

MR-130Ri / MR-130Rim

PREMIUM®
Roughter



<http://www.kato-works.co.jp>

●MR-130Ri/MR-130Rimはラフターの愛称でクレーン型式名はKRM-13H-III/KRM-13HM-III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。●道路の運行には、大型特殊免許が必要です。●本カタログの写真ならびに装備は、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。●ボディカラーおよび内装色は撮影や印刷インクの関係で実際の色と異なって見えることがあります。●本機の使用にあたっての注意事項は、取扱説明書の内容をよく読んで正しくお使いください。

●お問合せ：

MR-130Ri

本社 / 〒140-0011 東京都品川区東大井1丁目9番37号 TEL: 03(3458)1111(大代表) FAX: 03(3458)1151

CITYRANGE®

MR-130Ri MR-130Rim

PREMIUM®
Roughter



KATO 株式会社 加藤製作所



C03581
10.2013-6000(FB)1

KATO

CITYRANGE®

MR-130Ri
MR-130Rim

PREMIUM®
Rougher



City
Intelligent

ベストセラー・ミニラフター®が進化!

平成24年ディーゼル特殊自動車排出ガス規制適合エンジン搭載

ICカードシステム【KIC・S®】搭載
盗難防止機能等、データ管理も最先端

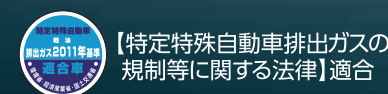
タッチパネル式 COR® インフォメーションディスプレイ

カラータッチパネル式 2面領域制限機能付 新型ACS® 搭載

クレーン作業中のエンジン最高回転数を
制限することができる ECOスイッチ付

ジブ装着格納の容易化により安全性向上

MR-130Ri (MR-130Rim)はラフター®の愛称で、クレーン型式名はKRM-13H-III (13tつり) (KRM-13HM-III (4.9tつり))です。



【特定特殊自動車排出ガスの
規制等に関する法律】適合



【国土交通省指定低騒音型】



ディーゼル特殊自動車排出ガス規制適合
(平成24年規制)

車外作業3回 上部旋回体上や、キャリア上の作業なし!

Jib Evolution



車外作業①



ジブフットピンをジブフットにセットし、ジブをブームヘッドに連結する。

車外作業②



ブームを最起立にする。

車外作業③



ブームを伸ばして、ブーム側の格納ガイドからジブ側の格納ガイドを抜き、ジブを解放する。

車外作業④



ブームを伏せて最縮小にする。ジブ先端に補フックをセットする。

車外作業⑤

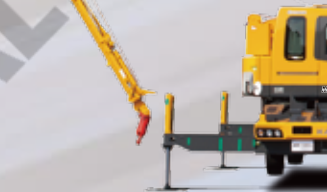


ジブ振出完了。

車外作業⑥



補巻を巻上げてジブを振出す。



ブームを伏せて、テンションロッドを接続する。

高剛性 6段スーパーブーム タテ・ヨコ方向のたわみが少ない。

◆ ブーム吊り上げ能力 SUPERBOOM

- 最大吊上げ能力..... 13t × 1.7m
- ブーム長さ..... 5.3m~24m
- 最大地上揚程..... 24.8m(ブーム)
- ブーム起伏角度..... -7.5°~82°

◆ パワージブ吊り上げ能力

- 最大吊上げ能力..... 1.6t × 75°
- ジブ長さ..... 3.6m, 5.5m
- ジブオフセット..... 5°~60°
- 最大地上揚程..... 30.3m(パワージブ)

中間張出の充実で作業性UP! H型とX型、2種類から選択可能。

◆ アウトリガの操作はキャビン内はもちろんのこと、車外からも簡単に行えます。

H型 アウトリガ



- ← 最縮小張出幅 1.64m →
- ← 中間張出幅 2.70m →
- ← 中間張出幅 3.70m →
- ← 中間張出幅 4.30m →
- ← 最大張出幅 4.75m →

X型 アウトリガ



- ← 中間張出幅 2.70m →
- ← 中間張出幅 3.70m →
- ← 中間張出幅 4.30m →
- ← 最大張出幅 4.75m →

Intelligent Cabin

Progressive Parts

スラントブームが生み出す広く開放感のある走行視界。

左方視界の良さは、MRの一大特長。スラントブームとラウンド形状が相まって、左方・前方・上方視界ともに開放感を増しました。



●カラーモニター(オプション)

新型ACS® コンピュロード® 採用

◆タッチパネル式 カラーディスプレイで多彩な機能



- フック移動距離が表示され多彩なコンディションに対応できます。
- 領域制限が進化! 2面の領域制限が設定可能で、安全性が更に向上。
- 負荷率制限機能! 負荷率を80~100%の範囲で設定し、自動停止させることができます。

ラフター初! ICカードシステム導入

◆盗難防止機能

- クレーン・作業データ
- 車両・走行データ

- 走行時は、燃料消費量、走行距離を、クレーン作業時は、燃料消費量、レバー操作による量的積算値など、多種類の情報を記憶。
- パソコンに取り込み、作業日報等が簡単に作成できます。(ICカードリーダー&データ管理ソフトはオプション)



▲Crane IC Card [KIC-S]



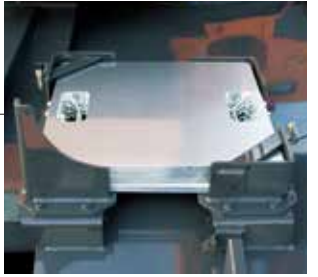
新採用! タッチパネル式COR® インフォメーションディスプレイ



- 燃料消費状況などを、常時大きな画面で表示。燃費や作業時間をチェックすることで、省エネ効率も大幅UP!
- eCOスイッチでクレーン操作時の最大回転数を燃費・騒音の少ない最適な作業回転数に調整できます。



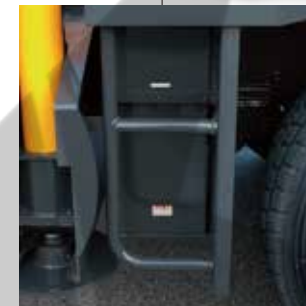
▲シートのリクライニング量が増大 足下空間を拡大し、休憩時の居住性が格段に向上。エンジンを止めてもキャビン内を暖房できる 燃焼式エアヒーター(オプション)を設定。



