

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) | | 110 |
| | ブーム起伏 (W3) | m/min | 34 × 2 |
| | タワージブ起伏 (W4) | | 55 |
| 旋回速度 | min ⁻¹ (rpm) | | 0.86 (0.86) |
| 走行速度 高/低 | km/h | | 0.9 / 0.45 |
| 登坂能力 | % (度) | | 30 (17) |
| エンジン名称 | | | カミンズ QSL9 (2014年基準適合) |
| 定格出力 | kW/min ⁻¹ (ps/rpm) | | 272 / 2000 (370 / 2000) |

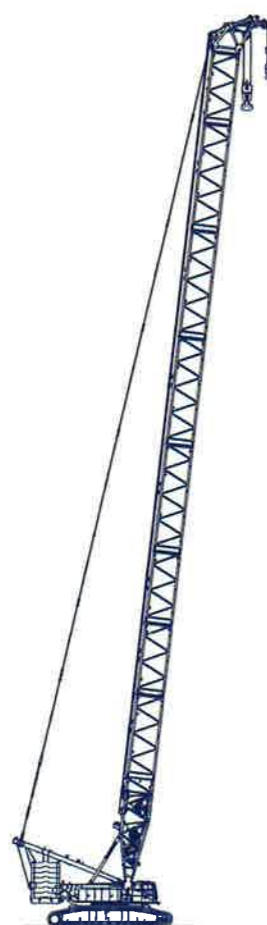
【注】

*印は負荷により速度変化します。



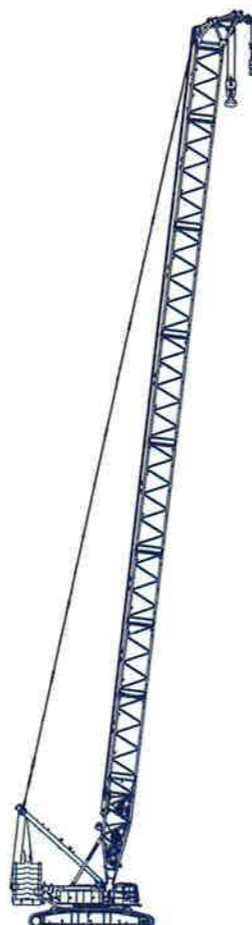
ハンマーヘッド仕様

| | | |
|-------|-------------------------------|--------------------------|
| ブーム長さ | m | 18 |
| 接地圧 | kPa (kgf/cm ²) | 136(1.39) (350t フック付) |
| 全装備質量 | t | 約 321 |



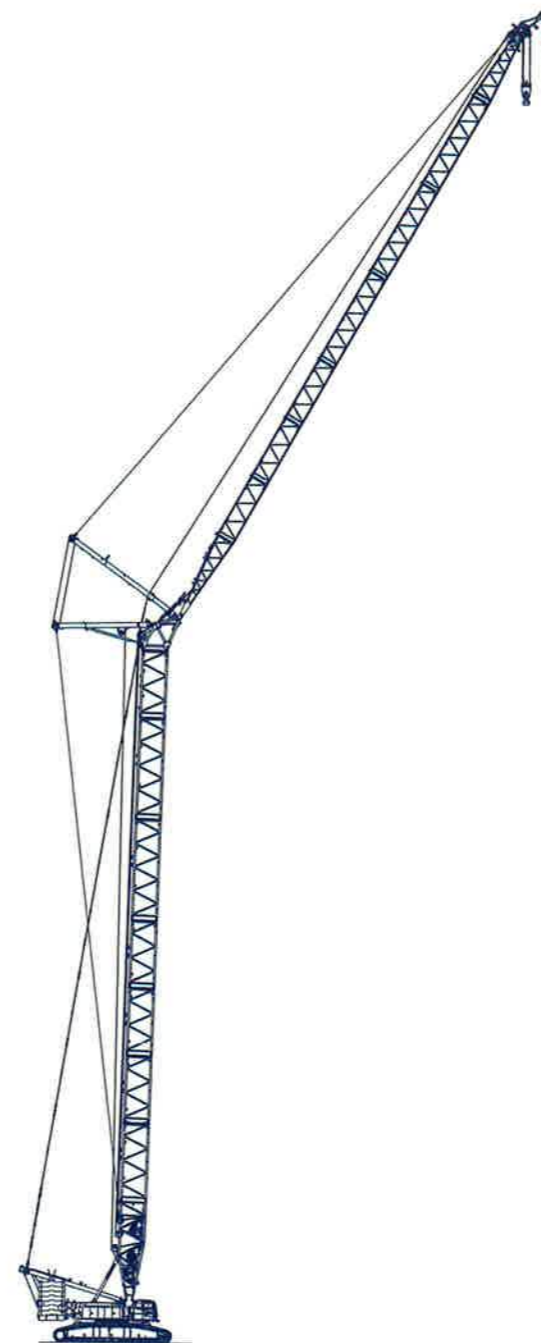
クレーン仕様
補助シーブ付きブーム最長 (標準)

| | | |
|-------|-------------------------------|--------------------------------|
| ブーム長さ | m | 24 ~ 72 |
| 接地圧 | kPa (kgf/cm ²) | 144(1.47) (100t + 15t フック付) |
| 全装備質量 | t | 約 341 |



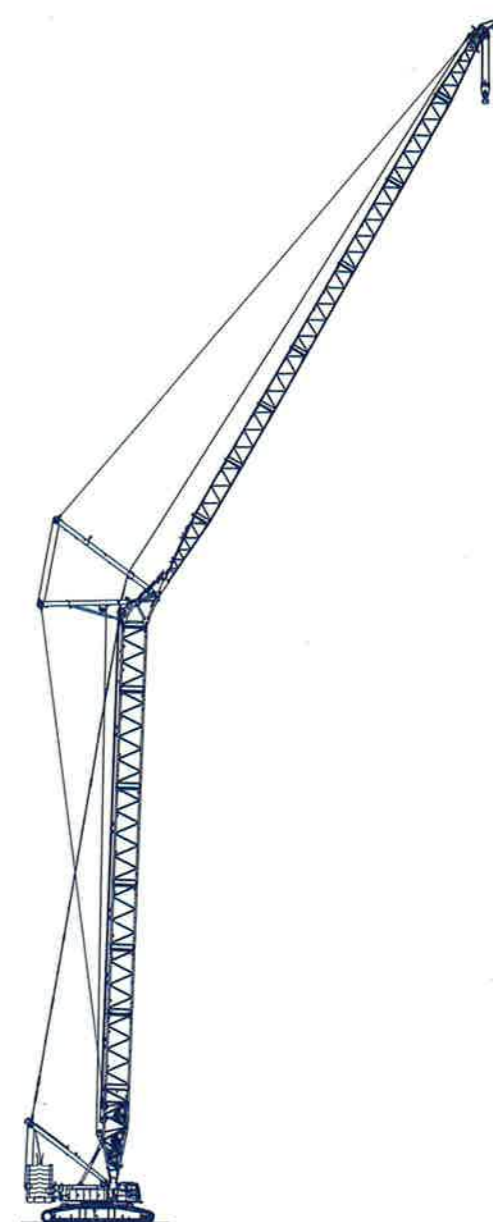
クレーン仕様
補助シーブ付きブーム最長 (小旋回)

| | | |
|-------|-------------------------------|--------------------------------|
| ブーム長さ | m | 24 ~ 72 |
| 接地圧 | kPa (kgf/cm ²) | 144(1.47) (100t + 15t フック付) |
| 全装備質量 | t | 約 341 |



タワー仕様
タワー + タワージブ最長 (標準)

| | | |
|---------------|-------------------------------|---------------------------------|
| タワー長さ | m | 24 ~ 60 |
| タワージブ長さ | m | 24 ~ 60 |
| タワー + タワージブ最長 | m | 60 + 60 |
| 接地圧 | kPa (kgf/cm ²) | 152 (1.55) (100t + 15t フック付) |
| 全装備質量 | t | 約 360 |



タワー仕様
タワー + タワージブ最長 (小旋回)

| | | |
|---------------|-------------------------------|--------------------------------|
| タワー長さ | m | 24 ~ 54 |
| タワージブ長さ | m | 24 ~ 60 |
| タワー + タワージブ最長 | m | 54 + 60 |
| 接地圧 | kPa (kgf/cm ²) | 151(1.54) (100t + 15t フック付) |
| 全装備質量 | t | 約 357 |

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 |
|-----------|---|

| | |
|-------|---|
| 作業範囲図 | 9 |
|-------|---|

| | |
|------------|---|
| ■標準仕様：主ブーム | 9 |
|------------|---|

| | |
|-------------|----|
| ■標準仕様：補助シーブ | 10 |
|-------------|----|

| | |
|------------------|----|
| ■標準仕様：補助シーブ付主ブーム | 11 |
|------------------|----|

| | |
|-------------|----|
| ■小旋回仕様：主ブーム | 12 |
|-------------|----|

| | |
|--------------|----|
| ■小旋回仕様：補助シーブ | 13 |
|--------------|----|

| | |
|-------------------|----|
| ■小旋回仕様：補助シーブ付主ブーム | 14 |
|-------------------|----|

| | |
|--------|----|
| 定格総荷重表 | 15 |
|--------|----|

| | |
|------------|----|
| ■標準仕様：主ブーム | 15 |
|------------|----|

| | |
|-------------|----|
| ■標準仕様：補助シーブ | 16 |
|-------------|----|

| | |
|-------------------|----|
| ■標準仕様：補助シーブ付き主ブーム | 17 |
|-------------------|----|

| | |
|-------------|----|
| ■小旋回仕様：主ブーム | 18 |
|-------------|----|

| | |
|--------------|----|
| ■小旋回仕様：補助シーブ | 19 |
|--------------|----|

| | |
|-------------------|----|
| ■小旋回仕様：補助シーブ付主ブーム | 20 |
|-------------------|----|

| | |
|-------|----|
| タワー仕様 | 21 |
|-------|----|

| | |
|--------|----|
| 寸法図／仕様 | 21 |
|--------|----|

| | |
|-----------|----|
| タワーの標準構成表 | 22 |
|-----------|----|

| | |
|-------|----|
| 作業範囲図 | 24 |
|-------|----|

| | |
|-------|----|
| ■標準仕様 | 24 |
|-------|----|

| | |
|--------|----|
| ■小旋回仕様 | 25 |
|--------|----|

| | |
|--------|----|
| 定格総荷重表 | 26 |
|--------|----|

| | |
|----------------|----|
| ■標準仕様：24 m タワー | 26 |
|----------------|----|

| | |
|----------------|----|
| ■標準仕様：30 m タワー | 28 |
|----------------|----|

| | |
|----------------|----|
| ■標準仕様：36 m タワー | 30 |
|----------------|----|

| | |
|----------------|----|
| ■標準仕様：42 m タワー | 32 |
|----------------|----|

| | |
|----------------|----|
| ■標準仕様：48 m タワー | 34 |
|----------------|----|

| | |
|----------------|----|
| ■標準仕様：54 m タワー | 36 |
|----------------|----|

| | |
|----------------|----|
| ■標準仕様：60 m タワー | 38 |
|----------------|----|

| | |
|-----------------|----|
| ■小旋回仕様：24 m タワー | 40 |
|-----------------|----|

| | |
|-----------------|----|
| ■小旋回仕様：30 m タワー | 42 |
|-----------------|----|

| | |
|-----------------|----|
| ■小旋回仕様：36 m タワー | 44 |
|-----------------|----|

| | |
|-----------------|----|
| ■小旋回仕様：42 m タワー | 46 |
|-----------------|----|

| | |
|-----------------|----|
| ■小旋回仕様：48 m タワー | 48 |
|-----------------|----|

| | |
|-----------------|----|
| ■小旋回仕様：54 m タワー | 50 |
|-----------------|----|

テクニカルデータ

| | |
|-------------|----|
| 分解時の質量と外形寸法 | 52 |
|-------------|----|

| | |
|------------|----|
| 質量・外形寸法一覧表 | 52 |
|------------|----|

| | |
|-------|----|
| 装備品一覧 | 56 |
|-------|----|

| | |
|--------------|----|
| 標準装備・オプション一覧 | 56 |
|--------------|----|

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 ⁻¹ (370 PS / 2,000 rpm) |
| 燃料タンク容量 | 550 L |
| 備考 | 米国、欧州、日本のエンジン排出ガス規制 Stage IV/ Tier4f/2014年基準に適合。 |

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。 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。 安全装置は、油圧制御と電子装置の組み合わせにより、安全な操作を確保。 |
| 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。 オペレータの視界を妨げることなく、容易に作業状態を確認できるように配置。 |

油圧システム

| | | | |
|----------|-------|-----------|----------------------|
| 作動油タンク容量 | 350 L | | |
| 油圧ポンプ | 最大圧力 | 31.4 MPa | |
| | P1 | 320 l/min | W3、W4、走行右 |
| | P2 | 320 l/min | W1、W2、走行左、クイックドロ |
| | P3 | 158 l/min | 旋回、リーピングウィンチ、各種シリンダー |
| | P4 | 74 l/min | ファン駆動(ラジエタ、オイルクーラ) |
| | P5 | 44 l/min | パイロット |

ウィンチ

| | W1 (フロント) | W2 (リヤ) | W3 (起伏) | W4 (ジブ起伏) |
|--------------------|--------------------|--------------------|------------|--------------|
| ロープ径 | 28 mm | 28 mm | 28 mm | 28 mm |
| ロープ長さ | 335 m | 610 m | 490 m | 370 m |
| ロープ速度 | 110m/min | 110m/min | | |
| ラインプル定格 (ドラム層目) | 147 kN (230 kN) | 147 kN (230 kN) | | |

低負荷時にはエンジン回転数が少ないときでも、エコモードにより高速操作が可能。
湿式多板ブレーキ付油圧モーター+ドラム内蔵型遊星減速機。

旋回装置

| | |
|----|---|
| 速度 | 0.86 rpm |
| | 湿式多板ブレーキ付油圧モーター+遊星減速機3セット 及び外歯車付旋回ベアリングで構成。旋回ブレーキベ 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。
クローラ自力組立クイックドロ(オプション)により
可能。
(クイックドロ使用により、補助クレーンによる組立
吊り上げ重量最大 19.7t ベース CW)

カウンタウエイト

| | | |
|----------|---------|---------------|
| カウンタウエイト | 総重量 | 145.0 t |
| | ベースウエイト | 19.7 t × 1 個 |
| ロアウエイト | ウエイト | 8.95 t × 14 個 |
| | 総重量 | 25.0 t |
| | ウエイト | 12.5 t × 2 個 |

カーボディ

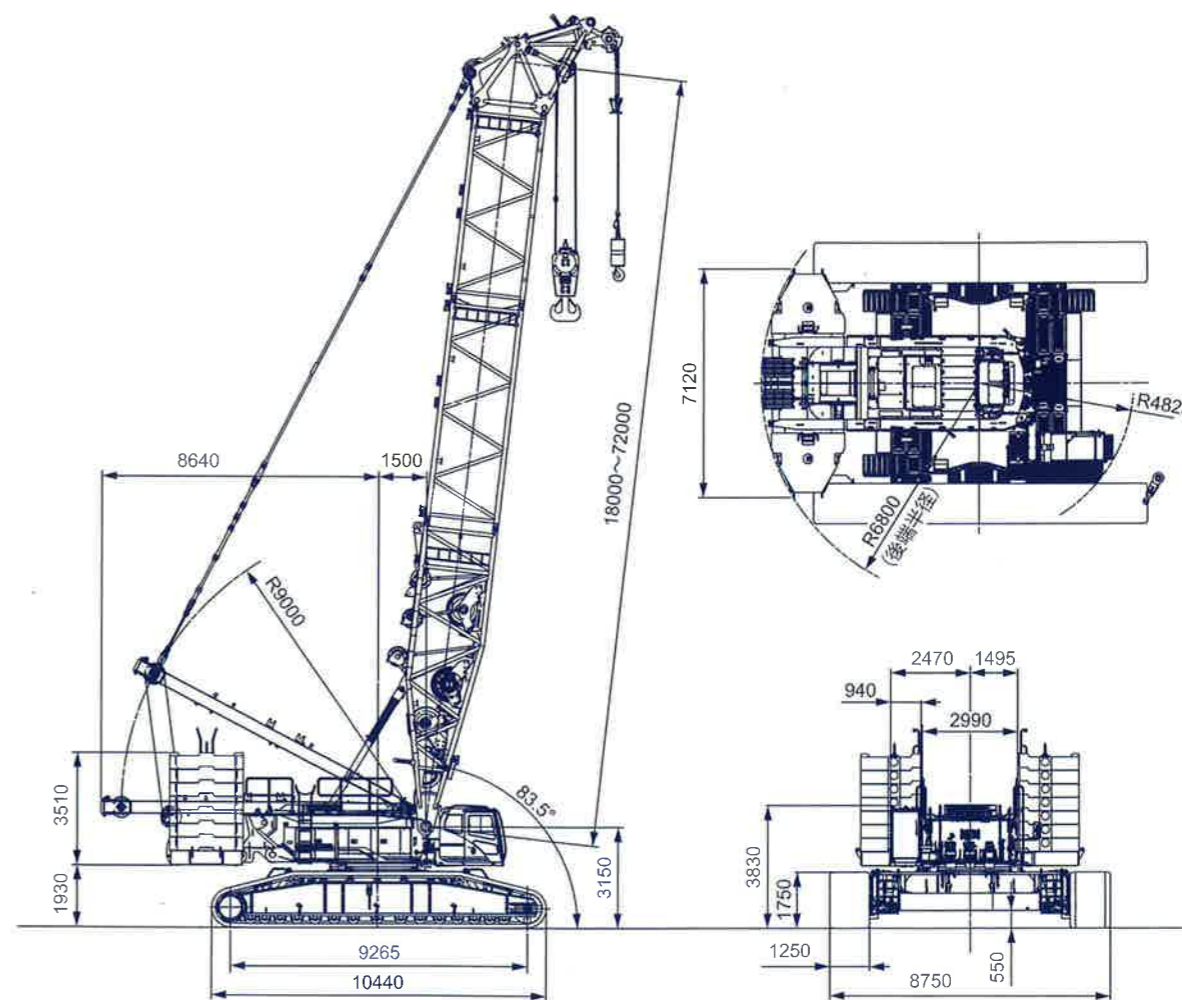
高張力鋼による溶接ボックス構造。
ジャッキアップ装置。
クローラサイドフレームピン連結(フックオンピン結合
方式)付。

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 走行装置、サイドフレーム連結用シリンダ付 | |
| シュー | 1250mm フラットシュー | |
| 上部ローラ | 片側 7 個 両フランジ型 × 2 個 片持型 × 5 個 | |
| 下部ローラ | 片側 15 個 両フランジ型、鍛造、フローティングシール型(潤滑油 内蔵) ブレンベアリング | |
| 走行装置 | 片側 1 個 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: 0.9 km/hr. 低速: 0.45 km/hr. |
| | 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 (タワーヘッド付) | t × m | 180 × 5.9 |
| 最大吊り上げ荷重×作業半径 (ハンマーヘッド付) | t × m | 350 × 5.0 |
| 基本ブーム長さ(タワーヘッド付) | m | 24 |
| 最長ブーム長さ(タワーヘッド付) | m | 72 |
| 基本ブーム長さ(ハンマーヘッド付) | m | 18 |
| 接地圧(タワーヘッド付) | kPa (kgf/cm ²) | 135 (1.38) (24m ブーム 180t フック付) |
| 接地圧(ハンマーヘッド付) | kPa (kgf/cm ²) | 136 (1.39) (18m ブーム 350t フック付) |
| 全装備質量(タワーヘッド付) | t | 約 320 (24m ブーム 180t フック付) |
| 全装備質量(ハンマーヘッド付) | t | 約 321 (18m ブーム 350t フック付) |

【注】

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

フロント・リヤウインチロープ掛数と吊上荷重

| フック 容量 (t) | 定格総荷重の最大値 (t) | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---------------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 13本掛 | 12本掛 | 11本掛 | 10本掛 | 9本掛 | 8本掛 | 7本掛 | 6本掛 | 5本掛 | 4本掛 | 3本掛 | 2本掛 | 1本掛 |
| 180 | 180 | 170 | 157 | 144 | 131 | 118 | 104 | 90 | 76 | 61 | — | — | — |
| 100 | — | — | — | — | — | — | 100 | 90 | 76 | 61 | 46 | 31 | — |
| 45 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 45 | 31 | — |
| 15 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 15 |

ブームの標準構成表

クレーン仕様ブーム

| ブーム | ブーム長さ (m) | ブーム構成 |
|-----|-----------|--|
| 18 | 18 | 2.5 3.0 7 HB9.5 HR7 HH1.5 |
| 24 | 24 | 2.5 3.0 7 6 HB9.5 HR7 H6B HT1.5 |
| 30 | 30 | 2.5 3.0 7 6 6 HB9.5 HR7 H6 H6B HT1.5 |
| 36 | 36 | 2.5 3.0 7 6 6 6 HB9.5 HR7 H6 H6 H6B HT1.5 |
| 42 | 42 | 2.5 3.0 7 9 9 6 HB9.5 HR7 H9 H9 H6B HT1.5 |
| 48 | 48 | 2.5 3.0 7 6 9 9 6 HB9.5 HR7 H6 H9 H9 H6B HT1.5 |
| 54 | 54 | 2.5 3.0 7 6 6 9 9 6 HB9.5 HR7 H6 H6 H9 H9 H6B HT1.5 |
| 60 | 60 | 2.5 3.0 7 6 6 6 9 9 6 HB9.5 HR7 H6 H6 H6 H9 H9 H6B HT1.5 |
| | | 2.5 3.0 7 9 9 9 9 6 HB9.5 HR7 H9 H9 H9 H9 H6B HT1.5 |
| 66 | 66 | 2.5 3.0 7 6 9 9 9 9 6 HB9.5 HR7 H6 H9 H9 H9 H9 H6B HT1.5 |
| 72 | 72 | 2.5 3.0 7 6 6 9 9 9 9 6 HB9.5 HR7 H6 H6 H9 H9 H9 H9 H6B HT1.5 |

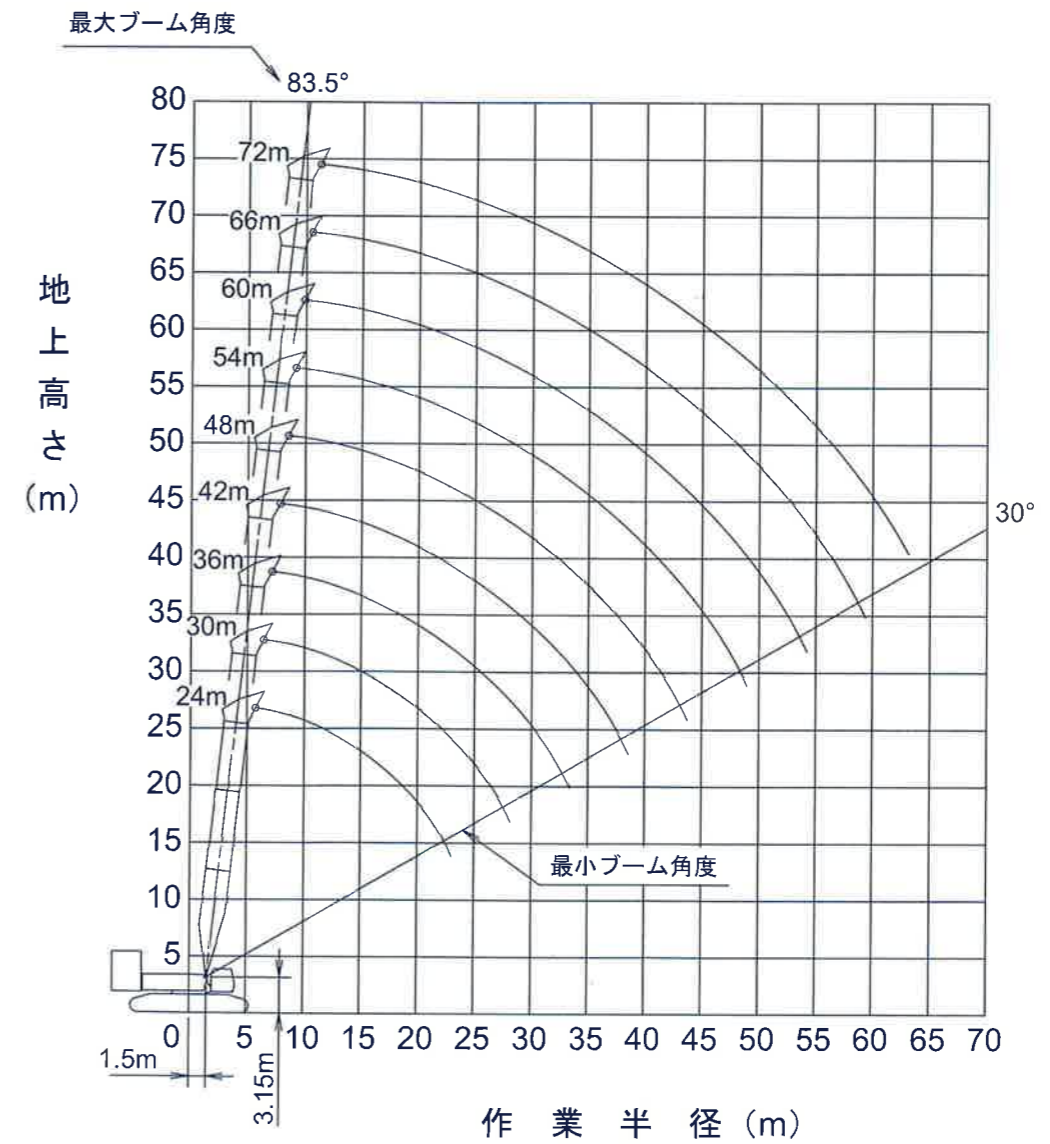
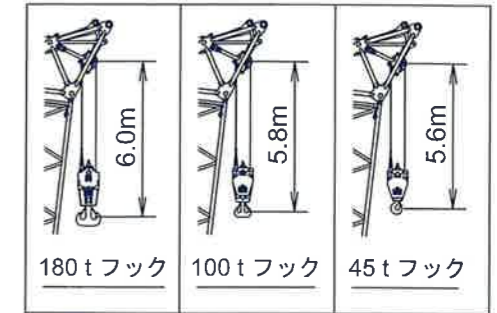
| 補助シーブ取付可能ブーム長さ | | | | | | | | | | |
|----------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| ブーム長さ (m) | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 |
| 補助シーブ取付 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

(○:可 ×:不可)

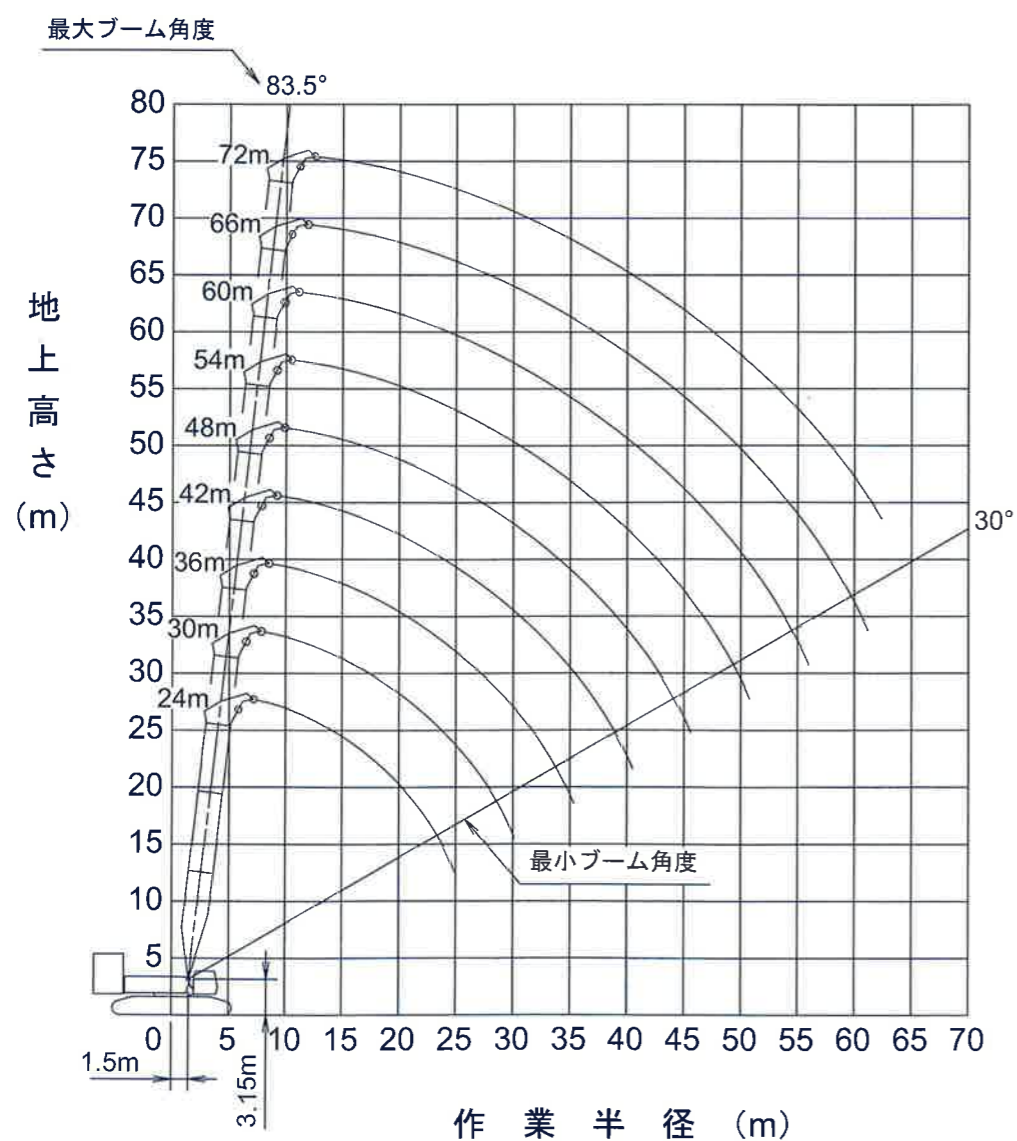
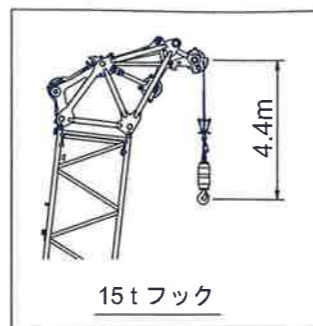
| 図示省略寸法 | | |
|--------|-----------|-------------|
| 略記号 | ブーム長さ (m) | 備考 |
| HB9.5 | 9.5 | 下部ブーム |
| HH1.5 | 1.5 | ヘビーヘッド |
| HT1.5 | 1.5 | タワーヘッド |
| H6 | 6 | ヘビーエクステンション |
| H6B | 6 | ヘビーエクステンション |
| H9 | 9 | ヘビーエクステンション |
| HR7 | 7 | レデューサ |

