

タダノ ラフテレーンクレーン **GR-250N型**

(4段ブーム、2段パワーチルトジブ、X型アウトリガ)

仕 様 書

スペック番号 GR-250N-3-00201

株式会社 タタブ

GR-250N型 25tonホイールクレーン

1.主 要 諸 元

クレーン	
ク レ ー ン 容 量 9.35m ブーム	25,000 kg × 3.5 m (8本掛)
16.4 m ブーム	15,000 kg × 6.5 m (6本掛)
23.45m ブーム	12,500 kg × 5.5 m (4本掛)
30.5 m ブーム	8,000 kg × 8.0 m (4本掛)
8.0 m ジ ブ	3,300 kg × 72° (1本掛)
13.0 m ジ ブ	2,000 kg × 78° (1本掛)
シングルトップ	4,000 kg (1本掛)
最大地上揚程 ブーム	31.3 m
ジ ブ	44.2 m
最大作業半径 プーム	27.9 m
ジ ブ	33.8 m
プ ー ム 長 さ	9.35 m ~ 30.5 m
ブ ー ム 伸 縮 長 さ	21.15 m
プーム伸長速度	21.15 m / 80 s
ジ ブ 長 さ	8.0 m、13.0 m
主巻ワイヤロープ巻き上げ速度	120 m/min (4層)
主巻フック巻き上げ速度	15.0 m/min(8本掛)
主巻ワイヤロープ巻き下げ速度(参考)	標準:120 m/min(4層)
	高速:160 m/min(4層)
補巻ワイヤロープ巻き上げ速度	120 m/min (4層)
補巻フック巻き上げ速度	120 m/min (1本掛)
補巻ワイヤロープ巻き下げ速度(参考)	標準:120 m/min(4層)
	高速:160 m/min(4層)
ブーム起伏角度	0° ~ 84°
ブ - ム 上 げ 速 度	0° ~ 84° / 45 s
旋 回 角 度	360°連続
旋 回 速 度	2.6 min ⁻¹ { rpm }
ワイヤロープ 主 巻	径 16 mm × 長さ 170 m
	難撚性ワイヤロープ
補 巻	径 16 mm × 長さ 98 m
	難撚性ワイヤロープ
ブ ー ム 形 式	箱型4段油圧同時伸縮式
ブーム伸縮装置	複動油圧シリンダ直押式 1 本
	ワイヤロープ式伸縮装置 2基
ジ ブ 形 式	クイックターン式(ブーム下抱込側面格納式)
	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

ブーム起伏装置

旋 回 装 置

アウトリガ

操 作 方 式 作業時最大路面荷重 動 力 取 出 方 式 油 圧 ポ ン プ

作 動 油 タン ク 容 量 安 全 装 置

付 属 装 置

付 属 品

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

複動油圧シリンダ直押式 1本

圧力補償付流量調整弁付

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

全油圧式 X型 (フロート一体型)

スライド・ジャッキ各個操作装置付

最大張出幅 6.5 m

中間張出幅 6.1 m, 5.0 m, 3.6 m

最小張出幅 3.1 m 油圧パイロット操作式

26.9 t

PTO湿式多板クラッチ式

2連可変ピストンポンプ

3連ギヤポンプ

335 L

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

旋回ロック装置

除湿機能付エアコン

作動油温度表示灯

FM・AMラジオ

オイルクーラー

視覚式ドラムインジケータ

操作ペダル

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

携带通信装置(HELLO-NET Owner's Site)

燃料消費モニター

エコモード

盤木(4枚)

アルミ敷板(4枚)

拡声器

車	両					
車	名おる	にび型	」式			タダノ UDS-T007
エ	ン	ジ	ン	名	称	三菱 6 M 6 0 - T L E 3 B A
						(過給機及び給気冷却器付)
				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	7.545 L
				最高出	ー カ	200 kW/2,600 min ⁻¹
				最大トル		775 N·m{79.0 kgf·m} / 1,600 min ⁻¹ { rpm }
١٦	レクコン	バータ	形式	-2 / 1 //	•	3要素1段(自動ロックアップ機構付)
变	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		式			自動及び手動変速式
×	XE 17	× ///	1 0			パワーシフト式(湿式多板クラッチ)
						前進3段、後退1段(Hi,Lo付)
減	速	幾 形	式			車軸2段減速式
駆	動	方	式式			半細 2 段 M 及
_						
前	車車		式			全浮動式
後	車車		式	<u></u>	±A	全浮動式
懸	架	方	式	前	輪 *^	ハイト・ロニューマチックサスペ゜ンション(油圧ロックシリンダ付)
_			. 15	後	輪	ハイト・ロニューマチックサスペ゜ンション(油圧ロックシリンダ付)
	テアリ	ンク州	-	* .		全油圧式パワーステアリング
ブ	レ	_	+	主ブレー	=	空気油圧複合式ディスクブレーキ
				駐車ブレー	=	機械式推進軸制動内部拡張式
				補助ブレー	- +	永久磁石式リターダ
						排気管開閉弁式排気ブレーキ
						作業用補助制動装置
フ	レ	_	ム			箱型溶接構造
バ	ッ	テ	IJ			12 V - 120Ah×2個(24 V)
燃	料タン	ノク容	量			300 L
タ		ſ	ヤ	前	輪	385/95 R 25 170E ROAD
				後	輪	385/95 R 25 170E ROAD
運	車	ᇫ	室			乗車定員 1人
						内装付
						液体封入ゴムマウント方式
						フルアジャスタブル中折れシート
						(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)
						パワーウインドー
						サイドバイザ
安	全	装	置			緊急かじ取装置
^		13				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
						エンジンオーバラン警報装置
						エンシンなーハラン言報表直 オーバシフト防止装置
						オーバングド防止表直 駐車ブレーキ警報装置
						社単プレーヤ言和表直 ブーム左右サイドモニターテレビ
/→		±κ	罕			
付	属	装	置			電動格納ミラー
						タイヤ歯止め