▲アルミ敷板



▲丸型プロジェクタータイプヘッドランプ (ディスチャージはオプション)



●サイドマーカーランプ (4カ所・オプション)



▲後方サイドステップ



▲左前方確認カメラ(オプション)※



▲サイドステップ



●前方ステップ

●路肩灯(オプション)



▲後方確認カメラ(オプション)※



▲ウインチ確認カメラ(オプション)※



▲工具箱

※:3つのカメラと地上デジタル対応テレビ放送受信装置との同時装着はできません。

平成24年ディーゼル特殊自動車排出ガス規制適合 新型エンジン搭載

業界No.1の安全と、環境に優しいラフターを目指す KATO の選択です。

- 最高出力: 129kW / 2,700min⁻¹
- 最大トルク: 530N・m / 1,600min⁻¹



【主要諸元】

■クレーン部

名称	13t吊りラフテレーンクレーン
型式	KRM-13H-III

●クレーン性能

最大定格総荷重	5.3 mブーム	13,000kg×1.7m (8本掛)
	9.04 mブーム	6,000kg×4.0m (4本掛)
	12.78 mブーム	6,000kg×4.0m (4本掛)
	16.52 mブーム	5,000kg×4.5m (4本掛)
	20.26 mブーム	4,700kg×4.0m (4本掛)
	24.0 mブーム	3,200kg×5.5m (4本掛)
	3.6 mジブ	1,600kg×75° (1本掛)
5.5 mジブ	1,000kg×70° (1本掛)	
ルースタシーブ	1,800kg (1本掛)	
ブーム長さ	5.3m ~ 24.0m	
ジブ長さ	3.6m ~ 5.5m	
最大地上揚程	24.8m (ブーム)	
	30.3m (ジブ)	
巻上ロープ速度	主巻	115m / min (5層目)
	補巻	102m / min (3層目)
巻上フック速度	主	(ロープ掛数 8) 14.37m / min (5層目)
	補	(ロープ掛数 1) 102.00m / min (3層目)
高速巻下ロープ速度(参考)	主巻	157m / min (3層目)
	補巻	157m / min (3層目)
ブーム起伏範囲	-7.5° ~ 82°	
ブーム上げ時間	30s / -7.5° ~ 82°	
ブーム伸長速度	18.7m / 65s	
旋回速度	2.4min ⁻¹	
旋回後端半径	1,600mm	

●上部旋回体の装置および構造

ブーム形式	箱型6段油圧伸縮式 (2・3段同時、4・5・6段同時)	
ジブ形式	2段式 (2段目引出) 油圧無段階傾斜式 (オフセット5° ~ 60°)	
ブーム伸縮装置	油圧シリンダ (2本) およびワイヤロープ併用式	
ブーム起伏装置	油圧シリンダ直押し、圧力補償付流量調整弁付	
ジブ起伏装置	油圧シリンダ (1本)	
巻上装置	シングルウィンチ2基、油圧モータ駆動・遊星歯車減速式 (ネガティブブレーキ内蔵)、高低速切換式、自動ブレーキ付、圧力補償付流量調整弁付	
旋回装置	油圧モータ駆動・遊星歯車減速機付 (ネガティブブレーキ内蔵)、フリー・ロック切換式	
旋回サークル	ボールベアリング式	
アウトリガ装置	形式	全油圧H型 (フロント、バーチカルシリンダ一体型)
	張出幅	4,750mm (最大張出)
		4,300mm (中間張出)
		3,700mm (中間張出)
		2,700mm (中間張出)
	1,640mm (最縮小張出)	
ワイヤロープ	主巻	難自転性ワイヤロープ φ11.2 × 132m
	補巻	難自転性ワイヤロープ φ11.2 × 65m

●油圧装置

油圧ポンプ	2連可変プランジャ型、プランジャ + ギヤ型	
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	ダブルアクティング式	
オイルリザーバ容量	150L	

●安全装置

<ul style="list-style-type: none"> 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、ブーム起伏自然降下防止装置、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、過巻防止装置、ドラムホルド安全装置、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、玉掛けロープはずれ止め

●標準装置

<ul style="list-style-type: none"> 除湿機能付エアコン、ドラム回転指示装置、作業灯 (ブーム、テーブル、キャブ)
--

●キャブ装備

<ul style="list-style-type: none"> チルト/テレスコピックハンドル、フルアジャスタブルシート (ヘッドレスト、アームレスト付)、パワーウィンドウ (閉め忘れ防止スイッチ付)、間欠付フロント&ルーフワイパー (ウォッシャー付)、時計付AM/FMラジオ、ステップランプ、フロアマット、ICカードシステム、アクセサリソケット (24V)

●オプション装置

<ul style="list-style-type: none"> ACS外部表示装置、ACS外部音声警報装置、拡声器、カラーモニタ、ウィンチ確認カメラ (注1)、地上デジタル対応テレビ放送受信装置 (注1)、燃焼式エアヒータ、ドアバイザー、消火器、携帯通信システム、ICカードリーダー&データ管理ソフト (注1) 3つのカメラと地上デジタル対応テレビ放送受信装置との同時装置はできません。

■キャリア部

●走行性能	
最高速度	49km / h
登坂能力	0.55 (tanθ)
最小回転半径	6.5m (2輪操向)
	3.92m (4輪操向)

●エンジン

名称	三菱 4M50-TLE3BA (インタークーラターボ付) (平成24年ディーゼル特殊自動車排出ガス規制適合)
形式	水冷4サイクル直列4気筒 直接噴射式ディーゼルエンジン
総排気量	4.899L
最大出力	129kW / 2,700 min ⁻¹
最大トルク	530N・m / 1,600 min ⁻¹

