SL-850Rf





●標準装置

●キャブ装備

●オプション装置

ドラム回転指示装置、オイルクーラ、ACS外部表示装置、 ACS外部音声警報装置、拡声器、ウインチ確認カメラ、 リモコンサーチライト、LED作業灯(テーブル、キャブ)

除温機能付エアコン、液封式キャプマウント、チルト/テレスコピックハンドル、 フルアジャスタブル・サスペンションシート(ヘッドレスト、アームレスト付)、 パワーウィンドウ(閉め忘れ坊止スイッチ付)、間欠付フロント&ルーフワイパー(ウオッシャー付)、 時計付為M/FMラジオ、プロアマット、タッグラフ、エンドリーキーシステム。 クレーツ作業記録置(注)、電子水準器(自動アのトリガル不細胞機能力)、 LEDルームランブ、LEDステップランブ、アクセサリソケット(24V)、 USB電源接着
(注1) オプションのICカードシステム選択時は装着不可。

地上デジタル対応テレビ放送受信装置、燃焼式エアヒータ、ドアバイザ、風速計、 消火器、ランチテーブル、ICカードシステム(クレーン作業・走行データ記録用)、 ICカードリーダ&データ管理ソフト

SUPERBOOM.

KR-80H-F (SLジブ)



【主要諸元】

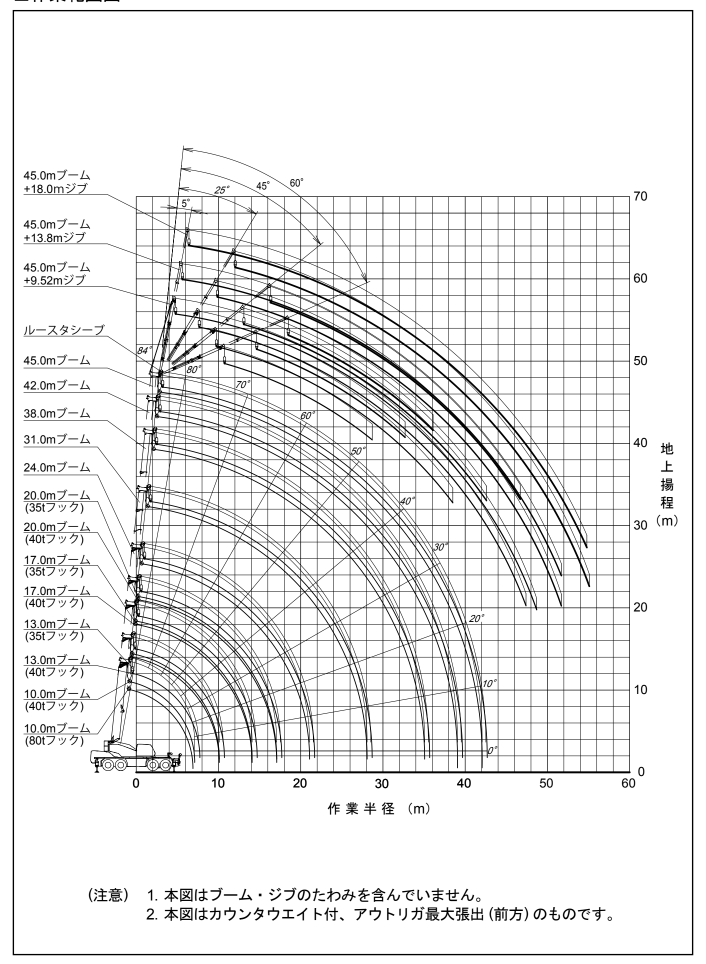
■ 力1\如			= +.	1177年		
■クレーン部	T00+			リア部		
	80ton吊りラフテ	・レーングレーン	●走行			
	KR-80H-F		最	高 速		49km / h
●クレーン性能	,		登	坂 能	カ	0.59 (tanθ)
	10.0 mブーム	80,000kg× 2.2m (20本掛)	最小	回転	半 径	11.8m (4輪操向)
	10.0 = /	(前方左右各15°合計30°の旋回範囲のみ)				7.4m (8輪操向)
	13.0 mブ-ム	40,000kg× 5.5m (10本掛)	●エン	ジン		
	17.0 mブ-ム 20.0 mブ-ム	40,000kg× 4.5m (10本掛)	T ン	ジンコ	名 称	日野 E13C-YS (インタークーラターボ付)
		38,000kg× 3.5m (10本掛)				(平成26年ディーゼル特殊自動車排出ガス規制適合)
	24.0 mブ-ム	35,000kg× 3.5m (7本掛)				水冷4サイクル6気筒 直接噴射式ディーゼルエンジン
最大定格総荷重	31.0 mブ-ム	14,000kg×10.0m (4本掛)		排気		12.913L
	38.0 mブ-ム 42.0 mブ-ム	13,000kg× 9.0m (4本掛) 10,200kg×12.0m (4本掛)	最	高 出		275kW / 1,800min ⁻¹
	45.0 mブ-ム	8,200kg×13.0m (4本掛)		< ト ル		1,510N·m / 1,300min ⁻¹
	9.52 mジブ	4,200kg (1本掛)		走行体の製		
	9.52 111シブ 13.8 mジブ	2,800kg (1本掛)				4輪駆動 (8×4)·6輪駆動 (8×6) 切換式
	18.0 mジブ	1,800kg (1本掛)				3要素 1段(自動ロックアップクラッチ付)
	ルースタシーブ	5,000kg (1本掛)	変返			全自動および手動変速式
ブ ー ム 長 さ		1,111	変	速 段		前進6段 後退2段
ジオ長さ	+					全浮動軸管式逆エリオット形(ドライブステア、減速機、デフロック付)
	16 0m (7 /.)		車軸	形 式		全浮動軸管式逆エリオット形(ドライブステア、減速機、インターアクスルデフロック、デフロック付)
最 大 地 上 揚 程	64.0m (ジブ)				俊刖犅	逆エリオット形(ステア)
主巻		展日)				全浮動軸管式逆エリオット形(ドライブステア、減速機、デフロック付)
工 三 三 三 三 三 三 三 三 三			I			ハイドロニューマチックサスペンション (油圧ロックシリンダー付)
巻上ロープ速度 *高速	120111 / 111111 (4/)		懸 架	装置		ハイドロニューマチックサスペンション (油圧ロックシリンダー付)
巻下げ	157m / min (4)	暦目)無負荷参考値				ハイドロニューマチックサスペンション (油圧ロックシリンダー付)
(主·補)						ハイドロニューマチックサスペンション(油圧ロックシリンダー付)
巻上フック速度		6.0m / min (4層目)			主由	2系統空気油圧複合式 全輪ディスクブレーキ
② エ ノ ケ ノ 坯 反 補フック		20.0m / min (4層目)	ブレ・	- キ装置	肚 単	空気式・推進軸制動内部拡張形
ブーム起伏範囲					補助	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
ブーム上げ時間	63s / 0°~ 84°				₩ #	全油圧式パワーステアリング
ブーム伸長速度	35m / 125s		ステア	リング装置		前4輪、カウンタ、クラブ、後4輪、前後輪独立(5モード)(リヤステ自動ロック機構付)
_旋 回 速 度	1.8min ⁻¹					385 / 95 R25 170E ROAD
旋回後端半径	3,550mm (カウ)		タイ・	ヤサイズ		385 / 95 R25 170E ROAD
	3,900mm (カウ)	ンタウエイト付)		タンク	10-4 1110	
●上部旋回体の装置お	よび構造			ッ テ		(12V-170AH) × 2
ブ ー ム 形 式		て (2・3段同時、4・5・6段同時)	●安全			,
ジ ブ 形 式	3段油圧伸縮式(2			.40		緊急用かじ取装置、後輪ステアリングロック装置、ブレーキ液漏警報装置、
	油圧無段階傾斜式	(オフセット5°~60°)				作業用補助制動装置、サスペンションロック装置、オーバーラン警報装置、
ブーム伸縮装置		うおよびロックピン、ワイヤローブ併用				電動格納サイドミラー、左方確認カメラ、右方確認カメラ、 後方確認カメラおよびカラーモニタ、ラジエータ液面警報装置、
ブーム起伏装置		式(2本)、圧力補償付流量調整弁付				後方確認カメラおよびカラーモニタ、ラジエータ液面警報装置、
ジブ伸縮装置		() およびワイヤロープ併用		1+00		エアフィルタ目づまり警報装置、ローエアー警報装置
ジ ブ 起 伏 装 置			●標準	装直		
巻 上 装 置	シングルウインチ2	2基、 弦星歯車減速式(ネガティブブレーキ内蔵)				フルLEDヘッドランプ(アクセサリライト付)、バイパスフィルター、 アルミ敷板、車輪止め、路肩灯、サイドマーカーランプ
	自動ブレーキ付、「	近生国単純体は(ベクティファレー・下列戦) 王力補償付流量調整弁付		ション装置		アルミ教似、単無止め、始肩灯、サイドヤーガーブンブ
* D * P	油圧工一点取動。	放星歯車減速機付(ネガティブブレーキ内蔵)	<u> </u>	ンコノ表画		レークサナノドゥニー・ブーナナ かっこ ナゼヤトパパ カウェ 変わけ
旋 回 装 置		與式、高低速切換式				ヒータ付サイドミラー、ブーム右側ミラー、左折およびバック音声警報装置、 無線式後方確認カメラ(後方確認カメラとの同時装着が可能。)
旋回サークル	ボールベアリングョ	et .	■寸法	. 手旦		無係以及/月曜60万人 クークログス自から1667
形式	全油圧H型(フロー			(* 里里		10.000
	7,600mm (最大)		<u>全</u>			13,260mm
	7,200mm (中間)		<u></u>			2,850mm 3,750mm
アウトリガ装置	6,500mm (中間)		全軸			1.550+3.900+1.550=7.000mm
双山堰	5,400mm (中間)		単出			2,390mm
	4,300mm (中間)		輪	距		2,390mm
	2,550mm (最縮/	小張出)	乗	車 定		1人
ワイヤロープ	難自転性ワイヤロ-	-プ φ18 × 255m	*	子 た		41,155kg
	難自転性ワイヤロ-	-プφ18 × 135m				10,230kg
●油圧装置			亩 声	総重量		10,370kg
油 圧 ポ ン ブ		ャ型、2連可変プランジャ型	— 15	#U		10,215kg
油圧モータ巻上用						10,340kg
					カウンタ	-
<u>コントロールバルブ</u>		元式 (圧力補償付流量調整弁付)	/ /- 12/- 1	t	ウエイト無	41,155kg
<u>シ リ ン ダ -</u>	27/0/27/12	7式	作業	持総重量	カウンタ	46,155kg
オイルリザーバ容量	690L		l		ウエイト付	70,100Ng
●安全装置			1 木坳	け カウンバ	フウエイ	トを装着したままでは公道を走行することはできません。構内を移動
		音声警報装置付)、旋回自動停止装置、ブーム起伏緩停止装置、	する	場合に限り、	カウング	Pで表面したよるでは公道を走行することはできません。何かを参勤 タウエイトを装着したままで走行できますが、走行速度は15km/h以
		作業範囲制限装置、アウトリガ張出幅自動検出装置、 は署・ブール伸縮白鉄降下防止装署・ミブヤゼ白鉄降下防止装置		制限されます		
		装置、ブーム伸縮自然降下防止装置、ジブ起伏自然降下防止装置、 置、過巻防止装置、ドラムホールド安全装置、自動ブレーキ装置、	2. 本機	は、新規開発	全	明制度による適合証明書「基本通行条件 重量:D」の交付を受けて
		は、アウトリガロック装置、旋回ロック装置、旋回警告灯、	しいま	すが、実際の)通行条	件は、運行経路ごとの道路管理者の算定結果によって付与されます。
	作動油オーバーヒート警	RI装置、作動油フィルタ目づまり警報装置、玉掛けロープはずれ止め	■運転	および作	業に必	必要な資格
●無法壮学						

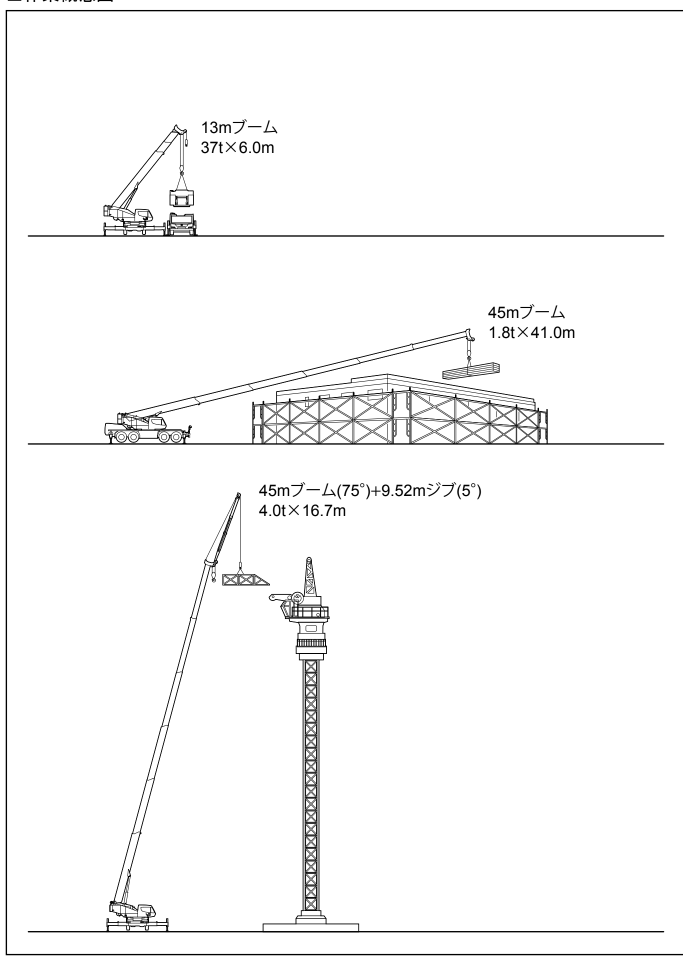


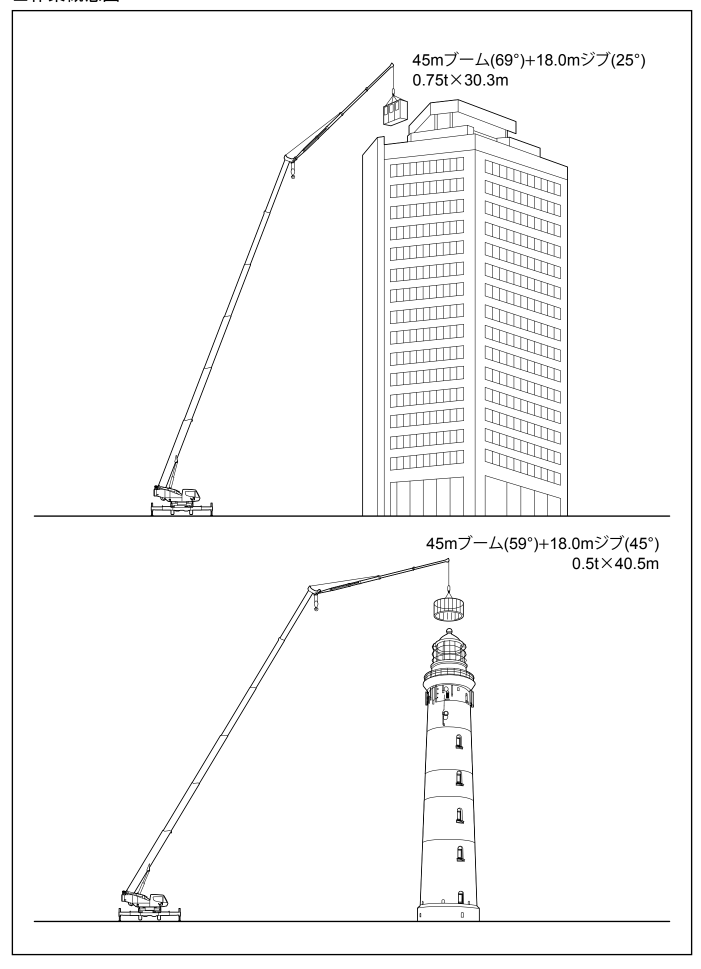
ク	レー	ン	の 3	運	転	移動式クレーン運転免許
玉	掛		作		業	玉掛技能講習
車	両	の	運		転	大型特殊自動車運転免許