+		п+	_	-
走	仜	ᄨ	\mathbf{T}	沃

全			長				11,530 mm
全			幅				2,620 mm
全			高				3,495 mm
軸			距				3,880 mm
輪			距	前		輪	2,170 mm
				後		輪	2,170 mm
重	量						
車	両 総	重	量				25,595 kg
				前	軸	重	12,800 kg
				後	軸	重	12,795 kg
走行	亍性 能						
最	高	速	度				49 km/h
登	坂	能	力	(tan))	0.57
最	小回	転 半	径				5.1 m (4輪ステアリング)

オプション ウインチドラム監視カメラ

後方監視カメラ A M L 外部表示灯

路肩灯

マーカーランプ 外部音声警報装置

ディスチャージヘッドランプ

8.5 m (2輪ステアリング)

● 本機は、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: A」の交付を受けて いますが、実際の通行条件は、経路ごとの道路管理者の算定結果によって付与されます。

2.定格総荷重表

2 - (1) アウトリガ使用 [ブーム]

単位(t)

単位(t)

アウトリ ブーム	Jガ最大!	張出(6.5	im) - 全月	吉 -	アウト	11#1
ブール				-		יט טי
					ブーム	
長さ	9.35m	16.4m	23.45m	30.5m	長さ	9.3
作業半径					作業半径	
2.5m	25.0	15.0	12.5		2.5m	25
3.0m	25.0	15.0	12.5		3.0m	25
3.5m	25.0	15.0	12.5	8.0	3.5m	25
4.0m	23.5	15.0	12.5	8.0	4.0m	23
4.5m	21.5	15.0	12.5	8.0	4.5m	21
5.0m	19.6	15.0	12.5	8.0	5.0m	19
5.5m	17.8	15.0	12.5	8.0	5.5m	17
6.0m	16.3	15.0	12.4	8.0	6.0m	16
6.5m	15.1	15.0	11.7	8.0	6.5m	15
7.0m		14.0	11.0	8.0	7.0m	
8.0m		11.3	9.8	8.0	8.0m	
9.0m		9.2	8.8	7.6	9.0m	
10.0m		7.5	7.6	6.9	10.0m	
11.0m		6.3	6.6	6.3	11.0m	
12.0m		5.35	5.6	5.6	12.0m	
13.0m		4.6	4.85	4.9	13.0m	
13.5m		4.25	4.5	4.6	13.5m	
14.0m			4.25	4.3	14.0m	
15.0m			3.7	3.8	15.0m	
16.0m			3.25	3.4	16.0m	
17.0m			2.9	3.0	17.0m	
18.0m			2.55	2.65	18.0m	
19.0m			2.3	2.4	19.0m	
20.0m			2.05	2.15	20.0m	
20.5m			1.95	2.0	20.5m	
21.0m				1.9	21.0m	
22.0m				1.7	22.0m	
24.0m				1.35	24.0m	
26.0m				1.1	26.0m	
27.9m				0.9	27.8m	
A (°)		0 -	~ 84		A (°)	

アウトリガ中間張出(6.1m) - 側方 -											
ブーム 長さ 作業半径	9.35m	16.4m	23.45m	30.5m							
2.5m	25.0	15.0	12.5								
3.0m	25.0	15.0	12.5								
3.5m	25.0	15.0	12.5	8.0							
4.0m	23.5	15.0	12.5	8.0							
4.5m	21.5	15.0	12.5	8.0							
5.0m	19.6	15.0	12.5	8.0							
5.5m	17.8	15.0	12.5	8.0							
6.0m	16.3	15.0	12.4	8.0							
6.5m	15.0	15.0	11.7	8.0							
7.0m	,	13.3	11.0	8.0							
8.0m		10.3	9.8	8.0							
9.0m		8.3	8.5	7.6							
10.0m		6.8	7.0	6.9							
11.0m		5.7	5.9	6.0							
12.0m		4.9	5.0	5.15							
13.0m		4.2	4.35	4.45							
13.5m		3.9	4.0	4.15							
14.0m			3.8	3.9							
15.0m			3.3	3.4							
16.0m			2.9	3.0							
17.0m			2.6	2.65							
18.0m			2.3	2.35							
19.0m			2.05	2.1							
20.0m			1.85	1.85							
20.5m			1.75	1.75							
21.0m				1.65							
22.0m				1.5							
24.0m				1.2							
26.0m				0.95							
27.8m				0.75							
A (°)		0 -	~ 84								

[ブーム]

単位(t)

単位(t)

				<u>単1型(て)</u>								
アウトリガ中間張出(5.0m) - 側方 -												
ブーム												
長さ	9.35m	16.4m	23.45m	30.5m								
作業半径												
2.5m	25.0	15.0	12.5									
3.0m	25.0	15.0	12.5									
3.5m	25.0	15.0	12.5	8.0								
4.0m	23.5	15.0	12.5	8.0								
4.5m	21.2	15.0	12.5	8.0								
5.0m	18.0	15.0	12.5	8.0								
5.5m	14.7	15.0	12.5	8.0								
6.0m	12.3	12.7	12.4	8.0								
6.5m	10.5	10.9	11.15	8.0								
7.0m		9.55	9.8	8.0								
8.0m		7.45	7.7	7.6								
9.0m		6.0	6.25	6.4								
10.0m		4.95	5.15	5.3								
11.0m		4.1	4.35	4.45								
12.0m		3.5	3.7	3.8								
13.0m		3.0	3.15	3.25								
13.5m		2.8	2.9	3.0								
14.0m			2.7	2.8								
15.0m			2.35	2.4								
16.0m			2.05	2.1								
17.0m			1.75	1.85								
18.0m			1.55	1.6								
19.0m			1.35	1.4								
20.0m			1.2	1.2								
20.5m			1.1	1.1								
21.0m				1.05								
22.0m				0.9								
24.0m				0.65								
A (°)		0 ~ 84		32 ~ 84								

