タダノ ラフテレーンクレーン

TR-250M型 (4段フーム,2段クワーチルトジフ,H型アウトリボ)

仕 様 書

スペック番号 TR-250M-6-00104

株式会社 タタブ

TR-250M型 25tonホイールクレーン

1.主 要 諸 元

クレーン		
ク レ - ン 容 量	9.5m ブーム	25,000 kg×3.5m(8本掛)
	16.5m ブーム	19,000 kg×4.0m(6本掛)
	23.5m ブーム	12,500 kg×5.0m(4本掛)
	30.5m ブーム	7,000 kg×8.0m(4本掛)
	8.0m ジ ブ	3,000 kg×7 (1本掛)
	13.0m ジ ブ	2,000 kg×7 (1本掛)
	シングルトップ	3,500 kg (1本掛)
最 大 地 上 揚 程	ブ ー ム	31.3m
	ジ ブ	44.2m
最 大 作 業 半 径	ブ ー ム	28.0m
	ジ ブ	35.0m
ブ ー ム 長 さ		9.5m ~ 30.5m
ブーム伸縮長さ		21.0m
ブーム伸ばし速度		21.0m / 90 s
ジ ブ 長 さ		8.0m、13.0m
主巻ロープ巻上げ速度		120 m/min (4層)
主巻フック巻上げ速度		15.0 m/min (8本掛)
補巻ロープ巻上げ速度		120 m/min (4層)
補巻フック巻上げ速度		120 m/min (1本掛)
ブーム起伏角度		~ 8
ブーム上げ速度		~ 8 /45 s
旋 回 角 度		360°連続
旋 回 速 度		2.6 rpm
ワイヤロープ	主 巻	径 16 mm×長さ 170m
		難然性ワイヤロープ
	補 巻	径 16 mm×長さ 98m
		難撚性ワイヤロープ
ブーム形式		箱型4段油圧伸縮式(2段目順次、3・4段目同時)
ブーム伸縮装置		複動油圧シリンダ直押式 2本
		ワイヤロープ式伸縮装置 1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°~45°油圧無段階傾斜式
シングルトップ形式		先端ブーム取付横折曲格納式

巻 上 装 置 油圧モータ駆動平歯車減速式 自由降下装置付 自動ブレーキ (自由降下用足踏ブレーキ付) 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式 1本 圧力補償付流量調整弁付 旋 装 置 油圧モータ駆動遊星歯車減速式 スイングベアリング式 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H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 6.3m 中間張出幅 5.9m, 5.0m, 3.6m 最小張出幅 2.2m 操 作 方 尤 油圧パイロット操作式 作業時最大路面荷重 26.7 t 動力取出方式 P.T.O.湿式多板クラッチ式 2連可変ピストンポンプ 油圧ポンプ 2連ギヤポンプ 作動油タンク容量 380 ℓ 安 全 装 過負荷防止装置(AML) 旋回自動停止装置 **参過防止装置** 作業領域制御装置 フリーフォールインタロック装置 アウトリガ張出幅検出装置 ウインチドラムロック装置 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 付 属 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

操作ペダル

視覚式ドラム回転指示装置

テレビ(オプション)

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

車	両					
エ	ン	ジ	ン	名	称	三菱 6D16(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切エンシン
				総排気	量	7,545 cc
				最 高 出	力	250 PS/2,800 rpm
				最大トル	ク	72.0 kg·m/1,400 rpm
トル	クコンバ	ータ形	ز式			3要素1段(自動ロックアップ機構付)
变	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			2輪駆動(4×2)・4輪駆動(4×4)切換式
前	車軸	形	式			全浮動式
後	車軸	形	式			全浮動式
懸	架	方	式	前	輪	ハイトロニューマチックサスヘンション (油圧ロックシリンタ付)
				後	輪	ハイトロニューマチックサスヘンション (油圧ロックシリンタ付)
スラ	テアリン	グ形	式			全油圧式パワーステアリング
						逆ステアリング補正機構付
ブ	レ	_	+	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	機械式推進軸制動內部拡張式
				補助ブレー	・キ	流体式リターダ
						排気管開閉弁式排気ブレーキ
						作業用補助制造置
フ	レ	_	Δ			箱型溶接構造
バ	ッ	テ	IJ			12V - 120 Ah × 2個 (24V)
燃光	料タン	ク容	量			300 ℓ
タ	1		ヤ	前	輪	385/95 R 25 170E ROAD
				後	輪	385/95 R 25 170E ROAD
+	ヤ		ブ			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、シートベルト付) アジャスト式ハンドル (チルト、伸縮)

