CITYRANGE? **SUPERBOOM**

MR-350R



KRM-35H-II型 (SLジブ)

【主要諸元】

■ 与 1	【工女	
■クレーン部		■キャリヤ部
	35ton吊りラフテレーンクレーン	●走行性能
	KRM-35H-II	最 高 速 度 49km / h
●クレーン性能		登 坂 能 力 0.55 (tanθ)
	7.5 mブーム 35,000kg×2.6m (10本掛)	8 2m (2輪墁向)
	12.5 mブーム 19,000kg×5.0m (6本掛)	最小回転半径 4.9m (4輪操向)
	17.5 mブーム 17,000kg×5.0m (6本掛)	●エンジン
	22.5 mブーム 12,000kg×6.5m (4本掛)	三葉6M60_TL F2 A (インカーカーラカーボ付)
	27.5 mブーム 9,000kg×7.0m (4本掛)	エ ン ジ ン 名 称 三変のMOO TEESA (1ブターブラーババ) (平成18年ディーゼル特殊自動車排出ガス規制適合)
最大定格総荷重	32.5 mブーム 7,000kg×8.0m (4本掛)	エンジン形式水冷4サイクル直列6気筒 直接噴射式ディーゼルエンジン
	6.5 mジブ 3,200kg×76° (1本掛)	総 排 気 量 7.545L
	10.25 mジブ 2,000kg×71° (1本掛)	最大出力 200kW / 2,600 min ⁻¹
	14.0 mジブ 1,350kg×76° (1本掛)	最 大 ト ル ク 785N·m / 1,400 min ⁻¹
		●下部走行体の装置および構造
→ / F →	ルースタシーブ 4,000kg (1本掛) 7.5m ~ 32.5m	
		走 行 駆 動 形 式 2輪駆動 (4×2)・4輪駆動 (4×4) 切換式
ジ ブ 長 さ	6.5m ~ 14.0m	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)
最大地上揚程	33.4m (ブーム)	変 速 機 形 式 全自動および手動変速式
	47.3m (ジブ)	変 速 段 数 前進4段 後退1段 (Hi / Low切換)
	125m / min (4層目)	車 軸 形 式 後 全浮動式 2段減速機付
	125m / min (4層目)	後
高速巻下げ主巻ロープ速度補巻	 - 163m / min (4層目) 無負荷にて参考値	懸架装置 前輪 テーパリーフスプリング式 (油圧ロックシリンダ付)
		◎ ★ 表 □ 後輪 テーパリーフスプリング式 (油圧ロックシリンダ付)
本 「 / ツ / / J 東 <u> </u>	(ロープ掛数 10) 12.5m / min (4層目)	主 2系統空気油圧複合式 4輪ディスクブレーキ
備ノック		ブレーキ装置 駐車 空気式・推進軸制動内拡式
ブーム起伏範囲		端
ブーム上げ時間		「利电がエリタータ、1F未用補助制動表直
ブーム伸長速度	25.0m / 85s	形 式 全油圧式パワーステアリング 逆ステアリング補正機構付
	2.6min ⁻¹	ステアリング装置 前2輪、カウンタ、クラブ、後2輪、
旋回後端半径	2,850mm	
●上部旋回体の装置	および構造	タイヤサイズ (# # 1 005 / 05 P05 170E ROAD
ブ - ム 形 式	箱型6段油圧伸縮式(2・3段同時、4・5・6段同時)	後輪 385 / 95 R25 170E ROAD
	3段油圧伸縮式(2・3段同時)	燃料タンク容量 300L
- ,,,	油圧無段階傾斜式 (オフセット5° (6.5mジブは7°) ~ 60°)	バッテリ (12V-120AH) × 2
ブーム伸縮装置	油圧シリンダ(2本)およびワイヤロープ併用	●安全装置
ブーム起伏装置	油圧シリンダ直押式、圧力補償付流量調整弁付	緊急用かじ取装置、後輪ステアリングロック装置、ミスシフト防止装置、
巻 上 装 置	シングルウインチ2基、 油圧モータ駆動・遊星歯車減速機付(ネガティブブレーキ内蔵)、 高低速切換え式、圧力補償付流量調整弁付	ブレーキ液漏警報装置、作業用補助制制装置、サスペンションロック装置 オーパーラン警報装置、ラジエータ液面警報装置、電動格納サイドミラ・ 前方確認カメラ、左前方確認カメラ、後方確認カメラおよびカラーモニター エアフィルタ目づまり警報装置、ブーム右側ミラー (ヒータ付)
旋 回 装 置	油圧モータ駆動・遊星歯車減速機付(ネガティブブレーキ内蔵)、 フリー・ロック切換式	●標準装置
旋回サークル	ボールベアリング式	集中給脂装置、アルミ敷板
	全油圧H型(フロート、バーチカルシリンダー体型)	●オプション装置
7,0 - 4	6,800mm (最大張出)	電動リモコンサイドミラー、車輪止め
	6,300mm (中間張出)	
アウトリガ装置	5,200mm (中間張出)	■寸法·重量
加工工作	4,200mm (中間張出)	全 長 9,705mm
	2,310mm (最縮小張出)	全 幅 2,620mm
	第自転性ワイヤロープ φ16 × 185m	全 高 3,595mm
		軸 距 3,650mm
	難自転性ワイヤロープ φ16 × 105m	· 前輪 2,170mm
●油圧装置		操 後 輪 2,170mm
油圧ポンプ		乗 車 定 員 1人
	アキシャルプランジャ型	全重量 28,055kg
一		車 両 総 重 量 前軸重 14,040kg
コントロールバルブ	マルチプル自動復元式(圧力補償付流量調整弁付)	後軸重 14,015kg
シリンダ	ダブルアクティング式	
オイルリザーバ容量	500L	● KRM-35H-II型は、新規開発車両証明制度による適合証明書「基本通行条件 重量:D」の交を受けていますが、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。
● 安全装置		
	ACS(過負荷防止装置・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、	■運転および作業に必要な資格
	ブーム伸長緩停止装置、作業範囲制限装置、アウトリガ張出幅自動検出装置、	↑ クレーンの運転 移動式クレーン運転免許