_	平心(L) アウトリガ中間張出 (3 6m) - 側方 -												
アウトリガ中間張出(3.6m) - 側方 -													
ブーム 長さ 作業半径	9.35m	16.4m	23.45m	30.5m									
2.5m	25.0	15.0	12.5										
3.0m	25.0	15.0	12.5										
3.5m	20.0	15.0	12.5	8.0									
4.0m	15.4	15.0	12.5	8.0									
4.5m	12.1	12.7	12.5	8.0									
5.0m	9.9	10.6	10.6	8.0									
5.5m	8.25	8.9	9.0	8.0									
6.0m	7.0	7.6	7.8	7.6									
6.5m	6.0	6.55	6.8	6.8									
7.0m		5.75	5.95	6.0									
8.0m		4.5	4.7	4.75									
9.0m		3.6	3.8	3.85									
10.0m		2.9	3.1	3.15									
11.0m		2.4	2.55	2.6									
12.0m		1.95	2.1	2.15									
13.0m		1.6	1.75	1.8									
13.5m		1.45	1.6	1.65									
14.0m			1.45	1.5									
15.0m			1.2	1.25									
16.0m			1.0	1.05									
17.0m			0.8	0.85									
18.0m			0.65	0.7									
19.0m			0.5	0.55									
A (°)	0 ~	- 84	25 ~ 84	47 ~ 84									

[ブーム]

単位(t)

アウトリガ最小張出(3.1m) - 側方 -												
ブーム 長さ 作業半径	9.35m	16.4m	23.45m	30.5m								
2.5m	18.0	15.0	12.5									
3.0m	18.0	15.0	12.5									
3.5m	14.5	15.0	12.5	8.0								
4.0m	11.6	12.0	12.5	8.0								
4.5m	9.3	10.0	10.2	8.0								
5.0m	7.6	8.4	8.6	8.0								
5.5m	6.4	7.1	7.3	7.3								
6.0m	5.4	6.1	6.3	6.3								
6.5m	4.7	5.3	5.5	5.5								
7.0m		4.6	4.85	4.9								
8.0m		3.6	3.8	3.8								
9.0m		2.8	3.05	3.05								
10.0m		2.3	2.45	2.5								
11.0m		1.8	2.0	2.05								
12.0m		1.5	1.6	1.65								
13.0m		1.2	1.3	1.35								
13.5m		1.0	1.2	1.25								
14.0m			1.05	1.1								
15.0m			0.85	0.9								
16.0m			0.65	0.7								
17.0m			0.5	0.55								
A (°)	0 ~	· 84	36 ~ 84	52 ~ 84								

[ジ ブ (30.5mブーム)]

					アウ	トリガ:	最大張	出(6.5	m)	-全周	-					
ジブ長さ			30.5	mブー <i>I</i>	#8.0m	ジブ			30.5mブーム+13.0mジブ							
オフセット	5	0	25	٥	45	0	60	0	5°		25 °		45 °		60 °	
ブーム角度 (°)	R(m)	W(t)	R(m)	W(t)	R(m)	W(t)	R(m)	W(t)	R(m)	W(t)	R(m)	W(t)	R(m)	W(t)	R(m)	W(t)
84	4.1	3.3	6.6	2.3	8.7	1.7	9.6	1.05	5.2	2.0	9.8	1.25	12.8	0.85	14.3	0.55
80	7.3	3.3	9.5	2.3	11.5	1.7	12.1	1.05	8.9	2.0	13.2	1.25	15.8	0.85	16.9	0.55
78	8.8	3.3	10.9	2.3	12.8	1.7	13.3	1.05	10.5	2.0	14.7	1.2	17.1	0.85	18.1	0.55
76	10.2	3.3	12.3	2.3	14.0	1.7	14.4	1.05	12.1	1.9	16.1	1.15	18.4	0.85	19.2	0.55
74	11.7	3.3	13.6	2.3	15.2	1.65	15.5	1.05	13.7	1.8	17.5	1.1	19.6	0.85	20.3	0.55
72	13.0	3.3	14.8	2.3	16.3	1.65	16.6	1.05	15.1	1.65	19.0	1.1	20.8	0.85	21.4	0.55
70	14.4	3.25	16.1	2.3	17.4	1.6	17.7	1.05	16.7	1.6	20.3	1.05	22.0	0.85	22.5	0.55
68	15.6	3.0	17.2	2.25	18.5	1.55	18.7	1.0	18.1	1.5	21.6	1.0	23.1	0.85	23.5	0.55
65	17.2	2.55	18.9	2.05	20.0	1.55	20.1	1.0	20.1	1.4	23.5	1.0	24.7	0.84	25.0	0.55
60	20.0	1.85	21.5	1.65	22.6	1.5	22.5	1.0	23.4	1.25	26.5	0.95	27.4	0.81	27.4	0.54
55	22.5	1.35	23.9	1.2	24.8	1.2			26.4	1.1	29.2	0.91	29.7	0.79		
53	23.5	1.2	24.9	1.1	25.6	1.05			27.5	0.98	30.2	0.87	30.5	0.79		
50	24.9	1.0	26.1	0.92	26.7	0.92			29.0	0.81	31.5	0.72	31.7	0.7		
47	26.2	0.81	27.4	0.75	27.8	0.75			30.4	0.65	32.7	0.58	32.8	0.57		
45	27.1	0.7	28.1	0.65	28.5	0.65			31.4	0.56	33.5	0.5	33.4	0.49		
40	29.1	0.47	29.9	0.43					33.6	0.36						
A(°)		39 -	- 84		44 ~	- 84	59 -	- 84	39 -	~ 84		44	~ 84		59	~ 84

