

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-4-00103

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 18,000 kg × 5.0 m (6 本掛) 23.45m ブーム 12,500 kg × 6.0 m (4 本掛) 30.5 m ブーム 8,000 kg × 9.0 m (4 本掛) 8.2 m ジ ブ 3,300 kg × 72° (1本掛) 13.0 m ジ ブ 2,200 kg × 80° (1本掛) シングルトップ 4,000 kg (1 本掛) ブ ー ム 最大地上揚程 31.3 m ブ 44.2 m ブ 最大作業半径 27.9 m Δ ジ ブ 33.9 m ブーム長 $9.35 \text{ m} \sim 30.5 \text{ m}$ ブーム伸縮長さ 21.15 m ブーム伸長速度 21.15 m / 80s ジ ブ 長 さ 8.2 m, 13.0 m 120 m/min (4 層) 主巻ワイヤロープ巻き上げ速度 15.0 m/min (8 本掛) 主巻フック巻き上げ速度 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) 120 m/min (4層) 補巻ワイヤロープ巻き上げ速度 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 $0^{\circ} \sim 84^{\circ}$ ブーム上げ速度 $0^{\circ} \sim 84^{\circ} / 45 \text{ s}$ 旋回角度 360°連続 旋 回 速 度 $2.6 \text{ min}^{-1} \{\text{rpm}\}$ ワイヤロープ 巻 径 16 mm × 長さ 170 m 主 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 ジーブー形 クイックターン式 (ブーム下抱込側面格納式) 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

油圧モータ駆動游星歯車減速式 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 油圧モータ駆動游星歯車減速式 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 6.6 m 中間張出幅 6.1 m, 5.0 m, 3.6 m 最小張出幅 3.1 m 電気操作式 26.9 t PTO 湿式多板クラッチ式 2連可変ピストンポンプ 2連ギヤポンプ 380 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 作業準備用ラジコン 携带通信装置(HELLO-NET Owner's Site) 燃料消費モニター エコモード 作動油目づまり警報装置

盤木 (4枚)

アルミ敷板 (4枚)

◎車 両

工

ジ

タダノ YDS-T012 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)

水冷4サイクル6気筒直接噴射式ディーゼルエンジン

量 6.690 L

最高出力 $201 \text{ kW} \{273 \text{ PS}\}/2,000 \text{ min}^{-1} \{\text{rpm}\}$

> 990 N·m $\{100.9 \text{ kgf·m}\}/1,500 \text{ min}^{-1}\{\text{rpm}\}$ 3要素1段(自動ロックアップ機構付)

> > 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3段、後退1段(Hi, Lo付)

車軸2段減速式

2WD (4×2)·4WD (4×4) 切換式

全浮動式

全浮動式

輪 前 後

補助ブレーキ

前

後

ハイド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)

ハイド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)

全油圧式パワーステアリング

主ブレーキ 空気油圧複合式ディスクブレーキ

駐車ブレーキ 機械式推進軸制動内部拡張式

> 永久磁石式リターダ 排気ブレーキ

> 作業用補助制動装置

箱型溶接構造

12V- 120Ah×2個 (24V)

300 L

38 L

輪

輪

385/95R25 170E ROAD

385/95R25 170E ROAD

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

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

ブーム左右サイドモニターテレビ

ラジエータ液面警報装置

作動油油漏れ警報装置

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

車名および型式

名

称

式

形

排 気 総

最大トルク

トルクコンバータ形式 速機形 式

減 速 機 形 式 方 式 駆 動 車 軸 方 式 前

軸 方 式 後 車 縣 架 方 式

ステアリング形式

レ

ブ #

フ レ Δ バ テ IJ ツ 燃料タンク容量 尿素水タンク容量 タ 1 t

運 転 室

装 安 全 置

置 付 属 装

◎ 走行時寸法

全	長]	11,530	mm
全	幅			2,620	mm
全	高			3, 475	mm
軸	距			3,880	mm
輪	距	前	輪	2, 170	mm
		後	輪	2, 170	mm

◎ 重 量

J	丰	<u> </u>	里.						
	車	両	総	重	量				25, 595 kg
						前	軸	重	12,800 kg
						後	軸	重	12, 795 kg

◎走行性能

最	高	速	度		49 km/h
登	坂	能	力	(an heta)	0. 57
最	小回	転 半	径		5.1 m (4 輪ステアリング)
					8.5 m (2 輪ステアリング)

◎ オプション

ウインチドラム監視カメラ リモコンサーチライト AML 外部表示灯 路肩灯 マーカーランプ 外部音声警報装置 集中給油装置 ハロゲンヘッドランプ

• 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)