作業範囲図

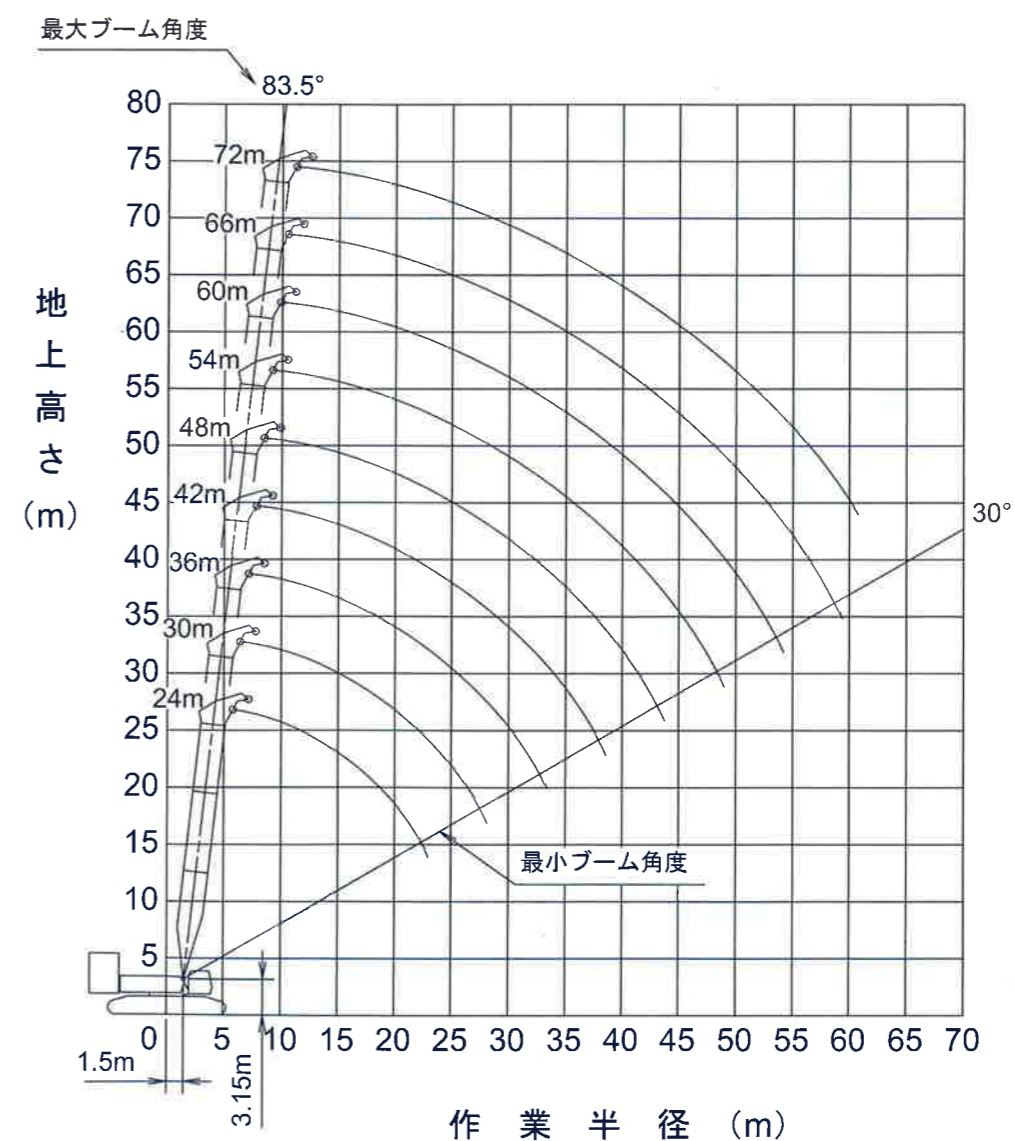
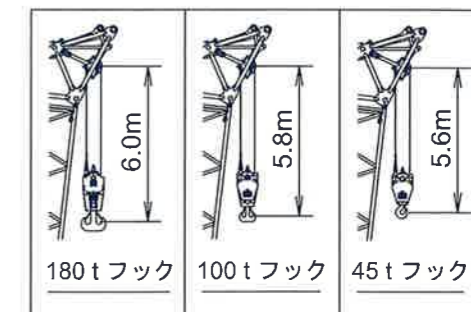
標準仕様：主ブーム



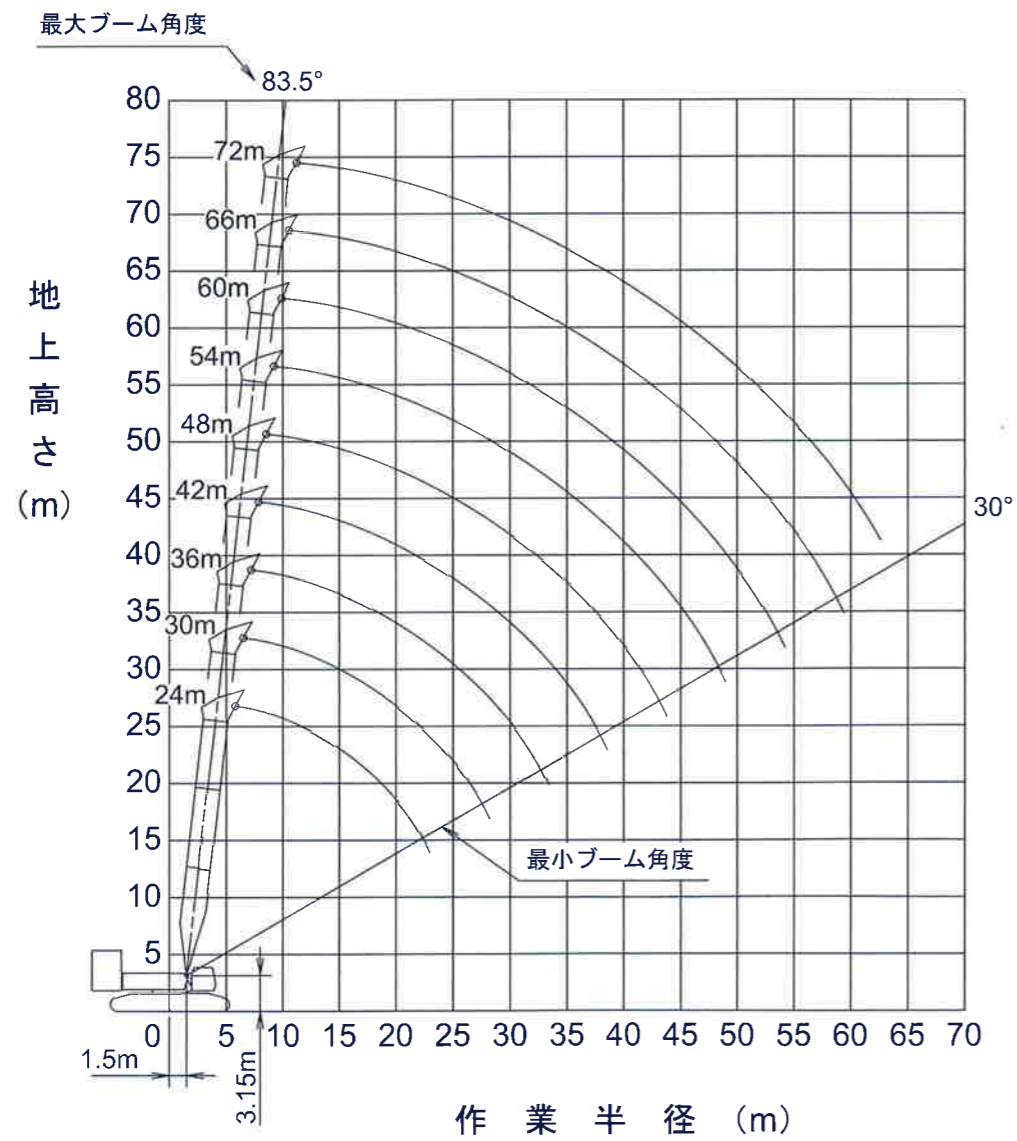
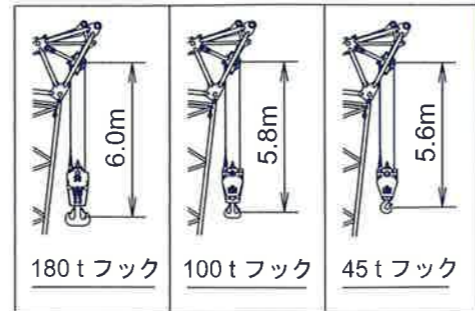
■標準仕様：補助シーブ



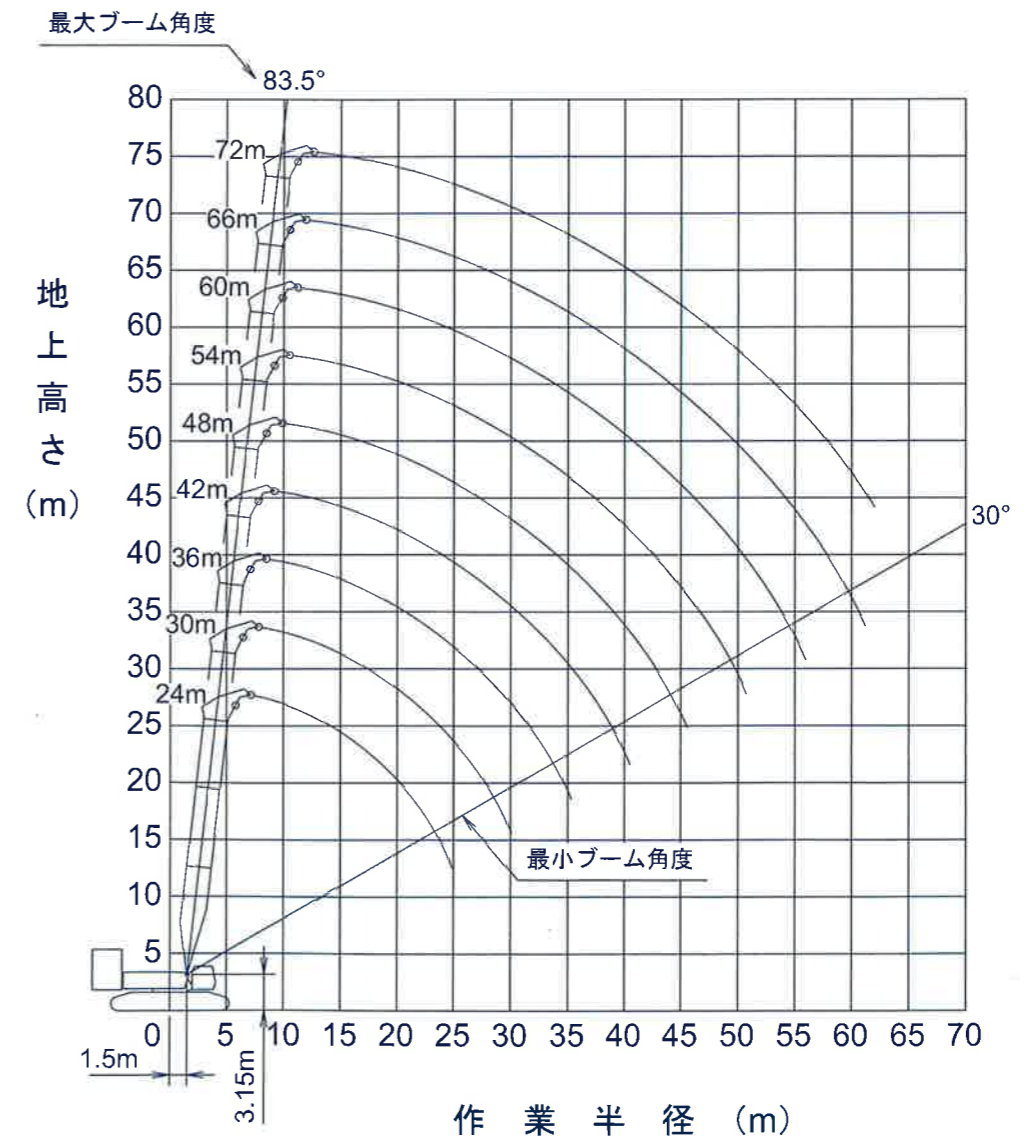
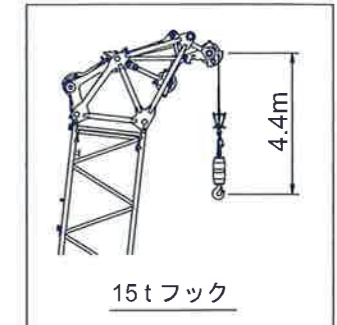
■標準仕様：補助シーブ付主ブーム



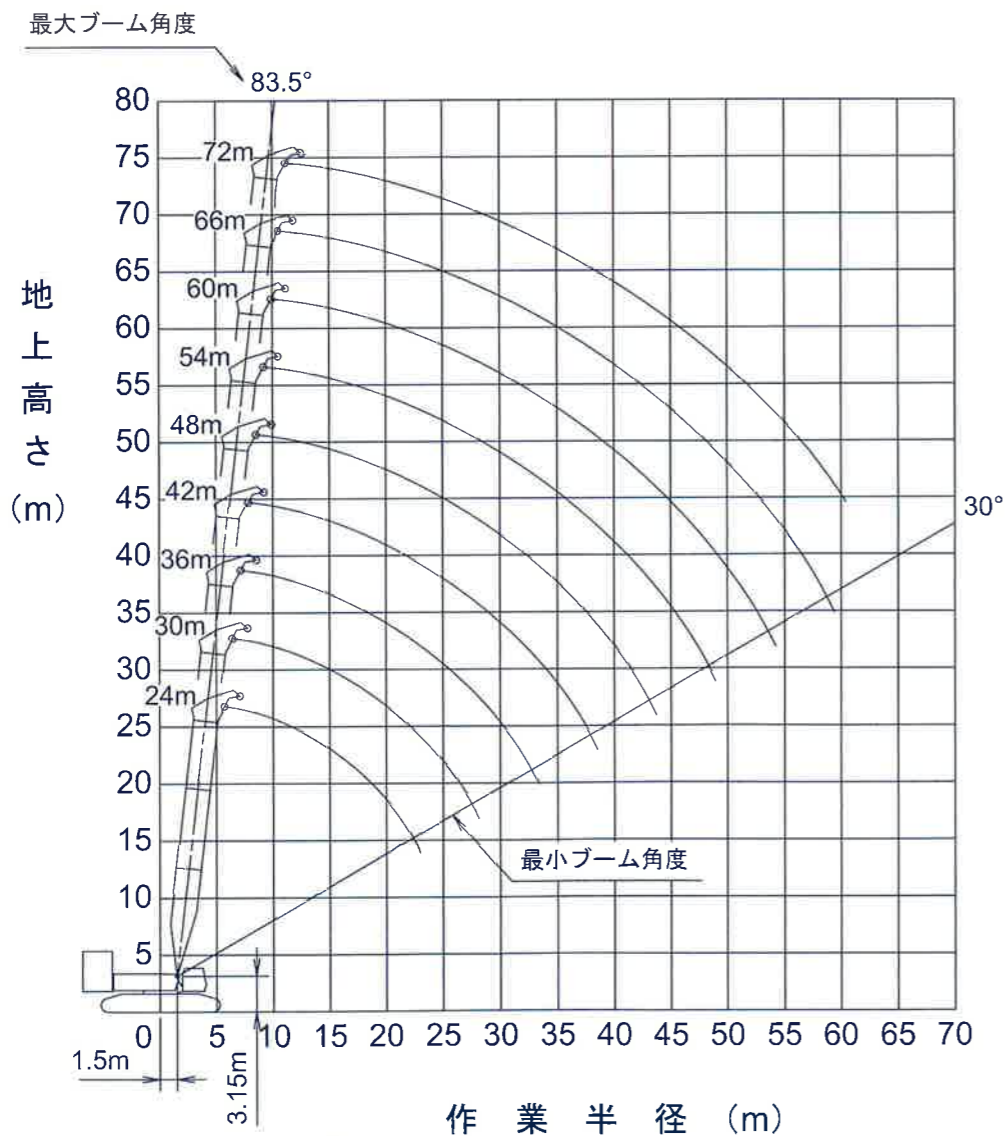
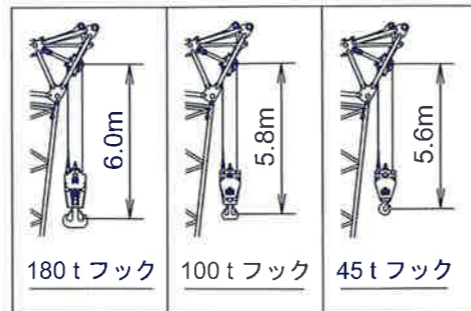
■小旋回仕様：主ブーム



■小旋回仕様：補助シーブ



■小旋回仕様：補助シーブ付主ブーム



定格総荷重表

■標準仕様：主ブーム



| 作業半径 (m) | 主ブーム長さ(m) | | | | | | | | | | 作業半径 (m) | |
|-------------|--------------|-----------|---------|---------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|-------------|----|
| | ハンマヘッド 18 | タワーヘッドブーム | | | | | | | | | | |
| | | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | | |
| - | | 5.9m x | | | | | | | | | | - |
| 5 | 350.0 | 180.0 | 6.5m x | | | | | | | | | 5 |
| 6 | 283.6 | 180.0 | 180.0t | 7.2m x | 7.9m x | | | | | | | 6 |
| 7 | 244.7 | 180.0 | 180.0 | 180.0t | 170.0t | 8.6m x | | | | | | 7 |
| 8 | 214.9 | 180.0 | 180.0 | 180.0 | 170.0 | 157.0t | 9.3m x | 9.9m x | | | | 8 |
| 9 | 181.5 | 180.0 | 180.0 | 180.0 | 170.0 | 157.0 | 131.0t | 118.0t | 10.6m x | 11.3m x | | 9 |
| 10 | 154.8 | 180.0 | 180.0 | 180.0 | 170.0 | 157.0 | 131.0 | 118.0 | 104.0t | 102.9t | | 10 |
| 12 | 118.2 | 155.1 | 154.6 | 153.8 | 151.4 | 147.8 | 131.0 | 118.0 | 104.0 | 101.7 | | 12 |
| 14 | 93.2 | 131.4 | 128.7 | 125.9 | 123.2 | 120.4 | 117.8 | 114.9 | 104.0 | 98.5 | | 14 |
| 16 | 76.4 | 108.2 | 107.4 | 105.2 | 103.1 | 100.8 | 98.7 | 96.3 | 93.9 | 91.2 | | 16 |
| 18 | 17.7m x | 91.2 | 91.0 | 89.8 | 88.1 | 86.1 | 84.3 | 82.2 | 80.2 | 77.8 | | 18 |
| 20 | 65.8t | 78.3 | 78.2 | 77.5 | 76.4 | 74.7 | 73.1 | 71.3 | 69.5 | 67.2 | | 20 |
| 22 | | 68.3 | 68.2 | 67.5 | 66.8 | 65.6 | 64.1 | 62.5 | 60.8 | 58.8 | | 22 |
| 24 | | 23.0m x | 60.1 | 59.5 | 58.9 | 57.9 | 56.8 | 55.3 | 53.8 | 51.8 | | 24 |
| 26 | | 64.0t | 53.5 | 53.0 | 52.3 | 51.3 | 50.4 | 49.2 | 47.9 | 46.0 | | 26 |
| 28 | | | 48.0 | 47.5 | 46.9 | 45.9 | 45.0 | 43.8 | 42.6 | 41.0 | | 28 |
| 30 | | | 28.2m x | 42.9 | 42.3 | 41.3 | 40.4 | 39.2 | 38.1 | 36.5 | | 30 |
| 32 | | | 47.5t | 38.9 | 38.3 | 37.4 | 36.4 | 35.3 | 34.2 | 32.7 | | 32 |
| 34 | | | | 33.4m x | 34.9 | 33.9 | 33.0 | 31.9 | 30.9 | 29.4 | | 34 |
| 36 | | | | 36.4t | 31.9 | 30.9 | 30.0 | 28.9 | 27.9 | 26.4 | | 36 |
| 38 | | | | | 29.2 | 28.3 | 27.4 | 26.3 | 25.3 | 23.9 | | 38 |
| 40 | | | | | | 26.0 | 25.1 | 24.0 | 23.0 | 21.6 | | 40 |
| 42 | | | | | | 28.5t | 23.9 | 23.0 | 21.9 | 20.9 | 19.6 | 42 |
| 44 | | | | | | | 43.8m x | 21.1 | 20.1 | 19.1 | 17.5 | 44 |
| 46 | | | | | | | 22.2t | 19.4 | 18.4 | 17.3 | 15.6 | 46 |
| 48 | | | | | | | | 17.9 | 16.8 | 15.6 | 13.9 | 48 |
| 50 | | | | | | | | 49.0m x | 15.2 | 14.0 | 12.4 | 50 |
| 52 | | | | | | | | 17.2t | 13.8 | 12.6 | 11.0 | 52 |
| 54 | | | | | | | | | 12.5 | 11.3 | 9.7 | 54 |
| 56 | | | | | | | | | 54.2m x | 10.1 | 8.5 | 56 |
| 58 | | | | | | | | | 12.3t | 9.0 | 7.4 | 58 |
| 60 | | | | | | | | | | 59.4m x | 6.4 | 60 |
| 62 | | | | | | | | | | 8.3t | 5.5 | 62 |
| 64 | | | | | | | | | | | 63.1m x | 64 |
| 66 | | | | | | | | | | | 5.0t | 66 |

- 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1.15以上です。
- 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具一切の質量を差し引いた値です。
- 口太線内の値は強度に基づいています。
- 作業半径とは、荷をつり上げ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（カウンタウエイト 145 t、ロアウエイト25 t）です。
- 表中の〇〇 m x 〇〇tは、作業半径m x 定格総荷重 t を示します。
- 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表の通りです。

| フック容量 | フック質量(t) | 定格総荷重の最大値(t) | | | | | | | | | | | | |
|-------|----------|--------------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 13本掛 | 12本掛 | 11本掛 | 10本掛 | 9本掛 | 8本掛 | 7本掛 | 6本掛 | 5本掛 | 4本掛 | 3本掛 | 2本掛 | 1本掛 |
| 180t | 3.34 | 180 | 170 | 157 | 144 | 131 | 118 | 104 | 90 | 76 | 61 | - | - | - |
| 100t | 3.11 | - | - | - | - | - | - | 100 | 90 | 76 | 61 | 46 | 31 | - |
| 45t | 2.17 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 45 | 31 | - |
| 15t | 0.62 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 |

8. リヤストラット支持ペンダントを取り付けた状態で作業する場合の定格総荷重は、定格総荷重表から下表の値を差し引いた値となります。

| ブーム長さ(m) | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 差引き荷重(t) | 0.2 | 0.3 | 0.5 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 1.2 | 1.4 | 1.6 | 1.7 |

9. 18mブームはハンマヘッドの使用となり、フックは 350tフック、28本掛けとなります。

標準仕様：補助シーブ



単位: t

| 作業半径 (m) | 主ブーム長さ(m) | | | | | | | | | 作業半径 (m) | |
|-------------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------|----|
| | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | | |
| 7.5 | 15.0 | 8.2m x | 8.9m x | | | | | | | 7.5 | |
| 8 | 15.0 | 15.0t | 15.0t | 9.5m x | | | | | | 8 | |
| 9 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0t | 10.2m x | 10.9m x | 11.6m x | | | 9 | |
| 10 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0t | 15.0t | 15.0t | 12.3m x | 12.9m x | 10 | |
| 12 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0t | 15.0t | 12 | |
| 14 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 14 | |
| 16 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 16 | |
| 18 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 18 | |
| 20 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 20 | |
| 22 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 22 | |
| 24 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 24 | |
| 26 | 24.9m x | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 26 | |
| 28 | 15.0t | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 28 | |
| 30 | | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 30 | |
| 32 | | 30.1m x | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 32 | |
| 34 | | 15.0t | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 34 | |
| 36 | | | 35.3m x | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 36 | |
| 38 | | | 15.0t | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 38 | |
| 40 | | | | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 40 | |
| 42 | | | | 40.5m x | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 42 | |
| 44 | | | | 15.0t | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 44 | |
| 46 | | | | | 45.6m x | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 46 | |
| 48 | | | | | 15.0t | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 13.9 | 48 | |
| 50 | | | | | | 15.0 | 15.0 | 14.0 | 12.3 | 50 | |
| 52 | | | | | | | 50.8m x | 13.6 | 12.5 | 10.9 | 52 |
| 54 | | | | | | | 15.0t | 12.3 | 11.1 | 9.6 | 54 |
| 56 | | | | | | | | 11.0 | 9.9 | 8.3 | 56 |
| 58 | | | | | | | | | 8.8 | 7.2 | 58 |
| 60 | | | | | | | | | 7.7 | 6.2 | 60 |
| 62 | | | | | | | | | 61.2m x | 5.2 | 62 |
| 64 | | | | | | | | | 7.1t | 62.4m x | 64 |
| 66 | | | | | | | | | | 5.0t | 66 |

- 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1.15以上です。
- 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重から「主フック+補フック」などのつり具一切の質量を差し引いた値です。
- 太線の値は強度に基づいています。
- 作業半径とは、荷をつり上げ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(カウンタウエイト145t、ロアウエイト25t)です。
- 表中の ○○m x ○○t は、作業半径m x 定格総荷重t を示します。
- 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表の通りです。

| フック容量 | フック質量(t) | 定格総荷重の最大値(t) | | | | | | | | | | | | |
|-------|----------|--------------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 13本掛 | 12本掛 | 11本掛 | 10本掛 | 9本掛 | 8本掛 | 7本掛 | 6本掛 | 5本掛 | 4本掛 | 3本掛 | 2本掛 | 1本掛 |
| 180t | 3.34 | 180 | 170 | 157 | 144 | 131 | 118 | 104 | 90 | 76 | 61 | - | - | - |
| 100t | 3.11 | - | - | - | - | - | - | 100 | 90 | 76 | 61 | 46 | 31 | - |
| 45t | 2.17 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 45 | 31 | - |
| 15t | 0.62 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 |

- リヤストラット支持ペンダントを取り付けた状態で作業する場合の定格総荷重は、定格総荷重表から下表の値を差し引いた値となります。

| ブーム長さ(m) | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 差引き荷重(t) | 0.3 | 0.5 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 1.2 | 1.4 | 1.6 | 1.7 |

標準仕様：補助シーブ付き主ブーム



単位: t

| 作業半径 (m) | 主ブーム長さ(m) | | | | | | | | | 作業半径 (m) |
|-------------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------|
| | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | |
| 5.9 | 180.0 | 6.5m x | | | | | | | | 5.9 |
| 6 | 180.0 | 180.0t | 7.2m x | 7.9m x | | | | | | 6 |
| 7 | 180.0 | 180.0 | 180.0t | 170.0t | 8.6m x | | | | | 7 |
| 8 | 180.0 | 180.0 | 180.0 | 170.0 | 157.0t | 9.3m x | 9.9m x | | | 8 |
| 9 | 180.0 | 180.0 | 180.0 | 170.0 | 157.0 | 131.0t | 118.0t | 10.6m x | 11.3m x | 9 |
| 10 | 180.0 | 180.0 | 180.0 | 170.0 | 157.0 | 131.0 | 118.0 | 104.0t | 101.9t | 10 |
| 12 | 154.6 | 154.1 | 153.3 | 151.1 | 147.5 | 131.0 | 118.0 | 104.0 | 100.7 | 12 |
| 14 | 131.1 | 128.4 | 125.6 | 123.0 | 120.2 | 117.5 | 114.7 | 104.0 | 97.5 | 14 |
| 16 | 107.8 | 107.1 | 104.9 | 102.8 | 100.6 | 98.4 | 96.0 | 93.7 | 90.9 | 16 |
| 18 | 90.8 | 90.6 | 89.5 | 87.8 | 85.9 | 84.0 | 82.0 | 79.9 | 77.5 | 18 |
| 20 | 78.0 | 77.8 | 77.1 | 76.1 | 74.4 | 72.8 | 71.0 | 69.2 | 66.9 | 20 |
| 22 | 68.0 | 67.8 | 67.1 | 66.4 | 65.3 | 63.9 | 62.2 | 60.5 | 58.5 | 22 |
| 24 | 23.0m x | 59.8 | 59.2 | 58.5 | 57.5 | 56.5 | 55.0 | 53.5 | 51.5 | 24 |
| 26 | 63.7t | 53.3 | 52.6 | 52.0 | 51.0 | 50.0 | 48.7 | 47.5 | 45.7 | 26 |
| 28 | | 47.8 | 47.2 | 46.5 | 45.5 | 44.6 | 43.4 | 42.2 | 40.5 | 28 |
| 30 | | 28.2m x | 42.6 | 41.9 | 40.9 | 40.0 | 38.8 | 37.7 | 36.1 | 30 |
| 32 | | 47.2t | 38.6 | 38.0 | 37.0 | 36.1 | 34.9 | 33.8 | 32.2 | 32 |
| 34 | | | 33.4m x | 34.6 | 33.6 | 32.7 | 31.5 | 30.4 | 28.9 | 34 |
| 36 | | | 36.1t | 31.6 | 30.6 | 29.7 | 28.6 | 27.5 | 26.0 | 36 |
| 38 | | | | 29.0 | 28.0 | 27.1 | 26.0 | 24.9 | 23.3 | 38 |
| 40 | | | | 38.6m x | 25.7 | 24.8 | 23.6 | 22.5 | 20.7 | 40 |
| 42 | | | | 28.2t | 23.6 | 22.7 | 21.4 | 20.2 | 18.5 | 42 |
| 44 | | | | | 43.8m x | 20.7 | 19.3 | 18.1 | 16.4 | 44 |
| 46 | | | | | 22.0t | 18.9 | 17.5 | 16.2 | 14.5 | 46 |
| 48 | | | | | | 17.1 | 15.8 | 14.5 | 12.9 | 48 |
| 50 | | | | | | 49.0m x | 14.2 | 13.0 | 11.3 | 50 |
| 52 | | | | | | 16.3t | 12.8 | 11.6 | 9.9 | 52 |
| 54 | | | | | | | 11.5 | 10.3 | 8.6 | 54 |
| 56 | | | | | | | 54.2m x | 9.1 | 7.5 | 56 |
| 58 | | | | | | | 11.4t | 8.0 | 6.4 | 58 |
| 60 | | | | | | | | 59.4m x | 5.4 | 60 |
| 62 | | | | | | | | 7.3t | 60.8m x | 62 |
| 64 | | | | | | | | | 5.0t | 64 |

