | 72.0 t             | 72.0 t             | 8.5 m x            |                   |                   | 7                 |
| 8           | 75.5      | 75.3               | 75.2               | 75.0               | 74.9               | 72.0               | 71.7               | 60.0 t             | 9.6 m x           |                   | 8                 |
| 9           | 63.0      | 63.1               | 63.1               | 63.1               | 63.1               | 63.0               | 63.0               | 60.0               | 48.0 t            | 10.1 m x          | 9                 |
| 10          | 54.0      | 54.0               | 54.0               | 54.0               | 54.0               | 53.9               | 53.9               | 53.8               | 53.6              | 48.0              | 46.9 t            |
| 12          | 41.6      | 41.7               | 41.6               | 41.6               | 41.5               | 41.5               | 41.4               | 41.3               | 41.2              | 41.2              | 41.0              |
| 14          | 33.6      | 33.7               | 33.6               | 33.6               | 33.5               | 33.4               | 33.4               | 33.3               | 33.1              | 33.1              | 32.9              |
| 16          | 14.5 m x  | 28.1               | 28.0               | 28.0               | 27.9               | 27.8               | 27.8               | 27.6               | 27.5              | 27.5              | 27.3              |
| 18          | 32.1 t    | 17.1 m x<br>25.7 t | 23.9               | 23.9               | 23.8               | 23.7               | 23.6               | 23.5               | 23.3              | 23.3              | 23.1              |
| 20          |           |                    | 19.7 m x<br>21.2 t | 20.7               | 20.6               | 20.5               | 20.4               | 23.5               | 20.1              | 20.1              | 19.9              |
| 22          |           |                    |                    | 18.2               | 18.1               | 17.9               | 17.9               | 17.7               | 17.5              | 17.5              | 17.3              |
| 24          |           |                    |                    | 22.3 m x<br>17.9 t | 16.0               | 15.9               | 15.8               | 15.7               | 15.5              | 15.5              | 15.2              |
| 26          |           |                    |                    |                    | 24.9 m x<br>15.2 t | 14.2               | 14.1               | 14.0               | 13.8              | 13.7              | 13.5              |
| 28          |           |                    |                    |                    |                    | 27.5 m x<br>13.1 t | 12.7               | 12.5               | 12.3              | 12.3              | 12.1              |
| 30          |           |                    |                    |                    |                    |                    | 11.5               | 11.3               | 11.1              | 11.1              | 10.9              |
| 32          |           |                    |                    |                    |                    |                    | 30.1 m x<br>11.5 t | 10.3               | 10.1              | 10.0              | 9.8               |
| 34          |           |                    |                    |                    |                    |                    |                    | 32.7 m x<br>10.0 t | 9.2               | 9.1               | 8.9               |
| 36          |           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    | 35.3 m x<br>8.6 t | 8.3               | 8.1               |
| 38          |           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                   | 37.9 m x<br>7.6 t | 7.4               |
| 40          |           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                   |                   | 6.8               |
| 42          |           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                   |                   | 40.5 m x<br>6.6 t |
| 44          |           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                   |                   | 44                |

単位:t

| 作業半径<br>(m) | 主ブーム長さ(m)          |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    | 作業半径<br>(m) |
|-------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------|
|             | 48                 | 51                 | 54                 | 57                 | 60                 | 63                 | 66                 | 69                 |             |
| 9           | 10.6 m x<br>36.0 t | 11.2 m x<br>36.0 t | 11.7 m x<br>34.4 t |                    |                    |                    |                    |                    | 9           |
| 10          |                    |                    |                    | 12.3 m x<br>31.0 t | 12.9 m x<br>24.0 t | 13.5 m x<br>24.0 t |                    |                    | 10          |
| 12          | 36.0               | 36.0               | 34.0               |                    |                    |                    | 14.5 m x<br>24.0 t | 15.1 m x<br>23.0 t | 12          |
| 14          | 32.9               | 32.8               | 31.8               | 29.3               | 24.0               | 24.0               | 24.0               | 23.0 t             | 14          |
| 16          | 27.3               | 27.2               | 27.0               | 26.9               | 24.0               | 22.5               | 24.0               | 22.3               | 16          |
| 18          | 23.1               | 23.0               | 22.8               | 22.7               | 22.7               | 21.0               | 22.4               | 21.3               | 18          |
| 20          | 19.9               | 19.8               | 19.6               | 19.4               | 19.5               | 19.3               | 19.1               | 19.0               | 20          |
| 22          | 17.3               | 17.2               | 17.0               | 16.9               | 16.9               | 16.7               | 16.6               | 16.4               | 22          |
| 24          | 15.2               | 15.1               | 14.9               | 14.8               | 14.8               | 14.6               | 14.5               | 14.3               | 24          |
| 26          | 13.5               | 13.4               | 13.2               | 13.1               | 13.1               | 12.9               | 12.7               | 12.6               | 26          |
| 28          | 12.1               | 12.0               | 11.8               | 11.6               | 11.6               | 11.4               | 11.3               | 11.2               | 28          |
| 30          | 10.8               | 10.7               | 10.5               | 10.4               | 10.4               | 10.2               | 10.0               | 9.9                | 30          |
| 32          | 9.8                | 9.7                | 9.5                | 9.3                | 9.3                | 9.1                | 9.0                | 8.8                | 32          |
| 34          | 8.9                | 8.7                | 8.5                | 8.4                | 8.4                | 8.2                | 8.0                | 7.9                | 34          |
| 36          | 8.1                | 7.9                | 7.7                | 7.6                | 7.6                | 7.3                | 7.2                | 7.1                | 36          |
| 38          | 7.3                | 7.2                | 7.0                | 6.9                | 6.8                | 6.6                | 6.5                | 6.3                | 38          |
| 40          | 6.7                | 6.6                | 6.4                | 6.2                | 6.2                | 6.0                | 5.8                | 5.7                | 40          |
| 42          | 6.1                | 6.0                | 5.8                | 5.7                | 5.6                | 5.4                | 5.3                | 5.1                | 42          |
| 44          | 43.1 m x<br>5.5 t  |                    | 5.3                | 5.1                | 5.1                | 4.9                | 4.7                | 4.6                | 44          |
| 46          | 45.7 m x<br>5.8 t  |                    | 4.8                | 4.7                | 4.6                | 4.4                | 4.3                | 4.1                | 46          |
| 48          |                    |                    | 5.1 t              | 4.4                | 4.3                | 4.2                | 4.0                | 3.8                | 48          |
| 50          |                    |                    |                    | 48.3 m x<br>3.9 t  | 3.8                | 3.6                | 3.4                | 3.3                | 50          |
| 52          |                    |                    |                    |                    | 50.9 m x<br>3.7 t  | 3.4                | 3.2                | 3.1                | 52          |
| 54          |                    |                    |                    |                    |                    | 53.2 m x<br>3.2 t  | 2.9                | 2.7                | 54          |
| 56          |                    |                    |                    |                    |                    |                    | 55.8 m x<br>2.5 t  | 2.4                | 56          |
| 58          |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    | 2.1                | 58          |
| 58.4        |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    | 2.0                | 58.4        |

| フック<br>容量 | フック<br>質量(t) | 定格総荷重の最大値(t) |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-----------|--------------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|           |              | 10本掛け        | 9本掛け | 8本掛け | 7本掛け | 6本掛け | 5本掛け | 4本掛け | 3本掛け | 2本掛け |
| 120 t     | 1.64         | 120          | 108  | 96   | 84   | 72   | 60   | 48   | 36   | 24   |
| 80 t      | 1.35         |              |      |      | 80   | 72   | 60   | 48   | 36   | 24   |
| 35 t      | 0.90         |              |      |      |      |      |      |      | 35   | 24   |
| 12 t      | 0.51         |              |      |      |      |      |      |      |      | 12   |

| ブーム長さ (m) | 15  | 18  | 21  | 24  | 27  | 30  | 33  | 36  | 39  | 42  |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 差引き荷重 (t) | 0.1 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |

| ブーム長さ (m) | 45  | 48  | 51  | 54  | 57  | 60  | 63  | 66  | 69  | 72  |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 差引き荷重 (t) | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |

- 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度以上です。
- 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重から「主フック+補フック」等のつり具一切の質量を差し引いた値です。
- 口太線内の値は強度に基づいています。
- 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
- ガラジタウエイトは、標準仕様(49.6t)です。
- 表中の○○ m x ○○ t は、作業半径 m x 定格総荷重 t を示します。
- 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は右表（上側）の通りです。
- ブームにスカイウォークが取り付いた状態で作業する場合の定格総荷重は、上表の定格総荷重から右表（下側）の値を差し引いた値となります。

## ■クレーンジブ(タワー共用ブーム)



単位:t

| ブーム長さ(m)   |          | 24       |          |          |          |          |          |          |         | ブーム長さ(m)   |            |
|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|------------|------------|
| ジブ長さ(m)    | 10       | 30       | 10       | 30       | 10       | 30       | 10       | 30       | ジブ長さ(m) | オフセット角度(°) |            |
| オフセット角度(°) | 作業半径(m)  | 10       | 30       | 10       | 30       | 10       | 30       | 10       | 30      | 作業半径(m)    | オフセット角度(°) |
| 9.7        | 12.0     |          | 11.8 m x |          |          |          |          |          |         | 9.7        |            |
| 10         | 12.0     | 12.6 m x | 12.0 t   |          | 13.9 m x |          |          |          |         | 10         |            |
| 12         | 12.0     | 12.0 t   | 12.0     |          | 8.8 t    |          |          |          |         | 12         |            |
| 14         | 12.0     | 12.0     | 12.0     | 16.5 m x | 8.8      |          |          |          |         | 14         |            |
| 16         | 12.0     | 12.0     | 12.0     | 9.0 t    | 8.8      |          | 5.4      |          |         | 16         |            |
| 18         | 12.0     | 12.0     | 12.0     | 9.0      | 8.6      | 20.4 m x | 5.1      |          |         | 18         |            |
| 20         | 12.0     | 12.0     | 12.0     | 9.0      | 8.3      | 6.4 t    | 4.8      |          |         | 20         |            |
| 22         | 12.0     | 11.7     | 12.0     | 9.0      | 7.9      | 6.4      | 4.5      | 24.3 m x |         | 22         |            |
| 24         | 12.0     | 11.2     | 12.0     | 9.0      | 7.6      | 6.4      | 4.3      | 3.4 t    |         | 24         |            |
| 26         | 12.0     | 10.8     | 12.0     | 8.7      | 7.3      | 6.4      | 4.1      | 3.4      |         | 26         |            |
| 28         | 12.0     | 10.4     | 11.9     | 8.3      | 7.0      | 6.4      | 3.9      | 3.3      |         | 28         |            |
| 30         | 11.8     | 10.2     | 11.1     | 8.0      | 6.8      | 6.2      | 3.7      | 3.1      |         | 30         |            |
| 32         | 10.8     | 10.0     | 10.4     | 7.7      | 6.6      | 5.9      | 3.6      | 3.0      |         | 32         |            |
| 34         | 32.2 m x | 32.8 m x | 9.8      | 7.5      | 6.4      | 5.7      | 3.4      | 2.9      |         | 34         |            |
| 36         | 10.7 t   | 9.9 t    | 9.3      | 7.3      | 6.2      | 5.4      | 3.3      | 2.9      |         | 36         |            |
| 38         |          | 37.9 m x |          | 7.2      | 6.1      | 5.3      | 3.2      | 2.8      |         | 38         |            |
| 40         |          |          | 8.8 t    | 38.8 m x | 5.9      | 5.1      | 3.1      | 2.7      |         | 40         |            |
| 42         |          |          |          | 7.2 t    | 5.8      | 5.0      | 3.0      | 2.7      |         | 42         |            |
| 44         |          |          |          |          | 43.5 m x | 4.9      | 2.9      | 2.6      |         | 44         |            |
| 46         |          |          |          |          | 5.8 t    | 44.8 m x | 2.8      | 2.6      |         | 46         |            |
| 48         |          |          |          |          |          | 4.9 t    | 2.7      | 2.6      |         | 48         |            |
| 50         |          |          |          |          |          |          | 49.2 m x | 2.6      |         | 50         |            |
| 52         |          |          |          |          |          |          | 2.7 t    | 50.8 m x |         | 52         |            |
| 53.4       |          |          |          |          |          |          |          | 2.6 t    |         | 53.4       |            |

単位:t

| ブーム長さ(m)   |          | 27       |          |          |          |          |          |          |         | ブーム長さ(m)   |         |
|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|------------|---------|
| ジブ長さ(m)    | 10       | 30       | 10       | 30       | 10       | 30       | 10       | 30       | ジブ長さ(m) | オフセット角度(°) |         |
| オフセット角度(°) | 作業半径(m)  | 10       | 30       | 10       | 30       | 10       | 30       | 10       | 30      | オフセット角度(°) | 作業半径(m) |
| 9.7        | 10.2 m x |          |          |          |          |          |          |          |         | 9.7        |         |
| 10         | 12.0 t   | 13.2 m x | 12.3 m x |          |          |          |          |          |         | 10         |         |
| 12         | 12.0     | 12.0 t   | 12.0 t   |          | 14.4 m x |          |          |          |         | 12         |         |
| 14         | 12.0     | 12.0     | 12.0     | 17.1 m x | 8.8 t    |          | 16.5 m x |          |         | 14         |         |
| 16         | 12.0     | 12.0     | 12.0     | 9.0 t    | 8.8      |          | 5.4 t    |          |         | 16         |         |
| 18         | 12.0     | 12.0     | 12.0     | 9.0      | 8.8      | 21.0 m x | 5.2      |          |         | 18         |         |
| 20         | 12.0     | 12.0     | 12.0     | 9.0      | 8.4      | 6.4 t    | 4.9      |          |         | 20         |         |
| 22         | 12.0     | 12.0     | 12.0     | 9.0      | 8.1      | 6.4      | 4.6      | 24.9 m x |         | 22         |         |
| 24         | 12.0     | 11.5     | 12.0     | 9.0      | 7.8      | 6.4      | 4.4      | 3.4 t    |         | 24         |         |
| 26         | 12.0     | 11.1     | 12.0     | 8.9      | 7.5      | 6.4      | 4.2      | 3.4      |         | 26         |         |
| 28         | 12.0     | 10.7     | 12.0     | 8.5      | 7.2      | 6.4      | 4.0      | 3.3      |         | 28         |         |
| 30         | 11.7     | 10.4     | 11.8     | 8.2      | 7.0      | 6.3      | 3.8      | 3.2      |         | 30         |         |
| 32         | 10.7     | 10.2     | 11.0     | 7.9      | 6.7      | 6.1      | 3.7      | 3.1      |         | 32         |         |
| 34         | 9.8      | 10.0     | 10.1     | 7.7      | 6.5      | 5.8      | 3.5      | 3.0      |         | 34         |         |
| 36         | 34.8 m x | 35.4 m x | 9.3      | 7.5      | 6.4      | 5.6      | 3.4      | 2.9      |         | 36         |         |
| 38         | 9.4 t    | 9.5 t    | 8.6      | 7.3      | 6.2      | 5.4      | 3.3      | 2.8      |         | 38         |         |
| 40         |          |          | 8.0      | 7.2      | 6.1      | 5.2      | 3.2      | 2.8      |         | 40         |         |
| 42         |          |          | 40.5 m x | 41.4 m x | 5.9      | 5.1      | 3.1      | 2.7      |         | 42         |         |
| 44         |          |          | 7.8 t    | 7.2 t    | 5.9      | 5.0      | 3.0      | 2.7      |         | 44         |         |
| 46         |          |          |          |          | 5.8      | 4.9      | 2.9      | 2.6      |         | 46         |         |
| 48         |          |          |          |          | 46.1 m x | 47.4 m x | 2.8      | 2.6      |         | 48         |         |
| 50         |          |          |          |          | 5.8 t    | 4.8 t    | 2.8      | 2.6      |         | 50         |         |
| 52         |          |          |          |          |          |          | 51.7 m x | 2.6      |         | 52         |         |
| 53.4       |          |          |          |          |          |          | 2.7 t    | 2.6      |         | 53.4       |         |

| フック容量(t) | フック質量(t) |
|----------|----------|
| 120      | 1.64     |
| 80       | 1.35     |
| 35       | 0.90     |
| 12       | 0.51     |

|          |     |     |     |     |     |     |     |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ブーム長さ(m) | 24  | 27  | 30  | 33  | 36  | 39  | 42  |
| 差引き荷重(t) | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 |

|          |     |     |     |     |     |     |     |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ブーム長さ(m) | 45  | 48  | 51  | 54  | 57  | 60  | 63  |
| 差引き荷重(t) | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |

- 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度以上です。
- 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重から「主フック+補フック」等のつり具一切の質量を差し引いた値です。
- 口太線内の値は強度に基づいています。
- 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
- カウンタウエイトは、標準仕様(49.6t)です。
- 表中の○○ m x ○○ t は、作業半径 m x 定格総荷重 t を示します。
- ブームにスカイウオーカーが取り付いた状態で作業する場合の定格総荷重は、上表の定格総荷重から右表(下側)の値を差し引いた値となります。

## ■クレーンジブ(タワー共用ブーム)



単位:t

| ブーム長さ(m)<br>ジブ長さ(m)<br>オフセット角度(°)<br>作業半径(m) | 30                |                    |                    |                   |                   |                   |                   |          | ブーム長さ(m)<br>ジブ長さ(m)<br>オフセット角度(°)<br>作業半径(m) |
|--|-------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------|--|
|  | 10                | 30                 | 10                 | 30                | 10                | 30                | 10                | 30       |  |
| 10.7   | 12.0              | 13.7 m x<br>12.0 t | 12.8 m x<br>12.0 t |                   |                   |                   |                   |          | 10.7   |
| 12   | 12.0              |                    |                    | 15.0 m x          |                   |                   |                   |          | 12   |
| 14   | 12.0              | 12.0               | 12.0               | 17.6 m x<br>9.0 t | 8.8 t             |                   | 17.1 m x<br>5.4 t |          | 14   |
| 16   | 12.0              | 12.0               | 12.0               | 9.0               | 8.8               | 21.5 m x<br>6.4 t | 5.2               |          | 16   |
| 18   | 12.0              | 12.0               | 12.0               | 9.0               | 8.8               |                   | 5.0               |          | 18   |
| 20   | 12.0              | 12.0               | 12.0               | 9.0               | 8.6               |                   |                   |          | 20   |
| 22   | 12.0              | 12.0               | 12.0               | 9.0               | 8.2               | 6.4               | 4.7               | 25.4 m x | 22   |
| 24   | 12.0              | 11.8               | 12.0               | 9.0               | 7.9               | 6.4               | 4.5               | 3.4 t    | 24   |
| 26   | 12.0              | 11.4               | 12.0               | 9.0               | 7.6               | 6.4               | 4.3               | 3.4      | 26   |
| 28   | 12.0              | 11.0               | 12.0               | 8.7               | 7.4               | 6.4               | 4.1               | 3.3      | 28   |
| 30   | 11.6              | 10.7               | 11.9               | 8.4               | 7.1               | 6.4               | 3.9               | 3.2      | 30   |
| 32   | 10.6              | 10.4               | 10.9               | 8.1               | 6.9               | 6.2               | 3.8               | 3.1      | 32   |
| 34   | 9.7               | 10.0               | 10.0               | 7.9               | 6.7               | 6.0               | 3.6               | 3.0      | 34   |
| 36   | 8.9               | 9.1                | 9.2                | 7.7               | 6.5               | 5.8               | 3.5               | 2.9      | 36   |
| 38   | 37.4 m x<br>8.4 t | 8.4                | 8.5                | 7.5               | 6.3               | 5.6               | 3.4               | 2.9      | 38   |
| 40   |                   |                    | 7.8                | 7.3               | 6.2               | 5.4               | 3.2               | 2.8      | 40   |
| 42   |                   |                    | 7.3                | 7.2               | 6.1               | 5.2               | 3.1               | 2.7      | 42   |
| 44   |                   |                    | 43.1 m x<br>7.0 t  | 7.0               | 6.0               | 5.1               | 3.0               | 2.7      | 44   |
| 46   |                   |                    |                    |                   | 5.9               | 5.0               | 3.0               | 2.7      | 46   |
| 48   |                   |                    |                    |                   | 5.8               | 4.9               | 2.9               | 2.6      | 48   |
| 50   |                   |                    |                    |                   | 48.7 m x<br>5.8 t | 4.8               | 2.8               | 2.6      | 50   |
| 52   |                   |                    |                    |                   |                   |                   | 2.8               | 2.6      | 52   |
| 54   |                   |                    |                    |                   |                   |                   | 2.7               | 2.6      | 54   |
| 56   |                   |                    |                    |                   |                   |                   | 54.3 m x<br>2.7 t | 2.6      | 56   |
| 58   |                   |                    |                    |                   |                   |                   |                   | 2.6      | 58   |

単位:t

| ブーム長さ(m)<br>ジブ長さ(m)<br>オフセット角度(°)<br>作業半径(m) | 33                 |                    |                    |                   |                   |          |                   |     | ブーム長さ(m)<br>ジブ長さ(m)<br>オフセット角度(°)<br>作業半径(m) |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|----------|-------------------|-----|--|
|  | 10                 | 30                 | 10                 | 30                | 10                | 30       | 10                | 30  |  |
| 10.7   | 11.3 m x<br>12.0 t |                    |                    |                   |                   |          |                   |     | 10.7   |
| 12   | 12.0               | 14.3 m x<br>12.0 t | 13.4 m x<br>12.0 t |                   | 15.5 m x          |          |                   |     | 12   |
| 14   | 12.0               | 12.0               | 12.0               |                   | 8.8 t             |          | 17.6 m x          |     | 14   |
| 16   | 12.0               | 12.0               | 12.0               | 18.2 m x<br>9.0 t | 8.8               |          | 5.4 t             |     | 16   |
| 18   | 12.0               | 12.0               | 12.0               |                   | 8.8               |          | 5.3               |     | 18   |
| 20   | 12.0               | 12.0               | 12.0               | 9.0               | 8.7               | 22.1 m x | 5.0               |     | 20   |
| 22   | 12.0               | 12.0               | 12.0               | 9.0               | 8.4               | 6.4 t    | 4.8               |     | 22   |
| 24   | 12.0               | 12.0               | 12.0               | 9.0               | 8.1               | 6.4      | 4.6               |     | 24   |
| 26   | 12.0               | 11.7               | 12.0               | 9.0               | 7.8               | 6.4      | 4.4               | 3.4 | 26   |
| 28   | 12.0               | 11.3               | 12.0               | 8.9               | 7.5               | 6.4      | 4.2               | 3.4 | 28   |
| 30   | 11.4               | 11.0               | 11.7               | 8.6               | 7.3               | 6.4      | 4.0               | 3.2 | 30   |
| 32   | 10.4               | 10.7               | 10.7               | 8.3               | 7.0               | 6.4      | 3.9               | 3.1 | 32   |
| 34   | 9.5                | 9.9                | 9.8                | 8.1               | 6.8               | 6.1      | 3.7               | 3.1 | 34   |
| 36   | 8.7                | 9.0                | 9.0                | 7.9               | 6.7               | 5.9      | 3.6               | 3.0 | 36   |
| 38   | 8.0                | 8.3                | 8.3                | 7.7               | 6.5               | 5.7      | 3.5               | 2.9 | 38   |
| 40   | 7.4                | 7.6                | 7.7                | 7.5               | 6.3               | 5.5      | 3.3               | 2.8 | 40   |
| 42   |                    | 40.6 m x<br>7.4 t  | 7.1                | 7.3               | 6.2               | 5.3      | 3.2               | 2.8 | 42   |
| 44   |                    |                    | 6.6                | 6.9               | 6.1               | 5.2      | 3.1               | 2.7 | 44   |
| 46   |                    |                    | 45.7 m x<br>6.2 t  | 6.4               | 6.0               | 5.1      | 3.0               | 2.7 | 46   |
| 48   |                    |                    |                    | 46.6 m x<br>6.2 t | 5.9               | 5.0      | 3.0               | 2.7 | 48   |
| 50   |                    |                    |                    |                   | 6.2 t             | 5.5      | 4.9               | 2.9 | 50   |
| 52   |                    |                    |                    |                   | 51.3 m x<br>5.3 t | 4.8      | 2.8               | 2.6 | 52   |
| 54   |                    |                    |                    |                   |                   | 5.3 t    | 52.6 m x<br>4.8 t | 2.8 | 54   |
| 56   |                    |                    |                    |                   |                   |          | 2.7               | 2.6 | 56   |
| 58   |                    |                    |                    |                   |                   |          | 56.9 m x<br>2.7 t | 2.6 | 58   |
| 58.6   |                    |                    |                    |                   |                   |          |                   | 2.6 | 58.6   |

・注意事項は、39ページを参照してください。

## ■クレーンジブ(タワー共用ブーム)



単位:t

| ブーム長さ(m)   |          | 36       |          |          |          |          |          |          |            | ブーム長さ(m)   |         |
|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|------------|---------|
| ジブ長さ(m)    | 10       | 16       |          | 22       |          | 28       |          | ジブ長さ(m)  |            | オフセット角度(°) |         |
| オフセット角度(°) | 10       | 30       | 10       | 30       | 10       | 30       | 10       | 30       | オフセット角度(°) | 作業半径(m)    | 作業半径(m) |
| 11.8       | 12.0     |          | 13.9 m x |          |          |          |          |          |            |            | 11.8    |
| 12         | 12.0     | 14.8 m x | 12.0 t   |          |          |          |          |          |            |            | 12      |
| 14         | 12.0     | 12.0 t   | 12.0     |          |          |          |          |          |            |            | 14      |
| 16         | 12.0     | 12.0     | 12.0     | 18.7 m x | 8.8      |          | 18.1 m x |          |            |            | 16      |
| 18         | 12.0     | 12.0     | 12.0     | 9.0 t    | 8.8      |          | 5.4 t    |          |            |            | 18      |
| 20         | 12.0     | 12.0     | 12.0     | 9.0      | 8.8      | 22.6 m x | 5.1      |          |            |            | 20      |
| 22         | 12.0     | 12.0     | 12.0     | 9.0      | 8.5      | 6.4 t    | 4.9      |          |            |            | 22      |
| 24         | 12.0     | 12.0     | 12.0     | 9.0      | 8.2      | 6.4      | 4.7      | 26.5 m x |            |            | 24      |
| 26         | 12.0     | 11.9     | 12.0     | 9.0      | 7.9      | 6.4      | 4.5      | 3.4 t    |            |            | 26      |
| 28         | 12.0     | 11.5     | 12.0     | 9.0      | 7.7      | 6.4      | 4.3      | 3.4      |            |            | 28      |
| 30         | 11.3     | 11.2     | 11.6     | 8.8      | 7.4      | 6.4      | 4.1      | 3.3      |            |            | 30      |
| 32         | 10.3     | 10.7     | 10.6     | 8.5      | 7.2      | 6.4      | 4.0      | 3.2      |            |            | 32      |
| 34         | 9.4      | 9.7      | 9.7      | 8.3      | 7.0      | 6.2      | 3.8      | 3.1      |            |            | 34      |
| 36         | 8.6      | 8.9      | 8.9      | 8.0      | 6.8      | 6.0      | 3.7      | 3.0      |            |            | 36      |
| 38         | 7.9      | 8.2      | 8.2      | 7.8      | 6.6      | 5.8      | 3.5      | 2.9      |            |            | 38      |
| 40         | 7.3      | 7.5      | 7.5      | 7.6      | 6.5      | 5.6      | 3.4      | 2.9      |            |            | 40      |
| 42         | 6.7      | 6.9      | 7.0      | 7.3      | 6.3      | 5.5      | 3.3      | 2.8      |            |            | 42      |
| 44         | 42.6 m x | 43.2 m x | 6.5      | 6.8      | 6.2      | 5.3      | 3.2      | 2.8      |            |            | 44      |
| 46         | 6.6 t    | 6.6 t    | 6.0      | 6.2      | 6.1      | 5.2      | 3.1      | 2.7      |            |            | 46      |
| 48         |          |          | 5.6      | 5.8      | 5.8      | 5.1      | 3.0      | 2.7      |            |            | 48      |
| 50         |          |          | 48.3 m x | 49.2 m x | 5.4      | 5.0      | 3.0      | 2.6      |            |            | 50      |
| 52         |          |          | 5.5 t    | 5.5 t    | 5.0      | 4.9      | 2.9      | 2.6      |            |            | 52      |
| 54         |          |          |          |          | 53.9 m x | 4.8      | 2.8      | 2.6      |            |            | 54      |
| 56         |          |          |          |          | 4.7 t    | 55.2 m x | 2.8      | 2.6      |            |            | 56      |
| 58         |          |          |          |          |          | 4.7 t    | 2.7      | 2.6      |            |            | 58      |
| 60         |          |          |          |          |          |          | 59.5 m x | 2.6      |            |            | 60      |
| 62         |          |          |          |          |          |          | 2.7 t    | 61.2 m x |            |            | 62      |
| 63.8       |          |          |          |          |          |          |          | 2.6 t    |            |            | 63.8    |

