

**SCX2000-3**

**SCX  
2000-3**

**HYDRAULIC CRAWLER CRANE**

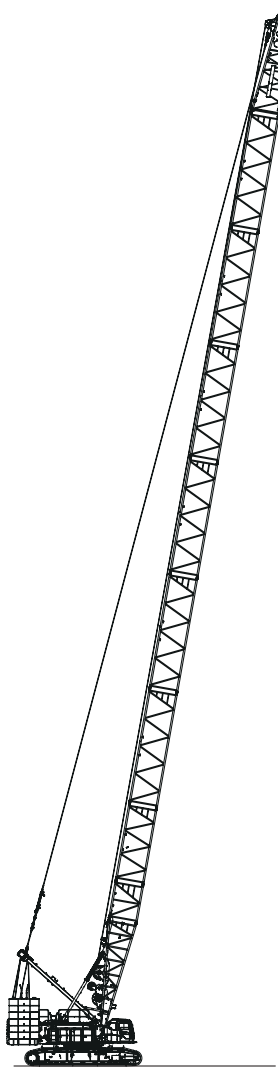


# アタッチメントバリエーション

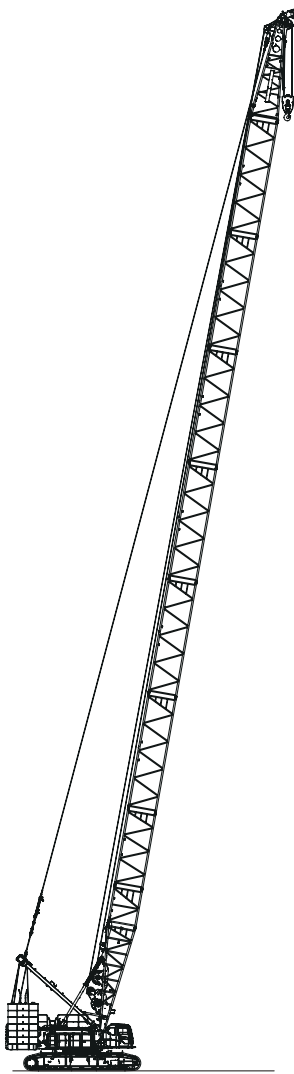
|              |                                    |         |                                  |
|--------------|------------------------------------|---------|----------------------------------|
| ロープ速度*       | フロント (W1) / リヤ (W2)                | m / min | 110                              |
| ブーム起伏 (W3)   |                                    |         | 24 × 2                           |
| タワージブ起伏 (W2) |                                    |         | 39                               |
| 旋回速度*        | min <sup>-1</sup> (rpm)            |         | 1.3 (1.3)                        |
| 走行速度 高 / 低*  | km/h                               |         | 1.1 / 0.5                        |
| 登坂能力         | % (度)                              |         | 30 (17)                          |
| エンジン名称       |                                    |         | カミンズ QSL9<br>(オフロード法 2014 年基準適合) |
| 定格出力         | kW / min <sup>-1</sup><br>(ps/rpm) |         | 272 / 2,000<br>(370 / 2,000)     |

【注】

\*印は負荷により速度変化します。



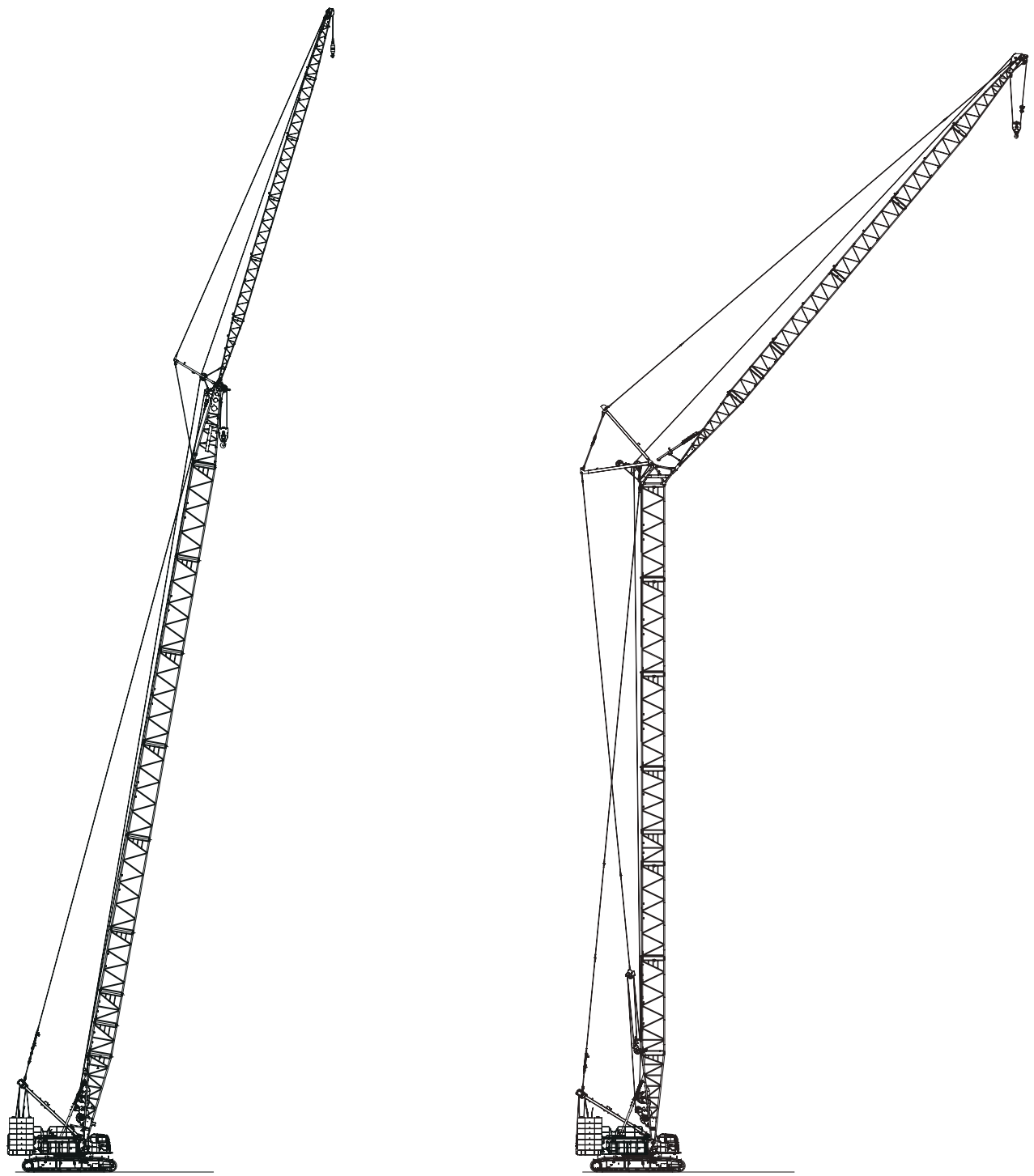
クレーン仕様 ブーム最長



クレーン仕様 補助シーブ付きブーム最長

|       |                            |                           |
|-------|----------------------------|---------------------------|
| ブーム長さ | m                          | 16 ~ 79                   |
| 接地圧   | kPa (kgf/cm <sup>2</sup> ) | 125 (1.27)<br>(35 t フック付) |
| 全装備質量 | t                          | 約 224                     |

|       |                            |                                    |
|-------|----------------------------|------------------------------------|
| ブーム長さ | m                          | 16 ~ 79                            |
| 接地圧   | kPa (kgf/cm <sup>2</sup> ) | 126 (1.29)<br>(35 t + 13.5 t フック付) |
| 全装備質量 | t                          | 約 226                              |



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                          | 46 ~ 73                        |
| クレーンジブ長さ         | m                          | 13 ~ 37                        |
| ブーム+クレーンジブ<br>最長 | m                          | 73 + 37                        |
| 接地圧              | kPa (kgf/cm <sup>2</sup> ) | 127 (1.30)<br>35t + 13.5t フック付 |
| 全装備質量            | t                          | 約 228                          |

タワー仕様 タワー+タワージブ最長

|             |                            |                          |
|-------------|----------------------------|--------------------------|
| タワー長さ       | m                          | 37 ~ 64                  |
| タワージブ長さ     | m                          | 27 ~ 51                  |
| タワー+タワージブ最長 | m                          | 64 + 51                  |
| 接地圧         | kPa (kgf/cm <sup>2</sup> ) | 130 (1.32)<br>(35t フック付) |
| 全装備質量       | t                          | 約 233                    |

## 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 .....                               | 12 |
| ■主ブーム（クレーン専用ブーム） .....                    | 12 |
| ■補助シーブ（クレーン専用ブーム） .....                   | 13 |
| ■クレーンジブ（クレーン専用ブーム・タワー併用ブーム共通） .....       | 14 |
| 定格総荷重表 .....                              | 15 |
| ■主ブーム（クレーン専用ブーム） .....                    | 15 |
| ■補助シーブ（クレーン専用ブーム） .....                   | 17 |
| ■補助シーブ付き主ブーム（クレーン専用ブーム） .....             | 18 |
| ■クレーンジブ（クレーン専用ブーム・タワー併用ブーム共通） .....       | 19 |
| ■クレーンジブ付き主ブーム（クレーン専用ブーム・タワー併用ブーム共通） ..... | 29 |
| 作業範囲図 .....                               | 34 |
| ■主ブーム（タワー併用ブーム） .....                     | 34 |
| ■補助シーブ（タワー併用ブーム） .....                    | 35 |
| 定格総荷重表 .....                              | 36 |
| ■主ブーム（タワー併用ブーム） .....                     | 36 |
| ■補助シーブ（タワー併用ブーム） .....                    | 38 |
| ■補助シーブ付き主ブーム（タワー併用ブーム） .....              | 39 |

## タワー仕様

40

|                  |    |
|------------------|----|
| 寸法図／仕様 .....     | 40 |
| タワーの標準構成表 .....  | 41 |
| 作業範囲図 .....      | 43 |
| 定格総荷重表 .....     | 44 |
| ■ 37 m タワー ..... | 44 |
| ■ 40 m タワー ..... | 44 |
| ■ 40 m タワー ..... | 45 |
| ■ 43 m タワー ..... | 45 |
| ■ 43 m タワー ..... | 46 |
| ■ 46 m タワー ..... | 46 |
| ■ 46 m タワー ..... | 47 |

|                  |    |
|------------------|----|
| ■ 49 m タワー ..... | 48 |
| ■ 52 m タワー ..... | 49 |
| ■ 52 m タワー ..... | 50 |
| ■ 55 m タワー ..... | 52 |
| ■ 58 m タワー ..... | 55 |
| ■ 61 m タワー ..... | 59 |
| ■ 64 m タワー ..... | 63 |

## テクニカルデータ

|                    |           |
|--------------------|-----------|
| <b>分解時の質量と外形寸法</b> | <b>66</b> |
| 質量・外形寸法一覧表 .....   | 66        |
| <b>装備品一覧</b>       | <b>71</b> |
| 標準装備・オプション一覧 ..... | 71        |

# 仕様

## エンジン

|         |   |
|---------|---|
| エンジン名称  | カミンズ QSL9   |
| 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     | 8.9 L   |
| 定格出力    | 272 kW / 2,000 min <sup>-1</sup> (370 ps / 2,000 rpm)       |
| 燃料タンク容量 | 500 L   |
| 備考      | 米国、欧州、日本のエンジン排出ガス規制 Stage IV / Tier4f / オフロード法 2014 年基準に適合。 |

## 旋回装置

速度 : 1.3 rpm  
湿式多板ブレーキ付油圧モーター + 遊星減速機 2 セットおよび外歯歯車付旋回ペアリングで構成。旋回ブレーキ操作ペダル（オプション）により、より精度の高い制御が可能。

## マスト

フロントアタッチメントの組立を容易化。  
クローラ自力着脱用クイックドロー（オプション）により可能。  
(クイックドロー使用により、補助クレーンによる組立  
つり上げ重量最大 12.5 t : リヤフレーム)

## コントロール

|            |   |
|------------|---|
| コントロールシステム | パイロット油圧制御方式により、油圧システムを制御する。<br>作業速度は、コントロールレバーのストロークと、ボリュームダイヤルにより高い精度で制御される。<br>油圧制御と電子装置を組み合わせた安全装置を搭載。 |
| コントロールレバー  | 人間工学に基づく設計と配置。アームチェアレバーが標準装備。   |
| モニターディスプレイ | 8 インチサイズ。<br>オペレーターの視界を妨げることなく、作業状態を確認できるように配置。   |

## カウンタウェイト

|          |         |               |
|----------|---------|---------------|
| カウンタウェイト | 総重量     | 105 t         |
|          | ベースウェイト | 9.80 t × 1 個  |
|          | ウェイト    | 7.95 t × 12 個 |

## 油圧システム

|          |       |           |                               |
|----------|-------|-----------|-------------------------------|
| 作動油タンク容量 | 300 L |           |                               |
| 油圧ポンプ    | 最大圧力  | 31.4 MPa  |                               |
|          | P1    | 320 l/min | W2 (ジブ起伏)、W3 (ブーム起伏)、走行右      |
|          | P2    | 320 l/min | W1 (フロント)、W2 (リヤ)、走行左、クイックドロー |
|          | P3    | 158 l/min | 旋回、リーピングワインチ、各種シリンドラ          |
|          | P4    | 74 l/min  | ファン駆動 (ラジエタ、オイルクーラ)           |
|          | P5    | 47 l/min  | パイロット                         |
|          | P6    | 40 l/min  | 油圧タグライン                       |

## カーボディ

高張力鋼による溶接ボックス構造。  
ジャッキアップ装置およびクローラ連結装置付き。

## ワインチ

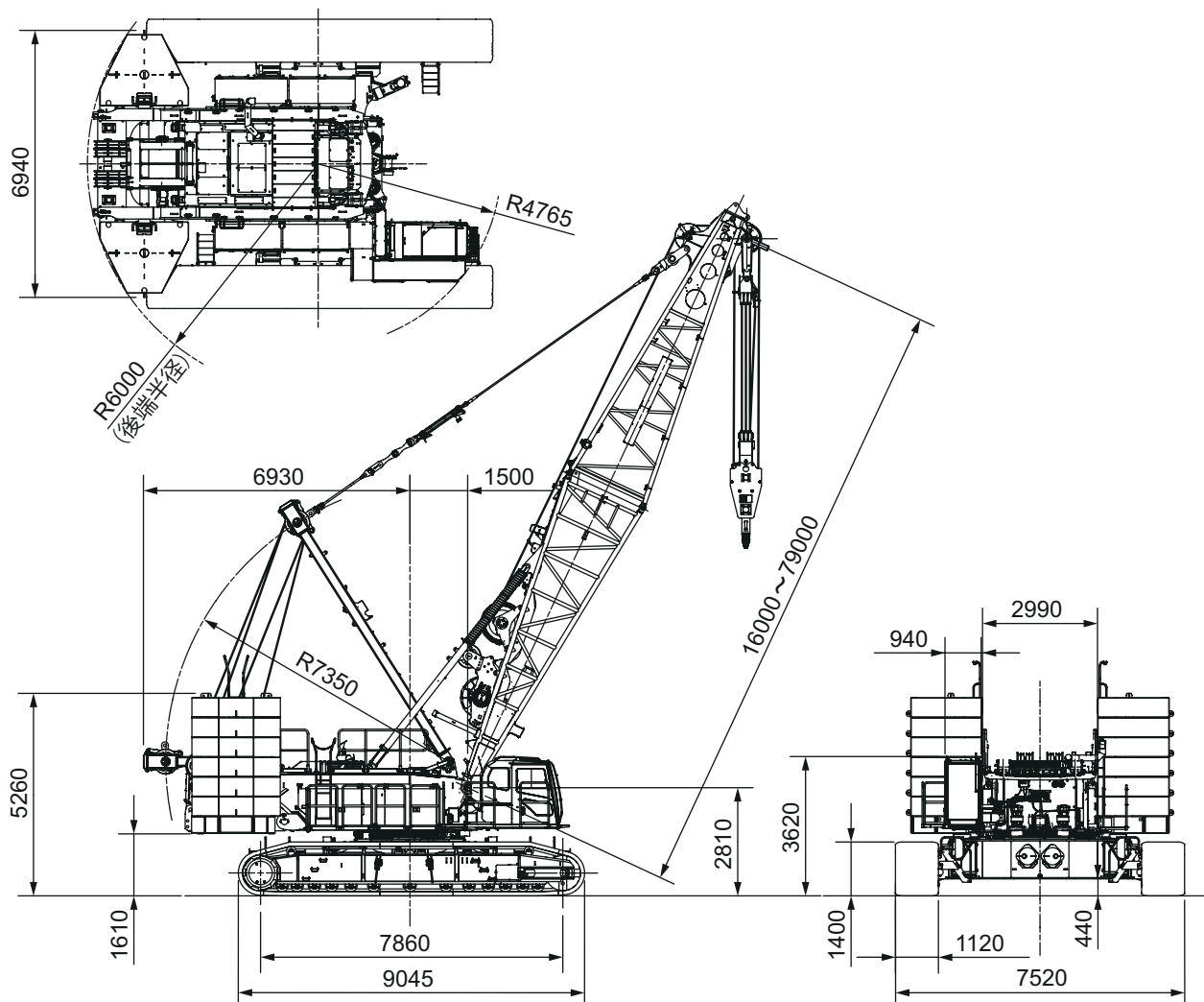
| フロント (W1)、リヤ (W2) ウインチ |  |        |            |
|------------------------|--|--------|------------|
| ワインチ                   | フロント                                   | リヤ     |            |
| ロープ径                   | 28 mm                                  | 28 mm  |            |
| ロープ巻取り長さ               | 標準                                     | 410 m  | ジブ起伏、補助シーブ |
|                        |  | -      | クレーンジブ     |
| 最大 (非作業時)              |  | 598 m  |            |
| ロープ引張力                 | 定格                                     | 132 kN | 132 kN     |
| 標準装備                   | 低負荷時には、エンジン回転数が低いエコモードにより、高速ワインチ動作が可能。 |        |            |
| ブーム起伏 (W3) ウインチ        |  |        |            |
| ロープ径                   | 28 mm                                  |        |            |
| ロープ巻取り長さ               | 300 m                                  |        |            |
| 備考                     | マルチディスクブレーキ付油圧モータ                      |        |            |

## クローラサイドフレーム

|             |  |
|-------------|--|
| クローラサイドフレーム | 溶接ボックス構造。<br>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         | 1120 mm 幅一体シュー                             |
| 上部ローラ       | 片側 4 個                                     |
|             | 両フランジ型 × 2 個 片持型 × 2 個                     |
|             | 片側 13 個                                    |
| 下部ローラ       | 両フランジ型、鍛造、フローティングシール型 (潤滑油内蔵)<br>プレーンベアリング |
|             | 片側 1 個                                     |
| 走行装置        | 湿式多板ブレーキ付油圧モーター + 遊星減速機                    |
|             | 走行速度                                       |
|             | 高速 : 1.1 km/h<br>低速 : 0.5 km/h             |
| 登坂能力        | 30%  |

# ■ クレーン仕様

## 寸法図／仕様



### クレーン仕様

|               |                            |                                     |
|---------------|----------------------------|-------------------------------------|
| 最大吊り上げ荷重×作業半径 | t × m                      | 200 × 5.0                           |
| 基本ブーム長さ       | m                          | 16                                  |
| 最長ブーム長さ       | m                          | 79                                  |
| クレーンジブ長さ      | m                          | 13～37                               |
| ブーム+クレーンジブ最長  | m                          | 73+37                               |
| 接地圧           | kPa (kgf/cm <sup>2</sup> ) | 118 (1.20)<br>(16 m ブーム 200 t フック付) |
| 全装備質量         | t                          | 212<br>(16 m ブーム 200 t フック付)        |

### フック質量

|        |          |
|--------|----------|
| 200 t  | 3,000 kg |
| 135 t  | 2,600 kg |
| 80 t   | 2,000 kg |
| 35 t   | 1,070 kg |
| 13.5 t | 620 kg   |

### 【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。

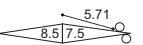
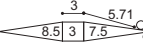
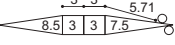
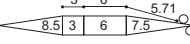
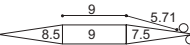
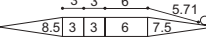
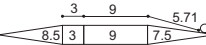
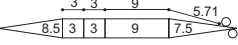
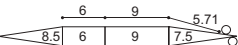
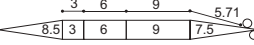
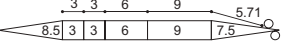
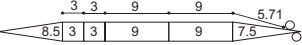
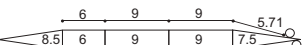
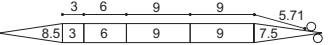
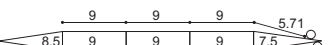
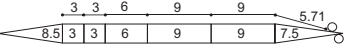
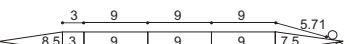
### フロント・リヤワインチロープ掛け数と定格総荷重

| フック容量  | 定格総荷重の最大値 (t) |      |      |      |     |      |     |      |     |      |     |      |
|--------|---------------|------|------|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|
|        | 16本掛          | 14本掛 | 12本掛 | 10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  |
| 200 t  | 200           | 185  | 162  | —    | —   | —    | —   | —    | —   | —    | —   | —    |
| 135 t  | —             | —    | —    | 135  | 108 | 94.5 | 81  | 67.5 | 54  | 40.5 | 27  | —    |
| 80 t   | —             | —    | —    | —    | —   | —    | 80  | 67.5 | 54  | 40.5 | 27  | —    |
| 35 t   | —             | —    | —    | —    | —   | —    | —   | —    | —   | 35   | 27  | —    |
| 13.5 t | —             | —    | —    | —    | —   | —    | —   | —    | —   | —    | —   | 13.5 |

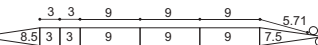
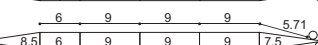
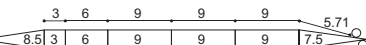
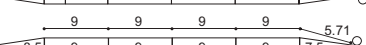
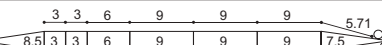
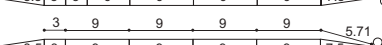
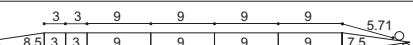
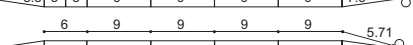
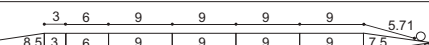
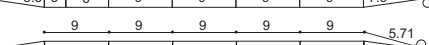
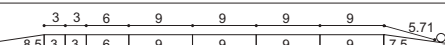
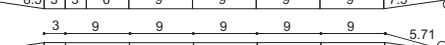
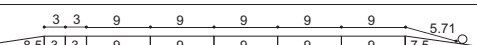
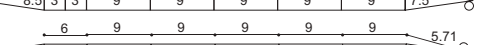
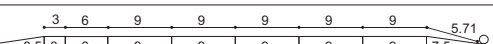
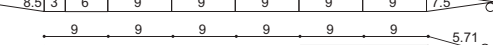
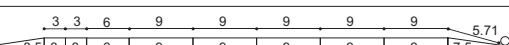
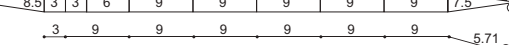
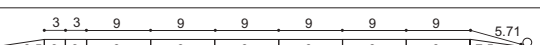
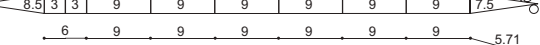
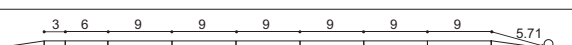
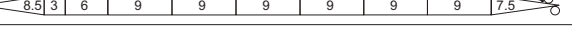
## ブームの標準構成表

## 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  |
|--------------|--|
| 16           |   |
| 19           |   |
| 22           | <br>     |
| 25           | <br>     |
| 28           | <br>     |
| 31           | <br>     |
| 34           | <br> |
| 37           | <br> |
| 40           | <br> |
| 43           | <br> |
| 46           | <br> |

## ブーム (2/2)

| ブーム長さ<br>(m) | ブーム構成  |
|--------------|--|
| 49           | <br>     |
| 52           | <br>     |
| 55           | <br>     |
| 58           | <br>     |
| 61           | <br>     |
| 64           | <br>  |
| 67           | <br> |
| 70           | <br> |
| 73           | <br> |
| 76           | <br> |
| 79           | <br> |

## 補助シーブ取付可能ブーム長さ

| ブーム長さ (m) | 16 | 19 | 22 | 25 | 28 | 31 | 34 | 37 | 40 | 43 | 46 | 49 | 52 | 55 | 58 | 61 | 64 | 67 | 70 | 73 | 76 | 79 |
|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 補助シーブ取付   | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    |

(○: 可 ×: 不可)

ロープかしめ部の刻印により、ブームペンダントロープを判別してください。

## 図示省略寸法

## ペンダントロープ

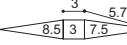
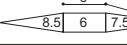
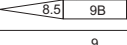
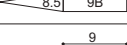
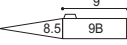
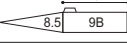
| 略記号  | 長さ (m)           | ロープ径 (mm) | 刻印           |
|------|------------------|-----------|--------------|
| 3    | 3                | 35.5      | 35.5mm 3M    |
| 5.71 | 5.71<br>(両端メス金具) | 35.5      | 35.5mm 5.71M |
| 6    | 6                | 35.5      | 35.5mm 6M    |
| 9    | 9                | 35.5      | 35.5mm 9M    |



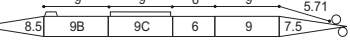
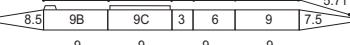
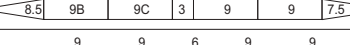
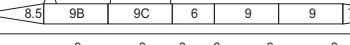
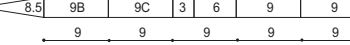
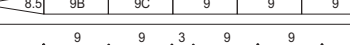
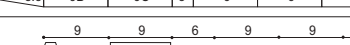
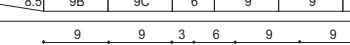
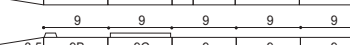
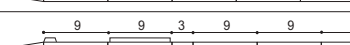
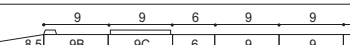
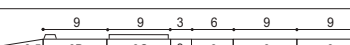
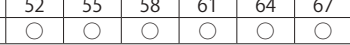
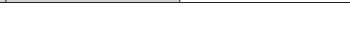
## タワー併用ブーム

**9B**は**9C**に置き換え可能です。  
**9C**は**9**に置き換え可能です。

## ブーム (1/2)

| ブーム長さ<br>(m) | ブーム構成  |
|--------------|--|
| 16           |   |
| 19           |   |
| 22           |   |
| 25           |   |
| 28           |   |
| 31           |   |
| 34           |   |
| 37           |   |
| 40           |    |
| 43           | <br> |
| 46           |   |

## ブーム (2/2)

| ブーム長さ<br>(m) | ブーム構成  |
|--------------|--|
| 49           |    |
| 52           | <br>     |
| 55           | <br>     |
| 58           | <br>     |
| 61           | <br>     |
| 64           | <br> |
| 67           | <br> |
| 70           | <br> |
| 73           | <br> |
| 76           | <br> |
| 79           | <br> |

## 補助シーブ取付可能ブーム長さ

| ブーム長さ (m) | 16 | 19 | 22 | 25 | 28 | 31 | 34 | 37 | 40 | 43 | 46 | 49 | 52 | 55 | 58 | 61 | 64 | 67 | 70 | 73 | 76 | 79 |
|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 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

| 略記号 | ブーム長さ (m) | 備考           |
|-----|-----------|--------------|
| 3   | 3         |              |
| 6   | 6         |              |
| 7.5 | 7.5       |              |
| 8.5 | 8.5       |              |
| 9   | 9         |              |
| 9B  | 9         | ジブ下部スプレッダ取付用 |
| 9C  | 9         | レール付         |

## ペンドントロープ

| 略記号  | 長さ (m)           | ロープ径 (mm) | 刻印           |
|------|------------------|-----------|--------------|
| 3    | 3                | 35.5      | 35.5mm 3M    |
| 5.71 | 5.71<br>(両端メス金具) | 35.5      | 35.5mm 5.71M |
| 6    | 6                | 35.5      | 35.5mm 6M    |
| 9    | 9                | 35.5      | 35.5mm 9M    |

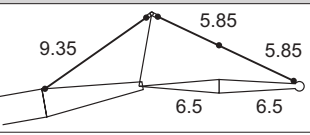
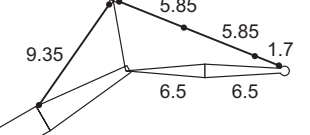
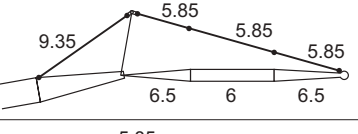
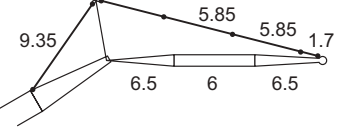
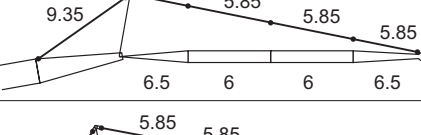
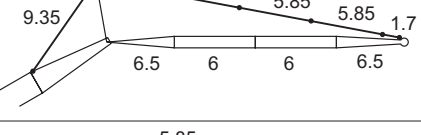
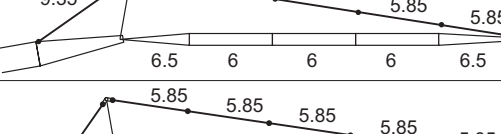
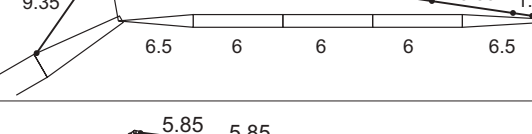


## クレーンジブ取付可能ブーム長さ（オフセット角 10° および 30°）

| クレーンジブ取付可能ブーム長さ |            | 13 |    | 19 |    | 25 |    | 31 |    | 37 |    |
|-----------------|------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| クレーンジブ長さ (m)    | オフセット角 (°) | 10 | 30 | 10 | 30 | 10 | 30 | 10 | 30 | 10 | 30 |
| ブーム長さ (m)       | 16         | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  |
|                 | 19         | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  |
|                 | 22         | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  |
|                 | 25         | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  |
|                 | 28         | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  |
|                 | 31         | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  |
|                 | 34         | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  |
|                 | 37         | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  |
|                 | 40         | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  |
|                 | 43         | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  |
|                 | 46         | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ×  |
|                 | 49         | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ×  |
|                 | 52         | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ×  |
|                 | 55         | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ×  |
|                 | 58         | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ×  |
|                 | 61         | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ×  |
|                 | 64         | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ×  |
|                 | 67         | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ×  |
|                 | 70         | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ×  |
|                 | 73         | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ×  |
|                 | 76         | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  |
|                 | 79         | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  |

(○ : 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<br>(m) | オフセット角度 | クレーンジブ構成   |
|-----------------|---------|--|
| 13              | 10°     |    |
|                 | 30°     |    |
| 19              | 10°     |    |
|                 | 30°     |    |
| 25              | 10°     |   |
|                 | 30°     |  |
| 31              | 10°     |  |
|                 | 30°     |  |
| 37              | 10°     |  |

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

| 略記号 | ジブ長さ<br>(m) | 備考 |
|-----|-------------|----|
| 6   | 6           |    |
| 6.5 | 6.5         |    |

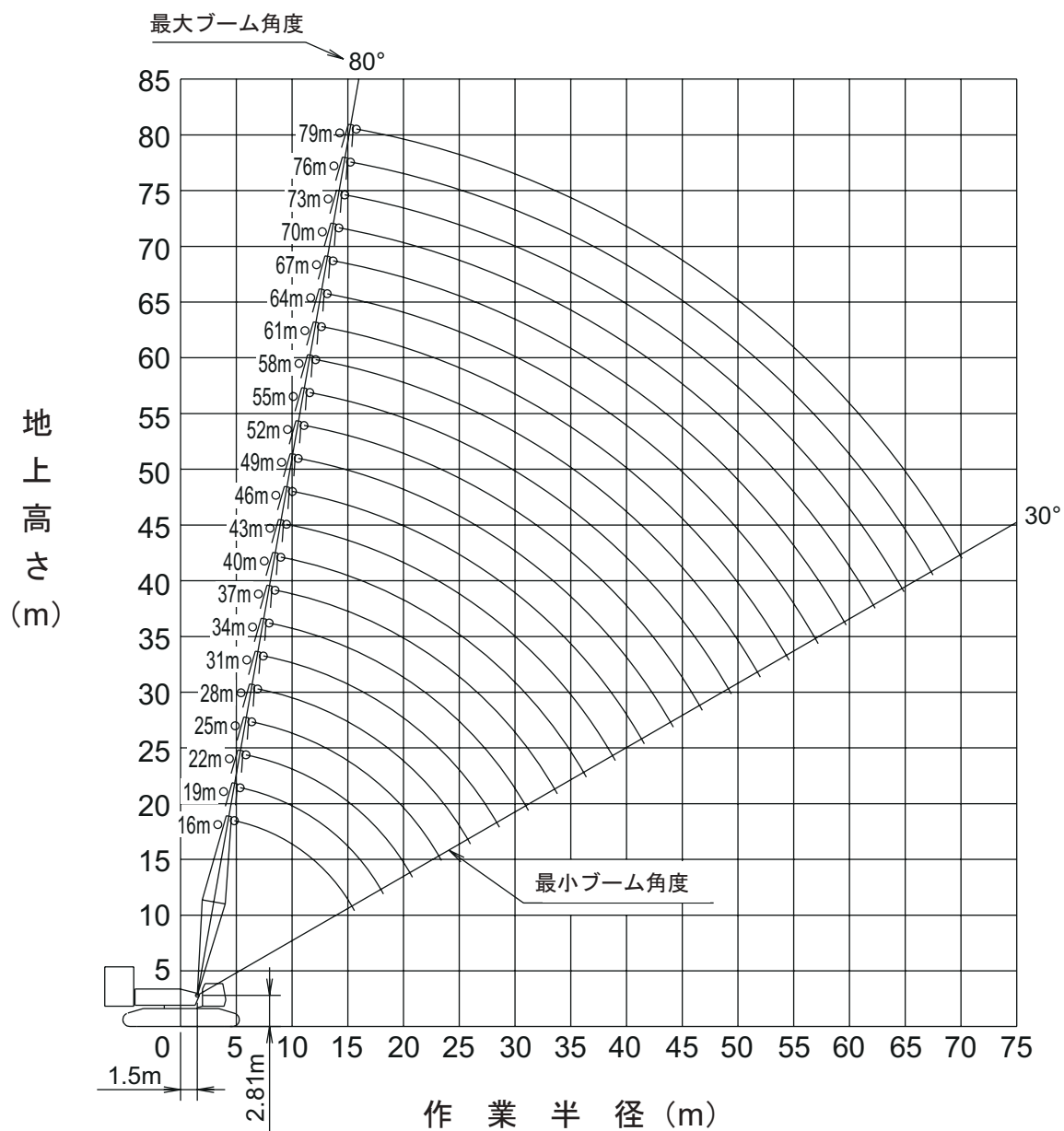
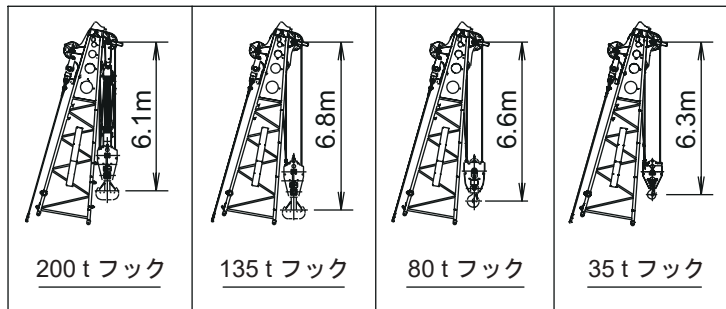
## ジブペンダントロープ

| 略記号  | 長さ (m) | ロープ径 (mm) | 刻印              |
|------|--------|-----------|-----------------|
| 1.7  | 1.70   | 32        | □・△・32・1.7・S    |
| 5.85 | 5.85   | 32        | □・△・32・5.8・S    |
| 9.35 | 9.35   | 35.5      | □・△・35.5・9.35・S |