- 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1.15以上です。
- 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重から「主フック+補フック」などのつり具一切の質量を差し引いた値です。
- 太線の値は強度に基づいています。
- 作業半径とは、荷をつり上げ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(カウンタウエイト145t、ロアウエイト25t)です。
- 表中の ○○m x ○○t は、作業半径m x 定格総荷重t を示します。
- 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表の通りです。

| フック容量 | フック質量(t) | 定格総荷重の最大値(t) | | | | | | | | | | | | |
|-------|----------|--------------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 13本掛 | 12本掛 | 11本掛 | 10本掛 | 9本掛 | 8本掛 | 7本掛 | 6本掛 | 5本掛 | 4本掛 | 3本掛 | 2本掛 | 1本掛 |
| 180t | 3.34 | 180 | 170 | 157 | 144 | 131 | 118 | 104 | 90 | 76 | 61 | - | - | - |
| 100t | 3.11 | - | - | - | - | - | - | 100 | 90 | 76 | 61 | 46 | 31 | - |
| 45t | 2.17 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 45 | 31 | - |
| 15t | 0.62 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 |

- リヤストラット支持ペンダントを取り付けた状態で作業する場合の定格総荷重は、定格総荷重表から下表の値を差し引いた値となります。

| ブーム長さ(m) | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 差引き荷重(t) | 0.3 | 0.5 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 1.2 | 1.4 | 1.6 | 1.7 |

■小旋回仕様：主ブーム



単位：t

| 作業半径 (m) | 主ブーム長さ(m) | | | | | | | | | | 作業半径 (m) |
|-------------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|-------------|
| | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | | |
| 5.9 | 180.0 | 6.5m x | | | | | | | | | 5.9 |
| 6 | 180.0 | 180.0t | 7.2m x | 7.9m x | | | | | | | 6 |
| 7 | 180.0 | 180.0 | 180.0t | 170.0t | 8.6m x | | | | | | 7 |
| 8 | 180.0 | 180.0 | 180.0 | 170.0 | 157.0t | 9.3m x | 9.9m x | | | | 8 |
| 9 | 180.0 | 180.0 | 180.0 | 170.0 | 157.0 | 131.0t | 118.0t | 10.6m x | 11.3m x | | 9 |
| 10 | 180.0 | 180.0 | 180.0 | 170.0 | 157.0 | 131.0 | 118.0 | 104.0t | 100.0t | | 10 |
| 12 | 149.4 | 146.1 | 143.4 | 141.4 | 139.4 | 131.0 | 118.0 | 104.0 | 100.0 | | 12 |
| 14 | 122.9 | 120.3 | 118.0 | 116.3 | 114.5 | 112.9 | 111.4 | 104.0 | 97.6 | | 14 |
| 16 | 103.5 | 101.5 | 99.6 | 98.1 | 96.5 | 95.0 | 93.6 | 92.4 | 88.4 | | 16 |
| 18 | 88.7 | 87.2 | 85.6 | 84.3 | 82.8 | 81.4 | 80.0 | 78.9 | 77.3 | | 18 |
| 20 | 76.8 | 75.9 | 74.6 | 73.4 | 72.0 | 70.7 | 69.4 | 68.3 | 66.8 | | 20 |
| 22 | 66.9 | 66.7 | 65.6 | 64.6 | 63.4 | 62.1 | 60.8 | 59.8 | 58.4 | | 22 |
| 24 | 23.0m x | 59.1 | 58.2 | 57.4 | 56.2 | 55.0 | 53.8 | 52.8 | 51.4 | | 24 |
| 26 | 61.7t | 52.5 | 52.0 | 51.3 | 50.2 | 49.0 | 47.8 | 46.9 | 45.7 | | 26 |
| 28 | | 46.7 | 46.6 | 46.1 | 45.1 | 43.9 | 42.8 | 41.9 | 40.6 | | 28 |
| 30 | | 28.2m x | 41.9 | 41.6 | 40.6 | 39.6 | 38.5 | 37.6 | 36.2 | | 30 |
| 32 | | 46.1t | 37.7 | 37.6 | 36.7 | 35.7 | 34.7 | 33.8 | 32.3 | | 32 |
| 34 | | | 33.4m x | 34.1 | 33.3 | 32.4 | 31.3 | 30.5 | 29.0 | | 34 |
| 36 | | | 35.0t | 30.9 | 30.3 | 29.4 | 28.4 | 27.6 | 26.1 | | 36 |
| 38 | | | | 28.0 | 27.5 | 26.7 | 25.7 | 25.0 | 23.6 | | 38 |
| 40 | | | | 38.6m x | 25.0 | 24.3 | 23.4 | 22.6 | 21.3 | | 40 |
| 42 | | | | 27.1t | 22.7 | 22.1 | 21.2 | 20.5 | 19.3 | | 42 |
| 44 | | | | | 43.8m x | 20.0 | 19.2 | 18.5 | 17.2 | | 44 |
| 46 | | | | | 20.8t | 18.2 | 17.4 | 16.7 | 15.4 | | 46 |
| 48 | | | | | | 16.4 | 15.7 | 15.1 | 13.7 | | 48 |
| 50 | | | | | | 49.0m x | 14.2 | 13.6 | 12.2 | | 50 |
| 52 | | | | | | 15.6t | 12.7 | 12.2 | 10.8 | | 52 |
| 54 | | | | | | | 11.3 | 10.9 | 9.5 | | 54 |
| 56 | | | | | | | 54.2m x | 9.6 | 8.3 | | 56 |
| 58 | | | | | | | 11.2t | 8.5 | 7.2 | | 58 |
| 60 | | | | | | | | 59.4m x | 6.2 | | 60 |
| 62 | | | | | | | | 7.7t | 5.3 | | 62 |
| 64 | | | | | | | | | 62.6m x | | 64 |
| 66 | | | | | | | | | 5.0t | | 66 |

- 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1.15以上です。
- 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重から「主フック+補助フック」などのつり具一切の質量を差し引いた値です。
- 口太線の値は強度に基づいています。
- 作業半径とは、荷をつり上げ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(カウンタウエイト145t、ロアウエイト25t)です。
- 表中の ○○m x ○○t は、作業半径m x 定格総荷重t を示します。
- 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表の通りです。

| フック 容量 | フック 質量(t) | 定格総荷重の最大値(t) | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------------|--------------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 13本掛 | 12本掛 | 11本掛 | 10本掛 | 9本掛 | 8本掛 | 7本掛 | 6本掛 | 5本掛 | 4本掛 | 3本掛 | 2本掛 | 1本掛 |
| 180t | 3.34 | 180 | 170 | 157 | 144 | 131 | 118 | 104 | 90 | 76 | 61 | - | - | - |
| 100t | 3.11 | - | - | - | - | - | - | 100 | 90 | 76 | 61 | 46 | 31 | - |
| 45t | 2.17 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 45 | 31 | - |
| 15t | 0.62 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 |

- リヤストラット支持ペンダントを取り付けた状態で作業する場合の定格総荷重は、定格総荷重表から下表の値を差し引いた値となります。

| ブーム長さ(m) | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 差引き荷重(t) | 0.3 | 0.5 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 1.2 | 1.4 | 1.6 | 1.7 |

■小旋回仕様：補助シーブ



単位：t

| 作業半径 (m) | 主ブーム長さ(m) | | | | | | | | | | 作業半径 (m) |
|-------------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|-------------|
| | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | | |
| 7.5 | 15.0 | 8.2m x | 8.9m x | | | | | | | | 7.5 |
| 8 | 15.0 | 15.0t | 15.0t | 9.5m x | | | | | | | 8 |
| 9 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0t | 10.2m x | 10.9m x | 11.6m x | | | | 9 |
| 10 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0t | 15.0t | 15.0t | 12.3m x | 12.9m x | | 10 |
| 12 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0t | 15.0t | | 12 |
| 14 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 14 |
| 16 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 16 |
| 18 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 18 |
| 20 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 20 |
| 22 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 22 |
| 24 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 24 |
| 26 | 24.9m x | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 26 |
| 28 | 15.0t | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 28 |
| 30 | | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 30 |
| 32 | | 30.1m x | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 32 |
| 34 | | 15.0t | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 34 |
| 36 | | | 35.3m x | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 36 |
| 38 | | | 15.0t | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 38 |
| 40 | | | | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 40 |
| 42 | | | | 40.5m x | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 42 |
| 44 | | | | 15.0t | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 44 |
| 46 | | | | | 45.6m x | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 46 |
| 48 | | | | | 15.0t | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 48 |
| 50 | | | | | | 14.8 | 14.2 | 13.6 | 12.1 | | 50 |
| 52 | | | | | | 50.8m x | 12.7 | 12.2 | 10.7 | | 52 |
| 54 | | | | | | 14.2t | 11.3 | 10.9 | 9.3 | | 54 |
| 56 | | | | | | | 10.0 | 9.6 | 8.1 | | 56 |
| 58 | | | | | | | | 8.4 | 7.0 | | 58 |
| 60 | | | | | | | | 7.3 | 6.0 | | 60 |
| 62 | | | | | | | | | 61.2m x | 5.0 | 62 |
| 64 | | | | | | | | | 6.6t | | 64 |

- 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1.15以上です。
- 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重から「主フック+補助フック」などのつり具一切の質量を差し引いた値です。
- 口太線の値は強度に基づいています。
- 作業半径とは、荷をつり上げ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(カウンタウエイト145t、ロアウエイト25t)です。
- 表中の ○○m x ○○t は、作業半径m x 定格総荷重t を示します。
- 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表の通りです。

| フック 容量 | フック 質量(t) | 定格総荷重の最大値(t) | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------------|--------------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 13本掛 | 12本掛 | 11本掛 | 10本掛 | 9本掛 | 8本掛 | 7本掛 | 6本掛 | 5本掛 | 4本掛 | 3本掛 | 2本掛 | 1本掛 |
| 180t | 3.34 | 180 | 170 | 157 | 144 | 131 | 118 | 104 | 90 | 76 | 61 | - | - | - |
| 100t | 3.11 | - | - | - | - | - | - | 100 | 90 | 76 | 61 | 46 | 31 | - |
| 45t | 2.17 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 45 | 31 | - |
| 15t | 0.62 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 |

- リヤストラット支持ペンダントを取り付けた状態で作業する場合の定格総荷重は、定格総荷重表から下表の値を差し引いた値となります。

| ブーム長さ(m) | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 差引き荷重(t) | 0.3 | 0.5 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 1.2 | 1.4 | 1.6 | 1.7 |

■小旋回仕様：補助シーブ付主ブーム



| 作業半径 (m) | 主ブーム長さ(m) | | | | | | | | | | 作業半径 (m) |
|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|--|-------------|
| | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | | |
| 5.9 | 180.0 | 6.5m x 180.0t | | | | | | | | | 5.9 |
| 6 | 180.0 | 180.0t | 7.2m x 180.0t | 7.9m x 170.0t | | | | | | | 6 |
| 7 | 180.0 | 180.0t | 180.0t | 170.0t | 8.6m x 157.0t | | | | | | 7 |
| 8 | 180.0 | 180.0t | 180.0t | 170.0t | 157.0t | 9.3m x 131.0t | 9.9m x 118.0t | | | | 8 |
| 9 | 180.0 | 180.0t | 180.0t | 170.0t | 157.0t | 131.0t | 118.0t | 10.6m x 104.0t | 11.3m x 101.9t | | 9 |
| 10 | 180.0 | 180.0t | 179.2t | 170.0t | 157.0t | 131.0t | 118.0t | 104.0t | 101.9t | | 10 |
| 12 | 148.2 | 144.8 | 142.1 | 140.1 | 138.1 | 131.0 | 118.0 | 104.0 | 100.7 | | 12 |
| 14 | 121.7 | 119.1 | 116.8 | 115.1 | 113.3 | 111.6 | 110.1 | 104.0 | 96.1 | | 14 |
| 16 | 102.4 | 100.4 | 98.4 | 96.9 | 95.3 | 93.7 | 92.3 | 91.1 | 87.0 | | 16 |
| 18 | 87.6 | 86.1 | 84.5 | 83.1 | 81.6 | 80.2 | 78.8 | 77.6 | 76.4 | | 18 |
| 20 | 75.8 | 74.9 | 73.5 | 72.3 | 70.9 | 69.5 | 68.2 | 67.1 | 65.8 | | 20 |
| 22 | 65.9 | 65.7 | 64.6 | 63.5 | 62.2 | 60.9 | 59.6 | 58.6 | 57.3 | | 22 |
| 24 | 23.0m x 60.7t | 58.1 | 57.2 | 56.3 | 55.1 | 53.8 | 52.6 | 51.6 | 50.4 | | 24 |
| 26 | | 51.5 | 51.0 | 50.2 | 49.1 | 47.9 | 46.7 | 45.7 | 44.5 | | 26 |
| 28 | | 45.7 | 45.6 | 45.0 | 44.0 | 42.8 | 41.7 | 40.7 | 39.5 | | 28 |
| 30 | | 28.2m x 45.2t | 41.0 | 40.5 | 39.6 | 38.5 | 37.3 | 36.4 | 35.2 | | 30 |
| 32 | | | 36.8 | 36.6 | 35.7 | 34.7 | 33.6 | 32.7 | 31.5 | | 32 |
| 34 | | | 33.4m x 34.1t | 33.1 | 32.3 | 31.3 | 30.2 | 29.4 | 28.2 | | 34 |
| 36 | | | | 29.9 | 29.3 | 28.3 | 27.3 | 26.4 | 25.3 | | 36 |
| 38 | | | | 27.0 | 26.5 | 25.7 | 24.7 | 23.8 | 22.8 | | 38 |
| 40 | | | | 38.6m x 26.2t | 24.0 | 23.3 | 22.3 | 21.5 | 20.4 | | 40 |
| 42 | | | | | 21.8 | 21.1 | 20.2 | 19.4 | 18.2 | | 42 |
| 44 | | | | | 43.8m x 19.8t | 19.1 | 18.2 | 17.5 | 16.1 | | 44 |
| 46 | | | | | | 17.2 | 16.4 | 15.7 | 14.3 | | 46 |
| 48 | | | | | | 15.5 | 14.7 | 14.1 | 12.6 | | 48 |
| 50 | | | | | | 49.0m x 14.6t | 13.2 | 12.6 | 11.1 | | 50 |
| 52 | | | | | | | 11.8 | 11.2 | 9.7 | | 52 |
| 54 | | | | | | | 10.4 | 9.9 | 8.4 | | 54 |
| 56 | | | | | | | 54.2m x 8.7t | 7.3 | 6.2 | | 56 |
| 58 | | | | | | | 10.3t | 7.5 | 6.2 | | 58 |
| 60 | | | | | | | | 59.4m x 6.7t | 5.2 | | 60 |
| 62 | | | | | | | | | 60.4m x 5.0t | | 62 |
| 64 | | | | | | | | | | | 64 |

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1.15以上です。
2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重から「主フック+補助フック」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、荷をつり上げ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(カウンタウエイト145t、ロアウエイト25t)です。
6. 表中の ○○m x ○○t は、作業半径m x 定格総荷重t を示します。
7. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表の通りです。

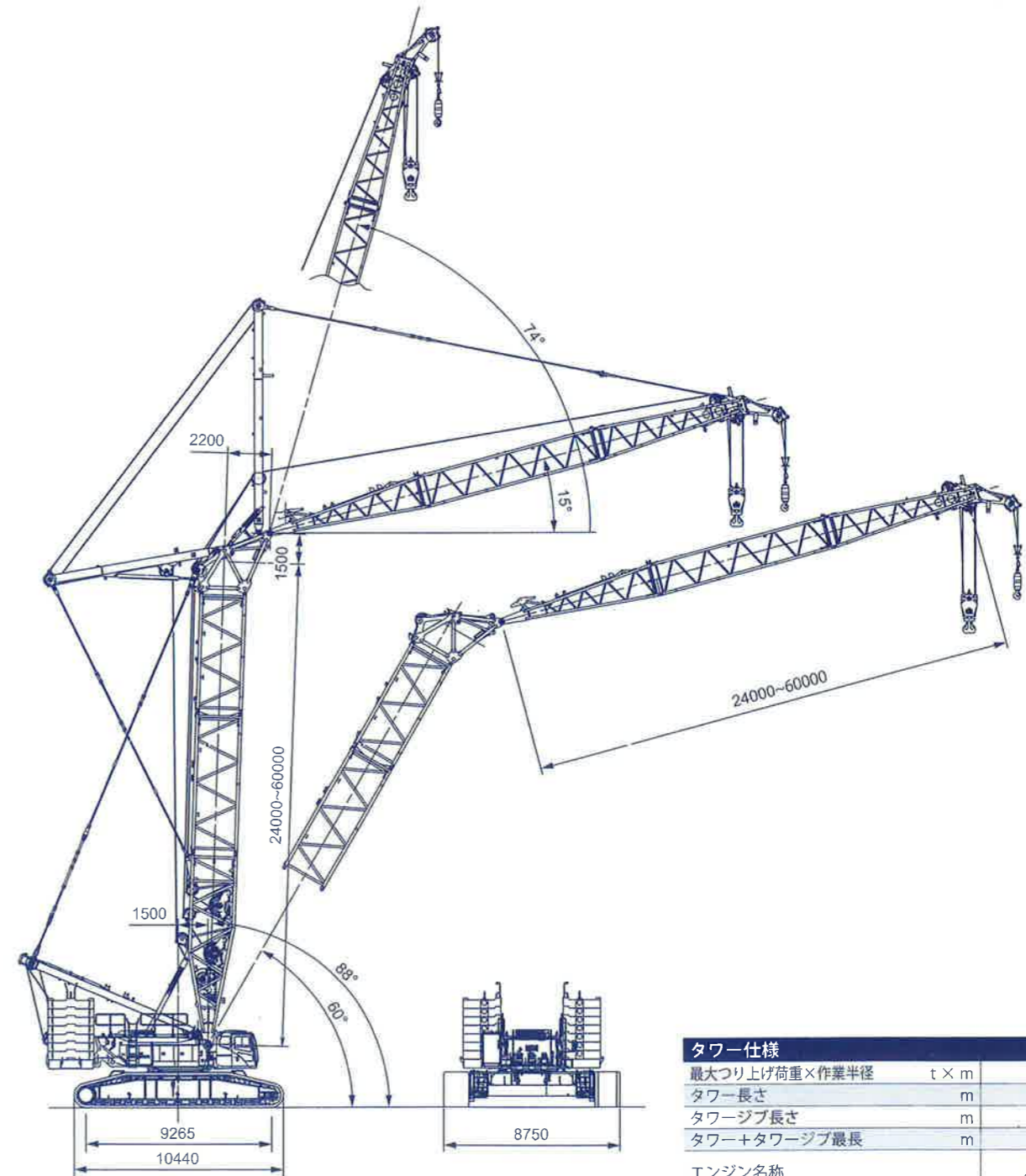
| フック容量 | フック質量(t) | 定格総荷重の最大値(t) | | | | | | | | | | | | |
|-------|----------|--------------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 13本掛 | 12本掛 | 11本掛 | 10本掛 | 9本掛 | 8本掛 | 7本掛 | 6本掛 | 5本掛 | 4本掛 | 3本掛 | 2本掛 | 1本掛 |
| 180t | 3.34 | 180 | 170 | 157 | 144 | 131 | 118 | 104 | 90 | 76 | 61 | - | - | - |
| 100t | 3.11 | - | - | - | - | - | - | 100 | 90 | 76 | 61 | 46 | 31 | - |
| 45t | 2.17 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 45 | 31 | - |
| 15t | 0.62 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 |

8. リヤストラット支持ペンダントを取り付けた状態で作業する場合の定格総荷重は、定格総荷重表から下表の値を差し引いた値となります。

| ブーム長さ(m) | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 差引き荷重(t) | 0.3 | 0.5 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 1.2 | 1.4 | 1.6 | 1.7 |

■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 | 100 × 12.0 |
| タワー長さ | m | 24 ~ 60 |
| タワージブ長さ | m | 24 ~ 60 |
| タワー+タワージブ最長 | m | 60 + 60 |
| エンジン名称 | | カミンズ QSL9 (2014年基準適合) |
| 定格出力 | kW/min (ps/rpm) | 272 / 2,000 (370 / 2,000) |
| 接地圧 | kPa (kg/cm ²) | 152.6 (1.55) (タワー+タワージブ最長) |
| 全装備質量 | t | 約 360 (タワー+タワージブ最長) |

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


タワーの標準構成表

| タワーブーム長さ (m) | タワーブーム構成 |
|--------------|----------|
| 24 | |
| 30 | |
| 36 | |
| 42 | |
| 48 | |
| 54 | |
| 60 | |

| タワージブ長さ (m) | タワージブ構成 |
|-------------|---------|
| 24 | |
| 30 | |
| 36 | |
| 42 | |
| 48 | |
| 54 | |
| 60 | |

参考：ロープかしめ部の刻印により、ペンダントロープを判別してください。

| 略記号 | 長さ (m) | ロープ径 (mm) | 刻印 |
|-----|--------|-----------|--------------|
| 6 | 5.6 | 48 | □・△・48・5.6・6 |
| 9 | 8.6 | 48 | □・△・48・8.6・6 |



| 略記号 | タワーブーム長さ (m) | 備考 |
|-------|--------------|--------|
| HB9.5 | 9.5 | 下部ブーム |
| HH1.5 | 1.5 | ヘビーヘッド |
| HT1.5 | 1.5 | タワーヘッド |
| H6 | 6 | 中間ブーム |
| H6B | 6 | 中間ブーム |
| H9 | 9 | 中間ブーム |
| HR7 | 7 | レデューサ |

| 略記号 | パーペンダント長さ (m) | 備考 |
|-----|---------------|---|
| 2.5 | 2.5 | 0.5 m + 0.3 m + 1.3 m (スプレッタ) + 0.4 m |
| 3 | 3 | 0.4 m + 1.2 m + 1.0 m + 0.4 m ※小旋回時不使用 |
| 6 | 6 | 5.6 m + 0.4 m (リンク) |
| 7 | 7 | 6.6 m + 0.4 m (リンク) |
| 9 | 9 | 8.6 m + 0.4 m (リンク) |
| 3.1 | 3.1 | 0.4 m (リンク) + 2.3 m + 0.4 m (リンク) |

| 略記号 | タワージブ長さ (m) | 備考 |
|-----|-------------|---------|
| LB8 | 8 | 下部タワージブ |
| L6 | 6 | 中間タワージブ |
| L9 | 9 | 中間タワージブ |
| LT7 | 7 | 上部タワージブ |

| 略記号 | ペンダントロープ長さ (m) | 備考 |
|-----|----------------|-------------------------------------|
| 6 | 6 | 5.6 m + 0.4 m (リンク) |
| 9 | 9 | 8.6 m + 0.4 m (リンク) |
| 6.4 | 6.4 | 0.45 m (リンク) + 5.6 m + 0.35 m (リンク) |

タワージブ取付け可能ブーム長さ (標準仕様)

| ジブ長さ (m) | ブーム長さ | | | | | | |
|----------|-------|----|----|----|----|----|----|
| | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 |
| 24 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 30 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 36 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 42 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 48 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 54 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 60 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | △ |

表中の記号は右記の通りです。 ○：使用可能 ×：使用不可 △：シーブロック取外し必要

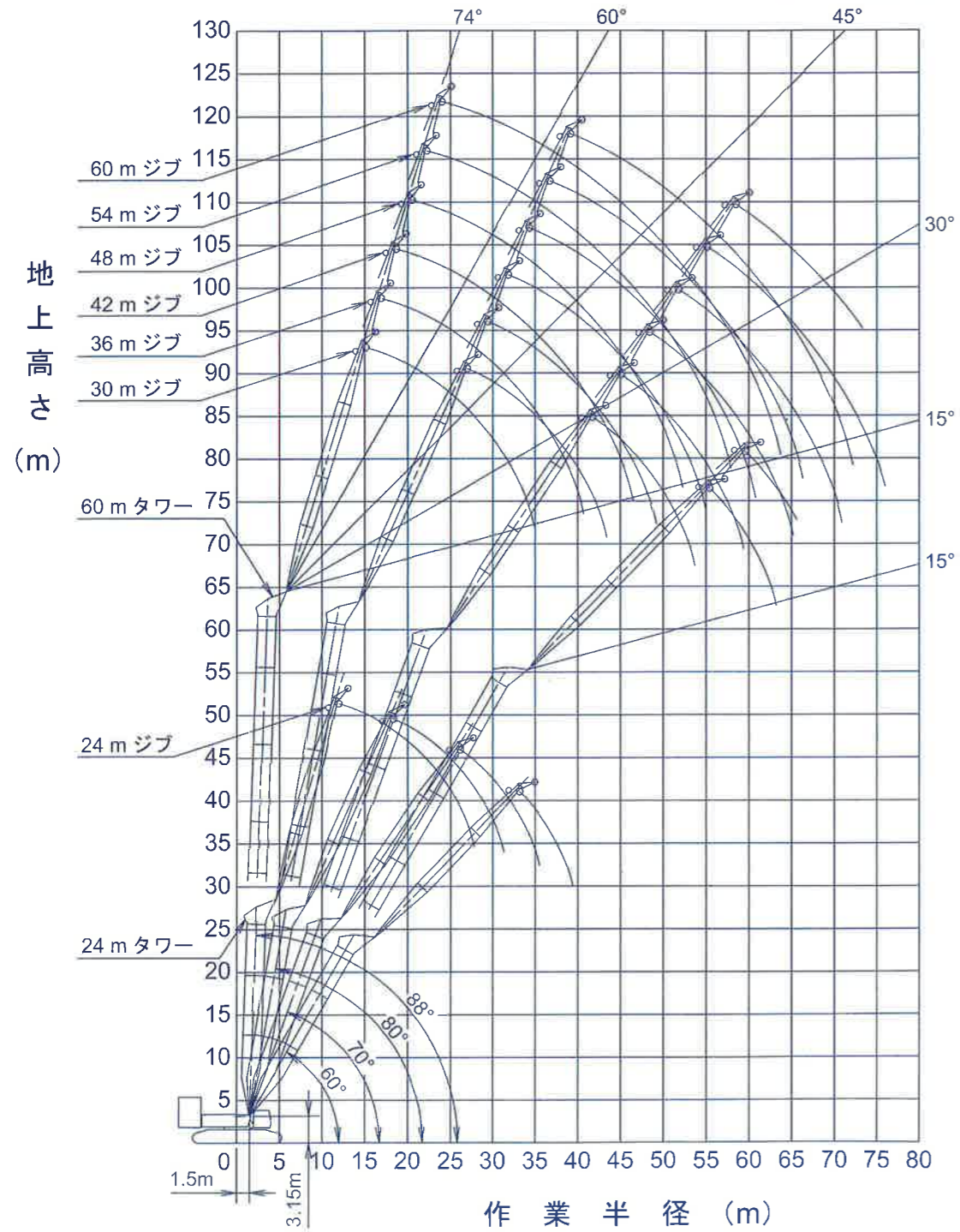
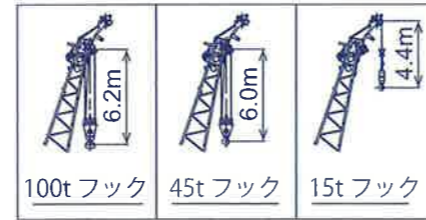
タワージブ取付け可能ブーム長さ (小旋回仕様)

| ジブ長さ (m) | ブーム長さ | | | | | | |
|----------|-------|----|----|----|----|----|----|
| | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 |
| 24 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | × |
| 30 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | × |
| 36 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | × |
| 42 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | × |
| 48 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | × |
| 54 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | × |
| 60 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | △ | × |

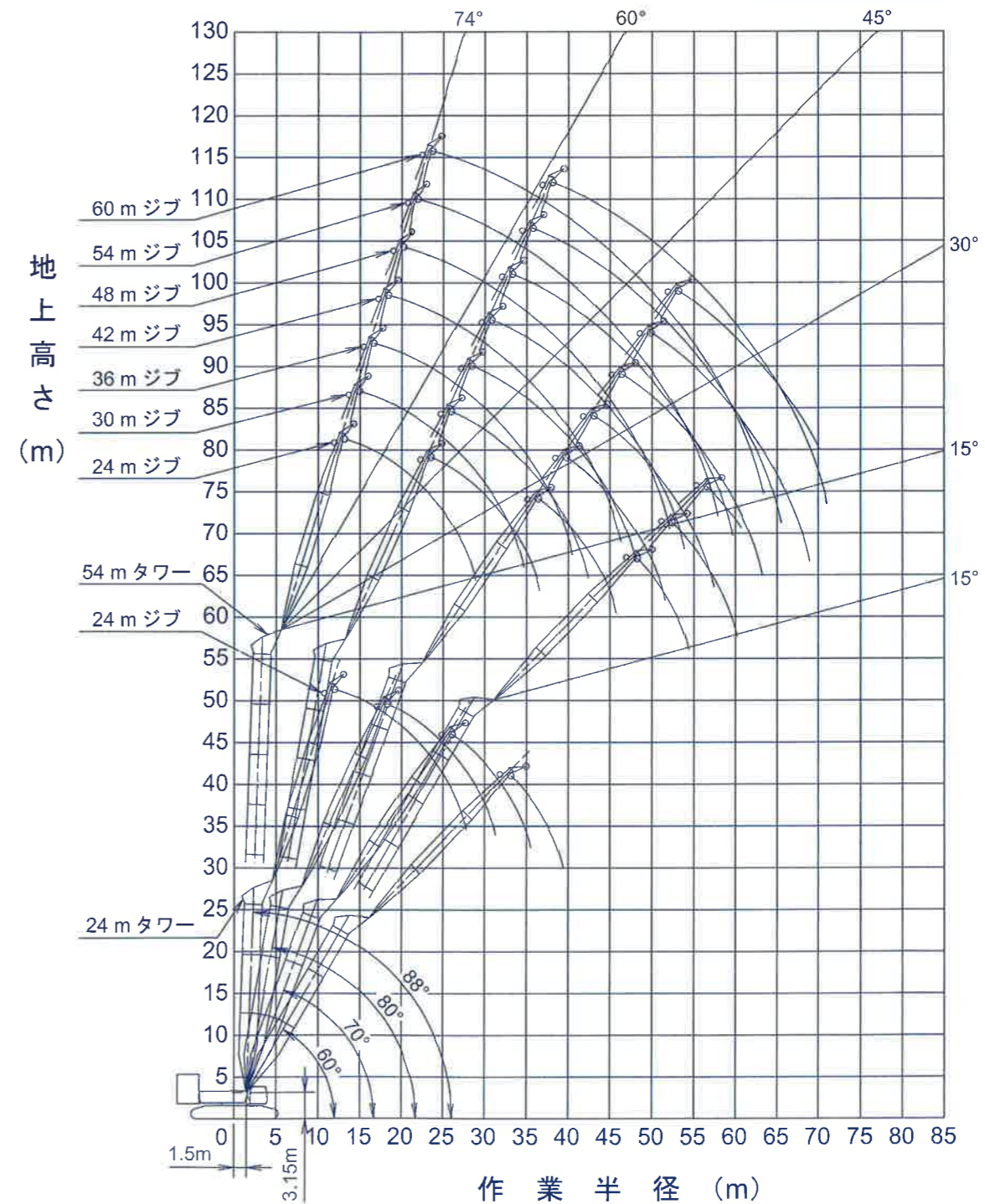
表中の記号は右記の通りです。 ○：使用可能 ×：使用不可 △：シーブロック取外し必要

作業範囲図

標準仕様



小旋回仕様



定格総荷重表

■標準仕様：24 m タワー



単位: t

| タワー長さ(m) ジブ長さ(m) タワー角(°) 作業半径(m) | 24 | | | | 30 | | | | タワー長さ(m) ジブ長さ(m) タワー角(°) 作業半径(m) |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|
| | 88 | 80 | 70 | 60 | 88 | 80 | 70 | 60 | |
| 12.1 | 100.0 | | | | 13.8m x 90.1t | | | | 12.1 |
| 14 | 93.9 | | | | 89.4 | | | | 14 |
| 16 | 85.9 | 18.3m x 86.3t | | | 82.2 | | | | 16 |
| 18 | 79.4 | 86.3t | | | 75.9 | 20.8m x 74.1t | | | 18 |
| 20 | 73.4 | 78.0 | | | 70.5 | | | | 20 |
| 22 | 67.8 | 68.8 | | | 66.0 | 68.8 | | | 22 |
| 24 | 58.6 | 61.5 | 26.1m x 51.6t | | 61.8 | 61.5 | | | 24 |
| 26 | 45.5 | 55.5 | | | 57.7 | 55.5 | 29.5m x 44.0t | | 26 |
| 28 | 27.8m x 33.7t | 50.5 | 47.1 | | 53.3 | 50.5 | | | 28 |
| 30 | | 46.2 | 43.1 | 33.2m x 35.3t | 44.1 | 46.3 | 43.1 | | 30 |
| 32 | | 31.3m x 39.7 | 39.7 | | 34.8 | 42.6 | 39.7 | | 32 |
| 34 | | 38.8t | 36.7 | 34.2 | 33.6m x 39.5 | 36.7 | 37.4m x 30.1t | | 34 |
| 36 | | | 35.5m x 31.7 | | 27.3t | 36.7 | | | 36 |
| 38 | | | 34.7t | 29.6 | | 37.1m x 31.8 | 29.5 | | 38 |
| 40 | | | | 39.4m x 28.2t | | 31.6t | 29.8 | | 40 |
| 42 | | | | | | | 41.3m x 25.9 | | 42 |
| 44 | | | | | | | 28.6t | | 44 |
| 46 | | | | | | | | 45.2m x 23.5t | 46 |
| 48 | | | | | | | | | 48 |

単位: t

| タワー長さ(m) ジブ長さ(m) タワー角(°) 作業半径(m) | 24 | | | | 42 | | | | タワー長さ(m) ジブ長さ(m) タワー角(°) 作業半径(m) |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|
| | 88 | 80 | 70 | 60 | 88 | 80 | 70 | 60 | |
| 12 | 15.5m x 78.9t | | | | 17.2m x 69.9t | | | | 12 |
| 14 | 77.5 | | | | 67.9 | | | | 14 |
| 16 | 71.9 | | | | 63.3 | | | | 16 |
| 18 | 66.8 | 23.2m x 62.4 | | | 59.2 | 25.7m x 55.4t | | | 18 |
| 20 | 62.4 | 63.8t | | | 55.5 | 54.6 | | | 20 |
| 22 | 58.6 | 61.0 | | | 52.3 | 49.6 | | | 22 |
| 24 | 55.3 | 55.0 | | | 49.4 | 49.6 | | | 24 |
| 26 | 52.4 | 50.0 | | | 46.9 | 45.4 | | | 26 |
| 28 | 48.5 | 45.8 | 32.9m x 37.7t | | 44.3 | 41.7 | | | 28 |
| 30 | 44.7 | 42.2 | 36.1 | | 41.0 | 38.6 | 36.2m x 32.8t | | 30 |
| 32 | 40.2 | 39.0 | 33.6 | | 38.0 | 35.8 | | | 32 |
| 34 | 33.2 | 36.2 | 33.6 | | 35.5 | 33.3 | 30.8 | | 34 |
| 36 | 26.7 | 33.8 | 31.3 | 41.6m x 25.6t | 30.8 | 31.2 | 28.7 | | 36 |
| 38 | 39.4m x 21.9t | 29.1 | 27.4 | 25.3 | 25.7 | 29.2 | 26.9 | 45.7m x 22.0t | 38 |
| 40 | | 42.9m x 25.7t | 25.8 | 23.8 | 20.9 | 27.5 | 25.3 | | 40 |
| 42 | | | 24.3 | 22.4 | 45.2m x 25.9 | 23.8 | 21.8 | | 42 |
| 44 | | | 47.1m x 23.6t | 21.2 | 17.8t | 23.1 | 22.5 | 20.6 | 44 |
| 46 | | | | 20.0 | | 48.7m x 21.1t | 21.3 | 19.4 | 46 |
| 48 | | | | 51.0m x 19.5t | | | 20.1 | 18.4 | 48 |
| 50 | | | | | | | 52.9m x 19.7t | 17.4 | 50 |
| 52 | | | | | | | | 16.6 | 52 |
| 54 | | | | | | | | 56.8m x 16.2t | 54 |
| 56 | | | | | | | | | 56 |
| 58 | | | | | | | | | 58 |
| 60 | | | | | | | | | 60 |

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1.15以上です。
2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重から「主フック+補フック」などのつり具一切の質量を差し引いた値です。
3. □太線の値は強度に基づいています。
4. 作業半径とは、荷をつり上げ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(カウンタウエイト145t、ロアウエイト25t)です。
6. 表中の ○○m x ○○t は、作業半径m x 定格総荷重t を示します。
7. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表の通りです。

| フック容量 | フック質量(t) | 定格総荷重の最大値(t) | | | | | | |
|-------|----------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 7本掛 | 6本掛 | 5本掛 | 4本掛 | 3本掛 | 2本掛 | 1本掛 |
| 100t | 3.11 | 100 | 90 | 76 | 61 | 46 | 31 | - |
| 45t | 2.17 | - | - | - | - | 45 | 31 | - |
| 15t | 0.62 | - | - | - | - | - | - | 15 |

8. 24mジブを使用する時は、必ずジブ先端にウエイト(420kg x 2個)を取り付けて下さい。
9. 60mタワーを使用する時は、タワー先端のシーブブロックを外して下さい。
10. タワー先端のシーブブロックを付けた場合の「タワージブの定格総荷重」については、「タワージブの定格総荷重」の値から1.1tおよびシーブブロックに付けられているタワーフックの質量を差し引いた値となります。

■標準仕様：24 m タワー



単位: t

| タワー長さ(m) ジブ長さ(m) タワー角(°) 作業半径(m) | 24 | | | | 54 | | | | タワー長さ(m) ジブ長さ(m) タワー角(°) 作業半径(m) |
|---|---------------|---------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|
| | 88 | 80 | 70 | 60 | 88 | 80 | 70 | 60 | |
| 16 | 18.9m x 62.4t | | | | 20.6m x 55.4t | | | | 16 |
| 18 | 60.1 | | | | 52.8 | | | | 18 |
| 20 | 56.3 | | | | 49.4 | | | | 20 |
| 22 | 52.9 | | | | 46.3 | | | | 22 |
| 24 | 49.7 | 28.1m x 48.9t | | | 43.6 | 30.5m x 43.5t | | | 24 |
| 26 | 47.0 | 44.8 | | | 41.1 | 40.8 | | | 26 |
| 28 | 44.5 | 41.2 | | | 38.9 | 37.6 | | | 28 |
| 30 | 42.3 | 38.1 | | | 36.9 | 37.6 | | | 30 |
| 32 | 40.3 | 35.3 | 39.6m x 35.1 | | 35.1 | 34.9 | | | 32 |
| 34 | 37.6 | 32.9 | 28.6t | | 33.5 | 32.5 | | | 34 |
| 36 | 35.0 | 30.7 | 28.2 | | 32.0 | 30.3 | 42.9m x 25.2t | | 36 |
| 38 | 32.8 | 26.4 | | | 30.3 | 28.3 | | | 38 |
| 40 | 30.7 | 27.0 | 24.8 | | 28.5 | 26.6 | 24.3 | | 40 |
| 42 | 28.1 | 25.4 | 23.3 | 49.9m x 18.9t | 26.8 | 25.0 | 22.8 | | 42 |
| 44 | 24.0 | 24.0 | 22.0 | | 25.3 | 23.6 | 21.5 | | 44 |
| 46 | 20.2 | 22.7 | 20.7 | | 22.2 | 22.3 | 20.3 | | 46 |
| 48 | 16.5 | 21.5 | 19.6 | | 19.1 | 19.1 | 19.1 | 54.1m x 16.3t | 48 |
| 50 | 51.0m x 14.5t | 18.5 | 18.6 | 16.9 | 16.1 | 20.0 | 18.1 | | 50 |
| 52 | | 54.5m x 17.7 | 16.0 | 13.1 | 19.0 | 17.2 | 15.5 | | 52 |
| 54 | | 17.4t | 16.8 | 15.2 | 56.8m x 18.0 | 16.3 | 14.7 | | 54 |
| 56 | | | 58.7m x 14.5 | 11.8t | 14.9 | 15.5 | 13.9 | | 56 |
| 58 | | | 16.5t | 13.8 | 60.3m x 14.7 | 14.1 | 12.6 | | 58 |
| 60 | | | | 62.6m x 13.6t | | 64.5m x 13.9t | 12.0 | | 60 |
| 62 | | | | | | | 11.4 | | 62 |
| 64 | | | | | | | 68.4m x 11.3t | | 64 |
| 66 | | | | | | | | | 66 |
| 68 | | | | | | | | | 68 |
| 70 | | | | | | | | | 70 |
| 72 | | | | | | | | | 72 |

単位: t

| タワー長さ(m) ジブ長さ(m) タワー角(°) 作業半径(m) | 24 | | | | タワー長さ(m) ジブ長さ(m) タワー角(°) 作業半径(m) |
|---|---------------|---------------|---------------|--------------|---|
| | 88 | 80 | 70 | 60 | |
| 20 | 22.4m x 40.8t | | | | 20 |
| 22 | 38.6 | | | | 22 |
| 24 | 36.2 | | | | 24 |
| 26 | 33.9 | | | | 26 |
| 28 | 31.9 | 33.0m x 32.4t | | | 28 |
| 30 | 30.1 | 31.5 | | | 30 |
| 32 | 28.5 | 29.7 | | | 32 |
| 34 | 27.0 | 28.2 | | | 34 |
| 36 | 25.6 | 26.7 | | | 36 |
| 38 | 24.3 | 25.4 | | | 38 |
| 40 | 23.2 | 24.1 | 46.3m x 22.2t | | 40 |
| 42 | 22.1 | 23.0 | | | 42 |
| 44 | 21.1 | 22.0 | | | 44 |
| 46 | 20.2 | 21.0 | | | 46 |
| 48 | 19.4 | 20.1 | | | 48 |
| 50 | 18.6 | 19.3 | | | 50 |
| 52 | 17.3 | 18.5 | 58.2m x 14.1t | | 52 |
| 54 | 15.2 | 17.6 | 15.8 | | 54 |
| 56 | 12.8 | 16.7 | 15.0 | 13.4 | 56 |
| 60 | 10.3 | 15.9 | 14.3 | 12.7 | 60 |
| 62 | 62.6m x 9.5t | 14.9 | 13.6 | 12.1 | 62 |
| 64 | | 12.0 | 12.9 | 11.5 | 64 |
| 66 | | 66.1m x 11.8t | 12.3 | 10.9 | 66 |
| 68 | | | 11.7 | 10.3 | 68 |
| 70 | | | | | 70 |
| 72 | | | 70.3m x 11.6t | 9.8 | 72 |
| 74 | | | | 9.4 | 74 |
| 76 | | | | 74.2m x 9.3t | 76 |
| 78 | | | | | 78 |

・注記は、26 ページに記載されています。

■標準仕様：30 m タワー



単位: t

| タワー長さ(m) ジブ長さ(m) タワー角(°) 作業半径(m) | 24 | | | | 30 | | | | タワー長さ(m) ジブ長さ(m) タワー角(°) 作業半径(m) |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----|---|
| | 88 | 80 | 70 | 60 | 88 | 80 | 70 | 60 | |
| 10 | 12.4m x | | | | | | | | 10 |
| 12 | 100.0t | | | | 14.1m x | | | | 12 |
| 14 | 94.7 | | | | 88.7t | | | | 14 |
| 16 | 86.9 | 19.4m x | | | 82.9 | | | | 16 |
| 18 | 80.4 | 80.1t | | | 76.7 | 21.8m x | | | 18 |
| 20 | 75.0 | 77.0 | | | 71.4 | 68.6t | | | 20 |
| 22 | 70.5 | 67.9 | | | 66.9 | 67.9 | | | 22 |
| 24 | 62.1 | 60.7 | | | 63.0 | 60.7 | | | 24 |
| 26 | 48.5 | 54.7 | 28.2m x | | 58.6 | 54.7 | | | 26 |
| 28 | 35.2 | 49.8 | 45.1t | | 53.3 | 49.8 | 31.6m x | | 28 |
| 30 | 28.1m x | 45.5 | 41.7 | | 47.6 | 45.6 | 38.9t | | 30 |
| 32 | 34.4t | 41.9 | 38.3 | | 38.3 | 42.0 | 38.2 | | 32 |
| 34 | | 32.4m x | 35.4 | 36.2m x | 33.8m x | 38.9 | 35.4 | | 34 |
| 36 | | 39.8t | 32.9 | 29.7t | 29.7t | 36.1 | 32.8 | | 36 |
| 38 | | | 37.6m x | 27.9 | 33.7 | 30.6 | 40.4m x | | 38 |
| 40 | | | 31.1t | 26.0 | 38.2m x | 28.7 | 25.6t | | 40 |
| 42 | | | | 24.4 | | 26.9 | 24.3 | | 42 |
| 44 | | | 42.4m x | | | 43.4m x | 22.8 | | 44 |
| 46 | | | 24.1t | | | 25.8t | 21.5 | | 46 |
| 48 | | | | | | | 20.3 | | 48 |
| 50 | | | | | | | 48.2m x | | 50 |
| 52 | | | | | | | 20.2t | | 52 |

単位: t

| タワー長さ(m) ジブ長さ(m) タワー角(°) 作業半径(m) | 36 | | | | 42 | | | | タワー長さ(m) ジブ長さ(m) タワー角(°) 作業半径(m) |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---|
| | 88 | 80 | 70 | 60 | 88 | 80 | 70 | 60 | |
| 12 | 15.8m x | | | | | | | | 12 |
| 14 | 78.7t | | | | 17.5m x | | | | 14 |
| 16 | 78.1 | | | | 69.6t | | | | 16 |
| 18 | 72.6 | | | | 68.4 | | | | 18 |
| 20 | 67.6 | | | | 63.9 | | | | 20 |
| 22 | 63.2 | 24.3m x | | | 59.9 | | | | 22 |
| 24 | 59.4 | 59.2t | | | 56.2 | 26.7m x | | | 24 |
| 26 | 56.1 | 54.2 | | | 53.0 | 52.0t | | | 26 |
| 28 | 53.0 | 49.3 | | | 50.2 | 48.8 | | | 28 |
| 30 | 48.5 | 45.1 | | | 47.7 | 44.6 | | | 30 |
| 32 | 44.7 | 41.5 | 34.9m x | | 44.3 | 41.1 | | | 32 |
| 34 | 41.3 | 38.4 | 33.6t | | 41.0 | 37.9 | | | 34 |
| 36 | 37.3 | 35.7 | 32.3 | | 38.0 | 35.2 | 38.3m x | | 36 |
| 38 | 30.5 | 33.2 | 30.1 | | 35.5 | 32.8 | 29.2t | | 38 |
| 40 | 39.6m x | 31.1 | 28.1 | | 33.2 | 30.6 | 27.6 | | 40 |
| 42 | 24.8t | 29.2 | 26.3 | 44.6m x | 29.9 | 28.7 | 25.8 | | 42 |
| 44 | | 27.5 | 24.8 | 21.8t | 24.7 | 27.0 | 24.2 | | 44 |
| 46 | | | 23.3 | 20.9 | 45.4m x | 25.5 | 22.8 | 48.7m x | 46 |
| 48 | | | 22.0 | 19.7 | 20.8t | 24.0 | 21.5 | 18.7t | 48 |
| 50 | | | 49.2m x | 18.6 | | 49.8m x | 20.3 | 18.0 | 50 |
| 52 | | | 21.3t | 17.6 | | 22.9t | 19.2 | 17.1 | 52 |
| 54 | | | | 16.7 | | | 18.3 | 16.1 | 54 |
| 56 | | | | | | | 55.0m x | 15.3 | 56 |
| 58 | | | | | | | 17.8t | 14.5 | 58 |
| 60 | | | | | | | 59.8m x | 13.9t | 60 |
| 62 | | | | | | | | | 62 |

・注記は、26 ページに記載されています。

■標準仕様：30 m タワー



単位: t

| タワー長さ(m) ジブ長さ(m) タワー角(°) 作業半径(m) | 48 | | | | 54 | | | | タワー長さ(m) ジブ長さ(m) タワー角(°) 作業半径(m) |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---|
| | 88 | 80 | 70 | 60 | 88 | 80 | 70 | 60 | |
| 16 | 19.2m x | | | | | | | | 16 |
| 18 | 62.1t | | | | 20.9m x | | | | 18 |
| 20 | 60.5 | | | | 55.2t | | | | 20 |
| 22 | 56.8 | | | | 53.1 | | | | 22 |
| 24 | 53.4 | | | | 49.6 | | | | 24 |
| 26 | 50.3 | 29.1m x | | | 46.5 | | | | 26 |
| 28 | 47.6 | 45.9t | | | 43.8 | 31.6m x | | | 28 |
| 30 | 45.1 | 44.1 | | | 41.3 | 40.8t | | | 30 |
| 32 | 42.9 | 40.5 | | | 39.1 | 40.1 | | | 32 |
| 34 | 40.5 | 37.4 | | | 37.0 | 37.0 | | | 34 |
| 36 | 37.6 | 34.7 | | | 35.2 | 34.3 | | | 36 |
| 38 | 35.0 | 32.3 | 41.6m x | | 33.6 | 31.9 | | | 38 |
| 40 | 32.7 | 30.2 | 25.6t | | 32.0 | 29.7 | | | 40 |
| 42 | 30.7 | 28.2 | 25.3 | | 30.3 | 27.8 | 45.0m x | | 42 |
| 44 | 28.9 | 26.5 | 23.7 | | 28.5 | 26.1 | 22.5t | | 44 |
| 46 | 27.2 | 25.0 | 22.3 | | 26.8 | 24.5 | 21.8 | | 46 |
| 48 | 24.4 | 23.6 | 21.0 | | 25.3 | 23.1 | 20.5 | | 48 |
| 50 | 19.9 | 22.3 | 19.8 | 52.9m x | 23.9 | 21.8 | 19.3 | | 50 |
| 52 | 51.2m x | 21.1 | 18.7 | 16.1t | 22.2 | 20.6 | 18.2 | | 52 |
| 54 | 17.1t | 20.0 | 17.7 | 15.6 | 19.7 | 19.6 | 17.2 | 57.1m x | 54 |
| 56 | | 55.6m x | 16.8 | 14.7 | 16.0 | 18.6 | 16.3 | 13.8t | 56 |
| 58 | | 19.2t | 16.0 | 14.0 | 57.0m x | 17.6 | 15.5 | 13.4 | 58 |
| 60 | | | 15.2 | 13.3 | 14.1t | 16.8 | 14.7 | 12.7 | 60 |
| 62 | | | 60.8m x | 12.6 | | 61.4m x | 14.0 | 12.1 | 62 |
| 64 | | | 14.9t | 12.0 | | 16.2t | 13.3 | 11.4 | 64 |
| 66 | | | | 65.6m x | | | 12.7 | 10.9 | 66 |
| 68 | | | | 11.6t | | | 66.6m x | 10.3 | 68 |
| 70 | | | | | | | 12.5t | 9.8 | 70 |
| 72 | | | | | | | | 71.4m x | 72 |
| 74 | | | | | | | | 9.5t | 74 |

単位: t

| タワー長さ(m) ジブ長さ(m) タワー角(°) 作業半径(m) | 30 | | | | タワー長さ(m) ジブ長さ(m) タワー角(°) 作業半径(m) |
|---|---------|---------|---------|---------|---|
| | 88 | 80 | 70 | 60 | |
| 20 | 22.6m x | | | | 20 |
| 22 | 40.7t | | | | 22 |
| 24 | 38.8 | | | | 24 |
| 26 | 36.3 | | | | 26 |
| 28 | 34.1 | | | | 28 |
| 30 | 32.1 | | | | 30 |
| 32 | 30.2 | | | | 32 |
| 34 | 28.6 | 32.4 | | | 34 |
| 36 | 27.0 | 30.5 | | | 36 |
| 38 | 25.7 | 28.9 | | | 38 |
| 40 | 24.4 | 27.4 | | | 40 |
| 42 | 23.2 | 26.0 | | | 42 |
| 44 | 22.1 | 24.7 | | | 44 |
| 46 | 21.2 | 23.5 | 48.3m x | | 46 |
| 48 | 20.2 | 22.4 | 19.9t | | 48 |
| 50 | 19.4 | 21.4 | 18.9 | | 50 |
| 52 | 18.6 | 20.3 | 17.8 | | 52 |
| 54 | 17.9 | 19.2 | 16.8 | | 54 |
| 56 | 17.3 | 18.2 | 15.9 | | 56 |
| 58 | 16.7 | 17.2 | 15.0 | 61.2m x | 58 |
| 60 | 15.9 | 16.4 | 14.2 | 11.8t | 60 |
| 62 | 12.9 | 15.6 | 13.5 | 11.6 | 62 |
| 64 | 62.8m x | 14.8 | 12.8 | 10.9 | 64 |
| 66 | 11.6t | 14.1 | 12.2 | 10.4 | 66 |
| 68 | | 67.2m x | 11.6 | 9.8 | 68 |
| 70 | | 13.7t | 11.0 | 9.3 | 70 |
| 72 | | | 10.5 | 8.8 | 72 |
| 74 | | | 72.4m x | 8.3 | 74 |
| 76 | | | 10.4t | 7.8 | 76 |
| 78 | | | | 77.2m x | 78 |
| 80 | | | | 7.5t | 80 |

・注記は、26 ページに記載されています。

■標準仕様：36m タワー



| タワー長さ(m) | | 36 | | | | | | | | タワー長さ(m) | |
|----------|---------|---------|---------|---------|----|---------|---------|---------|----|----------|--|
| ジブ長さ(m) | | 24 | | | | 30 | | | | ジブ長さ(m) | |
| タワー角(°) | | 88 | 80 | 70 | 60 | 88 | 80 | 70 | 60 | タワー角(°) | |
| 作業半径(m) | | | | | | | | | | 作業半径(m) | |
| 10 | 12.7m x | | | | | | | | | 10 | |
| 12 | 98.3t | | | | | 14.4m x | | | | 12 | |
| 14 | 93.2 | | | | | 86.8t | | | | 14 | |
| 16 | 86.1 | | | | | 81.8 | | | | 16 | |
| 18 | 80.1 | 20.4m x | | | | 76.2 | | | | 18 | |
| 20 | 75.0 | 73.9t | | | | 71.2 | 22.9m x | | | 20 | |
| 22 | 70.7 | 66.9 | | | | 66.9 | 63.4t | | | 22 | |
| 24 | 64.7 | 59.7 | | | | 63.3 | 59.7 | | | 24 | |
| 26 | 50.8 | 53.9 | | | | 58.6 | 53.8 | | | 26 | |
| 28 | 37.4 | 49.0 | 30.3m x | | | 53.3 | 48.9 | | | 28 | |
| 30 | 28.3m x | 44.8 | 39.5t | | | 48.8 | 44.8 | 33.6m x | | 30 | |
| 32 | 35.2t | 41.2 | 36.8 | | | 40.0 | 41.2 | 34.4t | | 32 | |
| 34 | | 33.4m x | 34.0 | | | 30.4 | 38.2 | 33.9 | | 34 | |
| 36 | | 39.0t | 31.6 | 39.2m x | | 34.1m x | 35.5 | 31.5 | | 36 | |
| 38 | | | 29.4 | 24.9t | | 29.8t | 33.1 | 29.3 | | 38 | |
| 40 | | | 39.6m x | 24.2 | | 39.2m x | 27.4 | 43.4m x | | 40 | |
| 42 | | | 27.8t | 22.7 | | 31.8t | 25.7 | 21.5t | | 42 | |
| 44 | | | | 21.3 | | | 24.2 | 21.1 | | 44 | |
| 46 | | | | 45.4m x | | | 45.4m x | 19.9 | | 46 | |
| 48 | | | | 20.4t | | | 23.2t | 18.8 | | 48 | |
| 50 | | | | | | | | 17.7 | | 50 | |
| 52 | | | | | | | | 51.2m x | | 52 | |
| 54 | | | | | | | | 17.2t | | 54 | |

| タワー長さ(m) | | 36 | | | | | | | | タワー長さ(m) | |
|----------|---------|---------|---------|---------|----|---------|---------|---------|---------|----------|--|
| ジブ長さ(m) | | 36 | | | | 42 | | | | ジブ長さ(m) | |
| タワー角(°) | | 88 | 80 | 70 | 60 | 88 | 80 | 70 | 60 | タワー角(°) | |
| 作業半径(m) | | | | | | | | | | 作業半径(m) | |
| 14 | 16.1m x | | | | | 17.8m x | | | | 14 | |
| 16 | 76.5t | | | | | 67.8t | | | | 16 | |
| 18 | 71.7 | | | | | 67.4 | | | | 18 | |
| 20 | 67.2 | | | | | 63.3 | | | | 20 | |
| 22 | 63.1 | 25.3m x | | | | 59.5 | | | | 22 | |
| 24 | 59.5 | 55.3t | | | | 56.1 | 27.7m x | | | 24 | |
| 26 | 56.4 | 53.3 | | | | 53.1 | 48.7t | | | 26 | |
| 28 | 53.0 | 48.5 | | | | 50.4 | 48.0 | | | 28 | |
| 30 | 48.5 | 44.3 | | | | 48.0 | 43.9 | | | 30 | |
| 32 | 44.6 | 40.8 | | | | 44.3 | 40.3 | | | 32 | |
| 34 | 41.3 | 37.7 | 37.0m x | | | 40.9 | 37.2 | | | 34 | |
| 36 | 38.4 | 35.0 | 29.8t | | | 38.0 | 34.5 | | | 36 | |
| 38 | 31.9 | 32.6 | 28.7 | | | 35.4 | 32.2 | 40.3m x | | 38 | |
| 40 | 39.9m x | 30.5 | 26.8 | | | 33.2 | 30.1 | 26.0t | | 40 | |
| 42 | 25.0t | 28.6 | 25.1 | | | 31.1 | 28.2 | 24.6 | | 42 | |
| 44 | | 26.9 | 23.6 | 47.6m x | | 25.8 | 26.5 | 23.1 | | 44 | |
| 46 | | 45.0m x | 22.2 | 18.4t | | 45.6m x | 24.9 | 21.7 | | 46 | |
| 48 | | 26.1t | 21.0 | 18.1 | | 21.3t | 23.5 | 20.4 | 51.7m x | 48 | |
| 50 | | | 19.8 | 17.1 | | | 22.3 | 19.3 | 15.7t | 50 | |
| 52 | | | 51.2m x | 16.2 | | 50.8m x | 18.2 | 15.6 | | 52 | |
| 54 | | | 19.2t | 15.3 | | 21.8t | 17.3 | 14.7 | | 54 | |
| 56 | | | | 14.5 | | | 16.4 | 13.9 | | 56 | |
| 58 | | | | 57.0m x | | | 57.0m x | 13.2 | | 58 | |
| 60 | | | | 14.2t | | | 16.0t | 12.5 | | 60 | |
| 62 | | | | | | | | 11.9 | | 62 | |
| 64 | | | | | | | | 62.8m x | | 64 | |
| 66 | | | | | | | | 11.7t | | 66 | |