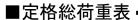
- 走行時はフックを所定の位置に格納してください。
- 道路の走行には、道路法による通行の許可と道路運送車両法による保安基準の緩和が必要です。
- 本車両は最低速度 (50km/h) の定めのある「高速自動車国道」を走行することはできません。
- ◆ 本機の使用にあたっての注意事項は、取扱説明書をよく読んで正しくお使いください。◆ 本カタログに記載されております性能ならびに仕様は、改良などによりお届けいたします製品と 異なる場合があります。また、仕様は予告なく変更することがありますのであらかじめご了承く ださい。

03A0000000













10.0m ~ 45.0m

					1	l ,				
作業			_			(7.6	m)			
半径			1 11 18	日上 /-		15.11.//		·//\		
(m)			トリガ					後方)		
(,	10.0m					1		42.0m		
	ブーム	ブーム	ブーム	ブーム	ブーム	ブーム	ブーム	ブーム	ブーム	
2.3	75.00*	40.00*	40.00*	38.00*	35.00					
2.5	71.00*	40.00*		38.00*		14.00				
3.0	63.00*	40.00*		38.00*		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*	40.00*	34.00	30.30	14.00	13.00	10.20	8.20	
5.0	44.00*	40.00*	39.00*	32.00	28.30	14.00	13.00	10.20	8.20	
5.5	40.00	40.00*	37.00*	30.00	26.50	14.00	13.00	10.20	8.20	
6.0	37.00	37.00*	35.00	28.50	24.90	14.00	13.00	10.20	8.20	
6.5	34.00	34.00	32.70	27.00	23.50	14.00	13.00	10.20	8.20	
7.0		31.30	30.50	25.50	22.20	14.00	13.00	10.20	8.20	
8.0		26.90	26.00	23.00	19.90	14.00	13.00	10.20	8.20	
9.0		23.50	23.00	21.00	18.10	14.00	13.00	10.20	8.20	
10.0			18.90	18.75	16.50	14.00	12.30	10.20	8.20	
11.0			15.70	15.55	15.10	13.10	11.60	10.20	8.20	
12.0			13.25	13.15	13.10	12.10	10.70	10.20	8.20	
13.0			11.40	11.25	11.20	11.10	9.90	9.30	8.20	
14.0				9.70	9.65	10.30	9.10	8.70	7.95	
15.0				8.50	8.40	9.40	8.50	8.00	7.40	
16.0				7.45	7.35	8.30	7.90	7.50	6.90	
17.0					6.45	7.40	7.40	7.00	6.40	
18.0					5.70	6.60	6.90	6.50	6.05	
19.0					5.05	5.90	6.40	6.10	5.70	
20.0					4.50	5.30	5.80	5.70	5.35	
21.0						4.80	5.25	5.40	5.00	
22.0						4.30	4.75	4.95	4.80	
23.0						3.90	4.35	4.50	4.55	
24.0						3.50	3.95	4.15	4.25	
26.0						2.75	3.25	3.45	3.55	
28.0						2.15	2.65	2.85	3.00	
30.0							2.10	2.30	2.45	
32.0							1.65	1.85	2.00	
33.0							1.45	1.65	1.80	
34.0							1.30	1.45	1.60	
36.0								1.15	1.25	
38.0								0.85	0.95	
40.0								2.00	0.70	
危険角度	_		_	_	_	_	_	_	-	
標準フック	80tフック* /40tフック	40tフッ	ク*/35	フック						
フック質量	830kg* /470kg	470	kg*/33	0kg	330kg					
巻掛本数	20本*/10本						Λ.	本		

(5.4m)

作業	(7.2m)						(6.5m)											
半径	_		アウトリ	Jガ中	』(7.2	m) 張出	出(側方	7)				アウトリ	ノガ中間	間 (6.5	m) 張出	と (側)	ī)	
(m)	10.0m			20.0m					45.0m	10.0m								45.0m
	ブーム	ブーム	ブーム										ブーム					ブーム
2.3	55.00*	40.00*	40.00*	38.00∗	35.00	1				50.00*	40.00*	40.00*	38.00*	35.00				
2.5	55.00*	40.00*	40.00*		35.00	14.00	i			50.00*		40.00*	38.00*		14.00	1		
3.0	55.00*	40.00*	40.00*	38.00*	35.00	14.00				50.00*	40.00*	40.00*			14.00			
3.5	52.00*	40.00*	40.00*	38.00*	35.00	14.00	13.00			50.00*	40.00*	40.00*	38.00*	35.00	14.00	13.00	ì	
4.0	48.00*	40.00*	40.00*	37.00*	32.50	14.00	13.00	10.20		44.00*	40.00*	40.00*	37.00*	32.50	14.00	13.00	10.20	
4.5	44.00*	40.00*	40.00*	34.00	30.30	14.00	13.00	10.20	8.20	40.00	40.00*	40.00*	34.00	30.30	14.00	13.00	10.20	8.20
5.0	40.00	40.00*	39.00*	32.00	28.30	14.00	13.00	10.20	8.20	36.00	36.00*	36.00*	32.00	28.30	14.00	13.00	10.20	8.20
5.5	36.00	36.00*	36.00*		26.50	14.00	13.00	10.20	8.20	33.20	33.20	33.20	30.00	26.50	14.00	13.00	10.20	8.20
6.0	33.10	33.10	33.10	28.50	24.90	14.00	13.00	10.20	8.20	30.70	30.70	30.70	28.50	24.90	14.00	13.00	10.20	8.20
6.5	30.70	30.70	30.70	27.00	23.50	14.00	13.00	10.20	8.20	28.50	28.50	28.50	27.00	23.50	14.00	13.00	10.20	8.20
7.0		28.60	28.60	25.50	22.20	14.00	13.00	10.20	8.20		26.50	26.50	25.50	22.20	14.00	13.00	10.20	8.20
8.0		25.00	25.00	23.00	19.90	14.00	13.00	10.20	8.20		22.40	22.15	22.00	19.90	14.00	13.00	10.20	8.20
9.0		21.30	21.05	20.90	18.10	14.00	13.00	10.20	8.20		17.80	17.60	17.45	17.45	14.00	13.00	10.20	8.20
10.0			17.15	17.00	16.50	14.00	12.30	10.20	8.20			14.35	14.25	14.20	14.00	12.30	10.20	8.20
11.0			14.25	14.10	14.10	13.10	11.60	10.20	8.20			11.95	11.85	11.80	12.90	11.60	10.20	8.20
12.0			12.05	11.95	11.90	12.10	10.70	10.20	8.20			10.15	10.00	9.95	11.00	10.70	10.20	8.20
13.0			10.35	10.20	10.15	11.10	9.90	9.30	8.20			8.65	8.55	8.50	9.45	9.90	9.30	8.20
14.0				8.80	8.75	9.75	9.10	8.70	7.95				7.35	7.30	8.25	8.75	8.70	7.95
15.0				7.65	7.60	8.55	8.50	8.00	7.40				6.35	6.30	7.20	7.70	7.90	7.40
16.0				6.75	6.65	7.55	7.90	7.50	6.90				5.55	5.45	6.35	6.85	7.05	6.90
17.0					5.80	6.70	7.20	7.00	6.40					4.75	5.60	6.10	6.30	6.40
18.0					5.10	6.00	6.45	6.50	6.05					4.15	5.00	5.45	5.65	5.75
19.0					4.50	5.35	5.80	6.00	5.70					3.60	4.45	4.90	5.05	5.20
20.0					3.95	4.80	5.25	5.45	5.35					3.05	3.95	4.40	4.55	4.70
21.0						4.30	4.75	4.95	5.00						3.50	3.95	4.15	4.25
22.0						3.85	4.30	4.50	4.60						3.10	3.55	3.75	3.85
23.0						3.45	3.90	4.10	4.20						2.70	3.20	3.40	3.50
24.0						3.05	3.55	3.70	3.85						2.35	2.85	3.05	3.15
26.0						2.35	2.90	3.10	3.20					_	1.70	2.25	2.45	2.60
28.0						1.80	2.30	2.50	2.65	-	-				1.20	1.70	1.90	2.05
30.0						_	1.80	2.00	2.15	-	-					1.25	1.45	1.60
32.0							1.35	1.55	1.70							0.85	1.05	1.20
33.0						_	1.20	1.40	1.50							0.70	0.90	1.00
34.0						_	1.00	1.20	1.30					-			0.75	0.85
36.0 38.0						_		0.90	1.00					_				
						_			0.70					_			0.46	222
危険角度 標準フック		40t7 %	 /ク*/35i	— フック	_	3	<u> </u>		13°		40t7 ×	 √ク*/35	<u> </u>	_	3	<u> </u>	21°	28°
フック質量	/40tフック 830kg*		kg*/33		330kg			/40tフック 830kg*	* 470kg+/330kg 330kg									
巻掛本数	/470kg 20本*/10本)本*/7		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			/470kg 20本*/10本	9									

r	
(単位	ton'

			(4.3m)												
			アウトリガ中間 (4.3m) 張出 (側方)												
2.0m	45.0m	10.0m	13.0m	17.0m	20.0m	24.0m	31.0m	38.0m	42.0m	45.0m					
ーム	ブーム	ブーム	ブーム	ブーム	ブーム	ブーム	ブーム	ブーム	ブーム	ブーム					
		40.00*	40.00*	40.00*	38.00*	35.00									
		40.00*	40.00*	40.00*	38.00*	35.00	14.00								
		40.00*	40.00*	40.00*	38.00*	35.00	14.00								
		40.00*	40.00*	40.00*	38.00*	35.00	14.00	13.00							
0.20		37.10*	37.00*	36.90*	36.80*	32.50	14.00	13.00	10.20						
0.20	8.20	33.50	33.40	33.05	30.85	28.60	14.00	13.00	10.20	8.20					
0.20	8.20	27.70	27.60	27.35	26.20	24.45	14.00	13.00	10.20	8.20					
n 2n	8.20	23.05	22.05	22.70	22.55	21.20	14.00	13.00	10.20	8 20					

作業	1 (5.411)																	
半径			プウト!	ノガ中間	間 (5.4r	m) 張出	出(側方	ī)			7	7ウト!	リガ中間	引 (4.3)	m) 張出	:(側方	7)	
(m)	10.0m								45.0m	10.0m	13.0m	17.0m	20.0m	24.0m	31.0m	38.0m	42.0m	45.0m
	ブーム	ブーム	ブーム	ブーム	ブーム	ブーム	ブーム	ブーム	ブーム	ブーム	ブーム	ブーム	ブーム	ブーム	ブーム	ブーム	ブーム	ブーム
2.3	50.00*	40.00*	40.00*	38.00*	35.00					40.00*	40.00*	40.00∗	38.00*	35.00				
2.5	50.00*	40.00*	40.00*	38.00∗	35.00	14.00				40.00*	40.00*	40.00*	38.00∗	35.00	14.00			
3.0	50.00*	40.00*	40.00*	38.00*	35.00	14.00				40.00*	40.00*	40.00*	38.00*	35.00	14.00			
3.5		40.00*					13.00					40.00*			14.00	13.00		
4.0		40.00*					13.00	10.20		37.10*	37.00*	36.90*	36.80*	32.50	14.00	13.00	10.20	
4.5	37.20	37.20*	37.20*	34.00	30.30	14.00	13.00	10.20	8.20		33.40		30.85		14.00	13.00	10.20	8.20
5.0	33.90	33.90	33.90	32.00	28.30	14.00	13.00	10.20	8.20	27.70	27.60	27.35			14.00	13.00	10.20	8.20
5.5	30.80	30.80	30.60	30.00	26.50	14.00	13.00	10.20	8.20	23.05	22.95	22.70	22.55	21.20	14.00	13.00	10.20	8.20
6.0	28.80	28.80	28.30	28.00	24.90	14.00	13.00	10.20	8.20	19.60	19.50	19.25	19.10	18.60	14.00	13.00	10.20	8.20
6.5	24.45			23.90			13.00	10.20	8.20	16.95	16.80	16.60	16.45	16.45	14.00	13.00	10.20	8.20
7.0		21.05	20.80	20.65	20.60	14.00	13.00	10.20	8.20		14.65	14.45	14.35	14.35	14.00	13.00	10.20	8.20
8.0		16.35	16.10	16.00	15.95	14.00	13.00	10.20	8.20		11.50	11.30	11.20	11.15	12.15	12.00	10.20	8.20
9.0		13.10	12.90	12.75	12.75	13.85	13.00	10.20	8.20		9.25	9.05	8.95	8.90	9.90	10.15	10.05	8.20
10.0			10.55	10.45	10.40	11.45	11.85	10.20	8.20			7.35	7.25	7.25	8.20	8.65	8.60	8.20
11.0			8.80	8.65	8.65	9.65	10.15	10.20	8.20			6.05	5.95	5.95	6.85	7.35	7.45	7.45
12.0			7.40	7.30	7.25	8.20	8.70	8.90	8.20			5.05	4.95	4.90	5.80	6.25	6.45	6.50
13.0			6.30	6.15	6.15	7.05	7.55	7.75	7.85			4.20	4.10	4.05	4.90	5.35	5.55	5.65
14.0				5.25	5.20	6.10	6.55	6.75	6.90				3.40	3.35	4.20	4.65	4.80	4.95
15.0				4.50	4.45	5.30	5.75	5.95	6.05				2.80	2.75	3.55	4.00	4.20	4.30
16.0				3.85	3.80	4.60	5.05	5.25	5.35				2.20	2.15	3.05	3.50	3.65	3.75
17.0					3.20	4.05	4.50	4.65	4.75					1.60	2.60	3.00	3.20	3.30
18.0					2.65	3.50	3.95	4.15	4.25					1.15	2.15	2.60	2.80	2.90
19.0					2.10	3.10	3.50	3.70	3.80					0.75	1.70	2.25	2.45	2.55
20.0					1.70	2.65	3.10	3.30	3.40						1.35	1.90	2.10	2.20
21.0						2.25	2.75	2.95	3.05						1.00	1.55	1.75	1.90
22.0						1.85	2.40	2.60	2.70						0.70	1.25	1.45	1.60
23.0						1.55	2.05	2.30	2.40							0.95	1.20	1.30
24.0						1.25	1.75	2.00	2.10							0.70	0.95	1.05
26.0						0.70	1.25	1.45	1.60									
28.0							0.80	1.00	1.10									
30.0									0.75									
危険角度	_	_	_	_	_	10°	31°	37°	40°	_	_	_	_	19°	35°	46°	50°	53°

