

# GR-130NL (II) **GR-130N**(II)

6段ブーム 2段パワーチルトジブ X型/H型アウトリガ



# ■主要諸元

付

属

	レーン	-		
		5.5mブ·	_/、	13,000kg×1.5m(4本掛)…GR-130NL
		0.01117	Д	4,900kg×4.0m(4本掛)···GR-130N
		9.2mブ	-4	7,300kg×3.5m(4本掛)…GR-130NL 4,900kg×5.0m(4本掛)…GR-130N
		12.9mブ・	1.	7,300kg×2.0m(4本掛)…GR-130NL
クロ	ノーン	12.91117		4,900kg×5.0m(4本掛)···GR-130N
容	量	16.6mブ	ーム	5,500kg×4.0m(4本掛)…GR-130NL 4,900kg×4.5m(4本掛)…GR-130N
		20.3mブ-	_/、	5,250kg×3.0m(4本掛)…GR-130NL
				4,900kg×3.5m (4本掛)…GR-130N
		24.0mブ· 3.6mジ		3,200kg×5.5m(2本掛) 1,600kg×75°(1本掛)
		5.5mジ		1,000kg×70° (1本掛)
最	大	ブ ー	$\Delta$	24.5m
地_	上揚程	ジ	ブ	29.7m
最	大 業半径	ブ ー	<u></u>	22.5m
ブ	未十任 一	<u>ジ</u> ム 長	ブさ	25.9m 5.5m~24.0m
ブ		伸縮長	さ	18.5m
ブ			度	18.5m/56s
ジ	ブ	長	さ	3.6m, 5.5m
□ -	ープ巻	き上げ速	度	標準:75m/min(4層)
				高速:125m/min(4層) 標準:18.8m/min(4本掛)
フェ	ック巻	き上げ速	度	高速:31.3m/min(4本掛)
	 - プ巻	き下げ速	度	標準:75m/min(4層)
	[ 参	考 ]		高速:115m/min(4層)
		起伏角	度	-9°~82°
<u>ノ</u> 旋	<u>ーム</u>	上 げ 速 角	度度	-9°~82°/29s   360°連続
旋			度	2.6min <sup>-1</sup> { rpm}
	イヤ		プ	径14.0mm×長さ117m 難撚性ワイヤロープ
ブ		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	<u>-</u> Д	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
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
44	1- 1	, 10 N-		油圧モータ駆動遊星歯車減速式、自動ブレーキ、
巻	き上	げ装	置	2段 速度切替機能、シングルウインチ 1基、  圧力補償付流量調整弁付
ブ	<u>-</u> Д	起伏装	置	
ジ		起伏装	置	複動油圧シリンダ直押式   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、ボールベアリング式、
/JAL		21		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―体型)、  スライド・ジャッキ各個操作装置付、
			, ,	張出幅:最大 4.7m、中間 4.3m、3.5m、2.5m、最小 1.7m(X型)、1.64m(H型)
操	作	方		電気操作式
		大路面荷		13.0t (GR-130NL)、10.8t (GR-130N)
<u>動</u> 油	<u>力</u> 取 圧	<u>出方</u> ポン	<u>式</u> プ	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
/Ш	/	//\ /	)	過負荷防止装置 (AML)、旋回自動停止装置、起伏緩停止機能、
				ジブオフセット緩停止機能、巻過防止装置、作業領域制御装置、
		V-2		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、
安	全	装	置	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、 操作ペダル・・・ISO配列の場合:伸縮用およびウインチ用
付	属	装	置	タダノ配列の場合:起伏用および伸縮用
				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、作動油目詰まり警報装置
				メネイヤ/トク貝モ―ソー、エコモート、TF動油日品より言教装直

品 盤木(4枚)、アルミ敷板(4枚)

