

■主要諸元

●クレーン

クレーン 容 量	6.5mブーム	16,000kg × 3.0m (6本掛)
	10.7mブーム	12,000kg × 4.0m (6本掛)
	14.9mブーム	9,000kg × 4.5m (4本掛)
	19.1mブーム	7,000kg × 5.5m (4本掛)
	23.3mブーム	5,000kg × 6.0m (4本掛)
	27.5mブーム	3,500kg × 7.0m (4本掛)
	4.5mジブ	2,000kg × 75° (1本掛)
	6.9mジブ	1,500kg × 70° (1本掛)
シングルトップ	3,200kg (1本掛)	
最大地上揚程	ブーム	28.2m
	ジブ	35.0m
最大作業半径	ブーム	24.0m
	ジブ	27.8m
ブーム長さ	6.5m~27.5m	
ブーム伸縮長さ	21.0m	
ブーム伸長速度	21.0m/71s	
ジブ長さ	4.5m, 6.9m	
巻き上げ速度 (ロープスピード)	主巻	120m/min(5層)
	補巻	110m/min(3層)
フック 巻き上げ速度	主巻	30m/min(4本掛)
	補巻	110m/min(1本掛)
巻き下げ速度 (ロープスピード) [参考]	主巻	標準:120m/min(5層)、高速:170m/min(5層)
	補巻	標準:110m/min(3層)、高速:150m/min(3層)
ブーム起伏角度	+9°~82.5°	
ブーム上げ速度	+9°~82.5°/30s	
旋回角度	360°連続	
旋回速度	2.6min <sup>-1</sup> rpm	
ワイヤロープ	主巻	径14mm×長さ155m 難燃性ワイヤロープ
	補巻	径14mm×長さ85m 難燃性ワイヤロープ
ブーム形式	箱形6段油圧伸縮式(2:3段目同時、4:5:6段目同時)	
ブーム伸縮装置	複動油圧シリンダ直押し2本、ワイヤロープ式伸縮装置3基、圧力補償付流量調整弁付	
ジブ形式	ブーム下抱込格納式 2段(2段目引出式)、オフセット5°~60° 油圧無段階傾斜式	
シングルトップ形式	先端ブーム固定式	
巻き上げ装置	油圧モータ駆動遊星歯車減速式、自動ブレーキ、高速巻き下げ機能、シングルウインチ 2基、圧力補償付流量調整弁付	
ブーム起伏装置	複動油圧シリンダ直押し 1本、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式、ボールベアリング式、旋回フリーロック切換式、ネガティブブレーキ	
アウトリガ	全油圧式X型またはH型(フロート一体型)、スライドジャッキ各個操作装置付、張出幅最大5.2m、中間4.8m、4.4m、3.2m、最小2.7m(X型)、1.79m(H型)	
操作方式	電気操作式	
作業時最大路面荷重	18.4t	
動力取出方式	PTO湿式多板クラッチ式	
油圧ポンプ	2連可変ピストンポンプ、2連ギヤポンプ	
安全装置	過負荷防止装置(AML)、旋回自動停止装置、起伏緩停止装置、巻過防止装置、作業領域制御装置、アウトリガ張出幅検出装置、水準器、玉掛けロープはずれ止め、油圧安全弁、伸縮シリンダ油圧ロック装置、起伏シリンダ油圧ロック装置、パワーチルトシリンダ油圧ロック装置、ジャッキシリンダ油圧ロック装置	
	除湿機能付フルオートエアコン、作動油温度計、拡声器、FM・AMラジオ、オイルクーラー、視覚式ドラムインジケータ操作ベダル…ISO配列の場合:伸縮用および補巻用 タダノ配列の場合:起伏用および伸縮用	
付属装置	テレマティクス用通信端末、燃料消費モニター、エコモード、作動油目づまり警報装置	
付属品	盤木(4枚)、アルミ敷板(4枚)	

●キャリヤ

車名および型式	タダノ YDS-T014	
エンジン	名称	カミンズ QSB6.7-4C (過給機、給気冷却器および尿素SCRシステム付)
	形式	水冷4サイクル6気筒直接噴射式ディーゼルエンジン
	総排気量	6,69L
	最高出力	175kW(238PS)/2,300min <sup>-1</sup> rpm
	最大トルク	888N·m(90.5kgf·m)/1,500min <sup>-1</sup> rpm
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	自動及び手動変速式、パワーシフト式(湿式多板クラッチ) 前進4段、後退1段(Hi,Lo付)	
減速機形式	車軸2段減速式	
駆動方式	2WD(4×2)・4WD(4×4)切換式	
前車軸方式	全浮動式	
後車軸方式	全浮動式	
懸架方式	前輪	縦置板ばね式(油圧ロックシリンダ付)
	後輪	縦置板ばね式(油圧ロックシリンダ付)
ステアリング形式	全油圧式パワーステアリング	
ブレーキ	主ブレーキ	空気油圧複合式前後ディスクブレーキ
	駐車ブレーキ	空気式推進軸制動内部拡張形スプリングブレーキ
	補助ブレーキ	排気ブレーキ、作業用補助制動装置
フレーム	箱型溶接構造	
バッテリー	12V-120Ah×2個(24V)	
燃料タンク容量	250L	
尿素水タンク容量	19L	
タイヤ	前輪	325/95 R24 162/160K (160E ROAD)
	後輪	325/95 R24 162/160K (160E ROAD)
運転室	乗車定員1人、内装付、ゴムマウント方式、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、シートベルト付)、アジャスト式ハンドル(チルト、伸縮)、間欠式フロント天井ワイパー(ウォッシャー付)、パワーウィンドー、サイドバイザー	
安全装置	緊急かじ取装置、サスペンションロック装置、リヤステアリングロック装置、エンジンオーバーラン警報装置、オーバシフト防止装置、駐車ブレーキ警報装置、ラジエータ液面警報装置、作動油漏れ警報装置、左前方カメラ	
付属装置	ヒータ付電動格納ミラー、俯瞰映像表示装置、盗難防止装置、タイヤ歯止め、LEDヘッドランプ、人物検知警報装置	