●下部走行体の装置および構造

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 (自動ロックアップ機構付)	
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1段	
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	テーパーリフスプリング式 (油圧ロックシリンダ付)
	後輪	テーパーリフスプリング式 (油圧ロックシリンダ付)
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
	補助	排気管開閉弁式排気ブレーキ、作業用補助制動装置
形式	全油圧式パワーステアリング	
ステアリング装置	モード	前2輪、後2輪、前後輪独立 (リヤステ自動ロック機構付)
	タイヤサイズ	前輪 275 / 80 R22.5 151 / 148J 後輪 275 / 80 R22.5 151 / 148J
燃料タンク容量	250L	
バッテリー	(12V-100AH) × 2	

●安全装置

<ul style="list-style-type: none"> 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、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、ラジエータ液面警報装置、電動格納サイドミラー
--

●標準装備

アルミ敷板


●オプション装置

<ul style="list-style-type: none"> 車輪止め、後方確認カメラ (注1)、左前方確認カメラ (注1)、サイドマーカランプ、ディスチャージヘッドランプ (ロービーム)、路肩灯、タコグラフ

■寸法・重量

全長	7,440mm	
全幅	1,995mm	
全高	2,845mm	
軸距	2,750mm	
輪距	前輪	1,680mm
	後輪	1,680mm
乗車定員	1人	
車両総重量	全重量	13,815kg
	前輪重	6,860kg
	後輪重	6,955kg

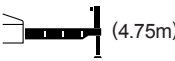
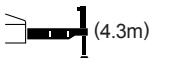
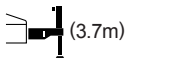
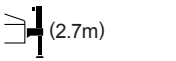
■運転および作業に必要な資格

 注意事項	クレーンの運転	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

- クレーンに関しては、労働安全衛生法が適用されます。
- 所轄の労働基準監督署に設置報告してからお使いください。
- 道路を通行する場合は、車両検査に合格した状態で通行してください。
- 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。
- 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せんが性能ならびに仕様は、改良などによりお届いた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。

■ 定格総荷重表


5.3m ~ 24.0m ブーム

作業半径 (m)	 (4.75m)						 (4.3m)						 (3.7m)						 (2.7m)					
	アウトリガ最大 (4.75m) 張出 (全周)						アウトリガ中間 (4.3m) 張出 (側方)						アウトリガ中間 (3.7m) 張出 (側方)						アウトリガ中間 (2.7m) 張出 (側方)					
	5.3m ブーム	9.04m ブーム	12.78m ブーム	16.52m ブーム	20.26m ブーム	24.0m ブーム	5.3m ブーム	9.04m ブーム	12.78m ブーム	16.52m ブーム	20.26m ブーム	24.0m ブーム	5.3m ブーム	9.04m ブーム	12.78m ブーム	16.52m ブーム	20.26m ブーム	24.0m ブーム	5.3m ブーム	9.04m ブーム	12.78m ブーム	16.52m ブーム	20.26m ブーム	24.0m ブーム
1.5	13.00	6.00	6.00				13.00	6.00	6.00				12.00	6.00	6.00				12.00	6.00	6.00			
1.7	13.00	6.00	6.00				13.00	6.00	6.00				12.00	6.00	6.00				12.00	6.00	6.00			
2.0	12.00	6.00	6.00	5.00			12.00	6.00	6.00	5.00			12.00	6.00	6.00	5.00			12.00	6.00	6.00	5.00		
2.5	10.00	6.00	6.00	5.00			10.00	6.00	6.00	5.00			10.00	6.00	6.00	5.00			8.50	6.00	6.00	5.00		
3.0	8.20	6.00	6.00	5.00	4.70		8.20	6.00	6.00	5.00	4.70		8.20	6.00	6.00	5.00	4.70		6.00	6.00	6.00	5.00	4.70	
3.5	7.00	6.00	6.00	5.00	4.70	3.20	7.00	6.00	6.00	5.00	4.70	3.20	7.00	6.00	6.00	5.00	4.70	3.20	4.70	4.70	4.60	4.50	4.40	3.20
4.0	6.10	6.00	6.00	5.00	4.70	3.20	6.10	6.00	6.00	5.00	4.70	3.20	6.10	6.00	6.00	5.00	4.70	3.20	3.70	3.70	3.70	3.70	3.70	3.20
4.5		5.50	5.40	5.00	4.50	3.20		5.50	5.40	5.00	4.50	3.20		5.10	5.10	5.00	4.50	3.20		3.00	3.00	3.10	3.10	3.00
5.0		5.00	4.90	4.60	4.05	3.20		5.00	4.90	4.60	4.05	3.20		4.40	4.40	4.50	4.05	3.20		2.40	2.40	2.60	2.70	2.70
5.5		4.50	4.40	4.20	3.70	3.20		4.50	4.40	4.20	3.70	3.20		3.80	3.70	3.90	3.70	3.20		2.00	2.00	2.20	2.30	2.30
6.0		4.10	4.00	3.80	3.40	3.00		4.10	4.00	3.80	3.40	3.00		3.20	3.20	3.40	3.40	3.00		1.70	1.70	1.85	2.00	2.05
6.5		3.70	3.65	3.50	3.15	2.80		3.70	3.65	3.50	3.15	2.80		2.80	2.75	2.95	3.05	2.75		1.40	1.40	1.60	1.70	1.75
7.0		3.35	3.30	3.20	2.90	2.60		3.30	3.30	3.20	2.90	2.60		2.40	2.35	2.55	2.70	2.50		1.20	1.20	1.40	1.50	1.55
8.0		2.70 (7.7m)	2.90	2.70	2.50	2.25		2.70 (7.7m)	2.50	2.70	2.50	2.25		1.95 (7.7m)	1.80	2.00	2.10	2.15		0.90 (7.7m)	0.85	1.05	1.15	1.20
9.0			2.30	2.30	2.20	1.95			1.95	2.15	2.20	1.95			1.40	1.60	1.70	1.75			0.60	0.80	0.90	0.95
10.0			1.85	2.05	1.95	1.75			1.60	1.75	1.85	1.75			1.10	1.30	1.35	1.45			0.35	0.55	0.65	0.75
11.0			1.50	1.70	1.75	1.55			1.30	1.45	1.55	1.55			0.85	1.05	1.15	1.20				0.40	0.50	0.60
12.0			1.40 (11.4m)	1.45	1.55	1.40			1.20 (11.4m)	1.20	1.30	1.35			0.70 (11.4m)	0.85	0.95	1.00				0.25	0.35	0.45
13.0				1.25	1.30	1.25				1.00	1.10	1.15				0.65	0.80	0.85					0.20	0.30
14.0				1.05	1.15	1.15				0.80	0.95	1.00				0.50	0.65	0.70						0.20
15.0				0.90	1.00	1.05				0.70	0.80	0.85				0.40	0.50	0.60						
16.0					0.85	0.92					0.65	0.75					0.40	0.50						
17.0						0.72	0.82					0.55	0.65					0.30	0.40					
18.0						0.62	0.70					0.45	0.55						0.30					
19.0					0.55 (18.8m)	0.60						0.35 (18.8m)	0.45											
20.0						0.52						0.35	0.45											
21.0						0.44						0.30	0.40											
22.0						0.37						0.25	0.35											
22.5						0.34																		
危険角度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23°	36°	—	—	19°	32°	44°	50°
標準フック	13tフック						13tフック						13tフック						13tフック					
フック質量	90kg						90kg						90kg						90kg					
巻掛本数	8	4	4	4	4	4	8	4	4	4	4	4	8	4	4	4	4	4	8	4	4	4	4	4