-				单位(t)					単位(t)
アウト	リガ最大	張出(6.6	5 m) 一全	割一	アウト	リガ中間	張出(6.	L m) 一側	方-
ブーム 長さ 作業半径	9.35 m	16.4 m	23. 45 m	30.5 m	ブーム 長さ 作業半径	9.35 m	16.4 m	23. 45 m	30.5 m
2.5 m	25.0	18.0	12.5		2.5 m	25.0	18.0	12.5	
3.0 m	25.0	18. 0	12.5		3.0 m	25.0	18. 0	12.5	
3.5 m	25.0	18.0	12.5	8.0	3.5 m	25.0	18.0	12.5	8.0
4.0 m	23. 5	18.0	12.5	8. 0	4.0 m	23.5	18.0	12. 5	8.0
4.5 m	21.5	18.0	12.5	8.0	4.5 m	21.5	18.0	12.5	8.0
5.0 m	19.6	18.0	12.5	8.0	5.0 m	19.6	18.0	12.5	8.0
5.5 m	17.8	17.0	12.5	8.0	5.5 m	17.8	17.0	12.5	8.0
6.0 m	16.3	16.0	12.5	8.0	6.0 m	16.3	16.0	12.5	8.0
6.5 m	15. 1	15.0	12. 25	8.0	6.5 m	15.0	15.0	12. 25	8.0
7.0 m		14.0	11.5	8. 0	7.0 m		13. 5	11.5	8. 0
8.0 m		11. 4	10.2	8. 0	8.0 m		10.45	10.2	8.0
9.0 m		9. 3	9.0	8. 0	9.0 m		8.35	8.6	8.0
10.0 m		7.8	7.6	7. 15	10.0 m		6.85	7. 1	7. 1
11.0 m		6. 5	6.65	6. 4	11.0 m		5. 75	6.0	6.0
12.0 m		5. 55	5.8	5.6	12.0 m		4.9	5. 1	5. 15
13.0 m		4. 75	5.0	4.9	13.0 m		4. 2	4. 4	4. 45
13.5 m		4. 45	4.65	4.6	13.5 m		3. 9	4. 1	4. 15
14.0 m			4. 35	4.4	14.0 m			3.8	3. 9
15.0 m			3.85	3.9	15.0 m			3. 35	3.4
16.0 m			3. 4	3.45	16.0 m			2.95	3.0
17.0 m			3.0	3.05	17.0 m			2.6	2.65
18.0 m			2.65	2. 7	18.0 m			2.3	2. 35
19.0 m			2.35	2.4	19.0 m			2.05	2. 1
20.0 m			2. 1	2. 15	20.0 m			1.85	1.85
20.5 m			2.0	2.05	20.5 m			1. 75	1. 75
21.0 m				1. 95	21.0 m				1.65
22.0 m				1. 75	22.0 m				1.5
24.0 m				1.4	24.0 m				1. 2
26.0 m				1. 1	26.0 m				0.95
27.9 m			0.4	0.9	27.8 m			0.4	0.75
A (°)		0-	~84		A (°)		0/	~84	

A:ブーム角度の範囲 (無負荷時)

単位(t)

単位(t)

アウト	リガ中間	張出(5.0) m) 一側;	方一
ブーム 長さ 作業半径	9.35 m	16.4 m	23. 45 m	30.5 m
2.5 m	25.0	18.0	12.5	
3.0 m	25.0	18.0	12.5	
3.5 m	25.0	18.0	12.5	8.0
4.0 m	23.5	18. 0	12.5	8.0
4.5 m	21.2	18.0	12. 5	8.0
5.0 m	18.0	18. 0	12. 5	8.0
5.5 m	14.6	15. 1	12.5	8.0
6.0 m	12.2	12.8	12. 5	8.0
6.5 m	10.35	11.0	11. 25	8.0
7.0 m		9.65	9.85	8.0
8.0 m		7. 5	7. 75	7.6
9.0 m		6.05	6. 25	6. 4
10.0 m		4. 95	5. 15	5. 3
11.0 m		4. 15	4.35	4. 45
12.0 m		3.5	3. 7	3.8
13.0 m		3.0	3. 15	3. 25
13.5 m		2.8	2.9	3.0
14.0 m			2. 7	2.8
15.0 m			2.35	2.4
16.0 m			2.05	2. 1
17.0 m			1.75	1.85
18.0 m			1.55	1.6
19.0 m			1. 35	1.4
20.0 m			1.2	1.2
20.5 m			1. 1	1. 1
21.0 m				1.05
22.0 m				0.9
24.0 m				0.65
A (°)		0~84		33~84

アウト	リガ中間	張出(3.6	5 m) 一側	方一
ブーム 長さ 作業半径	9.35 m	16.4 m	23. 45 m	30.5 m
2.5 m	25.0	18. 0	12.5	
3.0 m	25.0	18.0	12.5	
3.5 m	20.0	18.0	12. 5	8.0
4.0 m	15. 4	16.0	12.5	8.0
4.5 m	12. 1	12. 9	12.5	8.0
5.0 m	9.9	10.65	10.8	8.0
5.5 m	8. 25	8. 95	9. 2	8.0
6.0 m	7.0	7.65	7. 95	8.0
6.5 m	6.0	6.6	6. 9	6.8
7.0 m		5. 75	6.05	6.0
8.0 m		4. 5	4. 75	4. 75
9.0 m		3. 6	3.8	3. 9
10.0 m		2.9	3. 1	3. 2
11.0 m		2. 4	2.55	2.65
12.0 m		1. 95	2. 1	2.2
13.0 m		1.6	1.75	1.85
13.5 m		1.45	1.6	1.7
14.0 m			1. 45	1.55
15.0 m			1.2	1.3
16.0 m			1.0	1.05
17.0 m			0.8	0.85
18.0 m			0.65	0.7
19.0 m			0.5	0.55
A (°)	0~	~84	26~84	48~84

A:ブーム角度の範囲 (無負荷時)

[ブーム]

単位(t)