●オプション

ウインドドラム監視カメラ、AML外部表示灯、路肩灯、マーカーランプ、外部音声警報装置、作業準備用ラジオ、集中給油装置、ハログンヘッドランプ

●走行時寸法

全長	8,310mm	
全幅	2,200mm	
全高	3,150mm	
軸距	3,200mm	
輪距	前輪	1,820mm
	後輪	1,820mm

●走行性能

最高速度	49km/h
登坂能力(tanθ)	0.6
最小回転半径	4.8m (4輪ステアリング)
	8.5m (2輪ステアリング)

●重量

車両総重量	19,795kg
前軸重	9,825kg
後軸重	9,970kg

●最大ジャッキ反力(作業時最大路面荷重)

ブーム	18.4t
ジブ	13.0t

## 施工用重量データ

## GR-160N-4

このデータは施工計画用に算出した参考値です。実際のクレーンとは異なることがありますので目安として使用してください。

## 走行姿勢での重量分布

	前軸	後軸
車両総重量	19,795kg	
軸重[W]	9,825kg	9,970kg
輪荷重[左輪W]	4,913kg	4,985kg
重心位置(概算値)	前軸中心から車両後方に1,612mm	
登坂能力	$\tan\theta=0.6(30^\circ)$	
参考データ ( )内はスプリングロック時	アプローチアングル=X型10.0°(9.4°) H型10.0°(9.4°) デパーチャアングル=X型14.2°(13.2°) H型14.2°(13.2°) 180度-ランプアングル=19.5°(17.0°)	

## 走行姿勢でのタイヤ接地圧(計算値)

	前軸	後軸	備考
タイヤサイズ	325/95R24 162/160K		(160E ROAD :オプション)
タイヤ接地幅[L]	23.3cm	23.3cm	
タイヤ接地圧[左輪W/L]	210.9kg/cm	214.0kg/cm	
タイヤ接地面積[S]	693cm <sup>2</sup>	693cm <sup>2</sup>	標準空気圧
タイヤ接地面圧[左輪W/S]	7.1kg/cm <sup>2</sup>	7.2kg/cm <sup>2</sup>	標準空気圧

## 各部取外し質量(既算値)

ブーム(伸縮シリンダ含む)	3.9t	アウトリガ4本 (フレーム取付部除く)	X型 2.35t H型 1.52t
起伏シリンダ	0.37t	ホイール付タイヤ4本	0.67t
フック(主+補)	0.19t (0.14t+0.05t)	ジブ	0.3t
ワイヤロープ(主+補)	0.21t		

## 定格作業時タイヤ最大反力(前方つり、各ブーム長さ時のタイヤ1本当たり最大反力計算値)

○サスペンションシリンダはロック/ダウン(最縮小)状態

ブーム長さ	6.5m	10.7m	14.9m	19.1m
タイヤ最大反力	7.6t	8.1t	8.4t	8.5t

GR-160N-4

ブーム定格総荷重表

■定格総荷重表

①アウトリガ使用

[ブーム]

単位:(t)

ブーム長さ 作業半径	アウトリガ最大張出(5.2m)					-全周-	
	6.5m	10.7m	14.9m	19.1m	23.3m	27.5m	
2.5m	16.0	12.0	9.0	7.0			
3.0m	16.0	12.0	9.0	7.0			
3.5m	14.0	12.0	9.0	7.0	5.0	3.5	
4.0m	12.5	12.0	9.0	7.0	5.0	3.5	
4.5m	11.7(4.4m)	11.1	9.0	7.0	5.0	3.5	
5.0m		10.25	8.9	7.0	5.0	3.5	
5.5m		9.4	8.2	7.0	5.0	3.5	
6.0m		8.8	7.6	6.6	5.0	3.5	
7.0m		6.75	6.5	5.8	4.7	3.5	
8.0m		5.05	4.95	5.25	4.15	3.4	
9.0m		4.35(8.6m)	3.9	4.3	3.7	3.1	
10.0m			3.1	3.45	3.3	2.8	
11.0m			2.5	2.85	3.05	2.55	
12.0m			2.05	2.4	2.65	2.4	
13.0m			1.75(12.8m)	2.0	2.2	2.25	
14.0m				1.7	1.9	2.05	
15.0m				1.4	1.6	1.75	
16.0m				1.2	1.4	1.5	
17.0m				1.05	1.2	1.3	
18.0m					1.05	1.15	
19.0m					0.85	1.0	
20.0m					0.75	0.85	
22.0m					0.6(21.2m)	0.60	
24.0m						0.45	
A(°)	0~82.5						

