



ALL TERRAIN CRANE
KMG 5130

オールテレンクレーン

最大定格総荷重 120t×2.2m

余裕の吊上げ能力

主ブーム

最大吊上げ能力

120t × 2.2m (12.90m主ブーム)

10t × 18.0m (60.00m主ブーム)

フルオートジブ

最大吊上げ能力

11.9t × 6.0m (11.00mジブ)

6.3t × 8.0m (19.00mジブ)

2段フルオートジブ

ジブ長さ

11.00m ~ 19.00m

ジブ最大地上揚程

79.0m

ジブ最大作業半径地吊上げ能力

1.0t × 60.0m (45.74mブーム+19.00mジブ)

クラス最長60mブーム

主ブーム長さ

12.90m ~ 60.00m

主ブーム最大地上揚程

60.0m

主ブーム最大作業半径時吊上げ能力

1.4t × 56.0m (60.00mブーム時)

クレーン部

| クレーン性能 | | |
|---|-----------------------|--|
| 主ブーム 最大定格総荷重 | 12.90mブーム | 120,000kg × 2.2m(18本掛) |
| | 17.69mブーム | 86,000kg × 3.0m(13本掛) |
| | 22.44mブーム | 81,000kg × 3.0m(12本掛) |
| | 27.16mブーム | 65,000kg × 4.0m(10本掛) |
| | 31.84mブーム | 50,000kg × 4.0m(8本掛) |
| | 36.45mブーム | 38,000kg × 5.0m(6本掛) |
| | 41.24mブーム | 28,000kg × 8.0m(4本掛) |
| | 45.99mブーム | 20,500kg × 11.0m(3本掛) |
| | 50.71mブーム | 16,000kg × 13.0m(3本掛) |
| | 55.39mブーム | 11,600kg × 18.0m(2本掛) |
| 60.00mブーム | 10,000kg × 18.0m(2本掛) | |
| 補助シーブ最大定格総荷重 | | 7,000kg(1本掛) |
| フルオートジブ 最大定格総荷重 1 | 11.00mジブ | 11,900kg × 6.0m(2本掛) |
| | 19.00mジブ | 6,300kg × 8.0m(1本掛) |
| 最大地上揚程 | 主ブーム | 60.0m |
| | フルオートジブ | 79.0m |
| 最大作業半径 | 主ブーム | 56.0m |
| | フルオートジブ | 60.0m |
| 主ブーム長さ | | 12.90m ~ 60.00m |
| フルオートジブ長さ | | 11.00m ~ 19.00m |
| 巻上ロープ速度 | 主巻 | 120m/min |
| | 補巻 | 120m/min |
| 主ブーム伸長速度 | | 430sec/47.1m |
| 主ブーム起伏速度 | | 45sec/ -3.0° ~ 83.0° |
| 旋回速度 | | 1.5min-1{1.5rpm} |
| 後端旋回半径 | | 4,595mm |
| クレーン主要機構 | | |
| 主ブーム形式 | | 箱形6段式フルパワーブーム |
| ブーム伸縮装置 | | 油圧シリンダ1本伸縮式、各段ピンロック式 |
| ブーム起伏形式 | | 油圧シリンダ直押し式(1本) |
| ジブ形式 | | 箱形2段フルオートジブ 0° ~ 45° 無段階チルト |
| 巻上装置 | | 油圧モータ駆動遊星歯車減速式、自動ブレーキ付 ドラム回転インジケータ付、シングルウインチ2 |
| 旋回装置 | | 油圧モータ駆動遊星歯車減速式、自動ブレーキ付 フリースイッチ付 |
| アウトリガ | 形式 | 全油圧式H型 |
| | 張出幅 | 7.50m / 6.70m / 5.90m / 5.10m / 2.50m |
| カウンタウエイト | | 40.1t / 28.5t / 26.0t / 23.5t / 21.0t / 18.5t / 16.0t / 13.5t / 11.0t / 8.5t / 6.0t / 3.5t / 1.0t |
| ワイヤロープ | | |
| 主巻用 | | 非自転性ロープ 19mm × 255m |
| 補巻用 | | 非自転性ロープ 19mm × 225m |
| エンジン | | |
| エンジン | 名称 | メルセデスベンツOM904LA |
| | 形式 | 水冷4気筒、ターボ付直接噴射式ディーゼル |
| | 総排気量 | 4.249L |
| | 最大出力 | 130kW/2,200min-1{177PS/2,200rpm} |
| 最大トルク | | 675N・m/1,200min-1{69kgf・m/1,200rpm} |
| 燃料タンク容量 | | 200L |
| 油圧装置 | | |
| 油圧ポンプ形式 | | 電子制御可変アキシャルピストンポンプ × 1、旋回 |
| 作動油タンク容量 | | 840L |
| 安全装置 | | |
| 過負荷防止装置(自動停止)、過巻防止装置(自動停止)、過繰り出し防止装置(自動停止)、後方確認カメラ、ドラム監視カメラ、アウトリガ張出幅自動検出装置、カウンタウエイト質量検出装置、旋回警告灯、玉掛けワイヤ外れ止め装置、油圧安全弁、ブーム伸縮保安装置、ブーム起伏保安装置、巻上保安装置、ア | | |
| 1 36.45mブーム時 | | |

キャリア部

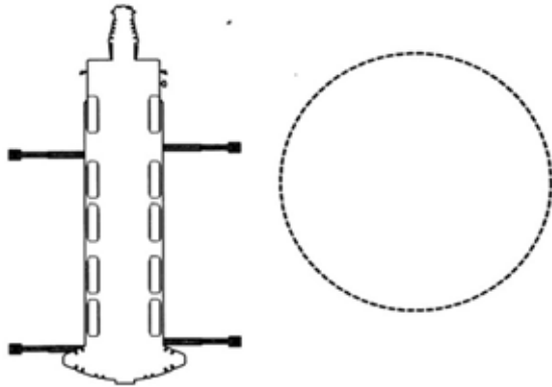
| | | |
|---------------------------------------|---|--|
| キャリア性能 | | |
| 最高走行速度 | 80km/h(ブーム取外し姿勢時) | |
| 登坂能力 | tan 0.72(35.7°) | |
| 最小回転半径 | ノーマル操向：11.71m、全輪操向：9.185m | |
| エンジン | 名称 | メルセデスベンツOM502LA |
| | 形式 | 水冷8気筒、ターボ付直接噴射式ディーゼル |
| | 総排気量 | 15.93L |
| | 最大出力 | 380kW/1,800min-1{510PS/1,800rpm} |
| | 最大トルク | 2,400N・m/1,200min-1{245kgf・m/1,200rpm} |
| 燃料タンク容量 | 400L | |
| キャリア主要機構 | | |
| 走行駆動方式 | 10×6(6輪駆動)、 デフロック付駆動軸：3、4、5軸 (駆動軸追加オプション：2軸目) | |
| 変速機形式 | フルオートマチック | |
| 車軸および懸架方式 | 前進8段・後進1段(High / Low切替付) 全輪独立式、油圧ロックサスペンション | |
| ステアリング | 形式 | 油圧パワーアシストステアリング |
| | モード | ノーマル(高速走行時：1、2、3、5軸)クランプ(全軸)、クラブ(全軸) |
| ブレーキ | 主ブレーキ | 空気圧式、全輪制動、エアドライヤ付、ABS付 |
| | 補助ブレーキ | 排気ブレーキ、電磁式リターダ付 |
| | 駐車ブレーキ | 空気圧スプリング式、2、3、4、5軸制動 |
| タイヤ | 445/95 R25 177E ROAD | |
| バッテリー | 12V/170Ah×2 | |
| 走行時寸法・質量 | | |
| 全長 | 13,060mm | |
| 全幅 | 2,990mm | |
| 全高 | 3,900mm | |
| ホイールベース | 2,540mm+1,650mm+2,000mm+1,650mm | |
| トレッド | 2,485mm | |
| 走行時質量 | 35,380kg | |
| 作業時質量 | | |
| 作業時質量 | 60,000kg(カウンタウエイトなし) | |
| 乗車定員 | | |
| 2名 | | |
| 付属装置 | | |
| サスペンション付シート、エアコン | | |
| 安全装置 | | |
| 非常用ステアリング装置、後方確認カメラ&モニタ、バックブザー、タイヤ歯止め | | |

単位は国際単位系のSI表示で、{ }内は従来表示です。
本機で公道を走行する場合には、ブームを別送しなければなりません。

標準装備

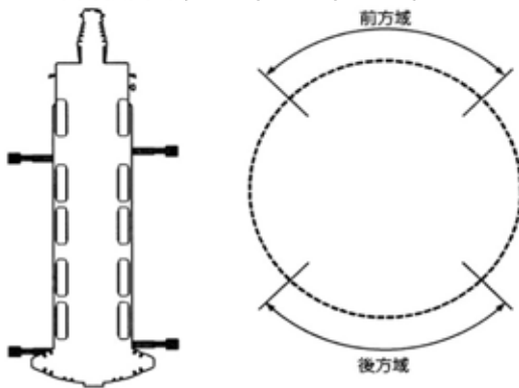
| | |
|--|--|
| アタッチメント | |
| 補助シーブ、フルオートジブ(11.00m~19.00m)、フック(120t/75t/20t/8t ボールフック) | |
| 上下部本体 | |
| カウンタウエイト(40.1t)、吊具(ブーム、カウンタウエイト用)、ブームレスト(輸送時用)、ブームフットピン脱着装置、ブーム上面ハンドレール、アウトリガ異張出能力設定、カウンタウエイト質量検出装置、標準工具一式、集中給脂装置(クレーン部/キャリア部)、ワンウェイコール、スペアタイヤ、昇降ステップ(左右)、タイヤ歯止、風速計、航空障害灯、磁気式リ | |
| 運転室 | |
| 温水式エアコン、日本語操作方法表示(クレーン部/キャリア部)、ラジオ(FM/AM)(クレーン部/キャリア部) | |
| 安全装置 | |
| 後方確認カメラ&モニタ、主・補巻ドラム監視カメラ&モニタ、キャリア後方確認カメラ&モニタ、旋回警告灯/ブザー、バックブザー、過負荷外部表示灯(魚形3色) | |