・注記は、26 ページに記載されています。

■標準仕様：36 m タワー



| タワー長さ(m) | | 36 | | | | | | | | タワー長さ(m) | |
|----------|---------|---------|---------|---------|----|---------|---------|---------|---------|----------|--|
| ジブ長さ(m) | | 48 | | | | 54 | | | | ジブ長さ(m) | |
| タワー角(°) | | 88 | 80 | 70 | 60 | 88 | 80 | 70 | 60 | タワー角(°) | |
| 作業半径(m) | | | | | | | | | | 作業半径(m) | |
| 16 | 19.5m x | | | | | | | | | 16 | |
| 18 | 60.6t | | | | | 21.2m x | | | | 18 | |
| 20 | 59.7 | | | | | 52.7t | | | | 20 | |
| 22 | 56.2 | | | | | 52.3 | | | | 22 | |
| 24 | 53.1 | | | | | 49.9 | | | | 24 | |
| 26 | 50.2 | | | | | 46.7 | | | | 26 | |
| 28 | 47.6 | 30.2m x | | | | 43.9 | | | | 28 | |
| 30 | 45.3 | 43.0t | | | | 41.4 | 32.6m x | | | 30 | |
| 32 | 43.2 | 39.8 | | | | 39.2 | 38.4t | | | 32 | |
| 34 | 40.5 | 36.7 | | | | 37.1 | 36.3 | | | 34 | |
| 36 | 37.6 | 34.0 | | | | 35.3 | 33.6 | | | 36 | |
| 38 | 35.0 | 31.7 | | | | 33.6 | 31.3 | | | 38 | |
| 40 | 32.7 | 29.5 | 43.7m x | | | 32.1 | 29.1 | | | 40 | |
| 42 | 30.7 | 27.7 | 22.7t | | | 30.3 | 27.2 | | | 42 | |
| 44 | 28.8 | 26.0 | 22.5 | | | 28.5 | 25.5 | 47.0m x | | 44 | |
| 46 | 27.2 | 24.4 | 21.1 | | | 26.8 | 24.0 | 20.0t | | 46 | |
| 48 | 25.1 | 23.0 | 19.9 | | | 25.3 | 22.6 | 19.4 | | 48 | |
| 50 | 21.2 | 21.8 | 18.7 | | | 23.9 | 21.3 | 18.2 | | 50 | |
| 52 | 51.4m x | 20.6 | 17.7 | 55.9m x | | 22.6 | 20.2 | 17.2 | | 52 | |
| 54 | 18.0t | 19.5 | 16.7 | 13.4t | | 20.2 | 19.1 | 16.3 | | 54 | |
| 56 | | 18.6 | 15.9 | 13.3 | | 17.4 | 18.1 | 15.4 | | 56 | |
| 58 | | 56.6m x | 15.1 | 12.6 | | 57.2m x | 17.2 | 14.6 | 60.1m x | 58 | |
| 60 | | 18.3t | 14.3 | 12.0 | | 15.2t | 16.4 | 13.8 | 11.4t | 60 | |
| 62 | | | 13.6 | 11.3 | | | 15.6 | 13.1 | 10.8 | 62 | |
| 64 | | | 62.8m x | 10.8 | | | 62.4m x | 12.4 | 10.2 | 64 | |
| 66 | | | 13.4t | 10.2 | | | 15.4t | 11.8 | 9.7 | 66 | |
| 68 | | | | 9.7 | | | | 11.3 | 9.1 | 68 | |
| 70 | | | | 68.6m x | | | | 68.6m x | 8.5 | 70 | |
| 72 | | | | 9.6t | | | | 11.1t | 8.0 | 72 | |
| 74 | | | | | | | | | 7.5 | 74 | |
| 76 | | | | | | | | | 74.4m x | 76 | |
| 78 | | | | | | | | | 7.5t | 78 | |

・注記は、26 ページに記載されています。

■標準仕様：42m タワー



| 単位: t | | | | | | | | |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| タワー長さ(m) | 42 | | | | | | | |
| ジブ長さ(m) | 24 | | | | 30 | | | |
| タワー角(°) | 88 | 80 | 70 | 60 | 88 | 80 | 70 | 60 |
| 作業半径(m) | | | | | | | | |
| 10 | 12.9m x | | | | | | | |
| 12 | 91.9t | | | | 14.6m x | | | |
| 14 | 88.2 | | | | 81.4t | | | |
| 16 | 81.9 | | | | 77.6 | | | |
| 18 | 76.4 | 21.5m x | | | 72.6 | | | |
| 20 | 71.8 | 64.6t | | | 68.1 | 23.9m x | | |
| 22 | 67.9 | 62.8 | | | 64.2 | 56.9t | | |
| 24 | 61.2 | 56.5 | | | 60.9 | 56.6 | | |
| 26 | 52.7 | 51.2 | | | 55.9 | 51.4 | | |
| 28 | 39.3 | 46.8 | | | 51.1 | 46.9 | | |
| 30 | 28.5m x | 42.9 | 32.3m x | | 47.0 | 43.1 | | |
| 32 | 35.6t | 39.6 | 32.6t | | 41.5 | 39.8 | 35.7m x | |
| 34 | | 36.7 | 30.5 | | 31.9 | 36.9 | 28.6t | |
| 36 | | 34.5m x | 28.2 | | 34.3m x | 34.3 | 28.2 | |
| 38 | | 36.0t | 26.3 | | 30.3t | 32.0 | 26.3 | |
| 40 | | | 24.5 | 42.2m x | | 30.0 | 24.5 | |
| 42 | | | 41.7m x | 18.0t | | 40.3m x | 23.0 | |
| 44 | | | 23.1t | 16.9 | | 29.7t | 21.5 | 46.4m x |
| 46 | | | | 15.8 | | | 20.3 | 15.5t |
| 48 | | | | 14.8 | | 47.5m x | 14.7 | |
| 50 | | | | 48.4m x | | 19.4t | 13.9 | |
| 52 | | | | 14.6t | | | 13.0 | |
| 54 | | | | | | | 12.3 | |
| 56 | | | | | | | 54.2m x | |
| 58 | | | | | | | 12.2t | |

| 単位: t | | | | | | | | |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| タワー長さ(m) | 42 | | | | | | | |
| ジブ長さ(m) | 36 | | | | 42 | | | |
| タワー角(°) | 88 | 80 | 70 | 60 | 88 | 80 | 70 | 60 |
| 作業半径(m) | | | | | | | | |
| 14 | 16.3m x | | | | | | | |
| 16 | 71.9t | | | | | | | |
| 18 | 68.1 | | | | 63.8 | | | |
| 20 | 64.1 | | | | 60.1 | | | |
| 22 | 60.3 | | | | 56.8 | | | |
| 24 | 57.1 | 26.3m x | | | 53.6 | | | |
| 26 | 54.2 | 49.6t | | | 50.9 | 28.8m x | | |
| 28 | 50.3 | 45.9 | | | 48.4 | 43.6t | | |
| 30 | 46.2 | 42.1 | | | 45.6 | 41.4 | | |
| 32 | 42.6 | 38.8 | | | 42.1 | 38.1 | | |
| 34 | 39.5 | 35.9 | | | 38.9 | 35.2 | | |
| 36 | 36.7 | 33.4 | 39.0m x | | 36.2 | 32.7 | | |
| 38 | 33.0 | 31.1 | 24.3t | | 33.7 | 30.4 | | |
| 40 | 25.7 | 29.1 | 23.5 | | 31.5 | 28.4 | 42.4m x | |
| 42 | 40.1m x | 27.2 | 21.9 | | 29.6 | 26.6 | 20.8t | |
| 44 | 25.3t | 25.6 | 20.5 | | 26.7 | 24.9 | 19.7 | |
| 46 | | 24.1 | 19.2 | | 45.9m x | 23.4 | 18.4 | |
| 48 | | 46.1m x | 18.1 | 50.6m x | 21.3t | 22.1 | 17.3 | |
| 50 | | 24.0t | 17.0 | 12.5t | | 20.8 | 16.2 | |
| 52 | | | 16.0 | 11.9 | | 51.9m x | 15.2 | 54.7m x |
| 54 | | | 53.3m x | 11.2 | | 19.7t | 14.4 | 10.1t |
| 56 | | | 15.5t | 10.5 | | | 13.5 | 9.6 |
| 58 | | | | 9.9 | | | 12.8 | 9.0 |
| 60 | | | | 9.3 | | | 59.1m x | 8.4 |
| 62 | | | | | | | 12.4t | 7.9 |
| 64 | | | | | | | | 7.4 |
| 66 | | | | | | | | 65.8m x |
| 68 | | | | | | | | 6.9t |

・注記は、26 ページに記載されています。

■標準仕様：42 m タワー



| 単位: t | | | | | | | | | |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| タワー長さ(m) | 42 | | | | | | | | タワー長さ(m) |
| ジブ長さ(m) | 48 | | | | 54 | | | | ジブ長さ(m) |
| タワー角(°) | 88 | 80 | 70 | 60 | 88 | 80 | 70 | 60 | タワー角(°) |
| 作業半径(m) | | | | | | | | | 作業半径(m) |
| 16 | 19.7m x | | | | | | | | 16 |
| 18 | 54.9t | | | | 21.4m x | | | | 18 |
| 20 | 54.8 | | | | 46.8t | | | | 20 |
| 22 | 53.6 | | | | 46.5 | | | | 22 |
| 24 | 50.9 | | | | 45.6 | | | | 24 |
| 26 | 48.3 | | | | 44.7 | | | | 26 |
| 28 | 45.9 | 31.2m x | | | 43.0 | | | | 28 |
| 30 | 43.8 | 40.5t | | | 41.0 | 33.7m x | | | 30 |
| 32 | 41.9 | 39.2 | | | 39.2 | 36.0t | | | 32 |
| 34 | 40.2 | 36.2 | | | 37.3 | 35.5 | | | 34 |
| 36 | 37.7 | 33.5 | | | 35.4 | 32.9 | | | 36 |
| 38 | 35.2 | 31.2 | | | 33.7 | 30.6 | | | 38 |
| 40 | 32.9 | 29.1 | | | 32.2 | 28.5 | | | 40 |
| 42 | 30.8 | 27.3 | 45.7m x | | 30.3 | 26.6 | | | 42 |
| 44 | 28.9 | 25.6 | 20.4t | | 28.4 | 25.0 | | | 44 |
| 46 | 27.3 | 24.1 | 20.2 | | 26.7 | 23.4 | 49.1m x | | 46 |
| 48 | 25.8 | 22.7 | 19.0 | | 25.2 | 22.1 | 17.6t | | 48 |
| 50 | 22.0 | 21.4 | 17.9 | | 23.8 | 20.8 | 17.2 | | 50 |
| 52 | 51.7m x | 20.3 | 16.9 | | 22.6 | 19.7 | 16.2 | | 52 |
| 54 | 18.2t | 19.2 | 15.9 | | 20.6 | 18.6 | 15.2 | | 54 |
| 56 | | 18.3 | 15.1 | 58.9m x | 18.0 | 17.6 | 14.4 | | 56 |
| 58 | | 57.7m x | 14.3 | 11.1t | 57.4m x | 16.7 | 13.6 | | 58 |
| 60 | | 17.5t | 13.6 | 10.8 | 15.4t | 15.9 | 12.9 | 63.1m x | 60 |
| 62 | | | 12.9 | 10.2 | | 15.1 | 12.2 | 8.8t | 62 |
| 64 | | | 12.3 | 9.6 | | 63.5m x | 11.6 | 8.5 | 64 |
| 66 | | | 64.9m x | 9.0 | | 14.6t | 11.0 | 8.0 | 66 |
| 68 | | | 12.0t | 8.4 | | | 10.5 | 7.4 | 68 |
| 70 | | | | 7.9 | | | 10.0 | 6.9 | 70 |
| 72 | | | | 71.6m x | | | 70.7m x | 6.5 | 72 |
| 74 | | | | 7.5t | | | 9.8t | 6.0 | 74 |
| 76 | | | | | | | | 5.6 | 76 |
| 78 | | | | | | | | 77.4m x | 78 |
| 80 | | | | | | | | 5.3t | 80 |

| 単位: t | | | | |
|----------|---------|---------|---------|----------|
| タワー長さ(m) | 42 | | | タワー長さ(m) |
| ジブ長さ(m) | 60 | | | ジブ長さ(m) |
| タワー角(°) | 88 | 80 | 70 | タワー角(°) |
| 作業半径(m) | | | | 作業半径(m) |
| 20 | 23.1m x | | | 20 |
| 22 | 39.7t | | | 22 |
| 24 | 39.2 | | | 24 |
| 26 | 36.7 | | | 26 |
| 28 | 34.4 | | | 28 |
| 30 | 32.3 | | | 30 |
| 32 | 30.5 | | | 32 |
| 34 | 28.8 | 36.1m x | | 34 |
| 36 | 27.2 | 32.2t | | 36 |
| 38 | 25.8 | 30.2 | | 38 |
| 40 | 24.5 | 28.1 | | 40 |
| 42 | 23.3 | 26.3 | | 42 |
| 44 | 22.2 | 24.6 | | 44 |
| 46 | 21.2 | 23.1 | | 46 |
| 48 | 20.3 | 21.7 | | 48 |
| 50 | 19.4 | 20.4 | 52.4m x | 50 |
| 52 | 18.7 | 19.3 | 15.5t | 52 |
| 54 | 17.9 | 18.2 | 14.8 | 54 |
| 56 | 17.3 | 17.2 | 13.9 | 56 |
| 58 | 16.7 | 16.3 | 13.2 | 58 |
| 60 | 16.1 | 15.5 | 12.4 | 60 |
| 62 | 14.6 | 14.7 | 11.8 | 62 |
| 64 | 63.2m x | 14.0 | 11.1 | 64 |
| 66 | 13.0t | 13.3 | 10.5 | 66 |
| 68 | | 12.7 | 10.0 | 68 |
| 70 | | 69.2m x | 9.5 | 70 |
| 72 | | 12.3t | 9.0 | 72 |
| 74 | | | 8.5 | 74 |
| 76 | | | 8.0 | 76 |
| 78 | | | 76.5m x | 78 |
| 80 | | | 7.8t | 80 |

・注記は、26 ページに記載されています。

■標準仕様：48m タワー



| タワー長さ(m) ジブ長さ(m) タワー角(°) 作業半径(m) | 48 | | | | | | | | タワー長さ(m) ジブ長さ(m) タワー角(°) 作業半径(m) |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---|
| | 24 | | | | 30 | | | | |
| | 88 | 80 | 70 | 60 | 88 | 80 | 70 | 60 | |
| 10 | 13.2m x | | | | | | | | 10 |
| 12 | 83.7t | | | | 14.9m x | | | | 12 |
| 14 | 81.5 | | | | 74.6t | | | | 14 |
| 16 | 76.1 | | | | 72.0 | | | | 16 |
| 18 | 71.3 | | | | 67.7 | | | | 18 |
| 20 | 67.2 | 22.5m x | | | 63.7 | | | | 20 |
| 22 | 63.8 | 62.9t | | | 60.2 | 24.9m x | | | 22 |
| 24 | 60.9 | 57.8 | | | 57.2 | 55.0t | | | 24 |
| 26 | 54.4 | 52.1 | | | 54.7 | 52.0 | | | 26 |
| 28 | 41.1 | 47.3 | | | 52.5 | 47.3 | | | 28 |
| 30 | 28.7m x | 43.3 | | | 48.9 | 43.2 | | | 30 |
| 32 | 36.0t | 39.8 | 34.4m x | | 42.7 | 39.8 | | | 32 |
| 34 | | 36.8 | 30.5t | | 33.2 | 36.8 | 37.7m x | | 34 |
| 36 | | 35.5m x | 28.7 | | 34.5m x | 34.2 | 26.9t | | 36 |
| 38 | | 34.7t | 26.7 | | 30.6t | 31.8 | 26.6 | | 38 |
| 40 | | | 24.9 | | | 29.8 | 24.8 | | 40 |
| 42 | | | 23.3 | 45.2m x | | 41.3m x | 23.2 | | 42 |
| 44 | | | 43.8m x | 17.2t | | | 21.8 | | 44 |
| 46 | | | 22.0t | 16.7 | | | 20.5 | 49.4m x | 46 |
| 48 | | | | 15.7 | | | 19.4 | 14.9t | 48 |
| 50 | | | | 14.8 | | | 49.5m x | 14.6 | 50 |
| 52 | | | | 51.4m x | | | 18.5t | 13.8 | 52 |
| 54 | | | | 14.2t | | | | 13.0 | 54 |
| 56 | | | | | | | | 12.4 | 56 |
| 58 | | | | | | | | 57.2m x | 58 |
| 60 | | | | | | | | 12.0t | 60 |

| タワー長さ(m) ジブ長さ(m) タワー角(°) 作業半径(m) | 48 | | | | | | | | タワー長さ(m) ジブ長さ(m) タワー角(°) 作業半径(m) |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---|
| | 36 | | | | 42 | | | | |
| | 88 | 80 | 70 | 60 | 88 | 80 | 70 | 60 | |
| 14 | 16.6m x | | | | | | | | 14 |
| 16 | 64.5t | | | | 18.3m x | | | | 16 |
| 18 | 63.3 | | | | 55.2t | | | | 18 |
| 20 | 59.7 | | | | 54.1 | | | | 20 |
| 22 | 56.4 | | | | 52.8 | | | | 22 |
| 24 | 53.5 | 27.4m x | | | 50.1 | | | | 24 |
| 26 | 51.0 | 48.1t | | | 47.6 | 29.8m x | | | 26 |
| 28 | 48.7 | 46.8 | | | 45.4 | 42.7t | | | 28 |
| 30 | 46.7 | 42.8 | | | 43.5 | 42.3 | | | 30 |
| 32 | 44.7 | 39.3 | | | 41.7 | 38.9 | | | 32 |
| 34 | 41.4 | 36.3 | | | 40.2 | 35.9 | | | 34 |
| 36 | 38.4 | 33.7 | | | 38.1 | 33.3 | | | 36 |
| 38 | 34.0 | 31.4 | 41.1m x | | 35.5 | 31.0 | | | 38 |
| 40 | 26.8 | 29.3 | 23.4t | | 33.2 | 28.9 | | | 40 |
| 42 | 40.3m x | 27.5 | 22.7 | | 31.2 | 27.1 | 44.4m x | | 42 |
| 44 | 25.6t | 25.9 | 21.3 | | 27.6 | 25.4 | 20.5t | | 44 |
| 46 | | 24.4 | 20.0 | | 21.9 | 23.9 | 19.5 | | 46 |
| 48 | | 47.1m x | 18.8 | | 46.1m x | 22.6 | 18.3 | | 48 |
| 50 | | 23.6t | 17.8 | 53.6m x | 21.6t | 21.3 | 17.2 | | 50 |
| 52 | | | 16.8 | 12.6t | | 20.2 | 16.3 | | 52 |
| 54 | | | 15.9 | 12.4 | | 52.9m x | 15.4 | 57.7m x | 54 |
| 56 | | | 55.3m x | 11.7 | | 19.7t | 14.6 | 10.4t | 56 |
| 58 | | | 15.4t | 11.1 | | | 13.8 | 10.3 | 58 |
| 60 | | | | 10.4 | | | 13.1 | 9.6 | 60 |
| 62 | | | | 9.8 | | | 61.1m x | 9.0 | 62 |
| 64 | | | | 63.0m x | | | 12.7t | 8.4 | 64 |
| 66 | | | | 9.5t | | | | 7.9 | 66 |
| 68 | | | | | | | | 7.4 | 68 |
| 70 | | | | | | | | 68.8m x | 70 |
| 72 | | | | | | | | 7.2t | 72 |

・注記は、26 ページに記載されています。

■標準仕様：48 m タワー



| タワー長さ(m) ジブ長さ(m) タワー角(°) 作業半径(m) | 48 | | | | | | | | タワー長さ(m) ジブ長さ(m) タワー角(°) 作業半径(m) |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----|---|
| | 48 | | | | 54 | | | | |
| | 88 | 80 | 70 | 60 | 88 | 80 | 70 | 60 | |
| 18 | | | | | 21.7m x | | | | 18 |
| 20 | 47.7 | | | | 41.0t | | | | 20 |
| 22 | 46.6 | | | | 40.9 | | | | 22 |
| 24 | 45.6 | | | | 40.1 | | | | 24 |
| 26 | 44.6 | | | | 39.3 | | | | 26 |
| 28 | 42.6 | | | | 38.5 | | | | 28 |
| 30 | 40.7 | 32.3m x | | | 37.7 | | | | 30 |
| 32 | 39.0 | 37.9t | | | 36.3 | 34.7m x | | | 32 |
| 34 | 37.4 | 35.4 | | | 34.8 | 34.0t | | | 34 |
| 36 | 36.0 | 32.8 | | | 33.4 | 32.4 | | | 36 |
| 38 | 34.8 | 30.5 | | | 32.2 | 30.1 | | | 38 |
| 40 | 32.8 | 28.4 | | | 31.1 | 28.0 | | | 40 |
| 42 | 30.8 | 26.6 | | | 30.0 | 26.2 | | | 42 |
| 44 | 28.9 | 24.9 | 47.8m x | | 28.6 | 24.6 | | | 44 |
| 46 | 27.2 | 23.5 | 17.8t | | 26.9 | 23.1 | | | 46 |
| 48 | 25.7 | 22.1 | 17.7 | | 25.4 | 21.7 | 51.1m x | | 48 |
| 50 | 22.7 | 20.9 | 16.7 | | 24.0 | 20.5 | 15.7t | | 50 |
| 52 | 51.9m x | 19.7 | 15.7 | | 22.7 | 19.3 | 15.2 | | 52 |
| 54 | 18.3t | 18.7 | 14.8 | | 21.3 | 18.3 | 14.4 | | 54 |
| 56 | | 17.7 | 14.0 | | 18.7 | 17.3 | 13.6 | | 56 |
| 58 | | 16.9 | 13.3 | 61.9m x | 57.7m x | 16.4 | 12.8 | | 58 |
| 60 | | 58.7m x | 12.6 | 8.2t | 15.5t | 15.6 | 12.1 | | 60 |
| 62 | | 16.6t | 11.9 | 8.2 | | 14.9 | 11.4 | | 62 |
| 64 | | | 11.3 | 7.6 | | 14.1 | 10.8 | | 64 |
| 66 | | | 10.8 | 7.1 | | 64.5m x | 10.3 | | 66 |
| 68 | | | 66.9m x | 6.6 | | 14.0t | 9.7 | | 68 |
| 70 | | | 10.5t | 6.1 | | | 9.2 | | 70 |
| 72 | | | | 5.7 | | | 8.7 | | 72 |
| 74 | | | | 5.3 | | | 72.7m x | | 74 |
| 76 | | | | 74.6m x | | | 8.5t | | 76 |
| 78 | | | | 5.2t | | | | | 78 |

| タワー長さ(m) ジブ長さ(m) タワー角(°) 作業半径(m) | 48 | | | タワー長さ(m) ジブ長さ(m) タワー角(°) 作業半径(m) |
|---|---------|---------|---------|---|
| | 60 | | | |
| | 88 | 80 | 70 | |
| 20 | 23.4m x | | | 20 |
| 22 | 35.6t | | | 22 |
| 24 | 35.4 | | | 24 |
| 26 | 34.7 | | | 26 |
| 28 | 34.1 | | | 28 |
| 30 | 32.5 | | | 30 |
| 32 | 30.6 | | | 32 |
| 34 | 28.9 | 37.1m x | | 34 |
| 36 | 27.3 | 30.4t | | 36 |
| 38 | 25.9 | 29.4 | | 38 |
| 40 | 24.6 | 27.4 | | 40 |
| 42 | 23.4 | 25.6 | | 42 |
| 44 | 22.3 | 23.9 | | 44 |
| 46 | 21.3 | 22.4 | | 46 |
| 48 | 20.3 | 21.1 | | 48 |
| 50 | 19.5 | 19.9 | | 50 |
| 52 | 18.7 | 18.7 | 54.5m x | 52 |
| 54 | 17.9 | 17.7 | 13.5t | 54 |
| 56 | 17.3 | 16.7 | 12.9 | 56 |
| 58 | 16.7 | 15.8 | 12.1 | 58 |
| 60 | 16.1 | 15.0 | 11.4 | 60 |
| 62 | 14.9 | 14.3 | 10.7 | 62 |
| 64 | 63.5m x | 13.5 | 10.0 | 64 |
| 66 | 13.0t | 12.9 | 9.4 | 66 |
| 68 | | 12.3 | 8.8 | 68 |
| 70 | | 11.7 | 8.3 | 70 |
| 72 | | 70.3m x | 7.8 | 72 |
| 74 | | 11.6t | 7.3 | 74 |
| 76 | | | 6.8 | 76 |
| 78 | | | 6.4 | 78 |
| 80 | | | 78.5m x | 80 |
| 82 | | | 6.3t | 82 |

・注記は、26 ページに記載されています。

■標準仕様：54m タワー



| タワー長さ(m) ジブ長さ(m) タワー角(°) 作業半径(m) | 54 | | | | | | | | タワー長さ(m) ジブ長さ(m) タワー角(°) 作業半径(m) |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---|
| | 24 | | | | 30 | | | | |
| | 88 | 80 | 70 | 60 | 88 | 80 | 70 | 60 | |
| 10 | 13.4m x | | | | | | | | 10 |
| 12 | 72.4t | | | | 15.1m x | | | | 12 |
| 14 | 71.6 | | | | 62.8t | | | | 14 |
| 16 | 68.4 | | | | 61.9 | | | | 16 |
| 18 | 64.1 | | | | 60.0 | | | | 18 |
| 20 | 60.5 | 23.5m x | | | 57.4 | | | | 20 |
| 22 | 57.4 | 58.4t | | | 54.3 | | | | 22 |
| 24 | 54.7 | 56.8 | | | 51.7 | | | | 24 |
| 26 | 52.6 | 51.2 | | | 49.3 | 51.1 | | | 26 |
| 28 | 42.7 | 46.5 | | | 47.3 | 46.4 | | | 28 |
| 30 | 28.9m x | 42.5 | | | 45.6 | 42.5 | | | 30 |
| 32 | 36.3t | 39.1 | | | 43.9 | 39.1 | | | 32 |
| 34 | | 36.1 | 36.4m x | | 34.4 | 36.1 | | | 34 |
| 36 | | 33.5 | 26.9t | | 34.7m x | 33.5 | 39.8m x | | 36 |
| 38 | | 36.6m x | 25.3 | | 30.8t | 31.3 | 23.6t | | 38 |
| 40 | | 32.8t | 23.6 | | | 29.2 | 23.5 | | 40 |
| 42 | | | 22.1 | | | 27.4 | 22.0 | | 42 |
| 44 | | | 20.7 | | | 42.4m x | 20.6 | | 44 |
| 46 | | | 45.8m x | 48.2m x | | 27.1t | 19.4 | | 46 |
| 48 | | | 19.5t | 14.0t | | | 18.2 | | 48 |
| 50 | | | | 13.1 | | | 17.2 | 52.4m x | 50 |
| 52 | | | | 12.3 | | | 51.6m x | 11.9t | 52 |
| 54 | | | | 11.5 | | | 16.5t | 11.3 | 54 |
| 56 | | | | 54.4m x | | | | 10.6 | 56 |
| 58 | | | | 11.4t | | | | 10.0 | 58 |
| 60 | | | | | | | | 9.3 | 60 |
| 62 | | | | | | | | 60.2m x | 62 |
| 64 | | | | | | | | 9.3t | 64 |

| タワー長さ(m) ジブ長さ(m) タワー角(°) 作業半径(m) | 54 | | | | | | | | タワー長さ(m) ジブ長さ(m) タワー角(°) 作業半径(m) |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---|
| | 36 | | | | 42 | | | | |
| | 88 | 80 | 70 | 60 | 88 | 80 | 70 | 60 | |
| 14 | 16.8m x | | | | | | | | 14 |
| 16 | 54.4t | | | | 18.5m x | | | | 16 |
| 18 | 53.5 | | | | 47.2t | | | | 18 |
| 20 | 52.0 | | | | 46.3 | | | | 20 |
| 22 | 50.6 | | | | 45.1 | | | | 22 |
| 24 | 48.2 | | | | 44.0 | | | | 24 |
| 26 | 45.9 | 28.4m x | | | 42.8 | | | | 26 |
| 28 | 43.9 | 45.1t | | | 40.8 | 30.9m x | | | 28 |
| 30 | 42.1 | 42.0 | | | 39.1 | 39.7t | | | 30 |
| 32 | 40.5 | 38.6 | | | 37.5 | 37.9 | | | 32 |
| 34 | 39.1 | 35.7 | | | 36.0 | 35.0 | | | 34 |
| 36 | 37.9 | 33.1 | | | 34.8 | 32.5 | | | 36 |
| 38 | 34.9 | 30.8 | | | 33.6 | 30.2 | | | 38 |
| 40 | 27.8 | 28.8 | 43.1m x | | 32.7 | 28.2 | | | 40 |
| 42 | 40.5m x | 27.0 | 20.7t | | 31.1 | 26.4 | | | 42 |
| 44 | 25.8t | 25.4 | 20.1 | | 28.2 | 24.8 | 46.5m x | | 44 |
| 46 | | 23.9 | 18.8 | | 22.7 | 23.3 | 17.8t | | 46 |
| 48 | | 22.6 | 17.7 | | 46.3m x | 22.0 | 17.0 | | 48 |
| 50 | | 48.1m x | 16.7 | | 21.7t | 20.7 | 16.0 | | 50 |
| 52 | | 22.5t | 15.8 | | | 19.6 | 15.1 | | 52 |
| 54 | | | 14.9 | 56.6m x | | 53.9m x | 14.2 | | 54 |
| 56 | | | 14.1 | 9.6t | | 18.7t | 13.4 | | 56 |
| 58 | | | 57.4m x | 9.1 | | | 12.7 | 60.7m x | 58 |
| 60 | | | 13.6t | 8.5 | | | 12.0 | 7.3t | 60 |
| 62 | | | | 8.0 | | | 11.4 | 6.9 | 62 |
| 64 | | | | 7.4 | | | 63.2m x | 6.4 | 64 |
| 66 | | | | 6.9 | | | 11.1t | 5.9 | 66 |
| 68 | | | | | | | | 5.5 | 68 |
| 70 | | | | | | | | 5.1 | 70 |
| 72 | | | | | | | | 70.5m x | 72 |
| 74 | | | | | | | | 5.0t | 74 |

