

タダノ ラフテレーンクレーン

GR-160N型

(X 型アウトリガ)

仕 様 書

スペック番号 GR-160N-1-00101

株式会社 タタブ

GR-160N型 16ton ホイールクレーン

1.主 要 諸 元

クレーン		
ク レ ー ン 容 量	6.5m ブーム	16,000 kg×3.0m (6本掛)
	10.7m ブーム	12,000 kg×4.0m (6本掛)
	14.9m ブーム	9,000 kg×4.5m (4本掛)
	19.1m ブーム	7,000 kg×5.5m (4本掛)
	23.3m ブーム	5,000 kg×6.0m (4本掛)
	27.5m ブーム	3,500 kg×7.0m (4本掛)
	3.8m ジ ブ	2,000 kg×70° (1本掛)
	シングルトップ	
最 大 地 上 揚 程	ブ ー ム	. ,
	ジ ブ	
最大作業半径	ブ ー ム	24.0m
	ジ ブ	27.2m
ブ ー ム 長 さ		6.5m ~ 27.5m
ブーム伸縮長さ		21.0m
ブーム伸ばし速度		21.0m / 83 s
ジ ブ 長 さ		3.8m
主巻ロープ巻上げ速度		110 m/min (5層)
主巻フック巻上げ速度		27.5 m/min (4 本掛)
主巻ロープ巻下げ速度(参考)	標準:110 m/min (5層)
	,	高速:150 m/min (5層)
補巻ロープ巻上げ速度		96 m/min (3層)
補巻フック巻上げ速度		96 m/min (1本掛)
補巻ロープ巻下げ速度(参考)	標準:96 m/min (3層)
	,	高速:130 m/min (3層)
ブーム起伏角度		-9° ~ 82.5°
ブーム上げ速度		-9° ~ 82.5°/34s
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 14 mm×長さ 155m
		難撚性ワイヤロープ
	補 巻	径 14 mm×長さ 70m
		難撚性ワイヤロープ
フ ッ ク		16t フック(6 本掛)
		3.2t フック (1 本掛)
ブ ー ム 形 式		箱型 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式 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

シングルトップ形式 巻 上 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

オプション

ブーム下抱込格納式 1段

オフセット 5°・25°・45° 3段傾斜式

先端ブーム取付固定式

油圧モータ駆動遊星歯車減速式

自動ブレーキ

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

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

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

張出幅 最大 5.2m

中間 4.8m、4.4m、3.2m

最小 2.7m

油圧パイロット操作式

18.4 t

P.T.O.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

295 L

過負荷防止装置 (AML)

作業範囲制限機能付

アウトリガ張出幅自動検出装置(個別検出式)

旋回範囲制限機能

旋回自動停止機能

ブーム起伏緩停止機能

巻過防止装置

水準器

玉掛けロープはずれ止め

旋回ロック装置

油圧安全弁

油圧ロック装置

(伸縮、起伏、巻上げ、ジャッキ)

除湿機能付エアコン

作動油温度表示灯

AM・FMラジオ

オイルクーラー

視覚式ドラム回転指示装置

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

A M L 外部表示灯

拡声器

車	両					
•	.. 名およ	7 》 型	. 士.			タダノ SD-T002
I I	ン	ジェジ	ン	名	称	カミンズ QSB5.9 - 2A
_				н	1131	(過給機および給気冷却器付)
				形	式	水令4サイクル6気筒直接動式ディゼルジン
				総排気	量	5.883 L
				最高出	力	走行時 160 kW{218 PS} / 2,300 min ⁻¹ { rpm}
				最大トル	7	847 N·m{ 86.4 kgf·m} / 1,500 min ⁻¹ { rpm}
	クコン					3要素1段(自動ロックアップ機構付)
变	速機	き 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	き 形	式			車軸 2 段減速式
馬区	動	方	式			2 輪駆動(4×2)·4 輪駆動(4×4)切換式
前	車 輔	1 形	式			全浮動軸管式
後	車軸	1 形	式			全浮動軸管式
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)
スラ	ァアリ	ング#	《式	i~	11119	全油圧式パワーステアリング
		/ /	7 10			逆ステアリング補正機構付
ブ	L	_	+	主ブレー	土	空気油圧複合式前後ディスクブレーキ
			-1	エッレー 駐車ブレー	-	空気式推進軸制動内部拡張形スプリングプレーキ
				新 単 ノ レ ‐ 補 助 ブ レ ‐		
				開助ノレー	+	排気管開閉弁式排気ブレーキ
_			,			作業用補助制動装置
フ	レ	_	Δ			箱型溶接構造
八,	ツ	テ	リ			12 V - 120 Ah × 2 個(24 V)
	料タン	_		.,		250 L
タ	1		ヤ	前	輪	325/95 R 24 161E ROAD
				後	輪	325/95 R 24 161E ROAD
+	ヤ	•	ブ			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(ウオッシャ付)
						パワーウインド
						サイドバイザ
安	全	装	置			緊急かじ取装置
	_		_			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
						エフラフォーハラフ言報表員 オーバシフト防止装置
						オーバシント防止表直 駐車ブレーキ警報装置
/→		μ±	92			
付	属	装	置			集中給油装置(電動式はオプション)
						電動格納ミラー(オプション)

