

MR-250

ラフター® KRM-25H (パワージブ)

【主要諸元】

■クレーン部

名 称	25ton吊りラフテレーンクレーン
型 式	KRM-25H

●クレーン性能

最大定格総荷重	6.7mブーム	25,000kg×2.8m (7本掛)
	11.0mブーム	12,000kg×6.0m (4本掛)
	15.2mブーム	12,000kg×5.5m (4本掛)
	21.6mブーム	8,000kg×6.5m (4本掛)
	28.0mブーム	6,500kg×7.0m (4本掛)
	5.4mジブ	3,000kg×73° (1本掛)
	8.2mジブ	2,000kg×75° (1本掛)
	ルースターシーブ	4,000kg (1本掛)
	サーチャック	7,500kg
ブーム長さ	6.7m ~ 28.0m	
ジブ長さ	5.4m ~ 8.2m	
最大地上揚程	28.9m (ブーム)	
	37.1m (ジブ)	
巻上ロープ速度	主 巻	107m / min (4層目)
	補 巻	94m / min (2層目)
フック速度	主	(ロープ掛数7) 15.3m / min (4層目)
	補	(ロープ掛数1) 94 m / min (2層目)
ブーム起伏範囲	-10.5° ~ 81°	
ブーム上げ時間	-10.5° ~ 81° / 36sec	
ブーム伸長時間	6.7m ~ 28.0m / 68sec	
旋 回 速 度	2.6min ⁻¹	
旋 回 後 端 半 径	2,400mm (スライドシーブブラケット)	
	2,230mm (カウンタウエイト)	

●上部旋回体の装置及び構造

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	2段式 (2段目引出)、油圧無段階傾斜式 (オフセット5° ~ 45°)	
ブーム伸縮装置	油圧シリンダー (2本) 及びワイヤロープ併用	
ブーム起伏装置	油圧シリンダー直押式、圧力補償付流量調整弁付	
巻上装置	シングルウインチ2基、油圧モータ駆動・ハスバ・平歯車2段減速式、自動ブレーキ付 (足踏ブレーキ付、自由降下装置付) 圧力補償付流量調整弁付	
旋 回 装 置	油圧モータ駆動・遊星歯車減速機付 (ネガティブブレーキ内蔵) フリー・ロック切替式	
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 (フロート、パーチカルシリンダー一体型)
	張出幅	6,000mm (最大張出)
		5,200mm (中間張出)
		4,400mm (中間張出)
		3,400mm (中間張出)
ワイヤロープ	主 巻	難燃性ワイヤロープ φ16mm×160m
	補 巻	難燃性ワイヤロープ φ16mm× 80m

●油圧装置

油 圧 ポンプ	2連可変プランジャ型、ギヤ+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	マルチプル自動復元式 (圧力補償付流量調整弁付)	
シ リ ン ダ ー	ダブルアクティング式	
オイルリザーバ容量	440L	

●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 作業範囲制限装置、アウトリガ張出幅自動検出装置 ブーム自然降下防止装置、過巻防止装置、ドラムロック装置 (補巻) 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	
--	--	--

●標準装置

	サーチャック、除湿機能付エアコン 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・サスペンションシート (ヘッドレスト付) パワーウィンドウ (開閉忘れ防止スイッチ付)、ホット&クールボックス 間欠付フロント&ルーフワイパー (ウォッシャー付) ランチテーブル、時計付AM/FMラジオ、シガーライター ステップランプ、消火器、フロアマット	
--	--	--

●オプション装置

	ウインチ確認カメラ、テレビ放送受信装置、拡声器 ACS外部表示装置、ドアバイザ	
--	--	--

■キャリア部

●走行性能

最 高 速 度	49km / h
登 坂 能 力	0.60 (tan θ)
最 小 回 転 半 径	8.3m (2輪操向)
	5.0m (4輪操向)

●寸法・重量

全	長	9,175mm
全	幅	2,395mm
全	高	3,400mm
軸	距	3,500mm
輪	前 輪	1,965mm
	後 輪	1,965mm
乗 車 定 員		1人
車 両 総 重 量	全重量	25,305kg
	前軸重	12,280kg
	後軸重	13,025kg

●エンジン

エ ン ジ ン 名 称	三菱6D16-TLE2B (インタークーラターボ付) (排出ガス2次規制適合)
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
総 排 気 量	7.545L
最 大 出 力	165kW / 2,700min ⁻¹
最 大 ト ル ク	700N・m / 1,300min ⁻¹
作業時最大出力	123kW / 1,800min ⁻¹ (作業時最大回転数は1,800min ⁻¹)

●下部走行体の装置及び構造

走 行 駆 動 形 式	2輪駆動 (4×2)・4輪駆動 (4×4) 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	全自動及び手動変速式	
変 速 段 数	前進4段 後退2段 (Hi/Low切換)	
車 軸 形 式	前輪	全浮動式、2段減速機付
	後輪	全浮動式、2段減速機付
懸 架 装 置	前輪	コイルスプリング、4リンク式 (油圧ロックシリンダー付)
	後輪	コイルスプリング、4リンク式 (油圧ロックシリンダー付)
ブレーキ装置	主	2系統空気油圧複合式 4輪ディスクブレーキ (ダブルキャリアバ)
	補助	空気式・推進輪制動内括式
ステアリング装置	形式	全油圧式パワーステアリング
	モード	逆ステアリング補正機構付
		前2輪、カウンタ、クラブ、後2輪、前後輪独立 (5モード) (リヤステ自動ロック機構付)
タイヤサイズ	前輪	385 / 95 R25 170E ROAD
	後輪	385 / 95 R25 170E ROAD
燃料タンク容量	300L	
バ ッ テ リ	(12V-150AH)×2	

●安全装置

	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、ブレーキ液漏警報装置 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、電動格納サイドミラー ラジエータ液面警報装置、エアフィルタ目づまり警報装置	
--	---	--

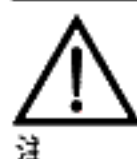
●標準装置

	集中給脂装置	
--	--------	--

●オプション装置

	後方確認カメラ、電動リモコンサイドミラー	
--	----------------------	--

●KRM-25Hは、全装備 (車検登録重量) で基本通行条件のC条件に適合しています。



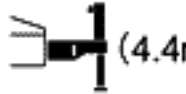
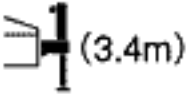
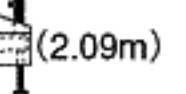
注