35tフック

330kg

40tフック*/35tフック

470kg*/330kg

10本*/7本

(単	位	:	tor

35tフック

330kg

7本

Г	作業			7	'ウト!	リガ張と	出(前方	ī)		
	半径	10.0m	13.0m	17.0m	20.0m	24.0m	31.0m	38.0m	42.0m	45.0m
	(m)	ブーム	ブーム	ブーム	ブーム	ブーム	ブーム	ブーム	ブーム	ブーム
	2.2	80.00#	40.00*	40.00*	38.00*					
	2.3	75.00*	40.00*	40.00*	38.00*	35.00				
	2.5	71.00*	40.00*	40.00*	38.00*	35.00	14.00			
	3.0	63.00*		40.00*			14.00			
	3.5	57.50*		40.00*			14.00	13.00		
	4.0	52.00*	40.00*	40.00*	37.00*	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
L	5.5	40.00	40.00*			26.50	14.00	13.00	10.20	8.20
L	6.0	37.00	37.00*	35.00	28.50	24.90	14.00	13.00	10.20	8.20
L	6.5	34.00	34.00	32.70	27.00	23.50	14.00	13.00	10.20	8.20
L	7.0		31.30	30.50	25.50	22.20	14.00	13.00	10.20	8.20
L	8.0		26.90	26.00	23.00	19.90	14.00	13.00	10.20	8.20
L	9.0		23.50	23.00	21.00	18.10	14.00	13.00	10.20	8.20
L	10.0			20.50	19.50	16.50	14.00	12.30	10.20	8.20
L	11.0			18.50	17.70	15.10	13.10	11.60	10.20	8.20
L	12.0			16.50	16.20	13.90	12.10	10.70	10.20	8.20
L	13.0			14.50	14.50	12.90	11.10	9.90	9.30	8.20
L	14.0				13.10	11.90	10.30	9.10	8.70	7.95
L	15.0				11.90	11.10	9.60	8.50	8.00	7.40
L	16.0				10.80	10.30	9.00	7.90	7.50	6.90
L	17.0					9.65	8.40	7.40	7.00	6.40
L	18.0					9.00	7.90	6.90	6.50	6.05
L	19.0					8.10	7.45	6.50	6.10	5.70
L	20.0					7.30	7.00	6.10	5.70	5.35
\vdash	21.0						6.50	5.70	5.40	5.00
\vdash	22.0						6.15	5.40	5.10	4.80
\vdash	23.0						5.85	5.10	4.75	4.55
\vdash	24.0						5.50	4.80	4.50	4.30
\vdash	26.0						4.80	4.30	4.00	3.90
\vdash	28.0						4.10	3.85	3.60	3.50
\vdash	30.0							3.45	3.20	3.10
\vdash	32.0							3.15	2.95	2.80
\vdash	33.0							3.00	2.80	2.65
\vdash	34.0					_		2.85	2.65	2.55
\vdash	36.0					_			2.45	2.30
\vdash	38.0					_			2.20	1.90
\vdash	40.0					_				1.80
-	41.0 5)険角度					_				1.00
Л	2.陕芦茂			_	_	_				
材	薬準フック	80tフック* /40tフック	40tフッ	ク*/351	フック		3	5tフッ	ク	

470kg*/330kg 巻掛本数 20本*/10本 10本*/7本 # 前方左右各15°合計30°の旋回範囲のみ

330kg

(単位:ton)

フック質量 830kg* /470kg

03A-75003A00

標準フック 80tフック* /40tフック

フック質量 830kg* /470kg

巻掛本数 20本*/10本

40tフック*/35tフック

470kg*/330kg

10本*/7本 7本

作業 半径 (m)





45.0m ブーム+9.52m SLジブ (CW付)

	(7.6m)														
	アウトリガ最大 (7.6m) 張出 (側方、後方)														
ブーム	オフセ	オフセット5゜オフセット25゜オフセット45゜オフセット60゜													
角度	作業半径														
(°)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)							
84	6.4	4.00	10.1	3.50	11.3	2.20	12.2	1.50							
81	10.0	4.00	13.5	3.45	14.3	2.20	15.0	1.50							
78	13.4	4.00	16.6	3.30	17.2	2.15	17.6	1.50							
75	16.7	4.00	19.4	3.00	20.1	2.10	20.1	1.45							
72	19.8	3.55	22.1	2.75	22.9	2.05	22.6	1.45							
69	22.6	3.00	24.6	2.45	25.4	2.00	25.0	1.45							
66	25.2	2.60	27.0	2.15	27.8	1.95	27.2	1.45							
64	26.8	2.40	28.6	2.00	29.2	1.85	28.7	1.40							
63	27.6	2.25	29.3	1.95	29.9	1.80									
60	29.9	2.00	31.5	1.70	31.8	1.65									
57	32.2	1.60	33.6	1.50	33.7	1.50									
54	34.0	1.25	35.5	1.20	35.6	1.20									
51	35.9	0.95	37.2	0.90	37.2	0.90									
49	37.2	0.70	38.2	0.70	38.2	0.70									
48	37.8	0.60	38.9	0.60											
46	39.0	0.45	39.9	0.45											
危険角度	43	45° 45° 48° 63°													
標準フック	5tフック														
フック質量		120kg													
巻掛本数	1本														

¥	14	ton)

		-		<u>-</u>	(7.2m)									
	アウトリガ中間 (7.2m) 張出 (側方)														
ブーム	オフセ	オフセット5゜オフセット25゜オフセット45゜オフセット60゜													
角度	作業半径	荷重	作業半径	荷重	作業半径	荷重	作業半径	荷重							
(°)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)							
84	6.4	4.00	10.1	3.50	11.3	2.20	12.2	1.50							
81	10.0	4.00	13.5	3.45	14.3	2.20	15.0	1.50							
78	13.4	4.00	16.6	3.30	17.2	2.15	17.6	1.50							
75	16.7	4.00	19.4	3.00	20.1	2.10	20.1	1.45							
72	19.8	3.55	22.1	2.75	22.9	2.05	22.6	1.45							
69	22.6	3.00	24.6	2.45	25.4	2.00	25.0	1.45							
66	25.2	2.60	27.0	2.15	27.8	1.95	27.2	1.45							
64	26.8	2.40	28.6	2.00	29.2	1.85	28.7	1.40							
63	27.6	2.25	29.3	1.95	29.9	1.80									
60	29.9	1.80	31.5	1.65	31.8	1.65									
57	31.8	1.45	33.3	1.35	33.8	1.35									
54	33.8	1.05	35.2	1.00	35.5	1.00									
51	35.8	0.70	37.0	0.65	37.1	0.65									
49	37.1	0.50	38.2	0.50	38.2	0.50									
48	37.8	0.40	38.8	0.40											
危険角度	4.	7°	4.	7°	48	3°	6.	3°							
標準フック	5tフック														
フック質量	120kg														
巻掛本数				1	本										

	_		_		
1	224	14		+	

			<u> </u>	I							
		アウト	リガ中間	引 (6.5n	n) 張出 ((側方)					
ブーム	オフセ	ット5°	オフセ	ット25゚	オフセ	ット45°	オフセ	ット60°			
角度	作業半径	荷重	作業半径	荷重	作業半径	荷重	作業半径	荷重			
(°)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)			
84	6.4	4.00	10.1	3.50	11.3	2.20	12.2	1.50			
81	10.0	4.00	13.5	3.45	14.3	2.20	15.0	1.50			
78	13.4	4.00	16.6	3.30	17.2	2.15	17.6	1.50			
75	16.7	4.00	19.4	3.00	20.1	2.10	20.1	1.45			
72	19.8	3.55	22.1	2.75	22.9	2.05	22.6	1.45			
69	22.6	3.00	24.6	2.45	25.4	2.00	25.0	1.45			
66	25.2	2.30	27.0	2.10	27.8	1.95	27.2	1.45			
64	26.4	2.00	28.6	1.75	29.2	1.75	28.7	1.40			
63	27.2	1.85	29.3	1.65	29.9	1.65					
60	29.3	1.45	30.9	1.35	31.6	1.30					
57	31.4	1.00	33.0	0.90	33.5	0.90					
54	33.6	0.60	35.0	0.55	35.3	0.55					
53	34.3	0.50	35.7	0.45	35.9	0.45					
危険角度	52	2°	52	2°	52	2°	63	3°			
標準フック		5tフック									
フック質量		120kg									
巻掛本数				1	本						

(単位 : ton)

	(5.4m)											
	アウトリガ中間 (5.4m) 張出 (側方)											
ブーム	オフセ	ット5°	オフセ	ット25゚	オフセ	ット45°	オフセ	ット60°				
角度	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	6.4	4.00	10.1	3.50	11.3	2.20	12.2	1.50				
81	10.0	4.00	13.5	3.45	14.3	2.20	15.0	1.50				
78	13.4	4.00	16.6	3.30	17.2	2.15	17.6	1.50				
75	16.7	16.7 3.95 19.4 3.00 20.1 2.10 20.1 1.4										
72	19.8	2.90	22.1	2.50	22.9	2.05	22.6	1.45				
69	21.8	2.30	23.8	2.05	25.4	1.85	25.0	1.45				
66	24.2	1.70	26.2	1.50	27.2	1.45	27.2	1.45				
64	25.8	1.35	27.8	1.20	28.5	1.20	28.7	1.15				
63	26.7	1.15	28.6	1.00	29.2	1.00						
62	27.5	0.95	29.4	0.85	30.0	0.85						
危険角度	6	61° 61° 61° 63°										
標準フック		5tフック										
フック質量		120kg										
巻掛本数				1.	本							

(単位:ton)

	(4.3m)											
アウトリガ中間 (4.3m) 張出 (側方)												
ブーム	オフセ	ット5°	オフセ	ット25°	オフセ	ット45°	オフセ	ット60°				
角度 (°)	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	6.4	4.00	10.1	3.50	11.3	2.20	12.2	1.50				
81	10.0	4.00	13.5	3.45	14.3	2.20	15.0	1.50				
78	13.4	13.4 4.00 16.6 3.25 17.2 2.15 17.6 1.50										
75	16.7	2.90	19.4	2.35	20.1	2.10	20.1	1.45				
72	18.9	2.15	21.0	1.90	22.4	1.60	22.6	1.45				
70	20.5	1.70	22.6	1.50	23.9	1.40	24.2	1.35				
69	21.2	1.50	23.5	1.30								
68	21.9	1.35										
危険角度	67	67° 68° 69° 69°										
標準フック		5tフック										
フック質量		120kg										
巻掛本数	1本											
	(単位:ton)											

(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25゚	オフセ	ット45°	オフセ	ット60°	
(°)	作業半径	荷重	作業半径	荷重	作業半径	荷重	作業半径	荷重	
	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	
84	6.4	4.00	10.1	3.50	11.3	2.20	12.2	1.50	
81	10.0	4.00	13.5	3.45	14.3	2.20	15.0	1.50	
78	13.4	4.00	16.6	3.30	17.2	2.15	17.6	1.50	
75	16.7	4.00	19.4	3.00	20.1	2.10	20.1	1.45	
72	19.8	3.55	22.1	2.75	22.9	2.05	22.6	1.45	
69	22.6	3.00	24.6	2.45	25.4	2.00	25.0	1.45	
66	25.2	2.60	27.0	2.15	27.8	1.95	27.2	1.45	
64	26.8	2.40	28.6	2.00	29.2	1.85	28.7	1.40	
63	27.6	2.25	29.3	1.95	29.9	1.80			
60	29.9	2.00	31.5	1.70	31.8	1.65			
57	32.2	1.75	33.6	1.55	33.7	1.50			
54	34.3	1.55	35.5	1.40	35.6	1.40			
51	36.4	1.40	37.4	1.30	37.4	1.25			
49	37.7	1.30	38.5	1.20	38.5	1.20			
48	38.3	1.25	39.1	1.15					
45	40.1	1.10	40.8	1.05					
42	41.8	0.95	42.3	0.95					
39	43.4	0.85	43.8	0.85					
36	44.8	0.75	45.1	0.75					
33	46.1	0.65	46.3	0.65					
30	47.3	0.55	47.4	0.55					
27	48.4	0.40							
26	48.7								
危険角度	25° 29° 48° 63°								
標準フック	5tフック								
フック質量	120kg								
巻掛本数		1本							
			(単位:tan)						

(単位:ton)





45.0m ブーム+13.8m SLジブ (CW付)

	(7.6m)														
	アワ	ウトリカ	ī最大 (7	7.6m) 引	長出 (側)	方、後れ	方)								
ブーム	オフセ	オフセット5゜ <mark>オフセット25゜</mark> オフセット45゜ <mark>オフセット60゜</mark>													
角度	作業半径	荷重	作業半径	荷重	作業半径	荷重	作業半径	荷重							
(°)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)							
84	7.4	2.80	12.4	2.60	15.0	1.50	16.0	1.00							
81	11.4	2.75	15.7	2.40	17.9	1.45	18.8	1.00							
78	15.0	2.70	18.9	2.20	20.8	1.40	21.5	1.00							
75	18.4														
72	21.5	21.5 2.65 24.7 1.90 26.5 1.35 26.6 1.00													
69	24.6	24.6 2.45 27.4 1.80 29.1 1.30 29.0 1.													
66	27.4	27.4 2.15 30.0 1.70 31.5 1.30 31.2 1.0													
64	29.2	1.95	31.7	1.55	33.0	1.30	32.7	1.00							
63	30.1	1.85	32.6	1.50	33.7	1.25									
60	32.6	1.60	34.8	1.35	35.8	1.25									
57	35.0	1.40	37.0	1.20	37.8	1.15									
54	37.4	1.05	39.1	1.05	39.7	1.00									
51	39.2	0.75	41.1	0.75	41.3	0.75									
49	40.4	0.60	42.3	0.55	42.4	0.55									
48	41.0	0.55	42.9	0.50											
47	41.6	0.45	43.4	0.45											
46	42.2	42.2 0.40													
危険角度	45	45° 46° 48° 63°													
標準フック		5tフック													
フック質量	120kg														
巻掛本数				1:	本			1本							