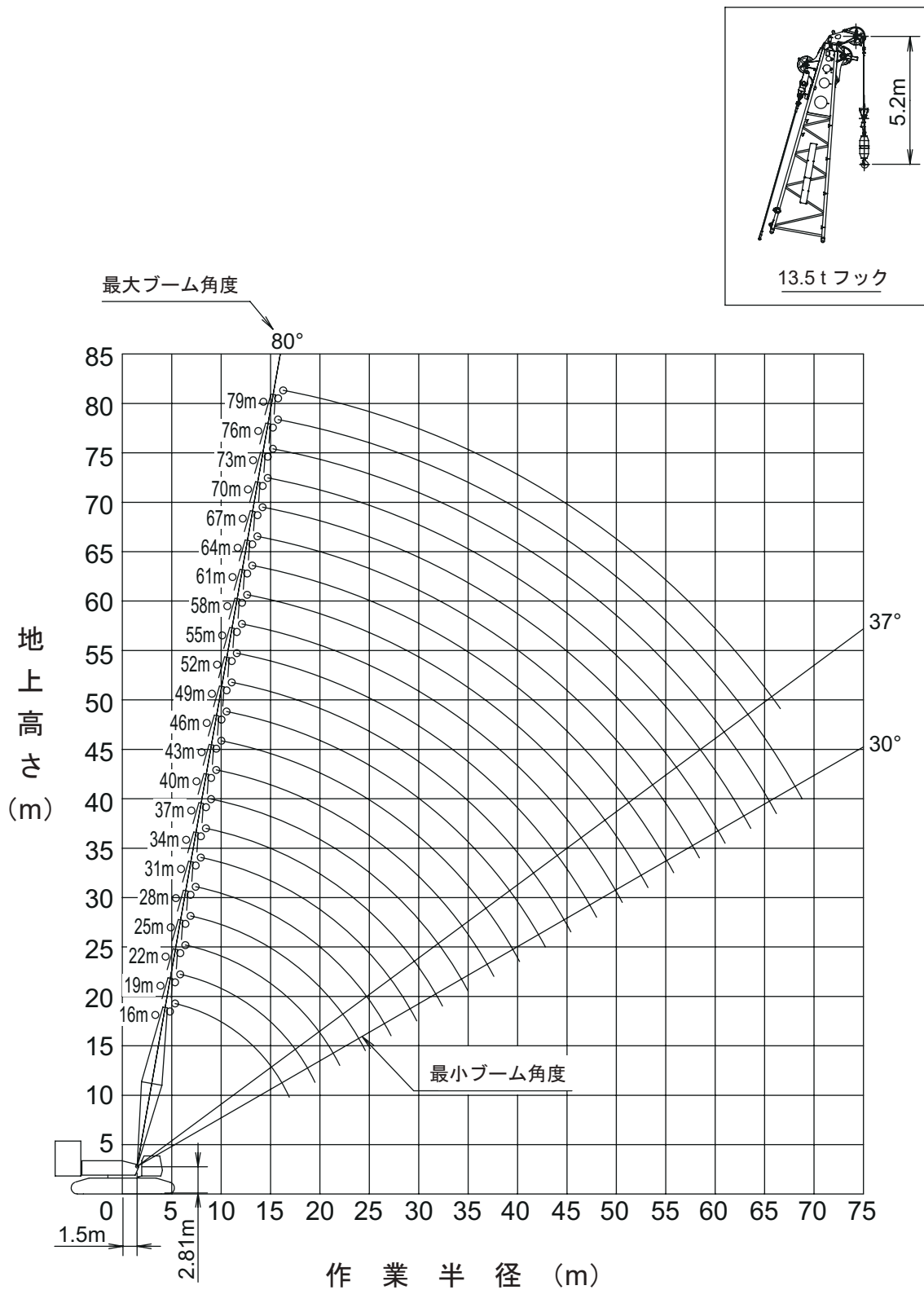


## 作業範囲図

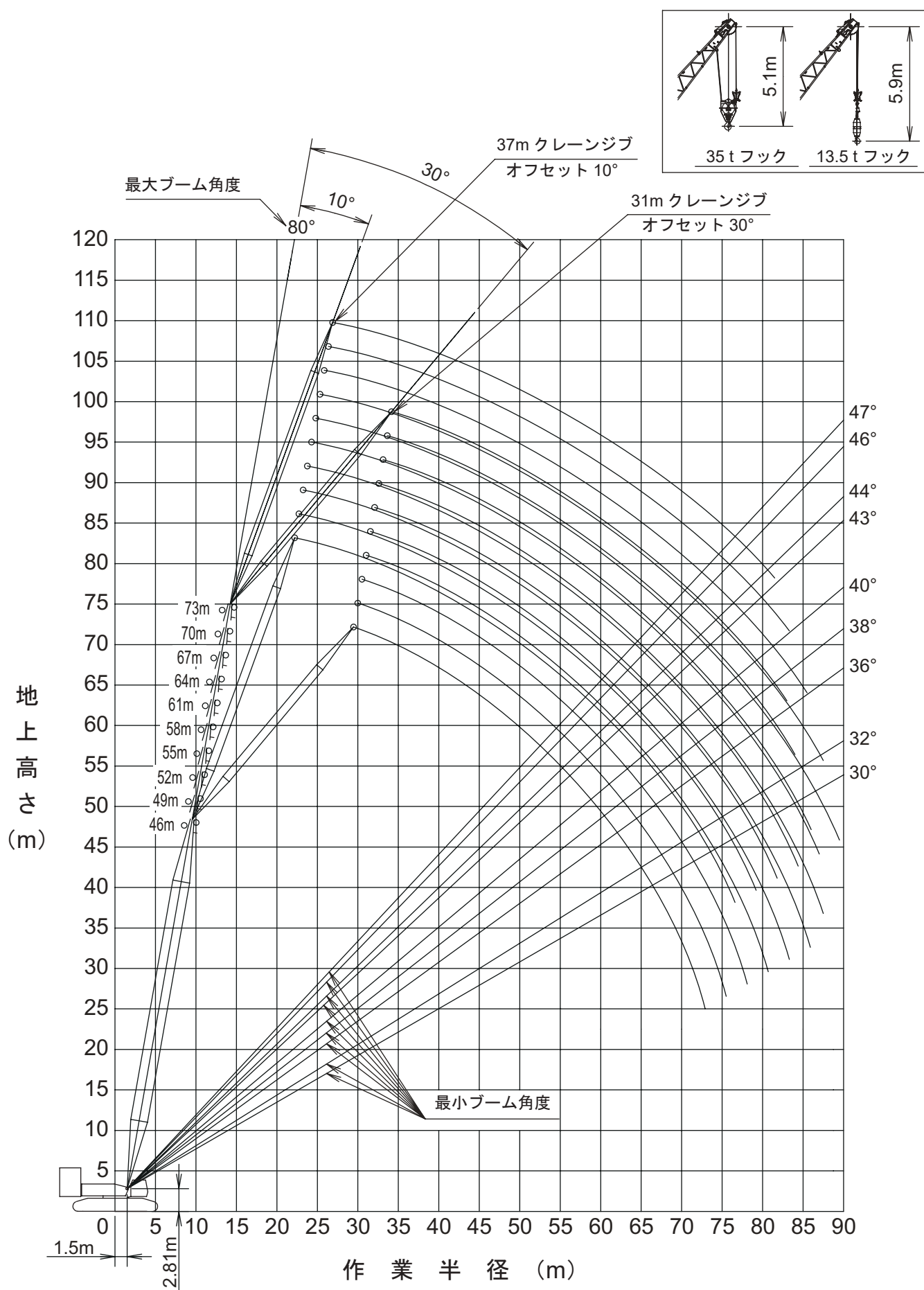
### ■主ブーム（クレーン専用ブーム）



## ■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・タワー併用ブーム共通）



## 定格総荷重表

## ■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) |
|-------------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------|
|             | 16        | 19      | 22      | 25      | 28      | 31      | 34      | 37      | 40      | 43      | 46      |             |
|             | 5.6m x    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |             |
| 5           | 200.0     | 193.7t  | 6.1m x  | 6.6m x  |         |         |         |         |         |         |         | 5           |
| 6           | 189.8     | 189.6   | 181.1t  | 162.0t  | 7.2m x  | 7.7m x  |         |         |         |         |         | 6           |
| 7           | 164.1     | 163.9   | 163.5   | 162.0   | 151.0t  | 132.5t  | 8.3m x  | 8.8m x  |         |         |         | 7           |
| 8           | 144.5     | 144.3   | 143.9   | 143.5   | 143.3   | 132.1   | 128.4t  | 107.5t  | 9.4m x  | 9.9m x  |         | 8           |
| 9           | 129.0     | 128.8   | 128.4   | 128.0   | 127.8   | 125.0   | 125.0   | 106.9   | 103.2t  | 97.6t   | 10.5m x | 9           |
| 10          | 116.5     | 116.3   | 115.8   | 115.5   | 115.2   | 114.8   | 114.6   | 103.8   | 100.0   | 97.2    | 88.6t   | 10          |
| 12          | 90.7      | 90.6    | 90.4    | 90.2    | 90.0    | 89.8    | 89.6    | 89.6    | 89.4    | 89.2    | 86.0    | 12          |
| 14          | 72.1      | 73.0    | 72.7    | 72.5    | 72.3    | 72.1    | 71.9    | 71.8    | 71.6    | 71.4    | 71.3    | 14          |
| 16          | 15.6m x   | 61.0    | 60.7    | 60.5    | 60.2    | 60.1    | 60.0    | 60.1    | 59.9    | 59.9    | 59.5    | 16          |
| 18          | 58.0t     | 52.4    | 52.1    | 51.8    | 51.4    | 51.3    | 51.5    | 51.4    | 51.4    | 51.5    | 51.2    | 18          |
| 20          |           | 18.2m x | 45.7    | 45.3    | 45.6    | 44.7    | 44.7    | 44.8    | 44.8    | 44.9    | 44.6    | 20          |
| 22          |           | 51.6t   | 20.8m x | 40.1    | 40.0    | 39.8    | 39.5    | 39.6    | 39.6    | 39.7    | 39.4    | 22          |
| 24          |           |         | 43.1t   | 23.4m x | 35.4    | 35.5    | 35.6    | 35.4    | 35.4    | 35.4    | 35.1    | 24          |
| 26          |           |         |         | 36.8t   | 31.7    | 31.9    | 31.9    | 32.2    | 31.7    | 31.7    | 31.5    | 26          |
| 28          |           |         |         |         | 29.0    | 28.9    | 29.1    | 29.0    | 28.6    | 28.4    | 28      |             |
| 30          |           |         |         |         | 28.6m x | 26.1    | 26.1    | 26.0    | 25.9    | 25.7    | 30      |             |
| 32          |           |         |         |         | 28.0t   | 31.2m x | 23.8    | 23.7    | 23.6    | 23.4    | 32      |             |
| 34          |           |         |         |         |         | 24.7t   | 33.8m x | 21.7    | 21.6    | 21.4    | 34      |             |
| 36          |           |         |         |         |         |         | 22.0t   | 19.9    | 19.8    | 19.6    | 36      |             |
| 38          |           |         |         |         |         |         |         | 36.4m x | 18.3    | 18.1    | 38      |             |
| 40          |           |         |         |         |         |         |         | 19.6t   | 39.0m x | 16.7    | 40      |             |
| 42          |           |         |         |         |         |         |         |         | 17.6t   | 41.6m x | 42      |             |
| 44          |           |         |         |         |         |         |         |         |         | 15.7t   | 44      |             |

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. □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。

5. カウンタウエイトは、標準仕様(105.2t)です。

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

7. 卷上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表のとおりです。

| フック<br>容量 | フック<br>質量(t) | 定格総荷重の最大値(t) |      |      |      |     |      |     |      |     |      |      |
|-----------|--------------|--------------|------|------|------|-----|------|-----|------|-----|------|------|
|           |              | 16本掛         | 14本掛 | 12本掛 | 10本掛 | 8本掛 | 7本掛  | 6本掛 | 5本掛  | 4本掛 | 3本掛  | 2本掛  |
| 200t      | 3.0          | 200          | 185  | 162  | -    | -   | -    | -   | -    | -   | -    | -    |
| 135t      | 2.6          | -            | -    | -    | 135  | 108 | 94.5 | 81  | 67.5 | 54  | 40.5 | 27   |
| 80t       | 2.0          | -            | -    | -    | -    | -   | -    | 80  | 67.5 | 54  | 40.5 | 27   |
| 35t       | 1.07         | -            | -    | -    | -    | -   | -    | -   | -    | -   | 35   | -    |
| 13.5t     | 0.62         | -            | -    | -    | -    | -   | -    | -   | -    | -   | -    | 13.5 |

8. 16mブームは200tフックのみ、19mブームは80tフック以上の使用となります。

## ■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) |
|-------------|------------------|------------------|---------|---------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|
|             | 49               | 52               | 55      | 58      | 61              | 64              | 67              | 70              | 73              | 76              |             |
| 9           | 11.0m x          | 11.6m x          |         |         |                 |                 |                 |                 |                 |                 | 9           |
| 10          | 81.0t            | 75.5t            | 12.1m x | 12.7m x | 13.2m x         | 13.8m x         |                 |                 |                 |                 | 10          |
| 12          | 78.0             | 75.0             | 73.6t   | 65.9t   | 59.8t           | 52.9t           | 14.3m x         | 14.8m x         | 15.4m x         | 15.9m x         | 12          |
| 14          | 71.1             | 70.7             | 69.0    | 63.9    | 58.5            | 52.7            | 49.7t           | 43.8t           | 38.3t           | 33.7t           | 14          |
| 16          | 59.2             | 58.7             | 58.4    | 58.3    | 55.1            | 50.4            | 47.7            | 42.9            | 37.9            | 33.7            | 29.5t       |
| 18          | 50.9             | 50.5             | 50.0    | 49.8    | 49.4            | 48.1            | 45.1            | 41.5            | 36.6            | 32.2            | 16          |
| 20          | 44.4             | 44.0             | 43.6    | 43.4    | 43.1            | 42.9            | 42.5            | 40.2            | 35.4            | 30.6            | 28.5        |
| 22          | 39.2             | 38.9             | 38.5    | 38.3    | 38.0            | 37.8            | 37.5            | 37.1            | 33.3            | 29.1            | 27.1        |
| 24          | 34.9             | 34.6             | 34.3    | 34.1    | 33.8            | 33.6            | 33.3            | 33.0            | 31.1            | 27.7            | 24.4        |
| 26          | 31.4             | 31.1             | 30.7    | 30.6    | 30.3            | 30.1            | 29.8            | 29.5            | 28.9            | 26.0            | 23.1        |
| 28          | 28.4             | 28.1             | 27.7    | 27.6    | 27.3            | 27.2            | 26.9            | 26.6            | 26.5            | 24.1            | 21.5        |
| 30          | 25.7             | 25.5             | 25.2    | 25.0    | 24.8            | 24.6            | 24.3            | 24.1            | 23.9            | 22.3            | 19.9        |
| 32          | 23.3             | 23.1             | 22.9    | 22.8    | 22.5            | 22.4            | 22.1            | 21.9            | 21.7            | 20.8            | 18.4        |
| 34          | 21.3             | 21.1             | 20.8    | 20.8    | 20.5            | 20.4            | 20.2            | 19.9            | 19.8            | 19.4            | 17.1        |
| 36          | 19.5             | 19.3             | 19.1    | 19.0    | 18.7            | 18.6            | 18.4            | 18.2            | 18.1            | 17.9            | 15.9        |
| 38          | 18.0             | 17.8             | 17.5    | 17.4    | 17.2            | 17.1            | 16.8            | 16.6            | 16.5            | 16.3            | 14.8        |
| 40          | 16.6             | 16.4             | 16.1    | 16.0    | 15.8            | 15.6            | 15.4            | 15.2            | 15.1            | 14.9            | 13.8        |
| 42          | 15.3             | 15.1             | 14.9    | 14.8    | 14.5            | 14.4            | 14.2            | 13.9            | 13.8            | 13.6            | 12.8        |
| 44          | 14.2             | 14.0             | 13.8    | 13.7    | 13.4            | 13.2            | 13.0            | 12.8            | 12.7            | 12.5            | 12.0        |
| 46          | 44.2m x<br>14.1t | 13.1             | 12.8    | 12.7    | 12.4            | 12.2            | 12.0            | 11.8            | 11.7            | 11.4            | 11.2        |
| 48          |                  | 46.8m x<br>12.7t | 12.0    | 11.8    | 11.4            | 11.3            | 11.1            | 10.8            | 10.7            | 10.5            | 10.2        |
| 50          |                  | 49.4m x<br>11.0  | 11.0    | 10.6    | 10.5            | 10.3            | 10.0            | 9.8             | 9.6             | 9.4             | 50          |
| 52          |                  |                  | 11.4t   | 10.2    | 9.9             | 9.8             | 9.6             | 9.2             | 9.1             | 8.8             | 8.6         |
| 54          |                  |                  |         |         | 9.2             | 9.1             | 8.8             | 8.5             | 8.3             | 8.1             | 7.9         |
| 56          |                  |                  |         |         | 54.6m x<br>9.1t | 8.4             | 8.1             | 7.8             | 7.7             | 7.4             | 7.2         |
| 58          |                  |                  |         |         | 57.2m x<br>8.1t | 7.5             | 7.2             | 7.0             | 6.8             | 6.6             | 58          |
| 60          |                  |                  |         |         |                 | 59.7m x<br>7.1t | 6.6             | 6.5             | 6.2             | 5.9             | 60          |
| 62          |                  |                  |         |         |                 |                 | 6.1             | 5.9             | 5.6             | 5.3             | 62          |
| 64          |                  |                  |         |         |                 |                 | 62.3m x<br>6.0t | 5.3             | 5.0             | 4.7             | 64          |
| 66          |                  |                  |         |         |                 |                 |                 | 64.9m x<br>5.1t | 4.5             | 4.2             | 66          |
| 68          |                  |                  |         |         |                 |                 |                 |                 | 67.5m x<br>4.1t | 3.7             | 68          |
| 70          |                  |                  |         |         |                 |                 |                 |                 |                 | 3.2             | 70          |
| 72          |                  |                  |         |         |                 |                 |                 |                 |                 | 70.1m x<br>3.2t | 72          |

・注記は、15ページに記載されています。





## ■クレーンジブ(クレーン専用ブーム・タワー併用ブーム共通)



(単位 t)

| ブーム長さ(m)   | 46       |          |          |         |         |         |         |         | ブーム長さ(m)   |
|------------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|
| ジブ長さ(m)    | 13       |          | 19       |         | 25      |         | 31      |         | ジブ長さ(m)    |
| 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)    |
| 14.6       | 27.0     |          | 16.7m x  |         |         |         |         |         | 14.6       |
| 16         | 27.0     | 18.3m x  | 19.7t    |         | 19.1m x |         |         |         | 16         |
| 18         | 26.3     | 14.8t    | 19.3     |         | 13.1t   |         | 21.2m x |         | 18         |
| 20         | 25.3     | 14.5     | 18.8     | 22.6m x | 13.0    |         | 7.1t    |         | 20         |
| 22         | 24.3     | 14.2     | 18.2     | 10.5t   | 12.7    |         | 7.1     |         | 22         |
| 24         | 23.3     | 13.9     | 17.7     | 10.4    | 12.5    | 26.5m x | 7.0     |         | 24         |
| 26         | 22.3     | 13.6     | 17.1     | 10.2    | 12.3    | 8.5t    | 6.8     |         | 26         |
| 28         | 21.4     | 13.3     | 16.6     | 9.9     | 12.1    | 8.4     | 6.7     | 30.4m x | 28         |
| 30         | 20.4     | 13.0     | 16.1     | 9.7     | 11.9    | 8.3     | 6.6     | 5.3t    | 30         |
| 32         | 19.5     | 12.7     | 15.5     | 9.5     | 11.6    | 8.1     | 6.5     | 5.3     | 32         |
| 34         | 18.5     | 12.4     | 15.0     | 9.3     | 11.4    | 7.9     | 6.4     | 5.3     | 34         |
| 36         | 17.5     | 12.1     | 14.4     | 9.1     | 11.2    | 7.8     | 6.2     | 5.2     | 36         |
| 38         | 16.6     | 11.8     | 13.9     | 8.8     | 11.0    | 7.6     | 6.1     | 5.1     | 38         |
| 40         | 15.6     | 11.5     | 13.3     | 8.6     | 10.8    | 7.4     | 6.0     | 5.1     | 40         |
| 42         | 14.6     | 11.2     | 12.8     | 8.4     | 10.6    | 7.3     | 5.9     | 5.0     | 42         |
| 44         | 13.7     | 10.9     | 12.3     | 8.2     | 10.3    | 7.1     | 5.7     | 4.9     | 44         |
| 46         | 12.7     | 10.6     | 11.7     | 8.0     | 10.1    | 7.0     | 5.6     | 4.9     | 46         |
| 48         | 11.8     | 10.3     | 11.2     | 7.7     | 9.9     | 6.8     | 5.5     | 4.8     | 48         |
| 50         | 10.8     | 10.0     | 10.6     | 7.5     | 9.7     | 6.6     | 5.4     | 4.8     | 50         |
| 52         | 9.8      | 9.7      | 10.1     | 7.3     | 9.5     | 6.5     | 5.3     | 4.7     | 52         |
| 54         | 53.4m x  | 9.4      | 9.6      | 7.1     | 9.2     | 6.3     | 5.1     | 4.6     | 54         |
| 56         | 9.1t     | 54.1m x  | 9.0      | 6.9     | 9.0     | 6.2     | 5.0     | 4.6     | 56         |
| 58         | *54.1m x | 9.3t     | 8.5      | 6.6     | 8.8     | 6.0     | 4.9     | 4.5     | 58         |
| 60         | 8.7t     | *54.9m x | 59.0m x  | 6.4     | 8.6     | 5.8     | 4.8     | 4.4     | 60         |
| 62         |          | 9.3t     | 8.2t     | 60.9m x | 8.3     | 5.7     | 4.7     | 4.4     | 62         |
| 64         |          |          | *59.7m x | 6.3t    | 8.0     | 5.5     | 4.5     | 4.3     | 64         |
| 66         |          |          |          | 7.9t    | 65.4m x | 5.3     | 4.4     | 4.2     | 66         |
| 68         |          |          |          |         | 7.7t    | 66.9m x | 4.3     | 4.2     | 3.3        |
| 70         |          |          |          |         |         | 5.2t    | 4.2     | 4.1     | 3.2        |
| 72         |          |          |          |         |         |         | 71.0m x | 4.1     | 3.1        |
| 74         |          |          |          |         |         |         | 4.1t    | 72.9m x | 3.0        |
| 76         |          |          |          |         |         |         |         | 4.1t    | 76.6m x    |
| 78         |          |          |          |         |         |         |         |         | 78         |
| 80         |          |          |          |         |         |         |         |         | 2.8t       |

- 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」などのつり具一切の質量を差し引いた値です。ただし、差し引き後の値が2.5tを下回る範囲は作業できません。
- 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(105.2t)です。
- 表中の○Om x ○Ot は、作業半径 m x 定格総荷重 t を示します。
- 13mジブ・19mジブオフセット角10°は、2本掛けの値を示します。ただし\*印の作業半径は、1本掛けでの最大作業半径を示します。  
他は、1本掛けの値を示します。
- 使用するフックは、以下の通りです。

| フック<br>容量 | フック<br>質量(t) |
|-----------|--------------|
| 135t      | 2.6          |
| 80t       | 2.0          |
| 35t       | 1.07         |
| 13.5t     | 0.62         |

## ■クレーンジブ(クレーン専用ブーム・タワー併用ブーム共通)



(単位 t)

| ブーム長さ(m)   | 49       |          |         |       |          |         |         |         | ブーム長さ(m)   |
|------------|----------|----------|---------|-------|----------|---------|---------|---------|------------|
| ジブ長さ(m)    | 13       |          | 19      |       | 25       |         | 31      |         | ジブ長さ(m)    |
| 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)    |
| 12         | 15.2m x  |          |         |       |          |         |         |         | 12         |
| 14         | 27.0t    |          | 17.3m x |       |          |         |         |         | 14         |
| 16         | 27.0     | 18.8m x  | 19.7t   |       | 19.6m x  | 13.1t   |         |         | 16         |
| 18         | 26.5     | 14.8t    | 19.4    |       | 23.2m x  | 13.0    |         |         | 18         |
| 20         | 25.6     | 14.6     | 18.9    | 10.5t | 12.8     | 7.1t    |         |         | 20         |
| 22         | 24.7     | 14.3     | 18.4    | 10.5t | 12.6     | 27.1m x | 7.0     |         | 22         |
| 24         | 23.8     | 14.0     | 17.9    | 10.3  | 12.4     | 8.5t    | 6.9     |         | 24         |
| 26         | 22.9     | 13.7     | 17.4    | 10.3  | 12.2     | 8.5     | 6.8     |         | 26         |
| 28         | 22.0     | 13.5     | 16.9    | 10.0  | 12.0     | 8.5t    | 6.8     | 31.0m x | 28         |
| 30         | 21.1     | 13.2     | 16.4    | 9.8   | 12.0     | 8.3     | 6.6     | 5.3t    | 30         |
| 32         | 20.1     | 12.9     | 15.8    | 9.6   | 11.8     | 8.2     | 6.5     | 5.3     | 32         |
| 34         | 19.2     | 12.6     | 15.3    | 9.4   | 11.6     | 8.0     | 6.4     | 5.3     | 34         |
| 36         | 18.3     | 12.3     | 14.8    | 9.2   | 11.4     | 7.9     | 6.3     | 5.2     | 36         |
| 38         | 17.5     | 12.0     | 14.3    | 9.0   | 11.1     | 7.7     | 6.2     | 5.2     | 38         |
| 40         | 16.8     | 11.7     | 13.8    | 8.8   | 10.9     | 7.6     | 6.1     | 5.1     | 40         |
| 42         | 15.5     | 11.5     | 13.3    | 8.6   | 10.7     | 7.4     | 5.9     | 5.0     | 42         |
| 44         | 14.3     | 11.2     | 12.8    | 8.4   | 10.5     | 7.2     | 5.8     | 5.0     | 44         |
| 46         | 13.2     | 10.9     | 12.3    | 8.2   | 10.3     | 7.1     | 5.7     | 4.9     | 46         |
| 48         | 12.4     | 10.6     | 11.7    | 8.0   | 10.1     | 6.9     | 5.6     | 4.9     | 48         |
| 50         | 11.6     | 10.3     | 11.2    | 7.8   | 9.9      | 6.8     | 5.5     | 4.8     | 50         |
| 52         | 10.8     | 10.0     | 10.5    | 7.5   | 9.7      | 6.6     | 5.4     | 4.7     | 52         |
| 54         | 10.2     | 9.4      | 9.9     | 7.3   | 9.5      | 6.5     | 5.3     | 4.7     | 54         |
| 56         | 9.3      | 8.9      | 9.2     | 7.1   | 9.3      | 6.3     | 5.1     | 4.6     | 56         |
| 58         | *56.7m x | 56.7m x  | 8.6     | 6.9   | 9.1      | 6.2     | 5.0     | 4.6     | 58         |
| 60         | 9.1t     | 8.7t     | 8.1     | 6.7   | 8.9      | 6.0     | 4.9     | 4.5     | 60         |
| 62         |          | *57.5m x | 61.6m x | 6.5   | 8.5      | 5.9     | 4.8     | 4.4     | 62         |
| 64         |          |          | 8.5t    | 7.7t  | 63.5m x  | 8.1     | 5.7     | 4.7     | 64         |
| 66         |          |          |         |       | *62.3m x | 6.3t    | 7.6     | 5.6     | 66         |
| 68         |          |          |         | 7.6t  |          | 7.0     | 5.4     | 4.4     | 68         |
| 70         |          |          |         |       |          |         | 69.5m x | 4.3     | 70         |
| 72         |          |          |         |       |          |         | 5.2t    | 4.2     | 72         |
| 74         |          |          |         |       |          |         |         | 73.6m x | 4.1        |
| 76         |          |          |         |       |          |         |         | 4.0t    | 3.1        |
| 78         |          |          |         |       |          |         |         | 75.5m x | 3.0        |
| 80         |          |          |         |       |          |         |         | 3.9t    | 2.9        |
| 82         |          |          |         |       |          |         |         |         | 79.2m x    |
|            |          |          |         |       |          |         |         |         | 2.8t       |
|            |          |          |         |       |          |         |         |         | 82         |

・注記は、19ページに記載されています。

## ■クレーンジブ(クレーン専用ブーム・タワー併用ブーム共通)



(単位 t)

| ブーム長さ(m)   | 52       |         |          |          |         |         |         |         | ブーム長さ(m)   |
|------------|----------|---------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|------------|
| ジブ長さ(m)    | 13       |         | 19       |          | 25      |         | 31      |         | ジブ長さ(m)    |
| 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)    |
| 12         | 15.7m x  |         |          |          |         |         |         |         | 12         |
| 14         | 27.0t    |         | 17.8m x  |          |         |         |         |         | 14         |
| 16         | 27.0     | 19.4m x | 19.8t    |          |         |         |         |         | 16         |
| 18         | 26.9     | 14.8t   | 19.6     |          | 20.2m x |         |         |         | 18         |
| 20         | 26.0     | 14.7    | 19.1     | 23.7m x  | 13.0t   |         | 22.3m x |         | 20         |
| 22         | 25.1     | 14.4    | 18.6     | 10.5     | 12.9    |         | 7.1t    |         | 22         |
| 24         | 24.2     | 14.1    | 18.1     | 10.5     | 12.7    | 27.6m x | 7.0     |         | 24         |
| 26         | 23.3     | 13.9    | 17.6     | 10.3     | 12.5    | 8.5t    | 6.9     |         | 26         |
| 28         | 22.5     | 13.6    | 17.1     | 10.1     | 12.3    | 8.5     | 6.8     | 31.5m x | 28         |
| 30         | 21.7     | 13.3    | 16.6     | 9.9      | 12.1    | 8.4     | 6.7     | 5.4t    | 30         |
| 32         | 20.9     | 13.1    | 16.1     | 9.7      | 11.9    | 8.2     | 6.6     | 5.4     | 32         |
| 34         | 20.1     |         | 12.8     | 15.7     | 9.5     | 11.7    | 8.1     | 6.5     | 34         |
| 36         | 19.2     |         | 12.5     | 15.2     | 9.3     | 11.5    | 7.9     | 6.4     | 36         |
| 38         | 17.7     |         | 12.3     | 14.7     | 9.1     | 11.3    | 7.8     | 6.3     | 38         |
| 40         | 16.3     |         | 12.0     | 14.2     | 8.9     | 11.1    | 7.6     | 6.1     | 40         |
| 42         | 15.1     |         | 11.7     | 13.7     | 8.7     | 10.9    | 7.5     | 6.0     | 42         |
| 44         | 14.0     |         | 11.4     | 13.2     | 8.5     | 10.7    | 7.3     | 5.9     | 44         |
| 46         | 13.0     |         | 11.2     | 12.7     | 8.3     | 10.5    | 7.2     | 5.8     | 46         |
| 48         | 12.0     |         | 10.9     | 12.2     | 8.1     | 10.3    | 7.1     | 5.7     | 48         |
| 50         | 11.1     |         | 10.6     | 11.6     | 7.9     | 10.1    | 6.9     | 5.6     | 4.8        |
| 52         | 10.4     |         | 10.2     | 10.8     | 7.7     | 9.9     | 6.8     | 5.5     | 4.8        |
| 54         | 9.8      |         | 9.8      | 10.0     | 7.5     | 9.7     | 6.6     | 5.4     | 4.7        |
| 56         | 9.2      |         | 9.2      | 9.4      | 7.4     | 9.5     | 6.5     | 5.2     | 4.7        |
| 58         | 8.6      |         | 8.6      | 8.8      | 7.2     | 9.2     | 6.3     | 5.1     | 4.6        |
| 60         | 58.6m x  |         | 59.3m x  | 8.3      | 7.0     | 8.7     | 6.2     | 5.0     | 4.6        |
| 62         | 8.1t     |         | 8.0t     | 7.7      | 6.8     | 8.2     | 6.0     | 4.9     | 4.5        |
| 64         | *59.3m x |         | *60.1m x | 7.2      | 6.6     | 7.7     | 5.9     | 4.8     | 4.4        |
| 66         | 8.0t     |         | 7.6t     | 64.2m x  | 6.4     | 7.2     | 5.7     | 4.7     | 4.4        |
| 68         |          |         |          | 7.1t     | 66.1m x | 6.7     | 5.6     | 4.6     | 4.3        |
| 70         |          |         |          | *64.9m x | 6.4t    | 6.2     | 5.4     | 4.5     | 4.3        |
| 72         |          |         |          | 6.9t     | 70.6m x | 5.2     | 4.4     | 4.2     | 3.3        |
| 74         |          |         |          |          | 6.1t    | 72.1m x | 4.2     | 4.1     | 3.2        |
| 76         |          |         |          |          |         | 5.2t    | 4.0     | 4.1     | 3.1        |
| 78         |          |         |          |          |         |         | 76.2m x | 4.1     | 3.1        |
| 80         |          |         |          |          |         |         | 3.9t    | 78.1m x | 3.0        |
| 82         |          |         |          |          |         |         |         | 4.1t    | 80         |
| 84         |          |         |          |          |         |         |         |         | 82         |
|            |          |         |          |          |         |         |         | 81.8m x | 84         |
|            |          |         |          |          |         |         |         | 2.9t    |            |

・注記は、19ページに記載されています。

## ■クレーンジブ(クレーン専用ブーム・タワー併用ブーム共通)



(単位 t)

| ブーム長さ(m)   | 55       |          |         |         |         |         |         |         | ブーム長さ(m)   |
|------------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|
| ジブ長さ(m)    | 13       |          | 19      |         | 25      |         | 31      |         | ジブ長さ(m)    |
| 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)    |
| 14         | 16.3m x  |          |         |         |         |         |         |         | 14         |
| 16         | 27.0t    | 19.9m x  | 18.4m x |         |         |         |         |         | 16         |
| 18         | 27.0     | 14.8t    | 19.7t   |         |         |         |         |         | 18         |
| 20         | 26.2     | 14.8     | 19.3    |         | 20.7m x | 13.1t   |         |         | 20         |
| 22         | 25.4     | 14.5     | 18.8    | 24.3m x | 12.9    |         |         |         | 22         |
| 24         | 24.6     | 14.3     | 18.3    | 10.5t   | 12.7    |         |         |         | 24         |
| 26         | 23.8     | 14.0     | 17.8    | 10.4    | 12.5    | 28.2m x | 7.0     |         | 26         |
| 28         | 23.0     | 13.7     | 17.4    | 10.2    | 12.4    | 8.5t    | 6.8     |         | 28         |
| 30         | 22.2     | 13.5     | 16.9    | 10.0    | 12.2    | 8.4     | 6.7     | 32.1m x | 30         |
| 32         | 21.4     | 13.2     | 16.4    | 9.8     | 12.0    | 8.3     | 6.6     | 5.3t    | 32         |
| 34         | 20.6     | 13.0     | 16.0    | 9.6     | 11.8    | 8.1     | 6.5     | 5.3     | 34         |
| 36         | 19.0     | 12.7     | 15.6    | 9.4     | 11.6    | 8.0     | 6.4     | 5.3     | 36         |
| 38         | 17.5     | 12.5     | 15.2    | 9.3     | 11.4    | 7.9     | 6.3     | 5.2     | 38         |
| 40         | 16.1     | 12.2     | 14.8    | 9.1     | 11.2    | 7.7     | 6.2     | 5.2     | 40         |
| 42         | 14.9     | 11.9     | 14.4    | 8.9     | 11.0    | 7.6     | 6.1     | 5.1     | 42         |
| 44         | 13.8     | 11.7     | 14.0    | 8.7     | 10.8    | 7.4     | 6.0     | 5.1     | 44         |
| 46         | 12.8     | 11.4     | 13.0    | 8.5     | 10.6    | 7.3     | 5.9     | 5.0     | 46         |
| 48         | 11.9     | 11.2     | 12.3    | 8.3     | 10.4    | 7.2     | 5.8     | 4.9     | 48         |
| 50         | 11.0     | 10.9     | 11.4    | 8.1     | 10.2    | 7.0     | 5.7     | 4.9     | 50         |
| 52         | 10.2     | 10.5     | 10.6    | 7.9     | 10.0    | 6.9     | 5.6     | 4.8     | 52         |
| 54         | 9.5      | 9.7      | 9.9     | 7.7     | 9.9     | 6.7     | 5.5     | 4.8     | 54         |
| 56         | 8.8      | 9.0      | 9.2     | 7.6     | 9.6     | 6.6     | 5.3     | 4.7     | 56         |
| 58         | 8.2      | 8.4      | 8.6     | 7.4     | 9.1     | 6.5     | 5.2     | 4.7     | 58         |
| 60         | 7.6      | 7.7      | 8.0     | 7.2     | 8.5     | 6.3     | 5.1     | 4.6     | 60         |
| 62         | 61.2m x  | 61.9m x  | 7.4     | 7.0     | 8.0     | 6.2     | 5.0     | 4.6     | 62         |
| 64         | 7.3t     | 7.2t     | 6.9     | 6.9     | 7.5     | 6.0     | 4.9     | 4.5     | 64         |
| 66         | *61.9m x | *62.7m x | 6.5     | 6.6     | 7.0     | 5.9     | 4.8     | 4.4     | 66         |
| 68         | 7.1t     | 6.9t     | 66.8m x | 6.2     | 6.5     | 5.8     | 4.7     | 4.4     | 68         |
| 70         |          |          | 6.3t    | 68.7m x | 6.1     | 5.6     | 4.6     | 4.3     | 70         |
| 72         |          |          |         | 6.0t    | 5.7     | 5.3     | 4.5     | 4.3     | 72         |
| 74         |          |          |         | 6.1t    |         | 73.2m x | 4.7     | 4.4     | 74         |
| 76         |          |          |         |         |         | 5.4t    | 74.7m x | 4.3     | 4.2        |
| 78         |          |          |         |         |         | 4.5t    | 4.2     | 4.1     | 78         |
| 80         |          |          |         |         |         |         | 78.8m x | 3.9     | 3.1        |
| 82         |          |          |         |         |         |         | 4.1t    | 80.7m x | 82         |
| 84         |          |          |         |         |         |         |         | 3.8t    | 84         |
| 86         |          |          |         |         |         |         |         |         | 86         |
| 88         |          |          |         |         |         |         |         |         | 88         |

・注記は、19 ページに記載されています。

## ■クレーンジブ(クレーン専用ブーム・タワー併用ブーム共通)



| ブーム長さ(m) | 58         |         |         |            |         |         |            |         | ブーム長さ(m) |
|----------|------------|---------|---------|------------|---------|---------|------------|---------|----------|
|          | 13         |         | 19      |            | 25      |         | 31         |         |          |
| ジブ長さ(m)  | オフセット角度(°) | 作業半径(m) | ジブ長さ(m) | オフセット角度(°) | 作業半径(m) | ジブ長さ(m) | オフセット角度(°) | 作業半径(m) | ジブ長さ(m)  |
| 14       | 16.8m x    |         |         |            |         |         |            |         | 14       |
| 16       | 27.0t      |         | 18.9m x |            |         |         |            |         | 16       |
| 18       | 27.0       | 20.5m x | 19.7t   |            | 21.3m x | 13.1t   |            |         | 18       |
| 20       | 26.6       | 14.8t   | 19.4    |            |         |         | 23.4m x    |         | 20       |
| 22       | 25.8       | 14.6    | 18.9    | 24.8m x    | 13.0    |         |            | 25.5m x | 22       |
| 24       | 25.0       | 14.4    | 18.5    | 10.5t      | 12.8    |         | 7.1        | 5.0t    | 24       |
| 26       | 24.2       | 14.1    | 18.0    | 10.4       | 12.6    | 28.7m x | 7.0        | 5.0     | 26       |
| 28       | 23.4       | 13.9    | 17.6    | 10.3       | 12.4    | 8.5t    | 6.9        |         | 28       |
| 30       | 22.6       | 13.6    | 17.1    | 10.1       | 12.2    | 8.5     | 6.8        | 32.6m x | 30       |
| 32       | 21.8       | 13.4    | 16.7    | 9.9        | 12.1    | 8.3     | 6.7        | 5.4t    | 32       |
| 34       | 20.6       | 13.1    | 16.2    | 9.7        | 11.9    | 8.2     | 6.6        | 5.4     | 34       |
| 36       | 18.9       | 12.9    | 15.8    | 9.5        | 11.7    | 8.1     | 6.5        | 5.3     | 36       |
| 38       | 17.3       | 12.6    | 15.3    | 9.4        | 11.5    | 7.9     | 6.4        | 5.2     | 38       |
| 40       | 15.9       | 12.4    | 14.9    | 9.2        | 11.3    | 7.8     | 6.3        | 5.2     | 40       |
| 42       | 14.7       | 12.2    | 14.3    | 9.0        | 11.1    | 7.7     | 6.2        | 5.1     | 42       |
| 44       | 13.6       | 11.9    | 13.6    | 8.8        | 11.0    | 7.5     | 6.1        | 5.1     | 44       |
| 46       | 12.6       | 11.7    | 13.0    | 8.6        | 10.8    | 7.4     | 6.0        | 5.0     | 46       |
| 48       | 11.7       | 11.4    | 12.1    | 8.5        | 10.6    | 7.3     | 5.9        | 5.0     | 48       |
| 50       | 10.8       | 11.1    | 11.2    | 8.3        | 10.4    | 7.1     | 5.8        | 4.9     | 50       |
| 52       | 10.0       | 10.3    | 10.4    | 8.1        | 10.2    | 7.0     | 5.6        | 4.9     | 52       |
| 54       | 9.3        | 9.5     | 9.7     | 7.9        | 10.0    | 6.9     | 5.5        | 4.8     | 54       |
| 56       | 8.6        | 8.8     | 9.0     | 7.7        | 9.6     | 6.7     | 5.4        | 4.8     | 56       |
| 58       | 8.0        | 8.2     | 8.3     | 7.6        | 8.9     | 6.6     | 5.3        | 4.7     | 58       |
| 60       | 7.4        | 7.5     | 7.7     | 7.4        | 8.3     | 6.5     | 5.2        | 4.7     | 60       |
| 62       | 6.8        | 7.0     | 7.2     | 7.2        | 7.8     | 6.3     | 5.1        | 4.6     | 62       |
| 64       | 63.8m x    | 6.4     | 6.7     | 7.0        | 7.2     | 6.2     | 5.0        | 4.5     | 64       |
| 66       | 6.4t       | 64.5m x | 6.2     | 6.6        | 6.7     | 6.1     | 4.9        | 4.5     | 66       |
| 68       | *64.5m x   | 6.3t    | 5.8     | 6.1        | 6.3     | 5.9     | 4.8        | 4.4     | 68       |
| 70       | *65.3m x   | 6.2t    | 69.4m x | 5.6        | 5.9     | 5.7     | 4.7        | 4.4     | 70       |
| 72       |            |         | 6.1t    | 5.4t       | 71.3m x | 5.5     | 5.5        | 4.6     | 72       |
| 74       |            |         |         | *70.1m x   | 5.2t    | 5.1     | 5.2        | 4.5     | 74       |
| 76       |            |         |         |            | 75.8m x | 4.8     | 4.4        | 4.2     | 76       |
| 78       |            |         |         |            | 4.7t    | 77.3m x | 4.3        | 4.2     | 3.2      |
| 80       |            |         |         |            |         | 4.5t    | 4.2        | 4.2     | 80       |
| 82       |            |         |         |            |         |         | 81.4m x    | 4.0     | 82       |
| 84       |            |         |         |            |         |         | 3.9t       | 83.3m x | 3.1      |
| 86       |            |         |         |            |         |         |            | 3.7t    | 84       |
| 88       |            |         |         |            |         |         |            |         | 86       |
| 90       |            |         |         |            |         |         |            | 87.0m x | 88       |
|          |            |         |         |            |         |         |            | 2.5t    | 90       |