#### ●キャリヤ

	●キャリヤ						
1	車名おる	よび型	式	タダノ YDR-T015			
$\frac{1}{1}$		名	称	日野 JO5E (過給機及び給気冷却器、DPF/尿素SCRシステム付)			
1	エンジン	形	式	水冷4サイクル4気筒直接噴射式ディーゼルエンジン			
l	エンシン	総排気	量	5.123L			
1		最高出	<u></u>	129kW{175PS} /2,500min <sup>-1</sup> {rpm}			
l		最大人		540N·m{55.0kgf·m}/1,600min <sup>-1</sup> {rpm}			
1	トルクコン			3要素1段(自動ロックアップ機構付)			
		幾形	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3段、後退1段(Hi,Lo付)			
┨	減速が	幾形	尤	車軸2段減速式			
┨	駆動		式	2WD(4×2)·4WD(4×4)切換式			
+	- 51	 曲 方	式	全浮動式.			
┨	133 1 1	油 方	式	全浮動式			
1		前	輪	縦置板ばね式(油圧ロックシリンダ付)			
1	懸架方式	後	輪	縦置板ばね式(油圧ロックシリンダ付)			
1	ステアリ			全油圧式パワーステアリング			
1	7777	<u>ファル</u> 		空気油圧複合式前後ディスクブレーキ			
1	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			
4	) T	補助ブレ		排気ブレーキ、作業用補助制動装置			
4	フレ	一一	4	がメンレーキ、FF条用桶切削到表置 箱形溶接構造			
1	バッ	テ	1)	相形合按構造 12V-100Ah×2個(24V)			
4	燃料夕		_	189L			
1	尿素水タ			19L			
1			輪	275/80 R22.5 151/148J			
4	タイヤ	後	輪	275/80 R22.5 151/148J			
		1友	粣	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)、			
	運	坛	室	アジャスト式) (ドルト、伸縮)、 アジャスト式) (ドルト、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			
1				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、			
	安全	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、 ラジエータ液面警報装置、作動油油漏れ警報装置、 左前方カメラ、後方監視カメラ			
-	付 属	装	置	手動式集中給油装置、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			
ı							

### ●オプション

ヒータ付電動格納ミラー、ハロゲンヘッドランプ、AML外部表示灯、路肩灯、マーカーランプ、外部音声警報装置、俯瞰映像装置、電動式集中給油装置、作業準備用ラジコン

### ●走行時寸法

#### 全 7,570mm 長 全 幅 2,000mm 2,815mm 全 高 軸 距 2,750mm 距 前輪後輪 1,680mm 輪 1,680mm

#### ●走行性能

登坂能力 $(tan\theta)$	0.00
豆奴服/J(tall0)	0.36
	3.8m (4輪ステアリング)
	6.5m (2輪ステアリング)

# ●重量

車	両総	重	量	14,535kg
前	軸		重	7,230kg
後	軸		重	7,305kg

# ●最大ジャッキ反力(作業時最大路面荷重)

			GR-130NL	GR-130N
ブ	_	$\Delta$	13.0t	10.8t
ジ		ブ	9.8t	9.8t



# ■定格総荷重表

# ●アウトリガ使用

[ブー.	ム] 巻排	本数:4	本		単位:(t)			
アウトリガ最大張出(4.7m) -全周-								
ブーム長さ 作業半径\	5.5m	9.2m	12.9m	16.6m	20.3m			
1.0m	13.0 (4.9)	7.3 (4.9)						
1.5m	13.0 (4.9)	7.3 (4.9)						
2.0m	12.0 (4.9)	7.3 (4.9)	7.3 (4.9)	5.5 (4.9)				
2.5m	10.5 (4.9)	7.3 (4.9)	7.2 (4.9)	5.5 (4.9)				
3.0m	8.95(4.9)	7.3 (4.9)	7.0 (4.9)	5.5 (4.9)	5.25 (4.9)			
3.5m	7.55(4.9)			5.5 (4.9)	5.0 (4.9)			
4.0m	6.5 (4.9)			5.5 (4.9)	4.75			
4.5m		5.6 (4.9)						
5.0m		5.0 (4.9)		4.85	4.25			
5.5m		4.45	4.35	4.45	4.0			
6.0m		4.0	3.95	4.0	3.75			
7.0m		3.25	3.2	3.3	3.2			
8.0m		2.85	2.65	2.8	2.75			
9.0m		[7.7m]	2.25	2.4	2.4			
10.0m			1.9	2.05	2.05			
11.0m			1.6	1.7	1.85			
12.0m			1.5	1.45	1.55			
13.0m			[11.4m]	1.25	1.35			
14.0m				1.05	1.15			
15.0m				0.9	1.0			
16.0m					0.89			
17.0m					0.77			
18.0m					0.67			
19.0m					0.61			
20.0m					[18.7m]			
22.0m								
22.5m								
A(°)			0~82					