	(7.2m)											
		アウト	リガ中間	引 (7.2n	n) 張出 ((側方)						
ブーム	オフセ	ット5°	オフセ	ット25	オフセ	ット45	オフセ	ット60°				
角度	作業半径	荷重	作業半径	荷重	作業半径	荷重	作業半径	荷重				
(°)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)				
84	7.4	2.80	12.4	2.60	15.0	1.50	16.0	1.00				
81	11.4	2.75	15.7	2.40	17.9	1.45	18.8	1.00				
78	15.0	2.70	18.9	2.20	20.8	1.40	21.5	1.00				
75	18.4	2.70	21.8	2.05	23.7	1.35	24.1	1.00				
72	21.5	2.65	24.7	1.90	26.5	1.35	26.6	1.00				
69	24.6	2.45	27.4	1.80	29.1	1.30	29.0	1.00				
66	27.4	27.4 2.15 30.0 1.70 31.5 1.30 31.2 1						1.00				
64	29.2	1.95	31.7	1.55	33.0	1.30	32.7	1.00				
63	30.1	1.85	32.6	1.50	33.7	1.25						
60	32.6	1.60	34.8	1.35	35.8	1.25						
57	35.0	1.20	37.0	1.15	37.8	1.10						
54	36.8	0.90	39.0	0.80	39.5	0.80						
51	38.9	0.60	40.9	0.55	41.2	0.55						
49	40.2	0.40	42.0	0.40	42.3	0.40						
危険角度	46	3°	48	3°	48	3°	63	3°				
標準フック				5tフ	ック							
フック質量	120kg											
巻掛本数	1本											
(単位:ton)												

(6.5m)											
		アウト	リガ中間	引 (6.5n	n) 張出 ((側方)					
ブーム	オフセ	オフセット5゜オフセット25゜オフセット45゜オフセット60゜									
角度	作業半径	荷重	作業半径	荷重	作業半径	荷重	作業半径	荷重			
(°)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)			
84	7.4	2.80	12.4	2.60	15.0	1.50	16.0	1.00			
81	11.4	2.75	15.7	2.40	17.9	1.45	18.8	1.00			
78	15.0	5.0 2.70 18.9 2.20 20.8 1.40 21.5 1.00									
75	18.4	18.4 2.70 21.8 2.05 23.7 1.35 24.1 1									
72	21.5	21.5 2.65 24.7 1.90 26.5 1.35 26.6									
69	24.6	2.45	27.4	1.80	29.1	1.30	29.0	1.00			
66	27.4	2.05	30.0	1.70	31.5	1.30	31.2	1.00			
64	29.2	1.75	31.7	1.55	33.0	1.30	32.7	1.00			
63	30.1	1.55	32.6	1.45	33.7	1.25					
60	32.0	1.25	34.6	1.10	35.8	1.10					
57	34.3	0.85	36.7	0.75	37.6	0.75					
55	35.7	0.65	38.6	0.50	38.8	0.50					
54	36.4	0.50									
危険角度	5.	3°	54	1°	54	1°	63	3°			
標準フック		5tフック									
フック質量		120kg									
巻掛本数	1本										

	(5.4m)											
	アウトリガ中間 (5.4m) 張出 (側方)											
ブーム	オフセ	オフセット5゜ <mark>オフセット25゜</mark> オフセット45゜オフセット60゜										
角度 (°)	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	7.4	2.80	12.4	2.60	15.0	1.50	16.0	1.00				
81	11.4	2.75	15.7	2.40	17.9	1.45	18.8	1.00				
78	15.0	2.70	18.9	2.20	20.8	1.40	21.5	1.00				
75	18.4	18.4 2.70 21.8 2.05 23.7 1.35 24.1 1.00										
72	21.5	2.60	24.7	1.90	26.5	1.35	26.6	1.00				
69	24.6	1.90	27.4	1.65	29.1	1.30	29.0	1.00				
66	26.3	1.55	29.7	1.25	31.3	1.15	31.2	1.00				
64	28.0	1.25	31.3	1.00	32.7	0.90	32.7	0.90				
63	28.9	1.05	32.0	0.85	33.4	0.75						
62	29.8	0.85										
危険角度	6	1°	6.	2°	62	2°	63	3°				
標準フック				5tフ	ック							
フック質量	120kg											
巻掛本数	1本											
(単位:ton)												

		고스니	(4.3m)										
		アウトリガ中間 (4.3m) 張出 (側方)											
ブーム	オフセ	オフセット5゜オフセット25゜オフセット45゜オフセット60°											
角度(゜)	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	7.4	2.80	12.4	2.60	15.0	1.50	16.0	1.00					
81	11.4 2.75 15.7 2.40 17.9 1.45 18.8 1.00						1.00						
78	15.0 2.70 18.9 2.20 20.8 1.40 21.5 1.00							1.00					
75	18.4	2.60	21.8	2.05	23.7	1.35	24.1	1.00					
72	20.8	1.90	24.4	1.50	26.5	1.30	26.6	1.00					
70	22.5	1.50	25.9	1.25	28.3	1.05	28.2	1.00					
69	23.3	1.35	26.6	1.10									
68	24.1	1.15											
危険角度	67	7 0	68	3°	65	9°	65	9°					
標準フック	5tフック												
フック質量	120kg												
巻掛本数	1本												

万円 オフセット5° オフセット5° オフセット5° オフセット60° オロセット60° オフセット60° 本のまり オロセット60° イロ・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・				アウ	トリガ	張出 (前	方)				
(m) (ton) (m) (m) (ton) (m) (m) (ton) (m) (ton) (m) (m) (ton) (m) (m) (ton) (m) (m) (ton) (m) (ton) (m) (ton) (m) (ton) (m) (m) (ton) (m) (ton) (m) (m) (ton) (m) (ton) (m) (ton) (m) (ton) (m) (ton) (m) (ton) (m) (m) (ton) (m) (ton) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m	ブーム 角度	オフセ	ット5°	オフセ	ット25゚	オフセ	ット45°	オフセ	オフセット60°		
84 7.4 2.80 12.4 2.60 15.0 15.0 16.0 1.00 81 11.4 2.75 15.7 2.40 17.9 1.45 18.8 1.00 78 15.0 2.70 18.9 2.20 20.8 1.40 21.5 1.00 75 18.4 2.70 21.8 2.05 23.7 1.35 24.1 1.00 72 21.5 2.65 24.7 1.90 26.5 1.35 26.6 1.00 69 24.6 2.45 27.4 1.80 29.1 1.30 29.0 1.00 66 27.4 2.15 30.0 1.70 31.5 1.30 31.2 1.00 64 29.2 1.95 31.7 1.55 33.0 1.30 32.7 1.00 63 30.1 1.85 32.6 1.50 33.7 1.25 60 32.6 1.60 34.8 1.35 35.8 12.5 57 35.0 1.40 37.0 1.20 37.8 1.15 54 37.4 12.5 39.1 1.10 39.7 1.05 51 39.6 1.10 41.2 1.00 41.5 0.95 48 41.7 1.00 43.2 0.90 48 41.7 1.00 43.2 0.90 48 41.7 1.00 43.2 0.90 48 41.1 0.70 48.0 0.70 36 48.6 0.65 49.3 0.60 37 19.3 19.3 19.4 19.5 19.5 19.3 19.5 19.3 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5	(°)	作業半径	荷重	作業半径	荷重	作業半径	荷重	作業半径	荷重		
81 11.4 2.75 15.7 2.40 17.9 1.45 18.8 1.00 78 15.0 2.70 18.9 2.20 20.8 1.40 21.5 1.00 75 18.4 2.70 21.8 2.05 23.7 1.35 24.1 1.00 72 21.5 2.65 24.7 1.90 26.5 1.35 26.6 1.00 69 24.6 2.45 27.4 1.80 29.1 1.30 29.0 1.00 66 27.4 2.15 30.0 1.70 31.5 1.30 31.2 1.00 64 29.2 1.95 31.7 1.55 33.0 1.30 32.7 1.00 63 30.1 1.85 32.6 1.50 33.7 1.25 60 32.6 1.60 34.8 1.35 35.8 1.25 57 35.0 1.40 37.0 1.20 37.8 1.15 54 37.4 1.25 39.1 1.10 39.7 1.05 51 39.6 1.10 41.2 1.00 41.5 0.95 49 41.0 1.05 42.6 0.90 42.6 0.90 48 41.7 1.00 43.2 0.90 48 41.7 1.00 43.2 0.90 48 41.7 1.00 43.2 0.90 48 41.7 0.70 48.0 0.70 36 48.6 0.65 49.3 0.60 33 50.0 0.55 50.4 0.55 30 51.3 0.45 51.4 0.45 29 51.7 0.40 51.7 0.40 6除角度 28° 28° 48° 63° ###7-77 77プ質量	' '	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)		
78	84	7.4	2.80	12.4	2.60	15.0	1.50	16.0	1.00		
75 18.4 2.70 21.8 2.05 23.7 1.35 24.1 1.00 72 21.5 2.65 24.7 1.90 26.5 1.35 26.6 1.00 69 24.6 2.45 27.4 1.80 29.1 1.30 29.0 1.00 66 27.4 2.15 30.0 1.70 31.5 1.30 31.2 1.00 64 29.2 1.95 31.7 1.55 33.0 1.30 32.7 1.00 63 30.1 1.85 32.6 1.50 33.7 1.25 60 32.6 1.60 34.8 1.35 35.8 1.25 57 35.0 1.40 37.0 1.20 37.8 1.15 54 37.4 1.25 39.1 1.10 39.7 1.05 51 39.6 1.10 41.2 1.00 41.5 0.95 49 41.0 1.05 42.6 0.90 42.6 0.90 48 41.7 1.00 43.2 0.90 48 41.7 1.00 43.2 0.90 45 43.6 0.95 42.6 0.95 39 47.1 0.70 48.0 0.70 36 48.6 0.65 49.3 0.60 33 50.0 0.55 50.4 0.55 30 51.3 0.45 51.4 0.45 29 51.7 0.40 51.7 0.40 6除角度 28° 28° 48° 63° ###7-77 7-79頁量											
72 21.5 2.65 24.7 1.90 26.5 1.35 26.6 1.00 69 24.6 24.5 27.4 1.80 29.1 1.30 29.0 1.00 66 27.4 2.15 3.00 1.70 31.5 1.30 31.2 1.00 64 29.2 1.95 31.7 1.55 33.0 1.30 32.7 1.00 63 30.1 1.85 32.6 1.50 33.7 1.25 60 32.6 1.60 34.8 1.35 35.8 1.25 57 35.0 1.40 37.0 1.20 37.8 1.15 54 37.4 1.25 39.1 1.10 39.7 1.05 51 39.6 1.10 41.2 1.00 41.5 0.95 49 41.0 1.05 42.6 0.90 42.6 0.90 48 41.7 1.00 43.2 0.90 48 41.7 1.00 43.2 0.90 45 43.6 0.90 45.0 0.80 42 45 4 0.80 46.6 0.75 39 47.1 0.70 48.0 0.70 36 48.6 0.65 49.3 0.60 33 50.0 0.55 50.4 0.55 30 51.3 0.45 51.4 0.45 29 51.7 0.40 51.7 0.40 6除角度 28° 28° 48° 63° ###7979 51.7 9.7 77.7 120kg	78	15.0	2.70	18.9	2.20	20.8	1.40	21.5			
69 24.6 2.45 27.4 1.80 29.1 1.30 29.0 1.00 66 27.4 2.15 30.0 1.70 31.5 1.30 31.2 1.00 64 29.2 1.95 31.7 1.55 33.0 1.30 32.7 1.00 63 30.1 1.85 32.6 1.50 33.7 1.25 60 32.6 1.60 34.8 1.35 35.8 1.25 57 35.0 1.40 37.0 1.20 37.8 1.15 54 37.4 1.25 39.1 1.10 39.7 1.05 51 39.6 1.10 41.2 1.00 41.5 0.95 49 41.0 1.05 42.6 0.90 42.6 0.90 48 41.7 1.00 43.2 0.90 48 41.7 1.00 43.2 0.90 45 43.6 0.90 45.0 0.80 42 45.4 0.80 46.6 0.75 39 47.1 0.70 48.0 0.70 36 48.6 0.65 49.3 0.60 33 50.0 0.55 50.4 0.55 30 51.3 0.45 51.4 0.45 29 51.7 0.40 51.7 0.40 6旋角度 28* 28* 48* 63* 福津フック 727質量	75	18.4	2.70	21.8	2.05	23.7	1.35	24.1	1.00		
66 27.4 2.15 30.0 1.70 31.5 1.30 31.2 1.00 64 29.2 1.95 31.7 1.55 33.0 1.30 32.7 1.00 63 30.1 1.85 32.6 1.50 33.7 1.25 50 32.6 1.60 32.6 1.60 34.8 1.35 35.8 1.25 57 35.0 1.40 37.0 1.20 37.8 1.15 54 37.4 1.25 39.1 1.10 39.7 1.05 51 39.6 1.10 41.2 1.00 41.5 0.95 44.0 1.05 42.6 0.90 42.6 0.90 42.6 0.90 42.6 43.6 0.90 45.0 0.80 46.6 0.75 39 47.1 0.70 48.0 0.70 36 48.6 0.65 49.3 0.60 33 50.0 0.55 50.4 0.55 50.4 0.55 30 50.4 0.55 50.4 0.55 30 50.4 0.55 50.4 0.55 50.4 0.55 30 51.3 0.45 51.4 0.45 29 51.7 0.40 51.7 0.	72	21.5	2.65	24.7	1.90	26.5	1.35	26.6	1.00		
64 29.2 1.95 31.7 1.55 33.0 1.30 32.7 1.00 63 30.1 1.85 32.6 1.50 33.7 1.25 60 32.6 1.60 34.8 1.35 35.8 1.25 57 35.0 1.40 37.0 1.20 37.8 1.15 54 37.4 1.25 39.1 1.10 39.7 1.05 51 39.6 1.10 41.2 1.00 41.5 0.95 49 41.0 1.05 42.6 0.90 42.6 0.90 48 41.7 1.00 43.2 0.90 48 41.7 1.00 43.2 0.90 47 45 45.4 0.80 46.6 0.75 39 47.1 0.70 48.0 0.70 36 48.6 0.65 49.3 0.60 33 50.0 0.55 50.4 0.55 30 51.3 0.45 51.4 0.45 29 51.7 0.40 51.7 0.40 6股角度 28° 28° 48° 63° 7** 48** 49.7 1.00 49.5 1	69	24.6	2.45	27.4	1.80	29.1	1.30	29.0	1.00		
63 30.1 1.85 32.6 1.50 33.7 1.25 60 32.6 1.60 34.8 1.35 35.8 1.25 57 35.0 1.40 37.0 1.20 37.8 1.15 51 39.6 1.10 41.2 1.00 41.5 0.95 49 41.0 1.05 42.6 0.90 42.6 0.90 44.6 0.90 44.6 0.90 42.6 45.4 0.80 46.6 0.75 39 47.1 0.70 48.0 0.70 36 48.6 0.65 49.3 0.60 33 50.0 0.55 50.4 0.55 30 51.3 0.45 51.4 0.45 51.4 0.45 51.3 0.45 51.4 0.45 51.3 0.45 51.4 0.45 51.4 0.45 51.4 0.45 51.4 0.45 51.4 0.45 51.4 0.45 51.4 0.45 51.3 0.45 51.4 0.45 51.3 0.45 51.4 0.45 51.3 0.45 51.4 0.45 51.4 0.45 51.3 0.45 51.4 0.45 51	66	27.4	2.15	30.0	1.70	31.5	1.30	31.2	1.00		
60 32.6 1.60 34.8 1.35 35.8 1.25 57 35.0 1.40 37.0 1.20 37.8 1.15 54 37.4 1.25 39.1 1.10 39.7 1.05 51 39.6 1.10 41.2 1.00 41.5 0.95 49 41.0 1.05 42.6 0.90 42.6 0.90 42.6 0.90 42.6 0.90 45.6 0.90 45.0 0.80	64	29.2	1.95	31.7	1.55	33.0	1.30	32.7	1.00		
57 35.0 1.40 37.0 1.20 37.8 1.15 54 37.4 1.25 39.1 1.10 39.7 1.05 51 39.6 1.10 41.2 1.00 41.5 0.95 49 41.0 1.05 42.6 0.90 42.6 0.90 48 41.7 1.00 43.2 0.90 45 43.6 0.90 45.0 0.80 42 45.4 0.80 46.6 0.75 39 47.1 0.70 48.0 0.70 36 48.6 0.65 49.3 0.60 33 50.0 0.55 50.4 0.55 30 51.3 0.45 51.4 0.45 29 51.7 0.40 51.7 0.40 危険角度 28° 28° 48° 63° ###フック 51.7 0.70 120kg	63	30.1	1.85	32.6	1.50	33.7	1.25				
54 37.4 1.25 39.1 1.10 39.7 1.05 51 39.6 1.10 41.2 1.00 41.5 0.95 49 41.0 1.05 42.6 0.90 42.6 0.90 48 41.7 1.00 43.2 0.90 42.6 0.90 45 43.6 0.90 45.0 0.80 42.0 42 45.4 0.80 46.6 0.75 38.0 39 47.1 0.70 48.0 0.70 36.0 33 50.0 0.65 49.3 0.60 33.0 30 51.3 0.45 51.4 0.45 5.5 29 51.7 0.40 51.7 0.40 48" 63" 産験角度 28" 28" 28" 48" 63" ### 7-77 51.7 51.7 720 120kg	60	32.6	1.60	34.8	1.35	35.8	1.25				
51 39.6 1.10 41.2 1.00 41.5 0.95 49 41.0 1.05 42.6 0.90 42.6 0.90 48 41.7 1.00 43.2 0.90 42.6 0.90 45 43.6 0.90 45.0 0.80 80 80 42 45.4 0.80 46.6 0.75 80 80 80 39 47.1 0.70 48.0 0.70 80 </td <td>57</td> <td>35.0</td> <td>1.40</td> <td>37.0</td> <td>1.20</td> <td>37.8</td> <td>1.15</td> <td></td> <td></td>	57	35.0	1.40	37.0	1.20	37.8	1.15				
49 41.0 1.05 42.6 0.90 42.6 0.90 42.6 43.6 0.90 45.0 0.90 45.0 0.90 45.0 0.90 45.0 0.80 45.0 0.80 46.6 0.75 39 47.1 0.70 48.0 0.70 36 48.6 0.65 48.3 0.60 33 50.0 0.55 50.4 0.55 30 51.3 0.45 51.4 0.45 29 51.7 0.40 5	54	37.4	1.25	39.1	1.10	39.7	1.05				
48 41.7 1.00 43.2 0.90 45.0 0.80 42.45.4 0.80 46.6 0.75 39 47.1 0.70 48.0 0.70 36 48.6 0.65 49.3 0.60 33 50.0 0.55 50.4 0.55 30 51.3 0.45 51.4 0.45 29 51.7 0.40 51.7 0.40 68角度 28° 28° 48° 63° 標準フック 51フックフック質量 120kg	51	39.6	1.10	41.2	1.00	41.5	0.95				
45 43.6 0.90 45.0 0.80 45.0 0.80 42 45.4 0.80 46.6 0.75 39 47.1 0.70 48.0 0.70 36 48.6 0.65 49.3 0.60 33 50.0 0.55 50.4 0.55 30 51.3 0.45 51.4 0.45 29 51.7 0.40 51.7 0.40 61.6 19.6 19.6 19.6 19.6 19.6 19.6 19.6	49	41.0	1.05	42.6	0.90	42.6	0.90				
42 45.4 0.80 46.6 0.75 39 47.1 0.70 48.0 0.70 36 48.6 0.65 49.3 0.60 33 50.0 0.55 50.4 0.55 30 51.3 0.45 51.4 0.45 29 51.7 0.40 51.7 0.40 危険角度 28° 28° 48° 63° 標準アック フック質量 51.0 0.80 46.6 0.75 0.70 48.0 0.70 48.0 0.70 48.0 68.0 48.0 48.0 48.0 48.0 48.0 48.0 48.0 4	48	41.7	1.00	43.2	0.90						
39 47.1 0.70 48.0 0.70 36 48.6 0.65 49.3 0.60 33 50.0 0.55 50.4 0.55 30 51.3 0.45 51.4 0.45 29 51.7 0.40 51.7 0.40 危険角度 28° 28° 48° 63° 標準フック 51フックフック質量 120kg	45	43.6	0.90	45.0	0.80						
36 48.6 0.65 48.3 0.60 33 50.0 0.55 50.4 0.55 30 51.7 0.40 51.7	42	45.4	0.80	46.6	0.75						
33 50.0 0.55 50.4 0.55 30.4 0.55 30.4 51.4 0.45 30.40 51.7 0.40	39	47.1	0.70	48.0	0.70						
30 51.3 0.45 51.4 0.45 29 51.7 0.40 51.7 0.40 危険角度 28° 28° 48° 63° 標準フック 51フック 51フック 7ック質量 120kg	36	48.6									
29 51.7 0.40 51.7 0.40 0.40 危険角度 28° 28° 48° 63° 標準フック フック質量 5tフック 120kg	33	50.0	0.55	50.4	0.55						
危険角度 28° 28° 48° 63° 標準フック フック質量 120kg	30	51.3	0.45	51.4	0.45						
標準フック 5tフック フック質量 120kg	29	51.7	0.40	51.7	0.40						
フック質量 120kg	危険角度	20	28° 28° 48° 63°								
	標準フック		5tフック								
巻掛本数 1本	フック質量	120kg									
	巻掛本数										





