

【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)	
ルースタシーフ	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X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)
ワイヤロープ	主巻 難回転性ワイヤロープ φ11.2 × 132m 補巻 難回転性ワイヤロープ 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	マルチバルブ自動復元式 (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

●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、玉掛けロープはずれ止め
-------	--

●標準装置

●標準装置	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

●キャブ装備	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 (ウオッシャー付)、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

●オプション装置	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、ウインチ確認カメラ (注1)、地上デジタル対応テレビ放送受信装置 (注1)、焼酎式エアヒータ、ドアバイパス、消火器、携帯通信システム、ICカードリダ&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
	駐車	空気式・推進軸制動内部拡張式
ステアリング装置	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
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

●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、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

●標準装備	アルミ敷板
-------	-------


●オプション装置

●オプション装置	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	
	1,995mm	
全高	2,845mm	
	2,750mm	
軸距	前輪	1,680mm
	後輪	1,680mm
乗車定員	1人	
車両総重量	全重量	13,815kg
	前軸重	6,860kg
	後軸重	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す性能ならびに仕様は、改良などによりお届いた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。

■ 定格総荷重表注意事項

● アウトリガ使用時

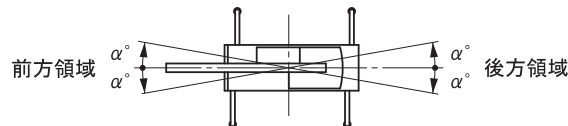
1. 定格総荷重表は水平堅土上において機体を水平に設置した状態での保証できる最大荷重を示しており、ブーム作業時は主フックとつり具、ジブ作業時は補フックとつり具の質量を含んだ値です。

【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)
領域 α°	25	25	15

5. 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】
6. 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。
7. 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は行わないでください。
8. 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。
9. 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。
10. 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。
11. 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。
12. 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。