A:ブーム角度の範囲(無負荷時)

[ブーム]

単位:(t)

ブーム長さ 作業半径	アウトリガ中間張出(4.4m)					-側方-	
	6.5m	10.7m	14.9m	19.1m	23.3m	27.5m	
2.5m	16.0	12.0	9.0	7.0			
3.0m	16.0	12.0	9.0	7.0			
3.5m	14.0	12.0	9.0	7.0	5.0	3.5	
4.0m	12.5	12.0	9.0	7.0	5.0	3.5	
4.5m	11.55(4.4m)	11.1	9.0	7.0	5.0	3.5	
5.0m		9.0	8.55	7.0	5.0	3.5	
5.5m		7.6	7.6	7.0	5.0	3.5	
6.0m		6.45	6.4	6.6	5.0	3.5	
7.0m		4.75	4.75	5.1	4.7	3.5	
8.0m		3.6	3.65	3.95	4.15	3.4	
9.0m		3.05(8.6m)	2.85	3.15	3.5	3.1	
10.0m			2.2	2.5	2.85	2.8	
11.0m			1.7	2.0	2.35	2.4	
12.0m			1.35	1.65	1.95	2.0	
13.0m			1.1(12.8m)	1.35	1.6	1.7	
14.0m				1.05	1.35	1.45	
15.0m				0.85	1.1	1.2	
16.0m				0.65	0.9	1.0	
17.0m				0.55	0.75	0.8	
18.0m					0.6	0.7	
19.0m					0.5	0.55	
20.0m						0.5	
A(°)	0~82.5						

A:ブーム角度の範囲(無負荷時)

[ブーム](X型)

単位:(t)

ブーム長さ 作業半径	アウトリガ最小張出(2.7m)					-側方-	
	6.5m	10.7m	14.9m	19.1m	23.3m	27.5m	
2.5m	12.5	12.0	9.0	7.0			
3.0m	9.85	9.65	8.85	7.0			
3.5m	7.4	7.5	7.55	6.8	5.0	3.5	
4.0m	5.7	5.95	5.95	6.2	5.0	3.5	
4.5m	4.85(4.4m)	4.75	4.75	5.15	4.95	3.5	
5.0m		3.9	3.85	4.25	4.45	3.5	
5.5m		3.2	3.15	3.55	3.75	3.5	
6.0m		2.65	2.65	2.95	3.25	3.3	
7.0m		1.85	1.8	2.15	2.4	2.5	
8.0m		1.25	1.2	1.55	1.8	1.95	
9.0m		0.95(8.6m)	0.75	1.1	1.35	1.5	
10.0m			0.45	0.75	1.0	1.15	
11.0m				0.45	0.7	0.85	
12.0m					0.5	0.6	
A(°)	0~82.5 40~82.5 43~82.5 51~82.5 57~82.5						

A:ブーム角度の範囲(無負荷時)

[ブーム]

単位:(t)

ブーム長さ 作業半径	アウトリガ中間張出(4.8m)					-側方-	
	6.5m	10.7m	14.9m	19.1m	23.3m	27.5m	
2.5m	16.0	12.0	9.0	7.0			
3.0m	16.0	12.0	9.0	7.0			
3.5m	14.0	12.0	9.0	7.0	5.0	3.5	
4.0m	12.5	12.0	9.0	7.0	5.0	3.5	
4.5m	11.7(4.4m)	11.1	9.0	7.0	5.0	3.5	
5.0m		10.2	8.9	7.0	5.0	3.5	
5.5m		9.05	8.2	7.0	5.0	3.5	
6.0m		7.65	7.35	6.6	5.0	3.5	
7.0m		5.6	5.6	5.8	4.7	3.5	
8.0m		4.3	4.25	4.7	4.15	3.4	
9.0m		3.7(8.6m)	3.35	3.75	3.7	3.1	
10.0m			2.65	3.05	3.3	2.8	
11.0m			2.1	2.5	2.7	2.55	
12.0m			1.65	2.05	2.25	2.35	
13.0m			1.35(12.8m)	1.65	1.9	2.1	
14.0m				1.3	1.6	1.75	
15.0m				1.05	1.35	1.5	
16.0m				0.85	1.15	1.3	
17.0m				0.7	0.95	1.1	
18.0m					0.75	0.95	
19.0m					0.6	0.8	
20.0m					0.5	0.65	
22.0m						0.45	
A(°)	0~82.5 22~82.5						

A:ブーム角度の範囲(無負荷時)

[ブーム]

単位:(t)

