

SuperLandy
CX1800
HYDRAULIC CRAWLER CRANE

Specifications

仕 様

HITACHI

CX1800

HYDRAULIC CRAWLER CRANE

INDEX

| | | |
|-----------|-----------------------|----|
| クローラークレーン | ■寸法図■仕様 | 3 |
| | ■作業範囲図 | 4 |
| | ■主ブーム定格総荷重表 | 5 |
| | ■補助ジブ定格総荷重表 | 6 |
| | ■補助ジブ付主ブーム定格総荷重表 | 7 |
| | ■ジブ定格総荷重 | 8 |
| | ■ジブ付主ブーム総荷重表 | 17 |
| | ■クレーンブーム構成表■クレーンジブ構成表 | |
| | ■分解輸送質量および概略寸法 | 24 |

| | | |
|---------|---------------------------|----|
| タワークレーン | ■寸法図■仕様 | |
| | ■タワー+ジブの組合わせおよびジブ傾斜角の範囲 | 25 |
| | ■36 m タワークレーン定格総荷重表■作業範囲図 | 26 |
| | ■39 m タワークレーン定格総荷重表■作業範囲図 | 27 |
| | ■42 m タワークレーン定格総荷重表■作業範囲図 | 28 |
| | ■45 m タワークレーン定格総荷重表■作業範囲図 | 29 |
| | ■48 m タワークレーン定格総荷重表■作業範囲図 | 30 |
| | ■51 m タワークレーン定格総荷重表■作業範囲図 | 32 |
| | ■54 m タワークレーン定格総荷重表■作業範囲図 | 34 |
| | ■57 m タワークレーン定格総荷重表■作業範囲図 | 36 |
| | ■タワー構成表■タワージブ構成表 | |
| | ■分解輸送質量および概略寸法 | 38 |

| | | |
|--------|---------|----|
| クラムシェル | ■寸法図■仕様 | 39 |
|--------|---------|----|

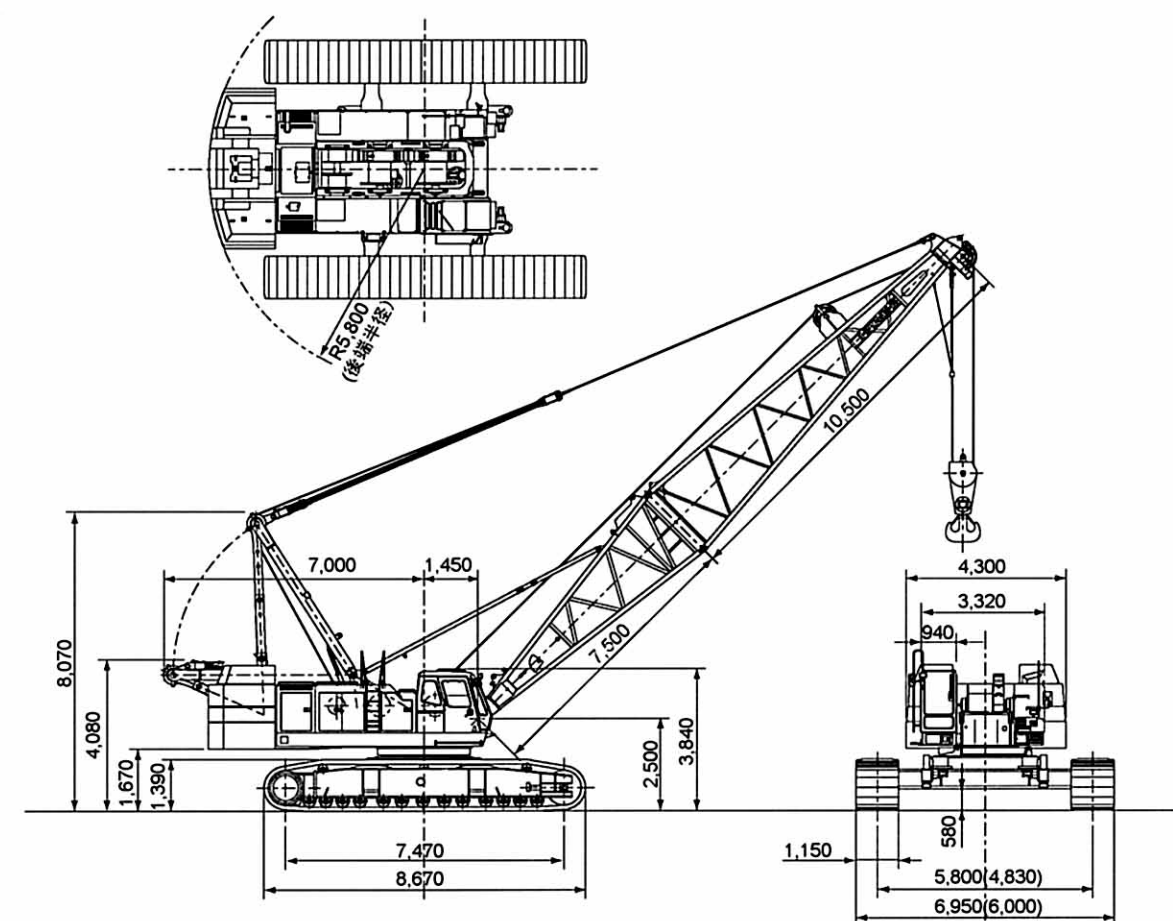
| | | |
|----------|--------------|----|
| テクニカルデータ | ■装備品一覧 | 40 |
| | ■基本装備品・オプション | 41 |

クローラークレーン

CX1800

■寸法図

単位: mm



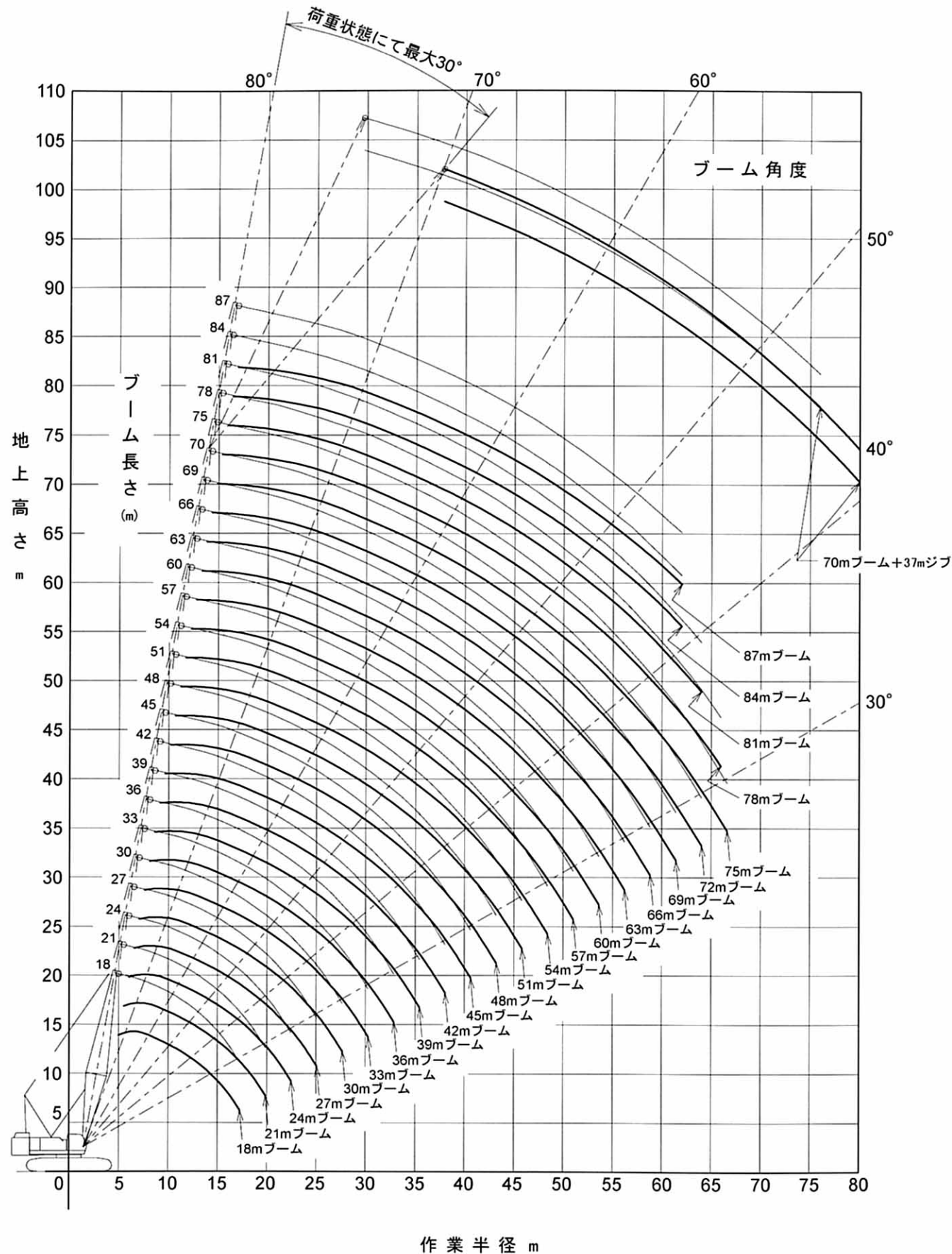
() 内寸法はサイドフレーム縮小時の寸法を示す。

■仕様

| | | |
|--------------|-------------------------------|-------------------------|
| つり上げ荷重×作業半径 | t×m | 180×5.0 |
| 基本ブーム長さ | m | 18 |
| 最長ブーム長さ | m | 87 |
| ジブブーム長さ | m | 13~37 |
| ブーム+ジブブーム最長 | m | 72+37 |
| 主巻ロープ巻上/巻下速度 | m/min | * 110/62/31 |
| 補巻ロープ巻上/巻下速度 | m/min | * 110/62/31 |
| 起伏ロープ速度 | m/min | * 27×2 |
| 旋回速度 高速/低速 | min ⁻¹ (rpm) | 1.9/1.1 |
| 走行速度 高速/低速 | km/h | 1.2/0.8 |
| 登坂能力 | % (度) | 30 (16) |
| エンジン名称 | | いすゞ A-6RB1T |
| 定格出力 | kW/min ⁻¹ (PS/rpm) | 221/2,000 (300/2,000) |
| 接地圧 | kPa (kgf/cm ²) | 89.2 (0.91) |
| 全装備質量 | t | 168 (18 mブーム, 180 tフック) |

(注) 1. 本表の単位は、国際単位系による SI 単位表示。() 内は、従来の単位表示を併記したものです。
2. 主巻・補巻ロープ速度 110 m/min は、軽負荷時 (定格ラインプル 58.8 kN (6 tf) 以下) の仕様です。
3. * 負荷により速度変化します。

■作業範囲図



■主ブーム定格総荷重表(マスト無)

| 作業半径 (m) | 18 | 21 | 24 | 27 | 30 | 33 | 36 | 39 | 42 | 45 | 48 | 51 | 54 | 57 | 60 | 63 |
|----------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 5.0 | 180.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.5 | 166.0 | 5.6×162.5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.0 | 155.0 | 154.4 | 6.1×152.6 | | | | | | | | | | | | | |
| 6.5 | 146.0 | 145.7 | 145.5 | 6.6×144.7 | | | | | | | | | | | | |
| 7.0 | 140.0 | 139.6 | 139.4 | 139.2 | 7.1×125.0 | 7.6×112.5 | | | | | | | | | | |
| 8.0 | 115.0 | 114.6 | 114.4 | 114.2 | 114.1 | 112.5 | 8.2×100.0 | 8.7×97.3 | | | | | | | | |
| 9.0 | 99.5 | 99.0 | 98.8 | 98.7 | 98.5 | 98.4 | 98.2 | 96.4 | 9.2×87.5 | 9.7×81.3 | | | | | | |
| 10.0 | 85.3 | 84.8 | 84.6 | 84.4 | 84.2 | 84.1 | 83.9 | 83.8 | 83.6 | 80.5 | 10.2×74.0 | 10.8×67.9 | 11.3×62.1 | 11.8×56.9 | | |
| 12.0 | 66.1 | 65.6 | 65.3 | 65.2 | 64.9 | 64.8 | 64.6 | 64.5 | 64.3 | 64.2 | 64.0 | 63.8 | 61.0 | 56.6 | 12.3×52.3 | 12.9×47.5 |
| 14.0 | 53.8 | 53.2 | 53.0 | 52.8 | 52.5 | 52.4 | 52.1 | 52.1 | 51.8 | 51.7 | 51.6 | 51.4 | 51.3 | 51.0 | 50.3 | 46.3 |
| 16.0 | 44.7 | 44.7 | 44.4 | 44.2 | 43.9 | 43.7 | 43.5 | 43.4 | 43.2 | 43.1 | 42.9 | 42.7 | 42.6 | 42.3 | 42.1 | 42.0 |
| 18.0 | 37.2 | 36.9 | 36.8 | 36.7 | 36.5 | 36.4 | 36.3 | 36.2 | 36.1 | 36.0 | 35.9 | 35.8 | 35.7 | 35.6 | 35.5 | 35.4 |
| 20.0 | 31.3 | 31.2 | 31.1 | 31.0 | 30.9 | 30.8 | 30.7 | 30.6 | 30.5 | 30.4 | 30.3 | 30.2 | 30.1 | 30.0 | 29.9 | 29.8 |
| 22.0 | 26.7 | 26.6 | 26.5 | 26.4 | 26.3 | 26.2 | 26.1 | 26.0 | 25.9 | 25.8 | 25.7 | 25.6 | 25.5 | 25.4 | 25.3 | 25.2 |
| 24.0 | 22.4 | 22.3 | 22.2 | 22.1 | 22.0 | 21.9 | 21.8 | 21.7 | 21.6 | 21.5 | 21.4 | 21.3 | 21.2 | 21.1 | 21.0 | 20.9 |
| 26.0 | 18.8 | 18.7 | 18.6 | 18.5 | 18.4 | 18.3 | 18.2 | 18.1 | 18.0 | 17.9 | 17.8 | 17.7 | 17.6 | 17.5 | 17.4 | 17.3 |
| 28.0 | 15.7 | 15.6 | 15.5 | 15.4 | 15.3 | 15.2 | 15.1 | 15.0 | 14.9 | 14.8 | 14.7 | 14.6 | 14.5 | 14.4 | 14.3 | 14.2 |
| 30.0 | 13.1 | 13.0 | 12.9 | 12.8 | 12.7 | 12.6 | 12.5 | 12.4 | 12.3 | 12.2 | 12.1 | 12.0 | 11.9 | 11.8 | 11.7 | 11.6 |
| 32.0 | 10.9 | 10.8 | 10.7 | 10.6 | 10.5 | 10.4 | 10.3 | 10.2 | 10.1 | 10.0 | 9.9 | 9.8 | 9.7 | 9.6 | 9.5 | 9.4 |
| 34.0 | 9.1 | 9.0 | 8.9 | 8.8 | 8.7 | 8.6 | 8.5 | 8.4 | 8.3 | 8.2 | 8.1 | 8.0 | 7.9 | 7.8 | 7.7 | 7.6 |
| 36.0 | 7.7 | 7.6 | 7.5 | 7.4 | 7.3 | 7.2 | 7.1 | 7.0 | 6.9 | 6.8 | 6.7 | 6.6 | 6.5 | 6.4 | 6.3 | 6.2 |
| 38.0 | 6.6 | 6.5 | 6.4 | 6.3 | 6.2 | 6.1 | 6.0 | 5.9 | 5.8 | 5.7 | 5.6 | 5.5 | 5.4 | 5.3 | 5.2 | 5.1 |
| 40.0 | 5.7 | 5.6 | 5.5 | 5.4 | 5.3 | 5.2 | 5.1 | 5.0 | 4.9 | 4.8 | 4.7 | 4.6 | 4.5 | 4.4 | 4.3 | 4.2 |
| 42.0 | 4.9 | 4.8 | 4.7 | 4.6 | 4.5 | 4.4 | 4.3 | 4.2 | 4.1 | 4.0 | 3.9 | 3.8 | 3.7 | 3.6 | 3.5 | 3.4 |
| 44.0 | 4.2 | 4.1 | 4.0 | 3.9 | 3.8 | 3.7 | 3.6 | 3.5 | 3.4 | 3.3 | 3.2 | 3.1 | 3.0 | 2.9 | 2.8 | 2.7 |
| 46.0 | 3.6 | 3.5 | 3.4 | 3.3 | 3.2 | 3.1 | 3.0 | 2.9 | 2.8 | 2.7 | 2.6 | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.1 |
| 48.0 | 3.1 | 3.0 | 2.9 | 2.8 | 2.7 | 2.6 | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 1.9 | 1.8 | 1.7 | 1.6 |
| 50.0 | 2.7 | 2.6 | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 1.9 | 1.8 | 1.7 | 1.6 | 1.5 | 1.4 | 1.3 | 1.2 |
| 52.0 | 2.3 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 1.9 | 1.8 | 1.7 | 1.6 | 1.5 | 1.4 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.0 | 0.9 | 0.8 |
| 54.0 | 2.0 | 1.9 | 1.8 | 1.7 | 1.6 | 1.5 | 1.4 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.5 |
| 56.0 | 1.7 | 1.6 | 1.5 | 1.4 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.2 |
| 58.0 | 1.5 | 1.4 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.0 |
| 60.0 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 62.0 | 1.1 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 64.0 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 66.0 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 68.0 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 70.0 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 72.0 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 74.0 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 76.0 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 78.0 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 80.0 | 0.2 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 82.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 84.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 86.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 88.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 90.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 92.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 94.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 96.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 98.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 100.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 102.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 104.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 106.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 108.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 110.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

■主ブーム定格総荷重表(マスト付)

| 作業半径 (m) | ブーム長さ(m) | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|-----------|-----------|
| | 45 | 48 | 51 | 54 | 57 | 60 | 63 | 66 | 69 | 72 | 75 | 78 | 81 | 84 | 87 |
| 9.7 | 87.5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 10.0 | 85.5 | 10.2×75.0 | 10.8×74.3 | 11.3×62.5 | 11.8×62.3 | | | | | | | | | | |
| 12.0 | 65.7 | 65.6 | 65.4 | 62.5 | 62.1 | 12.3×57.3 | 12.9×50.0 | 13.4×48.2 | 13.9×44.1 | | | | | | |
| 14.0 | 52.9 | 52.8 | 52.6 | 52.5 | 52.4 | 52.2 | 50.0 | 47.8 | 44.0 | 14.4×39.8 | 14.9×35.4 | 15.5×32.1 | | | |
| 16.0 | 44.0 | 43.9 | 43.7 | 43.5 | 43.4 | 43.2 | 43.0 | 43.0 | 42.8 | 38.8 | 34.9 | 31.8 | 29.0 | 16.5×26.3 | 17.0×23.4 |
| 18.0 | 37.5 | 37.3 | 37.1 | 37.0 | 36.8 | 36.6 | 36.4 | 36.4 | 36.3 | 36.2 | 33.9 | 30.9 | 28.1 | 25.7 | 23.0 |
| 20.0 | 32.5 | 32.3 | 32.1 | 31.9 | 31.8 | 31.6 | 31.3 | 31.3 | 31.2 | 31.1 | 31.1 | 29.9 | 27.2 | 24.8 | 22.1 |
| 22.0 | 28.5 | 28.3 | 28.1 | 27.9 | 27.8 | 27.6 | 27.3 | 27.3 | 27.2 | 27.1 | 27.1 | 26.9 | 26.3 | 24.0 | 21.3 |
| 24.0 | 25.3 | 25.1 | 24.9 | 24.7 | 24.5 | 24.3 | 24.0 | 24.0 | 23.9 | 23.8 | 23.8 | 23.6 | 23.4 | 23.1 | 20.6 |
| 26.0 | 22.6 | 22.4 | 22.2 | 22.0 | 21.8 | 21.6 | 21.3 | 21.3 | 21.2 | 21.1 | 21.1 | 20.9 | 20.6 | 20.4 | 19.8 |
| 28.0 | 20.4 | 20.2 | 19.9 | 19.7 | 19.6 | 19.4 | 19.1 | 19.1 | 19.0 | 18.8 | 18.8 | 18.6 | 18.4 | 18.1 | 18.1 |
| 30.0 | 18.5 | 18.2 | 18.0 | 17.8 | 17.7 | 17.4 | 17.2 | 17.2 | 17.0 | 16.9 | 16.9 | 16.7 | 16.4 | 16.2 | 16.2 |
| 32.0 | 16.8 | 16.6 | 16.4 | 16.2 | 16.0 | 15.8 | 15.5 | 15.5 | 15.4 | 15.2 | 15.2 | 15.0 | 14.7 | 14.5 | 14.5 |
| 34.0 | 15.4 | 15.2 | 15.0 | 14.7 | 14.6 | 14.3 | 14.0 | 14.0 | 13.9 | 13.8 | 13.7 | 13.5 | 13.3 | 13.0 | 13.0 |
| 36.0 | 14.2 | 13.9 | 13.7 | 13.5 | 13.3 | 13.1 | 12.8 | 12.8 | 12.6 | 12.5 | 12.4 | 12.2 | 12.0 | 11.8 | 11.8 |
| 38.0 | 13.1 | 12.8 | 12.6 | 12.4 | 12.2 | 11.9 | 11.6 | 11.6 | 11.5 | 11.4 | 11.3 | 11.1 | 10.8 | 10.5 | 10.5 |
| 40.0 | 12.1 | 11.8 | 11.6 | 11.4 | 11.2 | 11.0 | 10.6 | 10.6 | 10.5 | 10.4 | 10.3 | 10.0 | 9.7 | 9.4 | 9.4 |
| 42.0 | 40.6×11.8 | 11.0 | 10.7 | 10.5 | 10.3 | 10.1 | 9.8 | 9.8 | 9.6 | 9.4 | 9.3 | 9.0 | 8.7 | 8.4 | 8.4 |
| 44.0 | | 43.2×10.5 | 9.9 | 9.7 | 9.5 | 9.3 | 8.9 | 8.9 | 8.7 | 8.5 | 8.4 | 8.1 | 7.8 | 7.5 | 7.4 |
| 46.0 | | | 45.8×9.3 | 9.0 | 8.8 | 8.5 | 8.1 | 8.1 | 7.8 | 7.7 | 7.6 | 7.3 | 6.9 | 6.6 | 6.6 |
| 48.0 | | | | 8.4 | 8.1 | 7.8 | 7.4 | 7.4 | 7.1 | 6.9 | 6.8 | 6.5 | 6.2 | 5.9 | 5.8 |
| 50.0 | | | | 48.4×8.3 | 7.4 | 7.1 | 6.7 | 6.7 | 6.4 | 6.2 | 6.1 | 5.9 | 5.5 | 5.3 | 5.1 |
| 52.0 | | | | | 51.0×7.1 | 6.5 | 6.1 | 6.1 | 5.8 | 5.6 | 5.5 | 5.2 | 4.9 | 4.6 | 4.5 |
| 54.0 | | | | | | 53.6×6.1 | 5.5 | 5.5 | 5.2 | 5.1 | 4.9 | 4.6 | 4.3 | 4.0 | 3.9 |
| 56.0 | | | | | | | 5.0 | 5.0 | 4.7 | 4.5 | 4.4 | 4.1 | 3.8 | 3.5 | 3.4 |
| 58.0 | | | | | | | 56.2×5.0 | 4.5 | 4.2 | 4.0 | 3.9 | 3.6 | 3.3 | 3.0 | 2.9 |
| 60.0 | | | | | | | | 58.8×4.3 | 3.8 | 3.6 | 3.4 | 3.2 | 2.8 | 2.5 | 2.4 |
| 62.0 | | | | | | | | | 61.4×3.5 | 3.2 | 3.0 | 2.7 | 2.4 | 2.1 | 2.0 |
| 64.0 | | | | | | | | | | 2.8 | 2.6 | 2.3 | 2.0 | | |
| 66.0 | | | | | | | | | | | 2.3 | 2.0 | | | |
| 66.6 | | | | | | | | | | | | | | | |



单位：t

| フック 容 量 | フック 質 量 |
|------------|------------|
| 180 t | 2.30 t |
| 100 t | 1.40 t |
| 60 t | 1.20 t |
| 25 t | 0.85 t |
| 13 t | 0.50 t |



單位：t

| | |
|-----------|------|
| 78 | 81 |
| | |
| | |
| 15.5×31.6 | |
| 31.3 | 28.5 |

| | |
|------|------|
| 30.4 | 27.6 |
| 29.4 | 26.7 |
| 26.3 | 25.8 |
| 23.1 | 22.8 |
| 20.4 | 20.1 |
| 18.1 | 17.8 |
| 16.1 | 15.9 |

| | |
|------|------|
| 14.5 | 14.2 |
| 13.0 | 12.7 |
| 11.7 | 11.5 |
| 10.6 | 10.2 |
| 9.5 | 9.1 |
| 8.4 | 8.1 |
| 7.5 | 7.2 |
| 6.7 | 6.3 |

■ジブ定格総荷重表(マスト無)

| ブーム長さ(m) | 45 | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ジブ長さ(m) | 13 | | | 19 | | | 25 | | | 31 | | |
| オフセット角度(°) | 15 | | 30 | 15 | | 30 | 15 | | 30 | 15 | | 30 |
| 作業半径(m) | 2本掛 | 1本掛 | 1本掛 | 2本掛 | 1本掛 | 1本掛 | 1本掛 | 1本掛 | 1本掛 | 1本掛 | 1本掛 | 1本掛 |
| 14.9 | 25.00 | 15.1×13.00 | | | | | | | | | | |
| 16.0 | 25.00 | 13.00 | | 17.4×18.00 | 17.7×13.00 | | | | | | | |
| 18.0 | 25.00 | 13.00 | 13.00 | 18.00 | 13.00 | | | | | | | |
| 20.0 | 23.50 | 13.00 | 13.00 | 18.00 | 13.00 | 21.9×10.60 | 20.2×12.00 | | | | | |
| 22.0 | 22.10 | 13.00 | 13.00 | 17.45 | 13.00 | 10.60 | 11.80 | | 22.7×6.90 | | | |
| 24.0 | 20.85 | 13.00 | 12.55 | 16.95 | 13.00 | 10.35 | 11.45 | 25.7×8.40 | 6.85 | | 25.3×4.00 | |
| 26.0 | 19.75 | 13.00 | 12.10 | 16.45 | 13.00 | 9.95 | 11.10 | 8.40 | 6.60 | | 4.00 | |
| 28.0 | 18.75 | 13.00 | 11.75 | 15.85 | 13.00 | 9.60 | 10.80 | 8.20 | 6.40 | 29.6×5.10 | 3.85 | |
| 30.0 | 17.75 | 13.00 | 11.35 | 15.05 | 13.00 | 9.30 | 10.50 | 7.90 | 6.20 | 5.10 | 3.70 | |
| 32.0 | 16.15 | 13.00 | 11.05 | 14.35 | 13.00 | 9.00 | 10.20 | 7.65 | 6.00 | 5.10 | 3.60 | 33.4×2.70 |
| 34.0 | 14.75 | 13.00 | 10.75 | 13.70 | 13.00 | 8.70 | 9.95 | 7.40 | 5.80 | 4.95 | 3.45 | 2.70 |
| 36.0 | 13.55 | 13.00 | 10.45 | 13.15 | 13.00 | 8.45 | 9.75 | 7.15 | 5.65 | 4.85 | 3.30 | 2.70 |
| 38.0 | 12.45 | 12.45 | 10.20 | 12.60 | 12.60 | 8.25 | 9.50 | 6.95 | 5.50 | 4.75 | 3.20 | 2.65 |
| 40.0 | 11.50 | 11.50 | 10.00 | 11.85 | 11.85 | 8.00 | 9.30 | 6.75 | 5.35 | 4.65 | 3.10 | 2.60 |
| 42.0 | 10.65 | 10.65 | 9.75 | 11.00 | 11.00 | 7.80 | 9.10 | 6.55 | 5.20 | 4.60 | 3.00 | 2.50 |
| 44.0 | 9.90 | 9.90 | 9.60 | 10.20 | 10.20 | 7.65 | 8.95 | 6.40 | 5.10 | 4.50 | 2.90 | 2.45 |
| 46.0 | 9.20 | 9.20 | 9.40 | 9.50 | 9.50 | 7.50 | 8.75 | 6.20 | 4.95 | 4.40 | 2.80 | 2.40 |
| 48.0 | 8.60 | 8.60 | 8.80 | 8.85 | 8.85 | 7.35 | 8.60 | 6.05 | 4.85 | 4.35 | 2.75 | 2.35 |
| 50.0 | 8.00 | 8.00 | 8.20 | 8.30 | 8.30 | 7.20 | 8.45 | 5.95 | 4.75 | 4.30 | 2.65 | 2.30 |
| 52.0 | 7.50 | 7.50 | 7.65 | 7.75 | 7.75 | 7.05 | 8.10 | 5.80 | 4.65 | 4.25 | 2.60 | 2.25 |
| 54.0 | 53.2×7.20 | 53.5×7.20 | 53.9×7.20 | 7.25 | 7.25 | 6.95 | 7.60 | 5.70 | 4.55 | 4.20 | 2.50 | 2.20 |
| 56.0 | | | | 6.80 | 6.80 | 6.90 | 7.15 | 5.60 | 4.50 | 4.15 | 2.45 | 2.15 |
| 58.0 | | | | 6.40 | 6.40 | 6.60 | 6.70 | 5.50 | 4.40 | 4.10 | 2.40 | 2.15 |
| 60.0 | | | | 59.0×6.20 | 59.2×6.20 | 59.9×6.20 | 6.30 | 5.40 | 4.35 | 4.05 | 2.35 | 2.10 |
| 62.0 | | | | | | | 5.95 | 5.35 | 4.25 | 4.05 | 2.30 | 2.10 |
| 64.0 | | | | | | | 5.60 | 5.30 | 4.20 | 4.05 | 2.25 | 2.05 |
| 66.0 | | | | | | | 65.0×5.45 | 65.9×5.30 | 4.15 | 4.05 | 2.20 | 2.05 |
| 68.0 | | | | | | | | | 4.15 | 4.05 | 2.15 | 2.05 |
| 70.0 | | | | | | | | | 4.10 | 4.00 | 2.15 | 2.00 |
| 72.0 | | | | | | | | | 70.8×4.10 | 71.9×4.00 | 2.10 | 2.00 |
| 74.0 | | | | | | | | | | | 2.10 | 2.00 |
| 76.0 | | | | | | | | | | | 2.10 | 2.00 |
| 77.9 | | | | | | | | | | | 76.6×2.10 | 2.00 |

| ブーム長さ(m) | 48 | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ジブ長さ(m) | 13 | | | 19 | | | 25 | | | 31 | | |
| オフセット角度(°) | 15 | | 30 | 15 | | 30 | 15 | | 30 | 15 | | 30 |
| 作業半径(m) | 2本掛 | 1本掛 | 1本掛 | 2本掛 | 1本掛 | 1本掛 | 1本掛 | 1本掛 | 1本掛 | 1本掛 | 1本掛 | 1本掛 |
| 15.4 | 25.00 | 15.7×13.00 | | | | | | | | | | |
| 16.0 | 25.00 | 13.00 | | 17.9×18.00 | | | | | | | | |
| 18.0 | 25.00 | 13.00 | 18.5×13.00 | 18.00 | 18.2×13.00 | | | | | | | |
| 20.0 | 24.05 | 13.00 | 13.00 | 18.00 | 13.00 | | 20.7×12.00 | | | | | |
| 22.0 | 22.65 | 13.00 | 13.00 | 17.60 | 13.00 | 22.4×10.60 | 11.90 | | 23.3×6.90 | | | |
| 24.0 | 21.40 | 13.00 | 12.70 | 17.10 | 13.00 | 10.45 | 11.55 | | 6.90 | | 25.8×4.00 | |
| 26.0 | 20.25 | 13.00 | 12.30 | 16.65 | 13.00 | 10.10 | 11.20 | 26.2×8.40 | 6.65 | | 4.00 | |
| 28.0 | 19.25 | 13.00 | 11.90 | 16.20 | 13.00 | 9.75 | 10.90 | 8.30 | 6.45 | | 3.90 | |
| 30.0 | 17.55 | 13.00 | 11.55 | 15.45 | 13.00 | 9.40 | 10.60 | 8.00 | 6.25 | 30.1×5.10 | 3.75 | |
| 32.0 | 15.95 | 13.00 | 11.20 | 14.75 | 13.00 | 9.15 | 10.35 | 7.75 | 6.05 | 5.10 | 3.60 | 33.9×2.70 |
| 34.0 | 14.55 | 13.00 | 10.90 | 14.10 | 13.00 | 8.85 | 10.10 | 7.50 | 5.90 | 5.00 | 3.50 | 2.70 |
| 36.0 | 13.30 | 13.00 | 10.65 | 13.50 | 13.00 | 8.60 | 9.85 | 7.25 | 5.70 | 4.90 | 3.35 | 2.70 |
| 38.0 | 12.25 | 12.25 | 10.40 | 12.65 | 12.65 | 8.35 | 9.65 | 7.05 | 5.55 | 4.80 | 3.25 | 2.65 |
| 40.0 | 11.25 | 11.25 | 10.15 | 11.65 | 11.65 | 8.15 | 9.45 | 6.85 | 5.40 | 4.70 | 3.15 | 2.60 |
| 42.0 | 10.40 | 10.40 | 9.95 | 10.75 | 10.75 | 7.95 | 9.25 | 6.65 | 5.30 | 4.60 | 3.05 | 2.55 |
| 44.0 | 9.65 | 9.65 | 9.75 | 10.00 | 10.00 | 7.75 | 9.05 | 6.50 | 5.15 | 4.55 | 2.95 | 2.50 |
| 46.0 | 8.95 | 8.95 | 9.25 | 9.25 | 9.25 | 7.60 | 8.90 | 6.30 | 5.05 | 4.45 | 2.85 | 2.40 |
| 48.0 | 8.30 | 8.30 | 8.60 | 8.60 | 8.60 | 7.45 | 8.75 | 6.15 | 4.95 | 4.40 | 2.80 | 2.35 |
| 50.0 | 7.75 | 7.75 | 8.00 | 8.05 | 8.05 | 7.30 | 8.45 | 6.05 | 4.80 | 4.30 | 2.70 | 2.30 |
| 52.0 | 7.20 | 7.20 | 7.40 | 7.50 | 7.50 | 7.20 | 7.90 | 5.90 | 4.70 | 4.25 | 2.65 | 2.25 |
| 54.0 | 6.75 | 6.75 | 6.90 | 7.00 | 7.00 | 7.05 | 7.40 | 5.80 | 4.65 | 4.20 | 2.55 | 2.25 |
| 56.0 | 55.8×6.35 | 6.35 | 6.45 | 6.55 | 6.55 | 6.80 | 6.90 | 5.70 | 4.55 | 4.15 | 2.50 | 2.20 |
| 58.0 | | | 56.5×6.35 | 6.15 | 6.15 | 6.35 | 6.50 | 5.60 | 4.45 | 4.10 | 2.45 | 2.15 |
| 60.0 | | | | 5.75 | 5.75 | 5.95 | 6.10 | 5.50 | 4.40 | 4.10 | 2.40 | 2.10 |
| 62.0 | | | | 61.6×5.50 | 61.8×5.50 | 5.55 | 5.70 | 5.40 | 4.35 | 4.05 | 2.35 | 2.10 |
| 64.0 | | | | | | 62.5×5.45 | 5.35 | 5.35 | 4.25 | 4.05 | 2.30 | 2.05 |
| 66.0 | | | | | | | 5.05 | 5.15 | 4.20 | 4.05 | 2.25 | 2.05 |
| 68.0 | | | | | | | 67.6×4.75 | 4.80 | 4.15 | 4.05 | 2.20 | 2.05 |
| 70.0 | | | | | | | | 68.5×4.70 | 4.15 | 4.05 | 2.15 | 2.00 |
| 72.0 | | | | | | | | | 4.10 | 4.05 | 2.15 | 2.00 |
| 74.0 | | | | | | | | | 73.4×4.05 | 4.05 | 2.10 | 2.00 |
| 76.0 | | | | | | | | | | 74.5×4.00 | 2.10 | 2.00 |
| 78.0 | | | | | | | | | | | 2.10 | 2.00 |
| 80.0 | | | | | | | | | | | 79.2×2.05 | 2.00 |
| 80.5 | | | | | | | | | | | | 2.00 |