ク	レー	ン	の選	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。
- 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。
- 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。
- くい打機およびくい抜機等の建設機械として使用する場合は、労働安全衛生 法による車両系建設機械運転技能講習が必要です。
- 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。
- 本力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。 60133000

●オプション装置

●標準装置

●キャブ装備

ウインチ確認カメラ、地上デジタル対応テレビ放送受信装置、拡声器、 ACS外部表示装置、ドアパイザ、風速計、ACS外部音声警報装置

除湿機能付エアコン、オイルクーラ、 作業灯(ブーム、テーブル、キャブ)、ドラム回転指示装置

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・サスペンションシート(ヘッドレスト・アームレスト付)、 パワーウインドウ(閉め高れ助止スイッチ付)、ホット&クールボックス、 間欠付フロント&ルーフワイパー(ウオッシャー付)、ランチテーブル、 時計付AM/FMラジオ、シガーライター、ステップランブ、消火器、フロアマット

ノーム中央級学に接高、ドキ戦国団の探急高、アントリが成立側に到明社接高。 ブーム起伏自然降下防止接蓋、ブーム伸縮自然降下防止装置。ジブ起伏自然降下防止接置、 ジブ伸縮自然降下防止接置、過者防止接置、ドラムロック装置(補替)、 ドラムホールド安全装置、自動ブレーキ装置、乱巻防止装置、油圧安全弁、 アウトリガロック装置、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、玉掛けローブはずれ止め

1

7.5m ~ 32.5mブーム

作業半径		_		(6.8	im)		(6.3m)					
(m)		アウ	トリガ最	大張出(全周)			アウ	トリガ中	間張出	(側方)	
	7.5m ブーム	12.5m ブーム	17.5m ブーム	22.5m ブーム	27.5m ブーム	32.5m ブーム	7.5m ブーム	12.5m ブーム	17.5m ブーム	22.5m ブーム	27.5m ブーム	32.5m ブーム
2.6	35.00*	19.00	17.00	12.00			35.00*	19.00	17.00	12.00		
3.0	32.00*	19.00	17.00	12.00			32.00*	19.00	17.00	12.00		
3.3	30.00	19.00	17.00	12.00			28.50	19.00	17.00	12.00		
3.5	28.80	19.00	17.00	12.00	9.00		27.80	19.00	17.00	12.00	9.00	
4.0	26.00	19.00	17.00	12.00	9.00		25.00	19.00	17.00	12.00	9.00	
4.5	23.00	19.00	17.00	12.00	9.00	7.00	22.50	19.00	17.00	12.00	9.00	7.00
5.0	20.50	19.00	17.00	12.00	9.00	7.00	20.30	19.00	17.00	12.00	9.00	7.00
5.5		18.50	15.85	12.00	9.00	7.00		18.50	15.85	12.00	9.00	7.00
6.0		17.00	14.75	12.00	9.00	7.00		17.00	14.75	12.00	9.00	7.00
6.5	·	15.50	13.80	12.00	9.00	7.00	ĺ	15.50	13.80	12.00	9.00	7.00
7.0		14.20	12.95	11.40	9.00	7.00		14.10	12.95	11.40	9.00	7.00
8.0		11.80	11.50	10.15	8.60	7.00		10.65	10.65	10.15	8.60	7.00
9.0		9.30	9.25	9.05	7.80	6.45		8.35	8.35	9.05	7.80	6.45
10.0		7.55	7.50	8.15	7.10	5.90		6.75	6.70	7.40	7.10	5.90
11.0			6.15	6.85	6.55	5.45			5.50	6.15	6.50	5.45
12.0			5.15	5.80	6.00	5.00			4.55	5.20	5.50	5.00
13.0			4.35	4.95	5.35	4.60			3.80	4.40	4.70	4.60
14.0			3.65	4.25	4.65	4.25			3.15	3.75	4.05	4.25
15.0			3.05	3.70	4.05	3.95			2.65	3.25	3.55	3.80
16.0				3.20	3.55	3.70				2.80	3.05	3.35
17.0				2.75	3.15	3.30				2.40	2.70	2.95
18.0				2.35	2.80	3.00				2.05	2.35	2.60
19.0				2.00	2.40	2.65				1.75	2.05	2.30
20.0				1.70	2.10	2.35				1.45	1.70	2.05
22.0					1.55	1.80					1.30	1.60
24.0					1.15	1.40					0.90	1.20
26.0						1.10						0.85
28.0						0.80						0.55
30.0						0.55						
危険角度	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
標準フック	35tフック				,		35tフック			22tフック		
フック質量	310kg			215kg			310kg			215kg		
巻掛本数	10*/8	6	6	4	4	4	10*/8	6	6	4	4	4