ブーム長さ 作業半径	アウトリガ中間張出(3.2m)					-側方-	
	6.5m	10.7m	14.9m	19.1m	23.3m	27.5m	
2.5m	16.0	12.0	9.0	7.0			
3.0m	14.15	12.0	9.0	7.0			
3.5m	10.2	9.9	8.6	7.0	5.0	3.5	
4.0m	7.75	7.85	7.55	7.0	5.0	3.5	
4.5m	6.55(4.4m)	6.25	6.2	6.9	5.0	3.5	
5.0m		5.15	5.15	5.7	5.0	3.5	
5.5m		4.35	4.3	4.8	4.9	3.5	
6.0m		3.65	3.7	4.1	4.3	3.5	
7.0m		2.7	2.7	3.05	3.2	3.35	
8.0m		1.95	1.95	2.35	2.5	2.65	
9.0m		1.65(8.6m)	1.4	1.8	1.95	2.1	
10.0m			1.0	1.4	1.6	1.7	
11.0m			0.65	1.05	1.25	1.35	
12.0m			0.4	0.75	0.95	1.05	
13.0m				0.5	0.75	0.85	
14.0m				0.35	0.55	0.65	
15.0m					0.35	0.5	
A(°)	0~82.5 33~82.5 42~82.5 49~82.5						

A:ブーム角度の範囲(無負荷時)

[ブーム](H型)

単位:(t)

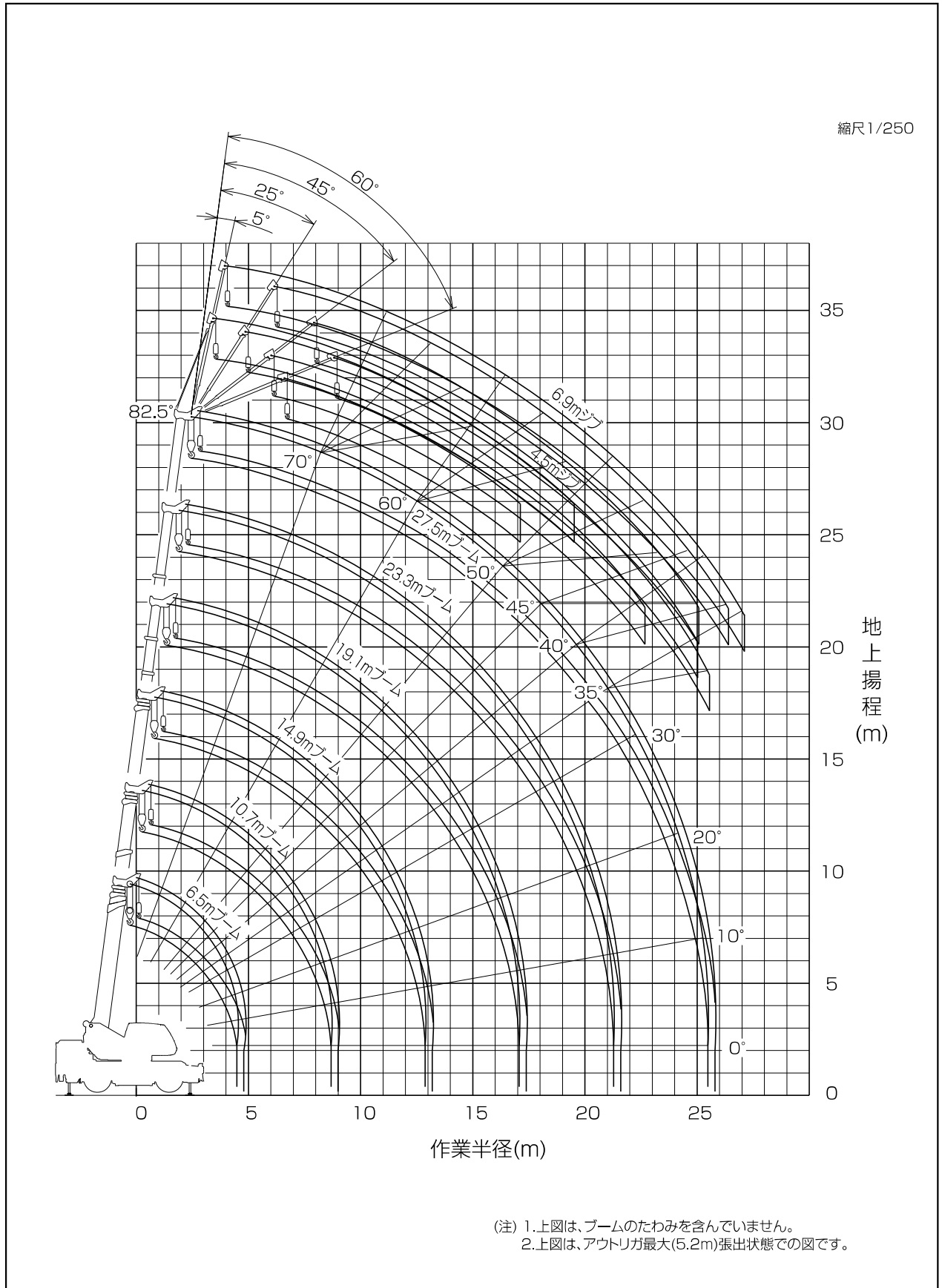
ブーム長さ 作業半径	アウトリガ最小張出(1.79m)					-側方-	
	6.5m	10.7m	14.9m	19.1m	23.3m	27.5m	
2.5m	6.55	6.55	6.85	6.8			
3.0m	5.5	5.25	5.45	5.55			
3.5m	4.15	3.95	4.1	4.45	4.45	3.3	
4.0m	3.15	3.1	3.15	3.5	3.65	3.25	
4.5m	2.6(4.4m)	2.45	2.5	2.85	3.0	2.95	
5.0m		1.95	1.95	2.3	2.5	2.55	
5.5m		1.55	1.5	1.85	2.05	2.1	
6.0m		1.15	1.15	1.5	1.7	1.75	
7.0m		0.60	0.55	0.95	1.15	1.25	
A(°)	0~82.5 51~82.5 58~82.5 63~82.5 66~82.5						