					アウ	トリガ	中間張	出(6.1	m)	-側方	-					
ジブ長さ			30.5	mブー』	07.8+ج	ジブ					30.5n	ブーム	13.0+4	mジブ		
オフセット	5	0	25	٥	45	0	60	0	5°		25 °		45 °		60 °	
ブーム角度 (°)	R(m)	W(t)	R(m)	W(t)	R(m)	W(t)	R(m)	W(t)	R(m)	W(t)	R(m)	W(t)	R(m)	W(t)	R(m)	W(t)
84	4.1	3.3	6.6	2.3	8.7	1.7	9.6	1.05	5.2	2.0	9.8	1.25	12.8	0.85	14.3	0.55
80	7.3	3.3	9.5	2.3	11.5	1.7	12.1	1.05	8.9	2.0	13.2	1.25	15.8	0.85	16.9	0.55
78	8.8	3.3	10.9	2.3	12.8	1.7	13.3	1.05	10.5	2.0	14.7	1.2	17.1	0.85	18.1	0.55
76	10.2	3.3	12.3	2.3	14.0	1.7	14.4	1.05	12.1	1.9	16.1	1.15	18.4	0.85	19.2	0.55
74	11.7	3.3	13.6	2.3	15.2	1.65	15.5	1.05	13.7	1.8	17.5	1.1	19.6	0.85	20.3	0.55
72	13.0	3.3	14.8	2.3	16.3	1.65	16.6	1.05	15.1	1.65	19.0	1.1	20.8	0.85	21.4	0.55
70	14.4	3.25	16.1	2.3	17.4	1.6	17.7	1.05	16.7	1.6	20.3	1.05	22.0	0.85	22.5	0.55
68	15.6	3.0	17.2	2.25	18.5	1.55	18.7	1.0	18.1	1.5	21.6	1.0	23.1	0.85	23.5	0.55
65	17.2	2.4	18.9	2.05	20.0	1.55	20.1	1.0	20.1	1.4	23.5	1.0	24.7	0.84	25.0	0.55
60	19.9	1.7	21.5	1.5	22.6	1.45	22.5	1.0	23.4	1.25	26.5	0.95	27.4	0.81	27.4	0.54
55	22.5	1.2	23.9	1.1	24.8	1.1			26.4	1.0	29.2	0.88	29.7	0.79		
53	23.4	1.05	24.8	0.99	25.6	0.98			27.4	0.88	30.1	0.78	30.5	0.75		
50	24.9	0.88	26.1	0.8	26.7	0.81			29.0	0.71	31.4	0.62	31.7	0.61		
47	26.2	0.69	27.3	0.63	27.8	0.64			30.4	0.55	32.6	0.48	32.7	0.48		
45	27.0	0.58	28.1	0.53	28.4	0.54			31.3	0.46	33.4	0.4	33.4	0.4		
40	29.0	0.36														
A(°)	39 -	- 84	·	44 -	~ 84	•	59 -	~ 84			44 -	~ 84	•		59	~ 84

[ジ ブ (30.5mブーム)]

					アウ	トリガロ	中間張	出(5.0	m)	-側方	-					
ジブ長さ			30.5	mブー』	10.8+4	ジブ		30.5mブーム+13.0mジブ								
オフセット	5	0	25	٥	45	٥	60	0	5	0	25	0	45 °		60) °
ブーム角度 (°)	R(m)	W(t)	R(m)	W(t)	R(m)	W(t)	R(m)	W(t)	R(m)	W(t)	R(m)	W(t)	R(m)	W(t)	R(m)	W(t)
84	4.1	3.3	6.6	2.3	8.7	1.7	9.6	1.05	5.2	2.0	9.8	1.25	12.8	0.85	14.3	0.55
80	7.3	3.3	9.5	2.3	11.5	1.7	12.1	1.05	8.9	2.0	13.2	1.25	15.8	0.85	16.9	0.55
78	8.8	3.3	10.9	2.3	12.8	1.7	13.3	1.05	10.5	2.0	14.7	1.2	17.1	0.85	18.1	0.55
76	10.2	3.3	12.3	2.3	14.0	1.7	14.4	1.05	12.1	1.9	16.1	1.15	18.4	0.85	19.2	0.55
74	11.7	3.3	13.6	2.3	15.2	1.65	15.5	1.05	13.7	1.8	17.5	1.1	19.6	0.85	20.3	0.55
72	13.0	3.15	14.8	2.3	16.3	1.65	16.6	1.05	15.1	1.65	19.0	1.1	20.8	0.85	21.4	0.55
70	14.1	2.6	16.0	2.15	17.4	1.6	17.7	1.05	16.7	1.6	20.4	1.05	22.0	0.85	22.5	0.55
68	15.2	2.2	17.1	1.85	18.5	1.55	18.7	1.0	18.1	1.5	21.6	1.0	23.1	0.85	23.5	0.55
65	16.9	1.7	18.7	1.45	20.0	1.35	20.1	1.0	20.1	1.35	23.5	1.0	24.7	0.84	25.0	0.55
60	19.6	1.1	21.3	0.98	22.4	0.94	22.5	0.93	23.2	0.9	26.3	0.74	27.3	0.7	27.4	0.54
55	22.2	0.71	23.7	0.62	24.6	0.61			26.0	0.55	28.8	0.45	29.6	0.43		
53	23.2	0.56	24.6	0.49	25.4	0.48			27.1	0.43						
50	24.6	0.37														
A(°)	49 ~	- 84		52 ·	~ 84		59 -	~ 84	52 ·	~ 84		54	~ 84		59 ·	~ 84