作業半径 (m)		(5.2m)									
(m)		アウ	トリガ中	間張出	(側方)						
	7.5m ブーム	12.5m ブーム	17.5m ブーム	22.5m ブーム	27.5m ブーム	32.5m ブーム					
2.6	30.00	19.00	17.00	12.00							
3.0	30.00	19.00	17.00	12.00							
3.5	26.50	19.00	17.00	12.00	9.00						
4.0	23.50	19.00	17.00	12.00	9.00						
4.5	21.00	19.00	17.00	12.00	9.00	7.00					
5.0	19.00	18.50	17.00	12.00	9.00	7.00					
5.5		15.85	15.85	12.00	9.00	7.00					
6.0		13.15	13.15	12.00	9.00	7.00					
6.5		11.15	11.15	12.00	9.00	7.00					
7.0		9.60	9.55	10.40	9.00	7.00					
8.0		7.30	7.30	8.05	8.50	7.00					
9.0		5.75	5.70	6.40	6.80	6.45					
10.0		4.60	4.55	5.20	5.60	5.85					
11.0			3.70	4.30	4.70	4.90					
12.0			3.00	3.60	3.95	4.15					
13.0			2.40	3.00	3.35	3.55					
14.0			1.85	2.50	2.85	3.05					
15.0			1.40	2.10	2.45	2.65					
16.0				1.70	2.10	2.30					
17.0				1.35	1.75	2.00					
18.0				1.05	1.45	1.70					
19.0				0.80	1.20	1.45					
20.0				0.55	0.95	1.20					
22.0					0.55	0.80					
24.0						0.45					
危険角度											
標準フック	35tフック	22tフック									
フック質量	310kg			215kg							
巻掛本数	8	6 6 4 4 4									

(単位 : ton)

601-74501000

作業半径		(4.2m)											
(m)		アウ	トリガ中	間張出	(側方)								
	7.5m ブーム	12.5m ブーム	17.5m ブーム	22.5m ブーム	27.5m ブーム	32.5m ブーム							
2.6	30.00	19.00	17.00	12.00									
3.0	27.00	19.00	17.00	12.00									
3.5	23.00	19.00	17.00	12.00	9.00								
4.0	19.00	19.00	17.00	12.00	9.00								
4.5	15.65	15.50	15.35	12.00	9.00	7.00							
5.0	12.55	12.45	12.45	12.00	9.00	7.00							
5.5		10.25	10.25	11.15	9.00	7.00							
6.0		8.60	8.60	9.45	9.00	7.00							
6.5		7.35	7.35	8.10	8.60	7.00							
7.0		6.30	6.30	7.05	7.50	7.00							
8.0		4.80	4.80	5.45	5.90	6.10							
9.0		3.75	3.70	4.30	4.70	4.90							
10.0		2.90	2.90	3.45	3.85	4.05							
11.0			2.25	2.80	3.20	3.35							
12.0			1.70	2.30	2.65	2.80							
13.0			1.20	1.85	2.20	2.35							
14.0			0.75	1.45	1.85	2.00							
15.0			0.40	1.10	1.50	1.70							
16.0				0.80	1.20	1.40							
17.0				0.50	0.90	1.20							
18.0					0.65	0.95							
19.0					0.45	0.70							
20.0						0.55							
危険角度		_		32°	40°	48°							
標準フック	35tフック			22tフック									
フック質量	310kg			215kg									
券掛本数	8	6	6	4	4	4							

$-\Delta$	
.00	
.00	
.00	
.00	
.00	
'.00	
3.10	
1.90	
.05	
3.35	
2.80	
2.35	
2.00	
.70	
1.40	
.20	
).95	
).70	
).55	

作業半径 (m)	(2.31m)										
,		アウトリガ最縮小張出(側方)									
	7.5m ブーム	12.5m ブーム	17.5m ブーム	22.5m ブーム	27.5m ブーム	32.5m ブーム					
2.6	12.00	12.00	10.50	10.50							
3.0	12.00	12.00	10.50	10.50							
3.5	9.10	9.00	8.65	8.80	7.40						
4.0	7.10	7.00	7.00	7.35	6.30						
4.5	5.70	5.60	5.60	6.15	5.45	5.30					
5.0	4.65	4.50	4.55	5.25	4.70	4.65					
5.5		3.75	3.70	4.40	4.10	4.10					
6.0		3.10	3.05	3.75	3.50	3.60					
6.5		2.55	2.55	3.15	3.15	3.20					
7.0		2.10	2.10	2.70	2.75	2.80					
8.0		1.35	1.30	1.95	2.10	2.20					
9.0				1.40	1.55	1.70					
危険角度	_	35°	55°	61°	67°	72°					
標準フック	35tフック		:	22tフック							
フック質量	310kg			215kg							
巻掛本数	8	6	6	4	4	4					