(単位 : ton)

5.3m ~ 24.0m ブーム

■ アウトリガ不使用時

作業半径 (m)	 (1.64m)					
	アウトリガ最縮小 (1.64m) 張出 (側方)					
	5.3m ブーム	9.04m ブーム	12.78m ブーム	16.52m ブーム	20.26m ブーム	24.0m ブーム
1.5	8.00	6.00	6.00			
1.7	7.00	6.00	6.00			
2.0	5.60	5.40	5.00	4.70		
2.5	3.80	3.80	3.60	3.50		
3.0	2.80	2.80	2.70	2.70	2.60	
3.5	2.10	2.10	2.00	2.10	2.10	2.10
4.0	1.60	1.60	1.55	1.70	1.70	1.75
4.5		1.25	1.20	1.40	1.40	1.45
5.0		0.95	0.95	1.10	1.20	1.25
5.5		0.75	0.75	0.90	1.00	1.05
6.0		0.60	0.55	0.75	0.80	0.90
6.5		0.40	0.35	0.60	0.65	0.75
7.0		0.25		0.45	0.55	0.60
危険角度	—	20°	54°	61°	66°	70°
標準フック	13tフック					
フック質量	90kg					
巻掛本数	8	4	4	4	4	4

(単位 : ton)

作業半径 (m)	 位置つり						 走行つり (2km/h 未満)						作業半径 (m)
	5.3mブーム		9.04mブーム		12.78mブーム		5.3mブーム		9.04mブーム		12.78mブーム		
	前方	全周	前方	全周	前方	全周	前方	全周	前方	全周	前方	全周	
1.5	3.60	2.80	3.60	2.80	3.60	2.80	3.20	2.00	3.20	2.00	3.20	2.00	1.5
2.0	3.40	2.80	3.40	2.80	3.40	2.80	3.00	2.00	3.00	2.00	3.00	2.00	2.0
2.5	3.10	2.15	3.10	2.10	3.10	2.05	2.80	1.55	2.75	1.50	2.65	1.45	2.5
3.0	2.65	1.60	2.60	1.55	2.55	1.50	2.40	1.10	2.30	1.05	2.20	1.00	3.0
3.5	2.30	1.25	2.20	1.20	2.10	1.10	2.00	0.85	1.90	0.75	1.80	0.65	3.5
4.0	2.00	0.90	1.90	0.80	1.70	0.70	1.70	0.60	1.65	0.50	1.50	0.40	4.0
4.5			1.60	0.50	1.40	0.40			1.40	0.30	1.25		4.5
5.0			1.30		1.10				1.15		1.00		5.0
5.5			1.10		0.95				0.95		0.85		5.5
6.0			0.90		0.80				0.80		0.70		6.0
7.0			0.50		0.50				0.45		0.45		7.0
危険角度	—	—	26°	54°	52°	66°	—	—	26°	54°	52°	66°	危険角度
標準フック	13tフック (4.9tフック)						13tフック (4.9tフック)						標準フック
フック質量	90kg						90kg						フック質量
巻掛本数	4						4						巻掛本数

(単位 : ton)

24.0m ブーム+3.6m ジブ

(4.75m)									(4.3m)									(3.7m)								
アウトリガ最大 (4.75m) 張出 (全周)									アウトリガ中間 (4.3m) 張出 (側方)									アウトリガ中間 (3.7m) 張出 (側方)								
ブーム 角度 (°)	オフセット5°		オフセット25°		オフセット45°		オフセット60°		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°		ブーム 角度 (°)	オフセット5°		オフセット25°		オフセット45°		オフセット60°	
	作業 半径 (m)	荷重 (ton)	作業 半径 (m)	荷重 (ton)	作業 半径 (m)	荷重 (ton)	作業 半径 (m)	荷重 (ton)		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)
82	4.4	1.60	5.8	1.50	6.5	1.00	6.8	0.65	82	4.4	1.60	5.8	1.50	6.5	1.00	6.8	0.65	82	4.4	1.60	5.8	1.50	6.5	1.00	6.8	0.65
80	5.2	1.60	6.4	1.50	7.2	1.00	7.4	0.65	80	5.2	1.60	6.4	1.50	7.2	1.00	7.4	0.65	80	5.2	1.60	6.4	1.50	7.2	1.00	7.4	0.65
75	7.8	1.60	8.7	1.17	9.5	0.93	9.6	0.65	75	7.8	1.60	8.7	1.17	9.5	0.93	9.6	0.65	75	7.8	1.60	8.7	1.17	9.5	0.93	9.6	0.65
70	10.1	1.25	11.1	0.98	11.6	0.85	11.8	0.65	70	10.1	1.25	11.1	0.98	11.6	0.85	11.8	0.65	70	10.1	1.25	11.1	0.98	11.6	0.85	11.8	0.65
65	12.3	1.05	13.1	0.88	13.6	0.77	13.8	0.65	65	12.3	1.05	13.1	0.88	13.6	0.77	13.8	0.65	65	12.2	0.90	13.1	0.77	13.6	0.77	13.8	0.65
60	14.3	0.90	15.1	0.76	15.6	0.70	15.6	0.65	60	14.3	0.90	15.1	0.76	15.6	0.70	15.6	0.65	60	14.2	0.59	15.0	0.54	15.5	0.54	15.5	0.54
55	16.3	0.72	17.0	0.64	17.4	0.64			55	16.2	0.60	16.9	0.55	17.3	0.53			55	16.0	0.37	16.8	0.33	17.2	0.33		
50	18.1	0.60	18.7	0.53	18.9	0.53			50	18.0	0.44	18.6	0.41	18.8	0.40			50	17.8	0.20	18.5	0.18	18.7	0.18		
45	19.7	0.42	20.4	0.40	20.3	0.40			45	19.6	0.30	20.2	0.27	20.3	0.27			危険角度	49°		49°		49°		59°	
40	21.1	0.30	21.6	0.29					40	21.0	0.19	21.5	0.18					標準フック	1.8tフック							
35	22.3	0.22	22.7	0.20					危険角度	39°		39°		44°		59°		フック質量	25kg							
危険角度	34°				34°				44°				59°				標準フック	1.8tフック								
標準フック									1.8tフック								フック質量	25kg								
フック質量									25kg								巻掛本数	1								
巻掛本数									1																	