	アウトリガ中間張出(3.6m) -側方 -															
ジブ長さ			30.5	mブー <i>I</i>	01.8+4	ジブ			30.5mブーム+13.0mジブ							
オフセット	5	0	25	٥	45	0	60	•	5	0	25	0	45	٥	60	0
ブーム角度 (°)	R(m)	W(t)	R(m)	W(t)	R(m)	W(t)	R(m)	W(t)	R(m)	W(t)	R(m)	W(t)	R(m)	W(t)	R(m)	W(t)
84	4.1	3.3	6.6	2.3	8.7	1.7	9.6	1.05	5.2	2.0	9.8	1.25	12.8	0.85	14.3	0.55
80	7.3	3.3	9.5	2.3	11.5	1.7	12.1	1.05	8.9	2.0	13.2	1.25	15.8	0.85	16.9	0.55
78	8.8	3.3	10.9	2.3	12.8	1.7	13.3	1.05	10.5	2.0	14.7	1.2	17.1	0.85	18.1	0.55
76	10.1	2.9	12.3	2.25	14.0	1.7	14.4	1.05	12.1	1.9	16.1	1.15	18.4	0.85	19.2	0.55
74	11.3	2.35	13.4	1.85	15.1	1.6	15.5	1.05	13.7	1.8	17.5	1.1	19.6	0.85	20.3	0.55
72	12.4	1.85	14.5	1.5	16.2	1.3	16.6	1.05	15.0	1.45	19.0	1.1	20.8	0.85	21.4	0.55
70	13.6	1.45	15.7	1.2	17.2	1.1	17.7	1.05	16.3	1.15	20.2	0.92	21.9	0.82	22.5	0.55
68	14.8	1.15	16.7	0.98	18.2	0.89	18.6	0.87	17.7	0.95	21.3	0.74	23.0	0.67	23.5	0.55
65	16.5	0.81	18.4	0.69	19.7	0.63	20.0	0.62	19.6	0.65	23.1	0.51	24.5	0.45	25.0	0.46
60	19.3	0.35														
A(°)	59 ~ 84 64 ~ 84							64 ~ 84								

[ジ ブ (23.45mブーム)]

	アウトリガ最大張出(6.5m) 全周 -															
ジブ長さ			23.45	mブー.	ム+8.0	mジブ					23.45	mブー』	ر _{+13.} (Dmジブ		
オフセット	5	0	25	٥	45	•	60	٥	5	0	25	•	45	°	60	0
ブーム角度 (°)	R(m)	W(t)	R(m)	W(t)	R(m)	W(t)	R(m)	W(t)	R(m)	W(t)	R(m)	W(t)	R(m)	W(t)	R(m)	W(t)
84	3.0	3.3	5.5	2.3	7.6	1.7	8.6	1.05	4.0	2.0	8.4	1.25	11.6	0.85	13.2	0.55
80	5.3	3.3	7.8	2.3	9.6	1.7	10.5	1.05	6.9	2.0	11.0	1.25	13.8	0.85	15.2	0.55
78	6.5	3.3	8.8	2.3	10.6	1.7	11.4	1.05	8.2	2.0	12.2	1.2	14.9	0.85	16.1	0.55
76	7.6	3.3	9.9	2.3	11.6	1.7	12.2	1.05	9.5	1.9	13.4	1.15	16.0	0.85	17.0	0.55
74	8.7	3.3	10.9	2.3	12.5	1.65	13.1	1.05	10.7	1.8	14.5	1.1	16.9	0.85	17.9	0.55
72	9.8	3.3	11.8	2.3	13.4	1.65	13.9	1.05	11.9	1.65	15.6	1.1	17.9	0.85	18.8	0.55
70	10.9	3.3	12.8	2.3	14.2	1.6	14.7	1.05	13.1	1.6	16.7	1.05	18.8	0.85	19.6	0.55
68	11.9	3.3	13.8	2.3	15.1	1.55	15.5	1.0	14.3	1.5	17.7	1.0	19.8	0.85	20.4	0.55
65	13.4	3.3	15.2	2.3	16.3	1.55	16.6	1.0	15.9	1.4	19.3	1.0	21.0	0.84	21.6	0.55
60	15.7	2.9	17.4	2.3	18.4	1.5	18.5	1.0	18.7	1.25	21.7	0.95	23.1	0.81	23.4	0.54
55	17.9	2.6	19.5	2.15	20.2	1.45			21.2	1.15	24.0	0.91	25.0	0.79		
53	18.7	2.35	20.3	2.1	21.0	1.45			22.2	1.1	24.8	0.9	25.7	0.79		
50	19.9	2.05	21.3	1.85	22.0	1.45			23.6	1.05	26.0	0.88	26.7	0.78		
47	21.0	1.8	22.3		22.9	1.45			24.9	1.0	27.1	0.87	27.6	0.78		
45	21.7	1.65	23.0	1.55	23.5	1.45			25.7	1.0	27.8	0.87	28.1	0.78		
40	23.3	1.35	24.4	1.3					27.7	0.95	29.4	0.86				
35	24.8		25.7	1.1					29.4	0.91	30.7	0.85				
30	26.1	1.0	26.7	0.97					30.8	0.8	31.7	0.74				
25	27.2		27.5	0.86					32.0	-	32.5	0.64				
20	28.0	0.79							32.9	0.6						
15	28.6	0.73							33.5	0.55						
10	29.0	0.68							33.8	0.53						
5	29.0	0.68							33.8	0.53						
A(°)	4 ~	84	24 -	~ 84	44 -	~ 84	59	~ 84	4 ~	84	24 -	~ 84	44	~ 84	59 ~	- 84

