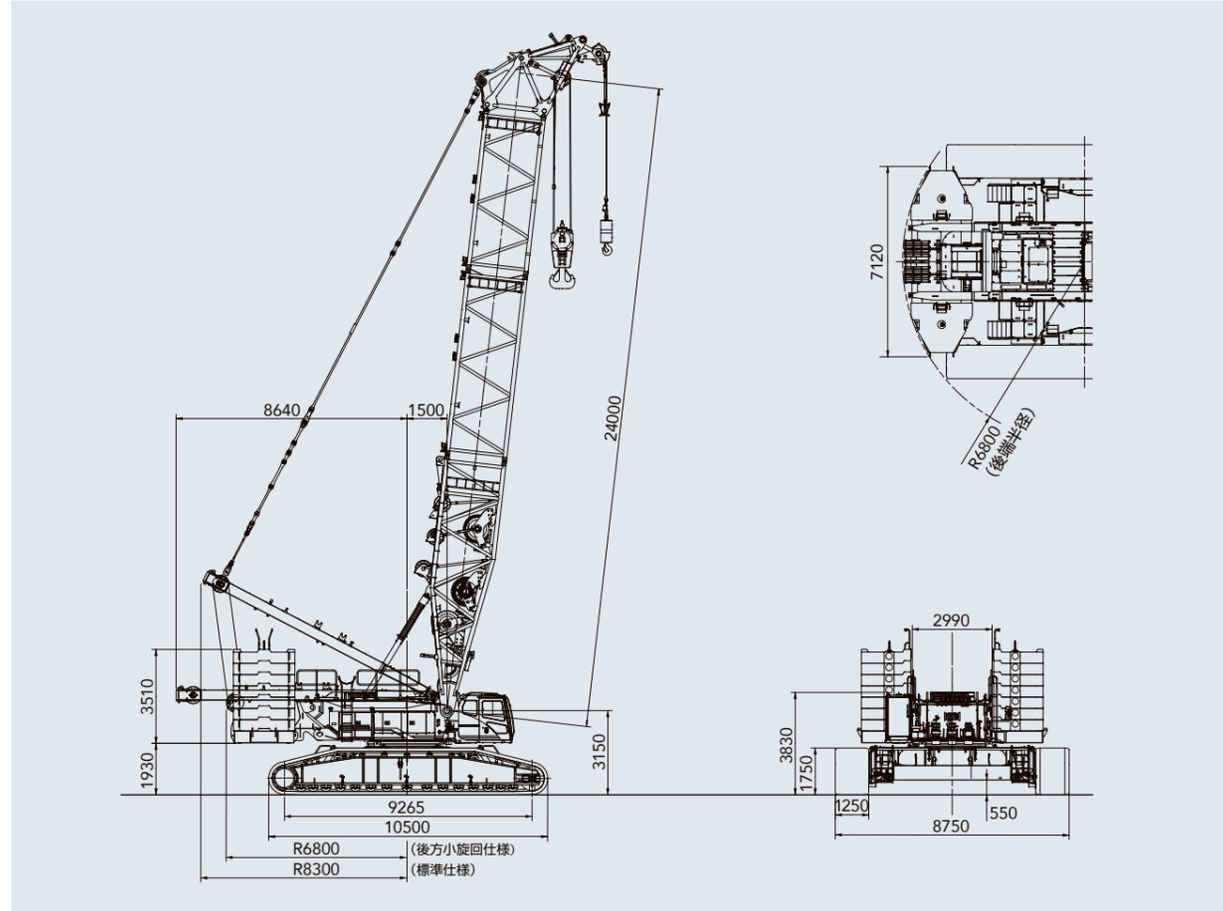


GOOD  
DESIGN

## ■寸法図

単位:mm



## ■仕様

		クレーン仕様		タワー仕様
		ハンマヘッド付	上部ブーム付	
最大つり上げ荷重×作業半径	t x m	350 x 5.0	180 x 10.0	100 x 12.4
基本ブーム長さ (ハンマヘッド付)	m	18	-	-
基本ブーム長さ (上部ブーム付)	m	-	24	-
最長ブーム長さ	m	18	72	-
タワー長さ	m	-	-	24~60
タワージブ長さ	m	-	-	24~60
タワー+タワージブ最長	m	-	-	60 + 60
速口 度 ↓ *フ	フロント/リヤ	110	110	110
	ブーム起伏	34 x 2	34 x 2	34 x 2
	タワージブ起伏	-	-	55
旋回速度	min <sup>-1</sup> ⟨rpm⟩	0.86⟨0.86⟩	0.86⟨0.86⟩	0.86⟨0.86⟩
走行速度 高/低*	km/h	0.9/0.45	0.9/0.45	0.9/0.45
登坂能力	%⟨度⟩	30⟨17⟩	30⟨17⟩	30⟨17⟩
エンジン名称		カミンズ QSL9 (オフロード法2014年基準適合)		
定格出力	kW/min <sup>-1</sup> ⟨PS/rpm⟩	272/2,000 ⟨370/2,000⟩		
接地圧	kPa⟨kgf/cm <sup>2</sup> ⟩	136⟨1.39⟩ (18mブーム 350tフック付)	135⟨1.38⟩ (24mブーム 180tフック付)	152⟨1.55⟩ (タワー+タワージブ最長 100t&15tフック付)
全装備質量	t	321 (18mブーム 350tフック付)	320 (24mブーム 180tフック付)	360 (タワー+タワージブ最長 100t&15tフック付)

【注】\*印は負荷により速度変化します。単位は、国際単位系(SI)による表示です。⟨ ⟩内は、従来の単位表示を参考値として併記しました。

保証期間 **2年間**または、**2000時間**  
保証期間2倍。自信の信頼性を皆様へ。

- カタログに掲載した内容は、予告なく変更することがあります。
- 掲載写真は販売仕様と一部異なることがあります。また一部写真は合成のため実際とは若干異なります。
- 掲載写真はカタログ用にポーズをつけて撮影したものです。機械を離れるときは、必ず作業装置を接地させるなど、安全に心掛けて下さい。
- 掲載写真の色は印刷の関係上、実物と異なる場合があります。
- 本機の使用にあたっては取扱説明書を必ずお読み下さい。
- つり上げ荷重5トン以上の移動式クレーンの運転には「移動式クレーン運転免許証」が必要です。また、クレーン以外で使用の際は、該当する運転資格または講習等の修了証の取得者に限ります。

本カタログにおいて住友重機械建機クレーン株式会社を“HSC”と表記しています。また、“HSC CRANES”は、住友重機械建機クレーン株式会社の登録商標・サービスマークです。

お問い合わせは…

住友重機械建機クレーン株式会社

http://www.hsc-cranes.com 本社：東京都台東区東上野6-9-3  
Tel:03-3845-1396 Fax:03-3845-1394  
2106@05H.JA245-1

## 遥かなる躍進をみつめて。

これからの未来を進化させ、新たな世界の発展を築くために。

350tクラスの大型クローラクレーンに新世代の性能を求めました。

洗練のコンパクトボディに凝縮した大きな作業性、卓越の効率をもたらす輸送&組立性。

時代の先をゆく環境調和と省燃費、そして安全や稼働への確かな配慮まで。

すべてにゆとりを生む高性能と、精緻でより安心な作業性を両立して。

次代の社会づくりを担う皆様のニーズに応える、「SCX3500-3」登場。

期待を超える革新の力で、躍進する世界をさらなる高みへと引き上げます。

# SCX 3500-3



「SCX-3シリーズ」はグッドデザイン賞を受賞。  
すぐれた作業性、安全性、組立分解性、輸送性、環境性などが  
新世代クレーンとして高く評価されました。



## SCX3500-3 PERFORMANCE

### コンパクト&ハイパフォーマンス。洗練の作業性能をいまここに。

次代を創るクレーンとして、確かな作業性能と守備範囲の広い対応力を求めて。SCX3500-3は、コンパクトボディに高性能を凝縮、省スペースでの稼働をかなえながらワイドレンジの作業領域も両立しました。多彩な作業ニーズに応える大型クレーンとして、新次元の使いやすさをカタチにしています。

**タワーブーム 上限角度88°!**  
小さな最小作業半径で手元作業に対応。(タワー仕様時)

後方小旋回仕様  
標準仕様

標準仕様の作業後端半径は8.3m  
6.8m

**画期的な後方小旋回仕様!**  
作業後端半径6.8mで省スペースに対応。物流倉庫などの建設現場にも最適稼働を実現。

#### 画期的な後方小旋回仕様

ブーム起伏の際のマストの後端突出量を抑え作業性に配慮する、後方小旋回仕様をクローラークレーンで初めて設定。カウンタウイトと同じ6.8mでの後端半径で、作業スペース制限のある現場にも幅広く対応します。なお、後方小旋回仕様はパーペンダントの組替えだけでOK。過負荷防止装置で仕様を自動検出する安心設計です。

注)標準仕様とは性能が一部異なります。

#### コンパクトボディでワイドレンジ作業を実現

350tつりのクレーン性能を、クラス最小のコンパクトなボディで実現。従来機同様の大きな作業半径への対応はもちろん、タワーブーム上限角度88°、タワージブ上限角度74°とすることで、タワー仕様時の手元作業性を高めました。大きな作業半径から小さな作業半径まで幅広く対応することで、より高い稼働率に貢献します。

通常時  
エコモード

**ECO MODE**

エンジン低回転で高速作業

エコモードスイッチをONにし作業条件(軽負荷・エンジン低回転)が整うと、通常のレバー操作時に自動でエコモードとなります。

#### エコモード

軽負荷時にエンジン低回転のまま、ハイスピードの巻上げ、巻下げや起伏走行を可能にするエコモードを搭載。高揚程の建設現場やロープ掛け数の多い作業などの際に、すぐれた作業効率を発揮、またエンジン回転数を抑えることで、燃費ロスや騒音も低減します。



旋回モード切替スイッチ

#### 旋回中立フリー/ブレーキモード切替

旋回レバー中立時にフリーまたはブレーキモードが選べ、作業内容やオペレータの好みに応じた、快適操作をかなえます。

## SCX3500-3 CONTROL

### 高精度作業も思いのままに。自在な制御が安心につながる。

ボディ&ブーム剛性アップと、タワージブの軽量化により、旋回操作性を大幅に向上。  
思いのままのスムーズな動き、卓越したコントロール性で、  
つる、移動するというクレーンの基本性能を、より高次元に実現しました。



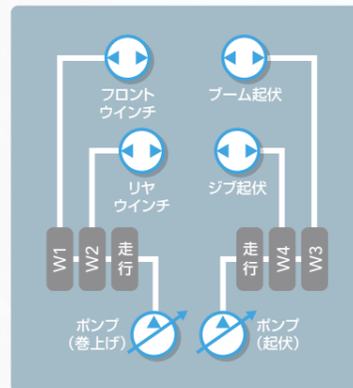
#### 作業精度と操作性を極めた高剛性ボディ&ブーム

ロアフレームの剛性向上に加え、ワイドなブームフット幅、ブーム材の大径化により、ブーム剛性も向上。それらの高剛性化によって生み出されるすぐれたコントロール性が、高精度で安定した作業を実現し、フロントの揺れやたわみ低減による素早いつり荷位置決めをこなえています。またマスト方式は、起伏レバー操作時のダイレクトな応答性もこなえます。



#### 作業内容に応じて 選べる制御ダイヤル

キャビン左側スタンドには、巻上げ、巻下げ、旋回、起伏のスピードコントロールが容易な制御ダイヤルを集中配置。フロント・リアのウインチ速度同調など、作業内容に応じた操作に対応しています。



#### 複合操作性向上

2つの油圧ポンプを巻上げと起伏に分離することにより、巻上げと起伏の同時作業時にも干渉することなく最大の力を発揮します。さらに操作に応じてポンプの傾転を独立制御し複合操作時の速度変化を抑制、意のままの快適な操作性を実現しました。同時にエンジン負荷も軽減させ、低燃費にも貢献しています。



左：ブーム起伏ペダル 右：旋回ブレーキ操作ペダル

#### 旋回ブレーキ操作ペダル OPTION

強風時の旋回操作に効果を発揮する、旋回ブレーキ操作ペダルを設定。旋回操作時にもブレーキ制御がかけられるため、厳しい現場環境でもすぐれた旋回精度が保持できます。





写真は一部オプション仕様を含みます。

## SCX3500-3 TRANSPORTABILITY

### 進化した合理性と自力着脱。卓越の輸送組立性が新たな効率を生む。

より多彩な現場、時代のニーズにフィットする、輸送組立シーンを考え抜いて。高次元のクレーン性能と、合理的な輸送・自力組立性を両立。輸送コスト低減、組立時間短縮、作業の安全性にも配慮した、卓越の輸送組立性で、あらゆる現場に先進の効率性をもたらします。

#### 輸送幅3m未満が輸送コスト低減にも貢献

輸送ニーズの変化を踏まえ、走行条件で有利な2.99m幅トレーラでの輸送に対応。本体輸送幅3m未満、本体重量32tに加え、標準的なトレーラ中落ちサイズに準じたロアフレーム長6.05mも実現しました。3.2m幅トレーラのような、回送時の待機時間が不要となり、輸送コストの低減にもつながります。

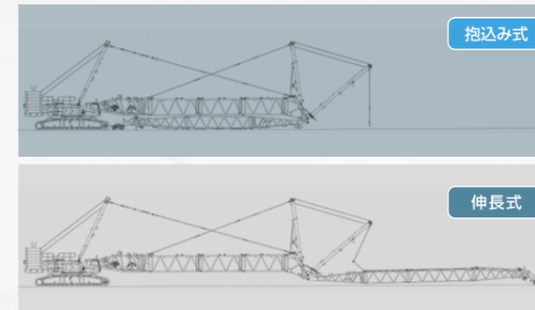


#### クイックドロワー OPTION

重量の大きいクローラ、下部ブーム、ロアウエイトの自力着脱が可能な、クイックドロワーを設定(クレーン検査付)。クイックドロワーの使用により、相判クレーンも小型にでき、カウンタウエイト取付けを行う補助クレーンで組立作業がまかなえます。また他の組立作業が同時進行でき、効率的な作業が行えます。

#### 前後分割フレーム

クレーン本体(上部旋回体)は、フロントとリヤに分割が可能。リヤフレームは、マストと起伏ウインチも一体構造のため、起伏ワイヤの取り外しも不要です。さらに前後フレームの取付け、取外しも、フックオン&ピンジョイント方式(油圧アシストピン)で位置決めが容易で、安全かつスピーディに行えます。



**タワージブ 抱込み式組立**  
タワージブは、伸長式に加え抱込み式でも組み立て可能。小スペース作業に配慮しました。  
\*抱込み式はタワーブームよりタワージブが短い場合に対応可能です。

**パーペンダント**  
ロープ式ペンダントに代わり、燃れや伸縮の影響の少ないバー式ペンダントを採用。ブームへの格納やペンダント接続作業の容易化をはかりました。\*ジブペンダントはロープ式です。



**油圧式リヤポストバックストップ**  
タワー仕様のリヤポスト起立作業が油圧で行えます。補助クレーンによるつり作業が不要で、安全かつ確実な作業が可能です。また、油圧シリンダの伸縮により、リヤポスト支持用ペンダントの接続、緊張動作も容易になり、組立時間の大幅短縮がはかれます。

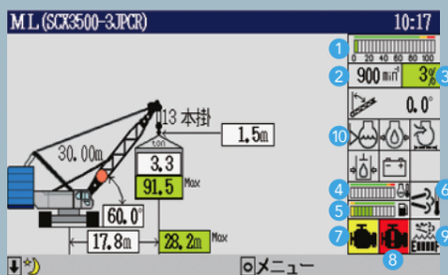
#### 輸送性・組立性への配慮

- 【輸送性】 ●ブーム内ウインチ搭載 ●スイング式キャブ ●輸送性を高めた中間ブーム
- 【組立性】 ●段取り監視システム ●フック&ピンジョイント式マスト ●左右同形状カウンタウエイト ●ブームコネクティングピン保持装置 ●ペンダントロープ保持装置 ●組立・分解用外部油圧源 OPTION

## 確実に的確に。 万一を想定した安全性を。

何よりも最優先すべき、  
作業安全性を高めるために。  
不注意ミスを低減するボイスアラームをはじめ、  
様々な事故抑止機能を搭載。  
また、安全作業に寄与する  
オプション装備もご用意し、  
二重三重のハイレベルな安全性により、  
作業を安心かつ的確にバックアップします。

### 過負荷防止装置(M/L)表示部



- |                |                |
|----------------|----------------|
| 1 負荷率メータ (%)   | 6 後処理装置状態表示    |
| 2 エンジン回転数      | 7 エンジン異常警告灯(黄) |
| 3 負荷率表示 (%)    | 8 エンジン異常警告灯(赤) |
| 4 水温計(エンジン冷却水) | 9 尿素水量計        |
| 5 燃料計          | 10 警告アイコン      |

