

目次

主要諸元	1
定格総荷重表注意事項	2
作業範囲図	3
ベースジブ作業範囲図	4
メインブーム作業概念図	5
ベースジブ・SLジブ作業概念図	6
定格総荷重表	
メインブーム (CW付)	7
24mブーム+SLジブ (CW付)	8
45mブーム+SLジブ (CW付)	10
ベースジブ (CW付)	12
メインブーム【特殊伸縮】(CW付)	13
メインブーム	14
24mブーム+SLジブ	15
45mブーム+SLジブ	17
ベースジブ	18
メインブーム【特殊伸縮】	19
メインブーム【定位】	20
メインブーム【走行】	20
最小直角通路幅	21
全体図	21
全体図	22

SUPERBOOM[®] SL-800Ri ラフター[®] KR-75H (SLジブ)

PREMIUM[®]
Roughter

【主要諸元】

■クレーン部

名 称	75ton吊りラフテレンクレーン
型 式	KR-75H

●クレーン性能

最 大 定 格 総 荷 重	10.0 mブーム	75,000kg× 2.3m (18本掛)
	17.0 mブーム	40,000kg× 4.5m (10本掛け)
	24.0 mブーム	35,000kg× 3.5m (7本掛け)
	31.0 mブーム	14,000kg× 10.0m (4本掛け)
	38.0 mブーム	13,000kg× 9.0m (4本掛け)
	42.0 mブーム	10,200kg× 12.0m (4本掛け)
	45.0 mブーム	8,200kg× 13.0m (4本掛け)
	4.1 mベースジブ	6,000kg× 80° (2本掛け)
	9.4 mジブ	4,200kg× 75° (1本掛け)
	13.7 mジブ	3,000kg× 80° (1本掛け)
ルースターシップ		5,000kg (1本掛け)

ブーム長さ	通常伸縮 特殊伸縮	10.0m ~ 45.0m 10.0m ~ 31.0m (4・5・6段同時伸縮)
ジブ長さ		9.4m ~ 13.7m

最大地上揚程	46.0m (ブーム) 49.5m (ベースジブ) 59.8m (ジブ)
--------	--

卷上ロープ速度	主巻 130m / min (5層目) 補巻 120m / min (4層目)
	*高速巻下(主・補)

巻上フック速度	主フック (ロープ掛け数 18) 7.2m / min (5層目) 補フック (ロープ掛け数 1) 120.0m / min (4層目)
---------	---

ブーム起伏範囲	0° ~ 84°
---------	----------

ブーム上げ時間	63s / 0° ~ 84°
---------	----------------

ブーム伸長速度	35m / 150s
---------	------------

旋回速度	1.8min ⁻¹
------	----------------------

旋回後端半径	3,550mm (カウンタウエイト無) 3,800mm (カウンタウエイト付)
--------	--

●上部旋回体の装置および構造

ブーム形式	箱型6段油圧伸縮式 (2・3段同時、4・5・6段同時)
-------	-----------------------------

ジブ形式	油圧無段階傾斜式 (オフセット5° ~ 60°)
------	--------------------------

ブーム伸縮装置	油圧シリンダ (2本) およびロックビン、ワイヤロープ併用
---------	-------------------------------

ブーム起伏装置	油圧シリンダ (2本)、压力補償付流量調整弁付
---------	-------------------------

ジブ伸縮装置	油圧シリンダ (1本)
--------	-------------

ジブ起伏装置	油圧シリンダ (1本)
--------	-------------

卷上装置	シングルワインチ2基、 シングルモータ駆動・遊星歯車減速機 (ネガティブブレーキ内蔵) 自動ブレーキ付、圧力補償付流量調整弁付
------	---

旋回装置	油圧モータ駆動・遊星歯車減速機 (ネガティブブレーキ内蔵) ブリーリ・ロック切換式、高速切換式
------	--

旋回サークル	ボールベアリング式
--------	-----------

アウトリガ装置	形式 全油圧H型 (フロー、バーチカルシリンダー一体型)
---------	------------------------------

	7,600mm (最大張出)
--	----------------

	7,200mm (中間張出)
--	----------------

	6,500mm (中間張出)
--	----------------

	5,400mm (中間張出)
--	----------------

	4,300mm (中間張出)
--	----------------

	2,690mm (最縮小張出)
--	-----------------

ワイヤロープ	主巻 難自転性ワイヤロープ Φ18 × 245m
--------	--------------------------

	補巻 難自転性ワイヤロープ Φ18 × 131m
--	--------------------------

●油圧装置

油圧ポンプ	2連可変プランジャ型、2連可変プランジャ型
-------	-----------------------

油圧モータ	巻上用 アキシャルプランジャ型 旋回用 アキシャルプランジャ型
-------	------------------------------------

コントロールバルブ	マルチブル自動復元式 (圧力補償付流量調整弁付)
-----------	--------------------------

シリコンダー	ダブルアクティング式
--------	------------

オイルリザーバ容量	740L
-----------	------

●安全装置

ACS (過負荷防止装置、音声警報装置)	発電自動停止装置、ブーム起停緩慢停止装置、ブーム伸縮自然降下防止装置、ブーム起停自然降下防止装置、ジブ伸縮自然降下防止装置、過巻防止装置、ドラムホールド安全装置、自動ブリーキ装置、乱巻防止装置、油圧安全弁、アクリルガラス窓装置、旋回ロック装置、旋回警告灯、作動油オーバーヒート警報装置、作動油フィルタ目づまり警報装置、玉掛けロープはすれ止め
----------------------	--

●標準装置

	除湿機能付エアコン、オイルクーラ、ワインチ確認カメラ、ACS外部表示装置、拡声器、リモコンサーチライト、作業灯 (ブーム、テーブル、キャブ)、ドラム回転指示装置
--	--

●キャブ装備

液封式キャブマウント、チルト/テレスコピックハンドル、フルアジャスタブルシート (ヘッドレスト、アームレスト付)、バーウィンドウ (閉め忘れ防止スイッチ付)、ステップランプ、間欠式フロント & ルーフワイパー (ワッシャー付)、時計付AM/FMラジオ、フロアマット、ICカードシステム、アクセサリーソケット (24V)	
---	--

●オプション装置

地上デジタル対応テレヒューリック放送受信装置、ACS外部音声警報装置、ドアバイザー、消火器、風速計、燃焼式エアヒーター、携帯通信システム、ICカードリーダー&データ管理ソフト	
---	--

■キャリア部

●走行性能

最 高 速 度	49km / h
登坂能 力	0.59 (tanθ)
最 小 回 転 半 径	11.7m (4輪操向) 7.12m (8輪操向)

●エンジン

エ ン ジ ン 名 称	日野 E13C-VV (インターフーラーポ付) (平成23年ディーゼル特殊自動車排出ガス規制適合)
エ ン ジ ン 形 式	水冷4サイクル6気筒 直接噴射式ディーゼルエンジン
総 排 気 量	12.913L
最 大 出 力	275kW / 1,800min ⁻¹
最 大 ト ル ル	1,510N·m / 1,300min ⁻¹

●下部走行体の装置および構造

走 行 駆 動 形 式	4輪駆動 (8×4)・6輪駆動 (8×6) 切換式
トルクコンバータ形式	3要素 1段 (自動ロックアップクラッチ付)
変 速 機 形 式	全自動および手動変速式
変 速 段 数	前進6段 後退2段

車 軸 形 式	前輪 後輪 前輪 後輪
	全浮動軸管式逆リオット形 (ドライブステア、減速機、デフロック付)
	全浮動軸管式逆リオット形 (ドライブステア、減速機、デフロック付)
	全浮動軸管式逆リオット形 (ドライブステア、減速機、デフロック付)

懸 架 装 置	前輪 後輪 前輪 後輪 前輪 後輪
	全浮動軸管式逆リオット形 (ドライブステア、減速機、デフロック付)

ブ レ ー キ 装 置	空気式 原動機排気弁油圧作動式リターダ電子制御によるトルコンロックアップ同時制御方式 流体式リターダ作業用補助制動装置
	原動機排気弁油圧作動式リターダ電子制御によるトルコンロックアップ同時制御方式 流体式リターダ作業用補助制動装置

●安全装置

集 中 附 合 装 置	集中給脂装置、バイパスフィルタ、アルミ敷板、右方確認カメラ、左方確認カメラ、 後方確認カメラ、ディスクチャージャードラム (ローピーム)
-------------	---

●オプション装置

	車輪止め、路肩灯、サイドマーカーランプ、ヒータ付サイドミラー

<tbl_r cells="2" ix="1" maxcspan="1" maxrspan="1" usedcols

■定格総荷重表注意事項

● アウトリガ使用時

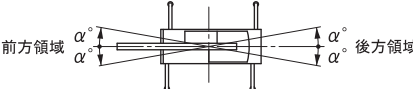
- 定格総荷重表は水平堅土上において機体を水平に設置し、ブームのロックピンが連結された状態での保証できる最大荷重を示しており、ブーム作業時およびベースジブ作業時は主フックとつり具、SLジブ作業時は補フックとつり具の質量を含んだ値です。なお、ロックピンが解除された状態での定格総荷重は最大5,000kg以下に制限されます。

【75tフック（質量540kg）、48tフック（質量470kg）、35tフック（質量330kg）、5tフック（質量120kg）】

□ 部分は機械の強度によって、他は機体の安定度によって定められています。

- 作業半径はブーム、SLジブのたわみを含んだ実際の値にもとづいていますので、必ず作業半径を基準として作業を行ってください。
- SLジブの作業半径は24mまたは45mブームにSLジブを装着して作業を行う場合の値です。45m未満で24mをこえるブーム長さでSLジブ作業を行う場合は、作業半径ではなく45mブームの角度を基準してください。また、24m未満のブーム長さでSLジブ作業を行う場合は、作業半径ではなく24mブームの角度を基準してください。
- ベースジブの作業半径は45mブームにベースジブを装着して作業を行う場合の値です。45m未満のブーム長さでベースジブ作業を行う場合は、作業半径ではなく45mブームの角度を基準してください。
- アウトリガ最縮小張出では、カウンタウエイト付作業、SLジブおよびベースジブ作業を行わないでください。
- アウトリガ張出状態によって側方領域でのつり上性能は異なります。従って各々の張出状態における定格総荷重表で作業を行ってください。

また、前方領域でのつり上性能は前方性能の定格総荷重表で、後方領域でのつり上性能はアウトリガ最大張出の定格総荷重表でそれぞれ作業を行ってください。



アウトリガ張出状態	最大張出(7.6m)	中間張出(7.2～5.4m)	中間張出(4.3m)	最縮小張出
領域 α°	前方のみ35	30	15	3

- ルースタシーブの定格総荷重は、ブームの定格総荷重よりブームに取付けられているフックその他のつり具の質量を差引いた値とし、かつ限度を5,000kgとします。

【ルースタシーブ使用フック：5tフック（質量120kg）巻掛本数1】

- ブーム長さ、ブーム角度、作業半径、SLジブ長さおよび角度が規定の値をこえる場合にはその規定の値と、次の規定の値の定格総荷重のうち小さい方の定格総荷重を目安として作業を行ってください。

- SLジブを装着したままでブーム作業を行う場合の定格総荷重は、ブームの定格総荷重よりフックその他のつり具等の他に3,600kgを差引いた値とし、かつ上限をそれぞれ18tonとします。
なおジブを装着したまでのルースタシーブ作業、およびアウトリガ最縮小張出におけるSLジブを装着したまでのブーム作業は行わないでください。

【ジブ装着時使用主フック：35tフック（質量330kg）】

- ベースジブに主フックを装着したままで補フック作業を行う場合の定格総荷重は、SLジブの定格総荷重より300kgを差し引いた値とします。ベースジブのオフセットが15°以下の場合は、25°の定格総荷重と同じ値でブーム角度を基準とします。なお、ベースジブ作業時は主フックと補フックの同時吊り作業は禁止です。
- 各々の作業状態におけるブーム危険角度は表のとおりです。ブームを危険角度以下にしますと無負荷でも転倒しますので充分注意してください。

- フック巻掛本数18本（定格総荷重表 *印）で作業を行う場合はルースタシーブおよびシープラケットを使用してください。
【シープラケット使用時主フック：75tフック（質量540kg）】

- 各ブーム長さに対する標準フック巻掛本数は表のとおりです。ただし標準巻掛け本数以外の掛け数で使用する場合は、ワイヤロープ1本当たり45.1kN（4.6tf）を限度としてください。
- 高速巻下作業は、フックのみを降下するときに使用してください。また急激なレバー操作はさせてください。
- クレーン作業は風速10m/sまで可能ですが、比較的弱い風の場合でも受風面積の大きい荷重を取扱う場合は特別な注意を払ってください。
- 定格総荷重をこえる作業を行った場合、および正しい使い方を行わなかった場合は転倒または破損します。この場合本機の保証はいたしません。

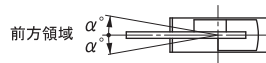
● アウトリガ不使用時

- ブームの伸縮は特殊伸縮操作に限定されます。定格総荷重表は、水平堅土上においてタイヤの空気圧が規定圧で、かつサスペンションシリンダを「レベルロック」した場合に本機の保証できる最大荷重を示しており、主フックとつり具の質量を含んだ値です。

□ 部分は機械の強度によって、他は機体の安定度によって定められています。

【タイヤ規定空気圧：900kPa（9.0kgf/cm²）】

- 作業半径はブームのたわみを含んだ実際の値にもとづいていますので、必ず作業半径を基準として作業を行ってください。
- 前方性能と全周性能とでは定格総荷重が異なります。前方領域から側方領域へ旋回する場合には、過荷重になるおそれがありますので充分注意してください。