(	)内は.	GR-	130N型の値です。

_	_					
-	· Y	14	中の	465 EE	/m/4	共吐

Γ <del>ブ</del> — /、1	<del>*************************************</del>	· 0+

_L/ .	<b>△</b> 」	211	一个文	X · C	4				単位:(1
		アウ	ナトリフ	ガ最大	張出	(4.7r	n)	一全	周一
ブーム長さ 作業半径\	5.5	ōm.	9.	2m	12.	9m	16.6m	20.3m	24.0n
1.0m	6.4	(4.9)	6.0	(4.9)					
1.5m	6.4	(4.9)	6.0	(4.9)	6.0	(4.9)			
2.0m	6.4	(4.9)	6.0	(4.9)	6.0	(4.9)	4.5		
2.5m	6.4	(4.9)	6.0	(4.9)	6.0	(4.9)	4.5		
3.0m	6.4	(4.9)	6.0	(4.9)	6.0	(4.9)	4.5	4.5	
3.5m	6.4	(4.9)	6.0	(4.9)	6.0	(4.9)	4.5	4.5	3.2
4.0m	6.4	(4.9)	6.0	(4.9)	6.0	(4.9)	4.5	4.5	3.2
4.5m			5.6	(4.9)	5.45	5(4.9)	4.5	4.5	3.2
5.0m			5.0	(4.9)	4.9		4.5	4.25	3.2 3.2 3.1
5.5m			4.45	5	4.35		4.45	4.0	3.2
6.0m			4.0		3.95	0	4.0	3.75	3.1
7.0m			3.25		3.2		3.3	3.2	2.8
8.0m			2.85	5	2.65		2.8	2.75	2.5
9.0m			[7.:	7m]	2.25	Ö	2.4	2.4	2.2
10.0m					1.9		2.05	2.05	1.95
11.0m					1.6		1.7	1.85	1.7
12.0m					1.5		1.45	1.55	1.5
13.0m					[11.	4m]	1.25	1.35	1.3
14.0m							1.05	1.15	1.15
15.0m							0.9	1.0	1.05
16.0m								0.89	0.93
17.0m								0.77	0.82
18.0m								0.67	0.72
19.0m								0.61	0.63
20.0m								[18.7m]	
22.0m									0.41
22.5m									0.30

	A:ブー/	ム角度の範囲	(無負荷時)

<sub>単位:(t)</sub> [ブーム] 巻掛本数:1本

[ブー/	스] Ž	<b>参掛本数</b>	数:1才	Z		単位:(t)			
	アウトリガ最大張出(4.7m) -全周-								
ブーム長さ 作業半径\	5.5m	9.2m	12.9m	16.6m	20.3m	24.0m			
1.0m	3.2								
1.5m	3.2	3.2							
2.0m	3.2	3.2	3.2						
2.5m	3.2	3.2	3.2	3.2					
3.0m	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2				
3.5m	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	2.6			
4.0m	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	2.6			
4.5m		3.2 3.2 3.2	3.2 3.2 3.2	3.2	3.2	2.6			
5.0m		3.2	3.2	3.2	3.2	2.6 2.6			
5.5m		3.2	3.2	3.2	3.2	2.6			
6.0m		3.2	3.2	3.2	3.2	2.6			
7.0m		3.2	3.2	3.2	3.2	2.6			
8.0m		2.85	2.65	2.8	2.75	2.4			
9.0m		[7.7m]	2.25	2.4	2.4	2.2			
10.0m			1.9	2.05	2.05	1.95			
11.0m			1.6	1.7	1.85	1.7			
12.0m			1.5	1.45	1.55	1.5			
13.0m			[11.4m]	1.25	1.35	1.3			
14.0m				1.05	1.15	1.15			
15.0m				0.9	1.0	1.05			
16.0m					0.89	0.93			
17.0m					0.77	0.82			
18.0m					0.67	0.72			
19.0m					0.61	0.63			
20.0m					[18.7m]	0.54			
22.0m						0.41			
22.5m						0.39			
A(°)			0^	-82	<b>○</b> ****				