(単位:ton)

(単位 : ton)

(単位:ton)



32.5mブーム+6.5mSLジブ

	(6.8m)											
ブーム	アウトリガ最大張出 (全周)											
角度		ツト7°	オフセ		オフセ		オフセ					
(6.7)	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)				
83	5.4	3.20	7.7	3.20	9.2	2.20	9.8	1.60				
81	6.8	3.20	8.8	3.20	10.3	2.20	10.8	1.60				
76	10.6	3.20	12.2	2.64	13.5	2.07	14.0	1.60				
70	14.6	2.52	16.0	2.02	17.0	1.74	17.5	1.58				
65	17.7	1.98	18.9	1.65	19.8	1.46	20.1	1.41				
63	18.8	1.83	20.1	1.53	20.9	1.36	21.0	1.34				
58	21.6	1.49	22.7	1.29	23.4	1.18						
56	22.7	1.26	23.7	1.20	24.3	1.11						
50	25.5	0.68	26.3	0.66	26.9	0.63						
45	27.7	0.32	28.4	0.32								
危険角度	4.	4°	4	4°	4	7*	62	2,				
標準フック				4tフ	ック							
フック質量				60)kg							
巻掛本数					1							

	(6.3m)											
ブーム	アウトリガ中間張出 (側方)											
角度	オフセ	:ット7°	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)				
83	5.4	3.20	7.7	3.20	9.2	2.20	9.8	1.60				
81	6.8	3.20	8.8	3.20	10.3	2.20	10.8	1.60				
76	10.6	3.20	12.2	2.64	13.5	2.07	14.0	1.60				
70	14.6	2.52	16.0	2.02	17.0	1.74	17.5	1.58				
63	18.8	1.83	20.1	1.53	20.9	1.37	21.0	1.34				
62	19.4	1.75	20.6	1.48	21.4	1.33						
60	20.5	1.52	21.7	1.37	22.4	1.25						
59	21.0	1.38	22.2	1.27	22.8	1.22						
55	23.0	0.91	24.1	0.84	24.6	0.84						
51	24.9	0.54	25.8	0.52	26.3	0.50						
48	26.2	0.31	27.1	0.31	27.4	0.30						
危険角度	4	7°	4.	7.	4.	7°	6.	2°				
標準フック				4tフ	ック							
フック質量				60)kg							
巻掛本数					1							

	(5.2m)											
ブーム	アウトリガ中間張出 (側方)											
角度		ット7°	オフセ	ット25°	オフセ		オフセ					
(°)	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)				
83	5.4	3.20	7.7	3.20	9.2	2.20	9.8	1.60				
81	6.8	3.20	8.8	3.20	10.3	2.20	10.8	1.60				
76	10.6	3.20	12.2	2.64	13.5	2.07	14.0	1.60				
69	15.2	2.35	16.6	1.93	17.6	1.68	18.0	1.58				
68	15.8	2.13	17.2	1.85	18.2	1.62	18.5	1.54				
67	16.3	1.96	17.8	1.73	18.7	1.57	19.1	1.50				
63	18.5	1.26	19.9	1.11	20.7	1.06	20.9	1.05				
61	19.6	0.96	20.9	0.86	21.7	0.82						
59	20.6	0.72	21.8	0.66	22.8	0.57						
危険角度	5	3°	58	8°	58	3*	62	2*				
標準フック				4tフ	ック							
フック質量				60	lkg							
巻掛本数					1							

	(4.2m)											
ブーム	アウトリガ中間張出(側方)											
角度	オフセ	ット7゜	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)				
83	5.4	3.20	7.7	3.20	9.2	2.20	9.8	1.60				
81	6.8	3.20	8.8	3.20	10.3	2.20	10.8	1.60				
76	10.6	3.20	12.2	2.64	13.5	2.07	14.0	1.60				
75	11.2	3.12	12.9	2.53	14.1	2.01	14.6	1.60				
73	12.4	2.47	14.0	2.09	15.3	1.85	15.7	1.60				
72	13.0	2.20	14.6	1.87	15.9	1.66	16.3	1.59				
70	14.1	1.78	15.7	1.52	17.0	1.34	17.4	1.31				
67	15.8	1.24	17.4	1.04	18.8	0.85	18.8	0.85				
危険角度	60	5°	6	6°	6	6°	60	5°				
標準フック				4tフ	ック							
フック質量				60	kg							
巻掛本数					1							