45.0m ブーム+18.0m SLジブ (CW付)

	(7.6m)											
	アワ	ウトリナ	ī最大(7	'.6m) 引	長出 (側)	方、後	方)					
ブーム	オフセ	オフセット5゜オフセット25゜オフセット45゜オフセット60゜										
角度	作業半径	荷重	作業半径	荷重	作業半径	荷重	作業半径	荷重				
(°)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)				
84	8.5	1.80	14.3	1.00	18.3	0.70	20.1	0.55				
81	12.5	1.75	17.9	1.00	21.5	0.65	23.0	0.55				
78	16.3	1.50	21.3	0.95	24.5	0.60	25.7	0.55				
75	19.7											
72	22.9	1.20	27.5	0.80	30.2	0.55	30.8	0.55				
69	26.0	26.0 1.10 30.3 0.75 32.8 0.55 33.1 0.5										
66	29.0	1.00	33.0	0.70	35.2	0.55	35.4	0.55				
65	30.0	1.00	33.9	0.70	36.0	0.55	36.1	0.55				
63	32.0	0.95	35.7	0.65	37.6	0.55						
60	35.1	0.85	38.4	0.65	39.8	0.50						
57	37.7	0.80	40.5	0.60	41.9	0.50						
54	40.4	0.70	42.8	0.60	43.8	0.50						
51	43.0	0.60	45.2	0.55	45.6	0.50						
49	44.6	0.40	46.6	0.40	46.7	0.40						
危険角度	48	48° 48° 48° 64°										
標準フック		5tフック										
フック質量		120kg										
巻掛本数				1:	本							

		-		<u>-</u> -	(7.2m)		
		アウト	リガ中間	引 (7.2n	n) 張出((側方)		
ブーム	オフセ	ット5°	オフセ	ット25°	オフセ	ット45°	オフセ	ット60°
角度	作業半径	荷重	作業半径	荷重	作業半径	荷重	作業半径	荷重
(°)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)
84	8.5	1.80	14.3	1.00	18.3	0.70	20.1	0.55
81	12.5	1.75	17.9	1.00	21.5	0.65	23.0	0.55
78	16.3	1.50	21.3	0.95	24.5	0.60	25.7	0.55
75	19.7	1.30	24.5	0.85	27.4	0.60	28.3	0.55
72	22.9	1.20	27.5	0.80	30.2	0.55	30.8	0.55
69	26.0	1.10	30.3	0.75	32.8	0.55	33.1	0.55
66	29.0	1.00	33.0	0.70	35.2	0.55	35.4	0.55
65	30.0	1.00	33.9	0.70	36.0	0.55	36.1	0.55
63	32.0	0.95	35.7	0.65	37.6	0.55		
60	35.1	0.85	38.4	0.65	39.8	0.50	1	
57	37.7	0.80	40.5	0.60	41.9	0.50		
54	40.4	0.70	42.8	0.60	43.8	0.50		
52	42.1	0.45	44.4	0.45	45.0	0.45		
危険角度	5	1°	5	1°	5	1°	6	4°
標準フック				5tフ	ック		•	
フック質量				120	Okg			
巻掛本数				1:	本			
							(単位	立:ton)

			—	1 (6.5m)			
		アウト	リガ中間	間 (6.5n	n) 張出 ((側方)		
ブーム	オフセ	ット5°	オフセ	ット25゚	オフセ	ット45°	オフセ	ット60
角度	作業半径	荷重	作業半径	荷重	作業半径	荷重	作業半径	荷重
(°)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)
84	8.5	1.80	14.3	1.00	18.3	0.70	20.1	0.55
81	12.5	1.75	17.9	1.00	21.5	0.65	23.0	0.55
78	16.3	1.50	21.3	0.95	24.5	0.60	25.7	0.55
75	19.7	1.30	24.5	0.85	27.4	0.60	28.3	0.55
72	22.9	1.20	27.5	0.80	30.2	0.55	30.8	0.55
69	26.0	1.10	30.3	0.75	32.8	0.55	33.1	0.55
66	29.0	1.00	33.0	0.70	35.2	0.55	35.4	0.55
65	30.0	1.00	33.9	0.70	36.0	0.55	36.1	0.55
63	32.0	0.95	35.7	0.65	37.6	0.55		
60	35.1	0.85	38.4	0.65	39.8	0.50		
57	37.7	0.65	40.5	0.60	41.9	0.50		
56	38.6	0.50	41.3	0.50	42.6	0.50		
危険角度	55	5°	5	5°	55	5°	64	1°
標準フック				5tフ	ック			
フック質量				12	0kg			
巻掛本数				1	本			

(単位 : ton)



(単位:ton)

(単位:ton)

			\supseteq	(4.3	sm)			
		アウト	リガ中間	引 (4.3n	n) 張出 ((側方)		
ブーム	オフセ	ット5°	オフセ	ット25°	オフセ	ット45°	オフセ	ット60
角度 (°)	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	8.5	1.80	14.3	1.00	18.3	0.70	20.1	0.55
81	12.5	1.75	17.9	1.00	21.5	0.65	23.0	0.55
78	16.3	1.50	21.3	0.95	24.5	0.60	25.7	0.55
75	19.7	1.30	24.5	0.85	27.4	0.60	28.3	0.55
72	22.9	1.20	27.5	0.80	30.2	0.55	30.8	0.55
71	23.9	1.15	28.4	0.75	31.0	0.55	31.6	0.55
70	25.0	1.10						
危険角度	65	9°	70	2°	70	2°	70	2°
標準フック				5tフ	ック			
フック質量				120	Okg			
巻掛本数				1:	本			
							(単位	ቷ : 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	荷重	作業半径	荷重	作業半径	荷重	作業半径	荷重
	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)
84	8.5	1.80	14.3	1.00	18.3	0.70	20.1	0.55
81	12.5	1.75	17.9	1.00	21.5	0.65	23.0	0.55
78	16.3	1.50	21.3	0.95	24.5	0.60	25.7	0.55
75	19.7	1.30	24.5	0.85	27.4	0.60	28.3	0.55
72	22.9	1.20	27.5	0.80	30.2	0.55	30.8	0.55
69	26.0	1.10	30.3	0.75	32.8	0.55	33.1	0.55
66	29.0	1.00	33.0	0.70	35.2	0.55	35.4	0.55
65	30.0	1.00	33.9	0.70	36.0	0.55	36.1	0.55
63	32.0	0.95	35.7	0.65	37.6	0.55		
60	35.1	0.85	38.4	0.65	39.8	0.50		
57	37.7	0.80	40.5	0.60	41.9	0.50		
54	40.4	0.70	42.8	0.60	43.8	0.50		
51	43.0	0.65	45.2	0.55	45.6	0.50		
49	44.6	0.65	46.6	0.55	46.7	0.50		
48	45.4	0.60	47.3	0.55				
45	47.5	0.60	49.2	0.55				
42	49.5	0.55	50.9	0.55				
39	51.3	0.55	52.4	0.55				
36	52.9	0.50	53.6	0.50				
33	54.3	0.45	54.7	0.45				
32	54.8	0.40	55.1	0.40				
危険角度	3	1°	3	1°	48	3°	64	1°
標準フック				5tフ	ック			
フック質量					Okg			
巻掛本数				1:	本			

(単位:ton)