	アウトリガ中間張出(6.1m)															
ジブ長さ			23.45	mブー.	ム+8.0	mジブ		,	23.45mブーム+13.0mジブ							
オフセット	5	0	25 °		45 ° 60 °		5	0	25	0	45	°	60) °		
ブーム角度 (°)	R(m)	W(t)	R(m)	W(t)	R(m)	W(t)	R(m)	W(t)	R(m)	W(t)	R(m)	W(t)	R(m)	W(t)	R(m)	W(t)
84	3.0	3.3	5.5	2.3	7.6	1.7	8.6	1.05	4.0	2.0	8.4	1.25	11.6	0.85	13.2	0.55
80	5.3	3.3	7.8	2.3	9.6	1.7	10.5	1.05	6.9	2.0	11.0	1.25	13.8	0.85		0.55
78	6.5	3.3	8.8	2.3	10.6	1.7	11.4	1.05	8.2	2.0	12.2	1.2	14.9	0.85	16.1	0.55
76	7.6	3.3	9.9	2.3	11.6	1.7	12.2	1.05	9.5	1.9	13.4	1.15	16.0	0.85	17.0	0.55
74	8.7	3.3	10.9	2.3	12.5	1.65	13.1	1.05	10.7	1.8	14.5	1.1	16.9	0.85	17.9	0.55
72	9.8	3.3	11.8	2.3	13.4	1.65	13.9	1.05	11.9	1.65	15.6	1.1	17.9	0.85	18.8	0.55
70	10.9	3.3	12.8	2.3	14.2	1.6	14.7	1.05	13.1	1.6	16.7	1.05	18.8	0.85	19.6	0.55
68	11.9	3.3	13.8	2.3	15.1	1.55	15.5	1.0	14.3	1.5	17.7	1.0	19.8	0.85	20.4	0.55
65	13.4	3.3	15.2	2.3	16.3	1.55	16.6	1.0	15.9	1.4	19.3	1.0	21.0	0.84	21.6	0.55
60	15.7	2.85	17.4	2.3	18.4	1.5	18.5	1.0	18.7	1.25	21.7	0.95	23.1	0.81	23.4	0.54
55	17.9	2.2	19.4	1.95	20.2	1.45			21.2	1.15	24.0	0.91	25.0	0.79		
53	18.6	2.0	20.2	1.8	21.0	1.45			22.2	1.1	24.8	0.9	25.7	0.79		
50	19.8	1.75	21.2	1.6	22.0	1.45			23.6	1.05	26.0	0.88	26.7	0.78		
47	20.9	1.55	22.3	1.4	22.9	1.4	Ī		24.9	1.0	27.1	0.87	27.6	0.78		
45	21.6	1.4	22.9	1.3	23.4	1.3			25.7	1.0	27.8	0.87	28.1	0.78		
40	23.3	1.15	24.4	1.05					27.7	0.95	29.4	0.86			ľ	
35	24.8		25.6	0.9					29.4	0.75	30.7	0.7				
30	26.1	0.8	26.7	0.75					30.8	0.62	31.7	0.6				
25	27.2	0.7	27.5	0.65					32.0	0.52	32.5	0.5				
20	28.0	0.6							32.9	0.45						
15	28.6	0.55							33.5	0.4						
10	28.9	0.5							33.8	0.38						
5	29.0	0.5							33.8	0.38						
A(°)	4 ~	84	24 -	~ 84	44 -	~ 84	59 -	~ 84	4 ~	- 84	24	~ 84	44 -	~ 84	59	~ 84

[ジ ブ (23.45mブーム)]

	アウトリガ中間張出(5.0m) 側方 -															
ジブ長さ			23.45	omブー.	ム+8.0	mジブ			23.45mブーム+13.0mジブ							
オフセット	5	0	25	٥	45	٥	60	0	5	0	25	٥	45	°	60	0
ブーム角度 (°)	R(m)	W(t)	R(m)	W(t)	R(m)	W(t)	R(m)	W(t)	R(m)	W(t)	R(m)	W(t)	R(m)	W(t)	R(m)	W(t)
84	3.0	3.3	5.5	2.3	7.6	1.7	8.6	1.05	4.0	2.0	8.4	1.25	11.6	0.85	13.2	0.55
80	5.3	3.3	7.8	2.3	9.6	1.7	10.5	1.05	6.9	2.0	11.0	1.25	13.8	0.85	15.2	0.55
78	6.5	3.3	8.8	2.3	10.6	1.7	11.4	1.05	8.2	2.0	12.2	1.2	14.9	0.85	16.1	0.55
76	7.6	3.3	9.9	2.3	11.6	1.7	12.2	1.05	9.5	1.9	13.4	1.15	16.0	0.85	17.0	0.55
74	8.7	3.3	10.9	2.3	12.5	1.65	13.1	1.05	10.7	1.8	14.5	1.1	16.9	0.85	17.9	0.55
72	9.8	3.3	11.8	2.3	13.4	1.65	13.9	1.05	11.9	1.65	15.6	1.1	17.9	0.85	18.8	0.55
70	10.9	3.3	12.8	2.3	14.2	1.6	14.7	1.05	13.1	1.6	16.7	1.05	18.8	0.85	19.6	0.55
68	11.9	3.3	13.8	2.3	15.1	1.55	15.5	1.0	14.3	1.5	17.7	1.0	19.8	0.85	20.4	0.55
65	13.3	3.0	15.2	2.3	16.3		16.6	1.0	15.9	1.4	19.3	1.0	21.0	0.84	21.6	0.55
60	15.6	2.2	17.3	1.85	18.4	1.5	18.5	1.0	18.7	1.25	21.7	0.95	23.1	0.81	23.4	0.54
55	17.7	1.65	19.3	1.42	20.2	1.3			21.2	1.15	24.0	0.91	25.0	0.79		
53	18.6	1.45	20.1	1.28	20.9	1.2			22.2	1.1	24.8	0.9	25.7	0.79		
50	19.7	1.2	21.1	1.08	21.9	1.05			23.5	0.95	26.0	0.8	26.7	0.78		
47	20.8	1.0	22.1	0.92	22.7	0.9			24.8	0.8	27.1	0.68	27.5	0.67		
45	21.5	0.9	22.8	0.82	23.2	0.8			25.6	0.7	27.7	0.6	28.0	0.6		
40	23.2	0.7	24.2	0.62					27.5	0.5	29.3	0.44				
35	24.7	0.5	25.5	0.45					29.2	0.35	30.6	0.3				
30	26.0	0.35	26.6	0.32												
A(°)	29 ~ 84				44 -	~ 84	59 -	~ 84		34 ·	~ 84		44	~ 84	59 -	~ 84