アウトリガ最大張出時(7.50m)



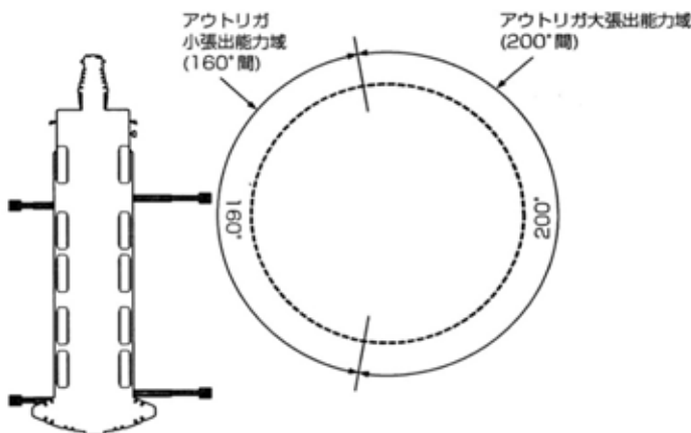
全周でアウトリガ最大張出の能力で作業ができます。

アウトリガ中間張出時(6.70m/5.90m/5.10m)



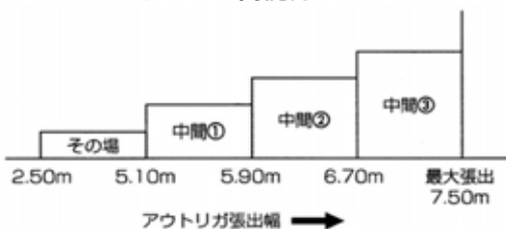
前後が同じ張出幅の場合。側方でアウトリガ中間張出の能力で作業ができます。前方および後方領域は安定能力が高く、運転席のスイッチ操作により吊上げ能力が向上します。前方、後方領域の範囲は、アウトリガ張出幅により異なります。

アウトリガ異張出時



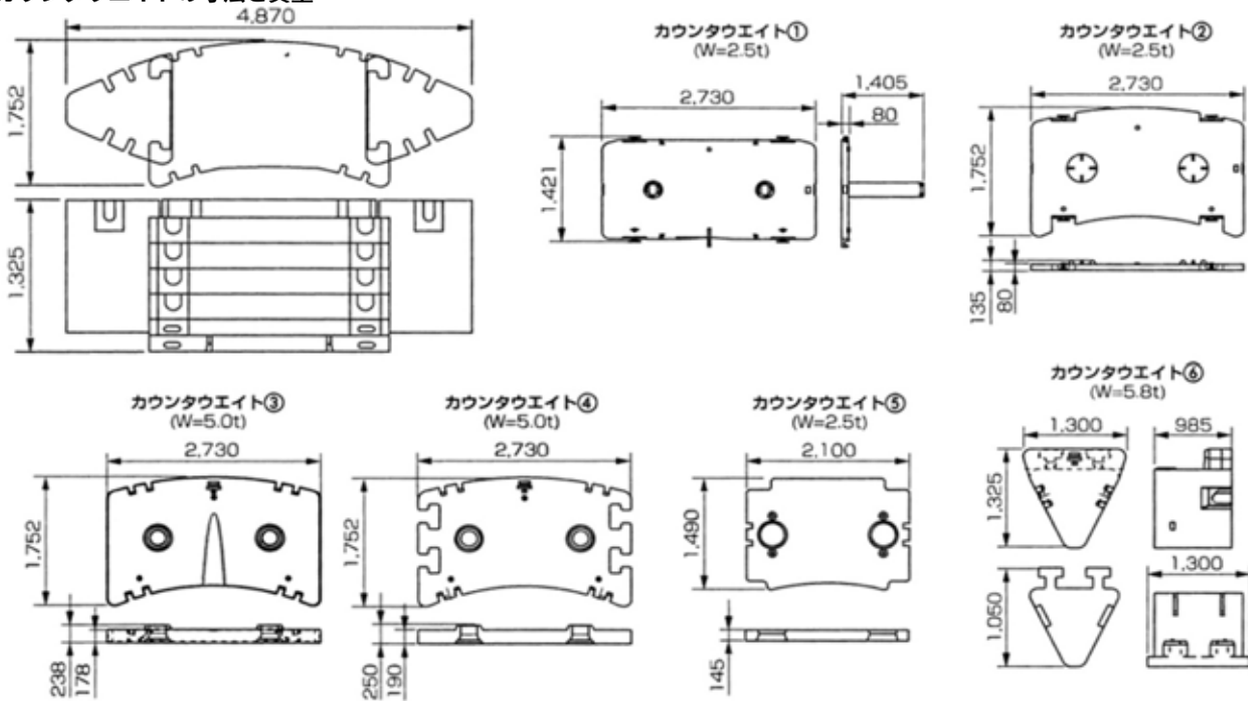
片側前後のアウトリガ張出幅が同じで、左右で張出幅が異なる場合。アウトリガ張出幅の大きい領域(図の200°の領域)では、大きい方の張出幅に応じた能力となります。

アウトリガロックピン間能力

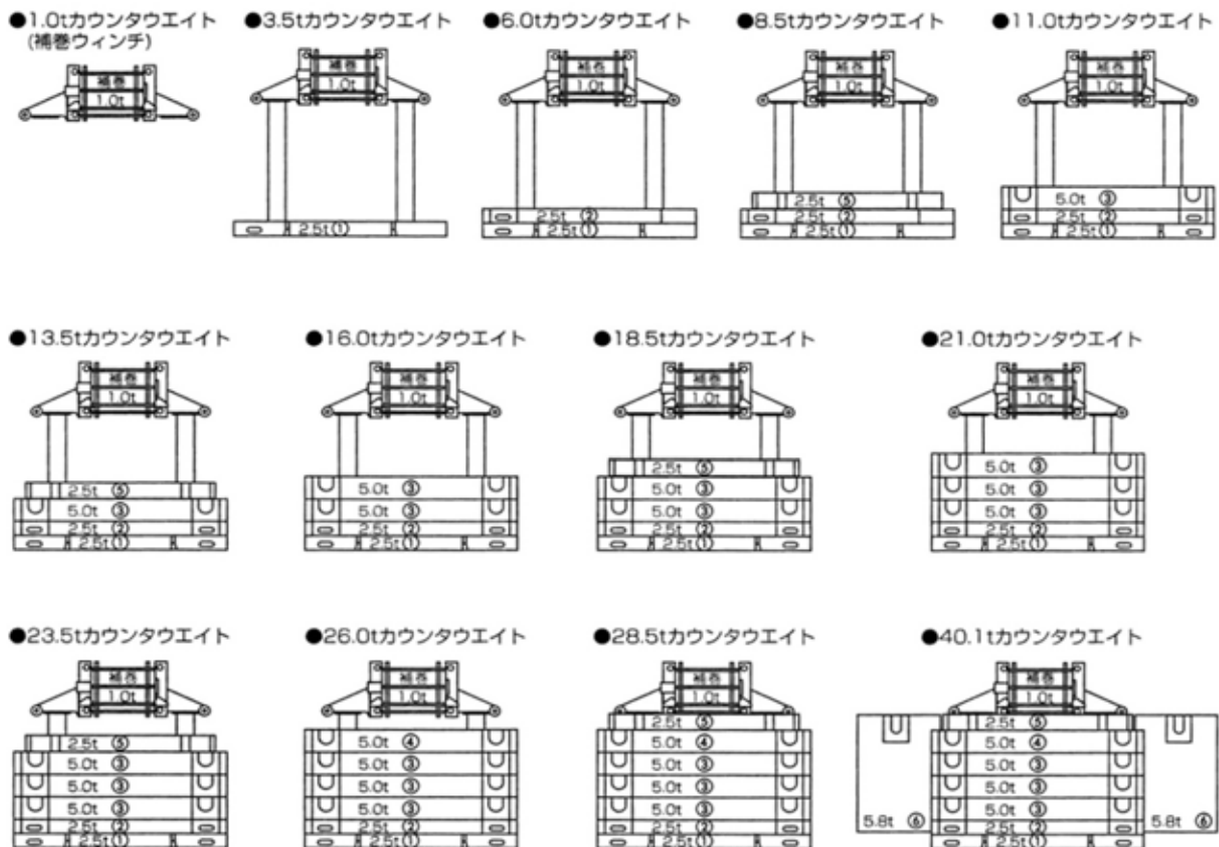


片側前後のアウトリガ張出幅が同じ場合、アウトリガロックピン位置以外でも能力が設定されています。アウトリガロックピン間では、実際の張出幅から1段下の中間張出幅の能力で作業できます。たとえば、実際のアウトリガ張出幅が5.50mの場合、1段下の5.10mの中間張出幅能力が表示されます。