単位:t

| ブーム長さ(m)   |          | 39       |          |          |       |          |          |          |            | ブーム長さ(m)   |         |
|------------|----------|----------|----------|----------|-------|----------|----------|----------|------------|------------|---------|
| ジブ長さ(m)    | 10       | 16       |          | 22       |       | 28       |          | ジブ長さ(m)  |            | オフセット角度(°) |         |
| オフセット角度(°) | 10       | 30       | 10       | 30       | 10    | 30       | 10       | 30       | オフセット角度(°) | 作業半径(m)    | 作業半径(m) |
| 11.8       | 12.4 m x |          |          |          |       |          |          |          |            |            | 11.8    |
| 12         | 12.0 t   | 15.4 m x | 14.5 m x |          |       |          |          |          |            |            | 12      |
| 14         | 12.0     | 12.0 t   | 12.0 t   | 12.0 t   |       | 16.6 m x |          |          |            |            | 14      |
| 16         | 12.0     | 12.0     | 12.0     | 19.3 m x | 8.8 t |          | 18.7 m x |          |            |            | 16      |
| 18         | 12.0     | 12.0     | 12.0     | 9.0 t    | 8.8   |          | 5.3 t    |          |            |            | 18      |
| 20         | 12.0     | 12.0     | 12.0     | 9.0      | 8.8   | 23.2 m x | 5.2      |          |            |            | 20      |
| 22         | 12.0     | 12.0     | 12.0     | 9.0      | 8.6   | 6.4 t    | 5.0      |          |            |            | 22      |
| 24         | 12.0     | 12.0     | 12.0     | 9.0      | 8.3   | 6.4      | 4.7      | 27.1 m x |            |            | 24      |
| 26         | 12.0     | 12.0     | 12.0     | 9.0      | 8.0   | 6.4      | 4.5      | 3.4 t    |            |            | 26      |
| 28         | 12.0     | 11.8     | 12.0     | 9.0      | 7.8   | 6.4      | 4.4      | 3.4      |            |            | 28      |
| 30         | 11.1     | 11.4     | 11.5     | 8.9      | 7.6   | 6.4      | 4.2      | 3.3      |            |            | 30      |
| 32         | 10.1     | 10.6     | 10.4     | 8.7      | 7.3   | 6.4      | 4.0      | 3.2      |            |            | 32      |
| 34         | 9.2      | 9.6      | 9.5      | 8.4      | 7.1   | 6.4      | 3.9      | 3.1      |            |            | 34      |
| 36         | 8.4      | 8.8      | 8.7      | 8.2      | 6.9   | 6.1      | 3.8      | 3.0      |            |            | 36      |
| 38         | 7.7      | 8.0      | 8.0      | 8.0      | 6.8   | 5.9      | 3.6      | 3.0      |            |            | 38      |
| 40         | 7.1      | 7.4      | 7.4      | 7.8      | 6.6   | 5.8      | 3.5      | 2.9      |            |            | 40      |
| 42         | 6.6      | 6.8      | 6.8      | 7.2      | 6.4   | 5.6      | 3.4      | 2.8      |            |            | 42      |
| 44         | 6.1      | 6.3      | 6.3      | 6.6      | 6.3   | 5.4      | 3.3      | 2.8      |            |            | 44      |
| 46         | 45.2 m x | 45.8 m x | 5.9      | 6.1      | 6.0   | 5.3      | 3.2      | 2.7      |            |            | 46      |
| 48         | 5.8 t    | 5.8 t    | 5.4      | 5.7      | 5.6   | 5.2      | 3.1      | 2.7      |            |            | 48      |
| 50         |          |          | 5.1      | 5.2      | 5.2   | 5.1      | 3.0      | 2.7      |            |            | 50      |
| 52         |          |          | 50.9 m x | 51.8 m x | 4.9   | 5.0      | 3.0      | 2.6      |            |            | 52      |
| 54         |          |          |          | 4.9 t    | 4.9 t | 4.6      | 4.8      | 2.9      | 2.6        |            | 54      |
| 56         |          |          |          |          |       | 4.3      | 4.5      | 2.8      | 2.6        |            | 56      |
| 58         |          |          |          |          |       | 56.5 m x | 57.8 m x | 2.8      | 2.6        |            | 58      |
| 60         |          |          |          |          |       | 4.2 t    | 4.1 t    | 2.7      | 2.6        |            | 60      |
| 62         |          |          |          |          |       |          |          | 2.7      | 2.6        |            | 62      |
| 63.8       |          |          |          |          |       |          |          | 62.1 m x | 2.6        |            | 63.8    |

・注意事項は、39 ページを参照してください。

## ■クレーンジブ(タワー共用ブーム)



単位:t

| ブーム長さ(m)<br>ジブ長さ(m)<br>オフセット角度(°)<br>作業半径(m) | 42                |                    |                    |                   |                   |          |                   |          | ブーム長さ(m)<br>ジブ長さ(m)<br>オフセット角度(°)<br>作業半径(m) |
|--|-------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|----------|-------------------|----------|--|
|  | 10                | 30                 | 10                 | 30                | 10                | 30       | 10                | 30       |  |
| 12.9   | 12.0              | 15.9 m x<br>12.0 t | 15.0 m x<br>12.0 t |                   |                   |          |                   |          | 12.9   |
| 14   | 12.0              |                    |                    | 17.1 m x          |                   |          |                   |          | 14   |
| 16   | 12.0              | 12.0               | 12.0               | 19.8 m x<br>9.0 t | 8.8 t             |          | 19.2 m x<br>5.3 t |          | 16   |
| 18   | 12.0              | 12.0               | 12.0               | 8.8               |                   |          |                   |          | 18   |
| 20   | 12.0              | 12.0               | 12.0               | 9.0               | 8.8               | 23.7 m x | 5.2               |          | 20   |
| 22   | 12.0              | 12.0               | 12.0               | 9.0               | 8.7               | 6.4 t    | 5.0               |          | 22   |
| 24   | 12.0              | 12.0               | 12.0               | 9.0               | 8.4               | 6.4      | 4.8               | 27.6 m x | 24   |
| 26   | 12.0              | 12.0               | 12.0               | 9.0               | 8.2               | 6.4      | 4.6               | 3.4 t    | 26   |
| 28   | 12.0              | 12.0               | 12.0               | 9.0               | 7.9               | 6.4      | 4.4               | 3.4      | 28   |
| 30   | 11.0              | 11.6               | 11.4               | 9.0               | 7.7               | 6.4      | 4.3               | 3.3      | 30   |
| 32   | 10.0              | 10.5               | 10.3               | 8.8               | 7.5               | 6.4      | 4.1               | 3.2      | 32   |
| 34   | 9.1               | 9.5                | 9.4                | 8.6               | 7.3               | 6.4      | 4.0               | 3.1      | 34   |
| 36   | 8.3               | 8.7                | 8.6                | 8.3               | 7.1               | 6.3      | 3.8               | 3.1      | 36   |
| 38   | 7.6               | 8.0                | 7.9                | 8.1               | 6.9               | 6.1      | 3.7               | 3.0      | 38   |
| 40   | 7.0               | 7.3                | 7.3                | 7.7               | 6.7               | 5.9      | 3.6               | 2.9      | 40   |
| 42   | 6.4               | 6.7                | 6.7                | 7.1               | 6.6               | 5.7      | 3.5               | 2.9      | 42   |
| 44   | 5.9               | 6.2                | 6.2                | 6.6               | 6.4               | 5.5      | 3.4               | 2.8      | 44   |
| 46   | 5.5               | 5.7                | 5.7                | 6.0               | 5.9               | 5.4      | 3.3               | 2.8      | 46   |
| 48   | 47.8 m x<br>5.1 t | 5.2                | 5.3                | 5.6               | 5.5               | 5.3      | 3.2               | 2.7      | 48   |
| 50   | 48.4 m x<br>5.1 t | 4.9                | 5.2                | 5.1               | 5.2               | 3.1      | 2.7               |          | 50   |
| 52   |                   | 4.6                | 4.8                | 4.8               | 5.1               | 3.0      | 2.6               |          | 52   |
| 54   |                   | 53.5 m x<br>4.3 t  | 4.4                | 4.4               | 4.7               | 2.9      | 2.6               |          | 54   |
| 56   |                   |                    | 54.4 m x<br>4.3 t  | 4.1               | 4.4               | 2.9      | 2.6               |          | 56   |
| 58   |                   |                    |                    | 3.8               | 4.0               | 2.8      | 2.6               |          | 58   |
| 60   |                   |                    |                    | 59.1 m x          | 3.7               | 2.8      | 2.6               |          | 60   |
| 62   |                   |                    |                    | 3.7 t             | 60.4 m x<br>3.6 t | 2.7      | 2.6               |          | 62   |
| 64   |                   |                    |                    |                   |                   | 2.7      | 2.6               |          | 64   |
| 66   |                   |                    |                    |                   |                   |          | 2.6               |          | 66   |
| 68   |                   |                    |                    |                   |                   |          | 64.7 m x<br>2.7 t |          | 68   |
| 69   |                   |                    |                    |                   |                   |          | 66.4 m x<br>2.6 t |          | 69   |

単位:t

| ブーム長さ(m)<br>ジブ長さ(m)<br>オフセット角度(°)<br>作業半径(m) | 45                 |                    |                    |                   |                   |                   |                   |          | ブーム長さ(m)<br>ジブ長さ(m)<br>オフセット角度(°)<br>作業半径(m) |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------|--|
|  | 10                 | 30                 | 10                 | 30                | 10                | 30                | 10                | 30       |  |
| 12.9   | 13.5 m x<br>12.0 t |                    |                    |                   |                   |                   |                   |          | 12.9   |
| 14   | 12.0               | 16.5 m x<br>12.0 t | 15.6 m x<br>12.0 t |                   | 17.7 m x          |                   |                   |          | 14   |
| 16   | 12.0               | 12.0               | 12.0               |                   | 8.8 t             |                   | 19.8 m x<br>5.3 t |          | 16   |
| 18   | 12.0               | 12.0               | 12.0               | 20.4 m x<br>9.0 t | 8.8               |                   |                   |          | 18   |
| 20   | 12.0               | 12.0               | 12.0               | 8.8               |                   |                   | 5.3               |          | 20   |
| 22   | 12.0               | 12.0               | 12.0               | 9.0               | 8.8               | 24.3 m x          | 5.1               |          | 22   |
| 24   | 12.0               | 12.0               | 12.0               | 9.0               | 8.5               | 6.4 t             | 4.9               |          | 24   |
| 26   | 12.0               | 12.0               | 12.0               | 9.0               | 8.3               | 6.4               | 4.7               | 28.2 m x | 26   |
| 28   | 12.0               | 12.0               | 12.0               | 9.0               | 8.0               | 6.4               | 4.5               | 3.4 t    | 28   |
| 30   | 10.9               | 11.4               | 11.2               | 9.0               | 7.8               | 6.4               | 4.3               | 3.3      | 30   |
| 32   | 9.8                | 10.3               | 10.1               | 9.0               | 7.6               | 6.4               | 4.2               | 3.3      | 32   |
| 34   | 8.9                | 9.4                | 9.2                | 8.7               | 7.4               | 6.4               | 4.0               | 3.2      | 34   |
| 36   | 8.1                | 8.5                | 8.4                | 8.5               | 7.2               | 6.4               | 3.9               | 3.1      | 36   |
| 38   | 7.4                | 7.8                | 7.7                | 8.2               | 7.0               | 6.2               | 3.8               | 3.0      | 38   |
| 40   | 6.8                | 7.1                | 7.1                | 7.6               | 6.8               | 6.0               | 3.7               | 3.0      | 40   |
| 42   | 6.3                | 6.5                | 6.5                | 6.9               | 6.7               | 5.8               | 3.5               | 2.9      | 42   |
| 44   | 5.7                | 6.0                | 6.0                | 6.4               | 6.2               | 5.7               | 3.4               | 2.8      | 44   |
| 46   | 5.3                | 5.5                | 5.5                | 5.9               | 5.8               | 5.5               | 3.3               | 2.8      | 46   |
| 48   | 4.9                | 5.0                | 5.1                | 5.4               | 5.3               | 5.4               | 3.3               | 2.7      | 48   |
| 50   | 4.5                | 4.5                | 4.7                | 5.0               | 4.9               | 5.3               | 3.2               | 2.7      | 50   |
| 52   | 50.4 m x<br>4.4 t  | 51.0 m x<br>4.3 t  | 4.4                | 4.6               | 4.6               | 4.9               | 3.1               | 2.7      | 52   |
| 54   |                    | 4.0                | 4.2                | 4.2               | 4.6               | 4.6               | 3.0               | 2.6      | 54   |
| 56   |                    | 3.7                | 3.8                | 3.9               | 4.2               | 4.2               | 2.9               | 2.6      | 56   |
| 58   |                    | 56.1 m x<br>3.6 t  | 57.0 m x<br>3.6 t  | 3.6               | 3.8               | 2.9               | 2.6               |          | 58   |
| 60   |                    |                    | 3.3                | 3.4               | 2.8               | 2.8               | 2.6               |          | 60   |
| 62   |                    |                    |                    | 61.7 m x<br>3.0 t | 3.1               | 2.8               | 2.6               |          | 62   |
| 64   |                    |                    |                    |                   | 63.0 m x<br>3.0 t | 2.7               | 2.6               |          | 64   |
| 66   |                    |                    |                    |                   |                   | 2.7               | 2.6               |          | 66   |
| 68   |                    |                    |                    |                   |                   | 67.3 m x<br>2.5 t | 2.6               |          | 68   |
| 69   |                    |                    |                    |                   |                   | 2.4               |                   |          | 69   |

・注意事項は、39ページを参照してください。

## ■クレーンジブ(タワー共用ブーム)



単位:t

| ブーム長さ(m)<br>ジブ長さ(m)<br>オフセット角度(°)<br>作業半径(m) | 48                |                    |                    |                   |                   |                   |                   |                   | ブーム長さ(m)<br>ジブ長さ(m)<br>オフセット角度(°)<br>作業半径(m) |
|--|-------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--|
|  | 10                | 30                 | 10                 | 30                | 10                | 30                | 10                | 30                |  |
| 14   | 12.0              | 17.0 m x<br>12.0 t | 16.1 m x<br>12.0 t |                   |                   |                   |                   |                   | 14   |
| 16   | 12.0              |                    |                    |                   | 18.2 m x<br>8.8 t |                   |                   |                   | 16   |
| 18   | 12.0              | 12.0               | 12.0               | 20.9 m x<br>9.0 t | 8.8               |                   | 20.3 m x<br>5.3 t |                   | 18   |
| 20   | 12.0              | 12.0               | 12.0               |                   | 8.8               |                   |                   |                   | 20   |
| 22   | 12.0              | 12.0               | 12.0               | 9.0               | 8.8               | 24.8 m x<br>6.4 t | 5.1               |                   | 22   |
| 24   | 12.0              | 12.0               | 12.0               | 9.0               | 8.6               |                   | 4.9               |                   | 24   |
| 26   | 12.0              | 12.0               | 12.0               | 9.0               | 8.4               | 6.4               | 4.8               | 28.7 m x<br>3.4 t | 26   |
| 28   | 12.0              | 12.0               | 12.0               | 9.0               | 8.1               | 6.4               | 4.6               |                   | 28   |
| 30   | 10.8              | 11.4               | 11.1               | 9.0               | 7.9               | 6.4               | 4.4               |                   | 30   |
| 32   | 9.7               | 10.3               | 10.1               | 9.0               | 7.7               | 6.4               | 4.3               |                   | 32   |
| 34   | 8.8               | 9.3                | 9.1                | 8.8               | 7.5               | 6.4               | 4.1               |                   | 34   |
| 36   | 8.1               | 8.5                | 8.3                | 8.6               | 7.3               | 6.4               | 4.0               |                   | 36   |
| 38   | 7.3               | 7.7                | 7.6                | 8.2               | 7.1               | 6.3               | 3.9               |                   | 38   |
| 40   | 6.7               | 7.1                | 7.0                | 7.5               | 7.0               | 6.1               | 3.7               |                   | 40   |
| 42   | 6.2               | 6.5                | 6.4                | 6.9               | 6.6               | 5.9               | 3.6               |                   | 42   |
| 44   | 5.7               | 5.9                | 5.9                | 6.3               | 6.1               | 5.8               | 3.5               |                   | 44   |
| 46   | 5.2               | 5.4                | 5.4                | 5.8               | 5.7               | 5.6               | 3.4               |                   | 46   |
| 48   | 4.8               | 4.9                | 5.0                | 5.4               | 5.2               | 5.5               | 3.3               |                   | 48   |
| 50   | 4.4               | 4.5                | 4.6                | 4.9               | 4.8               | 5.3               | 3.2               |                   | 50   |
| 52   | 3.9               | 4.0                | 4.3                | 4.5               | 4.5               | 4.9               | 3.2               |                   | 52   |
| 54   | 53.0 m x<br>3.7 t | 53.6 m x<br>3.7 t  |                    | 3.9               | 4.1               | 4.1               | 3.1               |                   | 54   |
| 56   |                   |                    |                    | 3.5               | 3.7               | 3.8               | 4.1               |                   | 56   |
| 58   |                   |                    |                    | 3.2               | 3.3               | 3.5               | 3.7               |                   | 58   |
| 60   |                   |                    |                    | 58.7 m x<br>3.1 t | 59.6 m x<br>3.0 t | 3.1               | 3.4               | 2.9               | 60   |
| 62   |                   |                    |                    |                   | 2.9               | 3.0               | 2.8               | 2.6               | 62   |
| 64   |                   |                    |                    |                   | 2.6               | 2.7               | 2.8               | 2.6               | 64   |
| 66   |                   |                    |                    |                   | 64.3 m x<br>2.5 t | 65.6 m x<br>2.5 t | 2.5               | 2.6               | 66   |
| 68   |                   |                    |                    |                   |                   |                   | 2.3               | 2.5               | 68   |
| 70   |                   |                    |                    |                   |                   |                   | 69.9 m x<br>2.1 t | 2.2               | 70   |
| 71.7   |                   |                    |                    |                   |                   |                   |                   | 71.6 m x<br>2.0 t | 71.7   |

単位:t

| ブーム長さ(m)<br>ジブ長さ(m)<br>オフセット角度(°)<br>作業半径(m) | 51                 |                    |                    |                   |                   |                   |                   |                   | ブーム長さ(m)<br>ジブ長さ(m)<br>オフセット角度(°)<br>作業半径(m) |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--|
|  | 10                 | 30                 | 10                 | 30                | 10                | 30                | 10                | 30                |  |
| 14   | 14.6 m x<br>12.0 t |                    |                    |                   |                   |                   |                   |                   | 14   |
| 16   | 12.0               | 17.6 m x<br>12.0 t | 16.7 m x<br>12.0 t |                   |                   |                   |                   |                   | 16   |
| 18   | 12.0               | 12.0               | 12.0               | 21.5 m x<br>9.0 t | 18.8 m x<br>8.8 t |                   | 20.9 m x<br>5.3 t |                   | 18   |
| 20   | 12.0               | 12.0               | 12.0               |                   |                   |                   |                   |                   | 20   |
| 22   | 12.0               | 12.0               | 12.0               | 9.0               | 8.8               | 25.4 m x<br>6.4 t | 5.2               |                   | 22   |
| 24   | 12.0               | 12.0               | 12.0               | 9.0               | 8.7               |                   | 5.0               |                   | 24   |
| 26   | 12.0               | 12.0               | 12.0               | 9.0               | 8.5               | 6.4               | 4.8               | 29.3 m x<br>3.4 t | 26   |
| 28   | 11.8               | 12.0               | 12.0               | 9.0               | 8.2               | 6.4               | 4.6               |                   | 28   |
| 30   | 10.6               | 11.2               | 11.0               | 9.0               | 8.0               | 6.4               | 4.5               |                   | 30   |
| 32   | 9.6                | 10.1               | 9.9                | 9.0               | 7.8               | 6.4               | 4.3               |                   | 32   |
| 34   | 8.7                | 9.2                | 9.0                | 9.0               | 7.6               | 6.4               | 4.2               |                   | 34   |
| 36   | 7.9                | 8.3                | 8.2                | 8.7               | 7.4               | 6.4               | 4.0               |                   | 36   |
| 38   | 7.2                | 7.6                | 7.5                | 8.1               | 7.2               | 6.4               | 3.9               |                   | 38   |
| 40   | 6.6                | 6.9                | 6.8                | 7.4               | 7.1               | 6.2               | 3.8               |                   | 40   |
| 42   | 6.0                | 6.3                | 6.3                | 6.8               | 6.5               | 6.0               | 3.7               |                   | 42   |
| 44   | 5.5                | 5.8                | 5.8                | 6.2               | 6.0               | 5.9               | 3.6               |                   | 44   |
| 46   | 5.0                | 5.3                | 5.3                | 5.7               | 5.5               | 5.7               | 3.5               |                   | 46   |
| 48   | 4.6                | 4.8                | 4.9                | 5.2               | 5.1               | 5.6               | 3.4               |                   | 48   |
| 50   | 4.2                | 4.3                | 4.5                | 4.8               | 4.7               | 5.1               | 3.3               |                   | 50   |
| 52   | 3.8                | 3.9                | 4.1                | 4.3               | 4.3               | 4.7               | 3.2               |                   | 52   |
| 54   | 3.4                | 3.5                | 3.7                | 3.9               | 4.0               | 4.4               | 3.1               |                   | 54   |
| 56   | 55.6 m x<br>3.1 t  | 3.1                | 3.3                | 3.5               | 3.6               | 3.9               | 3.1               |                   | 56   |
| 58   | 56.2 m x<br>3.0 t  | 3.0                | 3.2                | 3.3               | 3.6               | 3.0               | 2.6               |                   | 58   |
| 60   |                    | 2.7                | 2.8                | 3.0               | 3.2               | 2.9               | 2.6               |                   | 60   |
| 62   |                    |                    | 61.3 m x<br>2.5 t  | 2.5               | 2.7               | 2.9               | 2.6               |                   | 62   |
| 64   |                    |                    | 62.2 m x<br>2.5 t  | 2.4               | 2.6               | 2.6               | 2.6               |                   | 64   |
| 66   |                    |                    |                    | 2.1               | 2.3               | 2.3               | 2.6               |                   | 66   |
| 68   |                    |                    | 66.9 m x<br>2.0 t  | 2.0               | 2.1               | 2.3               | 2.3               |                   | 68   |
| 70   |                    |                    |                    | 68.2 m x<br>2.0 t | 1.9               | 2.1               | 2.1               |                   | 70   |
| 71.7   |                    |                    |                    |                   | 70.1 m x<br>1.9 t | 1.9               | 1.9               |                   | 71.7   |

・注意事項は、39ページを参照してください。

## ■クレーンジブ(タワー共用ブーム)



単位:t

| ブーム長さ(m)<br>ジブ長さ(m)<br>オフセット角度(°)<br>作業半径(m) | 54                 |                    |                    |                   |                   |                   |                   |                   | ブーム長さ(m)<br>ジブ長さ(m)<br>オフセット角度(°)<br>作業半径(m) |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--|
|  | 10                 | 30                 | 10                 | 30                | 10                | 30                | 10                | 30                |  |
| 15.1   | 12.0               |                    | 17.2 m x<br>12.0 t |                   |                   |                   |                   |                   | 15.1   |
| 16   | 12.0               | 18.1 m x<br>12.0 t |                    | 19.3 m x<br>8.8 t |                   |                   |                   |                   | 16   |
| 18   | 12.0               | 12.0 t             | 12.0               |                   | 8.8 t             |                   | 21.4 m x<br>5.3 t |                   | 18   |
| 20   | 12.0               | 12.0               | 12.0               |                   | 8.8               |                   |                   |                   | 20   |
| 22   | 12.0               | 12.0               | 12.0               | 9.0               | 8.8               | 25.9 m x<br>6.4 t | 5.2               |                   | 22   |
| 24   | 12.0               | 12.0               | 12.0               | 9.0               | 8.8               | 6.4 t             | 5.0               |                   | 24   |
| 26   | 12.0               | 12.0               | 12.0               | 9.0               | 8.6               | 6.4               | 4.9               | 29.8 m x<br>3.4 t | 26   |
| 28   | 11.7               | 12.0               | 12.0               | 9.0               | 8.3               | 6.4               | 4.7               |                   | 28   |
| 30   | 10.5               | 11.1               | 10.8               | 9.0               | 8.1               | 6.4               | 4.5               | 3.4               | 30   |
| 32   | 9.4                | 10.0               | 9.7                | 9.0               | 7.9               | 6.4               | 4.4               | 3.3               | 32   |
| 34   | 8.5                | 9.0                | 8.8                | 9.0               | 7.7               | 6.4               | 4.2               | 3.2               | 34   |
| 36   | 7.7                | 8.2                | 8.0                | 8.7               | 7.5               | 6.4               | 4.1               | 3.2               | 36   |
| 38   | 7.0                | 7.4                | 7.3                | 7.9               | 7.3               | 6.4               | 4.0               | 3.1               | 38   |
| 40   | 6.4                | 6.8                | 6.7                | 7.2               | 6.9               | 6.3               | 3.9               | 3.0               | 40   |
| 42   | 5.8                | 6.1                | 6.1                | 6.6               | 6.3               | 6.1               | 3.8               | 3.0               | 42   |
| 44   | 5.3                | 5.6                | 5.6                | 6.0               | 5.8               | 5.9               | 3.6               | 2.9               | 44   |
| 46   | 4.8                | 5.1                | 5.1                | 5.5               | 5.3               | 5.8               | 3.5               | 2.9               | 46   |
| 48   | 4.3                | 4.5                | 4.7                | 5.1               | 4.9               | 5.4               | 3.5               | 2.8               | 48   |
| 50   | 3.9                | 4.0                | 4.2                | 4.6               | 4.5               | 5.0               | 3.4               | 2.8               | 50   |
| 52   | 3.5                | 3.6                | 3.8                | 4.1               | 4.1               | 4.6               | 3.3               | 2.7               | 52   |
| 54   | 3.1                | 3.2                | 3.4                | 3.7               | 3.7               | 4.1               | 3.2               | 2.7               | 54   |
| 56   | 2.7                | 2.8                | 3.1                | 3.3               | 3.3               | 3.7               | 3.1               | 2.7               | 56   |
| 58   | 2.4                | 2.5                | 2.7                | 2.9               | 3.0               | 3.3               | 3.1               | 2.6               | 58   |
| 60   | 58.2 m x<br>12.0 t | 58.8 m x<br>12.0 t | 2.4                | 2.6               | 2.7               | 3.0               | 2.9               | 2.6               | 60   |
| 62   | 2.4 t              | 2.3 t              | 2.1                | 2.3               | 2.4               | 2.7               | 2.6               | 2.6               | 62   |
| 64   |                    |                    | 63.9 m x<br>1.9 t  | 2.0               | 2.1               | 2.4               | 2.3               | 2.6               | 64   |
| 66   |                    |                    |                    | 64.7 m x<br>1.9 t | 1.9               | 2.1               | 2.1               | 2.4               | 66   |
| 68   |                    |                    |                    |                   | 66.1 m x<br>1.9 t | 67.5 m x<br>1.9 t | 67.8 m x<br>1.9 t | 2.1               | 68   |
| 70   |                    |                    |                    |                   |                   |                   |                   | 1.9               | 70   |
| 70.1   |                    |                    |                    |                   |                   |                   |                   | 1.9               | 70.1   |