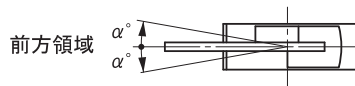
● アウトリガ不使用時

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)】

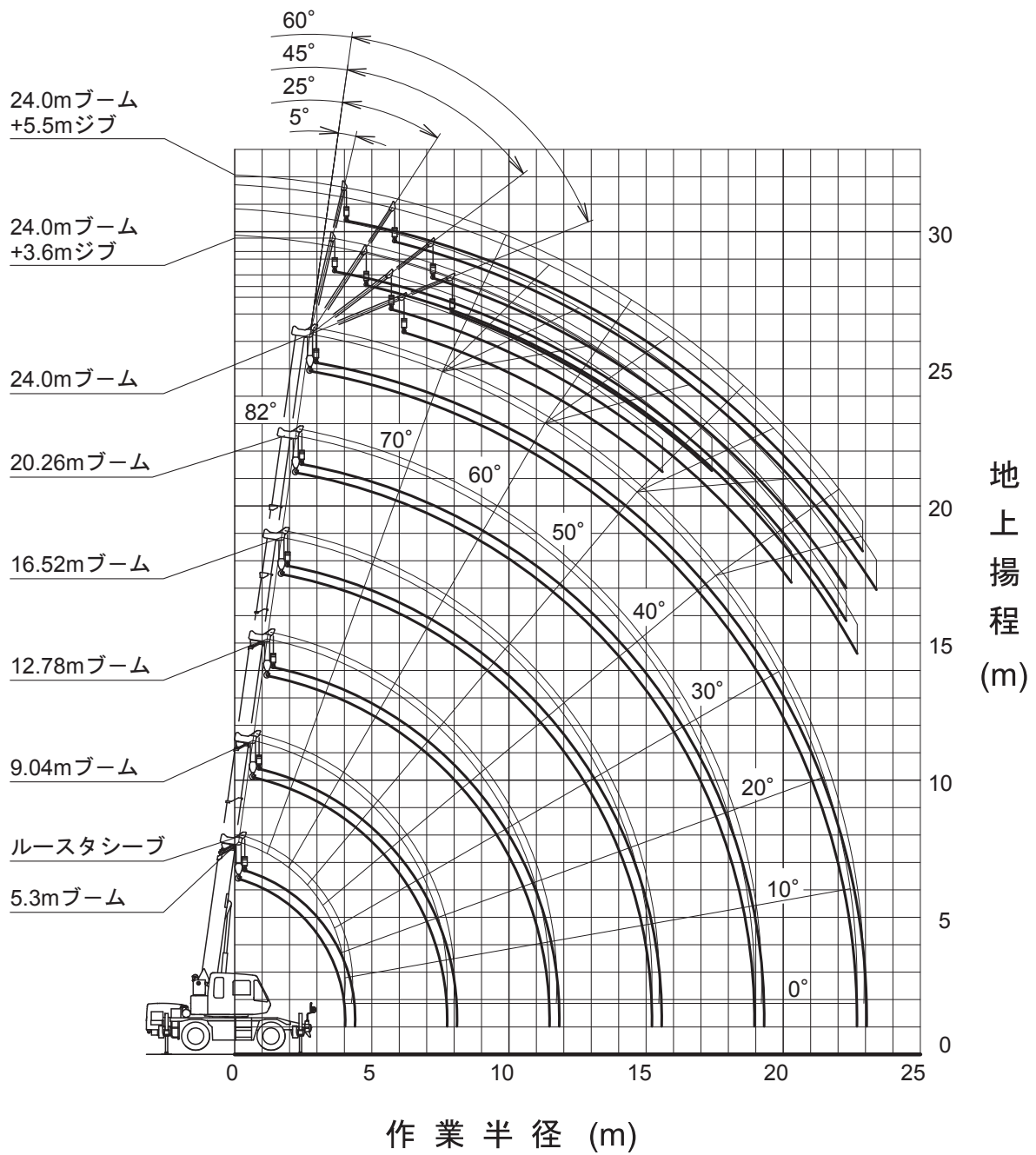
2. 作業半径はブームのたわみを含んだ実際の値にもとづいていますので、必ず作業半径を基準として作業を行ってください。
3. 前方性能と全周性能とは定格総荷重が異なります。前方領域から側方領域へ旋回する場合には過荷重になるおそれがありますので充分注意してください。



クレーン作業領域 α°	定置つり	走行つり
	1	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

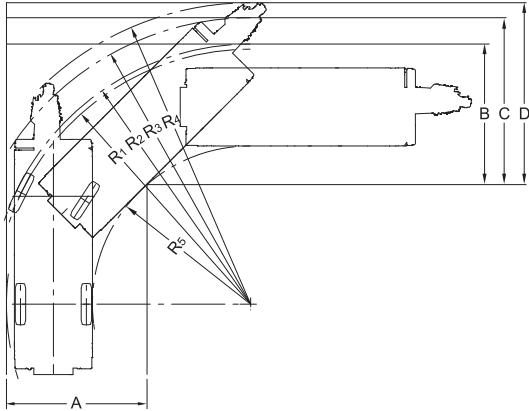


(注意)

- 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。

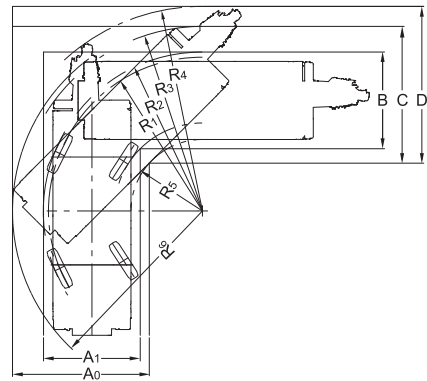
■最小直角通路幅

●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)