・注記は、26 ページに記載されています。

■標準仕様：54 m タワー



| タワー長さ(m) ジブ長さ(m) タワー角(°) 作業半径(m) | 54 | | | | | | タワー長さ(m) ジブ長さ(m) タワー角(°) 作業半径(m) |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---|
| | 48 | | | 54 | | | |
| | 88 | 80 | 70 | 88 | 80 | 70 | |
| 18 | 20.3m x | | | | | | 18 |
| 20 | 40.9t | | | | | | 20 |
| 22 | 40.2 | | | 35.9 | | | 22 |
| 24 | 39.3 | | | 35.1 | | | 24 |
| 26 | 38.4 | | | 34.4 | | | 26 |
| 28 | 37.5 | | | 33.7 | | | 28 |
| 30 | 36.4 | 33.3m x | | 33.0 | | | 30 |
| 32 | 34.9 | 35.7t | | 32.3 | 35.7m x | | 32 |
| 34 | 33.5 | 34.7 | | 31.0 | 31.9t | | 34 |
| 36 | 32.2 | 32.2 | | 29.8 | 31.5 | | 36 |
| 38 | 31.1 | 29.9 | | 28.6 | 29.3 | | 38 |
| 40 | 30.1 | 27.9 | | 27.6 | 27.3 | | 40 |
| 42 | 29.2 | 26.1 | | 26.7 | 25.5 | | 42 |
| 44 | 28.4 | 24.5 | | 25.8 | 23.9 | | 44 |
| 46 | 27.4 | 23.0 | 49.8m x | 25.1 | 22.4 | | 46 |
| 48 | 25.9 | 21.7 | 15.7t | 24.4 | 21.1 | | 48 |
| 50 | 23.3 | 20.5 | 15.6 | 23.8 | 19.9 | 53.2m x | 50 |
| 52 | 18.8 | 19.4 | 14.7 | 22.7 | 18.8 | 13.4t | 52 |
| 54 | 52.1m x | 18.3 | 13.9 | 21.5 | 17.7 | 13.1 | 54 |
| 56 | 18.5t | 17.4 | 13.1 | 19.1 | 16.8 | 12.3 | 56 |
| 58 | | 16.5 | 12.4 | 57.9m x | 15.9 | 11.5 | 58 |
| 60 | | 69.7m x | 11.7 | 15.6t | 15.1 | 10.8 | 60 |
| 62 | | 15.8t | 11.1 | | 14.4 | 10.1 | 62 |
| 64 | | | 10.4 | | 13.7 | 9.5 | 64 |
| 66 | | | 9.8 | | 65.5m x | 8.9 | 66 |
| 68 | | | 9.3 | | 13.2t | 8.3 | 68 |
| 70 | | | 69.0m x | | | 7.8 | 70 |
| 72 | | | 9.0t | | | 7.3 | 72 |
| 74 | | | | | | 6.9 | 74 |
| 76 | | | | | | 74.8m x | 76 |
| 78 | | | | | | 6.7t | 78 |

| タワー長さ(m) ジブ長さ(m) タワー角(°) 作業半径(m) | 54 | | | タワー長さ(m) ジブ長さ(m) タワー角(°) 作業半径(m) |
|---|---------|---------|---------|---|
| | 60 | | | |
| | 88 | 80 | 70 | |
| 20 | 23.7m x | | | 20 |
| 22 | 31.0t | | | 22 |
| 24 | 31.0 | | | 24 |
| 26 | 30.8 | | | 26 |
| 28 | 30.0 | | | 28 |
| 30 | 29.4 | | | 30 |
| 32 | 28.9 | | | 32 |
| 34 | 28.3 | | | 34 |
| 36 | 26.9 | 38.2m x | | 36 |
| 38 | 25.5 | 28.1t | | 38 |
| 40 | 24.3 | 26.9 | | 40 |
| 42 | 23.1 | 25.1 | | 42 |
| 44 | 22.0 | 23.5 | | 44 |
| 46 | 21.1 | 22.1 | | 46 |
| 48 | 20.2 | 20.7 | | 48 |
| 50 | 19.3 | 19.5 | | 50 |
| 52 | 18.5 | 18.4 | | 52 |
| 54 | 17.8 | 17.4 | 56.5m x | 54 |
| 56 | 17.2 | 16.4 | 11.4t | 56 |
| 58 | 16.6 | 15.6 | 10.8 | 58 |
| 60 | 16.0 | 14.8 | 10.1 | 60 |
| 62 | 15.4 | 14.0 | 9.5 | 62 |
| 64 | 63.4m x | 13.3 | 8.8 | 64 |
| 66 | 13.3t | 12.6 | 8.2 | 66 |
| 68 | | 12.0 | 7.7 | 68 |
| 70 | | 11.4 | 7.2 | 70 |
| 72 | | 71.1m x | 6.7 | 72 |
| 74 | | 11.1t | 6.2 | 74 |
| 76 | | | 5.8 | 76 |
| 78 | | | 5.3 | 78 |
| 80 | | | 5.0 | 80 |

・注記は、26 ページに記載されています。

■標準仕様：60mタワー



単位: t

| タワー長さ(m) ジブ長さ(m) タワー角(°) 作業半径(m) | 60 | | | | | | | | タワー長さ(m) ジブ長さ(m) タワー角(°) 作業半径(m) |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---|
| | 30 | | | | 36 | | | | |
| | 88 | 80 | 70 | 60 | 88 | 80 | 70 | 60 | |
| 12 | 15.4m x | | | | | | | | 12 |
| 14 | 52.6t | | | | 17.1m x | | | | 14 |
| 16 | 52.1 | | | | 45.8t | | | | 16 |
| 18 | 50.4 | | | | 45.2 | | | | 18 |
| 20 | 48.8 | | | | 43.9 | | | | 20 |
| 22 | 47.3 | | | | 42.6 | | | | 22 |
| 24 | 45.2 | | | | 41.4 | | | | 24 |
| 26 | 43.1 | 27.0m x | | | 40.1 | 29.5m x | | | 26 |
| 28 | 41.2 | 46.6t | | | 38.3 | 40.4t | | | 28 |
| 30 | 39.6 | 45.5 | | | 36.6 | 40.0 | | | 30 |
| 32 | 38.2 | 41.7 | | | 35.1 | 37.6 | | | 32 |
| 34 | 35.5 | 38.3 | | | 33.8 | 34.8 | | | 34 |
| 36 | 34.9m x | 35.4 | | | 32.9 | 32.3 | | | 36 |
| 38 | 31.0t | 32.9 | 41.8m x | | 31.7 | 30.0 | | | 38 |
| 40 | | 30.7 | 20.8t | | 28.6 | 28.0 | | | 40 |
| 42 | | 28.7 | | | 40.7m x | 26.3 | 45.2m x | | 42 |
| 44 | | 26.9 | 20.6 | | 26.0t | 24.7 | 17.8t | | 44 |
| 46 | | 43.4m x | 19.3 | | | 23.2 | 17.4 | | 46 |
| 48 | | 25.7t | 18.2 | | | 21.9 | 16.4 | | 48 |
| 50 | | | 17.1 | | | 16.1 | 15.4 | | 50 |
| 52 | | | 16.1 | | | 49.2m x | 15.4 | | 52 |
| 54 | | | 15.2 | 55.4m x | | | 14.5 | | 54 |
| 56 | | | 8.6t | 8.4 | | | 13.7 | | 56 |
| 58 | | | 53.7m x | 14.5t | | | 13.0 | 59.6m x | 58 |
| 60 | | | 7.8 | | | | 12.2 | 6.3t | 60 |
| 62 | | | 7.3 | | | | 11.7t | 59.4m x | 62 |
| 64 | | | 6.8 | | | | | 6.2 | 64 |
| 66 | | | | 63.2m x | | | | 5.7 | 66 |
| 68 | | | | 6.5t | | | | 5.3 | 68 |
| | | | | | | | | 65.6m x | 66 |
| | | | | | | | | 5.0t | 68 |

単位: t

| タワー長さ(m) ジブ長さ(m) タワー角(°) 作業半径(m) | 60 | | | | | | タワー長さ(m) ジブ長さ(m) タワー角(°) 作業半径(m) |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---|
| | 42 | | | 48 | | | |
| | 88 | 80 | 70 | 88 | 80 | 70 | |
| 16 | 18.8m x | | | | | | 16 |
| 18 | 40.2t | | | 20.5m x | | | 18 |
| 20 | 39.6 | | | 35.3t | | | 20 |
| 22 | 38.6 | | | 34.7 | | | 22 |
| 24 | 37.5 | | | 33.9 | | | 24 |
| 26 | 36.6 | | | 33.0 | | | 26 |
| 28 | 35.5 | 31.9m x | | 32.3 | | | 28 |
| 30 | 33.9 | 35.2t | | 31.5 | | | 30 |
| 32 | 32.5 | 35.2 | | 30.2 | 34.3m x | | 32 |
| 34 | 31.2 | 33.6 | | 28.9 | 30.7t | | 34 |
| 36 | 30.0 | 31.8 | | 27.8 | 29.6 | | 36 |
| 38 | 29.0 | 29.7 | | 26.7 | 28.4 | | 38 |
| 40 | 28.0 | 27.6 | | 25.8 | 27.1 | | 40 |
| 42 | 27.2 | 25.9 | | 24.9 | 25.4 | | 42 |
| 44 | 26.6 | 24.3 | | 24.1 | 23.8 | | 44 |
| 46 | 23.4 | 22.8 | 48.5m x | 23.5 | 22.4 | | 46 |
| 48 | 46.5m x | 21.5 | 15.6t | 22.9 | 21.0 | 51.9m x | 48 |
| 50 | 21.9t | 20.3 | 14.8 | 22.3 | 19.9 | 13.1t | 50 |
| 52 | | 19.2 | 13.9 | 19.3 | 18.8 | 13.1 | 52 |
| 54 | | 18.2 | 13.1 | 52.3m x | 17.8 | 12.2 | 54 |
| 56 | | 55.0m x | 12.3 | 18.6t | 16.8 | 11.5 | 56 |
| 58 | | 17.7t | 11.5 | | 16.0 | 10.7 | 58 |
| 60 | | | 10.8 | | 15.2 | 10.1 | 60 |
| 62 | | | 10.2 | | 60.8m x | 9.4 | 62 |
| 64 | | | 9.6 | | 14.9t | 8.8 | 64 |
| 66 | | | 65.2m x | | | 8.3 | 66 |
| 68 | | | 9.2t | | | 7.8 | 68 |
| 70 | | | | | | 7.3 | 70 |
| 72 | | | | | | 71.0m x | 72 |
| 74 | | | | | | 7.1t | 74 |

・注記は、26 ページに記載されています。

■標準仕様：60 mタワー



単位: t

| タワー長さ(m) ジブ長さ(m) タワー角(°) 作業半径(m) | 60 | | | | | | タワー長さ(m) ジブ長さ(m) タワー角(°) 作業半径(m) |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---|
| | 54 | | | 60 | | | |
| | 88 | 80 | 70 | 88 | 80 | 70 | |
| 20 | 22.3m x | | | | | | 20 |
| 22 | 30.9t | | | | | | 22 |
| 24 | 30.4 | | | 27.2 | | | 24 |
| 26 | 29.7 | | | 26.7 | | | 26 |
| 28 | 29.1 | | | 26.1 | | | 28 |
| 30 | 28.4 | | | 25.6 | | | 30 |
| 32 | 27.7 | | | 25.0 | | | 32 |
| 34 | 26.5 | 36.8m x | | 24.4 | | | 34 |
| 36 | 25.4 | 26.6t | | 23.3 | 39.2m x | | 36 |
| 38 | 24.4 | 25.9 | | 22.3 | 22.8t | | 38 |
| 40 | 23.5 | 24.9 | | 21.5 | 22.4 | | 40 |
| 42 | 22.7 | 23.9 | | 20.6 | 21.5 | | 42 |
| 44 | 21.9 | 22.8 | | 19.9 | 20.7 | | 44 |
| 46 | 21.2 | 21.8 | | 19.2 | 19.8 | | 46 |
| 48 | 20.6 | 20.7 | | 18.5 | 18.9 | | 48 |
| 50 | 20.0 | 19.5 | | 18.0 | 18.1 | | 50 |
| 52 | 19.5 | 18.4 | 55.2m x | 17.4 | 17.4 | | 52 |
| 54 | 19.1 | 17.4 | 11.1t | 17.0 | 16.7 | | 54 |
| 56 | 18.6 | 16.5 | 10.8 | 16.5 | 15.9 | 58.5m x | 56 |
| 58 | 57.9m x | 15.6 | 10.1 | 16.2 | 15.0 | 8.9t | 58 |
| 60 | 15.7t | 14.8 | 9.4 | 15.8 | 14.2 | 8.4 | 60 |
| 62 | | 14.1 | 8.8 | 15.4 | 13.5 | 7.8 | 62 |
| 64 | | 13.4 | 8.2 | 63.7m x | 12.8 | 7.2 | 64 |
| 66 | | 12.7 | 7.6 | 13.2t | 12.1 | 6.7 | 66 |
| 68 | | 66.4m x | 7.1 | | 11.5 | 6.2 | 68 |
| 70 | | 12.6t | 6.6 | | 10.9 | 5.7 | 70 |
| 72 | | | 6.2 | | 10.3 | 5.2 | 72 |
| 74 | | | 5.7 | | 72.2m x | 73.3m x | 74 |
| 76 | | | 5.3 | | 10.3t | 5.0t | 76 |
| 78 | | | 76.6m x | | | | 78 |
| 80 | | | 5.2t | | | | 80 |

・注記は、26 ページに記載されています。

■小旋回仕様：24 m タワー



| タワー長さ(m) ジブ長さ(m) タワー角(°) 作業半径(m) | 24 | | | | | | | | タワー長さ(m) ジブ長さ(m) タワー角(°) 作業半径(m) |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|
| | 24 | | | | 30 | | | | |
| | 88 | 80 | 70 | 60 | 88 | 80 | 70 | 60 | |
| 12.1 | 100.0 | | | | 13.8m x 90.0t | | | | 12.1 |
| 14 | 93.8 | | | | 89.2 | | | | 14 |
| 16 | 85.9 | 18.3m x 86.1t | | | 82.2 | | | | 16 |
| 18 | 79.4 | | | | 75.9 | 20.8m x 73.6t | | | 18 |
| 20 | 73.3 | 77.5 | | | 70.5 | | | | 20 |
| 22 | 67.7 | 68.4 | | | 65.9 | 68.4 | | | 22 |
| 24 | 58.6 | 61.1 | 26.1m x 51.2t | | 61.8 | 61.2 | | | 24 |
| 26 | 45.5 | 55.2 | | | 57.6 | 55.2 | 29.5m x 43.7t | | 26 |
| 28 | 27.8m x 33.7t | 50.2 | 46.8 | | 53.1 | 50.2 | | | 28 |
| 30 | | 45.9 | 42.8 | 33.2m x 35.0t | 44.1 | 46.0 | 42.7 | | 30 |
| 32 | | 31.3m x 38.8t | 39.4 | 33.9 | 34.8 | 42.4 | 39.4 | | 32 |
| 34 | | | 36.4 | 33.9 | 33.6m x 27.3t | 39.2 | 36.4 | 37.4m x 29.8t | 34 |
| 36 | | | 35.5m x 34.4t | 31.5 | | 36.5 | 33.8 | | 36 |
| 38 | | | | 29.3 | | 37.1m x 31.6t | 31.6 | 29.2 | 38 |
| 40 | | | | 39.4m x 27.9t | | 31.6t | 29.6 | 27.4 | 40 |
| 42 | | | | | | | 41.3m x 28.4t | 25.7 | 42 |
| 44 | | | | | | | | 24.1 | 44 |
| 46 | | | | | | | | 45.2m x 23.3t | 46 |
| 48 | | | | | | | | | 48 |

| タワー長さ(m) ジブ長さ(m) タワー角(°) 作業半径(m) | 24 | | | | | | | | タワー長さ(m) ジブ長さ(m) タワー角(°) 作業半径(m) |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|
| | 36 | | | | 42 | | | | |
| | 88 | 80 | 70 | 60 | 88 | 80 | 70 | 60 | |
| 12 | 15.5m x 78.9t | | | | 17.2m x 69.9t | | | | 12 |
| 14 | 77.5 | | | | 67.9 | | | | 14 |
| 16 | 71.9 | | | | 63.3 | | | | 16 |
| 18 | 66.8 | 23.2m x 63.4t | | | 59.2 | 25.7m x 55.5t | | | 18 |
| 20 | 62.4 | 60.7 | | | 52.3 | 54.3 | | | 20 |
| 22 | 58.6 | 54.7 | | | 49.4 | 49.3 | | | 22 |
| 24 | 55.2 | 49.7 | | | 46.9 | 45.1 | | | 24 |
| 26 | 52.3 | 45.5 | 32.9m x 37.4t | | 44.1 | 41.5 | | | 26 |
| 28 | 48.2 | 41.9 | 35.9 | | 40.7 | 38.3 | 36.2m x 32.5t | | 28 |
| 30 | 44.4 | 38.8 | 33.3 | | 37.8 | 35.6 | | | 30 |
| 32 | 40.2 | 36.0 | 31.0 | 41.6m x 25.4t | 35.3 | 33.1 | 30.5 | | 32 |
| 34 | 33.2 | 33.6 | 29.0 | | 30.8 | 31.0 | 28.5 | | 34 |
| 36 | 26.7 | 31.4 | 27.2 | 25.1 | 25.7 | 29.0 | 26.7 | 45.7m x 21.8t | 36 |
| 38 | 39.4m x 21.9t | 29.1 | 25.6 | 23.6 | 20.9 | 27.3 | 25.1 | | 38 |
| 40 | | 42.9m x 25.7t | 24.1 | 22.2 | 45.2m x 17.8t | 25.8 | 23.6 | 21.6 | 40 |
| 42 | | | 47.1m x 23.4t | 20.9 | | 23.1 | 22.3 | 20.4 | 42 |
| 44 | | | | 19.8 | | 48.7m x 21.1t | 21.1 | 19.2 | 44 |
| 46 | | | | 51.0m x 19.3t | | | 20.0 | 18.2 | 46 |
| 48 | | | | | | | 52.9m x 17.3 | 16.4 | 48 |
| 50 | | | | | | | 19.5t | 56.8m x 16.1t | 50 |
| 52 | | | | | | | | | 52 |
| 54 | | | | | | | | | 54 |
| 56 | | | | | | | | | 56 |
| 58 | | | | | | | | | 58 |
| 60 | | | | | | | | | 60 |

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1.15以上です。
2. 実際に吊り上げられる荷重は、上表の定格総荷重から「主フック+補フック」などのつり具一切の質量を差し引いた値です。
3. □太線の値は強度に基づいています。
4. 作業半径とは、荷をつり上げ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(カウンタウエイト145t、ロアウエイト25t)です。
6. 表中の ○○m x ○○t は、作業半径m x 定格総荷重t を示します。
7. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表の通りです。

| フック容量 | フック質量(t) | 定格総荷重の最大値(t) | | | | | | |
|-------|----------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 7本掛 | 6本掛 | 5本掛 | 4本掛 | 3本掛 | 2本掛 | 1本掛 |
| 100t | 3.11 | 100 | 90 | 76 | 61 | 46 | 31 | - |
| 45t | 2.17 | - | - | - | - | 45 | 31 | - |
| 15t | 0.62 | - | - | - | - | - | - | 15 |

8. 24mジブを使用する時は、必ずジブ先端にウエイト(420kg x 2個)を取り付けて下さい。
9. 54mタワーを使用する時は、タワー先端のシーブブロックを外して下さい。
10. タワー先端のシーブブロックを付けた場合の「タワージブの定格総荷重」については、「タワージブの定格総荷重」の値から1.1tおよびシーブブロックに付けられているタワーフックの質量を差し引いた値となります。

■小旋回仕様：24 m タワー



| タワー長さ(m) ジブ長さ(m) タワー角(°) 作業半径(m) | 24 | | | | | | | | タワー長さ(m) ジブ長さ(m) タワー角(°) 作業半径(m) |
|---|---------------|---------------|---------------|----|---------------|---------------|---------------|---------------|---|
| | 48 | | | | 54 | | | | |
| | 88 | 80 | 70 | 60 | 88 | 80 | 70 | 60 | |
| 16 | 18.9m x 62.4t | | | | 20.6m x 55.4t | | | | 16 |
| 18 | 60.1 | | | | 52.8 | | | | 18 |
| 20 | 56.3 | | | | 49.4 | | | | 20 |
| 22 | 52.8 | | | | 46.3 | | | | 22 |
| 24 | 49.7 | 28.1m x 48.6t | | | 43.6 | 30.5m x 43.2t | | | 24 |
| 26 | 46.9 | 44.6 | | | 41.1 | | | | 26 |
| 28 | 44.5 | 39.6m x 39.6m | | | 38.9 | 40.5 | | | 28 |
| 30 | 42.3 | 37.8 | | | 36.9 | 37.4 | | | 30 |
| 32 | 40.3 | 35.1 | | | 35.1 | 34.7 | | | 32 |
| 34 | 37.4 | 28.3t | | | 33.5 | 32.2 | | | 34 |
| 36 | 34.8 | 26.2 | | | 32.0 | 30.1 | 42.9m x 24.9t | | 36 |
| 38 | 32.6 | 24.6 | | | 28.3 | 26.4 | 24.1 | | 38 |
| 40 | 30.5 | 23.1 | | | 26.7 | 24.8 | 22.6 | | 40 |
| 42 | 28.1 | 21.8 | | | 25.2 | 23.4 | 21.3 | | 42 |
| 44 | 24.0 | 20.6 | | | 22.2 | 22.1 | 20.1 | | 44 |
| 46 | 20.2 | 18.7 | 49.9m x 18.7t | | 19.1 | 20.9 | 19.0 | 54.1m x 16.0t | 46 |
| 48 | 16.5 | 17.7 | | | 16.1 | 19.8 | 18.0 | | 48 |
| 50 | 14.5t | 16.7 | | | 15.8 | 17.0 | 15.2 | | 50 |
| 52 | | 15.0 | | | 13.1 | 18.8 | 17.0 | 15.2 | 52 |
| 54 | | 14.3 | | | 11.8t | 14.9 | 15.3 | 13.5 | 54 |
| 56 | | 13.6 | | | 60.3m x 14.4t | 14.6 | 12.8 | 12.1 | 56 |
| 58 | | 13.4t | | | | 13.9 | 12.1 | 11.4 | 58 |
| 60 | | | | | | 64.5m x 13.8t | 10.8 | 10.8 | 60 |
| 62 | | | | | | | 68.4m x 10.7t | | 62 |
| 64 | | | | | | | | | 64 |
| 66 | | | | | | | | | 66 |
| 68 | | | | | | | | | 68 |
| 70 | | | | | | | | | 70 |
| 72 | | | | | | | | | 72 |

| タワー長さ(m) ジブ長さ(m) タワー角(°) 作業半径(m) | 24 | | | | タワー長さ(m) ジブ長さ(m) タワー角(°) 作業半径(m) |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---|
| | 60 | | | | |
| | 88 | 80 | 70 | 60 | |
| 20 | 22.4m x 40.8t | | | | 20 |
| 22 | 38.6 | | | | 22 |
| 24 | 36.2 | | | | 24 |
| 26 | 33.9 | | | | 26 |
| 28 | 31.9 | 33.0m x 32.4t | | | 28 |
| 30 | 30.1 | 31.5 | | | 30 |
| 32 | 28.5 | 29.7 | | | 32 |
| 34 | 27.0 | 28.2 | | | 34 |
| 36 | 25.6 | 26.7 | | | 36 |
| 38 | 24.3 | 25.4 | | | 38 |
| 40 | 23.2 | 24.1 | 46.3m x 22.0t | | 40 |
| 42 | 22.1 | 23.0 | 20.8 | | 42 |
| 44 | 21.1 | 22.0 | 19.6 | | 44 |
| 46 | 20.2 | 21.0 | 18.5 | | 46 |
| 48 | 19.4 | 20.1 | 17.5 | | 48 |
| 50 | 18.6 | 19.3 | 16.6 | 58.2m x 13.5t | 50 |
| 52 | 17.3 | 18.4 | 15.7 | | 52 |
| 54 | 15.2 | 17.5 | 14.9 | | 54 |
| 56 | 12.8 | 16.6 | 14.1 | | 56 |
| 58 | 10.3 | 15.8 | 13.4 | | 58 |
| 60 | 62.6m x 9.5t | 14.9 | 13.4 | 11.3 | 60 |
| 62 | | 12.0 | 12.7 | 10.7 | 62 |
| 64 | | 66.1m x 11.8t | 12.0 | 10.1 | 64 |
| 66 | | | 11.4 | 9.5 | 66 |
| 68 | | | 70.3m x 11.3t | 8.5 | 68 |
| 70 | | | | 74.2m x 8.4t | 70 |
| 72 | | | | | 72 |
| 74 | | | | | 74 |
| 76 | | | | | 76 |
| 78 | | | | | 78 |

・注記は、40 ページに記載されています。

■小旋回仕様：30 m タワー



| タワー長さ(m) ジブ長さ(m) タワー角(°) 作業半径(m) | 30 | | | | | | | | タワー長さ(m) ジブ長さ(m) タワー角(°) 作業半径(m) |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---|
| | 24 | | | | 30 | | | | |
| | 88 | 80 | 70 | 60 | 88 | 80 | 70 | 60 | |
| 10 | 12.4m x | | | | | | | | 10 |
| 12 | 100.0t | | | | 14.1m x | | | | 12 |
| 14 | 94.4 | | | | 88.7t | | | | 14 |
| 16 | 86.6 | 19.4m x | | | 82.6 | | | | 16 |
| 18 | 80.1 | 79.1t | | | 76.5 | 21.8m x | | | 18 |
| 20 | 74.7 | 76.3 | | | 71.1 | 68.3t | | | 20 |
| 22 | 70.2 | 67.5 | | | 66.6 | 67.5 | | | 22 |
| 24 | 62.1 | 60.3 | | | 62.7 | 60.3 | | | 24 |
| 26 | 48.5 | 54.4 | 28.2m x | | 58.0 | 54.4 | | | 26 |
| 28 | 35.2 | 49.5 | 44.8t | | 53.1 | 49.5 | 31.6m x | | 28 |
| 30 | 28.1m x | 45.3 | 41.3 | | 47.6 | 45.3 | 38.6t | | 30 |
| 32 | 34.4t | 41.7 | 38.0 | | 38.3 | 41.7 | 37.9 | | 32 |
| 34 | | 32.4m x | 35.2 | 36.2m x | 33.8m x | 38.6 | 35.1 | | 34 |
| 36 | | 39.8t | 32.6 | 29.2t | 29.7t | 35.9 | 32.6 | | 36 |
| 38 | | | 37.6m x | 27.4 | | 33.5 | 30.4 | 40.4m x | 38 |
| 40 | | | 30.8t | 25.6 | | 38.2m x | 28.4 | 25.1t | 40 |
| 42 | | | | 24.0 | | 33.3t | 26.7 | 23.8 | 42 |
| 44 | | | | 42.4m x | | | 43.4m x | 22.4 | 44 |
| 46 | | | | 23.7t | | | 25.6t | 21.0 | 46 |
| 48 | | | | | | | | 19.9 | 48 |
| 50 | | | | | | | | 48.2m x | 50 |
| 52 | | | | | | | | 19.7t | 52 |

| タワー長さ(m) ジブ長さ(m) タワー角(°) 作業半径(m) | 30 | | | | | | | | タワー長さ(m) ジブ長さ(m) タワー角(°) 作業半径(m) |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---|
| | 36 | | | | 42 | | | | |
| | 88 | 80 | 70 | 60 | 88 | 80 | 70 | 60 | |
| 12 | 15.8m x | | | | | | | | 12 |
| 14 | 78.4t | | | | 17.5m x | | | | 14 |
| 16 | 77.8 | | | | 69.3t | | | | 16 |
| 18 | 72.3 | | | | 68.1 | | | | 18 |
| 20 | 67.3 | | | | 63.7 | | | | 20 |
| 22 | 62.9 | 24.3m x | | | 59.6 | | | | 22 |
| 24 | 59.1 | 58.9t | | | 56.0 | 26.7m x | | | 24 |
| 26 | 55.8 | 53.9 | | | 52.8 | 51.6t | | | 26 |
| 28 | 52.5 | 49.0 | | | 49.9 | 48.5 | | | 28 |
| 30 | 48.2 | 44.8 | | | 47.4 | 44.4 | | | 30 |
| 32 | 44.4 | 41.2 | 34.9m x | | 44.0 | 40.8 | | | 32 |
| 34 | 41.1 | 38.1 | 33.4t | | 40.7 | 37.7 | | | 34 |
| 36 | 37.3 | 35.4 | 32.0 | | 37.8 | 35.0 | 38.3m x | | 36 |
| 38 | 30.5 | 33.0 | 29.8 | | 35.3 | 32.6 | 29.0t | | 38 |
| 40 | 39.6m x | 30.9 | 27.9 | | 33.0 | 30.4 | 27.3 | | 40 |
| 42 | 24.8t | 29.0 | 26.1 | 44.6m x | 29.9 | 28.5 | 25.6 | | 42 |
| 44 | | 27.3 | 24.6 | 21.1t | 24.7 | 26.8 | 24.0 | | 44 |
| 46 | | | 23.1 | 20.2 | 45.4m x | 25.3 | 22.6 | 48.7m x | 46 |
| 48 | | | 21.9 | 19.0 | 20.8t | 23.9 | 21.3 | 17.7t | 48 |
| 50 | | | 49.2m x | 17.9 | | 49.8m x | 20.1 | 17.0 | 50 |
| 52 | | | 21.1t | 16.9 | | 22.7t | 19.0 | 16.0 | 52 |
| 54 | | | | 16.0 | | | 18.0 | 15.1 | 54 |
| 56 | | | | | | | 55.0m x | 14.3 | 56 |
| 58 | | | | | | | 17.5t | 13.5 | 58 |
| 60 | | | | | | | | 59.8m x | 60 |
| 62 | | | | | | | | 12.8t | 62 |