単位:t

| ブーム長さ(m)<br>ジブ長さ(m)<br>オフセット角度(°)<br>作業半径(m) | 57                 |                    |                    |                   |                   |                   |                   |                   | ブーム長さ(m)<br>ジブ長さ(m)<br>オフセット角度(°)<br>作業半径(m) |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--|
|  | 10                 | 30                 | 10                 | 30                | 10                | 30                | 10                | 30                |  |
| 15.1   | 15.7 m x<br>12.0 t |                    | 17.8 m x<br>12.0 t |                   |                   |                   |                   |                   | 15.1   |
| 16   | 12.0               | 18.7 m x<br>12.0 t | 12.0 t             | 19.9 m x<br>8.8 t |                   |                   |                   |                   | 16   |
| 18   | 12.0               | 12.0               | 12.0               | 22.6 m x<br>8.8   |                   |                   |                   |                   | 18   |
| 20   | 12.0               | 12.0               | 12.0               | 9.0 t             | 8.8               |                   | 5.3               |                   | 20   |
| 22   | 12.0               | 12.0               | 12.0               | 9.0               | 8.8               | 26.5 m x<br>6.4 t | 5.1               |                   | 22   |
| 24   | 12.0               | 12.0               | 12.0               | 9.0               | 8.8               | 6.4 t             | 4.9               |                   | 24   |
| 26   | 12.0               | 12.0               | 12.0               | 9.0               | 8.7               | 6.4 t             |                   |                   | 26   |
| 28   | 11.5               | 12.0               | 11.9               | 9.0               | 8.4               | 6.4               | 4.8               | 30.4 m x<br>3.4 t | 28   |
| 30   | 10.3               | 11.0               | 10.6               | 9.0               | 8.2               | 6.4               | 4.6               |                   | 30   |
| 32   | 9.3                | 9.8                | 9.6                | 9.0               | 8.0               | 6.4               | 4.4               | 3.3               | 32   |
| 34   | 8.4                | 8.9                | 8.7                | 9.0               | 7.8               | 6.4               | 4.3               | 3.3               | 34   |
| 36   | 7.6                | 8.0                | 7.9                | 8.6               | 7.6               | 6.4               | 4.2               | 3.2               | 36   |
| 38   | 6.9                | 7.3                | 7.2                | 7.8               | 7.4               | 6.4               | 4.0               | 3.1               | 38   |
| 40   | 6.2                | 6.6                | 6.5                | 7.1               | 6.8               | 6.4               | 3.9               | 3.1               | 40   |
| 42   | 5.7                | 6.0                | 5.9                | 6.5               | 6.2               | 6.2               | 3.8               | 3.0               | 42   |
| 44   | 5.2                | 5.5                | 5.4                | 5.9               | 5.7               | 6.0               | 3.7               | 2.9               | 44   |
| 46   | 4.6                | 4.9                | 5.0                | 5.4               | 5.2               | 5.8               | 3.6               | 2.9               | 46   |
| 48   | 4.2                | 4.4                | 4.5                | 4.9               | 4.7               | 5.3               | 3.5               | 2.8               | 48   |
| 50   | 3.7                | 3.9                | 4.1                | 4.4               | 4.3               | 4.9               | 3.4               | 2.8               | 50   |
| 52   | 3.3                | 3.4                | 3.6                | 4.0               | 3.9               | 4.4               | 3.3               | 2.7               | 52   |
| 54   | 2.9                | 3.0                | 3.2                | 3.5               | 3.5               | 4.0               | 3.3               | 2.7               | 54   |
| 56   | 2.6                | 2.7                | 2.9                | 3.1               | 3.2               | 3.6               | 3.2               | 2.7               | 56   |
| 58   | 2.2                | 2.3                | 2.5                | 2.8               | 2.8               | 3.2               | 3.0               | 2.6               | 58   |
| 60   | 1.9                | 2.0                | 2.2                | 2.4               | 2.5               | 2.8               | 2.7               | 2.6               | 60   |
| 62   | 60.5 m x<br>1.9 t  | 60.8 m x<br>1.9 t  | 2.0                | 2.1               | 2.2               | 2.5               | 2.4               | 2.6               | 62   |
| 64   |                    |                    | 62.7 m x<br>1.9 t  | 63.7 m x<br>1.9 t | 1.9               | 2.2               | 2.1               | 2.6               | 64   |
| 66   |                    |                    |                    |                   | 64.6 m x<br>1.9 t | 1.9               | 1.9               | 2.3               | 66   |
| 68   |                    |                    |                    |                   |                   | 66.4 m x<br>1.9 t | 66.3 m x<br>1.9 t | 2.0               | 68   |
| 70   |                    |                    |                    |                   |                   |                   |                   | 69.0 m x<br>1.9 t | 70   |

・注意事項は、39ページを参照してください。

## ■クレーンジブ(タワー共用ブーム)



単位:t

| ブーム長さ(m)<br>ジブ長さ(m)<br>オフセット角度°<br>作業半径(m) | 60                |                    |                    |                   |                   |     |                   |                   | ブーム長さ(m)<br>ジブ長さ(m)<br>オフセット角度°<br>作業半径(m) |
|--|-------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-----|-------------------|-------------------|--|
|  | 10                | 30                 | 10                 | 30                | 10                | 30  | 10                | 30                |  |
| 16.2                                       | 12.0              | 19.2 m x<br>12.0 t | 18.3 m x<br>12.0 t |                   |                   |     |                   |                   | 16.2                                       |
| 18   | 12.0              |                    |                    | 20.4 m x<br>9.0 t | 8.8               |     | 22.5 m x<br>5.3 t |                   | 18   |
| 20   | 12.0              | 12.0               | 12.0               | 23.1 m x<br>9.0 t | 8.8 t             |     | 22.5 m x<br>5.3 t |                   | 20   |
| 22   | 12.0              | 12.0               | 12.0               | 9.0 t             | 8.8               |     | 27.0 m x<br>6.4 t | 5.1               | 22   |
| 24   | 12.0              | 12.0               | 12.0               | 9.0               | 8.8               |     | 6.4 t             | 5.0               | 24   |
| 26   | 12.0              | 12.0               | 12.0               | 9.0               | 8.8               |     |                   |                   | 26   |
| 28   | 11.5              | 12.0               | 11.8               | 9.0               | 8.5               | 6.4 | 4.8               | 30.9 m x<br>3.4 t | 28   |
| 30   | 10.3              | 10.9               | 10.6               | 9.0               | 8.3               | 6.4 | 4.6               |                   | 30   |
| 32   | 9.2               | 9.8                | 9.5                | 9.0               | 8.1               | 6.4 | 4.5               | 3.3               | 32   |
| 34   | 8.3               | 8.8                | 8.6                | 9.0               | 7.9               | 6.4 | 4.4               | 3.3               | 34   |
| 36   | 7.5               | 8.0                | 7.8                | 8.5               | 7.7               | 6.4 | 4.2               | 3.2               | 36   |
| 38   | 6.8               | 7.2                | 7.1                | 7.7               | 7.3               | 6.4 | 4.1               | 3.1               | 38   |
| 40   | 6.2               | 6.6                | 6.4                | 7.0               | 6.7               | 6.4 | 4.0               | 3.1               | 40   |
| 42   | 5.6               | 6.0                | 5.9                | 6.4               | 6.1               | 6.3 | 3.9               | 3.0               | 42   |
| 44   | 5.1               | 5.4                | 5.4                | 5.8               | 5.6               | 6.1 | 3.8               | 3.0               | 44   |
| 46   | 4.6               | 4.8                | 4.9                | 5.3               | 5.1               | 5.7 | 3.7               | 2.9               | 46   |
| 48   | 4.1               | 4.3                | 4.4                | 4.8               | 4.7               | 5.2 | 3.6               | 2.9               | 48   |
| 50   | 3.6               | 3.8                | 4.0                | 4.3               | 4.2               | 4.8 | 3.5               | 2.8               | 50   |
| 52   | 3.2               | 3.4                | 3.5                | 3.9               | 3.8               | 4.3 | 3.4               | 2.8               | 52   |
| 54   | 2.8               | 3.0                | 3.1                | 3.5               | 3.4               | 3.9 | 3.3               | 2.7               | 54   |
| 56   | 2.4               | 2.6                | 2.8                | 3.1               | 3.0               | 3.5 | 3.2               | 2.7               | 56   |
| 58   | 2.1               | 2.2                | 2.4                | 2.7               | 2.7               | 3.1 | 2.9               | 2.7               | 58   |
| 60   | 59.7 m x<br>1.9 t |                    | 2.1                | 2.4               | 2.4               | 2.8 | 2.6               | 2.6               | 60   |
| 62   |                   | 60.3 m x<br>1.9 t  | 61.8 m x<br>1.9 t  | 2.0               | 2.1               | 2.4 | 2.3               | 2.6               | 62   |
| 64   |                   |                    | 63.1 m x<br>1.9 t  | 63.7 m x<br>1.9 t | 2.1               | 2.0 | 2.5               |                   | 64   |
| 66   |                   |                    |                    | 65.8 m x<br>1.9 t | 65.3 m x<br>1.9 t | 2.2 |                   |                   | 66   |
| 68   |                   |                    |                    |                   |                   | 1.9 |                   |                   | 68   |
| 68.3                                       |                   |                    |                    |                   |                   |     | 1.9               |                   | 68.3                                       |

単位:t

| ブーム長さ(m)<br>ジブ長さ(m)<br>オフセット角度°<br>作業半径(m) | 63                 |                    |                    |                   |                   |                   |                   |                   | ブーム長さ(m)<br>ジブ長さ(m)<br>オフセット角度°<br>作業半径(m) |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--|
|  | 10                 | 30                 | 10                 | 30                | 10                | 30                | 10                | 30                |  |
| 16.2                                       | 16.8 m x<br>12.0 t | 19.8 m x<br>12.0 t | 18.9 m x<br>12.0 t |                   |                   |                   |                   |                   | 16.2                                       |
| 18   | 12.0               |                    |                    | 21.0 m x<br>9.0 t | 8.8               |                   | 23.1 m x<br>5.3 t |                   | 18   |
| 20   | 12.0               | 12.0               | 12.0               | 23.7 m x<br>9.0 t | 8.8 t             |                   | 23.1 m x<br>5.3 t |                   | 20   |
| 22   | 12.0               | 12.0               | 12.0               | 9.0 t             | 8.8               |                   | 27.5 m x<br>6.4 t | 5.2               | 22   |
| 24   | 12.0               | 12.0               | 12.0               | 9.0               | 8.8               |                   | 6.4 t             | 5.0               | 24   |
| 26   | 12.0               | 12.0               | 12.0               | 9.0               | 8.8               |                   |                   |                   | 26   |
| 28   | 11.3               | 12.0               | 11.6               | 9.0               | 8.6               | 6.4               | 4.9               | 31.4 m x<br>3.4 t | 28   |
| 30   | 10.1               | 10.8               | 10.4               | 9.0               | 8.4               | 6.4               | 4.7               |                   | 30   |
| 32   | 9.0                | 9.7                | 9.4                | 9.0               | 8.2               | 6.4               | 4.6               | 3.4               | 32   |
| 34   | 8.1                | 8.7                | 8.4                | 9.0               | 8.0               | 6.4               | 4.4               | 3.3               | 34   |
| 36   | 7.3                | 7.8                | 7.6                | 8.4               | 7.8               | 6.4               | 4.3               | 3.2               | 36   |
| 38   | 6.6                | 7.1                | 6.9                | 7.6               | 7.2               | 6.4               | 4.2               | 3.2               | 38   |
| 40   | 6.0                | 6.4                | 6.3                | 6.9               | 6.5               | 6.4               | 4.0               | 3.1               | 40   |
| 42   | 5.4                | 5.8                | 5.7                | 6.3               | 5.9               | 6.4               | 3.9               | 3.0               | 42   |
| 44   | 4.8                | 5.2                | 5.2                | 5.7               | 5.4               | 6.1               | 3.8               | 3.0               | 44   |
| 46   | 4.3                | 4.6                | 4.7                | 5.2               | 4.9               | 5.6               | 3.7               | 2.9               | 46   |
| 48   | 3.8                | 4.0                | 4.2                | 4.6               | 4.5               | 5.1               | 3.6               | 2.9               | 48   |
| 50   | 3.3                | 3.6                | 3.7                | 4.1               | 4.0               | 4.6               | 3.5               | 2.8               | 50   |
| 52   | 2.9                | 3.1                | 3.3                | 3.6               | 3.6               | 4.1               | 3.5               | 2.8               | 52   |
| 54   | 2.5                | 2.7                | 2.9                | 3.2               | 3.2               | 3.7               | 3.4               | 2.7               | 54   |
| 56   | 2.2                | 2.3                | 2.5                | 2.8               | 2.8               | 3.3               | 3.0               | 2.7               | 56   |
| 58   | 57.9 m x<br>2.0 t  |                    | 2.2                | 2.5               | 2.4               | 2.9               | 2.7               | 2.7               | 58   |
| 60   | 1.9 t              | 58.7 m x<br>1.9 t  | 2.1                | 2.1               | 2.1               | 2.5               | 2.4               | 2.7               | 60   |
| 62   |                    | 1.9 t              |                    | 61.6 m x<br>1.9 t | 61.8 m x<br>1.9 t | 2.2               | 2.1               | 2.6               | 62   |
| 64   |                    |                    |                    |                   |                   | 1.9               |                   | 2.3               | 64   |
| 66   |                    |                    |                    |                   |                   | 64.3 m x<br>1.9 t | 1.9 t             | 2.0               | 66   |
| 68   |                    |                    |                    |                   |                   |                   |                   | 66.8 m x<br>1.9 t | 68   |

・注意事項は、39 ページを参照してください。

## ■クレーンジブ付き主ブーム(タワー共用ブーム)



単位:t

| ブーム長さ(m)<br>ジブ長さ(m)<br>オフセット角度(°)<br>作業半径(m) | 24                 |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    | ブーム長さ(m)<br>ジブ長さ(m)<br>オフセット角度(°)<br>作業半径(m) |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--|
|  | 10                 |                    | 16                 |                    | 22                 |                    | 28                 |                    |  |
| 10   | 30                 | 10                 | 30                 | 10                 | 30                 | 10                 | 30                 | 10                 | 6.3  |
| 6.3  | 80.0               | 80.0               | 80.0               | 80.0               | 80.0               | 80.0               | 80.0               | 80.0               | 6.3  |
| 7  | 80.0               | 80.0               | 80.0               | 80.0               | 80.0               | 80.0               | 80.0               | 80.0               | 7  |
| 8  | 74.2               | 73.9               | 73.7               | 73.2               | 73.1               | 72.2               | 72.5               | 70.9               | 8  |
| 9  | 62.3               | 61.9               | 61.7               | 61.0               | 60.9               | 60.0               | 60.1               | 58.7               | 9  |
| 10   | 53.1               | 52.8               | 52.5               | 52.0               | 51.8               | 51.0               | 51.0               | 49.9               | 10   |
| 12   | 40.7               | 40.5               | 40.2               | 39.8               | 39.5               | 38.9               | 38.8               | 38.0               | 12   |
| 14   | 32.7               | 32.5               | 32.1               | 31.9               | 31.5               | 31.1               | 30.8               | 30.2               | 14   |
| 16   | 27.1               | 27.0               | 26.6               | 26.3               | 25.9               | 25.6               | 25.3               | 24.8               | 16   |
| 18   | 22.9               | 22.8               | 22.4               | 22.3               | 21.8               | 21.6               | 21.2               | 20.9               | 18   |
| 20   | 19.8               | 19.7               | 19.3               | 19.2               | 18.7               | 18.5               | 18.1               | 17.9               | 20   |
| 22   | 17.2               | 17.2               | 16.8               | 16.7               | 16.2               | 16.1               | 15.6               | 15.5               | 22   |
| 24   | 22.3 m x<br>16.9 t | 22.3 m x<br>16.9 t | 22.3 m x<br>16.4 t | 22.3 m x<br>16.4 t | 22.3 m x<br>15.9 t | 22.3 m x<br>15.8 t | 22.3 m x<br>15.3 t | 22.3 m x<br>15.2 t | 24   |
| 24.9   |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    | 24.9   |

単位:t

| ブーム長さ(m)<br>ジブ長さ(m)<br>オフセット角度(°)<br>作業半径(m) | 27   |      |      |      |      |      |      |      | ブーム長さ(m)<br>ジブ長さ(m)<br>オフセット角度(°)<br>作業半径(m) |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
|  | 10   |      | 16   |      | 22   |      | 28   |      |  |
| 10   | 30   | 10   | 30   | 10   | 30   | 10   | 30   | 10   | 6.3  |
| 6.3  | 80.0 | 80.0 | 80.0 | 80.0 | 80.0 | 80.0 | 80.0 | 80.0 | 6.3  |
| 7  | 80.0 | 80.0 | 80.0 | 80.0 | 80.0 | 80.0 | 80.0 | 80.0 | 7  |
| 8  | 74.1 | 73.8 | 73.6 | 73.0 | 73.0 | 72.2 | 72.4 | 71.0 | 8  |
| 9  | 62.3 | 61.9 | 61.7 | 61.0 | 61.0 | 60.0 | 60.2 | 58.8 | 9  |
| 10   | 53.1 | 52.8 | 52.5 | 52.0 | 51.9 | 51.0 | 51.1 | 49.9 | 10   |
| 12   | 40.7 | 40.4 | 40.1 | 39.7 | 39.5 | 38.9 | 38.8 | 38.0 | 12   |
| 14   | 32.6 | 32.5 | 32.1 | 31.8 | 31.5 | 31.0 | 30.8 | 30.2 | 14   |
| 16   | 27.0 | 26.9 | 26.5 | 26.3 | 25.9 | 25.6 | 25.3 | 24.8 | 16   |
| 18   | 22.9 | 22.7 | 22.4 | 22.2 | 21.8 | 21.5 | 21.2 | 20.8 | 18   |
| 20   | 19.7 | 19.6 | 19.2 | 19.0 | 18.6 | 18.4 | 18.0 | 17.8 | 20   |
| 22   | 17.1 | 17.1 | 16.7 | 16.6 | 16.1 | 16.0 | 15.6 | 15.4 | 22   |
| 24   | 15.1 | 15.1 | 14.6 | 14.6 | 14.1 | 14.0 | 13.6 | 13.5 | 24   |
| 24.9   | 14.3 | 14.3 | 13.8 | 13.8 | 13.3 | 13.3 | 12.8 | 12.7 | 24.9   |

- 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度以上です。
- 実際に上げられる荷重は、上表の定格総荷重から「主フック+補フック」等のつり具一切の質量を差し引いた値です。
- 口太線内の値は強度に基づいています。
- 作業半径とは、荷をついた状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
- カウンタウエイトは、標準仕様(49.6t)です。
- 表中の○○ m x ○○ t は、作業半径 m x 定格総荷重 t を示します。
- 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は右表(上側)の通りです。
- ブームにスカイウォークが取り付いた状態で作業する場合の定格総荷重は、上表の定格総荷重から右表(下側)の値を差し引いた値となります。

| フック容量 | フック質量(t) | 定格総荷重の最大値(t) |     |     |     |     |     |     |
|-------|----------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|       |          | 7本掛          | 6本掛 | 5本掛 | 4本掛 | 3本掛 | 2本掛 | 1本掛 |
| 120 t | 1.64     | 84           | 72  | 60  | 48  | 36  | 24  |     |
| 80 t  | 1.35     | 80           | 72  | 60  | 48  | 36  | 24  |     |
| 35 t  | 0.90     |              |     |     |     | 35  | 24  |     |
| 12 t  | 0.51     |              |     |     |     |     |     | 12  |

|           |     |     |     |     |     |     |     |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ブーム長さ (m) | 24  | 27  | 30  | 33  | 36  | 39  | 42  |
| 差引き荷重 (t) | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 |

|           |     |     |     |     |     |     |     |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ブーム長さ (m) | 45  | 48  | 51  | 54  | 57  | 60  | 63  |
| 差引き荷重 (t) | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |

## ■クレーンジブ付き主ブーム(タワー共用ブーム)



単位:t

| ブーム長さ(m)<br>ジブ長さ(m)<br>オフセット角度(°)<br>作業半径(m) | 30       |          |          |          |          |          |          |          | ブーム長さ(m)<br>ジブ長さ(m)<br>オフセット角度(°)<br>作業半径(m) |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|
|  | 10       | 30       | 10       | 30       | 10       | 30       | 10       | 30       |  |
| 7.4  | 72.0     | 72.0     | 72.0     | 72.0     | 72.0     | 72.0     | 72.0     | 72.0     | 7.4  |
| 8  | 72.0     | 72.0     | 72.0     | 72.0     | 72.0     | 72.0     | 72.0     | 71.0     | 8  |
| 9  | 62.3     | 61.9     | 61.7     | 61.0     | 61.0     | 60.0     | 60.2     | 58.8     | 9  |
| 10   | 53.1     | 52.8     | 52.5     | 51.9     | 51.9     | 51.0     | 51.1     | 49.9     | 10   |
| 12   | 40.6     | 40.4     | 40.1     | 39.7     | 39.5     | 38.9     | 38.8     | 37.9     | 12   |
| 14   | 32.6     | 32.4     | 32.1     | 31.7     | 31.5     | 31.0     | 30.8     | 30.2     | 14   |
| 16   | 26.9     | 26.8     | 26.4     | 26.2     | 25.9     | 25.5     | 25.3     | 24.7     | 16   |
| 18   | 22.8     | 22.6     | 22.3     | 22.1     | 21.8     | 21.5     | 21.2     | 20.8     | 18   |
| 20   | 19.6     | 19.5     | 19.1     | 18.9     | 18.6     | 18.3     | 18.0     | 17.7     | 20   |
| 22   | 17.0     | 17.0     | 16.6     | 16.5     | 16.1     | 15.9     | 15.5     | 15.3     | 22   |
| 24   | 15.0     | 14.9     | 14.5     | 14.4     | 14.0     | 13.9     | 13.5     | 13.3     | 24   |
| 26   | 13.3     | 13.2     | 12.9     | 12.8     | 12.4     | 12.3     | 11.8     | 11.7     | 26   |
| 28   | 27.5 m x | 28   |
| 30   | 12.2 t   | 12.2 t   | 11.8 t   | 11.7 t   | 11.3 t   | 11.2 t   | 10.8 t   | 10.7 t   | 30   |

単位:t

| ブーム長さ(m)<br>ジブ長さ(m)<br>オフセット角度(°)<br>作業半径(m) | 33                |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   | ブーム長さ(m)<br>ジブ長さ(m)<br>オフセット角度(°)<br>作業半径(m) |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--|
|  | 10                | 30                | 10                | 30                | 10                | 30                | 10                | 30                |  |
| 7.4  | 7.9 m x<br>70.5 t | 7.9 m x<br>70.4 t | 7.9 m x<br>69.5 t | 7.9 m x<br>69.4 t | 7.9 m x<br>68.3 t | 7.9 m x<br>68.0 t | 7.9 m x<br>66.8 t | 7.9 m x<br>66.4 t | 7.4  |
| 8  | 70.2              | 70.1              | 69.2              | 69.0              | 68.0              | 67.7              | 66.5              | 66.0              | 8  |
| 9  | 62.3              | 61.9              | 61.7              | 61.0              | 61.0              | 60.0              | 60.3              | 58.8              | 9  |
| 10   | 53.1              | 52.7              | 52.5              | 51.9              | 51.9              | 51.0              | 51.2              | 50.0              | 10   |
| 12   | 40.6              | 40.4              | 40.1              | 39.7              | 39.5              | 38.9              | 38.9              | 37.9              | 12   |
| 14   | 32.5              | 32.3              | 32.1              | 31.7              | 31.5              | 31.0              | 30.9              | 30.2              | 14   |
| 16   | 26.9              | 26.7              | 26.4              | 26.2              | 25.9              | 25.5              | 25.3              | 24.7              | 16   |
| 18   | 22.7              | 22.6              | 22.3              | 22.1              | 21.8              | 21.4              | 21.2              | 20.7              | 18   |
| 20   | 19.5              | 19.4              | 19.1              | 18.9              | 18.6              | 18.3              | 18.0              | 17.7              | 20   |
| 22   | 17.0              | 16.9              | 16.6              | 16.4              | 16.1              | 15.9              | 15.5              | 15.2              | 22   |
| 24   | 14.9              | 14.9              | 14.5              | 14.4              | 14.0              | 13.9              | 13.5              | 13.3              | 24   |
| 26   | 13.3              | 13.2              | 12.8              | 12.7              | 12.4              | 12.2              | 11.8              | 11.7              | 26   |
| 28   | 11.8              | 11.8              | 11.4              | 11.3              | 11.0              | 10.9              | 10.4              | 10.3              | 28   |
| 30   | 10.6              | 10.6              | 10.2              | 10.2              | 9.8               | 9.7               | 9.3               | 9.2               | 30   |
| 30.1   | 10.6              | 10.5              | 10.2              | 10.1              | 9.7               | 9.7               | 9.2               | 9.2               | 30.1   |

・注意事項は、46ページを参照してください。

## ■クレーンジブ付き主ブーム(タワー共用ブーム)



単位:t

| ブーム長さ(m)<br>ジブ長さ(m)<br>オフセット角度(°)<br>作業半径(m) | 36                |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   | ブーム長さ(m)<br>ジブ長さ(m)<br>オフセット角度(°)<br>作業半径(m) |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--|
|  | 10                |                   | 16                |                   | 22                |                   | 28                |                   |  |
| 10   | 30                | 10                | 30                | 10                | 30                | 10                | 30                | 10                | 30   |
| 8.5  | 60.0              | 60.0              | 60.0              | 60.0              | 60.0              | 60.0              | 58.9              | 58.4              | 8.5  |
| 9  | 60.0              | 60.0              | 60.0              | 60.0              | 59.0              | 58.7              | 57.6              | 57.2              | 9  |
| 10   | 53.0              | 52.7              | 52.5              | 51.9              | 51.9              | 51.0              | 51.2              | 49.9              | 10   |
| 12   | 40.5              | 40.3              | 40.0              | 39.6              | 39.5              | 38.8              | 38.8              | 37.9              | 12   |
| 14   | 32.4              | 32.2              | 32.0              | 31.6              | 31.4              | 30.9              | 30.8              | 30.1              | 14   |
| 16   | 26.8              | 26.6              | 26.3              | 26.0              | 25.8              | 25.4              | 25.2              | 24.7              | 16   |
| 18   | 22.6              | 22.5              | 22.2              | 21.9              | 21.7              | 21.3              | 21.1              | 20.6              | 18   |
| 20   | 19.4              | 19.3              | 19.0              | 18.8              | 18.5              | 18.2              | 17.9              | 17.6              | 20   |
| 22   | 16.9              | 16.8              | 16.4              | 16.3              | 16.0              | 15.7              | 15.4              | 15.1              | 22   |
| 24   | 14.8              | 14.7              | 14.4              | 14.3              | 13.9              | 13.7              | 13.4              | 13.2              | 24   |
| 26   | 13.1              | 13.0              | 12.7              | 12.6              | 12.2              | 12.1              | 11.7              | 11.5              | 26   |
| 28   | 11.7              | 11.6              | 11.3              | 11.2              | 10.8              | 10.7              | 10.3              | 10.2              | 28   |
| 30   | 10.5              | 10.4              | 10.1              | 10.0              | 9.6               | 9.5               | 9.1               | 9.0               | 30   |
| 32   | 9.4               | 9.4               | 9.0               | 9.0               | 8.6               | 8.5               | 8.1               | 8.0               | 32   |
| 34   | 32.7 m x<br>9.1 t | 32.7 m x<br>9.0 t | 32.7 m x<br>8.7 t | 32.7 m x<br>8.7 t | 32.7 m x<br>8.3 t | 32.7 m x<br>8.2 t | 32.7 m x<br>7.7 t | 32.7 m x<br>7.7 t | 34   |
| 35.3   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   | 35.3   |

単位:t

| ブーム長さ(m)<br>ジブ長さ(m)<br>オフセット角度(°)<br>作業半径(m) | 39   |      |      |      |      |      |      |      | ブーム長さ(m)<br>ジブ長さ(m)<br>オフセット角度(°)<br>作業半径(m) |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
|  | 10   |      | 16   |      | 22   |      | 28   |      |  |
| 10   | 30   | 10   | 30   | 10   | 30   | 10   | 30   | 10   | 30   |
| 9  | 56.3 | 56.1 | 55.3 | 55.1 | 54.1 | 53.7 | 52.7 | 52.2 | 9  |
| 10   | 52.9 | 52.5 | 52.3 | 51.7 | 51.8 | 50.8 | 50.5 | 49.8 | 10   |
| 12   | 40.4 | 40.1 | 39.9 | 39.4 | 39.3 | 38.6 | 38.7 | 37.8 | 12   |
| 14   | 32.3 | 32.1 | 31.8 | 31.4 | 31.3 | 30.7 | 30.7 | 29.9 | 14   |
| 16   | 26.6 | 26.4 | 26.2 | 25.9 | 25.7 | 25.2 | 25.1 | 24.5 | 16   |
| 18   | 22.4 | 22.3 | 22.0 | 21.7 | 21.5 | 21.1 | 21.0 | 20.5 | 18   |
| 20   | 19.2 | 19.1 | 18.8 | 18.6 | 18.3 | 18.0 | 17.8 | 17.4 | 20   |
| 22   | 16.7 | 16.6 | 16.3 | 16.1 | 15.8 | 15.5 | 15.3 | 14.9 | 22   |
| 24   | 14.6 | 14.5 | 14.2 | 14.1 | 13.7 | 13.5 | 13.2 | 13.0 | 24   |
| 26   | 12.9 | 12.8 | 12.5 | 12.4 | 12.1 | 11.9 | 11.6 | 11.3 | 26   |
| 28   | 11.5 | 11.4 | 11.1 | 11.0 | 10.6 | 10.5 | 10.2 | 10.0 | 28   |
| 30   | 10.2 | 10.2 | 9.9  | 9.8  | 9.4  | 9.3  | 9.0  | 8.8  | 30   |
| 32   | 9.2  | 9.2  | 8.8  | 8.8  | 8.4  | 8.3  | 7.9  | 7.7  | 32   |
| 34   | 8.3  | 8.3  | 7.9  | 7.9  | 7.4  | 7.4  | 6.9  | 6.8  | 34   |
| 35.3   | 7.8  | 7.7  | 7.4  | 7.3  | 6.9  | 6.8  | 6.3  | 6.2  | 35.3   |