24.0m ブーム+3.6m ジブ

(2.7m)								
アウトリガ中間 (2.7m) 張出 (側方)								
ブーム 角度 (°)	オフセット5°		オフセット25°		オフセット45°		オフセット60°	
	作業 半径 (m)	荷重 (ton)	作業 半径 (m)	荷重 (ton)	作業 半径 (m)	荷重 (ton)	作業 半径 (m)	荷重 (ton)
82	4.4	1.60	5.8	1.50	6.5	1.00	6.8	0.65
80	5.2	1.60	6.4	1.50	7.2	1.00	7.4	0.65
75	7.8	1.20	8.7	1.05	9.5	0.93	9.6	0.65
70	10.0	0.72	10.9	0.65	11.5	0.62	11.7	0.56
65	11.9	0.41	12.9	0.35	13.4	0.34	13.6	0.33
危険角度	64°		64°		64°		64°	
標準フック	1.8tフック							
フック質量	25kg							
巻掛本数	1							

24.0m ブーム+5.5m ジブ

(4.75m)									(4.3m)																
アウトリガ最大 (4.75m) 張出 (全周)									アウトリガ中間 (4.3m) 張出 (側方)																
ブーム 角度 (°)	オフセット5°		オフセット25°		オフセット45°		オフセット60°		ブーム 角度 (°)	オフセット5°		オフセット25°		オフセット45°		オフセット60°									
	作業 半径 (m)	荷重 (ton)	作業 半径 (m)	荷重 (ton)	作業 半径 (m)	荷重 (ton)	作業 半径 (m)	荷重 (ton)		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)								
82	4.8	1.00	6.9	1.00	8.2	0.65	8.6	0.40	82	4.8	1.00	6.9	1.00	8.2	0.65	8.6	0.40								
80	5.6	1.00	7.6	1.00	8.9	0.65	9.2	0.40	80	5.6	1.00	7.6	1.00	8.9	0.65	9.2	0.40								
75	8.4	1.00	10.1	0.85	11.2	0.63	11.5	0.40	75	8.4	1.00	10.1	0.85	11.2	0.63	11.5	0.40								
70	11.1	1.00	12.4	0.72	13.4	0.58	13.6	0.40	70	11.1	1.00	12.4	0.72	13.4	0.58	13.6	0.40								
65	13.4	0.81	14.7	0.61	15.6	0.52	15.6	0.40	65	13.4	0.81	14.7	0.61	15.6	0.52	15.6	0.40								
60	15.6	0.69	16.8	0.55	17.5	0.48	17.4	0.40	60	15.5	0.69	16.8	0.55	17.5	0.48	17.4	0.40								
55	17.7	0.58	18.8	0.49	19.3	0.45			55	17.6	0.58	18.7	0.49	19.2	0.45										
50	19.6	0.49	20.5	0.44	20.8	0.41			50	19.5	0.39	20.4	0.36	20.7	0.35										
45	21.2	0.38	22.0	0.36	22.3	0.36			45	21.0	0.27	21.8	0.25	22.1	0.25										
40	22.9	0.26	23.4	0.26					危険角度	44°		44°		44°		59°									
危険角度	39°		39°		44°		59°		標準フック	1.8tフック															
標準フック									1.8tフック								フック質量	25kg							
フック質量									25kg								巻掛本数	1							
巻掛本数									1																

24.0m ブーム+5.5m ジブ

(3.7m)									(2.7m)								
アウトリガ中間 (3.7m) 張出 (側方)									アウトリガ中間 (2.7m) 張出 (側方)								
ブーム 角度 (°)	オフセット5°		オフセット25°		オフセット45°		オフセット60°		ブーム 角度 (°)	オフセット5°		オフセット25°		オフセット45°		オフセット60°	
	作業 半径 (m)	荷重 (ton)	作業 半径 (m)	荷重 (ton)	作業 半径 (m)	荷重 (ton)	作業 半径 (m)	荷重 (ton)		作業 半径 (m)	荷重 (ton)	作業 半径 (m)	荷重 (ton)	作業 半径 (m)	荷重 (ton)		
82	4.8	1.00	6.9	1.00	8.2	0.65	8.6	0.40	82	4.8	1.00	6.9	1.00	8.2	0.65	8.6	0.40
80	5.6	1.00	7.6	1.00	8.9	0.65	9.2	0.40	80	5.6	1.00	7.6	1.00	8.9	0.65	9.2	0.40
75	8.4	1.00	10.1	0.85	11.2	0.63	11.5	0.40	75	8.4	1.00	10.1	0.85	11.2	0.63	11.5	0.40
70	11.1	1.00	12.4	0.72	13.4	0.58	13.6	0.40	70	10.8	0.66	12.3	0.55	13.3	0.48	13.6	0.40
65	13.4	0.75	14.7	0.61	15.6	0.52	15.6	0.40	65	12.9	0.36	14.4	0.30	15.3	0.26		
60	15.4	0.52	16.7	0.45	17.5	0.42	17.4	0.40	危険角度	64°		64°		64°		69°	
55	17.4	0.31	18.6	0.28	19.1	0.28			標準フック	1.8tフック							
52	18.5	0.22	19.5	0.21	20.0	0.20			フック質量	25kg							
危険角度	51°		51°		51°		59°		巻掛本数	1							
標準フック									1.8tフック								
フック質量									25kg								
巻掛本数									1								