A:ブーム角度の範囲(無負荷時)

Γ	ブー	/、1	巻掛本数	•	4木

[ノーム] を掛本数・4本 <sub>単位:(t)</sub>											
アウトリガ中間張出(4.3m) -側方-											
ブーム長さ 作業半径\	5.5m	9.2m	12.9m	16.6m	20.3m						
1.0m	13.0 (4.9)	7.3 (4.9)									
1.5m	13.0 (4.9)	7.3 (4.9)	7.3 (4.9)								
2.0m	12.0 (4.9)	7.3 (4.9)	7.3 (4.9)	5.5 (4.9)							
2.5m	10.5 (4.9)	7.3 (4.9)	7.2 (4.9)	5.5 (4.9)							
3.0m	8.95(4.9)	7.3 (4.9)	7.0 (4.9)	5.5 (4.9)	5.25 (4.9)						
3.5m	7.55(4.9)	7.3 (4.9)	6.65 (4.9)								
4.0m	6.5 (4.9)	6.35(4.9)	6.0 (4.9)	5.5 (4.9)	4.75						
4.5m		5.6 (4.9)		5.25 (4.9)	4.5						
5.0m		5.0 (4.9)	4.9 4.35	4.85	4.25						
5.5m		4.45	4.35	4.45	4.0						
6.0m		4.0	3.95	4.0	3.75						
7.0m		3.25	3.2	3.3	3.2						
8.0m		2.85	2.55	2.75	2.75						
9.0m		[7.7m]	2.0	2.25	2.3						
10.0m			1.6	1.8	1.95						
11.0m			1.3	1.5	1.6						
12.0m			1.2	1.25	1.35						
13.0m			[11.4m]	1.05	1.15						
14.0m				0.89	0.99						
15.0m				0.75	0.84						
16.0m					0.72						
17.0m					0.62						
18.0m					0.53						
19.0m					0.48						
20.0m					[18.7m]						
22.0m											
22.5m											
A(°)			0~82								