- 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。
- 道路の運行には、大型特殊免許が必要です。
- クレーンの運転には移動式クレーン運転士免許が必要です。
- 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、改良などにより届けたい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。

06133000

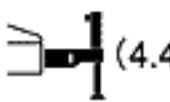
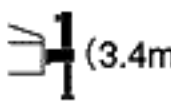
■ 定格総荷重表

6.7m～28.0m ブーム

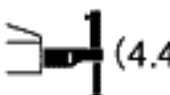
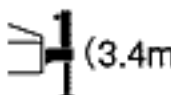
	 (6.0m)					 (5.2m)					 (4.4m)					 (3.4m)					 (2.09m)				
作業半径 (m)	アウトリガ最大張出(全周)					アウトリガ中間張出(側方)					アウトリガ中間張出(側方)					アウトリガ中間張出(側方)					アウトリガ最縮小張出(側方)				
	6.7m	11.0m	15.2m	21.6m	28.0m	6.7m	11.0m	15.2m	21.6m	28.0m	6.7m	11.0m	15.2m	21.6m	28.0m	6.7m	11.0m	15.2m	21.6m	28.0m	6.7m	11.0m	15.2m	21.6m	28.0m
2.8	(25.00)	12.00	12.00	8.00		(25.00)	12.00	12.00	8.00		(25.00)	12.00	12.00	8.00		(25.00)	12.00	12.00	8.00		10.65	10.45	9.85	8.00	
3.0	22.00	12.00	12.00	8.00		22.00	12.00	12.00	8.00		22.00	12.00	12.00	8.00		22.00	12.00	12.00	8.00		9.70	9.55	9.10	8.00	
3.5	20.00	12.00	12.00	8.00		20.00	12.00	12.00	8.00		20.00	12.00	12.00	8.00		16.50	12.00	12.00	8.00		7.30	7.20	7.15	7.10	
4.0	17.00	12.00	12.00	8.00	6.50	17.00	12.00	12.00	8.00	6.50	17.00	12.00	12.00	8.00	6.50	12.50	12.00	12.00	8.00	6.50	5.75	5.60	5.55	5.90	4.90
4.5	15.00	12.00	12.00	8.00	6.50	15.00	12.00	12.00	8.00	6.50	15.00	12.00	12.00	8.00	6.50	9.90	9.55	9.50	8.00	6.50	4.60	4.45	4.40	4.95	4.20
5.0		12.00	12.00	8.00	6.50		12.00	12.00	8.00	6.50		12.00	12.00	8.00	6.50		7.90	7.85	8.00	6.50		3.60	3.55	4.20	3.65
5.5		12.00	12.00	8.00	6.50		12.00	12.00	8.00	6.50		10.20	10.15	8.00	6.50		6.55	6.50	7.00	6.50		2.95	2.90	3.50	3.20
6.0		12.00	11.50	8.00	6.50		12.00	11.50	8.00	6.50		8.80	8.75	8.00	6.50		5.55	5.45	6.15	6.30		2.45	2.40	2.95	2.75
6.5		11.30	10.60	8.00	6.50		10.25	10.05	8.00	6.50		7.50	7.45	8.00	6.50		4.70	4.65	5.30	5.60		2.00	1.95	2.50	2.40
7.0		10.70	9.90	7.85	6.50		8.85	8.80	7.85	6.50		6.50	6.45	7.05	6.50		4.05	4.00	4.60	4.95		1.65	1.60	2.15	2.10
8.0		8.95	8.60	7.10	5.90		6.75	6.70	7.10	5.90		5.00	4.90	5.55	5.90		3.05	3.00	3.55	3.90		0.95	0.90	1.55	1.60
9.0		7.05	7.00	6.35	5.35		5.35	5.30	5.90	5.35		3.90	3.80	4.45	4.80		2.30	2.25	2.80	3.15					
10.0			5.65	5.70	4.80			4.25	4.90	4.80			3.00	3.60	3.95			1.65	2.25	2.55					
11.0			4.60	5.10	4.30			3.45	4.05	4.30			2.40	3.00	3.30			1.10	1.80	2.10					
12.0			3.85	4.50	3.85			2.80	3.40	3.75			1.80	2.45	2.80			0.70	1.40	1.70					
13.0			3.15	3.80	3.50			2.25	2.90	3.20			1.35	2.05	2.35				1.05	1.40					
14.0				3.30	3.20				2.45	2.75				1.65	2.00				0.70	1.10					
15.0				2.85	2.90				2.10	2.40				1.35	1.70				0.45	0.85					
16.0				2.45	2.65				1.75	2.10				1.05	1.40					0.60					
17.0				2.10	2.45				1.45	1.80				0.80	1.15										
18.0				1.80	2.15				1.15	1.55				0.60	0.95										
19.0				1.55	1.85				0.95	1.30				0.40	0.75										
20.0			[19.7m]	1.40	1.60			[19.7m]	0.85	1.10				0.55											
21.0					1.40					0.90				0.40											
22.0					1.20					0.75															
23.0					1.05					0.60															
24.0					0.90					0.45															
25.0					0.75																				
26.0					0.65																				
危険角度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19°	—	—	—	—	35°	—	—	20°	38°	49°	—	15°	50°	62°	69°
標準フック	25tフック					25tフック					25tフック					25tフック					25tフック				
フック質量	200kg					200kg					200kg					200kg					200kg				
巻掛本数	(7),6	4				(7),6	4				(7),6	4				(7),6	4				6	4			

(単位ton)