パワーウインド サイドバイザ

間欠式フロント・天井ワイパ(ウオッシャ付)

安 全 装 置 緊急用かじ取装置 サスペンションロック装置 後輪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 ブーム右サイド電動ミラー ブーム左サイドモニターテレビ (オプション) 付 属 装 置 集中給油装置 電動格納ミラー

走行時寸法

全 長 11,130 mm 全 幅 2,620 mm 全 高 3,410 mm 軸 距 3,500 mm 距 輪 輪 2,170 mm 前 後 輪 2,170 mm 重 車 両 総 重 量 26,495 kg 前 重 13,250 kg 軸 後 軸 重 13,245 kg 走行性能

最 高 速 度 49 km/h 登 坂 能 力 0.57 (tan) 最 小 回 転 半 径 5.0m (4輪ステアリング) 8.4m (2輪ステアリング)

(注)本機は、道路法による基本通行条件のC条件適合車です。

2.定格総荷重表

2-(1) アウトリガ使用

単位(t) 単位(t)

アウトリ	リガ最大引	長出(6.3	m) - <u></u>	È 周-
ブーム長さ				
	9.5m	16.5m	23.5m	30.5m
作業半径				
2.5 m	25.0	19.0	12.5	
3.0 m	25.0	19.0	12.5	
3.5 m	25.0	19.0	12.5	7.0
4.0 m	23.0	19.0	12.5	7.0
4.5 m	21.2	18.0	12.5	7.0
5.0 m	19.4	16.7	12.5	7.0
5.5 m	17.8	15.6	11.75	7.0
6.0 m	16.3	14.6	11.1	7.0
6.5 m	15.1	13.8	10.5	7.0
7.0 m	13.7	13.0	10.0	7.0
8.0 m		10.55	9.0	7.0
9.0 m		8.5	8.2	6.3
10.0 m		7.05	7.3	5.8
11.0 m		5.85	6.4	5.3
12.0 m		4.95	5.5	4.9
13.0 m		4.2	4.75	4.5
14.0 m		3.6	4.1	4.15
15.0 m			3.6	3.8
16.0 m			3.15	3.45
17.0 m			2.8	3.05
18.0 m			2.45	2.7
19.0 m			2.15	2.45
20.0 m			1.9	2.2
21.0 m			1.7	1.95
22.0 m				1.75
24.0 m				1.4
26.0 m				1.15
28.0 m				0.95
A (°)		0 -	- 83	

	>	= U	> //	\
	ノカ中間	長出(5.9	m)-ᢔ	則 方-
ブーム長さ				
	9.5m	16.5m	23.5m	30.5m
作業半径				
2.5 m	25.0	19.0	12.5	
3.0 m	25.0	19.0	12.5	
3.5 m	25.0	19.0	12.5	7.0
4.0 m	23.0	19.0	12.5	7.0
4.5 m	21.2	18.0	12.5	7.0
5.0 m	19.4	16.7	12.5	7.0
5.5 m	17.8	15.6	11.75	7.0
6.0 m	16.3	14.6	11.1	7.0
6.5 m	15.1	13.8	10.5	7.0
7.0 m	13.0	12.6	10.0	7.0
8.0 m		9.7	9.0	7.0
9.0 m		7.7	8.2	6.3
10.0 m		6.3	7.0	5.8
11.0 m		5.2	6.0	5.3
12.0 m		4.35	5.1	4.9
13.0 m		3.7	4.35	4.5
14.0 m		3.15	3.8	4.05
15.0 m			3.3	3.6
16.0 m			2.85	3.15
17.0 m			2.5	2.75
18.0 m			2.2	2.45
19.0 m			1.95	2.2
20.0 m			1.7	1.95
21.0 m			1.5	1.75
22.0 m				1.55
24.0 m				1.2
26.0 m				0.95
27.9 m				0.75
A (°)		0 -	- 83	

単位(t)