GR-160N-1-00101-3

走行時寸法

全	長			8,230 mm
全	幅			2,200 mm
全	高			3,140 mm
軸	距			3,200 mm
輪	距	前	輪	1,820 mm
		後	輪	1,820 mm

重 量

車 両 総 重 量 19,715 kg 前 軸 重 9,770 kg 後 軸 重 9,945 kg

走行性能

 最
 高
 速
 度
 49 km/h

 登
 坂
 能
 力
 (tan)
 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)

2.定格総荷重表

2-(1) アウトリガ張出

[ブーム]

単位(t)

		'ウトリ	ガ最大引	長出(5.2	2 m)	- 全周 -	
プーム 長さ	6.5 m	10.7 m	14.9 m	19.1 m	23.3 m	27.5 m	
作業半径							
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	11.1	9.0	7.0	5.0	3.5	
5.0m	(4.4m)	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	6.4	5.8	4.7	3.5	
8.0m		5.3	5.0	5.2	4.15	3.4	
9.0m		4.5	4.0	4.3	3.7	3.1	
10.0m		(8.6m)	3.25	3.5	3.3	2.8	
11.0m			2.65	2.95	3.0	2.55	
12.0m			2.15	2.45	2.65	2.35	
13.0m			1.8	2.05	2.25	2.15	
14.0m			(12.8m)	1.75	1.95	2.0	
15.0m				1.45	1.7	1.75	
16.0m				1.25	1.45	1.5	
17.0m				1.05	1.25	1.3	
18.0m					1.05	1.1	
19.0m					0.9	0.95	
20.0m					0.75	0.8	
22.0m					0.6	0.6	
24.0m					(21.2m)	0.45	
A (°)		0 ~ 82.5					

単位(t)

	ア	ウトリ	ガ中間引	長出(4.8	3 m)	- 側方 -
ブーム 長さ	6.5 m	10.7 m	14.9 m	19.1 m	23.3 m	27.5 m
作業半径						
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	11.1	9.0	7.0	5.0	3.5
5.0m	(4.4m)	10.25	8.9	7.0	5.0	3.5
5.5m		9.2	8.2	7.0	5.0	3.5
6.0m		7.9	7.6	6.6	5.0	3.5
7.0m		5.85	5.85	5.8	4.7	3.5
8.0m		4.55	4.5	4.85	4.15	3.4
9.0m		3.9	3.55	3.9	3.7	3.1
10.0m		(8.6m)	2.8	3.15	3.3	2.8
11.0m			2.25	2.6	2.8	2.55
12.0m			1.8	2.15	2.35	2.35
13.0m			1.5	1.75	1.95	2.1
14.0m			(12.8m)	1.45	1.65	1.75
15.0m				1.2	1.4	1.5
16.0m				1.0	1.2	1.3
17.0m				0.85	1.0	1.1
18.0m					0.85	0.95
19.0m					0.7	0.8
20.0m					0.55	0.65
22.0m						0.45
A (°)			0 ~ 82.5			24 ~ 82.5

単位(t)

	ア	ウトリ	ガ中間引	長出(4.4	4 m)	- 側方 -
ブーム 長さ	6.5 m	10.7 m	14.9 m	19.1 m	23.3 m	27.5 m
作業半径	0.0				2010	2.10
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	11.1	9.0	7.0	5.0	3.5
5.0m	(4.4m)	9.5	8.9	7.0	5.0	3.5
5.5m		8.0	7.9	7.0	5.0	3.5
6.0m		6.8	6.7	6.6	5.0	3.5
7.0m		5.05	5.0	5.35	4.7	3.5
8.0m		3.85	3.85	4.15	4.15	3.4
9.0m		3.3	3.0	3.3	3.55	3.1
10.0m		(8.6m)	2.35	2.65	2.9	2.8
11.0m			1.85	2.15	2.4	2.5
12.0m			1.45	1.75	2.0	2.1
13.0m			1.15	1.45	1.65	1.8
14.0m			(12.8m)	1.15	1.4	1.55
15.0m				0.95	1.15	1.3
16.0m				0.75	0.95	1.1
17.0m				0.6	0.8	0.9
18.0m					0.65	0.75
19.0m					0.5	0.6
20.0m						0.5
A (°)			0 ~ 82.5			32 ~ 82.5