28.0mブーム+5.4mパワージブ

 (6.0m)							 (5.2m)							 (4.4m)							 (3.4m)							
アウトリガ最大張出 (全周)							アウトリガ中間張出 (側方)							アウトリガ中間張出 (側方)							アウトリガ中間張出 (側方)							
ブーム 角 度 (°)	5° オフセット 作業半径 (m)	25° オフセット 荷 重 (ton)	25° オフセット 作業半径 (m)	45° オフセット 荷 重 (ton)	45° オフセット 作業半径 (m)	45° オフセット 荷 重 (ton)	ブーム 角 度 (°)	5° オフセット 作業半径 (m)	25° オフセット 荷 重 (ton)	25° オフセット 作業半径 (m)	45° オフセット 荷 重 (ton)	45° オフセット 作業半径 (m)	45° オフセット 荷 重 (ton)	ブーム 角 度 (°)	5° オフセット 作業半径 (m)	25° オフセット 荷 重 (ton)	25° オフセット 作業半径 (m)	45° オフセット 荷 重 (ton)	45° オフセット 作業半径 (m)	45° オフセット 荷 重 (ton)	ブーム 角 度 (°)	5° オフセット 作業半径 (m)	25° オフセット 荷 重 (ton)	25° オフセット 作業半径 (m)	45° オフセット 荷 重 (ton)	45° オフセット 作業半径 (m)	45° オフセット 荷 重 (ton)	
81.0	5.2	3.00	7.0	2.50	8.3	1.55	81.0	5.2	3.00	7.0	2.50	8.3	1.55	81.0	5.2	3.00	7.0	2.50	8.3	1.55	81.0	5.2	3.00	7.0	2.50	8.3	1.55	
77.7	7.2	3.00	8.9	2.50	10.0	1.49	77.7	7.2	3.00	8.9	2.50	10.0	1.49	77.7	7.2	3.00	8.9	2.50	10.0	1.49	77.7	7.2	3.00	8.9	2.50	10.0	1.49	
75.0	8.9	3.00	10.4	2.30	11.4	1.44	75.0	8.9	3.00	10.4	2.30	11.4	1.44	75.0	8.9	3.00	10.4	2.30	11.4	1.44	75.0	8.9	3.00	10.4	2.30	11.4	1.44	
73.0	10.0	3.00	11.5	2.14	12.4	1.41	73.0	10.0	3.00	11.5	2.14	12.4	1.41	73.0	10.0	3.00	11.5	2.14	12.4	1.41	73.0	10.0	3.00	11.5	2.14	12.4	1.41	
70.0	11.7	2.60	13.1	1.94	13.9	1.38	70.0	11.7	2.60	13.1	1.94	13.9	1.38	70.0	11.7	2.60	13.1	1.94	13.9	1.38	70.0	11.7	2.60	13.1	1.94	13.9	1.38	
65.0	14.3	2.15	15.7	1.69	16.3	1.34	65.0	14.3	2.15	15.7	1.69	16.3	1.34	65.0	14.3	2.15	15.7	1.69	16.3	1.34	65.0	14.3	2.15	15.7	1.69	16.3	1.34	
60.0	16.8	1.83	18.1	1.49	18.7	1.30	60.0	16.8	1.83	18.1	1.49	18.7	1.30	60.0	16.8	1.83	18.1	1.49	18.7	1.30	60.0	16.8	1.83	18.1	1.49	18.7	1.30	
55.0	19.2	1.55	20.3	1.35	20.8	1.25	55.0	19.2	1.55	20.3	1.35	20.8	1.25	55.0	19.2	1.55	20.3	1.35	20.8	1.25	55.0	19.2	1.55	20.3	1.35	20.8	1.25	
50.0	21.3	1.34	22.3	1.19	22.7	1.14	50.0	21.3	1.34	22.3	1.19	22.7	1.14	50.0	21.3	1.34	22.3	1.19	22.7	1.14	50.0	21.3	1.34	22.3	1.19	22.7	1.14	
48.0	22.1	1.19	23.1	1.11	23.4	1.09	48.0	22.1	1.19	23.1	1.11	23.4	1.09	48.0	22.1	1.19	23.1	1.11	23.4	1.09	48.0	22.1	1.19	23.1	1.11	23.4	1.09	
45.0	23.3	0.96	24.2	0.91			45.0	23.3	0.96	24.2	0.91			45.0	23.3	0.96	24.2	0.91			45.0	23.3	0.96	24.2	0.91			
40.0	25.1	0.68	25.8	0.65			40.0	25.1	0.68	25.8	0.65			40.0	25.1	0.68	25.8	0.65			40.0	25.1	0.68	25.8	0.65			
35.0	26.7	0.46	27.3	0.44			35.0	26.7	0.46	27.3	0.44			35.0	26.7	0.46	27.3	0.44			35.0	26.7	0.46	27.3	0.44			
30.0	28.1	0.30	28.5	0.29			30.0	28.1	0.30	28.5	0.29			30.0	28.1	0.30	28.5	0.29			30.0	28.1	0.30	28.5	0.29			
危険角度	28°		28°		46°		危険角度	38°		38°		48°		危険角度	48°		48°		48°		危険角度	58°		58°		58°		
標準フック	4tフック						標準フック	4tフック						標準フック	4tフック						標準フック	4tフック						
フック質量	60kg						フック質量	60kg						フック質量	60kg						フック質量	60kg						
巻掛本数	1本						巻掛本数	1本						巻掛本数	1本						巻掛本数	1本						