・注意事項は、46 ページを参照してください。

## ■クレーンジブ付き主ブーム(タワー共用ブーム)



単位:t

| ブーム長さ(m)<br>ジブ長さ(m)<br>オフセット角度(°)<br>作業半径(m) | 42                |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   | ブーム長さ(m)<br>ジブ長さ(m)<br>オフセット角度(°)<br>作業半径(m) |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--|
|  | 10                | 30                | 10                | 30                | 10                | 30                | 10                | 30                |  |
| 9.6  | 48.0              | 48.0              | 48.0              | 48.0              | 48.0              | 47.7              | 46.7              | 46.2              | 9.6  |
| 10   | 48.0              | 48.0              | 48.0              | 48.0              | 47.3              | 47.0              | 46.0              | 45.5              | 10   |
| 12   | 40.4              | 40.1              | 39.9              | 39.4              | 39.4              | 38.7              | 38.8              | 37.8              | 12   |
| 14   | 32.3              | 32.1              | 31.8              | 31.5              | 31.3              | 30.8              | 30.8              | 30.0              | 14   |
| 16   | 26.6              | 26.4              | 26.2              | 25.9              | 25.7              | 25.2              | 25.2              | 24.5              | 16   |
| 18   | 22.4              | 22.3              | 22.0              | 21.8              | 21.5              | 21.2              | 21.0              | 20.5              | 18   |
| 20   | 19.2              | 19.1              | 18.8              | 18.6              | 18.3              | 18.0              | 17.8              | 17.4              | 20   |
| 22   | 16.7              | 16.6              | 16.3              | 16.1              | 15.8              | 15.5              | 15.3              | 14.9              | 22   |
| 24   | 14.6              | 14.5              | 14.2              | 14.0              | 13.7              | 13.5              | 13.3              | 13.0              | 24   |
| 26   | 12.9              | 12.8              | 12.5              | 12.4              | 12.1              | 11.9              | 11.6              | 11.3              | 26   |
| 28   | 11.4              | 11.4              | 11.1              | 10.9              | 10.6              | 10.5              | 10.2              | 9.9               | 28   |
| 30   | 10.2              | 10.2              | 9.8               | 9.7               | 9.4               | 9.3               | 9.0               | 8.8               | 30   |
| 32   | 9.2               | 9.1               | 8.8               | 8.7               | 8.4               | 8.3               | 7.8               | 7.7               | 32   |
| 34   | 8.2               | 8.2               | 7.9               | 7.8               | 7.4               | 7.3               | 6.8               | 6.7               | 34   |
| 36   | 7.4               | 7.4               | 7.0               | 6.9               | 6.5               | 6.4               | 6.0               | 5.9               | 36   |
| 38   | 37.9 m x<br>6.7 t | 37.9 m x<br>6.7 t | 37.9 m x<br>6.3 t | 37.9 m x<br>6.2 t | 37.9 m x<br>5.8 t | 37.9 m x<br>5.7 t | 37.9 m x<br>5.2 t | 37.9 m x<br>5.2 t | 38   |
| 40   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   | 40   |

単位:t

| ブーム長さ(m)<br>ジブ長さ(m)<br>オフセット角度(°)<br>作業半径(m) | 45                 |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    | ブーム長さ(m)<br>ジブ長さ(m)<br>オフセット角度(°)<br>作業半径(m) |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--|
|  | 10                 | 30                 | 10                 | 30                 | 10                 | 30                 | 10                 | 30                 |  |
| 9.6  | 10.1 m x<br>45.2 t | 10.1 m x<br>45.1 t | 10.1 m x<br>44.3 t | 10.1 m x<br>44.1 t | 10.1 m x<br>43.2 t | 10.1 m x<br>42.8 t | 10.1 m x<br>41.9 t | 10.1 m x<br>41.3 t | 9.6  |
| 10   |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    | 10   |
| 12   | 40.2               | 39.9               | 39.8               | 39.3               | 39.2               | 38.5               | 38.7               | 37.6               | 12   |
| 14   | 32.1               | 31.9               | 31.7               | 31.3               | 31.2               | 30.6               | 30.6               | 29.8               | 14   |
| 16   | 26.4               | 26.2               | 26.0               | 25.7               | 25.5               | 25.1               | 25.0               | 24.3               | 16   |
| 18   | 22.2               | 22.1               | 21.8               | 21.6               | 21.4               | 21.0               | 20.9               | 20.3               | 18   |
| 20   | 19.0               | 18.9               | 18.6               | 18.4               | 18.2               | 17.8               | 17.7               | 17.2               | 20   |
| 22   | 16.5               | 16.3               | 16.1               | 15.9               | 15.6               | 15.3               | 15.1               | 14.7               | 22   |
| 24   | 14.4               | 14.3               | 14.0               | 13.8               | 13.6               | 13.3               | 13.1               | 12.8               | 24   |
| 26   | 12.7               | 12.6               | 12.3               | 12.1               | 11.9               | 11.6               | 11.4               | 11.1               | 26   |
| 28   | 11.2               | 11.2               | 10.8               | 10.7               | 10.4               | 10.3               | 10.0               | 9.7                | 28   |
| 30   | 10.0               | 9.9                | 9.6                | 9.5                | 9.2                | 9.1                | 8.7                | 8.5                | 30   |
| 32   | 8.9                | 8.9                | 8.6                | 8.5                | 8.1                | 8.0                | 7.6                | 7.4                | 32   |
| 34   | 8.0                | 8.0                | 7.6                | 7.5                | 7.1                | 7.0                | 6.6                | 6.4                | 34   |
| 36   | 7.2                | 7.1                | 6.7                | 6.6                | 6.2                | 6.1                | 5.7                | 5.6                | 36   |
| 38   | 6.4                | 6.3                | 5.9                | 5.9                | 5.4                | 5.4                | 4.9                | 4.8                | 38   |
| 40   | 5.7                | 5.6                | 5.2                | 5.2                | 4.8                | 4.7                | 4.2                | 4.2                | 40   |
| 40.5   | 5.5                | 5.5                | 5.1                | 5.0                | 4.6                | 4.6                | 4.1                | 4.0                | 40.5   |

・注意事項は、46ページを参照してください。

## ■クレーンジブ付き主ブーム(タワー共用ブーム)



単位:t

| ブーム長さ(m)<br>ジブ長さ(m)<br>オフセット角度(°)<br>作業半径(m) | 48                |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   | ブーム長さ(m)<br>ジブ長さ(m)<br>オフセット角度(°)<br>作業半径(m) |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--|
|  | 10                |                   | 16                |                   | 22                |                   | 28                |                   |  |
| 10   | 30                | 10                | 30                | 10                | 30                | 10                | 30                |                   |  |
| 10.6   | 36.0              | 36.0              | 36.0              | 36.0              | 36.0              | 36.0              | 36.0              | 36.0              | 10.6   |
| 12   | 36.0              | 36.0              | 36.0              | 36.0              | 36.0              | 36.0              | 35.4              | 34.9              | 12   |
| 14   | 32.1              | 31.9              | 31.7              | 31.3              | 31.2              | 30.6              | 30.7              | 29.9              | 14   |
| 16   | 26.4              | 26.3              | 26.0              | 25.7              | 25.6              | 25.1              | 25.0              | 24.4              | 16   |
| 18   | 22.2              | 26.3              | 21.8              | 21.6              | 21.4              | 21.0              | 20.9              | 20.3              | 18   |
| 20   | 19.0              | 18.9              | 18.6              | 18.4              | 18.2              | 17.8              | 17.7              | 17.2              | 20   |
| 22   | 16.5              | 16.3              | 16.1              | 15.9              | 15.6              | 15.3              | 15.2              | 14.8              | 22   |
| 24   | 14.4              | 14.3              | 14.0              | 13.8              | 13.6              | 13.3              | 13.1              | 12.8              | 24   |
| 26   | 12.7              | 12.6              | 12.3              | 12.1              | 11.9              | 11.6              | 11.4              | 11.1              | 26   |
| 28   | 11.2              | 11.1              | 10.8              | 10.7              | 10.4              | 10.2              | 10.0              | 9.7               | 28   |
| 30   | 10.0              | 9.9               | 9.6               | 9.5               | 9.2               | 9.0               | 8.7               | 8.5               | 30   |
| 32   | 8.9               | 8.9               | 8.5               | 8.5               | 8.1               | 7.9               | 7.6               | 7.3               | 32   |
| 34   | 8.0               | 7.9               | 7.6               | 7.5               | 7.1               | 6.9               | 6.5               | 6.4               | 34   |
| 36   | 7.1               | 7.1               | 6.7               | 6.6               | 6.2               | 6.1               | 5.7               | 5.5               | 36   |
| 38   | 6.3               | 6.3               | 5.9               | 5.8               | 5.4               | 5.3               | 4.9               | 4.7               | 38   |
| 40   | 5.6               | 5.6               | 5.2               | 5.1               | 4.7               | 4.6               | 4.2               | 4.1               | 40   |
| 42   | 5.0               | 4.9               | 4.5               | 4.5               | 4.1               | 4.0               | 3.6               | 3.5               | 42   |
| 44   | 43.1 m x<br>4.6 t | 43.1 m x<br>4.6 t | 43.1 m x<br>4.2 t | 43.1 m x<br>4.2 t | 43.1 m x<br>3.8 t | 43.1 m x<br>3.7 t | 43.1 m x<br>3.3 t | 43.1 m x<br>3.2 t | 44   |
| 45.7   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   | 45.7   |

単位:t

| ブーム長さ(m)<br>ジブ長さ(m)<br>オフセット角度(°)<br>作業半径(m) | 51                 |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    | ブーム長さ(m)<br>ジブ長さ(m)<br>オフセット角度(°)<br>作業半径(m) |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--|
|  | 10                 |                    | 16                 |                    | 22                 |                    | 28                 |                    |  |
| 10   | 30                 | 10                 | 30                 | 10                 | 30                 | 10                 | 30                 |                    |  |
| 10.6   | 11.2 m x<br>36.0 t | 11.2 m x<br>36.0 t | 11.2 m x<br>35.5 t | 11.2 m x<br>35.3 t | 11.2 m x<br>34.5 t | 11.2 m x<br>34.1 t | 11.2 m x<br>33.3 t | 11.2 m x<br>32.8 t | 10.6   |
| 12   | 35.5               | 35.4               | 34.6               | 34.4               | 33.5               | 33.2               | 32.4               | 31.9               | 12   |
| 14   | 32.0               | 31.8               | 31.6               | 31.2               | 31.1               | 30.5               | 30.2               | 29.8               | 14   |
| 16   | 26.4               | 26.2               | 25.9               | 25.6               | 25.5               | 25.0               | 25.0               | 24.3               | 16   |
| 18   | 22.1               | 22.0               | 21.7               | 21.5               | 21.3               | 20.9               | 20.8               | 20.2               | 18   |
| 20   | 18.9               | 18.8               | 18.5               | 18.3               | 18.1               | 17.7               | 17.6               | 17.1               | 20   |
| 22   | 16.4               | 16.2               | 16.0               | 15.8               | 15.5               | 15.2               | 15.1               | 14.7               | 22   |
| 24   | 14.3               | 14.2               | 13.9               | 13.7               | 13.5               | 13.2               | 13.0               | 12.7               | 24   |
| 26   | 12.6               | 12.5               | 12.2               | 12.0               | 11.8               | 11.5               | 11.3               | 11.0               | 26   |
| 28   | 11.1               | 11.0               | 10.7               | 10.6               | 10.3               | 10.1               | 9.9                | 9.6                | 28   |
| 30   | 9.9                | 9.8                | 9.5                | 9.4                | 9.1                | 8.9                | 8.6                | 8.3                | 30   |
| 32   | 8.8                | 8.7                | 8.4                | 8.3                | 8.0                | 7.8                | 7.4                | 7.2                | 32   |
| 34   | 7.9                | 7.8                | 7.4                | 7.3                | 6.9                | 6.8                | 6.4                | 6.2                | 34   |
| 36   | 7.0                | 6.9                | 6.5                | 6.4                | 6.0                | 5.9                | 5.5                | 5.3                | 36   |
| 38   | 6.2                | 6.1                | 5.7                | 5.6                | 5.3                | 5.1                | 4.7                | 4.6                | 38   |
| 40   | 5.4                | 5.4                | 5.0                | 4.9                | 4.5                | 4.5                | 4.0                | 3.9                | 40   |
| 42   | 4.8                | 4.8                | 4.4                | 4.3                | 3.9                | 3.8                | 3.4                | 3.3                | 42   |
| 44   | 4.2                | 4.2                | 3.8                | 3.8                | 3.4                | 3.3                | 2.9                | 2.8                | 44   |
| 45.7   | 3.8                | 3.8                | 3.4                | 3.3                | 2.9                | 2.9                | 2.4                | 2.4                | 45.7   |

・注意事項は、46 ページを参照してください。

## ■クレーンジブ付き主ブーム(タワー共用ブーム)



単位:t

| ブーム長さ(m)<br>ジブ長さ(m)   | 54                |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   | ブーム長さ(m)<br>ジブ長さ(m)   |
|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|
| オフセット角度(°)<br>作業半径(m) | 10                | 30                | 10                | 30                | 10                | 30                | 10                | 30                | オフセット角度(°)<br>作業半径(m) |
| 11.7                  | 32.9              | 32.7              | 31.9              | 31.7              | 30.9              | 30.6              | 29.7              | 29.2              | 11.7                  |
| 12                    | 32.5              | 32.4              | 31.6              | 31.4              | 30.6              | 30.3              | 29.4              | 29.0              | 12                    |
| 14                    | 30.3              | 30.3              | 29.5              | 29.4              | 28.6              | 28.4              | 27.5              | 27.2              | 14                    |
| 16                    | 26.2              | 26.0              | 25.8              | 25.4              | 25.3              | 24.8              | 24.8              | 24.1              | 16                    |
| 18                    | 22.0              | 21.8              | 21.6              | 21.3              | 21.1              | 20.7              | 20.6              | 20.0              | 18                    |
| 20                    | 18.7              | 18.6              | 18.3              | 18.1              | 17.9              | 17.5              | 17.4              | 16.9              | 20                    |
| 22                    | 16.2              | 16.0              | 15.8              | 15.6              | 15.3              | 15.0              | 14.9              | 14.5              | 22                    |
| 24                    | 14.1              | 14.0              | 13.7              | 13.5              | 13.3              | 13.0              | 12.8              | 12.5              | 24                    |
| 26                    | 12.3              | 12.2              | 12.0              | 11.8              | 11.6              | 11.3              | 11.1              | 10.8              | 26                    |
| 28                    | 10.9              | 10.8              | 10.5              | 10.4              | 10.1              | 9.9               | 9.7               | 9.4               | 28                    |
| 30                    | 9.7               | 9.6               | 9.3               | 9.2               | 8.9               | 8.7               | 8.4               | 8.1               | 30                    |
| 32                    | 8.6               | 8.5               | 8.2               | 8.0               | 7.7               | 7.5               | 7.2               | 6.9               | 32                    |
| 34                    | 7.6               | 7.5               | 7.2               | 7.0               | 6.7               | 6.5               | 6.2               | 5.9               | 34                    |
| 36                    | 6.7               | 6.6               | 6.2               | 6.1               | 5.8               | 5.6               | 5.3               | 5.1               | 36                    |
| 38                    | 5.9               | 5.8               | 5.4               | 5.4               | 5.0               | 4.9               | 4.5               | 4.3               | 38                    |
| 40                    | 5.2               | 5.1               | 4.7               | 4.7               | 4.3               | 4.2               | 3.8               | 3.6               | 40                    |
| 42                    | 4.5               | 4.5               | 4.1               | 4.0               | 3.6               | 3.5               | 3.2               | 3.0               | 42                    |
| 44                    | 3.9               | 3.9               | 3.5               | 3.5               | 3.1               | 3.0               | 2.6               | 2.5               | 44                    |
| 46                    | 3.4               | 3.4               | 3.0               | 3.0               | 2.6               | 2.5               | 2.1               | 2.0               | 46                    |
| 48                    | 3.0               | 2.9               | 2.5               | 2.5               | 2.1               | 2.1               | 47.0 m x<br>1.9 t | 46.7 m x<br>1.9 t | 48                    |
| 50                    | 48.3 m x<br>2.9 t | 48.3 m x<br>2.9 t | 48.3 m x<br>2.5 t | 48.3 m x<br>2.5 t | 48.3 m x<br>2.0 t | 48.3 m x<br>2.0 t |                   |                   | 50                    |
| 50.9                  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   | 50.9                  |

単位:t

| ブーム長さ(m)<br>ジブ長さ(m)   | 57                 |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    | ブーム長さ(m)<br>ジブ長さ(m)   |
|-----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|
| オフセット角度(°)<br>作業半径(m) | 10                 | 30                 | 10                 | 30                 | 10                 | 30                 | 10                 | 30                 | オフセット角度(°)<br>作業半径(m) |
| 11.7                  | 12.3 m x<br>29.6 t | 12.3 m x<br>29.4 t | 12.3 m x<br>28.7 t | 12.3 m x<br>28.4 t | 12.3 m x<br>27.7 t | 12.3 m x<br>27.3 t | 12.3 m x<br>26.5 t | 12.3 m x<br>26.0 t | 11.7                  |
| 12                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    | 12                    |
| 14                    | 27.9               | 27.8               | 27.0               | 26.9               | 26.1               | 25.9               | 25.1               | 24.7               | 14                    |
| 16                    | 25.9               | 25.8               | 25.1               | 25.0               | 24.3               | 24.1               | 23.3               | 23.1               | 16                    |
| 18                    | 21.8               | 21.7               | 21.5               | 21.2               | 21.0               | 20.6               | 20.5               | 19.9               | 18                    |
| 20                    | 18.6               | 18.5               | 18.2               | 18.0               | 17.8               | 17.4               | 17.3               | 16.8               | 20                    |
| 22                    | 16.0               | 15.9               | 15.7               | 15.4               | 15.2               | 14.9               | 14.8               | 14.4               | 22                    |
| 24                    | 14.0               | 13.8               | 13.6               | 13.4               | 13.2               | 12.9               | 12.7               | 12.3               | 24                    |
| 26                    | 12.2               | 12.1               | 11.9               | 11.7               | 11.5               | 11.2               | 11.0               | 10.7               | 26                    |
| 28                    | 10.8               | 10.7               | 10.4               | 10.3               | 10.0               | 9.8                | 9.6                | 9.2                | 28                    |
| 30                    | 9.5                | 9.4                | 9.2                | 9.0                | 8.7                | 8.5                | 8.2                | 7.9                | 30                    |
| 32                    | 8.5                | 8.4                | 8.0                | 7.9                | 7.6                | 7.4                | 7.0                | 6.8                | 32                    |
| 34                    | 7.4                | 7.4                | 7.0                | 6.9                | 6.5                | 6.3                | 6.0                | 5.8                | 34                    |
| 36                    | 6.5                | 6.4                | 6.1                | 6.0                | 5.6                | 5.5                | 5.1                | 4.9                | 36                    |
| 38                    | 5.7                | 5.6                | 5.3                | 5.2                | 4.8                | 4.7                | 4.3                | 4.1                | 38                    |
| 40                    | 5.0                | 4.9                | 4.6                | 4.5                | 4.1                | 4.0                | 3.6                | 3.5                | 40                    |
| 42                    | 4.4                | 4.3                | 3.9                | 3.9                | 3.5                | 3.4                | 3.0                | 2.9                | 42                    |
| 44                    | 3.8                | 3.7                | 3.4                | 3.3                | 2.9                | 2.8                | 2.4                | 2.3                | 44                    |
| 46                    | 3.3                | 3.2                | 2.8                | 2.8                | 2.4                | 2.3                | 1.9                | 45.9 m x<br>1.9 t  | 46                    |
| 48                    | 2.8                | 2.8                | 2.4                | 2.3                | 1.9                | 1.9                | 48                 |                    |                       |
| 50                    | 2.4                | 2.3                | 2.0                | 1.9                | 48.4 m x<br>1.9 t  | 48.1 m x<br>1.9 t  | 50                 |                    |                       |
| 50.9                  | 2.2                | 2.2                | 50.5 m x<br>1.9 t  | 50.3 m x<br>1.9 t  |                    |                    |                    |                    | 50.9                  |

・注意事項は、46 ページを参照してください。

## ■クレーンジブ付き主ブーム(タワー共用ブーム)



単位:t

| ブーム長さ(m)<br>ジブ長さ(m)<br>オフセット角度(°)<br>作業半径(m) | 60   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   | ブーム長さ(m)<br>ジブ長さ(m)<br>オフセット角度(°)<br>作業半径(m) |
|--|------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--|
|  | 10   |                   | 16                |                   | 22                |                   | 28                |                   |  |
| 12.9   | 24.0 | 24.0              | 24.0              | 24.0              | 24.0              | 24.0              | 23.3              | 22.8              | 12.9   |
| 14   | 24.0 | 24.0              | 24.0              | 24.0              | 23.4              | 23.2              | 22.4              | 22.0              | 14   |
| 16   | 23.3 | 23.3              | 22.6              | 22.5              | 21.7              | 21.6              | 20.8              | 20.6              | 16   |
| 18   | 21.7 | 21.6              | 21.0              | 20.9              | 20.2              | 20.1              | 19.3              | 19.2              | 18   |
| 20   | 18.6 | 18.5              | 18.2              | 18.0              | 17.8              | 17.4              | 17.4              | 16.9              | 20   |
| 22   | 16.0 | 15.9              | 15.7              | 15.4              | 15.3              | 14.9              | 14.8              | 14.4              | 22   |
| 24   | 13.9 | 13.8              | 13.6              | 13.4              | 13.2              | 12.9              | 12.8              | 12.4              | 24   |
| 26   | 12.2 | 12.1              | 11.9              | 11.7              | 11.5              | 11.2              | 11.0              | 10.7              | 26   |
| 28   | 10.8 | 10.7              | 10.4              | 10.2              | 10.0              | 9.8               | 9.6               | 9.2               | 28   |
| 30   | 9.5  | 9.4               | 9.2               | 9.0               | 8.7               | 8.5               | 8.2               | 7.9               | 30   |
| 32   | 8.4  | 8.3               | 8.0               | 7.8               | 7.5               | 7.3               | 7.0               | 6.7               | 32   |
| 34   | 7.4  | 7.3               | 6.9               | 6.8               | 6.5               | 6.3               | 6.0               | 5.7               | 34   |
| 36   | 6.5  | 6.4               | 6.0               | 5.9               | 5.6               | 5.4               | 5.1               | 4.8               | 36   |
| 38   | 5.6  | 5.6               | 5.2               | 5.1               | 4.8               | 4.6               | 4.3               | 4.1               | 38   |
| 40   | 4.9  | 4.8               | 4.5               | 4.4               | 4.0               | 3.9               | 3.6               | 3.4               | 40   |
| 42   | 4.3  | 4.2               | 3.8               | 3.8               | 3.4               | 3.3               | 2.9               | 2.8               | 42   |
| 44   | 3.7  | 3.6               | 3.3               | 3.2               | 2.8               | 2.7               | 2.3               | 2.2               | 44   |
| 46   | 3.1  | 3.1               | 2.7               | 2.7               | 2.3               | 2.2               | 45.9 m x<br>1.9 t | 45.4 m x<br>1.9 t | 46   |
| 48   | 2.7  | 2.6               | 2.3               | 2.2               | 47.8 m x<br>1.9 t | 47.5 m x<br>1.9 t |                   |                   | 48   |
| 50   | 2.2  | 2.2               | 49.9 m x<br>1.9 t | 49.6 m x<br>1.9 t |                   |                   | 45.9 m x<br>1.9 t | 45.4 m x<br>1.9 t | 50   |
| 51.9   | 1.9  | 51.7 m x<br>1.9 t |                   | 49.6 m x<br>1.9 t | 49.6 m x<br>1.9 t |                   |                   |                   | 51.9   |

単位:t

| ブーム長さ(m)<br>ジブ長さ(m)<br>オフセット角度(°)<br>作業半径(m) | 63                 |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    | ブーム長さ(m)<br>ジブ長さ(m)<br>オフセット角度(°)<br>作業半径(m) |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--|
|  | 10                 |                    | 16                 |                    | 22                 |                    | 28                 |                    |  |
| 12.9   | 13.5 m x<br>23.2 t | 13.5 m x<br>23.1 t | 13.5 m x<br>22.4 t | 13.5 m x<br>22.3 t | 13.5 m x<br>21.5 t | 13.5 m x<br>21.3 t | 13.5 m x<br>20.5 t | 13.5 m x<br>20.1 t | 12.9   |
| 14   | 22.8               | 22.7               | 22.0               | 21.9               | 21.2               | 20.9               | 20.2               | 19.8               | 14   |
| 16   | 21.2               | 21.2               | 20.5               | 20.4               | 19.6               | 19.5               | 18.7               | 18.5               | 16   |
| 18   | 19.7               | 19.7               | 19.0               | 18.9               | 18.2               | 18.1               | 17.3               | 17.2               | 18   |
| 20   | 18.3               | 18.3               | 17.6               | 17.6               | 16.9               | 16.8               | 16.1               | 15.9               | 20   |
| 22   | 15.8               | 15.7               | 15.5               | 15.2               | 15.1               | 14.7               | 14.6               | 14.2               | 22   |
| 24   | 13.8               | 13.6               | 13.4               | 13.2               | 13.0               | 12.7               | 12.6               | 12.2               | 24   |
| 26   | 12.0               | 11.9               | 11.7               | 11.5               | 11.3               | 11.0               | 10.8               | 10.5               | 26   |
| 28   | 10.6               | 10.5               | 10.2               | 10.0               | 9.8                | 9.5                | 9.3                | 8.9                | 28   |
| 30   | 9.3                | 9.2                | 8.9                | 8.7                | 8.4                | 8.2                | 7.9                | 7.6                | 30   |
| 32   | 8.1                | 8.1                | 7.7                | 7.6                | 7.3                | 7.0                | 6.8                | 6.5                | 32   |
| 34   | 7.1                | 7.0                | 6.7                | 6.5                | 6.2                | 6.0                | 5.7                | 5.5                | 34   |
| 36   | 6.2                | 6.1                | 5.8                | 5.6                | 5.3                | 5.1                | 4.8                | 4.6                | 36   |
| 38   | 5.4                | 5.3                | 4.9                | 4.8                | 4.5                | 4.3                | 4.0                | 3.8                | 38   |
| 40   | 4.6                | 4.6                | 4.2                | 4.1                | 3.8                | 3.6                | 3.3                | 3.1                | 40   |
| 42   | 4.0                | 3.9                | 3.6                | 3.5                | 3.1                | 3.0                | 2.7                | 2.5                | 42   |
| 44   | 3.4                | 3.3                | 3.0                | 2.9                | 2.6                | 2.4                | 2.1                | 1.9                | 44   |
| 46   | 2.9                | 2.8                | 2.5                | 2.4                | 2.0                | 1.9                | 44.8 m x<br>1.9 t  | 44.3 m x<br>1.9 t  | 46   |
| 48   | 2.4                | 2.3                | 2.0                | 1.9                | 46.7 m x<br>1.9 t  | 46.3 m x<br>1.9 t  |                    |                    | 48   |
| 50   | 1.9                | 1.9                | 48.6 m x<br>1.9 t  | 48.3 m x<br>1.9 t  |                    |                    | 45.9 m x<br>1.9 t  | 45.4 m x<br>1.9 t  | 50   |
| 51.9   | 50.4 m x<br>1.9 t  | 50.2 m x<br>1.9 t  |                    | 49.6 m x<br>1.9 t  | 49.6 m x<br>1.9 t  |                    |                    |                    | 51.9   |