(注) 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。

100t フック…1.40t 60t フック…1.20t

25t フック…0.85t 13t フック…0.50t

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

4. 主ブームに対するジブの取付け角(オフセット角)は、荷をつった状態です。

5. 表中の○×○は、作業半径m×定格総荷重tを示します。


6. カウンタウエイトの質量は、標準仕様(67.1t)です。

7. 作業を行うときは必ずサイドフレームを規定位置まで拡張してください。

■ジブ定格総荷重表(マスト無)

| ブーム長さ(m) | | | | 51 | | | | | | | | |
|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ジブ長さ(m) | 13 | | | 19 | | | 25 | | 31 | | 37 | |
| オフセット角度(°) | 15 | | 30 | 15 | | 30 | 15 | 30 | 15 | 30 | 15 | 30 |
| 作業半径(m) | 2本掛 | 1本掛 | 1本掛 | 2本掛 | 1本掛 | 1本掛 | 1本掛 | 1本掛 | 1本掛 | 1本掛 | 1本掛 | 1本掛 |
| 15.9 | 25.00 | | | | | | | | | | | |
| 16.0 | 25.00 | 16.2×13.00 | | | | | | | | | | |
| 18.0 | 25.00 | 13.00 | 19.0×13.00 | 18.4×18.00 | 18.7×13.00 | | | | | | | |
| 20.0 | 24.60 | 13.00 | 13.00 | 18.00 | 13.00 | | 21.3×12.00 | | | | | |
| 22.0 | 23.15 | 13.00 | 13.00 | 17.75 | 13.00 | 22.9×10.60 | 12.00 | | 23.8×6.90 | | | |
| 24.0 | 21.90 | 13.00 | 12.85 | 17.25 | 13.00 | 10.55 | 11.65 | | 6.90 | | | |
| 26.0 | 20.80 | 13.00 | 12.45 | 16.80 | 13.00 | 10.20 | 11.30 | 26.8×8.40 | 6.75 | | 26.3×4.00 | |
| 28.0 | 19.15 | 13.00 | 12.05 | 16.40 | 13.00 | 9.85 | 11.00 | 8.35 | 6.50 | | 3.95 | |
| 30.0 | 17.30 | 13.00 | 11.70 | 15.85 | 13.00 | 9.55 | 10.70 | 8.10 | 6.30 | 30.6×5.10 | 3.80 | |
| 32.0 | 15.70 | 13.00 | 11.40 | 15.10 | 13.00 | 9.25 | 10.45 | 7.80 | 6.15 | 5.10 | 3.65 | |
| 34.0 | 14.30 | 13.00 | 11.10 | 14.45 | 13.00 | 9.00 | 10.20 | 7.60 | 5.95 | 5.00 | 3.55 | 34.5×2.70 |
| 36.0 | 13.10 | 13.00 | 10.80 | 13.50 | 13.00 | 8.75 | 10.00 | 7.35 | 5.80 | 4.90 | 3.40 | 2.70 |
| 38.0 | 12.00 | 12.00 | 10.55 | 12.40 | 12.40 | 8.50 | 9.75 | 7.15 | 5.65 | 4.80 | 3.30 | 2.70 |
| 40.0 | 11.05 | 11.05 | 10.30 | 11.40 | 11.40 | 8.30 | 9.55 | 6.95 | 5.50 | 4.75 | 3.20 | 2.60 |
| 42.0 | 10.15 | 10.15 | 10.10 | 10.55 | 10.55 | 8.10 | 9.35 | 6.75 | 5.35 | 4.65 | 3.10 | 2.55 |
| 44.0 | 9.40 | 9.40 | 9.75 | 9.75 | 9.75 | 7.90 | 9.20 | 6.60 | 5.25 | 4.55 | 3.00 | 2.50 |
| 46.0 | 8.70 | 8.70 | 9.05 | 9.05 | 9.05 | 7.75 | 9.00 | 6.40 | 5.10 | 4.50 | 2.90 | 2.45 |
| 48.0 | 8.05 | 8.05 | 8.35 | 8.40 | 8.40 | 7.55 | 8.85 | 6.25 | 5.00 | 4.40 | 2.80 | 2.40 |
| 50.0 | 7.50 | 7.50 | 7.75 | 7.80 | 7.80 | 7.40 | 8.25 | 6.10 | 4.90 | 4.35 | 2.75 | 2.35 |
| 52.0 | 6.95 | 6.95 | 7.20 | 7.25 | 7.25 | 7.30 | 7.70 | 6.00 | 4.80 | 4.30 | 2.65 | 2.30 |
| 54.0 | 6.50 | 6.50 | 6.70 | 6.75 | 6.75 | 7.10 | 7.15 | 5.85 | 4.70 | 4.25 | 2.60 | 2.25 |
| 56.0 | 6.05 | 6.05 | 6.20 | 6.30 | 6.30 | 6.60 | 6.70 | 5.75 | 4.60 | 4.20 | 2.55 | 2.20 |
| 58.0 | 5.65 | 5.65 | 5.80 | 5.90 | 5.90 | 6.15 | 6.25 | 5.65 | 4.55 | 4.15 | 2.50 | 2.15 |
| 60.0 | 58.4×5.55 | 58.6×5.55 | 59.1×5.55 | 5.50 | 5.50 | 5.75 | 5.85 | 5.55 | 4.45 | 4.10 | 2.40 | 2.15 |
| 62.0 | | | | 5.10 | 5.10 | 5.35 | 5.50 | 5.50 | 4.40 | 4.10 | 2.35 | 2.10 |
| 64.0 | | | | 4.70 | 4.70 | 4.90 | 5.15 | 5.30 | 4.30 | 4.05 | 2.30 | 2.10 |
| 66.0 | | | | 64.2×4.70 | 64.4×4.70 | 65.1×4.70 | 4.75 | 4.95 | 4.25 | 4.05 | 2.25 | 2.05 |
| 68.0 | | | | | | | 4.40 | 4.55 | 4.20 | 4.00 | 2.25 | 2.05 |
| 70.0 | | | | | | | 4.05 | 4.15 | 4.15 | 4.00 | 2.20 | 2.00 |
| 72.0 | | | | | | | 70.2×4.05 | 71.1×3.95 | 3.95 | 4.00 | 2.15 | 2.00 |
| 74.0 | | | | | | | | | 3.65 | 3.85 | 2.15 | 2.00 |
| 76.0 | | | | | | | | | 3.40 | 3.50 | 2.10 | 2.00 |
| 78.0 | | | | | | | | | | 77.1×3.35 | 2.10 | 2.00 |
| 80.0 | | | | | | | | | | | 2.05 | 2.00 |
| 82.0 | | | | | | | | | | | 81.8×2.05 | 2.00 |
| 83.1 | | | | | | | | | | | | 2.00 |

■ジブ定格総荷重表(マスト無)



単位: t

| ブーム長さ(m) | 57 | | | | | | | | | | |
|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|------|
| ジブ長さ(m) | | | | | | | | | | | |
| オフセット角度(°) | | | | | | | | | | | |
| 作業半径(m) | | | | | | | | | | | |
| | 15 | 30 | 15 | 30 | 15 | 30 | 15 | 30 | 15 | 30 | 37 |
| | 2本掛 | 1本掛 | 1本掛 | 2本掛 | 1本掛 | 1本掛 | 1本掛 | 1本掛 | 1本掛 | 1本掛 | 1本掛 |
| 16.9 | 25.00 | 17.2×13.00 | | | | | | | | | |
| 18.0 | 25.00 | 13.00 | | 19.5×18.00 | 19.8×13.00 | | | | | | |
| 20.0 | 25.00 | 13.00 | 20.1×13.00 | 18.00 | 13.00 | | | | | | |
| 22.0 | 24.15 | 13.00 | 13.00 | 18.00 | 13.00 | 23.9×10.60 | 22.3×12.00 | | | | |
| 24.0 | 22.90 | 13.00 | 13.00 | 17.55 | 13.00 | 10.60 | 11.80 | | 24.8×6.90 | | |
| 26.0 | 20.95 | 13.00 | 12.75 | 17.15 | 13.00 | 10.35 | 11.50 | 27.8×8.40 | 6.85 | | |
| 28.0 | 18.75 | 13.00 | 12.35 | 16.70 | 13.00 | 10.05 | 11.20 | 8.40 | 6.65 | | 4.00 |
| 30.0 | 16.90 | 13.00 | 12.00 | 16.35 | 13.00 | 9.75 | 10.95 | 8.25 | 6.45 | 31.7×5.10 | 3.85 |
| 32.0 | 15.30 | 13.00 | 11.70 | 15.80 | 13.00 | 9.45 | 10.65 | 7.95 | 6.25 | 5.10 | 3.75 |
| 34.0 | 13.90 | 13.00 | 11.40 | 14.35 | 13.00 | 9.20 | 10.45 | 7.75 | 6.10 | 5.05 | 3.60 |
| 36.0 | 12.65 | 12.65 | 11.15 | 13.10 | 13.00 | 8.95 | 10.20 | 7.50 | 5.90 | 4.95 | 3.50 |
| 38.0 | 11.55 | 11.55 | 10.90 | 12.00 | 12.00 | 8.75 | 10.00 | 7.30 | 5.75 | 4.85 | 3.35 |
| 40.0 | 10.60 | 10.60 | 10.65 | 11.00 | 11.00 | 8.50 | 9.80 | 7.10 | 5.65 | 4.80 | 3.25 |
| 42.0 | 9.70 | 9.70 | 10.20 | 10.10 | 10.10 | 8.30 | 9.60 | 6.95 | 5.50 | 4.70 | 3.15 |
| 44.0 | 8.95 | 8.95 | 9.40 | 9.30 | 9.30 | 8.15 | 9.40 | 6.75 | 5.35 | 4.60 | 3.10 |
| 46.0 | 8.25 | 8.25 | 8.65 | 8.60 | 8.60 | 7.95 | 9.15 | 6.60 | 5.25 | 4.55 | 3.00 |
| 48.0 | 7.60 | 7.60 | 8.00 | 7.95 | 7.95 | 7.80 | 8.45 | 6.45 | 5.15 | 4.50 | 2.90 |
| 50.0 | 7.00 | 7.00 | 7.35 | 7.35 | 7.35 | 7.65 | 7.85 | 6.30 | 5.00 | 4.40 | 2.85 |
| 52.0 | 6.45 | 6.45 | 6.80 | 6.80 | 6.80 | 7.25 | 7.30 | 6.15 | 4.90 | 4.35 | 2.75 |
| 54.0 | 5.95 | 5.95 | 6.30 | 6.30 | 6.30 | 6.75 | 6.75 | 6.05 | 4.85 | 4.30 | 2.70 |
| 56.0 | 5.45 | 5.45 | 5.75 | 5.85 | 5.85 | 6.25 | 6.30 | 5.95 | 4.75 | 4.25 | 2.60 |
| 58.0 | 4.95 | 4.95 | 5.25 | 5.35 | 5.35 | 5.80 | 5.85 | 5.85 | 4.65 | 4.20 | 2.55 |
| 60.0 | 4.50 | 4.50 | 4.75 | 4.90 | 4.90 | 5.30 | 5.40 | 5.75 | 4.55 | 4.15 | 2.50 |
| 62.0 | 4.10 | 4.10 | 4.30 | 4.45 | 4.45 | 4.85 | 4.95 | 5.30 | 4.50 | 4.10 | 2.45 |
| 64.0 | 63.6×3.80 | 63.8×3.80 | 3.90 | 4.05 | 4.05 | 4.40 | 4.55 | 4.85 | 4.45 | 4.10 | 2.40 |
| 66.0 | | | 64.3×3.85 | 3.70 | 3.70 | 4.00 | 4.15 | 4.45 | 4.35 | 4.05 | 2.35 |
| 68.0 | | | | 3.35 | 3.35 | 3.60 | 3.80 | 4.05 | 4.10 | 4.05 | 2.30 |
| 70.0 | | | | 69.4×3.15 | 69.6×3.15 | 3.25 | 3.45 | 3.65 | 3.75 | 4.00 | 2.25 |
| 72.0 | | | | | | 70.3×3.20 | 3.15 | 3.30 | 3.40 | 3.70 | 2.20 |
| 74.0 | | | | | | | 2.85 | 3.00 | 3.10 | 3.35 | 2.20 |
| 76.0 | | | | | | | 75.4×2.65 | 2.65 | 2.80 | 3.05 | 2.15 |
| 78.0 | | | | | | | | 76.3×2.60 | 2.55 | 2.70 | 2.10 |
| 80.0 | | | | | | | | | 2.30 | 2.45 | 2.10 |
| 82.0 | | | | | | | | 81.2×2.15 | 2.15 | 2.10 | 2.00 |
| 84.0 | | | | | | | | | | 82.3×2.10 | 2.00 |
| 86.0 | | | | | | | | | | | |

| ブーム長さ(m) | 60 | | | | | | | | | | |
|------------|-----------|------------|------------|-------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ジブ長さ(m) | | | | | | | | | | | |
| オフセット角度(°) | | | | | | | | | | | |
| 作業半径(m) | | | | | | | | | | | |
| | 15 | 30 | 15 | 30 | 15 | 30 | 15 | 30 | 15 | 30 | 37 |
| | 2本掛 | 1本掛 | 1本掛 | 2本掛 | 1本掛 | 1本掛 | 1本掛 | 1本掛 | 1本掛 | 1本掛 | 1本掛 |
| 17.5 | 25.00 | 17.7×13.00 | | | | | | | | | |
| 18.0 | 25.00 | 13.00 | | | | | | | | | |
| 20.0 | 25.00 | 13.00 | 20.6×13.00 | 18.00 | 20.3×13.00 | | | | | | |
| 22.0 | 24.15 | 13.00 | 13.00 | 18.00 | 13.00 | | 22.8×12.00 | | | | |
| 24.0 | 22.40 | 13.00 | 13.00 | 17.70 | 13.00 | 24.5×10.60 | 11.90 | | 25.3×6.90 | | |
| 26.0 | 20.75 | 13.00 | 12.85 | 17.25 | 13.00 | 10.45 | 11.60 | | 6.90 | | 27.9×4.00 |
| 28.0 | 18.55 | 13.00 | 12.50 | 16.85 | 13.00 | 10.15 | 11.30 | 28.3×8.40 | 6.70 | | 4.00 |
| 30.0 | 16.65 | 13.00 | 12.15 | 16.50 | 13.00 | 9.85 | 11.00 | 8.30 | 6.50 | | 3.90 |
| 32.0 | 15.05 | 13.00 | 11.85 | 15.55 | 13.00 | 9.55 | 10.75 | 8.05 | 6.30 | 32.2×5.10 | 3.75 |
| 34.0 | 13.65 | 13.00 | 11.55 | 14.15 | 13.00 | 9.30 | 10.55 | 7.80 | 6.15 | 5.10 | 3.65 |
| 36.0 | 12.40 | 12.40 | 11.30 | 12.90 | 12.90 | 9.05 | 10.30 | 7.60 | 6.00 | 5.00 | 3.50 |
| 38.0 | 11.35 | 11.35 | 11.00 | 11.75 | 11.75 | 8.85 | 10.10 | 7.40 | 5.85 | 4.90 | 3.40 |
| 40.0 | 10.35 | 10.35 | 10.80 | 10.80 | 10.80 | 8.65 | 9.90 | 7.20 | 5.70 | 4.80 | 3.30 |
| 42.0 | 9.50 | 9.50 | 10.00 | 9.90 | 9.90 | 8.45 | 9.70 | 7.00 | 5.55 | 4.75 | 3.20 |
| 44.0 | 8.70 | 8.70 | 9.20 | 9.10 | 9.10 | 8.25 | 9.50 | 6.85 | 5.45 | 4.65 | 3.10 |
| 46.0 | 8.00 | 8.00 | 8.45 | 8.35 | 8.35 | 8.05 | 8.90 | 6.70 | 5.30 | 4.55 | 3.05 |
| 48.0 | 7.35 | 7.35 | 7.75 | 7.70 | 7.70 | 7.90 | 8.25 | 6.55 | 5.20 | 4.50 | 2.95 |
| 50.0 | 6.75 | 6.75 | 7.15 | 7.10 | 7.10 | 7.65 | 7.65 | 6.40 | 5.10 | 4.45 | 2.85 |
| 52.0 | 6.20 | 6.20 | 6.60 | 6.55 | 6.55 | 7.05 | 7.05 | 6.25 | 5.00 | 4.40 | 2.80 |
| 54.0 | 5.60 | 5.60 | 6.05 | 6.05 | 6.05 | 6.55 | 6.55 | 6.15 | 4.90 | 4.30 | 2.70 |
| 56.0 | 5.10 | 5.10 | 5.50 | 5.50 | 5.50 | 6.05 | 6.05 | 6.00 | 4.80 | 4.25 | 2.65 |
| 58.0 | 4.60 | 4.60 | 4.95 | 5.00 | 5.00 | 5.55 | 5.60 | 5.90 | 4.70 | 4.20 | 2.60 |
| 60.0 | 4.15 | 4.15 | 4.50 | 4.55 | 4.55 | 5.05 | 5.10 | 5.55 | 4.65 | 4.20 | 2.55 |
| 62.0 | 3.75 | 3.75 | 4.05 | 4.15 | 4.15 | 4.55 | 4.70 | 5.05 | 4.55 | 4.15 | 2.50 |
| 64.0 | 3.40 | 3.40 | 3.60 | 3.75 | 3.75 | 4.10 | 4.25 | 4.60 | 4.50 | 4.10 | 2.45 |
| 66.0 | 3.05 | 3.05 | 3.25 | 3.35 | 3.35 | 3.70 | 3.85 | 4.20 | 4.15 | 4.05 | 2.40 |
| 68.0 | 66.2×3.00 | 66.4×3.00 | 66.9×3.05 | 3.05 | 3.05 | 3.35 | 3.50 | 3.80 | 3.80 | 4.05 | 2.35 |
| 70.0 | | | | 2.70 | 2.70 | 2.95 | 3.15 | 3.40 | 3.45 | 3.80 | 2.30 |
| 72.0 | | | | 2.40 | 2.40 | 2.65 | 2.85 | 3.05 | 3.10 | 3.45 | 2.25 |
| 74.0 | | | | | 72.2×2.40 | 72.9×2.50 | 2.55 | 2.70 | 2.80 | 3.10 | 2.20 |
| 76.0 | | | | | | | 2.25 | 2.40 | 2.50 | 2.80 | 2.20 |
| 78.0 | | | | | | | 2.00 | 2.10 | 2.25 | 2.45 | 2.15 |
| 80.0 | | | | | | | | 78.9×2.00 | 2.00 | 2.20 | 2.10 |
| 82.0 | | | | | | | | | | | 2.00 |

※注記は8ページと同じになります。

■ジブ定格総荷重表(マスト無)

| ブーム長さ(m) | 63 | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ジブ長さ(m) | 13 | | | 19 | | | 25 | | 31 | | 37 | |
| オフセット角度(°) | 15 | 30 | | 15 | 30 | | 15 | 30 | 15 | 30 | 15 | 30 |
| 作業半径(m) | 2本掛 | 1本掛 | 1本掛 | 2本掛 | 1本掛 | 1本掛 | 1本掛 | 1本掛 | 1本掛 | 1本掛 | 1本掛 | 1本掛 |
| 18.0 | 25.00 | 18.3×13.00 | | | | | | | | | | |
| 20.0 | 24.05 | 13.00 | 21.1×13.00 | 20.5×18.00 | 20.8×13.00 | | | | | | | |
| 22.0 | 22.15 | 13.00 | 13.00 | 18.00 | 13.00 | | 23.3×12.00 | | | | | |
| 24.0 | 20.50 | 13.00 | 13.00 | 17.85 | 13.00 | 25.0×10.60 | 11.95 | | 25.9×6.90 | | | |
| 26.0 | 19.05 | 13.00 | 13.00 | 17.40 | 13.00 | 10.55 | 11.65 | | 6.90 | | | |
| 28.0 | 17.75 | 13.00 | 12.65 | 17.00 | 13.00 | 10.20 | 11.40 | 28.8×8.40 | 6.75 | | 28.4×4.00 | |
| 30.0 | 16.50 | 13.00 | 12.30 | 16.60 | 13.00 | 9.95 | 11.10 | 8.35 | 6.55 | | 3.90 | |
| 32.0 | 14.90 | 13.00 | 12.00 | 15.40 | 13.00 | 9.65 | 10.85 | 8.10 | 6.35 | 32.7×5.10 | 3.80 | |
| 34.0 | 13.50 | 13.00 | 11.70 | 13.95 | 13.00 | 9.40 | 10.60 | 7.90 | 6.20 | 5.10 | 3.65 | |
| 36.0 | 12.25 | 12.25 | 11.40 | 12.70 | 12.70 | 9.15 | 10.40 | 7.65 | 6.05 | 5.00 | 3.55 | 36.6×2.70 |
| 38.0 | 11.15 | 11.15 | 11.15 | 11.60 | 11.60 | 8.95 | 10.20 | 7.45 | 5.90 | 4.90 | 3.45 | 2.70 |
| 40.0 | 10.15 | 10.15 | 10.75 | 10.60 | 10.60 | 8.75 | 10.00 | 7.25 | 5.75 | 4.85 | 3.35 | 2.65 |
| 42.0 | 9.30 | 9.30 | 9.85 | 9.70 | 9.70 | 8.55 | 9.80 | 7.10 | 5.60 | 4.75 | 3.25 | 2.60 |
| 44.0 | 8.50 | 8.50 | 9.05 | 8.90 | 8.90 | 8.35 | 9.50 | 6.90 | 5.50 | 4.65 | 3.15 | 2.55 |
| 46.0 | 7.80 | 7.80 | 8.30 | 8.20 | 8.20 | 8.15 | 8.75 | 6.75 | 5.35 | 4.60 | 3.05 | 2.50 |
| 48.0 | 7.15 | 7.15 | 7.60 | 7.50 | 7.50 | 8.00 | 8.10 | 6.60 | 5.25 | 4.55 | 3.00 | 2.45 |
| 50.0 | 6.55 | 6.55 | 7.00 | 6.90 | 6.90 | 7.50 | 7.45 | 6.45 | 5.15 | 4.45 | 2.90 | 2.40 |
| 52.0 | 5.90 | 5.90 | 6.40 | 6.35 | 6.35 | 6.90 | 6.90 | 6.35 | 5.05 | 4.40 | 2.85 | 2.35 |
| 54.0 | 5.35 | 5.35 | 5.80 | 5.80 | 5.80 | 6.35 | 6.35 | 6.20 | 4.95 | 4.35 | 2.75 | 2.30 |
| 56.0 | 4.80 | 4.80 | 5.20 | 5.25 | 5.25 | 5.85 | 5.90 | 6.10 | 4.85 | 4.30 | 2.70 | 2.25 |
| 58.0 | 4.30 | 4.30 | 4.70 | 4.75 | 4.75 | 5.30 | 5.35 | 5.80 | 4.75 | 4.25 | 2.65 | 2.20 |
| 60.0 | 3.85 | 3.85 | 4.20 | 4.25 | 4.25 | 4.80 | 4.85 | 5.35 | 4.70 | 4.20 | 2.55 | 2.20 |
| 62.0 | 3.45 | 3.45 | 3.75 | 3.85 | 3.85 | 4.30 | 4.40 | 4.85 | 4.60 | 4.15 | 2.50 | 2.15 |
| 64.0 | 3.05 | 3.05 | 3.35 | 3.45 | 3.45 | 3.85 | 4.00 | 4.40 | 4.30 | 4.10 | 2.45 | 2.15 |
| 66.0 | 2.70 | 2.70 | 2.95 | 3.05 | 3.05 | 3.45 | 3.60 | 3.95 | 3.90 | 4.10 | 2.40 | 2.10 |
| 68.0 | 2.35 | 2.35 | 2.55 | 2.70 | 2.70 | 3.05 | 3.25 | 3.55 | 3.55 | 4.00 | 2.35 | 2.05 |
| 70.0 | 68.8×2.25 | 69.0×2.25 | 69.5×2.30 | 2.40 | 2.40 | 2.70 | 2.90 | 3.15 | 3.20 | 3.60 | 2.30 | 2.05 |
| 72.0 | | | | 2.10 | 2.10 | 2.35 | 2.55 | 2.80 | 2.85 | 3.25 | 2.30 | 2.05 |
| 74.0 | | | | | | 2.05 | 2.25 | 2.45 | 2.55 | 2.90 | 2.25 | 2.00 |
| 76.0 | | | | | | | | 2.15 | 2.25 | 2.55 | 2.20 | 2.00 |
| 78.0 | | | | | | | | | | 2.25 | 2.15 | 2.00 |
| 80.0 | | | | | | | | | | | | 2.00 |
| 82.0 | | | | | | | | | | | | 2.00 |



単位：t

■ジブ定格総荷重表(マスト付)

| ブーム長さ(m) ジブ長さ(m) オフセット角度(°) 作業半径(m) | 45 | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 13 | | | 19 | | | 25 | | | 31 | | |
| | 15 | | 30 | 15 | | 30 | 15 | | 30 | 15 | | 30 |
| | 2本掛 | 1本掛 | 1本掛 | 2本掛 | 1本掛 | 1本掛 | 2本掛 | 1本掛 | 1本掛 | 2本掛 | 1本掛 | 1本掛 |
| 14.9 | 25.00 | 15.1×13.00 | | | | | | | | | | |
| 16.0 | 25.00 | 13.00 | | 17.4×18.00 | 17.7×13.00 | | | | | | | |
| 18.0 | 25.00 | 13.00 | 13.00 | 18.00 | 13.00 | | | | | | | |
| 20.0 | 23.50 | 13.00 | 13.00 | 18.00 | 13.00 | 21.9×10.60 | 20.2×12.00 | | | | | |
| 22.0 | 22.10 | 13.00 | 13.00 | 17.45 | 13.00 | 10.60 | 11.80 | | 22.7×6.90 | | | |
| 24.0 | 20.85 | 13.00 | 12.55 | 16.95 | 13.00 | 10.35 | 11.45 | 25.7×8.40 | 6.85 | | 25.3×4.00 | |
| 26.0 | 19.75 | 13.00 | 12.10 | 16.45 | 13.00 | 9.95 | 11.10 | 8.40 | 6.60 | | 4.00 | |
| 28.0 | 18.75 | 13.00 | 11.75 | 15.85 | 13.00 | 9.60 | 10.80 | 8.20 | 6.40 | 29.6×5.10 | 3.85 | |
| 30.0 | 17.85 | 13.00 | 11.35 | 15.05 | 13.00 | 9.30 | 10.50 | 7.90 | 6.20 | 5.10 | 3.70 | |
| 32.0 | 16.45 | 13.00 | 11.05 | 14.35 | 13.00 | 9.00 | 10.20 | 7.65 | 6.00 | 5.10 | 3.60 | 33.4×2.70 |
| 34.0 | 15.05 | 13.00 | 10.75 | 13.70 | 13.00 | 8.75 | 9.95 | 7.40 | 5.80 | 4.95 | 3.45 | 2.70 |
| 36.0 | 13.80 | 13.00 | 10.45 | 13.15 | 13.00 | 8.45 | 9.75 | 7.15 | 5.65 | 4.85 | 3.30 | 2.70 |
| 38.0 | 12.65 | 12.65 | 10.20 | 12.60 | 12.60 | 8.25 | 9.50 | 6.95 | 5.50 | 4.75 | 3.20 | 2.65 |
| 40.0 | 11.70 | 11.70 | 10.00 | 12.10 | 12.10 | 8.00 | 9.30 | 6.75 | 5.35 | 4.65 | 3.10 | 2.60 |
| 42.0 | 10.80 | 10.80 | 9.75 | 11.20 | 11.20 | 7.85 | 9.10 | 6.55 | 5.20 | 4.60 | 3.00 | 2.50 |
| 44.0 | 10.00 | 10.00 | 9.60 | 10.40 | 10.40 | 7.65 | 8.95 | 6.40 | 5.10 | 4.50 | 2.90 | 2.45 |
| 46.0 | 9.30 | 9.30 | 9.40 | 9.65 | 9.65 | 7.50 | 8.75 | 6.20 | 4.95 | 4.40 | 2.80 | 2.40 |
| 48.0 | 8.65 | 8.65 | 8.90 | 9.00 | 9.00 | 7.35 | 8.60 | 6.05 | 4.85 | 4.35 | 2.75 | 2.35 |
| 50.0 | 8.10 | 8.10 | 8.30 | 8.40 | 8.40 | 7.20 | 8.45 | 5.95 | 4.75 | 4.30 | 2.65 | 2.30 |
| 52.0 | 7.55 | 7.55 | 7.70 | 7.85 | 7.85 | 7.05 | 8.25 | 5.80 | 4.65 | 4.25 | 2.60 | 2.25 |
| 54.0 | 53.2×7.25 | 53.5×7.25 | 53.9×7.20 | 7.35 | 7.35 | 6.95 | 7.70 | 5.70 | 4.55 | 4.20 | 2.50 | 2.20 |
| 56.0 | | | | 6.85 | 6.85 | 6.90 | 7.25 | 5.60 | 4.50 | 4.15 | 2.45 | 2.15 |
| 58.0 | | | | 6.45 | 6.45 | 6.65 | 6.80 | 5.50 | 4.40 | 4.10 | 2.40 | 2.15 |
| 60.0 | | | | 59.0×6.25 | 59.2×6.25 | 59.9×6.20 | 6.40 | 5.40 | 4.35 | 4.05 | 2.35 | 2.10 |
| 62.0 | | | | | | | 6.00 | 5.35 | 4.25 | 4.05 | 2.30 | 2.10 |
| 64.0 | | | | | | | 5.65 | 5.30 | 4.20 | 4.05 | 2.25 | 2.05 |
| 66.0 | | | | | | | 65.0×5.50 | 65.9×5.30 | 4.15 | 4.05 | 2.20 | 2.05 |
| 68.0 | | | | | | | | | 4.15 | 4.05 | 2.15 | 2.05 |
| 70.0 | | | | | | | | | 4.10 | 4.05 | 2.15 | 2.00 |
| 72.0 | | | | | | | | | 70.8×4.10 | 71.9×4.05 | 2.10 | 2.00 |
| 74.0 | | | | | | | | | | | 2.10 | 2.00 |
| 76.0 | | | | | | | | | | | 2.10 | 2.00 |
| 77.9 | | | | | | | | | | | 76.6×2.10 | 2.00 |

| ブーム長さ(m) ジブ長さ(m) オフセット角度(°) 作業半径(m) | 48 | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 13 | | | 19 | | | 25 | | | 31 | | |
| | 15 | | 30 | 15 | | 30 | 15 | | 30 | 15 | | 30 |
| | 2本掛 | 1本掛 | 1本掛 | 2本掛 | 1本掛 | 1本掛 | 2本掛 | 1本掛 | 1本掛 | 2本掛 | 1本掛 | 1本掛 |
| 15.4 | 25.00 | 15.7×13.00 | | | | | | | | | | |
| 16.0 | 25.00 | 13.00 | | 17.9×18.00 | | | | | | | | |
| 18.0 | 25.00 | 13.00 | 18.5×13.00 | 18.00 | 18.2×13.00 | | | | | | | |
| 20.0 | 24.05 | 13.00 | 13.00 | 18.00 | 13.00 | | 20.7×12.00 | | | | | |
| 22.0 | 22.65 | 13.00 | 13.00 | 17.60 | 13.00 | 22.4×10.60 | 11.90 | | 23.3×6.90 | | | |
| 24.0 | 21.40 | 13.00 | 12.70 | 17.10 | 13.00 | 10.45 | 11.55 | | 6.90 | | 25.8×4.00 | |
| 26.0 | 20.25 | 13.00 | 12.30 | 16.65 | 13.00 | 10.10 | 11.20 | 26.2×8.40 | 6.65 | | 4.00 | |
| 28.0 | 19.25 | 13.00 | 11.90 | 16.20 | 13.00 | 9.75 | 10.90 | 8.30 | 6.45 | | 3.90 | |
| 30.0 | 17.90 | 13.00 | 11.55 | 15.45 | 13.00 | 9.40 | 10.60 | 8.00 | 6.25 | 30.1×5.10 | 3.75 | |
| 32.0 | 16.25 | 13.00 | 11.20 | 14.75 | 13.00 | 9.15 | 10.35 | 7.75 | 6.05 | 5.10 | 3.60 | 33.9×2.70 |
| 34.0 | 14.80 | 13.00 | 10.90 | 14.10 | 13.00 | 8.85 | 10.10 | 7.50 | 5.90 | 5.00 | 3.50 | 2.70 |
| 36.0 | 13.55 | 13.00 | 10.65 | 13.50 | 13.00 | 8.60 | 9.85 | 7.25 | 5.70 | 4.90 | 3.35 | 2.70 |
| 38.0 | 12.45 | 12.45 | 10.40 | 12.85 | 12.85 | 8.35 | 9.65 | 7.05 | 5.55 | 4.80 | 3.25 | 2.65 |
| 40.0 | 11.45 | 11.45 | 10.15 | 11.85 | 11.85 | 8.15 | 9.45 | 6.85 | 5.40 | 4.70 | 3.15 | 2.60 |
| 42.0 | 10.55 | 10.55 | 9.95 | 10.95 | 10.95 | 7.95 | 9.25 | 6.65 | 5.30 | 4.60 | 3.05 | 2.55 |
| 44.0 | 9.75 | 9.75 | 9.75 | 10.15 | 10.15 | 7.75 | 9.05 | 6.50 | 5.15 | 4.55 | 2.95 | 2.50 |
| 46.0 | 9.05 | 9.05 | 9.35 | 9.40 | 9.40 | 7.60 | 8.90 | 6.30 | 5.05 | 4.45 | 2.85 | 2.40 |
| 48.0 | 8.40 | 8.40 | 8.70 | 8.75 | 8.75 | 7.45 | 8.75 | 6.15 | 4.95 | 4.40 | 2.80 | 2.35 |
| 50.0 | 7.80 | 7.80 | 8.05 | 8.15 | 8.15 | 7.30 | 8.60 | 6.05 | 4.80 | 4.30 | 2.70 | 2.30 |
| 52.0 | 7.30 | 7.30 | 7.50 | 7.60 | 7.60 | 7.20 | 8.05 | 5.90 | 4.70 | 4.25 | 2.65 | 2.25 |
| 54.0 | 6.80 | 6.80 | 6.95 | 7.10 | 7.10 | 7.05 | 7.50 | 5.80 | 4.65 | 4.20 | 2.55 | 2.25 |
| 56.0 | 55.8×6.40 | 6.40 | 6.50 | 6.60 | 6.60 | 6.90 | 7.00 | 5.70 | 4.55 | 4.15 | 2.50 | 2.20 |
| 58.0 | | | 56.5×6.35 | 6.20 | 6.20 | 6.40 | 6.55 | 5.60 | 4.45 | 4.10 | 2.45 | 2.15 |
| 60.0 | | | | 5.80 | 5.80 | 6.00 | 6.15 | 5.50 | 4.40 | 4.10 | 2.40 | 2.10 |
| 62.0 | | | | 61.6×5.50 | 61.8×5.50 | 5.60 | 5.75 | 5.40 | 4.35 | 4.05 | 2.35 | 2.10 |
| 64.0 | | | | | | 62.5×5.50 | 5.40 | 5.35 | 4.25 | 4.05 | 2.30 | 2.05 |
| 66.0 | | | | | | | 5.05 | 5.20 | 4.20 | 4.05 | 2.25 | 2.05 |
| 68.0 | | | | | | | 67.6×4.80 | 4.80 | 4.15 | 4.05 | 2.20 | 2.05 |
| 70.0 | | | | | | | | 68.5×4.70 | 4.15 | 4.05 | 2.15 | 2.00 |
| 72.0 | | | | | | | | | 4.10 | 4.05 | 2.15 | 2.00 |
| 74.0 | | | | | | | | | 73.4×4.05 | 4.05 | 2.10 | 2.00 |
| 76.0 | | | | | | | | | | 74.5×4.00 | 2.10 | 2.00 |
| 78.0 | | | | | | | | | | | 2.10 | 2.00 |
| 80.0 | | | | | | | | | | | 79.2×2.05 | 2.00 |
| 80.5 | | | | | | | | | | | | 2.00 |