28.0mブーム+8.2mパワージブ

 (6.0m)							 (5.2m)							 (4.4m)							 (3.4m)						
アウトリガ最大張出 (全周)							アウトリガ中間張出 (側方)							アウトリガ中間張出 (側方)							アウトリガ中間張出 (側方)						
ブーム 角 度 (°)	5° オフセット		25° オフセット		45° オフセット		ブーム 角 度 (°)	5° オフセット		25° オフセット		45° オフセット		ブーム 角 度 (°)	5° オフセット		25° オフセット		45° オフセット		ブーム 角 度 (°)	5° オフセット		25° オフセット		45° オフセット	
	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)	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)	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)
81.0	6.0	2.00	8.7	1.20	10.2	0.80	81.0	6.0	2.00	8.7	1.20	10.2	0.80	81.0	6.0	2.00	8.7	1.20	10.2	0.80	81.0	6.0	2.00	8.7	1.20	10.2	0.80
76.0	9.4	2.00	11.6	1.20	13.0	0.80	76.0	9.4	2.00	11.6	1.20	13.0	0.80	76.0	9.4	2.00	11.6	1.20	13.0	0.80	76.0	9.4	2.00	11.6	1.20	13.0	0.80
75.0	10.0	2.00	12.2	1.20	13.6	0.78	75.0	10.0	2.00	12.2	1.20	13.6	0.78	75.0	10.0	2.00	12.2	1.20	13.6	0.78	75.0	10.0	2.00	12.2	1.20	13.6	0.78
72.0	11.9	1.81	14.0	1.20	15.2	0.75	72.0	11.9	1.81	14.0	1.20	15.2	0.75	72.0	11.9	1.81	14.0	1.20	15.2	0.75	72.0	11.9	1.81	14.0	1.20	15.2	0.75
70.0	13.0	1.71	15.1	1.18	16.3	0.74	70.0	13.0	1.71	15.1	1.18	16.3	0.74	70.0	13.0	1.71	15.1	1.18	16.3	0.74	70.0	13.0	1.71	15.1	1.18	16.3	0.74
65.0	15.9	1.49	17.8	1.12	18.8	0.72	65.0	15.9	1.49	17.8	1.12	18.8	0.72	65.0	15.9	1.49	17.8	1.12	18.8	0.72	65.0	15.9	1.49	17.8	1.12	18.8	0.72
60.0	18.6	1.33	20.3	1.05	21.1	0.69	60.0	18.6	1.33	20.3	1.05	21.1	0.69	60.0	18.6	1.33	20.3	1.05	21.1	0.69	60.0	18.6	1.33	20.3	1.05	21.1	0.69
55.0	21.2	1.20	22.7	0.98	23.2	0.67	55.0	20.7	1.20	22.2	0.99	22.8	0.68	55.0	21.2	1.11	22.7	0.98	23.2	0.67	55.0	21.2	1.11	22.7	0.98	23.2	0.67
50.0	23.6	1.04	24.9	0.90	25.2	0.66	50.0	21.2	1.11	22.7	0.98	23.2	0.67	50.0	23.6	1.04	24.9	0.90	25.2	0.66	50.0	23.6	1.04	24.9	0.90	25.2	0.66
48.0	24.5	0.99	25.7	0.87	26.0	0.65	48.0	23.4	0.74	24.9	0.68	25.2	0.65	48.0	24.5	0.99	25.7	0.87	26.0	0.65	48.0	24.5	0.99	25.7	0.87	26.0	0.65
47.0	24.8	0.94	26.2	0.85	26.3	0.64	47.0	25.5	0.45	26.7	0.43			47.0	24.8	0.94	26.2	0.85	26.3	0.64	47.0	25.5	0.45	26.7	0.43		
45.0	25.6	0.83	26.9	0.78			45.0	27.4	0.24	28.4	0.24			45.0	25.6	0.83	26.9	0.78			45.0	27.4	0.24	28.4	0.24		
40.0	27.5	0.58	28.6	0.55			40.0							40.0	27.5	0.58	28.6	0.55			40.0						
35.0	29.2	0.39	30.0	0.39			35.0							35.0	29.2	0.39	30.0	0.39			35.0						
30.0	30.7	0.24	31.3	0.24			30.0							30.0	30.7	0.24	31.3	0.24			30.0						
危険角度	28°		28°		45°		危険角度	38°		38°		48°		危険角度	48°		48°		53°		危険角度	58°		58°		58°	
標準フック	4tフック						標準フック	4tフック						標準フック	4tフック						標準フック	4tフック					
フック質量	60kg						フック質量	60kg						フック質量	60kg						フック質量	60kg					
巻掛本数	1本						巻掛本数	1本						巻掛本数	1本						巻掛本数	1本					

■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、フックその他のつり具等の質量を含んだ値です。

【25トンフック（質量200kg）、4トンフック（質量60kg）】

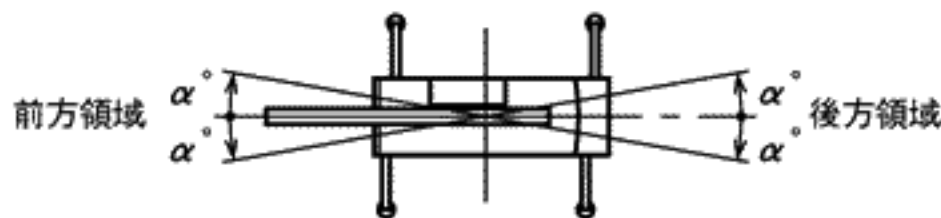
■部分は機械の強度によって定められ、他は機体の安定度によって定められています。

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28.0mブームにジブを装着して作業を行った値を示し、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。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 (5.2m)	中間張出 (4.4m)	中間張出 (3.4m)	最縮小張出
領域 α°	35	30	20	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ブームに取付けられているフックその他のつり具等の質量を差引いた値とし、かつ限度を4,000kgとします。

【ルースタシーブ使用フック：4トンフック（質量60kg）巻掛本数1】

7. ブームの長さが規定の長さをこえる場合には、規定の長さか、一段上のブーム長さかのいずれか、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1,150kgを差引いてください。なおジブを装着したままでのルースタ作業、及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。

9. サーチフック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100kgを差し引いてください。

10. 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。

11. 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。ただし標準フック以外の掛数で使用する場合は、ワイヤロープ1本当たり37.3kN (3.8tf) を限度としてください。

12. ジブ使用時、ジブオフセット角度が規定の角度をこえる場合には規定の角度より一段大きいジブオフセット角度の定格総荷重で作業を行ってください。

13. 自由降下作業は原則としてフックのみを降下するときに使用しますが、やむをえずつり荷を自由降下する場合には定格総荷重の20%までを限度とし急激なブレーキ操作は絶対にさけてください。

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、及び正しい使い方を行わなかった場合は転倒又は破損します。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

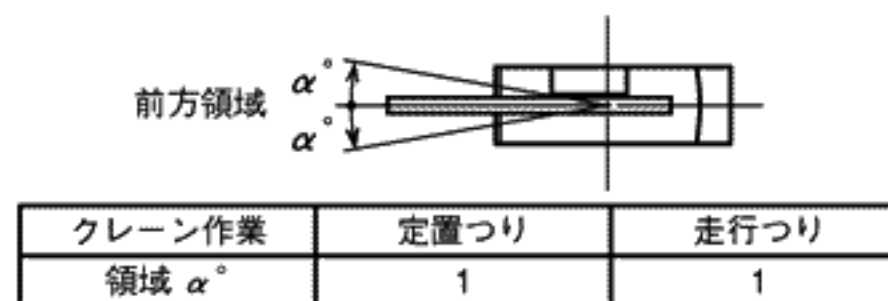
1. 定格総荷重表は、水平堅土上においてタイヤの空気圧が規定圧で、かつサスペンションロックシリンダを最縮小にした場合に本機の保証できる最大荷重を示しており、フックその他のつり具等の質量を含んだ値です。