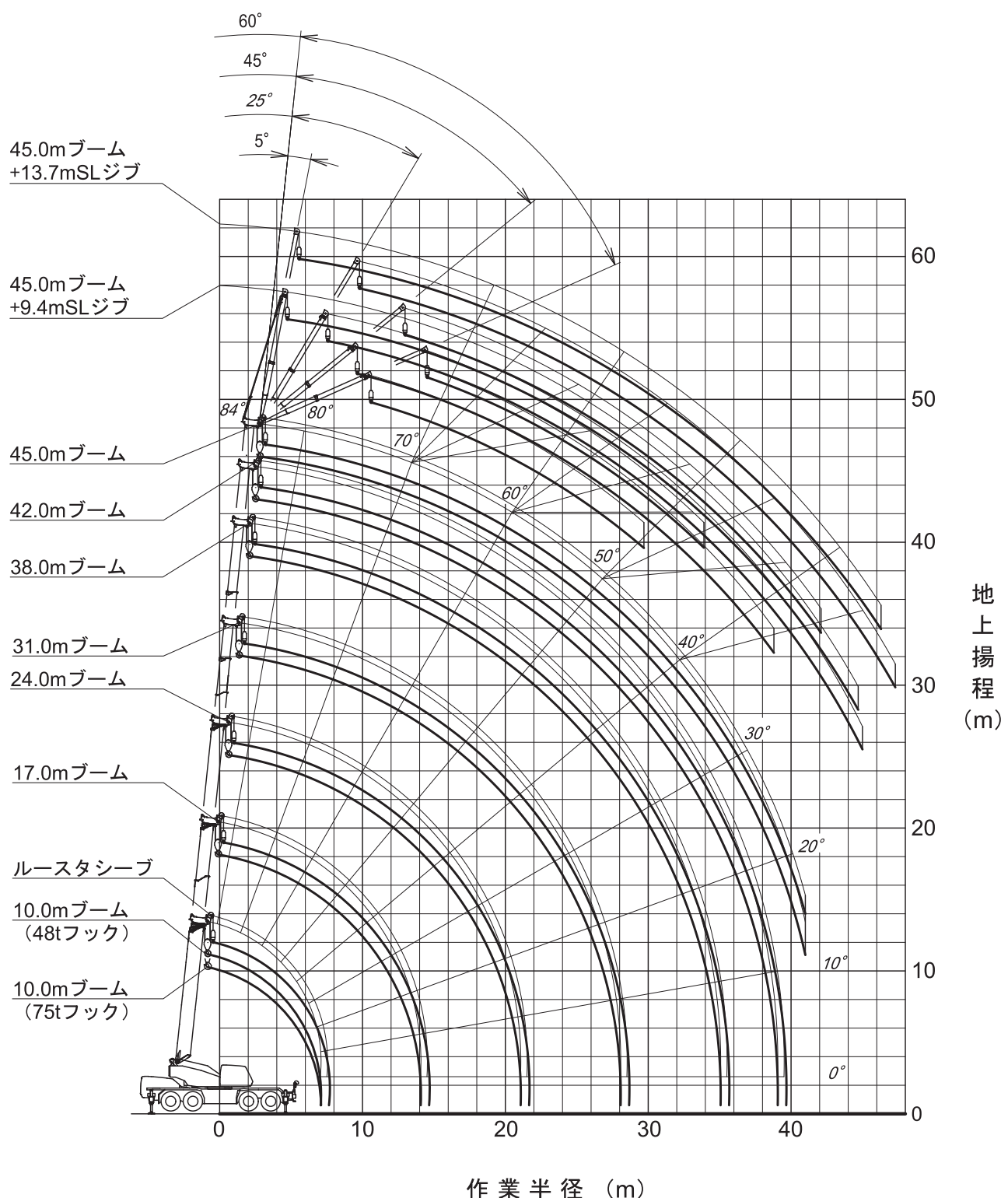
クレーン作業	定置つり	走行つり
領域 α°	1	1

- ルースタシーブの定格総荷重は、ブームの定格総荷重より35tフックの質量（330kg）を差し引いた値と等しく、かつ上限を5,000kgとします。

【ルースタシーブ使用フック：5tフック（質量120kg）巻掛け本数1】

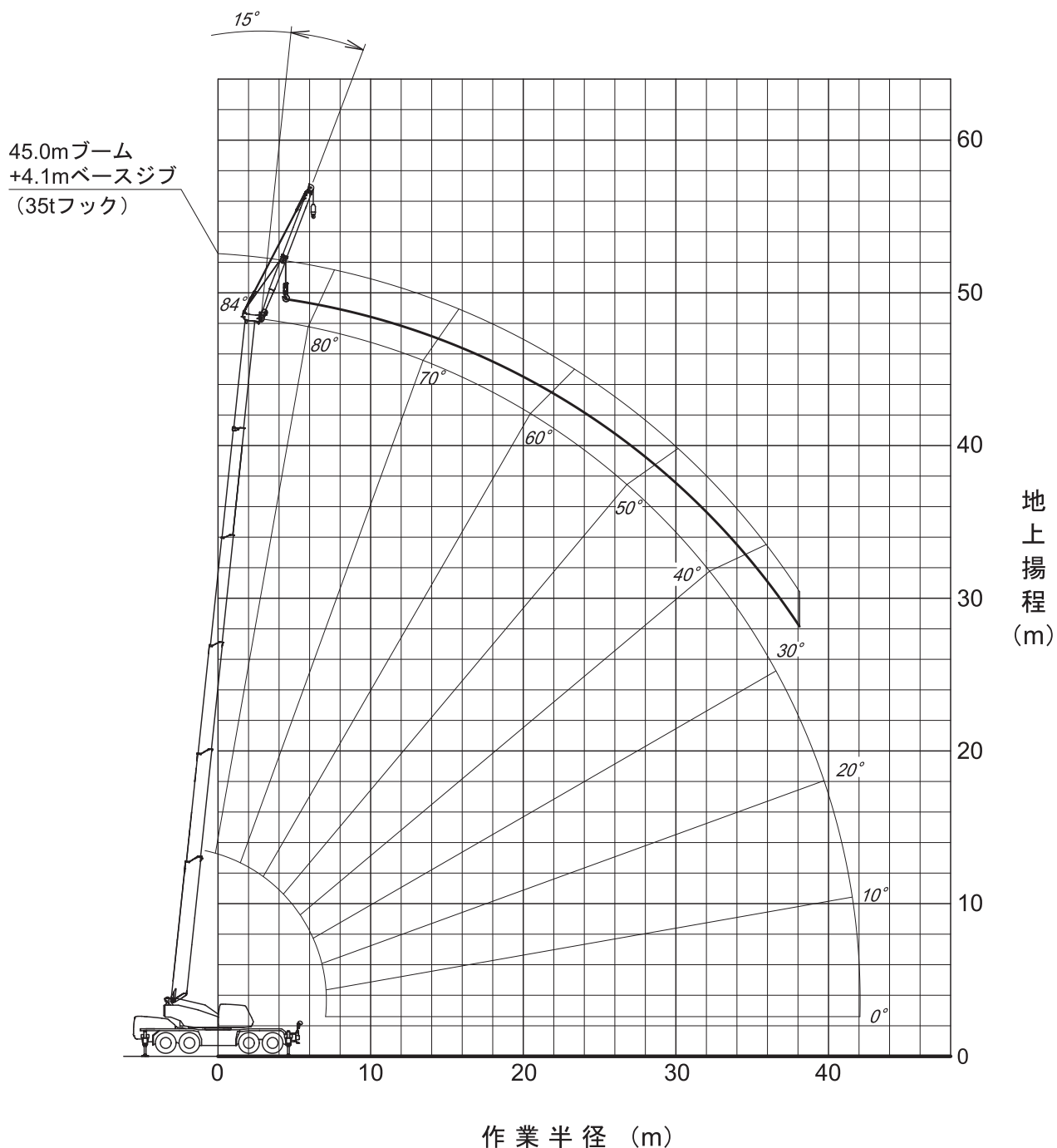
- ブーム長さ24mをこえるブーム作業、およびジブ作業は行わないでください。
- 定置つり作業はパーキングブレーキを効かせ、同時にブレーキロックを掛けた状態で行ってください。
- 走行つりはシフトレバーを1速にして「低速スイッチ」を押して行ってください。
- 走行つりは荷が振れないように地面近くに保持し、2km/h未満にて行ってください。
特にコーナリング、急発進、急制動に注意してください。
- 走行つり中にはクレーン作業は行わないでください。また旋回ブレーキを必ず掛けしてください。
- ブーム長さおよび作業半径が規定の値をこえる場合にはその規定の値と、次の規定の値の定格総荷重のうち小さい方の定格総荷重を目安として作業を行ってください。
- 各々の作業状態における危険角度は表のとおりです。ブームを危険角度以下にしますと無負荷でも転倒しますので充分注意してください。
- 高速巻下作業は、フックのみを降下するときに使用してください。また急激なレバー操作はさせてください。
- 各ブーム長さに対する標準フック巻掛け本数は表のとおりです。ただし標準巻掛け本数以外の掛け数で使用する場合は、ワイヤロープ1本当たり45.1kN（4.6tf）を限度としてください。
- クレーン作業は風速10m/sまで可能ですが、比較的弱い風の場合でも受風面積の大きい荷重を取扱う場合は特別な注意を払ってください。
- 定格総荷重をこえる作業を行った場合、および正しい使い方を行わなかった場合は転倒または破損します。この場合本機の保証はいたしません。

■作業範囲図



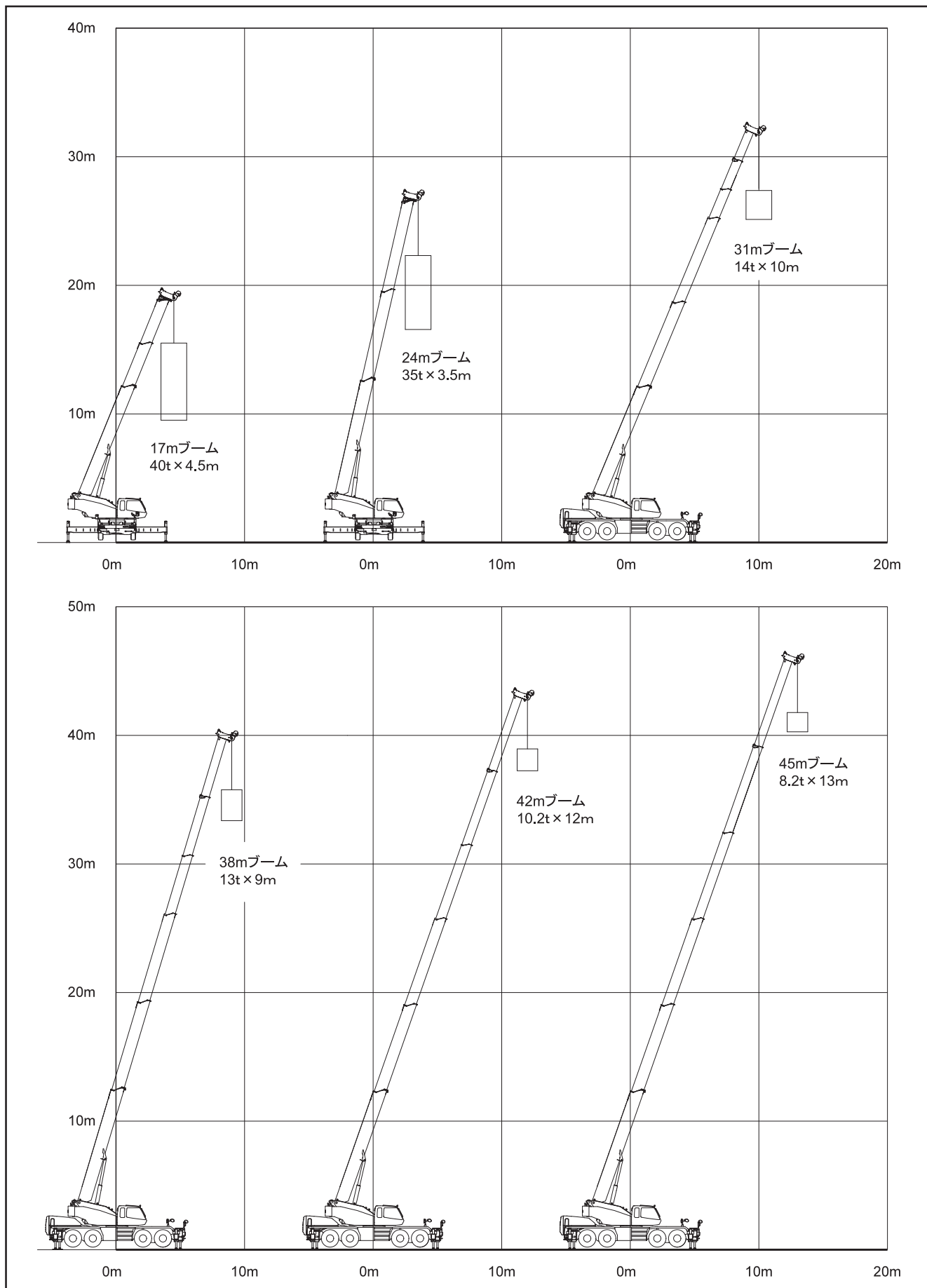
注) 1. 本図はブーム、およびジブのたわみを含んでいません。
2. 本図はアウトリガ最大張出(前方)のものです。

■ベースジブ作業範囲図

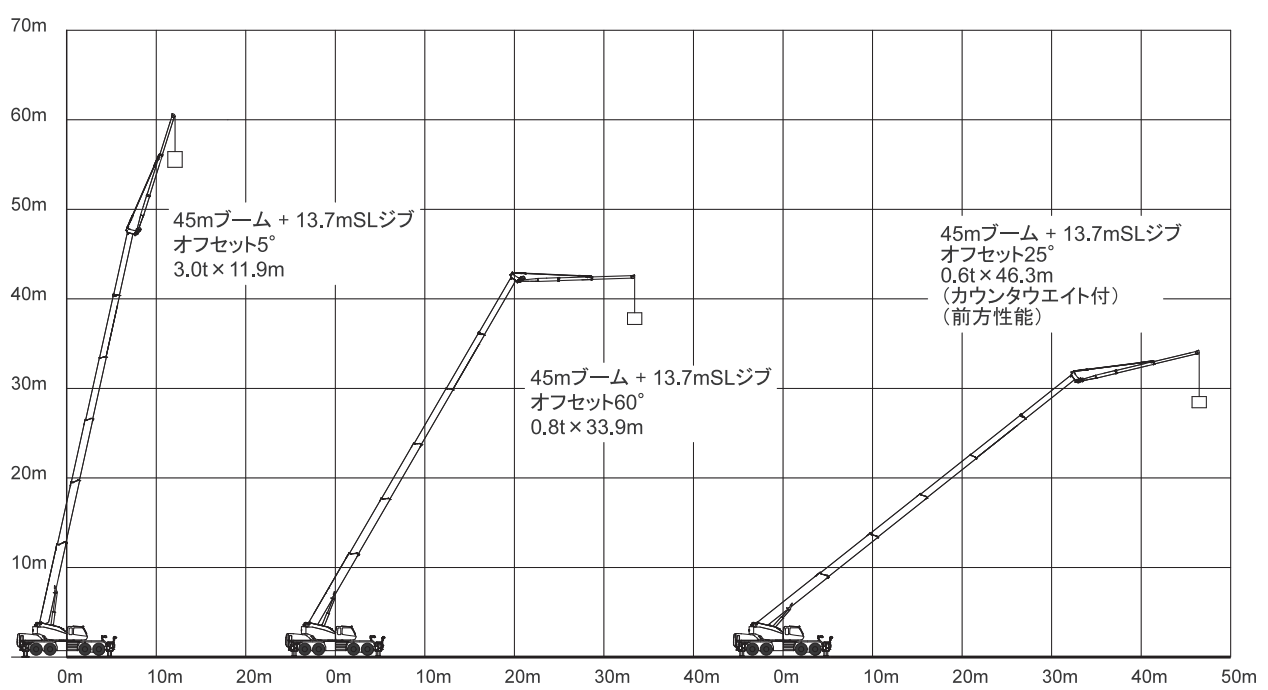
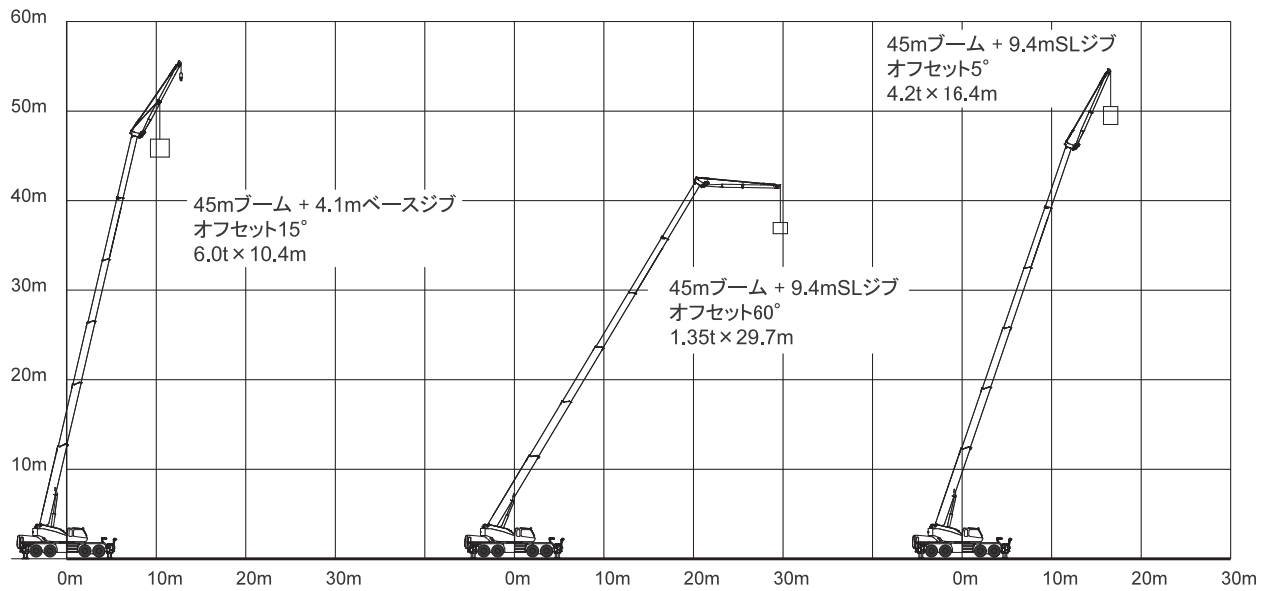