・注意事項は、46 ページを参照してください。

## ■第3 ウィンチ使用時の主ブーム(タワー共用ブーム)



単位:t

| 作業半径<br>(m) | 主ブーム長さ(m)        |                    |                    |                    |                    |                    |        |                   |                   |                    | 作業半径<br>(m) |
|-------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------|
|             | 15               | 18                 | 21                 | 24                 | 27                 | 30                 | 33     | 36                | 39                | 42                 |             |
| 4.6         | 120.0            | 5.2 m x<br>108.0 t |                    |                    |                    |                    |        |                   |                   |                    | 4.6         |
| 5           | 120.0            | 5.7 m x<br>84.0 t  |                    |                    |                    |                    |        |                   |                   |                    | 5           |
| 5.5         | 109.9            | 108.0              | 6.3 m x<br>72.0 t  | 6.8 m x<br>72.0 t  |                    |                    |        |                   |                   |                    | 5.5         |
| 6           | 101.1            | 101.0              | 84.0               | 72.0               | 72.0               |                    |        |                   |                   |                    | 6           |
| 7           | 87.0             | 86.9               | 84.0               | 72.0               | 72.0               | 60.0               | 48.0   |                   |                   |                    | 7           |
| 8           | 75.8             | 75.9               | 76.0               | 72.0               | 72.0               | 60.0               | 48.0   | 48.0 t            |                   | 9.6 m x<br>36.0 t  | 8           |
| 9           | 63.3             | 63.4               | 63.5               | 63.5               | 63.5               | 60.0               | 48.0   | 48.0              | 48.0              | 10.1 m x<br>36.0 t | 9           |
| 10          | 54.2             | 54.3               | 54.4               | 54.4               | 54.3               | 54.3               | 48.0   | 48.0              | 48.0              | 36.0 t             | 10          |
| 12          | 41.9             | 41.9               | 42.0               | 42.0               | 41.9               | 41.8               | 41.9   | 41.7              | 41.6              | 36.0 t             | 12          |
| 14          | 33.9             | 33.9               | 33.9               | 34.0               | 33.8               | 33.8               | 33.8   | 33.6              | 33.5              | 33.5 t             | 14          |
| 16          | 14.5 m x<br>28.3 | 28.3               | 28.3               | 28.2               | 28.1               | 28.2               | 28.0   | 27.8              | 27.8              | 27.7               | 16          |
| 18          | 32.3 t           | 17.1 m x<br>24.2   | 24.2               | 24.0               | 24.0               | 24.0               | 23.8   | 23.6              | 23.7              | 23.5               | 18          |
| 20          |                  | 25.9 t             | 19.7 m x<br>21.0   | 20.8               | 20.8               | 20.8               | 20.6   | 20.4              | 20.4              | 20.3               | 20          |
| 22          |                  |                    | 18.4               | 18.3               | 18.2               | 18.2               | 18.1   | 17.9              | 17.9              | 17.7               | 22          |
| 24          |                  |                    | 22.3 m x<br>18.1 t | 16.3               | 16.2               | 16.2               | 16.0   | 15.8              | 15.8              | 15.6               | 24          |
| 26          |                  |                    |                    | 24.9 m x<br>15.5 t | 14.4               | 14.5               | 14.3   | 14.1              | 14.1              | 13.9               | 26          |
| 28          |                  |                    |                    |                    | 27.5 m x<br>13.3 t | 13.0               | 12.8   | 12.7              | 12.6              | 12.4               | 28          |
| 30          |                  |                    |                    |                    |                    | 11.8               | 11.6   | 11.4              | 11.4              | 11.2               | 30          |
| 32          |                  |                    |                    |                    |                    | 30.1 m x<br>11.7 t | 10.5   | 10.4              | 10.3              | 10.1               | 32          |
| 34          |                  |                    |                    |                    |                    |                    | 9.4    | 9.4               | 9.2               | 9.2                | 34          |
| 36          |                  |                    |                    |                    |                    |                    | 10.2 t | 35.3 m x<br>8.9 t | 8.6               | 8.4                | 36          |
| 38          |                  |                    |                    |                    |                    |                    |        | 37.9 m x<br>7.9 t | 7.7               | 7.7                | 38          |
| 40          |                  |                    |                    |                    |                    |                    |        |                   | 7.0               | 7.0                | 40          |
| 42          |                  |                    |                    |                    |                    |                    |        |                   | 40.5 m x<br>6.9 t | 42                 |             |
| 44          |                  |                    |                    |                    |                    |                    |        |                   |                   | 6.9 t              | 44          |

単位:t

| 作業半径<br>(m) | 主ブーム長さ(m)          |                    |                    |                    |                    |      | 作業半径<br>(m) |
|-------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------|-------------|
|             | 48                 | 51                 | 54                 | 57                 | 60                 | 63   |             |
| 9           | 10.6 m x<br>36.0 t | 11.2 m x<br>24.0 t | 11.7 m x<br>24.0 t |                    |                    |      | 9           |
| 10          |                    |                    | 12.3 m x<br>24.0 t | 12.9 m x<br>24.0 t | 13.5 m x<br>24.0 t |      | 10          |
| 12          | 36.0               | 24.0               | 24.0               | 24.0 t             | 24.0 t             |      | 12          |
| 14          | 33.3               | 24.0               | 24.0               | 24.0               | 24.0               |      | 14          |
| 16          | 27.6               | 24.0               | 24.0               | 24.0               | 24.0               |      | 16          |
| 18          | 23.4               | 23.4               | 23.2               | 23.2               | 23.1               | 22.9 | 18          |
| 20          | 20.2               | 20.2               | 20.0               | 19.9               | 19.8               | 19.6 | 20          |
| 22          | 17.6               | 17.6               | 17.4               | 17.3               | 17.2               | 17.1 | 22          |
| 24          | 15.5               | 15.5               | 15.3               | 15.2               | 15.1               | 15.0 | 24          |
| 26          | 13.8               | 13.8               | 13.6               | 13.5               | 13.4               | 13.2 | 26          |
| 28          | 12.4               | 12.3               | 12.2               | 12.1               | 11.9               | 11.8 | 28          |
| 30          | 11.1               | 11.1               | 10.9               | 10.8               | 10.7               | 10.5 | 30          |
| 32          | 10.1               | 10.0               | 9.8                | 9.7                | 9.6                | 9.4  | 32          |
| 34          | 9.1                | 9.1                | 8.9                | 8.8                | 8.7                | 8.5  | 34          |
| 36          | 8.3                | 8.3                | 8.1                | 8.0                | 7.9                | 7.7  | 36          |
| 38          | 7.6                | 7.5                | 7.3                | 7.2                | 7.1                | 6.9  | 38          |
| 40          | 6.9                | 6.9                | 6.7                | 6.6                | 6.5                | 6.3  | 40          |
| 42          | 6.4                | 6.3                | 6.1                | 6.0                | 5.9                | 5.7  | 42          |
| 44          | 43.1 m x<br>6.1 t  | 5.8                | 5.6                | 5.5                | 5.4                | 5.2  | 44          |
| 46          |                    | 45.7 m x<br>5.3 t  | 5.1                | 5.0                | 4.9                | 4.7  | 46          |
| 48          |                    |                    | 4.7                | 4.6                | 4.4                | 4.2  | 48          |
| 50          |                    |                    | 48.3 m x<br>4.6 t  | 4.2                | 4.1                | 3.9  | 50          |
| 52          |                    |                    |                    | 50.9 m x<br>4.0 t  | 3.7                | 3.5  | 52          |
| 54          |                    |                    |                    |                    | 53.2 m x<br>3.5 t  | 3.1  | 54          |
| 55.8        |                    |                    |                    |                    |                    | 2.9  | 55.8        |

- 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度以上です。
- 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具一切の質量を差し引いた値です。
- 口太線内の値は強度に基づいています。
- 作業半径とは、荷をつた状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
- カウンタウエイトは、標準仕様(49.6t)です。
- 表中の○○ m x ○○ t は、作業半径 m x 定格総荷重 t を示します。
- 巻上ロープ掛け数と定格総荷重の最大値は右表(上側)の通りです。
- ブームにスカイウォークが取り付いた状態で作業する場合の定格総荷重は、上表の定格総荷重から右表(下側)の値を差し引いた値となります。
- ロープ掛け1本掛けでは使用できません。

| フック<br>容量 | フック<br>質量(t) | 定格総荷重の最大値(t) |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-----------|--------------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|           |              | 10本掛け        | 9本掛け | 8本掛け | 7本掛け | 6本掛け | 5本掛け | 4本掛け | 3本掛け | 2本掛け |
| 120 t     | 1.64         | 120          | 108  | 96   | 84   | 72   | 60   | 48   | 36   | 24   |
| 80 t      | 1.35         |              |      |      | 80   | 72   | 60   | 48   | 36   | 24   |
| 35 t      | 0.90         |              |      |      |      |      |      |      | 35   | 24   |

| ブーム長さ (m) | 15  | 18  | 21  | 24  | 27  | 30  | 33  | 36  | 39  |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 差引き荷重 (t) | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 |

| ブーム長さ (m) | 42  | 45  | 48  | 51  | 54  | 57  | 60  | 63  |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 差引き荷重 (t) | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |

## ■第3 ウィンチ使用時の補助シーブ付き主ブーム(タワー共用ブーム)



単位:t

| 作業半径<br>(m) | 主ブーム長さ(m)          |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                   |                   |                    | 作業半径<br>(m) |
|-------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------|
|             | 15                 | 18                 | 21                 | 24                 | 27                 | 30                 | 33                 | 36                | 39                | 42                 |             |
| 4.6         | 120.0              | 5.2 m x<br>108.0 t | 5.7 m x<br>108.0 t |                    |                    |                    |                    |                   |                   |                    | 4.6         |
| 5           | 119.5              |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                   |                   |                    | 5           |
| 5.5         | 109.0              | 108.0              | 84.0 t             | 6.3 m x<br>72.0 t  | 6.8 m x<br>72.0 t  |                    |                    |                   |                   |                    | 5.5         |
| 6           | 100.2              | 100.1              | 84.0               | 72.0               | 72.0               | 7.4 m x<br>60.0 t  | 7.9 m x<br>48.0 t  |                   |                   |                    | 6           |
| 7           | 86.1               | 86.0               | 84.0               | 72.0               | 72.0               | 60.0               | 48.0               | 8.5 m x<br>48.0 t |                   |                    | 7           |
| 8           | 75.4               | 75.3               | 75.2               | 72.0               | 72.0               | 60.0               | 48.0               | 48.0              | 9.6 m x<br>36.0 t |                    | 8           |
| 9           | 63.0               | 63.1               | 63.1               | 63.2               | 63.1               | 60.0               | 48.0               | 48.0              | 36.0 t            | 10.1 m x<br>36.0 t | 9           |
| 10          | 53.9               | 54.0               | 54.0               | 54.0               | 53.9               | 53.9               | 48.0               | 48.0              | 48.0              | 36.0               | 10          |
| 12          | 41.5               | 41.6               | 41.6               | 41.6               | 41.5               | 41.5               | 41.5               | 41.3              | 41.2              | 36.0               | 12          |
| 14          | 33.6               | 33.6               | 33.6               | 33.6               | 33.5               | 33.4               | 33.5               | 33.3              | 33.1              | 33.1               | 14          |
| 16          | 14.5 m x<br>32.0 t | 28.0               | 28.0               | 28.0               | 27.9               | 27.8               | 27.8               | 27.6              | 27.5              | 27.5               | 16          |
| 18          | 32.0 t             | 17.1 m x<br>25.6 t | 23.9               | 23.9               | 23.7               | 23.6               | 23.7               | 23.5              | 23.3              | 23.3               | 18          |
| 20          |                    |                    | 20.7               | 20.5               | 20.4               | 20.5               | 20.5               | 20.3              | 20.1              | 20.1               | 20          |
| 22          |                    |                    | 18.2               | 18.0               | 17.9               | 17.9               | 17.7               | 17.5              | 17.5              | 17.5               | 22          |
| 24          |                    |                    |                    | 22.3 m x<br>17.8 t | 16.0               | 15.9               | 15.9               | 15.7              | 15.5              | 15.5               | 24          |
| 26          |                    |                    |                    |                    | 24.9 m x<br>15.2 t | 14.2               | 14.2               | 14.0              | 13.8              | 13.7               | 26          |
| 28          |                    |                    |                    |                    |                    | 27.5 m x<br>13.1 t | 12.7               | 12.5              | 12.3              | 12.3               | 28          |
| 30          |                    |                    |                    |                    |                    |                    | 11.5               | 11.3              | 11.1              | 11.1               | 30          |
| 32          |                    |                    |                    |                    |                    |                    | 30.1 m x<br>11.5 t | 10.3              | 10.1              | 10.0               | 32          |
| 34          |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    | 32.7 m x<br>9.9 t | 9.1               | 8.9                | 34          |
| 36          |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                   | 35.3 m x<br>8.6 t | 8.3                | 8.1         |
| 38          |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                   |                   | 37.9 m x<br>7.6 t  | 7.4         |
| 40          |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                   |                   |                    | 40          |
| 42          |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                   |                   | 40.5 m x<br>6.6 t  | 42          |
| 44          |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                   |                   |                    | 44          |

単位:t

| 作業半径<br>(m) | 主ブーム長さ(m)          |                    |                    |                    |                    |                    | 作業半径<br>(m) |
|-------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------|
|             | 48                 | 51                 | 54                 | 57                 | 60                 | 63                 |             |
| 9           | 10.6 m x<br>36.0 t | 11.2 m x<br>24.0 t | 11.7 m x<br>24.0 t |                    |                    |                    | 9           |
| 10          |                    | 24.0 t             | 24.0 t             | 12.3 m x<br>24.0 t | 12.9 m x<br>24.0 t | 13.5 m x<br>24.0 t | 10          |
| 12          | 36.0               | 24.0               | 24.0               | 24.0               | 24.0               | 24.0               | 12          |
| 14          | 32.9               | 24.0               | 24.0               | 24.0               | 24.0               | 24.0               | 14          |
| 16          | 27.2               | 24.0               | 24.0               | 24.0               | 24.0               | 22.5               | 16          |
| 18          | 23.0               | 23.0               | 22.8               | 22.7               | 22.6               | 21.0               | 18          |
| 20          | 19.8               | 19.8               | 19.6               | 19.5               | 19.4               | 19.2               | 20          |
| 22          | 17.2               | 17.2               | 17.0               | 16.9               | 16.8               | 16.6               | 22          |
| 24          | 15.2               | 15.1               | 14.9               | 14.8               | 14.7               | 14.5               | 24          |
| 26          | 13.4               | 13.4               | 13.2               | 13.1               | 13.0               | 12.8               | 26          |
| 28          | 12.0               | 12.0               | 11.8               | 11.7               | 11.5               | 11.3               | 28          |
| 30          | 10.8               | 10.7               | 10.5               | 10.4               | 10.3               | 10.1               | 30          |
| 32          | 9.7                | 9.7                | 9.5                | 9.3                | 9.2                | 9.0                | 32          |
| 34          | 8.8                | 8.7                | 8.5                | 8.4                | 8.3                | 8.1                | 34          |
| 36          | 8.0                | 7.9                | 7.7                | 7.6                | 7.5                | 7.3                | 36          |
| 38          | 7.3                | 7.2                | 7.0                | 6.9                | 6.7                | 6.5                | 38          |
| 40          | 6.6                | 6.5                | 6.3                | 6.2                | 6.1                | 5.9                | 40          |
| 42          | 6.0                | 6.0                | 5.8                | 5.6                | 5.5                | 5.3                | 42          |
| 44          | 43.1 m x<br>5.8 t  | 5.4                | 5.2                | 5.1                | 5.0                | 4.8                | 44          |
| 46          |                    | 45.7 m x<br>5.0 t  | 4.8                | 4.6                | 4.5                | 4.3                | 46          |
| 48          |                    |                    | 4.3                | 4.2                | 4.1                | 3.9                | 48          |
| 50          |                    |                    | 48.3 m x<br>4.2 t  | 3.8                | 3.7                | 3.5                | 50          |
| 52          |                    |                    |                    | 50.9 m x<br>3.6 t  | 3.3                | 3.1                | 52          |
| 54          |                    |                    |                    |                    | 53.2 m x<br>3.1 t  | 2.8                | 54          |
| 55.8        |                    |                    |                    |                    |                    | 2.5                | 55.8        |

- 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度以上です。
- 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重から「主フック+補フック」等のつり具一切の質量を差し引いた値です。
- 口太線内の値は強度に基づいています。
- 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
- カウンタウエイトは、標準仕様(49.6t)です。
- 表中の○○ m x ○○ t は、作業半径 m x 定格総荷重 t を示します。
- 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は右表(上側)の通りです。
- ブームにスカイウォークが取り付いた状態で作業する場合の定格総荷重は、上表の定格総荷重から右表(下側)の値を差し引いた値となります。
- ロープ掛け1本掛けでは使用できません。

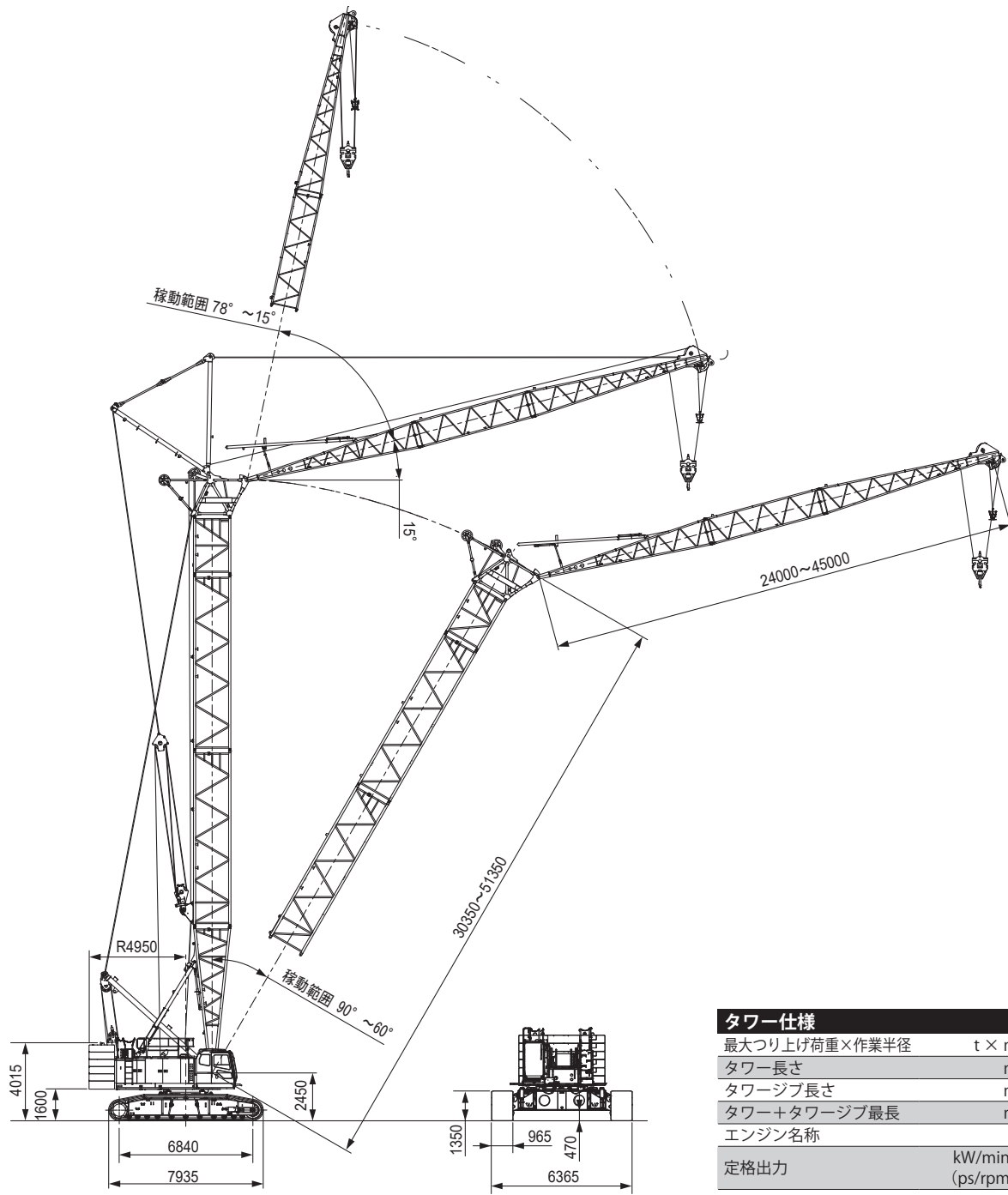
| フック容量 | フック質量(t) | 定格総荷重の最大値(t) |      |      |      |      |      |      |      |
|-------|----------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|
|       |          | 10本掛け        | 9本掛け | 8本掛け | 7本掛け | 6本掛け | 5本掛け | 4本掛け | 3本掛け |
| 120 t | 1.64     | 120          | 108  | 96   | 84   | 72   | 60   | 48   | 36   |
| 80 t  | 1.35     |              |      |      | 80   | 72   | 60   | 48   | 36   |
| 35 t  | 0.90     |              |      |      |      |      |      |      | 35   |
|       |          |              |      |      |      |      |      |      | 24   |

| ブーム長さ (m) | 15  | 18  | 21  | 24  | 27  | 30  | 33  | 36  | 39  |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 差引き荷重 (t) | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 |

| ブーム長さ (m) | 42  | 45  | 48  | 51  | 54  | 57  | 60  | 63  |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 差引き荷重 (t) | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |

# ■ タワー仕様

## 寸法図／仕様



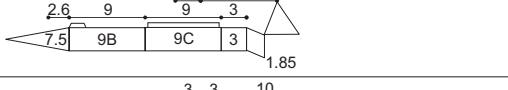
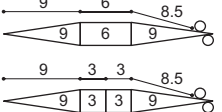
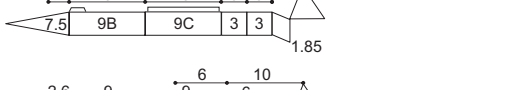
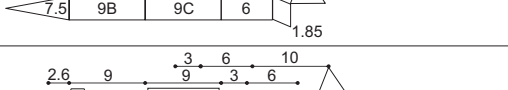
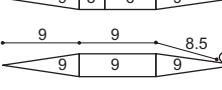
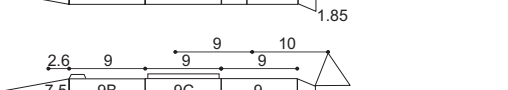
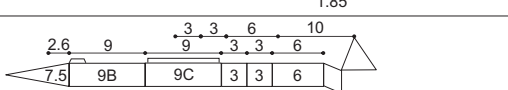
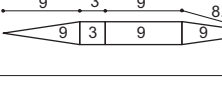
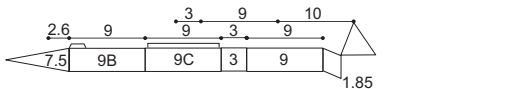
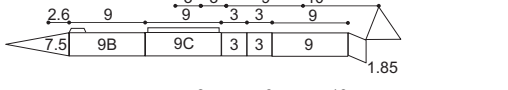
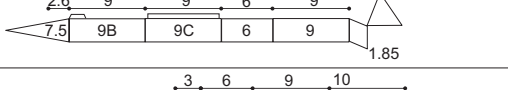
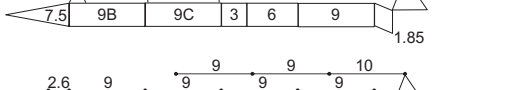
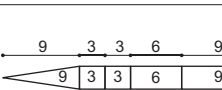
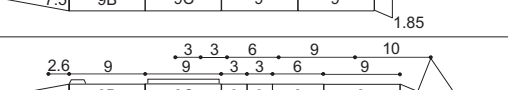
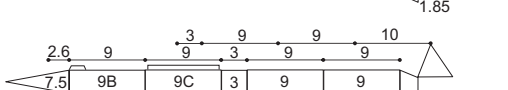
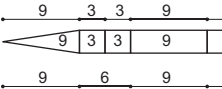
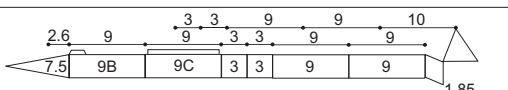
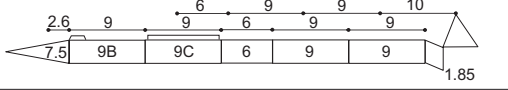
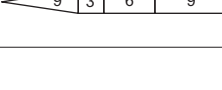
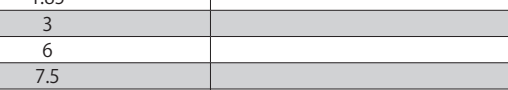
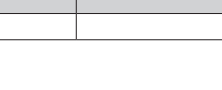
### タワー仕様

|                 |                                  |                              |
|-----------------|----------------------------------|------------------------------|
| 最大吊り上げ荷重 × 作業半径 | t × m                            | 20 × 14.0                    |
| タワー長さ           | m                                | 30.35 ~ 51.35                |
| タワージブ長さ         | m                                | 24 ~ 45                      |
| タワー+タワージブ最長     | m                                | 51.35 + 45                   |
| エンジン名称          |                                  | カミンズ QSB6.7(2014年基準適合)       |
| 定格出力            | kW/min <sup>-1</sup><br>(ps/rpm) | 201 / 2,000<br>(273 / 2,000) |
| 接地圧             | kPa (kgf/cm <sup>2</sup> )       | 102 (1.04)<br>(タワー+タワージブ最長)  |
| 全装備質量           | t                                | 約 137<br>(タワー+タワージブ最長)       |

### 【注】

単位は、国際単位系（SI）による表示です。（）内は、従来の単位表示を参考値として併記しました。

## タワーの標準構成表

| タワー   | タワー長さ (m) | タワーブーム構成  | タワージブ   | タワージブ長さ (m) | タワージブ構成 |
|-------|-----------|---|---|-------------|---------|
| 30.35 |           |    |    | 24          |         |
|       |           |    |   |             |         |
| 33.35 |           |    |    | 27          |         |
|       |           |    |   |             |         |
| 36.35 |           |    |    | 30          |         |
|       |           |   |   |             |         |
| 39.35 |           |  |  | 33          |         |
|       |           |  |   |             |         |
| 42.35 |           |  |  | 36          |         |
|       |           |  |   |             |         |
| 45.35 |           |  |  | 39          |         |
|       |           |  |   |             |         |
| 48.35 |           |  |  | 42          |         |
|       |           |  |   |             |         |
| 51.35 |           |  |  | 45          |         |

## 図示省略寸法

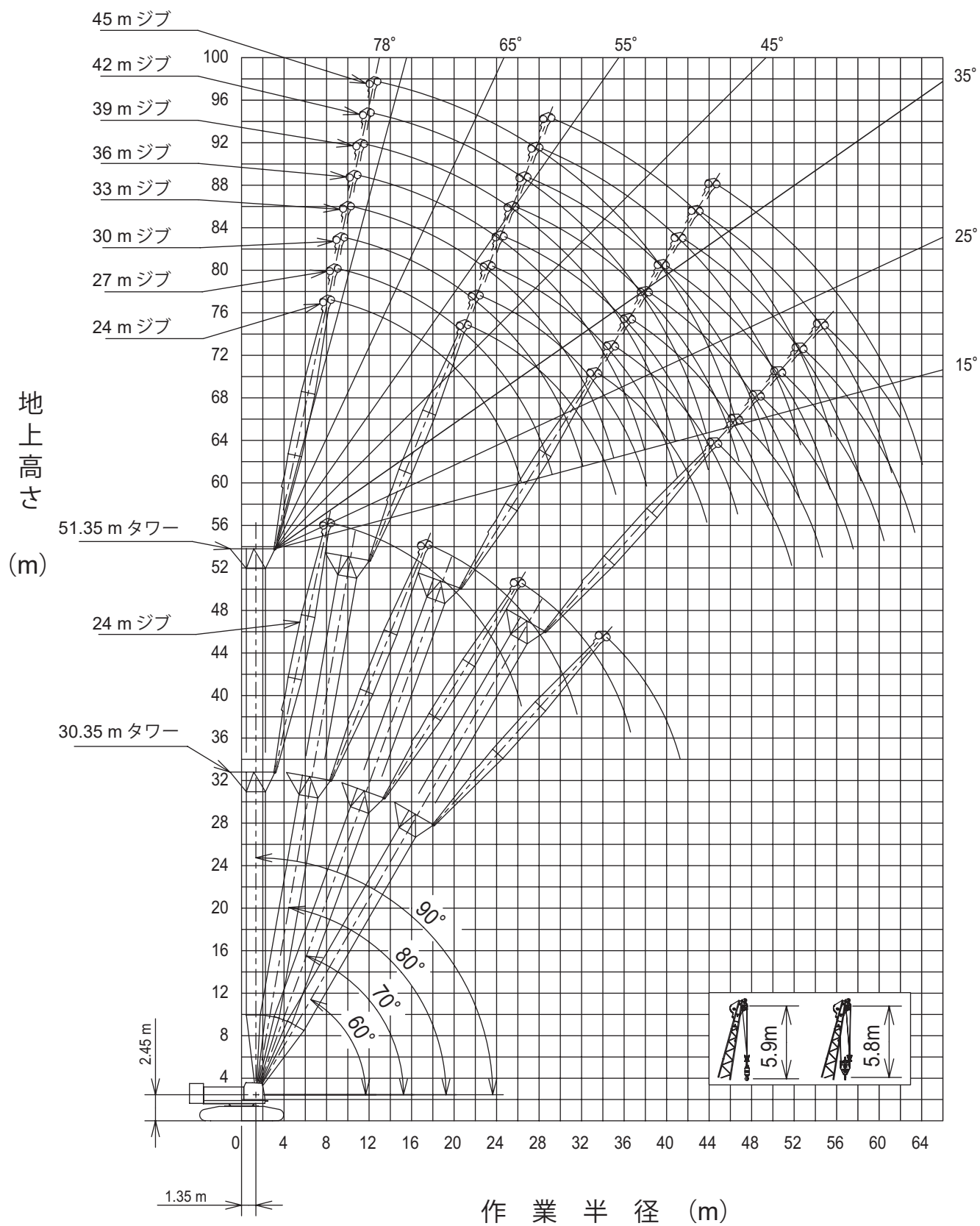
| 略記号  | タワーブーム長さ (m) | 備考             |
|------|--------------|----------------|
| 1.85 | 1.85         |                |
| 3    | 3            |                |
| 6    | 6            |                |
| 7.5  | 7.5          |                |
| 9    | 9            |                |
| 9B   | 9            | タワージブ下部スプレッダ取付 |
| 9C   | 9            | レール付           |

## 図示省略寸法

| 略記号 | タワージブ長さ (m) |
|-----|-------------|
| 3   | 3           |
| 6   | 6           |
| 9   | 9           |