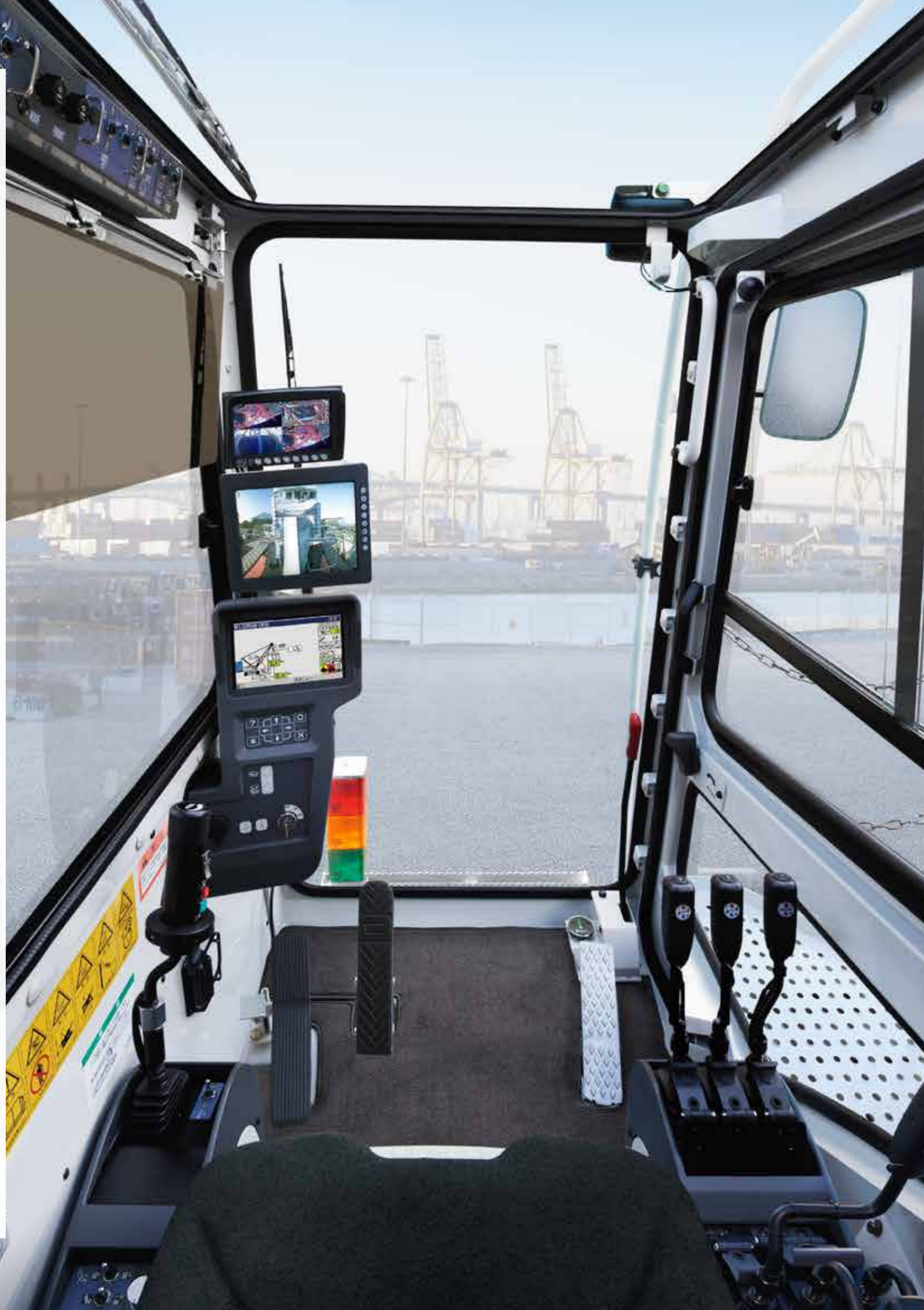
### 大型ディスプレイ採用の過負荷防止装置(M/L)

すぐれた視認性と手元作業視界の見やすさをも両立した、大型ディスプレイを採用。表示項目の多様化に対応しつつ、シンプルな表示画面で、確実な情報伝達を実現しています。また作業を安全面からフォローする対話型(選択形式)のインターフェースが、誤操作の発生を抑え安全を最優先します。

### 揚程計フック過巻防止装置

揚程計を使ったフック過巻防止装置を標準装備。制限高度を設定しておくことで、制限近くでスローダウン機能が働きフックの巻き過ぎを防止します。フック過巻の二重安全化に加え、フック高さ位置の分かりにくい、高所やブラインド作業等に便利に活用できます。

注)本装置は過巻リミットスイッチの補助的役割を果たすものであり、クレーン作業を行うフックには過巻リミットスイッチが必要となります。



### 旋回角度制限装置 OPTION

作業時の旋回範囲をあらかじめ設定し、旋回範囲を知らせる警報や自動停止により、万一の接触事故を防止。作業範囲制限機能とあわせ、限られた空間での作業安全性を高めます。



後方監視カメラ

### ドラム&後方監視カメラ OPTION

ウインチの状態把握などに役立つ、ドラム&後方監視カメラをオプション設定。切替え式カメラで各部の動作チェックも容易です。

### 作業安全性への配慮

起伏レバー中立時に、起伏ウインチに対して自動ロックを掛けるオートドラムロックや、40通り以上の警報や予報を、オペレータや周囲に「音声」で知らせ、不注意事故を低減するボイスアラームを採用。ハンドレール(差込式)も標準装備しています。

### 安心・的確なボイスアラーム



#### 内部スピーカ(警報例)

「旋回ブレーキをかけてください」  
「ブーム第2過巻が作動しました」  
「まもなく最大作業半径です」  
「分解・組立モードです」

#### 外部スピーカ(警報例)

「旋回します。ご注意ください」  
「走行します。ご注意ください」

### フラット&ワイドなデザイン

旋回フレームとクローラ上面高さをフラットにし、なおかつ踏み板で隙間を封じることで、広い歩行作業スペースを確保。より安全な作業に配慮しました。



安全に配慮したフラットな作業スペース

### その他の安全機能装備

- M/L外部表示灯
- フック過巻防止装置
- ウインチドラムロック(フロント/リヤ)
- ハンドレール(差込式)
- ゲートロックレバー
- エンジン非常停止スイッチ
- 個別ウインチ操作レバーロック
- ブーム起伏緩停止装置

## 広い視界とスムーズ操作。より安心な快適性をその手に。

緊張を強いられるオペレータ作業を、ストレスなく快適にサポートするために。良好な運転視界の確保はもとより、人にやさしい装備、スムーズな操作系レイアウトまで、すべてに進化した使い勝手を実現。運転疲労を抑えるゆとりと機能性が、日々の安心作業をもたらします。



写真は一部オプション仕様を含みます。

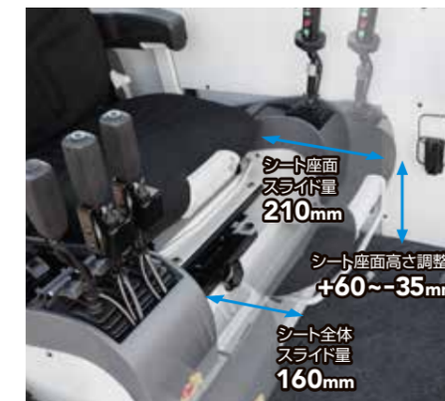
### 全方位の視界を向上

ワイドなウインド面積をかなえたキャブが、全方位の視界を向上。ウインドガラスにはグリーン強化ガラスを採用し、紫外線や飛散物からオペレータをガードします。またワイバ払拭面積の拡大により、雨天時の作業にも配慮しています。



### 快適な作業姿勢をかなえる高機能シート

新型シートは、理想的な形状によりすぐれた乗り心地を実現。幅広い調整機能も備え、オペレータの体型に合った快適な作業&リラックス姿勢をかなえます。なおサスペンション付シートもオプションでご用意しています。



豊富なシート調整機能 \*サスペンション付シートは+30~-30mm



休憩時に配慮したフルフラット機能



### 運転視界を高めたチルトキャブ

SCX3500-3では、高揚程作業に配慮し、最大上方15度までキャブが傾けられるキャブチルト機構も装備。作業状況に応じた最適な操作ポジション、良好な運転視界で作業ができます。

### 快適作業に配慮する多彩なアイテム



昇降ステップ



払拭面積を高めたワイバ



サンシェード



ウィンチ回転感知装置付操作レバーピッチの最適化で操作性を高めた操作レバーには、ウィンチドラムの回転感知装置も搭載。回転が手に伝わり、微妙なつり荷の動きが捉えられるため、クレーン作業によるボルト穴の位置合わせなど、繊細さを要するイン칭ング操作もスムーズです。



### キャビン上部コントローラ

ワイバや作業灯、ドラムロックなどのコントローラを上部に配置。操作頻度の高いものを近くに配置した、人にやさしいレイアウトです。

### 便利で機能的なインテリア装備



外気導入型エアコン



カップホルダ



AM/FMラジオ(時計付)



収納棚

## 最高レベルのクリーン性。この環境性能が社会を変えていく。

未来の社会をつくる機械にこそ、時代の先をゆく技術を。SCX3500-3は、環境性能を磨いた新型クリーンエンジンと、省エネ性を追求した先進の制御システム(ECOモード・オートアイドルストップ機能)を融合。

最新のオフロード法2014年基準\*をクリアするとともに、すぐれた低燃費と操作性を両立しました。

\*オフロード法:特定特殊自動車排出ガスの規制等に関する法律



### CUMMINS QSL9

Displacement: 8.849 L

Rated output: 272kW(370PS)/2,000min<sup>-1</sup>

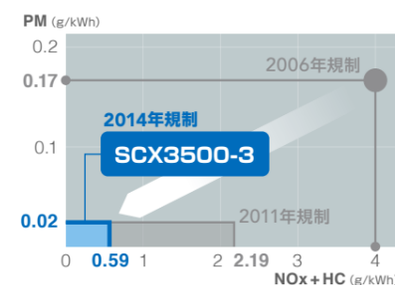
Max. torque: 1,627N·m(166kgf·m)/1,500min<sup>-1</sup>



#### 新型クリーンエンジン

先進の環境技術「尿素SCRシステム」を採用し、オフロード法2014年規制をクリアした、クリーンエンジンを搭載。2006年規制車に比べ、NOx(窒素酸化物)、PM(粒子状物質)ともに約90%低減。最高レベルの低排出ガスに加え、低燃費によりCO<sub>2</sub>排出削減も実現。環境にさらに調和した機械へと進化しました。

#### ■ SCX3500-3のクリーン性能



尿素水タンク

#### 尿素SCRシステム

排気中にAdBlue®(尿素水)を噴射し、NOxを化学反応により無害な水と窒素に分解する、排気後処理装置です。NOxを後処理できることで、エンジン側での高効率燃焼が行えるため、燃費性能や動力性能向上がはかれます。

AdBlue®はドイツ自動車工業会の登録商標です。



#### メンテナンスフリー

尿素SCRシステムは、エンジン側の高効率燃焼によりPMの発生を極小化したため、PM除去用のセラミックフィルタは内蔵していません。通常はAdBlue®の補給のみで、稼働に影響をおよぼす排気系のメンテナンスが不要なため、日常運用での高い実用性を確保しています。

#### 新型クリーンエンジン採用にともなうご注意

●燃料は必ず軽油をお使いください。エンジンオイルは必ず指定のローアッシュオイル(DH-2(JASO)、CJ-4(API)クラス)をお使いください。エンジンクーラント(冷却水)は必ず指定品をお使いください。尿素SCRシステムは性能維持のため、装置の自動再生(クリーニング)を実施する場合があります。

#### その他エコノミー技術



作業中の無駄な燃料消費をカットする  
オートアイドルストップ機能



省エネと排出ガス低減に役立つ、オートアイドルストップ機能を新搭載。作業中の無駄なアイドルを防止し、燃費低減や部品消耗の抑制に貢献します。スイッチONで条件が整った場合にエンジンを停止、アクセル操作でエンジンが再始動するため、作業も妨げません。



軽負荷時の無駄を減らし作業性も高める  
エコモード (詳細は5ページ参照)



軽負荷状態での巻上げ/巻下げ時などに、大きな燃費低減効果を発揮。作業頻度の多い現場や高揚程での作業などで、省エネ作業をサポートします。

#### パイロットポンプの可変容量ポンプ化

操作系の圧力を確保するパイロットポンプに可変容量ポンプを採用しました。圧力が一定となるように必要な流量を吐出させることで、待機中などの不必要なロスを抑え燃費低減に貢献します。

#### 安心のアフターサービス体制

#### ■ カミズジャパンリペアディーラー認定を取得

オフロード法2014年基準適合車のSCX3500-3には、カミズ製エンジンを搭載しました。当社はカミズジャパンリペアディーラー認定を取得しており、定期点検や整備は従来エンジン機と同様に、当社のサービスで対応できますので、安心してお使いいただけます。

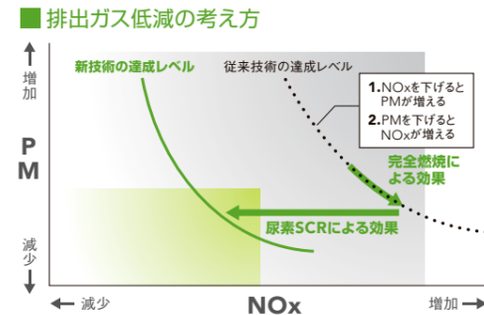


# 働き続ける機械に、大きなやさしさと安心を。

## 先進の環境技術「尿素SCRシステム」

SCX3500-3は、最新のオフロード法2014年基準をクリアするため、先進の環境技術「尿素SCRシステム」を採用しています。

尿素SCRシステムは、低排出ガスと低燃費を両立できるメリットがあり、燃費の低減は地球温暖化防止(CO<sub>2</sub>削減)にもつながります。



## 尿素SCRシステムの仕組み

- 1 エンジンでの高効率燃焼により燃費を低減、PM発生を抑制
- 2 エンジンから出るHC(炭化水素)とCO(一酸化炭素)を酸化触媒で酸化
- 3 排気中に AdBlue®を噴射。NOxを無害な水と窒素に分解



図は効果イメージで、説明のため強調されています。

## アドブルー AdBlue®とは?

尿素SCRシステムに使用することを目的に、ヨーロッパで規格化された高品質尿素水の商品名です。



購入はガソリンスタンド等で可能  
大手ガソリンスタンドやトラックステーション等で販売されているほか、HSCの各拠点へもご用意可能です。また、お客様がコンテナやドラム缶で在庫し、お使いいただくこともできます。(販売元との直接相談が必要です)



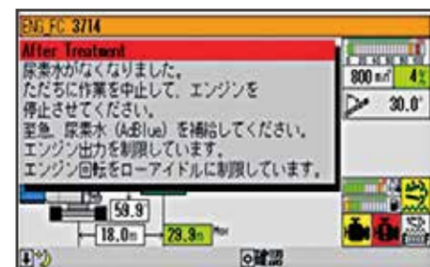
補給頻度は給油2回に1回の割合

SCX3500-3の場合、給油2回に1回 AdBlue®を補給していただくイメージです。(稼働状況により消費量は多少変動します)

### 尿素SCRシステム搭載車取扱上のご注意

機械を安全・快適にお使いいただくために、尿素水はAdBlue®(またはJIS規格もしくはISO規格に適合した尿素水)をご使用ください。万が一、規格外品の尿素水を使用した場合や希釈などを行った場合は、トラブルの原因となります。規格外品の尿素水の使用による故障は弊社保証サービスの適用外となります。

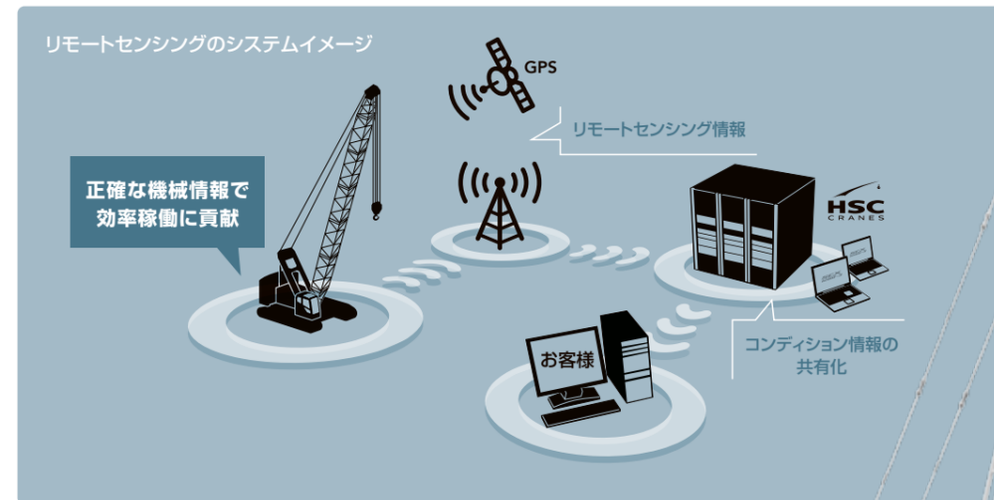
- 作業中は、キャブ内モニター(過負荷防止装置)で、AdBlue®残量が確認できます。また、残量が少なくなったときや品質異常の場合はモニターに警告表示されます。●AdBlue®の残量が一定量以下となった場合や品質異常時は、エンジン出力に制限がかかりますので、余裕をもった補給をお願いします。●尿素SCRシステム専用品ですので、それ以外の用途には使用しないでください。●皮膚などに付着した場合は水で洗い流してください。●保管の際は、容器を必ず密閉し、直射日光を避け、換気の良い場所に室温で保管してください。携帯時は購入時の容器や指定容器をご使用ください。●尿素SCRシステムはヒータ機能を装備していますが、寒冷地では保管時の凍結にご注意ください。(凍結温度-11℃)●詳しくは必ず取扱説明書をご覧ください。



## REMOTE SENSING

### 稼働を見守るリモートセンシングも標準装備

HSC独自の予防保全システムを搭載。機械の健康状態を正確に把握し、ダウンタイムの最小化と的確なメンテナンスを実現。常にベストコンディションを保つ機械管理を行うことで稼働率を向上、また整備にかかる時間やコストの削減にも役立ちます。



## 新開発、純正作動油「HS-01」を採用。

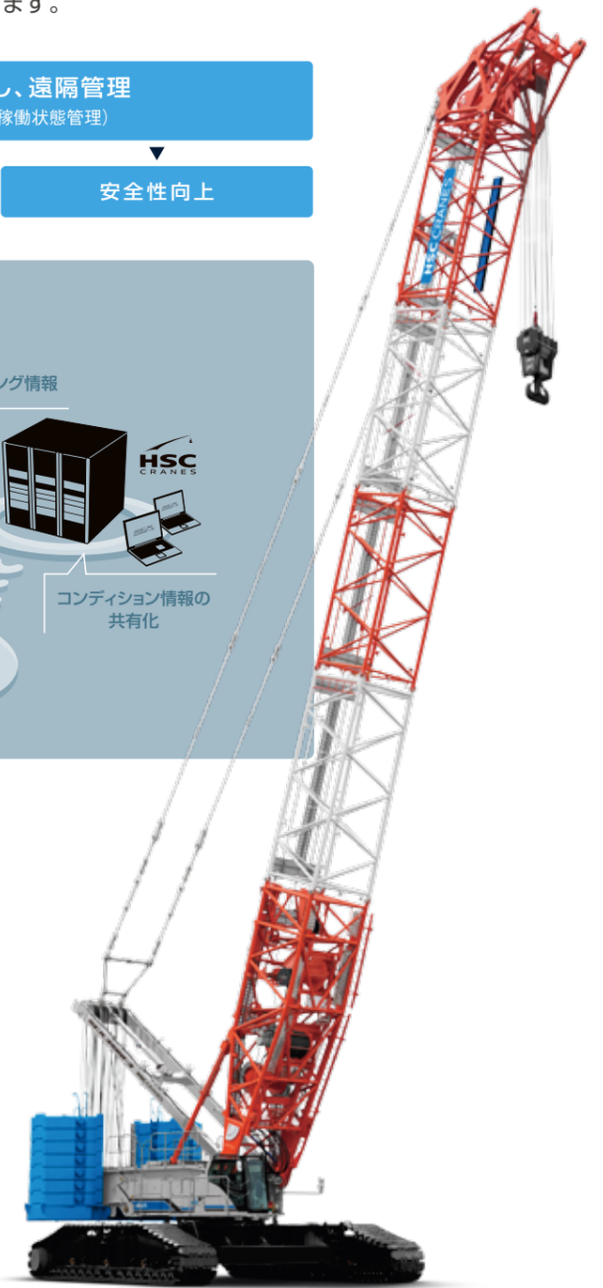
HS-01 GENUINE HYDRAULIC OIL

クレーンから基礎機械まで当社製品に幅広く対応し、すぐれた操作性を実現!