注) 1. 本図はブーム、およびジブのたわみを含んでいません。
2. 本図はアウトリガ最大張出(前方)のものです。

■メインブーム作業概念図



■ベースジブ・SLジブ作業概念図





■定格総荷重表

メインブーム (CW付) 10.0m ~ 45.0m ブーム

(単位: ton)

作業半径 (m)	(7.6m)							
	アウトリガ最大 (7.6m) 張出 (側方、後方)							
10.0m ブーム	17.0m ブーム	24.0m ブーム	31.0m ブーム	38.0m ブーム	42.0m ブーム	45.0m ブーム		
2.3	75.00*	40.00	35.00					
2.5	71.00*	40.00	35.00	14.00				
3.0	63.00*	40.00	35.00	14.00				
3.5	57.50*	40.00	35.00	14.00	13.00			
4.0	52.00*	40.00	32.50	14.00	13.00	10.20		
4.5	48.00	40.00	30.30	14.00	13.00	10.20	8.20	
5.0	44.00	39.00	28.30	14.00	13.00	10.20	8.20	
5.5	40.00	37.00	26.50	14.00	13.00	10.20	8.20	
6.0	36.00	35.00	24.90	14.00	13.00	10.20	8.20	
6.5	33.00	32.70	23.50	14.00	13.00	10.20	8.20	
7.0	30.50	22.20	14.00	13.00	10.20	8.20		
8.0	26.00	19.90	14.00	13.00	10.20	8.20		
9.0	21.30	18.10	14.00	13.00	10.20	8.20		
10.0	17.20	16.50	14.00	12.30	10.20	8.20		
11.0	14.25	14.10	13.10	11.60	10.20	8.20		
12.0	12.00	11.85	12.10	10.70	10.20	8.20		
13.0	10.25	10.10	11.10	9.90	9.30	8.20		
14.0		8.65	9.70	9.10	8.70	7.90		
15.0		7.50	8.50	8.50	8.00	7.40		
16.0		6.50	7.45	7.90	7.50	6.90		
17.0			5.70	6.60	7.10	7.00	6.40	
18.0			5.00	5.85	6.35	6.50	6.00	
19.0			4.35	5.20	5.70	5.90	5.70	
20.0			3.75	4.65	5.15	5.35	5.30	
21.0			4.15	4.65	4.80	5.00		
22.0			3.70	4.20	4.35	4.50		
24.0			2.90	3.40	3.60	3.75		
26.0				2.20	2.70	2.95	3.10	
28.0					2.15	2.35	2.50	
30.0						1.65	1.85	2.00
32.0						1.20	1.45	1.55
33.0						1.05	1.25	1.40
34.0						0.85	1.05	1.20
36.0						0.75	0.85	
38.0						0.60		
危険角度	—	—	—	—	—	21°		
標準フック	75t*48t	48t			35t			
フック質量	540t/470kg	470kg			330kg			
巻掛本数	18*/10	10	7	4				

(単位: ton)

作業半径 (m)	(7.2m)						(6.5m)							
	アウトリガ最大 (7.2m) 張出 (側方)						アウトリガ中間 (6.5m) 張出 (側方)							
10.0m ブーム	17.0m ブーム	24.0m ブーム	31.0m ブーム	38.0m ブーム	42.0m ブーム	45.0m ブーム	10.0m ブーム	17.0m ブーム	24.0m ブーム	31.0m ブーム	38.0m ブーム	42.0m ブーム	45.0m ブーム	
2.3	55.00*	40.00	35.00											
2.5	55.00*	40.00	35.00	14.00										
3.0	55.00*	40.00	35.00	14.00										
3.5	50.00*	40.00	35.00	14.00	13.00									
4.0	46.00	40.00	32.50	14.00	13.00	10.20								
4.5	42.00	40.00	30.30	14.00	13.00	10.20	8.20							
5.0	38.50	38.50	28.30	14.00	13.00	10.20	8.20							
5.5	35.50	35.50	26.50	14.00	13.00	10.20	8.20							
6.0	32.80	32.80	24.90	14.00	13.00	10.20	8.20							
6.5	30.40	30.40	23.50	14.00	13.00	10.20	8.20							
7.0		28.40	22.20	14.00	13.00	10.20	8.20							
8.0			23.65	19.90	14.00	13.00	10.20	8.20						
9.0			18.50	18.10	14.00	13.00	10.20	8.20						
10.0			14.95	14.85	14.00	12.30	10.20	8.20						
11.0			12.35	12.25	13.10	11.60	10.20	8.20						
12.0			10.40	10.25	11.35	10.70	10.20	8.20						
13.0			8.85	8.70	9.75	9.90	9.30	8.20						
14.0			7.45	8.45	8.95	8.70	7.90							
15.0			6.40	7.35	7.85	8.00	7.40							
16.0			5.55	6.45	6.95	7.15	6.90							
17.0			4.80	5.70	6.15	6.35	6.40							
18.0			4.20	5.05	5.50	5.70	5.85							
19.0			3.65	4.50	4.95	5.15	5.30							
20.0			3.10	3.95	4.40	4.60	4.75							
21.0			3.50	3.95	4.15	4.30								
22.0			3.10	3.55	3.75	3.85								
24.0			2.35	2.85	3.05	3.15								
26.0			1.70	2.25	2.45	2.60								
28.0			1.70	1.90	2.05									
30.0			1.20	1.45	1.55									
32.0				0.80	1.00	1.15								
34.0					0.65	0.80								
危険角度	—	—	—	—	—	24°	30°	—	—	—	—	23°	31°	36°
標準フック	75t*48t	48t			35t									
フック質量	540t/470kg	470kg			330kg									
巻掛本数	18*/10	10	7	4										

(単位: ton)

作業半径 (m)	(5.4m)						(4.3m)						
	アウトリガ中間 (5.4m) 張出 (側方)						アウトリガ中間 (4.3m) 張出 (側方)						
10.0m ブーム	17.0m ブーム	24.0m ブーム	31.0m ブーム	38.0m ブーム	42.0m ブーム	45.0m ブーム	10.0m ブーム	17.0m ブーム	24.0m ブーム	31.0m ブーム	38.0m ブーム	42.0m ブーム	45.0m ブーム
2.3	50.00*	40.00	35.00				40.00	40.00	35.00				
2.5	50.00*	40.00	35.00	14.00			40.00	40.00	35.00	14.00			
3.0	50.00*	40.00	35.00	14.00			40.00	40.00	35.00	14.00			
3.5	46.00	40.00	35.00	14.00	13.00	10.20	36.80	36.50	31.15	14.00	13.00	10.20	8.20
4.0	42.00	40.00	32.50	14.00	13.00	10.20	29.20	28.95	26.00	14.00	13.00	10.20	8.20
4.5	37.20	37.20	30.30	14.00	13.00	10.20	28.20	29.20	28.95	26.00	14.00	13.00	10.20
5.0	33.90	33.90	28.30	14.00	13.00	10.20	28.20	23.50	22.25	14.00	13.00	10.20	8.20
5.5	30.25	29.95	26.50	14.00	13.00	10.20	8.20	19.50	19.20	19.15	14.00	13.00	10.20
6.0	25.15	24.60	23.95	14.00	13.00	10.20	8.20	16.50	16.25	16.15	14.00	13.00	10.20
6.5	21.40	20.85	20.75	14.00	13.00	10.20	8.20	14.20	13.90	13.85	14.00	13.00	10.20
7.0	17.95	17.90	14.00	13.00	10.20	8.20	12.10	12.00	13.15	13.00	10.20	8.20	
8.0	13.80	13.70	14.00	13.00	10.20	8.20	9.35	9.25	10.30	10.75	10.20	8.20	
9.0	11.00	10.90	12.00	12.50	10.20	8.20	7.40	7.30	8.30	8.80	8.95	8.20	
10.0	8.90	8.80	9.85	10.40	10.20	8.20	5.95	5.85	6.80	7.25	7.45	7.65	
11.0	7.35	7.25	8.20	8.75	8.95	8.20	4.85	4.75	5.60	6.10	6.30	6.45	
12.0	6.15	6.00	6.95	7.45	7.65	7.80	3.95	3.85	4.70	5.15	5.30	5.50	
13.0	5.15	5.00	5.90	6.40	6.60	6.75	3.20	3.10	3.95	4.35	4.55	4.70	
14.0		4.20											



24.0m ブーム+9.4m SLジブ (CW付)

アウトリガ最大(7.6m)張出(側方、後方)								
ブーム 角度 (°)	オフセット5°		オフセット25°		オフセット45°		オフセット60°	
	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)
84	2.8	4.20	5.6	3.40	7.6	2.15	8.6	1.50
80	5.2	4.20	7.9	3.20	9.7	2.10	10.5	1.50
77	7.0	4.20	9.5	3.00	11.2	2.00	11.9	1.50
75	8.1	4.20	10.6	2.85	12.2	1.95	12.7	1.50
72	9.8	4.20	12.2	2.70	13.6	1.90	14.0	1.45
70	10.9	4.05	13.2	2.60	14.5	1.90	14.9	1.45
67	12.5	3.70	14.7	2.50	15.8	1.85	16.1	1.40
65	13.6	3.45	15.6	2.40	16.7	1.80	16.9	1.40
62	15.2	3.20	17.0	2.30	17.9	1.80	18.0	1.40
60	16.2	3.05	17.9	2.25	18.7	1.80		
57	17.7	2.80	19.2	2.20	19.9	1.80		
55	18.7	2.70	20.1	2.15	20.6	1.75		
52	20.1	2.50	21.3	2.10	21.7	1.75		
50	20.9	2.45	22.0	2.05	22.3	1.75		
48	21.6	2.35	22.8	2.00	23.0	1.75		
46	22.4	2.30	23.5	2.00				
44	23.2	2.20	24.1	2.00				
42	24.0	2.15	24.8	1.95				
40	24.7	2.10	25.4	1.95				
35	26.4	1.85	26.8	1.85				
30	27.8	1.45	27.9	1.45				
25	28.9	1.15						
20	29.7	0.90						
危険角度	19°		29°		47°		61°	
標準ツック					51ツック			
フルツック重量					120kg			
最高木数					1			

(单位: ton)

アウトリガ中間(7.2m)張出(側方)								
ブーム 角度 (°)	オフセット5°		オフセット25°		オフセット45°		オフセット60°	
	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)
84	2.8	4.20	5.6	3.40	7.6	2.15	8.6	1.50
80	5.2	4.20	7.9	3.20	9.7	2.10	10.5	1.50
77	7.0	4.20	9.5	3.00	11.2	2.00	11.9	1.50
75	8.1	4.20	10.6	2.85	12.2	1.95	12.7	1.50
72	9.8	4.20	12.2	2.70	13.6	1.90	14.0	1.45
70	10.9	4.05	13.2	2.60	14.5	1.90	14.9	1.45
67	12.5	3.70	14.7	2.50	15.8	1.85	16.1	1.40
65	13.6	3.45	15.6	2.40	16.7	1.80	16.9	1.40
62	15.2	3.20	17.0	2.30	17.9	1.80	18.0	1.40
60	16.2	3.05	17.9	2.25	18.7	1.80		
57	17.7	2.80	19.2	2.20	19.9	1.80		
55	18.7	2.70	20.1	2.15	20.6	1.75		
52	20.1	2.50	21.3	2.10	21.7	1.75		
50	20.9	2.45	22.0	2.05	22.3	1.75		
48	21.6	2.35	22.8	2.00	23.0	1.75		
46	22.4	2.30	23.5	2.00				
44	23.2	2.20	24.1	2.00				
42	24.0	2.15	24.8	1.95				
40	24.9	2.00	25.4	1.95				
35	26.3	1.55	26.7	1.55				
30	27.6	1.15	27.8	1.15				
25	28.7	0.85						
20	29.6	0.65						
危険角度	19°		29°		47°		61°	
標準フック					5tフック			
フック質量					120kg			
差込大歟					1			

(单位: ton)

アウトリガ中間(6.5m)張出(側 方)

ブーム 角度 (°)	オフセット5°		オフセット25°		オフセット45°		オフセット60°	
	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)
84	2.8	4.20	5.6	3.40	7.6	2.15	8.6	1.50
80	5.2	4.20	7.9	3.20	9.7	2.10	10.5	1.50
77	7.0	4.20	9.5	3.00	11.2	2.00	11.9	1.50
75	8.1	4.20	10.6	2.85	12.2	1.95	12.7	1.50
72	9.8	4.20	12.2	2.70	13.6	1.90	14.0	1.45
70	10.9	4.05	13.2	2.60	14.5	1.90	14.9	1.45
67	12.5	3.70	14.7	2.50	15.8	1.85	16.1	1.40
65	13.6	3.45	15.6	2.40	16.7	1.80	16.9	1.40
62	15.2	3.20	17.0	2.30	17.9	1.70	18.0	1.40
60	16.2	3.05	17.9	2.25	18.7	1.80		
57	17.7	2.80	19.2	2.20	19.9	1.80		
55	18.7	2.70	20.1	2.15	20.6	1.75		
52	20.1	2.50	21.3	2.10	21.7	1.75		
50	20.9	2.45	22.0	2.05	22.3	1.75		
48	21.6	2.35	22.8	2.00	23.0	1.75		
46	22.1	2.30	23.5	2.00				
44	22.9	2.05	24.3	1.90				
42	23.7	1.75	24.9	1.70				
40	24.4	1.55	25.5	1.50				
35	26.2	1.00	26.8	1.00				
30	27.7	0.60						
危険角度	29°		34°		47°		61°	
標準フック				5tフック				
フック質量				120kg				
巻掛本数					1			

(单位:ton)