## 作業範囲図

### タワーブーム



## 定格総荷重表

## ■ 30.35 m タワー



| タワー長さ(m) | 30.35    |          |          |          | タワー長さ(m) |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|          | 24       |          |          |          |          |
| ジブ長さ(m)  | タワー角(°)  | 作業半径(m)  | タワー角(°)  | 作業半径(m)  |          |
| 8.8 m x  | 90       | 80       | 70       | 60       |          |
| 8        | 20.0 t   |          |          |          | 8        |
| 9        | 20.0     |          |          |          | 9        |
| 10       | 20.0     |          |          |          | 10       |
| 12       | 20.0     |          |          |          | 12       |
| 14       | 20.0     |          |          |          | 14       |
| 15       | 20.0     | 17.4 m x |          |          | 15       |
| 16       | 18.9     | 18.0 t   |          |          | 16       |
| 18       | 17.4     | 17.5     |          |          | 18       |
| 20       | 15.9     | 16.2     |          |          | 20       |
| 22       | 14.5     | 14.8     |          |          | 22       |
| 24       | 10.6     | 13.5     |          |          | 24       |
| 26       | 25.9 m x | 12.5     | 12.4     |          | 26       |
| 28       | 6.8 t    | 11.6     | 11.6     |          | 28       |
| 30       |          | 10.8     | 10.7     | 33.9 m x | 30       |
| 32       |          | 30.9 m x | 9.9      | 8.8 t    | 32       |
| 34       |          | 9.9 t    | 9.1      | 8.7      | 34       |
| 36       |          |          | 35.9 m x | 8.1      | 36       |
| 38       |          |          | 8.5 t    | 7.6      | 38       |
| 40       |          |          |          | 7.1      | 40       |
| 42       |          |          |          | 40.6 m x | 42       |
|          |          |          |          | 7.0 t    |          |

## ■ 33.35 m タワー

| タワー長さ(m) | 33.35    |          |          |          | タワー長さ(m) |          |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|          | 24       |          |          |          |          |          |
| ジブ長さ(m)  | タワー角(°)  | 作業半径(m)  | タワー角(°)  | 作業半径(m)  | タワー角(°)  |          |
| 8.8 m x  | 90       | 80       | 70       | 60       | 90       |          |
| 8        | 20.0 t   |          |          |          | 9.5 m x  |          |
| 9        | 20.0     |          |          |          | 20.0 t   |          |
| 10       | 20.0     |          |          |          | 20.0     |          |
| 12       | 20.0     |          |          |          | 20.0     |          |
| 14       | 20.0     |          |          |          | 20.0     |          |
| 15       | 20.0     |          |          |          | 20.0     |          |
| 16       | 18.9     |          |          |          | 18.9     | 19.1 m x |
| 18       | 17.2     | 17.6     |          |          | 17.5     | 16.4 t   |
| 20       | 15.7     | 16.2     |          |          | 15.7     | 16.2     |
| 22       | 14.2     | 14.7     |          |          | 14.1     | 14.7     |
| 24       | 10.7     | 13.5     | 27.1 m x |          | 12.8     | 13.5     |
| 26       | 25.9 m x | 12.5     | 11.5 t   |          | 11.0     | 12.5     |
| 28       | 6.3 t    | 11.6     | 11.3     |          | 7.1      | 11.6     |
| 30       |          | 10.9     | 10.4     |          | 29.8 m x | 10.9     |
| 32       |          | 31.4 m x | 9.6      | 35.4 m x | 10.2     | 9.5      |
| 34       |          | 9.7 t    | 9.0      | 3.7 t    | 9.5      | 9.0      |
| 36       |          |          | 8.5      | 7.8      | 35.3 m x | 8.5      |
| 38       |          |          | 37.0 m x | 7.2      | 7.9 t    | 7.3 t    |
| 40       |          |          | 8.2 t    | 6.8      |          | 8.0      |
| 42       |          |          |          | 6.3      |          | 7.5      |
| 44       |          |          |          | 42.1 m x | 40.9 m x | 6.3      |
| 46       |          |          |          | 6.3 t    | 7.3 t    | 5.9      |

1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度以上です。

2. 実際に上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具一切の質量を差し引いた値です。

3. 口太線内の値は強度に基づいています。

4. 作業半径とは、荷をつた状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。

5. カウンタウエイトは、標準仕様(49.6t)です。

6. 表中の○○ m x ○○ t は、作業半径 m x 定格総荷重 t を示します。

7. 使用するフックは、以下の通りです。

2本掛け…35t フック (フック質量 0.90t)

1本掛け…12t フック (フック質量 0.51t)

8. 24.00m ジブは2本掛けのみの仕様になります。

9. タワーブームにスカイウォーカーが取り付いた状態で作業する場合の定格総荷重は、上表の定格総荷重から下表の値を差し引いた値となります。

| タワー長さ(m) | 30.35 | 33.35 | 36.35 | 39.35 | 42.35 | 45.35 | 48.35 | 51.35 |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 差引き荷重(t) | 0.2   | 0.2   | 0.2   | 0.3   | 0.3   | 0.3   | 0.3   | 0.3   |

## ■ 36.35 m タワー



単位:t

| タワー長さ(m) | 36.35   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | タワー長さ(m) |
|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| ジブ長さ(m)  | 24      |          |          |          | 27       |          |          |          | 30       |          |          |          | ジブ長さ(m)  |
| タワー角(°)  | 90      | 80       | 70       | 60       | 90       | 80       | 70       | 60       | 90       | 80       | 70       | 60       | タワー角(°)  |
| 作業半径(m)  | 8.9 m x |          |          |          | 9.5 m x  |          |          |          | 10.2 m x |          |          |          | 作業半径(m)  |
| 8        | 20.0 t  |          |          |          | 20.0 t   |          |          |          | 20.0 t   |          |          |          | 8        |
| 9        | 20.0    |          |          |          | 20.0     |          |          |          |          |          |          |          | 9        |
| 10       | 20.0    |          |          |          | 20.0     |          |          |          |          |          |          |          | 10       |
| 12       | 20.0    |          |          |          | 20.0     |          |          |          | 20.0     |          |          |          | 12       |
| 14       | 20.0    |          |          |          | 20.0     |          |          |          | 20.0     |          |          |          | 14       |
| 15       | 20.0    |          |          |          | 20.0     |          |          |          | 20.0     |          |          |          | 15       |
| 16       | 18.9    | 18.5 m x |          |          | 18.9     | 19.6 m x |          |          | 18.9     |          |          |          | 16       |
| 18       | 17.1    | 16.7 t   |          |          | 17.0     | 16.1 t   |          |          | 16.8     | 20.7 m x |          |          | 18       |
| 20       | 15.3    | 16.1     |          |          | 15.2     | 16.1     |          |          | 15.2     | 15.1 t   |          |          | 20       |
| 22       | 13.9    | 14.7     |          |          | 13.8     | 14.7     |          |          | 13.8     | 14.7     |          |          | 22       |
| 24       | 10.8    | 13.5     |          |          | 12.6     | 13.5     |          |          | 12.7     | 13.5     |          |          | 24       |
| 26       | 6.2     | 12.5     | 28.1 m x |          | 11.1     | 12.5     | 29.7 m x |          | 11.4     | 12.5     |          |          | 26       |
| 28       |         | 11.6     | 11.0 t   |          | 7.2      | 11.6     | 10.2 t   |          | 10.4     | 11.6     | 31.3 m x |          | 28       |
| 30       |         | 10.9     | 10.2     |          | 29.9 m x | 10.9     | 10.1     |          | 7.9      | 10.9     | 9.7 t    |          | 30       |
| 32       |         | 31.9 m x | 9.5      |          | 3.6 t    | 10.2     | 9.5      |          | 5.3      | 10.2     | 9.4      |          | 32       |
| 34       |         | 10.0 t   | 9.0      | 36.9 m x |          | 9.5      | 9.0      |          | 32.8 m x | 9.6      | 8.8      |          | 34       |
| 36       |         |          | 8.5      | 7.3 t    |          | 35.8 m x | 8.4      | 38.9 m x | 4.3 t    | 8.9      | 8.2      |          | 36       |
| 38       |         |          | 7.9      | 6.8      |          | 8.3 t    | 7.8      | 6.7 t    |          | 8.0      | 7.7      | 40.9 m x | 38       |
| 40       |         |          |          | 6.4      |          |          | 7.3      | 6.2      |          | 38.7 m x | 7.2      | 6.1 t    | 40       |
| 42       |         |          |          | 6.0      |          |          | 41.9 m x | 5.9      |          | 7.0 t    | 6.8      | 5.7      | 42       |
| 44       |         |          |          | 43.6 m x | 5.7 t    |          | 6.9 t    | 5.6      |          |          | 6.3      | 5.4      | 44       |
| 46       |         |          |          |          |          |          |          | 5.2      |          |          | 44.8 m x | 5.1      | 46       |
| 48       |         |          |          |          |          |          |          | 47.5 m x | 5.1 t    |          | 6.1 t    | 4.8      | 48       |
| 50       |         |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 4.7      | 50       |
| 52       |         |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 50.4 m x | 52       |
|          |         |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 4.6 t    |          |

・注意事項は、58 ページを参照してください。

## ■ 39.35 m タワー



単位:t

| タワー長さ(m) | 39.35   |          |          |          |    |    |          |          |          |          |         |         | タワー長さ(m) |
|----------|---------|----------|----------|----------|----|----|----------|----------|----------|----------|---------|---------|----------|
|          | 24      |          |          |          | 27 |    |          |          | 30       |          |         |         |          |
| ジブ長さ(m)  | タワー角(°) | 作業半径(m)  | 90       | 80       | 70 | 60 | 90       | 80       | 70       | 60       | タワー角(°) | 作業半径(m) |          |
| 8        | 8.9 m x |          |          |          |    |    |          |          |          |          |         |         | 8        |
| 9        | 20.0 t  |          |          |          |    |    |          |          |          |          |         |         | 9        |
| 10       | 20.0    |          |          |          |    |    |          |          |          |          |         |         | 10       |
| 12       | 20.0    |          |          |          |    |    |          |          |          |          |         |         | 12       |
| 14       | 20.0    |          |          |          |    |    |          |          |          |          |         |         | 14       |
| 15       | 20.0    |          |          |          |    |    |          |          |          |          |         |         | 15       |
| 16       | 19.0    | 19.0 m x |          |          |    |    |          |          |          |          |         |         | 16       |
| 18       | 16.9    | 16.5 t   |          |          |    |    |          |          |          |          |         |         | 18       |
| 20       | 15.3    | 16.3     |          |          |    |    |          |          |          |          |         |         | 20       |
| 22       | 13.9    | 14.8     |          |          |    |    | 13.9     | 14.8     |          |          |         |         | 22       |
| 24       | 11.0    | 13.6     |          |          |    |    | 12.7     | 13.6     |          |          |         |         | 24       |
| 26       | 6.4     | 12.6     | 29.1 m x |          |    |    | 11.0     | 12.6     |          |          |         |         | 26       |
| 28       |         | 11.7     | 10.6 t   |          |    |    | 7.5      | 11.7     | 30.7 m x |          |         |         | 28       |
| 30       |         | 11.0     | 10.3     |          |    |    | 29.9 m x | 11.0     | 10.0 t   |          |         |         | 30       |
| 32       |         | 10.3     | 9.6      |          |    |    | 4.2 t    | 10.3     | 9.5      |          |         |         | 32       |
| 34       |         | 32.5 m x | 9.0      |          |    |    |          | 9.6      | 8.9      |          |         |         | 34       |
| 36       |         | 10.0 t   | 8.4      | 38.4 m x |    |    |          | 8.8      | 8.3      |          |         |         | 36       |
| 38       |         |          | 7.8      | 6.5 t    |    |    |          | 36.4 m x | 7.7      | 40.4 m x |         |         | 38       |
| 40       |         |          | 39.0 m x | 6.1      |    |    |          | 8.6 t    | 7.3      | 5.8 t    |         |         | 40       |
| 42       |         |          | 7.6 t    | 5.7      |    |    |          |          | 6.6      | 5.6      |         |         | 42       |
| 44       |         |          |          | 5.4      |    |    |          |          | 42.9 m x | 5.3      |         |         | 44       |
| 46       |         |          |          | 45.1 m x |    |    |          |          | 6.4 t    | 5.0      |         |         | 46       |
| 48       |         |          |          | 5.3 t    |    |    |          |          |          | 4.6      |         |         | 48       |
| 50       |         |          |          |          |    |    |          |          |          | 49.0 m x |         |         | 50       |
| 52       |         |          |          |          |    |    |          |          |          | 4.5 t    |         |         | 52       |

単位:t

| タワー長さ(m) | 39.35    |          |          |          | タワー長さ(m) |    |         |         |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----|---------|---------|
|          | 33       |          |          |          |          |    |         |         |
| ジブ長さ(m)  | タワー角(°)  | 作業半径(m)  | 90       | 80       | 70       | 60 | タワー角(°) | 作業半径(m) |
| 9        | 10.8 m x |          |          |          |          |    | 9       |         |
| 10       | 20.0 t   |          |          |          |          |    | 10      |         |
| 12       | 20.0     |          |          |          |          |    | 12      |         |
| 14       | 19.9     |          |          |          |          |    | 14      |         |
| 15       | 19.4     |          |          |          |          |    | 15      |         |
| 16       | 18.9     |          |          |          |          |    | 16      |         |
| 18       | 16.9     |          |          |          |          |    | 18      |         |
| 20       | 15.3     | 22.4 m x |          |          |          |    | 20      |         |
| 22       | 13.9     | 14.0 t   |          |          |          |    | 22      |         |
| 24       | 12.8     | 13.6     |          |          |          |    | 24      |         |
| 26       | 11.8     | 12.6     |          |          |          |    | 26      |         |
| 28       | 10.5     | 11.7     |          |          |          |    | 28      |         |
| 30       | 9.4      | 11.0     | 33.9 m x |          |          |    | 30      |         |
| 32       | 8.0      | 10.2     | 8.7 t    |          |          |    | 32      |         |
| 34       | 5.3      | 9.5      | 8.6      |          |          |    | 34      |         |
| 36       | 35.7 m x | 8.8      | 8.0      |          |          |    | 36      |         |
| 38       | 3.0 t    | 8.2      | 7.5      |          |          |    | 38      |         |
| 40       |          | 7.7      | 7.0      |          |          |    | 40      |         |
| 42       |          | 6.7      | 6.6      | 44.4 m x |          |    | 42      |         |
| 44       |          | 42.2 m x | 6.2      | 4.9 t    |          |    | 44      |         |
| 46       |          | 6.6 t    | 5.9      | 4.7      |          |    | 46      |         |
| 48       |          |          | 5.4      | 4.5      |          |    | 48      |         |
| 50       |          |          | 48.7 m x | 4.2      |          |    | 50      |         |
| 52       |          |          | 5.3 t    | 4.0      |          |    | 52      |         |
| 54       |          |          |          | 3.7      |          |    | 54      |         |
| 56       |          |          |          | 54.8 m x | 4.5      |    | 56      |         |
|          |          |          |          | 3.6 t    |          |    |         |         |

・注意事項は、58 ページを参照してください。

## ■ 42.35 m タワー



単位:t

| タワー長さ(m) | 42.35   |          |          |          |    |    |          |          |          |          |         |         | タワー長さ(m) |
|----------|---------|----------|----------|----------|----|----|----------|----------|----------|----------|---------|---------|----------|
|          | 24      |          |          |          | 27 |    |          |          | 30       |          |         |         |          |
| ジブ長さ(m)  | タワー角(°) | 作業半径(m)  | 90       | 80       | 70 | 60 | 90       | 80       | 70       | 60       | タワー角(°) | 作業半径(m) |          |
| 8        | 8.9 m x |          |          |          |    |    |          |          |          |          |         |         | 8        |
| 9        | 20.0 t  |          |          |          |    |    |          |          |          |          |         |         | 9        |
| 10       | 20.0    |          |          |          |    |    | 9.6 m x  | 20.0 t   |          |          |         |         | 10       |
| 12       | 20.0    |          |          |          |    |    | 20.0     |          |          |          |         |         | 12       |
| 14       | 20.0    |          |          |          |    |    | 20.0     |          |          |          |         |         | 14       |
| 15       | 20.0    |          |          |          |    |    | 20.0     |          |          |          |         |         | 15       |
| 16       | 19.0    | 19.5 m x |          |          |    |    | 19.0     |          |          |          |         |         | 16       |
| 18       | 16.9    | 16.2 t   |          |          |    |    | 16.9     | 20.6 m x |          |          |         |         | 18       |
| 20       | 15.3    | 16.2     |          |          |    |    | 15.3     | 15.3 t   |          |          |         |         | 20       |
| 22       | 13.9    | 14.8     |          |          |    |    | 13.9     | 14.8     |          |          |         |         | 22       |
| 24       | 10.8    | 13.6     |          |          |    |    | 12.8     | 13.6     |          |          |         |         | 24       |
| 26       | 6.5     | 12.6     |          |          |    |    | 11.0     | 12.6     |          |          |         |         | 26       |
| 28       |         | 11.7     | 30.1 m x |          |    |    | 7.4      | 11.7     | 31.7 m x |          |         |         | 28       |
| 30       |         | 11.0     | 10.2 t   |          |    |    | 29.9 m x | 11.0     | 9.3 t    |          |         |         | 30       |
| 32       |         | 10.2     | 9.3      |          |    |    | 3.5 t    | 10.3     | 9.1      |          |         |         | 32       |
| 34       |         | 33.0 m x | 8.7      |          |    |    |          | 9.5      | 8.5      |          |         |         | 34       |
| 36       |         | 9.8 t    | 8.1      | 39.9 m x |    |    |          | 8.8      | 8.0      |          |         |         | 36       |
| 38       |         |          | 7.6      | 5.7 t    |    |    |          | 36.9 m x | 7.5      | 41.9 m x |         |         | 38       |
| 40       |         |          | 7.0      | 5.7      |    |    |          | 8.2 t    | 7.0      | 5.3 t    |         |         | 40       |
| 42       |         |          |          | 5.4      |    |    |          |          | 6.6      | 5.3      |         |         | 42       |
| 44       |         |          |          | 5.1      |    |    |          |          | 43.9 m x | 5.0      |         |         | 44       |
| 46       |         |          |          | 4.8      |    |    |          |          | 6.0 t    | 4.7      |         |         | 46       |
| 48       |         |          |          | 46.6 m x |    |    |          |          |          | 4.4      |         |         | 48       |
| 50       |         |          |          | 4.7 t    |    |    |          |          |          | 4.3      |         |         | 50       |
| 52       |         |          |          |          |    |    |          |          |          | 50.5 m x |         |         | 52       |
| 54       |         |          |          |          |    |    |          |          |          | 4.3 t    |         |         | 54       |

単位:t

| タワー長さ(m) | 42.35    |          |          |          |    |    |          |          | タワー長さ(m) |          |    |
|----------|----------|----------|----------|----------|----|----|----------|----------|----------|----------|----|
|          | 33       |          |          |          | 36 |    |          |          |          |          |    |
| ジブ長さ(m)  | タワー角(°)  | 作業半径(m)  | 90       | 80       | 70 | 60 | タワー角(°)  | 作業半径(m)  |          |          |    |
| 10       | 10.9 m x |          |          |          |    |    | 11.5 m x |          |          |          |    |
|          | 20.0 t   |          |          |          |    |    | 16.9 t   |          | 10       |          |    |
| 12       | 20.0     |          |          |          |    |    | 16.8     |          | 12       |          |    |
| 14       | 19.8     |          |          |          |    |    | 16.5     |          | 14       |          |    |
| 15       | 19.3     |          |          |          |    |    | 16.3     |          | 15       |          |    |
| 16       | 18.8     |          |          |          |    |    | 16.0     |          | 16       |          |    |
| 18       | 16.9     |          |          |          |    |    | 15.6     |          | 18       |          |    |
| 20       | 15.3     | 22.9 m x |          |          |    |    | 15.1     |          | 20       |          |    |
| 22       | 13.9     | 13.9 t   |          |          |    |    | 13.9     |          | 22       |          |    |
| 24       | 12.8     | 13.6     |          |          |    |    | 12.8     | 12.8     | 24       |          |    |
| 26       | 11.8     | 12.6     |          |          |    |    | 11.8     | 12.4     | 26       |          |    |
| 28       | 10.6     | 11.7     |          |          |    |    | 11.0     | 11.7     | 28       |          |    |
| 30       | 9.2      | 10.9     |          |          |    |    | 9.7      | 10.8     | 30       |          |    |
| 32       | 8.1      | 10.1     | 34.9 m x |          |    |    | 8.4      | 10.0     | 32       |          |    |
| 34       | 5.4      | 9.3      | 8.1 t    |          |    |    | 7.8      | 9.2      | 34       |          |    |
| 36       | 35.7 m x | 8.7      | 7.7      |          |    |    | 5.8      | 8.6      | 36       |          |    |
| 38       | 3.1 t    | 8.1      | 7.1      |          |    |    | 3.9      | 8.1      | 38       |          |    |
| 40       |          | 7.8      | 6.8      |          |    |    | 38.6 m x | 7.8      | 40       |          |    |
| 42       |          | 7.0      | 6.4      | 45.9 m x |    |    | 3.4 t    | 7.4      | 6.3      | 42       |    |
| 44       |          | 42.7 m x | 6.0      | 4.4 t    |    |    |          | 6.6      | 5.9      | 44       |    |
| 46       |          | 6.5 t    | 5.7      | 4.4      |    |    |          | 45.6 m x | 5.6      | 46       |    |
| 48       |          |          | 5.3      | 4.2      |    |    |          | 5.9 t    | 5.3      | 48       |    |
| 50       |          |          | 49.7 m x | 4.0      |    |    |          |          | 5.0      | 50       |    |
| 52       |          |          | 5.0 t    | 3.8      |    |    |          |          | 4.7      | 52       |    |
| 54       |          |          |          | 3.6      |    |    |          |          | 52.6 m x | 3.5      | 54 |
| 56       |          |          |          | 3.1      |    |    |          |          | 4.7 t    | 3.3      | 56 |
| 58       |          |          |          | 56.3 m x |    |    |          |          |          | 3.1      | 58 |
| 60       |          |          |          | 3.1 t    |    |    |          |          |          | 59.2 m x | 60 |
|          |          |          |          |          |    |    |          |          |          | 3.0 t    |    |

・注意事項は、58 ページを参照してください。

## ■ 45.35 m タワー



単位:t

| タワー長さ(m) | 45.35    |          |          |          |    |    |    |    |    |    |         |         | タワー長さ(m) |
|----------|----------|----------|----------|----------|----|----|----|----|----|----|---------|---------|----------|
|          | 24       |          |          |          | 27 |    |    |    | 30 |    |         |         |          |
| ジブ長さ(m)  | タワー角(°)  | 作業半径(m)  | 90       | 80       | 70 | 60 | 90 | 80 | 70 | 60 | タワー角(°) | 作業半径(m) |          |
| 8        | 8.9 m x  |          |          |          |    |    |    |    |    |    |         |         | 8        |
| 9        | 20.0 t   |          |          |          |    |    |    |    |    |    |         |         | 9        |
| 10       | 20.0     |          |          |          |    |    |    |    |    |    |         |         | 10       |
| 12       | 20.0     |          |          |          |    |    |    |    |    |    |         |         | 12       |
| 14       | 20.0     |          |          |          |    |    |    |    |    |    |         |         | 14       |
| 15       | 20.0     |          |          |          |    |    |    |    |    |    |         |         | 15       |
| 16       | 19.0     |          |          |          |    |    |    |    |    |    |         |         | 16       |
| 18       | 16.9     |          |          |          |    |    |    |    |    |    |         |         | 18       |
| 20       | 15.3     | 15.9     |          |          |    |    |    |    |    |    |         |         | 20       |
| 22       | 13.9     | 14.8     |          |          |    |    |    |    |    |    |         |         | 22       |
| 24       | 10.8     | 13.6     |          |          |    |    |    |    |    |    |         |         | 24       |
| 26       | 6.5      | 12.6     |          |          |    |    |    |    |    |    |         |         | 26       |
| 28       | 26.1 m x | 11.7     | 31.2 m x |          |    |    |    |    |    |    |         |         | 28       |
| 30       | 6.3 t    | 11.0     | 9.2 t    |          |    |    |    |    |    |    |         |         | 30       |
| 32       |          | 10.2     | 9.0      |          |    |    |    |    |    |    |         |         | 32       |
| 34       |          | 33.5 m x | 8.3      |          |    |    |    |    |    |    |         |         | 34       |
| 36       |          | 10.1 t   | 7.8      |          |    |    |    |    |    |    |         |         | 36       |
| 38       |          |          | 7.3      | 41.4 m x |    |    |    |    |    |    |         |         | 38       |
| 40       |          |          | 6.8      | 5.2 t    |    |    |    |    |    |    |         |         | 40       |
| 42       |          |          | 41.1 m x | 5.2      |    |    |    |    |    |    |         |         | 42       |
| 44       |          |          | 6.5 t    | 4.9      |    |    |    |    |    |    |         |         | 44       |
| 46       |          |          |          | 4.6      |    |    |    |    |    |    |         |         | 46       |
| 48       |          |          |          | 4.2      |    |    |    |    |    |    |         |         | 48       |
| 50       |          |          |          | 48.1 m x |    |    |    |    |    |    |         |         | 50       |
| 52       |          |          |          | 4.2 t    |    |    |    |    |    |    |         |         | 52       |
| 54       |          |          |          |          |    |    |    |    |    |    |         |         | 54       |
| 56       |          |          |          |          |    |    |    |    |    |    |         |         | 56       |

単位:t

| タワー長さ(m) | 45.35    |          |          |          |    |    |    |    |    |    |         |         | タワー長さ(m) |
|----------|----------|----------|----------|----------|----|----|----|----|----|----|---------|---------|----------|
|          | 33       |          |          |          | 36 |    |    |    | 39 |    |         |         |          |
| ジブ長さ(m)  | タワー角(°)  | 作業半径(m)  | 90       | 80       | 70 | 60 | 90 | 80 | 70 | 60 | タワー角(°) | 作業半径(m) |          |
| 10       | 10.9 m x |          |          |          |    |    |    |    |    |    |         |         | 10       |
| 12       | 20.0 t   |          |          |          |    |    |    |    |    |    |         |         | 12       |
| 14       | 20.0     |          |          |          |    |    |    |    |    |    |         |         | 14       |
| 15       | 19.8     |          |          |          |    |    |    |    |    |    |         |         | 15       |
| 16       | 19.3     |          |          |          |    |    |    |    |    |    |         |         | 16       |
| 18       | 18.8     |          |          |          |    |    |    |    |    |    |         |         | 18       |
| 20       | 16.9     |          |          |          |    |    |    |    |    |    |         |         | 20       |
| 22       | 15.3     | 23.4 m x |          |          |    |    |    |    |    |    |         |         | 22       |
| 24       | 13.9     | 13.7 t   |          |          |    |    |    |    |    |    |         |         | 24       |
| 26       | 12.8     | 13.6     |          |          |    |    |    |    |    |    |         |         | 26       |
| 28       | 11.8     | 12.6     |          |          |    |    |    |    |    |    |         |         | 28       |
| 30       | 10.6     | 11.7     |          |          |    |    |    |    |    |    |         |         | 30       |
| 32       | 9.1      | 10.8     |          |          |    |    |    |    |    |    |         |         | 32       |
| 34       | 8.1      | 9.9      | 35.9 m x |          |    |    |    |    |    |    |         |         | 34       |
| 36       | 5.5      | 9.2      | 7.6 t    |          |    |    |    |    |    |    |         |         | 36       |
| 38       | 35.7 m x | 8.6      | 7.5      |          |    |    |    |    |    |    |         |         | 38       |
| 40       | 3.1 t    | 8.1      | 6.8      |          |    |    |    |    |    |    |         |         | 40       |
| 42       |          | 7.8      | 6.5      |          |    |    |    |    |    |    |         |         | 42       |
| 44       |          | 7.0      | 6.1      |          |    |    |    |    |    |    |         |         | 44       |
| 46       |          | 43.2 m x | 5.8      | 47.4 m x |    |    |    |    |    |    |         |         | 46       |
| 48       |          | 6.3 t    | 5.4      | 3.9 t    |    |    |    |    |    |    |         |         | 48       |
| 50       |          |          | 5.1      | 3.9      |    |    |    |    |    |    |         |         | 50       |
| 52       |          |          | 4.6      | 3.7      |    |    |    |    |    |    |         |         | 52       |
| 54       |          |          | 50.8 m x | 3.5      |    |    |    |    |    |    |         |         | 54       |
| 56       |          |          | 4.4 t    | 3.3      |    |    |    |    |    |    |         |         | 56       |
| 58       |          |          |          | 3.1      |    |    |    |    |    |    |         |         | 58       |
| 60       |          |          |          | 57.8 m x |    |    |    |    |    |    |         |         | 60       |
| 62       |          |          |          | 3.0 t    |    |    |    |    |    |    |         |         | 62       |
| 64       |          |          |          |          |    |    |    |    |    |    |         |         | 64       |