ウインチブレーキのフィーリング向上

作業スピード効率化、燃費低減

最適な粘度特性、機械保全にも貢献



写真は一部オプション仕様を含みます。



## Professional SCX3500-3

明日の発展を支え、これからの時代を築くために。  
SCX3500-3は、進化したその次世代の力で、  
世界に新たな未来を届けます。

**SCX  
3500-3**

---

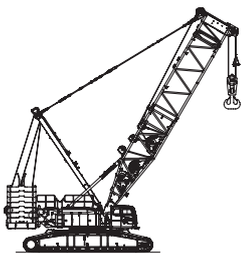
**HYDRAULIC CRAWLER CRANE**

# アタッチメントバリエーション

ロープ速度*	フロント (W1) / リヤ (W2)	m/min	110
	ブーム起伏 (W3)		34 × 2
	タワージブ起伏 (W4)		55
旋回速度		min <sup>-1</sup> (rpm)	0.86 (0.86)
走行速度 高/低		km/h	0.9 / 0.45
登坂能力		% (度)	30 (17)
エンジン名称			カミンズ QSL9 (2014年基準適合)
定格出力		kW/min <sup>-1</sup> (ps/rpm)	272 / 2000 (370 / 2000)

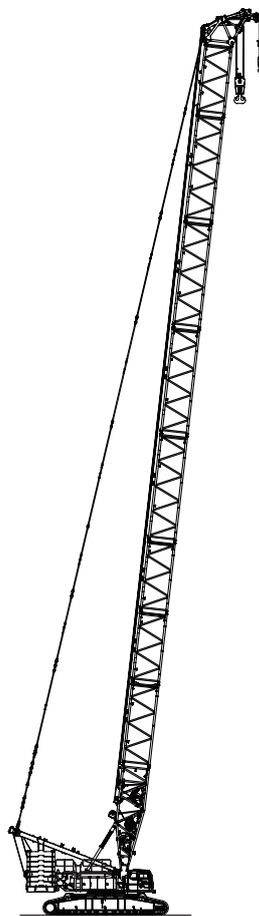
## 【注】

\*印は負荷により速度変化します。

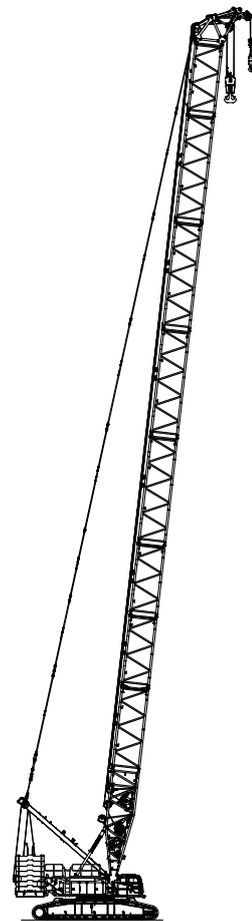


ハンマヘッド仕様

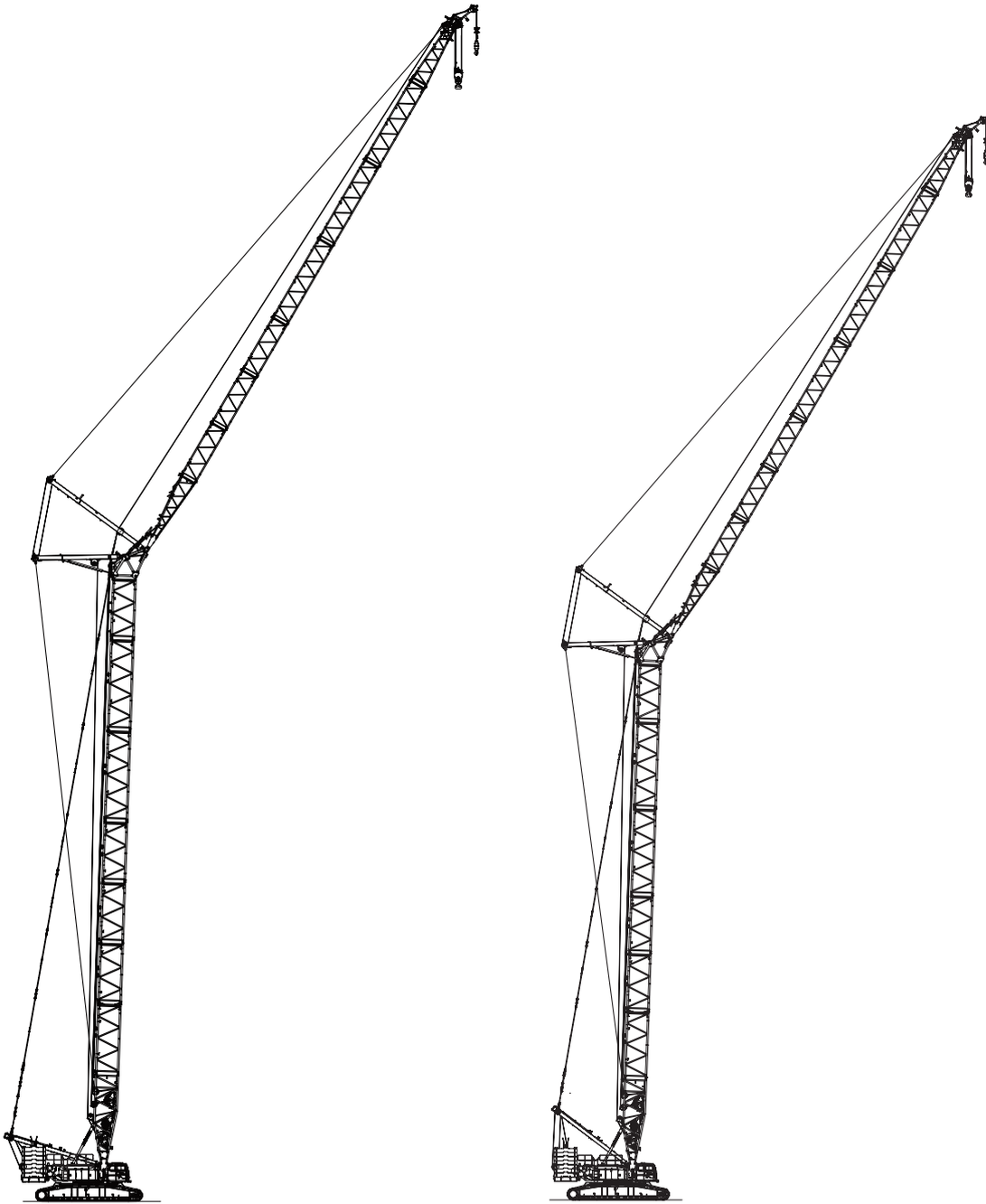
ブーム長さ	m	18
接地圧	kPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	136(1.39) (350t フック付)
全装備質量	t	約 321

クレーン仕様  
補助シープ付きブーム最長 (標準)

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

クレーン仕様  
補助シープ付きブーム最長 (小旋回)

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



タワー仕様  
タワー+タワージブ最長（標準）

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

タワー仕様  
タワー+タワージブ最長（小旋回）

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

## バリエーション

アタッチメントバリエーション	2
----------------	---

## 仕様

仕様	6
----	---

クレーン仕様	7
--------	---

寸法図／仕様	7
--------	---

ブームの標準構成表	8
-----------	---

作業範囲図	9
-------	---

■標準仕様：主ブーム	9
------------	---

■標準仕様：補助シーブ	10
-------------	----

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

■小旋回仕様：主ブーム	12
-------------	----

■小旋回仕様：補助シーブ	13
--------------	----

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

定格総荷重表	15
--------	----

■標準仕様：主ブーム	15
------------	----

■標準仕様：補助シーブ	16
-------------	----

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

■小旋回仕様：主ブーム	18
-------------	----

■小旋回仕様：補助シーブ	19
--------------	----

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

タワー仕様	21
-------	----

寸法図／仕様	21
--------	----

タワーの標準構成表	22
-----------	----

フック使用制限	23
---------	----

作業範囲図	24
-------	----

■標準仕様	24
-------	----

■小旋回仕様	25
--------	----

定格総荷重表	26
--------	----

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

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

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

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

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

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

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

■小旋回仕様：24 m タワー .....	40
■小旋回仕様：30 m タワー .....	42
■小旋回仕様：36 m タワー .....	44
■小旋回仕様：42 m タワー .....	46
■小旋回仕様：48 m タワー .....	48
■小旋回仕様：54 m タワー .....	50

## テクニカルデータ

<b>分解時の質量と外形寸法</b> .....	<b>52</b>
質量・外形寸法一覧表 .....	52
<b>装備品一覧</b> .....	<b>56</b>
標準装備・オプション一覧 .....	56

## 仕 様

## エンジン

エンジン名称	カミズ QSL9
エンジンタイプ	4 サイクル、水冷式、直接噴射式、ターボチャージャー付ディーゼルエンジン
排気量	8.9 L
定格出力	272 kW / 2,000 min <sup>-1</sup> (370 PS / 2,000 rpm)
燃料タンク容量	550 L
備考	米国、欧州、日本のエンジン排出ガス規制 Stage IV / Tier4f/2014 年基準に適合。

## コントロール

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

## 油圧システム

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

## ウインチ

フロント (W1)、リヤ (W2) ウインチ			
ウインチ	フロント	リヤ	
ロープ径	28 mm	28 mm	
ロープ巻取り長さ	標準	335 m	610 m
	最大 (非作業時)	596 m	783 m
ロープ引張力	定格	132 kN	132 kN
標準装備	低負荷時には、エンジン回転数が少ないときでも、エコモードにより高速操作が可能。		
ブーム起伏 (W3)、ジブ起伏 (W4) ウインチ			
ウインチ	ブーム起伏	ジブ起伏	
ロープ径	28 mm	28 mm	
ロープ巻取り長さ	490 m	370 m	
備考	湿式多板ブレーキ付油圧モーター + ドラム内蔵型遊星減速機。		

## 旋回装置

速度	0.86 rpm
構成	湿式多板ブレーキ付油圧モーター + 遊星減速機 3 セット 及び外歯歯車付旋回ベアリングで構成。旋回ブレーキペダル (オプション) により、より精度の高い制御が可能。

## マスト

特徴	フロントアタッチメントの組立を容易化。 クローラ自力組立クイックドロワー (オプション) により可能。 (クイックドロワー使用により、補助クレーンによる組立 つり上げ重量最大 19.7 t ベース CW)
----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## カウンタウエイト

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

## カーボディ

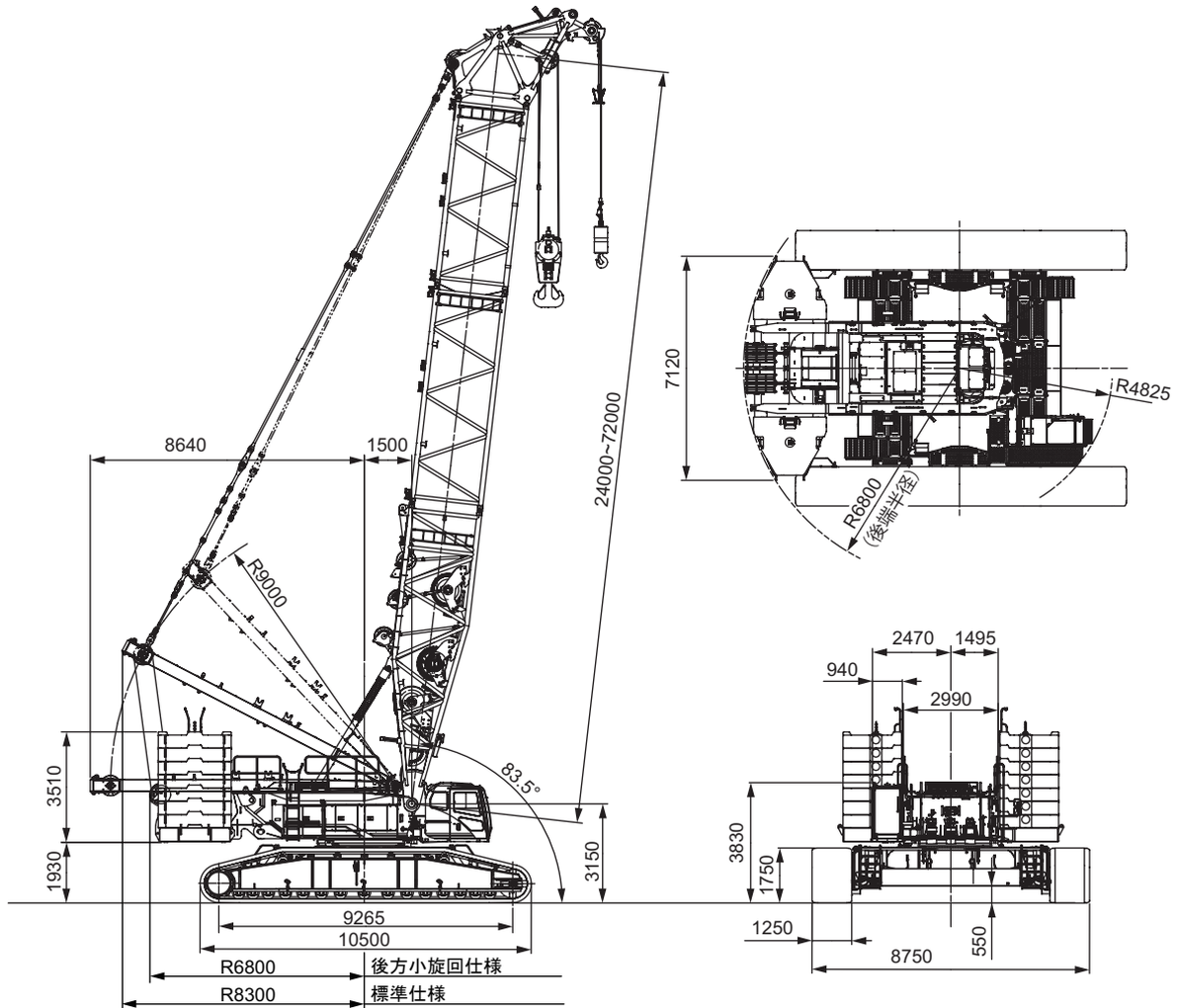
特徴	高張力鋼による溶接ボックス構造。 ジャッキアップ装置。 クローラサイドフレームピン連結 (フックオンピン結合方式) 付。
----	--------------------------------------------------------------------

## クローラサイドフレーム

クローラサイドフレーム	溶接ボックス構造 走行装置、サイドフレーム連結用シリンダ付	
シュー	1250mm フラットシュー	
上部ローラ	片側 7 個 両フランジ型 × 2 個 片持型 × 5 個	
下部ローラ	片側 15 個 両フランジ型、鍛造、フローティングシール型 (潤滑油内臓) ブレンベアリング	
走行装置	片側 1 個 湿式多板ブレーキ付油圧モーター + 遊星減速機	
	走行速度	高速: 0.9 km/hr. 低速: 0.45 km/hr.
	登坂能力	30 %

# クレーン仕様

## 寸法図/仕様



### クレーン仕様

最大つり上げ荷重×作業半径 (上部ブーム付)	t × m	180 × 5.9
最大つり上げ荷重×作業半径 (ハンマヘッド付)	t × m	350 × 5.0
基本ブーム長さ (上部ブーム付)	m	24
最長ブーム長さ (上部ブーム付)	m	72
基本ブーム長さ (ハンマヘッド付)	m	18
接地圧 (上部ブーム付)	kPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	135 (1.38) (24m ブーム 180t フック付)
接地圧 (ハンマヘッド付)	kPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	136 (1.39) (18m ブーム 350t フック付)
全装備質量 (上部ブーム付)	t	約 320 (24m ブーム 180t フック付)
全装備質量 (ハンマヘッド付)	t	約 321 (18m ブーム 350t フック付)