・注記は、19ページに記載されています。

## ■クレーンジブ(クレーン専用ブーム・タワー併用ブーム共通)



(単位 t)

| ブーム長さ(m)   | 61       |          |          |         |         |         |         |         | ブーム長さ(m)   |
|------------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|
| ジブ長さ(m)    | 13       |          | 19       |         | 25      |         | 31      |         | ジブ長さ(m)    |
| 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)    |
| 14         | 17.4m x  |          |          |         |         |         |         |         | 14         |
| 16         | 27.0t    |          | 19.5m x  |         |         |         |         |         | 16         |
| 18         | 27.0     | 21.0m x  | 19.7t    |         | 21.8m x | 13.1t   |         |         | 18         |
| 20         | 26.6     | 14.7t    | 19.5     |         |         |         | 23.9m x |         | 20         |
| 22         | 25.6     | 14.6     | 19.0     | 25.4m x | 13.0    |         | 7.1t    |         | 22         |
| 24         | 24.6     | 14.3     | 18.5     | 10.5t   | 12.9    |         | 7.1     |         | 24         |
| 26         | 23.6     | 14.0     | 18.0     | 12.7    | 29.3m x | 7.0     |         | 5.0     | 26         |
| 28         | 22.7     | 13.7     | 17.6     | 10.3    | 12.5    | 8.5t    | 6.9     |         | 28         |
| 30         | 21.8     | 13.4     | 17.1     | 10.2    | 12.3    | 8.5     | 6.8     | 33.2m x | 30         |
| 32         | 20.9     | 13.1     | 16.6     | 10.0    | 12.1    | 8.4     | 6.7     | 5.4t    | 32         |
| 34         | 20.0     |          | 12.8     | 16.1    | 9.8     | 12.0    | 8.3     | 5.4     | 34         |
| 36         | 18.5     |          | 12.5     | 15.6    | 9.6     | 11.8    | 8.1     | 5.3     | 36         |
| 38         | 16.9     |          | 12.2     | 15.2    | 9.5     | 11.6    | 8.0     | 5.3     | 38         |
| 40         | 15.6     |          | 11.9     | 14.7    | 9.3     | 11.4    | 7.9     | 5.2     | 40         |
| 42         | 14.3     |          | 11.6     | 14.1    | 9.1     | 11.3    | 7.7     | 5.2     | 42         |
| 44         | 13.2     |          | 11.3     | 13.6    | 9.0     | 11.1    | 7.6     | 5.1     | 44         |
| 46         | 12.2     |          | 11.0     | 12.6    | 8.8     | 10.9    | 7.5     | 5.1     | 46         |
| 48         | 11.3     |          | 10.7     | 11.7    | 8.6     | 10.7    | 7.4     | 5.0     | 48         |
| 50         | 10.4     |          | 10.4     | 10.9    | 8.4     | 10.5    | 7.2     | 5.0     | 50         |
| 52         | 9.6      |          | 9.9      | 10.1    | 8.3     | 10.3    | 7.1     | 4.9     | 52         |
| 54         | 8.9      |          | 9.2      | 9.3     | 8.1     | 9.9     | 7.0     | 4.9     | 54         |
| 56         | 8.2      |          | 8.5      | 8.6     | 7.9     | 9.2     | 6.8     | 5.5     | 56         |
| 58         | 7.6      |          | 7.8      | 8.0     | 7.7     | 8.6     | 6.7     | 5.4     | 58         |
| 60         | 7.0      |          | 7.2      | 7.4     | 7.5     | 8.0     | 6.6     | 5.3     | 60         |
| 62         | 6.5      |          | 6.6      | 6.8     | 7.2     | 7.4     | 6.5     | 5.2     | 62         |
| 64         | 6.0      |          | 6.0      | 6.3     | 6.7     | 6.9     | 6.3     | 5.1     | 64         |
| 66         | 5.4      |          | 5.5      | 5.8     | 6.2     | 6.4     | 6.2     | 5.0     | 66         |
| 68         | 66.4m x  |          | 67.1m x  | 5.4     | 5.7     | 5.9     | 6.0     | 4.9     | 68         |
| 70         | 5.3t     |          | 5.2t     | 4.9     | 5.2     | 5.5     | 5.8     | 4.8     | 70         |
| 72         | *67.1m x | *67.9m x | 4.5      | 4.8     | 5.0     | 5.3     | 4.7     | 4.4     | 72         |
| 74         | 5.1t     | 5.0t     | *72.7m x | 73.9m x | 4.6     | 4.8     | 4.6     | 4.3     | 74         |
| 76         |          |          | 4.4t     | 4.3t    | 4.3     | 4.4     | 4.5     | 4.3     | 76         |
| 78         |          |          |          |         | 3.9     | 4.0     | 4.1     | 4.2     | 78         |
| 80         |          |          |          |         | 78.4m x | 79.9m x | 3.8     | 4.0     | 80         |
| 82         |          |          |          |         | 3.8t    | 3.6t    | 3.5     | 3.7     | 82         |
| 84         |          |          |          |         |         |         | 3.2     | 3.3     | 84         |
| 86         |          |          |          |         |         |         |         | 85.9m x | 86         |
| 88         |          |          |          |         |         |         |         | 2.9t    | 88         |
| 90         |          |          |          |         |         |         |         | 89.5m x | 90         |
| 92         |          |          |          |         |         |         |         | 2.5t    | 92         |

・注記は、19ページに記載されています。

## ■クレーンジブ(クレーン専用ブーム・タワー併用ブーム共通)



(単位 t)

| ブーム長さ(m)   |          | 64       |          |         |         |         |         |         |         | ブーム長さ(m)   |    |
|------------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|----|
| ジブ長さ(m)    | 13       | 19       |          | 25      |         | 31      |         | 37      |         | ジブ長さ(m)    |    |
| オフセット角度(°) | 10       | 30       | 10       | 30      | 10      | 30      | 10      | 30      | 10      | オフセット角度(°) |    |
| 作業半径(m)    |          |          |          |         |         |         |         |         |         | 作業半径(m)    |    |
| 14         | 17.9m x  |          |          |         |         |         |         |         |         |            | 14 |
| 16         | 25.6t    |          |          |         |         |         |         |         |         |            | 16 |
| 18         | 25.6     | 21.6m x  |          |         |         |         |         |         |         |            | 18 |
| 20         | 24.8     | 14.7t    | 19.6     |         | 22.3m x |         |         |         |         |            | 20 |
| 22         | 24.0     | 14.7     | 19.0     | 25.9m x | 13.1t   |         | 24.4m x |         |         |            | 22 |
| 24         | 23.1     | 14.3     | 18.4     | 10.6t   | 12.9    |         | 7.1t    |         |         | 26.5m x    | 24 |
| 26         | 22.2     | 14.0     | 17.8     | 10.6    | 12.7    | 29.8m x | 7.0     |         |         | 5.0t       | 26 |
| 28         | 21.4     | 13.7     | 17.2     | 10.4    | 12.6    | 8.5t    | 7.0     |         |         | 5.0        | 28 |
| 30         | 20.6     | 13.4     | 16.6     | 10.2    | 12.4    | 8.5     | 6.9     | 33.7m x | 4.9     | 30         |    |
| 32         | 19.8     | 13.0     | 16.0     | 10.1    | 12.2    | 8.4     | 6.8     | 5.4t    | 4.8     | 32         |    |
| 34         | 19.0     | 12.7     | 15.4     | 9.9     | 12.1    | 8.3     | 6.7     | 5.4     | 4.8     | 34         |    |
| 36         | 18.2     | 12.4     | 14.7     | 9.7     | 11.9    | 8.2     | 6.6     | 5.3     | 4.7     | 36         |    |
| 38         | 16.8     | 12.0     | 14.1     | 9.6     | 11.7    | 8.1     | 6.5     | 5.3     | 4.6     | 38         |    |
| 40         | 15.4     | 11.7     | 13.5     | 9.4     | 11.5    | 7.9     | 6.4     | 5.2     | 4.6     | 40         |    |
| 42         | 14.2     | 11.4     | 12.9     | 9.2     | 11.4    | 7.8     | 6.3     | 5.2     | 4.5     | 42         |    |
| 44         | 13.1     | 11.1     | 12.3     | 9.1     | 11.2    | 7.7     | 6.2     | 5.1     | 4.5     | 44         |    |
| 46         | 12.1     | 10.7     | 11.7     | 8.9     | 11.0    | 7.6     | 6.1     | 5.1     | 4.4     | 46         |    |
| 48         | 11.2     | 10.4     | 11.1     | 8.7     | 10.9    | 7.4     | 6.0     | 5.0     | 4.3     | 48         |    |
| 50         | 10.3     | 10.1     | 10.5     | 8.6     | 10.7    | 7.3     | 5.9     | 5.0     | 4.3     | 50         |    |
| 52         | 9.5      | 9.8      | 9.9      | 8.4     | 10.6    | 7.2     | 5.8     | 4.9     | 4.2     | 52         |    |
| 54         | 8.8      | 9.1      | 9.2      | 8.2     | 9.8     | 7.1     | 5.7     | 4.9     | 4.1     | 54         |    |
| 56         | 8.1      | 8.3      | 8.5      | 8.1     | 9.1     | 6.9     | 5.6     | 4.8     | 4.1     | 56         |    |
| 58         | 7.4      | 7.6      | 7.8      | 7.9     | 8.5     | 6.8     | 5.5     | 4.8     | 4.0     | 58         |    |
| 60         | 6.8      | 7.0      | 7.2      | 7.6     | 7.9     | 6.7     | 5.4     | 4.7     | 3.9     | 60         |    |
| 62         | 6.3      | 6.4      | 6.6      | 7.2     | 7.3     | 6.6     | 5.3     | 4.7     | 3.9     | 62         |    |
| 64         | 5.7      | 5.8      | 6.1      | 6.6     | 6.7     | 6.4     | 5.2     | 4.6     | 3.8     | 64         |    |
| 66         | 5.3      | 5.3      | 5.6      | 6.0     | 6.2     | 6.3     | 5.1     | 4.6     | 3.8     | 66         |    |
| 68         | 4.8      | 4.8      | 5.1      | 5.5     | 5.7     | 6.1     | 5.0     | 4.5     | 3.7     | 68         |    |
| 70         | 69.0m x  | 69.7m x  | 4.7      | 5.1     | 5.2     | 5.6     | 4.9     | 4.5     | 3.6     | 70         |    |
| 72         | 4.5t     | 4.3t     | 4.3      | 4.6     | 4.8     | 5.1     | 4.8     | 4.4     | 3.6     | 72         |    |
| 74         | *69.7m x | *70.5m x | 3.9      | 4.1     | 4.4     | 4.7     | 4.7     | 4.4     | 3.5     | 74         |    |
| 76         | 4.4t     | 4.1t     | 74.6m x  | 3.6     | 4.0     | 4.3     | 4.3     | 4.4     | 3.4     | 76         |    |
| 78         |          |          | 3.7t     | 76.5m x | 3.7     | 3.8     | 3.9     | 4.3     | 3.4     | 78         |    |
| 80         |          |          | *75.3m x | 3.5t    | 3.3     | 3.5     | 3.6     | 3.9     | 3.3     | 80         |    |
| 82         |          |          |          | 3.6t    | 81.0m x | 3.0     | 3.2     | 3.5     | 3.3     | 82         |    |
| 84         |          |          |          |         |         | 82.5m x | 2.9     | 3.1     | 3.1     | 84         |    |
| 86         |          |          |          |         |         | 2.9t    | 2.5     | 2.8     | 2.8     | 86         |    |
| 88         |          |          |          |         |         |         |         | 87.5m x | 87.5m x | 88         |    |
| 90         |          |          |          |         |         |         |         | 2.5t    | 2.5t    | 90         |    |

・注記は、19 ページに記載されています。

## ■クレーンジブ(クレーン専用ブーム・タワー併用ブーム共通)



(単位 t)

| ブーム長さ(m)   | 67       |          |         |         |         |         |         |         | ブーム長さ(m)   |
|------------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|
| ジブ長さ(m)    | 13       |          | 19      |         | 25      |         | 31      |         | ジブ長さ(m)    |
| 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)    |
| 16         | 18.5m x  |          |         |         |         |         |         |         | 16         |
| 18         | 24.9t    |          |         |         |         |         |         |         | 18         |
| 20         | 24.2     | 22.1m x  | 19.6t   |         | 22.9m x | 13.1t   |         |         | 20         |
| 22         | 23.4     | 14.7t    | 19.2    |         |         |         | 25.0m x |         | 22         |
| 24         | 22.6     | 14.3     | 18.5    | 26.5m x | 13.0    |         | 7.1t    |         | 24         |
| 26         | 21.7     | 13.9     | 17.9    | 10.5t   | 12.8    |         | 7.1     |         | 26         |
| 28         | 20.9     | 13.5     | 17.3    | 10.4    | 12.6    | 30.4m x | 7.0     |         | 28         |
| 30         | 20.1     | 13.1     | 16.7    | 10.3    | 12.5    | 8.6t    | 6.9     |         | 30         |
| 32         | 19.3     | 12.7     | 16.1    | 10.1    | 12.3    | 8.5     | 6.8     | 34.3m x | 4.9        |
| 34         | 18.5     | 12.3     | 15.5    | 10.0    | 12.1    | 8.3     | 6.7     | 5.4t    | 4.8        |
| 36         | 17.7     | 12.0     | 14.9    | 9.8     | 12.0    | 8.2     | 6.6     | 5.4     | 4.7        |
| 38         | 16.6     | 11.6     | 14.3    | 9.6     | 11.8    | 8.1     | 6.5     | 5.3     | 4.7        |
| 40         | 15.2     | 11.2     | 13.7    | 9.5     | 11.6    | 8.0     | 6.4     | 5.3     | 4.6        |
| 42         | 14.0     | 10.8     | 13.0    | 9.3     | 11.5    | 7.9     | 6.3     | 5.2     | 4.5        |
| 44         | 12.8     | 10.4     | 12.5    | 9.2     | 11.3    | 7.7     | 6.2     | 5.2     | 4.5        |
| 46         | 11.8     | 10.0     | 11.9    | 9.0     | 11.1    | 7.6     | 6.1     | 5.1     | 4.4        |
| 48         | 10.9     | 9.6      | 11.3    | 8.9     | 11.0    | 7.5     | 6.1     | 5.1     | 4.4        |
| 50         | 10.1     | 9.2      | 10.5    | 8.7     | 10.7    | 7.4     | 6.0     | 5.0     | 4.3        |
| 52         | 9.3      | 8.8      | 9.7     | 8.5     | 10.3    | 7.3     | 5.9     | 5.0     | 4.2        |
| 54         | 8.5      | 8.4      | 8.9     | 8.4     | 9.6     | 7.2     | 5.8     | 4.9     | 4.2        |
| 56         | 7.8      | 8.0      | 8.2     | 8.2     | 8.9     | 7.0     | 5.7     | 4.9     | 4.1        |
| 58         | 7.1      | 7.3      | 7.5     | 7.9     | 8.2     | 6.9     | 5.6     | 4.8     | 4.1        |
| 60         | 6.5      | 6.7      | 6.9     | 7.5     | 7.5     | 6.8     | 5.5     | 4.8     | 4.0        |
| 62         | 5.9      | 6.1      | 6.3     | 6.9     | 6.9     | 6.7     | 5.4     | 4.7     | 3.9        |
| 64         | 5.4      | 5.5      | 5.8     | 6.4     | 6.4     | 6.6     | 5.3     | 4.7     | 3.9        |
| 66         | 4.9      | 5.0      | 5.3     | 5.8     | 5.9     | 6.4     | 5.2     | 4.6     | 3.8        |
| 68         | 4.5      | 4.5      | 4.8     | 5.3     | 5.4     | 5.9     | 5.1     | 4.6     | 3.8        |
| 70         | 4.0      | 4.1      | 4.4     | 4.8     | 4.9     | 5.4     | 5.0     | 4.5     | 3.7        |
| 72         | 71.6m x  | 3.6      | 3.9     | 4.4     | 4.5     | 4.9     | 4.8     | 4.5     | 3.6        |
| 74         | 3.7t     | 72.3m x  | 3.6     | 3.9     | 4.1     | 4.4     | 4.3     | 4.5     | 3.6        |
| 76         | *72.3m x | 3.5t     | 3.2     | 3.4     | 3.7     | 4.0     | 4.0     | 4.4     | 3.5        |
| 78         | 3.5t     | *73.1m x | 77.2m x | 3.0     | 3.4     | 3.6     | 3.6     | 4.0     | 3.5        |
| 80         | 3.4t     | 2.9t     | 79.1m x | 3.0     | 3.2     | 3.2     | 3.6     | 3.4     | 3.5        |
| 82         |          | *77.9m x | 2.7t    |         | 2.7     | 2.8     | 2.9     | 3.2     | 3.1        |
| 84         |          |          | 2.8t    |         | 83.3m x | 83.5m x | 2.5     | 2.9     | 2.8        |
| 86         |          |          |         |         | 2.5t    | 2.5t    |         | 2.5     | 2.5        |
| 88         |          |          |         |         |         |         |         | 85.5m x | 2.5t       |
|            |          |          |         |         |         |         |         |         | 88         |

・注記は、19ページに記載されています。

## ■クレーンジブ(クレーン専用ブーム・タワー併用ブーム共通)



(単位 t)

| ブーム長さ(m)   | 70       |         |         |         |         |         |         |         |         | ブーム長さ(m)   |
|------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|
| ジブ長さ(m)    | 13       |         | 19      |         | 25      |         | 31      |         | 37      | ジブ長さ(m)    |
| オフセット角度(°) | 10       | 30      | 10      | 30      | 10      | 30      | 10      | 30      | 10      | オフセット角度(°) |
| 作業半径(m)    |          |         |         |         |         |         |         |         |         | 作業半径(m)    |
| 16         | 19.0m x  |         |         |         |         |         |         |         |         | 16         |
| 18         | 22.5t    |         | 21.1m x |         |         |         |         |         |         | 18         |
| 20         | 22.1     | 22.7m x | 18.1t   |         | 23.4m x |         |         |         |         | 20         |
| 22         | 21.4     | 14.6t   | 17.8    |         | 13.1t   |         | 25.5m x |         |         | 22         |
| 24         | 20.6     | 14.3    | 17.3    | 27.0m x | 13.0    |         | 7.1t    |         | 27.6m x | 24         |
| 26         | 19.9     | 13.8    | 16.7    | 10.5t   | 12.8    |         | 7.1     |         | 5.0t    | 26         |
| 28         | 19.2     | 13.3    | 16.1    | 10.5    | 12.7    | 30.9m x | 7.0     |         | 5.0     | 28         |
| 30         | 18.5     | 12.8    | 15.6    | 10.3    | 12.5    | 8.5t    | 6.9     |         | 4.9     | 30         |
| 32         | 17.8     | 12.3    | 15.0    | 10.2    | 12.4    | 8.5     | 6.8     | 34.8m x | 4.9     | 32         |
| 34         | 17.1     | 11.8    | 14.4    | 10.0    | 12.2    | 8.4     | 6.7     | 5.4t    | 4.8     | 34         |
| 36         | 16.4     | 11.3    | 13.9    | 9.9     | 12.0    | 8.3     | 6.7     | 5.4     | 4.8     | 36         |
| 38         | 15.7     | 10.8    | 13.3    | 9.7     | 11.9    | 8.2     | 6.6     | 5.3     | 4.7     | 38         |
| 40         | 14.8     | 10.3    | 12.7    | 9.6     | 11.7    | 8.0     | 6.5     | 5.3     | 4.6     | 40         |
| 42         | 13.6     | 9.8     | 12.1    | 9.4     | 11.6    | 7.9     | 6.4     | 5.2     | 4.6     | 42         |
| 44         | 12.5     | 9.4     | 11.6    | 9.3     | 11.4    | 7.8     | 6.3     | 5.2     | 4.5     | 44         |
| 46         | 11.5     | 8.9     | 11.0    | 9.1     | 11.2    | 7.7     | 6.2     | 5.1     | 4.5     | 46         |
| 48         | 10.5     | 8.4     | 10.3    | 9.0     | 11.0    | 7.6     | 6.1     | 5.1     | 4.4     | 48         |
| 50         | 9.6      | 7.9     | 9.6     | 8.8     | 10.8    | 7.5     | 6.0     | 5.0     | 4.3     | 50         |
| 52         | 8.8      | 7.4     | 9.0     | 8.7     | 10.0    | 7.4     | 5.9     | 5.0     | 4.3     | 52         |
| 54         | 8.0      | 6.9     | 8.5     | 8.5     | 9.2     | 7.2     | 5.8     | 5.0     | 4.2     | 54         |
| 56         | 7.3      | 6.4     | 7.7     | 8.3     | 8.5     | 7.1     | 5.8     | 4.9     | 4.2     | 56         |
| 58         | 6.6      | 5.9     | 7.0     | 7.9     | 7.8     | 7.0     | 5.7     | 4.9     | 4.1     | 58         |
| 60         | 6.0      | 5.4     | 6.4     | 7.2     | 7.1     | 6.9     | 5.6     | 4.8     | 4.0     | 60         |
| 62         | 5.4      | 4.9     | 5.8     | 6.6     | 6.5     | 6.8     | 5.5     | 4.8     | 4.0     | 62         |
| 64         | 4.9      | 4.4     | 5.3     | 6.0     | 6.0     | 6.6     | 5.4     | 4.7     | 3.9     | 64         |
| 66         | 4.4      | 3.9     | 4.8     | 5.4     | 5.4     | 6.0     | 5.3     | 4.7     | 3.9     | 66         |
| 68         | 4.0      | 3.4     | 4.3     | 4.9     | 4.9     | 5.5     | 5.2     | 4.6     | 3.8     | 68         |
| 70         | 3.5      | 2.9     | 3.9     | 4.4     | 4.5     | 5.0     | 4.8     | 4.6     | 3.7     | 70         |
| 72         | 3.1      | 71.6m x | 3.5     | 4.0     | 4.1     | 4.5     | 4.3     | 4.6     | 3.7     | 72         |
| 74         | 2.8      | 2.5t    | 3.1     | 3.5     | 3.7     | 4.0     | 3.9     | 4.5     | 3.6     | 74         |
| 76         | 74.2m x  |         | 2.7     | 3.0     | 3.3     | 3.6     | 3.5     | 4.1     | 3.5     | 76         |
| 78         | 2.7t     |         | 77.0m x | 2.6     | 2.9     | 3.2     | 3.2     | 3.7     | 3.4     | 78         |
| 80         | *74.9m x |         | 2.5t    | 78.7m x | 2.5     | 2.8     | 2.8     | 3.3     | 3.0     | 80         |
| 82         | 2.6t     |         |         | 2.5t    |         | 81.5m x | 81.5m x | 2.9     | 2.7     | 82         |
| 84         |          |         |         |         |         | 2.5t    | 2.5t    | 2.5     | 83.3m x | 84         |
| 86         |          |         |         |         |         |         |         | 2.5t    |         | 86         |

・注記は、19ページに記載されています。

## ■クレーンジブ(クレーン専用ブーム・タワー併用ブーム共通)



(単位 t)

| ブーム長さ(m)   | 73      |         |         |         |         |         |         |         | ブーム長さ(m)   |
|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|
| ジブ長さ(m)    | 13      |         | 19      |         | 25      |         | 31      |         | ジブ長さ(m)    |
| 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)    |
| 16         | 19.5m x |         |         |         |         |         |         |         | 16         |
| 18         | 19.6t   |         | 21.6m x |         |         |         |         |         | 18         |
| 20         | 19.4    | 23.2m x | 17.8t   |         |         |         |         |         | 20         |
| 22         | 18.7    | 14.5t   | 17.7    |         |         |         |         |         | 22         |
| 24         | 18.1    | 14.4    | 17.1    | 27.6m x | 13.1    |         | 26.1m x |         | 24         |
| 26         | 17.4    | 13.9    | 16.6    | 10.5t   | 12.7    |         | 7.1t    |         | 26         |
| 28         | 16.8    | 13.4    | 16.0    | 10.5    | 12.3    | 31.5m x | 7.0     |         | 28         |
| 30         | 16.2    | 12.9    | 15.4    | 10.4    | 11.9    | 8.5t    | 7.0     |         | 30         |
| 32         | 15.6    | 12.4    | 14.9    | 10.2    | 11.5    | 8.5     | 6.9     | 35.4m x | 32         |
| 34         | 15.0    | 11.9    | 14.4    | 10.1    | 11.1    | 8.4     | 6.8     | 5.4t    | 34         |
| 36         | 14.4    | 11.4    | 13.9    | 9.9     | 10.7    | 8.3     | 6.7     | 5.4     | 36         |
| 38         | 13.8    | 10.9    | 13.2    | 9.8     | 10.3    | 8.2     | 6.6     | 5.3     | 38         |
| 40         | 13.1    | 10.4    | 12.6    | 9.7     | 9.9     | 8.1     | 6.5     | 5.3     | 40         |
| 42         | 12.5    | 9.9     | 12.2    | 9.5     | 9.5     | 8.0     | 6.4     | 5.2     | 42         |
| 44         | 12.0    | 9.4     | 11.8    | 9.4     | 9.2     | 7.9     | 6.3     | 5.2     | 44         |
| 46         | 11.4    | 8.9     | 11.2    | 9.2     | 9.0     | 7.8     | 6.3     | 5.2     | 46         |
| 48         | 10.4    | 8.4     | 10.5    | 9.1     | 8.8     | 7.7     | 6.2     | 5.1     | 48         |
| 50         | 9.5     | 7.9     | 10.0    | 8.9     | 8.6     | 7.5     | 6.1     | 5.1     | 50         |
| 52         | 8.6     | 7.4     | 9.1     | 8.8     | 8.4     | 7.4     | 6.0     | 5.0     | 52         |
| 54         | 7.8     | 6.9     | 8.3     | 8.6     | 8.2     | 7.3     | 5.9     | 5.0     | 54         |
| 56         | 7.1     | 6.4     | 7.6     | 8.4     | 8.0     | 7.2     | 5.8     | 4.9     | 56         |
| 58         | 6.4     | 5.9     | 6.9     | 7.7     | 7.6     | 7.1     | 5.7     | 4.9     | 58         |
| 60         | 5.8     | 5.3     | 6.2     | 7.0     | 7.0     | 7.0     | 5.6     | 4.8     | 60         |
| 62         | 5.2     | 4.7     | 5.7     | 6.4     | 6.4     | 6.8     | 5.6     | 4.8     | 62         |
| 64         | 4.7     | 4.2     | 5.1     | 5.9     | 5.8     | 6.5     | 5.5     | 4.8     | 64         |
| 66         | 4.2     | 3.6     | 4.6     | 5.3     | 5.3     | 5.9     | 5.3     | 4.7     | 66         |
| 68         | 3.7     | 3.1     | 4.1     | 4.7     | 4.8     | 5.4     | 5.1     | 4.7     | 68         |
| 70         | 3.3     | 2.6     | 3.7     | 4.2     | 4.3     | 4.8     | 4.6     | 4.6     | 70         |
| 72         | 2.9     | 70.4m x | 3.3     | 3.7     | 3.9     | 4.4     | 4.1     | 4.5     | 72         |
| 74         | 73.1m x | 2.5t    | 2.9     | 3.2     | 3.5     | 3.9     | 3.7     | 4.4     | 74         |
| 76         | 2.5t    |         | 2.5     | 2.8     | 3.1     | 3.5     | 3.3     | 3.9     | 76         |
| 78         |         |         | 77.4m x | 2.7     | 3.1     | 3.0     | 3.5     | 3.2     | 78         |
| 80         |         |         | 2.5t    | 79.0m x | 2.5t    | 2.7     | 2.6     | 3.1     | 80         |
| 82         |         |         |         |         | 80.8m x | 80.5m x | 2.7     | 81.5m x | 82         |
| 84         |         |         |         |         | 2.5t    | 2.5t    | 83.0m x | 2.5t    | 84         |
| 86         |         |         |         |         |         |         | 2.5t    |         | 86         |

・注記は、19ページに記載されています。

## ■クレーンジブ付き主ブーム(クレーン専用ブーム・タワー併用ブーム共通)



| 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) | 46               |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  | 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) |
|--|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--|
|  | 13               | 19               | 25               | 31               | 37               | 10               | 30               | 10               |  |
| 10.5   | 77.3             | 77.2             | 76.2             | 76.1             | 74.9             | 74.8             | 73.6             | 73.5             | 72.2   |
| 12   | 74.8             | 74.7             | 73.8             | 73.7             | 72.5             | 72.4             | 71.2             | 71.1             | 69.8   |
| 14   | 68.5             | 68.0             | 67.7             | 66.9             | 67.3             | 66.4             | 66.5             | 65.2             | 65.6   |
| 16   | 57.4             | 57.0             | 56.6             | 55.9             | 56.2             | 55.4             | 55.4             | 54.4             | 54.6   |
| 18   | 49.0             | 48.6             | 48.3             | 47.6             | 47.9             | 47.2             | 47.1             | 46.2             | 46.2   |
| 20   | 42.5             | 42.1             | 41.7             | 41.2             | 41.3             | 40.8             | 40.6             | 39.8             | 39.7   |
| 22   | 37.2             | 36.9             | 36.5             | 36.1             | 36.1             | 35.6             | 35.4             | 34.7             | 34.5   |
| 24   | 32.9             | 32.7             | 32.2             | 31.8             | 31.8             | 31.4             | 31.1             | 30.5             | 30.3   |
| 26   | 29.3             | 29.1             | 28.5             | 28.2             | 28.2             | 27.8             | 27.4             | 26.9             | 26.6   |
| 28   | 26.1             | 25.9             | 25.4             | 25.1             | 25.0             | 24.7             | 24.3             | 23.8             | 23.5   |
| 30   | 23.5             | 23.3             | 22.7             | 22.5             | 22.3             | 22.1             | 21.6             | 21.2             | 20.8   |
| 32   | 21.2             | 21.0             | 20.4             | 20.2             | 20.0             | 19.8             | 19.3             | 19.0             | 18.5   |
| 34   | 19.2             | 19.0             | 18.5             | 18.3             | 18.0             | 17.8             | 17.3             | 17.1             | 16.6   |
| 36   | 17.4             | 17.3             | 16.7             | 16.6             | 16.3             | 16.1             | 15.6             | 15.4             | 14.8   |
| 38   | 15.9             | 15.8             | 15.2             | 15.1             | 14.8             | 14.6             | 14.1             | 13.9             | 13.3   |
| 40   | 14.5             | 14.4             | 13.7             | 13.6             | 13.4             | 13.3             | 12.7             | 12.6             | 12.0   |
| 42   | 41.6m x<br>14.6t | 41.6m x<br>13.4t | 41.6m x<br>12.6t | 41.6m x<br>12.5t | 41.6m x<br>12.4t | 41.6m x<br>12.4t | 41.6m x<br>11.7t | 41.6m x<br>11.7t | 41.6m x<br>10.8t                             |
| 44   | 41.6m x<br>13.4t |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  | 44   |

| 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) | 49               |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  | 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) |
|--|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--|
|  | 13               | 19               | 25               | 31               | 37               | 10               | 30               | 10               |  |
| 8  | 11.0m x<br>67.5t | 11.0m x<br>67.5t | 11.0m x<br>67.5t | 11.0m x<br>67.5t | 11.0m x<br>67.4t | 11.0m x<br>66.2t | 11.0m x<br>66.1t | 11.0m x<br>64.8t | 8  |
| 10   |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  | 10   |
| 12   | 67.5             | 67.5             | 67.3             | 67.2             | 66.0             | 65.9             | 64.8             | 64.7             | 63.4   |
| 14   | 65.4             | 65.3             | 64.4             | 64.3             | 63.1             | 63.0             | 61.9             | 61.8             | 60.6   |
| 16   | 57.1             | 56.7             | 56.3             | 55.6             | 56.0             | 55.2             | 55.2             | 54.1             | 54.4   |
| 18   | 48.8             | 48.4             | 48.0             | 47.4             | 47.7             | 47.0             | 46.9             | 46.0             | 46.1   |
| 20   | 42.3             | 42.0             | 41.6             | 41.0             | 41.2             | 40.6             | 40.5             | 39.6             | 39.6   |
| 22   | 37.1             | 36.8             | 36.4             | 35.9             | 36.0             | 35.5             | 35.3             | 34.6             | 34.5   |
| 24   | 32.8             | 32.5             | 32.1             | 31.7             | 31.7             | 31.3             | 31.0             | 30.4             | 30.2   |
| 26   | 29.2             | 29.0             | 28.5             | 28.2             | 28.2             | 27.8             | 27.4             | 26.9             | 26.6   |
| 28   | 26.1             | 25.9             | 25.4             | 25.1             | 25.0             | 24.7             | 24.3             | 23.8             | 23.5   |
| 30   | 23.4             | 23.2             | 22.7             | 22.4             | 22.3             | 22.0             | 21.6             | 21.2             | 20.8   |
| 32   | 21.1             | 21.0             | 20.4             | 20.2             | 20.0             | 19.8             | 19.3             | 19.0             | 18.6   |
| 34   | 19.1             | 19.0             | 18.4             | 18.2             | 18.0             | 17.8             | 17.3             | 17.0             | 16.6   |
| 36   | 17.3             | 17.2             | 16.7             | 16.5             | 16.3             | 16.1             | 15.6             | 15.3             | 14.8   |
| 38   | 15.8             | 15.7             | 15.1             | 15.0             | 14.7             | 14.6             | 14.0             | 13.8             | 13.3   |
| 40   | 14.4             | 14.3             | 13.6             | 13.5             | 13.3             | 13.2             | 12.7             | 12.5             | 11.9   |
| 42   | 13.0             | 13.0             | 12.2             | 12.1             | 12.1             | 12.0             | 11.4             | 11.3             | 10.5   |
| 44   | 11.7             | 11.7             | 11.0             | 10.9             | 11.0             | 10.9             | 10.1             | 10.0             | 9.3  |
| 46   | 44.2m x<br>11.7t | 44.2m x<br>11.4t | 44.2m x<br>10.7t | 44.2m x<br>10.6t | 44.2m x<br>10.7t | 44.2m x<br>10.6t | 44.2m x<br>9.9t  | 44.2m x<br>9.8t  | 46   |
| 48   | 44.2m x<br>11.5t |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  | 48   |

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「主フック+補フック」などのつり具一切の質量を差し引いた値です。ただし、差し引き後の値が2.5tを下回る範囲は作業できません。

3. □太線内の値は強度に基づいています。

4. 作業半径とは、荷をつっ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。

5. カウンタウエイトは、標準仕様(105.2t)です。

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

7. 卷上ロープ掛け数と定格総荷重の最大値は下表のとおりです。

| フック容量 | フック質量(t) | 定格総荷重の最大値(t) |      |     |      |     |      |
|-------|----------|--------------|------|-----|------|-----|------|
|       |          | 6本掛          | 5本掛  | 4本掛 | 3本掛  | 2本掛 | 1本掛  |
| 80t   | 2.0      | 80           | 67.5 | 54  | 40.5 | 27  | -    |
| 35t   | 1.07     | -            | -    | -   | 35   | 27  | -    |
| 13.5t | 0.62     | -            | -    | -   | -    | -   | 13.5 |

## ■クレーンジブ付き主ブーム（クレーン専用ブーム・タワー併用ブーム共通）



(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) | 52                 |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                  | 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) |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|--|
|  | 13                 |                    | 19                 |                    | 25                 |                    | 31                 |                    | 37               |  |
|  | 10                 | 30                 | 10                 | 30                 | 10                 | 30                 | 10                 | 30                 | 10               |  |
| 8  | 11.6m x<br>62.6t   | 11.6m x<br>62.5t   | 11.6m x<br>61.5t   | 11.6m x<br>61.4t   | 11.6m x<br>60.3t   | 11.6m x<br>60.2t   | 11.6m x<br>59.0t   | 11.6m x<br>58.9t   | 11.6m x<br>57.7t | 8  |
| 10   |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                  | 10   |
| 12   | 62.1               | 62.0               | 61.0               | 60.9               | 59.8               | 59.7               | 58.5               | 58.4               | 57.2             | 12   |
| 14   | 59.1               | 59.0               | 58.1               | 58.0               | 56.9               | 56.8               | 55.7               | 55.6               | 54.5             | 14   |
| 16   | 56.4               | 56.1               | 55.8               | 55.1               | 54.3               | 54.2               | 53.1               | 53.0               | 51.9             | 16   |
| 18   | 48.3               | 47.9               | 47.6               | 46.9               | 47.2               | 46.5               | 46.5               | 45.5               | 45.7             | 18   |
| 20   | 41.9               | 41.5               | 41.1               | 40.6               | 40.8               | 40.2               | 40.1               | 39.2               | 39.3             | 20   |
| 22   | 36.7               | 36.4               | 36.0               | 35.5               | 35.6               | 35.1               | 34.9               | 34.2               | 34.1             | 22   |
| 24   | 32.4               | 32.1               | 31.7               | 31.3               | 31.4               | 30.9               | 30.7               | 30.0               | 29.9             | 24   |
| 26   | 28.9               | 28.6               | 28.2               | 27.8               | 27.4               | 27.1               | 26.6               | 26.4               | 26               | 26   |
| 28   | 25.8               | 25.6               | 25.1               | 24.8               | 24.7               | 24.4               | 24.0               | 23.5               | 23.3             | 28   |
| 30   | 23.1               | 22.9               | 22.4               | 22.1               | 22.1               | 21.7               | 21.3               | 20.9               | 20.6             | 30   |
| 32   | 20.8               | 20.6               | 20.1               | 19.9               | 19.7               | 19.5               | 19.0               | 18.7               | 18.3             | 32   |
| 34   | 18.8               | 18.6               | 18.1               | 17.9               | 17.7               | 17.5               | 17.1               | 16.7               | 16.3             | 34   |
| 36   | 17.0               | 16.9               | 16.4               | 16.2               | 16.0               | 15.8               | 15.3               | 15.0               | 14.6             | 36   |
| 38   | 15.5               | 15.4               | 14.7               | 14.5               | 14.4               | 14.3               | 13.8               | 13.5               | 13.0             | 38   |
| 40   | 14.0               | 13.9               | 13.2               | 13.0               | 13.1               | 12.9               | 12.4               | 12.2               | 11.5             | 40   |
| 42   | 12.6               | 12.5               | 11.8               | 11.7               | 11.8               | 11.7               | 11.0               | 10.8               | 10.1             | 42   |
| 44   | 11.3               | 11.2               | 10.5               | 10.4               | 10.6               | 10.5               | 9.8                | 9.6                | 8.9              | 44   |
| 46   | 10.2               | 10.1               | 9.4                | 9.3                | 9.4                | 9.3                | 8.6                | 8.5                | 7.8              | 46   |
| 48   | 46.8m x<br>46.8m x | 48               |  |
| 50   | 9.7t               | 9.7t               | 9.0t               | 8.9t               | 9.0t               | 8.9t               | 8.2t               | 8.1t               | 7.3t             | 50   |

(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) | 55                 |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                  | 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) |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|--|
|  | 13                 |                    | 19                 |                    | 25                 |                    | 31                 |                    | 37               |  |
|  | 10                 | 30                 | 10                 | 30                 | 10                 | 30                 | 10                 | 30                 | 10               |  |
| 10   | 12.1m x<br>54.0t   | 12.1m x<br>54.0t   | 12.1m x<br>53.9t   | 12.1m x<br>53.9t   | 12.1m x<br>53.9t   | 12.1m x<br>53.4t   | 12.1m x<br>53.3t   | 12.1m x<br>52.0t   | 12.1m x<br>52.0t | 10   |
| 12   |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                  | 12   |
| 14   | 54.0               | 54.0               | 53.9               | 53.8               | 52.6               | 52.5               | 51.4               | 51.3               | 50.1             | 14   |
| 16   | 52.6               | 52.5               | 51.7               | 51.6               | 50.5               | 50.4               | 49.3               | 49.2               | 48.0             | 16   |
| 18   | 48.1               | 47.7               | 47.4               | 46.8               | 47.1               | 46.4               | 46.3               | 45.4               | 45.6             | 18   |
| 20   | 41.7               | 41.3               | 41.0               | 40.4               | 40.7               | 40.0               | 40.0               | 39.1               | 39.2             | 20   |
| 22   | 36.5               | 36.2               | 35.8               | 35.4               | 35.5               | 35.0               | 34.8               | 34.1               | 34.1             | 22   |
| 24   | 32.3               | 32.0               | 31.6               | 31.2               | 31.3               | 30.8               | 30.6               | 29.9               | 29.8             | 24   |
| 26   | 28.8               | 28.5               | 28.1               | 27.7               | 27.8               | 27.3               | 27.1               | 26.5               | 26.3             | 26   |
| 28   | 25.8               | 25.5               | 25.1               | 24.7               | 24.8               | 24.4               | 24.0               | 23.5               | 23.3             | 28   |
| 30   | 23.1               | 22.9               | 22.4               | 22.1               | 22.1               | 21.7               | 21.4               | 20.9               | 20.6             | 30   |
| 32   | 20.8               | 20.6               | 20.1               | 19.8               | 19.7               | 19.4               | 19.1               | 18.7               | 18.3             | 32   |
| 34   | 18.7               | 18.6               | 18.1               | 17.8               | 17.7               | 17.5               | 17.1               | 16.7               | 16.3             | 34   |
| 36   | 17.0               | 16.8               | 16.2               | 16.0               | 16.0               | 15.7               | 15.3               | 15.0               | 14.6             | 36   |
| 38   | 15.4               | 15.2               | 14.5               | 14.3               | 14.4               | 14.2               | 13.7               | 13.5               | 13.0             | 38   |
| 40   | 13.8               | 13.7               | 13.0               | 12.8               | 13.0               | 12.8               | 12.3               | 12.0               | 11.4             | 40   |
| 42   | 12.4               | 12.3               | 11.6               | 11.5               | 11.7               | 11.6               | 10.9               | 10.7               | 10.1             | 42   |
| 44   | 11.2               | 11.1               | 10.4               | 10.3               | 10.5               | 10.3               | 9.7                | 9.5                | 8.8              | 44   |
| 46   | 10.0               | 10.0               | 9.3                | 9.2                | 9.3                | 9.2                | 8.5                | 8.4                | 7.7              | 46   |
| 48   | 9.0                | 8.9                | 8.2                | 8.2                | 8.3                | 8.2                | 7.5                | 7.4                | 6.7              | 48   |
| 50   | 49.4m x<br>49.4m x | 50               |  |
| 52   | 8.2t               | 8.1t               | 7.4t               | 7.4t               | 7.4t               | 7.4t               | 6.7t               | 6.6t               | 5.8t             | 52   |