(注) 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の設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。

100t フック…1.40t 60t フック…1.20t

25t フック…0.85t 13t フック…0.50t

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

4. 主ブームに対するジブの取付け角(オフセット角)は、荷をつった状態です。

5. 表中の○×○は、作業半径m×定格総荷重tを示します。

6. カウンタウエイトの質量は、標準仕様(67.1t)です。

7. 作業を行うときは必ずサイドフレームを規定位置まで拡張してください。



単位：t

■ジブ定格総荷重表(マスト付)

| ブーム長さ(m) | 51 | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ジブ長さ(m) | 13 | | | 19 | | | 25 | | 31 | | 37 | |
| オフセット角度(°) | 15 | 30 | | 15 | 30 | | 15 | 30 | 15 | 30 | 15 | 30 |
| 作業半径(m) | 2本掛 | 1本掛 | 1本掛 | 2本掛 | 1本掛 | 1本掛 | 1本掛 | 1本掛 | 1本掛 | 1本掛 | 1本掛 | 1本掛 |
| 15.9 | 25.00 | | | | | | | | | | | |
| 16.0 | 25.00 | 16.2×13.00 | | | | | | | | | | |
| 18.0 | 25.00 | 13.00 | 19.0×13.00 | 18.4×18.00 | 18.7×13.00 | | | | | | | |
| 20.0 | 24.60 | 13.00 | 13.00 | 18.00 | 13.00 | | 21.3×12.00 | | | | | |
| 22.0 | 23.15 | 13.00 | 13.00 | 17.75 | 13.00 | 22.9×10.60 | 12.00 | | 23.8×6.90 | | | |
| 24.0 | 21.90 | 13.00 | 12.85 | 17.25 | 13.00 | 10.55 | 11.65 | | 6.90 | | | |
| 26.0 | 20.80 | 13.00 | 12.45 | 16.80 | 13.00 | 10.20 | 11.30 | 26.8×8.40 | 6.75 | | 26.3×4.00 | |
| 28.0 | 19.65 | 13.00 | 12.05 | 16.40 | 13.00 | 9.85 | 11.00 | 8.35 | 6.50 | | 3.95 | |
| 30.0 | 17.75 | 13.00 | 11.70 | 15.85 | 13.00 | 9.55 | 10.70 | 8.10 | 6.30 | 30.6×5.10 | 3.80 | |
| 32.0 | 16.10 | 13.00 | 11.40 | 15.10 | 13.00 | 9.25 | 10.45 | 7.80 | 6.15 | 5.10 | 3.65 | |
| 34.0 | 14.65 | 13.00 | 11.10 | 14.45 | 13.00 | 9.00 | 10.20 | 7.60 | 5.95 | 5.00 | 3.55 | 34.5×2.70 |
| 36.0 | 13.40 | 13.00 | 10.80 | 13.85 | 13.00 | 8.75 | 10.00 | 7.35 | 5.80 | 4.90 | 3.40 | 2.70 |
| 38.0 | 12.30 | 12.30 | 10.55 | 12.75 | 12.75 | 8.50 | 9.75 | 7.15 | 5.65 | 4.80 | 3.30 | 2.70 |
| 40.0 | 11.30 | 11.30 | 10.30 | 11.70 | 11.70 | 8.30 | 9.55 | 6.95 | 5.50 | 4.75 | 3.20 | 2.60 |
| 42.0 | 10.40 | 10.40 | 10.10 | 10.80 | 10.80 | 8.10 | 9.35 | 6.75 | 5.35 | 4.65 | 3.10 | 2.55 |
| 44.0 | 9.60 | 9.60 | 9.90 | 10.00 | 10.00 | 7.90 | 9.20 | 6.60 | 5.25 | 4.55 | 3.00 | 2.50 |
| 46.0 | 8.90 | 8.90 | 9.25 | 9.25 | 9.25 | 7.75 | 9.00 | 6.40 | 5.10 | 4.50 | 2.90 | 2.45 |
| 48.0 | 8.25 | 8.25 | 8.55 | 8.60 | 8.60 | 7.55 | 8.85 | 6.25 | 5.00 | 4.40 | 2.80 | 2.40 |
| 50.0 | 7.65 | 7.65 | 7.90 | 8.00 | 8.00 | 7.40 | 8.45 | 6.10 | 4.90 | 4.35 | 2.75 | 2.35 |
| 52.0 | 7.10 | 7.10 | 7.35 | 7.40 | 7.40 | 7.30 | 7.90 | 6.00 | 4.80 | 4.30 | 2.65 | 2.30 |
| 54.0 | 6.60 | 6.60 | 6.80 | 6.90 | 6.90 | 7.15 | 7.35 | 5.85 | 4.70 | 4.25 | 2.60 | 2.25 |
| 56.0 | 6.15 | 6.15 | 6.35 | 6.45 | 6.45 | 6.75 | 6.85 | 5.75 | 4.60 | 4.20 | 2.55 | 2.20 |
| 58.0 | 5.70 | 5.70 | 5.90 | 6.00 | 6.00 | 6.30 | 6.40 | 5.65 | 4.55 | 4.15 | 2.50 | 2.15 |
| 60.0 | 58.4×5.60 | 58.6×5.60 | 59.1×5.65 | 5.60 | 5.60 | 5.85 | 6.00 | 5.55 | 4.45 | 4.10 | 2.40 | 2.15 |
| 62.0 | | | | 5.20 | 5.20 | 5.45 | 5.60 | 5.50 | 4.40 | 4.10 | 2.35 | 2.10 |
| 64.0 | | | | 4.80 | 4.80 | 5.00 | 5.25 | 5.40 | 4.30 | 4.05 | 2.30 | 2.10 |
| 66.0 | | | | 64.2×4.75 | 64.4×4.75 | 65.1×4.75 | 4.85 | 5.05 | 4.25 | 4.05 | 2.25 | 2.05 |
| 68.0 | | | | | | | 4.50 | 4.65 | 4.20 | 4.00 | 2.25 | 2.05 |
| 70.0 | | | | | | | 4.15 | 4.25 | 4.15 | 4.00 | 2.20 | 2.00 |
| 72.0 | | | | | | | 70.2×4.10 | 71.1×4.05 | 4.05 | 4.00 | 2.15 | 2.00 |
| 74.0 | | | | | | | | | 3.75 | 3.90 | 2.15 | 2.00 |
| 76.0 | | | | | | | | | 3.45 | 3.60 | 2.10 | 2.00 |
| 78.0 | | | | | | | | | | 77.1×3.40 | 2.10 | 2.00 |
| 80.0 | | | | | | | | | | | 2.05 | 2.00 |
| 82.0 | | | | | | | | | | | 81.8×2.05 | 2.00 |
| 83.1 | | | | | | | | | | | | 2.00 |

■ジブ定格総荷重表(マスト付)

| 57 | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ブーム長さ(m) | ジブ長さ(m) | | | | | | | | | | | |
| オフセット角度(°) | 作業半径(m) | | | | | | | | | | | |
| | 2本掛 | 1本掛 | 1本掛 | 2本掛 | 1本掛 | 1本掛 | 1本掛 | 1本掛 | 1本掛 | 1本掛 | 1本掛 | 1本掛 |
| 16.9 | 25.00 | 17.2×13.00 | | 19.5×18.00 | 19.8×13.00 | | | | | | | |
| 18.0 | 25.00 | 13.00 | | 18.00 | 13.00 | | | | | | | |
| 20.0 | 25.00 | 13.00 | 20.1×13.00 | 18.00 | 13.00 | | | | | | | |
| 22.0 | 24.15 | 13.00 | 13.00 | 18.00 | 13.00 | 23.9×10.60 | 22.3×12.00 | | | | | |
| 24.0 | 22.90 | 13.00 | 13.00 | 17.55 | 13.00 | 10.60 | 11.80 | | 24.8×6.90 | | | |
| 26.0 | 21.60 | 13.00 | 12.75 | 17.15 | 13.00 | 10.35 | 11.50 | 27.8×8.40 | 6.85 | | 27.4×4.00 | |
| 28.0 | 19.35 | 13.00 | 12.35 | 16.70 | 13.00 | 10.05 | 11.20 | 8.40 | 6.65 | | 4.00 | |
| 30.0 | 17.40 | 13.00 | 12.00 | 16.35 | 13.00 | 9.75 | 10.95 | 8.25 | 6.45 | 31.7×5.10 | 3.85 | |
| 32.0 | 15.75 | 13.00 | 11.70 | 15.80 | 13.00 | 9.45 | 10.65 | 7.95 | 6.25 | 5.10 | 3.75 | |
| 34.0 | 14.30 | 13.00 | 11.40 | 14.80 | 13.00 | 9.20 | 10.45 | 7.75 | 6.10 | 5.05 | 3.60 | 35.5×2.70 |
| 36.0 | 13.05 | 13.00 | 11.15 | 13.50 | 13.00 | 8.95 | 10.20 | 7.50 | 5.90 | 4.95 | 3.50 | 2.70 |
| 38.0 | 11.90 | 11.90 | 10.90 | 12.35 | 12.35 | 8.75 | 10.00 | 7.30 | 5.75 | 4.85 | 3.35 | 2.70 |
| 40.0 | 10.90 | 10.90 | 10.65 | 11.35 | 11.35 | 8.50 | 9.80 | 7.10 | 5.65 | 4.80 | 3.25 | 2.65 |
| 42.0 | 10.00 | 10.00 | 10.40 | 10.45 | 10.45 | 8.30 | 9.60 | 6.95 | 5.50 | 4.70 | 3.15 | 2.60 |
| 44.0 | 9.20 | 9.20 | 9.70 | 9.60 | 9.60 | 8.15 | 9.40 | 6.75 | 5.35 | 4.60 | 3.10 | 2.50 |
| 46.0 | 8.50 | 8.50 | 8.90 | 8.85 | 8.85 | 7.95 | 9.25 | 6.60 | 5.25 | 4.55 | 3.00 | 2.45 |
| 48.0 | 7.80 | 7.80 | 8.20 | 8.20 | 8.20 | 7.80 | 8.75 | 6.45 | 5.15 | 4.50 | 2.90 | 2.40 |
| 50.0 | 7.20 | 7.20 | 7.60 | 7.60 | 7.60 | 7.65 | 8.10 | 6.30 | 5.00 | 4.40 | 2.85 | 2.35 |
| 52.0 | 6.65 | 6.65 | 7.00 | 7.00 | 7.00 | 7.50 | 7.50 | 6.15 | 4.90 | 4.35 | 2.75 | 2.30 |
| 54.0 | 6.15 | 6.15 | 6.45 | 6.50 | 6.50 | 6.95 | 7.00 | 6.05 | 4.85 | 4.30 | 2.70 | 2.25 |
| 56.0 | 5.60 | 5.60 | 5.95 | 6.00 | 6.00 | 6.45 | 6.50 | 5.95 | 4.75 | 4.25 | 2.60 | 2.25 |
| 58.0 | 5.10 | 5.10 | 5.40 | 5.55 | 5.55 | 5.95 | 6.05 | 5.85 | 4.65 | 4.20 | 2.55 | 2.20 |
| 60.0 | 4.65 | 4.65 | 4.90 | 5.05 | 5.05 | 5.50 | 5.60 | 5.75 | 4.55 | 4.15 | 2.50 | 2.15 |
| 62.0 | 4.25 | 4.25 | 4.45 | 4.60 | 4.60 | 5.00 | 5.15 | 5.50 | 4.50 | 4.10 | 2.45 | 2.15 |
| 64.0 | 63.6×3.90 | 63.8×3.90 | 4.40 | 4.20 | 4.20 | 4.55 | 4.75 | 5.05 | 4.45 | 4.10 | 2.40 | 2.10 |
| 66.0 | | | 64.3×3.95 | 3.80 | 3.80 | 4.15 | 4.35 | 4.60 | 4.35 | 4.05 | 2.35 | 2.10 |
| 68.0 | | | | 3.45 | 3.45 | 3.70 | 3.95 | 4.20 | 4.25 | 4.05 | 2.30 | 2.05 |
| 70.0 | | | | 69.4×3.25 | 69.6×3.25 | 3.35 | 3.60 | 3.80 | 3.90 | 4.00 | 2.25 | 2.05 |
| 72.0 | | | | | | 70.3×3.30 | 3.25 | 3.45 | 3.55 | 3.85 | 2.20 | 2.00 |
| 74.0 | | | | | | | 2.95 | 3.10 | 3.25 | 3.50 | 2.20 | 2.00 |
| 76.0 | | | | | | | 75.4×2.75 | 2.75 | 2.95 | 3.15 | 2.15 | 2.00 |
| 78.0 | | | | | | | 76.3×2.70 | 2.65 | 2.85 | 2.10 | 2.00 | 2.00 |
| 80.0 | | | | | | | | 2.40 | 2.55 | 2.10 | 2.00 | 2.00 |
| 82.0 | | | | | | | | 81.2×2.20 | 2.25 | 2.10 | 2.00 | 2.00 |
| 84.0 | | | | | | | | | 82.3×2.20 | 2.05 | 2.00 | 2.00 |
| 86.0 | | | | | | | | | | | 2.00 | 2.00 |

| 60 | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|
| ブーム長さ(m) | ジブ長さ(m) | | | | | | | | | | | |
| オフセット角度(°) | 作業半径(m) | | | | | | | | | | | |
| | 2本掛 | 1本掛 | 1本掛 | 2本掛 | 1本掛 | 1本掛 | 1本掛 | 1本掛 | 1本掛 | 1本掛 | 1本掛 | 1本掛 |
| 17.5 | 25.00 | 17.7×13.00 | | | | | | | | | | |
| 18.0 | 25.00 | 13.00 | | | | | | | | | | |
| 20.0 | 25.00 | 13.00 | 20.6×13.00 | 18.00 | 20.3×13.00 | | | | | | | |
| 22.0 | 24.60 | 13.00 | 13.00 | 18.00 | 13.00 | | 22.8×12.00 | | | | | |
| 24.0 | 23.35 | 13.00 | 13.00 | 17.70 | 13.00 | 24.5×10.60 | 11.90 | | 25.3×6.90 | | | |
| 26.0 | 21.35 | 13.00 | 12.85 | 17.25 | 13.00 | 10.45 | 11.60 | | 6.90 | | 27.9×4.00 | |
| 28.0 | 19.10 | 13.00 | 12.50 | 16.85 | 13.00 | 10.15 | 11.30 | 28.3×8.40 | 6.70 | | | |
| 30.0 | 17.20 | 13.00 | 12.15 | 16.50 | 13.00 | 9.85 | 11.00 | 8.30 | 6.50 | | 3.90 | |
| 32.0 | 15.50 | 13.00 | 11.85 | 16.05 | 13.00 | 9.55 | 10.75 | 8.05 | 6.30 | 32.2×5.10 | 3.75 | |
| 34.0 | 14.05 | 13.00 | 11.55 | 14.55 | 13.00 | 9.30 | 10.55 | 7.80 | 6.15 | 5.10 | 3.65 | |
| 36.0 | 12.80 | 12.80 | 11.30 | 13.30 | 13.00 | 9.05 | 10.30 | 7.60 | 6.00 | 5.00 | 3.50 | 2.70 |
| 38.0 | 11.65 | 11.65 | 11.00 | 12.15 | 12.15 | 8.85 | 10.10 | 7.40 | 5.85 | 4.90 | 3.40 | 2.70 |
| 40.0 | 10.65 | 10.65 | 10.80 | 11.10 | 11.10 | 8.65 | 9.90 | 7.20 | 5.70 | 4.80 | 3.30 | 2.65 |
| 42.0 | 9.75 | 9.75 | 10.30 | 10.20 | 10.20 | 8.45 | 9.70 | 7.00 | 5.55 | 4.75 | 3.20 | 2.60 |
| 44.0 | 8.95 | 8.95 | 9.45 | 9.40 | 9.40 | 8.25 | 9.50 | 6.85 | 5.45 | 4.65 | 3.10 | 2.55 |
| 46.0 | 8.25 | 8.25 | 8.70 | 8.65 | 8.65 | 8.05 | 9.20 | 6.70 | 5.30 | 4.55 | 3.05 | 2.50 |
| 48.0 | 7.55 | 7.55 | 8.00 | 7.95 | 7.95 | 7.90 | 8.50 | 6.55 | 5.20 | 4.50 | 2.95 | 2.45 |
| 50.0 | 6.95 | 6.95 | 7.35 | 7.35 | 7.35 | 7.75 | 7.90 | 6.40 | 5.10 | 4.45 | 2.85 | 2.40 |
| 52.0 | 6.40 | 6.40 | 6.75 | 6.75 | 6.75 | 7.30 | 7.30 | 6.25 | 5.00 | 4.40 | 2.80 | 2.35 |
| 54.0 | 5.85 | 5.85 | 6.25 | 6.25 | 6.25 | 6.75 | 6.75 | 6.15 | 4.90 | 4.30 | 2.70 | 2.30 |
| 56.0 | 5.30 | 5.30 | 5.65 | 5.75 | 5.75 | 6.20 | 6.25 | 6.00 | 4.80 | 4.25 | 2.65 | 2.25 |
| 58.0 | 4.75 | 4.75 | 5.15 | 5.20 | 5.20 | 5.75 | 5.80 | 5.90 | 4.70 | 4.20 | 2.60 | 2.20 |
| 60.0 | 4.30 | 4.30 | 4.60 | 4.75 | 4.75 | 5.20 | 5.35 | 5.70 | 4.65 | 4.20 | 2.55 | 2.20 |
| 62.0 | 3.90 | 3.90 | 4.15 | 4.30 | 4.30 | 4.75 | 4.85 | 5.25 | 4.55 | 4.15 | 2.50 | 2.15 |
| 64.0 | 3.50 | 3.50 | 3.70 | 3.85 | 3.85 | 4.30 | 4.45 | 4.80 | 4.50 | 4.10 | 2.45 | 2.10 |
| 66.0 | 3.10 | 3.10 | 3.30 | 3.50 | 3.50 | 3.85 | 4.05 | 4.35 | 4.35 | 4.05 | 2.40 | 2.10 |
| 68.0 | 66.2×3.10 | 66.4×3.10 | 66.9×3.15 | 3.15 | 3.15 | 3.45 | 3.65 | 3.95 | 3.95 | 4.05 | 2.35 | 2.05 |
| 70.0 | | | | 2.80 | 2.80 | 3.05 | 3.30 | 3.55 | 3.60 | 4.00 | 2.30 | 2.05 |
| 72.0 | | | | 2.50 | 2.50 | 2.70 | 2.95 | 3.20 | 3.25 | 3.60 | 2.25 | 2.00 |
| 74.0 | | | | 72.2×2.47 | 72.9×2.55 | 2.65 | 2.85 | 2.95 | 3.25 | 3.25 | 2.20 | 2.00 |
| 76.0 | | | | | | 2.35 | 2.50 | 2.65 | 2.90 | 2.20 | 2.00 | 2.00 |
| 78.0 | | | | | | 2.10 | 2.20 | 2.35 | 2.60 | 2.15 | 2.00 | 2.00 |
| 80.0 | | | | | | 78.9×2.05 | 2.10 | 2.30 | 2.10 | 2.10 | 2.00 | 2.00 |
| 82.0 | | | | | | | | 2.00 | 2.05 | 2.00 | 2.00 | 2.00 |
| 84.0 | | | | | | | | | | | 2.00 | 2.00 |

※注記は12ページと同じになります。

■ジブ定格総荷重表(マスト付)

| ブーム長さ (m) | | | 63 | | | | | | | | | |
|-------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|-------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ジブ長さ (m) | 13 | | | 19 | | | 25 | | 31 | | 37 | |
| オフセット角度 (°) | 15 | | 30 | 15 | | 30 | 15 | 30 | 15 | 30 | 15 | 30 |
| 作業半径 (m) | 2本掛 | 1本掛 | 1本掛 | 2本掛 | 1本掛 | 1本掛 | 1本掛 | 1本掛 | 1本掛 | 1本掛 | 1本掛 | 1本掛 |
| 18.0 | 25.00 | 18.3×13.00 | | | | | | | | | | |
| 20.0 | 25.00 | 13.00 | 21.1×13.00 | 20.5×18.00 | 20.8×13.00 | | | | | | | |
| 22.0 | 23.70 | 13.00 | 13.00 | 18.00 | 13.00 | | | 23.3×12.00 | | | | |
| 24.0 | 21.95 | 13.00 | 13.00 | 17.85 | 13.00 | 25.0×10.60 | 11.95 | | 25.9×6.90 | | | |
| 26.0 | 20.45 | 13.00 | 13.00 | 17.40 | 13.00 | 10.55 | 11.65 | | 6.90 | | | |
| 28.0 | 18.85 | 13.00 | 12.65 | 17.00 | 13.00 | 10.20 | 11.40 | 28.8×8.40 | 6.75 | | 28.4×4.00 | |
| 30.0 | 16.90 | 13.00 | 12.30 | 16.65 | 13.00 | 9.95 | 11.10 | 8.35 | 6.55 | | 3.90 | |
| 32.0 | 15.25 | 13.00 | 12.00 | 15.80 | 13.00 | 9.65 | 10.85 | 8.10 | 6.35 | 32.7×5.10 | 3.80 | |
| 34.0 | 13.80 | 13.00 | 11.70 | 14.30 | 13.00 | 9.40 | 10.60 | 7.90 | 6.20 | 5.10 | 3.65 | |
| 36.0 | 12.55 | 12.55 | 11.40 | 13.05 | 13.00 | 9.15 | 10.40 | 7.65 | 6.05 | 5.00 | 3.55 | 36.6×2.70 |
| 38.0 | 11.40 | 11.40 | 11.15 | 11.90 | 11.90 | 8.95 | 10.20 | 7.45 | 5.90 | 4.90 | 3.45 | 2.70 |
| 40.0 | 10.40 | 10.40 | 10.95 | 10.85 | 10.85 | 8.75 | 10.00 | 7.25 | 5.75 | 4.85 | 3.35 | 2.65 |
| 42.0 | 9.50 | 9.50 | 10.05 | 9.95 | 9.95 | 8.55 | 9.80 | 7.10 | 5.60 | 4.75 | 3.25 | 2.60 |
| 44.0 | 8.70 | 8.70 | 9.20 | 9.10 | 9.10 | 8.35 | 9.60 | 6.90 | 5.50 | 4.65 | 3.15 | 2.55 |
| 46.0 | 7.95 | 7.95 | 8.45 | 8.35 | 8.35 | 8.15 | 8.95 | 6.75 | 5.35 | 4.60 | 3.05 | 2.50 |
| 48.0 | 7.30 | 7.30 | 7.75 | 7.70 | 7.70 | 8.00 | 8.25 | 6.60 | 5.25 | 4.55 | 3.00 | 2.45 |
| 50.0 | 6.65 | 6.65 | 7.10 | 7.05 | 7.05 | 7.65 | 7.65 | 6.45 | 5.15 | 4.45 | 2.90 | 2.40 |
| 52.0 | 6.05 | 6.05 | 6.50 | 6.50 | 6.50 | 7.05 | 7.05 | 6.35 | 5.05 | 4.40 | 2.85 | 2.35 |
| 54.0 | 5.45 | 5.45 | 5.90 | 5.95 | 5.95 | 6.50 | 6.50 | 6.20 | 4.95 | 4.35 | 2.75 | 2.30 |
| 56.0 | 4.90 | 4.90 | 5.35 | 5.35 | 5.35 | 6.00 | 6.00 | 6.10 | 4.85 | 4.30 | 2.70 | 2.25 |
| 58.0 | 4.40 | 4.40 | 4.80 | 4.85 | 4.85 | 5.45 | 5.50 | 5.95 | 4.75 | 4.25 | 2.65 | 2.20 |
| 60.0 | 3.90 | 3.90 | 4.30 | 4.35 | 4.35 | 4.90 | 5.00 | 5.50 | 4.70 | 4.20 | 2.55 | 2.20 |
| 62.0 | 3.50 | 3.50 | 3.80 | 3.90 | 3.90 | 4.40 | 4.50 | 4.95 | 4.60 | 4.15 | 2.50 | 2.15 |
| 64.0 | 3.10 | 3.10 | 3.35 | 3.50 | 3.50 | 3.95 | 4.10 | 4.50 | 4.45 | 4.10 | 2.45 | 2.15 |
| 66.0 | 2.70 | 2.70 | 2.95 | 3.10 | 3.10 | 3.50 | 3.70 | 4.05 | 4.00 | 4.10 | 2.40 | 2.10 |
| 68.0 | 2.35 | 2.35 | 2.60 | 2.75 | 2.75 | 3.10 | 3.30 | 3.65 | 3.65 | 4.05 | 2.35 | 2.05 |
| 70.0 | 68.8×2.25 | 69.0×2.25 | 69.5×2.30 | 2.40 | 2.40 | 2.75 | 2.95 | 3.25 | 3.25 | 3.70 | 2.30 | 2.05 |
| 72.0 | | | | 2.10 | 2.10 | 2.40 | 2.60 | 2.85 | 2.90 | 3.30 | 2.30 | 2.05 |
| 74.0 | | | | | | 2.05 | 2.30 | 2.50 | 2.60 | 2.95 | 2.25 | 2.00 |
| 76.0 | | | | | | | 2.00 | 2.20 | 2.30 | 2.60 | 2.20 | 2.00 |
| 78.0 | | | | | | | | | 2.00 | 2.30 | 2.15 | 2.00 |
| 80.0 | | | | | | | | | | 2.00 | 2.00 | 2.00 |
| 82.0 | | | | | | | | | | | | 2.00 |