	アウトリガ中間張出(3.6m) - 側方 -															
ジブ長さ			23.45	ōmブー.	ム+8.0	mジブ			23.45mブーム+13.0mジブ							
オフセット	5	0	25	٥	45	0	60) °	5	0	25	0	45	0	60	°
ブーム角度 (°)	R(m)	W(t)	R(m)	W(t)	R(m)	W(t)	R(m)	W(t)	R(m)	W(t)	R(m)	W(t)	R(m)	W(t)	R(m)	W(t)
84	3.0	3.3	5.5	2.3	7.6	1.7	8.6	1.05	4.0	2.0	8.4	1.25	11.6	0.85	13.2	0.55
80	5.3	3.3	7.8	2.3	9.6	1.7	10.5	1.05	6.9	2.0	11.0	1.25	13.8	0.85	15.2	0.55
78	6.5	3.3	8.8	2.3	10.6	1.7	11.4	1.05	8.2	2.0	12.2	1.2	14.9	0.85	16.1	0.55
76	7.6	3.3	9.9	2.3	11.6	1.7	12.2	1.05	9.5	1.9	13.4	1.15	16.0	0.85	17.0	0.55
74	8.7	3.3	10.9	2.3	12.5	1.65	13.1	1.05	10.7	1.8	14.5	1.1	16.9	0.85	17.9	0.55
72	9.8	3.2	11.8	2.3	13.4	1.65	13.9	1.05	11.9	1.65	15.6	1.1	17.9	0.85	18.8	0.55
70	10.8	2.7	12.8	2.1	14.2	1.6	14.7	1.05	13.1	1.6	16.7	1.05	18.8	0.85	19.6	0.55
68	11.7	2.3	13.7	1.85	15.1	1.55	15.5	1.0	14.3	1.5	17.7	1.0	19.8	0.85	20.4	0.55
65	13.1	1.8	15.0	1.45	16.3	1.3	16.6	1.0	15.9	1.35	19.3	1.0	21.0	0.84	21.6	0.55
60	15.4	1.15	17.1	0.98	18.2	0.9	18.4	0.85	18.5	0.9	21.6	0.72	23.1	0.65	23.4	0.54
55	17.6	0.75	19.2	0.62	20.0	0.6			20.9	0.55	23.8	0.45	24.9	0.42		
53	18.4	0.62	19.9	0.52	20.7	0.5			21.9	0.45	24.6	0.35	25.6	0.35		
50	19.6	0.45	21.0	0.37	21.6	0.35										
A(°)	A(°) 49~84					59 ·	~ 84	52 ~ 84					59 -	59 ~ 84		

〔アウトリガ使用時の注意〕

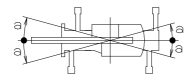
- 1. 定格総荷重は、水平堅土上においてクレーンを水平に設置した状態での値で、ブーム作業時はつり具と主巻フック質量(220 kg)を、ジブ作業時はつり具と補巻フック質量(60 kg)を含んだ値です。太線より上はクレーンの強度によって定められ、下はクレーンの安定度によって定められています。
- 2. 作業半径は、ブームのたわみを含んだ実際の値に基づいていますので、ブーム作業時は必ず 作業半径を基準にしてください。
- 3. ジブの定格総荷重は、ブーム長さ 23.45m以下と 23.45mを超えた場合で異なります。
- 4. ジブ作業は、ブームの角度を基準にしてください。なお、作業半径は 23.45mおよび 30.5m ブームにジブを装着した場合の参考値を示します。
- 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 160kg を差し引いた値とし、つり具と補巻フック質量(60kg)を含んだ値で、かつ限度は4.0 t 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 3.6 t 以下、補巻 4.0 t 以下としてください。

ブーム長さ	9.35m	16.4m	23.45m	30.5m	ジブ、シングルトップ
巻 掛 本 数	8	6	4	4	1

- 8. ジブにおけるフックの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。

張出幅	中間張出	中間張出	中間張出	最小張出
DE LE THE	(6.1m)	(5.0m)	(3.6m)	(3.1m)
角度 a°	5 0	2 5	1 0	5



2 - (2) アウトリガ不使用

単位(t)