A:ブーム角度の範囲(無負荷時)

作業半径-揚程図

GR-160N-4

■作業半径-揚程図





# ジブ定格総荷重表

# GR-160N-4

	16tフック (主巻)	3.2tフック (補巻)
フック質量	140kg	50kg
最大巻掛本数	6本	1本

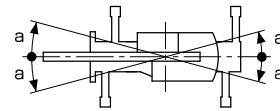
## ①アウトリガ使用時の注意

1. 定格総荷重は、水平堅土上においてクレーンを水平に設置した状態での値で、ブーム作業時はつり具と主巻フック質量(140kg)を、ジブ作業時はつり具と補巻フック質量(50kg)を含んだ値です。太線より上はクレーンの強度によって定められ、下はクレーン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基づいていますので、ブーム作業時は必ず作業半径を基準にしてください。
3. ジブの定格総荷重は、ブーム長さ23.3m以下と23.3mを超えた場合で異なります。
4. ジブ作業は、ブームの角度を基準にしてください。なお、作業半径は23.3mおよび27.5mブームにジブを装着した場合の計算値であり、実際の作業半径とは異なる場合があります。
5. シングルトップの定格総荷重は、ブームの定格総荷重より90kgを差し引いた値とし、つり具と補巻フック質量(50kg)を含んだ値で、かつ限度は3.2tです。
6. 高速巻き下げは、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避けてください。
7. 各ブーム長さにおけるフックのワイヤロープ標準巻掛本数は下表のとおりです。  
ただし、この掛数以外で使用する場合は、ロープ1本当り主巻2.9t以下、補巻3.2t以下としてください。

ブーム長さ	6.5m	10.7m	14.9m	19.1m	23.3m	27.5m	ジブ・シングルトップ
巻掛本数	6	6	4	4	4	4	1

8. ジブにおけるワイヤロープ巻掛本数は1本です。
9. 側方域でのつり上げ性能は、アウトリガ張出幅によって異なります。張出幅に応じた性能で作業をしてください。  
また、前方・後方域でのつり上げ性能は「アウトリガ最大張出」の定格総荷重ですが、アウトリガ張出幅によってその前方・後方域の範囲(角度a)が異なります。

X型	張出幅	中間張出(4.8m)	中間張出(4.4m)	中間張出(3.2m)	最小張出(2.7m)
	角度 a°	50	45	20	15
H型	張出幅	中間張出(4.8m)	中間張出(4.4m)	中間張出(3.2m)	最小張出(1.79m)
	角度 a°	45	40	20	5



## ②アウトリガ不使用

単位:(t)

ブーム長さ	静止時								走行時(1.6km/h以下)							
	6.5m		10.7m		14.9m		19.1m		6.5m		10.7m		14.9m		19.1m	
作業半径	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
3.0m	3.7	2.3	3.6	2.3	3.55	2.3	3.7	2.3	2.6	1.6	2.6	1.6	2.6	1.6	2.6	1.6
3.5m	3.2	1.9	3.1	1.8	3.1	1.8	3.25	2.0	2.3	1.3	2.2	1.2	2.2	1.2	2.3	1.3
4.0m	2.8	1.6	2.7	1.4	2.7	1.4	2.85	1.6	1.9	1.0	1.9	0.9	1.9	0.9	2.0	1.1
4.5m	2.55(4.4m)	1.3(4.4m)	2.4	1.1	2.35	1.05	2.5	1.3	1.7(4.4m)	0.9(4.4m)	1.6	0.7	1.6	0.7	1.8	0.9
5.0m			2.1	0.8	2.05	0.75	2.2	1.1			1.4	0.6	1.4	0.5	1.6	0.7
5.5m			1.85	0.5	1.8	0.45	2.0	0.85			1.2	0.35	1.2	0.3	1.4	0.6
6.0m			1.6		1.6		1.75	0.6			1.1		1.1		1.2	0.45
7.0m			1.25		1.25		1.4				0.8		0.8		1.0	
8.0m			1.0		0.95		1.15				0.6		0.6		0.8	
9.0m					0.7		0.9						0.45		0.6	
10.0m					0.5		0.7						0.3		0.45	
11.0m					0.35		0.55								0.35	
12.0m							0.4									
13.0m							0.3									
A(°)	0~82.5		37~82.5	0~82.5	56~82.5	35~82.5	64~82.5		0~82.5		46~82.5	33~82.5	61~82.5	50~82.5	68~82.5	

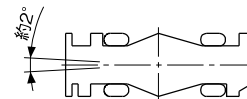
A:ブーム角度の範囲(無負荷時)