■ 定格総荷重表注意事項

● アウトリガ使用時

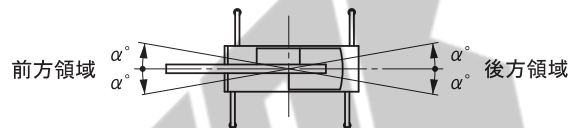
1. 定格総荷重表は水平堅土上において機体を水平に設置した状態での保証できる最大荷重を示しており、ブーム作業時は主フックとつり具、ジブ作業時は補フックとつり具の質量を含んだ値です。

【13t フック (質量90kg)、1.8t フック (質量25kg)】

□ 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。

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 24.0m 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それぞれ作業を行ってください。



アウトリガ張出状態	中間張出(4.3m)	中間張出(3.7m)	中間張出(2.7m)	最縮小張出
領域 α°	25	25	15	3

6. ルースターシーブの定格総荷重は、ブームの定格総荷重よりブームに取付けられているフックその他のつり具の質量を差引いた値とし、かつ限度を 1,800kg とします。
【ルースターシーブ使用フック：1.8t フック (質量25kg) 巻掛本数1】
7. ブーム長さ、ブーム角度、作業半径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の定格総荷重は、ブームの定格総荷重よりフックその他のつり具等の質量の他に 600kg を差引いた値とし、かつ上限を5t とします。
なおジブを装着したままでのルースターシーブ作業、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。
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 15.7kN (1.6tf) を限度としてください。
11. 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。
12. アウトリガ最縮小張出状態は、H型アウトリガ付機にのみ適用します。
13. クレーン作業は風速 10m/s まで可能ですが、比較的弱い風の場合でも受風面積の大きい荷重を取扱う場合は特別な注意を払ってください。
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。

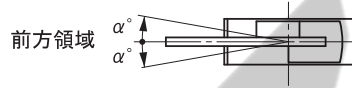
● アウトリガ不使用時

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ー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。

□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：875kPa (8.75kgf/cm²)】

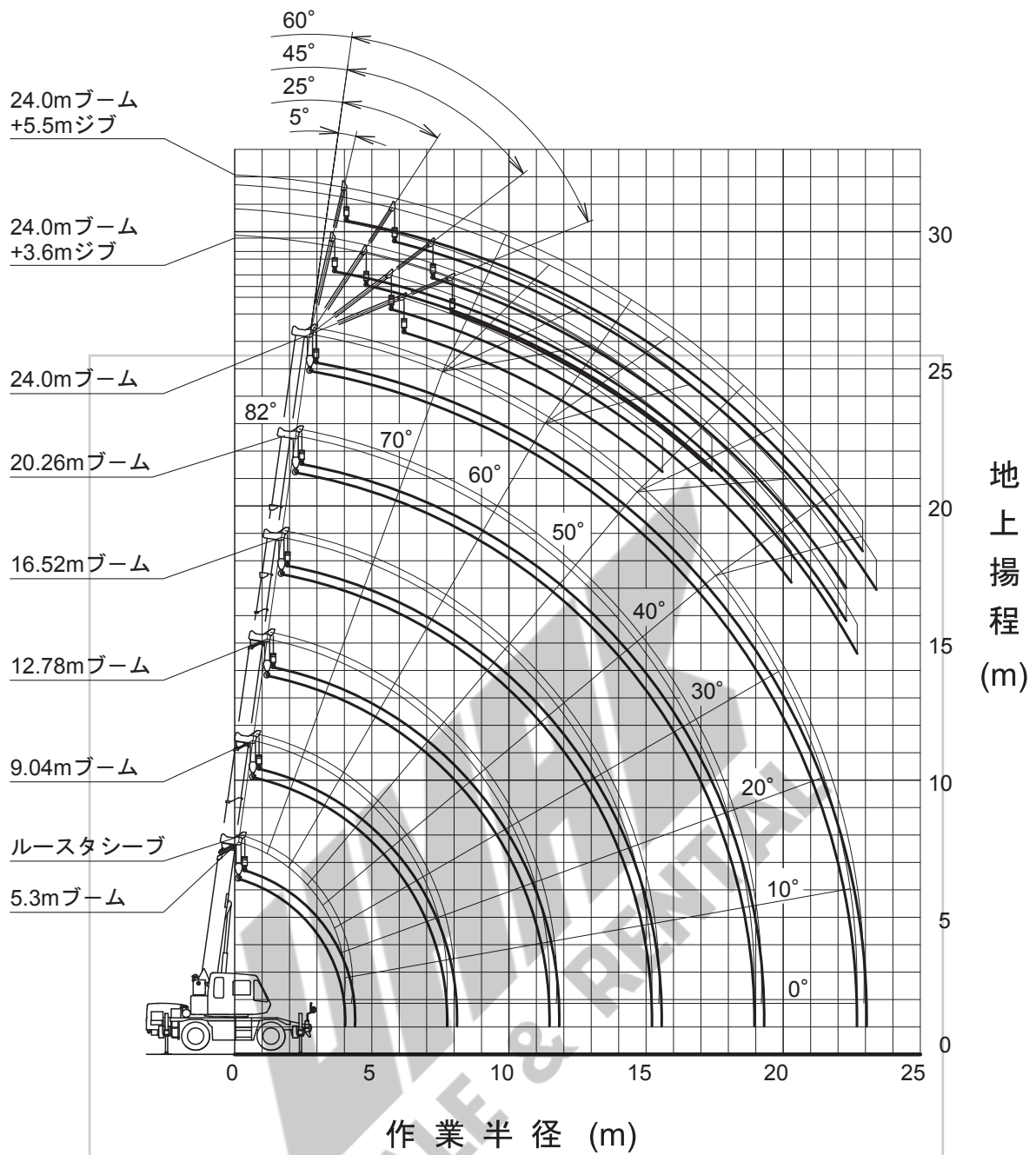
2. 作業半径はブームのたわみを含んだ実際の値にもとづいていますので、必ず作業半径を基準として作業を行ってください。
3. 前方性能と全周性能とは定格総荷重が異なります。前方領域から側方領域へ旋回する場合には過荷重になるおそれがありますので充分注意してください。