■ジブ定格総荷重表(マスト付)

| 69 | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------|------------|------------|------------|------------|-------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ブーム長さ(m) | | | | | | | | | | | | |
| ジブ長さ(m) | | | | | | | | | | | | |
| オフセット角度(°) | | | | | | | | | | | | |
| 作業半径(m) | | | | | | | | | | | | |
| | 15 | 30 | 15 | 30 | 15 | 30 | 15 | 30 | 15 | 30 | 15 | 30 |
| | 2本掛 | 1本掛 | 1本掛 | 2本掛 | 1本掛 | 1本掛 | 1本掛 | 1本掛 | 1本掛 | 1本掛 | 1本掛 | 1本掛 |
| 19.0 | 23.00 | 19.3×13.00 | | | | | | | | | | |
| 20.0 | 22.05 | 13.00 | | 21.6×18.00 | 21.8×13.00 | | | | | | | |
| 22.0 | 20.25 | 13.00 | 22.2×13.00 | 18.00 | 13.00 | | | | | | | |
| 24.0 | 18.70 | 13.00 | 13.00 | 18.00 | 13.00 | | 24.4×12.00 | | | | | |
| 26.0 | 17.30 | 13.00 | 13.00 | 17.45 | 13.00 | 10.60 | 11.80 | | 26.9×6.90 | | | |
| 28.0 | 16.05 | 13.00 | 12.85 | 16.20 | 13.00 | 10.40 | 11.55 | 29.9×8.40 | 6.80 | | 29.4×4.00 | |
| 30.0 | 14.95 | 13.00 | 12.55 | 15.10 | 13.00 | 10.10 | 11.30 | 8.40 | 6.65 | | 3.95 | |
| 32.0 | 13.90 | 13.00 | 12.25 | 14.05 | 13.00 | 9.85 | 11.05 | 8.25 | 6.45 | 33.7×5.10 | 3.85 | |
| 34.0 | 12.95 | 12.50 | 11.95 | 13.10 | 12.70 | 9.60 | 10.80 | 8.00 | 6.30 | 5.10 | 3.70 | |
| 36.0 | 12.05 | 11.70 | 11.70 | 12.25 | 11.90 | 9.35 | 10.60 | 7.80 | 6.15 | 5.05 | 3.60 | 37.6×2.70 |
| 38.0 | 11.20 | 10.95 | 11.25 | 11.45 | 11.15 | 9.15 | 10.35 | 7.60 | 6.00 | 4.95 | 3.50 | |
| 40.0 | 10.15 | 10.15 | 10.55 | 10.65 | 10.45 | 8.90 | 10.15 | 7.40 | 5.85 | 4.85 | 3.40 | 2.70 |
| 42.0 | 9.25 | 9.25 | 9.85 | 9.70 | 9.70 | 8.75 | 10.00 | 7.25 | 5.75 | 4.80 | 3.30 | 2.60 |
| 44.0 | 8.45 | 8.45 | 9.05 | 8.90 | 8.90 | 8.55 | 9.40 | 7.05 | 5.60 | 4.70 | 3.20 | 2.55 |
| 46.0 | 7.70 | 7.70 | 8.25 | 8.15 | 8.15 | 8.35 | 8.75 | 6.90 | 5.50 | 4.65 | 3.15 | 2.50 |
| 48.0 | 7.05 | 7.05 | 7.55 | 7.45 | 7.45 | 8.15 | 8.05 | 6.75 | 5.35 | 4.60 | 3.05 | 2.45 |
| 50.0 | 6.35 | 6.35 | 6.90 | 6.80 | 6.80 | 7.50 | 7.40 | 6.60 | 5.25 | 4.50 | 2.95 | 2.40 |
| 52.0 | 5.70 | 5.70 | 6.30 | 6.20 | 6.20 | 6.85 | 6.80 | 6.50 | 5.15 | 4.45 | 2.90 | 2.35 |
| 54.0 | 5.10 | 5.10 | 5.65 | 5.60 | 5.60 | 6.30 | 6.30 | 6.35 | 5.05 | 4.40 | 2.85 | 2.35 |
| 56.0 | 4.55 | 4.55 | 5.05 | 5.00 | 5.00 | 5.75 | 5.70 | 6.25 | 4.95 | 4.35 | 2.75 | 2.30 |
| 58.0 | 4.05 | 4.05 | 4.50 | 4.50 | 4.50 | 5.15 | 5.20 | 5.75 | 4.90 | 4.30 | 2.70 | 2.25 |
| 60.0 | 3.55 | 3.55 | 4.00 | 4.00 | 4.00 | 4.65 | 4.65 | 5.20 | 4.80 | 4.25 | 2.65 | 2.20 |
| 62.0 | 3.10 | 3.10 | 3.50 | 3.55 | 3.55 | 4.15 | 4.20 | 4.70 | 4.55 | 4.20 | 2.60 | 2.20 |
| 64.0 | 2.70 | 2.70 | 3.10 | 3.15 | 3.15 | 3.65 | 3.75 | 4.25 | 4.10 | 4.15 | 2.50 | 2.15 |
| 66.0 | 2.30 | 2.30 | 2.65 | 2.75 | 2.75 | 3.25 | 3.35 | 3.80 | 3.70 | 4.15 | 2.45 | 2.10 |
| 68.0 | | 2.15 | 2.30 | 2.35 | 2.35 | 2.85 | 2.95 | 3.35 | 3.30 | 3.85 | 2.40 | 2.10 |
| 70.0 | | | | 2.00 | 2.00 | 2.45 | 2.60 | 2.95 | 2.95 | 3.45 | 2.40 | 2.05 |
| 72.0 | | | | | | 2.10 | 2.25 | 2.60 | 2.60 | 3.05 | 2.35 | 2.05 |
| 74.0 | | | | | | | | 2.25 | 2.25 | 2.70 | 2.30 | 2.05 |
| 76.0 | | | | | | | | | | 2.35 | 2.20 | 2.00 |
| 78.0 | | | | | | | | | | 2.00 | | 2.00 |
| 80.0 | | | | | | | | | | | | 2.00 |

| 72 | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|------|-----------|
| ブーム長さ(m) | | | | | | | | | | | | |
| ジブ長さ(m) | | | | | | | | | | | | |
| オフセット角度(°) | | | | | | | | | | | | |
| 作業半径(m) | | | | | | | | | | | | |
| | 15 | 30 | 15 | 30 | 15 | 30 | 15 | 30 | 15 | 30 | 15 | 30 |
| | 2本掛 | 1本掛 | 1本掛 | 2本掛 | 1本掛 | 1本掛 | 1本掛 | 1本掛 | 1本掛 | 1本掛 | 1本掛 | 1本掛 |
| 19.5 | 20.30 | 19.8×13.00 | | | | | | | | | | |
| 20.0 | 19.85 | 13.00 | | | | | | | | | | |
| 22.0 | 18.20 | 13.00 | 22.7×13.00 | 22.1×18.00 | 22.4×13.00 | | | | | | | |
| 24.0 | 16.75 | 13.00 | 13.00 | 16.85 | 13.00 | | 24.9×12.00 | | | | | |
| 26.0 | 15.45 | 13.00 | 13.00 | 15.55 | 13.00 | 26.5×10.60 | 11.90 | | 27.4×6.90 | | | |
| 28.0 | 14.30 | 13.00 | 12.95 | 14.40 | 13.00 | 10.45 | 11.60 | | 6.85 | | | |
| 30.0 | 13.25 | 12.75 | 12.65 | 13.40 | 12.90 | 10.15 | 11.35 | 30.4×8.40 | 6.70 | | 4.00 | |
| 32.0 | 12.25 | 11.85 | 12.20 | 12.45 | 12.05 | 9.90 | 11.10 | 8.30 | 6.50 | | 3.85 | |
| 34.0 | 11.40 | 11.05 | 11.35 | 11.55 | 11.25 | 9.65 | 10.90 | 8.05 | 6.35 | 34.3×5.10 | 3.75 | |
| 36.0 | 10.60 | 10.30 | 10.60 | 10.75 | 10.50 | 9.45 | 10.65 | 7.85 | 6.20 | 5.05 | 3.65 | |
| 38.0 | 9.85 | 9.60 | 9.90 | 10.00 | 9.80 | 9.20 | 9.95 | 7.65 | 6.05 | 5.00 | 3.55 | 38.1×2.75 |
| 40.0 | 9.15 | 8.95 | 9.25 | 9.35 | 9.15 | 9.00 | 9.30 | 7.45 | 5.90 | 4.90 | 3.45 | 2.70 |
| 42.0 | 8.50 | 8.35 | 8.60 | 8.70 | 8.55 | 8.80 | 8.70 | 7.30 | 5.80 | 4.80 | 3.35 | 2.65 |
| 44.0 | 7.90 | 7.75 | 8.05 | 8.10 | 8.00 | 8.40 | 8.15 | 7.15 | 5.65 | 4.75 | 3.25 | 2.55 |
| 46.0 | 7.30 | 7.25 | 7.50 | 7.55 | 7.45 | 7.85 | 7.65 | 7.00 | 5.55 | 4.65 | 3.15 | 2.50 |
| 48.0 | 6.80 | 6.75 | 7.00 | 7.00 | 7.00 | 7.35 | 7.15 | 6.85 | 5.40 | 4.60 | 3.10 | 2.45 |
| 50.0 | 6.30 | 6.25 | 6.50 | 6.50 | 6.50 | 6.85 | 6.70 | 6.70 | 5.30 | 4.55 | 3.00 | 2.40 |
| 52.0 | 5.65 | 5.65 | 6.05 | 6.05 | 6.05 | 6.40 | 6.25 | 6.55 | 5.20 | 4.50 | 2.95 | 2.40 |
| 54.0 | 5.05 | 5.05 | 5.60 | 5.55 | 5.55 | 5.95 | 5.85 | 6.25 | 5.10 | 4.40 | 2.85 | 2.35 |
| 56.0 | 4.50 | 4.50 | 5.00 | 4.95 | 4.95 | 5.55 | 5.45 | 5.85 | 5.00 | 4.35 | 2.80 | 2.30 |
| 58.0 | 3.95 | 3.95 | 4.45 | 4.40 | 4.40 | 5.15 | 5.10 | 5.45 | 4.95 | 4.30 | 2.75 | 2.25 |
| 60.0 | 3.50 | 3.50 | 3.95 | 3.95 | 3.95 | 4.60 | 4.60 | 5.10 | 4.85 | 4.25 | 2.65 | 2.20 |
| 62.0 | 3.05 | 3.05 | 3.50 | 3.45 | 3.45 | 4.10 | 4.15 | 4.65 | 4.50 | 4.20 | 2.60 | 2.20 |
| 64.0 | 2.60 | 2.60 | 3.05 | 3.05 | 3.05 | 3.65 | 3.70 | 4.20 | 4.05 | 4.20 | 2.55 | 2.15 |
| 66.0 | 2.25 | 2.25 | 2.60 | 2.65 | 2.65 | 3.20 | 3.25 | 3.75 | 3.60 | 4.15 | 2.50 | 2.15 |
| 68.0 | | 2.05 | 2.20 | 2.25 | 2.25 | 2.80 | 2.90 | 3.30 | 3.20 | 3.80 | 2.45 | 2.10 |
| 70.0 | | | | 2.15 | 2.40 | 2.50 | 2.90 | 2.85 | 3.40 | 2.40 | 2.40 | 2.10 |
| 72.0 | | | | | 2.05 | 2.15 | 2.55 | 2.50 | 3.00 | 2.35 | 2.35 | 2.05 |
| 74.0 | | | | | | | 2.20 | 2.15 | 2.65 | 2.30 | 2.30 | 2.05 |
| 76.0 | | | | | | | | | 2.30 | 2.15 | 2.00 | |
| 78.0 | | | | | | | | | | | 2.00 | |
| 80.0 | | | | | | | | | | | | 2.00 |

※注記は12ページと同じになります。

■ジブ付主ブーム定格総荷重表(マスト無)

| 45 | | | | | | | | | |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ブーム長さ(m) | | | | | | | | | |
| ジブ長さ(m) | | | | | | | | | |
| オフセット角度(°) | | | | | | | | | |
| 作業半径(m) | | | | | | | | | |
| | 15 | 30 | 15 | 30 | 15 | 30 | 15 | 30 | 30 |
| | 2本掛 | 1本掛 | 1本掛 | 2本掛 | 1本掛 | 1本掛 | 1本掛 | 1本掛 | 1本掛 |
| 9.7 | 66.00 | 66.00 | 65.65 | 65.75 | 65.50 | 65.15 | 64.90 | 64.45 | 64.30 |
| 10.0 | 65.00 | 65.15 | 64.50 | 64.60 | 64.30 | 63.95 | 63.75 | 63.25 | 63.15 |
| 12.0 | 58.15 | 58.30 | 57.65 | 57.80 | 57.45 | 57.20 | 56.90 | 56.40 | 56.30 |
| 14.0 | 47.75 | 47.65 | 47.05 | 46.80 | 46.55 | 45.90 | 45.75 | 44.85 | 44.85 |
| 16.0 | 39.40 | 39.35 | 38.75 | 38.60 | 38.30 | 37.75 | 37.55 | 36.80 | 36.70 |
| 18.0 | 33.30 | 33.25 | 32.65 | 32.55 | 32.20 | 31.75 | 31.50 | 30.90 | 30.70 |
| 20.0 | 28.60 | 28.60 | 27.95 | 27.95 | 27.55 | 27.20 | 26.85 | 26.35 | 26.10 |
| 22.0 | 24.85 | 24.90 | 24.25 | 24.25 | 23.90 | 23.55 | 23.20 | 22.80 | 22.50 |
| 24.0 | 21.85 | 21.90 | 21.30 | 21.30 | 20.90 | 20.65 | 20.25 | 19.90 | 19.55 |
| 26.0 | 19.40 | 19.45 | 18.80 | 18.85 | 18.45 | 18.20 | 17.80 | 17.50 | 17.15 |
| 28.0 | 17.30 | 17.35 | 16.75 | 16.80 | 16.40 | 16.20 | 15.75 | 15.55 | 15.10 |
| 30.0 | 15.55 | 15.60 | 15.00 | 15.10 | 14.65 | 14.50 | 14.05 | 13.85 | 13.40 |
| 32.0 | 14.05 | 14.10 | 13.50 | 13.60 | 13.15 | 13.00 | 12.55 | 12.40 | 11.95 |
| 34.0 | 12.75 | 12.80 | 12.20 | 12.30 | 11.85 | 11.75 | 11.25 | 11.15 | 10.65 |
| 36.0 | 11.60 | 11.65 | 11.10 | 11.20 | 10.70 | 10.65 | 10.15 | 10.05 | 9.55 |
| 38.0 | 10.60 | 10.65 | 10.10 | 10.20 | 9.75 | 9.70 | 9.20 | 9.10 | 8.60 |
| 40.0 | 9.75 | 9.80 | 9.25 | 9.35 | 8.85 | 8.85 | 8.35 | 8.30 | 7.85 |
| 40.6 | 9.50 | 9.55 | 9.00 | 9.10 | 8.65 | 8.60 | 8.10 | 8.05 | 7.35 |

| ブーム長さ(m) | | 48 | | | | | | | | | |
|------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ジブ長さ(m) | | 13 | | 19 | | 25 | | 31 | | 37 | |
| オフセット角度(°) | | 15 | 30 | 15 | 30 | 15 | 30 | 15 | 30 | 15 | 30 |
| 作業半径(m) | | | | | | | | | | | |
| 10.2 | | 59.10 | 59.25 | 58.60 | 58.70 | 58.40 | 58.10 | 57.90 | 57.40 | 57.30 | 56.65 |
| 12.0 | | 53.45 | 53.60 | 52.95 | 53.05 | 52.75 | 52.45 | 52.20 | 51.80 | 51.65 | 51.10 |
| 14.0 | | 47.60 | 47.50 | 46.90 | 46.70 | 46.45 | 45.75 | 45.65 | 44.70 | 44.80 | 43.60 |
| 16.0 | | 39.25 | 39.20 | 38.60 | 38.45 | 38.15 | 37.60 | 37.45 | 36.70 | 36.60 | 35.65 |
| 18.0 | | 33.10 | 33.10 | 32.50 | 32.40 | 32.10 | 31.60 | 31.35 | 30.75 | 30.60 | 29.80 |
| 20.0 | | 28.40 | 28.40 | 27.80 | 27.75 | 27.40 | 27.00 | 26.75 | 26.20 | 26.00 | 25.35 |
| 22.0 | | 24.70 | 24.70 | 24.10 | 24.10 | 23.70 | 23.40 | 23.05 | 22.65 | 22.35 | 21.80 |
| 24.0 | | 21.65 | 21.70 | 21.10 | 21.10 | 20.75 | 20.45 | 20.10 | 19.75 | 19.40 | 18.95 |
| 26.0 | | 19.20 | 19.25 | 18.60 | 18.65 | 18.25 | 18.05 | 17.65 | 17.35 | 17.00 | 16.60 |
| 28.0 | | 17.10 | 17.15 | 16.55 | 16.60 | 16.20 | 16.00 | 15.60 | 15.35 | 14.95 | 14.60 |
| 30.0 | | 15.30 | 15.40 | 14.80 | 14.85 | 14.45 | 14.25 | 13.85 | 13.65 | 13.20 | 12.95 |
| 32.0 | | 13.80 | 13.90 | 13.30 | 13.35 | 12.95 | 12.80 | 12.35 | 12.15 | 11.75 | 11.50 |
| 34.0 | | 12.50 | 12.55 | 11.95 | 12.05 | 11.60 | 11.50 | 11.05 | 10.90 | 10.45 | 10.25 |
| 36.0 | | 11.35 | 11.40 | 10.85 | 10.90 | 10.50 | 10.40 | 9.95 | 9.80 | 9.35 | 9.20 |
| 38.0 | | 10.30 | 10.40 | 9.85 | 9.90 | 9.50 | 9.40 | 8.95 | 8.85 | 8.25 | 8.10 |
| 40.0 | | 9.45 | 9.50 | 8.95 | 9.05 | 8.60 | 8.55 | 8.00 | 7.95 | 7.25 | 7.15 |
| 42.0 | | 8.65 | 8.70 | 8.20 | 8.25 | 7.80 | 7.75 | 7.10 | 7.05 | 6.40 | 6.35 |
| 43.2 | | 8.20 | 8.30 | 7.75 | 7.85 | 7.30 | 7.25 | 6.65 | 6.60 | 5.95 | 5.90 |



■ジブ付主ブーム定格総荷重表(マスト無)

| ブーム長さ(m) | 54 | | | | | | | | | |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ジブ長さ(m) | 13 | | 19 | | 25 | | 31 | | 37 | |
| オフセット角度(°) | 15 | 30 | 15 | 30 | 15 | 30 | 15 | 30 | 15 | 30 |
| 作業半径(m) | | | | | | | | | | |
| 11.3 | 47.20 | 47.40 | 46.75 | 46.85 | 46.60 | 46.25 | 46.05 | 45.60 | 45.50 | 44.90 |
| 12.0 | 45.40 | 45.55 | 44.90 | 45.05 | 44.75 | 44.45 | 44.25 | 43.80 | 43.70 | 43.10 |
| 14.0 | 40.90 | 41.05 | 40.40 | 40.55 | 40.25 | 40.00 | 39.75 | 39.40 | 39.20 | 38.70 |
| 16.0 | 37.20 | 37.35 | 36.70 | 36.85 | 36.55 | 36.35 | 36.05 | 35.70 | 35.50 | 35.05 |
| 18.0 | 32.85 | 32.85 | 32.20 | 32.15 | 31.85 | 31.35 | 31.20 | 30.50 | 30.45 | 29.60 |
| 20.0 | 28.10 | 28.15 | 27.50 | 27.50 | 27.20 | 26.75 | 26.55 | 25.95 | 25.80 | 25.10 |
| 22.0 | 24.40 | 24.45 | 23.80 | 23.80 | 23.50 | 23.15 | 22.85 | 22.40 | 22.15 | 21.55 |
| 24.0 | 21.35 | 21.40 | 20.80 | 20.85 | 20.50 | 20.20 | 19.90 | 19.45 | 19.20 | 18.70 |
| 26.0 | 18.85 | 18.95 | 18.30 | 18.35 | 18.00 | 17.75 | 17.40 | 17.05 | 16.80 | 16.35 |
| 28.0 | 16.75 | 16.85 | 16.25 | 16.30 | 15.95 | 15.70 | 15.35 | 15.05 | 14.75 | 14.35 |
| 30.0 | 15.00 | 15.10 | 14.45 | 14.55 | 14.15 | 13.95 | 13.60 | 13.35 | 13.00 | 12.65 |
| 32.0 | 13.45 | 13.55 | 12.95 | 13.05 | 12.65 | 12.45 | 12.10 | 11.85 | 11.50 | 11.20 |
| 34.0 | 12.10 | 12.20 | 11.60 | 11.70 | 11.30 | 11.20 | 10.80 | 10.60 | 10.20 | 9.95 |
| 36.0 | 10.95 | 11.05 | 10.45 | 10.55 | 10.15 | 10.05 | 9.65 | 9.45 | 9.00 | 8.75 |
| 38.0 | 9.95 | 10.05 | 9.45 | 9.55 | 9.15 | 9.05 | 8.60 | 8.40 | 7.85 | 7.65 |
| 40.0 | 9.00 | 9.10 | 8.55 | 8.65 | 8.25 | 8.10 | 7.55 | 7.40 | 6.85 | 6.65 |
| 42.0 | 8.20 | 8.30 | 7.70 | 7.85 | 7.30 | 7.20 | 6.65 | 6.55 | 5.95 | 5.80 |
| 44.0 | 7.50 | 7.60 | 7.00 | 7.10 | 6.45 | 6.40 | 5.80 | 5.75 | 5.15 | 5.05 |
| 46.0 | 6.75 | 6.85 | 6.15 | 6.30 | 5.70 | 5.70 | 5.10 | 5.05 | 4.40 | 4.35 |
| 48.0 | 6.05 | 6.15 | 5.50 | 5.60 | 5.05 | 5.05 | 4.45 | 4.40 | 3.75 | 3.75 |
| 48.4 | 5.95 | 6.05 | 5.40 | 5.50 | 4.95 | 4.90 | 4.30 | 4.30 | 3.65 | 3.65 |

| ブーム長さ(m) | 57 | | | | | | | | | |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ジブ長さ(m) | 13 | | 19 | | 25 | | 31 | | 37 | |
| オフセット角度(°) | 15 | 30 | 15 | 30 | 15 | 30 | 15 | 30 | 15 | 30 |
| 作業半径(m) | | | | | | | | | | |
| 11.8 | 42.60 | 42.75 | 42.10 | 42.25 | 42.00 | 41.65 | 41.45 | 41.05 | 40.90 | 40.30 |
| 12.0 | 42.10 | 42.30 | 41.65 | 41.80 | 41.50 | 41.20 | 41.00 | 40.55 | 40.40 | 39.85 |
| 14.0 | 37.80 | 38.00 | 37.35 | 37.50 | 37.20 | 36.95 | 36.70 | 36.30 | 36.15 | 35.65 |
| 16.0 | 34.25 | 34.45 | 33.80 | 34.00 | 33.65 | 33.45 | 33.15 | 32.85 | 32.60 | 32.15 |
| 18.0 | 31.30 | 31.50 | 30.85 | 31.05 | 30.70 | 30.50 | 30.20 | 29.90 | 29.65 | 29.25 |
| 20.0 | 27.85 | 27.85 | 27.25 | 27.20 | 26.95 | 26.50 | 26.30 | 25.70 | 25.60 | 24.85 |
| 22.0 | 24.10 | 24.15 | 23.55 | 23.55 | 23.20 | 22.85 | 22.60 | 22.10 | 21.95 | 21.30 |
| 24.0 | 21.05 | 21.15 | 20.50 | 20.55 | 20.20 | 19.90 | 19.60 | 19.20 | 18.95 | 18.45 |
| 26.0 | 18.55 | 18.65 | 18.05 | 18.10 | 17.75 | 17.45 | 17.15 | 16.80 | 16.55 | 16.05 |
| 28.0 | 16.45 | 16.55 | 15.95 | 16.00 | 15.65 | 15.40 | 15.10 | 14.75 | 14.45 | 14.05 |
| 30.0 | 14.70 | 14.80 | 14.15 | 14.25 | 13.90 | 13.70 | 13.35 | 13.05 | 12.75 | 12.40 |
| 32.0 | 13.15 | 13.25 | 12.65 | 12.75 | 12.35 | 12.20 | 11.80 | 11.55 | 11.25 | 10.90 |
| 34.0 | 11.80 | 11.90 | 11.30 | 11.40 | 11.05 | 10.90 | 10.50 | 10.30 | 9.95 | 9.65 |
| 36.0 | 10.65 | 10.75 | 10.15 | 10.25 | 9.90 | 9.75 | 9.35 | 9.15 | 8.85 | 8.55 |
| 38.0 | 9.60 | 9.70 | 9.15 | 9.25 | 8.85 | 8.75 | 8.20 | 8.00 | 7.50 | 7.25 |
| 40.0 | 8.70 | 8.80 | 8.25 | 8.35 | 7.85 | 7.70 | 7.20 | 7.00 | 6.45 | 6.25 |
| 42.0 | 7.90 | 8.00 | 7.30 | 7.45 | 6.90 | 6.80 | 6.25 | 6.10 | 5.55 | 5.40 |
| 44.0 | 7.05 | 7.15 | 6.45 | 6.60 | 6.05 | 6.00 | 5.40 | 5.30 | 4.75 | 4.60 |
| 46.0 | 6.30 | 6.40 | 5.70 | 5.85 | 5.30 | 5.25 | 4.70 | 4.60 | 4.00 | 3.90 |
| 48.0 | 5.60 | 5.70 | 5.05 | 5.15 | 4.65 | 4.60 | 4.00 | 3.95 | 3.35 | 3.30 |
| 50.0 | 5.00 | 5.10 | 4.45 | 4.55 | 4.05 | 4.00 | 3.40 | 3.40 | 2.75 | 2.75 |
| 51.0 | 4.70 | 4.80 | 4.20 | 4.30 | 3.75 | 3.75 | 3.15 | 3.10 | 2.50 | 2.45 |

| ブーム長さ(m) | 60 | | | | | | | | | |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ジブ長さ(m) | 13 | | 19 | | 25 | | 31 | | 37 | |
| オフセット角度(°) | 15 | 30 | 15 | 30 | 15 | 30 | 15 | 30 | 15 | 30 |
| 作業半径(m) | | | | | | | | | | |
| 12.3 | 38.25 | 38.40 | 37.75 | 37.90 | 37.65 | 37.30 | 37.10 | 36.70 | 36.55 | 35.95 |
| 14.0 | 34.80 | 35.00 | 34.30 | 34.50 | 34.20 | 33.95 | 33.70 | 33.30 | 33.15 | 32.65 |
| 16.0 | 31.45 | 31.65 | 30.95 | 31.15 | 30.85 | 30.60 | 30.35 | 30.00 | 29.80 | 29.35 |
| 18.0 | 28.65 | 28.85 | 28.15 | 28.35 | 28.05 | 27.85 | 27.55 | 27.25 | 27.00 | 26.60 |
| 20.0 | 26.20 | 26.45 | 25.75 | 25.95 | 25.65 | 25.45 | 25.15 | 24.90 | 24.60 | 24.25 |
| 22.0 | 23.90 | 23.95 | 23.30 | 23.30 | 23.00 | 22.65 | 22.40 | 21.90 | 21.75 | 21.10 |
| 24.0 | 20.85 | 20.90 | 20.30 | 20.35 | 20.00 | 19.70 | 19.45 | 19.00 | 18.80 | 18.25 |
| 26.0 | 18.35 | 18.45 | 17.80 | 17.85 | 17.55 | 17.25 | 16.95 | 16.60 | 16.35 | 15.85 |
| 28.0 | 16.25 | 16.35 | 15.70 | 15.80 | 15.45 | 15.20 | 14.90 | 14.55 | 14.30 | 13.85 |
| 30.0 | 14.45 | 14.55 | 13.95 | 14.05 | 13.70 | 13.45 | 13.15 | 12.85 | 12.55 | 12.15 |
| 32.0 | 12.90 | 13.00 | 12.40 | 12.50 | 12.15 | 11.95 | 11.60 | 11.35 | 11.05 | 10.70 |
| 34.0 | 11.55 | 11.70 | 11.10 | 11.20 | 10.80 | 10.65 | 10.30 | 10.05 | 9.70 | 9.35 |
| 36.0 | 10.40 | 10.50 | 9.90 | 10.05 | 9.65 | 9.50 | 9.10 | 8.85 | 8.40 | 8.10 |
| 38.0 | 9.35 | 9.50 | 8.90 | 9.00 | 8.60 | 8.45 | 7.95 | 7.70 | 7.25 | 6.95 |
| 40.0 | 8.45 | 8.55 | 7.90 | 8.05 | 7.55 | 7.40 | 6.90 | 6.70 | 6.20 | 5.95 |
| 42.0 | 7.55 | 7.70 | 7.10 | 7.20 | 6.60 | 6.50 | 5.95 | 5.80 | 5.25 | 5.10 |
| 44.0 | 6.70 | 6.85 | 6.15 | 6.25 | 5.75 | 5.65 | 5.15 | 5.00 | 4.45 | 4.30 |
| 46.0 | 5.95 | 6.10 | 5.40 | 5.50 | 5.00 | 4.90 | 4.40 | 4.25 | 3.70 | 3.60 |
| 48.0 | 5.25 | 5.40 | 4.70 | 4.85 | 4.30 | 4.25 | 3.70 | 3.60 | 3.05 | 2.95 |
| 50.0 | 4.65 | 4.75 | 4.10 | 4.25 | 3.70 | 3.65 | 3.10 | 3.05 | 2.45 | 2.40 |
| 52.0 | 4.10 | 4.20 | 3.55 | 3.70 | 3.15 | 3.10 | 2.55 | 2.50 | | |
| 53.6 | 3.70 | 3.80 | 3.15 | 3.30 | 2.75 | 2.70 | 2.15 | 2.15 | | |

※注記は 17 ページと同じになります。



■ジブ付主ブーム定格総荷重表(マスト無)

| ブーム長さ(m) | 63 | | | | | | | | | |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ジブ長さ(m) | 13 | | 19 | | 25 | | 31 | | 37 | |
| オフセット角度(°) | 15 | 30 | 15 | 30 | 15 | 30 | 15 | 30 | 15 | 30 |
| 作業半径(m) | | | | | | | | | | |
| 12.9 | 33.30 | 33.50 | 32.80 | 33.00 | 32.75 | 32.45 | 32.25 | 31.80 | 31.70 | 31.15 |
| 14.0 | 31.35 | 31.55 | 30.85 | 31.05 | 30.80 | 30.50 | 30.30 | 29.90 | 29.75 | 29.25 |
| 16.0 | 28.25 | 28.50 | 27.80 | 28.00 | 27.70 | 27.45 | 27.20 | 26.90 | 26.70 | 26.25 |
| 18.0 | 25.70 | 25.90 | 25.25 | 25.45 | 25.15 | 24.90 | 24.65 | 24.35 | 24.15 | 23.75 |
| 20.0 | 23.50 | 23.70 | 23.05 | 23.25 | 22.95 | 22.75 | 22.45 | 22.20 | 21.95 | 21.60 |
| 22.0 | 21.60 | 21.80 | 21.10 | 21.35 | 21.05 | 20.85 | 20.55 | 20.30 | 20.05 | 19.70 |
| 24.0 | 19.90 | 20.15 | 19.45 | 19.70 | 19.35 | 19.20 | 18.90 | 18.65 | 18.35 | 18.10 |
| 26.0 | 18.20 | 18.30 | 17.65 | 17.75 | 17.40 | 17.10 | 16.85 | 16.45 | 16.25 | 15.75 |
| 28.0 | 16.10 | 16.20 | 15.55 | 15.65 | 15.30 | 15.05 | 14.75 | 14.45 | 14.15 | 13.75 |
| 30.0 | 14.30 | 14.40 | 13.80 | 13.90 | 13.55 | 13.30 | 13.00 | 12.70 | 12.40 | 12.05 |
| 32.0 | 12.75 | 12.85 | 12.25 | 12.35 | 12.00 | 11.80 | 11.50 | 11.20 | 10.90 | 10.55 |
| 34.0 | 11.40 | 11.55 | 10.90 | 11.05 | 10.70 | 10.50 | 10.15 | 9.90 | 9.50 | 9.15 |
| 36.0 | 10.25 | 10.35 | 9.75 | 9.85 | 9.50 | 9.35 | 8.90 | 8.65 | 8.20 | 7.85 |
| 38.0 | 9.20 | 9.30 | 8.70 | 8.85 | 8.35 | 8.20 | 7.70 | 7.50 | 7.00 | 6.70 |
| 40.0 | 8.25 | 8.40 | 7.65 | 7.80 | 7.30 | 7.15 | 6.65 | 6.45 | 5.95 | 5.70 |
| 42.0 | 7.30 | 7.45 | 6.70 | 6.85 | 6.35 | 6.20 | 5.70 | 5.55 | 5.05 | 4.80 |
| 44.0 | 6.40 | 6.55 | 5.85 | 6.00 | 5.50 | 5.40 | 4.85 | 4.70 | 4.20 | 4.00 |
| 46.0 | 5.65 | 5.80 | 5.10 | 5.25 | 4.75 | 4.65 | 4.10 | 4.00 | 3.45 | 3.30 |
| 48.0 | 4.95 | 5.10 | 4.40 | 4.55 | 4.05 | 3.95 | 3.40 | 3.30 | 2.75 | 2.65 |
| 50.0 | 4.30 | 4.45 | 3.75 | 3.90 | 3.40 | 3.35 | 2.80 | 2.70 | 2.15 | 2.05 |
| 52.0 | 3.75 | 3.85 | 3.20 | 3.35 | 2.85 | 2.80 | 2.25 | 2.20 | | |
| 54.0 | 3.20 | 3.35 | 2.70 | 2.85 | 2.30 | 2.30 | | | | |
| 56.0 | 2.75 | 2.85 | 2.25 | 2.35 | | | | | | |
| 56.2 | 2.70 | 2.80 | 2.20 | 2.30 | | | | | | |