601-74503000



32.5mブーム+10.25mSLジブ

	(6.8m)											
ブーム		アウトリガ最大張出 (全周)										
角度		ット5°		ット25°	オフセ		オフセ					
(°)	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)				
83	6.0	2.00	9.8	1.90	12.2	1.20	13.3	0.90				
80	8.4	2.00	12.0	1.81	14.1	1.20	15.1	0.90				
75	12.6	2.00	15.6	1.58	17.5	1.13	18.2	0.88				
71	15.7	2.00	18.4	1.45	20.0	1.09	20.6	0.87				
65	19.7	1.57	22.2	1.19	23.6	1.02	23.7	0.86				
63	21.0	1.43	23.4	1.10	24.7	0.97	24.7	0.86				
57	24.6	1.11	26.8	0.90	27.6	0.82						
56	25.3	1.02	27.3	0.87	28.1	0.79						
55	25.8	0.93	27.8	0.82	28.5	0.78						
50	28.4	0.52	30.1	0.47	30.6	0.47						
48	29.3	0.39	30.9	0.36								
危険角度	4.	7°	4.	7°	4:	9°	6.	2°				
標準フック				4tフ	ック							
フック質量				60	kg							
巻掛本数					1							

	(6.3m)												
ブーム	アウトリガ中間張出 (側方)												
角度	オフセ	ツト5°	オフセ	ット25°	オフセ	ット45°	オフセ						
(°)	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)					
83	6.0	2.00	9.8	1.90	12.2	1.20	13.3	0.90					
80	8.4	2.00	12.0	1.81	14.1	1.20	15.1	0.90					
75	12.6	2.00	15.6	1.58	17.5	1.13	18.2	0.88					
71	15.7	2.00	18.4	1.45	20.0	1.09	20.6	0.87					
65	19.7	1.57	22.2	1.19	23.6	1.02	23.7	0.86					
63	21.0	1.43	23.4	1.10	24.7	0.97	24.7	0.86					
61	22.3	1.30	24.5	1.03	25.7	0.91							
59	23.4	1.13	25.6	0.96	26.7	0.86							
58	24.0	1.01	26.1	0.89	27.2	0.84							
53	26.7	0.54	28.6	0.48	29.4	0.46							
51	27.7	0.40	29.4	0.36	30.2	0.34							
危険角度	50	o°	5	o°	50	o*	62	2°					
標準フック				4tフ	ック								
フック質量				60	lkg								
巻掛本数					1								

	(5.2m)											
ブーム	アウトリガ中間張出 (側方)											
角度	オフセ		.,	ット25°	オフセ	, , , , ,	オフセ					
(°)	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)				
83	6.0	2.00	9.8	1.90	12.2	1.20	13.3	0.90				
80	8.4	2.00	12.0	1.81	14.1	1.20	15.1	0.90				
75	12.6	2.00	15.6 1.58		17.5	1.13	18.2	0.88				
71	15.7	2.00	18.4	1.45	20.0	1.09	20.6	0.87				
69	17.1	1.89	19.7	1.38	21.2	1.07	21.7	0.86				
67	18.3	1.62	21.0	1.28	22.4	1.05	22.7	0.86				
66	18.9	1.45	21.5	1.18	23.0	1.05	23.2	0.86				
64	20.1	1.14	22.7	0.92	24.0	0.87	24.3	0.86				
60	22.4	0.65	24.8	0.52	25.8	0.52						
危険角度	55	9°	5.	9°	5:	9°	63°					
標準フック				4tフ	ック							
フック質量				60)kg							
巻掛本数					1							

				(4.21									
ブーム	アウトリガ中間張出 (側方)												
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°					
円及 (°)	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)					
83	6.0	2.00	9.8	9.8 1.90		1.20	13.3	0.90					
80	8.4 2.00		12.0	1.81	14.1	1.20	15.1	0.90					
75	12.6	2.00	15.6 1.58		17.5	1.13	18.2	0.88					
73	14.2	1.98	17.1 1.50		18.8	1.11	19.4	0.87					
71	15.3	1.63	18.2	1.26	20.0 1.09		20.6	0.87					
68	17.0	1.18	19.9	0.88	21.8	0.73	22.2	0.73					
危険角度	67	7°	6	7.	6.	7°	67°						
標準フック				4tフ	ック								
フック質量				60)kg								
巻掛本数		1											



32.5mブーム+14.0mSLジブ

	(6.8m)											
ブーム	アウトリガ最大張出 (全周)											
角度		ット5°		ット25°	オフセ		オフセ					
(°)	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)				
83	7.2	1.35	12.0	12.0 0.80		0.50	16.7	0.40				
80	9.9	1.35	14.2 0.7		17.2	0.48	18.4	0.40				
76	13.5	1.35	17.3	0.69	20.0	0.46	21.1	0.39				
70	18.2	1.09	21.7	0.59	24.0	0.43	24.8	0.39				
64	22.6	0.86	25.6	0.52	27.5	0.41	27.8	0.39				
60	25.3	0.76	28.3	0.49	29.8	0.40						
54	29.2	0.64	31.7	0.46	32.7	0.40						
52	30.3	0.52	32.7	0.45	33.6	0.40						
51	30.8	0.46	33.1	0.42	34.0	0.40						
50	31.4	0.40	33.7	0.35	34.4	0.35						
49	31.9	0.34	34.1	0.31								
危険角度	48	3°	4	8°	4:	9*	6.	3°				
標準フック				4tフ	ック							
フック質量				60	kg							
巻掛本数					1							