・注記は、40 ページに記載されています。

■小旋回仕様：30 m タワー



| タワー長さ(m) ジブ長さ(m) タワー角(°) 作業半径(m) | 30 | | | | | | | | タワー長さ(m) ジブ長さ(m) タワー角(°) 作業半径(m) |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---|
| | 48 | | | | 54 | | | | |
| | 88 | 80 | 70 | 60 | 88 | 80 | 70 | 60 | |
| 16 | 19.2m x | | | | | | | | 16 |
| 18 | 61.9t | | | | 20.9m x | | | | 18 |
| 20 | 60.3 | | | | 55.1t | | | | 20 |
| 22 | 56.5 | | | | 53.1 | | | | 22 |
| 24 | 53.2 | | | | 49.6 | | | | 24 |
| 26 | 50.1 | 29.1m x | | | 46.5 | | | | 26 |
| 28 | 47.3 | 45.6t | | | 43.8 | 31.6m x | | | 28 |
| 30 | 44.9 | 43.9 | | | 41.3 | 40.5t | | | 30 |
| 32 | 42.7 | 40.3 | | | 39.1 | 39.9 | | | 32 |
| 34 | 40.1 | 37.2 | | | 37.0 | 36.8 | | | 34 |
| 36 | 37.2 | 34.5 | | | 35.2 | 34.1 | | | 36 |
| 38 | 34.7 | 32.1 | 41.6m x | | 33.6 | 31.7 | | | 38 |
| 40 | 32.4 | 30.0 | 25.2t | | 31.9 | 29.5 | | | 40 |
| 42 | 30.4 | 28.0 | 24.9 | | 29.9 | 27.6 | 45.0m x | | 42 |
| 44 | 28.6 | 26.3 | 23.3 | | 28.0 | 25.9 | 21.9t | | 44 |
| 46 | 26.9 | 24.8 | 21.9 | | 26.3 | 24.4 | 21.2 | | 46 |
| 48 | 24.4 | 23.4 | 20.5 | | 24.8 | 23.0 | 19.8 | | 48 |
| 50 | 19.9 | 22.1 | 19.3 | 52.9m x | 23.4 | 21.7 | 18.6 | | 50 |
| 52 | 51.2m x | 20.9 | 18.2 | 14.8t | 22.1 | 20.5 | 17.5 | | 52 |
| 54 | 17.1t | 19.9 | 17.2 | 14.3 | 19.7 | 19.4 | 16.5 | 57.1m x | 54 |
| 56 | | 55.6m x | 16.3 | 13.5 | 16.0 | 18.4 | 15.6 | 12.3t | 56 |
| 58 | | 19.1t | 15.4 | 12.7 | 57.0m x | 17.5 | 14.7 | 11.9 | 58 |
| 60 | | | 14.6 | 12.0 | 14.1t | 16.6 | 13.9 | 11.2 | 60 |
| 62 | | | 60.8m x | 11.3 | | 61.4m x | 13.1 | 10.5 | 62 |
| 64 | | | 14.3t | 10.7 | | 16.1t | 12.4 | 9.9 | 64 |
| 66 | | | | 65.6m x | | | 11.8 | 9.3 | 66 |
| 68 | | | | 10.3t | | | 66.6m x | 8.8 | 68 |
| 70 | | | | | | | 11.6t | 8.3 | 70 |
| 72 | | | | | | | | 71.4m x | 72 |
| 74 | | | | | | | | 7.9t | 74 |

| タワー長さ(m) ジブ長さ(m) タワー角(°) 作業半径(m) | 30 | | | | タワー長さ(m) ジブ長さ(m) タワー角(°) 作業半径(m) |
|---|---------|---------|---------|---------|---|
| | 60 | | | | |
| | 88 | 80 | 70 | 60 | |
| 20 | 22.6m x | | | | 20 |
| 22 | 40.7t | | | | 22 |
| 24 | 38.8 | | | | 24 |
| 26 | 36.3 | | | | 26 |
| 28 | 34.1 | | | | 28 |
| 30 | 32.1 | | | | 30 |
| 32 | 30.2 | | | | 32 |
| 34 | 28.6 | 32.4 | | | 34 |
| 36 | 27.0 | 30.5 | | | 36 |
| 38 | 25.7 | 28.9 | | | 38 |
| 40 | 24.4 | 27.4 | | | 40 |
| 42 | 23.2 | 26.0 | | | 42 |
| 44 | 22.1 | 24.7 | | | 44 |
| 46 | 21.2 | 23.5 | 48.3m x | | 46 |
| 48 | 20.2 | 22.4 | 19.0t | | 48 |
| 50 | 19.4 | 21.3 | 18.0 | | 50 |
| 52 | 18.6 | 20.1 | 16.9 | | 52 |
| 54 | 17.9 | 19.0 | 15.8 | | 54 |
| 56 | 17.3 | 17.9 | 14.9 | | 56 |
| 58 | 16.7 | 16.9 | 14.0 | 61.2m x | 58 |
| 60 | 15.9 | 16.0 | 13.2 | 10.1t | 60 |
| 62 | 12.9 | 15.1 | 12.4 | 9.8 | 62 |
| 64 | 62.8m x | 14.4 | 11.7 | 9.2 | 64 |
| 66 | 11.6t | 13.6 | 11.1 | 8.6 | 66 |
| 68 | | 67.2m x | 10.4 | 8.0 | 68 |
| 70 | | 13.2t | 9.8 | 7.5 | 70 |
| 72 | | | 9.3 | 7.0 | 72 |
| 74 | | | 72.4m x | 6.6 | 74 |
| 76 | | | 9.2t | 6.1 | 76 |
| 78 | | | | 77.2m x | 78 |
| 80 | | | | 5.9t | 80 |

・注記は、40 ページに記載されています。

■小旋回仕様：36 m タワー



| 単位: t | | | | | | | | |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| タワー長さ(m) | 36 | | | | | | | |
| ジブ長さ(m) | 24 | | | | 30 | | | |
| タワー角(°) | 88 | 80 | 70 | 60 | 88 | 80 | 70 | 60 |
| 作業半径(m) | | | | | | | | |
| 10 | 12.7m x | | | | | | | |
| 12 | 97.9t | | | | 14.4m x | | | |
| 14 | 92.8 | | | | 86.4t | | | |
| 16 | 85.6 | | | | 81.4 | | | |
| 18 | 79.6 | 20.4m x | | | 75.8 | | | |
| 20 | 74.5 | 71.5t | | | 70.8 | 22.9m x | | |
| 22 | 69.1 | 65.3 | | | 66.5 | 62.1t | | |
| 24 | 62.3 | 58.8 | | | 62.4 | 58.7 | | |
| 26 | 50.8 | 53.4 | | | 56.7 | 53.3 | | |
| 28 | 37.4 | 48.7 | 30.3m x | | 51.8 | 48.6 | | |
| 30 | 28.3m x | 44.5 | 38.3t | | 47.7 | 44.5 | 33.6m x | |
| 32 | 35.2t | 41.0 | 35.8 | | 40.0 | 41.0 | 33.4t | |
| 34 | | 33.4m x | 33.1 | | 30.4 | 37.9 | 32.9 | |
| 36 | | 38.7t | 30.7 | 39.2m x | 34.1m x | 35.2 | 30.5 | |
| 38 | | | 28.6 | 23.1t | 29.8t | 32.9 | 28.5 | |
| 40 | | | 39.6m x | 22.5 | | 39.2m x | 26.6 | 43.4m x |
| 42 | | | 27.1t | 21.0 | | 31.6t | 24.9 | 19.8t |
| 44 | | | | 19.6 | | | 23.4 | 19.4 |
| 46 | | | | 45.4m x | | | 45.4m x | 18.2 |
| 48 | | | | 18.8t | | | | 17.1 |
| 50 | | | | | | | | 16.2 |
| 52 | | | | | | | | 51.2m x |
| 54 | | | | | | | | 15.6t |

| 単位: t | | | | | | | | |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| タワー長さ(m) | 36 | | | | | | | |
| ジブ長さ(m) | 36 | | | | 42 | | | |
| タワー角(°) | 88 | 80 | 70 | 60 | 88 | 80 | 70 | 60 |
| 作業半径(m) | | | | | | | | |
| 14 | 16.1m x | | | | 17.8m x | | | |
| 16 | 76.1t | | | | 67.5t | | | |
| 18 | 71.4 | | | | 67.1 | | | |
| 20 | 66.8 | | | | 62.9 | | | |
| 22 | 62.7 | 25.3m x | | | 59.2 | | | |
| 24 | 59.1 | 54.3t | | | 55.8 | 27.7m x | | |
| 26 | 56.0 | 52.5 | | | 52.7 | 47.9t | | |
| 28 | 51.2 | 47.9 | | | 50.1 | 47.2 | | |
| 30 | 47.1 | 44.0 | | | 46.5 | 43.3 | | |
| 32 | 43.5 | 40.5 | | | 42.9 | 39.9 | | |
| 34 | 40.3 | 37.5 | 37.0m x | | 39.7 | 36.9 | | |
| 36 | 37.5 | 34.8 | 28.6t | | 36.9 | 34.3 | | |
| 38 | 31.9 | 32.4 | 27.6 | | 34.5 | 31.9 | 40.3m x | |
| 40 | 39.9m x | 30.3 | 25.8 | | 32.2 | 29.8 | 24.7t | |
| 42 | 25.0t | 28.4 | 24.1 | | 30.2 | 27.9 | 23.3 | |
| 44 | | 26.7 | 22.6 | 47.6m x | 25.8 | 26.2 | 21.8 | |
| 46 | | 45.0m x | 21.3 | 16.4t | 45.6m x | 24.7 | 20.5 | |
| 48 | | 26.0t | 20.0 | 16.2 | 21.3t | 23.3 | 19.2 | 51.7m x |
| 50 | | | 18.9 | 15.3 | | 22.0 | 18.1 | 13.6t |
| 52 | | | 51.2m x | 14.4 | | 50.8m x | 17.1 | 13.5 |
| 54 | | | 18.3t | 13.5 | | 21.5t | 16.1 | 12.7 |
| 56 | | | | 12.8 | | | 15.2 | 11.9 |
| 58 | | | | 57.0m x | | | 57.0m x | 11.2 |
| 60 | | | | 12.4t | | | 14.8t | 10.5 |
| 62 | | | | | | | | 9.9 |
| 64 | | | | | | | | 62.8m x |
| 66 | | | | | | | | 9.7t |

・注記は、40 ページに記載されています。

■小旋回仕様：36 m タワー



| 単位: t | | | | | | | | | | |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----|----|
| タワー長さ(m) | 36 | | | | | | | | | |
| ジブ長さ(m) | 48 | | | | | 54 | | | | |
| タワー角(°) | 88 | 80 | 70 | 60 | 88 | 80 | 70 | 60 | 88 | 80 |
| 作業半径(m) | | | | | | | | | | |
| 16 | 19.5m x | | | | | | | | | |
| 18 | 60.2t | | | | 21.2m x | | | | | |
| 20 | 59.3 | | | | 52.7t | | | | | |
| 22 | 55.9 | | | | 52.3 | | | | | |
| 24 | 52.8 | | | | 49.6 | | | | | |
| 26 | 49.9 | | | | 46.7 | | | | | |
| 28 | 47.3 | 30.2m x | | | 43.9 | | | | | |
| 30 | 44.9 | 42.2t | | | 41.4 | 32.6m x | | | | |
| 32 | 42.2 | 39.1 | | | 39.2 | 37.6t | | | | |
| 34 | 39.1 | 36.2 | | | 37.1 | 35.5 | | | | |
| 36 | 36.3 | 33.5 | | | 35.3 | 32.9 | | | | |
| 38 | 33.8 | 31.2 | | | 33.3 | 30.6 | | | | |
| 40 | 31.6 | 29.1 | 43.7m x | | 31.0 | 28.5 | | | | |
| 42 | 29.6 | 27.2 | 21.2t | | 29.0 | 26.6 | | | | |
| 44 | 27.8 | 25.5 | 21.0 | | 27.2 | 24.9 | 47.0m x | | | |
| 46 | 26.1 | 24.0 | 19.7 | | 25.6 | 23.3 | 18.3t | | | |
| 48 | 24.6 | 22.6 | 18.4 | | 24.1 | 21.9 | 17.7 | | | |
| 50 | 21.2 | 21.3 | 17.3 | | 22.7 | 20.6 | 16.6 | | | |
| 52 | 51.4m x | 20.1 | 16.3 | 55.9m x | 21.4 | 19.4 | 15.6 | | | |
| 54 | 18.0t | 19.0 | 15.3 | 11.1t | 20.2 | 18.3 | 14.6 | | | |
| 56 | | 18.0 | 14.5 | 11.1 | 17.4 | 17.3 | 13.7 | | | |
| 58 | | 56.6m x | 13.6 | 10.4 | 57.2m x | 16.4 | 12.9 | 60.1m x | | |
| 60 | | 17.7t | 12.9 | 9.7 | 15.2t | 15.5 | 12.2 | 8.9t | | |
| 62 | | | 12.2 | 9.1 | | 14.7 | 11.5 | 8.3 | | |
| 64 | | | 62.8m x | 8.6 | | 62.4m x | 10.8 | 7.8 | | |
| 66 | | | 12.0t | 8.1 | | 14.6t | 10.2 | 7.2 | | |
| 68 | | | | 7.6 | | | 9.6 | 6.8 | | |
| 70 | | | | 68.6m x | | | 68.6m x | 6.3 | | |
| 72 | | | | 7.4t | | | 9.5t | 5.9 | | |
| 74 | | | | | | | | 5.5 | | |
| 76 | | | | | | | | 74.4m x | | |
| 78 | | | | | | | | 5.4t | | |

| 単位: t | | | | |
|----------|---------|---------|---------|----------|
| タワー長さ(m) | 36 | | | タワー長さ(m) |
| ジブ長さ(m) | 60 | | | ジブ長さ(m) |
| タワー角(°) | 88 | 80 | 70 | タワー角(°) |
| 作業半径(m) | | | | 作業半径(m) |
| 20 | 22.9m x | | | 20 |
| 22 | 40.5t | | | 22 |
| 24 | 39.0 | | | 24 |
| 26 | 36.5 | | | 26 |
| 28 | 34.3 | | | 28 |
| 30 | 32.2 | | | 30 |
| 32 | 30.3 | 35.1m x | | 32 |
| 34 | 28.7 | 32.2t | | 34 |
| 36 | 27.1 | 31.4 | | 36 |
| 38 | 25.7 | 29.7 | | 38 |
| 40 | 24.4 | 27.9 | | 40 |
| 42 | 23.3 | 26.0 | | 42 |
| 44 | 22.2 | 24.3 | | 44 |
| 46 | 21.2 | 22.8 | | 46 |
| 48 | 20.3 | 21.4 | 50.4m x | 48 |
| 50 | 19.4 | 20.1 | 15.7t | 50 |
| 52 | 18.6 | 18.9 | 14.9 | 52 |
| 54 | 17.9 | 17.8 | 14.0 | 54 |
| 56 | 17.3 | 16.7 | 13.1 | 56 |
| 58 | 16.7 | 15.8 | 12.3 | 58 |
| 60 | 16.2 | 14.9 | 11.5 | 60 |
| 62 | 14.3 | 14.1 | 10.8 | 62 |
| 64 | 63.0m x | 13.3 | 10.1 | 64 |
| 66 | 12.7t | 12.6 | 9.5 | 66 |
| 68 | | 12.0 | 8.9 | 68 |
| 70 | | 68.2m x | 8.4 | 70 |
| 72 | | 11.9t | 7.9 | 72 |
| 74 | | | 7.4 | 74 |
| 76 | | | 74.4m x | 76 |
| 78 | | | 7.3t | 78 |

・注記は、40 ページに記載されています。

■小旋回仕様：42 m タワー



単位: t

| タワー長さ(m) ジブ長さ(m) タワー角(°) 作業半径(m) | 42 | | | | | | | | タワー長さ(m) ジブ長さ(m) タワー角(°) 作業半径(m) |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----|---|
| | 24 | | | | 30 | | | | |
| | 88 | 80 | 70 | 60 | 88 | 80 | 70 | 60 | |
| 10 | 12.9m x 91.9t | | | | | | | | 10 |
| 12 | | | | | 14.6m x 81.4t | | | | 12 |
| 14 | 88.2 | | | | 77.6 | | | | 14 |
| 16 | 81.9 | | | | 72.6 | | | | 16 |
| 18 | 76.4 | 21.5m x 64.6t | | | 68.1 | 23.9m x 56.9t | | | 18 |
| 20 | 71.8 | | | | 64.2 | 56.6 | | | 20 |
| 22 | 67.9 | 62.8 | | | 60.9 | 51.4 | | | 22 |
| 24 | 61.2 | 56.5 | | | 51.1 | 46.9 | | | 24 |
| 26 | 52.7 | 51.2 | | | 47.0 | 43.1 | | | 26 |
| 28 | 39.3 | 46.8 | | | 41.5 | 39.8 | 35.7m x 28.6t | | 28 |
| 30 | 28.5m x 35.6t | 42.9 | 32.3m x 32.6t | | 31.9 | 36.9 | 28.2 | | 30 |
| 32 | | 39.6 | 30.5 | | 34.3 | 34.3 | 28.2 | | 32 |
| 34 | | 36.7 | 30.5 | | 30.3t | 32.0 | 26.3 | | 34 |
| 36 | | 34.5m x 36.0t | 28.2 | | 30.0 | 24.5 | | | 36 |
| 38 | | | 26.3 | | 40.3m x 23.0 | 21.5 | 46.4m x 15.5t | | 38 |
| 40 | | | 24.5 | 42.2m x 18.0t | 29.7t | 20.3 | 14.7 | | 40 |
| 42 | | | 41.7m x 23.1t | 16.9 | | 20.3 | 15.5t | | 42 |
| 44 | | | | 15.8 | | 19.4t | 13.9 | | 44 |
| 46 | | | | 14.8 | | | 12.3 | | 46 |
| 48 | | | | 48.4m x 14.6t | | | 54.2m x 12.2t | | 48 |
| 50 | | | | | | | | | 50 |
| 52 | | | | | | | | | 52 |
| 54 | | | | | | | | | 54 |
| 56 | | | | | | | | | 56 |
| 58 | | | | | | | | | 58 |

単位: t

| タワー長さ(m) ジブ長さ(m) タワー角(°) 作業半径(m) | 42 | | | | | | | | タワー長さ(m) ジブ長さ(m) タワー角(°) 作業半径(m) |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|-------|---------------|---------------|----|---|
| | 36 | | | | 42 | | | | |
| | 88 | 80 | 70 | 60 | 88 | 80 | 70 | 60 | |
| 14 | 16.3m x 71.9t | | | | | | | | 14 |
| 16 | | | | | 63.8 | | | | 16 |
| 18 | 68.1 | | | | 60.1 | | | | 18 |
| 20 | 64.1 | | | | 56.8 | | | | 20 |
| 22 | 60.3 | | | | 53.6 | | | | 22 |
| 24 | 57.1 | 26.3m x 49.6t | | | 50.9 | 28.8m x 43.6t | | | 24 |
| 26 | 54.2 | | | | 48.4 | 43.6t | | | 26 |
| 28 | 50.3 | 45.9 | | | 45.6 | 41.4 | | | 28 |
| 30 | 46.2 | 42.1 | | | 42.1 | 38.1 | | | 30 |
| 32 | 42.6 | 38.8 | | | 38.9 | 35.2 | | | 32 |
| 34 | 39.5 | 35.9 | | | 36.2 | 32.7 | | | 34 |
| 36 | 36.7 | 33.4 | 39.0m x 24.3t | | 33.7 | 30.4 | | | 36 |
| 38 | 33.0 | 31.1 | | | 31.5 | 28.4 | 42.4m x 20.8t | | 38 |
| 40 | 25.7 | 29.1 | 23.5 | | 29.6 | 26.6 | 19.7 | | 40 |
| 42 | 40.1m x 25.3t | 27.2 | 21.9 | | 26.7 | 24.9 | 18.4 | | 42 |
| 44 | | 25.6 | 20.5 | | 24.1 | 23.4 | 17.3 | | 44 |
| 46 | | 24.1 | 19.2 | | 22.1 | 20.8 | 16.2 | | 46 |
| 48 | | 46.1m x 24.0t | 18.1 | 50.6m x 12.5t | 21.3t | 20.8 | 16.2 | | 48 |
| 50 | | | 17.0 | | | 20.8 | 16.2 | | 50 |
| 52 | | | 16.0 | 11.9 | | 51.9m x 15.2 | 54.7m x 10.1t | | 52 |
| 54 | | | 53.3m x 11.2 | | | 14.4 | 10.1t | | 54 |
| 56 | | | 15.5t | 10.5 | | 13.5 | 9.6 | | 56 |
| 58 | | | | 9.9 | | 12.8 | 9.0 | | 58 |
| 60 | | | | 9.3 | | 59.1m x 8.4 | 7.9 | | 60 |
| 62 | | | | | | 12.4t | 7.4 | | 62 |
| 64 | | | | | | | 65.8m x 6.9t | | 64 |
| 66 | | | | | | | | | 66 |
| 68 | | | | | | | | | 68 |

・注記は、40 ページに記載されています。

■小旋回仕様：42 m タワー



単位: t

| タワー長さ(m) ジブ長さ(m) タワー角(°) 作業半径(m) | 42 | | | | | | | | タワー長さ(m) ジブ長さ(m) タワー角(°) 作業半径(m) |
|---|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|---------------|---------------|--|---|
| | 48 | | | | 54 | | | | |
| | 88 | 80 | 70 | 60 | 88 | 80 | 70 | | |
| 16 | 19.7m x 54.9t | | | | | | | | 16 |
| 18 | | | | | 21.4m x 46.8t | | | | 18 |
| 20 | 54.8 | | | | 46.5 | | | | 20 |
| 22 | 53.4 | | | | 45.6 | | | | 22 |
| 24 | 50.6 | | | | 44.7 | | | | 24 |
| 26 | 47.9 | | | | 42.7 | | | | 26 |
| 28 | 45.6 | 31.2m x 38.9t | | | 40.7 | 33.7m x 34.2t | | | 28 |
| 30 | 43.5 | | | | 38.9 | 37.2 | 33.8 | | 30 |
| 32 | 41.6 | 37.7 | | | 37.2 | 33.8 | | | 32 |
| 34 | 38.6 | 34.8 | | | 35.0 | 31.3 | | | 34 |
| 36 | 35.8 | 32.2 | | | 32.6 | 29.0 | | | 36 |
| 38 | 33.4 | 30.0 | | | 30.4 | 27.0 | | | 38 |
| 40 | 31.2 | 28.0 | | | 28.4 | 25.2 | | | 40 |
| 42 | 29.2 | 26.1 | 45.7m x 18.1t | | 26.6 | 23.6 | | | 42 |
| 44 | 27.4 | 24.5 | 17.9 | | 25.0 | 22.1 | 49.1m x 15.2t | | 44 |
| 46 | 25.8 | 23.0 | 16.8 | | 23.5 | 20.7 | | | 46 |
| 48 | 24.3 | 21.6 | 15.7 | | 22.1 | 19.5 | 14.7 | | 48 |
| 50 | 22.0 | 20.3 | 14.7 | | 20.9 | 18.3 | 13.7 | | 50 |
| 52 | 51.7m x 18.2t | 19.2 | 14.7 | | 19.7 | 17.2 | 12.8 | | 52 |
| 54 | | 18.1 | 13.8 | | 18.0 | 16.3 | 12.0 | | 54 |
| 56 | | 17.2 | 13.0 | 58.9m x 8.1t | 15.4 | 14.5 | 10.5 | | 56 |
| 58 | | 57.7m x 16.4t | 12.2 | 8.1t | 15.4t | 14.5 | 10.5 | | 58 |
| 60 | | | 11.5 | 7.8 | | 13.8 | 9.9 | | 60 |
| 62 | | | 10.9 | 7.3 | | 13.8 | 9.9 | | 62 |
| 64 | | | 10.2 | 6.8 | | 63.5m x 13.2t | 9.3 | | 64 |
| 66 | | | 64.9m x 10.0t | 6.3 | | | 8.7 | | 66 |
| 68 | | | | 5.8 | | | 8.2 | | 68 |
| 70 | | | | 5.4 | | | 7.7 | | 70 |
| 72 | | | | 71.6m x 5.1t | | | 70.7m x 7.5t | | 72 |
| 74 | | | | | | | | | 74 |

単位: t

| タワー長さ(m) ジブ長さ(m) タワー角(°) 作業半径(m) | 42 | | | タワー長さ(m) ジブ長さ(m) タワー角(°) 作業半径(m) |
|---|---------------|---------------|---------------|---|
| | 88 | 80 | 70 | |
| 20 | 23.1m x 39.7t | | | 20 |
| 22 | | | | 22 |
| 24 | 39.2 | | | 24 |
| 26 | 36.7 | | | 26 |
| 28 | 34.4 | | | 28 |
| 30 | 32.3 | | | 30 |
| 32 | 30.5 | | | 32 |
| 34 | 28.8 | 36.1m x 30.6t | | 34 |
| 36 | 27.2 | | | 36 |
| 38 | 25.8 | 28.5 | | 38 |
| 40 | 24.5 | 26.5 | | 40 |
| 42 | 23.3 | 24.7 | | 42 |
| 44 | 22.2 | 23.0 | | 44 |
| 46 | 21.2 | 21.5 | | 46 |
| 48 | 20.3 | 20.1 | | 48 |
| 50 | 19.4 | 18.9 | 52.4m x 12.9t | 50 |
| 52 | 18.7 | 17.7 | 12.2 | 52 |
| 54 | 17.9 | 16.7 | 11.4 | 54 |
| 56 | 17.3 | 15.7 | 10.6 | 56 |
| 58 | 16.7 | 14.8 | 9.9 | 58 |
| 60 | 16.1 | 13.9 | 9.2 | 60 |
| 62 | 14.6 | 13.1 | 8.6 | 62 |
| 64 | 63.2m x 13.0t | 12.4 | 8.0 | 64 |
| 66 | | 11.7 | 7.5 | 66 |
| 68 | | 11.1 | 7.0 | 68 |
| 70 | | 69.2m x 10.7t | 6.5 | 70 |
| 72 | | | 6.1 | 72 |
| 74 | | | 5.6 | 74 |
| 76 | | | 76.5m x 5.5t | 76 |
| 78 | | | | 78 |
| 80 | | | | 80 |