メインブーム (CW無) 10.0m ~ 45.0m ブーム

作業半径		7h	<u></u>		7 6m)	(7.6 張出 (個		%±)	
(m)		-							
(,	10.0m ブーム	13.0m ブーム	17.0m ブーム	20.0m ブーム		31.0m ブーム	38.0m ブーム	42.0m ブーム	
2.3	75.00*	40.00*	40.00*	38.00*	35.00				
2.5	71.00*	40.00*	40.00*	38.00*	35.00	14.00			
3.0	63.00*	40.00*	40.00*	38.00*	35.00	14.00			
3.5	57.50*	40.00*	40.00*	38.00*	35.00	14.00	13.00		
4.0	52.00*	40.00*	40.00*	37.00*	32.50	14.00	13.00	10.20	
4.5	48.00*	40.00*	40.00*	34.00	30.30	14.00	13.00	10.20	8.20
5.0	43.00*	40.00*	39.00*	32.00	28.30	14.00	13.00	10.20	8.20
5.5	39.00	38.60*	37.00*	30.00	26.50	14.00	13.00	10.20	8.20
6.0	35.50	35.15*	35.00	28.50	24.90	14.00	13.00	10.20	8.20
6.5	32.50	32.20	31.10	27.00	23.50	14.00	13.00	10.20	8.20
7.0		29.70	29.60	25.00	22.20	14.00	13.00	10.20	8.20
8.0		23.70	23.60	23.00	19.90	14.00	13.00	10.20	8.20
9.0		18.30	18.25	18.20	18.10	14.00	13.00	10.20	8.20
10.0		10.00	14.65	14.55	14.50	14.00	12.30	10.20	8.20
11.0			12.05	11.95	11.90	13.05	11.60	10.20	8.20
12.0			10.05	9.95	9.90	11.00	10.70	10.20	8.20
13.0			8.50	8.40	8.35	9.40	9.90	9.30	8.20
14.0			0.00	7.15	7.10	8.10	8.60	8.70	7.95
15.0				6.15	6.05	7.00	7.55	7.80	7.40
16.0				5.20	5.20	6.15	6.65	6.85	6.90
17.0				0.20	4.45	5.40	5.85	6.10	6.20
18.0					3.75	4.75	5.20	5.40	5.55
19.0					3.15	4.10	4.65	4.85	4.95
20.0					2.60	3.65	4.15	4.35	4.45
21.0					2.00	3.15	3.70	3.90	4.00
22.0						2.70	3.25	3.50	3.60
23.0						2.30	2.85	3.10	3.25
24.0						1.95	2.50	2.75	2.90
26.0						1.35	1.85	2.10	2.30
28.0						0.85	1.35	1.60	1.75
30.0						0.00	0.95	1.15	1.35
32.0							0.55	0.80	0.95
33.0							0.00	0.65	0.80
34.0								0.00	0.65
危険角度	_				_	_	19°	28°	.3.3°
標準フック	80tフック* /40tフック	40tフッ	ク*/351	コック		3	 5tフッ・		
フック質量	830kg* /470kg	470	kg*/33	0kg			330kg		
巻掛本数	20本*/10本	10)本*/7	本	7本		42	本	

作業 半径				_	Ī	(7.2n	-							1	6.5m			-
干 1全 (m)				ノガ中間											m) 張出			
(111)		13.0m ブーム		20.0m ブーム													42.0m ブーム	
2.3	55.00*			38.00∗				-		50.00*		40.00*						_
2.5	55.00*		40.00*	38.00*		14.00				50.00*		40.00*			14.00			
3.0	55.00*	40.00*	40.00*	38.00*	35.00	14.00				50.00*	40.00*	40.00*	38.00*	35.00	14.00			
3.5	50.00*	40.00*	40.00*	38.00*		14.00	13.00			48.00*	40.00*			35.00	14.00	13.00		
4.0	45.40*	40.00*	40.00*	37.00*		14.00	13.00	10.20		43.50*	40.00*	40.00*		32.50	14.00	13.00	10.20	
4.5	41.40*	40.00*	40.00*	34.00	30.30	14.00	13.00	10.20	8.20	39.60	39.50*			30.30	14.00	13.00	10.20	8.20
5.0	37.90	37.80*	37.80*		28.30	14.00	13.00	10.20	8.20	36.20	36.10*			28.30	14.00	13.00	10.20	8.20
5.5	34.90	34.80	34.80	30.00	26.50	14.00	13.00	10.20	8.20	33.30	33.15	33.00	30.00	26.50	14.00	13.00	10.20	8.20
6.0	32.30	32.20	32.10	28.50	24.90	14.00	13.00	10.20	8.20	30.70	30.60	30.50	28.00	24.90	14.00	13.00	10.20	8.20
6.5	30.00	29.90	29.80		23.50	14.00	13.00	10.20	8.20	26.90	26.75	26.60	25.90	23.50	14.00	13.00	10.20	8.20
7.0		28.50	27.70	25.00	22.20	14.00	13.00	10.20	8.20		22.85	22.55	22.40	21.30	14.00	13.00	10.20	8.20
8.0		21.15	20.85	20.70	19.90	14.00	13.00	10.20	8.20		17.20	17.00	16.80	16.85	14.00	13.00	10.20	8.20
9.0		16.50	16.25	16.10	16.10	14.00	13.00	10.20	8.20		13.50	13.30	13.15	13.15	14.00	13.00	10.20	8.20
10.0			13.05	12.90	12.90	14.00	12.30	10.20	8.20			10.70	10.55	10.55	11.70	11.70	10.20	8.20
11.0			10.70	10.60	10.55	11.70	11.60	10.20	8.20			8.80	8.65	8.65	9.70	10.05	10.00	8.20
12.0			8.95	8.80	8.75	9.85	10.35	10.20	8.20			7.30	7.15	7.15	8.15	8.70	8.70	8.20
13.0			7.55	7.40	7.35	8.40	8.95	9.05	8.20			6.10	6.00	5.95	6.95	7.45	7.60	7.60
14.0				6.30	6.25	7.20	7.75	7.95	7.95				5.00	5.00	5.95	6.45	6.65	6.70
15.0				5.35	5.30	6.25	6.75	7.00	7.10				4.20	4.20	5.10	5.60	5.80	5.95
16.0				4.60	4.50	5.45	5.95	6.15	6.25				3.45	3.45	4.40	4.90	5.10	5.20
17.0					3.80	4.75	5.25	5.45	5.55					2.75	3.80	4.30	4.50	4.60
18.0 19.0				_	3.10 2.50	4.15 3.60	4.65 4.10	4.85 4.30	4.95 4.40					2.15 1.65	3.25 2.75	3.75	3.95 3.45	4.10 3.60
20.0					2.00	3.05	3.65	3.85	3.95					1.00	2.75	2.90	3.10	3.20
21.0					2.00	2.70	3.25	3.45	3.55					1.20	1.95	2.50	2.75	2.85
22.0				_		2.70	2.80	3.05	3.15						1.50	2.10	2.73	2.50
23.0						1.85	2.40	2.70	2.80						1.15	1.75	2.00	2.15
24.0						1.50	2.05	2.70	2.50						0.85	1.45	1.70	1.85
26.0						0.95	1.55	1.75	1.90						0.00	0.90	1.10	1.35
28.0						0.00	1.05	1.30	1.40							0.00	0.70	0.85
30.0							0.65	0.85	1.00								0.70	0.00
32.0							0.00	0.00	0.65									
<u></u> 危険角度	_	_	_			_	26°	33°	37°	_	_	_		_	21°	35°	41°	45°
標準フック	80tフック* /40tフック	40tフッ	ク*/35	フック		3	<u></u>			80tフック* /40tフック	40tフッ	ク*/351	L tフック			5tフッ		1.0
フック質量	830kg* /470kg	470	kg*/33	0kg			330kg			830kg* /470kg	470	kg*/33	0kg			330kg		
巻掛本数	20本*/10本	10)本*/7:	*	7本		4:	本		20本*/10本	10)本*/7;	本	7本		4:	本	

(単位	:	ton	,
(単江	•	lon)

作業				<u> </u>	(5	.4m)	1							(4.	3m)						(2.5	5m)	
半径		アウ	トリ	ガ中間	[] (5.4	m) 張	出(側	方)			アワ	ナトリ	ガ中間	(4.3	m) 張	出(側	方)		アウト	リガ最終	小 (2.55	im) 張出	(側方)
(m)	10.0m ブーム		17.0m ブーム							10.0m ブーム					31.0m				10.0m ブーム	13.0m ブーム	17.0m ブーム	20.0m	24.0m ブーム
2.3	50.00*		40.00*		35.00	, ,	, ,	/ 4	/ 1						, ,	, ,			20.00	17.50	15.00	13.50	12.00
2.5	50.00*				35.00	14.00				40.00*	40.00*				14.00				20.00	17.50	15.00	13.50	12.00
3.0	49.80*		40.00*			14.00				40.00*	40.00*				14.00				20.00	17.50	15.00	13.50	12.00
3.5		40.00*			35.00	14.00	13.00							31.20	14.00	13.00			15.20	15.10	15.00	13.50	12.00
4.0		40.00*			32.50	14.00	13.00	10.20		32.00	31.00			25.35	14.00	13.00	10.20		11.90	11.75	11.60	11.50	11.10
4.5	36.20	36.10*	36.00∗	34.00	30.30	14.00	13.00	10.20	8.20	25.70	25.00	24.60	22.85	20.15	14.00	13.00	10.20	8.20	9.50	9.40	9.30	9.10	9.20
5.0	33.00	32.95	31.20	29.05	26.80	14.00	13.00	10.20	8.20	20.60	20.45	20.30	19.20	17.85	14.00	13.00	10.20	8.20	7.80	7.70	7.60	7.40	7.50
5.5	26.55	26.45	26.15	24.55	22.85	14.00	13.00	10.20	8.20	17.00	16.85	16.70	16.40	15.30	14.00	13.00	10.20	8.20	6.50	6.40	6.30	6.10	6.20
6.0	22.00	21.90	21.60	21.10	19.70	14.00	13.00	10.20	8.20	14.40	14.20	14.00	14.00	13.25	13.35	12.95	10.20	8.20	5.50	5.35	5.20	5.10	5.10
6.5	18.65	18.50	18.25	18.10	17.20	14.00	13.00	10.20	8.20	12.30	12.10	11.90	11.90	11.55	11.85	11.60	10.20	8.20	4.60	4.50	4.40	4.30	4.30
7.0		15.90	15.65	15.50	15.15	14.00	13.00	10.20	8.20		10.30	10.30	10.25	10.20	10.55	10.40	10.20	8.20		3.80	3.70	3.60	3.60
8.0		12.15	11.95	11.80	11.80	12.40	12.20	10.20	8.20		7.90	7.80	7.80	7.70	8.50	8.50	8.45	8.20		2.70	2.60	2.50	2.50
9.0		9.60	9.40	9.25	9.25	10.20	10.20	10.10	8.20		6.20	6.10	6.05	6.00	6.90	7.05	7.05	7.00		1.90	1.80	1.70	
10.0			7.50	7.40	7.40	8.40	8.60	8.60	8.20			4.80	4.70	4.70	5.60	5.90	5.90	5.90			1.20		
11.0			6.10	6.00	6.00	6.95	7.35	7.35	7.35			3.80	3.70	3.65	4.55	4.90	5.00	5.00					
12.0			5.00	4.90	4.85	5.80	6.30	6.35	6.35			3.00	2.90	2.85	3.70	4.15	4.20	4.25					
13.0			4.10	4.00	3.95	4.90	5.35	5.50	5.50			2.30	2.15	2.10	3.00	3.45	3.55	3.60					
14.0				3.30	3.20	4.10	4.50	4.75	4.80				1.50	1.40	2.45	2.90	3.00	3.05					
15.0				2.60	2.50	3.45	3.95	4.15	4.20				0.95	0.90	1.90	2.40	2.50	2.60					
16.0				2.00	1.85	2.90	3.40	3.60	3.65						1.40	1.95	2.10	2.15					
17.0					1.30	2.40	2.90	3.10	3.20							1.55	1.70	1.80					
18.0					0.80	1.90	2.50	2.70	2.80														
19.0						1.45	2.05	2.30	2.40														
20.0						1.05	1.65	1.90	2.05	_													\vdash
21.0						0.75	1.30	1.55	1.70														
22.0							1.00	1.25	1.40						_			_		_			\vdash
23.0			_		0.40	070	100	0.70	0.85				0.10	100	500	500	200	0.40				==0	0.40
危険角度			_	_	24°	37°	48°	53°	55°		_	_	21°	43°	<i>53°</i>	59°	62°	64°	_	_	41°	55°	64°
標準フック	80tフック* /40tフック	40tフッ	ク*/35t	フック		35	tフッ	ク		40tフ	ック*	/35tフ	ック		35	tフッ	ク			35	itフッ	ク	
フック質量	830kg* /470kg	470k	(g*/33	0kg		-	330kg	1		4	70kg*	/330k	g		-	330kg					330kg	1	
巻掛本数	20本*/10本	10	本*/7	本	7本		4:	本			10本	*/7本		7本		42	本				4本		

作業			ア	ウトリ	ガ張と	出(前:	方)		
半径	10.0m	13.0m	17.0m	20.0m	24.0m	31.0m	38.0m	42.0m	45.0m
(m)	ブーム	ブーム	ブーム	ブーム	ブーム	ブーム	ブーム	ブーム	ブーム
2.3	75.00*	40.00*	40.00*	38.00*	35.00				
2.5	71.00*	40.00*	40.00*	38.00*	35.00	14.00			
3.0	63.00*	40.00*	40.00*		35.00	14.00			
3.5	57.50*	40.00*	40.00*	38.00*	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*	40.00*		30.30	14.00	13.00	10.20	8.20
5.0	43.00*	40.00*	39.00*	32.00	28.30	14.00	13.00	10.20	8.20
5.5	39.00	38.60*	37.00*	30.00	26.50	14.00	13.00	10.20	8.20
6.0	35.50	35.15*	35.00	28.50	24.90	14.00	13.00	10.20	8.20
6.5	32.50	32.20	31.10	27.00	23.50	14.00	13.00	10.20	8.20
7.0		29.70	29.60	25.00	22.20	14.00	13.00	10.20	8.20
8.0		25.50	25.40	23.00	19.90	14.00	13.00	10.20	8.20
9.0		22.15	22.15 19.50	21.00 19.00	18.10 16.50	14.00	13.00	10.20	8.20 8.20
11.0			17.35	17.30	15.10	13.10	11.60	10.20	8.20
12.0			14.85	14.45	13.90	12.10	10.70	10.20	8.20
13.0			12.60	12.50	12.45	11.10	9.90	9.30	8.20
14.0			12.00	11.10	11.00	10.30	9.10	8.70	7.95
15.0				9.90	9.80	9.60	8.50	8.00	7.40
16.0				8.60	8.50	9.00	7.90	7.50	6.90
17.0				0.00	7.50	8.10	7.40	7.00	6.40
18.0					6.50	7.15	6.90	6.50	6.05
19.0					5.70	6.50	6.50	6.10	5.70
20.0					4.95	5.90	6.10	5.70	5.35
21.0						5.30	5.70	5.40	5.00
22.0						4.80	5.10	5.00	4.80
23.0						4.25	4.75	4.75	4.55
24.0						3.85	4.40	4.50	4.30
26.0						2.95	3.60	3.70	3.90
28.0						2.20	2.90	3.10	3.25
30.0							2.30	2.60	2.65
32.0							1.80	2.10	2.15
33.0							1.60	1.85	1.95
34.0							1.40	1.65	1.75
36.0 38.0	-							1.25	1.35
40.0								0.95	1.05
41.0	_								0.80
600 危険角度									0.00
	00+7/			_					\vdash
標準フック	80tフック* /40tフック	40tフッ	ク*/351	フック		35	tフッ	ク	
フック質量	830kg* /470kg		(g*/33				330kg		
巻掛本数	20本*/10本	10	本*/7	本	7本		4	本 (出)	