アウトリ	ガ中間引	長出(5.0	m) - 俱	方-
ブーム長さ				
	9.5m	16.5m	23.5m	30.5m
作業 経				
2.5 m	25. 0	19.0	12.5	
3.0 m	25.0	19.0	12.5	
3.5 m	25. 0	19.0	12.5	7. 0
4.0 m	23.0	19.0	12.5	7. 0
4.5 m	21.2	18.0	12.5	7. 0
5.0 m	18. 4	16. 7	12.5	7.0
5.5 m	15. 4	15.0	11. 75	7. 0
6.0 m	13.0	12.6	11.1	7. 0
6.5 m	11.2	10.8	10.5	7. 0
7.0 m	9.5	9.4	10.0	7.0
8.0 m		7.3	8.0	7. 0
9.0 m		5, 85	6.5	6.3
10.0 m		4. 75	5. 4	5.6
11.0 m		3. 9	4. 55	4.8
12.0 m		3. 3	3.85	4. 15
13.0 m		2. 75	3. 3	3. 55
14.0 m		2.3	2.85	3. 1
15.0 m			2. 45	2.7
16.0 m			2. 1	2. 35
17.0 m			1.8	2.1
18.0 m			1. 55	1.8
19.0 m			1. 35	1.6
20.0 m			1. 15	1.4
21.0 m			0.95	1.2
22.0 m				1.05
24.0 m				0.75
26.0 m				0.5
A (°)		0 ∼ 83		23~83

マムー	1 22 4- 883	Fil. (0.0	\ /a	u
	ガ中間引	支出 (3.6	m) —	月 方-
ブーム長さ	9.5 m	16.5m	23. 5m	30.5m
作料				
2.5 m	25.0	19.0	12.5	
3.0 m	25. 0	19.0	12.5	
3.5 m	20.5	19.0	12.5	7.0
4.0 m	16.0	15. 7	12.5	7.0
4.5 m	12.8	12.6	12.5	7.0
5.0 m	10.7	10.5	11.0	7.0
5.5 m	9.05	8.8	9.4	7.0
6.0 m	7. 7	7. 6	8. 2	7. 0
6.5 m	6.6	6.5	7. 25	7.0
7.0 m	5.8	5.6	6.4	6.5
8.0 m		4. 4	5.05	5.3
9.0 m		3. 4	4.05	4. 35
10.0 m		2. 7	3.3	3. 65
11.0 m		2. 15	2. 75	3.05
12.0 m		1.7	2.3	2.6
13.0 m		1. 3	1.9	2. 2
14.0 m		1.0	1.6	1.85
15.0 m			1. 35	1.55
16.0 m			1. 1	1.3
17.0 m			0.9	1.05
18.0 m			0.7	0.9
19.0 m			0.5	0.7
20.0 m				0.55
A (°)	0 ~	~83	25~83	44~83

単位(t)

アウト!	ノガ最小引	長出(2.2	m)-俱	則 方-
ブ ーム 長さ				
作業半径	9.5m	16.5m	23.5m	30.5m
2.5 m	12.2	12.0	10.0	
3.0 m	12.2	12.0	10.0	
3.5 m	9.5	9.2	10.0	5.6
4.0 m	7.7	7.25	7.9	5.6
4.5 m	6.3	5.9	6.5	5.6
5.0 m	5.2	4.9	5.5	5.6
5.5 m	4.4	4.1	4.65	4.8
6.0 m	3.8	3.5	4.0	4.2
6.5 m	3.2	2.9	3.45	3.7
7.0 m	2.75	2.5	3.0	3.25
8.0 m		1.75	2.3	2.55
9.0 m		1.2	1.8	2.0
10.0 m		0.75	1.4	1.6
11.0 m			1.0	1.2
12.0 m				0.9
A (°)	0 ~83	42~83	56~83	63~83