( )内は、GR-130N型の値です。 A:ブーム角度の範囲(無負荷時) ( )内は、GR-130N型の値で

Ì	ブ―	/、]	巻掛本数	2末
	<b>」</b> .	$\Delta$	字(田) 4 女(	-4

プール表で		アウ	<b>ハリガ中間</b>	一側方-			
1.5m		5.5m	9.2m	12.9m	16.6m	20.3m	24.0m
2.0m	1.0m	6.4 (4.9)	6.0 (4.9)				
2.5m							
3.0m	2.0m	6.4 (4.9)	6.0 (4.9)	6.0 (4.9)			
3.5m		6.4 (4.9)	6.0 (4.9)	6.0 (4.9)			
4.0m		6.4 (4.9)					
4.5m						4.5	
5.0m 5.0 (4.9) 4.9 4.5 4.25 3.2   5.5m 4.45 4.35 4.45 4.0 3.2   6.0m 4.0 3.95 4.0 3.75 3.1   7.0m 3.25 3.2 3.3 3.2 2.8   8.0m 2.85 2.55 2.75 2.2 2.2 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.1 1.0 1.1 1.0 1.1 1.0 1.1 1.1 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.1 1.1 1.1 1.2 1.1 1.0 1.1		6.4 (4.9)			4.5		
5.5m 4.45 4.35 4.45 4.0 3.2   6.0m 4.0 3.95 4.0 3.75 3.1   7.0m 3.25 3.2 3.3 3.2 2.8   8.0m 2.85 2.55 2.75 2.75 2.5   9.0m [7.7m] 2.0 2.25 2.3 2.2   10.0m 1.6 1.8 1.95 1.9   11.0m 1.3 1.5 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.8 1.95 1.9 1.9 1.2 1.2 1.25 1.35 1.4 1.3 1.5 1.6 1.6 1.6 1.8 1.9 1.5 1.6 1.6 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2							
6.0m							
7.0m							
8.0m 2.85 2.55 2.75 2.75 2.5   9.0m [7.7m] 2.0 2.25 2.3 2.2   10.0m 1.6 1.8 1.95 1.9   11.0m 1.3 1.5 1.6 1.65   12.0m 1.2 1.25 1.35 1.4   13.0m [11.4m] 1.05 1.15 1.2   14.0m 0.89 0.99 1.09 1.05   15.0m 0.75 0.84 0.91   16.0m 0.72 0.78   17.0m 0.62 0.68   18.0m 0.53 0.58   19.0m 0.48 0.5   20.0m [18.7m] 0.43   22.5m 0.29 0.29							3.1
9.0m							
10.0m							2.5
11.0m			[7.7m]				
12.0m							
13.0m							
14.0m 0.89 0.99 1.05   15.0m 0.75 0.84 0.91   16.0m 0.72 0.78   17.0m 0.62 0.68   18.0m 0.53 0.58   19.0m 0.48 0.5   20.0m [18.7m] 0.43   22.0m 0.32 0.22   22.5m 0.29							
15.0m				[11.4m]			
16.0m 0.72 0.78   17.0m 0.62 0.68   18.0m 0.53 0.58   19.0m 0.48 0.5   20.0m [18.7m] 0.43   22.0m 0.32 0.29					0.89		1.05
17.0m 0.62 0.68   18.0m 0.53 0.58   19.0m 0.48 0.5   20.0m [18.7m] 0.43   22.0m 0.32 0.29   22.5m 0.29					0.75		
18.0m 0.53 0.58   19.0m 0.48 0.5   20.0m [18.7m] 0.43   22.0m 0.32 0.29							
19.0m							
20.0m [18.7m] 0.43 22.0m 0.32 22.5m 0.29							
22.0m 0.32 22.5m 0.29	19.0m						
22.5m 0.29						[18.7m]	
A(*)   0~82							0.29
( ) htt CD 120N用() 体表表生	$\overline{}$						

の値です。	A:ブーム角度の範囲(無負荷時

## [ブーム] 巻掛本数:1本

[											
	アウトリガ中間張出(4.3m) -側方-										
ブーム長さ 作業半径\	5.5m	9.2m	12.9m	16.6m	20.3m	24.0m					
1.0m	3.2										
1.5m	3.2	3.2									
2.0m	3.2	3.2	3.2								
2.5m	3.2	3.2	3.2	3.2							
3.0m	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2						
3.5m	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	2.6					
4.0m	3.2	3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2	3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2	3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2	3.2	2.6					
4.5m		3.2	3.2	3.2	3.2	2.6					
5.0m		3.2	3.2	3.2	3.2 3.2 3.2	2.6 2.6					
5.5m		3.2	3.2	3.2	3.2	2.6					
6.0m		3.2	3.2	3.2	3.2	2.6					
7.0m		3.2	3.2	3.2	132	2.6					
8.0m		2.85	2.55	2.75	2.75 2.3 1.95	2.4					
9.0m		[7.7m]	2.0	2.25	2.3	2.2					
10.0m			1.6	1.8	1.95	1.9					
11.0m			1.3	1.5	1.6	1.65					
12.0m			1.2 [11.4m]	1.25	1.35	1.4					
13.0m			[11.4m]		1.15	1.2					
14.0m				0.89	0.99	1.05					
15.0m				0.75	0.84	0.91					
16.0m					0.72	0.78					
17.0m					0.62	0.68					
18.0m					0.53	0.58					
19.0m					0.48	0.5					
20.0m					[18.7m]	0.43					
22.0m						0.32					
22.5m						0.29					
A(°)			0~	-82							
			A .—T	120	<b>小蛤田 (4</b>	T 42 11 11					