## ②アウトリガ不使用時の注意

1. 定格総荷重は、水平堅土上においてタイヤのエア圧が規定圧(900kPa[9.00kgf/cm<sup>2</sup>])で、かつ完全にサスペンションロックした場合の値で、ブーム作業時はつり具と主巻フック質量(140kg)を含んだ値です。太線より上はクレーンの強度によって定められ、下はクレーンの安定度によって定められています。  
実際の作業では、地盤、作業状態等を考慮して使用してください。
2. 作業半径は、ブームおよびタイヤのたわみを含んだ実際の値に基づいていますので、必ず作業半径を基準にしてください。
3. 各ブーム長さにおけるフックのワイヤロープ標準巻掛本数は下表のとおりです。  
ただし、この掛数以外で使用する場合は、ロープ1本当り主巻2.9t以下、補巻3.2t以下としてください。

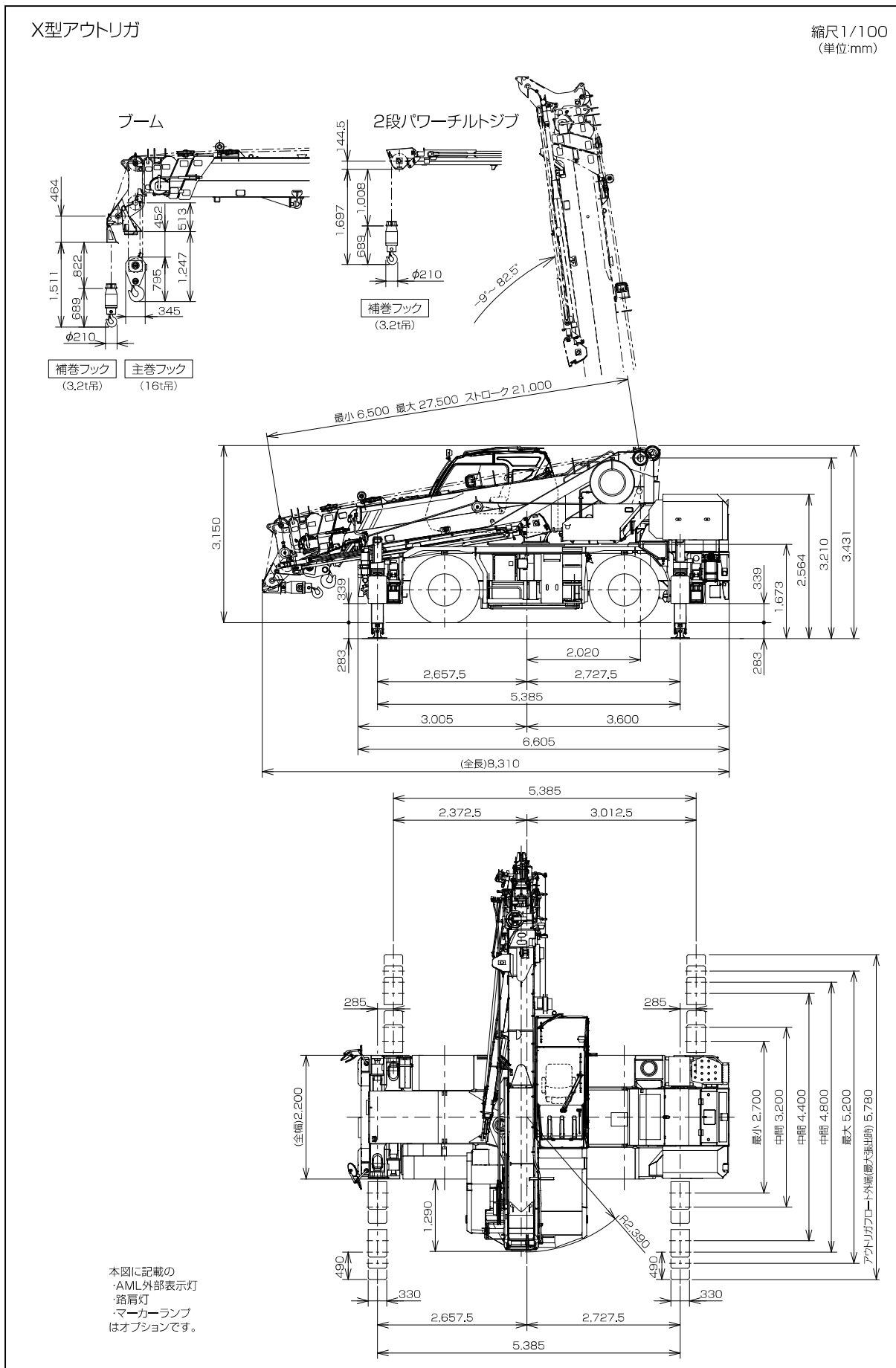
ブーム長さ	6.5m	10.7m	14.9m	19.1m	シングルトップ
巻掛本数	4	4	4	4	1

4. 高速巻き下げ作業、ブーム長さが19.1mを超えるブーム作業およびジブの使用はしないでください。
5. 「前方」のクレーン作業は、AMLの「前方位置シンボル」が点灯しているときに行ってください。前方の範囲は、ブームがキャリヤの前方2°以内です。



6. シングルトップの定格総荷重は、ブームの定格総荷重より90kgを差し引いた値とし、つり具と補巻フック質量(50kg)を含んだ値で、かつ限度は3.2tです。
7. つり荷走行は、「駆動モード切替」スイッチを「4WD低速走行」にし、シフトスイッチを1速にして行ってください。
8. つり荷走行は、旋回ブレーキをかけ、荷が振れないように地面近くに保持し、1.6km/h以下で行ってください。特に急ハンドル、急発進、急ブレーキは避けてください。
9. つり荷走行中には、クレーン作業を行わないでください。