アウト	リガ最小	張出(3.1	m) 一側	方一
ブーム 長さ 作業半径	9.35 m	16.4 m	23.45 m	30.5 m
2.5 m	18.0	16.0	12.5	
3.0 m	18.0	16.0	12.5	
3.5 m	14. 5	16.0	12.5	8.0
4.0 m	11.6	12.0	12.5	8.0
4.5 m	9. 3	10.0	10.2	8. 0
5.0 m	7.6	8.4	8.6	8.0
5.5 m	6. 4	7. 1	7. 3	7. 3
6.0 m	5. 4	6. 1	6. 3	6. 3
6.5 m	4.7	5.3	5.5	5. 5
7.0 m		4.6	4.85	4.9
8.0 m		3.6	3.8	3.8
9.0 m		2.8	3.05	3.05
10.0 m		2.3	2.45	2. 5
11.0 m		1.8	2.0	2.05
12.0 m		1.5	1.6	1.65
13.0 m		1.2	1.3	1. 35
13.5 m		1.0	1.2	1. 25
14.0 m			1.05	1. 1
15.0 m			0.85	0.9
16.0 m			0.65	0.7
17.0 m			0.5	0.55
A (°)	0~	-84	37~84	53~84

A:ブーム角度の範囲 (無負荷時)

[ジ ブ (30.5 mブーム)]

					アウト	・リガ晶	是大張	出 (6.	6 m)	一全局	5 —					
ジブ長さ		3	0.5 m	ブーム	+8.2	mジフ	pî.			3	0.5 m	ブーム	+13.0) mジ	ブ	
オフセット	5°)	25	0	45	0	60	0	5°)	25	0	45	0	60	0
ブーム角度 (°)) R(m) W(t) R(m) W(t) R(m) W(t) R(m) W(t)		W(t)	R (m)	W(t)	R (m)	W(t)	R (m)	W(t)	R (m)	W(t)					
84	4.4 3.3 7.1 2.3 9.2 1.7 10.1 1.1		1.1	5. 5	2.2	9.7	1.3	13.0	0.85	14. 5	0.65					
80	7.4	3.3	10.0	2.3	11.9	1.7	12.5	1.1	9. 1	2.2	13.0	1.3	16.0	0.85	17. 1	0.65
78	8.9	3. 3	11.3	2.3	13. 1	1.7	13. 7	1.1	10.7	2. 1	14. 5	1.3	17.3	0.85	18.3	0.65
76			2.3	14. 4	1.7	14.9	1.1	12.3	1. 95	16.0	1.25	18.6	0.85	19.4	0.65	
74	74 11.8 3.3 14.1 2.3 15.6 1.65 16.0 1.1		1.1	13.9	1.85	17.4	1.2	19.9	0.85	20.5	0.65					
72	13.3	3. 3	15.3	2.3	16.7	1.65	17. 1	1.1	15.3	1. 7	18.7	1.15	21.1	0.85	21.7	0.65
70	14. 7	3. 25	16.6	2.3	17.9	1.6	18. 1	1.1	16.8	1.65	20.1	1.15	22.3	0.85	22.7	0.65
68	15.9	3.0	17.9	2. 25	19.0	1.55	19. 1	1.1	18.2	1.55	21.4	1.1	23.5	0.85	23.8	0.65
65	17.6	2.55	19.5	2.05	20.6	1.55	20.7	1.1	20.3	1.45	23.3	1.05	25. 1	0.84	25. 3	0.65
60	20.4	2.0	22.2	1.65	23. 1	1.5	23.0	1.1	23.6	1.3	26.3	0.99	27.7	0.81	27.7	0.65
55	22.9	1.5	24.5	1.35	25.3	1.3			26.7	1.2	29.0	0.91	30.0	0.79		
53	23.9	1.3	25.4	1.2	26. 1	1. 15			27.7	1.05	30.0	0.91	30.8	0.79		
50	25.3	1. 1	26. 7	1.0	27. 2	1.0			29. 2	0.9	31.4	0.83	32.0	0.73		
47	26.7	0.93	27.9	0.86	28.3	0.85			30. 7	0.74	32.6	0.69	33.0	0.6		
45	27.5	0.8	28.7	0.75	28.9	0.74			31.6	0.64	33. 4	0.6	33. 7	0.51		
40	29.5	0.55	30.4	0.51					33. 7	0.43						
A(°)	39~84				44~84 59~84				39~	~84	44~84 59~8					~84