		ア	ウト	- IJ	ガ 晶	是大	張占	<mark>년 (6.</mark>	3m)		- 全	周 -
√ジブ長さ	30	.5 m	ブーム・	⊦ 8.0	mジブ	nジブ 30.5 mブーム+ 13.0 r					mジフ	ブ
オフセット		°	2	5°	4	5°		°	2	5°	4	5°
ゴール免庁	作業半径	定格総荷	作業半径	定格総荷	作業半径	定格総荷	作業半径	定格総荷	作業半径	定格総荷	作業半径	定格総荷
ブーム角度	(m)	重(t)	(m)	重(t)	(m)	重(t)	(m)	重(t)	(m)	重(t)	(m)	重(t)
83°	4.4	3.0	7.1	2.1	9.0	1.6	5.8	2.0	10.0	1.2	13.4	8.0
76°	9.4	3.0	12.0	2.1	13.6	1.6	11.7	2.0	15.5	1.2	18.3	8.0
72°	12.2	3.0	14.7	2.1	16.0	1.6	14.8	1.75	18.4	1.1	20.9	8.0
70°	13.5	2.8	15.9	2.1	17.3	1.6	16.2	1.65	19.8	1.05	22.2	8.0
65°	16.5	2.35	18.8	1.8	20.0	1.5	19.8	1.4	23.1	0.95	25.1	0.78
60°	19.4	2.0	21.6	1.55	22.5	1.35	23.1	1.2	26.1	0.9	27.8	0.75
55°	22.1	1.45	24.1	1.35	24.8	1.2	26.2	1.05	29.0	0.85	30.3	0.74
50°	24.6	1.05	26.4	1.0	26.9	0.95	29.0	0.85	31.4	0.75	32.4	0.7
45°	26.9	0.75	28.4	0.7	28.7	0.7	31.5	0.6	33.5	0.55	34.1	0.55
40°	29.1	0.55	30.2	0.5			33.6	0.4	35.0	0.4		
35°	31.0	0.38	31.8	0.35								
Α (34 ~	- 83		44 ~	- 83		39 ~	- 83		44 ~	~ 83

A:ブーム角度の範囲(無負荷時)

		ア	ウト	- IJ	ガヮ	户 間	張出	占 (5	.9 m)	- 側	方 -
√ジブ長さ	30	.5 m	ブーム・	+ 8.0	mジブ	nジブ 30.5 mブーム+ 13.0 r				mジフ	ブ	
オフセット		°	2	5°	4	5°		o°	2	5°	4	5°°
ブーム角度	作業半径	定格総荷	作業半径	定格総荷	作業半径	定格総荷	作業半径	定格総荷	作業半径	定格総荷	作業半径	定格総荷
ノーム 用反	(m)	重(t)	(m)	重(t)	(m)	重(t)	(m)	重(t)	(m)	重(t)	(m)	重(t)
83°	4.4	3.0	7.1	2.1	9.0	1.6	5.8	2.0	10.0	1.2	13.4	8.0
76°	9.4	3.0	12.0	2.1	13.6	1.6	11.7	2.0	15.5	1.2	18.3	8.0
72°	12.2	3.0	14.7	2.1	16.0	1.6	14.8	1.75	18.4	1.1	20.9	8.0
70°	13.5	2.8	15.9	2.1	17.3	1.6	16.2	1.65	19.8	1.05	22.2	8.0
65°	16.5	2.35	18.8	1.8	20.0	1.5	19.8	1.4	23.1	0.95	25.1	0.78
60°	19.3	1.85	21.6	1.55	22.5	1.35	23.1	1.2	26.1	0.9	27.8	0.75
55°	22.0	1.3	24.1	1.15	24.8	1.1	26.2	1.05	29.0	0.85	30.3	0.74
50°	24.4	0.9	26.3	0.85	26.9	0.8	28.9	0.7	31.3	0.6	32.3	0.6
45°	26.7	0.6	28.3	0.55	28.7	0.55	31.4	0.5	33.4	0.4	34.0	0.4
40°	28.8	0.4	30.1	0.35			33.6	0.3				
Α (39 -	- 83		44 -	- 83	39 -	- 83		44 -	- 83	

A:ブーム角度の範囲(無負荷時)

〔ジ ブ〕

単位(t)

		ア	ウト	- IJ	ガ 「	中間	張出	占 (5	.0 m))	- 側	方 -
√ジブ長さ	30	.5 m	ブーム・	+ 8.0	mジブ	•	30	.5 m	ブーム・	13.0	mジフ	ブ
オフセット	5	°	2	5°	4	5°		o °	2	5°	4	5°
ブーム角度	作業半径	定格総荷	作業半径	定格総荷	作業半径	定格総荷	作業半径	定格総荷	作業半径	定格総荷	作業半径	定格総荷
ノーム用反	(m)	重(t)	(m)	重(t)	(m)	重(t)	(m)	重(t)	(m)	重(t)	(m)	重(t)
83°	4.4	3.0	7.1	2.1	9.0	1.6	5.8	2.0	10.0	1.2	13.4	0.8
76°	9.4	3.0	12.0	2.1	13.6	1.6	11.7	2.0	15.5	1.2	18.3	0.8
72°	12.2	3.0	14.7	2.1	16.0	1.6	14.8	1.75	18.4	1.1	20.9	0.8
70°	13.5	2.8	15.9	2.1	17.3	1.6	16.2	1.65	19.8	1.05	22.2	0.8
65°	16.3	2.0	18.8	1.8	20.0	1.5	19.8	1.4	23.1	0.95	25.1	0.78
60°	19.1	1.3	21.4	1.15	22.5	1.1	23.0	1.0	26.1	0.9	27.8	0.75
55°	21.8	8.0	23.9	0.75	24.7	0.75	25.9	0.65	28.8	0.6	30.1	0.5
50°	24.3	0.5	26.1	0.45	26.7	0.45	28.7	0.4	31.2	0.35	32.1	0.3
Α (49 ~	- 83					49 ~	- 83		