### フック質量

350 t	4,440 kg
180 t	3,340 kg
100 t	3,110 kg
45 t	2,170 kg
15 t	620 kg

### 【注】

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

### フロント・リヤウインチロープ掛数とつり上荷重

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

## ブームの標準構成表

## クレーン仕様ブーム

ブーム	
ブーム長さ (m)	ブーム構成
18	
24	
30	
36	
42	
48	
54	
60	 
66	
72	

## 補助シーブ取付可能ブーム長さ

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

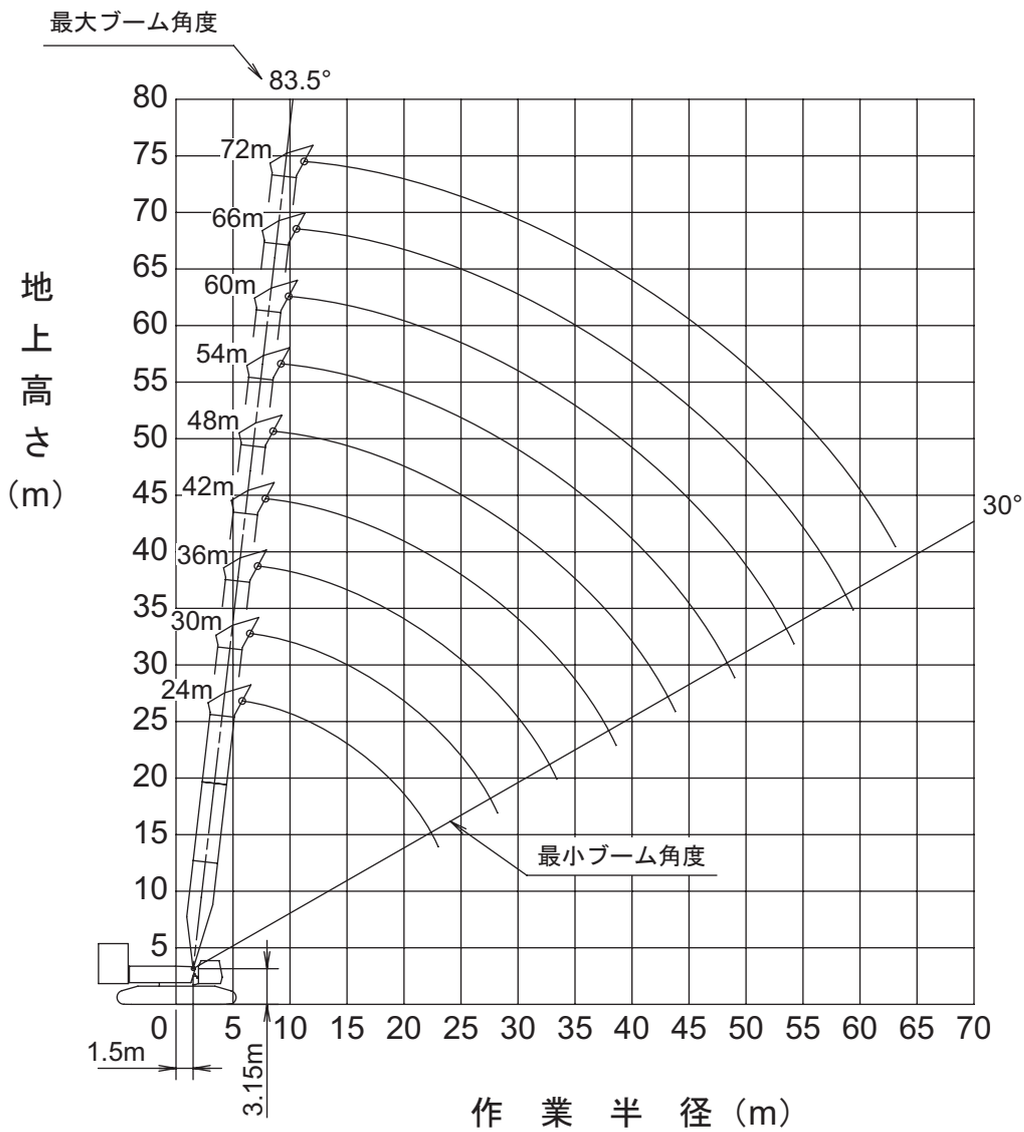
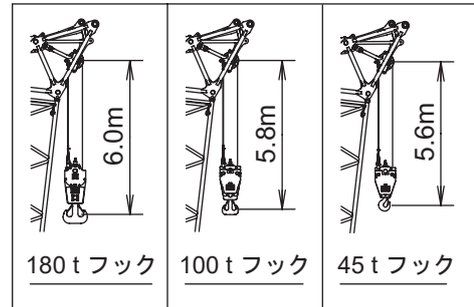
(○:可 ×:不可)

## 図示省略寸法

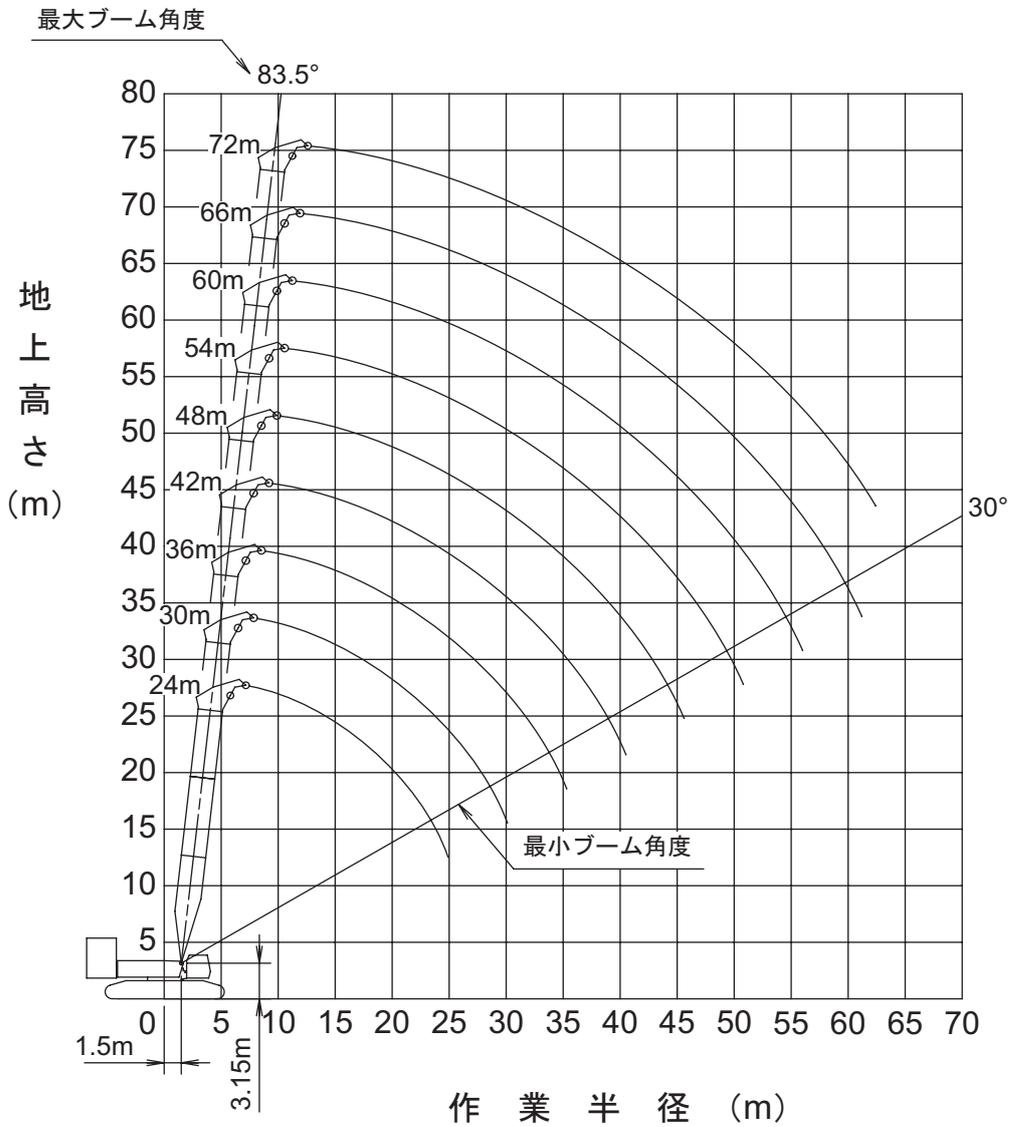
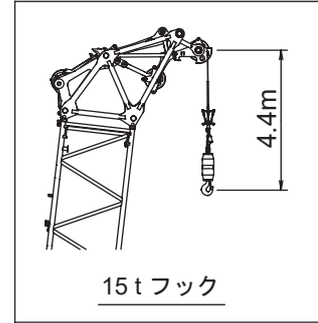
略記号	ブーム長さ (m)	備考
HB9.5	9.5	下部ブーム
HH1.5	1.5	ハンマヘッド
HT1.5	1.5	上部ブーム
H6	6	中間ブーム (リヤストラット支持ペンダント 6m)
H6B	6	中間ブーム B (リヤストラット支持ペンダント 3m)
H9	9	中間ブーム
HR7	7	レデューサ

# 作業範囲図

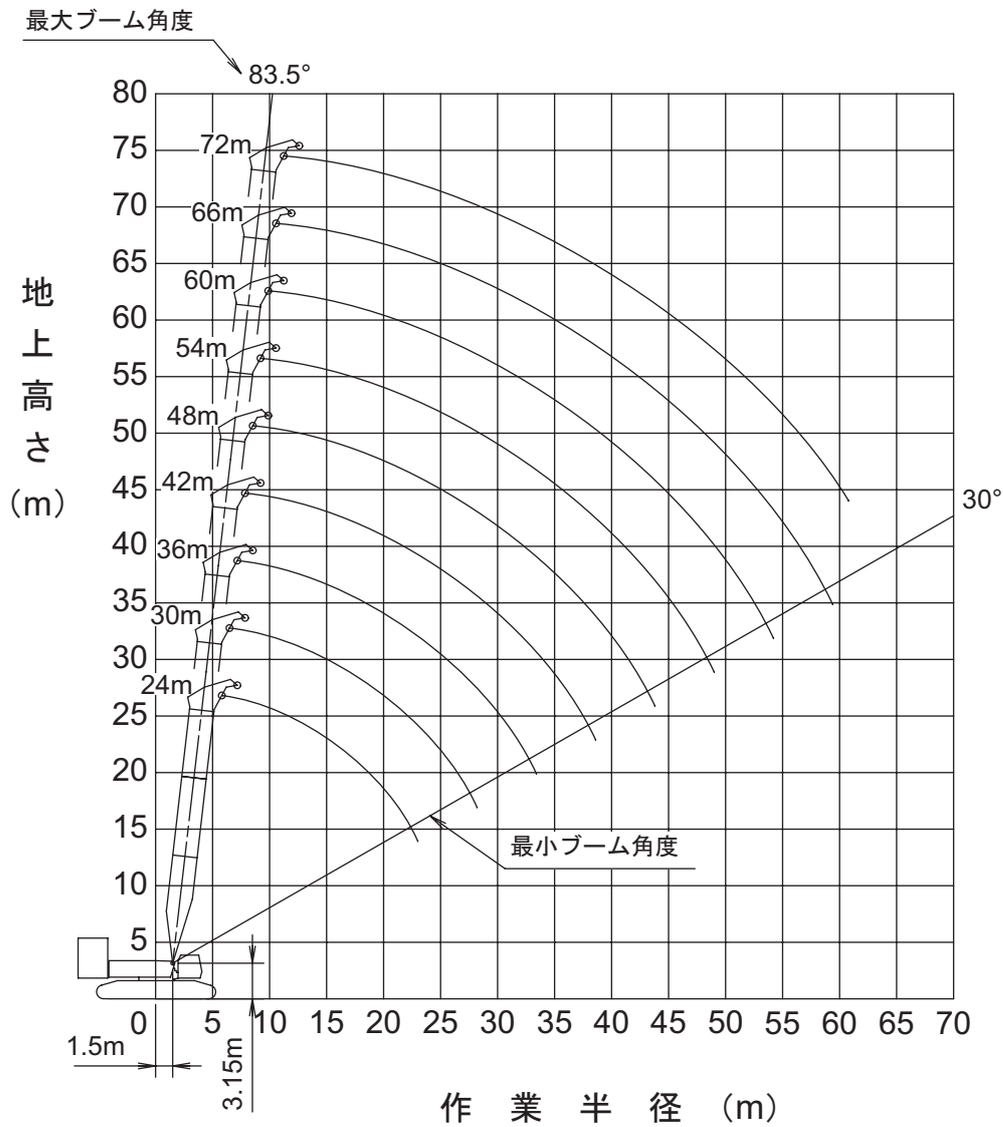
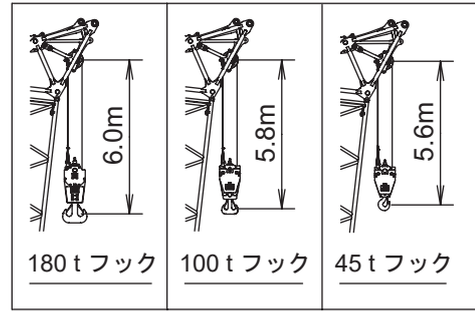
## ■標準仕様：主ブーム



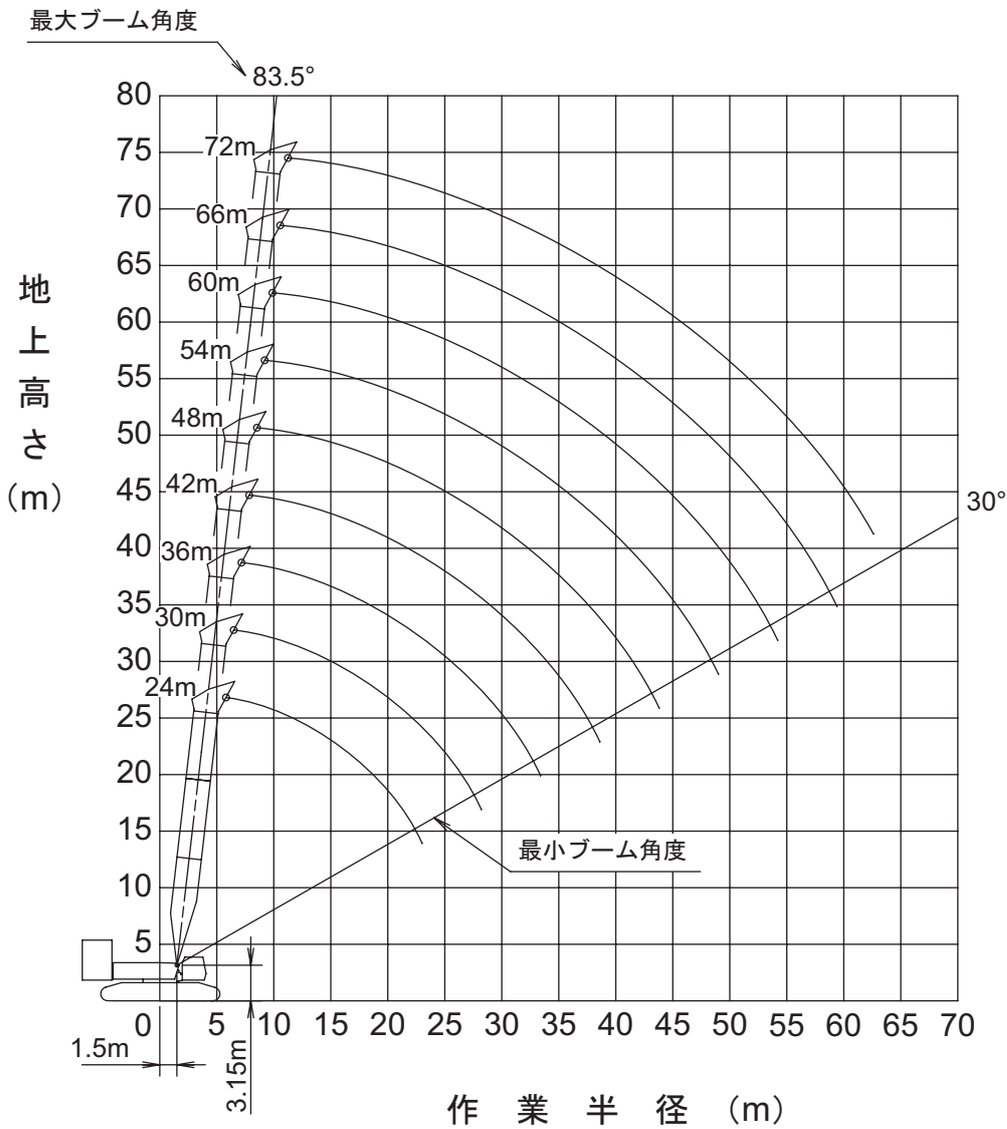
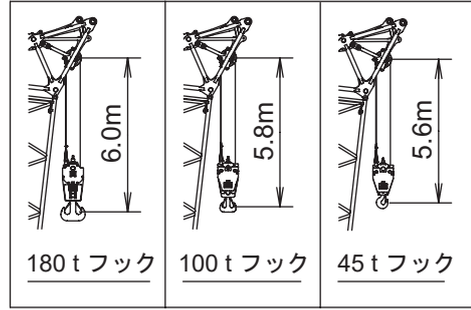
■標準仕様：補助シーブ



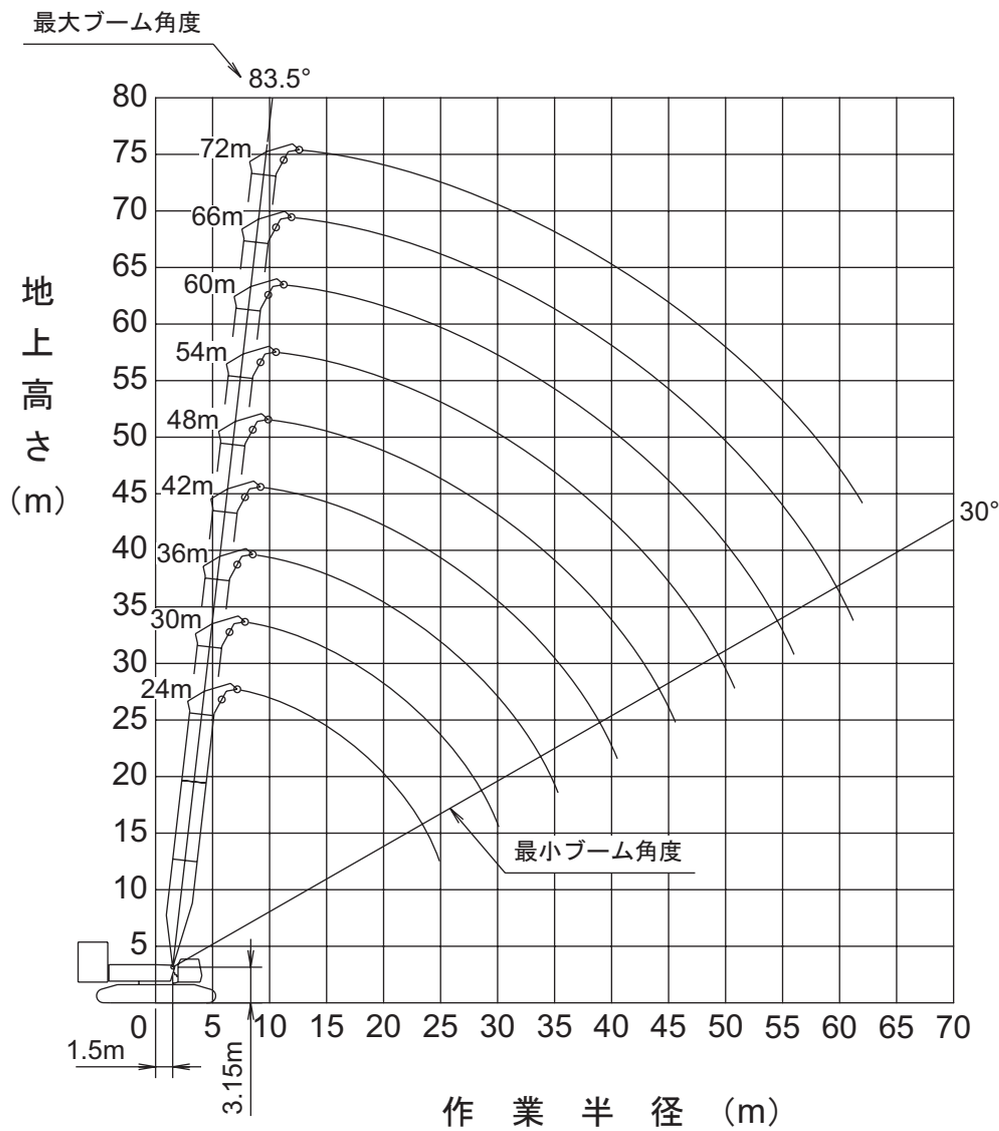
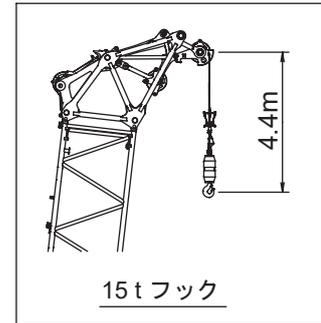
■標準仕様：補助シーブ付主ブーム