単位(t)

						十四()
	ア	ウトリ	ガ中間引	長出(3.2	2 m)	- 側方 -
ブーム 長さ	6.5 m	10.7 m	14.9 m	19.1 m	23.3 m	27.5 m
2.5m	16.0	12.0	9.0	7.0		
3.0m	14.5	12.0	9.0	7.0		
3.5m	10.5	10.4	9.0	7.0	5.0	3.5
4.0m	8.0	8.25	7.9	7.0	5.0	3.5
4.5m	6.8	6.6	6.5	7.0	5.0	3.5
5.0m	(4.4m)	5.45	5.4	5.8	5.0	3.5
5.5m		4.6	4.5	4.9	5.0	3.5
6.0m		3.9	3.9	4.2	4.4	3.5
7.0m		2.9	2.85	3.15	3.3	3.4
8.0m		2.15	2.1	2.4	2.6	2.75
9.0m		1.8	1.55	1.85	2.05	2.2
10.0m		(8.6m)	1.1	1.45	1.65	1.8
11.0m			0.75	1.1	1.3	1.45
12.0m			0.5	0.8	1.0	1.15
13.0m				0.55	0.8	0.9
14.0m				0.4	0.6	0.7
15.0m					0.4	0.55
A (°)		0 ~ 82.5		35 ~ 82.5	45 ~ 82.5	54 ~ 82.5

単位(t)

ア ウ ト リ ガ 最 小 張 出 (2 . 7 m)								
- ,			73 42 3 3		,	- 側方 -		
ブーム 長さ								
	6.5 m	10.7 m	14.9 m	19.1 m	23.3 m	27.5 m		
作業半径								
2.5m	13.5	12.0	9.0	7.0				
3.0m	10.6	10.0	9.0	7.0				
3.5m	8.0	7.8	7.7	7.0	5.0	3.5		
4.0m	6.2	6.2	6.1	6.4	5.0	3.5		
4.5m	5.3	5.0	4.9	5.3	5.0	3.5		
5.0m	(4.4m)	4.1	4.0	4.4	4.5	3.5		
5.5m		3.4	3.3	3.7	3.85	3.5		
6.0m		2.85	2.8	3.1	3.35	3.4		
7.0m		2.05	1.95	2.3	2.5	2.6		
8.0m		1.45	1.35	1.7	1.9	2.05		
9.0m		1.15	0.9	1.25	1.45	1.6		
10.0m		(8.6m)	0.55	0.9	1.1	1.25		
11.0m				0.6	0.8	0.95		
12.0m				0.4	0.6	0.7		
A (°)	0 ~ 8	32.5	39 ~ 82.5	45 ~ 82.5	55 ~ 82.5	61 ~ 82.5		

[ジ ブ]

アウトリガ最大張出 (5.2m) - 全周 -								
ジブ長さ		27.5m	ブーム	+3.81	nジブ			
オフセット	5	0	25	0	45	0		
ブーム 角度	作業 半径 (m)	定 総 荷重 (t)	作業 半径 (m)	対総 荷重 (t)	作業 半径 (m)) (大)		
82.5°	3.6	2.0	4.7	1.5	5.7	1.25		
75 °	8.0	2.0	8.9	1.5	9.6	1.25		
70 °	10.8	2.0	11.6	1.5	12.1	1.25		
65 °	13.2	1.6	14.0	1.35	14.5	1.25		
60 °	15.5	1.35	16.3	1.2	16.7	1.15		
55 °	17.7	1.1	18.4	1.1	18.8	1.05		
50 °	19.7	0.95	20.4	0.9	20.7	0.9		
45 °	21.6	0.75	22.2	0.7	22.4	0.7		
40 °	23.3	0.6	23.8	0.55				
35 °	24.8	0.45	25.2	0.4				
30 °	26.1	0.35	26.4	0.3				
25 °	27.2	0.25						
A (°)	24 ~	82.5	29 ~	82.5	44 ~	82.5		