					アウト	・リガロ	中間張	出 (6.	1 m)	一側ブ	ラー				27	
ジブ長さ		3	0.5 m	ブーム	+8.2	mジフ	pî'			30	0.5 m	ブーム	+13.0) mジ	ブ	
オフセット	5°)	25	0	45	0	60	0	5°)	25	0	45	0	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	4.4	3. 3	7. 1	2.3	9.2	1. 7	10.1	1.1	5. 5	2.2	9.7	1.3	13.0	0.85	14. 5	0.65
80	7.4	3. 3	10.0	2.3	11.9	1. 7	12.5	1.1	9. 1	2.2	13.0	1.3	16.0	0.85	17. 1	0.65
78	8.9	3.3	11.3	2.3	13. 1	1.7	13.7	1.1	10.7	2. 1	14. 5	1.3	17.3	0.85	18.3	0.65
76	10.4	3. 3	12.8	2.3	14. 4	1.7	14. 9	1.1	12.3	1.95	16.0	1.25	18.6	0.85	19.4	0.65
74	11.8 3.3 14.1 2.3 13.3 3.3 15.3 2.3			2.3	15.6	1.65	16.0	1.1	13.9	1.85	17. 4	1.2	19.9	0.85	20.5	0.65
72	13.3 3.3 15.3 2.3			2.3	16. 7	1.65	17. 1	1.1	15.3	1.7	18.7	1.15	21.1	0.85	21.7	0.65
70	14.7	3. 25	16.6	2.3	17.9	1.6	18. 1	1.1	16.8	1.65	20.1	1.15	22.3	0.85	22.7	0.65
68	15.9	3.0	17.9	2. 25	19.0	1.55	19. 1	1.1	18.2	1.55	21.4	1.1	23.5	0.85	23.8	0.65
65	17.6	2.5	19.5	2.05	20.6	1.55	20.7	1. 1	20.3	1.45	23. 3	1.05	25. 1	0.84	25. 3	0.65
60	20.3	1.8	22. 1	1.6	23. 1	1. 45	23.0	1.1	23.6	1. 3	26. 3	0.99	27. 7	0.81	27. 7	0.65
55	22.8	1.3	24. 4	1. 15	25. 2	1. 1			26. 5	1.0	29.0	0.91	30.0	0.79		
53	23.8	1. 1	25.3	1.0	26.0	0.98			27.6	0.9	29.9	0.82	30.8	0.79		
50	25. 2	0.93	26.6	0.85	27. 1	0.81			29. 1	0.73	31.2	0.67	32.0	0.66		
47	26.6	0.72	27.8	0.66	28. 2	0.64			30.5	0.56	32. 4	0.52	33.0	0.52		
45	27.4	0.61	28.6	0.56	28.9	0.54			31. 5	0.46	33. 3	0.43	33. 7	0.43		
40	40 29.4 0.37															
A(°)	39~	~84		44~	~84		59~	~84			44^	~84			59~84	

[ジ ブ (30.5 mブーム)]

					アウト	、リガロ	中間張	出 (5.	0 m)	一側力	j —					
ジブ長さ		3	30.5 m	ブーム	+8.2	mジフ	Ť			3	0.5 m	ブーム	+13.0	O m ジ	ブ	
オフセット	5°)	25	0	45	0	60	0	5°)	25	0	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	4.4	3. 3	7. 1	2.3	9.2	1.7	10.1	1. 1	5. 5	2. 2	9.7	1.3	13.0	0.85	14. 5	0.65
80	7.4	3. 3	10.0	2.3	11.9	1.7	12.5	1.1	9. 1	2. 2	13.0	1.3	16.0	0.85	17. 1	0.65
78			11.3	2.3	13. 1	1.7	13.7	1.1	10.7	2. 1	14.5	1.3	17. 3	0.85	18.3	0.65
76	10.4	3. 3	12.8	2.3	14. 4	1.7	14.9	1.1	12.3	1.95	16.0	1. 25	18.6	0.85	19. 4	0.65
74	11.8	3. 3	14. 1	2.3	15.6	1.65	16.0	1.1	13.9	1.85	17. 4	1.2	19.9	0.85	20.5	0.65
72	13.2	3. 15	15.3	2.3	16.7	1.65	17. 1	1.1	15. 3	1. 7	18. 7	1. 15	21. 1	0.85	21.7	0.65
70	14.5	2.8	16.6	2. 15	17.9	1.6	18. 1	1. 1	16.8	1.65	20.1	1. 15	22.3	0.85	22.7	0.65
68	15.6	2. 35	17. 7	1. 95	19.0	1.55	19.1	1. 1	18. 2	1.55	21.4	1. 1	23.5	0.85	23.8	0.65
65	17.3	1.8	19.3	1.55	20.5	1.4	20.7	1.1	20.3	1.45	23.3	1.05	25. 1	0.84	25.3	0.65
60	20.0	1.2	21.8	1.05	22.8	0.97	23.0	0.96	23. 3	0.95	26. 1	0.8	27.7	0.75	27.7	0.65
55	22.6	0.76	24. 2	0.67	25.0	0.63			26. 1	0.58	28.6	0.49	29.8	0.47		
53	23.5	0.6	25. 1	0.53	25.8	0.5			27. 1	0.45						
50	0 24.9 0.4															
A(°)	49~84 52~84						59~	~84	52~	~84		54	~84		59~	~84

					アウト	、リガロ	中間張	出 (3.	6 m)	一側力	j —					
ジブ長さ		3	30.5 m	ブーム	+8.2	mジフ	j ^r			3	0.5 m	ブーム	+13.0) mジ	ブ	
オフセット	5°)	25	0	45	0	60	0	5°)	25	0	45	0	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	4.4	3. 3	7. 1	2. 3	9.2	1.7	10. 1	1.1	5. 5	2.2	9.7	1.3	13.0	0.85	14. 5	0.65
80	7.4	3. 3	10.0	2. 3	11.9	1. 7	12.5 1.1		9. 1	2.2	13.0	1.3	16.0	0.85	17. 1	0.65
78	8.9	3. 3	11.3	2.3	13. 1	1.7	13. 7	1.1	10.7	2. 1	14. 5	1.3	17. 3	0.85	18.3	0.65
76	10.4	3. 1	12.8	2.3	14. 4	1.7	14. 9	1.1	12.3	1. 95	16.0	1.25	18.6	0.85	19.4	0.65
74	11.5	2. 45	13.9	1.9	15.6	1.6	16.0 1.1		13.9	1.85	17. 4	1.2	19.9	0.85	20.5	0.65
72	12.7	1.9	15.0	1.58	16.6	1.3	17. 1	1. 1	15. 2	1.5	18.7	1. 15	21. 1	0.85	21.7	0.65
70	13.9	1.5	16. 1	1. 25	17. 7	1. 1	18. 1	1. 1	16. 5	1.2	20.0	0.96	22.3	0.82	22.7	0.65
68	15. 1	1.2	17. 2	1.0	18.6	0.89	19. 1	0.89	17.8	0.97	21. 2	0.77	23.3	0.67	23.8	0.65
65	65 16.8 0.84 18.8 0.7					0.63	20.4	0.63	19.6	0.66	22.8	0.53	24.8	0.46	25. 2	0.46
60 19.5 0.36																
A(°)	59~84 64~84											64~	~84			_