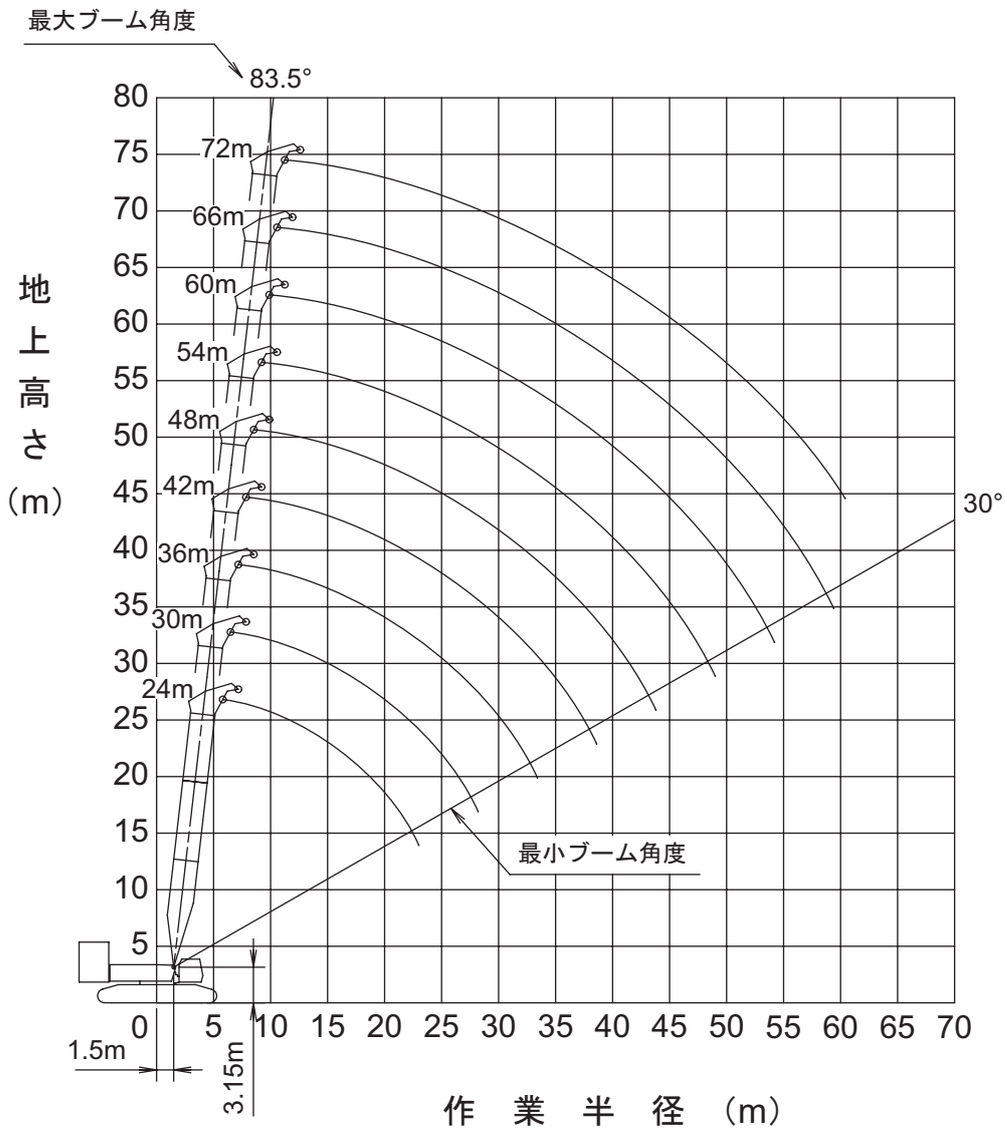
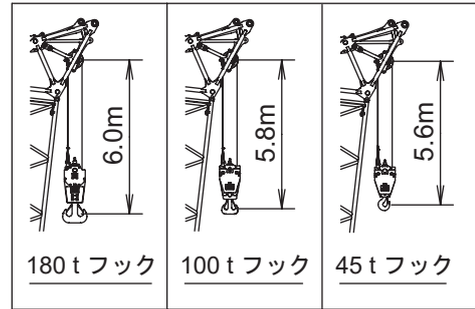
## ■小旋回仕様：主ブーム



■小旋回仕様：補助シーブ



## ■小旋回仕様：補助シーブ付主ブーム



# 定格総荷重表

## ■標準仕様：主ブーム



単位：t

作業半径 (m)	主ブーム長さ(m)										作業半径 (m)	
	ハンマヘッド		上部ブーム									
	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72		
-		5.9m x 180.0t										-
5	350.0	180.0t	6.5m x 180.0t									5
6	283.6	180.0	180.0t	7.2m x 180.0t	7.9m x 170.0t							6
7	244.7	180.0	180.0	180.0	170.0t	8.6m x 157.0t						7
8	214.9	180.0	180.0	180.0	170.0	157.0t	9.3m x 131.0t	9.9m x 118.0t				8
9	181.5	180.0	180.0	180.0	170.0	157.0	131.0t	118.0t	10.6m x 104.0t	11.3m x 102.9t		9
10	154.8	180.0	180.0	180.0	170.0	157.0	131.0	118.0	104.0t	102.9t		10
12	118.2	155.1	154.6	153.8	151.4	147.8	131.0	118.0	104.0	101.7		12
14	93.2	131.4	128.7	125.9	123.2	120.4	117.8	114.9	104.0	98.5		14
16	76.4	108.2	107.4	105.2	103.1	100.8	98.7	96.3	93.9	91.2		16
18	17.7m x 65.8t	91.2	91.0	89.8	88.1	86.1	84.3	82.2	80.2	77.8		18
20		78.3	78.2	77.5	76.4	74.7	73.1	71.3	69.5	67.2		20
22		68.3	68.2	67.5	66.8	65.6	64.1	62.5	60.8	58.8		22
24		23.0m x 64.0t	60.1	59.5	58.9	57.9	56.8	55.3	53.8	51.8		24
26			53.5	53.0	52.3	51.3	50.4	49.2	47.9	46.0		26
28			48.0	47.5	46.9	45.9	45.0	43.8	42.6	41.0		28
30			28.2m x 47.5t	42.9	42.3	41.3	40.4	39.2	38.1	36.5		30
32				38.9	38.3	37.4	36.4	35.3	34.2	32.7		32
34				33.4m x 36.4t	34.9	33.9	33.0	31.9	30.9	29.4		34
36					31.9	30.9	30.0	28.9	27.9	26.4		36
38					29.2	28.3	27.4	26.3	25.3	23.9		38
40					38.6m x 28.5t	26.0	25.1	24.0	23.0	21.6		40
42						23.9	23.0	21.9	20.9	19.6		42
44						43.8m x 22.2t	21.1	20.1	19.1	17.5		44
46							19.4	18.4	17.3	15.6		46
48							17.9	16.8	15.6	13.9		48
50							49.0m x 17.2t	15.2	14.0	12.4		50
52								13.8	12.6	11.0		52
54								12.5	11.3	9.7		54
56								54.2m x 12.3t	10.1	8.5		56
58									9.0	7.4		58
60									59.4m x 8.3t	6.4		60
62										5.5		62
64										63.1m x 5.0t		64
66												66

1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度以上です。
2. 実際に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。
3. □太線内の値は強度に基づいています。
4. 作業半径とは、荷をつり上げた状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
5. カウンタウエイトは、標準仕様(カウンタウエイト145t、ロアウエイト25t)です。
6. 表中の ○○ m x ○○ t は、作業半径m x 定格総荷重t を示します。
7. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表の通りです。

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

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

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

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

## ■標準仕様：補助シーブ



単位：t

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

1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度以上です。
2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重から「主フック+補フック」などのつり具一切の質量を差し引いた値です。
3. □太線内の値は強度に基づいています。
4. 作業半径とは、荷をつり上げた状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
5. カウンタウエイトは、標準仕様(カウンタウエイト145t、ロアウエイト25t)です。
6. 表中の ○○m x ○○t は、作業半径m x 定格総荷重t を示します。
7. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表の通りです。

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

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

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

■標準仕様：補助シーブ付き主ブーム



単位：t

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

1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度以上です。
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. 口太線内の値は強度に基づいています。
4. 作業半径とは、荷をつり上げた状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
5. カウンタウエイトは、標準仕様(カウンタウエイト145t、ロアウエイト25t)です。
6. 表中の ○○m x ○○t は、作業半径m x 定格総荷重t を示します。
7. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表の通りです。

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

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

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

## ■小旋回仕様：主ブーム



単位：t

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

1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度以上です。
2. 実際に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。
3. □太線内の値は強度に基づいています。
4. 作業半径とは、荷をつり上げた状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
5. カウンタウエイトは、標準仕様(カウンタウエイト145t、ロアウエイト25t)です。
6. 表中の ○○m x ○○t は、作業半径m x 定格総荷重t を示します。
7. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表の通りです。

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

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

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

■小旋回仕様：補助シーブ



単位：t

作業半径 (m)	主ブーム長さ(m)										作業半径 (m)
	24	30	36	42	48	54	60	66	72		
7.5	15.0	8.2m x 15.0t	8.9m x 15.0t								7.5
8	15.0	15.0t	15.0t	9.5m x 15.0t							8
9	15.0	15.0	15.0	15.0t	10.2m x 15.0t	10.9m x 15.0t	11.6m x 15.0t				9
10	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	12.3m x 15.0t	12.9m x 15.0t		10
12	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0		12
14	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0		14
16	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0		16
18	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0		18
20	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0		20
22	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0		22
24	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0		24
26	24.9m x 15.0t	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0		26
28	15.0t	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0		28
30		15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0		30
32		30.1m x 15.0t	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0		32
34		15.0t	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0		34
36			35.3m x 15.0t	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0		36
38			15.0t	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0		38
40				15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0		40
42				40.5m x 15.0t	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0		42
44				15.0t	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0		44
46					45.6m x 15.0t	15.0	15.0	15.0	15.0		46
48					15.0t	15.0	15.0	15.0	13.7		48
50						14.8	14.2	13.6	12.1		50
52							50.8m x 14.2t	12.7	10.7		52
54							11.3	10.9	9.3		54
56								10.0	8.1		56
58									8.4		58
60									7.3		60
62									61.2m x 6.6t	5.0	62
64											64

1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度以上です。
2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重から「主フック+補フック」などのつり具一切の質量を差し引いた値です。
3. □太線内の値は強度に基づいています。
4. 作業半径とは、荷をつり上げた状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
5. カウンタウエイトは、標準仕様(カウンタウエイト145t、ロアウエイト25t)です。
6. 表中の ○○m x ○○t は、作業半径m x 定格総荷重t を示します。
7. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表の通りです。

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

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

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

## ■小旋回仕様：補助シーブ付主ブーム



単位：t

作業半径 (m)	主ブーム長さ(m)									作業半径 (m)	
	24	30	36	42	48	54	60	66	72		
5.9	180.0	6.5m x 180.0t									5.9
6	180.0	180.0t	7.2m x 180.0t	7.9m x 170.0t							6
7	180.0	180.0t	180.0t	170.0t	8.6m x 157.0t						7
8	180.0	180.0t	180.0t	170.0t	157.0t	9.3m x 131.0t	9.9m x 118.0t				8
9	180.0	180.0t	180.0t	170.0t	157.0t	131.0t	118.0t	10.6m x 104.0t	11.3m x 100.0t		9
10	180.0	180.0t	179.2t	170.0t	157.0t	131.0t	118.0t	104.0t	100.0t		10
12	148.2	144.8	142.1	140.1	138.1	131.0t	118.0t	104.0t	100.0t		12
14	121.7	119.1	116.8	115.1	113.3	111.6	110.1	104.0t	96.1t		14
16	102.4	100.4	98.4	96.9	95.3	93.7	92.3	91.1	87.0t		16
18	87.6	86.1	84.5	83.1	81.6	80.2	78.8	77.6	76.4t		18
20	75.8	74.9	73.5	72.3	70.9	69.5	68.2	67.1	65.8t		20
22	65.9	65.7	64.6	63.5	62.2	60.9	59.6	58.6	57.3t		22
24	23.0m x 60.7t	58.1	57.2	56.3	55.1	53.8	52.6	51.6	50.4t		24
26		51.5	51.0	50.2	49.1	47.9	46.7	45.7	44.5t		26
28		45.7	45.6	45.0	44.0	42.8	41.7	40.7	39.5t		28
30		28.2m x 45.2t	41.0	40.5	39.6	38.5	37.3	36.4	35.2t		30
32			36.8	36.6	35.7	34.7	33.6	32.7	31.5t		32
34			33.4m x 34.1t	33.1	32.3	31.3	30.2	29.4	28.2t		34
36				29.9	29.3	28.3	27.3	26.4	25.3t		36
38				27.0	26.5	25.7	24.7	23.8	22.8t		38
40				38.6m x 26.2t	24.0	23.3	22.3	21.5	20.4t		40
42					21.8	21.1	20.2	19.4	18.2t		42
44					43.8m x 19.8t	19.1	18.2	17.5	16.1t		44
46						17.2	16.4	15.7	14.3t		46
48						15.5	14.7	14.1	12.6t		48
50						49.0m x 14.6t	13.2	12.6	11.1t		50
52							11.8	11.2	9.7t		52
54							10.4	9.9	8.4t		54
56							54.2m x 10.3t	8.7	7.3t		56
58								7.5	6.2t		58
60								59.4m x 6.7t	5.2t		60
62									60.4m x 5.0t		62
64									5.0t		64

- 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度以上です。
- 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重から「主フック+補フック」などのつり具一切の質量を差し引いた値です。
- 口太線内の値は強度に基づいています。
- 作業半径とは、荷をつり上げた状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
- カウンタウエイトは、標準仕様(カウンタウエイト145t、ロアウエイト25t)です。
- 表中の ○○m x ○○t は、作業半径m x 定格総荷重t を示します。
- 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表の通りです。

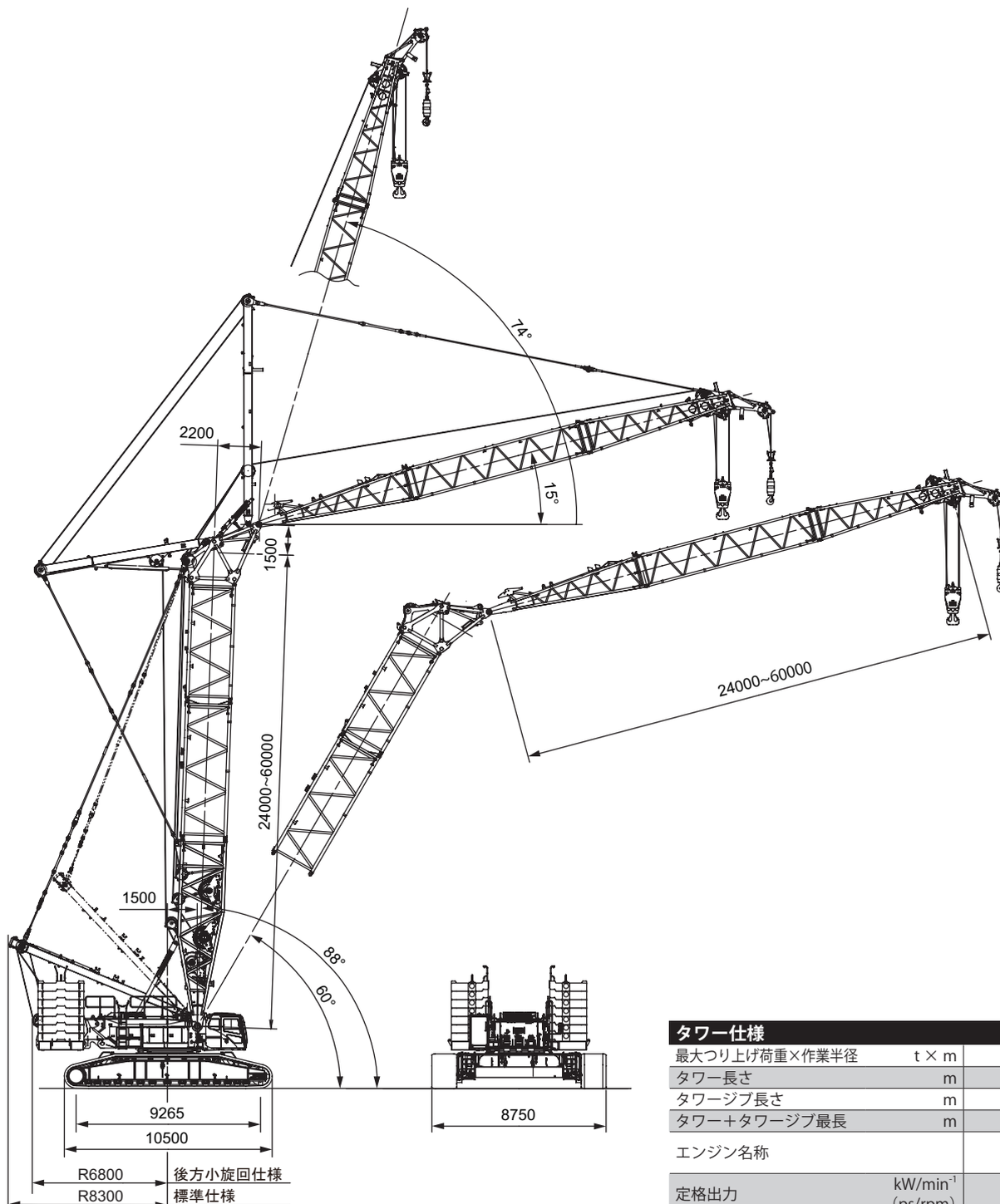
フック 容量	フック 質量(t)	定格総荷重の最大値(t)												
		13本掛	12本掛	11本掛	10本掛	9本掛	8本掛	7本掛	6本掛	5本掛	4本掛	3本掛	2本掛	1本掛
180t	3.34	180	170	157	144	131	118	104	90	76	61	-	-	-
100t	3.11	-	-	-	-	-	-	100	90	76	61	46	31	-
45t	2.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	31	-
15t	0.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15