A:ブーム角度の範囲(無負荷時)

# 「¬¬\_\_\_/. ] <del>类出 \*\*</del>\*\*\* \* / <del>\*</del>

[ブー.	単位:(t)				
	一側方一				
ブーム長さ 作業半径	5.5m	9.2m	12.9m	16.6m	20.3m
1.0m	12.0 (4.9)	7.3 (4.9)			
1.5m	12.0 (4.9)				
2.0m	12.0 (4.9)	7.3 (4.9)			
2.5m	10.5 (4.9)	7.3 (4.9)			
3.0m	8.95(4.9)				5.25 (4.9)
3.5m	7.55(4.9)	7.3 (4.9)		5.5 (4.9)	
4.0m	6.5 (4.9)	6.35(4.9)			
4.5m		5.3 (4.9)	5.3 (4.9)	5.25 (4.9)	
5.0m		4.45	4.4	4.6	4.25
5.5m		3.7	3.65	3.9	3.9
6.0m		3.15	3.05	3.3	3.45
7.0m		2.3	2.25	2.5	2.6
8.0m		1.9	1.7	1.9	2.05
9.0m		[7.7m]	1.3	1.5	1.65
10.0m			1.0	1.2	1.35
11.0m			0.79	0.98	1.1
12.0m			0.71	0.79	0.9
13.0m			[11.4m]	0.63	0.74
14.0m				0.51	0.61
15.0m				0.4	0.5
16.0m					0.4
17.0m					0.32
18.0m					0.24
A(°)		0~	-82		15 ~82

[ブー.	ム] 巻排	本数:4	本		単位:(t)	[ブーム] 巻掛本数:2本							
	アウ	ナリガ中間 かんりょう かんりょう かんりょう かんしょ かんしょ かんしょ かんしょ かんしょ かんしょ かんしょ かんしょ	張出(3.5r	n)	一側方一			アウ	<b>ルリガ中間</b>	張出(3.5r	n)	一側	方一
ブーム長さ 作業半径	5.5m	9.2m	12.9m	16.6m	20.3m	ブーム長さ 作業半径√	5.	5m	9.2m	12.9m	16.6m	20.3m	24.0m
1.0m	12.0 (4.9)	7.3 (4.9)				1.0m		(4.9)	6.0 (4.9)				
1.5m	12.0 (4.9)	7.3 (4.9)				1.5m		(4.9)	6.0 (4.9)				
2.0m	12.0 (4.9)	7.3 (4.9)	7.3 (4.9)			2.0m	6.4	(4.9)	6.0 (4.9)	6.0 (4.9)			
2.5m	10.5 (4.9)	7.3 (4.9)	7.2 (4.9)	5.5 (4.9)		2.5m	6.4	(4.9)	6.0 (4.9)	6.0 (4.9)	4.5		
3.0m	8.95(4.9)	7.3 (4.9)	7.0 (4.9)	5.5 (4.9)	5.25 (4.9)	3.0m	6.4	(4.9)	6.0 (4.9)	6.0 (4.9)	4.5	4.5	
3.5m	7.55(4.9)	7.3 (4.9)	6.65 (4.9)	5.5 (4.9)	5.0 (4.9)	3.5m		(4.9)	6.0 (4.9)	6.0 (4.9)	4.5	4.5	3.2
4.0m	6.5 (4.9)	6.35 (4.9)	6.0 (4.9)			4.0m	6.4	(4.9)	6.0 (4.9)	6.0 (4.9)	4.5	4.5	3.2
4.5m		5.3 (4.9)	5.3 (4.9)	5.25 (4.9)	4.5	4.5m			5.3 (4.9)	5.3 (4.9)	4.5	4.5	3.2
5.0m		4.45	4.4	4.6	4.25	5.0m			4.45	4.4	4.5	4.25	3.2
5.5m		3.7	3.65	3.9	3.9	5.5m			3.7	3.65	3.9	3.9	3.2
6.0m		3.15	3.05	3.3	3.45	6.0m			3.15	3.05	3.3	3.45	3.1
7.0m		2.3	2.25	2.5	2.6	7.0m			2.3	2.25	2.5	2.6	2.65
8.0m		1.9	1.7	1.9	2.05	8.0m			1.9	1.7	1.9	2.05	2.15
9.0m		[7.7m]	1.3	1.5	1.65	9.0m			[7.7m]	1.3	1.5	1.65	1.75
10.0m			1.0	1.2	1.35	10.0m				1.0	1.2	1.35	1.45
11.0m			0.79	0.98	1.1	11.0m				0.79	0.98	1.1	1.2
12.0m			0.71	0.79	0.9	12.0m				0.71	0.79	0.9	1.0
13.0m			[11.4m]	0.63	0.74	13.0m				[11.4m]	0.63	0.74	0.85
14.0m				0.51	0.61	14.0m					0.51	0.61	0.71
15.0m				0.4	0.5	15.0m					0.4	0.5	0.6
16.0m					0.4	16.0m						0.4	0.5
17.0m					0.32	17.0m						0.32	0.41
18.0m					0.24	18.0m						0.24	0.33
A(°)		0~	-82		15 ~82	A(°)			0~8	2		15 ~82	36 ~82
<ul><li>( )内は、G</li></ul>	R-130N型のf	直です。	A:ブー	-ム角度の範	囲(無負荷時)	( )内は、GF	R-130	N型の(	直です。	A:ブ	一ム角度	の範囲(無	乗負荷時)