【25トンフック（質量200kg）、4トンフック（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。

【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。

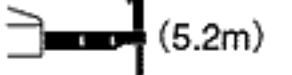
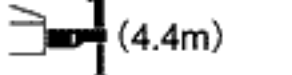
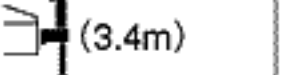
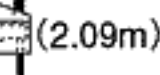


4. ルースタシーブの定格総荷重は、ブームの定格総荷重よりブームに取り付けられているフックその他のつり具等の質量を差引いた値とし、かつ上限を4,000kgとします。
【ルースタシーブ使用フック：4トンフック（質量60kg）巻掛本数1】
5. ブーム長さ15.2mをこえるブーム作業、ジブ作業、自由降下作業は行わないでください。
6. 定置つり作業はパーキングブレーキを効かせ、同時にブレーキロックを掛けた状態で行ってください。
7. 走行つりはハイロー切換スイッチを“ON”（ローレンジ）、シフトレバーを1速にして行ってください。
8. 走行つりは荷が振れないように地面近くに保持し、2km/h未満にて行ってください。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. ブームの長さが規定の長さをこえる場合には規定の長さか、一段上のブーム長さかのいずれか、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. サーチフック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100kgを差し引いてください。
12. 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。
13. 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。ただし標準フック以外の掛数で使用する場合は、ワイヤロープ1本当たり37.3kN (3.8tf)を限度としてください。
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、及び正しい使い方を行わなかった場合は転倒又は破損します。この場合本機の保証はいたしません。

■定格総荷重表（サーチャック使用）

■アウトリガ使用時

6.7m～28.0m ブーム

	 (6.0m)					 (5.2m)					 (4.4m)					 (3.4m)				 (2.09m)	
作業半径 (m)	アウトリガ最大張出(全周)					アウトリガ中間張出(側方)					アウトリガ中間張出(側方)					アウトリガ中間張出(側方)				アウトリガ最縮小張出(側方)	
	6.7m ブーム	11.0m ブーム	15.2m ブーム	21.6m ブーム	28.0m ブーム	6.7m ブーム	11.0m ブーム	15.2m ブーム	21.6m ブーム	28.0m ブーム	6.7m ブーム	11.0m ブーム	15.2m ブーム	21.6m ブーム	28.0m ブーム	6.7m ブーム	11.0m ブーム	15.2m ブーム	21.6m ブーム	6.7m ブーム	11.0m ブーム
4.0	7.50					7.50					7.50					6.85				4.85	
4.5	7.50					7.05					7.05					5.40				3.90	
5.0	6.85					6.40					5.60					4.50				3.15	
5.5	6.35					5.95					4.75					3.60				2.50	
6.0	6.00					5.60					4.15					3.05				2.05	
7.0		7.00					7.00					5.55					3.10				1.20
8.0		7.00					5.90					4.30					2.30				0.70
8.5		6.80					5.20					3.75					2.00				0.45
9.0		6.10					4.70					3.35					1.75				0.15
9.5		5.45	5.00				4.15	3.85				2.95	2.80				1.50	1.35			
10.0		4.90	4.50				3.75	3.45				2.65	2.55				1.25	1.20			
11.0			3.65					2.80					2.00					0.80			
12.0			3.05					2.25					1.50					0.50			
13.0			2.50					1.80					1.10					0.10			
13.5			2.30	2.40				1.60	1.90				0.90	1.50					0.55		
14.0			2.15	2.25				1.45	1.75				0.80	1.40					0.45		
14.5			1.95	2.10				1.30	1.60				0.60	1.20					0.35		
15.0				1.95					1.50					1.10					0.30		
16.0				1.65					1.25					0.85					0.10		
17.0				1.40					1.00					0.65							
18.0				1.20	1.20				0.80	0.85				0.50	0.75						
19.0				1.05	1.00				0.65	0.75				0.30	0.60						
20.0				0.95	0.85				0.60	0.60				0.15	0.40						
21.0			(20.9m)	0.75	0.75			(20.9m)	0.35	0.50					0.30						
22.0					0.65					0.40					0.20						
23.0					0.55					0.30											
24.0					0.50					0.25											
25.0					0.40					0.10											
26.0					0.35																
27.0					0.30																
ブーム角度	0°～50°					0°～50°					0°～50°					0°～50°				0°～50°	

061-74604000

(単位ton)

■アウトリガ不使用時

					
作業半径 (m)	定 置 っ り				
	6.7mブーム		11.0mブーム		15.2mブーム
	前方	全周	前方	全周	前方
4.0	7.50	3.30			
4.5	7.50	2.55			
5.0	6.20	2.00			
5.5	5.10	1.55			
6.0	4.25	1.20			
7.0			3.00	0.65	
8.0			2.15	0.40	
9.0			1.55		
10.0			1.00		1.00
11.0					0.63
12.0					0.30
ブーム角度	0°～50°	0°～50°	0°～50°	30°～50°	30°～50°

■アウトリガ不使用時

				
作業半径 (m)	走 行 っ り (2km/h未満)			
	6.7mブーム		11.0mブーム	15.2mブーム
	前方	全周	前方	前方
4.0	6.80	2.65		
4.5	6.00	2.05		
5.0	5.00	1.50		
5.5	4.10	1.05		
6.0	3.40	0.65		
7.0			2.40	
8.0			1.65	
9.0			1.00	
10.0			0.50	0.50
11.0				
12.0				
ブーム角度	0°～50°	0°～50°	0°～50°	35°～50°

(単位ton)

061-74604000

■サーチャック定格総荷重表注意事項

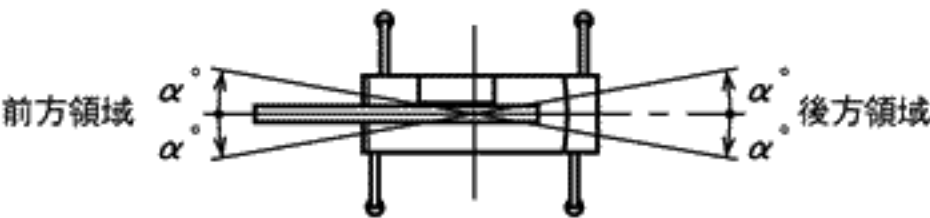
●アウトリガ使用時

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、つり具等の質量を含んだ値です。

 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. 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。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 (5.2m)	中間張出 (4.4m)	中間張出 (3.4m)	最縮小張出
領域 α°	35	30	20	3