アウトリガ中間(5.4m)張出(側 方)										
ーム 角度 (°)	オフセット5°		オフセット25°		オフセット45°		オフセット60°			
	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)		
84	2.8	4.20	5.6	3.40	7.6	2.15	8.6	1.50		
80	5.2	4.20	7.9	3.20	9.7	2.10	10.5	1.50		
77	7.0	4.20	9.5	3.00	11.2	2.00	11.9	1.50		
75	8.1	4.20	10.6	2.85	12.2	1.95	12.7	1.50		
72	9.8	4.20	12.2	2.70	13.6	1.90	14.0	1.45		
70	10.9	4.05	13.2	2.60	14.5	1.90	14.9	1.45		
67	12.5	3.70	14.7	2.50	15.8	1.85	16.1	1.40		
65	13.6	3.45	15.6	2.40	16.7	1.80	16.9	1.40		
62	15.2	3.20	17.0	2.30	17.9	1.80	18.0	1.40		
60	16.2	3.05	17.9	2.25	18.7	1.80				
57	17.7	2.80	19.2	2.20	19.9	1.80				
55	18.5	2.60	20.1	2.15	20.6	1.75				
52	19.8	2.10	21.4	1.95	21.9	1.75				
50	20.7	1.75	22.2	1.70	22.5	1.65				
48	21.6	1.40	22.9	1.40	23.1	1.40				
46	22.4	1.15	23.6	1.15						
44	23.2	0.85	24.3	0.85						
危険角度	43°		43°		47°		61°			
標準フック	5フック									
フック質量	120kg									
券掛本数	1									

(单位: ton)

アウトリガ中間(4.3m)	(4.3m)			
	張出(側方)			

(单位 : ton)

ブーム 角度 (°)	アウトリガ張出(前方)							
	オフセット5°	オフセット25°	オフセット45°	オフセット60°	オフセット75°	オフセット90°	オフセット105°	オフセット120°
作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)
84	2.8	4.20	5.6	3.40	7.6	2.15	8.6	1.50
80	5.2	4.20	7.9	3.20	9.7	2.10	10.5	1.50
77	7.0	4.20	9.5	3.00	11.2	2.00	11.9	1.50
75	8.1	4.20	10.6	2.85	12.2	1.95	12.7	1.50
72	9.8	4.20	12.2	2.70	13.6	1.90	14.0	1.45
70	10.9	4.05	13.3	2.60	14.5	1.90	14.9	1.45
67	12.5	3.70	14.7	2.50	15.8	1.85	16.1	1.40
65	13.6	3.45	15.6	2.40	16.7	1.80	16.9	1.40
62	15.2	3.20	17.0	2.30	17.9	1.80	18.0	1.40
60	16.2	3.05	17.9	2.25	18.7	1.80		
57	17.7	2.80	19.2	2.20	19.9	1.80		
55	18.7	2.70	20.1	2.15	20.6	1.75		
52	20.1	2.50	21.3	2.10	21.7	1.75		
50	20.9	2.45	22.0	2.05	22.3	1.75		
48	21.6	2.35	22.8	2.00	23.0	1.75		
46	22.4	2.30	23.5	2.00				
44	23.2	2.20	24.1	2.00				
42	24.0	2.15	24.8	1.95				
40	24.7	2.10	25.4	1.95				
35	26.2	2.00	26.7	1.95				
30	27.4	1.90	27.8	1.90				
25	28.5	1.85						
20	29.5	1.80						
危険角度	19°	29°	47°	61°				
標準ブック			5tブック					
ブック質量			120kg					
巻掛本数			1					

(单位:ton)



24.0m ブーム+13.7m SLジブ (CW付)

アウトリガ最大 (7.6m) 張出(側方、後方)										
ブーム 角度 (°)	オフセット5°	オフセット25°	オフセット45°	オフセット60°	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)
84	3.6	3.00	8.1	2.40	11.1	1.40	12.6	0.90		
80	6.4	3.00	10.5	2.30	13.5	1.40	14.6	0.90		
77	8.4	3.00	12.4	2.10	15.1	1.35	16.1	0.85		
75	9.7	2.95	13.6	2.00	16.1	1.30	17.0	0.85		
72	11.6	2.80	15.3	1.90	17.6	1.30	18.4	0.85		
70	12.9	2.70	16.5	1.80	18.6	1.25	19.3	0.80		
67	14.7	2.60	18.1	1.70	20.0	1.20	20.5	0.80		
65	15.9	2.55	19.2	1.60	20.9	1.20	21.3	0.80		
62	17.7	2.35	20.7	1.55	22.2	1.15	22.4	0.80		
60	18.8	2.25	21.7	1.50	23.1	1.15				
57	20.5	2.10	23.1	1.40	24.3	1.10				
55	21.6	2.00	24.1	1.35	25.1	1.10				
52	23.2	1.90	25.4	1.30	26.1	1.10				
50	24.1	1.80	26.2	1.30	26.8	1.10				
48	25.0	1.75	26.9	1.25	27.4	1.10				
46	25.9	1.65	27.7	1.25						
44	26.7	1.60	28.4	1.25						
42	27.6	1.55	29.1	1.20						
40	28.4	1.50	29.7	1.20						
35	30.1	1.40	31.1	1.15						
30	31.6	1.15	32.2	1.15						
25	32.8	0.90								
危険角度	24°	29°	47°	61°						
標準フック		5tフック								
フック質量		120kg								
巻掛本数		1								

(単位: ton)

アウトリガ中間 (7.2m) 張出(側方)										
ブーム 角度 (°)	オフセット5°	オフセット25°	オフセット45°	オフセット60°	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)
84	3.6	3.00	8.1	2.40	11.1	1.40	12.6	0.90		
80	6.4	3.00	10.5	2.30	13.5	1.40	14.6	0.90		
77	8.4	3.00	12.4	2.10	15.1	1.35	16.1	0.85		
75	9.7	2.95	13.6	2.00	16.1	1.30	17.0	0.85		
72	11.6	2.80	15.3	1.90	17.6	1.30	18.4	0.85		
70	12.9	2.70	16.5	1.80	18.6	1.25	19.3	0.80		
67	14.7	2.60	18.1	1.70	20.0	1.20	20.5	0.80		
65	15.9	2.55	19.2	1.60	20.9	1.20	21.3	0.80		
62	17.7	2.35	20.7	1.55	22.2	1.15	22.4	0.80		
60	18.8	2.25	21.7	1.50	23.1	1.15				
57	20.5	2.10	23.1	1.40	24.3	1.10				
55	21.6	2.00	24.1	1.35	25.1	1.10				
52	23.2	1.90	25.4	1.30	26.1	1.10				
50	24.1	1.80	26.2	1.30	26.8	1.10				
48	25.0	1.75	26.9	1.25	27.4	1.10				
46	25.9	1.65	27.7	1.25						
44	26.7	1.60	28.4	1.25						
42	27.6	1.55	29.1	1.20						
40	28.4	1.50	29.7	1.20						
35	30.2	1.15	31.1	1.15						
30	31.6	0.85	32.2	0.85						
危険角度	29°	29°	47°	61°						
標準フック		5tフック								
フック質量		120kg								
巻掛本数		1								

(単位: ton)

アウトリガ中間 (6.5m) 張出(側方)										
ブーム 角度 (°)	オフセット5°	オフセット25°	オフセット45°	オフセット60°	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)
84	3.6	3.00	8.1	2.40	11.1	1.40	12.6	0.90		
80	6.4	3.00	10.5	2.30	13.5	1.40	14.6	0.90		
77	8.4	3.00	12.4	2.10	15.1	1.35	16.1	0.85		
75	9.7	2.95	13.6	2.00	16.1	1.30	17.0	0.85		
72	11.6	2.80	15.3	1.90	17.6	1.30	18.4	0.85		
70	12.9	2.70	16.5	1.80	18.6	1.25	19.3	0.80		
67	14.7	2.60	18.1	1.70	20.0	1.20	20.5	0.80		
65	15.9	2.55	19.2	1.60	20.9	1.20	21.3	0.80		
62	17.7	2.35	20.7	1.55	22.2	1.15	22.4	0.80		
60	18.8	2.25	21.7	1.50	23.1	1.15				
57	20.5	2.10	23.1	1.40	24.3	1.10				
55	21.6	2.00	24.1	1.35	25.1	1.10				
52	23.2	1.90	25.4	1.30	26.1	1.10				
50	24.1	1.80	26.2	1.30	26.8	1.10				
48	25.0	1.75	26.9	1.25	27.4	1.10				
46	25.9	1.65	27.7	1.25						
44	26.7	1.60	28.4	1.25						
42	27.6	1.55	29.1	1.20						
40	28.4	1.50	29.7	1.20						
35	30.1	1.40	31.1	1.15						
30	31.6	1.30	32.2	1.15						
25	32.8	1.25								
危険角度	34°	34°	47°	61°						
標準フック		5tフック								
フック質量		120kg								
巻掛け本数		1								

(単位: ton)

アウトリガ中間 (4.3m) 張出(側方)										
ブーム 角度 (°)	オフセット5°	オフセット25°	オフセット45°	オフセット60°	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)
84	3.6	3.00	8.1	2.40	11.1	1.40	12.6	0.90		
80	6.4	3.00	10.5	2.30	13.5	1.40	14.6	0.90		
77	8.4	3.00	12.4	2.10	15.1	1.35	16.1	0.85		
75	9.7	2.95	13.6	2.00	16.1	1.30	17.0	0.85		
72	11.6	2.80	15.3	1.90	17.6	1.30	18.4	0.85		
70	12.9	2.70	16.5	1.80	18.6	1.25	19.3	0.80		
67	14.7	2.60	18.1	1.70	20.0	1.20	20.5	0.80		
65	15.9	2.55	19.2	1.60	20.9	1.20	21.3	0.80		
62	17.7	2.35	20.7	1.55	22.2	1.15	22.4	0.80		
60	18.8	2.25	21.7	1.50	23.1	1.15				
57	20.5	2.10	23.1	1.40	24.3	1.10				
55	21.6	2.00	24.1	1.35	25.1	1.10				
52	23.2	1.90	25.4	1.30	26.1	1.10				
50	24.1	1.80	26.2	1.30	26.8	1.10				
48	25.0	1.75	26.9	1.25	27.4	1.10				
46	25.9	1.65	27.7	1.25						
44	26.7	1.60	28.4	1.25						
42	27.6	1.55	29.1	1.20						
40	28.4	1.50	29.7	1.20						
35	30.1	1.40	31.1	1.15						
30	31.6	1.30	32.2	1.15						
25	32.8	1.25								
危険角度	54°	54°	54°	61°						
標準フック		5tフック								
フック質量		120kg								
巻掛け本数		1								

(単位: ton)

アウトリガ張出(前方)										
ブーム 角度 (°)	オフセット5°	オフセット25°	オフセット45°	オフセット60°	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)

<tbl_r cells="10" ix="4" maxc



45.0m ブーム+9.4m SLジブ (CW付)

アウトリガ最大 (7.6m) 張出(側方、後方)												
ブーム 角度 (°)	オフセット5°	オフセット25°	オフセット45°	オフセット60°	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)
84	6.1	4.20	9.6	3.30	11.3	2.10	11.7	1.50				
80	10.8	4.20	13.9	3.00	15.1	2.00	15.4	1.45				
77	14.2	4.20	16.8	2.80	17.9	1.95	18.0	1.45				
75	16.4	4.20	18.7	2.70	19.7	1.90	19.7	1.45				
72	19.6	3.70	21.4	2.55	22.3	1.85	22.1	1.40				
70	21.4	3.35	23.1	2.45	23.9	1.85	23.6	1.40				
67	23.8	2.90	25.7	2.35	26.4	1.80	25.9	1.40				
65	26.0	2.60	27.3	2.25	27.8	1.80	27.4	1.40				
62	28.6	1.95	29.6	1.95	30.0	1.75	29.7	1.35				
60	29.3	1.80	30.9	1.75	31.5	1.75						
57	31.4	1.30	33.1	1.25	33.6	1.25						
55	32.8	1.00	34.3	1.00	34.8	1.00						
52	34.8	0.60	36.1	0.60	36.4	0.60						
危険角度	51°	51°	51°	51°	51°	51°	51°	51°	51°	51°	51°	51°
標準フック	5tフック											
フック質量	120kg											
巻掛本数	1											

(単位: ton)

アウトリガ中間 (7.2m) 張出(側方)												
ブーム 角度 (°)	オフセット5°	オフセット25°	オフセット45°	オフセット60°	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)
84	6.1	4.20	9.6	3.30	11.3	2.10	11.7	1.50				
80	10.8	4.20	13.9	3.00	15.1	2.00	15.4	1.45				
77	14.2	4.20	16.8	2.80	17.9	1.95	18.0	1.45				
75	16.4	4.20	18.7	2.70	19.7	1.90	19.7	1.45				
72	19.6	3.70	21.4	2.55	22.3	1.85	22.1	1.40				
70	21.4	3.35	23.1	2.45	23.9	1.85	23.6	1.40				
67	23.8	2.90	25.7	2.35	26.4	1.80	25.9	1.40				
65	26.0	2.40	27.3	2.25	27.8	1.80	27.4	1.40				
62	27.8	1.85	29.6	1.80	30.0	1.75	29.7	1.35				
60	29.2	1.50	30.9	1.50	31.5	1.50						
57	31.3	1.00	32.9	1.00	33.4	1.00						
55	32.6	0.75	34.2	0.75	34.6	0.75						
危険角度	54°	54°	54°	54°	54°	54°	54°	54°	54°	54°	54°	54°
標準フック	5tフック											
フック質量	120kg											
巻掛本数	1											

(単位: ton)

アウトリガ中間 (6.5m) 張出(側方)												
ブーム 角度 (°)	オフセット5°	オフセット25°	オフセット45°	オフセット60°	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)
84	6.1	4.20	9.6	3.30	11.3	2.10	11.7	1.50				
80	10.8	4.20	13.9	3.00	15.1	2.00	15.4	1.45				
77	14.2	4.20	16.8	2.80	17.9	1.95	18.0	1.45				
75	16.4	4.20	18.7	2.70	19.7	1.90	19.7	1.45				
72	19.6	3.70	21.4	2.55	22.3	1.85	22.1	1.40				
70	21.4	3.35	23.1	2.45	23.9	1.85	23.6	1.40				
67	23.8	2.90	25.7	2.35	26.4	1.80	25.9	1.40				
65	25.3	2.00	27.2	1.90	27.8	1.80	27.4	1.40				
62	27.4	1.40	29.3	1.35	30.0	1.35	29.7	1.35				
60	28.9	1.05	30.7	1.05	31.3	1.05						
57	30.9	0.60	32.6	0.60	33.1	0.60						
危険角度	56°	56°	56°	56°	56°	56°	56°	56°	56°	56°	56°	56°
標準フック	5tフック											
フック質量	120kg											
巻掛け本数	1											

(単位: ton)

アウトリガ中間 (5.4m) 張出(側方)												
ブーム 角度 (°)	オフセット5°	オフセット25°	オフセット45°	オフセット60°	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)
84	6.1	4.20	9.6	3.30	11.3	2.10	11.7	1.50				
80	10.8	4.20	13.9	3.00	15.1	2.00	15.4	1.45				
77	14.2	4.20	16.8	2.80	17.9	1.95	18.0	1.45				
75	16.4	4.05	18.7	2.70	19.7	1.90	19.7	1.45				
72	19.2	2.95	21.4	2.55	22.3	1.85	22.1	1.40				
70	20.7	2.40	23.0	2.20	23.9	1.85	23.6	1.40				
67	23.0	1.65	25.2	1.55	26.4	1.45	25.9	1.40				
65	24.5	1.25	26.6	1.15	27.6	1.15	27.4	1.15				
危険角度	64°	64°	64°	64°	64°	64°	64°	64°	64°	64°	64°	64°
標準フック	5tフック											
フック質量	120kg											
巻掛け本数	1											

(単位: ton)