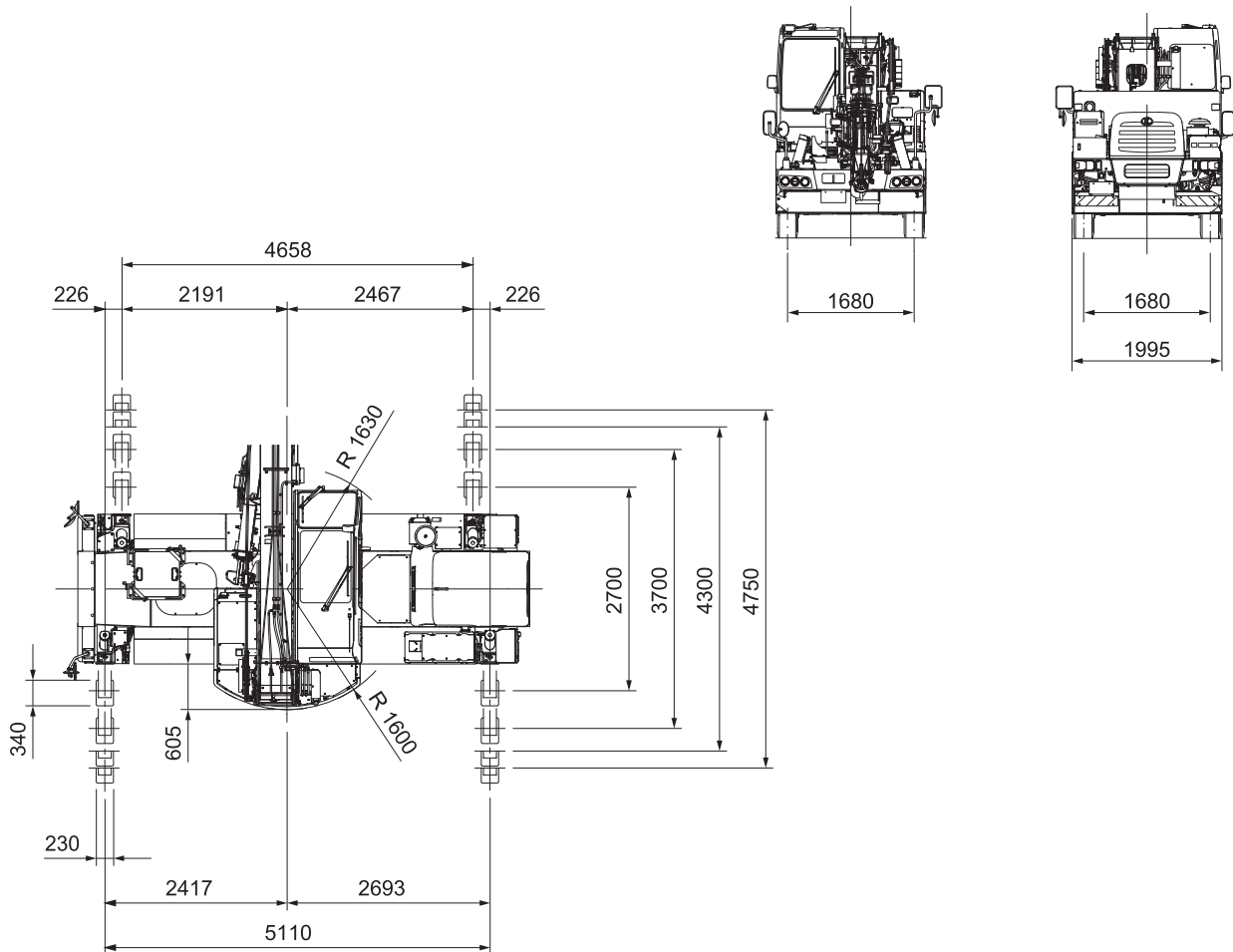
●4輪ステアリングで右折する場合



- ・ $R_1=3.92\text{m}$
(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)