・注意事項は、58 ページを参照してください。

## ■ 48.35 m タワー



単位:t

| タワー長さ(m) | 48.35   |                    |      |          |       |    |                   |                    |          |    |                    |                   | タワー長さ(m) |                   |          |    |    |
|----------|---------|--------------------|------|----------|-------|----|-------------------|--------------------|----------|----|--------------------|-------------------|----------|-------------------|----------|----|----|
|          | 24      |                    |      |          | 27    |    |                   |                    | 30       |    |                    |                   |          |                   |          |    |    |
| ジブ長さ(m)  | タワー角(°) | 作業半径(m)            | 90   | 80       | 70    | 60 | 90                | 80                 | 70       | 60 | タワー角(°)            | 作業半径(m)           |          |                   |          |    |    |
| 9        | 20.0    |                    |      |          |       |    | 9.6 m x<br>20.0 t |                    |          |    | 10.3 m x<br>20.0 t |                   | 9        |                   |          |    |    |
| 10       | 20.0    |                    |      |          |       |    | 20.0              |                    |          |    |                    |                   | 10       |                   |          |    |    |
| 12       | 20.0    |                    |      |          |       |    | 20.0              |                    |          |    | 20.0               |                   | 12       |                   |          |    |    |
| 14       | 20.0    |                    |      |          |       |    | 20.0              |                    |          |    | 19.8               |                   | 14       |                   |          |    |    |
| 15       | 20.0    |                    |      |          |       |    | 20.0              |                    |          |    | 19.2               |                   | 15       |                   |          |    |    |
| 16       | 19.0    |                    |      |          |       |    | 19.0              |                    |          |    | 18.6               |                   | 16       |                   |          |    |    |
| 18       | 16.9    | 20.6 m x<br>15.3 t |      |          |       |    | 16.9              | 21.7 m x<br>14.7 t |          |    | 16.9               |                   | 18       |                   |          |    |    |
| 20       | 15.3    |                    |      |          |       |    | 15.3              |                    |          |    | 15.3               | 22.8 m x          | 20       |                   |          |    |    |
| 22       | 13.9    | 14.8               |      |          |       |    | 13.9              | 14.7               |          |    | 13.9               | 14.2 t            | 22       |                   |          |    |    |
| 24       | 10.9    | 13.6               |      |          |       |    | 12.8              | 13.6               |          |    | 12.8               | 13.6              | 24       |                   |          |    |    |
| 26       | 6.5     | 12.6               |      |          |       |    | 10.7              | 12.6               |          |    | 11.7               | 12.6              | 26       |                   |          |    |    |
| 28       |         | 26.1 m x<br>6.3 t  | 11.7 |          |       |    | 7.6               | 11.7               |          |    | 9.8                | 11.6              | 28       |                   |          |    |    |
| 30       |         |                    | 10.9 | 32.2 m x |       |    | 4.5               | 10.8               | 33.8 m x |    | 7.8                | 10.7              | 30       |                   |          |    |    |
| 32       |         |                    |      | 10.1     | 8.6 t |    |                   | 10.0               | 8.1 t    |    |                    | 5.8               | 9.9      | 32                |          |    |    |
| 34       |         |                    |      | 9.2      | 7.9   |    |                   | 9.3                | 8.0      |    |                    | 32.9 m x<br>4.9 t | 9.2      | 7.5 t             | 34       |    |    |
| 36       |         |                    |      |          | 7.5   |    |                   | 8.6                | 7.2      |    |                    | 8.6               | 7.2      |                   | 36       |    |    |
| 38       |         |                    |      |          |       |    | 37.9 m x<br>7.7 t |                    | 6.9      |    |                    | 8.1               | 6.6      |                   | 38       |    |    |
| 40       |         |                    |      |          |       |    | 42.9 m x          |                    |          |    | 6.5                |                   | 7.2      | 6.3               |          | 40 |    |
| 42       |         |                    |      |          |       |    | 6.0               | 4.7 t              |          |    | 6.1                | 44.9 m x          | 40.8 m x | 5.9               |          | 42 |    |
| 44       |         |                    |      |          |       |    | 42.1 m x<br>6.0 t | 4.5                |          |    | 5.7                | 4.2 t             | 6.7 t    | 5.6               | 46.9 m x | 44 |    |
| 46       |         |                    |      |          |       |    |                   | 4.3                |          |    | 5.1                | 4.1               |          | 5.3               | 3.8 t    | 46 |    |
| 48       |         |                    |      |          |       |    |                   | 4.0                |          |    | 3.9                |                   |          | 4.8               | 3.7      | 48 |    |
| 50       |         |                    |      |          |       |    | 49.6 m x          |                    |          |    | 3.7                |                   |          | 48.9 m x          | 3.5      | 50 |    |
| 52       |         |                    |      |          |       |    |                   | 4.0 t              |          |    | 3.4                |                   |          | 4.7 t             | 3.3      | 52 |    |
| 54       |         |                    |      |          |       |    |                   |                    |          |    | 53.5 m x<br>3.2 t  |                   |          |                   | 3.1      |    | 54 |
| 56       |         |                    |      |          |       |    |                   |                    |          |    |                    |                   |          | 3.0               |          | 56 |    |
| 58       |         |                    |      |          |       |    |                   |                    |          |    |                    |                   |          | 56.4 m x<br>3.0 t |          | 58 |    |

単位:t

| タワー長さ(m) | 48.35              |                   |                   |                   |    |    |                    |                    |                   |                   |                    |                   | タワー長さ(m)          |                   |    |    |
|----------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----|----|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----|----|
|          | 33                 |                   |                   |                   | 36 |    |                    |                    | 39                |                   |                    |                   |                   |                   |    |    |
| ジブ長さ(m)  | タワー角(°)            | 作業半径(m)           | 90                | 80                | 70 | 60 | 90                 | 80                 | 70                | 60                | タワー角(°)            | 作業半径(m)           |                   |                   |    |    |
| 10       | 10.9 m x<br>20.0 t |                   |                   |                   |    |    | 11.6 m x<br>16.9 t |                    |                   |                   |                    |                   | 10                |                   |    |    |
| 12       | 20.0               |                   |                   |                   |    |    | 16.8               |                    |                   |                   | 12.2 m x<br>13.9 t |                   | 12                |                   |    |    |
| 14       | 18.9               |                   |                   |                   |    |    | 16.5               |                    |                   |                   | 13.9               |                   | 14                |                   |    |    |
| 15       | 18.3               |                   |                   |                   |    |    | 16.2               |                    |                   |                   | 13.6               |                   | 15                |                   |    |    |
| 16       | 17.8               |                   |                   |                   |    |    | 16.0               |                    |                   |                   | 13.4               |                   | 16                |                   |    |    |
| 18       | 16.8               |                   |                   |                   |    |    | 15.5               |                    |                   |                   | 13.0               |                   | 18                |                   |    |    |
| 20       | 15.3               | 23.9 m x          |                   |                   |    |    | 15.1               |                    |                   |                   | 12.6               |                   | 20                |                   |    |    |
| 22       | 13.9               | 13.7 t            |                   |                   |    |    | 13.9               | 25.1 m x<br>12.7 t |                   |                   | 12.2               |                   |                   | 22                |    |    |
| 24       | 12.8               | 13.6              |                   |                   |    |    | 12.8               | 12.7 t             |                   |                   | 11.8               | 26.2 m x          |                   | 24                |    |    |
| 26       | 11.8               | 12.6              |                   |                   |    |    | 11.8               | 12.4               |                   |                   | 11.1               | 11.6 t            |                   | 26                |    |    |
| 28       | 10.6               | 11.5              |                   |                   |    |    | 11.0               | 11.4               |                   |                   | 10.4               | 11.0              |                   | 28                |    |    |
| 30       | 9.0                | 10.6              |                   |                   |    |    | 9.7                | 10.5               |                   |                   | 9.8                | 10.4              |                   | 30                |    |    |
| 32       | 8.1                | 9.8               |                   |                   |    |    | 8.4                | 9.7                |                   |                   | 8.8                | 9.6               |                   | 32                |    |    |
| 34       | 5.5                | 9.1               | 37.0 m x          |                   |    |    | 7.7                | 9.1                |                   |                   | 7.7                | 9.1               |                   | 34                |    |    |
| 36       | 35.8 m x<br>3.0 t  | 8.6               | 6.8 t             |                   |    |    | 5.9                | 8.6                | 38.6 m x          |                   | 7.0                | 8.6               |                   | 36                |    |    |
| 38       |                    | 8.1               | 6.5               |                   |    |    | 4.1                | 8.1                | 6.3 t             |                   | 6.1                | 8.1               | 40.1 m x          |                   | 38 |    |
| 40       |                    | 7.6               | 6.1               |                   |    |    | 38.7 m x<br>3.5 t  | 7.7                | 6.0               |                   | 4.1                | 7.6               | 5.6 t             |                   | 40 |    |
| 42       |                    | 7.0               | 5.8               |                   |    |    |                    | 7.2                | 5.6               |                   |                    | 41.6 m x<br>2.5 t | 7.1               | 5.4               |    | 42 |
| 44       |                    | 43.7 m x<br>6.0 t | 5.5               |                   |    |    |                    | 6.8                | 5.4               |                   |                    | 6.7               | 5.3               |                   | 44 |    |
| 46       |                    |                   | 5.2               | 48.9 m x          |    |    |                    | 5.8                | 5.1               |                   |                    | 6.3               | 5.0               |                   | 46 |    |
| 48       |                    |                   | 4.9               | 3.5 t             |    |    |                    | 46.6 m x<br>5.5 t  | 4.8               | 50.9 m x<br>2.9 t |                    | 5.8               | 4.7               |                   | 48 |    |
| 50       |                    |                   | 4.6               | 3.4               |    |    |                    |                    | 4.5               |                   |                    | 49.5 m x<br>4.8 t | 4.4               | 52.9 m x<br>2.8 t |    | 50 |
| 52       |                    |                   | 51.8 m x<br>4.2 t | 3.2               |    |    |                    |                    | 4.3               | 2.9               |                    |                   | 4.1               | 2.6               |    | 52 |
| 54       |                    |                   |                   | 3.0               |    |    |                    |                    | 4.0               | 2.8               |                    |                   | 3.9               | 2.5               |    | 54 |
| 56       |                    |                   |                   | 2.8               |    |    |                    |                    | 54.7 m x<br>4.0 t | 2.7               |                    |                   | 3.7               | 2.5               |    | 56 |
| 58       |                    |                   |                   | 2.6               |    |    |                    |                    |                   | 2.5               |                    |                   | 57.6 m x<br>3.4 t | 2.3               |    | 58 |
| 60       |                    |                   |                   | 59.3 m x<br>2.5 t |    |    |                    |                    |                   | 2.4               |                    |                   | 3.4 t             | 2.2               |    | 60 |
| 62       |                    |                   |                   |                   |    |    |                    |                    |                   | 2.1               |                    |                   |                   | 2.0               |    | 62 |
| 64       |                    |                   |                   |                   |    |    |                    |                    |                   | 62.2 m x<br>2.1 t |                    |                   |                   | 2.0               |    | 64 |
| 66       |                    |                   |                   |                   |    |    |                    |                    |                   |                   |                    |                   | 65.1 m x<br>2.0 t |                   | 66 |    |

・注意事項は、58 ページを参照してください。

## ■ 48.35 m タワー



単位:t

| タワー長さ(m)           | 48.35    |          |          |                   | タワー長さ(m)           |
|--------------------|----------|----------|----------|-------------------|--------------------|
| ジブ長さ(m)            | 42       |          |          |                   | ジブ長さ(m)            |
| タワー角(°)<br>作業半径(m) | 90       | 80       | 70       | 60                | タワー角(°)<br>作業半径(m) |
|                    | 12.9 m x |          |          |                   |                    |
| 12                 | 11.0 t   |          |          |                   | 12                 |
| 14                 | 10.9     |          |          |                   | 14                 |
| 15                 | 10.9     |          |          |                   | 15                 |
| 16                 | 10.8     |          |          |                   | 16                 |
| 18                 | 10.5     |          |          |                   | 18                 |
| 20                 | 10.3     |          |          |                   | 20                 |
| 22                 | 10.1     |          |          |                   | 22                 |
| 24                 | 9.9      | 27.3 m x |          |                   | 24                 |
| 26                 | 9.4      | 10.6 t   |          |                   | 26                 |
| 28                 | 8.9      | 10.4     |          |                   | 28                 |
| 30                 | 8.6      | 9.9      |          |                   | 30                 |
| 32                 | 8.0      | 9.5      |          |                   | 32                 |
| 34                 | 7.5      | 9.1      |          |                   | 34                 |
| 36                 | 7.1      | 8.6      |          |                   | 36                 |
| 38                 | 6.5      | 8.0      | 41.7 m x |                   | 38                 |
| 40                 | 5.7      | 7.5      | 5.5 t    |                   | 40                 |
| 42                 | 4.5      | 7.0      | 5.4      |                   | 42                 |
| 44                 | 3.3      | 6.6      | 5.0      |                   | 44                 |
| 46                 | 44.5 m x | 6.2      | 4.9      |                   | 46                 |
| 48                 | 3.1 t    | 5.8      | 4.6      |                   | 48                 |
| 50                 |          | 5.4      | 4.3      |                   | 50                 |
| 52                 |          | 5.3      | 4.0      | 55.0 m x          | 52                 |
| 54                 |          | 52.4 m x | 3.8      | 2.4 t             | 54                 |
| 56                 |          | 4.6 t    | 3.6      | 2.3               | 56                 |
| 58                 |          |          | 3.3      | 2.2               | 58                 |
| 60                 |          |          | 3.3      | 2.0               | 60                 |
| 62                 |          |          | 60.5 m x | 1.9               | 62                 |
| 64                 |          |          | 3.3 t    | 1.8               | 64                 |
| 66                 |          |          |          | 1.6               | 66                 |
| 68                 |          |          |          | 67.3 m x<br>1.4 t | 68                 |

・注意事項は、58 ページを参照してください。

## ■ 51.35 m タワー



単位:t

| タワー長さ(m)<br>ジブ長さ(m)<br>タワー角(°)<br>作業半径(m) | 51.35             |                    |                   |    |                   |                    |    |    |                    |                   |                   |  | タワー長さ(m)<br>ジブ長さ(m)<br>タワー角(°)<br>作業半径(m) |
|---|-------------------|--------------------|-------------------|----|-------------------|--------------------|----|----|--------------------|-------------------|-------------------|--|---|
|   | 24                |                    |                   |    | 27                |                    |    |    | 30                 |                   |                   |  |   |
| 90  | 80                | 70                 | 60                | 90 | 80                | 70                 | 60 | 90 | 80                 | 70                | 60                |  |   |
| 9   | 20.0              |                    |                   |    | 9.6 m x<br>20.0 t |                    |    |    | 10.3 m x<br>20.0 t |                   |                   |  | 9   |
| 10  | 20.0              |                    |                   |    | 20.0              |                    |    |    |                    |                   |                   |  | 10  |
| 12  | 20.0              |                    |                   |    | 20.0              |                    |    |    | 19.7               |                   |                   |  | 12  |
| 14  | 20.0              |                    |                   |    | 19.5              |                    |    |    | 18.5               |                   |                   |  | 14  |
| 15  | 20.0              |                    |                   |    | 18.9              |                    |    |    | 18.0               |                   |                   |  | 15  |
| 16  | 19.0              |                    |                   |    | 18.4              |                    |    |    | 17.5               |                   |                   |  | 16  |
| 18  | 16.9              | 21.1 m x<br>15.0 t |                   |    | 16.9              |                    |    |    | 16.6               |                   |                   |  | 18  |
| 20  | 15.3              | 15.0 t             |                   |    | 15.3              | 22.2 m x<br>14.6 t |    |    | 15.3               | 23.3 m x          |                   |  | 20  |
| 22  | 13.9              | 14.8               |                   |    | 13.9              |                    |    |    | 13.9               | 14.0 t            |                   |  | 22  |
| 24  | 10.9              | 13.6               |                   |    | 12.8              | 13.6               |    |    | 12.8               | 13.6              |                   |  | 24  |
| 26  | 6.6               | 12.6               |                   |    | 10.7              | 12.6               |    |    | 11.7               | 12.6              |                   |  | 26  |
| 28  | 26.1 m x<br>6.4 t | 11.7               |                   |    | 7.6               | 11.6               |    |    | 9.8                | 11.5              |                   |  | 28  |
| 30  |                   | 10.8               | 33.2 m x          |    | 4.5               | 10.7               |    |    | 7.9                | 10.5              |                   |  | 30  |
| 32  |                   | 10.0               | 7.8 t             |    | 9.9               | 34.8 m x           |    |    | 5.9                | 9.7               |                   |  | 32  |
| 34  |                   | 9.2                | 7.5               |    | 9.1               | 7.6 t              |    |    | 32.9 m x<br>5.1 t  | 9.1               | 36.4 m x          |  | 34  |
| 36  |                   | 34.5 m x<br>9.0 t  | 7.0               |    | 8.6               | 6.9                |    |    |                    | 8.6               | 6.6 t             |  | 36  |
| 38  |                   |                    | 6.6               |    | 8.4               | 6.5                |    |    |                    | 7.9               | 6.3               |  | 38  |
| 40  |                   |                    | 6.2               |    | 38.4 m x<br>7.8 t | 6.1                |    |    |                    | 7.3               | 6.0               |  | 40  |
| 42  |                   | 5.8                | 44.4 m x          |    |                   | 5.7                |    |    | 41.3 m x<br>6.9 t  | 5.6               |                   |  | 42  |
| 44  |                   | 43.1 m x<br>5.5 t  | 4.1 t             |    | 5.4               | 46.4 m x           |    |    |                    | 5.3               |                   |  | 44  |
| 46  |                   |                    | 4.0               |    | 5.0               | 3.7 t              |    |    |                    | 5.0               | 48.4 m x          |  | 46  |
| 48  |                   |                    | 3.8               |    | 47.0 m x<br>4.9 t | 3.6                |    |    |                    | 4.7               | 3.3 t             |  | 48  |
| 50  |                   |                    | 3.6               |    |                   | 3.4                |    |    |                    | 49.9 m x<br>4.2 t | 3.2               |  | 50  |
| 52  |                   |                    | 51.1 m x<br>3.5 t |    |                   |                    |    |    | 3.2                |                   | 3.0               |  | 52  |
| 54  |                   |                    |                   |    |                   |                    |    |    | 2.9                |                   | 2.8               |  | 54  |
| 56  |                   |                    |                   |    |                   | 55.0 m x<br>2.8 t  |    |    |                    |                   | 2.5               |  | 56  |
| 58  |                   |                    |                   |    |                   |                    |    |    |                    |                   | 57.9 m x<br>2.3 t |  | 58  |

単位:t

| タワー長さ(m)<br>ジブ長さ(m)<br>タワー角(°)<br>作業半径(m) | 51.35              |                    |                   |                   |                    |                    |                   |       |                    |                    |                   |                   | タワー長さ(m)<br>ジブ長さ(m)<br>タワー角(°)<br>作業半径(m) |
|---|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|---|
|   | 33                 |                    |                   |                   | 36                 |                    |                   |       | 39                 |                    |                   |                   |   |
| 90  | 80                 | 70                 | 60                | 90                | 80                 | 70                 | 60                | 90    | 80                 | 70                 | 60                |                   |   |
| 10  | 10.9 m x<br>18.9 t |                    |                   |                   | 11.6 m x<br>16.9 t |                    |                   |       | 12.2 m x<br>13.9 t |                    |                   |                   | 10  |
| 12  | 18.9               |                    |                   |                   | 16.8               |                    |                   |       |                    |                    |                   |                   | 12  |
| 14  | 17.7               |                    |                   |                   | 16.5               |                    |                   |       |                    |                    |                   |                   | 14  |
| 15  | 17.1               |                    |                   |                   | 16.2               |                    |                   |       |                    |                    |                   |                   | 15  |
| 16  | 16.7               |                    |                   |                   | 15.8               |                    |                   |       |                    |                    |                   |                   | 16  |
| 18  | 15.8               |                    |                   |                   | 15.0               |                    |                   |       |                    |                    |                   |                   | 18  |
| 20  | 15.0               |                    |                   |                   | 14.3               |                    |                   |       |                    |                    |                   |                   | 20  |
| 22  | 13.9               | 24.5 m x<br>13.1 t |                   |                   | 13.7               | 25.6 m x<br>12.5 t |                   |       | 12.2               |                    |                   |                   | 22  |
| 24  | 12.8               |                    |                   |                   | 12.8               | 12.5 t             |                   |       | 11.8               | 26.7 m x<br>11.5 t |                   |                   | 24  |
| 26  | 11.8               | 12.5               |                   |                   | 11.8               | 12.4               |                   |       | 11.1               |                    |                   |                   | 26  |
| 28  | 10.6               | 11.4               |                   |                   | 11.0               | 11.3               |                   |       | 10.4               | 11.0               |                   |                   | 28  |
| 30  | 9.0                | 10.4               |                   |                   | 9.7                | 10.3               |                   |       | 9.8                | 10.2               |                   |                   | 30  |
| 32  | 8.1                | 9.6                |                   |                   | 8.4                | 9.6                |                   |       | 8.8                | 9.4                |                   |                   | 32  |
| 34  | 5.5                | 9.1                |                   |                   | 7.7                | 9.1                |                   |       | 7.7                | 8.8                |                   |                   | 34  |
| 36  | 35.8 m x<br>3.0 t  | 8.6                |                   |                   | 5.9                | 8.6                | 39.6 m x          |       | 7.0                | 8.5                |                   |                   | 36  |
| 38  |                    | 8.1                | 6.2               |                   | 4.2                | 8.1                | 5.6 t             |       | 6.1                | 8.0                | 41.2 m x<br>5.2 t |                   | 38  |
| 40  |                    | 7.7                | 5.8               |                   | 38.7 m x<br>3.7 t  | 7.6                | 5.6               |       | 4.1                | 7.4                |                   |                   | 40  |
| 42  |                    | 7.1                | 5.5               |                   |                    | 7.1                | 5.3               |       | 41.6 m x<br>2.5 t  | 6.9                | 5.1               |                   | 42  |
| 44  |                    | 6.2                | 5.2               |                   |                    | 6.6                | 5.1               |       |                    | 6.5                | 4.8               |                   | 44  |
| 46  | 44.2 m x<br>6.2 t  | 4.9                |                   |                   | 6.0                | 4.8                |                   |       |                    | 6.0                | 4.6               |                   | 46  |
| 48  |                    |                    | 4.6               | 50.4 m x          | 47.1 m x<br>5.5 t  | 4.5                |                   |       |                    | 5.6                | 4.3               |                   | 48  |
| 50  |                    |                    | 4.3               | 2.9 t             |                    | 4.2                | 52.4 m x          |       |                    | 5.2                | 4.0               |                   | 50  |
| 52  |                    |                    | 4.0               | 2.8               |                    |                    | 3.9               | 2.6 t |                    |                    | 3.8               | 54.4 m x<br>2.2 t | 52  |
| 54  |                    |                    | 52.8 m x<br>3.9 t | 2.7               |                    |                    | 3.7               | 2.5   |                    |                    | 3.6               |                   | 54  |
| 56  |                    |                    |                   | 2.5               |                    |                    | 55.7 m x<br>3.6 t | 2.3   |                    |                    | 3.4               | 2.1               | 56  |
| 58  |                    |                    |                   | 2.3               |                    |                    |                   | 2.2   |                    |                    | 3.3               | 2.0               | 58  |
| 60  |                    |                    |                   | 2.3               |                    |                    |                   | 2.0   |                    |                    | 58.6 m x<br>3.3 t | 1.8               | 60  |
| 62  |                    |                    |                   | 60.8 m x<br>2.3 t |                    |                    |                   | 1.8   |                    |                    |                   | 1.7               | 62  |
| 64  |                    |                    |                   |                   |                    |                    | 63.7 m x<br>1.7 t |       |                    |                    |                   | 1.6               | 64  |
| 66  |                    |                    |                   |                   |                    |                    |                   |       |                    |                    |                   | 1.5               | 66  |
| 68  |                    |                    |                   |                   |                    |                    |                   |       |                    |                    |                   | 66.6 m x<br>1.5 t | 68  |

・注意事項は、58 ページを参照してください。

## ■ 51.35 m タワー



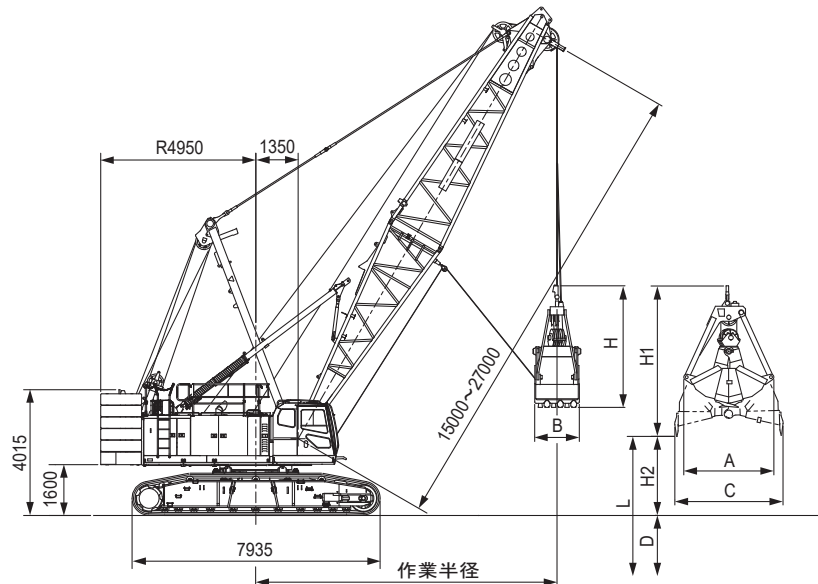
単位:t

| タワー長さ(m)           | 51.35              |                   |                   |                   |                   |                   | タワー長さ(m)           |
|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| ジブ長さ(m)            | 42                 |                   |                   | 45                |                   |                   | ジブ長さ(m)            |
| タワー角(°)<br>作業半径(m) | 90                 | 80                | 70                | 90                | 80                | 70                | タワー角(°)<br>作業半径(m) |
| 12.9 m x<br>12     | 12.9 m x<br>10.9 t |                   |                   | 13.5 m x<br>9.4 t |                   |                   | 12                 |
| 14                 | 10.9               |                   |                   | 9.4               |                   |                   | 14                 |
| 15                 | 10.9               |                   |                   | 9.4               |                   |                   | 15                 |
| 16                 | 10.8               |                   |                   | 9.2               |                   |                   | 16                 |
| 18                 | 10.4               |                   |                   | 9.0               |                   |                   | 18                 |
| 20                 | 10.1               |                   |                   | 8.9               |                   |                   | 20                 |
| 22                 | 9.8                |                   |                   | 8.8               |                   |                   | 22                 |
| 24                 | 9.6                | 27.8 m x<br>9.2 t |                   | 8.6               |                   |                   | 24                 |
| 26                 | 9.4                |                   |                   | 8.0               | 28.9 m x<br>9.2 t |                   | 26                 |
| 28                 | 8.9                | 9.2               |                   | 7.4               |                   |                   | 28                 |
| 30                 | 8.6                | 9.0               |                   | 7.2               | 8.7               |                   | 30                 |
| 32                 | 8.0                | 8.8               |                   | 7.0               | 8.1               |                   | 32                 |
| 34                 | 7.5                | 8.6               |                   | 6.6               | 7.9               |                   | 34                 |
| 36                 | 7.1                | 8.0               |                   | 6.2               | 7.7               |                   | 36                 |
| 38                 | 6.6                | 7.7               |                   | 5.8               | 7.4               |                   | 38                 |
| 40                 | 5.7                | 7.3               | 42.8 m x<br>3.1 t | 5.4               | 6.9               |                   | 40                 |
| 42                 | 4.5                | 6.8               | 4.7 t             | 5.1               | 6.7               | 44.4 m x<br>4.5 t | 42                 |
| 44                 | 3.3                | 6.4               | 4.7               | 4.3               | 6.2               |                   | 44                 |
| 46                 | 44.5 m x<br>3.1 t  | 6.0               | 4.4               | 3.7               | 5.8               | 4.3               | 46                 |
| 48                 |                    | 5.6               | 4.2               | 47.4 m x<br>3.1 t | 5.5               | 4.1               | 48                 |
| 50                 |                    | 5.2               | 3.9               |                   | 5.1               | 3.8               | 50                 |
| 52                 |                    | 4.8               | 3.7               |                   | 4.8               | 3.6               | 52                 |
| 54                 |                    | 52.9 m x<br>4.5 t | 3.5               |                   | 4.5               | 3.4               | 54                 |
| 56                 |                    |                   | 3.3               |                   | 55.8 m x<br>3.9 t | 3.2               | 56                 |
| 58                 |                    |                   | 3.1               |                   |                   | 3.0               | 58                 |
| 60                 |                    |                   | 2.9               |                   |                   | 2.9               | 60                 |
| 62                 |                    |                   | 61.5 m x<br>2.8 t |                   |                   | 2.7               | 62                 |
| 64                 |                    |                   |                   |                   |                   | 2.7               | 64                 |
| 66                 |                    |                   |                   |                   |                   | 64.4 m x<br>2.7 t | 66                 |