4. ブームの長さが規定の長さをこえる場合には、規定の長さか、一段上のブーム長さかのいずれか、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。
5. 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。
6. 定格総荷重をこえる作業を行った場合、及び正しい使い方を行わなかった場合は転倒又は破損します。この場合本機の保証はいたしません。

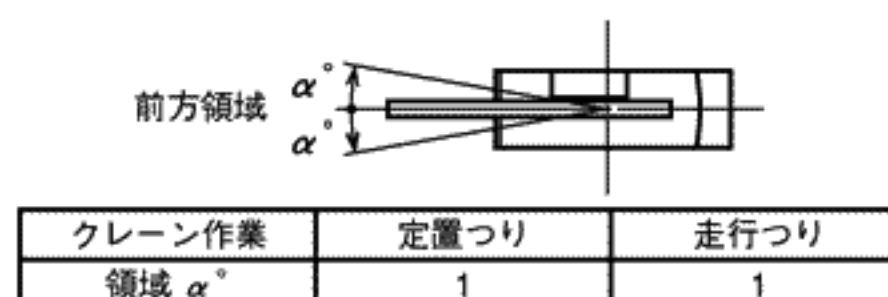
●アウトリガ不使用時

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ロック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、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定められ、他は機体の安定度によって定められています。

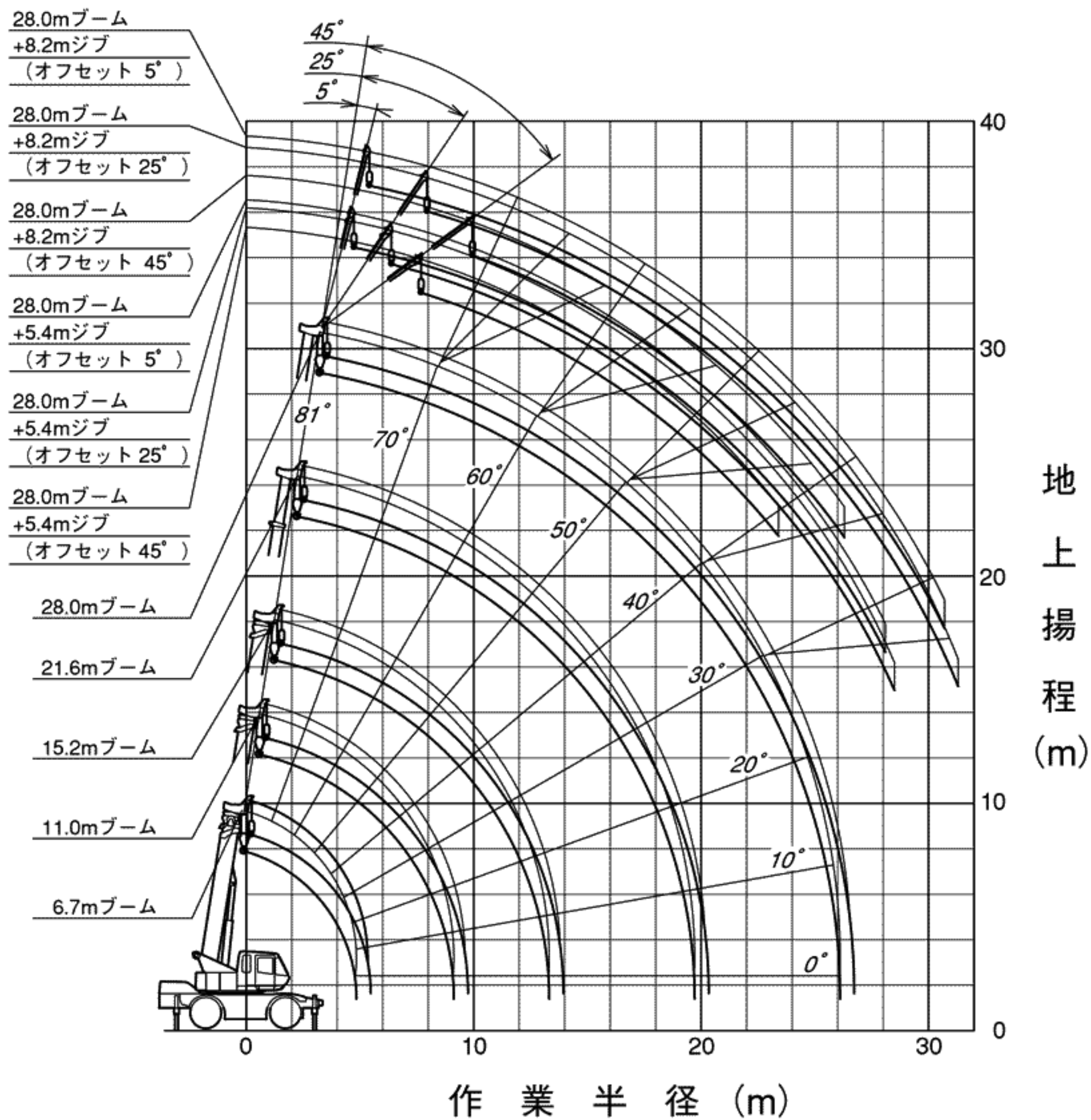
【タイヤ規定空気圧：900kPa（9.0kgf/cm²）】

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. ブーム長さ15.2mをこえるブーム作業は行わないでください。
5. 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。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. ブームの長さが規定の長さをこえる場合には規定の長さか、一段上のブーム長さかのいずれか、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。
10. 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。
11. 定格総荷重をこえる作業を行った場合、及び正しい使い方を行わなかった場合は転倒又は破損します。この場合本機の保証はいたしません。