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

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

# タワー仕様

## 寸法図/仕様



### タワー仕様

最大つり上げ荷重×作業半径	t × m	100 × 12.0
タワー長さ	m	24 ~ 60
タワージブ長さ	m	24 ~ 60
タワー+タワージブ最長	m	60 + 60
エンジン名称		カミンズ QSL9 (2014年基準適合)
定格出力	kW/min <sup>-1</sup> (ps/rpm)	272 / 2,000 (370 / 2,000)
接地圧	kPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	152 (1.55) (タワー+タワージブ最長)
全装備質量	t	約 360 (タワー+タワージブ最長)

### 【注】

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

## タワーの標準構成表

タワージブ長さ合ったペンダントを使用してください。  
タワージブ長さ 24m 仕様時には上部ジブの両側面にウエイトを取り付けてください。

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

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

参考：ロープかしめ部の刻印により、ペンダントロープを判別してください。

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



## 図示省略寸法

略記号	タワーブーム長さ (m)	備考
HB9.5	9.5	下部ブーム
HH1.5	1.5	ハンマヘッド
HT1.5	1.5	上部ブーム
H6	6	中間ブーム
H6B	6	中間ブーム B
H9	9	中間ブーム
HR7	7	レデューサ

## 図示省略寸法

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

## 図示省略寸法

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

## 図示省略寸法

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

タワージブ取付け可能タワー長さ (標準仕様)

ジブ長さ (m)	タワー長さ						
	24	30	36	42	48	54	60
24	○	○	○	○	○	○	×
30	○	○	○	○	○	○	○
36	○	○	○	○	○	○	○
42	○	○	○	○	○	○	○
48	○	○	○	○	○	○	○
54	○	○	○	○	○	○	△
60	○	○	○	○	○	○	△

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

タワージブ取付け可能タワー長さ (小旋回仕様)

ジブ長さ (m)	タワー長さ						
	24	30	36	42	48	54	60
24	○	○	○	○	○	○	×
30	○	○	○	○	○	○	×
36	○	○	○	○	○	○	×
42	○	○	○	○	○	○	×
48	○	○	○	○	○	○	×
54	○	○	○	○	○	△	×
60	○	○	○	○	○	△	×

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

## フック使用制限

補助シーブフックの有無に関わらず、ジブフックとして使用可能なフックは下表となります。  
使用不可のフックを使用するとジブがあおります。

タワー長さ	24							30						
	24	30	36	42	48	54	60	24	30	36	42	48	54	60
100tフック	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45tフック	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
15tフック	×	×	×	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○

タワー長さ	36							42						
	24	30	36	42	48	54	60	24	30	36	42	48	54	60
100tフック	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45tフック	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
15tフック	×	×	×	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○

タワー長さ	48							54						
	24	30	36	42	48	54	60	24	30	36	42	48	54	60
100tフック	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45tフック	×	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○
15tフック	×	×	×	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○

タワー長さ	60					
	30	36	42	48	54	60
100tフック	○	○	○	○	○	○
45tフック	×	○	○	○	○	○
15tフック	×	×	○	○	○	○

表中の記号は下記の通りです。

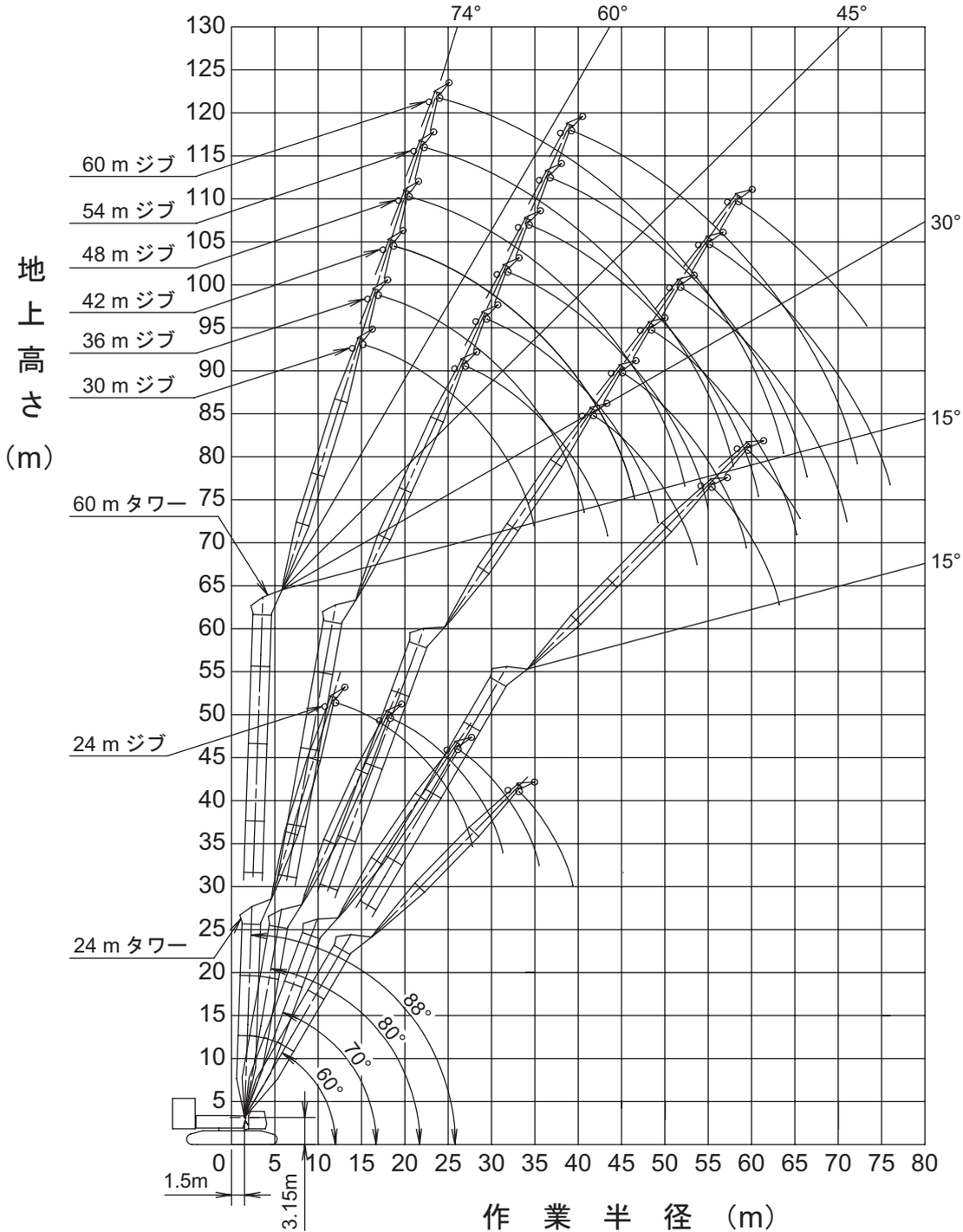
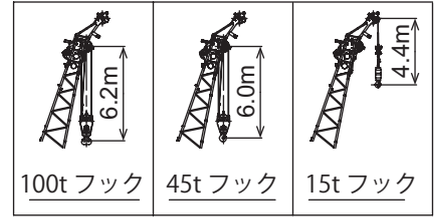
○：使用可能

×

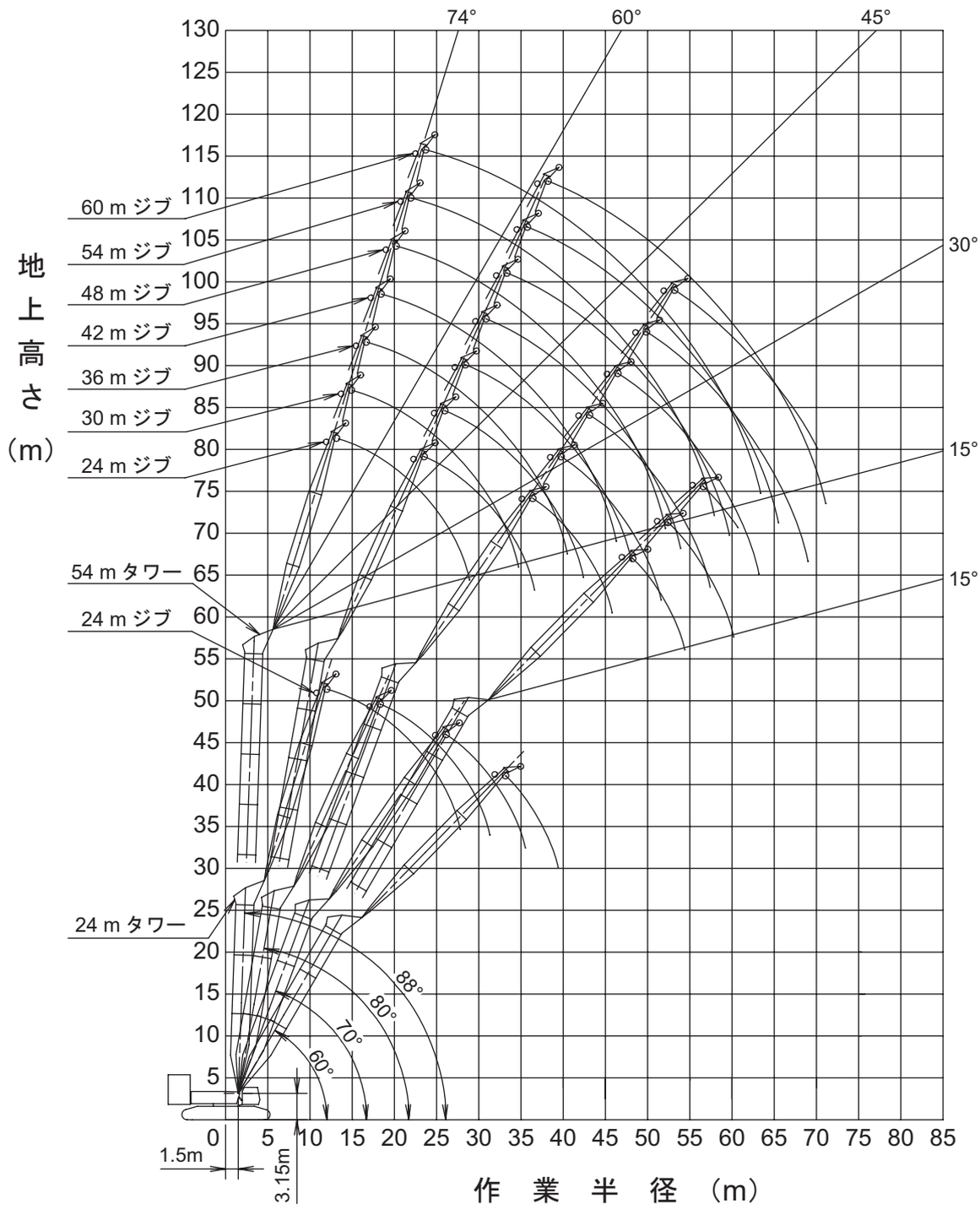
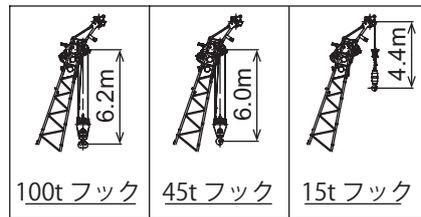
補助シーブフックには、すべての組み合わせにおいて45 tフックまたは15 tフックが使用可能です。

作業範囲図

■標準仕様



■小旋回仕様



## 定格総荷重表

## ■標準仕様：24 m タワー



単位：t

タワー長さ(m)	24								タワー長さ(m)
ジブ長さ(m)	24				30				ジブ長さ(m)
タワー角(°)	88	80	70	60	88	80	70	60	タワー角(°)
作業半径(m)									作業半径(m)
-					13.8m x				-
12.1	100.0				90.1t				12.1
14	93.9				89.4				14
16	85.9	18.3m x			82.2				16
18	79.4	86.3t			75.9	20.8m x			18
20	73.4	78.0			70.5	74.1t			20
22	67.8	68.8			66.0	68.8			22
24	58.6	61.5	26.1m x		61.8	61.5			24
26	45.5	55.5	51.6t		57.7	55.5	29.5m x		26
28	27.8m x	50.5	47.1		53.3	50.5	44.0t		28
30	33.7t	46.2	43.1	33.2m x	44.1	46.3	43.1		30
32		31.3m x	39.7	35.3t	34.8	42.6	39.7		32
34		38.8t	36.7	34.2	33.6m x	39.5	36.7	37.4m x	34
36			35.5m x	31.7	27.3t	36.7	34.1	30.1t	36
38			34.7t	29.6		37.1m x	31.8	29.5	38
40				39.4m x		31.6t	29.8	27.6	40
42				28.2t			41.3m x	25.9	42
44							28.6t	24.4	44
46								45.2m x	46
48								23.5t	48

単位：t

タワー長さ(m)	24								タワー長さ(m)
ジブ長さ(m)	36				42				ジブ長さ(m)
タワー角(°)	88	80	70	60	88	80	70	60	タワー角(°)
作業半径(m)									作業半径(m)
12	15.5m x								12
14	78.9t				17.2m x				14
16	77.5				69.9t				16
18	71.9				67.9				18
20	66.8	23.2m x			63.3				20
22	62.4	63.8t			59.2	25.7m x			22
24	58.6	61.0			55.5	55.4t			24
26	55.3	55.0			52.3	54.6			26
28	52.4	50.0			49.4	49.6			28
30	48.5	45.8	32.9m x		46.9	45.4			30
32	44.7	42.2	37.7t		44.3	41.7			32
34	40.2	39.0	36.1		41.0	38.6	36.2m x		34
36	33.2	36.2	33.6		38.0	35.8	32.8t		36
38	26.7	33.8	31.3	41.6m x	35.5	33.3	30.8		38
40	39.4m x	31.6	29.3	25.6t	30.8	31.2	28.7		40
42	21.9t	29.1	27.4	25.3	25.7	29.2	26.9	45.7m x	42
44		42.9m x	25.8	23.8	20.9	27.5	25.3	22.0t	44
46		25.7t	24.3	22.4	45.2m x	25.9	23.8	21.8	46
48			47.1m x	21.2	17.8t	23.1	22.5	20.6	48
50			23.6t	20.0		48.7m x	21.3	19.4	50
52				51.0m x		21.1t	20.1	18.4	52
54				19.5t			52.9m x	17.4	54
56							19.7t	16.6	56
58								56.8m x	58
60								16.2t	60

1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度以上です。
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。
3. □太線の値は強度に基づいています。
4. 作業半径とは、荷をつり上げた状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
5. カウンタウエイトは、標準仕様(カウンタウエイト145t、ロアウエイト25t)です。
6. 表中の ○○m x ○○t は、作業半径m x 定格総荷重t を示します。
7. タワージブつりに使用可能なフックは23ページに記載されています。「使用不可」のフックを使用するとジブがありません。
8. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表の通りです。

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

9. 24mジブを使用する時は、必ずジブ先端にウエイト(420kg x 2個)を取り付けてください。
10. 60mタワーに54mジブ、または60mジブを使用する時は、タワー先端のシーブブロックを外してください。
11. タワー先端のシーブブロックを付けた場合の「タワージブの定格総荷重」については、「タワージブの定格総荷重」の値から1.1tを差し引いた値となります。

■標準仕様：24 m タワー



単位：t

タワー長さ(m) ジブ長さ(m) タワー角(°) 作業半径(m)	24								タワー長さ(m) ジブ長さ(m) タワー角(°) 作業半径(m)
	48				54				
	88	80	70	60	88	80	70	60	
16	18.9m x				20.6m x				16
18	62.4t				55.4t				18
20	60.1								20
22	56.3				52.8				22
24	52.9				49.4				24
26	49.7	28.1m x			46.3				26
28	47.0	48.9t			43.6	30.5m x			28
30	44.5	44.8			41.1	43.5t			30
32	42.3	41.2			38.9	40.8			32
34	40.3	38.1			36.9	37.6			34
36	37.6	35.3	39.6m x		35.1	34.9			36
38	35.0	32.9	28.6t		33.5	32.5			38
40	32.8	30.7	28.2		32.0	30.3	42.9m x		40
42	30.7	28.8	26.4		30.3	28.3	25.2t		42
44	28.1	27.0	24.8		28.5	26.6	24.3		44
46	24.0	25.4	23.3	49.9m x	26.8	25.0	22.8		46
48	20.2	24.0	22.0	18.9t	25.3	23.6	21.5		48
50	16.5	22.7	20.7	18.9	22.2	22.3	20.3		50
52	51.0m x	21.5	19.6	17.8	19.1	21.1	19.1	54.1m x	52
54	14.5t	18.5	18.6	16.9	16.1	20.0	18.1	16.3t	54
56		54.5m x	17.7	16.0	13.1	19.0	17.2	15.5	56
58		17.4t	16.8	15.2	56.8m x	18.0	16.3	14.7	58
60			58.7m x	14.5	11.8t	14.9	15.5	13.9	60
62			16.5t	13.8		60.3m x	14.7	13.2	62
64				62.6m x		14.4t	14.1	12.6	64
66				13.6t			64.5m x	12.0	66
68							13.9t	11.4	68
70								68.4m x	70
72								11.3t	72

単位：t

タワー長さ(m) ジブ長さ(m) タワー角(°) 作業半径(m)	24				タワー長さ(m) ジブ長さ(m) タワー角(°) 作業半径(m)
	60				
	88	80	70	60	
20	22.4m x				20
22	40.8t				22
24	38.6				24
26	36.2				26
28	33.9				28
30	31.9	33.0m x			30
32	30.1	32.4t			32
34	28.5	31.5			34
36	27.0	29.7			36
38	25.6	28.2			38
40	24.3	26.7			40
42	23.2	25.4			42
44	22.1	24.1	46.3m x		44
46	21.1	23.0	22.2t		46
48	20.2	22.0	21.0		48
50	19.4	21.0	19.8		50
52	18.6	20.1	18.7		52
54	17.9	19.3	17.7		54
56	17.3	18.5	16.7	58.2m x	56
58	15.2	17.6	15.8	14.1t	58
60	12.8	16.7	15.0	13.4	60
62	10.3	15.9	14.3	12.7	62
64	62.6m x	14.9	13.6	12.1	64
66	9.5t	12.0	12.9	11.5	66
68		66.1m x	12.3	10.9	68
70		11.8t	11.7	10.3	70
72			70.3m x	9.8	72
74			11.6t	9.4	74
76				74.2m x	76
78				9.3t	78