_ [フーム] 巻掛本数: 1本 <sub>単位:(t)</sub>											
アウトリガ中間張出(3.5m) -側方-											
ブーム長さ 作業半径\	5.5m	9.2m	12.9m	16.6m	20.3m	24.0m					
1.0m	3.2										
1.5m	3.2	3.2									
2.0m	3.2 3.2 3.2	3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2	3.2								
2.5m	3.2	3.2	3.2	3.2							
3.0m	3.2	3.2	3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2	3.2	3.2						
3.5m	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	2.6					
4.0m	3.2	3.2	3.2	3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 2.5 1.9	3.2 3.2 3.2 3.2	2.6					
4.5m		3.2	3.2	3.2	3.2	2.6					
5.0m		3.2	3.2	3.2	3.2	2.6 2.6					
5.5m		3.2	3.2	3.2	3.2	2.6					
6.0m		3.15	3.05	3.2	3.2	2.6					
7.0m		2.3	2.25	2.5	2.6	2.6					
8.0m		1.9	1.7	1.9	2.05	2.15					
9.0m		[7.7m]	1.3	1.5	1.65	1.75					
10.0m			1.0	1.2	1.35	1.45					
11.0m			0.79	0.98	1.1	1.2					
12.0m			0.71	0.79	0.9	1.0					
13.0m			[11.4m]		0.74	0.85					
14.0m				0.51	0.61	0.71					
15.0m				0.4	0.5	0.6					
16.0m					0.4	0.5					
17.0m					0.32	0.41					
18.0m					0.24	0.33					
A(°)		0~	82		18 ~82	37 ~82					

A:ブーム角度の範囲(無負荷時)