・注記は、29 ページに記載されています。

## ■クレーンジブ付き主ブーム(クレーン専用ブーム・タワー併用ブーム共通)



(単位 t)

| ブーム長さ(m)   |         | 58      |         |         |         |         |            |         |         | ブーム長さ(m) |  |
|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|---------|---------|----------|--|
| ジブ長さ(m)    | 13      | 19      | 25      | 31      | 37      | ジブ長さ(m) |            |         |         |          |  |
| オフセット角度(°) | 10      | 30      | 10      | 30      | 10      | 30      | オフセット角度(°) |         |         |          |  |
| 作業半径(m)    |         |         |         |         |         |         |            |         |         |          |  |
| 10         | 12.7m x    | 12.7m x | 12.7m x | 10       |  |
| 12         | 51.9t   | 51.8t   | 50.9t   | 50.8t   | 49.6t   | 49.5t   | 48.3t      | 48.2t   | 47.0t   | 12       |  |
| 14         | 50.6    | 50.5    | 49.5    | 49.4    | 48.3    | 48.2    | 47.0       | 46.9    | 45.7    | 14       |  |
| 16         | 48.4    | 48.3    | 47.5    | 47.4    | 46.3    | 46.2    | 45.2       | 45.1    | 43.9    | 16       |  |
| 18         | 46.2    | 46.1    | 45.3    | 45.2    | 44.2    | 44.1    | 43.2       | 43.1    | 42.0    | 18       |  |
| 20         | 41.4    | 41.0    | 40.7    | 40.1    | 40.4    | 39.7    | 39.7       | 38.8    | 38.9    | 20       |  |
| 22         | 36.2    | 35.9    | 35.5    | 35.1    | 35.2    | 34.7    | 34.6       | 33.8    | 33.8    | 22       |  |
| 24         | 32.0    | 31.7    | 31.3    | 30.9    | 31.0    | 30.5    | 30.4       | 29.7    | 29.6    | 24       |  |
| 26         | 28.5    | 28.2    | 27.8    | 27.4    | 27.5    | 27.1    | 26.8       | 26.3    | 26.1    | 26       |  |
| 28         | 25.5    | 25.3    | 24.8    | 24.5    | 24.5    | 24.1    | 23.9       | 23.4    | 23.2    | 28       |  |
| 30         | 22.9    | 22.7    | 22.2    | 21.9    | 21.9    | 21.5    | 21.2       | 20.7    | 20.5    | 30       |  |
| 32         | 20.6    | 20.4    | 19.9    | 19.6    | 19.6    | 19.3    | 18.9       | 18.5    | 18.2    | 32       |  |
| 34         | 18.6    | 18.4    | 17.8    | 17.5    | 17.6    | 17.3    | 16.9       | 16.5    | 16.2    | 34       |  |
| 36         | 16.8    | 16.6    | 15.9    | 15.7    | 15.8    | 15.6    | 15.1       | 14.8    | 14.4    | 36       |  |
| 38         | 15.1    | 14.9    | 14.2    | 14.0    | 14.2    | 14.0    | 13.6       | 13.2    | 12.7    | 38       |  |
| 40         | 13.5    | 13.4    | 12.7    | 12.5    | 12.9    | 12.6    | 12.1       | 11.7    | 11.2    | 40       |  |
| 42         | 12.1    | 12.0    | 11.4    | 11.2    | 11.5    | 11.3    | 10.7       | 10.4    | 9.8     | 42       |  |
| 44         | 10.9    | 10.8    | 10.1    | 10.0    | 10.2    | 10.1    | 9.4        | 9.2     | 8.6     | 44       |  |
| 46         | 9.8     | 9.7     | 9.0     | 8.9     | 9.1     | 8.9     | 8.3        | 8.1     | 7.5     | 46       |  |
| 48         | 8.7     | 8.6     | 8.0     | 7.9     | 8.1     | 7.9     | 7.3        | 7.1     | 6.4     | 48       |  |
| 50         | 7.8     | 7.7     | 7.0     | 6.9     | 7.1     | 7.0     | 6.3        | 6.2     | 5.5     | 50       |  |
| 52         | 6.9     | 6.8     | 6.1     | 6.1     | 6.2     | 6.1     | 5.4        | 5.4     | 4.6     | 52       |  |

(単位 t)

| ブーム長さ(m)   |         | 61      |         |         |         |         |            |         |         | ブーム長さ(m) |  |
|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|---------|---------|----------|--|
| ジブ長さ(m)    | 13      | 19      | 25      | 31      | 37      | ジブ長さ(m) |            |         |         |          |  |
| オフセット角度(°) | 10      | 30      | 10      | 30      | 10      | 30      | オフセット角度(°) |         |         |          |  |
| 作業半径(m)    |         |         |         |         |         |         |            |         |         |          |  |
| 10         | 13.2m x    | 13.2m x | 13.2m x | 10       |  |
| 12         | 46.1t   | 46.0t   | 45.1t   | 45.0t   | 43.8t   | 43.7t   | 42.6t      | 42.5t   | 41.4t   | 12       |  |
| 14         | 45.2    | 45.1    | 44.2    | 44.1    | 43.0    | 42.9    | 41.8       | 41.7    | 40.6    | 14       |  |
| 16         | 43.3    | 43.2    | 42.3    | 42.2    | 41.1    | 41.0    | 40.0       | 39.9    | 38.8    | 16       |  |
| 18         | 41.4    | 41.3    | 40.5    | 40.4    | 39.3    | 39.2    | 38.2       | 38.1    | 37.1    | 18       |  |
| 20         | 39.6    | 39.5    | 38.7    | 38.6    | 37.6    | 37.5    | 36.6       | 36.5    | 35.4    | 20       |  |
| 22         | 35.8    | 35.5    | 35.1    | 34.6    | 34.8    | 34.3    | 34.2       | 33.4    | 33.4    | 22       |  |
| 24         | 31.6    | 31.3    | 30.9    | 30.5    | 30.6    | 30.1    | 30.0       | 29.3    | 29.3    | 24       |  |
| 26         | 28.1    | 27.8    | 27.4    | 27.0    | 27.1    | 26.7    | 26.5       | 25.9    | 25.8    | 26       |  |
| 28         | 25.1    | 24.9    | 24.5    | 24.1    | 24.2    | 23.8    | 23.5       | 23.0    | 22.8    | 28       |  |
| 30         | 22.6    | 22.3    | 21.9    | 21.5    | 21.6    | 21.2    | 20.9       | 20.4    | 20.2    | 30       |  |
| 32         | 20.2    | 20.0    | 19.5    | 19.1    | 19.3    | 18.9    | 18.6       | 18.2    | 17.9    | 32       |  |
| 34         | 18.1    | 17.9    | 17.3    | 17.0    | 17.2    | 16.9    | 16.6       | 16.2    | 15.8    | 34       |  |
| 36         | 16.2    | 16.0    | 15.4    | 15.1    | 15.5    | 15.2    | 14.8       | 14.3    | 13.9    | 36       |  |
| 38         | 14.5    | 14.3    | 13.7    | 13.5    | 13.9    | 13.6    | 13.1       | 12.7    | 12.2    | 38       |  |
| 40         | 13.0    | 12.8    | 12.2    | 12.0    | 12.4    | 12.1    | 11.6       | 11.2    | 10.7    | 40       |  |
| 42         | 11.6    | 11.5    | 10.8    | 10.7    | 11.0    | 10.8    | 10.2       | 9.9     | 9.4     | 42       |  |
| 44         | 10.4    | 10.3    | 9.6     | 9.4     | 9.7     | 9.6     | 9.0        | 8.7     | 8.1     | 44       |  |
| 46         | 9.3     | 9.2     | 8.5     | 8.3     | 8.6     | 8.4     | 7.8        | 7.6     | 7.0     | 46       |  |
| 48         | 8.2     | 8.1     | 7.5     | 7.3     | 7.6     | 7.4     | 6.8        | 6.6     | 6.0     | 48       |  |
| 50         | 7.3     | 7.2     | 6.5     | 6.4     | 6.6     | 6.5     | 5.9        | 5.7     | 5.1     | 50       |  |
| 52         | 6.4     | 6.3     | 5.7     | 5.6     | 5.8     | 5.7     | 5.0        | 4.9     | 4.2     | 52       |  |
| 54         | 5.6     | 5.5     | 4.9     | 4.8     | 4.9     | 4.9     | 4.2        | 4.1     | 3.4     | 54       |  |
| 56         | 54.6m x    | 54.6m x | 54.6m x | 56       |  |
| 58         | 5.4t    | 5.3t    | 4.6t    | 4.6t    | 4.7t    | 4.6t    | 4.0t       | 3.9t    | 3.2t    | 58       |  |

・注記は、29 ページに記載されています。

## ■クレーンジブ付き主ブーム（クレーン専用ブーム・タワー併用ブーム共通）



(単位 t)

| ブーム長さ(m) | 64      |         |         |         |         |         |         |         | ブーム長さ(m)   |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|
|          | 13      |         | 19      |         | 25      |         | 31      |         |            |
| ジブ長さ(m)  | 10      | 30      | 10      | 30      | 10      | 30      | 10      | 30      | オフセット角度(°) |
| 10       | 13.8m x | 10         |
| 12       | 40.5t   | 40.5t   | 40.5t   | 40.5t   | 39.7t   | 39.6t   | 38.5t   | 38.4t   | 37.2t      |
| 14       | 40.5    | 40.5    | 40.5    | 40.5    | 39.6    | 39.5    | 38.4    | 38.3    | 37.2       |
| 16       | 40.0    | 39.9    | 39.1    | 39.0    | 38.0    | 37.9    | 36.9    | 36.8    | 35.7       |
| 18       | 38.4    | 38.3    | 37.3    | 37.2    | 36.2    | 36.1    | 35.2    | 35.1    | 34.1       |
| 20       | 36.5    | 36.4    | 35.6    | 35.5    | 34.6    | 34.5    | 33.6    | 33.5    | 32.5       |
| 22       | 34.7    | 34.6    | 33.9    | 33.8    | 32.9    | 32.8    | 32.0    | 31.9    | 31.0       |
| 24       | 31.5    | 31.2    | 30.8    | 30.4    | 30.6    | 30.1    | 29.6    | 29.2    | 29.2       |
| 26       | 28.0    | 27.7    | 27.4    | 27.0    | 27.1    | 26.6    | 26.4    | 25.8    | 25.7       |
| 28       | 25.0    | 24.8    | 24.4    | 24.0    | 24.1    | 23.7    | 23.5    | 22.9    | 22.8       |
| 30       | 22.5    | 22.3    | 21.8    | 21.4    | 21.6    | 21.2    | 20.9    | 20.4    | 20.2       |
| 32       | 20.2    | 19.9    | 19.3    | 19.0    | 19.3    | 18.9    | 18.6    | 18.2    | 17.8       |
| 34       | 18.0    | 17.8    | 17.2    | 16.9    | 17.2    | 16.9    | 16.6    | 16.1    | 15.7       |
| 36       | 16.1    | 15.9    | 15.3    | 15.0    | 15.5    | 15.1    | 14.7    | 14.2    | 13.8       |
| 38       | 14.4    | 14.2    | 13.6    | 13.3    | 13.8    | 13.5    | 13.0    | 12.6    | 12.1       |
| 40       | 12.9    | 12.7    | 12.1    | 11.8    | 12.3    | 12.0    | 11.5    | 11.1    | 10.6       |
| 42       | 11.5    | 11.3    | 10.7    | 10.5    | 10.9    | 10.6    | 10.1    | 9.8     | 9.3        |
| 44       | 10.2    | 10.1    | 9.5     | 9.3     | 9.6     | 9.4     | 8.9     | 8.6     | 8.0        |
| 46       | 9.1     | 9.0     | 8.4     | 8.2     | 8.5     | 8.3     | 7.7     | 7.5     | 6.9        |
| 48       | 8.1     | 8.0     | 7.3     | 7.2     | 7.5     | 7.3     | 6.7     | 6.5     | 5.9        |
| 50       | 7.1     | 7.0     | 6.4     | 6.3     | 6.5     | 6.4     | 5.8     | 5.6     | 5.0        |
| 52       | 6.3     | 6.2     | 5.5     | 5.4     | 5.6     | 5.5     | 4.9     | 4.7     | 4.1        |
| 54       | 5.4     | 5.4     | 4.7     | 4.6     | 4.8     | 4.7     | 4.1     | 4.0     | 3.3        |
| 56       | 4.7     | 4.6     | 4.0     | 3.9     | 4.1     | 4.0     | 3.3     | 3.2     | 54.2m x    |
| 58       | 57.2m x | 56.2m x | 3.2t    | 58         |
| 60       | 4.1t    | 4.1t    | 3.4t    | 3.4t    | 3.5t    | 3.4t    | 3.2t    |         | 60         |

| ブーム長さ(m) | 67      |         |         |         |         |         |         |         | ブーム長さ(m) |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
|          | 13      |         | 19      |         | 25      |         | 31      |         |          |
| ジブ長さ(m)  | 10      | 30      | 10      | 30      | 10      | 30      | 10      | 30      | ジブ長さ(m)  |
| 12       | 14.3m x | 12       |
| 14       | 38.0t   | 37.9t   | 37.0t   | 36.9t   | 35.8t   | 35.7t   | 34.7t   | 34.6t   | 33.4t    |
| 16       | 36.7    | 36.6    | 35.8    | 35.7    | 34.7    | 34.6    | 33.5    | 33.4    | 32.4     |
| 18       | 35.1    | 35.0    | 34.2    | 34.1    | 33.1    | 33.0    | 32.0    | 31.9    | 30.9     |
| 20       | 33.4    | 33.3    | 32.6    | 32.5    | 31.5    | 31.4    | 30.5    | 30.4    | 29.5     |
| 22       | 31.8    | 31.7    | 31.0    | 30.9    | 30.0    | 29.9    | 29.1    | 29.0    | 28.0     |
| 24       | 30.1    | 30.0    | 29.3    | 29.2    | 28.3    | 28.2    | 27.4    | 27.3    | 26.5     |
| 26       | 27.8    | 27.5    | 27.1    | 26.7    | 26.9    | 26.4    | 25.6    | 25.5    | 24.7     |
| 28       | 24.8    | 24.6    | 24.2    | 23.8    | 23.9    | 23.5    | 23.3    | 22.7    | 22.6     |
| 30       | 22.3    | 22.0    | 21.5    | 21.1    | 21.4    | 21.0    | 20.7    | 20.2    | 20.0     |
| 32       | 19.8    | 19.6    | 19.0    | 18.7    | 19.1    | 18.8    | 18.5    | 17.9    | 17.6     |
| 34       | 17.7    | 17.5    | 16.9    | 16.5    | 17.1    | 16.7    | 16.3    | 15.8    | 15.5     |
| 36       | 15.8    | 15.6    | 15.0    | 14.7    | 15.2    | 14.9    | 14.4    | 14.0    | 13.6     |
| 38       | 14.1    | 13.9    | 13.3    | 13.0    | 13.5    | 13.2    | 12.7    | 12.3    | 11.9     |
| 40       | 12.6    | 12.4    | 11.8    | 11.5    | 12.0    | 11.7    | 11.2    | 10.8    | 10.4     |
| 42       | 11.2    | 11.1    | 10.4    | 10.2    | 10.6    | 10.4    | 9.9     | 9.5     | 9.0      |
| 44       | 10.0    | 9.8     | 9.2     | 9.0     | 9.4     | 9.2     | 8.6     | 8.3     | 7.8      |
| 46       | 8.8     | 8.7     | 8.1     | 7.9     | 8.3     | 8.1     | 7.5     | 7.2     | 6.7      |
| 48       | 7.8     | 7.7     | 7.1     | 6.9     | 7.2     | 7.0     | 6.5     | 6.2     | 5.7      |
| 50       | 6.9     | 6.8     | 6.1     | 6.0     | 6.3     | 6.1     | 5.5     | 5.3     | 4.7      |
| 52       | 6.0     | 5.9     | 5.3     | 5.2     | 5.4     | 5.3     | 4.7     | 4.5     | 3.9      |
| 54       | 5.2     | 5.1     | 4.5     | 4.4     | 4.6     | 4.5     | 3.9     | 3.7     | 53.7m x  |
| 56       | 4.4     | 4.4     | 3.7     | 3.7     | 3.9     | 3.8     | 55.7m x | 3.2t    | 56       |
| 58       | 3.8     | 3.7     | 3.2t    | 3.2t    | 3.2     | 57.7m x | 3.2t    | 3.2t    | 58       |
| 60       | 59.6m x | 59.3m x |         |         |         | 3.2t    |         |         | 60       |
| 62       | 3.2t    | 3.2t    |         |         |         |         |         |         | 62       |

・注記は、29 ページに記載されています。

## ■クレーンジブ付き主ブーム(クレーン専用ブーム・タワー併用ブーム共通)



(単位 t)

| ブーム長さ(m) |            | 70      |         |         |         |         |         |         |            | ブーム長さ(m) |    |
|----------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|----------|----|
| ジブ長さ(m)  | オフセット角度(°) | 13      | 19      | 25      | 31      | 37      | ジブ長さ(m) |         |            | ジブ長さ(m)  |    |
| 作業半径(m)  |            | 10      | 30      | 10      | 30      | 10      | 30      | 10      | オフセット角度(°) | 作業半径(m)  |    |
| 12       |            | 14.8m x |            | 12       |    |
| 14       |            | 33.4t   | 33.3t   | 32.4t   | 32.3t   | 31.2t   | 31.1t   | 30.1t   |            | 28.9t    | 14 |
| 16       |            | 32.6    | 32.5    | 31.6    | 31.5    | 30.5    | 30.4    | 29.4    |            | 28.2     | 16 |
| 18       |            | 31.2    | 31.1    | 30.3    | 30.2    | 29.1    | 29.0    | 28.1    |            | 26.9     | 18 |
| 20       |            | 29.9    | 29.8    | 29.0    | 28.9    | 27.9    | 27.8    | 26.8    |            | 25.7     | 20 |
| 22       |            | 28.6    | 28.5    | 27.7    | 27.6    | 26.6    | 26.5    | 25.6    |            | 24.5     | 22 |
| 24       |            | 27.4    | 27.3    | 26.5    | 26.4    | 25.5    | 25.4    | 24.5    |            | 23.4     | 24 |
| 26       |            | 25.6    | 25.5    | 24.8    | 24.7    | 23.9    | 23.8    | 22.9    |            | 21.9     | 26 |
| 28       |            | 23.8    | 23.7    | 23.1    | 23.0    | 22.2    | 22.1    | 21.4    |            | 20.5     | 28 |
| 30       |            | 21.4    | 21.2    | 21.0    | 20.5    | 20.6    | 20.5    | 19.8    |            | 19.0     | 30 |
| 32       |            | 19.3    | 19.1    | 18.5    | 18.1    | 18.8    | 18.3    | 18.0    |            | 17.4     | 32 |
| 34       |            | 17.2    | 17.0    | 16.4    | 16.0    | 16.6    | 16.2    | 15.9    |            | 15.0     | 34 |
| 36       |            | 15.3    | 15.1    | 14.5    | 14.2    | 14.7    | 14.4    | 14.0    |            | 13.5     | 36 |
| 38       |            | 13.6    | 13.4    | 12.8    | 12.5    | 13.1    | 12.7    | 12.3    |            | 11.5     | 38 |
| 40       |            | 12.1    | 11.9    | 11.3    | 11.1    | 11.5    | 11.2    | 10.8    |            | 10.0     | 40 |
| 42       |            | 10.7    | 10.6    | 10.0    | 9.7     | 10.2    | 9.9     | 9.4     |            | 8.6      | 42 |
| 44       |            | 9.5     | 9.3     | 8.7     | 8.5     | 8.9     | 8.7     | 8.2     |            | 7.4      | 44 |
| 46       |            | 8.4     | 8.2     | 7.6     | 7.4     | 7.8     | 7.6     | 7.1     |            | 6.3      | 46 |
| 48       |            | 7.3     | 7.2     | 6.6     | 6.4     | 6.8     | 6.6     | 6.0     |            | 5.2      | 48 |
| 50       |            | 6.4     | 6.3     | 5.7     | 5.5     | 5.8     | 5.7     | 5.1     |            | 4.3      | 50 |
| 52       |            | 5.5     | 5.4     | 4.8     | 4.7     | 5.0     | 4.8     | 4.2     |            | 3.5      | 52 |
| 54       |            | 4.7     | 4.7     | 4.0     | 3.9     | 4.2     | 4.0     | 3.4     |            | 3.3      | 54 |
| 56       |            | 4.0     | 3.9     | 3.3     | 3.2     | 3.4     | 3.3     | 3.2t    | 54.2m x    | 54.2m x  | 56 |
| 58       |            | 3.3     | 3.2     | 56.2m x |         | 56.5m x | 56.2m x | 3.2t    | 3.2t       |          | 58 |
| 60       |            | 58.2m x |         | 3.2t    |         | 3.2t    | 3.2t    |         |            |          | 60 |
| 62       |            | 3.2t    |         |         |         |         |         |         |            |          | 62 |

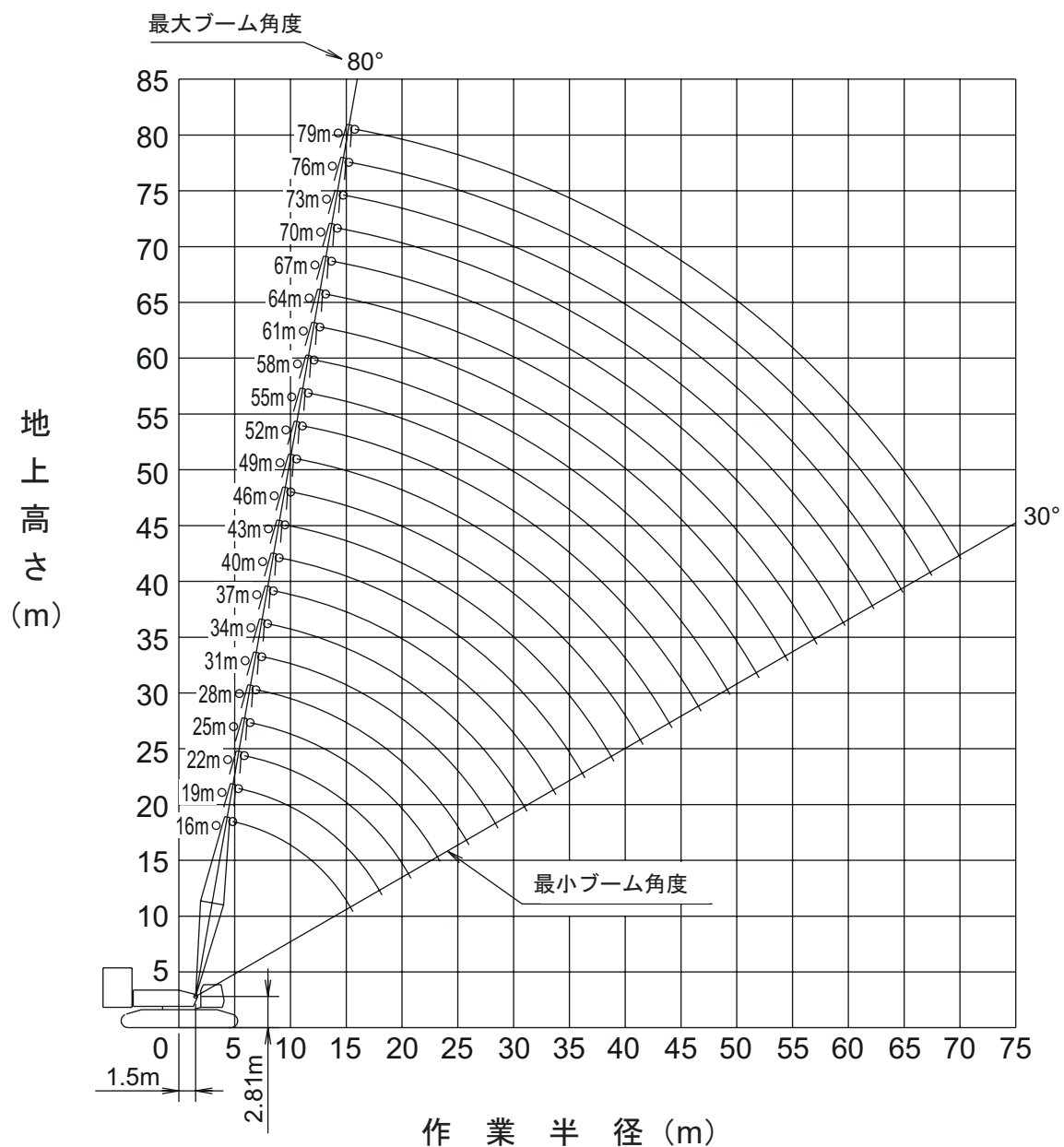
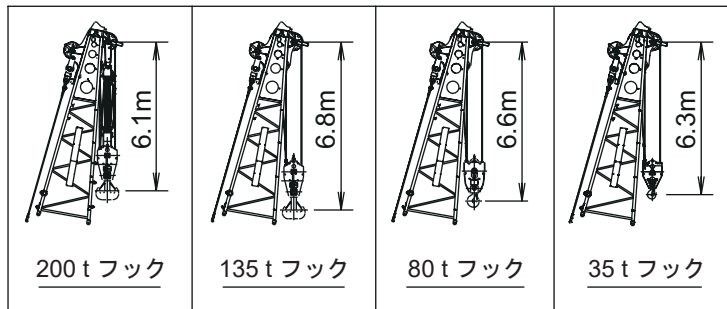
(単位 t)

| ブーム長さ(m) |            | 73      |         |         |         |         |         |         |            | ブーム長さ(m) |    |
|----------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|----------|----|
| ジブ長さ(m)  | オフセット角度(°) | 13      | 19      | 25      | 31      | 37      | ジブ長さ(m) |         |            | ジブ長さ(m)  |    |
| 作業半径(m)  |            | 10      | 30      | 10      | 30      | 10      | 30      | 10      | オフセット角度(°) | 作業半径(m)  |    |
| 12       |            | 15.4m x |            | 12       |    |
| 14       |            | 30.9t   | 30.8t   | 29.9t   | 29.8t   | 28.8t   | 28.7t   | 27.7t   |            | 26.5t    | 14 |
| 16       |            | 30.5    | 30.4    | 29.5    | 29.4    | 28.4    | 28.3    | 27.3    |            | 26.1     | 16 |
| 18       |            | 29.1    | 29.0    | 28.2    | 28.1    | 27.1    | 27.0    | 26.0    |            | 24.9     | 18 |
| 20       |            | 27.6    | 27.5    | 26.8    | 26.7    | 25.7    | 25.6    | 24.7    |            | 23.7     | 20 |
| 22       |            | 26.2    | 26.1    | 25.4    | 25.3    | 24.4    | 24.3    | 23.4    |            | 22.4     | 22 |
| 24       |            | 24.8    | 24.7    | 24.0    | 23.9    | 23.1    | 23.0    | 22.2    |            | 21.2     | 24 |
| 26       |            | 23.3    | 23.2    | 22.6    | 22.5    | 21.7    | 21.6    | 20.8    |            | 19.9     | 26 |
| 28       |            | 21.6    | 21.5    | 20.9    | 20.8    | 20.1    | 20.0    | 19.2    |            | 18.4     | 28 |
| 30       |            | 20.1    | 20.0    | 19.4    | 19.3    | 18.5    | 18.4    | 17.8    |            | 16.9     | 30 |
| 32       |            | 18.6    | 18.5    | 17.9    | 17.8    | 17.1    | 17.0    | 16.3    |            | 15.6     | 32 |
| 34       |            | 16.9    | 16.6    | 16.1    | 15.7    | 15.7    | 15.6    | 15.0    |            | 14.2     | 34 |
| 36       |            | 15.0    | 14.7    | 14.2    | 13.8    | 14.4    | 14.1    | 13.7    |            | 12.3     | 36 |
| 38       |            | 13.3    | 13.1    | 12.5    | 12.2    | 12.7    | 12.4    | 12.0    |            | 11.2     | 38 |
| 40       |            | 11.8    | 11.6    | 11.0    | 10.7    | 11.2    | 10.9    | 10.5    |            | 9.7      | 40 |
| 42       |            | 10.4    | 10.2    | 9.6     | 9.4     | 9.9     | 9.6     | 9.1     |            | 8.3      | 42 |
| 44       |            | 9.2     | 9.0     | 8.4     | 8.2     | 8.6     | 8.4     | 7.9     |            | 7.1      | 44 |
| 46       |            | 8.0     | 7.9     | 7.3     | 7.1     | 7.5     | 7.3     | 6.8     |            | 6.0      | 46 |
| 48       |            | 7.0     | 6.9     | 6.3     | 6.1     | 6.5     | 6.3     | 5.7     |            | 5.0      | 48 |
| 50       |            | 6.1     | 6.0     | 5.3     | 5.2     | 5.5     | 5.4     | 4.8     |            | 4.0      | 50 |
| 52       |            | 5.2     | 5.1     | 4.5     | 4.3     | 4.7     | 4.5     | 4.0     |            | 3.2      | 52 |
| 54       |            | 4.4     | 4.3     | 3.7     | 3.6     | 3.9     | 3.7     | 3.2     | 53.4m x    | 3.2      | 54 |
| 56       |            | 3.7     | 3.6     | 55.4m x | 55.1m x | 55.7m x | 55.4m x | 3.2t    | 3.2t       |          | 56 |
| 58       |            | 57.4m x | 57.1m x | 3.2t    | 3.2t    | 3.2t    | 3.2t    |         |            |          | 58 |
| 60       |            | 3.2t    | 3.2t    |         |         |         |         |         |            |          | 60 |

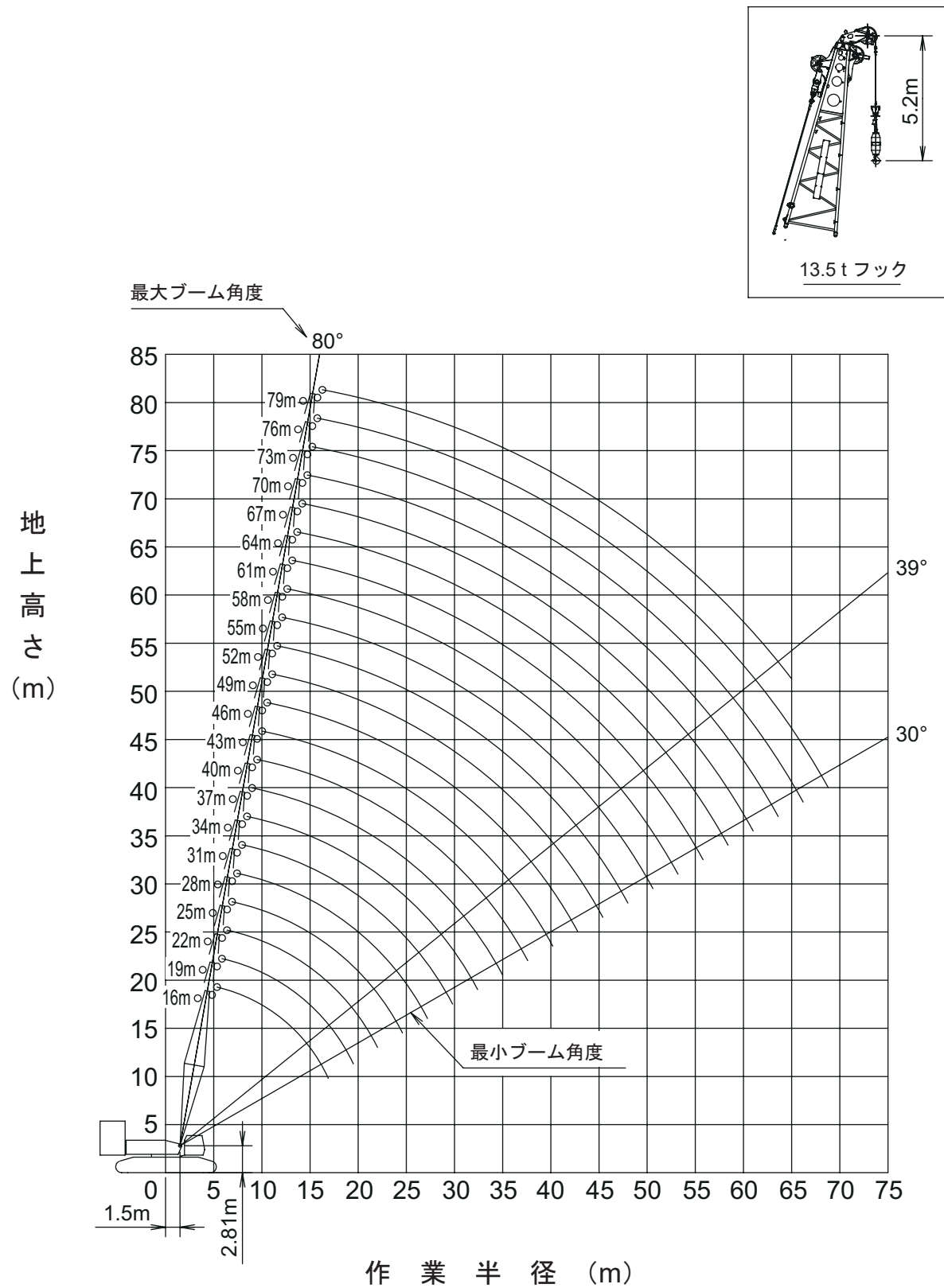
・注記は、29 ページに記載されています。

## 作業範囲図

### ■主ブーム(タワー併用ブーム)



## ■補助シーブ(タワー併用ブーム)



## 定格総荷重表

## ■主ブーム(タワー併用ブーム)



| 作業半径<br>(m) | 主ブーム長さ(m) |        |        |         |         |         |         |         |         |         | 作業半径<br>(m) |
|-------------|-----------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------|
|             | 16        | 19     | 22     | 25      | 28      | 31      | 34      | 37      | 40      | 43      |             |
|             | 5.6m x    |        |        |         |         |         |         |         |         |         |             |
| 5           | 200.0     | 193.7t | 6.1m x | 6.6m x  |         |         |         |         |         |         | 5           |
| 6           | 189.8     | 189.6  | 181.1t | 162.0t  | 7.2m x  | 7.7m x  |         |         |         |         | 6           |
| 7           | 164.1     | 163.9  | 163.5  | 162.0   | 150.8t  | 132.4t  | 8.3m x  | 8.8m x  |         |         | 7           |
| 8           | 144.5     | 144.3  | 143.9  | 143.4   | 143.1   | 132.0   | 128.2t  | 107.3t  | 9.4m x  | 9.9m x  | 8           |
| 9           | 129.0     | 128.8  | 128.4  | 127.9   | 127.6   | 124.9   | 124.8   | 106.6   | 103.0t  | 97.4t   | 10.5m x     |
| 10          | 116.5     | 116.3  | 115.8  | 115.4   | 115.1   | 114.7   | 114.4   | 103.5   | 99.8    | 97.0    | 88.5t       |
| 12          | 90.7      | 90.6   | 90.2   | 89.9    | 89.7    | 89.5    | 89.3    | 89.2    | 89.0    | 85.8    | 12          |
| 14          | 72.1      | 73.0   | 72.7   | 72.4    | 72.2    | 72.0    | 71.7    | 71.6    | 71.4    | 71.1    | 14          |
| 16          | 15.6m x   | 61.0   | 60.7   | 60.4    | 60.1    | 60.0    | 59.8    | 59.8    | 59.7    | 59.7    | 59.3        |
| 18          |           | 58.0t  | 52.4   | 52.0    | 51.7    | 51.3    | 51.1    | 51.2    | 51.2    | 51.2    | 51.0        |
| 20          |           |        | 45.7   | 45.2    | 45.5    | 44.6    | 44.6    | 44.5    | 44.6    | 44.6    | 44.4        |
| 22          |           |        | 51.6t  | 20.8m x | 40.0    | 39.9    | 39.7    | 39.3    | 39.4    | 39.4    | 39.2        |
| 24          |           |        |        | 43.1t   | 23.4m x | 35.3    | 35.4    | 35.5    | 35.1    | 35.2    | 35.1        |
| 26          |           |        |        |         | 36.7t   | 31.6    | 31.8    | 31.7    | 31.9    | 31.5    | 31.4        |
| 28          |           |        |        |         |         | 28.9    | 28.7    | 28.9    | 28.8    | 28.3    | 28.2        |
| 30          |           |        |        |         |         | 28.6m x | 26.0    | 25.8    | 25.8    | 25.6    | 25.5        |
| 32          |           |        |        |         |         | 27.9t   | 31.2m x | 23.5    | 23.5    | 23.3    | 23.2        |
| 34          |           |        |        |         |         |         | 24.5t   | 33.8m x | 21.5    | 21.3    | 21.2        |
| 36          |           |        |        |         |         |         |         | 21.7t   | 19.7    | 19.5    | 19.4        |
| 38          |           |        |        |         |         |         |         |         | 36.4m x | 18.0    | 17.9        |
| 40          |           |        |        |         |         |         |         |         | 19.4t   | 39.0m x | 16.5        |
| 42          |           |        |        |         |         |         |         |         |         | 17.3t   | 41.6m x     |
| 44          |           |        |        |         |         |         |         |         |         |         | 15.5t       |

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. □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。

5. カウンタウエイトは、標準仕様(105.2t)です。

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

7. 卷上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表のとおりです。

| フック<br>容量 | フック<br>質量(t) | 定格総荷重の最大値(t) |      |      |      |     |      |     |      |     |      |      |
|-----------|--------------|--------------|------|------|------|-----|------|-----|------|-----|------|------|
|           |              | 16本掛         | 14本掛 | 12本掛 | 10本掛 | 8本掛 | 7本掛  | 6本掛 | 5本掛  | 4本掛 | 3本掛  | 2本掛  |
| 200t      | 3.0          | 200          | 185  | 162  | -    | -   | -    | -   | -    | -   | -    | -    |
| 135t      | 2.6          | -            | -    | -    | 135  | 108 | 94.5 | 81  | 67.5 | 54  | 40.5 | 27   |
| 80t       | 2.0          | -            | -    | -    | -    | -   | -    | 80  | 67.5 | 54  | 40.5 | 27   |
| 35t       | 1.07         | -            | -    | -    | -    | -   | -    | -   | -    | -   | 35   | -    |
| 13.5t     | 0.62         | -            | -    | -    | -    | -   | -    | -   | -    | -   | -    | 13.5 |