・注記は、26 ページに記載されています。

## ■標準仕様：30 m タワー



単位：t

タワー長さ(m) ジブ長さ(m) タワー角(°) 作業半径(m)	30								タワー長さ(m) ジブ長さ(m) タワー角(°) 作業半径(m)
	24				30				
	88	80	70	60	88	80	70	60	
10	12.4m x								10
12	100.0t				14.1m x				12
14	94.7				88.7t				14
16	86.9	19.4m x			82.9				16
18	80.4	80.1t			76.7	21.8m x			18
20	75.0	77.0			71.4	68.6t			20
22	70.5	67.9			66.9	67.9			22
24	62.1	60.7			63.0	60.7			24
26	48.5	54.7	28.2m x		58.6	54.7			26
28	35.2	49.8	45.1t		53.3	49.8	31.6m x		28
30	28.1m x	45.5	41.7		47.6	45.6	38.9t		30
32	34.4t	41.9	38.3		38.3	42.0	38.2		32
34		32.4m x	35.4	36.2m x	33.8m x	38.9	35.4		34
36		39.8t	32.9	29.7t	29.7t	36.1	32.8		36
38			37.6m x	27.9		33.7	30.6	40.4m x	38
40			31.1t	26.0		38.2m x	28.7	25.6t	40
42				24.4		33.5t	26.9	24.3	42
44				42.4m x			43.4m x	22.8	44
46				24.1t			25.8t	21.5	46
48								20.3	48
50								48.2m x	50
52								20.2t	52

単位：t

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

・注記は、26 ページに記載されています。

■標準仕様：30 m タワー



単位：t

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

単位：t

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

・注記は、26 ページに記載されています。

■標準仕様：36 m タワー



単位：t

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

単位：t

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

・注記は、26 ページに記載されています。

■標準仕様：36 m タワー



単位：t

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

単位：t

タワー長さ(m) ジブ長さ(m) タワー角(°) 作業半径(m)	36				タワー長さ(m) ジブ長さ(m) タワー角(°) 作業半径(m)
	60				
	88	80	70	60	
20	22.9m x				20
22	40.5t				22
24	39.0				24
26	36.5				26
28	34.3				28
30	32.2				30
32	30.3	35.1m x			32
34	28.7	32.2t			34
36	27.1	31.4			36
38	25.7	29.7			38
40	24.4	28.1			40
42	23.3	26.6			42
44	22.2	25.2			44
46	21.2	23.6			46
48	20.3	22.2	50.4m x		48
50	19.4	21.0	17.6t		50
52	18.6	19.8	16.8		52
54	17.9	18.7	15.8		54
56	17.3	17.7	14.9		56
58	16.7	16.8	14.1		58
60	16.2	15.9	13.3		60
62	14.3	15.2	12.6	64.2m x	62
64	63.0m x	14.4	12.0	9.5t	64
66	12.7t	13.7	11.4	8.9	66
68		13.1	10.8	8.3	68
70		68.2m x	10.3	7.8	70
72		13.0t	9.8	7.3	72
74			9.3	6.8	74
76			74.4m x	6.3	76
78			9.2t	5.9	78
80				5.5	80
82				80.2m x	82
84				5.5t	84

・注記は、26 ページに記載されています。

## ■標準仕様：42 m タワー



単位：t

タワー長さ(m) ジブ長さ(m) タワー角(°) 作業半径(m)	42								タワー長さ(m) ジブ長さ(m) タワー角(°) 作業半径(m)
	24				30				
	88	80	70	60	88	80	70	60	
10	12.9m x								10
12	92.3t				14.6m x				12
14	88.6				81.8t				14
16	82.3				78.0				16
18	76.9	21.5m x			73.0				18
20	72.3	67.8t			68.5	23.9m x			20
22	68.4	65.8			64.7	59.1t			22
24	64.7	58.7			61.3	58.8			24
26	52.7	52.9			58.5	53.0			26
28	39.3	48.1			53.4	48.2			28
30	28.5m x	44.0	32.3m x		48.9	44.1			30
32	35.6t	40.5	34.8t		41.5	40.6	35.7m x		32
34		37.4	32.5		31.9	37.6	30.5t		34
36		34.5m x	30.1		34.3m x	34.9	30.2		36
38		36.7t	28.1		30.3t	32.6	28.1		38
40			26.2	42.2m x		30.5	26.3		40
42			41.7m x	20.8t		40.3m x	24.6		42
44			24.8t	19.6		30.2t	23.1	46.4m x	44
46				18.4			21.8	18.2t	46
48				17.3			47.5m x	17.3	48
50				48.4m x			20.9t	16.3	50
52				17.1t				15.5	52
54								14.6	54
56								54.2m x	56
58								14.6t	58

単位：t

タワー長さ(m) ジブ長さ(m) タワー角(°) 作業半径(m)	42								タワー長さ(m) ジブ長さ(m) タワー角(°) 作業半径(m)
	36				42				
	88	80	70	60	88	80	70	60	
14	16.3m x								14
16	72.3t								16
18	68.5				64.1				18
20	64.4				60.5				20
22	60.7				57.1				22
24	57.4	26.3m x			54.0				24
26	54.6	51.6t			51.2	28.8m x			26
28	52.1	47.5			48.8	45.4t			28
30	48.4	43.5			46.6	43.0			30
32	44.6	40.0			44.2	39.5			32
34	41.2	36.9			40.9	36.5			34
36	38.3	34.3	39.0m x		38.0	33.8			36
38	33.0	31.9	26.4t		35.4	31.5			38
40	25.7	29.9	25.5		33.1	29.4	42.4m x		40
42	40.1m x	28.0	23.9		31.0	27.5	23.0t		42
44	25.3t	26.3	22.4		26.7	25.9	21.9		44
46		24.8	21.1		45.9m x	24.4	20.5		46
48		46.1m x	19.9	50.6m x	21.3t	23.0	19.3		48
50		24.8t	18.8	15.3t		21.7	18.2		50
52			17.8	14.7		51.9m x	17.2	54.7m x	52
54			53.3m x	13.9		20.7t	16.3	13.0t	54
56			17.2t	13.1			15.4	12.5	56
58				12.5			14.7	11.8	58
60				11.8			59.1m x	11.2	60
62							14.3t	10.6	62
64								10.1	64
66								65.8m x	66
68								9.6t	68

・注記は、26 ページに記載されています。

■標準仕様：42 m タワー



単位：t

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

単位：t

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

・注記は、26 ページに記載されています。

## ■標準仕様：48 m タワー



単位：t

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

単位：t

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

・注記は、26 ページに記載されています。

■標準仕様：48 m タワー



単位：t

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

単位：t

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

・注記は、26 ページに記載されています。

## ■標準仕様：54 m タワー



単位：t

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

単位：t

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

・注記は、26 ページに記載されています。

■標準仕様：54 m タワー



54							単位: t
タワー長さ(m)	54						タワー長さ(m)
ジブ長さ(m)	48			54			ジブ長さ(m)
タワー角(°)	88	80	70	88	80	70	タワー角(°)
作業半径(m)							作業半径(m)
18	20.3m x						18
20	40.9t						20
22	40.2			35.9			22
24	39.3			35.1			24
26	38.4			34.4			26
28	37.5			33.7			28
30	36.4	33.3m x		33.0			30
32	34.9	35.7t		32.3	35.7m x		32
34	33.5	34.7		31.0	31.9t		34
36	32.2	32.2		29.8	31.5		36
38	31.1	29.9		28.6	29.3		38
40	30.1	27.9		27.6	27.3		40
42	29.2	26.1		26.7	25.5		42
44	28.4	24.5		25.8	23.9		44
46	27.4	23.0	49.8m x	25.1	22.4		46
48	25.9	21.7	15.7t	24.4	21.1		48
50	23.3	20.5	15.6	23.8	19.9	53.2m x	50
52	18.8	19.4	14.7	22.7	18.8	13.4t	52
54	52.1m x	18.3	13.9	21.5	17.7	13.1	54
56	18.5t	17.4	13.1	19.1	16.8	12.3	56
58		16.5	12.4	57.9m x	15.9	11.5	58
60		59.7m x	11.7	15.6t	15.1	10.8	60
62		15.8t	11.1		14.4	10.1	62
64			10.4		13.7	9.5	64
66			9.8		65.5m x	8.9	66
68			9.3		13.2t	8.3	68
70			69.0m x			7.8	70
72			9.0t			7.3	72
74						6.9	74
76						74.8m x	76
78						6.7t	78

54				単位: t
タワー長さ(m)	54			タワー長さ(m)
ジブ長さ(m)	60			ジブ長さ(m)
タワー角(°)	88	80	70	タワー角(°)
作業半径(m)				作業半径(m)
20	23.7m x			20
22	31.0t			22
24	31.0			24
26	30.6			26
28	30.0			28
30	29.4			30
32	28.9			32
34	28.3			34
36	26.9	38.2m x		36
38	25.5	28.1t		38
40	24.3	26.9		40
42	23.1	25.1		42
44	22.0	23.5		44
46	21.1	22.1		46
48	20.2	20.7		48
50	19.3	19.5		50
52	18.5	18.4		52
54	17.8	17.4	56.5m x	54
56	17.2	16.4	11.4t	56
58	16.6	15.6	10.8	58
60	16.0	14.8	10.1	60
62	15.4	14.0	9.5	62
64	63.4m x	13.3	8.8	64
66	13.3t	12.6	8.2	66
68		12.0	7.7	68
70		11.4	7.2	70
72		71.1m x	6.7	72
74		11.1t	6.2	74
76			5.8	76
78			5.3	78
80			5.0	80

・注記は、26 ページに記載されています。

■標準仕様：60 m タワー



単位：t

タワー長さ(m) ジブ長さ(m) タワー角(°) 作業半径(m)	60								タワー長さ(m) ジブ長さ(m) タワー角(°) 作業半径(m)
	30				36				
	88	80	70	60	88	80	70	60	
12	15.4m x								12
14	52.6t				17.1m x				14
16	52.1				45.8t				16
18	50.4				45.2				18
20	48.8				43.9				20
22	47.3				42.6				22
24	45.2	27.0m x			41.4				24
26	43.1	46.6t			40.1	29.5m x			26
28	41.2	45.5			38.3	40.4t			28
30	39.6	41.7			36.6	40.0			30
32	38.2	38.3			35.1	37.6			32
34	35.5	35.4			33.8	34.8			34
36	34.9m x	32.9			32.7	32.3			36
38	31.0t	30.7	41.8m x		31.7	30.0			38
40		28.7	20.8t		28.6	28.0			40
42		26.9	20.6		40.7m x	26.3	45.2m x		42
44		43.4m x	19.3		26.0t	24.7	17.8t		44
46		25.7t	18.2			23.2	17.4		46
48			17.1			21.9	16.4		48
50			16.1			49.2m x	15.4		50
52			15.2	55.4m x		21.2t	14.5		52
54			53.7m x	8.6t			13.7		54
56			14.5t	8.4			13.0	59.6m x	56
58				7.8			12.2	6.3t	58
60				7.3			59.4m x	6.2	60
62				6.8			11.7t	5.7	62
64				63.2m x				5.3	64
66				6.5t				65.6m x	66
68								5.0t	68

単位：t

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

・注記は、26 ページに記載されています。

■標準仕様：60 m タワー



単位: t

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

・注記は、26 ページに記載されています。

■小旋回仕様：24 m タワー



単位：t

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

単位：t

タワー長さ(m)	24								タワー長さ(m)
ジブ長さ(m)	36				42				ジブ長さ(m)
タワー角(°)	88	80	70	60	88	80	70	60	タワー角(°)
作業半径(m)									作業半径(m)
12	15.5m x 78.9t								12
14	77.5				17.2m x 69.9t				14
16	71.9				67.9				16
18	66.8	23.2m x 63.4t			63.3				18
20	62.4	60.7			59.2	25.7m x 55.1t			20
22	58.6	54.7			55.5	54.3			22
24	55.2	49.7			49.4	49.3			24
26	52.3	45.5	32.9m x 37.4t		46.9	45.1			26
28	48.2	41.9	37.4t		44.1	41.5			28
30	44.4	38.8	35.9		40.7	38.3	36.2m x 32.5t		30
32	40.2	36.0	33.3		37.8	35.6	30.5		32
34	33.2	33.6	31.0	41.6m x 25.4t	35.3	33.1	30.5		34
36	26.7	31.4	29.0	25.4t	30.8	31.0	28.5		36
38	39.4m x 21.9t	29.1	27.2	25.1	25.7	29.0	26.7	45.7m x 21.8t	38
40		42.9m x 25.7t	25.6	23.6	20.9	27.3	25.1	21.6	40
42			24.1	22.2	45.2m x 17.8t	25.8	23.6	21.6	42
44			47.1m x 23.4t	20.9		23.1	22.3	20.4	44
46				19.8		48.7m x 21.1t	21.1	19.2	46
48				51.0m x 19.3t			20.0	18.2	48
50							52.9m x 19.5t	17.3	50
52								16.4	52
54								56.8m x 16.1t	54
56									56
58									58
60									60

1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度以上です。
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。
3. 口太線内の値は強度に基づいています。
4. 作業半径とは、荷をつり上げた状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
5. カウンタウエイトは、標準仕様(カウンタウエイト145t、ロアウエイト25t)です。
6. 表中の ○○m x ○○t は、作業半径m x 定格総荷重t を示します。
7. タワージブつりに使用可能なフックは23ページに記載されています。「使用不可」のフックを使用するとジブがありません。
8. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表の通りです。

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

9. 24mジブを使用する時は、必ずジブ先端にウエイト(420kg x 2個)を取り付けてください。
10. 54mタワーに54mジブ、または60mジブを使用する時は、タワー先端のシーブブロックを外してください。
11. タワー先端のシーブブロックを付けた場合の「タワージブの定格総荷重」については、「タワージブの定格総荷重」の値から1.1tを差し引いた値となります。

■小旋回仕様：24 m タワー



単位：t

タワー長さ(m) ジブ長さ(m) タワー角(°) 作業半径(m)	24								タワー長さ(m) ジブ長さ(m) タワー角(°) 作業半径(m)
	48				54				
	88	80	70	60	88	80	70	60	
16	18.9m x								16
18	62.4t				20.6m x				18
20	60.1				55.4t				20
22	56.3				52.8				22
24	52.8				49.4				24
26	49.7	28.1m x			46.3				26
28	46.9	48.6t			43.6	30.5m x			28
30	44.5	44.6			41.1	43.2t			30
32	42.3	40.9			38.9	40.5			32
34	40.3	37.8			36.9	37.4			34
36	37.4	35.1	39.6m x		35.1	34.7			36
38	34.8	32.7	28.3t		33.5	32.2			38
40	32.6	30.5	28.0		32.0	30.1	42.9m x		40
42	30.5	28.6	26.2		30.2	28.2	24.9t		42
44	28.1	26.8	24.6		28.3	26.4	24.1		44
46	24.0	25.3	23.1	49.9m x	26.7	24.8	22.6		46
48	20.2	23.9	21.8	18.7t	25.2	23.4	21.3		48
50	16.5	22.6	20.6	18.7	22.2	22.1	20.1		50
52	51.0m x	21.4	19.5	17.7	19.1	20.9	19.0	54.1m x	52
54	14.5t	18.5	18.4	16.7	16.1	19.8	18.0	16.0t	54
56		54.5m x	17.5	15.8	13.1	18.8	17.0	15.2	56
58		17.4t	16.7	15.0	56.8m x	17.9	16.1	14.3	58
60			58.7m x	14.3	11.8t	14.9	15.3	13.5	60
62			16.4t	13.6		60.3m x	14.6	12.8	62
64				62.6m x		14.4t	13.9	12.1	64
66				13.4t			64.5m x	11.4	66
68							13.8t	10.8	68
70								68.4m x	70
72								10.7t	72

単位：t

タワー長さ(m) ジブ長さ(m) タワー角(°) 作業半径(m)	24				タワー長さ(m) ジブ長さ(m) タワー角(°) 作業半径(m)
	60				
	88	80	70	60	
20	22.4m x				20
22	40.8t				22
24	38.6				24
26	36.2				26
28	33.9				28
30	31.9	33.0m x			30
32	30.1	32.4t			32
34	28.5	31.5			34
36	27.0	29.7			36
38	25.6	28.2			38
40	24.3	26.7			40
42	23.2	25.4			42
44	22.1	24.1	46.3m x		44
46	21.1	23.0	22.0t		46
48	20.2	22.0	20.8		48
50	19.4	21.0	19.6		50
52	18.6	20.1	18.5		52
54	17.9	19.3	17.5		54
56	17.3	18.4	16.6	58.2m x	56
58	15.2	17.5	15.7	13.5t	58
60	12.8	16.6	14.9	12.8	60
62	10.3	15.8	14.1	12.0	62
64	62.6m x	14.9	13.4	11.3	64
66	9.5t	12.0	12.7	10.7	66
68		66.1m x	12.0	10.1	68
70		11.8t	11.4	9.5	70
72			70.3m x	9.0	72
74			11.3t	8.5	74
76				74.2m x	76
78				8.4t	78