			車両制	 争止時			車両走行時(1.6km/h 以下)						
ブーム長さ	9.3	5m	16.	4m	23.4	15m	9.3	5m	16.	4m	23.4	15m	
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	
3.0m	14.0	8.30	9.00	7.30			10.0	6.50	7.50	5.10			
3.5m	14.0	6.80	9.00	7.30	6.50	4.50	10.0	5.20	7.50	5.10	5.50	3.20	
4.0m	12.5	5.30	9.00	5.85	6.50	4.50	9.00	4.20	7.50	4.40	5.50	3.20	
4.5m	10.9	4.30	9.00	4.75	6.50	4.50	8.20	3.40	7.50	3.70	5.50	3.20	
5.0m	9.55	3.50	8.20	4.00	6.50	4.00	7.40	2.80	7.00	3.10	5.50	3.20	
5.5m	8.30	2.80	7.40	3.30	6.10	3.40	6.70	2.40	6.20	2.70	5.15	2.80	
6.0m	7.20	2.30	6.60	2.80	5.65	2.90	5.90	1.90	5.50	2.30	4.80	2.40	
6.5m	6.25	1.80	5.90	2.35	5.25	2.50	5.10	1.50	4.90	1.90	4.45	2.05	
7.0m			5.25	1.95	4.85	2.15			4.35	1.60	4.15	1.80	
8.0m			4.10	1.40	4.10	1.60			3.40	1.10	3.50	1.40	
9.0m			3.25	0.95	3.50	1.20			2.70	0.70	2.95	1.00	
10.0m			2.60	0.60	3.00	0.85			2.15		2.45	0.65	
11.0m			2.10		2.55	0.55			1.70		2.05		
12.0m			1.70		2.20				1.35		1.70		
13.0m			1.35		1.85				1.10		1.45		
13.5m			1.15		1.70				1.00		1.30		
14.0m					1.55						1.20		
15.0m					1.30						1.00		
16.0m					1.05						0.85		
17.0m					0.85						0.70		
18.0m					0.65						0.55		
19.0m					0.50								
A (°)		0 ~ 80		42 ~ 80	25 ~ 80	56 ~ 80		0 ~ 80		48 ~ 80	30 ~ 80	59 ~ 80	

[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/cm²})で、かつサスペンションシリンダを最縮小した場合の値で、ブーム作業時はつり具と主巻フック質量(220kg)を含んだ値です。

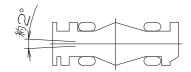
太線より上はクレーンの強度によって定められ、下は安定度によって定められています。実際 の作業では、地盤、作業状態等を考慮して使用してください。

- 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本当たり主巻3.6t以下、補巻4.0t以下と してください。

ブーム長さ	9.35m	16.4m	23.45m	シングルトップ
巻 掛 本 数	4	4	4	1

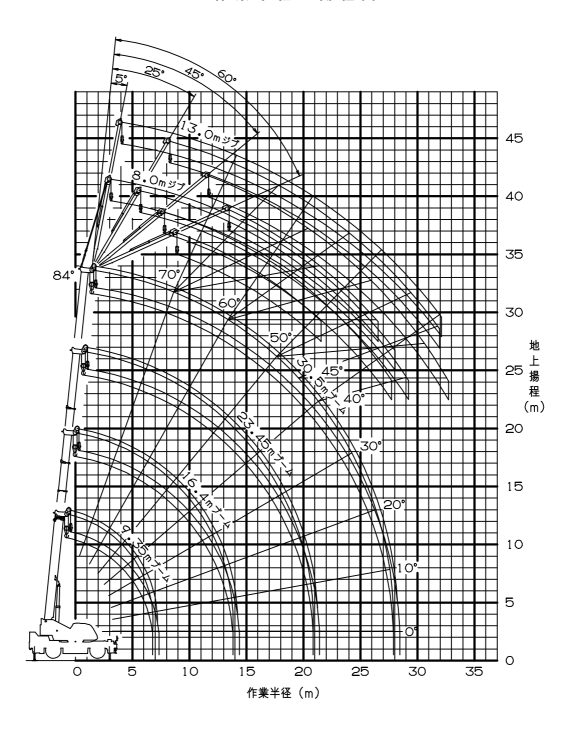
- 4. 高速巻き下げ作業、ブーム長さが 23.45mを超えるブーム作業およびジブの使用はしないでください。
- 5.「前方」のクレーン作業は、AMLの「前方位置シンボル」が点灯しているときに行ってください。

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 160kg を差し引いた値とし、つり具と補巻フック質量(60kg)を含んだ値で、かつ限度は4.0 t です。
- 7. つり荷走行は、「駆動切換」スイッチを「L / 4 D」にし、シフトレバーを 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。

3.作業半径 揚程図



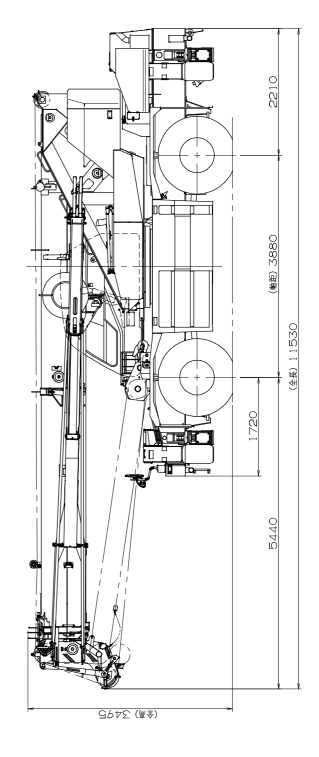
注意 1.上図は、ブームのたわみを含んでいません。

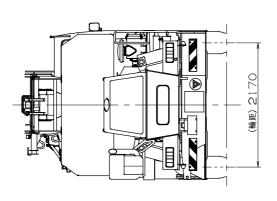
2.上図はアウトリガ最大(6.5m)張出状態での図です。

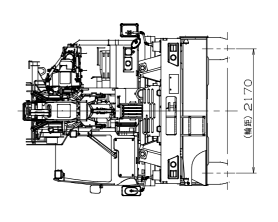
×

観

女







※ AML外部表示灯、後方監視カメラ、 マーカーランプ、路肩灯はオプションです。