8. 16mブームは200tフックのみ、19mブームは80tフック以上の使用となります。

## ■主ブーム(タワー併用ブーム)



(単位 t)

| 作業半径<br>(m) | 主ブーム長さ(m)        |         |         |         |         |         |         |         |         |                 | 作業半径<br>(m) |
|-------------|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------|-------------|
|             | 49               | 52      | 55      | 58      | 61      | 64      | 67      | 70      | 73      | 76              |             |
| 9           | 11.0m x          | 11.6m x |         |         |         |         |         |         |         |                 | 9           |
| 10          | 81.0t            | 75.3t   | 12.1m x | 12.7m x | 13.2m x | 13.8m x |         |         |         |                 | 10          |
| 12          | 77.9             | 74.8    | 73.5t   | 65.8t   | 59.5t   | 52.7t   | 14.3m x | 14.8m x | 15.4m x | 15.9m x         | 12          |
| 14          | 71.0             | 70.5    | 68.9    | 63.8    | 58.2    | 52.5    | 49.6t   | 43.6t   | 38.2t   | 33.6t           | 14          |
| 16          | 59.0             | 58.5    | 58.2    | 58.2    | 54.9    | 50.2    | 47.6    | 42.7    | 37.8    | 33.6            | 16          |
| 18          | 50.7             | 50.3    | 49.9    | 49.7    | 49.2    | 48.0    | 45.0    | 41.3    | 36.5    | 32.1            | 18          |
| 20          | 44.2             | 43.8    | 43.5    | 43.3    | 42.9    | 42.7    | 42.4    | 40.0    | 35.3    | 30.5            | 20          |
| 22          | 39.0             | 38.7    | 38.4    | 38.2    | 37.8    | 37.7    | 37.4    | 36.9    | 33.2    | 29.0            | 22          |
| 24          | 34.8             | 34.4    | 34.1    | 34.0    | 33.6    | 33.4    | 33.2    | 32.8    | 31.0    | 27.6            | 24.2        |
| 26          | 31.3             | 30.9    | 30.6    | 30.5    | 30.1    | 29.9    | 29.7    | 29.3    | 28.8    | 25.9            | 26          |
| 28          | 28.2             | 27.9    | 27.6    | 27.5    | 27.1    | 27.0    | 26.8    | 26.4    | 26.4    | 24.0            | 28          |
| 30          | 25.5             | 25.2    | 25.0    | 24.9    | 24.6    | 24.4    | 24.2    | 23.9    | 23.8    | 22.2            | 19.7        |
| 32          | 23.2             | 22.8    | 22.7    | 22.7    | 22.3    | 22.3    | 22.0    | 21.7    | 21.6    | 20.7            | 18.2        |
| 34          | 21.1             | 20.8    | 20.7    | 20.7    | 20.3    | 20.2    | 20.1    | 19.7    | 19.7    | 19.3            | 16.9        |
| 36          | 19.4             | 19.0    | 18.9    | 18.9    | 18.5    | 18.4    | 18.3    | 18.0    | 18.0    | 17.8            | 15.7        |
| 38          | 17.8             | 17.5    | 17.4    | 17.2    | 16.9    | 16.9    | 16.7    | 16.4    | 16.4    | 16.2            | 14.6        |
| 40          | 16.5             | 16.1    | 16.0    | 15.9    | 15.5    | 15.5    | 15.3    | 15.0    | 15.0    | 14.8            | 13.6        |
| 42          | 15.2             | 14.8    | 14.8    | 14.7    | 14.2    | 14.2    | 14.1    | 13.7    | 13.7    | 13.5            | 12.6        |
| 44          | 14.0             | 13.8    | 13.6    | 13.6    | 13.2    | 13.1    | 12.9    | 12.6    | 12.6    | 12.4            | 11.8        |
| 46          | 44.2m x<br>13.9t | 12.9    | 12.6    | 12.6    | 12.1    | 12.0    | 11.9    | 11.6    | 11.6    | 11.3            | 11.0        |
| 48          |                  | 46.8m x | 11.9    | 11.7    | 11.2    | 11.1    | 11.0    | 10.6    | 10.6    | 10.4            | 10.0        |
| 50          |                  | 12.4t   | 49.4m x | 10.9    | 10.4    | 10.3    | 10.2    | 9.8     | 9.7     | 9.5             | 9.2         |
| 52          |                  |         | 11.3t   | 10.1    | 9.6     | 9.6     | 9.5     | 9.0     | 9.0     | 8.7             | 8.4         |
| 54          |                  |         |         | 8.9     | 8.9     | 8.7     | 8.3     | 8.2     | 8.0     | 7.7             | 54          |
| 56          |                  |         |         | 54.6m x | 8.2     | 8.0     | 7.6     | 7.6     | 7.3     | 7.0             | 56          |
| 58          |                  |         |         | 8.9t    | 57.2m x | 7.4     | 7.0     | 6.9     | 6.7     | 6.4             | 58          |
| 60          |                  |         |         |         | 7.9t    | 59.7m x | 6.4     | 6.4     | 6.1     | 5.7             | 60          |
| 62          |                  |         |         |         |         | 7.0t    | 5.9     | 5.7     | 5.5     | 5.0             | 62          |
| 64          |                  |         |         |         |         |         | 62.3m x | 5.2     | 4.9     | 4.5             | 64          |
| 66          |                  |         |         |         |         |         | 5.8t    | 64.9m x | 4.3     | 4.0             | 66          |
| 68          |                  |         |         |         |         |         |         | 5.0t    | 67.5m x | 3.5             | 68          |
| 70          |                  |         |         |         |         |         |         |         | 4.0t    | 3.0             | 70          |
| 72          |                  |         |         |         |         |         |         |         |         | 70.1m x<br>3.0t | 72          |

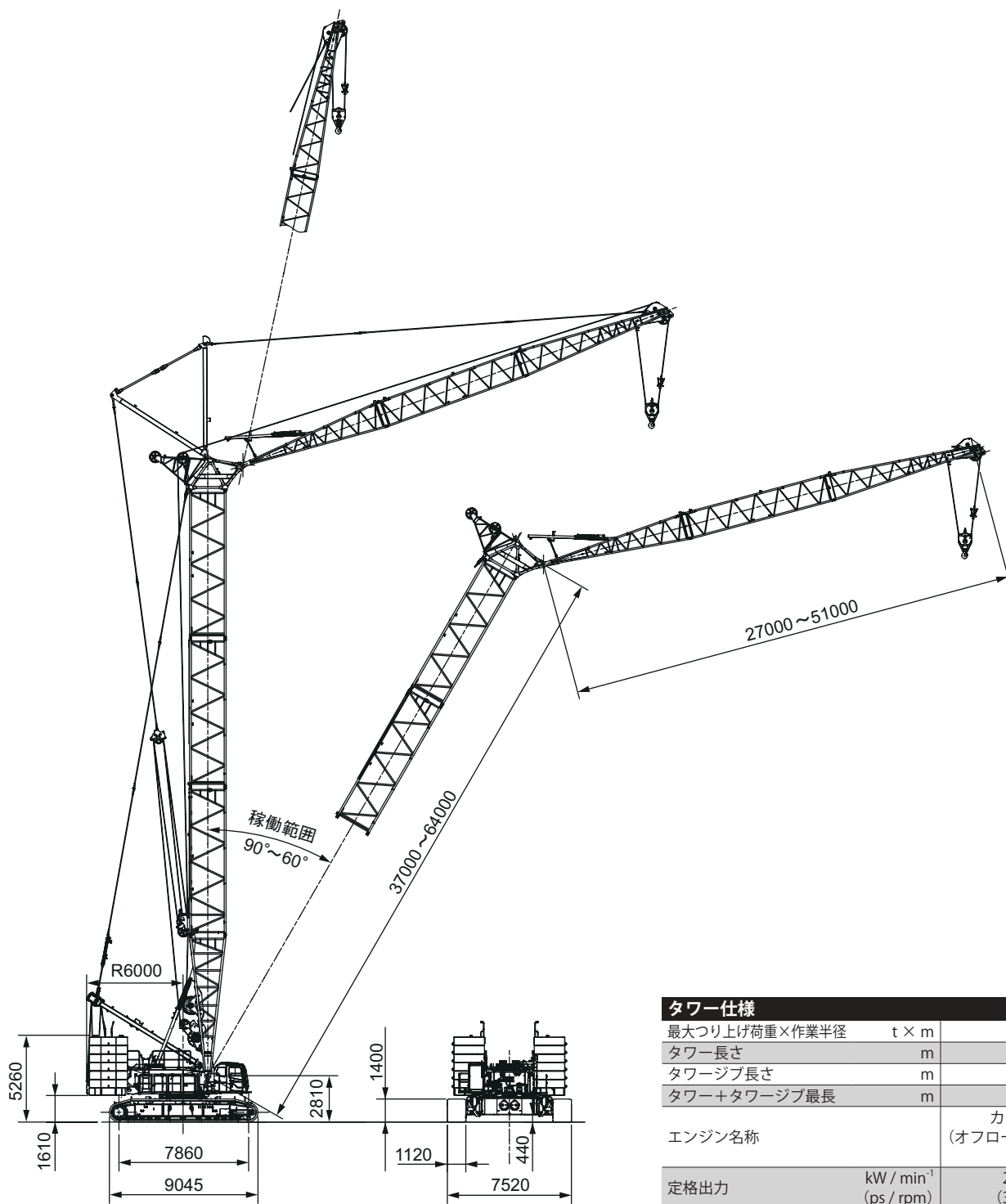
・注記は、36ページに記載されています。





## タワー仕様

## 寸法図／仕様



## タワー仕様

|                 |                                      |                                      |
|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 最大つり上げ荷重 × 作業半径 | t × m                                | 27 × 18.0                            |
| タワー長さ           | m                                    | 37～64                                |
| タワージブ長さ         | m                                    | 27～51                                |
| タワー+タワージブ最長     | m                                    | 64+51                                |
| エンジン名称          |                                      | カミンズ QSL9<br>(オフロード法 2014年基準適合)      |
| 定格出力            | kW / min <sup>-1</sup><br>(ps / rpm) | 272 / 2,000<br>(370 / 2,000)         |
| 接地圧             | kPa<br>(kgf / cm <sup>2</sup> )      | 130 (1.32)<br>(タワー+タワージブ最長 35t フック付) |
| 全装備質量           | t                                    | (タワー+タワージブ最長 35t 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。

## 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 | タワー長さ (m) | タワーブーム構成 |
|-----|-----------|----------|-----|-----------|----------|
|     | 37        |          |     | 52        |          |
|     | 40        |          |     | 55        |          |
|     | 43        |          |     | 58        |          |
|     | 46        |          |     | 61        |          |
|     | 49        |          |     | 64        |          |

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    | タワーブーム長さ (m) | 備考           | 略記号      | 長さ (m)   | ロープ径 (mm) | 刻印           |
| 1.5    | 1.5          |              | 3        | 3        | 35.5      | 35.5mm 3M    |
| 3      | 3            |              | 6        | 6        | 35.5      | 35.5mm 6M    |
| 6      | 6            |              | 9        | 9        | 35.5      | 35.5mm 9M    |
| 8.5    | 8.5          |              | 10.7     | (両端メス金具) | 35.5      | 35.5mm 10.7M |
| 9      | 9            | ジブ下部スプレッダ取付用 |          |          |           |              |
| 9B     | 9            | レール付         |          |          |           |              |
| 9C     | 9            |              |          |          |           |              |

### タワーブームとタワージブの組合せ

| ジブ長さ (m)  | 27 | 30 | 33 | 36 | 39 | 42 | 45 | 48 | 51 |
|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| タワー長さ (m) | 37 | ○  | ○  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  |
|           | 40 | ○  | ○  | ○  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  |
|           | 43 | ○  | ○  | ○  | ○  | ×  | ×  | ×  | ×  |
|           | 46 | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ×  | ×  | ×  |
|           | 49 | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ×  | ×  |
|           | 52 | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ×  |
|           | 55 | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ×  |
|           | 58 | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
|           | 61 | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
|           | 64 | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |

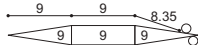
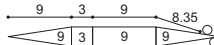
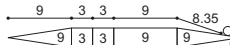
表中の記号は下記のとおりです。

○: 90°～60° 使用可能

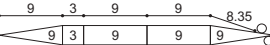
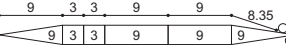
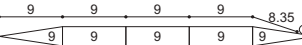
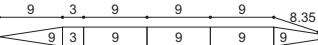
○: 90°～70° 使用可能

×: 使用不可

## タワー仕様

| タワー仕様<br>タワー長さ<br>(m) | タワー仕様構成   |
|-----------------------|---|
| 27                    |  |
| 30                    |  |
| 33                    |  |
| 36                    |  |

## タワー仕様

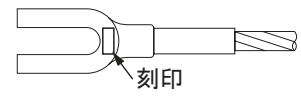
| タワー仕様<br>タワー長さ<br>(m) | タワー仕様構成   |
|-----------------------|---|
| 39                    |  |
| 42                    |  |
| 45                    |  |
| 48                    |  |
| 51                    |  |

ロープかしめ部の刻印により、タワー仕様ペンダントロープを判別してください。

## タワー仕様

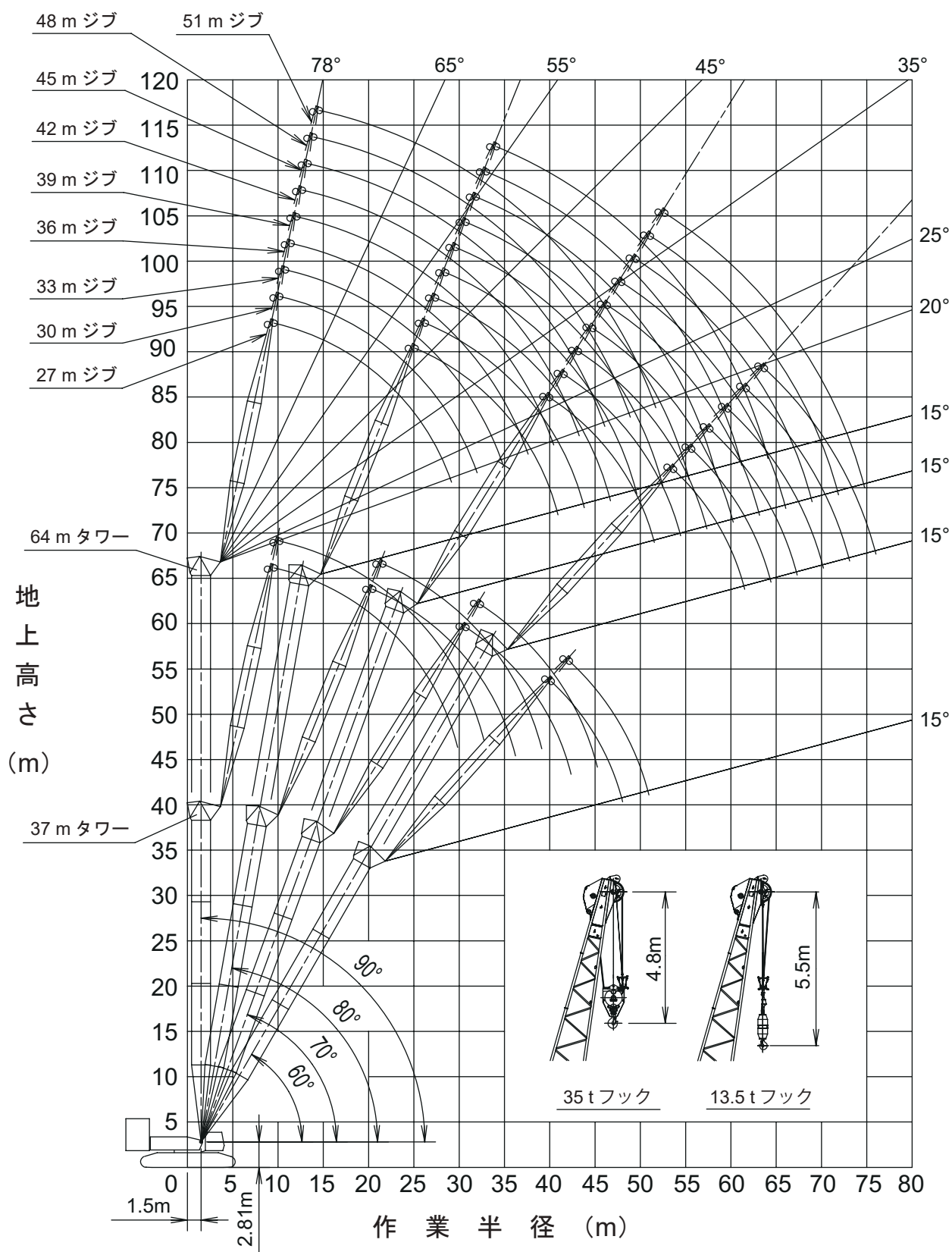
| 略記号 | タワー仕様<br>長さ (m) | 備考 |
|-----|-----------------|----|
| 3   | 3               |    |
| 9   | 9               |    |

| 略記号  | 長さ<br>(m)        | ロープ径<br>(mm) | 刻印           |
|------|------------------|--------------|--------------|
| 3    | 3                | 35.5         | 35.5mm 3M    |
| 9    | 9                | 35.5         | 35.5mm 9M    |
| 8.35 | 8.35<br>(両端メス金具) | 35.5         | 35.5mm 8.35M |



## 作業範囲図

### タワーブーム



## 定格総荷重表

## ■ 37 m タワー



(単位 t)

| タワー長さ(m)   | 37                |                  |                   |                   | タワー長さ(m)   |
|------------|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|------------|
| タワージブ長さ(m) | 27                |                  |                   |                   | タワージブ長さ(m) |
| タワー角(°)    | 90                | 80               | 70                | 60                | タワー角(°)    |
| 作業半径(m)    |                   |                  |                   |                   | 作業半径(m)    |
| 9.7        | 27.0              |                  |                   |                   | 9.7        |
| 10         | 27.0              |                  |                   |                   | 10         |
| 12         | 27.0              |                  |                   |                   | 12         |
| 14         | 27.0              |                  |                   |                   | 14         |
| 16         | 27.0              |                  |                   |                   | 16         |
| 18         | 27.0              | 20.2m x<br>25.4t |                   |                   | 18         |
| 20         | 25.3              |                  |                   |                   | 20         |
| 22         | 23.3              | 24.3             |                   |                   | 22         |
| 24         | 21.3              | 23.2             |                   |                   | 24         |
| 26         | 19.1              | 21.1             |                   |                   | 26         |
| 28         | 15.1              | 19.3             | 30.4m x<br>17.2t  |                   | 28         |
| 30         | 28.4m x<br>13.9t  | 17.7             |                   |                   | 30         |
| 32         | 16.4              | 16.2             |                   |                   | 32         |
| 34         | *29.4m x<br>10.9t | 15.2             | 15.1              |                   | 34         |
| 36         | 35.4m x<br>14.1   |                  | 39.7m x<br>12.0t  | *32.2m x<br>9.9t  | 36         |
| 38         | 14.5t             | 13.2             |                   |                   | 38         |
| 40         | *36.5m x<br>12.4  |                  | 11.9              | 38.3m x<br>12.3   | 40         |
| 42         |                   | 12.1t            | 41.6m x<br>11.8t  | 13.1t             | 42         |
| 44         |                   |                  | 10.5              | *39.4m x<br>10.7t | 44         |
| 46         |                   |                  | *42.6m x<br>11.4t | 44.5m x<br>10.8t  | 46         |
| 48         |                   |                  | 47.3m x<br>9.6t   |                   | 48         |
| 50         |                   |                  |                   | *45.5m x<br>8.9t  | 50         |
| 52         |                   |                  | *48.3m x<br>9.4t  | 50.2m x<br>8.8t   | 52         |
| 54         |                   |                  |                   |                   | 54         |
|            |                   |                  |                   | *51.2m x<br>8.6t  |            |

## ■ 40 m タワー



(単位 t)

| タワー長さ(m)   | 40                |                   |                   |                   | タワー長さ(m)   |
|------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------|
| タワージブ長さ(m) | 27                |                   |                   |                   | タワージブ長さ(m) |
| タワー角(°)    | 90                | 80                | 70                | 60                | タワー角(°)    |
| 作業半径(m)    |                   |                   |                   |                   | 作業半径(m)    |
| 8          | 9.7m x<br>27.0t   |                   |                   |                   | 8          |
| 9          |                   |                   |                   |                   | 9          |
| 10         | 27.0              |                   |                   |                   | 10         |
| 12         | 27.0              |                   |                   |                   | 12         |
| 14         | 27.0              |                   |                   |                   | 14         |
| 16         | 27.0              |                   |                   |                   | 16         |
| 18         | 27.0              | 20.8m x<br>25.0t  |                   |                   | 18         |
| 20         | 25.3              |                   |                   |                   | 20         |
| 22         | 23.3              | 24.3              |                   |                   | 22         |
| 24         | 21.3              | 23.2              |                   |                   | 24         |
| 26         | 19.1              | 21.0              |                   |                   | 26         |
| 28         | 15.2              | 19.2              | 31.4m x<br>16.3t  |                   | 28         |
| 30         | 28.4m x<br>14.0t  | 17.7              |                   | 15.1              | 30         |
| 32         | 16.4              | 15.9              |                   | 31.2m x<br>12.3t  | 32         |
| 34         | *29.4m x<br>11.0t | 15.2              | 14.8              | 15.1              | 34         |
| 36         |                   | 14.2              | 13.8              | *32.2m x<br>10.0t | 36         |
| 38         |                   | *37.0m x<br>12.4t | 12.9              | 13.2              | 38         |
| 40         |                   |                   | 41.2m x<br>11.3t  | 38.9m x<br>12.9t  | 40         |
| 42         |                   |                   | 11.5              | 11.0              | 42         |
| 44         |                   |                   | 42.6m x<br>11.3t  | 10.4              | 44         |
| 46         |                   |                   |                   | 9.9               | 46         |
| 48         |                   |                   | *43.6m x<br>10.9t | 9.4               | 48         |
| 50         |                   |                   |                   | 48.8m x<br>9.2t   | 50         |
| 52         |                   |                   |                   | *49.8m x<br>8.9t  | 52         |
| 54         |                   |                   |                   |                   | 54         |
| 56         |                   |                   |                   |                   | 56         |

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。

5. カウンタウエイトは、標準仕様(105.2t)です。

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

7. 本表は、2本掛けの値を示します。ただし\*印の作業半径は、1本掛けでの最大作業半径を示します。

8. 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 1.07t)

1本掛け・・・13.5t フック (フック質量 0.62t)

## ■ 40 m タワー



| (単位 t)             |          |          |          |                  |    |
|--------------------|----------|----------|----------|------------------|----|
| タワー長さ(m)           | 40       |          |          | タワー長さ(m)         |    |
| タワージブ長さ(m)         | 33       |          |          | タワージブ長さ(m)       |    |
| タワー角(°)<br>作業半径(m) | 90       | 80       | 70       | 60               |    |
| 9                  | 11.0m x  |          |          |                  | 9  |
| 10                 | 27.0t    |          |          |                  | 10 |
| 12                 | 27.0     |          |          |                  | 12 |
| 14                 | 27.0     |          |          |                  | 14 |
| 16                 | 27.0     |          |          |                  | 16 |
| 18                 | 25.5     |          |          |                  | 18 |
| 20                 | 23.9     | 23.0m x  |          |                  | 20 |
| 22                 | 22.5     | 23.0t    |          |                  | 22 |
| 24                 | 21.1     | 22.5     |          |                  | 24 |
| 26                 | 19.5     | 20.4     |          |                  | 26 |
| 28                 | 17.8     | 18.6     |          |                  | 28 |
| 30                 | 16.2     | 17.1     |          |                  | 30 |
| 32                 | 14.5     | 15.8     | 34.6m x  |                  | 32 |
| 34                 | 11.1     | 14.7     | 14.0t    |                  | 34 |
| 36                 | *35.0m x | 13.7     | 13.3     |                  | 36 |
| 38                 | 8.9t     | 12.9     | 12.5     |                  | 38 |
| 40                 |          | 12.1     | 11.7     |                  | 40 |
| 42                 |          | 41.8m x  | 11.0     | 45.2m x          | 42 |
| 44                 |          | 11.4t    | 10.4     | 9.8t             | 44 |
| 46                 |          | *42.8m x | 9.9      | 9.6              | 46 |
| 48                 |          | 10.0t    | 9.3      | 9.1              | 48 |
| 50                 |          |          | 48.4m x  | 8.6              | 50 |
| 52                 |          |          | 9.2t     | 8.2              | 52 |
| 54                 |          |          | *49.4m x | 7.8              | 54 |
| 56                 |          |          | 9.0t     | 54.6m x          | 56 |
| 58                 |          |          |          | 7.7t             | 58 |
|                    |          |          |          | *55.6m x<br>7.5t |    |

## ■ 43 m タワー



| 43                 |          |                   |          | 30               |                  |                   |         | (単位 t)           |                    |                  |    |
|--------------------|----------|-------------------|----------|------------------|------------------|-------------------|---------|------------------|--------------------|------------------|----|
| タワー長さ(m)           | 27       |                   |          | タワー長さ(m)         | 30               |                   |         | タワー長さ(m)         | 30                 |                  |    |
| タワージブ長さ(m)         | 90       | 80                | 70       | 60               | 90               | 80                | 70      | 60               | タワージブ長さ(m)         | 90               | 80 |
| タワー角(°)<br>作業半径(m) | 90       | 80                | 70       | 60               | 90               | 80                | 70      | 60               | タワー角(°)<br>作業半径(m) | 90               | 80 |
| 8                  | 9.7m x   |                   |          |                  |                  |                   |         |                  |                    |                  | 8  |
| 9                  | 27.0t    |                   |          |                  |                  |                   |         |                  |                    |                  | 9  |
| 10                 | 27.0     |                   |          |                  | 10.4m x<br>27.0t |                   |         |                  |                    |                  | 10 |
| 12                 | 27.0     |                   |          |                  |                  | 27.0              |         |                  |                    |                  | 12 |
| 14                 | 27.0     |                   |          |                  |                  | 27.0              |         |                  |                    |                  | 14 |
| 16                 | 27.0     |                   |          |                  |                  | 27.0              |         |                  |                    |                  | 16 |
| 18                 | 27.0     | 21.3m x<br>24.5t  |          |                  |                  | 26.4              |         |                  |                    |                  | 18 |
| 20                 | 25.3     | 24.5t             |          |                  | 24.6             |                   | 22.4m x |                  |                    |                  | 20 |
| 22                 | 23.3     | 24.2              |          |                  | 22.9             |                   | 23.9t   |                  |                    |                  | 22 |
| 24                 | 21.3     | 23.1              |          |                  | 21.3             |                   | 23.1    |                  |                    |                  | 24 |
| 26                 | 19.1     | 21.0              |          |                  |                  | 19.6              | 20.9    |                  |                    |                  | 26 |
| 28                 | 15.3     | 19.2              |          |                  |                  | 17.8              | 19.1    |                  |                    |                  | 28 |
| 30                 | 28.4m x  | 17.7              | 32.5m x  |                  | 15.2             |                   | 17.6    |                  |                    |                  | 30 |
| 32                 | 14.1t    | 16.3              | 15.5t    |                  | 31.2m x          |                   | 16.3    | 34.1m x          |                    |                  | 32 |
| 34                 | *29.4m x | 15.2              | 14.7     |                  | 12.4t            |                   | 15.1    | 14.5t            |                    |                  | 34 |
| 36                 | 11.1t    | 14.2              | 13.7     |                  | *32.2m x         |                   | 14.1    | 13.6             |                    |                  | 36 |
| 38                 |          | 36.5m x           | 12.9     |                  | 10.1t            |                   | 13.2    | 12.7             |                    |                  | 38 |
| 40                 |          | 13.9t             | 12.1     | 42.7m x          |                  | 39.4m x           |         | 12.0             |                    |                  | 40 |
| 42                 |          | *37.5m x<br>12.2t | 11.4     | 10.7t            |                  | 12.6t             |         | 11.3             | 44.7m x            |                  | 42 |
| 44                 |          |                   | 43.6m x  | 10.3             |                  | *40.4m x<br>11.2t |         | 10.6             | 10.0t              |                  | 44 |
| 46                 |          |                   | 10.9t    | 9.8              |                  |                   |         | 10.1             | 9.6                |                  | 46 |
| 48                 |          |                   | *44.6m x | 9.3              |                  |                   |         | 46.5m x          | 9.1                |                  | 48 |
| 50                 |          |                   | 10.5t    | 8.8              |                  |                   |         | 9.9t             | 8.7                |                  | 50 |
| 52                 |          |                   |          | 50.3m x<br>8.7t  |                  |                   |         | *47.5m x<br>9.7t | 8.3                |                  | 52 |
| 54                 |          |                   |          | *51.3m x<br>8.5t |                  |                   |         |                  | 53.2m x<br>8.0t    |                  | 54 |
| 56                 |          |                   |          |                  |                  |                   |         |                  |                    | *54.2m x<br>7.8t | 56 |
| 58                 |          |                   |          |                  |                  |                   |         |                  |                    |                  | 58 |

・注記は、44 ページに記載されています。

## ■ 43 m タワー



(単位 t)

| タワー長さ(m)   | 43       |          |          |          | タワー長さ(m)   |
|------------|----------|----------|----------|----------|------------|
| タワージブ長さ(m) | 33       |          |          |          | タワージブ長さ(m) |
| タワー角(°)    | 90       | 80       | 70       | 60       | タワー角(°)    |
| 作業半径(m)    |          |          |          |          | 作業半径(m)    |
| 9          | 11.0m x  |          |          |          | 9          |
| 10         | 27.0t    |          |          |          | 10         |
| 12         | 27.0     |          |          |          | 12         |
| 14         | 27.0     |          |          |          | 14         |
| 16         | 27.0     |          |          |          | 16         |
| 18         | 25.5     |          |          |          | 18         |
| 20         | 23.9     | 23.5m x  |          |          | 20         |
| 22         | 22.5     | 22.7t    |          |          | 22         |
| 24         | 21.1     | 22.5     |          |          | 24         |
| 26         | 19.5     | 20.4     |          |          | 26         |
| 28         | 17.8     | 18.6     |          |          | 28         |
| 30         | 16.2     | 17.1     |          |          | 30         |
| 32         | 14.6     | 15.8     | 35.6m x  |          | 32         |
| 34         | 11.2     | 14.7     | 13.5t    |          | 34         |
| 36         | *35.0m x | 13.7     | 13.3     |          | 36         |
| 38         | 9.0t     | 12.8     | 12.5     | 36.8m x  | 38         |
| 40         |          | 12.1     | 11.7     | 9.9t     | 40         |
| 42         |          | 11.4     | 11.0     | *37.8m x | 42         |
| 44         |          | 42.3m x  | 10.4     | 8.3t     | 44         |
| 46         |          | 11.3t    | 9.9      |          |            |
| 48         |          | *43.3m x | 9.3      | 9.2t     |            |
| 50         |          | 9.8t     | 49.4m x  | 8.5      |            |
| 52         |          |          | 9.0t     | 8.0      |            |
| 54         |          |          | *50.4m x | 7.7      |            |
| 56         |          |          | 8.8t     | 7.3      |            |
| 58         |          |          | 56.1m x  | 7.3t     |            |
| 60         |          |          |          |          | 52.3m x    |
| 62         |          |          |          |          | 7.6        |
|            |          |          |          |          | 56         |
|            |          |          |          |          | 58         |
|            |          |          |          |          | 60         |
|            |          |          |          |          | 62         |
|            |          |          |          |          | *60.0m x   |
|            |          |          |          |          | 6.6t       |

## ■ 46 m タワー



(単位 t)

| タワー長さ(m)   | 46       |          |          |          | タワー長さ(m)   |
|------------|----------|----------|----------|----------|------------|
| タワージブ長さ(m) | 27       |          |          |          | タワージブ長さ(m) |
| タワー角(°)    | 90       | 80       | 70       | 60       | タワー角(°)    |
| 作業半径(m)    |          |          |          |          | 作業半径(m)    |
| 8          | 9.7m x   |          |          |          | 8          |
| 9          | 27.0t    |          |          |          | 9          |
| 10         | 27.0     |          |          |          | 10         |
| 12         | 27.0     |          |          |          | 12         |
| 14         | 27.0     |          |          |          | 14         |
| 16         | 27.0     |          |          |          | 16         |
| 18         | 27.0     | 21.8m x  |          |          | 18         |
| 20         | 25.3     | 24.3t    |          |          | 20         |
| 22         | 23.3     | 24.2     |          |          | 22         |
| 24         | 21.3     | 23.1     |          |          | 24         |
| 26         | 19.1     | 20.9     |          |          | 26         |
| 28         | 15.4     | 19.1     |          |          | 28         |
| 30         | 28.4m x  | 17.6     | 33.5m x  |          | 30         |
| 32         | 14.2t    | 16.3     | 14.8t    |          | 32         |
| 34         | *29.4m x | 15.1     | 14.6     |          | 34         |
| 36         | 11.2t    | 14.1     | 13.6     |          | 36         |
| 38         |          | 37.0m x  | 12.7     |          |            |
| 40         |          | 13.7t    | 12.0     |          |            |
| 42         |          | *38.0m x | 11.3     | 44.2m x  |            |
| 44         |          | 12.5t    | 10.6     | 10.1t    |            |
| 46         |          |          | 44.7m x  | 9.6      |            |
| 48         |          |          | 10.4t    | 9.1      |            |
| 50         |          |          | *45.7m x | 8.7      |            |
| 52         |          |          | 10.1t    | 51.8m x  |            |
| 54         |          |          |          | 8.3t     |            |
| 56         |          |          |          | *52.8m x |            |
| 58         |          |          |          | 8.1t     |            |
|            |          |          |          |          | 54.7m x    |
|            |          |          |          |          | 7.8t       |
|            |          |          |          |          | 58         |
|            |          |          |          |          | *55.7m x   |
|            |          |          |          |          | 7.5t       |

・注記は、44 ページに記載されています。

## ■ 46 m タワー



(単位 t)

| タワー長さ(m)<br>タワージブ長さ(m)<br>タワー角(°)<br>作業半径(m) | 46       |          |          |          |          |          |          |          | タワー長さ(m)<br>タワージブ長さ(m)<br>タワー角(°)<br>作業半径(m) |  |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|
|  | 33       |          |          |          | 36       |          |          |          |  |  |
|  | 90       | 80       | 70       | 60       | 90       | 80       | 70       | 60       |  |  |
| 9  | 11.0m x  |          |          |          | 11.7m x  |          |          |          | 9  |  |
| 10   | 27.0t    |          |          |          | 27.0t    |          |          |          | 10   |  |
| 12   | 27.0     |          |          |          | 27.0     |          |          |          | 12   |  |
| 14   | 27.0     |          |          |          | 27.0     |          |          |          | 14   |  |
| 16   | 27.0     |          |          |          | 26.4     |          |          |          | 16   |  |
| 18   | 25.5     |          |          |          | 24.8     |          |          |          | 18   |  |
| 20   | 23.9     |          |          |          | 23.3     |          |          |          | 20   |  |
| 22   | 22.5     |          |          |          | 21.8     | 25.2m x  |          |          | 22   |  |
| 24   | 21.1     | 22.5     |          |          | 20.4     | 20.9t    |          |          | 24   |  |
| 26   | 19.5     | 20.4     |          |          | 19.1     | 20.1     |          |          | 26   |  |
| 28   | 17.8     | 18.6     |          |          | 17.8     | 18.4     |          |          | 28   |  |
| 30   | 16.2     | 17.1     |          |          | 16.5     | 16.9     |          |          | 30   |  |
| 32   | 14.6     | 15.8     |          |          | 15.2     | 15.6     |          |          | 32   |  |
| 34   | 11.2     | 14.7     | 36.7m x  |          | 13.9     | 14.5     |          |          | 34   |  |
| 36   | *35.0m x | 13.7     | 12.9t    |          | 11.3     | 13.5     | 38.3m x  |          | 36   |  |
| 38   | 9.2t     | 12.8     | 12.3     |          | 36.8m x  | 12.7     | 12.0t    |          | 38   |  |
| 40   |          | 12.1     | 11.6     |          | 10.0t    | 11.9     | 11.4     |          | 40   |  |
| 42   |          | 11.4     | 10.9     |          | *37.8m x | 11.2     | 10.7     |          | 42   |  |
| 44   |          | 42.8m x  | 10.3     |          | 8.4t     | 10.6     | 10.1     |          | 44   |  |
| 46   |          | 11.1t    | 9.7      | 48.2m x  |          | 45.7m x  | 9.6      |          | 46   |  |
| 48   |          | *43.8m x | 9.2      | 8.8t     |          | 10.1t    | 9.1      | 50.2m x  | 48   |  |
| 50   |          | 10.1t    | 8.8      | 8.4      |          | *46.7m x | 8.6      | 8.3t     | 50   |  |
| 52   |          |          | 50.5m x  | 8.0      |          | 9.3t     | 8.2      | 7.9      | 52   |  |
| 54   |          |          | 8.7t     | 7.6      |          |          | 53.4m x  | 7.5      | 54   |  |
| 56   |          |          | *51.5m x | 7.2      |          |          | 7.9t     | 7.2      | 56   |  |
| 58   |          |          | 8.4t     | 57.6m x  |          |          | *54.4m x | 6.8      | 58   |  |
| 60   |          |          |          | 7.0t     |          |          | 7.7t     | 6.5      | 60   |  |
| 62   |          |          |          | *58.6m x |          |          |          | 60.5m x  | 62   |  |
| 64   |          |          |          | 6.8t     |          |          |          | 6.5t     | 64   |  |
|  |          |          |          |          |          |          |          | *61.5m x |  |  |
|  |          |          |          |          |          |          |          | 6.3t     |  |  |

(単位 t)

| タワー長さ(m)<br>タワージブ長さ(m)<br>タワー角(°)<br>作業半径(m) | 46       |          |          |          | タワー長さ(m)<br>タワージブ長さ(m)<br>タワー角(°)<br>作業半径(m) |  |
|--|----------|----------|----------|----------|--|--|
|  | 39       |          |          |          |  |  |
|  | 90       | 80       | 70       | 60       |  |  |
| 10   | 12.3m x  |          |          |          | 10   |  |
| 12   | 26.9t    |          |          |          | 12   |  |
| 14   | 26.4     |          |          |          | 14   |  |
| 16   | 24.9     |          |          |          | 16   |  |
| 18   | 23.5     |          |          |          | 18   |  |
| 20   | 22.1     |          |          |          | 20   |  |
| 22   | 20.8     |          |          |          | 22   |  |
| 24   | 19.6     | 26.3m x  |          |          | 24   |  |
| 26   | 18.4     | 19.3t    |          |          | 26   |  |
| 28   | 17.2     | 17.8     |          |          | 28   |  |
| 30   | 16.1     | 16.4     |          |          | 30   |  |
| 32   | 15.0     | 15.2     |          |          | 32   |  |
| 34   | 13.8     | 14.1     |          |          | 34   |  |
| 36   | 12.7     | 13.1     | 39.8m x  |          | 36   |  |
| 38   | 11.0     | 12.3     | 11.3t    |          | 38   |  |
| 40   | 39.7m x  | 11.5     | 11.3     |          | 40   |  |
| 42   | 8.7t     | 10.9     | 10.6     |          | 42   |  |
| 44   | *40.7m x | 10.2     | 10.0     |          | 44   |  |
| 46   | 7.4t     | 9.7      | 9.5      |          | 46   |  |
| 48   |          | 9.2      | 9.0      |          | 48   |  |
| 50   |          | 48.6m x  | 8.5      | 52.2m x  | 50   |  |
| 52   |          | 9.1t     | 8.1      | 7.7t     | 52   |  |
| 54   |          | *49.6m x | 7.7      | 7.4      | 54   |  |
| 56   |          | 8.2t     | 7.4      | 7.0      | 56   |  |
| 58   |          |          | 56.3m x  | 6.7      | 58   |  |
| 60   |          |          | 7.3t     | 6.4      | 60   |  |
| 62   |          |          | *57.3m x | 6.1      | 62   |  |
| 64   |          |          | 7.1t     |          | 64   |  |
| 66   |          |          |          | 63.4m x  | 66   |  |
| 68   |          |          |          | 5.9t     |  |  |
|  |          |          |          | *64.4m x | 68   |  |
|  |          |          |          | 5.8t     |  |  |