A:ブーム角度の範囲(無負荷時)

単位(t)

												<u> </u>
		ア	ウト	- IJ	ガロ)間	張出	占 (3	.6 m))	- 側	方 -
√ジブ長さ	30	.5 m	ブーム・	8.0	mジブ	•	30	.5 m	ブーム・	+ 13.0	mジフ	ブ
オフセット	Į.	o°	2	5°	4	5°		°	2	5°	4	5°
ブーム角度	作業半径	定格総荷	作業半径	定格総荷	作業半径	定格総荷	作業半径	定格総荷	作業半径	定格総荷	作業半径	定格総荷
ノーム用反	(m)	重(t)	(m)	重(t)	(m)	重(t)	(m)	重(t)	(m)	重(t)	(m)	重(t)
83°	4.4	3.0	7.1	2.1	9.0	1.6	5.8	2.0	10.0	1.2	13.4	8.0
76°	9.4	3.0	12.0	2.1	13.6	1.6	11.7	2.0	15.5	1.2	18.3	0.8
72°	11.9	2.2	14.5	1.8	16.0	1.6	14.8	1.75	18.4	1.1	20.9	0.8
70°	13.1	1.8	15.7	1.5	17.2	1.35	16.1	1.4	19.8	1.05	22.2	0.8
65°	16.0	1.0	18.5	0.9	19.8	8.0	19.4	8.0	22.9	0.65	25.0	0.55
60°	18.9	0.5	21.1	0.45	22.2	0.4	22.6	0.4	25.8	0.35	27.5	0.3
Α (59 ~	- 83					59 ~	- 83		

[アウトリガ使用時の注意]

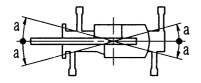
- 1. 定格総荷重は、水平堅土上においてクレーンを水平に設置した状態での値で、つり具とフック 重量 (主巻:260 kg、12トンフック:170 kg、補巻:60 kg)を含んだ値です。 太線より上はクレーンの強度によって定められ、下はクレーンの安定度によって定められています。
- 2. 作業半径は、ブームのたわみを含んだ実際の値に基づいていますので、必ず作業半径を基準にしてください。
- 3. ジブ作業は、ブームの長さにかかわらずブームの角度だけを基準にしてください。なお、作業 半径は30.5mブームにジブを装着した場合の参考値を示します。
- 4. シングルトップの定格総荷重は、ブームの定格総荷重よりブームに取り付けられているフックの重量を差し引いた値とし、かつ限度は3.5 t です。
- 5. 自由降下は原則としてフックのみを降下するときに使用してください。 やむをえず吊り荷を自由降下する場合には、定格総荷重の1/5を限度とし、急激なブレーキ操 作は避けてください。
- 6. 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。 なお、ロープ1本当りの荷重は主巻3.17t以下、補巻3.5t以下です。

ブーム長さ	9.5 m	16.5 m	23.5 m	30.5 m	ジブ、シングルトップ
巻掛本数	8	6	4	4	1

7. 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」性能ですが、左右の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	
	(5.9m)	(5.0m)	(3.6m)	(2.2m)	
角度a。	3 5	2 5	1 5	5	



2-(2) アウトリガ不使用

単位(t)