カウンタウエイトの寸法と質量

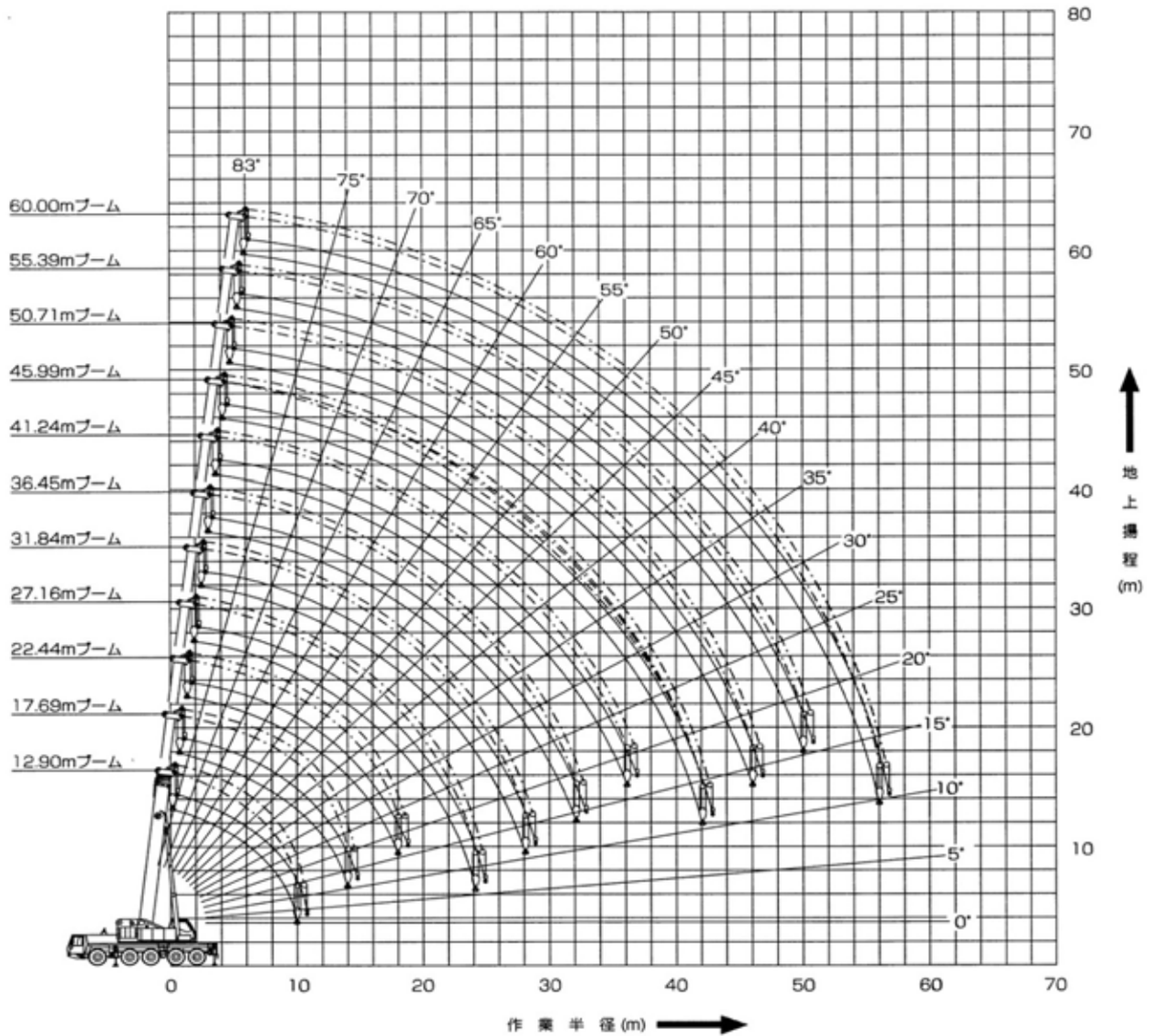


カウンタウエイトの構成

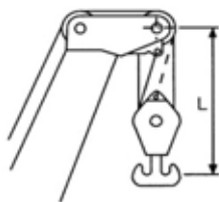


作動範囲図

本図にはブームのたわみを含んでいません。
本図はアウトリガ最大張出時(全周)のものです。

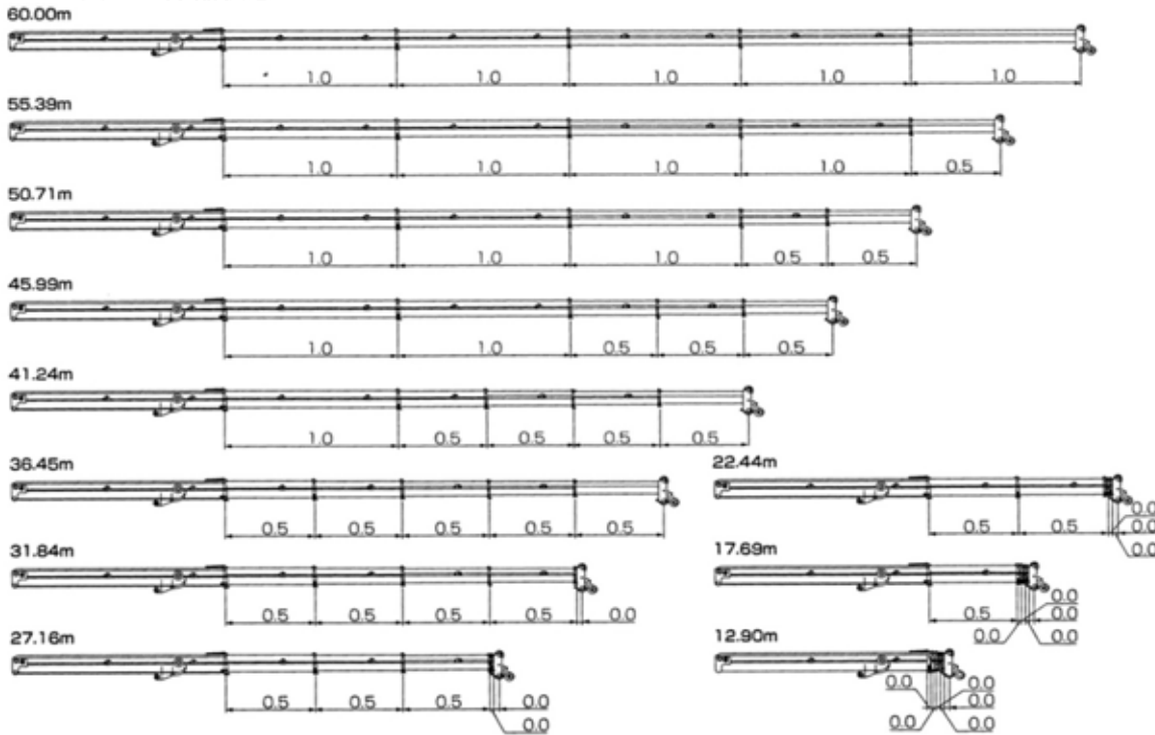


フック巻上限界



| 使用フック | L(m) |
|---------------|------|
| 120tフック(両カギ) | 3.16 |
| 75tフック(両カギ) | 3.07 |
| 50tフック(片カギ) | 3.00 |
| 20tフック(片カギ) | 2.77 |
| 8tボールフック(片カギ) | 2.35 |

ブーム長さと伸縮状態



| ブーム長さ | 12.90m | 17.69m | 22.44m | 27.16m | 31.84m | 36.45m | 41.24m | 45.99m | 50.71m | 55.39m | 60.00m |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 伸縮部 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 伸縮部 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 伸縮部 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 伸縮部 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 1.0 |
| 伸縮部 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1.0 |

カウンタウエイトとアウトリガ張出幅の組合せ

数字は伸長率(割合)を示す。

| カウンタウエイト / アウトリガ張出幅 | カウンタウエイト | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|
| | 40.1t | 28.5t | 26.0t | 23.5t | 21.0t | 18.5t | 16.0t | 13.5t | 11.0t | 8.5t | 6.0t | 3.5t | 1.0t |
| 7.50m | | | | | | | | | | | | | |
| 6.70m | | | | | | | | | | | | | |
| 5.90m | | | | | | | | | | | | | |
| 5.10m | | | | | | | | | | | | | |
| 2.50m | | | | | | | | | | | | | |
| オンタイヤ | | | | | | | | | | | | | |

定格総荷重表(注意事項)

定格総荷重は、水平堅土上においてクレーンを水平に設置した状態での値で、フックおよび玉掛けワイヤ等の質量を含んでいます。フックの種類、質量とロープ最大巻掛本数は、下表のとおりです。

| フックの種類 | 120tフック | 75tフック | 50tフック | 20tフック | 8tボールフック |
|--------|---------|--------|--------|--------|----------|
| フックの質量 | 1,700kg | 850kg | 675kg | 325kg | 200kg |
| 最大巻掛本数 | 18本 | 11本 | 7本 | 3本 | 1本 |

定格総荷重をつる場合にも風の影響、地盤の状態、作業速度その他安全に有害な状況がある時は、オペレータは荷重の軽減、作業速度を遅くするなど状況に応じた判断をする責任があります。