アウトリガ中間 (4.3m) 張出(側方)												
ブーム 角度 (°)	オフセット5°	オフセット25°	オフセット45°	オフセット60°	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)
84	6.1	4.20	9.6	3.30	11.3	2.10	11.7	1.50				
80	10.8	4.20	13.9	3.00	15.1	2.00	15.4	1.45				
77	14.2	4.20	16.8	2.80	17.9	1.95	18.0	1.45				
75	16.4	4.20	18.7	2.70	19.7	1.90	19.7	1.45				
72	19.6	3.70	21.4	2.55	22.3	1.85	22.1	1.40				
70	21.4	3.35	23.1	2.45	23.9	1.85	23.6	1.40				
67	23.8	2.90	25.7	2.35	26.4	1.80	25.9	1.40				
65	26.0	2.60	27.3	2.25	27.8	1.80	27.4	1.40				
62	28.6	2.25	29.6	2.00	30.0	1.75	29.7	1.35				
60	29.8	2.15	30.9	1.90	31.5	1.75						
57	31.4	1.95	33.3	1.70	33.5	1.65						
55	32.5	1.85	34.8	1.55	34.8	1.55						
52	34.4	1.70	36.7	1.45	36.6	1.45						
50	35.9	1.55	37.9	1.35	37.7	1.35						
48	37.7	1.35	38.9	1.30	38.8	1.30						
46	38.7	1.20	40.0									



45.0m ブーム+13.7m SLジブ (CW付)

アウトリガ最大 (7.6m) 張出(側方、後方)												
ブーム 角度 (°)	オフセット5°	オフセット25°	オフセット45°	オフセット60°	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)
84	7.0	3.00	12.0	2.40	14.9	1.40	15.9	0.85				
80	11.9	3.00	16.3	2.15	18.9	1.35	19.6	0.85				
77	15.6	2.95	19.4	2.00	21.7	1.30	22.2	0.80				
75	17.9	2.80	21.5	1.90	23.5	1.25	23.9	0.80				
72	21.2	2.65	24.5	1.75	26.2	1.20	26.4	0.80				
70	23.3	2.55	26.4	1.70	27.9	1.20	28.0	0.80				
67	26.4	2.35	29.0	1.60	30.4	1.15	30.3	0.80				
65	28.4	2.10	31.0	1.50	32.0	1.15	31.8	0.80				
62	31.1	1.70	33.7	1.45	34.2	1.10	33.9	0.80				
60	32.7	1.35	35.2	1.35	35.7	1.10						
57	34.6	1.00	36.9	1.00	37.8	1.00						
55	36.1	0.75	38.3	0.75	39.0	0.75						
危険角度	54°	54°	54°	54°								
標準フック	5tフック											
フック質量	120kg											
巻掛本数	1											

(単位: ton)

アウトリガ中間 (7.2m) 張出(側方)												
ブーム 角度 (°)	オフセット5°	オフセット25°	オフセット45°	オフセット60°	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)
84	7.0	3.00	12.0	2.40	14.9	1.40	15.9	0.85				
80	11.9	3.00	16.3	2.15	18.9	1.35	19.6	0.85				
77	15.6	2.95	19.4	2.00	21.7	1.30	22.2	0.80				
75	17.9	2.80	21.5	1.90	23.5	1.25	23.9	0.80				
72	21.2	2.65	24.5	1.75	26.2	1.20	26.4	0.80				
70	23.3	2.55	26.4	1.70	27.9	1.20	28.0	0.80				
67	26.4	2.35	29.0	1.60	30.4	1.15	30.3	0.80				
65	28.4	2.05	31.0	1.50	32.0	1.15	31.8	0.80				
62	31.1	1.40	33.7	1.35	34.2	1.10	33.9	0.80				
60	32.0	1.25	35.2	1.10	35.7	1.10						
57	34.3	0.80	36.7	0.80	37.7	0.80						
55	35.7	0.55										
危険角度	54°	54°	56°	56°								
標準フック	5tフック											
フック質量	120kg											
巻掛本数	1											

(単位: ton)

アウトリガ中間 (6.5m) 張出(側方)												
ブーム 角度 (°)	オフセット5°	オフセット25°	オフセット45°	オフセット60°	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)
84	7.0	3.00	12.0	2.40	14.9	1.40	15.9	0.85				
80	11.9	3.00	16.3	2.15	18.9	1.35	19.6	0.85				
77	15.6	2.95	19.4	2.00	21.7	1.30	22.2	0.80				
75	17.9	2.80	21.5	1.90	23.5	1.25	23.9	0.80				
72	21.2	2.65	24.5	1.75	26.2	1.20	26.4	0.80				
70	23.3	2.55	26.4	1.70	27.9	1.20	28.0	0.80				
67	26.4	2.35	29.0	1.60	30.4	1.15	30.3	0.80				
65	28.4	2.05	31.0	1.50	32.0	1.15	31.8	0.80				
62	30.2	1.10	32.9	1.10	34.2	1.10	33.9	0.80				
60	31.7	0.80	34.3	0.80	35.5	0.80						
危険角度	59°	59°	59°	59°								
標準フック	5tフック											
フック質量	120kg											
巻掛本数	1											

(単位: ton)

アウトリガ中間 (5.4m) 張出(側方)												
ブーム 角度 (°)	オフセット5°	オフセット25°	オフセット45°	オフセット60°	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)
84	7.0	3.00	12.0	2.40	14.9	1.40	15.9	0.85				
80	11.9	3.00	16.3	2.15	18.9	1.35	19.6	0.85				
77	15.6	2.95	19.4	2.00	21.7	1.30	22.2	0.80				
75	17.9	2.80	21.5	1.90	23.5	1.25	23.9	0.80				
72	21.2	2.65	24.5	1.75	26.2	1.20	26.4	0.80				
70	22.7	2.05	26.4	1.70	27.9	1.20	28.0	0.80				
67	25.3	1.40	28.6	1.25	30.4	1.15	30.3	0.80				
60	32.7	1.70	35.2	1.10	35.7	1.10						
57	34.9	1.50	37.1	1.30	37.8	1.10						
55	36.7	1.40	38.6	1.20	39.1	1.10						
52	39.0	1.25	40.6	1.10	40.9	1.10						
50	40.4	1.15	41.9	1.05	42.1	1.05						
48	41.7	1.05	43.1	1.00								
46	42.9	0.90	44.4	0.90								
44	44.1	0.75	45.3	0.75								
42	45.2	0.60	46.3	0.60								
危険角度	66°	66°	66°	66°								
標準フック	5tフック											
フック質量	120kg											
巻掛本数	1											

(単位: ton)

アウトリガ中間 (4.3m) 張出(側方)												
ブーム 角度 (°)	オフセット5°	オフセット25°	オフセット45°	オフセット60°	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)
84	7.0	3.00	12.0	2.40	14.9	1.40	15.9	0.85				
80	11.9	3.00	16.3	2.15	18.9	1.35	19.6	0.85				
77	15.6	2.95	19.4	2.00	21.7	1.30	22.2	0.80				
75	17.9	2.80	21.5	1.90	23.5	1.25	23.9	0.80				
72	21.2	2.65	24.5	1.75	26.2	1.20	26.4	0.80				
70	23.3	2.55	26.4	1.70	27.9	1.20	28.0	0.80				
67	26.4	2.35	29.0	1.60	30.4	1.15	30.3	0.80				
65	28.4	2.05	31.0	1.50	32.0	1.15	31.8	0.80				
62	31.1	1.65	33.7	1.45	34.2	1.10	33.9	0.80				
60	32.7	1.70	35.2	1.40	35.7	1.10						
57	34.9	1.50	37.1	1.30	37.8	1.10						
55	36.7	1.40	38.6	1.20								



45.0m ブーム+4.1m ベースジブ (CW付)

アウトリガ最大 (7.6m) 張出(側方、後方)		
ブーム 角度 (°)	作業半径 (m)	荷重 (ton)
84	6.2	6.00
80	10.4	6.00
77	13.4	5.85
75	15.2	5.15
72	17.6	4.45
70	19.0	4.05
67	21.1	3.60
65	22.4	3.35
62	24.6	2.95
60	26.3	2.40
57	28.1	1.85
55	29.3	1.50
52	31.2	1.05
50	32.4	0.80
危険角度		49°
標準フック		35tフック
フック質量		330kg
巻掛本数		2

(単位: ton)

アウトリガ中間 (7.2m) 張出(側方)		
ブーム 角度 (°)	作業半径 (m)	荷重 (ton)
84	6.2	6.00
80	10.4	6.00
77	13.4	5.85
75	15.2	5.15
72	17.6	4.45
70	19.0	4.05
67	21.1	3.60
65	22.4	3.35
62	24.7	2.60
60	26.0	2.15
57	28.0	1.55
55	29.2	1.25
危険角度		54°
標準フック		35tフック
フック質量		330kg
巻掛本数		2

(単位: ton)

アウトリガ中間 (6.5m) 張出(側方)		
ブーム 角度 (°)	作業半径 (m)	荷重 (ton)
84	6.2	6.00
80	10.4	6.00
77	13.4	5.85
75	15.2	5.15
72	17.6	4.45
70	19.0	4.05
67	21.2	3.25
65	22.5	2.75
62	24.5	2.00
60	25.7	1.60
57	27.6	1.10
危険角度		56°
標準フック		35tフック
フック質量		330kg
巻掛本数		2

(単位: ton)

アウトリガ中間 (5.4m) 張出(側方)		
ブーム 角度 (°)	作業半径 (m)	荷重 (ton)
84	6.2	6.00
80	10.4	6.00
77	13.4	5.85
75	15.2	4.90
72	17.0	3.80
70	18.3	3.20
67	20.6	2.30
65	22.1	1.75
危険角度		64°
標準フック		35tフック
フック質量		330kg
巻掛本数		2

(単位: ton)

アウトリガ中間 (4.3m) 張出(側方)		
ブーム 角度 (°)	作業半径 (m)	荷重 (ton)
84	6.2	6.00
80	10.4	6.00
77	12.7	4.80
75	14.2	3.80
72	16.5	2.60
危険角度		71°
標準フック		35tフック
フック質量		330kg
巻掛け本数		2

(単位: ton)

アウトリガ張出(前方)		
ブーム 角度 (°)	作業半径 (m)	荷重 (ton)
84	6.2	6.00
80	10.4	6.00
77	13.4	5.85
75	15.2	5.15
72	17.6	4.45
70	19.0	4.05
67	21.1	3.60
65	22.4	3.35
62	24.6	2.95
60	26.3	2.70
57	28.3	2.40
55	29.5	2.25
52	31.6	1.95
50	32.9	1.80
48	34.2	1.65
46	35.3	1.45
44	36.3	1.25
42	37.2	1.05
40	38.1	0.90
危険角度		39°
標準フック		35tフック
フック質量		330kg
巻掛け本数		2本

(単位: ton)



メインブーム【特殊伸縮】(CW付) 17.0m ~ 31.0m ブーム

(単位: ton)

作業半径(m)	7.6m			7.2m			6.5m			5.4m			4.3m			
	アウトリガ最大(7.6m)張出(側方、後方)			アウトリガ中間(7.2m)張出(側方)			アウトリガ中間(6.5m)張出(側方)			アウトリガ中間(5.4m)張出(側方)			アウトリガ中間(4.3m)張出(側方)			
	17.0m ブーム	24.0m ブーム	31.0m ブーム		17.0m ブーム	24.0m ブーム	31.0m ブーム		17.0m ブーム	24.0m ブーム	31.0m ブーム		17.0m ブーム	24.0m ブーム	31.0m ブーム	
2.3	14.00	13.00			14.00	13.00			14.00	13.00			14.00	13.00		
2.5	14.00	13.00	8.20		14.00	13.00	8.20		14.00	13.00	8.20		14.00	13.00	8.20	
3.0	14.00	13.00	8.20		14.00	13.00	8.20		14.00	13.00	8.20		14.00	13.00	8.20	
3.5	14.00	13.00	8.20		14.00	13.00	8.20		14.00	13.00	8.20		14.00	13.00	8.20	
4.0	14.00	13.00	8.20		14.00	13.00	8.20		14.00	13.00	8.20		14.00	13.00	8.20	
4.5	14.00	13.00	8.20		14.00	13.00	8.20		14.00	13.00	8.20		14.00	13.00	8.20	
5.0	14.00	13.00	8.20		14.00	13.00	8.20		14.00	13.00	8.20		14.00	13.00	8.20	
5.5	14.00	13.00	8.20		14.00	13.00	8.20		14.00	13.00	8.20		14.00	13.00	8.20	
6.0	14.00	13.00	8.20		14.00	13.00	8.20		14.00	13.00	8.20		14.00	13.00	8.20	
6.5	14.00	12.40	8.20		14.00	12.40	8.20		14.00	12.40	8.20		14.00	12.40	8.20	
7.0	14.00	11.80	8.20		14.00	11.80	8.20		14.00	11.80	8.20		14.00	11.80	8.20	
8.0	14.00	10.70	8.20		14.00	10.70	8.20		14.00	10.70	8.20		14.00	10.70	8.20	
9.0	13.70	9.80	7.90		13.70	9.80	7.90		13.70	9.80	7.90		13.05	9.80	7.90	
10.0	12.80	9.00	7.20		12.80	9.00	7.20		12.80	9.00	7.20		10.85	9.00	7.20	
11.0	12.00	8.30	6.60		12.00	8.30	6.60		12.00	8.30	6.60		9.20	8.30	6.60	
12.0	11.30	7.70	6.00		11.30	7.70	6.00		10.55	7.70	6.00		7.90	7.70	6.00	
13.0	10.70	7.10	5.50		10.70	7.10	5.50		9.30	7.10	5.50		6.85	7.10	5.50	
14.0		6.60	5.10			6.60	5.10			6.60	5.10			6.50	5.10	
16.0		5.80	4.40			5.80	4.40			5.80	4.40			5.15	4.40	
18.0		5.10	3.80			5.10	3.80			5.10	3.80			4.15	3.80	
20.0		4.50	3.30			4.50	3.30			4.50	3.30			3.35	3.30	
22.0			3.00				3.00				3.00				3.00	
24.0			2.60				2.60				2.60				2.50	
26.0			2.30				2.30				2.30				2.05	
27.0			2.20				2.20				2.20				1.90	
危険角度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
標準フック	35tフック			35tフック			35tフック			35tフック			35tフック			
フック質量	330kg			330kg			330kg			330kg			330kg			
巻掛本数	4			4			4			4			4			

(単位: ton)

作業半径(m)	アウトリガ張出(前 方)		
	17.0m ブーム	24.0m ブーム	31.0m ブーム
2.3	14.00	13.00	
2.5	14.00	13.00	8.20
3.0	14.00	13.00	8.20
3.5	14.00	13.00	8.20
4.0	14.00	13.00	8.20
4.5	14.00	13.00	8.20
5.0	14.00	13.00	8.20
5.5	14.00	13.00	8.20
6.0	14.00	13.00	8.20
6.5	14.00	12.40	8.20
7.0	14.00	11.80	8.20
8.0	14.00	10.70	8.20
9.0	13.70	9.80	7.90
10.0	12.80	9.00	7.20
11.0	12.00	8.30	6.60
12.0	11.30	7.70	6.00
13.0	10.70	7.10	5.50
14.0		6.60	5.10
16.0		5.80	4.40
18.0		5.10	3.80
20.0		4.50	3.30
22.0			3.00
24.0			2.60
26.0			2.30
27.0			2.20
危険角度	—	—	—
標準フック	35tフック		
フック質量	330kg		
巻掛本数	4		



メインブーム (CW無) 10.0m ~ 45.0m ブーム

(単位: ton)