※注記は 17 ページと同じになります。

■ジブ付主ブーム定格総荷重表(マスト付)

| ブーム長さ(m) | 45 | | | | | | | | | |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ジブ長さ(m) | 13 | | 19 | | 25 | | 31 | | 37 | |
| オフセット角度(°) | 15 | 30 | 15 | 30 | 15 | 30 | 15 | 30 | 15 | 30 |
| 作業半径(m) | | | | | | | | | | |
| 9.7 | 68.60 | 68.70 | 68.10 | 68.20 | 67.90 | 67.60 | 67.35 | 66.90 | 66.75 | 66.15 |
| 10.0 | 67.45 | 67.55 | 66.95 | 67.05 | 66.75 | 66.40 | 66.20 | 65.75 | 65.60 | 65.00 |
| 12.0 | 60.60 | 60.70 | 60.10 | 60.20 | 59.90 | 59.55 | 59.00 | 57.85 | 58.05 | 56.55 |
| 14.0 | 48.95 | 48.85 | 48.20 | 48.00 | 47.75 | 47.05 | 46.90 | 46.00 | 46.05 | 44.90 |
| 16.0 | 40.40 | 40.35 | 39.70 | 39.55 | 39.25 | 38.70 | 38.50 | 37.75 | 37.70 | 36.75 |
| 18.0 | 34.10 | 34.10 | 33.45 | 33.35 | 33.05 | 32.60 | 32.30 | 31.70 | 31.50 | 30.75 |
| 20.0 | 29.25 | 29.30 | 28.65 | 28.60 | 28.25 | 27.85 | 27.55 | 27.05 | 26.80 | 26.15 |
| 22.0 | 25.45 | 25.50 | 24.85 | 24.85 | 24.45 | 24.15 | 23.80 | 23.40 | 23.10 | 22.55 |
| 24.0 | 22.35 | 22.40 | 21.80 | 21.80 | 21.40 | 21.15 | 20.75 | 20.40 | 20.05 | 19.60 |
| 26.0 | 19.80 | 19.85 | 19.25 | 19.30 | 18.90 | 18.65 | 18.25 | 17.95 | 17.55 | 17.20 |
| 28.0 | 17.70 | 17.75 | 17.15 | 17.20 | 16.75 | 16.55 | 16.15 | 15.90 | 15.50 | 15.15 |
| 30.0 | 15.85 | 15.95 | 15.35 | 15.40 | 14.95 | 14.80 | 14.35 | 14.15 | 13.70 | 13.45 |
| 32.0 | 14.30 | 14.40 | 13.80 | 13.85 | 13.40 | 13.30 | 12.85 | 12.65 | 12.20 | 12.00 |
| 34.0 | 12.95 | 13.05 | 12.45 | 12.55 | 12.05 | 11.95 | 11.50 | 11.40 | 10.90 | 10.75 |
| 36.0 | 11.80 | 11.85 | 11.30 | 11.35 | 10.90 | 10.85 | 10.35 | 10.25 | 9.75 | 9.65 |
| 38.0 | 10.75 | 10.80 | 10.25 | 10.35 | 9.90 | 9.85 | 9.35 | 9.30 | 8.75 | 8.65 |
| 40.0 | 9.85 | 9.90 | 9.35 | 9.45 | 9.00 | 8.95 | 8.45 | 8.40 | 7.75 | 7.70 |
| 40.6 | 9.60 | 9.65 | 9.15 | 9.20 | 8.75 | 8.70 | 8.20 | 8.20 | 7.50 | 7.45 |

| ブーム長さ(m) | 48 | | | | | | | | | |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ジブ長さ(m) | 13 | | 19 | | 25 | | 31 | | 37 | |
| オフセット角度(°) | 15 | 30 | 15 | 30 | 15 | 30 | 15 | 30 | 15 | 30 |
| 作業半径(m) | | | | | | | | | | |
| 10.2 | 62.10 | 62.25 | 61.60 | 61.70 | 61.45 | 61.10 | 60.90 | 60.45 | 60.30 | 59.70 |
| 12.0 | 56.30 | 56.45 | 55.85 | 55.95 | 55.65 | 55.35 | 55.10 | 54.70 | 54.55 | 54.00 |
| 14.0 | 48.70 | 48.60 | 48.00 | 47.80 | 47.55 | 46.85 | 46.75 | 45.85 | 45.90 | 44.70 |
| 16.0 | 40.15 | 40.10 | 39.50 | 39.35 | 39.05 | 38.50 | 38.30 | 37.55 | 37.50 | 36.55 |
| 18.0 | 33.85 | 33.85 | 33.20 | 33.15 | 32.80 | 32.35 | 32.10 | 31.50 | 31.35 | 30.55 |
| 20.0 | 29.00 | 29.00 | 28.40 | 28.35 | 28.00 | 27.65 | 27.35 | 26.80 | 26.60 | 25.95 |
| 22.0 | 25.20 | 25.20 | 24.60 | 24.60 | 24.25 | 23.90 | 23.60 | 23.15 | 22.85 | 22.30 |
| 24.0 | 22.10 | 22.15 | 21.50 | 21.55 | 21.15 | 20.90 | 20.55 | 20.15 | 19.85 | 19.35 |
| 26.0 | 19.55 | 19.60 | 19.00 | 19.00 | 18.65 | 18.40 | 18.00 | 17.70 | 17.35 | 16.95 |
| 28.0 | 17.40 | 17.45 | 16.85 | 16.90 | 16.50 | 16.30 | 15.90 | 15.65 | 15.25 | 14.90 |
| 30.0 | 15.55 | 15.65 | 15.05 | 15.10 | 14.70 | 14.50 | 14.10 | 13.85 | 13.45 | 13.20 |
| 32.0 | 14.00 | 14.10 | 13.50 | 13.55 | 13.15 | 13.00 | 12.55 | 12.40 | 11.95 | 11.70 |
| 34.0 | 12.65 | 12.75 | 12.15 | 12.25 | 11.80 | 11.65 | 11.25 | 11.10 | 10.65 | 10.45 |
| 36.0 | 11.45 | 11.55 | 10.95 | 11.05 | 10.60 | 10.50 | 10.05 | 9.95 | 9.50 | 9.30 |
| 38.0 | 10.40 | 10.50 | 9.95 | 10.05 | 9.60 | 9.50 | 9.05 | 8.95 | 8.40 | 8.25 |
| 40.0 | 9.50 | 9.60 | 9.05 | 9.10 | 8.65 | 8.60 | 8.10 | 8.00 | 7.35 | 7.25 |
| 42.0 | 8.70 | 8.75 | 8.25 | 8.30 | 7.85 | 7.80 | 7.20 | 7.15 | 6.45 | 6.40 |
| 43.2 | 8.25 | 8.35 | 7.80 | 7.90 | 7.35 | 7.30 | 6.70 | 6.65 | 5.95 | 5.95 |

| ブーム長さ(m) | 51 | | | | | | | | | |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ジブ長さ(m) | 13 | | 19 | | 25 | | 31 | | 37 | |
| オフセット角度(°) | 15 | 30 | 15 | 30 | 15 | 30 | 15 | 30 | 15 | 30 |
| 作業半径(m) | | | | | | | | | | |
| 10.8 | 55.55 | 55.70 | 55.05 | 55.20 | 54.90 | 54.60 | 54.35 | 53.95 | 53.80 | 53.20 |
| 12.0 | 52.10 | 52.25 | 51.60 | 51.75 | 51.45 | 51.15 | 50.90 | 50.50 | 50.35 | 49.80 |
| 14.0 | 47.15 | 47.30 | 46.65 | 46.80 | 46.50 | 46.25 | 45.95 | 45.60 | 45.40 | 44.70 |
| 16.0 | 40.10 | 40.05 | 39.40 | 39.30 | 39.05 | 38.45 | 38.30 | 37.55 | 37.50 | 36.50 |
| 18.0 | 33.75 | 33.75 | 33.15 | 33.05 | 32.75 | 32.30 | 32.10 | 31.45 | 31.30 | 30.50 |
| 20.0 | 28.95 | 28.95 | 28.35 | 28.30 | 27.95 | 27.55 | 27.30 | 26.75 | 26.60 | 25.90 |
| 22.0 | 25.10 | 25.15 | 24.50 | 24.50 | 24.20 | 23.85 | 23.55 | 23.10 | 22.85 | 22.25 |
| 24.0 | 22.00 | 22.05 | 21.45 | 21.45 | 21.10 | 20.80 | 20.50 | 20.10 | 19.80 | 19.30 |
| 26.0 | 19.45 | 19.50 | 18.90 | 18.95 | 18.55 | 18.30 | 17.95 | 17.60 | 17.30 | 16.85 |
| 28.0 | 17.30 | 17.35 | 16.75 | 16.80 | 16.45 | 16.20 | 15.85 | 15.55 | 15.20 | 14.85 |
| 30.0 | 15.45 | 15.55 | 14.95 | 15.00 | 14.60 | 14.40 | 14.05 | 13.80 | 13.40 | 13.10 |
| 32.0 | 13.90 | 13.95 | 13.35 | 13.45 | 13.05 | 12.90 | 12.50 | 12.30 | 11.90 | 11.60 |
| 34.0 | 12.50 | 12.60 | 12.00 | 12.10 | 11.70 | 11.55 | 11.15 | 10.95 | 10.55 | 10.35 |
| 36.0 | 11.35 | 11.40 | 10.85 | 10.95 | 10.50 | 10.40 | 9.95 | 9.85 | 9.40 | 9.20 |
| 38.0 | 10.30 | 10.35 | 9.80 | 9.90 | 9.45 | 9.40 | 8.95 | 8.80 | 8.25 | 8.05 |
| 40.0 | 9.35 | 9.45 | 8.85 | 9.00 | 8.55 | 8.45 | 7.95 | 7.80 | 7.20 | 7.05 |
| 42.0 | 8.50 | 8.60 | 8.05 | 8.15 | 7.65 | 7.60 | 7.00 | 6.90 | 6.30 | 6.20 |
| 44.0 | 7.80 | 7.85 | 7.25 | 7.40 | 6.80 | 6.75 | 6.15 | 6.10 | 5.45 | 5.40 |
| 45.8 | 7.15 | 7.25 | 6.60 | 6.70 | 6.10 | 6.10 | 5.50 | 5.45 | 4.80 | 4.75 |

- (注) 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. 作業半径とは荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
 4. 主ブームに対するジブの取付け角(オフセット角)は、荷sをつった状態です。
 5. カウンタウエイトの質量は、標準仕様(67.1t)です。
 6. 作業を行うときは必ずサイドフレームを規定位置まで拡張してください。
 7. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表のとおりです。

| フック 容 量 | フック 質 量 | 定格総荷重の最大値(t) | | | | | |
|------------|------------|--------------|------|------|------|------|------|
| | | 6本掛 | 5本掛 | 4本掛 | 3本掛 | 2本掛 | 1本掛 |
| 100t | 1.40t | 68.6 | 62.5 | 50.0 | — | — | — |
| 60t | 1.20t | — | 60.0 | 50.0 | 37.5 | 25.0 | — |
| 25t | 0.85t | — | — | — | — | 25.0 | — |
| 13t | 0.50t | — | — | — | — | — | 13.0 |

■ジブ付主ブーム定格総荷重表(マスト付)

| ブーム長さ(m) | 54 | | | | | | | | | |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ジブ長さ(m) | 13 | | 19 | | 25 | | 31 | | 37 | |
| オフセット角度(°) | 15 | 30 | 15 | 30 | 15 | 30 | 15 | 30 | 15 | 30 |
| 作業半径(m) | | | | | | | | | | |
| 11.3 | 50.20 | 50.35 | 49.70 | 49.85 | 49.55 | 49.25 | 49.05 | 48.60 | 48.45 | 47.90 |
| 12.0 | 48.35 | 48.50 | 47.85 | 48.00 | 47.70 | 47.40 | 47.20 | 46.75 | 46.60 | 46.05 |
| 14.0 | 43.65 | 43.85 | 43.15 | 43.35 | 43.05 | 42.75 | 42.50 | 42.15 | 41.95 | 41.45 |
| 16.0 | 39.75 | 39.90 | 39.25 | 39.15 | 38.90 | 38.30 | 38.15 | 37.40 | 37.40 | 36.40 |
| 18.0 | 33.60 | 33.60 | 33.00 | 32.90 | 32.65 | 32.15 | 31.95 | 31.30 | 31.20 | 30.35 |
| 20.0 | 28.75 | 28.80 | 28.15 | 28.15 | 27.80 | 27.40 | 27.15 | 26.60 | 26.45 | 25.75 |
| 22.0 | 24.90 | 24.95 | 24.35 | 24.35 | 24.00 | 23.65 | 23.40 | 22.90 | 22.70 | 22.10 |
| 24.0 | 21.80 | 21.90 | 21.25 | 21.30 | 20.95 | 20.65 | 20.35 | 19.90 | 19.65 | 19.15 |
| 26.0 | 19.25 | 19.35 | 18.70 | 18.75 | 18.40 | 18.15 | 17.80 | 17.45 | 17.15 | 16.70 |
| 28.0 | 17.10 | 17.20 | 16.55 | 16.65 | 16.25 | 16.05 | 15.70 | 15.40 | 15.05 | 14.65 |
| 30.0 | 15.25 | 15.35 | 14.75 | 14.85 | 14.45 | 14.25 | 13.90 | 13.60 | 13.25 | 12.95 |
| 32.0 | 13.70 | 13.80 | 13.20 | 13.25 | 12.90 | 12.70 | 12.30 | 12.10 | 11.75 | 11.45 |
| 34.0 | 12.30 | 12.40 | 11.80 | 11.90 | 11.50 | 11.35 | 11.00 | 10.80 | 10.40 | 10.15 |
| 36.0 | 11.10 | 11.20 | 10.65 | 10.75 | 10.35 | 10.20 | 9.80 | 9.65 | 9.20 | 9.00 |
| 38.0 | 10.05 | 10.15 | 9.60 | 9.70 | 9.30 | 9.20 | 8.75 | 8.60 | 8.05 | 7.85 |
| 40.0 | 9.15 | 9.25 | 8.65 | 8.75 | 8.35 | 8.25 | 7.70 | 7.55 | 7.00 | 6.80 |
| 42.0 | 8.30 | 8.40 | 7.85 | 7.95 | 7.40 | 7.30 | 6.75 | 6.65 | 6.05 | 5.90 |
| 44.0 | 7.55 | 7.65 | 7.00 | 7.10 | 6.55 | 6.50 | 5.90 | 5.80 | 5.20 | 5.10 |
| 46.0 | 6.80 | 6.90 | 6.20 | 6.35 | 5.80 | 5.75 | 5.15 | 5.10 | 4.45 | 4.40 |
| 48.0 | 6.10 | 6.20 | 5.55 | 5.65 | 5.10 | 5.05 | 4.45 | 4.45 | 3.80 | 3.75 |
| 48.4 | 5.95 | 6.05 | 5.40 | 5.50 | 4.95 | 4.95 | 4.35 | 4.30 | 3.65 | 3.65 |

| ブーム長さ(m) | 57 | | | | | | | | | |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ジブ長さ(m) | 13 | | 19 | | 25 | | 31 | | 37 | |
| オフセット角度(°) | | | | | | | | | | |
| 作業半径(m) | 15 | 30 | 15 | 30 | 15 | 30 | 15 | 30 | 15 | 30 |
| 11.8 | 44.90 | 45.05 | 44.40 | 44.55 | 44.30 | 44.00 | 43.80 | 43.35 | 43.25 | 42.65 |
| 12.0 | 44.40 | 44.60 | 43.95 | 44.10 | 43.80 | 43.50 | 43.30 | 42.90 | 42.75 | 42.20 |
| 14.0 | 40.10 | 40.30 | 39.60 | 39.80 | 39.50 | 39.25 | 39.00 | 38.65 | 38.45 | 37.95 |
| 16.0 | 36.45 | 36.65 | 36.00 | 36.20 | 35.90 | 35.65 | 35.40 | 35.05 | 34.85 | 34.40 |
| 18.0 | 33.35 | 33.55 | 32.90 | 32.85 | 32.60 | 32.10 | 31.90 | 31.25 | 31.15 | 30.30 |
| 20.0 | 28.65 | 28.70 | 28.10 | 28.05 | 27.75 | 27.35 | 27.10 | 26.55 | 26.40 | 25.70 |
| 22.0 | 24.85 | 24.90 | 24.25 | 24.25 | 23.95 | 23.60 | 23.35 | 22.85 | 22.65 | 22.05 |
| 24.0 | 21.70 | 21.80 | 21.15 | 21.20 | 20.85 | 20.55 | 20.25 | 19.85 | 19.60 | 19.05 |
| 26.0 | 19.15 | 19.20 | 18.60 | 18.65 | 18.30 | 18.05 | 17.70 | 17.35 | 17.10 | 16.65 |
| 28.0 | 17.00 | 17.05 | 16.45 | 16.50 | 16.15 | 15.90 | 15.60 | 15.25 | 15.00 | 14.55 |
| 30.0 | 15.15 | 15.25 | 14.60 | 14.70 | 14.35 | 14.15 | 13.80 | 13.50 | 13.20 | 12.85 |
| 32.0 | 13.55 | 13.65 | 13.05 | 13.15 | 12.75 | 12.60 | 12.20 | 12.00 | 11.65 | 11.35 |
| 34.0 | 12.15 | 12.30 | 11.70 | 11.80 | 11.40 | 11.25 | 10.85 | 10.65 | 10.30 | 10.00 |
| 36.0 | 10.95 | 11.10 | 10.50 | 10.60 | 10.20 | 10.05 | 9.65 | 9.50 | 9.05 | 8.80 |
| 38.0 | 9.90 | 10.00 | 9.45 | 9.55 | 9.15 | 9.05 | 8.60 | 8.40 | 7.85 | 7.60 |
| 40.0 | 8.95 | 9.05 | 8.50 | 8.60 | 8.15 | 8.05 | 7.50 | 7.35 | 6.80 | 6.60 |
| 42.0 | 8.10 | 8.20 | 7.60 | 7.70 | 7.20 | 7.10 | 6.55 | 6.40 | 5.85 | 5.65 |
| 44.0 | 7.30 | 7.40 | 6.70 | 6.85 | 6.30 | 6.20 | 5.65 | 5.55 | 5.00 | 4.85 |
| 46.0 | 6.50 | 6.60 | 5.95 | 6.05 | 5.50 | 5.45 | 4.90 | 4.80 | 4.20 | 4.10 |
| 48.0 | 5.80 | 5.90 | 5.25 | 5.35 | 4.80 | 4.75 | 4.20 | 4.15 | 3.55 | 3.45 |
| 50.0 | 5.15 | 5.25 | 4.60 | 4.70 | 4.15 | 4.15 | 3.55 | 3.55 | 2.90 | 2.90 |
| 51.0 | 4.85 | 4.95 | 4.30 | 4.40 | 3.90 | 3.85 | 3.25 | 3.25 | 2.65 | 2.60 |

■ジブ付主ブーム定格総荷重表(マスト付)

| ブーム長さ(m) | 63 | | | | | | | | | |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ジブ長さ(m) | 13 | | 19 | | 25 | | 31 | | 37 | |
| オフセット角度(°) | 15 | 30 | 15 | 30 | 15 | 30 | 15 | 30 | 15 | 30 |
| 作業半径(m) | | | | | | | | | | |
| 12.9 | 35.35 | 35.55 | 34.90 | 35.10 | 34.80 | 34.55 | 34.35 | 33.95 | 33.80 | 33.25 |
| 14.0 | 33.40 | 33.60 | 32.95 | 33.15 | 32.85 | 32.60 | 32.40 | 32.00 | 31.85 | 31.35 |
| 16.0 | 30.30 | 30.50 | 29.85 | 30.05 | 29.75 | 29.50 | 29.25 | 28.95 | 28.75 | 28.30 |
| 18.0 | 27.65 | 27.85 | 27.20 | 27.40 | 27.10 | 26.90 | 26.60 | 26.30 | 26.10 | 25.70 |
| 20.0 | 25.30 | 25.55 | 24.85 | 25.10 | 24.80 | 24.60 | 24.30 | 24.05 | 23.80 | 23.45 |
| 22.0 | 23.30 | 23.50 | 22.85 | 23.05 | 22.75 | 22.60 | 22.25 | 22.05 | 21.75 | 21.45 |
| 24.0 | 21.35 | 21.45 | 20.80 | 20.85 | 20.55 | 20.25 | 20.00 | 19.55 | 19.35 | 18.80 |
| 26.0 | 18.80 | 18.90 | 18.25 | 18.30 | 18.00 | 17.70 | 17.45 | 17.05 | 16.80 | 16.30 |
| 28.0 | 16.60 | 16.70 | 16.10 | 16.20 | 15.85 | 15.60 | 15.30 | 14.95 | 14.70 | 14.25 |
| 30.0 | 14.75 | 14.85 | 14.25 | 14.35 | 14.00 | 13.80 | 13.45 | 13.15 | 12.90 | 12.50 |
| 32.0 | 13.15 | 13.30 | 12.65 | 12.80 | 12.45 | 12.25 | 11.90 | 11.65 | 11.35 | 11.00 |
| 34.0 | 11.80 | 11.90 | 11.30 | 11.40 | 11.05 | 10.85 | 10.55 | 10.30 | 9.95 | 9.60 |
| 36.0 | 10.55 | 10.70 | 10.10 | 10.20 | 9.85 | 9.70 | 9.35 | 9.05 | 8.60 | 8.30 |
| 38.0 | 9.50 | 9.60 | 9.00 | 9.15 | 8.75 | 8.55 | 8.10 | 7.85 | 7.40 | 7.10 |
| 40.0 | 8.55 | 8.65 | 8.00 | 8.15 | 7.65 | 7.50 | 7.00 | 6.80 | 6.30 | 6.05 |
| 42.0 | 7.60 | 7.75 | 7.00 | 7.15 | 6.65 | 6.50 | 6.00 | 5.85 | 5.35 | 5.10 |
| 44.0 | 6.70 | 6.85 | 6.10 | 6.25 | 5.75 | 5.65 | 5.15 | 5.00 | 4.45 | 4.30 |
| 46.0 | 5.90 | 6.05 | 5.30 | 5.45 | 4.95 | 4.85 | 4.35 | 4.20 | 3.70 | 3.55 |
| 48.0 | 5.15 | 5.30 | 4.60 | 4.75 | 4.25 | 4.15 | 3.65 | 3.55 | 3.00 | 2.85 |
| 50.0 | 4.50 | 4.65 | 3.95 | 4.10 | 3.60 | 3.50 | 3.00 | 2.90 | 2.35 | 2.25 |
| 52.0 | 3.90 | 4.00 | 3.35 | 3.50 | 3.00 | 2.95 | 2.40 | 2.30 | | |
| 54.0 | 3.35 | 3.45 | 2.80 | 2.95 | 2.45 | 2.40 | | | | |
| 56.0 | 2.85 | 2.95 | 2.30 | 2.45 | | | | | | |
| 56.2 | 2.80 | 2.90 | 2.30 | 2.40 | | | | | | |

| ブーム長さ(m) | 66 | | | | | | | | | |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ジブ長さ(m) | 13 | | 19 | | 25 | | 31 | | 37 | |
| オフセット角度(°) | 15 | 30 | 15 | 30 | 15 | 30 | 15 | 30 | 15 | 30 |
| 作業半径(m) | | | | | | | | | | |
| 13.4 | 32.65 | 32.85 | 32.15 | 32.35 | 32.10 | 31.80 | 31.60 | 31.20 | 31.10 | 30.55 |
| 14.0 | 31.65 | 31.85 | 31.15 | 31.35 | 31.10 | 30.80 | 30.60 | 30.25 | 30.10 | 29.60 |
| 16.0 | 28.65 | 28.85 | 28.15 | 28.40 | 28.10 | 27.85 | 27.60 | 27.30 | 27.10 | 26.65 |
| 18.0 | 26.05 | 26.30 | 25.60 | 25.85 | 25.55 | 25.35 | 25.05 | 24.75 | 24.55 | 24.15 |
| 20.0 | 23.85 | 24.10 | 23.40 | 23.65 | 23.35 | 23.15 | 22.85 | 22.60 | 22.35 | 22.00 |
| 22.0 | 21.90 | 22.15 | 21.45 | 21.70 | 21.35 | 21.20 | 20.90 | 20.65 | 20.40 | 20.10 |
| 24.0 | 20.15 | 20.40 | 19.70 | 19.95 | 19.65 | 19.50 | 19.20 | 18.95 | 18.70 | 18.40 |
| 26.0 | 18.60 | 18.85 | 18.15 | 18.30 | 18.00 | 17.70 | 17.45 | 17.05 | 16.85 | 16.35 |
| 28.0 | 16.60 | 16.70 | 16.10 | 16.15 | 15.85 | 15.60 | 15.30 | 14.95 | 14.70 | 14.25 |
| 30.0 | 14.75 | 14.85 | 14.25 | 14.35 | 14.00 | 13.80 | 13.50 | 13.15 | 12.90 | 12.50 |
| 32.0 | 13.15 | 13.30 | 12.65 | 12.75 | 12.45 | 12.20 | 11.90 | 11.65 | 11.35 | 11.00 |
| 34.0 | 11.75 | 11.90 | 11.30 | 11.40 | 11.05 | 10.85 | 10.55 | 10.30 | 10.00 | 9.65 |
| 36.0 | 10.55 | 10.70 | 10.05 | 10.20 | 9.85 | 9.70 | 9.35 | 9.05 | 8.65 | 8.30 |
| 38.0 | 9.45 | 9.60 | 9.00 | 9.15 | 8.75 | 8.60 | 8.10 | 7.85 | 7.40 | 7.10 |
| 40.0 | 8.50 | 8.65 | 8.00 | 8.15 | 7.65 | 7.50 | 7.00 | 6.80 | 6.35 | 6.05 |
| 42.0 | 7.55 | 7.70 | 7.00 | 7.15 | 6.65 | 6.50 | 6.05 | 5.85 | 5.35 | 5.15 |
| 44.0 | 6.65 | 6.85 | 6.10 | 6.25 | 5.75 | 5.65 | 5.15 | 5.00 | 4.50 | 4.30 |
| 46.0 | 5.85 | 6.00 | 5.30 | 5.45 | 4.95 | 4.85 | 4.35 | 4.20 | 3.70 | 3.55 |
| 48.0 | 5.15 | 5.30 | 4.60 | 4.75 | 4.25 | 4.15 | 3.65 | 3.50 | 3.00 | 2.85 |
| 50.0 | 4.45 | 4.60 | 3.90 | 4.10 | 3.60 | 3.50 | 3.00 | 2.90 | 2.35 | 2.20 |
| 52.0 | 3.85 | 4.00 | 3.30 | 3.50 | 2.95 | 2.90 | 2.40 | 2.30 | | |
| 54.0 | 3.30 | 3.45 | 2.80 | 2.95 | 2.40 | 2.40 | | | | |
| 56.0 | 2.80 | 2.95 | 2.30 | 2.45 | | | | | | |
| 58.0 | 2.35 | 2.45 | | | | | | | | |
| 58.8 | 2.15 | 2.30 | | | | | | | | |

| ブーム長さ(m) | 69 | | | | | | | | | |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ジブ長さ(m) | 13 | | 19 | | 25 | | 31 | | 37 | |
| オフセット角度(°) | 15 | 30 | 15 | 30 | 15 | 30 | 15 | 30 | 15 | 30 |
| 作業半径(m) | | | | | | | | | | |
| 13.9 | 28.85 | 29.05 | 28.40 | 28.60 | 28.30 | 28.05 | 27.85 | 27.45 | 27.30 | 26.80 |
| 14.0 | 28.70 | 28.90 | 28.25 | 28.45 | 28.15 | 27.90 | 27.70 | 27.30 | 27.15 | 26.65 |
| 16.0 | 25.90 | 26.10 | 25.40 | 25.65 | 25.35 | 25.10 | 24.90 | 24.55 | 24.35 | 23.90 |
| 18.0 | 23.45 | 23.70 | 23.00 | 23.25 | 22.95 | 22.75 | 22.50 | 22.20 | 22.00 | 21.55 |
| 20.0 | 21.40 | 21.65 | 20.95 | 21.20 | 20.90 | 20.70 | 20.40 | 20.15 | 19.90 | 19.55 |
| 22.0 | 19.55 | 19.80 | 19.10 | 19.35 | 19.05 | 18.90 | 18.60 | 18.35 | 18.10 | 17.75 |
| 24.0 | 17.95 | 18.20 | 17.50 | 17.75 | 17.45 | 17.25 | 16.95 | 16.75 | 16.45 | 16.20 |
| 26.0 | 16.50 | 16.75 | 16.05 | 16.30 | 15.95 | 15.85 | 15.50 | 15.30 | 15.00 | 14.75 |
| 28.0 | 15.15 | 15.45 | 14.75 | 15.00 | 14.65 | 14.55 | 14.20 | 14.05 | 13.70 | 13.50 |
| 30.0 | 14.00 | 14.25 | 13.55 | 13.80 | 13.45 | 13.35 | 13.00 | 12.85 | 12.55 | 12.25 |
| 32.0 | 12.90 | 13.00 | 12.40 | 12.50 | 12.20 | 11.95 | 11.65 | 11.40 | 11.10 | 10.75 |
| 34.0 | 11.50 | 11.65 | 11.00 | 11.15 | 10.80 | 10.60 | 10.30 | 10.05 | 9.70 | 9.30 |
| 36.0 | 10.30 | 10.40 | 9.80 | 9.95 | 9.60 | 9.40 | 9.00 | 8.75 | 8.30 | 7.95 |
| 38.0 | 9.20 | 9.35 | 8.70 | 8.90 | 8.40 | 8.25 | 7.80 | 7.50 | 7.10 | 6.75 |
| 40.0 | 8.20 | 8.35 | 7.60 | 7.75 | 7.30 | 7.15 | 6.70 | 6.45 | 6.00 | 5.70 |
| 42.0 | 7.20 | 7.35 | 6.60 | 6.80 | 6.30 | 6.15 | 5.70 | 5.50 | 5.05 | 4.75 |
| 44.0 | 6.30 | 6.45 | 5.75 | 5.90 | 5.40 | 5.30 | 4.80 | 4.65 | 4.15 | 3.95 |
| 46.0 | 5.50 | 5.65 | 4.90 | 5.10 | 4.60 | 4.50 | 4.00 | 3.85 | 3.35 | 3.15 |
| 48.0 | 4.75 | 4.90 | 4.20 | 4.35 | 3.90 | 3.80 | 3.30 | 3.15 | 2.65 | 2.50 |
| 50.0 | 4.10 | 4.25 | 3.55 | 3.70 | 3.20 | 3.15 | 2.60 | 2.50 | 2.00 | |
| 52.0 | 3.45 | 3.65 | 2.95 | 3.10 | 2.60 | 2.55 | 2.00 | | | |
| 54.0 | 2.90 | 3.05 | 2.40 | 2.55 | 2.05 | 2.00 | | | | |
| 56.0 | 2.40 | 2.55 | | 2.05 | | | | | | |
| 58.0 | | 2.10 | | | | | | | | |

※注記は 20 ページと同じになります。

■ジブ付主ブーム定格総荷重表(マスト付)

| ブーム長さ(m) | 72 | | | | | | | | | |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ジブ長さ(m) | 13 | | 19 | | 25 | | 31 | | 37 | |
| オフセット角度(°) | 15 | 30 | 15 | 30 | 15 | 30 | 15 | 30 | 15 | 30 |
| 作業半径(m) | | | | | | | | | | |
| 14.4 | 25.15 | 25.35 | 24.65 | 24.90 | 24.60 | 24.35 | 24.15 | 23.75 | 23.65 | 23.10 |
| 16.0 | 23.05 | 23.30 | 22.60 | 22.85 | 22.55 | 22.30 | 22.10 | 21.75 | 21.60 | 21.10 |
| 18.0 | 20.85 | 21.10 | 20.40 | 20.60 | 20.35 | 20.10 | 19.85 | 19.55 | 19.35 | 18.95 |
| 20.0 | 18.90 | 19.15 | 18.45 | 18.70 | 18.40 | 18.20 | 17.95 | 17.65 | 17.45 | 17.05 |
| 22.0 | 17.20 | 17.45 | 16.75 | 17.00 | 16.70 | 16.55 | 16.25 | 16.00 | 15.75 | 15.40 |
| 24.0 | 15.70 | 15.95 | 15.25 | 15.55 | 15.20 | 15.05 | 14.75 | 14.50 | 14.25 | 13.95 |
| 26.0 | 14.35 | 14.60 | 13.90 | 14.20 | 13.85 | 13.70 | 13.40 | 13.20 | 12.90 | 12.65 |
| 28.0 | 13.15 | 13.40 | 12.70 | 13.00 | 12.65 | 12.50 | 12.20 | 12.00 | 11.70 | 11.45 |
| 30.0 | 12.05 | 12.30 | 11.60 | 11.90 | 11.55 | 11.45 | 11.10 | 10.95 | 10.60 | 10.40 |
| 32.0 | 11.05 | 11.30 | 10.60 | 10.90 | 10.55 | 10.45 | 10.10 | 9.95 | 9.60 | 9.40 |
| 34.0 | 10.15 | 10.40 | 9.70 | 10.00 | 9.65 | 9.55 | 9.20 | 9.05 | 8.70 | 8.55 |
| 36.0 | 9.30 | 9.55 | 8.85 | 9.15 | 8.80 | 8.70 | 8.35 | 8.20 | 7.85 | 7.70 |
| 38.0 | 8.50 | 8.75 | 8.10 | 8.35 | 8.00 | 7.90 | 7.55 | 7.40 | 6.95 | 6.65 |
| 40.0 | 7.80 | 8.05 | 7.35 | 7.60 | 7.15 | 7.00 | 6.55 | 6.30 | 5.90 | 5.55 |
| 42.0 | 7.05 | 7.20 | 6.45 | 6.65 | 6.15 | 6.00 | 5.55 | 5.35 | 4.90 | 4.65 |
| 44.0 | 6.15 | 6.30 | 5.55 | 5.75 | 5.30 | 5.15 | 4.65 | 4.50 | 4.00 | 3.80 |
| 46.0 | 5.30 | 5.50 | 4.75 | 4.95 | 4.45 | 4.35 | 3.85 | 3.70 | 3.25 | 3.00 |
| 48.0 | 4.60 | 4.75 | 4.00 | 4.20 | 3.75 | 3.60 | 3.15 | 3.00 | 2.50 | 2.30 |
| 50.0 | 3.90 | 4.10 | 3.35 | 3.55 | 3.05 | 2.95 | 2.50 | 2.35 | | |
| 52.0 | 3.30 | 3.45 | 2.75 | 2.95 | 2.45 | 2.35 | | | | |
| 54.0 | 2.75 | 2.90 | 2.20 | 2.40 | | | | | | |
| 56.0 | 2.20 | 2.40 | | | | | | | | |

※注記は 20 ページと同じになります。

フルラフティングタワークレーン

CX1800

■寸法図

単位：mm

■クレーンブーム構成表

| ブーム長さ(m) | 18 | 21 | 24 | 27 | 30 | 33 | 36 | 39 | 42 | 45 | 48 | 51 | 54 | 57 | 60 | 63 | 66 | 69 | 72 | 75 | 78 | 81 | 84 | 87 |
|-------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--------------|----|----|----|----|----|----|----|
| 下ブーム(7.5m) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 上ブーム(10.5m) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| ブーム継ぎ構成分類 | I | II | I | II | I | II | I | II | I | II | I | II | I | II | I | II | I | II | I | II | I | II | I | II |
| 3m(B) 継ぎ | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3m 継ぎ | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| 6m 継ぎ | | | | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 9m 継ぎ | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 12m 継ぎ | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| ブームマスト必要範囲 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブームマスト設定範囲 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジブ装着範囲 | | | | | | | | | | | | | | | | | ジブ長さ 13m~37m | | | | | | | |
| 補助ジブ装着範囲 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ブーム継ぎ構成分類

- I：クレーンブームのみで使用する場合での構成
II：タワークレーンからクレーンに変更して使用する場合の構成
〈注〉タワークレーンクレーンブーム66m以上の時の追加継ぎブーム
●66m、69m=12m×1本
●72m以上 =12m×2本

■クレーンジブ構成表

| ジブ長さ(m) | 13 | 19 | 25 | 31 | 37 |
|---------|----|----|----|----|----|
| ジブ下(5m) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| ジブ上(5m) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3m 継ぎ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 6m 継ぎ | | 1 | 2 | 3 | 4 |