・注記は、40 ページに記載されています。

■小旋回仕様：30 m タワー



単位：t

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

単位：t

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

・注記は、40 ページに記載されています。

■小旋回仕様：30 m タワー



単位：t

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

単位：t

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

・注記は、40 ページに記載されています。

## ■小旋回仕様：36 m タワー



単位：t

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

単位：t

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

・注記は、40 ページに記載されています。

■小旋回仕様：36 m タワー



単位：t

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

単位：t

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

・注記は、40 ページに記載されています。

■小旋回仕様：42 m タワー



単位：t

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

単位：t

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

・注記は、40 ページに記載されています。

■小旋回仕様：42 m タワー



単位：t

タワー長さ(m)	42						タワー長さ(m)
ジブ長さ(m)	48			54			ジブ長さ(m)
タワー角(°)	88	80	70	60	88	80	70
作業半径(m)							作業半径(m)
16	19.7m x						16
18	54.9t				21.4m x		18
20	54.8				46.8t		20
22	53.4				46.5		22
24	50.6				45.6		24
26	47.9				44.7		26
28	45.6	31.2m x			42.7		28
30	43.5	38.9t			40.7	33.7m x	30
32	41.6	37.7			38.9	34.2t	32
34	38.6	34.8			37.2	33.8	34
36	35.8	32.2			35.0	31.3	36
38	33.4	30.0			32.6	29.0	38
40	31.2	28.0			30.4	27.0	40
42	29.2	26.1	45.7m x		28.4	25.2	42
44	27.4	24.5	18.1t		26.6	23.6	44
46	25.8	23.0	17.9		25.0	22.1	46
48	24.3	21.6	16.8		23.5	20.7	48
50	22.0	20.3	15.7		22.1	19.5	50
52	51.7m x	19.2	14.7		20.9	18.3	52
54	18.2t	18.1	13.8		19.7	17.2	54
56		17.2	13.0	58.9m x	18.0	16.3	56
58		57.7m x	12.2	8.1t	57.4m x	15.4	58
60		16.4t	11.5	7.8	15.4t	14.5	60
62			10.9	7.3		13.8	62
64			10.2	6.8		63.5m x	64
66			64.9m x	6.3		13.2t	66
68			10.0t	5.8			68
70				5.4			70
72				71.6m x			72
74				5.1t			74

単位：t

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

・注記は、40 ページに記載されています。

■小旋回仕様：48 m タワー



単位：t

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

単位：t

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

・注記は、40 ページに記載されています。

■小旋回仕様：48 m タワー



単位：t

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

単位：t

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

・注記は、40 ページに記載されています。

■小旋回仕様：54 m タワー



単位：t

タワー長さ(m)	54								タワー長さ(m)
ジブ長さ(m)	24				30				ジブ長さ(m)
タワー角(°)	88	80	70	60	88	80	70	60	タワー角(°)
作業半径(m)									作業半径(m)
10	13.4m x								10
12	72.4t				15.1m x				12
14	71.6				62.8t				14
16	68.2				61.9				16
18	64.0				60.0				18
20	60.3	23.5m x			57.2				20
22	57.2	53.8t			54.2				22
24	54.6	52.4			51.5				24
26	52.5	47.5			49.2	47.3			26
28	42.7	43.3			47.1	43.2			28
30	28.9m x	39.7			45.4	39.6			30
32	36.3t	36.6			42.2	36.5			32
34		33.9	36.4m x		34.4	33.8			34
36		31.4	23.1t		34.7m x	31.4	39.8m x		36
38		36.6m x	21.7		30.8t	29.3	20.1t		38
40		30.7t	20.2			27.4	19.9		40
42			18.8			25.6	18.6		42
44			17.5			42.4m x	17.4		44
46			45.8m x	48.2m x		25.3t	16.2		46
48			16.5t	9.6t			15.2		48
50				9.0			14.3	52.4m x	50
52				8.3			51.6m x	7.9t	52
54				7.7			13.6t	7.4	54
56				54.4m x				6.9	56
58				7.5t				6.4	58
60								5.9	60
62								60.2m x	62
64								5.9t	64

単位：t

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

・注記は、40 ページに記載されています。

■小旋回仕様：54 m タワー



単位: t

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

単位: t

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

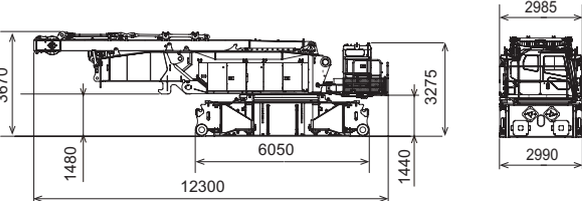
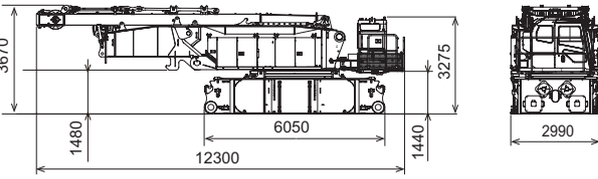
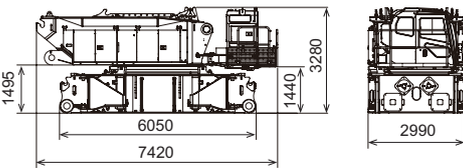
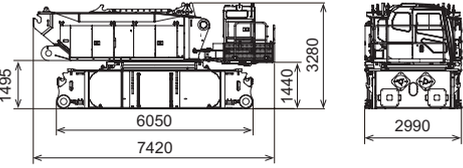
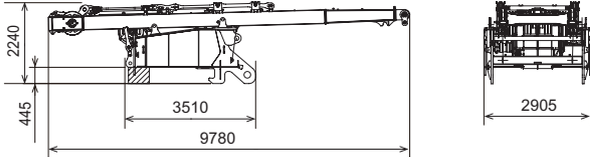
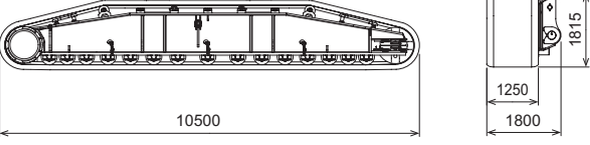
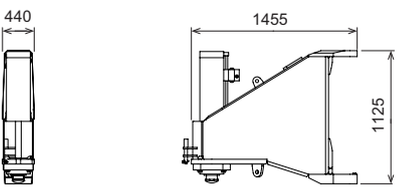
・注記は、40 ページに記載されています。

# 分解時の質量と外形寸法

## 質量・外形寸法一覧表

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

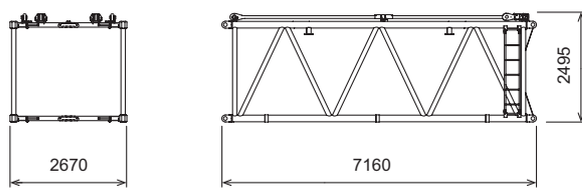
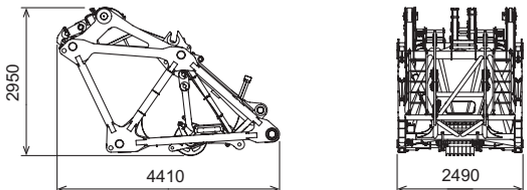
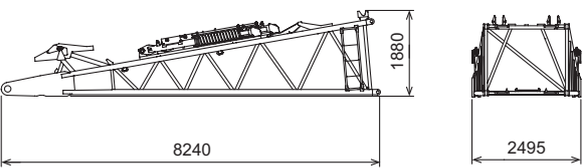
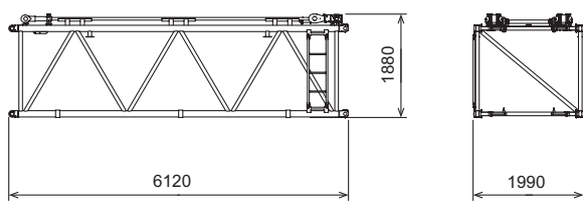
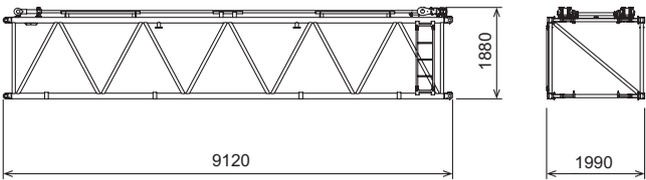
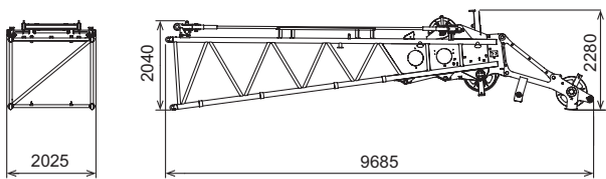
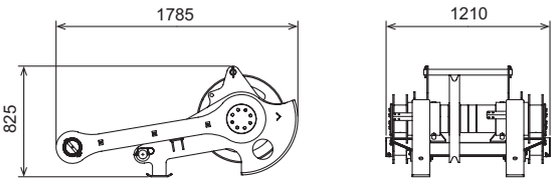
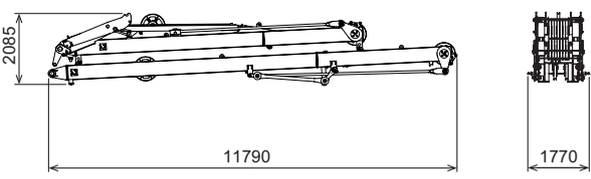
### 分解時の質量と外形寸法

本 体	個数	外形寸法 (mm)	質量 (kg)
フロント旋回フレーム + リヤ旋回フレーム マスト付き ジャッキ付き 起伏ウインチ (ロープ含む) 付き	1		49250
フロント旋回フレーム + リヤ旋回フレーム マスト付き ジャッキ無し 起伏ウインチ (ロープ含む) 付き	1		46600
フロント旋回フレーム マスト無し ジャッキ付き 起伏ウインチ (ロープ含む) 無し	1		34650
フロント旋回フレーム マスト無し ジャッキ無し 起伏ウインチ (ロープ含む) 無し	1		32000
リヤ旋回フレーム マスト付き 起伏ウインチ (ロープ含む) 付き	1	 <p>※スタンドは仮置き専用です。輸送時には  大の受け台をご用意ください。</p>	14600
クローラサイドフレーム 1250 mm シュー付き	2		30200
ジャッキビーム	4		560

分解時の質量と外形寸法

本体	個数	外形寸法 (mm)	質量 (kg)
ベースカウンタウエイト	1		19700
カウンタウエイト	14		8950
ロアウエイト (カウンタウエイト 145 t 仕様時)	2		12500
ロアステップ	2		280
HB9.5 ; 9.5 m 下部ブーム W1、W2、W4 ウインチ付き	1	<p>※スタンドは仮置き専用です。輸送時には 大の受け台をご用意ください。</p>	21800
H6 ; 6 m 中間ブーム コネクティブン付き パーペンダント付き (ブーム支持 6 m & リヤストラット支持 6 m)	1		2700
H6B ; 6 m 中間ブーム B コネクティブン付き パーペンダント付き (ブーム支持 6 m & リヤストラット支持 3 m)	1		2700
H9 ; 9 m 中間ブーム コネクティブン付き パーペンダント付き (ブーム支持 9 m & リヤストラット支持 9 m)	1		3800

分解時の質量と外形寸法

本体	個数	外形寸法 (mm)	質量 (kg)
HR7 ; 7 m レデューサ コネクtpin付き パーペンダント付き (ブーム支持 7 m & リヤストラット支持 7 m)	1		3500
HT1.5 ; 1.5 m 上部ブーム	1		5400
LB8 ; 8 m 下部タワージブ	1		3120
L6 ; 6 m 中間タワージブ コネクtpin付き ペンダント付き	1		1500
L9 ; 9 m 中間タワージブ コネクtpin付き ペンダント付き	1		2000
LT7 ; 7 m 上部タワージブ	1		3400
上部ブーム用 補助シーブブロック	1		610
フロントストラット リヤストラット	1		7800

分解時の質量と外形寸法

本体	個数	外形寸法 (mm)	質量 (kg)
上部タワージブ先端ローラ	2		530
上部タワージブ用ウエイト	2		420
350 t フック	1		4440
180 t フック	1		3340
100 t フック	1		3110
45 t フック	1		2170
15 t フック	1		620

# 装備品一覧

## 標準装備・オプション一覧

○：標準装備 ●：オプション —：設定無し

項目		クレーン仕様	クレーン& タワー仕様
下部走行体	1250 mm 一体シュー	○	○
	ジャッキ	○	○
	クローラ連結装置	○	○
	昇降ステップ	○	○
	シュー緊張装置 (シム調整式)	○	○
上部旋回体	キャブ昇降キャットウォーク	○	○
	アンダーカバー (ベッド下面)	○	○
	前照灯 (2灯)	○	○
	バックミラー (左右)	○	○
	フリップシリンダ	○	○
	オートアイドルストップ	○	○
	エコモード	○	○
	ドラムライト (LED 4灯)	●	●
ハンドレール (差込式)	○	○	
キャブ	チルトキャブ (0～15°)	○	○
	エアコン	○	○
	サンバイザ	○	○
	サンシェード	○	○
	ウインドウオッシャ付ワイパ (前窓、天窓)	○	○
	マイク&スピーカ	○	○
	AM / FM ラジオ (時計付)	○	○
	室内灯	○	○
	カップホルダ	○	○
	24V 電源ソケット (2個)	○	○
	フロアカーペット	○	○
	水準器 (キャブ内)	○	○
	アクセルグリップ	○	○
	ウインチ回転感知装置 [フロント (W1)、リヤ (W2)、起伏 (W3)、ジブ起伏 (W4)] <sup>*1</sup>	○	○
	速度制御ダイヤル [フロント (W1)、リヤ (W2)、起伏 (W3)、ジブ起伏 (W4)] <sup>*1</sup>	○	○
	アームチェアレバー	○	○
	アクセルペダル (右側)	●	●
	ブーム起伏操作ペダル	●	●
	旋回ブレーキ操作ペダル	●	●
	消火器 (ABC4号)	●	●
	扇風機	●	●
燃焼式ヒータ	●	●	
脱出用ハンマ	○	○	
ブーム ・フック類	24m 基本ブーム (HB9.5:9.5m 下部ブーム、HR7:7m レデューサ、H6B:6m 中間ブーム B、HT:1.5m 上部ブーム)	○	○
	H6:6m 中間ブーム (ブーム昇降梯子、スカイウォーク、スタンション含む)	●	○
	H9:9m 中間ブーム (ブーム昇降梯子、スカイウォーク、スタンション含む)	●	○
	クレーン用補助シーブ (1車) [補助シーブ、フック過巻防止装置]	●	●
	24m タワージブ (LB8:下部タワージブ:8m、L9:9m 中間タワージブ、LT7:上部タワージブ:7m)	—	○
	L6:6m 中間ジブ	—	○
	L9:9m 中間ジブ	—	○
	タワージブ用補助シーブ (1車) [補助シーブ、フック過巻防止装置]	—	○
	350t つり用専用ハンマヘッド [フック過巻防止装置含む]	●	●
	ブームフートピン着脱シリンダ	○	○
	350t フック (14車)	●	●
	180t フック (7車)	●	●
	100t フック (3車)	●	●
45t フック (1車)	●	●	
15t フック	●	●	
ワイヤロープ	フロント (W1) ウインチ (φ 28)	P・S (19) + 39xP・7	●
	リヤ (W2) ウインチ (φ 28)	P・S (19) + 39xP・7	○
	ブーム起伏 (W3) ウインチ (φ 28)	IWRC 6xP・WS (31)	○
	ジブ起伏 (W4) ウインチ (φ 28)	IWRC 6xP・WS (31)	—

※1 クレーン仕様に、ジブ起伏 (W4) は含まれません。

○：標準装備 ●：オプション —：設定無し

項目	クレーン仕様	クレーン&タワー仕様	
安全装備品	過負荷防止装置 (M/L)	○	○
	M/L 外部表示灯	○	○
	ゲートロックレバー	○	○
	個別ウインチ操作レバーロック [フロント (W1)、リヤ (W2)、起伏 (W3)、ジブ起伏 (W4)、走行]	○	○
	オートドラムロック [起伏 (W3)、ジブ起伏 (W4)]	○	○
	ウインチドラムロック [フロント (W1)、リヤ (W2)]	○	○
	旋回ロック	○	○
	旋回警報装置	○	○
	走行警報装置	○	○
	自動スローダウン (緩停止)	○	○
	ブーム過巻防止装置	○	○
	第2過巻防止装置	○	○
	ボイスアラーム	○	○
	旋回ブレーキ掛け忘れ防止装置	○	○
	エンジン非常停止スイッチ (キャブ内)	○	○
	揚程計	○	○
	旋回中立フリー/ブレーキモード切替	○	○
	フック過巻防止装置	○	○
	タワージブ過巻防止装置	—	○
	タワージブ第2過巻防止装置	—	○
	旋回角度制限装置	●	●
	風速計 (HH 1.5)	○	○
	風速計 (HT 1.5)	○	○
	風速計 (LT 7)	○	○
航空障害灯 (低光度：低光度×2個)	●	●	
航空障害灯 (中光度：中光度×1個+低光度×2個)	●	●	
無線通話装置 (1対2)	●	●	
上部クレーンブームつり荷監視カメラ	●	●	
上部タワージブつり荷監視カメラ	●	●	
ドラム&後方監視カメラ (7台)	●	●	
天窓ガード	●	●	
共通用品	ブームバックストップ	○	○
	ブーム角度計	○	○
	ブームつりピース	○	○
	リモートセンシング (携帯通信端末・データロギング装置)	○	○
	組立用パッド	●	●
	クローラ自力着脱用クイックドロア	●	●
	外部油圧源 <sup>※2</sup>	○	○
	ブーム連結用ハンディシリンダ	●	●
	結合シリンダ用ブラケット	●	●
	ネスティングブーム用ガイドローラ	●	●
	減少カウンタウエイト仕様	● <sup>※3</sup>	● <sup>※3</sup>
	リーピングウインチ (4×F (30) φ8mm×250m)	●	●
	分解組立用つり具用品 (ベルトスリング、玉掛ワイヤ、シャックル)	○	○
	HB9.5:9.5m 下部ブーム側面足場	●	●
	工具箱 (左右サイドフレーム取付)	●	●
	追加予備品 (作動油フィルタ)	●	●
追加工具 (大型ハンマ、クローバー、タガネ)	●	●	
その他	標準付属工具	○	○
	標準予備品	○	○
	指定色塗装	●	●

※2 本機の機械区分は小型油圧ショベルになります。運転には下記のいずれかの運転資格が必要です。

また、国家資格を有する検査官による特定自主検査 (年1回) が必要です。

・小型車両系建設機械の運転の業務に掛かる特別教育 (3t未満、整地・運搬・積込み用および掘削)

・車両系建設機械 (整地・運搬・積込み用および掘削用) 運転技能講習

・1級建設機械施工技術検定 (実地試験においてトラクター系建設機械操作施工法若しくはショベル系建設機械操作施工法を選択した者に限る)

・2級建設機械施工技術検定 (第1種若しくは第2種又は第3種)

・職業能力開発促進法に基づく建設機械運転科の訓練修了者

※3 減少カウンタウエイト仕様は、クレーン仕様時のみ使用できます。

A series of horizontal dashed lines for writing, spanning the width of the page.



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

---

お問い合わせは…

## 住友重機械建機クレーン株式会社

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