作業半径 (m)	(7.6m)							
	アウトリガ最大(7.6m)張出(側方、後方)							
10.0m ブーム	17.0m ブーム	24.0m ブーム	31.0m ブーム	38.0m ブーム	42.0m ブーム	45.0m ブーム		
2.3	75.00*	40.00	35.00					
2.5	71.00*	40.00	35.00	14.00				
3.0	63.00*	40.00	35.00	14.00				
3.5	57.50*	40.00	35.00	14.00	13.00			
4.0	52.00*	40.00	32.50	14.00	13.00	10.20		
4.5	48.00	40.00	30.30	14.00	13.00	10.20	8.20	
5.0	44.00	39.00	28.30	14.00	13.00	10.20	8.20	
5.5	40.00	37.00	26.50	14.00	13.00	10.20	8.20	
6.0	36.00	35.00	24.90	14.00	13.00	10.20	8.20	
6.5	33.00	32.70	23.50	14.00	13.00	10.20	8.20	
7.0		30.50	22.20	14.00	13.00	10.20	8.20	
8.0		23.60	19.90	14.00	13.00	10.20	8.20	
9.0		18.25	18.10	14.00	13.00	10.20	8.20	
10.0		14.65	14.50	14.00	12.30	10.20	8.20	
11.0		12.05	11.90	13.10	11.60	10.20	8.20	
12.0		10.05	9.90	11.10	10.70	10.20	8.20	
13.0		8.50	8.35	9.45	9.90	9.30	8.20	
14.0			7.10	8.10	8.60	8.70	7.90	
15.0			6.05	7.00	7.55	7.80	7.40	
16.0			5.20	6.15	6.65	6.90	6.90	
17.0				4.45	5.40	5.85	6.10	6.30
18.0				3.80	4.75	5.20	5.45	5.60
19.0				3.15	4.15	4.65	4.85	5.00
20.0				2.60	3.65	4.15	4.35	4.50
21.0					3.15	3.70	3.90	4.05
22.0					2.70	3.25	3.50	3.65
24.0					1.95	2.50	2.75	2.95
26.0					1.35	1.85	2.10	2.30
28.0						1.35	1.60	1.75
30.0						0.95	1.15	1.35
32.0						0.55	0.80	0.95
33.0							0.65	0.80
34.0								0.65
危険角度	—	—	—	—	23°	29°	33°	
標準フック	75t/48t	48t			35t			
フック質量	540t/470kg	470kg			330kg			
巻掛本数	18*10	10	7		4			

作業半径 (m)	(7.2m)							(6.5m)										
	アウトリガ中間(7.2m)張出(側方)							アウトリガ中間(6.5m)張出(側方)										
10.0m ブーム	17.0m ブーム	24.0m ブーム	31.0m ブーム	38.0m ブーム	42.0m ブーム	45.0m ブーム	10.0m ブーム	17.0m ブーム	24.0m ブーム	31.0m ブーム	38.0m ブーム	42.0m ブーム	45.0m ブーム					
2.3	55.00*	40.00	35.00					50.00*	40.00	35.00								
2.5	55.00*	40.00	35.00	14.00				50.00*	40.00	35.00	14.00							
3.0	55.00*	40.00	35.00	14.00				50.00*	40.00	35.00	14.00							
3.5	50.00*	40.00	35.00	14.00	13.00			48.00	40.00	35.00	14.00	13.00						
4.0	45.40	40.00	32.50	14.00	13.00	10.20		43.50	40.00	32.50	14.00	13.00	10.20					
4.5	41.40	40.00	30.30	14.00	13.00	10.20	8.20	39.60	39.40	30.30	14.00	13.00	10.20	8.20				
5.0	37.90	37.80	28.30	14.00	13.00	10.20	8.20	36.20	36.00	28.30	14.00	13.00	10.20	8.20				
5.5	34.90	34.80	26.50	14.00	13.00	10.20	8.20	33.30	33.00	26.50	14.00	13.00	10.20	8.20				
6.0	32.30	32.10	24.90	14.00	13.00	10.20	8.20	30.70	30.50	24.90	14.00	13.00	10.20	8.20				
6.5	30.00	29.80	23.50	14.00	13.00	10.20	8.20	26.90	26.90	23.50	14.00	13.00	10.20	8.20				
7.0		27.70	22.20	14.00	13.00	10.20	8.20		22.80	21.50	14.00	13.00	10.20	8.20				
8.0			21.10	19.90	14.00	13.00	10.20	8.20		17.10	17.00	14.00	13.00	10.20	8.20			
9.0			16.40	16.30	14.00	13.00	10.20	8.20		13.40	13.30	14.00	13.00	10.20	8.20			
10.0			13.20	13.10	14.00	12.30	10.20	8.20		10.80	10.60	11.70	12.05	10.20	8.20			
11.0			10.80	10.70	11.80	11.60	10.20	8.20		8.80	8.70	9.70	10.40	10.20	8.20			
12.0			9.00	8.80	9.90	10.50	10.20	8.20		7.30	7.20	8.20	8.80	8.95	8.20			
13.0			7.60	7.40	8.40	9.00	9.20	8.20		6.10	6.00	6.95	7.50	7.80	7.85			
14.0				6.30	7.20	7.80	8.00	7.90			5.00	5.95	6.50	6.70	6.90			
15.0				5.30	6.35	6.85	7.00	7.20			4.20	5.10	5.65	5.90	6.00			
16.0				4.50	5.45	6.00	6.30	6.40			3.45	4.40	4.90	5.15	5.30			
17.0				3.80	4.75	5.30	5.50	5.70			2.75	3.80	4.30	4.55	4.70			
18.0				3.10	4.18	4.65	4.90	5.05			2.15	3.25	3.75	4.00	4.15			
19.0				2.50	3.60	4.10	4.35	4.50			1.65	2.75	3.30	3.50	3.65			
20.0				2.00	3.05	3.65	3.85	4.05			1.20	2.25	2.90	3.10	3.25			
21.0					2.60	3.20	3.45	3.60				1.85	2.45	2.70	2.90			
22.0						2.20	2.80	3.05	3.25				1.50	2.10	2.30	2.55		
24.0						1.50	2.05	2.35	2.50				0.85	1.45	1.70	1.85		
26.0						0.95	1.55	1.75	1.90					0.90	1.10	1.35		
28.0							1.05	1.30	1.45						0.70	0.85		
30.0							0.65	0.85	1.00									
32.0								0.65										
33.0									—	—	—	—	—	—	—	—	—	
34.0									28°	35°	37°	—	—	—	26°	37°	40°	45°
危険角度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
標準フック	75t/48t	48t						35t		75t/48t	48t				35t			
フック質量	540t/470kg	470kg						330kg		540t/470kg	470kg				330kg			
巻掛本数	18*10	10	7		4			10	7	4	10	7		4	10	7	4	



24.0m ブーム+9.4m SLジブ (CW無)

アウトリガ最大(7.6m)張出(側方、後方)												
ブーム 角度 (°)	オフセット5°	オフセット25°	オフセット45°	オフセット60°	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)
84	2.8	4.20	5.6	3.40	7.6	2.15	8.6	1.50				
80	5.2	4.20	7.9	3.20	9.7	2.10	10.5	1.50				
77	7.0	4.20	9.5	3.00	11.2	2.00	11.9	1.50				
75	8.1	4.20	10.6	2.85	12.2	1.95	12.7	1.50				
72	9.8	4.20	12.2	2.70	13.6	1.90	14.0	1.45				
70	10.9	4.05	13.2	2.60	14.5	1.90	14.9	1.45				
67	12.5	3.70	14.7	2.50	15.8	1.85	16.1	1.40				
65	13.6	3.45	15.6	2.40	16.7	1.80	16.9	1.40				
62	15.2	3.20	17.0	2.30	17.9	1.80	18.0	1.40				
60	16.2	3.05	17.9	2.25	18.7	1.80						
57	17.7	2.80	19.2	2.20	19.9	1.80						
55	18.7	2.70	20.1	2.15	20.6	1.75						
52	20.1	2.50	21.3	2.10	21.7	1.75						
50	20.9	2.45	22.0	2.05	22.3	1.75						
48	21.6	2.35	22.8	2.00	23.0	1.75						
46	22.6	2.25	23.5	2.00								
44	23.4	2.00	24.1	1.95								
42	24.1	1.75	24.7	1.75								
40	24.8	1.50	25.3	1.50								
35	26.4	1.00	26.7	1.00								
30	27.7	0.65										
危険角度	29°	34°	47°	61°								
標準フック		5tフック										
フック質量		120kg										
巻掛本数		1										

(単位: ton)

アウトリガ中間(7.2m)張出(側方)												
ブーム 角度 (°)	オフセット5°	オフセット25°	オフセット45°	オフセット60°	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)
84	2.8	4.20	5.6	3.40	7.6	2.15	8.6	1.50				
80	5.2	4.20	7.9	3.20	9.7	2.10	10.5	1.50				
77	7.0	4.20	9.5	3.00	11.2	2.00	11.9	1.50				
75	8.1	4.20	10.6	2.85	12.2	1.95	12.7	1.50				
72	9.8	4.20	12.2	2.70	13.6	1.90	14.0	1.45				
70	10.9	4.05	13.2	2.60	14.5	1.90	14.9	1.45				
67	12.5	3.70	14.7	2.50	15.8	1.85	16.1	1.40				
65	13.6	3.45	15.6	2.40	16.7	1.80	16.9	1.40				
62	15.2	3.20	17.0	2.30	17.9	1.80	18.0	1.40				
60	16.2	3.05	17.9	2.25	18.7	1.80						
57	17.7	2.80	19.2	2.20	19.9	1.80						
55	18.7	2.70	20.1	2.15	20.6	1.75						
52	20.1	2.50	21.3	2.10	21.7	1.75						
50	20.9	2.45	22.0	2.05	22.3	1.75						
48	21.8	2.20	22.9	2.00	23.0	1.75						
46	22.6	1.95	23.6	1.90								
44	23.4	1.65	24.3	1.65								
42	24.1	1.40	24.9	1.40								
40	24.8	1.15	25.5	1.15								
35	26.3	0.70										
危険角度	34°	39°	47°	61°								
標準フック		5tフック										
フック質量		120kg										
巻掛本数		1										

(単位: ton)

アウトリガ中間(6.5m)張出(側方)												
ブーム 角度 (°)	オフセット5°	オフセット25°	オフセット45°	オフセット60°	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)
84	2.8	4.20	5.6	3.40	7.6	2.15	8.6	1.50				
80	5.2	4.20	7.9	3.20	9.7	2.10	10.5	1.50				
77	7.0	4.20	9.5	3.00	11.2	2.00	11.9	1.50				
75	8.1	4.20	10.6	2.85	12.2	1.95	12.7	1.50				
72	9.8	4.20	12.2	2.70	13.6	1.90	14.0	1.45				
70	10.9	4.05	13.2	2.60	14.5	1.90	14.9	1.45				
67	12.5	3.70	14.7	2.50	15.8	1.85	16.1	1.40				
65	13.6	3.45	15.6	2.40	16.7	1.80	16.9	1.40				
62	15.2	3.20	17.0	2.30	17.9	1.80	18.0	1.40				
60	16.2	3.05	17.9	2.25	18.7	1.80						
57	17.7	2.80	19.2	2.20	19.9	1.80						
55	18.7	2.70	20.1	2.15	20.6	1.75						
52	20.1	2.50	21.3	2.10	21.7	1.75						
50	20.9	2.45	22.0	2.05	22.3	1.75						
48	21.6	2.35	22.8	2.00	23.0	1.75						
46	22.4	2.30	23.5	2.00								
44	23.2	2.20	24.1	2.00								
42	24.0	2.15	24.8	1.95								
40	24.7	2.10	25.4	1.95								
35	26.2	2.00	26.7	1.95								
30	27.4	1.90	27.8	1.90								
25	28.5	1.85										
20	29.5	1.75										
危険角度	19°	29°	47°	61°								
標準フック		5tフック										
フック質量		120kg										
巻掛本数		1										

(単位: ton)

アウトリガ中間(4.3m)張出(側方)												
ブーム 角度 (°)	オフセット5°	オフセット25°	オフセット45°	オフセット60°	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)
84	2.8	4.20	5.6	3.40	7.6	2.15	8.6	1.50				
80	5.2	4.20	7.9	3.20	9.7	2.10	10.5	1.50				
77	7.0	4.20	9.5	3.00	11.2	2.00	11.9	1.50				
75	8.1	4.20	10.6	2.85	12.2	1.95	12.7	1.50				
72	9.8	4.20	12.2	2.70	13.6	1.90	14.0	1.45				
70	10.9	4.05	13.2	2.60	14.5	1.90	14.9	1.45				
67	12.5	3.35	14.7	2.50	15.8	1.85	16.1	1.40				
65	13.7	2.65	15.8	2.30	16.9	1.80	16.9	1.40				
62	15.1	1.95	17.2	1.75	18.1	1.75	18.0	1.40				
60	16.1	1.45	18.0	1.35	18.8	1.35						
57	17.6	1.00	19.4	2.00	20.0	1.80						
55	18.5	1.70	20.2	1.60	20.8	1.60						
52	19.8	1.15	21.3	1.15	21.8	1.15						
51°	51°	51°	51°	51°								
標準フック		5tフック										
フック質量		120kg										
巻掛本数		1										

(単位: ton)

アウトリガ張出(前方)							
ブーム 角度 (°)	オフセット5°	オフセット25°	オフセット45°	オフセット60°	作業半径 (m)	荷重 (ton)	

<tbl_r cells="1" ix="1"



24.0m ブーム+13.7m SLジブ (CW無)

アウトリガ最大(7.6m)張出(側方、後方)						
ブーム 角度 (°)	オフセット5°	オフセット25°	オフセット45°	オフセット60°	荷重 (ton)	荷重 (ton)
作業半径 (m)	作業半径 (m)	作業半径 (m)	作業半径 (m)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	荷重 (ton)
84	3.6	3.00	8.1	2.40	11.1	1.40
80	6.4	3.00	10.5	2.30	13.5	1.40
77	8.4	3.00	12.4	2.10	15.1	1.35
75	9.7	2.95	13.6	2.00	16.1	1.30
72	11.6	2.80	15.3	1.90	17.6	1.30
70	12.9	2.70	16.5	1.80	18.6	1.25
67	14.7	2.60	18.1	1.70	20.0	1.20
65	15.9	2.55	19.2	1.60	20.9	1.20
62	17.7	2.35	20.7	1.55	22.2	1.15
60	18.8	2.25	21.7	1.50	23.1	1.15
57	20.5	2.10	23.1	1.40	24.3	1.10
55	21.6	2.00	24.1	1.35	25.1	1.10
52	23.2	1.90	25.4	1.30	26.1	1.10
50	24.1	1.80	26.2	1.30	26.8	1.10
48	25.0	1.75	26.9	1.25	27.4	1.10
46	25.9	1.65	27.7	1.25		
44	26.7	1.55	28.4	1.25		
42	27.5	1.40	29.0	1.20		
40	28.3	1.20	29.7	1.15		
35	30.2	0.75	31.0	0.75		
危険角度	34°	34°	47°	61°		
標準ブック			51ブック			
フック重量			120kg			
巻掛本数			1			

(单位:ton)