[ジ ブ (23.45 mブーム)]

					アウト	・リガ晶	是大張	出 (6.	6 m)	一全局	 目 一					
ジブ長さ		23	3.45 m	ブール	+8.2	mジフ	ブ			23	3.45 m	ブーム	+13.	0 mジ	ブ	
オフセット	5°)	25	0	45	0	60	0	5°)	25	0	45	0	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. 2	3. 3	5. 7	2.3	7. 9	1.7	8.9	1.1	4.2	2. 2	8.3	1.3	11.8	0.85	13.3	0.65
80	5.5	3.3	7. 9	2.3	9.9	1.7	10.8	1.1	7. 1	2.2	10.9	1.3	14. 1	0.85	15.3	0.65
78	6.6	3.3	9.0	2.3	10.9	1.7	11.6	1.1	8.4	2. 1	12. 1	1.3	15. 1	0.85	16.3	0.65
76	7. 7	3.3	10.1	2.3	11.8	1.7	12.6	1.1	9.6	1.95	13.3	1.25	16. 1	0.85	17.2	0.65
74	8.8	3. 3	11.1	2. 3	12.8	1.7	13. 4	1.1	10.9	1.85	14. 5	1.2	17. 1	0.85	18. 1	0.65
72	9.9	3. 3	12.1	2. 3	13. 7	1.7	14. 3	1.1	12. 1	1. 7	15.5	1.15	18. 1	0.85	18.9	0.65
70	11.0	3. 3	13. 1	2. 3	14.6	1.7	15. 1	1.1	13.3	1.65	16. 7	1.15	19.0	0.85	19.8	0.65
68				15.5	1. 7	15. 9	1. 1	14. 5	1.55	17. 7	1.1	20.0	0.85	20.6	0.65	
65	13.6	3. 3	15.5	2. 3	16. 7	1.7	17.0	1.1	16. 2	1.45	19.3	1.05	21.3	0.85	21.8	0.65
60			2.3	18.7	1. 7	18.8	1.1	19.0	1.3	21.7	1.0	23.4	0.85	23.6	0.65	
55	18. 1	2.55	19.7	2.2	20.5	1.7			21.5	1.2	23.9	0.98	25. 2	0.85		
53	19.0	2.35	20.5	2. 15	21.1	1.7			22.4	1. 15	24.7	0.97	25.9	0.85		
50	20.1	2.05	21.5	1.9	22. 1	1.7			23.8	1. 1	26.0	0.95	26.8	0.85		
47	21.3	1.8	22.5	1. 7	22.9	1.65			25. 1	1.05	27. 1	0.94	27. 7	0.85		
45	22.0	1.65	23. 2	1.55	23. 5	1.55			25. 9	1.05	27.8	0.93	28. 2	0.85		
40	23.6	1.35	24.6	1.3					27. 9	1.0	29.4	0.93				
35	25. 1	1. 15	25. 9	1. 1					29.6	0.91	30.7	0.91				
30	26.3	1.0	26. 9	0.97					31.0	0.8	31. 7	0.79				
25	27.4	0.88	27.7	0.86					32. 1	0.68	32.4	0.68				
20	28. 2	0.79							33. 0	0.62						
15	28.8	0.73							33. 6	0. 57						
10									33. 9	0.56						
5	29.3	0.7							33. 9	0.56						
A(°)	4~	84	24~	~84	44~	~84	59~	-84	4~	84 24~84			44~	44~84 59~84		~84

[ジ ブ (23.45 mブーム)]