・注記は、44 ページに記載されています。

## ■ 49 m タワー



(単位 t)

| タワー長さ(m)           | 49                |                   |                  |                  | 30                |                  |                   |                  | タワー長さ(m)           |
|--------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|--------------------|
| タワージブ長さ(m)         | 27                |                   |                  |                  | 30                |                  |                   |                  | タワージブ長さ(m)         |
| タワー角(°)<br>作業半径(m) | 90                | 80                | 70               | 60               | 90                | 80               | 70                | 60               | タワー角(°)<br>作業半径(m) |
| 8                  | 9.7m x<br>27.0t   |                   |                  |                  | 10.4m x<br>27.0t  |                  |                   |                  | 8                  |
| 9                  |                   |                   |                  |                  |                   |                  |                   |                  | 9                  |
| 10                 | 27.0              |                   |                  |                  | 27.0              |                  |                   |                  | 10                 |
| 12                 | 27.0              |                   |                  |                  | 27.0              |                  |                   |                  | 12                 |
| 14                 | 27.0              |                   |                  |                  | 27.0              |                  |                   |                  | 14                 |
| 16                 | 27.0              |                   |                  |                  | 27.0              |                  |                   |                  | 16                 |
| 18                 | 27.0              |                   |                  |                  | 26.4              |                  |                   |                  | 18                 |
| 20                 | 25.3              | 22.3m x<br>14.3t  |                  |                  | 24.6              | 23.4m x<br>23.4t |                   |                  | 20                 |
| 22                 | 23.3              | 23.9t             |                  |                  | 22.9              |                  |                   |                  | 22                 |
| 24                 | 21.3              | 23.0              |                  |                  | 21.3              | 23.1             |                   |                  | 24                 |
| 26                 | 19.1              | 20.9              |                  |                  | 19.6              | 20.9             |                   |                  | 26                 |
| 28                 | 15.5              | 19.1              |                  |                  | 17.8              | 19.1             |                   |                  | 28                 |
| 30                 | 28.4m x<br>11.3t  | 17.6              |                  |                  | 15.3              | 17.6             |                   |                  | 30                 |
| 32                 |                   | 16.3              | 34.5m x<br>14.3t |                  | 31.2m x<br>12.5t  | 16.2             |                   |                  | 32                 |
| 34                 | *29.4m x<br>11.3t | 15.1              | 14.3t            |                  | *32.2m x<br>10.2t | 15.1             | 36.1m x<br>14.1   |                  | 34                 |
| 36                 |                   | 14.1              | 13.6             |                  |                   |                  | 13.3t             |                  | 36                 |
| 38                 |                   | 37.5m x<br>13.4t  | 12.7             |                  |                   | 10.2t            | 13.2              | 12.5             | 38                 |
| 40                 |                   |                   | 12.0             |                  |                   |                  | 12.4              | 11.7             | 40                 |
| 42                 |                   | *38.5m x<br>12.8t | 11.3             | 45.7m x<br>9.6t  |                   |                  | 40.4m x<br>12.2t  | 11.0             | 42                 |
| 44                 |                   |                   | 10.6             |                  |                   |                  | 10.4              | 47.7m x<br>9.9t  | 44                 |
| 46                 |                   | 45.7m x<br>10.2t  | 9.5              |                  |                   |                  | *41.4m x<br>11.2t | 8.9t             | 46                 |
| 48                 |                   |                   | 9.0              |                  |                   |                  |                   | 9.3              | 48                 |
| 50                 |                   | *46.7m x<br>9.9t  | 8.5              |                  |                   |                  |                   | 8.8              | 50                 |
| 52                 |                   |                   | 8.1              |                  |                   |                  |                   | 48.6m x<br>9.2t  | 52                 |
| 54                 |                   |                   |                  | 53.3m x<br>7.9t  |                   |                  |                   | 8.4              | 54                 |
| 56                 |                   |                   |                  |                  |                   |                  |                   | *49.6m x<br>9.0t | 56                 |
| 58                 |                   |                   |                  | *54.3m x<br>7.7t |                   |                  |                   | 56.2m x<br>7.2t  | 58                 |
| 60                 |                   |                   |                  |                  |                   |                  |                   |                  | 60                 |
|                    |                   |                   |                  |                  |                   |                  |                   | *57.2m x<br>7.0t |                    |

(単位 t)

| タワー長さ(m)           | 49               |                   |                  |                  | 36               |                  |                  |                  | タワー長さ(m)           |
|--------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------|
| タワージブ長さ(m)         | 33               |                   |                  |                  | 36               |                  |                  |                  | タワージブ長さ(m)         |
| タワー角(°)<br>作業半径(m) | 90               | 80                | 70               | 60               | 90               | 80               | 70               | 60               | タワー角(°)<br>作業半径(m) |
| 9                  | 11.0m x<br>27.0t |                   |                  |                  | 11.7m x<br>27.0t |                  |                  |                  | 9                  |
| 10                 |                  |                   |                  |                  |                  |                  |                  |                  | 10                 |
| 12                 | 27.0             |                   |                  |                  | 27.0             |                  |                  |                  | 12                 |
| 14                 | 27.0             |                   |                  |                  | 27.0             |                  |                  |                  | 14                 |
| 16                 | 27.0             |                   |                  |                  | 26.4             |                  |                  |                  | 16                 |
| 18                 | 25.5             |                   |                  |                  | 24.8             |                  |                  |                  | 18                 |
| 20                 | 23.9             |                   |                  |                  | 23.3             |                  |                  |                  | 20                 |
| 22                 | 22.5             | 24.6m x<br>21.8t  |                  |                  | 21.8             | 25.7m x<br>20.3t |                  |                  | 22                 |
| 24                 | 21.1             |                   |                  |                  | 20.4             |                  |                  |                  | 24                 |
| 26                 | 19.5             | 20.4              |                  |                  | 19.1             | 20.0             |                  |                  | 26                 |
| 28                 | 17.8             | 18.6              |                  |                  | 17.8             | 18.3             |                  |                  | 28                 |
| 30                 | 16.2             | 17.1              |                  |                  | 16.5             | 16.8             |                  |                  | 30                 |
| 32                 | 14.6             | 15.8              |                  |                  | 15.2             | 15.5             |                  |                  | 32                 |
| 34                 | 11.3             | 14.7              | 37.7m x<br>12.3t |                  | 13.9             | 14.4             |                  |                  | 34                 |
| 36                 | *35.0m x<br>9.1t | 13.7              | 12.8             |                  | 11.3             | 13.5             | 39.3m x<br>11.7t |                  | 36                 |
| 38                 |                  |                   | 12.2             |                  | 36.8m x<br>10.0t | 12.6             |                  |                  | 38                 |
| 40                 |                  | 12.1              | 11.5             |                  | 11.8             | 11.4             |                  |                  | 40                 |
| 42                 |                  | 11.4              | 10.8             |                  | *37.8m x<br>8.4t | 11.1             | 10.7             |                  | 42                 |
| 44                 |                  | 43.3m x<br>10.9t  | 10.2             |                  |                  | 10.5             | 10.1             |                  | 44                 |
| 46                 |                  |                   | 9.6              | 49.7m x<br>8.3t  |                  | 10.0             | 9.6              |                  | 46                 |
| 48                 |                  | *44.3m x<br>10.3t | 9.1              | 8.7              |                  | 46.2m x<br>9.9t  | 9.1              | 51.7m x<br>8.6   | 48                 |
| 50                 |                  |                   | 8.7              | 8.2              |                  |                  |                  | 7.8t             | 50                 |
| 52                 |                  |                   | 51.5m x<br>8.4t  | 7.8              |                  | *47.2m x<br>9.1t | 8.2              | 7.8              | 52                 |
| 54                 |                  |                   | 7.5              |                  |                  |                  | 7.8              | 7.4              | 54                 |
| 56                 |                  | *52.5m x<br>8.1t  | 7.1              |                  |                  |                  | 54.4m x<br>7.7t  | 7.0              | 56                 |
| 58                 |                  |                   | 6.8              |                  |                  |                  |                  | 6.7              | 58                 |
| 60                 |                  |                   |                  | 59.1m x<br>6.6t  |                  |                  | *55.4m x<br>7.6t | 6.4              | 60                 |
| 62                 |                  |                   |                  |                  |                  |                  |                  | 6.1              | 62                 |
| 64                 |                  |                   |                  | *60.1m x<br>6.5t |                  |                  |                  | *63.0m x<br>6.0t | 64                 |
| 66                 |                  |                   |                  |                  |                  |                  |                  |                  | 66                 |

・注記は、44 ページに記載されています。

## ■ 49m タワー



(単位 t)

| タワー長さ(m)   |  | 49       |          |          |          | タワー長さ(m)   |          |          |      |
|------------|--|----------|----------|----------|----------|------------|----------|----------|------|
| タワージフ長さ(m) |  | 39       |          |          |          | タワージフ長さ(m) |          |          |      |
| タワー角(°)    |  | 90       | 80       | 70       | 60       | タワー角(°)    |          | 90       | 80   |
| 作業半径(m)    |  | 12.3m x  |          |          |          | 13.0m x    |          |          |      |
| 10         |  | 26.9t    |          |          |          | 25.4t      |          |          | 10   |
| 12         |  | 26.4     |          |          |          | 24.8       |          |          | 12   |
| 14         |  | 24.9     |          |          |          | 23.4       |          |          | 14   |
| 16         |  | 23.5     |          |          |          | 22.2       |          |          | 16   |
| 18         |  | 22.1     |          |          |          | 21.0       |          |          | 18   |
| 20         |  | 20.8     |          |          |          | 19.8       |          |          | 20   |
| 22         |  | 19.6     | 26.8m x  |          |          | 18.7       | 27.9m x  |          | 22   |
| 24         |  | 18.4     | 18.8t    |          |          | 17.6       | 17.4t    |          | 24   |
| 26         |  | 17.2     | 17.8     |          |          | 16.6       | 17.3     |          | 26   |
| 28         |  | 16.1     | 16.4     |          |          | 15.6       | 15.9     |          | 28   |
| 30         |  | 15.0     | 15.1     |          |          | 14.6       | 14.7     |          | 30   |
| 32         |  | 13.8     | 14.0     |          |          | 13.6       | 13.6     |          | 32   |
| 34         |  | 12.7     | 13.1     |          |          | 12.6       | 12.7     |          | 34   |
| 36         |  | 11.0     | 12.3     | 40.9m x  |          | 11.7       | 11.9     |          | 36   |
| 38         |  | 10.2     | 11.5     | 11.0t    |          | 10.5       | 11.1     | 42.5m x  | 38   |
| 40         |  | 9.7      | 10.8     | 10.6     |          | 8.5        | 10.5     | 10.1t    | 40   |
| 42         |  | *40.7m x | 10.2     | 10.0     |          | 42.5m x    | 9.9      | 9.7      | 42   |
| 44         |  | 8.8t     | 9.7      | 9.4      |          | 7.9t       | 9.4      | 9.1      | 44   |
| 46         |  |          | 9.2      | 8.9      |          | *43.5m x   | 8.9      | 8.6      | 46   |
| 48         |  |          | 49.1m x  | 8.5      | 53.7m x  | 6.7t       | 8.4      | 8.2      | 48   |
| 50         |  |          | 8.9t     | 8.1      | 7.2t     |            | 8.0      | 7.8      | 50   |
| 52         |  |          | *50.1m x | 7.7      | 7.2      |            | *53.0m x | 7.4      | 52   |
| 54         |  |          | 8.3t     | 7.3      | 6.8      |            | 7.6t     | 6.6      | 54   |
| 56         |  |          |          | 57.3m x  | 6.5      |            |          | 7.1      | 56   |
| 58         |  |          |          | 7.1t     | 6.2      |            |          | 6.7      | 58   |
| 60         |  |          |          | *58.3m x | 5.9      |            |          | 6.5      | 60   |
| 62         |  |          |          | 7.0t     | 5.7      |            |          | 6.0      | 62   |
| 64         |  |          |          |          | 64.9m x  |            |          | 5.7      | 64   |
| 66         |  |          |          |          | 5.6t     |            |          | 5.5      | 66   |
| 68         |  |          |          |          | *65.9m x |            |          | 5.3      | 68   |
| 70         |  |          |          |          | 5.5t     |            |          | 67.8m x  | 70   |
| 72         |  |          |          |          |          |            |          | 5.1t     | 72   |
|            |  |          |          |          |          |            |          | *68.8m x | 5.0t |

## ■ 52m タワー



(単位 t)

| タワー長さ(m)   |  | 52       |          |          |          | タワー長さ(m)   |          |          |         |
|------------|--|----------|----------|----------|----------|------------|----------|----------|---------|
| タワージフ長さ(m) |  | 27       |          |          |          | タワージフ長さ(m) |          |          |         |
| タワー角(°)    |  | 90       | 80       | 70       | 60       | タワー角(°)    |          | 90       | 80      |
| 作業半径(m)    |  | 9.7m x   |          |          |          | 10.4m x    |          |          |         |
| 8          |  | 27.0t    |          |          |          | 27.0t      |          |          | 8       |
| 9          |  | 27.0     |          |          |          |            |          |          | 9       |
| 10         |  | 27.0     |          |          |          |            |          |          | 10      |
| 12         |  | 27.0     |          |          |          |            |          |          | 12      |
| 14         |  | 27.0     |          |          |          |            |          |          | 14      |
| 16         |  | 27.0     |          |          |          |            |          |          | 16      |
| 18         |  | 27.0     |          |          |          |            |          |          | 18      |
| 20         |  | 25.3     | 22.8m x  |          |          | 24.6       |          |          | 20      |
| 22         |  | 23.3     | 23.6t    |          |          | 22.9       |          |          | 22      |
| 24         |  | 21.3     | 23.0     |          |          | 21.3       | 23.0     |          | 24      |
| 26         |  | 19.1     | 20.9     |          |          | 19.6       | 20.9     |          | 26      |
| 28         |  | 15.6     | 19.1     |          |          | 17.8       | 19.1     |          | 28      |
| 30         |  | 28.4m x  | 17.5     |          |          | 15.4       | 17.5     |          | 30      |
| 32         |  | 14.3t    | 16.2     | 35.5m x  |          | 31.2m x    | 16.2     |          | 32      |
| 34         |  | *29.4m x | 15.1     | 13.6t    |          | 12.6t      | 15.1     | 37.1m x  | 34      |
| 36         |  | 11.2t    | 14.1     | 13.4     |          | *32.2m x   | 14.1     | 12.7t    | 36      |
| 38         |  |          | 13.2     | 12.5     |          | 10.3t      | 13.2     | 12.4     | 38      |
| 40         |  |          | 38.1m x  | 11.7     |          |            | 12.4     | 11.6     | 40      |
| 42         |  |          | 13.1t    | 11.1     |          |            | 41.0m x  | 10.9     | 42      |
| 44         |  |          | *39.1m x | 10.4     | 47.2m x  |            | 12.0t    | 10.3     | 44      |
| 46         |  |          | 12.0t    | 9.9      | 9.0t     |            | *42.0m x | 9.8      | 46      |
| 48         |  |          |          | 46.7m x  | 8.9      |            | 11.2t    | 9.2      | 48      |
| 50         |  |          |          | 9.7t     | 8.4      |            |          | 49.6m x  | 8.2     |
| 52         |  |          |          | *47.7m x | 8.0      |            |          | 8.9t     | 52      |
| 54         |  |          |          | 9.4t     | 7.6      |            |          | *50.6m x | 7.5     |
| 56         |  |          |          |          | 54.8m x  |            |          | 8.6t     | 54      |
| 58         |  |          |          |          | 7.5t     |            |          |          | 7.1     |
| 60         |  |          |          |          | *55.8m x |            |          |          | 56      |
| 62         |  |          |          |          | 7.3t     |            |          |          | 58.7m x |
|            |  |          |          |          |          |            |          | 6.8t     | 60      |
|            |  |          |          |          |          |            |          | *58.7m x | 62      |
|            |  |          |          |          |          |            |          | 6.7t     |         |

・注記は、44ページに記載されています。

## ■ 52m タワー



(単位 t)

| タワー長さ(m)   |          | 52       |          |          |    |          |          |          |          | タワー長さ(m)   |  |
|------------|----------|----------|----------|----------|----|----------|----------|----------|----------|------------|--|
| タワージフ長さ(m) |          | 33       |          |          |    | 36       |          |          |          | タワージフ長さ(m) |  |
| タワー角(°)    |          | 90       | 80       | 70       | 60 | 90       | 80       | 70       | 60       | タワー角(°)    |  |
| 作業半径(m)    |          |          |          |          |    |          |          |          |          | 作業半径(m)    |  |
| 9          | 11.0m x  |          |          |          |    | 11.7m x  |          |          |          | 9          |  |
| 10         | 27.0t    |          |          |          |    | 27.0t    |          |          |          | 10         |  |
| 12         | 27.0     |          |          |          |    | 27.0     |          |          |          | 12         |  |
| 14         | 27.0     |          |          |          |    | 27.0     |          |          |          | 14         |  |
| 16         | 27.0     |          |          |          |    | 26.4     |          |          |          | 16         |  |
| 18         | 25.5     |          |          |          |    | 24.8     |          |          |          | 18         |  |
| 20         | 23.9     |          |          |          |    | 23.3     |          |          |          | 20         |  |
| 22         | 22.5     | 25.1m x  |          |          |    | 21.8     |          |          |          | 22         |  |
| 24         | 21.1     | 21.3t    |          |          |    | 20.4     | 26.2m x  |          |          | 24         |  |
| 26         | 19.5     | 20.4     |          |          |    | 19.1     | 19.9t    |          |          | 26         |  |
| 28         | 17.8     | 18.6     |          |          |    | 17.8     | 18.3     |          |          | 28         |  |
| 30         | 16.2     | 17.1     |          |          |    | 16.5     | 16.8     |          |          | 30         |  |
| 32         | 14.6     | 15.8     |          |          |    | 15.2     | 15.6     |          |          | 32         |  |
| 34         | 11.3     | 14.7     |          |          |    | 13.9     | 14.5     |          |          | 34         |  |
| 36         | *35.0m x | 13.7     | 38.7m x  |          |    | 11.4     | 13.5     |          |          | 36         |  |
| 38         | 9.3t     | 12.8     | 11.9t    |          |    | 36.8m x  | 12.6     | 40.3m x  |          | 38         |  |
| 40         |          | 12.1     | 11.5     |          |    | 10.0t    | 11.9     | 11.3t    |          | 40         |  |
| 42         |          | 11.4     | 10.8     |          |    | *37.8m x | 11.2     | 10.7     |          | 42         |  |
| 44         |          | 43.8m x  | 10.2     |          |    | 8.4t     | 10.5     | 10.1     |          | 44         |  |
| 46         |          | 10.8t    | 9.6      |          |    |          | 10.0     | 9.6      |          | 46         |  |
| 48         |          | *44.9m x | 9.1      | 51.2m x  |    |          | 46.7m x  | 9.1      |          | 48         |  |
| 50         |          | 10.3t    | 8.7      | 7.8t     |    |          | 9.8t     | 8.6      | 53.2m x  | 50         |  |
| 52         |          |          | 8.2      | 7.7      |    |          | *47.8m x | 8.2      | 7.4t     | 52         |  |
| 54         |          |          | 52.5m x  | 7.3      |    |          | 9.2t     | 7.8      | 7.2      | 54         |  |
| 56         |          |          | 8.1t     | 7.0      |    |          |          | 55.4m x  | 6.9      | 56         |  |
| 58         |          |          | *53.5m x | 6.6      |    |          |          | 7.5t     | 6.6      | 58         |  |
| 60         |          |          | 7.9t     | 6.3      |    |          |          | *56.4m x | 6.3      | 60         |  |
| 62         |          |          |          | 60.6m x  |    |          |          | 7.4t     | 6.0      | 62         |  |
| 64         |          |          |          | 6.3t     |    |          |          |          | 63.5m x  | 64         |  |
| 66         |          |          |          | *61.6m x |    |          |          |          | 5.8t     | 66         |  |
| 68         |          |          |          | 6.1t     |    |          |          |          | *64.5m x | 68         |  |

(単位 t)

| タワー長さ(m)   |          | 52       |          |          |      |          |          |          |          | タワー長さ(m)   |  |
|------------|----------|----------|----------|----------|------|----------|----------|----------|----------|------------|--|
| タワージフ長さ(m) |          | 39       |          |          |      | 42       |          |          |          | タワージフ長さ(m) |  |
| タワー角(°)    |          | 90       | 80       | 70       | 60   | 90       | 80       | 70       | 60       | タワー角(°)    |  |
| 作業半径(m)    |          |          |          |          |      |          |          |          |          | 作業半径(m)    |  |
| 10         | 12.3m x  |          |          |          |      | 13.0m x  |          |          |          | 10         |  |
| 12         | 26.9t    |          |          |          |      | 25.4t    |          |          |          | 12         |  |
| 14         | 26.4     |          |          |          |      | 24.8     |          |          |          | 14         |  |
| 16         | 24.9     |          |          |          |      | 23.4     |          |          |          | 16         |  |
| 18         | 23.5     |          |          |          |      | 22.2     |          |          |          | 18         |  |
| 20         | 22.1     |          |          |          |      | 21.0     |          |          |          | 20         |  |
| 22         | 20.8     |          |          |          |      | 19.8     |          |          |          | 22         |  |
| 24         | 19.6     | 27.3m x  |          |          |      | 18.7     |          |          |          | 24         |  |
| 26         | 18.4     | 18.3t    |          |          |      | 17.6     | 28.5m x  |          |          | 26         |  |
| 28         | 17.2     | 17.8     |          |          |      | 16.6     | 16.9t    |          |          | 28         |  |
| 30         | 16.1     | 16.3     |          |          |      | 15.6     | 15.8     |          |          | 30         |  |
| 32         | 15.0     | 15.1     |          |          |      | 14.6     | 14.6     |          |          | 32         |  |
| 34         | 13.8     | 14.0     |          |          |      | 13.6     | 13.6     |          |          | 34         |  |
| 36         | 12.7     | 13.1     |          |          |      | 12.6     | 12.6     |          |          | 36         |  |
| 38         | 11.0     | 12.2     | 41.9m x  |          |      | 11.7     | 11.8     |          |          | 38         |  |
| 40         | 39.7m x  | 11.5     | 10.6t    |          |      | 10.6     | 11.1     | 43.5m x  |          | 40         |  |
| 42         | 8.8t     | 10.8     | 10.6     |          |      | 8.5      | 10.4     | 9.7t     |          | 42         |  |
| 44         | *40.7m x | 10.2     | 10.0     |          |      | 42.5m x  | 9.8      | 9.5      |          | 44         |  |
| 46         | 7.4t     | 9.6      | 9.4      |          |      | 7.9t     | 9.3      | 9.0      |          | 46         |  |
| 48         |          | 9.1      | 8.9      |          |      | *43.5m x | 8.8      | 8.5      |          | 48         |  |
| 50         |          | 49.6m x  | 8.5      |          |      | 6.7t     | 8.4      | 8.1      |          | 50         |  |
| 52         |          | 8.8t     | 8.0      | 55.2m x  |      |          | 8.0      | 7.7      |          | 52         |  |
| 54         |          | *50.7m x | 7.7      | 6.7t     |      |          | 52.5m x  | 7.3      | 57.3m x  | 54         |  |
| 56         |          | 8.3t     | 7.3      | 6.6      |      |          | 7.9t     | 7.0      | 6.1t     | 56         |  |
| 58         |          |          | 7.0      | 6.3      |      |          | *53.6m x | 6.7      | 6.0      | 58         |  |
| 60         |          |          | 58.3m x  | 6.0      |      |          | 7.4t     | 6.4      | 5.8      | 60         |  |
| 62         |          |          | 6.9t     | 5.7      |      |          |          | 61.2m x  | 5.5      | 62         |  |
| 64         |          |          | *59.3m x | 5.5      |      |          |          | 6.2t     | 5.3      | 64         |  |
| 66         |          |          | 6.8t     | 5.3      |      |          |          | *62.2m x | 5.0      | 66         |  |
| 68         |          |          |          | 66.4m x  |      |          |          | 6.1t     | 4.8      | 68         |  |
| 70         |          |          |          | 5.2t     |      |          |          |          | 69.3m x  | 70         |  |
| 72         |          |          |          | *67.4m x | 5.1t |          |          |          | 4.7t     | 72         |  |
| 74         |          |          |          |          |      |          |          |          | *70.3m x | 74         |  |

・注記は、44ページに記載されています。

## ■ 52 m タワー



|                    |          |          |         | (単位 t)     |      |          |    |
|--------------------|----------|----------|---------|------------|------|----------|----|
| タワー長さ(m)           | 52       |          |         | タワー長さ(m)   |      |          |    |
| タワージフ長さ(m)         | 45       |          |         | タワージフ長さ(m) |      |          |    |
| タワー角(°)<br>作業半径(m) | 90       | 80       | 70      | 60         |      |          |    |
| 10                 | 13.6m x  |          |         | 10         |      |          |    |
| 12                 | 21.3t    |          |         | 12         |      |          |    |
| 14                 | 21.2     |          |         | 14         |      |          |    |
| 16                 | 20.4     |          |         | 16         |      |          |    |
| 18                 | 19.6     |          |         | 18         |      |          |    |
| 20                 | 18.7     |          |         | 20         |      |          |    |
| 22                 | 17.9     |          |         | 22         |      |          |    |
| 24                 | 17.0     |          |         | 24         |      |          |    |
| 26                 | 16.4     | 29.6m x  |         | 26         |      |          |    |
| 28                 | 15.5     | 15.4t    |         | 28         |      |          |    |
| 30                 | 14.8     | 15.2     |         | 30         |      |          |    |
| 32                 | 14.0     | 14.0     |         | 32         |      |          |    |
| 34                 | 13.2     | 13.0     |         | 34         |      |          |    |
| 36                 | 12.4     | 12.1     |         | 36         |      |          |    |
| 38                 | 11.6     | 11.3     |         | 38         |      |          |    |
| 40                 | 10.8     | 10.6     |         | 40         |      |          |    |
| 42                 | 10.0     | 10.0     | 45.1m x | 42         |      |          |    |
| 44                 | 8.4      | 9.4      | 8.9t    | 44         |      |          |    |
| 46                 | 45.3m x  | 8.9      | 8.7     | 46         |      |          |    |
| 48                 | 7.1t     | 8.4      | 8.2     | 48         |      |          |    |
| 50                 | *46.3m x | 8.0      | 7.8     | 50         |      |          |    |
| 52                 | 6.1t     | 7.6      | 7.4     | 52         |      |          |    |
| 54                 |          | 7.3      | 7.0     | 54         |      |          |    |
| 56                 |          | 55.4m x  | 6.7     | 59.3m x    | 56   |          |    |
| 58                 |          |          | 7.0t    | 5.6t       | 58   |          |    |
| 60                 |          | *56.5m x | 6.1     | 5.5        | 60   |          |    |
| 62                 |          |          | 6.7t    | 5.8        | 62   |          |    |
| 64                 |          |          |         | 5.6        | 64   |          |    |
| 66                 |          |          |         | 64.1m x    | 4.8  | 66       |    |
| 68                 |          |          |         |            | 5.6t | 4.6      | 68 |
| 70                 |          |          |         | *65.1m x   | 4.4  | 70       |    |
| 72                 |          |          |         |            | 5.5t | 4.2      | 72 |
| 74                 |          |          |         |            |      | 72.2m x  | 74 |
| 76                 |          |          |         |            |      | 4.2t     | 76 |
|                    |          |          |         |            |      | *73.2m x |    |
|                    |          |          |         |            |      | 4.1t     |    |

・注記は、44 ページに記載されています。

## ■ 55 m タワー



(単位 t)

| タワー長さ(m)   |                | 55            |               |               |    |               |                |      |               | タワー長さ(m)   |         |
|------------|----------------|---------------|---------------|---------------|----|---------------|----------------|------|---------------|------------|---------|
| タワーJブ長さ(m) |                | 27            |               |               |    | 30            |                |      |               | タワーJ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          | 9.7m x 27.0t   |               |               |               |    | 10.4m x 27.0t |                |      |               | 8          |         |
| 9          | 27.0t          |               |               |               |    |               |                |      |               | 9          |         |
| 10         | 27.0           |               |               |               |    |               |                |      |               | 10         |         |
| 12         | 27.0           |               |               |               |    | 27.0          |                |      |               | 12         |         |
| 14         | 27.0           |               |               |               |    | 27.0          |                |      |               | 14         |         |
| 16         | 27.0           |               |               |               |    | 27.0          |                |      |               | 16         |         |
| 18         | 27.0           |               |               |               |    | 26.4          |                |      |               | 18         |         |
| 20         | 25.3           | 23.4m x 17.5  |               |               |    | 24.6          |                |      |               | 20         |         |
| 22         | 23.3           | 23.3t         |               |               |    | 22.9          | 24.5m x 15.4   |      |               | 22         |         |
| 24         | 21.3           | 23.0          |               |               |    | 21.3          | 22.4t          |      |               | 24         |         |
| 26         | 19.1           | 20.8          |               |               |    | 19.6          | 20.8           |      |               | 26         |         |
| 28         | 15.6           | 19.0          |               |               |    | 17.8          | 19.0           |      |               | 28         |         |
| 30         | 28.4m x 14.4t  | 36.6m x 13.0t |               |               |    | 15.4          | 17.5           |      |               | 30         |         |
| 32         | 14.4t          | 16.2          |               |               |    | 31.2m x 10.3t | 16.2           |      |               | 32         |         |
| 34         | *29.4m x 11.4t | 15.1          |               |               |    | 12.6t         | 15.0           |      |               | 34         |         |
| 36         |                | 14.1          |               |               |    | *32.2m x 14.0 | 38.2m x 13.1   |      |               | 36         |         |
| 38         |                | 13.2          | 12.4          |               |    | 10.3t         | 12.2t          |      |               | 38         |         |
| 40         |                | 38.6m x 11.7  |               |               |    |               | 12.3           | 11.5 |               | 40         |         |
| 42         |                | 12.9t         | 11.0          |               |    |               | 41.5m x 11.8t  | 10.9 |               | 42         |         |
| 44         |                | *39.6m x 10.4 |               |               |    |               | 10.2           |      |               | 44         |         |
| 46         |                | 12.4t         | 9.8           | 48.7m x 8.6t  |    |               | *42.5m x 11.4t | 9.7  |               | 46         |         |
| 48         |                |               | 47.7m x 9.4t  | 8.6t          |    |               |                | 9.2  | 50.7m x 8.7   | 48         |         |
| 50         |                |               |               | 8.3           |    |               |                |      | 8.0t          | 50         |         |
| 52         |                |               | *48.8m x 9.1t | 7.9           |    |               |                |      | 50.6m x 8.6t  | 52         |         |
| 54         |                |               |               | 7.5           |    |               |                |      | 7.4           | 54         |         |
| 56         |                |               |               | 7.2           |    |               |                |      | *51.6m x 8.4t | 56         |         |
| 58         |                |               |               | 56.3m x 7.1t  |    |               |                |      | 7.0           | 58         |         |
| 60         |                |               |               |               |    |               |                |      | 59.2m x 6.5t  | 60         |         |
| 62         |                |               |               | *57.3m x 7.0t |    |               |                |      |               | 62         |         |
| 64         |                |               |               |               |    |               |                |      | *60.2m x 6.4t | 64         |         |

(単位 t)

| タワー長さ(m)   |               | 55           |                |       |               |               |               |               |              | タワー長さ(m)     |         |
|------------|---------------|--------------|----------------|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|---------|
| タワーJブ長さ(m) |               | 33           |                |       |               | 36            |               |               |              | タワーJ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          | 11.0m x 27.0t |              |                |       |               | 11.7m x 27.0t |               |               |              | 9            |         |
| 10         | 27.0t         |              |                |       |               |               |               |               |              | 10           |         |
| 12         | 27.0          |              |                |       |               | 27.0          |               |               |              | 12           |         |
| 14         | 27.0          |              |                |       |               | 27.0          |               |               |              | 14           |         |
| 16         | 27.0          |              |                |       |               | 26.4          |               |               |              | 16           |         |
| 18         | 25.5          |              |                |       |               | 24.8          |               |               |              | 18           |         |
| 20         | 23.9          |              |                |       |               | 23.3          |               |               |              | 20           |         |
| 22         | 22.5          | 25.6m x 12.8 |                |       |               | 21.8          |               |               |              | 22           |         |
| 24         | 21.1          | 20.8t        |                |       |               | 20.4          | 26.7m x 12.8  |               |              | 24           |         |
| 26         | 19.5          | 20.4         |                |       |               | 19.1          | 19.4t         |               |              | 26           |         |
| 28         | 17.8          | 18.6         |                |       |               | 17.8          | 18.3          |               |              | 28           |         |
| 30         | 16.2          | 17.1         |                |       |               | 16.5          | 16.8          |               |              | 30           |         |
| 32         | 14.6          | 15.8         |                |       |               | 15.2          | 15.6          |               |              | 32           |         |
| 34         | 11.4          | 14.7         |                |       |               | 13.9          | 14.4          |               |              | 34           |         |
| 36         | *35.0m x 9.2t | 13.7         | 39.7m x 12.8   | 11.5t |               | 11.4          | 13.5          |               |              | 36           |         |
| 38         |               |              | 12.8           | 11.4  |               | 36.8m x 10.1t | 12.6          | 41.3m x 11.8t |              | 38           |         |
| 40         |               |              | 12.1           | 11.4  |               |               | 11.8          | 10.9t         |              | 40           |         |
| 42         |               |              | 11.4           | 10.7  |               | *37.8m x 8.5t | 11.1          | 10.6          |              | 42           |         |
| 44         |               |              | 10.7           | 10.1  |               |               | 10.5          | 10.0          |              | 44           |         |
| 46         |               |              | 44.4m x 10.6t  | 9.6   |               |               | 10.0          | 9.5           |              | 46           |         |
| 48         |               |              |                | 9.1   |               |               | 47.3m x 9.6t  | 9.0           |              | 48           |         |
| 50         |               |              | *45.4m x 10.0t | 8.6   | 52.7m x 8.2   |               |               | 8.5           |              | 50           |         |
| 52         |               |              |                |       | 7.4t          |               | *48.3m x 9.3t | 8.1           | 54.7m x 7.7t | 52           |         |
| 54         |               |              |                |       | 7.2           |               |               |               | 7.0t         | 54           |         |
| 56         |               |              |                |       | 6.9           |               |               | 7.4           | 6.8          | 56           |         |
| 58         |               |              | *54.5m x 7.7t  | 6.5   |               |               |               | 56.4m x 6.3t  | 6.5          | 58           |         |
| 60         |               |              |                |       | 6.3           |               |               |               | 7.2t         | 6.2          | 60      |
| 62         |               |              |                |       | 6.0           |               |               | *57.4m x 7.1t | 5.9          | 62           |         |
| 64         |               |              |                |       | 62.1m x 6.0t  |               |               |               | 5.6          | 64           |         |
| 66         |               |              |                |       |               |               |               |               | 65.0m x 5.5t | 66           |         |
| 68         |               |              |                |       | *63.1m x 5.8t |               |               |               |              | 66.0m x 5.4t | 68      |

・注記は、44 ページに記載されています。

## ■ 55 m タワー



(単位 t)

| タワー長さ(m)   | 55       |          |          |          |          |          |          |          | タワー長さ(m)   |
|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|
| タワージフ長さ(m) | 39       |          |          |          | 42       |          |          |          | タワージフ長さ(m) |
| タワー角(°)    | 90       | 80       | 70       | 60       | 90       | 80       | 70       | 60       | タワー角(°)    |
| 作業半径(m)    |          |          |          |          |          |          |          |          | 作業半径(m)    |
| 10         | 12.3m x  |          |          |          | 13.0m x  |          |          |          | 10         |
| 12         | 26.9t    |          |          |          | 25.4t    |          |          |          | 12         |
| 14         | 26.4     |          |          |          | 24.8     |          |          |          | 14         |
| 16         | 24.9     |          |          |          | 23.4     |          |          |          | 16         |
| 18         | 23.5     |          |          |          | 22.2     |          |          |          | 18         |
| 20         | 22.1     |          |          |          | 21.0     |          |          |          | 20         |
| 22         | 20.8     |          |          |          | 19.8     |          |          |          | 22         |
| 24         | 19.6     | 27.9m x  |          |          | 18.7     |          |          |          | 24         |
| 26         | 18.4     | 17.8t    |          |          | 17.6     | 29.0m x  |          |          | 26         |
| 28         | 17.2     | 17.8     |          |          | 16.6     | 16.5t    |          |          | 28         |
| 30         | 16.1     | 16.3     |          |          | 15.6     | 15.8     |          |          | 30         |
| 32         | 15.0     | 15.1     |          |          | 14.6     | 14.6     |          |          | 32         |
| 34         | 13.8     | 14.0     |          |          | 13.6     | 13.5     |          |          | 34         |
| 36         | 12.7     | 13.0     |          |          | 12.6     | 12.6     |          |          | 36         |
| 38         | 11.1     | 12.2     |          |          | 11.7     | 11.8     |          |          | 38         |
| 40         | 39.7m x  | 11.5     | 42.9m x  |          | 10.6     | 11.0     |          |          | 40         |
| 42         | 8.9t     | 10.8     | 10.2t    |          | 8.6      | 10.4     | 44.5m x  |          | 42         |
| 44         | *40.7m x | 10.2     | 9.9      |          | 42.5m x  | 9.8      | 9.4t     |          | 44         |
| 46         | 7.5t     | 9.6      | 9.3      |          | 8.0t     | 9.3      | 9.0      |          | 46         |
| 48         |          | 9.1      | 8.8      |          | *43.5m x | 8.8      | 8.5      |          | 48         |
| 50         |          | 8.7      | 8.4      |          | 6.8t     | 8.3      | 8.1      |          | 50         |
| 52         |          | 50.2m x  | 8.0      |          |          | 7.9      | 7.7      |          | 52         |
| 54         |          | 8.6t     | 7.6      | 56.7m x  |          | 53.1m x  | 7.3      |          | 54         |
| 56         |          | *51.2m x | 7.2      | 6.5t     |          | 7.7t     | 7.0      | 58.8m x  | 56         |
| 58         |          | 8.2t     | 6.9      | 6.3      |          | *54.1m x | 6.6      | 5.9t     | 58         |
| 60         |          |          | 59.3m x  | 6.0      |          | 7.5t     | 6.4      | 5.7      | 60         |
| 62         |          |          | 6.7t     | 5.7      |          |          | 6.1      | 5.5      | 62         |
| 64         |          |          | *60.3m x | 5.5      |          |          | 62.2m x  | 5.2      | 64         |
| 66         |          |          | 6.6t     | 5.3      |          |          | 6.1t     | 5.0      | 66         |
| 68         |          |          |          | 67.9m x  |          |          | *63.2m x | 4.8      | 68         |
| 70         |          |          |          | 5.0t     |          |          | 5.9t     | 4.6      | 70         |
| 72         |          |          |          | *68.9m x |          |          |          | 70.8m x  | 72         |
| 74         |          |          |          | 4.9t     |          |          |          | 4.5t     | 74         |
|            |          |          |          |          |          |          |          | *71.8m x | 4.4t       |