定格総荷重表において空欄となっている部分では、作業を行うことはできません。

作業半径とは、旋回中心よりつり上げ荷重の重心までの水平距離を意味します。

作業半径は、ブームのたわみを含んだ実際の値に基づいていますので、必ず作業半径を基準として作業を行ってください。

定格総荷重の性能区分は、上記の「カウンタウエイトとアウトリガ張出幅の組合せ」に従ってください。ただし、区分によっては最大ブーム長さが制限される場合があります。

フックの最小巻掛本数は、ワイヤロープ1本当たり主巻7,000kg、補巻7,000kgを超えない範囲で決定しますが、各ブーム長さに対する標準巻掛本数は下表の通りです。

| ブーム長さ | 12.90m | 17.69m | 22.44m | 27.16m | 31.84m | 36.45m | 41.24m | 45.99m | 50.71m | 55.39m | 60.00m |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 標準巻掛本数 | 18本 | 13本 | 12本 | 10本 | 8本 | 6本 | 4本 | 3本 | 3本 | 2本 | 2本 |

補助シーブの定格総荷重は、ブームの定格総荷重からブームに取り付けられているフックの質量を差し引いた値とし、かつ限度は7.0tです。

オンタイヤ吊り

必ず、サスペンションロックを作動させてください。

タイヤ空気圧は、900kPa{9.00kgf/cm²}で使用してください。

作業域は、定置ぶりの場合は360°全周、走行ぶりの場合は後方ぶりのみです。

走行ぶり時は旋回ブレーキ、旋回ロックを作動させ、走行速度は0.4~1.5km/h以下で行ってください。

主ブーム定格総荷重表 (アウトリガ張出幅7.50m/全周)
カウンタウエイト40.1t

| ブーム長さ (m) 作業半径 | 12.90 | 17.69 | 22.44 | 27.16 | 31.84 | 36.45 | 41.24 | 45.99 | 50.71 | 55.39 | (単位:t) 60.00 |
|----------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|
| 2.2 | 120.0* | | | | | | | | | | |
| 3.0 | 93.5 | 86.0 | 81.0 | 65.0 | | | | | | | |
| 4.0 | 79.0 | 76.0 | 71.0 | 65.0 | 50.0 | | | | | | |
| 5.0 | 68.0 | 67.0 | 63.5 | 60.5 | 49.5 | 38.0 | | | | | |
| 6.0 | 59.5 | 58.5 | 57.5 | 54.5 | 47.0 | 37.0 | 28.0 | 20.5 | | | |
| 7.0 | 52.5 | 52.0 | 51.5 | 50.0 | 44.0 | 35.0 | 28.0 | 20.5 | 16.0 | | |
| 8.0 | 46.5 | 46.0 | 46.0 | 46.0 | 41.5 | 33.0 | 28.0 | 20.5 | 16.0 | 11.6 | |
| 9.0 | 41.0 | 41.0 | 41.0 | 42.0 | 39.0 | 31.5 | 26.5 | 20.5 | 16.0 | 11.6 | 10.0 |
| 10.0 | 31.5 | 37.0 | 37.0 | 37.5 | 37.0 | 29.5 | 25.0 | 20.5 | 16.0 | 11.6 | 10.0 |
| 12.0 | | 30.5 | 30.5 | 31.5 | 32.0 | 26.5 | 22.5 | 19.5 | 16.0 | 11.6 | 10.0 |
| 14.0 | | 23.5 | 25.5 | 26.0 | 27.0 | 23.5 | 19.7 | 17.7 | 15.8 | 11.6 | 10.0 |
| 16.0 | | | 20.5 | 21.0 | 21.5 | 21.5 | 17.6 | 15.9 | 14.5 | 11.6 | 10.0 |
| 18.0 | | | 16.5 | 17.2 | 17.9 | 18.8 | 15.8 | 14.4 | 13.0 | 11.6 | 10.0 |
| 20.0 | | | | 14.3 | 15.0 | 15.8 | 13.9 | 12.7 | 11.9 | 11.1 | 9.7 |
| 22.0 | | | | 12.1 | 12.8 | 13.5 | 12.6 | 11.5 | 10.8 | 10.3 | 9.1 |
| 24.0 | | | | 9.6 | 10.9 | 11.7 | 11.2 | 10.4 | 9.8 | 9.4 | 8.6 |
| 26.0 | | | | | 9.4 | 10.1 | 9.7 | 9.5 | 8.9 | 8.6 | 8.0 |
| 28.0 | | | | | 8.2 | 8.9 | 8.4 | 8.4 | 8.2 | 7.9 | 7.6 |
| 30.0 | | | | | | 7.8 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.1 |
| 32.0 | | | | | | 6.9 | 6.3 | 6.3 | 6.5 | 6.5 | 6.4 |
| 34.0 | | | | | | | 5.5 | 5.5 | 5.7 | 5.7 | 5.7 |
| 36.0 | | | | | | | 4.8 | 4.8 | 4.9 | 5.3 | 5.3 |
| 38.0 | | | | | | | | 4.2 | 4.3 | 4.6 | 4.9 |
| 40.0 | | | | | | | | 3.6 | 3.7 | 4.1 | 4.4 |
| 42.0 | | | | | | | | 3.1 | 3.2 | 3.6 | 3.9 |
| 44.0 | | | | | | | | | 2.8 | 3.1 | 3.4 |
| 46.0 | | | | | | | | | 2.4 | 2.7 | 3.0 |
| 48.0 | | | | | | | | | | 2.3 | 2.6 |
| 50.0 | | | | | | | | | | 2.0 | 2.3 |
| 52.0 | | | | | | | | | | | 2.0 |
| 54.0 | | | | | | | | | | | 1.7 |
| 56.0 | | | | | | | | | | | 1.4 |

*後方吊り時の値です。120t×2.2mのカウンタウエイトは16t～8.5tの構成です。

主ブーム定格総荷重表 (オンタイヤ定置吊り/全周*)
カウンタウエイト3.5t

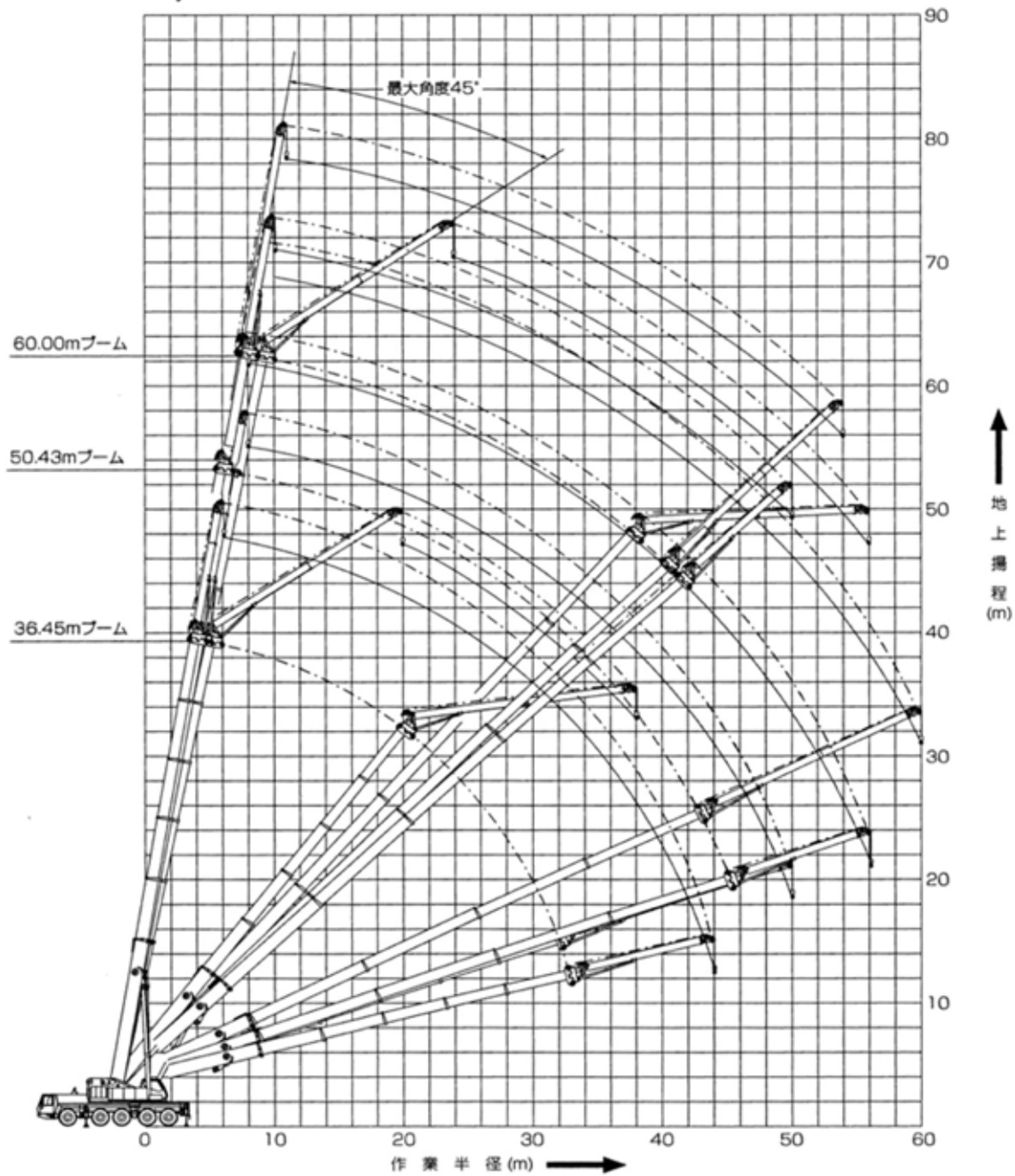
| ブーム長さ (m) 作業半径 | 12.90 |
|----------------------|-------|
| 3.0 | 11.8 |
| 4.0 | 7.8 |
| 5.0 | 5.1 |
| 6.0 | 3.2 |
| 7.0 | 1.7 |