					アウト	・リガロ	中間張品	出 (6.	1 m)	ー側フ	ラー					
ジブ長さ		23	3.45 m	ブール	+8.2	mジフ	ブ		23.45 mブーム+13.0 mジブ							
オフセット	5°)	25	0	45	0	60	0	5°)	25	0	45	0	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. 2	3. 3	5. 7	2.3	7. 9	1.7	8.9	1.1	4.2	2.2	8.3	1.3	11.8	0.85	13.3	0.65
80	5.5	3.3	7. 9	2.3	9.9	1.7	10.8	1. 1	7. 1	2.2	10.9	1.3	14. 1	0.85	15.3	0.65
78	6.6	3.3	9.0	2. 3	10.9	1. 7	11.6	1. 1	8.4	2. 1	12. 1	1.3	15. 1	0.85	16. 3	0.65
76	7. 7	3.3	10.1	2.3	11.8	1.7	12.6	1.1	9.6	1.95	13.3	1.25	16. 1	0.85	17.2	0.65
74	8.8	3. 3	11.1	2. 3	12.8	1.7	13.4	1.1	10.9	1.85	14. 5	1.2	17. 1	0.85	18. 1	0.65
72	9.9	3. 3	12.1	2. 3	13. 7	1.7	14. 3	1.1	12. 1	1. 7	15.5	1.15	18. 1	0.85	18.9	0.65
70	11.0	3. 3	13. 1	2. 3	14.6	1.7	15. 1	1.1	13.3	1.65	16. 7	1.15	19.0	0.85	19.8	0.65
68	12.0	3.3	14. 1	2. 3	15.5	1. 7	15.9	1. 1	14. 5	1.55	17. 7	1.1	20.0	0.85	20.6	0.65
65	13.6	3. 3	15.5	2. 3	16. 7	1.7	17.0	1.1	16. 2	1.45	19.3	1.05	21.3	0.85	21.8	0.65
60	15.9	2.9	17.7	2.3	18.7	1.7	18.8	1.1	19.0	1.3	21.7	1.0	23.4	0.85	23.6	0.65
55	18.0	2.2	19.7	2.0	20.5	1.7			21.5	1.2	23.9	0.98	25. 2	0.85		
53	18.9	2.0	20.4	1.85	21.1	1.7			22.4	1. 15	24. 7	0.97	25. 9	0.85		
50	20.1	1.75	21.5	1.6	22. 1	1.55			23.8	1. 1	26. 0	0.95	26.8	0.85		
47	21.2	1.55	22. 5	1.4	22.9	1.4			25. 1	1.05	27. 1	0.94	27. 7	0.85		
45	21.9	1.4	23. 1	1. 3	23.5	1. 3			25. 9	1.05	27.8	0.93	28. 2	0.85		
40	23.6	1. 15	24.6	1.05					27.8	0.9	29.3	0.86				
35	25. 1	0.95	25.8	0.9					29.5	0.75	30.6	0.71				
30	26.3	0.8	26.8	0.77					30.9	0.62	31.7	0.6				
25	27.4	0.67	27.7	0.66					32. 1	0.53	32. 4	0.52				
20	28.2	0.59							33.0	0.46						
15	28.8	0.53							33.6	0.41						
10	29. 1	0.49							33. 9	0.39						
5	29.3	0.49							33. 9	0.39						
A(°)	4~	84	24~	~84	44~	~84	59~	~84	4~	84	24~	~84	44~	~84	59~	~84

[ジ ブ (23.45 mブーム)]

					アウト	、リガロ	中間張	出 (5.	0 m)	一側ブ	ラー					
ジブ長さ	さ 23.45 mブーム+8.2 mジブ						23.45 mブーム+13.0 m ジブ									
オフセット	5°)	25	0	45	0	60	0	5°)	25	0	45	0	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. 2	3. 3	5. 7	2.3	7. 9	1. 7	8.9	1.1	4. 2	2.2	8.3	1.3	11.8	0.85	13.3	0.65
80	5. 5	3. 3	7.9	2.3	9.9	1.7	10.8	1.1	7. 1	2. 2	10.9	1.3	14. 1	0.85	15. 3	0.65
78	6.6	3.3	9.0	2.3	10.9	1.7	11.6	1.1	8.4	2. 1	12. 1	1.3	15. 1	0.85	16.3	0.65
76	7.7	3.3	10.1	2.3	11.8	1.7	12.6	1.1	9.6	1.95	13.3	1.25	16. 1	0.85	17. 2	0.65
74	8.8	3.3	11. 1	2.3	12.8	1.7	13.4	1.1	10.9	1.85	14. 5	1.2	17. 1	0.85	18. 1	0.65
72	9.9	3.3	12.1	2.3	13.7	1.7	14.3	1.1	12. 1	1.7	15.5	1.15	18. 1	0.85	18.9	0.65
70	11.0	3. 3	13. 1	2.3	14.6	1.7	15. 1	1.1	13.3	1.65	16. 7	1.15	19.0	0.85	19.8	0.65
68	12.0	3. 3	14. 1	2.3	15. 5	1.7	15.9	1.1	14. 5	1.55	17.7	1.1	20.0	0.85	20.6	0.65
65	13.5	2.9	15.5	2.3	16. 7	1. 7	17.0	1.1	16. 2	1.45	19.3	1.05	21.3	0.85	21.8	0.65
60	15.8	2. 1	17.6	1.8	18. 7	1.65	18.8	1.1	19.0	1.3	21.7	1.0	23. 4	0.85	23.6	0.65
55	17.9	1.55	19.6	1.35	20.4	1. 25			21.4	1. 15	23.9	0.98	25. 2	0.85		
53	18.7	1.35	20.3	1.2	21. 1	1. 15			22.3	1.05	24. 7	0.93	25. 9	0.85		
50	19.9	1. 1	21.4	1.0	22.0	1.0			23. 7	0.89	25. 9	0.8	26.8	0.78		
47	21.1	0.96	22.4	0.87	22.8	0.85			24. 9	0.74	27. 0	0.68	27.6	0.67		
45	21.8	0.85	23.0	0.78	23. 4	0.76			25. 7	0.65	27.7	0.6	28. 2	0.6		
40	23.5	0.63	24. 5	0.58					27.6	0.5	29. 2	0.44				
35	24. 9	0.46	25.8	0.43					29.3	0.34	30. 5	0.32				
30	26. 2	0.32	26.8	0.3												
A(°)		29~	~84		44^	~84	59~	~84		34~	~84		44^	~84	59~	~84