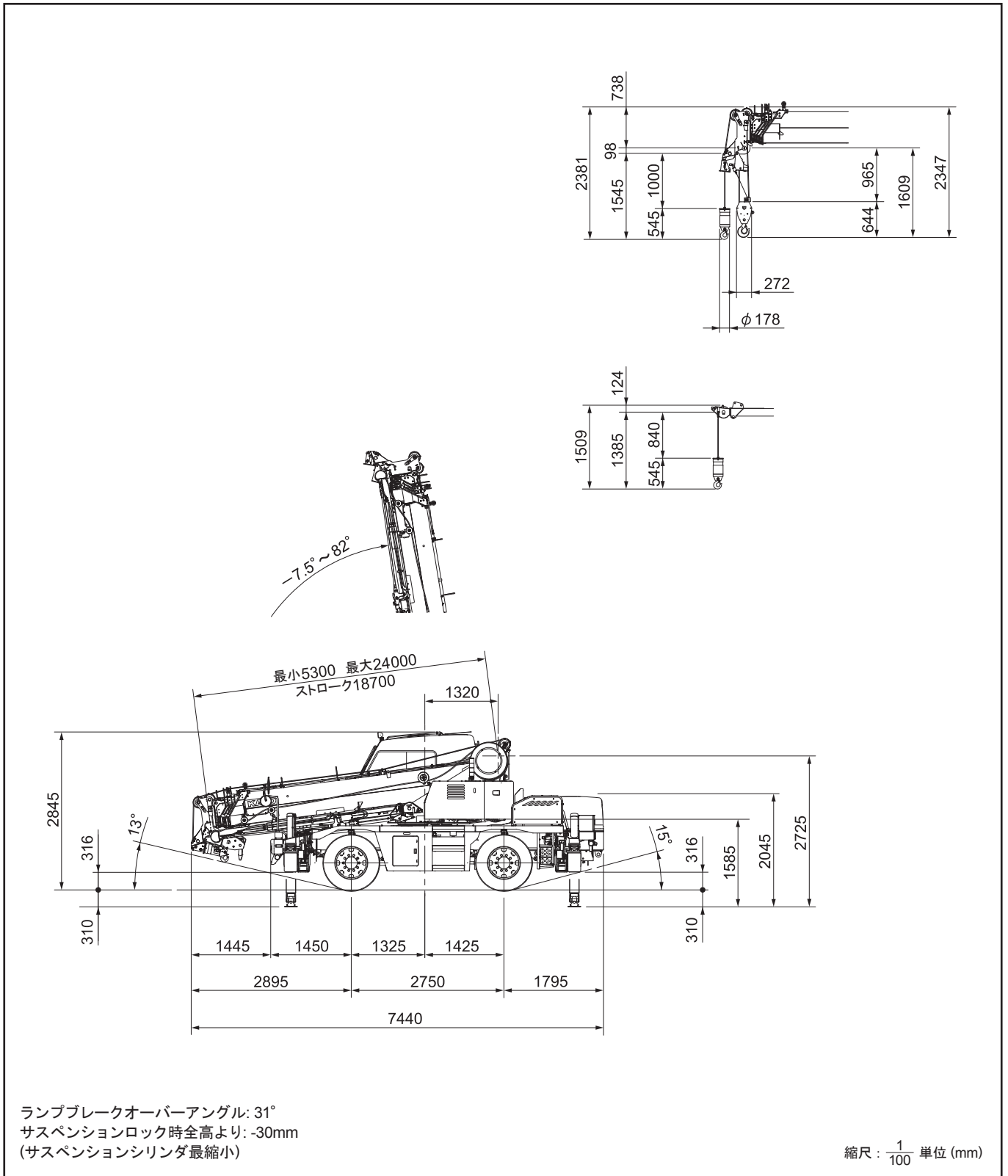
(注) 上記の数値は計算値です

■全体図



縮尺: $\frac{1}{100}$ 単位 (mm)

■ 全体図



※本カタログに記載されており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>

C03601
 10.2013-2000 (TI) 1



品質保証の国際規格「ISO 9001」の認証を取得しています。