カウンタウエイト1.0t

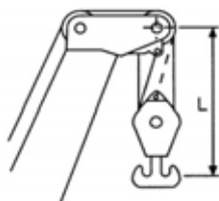
| ブーム長さ (m) 作業半径 | 12.90 | 17.52 | 22.19 | (単位:t) 26.91 |
|----------------------|-------|-------|-------|-----------------|
| 3.0 | 10.3 | 12.1 | 12.8 | 12.5 |
| 4.0 | 6.6 | 8.3 | 9.1 | 9.1 |
| 5.0 | 4.1 | 5.8 | 6.5 | 6.7 |
| 6.0 | 2.3 | 4.0 | 4.7 | 4.8 |
| 7.0 | 1.0 | 2.6 | 3.4 | 3.5 |
| 8.0 | | 1.6 | 2.3 | 2.4 |
| 9.0 | | | 1.4 | 1.5 |

作動範囲図

本図にはブームおよびジブのたわみを含んでいません。
本図はアウトリガ最大張出時(全周)のものです。

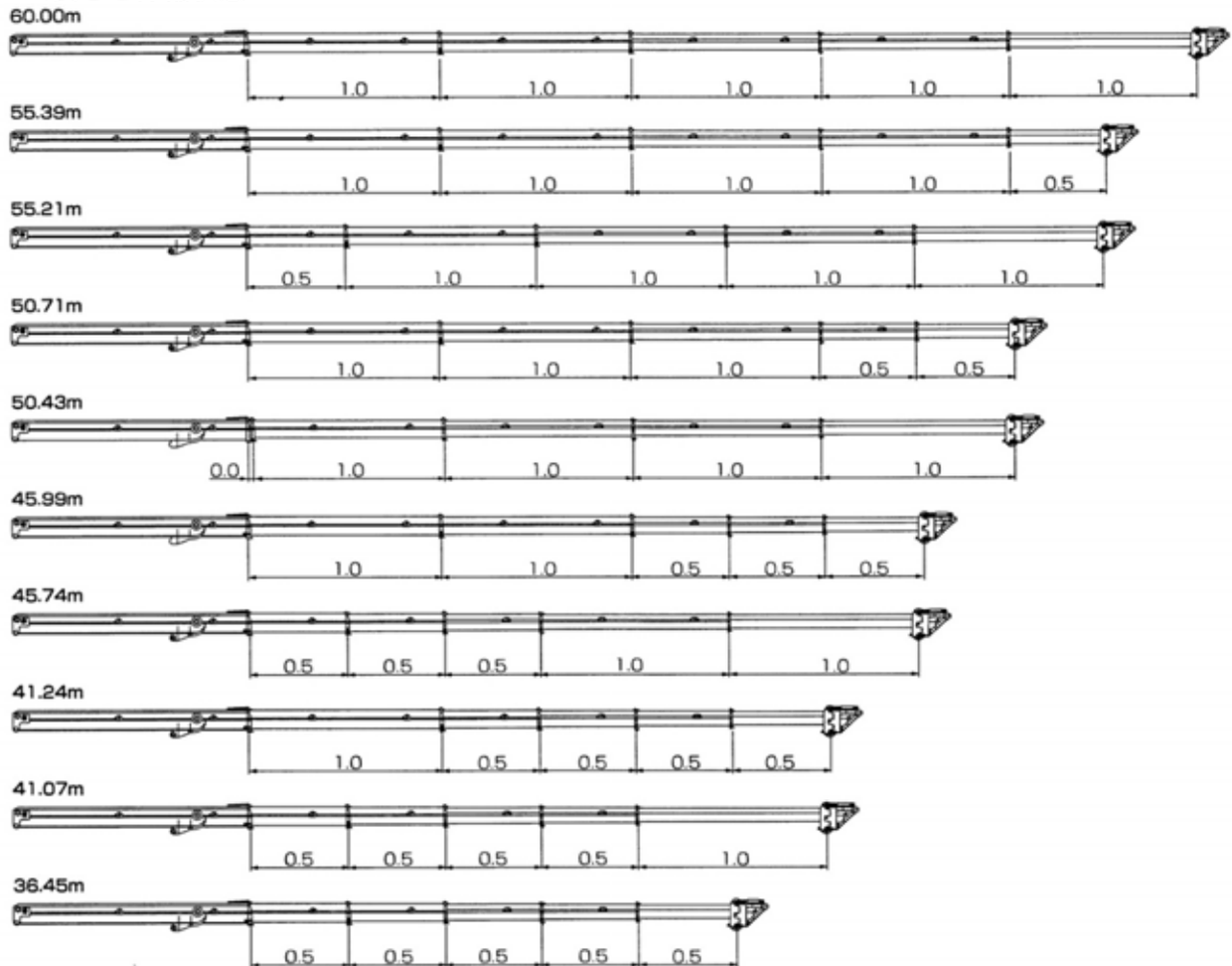


フック巻上限界



| 使用フック | L(m) |
|-------------|------|
| 20tフック(片カギ) | 2.77 |
| 8tボールフック | 2.35 |

ブーム長さと伸縮状態



| ブーム長さ | 36.45m | 41.07m | 41.24m | 45.74m | 45.99m | 50.43m | 50.71m | 55.21m | 55.39m | 60.00m |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 伸縮部 | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 0.5 | 1.0 | 0.0 | 1.0 | 0.5 | 1.0 | 1.0 |
| 伸縮部 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 伸縮部 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 伸縮部 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 0.5 | 1.0 | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 伸縮部 | 0.5 | 1.0 | 0.5 | 1.0 | 0.5 | 1.0 | 0.5 | 1.0 | 0.5 | 1.0 |

カウンタウエイトとアウトリガ張出幅の組合せ

数字は伸長率(割合)を示す。

| カウンタウエイト アウトリガ張出幅 | カウンタウエイト | | | | | | | |
|----------------------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| | 40.1t | 28.5t | 26.0t | 23.5t | 21.0t | 18.5t | 16.0t | |
| 7.50m | | | | | | | | |
| 6.70m | | | | | | | | |
| 5.90m | | | | | | | | |
| 5.10m | | | | | | | | |
| 2.50m | | | | | | | | |

定格総荷重表(注意事項)

定格総荷重は、水平堅土上においてクレーンを水平に設置した状態での値で、フックおよび玉掛けワイヤ等の質量を含んでいます。フックの種類、質量とロープ最大巻掛本数は、下表のとおりです。

| フックの種類 | 20tフック | 8tボールフック |
|--------|--------|----------|
| フックの質量 | 325kg | 200kg |
| 最大巻掛本数 | 3本 | 1本 |

定格総荷重をつる場合にも風の影響、地盤の状態、作業速度その他安全に有害な状況がある時は、オペレータは荷重の軽減、作業速度を遅くするなど状況に応じた判断をする責任があります。