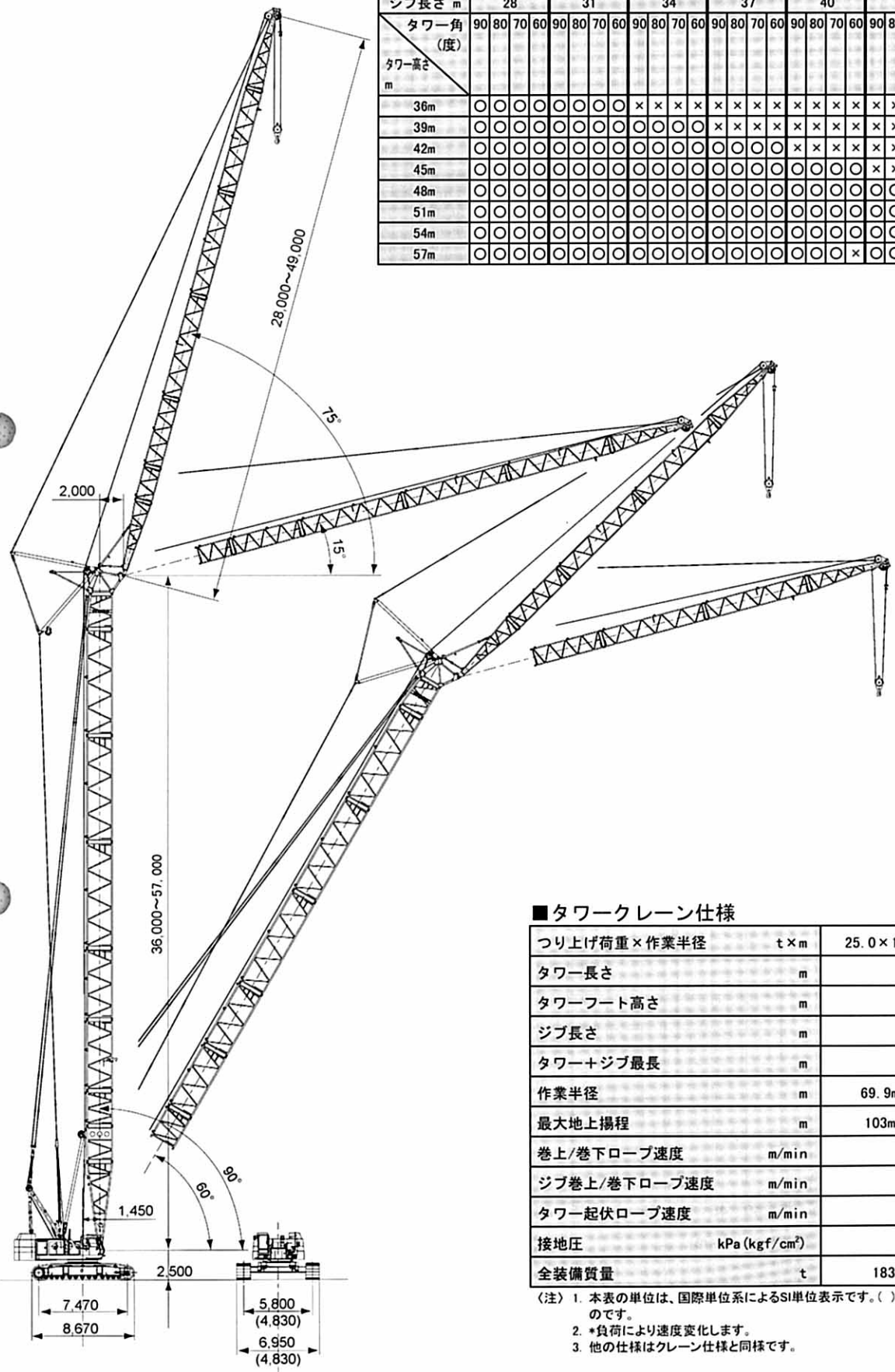
■分解輸送質量および概略寸法

| 主要部品名 | 質量(t) | 個数 | 長さ×幅×高さ(m) | 備考 |
|-------------|-------|----|---------------------|---|
| 本体 | 33.90 | 1 | 7.12 × 3.40 × 3.15 | 各ロープ、Aフレーム(H.L)、トラックビーム、ジャッキアップ装置不付 |
| 本体 | 40.70 | 1 | 8.84 × 3.40 × 3.56 | 各ロープ、Aフレーム(H.L)、ブライドル付 トラックビーム、ジャッキアップ装置不付 |
| トラックビーム | 5.70 | 2 | 6.00 × 0.55 × 0.55 | |
| サイドフレーム片側 | 19.40 | 2 | 8.67 × 1.15 × 1.39 | |
| ジャッキアップ装置 | 0.38 | 4 | 0.80 × 0.75 × 0.91 | フロート付 |
| Aフレーム(H) | 3.60 | 1 | 7.70 × 1.67 × 0.72 | ハンガ付 |
| Aフレーム(L) | 0.30 | 2 | 1.70 × 0.30 × 1.12 | 伸縮シリンダ付 |
| カウンタウエイト(A) | 18.00 | 1 | 4.30 × 1.79 × 0.84 | |
| カウンタウエイト(B) | 16.80 | 1 | 4.29 × 1.79 × 0.62 | |
| カウンタウエイト(C) | 5.30 | 1 | 1.33 × 1.07 × 0.70 | |
| カウンタウエイト(D) | 8.30 | 1 | 1.73 × 1.30 × 0.70 | |
| カウンタウエイト(E) | 8.30 | 1 | 1.73 × 1.30 × 0.70 | |
| カウンタウエイト(F) | 5.20 | 1 | 1.57 × 1.06 × 0.75 | |
| カウンタウエイト(G) | 5.20 | 1 | 1.57 × 1.06 × 0.75 | |
| 下ブーム(7.5m) | 3.10 | 1 | 7.72 × 2.47 × 2.50 | |
| 上ブーム(10.5m) | 3.20 | 1 | 10.94 × 2.24 × 2.29 | |
| ブームストップ | 0.14 | 2 | 5.45 × 0.26 × 0.26 | |
| ブームブライドル | 0.51 | 1 | 2.10 × 0.69 × 0.33 | |
| ブームマスト | 1.54 | 1 | 10.17 × 1.36 × 1.19 | |
| 3m 継ぎブーム(A) | 0.88 | 1 | 3.14 × 2.47 × 2.40 | |
| 3m 継ぎブーム(B) | 1.38 | 1 | 3.14 × 2.47 × 2.59 | |
| 6m 継ぎブーム | 1.22 | 1 | 6.14 × 2.47 × 2.40 | |
| 9m 継ぎブーム | 1.62 | 1 | 9.14 × 2.47 × 2.36 | |
| 12m 継ぎブーム | 1.92 | 1 | 12.14 × 2.47 × 2.36 | |
| 下ジブ(5m) | 0.30 | 1 | 5.11 × 1.24 × 0.97 | |
| 上ジブ(5m) | 0.45 | 1 | 5.43 × 1.24 × 1.37 | |
| 3m 継ぎジブ | 0.15 | 1 | 3.08 × 1.25 × 1.09 | |
| 6m 継ぎジブ | 0.26 | 1 | 6.08 × 1.25 × 1.09 | |
| ジブマスト | 0.55 | 1 | 6.14 × 1.10 × 0.62 | |
| 補助ジブ | 0.39 | 1 | 2.22 × 1.04 × 1.43 | |
| 180tフック | 2.30 | 1 | 2.35 × 0.92 × 0.93 | |
| 100tフック | 1.40 | 1 | 2.13 × 0.75 × 0.54 | |
| 60tフック | 1.20 | 1 | 2.12 × 0.74 × 0.35 | |
| 25tフック | 0.85 | 1 | 1.74 × 0.74 × 0.38 | |
| 13tフック | 0.50 | 1 | 1.18 × 0.47 × 0.47 | |

〈注〉 本体をトレーラなどに搭載する場合は、関係官庁(警察署、国道工事事務所など)の通行許可が必要です。
また、輸送時の質量と寸法については、関係法規(道路交通法、道路運送車両法、道路法)に従い、事前にご確認ください。

■タワー・ジブ構成

| ジブ長さ m | 28 | 31 | 34 | 37 | 40 | 43 | 46 | 49 |
|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| タワー角(度) | 90 | 80 | 70 | 60 | 90 | 80 | 70 | 60 |
| タワー高さ m | 36 | 39 | 42 | 45 | 48 | 51 | 54 | 57 |
| 36m | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 39m | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 42m | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 45m | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 48m | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 51m | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 54m | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 57m | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |



■タワークレーン仕様

| | | |
|--------------|--------------|-------------------------|
| つり上げ荷重×作業半径 | t×m | 25.0×14.0(36mタワー+28mジブ) |
| タワー長さ | m | 36~57 |
| タワーフォート高さ | m | 2.5 |
| ジブ長さ | m | 28~49 |
| タワー+ジブ最長 | m | 57+49 |
| 作業半径 | m | 69.9m(51mタワー+43mジブ) |
| 最大地上揚程 | m | 103m(57mタワー+49mジブ) |
| 巻上/巻下ロープ速度 | m/min | * 110/62/31 |
| ジブ巻上/巻下ロープ速度 | m/min | * 31 |
| タワー起伏ロープ速度 | m/min | * 27×2 |
| 接地圧 | kPa(kgf/cm²) | 98.1(1.00) |
| 全装備質量 | t | 183(36mタワー+28mジブ) |

〈注〉 1. 本表の単位は、国際単位系によるSI単位表示です。()内は、従来の単位表示を併記したものです。
2. *負荷により速度変化します。
3. 他の仕様はクレーン仕様と同様です。

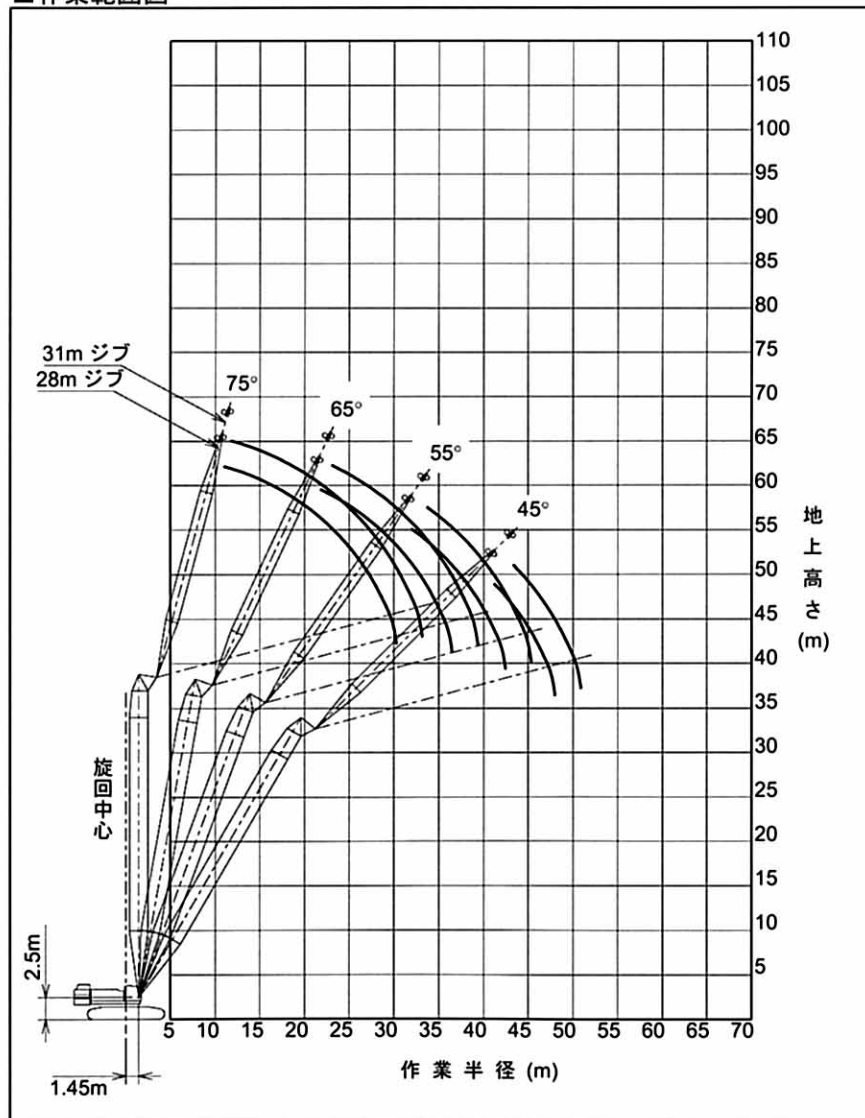
()内寸法はサイドフレーム縮小時の寸法を示す。

36_m タワー (2 本掛)

■タワークレーン定格総荷重表

| ジブ長さ (m) タワー角度 作業半径 (m) | 28 | | | | 31 | | | |
|-------------------------------|------------|------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----|
| | 90° | 80° | 70° | 60° | 90° | 80° | 70° | 60° |
| 12.1 | 25.00 | | | | 12.9×25.00 | | | |
| 14.0 | 25.00 | | | | 25.00 | | | |
| 16.0 | 24.50 | | | | 23.35 | | | |
| 18.0 | 23.05 | | | | 21.75 | | | |
| 20.0 | 22.00 | 21.8×18.55 | | | 20.55 | | | |
| 22.0 | 21.40 | 18.25 | | | 19.70 | 23.1×17.15 | | |
| 24.0 | 18.85 | 16.35 | | | 19.15 | 16.25 | | |
| 26.0 | 16.20 | 14.80 | | | 16.80 | 14.70 | | |
| 28.0 | 13.90 | 13.50 | | | 14.65 | 13.40 | | |
| 30.0 | 11.55 | 12.40 | | | 12.75 | 12.30 | | |
| 32.0 | 30.2×10.90 | 11.50 | 11.50 | | 11.00 | 11.35 | 33.7×10.65 | |
| 34.0 | | 10.65 | 10.65 | | 33.1×9.60 | 10.50 | 10.50 | |
| 36.0 | | 9.90 | | | | 9.75 | 9.75 | |
| 38.0 | | 36.4×9.75 | 9.25 | | | 9.10 | 9.10 | |
| 40.0 | | | 8.65 | 41.2×7.55 | | 39.3×8.70 | 8.50 | |
| 42.0 | | | 8.10 | 7.35 | | 7.95 | 43.3×6.95 | |
| 44.0 | | | 42.4×8.00 | 6.90 | | 7.50 | 6.75 | |
| 46.0 | | | | 6.50 | | 45.3×7.20 | 6.35 | |
| 48.0 | | | | 47.9×6.15 | | | 6.00 | |
| 50.0 | | | | | | | 5.65 | |
| 50.8 | | | | | | | 5.55 | |

■作業範囲図



作業範囲は無負荷時の状態です。

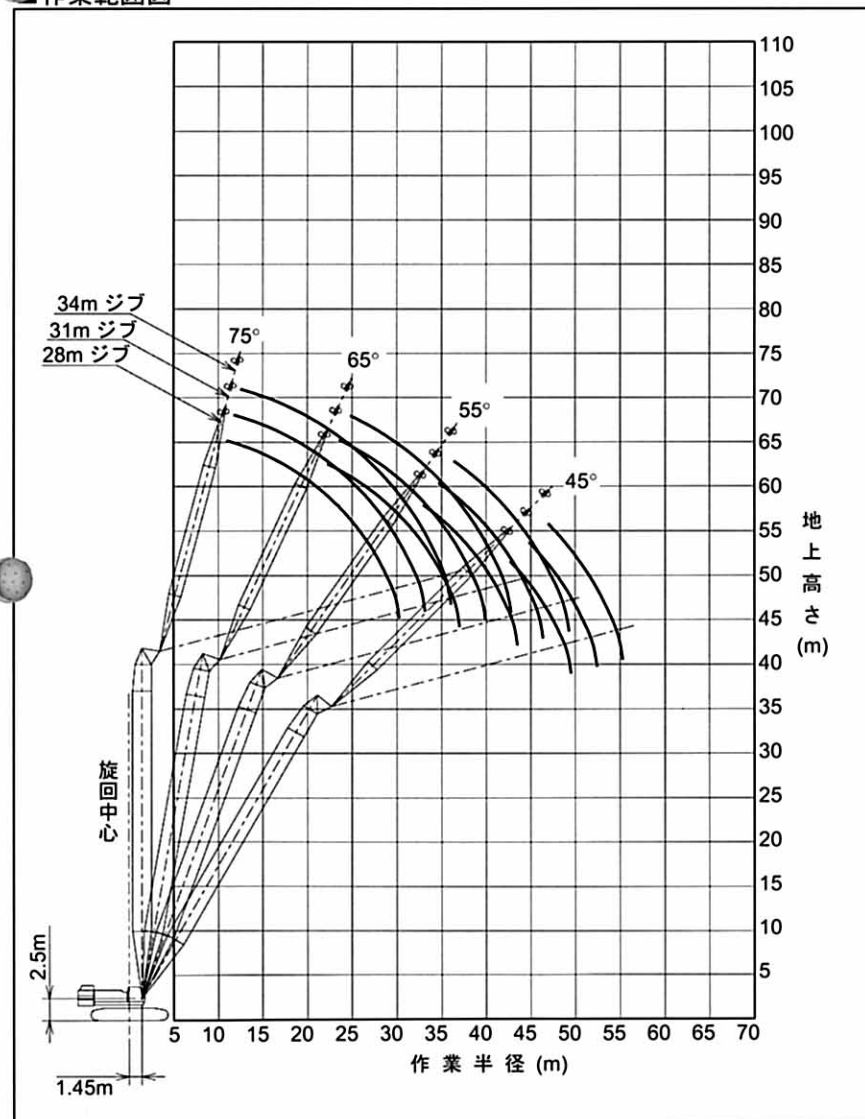
- 〈注〉 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の 78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度 1.15 以上です。
2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具一切の質量を差し引いた値です。
- フック質量
25t フック 0.85t
3. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
4. 表中の〇〇×〇〇は、作業半径 m×定格総荷重 t を示します。
5. カウンタウェイトの質量は、標準仕様 (67.1t) です。
6. 作業を行うときは、必ずサイドフレームを規定位置まで拡張してください。

39_m タワー (2 本掛)

■タワークレーン定格総荷重表

| ジブ長さ (m) タワー角度 作業半径 (m) | 28 | | | | 31 | | | | 34 | | | |
|-------------------------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|
| | 90° | 80° | 70° | 60° | 90° | 80° | 70° | 60° | 90° | 80° | 70° | 60° |
| 12.2 | 25.00 | | | | 13.0×25.00 | | | | 13.8×25.00 | | | |
| 14.0 | 25.00 | | | | 25.00 | | | | 24.90 | | | |
| 16.0 | 24.45 | | | | 23.30 | | | | 23.00 | | | |
| 18.0 | 22.95 | | | | 21.75 | | | | 21.40 | | | |
| 20.0 | 21.95 | | | | 20.55 | | | | 20.10 | | | |
| 22.0 | 21.35 | 22.3×17.95 | | | 19.65 | 23.6×16.70 | | | 19.15 | | | |
| 24.0 | 18.80 | 16.40 | | | 19.15 | 16.25 | | | 18.40 | 24.9×15.50 | | |
| 26.0 | 16.20 | 14.85 | | | 16.80 | 14.70 | | | 17.95 | 14.60 | | |
| 28.0 | 13.90 | 13.55 | | | 14.65 | 13.40 | | | 15.85 | 13.30 | | |
| 30.0 | 11.55 | 12.40 | | | 12.70 | 12.30 | | | 14.00 | 12.20 | | |
| 32.0 | 30.2×10.90 | 11.45 | 33.0×11.05 | | 10.95 | 11.35 | | | 12.40 | 11.25 | | |
| 34.0 | | 10.60 | 10.60 | | 33.1×9.60 | 10.50 | 34.7×10.20 | | 10.95 | 10.40 | | |
| 36.0 | | 9.85 | 9.85 | | | 9.75 | 9.70 | | 9.35 | 9.70 | 36.4×9.50 | |
| 38.0 | | 36.9×9.55 | 9.20 | | | 9.10 | 9.05 | | | 9.05 | 8.95 | |
| 40.0 | | | 8.60 | | | 39.8×8.55 | 8.45 | | | 8.45 | 8.35 | |
| 42.0 | | | 8.05 | 42.7×7.05 | | | 7.90 | | | 7.95 | 7.80 | |
| 44.0 | | | 43.4×7.70 | 6.75 | | | 7.45 | 44.8×6.45 | | 42.7×7.75 | 7.35 | |
| 46.0 | | | | 6.35 | | | 7.00 | 6.20 | | | 6.90 | 47.0×5.95 |
| 48.0 | | | | 6.00 | | | 46.3×6.95 | 5.85 | | | 6.55 | 5.70 |
| 50.0 | | | | 49.4×5.75 | | | | 5.50 | | | | 5.40 |
| 52.0 | | | | | | | | 5.20 | | | 49.2×6.30 | 5.10 |
| 54.0 | | | | | | | | 52.3×5.15 | | | | 4.85 |
| 55.2 | | | | | | | | | | | | 4.70 |

■作業範囲図



作業範囲は無負荷時の状態です。

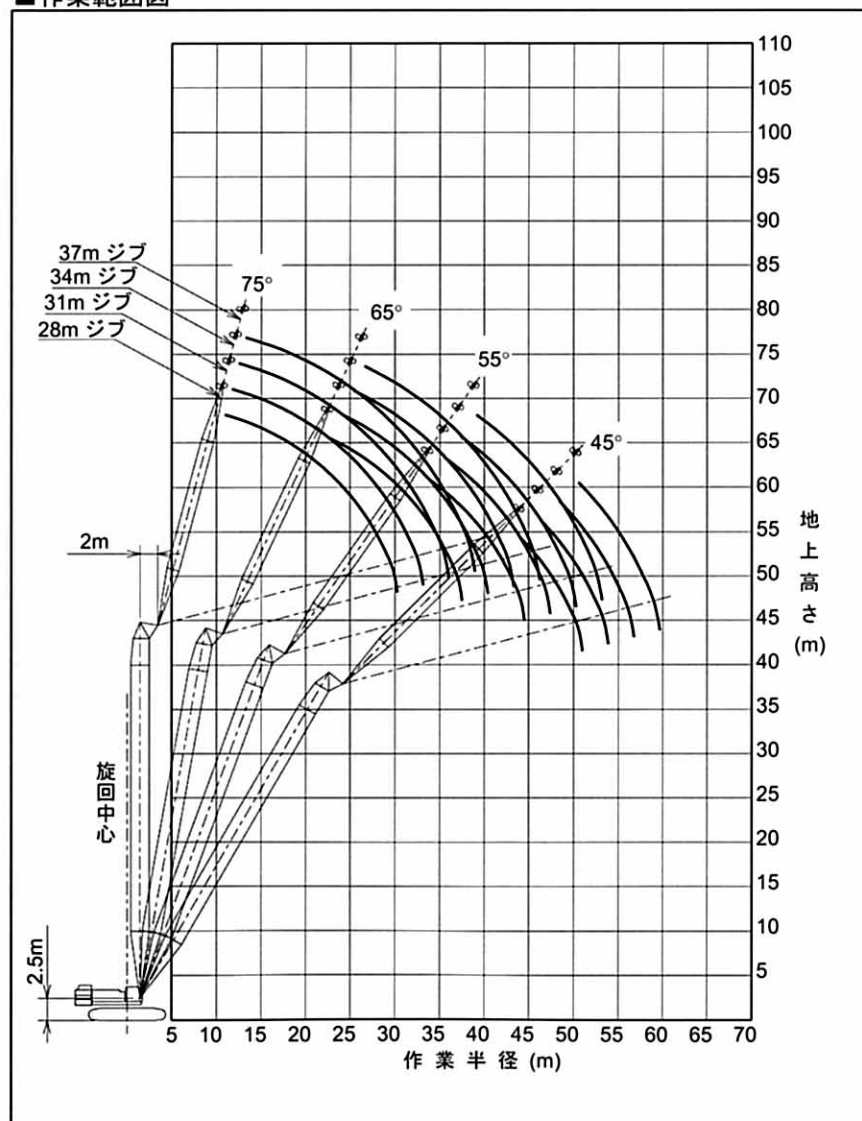
- 〈注〉 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の 78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度 1.15 以上です。
2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具一切の質量を差し引いた値です。
- フック質量
25t フック 0.85t
3. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
4. 表中の〇〇×〇〇は、作業半径 m×定格総荷重 t を示します。
5. カウンタウェイトの質量は、標準仕様 (67.1t) です。
6. 作業を行うときは、必ずサイドフレームを規定位置まで拡張してください。

42_m タワー (2 本掛)

■ タワークレーン定格総荷重表

| ジブ長さ (m) タワー角度 作業半径 (m) | 28 | | | | 31 | | | | 34 | | | | 37 | | | |
|-------------------------------|------------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----|------------|------------|-----------|-----|
| | 90° | 80° | 70° | 60° | 90° | 80° | 70° | 60° | 90° | 80° | 70° | 60° | 90° | 80° | 70° | 60° |
| 12.2 | 25.00 | | | | 13.1×25.00 | | | | 13.9×24.90 | | | | 14.7×23.10 | | | |
| 14.0 | 25.00 | | | | 25.00 | | | | 24.85 | | | | 21.95 | | | |
| 16.0 | 24.35 | | | | 23.25 | | | | 22.95 | | | | 20.40 | | | |
| 18.0 | 22.90 | | | | 21.70 | | | | 21.40 | | | | 19.15 | | | |
| 20.0 | 21.85 | | | | 20.45 | | | | 20.10 | | | | 18.10 | | | |
| 22.0 | 21.30 | 22.8×17.50 | | | 19.60 | | | | 19.10 | | | | 17.25 | | | |
| 24.0 | 18.80 | 16.40 | | | 19.10 | 24.1×16.20 | | | 18.40 | 25.4×15.15 | | | 16.65 | 26.6×14.10 | | |
| 26.0 | 16.15 | 14.85 | | | 16.80 | 14.70 | | | 17.90 | 14.65 | | | 16.10 | 13.25 | | |
| 28.0 | 13.85 | 13.55 | | | 14.60 | 13.40 | | | 15.85 | 13.35 | | | 14.35 | 12.10 | | |
| 30.0 | 11.55 | 12.40 | | | 12.70 | 12.30 | | | 14.00 | 12.20 | | | 12.80 | 11.15 | | |
| 32.0 | 30.2×10.90 | 11.45 | | | 10.95 | 11.35 | | | 12.40 | 11.25 | | | 11.40 | 10.35 | | |
| 34.0 | | 10.60 | 10.60 | | 33.1×9.60 | 10.50 | 35.7×9.85 | | 10.90 | 10.40 | | | 10.15 | 9.60 | | |
| 36.0 | | 9.85 | 9.85 | | | 9.75 | 9.70 | | 9.35 | 9.70 | 37.5×9.15 | | 8.95 | 8.95 | 39.2×8.50 | |
| 38.0 | | 37.4×9.40 | 9.20 | | | 9.10 | 9.05 | | 9.05 | 8.95 | | | 8.85 | 8.85 | | |
| 40.0 | | | 8.60 | | | 8.50 | 8.45 | | 8.45 | 8.35 | | | 38.9×8.40 | 8.35 | 8.20 | |
| 42.0 | | | 8.05 | | | 40.3×8.45 | 7.90 | | 7.90 | 7.80 | | | 7.85 | 7.70 | | |
| 44.0 | | | 7.60 | 44.2×6.65 | | | 7.45 | | 7.35 | 7.20 | | | 7.35 | 7.20 | | |
| 46.0 | | | 44.4×7.50 | 6.25 | | | 7.00 | 46.3×6.05 | | 43.2×7.65 | | | 6.95 | 6.80 | | |
| 48.0 | | | | 5.90 | | | 5.70 | | 6.50 | 48.5×5.55 | | | 46.1×6.90 | 6.40 | | |
| 50.0 | | | | 5.55 | | | 47.3×6.75 | 5.40 | | 5.30 | | | 6.05 | 5.90 | 50.6×5.10 | |
| 52.0 | | | | 50.9×5.40 | | | 5.10 | | | 50.2×6.10 | 5.00 | | 5.70 | 4.90 | | |
| 54.0 | | | | | | | 53.8×4.85 | | | 4.75 | | | 53.1×5.55 | 4.60 | | |
| 56.0 | | | | | | | | | | 4.50 | | | | 4.35 | | |
| 58.0 | | | | | | | | | | 56.7×4.40 | | | | 4.15 | | |
| 59.6 | | | | | | | | | | | | | | 3.95 | | |

■ 作業範囲図



作業範囲は無負荷時の状態です。

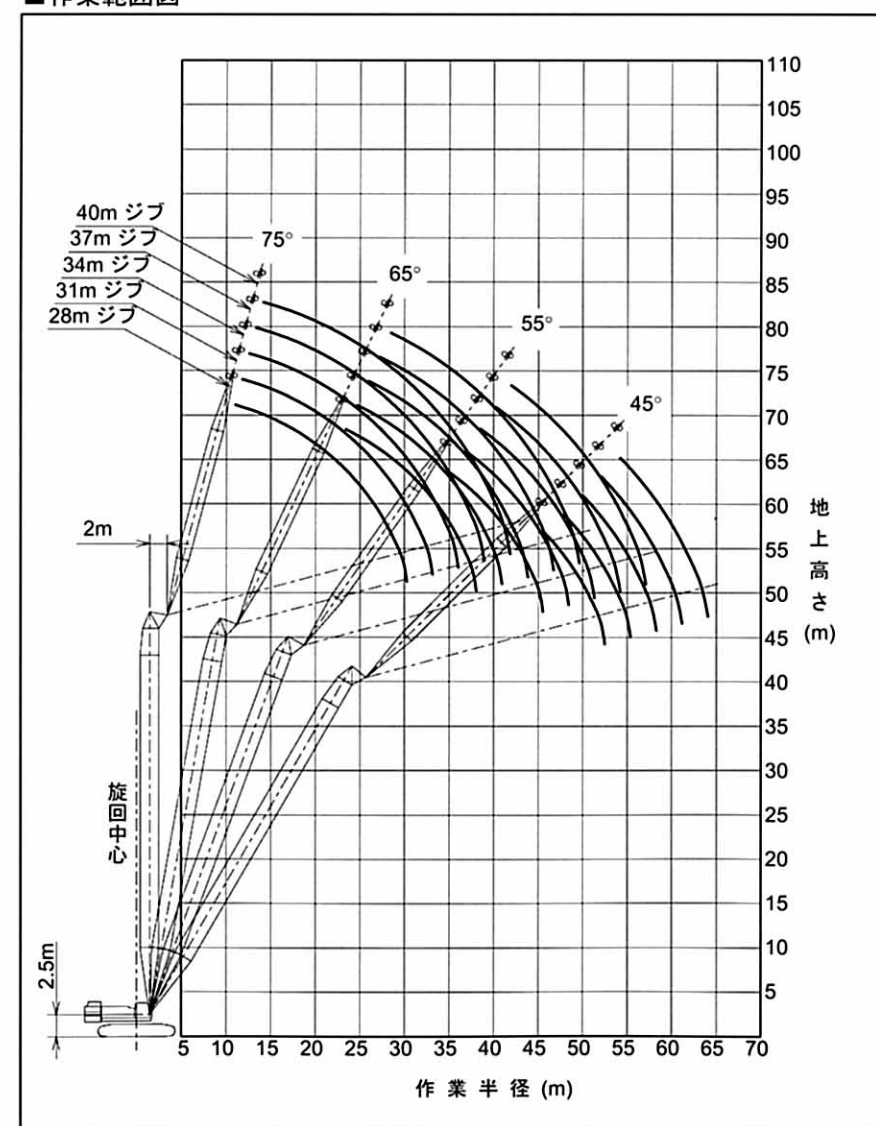
- (注) 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の 78% 以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度 1.15 以上です。
2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具一切の質量を差し引いた値です。
- フック質量
25t フック 0.85t
3. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
4. 表中の○○×○○は、作業半径 m×定格総荷重 t を示します。
5. カウンタウェイトの質量は、標準仕様 (67.1t) です。
6. 作業を行うときは、必ずサイドフレームを規定位置まで拡張してください。

45_m タワー (2 本掛)

■ タワークレーン定格総荷重表

| ジブ長さ (m) タワー角度 作業半径 (m) | 28 | | | | 31 | | | | 34 | | | | 37 | | | |
|-------------------------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|-----|------------|------------|-----|-----|------------|------------|-----------|-----|
| | 90° | 80° | 70° | 60° | 90° | 80° | 70° | 60° | 90° | 80° | 70° | 60° | 90° | 80° | 70° | 60° |
| 12.3 | 25.00 | | | | 13.1×25.00 | | | | 13.9×24.80 | | | | 14.8×23.00 | | | |
| 14.0 | 25.00 | | | | 25.00 | | | | 24.80 | | | | 21.95 | | | |
| 16.0 | 24.30 | | | | 23.20 | | | | 22.90 | | | | 20.40 | | | |
| 18.0 | 22.85 | | | | 21.60 | | | | 21.30 | | | | 19.10 | | | |
| 20.0 | 21.80 | | | | 20.40 | | | | 20.05 | | | | 18.05 | | | |
| 22.0 | 21.20 | 23.4×17.05 | | | 19.55 | | | | 19.05 | | | | 17.25 | | | |
| 24.0 | 18.75 | 16.40 | | | 18.30 | 25.9×14.80 | | | 18.30 | 25.9×14.80 | | | 16.60 | 27.2×13.80 | | |
| 26.0 | 16.15 | 14.85 | | | 16.75 | 14.70 | | | 17.85 | 14.65 | | | 16.10 | 13.20 | | |
| 28.0 | 13.85 | 13.55 | | | 14.60 | 13.40 | | | 15.80 | 13.35 | | | 14.30 | 12.10 | | |
| 30.0 | 11.55 | 12.40 | | | 12.70 | 12.30 | | | 14.00 | 12.20 | | | 12.80 | 11.15 | | |
| 32.0 | 30.2×10.90 | 11.45 | | | 10.90 | 11.35 | | | 12.35 | 11.25 | | | 11.40 | 10.30 | | |
| 34.0 | | 10.60 | 35.1×10.25 | | 33.1×9.60 | 10.50 | | | 10.90 | 10.40 | | | 10.15 | 9.60 | | |
| 36.0 | | 9.85 | 9.85 | | 9.75 | 36.8×9.50 | | | 9.35 | 9.65 | | | 8.95 | 8.95 | | |
| 38.0 | | 9.20 | 9.20 | | 9.10 | 9.05 | | | 9.00 | 38.5×8.80 | | | 8.85 | 8.85 | | |
| 40.0 | | | 8.60 | | | 8.50 | 8.45 | | 8.45 | 8.35 | | | 38.9×8.35 | 8.35 | 40.2×8.20 | |
| 42.0 | | | 8.05 | | | 40.9×8.25 | 7.90 | | 7.90 | 7.80 | | | 7.80 | 7.70 | | |
| 44.0 | | | 7.60 | 45.7×6.20 | | 7.40 | | | 43.8×7.50 | 7.30 | | | 7.35 | 7.20 | | |
| 46.0 | | | 45.5×7.25 | 6.15 | | 7.00 | 47.8×5.65 | | 6.90 | | | | 6.90 | 6.75 | | |
| 48.0 | | | | 5.75 | | 6.60 | 5.60 | | 6.50 | | | | 46.7×6.80 | 6.40 | | |
| 50.0 | | | | 5.45 | | 48.3×6.55 | 5.30 | | 6.15 | 5.15 | | | 6.00 | | | |
| 52.0 | | | | 5.15 | | | 5.00 | | 51.2×5.95 | 4.90 | | | 5.70 | 7.20 | 52.1×4.75 | |
| 54.0 | | | | | | | 4.70 | | | 4.60 | | | 5.40 | 4.50 | | |
| 56.0 | | | | | | | 55.3×4.55 | | | 4.35 | | | 54.1×5.35 | 4.25 | | |
| 58.0 | | | | | | | | | | 4.15 | | | | 4.00 | | |
| 60.0 | | | | | | | | | | 58.2×4.10 | | | | 3.80 | | |
| 61.1 | | | | | | | | | | | | | | 3.70 | | |