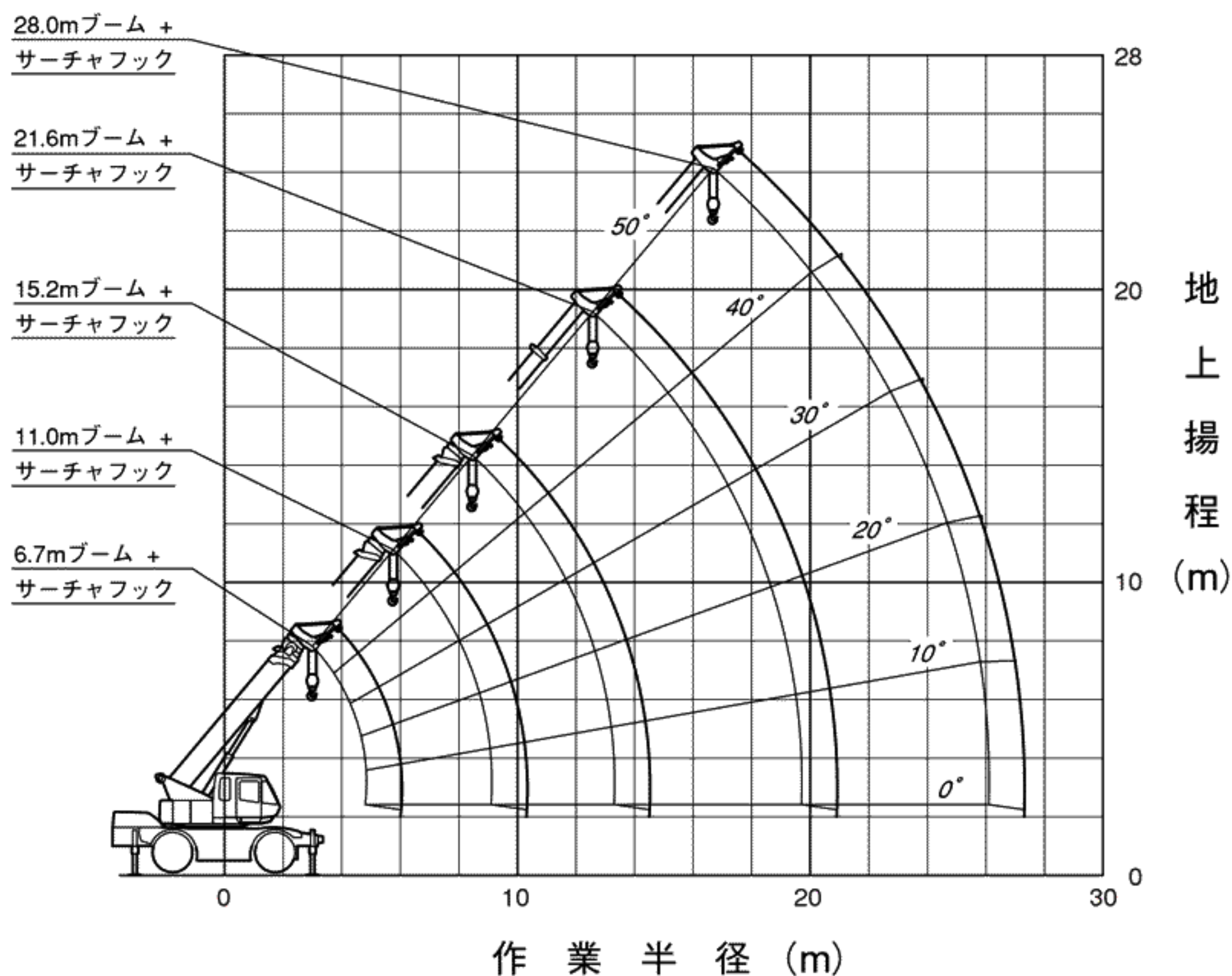
■作業半径揚程図



(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。

■サーチャフック作業半径揚程図

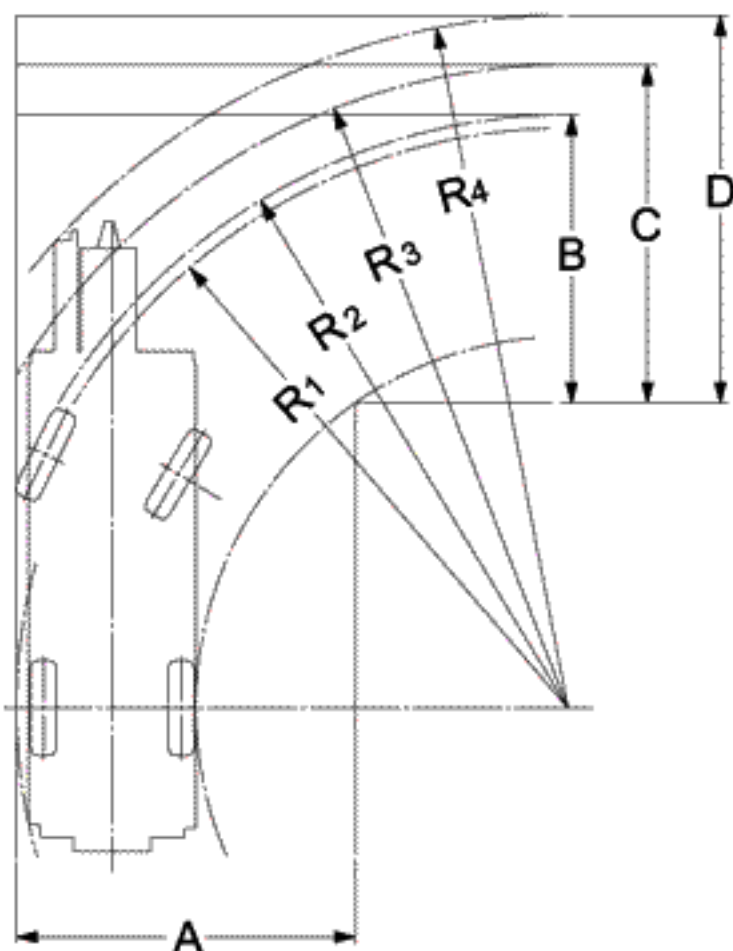


(注 意)