定格総荷重表において空欄となっている部分では、作業を行うことはできません。

作業半径とは、旋回中心よりつり上げ荷重の重心までの水平距離を意味します。

作業半径は、ブームのたわみを含んだ実際の値に基づいていますので、必ず作業半径を基準として作業を行ってください。

定格総荷重の性能区分は、上記の「カウンタウエイトとアウトリガ張出幅の組合せ」に従ってください。ただし、区分によっては最大ブーム長さが制限される場合があります。

フルオートジブ定格総荷重表表中のジブ角度は、ジブオフセット角度を示します。

カウンタウエイト40.1t

単位:t

| ブーム長さ(m) | | 36.45 | | | | | | | | 41.07 | | | |
|----------|------|-------|-------------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|--------|-------------|
| ジブ長さ(m) | | 11.00 | | | | 19.00 | | | | 11.00 | | | |
| ジブ角度 | | 0° | 0-15° | 15-30° | 30-45° | 0° | 0-15° | 15-30° | 30-45° | 0° | 0-15° | 15-30° | 30-45° |
| (m) | 作業半径 | | | | | | | | | | | | |
| 6.0 | 11.9 | | | | | | | | | | | | |
| 7.0 | 11.1 | | | | | | | | | 10.7 | | | |
| 8.0 | 10.2 | | | | | 6.3 | | | | 10.1 | | | |
| 9.0 | 9.5 | | | | | 5.9 | | | | 9.6 | | | |
| 10.0 | 8.9 | 7.2 | 5.7 / 11.0m | | | 5.6 | | | | 9.0 | 6.7 | | |
| 12.0 | 7.9 | 6.3 | 5.6 | | | 4.9 | 3.8 | | | 8.0 | 6.3 | 5.5 | |
| 14.0 | 6.6 | 5.9 | 5.3 | 4.8 | | 4.4 | 3.6 | | | 7.2 | 5.9 | 5.3 | 4.8 / 15.0m |
| 16.0 | 6.3 | 5.5 | 5.1 | 4.7 | | 4.0 | 3.4 | 2.9 | | 6.5 | 5.6 | 5.1 | 4.7 |
| 18.0 | 5.8 | 5.2 | 4.9 | 4.5 | | 3.6 | 3.2 | 2.8 | | 5.9 | 5.3 | 4.9 | 4.6 |
| 20.0 | 5.3 | 4.9 | 4.7 | 4.4 | | 3.3 | 3.0 | 2.6 | 2.4 | 5.5 | 5.0 | 4.8 | 4.5 |
| 22.0 | 4.9 | 4.7 | 4.5 | 4.3 | | 3.0 | 2.7 | 2.5 | 2.3 | 5.1 | 4.8 | 4.6 | 4.4 |
| 24.0 | 4.6 | 4.5 | 4.3 | 4.2 | | 2.8 | 2.6 | 2.4 | 2.2 | 4.8 | 4.6 | 4.5 | 4.3 |
| 26.0 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | | 2.6 | 2.4 | 2.3 | 2.1 | 4.4 | 4.4 | 4.3 | 4.2 |
| 28.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.1 | | 2.3 | 2.3 | 2.2 | 2.1 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 4.2 |
| 30.0 | 3.7 | 3.7 | 3.8 | 3.9 | | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.0 | 3.9 | 4.0 | 4.1 | 4.1 |
| 32.0 | 3.5 | 3.5 | 3.7 | | | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 3.7 | 3.9 | 3.9 | 4.0 |
| 34.0 | 3.3 | 3.3 | 3.5 | | | 1.8 | 1.8 | 1.9 | 1.9 | 3.5 | 3.6 | 3.7 | 3.9 |
| 36.0 | 3.1 | 3.1 | 3.4 | | | 1.7 | 1.7 | 1.8 | 1.9 | 3.4 | 3.4 | 3.6 | |
| 38.0 | 2.9 | 2.9 | 3.3 | | | 1.6 | 1.6 | 1.7 | 1.8 | 3.2 | 3.2 | 3.5 | |
| 40.0 | 2.7 | 2.7 | | | | 1.4 | 1.4 | 1.6 | | 3.0 | 3.0 | 3.4 | |
| 42.0 | 2.6 | 2.6 | | | | 1.3 | 1.3 | 1.6 | | 2.9 | 2.9 | 3.3 | |
| 44.0 | 2.5 | | | | | 1.3 | 1.3 | 1.5 | | 2.7 | 2.7 | | |
| 46.0 | | | | | | 1.2 | 1.2 | 1.4 | | 2.4 | 2.4 | | |
| 48.0 | | | | | | 1.1 | 1.1 | | | 2.0 | | | |
| 50.0 | | | | | | 1.0 | 1.0 | | | | | | |

カウンタウエイト40.1t

単位:t

| ブーム長さ(m) | 41.07 | | | | 41.24 | | | | | | | |
|----------|-------|---------------|--------|--------|-------|-------|--------|---------------|-------|---------------|--------|--------|
| | 19.00 | | | | 11.00 | | | | 19.00 | | | |
| ジブ長さ(m) | ジブ角度 | | | | ジブ角度 | | | | ジブ角度 | | | |
| (m) | 0° | 0-15° | 15-30° | 30-45° | 0° | 0-15° | 15-30° | 30-45° | 0° | 0-15° | 15-30° | 30-45° |
| 作業半径 | | | | | | | | | | | | |
| 7.0 | | | | | 11.2 | | | | | | | |
| 8.0 | 6.0 | | | | 10.6 | | | | 6.3 | | | |
| 9.0 | 5.8 | | | | 10.0 | | | | 6.0 | | | |
| 10.0 | 5.5 | | | | 9.4 | 6.9 | | | 5.7 | | | |
| 12.0 | 5.0 | 3.7 /13.0m | | | 8.3 | 6.5 | 5.6 | | 5.2 | 3.8 /13.0m | | |
| 14.0 | 4.5 | 3.6 | | | 7.5 | 6.1 | 5.4 | 4.8 /15.0m | 4.6 | 3.7 | | |
| 16.0 | 4.1 | 3.4 | | | 6.4 | 5.7 | 5.2 | 4.7 | 4.2 | 3.5 | | |
| 18.0 | 3.7 | 3.2 | 2.8 | | 6.1 | 5.4 | 5.0 | 4.6 | 3.8 | 3.3 | 2.8 | |
| 20.0 | 3.4 | 3.0 | 2.7 | 2.4 | 5.7 | 5.1 | 4.8 | 4.5 | 3.5 | 3.1 | 2.7 | 2.4 |
| 22.0 | 3.1 | 2.9 | 2.6 | 2.3 | 5.2 | 4.9 | 4.6 | 4.4 | 3.2 | 2.9 | 2.6 | 2.3 |
| 24.0 | 2.9 | 2.7 | 2.4 | 2.2 | 4.9 | 4.7 | 4.5 | 4.3 | 3.0 | 2.7 | 2.5 | 2.2 |
| 26.0 | 2.7 | 2.5 | 2.3 | 2.2 | 4.6 | 4.5 | 4.3 | 4.2 | 2.8 | 2.6 | 2.3 | 2.2 |
| 28.0 | 2.5 | 2.4 | 2.2 | 2.1 | 4.3 | 4.3 | 4.2 | 4.2 | 2.6 | 2.4 | 2.2 | 2.1 |
| 30.0 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.1 | 4.0 | 4.1 | 4.1 | 4.1 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.1 |
| 32.0 | 2.2 | 2.1 | 2.1 | 2.0 | 3.8 | 3.9 | 3.9 | 4.0 | 2.2 | 2.1 | 2.1 | 2.0 |
| 34.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 3.6 | 3.6 | 3.8 | 3.9 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 36.0 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 3.4 | 3.4 | 3.6 | | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.9 |
| 38.0 | 1.7 | 1.7 | 1.8 | 1.9 | 3.2 | 3.2 | 3.5 | | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.9 |
| 40.0 | 1.6 | 1.6 | 1.7 | 1.8 | 3.0 | 3.0 | 3.2 | | 1.6 | 1.6 | 1.8 | 1.8 |
| 42.0 | 1.5 | 1.5 | 1.7 | 1.8 | 2.5 | 2.5 | 2.7 | | 1.5 | 1.5 | 1.7 | 1.8 |
| 44.0 | 1.4 | 1.4 | 1.6 | | 2.0 | 2.0 | | | 1.4 | 1.4 | 1.6 | |
| 46.0 | 1.3 | 1.3 | 1.5 | | 1.6 | 1.6 | | | 1.3 | 1.3 | 1.5 | |
| 48.0 | 1.2 | 1.2 | 1.5 | | 1.2 | | | | 1.2 | 1.2 | 1.5 | |
| 50.0 | 1.2 | 1.2 | 1.4 | | | | | | 1.2 | 1.2 | | |
| 52.0 | 1.1 | 1.1 | | | | | | | 1.1 | 1.1 | | |
| 54.0 | 1.0 | 1.0 | | | | | | | 1.0 | 1.0 | | |
| 56.0 | 1.0 | | | | | | | | 0.9 | | | |