アウトリガ間中(7.2m)張出(側 方)						
ブーム 角度 (°)	オフセット5°	オフセット25°	オフセット45°	オフセット60°		
	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)
84	3.6	3.00	8.1	24.0	11.1	1.40
80	6.4	3.00	10.5	2.30	13.5	1.40
77	8.4	3.00	12.4	2.10	15.1	1.35
75	9.7	2.95	13.6	2.00	16.1	1.30
72	11.6	2.80	15.3	1.90	17.6	1.30
70	12.9	2.70	16.5	1.80	18.6	1.25
67	14.7	2.60	18.1	1.70	20.0	1.20
65	15.9	2.55	19.2	1.60	20.9	1.20
62	17.7	2.35	20.7	1.55	22.2	1.15
60	18.8	2.25	21.7	1.50	23.1	1.15
57	20.5	2.10	23.1	1.40	24.3	1.10
55	21.6	2.00	24.1	1.35	25.1	1.10
52	23.2	1.90	25.4	1.30	26.1	1.10
50	24.1	1.80	26.2	1.30	26.8	1.10
48	25.0	1.75	26.9	1.25	27.4	1.10
46	25.9	1.50	27.7	1.25		
44	26.7	1.30	28.4	1.20		
42	27.5	1.10	29.0	1.10		
40	28.3	0.90	29.7	0.90		
危険角度	39°	39°			47°	61°
標準フック			5tフック			
フック質量			120kg			
岸揚機動			1			

(单位:ton)

(单位: ton)

アウトリガ中間 (5.4m) 張出 (側 方)										
ブーム 角度 (°)	オフセット5°		オフセット25°		オフセット45°					
	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)				
84	3.6	3.00	8.1	2.40	11.1	1.40				
80	6.4	3.00	10.5	2.30	13.5	1.40				
77	8.4	3.00	12.4	2.10	15.1	1.35				
75	9.7	2.95	13.6	2.00	16.1	1.30				
72	11.6	2.80	15.3	1.90	17.6	1.30				
70	12.9	2.70	16.5	1.80	18.6	1.25				
67	14.7	2.60	18.1	1.70	20.0	1.20				
65	15.9	2.55	19.2	1.60	20.9	1.20				
62	17.7	2.35	20.7	1.55	22.2	1.15				
60	18.7	2.20	21.7	1.50	23.1	1.15				
57	20.3	1.65	23.1	1.40	24.3	1.10				
55	21.3	1.30	24.0	1.20	25.0	1.10				
52	22.8	0.85	25.2	0.85	26.1	0.85				
危険角度	51°		51°		51°					
標準フック	51フック									
フック質量	120kg									
巻掛本数	1									
	61°									

(单位: ton)

(单位:ton)

(单位:ton)



45.0m ブーム+9.4m SLジブ (CW無)

アウトリガ最大(7.6m)張出(側方、後方)												
ブーム 角度 (°)	オフセット5°	オフセット25°	オフセット45°	オフセット60°	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)
84	6.1	4.20	9.6	3.30	11.3	2.10	11.7	1.50				
80	10.8	4.20	13.9	3.00	15.1	2.00	15.4	1.45				
77	14.2	4.20	16.8	2.80	17.9	1.95	18.0	1.45				
75	16.4	4.20	18.7	2.70	19.7	1.90	19.7	1.45				
72	19.6	3.70	21.4	2.55	22.3	1.85	22.1	1.40				
70	21.4	3.35	23.1	2.45	23.9	1.85	23.6	1.40				
67	23.8	2.60	25.7	2.35	26.4	1.80	25.9	1.40				
65	25.5	2.05	27.3	2.00	27.8	1.80	27.4	1.40				
62	27.6	1.45	29.3	1.45	30.0	1.45	29.7	1.35				
60	29.0	1.10	30.6	1.10	31.3	1.10						
57	30.9	0.70	32.6	0.70	33.1	0.70						
危険角度	56°	56°	56°	56°	61°							
標準フック			5tフック									
フック質量			120kg									
巻掛本数			1									

(単位: ton)

アウトリガ中間(7.2m)張出(側方)												
ブーム 角度 (°)	オフセット5°	オフセット25°	オフセット45°	オフセット60°	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)
84	6.1	4.20	9.6	3.30	11.3	2.10	11.7	1.50				
80	10.8	4.20	13.9	3.00	15.1	2.00	15.4	1.45				
77	14.2	4.20	16.8	2.80	17.9	1.95	18.0	1.45				
75	16.4	4.20	18.7	2.70	19.7	1.90	19.7	1.45				
72	19.6	3.70	21.4	2.55	22.3	1.85	22.1	1.40				
70	21.4	3.35	23.1	2.45	23.9	1.85	23.6	1.40				
67	23.7	2.30	25.7	2.15	26.4	1.80	25.9	1.40				
65	25.2	1.80	27.1	2.78	27.8	1.75	27.4	1.40				
62	27.3	1.20	29.2	1.20	29.9	1.20	29.7	1.20				
60	28.6	0.90	30.5	0.90	31.2	0.90						
危険角度	59°	59°	59°	59°	61°							
標準フック			5tフック									
フック質量			120kg									
巻掛け本数			1									

(単位: ton)

アウトリガ中間(6.5m)張出(側方)												
ブーム 角度 (°)	オフセット5°	オフセット25°	オフセット45°	オフセット60°	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)
84	6.1	4.20	9.6	3.30	11.3	2.10	11.7	1.50				
80	10.8	4.20	13.9	3.00	15.1	2.00	15.4	1.45				
77	14.2	4.20	16.8	2.80	17.9	1.95	18.0	1.45				
75	16.4	4.20	18.7	2.70	19.7	1.90	19.7	1.45				
72	19.4	3.10	21.4	2.55	22.3	1.85	22.1	1.40				
70	21.1	2.45	23.1	2.45	23.9	1.85	23.6	1.40				
67	23.3	1.75	25.2	1.75	26.4	1.70	25.9	1.40				
65	24.7	1.35	26.8	1.25	27.6	1.25	27.4	1.25				
危険角度	64°	64°	64°	64°	64°							
標準フック			5tフック									
フック質量			120kg									
巻掛け本数			1									

(単位: ton)

アウトリガ中間(5.4m)張出(側方)												
ブーム 角度 (°)	オフセット5°	オフセット25°	オフセット45°	オフセット60°	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)
84	6.1	4.20	9.6	3.30	11.3	2.10	11.7	1.50				
80	10.8	4.20	13.9	3.00	15.1	2.00	15.4	1.45				
77	14.2	4.10	16.8	2.80	17.9	1.95	18.0	1.45				
75	15.6	3.50	18.7	2.70	19.7	1.90	19.7	1.45				
72	18.4	2.25	20.9	2.00	22.3	1.85	22.1	1.40				
70	20.2	1.65	22.5	1.55	23.8	1.55	23.6	1.40				
67	22.7	1.15	24.5	1.15	25.8	1.15	25.6	1.10				
65	24.6	0.70	26.4	0.70	27.7	0.70	27.5	0.65				
62	26.4	0.30	28.2	0.30	29.5	0.30	29.3	0.25				
60	28.2	0.15	30.0	0.15	31.5	0.15	31.3	0.10				
危険角度	69°	69°	69°	69°	69°							
標準フック			5tフック									
フック質量			120kg									
巻掛け本数			1									

(単位: ton)

アウトリガ中間(4.3m)張出(側方)												
ブーム 角度 (°)	オフセット5°	オフセット25°	オフセット45°	オフセット60°	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)
84	6.1	4.20	9.6	3.30	11.3	2.10	11.7	1.50				
80	10.8	4.20	13.9	3.00	15.1	2.00	15.4	1.45				
77	14.2	4.20	16.8	2.80	17.9	1.95	18.0	1.45				
75	16.4	4.20	18.7	2.70	19.7	1.90	19.7	1.45				
72	19.6	3.70	21.4	2.55	22.3	1.85	22.1	1.40				
70	21.4	3.35	23.1	2.45	23.9	1.85	23.6	1.40				
67	23.7	2.30	25.7	2.15	26.4	1.80	25.9	1.40				
65	25.6	1.60	27.3	1.40	28.0	1.20	27.7	1.00				
62	27.6	0.90	29.2	0.70	30.0	0.50	29.8	0.30				
60	29.8	0.20	30.9	0.15	31.5	0.15	31.3	0.10				
57	31.4	0.15	33.3	0.10	33.5	0.10	33.3	0.05				
55	32.5	0.10	34.8	0.10	34.8	0.10	34.8	0.05				
52	34.8	0.10	36.7	0.10	36.6	0.10	36.6	0.05				
50	36.1	0.05	37.4	0.05	37.5	0.05	37.5	0.05				
48	37.4	0.05	38.6	0.05	38.6	0.05	38.6	0.05				
46	38.6	0.05	39.7	0.05	39.7	0.05	39.7	0.05				
危険角度	45°	45°	45°	45°	45°							
標準フック			5tフック									
フック質量			120kg									
巻掛け本数			1									

(単位: ton)

アウトリガ最大(7.6m)張出(側方、後方)											
ブーム 角度 (°)	オフセット5°	オフ									



45.0m ブーム+4.1m ベースジブ (CW無)

アウトリガ最大 (7.6m) 張出(側方、後方)		
ブーム 角度 (°)	作業半径 (m)	荷重 (ton)
84	6.2	6.00
80	10.4	6.00
77	13.4	5.85
75	15.2	5.15
72	17.6	4.45
70	19.0	4.05
67	21.1	3.45
65	22.7	2.80
62	24.6	2.10
60	25.8	1.70
57	27.5	1.20
危険角度	56°	
標準フック	35tフック	
フック質量	330kg	
巻掛本数	2	

(単位: ton)

アウトリガ中間 (7.2m) 張出(側方)		
ブーム 角度 (°)	作業半径 (m)	荷重 (ton)
84	6.2	6.00
80	10.4	6.00
77	13.4	5.85
75	15.2	5.15
72	17.6	4.45
70	19.0	4.00
67	21.0	3.10
65	22.4	2.55
62	24.3	1.85
60	25.6	1.45
危険角度	59°	
標準フック	35tフック	
フック質量	330kg	
巻掛本数	2	

(単位: ton)

アウトリガ中間 (6.5m) 張出(側方)		
ブーム 角度 (°)	作業半径 (m)	荷重 (ton)
84	6.2	6.00
80	10.4	6.00
77	13.4	5.85
75	15.2	5.15
72	17.5	3.90
70	18.9	3.25
67	20.8	2.45
65	22.1	1.95
危険角度	64°	
標準フック	35tフック	
フック質量	330kg	
巻掛本数	2	

(単位: ton)

アウトリガ中間 (5.4m) 張出(側方)		
ブーム 角度 (°)	作業半径 (m)	荷重 (ton)
84	6.2	6.00
80	10.4	6.00
77	13.4	4.85
75	14.3	4.25
72	16.6	2.95
危険角度	71°	
標準フック	35tフック	
フック質量	330kg	
巻掛け本数	2	

(単位: ton)

アウトリガ中間 (4.3m) 張出(側方)		
ブーム 角度 (°)	作業半径 (m)	荷重 (ton)
84	6.2	6.00
80	9.7	5.75
77	12.2	3.85
75	13.8	2.85
危険角度	74°	
標準フック	35tフック	
フック質量	330kg	
巻掛け本数	2	

(単位: ton)

アウトリガ張出(前方) オフセット15°		
ブーム 角度 (°)	作業半径 (m)	荷重 (ton)
84	6.2	6.00
80	10.4	6.00
77	13.4	5.85
75	15.2	5.15
72	17.6	4.45
70	19.0	4.05
67	21.1	3.60
65	22.4	3.35
62	24.6	2.95
60	26.3	2.70
57	28.3	2.40
55	29.5	2.15
52	31.4	1.65
50	32.6	1.35
48	33.7	1.10
46	34.8	0.90
44	35.8	0.70
危険角度	43°	
標準フック	35tフック	
フック質量	330kg	
巻掛け本数	2	

(単位: ton)



メインブーム【特殊伸縮】(CW無) 17.0m ~ 31.0m ブーム

(単位: ton)

作業半径(m)	(7.6m)			(7.2m)			(6.5m)			(5.4m)			(4.3m)			
	アウトリガ最大(7.6m)張出(側方、後方)			アウトリガ中間(7.2m)張出(側方)			アウトリガ中間(6.5m)張出(側方)			アウトリガ中間(5.4m)張出(側方)			アウトリガ中間(4.3m)張出(側方)			
	17.0m ブーム	24.0m ブーム	31.0m ブーム	17.0m ブーム	24.0m ブーム	31.0m ブーム	17.0m ブーム	24.0m ブーム	31.0m ブーム	17.0m ブーム	24.0m ブーム	31.0m ブーム	17.0m ブーム	24.0m ブーム	31.0m ブーム	
2.3	14.00	13.00		14.00	13.00		14.00	13.00		14.00	13.00		14.00	13.00		
2.5	14.00	13.00	8.20	14.00	13.00	8.20	14.00	13.00	8.20	14.00	13.00	8.20	14.00	13.00	8.20	
3.0	14.00	13.00	8.20	14.00	13.00	8.20	14.00	13.00	8.20	14.00	13.00	8.20	14.00	13.00	8.20	
3.5	14.00	13.00	8.20	14.00	13.00	8.20	14.00	13.00	8.20	14.00	13.00	8.20	14.00	13.00	8.20	
4.0	14.00	13.00	8.20	14.00	13.00	8.20	14.00	13.00	8.20	14.00	13.00	8.20	14.00	13.00	8.20	
4.5	14.00	13.00	8.20	14.00	13.00	8.20	14.00	13.00	8.20	14.00	13.00	8.20	14.00	13.00	8.20	
5.0	14.00	13.00	8.20	14.00	13.00	8.20	14.00	13.00	8.20	14.00	13.00	8.20	14.00	13.00	8.20	
5.5	14.00	13.00	8.20	14.00	13.00	8.20	14.00	13.00	8.20	14.00	13.00	8.20	14.00	13.00	8.20	
6.0	14.00	13.00	8.20	14.00	13.00	8.20	14.00	13.00	8.20	14.00	13.00	8.20	14.00	13.00	8.20	
6.5	14.00	12.40	8.20	14.00	12.40	8.20	14.00	12.40	8.20	14.00	12.40	8.20	13.65	12.40	8.20	
7.0	14.00	11.80	8.20	14.00	11.80	8.20	14.00	11.80	8.20	14.00	11.80	8.20	11.95	11.80	8.20	
8.0	14.00	10.70	8.20	14.00	10.70	8.20	14.00	10.70	8.20	13.70	10.70	8.20	9.45	10.05	8.20	
9.0	13.70	9.80	7.90	13.70	9.80	7.90	13.70	9.80	7.90	11.10	9.80	7.90	7.65	8.20	7.90	
10.0	12.80	9.00	7.20	12.80	9.00	7.20	12.65	9.00	7.20	9.15	9.00	7.20	6.30	6.85	7.20	
11.0	12.00	8.30	6.60	12.00	8.30	6.60	10.65	8.30	6.60	7.70	8.25	6.60	5.30	5.80	6.10	
12.0	11.30	7.70	6.00	10.75	7.70	6.00	9.10	7.70	6.00	6.55	7.10	6.00	4.45	4.95	5.25	
13.0	10.15	7.10	5.50	9.30	7.10	5.50	7.85	7.10	5.50	5.65	6.15	5.50	3.80	4.25	4.55	
14.0		6.60	5.10		6.60	5.10		6.60	5.10		5.40	5.10		3.70	3.95	
16.0		5.80	4.40		5.80	4.40		5.80	4.40		4.20	4.40		2.80	3.05	
18.0		5.10	3.80		5.10	3.80		4.65	3.80		3.30	3.55		2.15	2.35	
20.0		4.50	3.30		4.50	3.30		3.80	3.30		2.65	2.90		1.65	1.85	
22.0		3.00			3.00			3.00				2.35			1.45	
24.0		2.60			2.60			2.60				1.90			1.05	
26.0		2.30			2.30			2.30				1.50			0.65	
27.0		2.20			2.20			2.10				1.30				
危険角度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
標準フック	35tフック			35tフック			35tフック			35tフック			35tフック			
フック質量	330kg			330kg			330kg			330kg			330kg			
巻掛本数	4			4			4			4			4			