・注記は、40 ページに記載されています。

■小旋回仕様：48 m タワー



| 単位: t | | | | | | | | |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| タワー長さ(m) | 48 | | | | | | | |
| ジブ長さ(m) | 24 | | | | 30 | | | |
| タワー角(°) | 88 | 80 | 70 | 60 | 88 | 80 | 70 | 60 |
| 作業半径(m) | | | | | | | | |
| 10 | 13.2m x | | | | | | | |
| 12 | 83.4t | | | | 14.9m x | | | |
| 14 | 81.2 | | | | 74.3t | | | |
| 16 | 75.8 | | | | 71.7 | | | |
| 18 | 71.0 | | | | 67.4 | | | |
| 20 | 66.9 | 22.5m x | | | 63.4 | | | |
| 22 | 63.5 | 58.9t | | | 59.9 | 24.9m x | | |
| 24 | 60.4 | 54.4 | | | 56.9 | 51.9t | | |
| 26 | 54.4 | 49.4 | | | 54.4 | 49.2 | | |
| 28 | 41.1 | 45.0 | | | 50.2 | 44.9 | | |
| 30 | 28.7m x | 41.3 | | | 46.2 | 41.2 | | |
| 32 | 36.0t | 38.1 | 34.4m x | | 42.6 | 38.0 | | |
| 34 | | 35.2 | 27.5t | | 33.2 | 35.2 | 37.7m x | |
| 36 | | 35.5m x | 25.8 | | 34.5m x | 32.7 | 24.0t | |
| 38 | | 33.3t | 24.0 | | 30.6t | 30.5 | 23.8 | |
| 40 | | | 22.3 | | | 28.5 | 22.1 | |
| 42 | | | 20.8 | 45.2m x | | 41.3m x | 20.7 | |
| 44 | | | 43.8m x | 13.6t | | 27.4t | 19.3 | |
| 46 | | | 19.6t | 13.2 | | | 18.1 | 49.4m x |
| 48 | | | | 12.3 | | | 17.0 | 11.4t |
| 50 | | | | 11.4 | | | 49.5m x | 11.2 |
| 52 | | | | 51.4m x | | | 16.3t | 10.5 |
| 54 | | | | 10.9t | | | | 9.8 |
| 56 | | | | | | | | 9.2 |
| 58 | | | | | | | | 57.2m x |
| 60 | | | | | | | | 8.8t |

| 単位: t | | | | | | | | |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| タワー長さ(m) | 48 | | | | | | | |
| ジブ長さ(m) | 36 | | | | 42 | | | |
| タワー角(°) | 88 | 80 | 70 | 60 | 88 | 80 | 70 | 60 |
| 作業半径(m) | | | | | | | | |
| 14 | 16.6m x | | | | | | | |
| 16 | 64.5t | | | | 18.3m x | | | |
| 18 | 63.0 | | | | 55.2t | | | |
| 20 | 59.5 | | | | 54.1 | | | |
| 22 | 56.2 | | | | 52.6 | | | |
| 24 | 53.2 | 27.4m x | | | 49.8 | | | |
| 26 | 50.7 | 45.4t | | | 47.4 | 29.8m x | | |
| 28 | 48.4 | 44.2 | | | 45.2 | 40.2t | | |
| 30 | 45.7 | 40.5 | | | 43.2 | 39.8 | | |
| 32 | 42.1 | 37.3 | | | 41.5 | 36.6 | | |
| 34 | 39.0 | 34.5 | | | 38.5 | 33.9 | | |
| 36 | 36.3 | 32.0 | | | 35.8 | 31.4 | | |
| 38 | 33.9 | 29.8 | 41.1m x | | 33.4 | 29.2 | | |
| 40 | 26.8 | 27.9 | 20.5t | | 31.2 | 27.2 | | |
| 42 | 40.3m x | 26.1 | 19.9 | | 29.2 | 25.5 | 44.4m x | |
| 44 | 25.6t | 24.5 | 18.5 | | 27.5 | 23.9 | 17.5t | |
| 46 | | 23.1 | 17.4 | | 21.9 | 22.4 | 16.6 | |
| 48 | | 47.1m x | 16.3 | | 46.1m x | 21.1 | 15.5 | |
| 50 | | 22.3t | 15.3 | 53.6m x | 21.6t | 19.9 | 14.5 | |
| 52 | | | 14.4 | 9.0t | | 18.8 | 13.6 | |
| 54 | | | 13.5 | 8.9 | | 52.9m x | 12.8 | 57.7m x |
| 56 | | | 55.3m x | 8.3 | | 18.3t | 12.0 | 7.0t |
| 58 | | | 13.0t | 7.7 | | | 11.3 | 6.9 |
| 60 | | | | 7.2 | | | 10.6 | 6.4 |
| 62 | | | | 6.7 | | | 61.1m x | 5.9 |
| 64 | | | | 63.0m x | | | 10.3t | 5.4 |
| 66 | | | | 6.5t | | | | 5.0 |
| 68 | | | | | | | | 66.2m x |
| 70 | | | | | | | | 5.0t |

・注記は、40 ページに記載されています。

■小旋回仕様：48 m タワー



| 単位: t | | | | | | | | |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----|----|
| タワー長さ(m) | 48 | | | | | | | |
| ジブ長さ(m) | 48 | | | | 54 | | | |
| タワー角(°) | 88 | 80 | 70 | 88 | 80 | 70 | 88 | 80 |
| 作業半径(m) | | | | | | | | |
| 18 | | | | 21.7m x | | | | |
| 20 | 47.7 | | | 41.0t | | | | |
| 22 | 46.6 | | | 40.9 | | | | |
| 24 | 45.6 | | | 40.1 | | | | |
| 26 | 44.5 | | | 39.3 | | | | |
| 28 | 42.4 | | | 38.5 | | | | |
| 30 | 40.5 | 32.3m x | | 37.7 | | | | |
| 32 | 38.7 | 35.4t | | 36.1 | 34.7m x | | | |
| 34 | 37.2 | 33.1 | | 34.6 | 31.6t | | | |
| 36 | 35.2 | 30.6 | | 33.2 | 30.1 | | | |
| 38 | 32.8 | 28.5 | | 32.0 | 27.9 | | | |
| 40 | 30.6 | 26.5 | | 30.1 | 25.9 | | | |
| 42 | 28.6 | 24.7 | | 28.2 | 24.2 | | | |
| 44 | 26.9 | 23.2 | 47.8m x | 26.4 | 22.6 | | | |
| 46 | 25.2 | 21.7 | 14.8t | 24.8 | 21.1 | | | |
| 48 | 23.8 | 20.4 | 14.7 | 23.3 | 19.8 | 51.1m x | | |
| 50 | 22.4 | 19.2 | 13.7 | 21.9 | 18.6 | 12.5t | | |
| 52 | 51.9m x | 18.1 | 12.8 | 20.7 | 17.5 | 12.1 | | |
| 54 | 18.3t | 17.0 | 12.0 | 19.6 | 16.5 | 11.3 | | |
| 56 | | 16.1 | 11.2 | 18.5 | 15.5 | 10.5 | | |
| 58 | | 15.2 | 10.5 | 57.7m x | 14.6 | 9.8 | | |
| 60 | | 58.7m x | 9.8 | 15.5t | 13.8 | 9.2 | | |
| 62 | | 14.9t | 9.2 | | 13.0 | 8.6 | | |
| 64 | | | 8.7 | | 12.3 | 8.0 | | |
| 66 | | | 8.1 | | 64.5m x | 7.4 | | |
| 68 | | | 66.9m x | | 12.2t | 6.9 | | |
| 70 | | | 7.9t | | | 6.5 | | |
| 72 | | | | | | 6.0 | | |
| 74 | | | | | | 72.7m x | | |
| 76 | | | | | | 5.9t | | |

| 単位: t | | | | |
|----------|---------|---------|---------|----------|
| タワー長さ(m) | 48 | | | タワー長さ(m) |
| ジブ長さ(m) | 60 | | | ジブ長さ(m) |
| タワー角(°) | 88 | 80 | 70 | タワー角(°) |
| 作業半径(m) | | | | 作業半径(m) |
| 20 | 23.4m x | | | 20 |
| 22 | 35.6t | | | 22 |
| 24 | 35.4 | | | 24 |
| 26 | 34.7 | | | 26 |
| 28 | 34.1 | | | 28 |
| 30 | 32.5 | | | 30 |
| 32 | 30.6 | | | 32 |
| 34 | 28.9 | 37.1m x | | 34 |
| 36 | 27.3 | 27.9t | | 36 |
| 38 | 25.9 | 26.9 | | 38 |
| 40 | 24.6 | 25.0 | | 40 |
| 42 | 23.4 | 23.3 | | 42 |
| 44 | 22.3 | 21.7 | | 44 |
| 46 | 21.3 | 20.2 | | 46 |
| 48 | 20.3 | 18.9 | | 48 |
| 50 | 19.5 | 17.7 | | 50 |
| 52 | 18.7 | 16.6 | 54.5m x | 52 |
| 54 | 17.9 | 15.6 | 10.1t | 54 |
| 56 | 17.3 | 14.6 | 9.5 | 56 |
| 58 | 16.7 | 13.8 | 8.8 | 58 |
| 60 | 15.8 | 12.9 | 8.2 | 60 |
| 62 | 14.9 | 12.2 | 7.6 | 62 |
| 64 | 63.5m x | 11.5 | 7.0 | 64 |
| 66 | 13.0t | 10.8 | 6.5 | 66 |
| 68 | | 10.2 | 6.0 | 68 |
| 70 | | 9.6 | 5.5 | 70 |
| 72 | | 70.3m x | 5.1 | 72 |
| 74 | | 9.5t | 72.6m x | 74 |
| 76 | | | 5.0t | 76 |

・注記は、40 ページに記載されています。

■小旋回仕様：54 m タワー



単位: t

| タワー長さ(m) ジブ長さ(m) タワー角(°) 作業半径(m) | 54 | | | | | | | | タワー長さ(m) ジブ長さ(m) タワー角(°) 作業半径(m) |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---|
| | 24 | | | | 30 | | | | |
| | 88 | 80 | 70 | 60 | 88 | 80 | 70 | 60 | |
| 10 | 13.4m x | | | | 15.1m x | | | | 10 |
| 12 | 72.4t | | | | 62.8t | | | | 12 |
| 14 | 71.6 | | | | 61.9 | | | | 14 |
| 16 | 68.2 | | | | 60.0 | | | | 16 |
| 18 | 64.0 | | | | 57.2 | | | | 18 |
| 20 | 60.3 | 23.5m x | | | 54.2 | | | | 20 |
| 22 | 57.2 | 53.8t | | | 51.5 | | | | 22 |
| 24 | 54.6 | 52.4 | | | 49.2 | 47.3 | | | 24 |
| 26 | 52.5 | 47.5 | | | 47.1 | 43.2 | | | 26 |
| 28 | 42.7 | 43.3 | | | 45.4 | 39.6 | | | 28 |
| 30 | 28.9m x | 39.7 | | | 42.2 | 36.5 | | | 30 |
| 32 | 36.3t | 36.6 | | | 34.4 | 33.8 | | | 32 |
| 34 | | 33.9 | 36.4m x | | 31.4 | 31.4 | 39.8m x | | 34 |
| 36 | | 31.4 | 23.1t | | 34.7m x | 30.8t | 20.1t | | 36 |
| 38 | | 36.6m x | 21.7 | | | | 19.9 | | 38 |
| 40 | | 30.7t | 20.2 | | | | 18.6 | | 40 |
| 42 | | | 18.8 | | | | 17.4 | | 42 |
| 44 | | | 17.5 | | | 42.4m x | 16.2 | | 44 |
| 46 | | | 45.8m x | 48.2m x | | | 15.2 | | 46 |
| 48 | | | 16.5t | 9.6t | | | 14.3 | 52.4m x | 48 |
| 50 | | | | 9.0 | | | 7.9t | 7.9t | 50 |
| 52 | | | | 8.3 | | | 13.6t | 7.4 | 52 |
| 54 | | | | 7.7 | | | | 6.9 | 54 |
| 56 | | | | 54.4m x | | | | 6.4 | 56 |
| 58 | | | | 7.5t | | | | 5.9 | 58 |
| 60 | | | | | | | | 60.2m x | 60 |
| 62 | | | | | | | | 5.9t | 62 |
| 64 | | | | | | | | | 64 |

単位: t

| タワー長さ(m) ジブ長さ(m) タワー角(°) 作業半径(m) | 54 | | | | | | | タワー長さ(m) ジブ長さ(m) タワー角(°) 作業半径(m) |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---|
| | 36 | | | 42 | | | | |
| | 88 | 80 | 70 | 60 | 88 | 80 | 70 | |
| 14 | 16.8m x | | | | 18.5m x | | | 14 |
| 16 | 54.4t | | | | 47.2t | | | 16 |
| 18 | 53.5 | | | | 46.3 | | | 18 |
| 20 | 52.0 | | | | 45.1 | | | 20 |
| 22 | 50.6 | | | | 44.0 | | | 22 |
| 24 | 48.0 | | | | 42.7 | | | 24 |
| 26 | 45.7 | 28.4m x | | | 40.7 | 30.9m x | | 26 |
| 28 | 43.7 | 41.7t | | | 38.9 | 36.5t | | 28 |
| 30 | 41.9 | 38.9 | | | 37.3 | 34.9 | | 30 |
| 32 | 40.4 | 35.9 | | | 35.9 | 32.2 | | 32 |
| 34 | 38.7 | 33.2 | | | 34.6 | 29.8 | | 34 |
| 36 | 36.0 | 30.8 | | | 32.8 | 27.7 | | 36 |
| 38 | 33.6 | 28.7 | | | 30.7 | 25.8 | | 38 |
| 40 | 27.8 | 26.7 | 43.1m x | | 28.7 | 24.1 | | 40 |
| 42 | 40.5m x | 25.0 | 17.1t | | 27.0 | 22.6 | 46.5m x | 42 |
| 44 | 25.8t | 23.5 | 16.6 | | 22.7 | 21.2 | 14.1t | 44 |
| 46 | | 22.1 | 15.5 | | 46.3m x | 19.9 | 13.4 | 46 |
| 48 | | 20.8 | 14.5 | | 21.7t | 18.7 | 12.5 | 48 |
| 50 | | 48.1m x | 13.5 | | | 17.6 | 11.7 | 50 |
| 52 | | 20.7t | 12.7 | | | 17.6 | 11.7 | 52 |
| 54 | | | 11.9 | 56.6m x | | 53.9m x | 10.9 | 54 |
| 56 | | | 11.2 | 5.9t | | 16.7t | 10.2 | 56 |
| 58 | | | 57.4m x | 5.6 | | | 9.5 | 58 |
| 60 | | | 10.7t | 5.1 | | | 8.9 | 60 |
| 62 | | | | 60.7m x | | | 8.3 | 62 |
| 64 | | | | 5.0t | | | 63.2m x | 64 |
| 66 | | | | | | | 8.0t | 66 |

・注記は、40 ページに記載されています。

■小旋回仕様：54 m タワー



単位: t

| タワー長さ(m) ジブ長さ(m) タワー角(°) 作業半径(m) | 54 | | | | | | | タワー長さ(m) ジブ長さ(m) タワー角(°) 作業半径(m) |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|---|
| | 48 | | | 54 | | | | |
| | 88 | 80 | 70 | 88 | 80 | 70 | | |
| 18 | 20.3m x | | | | | | | 18 |
| 20 | 40.9t | | | | | | | 20 |
| 22 | 40.2 | | | 35.9 | | | | 22 |
| 24 | 39.3 | | | 35.1 | | | | 24 |
| 26 | 38.4 | | | 34.4 | | | | 26 |
| 28 | 37.5 | | | 33.7 | | | | 28 |
| 30 | 36.3 | 33.3m x | | 33.0 | | | | 30 |
| 32 | 34.8 | 32.7t | | 32.2 | 35.7m x | | | 32 |
| 34 | 33.4 | 31.8 | | 30.9 | 28.8t | | | 34 |
| 36 | 32.1 | 29.4 | | 29.6 | 28.5 | | | 36 |
| 38 | 31.0 | 27.3 | | 28.5 | 26.4 | | | 38 |
| 40 | 30.0 | 25.4 | | 27.5 | 24.5 | | | 40 |
| 42 | 28.5 | 23.7 | | 26.6 | 22.8 | | | 42 |
| 44 | 26.7 | 22.2 | | 25.7 | 21.3 | | | 44 |
| 46 | 25.1 | 20.8 | 49.8m x | 24.3 | 19.9 | | | 46 |
| 48 | 23.6 | 19.5 | 12.1t | 22.9 | 18.6 | | | 48 |
| 50 | 22.3 | 18.3 | 12.0 | 21.5 | 17.4 | 53.2m x | | 50 |
| 52 | 18.8 | 17.3 | 11.2 | 20.3 | 16.4 | 9.7t | | 52 |
| 54 | 52.1m x | 16.3 | 10.4 | 19.2 | 15.4 | 9.4 | | 54 |
| 56 | 18.5t | 15.3 | 9.7 | 18.1 | 14.5 | 8.7 | | 56 |
| 58 | | 14.5 | 9.0 | 57.9m x | 13.6 | 8.1 | | 58 |
| 60 | | 59.7m x | 8.4 | 15.6t | 12.8 | 7.5 | | 60 |
| 62 | | 13.8t | 7.9 | | 12.1 | 6.9 | | 62 |
| 64 | | | 7.3 | | 11.4 | 6.4 | | 64 |
| 66 | | | 6.8 | | 65.5m x | 5.9 | | 66 |
| 68 | | | 6.4 | | 10.9t | 5.4 | | 68 |
| 70 | | | 69.0m x | | | 5.0 | | 70 |
| 72 | | | 6.1t | | | 70.1m x | | 72 |
| 74 | | | | | | 5.0t | | 74 |

単位: t

| タワー長さ(m) ジブ長さ(m) タワー角(°) 作業半径(m) | 54 | | タワー長さ(m) ジブ長さ(m) タワー角(°) 作業半径(m) |
|---|---------|---------|---|
| | 60 | | |
| | 88 | 80 | |
| 20 | 23.7m x | | 20 |
| 22 | 31.0t | | 22 |
| 24 | 31.0 | | 24 |
| 26 | 30.6 | | 26 |
| 28 | 30.0 | | 28 |
| 30 | 29.4 | | 30 |
| 32 | 28.9 | | 32 |
| 34 | 28.3 | | 34 |
| 36 | 26.9 | 38.2m x | 36 |
| 38 | 25.5 | 25.6t | 38 |
| 40 | 24.3 | 24.0 | 40 |
| 42 | 23.1 | 22.3 | 42 |
| 44 | 22.0 | 20.8 | 44 |
| 46 | 21.1 | 19.4 | 46 |
| 48 | 20.2 | 18.1 | 48 |
| 50 | 19.3 | 16.9 | 50 |
| 52 | 18.5 | 15.9 | 52 |
| 54 | 17.8 | 14.9 | 54 |
| 56 | 17.2 | 13.9 | 56 |
| 58 | 16.6 | 13.1 | 58 |
| 60 | 15.8 | 12.3 | 60 |
| 62 | 14.9 | 11.5 | 62 |
| 64 | 63.4m x | 10.9 | 64 |
| 66 | 13.3t | 10.2 | 66 |
| 68 | | 9.6 | 68 |
| 70 | | 9.0 | 70 |
| 72 | | 71.1m x | 72 |
| 74 | | 8.7t | 74 |

・注記は、40 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

分解時の質量と外形寸法

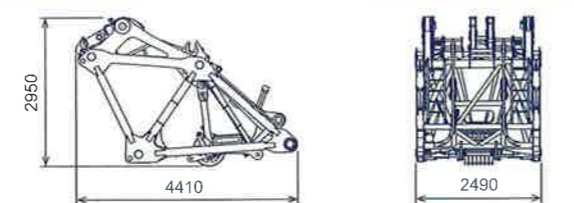
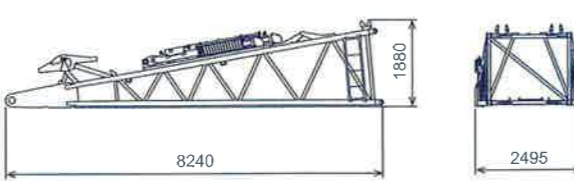
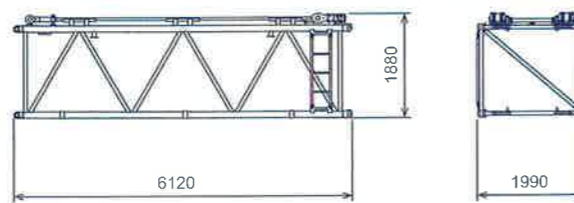
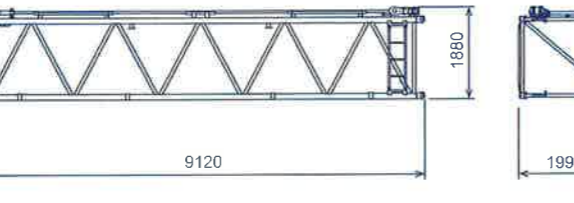
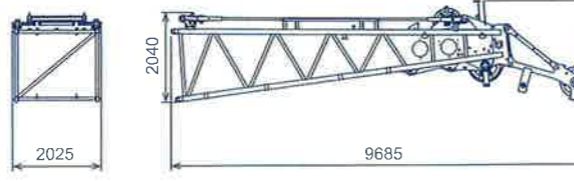
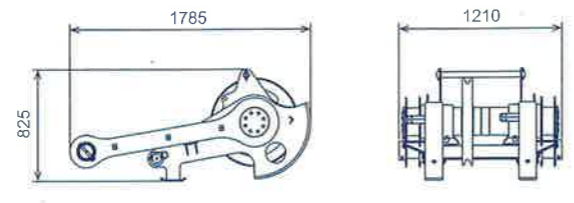
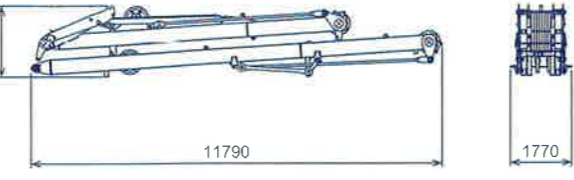
| 本体 | 個数 | 外形寸法 (mm) | 質量 (kg) |
|--|----|-----------|---------|
| フロント旋回フレーム + リヤ旋回フレーム マスト付き ジャッキ付き 起伏ウインチ (ロープ含む) 付き | 1 | | 49250 |
| フロント旋回フレーム + リヤ旋回フレーム マスト付き ジャッキ無し 起伏ウインチ (ロープ含む) 付き | 1 | | 46600 |
| フロント旋回フレーム マスト無し ジャッキ付き 起伏ウインチ (ロープ含む) 無し | 1 | | 34650 |
| フロント旋回フレーム マスト無し ジャッキ無し 起伏ウインチ (ロープ含む) 無し | 1 | | 32000 |
| リヤ旋回フレーム マスト付き 起伏ウインチ (ロープ含む) 付き | 1 | | 14600 |
| クローラ 1250 mm シュー付き | 2 | | 30200 |
| ジャッキビーム | 4 | | 560 |

※スタンドは仮置き専用です。輸送時には使用しないでください。

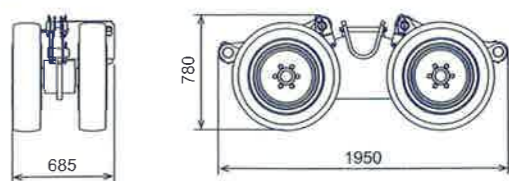
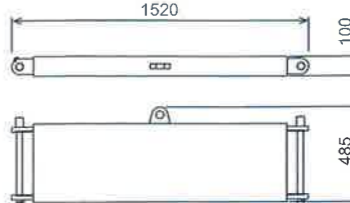
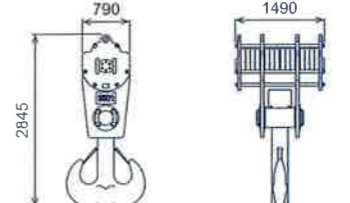
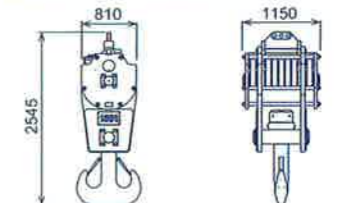
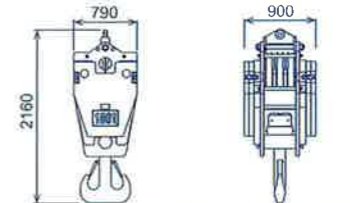
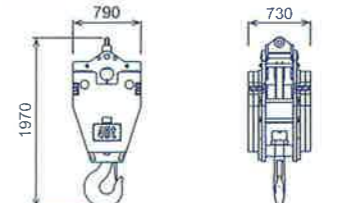
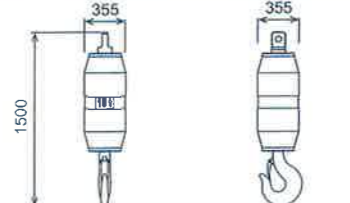
分解時の質量と外形寸法

| 本体 | 個数 | 外形寸法 (mm) | 質量 (kg) |
|---|----|-----------|---------|
| ベースカウンタウイト | 1 | | 19700 |
| カウンタウイト | 14 | | 8950 |
| ロアウイト (カウンタウイト 145 t 仕様時) | 2 | | 12500 |
| H89.5 ; 9.5 m 下部ブーム W1、W2、W4 ウインチ付き | 1 | | 21800 |
| ※スタンドは仮置き専用です。輸送時には使用しないでください。 | | | |
| H6 ; 6 m 中間ブーム コネクティングピン付き パーペンドラント付き (ブーム支持 6 m & リヤストラット支持 6 m) | 2 | | 2700 |
| H6B ; 6 m 中間ブーム B コネクティングピン付き パーペンドラント付き (ブーム支持 6 m & リヤストラット支持 3 m) | 1 | | 2700 |
| H9 ; 9 m 中間ブーム コネクティングピン付き パーペンドラント付き (ブーム支持 9 m & リヤストラット支持 9 m) | 4 | | 3800 |
| HR7 ; 7 m レデューサ コネクティングピン付き パーペンドラント付き (ブーム支持 7 m & リヤストラット支持 7 m) | 1 | | 3500 |

分解時の質量と外形寸法

| 本体 | 個数 | 外形寸法 (mm) | 質量 (kg) |
|--|----|--|---------|
| HT1.5; 1.5 m 上部ブーム | 1 |  | 5400 |
| 下部タワージブ | 1 |  | 3120 |
| L6; 6 m 中間タワージブ コネクティングピン付き ペンダント付き | 3 |  | 1500 |
| L9; 9 m 中間タワージブ コネクティングピン付き ペンダント付き | 3 |  | 2000 |
| LT7.5; 7.5 m 上部タワージブ | 1 |  | 3400 |
| 上部ブーム用 補助シーブブロック | 1 |  | 610 |
| フロントストラット リヤストラット | 1 |  | 7800 |

分解時の質量と外形寸法

| 本体 | 個数 | 外形寸法 (mm) | 質量 (kg) |
|--------------|----|---|---------|
| 上部タワージブ先端ローラ | 2 |  | 530 |
| 上部タワージブ用ウエイト | 2 |  | 420 |
| 350 t フック | 1 |  | 7000 |
| 180 t フック | 1 |  | 3340 |
| 100 t フック | 1 |  | 3110 |
| 45 t フック | 1 |  | 2170 |
| 15 t 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 -：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 | | |
| 1250 mm シュー | ○ | ○ |
| ジャッキ | ○ | ○ |
| 昇降ステップ | ○ | ○ |
| シュー緊張装置 (シム調整式) | ○ | ○ |
| 上部旋回体 | | |
| ハウス上面手摺 | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| オートアイドルストップ | ○ | ○ |
| エコモード | ○ | ○ |
| ベースカウンタウエイト | ○ | ○ |
| カウンタウエイト | ○ | ○ |
| チルトキャブ (0~15°) | ○ | ○ |
| エアコン | ○ | ○ |
| サンバイザ | ○ | ○ |
| サンシェード | ○ | ○ |
| ウインドウオッシャ付ワイバ (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) | ○ | ○ |
| アクセルグリップ | ○ | ○ |
| ウインチ回転感知装置 (フロント、リヤ、起伏、ジブ起伏) | ○ | ○ |
| 速度制御ダイヤル [フロント (W1)、リヤ (W2)、起伏 (W3)、ジブ起伏 (W4)] | ○ | ○ |
| アームチェアレバー | ○ | ○ |
| アクセルペダル (右側) | ● | ● |
| 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 | ● | ● |
| ブーム | | |
| 24m 基本ブーム (HB9.5:9.5m 下部ブーム、HR7:7m レデューサ、H6B:6m 中間ブーム B、TH:1.5m タワーヘッド) | ○ | ○ |
| H6A:6m 中間ブーム (ブーム昇降梯子、スカイウォーク、スタンション含む) | ● | ○ |
| H9:9m 中間ブーム (ブーム昇降梯子、スカイウォーク、スタンション含む) | ● | ○ |
| クレーン用補助シーブ [補助シーブ、フック過巻防止装置含む] | ● | ● |
| 24m タワージブ (LB7.5:下部タワージブ:6m、L9:9m 中間タワージブ、LT7.5:上部タワージブ:7.5m) | - | ○ |
| L6:6m 中間ジブ | - | ○ |
| L9:9m 中間ジブ | - | ○ |
| タワージブ用補助シーブ [補助シーブ、フック過巻防止装置含む] (フック、ロープ除く) | - | ○ |
| 350t 吊り専用ハンマーヘッド [フック過巻防止装置含む] | ● | ● |
| フック | | |
| 350t フック (14車) | ● | ● |
| 180t フック (6車) | ● | ● |
| 100t フック (3車) | ● | ● |
| 45t フック (1車) | ● | ● |
| 15t フック | ● | ● |
| ワイヤロープ | | |
| フロント (W1) ウインチ (φ 28) | ● | ● |
| リヤ (W2) ウインチ (φ 28) | ○ | ○ |
| ブーム起伏 (W3) ウインチ (φ 28) | ○ | ○ |
| ジブ起伏 (W4) ウインチ (φ 28) | - | ○ |

○：標準装備 ●：オプション -：設定無し

| 項目 | クレーン仕様 | クレーン&タワー仕様 |
|---|--------|------------|
| 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)、ジブ起伏 (W4)、走行] | ○ | ○ |
| オートドラムロック [起伏 (W3)、ジブ起伏 (W4)] | ○ | ○ |
| 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) | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ |
| タワージブ過巻防止装置 | - | ○ |
| タワージブ第2過巻防止装置 | - | ○ |
| 旋回角度制限装置 | ● | ● |
| 風速計 (HH 1.5) | ● | ● |
| 風速計 (HT 1.5) | ● | ● |
| 風速計 (LT 7.5) | ● | ● |
| 航空障害灯 (低光度:低光度×2個) | ● | ● |
| 航空障害灯 (中光度:中光度×1個+低光度×2個) | ● | ● |
| 無線通話装置 (1対2) | ● | ● |
| 上部クレーンブームつり荷監視カメラ | ● | ● |
| 上部タワージブつり荷監視カメラ | ● | ● |
| ドラム&後方監視カメラ (6台) | ● | ● |
| 天窓ガード | ● | ● |
| 脱出用ハンマ | ○ | ○ |
| 共通用品 | | |
| ブームバックストップ | ○ | ○ |
| ブーム角度計 | ○ | ○ |
| ブームつりピース | ○ | ○ |
| リモートセンシング | ○ | ○ |
| 組立用パッド | ● | ● |
| クローラ自力着脱用クイックドロ | ● | ● |
| 外部油圧源 | ● | ○ |
| リーピングウインチ (4×F (30) φ 8mm × 250m) | ● | ● |
| 減少カウンタウエイト仕様 | ● | ● |
| 分解組立用つり具用品 (ベルトスリング、玉掛ワイヤ、ジャックル) | ○ | ○ |
| HB9.5 側面足場 | ● | ● |
| ブーム連結用ハンディーシリンダ | ● | ● |
| 結合シリンダ用ブラケット | ● | ● |
| ネスティングブーム用ガイドローラ | ● | ● |
| 追加予備品 (作動油フィルタ) | ● | ● |
| 追加工具 (大型ハンマ、クローバー、タガネ) | ● | ● |
| その他 | | |
| 標準付属工具 | ○ | ○ |
| 標準予備品 | ○ | ○ |