カウンタウエイト40.1t

単位:t

| ブーム長さ(m) | | 45.74 | | | | | | | | 45.99 | | | |
|----------|------|-------|-------------|-------------|--------|-------|-------------|--------|--------|-------|-------------|-------------|--------|
| ジブ長さ(m) | | 11.00 | | | | 19.00 | | | | 11.00 | | | |
| (m) | ジブ角度 | 0° | 0-15° | 15-30° | 30-45° | 0° | 0-15° | 15-30° | 30-45° | 0° | 0-15° | 15-30° | 30-45° |
| 作業半径 | | | | | | | | | | | | | |
| 8.0 | | 8.2 | | | | | | | | 9.7 | | | |
| 9.0 | | 8.2 | | | | 5.0 | | | | 9.7 | | | |
| 10.0 | | 8.2 | 6.5 / 11.0m | | | 5.0 | | | | 9.6 | 6.7 / 11.0m | | |
| 12.0 | | 8.1 | 6.3 | 5.4 / 13.0m | | 5.0 | 3.7 / 13.0m | | | 8.6 | 6.5 | 5.5 / 13.0m | |
| 14.0 | | 7.3 | 6.0 | 5.3 | | 4.6 | 3.6 | | | 7.8 | 6.2 | 5.4 | |
| 16.0 | | 6.6 | 5.6 | 5.1 | 4.8 | 4.2 | 3.4 | | | 6.7 | 5.8 | 5.2 | 4.8 |
| 18.0 | | 6.1 | 5.3 | 4.9 | 4.7 | 3.8 | 3.2 | 2.9 | | 6.4 | 5.5 | 5.1 | 4.7 |
| 20.0 | | 5.6 | 5.1 | 4.8 | 4.5 | 3.5 | 3.1 | 2.8 | | 5.9 | 5.3 | 4.9 | 4.5 |
| 22.0 | | 5.3 | 4.9 | 4.6 | 4.4 | 3.2 | 2.9 | 2.6 | 2.3 | 5.5 | 5.0 | 4.7 | 4.4 |
| 24.0 | | 4.9 | 4.6 | 4.5 | 4.4 | 3.0 | 2.8 | 2.5 | 2.3 | 5.1 | 4.8 | 4.6 | 4.4 |
| 26.0 | | 4.6 | 4.5 | 4.4 | 4.3 | 2.8 | 2.6 | 2.4 | 2.2 | 4.8 | 4.6 | 4.5 | 4.3 |
| 28.0 | | 4.3 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 2.6 | 2.5 | 2.3 | 2.1 | 4.6 | 4.4 | 4.3 | 4.2 |
| 30.0 | | 4.1 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 2.5 | 2.4 | 2.2 | 2.1 | 4.3 | 4.2 | 4.2 | 4.1 |
| 32.0 | | 3.8 | 3.7 | 3.7 | 3.8 | 2.3 | 2.3 | 2.1 | 2.0 | 4.1 | 4.1 | 4.1 | 4.1 |
| 34.0 | | 3.5 | 3.4 | 3.4 | 3.5 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 3.8 | 4.0 | 4.0 | 4.0 |
| 36.0 | | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.3 | 2.1 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 3.7 | 3.8 | 3.8 | 3.9 |
| 38.0 | | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 3.4 | 3.4 | 3.6 | 3.8 |
| 40.0 | | 2.8 | 2.8 | 2.8 | | 1.8 | 1.8 | 1.9 | 1.9 | 2.8 | 2.8 | 3.0 | |
| 42.0 | | 2.6 | 2.6 | 2.6 | | 1.7 | 1.7 | 1.8 | 1.8 | 2.3 | 2.3 | 2.5 | |
| 44.0 | | 2.4 | 2.4 | 2.4 | | 1.6 | 1.6 | 1.7 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 2.0 | |
| 46.0 | | 2.2 | 2.2 | 2.2 | | 1.5 | 1.5 | 1.6 | | 1.4 | 1.4 | 1.6 | |
| 48.0 | | 2.1 | 2.1 | | | 1.4 | 1.4 | 1.6 | | 1.0 | 1.0 | | |
| 50.0 | | 1.7 | 1.7 | | | 1.3 | 1.3 | 1.5 | | | | | |
| 52.0 | | 1.4 | | | | 1.2 | 1.2 | 1.5 | | | | | |
| 54.0 | | | | | | 1.2 | 1.2 | 1.4 | | | | | |
| 56.0 | | | | | | 1.1 | 1.1 | | | | | | |
| 58.0 | | | | | | 1.0 | 1.0 | | | | | | |
| 60.0 | | | | | | 1.0 | | | | | | | |

カウンタウエイト40.1t

単位:t

| ブーム長さ(m) ジブ長さ(m) (m) 作業半径 | 45.99 | | | | 50.43 | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------|---------------|-------|--------|--------|-----|-------|--------|--------|-----|-------|--------|--------|
| | 19.00 | | | | 11.00 | | | | 19.00 | | | | |
| | ジブ角度 | 0° | 0-15° | 15-30° | 30-45° | 0° | 0-15° | 15-30° | 30-45° | 0° | 0-15° | 15-30° | 30-45° |
| 8.0 | | | | | 5.9 | | | | | | | | |
| 9.0 | 5.3 | | | | 5.9 | | | | | | | | |
| 10.0 | 5.3 | | | | 5.9 | | | | 4.2 | | | | |
| 12.0 | 5.3 | 3.8 /13.0m | | | 5.9 | 5.9 | | | 4.2 | | | | |
| 14.0 | 4.8 | 3.7 | | | 5.9 | 5.9 | 5.3 | | 4.2 | 3.5 | | | |
| 16.0 | 4.4 | 3.5 | | | 5.9 | 5.7 | 5.1 | 4.8 | 4.2 | 3.4 | | | |
| 18.0 | 4.0 | 3.3 | 2.9 | | 5.9 | 5.4 | 5.0 | 4.7 | 3.9 | 3.2 | | | |
| 20.0 | 3.7 | 3.1 | 2.8 | | 5.6 | 5.1 | 4.8 | 4.6 | 3.6 | 3.1 | 2.8 | | |
| 22.0 | 3.4 | 3.0 | 2.6 | 2.3 | 5.2 | 4.9 | 4.7 | 4.5 | 3.3 | 2.9 | 2.7 | 2.4 | |
| 24.0 | 3.1 | 2.8 | 2.5 | 2.3 | 4.8 | 4.7 | 4.5 | 4.5 | 3.1 | 2.8 | 2.6 | 2.3 | |
| 26.0 | 2.9 | 2.7 | 2.4 | 2.2 | 4.4 | 4.4 | 4.4 | 4.4 | 2.9 | 2.7 | 2.5 | 2.2 | |
| 28.0 | 2.7 | 2.5 | 2.3 | 2.1 | 4.0 | 4.0 | 4.1 | 4.1 | 2.7 | 2.6 | 2.4 | 2.2 | |
| 30.0 | 2.6 | 2.4 | 2.2 | 2.1 | 3.6 | 3.7 | 3.7 | 3.9 | 2.6 | 2.4 | 2.3 | 2.1 | |
| 32.0 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.0 | 3.3 | 3.3 | 3.4 | 3.6 | 2.4 | 2.4 | 2.2 | 2.1 | |
| 34.0 | 2.3 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 3.0 | 3.0 | 3.1 | 3.2 | 2.3 | 2.3 | 2.1 | 2.0 | |
| 36.0 | 2.1 | 2.1 | 2.0 | 2.0 | 2.7 | 2.8 | 2.9 | 3.0 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | |
| 38.0 | 2.0 | 2.0 | 1.9 | 1.9 | 2.5 | 2.5 | 2.6 | 2.7 | 2.1 | 2.1 | 2.0 | 2.0 | |
| 40.0 | 1.8 | 1.8 | 1.9 | 1.9 | 2.3 | 2.3 | 2.4 | 2.5 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 1.9 | |
| 42.0 | 1.7 | 1.7 | 1.8 | 1.8 | 2.0 | 2.1 | 2.2 | 2.2 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | |
| 44.0 | 1.6 | 1.6 | 1.7 | 1.8 | 1.9 | 1.9 | 2.0 | | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.9 | |
| 46.0 | 1.5 | 1.5 | 1.6 | 1.8 | 1.7 | 1.7 | 1.8 | | 1.6 | 1.6 | 1.7 | 1.8 | |
| 48.0 | 1.4 | 1.4 | 1.6 | | 1.5 | 1.6 | 1.6 | | 1.5 | 1.5 | 1.7 | 1.8 | |
| 50.0 | 1.3 | 1.3 | 1.5 | | 1.4 | 1.4 | 1.4 | | 1.5 | 1.5 | 1.6 | | |
| 52.0 | 1.2 | 1.2 | 1.4 | | 1.2 | 1.3 | | | 1.3 | 1.4 | 1.5 | | |
| 54.0 | 0.9 | 0.9 | 1.1 | | 1.1 | 1.1 | | | 1.2 | 1.3 | 1.3 | | |
| 56.0 | | | | | 0.9 | 0.9 | | | 1.1 | 1.1 | 1.2 | | |
| 58.0 | | | | | | | | | 1.0 | 1.0 | 1.1 | | |
| 60.0 | | | | | | | | | 0.9 | 0.9 | | | |

カウンタウエイト40.1t

単位:t

| ブーム長さ(m) | | 50.71 | | | | | | | | 55.21 | | | |
|----------|------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|-------|---------------|---------------|--------|
| ジブ長さ(m) | | 11.00 | | | | 19.00 | | | | 11.00 | | | |
| ジブ角度 | | 0° | 0-15° | 15-30° | 30-45° | 0° | 0-15° | 15-30° | 30-45° | 0° | 0-15° | 15-30° | 30-45° |
| (m) | 作業半径 | | | | | | | | | | | | |
| 8.0 | 7.8 | | | | | | | | | | | | |
| 9.0 | 7.8 | | | | | | | | | 5.2 | | | |
| 10.0 | 7.8 | | | | | 4.9 | | | | 5.2 | | | |
| 12.0 | 7.8 | 6.5 | | | | 4.9 | | | | 5.2 | 5.2 /13.0m | | |
| 14.0 | 7.8 | 6.2 | 5.4 | | | 4.8 | 3.6 | | | 5.2 | 5.2 | 5.2 /15.0m | |
| 16.0 | 6.8 | 5.9 | 5.2 | 4.8 | | 4.4 | 3.5 | | | 5.2 | 5.2 | 5.1 | |
| 18.0 | 6.6 | 5.6 | 5.1 | 4.7 | | 4.1 | 3.3 | | | 5.2 | 5.2 | 5.0 | 4.7 |
| 20.0 | 6.1 | 5.3 | 4.9 | 4.6 | | 3.8 | 3.2 | 2.8 | | 5.2 | 5.2 | 4.8 | 4.6 |
| 22.0 | 5.7 | 5.1 | 4.8 | 4.5 | | 3.5 | 3.0 | 2.7 | 2.4 | 5.1 | 5.0 | 4.7 | 4.5 |
| 24.0 | 5.3 | 4.9 | 4.6 | 4.4 | | 3.2 | 2.9 | 2.6 | 2.3 | 4.8 | 4.8 | 4.6 | 4.5 |
| 26.0 | 5.0 | 4.7 | 4.5 | 4.3 | | 3.0 | 2.7 | 2.5 | 2.2 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.4 |
| 28.0 | 4.7 | 4.5 | 4.4 | 4.3 | | 2.8 | 2.6 | 2.4 | 2.2 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 4.2 |
| 30.0 | 4.4 | 4.3 | 4.3 | 4.2 | | 2.7 | 2.5 | 2.3 | 2.1 | 3.9 | 3.9 | 3.9 | 4.1 |
| 32.0 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 4.1 | | 2.5 | 2.4 | 2.2 | 2.1 | 3.6 | 3.6 | 3.6 | 3.8 |
| 34.0 | 4.0 | 4.1 | 4.1 | 4.1 | | 2.4 | 2.3 | 2.1 | 2.0 | 3.2 | 3.3 | 3.3 | 3.5 |
| 36.0 | 3.8 | 3.9 | 4.0 | 4.0 | | 2.3 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 3.0 | 3.1 | 3.1 | 3.2 |
| 38.0 | 3.3 | 3.3 | 3.7 | 3.9 | | 2.1 | 2.1 | 2.0 | 2.0 | 2.7 | 2.8 | 2.8 | 2.9 |
| 40.0 | 2.8 | 2.8 | 3.1 | 3.3 | | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 1.9 | 2.5 | 2.6 | 2.6 | 2.7 |
| 42.0 | 2.3 | 2.3 | 2.5 | 2.7 | | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 2.3 | 2.3 | 2.4 | 2.5 |
| 44.0 | 1.8 | 1.8 | 2.0 | | | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.9 | 2.1 | 2.1 | 2.2 | 2.3 |
| 46.0 | 1.4 | 1.4 | 1.6 | | | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.8 | 1.9 | 2.0 | 2.0 | 2.1 |
| 48.0 | 1.0 | 1.0 | 1.2 | | | 1.6 | 1.6 | 1.7 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | |
| 50.0 | | | | | | 1.4 | 1.4 | 1.6 | 1.7 | 1.5 | 1.5 | 1.6 | |
| 52.0 | | | | | | 1.1 | 1.1 | 1.4 | | 1.1 | 1.1 | 1.3 | |
| 54.0 | | | | | | | | 1.1 | | | | 1.0 | |