	(6.3m)											
ブール	ブーム アウトリガ中間張出 (側方)											
角度	オフセ			ット25°	オフセ		オフセ					
(°)	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)				
83	7.2	1.35	12.0	0.80	15.1	0.50	16.7	0.40				
80	9.9	1.35	14.2	0.77	17.2	0.48	18.4	0.40				
76	13.5	1.35	17.3	0.69	20.0	0.46	21.1	0.39				
70	18.2	1.09	21.7	0.59	24.0	0.43	24.8	0.39				
64	22.6	0.86	25.6	0.52	27.5	0.41	27.8	0.39				
60	25.3	0.76	28.3	0.49	29.8	0.40						
57	27.2	0.70	30.0	0.48	31.3	0.40						
55	28.4	0.56	31.1	0.47	32.1	0.40						
54	29.0	0.48	31.7	0.40	32.6	0.40						
53	29.6	0.40	32.2	0.34	33.1	0.34						
危険角度	5.	2°	5.	2°	52	2*	6.	3°				
標準フック				4tフ	ック							
フック質量				60)kg							
巻掛本数					1							

	(5.2m)											
J → _ /.	ブーム アウトリガ中間張出 (側方)											
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)	(m) (ton)		(m) (ton)		(ton)	(m)	(ton)				
83	7.2	1.35	12.0	0.80	15.1	0.50	16.7	0.40				
80	9.9	1.35	14.2	0.77	17.2	0.48	18.4	0.40				
76	13.5	1.35	17.3	0.69	20.0	0.46	21.1	0.39				
70	18.2	1.09	21.7	0.59	24.0	0.43	24.8	0.39				
64	22.5	0.86	25.6	0.52	27.5	0.41	27.8	0.39				
61	24.3	0.59	27.6	0.45	29.3	0.41						
危険角度	60	o°	6	o°	60	2°	63°					
標準フック				4tフ	ック							
フック質量				60	lkg							
巻掛本数					1							

	(4.2m)											
ブーム アウトリガ中間張出 (側方)												
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)				
83	7.2	1.35	12.0	0.80	15.1	0.50	16.7	0.40				
80	9.9	1.35	14.2	0.77	17.2	0.48	18.4	0.40				
76	13.5	1.35	17.3	0.69	20.0	0.46	21.1	0.39				
72	16.7	1.20	20.2	0.62	22.7	0.44	23.6	0.39				
69	18.9	0.97	22.3	0.58	24.5	24.5 0.43		0.39				
危険角度	66	3°	66	3°	68	3°	68	3°				
標準フック				4tフ	ック							
フック質量				60)kg							
巻掛本数					1							

601-74505000

■アウトリガ不使用時

												_i	Ó)			
作業半径				定置	つり				走行つり						作業半径		
(m)	「「フ.5mブーム」 12.5mブーム		22.5m	ブーム	I F未十任 (m)												
(,	前方	全周	前方	全周	前方	全周	前方	全周	前方	全周	前方	全周	前方	全周	前方	全周	(111)
2.5	14.00	8.20	12.00	6.50	8.00	6.50			9.50	6.00	9.50	5.50	7.00	5.50			2.5
3.0	14.00	8.20	12.00	6.50	8.00	6.50	6.50	5.00	9.50	6.00	9.50	5.50	7.00	5.50	6.00	4.50	3.0
3.5	12.50	6.10	11.00	5.30	8.00	5.20	6.50	5.00	8.50	4.50	8.60	4.40	7.00	4.40	6.00	4.50	3.5
4.0	11.00	4.70	10.00	4.20	8.00	4.00	6.50	5.00	7.50	3.55	7.50	3.55	7.00	3.55	6.00	3.90	4.0
4.5	10.00	3.80	9.00	3.40	8.00	3.30	6.50	4.10	6.60	2.85	6.60	2.85	6.40	2.85	6.00	3.40	4.5
5.0	9.00	2.80	8.00	2.70	8.00	2.70	6.50	3.45	5.80	2.30	5.90	2.25	5.80	2.25	5.60	2.90	5.0
5.5			6.80	2.20	7.30	2.20	6.50	2.90			5.30	1.75	5.20	1.75	5.20	2.40	5.5
6.0			5.80	1.80	6.50	1.80	5.80	2.45			4.70	1.30	4.70	1.30	4.70	2.00	6.0
6.5			5.10	1.40	5.70	1.40	5.10	2.00			4.20	0.90	4.20	0.85	4.20	1.50	6.5
7.0			4.40	1.00	4.90	1.00	4.70	1.60			3.70		3.70		3.70	1.10	7.0
8.0			3.40		3.40		3.90	1.00			2.80		2.80		2.90		8.0
9.0			2.60		2.60		3.15				1.90		1.90		2.30		9.0
10.0			2.00		1.90		2.50				1.00		1.00		1.70		10.0
11.0					1.30		1.85						0.60		1.10		11.0
12.0					0.80		1.35								0.70		12.0
13.0					0.50		0.90								0.50		13.0
14.0							0.55										14.0
危険角度	_	_	_	44°	31°	60°	45°	64°	_	_	_	48°	37°	62°	48°	67°	危険角度
標準フック				22tフ	フック				22tフック					標準フック			
フック質量				215	5kg							215	ikg				フック質量
巻掛本数	掛本数 4								4				巻掛本数				