+本 (単位:ton)



45.0m ブーム+9.52m SLジブ (CW無)

		_]	<u>1</u>	(7.6n	n)		
	アワ	フトリカ	i最大 (7	7.6m) 引	長出 (側)	方、後	方)	
ブーム	オフセ	ット5°	オフセ	ット25°	オフセ	ット45°	オフセ	ット60
角度	作業半径	荷重	作業半径	荷重	作業半径	荷重	作業半径	荷重
(°)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)
84	6.4	4.00	10.1	3.50	11.3	2.20	12.2	1.50
81	10.0	4.00	13.5	3.45	14.3	2.20	15.0	1.50
78	13.4	4.00	16.6	3.30	17.2	2.15	17.6	1.50
75	16.7	4.00	19.4	3.00	20.1	2.10	20.1	1.45
72	19.8	3.55	22.1	2.75	22.9	2.05	22.6	1.45
69	22.6	2.75	24.6	2.40	25.4	2.00	25.0	1.45
66	24.7	2.20	27.0	1.90	27.7	1.85	27.2	1.45
64	26.1	1.85	28.0	1.65	29.0	1.55	28.7	1.40
63	26.9	1.65	28.6	1.55	29.6	1.40		
60	29.0	1.20	30.6	1.10	31.5	1.05		
57	31.2	0.75	32.9	0.65	33.3	0.65		
危険角度	50	5°	50	5°	50	5°	6	3°
標準フック				5tフ	ック			
フック質量				120	0kg			
巻掛本数				1:	本			

(°) (m) (ton) (ton) <t< th=""><th colspan="14">(7.2m)</th></t<>	(7.2m)													
角度			アウト	リガ中間	引 (7.2n	n) 張出 ((側方)							
(°) (m) (ton)	ブーム	オフセ	ット5°	オフセ	ット25°	オフセ	ット45	オフセ	ット60°					
84 6.4 4.00 10.1 3.50 11.3 2.20 15.0 1 81 10.0 4.00 13.5 3.45 14.3 2.20 15.0 1 78 13.4 4.00 16.6 3.30 17.2 2.15 17.6 1 75 16.7 4.00 19.4 3.00 20.1 2.10 20.1 1 72 19.8 3.40 22.1 2.75 22.9 2.05 22.6 1 69 22.2 2.55 24.6 2.20 25.4 2.00 25.0 1 66 24.4 1.95 26.7 1.70 27.4 1.60 27.2 1		作業半径	荷重	作業半径	荷重	作業半径	荷重	作業半径	荷重					
81 10.0 4.00 13.5 3.45 14.3 2.20 15.0 1 78 13.4 4.00 16.6 3.30 17.2 2.15 17.6 1 75 16.7 4.00 19.4 3.00 20.1 2.10 20.1 1 72 19.8 3.40 22.1 2.75 22.9 2.05 22.6 1 69 22.2 2.55 24.6 2.20 25.4 2.00 25.0 1 66 24.4 1.95 26.7 1.70 27.4 1.60 27.2 1	(°)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)					
78 13.4 4.00 16.6 3.30 17.2 2.15 17.6 1 75 16.7 4.00 19.4 3.00 20.1 2.10 20.1 1 72 19.8 3.40 22.1 2.75 22.9 2.05 22.6 2 25.5 2.6 2 25.4 2.00 25.0 1 26.0 1 2 25.4 2.00 25.0 1 2 25.0 2	84	6.4	4.00	10.1	3.50	11.3	2.20	12.2	1.50					
75 16.7 4.00 19.4 3.00 20.1 2.10 20.1 1 72 19.8 3.40 22.1 2.75 22.9 2.05 22.6 1 69 22.2 2.55 24.6 2.20 25.4 2.00 25.0 1 66 24.4 1.95 26.7 1.70 27.4 1.60 27.2 1	81	10.0	4.00	13.5	3.45	14.3	2.20	15.0	1.50					
72 19.8 3.40 22.1 2.75 22.9 2.05 22.6 1 69 22.2 2.55 24.6 2.20 25.4 2.00 25.0 1 66 24.4 1.95 26.7 1.70 27.4 1.60 27.2 1	78	13.4	4.00	16.6	3.30	17.2	2.15	17.6	1.50					
69 22.2 2.55 24.6 2.20 25.4 2.00 25.0 1 66 24.4 1.95 26.7 1.70 27.4 1.60 27.2 1	75	16.7	4.00	19.4	3.00	20.1	2.10	20.1	1.45					
66 24.4 1.95 26.7 1.70 27.4 1.60 27.2 1	72	19.8	3.40	22.1	2.75	22.9	2.05	22.6	1.45					
	69	22.2	2.55	24.6	2.20	25.4	2.00	25.0	1.45					
64 25.9 1.65 28.0 1.40 28.7 1.40 28.7 1	66	24.4	1.95	26.7	1.70	27.4	1.60	27.2	1.45					
	64	25.9	1.65	28.0	1.40	28.7	1.40	28.7	1.35					
63 26.7 1.45 28.6 1.30 29.4 1.25	63	26.7	1.45	28.6	1.30	29.4	1.25							
60 28.9 0.95 30.6 0.85 31.5 0.80	60	28.9	0.95			31.5	0.80							
危険角度 59° 59° 59° 63°	危険角度	58	9°	55	9°	55	9°	63	3°					
標準フック 5tフック	標準フック			•	5tフ	ック								
フック質量 120kg	フック質量				120	Okg								
巻掛本数 1本	巻掛本数				1:	本								

			—	1 (6.5m)					
		アウト	リガ中間	引 (6.5n	n) 張出 ((側方)				
ブーム	オフセ	ット5°	オフセ	ット25゚	オフセ	ット45°	オフセ	ット60		
角度 (°)	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	6.4	4.00	10.1	3.50	11.3	2.20	12.2	1.50		
81	10.0	4.00	13.5	3.45	14.3	2.20	15.0	1.50		
78	13.4	4.00	16.6	3.30	17.2	2.15	17.6	1.50		
75	16.7	3.90	19.4	3.00	20.1	2.10	20.1	1.45		
72	19.8	2.75	22.1	2.35	22.9	2.05	22.6	1.45		
69	21.7	2.15	23.9	1.85	25.0	1.65	25.0	1.45		
66	24.1	1.55	26.2	1.35	27.0	1.30	27.0	1.30		
64	25.8	1.10	27.8	0.95	28.5	0.95	28.5	0.95		
危険角度	6	3°	63	3°	63	3°	63	3°		
標準フック				5tフ	ック					
フック質量		120kg								
巻掛本数				1	本					

	(5.4m)											
		アウト	リガ中間	引 (5.4n	n) 張出 ((側方)						
ブーム	オフセ	ット5°	オフセ	ット25°	オフセ	ット45°	オフセ	ット60°				
角度 (°)	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	6.4	6.4 4.00 10.1 3.50 11.3 2.20 12.2 1.50										
81	10.0	4.00	13.5	3.45	14.3	2.20	15.0	1.50				
78	13.4	4.00	16.6	3.20	17.2	2.15	17.6	1.50				
75	16.7	2.85	19.4	2.25	20.1	2.10	20.1	1.45				
72	18.9	2.05	21.1	1.75	22.4	1.50	22.6	1.45				
71	19.7	1.80	21.9	1.55	23.1	1.45	23.4	1.40				
70	20.5	1.55										
危険角度	69° 70° 70° 70°											
標準フック	5tフック											
フック質量	120kg											
巻掛本数				1:	<u>——</u> 本							

(単位 : ton)

	(4.3m)											
	アウトリガ中間 (4.3m) 張出 (側方)											
ブーム	ブーム オフセット5° オフセット25°オフセット45° オフセット60											
角度 (°)	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	6.4	4.00	10.1	3.50	11.3	2.20	12.2	1.50				
81	10.0	4.00	13.5	3.40	14.3	2.20	15.0	1.50				
78	13.4	3.00	15.9	2.40	17.2	2.15	17.6	1.50				
77	14.0	2.70	16.5	2.20	18.2	1.90	18.5	1.45				
76	14.7	2.35	17.1	1.95								
75	15.3	2.10										
危険角度	74	74° 75° 76° 76°										
標準フック	5tフック											
フック質量		120kg										
巻掛本数		1本										

(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25゚	オフセ	ット45°	オフセ	ット60°	
(°)	作業半径	荷重	作業半径	荷重	作業半径	荷重	作業半径	荷重	
	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	
84	6.4	4.00	10.1	3.50	11.3	2.20	12.2	1.50	
81	10.0	4.00	13.5	3.45	14.3	2.20	15.0	1.50	
78	13.4	4.00	16.6	3.30	17.2	2.15	17.6	1.50	
75	16.7	4.00	19.4	3.00	20.1	2.10	20.1	1.45	
72	19.8	3.55	22.1	2.75	22.9	2.05	22.6	1.45	
69	22.6	3.00	24.6	2.45	25.4	2.00	25.0	1.45	
66	25.2	2.60	27.0	2.15	27.8	1.95	27.2	1.45	
64	26.8	2.40	28.6	2.00	29.2	1.85	28.7	1.40	
63	27.6	2.25	29.3	1.95	29.9	1.80			
60	29.9	2.00	31.5	1.70	31.8	1.65			
57	32.2	1.75	33.6	1.55	33.7	1.50			
54	34.3	1.55	35.5	1.40	35.6	1.40			
51	36.4	1.20	37.4	1.20	37.4	1.20			
49	37.5	1.00	38.4	1.00	38.4	1.00			
48	38.1	0.90	39.1	0.90					
45	39.8	0.65	40.6	0.65					
42	41.4	0.40	42.1	0.40					
危険角度	41° 41° 48° 63°								
標準フック	5tフック								
フック質量	120kg								
巻掛本数	1本								
							(単作	ቷ : ton)	



45.0m ブーム+13.8m SLジブ (CW無)

	(7.6m)											
	アウトリガ最大 (7.6m) 張出 (側方、後方)											
ブーム	-ム オフセット5° オフセット25°オフセット45°オフセット60											
角度	作業半径	荷重	作業半径	荷重	作業半径	荷重	作業半径	荷重				
(°)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)				
84	7.4	2.80	12.4	2.60	15.0	1.50	16.0	1.00				
81	11.4	2.75	15.7	2.40	17.9	1.45	18.8	1.00				
78	15.0	2.70	18.9	2.20	20.8	1.40	21.5	1.00				
75	18.4	2.70	21.8	2.05	23.7	1.35	24.1	1.00				
72	21.5	2.65	24.7	1.90	26.5	1.35	26.6	1.00				
69	24.6	2.40	27.4	1.80	29.1	1.30	29.0	1.00				
66	27.4	1.85	30.0	1.65	31.5	1.30	31.2	1.00				
64	28.8	1.60	31.7	1.40	33.0	1.30	32.7	1.00				
63	29.6	1.45	32.4	1.25	33.7	1.20						
60	31.9	1.00	34.5	0.85	35.6	0.85						
58	33.3	0.75	35.8	0.65	36.8	0.65						
危険角度												
標準フック	標準フック 5tフック											
フック質量	量 120kg											
巻掛本数				1	本							

	(7.2m)											
アウトリガ中間 (7.2m) 張出 (側方)												
ブーム	オフセ	オフセット5° オフセット25°オフセット45° オフセット60°										
角度	作業半径	荷重	作業半径	荷重	作業半径	荷重	作業半径	荷重				
(°)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)				
84	7.4	2.80	12.4	2.60	15.0	1.50	16.0	1.00				
81												
78												
75	18.4	18.4 2.70 21.8 2.05 23.7 1.35 24.1 1.00										
72	21.5	2.65	24.7	1.90	26.5	1.35	26.6	1.00				
69	24.6	2.20	27.4	1.80	29.1	1.30	29.0	1.00				
66	26.8	1.70	30.0	1.45	31.5	1.30	31.2	1.00				
64	28.4	1.40	31.3	1.20	33.0	1.10	32.7	1.00				
63	29.2	1.25	32.1	1.05	33.7	0.95						
61	30.8	0.95	33.6	0.80	34.8	0.75						
60	31.6	0.80										
危険角度	55	59° 60° 60° 63°										
標準フック	5tフック											
フック質量	賃量 120kg											
巻掛本数	数 1本											
							(単位	ቷ : ton)				

	(6.5m)											
	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)	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	7.4	7.4 2.80 12.4 2.60 15.0 1.50 16.0 1.00										
81	11.4	2.75	15.7	2.40	17.9	1.45	18.8	1.00				
78	15.0	2.70	18.9	2.20	20.8	1.40	21.5	1.00				
75	18.4	2.70	21.8	2.05	23.7	1.35	24.1	1.00				
72	21.5	2.50	24.7	1.90	26.5	1.35	26.6	1.00				
69	24.0	1.85	27.4	1.50	29.1	1.30	29.0	1.00				
66	26.5	1.35	29.6	1.10	31.2	0.95	31.2	0.95				
65	27.3	1.15	30.3	0.95	31.8	0.90	31.9	0.90				
危険角度	64° 64° 64° 64°											
標準フック		5tフック										
フック質量		120kg										
巻掛本数		1本										
							(¥/:	ton)				