)
,

アウトリガ中間張出(4.8m) - 側方 -								
ジブ長さ		27.5m	ブーム	+3.8r	nジブ			
オフセット	5	0	25	0	45	0		
ブーム 角度	作業 半径 (m)	定 総 荷重 (t)	作業 半径 (m)	定 総 荷重 (t)	作業 半径 (m)	定 総 荷重 (t)		
82.5°	3.6	2.0	4.7	1.5	5.7	1.25		
75 °	8.0	2.0	8.9	1.5	9.6	1.25		
70 °	10.8	2.0	11.6	1.5	12.1	1.25		
65 °	13.2	1.6	14.0	1.35	14.5	1.25		
60 °	15.5	1.35	16.3	1.2	16.7	1.15		
55 °	17.7	1.05	18.4	1.0	18.8	0.95		
50 °	19.7	0.8	20.3	0.75	20.6	0.7		
45 °	21.5	0.55	22.1	0.55	22.3	0.5		
40 °	23.2	0.4	23.7	0.4				
35 °	24.7	0.3	25.1	0.3				
A (°)		34 ~	82.5		44 ~	82.5		

A:ブーム角度の範囲(無負荷時)

アウトリガ中間張出(4.4m) - 側方 -								
ジブ長さ		27.5m	ブーム	+3.81	nジブ			
オフセット	5	0	25	0	45	0		
ブーム 角度	作業 半径 (m)	定 総 荷重 (t)	作業 半径 (m)	定 総 荷重 (t)	作業 半径 (m)	定機総 荷重 (t)		
82.5 °	3.6	2.0	4.7	1.5	5.7	1.25		
75 °	8.0	2.0	8.9	1.5	9.6	1.25		
70 °	10.8	2.0	11.6	1.5	12.1	1.25		
65 °	13.2	1.6	14.0	1.35	14.5	1.25		
60°	15.4	1.15	16.3	1.1	16.7	1.05		
55 °	17.6	0.85	18.4	0.85	18.7	0.8		
50 °	19.6	0.6	20.3	0.6	20.5	0.55		
45 °	21.5	0.4	22.1	0.4	22.3	0.4		
40 °	23.1	0.25	23.7	0.25				
A (°)		39 ~		44 ~	82.5			

A:ブーム角度の範囲(無負荷時)

アウトリガ中間張出 (3.2m) - 側方 -									
ジブ長さ	27.5mブーム+3.8mジブ								
オフセット	5	0	25	0	45°				
ブーム 角度	作業		作業 半径 (m)	定 総 荷重 (t)	作業 半径 (m)	定 総 荷重 (t)			
82.5°	3.6	2.0	4.7	1.5	5.7	1.25			
75 °	8.0	2.0	8.9	1.5	9.6	1.25			
72 °	9.5	1.65	10.5	1.45	11.1	1.25			
70 °	10.5	1.4	11.5	1.3	12.1	1.15			
65 °	12.9	0.9	13.8	0.85	14.3	0.75			
60 °	15.2	0.55	16.0	0.55	16.4	0.45			
55 °	17.3	0.3	18.1	0.3	18.4	0.25			
A (°)		54 ~ 82.5							

A:ブーム角度の範囲(無負荷時)

[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、つり具とフック質量(主巻:140 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、ジブの作業半径は、27.5m 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質量を差し引いた値とし、かつ限度は3.2 t です。
- 5. 高速巻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。
- 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。 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 2.67 t、補巻 3.2 t 以下として ください。

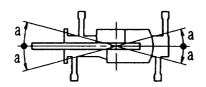
ブーム長さ	6.5m	10.7m	14.9m	19.1m	23.3m	27.5m	ジブ・シングルトップ
巻 掛 本 数	6	6	4	4	4	4	1

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」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	
100 山 11田	(4.8m)	(4.4m)	(3.2m)	(2.7m)	
角度 a。	5 0	4 5	2 0	1 5	

(表の角度 a °は最小値を示しています。)



2-(2)アウトリガ不使用

単<u>位</u>(t)

	車 両 静 止 時							
作業半径	6.5m	ブーム	10.7m	10.7mブーム 14.9mブーム			19.1mブーム	
	前方	全周	前方	全周	前方	全周	前方	全周
3.0 m	8.0	4.4	7.5	4.5	5.2	4.65	5.0	4.7
3.5 m	7.7	3.5	7.5	3.65	5.2	3.7	5.0	4.0
4.0 m	7.3	2.8	7.3	3.0	5.2	3.0	5.0	3.25
4.5 m	6.6	2.2	6.4	2.4	4.75	2.35	4.55	2.6
5.0 m	(4.)	(4.4)	5.45	1.9	4.25	1.8	4.1	2.1
5.5 m			4.6	1.5	3.8	1.4	3.7	1.7
6.0 m			3.9	1.15	3.45	1.05	3.4	1.35
7.0 m			2.95	0.6	2.6	0.5	2.8	0.85
8.0 m			2.25		1.9		2.25	0.45
9.0 m					1.4		1.8	
10.0 m					1.05		1.4	
11.0 m					0.75		1.05	
12.0 m					0.5		0.8	
13.0 m							0.6	
14.0 m							0.4	
A (°)	0 ~ 82.5		25 ~ 82.5	0 ~ 82.5	51 ~ 82.5	35 ~ 82.5	60 ~ 82.5	