					アウト	ヽリガロ	中間張	出 (3.	6 m)	一側力	j —					
ジブ長さ		23.45 mブーム+8.2 m ジブ							23.45 mブーム+13.0 m ジブ							
オフセット	5°)	25	0	45	0	60	0	5°)	25	0	45	0	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. 2	3. 3	5. 7	2.3	7. 9	1. 7	8.9	1. 1	4. 2	2. 2	8.3	1.3	11.8	0.85	13.3	0.65
80	5.5	3. 3	7.9	2.3	9.9	1.7	10.8	1.1	7. 1	2.2	10.9	1.3	14. 1	0.85	15. 3	0.65
78	6.6	3.3	9.0	2.3	10.9	1.7	11.6	1.1	8.4	2. 1	12. 1	1.3	15. 1	0.85	16.3	0.65
76	7.7	3.3	10.1	2.3	11.8	1.7	12.6	1.1	9.6	1.95	13.3	1.25	16. 1	0.85	17. 2	0.65
74	8.8	3.3	11.1	2.3	12.8	1. 7	13.4	1.1	10.9	1.85	14. 5	1.2	17. 1	0.85	18. 1	0.65
72	9.9	3. 2	12.1	2.3	13.7	1. 7	14.3	1.1	12. 1	1. 7	15.5	1. 15	18. 1	0.85	18.9	0.65
70	10.9	2.65	13. 1	2. 1	14.6	1. 7	15. 1	1.1	13.3	1.65	16. 7	1. 15	19.0	0.85	19.8	0.65
68	11.8	2. 2	14.0	1.8	15. 4	1.55	15.9	1.1	14. 5	1.55	17. 7	1. 1	20.0	0.85	20.6	0.65
65	13.3	1. 7	15. 3	1.4	16.6	1. 25	17.0	1. 1	16. 1	1.3	19.3	1.0	21.3	0.85	21.8	0.65
60	15.5	1.05	17. 4	0.92	18.6	0.85	18.8	0.85	18. 7	0.84	21.5	0.67	23. 3	0.61	23.6	0.61
55	17.7	0.67	19. 4	0.58	20.3	0.55			21. 1	0.51	23. 7	0.42	25.0	0.38		
53	18.6	0.55	20.1	0.47	21.0	0.45			22. 1	0.41	24. 5	0.33	25. 7	0.31		
50	19.8	0.38	21.2	0.33	21.9	0.31										
A (°)			49~	~84			59~	59~84 52~84					59~	~84		

[アウトリガ使用時の注意]

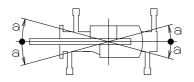
- 1. 定格総荷重は、水平堅土上においてクレーンを水平に設置した状態での値で、ブーム作業時はつり具と主巻フック質量 (220 kg) を、ジブ作業時はつり具と補巻フック質量 (60 kg) を含んだ値です。太線より上はクレーンの強度によって定められ、下はクレーンの安定度によって定められています。
- 2. 作業半径は、ブームのたわみを含んだ実際の値に基づいていますので、ブーム作業時は必ず作業半径を基準にしてください。
- 3. ジブの定格総荷重は、ブーム長さ 23.45 m以下と 23.45 mを超えた場合で異なります。
- 4. ジブ作業は、ブームの角度を基準にしてください。なお、作業半径は23.45 m および30.5 m 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 160 kg を差し引いた値とし、 つり具と補巻フック質量(60 kg)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	9.35 m	16.4 m	23.45 m	30.5 m	シ゛フ゛、シンク゛ルトッフ゜
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
	(6.1 m)	(5.0 m)	(3.6 m)	(3.1 m)
角度 a°	45	25	15	10



2-(2) アウトリガ不使用

単位 (t)

			車両請	争止時			車両走行時(1.6km/h 以下)					
ブーム長さ	9.3	5 m	16.	4 m	23. 4	45 m	9. 3	5 m	16.	4 m	23. 4	45 m
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
3.0 m	14. 0	8.3	9.0	7.3			10.0	6. 5	7.5	5. 1		
3.5 m	14. 0	6.8	9.0	7.3	6. 5	4.5	10.0	5. 2	7.5	5. 1	5. 5	3.2
4.0 m	12.5	5. 3	9.0	5.85	6. 5	4. 5	9.0	4.2	7.5	4.4	5. 5	3.2
4.5 m	10.9	4.3	9.0	4.75	6.5	4.5	8.2	3.4	7.5	3.7	5. 5	3.2
5.0 m	9. 55	3. 5	8.2	4. 0	6. 5	4.0	7.4	2.8	7.0	3. 1	5. 5	3.2
5.5 m	8.3	2.8	7.4	3. 3	6. 1	3.4	6.7	2.4	6.2	2.7	5. 15	2.8
6.0 m	7. 2	2.3	6.6	2.8	5. 65	2.9	5.9	1.9	5.5	2.3	4.8	2.4
6.5 m	6. 25	1.8	5.9	2.35	5. 25	2.5	5. 1	1.5	4.9	1.9	4. 45	2.05
7.0 m			5. 25	1.95	4.85	2.15			4.35	1.6	4. 15	1.8
8.0 m			4. 1	1.4	4. 1	1.6			3.4	1.1	3. 5	1.4
9.0 m			3.25	0.95	3. 5	1.2			2.7	0.7	2.95	1.0
10.0 m			2.6	0.6	3.0	0.85			2.15		2.45	0.65
11.0 m			2.1		2.55	0.55			1.7		2.05	
12.0 m			1.7		2.2				1.35		1.7	
13.0 m			1.35		1.85				1.1		1.45	
13.5 m			1.15		1.7				1.0		1.3	
14.0 m					1.55						1.2	
15.0 m					1.3						1.0	
16.0 m					1.05						0.85	
17.0 m					0.85						0.7	
18.0 m					0.65						0.55	
19.0 m					0.5							
A (°)		0~78		43~78	25~78	57~78		0~78		48~78	31~78	60~78