・注意事項は、58 ページを参照してください。

# ■ クラムシェル仕様

## 寸法図／仕様



## ■ 作業範囲

| ブーム長さ m         | 15   |      |      |      | 18   |      |      |     | 21   |      |      |      | 24   |      |      |      | 27   |      |      |      |
|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| ブーム角度 度         | 35   | 45   | 55   | 65   | 35   | 45   | 55   | 65  | 35   | 45   | 55   | 65   | 35   | 45   | 55   | 65   | 35   | 45   | 55   | 65   |
| 作業半径 m          | 14.2 | 12.6 | 11   | 8.5  | 16.7 | 14.7 | 12.7 | 9.8 | 19.1 | 16.8 | 14.4 | 11.1 | 21.6 | 19.0 | 16.1 | 12.3 | 24.0 | 21.0 | 17.8 | 13.6 |
| 許容グロス質量 t       | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10  | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   |
| 揚程 L (D + H2) m | 39.4 | 40.5 | 41.5 | 42.3 | 41.1 | 42.6 | 43.9 | 45  | 42.8 | 44.7 | 45.7 | 47.7 | 44.5 | 46.8 | 47.4 | 50.4 | 46.2 | 48.9 | 49.1 | 53.1 |
| 最大掘削深さ D m      |      |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |      | 36   |      |      |      |      |      |      |      |
| 開口地上高 H2 m      | 3.4  | 4.5  | 5.5  | 6.3  | 5.1  | 6.6  | 7.9  | 9   | 6.8  | 8.7  | 9.7  | 11.7 | 8.5  | 10.8 | 11.4 | 14.4 | 10.2 | 12.9 | 13.1 | 17.1 |

## ■ 仕様

### クラムシェル仕様

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| バケット容量 $m^3$                   | 2.5   |
| クラムシェル許容グロス質量 t                | 10  |
| ブーム長さ m                        | 15 ~ 27                                       |
| 最大掘削深さ m                       | 36  |
| 支持ロープ速度*                       | m/min 64                                      |
| 開閉ロープ速度*                       | m/min 64                                      |
| ブーム起伏ロープ巻上速度*                  | m/min 44                                      |
| ブーム起伏ロープ巻下速度                   | m/min 44                                      |
| 接地圧 kPa (kgf/cm <sup>2</sup> ) | 93 (0.95)<br>(基本ブーム 2.5 m <sup>3</sup> バケット付) |
| 全装備質量 t                        | 約 125<br>(基本ブーム 2.5 m <sup>3</sup> バケット付)     |

### 【注】

- \*印は負荷により速度変化します。
- 単位は、国際単位系 (SI) による表示です。() 内は、従来の単位表示を参考値として併記しました。
- 他の仕様は、クレーン仕様と同じです。

## ■ バケット

| 容量 ( $m^3$ ) | 質量 (t) | A (mm) | B (mm) | C (mm) | H (mm) | H1 (mm) |
|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 2.5          | 5.5    | 2,880  | 1,400  | 3,450  | 4,180  | 5,130   |

## ■ 定格総荷重表

| 作業半径 (m) | 主ブーム長さ(m) |          |          |          |          |
|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
|          | 15        | 18       | 21       | 24       | 27       |
| 8.5      | 10.0      | 9.8 m x  |          |          |          |
| 9        | 10.0      | 10.0 t   | 11.1 m x |          |          |
| 10       | 10.0      | 10.0     | 10.0 t   | 12.3 m x | 13.6 m x |
| 12       | 10.0      | 10.0     | 10.0     | 10.0 t   | 10.0 t   |
| 14       | 14.2 m x  | 10.0     | 10.0     | 10.0     | 10.0     |
| 16       | 10.0 t    | 10.0     | 10.0     | 10.0     | 10.0     |
| 18       |           | 16.7 m x | 10.0     | 10.0     | 10.0     |
| 20       |           | 10.0 t   | 19.1 m x | 10.0     | 10.0     |
| 22       |           |          | 10.0 t   | 21.6 m x | 10.0     |
| 24       |           |          |          | 10.0 t   | 10.0     |

- 作業半径は負荷時における旋回中心からつかみ物を含むバケットの重心までの水平距離です。
- クラムシェル作業の定格総荷重は、転倒荷重の70%以内です。
- 定格総荷重は次式による上限を示すもので、この値を超えないようにつかみ物に応じてバケットを選定してください。  
定格総荷重 = バケット容量( $m^3$ ) × つかみ物密度( $t/m^3$ ) + バケット質量(t)
- つかみ物の種類により容積の異なるバケットを使用する場合でも上表の定格総荷重を超えてはなりません。
- カウンタウエイトは、標準仕様(49.6t)です。
- 表中の○○ m x ○○ tは、作業半径 m × 定格総荷重 t を示します。

# ■ 分解時の質量と外形寸法

## 質量・外形寸法一覧表

輸送に際しては、関係法規を順守してください。  
「質量」は1ユニットあたりの質量を示しています。

分解時の質量と外形寸法

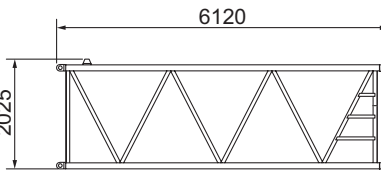
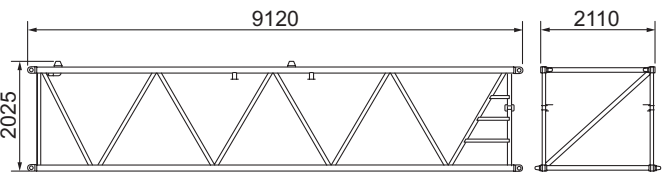
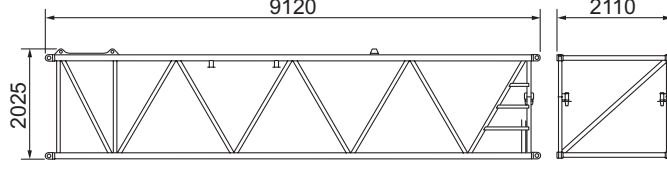
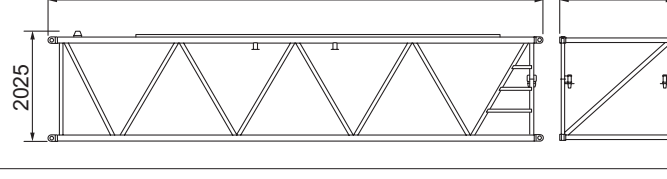
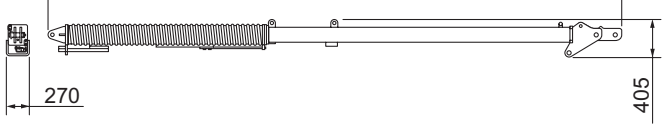
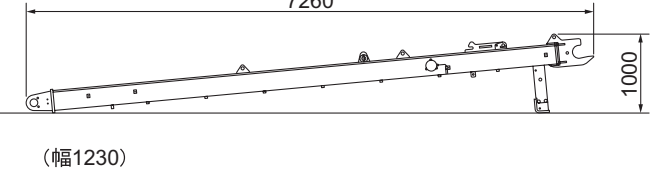
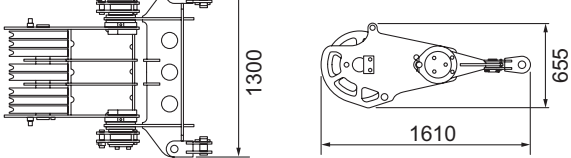
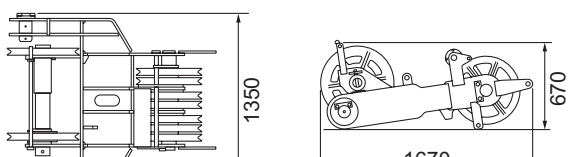
| 本体   | 個数 | 外形寸法 (mm) | 質量 (kg) |
|--|----|-----------|---------|
| 本体<br>パックストップ付<br>下部ブーム付<br>マスト付<br>フロントワイヤロープ付<br>ジャッキ付<br>上部、下部スプレッダ付<br>フロート付 | 1  |           | 39500   |
| 本体<br>パックストップ付<br>マスト付<br>フロントワイヤロープ付<br>ジャッキ付<br>上部、下部スプレッダ付<br>フロート付           | 1  |           | 37300   |
| 本体<br>マスト無し<br>フロントワイヤロープ付<br>起伏ワイヤロープ付<br>ジャッキ無し<br>上部、下部スプレッダ付<br>フロート無し       | 1  |           | 33100   |
| 本体<br>マスト無し<br>ワイヤロープ無し<br>ジャッキ無し<br>上部、下部スプレッダ無し<br>フロート無し                      | 1  |           | 30000   |
| クローラ   | 2  |           | 14200   |
| ジャッキビーム  | 4  |           | 420     |

- ・ハウス上面ハンドレール付きの場合は、本体質量が95 kg増加します。
- ・キャットウォーク付きの場合は、本体質量が195 kg、上部旋回体幅が210 mm増加します。

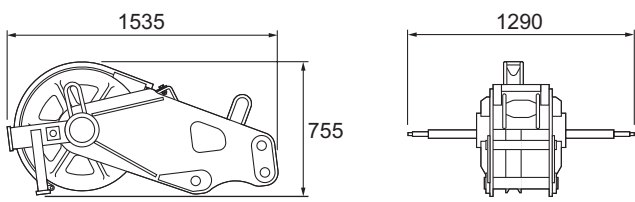
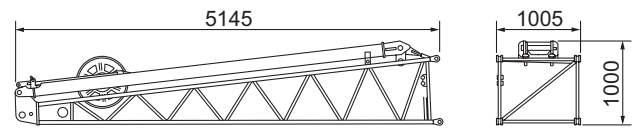
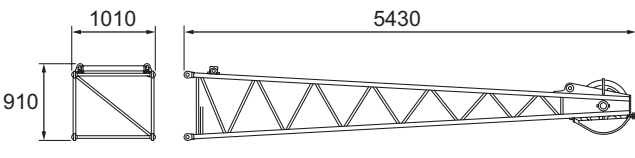
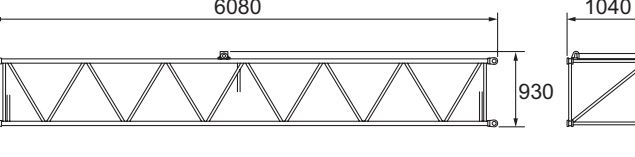
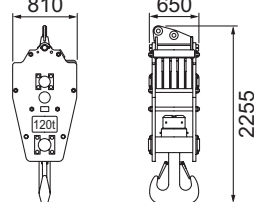
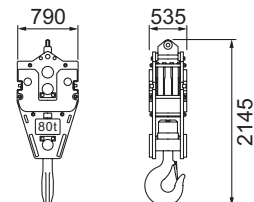
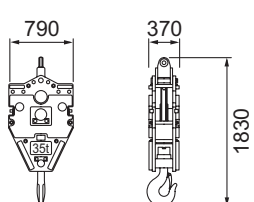
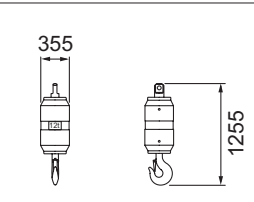
## 分解時の質量と外形寸法

| 本体                        | 個数 | 外形寸法 (mm) | 質量 (kg) |
|---------------------------|----|-----------|---------|
| カウンタウエイト (ベース)            | 1  |           | 9100    |
| カウンタウエイト                  | 5  |           | 8100    |
| 自力着脱装置付<br>カウンタウエイト (ベース) | 1  |           | 9100    |
| 自力着脱装置付<br>カウンタウエイト       | 3  |           | 6410    |
| 自力着脱装置付<br>カウンタウエイト       | 3  |           | 6780    |
| 下部ブーム                     | 1  |           | 2300    |
| 上部ブーム                     | 1  |           | 2200    |
| 3 m 中間ブーム                 | 1  |           | 470     |

## 分解時の質量と外形寸法

| 本体                                  | 個数 | 外形寸法 (mm)  | 質量 (kg) |
|-------------------------------------|----|--|---------|
| 6 m 中間ブーム                           | 1  |    | 760     |
| 9 m 中間ブーム                           | 1  |    | 1050    |
| 9 m (9B) 中間ブーム<br>(タワージブ下部スプレッダ取付用) | 1  |    | 1380    |
| 9 m (9C) 中間ブーム<br>(レール付)            | 1  |   | 1180    |
| ブームバックストップ                          | 2  |  | 490     |
| マスト                                 | 1  |  | 1480    |
| 上部スプレッダ                             | 1  |  | 810     |
| 下部スプレッダ                             | 1  |  | 870     |

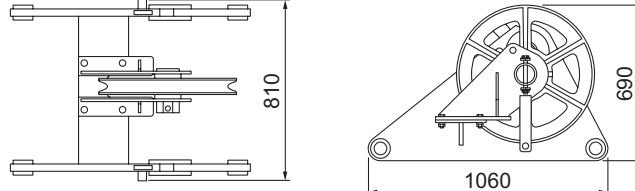
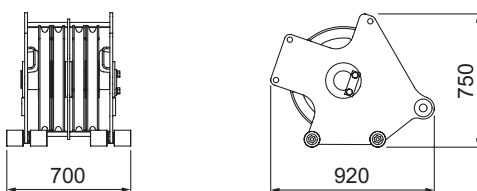
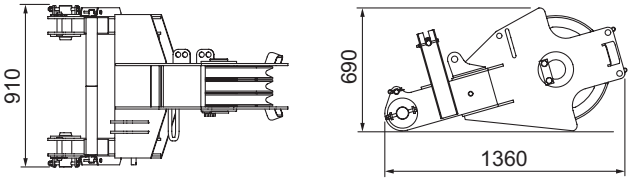
## 分解時の質量と外形寸法

| 本体               | 個数 | 外形寸法 (mm)  | 質量 (kg) |
|------------------|----|--|---------|
| 補助シーブ            | 1  |    | 350     |
| 下部ジブ<br>ジブストラット付 | 1  |    | 580     |
| 上部ジブ             | 1  |    | 290     |
| 6 m 中間ジブ         | 1  |   | 190     |
| 120t フック         | 1  |  | 1640    |
| 80t フック          | 1  |  | 1350    |
| 35t フック          | 1  |  | 900     |
| 12t フック          | 1  |  | 510     |

## 分解時の質量と外形寸法

| 本体                             | 個数 | 外形寸法 (mm) | 質量 (kg) |
|--------------------------------|----|-----------|---------|
| 下部タワージブ<br>ジブバックストップ付          | 1  |           | 1100    |
| 上部タワージブ<br>ジブキャッチ付             | 1  |           | 1100    |
| 3 m 中間<br>タワージブ                | 1  |           | 210     |
| 6 m 中間<br>タワージブ                | 1  |           | 360     |
| 9 m 中間<br>タワージブ                | 1  |           | 510     |
| タワーストラット                       | 1  |           | 1200    |
| 上部タワーブーム<br>リンク付<br>タワーガイドローラ付 | 1  |           | 1300    |

## 分解時の質量と外形寸法

| 本体         | 個数 | 外形寸法 (mm)  | 質量 (kg) |
|------------|----|--|---------|
| タワーガイドシーブ  | 1  |  | 320     |
| タワー上部スプレッダ | 1  |  | 400     |
| タワー下部スプレッダ | 1  |  | 400     |

# ■ 装備品一覧

## 標準装備・オプション一覧

| 項目    |                                      | クレーン仕様 | クレーン&タワー仕様      | クラムシェル仕様 |
|-------|--------------------------------------|--------|-----------------|----------|
| 下部走行体 | 965 mm 一体シュー                         | ○      | ○               | ○        |
|       | 965 mm 低摩耗シュー                        | ●      | ●               | ●        |
|       | ジャッキ                                 | ○      | ○               | ○        |
|       | クローラ連結装置                             | ○      | ○               | ○        |
|       | 昇降ステップ                               | ○      | ○               | ○        |
|       | シュー緊張装置（油圧式）                         | ●      | ●               | ●        |
| 上部旋回体 | キャブ昇降キャットウォーク                        | ○      | ○               | ○        |
|       | アンダーカバー（ベッド下面）                       | ○      | ○               | ○        |
|       | 前照灯（2灯）                              | ○      | ○               | ○        |
|       | バックミラー（左右）                           | ○      | ○               | ○        |
|       | 集中給脂装置（旋回輪用）                         | ○      | ○               | ○        |
|       | ドラムフランジカバー                           | ○      | ○               | ○        |
|       | オートアイドルストップ                          | ○      | ○               | ○        |
|       | エコワインチ                               | ○      | ○               | ○        |
|       | ドラムライト（フロントドラム）                      | ●      | ●               | ●        |
|       | ワインチロープ押さえ（フロントワインチ）                 | ●      | ●               | ●        |
|       | ワインチロープ押さえ（リヤワインチ）                   | ●      | ●               | ●        |
|       | ワインチロープ押さえ（第3ワインチ）                   | ●      | ●               | ●        |
|       | キャットウォーク（折畳式・左右）                     | ○      | ○               | ○        |
|       | 電動燃料ポンプ                              | ●      | ●               | ●        |
| キャブ   | ハンドレール（折畳式）                          | ○      | ○               | ○        |
|       | フロント、リヤフリー付きワインチ（ブレーキモード切替スイッチ付）     | ●      | ●               | ●        |
|       | 第3ワインチ（フリー付・ロープ不含）                   | ●      | ● <sup>※1</sup> | —        |
|       | エアコン                                 | ○      | ○               | ○        |
|       | サンバイザ                                | ○      | ○               | ○        |
|       | サンシェード                               | ○      | ○               | ○        |
|       | ウインドウォッシャ付ワイパ（前窓、天窓）                 | ○      | ○               | ○        |
|       | マイク&スピーカ                             | ○      | ○               | ○        |
|       | AM／FMラジオ（時計付）                        | ○      | ○               | ○        |
|       | 室内灯                                  | ○      | ○               | ○        |
|       | カップホルダ                               | ○      | ○               | ○        |
|       | 24V電源ソケット（2個）                        | ○      | ○               | ○        |
|       | フロアカーペット                             | ○      | ○               | ○        |
|       | 水準器（キャブ・下部走行体）                       | ○      | ○               | ○        |
|       | アームチェアレバー                            | ○      | ○               | ○        |
|       | クロス操作レバー（レバーロック不付）                   | ●      | ●               | ●        |
|       | フロント操作レバー（レバーロック付）                   | ●      | ●               | ●        |
|       | フロント、リヤ操作レバー、ブレーキペダル入替え              | ●      | ●               | ●        |
|       | アクセルグリップ                             | ○      | ○               | ○        |
|       | アクセルペダル（右側）                          | ●      | ●               | ●        |
|       | ワインチ回転感知装置（フロント、リヤ、起伏） <sup>※2</sup> | ○      | ○               | ○        |
|       | 速度制御ダイヤル（フロント、リヤ、起伏、旋回）              | ○      | ○               | ○        |
|       | 走行操作ペダル（フリー付時取付不可）                   | ●      | ●               | ●        |
|       | ブーム起伏操作ペダル <sup>※3</sup>             | ●      | ●               | ●        |
|       | 旋回ブレーキ操作ペダル <sup>※3</sup>            | ●      | ●               | ●        |
|       | 消火器（ABC4号）                           | ●      | ●               | ●        |
|       | 扇風機                                  | ●      | ●               | ●        |
|       | 燃焼式ヒータ                               | ●      | ●               | ●        |
|       | 脱出用ハンマー                              | ○      | ○               | ○        |

※1 第3ワインチは、クレーン仕様でのみ使用できます。タワー仕様では使用できません。

※2 クロス操作レバー、フロント操作レバー時は装備できません。

※3 同時に取付けることはできません。

○：標準装備 ●：オプション -：設定無し

| 項目           |   | クレーン仕様   | クレーン&タワー仕様       | クラムシェル仕様                                     |
|--------------|---|--|------------------|--|
| ブーム・<br>フック類 | 15 m 基本ブーム（下部ブーム：7.5 m、上部ブーム：7.5 m）                                       | ○  | ○                | ○  |
|              | 3 m 中間ブーム   | ●  | ●                | ●  |
|              | 6 m 中間ブーム   | ●  | ●                | ●  |
|              | 9 m 中間ブーム   | ●  | ●                | ●  |
|              | 10 m クレーンジブ専用部品一式 [10 m 基本ジブ、フック過巻防止装置、ジブマスト]                             | ●  | ●                | -  |
|              | 6 m 中間クレーンジブ  | ●  | ●                | -  |
|              | 補助シーブ（1車）[補助シーブ、フック過巻防止装置]  | ●  | ●                | -  |
|              | 51.35 m タワーブーム（下部タワーブーム：7.5 m、中間タワーブーム：3 m × 2、9.9 m × 4、上部タワーブーム：1.85 m） | -  | ○                | -  |
|              | 45 m タワージブ（下部タワージブ：9 m、中間タワージブ：3 m、6 m、9 m × 2、上部タワージブ：9 m）               | -  | ○                | -  |
|              | 中間支持ペンドントロープ（66 m ブーム以上時必要）   | ●  | ●                | -  |
|              | ブームフートピン着脱シリンド  | ●  | ●                | ●  |
|              | 120 t フック（5車）   | ○  | ○                | -  |
|              | 80 t フック（3車）  | ●  | ●                | -  |
|              | 35 t フック（1車）  | ●  | ○                | -  |
|              | 12 t フック  | ●  | ●                | -  |
|              | フロントワインチ（φ 26）  | モノロープ EP 3XF (40)<br>P·S (19) + 39XP·7<br>IWRC 6 X WS (31)                         | ○<br>●<br>-      | ○<br>●<br>○ <sup>※4</sup>                    |
|              | リヤワインチ（φ 26）  | モノロープ EP 3XF (40)<br>P·S (19) + 39XP·7<br>IWRC 6 X P · WS (31)<br>IWRC 6 X WS (31) | ●<br>●<br>●<br>- | ●<br>●<br>○ <sup>※5</sup><br>○ <sup>※6</sup> |
|              | 第3ワインチ（φ 26）  | モノロープ EP 3XF (40)<br>P·S (19) + 39XP·7   | ●<br>●           | ●<br>●                                       |
|              | ブーム起伏ワインチ（φ 22.4）   | IWRC 6 X P · WS (31)   | ○                | ○  |
| 安全装置         | 過負荷防止装置（M/L）  | ○  | ○                | ○  |
|              | M/L 外部表示灯   | ○  | ○                | ○  |
|              | ゲートロックレバー   | ○  | ○                | ○  |
|              | 個別ワインチ操作レバーロック（フロント、リヤ、起伏、走行） <sup>※7</sup>                               | ○  | ○                | ○  |
|              | オートドラムロック（起伏）   | ○  | ○                | ○  |
|              | ワインチドラムロック（フロント、リヤ）   | ○  | ○                | ○  |
|              | 旋回ロック   | ○  | ○                | ○  |
|              | 旋回警報装置  | ○  | ○                | ○  |
|              | 走行警報装置  | ○  | ○                | ○  |
|              | 自動スローダウン（緩停止）   | ○  | ○                | ○  |
|              | ブーム過巻防止装置   | ○  | ○                | ○  |
|              | 第2過巻防止装置  | ○  | ○                | ○  |
|              | ボイスアラーム   | ○  | ○                | ○  |
|              | 旋回ブレーキ掛け忘れ防止装置  | ○  | ○                | ○  |
|              | エンジン非常停止スイッチ（キャブ内）  | ○  | ○                | ○  |
|              | 揚程計   | ○  | ○                | ○  |
|              | 旋回中立フリー / ブレーキモード切替   | ○  | ○                | ○  |
|              | フック過巻防止装置   | ○  | ○                | ●  |
|              | タワーストラット過巻防止装置  | -  | ○                | -  |
|              | タワージブ過巻防止装置   | -  | ○                | -  |
|              | タワージブ第2過巻防止装置   | -  | ○                | -  |
|              | タワージブ連結検出装置   | -  | ○                | -  |
|              | タワージブ姿勢検出装置   | -  | ○                | -  |
|              | 過負荷防止装置（M/L）モード切替装置（左ハウス内）  | ●  | ●                | ○  |
|              | 旋回角度制限装置  | ●  | ●                | ●  |
|              | 風速計   | ○  | ○                | -  |
|              | 航空障害灯（不動光 1 灯）  | ●  | ●                | -  |
|              | 無線通話装置（1対 2）  | ●  | ●                | ●  |
|              | 上部ブームつり荷監視カメラ   | ●  | ●                | -  |
|              | 上部タワージブつり荷監視カメラ   | -  | ●                | -  |
|              | ドラム＆後方監視モニタカメラ（3台）  | ●  | ●                | ●  |
|              | 天窓ガード   | ●  | ●                | ●  |

※4 開閉ロープ（φ 26 mm × 82 m）です。開閉、支持ロープ長さは 21 m ブーム、掘削 12 m を基準としています。

※5 タワージブ起伏ロープとして必須です。クレーンジブ仕様時でクレーンジブ、補助シーブ使用時の巻上ロープとしても使用可能です。

※6 支持ロープ（φ 26 mm × 70 m）です。開閉、支持ロープ長さは 21 m ブーム、掘削 12 m を基準としています。

※7 クロス操作レバー時は、フロント、リヤ、起伏に操作レバーロックが付きません。

○：標準装備 ●：オプション —：設定無し

| 項目   | クレーン仕様                             | クレーン&タワー仕様       | クラムシェル仕様         |
|------|------------------------------------|------------------|------------------|
| 共通部品 | ブームバックストップ                         | ○                | ○                |
|      | ブーム角度計                             | ○                | ○                |
|      | ブームつりピース                           | ○                | ○                |
|      | リモートセンシング（携帯通信端末・データロギング装置）        | ○                | ○                |
|      | 組立用パッド <sup>※8</sup>               | ●                | ●                |
|      | 減少カウンタウエイト仕様                       | ● <sup>※9</sup>  | ● <sup>※9</sup>  |
|      | クローラ自力着脱用クイックドロー                   | ●                | ●                |
|      | 自力着脱装置付カウンタウエイト                    | ●                | ●                |
|      | スカイウォーク（スタンション付）                   | ●                | —                |
|      | 上部ブーム下面パッファ（プロテクタ）                 | ●                | ●                |
|      | 荷重表銘板（ホワイトボード、下部ブーム取付）             | ●                | ●                |
|      | 差込式社名銘板（本体両側面）                     | ●                | ●                |
|      | 開閉・支持ロープ外れ防止装置                     | —                | ○                |
|      | 油圧タグライン（6×Fi (29) φ 10 mm × 55 m）  | ● <sup>※10</sup> | ● <sup>※10</sup> |
|      | リーピングウインチ（4×F (30) φ 8 mm × 250 m） | ● <sup>※10</sup> | ● <sup>※10</sup> |
|      | リーピングウインチ兼用                        | ● <sup>※10</sup> | ● <sup>※10</sup> |
|      | 油圧タグライン用（6×Fi (29) φ 10 mm × 55 m） |                  | —                |
|      | 油圧タグライン                            |                  | —                |
|      | 分解組立用玉掛けロープ（カウンタウエイト、クローラ用）        | ●                | ●                |
|      | エアクリーナダブルエレメント                     | ○                | ○                |
|      | 追加予備品（作動油フィルタ）                     | ●                | ●                |
|      | 追加工具（大型ハンマ、クローバー、タガネ）              | ●                | ●                |
| その他  | 標準付属工具                             | ○                | ○                |
|      | 標準予備品                              | ○                | ○                |
|      | 指定色塗装                              | ●                | ●                |

※ 8 組立用パッドは以下のアタッチメントで必要となります。

## 標準仕様

- ・クレーン最長ブーム長さ 75m
- ・クレーンブーム長さ 72m+ 補助シープ
- ・クレーンブーム長さ 63m+ クレーンジブ 16m 以上

## 減少カウンタウエイト仕様

- ・クレーンブーム長さ 69m 以上
- ・クレーンブーム長さ 57m 以上+補助シープ

タワーアタッチメントには不要です。

※ 9 減少カウンタウエイト仕様は、クレーンジブを除くクレーン仕様時のみ使用できます。

※ 10 ①油圧タグライン（最大ラインプル：2.9 kN (300 kg)）

②リーピングウインチ単品（最大ラインプル：11.8 kN (1,200 kg)）

③リーピングウインチ兼用油圧タグライン（最大ラインプル：2.9kN (300 kg)）







- カタログに掲載した内容は、予告なく変更することがあります。
- 本機の使用にあたっては取扱説明書を必ずお読み下さい。
- 機械を離れるときは、必ず作業装置を接地させるなどして、安全に心掛けて下さい。
- つり上げ荷重 5 トン以上の移動式クレーンの運転には「移動式クレーン運転免許証」が必要です。  
また、クレーン以外で使用する際は、該当する運転資格または講習等の終了証の取得者に限ります。

お問い合わせは…

## 住友重機械建機クレーン株式会社

本社：東京都台東区東上野 6 丁目 9 番 3 号  
Tel:03-3845-1396 Fax:03-3845-1394 <http://www.hsc-cranes.com>