A:ブーム角度の範囲(無負荷時)

単位(t)

	車 両 走 行 時(1.6 km/h 以下)							
作業半径	6.5mブーム		10.7mブーム		14.9mブーム		19.1mブーム	
	前方	全周	前方	全周	前方	全周	前方	全周
3.0 m	6.7	3.7	6.3	3.8	4.3	3.8	4.1	3.9
3.5 m	6.5	2.95	6.3	3.0	4.3	3.1	4.1	3.35
4.0 m	6.1	2.35	6.0	2.45	4.3	2.5	4.1	2.7
4.5 m	5.5	1.85	5.4	2.0	3.9	2.0	3.75	2.15
5.0 m	(4.)	(4.4)	4.5	1.6	3.5	1.55	3.35	1.7
5.5 m			3.8	1.25	3.2	1.15	3.0	1.35
6.0 m		•	3.25	0.95	2.95	0.85	2.8	1.1
7.0 m			2.45	0.45	2.15	0.4	2.45	0.7
8.0 m			1.8		1.6		1.9	
9.0 m					1.2		1.45	
10.0 m					0.85		1.1	
11.0 m					0.6		0.85	
12.0 m					0.35		0.6	
13.0 m							0.4	
A (°)		0 ~ 82	.5	36 ~ 82.5	0 ~ 82.5	55 ~ 82.5	40 ~ 82.5	64 ~ 82.5

[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、かつ完全にサスペンションロックされたクレーンを使用するときの値で、つり具とフック質量(主巻:140 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 2.67 t、補巻 3.2 t 以下としてください。

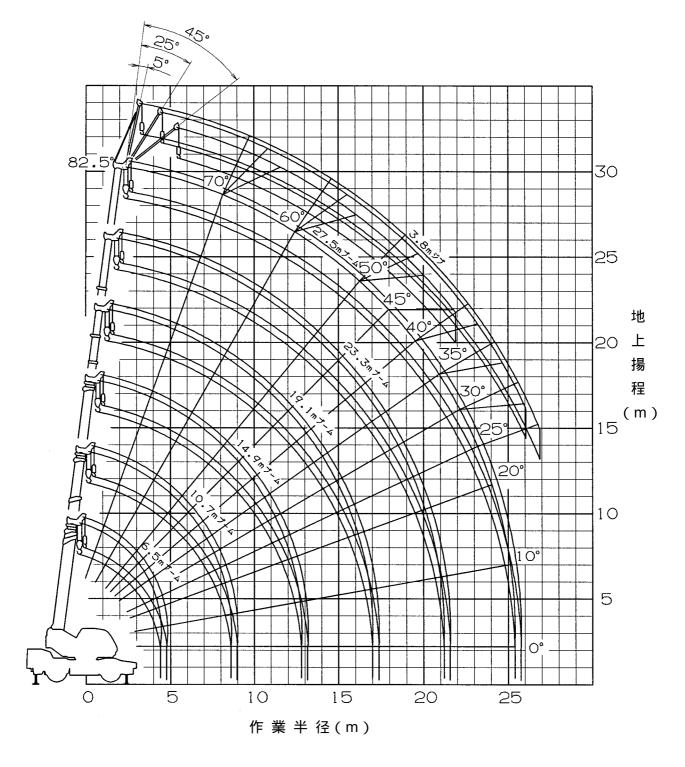
ブーム長さ	6.5m	10.7m	14.9m	19.1m	シング゛ルトップ゜
巻 掛 本 数	4	4	4	4	1

4.「前方」のクレーン作業は、AMLの「前方位置シンボル」が点灯している時に行ってください。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質量を差し引いた値とし、かつ限度は 3.2 t です。
- 6. 高速巻下げ作業、ブーム長さが19.1mを超えるブーム作業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ください。
- 9. つり荷走行中は、クレーン作業を行わないでください。

3 . 作業半径一揚程図



- (注)1.上図はブームおよびジブ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。