■ 作業範囲図



作業範囲は無負荷時の状態です。

| ジブ長さ (m) タワー角度 作業半径 (m) | 40 | | | |
|-------------------------------|-----------|------------|-----------|-----------|
| | 90° | 80° | 70° | 60° |
| 15.6 | 21.10 | | | |
| 16.0 | 20.85 | | | |
| 18.0 | 19.40 | | | |
| 20.0 | 18.15 | | | |
| 22.0 | 17.10 | | | |
| 24.0 | 16.25 | | | |
| 26.0 | 15.55 | | | |
| 28.0 | 15.00 | 28.4×12.85 | | |
| 30.0 | 14.50 | 12.00 | | |
| 32.0 | 12.95 | 11.05 | | |
| 34.0 | 11.65 | 10.20 | | |
| 36.0 | 10.45 | 9.45 | | |
| 38.0 | 9.35 | 8.80 | | |
| 40.0 | 8.35 | 8.20 | 41.9×7.55 | |
| 42.0 | 41.8×7.40 | 7.70 | 7.50 | |
| 44.0 | | 7.25 | 7.05 | |
| 46.0 | | 6.80 | 6.60 | |
| 48.0 | | 6.40 | 6.20 | |
| 50.0 | | 49.6×6.15 | 5.85 | |
| 52.0 | | | 5.55 | |
| 54.0 | | | 5.25 | 54.2×4.30 |
| 56.0 | | | 4.95 | 4.05 |
| 58.0 | | | 57.0×4.85 | 3.85 |
| 60.0 | | | | 3.65 |
| 62.0 | | | | 3.45 |
| 64.0 | | | | 3.25 |

- (注) 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フックなどのつり具一切の質量を差し引いた値です。
- フック質量
25t フック 0.85t
3. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
4. 表中の○○×○○は、作業半径 m×定格総荷重 t を示します。
5. カウンタウェイトの質量は、標準仕様 (67.1t) です。
6. 作業を行うときは、必ずサイドフレームを規定位置まで拡張してください。

48_m タワー (2 本掛)

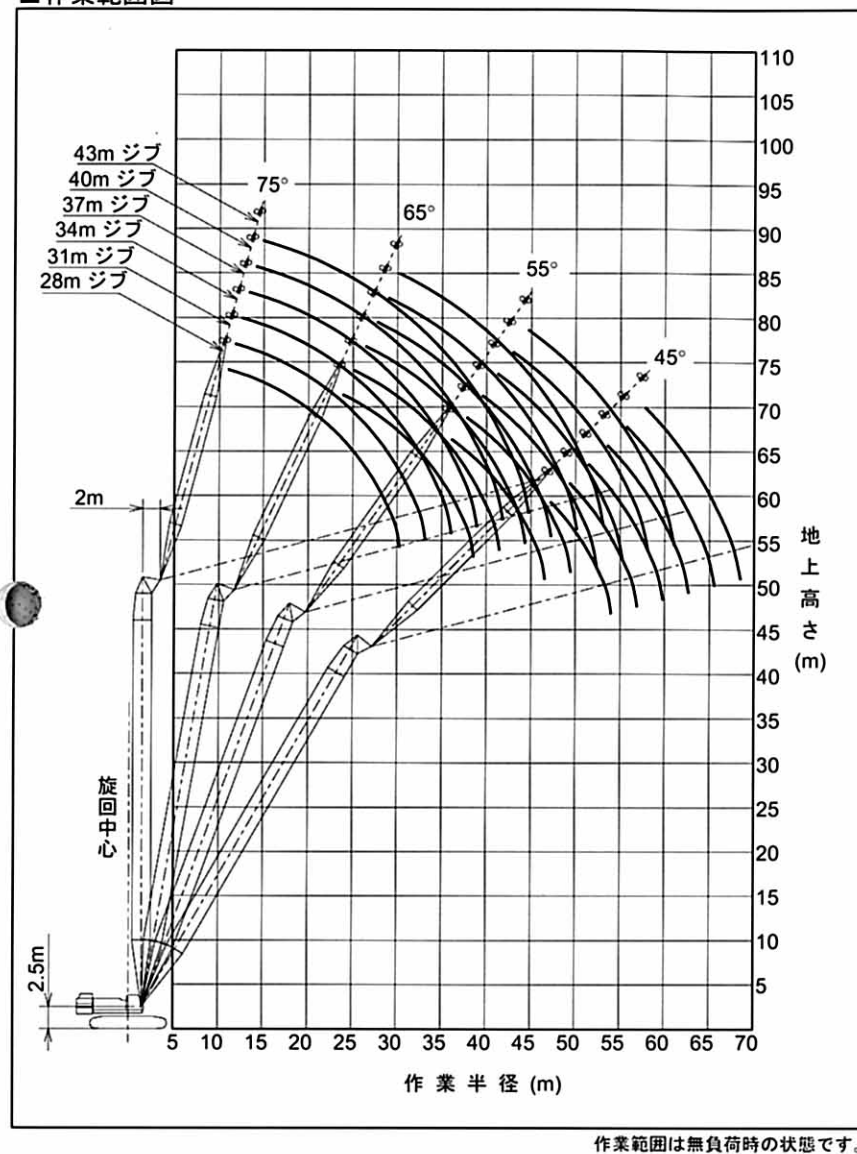
■タワークレーン定格総荷重表

| ジブ長さ (m) タワー角度 作業半径 (m) | 28 | | | | 31 | | | | 34 | | | | 37 | | | |
|-------------------------------|------------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----|-----|-----------|------------|-----|-----|------------|------------|-----------|-----|
| | 90° | 80° | 70° | 60° | 90° | 80° | 70° | 60° | 90° | 80° | 70° | 60° | 90° | 80° | 70° | 60° |
| | 25.00 | | | | 13.2×25.00 | | | | 24.75 | | | | 14.8×22.85 | | | |
| 12.3 | 25.00 | | | | 25.00 | | | | 24.75 | | | | 14.8×22.85 | | | |
| 14.0 | 24.25 | | | | 23.10 | | | | 22.85 | | | | 21.85 | | | |
| 16.0 | 22.75 | | | | 21.55 | | | | 21.25 | | | | 20.35 | | | |
| 18.0 | 21.75 | | | | 20.35 | | | | 20.00 | | | | 19.05 | | | |
| 20.0 | 21.15 | 23.9×16.60 | | | 19.50 | | | | 19.00 | | | | 18.00 | | | |
| 22.0 | 18.75 | 16.40 | | | 18.95 | 25.2×15.35 | | | 18.25 | | | | 17.20 | | | |
| 24.0 | 16.10 | 14.85 | | | 16.75 | 14.70 | | | 17.80 | 26.4×14.35 | | | 16.55 | 27.7×13.45 | | |
| 26.0 | 13.80 | 13.55 | | | 14.55 | 13.40 | | | 15.80 | 13.30 | | | 16.10 | 13.20 | | |
| 28.0 | 11.55 | 12.40 | | | 12.65 | 12.30 | | | 13.95 | 12.20 | | | 14.30 | 12.10 | | |
| 30.0 | 30.2×10.90 | 11.45 | | | 10.90 | 11.30 | | | 12.35 | 11.25 | | | 12.75 | 11.15 | | |
| 32.0 | | 10.60 | | | 33.1×9.60 | 10.45 | | | 10.90 | 10.40 | | | 11.35 | 10.30 | | |
| 34.0 | | 9.85 | 36.1×9.90 | | 9.75 | 37.8×9.15 | | | 9.35 | 9.65 | | | 10.10 | 9.55 | | |
| 36.0 | | 9.20 | 9.20 | | 9.10 | 9.05 | | | 9.00 | 39.5×8.50 | | | 8.90 | 8.90 | | |
| 38.0 | | 38.5×9.05 | 8.60 | | 8.50 | 8.45 | | | 8.40 | 8.30 | | | 38.9×8.35 | 8.30 | 41.2×7.90 | |
| 40.0 | | | 8.05 | | 41.4×8.10 | 7.90 | | | 7.90 | 7.80 | | | 7.80 | 7.65 | | |
| 42.0 | | | 7.60 | | 7.40 | | | | 7.40 | 7.30 | | | 7.35 | 7.20 | | |
| 44.0 | | | 7.15 | 47.2×5.80 | 7.00 | | | | 44.3×7.35 | 6.85 | | | 6.90 | 6.75 | | |
| 46.0 | | | 46.5×7.05 | 5.65 | 6.60 | 49.3×5.30 | | | 6.50 | | | | 47.2×6.65 | 6.35 | | |
| 48.0 | | | 5.35 | | 49.4×6.30 | 5.15 | | | 6.10 | 51.5×4.85 | | | 6.00 | | | |
| 50.0 | | | 5.05 | | | 4.85 | | | 5.80 | 4.75 | | | 5.65 | 53.6×4.40 | | |
| 52.0 | | | 53.9×4.80 | | | 4.60 | | | 52.3×5.75 | 4.50 | | | 5.35 | 4.35 | | |
| 54.0 | | | | | | 4.35 | | | 4.25 | | | | 55.2×5.20 | 4.10 | | |
| 56.0 | | | | | | 56.8×4.25 | | | 4.00 | | | | | 3.90 | | |
| 58.0 | | | | | | | | | 59.7×3.85 | | | | | 3.65 | | |
| 60.0 | | | | | | | | | | | | | | 3.50 | | |
| 62.0 | | | | | | | | | | | | | | 3.40 | | |
| 62.6 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| ジブ長さ (m) タワー角度 作業半径 (m) | 40 | | | | 43 | | | |
|-------------------------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----|
| | 90° | 80° | 70° | 60° | 90° | 80° | 70° | 60° |
| | 21.05 | | | | 16.5× | | | |
| 15.6 | 21.05 | | | | 16.5× | | | |
| 16.0 | 20.80 | | | | 18.70 | | | |
| 18.0 | 19.35 | | | | 18.50 | | | |
| 20.0 | 18.10 | | | | 18.20 | | | |
| 22.0 | 17.05 | | | | 17.25 | | | |
| 24.0 | 16.20 | | | | 16.25 | | | |
| 26.0 | 15.50 | | | | 15.35 | | | |
| 28.0 | 15.00 | 29.0×12.55 | | | 14.65 | | | |
| 30.0 | 14.45 | 11.95 | | | 14.05 | 30.2×11.75 | | |
| 32.0 | 12.95 | 11.00 | | | 13.10 | 10.90 | | |
| 34.0 | 11.60 | 10.15 | | | 11.80 | 10.10 | | |
| 36.0 | 10.45 | 9.45 | | | 10.65 | 9.35 | | |
| 38.0 | 9.35 | 8.80 | | | 9.60 | 8.70 | | |
| 40.0 | 8.30 | 8.20 | | | 8.65 | 8.10 | | |
| 42.0 | 41.8×7.35 | 7.70 | 43.0×7.30 | | 7.75 | 7.60 | | |
| 44.0 | | 7.20 | 7.00 | | 6.90 | 7.10 | 44.7×6.80 | |
| 46.0 | | 6.80 | 6.60 | | 44.7×6.55 | 6.70 | 6.45 | |
| 48.0 | | 6.40 | 6.20 | | | 6.30 | 6.10 | |
| 50.0 | | 6.05 | 5.85 | | | 5.95 | 5.70 | |
| 52.0 | | 50.1×6.00 | 5.50 | | | 5.65 | 5.40 | |
| 54.0 | | | 5.20 | 55.7×4.00 | | 53.0×5.50 | 5.10 | |
| 56.0 | | | 4.90 | 3.95 | | 4.80 | 57.8×3.65 | |
| 58.0 | | | 4.65 | 3.70 | | 4.55 | 3.60 | |
| 60.0 | | | 58.1×4.65 | 3.50 | | 4.30 | 3.40 | |
| 62.0 | | | | 3.30 | | 61.0×4.20 | 3.20 | |
| 64.0 | | | | 3.15 | | | 3.00 | |
| 66.0 | | | | 65.5×3.00 | | | 2.85 | |
| 68.0 | | | | | | | 2.70 | |
| 68.4 | | | | | | | 2.65 | |

- (注) 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フックなどのつり具一切の質量を差し引いた値です。
- フック質量
25t フック 0.85t
3. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
4. 表中の○○×○○は、作業半径 m×定格総荷重 t を示します。
5. カウンタウェイトの質量は、標準仕様 (67.1t) です。
6. 作業を行うときは、必ずサイドフレームを規定位置まで拡張してください。

■作業範囲図



51mタワー(2本掛)

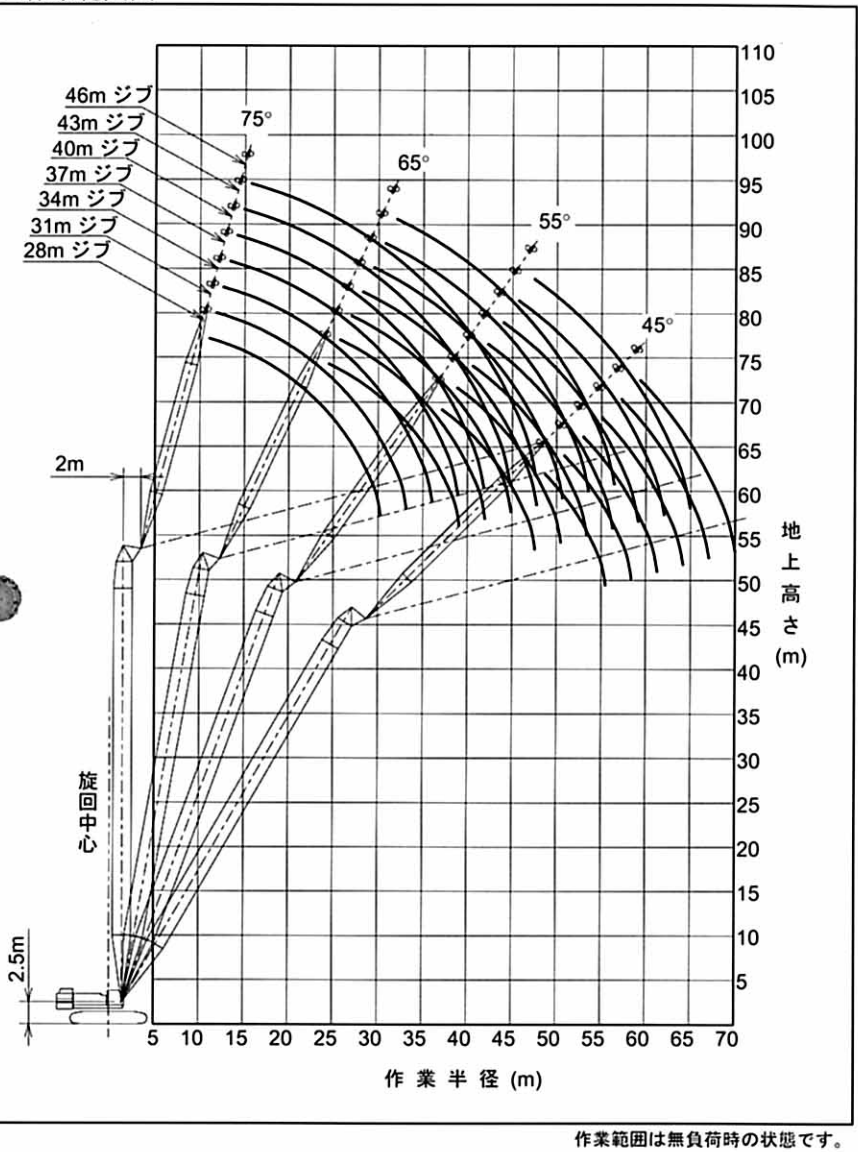
■タワークレーン定格総荷重表

| ジブ長さ(m) タワー角度 作業半径(m) | 28 | | | | 31 | | | | 34 | | | | 37 | | | |
|-----------------------------|------------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|-------|------------|-----------|-----|------------|------------|-----------|-----|
| | 90° | 80° | 70° | 60° | 90° | 80° | 70° | 60° | 90° | 80° | 70° | 60° | 90° | 80° | 70° | 60° |
| 12.4 | 25.00 | | | | 13.2×24.80 | | | | | | | | | | | |
| 14.0 | 25.00 | | | | 24.70 | | | | 23.70 | | | | 14.9×21.75 | | | |
| 16.0 | 24.20 | | | | 23.10 | | | | 22.80 | | | | 21.45 | | | |
| 18.0 | 22.70 | | | | 21.50 | | | | 21.20 | | | | 20.30 | | | |
| 20.0 | 21.70 | | | | 20.30 | | | | 19.95 | | | | 19.00 | | | |
| 22.0 | 21.10 | | | | 19.45 | | | | 18.95 | | | | 17.95 | | | |
| 24.0 | 18.75 | 24.4×16.15 | | | 18.90 | 25.7×14.95 | | | 18.20 | | | | 17.15 | | | |
| 26.0 | 16.10 | 14.80 | | | 16.70 | 14.70 | | | 17.75 | 26.9×13.95 | | | 16.50 | | | |
| 28.0 | 13.80 | 13.50 | | | 14.55 | 13.35 | | | 15.75 | 13.30 | | | 16.05 | 28.2×13.05 | | |
| 30.0 | 11.55 | 12.40 | | | 12.65 | 12.25 | | | 13.95 | 12.15 | | | 14.25 | 12.05 | | |
| 32.0 | 30.2×10.90 | 11.40 | | | 10.90 | 11.30 | | | 12.35 | 11.20 | | | 12.70 | 11.10 | | |
| 34.0 | | 10.55 | | | 33.1×9.60 | 10.45 | | | 10.85 | 10.35 | | | 11.35 | 10.25 | | |
| 36.0 | | 9.85 | 37.1×9.50 | | | 9.70 | | | 9.35 | 9.60 | | | 10.10 | 9.55 | | |
| 38.0 | | 9.20 | 9.20 | | | 9.05 | 38.8×8.80 | | 8.95 | | | | 8.90 | 8.85 | | |
| 40.0 | | 39.0×8.85 | 8.60 | | | 8.45 | 8.40 | | 8.40 | 40.5×8.15 | | | 38.9×8.30 | 8.30 | | |
| 42.0 | | | 8.05 | | | 41.9×7.95 | 7.85 | | 7.85 | 7.75 | | | 7.75 | 42.3×7.60 | | |
| 44.0 | | | 7.55 | | | | 7.40 | | 7.40 | 7.25 | | | 7.30 | 7.15 | | |
| 46.0 | | | 7.10 | | | | 6.95 | | | 44.8×7.20 | 6.85 | | 6.85 | 6.70 | | |
| 48.0 | | | 47.5×6.80 | 48.7×5.40 | | | 6.55 | | | 6.45 | | | | 6.30 | | |
| 50.0 | | | | 5.15 | | | 6.15 | 50.8×4.90 | | 6.05 | | | 47.7×6.55 | 5.95 | | |
| 52.0 | | | | 4.85 | | | 50.4×6.10 | 4.70 | | 5.75 | 53.0×4.45 | | | 5.60 | | |
| 54.0 | | | | 4.60 | | | | 4.40 | | 53.3×5.55 | 4.30 | | | 5.30 | 55.1×4.05 | |
| 56.0 | | | | 55.4×4.45 | | | | 4.20 | | | 4.05 | | | 5.00 | 3.90 | |
| 58.0 | | | | | | | | 3.95 | | | 3.85 | | | 56.2×5.00 | 3.70 | |
| 60.0 | | | | | | | | 58.3×3.90 | | | 3.65 | | | | 3.50 | |
| 62.0 | | | | | | | | | | | 61.2×3.50 | | | | 3.30 | |
| 64.0 | | | | | | | | | | | | | | | 3.15 | |
| 64.1 | | | | | | | | | | | | | | | 3.10 | |

| ジブ長さ(m) タワー角度 作業半径(m) | 40 | | | | 43 | | | | 46 | | |
|-----------------------------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|
| | 90° | 80° | 70° | 60° | 90° | 80° | 70° | 60° | 90° | 80° | 70° |
| 15.7 | 19.85 | | | | | | | | | | |
| 16.0 | 19.80 | | | | 16.5×18.10 | | | | 17.3×15.45 | | |
| 18.0 | 19.30 | | | | 17.80 | | | | 15.35 | | |
| 20.0 | 18.05 | | | | 17.20 | | | | 15.10 | | |
| 22.0 | 17.05 | | | | 16.20 | | | | 14.85 | | |
| 24.0 | 16.15 | | | | 15.35 | | | | 14.50 | | |
| 26.0 | 15.45 | | | | 14.60 | | | | 13.80 | | |
| 28.0 | 14.95 | 29.5×12.25 | | | 14.05 | | | | 13.20 | | |
| 30.0 | 14.45 | 11.90 | | | 13.60 | 30.7×11.50 | | | 12.55 | | |
| 32.0 | 12.95 | 10.95 | | | 13.10 | 10.85 | | | 11.90 | 10.75 | |
| 34.0 | 11.60 | 10.15 | | | 11.75 | 10.05 | | | 11.25 | 9.95 | |
| 36.0 | 10.40 | 9.40 | | | 10.60 | 9.30 | | | 10.60 | 9.20 | |
| 38.0 | 9.30 | 8.75 | | | 9.60 | 8.65 | | | 9.70 | 8.55 | |
| 40.0 | 8.30 | 8.15 | | | 8.65 | 8.10 | | | 8.80 | 8.00 | |
| 42.0 | 41.8×7.35 | 7.65 | | | 7.75 | 7.55 | | | 7.95 | 7.45 | |
| 44.0 | | 7.15 | 6.95 | | 6.85 | 7.10 | 45.7×6.50 | | 7.20 | 7.00 | |
| 46.0 | | 6.75 | 6.50 | | 44.7×6.55 | 6.65 | 6.40 | | 6.40 | 6.55 | 47.4×6.00 |
| 48.0 | | 6.35 | 6.15 | | | 6.30 | 6.00 | | 47.6×5.80 | 6.20 | 5.90 |
| 50.0 | | 6.00 | 5.75 | | | 5.90 | 5.65 | | | 5.85 | 5.50 |
| 52.0 | | 50.6×5.90 | 5.45 | | | 5.60 | 5.35 | | | 5.50 | 5.20 |
| 54.0 | | | 5.15 | | | 53.5×5.40 | 5.00 | | | 5.20 | 4.90 |
| 56.0 | | | 4.85 | 57.2×3.60 | | | 4.75 | | | 4.95 | 4.60 |
| 58.0 | | | 4.60 | 3.50 | | | 4.50 | 59.3×3.30 | | 56.4×4.90 | 4.35 |
| 60.0 | | | 59.1×4.45 | 3.30 | | | 4.25 | 3.20 | | | 4.10 |
| 62.0 | | | | 3.10 | | | 4.05 | 3.00 | | | 3.90 |
| 64.0 | | | | 2.95 | | | | 2.85 | | | 3.70 |
| 66.0 | | | | 2.80 | | | | 2.65 | | | 64.9×3.60 |
| 68.0 | | | | 67.0×2.70 | | | | 2.45 | | | |
| 69.9 | | | | | | | | 2.25 | | | |

- 〈注〉 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フックなどのつり具一切の質量を差し引いた値です。
- フック質量
25t フック 0.85t
3. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
4. 表中の○×○は、作業半径m×定格総荷重tを示します。
5. カウンタウェイトの質量は、標準仕様(67.1t)です。
6. 作業を行うときは、必ずサイドフレームを規定位置まで拡張してください。

■作業範囲図



54_m タワー (2 本掛)

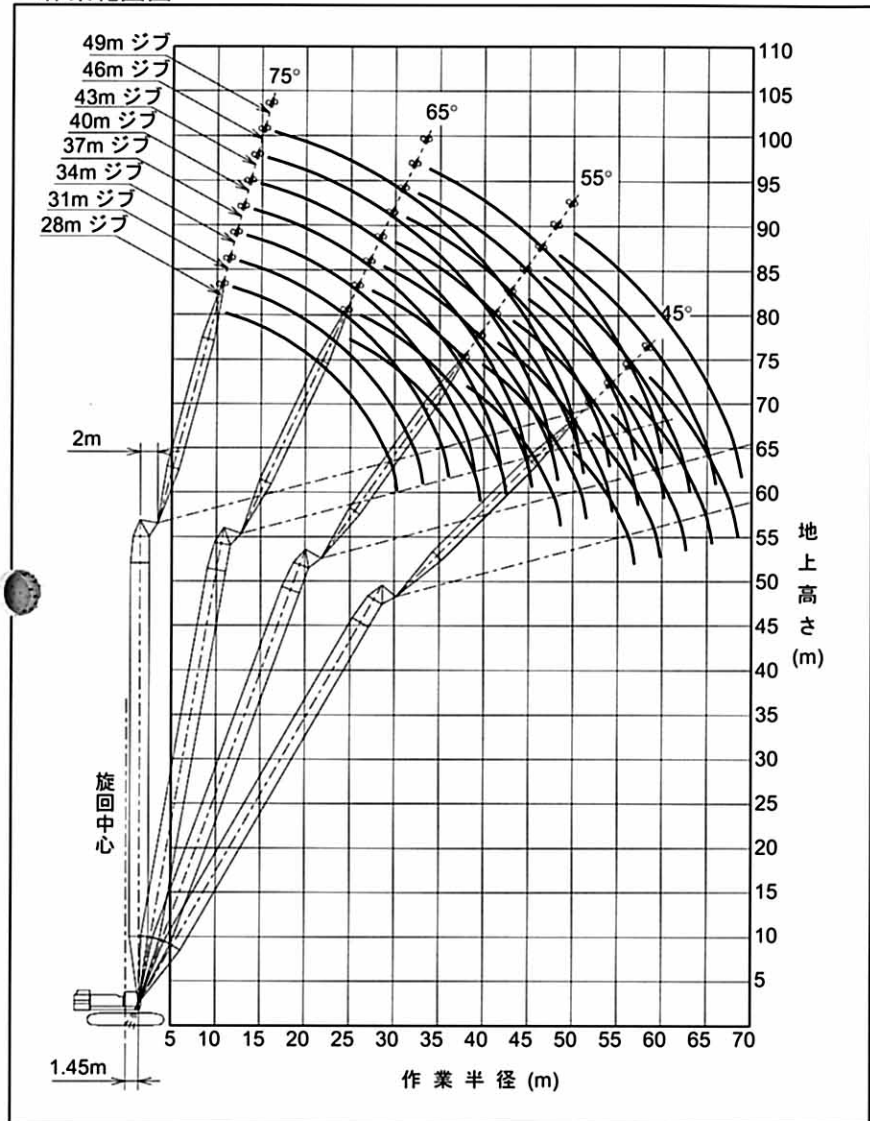
■ タワークレーン定格総荷重表

| ジブ長さ (m) タワー角度 作業半径 (m) | 28 | | | | 31 | | | | 34 | | | | 37 | | | |
|-------------------------------|------------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----|
| | 90° | 80° | 70° | 60° | 90° | 80° | 70° | 60° | 90° | 80° | 70° | 60° | 90° | 80° | 70° | 60° |
| 12.4 | 25.00 | | | | 13.3×23.20 | | | | | | | | | | | |
| 14.0 | 24.65 | | | | 23.00 | | | | 14.1×22.05 | | | | 14.9×20.30 | | | |
| 16.0 | 23.95 | | | | 22.35 | | | | 21.55 | | | | 20.05 | | | |
| 18.0 | 22.65 | | | | 21.45 | | | | 21.00 | | | | 19.55 | | | |
| 20.0 | 21.65 | | | | 20.25 | | | | 19.90 | | | | 18.95 | | | |
| 22.0 | 21.05 | | | | 19.40 | | | | 18.90 | | | | 17.90 | | | |
| 24.0 | 18.70 | 24.9×15.60 | | | 18.85 | | | | 18.15 | | | | 17.10 | | | |
| 26.0 | 16.05 | 14.80 | | | 16.70 | 26.2×14.55 | | | 17.70 | 27.5×13.60 | | | 16.45 | | | |
| 28.0 | 13.75 | 13.50 | | | 14.50 | 13.35 | | | 15.75 | 13.25 | | | 16.05 | 28.7×12.70 | | |
| 30.0 | 11.55 | 12.35 | | | 12.60 | 12.20 | | | 13.90 | 12.15 | | | 14.25 | 12.00 | | |
| 32.0 | 30.2×10.90 | 11.40 | | | 10.85 | 11.25 | | | 12.30 | 11.15 | | | 12.70 | 11.05 | | |
| 34.0 | | 10.55 | | | 33.1×9.60 | 10.40 | | | 10.85 | 10.35 | | | 11.30 | 10.20 | | |
| 36.0 | | 9.80 | | | | 9.70 | | | 9.35 | 9.60 | | | 10.05 | 9.50 | | |
| 38.0 | | 9.20 | 38.1×9.20 | | | 9.00 | 39.9×8.50 | | | 8.95 | | | 8.85 | 8.85 | | |
| 40.0 | | 39.5×8.70 | 8.60 | | | 8.45 | 8.40 | | | 8.35 | 41.6×7.90 | | 38.9×8.30 | 8.25 | | |
| 42.0 | | | 8.05 | | | 7.90 | 7.85 | | | 7.85 | 7.75 | | 7.75 | 43.3×7.30 | | |
| 44.0 | | | 7.55 | | | 42.4×7.80 | 7.35 | | | 7.35 | 7.25 | | 7.25 | 7.10 | | |
| 46.0 | | | 7.10 | | | | 6.95 | | | 45.3×7.05 | 6.80 | | 6.85 | 6.65 | | |
| 48.0 | | | 6.70 | | | | 6.55 | | | | 6.40 | | 6.45 | 6.30 | | |
| 50.0 | | | 48.5×6.60 | 50.2×5.00 | | | 6.15 | | | | 6.05 | | 48.2×6.40 | 5.90 | | |
| 52.0 | | | | 4.75 | | | 51.4×5.90 | 52.3×4.50 | | | 5.70 | | | 5.60 | | |
| 54.0 | | | | 4.45 | | | | 4.25 | | | 5.40 | 54.5×4.10 | | 5.25 | | |
| 56.0 | | | | 4.20 | | | | 4.05 | | | 54.3×5.35 | 3.90 | | 5.00 | 56.6×3.70 | |
| 58.0 | | | | 56.9×4.10 | | | | 3.80 | | | 3.70 | | | 57.2×4.85 | 3.55 | |
| 60.0 | | | | | | | | 59.8×3.60 | | | 3.50 | | | | 3.35 | |
| 62.0 | | | | | | | | | | | 3.30 | | | | 3.15 | |
| 64.0 | | | | | | | | | | | 62.7×3.25 | | | | 2.95 | |
| 65.6 | | | | | | | | | | | | | | | 2.75 | |

| ジブ長さ (m) タワー角度 作業半径 (m) | 40 | | | | 43 | | | | 46 | | | | 49 | | | |
|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|------|------------|-----------|-----|-----|
| | 90° | 80° | 70° | 60° | 90° | 80° | 70° | 60° | 90° | 80° | 70° | 60° | 90° | 80° | 70° | 60° |
| 15.7 | 18.50 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16.0 | 18.45 | | | | | 16.6×16.80 | | | 17.4×15.25 | | | | | | | |
| 18.0 | 18.05 | | | | | 16.60 | | | 15.15 | | | | 18.2×12.75 | | | |
| 20.0 | 17.65 | | | | | 16.25 | | | 14.85 | | | | 12.55 | | | |
| 22.0 | 17.00 | | | | | 15.95 | | | 14.60 | | | | 12.30 | | | |
| 24.0 | 16.10 | | | | | 15.30 | | | 14.35 | | | | 12.05 | | | |
| 26.0 | 15.45 | | | | | 14.60 | | | 13.75 | | | | 11.80 | | | |
| 28.0 | 14.90 | | | | | 14.00 | | | 13.15 | | | | 11.60 | | | |
| 30.0 | 14.40 | 11.90 | | | 13.55 | 31.0×11.20 | | | 12.50 | | | | 11.05 | | | |
| 32.0 | 12.90 | 10.90 | | | 13.05 | 10.85 | | | 11.85 | 32.5×10.50 | | | 10.40 | 33.8×9.85 | | |
| 34.0 | 11.55 | 10.10 | | | 11.75 | 10.00 | | | 11.25 | 9.90 | | | 9.85 | 9.75 | | |
| 36.0 | 10.40 | 9.35 | | | 10.60 | 9.25 | | | 10.60 | 9.15 | | | 9.30 | 9.05 | | |
| 38.0 | 9.30 | 8.70 | | | 9.55 | 8.60 | | | 9.70 | 8.50 | | | 8.70 | 8.40 | | |
| 40.0 | 8.25 | 8.15 | | | 8.60 | 8.05 | | | 8.75 | 7.95 | | | 8.10 | 7.80 | | |
| 42.0 | 41.8×7.35 | 7.60 | | | 7.70 | 7.50 | | | 7.95 | 7.40 | | | 7.60 | 7.30 | | |
| 44.0 | | 7.15 | 45.0×6.75 | | 6.85 | 7.05 | | | 7.15 | 6.95 | | | 7.10 | 6.80 | | |
| 46.0 | | 6.70 | 6.50 | | 44.7×6.50 | 6.60 | 46.7×6.25 | 6.40 | 6.50 | | | | 6.55 | 6.40 | | |
| 48.0 | | 6.30 | 6.10 | | | 6.25 | 5.95 | 47.6×5.80 | 6.15 | 48.5×5.80 | 5.90 | 6.00 | | | | |
| 50.0 | | 5.95 | 5.75 | | | 5.90 | 5.60 | | 5.80 | 5.45 | 5.25 | 5.65 | 50.2×5.30 | | | |
| 52.0 | | 51.1×5.80 | 5.40 | | | 5.55 | 5.30 | | 5.45 | 5.15 | 50.5×5.10 | 5.35 | 4.95 | | | |
| 54.0 | | | 5.10 | | | 5.25 | 5.00 | | 5.15 | 4.85 | | 5.05 | 4.65 | | | |
| 56.0 | | | 4.80 | | | | 4.70 | | 4.90 | 4.55 | | 4.75 | 4.40 | | | |
| 58.0 | | | 4.55 | 58.7×3.25 | | | 4.45 | | 56.9×4.80 | 4.30 | | 4.50 | 4.15 | | | |
| 60.0 | | | 4.30 | 3.05 | | | 4.20 | | 4.05 | | 59.8×4.30 | 3.90 | | | | |
| 62.0 | | | 60.1×4.30 | 2.85 | | | 3.95 | | 3.85 | | | 3.65 | | | | |
| 64.0 | | | | 2.65 | | | 63.0×3.85 | | 3.65 | | | 3.45 | | | | |
| 66.0 | | | | 2.45 | | | | | 65.9×3.45 | | | 3.25 | | | | |
| 68.0 | | | | 2.25 | | | | | | | | 3.10 | | | | |
| 68.8 | | | | 68.5×2.20 | | | | | | | | 3.05 | | | | |