(単位 : ton)

■定格総荷重表注意事項

●アウトリガ使用時

1. 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、ブーム作業時は主フックとつり具、ジブ作業時は補フックとつり具の質量を含んだ値です。

【35tフック (質量310kg)、22tフック (質量215kg)、 4tフック (質量60kg) 】

- 部分は機械の強度によって定められ、他は機体の 安定度によって定められています。
- 2. 作業半径はブーム、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。
- 3. ジブの作業半径は32.5mブームにジブを装着して作業を 行う場合の値です。その他のブーム長さでのジブ作業は ブーム角度だけを基準として行ってください。
- 4. アウトリガ最縮小張出では、ジブ作業を行わないでください。
- 5. 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、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作業 を行ってください。



アウトリガ張出状態	中間張出(6.3m)	中間張出(5.2m)	中間張出(4.2m)	最縮小張出	
領域 α°	30	30	15	3	

- 6. 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22tフックの質量 (215kg) を差し引いた値と等しく、その他のつり具等の質量を含んだ値とし、かつ限度を4,000kgとします。
- 【ルースタシーブ使用フック:4tフック(質量60kg)巻掛本数1】 7. ブーム長さ、ブーム角度、作業半径、ジブ長さ、および ジブ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。
- 8. ジブを装着したままでブーム作業を行う場合は定格総荷 重よりフックその他のつり具等の質量の他に3,500kgを差 し引いてください。なおジブを装着したままでのルース タ作業、およびアウトリガ最縮小張出におけるジブを装 着したま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:22tフック(質量215kg)】

- 9.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。
- 10.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。ただし標準巻掛本数以外の掛数で使用する場合は、ワイヤロープ1本当たり36.3kN (3.7tf) を限度としてください。
- 11. フック巻掛本数10本 (定格総荷重表*印) で作業を行う場合はルースタシーブを使用してください。
- 12. 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けてください。
- 13. クレーン作業は風速10m/sec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。
- 14. 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

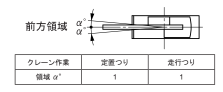
1. 定格総荷重表は、水平堅土上においてタイヤの空気圧が 規定圧で、かつサスペンションシリンダを最縮小にした 場合に本機の保証できる最大荷重を示しており、主フッ クとつり具の質量を含んだ値です。

【22tフック (質量215kg)、4tフック (質量60kg)】

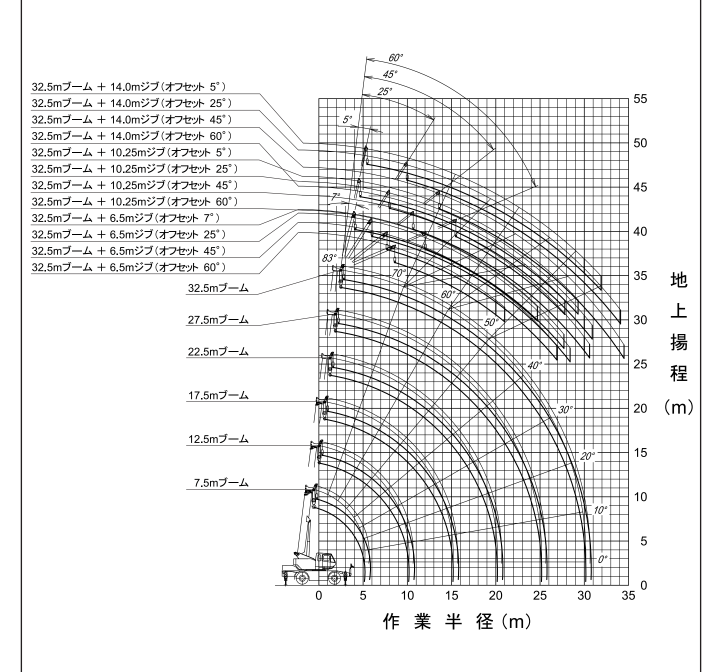
部分は機械の強度によって、他は機体の安定度によって定められています。

【タイヤ規定空気圧:900kPa (9.0kgf/cm²)】

- 2. 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。
- 3. 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。



- 4. 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22tフックの質量(215kg)を差し引いた値と等しく、その他のつり具等の質量を含んだ値とし、かつ限度を4,000kgとします。
- 【ルースタシーブ使用フック:4tフック(質量60kg)巻掛本数1】 5. ブーム長さ22.5mをこえるブーム作業、ジブ作業、高速 巻下作業は行わないでください。
- 6. 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。
- 7. 走行つりはハイ・ロー切換スイッチを "ON" (ローレンジ)、 シフトレバーを1速にして行ってください。
- 8. 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。
- 9. 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てください。
- 10. 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。
- 11. 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。
- 12.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。ただし標準巻掛本数以外の掛数で使用する場合は、ワイヤロープ1本当たり36.3kN (3.7tf)を限度としてください
- 13. 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けてください。
- 14. クレーン作業は風速10m/sec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。
- 15. 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。