・注記は、44 ページに記載されています。

## ■ 55 m タワー



(単位 t)

| タワー長さ(m)   |          | 55       |          |          |    |          |          |          |          | タワー長さ(m)   |         |
|------------|----------|----------|----------|----------|----|----------|----------|----------|----------|------------|---------|
| タワージフ長さ(m) |          | 45       |          |          |    | 48       |          |          |          | タワージフ長さ(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         | 13.6m x  |          |          |          |    |          |          |          |          | 10         |         |
| 12         | 21.1t    |          |          |          |    | 14.3m x  |          |          |          | 12         |         |
| 14         | 21.0     |          |          |          |    | 19.4t    |          |          |          | 14         |         |
| 16         | 20.2     |          |          |          |    | 18.7     |          |          |          | 16         |         |
| 18         | 19.3     |          |          |          |    | 17.8     |          |          |          | 18         |         |
| 20         | 18.5     |          |          |          |    | 16.9     |          |          |          | 20         |         |
| 22         | 17.7     |          |          |          |    | 16.1     |          |          |          | 22         |         |
| 24         | 16.9     |          |          |          |    | 15.4     |          |          |          | 24         |         |
| 26         | 16.0     |          |          |          |    | 14.6     |          |          |          | 26         |         |
| 28         | 15.2     | 30.1m x  |          |          |    | 13.9     | 31.2m x  |          |          | 28         |         |
| 30         | 14.4     | 15.0t    |          |          |    | 13.2     | 13.5t    |          |          | 30         |         |
| 32         | 13.7     | 13.9     |          |          |    | 12.5     | 13.1     |          |          | 32         |         |
| 34         | 12.9     | 12.9     |          |          |    | 11.9     | 12.2     |          |          | 34         |         |
| 36         | 12.2     | 12.0     |          |          |    | 11.2     | 11.3     |          |          | 36         |         |
| 38         | 11.5     | 11.2     |          |          |    | 10.6     | 10.6     |          |          | 38         |         |
| 40         | 10.7     | 10.5     |          |          |    | 10.0     | 9.9      |          |          | 40         |         |
| 42         | 10.0     | 9.9      |          |          |    | 9.3      | 9.3      |          |          | 42         |         |
| 44         | 8.4      | 9.3      | 46.1m x  |          |    | 8.7      | 8.8      | 47.7m x  |          | 44         |         |
| 46         | 45.3m x  | 8.8      | 8.6t     |          |    | 8.0      | 8.3      | 7.9t     |          | 46         |         |
| 48         | 7.1t     | 8.3      | 8.1      |          |    | 6.5      | 7.9      | 7.8      |          | 48         |         |
| 50         | *46.3m x | 7.9      | 7.7      |          |    | 48.1m x  | 7.5      | 7.4      |          | 50         |         |
| 52         | 6.1t     | 7.5      | 7.3      |          |    | 6.4t     | 7.1      | 7.0      |          | 52         |         |
| 54         |          | 7.2      | 7.0      |          |    | *49.1m x | 6.7      | 6.7      |          | 54         |         |
| 56         |          | 6.8      | 6.6      |          |    | 5.4t     | 6.4      | 6.4      |          | 56         |         |
| 58         |          | *57.0m x | 6.3      | 60.8m x  |    |          | 6.1      | 6.1      |          | 58         |         |
| 60         |          | 6.7t     | 6.0      | 5.5t     |    |          | 58.9m x  | 5.8      | 62.8m x  | 60         |         |
| 62         |          |          | 5.8      | 5.3      |    |          | 6.0t     | 5.5      | 5.0t     | 62         |         |
| 64         |          |          | 5.5      | 5.1      |    |          | *59.9m x | 5.3      | 4.8      | 64         |         |
| 66         |          |          | 65.1m x  | 4.8      |    |          | 5.9t     | 5.1      | 4.6      | 66         |         |
| 68         |          |          | 5.4t     | 4.6      |    |          |          | 4.9      | 4.4      | 68         |         |
| 70         |          |          | *66.1m x | 4.4      |    |          |          | *69.0m x | 4.2      | 70         |         |
| 72         |          |          | 5.3t     | 4.3      |    |          |          | 4.8t     | 4.0      | 72         |         |
| 74         |          |          |          | 73.7m x  |    |          |          |          | 3.9      | 74         |         |
| 76         |          |          |          | 4.1t     |    |          |          |          | 3.7      | 76         |         |
| 78         |          |          |          | *74.7m x |    |          |          |          | 76.6m x  | 78         |         |
| 80         |          |          |          | 4.0t     |    |          |          |          | 3.7t     | 80         |         |
|            |          |          |          |          |    |          |          |          | *77.6m x |            |         |
|            |          |          |          |          |    |          |          |          | 3.6t     |            |         |

・注記は、44 ページに記載されています。

## ■ 58 m タワー



(単位 t)

| タワー長さ(m)   |          | 58       |          |          |    |          |          |         |          | タワー長さ(m)   |      |
|------------|----------|----------|----------|----------|----|----------|----------|---------|----------|------------|------|
| タワージブ長さ(m) |          | 27       |          |          |    | 30       |          |         |          | タワージブ長さ(m) |      |
| タワー角(°)    |          | 90       | 80       | 70       | 60 | 90       | 80       | 70      | 60       | タワー角(°)    |      |
| 作業半径(m)    |          |          |          |          |    |          |          |         |          | 作業半径(m)    |      |
| 8          | 9.7m x   |          |          |          |    | 10.4m x  |          |         |          | 8          |      |
| 9          | 27.0t    |          |          |          |    | 27.0t    |          |         |          | 9          |      |
| 10         | 27.0     |          |          |          |    |          |          |         |          | 10         |      |
| 12         | 27.0     |          |          |          |    | 27.0     |          |         |          | 12         |      |
| 14         | 27.0     |          |          |          |    | 27.0     |          |         |          | 14         |      |
| 16         | 27.0     |          |          |          |    | 27.0     |          |         |          | 16         |      |
| 18         | 27.0     |          |          |          |    | 26.4     |          |         |          | 18         |      |
| 20         | 25.3     | 23.9m x  |          |          |    | 24.6     |          |         |          | 20         |      |
| 22         | 23.3     | 23.0t    |          |          |    | 22.9     | 25.0m x  |         |          | 22         |      |
| 24         | 21.3     | 23.0     |          |          |    | 21.3     | 21.8t    |         |          | 24         |      |
| 26         | 19.1     | 20.8     |          |          |    | 19.6     | 20.8     |         |          | 26         |      |
| 28         | 15.7     | 19.0     |          |          |    | 17.8     | 19.0     |         |          | 28         |      |
| 30         | 28.4m x  | 17.5     |          |          |    | 15.5     | 17.5     |         |          | 30         |      |
| 32         | 14.4t    | 16.2     |          |          |    | 31.2m x  | 16.1     |         |          | 32         |      |
| 34         | *29.4m x | 15.0     | 37.6m x  |          |    | 12.6t    | 15.0     |         |          | 34         |      |
| 36         | 11.3t    | 14.0     | 12.6t    |          |    | *32.2m x | 14.0     | 39.2m x |          | 36         |      |
| 38         |          | 13.1     | 12.4     |          |    | 10.3t    | 13.1     | 11.8t   |          | 38         |      |
| 40         |          | 39.1m x  | 11.6     |          |    |          | 12.3     | 11.5    |          | 40         |      |
| 42         |          | 12.7t    | 11.0     |          |    |          | 11.6     | 10.8    |          | 42         |      |
| 44         |          | *40.1m x | 10.3     |          |    |          | *43.0m x | 10.2    |          | 44         |      |
| 46         |          | 12.3t    | 9.8      |          |    |          | 11.2t    | 9.6     |          | 46         |      |
| 48         |          |          | 9.3      | 50.2m x  |    |          |          | 9.1     |          | 48         |      |
| 50         |          |          | 48.8m x  | 8.1t     |    |          |          | 8.7     | 52.2m x  | 50         |      |
| 52         |          |          | 9.1t     | 7.7      |    |          |          |         | 7.5t     | 52         |      |
| 54         |          |          | *49.8m x | 7.3      |    |          |          |         | 7.2      | 54         |      |
| 56         |          |          | 8.8t     | 7.0      |    |          |          |         | *52.7m x | 6.8        | 56   |
| 58         |          |          |          | 57.8m x  |    |          |          |         | 8.1t     | 6.5        | 58   |
| 60         |          |          |          | 6.7t     |    |          |          |         |          | 6.2        | 60   |
| 62         |          |          |          | *58.8m x |    |          |          |         |          | 60.7m x    | 62   |
| 64         |          |          |          | 6.5t     |    |          |          |         |          | 6.1t       | 64   |
|            |          |          |          |          |    |          |          |         |          | *61.7m x   | 6.0t |

(単位 t)

| タワー長さ(m)   |          | 58       |          |          |    |          |          |          |          | タワー長さ(m)   |  |
|------------|----------|----------|----------|----------|----|----------|----------|----------|----------|------------|--|
| タワージブ長さ(m) |          | 33       |          |          |    | 36       |          |          |          | タワージブ長さ(m) |  |
| タワー角(°)    |          | 90       | 80       | 70       | 60 | 90       | 80       | 70       | 60       | タワー角(°)    |  |
| 作業半径(m)    |          |          |          |          |    |          |          |          |          | 作業半径(m)    |  |
| 9          | 11.0m x  |          |          |          |    | 11.7m x  |          |          |          | 9          |  |
| 10         | 27.0t    |          |          |          |    | 27.0t    |          |          |          | 10         |  |
| 12         | 27.0     |          |          |          |    | 27.0     |          |          |          | 12         |  |
| 14         | 27.0     |          |          |          |    | 27.0     |          |          |          | 14         |  |
| 16         | 27.0     |          |          |          |    | 26.4     |          |          |          | 16         |  |
| 18         | 25.5     |          |          |          |    | 24.8     |          |          |          | 18         |  |
| 20         | 23.9     |          |          |          |    | 23.3     |          |          |          | 20         |  |
| 22         | 22.5     |          |          |          |    | 21.8     |          |          |          | 22         |  |
| 24         | 21.1     | 26.1m x  |          |          |    | 20.4     | 27.3m x  |          |          | 24         |  |
| 26         | 19.5     | 20.3t    |          |          |    | 19.1     | 18.9t    |          |          | 26         |  |
| 28         | 17.8     | 18.6     |          |          |    | 17.8     | 18.3     |          |          | 28         |  |
| 30         | 16.2     | 17.1     |          |          |    | 16.5     | 16.8     |          |          | 30         |  |
| 32         | 14.6     | 15.8     |          |          |    | 15.2     | 15.6     |          |          | 32         |  |
| 34         | 11.4     | 14.7     |          |          |    | 13.9     | 14.5     |          |          | 34         |  |
| 36         | *35.0m x | 13.7     |          |          |    | 11.4     | 13.5     |          |          | 36         |  |
| 38         | 9.4t     | 12.8     | 40.8m x  |          |    | 36.8m x  | 12.6     |          |          | 38         |  |
| 40         |          | 12.0     | 11.0t    |          |    | 10.1t    | 11.8     | 42.4m x  |          | 40         |  |
| 42         |          | 11.3     | 10.7     |          |    | *37.8m x | 11.1     | 10.4t    |          | 42         |  |
| 44         |          | 10.7     | 10.0     |          |    | 8.5t     | 10.5     | 10.0     |          | 44         |  |
| 46         |          | 44.9m x  | 9.5      |          |    |          | 10.0     | 9.4      |          | 46         |  |
| 48         |          | 10.4t    | 9.0      |          |    |          | 47.8m x  | 8.9      |          | 48         |  |
| 50         |          | *45.9m x | 8.5      |          |    |          | 9.5t     | 8.5      |          | 50         |  |
| 52         |          | 10.1t    | 8.1      | 54.2m x  |    | 9.2t     | *48.8m x | 8.0      |          | 52         |  |
| 54         |          |          | 7.7      | 7.0t     |    |          | 7.7      |          | 56.2m x  | 54         |  |
| 56         |          |          | 54.6m x  | 6.7      |    |          | 7.3      | 6.5t     |          | 56         |  |
| 58         |          |          | 7.6t     | 6.3      |    |          |          | 57.5m x  | 6.3      | 58         |  |
| 60         |          |          | *55.6m x | 6.1      |    |          |          | 7.1t     | 6.0      | 60         |  |
| 62         |          |          | 7.4t     | 5.8      |    |          |          | *58.5m x | 5.7      | 62         |  |
| 64         |          |          |          | 63.6m x  |    |          |          | 6.9t     | 5.5      | 64         |  |
| 66         |          |          |          | 5.6t     |    |          |          |          | 5.2      | 66         |  |
| 68         |          |          |          | *64.6m x |    |          |          |          | 66.5m x  | 68         |  |
| 70         |          |          |          | 5.5t     |    |          |          |          | 5.2t     | 70         |  |
|            |          |          |          |          |    |          |          |          | *67.5m x | 5.1t       |  |

・注記は、44 ページに記載されています。

## ■ 58 m タワー



(単位 t)

| タワー長さ(m)   |          | 58       |          |          |    |          |          |          |          | タワー長さ(m)   |         |
|------------|----------|----------|----------|----------|----|----------|----------|----------|----------|------------|---------|
| タワージフ長さ(m) |          | 39       |          |          |    | 42       |          |          |          | タワージフ長さ(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         | 12.3m x  |          |          |          |    | 13.0m x  |          |          |          | 10         |         |
| 12         | 26.9t    |          |          |          |    | 25.4t    |          |          |          | 12         |         |
| 14         | 26.4     |          |          |          |    | 24.8     |          |          |          | 14         |         |
| 16         | 24.9     |          |          |          |    | 23.4     |          |          |          | 16         |         |
| 18         | 23.5     |          |          |          |    | 22.2     |          |          |          | 18         |         |
| 20         | 22.1     |          |          |          |    | 21.0     |          |          |          | 20         |         |
| 22         | 20.8     |          |          |          |    | 19.8     |          |          |          | 22         |         |
| 24         | 19.6     |          |          |          |    | 18.7     |          |          |          | 24         |         |
| 26         | 18.4     | 28.4m x  |          |          |    | 17.6     | 29.5m x  |          |          | 26         |         |
| 28         | 17.2     | 17.4t    |          |          |    | 16.6     | 16.1t    |          |          | 28         |         |
| 30         | 16.1     | 16.3     |          |          |    | 15.6     | 15.7     |          |          | 30         |         |
| 32         | 15.0     | 15.0     |          |          |    | 14.6     | 14.5     |          |          | 32         |         |
| 34         | 13.8     | 13.9     |          |          |    | 13.6     | 13.5     |          |          | 34         |         |
| 36         | 12.7     | 13.0     |          |          |    | 12.6     | 12.5     |          |          | 36         |         |
| 38         | 11.1     | 12.2     |          |          |    | 11.7     | 11.7     |          |          | 38         |         |
| 40         | 39.7m x  | 11.4     |          |          |    | 10.6     | 11.0     |          |          | 40         |         |
| 42         | 8.9t     | 10.7     |          |          |    | 8.6      | 10.4     | 45.5m x  |          | 42         |         |
| 44         | *40.7m x | 10.1     | 9.8      |          |    | 42.5m x  | 9.8      | 9.2t     |          | 44         |         |
| 46         | 7.5t     | 9.6      | 9.3      |          |    | 8.0t     | 9.2      | 9.0      |          | 46         |         |
| 48         |          | 9.1      | 8.8      |          |    | *43.5m x | 8.7      | 8.6      |          | 48         |         |
| 50         |          | 8.6      | 8.3      |          |    | 6.8t     | 8.3      | 8.1      |          | 50         |         |
| 52         |          | 50.7m x  | 7.9      |          |    |          | 7.9      | 7.7      |          | 52         |         |
| 54         |          | 8.5t     | 7.5      |          |    |          | 53.6m x  | 7.3      |          | 54         |         |
| 56         |          | *51.7m x | 7.2      | 58.2m x  |    |          | 7.6t     | 7.0      |          | 56         |         |
| 58         |          | 8.3t     | 6.8      | 6.1t     |    |          | *54.6m x | 6.6      | 60.3m x  | 58         |         |
| 60         |          |          | 6.5      | 5.8      |    |          | 7.4t     | 6.3      | 5.5t     | 60         |         |
| 62         |          |          | 60.4m x  | 5.5      |    |          |          | 6.1      | 5.3      | 62         |         |
| 64         |          |          | 6.5t     | 5.3      |    |          |          | 63.3m x  | 5.0      | 64         |         |
| 66         |          |          | *61.4m x | 5.1      |    |          |          | 5.9t     | 4.8      | 66         |         |
| 68         |          |          | 6.3t     | 4.9      |    |          |          | *64.3m x | 4.6      | 68         |         |
| 70         |          |          |          | 69.4m x  |    |          |          | 5.8t     | 4.4      | 70         |         |
| 72         |          |          |          | 4.7t     |    |          |          |          | 4.2      | 72         |         |
| 74         |          |          |          | *70.4m x |    |          |          |          | 72.3m x  | 74         |         |
| 76         |          |          |          | 4.6t     |    |          |          |          | 4.2t     | 76         |         |
|            |          |          |          |          |    |          |          |          | *73.3m x | 4.1t       |         |

・注記は、44 ページに記載されています。

## ■ 58 m タワー



(単位 t)

| タワー長さ(m)   |          | 58       |          |         |    |          |          |          |          | タワー長さ(m)   |         |
|------------|----------|----------|----------|---------|----|----------|----------|----------|----------|------------|---------|
| タワージフ長さ(m) |          | 45       |          |         |    | 48       |          |          |          | タワージフ長さ(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         | 13.6m x  |          |          |         |    |          |          |          |          | 10         |         |
| 12         | 20.8t    |          |          |         |    | 14.3m x  |          |          |          | 12         |         |
| 14         | 20.7     |          |          |         |    | 18.8t    |          |          |          | 14         |         |
| 16         | 19.8     |          |          |         |    | 18.1     |          |          |          | 16         |         |
| 18         | 19.2     |          |          |         |    | 17.3     |          |          |          | 18         |         |
| 20         | 18.4     |          |          |         |    | 16.5     |          |          |          | 20         |         |
| 22         | 17.6     |          |          |         |    | 15.8     |          |          |          | 22         |         |
| 24         | 16.8     |          |          |         |    | 15.1     |          |          |          | 24         |         |
| 26         | 16.0     |          |          |         |    | 14.4     |          |          |          | 26         |         |
| 28         | 15.2     | 30.6m x  |          |         |    | 13.8     | 31.7m x  |          |          | 28         |         |
| 30         | 14.4     | 14.6t    |          |         |    | 13.1     | 13.1t    |          |          | 30         |         |
| 32         | 13.7     | 13.8     |          |         |    | 12.5     | 13.0     |          |          | 32         |         |
| 34         | 12.9     | 12.8     |          |         |    | 11.9     | 12.0     |          |          | 34         |         |
| 36         | 12.2     | 11.9     |          |         |    | 11.2     | 11.2     |          |          | 36         |         |
| 38         | 11.5     | 11.1     |          |         |    | 10.6     | 10.5     |          |          | 38         |         |
| 40         | 10.7     | 10.5     |          |         |    | 10.0     | 9.8      |          |          | 40         |         |
| 42         | 10.0     | 9.8      |          |         |    | 9.3      | 9.2      |          |          | 42         |         |
| 44         | 8.4      | 9.3      | 47.1m x  |         |    | 8.7      | 8.7      |          |          | 44         |         |
| 46         | 45.3m x  | 8.8      | 8.4t     |         |    | 8.0      | 8.2      | 48.7m x  |          | 46         |         |
| 48         | 7.1t     | 8.3      | 8.2      |         |    | 6.5      | 7.8      | 7.7t     |          | 48         |         |
| 50         | *46.3m x | 7.9      | 7.7      |         |    | 48.1m x  | 7.4      | 7.4      |          | 50         |         |
| 52         | 6.1t     | 7.5      | 7.3      |         |    | 6.4t     | 7.0      | 7.1      |          | 52         |         |
| 54         |          | 7.1      | 7.0      |         |    | *49.1m x | 6.7      | 6.7      |          | 54         |         |
| 56         |          | 6.8      | 6.6      |         |    | 5.4t     | 6.4      | 6.4      |          | 56         |         |
| 58         |          | 56.5m x  | 6.3      |         |    |          | 6.1      | 6.1      |          | 58         |         |
| 60         |          | 6.7t     | 6.0      | 62.3m x |    |          | 59.4m x  | 5.8      |          | 60         |         |
| 62         |          | *57.5m x | 5.8      | 5.1t    |    |          | 5.9t     | 5.5      | 64.3m x  | 62         |         |
| 64         |          | 6.6t     | 5.5      | 4.9     |    |          | *60.4m x | 5.3      | 4.6t     | 64         |         |
| 66         |          |          | 5.3      | 4.7     |    |          | 5.8t     | 5.1      | 4.4      | 66         |         |
| 68         |          |          | 66.2m x  | 4.4     |    |          |          | 4.9      | 4.2      | 68         |         |
| 70         |          |          | 5.3t     | 4.3     |    |          |          | 69.0m x  | 4.0      | 70         |         |
| 72         |          |          | *67.2m x | 4.1     |    |          |          | 4.8t     | 3.8      | 72         |         |
| 74         |          |          | 5.2t     | 3.9     |    |          |          | *70.1m x | 3.7      | 74         |         |
| 76         |          |          |          | 75.2m x |    |          |          | 4.6t     | 3.5      | 76         |         |
| 78         |          |          |          | 3.8t    |    |          |          |          | 3.4      | 78         |         |
| 80         |          |          | *76.2m x | 3.7t    |    |          |          |          | 78.1m x  | 80         |         |
| 82         |          |          |          |         |    |          |          |          | 3.4t     | 82         |         |
|            |          |          |          |         |    |          |          |          | *79.1m x | 3.3t       |         |

・注記は、44 ページに記載されています。

## ■ 58 m タワー



|            |                  |                  | (単位 t)     |
|------------|------------------|------------------|------------|
| タワー長さ(m)   | 58               |                  | タワー長さ(m)   |
| タワージブ長さ(m) | 51               |                  | タワージブ長さ(m) |
| タワー角(°)    | 90               | 80               | 70         |
| 作業半径(m)    |                  |                  | 作業半径(m)    |
| 12         | 14.9m x          |                  | 12         |
| 14         | 17.8t            |                  | 14         |
| 16         | 17.4             |                  | 16         |
| 18         | 16.6             |                  | 18         |
| 20         | 15.9             |                  | 20         |
| 22         | 15.2             |                  | 22         |
| 24         | 14.5             |                  | 24         |
| 26         | 13.9             |                  | 26         |
| 28         | 13.3             |                  | 28         |
| 30         | 12.7             | 32.9m x<br>12.4t | 30         |
| 32         | 12.1             |                  | 32         |
| 34         | 11.6             | 11.9             | 34         |
| 36         | 11.0             | 11.1             | 36         |
| 38         | 10.5             | 10.4             | 38         |
| 40         | 9.9              | 9.7              | 40         |
| 42         | 9.3              | 9.1              | 42         |
| 44         | 8.8              | 8.6              | 44         |
| 46         | 8.3              | 8.1              | 46         |
| 48         | 7.7              | 7.7              | 48         |
| 50         | 6.3              | 7.3              | 50         |
| 52         | 50.9m x<br>5.6t  | 6.9              | 52         |
| 54         | *51.9m x<br>4.8t | 6.6              | 54         |
| 56         |                  | 6.3              | 56         |
| 58         |                  | 6.0              | 58         |
| 60         |                  | 5.7              | 60         |
| 62         |                  | 5.5              | 62         |
| 64         |                  | 62.3m x<br>5.4t  | 64         |
| 66         |                  | *63.3m x<br>5.3t | 66         |
| 68         |                  |                  | 68         |
| 70         |                  |                  | 70         |
| 72         |                  | 71.9m x<br>4.3t  | 72         |
| 74         |                  |                  | 74         |
| 76         |                  | *73.0m x<br>4.2t | 76         |

・注記は、44 ページに記載されています。

## ■ 61 m タワー



(単位 t)

| タワー長さ(m)<br>タワージフ長さ(m) | 61                |                  |                 |                  |                   |                  |                   |                  | タワー長さ(m)<br>タワージフ長さ(m) |
|------------------------|-------------------|------------------|-----------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------------|
|                        | 27                |                  |                 |                  | 30                |                  |                   |                  |                        |
| タワー角(°)<br>作業半径(m)     | 90                | 80               | 70              | 60               | 90                | 80               | 70                | 60               | タワー角(°)<br>作業半径(m)     |
| 8                      | 9.7m x<br>27.0t   |                  |                 |                  | 10.4m x<br>27.0t  |                  |                   |                  | 8                      |
| 9                      |                   |                  |                 |                  |                   |                  |                   |                  | 9                      |
| 10                     | 27.0              |                  |                 |                  |                   |                  |                   |                  | 10                     |
| 12                     | 27.0              |                  |                 |                  | 27.0              |                  |                   |                  | 12                     |
| 14                     | 27.0              |                  |                 |                  | 27.0              |                  |                   |                  | 14                     |
| 16                     | 27.0              |                  |                 |                  | 27.0              |                  |                   |                  | 16                     |
| 18                     | 26.0              |                  |                 |                  | 25.4              |                  |                   |                  | 18                     |
| 20                     | 24.1              |                  |                 |                  | 23.6              |                  |                   |                  | 20                     |
| 22                     | 22.4              | 24.4m x<br>22.4t |                 |                  | 22.1              | 25.5m x<br>21.3t |                   |                  | 22                     |
| 24                     | 20.4              |                  |                 |                  | 20.5              |                  |                   |                  | 24                     |
| 26                     | 18.3              | 20.8             |                 |                  | 18.9              | 20.8             |                   |                  | 26                     |
| 28                     | 15.6              | 19.0             |                 |                  | 17.2              | 19.0             |                   |                  | 28                     |
| 30                     | 28.4m x<br>14.4t  | 17.5             |                 |                  | 15.1              | 17.4             |                   |                  | 30                     |
| 32                     |                   | 16.1             |                 |                  | 31.2m x<br>12.5t  | 16.1             |                   |                  | 32                     |
| 34                     | *29.4m x<br>11.5t | 15.0             |                 |                  |                   | 15.0             |                   |                  | 34                     |
| 36                     |                   | 14.0             | 38.6m x<br>13.1 |                  | *32.2m x<br>10.4t | 14.0             | 40.2m x<br>13.1   |                  | 36                     |
| 38                     |                   |                  | 12.2t           |                  |                   | 10.4t            |                   | 40.2m x<br>12.3  | 38                     |
| 40                     |                   | 39.6m x<br>12.4t | 11.7            |                  |                   |                  | 11.4t             |                  | 40                     |
| 42                     |                   |                  | 11.0            |                  |                   |                  | 11.6              | 10.8             | 42                     |
| 44                     | *40.6m x<br>12.0t | 10.4             |                 |                  |                   |                  | 42.5m x<br>11.4t  | 10.2             | 44                     |
| 46                     |                   |                  | 9.8             |                  |                   |                  |                   | 9.7              | 46                     |
| 48                     |                   |                  |                 | 9.3              | 51.7m x<br>7.5t   |                  | *43.5m x<br>11.1t | 9.2              | 48                     |
| 50                     |                   |                  |                 | 49.8m x<br>8.9t  |                   |                  |                   | 8.7              | 50                     |
| 52                     |                   |                  |                 |                  | 7.5               |                  |                   | 8.3              | 52                     |
| 54                     |                   |                  |                 | *50.8m x<br>8.6t | 7.1               |                  |                   | 52.7m x<br>8.1t  | 6.9                    |
| 56                     |                   |                  |                 |                  | 6.8               |                  |                   |                  | 56                     |
| 58                     |                   |                  |                 |                  | 6.5               |                  |                   | *53.7m x<br>7.9t | 6.3                    |
| 60                     |                   |                  |                 |                  | 59.3m x<br>6.3t   |                  |                   |                  | 58                     |
| 62                     |                   |                  |                 |                  |                   |                  |                   | 6.0              | 60                     |
| 64                     |                   |                  |                 |                  | *60.3m x<br>6.1t  |                  |                   | 5.7              | 62                     |
| 66                     |                   |                  |                 |                  |                   |                  |                   | 62.2m x<br>5.7t  | 64                     |
|                        |                   |                  |                 |                  |                   |                  |                   |                  | *63.2m x<br>5.6t       |

| タワー長さ(m)<br>タワージフ長さ(m) | 61               |                   |                  |                  |                  |                  |                 |                  | タワー長さ(m)<br>タワージフ長さ(m) |
|------------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|------------------------|
|                        | 33               |                   |                  |                  | 36               |                  |                 |                  |                        |
| タワー角(°)<br>作業半径(m)     | 90               | 80                | 70               | 60               | 90               | 80               | 70              | 60               | タワー角(°)<br>作業半径(m)     |
| 9                      | 11.0m x<br>27.0t |                   |                  |                  | 11.7m x<br>26.9t |                  |                 |                  | 9                      |
| 10                     |                  |                   |                  |                  | 26.8             |                  |                 |                  | 10                     |
| 12                     | 27.0             |                   |                  |                  | 26.0             |                  |                 |                  | 12                     |
| 14                     | 27.0             |                   |                  |                  | 25.2             |                  |                 |                  | 14                     |
| 16                     | 26.0             |                   |                  |                  | 23.8             |                  |                 |                  | 16                     |
| 18                     | 24.3             |                   |                  |                  | 22.4             |                  |                 |                  | 18                     |
| 20                     | 22.8             |                   |                  |                  | 21.1             |                  |                 |                  | 20                     |
| 22                     | 21.4             |                   |                  |                  |                  |                  |                 |                  | 22                     |
| 24                     | 20.1             | 26.6m x<br>19.8t  |                  |                  | 19.9             | 27.8m x<br>18.4t |                 |                  | 24                     |
| 26                     | 18.8             |                   |                  |                  | 18.8             |                  |                 |                  | 26                     |
| 28                     | 17.4             | 18.6              |                  |                  | 17.6             | 18.2             |                 |                  | 28                     |
| 30                     | 16.0             | 17.1              |                  |                  | 16.5             | 16.7             |                 |                  | 30                     |
| 32                     | 14.3             | 15.8              |                  |                  | 15.2             | 15.5             |                 |                  | 32                     |
| 34                     | 11.4             | 14.7              |                  |                  | 13.9             | 14.4             |                 |                  | 34                     |
| 36                     | *35.0m x<br>9.4t | 13.7              |                  |                  | 11.5             | 13.4             |                 |                  | 36                     |
| 38                     |                  | 12.8              | 41.8m x<br>10.7t |                  | 36.8m x<br>10.1t | 12.5             |                 |                  | 38                     |
| 40                     |                  | 12.0              |                  |                  | 11.8             | 43.4m x<br>10.2t |                 |                  | 40                     |
| 42                     |                  | 11.3              | 10.7             |                  | *37.8m x<br>8.5t | 11.1             |                 |                  | 42                     |
| 44                     |                  | 10.7              | 10.1             |                  |                  | 10.5             | 10.0            |                  | 44                     |
| 46                     |                  | 45.4m x<br>10.3t  | 9.5              |                  |                  | 9.9              | 9.4             |                  | 46                     |
| 48                     |                  |                   | 10.3t            | 9.0              |                  | 9.4              | 8.9             |                  | 48                     |
| 50                     |                  | *46.4m x<br>10.0t | 8.5              |                  | 48.3m x<br>9.3t  | 8.5              |                 |                  | 50                     |
| 52                     |                  |                   | 8.1              | 55.7m x<br>6.5t  |                  | 8.0              |                 |                  | 52                     |
| 54                     |                  |                   | 7.7              |                  | *49.3m x<br>9.1t | 7.7              | 57.7m x<br>7.3t |                  | 54                     |
| 56                     |                  |                   |                  | 55.6m x<br>7.4t  | 6.4              |                  | 6.1t            |                  | 56                     |
| 58                     |                  |                   |                  |                  | 6.1              |                  | 6.0             |                  | 58                     |
| 60                     |                  |                   |                  | *56.6m x<br>7.3t | 5.8              |                  | 58.5m x<br>6.9t | 5.8              | 60                     |
| 62                     |                  |                   |                  |                  | 5.6              |                  |                 | 5.5              | 62                     |
| 64                     |                  |                   |                  |                  | 5.3              |                  |                 | 5.3              | 64                     |
| 66                     |                  |                   |                  |                  | 65.1m x<br>5.2t  |                  |                 | 5.0              | 66                     |
| 68                     |                  |                   |                  |                  |                  |                  |                 | 4.8              | 68                     |
| 70                     |                  |                   |                  |                  | *66.1m x<br>5.1t |                  |                 | *69.0m x<br>4.7t | 70                     |
| 72                     |                  |                   |                  |                  |                  |                  |                 |                  | 72                     |

・注記は、44 ページに記載されています。

## ■ 61 m タワー



(単位 t)

| タワー長さ(m)   | 61       |          |          |          |          |          |         |          | タワー長さ(m)   |
|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|------------|
| タワージフ長さ(m) | 39       |          |          |          | 42       |          |         |          | タワージフ長さ(m) |
| タワー角(°)    | 90       | 80       | 70       | 60       | 90       | 80       | 70      | 60       | タワー角(°)    |
| 作業半径(m)    |          |          |          |          |          |          |         |          | 作業半径(m)    |
| 10         | 12.3m x  |          |          |          | 13.0m x  |          |         |          | 10         |
| 12         | 25.0t    |          |          |          | 23.4t    |          |         |          | 12         |
| 14         | 24.5     |          |          |          | 23.1     |          |         |          | 14         |
| 16         | 24.0     |          |          |          | 22.6     |          |         |          | 16         |
| 18         | 22.9     |          |          |          | 21.6     |          |         |          | 18         |
| 20         | 21.6     |          |          |          | 20.4     |          |         |          | 20         |
| 22         | 20.4     |          |          |          | 19.3     |          |         |          | 22         |
| 24         | 19.3     |          |          |          | 18.3     |          |         |          | 24         |
| 26         | 18.3     | 28.9m x  |          |          | 17.4     |          |         |          | 26         |
| 28         | 17.2     | 16.9t    |          |          | 16.5     |          |         |          | 28         |
| 30         | 16.1     | 16.2     |          |          | 15.6     | 15.6     |         |          | 30         |
| 32         | 15.0     | 14.9     |          |          | 14.6     | 14.4     |         |          | 32         |
| 34         | 13.8     | 13.9     |          |          | 13.6     | 13.4     |         |          | 34         |
| 36         | 12.7     | 12.9     |          |          | 12.6     | 12.5     |         |          | 36         |
| 38         | 11.1     | 12.1     |          |          | 11.7     | 11.7     |         |          | 38         |
| 40         | 39.7m x  | 11.3     |          |          | 10.6     | 10.9     |         |          | 40         |
| 42         | 8.9t     | 10.7     | 45.0m x  |          | 8.6      | 10.3     |         |          | 42         |
| 44         | *40.7m x | 10.1     | 9.5t     |          | 42.5m x  | 9.7      | 46.6m x |          | 44         |
| 46         | 7.5t     | 9.5      | 9.3      |          | 8.0t     | 9.2      | 8.9t    |          | 46         |
| 48         |          | 9.0      | 8.8      |          | *43.5m x | 8.7      | 8.5     |          | 48         |
| 50         |          | 8.6      | 8.3      |          | 6.8t     | 8.2      | 8.1     |          | 50         |
| 52         |          | 51.2m x  | 7.9      |          |          | 7.8      | 7.7     |          | 52         |
| 54         |          | 8.3t     | 7.5      |          |          | 7.5      | 7.3     |          | 54         |
| 56         |          | *52.2m x | 7.2      | 59.7m x  |          | 54.1m x  | 7.0     |          | 56         |
| 58         |          | 8.1t     | 6.8      | 5.6t     |          | 7.5t     | 6.6     | 61.8m x  | 58         |
| 60         |          |          | 6.5      | 5.6      |          | *55.1m x | 6.3     | 5.2t     | 60         |
| 62         |          |          | 61.4m x  | 5.3      |          | 7.3t     |         | 6.0      | 62         |
| 64         |          |          | 6.3t     | 5.1      |          |          |         | 5.8      | 64         |
| 66         |          |          | *62.4m x | 4.9      |          |          |         | 64.3m x  | 66         |
| 68         |          |          | 6.2t     | 4.7      |          |          |         | 5.8t     | 68         |
| 70         |          |          |          | 4.5      |          |          |         | *65.3m x | 70         |
| 72         |          |          |          | 70.9m x  |          |          |         | 5.6t     | 72         |
| 74         |          |          |          | 4.4t     |          |          |         |          | 73.8m x    |
| 76         |          |          |          | *71.9m x |          |          |         |          | 3.9t       |
| 78         |          |          |          | 4.3t     |          |          |         |          | *74.8m x   |
|            |          |          |          |          |          |          |         |          | 3.8t       |

・注記は、44 ページに記載されています。

## ■ 61 m タワー



(単位 t)

| タワー長さ(m)   | 61       |          |          |          |         |         |          |         | タワー長さ(m)   |    |
|------------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|----------|---------|------------|----|
| タワージフ長さ(m) | 45       |          |          |          | 48      |         |          |         | タワージフ長さ(m) |    |
| タワー角(°)    | 90       | 80       | 70       | 60       | 90      | 80      | 70       | 60      | タワー角(°)    |    |
| 作業半径(m)    |          |          |          |          |         |         |          |         | 作業半径(m)    |    |
| 10         | 13.6m x  |          |          |          | 14.3m x |         |          |         | 10         |    |
| 12         | 20.6t    |          |          |          | 18.2t   |         |          |         | 12         |    |
| 14         | 20.5     |          |          |          | 17.6    |         |          |         | 14         |    |
| 16         | 19.6     |          |          |          | 16.7    |         |          |         | 16         |    |
| 18         | 18.9     |          |          |          | 16.1    |         |          |         | 18         |    |
| 20         | 18.2     |          |          |          | 15.5    |         |          |         | 20         |    |
| 22         | 17.5     |          |          |          | 14.8    |         |          |         | 22         |    |
| 24         | 16.8     |          |          |          | 14.2    |         |          |         | 24         |    |
| 26         | 15.9     |          |          |          | 13.5    |         |          |         | 26         |    |
| 28         | 15.1     | 31.1m x  |          |          | 13.0    | 32.3m x |          |         | 28         |    |
| 30         | 14.4     | 14.2t    |          |          | 12.4    | 12.7t   |          |         | 30         |    |
| 32         | 13.7     | 13.7     |          |          | 11.7    | 11.9    |          |         | 32         |    |
| 34         | 12.9     | 12.7     |          |          | 10.9    | 11.1    |          |         | 34         |    |
| 36         | 12.2     | 11.9     |          |          | 10.4    | 10.3    |          |         | 36         |    |
| 38         | 11.5     | 11.1     |          |          | 9.9     | 9.7     |          |         | 38         |    |
| 40         | 10.7     | 10.4     |          |          | 9.3     | 9.1     |          |         | 40         |    |
| 42         | 9.9      | 9.8      |          |          | 8.7     | 8.6     |          |         | 42         |    |
| 44         | 8.4      | 9.2      |          |          | 8.0     | 8.1     | 49.7m x  |         | 44         |    |
| 46         | 45.3m x  | 8.7      | 48.2m x  |          | 6.5     | 7.7     | 7.5t     |         | 46         |    |
| 48         | 7.1t     | 8.2      | 8.1t     |          | 48.1m x | 7.3     | 7.4      |         | 48         |    |
| 50         | *46.3m x | 7.8      | 7.7      |          | 6.4t    | 6.9     | 7.0      |         | 50         |    |
| 52         | 6.1t     | 7.4      | 7.3      |          | 5.4t    | 6.6     | 6.7      |         | 52         |    |
| 54         |          | 7.1      | 7.0      |          |         | 5.4t    | 6.3      | 6.4     | 54         |    |
| 56         |          | 6.8      | 6.6      |          |         |         | 6.0      | 6.1     | 56         |    |
| 58         |          | 57.0m x  | 6.3      |          |         |         | 5.8      |         | 58         |    |
| 60         |          | 6.6t     | 6.0      | 63.8m x  |         |         | 5.5t     | 65.8m x | 60         |    |
| 62         |          | *58.0m x | 5.8      | 4.6t     |         |         | 5.3      | 3.9t    | 62         |    |
| 64         |          | 6.5t     | 5.5      | 4.6      |         |         | 5.6t     | 5.0     | 64         |    |
| 66         |          |          | 5.3      | 4.4      |         |         |          | 3.9     | 66         |    |
| 68         |          |          | 67.2m x  | 4.2      |         |         |          | 4.8     | 68         |    |
| 70         |          |          |          | 5.1t     | 4.0     |         |          | 4.6     | 70         |    |
| 72         |          |          | *68.2m x | 3.8      |         |         | 70.1m x  | 3.4     | 72         |    |
| 74         |          |          | 5.0t     | 3.7      |         |         | 4.6t     | 3.2     | 74         |    |
| 76         |          |          |          | 3.5      |         |         |          | 3.1     | 76         |    |
| 78         |          |          |          | 76.7m x  |         |         | *71.1m x | 4.5t    | 78         |    |
| 80         |          |          |          | 3.5t     |         |         |          | 3.0     | 80         |    |
| 82         |          |          |          | *77.7m x |         |         |          | 79.6m x | 2.9t       | 82 |
| 84         |          |          |          | 3.4t     |         |         |          |         | *80.6m x   | 84 |
|            |          |          |          |          |         |         |          |         | 2.8t       |    |