- 〔注〕 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フックなどのつり具一切の質量を差し引いた値です。
- フック質量
25t フック 0.85t
3. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
4. 表中の○×○は、作業半径 m×定格総荷重 t を示します。
5. カウンタウェイトの質量は、標準仕様 (67.1t) です。
6. 作業を行うときは、必ずサイドフレームを規定位置まで拡張してください。

■ 作業範囲図



作業範囲は無負荷時の状態です。

57_mタワー(2本掛)

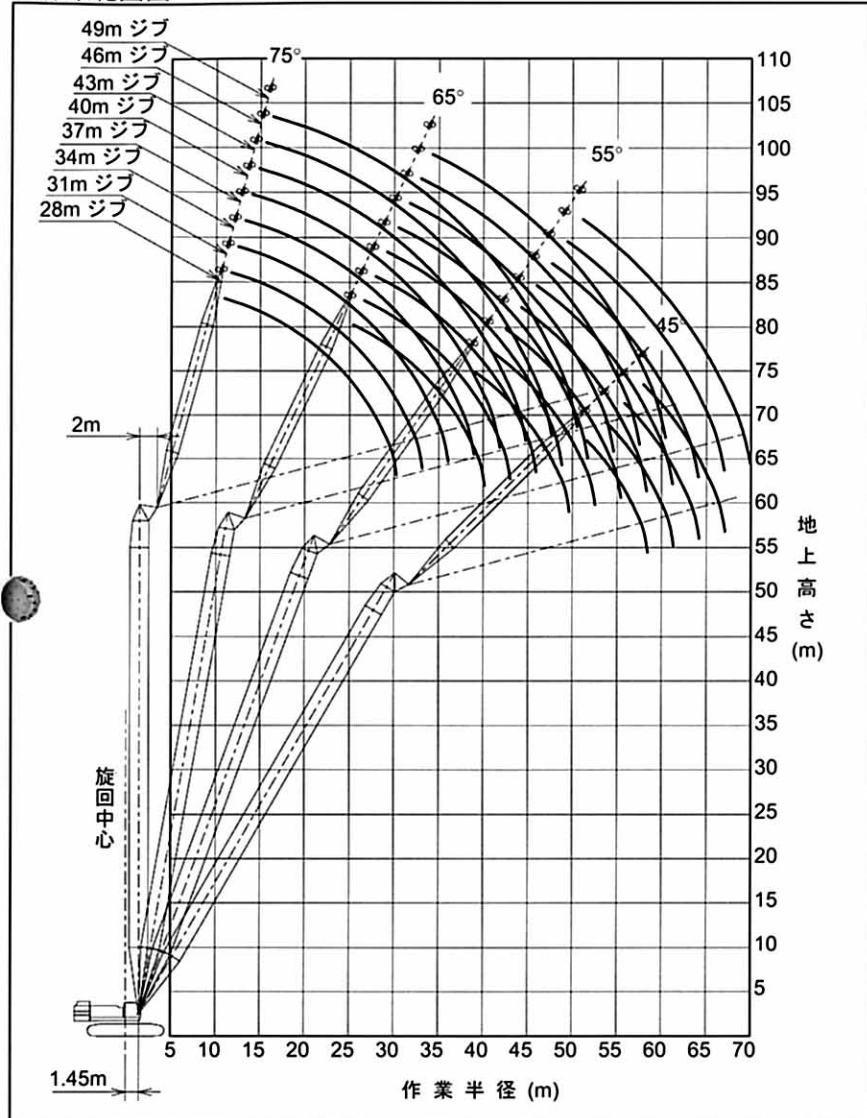
■タワークレーン定格総荷重表

| ジブ長さ(m) | | 28 | | | | 31 | | | | 34 | | | | 37 | | | |
|---------|------------|-------|------------|-----------|-----|------------|------------|-----|-----|------------|-----------|-----|-----|------------|------------|-----|-----|
| タワー角度 | 作業半径(m) | 90° | 80° | 70° | 60° | 90° | 80° | 70° | 60° | 90° | 80° | 70° | 60° | 90° | 80° | 70° | 60° |
| 12.5 | | 23.80 | | | | 13.3×21.90 | | | | | | | | | | | |
| 14.0 | | 23.30 | | | | 21.70 | | | | 14.1×20.90 | | | | 15.0×19.20 | | | |
| 16.0 | | 22.65 | | | | 21.15 | | | | 20.35 | | | | 18.95 | | | |
| 18.0 | | 21.65 | | | | 20.60 | | | | 19.90 | | | | 18.55 | | | |
| 20.0 | | 20.90 | | | | 19.70 | | | | 19.05 | | | | 18.10 | | | |
| 22.0 | | 20.15 | | | | 18.85 | | | | 18.50 | | | | 17.40 | | | |
| 24.0 | | 18.70 | 25.4×15.20 | | | 18.20 | | | | 17.75 | | | | 16.75 | | | |
| 26.0 | | 16.05 | 14.75 | | | 16.65 | 26.7×14.10 | | | 17.20 | | | | 16.15 | | | |
| 28.0 | | 13.75 | 13.45 | | | 14.50 | 13.30 | | | 15.70 | 13.20 | | | 15.70 | 29.2×12.40 | | |
| 30.0 | | 11.55 | 12.30 | | | 12.60 | 12.15 | | | 13.90 | 12.10 | | | 14.25 | 11.95 | | |
| 32.0 | 30.2×10.90 | 11.35 | | | | 10.85 | 11.20 | | | 12.30 | 11.10 | | | 12.70 | 11.00 | | |
| 34.0 | | 10.50 | | | | 33.1×9.60 | 10.35 | | | 10.80 | 10.30 | | | 11.30 | 10.20 | | |
| 36.0 | | 9.75 | | | | 9.65 | | | | 9.35 | 9.55 | | | 10.05 | 9.45 | | |
| 38.0 | | 9.10 | 39.2×8.85 | | | 9.00 | | | | 8.90 | | | | 8.85 | 8.80 | | |
| 40.0 | | 8.55 | 8.55 | | | 8.40 | 40.9×8.15 | | | 8.30 | | | | 38.9×8.25 | 8.20 | | |
| 42.0 | | | 8.00 | | | 7.85 | 7.80 | | | 7.80 | 42.6×7.55 | | | 7.70 | | | |
| 44.0 | | | 7.50 | | | 42.9×7.65 | 7.30 | | | 7.30 | 7.20 | | | 7.20 | 44.3×7.00 | | |
| 46.0 | | | 7.05 | | | 6.85 | | | | 45.8×6.90 | 6.75 | | | 6.80 | 6.60 | | |
| 48.0 | | | 6.65 | | | 6.45 | | | | 6.35 | | | | 6.40 | 6.20 | | |
| 50.0 | | | 49.6×6.35 | 51.7×4.60 | | 6.10 | | | | 6.00 | | | | 48.7×6.25 | 5.85 | | |
| 52.0 | | | | 4.50 | | 5.75 | 53.8×4.10 | | | 5.65 | | | | | 5.50 | | |
| 54.0 | | | | 4.25 | | 52.5×5.70 | 4.05 | | | 5.35 | | | | | 5.20 | | |
| 56.0 | | | | 4.00 | | | 3.80 | | | 55.4×5.15 | 3.60 | | | | 4.90 | | |
| 58.0 | | | | 3.80 | | | 3.55 | | | 3.35 | | | | 4.65 | 58.1×3.1 | | |
| 60.0 | | | | 58.4×3.75 | | | 3.30 | | | 3.10 | | | | 58.2×4.60 | 2.90 | | |
| 62.0 | | | | | | | 61.3×3.15 | | | 2.90 | | | | | 2.65 | | |
| 64.0 | | | | | | | | | | 2.70 | | | | | 2.45 | | |
| 66.0 | | | | | | | | | | 64.2×2.65 | | | | | 2.25 | | |
| 67.1 | | | | | | | | | | | | | | | 2.20 | | |

| ジブ長さ(m) | | 40 | | | 43 | | | 46 | | | 49 | | |
|---------|-----------|-------|------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|-----------|-----|
| タワー角度 | 作業半径(m) | 90° | 80° | 70° | 90° | 80° | 70° | 90° | 80° | 70° | 90° | 80° | 70° |
| 15.8 | | 17.50 | | | | | | | | | | | |
| 16.0 | | 17.45 | | | 16.6×15.90 | | | 17.5×14.40 | | | | | |
| 18.0 | | 17.05 | | | 15.65 | | | 14.35 | | | 18.3×12.60 | | |
| 20.0 | | 16.70 | | | 15.35 | | | 14.05 | | | 12.40 | | |
| 22.0 | | 16.40 | | | 15.05 | | | 13.75 | | | 12.20 | | |
| 24.0 | | 15.75 | | | 14.80 | | | 13.50 | | | 12.00 | | |
| 26.0 | | 15.15 | | | 14.25 | | | 13.30 | | | 11.80 | | |
| 28.0 | | 14.65 | | | 13.75 | | | 12.85 | | | 11.55 | | |
| 30.0 | | 14.25 | 30.5×11.55 | | 13.30 | 31.8×10.90 | | 12.50 | | | 11.00 | | |
| 32.0 | | 12.90 | 10.85 | | 12.95 | 10.75 | | 11.85 | 33.1×10.25 | | 10.35 | | |
| 34.0 | | 11.55 | 10.05 | | 11.75 | 9.95 | | 11.20 | 9.85 | | 9.85 | 34.3×9.20 | |
| 36.0 | | 10.35 | 9.30 | | 10.55 | 9.20 | | 10.60 | 9.10 | | 9.30 | 8.95 | |
| 38.0 | | 9.25 | 8.65 | | 9.55 | 8.55 | | 9.65 | 8.45 | | 8.65 | 8.30 | |
| 40.0 | | 8.25 | 8.10 | | 8.60 | 8.00 | | 8.75 | 7.90 | | 8.10 | 7.75 | |
| 42.0 | 41.8×7.30 | 7.55 | | | 7.70 | 7.45 | | 7.90 | 7.35 | | 7.60 | 7.25 | |
| 44.0 | | 7.10 | | | 6.80 | 7.00 | | 7.15 | 6.90 | | 7.05 | 6.75 | |
| 46.0 | | 6.65 | 6.40 | 44.7×6.50 | 6.55 | 47.8×5.95 | 6.40 | 6.45 | | | 6.55 | 6.35 | |
| 48.0 | | 6.30 | 6.00 | | 6.20 | 5.90 | 47.6×5.75 | 6.10 | 49.5×5.50 | 5.90 | 5.95 | | |
| 50.0 | | 5.90 | 5.65 | | 5.85 | 5.55 | | 5.75 | 5.40 | 5.25 | 5.60 | 51.2×5.00 | |
| 52.0 | | | 51.6×5.65 | 5.30 | | 5.50 | 5.20 | 5.40 | 5.05 | 50.5×5.05 | 5.30 | 4.85 | |
| 54.0 | | | | 5.00 | | 5.20 | 4.90 | 5.10 | 4.75 | | 5.00 | 4.55 | |
| 56.0 | | | | 4.75 | 54.5×5.15 | 4.60 | | 4.85 | 4.45 | | 4.70 | 4.30 | |
| 58.0 | | | | 4.45 | | 4.35 | | 57.4×4.65 | 4.20 | | 4.45 | 4.05 | |
| 60.0 | | | | 4.25 | | 4.10 | | 3.95 | | 4.25 | 3.80 | | |
| 62.0 | | | | 61.1×4.10 | | 3.90 | | 3.75 | | 60.3×4.20 | 3.55 | | |
| 64.0 | | | | | | 3.70 | | 3.55 | | | 3.35 | | |
| 66.0 | | | | | | | | 3.35 | | | 3.15 | | |
| 68.0 | | | | | | | | 66.9×3.25 | | | 2.90 | | |
| 69.8 | | | | | | | | | | | 2.75 | | |

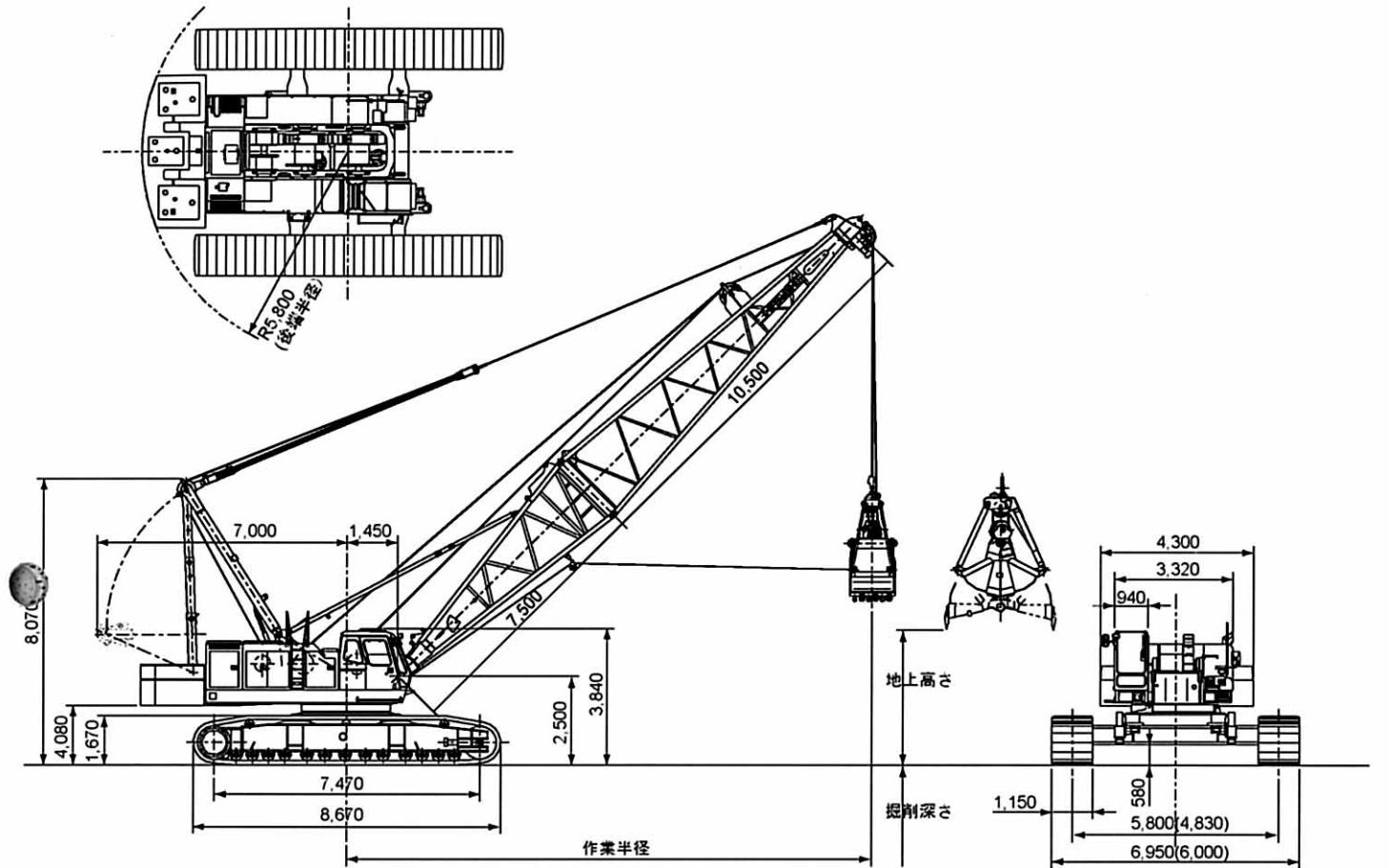
- (注) 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度1.15以上です。
 2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具一切の質量を差し引いた値です。
 フック質量
 25t フック 0.85t
 3. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
 4. 表中の○○×○○は、作業半径m×定格総荷重tを示します。
 5. カウンタウェイトの質量は、標準仕様(67.1t)です。
 6. 作業を行うときは、必ずサイドフレームを規定位置まで拡張してください。

■作業範囲図



■寸法図

単位：mm



()内寸法はサイドフレーム縮小時の寸法を示す。

■仕様

| | | |
|---------------|----------------------------|-------------------------------------|
| バケット容量 | m ³ | 2.5 |
| コラムシェル許容グロス質量 | t | 10.5 |
| ブーム長さ | m | 18~33 |
| 最大掘削深さ | m | 36 |
| 保持ロープ速度 | m/min | * 62/31 |
| 開閉ロープ速度 | m/min | * 62/31 |
| 起伏ロープ速度 | m/min | * 27×2 |
| 接地圧 | kPa (kgf/cm ²) | 73.7 (0.75) |
| 全装備質量 | t | 138 (18mブーム、2.5m ³ バケット) |

■コラムシェルバケット

| 容量 m ³ | 質量 | 用途 |
|-------------------|------|-----|
| 2.5 | 6.0t | 掘削用 |

(注) 1. 本表の単位は、国際単位系によるSI単位表示です。
()内は、従来の単位表示を併記したものです。
2. *負荷により速度変化します。
3. 他の仕様はクレーンと同様です。

■作業範囲

| ブーム長さ | m | 18 | | | | 21 | | | | 24 | | | | 27 | | | | 30 | | | | 33 | | | |
|--------------------------------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| ブーム角度 | 度 | 35 | 45 | 55 | 65 | 35 | 45 | 55 | 65 | 35 | 45 | 55 | 65 | 35 | 45 | 55 | 65 | 35 | 45 | 55 | 65 | 35 | 45 | 55 | 65 |
| 作業半径 | m | 16.7 | 14.8 | 12.4 | 9.7 | 19.2 | 16.9 | 14.1 | 11.0 | 21.6 | 19.0 | 15.9 | 12.3 | 24.1 | 21.1 | 17.6 | 13.5 | 26.6 | 23.3 | 19.3 | 14.8 | 29.0 | 25.4 | 21.0 | 16.1 |
| 定格総荷重 | t | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 |
| バケット開口地上高さ 2.5m ² バケット | m | 4.5 | 6.9 | 9.0 | 10.6 | 6.2 | 9.1 | 11.5 | 13.4 | 7.9 | 11.2 | 13.9 | 16.1 | 9.6 | 13.3 | 16.4 | 18.8 | 11.4 | 15.4 | 18.8 | 21.5 | 13.1 | 17.5 | 21.3 | 24.2 |

(注) 1. クラムシェル作業の定格総荷重は、クレーン定格総荷重の90%以内の値です。
2. 上表の定格総荷重は、次式による上限を示すもので、この値を超えないようにつかみ物に応じてバケットを選定してください。
● 定格総荷重 = バケット容量 × つかみ物比重 (t/m³) + バケット質量 (t) 定格総荷重以内でもバケット質量が大きすぎるとブレーキが加熱し不具合を起こすことがあります。
3. 作業半径とは荷を吊った状態での旋回中心からの吊り荷の重心までの水平距離です。
4. バケットの質量は最大6.0です。
5. カウンタウエイトは、34.8tです。(A・Bウエイト)
6. 作業を行うときは必ずクローラを規定位置まで拡張してください。
7. ブレーキ操作による自由降下掘削は作業条件(バケット質量や作業サイクル)により異なりますが、10m以内を目安にしてください。

■タワー標準構成表

| タワー長さ(m) | 36 | 39 | 42 | 45 | 48 | 51 | 54 | 57 |
|----------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| タワー下(7.5m) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| タワー上(1.5m+テーパーツナギ3m) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3m(b)継ぎ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3m継ぎ | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 1 |
| 6m継ぎ | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| 9m継ぎ | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 28m | | | | | | | | |
| 31m | | | | | | | | |
| 34m | | | | | | | | |
| 37m | | | | | | | | |
| 40m | | | | | | | | |
| 43m | | | | | | | | |
| 46m | | | | | | | | |
| 49m | | | | | | | | |

■タワージブ標準構成表

| ジブ長さ(m) | 28 | 31 | 34 | 37 | 40 | 43 | 46 | 49 |
|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| ジブ下(6.5m) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| ジブ上(6.5m) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3m継ぎ | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 1 |
| 6m継ぎ | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 1 |
| 9m継ぎ | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |

タワー

■分解輸送質量および概略寸法

| 主要部品名 | 質量(t) | 個数 | 長さ × 幅 × 高さ(m) | 備考 |
|---------------|-------|----|--------------------|-------------------------------------|
| 本体 | 33.90 | 1 | 7.12 × 3.40 × 3.15 | 各ロープ、Aフレーム(H.L)、トラックビーム、ジャッキアップ装置不付 |
| 本体 | 41.60 | 1 | 8.84 × 3.40 × 3.56 | 各ロープ、Aフレーム(H.L)、ブライドル付 |
| トラックビーム | 5.70 | 2 | 6.00 × 0.55 × 0.55 | トラックビーム、ジャッキアップ装置不付 |
| サイドフレーム片側 | 19.40 | 2 | 8.67 × 1.15 × 1.39 | |
| ジャッキアップ装置 | 0.38 | 4 | 0.80 × 0.75 × 0.91 | フロート付 |
| Aフレーム(H) | 3.60 | 1 | 7.70 × 1.67 × 0.72 | ハンガ付 |
| Aフレーム(L) | 0.30 | 2 | 1.70 × 0.30 × 1.12 | 伸縮シリンダ付 |
| カウンタウエイト(A) | 18.00 | 1 | 4.30 × 1.79 × 0.84 | |
| カウンタウエイト(B) | 16.80 | 1 | 4.29 × 1.79 × 0.62 | |
| カウンタウエイト(C) | 5.30 | 1 | 1.33 × 1.07 × 0.70 | |
| カウンタウエイト(D) | 8.30 | 1 | 1.73 × 1.30 × 0.70 | |
| カウンタウエイト(E) | 8.30 | 1 | 1.73 × 1.30 × 0.70 | |
| カウンタウエイト(F) | 5.20 | 1 | 1.57 × 1.06 × 0.75 | |
| カウンタウエイト(G) | 5.20 | 1 | 1.57 × 1.06 × 0.75 | |
| タワー下(7.5m) | 3.10 | 1 | 7.72 × 2.47 × 2.50 | |
| タワー上(1.5m) | 1.51 | 1 | 3.52 × 1.82 × 2.29 | |
| 3m継ぎタワー上専用ツナギ | 0.69 | 1 | 3.14 × 2.23 × 2.24 | |
| 3m継ぎタワー(A) | 0.88 | 1 | 3.14 × 2.47 × 2.40 | |
| 3m継ぎタワー(B) | 1.38 | 1 | 3.14 × 2.47 × 2.59 | |
| 6m継ぎタワー | 1.22 | 1 | 6.14 × 2.47 × 2.40 | |
| 9m継ぎタワー | 1.62 | 1 | 9.14 × 2.47 × 2.36 | |
| 下ジブ(6.5m) | 1.19 | 1 | 6.66 × 1.90 × 1.52 | |
| 上ジブ(6.5m) | 1.03 | 1 | 7.18 × 1.49 × 1.55 | |
| 3m継ぎジブ | 0.34 | 1 | 3.12 × 1.64 × 1.62 | |
| 6m継ぎジブ | 0.59 | 1 | 6.12 × 1.64 × 1.62 | |
| 9m継ぎジブ | 0.80 | 1 | 9.12 × 1.64 × 1.62 | |
| スイングレバー(前) | 0.69 | 1 | 6.86 × 1.88 × 0.56 | |
| スイングレバー(後) | 0.92 | 1 | 7.50 × 1.90 × 0.74 | |
| スイングレバー(ステー) | 0.13 | 2 | 6.88 × 0.20 × 0.20 | |
| タワーストップ | 1.87 | 1 | 8.86 × 1.86 × 0.67 | |
| タワーブライドル | 0.61 | 1 | 2.10 × 1.04 × 0.45 | |
| ジブブライドル | 0.32 | 1 | 1.14 × 0.87 × 0.29 | |
| ジブハンガ | 0.45 | 1 | 1.55 × 1.10 × 0.46 | |
| ガイドローラ | 0.16 | 1 | 3.84 × 1.02 × 0.35 | |
| 25tフック | 0.85 | 1 | 1.74 × 0.74 × 0.38 | |
| 13tフック | 0.50 | 1 | 1.18 × 0.47 × 0.47 | |

(注) 本体をトレーラなどに搭載する場合は、関係官庁(警察署、国道工事事務所など)の通行許可が必要です。
また、輸送時の質量と寸法については、関係法規(道路交通法、道路運送車両法、道路法)に従い、事前にご確認ください。

装備品一覧

〈本体基本装備品〉

下部走行体

- ・ショベル式足回り (1, 150mmシュー)
- ・本体ジャッキアップ装置 (シリンダ4本)
- ・サイドフレーム伸縮シリンダ (2本)
- ・水泡式水準器

上部旋回体

- ・前照灯 (2灯)
- ・バックミラー (旋回体左右)
- ・起伏ドラム確認ミラー
- ・集中給脂装置 (Aフレームハンガリング、旋回輪用)
- ・燃料給油装置 (電動式)
- ・アンダーカバー (ベッド下面)
- ・キャブ昇降ステップ
- ・右側建屋梯子
- ・ブームフートピン着脱装置
- ・巻上、起伏独立微速制御装置
- ・旋回定速制御装置
- ・旋回周速制限装置
- ・ドラム回転感知装置
- ・67.1tカウンタウェイト
- ・付属工具

(キャブ)

- ・間欠ワイパー (前面窓、天窗)
- ・ウインドウオッシャ (前面窓、天窗)
- ・ロール式サンシェード (天窗)
- ・サンバイザー
- ・フロアマット
- ・室内灯
- ・エアコンディショナ
- ・時計付オートチューニング AM/FMラジオ
- ・シガーライター
- ・灰皿
- ・ブレーキモード切替スイッチ (キースイッチ付)
- ・電動式チルトスタンド

安全装備品

- ・旋回ロック
- ・爪式ドラムロック (主巻、補巻、ブーム起伏)
- ・音声警報装置
- ・ブレーキ掛け忘れ防止装置
- ・ロックレバー
- ・始業点検モニター

〈フロント別基本装備品〉

クレーン仕様

- ・18m基本ブーム (下: 7.5m, 上: 10.5m)
- ・ブームストップ
- ・ブーム角度計
- ・180tフック
- ・主巻ロープ (φ28mm×370m)
- ・ブーム起伏ロープ (φ22mm×350m)
- ・モーメントリミッタ
- ・過巻防止装置 (主巻フック、ブーム起伏、極限)

フルラフティングタワークレーン仕様

- ・57mタワーブーム (下: 7.5m/3m×2/6m×2/9m×3/上: 3m+1.5m) (最長タワー57m時の装着タワージブは49mまで)
- ・49mタワージブ (下: 6.5m/3m×1/6m×1/9m×3/上: 6.5m)
- ・タワーストップ
- ・タワーブーム角度計
- ・25tフック
- ・主巻ロープ (φ28mm×370mm)
- ・タワージブ起伏ロープ (φ28mm×250m)
- ・タワー起伏ロープ (φ22mm×350m)
- ・モーメントリミッタ
- ・ジブ連結装置状態表示ランプ
- ・過巻防止装置 (フック、タワー、タワージブ、極限)
- ・風速計
- ・水泡式水準器 (運転室)

クラムシェル仕様

- ・18m基本ブーム (下: 7.5m, 上: 10.5m)
- ・ブームストップ
- ・ブーム角度計
- ・閉鎖ロープ (φ28mm×120m) ※
- ・支持ロープ (φ28mm×110m) ※
- ・油圧式タグライン (φ10mm×55m付)
- ・ブーム起伏ロープ (φ22mm×350m)
- ※閉鎖・支持ロープ長さはブーム長さ33m、掘削深さ12mを基準としています。

■基本装備・オプション一覧

○: 基本装備 ●: オプション —: 設定なし

| 項目 | クローラクレーン | フルラフティングタワー | クラムシェル |
|--|----------|-------------|--------|
| 上部旋回体 | | | |
| リービングウインチ兼用油圧式タグライン (内 訳) | | | |
| ・リービングウインチ | ● | ● | — |
| ・φ10mm×220mロープ (リービングウインチ用) | | | |
| ・ロープジョイント (リービングウインチ用) | | | |
| ・ブーム下面ガイドローラ (リービングウインチ用) | | | |
| ・φ10mm×55mロープ (タグライン用) | | | |
| ・ガイドシーブ (タグライン用) | | | |
| 補巻用ドラム冷却クーラ | — | — | ● |
| サイドステップ (手すり付き) | ● | ● | ● |
| サイドステップ (手すり無し折りたたみ式) | ● | ● | ● |
| 主・補巻レバー、ブレーキペダル入れ替え | ● | ● | ● |
| Aフレーム昇降装置 | ○ | ○ | ○ |
| ブームフートピン着脱装置 | ○ | ○ | ○ |
| 消火器 | ● | ● | ● |
| 拡声器 | ● | ● | ● |
| AM/FMラジオ | ○ | ○ | ○ |
| 扇風機 | ● | ● | ● |
| 開閉・支持ロープ外れ止め装置 | — | — | ● |
| モーメントリミッタ解除警告灯 | ● | ● | — |
| 点灯式航空障害灯 | ● | ● | — |
| 点滅式航空障害灯 | ● | ● | — |
| 風速計 | ● | ○ | — |
| 無線通話装置 (1対2) | ● | ● | ● |
| 無線通話装置 (1対1) | ● | ● | ● |
| 天窓ガード | ● | ● | ● |
| TVモニター | ● | ● | ● |
| 水泡式水準器 (運転室内) | ● | ○ | — |
| 37m基本ジブAss'y (内 訳) | | | |
| ・13m基本ジブ (ジブマスト、3mジブ継ぎブーム含む) | ● | ● *2、*4 | — |
| ・補巻ロープ (φ28mm×230m) *4 | | | |
| ・13tフック | | | |
| ・6mジブ継ぎブーム×4本 | | | |
| 2本掛用補巻ロープ (φ28mm×300m) *4 | ● | — | — |
| 補助ジブAss'y (内 訳) | | | |
| ・補助ジブ単体 *2, *3 | ● | ● *2 | — |
| ・補巻ロープ (φ28mm×300m) *2 | | | |
| ・13tフック | | | |
| クレーン専用部品一式 | — | ● | — |
| 「10.5m上ブーム、180tフック、ブームストップ、主巻フック過巻防止装置、ブームマスト、12m継ぎブーム×2本」 | | | |
| ブームマスト | ● *5 | ● *1、*5 | — |
| 台船上搭載クレーン用品 (モーメントリミッタカセット、運転室内荷重銘板: 変更検査に伴い必要になります) | ● | — | — |
| ブーム背面ガード: 18m基本ブーム用 (アルミ式、スタンション付、親綱付) (内 訳) | | | |
| ・背面ガード (アルミ式、スタンション付) | ● | ● | ● |
| ・親綱 (φ16mm×30m) | | | |
| *親綱必要本数目安: 1本でブーム長さ27mまで 2本でブーム長さ57mまで 3本で最長ブーム長さ87mまで | | | |
| 上ブーム下面バッファ (角材7本) | ● | ● | ● |
| 180tフック (14本掛) | ○ | ● *1 | — |
| 100tフック (8本掛) | ● | ● | — |
| 60tフック (5本掛) | ● | ● | — |
| 25tフック (2本掛) | ● | ○ | — |
| 13tフック (1本掛) | ● | ● | — |
| 3m 継ぎブーム (A) | ● | ○ | ● |
| 3m 継ぎブーム (B) | ● | ○ | — |
| 6m 継ぎブーム | ● | ○ | ● |
| 9m 継ぎブーム | ● | ○ | ● |
| 12m 継ぎブーム | ● | ● *1 | — |
| 2.5m ³ クラムシェルバケット | — | — | ● |
| 補巻用ドラム冷却クーラ | — | — | ● |
| 油圧式タグライン (φ10mm×55mロープ付) | — | — | ○ |
| 閉鎖・支持ロープ (φ28mm×120m、φ28mm×110m) | — | — | ○ |
| 閉鎖・支持ロープ外れ止め装置 | — | — | ○ |

- (注) 1. クレーン専用部品に含まれています。
2. クレーン専用部品を購入することで追加可能な用品です。
3. ジブAss'yと同時に購入される場合は、フック、ワイヤロープなどの共通部品を除く本用品を追加します。
4. クレーンジブ用補巻ロープは、1本掛け仕様用長さを基準としています。
2本掛け仕様用ロープ長さは、φ28mm×300mです。別途必要になります。
5. ブーム長さ66m以上に必要です。

Lined area for writing on page 42.

Lined area for writing on page 43.

●正しい操作と、周囲への思いやりは、安全作業の第一歩です。●



東京都千代田区大手町 2-6-2 (日本ビル)
販売サービス事業部 ☎(03)3245-6363

- カタログに記載した内容は、予告なく変更することがあります。
- 掲載写真は、製品説明用のものです。また、販売仕様と一部異なる場合があります。
- 機械を離れるときは、必ず作業装置を設置させるなど、安全に心掛けてください。
- つり上げ荷重 5t 以上の移動式クレーンの運転は「移動式クレーン運転士免許」の交付を受けた人に限られます。

資格取得のご相談は(株)日立建機教習センタの各教習所へ

| | | | |
|-------|------------------|----|------------------|
| 教習センタ | TEL.0489-31-0121 | 茨城 | TEL.0298-28-2370 |
| 北海道 | TEL.0133-64-6388 | 京都 | TEL.075-957-4944 |
| 宮城 | TEL.022-364-6132 | 福岡 | TEL.092-963-3634 |
| 埼玉 | TEL.0489-31-0121 | | |

●お問い合わせは…

KC-098

98.6(KA/KA, HGT₂)