カウンタウエイト40.1t

単位:t

| ブーム長さ(m) | | 55.21 | | | | 55.39 | | | | | | | |
|----------|-------------|-------------|-------|--------|--------|-------|-------------|--------|--------|-------------|-------------|--------|--------|
| ジブ長さ(m) | | 19.00 | | | | 11.00 | | | | 19.00 | | | |
| ジブ角度 | | 0° | 0-15° | 15-30° | 30-45° | 0° | 0-15° | 15-30° | 30-45° | 0° | 0-15° | 15-30° | 30-45° |
| (m) | 作業半径 | | | | | | | | | | | | |
| 9.0 | | | | | | 5.6 | | | | | | | |
| 10.0 | 3.5 / 11.0m | | | | | 5.6 | | | | 3.9 / 11.0m | | | |
| 12.0 | 3.5 | | | | | 5.6 | 5.6 / 13.0m | | | 3.9 | | | |
| 14.0 | 3.5 | 3.4 / 15.0m | | | | 5.6 | 5.6 / 15.0m | | | 3.9 | 3.5 / 15.0m | | |
| 16.0 | 3.5 | 3.4 | | | | 5.6 | 5.6 | 5.2 | | 3.9 | 3.4 | | |
| 18.0 | 3.5 | 3.2 | | | | 5.6 | 5.6 | 5.1 | 4.7 | 3.9 | 3.3 | | |
| 20.0 | 3.5 | 3.1 | 2.8 | | | 5.6 | 5.3 | 4.9 | 4.7 | 3.8 | 3.2 | 2.8 | |
| 22.0 | 3.4 | 3.0 | 2.7 | | | 5.6 | 5.1 | 4.8 | 4.6 | 3.5 | 3.0 | 2.7 | |
| 24.0 | 3.2 | 2.8 | 2.6 | 2.3 | | 5.4 | 4.9 | 4.6 | 4.5 | 3.3 | 2.9 | 2.6 | 2.3 |
| 26.0 | 3.0 | 2.7 | 2.5 | 2.3 | | 5.1 | 4.7 | 4.5 | 4.5 | 3.1 | 2.8 | 2.5 | 2.3 |
| 28.0 | 2.8 | 2.6 | 2.4 | 2.2 | | 4.8 | 4.5 | 4.4 | 4.4 | 2.9 | 2.7 | 2.4 | 2.2 |
| 30.0 | 2.7 | 2.5 | 2.4 | 2.1 | | 4.5 | 4.4 | 4.3 | 4.3 | 2.7 | 2.5 | 2.4 | 2.1 |
| 32.0 | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 2.1 | | 4.3 | 4.2 | 4.1 | 4.2 | 2.6 | 2.5 | 2.3 | 2.1 |
| 34.0 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.1 | | 4.0 | 3.9 | 4.0 | 4.1 | 2.4 | 2.4 | 2.2 | 2.1 |
| 36.0 | 2.3 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | | 3.7 | 3.7 | 3.7 | 3.8 | 2.3 | 2.3 | 2.1 | 2.0 |
| 38.0 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.5 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.0 |
| 40.0 | 2.1 | 2.1 | 2.0 | 2.0 | | 3.0 | 3.0 | 3.2 | 3.3 | 2.1 | 2.1 | 2.0 | 2.0 |
| 42.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 1.9 | | 2.5 | 2.5 | 2.7 | 2.9 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 1.9 |
| 44.0 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | | 2.0 | 2.0 | 2.2 | 2.4 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.9 |
| 46.0 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.9 | | 1.6 | 1.6 | 1.8 | 1.9 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.9 |
| 48.0 | 1.7 | 1.7 | 1.8 | 1.8 | | 1.2 | 1.2 | 1.4 | | 1.7 | 1.7 | 1.8 | 1.8 |
| 50.0 | 1.6 | 1.6 | 1.7 | 1.8 | | | | 1.0 | | 1.5 | 1.5 | 1.7 | 1.8 |
| 52.0 | 1.5 | 1.5 | 1.6 | 1.7 | | | | | | 1.2 | 1.2 | 1.5 | 1.7 |
| 54.0 | 1.4 | 1.4 | 1.5 | | | | | | | 0.9 | 0.9 | 1.2 | |
| 56.0 | 1.2 | 1.2 | 1.4 | | | | | | | | | 0.9 | |
| 58.0 | 0.9 | 0.9 | 1.1 | | | | | | | | | | |
| 60.0 | | | 0.9 | | | | | | | | | | |

カウンタウエイト40.1t

単位:t

| ブーム長さ(m) | | 60.00 | | | | | | | |
|----------|------|-------|-------|--------|--------|---------------|-------|--------|--------|
| ジブ長さ(m) | | 11.00 | | | | 19.00 | | | |
| ジブ角度 | | 0° | 0-15° | 15-30° | 30-45° | 0° | 0-15° | 15-30° | 30-45° |
| (m) | 作業半径 | | | | | | | | |
| 10.0 | 4.1 | | | | | 2.9 /11.0m | | | |
| 12.0 | 4.1 | | | | | 2.9 | | | |
| 14.0 | 4.1 | 4.1 | | | | 2.9 | | | |
| 16.0 | 4.1 | 4.1 | 4.1 | | | 2.9 | 2.9 | | |
| 18.0 | 4.1 | 4.1 | 4.1 | 4.1 | | 2.9 | 2.9 | | |
| 20.0 | 4.1 | 4.1 | 4.1 | 4.1 | | 2.9 | 2.9 | | |
| 22.0 | 4.1 | 4.1 | 4.1 | 4.1 | | 2.9 | 2.9 | 2.7 | |
| 24.0 | 4.1 | 4.1 | 4.1 | 4.1 | | 2.9 | 2.9 | 2.6 | 2.3 |
| 26.0 | 4.1 | 4.1 | 4.1 | 4.1 | | 2.9 | 2.8 | 2.6 | 2.3 |
| 28.0 | 4.1 | 4.1 | 4.1 | 4.1 | | 2.9 | 2.7 | 2.5 | 2.2 |
| 30.0 | 3.9 | 3.9 | 4.0 | 4.1 | | 2.7 | 2.5 | 2.4 | 2.2 |
| 32.0 | 3.7 | 3.7 | 3.8 | 3.9 | | 2.6 | 2.5 | 2.3 | 2.1 |
| 34.0 | 3.4 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 2.1 |
| 36.0 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.3 | | 2.3 | 2.3 | 2.2 | 2.0 |
| 38.0 | 2.9 | 3.0 | 3.0 | 3.1 | | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.0 |
| 40.0 | 2.7 | 2.7 | 2.8 | 2.9 | | 2.1 | 2.2 | 2.1 | 2.0 |
| 42.0 | 2.5 | 2.5 | 2.6 | 2.7 | | 2.0 | 2.1 | 2.0 | 1.9 |
| 44.0 | 2.2 | 2.2 | 2.4 | 2.5 | | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 1.9 |
| 46.0 | 1.8 | 1.8 | 2.0 | 2.2 | | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.9 |
| 48.0 | 1.4 | 1.4 | 1.6 | 1.7 | | 1.8 | 1.9 | 1.9 | 1.9 |
| 50.0 | 1.0 | 1.0 | 1.2 | 1.4 | | 1.6 | 1.6 | 1.8 | 1.8 |
| 52.0 | | | 0.9 | | | 1.3 | 1.3 | 1.7 | 1.8 |
| 54.0 | | | | | | 1.0 | 1.0 | 1.3 | 1.6 |
| 56.0 | | | | | | | | 1.0 | 1.2 |