クレーン作業 領域 α°	定置つり 1	走行つり 1
-----------------	-----------	-----------

4. ルースター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の質量を差引いた値とし、かつ限度を 1,800kg とします。
【ルースターシーブ使用フック：1.8t フック (質量25kg) 巻掛本数1】
5. ブーム長さ 12.78m をこえるブーム作業およびジブ作業は行わないでください。
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. 各々の作業状態に於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 15.7kN(1.6tf) 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/s まで可能ですが、比較的弱い風の場合でも受風面積の大きい荷重を取扱う場合は特別な注意を払ってください。
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。

■作業範囲図

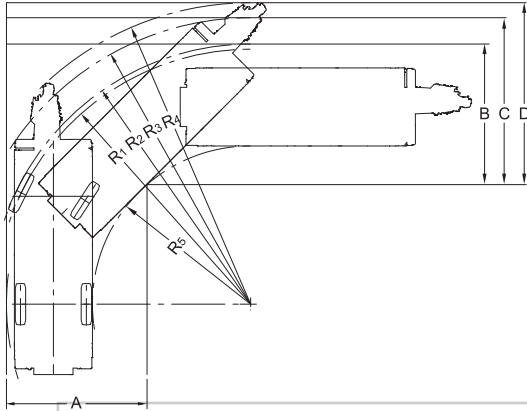


(注意)

- 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。

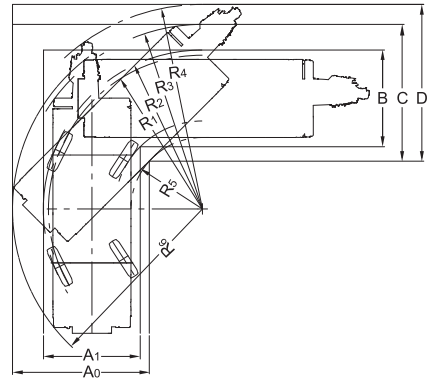
■最小直角通路幅

●2輪ステアリングで右折する場合



- ・ $R_1=6.50\text{m}$
(最小回転半径)
- ・ $R_2=6.64\text{m}$
(最外輪端回転半径)
- ・ $R_3=7.31\text{m}$
(車体回転半径)
- ・ $R_4=7.69\text{m}$
(ブーム先端回転半径)
- ・ $R_5=4.03\text{m}$
(車体内側半径)
- ・ $A=3.59\text{m}$ (入口通路幅)
- ・ $B=3.59\text{m}$ (車輪出口通路幅)
- ・ $C=4.26\text{m}$ (車体出口通路幅)
- ・ $D=4.65\text{m}$ (ブーム先端出口通路幅)