角度		(5.4m)											
角度	アウトリガ中間 (5.4m) 張出 (側方)												
(*) (m) (ton) (m) (m) (ton) (m) (m) (ton) (m	ブーム	ブーム オフセット5゜オフセット25゜オフセット45゜オフセット60											
81 11.4 2.75 15.7 2.40 17.9 1.45 18.8 1.00 78 15.0 2.70 18.9 2.20 20.8 1.40 21.5 1.00 75 18.4 2.50 21.8 2.00 23.7 1.35 24.1 1.00 71 21.6 1.60 25.0 1.30 1.25 26.6 1.00 危険角度 70° 70° 71° 71° 71° 71° 71° 71° 71° 71° 71° 71													
78 15.0 2.70 18.9 2.20 20.8 1.40 21.5 1.00 75 18.4 2.50 21.8 2.00 23.7 1.35 24.1 1.00 72 20.7 1.80 24.3 1.45 26.5 1.25 26.6 1.00 71 21.6 1.60 25.0 1.30 "71" 71" 71" 危険角度 70" 70" 71" 71" 71" 7ック質量 120kg	84	7.4	7.4 2.80 12.4 2.60 15.0 1.50 16.0 1.00										
75 18.4 2.50 21.8 2.00 23.7 1.35 24.1 1.00 72 20.7 1.80 24.3 1.45 26.5 1.25 26.6 1.00 71 21.6 1.60 25.0 1.30 71°	81	11.4	2.75	15.7	2.40	17.9	1.45	18.8	1.00				
72 20.7 1.80 24.3 1.45 26.5 1.25 26.6 1.00 71 21.6 1.60 25.0 1.30 71° 71° 71° 危険角度 70° 70° 71° 71° 71° 7ック質量 120kg	78	15.0	2.70	18.9	2.20	20.8	1.40	21.5	1.00				
71 21.6 1.60 25.0 1.30	75	18.4	2.50	21.8	2.00	23.7	1.35	24.1	1.00				
危険角度 70° 70° 71° 71° 標準フック 5tフック フック質量 120kg	72	20.7	1.80	24.3	1.45	26.5	1.25	26.6	1.00				
標準フック 5tフック フック質量 120kg	71	21.6	1.60	25.0	1.30								
フック質量 120kg	危険角度	70	70° 70° 71° 71°										
	標準フック		5tフック										
巻掛本数 1本	フック質量		120kg										
[=-··]	巻掛本数		1本										

(単位	:	ton)	

			<u></u>	(4.3	Bm)						
		アウト	リガ中間	引 (4.3n	n) 張出 ((側方)					
ブーム											
角度 (°)	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	7.4 2.80 12.4 2.60 15.0 1.50 16.0 1.00										
81	11.4	2.75	15.7	2.40	17.9	1.45	18.8	1.00			
78	15.0	2.50	18.9	1.90	20.8	1.40	21.5	1.00			
77	16.2	2.10	19.9	1.60	21.8	1.35	22.4	1.00			
危険角度	76° 76° 76° 76°										
標準フック	5tフック										
フック質量	ク質量 120kg										
巻掛本数	力 1本										
							(畄右	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25゚	オフセ	ット45°	オフセット60										
(°)	作業半径	荷重	作業半径	荷重	作業半径	荷重	作業半径	荷重									
	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)									
84	7.4	2.80	12.4	2.60	15.0	1.50	16.0	1.00									
81	11.4	2.75	15.7	2.40	17.9	1.45	18.8	1.00									
78	15.0	2.70	18.9	2.20	20.8	1.40	21.5	1.00									
75	18.4	2.70	21.8	2.05	23.7	1.35	24.1	1.00									
72	21.5	2.65	24.7	1.90	26.5	1.35	26.6	1.00									
69	24.6																
66	27.4	2.15	30.0	1.70	31.5	1.30	31.2	1.00									
64	29.2	1.95	31.7	1.55	33.0	1.30	32.7	1.00									
63	30.1	1.85	32.6	1.50	33.7	1.25											
60	32.6	1.60	34.8	1.35	35.8	1.25											
57	35.0	1.40	37.0	1.20	37.8	1.15											
54	37.4	1.25	39.1	1.10	39.7	1.05											
51	39.6	1.05	41.2	1.00	41.5	0.95											
49	41.0	0.85	42.6	0.85	42.6	0.85											
48	41.4	0.80	43.2	0.75													
45	43.2	0.55	44.7	0.55													
43	44.3	0.40	45.8	0.40													
危険角度	42° 42° 48° 63°																
標準フック	5tフック																
フック質量	120kg																
巻掛本数		1本															
							(当有	(単位:ton)									

(単位 : ton)



45.0m ブーム+18.0m SLジブ (CW無)

ブーム オフセッ 角度 (*) (m) (t	ト5° 苛重 ton)	オフセ 作業半径	ット25°				L 60								
角度 (°) (m) (t	苛重 ton)	作業半径			ット45°	オフセ	L CO								
(°) (m) (t	on)		荷重		ーム オフセット5° オフセット25°オフセット45°オフセット60										
· / (III) (I		()													
84 8.5 1		(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)								
	.80	14.3	1.00	18.3	0.70	20.1	0.55								
81 12.5 1	.75	17.9	1.00	21.5	0.65	23.0	0.55								
78 16.3 1	.50	21.3	0.95	24.5	0.60	25.7	0.55								
75 19.7 1	.30	24.5	0.85	27.4	0.60	28.3	0.55								
72 22.9 1	.20	27.5	0.80	30.2	0.55	30.8	0.55								
69 26.0 1	1.10	30.3	0.75	32.8	0.55	33.1	0.55								
66 29.0 1	.00	33.0	0.70	35.2	0.55	35.4	0.55								
65 30.0 1	.00	33.9	0.70	36.0	0.55	36.1	0.55								
63 32.0 0	.95	35.7	0.65	37.6	0.55										
60 35.1 0).75	38.4	0.60	39.8	0.50										
59 35.9 0).65	39.1	0.55	40.5	0.50										
危険角度 58°	角度 58° 58° 58° 64°														
標準フック	ク 5tフック														
フック質量	120kg														
巻掛本数	1本														

	(7.2m)											
	アウトリガ中間 (7.2m) 張出 (側方)											
ブーム	ブーム オフセット5° オフセット25°オフセット45° オフセット60											
角度	作業半径	荷重	作業半径	荷重	作業半径	荷重	作業半径	荷重				
(°)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)				
84 8.5 1.80 14.3 1.00 18.3 0.70 20.1 0.55												
81 12.5 1.75 17.9 1.00 21.5 0.65 23.0 0.55												
78	16.3	16.3 1.50 21.3 0.95 24.5 0.60 25.7 0.55										
75	19.7	1.30	24.5	0.85	27.4	0.60	28.3	0.55				
72	22.9	1.20	27.5	0.80	30.2	0.55	30.8	0.55				
69	26.0	1.10	30.3	0.75	32.8	0.55	33.1	0.55				
66	29.0	1.00	33.0	0.70	35.2	0.55	35.4	0.55				
65	30.0	1.00	33.9	0.70	36.0	0.55	36.1	0.55				
63	32.0	0.95	35.7	0.65	37.6	0.55						
62	33.0	0.85	36.7	0.60	38.4	0.55						
危険角度	:角度 61° 61° 64°											
標準フック 5tフック												
フック質量	「ック質量 120kg											
巻掛本数	巻掛本数 1本											
	(単位 : ton)											

(6.5m)									
アウトリガ中間 (6.5m) 張出 (側方)									
ブーム	オフセ	ット5°	オフセット25°		オフセ	ット45°	オフセット60		
角度 (°)	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	8.5	1.80	14.3	1.00	18.3	0.70	20.1	0.55	
81	12.5	1.75	17.9	1.00	21.5	0.65	23.0	0.55	
78	16.3	1.50	21.3	0.95	24.5	0.60	25.7	0.55	
75	19.7	1.30	24.5	0.85	27.4	0.60	28.3	0.55	
72	22.9	1.20	27.5	0.80	30.2	0.55	30.8	0.55	
69	26.0	1.10	30.3	0.75	32.8	0.55	33.1	0.55	
66	29.0	1.00	33.0	0.70	35.2	0.55	35.4	0.55	
65	30.0	0.90							
危険角度	64	4°	65°		65°		65°		
標準フック	5tフック								
フック質量	120kg								
巻掛本数	1本								

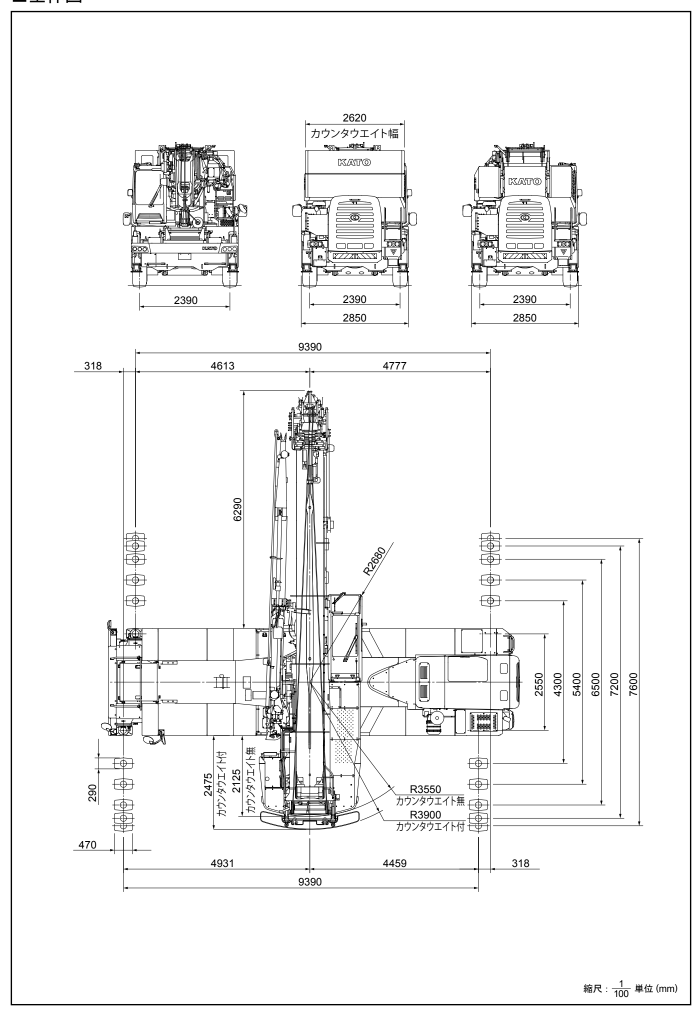
☐■ (5.4m)									
アウトリガ中間 (5.4m) 張出 (側方)									
ブーム	オフセット5゜オフセット25゜オフセット45゜オフセット								
角度 (°)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	
84	8.5	1.80	14.3	1.00	18.3	0.70	20.1	0.55	
81	12.5	1.75	17.9	1.00	21.5	0.65	23.0	0.55	
78	16.3	1.50	21.3	0.95	24.5	0.60	25.7	0.55	
75	19.7	1.30	24.5	0.85	27.4	0.60	28.3	0.55	
72	22.9	1.20	27.5	0.80	30.2	0.55	30.8	0.55	
71	23.9	1.15							
危険角度	70°		71°		71°		71°		
標準フック		5tフック							
フック質量	120kg								
巻掛本数	1本								

(単位 : ton)

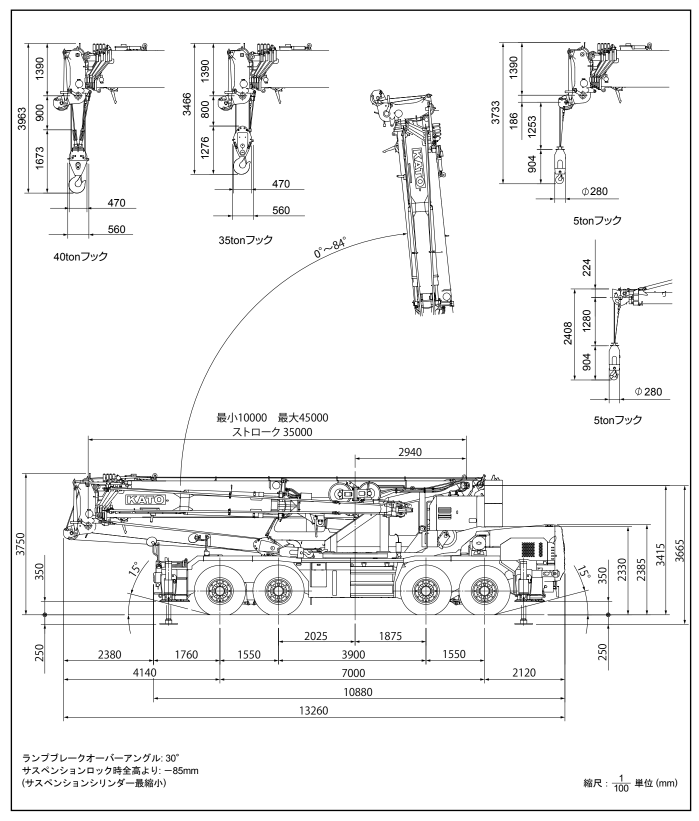
(4.3m)										
アウトリガ中間 (4.3m) 張出 (側方)										
ブーム	オフセ	ット5°	オフセット25°		オフセ	ット45	オフセット60°			
角度 (°)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)		
84	8.5	1.80	14.3	1.00	18.3	0.70	20.1	0.55		
81	12.5	1.75	17.9	1.00	21.5	0.65	23.0	0.55		
78	16.3	1.50	21.3	0.95	24.5	0.60	25.7	0.55		
77	17.4	1.40								
危険角度	76° 77°					77°		77°		
標準フック		5tフック								
フック質量	120kg									
巻掛本数		1本								
							(単位	ቷ : 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45゚		オフセット60°		
(°)	作業半径		作業半径	荷重	作業半径	荷重	作業半径	荷重	
	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	
84	8.5	1.80	14.3	1.00	18.3	0.70	20.1	0.55	
81	12.5	1.75	17.9	1.00	21.5	0.65	23.0	0.55	
78	16.3	1.50	21.3	0.95	24.5	0.60	25.7	0.55	
75	19.7	1.30	24.5	0.85	27.4	0.60	28.3	0.55	
72	22.9	1.20	27.5	0.80	30.2	0.55	30.8	0.55	
69	26.0	1.10	30.3	0.75	32.8	0.55	33.1	0.55	
66	29.0	1.00	33.0	0.70	35.2	0.55	35.4	0.55	
65	30.0	1.00	33.9	0.70	36.0	0.55	36.1	0.55	
63	32.0	0.95	35.7	0.65	37.6	0.55			
60	35.1	0.85	38.4	0.65	39.8	0.50			
57	37.7	0.80	40.5	0.60	41.9	0.50			
54	40.4	0.70	42.8	0.60	43.8	0.50			
51	43.0	0.65	45.2	0.55	45.6	0.50			
49	44.6	0.65	46.6	0.55	46.7	0.50			
48	45.4	0.60	47.3	0.55					
46	46.8	0.45	48.6	0.45					
危険角度	43	5°	43	5°	48	3°	64°		
標準フック					ック				
フック質量		120kg							
巻掛本数	1本								

(単位 : ton)



■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 点加藤製作所

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

C04411 3.2017-5000 (TI) 1