(単位: ton)

作業半径(m)	(2.69m)	
	アウトリガ最縮小(2.69m)張出(側方)	
	17.0m ブーム	24.0m ブーム
2.3	14.00	13.00
2.5	14.00	13.00
3.0	14.00	13.00
3.5	14.00	13.00
4.0	14.00	13.00
4.5	13.20	13.00
5.0	11.05	11.70
5.5	9.40	10.00
6.0	8.10	8.70
6.5	7.05	7.60
7.0	6.20	6.70
8.0	4.85	5.35
9.0	3.85	4.35
10.0	3.10	3.55
11.0	2.50	2.95
12.0	2.00	2.45
13.0	1.60	2.00
14.0		1.65
16.0		1.10
危険角度	—	24°
標準フック	35tフック	
フック質量	330kg	
巻掛本数	4	

(単位: ton)

作業半径(m)	アウトリガ張出(前方)		
	17.0m ブーム	24.0m ブーム	31.0m ブーム
	2.3	14.00	13.00
2.5	14.00	13.00	8.20
3.0	14.00	13.00	8.20
3.5	14.00	13.00	8.20
4.0	14.00	13.00	8.20
4.5	14.00	13.00	8.20
5.0	14.00	13.00	8.20
5.5	14.00	13.00	8.20
6.0	14.00	13.00	8.20
6.5	14.00	12.40	8.20
7.0	14.00	11.80	8.20
8.0	14.00	10.70	8.20
9.0	13.70	9.80	7.90
10.0	12.80	9.00	7.20
11.0	12.00	8.30	6.60
12.0	11.30	7.70	6.00
13.0	10.70	7.10	5.50
14.0		6.60	5.10
16.0		5.80	4.40
18.0		5.10	3.80
20.0		4.50	3.30
22.0			3.00
24.0			2.60
26.0			2.30
27.0			2.20
危険角度	—	—	—
標準フック	35tフック		
フック質量	330kg		
巻掛け本数	4		



メインブーム【定置つり】・【走行つり】

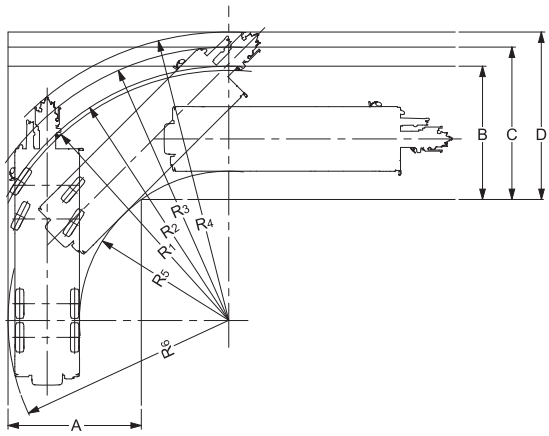
■アウトリガ不使用時

(単位:ton)

作業半径 (m)	定置つり						走行つり						作業半径 (m)	
	10.0mブーム		17.0mブーム		24.0mブーム		10.0mブーム		17.0mブーム		24.0mブーム			
	前方	全周												
3.5	14.00	9.00	13.00	6.50			12.00	7.00	8.50	5.50			3.5	
4.0	14.00	7.00	13.00	6.50			11.00	5.70	8.50	4.80			4.0	
4.5	14.00	5.70	13.00	5.60	8.00	4.00	10.00	4.60	8.50	4.20	7.00	2.70	4.5	
5.0	13.40	4.60	13.00	4.60	8.00	4.00	9.00	3.80	8.50	3.60	7.00	2.70	5.0	
5.5	12.20	3.80	12.00	3.80	8.00	3.50	8.10	3.20	7.80	3.00	7.00	2.70	5.5	
6.0	11.20	3.20	11.00	3.10	8.00	3.00	7.30	2.60	7.10	2.50	7.00	2.30	6.0	
6.5	10.20	2.70	10.00	2.60	7.60	2.60	6.60	2.10	6.40	2.00	6.30	1.90	6.5	
7.0			9.20	2.20	7.30	2.20			5.80	1.60	5.70	1.50	7.0	
7.5			8.40	1.80	7.00				5.20	1.15	5.10		7.5	
8.0			7.80	1.40	6.70				4.70	0.75	4.65		8.0	
8.5			7.00	1.10	6.50				4.20		4.15		8.5	
9.0			6.30		6.00				3.75		3.70		9.0	
10.0			5.10		5.00				3.00		2.95		10.0	
11.0			4.20		4.10				2.35		2.30		11.0	
12.0			3.50		3.40				1.75		1.70		12.0	
13.0			2.90		2.80				1.25		1.20		13.0	
14.0					2.30						0.80		14.0	
15.0					1.85								15.0	
16.0					1.45								16.0	
17.0					1.10								17.0	
18.0					0.80								18.0	
危険角度	—	—	—	49°	30°	68°	—	—	—	52°	45°	68°	危険角度	
標準フック	35tフック						35tフック						標準フック	
フック質量	330kg						330kg						フック質量	
巻掛本数	4						4						巻掛本数	

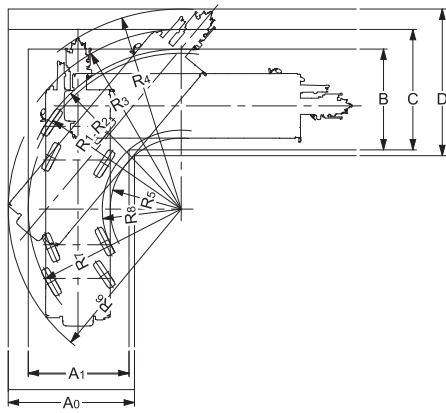
■最小直角通路幅

●4輪ステアリングで右折する場合



- $R_1=11.70m$
(最小回転半径)
 - $R_2=11.90m$
(最外輪端回転半径)
 - $R_3=12.60m$
(車体回転半径)
 - $R_4=13.28m$
(ブーム先端回転半径)
 - $R_5=6.87m$
(車体内側回転半径)
 - $R_6=10.16m$
(車体後端回転半径)
 - $A=6.14m$ (入口通路幅)
 - $B=6.14m$ (車輪出口通路幅)
 - $C=7.01m$ (車体出口通路幅)
 - $D=7.71m$ (ブーム先端出口通路幅)

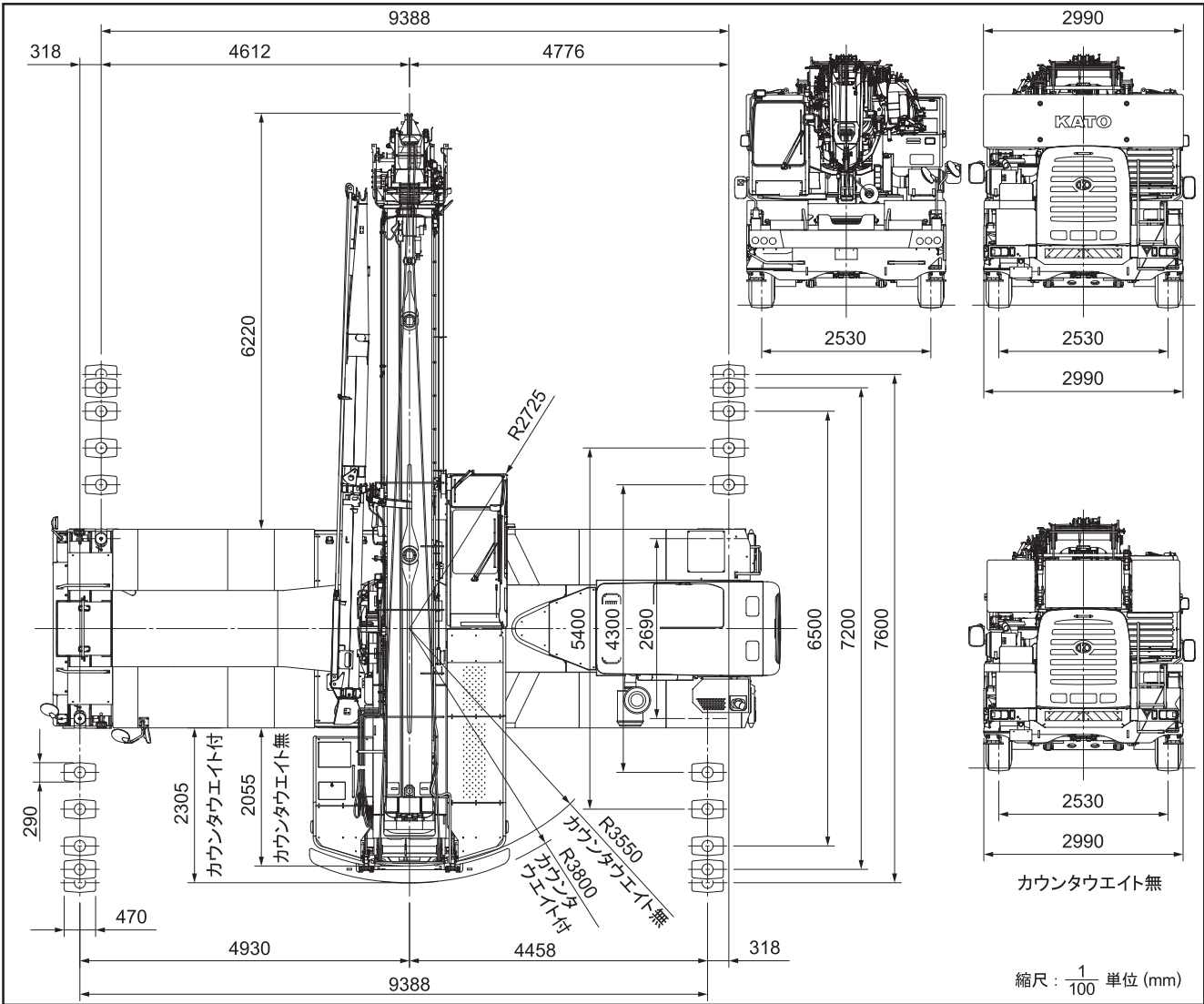
●8輪ステアリングで右折する場合（構内移動）



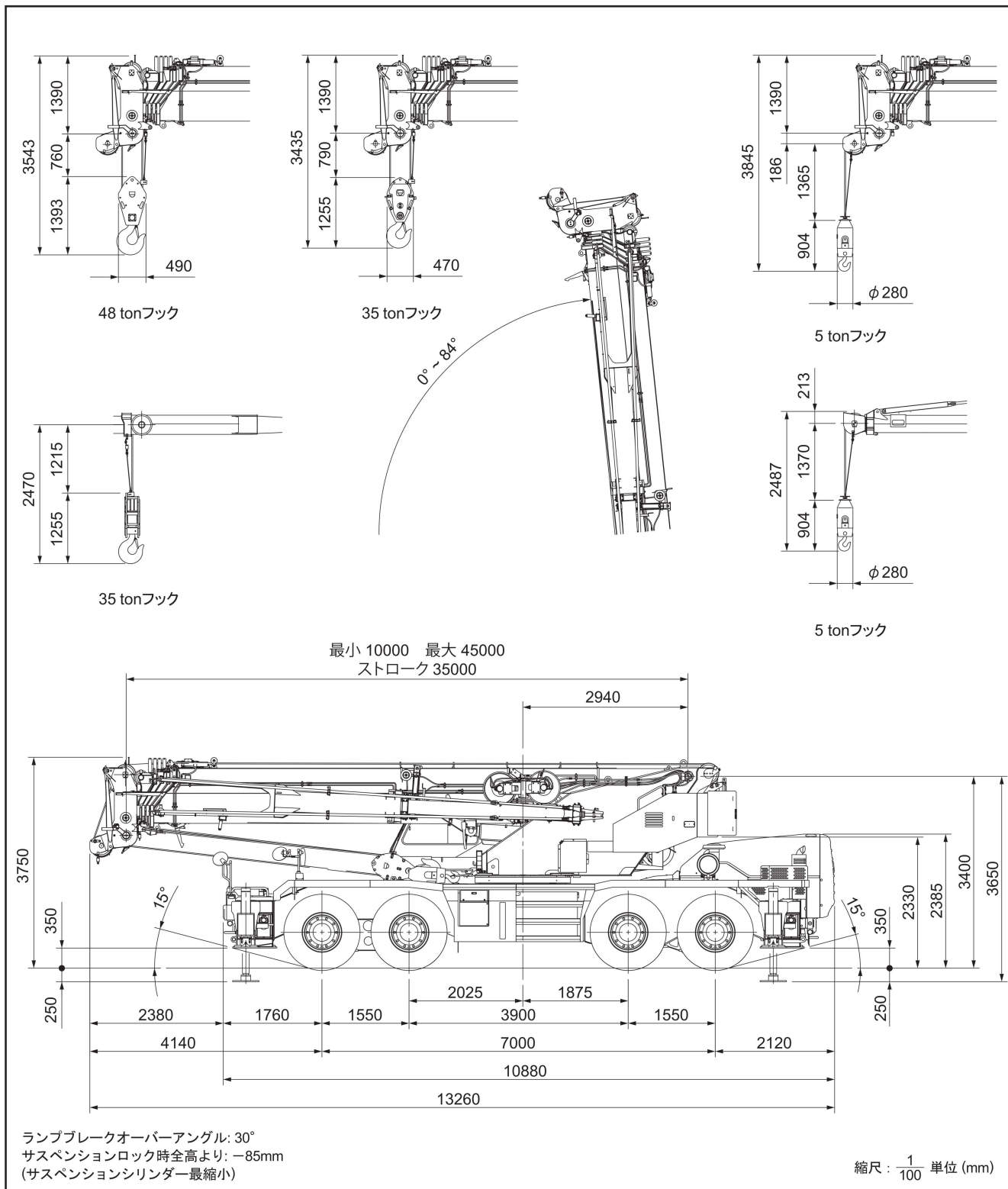
- ・ $R_1=7.12m$
(最小回転半径)
 - ・ $R_2=7.32m$
(最外輪端回転半径)
 - ・ $R_3=8.27m$
(車体回転半径)
 - ・ $R_4=9.21m$
(ブーム先端回転半径)
 - ・ $R_5=3.27m$
(車体内側回転半径)
 - ・ $R_6=7.96m$ (車体後端回転半径)
 - ・ $R_7=7.04m$ (最外輪後端回転半径)
 - ・ $R_8=3.63m$ (最内輪回転半径)
 - ・ $A_0=5.81m$ (車体入口通路幅)
 - ・ $A_1=4.64m$ (車輪入口通路幅)
 - ・ $B=4.64m$ (車輪出口通路幅)
 - ・ $C=5.81m$ (車体出口通路幅)
 - ・ $D=6.75m$ (ブーム先端出口通路幅)

(注) 上記の数値は計算値です

■全体図



■全体図



※本カタログに記載されております性能ならびに仕様は、改良などによりお届けいたします製品と異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。

お問い合わせは…

KATO

株式会社 加藤製作所

本社／〒140-0011 東京都品川区東大井1丁目9番37号
☎ 03 (3458) 1111番(大代表)
ホームページアドレス <http://www.kato-works.co.jp>

C03551
8.2013-5000 (TI) 1
3.2014-2000 (SY) 1-1-1



品質保証の国際規格「ISO 9001」の認証を取得しています。