A:ブーム角度の範囲 (無負荷時)

[アウトリガ不使用時の注意]

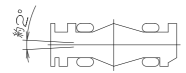
1. 定格総荷重は、水平堅土上においてタイヤのエア圧が規定圧 (900 kPa {9.00kgf/cm²}) で、かつサスペンションシリンダを最縮小した場合の値で、ブーム作業時はつり具と主巻フック質量 (220 kg) を含んだ値です。

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 3.6 t 以下、補巻 4.0 t 以下 としてください。

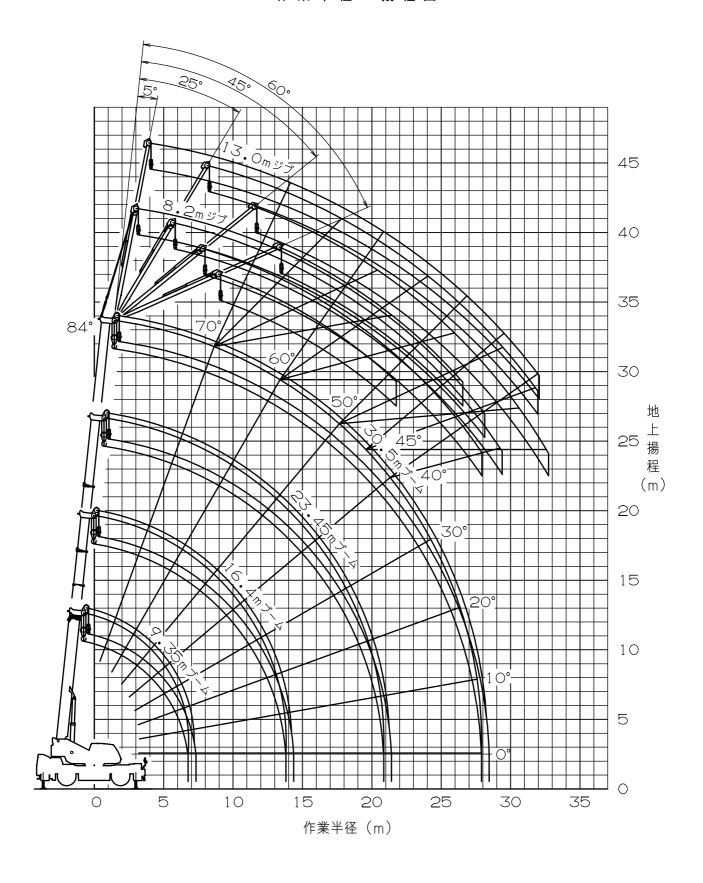
ブーム長さ	9.35 m	16.4 m	23.45 m	シングルトップ
巻掛本数	4	4	4	1

- 4. 高速巻き下げ作業、ブーム長さが 23.45 m 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。



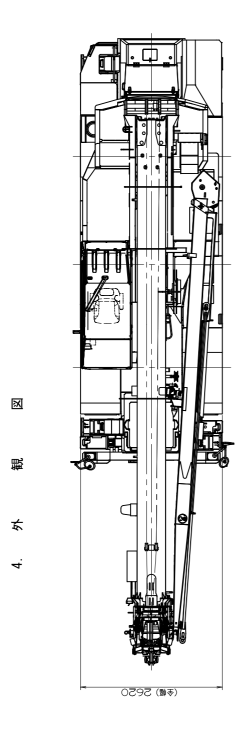
- 6. シングルトップの定格総荷重は、ブームの定格総荷重より 160 kg を差し引いた値とし、つり具と補巻フック質量 (60 kg) を含んだ値で、かつ限度は 4.0 t です。
- 7. つり荷走行は、「駆動モード切換」スイッチを「4WD 低速走行」にし、シフトスイッチを1速にして 行ってください。
- 8. つり荷走行は、旋回ブレーキをかけ、荷が振れないように地面近くに保持し、1.6 km/h 以下で行ってください。特に急ハンドル、急発進、急ブレーキは避けてください。
- 9. つり荷走行中には、クレーン作業を行わないでください。

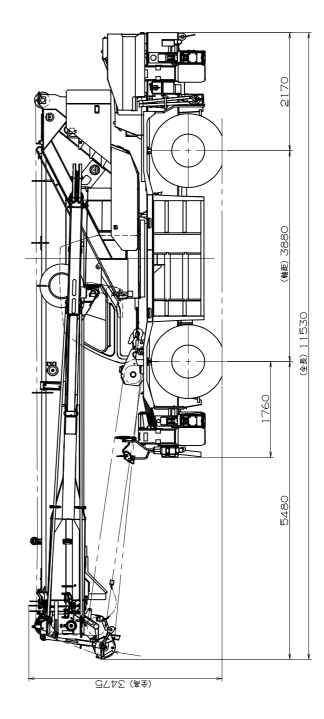
3. 作業半径 — 揚程図

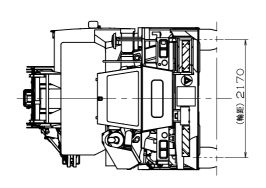


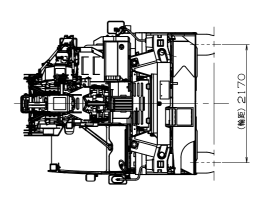
注意 1. 上図は、ブームのたわみを含んでいません。

2. 上図はアウトリガ最大(6.6 m)張出状態での図です。









※ AML外部表示が、サーチライト、 マーカーランプ、路肩灯はオプションです。