- 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。

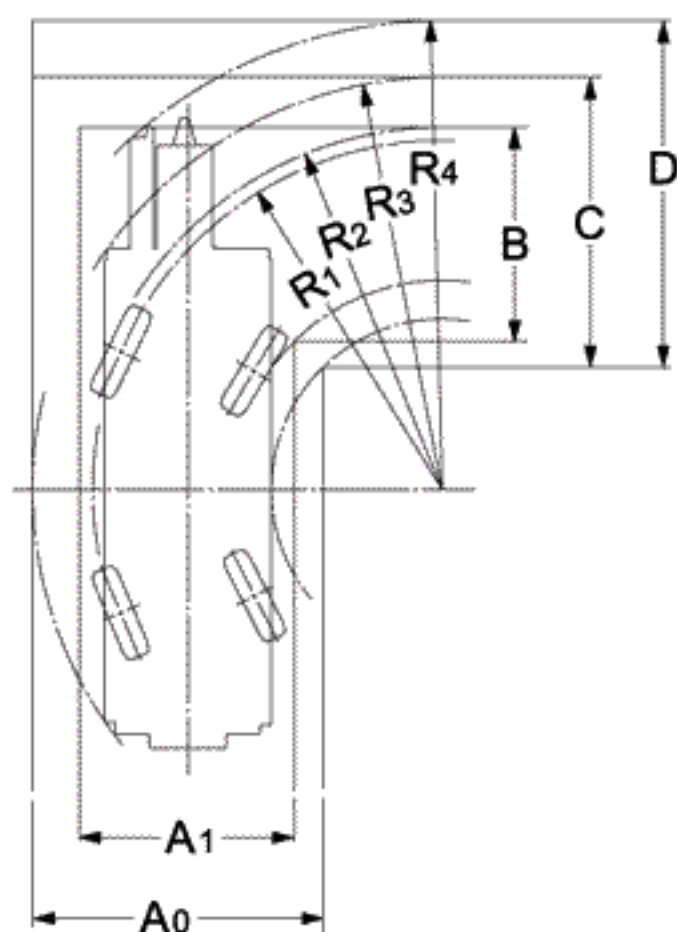
■最小直角通路幅

●2輪ステアリングで右折する場合



- $R_1=8.30\text{m}$
(最小回転半径)
- $R_2=8.49\text{m}$
(最外輪端回転半径)
- $R_3=9.21\text{m}$
(車体回転半径)
- $R_4=9.92\text{m}$
(ブーム先端回転半径)
- $A=4.85\text{m}$
(入口通路幅)
- $B=4.13\text{m}$
(車輪出口通路幅)
- $C=4.85\text{m}$
(車体出口通路幅)
- $D=5.55\text{m}$
(ブーム先端出口通路幅)

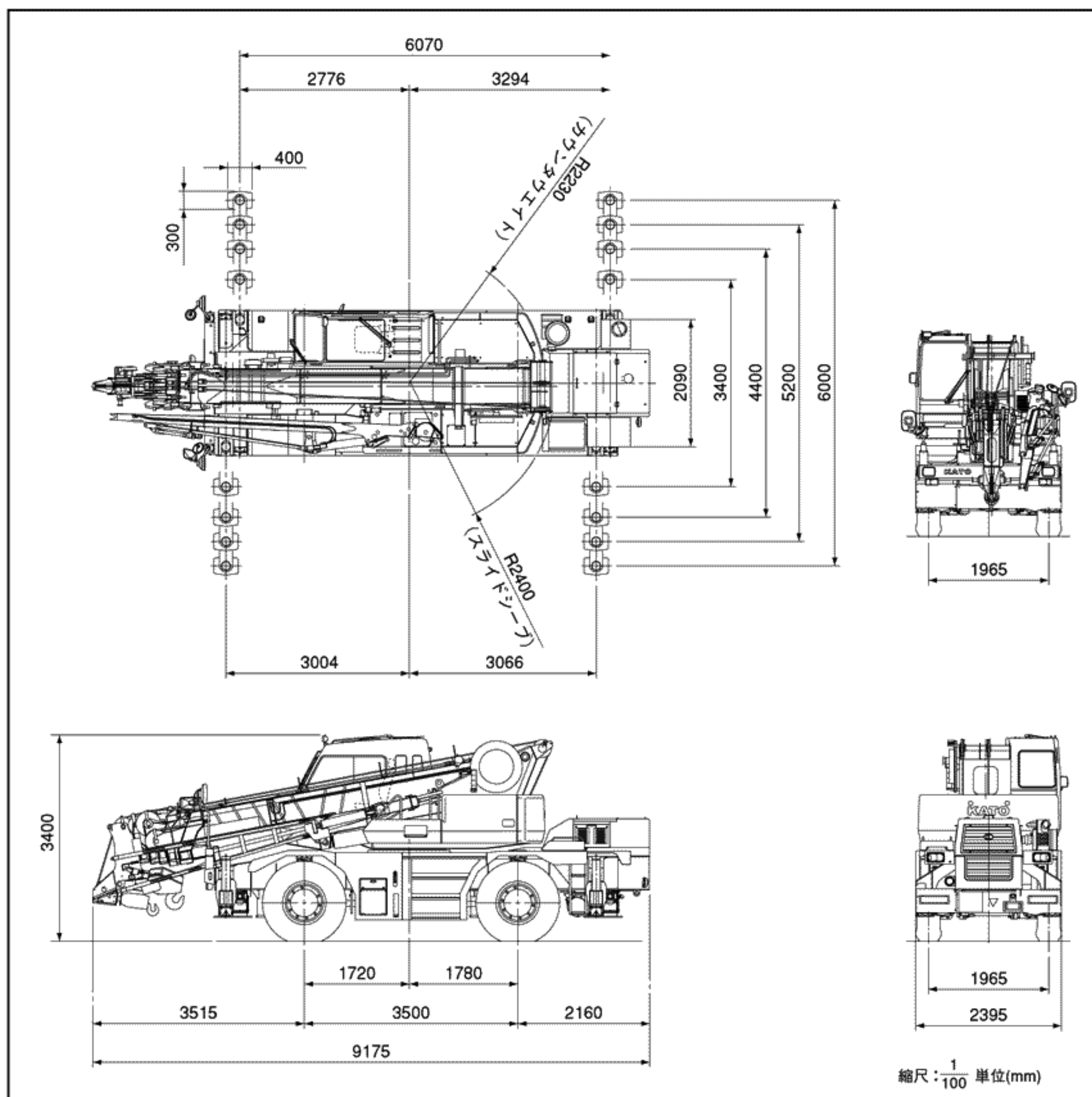
●4輪ステアリングで右折する場合



- $R_1=5.00\text{m}$
(最小回転半径)
- $R_2=5.19\text{m}$
(最外輪端回転半径)
- $R_3=5.91\text{m}$
(車体回転半径)
- $R_4=6.72\text{m}$
(ブーム先端回転半径)
- $A_0=4.16\text{m}$
(車体入口通路幅)
- $A_1=3.07\text{m}$
(車輪入口通路幅)
- $B=3.07\text{m}$
(車輪出口通路幅)
- $C=4.16\text{m}$
(車体出口通路幅)
- $D=4.97\text{m}$
(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…



品質保証の国際規格「ISO 9001」の認証を取得しています。

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>

C01851

12.2003-3300(TD)1