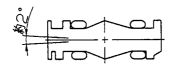
作 業	車	両	静	止	時		車	——— 両走行	時(1.6km/	/h 以	下)
半 径	9.5 m	ブーム	16.5	m ブーム	23.5	m ブ ーム	9.5m	ブーム	16.5	m ブーム	23.5	im ブーム
(m)	前方	全周	前方	全周	前方	全周	前方	全周	前方	全周	前方	全周
3.0	14.0	9.0	9.0	7.3			10.5	7.0	7.5	5.1		
3.5	14.0	7.6	9.0	7.3	6.5	4.5	10.5	6.2	7.5	5.1	5.5	3.2
4.0	12.5	6.3	9.0	5.85	6.5	4.5	9.5	5.3	7.5	4.9	5.5	3.2
4.5	10.9	5.2	9.0	4.75	6.5	4.5	8.7	4.4	7.5	3.95	5.5	3.2
5.0	9.55	4.3	8.2	4.0	6.5	4.3	8.0	3.6	7.0	3.3	5.5	3.2
5.5	8.3	3.6	7.4	3.3	6.1	3.7	6.9	3.0	6.2	2.7	5.15	3.1
6.0	7.2	3.0	6.6	2.8	5.65	3.2	5.9	2.5	5.5	2.3	4.8	2.7
6.5	6.25	2.5	5.9	2.35	5.25	2.75	5.1	2.1	4.9	1.9	4.45	2.3
7.0	5.2	2.0	5.25	1.95	4.85	2.4	4.3	1.7	4.35	1.6	4.15	2.0
8.0			4.1	1.4	4.1	1.8			3.4	1.1	3.5	1.5
9.0			3.25	0.95	3.5	1.4			2.7	0.7	2.95	1.1
10.0			2.6	0.6	3.0	1.05			2.15		2.45	0.8
11.0			2.1		2.55	0.75			1.7		2.05	0.6
12.0			1.7		2.2				1.35		1.7	
13.0			1.35		1.85				1.1		1.45	
14.0			1.0		1.55				0.8		1.2	
15.0					1.3						1.0	
16.0					1.05						0.85	
17.0					0.85						0.7	
18.0					0.65						0.55	
19.0					0.5							
A () ~77		42 ~	25 ~	56~) ~77		47 ~	31 ~	56 ~
^ (() 11		77	77	77	,	J 11		77	77	77

[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 (9.00kg/c㎡) で、かつサスペンションロックシリンダをロック ダウン (最縮小) した場合の値で、つり具とフック重量 (主巻:260 kg、12トンフック:170 kg、補巻: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、ブーム及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け本数は下表のとおりです。 なお、ロープ1本当りの荷重は主巻3.17t以下、補巻3.5t以下です。

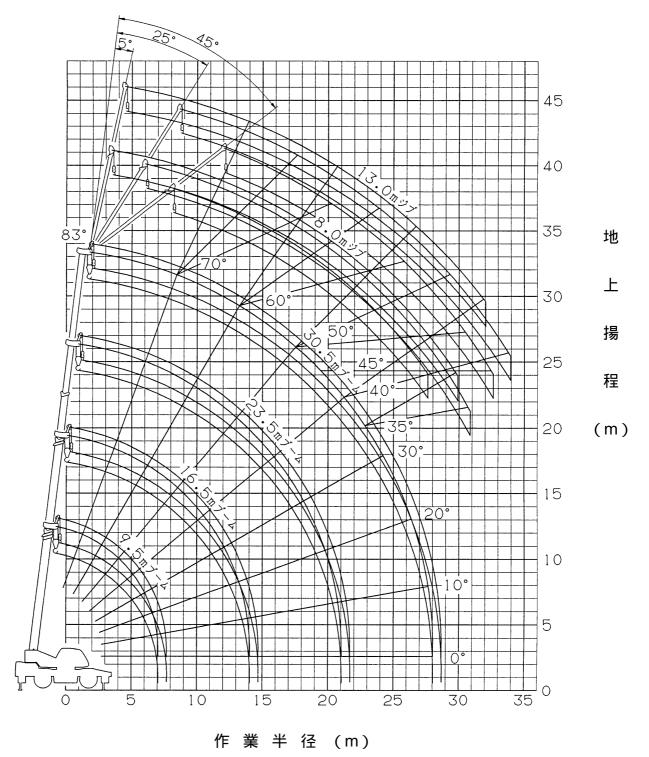
ブーム長さ	9.5m	16.5m	23.5m	シングルトップ
巻掛本数	8	6	4	1

4. 「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、ブームがキャリアの前方2°以内です。



- 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ブームに取り付けられているフックの重量を差し引いた値とし、かつ限度は 3.5 t です。
- 6. 自由降下作業、ブーム長さが23.5m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。
- 7. つり荷走行は、「駆動切換」スイッチを「L/4D」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) 1. 上図は、ブームのたわみを含んでいません。
 - 2. 上図は、アウトリガ最大張出時(全周)のものです。