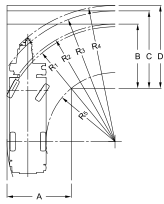


(注 意)

- 1) 本図はブーム、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(全周)のものです。

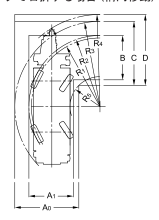
■最小直角通路幅

●2輪ステアリングで右折する場合



- R₁=8.20m
 - (最小回転半径)
- R₂=8.39m
- (最外輪端回転半径)
- R₃=9.34m (車体回転半径)
- · R₄=9.73m
 - (ブーム先端回転半径)
- R₅=4.93m (車体内側回転半径)
- · A=4.59m (入口通路幅)
- B=4.59m (車輪出口通路幅)
- · C=5.54m (車体出口通路幅)
- D=5.92m (ブーム先端出口通路幅)
- - (最小回転半径)
 - R₂=5.09m (最外輪端回転半径)
 - R₃=6.09m
 - (車体回転半径)
 - ・R₄=6.59m (ブーム先端回転半径)
 - R₅=2.14m (車体内側回転半径)

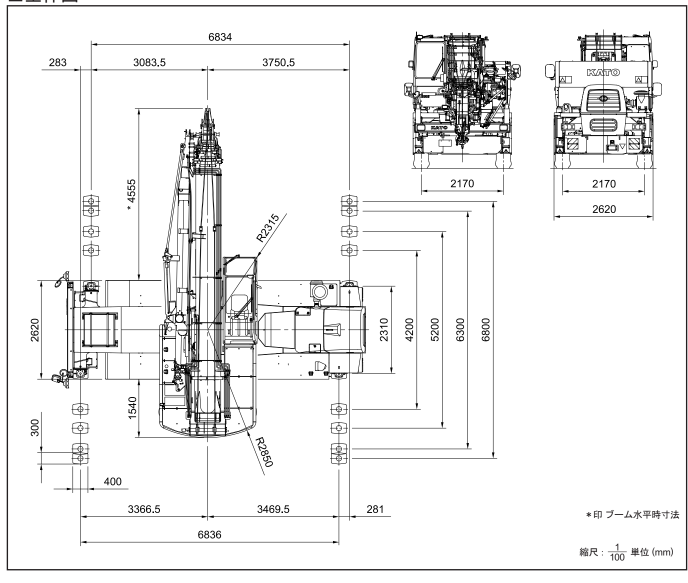
●4輪ステアリングで右折する場合(構内移動)

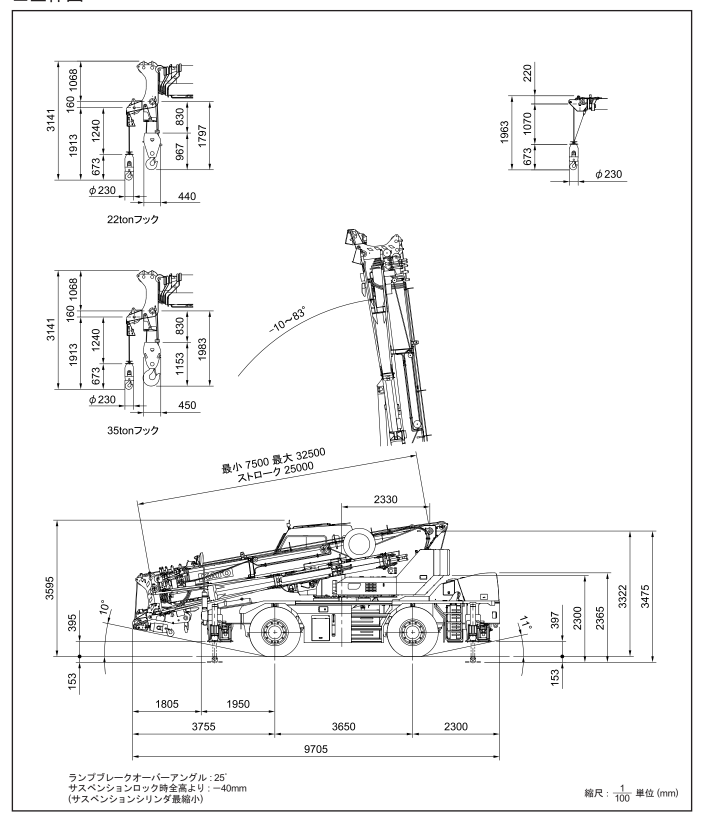


- ・R₁=4.90m ・A₀=4.58m (車体入口通路幅)
 - · A₁=3.17m (車輪入口通路幅)
 - B =3.17m (車輪出口通路幅)
 - · C =4.58m (車体出口通路幅)
 - ・D =5.07m (ブーム先端出口通路幅)

(注) 上記の数値は計算値です

■全体図





※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 紫加藤製作所

本 社/®140-0011 東京都品川区東大井1丁目9番37号 **25** 03 (3458) 1111番 (大代表)

ホームページアドレス http://www.kato-works.co.jp

C02751 3.2009-2000 (TI) 1