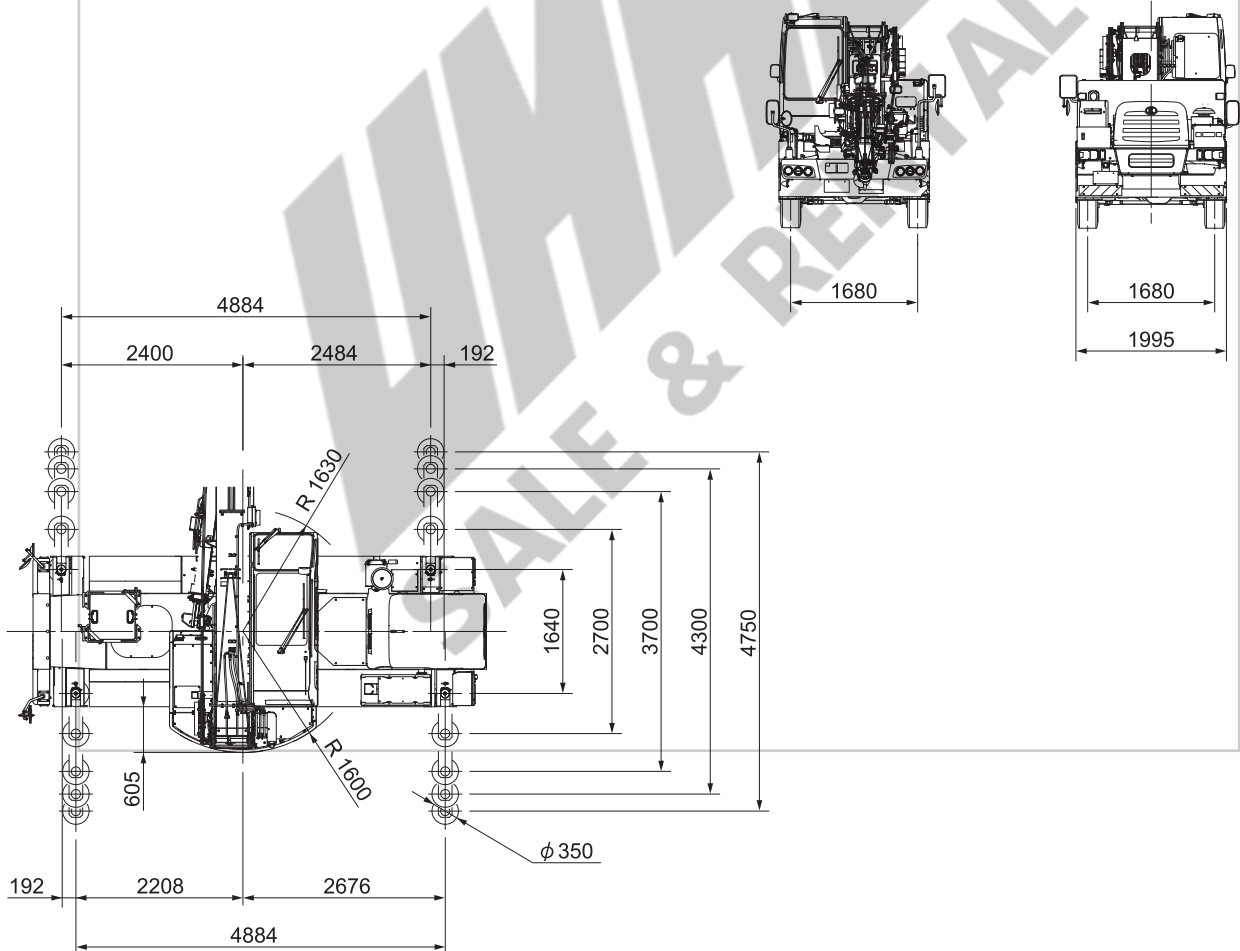
●4輪ステアリングで右折する場合



- ・ $R_1=3.92\text{m}$
(最小回転半径)
- ・ $R_2=4.06\text{m}$
(最外輪端回転半径)
- ・ $R_3=4.71\text{m}$
(車体回転半径)
- ・ $R_4=5.22\text{m}$
(ブーム先端回転半径)
- ・ $R_5=1.82\text{m}$
(車体内側半径)
- ・ $R_6=4.85\text{m}$
(車体後端回転半径)
- ・ $A_0=3.49\text{m}$ (車体入口通路幅)
- ・ $A_1=2.47\text{m}$ (車輪入口通路幅)
- ・ $B=2.47\text{m}$ (車輪出口通路幅)
- ・ $C=3.49\text{m}$ (車体出口通路幅)
- ・ $D=4.00\text{m}$ (ブーム先端出口通路幅)

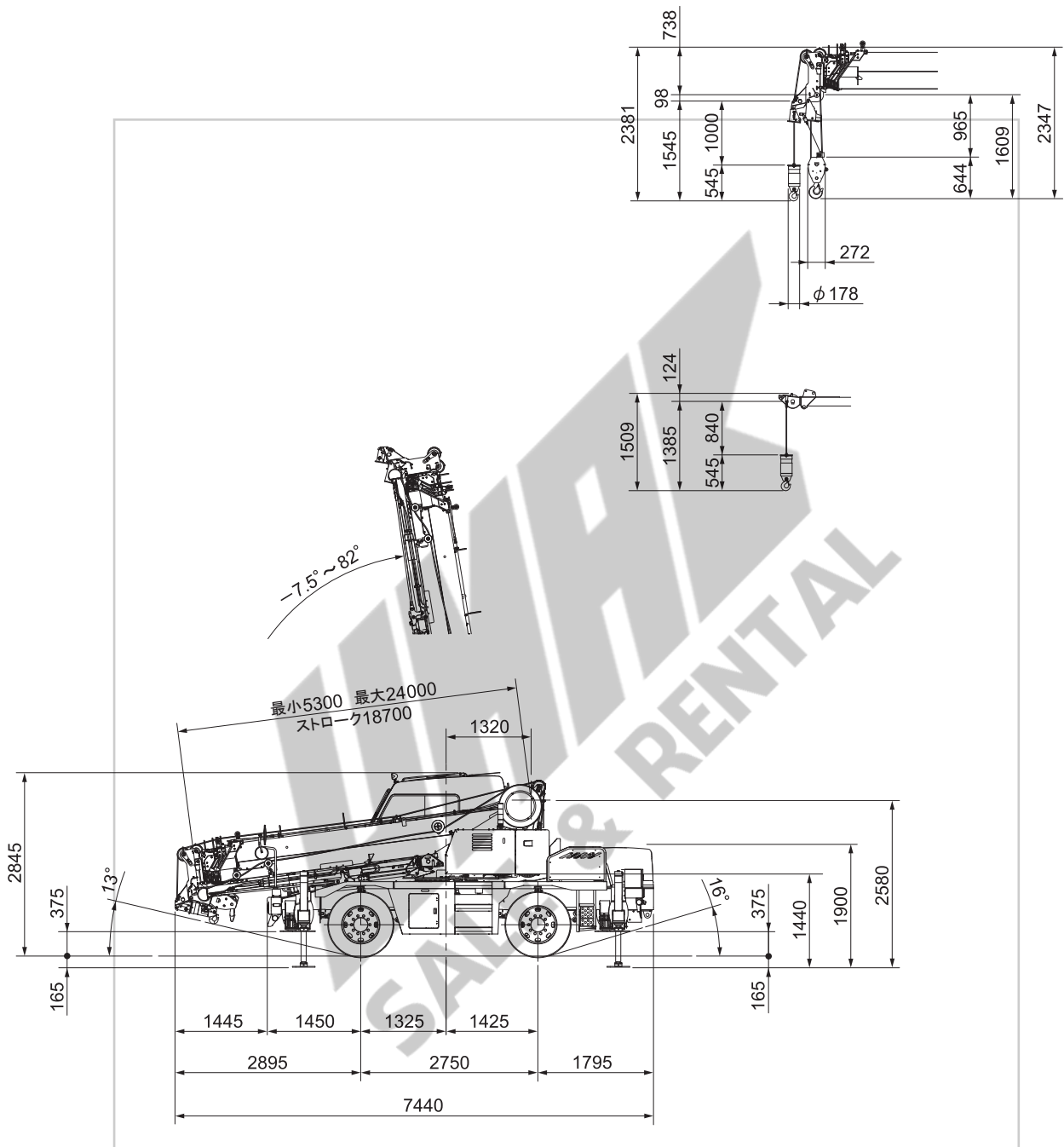
(注) 上記の数値は計算値です

■全体図



縮尺: $\frac{1}{100}$ 単位 (mm)

■全体図



ランブブレークオーバーアングル: 31°
サスペンションロック時全高より: -30mm
(サスペンションシリンダ最縮小)

縮尺: $\frac{1}{100}$ 単位 (mm)

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

お問い合わせは…

KATO 株式会社 **加藤製作所**

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

C03591
10.2013-4000 (TI) 1



品質保証の国際規格「ISO 9001」の認証を取得しています。