・注記は、44 ページに記載されています。

## ■ 61 m タワー



|            |                  |                  | (単位 t)  |
|------------|------------------|------------------|---------|
| タワー長さ(m)   | 61               | タワー長さ(m)         |         |
| タワージブ長さ(m) | 51               | タワージブ長さ(m)       |         |
| タワー角(°)    | 90               | 80               | 70      |
| 作業半径(m)    |                  |                  | 作業半径(m) |
| 12         | 14.9m x          |                  | 12      |
| 14         | 16.9t            |                  | 14      |
| 16         | 16.5             |                  | 16      |
| 18         | 15.8             |                  | 18      |
| 20         | 15.1             |                  | 20      |
| 22         | 14.4             |                  | 22      |
| 24         | 13.8             |                  | 24      |
| 26         | 13.2             |                  | 26      |
| 28         | 12.7             |                  | 28      |
| 30         | 12.1             | 33.4m x<br>11.9t | 30      |
| 32         | 11.6             |                  | 32      |
| 34         | 11.1             | 11.8             | 34      |
| 36         | 10.6             | 11.0             | 36      |
| 38         | 10.1             | 10.2             | 38      |
| 40         | 9.6              | 9.6              | 40      |
| 42         | 9.1              | 9.0              | 42      |
| 44         | 8.6              | 8.5              | 44      |
| 46         | 8.1              | 8.0              | 46      |
| 48         | 7.4              | 7.6              | 48      |
| 50         | 6.3              | 7.2              | 50      |
| 52         | 50.9m x<br>5.6t  | 6.8              | 52      |
| 54         | *51.9m x<br>4.8t | 6.5              | 54      |
| 56         |                  | 6.2              | 56      |
| 58         |                  | 5.9              | 58      |
| 60         |                  | 5.6              | 60      |
| 62         |                  | 5.4              | 62      |
| 64         |                  | 62.8m x<br>5.3t  | 64      |
| 66         |                  | *63.8m x<br>5.2t | 66      |
| 68         |                  |                  | 68      |
| 70         |                  |                  | 70      |
| 72         |                  |                  | 72      |
| 74         |                  | 73.0m x<br>4.1t  | 74      |
| 76         |                  | *74.0m x<br>4.1t | 76      |

・注記は、44 ページに記載されています。

## ■ 64m タワー



(単位 t)

| タワー長さ(m)<br>タワージフ長さ(m) | 64                 |                  |                |                |       |                   |                |       | タワー長さ(m)<br>タワージフ長さ(m) |                |
|------------------------|--------------------|------------------|----------------|----------------|-------|-------------------|----------------|-------|------------------------|----------------|
|                        | 27                 |                  |                |                | 30    |                   |                |       |                        |                |
|                        | タワー角(°)<br>作業半径(m) | 90               | 80             | 70             | 60    | 90                | 80             | 70    | 60                     |                |
| 8                      | 9.7m x<br>27.0t    |                  |                |                |       | 10.4m x<br>27.0t  |                |       |                        | 8              |
| 9                      | 27.0t              |                  |                |                |       |                   |                |       |                        | 9              |
| 10                     | 27.0               |                  |                |                |       |                   |                |       |                        | 10             |
| 12                     | 27.0               |                  |                |                |       | 27.0              |                |       |                        | 12             |
| 14                     | 27.0               |                  |                |                |       | 26.4              |                |       |                        | 14             |
| 16                     | 27.0               |                  |                |                |       | 25.8              |                |       |                        | 16             |
| 18                     | 26.0               |                  |                |                |       | 24.6              |                |       |                        | 18             |
| 20                     | 24.3               |                  |                |                |       | 23.1              |                |       |                        | 20             |
| 22                     | 22.5               | 24.9m x<br>21.9t |                |                |       | 21.6              |                |       |                        | 22             |
| 24                     | 20.7               | 21.9t            |                |                |       | 20.1              |                |       |                        | 24             |
| 26                     | 18.7               | 20.7             |                |                |       | 18.6              | 20.2           |       |                        | 26             |
| 28                     | 15.7               | 19.0             |                |                |       | 17.0              | 19.0           |       |                        | 28             |
| 30                     | 28.4m x<br>32      | 17.4             |                |                |       | 15.1              | 17.4           |       |                        | 30             |
| 32                     | 14.5t              | 16.1             |                |                |       | 31.2m x<br>34     | 16.1           |       |                        | 32             |
| 34                     | *29.4m x<br>36     | 15.0             |                |                |       | 12.5t             | 15.0           |       |                        | 34             |
| 36                     | 11.5t              | 14.0             | 39.6m x<br>38  | 13.1           | 11.8t | *32.2m x<br>10.4t | 14.0           | 13.1  | 41.2m x<br>42          | 36             |
| 40                     |                    | 12.2             | 11.6           |                |       |                   | 12.3           | 11.1t |                        | 40             |
| 42                     |                    | 40.1m x<br>44    | 11.0           |                |       |                   | 11.6           | 10.8  |                        | 42             |
| 44                     |                    | 12.1t            | 10.3           |                |       |                   | 43.0m x<br>46  | 10.2  |                        | 44             |
| 46                     |                    | *41.1m x<br>48   | 9.8            |                |       |                   | 10.8t          | 9.6   |                        | 46             |
| 50                     |                    | 11.1t            | 9.3            |                |       |                   | *44.0m x<br>50 | 9.1   |                        | 48             |
| 52                     |                    |                  | 8.8            |                |       | 53.2m x<br>52     |                | 10.0t | 8.6                    |                |
| 54                     |                    |                  | 50.8m x<br>54  | 6.8t           |       |                   |                |       | 55.2m x<br>52          |                |
| 56                     |                    |                  | 8.6t           | 6.6            |       |                   |                |       | 53.7m x<br>54          |                |
| 58                     |                    |                  | *51.8m x<br>60 | 6.3            |       |                   |                |       | 7.9t                   | 6.0            |
| 60                     |                    |                  | 8.4t           | 6.0            |       |                   |                |       | *54.7m x<br>60         | 5.7            |
| 62                     |                    |                  |                | 5.7            |       |                   |                |       | 7.7t                   | 5.5            |
| 64                     |                    |                  |                | 60.8m x<br>64  |       |                   |                |       |                        | 5.2            |
| 66                     |                    |                  |                | 5.6t           |       |                   |                |       |                        | 63.7m x<br>64  |
| 68                     |                    |                  |                | *61.8m x<br>68 | 5.5t  |                   |                |       |                        | 5.0t           |
|                        |                    |                  |                |                |       |                   |                |       |                        | *64.7m x<br>68 |
|                        |                    |                  |                |                |       |                   |                |       |                        | 4.9t           |

(単位 t)

| タワー長さ(m)<br>タワージフ長さ(m) | 64                 |                |                |                  |                |                  |                 |                 | タワー長さ(m)<br>タワージフ長さ(m) |                    |
|------------------------|--------------------|----------------|----------------|------------------|----------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------------|--------------------|
|                        | 33                 |                |                |                  | 36             |                  |                 |                 |                        |                    |
|                        | タワー角(°)<br>作業半径(m) | 90             | 80             | 70               | 60             | 90               | 80              | 70              | 60                     | タワー角(°)<br>作業半径(m) |
| 9                      | 11.0m x<br>25.8t   |                |                |                  |                | 11.7m x<br>24.1t |                 |                 |                        | 9                  |
| 10                     | 25.8t              |                |                |                  |                |                  |                 |                 |                        | 10                 |
| 12                     | 25.4               |                |                |                  |                | 24.0             |                 |                 |                        | 12                 |
| 14                     | 24.7               |                |                |                  |                | 23.3             |                 |                 |                        | 14                 |
| 16                     | 24.2               |                |                |                  |                | 22.8             |                 |                 |                        | 16                 |
| 18                     | 23.7               |                |                |                  |                | 22.3             |                 |                 |                        | 18                 |
| 20                     | 22.3               |                |                |                  |                | 21.8             |                 |                 |                        | 20                 |
| 22                     | 21.0               |                |                |                  |                | 20.6             |                 |                 |                        | 22                 |
| 24                     | 19.8               | 27.2m x<br>26  |                |                  |                | 19.5             |                 |                 |                        | 24                 |
| 26                     | 18.5               | 18.4t          |                |                  |                | 18.5             | 28.3m x<br>28   |                 |                        | 26                 |
| 28                     | 17.3               | 18.0           |                |                  |                | 17.4             | 16.9t           |                 |                        | 28                 |
| 30                     | 15.9               | 17.0           |                |                  |                | 16.3             | 16.2            |                 |                        | 30                 |
| 32                     | 14.4               | 15.7           |                |                  |                | 15.2             | 15.5            |                 |                        | 32                 |
| 34                     | 11.5               | 14.6           |                |                  |                | 14.0             | 14.3            |                 |                        | 34                 |
| 36                     | *35.0m x<br>38     | 13.6           | 9.3t           | 12.7             |                | 11.5             | 13.4            |                 |                        | 36                 |
| 40                     |                    | 11.9           | 42.8m x<br>42  | 10.4t            |                | 36.8m x<br>10.1t | 12.5            |                 |                        | 38                 |
| 42                     |                    | 11.2           | 10.4t          |                  |                | *37.8m x<br>8.5t | 11.1            | 44.4m x<br>10.4 |                        | 40                 |
| 44                     |                    | 10.6           | 10.0           |                  |                |                  | 8.5t            | 9.8t            |                        | 42                 |
| 46                     |                    | 45.9m x<br>48  | 9.5            |                  |                |                  | 9.9             | 9.4             |                        | 44                 |
| 48                     |                    | 9.7t           | 9.0            |                  |                |                  | 9.4             | 8.9             |                        | 46                 |
| 50                     |                    | *46.9m x<br>52 | 8.5            | 9.2t             | 8.1            |                  | 48.8m x<br>8.8t | 8.4             |                        | 48                 |
| 54                     |                    |                | 7.7            |                  | 57.2m x<br>7.3 |                  |                 | 8.0             |                        | 50                 |
| 56                     |                    |                | 7.3            | 5.6t             |                |                  | 8.0t            |                 |                        | 52                 |
| 58                     |                    |                | 56.6m x<br>60  | 5.5              | 5.2            |                  |                 |                 |                        | 54                 |
| 62                     |                    |                | *57.6m x<br>64 | 5.0              |                |                  |                 |                 |                        | 56                 |
| 66                     |                    |                | 7.0t           | 4.7              |                |                  |                 |                 |                        | 58                 |
| 68                     |                    |                |                | 4.5              |                |                  |                 |                 |                        | 60                 |
| 70                     |                    |                |                | 66.6m x<br>4.5t  |                |                  |                 |                 |                        | 64                 |
| 72                     |                    |                |                | *67.6m x<br>4.4t |                |                  |                 |                 |                        | 66                 |
| 74                     |                    |                |                |                  |                |                  |                 |                 |                        | 68                 |
|                        |                    |                |                |                  |                |                  |                 |                 |                        | 70                 |
|                        |                    |                |                |                  |                |                  |                 |                 |                        | 72                 |
|                        |                    |                |                |                  |                |                  |                 |                 |                        | 74                 |
|                        |                    |                |                |                  |                |                  |                 |                 |                        | 3.9t               |

・注記は、44 ページに記載されています。

## ■ 64 m タワー



(単位 t)

| タワー長さ(m)   |          | 64       |          |          |    |          |          |          |          | タワー長さ(m)   |         |
|------------|----------|----------|----------|----------|----|----------|----------|----------|----------|------------|---------|
| タワージフ長さ(m) |          | 39       |          |          |    | 42       |          |          |          | タワージフ長さ(m) |         |
| タワー角(°)    |          | 90       | 80       | 70       | 60 | 90       | 80       | 70       | 60       | タワー角(°)    | 作業半径(m) |
| 10         | 12.3m x  |          |          |          |    | 13.0m x  |          |          |          | 10         |         |
| 12         | 22.5t    |          |          |          |    | 20.9t    |          |          |          | 12         |         |
| 14         | 22.0     |          |          |          |    | 20.7     |          |          |          | 14         |         |
| 16         | 21.4     |          |          |          |    | 20.2     |          |          |          | 16         |         |
| 18         | 21.0     |          |          |          |    | 19.7     |          |          |          | 18         |         |
| 20         | 20.6     |          |          |          |    | 19.3     |          |          |          | 20         |         |
| 22         | 19.5     |          |          |          |    | 18.4     |          |          |          | 22         |         |
| 24         | 18.5     |          |          |          |    | 17.5     |          |          |          | 24         |         |
| 26         | 17.5     | 29.4m x  |          |          |    | 16.6     |          |          |          | 26         |         |
| 28         | 16.6     | 15.4t    |          |          |    | 15.8     | 30.5m x  |          |          | 28         |         |
| 30         | 15.7     | 15.2     |          |          |    | 15.0     | 14.0t    |          |          | 30         |         |
| 32         | 14.8     | 14.5     |          |          |    | 14.2     | 13.5     |          |          | 32         |         |
| 34         | 13.8     | 13.8     |          |          |    | 13.5     | 13.0     |          |          | 34         |         |
| 36         | 12.7     | 12.8     |          |          |    | 12.6     | 12.2     |          |          | 36         |         |
| 38         | 11.1     | 12.0     |          |          |    | 11.7     | 11.4     |          |          | 38         |         |
| 40         | 39.7m x  | 11.3     |          |          |    | 10.6     | 10.7     |          |          | 40         |         |
| 42         | 8.9t     | 10.6     |          |          |    | 8.6      | 10.0     |          |          | 42         |         |
| 44         | *40.7m x | 10.0     |          |          |    | 42.5m x  | 9.5      | 47.6m x  |          | 44         |         |
| 46         | 7.5t     | 9.5      | 9.2      |          |    | 8.0t     | 8.9      | 8.2t     |          | 46         |         |
| 48         |          | 9.0      | 8.7      |          |    | *43.5m x | 8.5      | 8.2      |          | 48         |         |
| 50         |          | 8.5      | 8.3      |          |    | 6.8t     | 8.0      | 8.0      |          | 50         |         |
| 52         |          | 51.7m x  | 7.8      |          |    |          | 7.6      | 7.7      |          | 52         |         |
| 54         |          | 7.8t     | 7.5      |          |    |          | 7.3      | 7.3      |          | 54         |         |
| 56         |          | *52.7m x | 7.1      |          |    |          | 54.6m x  | 7.0      |          | 56         |         |
| 58         |          | 7.3t     | 6.8      | 61.2m x  |    |          | 7.0t     | 6.6      |          | 58         |         |
| 60         |          |          | 6.5      | 4.6t     |    |          | *55.6m x | 6.3      | 63.3m x  | 60         |         |
| 62         |          |          | 6.2      | 4.5      |    |          | 6.5t     | 6.0      | 4.0t     | 62         |         |
| 64         |          |          | 62.4m x  | 4.3      |    |          |          | 5.8      | 4.0      | 64         |         |
| 66         |          |          | 6.1t     | 4.1      |    |          |          | 65.3m x  | 3.8      | 66         |         |
| 68         |          |          | *63.4m x | 3.9      |    |          |          | 5.6t     | 3.6      | 68         |         |
| 70         |          |          | 6.0t     | 3.7      |    |          |          | *66.3m x | 3.4      | 70         |         |
| 72         |          |          |          | 3.6      |    |          |          | 5.5t     | 3.3      | 72         |         |
| 74         |          |          |          | 72.4m x  |    |          |          |          | 3.1      | 74         |         |
| 76         |          |          |          | 3.5t     |    |          |          |          | 75.3m x  | 76         |         |
| 78         |          |          |          | *73.4m x |    |          |          |          | 3.1t     | 78         |         |
| 80         |          |          |          | 3.5t     |    |          |          |          | *76.3m x | 80         |         |

・注記は、44 ページに記載されています。

## ■ 64 m タワー



|            |          |          |          |            |          | (単位 t)        |
|------------|----------|----------|----------|------------|----------|---------------|
| タワー長さ(m)   | 64       |          |          | タワー長さ(m)   |          |               |
| タワージブ長さ(m) | 45       |          |          | タワージブ長さ(m) |          |               |
| タワー角(°)    | 90       | 80       | 70       | 90         | 80       | 70            |
| 作業半径(m)    |          |          |          |            |          | 作業半径(m)       |
| 10         | 13.6m x  |          |          |            |          | 10            |
| 12         | 19.7t    |          |          |            |          | 12            |
| 14         | 19.6     |          |          |            |          | 14            |
| 16         | 18.9     |          |          |            |          | 16            |
| 18         | 18.2     |          |          |            |          | 18            |
| 20         | 17.5     |          |          |            |          | 20            |
| 22         | 16.7     |          |          |            |          | 22            |
| 24         | 16.0     |          |          |            |          | 24            |
| 26         | 15.2     |          |          |            |          | 26            |
| 28         | 14.4     | 31.7m x  |          |            |          | 28            |
| 30         | 13.7     | 12.8t    |          | 12.5       | 32.8m x  | 30            |
| 32         | 13.0     | 12.7     |          | 11.8       | 11.6t    | 32            |
| 34         | 12.3     | 12.1     |          | 11.2       | 11.3     | 34            |
| 36         | 11.6     | 11.6     |          | 10.6       | 10.8     | 36            |
| 38         | 10.9     | 10.8     |          | 10.0       | 10.2     | 38            |
| 40         | 10.2     | 10.1     |          | 9.4        | 9.6      | 40            |
| 42         | 9.4      | 9.5      |          | 8.8        | 9.0      | 42            |
| 44         | 8.4      | 9.0      |          | 8.1        | 8.5      | 44            |
| 46         | 45.3m x  | 8.5      | 49.2m x  | 7.4        | 8.0      | 46            |
| 48         | 7.1t     | 8.0      | 7.3t     | 6.5        | 7.6      | 48            |
| 50         | *46.3m x | 7.6      | 7.2      | 48.1m x    | 7.2      | 6.4t          |
| 52         | 6.1t     | 7.2      | 7.1      | 6.4t       | 6.8      | 6.3           |
| 54         |          | 6.9      | 6.9      | *49.1m x   | 6.5      | 6.2           |
| 56         |          | 6.6      | 6.6      | 5.4t       | 6.2      | 6.0           |
| 58         |          | 57.5m x  | 6.3      |            | 5.9      | 5.9           |
| 60         |          | 6.3t     | 6.0      |            | 5.6      | 5.7           |
| 62         |          | *58.5m x | 5.7      |            | 60.4m x  | 5.5           |
| 64         |          | 6.1t     | 5.5      |            | 5.5t     | 5.3           |
| 66         |          |          | 5.3      |            | *61.4m x | 5.0           |
| 68         |          |          | 5.0      |            | 5.2t     | 4.8           |
| 70         |          |          | 68.2m x  |            |          | 4.6           |
| 72         |          |          | 5.0t     |            |          | 70            |
| 74         |          |          | *69.2m x |            |          | 72            |
| 76         |          |          | 4.9t     |            |          | 74            |
|            |          |          |          |            |          | *72.1m x 4.2t |

|            |          |          | (単位 t)     |
|------------|----------|----------|------------|
| タワー長さ(m)   | 64       |          | タワー長さ(m)   |
| タワージブ長さ(m) | 51       |          | タワージブ長さ(m) |
| タワー角(°)    | 90       | 80       | 70         |
| 作業半径(m)    |          |          | 作業半径(m)    |
| 12         | 14.9m x  |          | 12         |
| 14         | 16.0t    |          | 14         |
| 16         | 15.6     |          | 16         |
| 18         | 14.9     |          | 18         |
| 20         | 14.3     |          | 20         |
| 22         | 13.6     |          | 22         |
| 24         | 13.1     |          | 24         |
| 26         | 12.5     |          | 26         |
| 28         | 12.1     |          | 28         |
| 30         | 11.5     | 33.9m x  | 30         |
| 32         | 10.9     | 10.4t    | 32         |
| 34         | 10.4     | 10.4     | 34         |
| 36         | 9.8      | 10.0     | 36         |
| 38         | 9.3      | 9.6      | 38         |
| 40         | 8.8      | 9.2      | 40         |
| 42         | 8.3      | 8.7      | 42         |
| 44         | 7.7      | 8.2      | 44         |
| 46         | 7.2      | 7.7      | 46         |
| 48         | 6.5      | 7.3      | 48         |
| 50         | 5.8      | 6.9      | 50         |
| 52         | 50.9m x  | 6.6      | 52.4m x    |
| 54         | 5.3t     | 6.2      | 5.6t       |
| 56         | *51.9m x | 5.9      | 5.3        |
| 58         | 4.8t     | 5.7      | 5.2        |
| 60         |          | 5.4      | 5.1        |
| 62         |          | 5.2      | 5.0        |
| 64         |          | 63.3m x  | 62         |
| 66         |          | 4.8t     | 4.8        |
| 68         |          | *64.3m x | 64         |
| 70         |          | 4.4t     | 4.6        |
| 72         |          |          | 66         |
| 74         |          |          | 68         |
| 76         |          |          | 70         |
| 78         |          |          | 72         |
|            |          |          | 74         |
|            |          |          | 76         |
|            |          |          | 78         |

・注記は、44 ページに記載されています。

# ■ 分解時の質量と外形寸法

## 質量・外形寸法一覧表

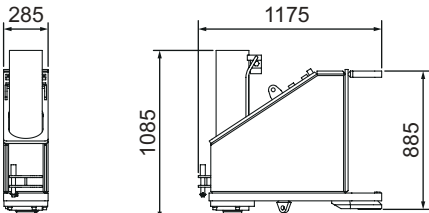
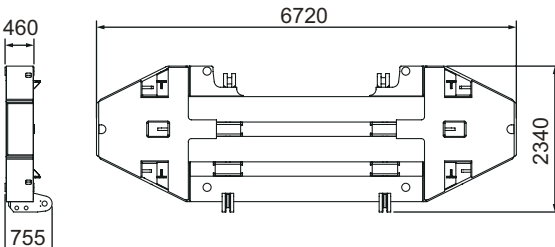
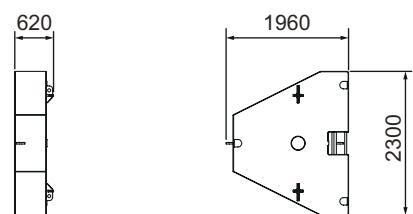
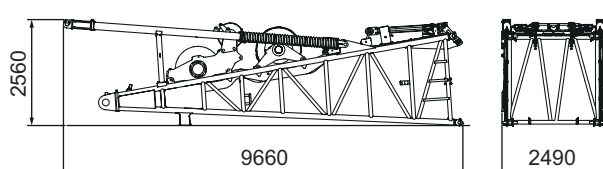
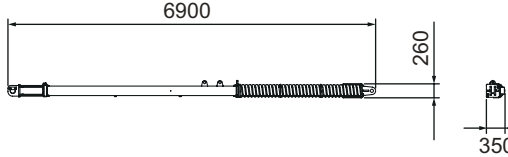
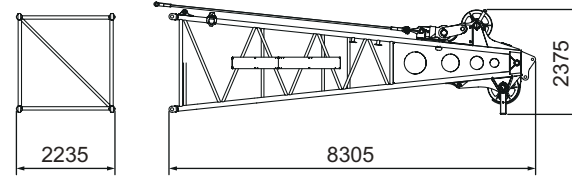
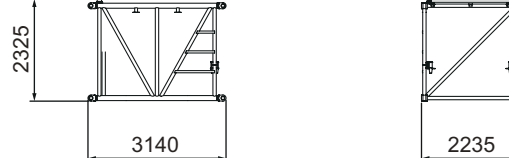
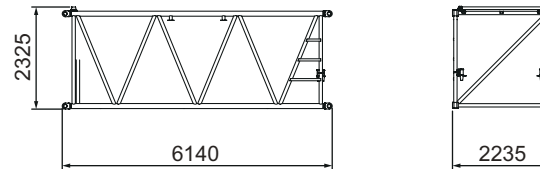
輸送に際しては、関係法規を順守ください。  
「質量」は1ユニット当たりの質量を示しています。

### 分解時の質量と外形寸法

| 本体  | 個数 | 外形寸法 (mm) | 質量 (kg) |
|---|----|-----------|---------|
| フロント旋回フレーム<br>+ リヤ旋回フレーム<br>マスト付き<br>起伏ワイヤロープ付き<br>ジャッキ付き | 1  |           | 44300   |
| フロント旋回フレーム<br>+ リヤ旋回フレーム<br>マスト付き<br>起伏ワイヤロープ付き<br>ジャッキ無し | 1  |           | 42200   |
| フロント旋回フレーム<br>ジャッキ無し                                      | 1  |           | 29700   |
| リヤ旋回フレーム<br>マスト付き<br>起伏ワイヤロープ付き                           | 1  |           | 12500   |
| クローラ (ASSY)   | 2  |           | 20600   |
| 工具箱<br>(左右クローラサイドフレーム<br>取付)                              | 2  |           | 60      |

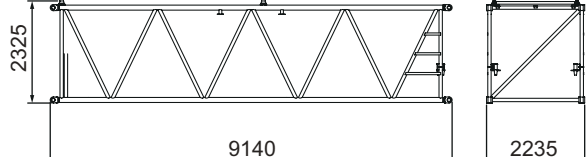
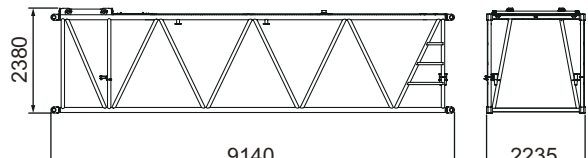
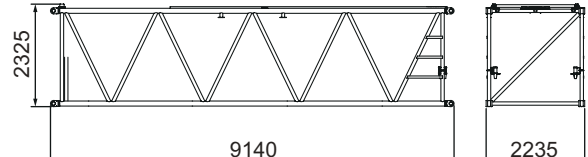
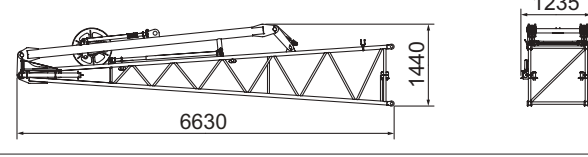
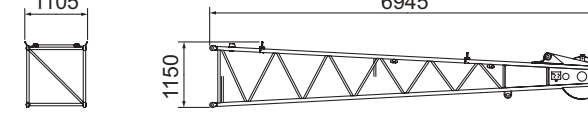
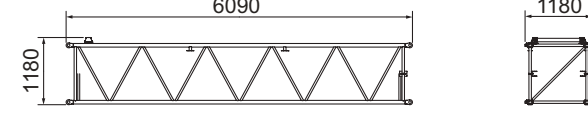
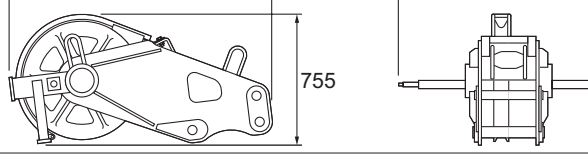
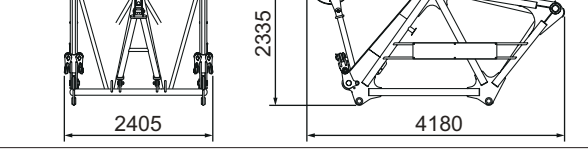
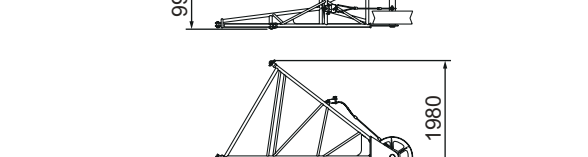
キャットウォーク付きの場合は、本体質量が205 kg、本体幅が210 mm増加します。

## 分解時の質量と外形寸法

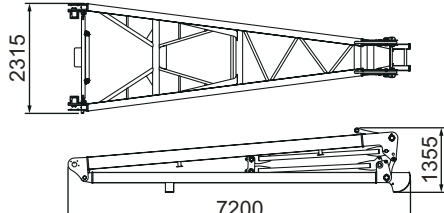
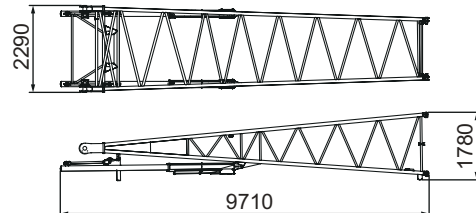
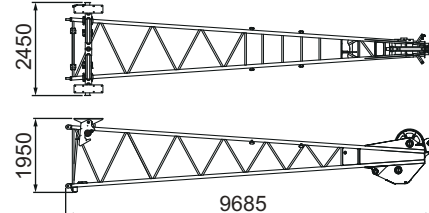
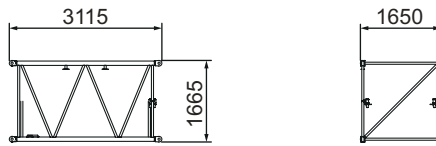
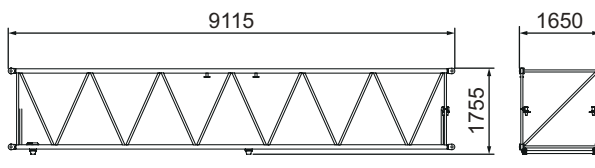
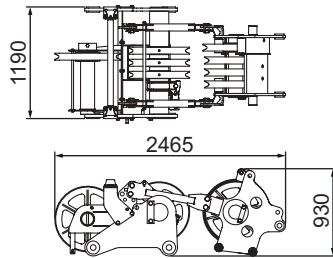
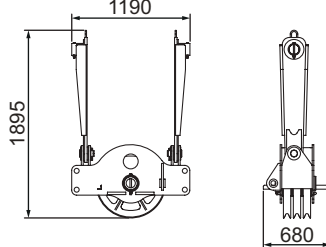
| 本体   | 個数 | 外形寸法 (mm)  | 質量 (kg) |
|--|----|--|---------|
| ジャッキビーム  | 4  |    | 510     |
| カウンタウエイト (ベース)   | 1  |    | 9800    |
| カウンタウエイト   | 12 |    | 7950    |
| 下部ブーム<br>フロント (W1) ワイヤロープ付き<br>リヤ (W2) ワイヤロープ付き<br>バックストップ付き | 1  |  | 13700   |
| ブームバックストップ   | 2  |  | 720     |
| 上部ブーム  | 1  |  | 3550    |
| 3 m 中間ブーム  | 1  |  | 710     |
| 6 m 中間ブーム  | 1  |  | 1160    |

※図はクレーン時です。

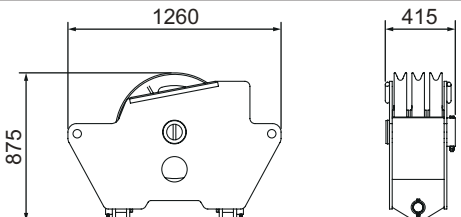
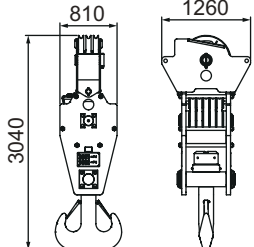
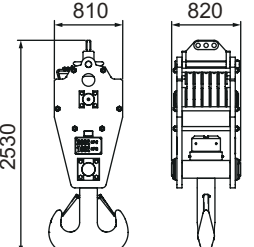
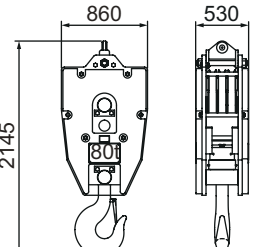
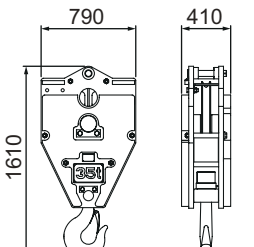
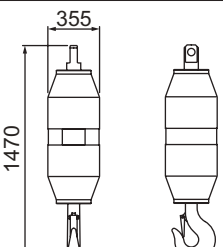
## 分解時の質量と外形寸法

| 本体                            | 個数 | 外形寸法 (mm)  | 質量 (kg) |
|-------------------------------|----|--|---------|
| 9 m 中間ブーム                     | 1  |    | 1610    |
| 9 m (B) 中間ブーム                 | 1  |    | 2320    |
| 9 m (C) 中間ブーム<br>(レール付き)      | 1  |    | 1960    |
| 下部クレーンジブ<br>ジブストラット付き         | 1  |   | 1040    |
| 上部クレーンジブ                      | 1  |  | 580     |
| 6m 中間クレーンジブ                   | 1  |  | 320     |
| 補助シーブ                         | 1  |  | 350     |
| 上部タワーブーム<br>リンク付き<br>ガイドシーブ付き | 1  |  | 1630    |
| タワーガイド ローラ                    | 1  |  | 400     |

## 分解時の質量と外形寸法

| 本体                     | 個数 | 外形寸法 (mm)  | 質量 (kg) |
|------------------------|----|--|---------|
| タワーストラット               | 1  |    | 1800    |
| 下部タワージブ<br>ジブバックストップ付き | 1  |    | 1730    |
| 上部タワージブ<br>ジブキャッチ付き    | 1  |    | 1480    |
| 3 m 中間タワージブ            | 1  |   | 290     |
| 9 m 中間タワージブ            | 1  |  | 720     |
| ジブ下部スプレッダ<br>ジブ上部スプレッダ | 1  |  | 1450    |
| 200 t フック上部スプレッダ       | 1  |  | 600     |

## 分解時の質量と外形寸法

| 本体              | 個数 | 外形寸法 (mm)  | 質量 (kg) |
|-----------------|----|--|---------|
| 200t フック下部スプレッダ | 1  |    | 400     |
| 200t フック        | 1  |    | 3000    |
| 135t フック        | 1  |   | 2600    |
| 80t フック         | 1  |   | 2000    |
| 35t フック         | 1  |  | 1070    |
| 13.5t フック       | 1  |   | 620     |

# ■ 装備品一覧

## 標準装備・オプション一覧

○：標準装備 ●：オプション ー：設定無し

| 項目           |  | クレーン仕様 | クレーン&タワー仕様 |
|--------------|--|--------|------------|
| 下部走行体        | 1120 mm一体シュー   | ○      | ○          |
|              | ジャッキ   | ○      | ○          |
|              | クローラ連結装置   | ○      | ○          |
|              | シュー緊張装置（シム調整式）   | ○      | ○          |
|              | 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）   | ○      | ○          |
|              | フリップシリンダ   | ○      | ○          |
|              | 集中給脂装置（旋回輪、ペンドントリンク用）  | ○      | ○          |
|              | 起伏ドラムフランジカバー   | ○      | ○          |
|              | オートアイドルストップ  | ○      | ○          |
|              | エコモード  | ○      | ○          |
|              | ドラムライト   | ●      | ●          |
| キャブ          | キャットウォーク（折畳式・左右、ハンドレール付）                                       | ○      | ○          |
|              | ハンドレール（リヤフレーム用折畳式）   | ○      | ○          |
|              | ハンドレール（フロントフレーム用差込式）   | ○      | ○          |
|              | チルトキャブ（0～15°）  | ○      | ○          |
|              | 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（キャブ内・下部走行体）  | ○      | ○          |
|              | アームチャレバー   | ○      | ○          |
| ブーム・<br>フック類 | 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（W1）、リヤ（W2）、起伏（W3） ]                          | ○      | ○          |
|              | 速度制御ダイヤル [ フロント（W1）、リヤ（W2）、起伏（W3）、旋回 ]                         | ○      | ○          |
|              | ブーム起伏操作ペダル   | ●      | ●          |
|              | 旋回ブレーキ操作ペダル  | ●      | ●          |
|              | 消火器（ABC4号）   | ●      | ●          |
|              | 扇風機  | ●      | ●          |
|              | 燃焼式ヒータ   | ●      | ●          |
|              | 脱出用ハンマ   | ○      | ○          |
|              | 16m基本ブーム（下部ブーム：8.5m、上部ブーム：7.5m）                                | ○      | ○          |
|              | 3m中間ブーム  | ●      | ●          |
|              | 6m中間ブーム  | ●      | ●          |
|              | 9m中間ブーム  | ●      | ●          |
|              | 13mクレーンジブ専用部品一式 [ 13m基本ジブ、フック過巻防止装置、ジブマスト ]                    | ●      | ●          |
| ブーム・<br>フック類 | 6m中間クレーンジブ   | ●      | ●          |
|              | 補助シープ（1車）[補助シープ、フック過巻防止装置]                                     | ●      | ●          |
|              | 64mタワーブーム（下部タワーブーム：8.5m、中間タワーブーム：3m×1、6m×1、9m×5、上部タワーブーム：1.5m） | —      | ○          |
|              | 51mタワージブ（下部ジブ：9m、中間タワージブ：3m×2、9m×3、上部ジブ：9m）                    | —      | ○          |
|              | フロント（W1）/リヤ（W2）自動ブレーキワインチ（下部ブーム搭載）                             | ○      | ○          |
|              | フロント/リヤドラムフランジカバー  | ○      | ○          |
|              | ワインチロープ押さえ [ フロント（W1）/リヤワインチ（W2） ]                             | ●      | ●          |
|              | ブームフートピン着脱シリンダ   | ○      | ○          |
|              | 200t [135t フック（5車）+スプレッダ（3車）]                                  | ○      | ○          |
|              | 80t フック（3車）  | ●      | ●          |
|              | 35t フック（1車）  | ●      | ○          |
|              | 13.5t フック  | ●      | ●          |

○：標準装備 ●：オプション ー：設定無し

| 項目     |   | クレーン仕様                                 | クレーン&タワー仕様        |
|--------|---|--|-------------------|
| ワイヤロープ | フロント (W1) ウインチ (φ 28)                           | モノロープ EP 3xF (40)<br>P·S (19) + 39xP·7 | ● ○ ○             |
|        |   | IWRC 6xP·WS (31)                       | ● ○ <sup>*1</sup> |
|        | リヤ (W2) ウインチ (φ 28)                             | モノロープ EP 3xF (40)<br>P·S (19) + 39xP·7 | ● ○               |
|        | ブーム起伏 (W3) ウインチ (φ 28)                          | IWRC 6xP·WS (31)                       | ○ ○               |
| 安全装備品  | 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                                       | ○                                      | ○                 |
|        | 個別ウインチ操作レバーロック [ フロント (W1)、リヤ (W2)、起伏 (W3)、走行 ] | ○                                      | ○                 |
|        | オートドラムロック [ 起伏 (W3) ]                           | ○                                      | ○                 |
|        | ウインチドラムロック [ フロント (W1)、リヤ (W2) ]                | ○                                      | ○                 |
|        | 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、エンジン後部)                      | ○                                      | ○                 |
|        | 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                                  | ー                                      | ○                 |
|        | タワージブ過巻防止装置                                     | ー                                      | ○                 |
|        | タワージブ第2過巻防止装置                                   | ー                                      | ○                 |
|        | タワージブ連結検出装置                                     | ー                                      | ○                 |
|        | タワージブ姿勢検出装置                                     | ー                                      | ○                 |
| 共通部品   | 旋回角度制限装置  | ●                                      | ●                 |
|        | 風速計 (上部ブーム)                                     | ○                                      | ○                 |
|        | 風速計 (上部タワーブーム)                                  | ー                                      | ○                 |
|        | 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                                 | ー                                      | ●                 |
|        | ドラム&後方監視カメラ (カメラ6台、モニタ2台)                       | ●                                      | ●                 |
|        | 天窓ガード   | ●                                      | ●                 |
|        | 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 (携帯端末通信・データロギング装置)                    | ○                                      | ○                 |
|        | 組立用パッド  | ●                                      | ●                 |
|        | クローラ自力着脱用クイックドロー (シュー垂れ止め治具含む)                  | ●                                      | ●                 |
|        | 減少カウンタウエイト仕様                                    | ● <sup>*2</sup>                        | ● <sup>*2</sup>   |
| その他    | シュー垂れ止め治具                                       | ●                                      | ●                 |
|        | キャブ昇降ラダー  | ●                                      | ●                 |
|        | スカイウォーク (幅500mm、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)                         | ●                                      | ●                 |
|        | 油圧タグライン (6xFi (29) φ 10 mm x 55 m)              | ●                                      | ● <sup>*3</sup>   |
|        | リーピングウインチ (4xF (30) φ 8 mm x 250 m)             | ●                                      | ●                 |
|        | 分解組立用玉掛ロープ (カウンタウエイト、クローラ、リヤフレーム、下部ブーム用)        | ●                                      | ●                 |
|        | 下部ブーム側面足場                                       | ●                                      | ●                 |
|        | 工具箱 (左右クローラサイドフレーム取付)                           | ●                                      | ●                 |

※1 タワージブ起伏ロープとして必須です。

※2 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。

※3 油圧タグラインは、クレーン仕様時のみ使用できます。







- 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>