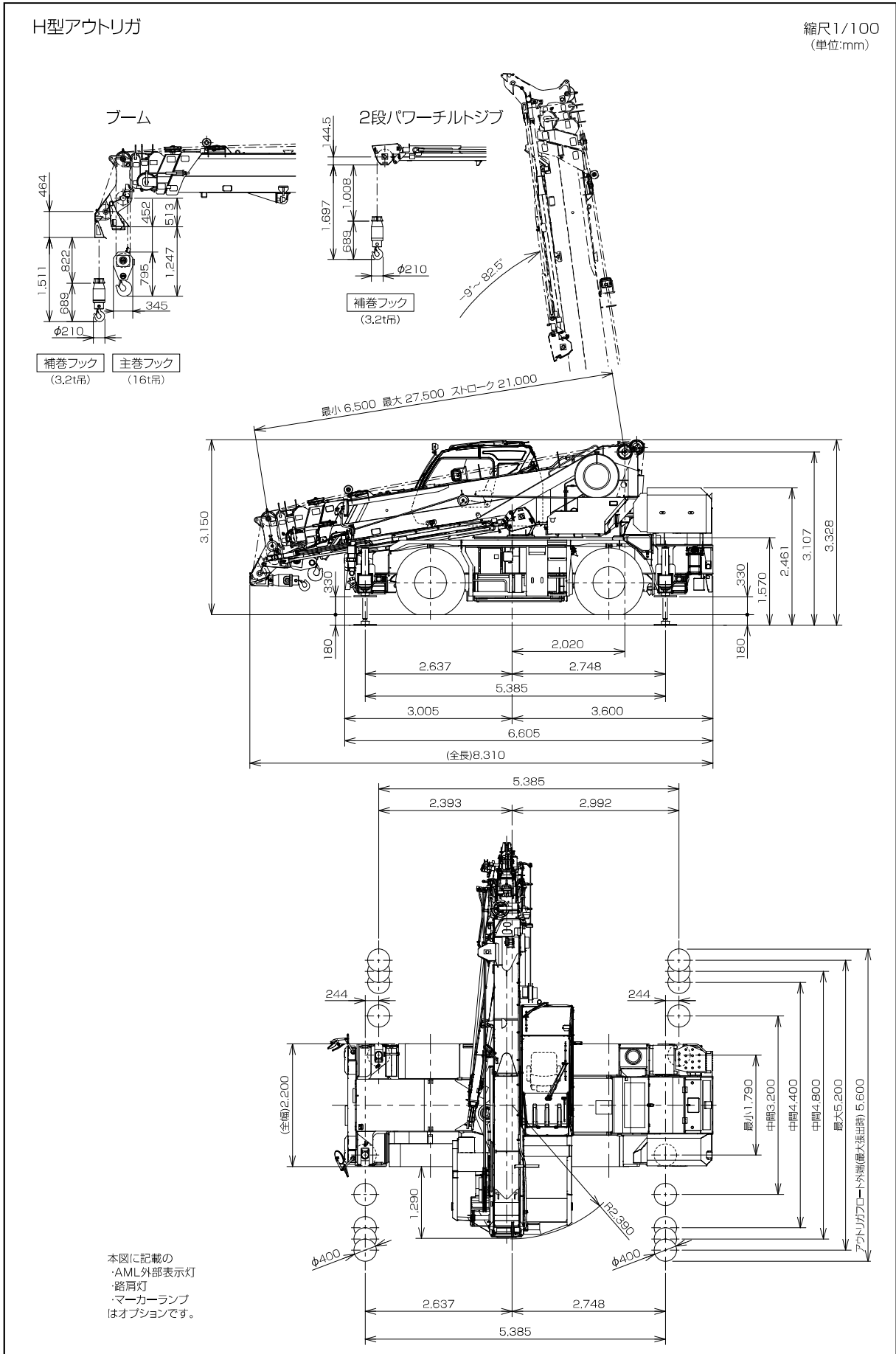
■主要寸法図



寸法図

GR-160N-4

■主要寸法図

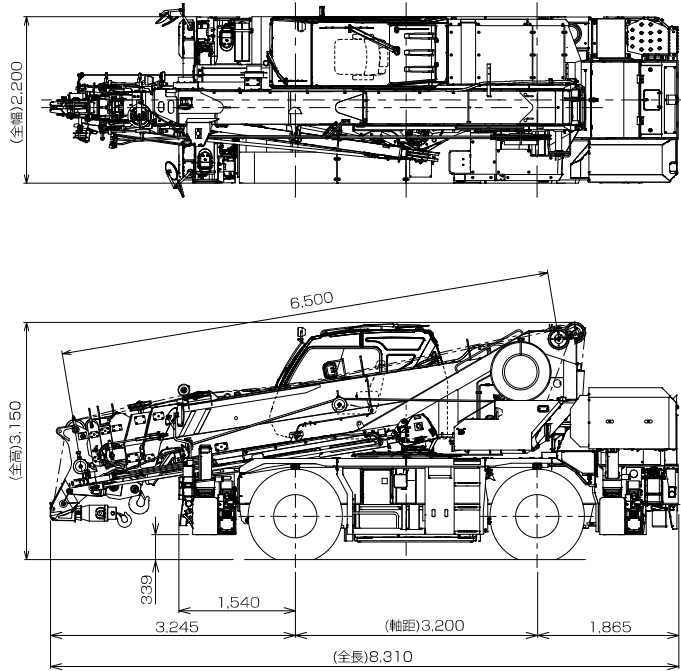




■外観図

X型アウトリガ

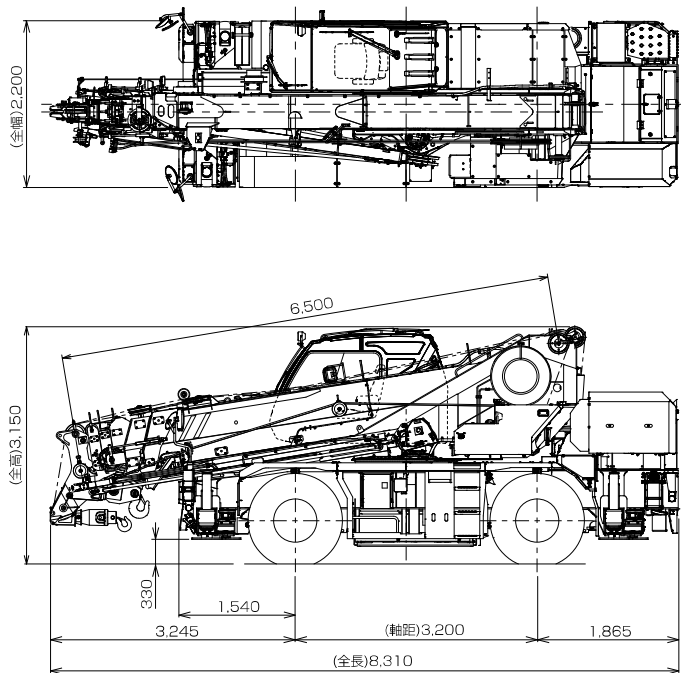
縮尺1/100  
(単位:mm)



本図に記載の AML外部表示灯、路肩灯、マーカーランプはオプションです。

H型アウトリガ

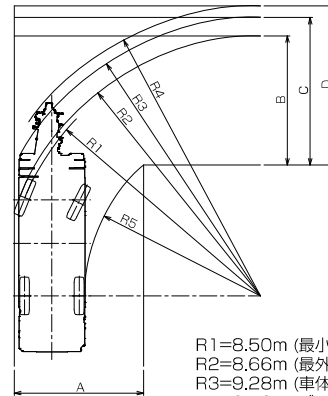
縮尺1/100  
(単位:mm)



本図に記載の AML外部表示灯、路肩灯、マーカーランプはオプションです。

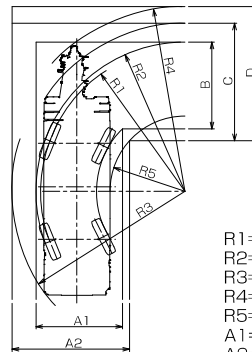
■最小直角通路幅

●前2輪ステアリングで右折する場合



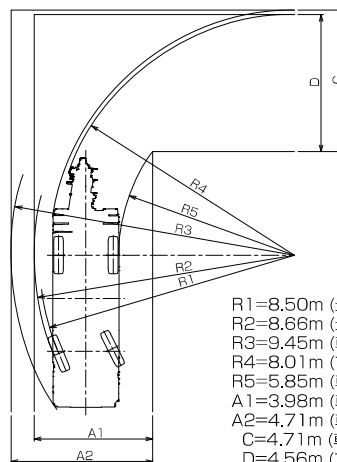
- R1=8.50m (最小回転半径)
- R2=8.66m (最外輪端回転半径)
- R3=9.28m (車体回転半径)
- R4=9.70m (フーム先端回転半径)
- R5=5.85m (車体内側回転半径)
- A=4.30m (入口通路幅)
- B=4.30m (車輪出口通路幅)
- C=4.92m (車体出口通路幅)
- D=5.35m (フーム先端出口通路幅)

●4輪ステアリングで右折する場合



- R1=4.80m (最小回転半径)
- R2=4.96m (最外輪端回転半径)
- R3=5.75m (車体回転半径)
- R4=6.26m (フーム先端回転半径)
- R5=2.50m (車体内側回転半径)
- A1=2.88m (車輪入口通路幅)
- A2=3.95m (車体入口通路幅)
- B=2.88m (車輪出口通路幅)
- C=3.95m (車体出口通路幅)
- D=4.49m (フーム先端出口通路幅)

●後2輪ステアリングで右折する場合



- R1=8.50m (最小回転半径)
- R2=8.66m (最外輪端回転半径)
- R3=9.45m (車体回転半径)
- R4=8.01m (フーム先端回転半径)
- R5=5.85m (車体内側回転半径)
- A1=3.98m (車輪入口通路幅)
- A2=4.71m (車体入口通路幅)
- C=4.71m (車体出口通路幅)
- D=4.56m (フーム先端出口通路幅)

(注)上記数値は計算値です。