[ブーム] 巻掛本数:4本

単位:(t) アウトリガ中間張出(2.5m) 一側方一 12.9m 16.6m 20.3m 14.0m 23 ~82 35 ~82

比(2.5r	n)	一側方-		アウ	<b>小</b> リガ中間	張出(2.5r	n)	一側	方一			アウト!	J:
2.9m	16.6m	20.3m	ゾーム長さ 作業半径\	5.5m	9.2m	12.9m	16.6m	20.3m	24.0m		ブーム長さ 作業半径\	5.5m	9
			1.0m	6.4 (4.9)	6.0 (4.9)						1.0m	3.2	Г
3 (4.9)			1.5m	6.4 (4.9)	6.0 (4.9)	6.0 (4.9)					1.5m	3.2	
3 (4.9)	5.5 (4.9)		2.0m	6.4 (4.9)	6.0 (4.9)	6.0 (4.9)	4.5				2.0m	3.2	Г
2 (4.9)	5.5 (4.9)		2.5m	6.4 (4.9)	6.0 (4.9)	6.0 (4.9)	4.5				2.5m	3.2	Г
2 (4.9) 75	5.5 (4.9)	5.25 (4.9)	3.0m	6.4 (4.9)		6.0 (4.9)	4.5	4.5			3.0m	3.2	
75	4.8	5.0 (4.9)	3.5m	4.9	4.75	4.75	4.5	4.5	3.2		3.5m	3.2	
7	3.9	3.95	4.0m	3.85	3.7	3.7	3.9	3.95	3.2		4.0m	3.2	
95	3.15	3.25	4.5m		2.95	2.95	3.15	3.25	3.2		4.5m		Г
4	2.6	2.75	5.0m		2.4	2.4	2.6	2.75	2.8		5.0m		
4 0 65	2.15	2.3	5.5m		2.0	2.0	2.15	2.3	2.45		5.5m		
65	1.85	2.0	6.0m		1.65	1.65	1.85	2.0	2.1		6.0m		Г
15	1.35	1.5	7.0m		1.2	1.15	1.35	1.5	1.6		7.0m		Г
81 56	1.0	1.1	8.0m		0.93	0.81	1.0	1.1	1.2		8.0m		Г
56	0.73	0.86	9.0m		[7.7m]	0.56	0.73	0.86	0.97		9.0m		[
36	0.52	0.66	10.0m			0.36	0.52	0.66	0.76		10.0m		
	0.4	0.5	11.0m				0.4	0.5	0.6		11.0m		
	0.25	0.36	12.0m				0.25	0.36	0.47		12.0m		
		0.25	13.0m					0.25	0.36		13.0m		
			14.0m						0.26		14.0m		
23 82	35 ~82	45 ~82	A(°)	0~	82	23 ~82	35 ~82	45 ~82	51 ~82		A(°)	0~	٧٤
A:ブー	-ム角度の範	囲(無負荷時)	( )内は、GI	R-130N型のf	直です。	A:ブ	一ム角度	の範囲(無	乗負荷時)	•			

[ブーム] 巻掛本数:2本 <sub>単位:(t)</sub> [ブーム] 巻掛本数:1本

アウトリガ中間張出(2.5m) -側方-										
ブーム長さ 作業半径\	5.5m	9.2m	12.9m	16.6m	20.3m	24.0m				
1.0m	3.2									
1.5m	3.2	3.2								
2.0m	3.2	3.2	3.2							
2.5m	3.2	3.2	3.2	3.2						
3.0m	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2					
3.5m	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	2.6				
4.0m	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	2.6				
4.5m		2.95	2.95	3.15	3.2	2.6				
5.0m		2.4	2.4	2.6	2.75	2.6				
5.5m		2.0	2.0	2.15	2.3	2.45				
6.0m		1.65	1.65	1.85	2.0	2.1				
7.0m		1.2	1.15	1.35	1.5	1.6				
8.0m		0.93	0.81	1.0	1.1	1.2				
9.0m		[7.7m]	0.56	0.73	0.86	0.97				
10.0m			0.36	0.52	0.66	0.76				
11.0m				0.4	0.5	0.6				
12.0m				0.25	0.36	0.47				
13.0m					0.25	0.36				
14.0m						0.26				
A(°)	0-	~82	27 ~82	36 ~82	46 ~82	52 ~82				

単位:(t)

A:ブーム角度の範囲(無負荷時)

[ブーム] 巻掛本数:4本

)内は、GR-130N型の値です。

				十四.(亡)				
	アウトリガ最		1.7m X型 1.64m H型	一側方一		アウトリガ最	是小張出(1 1	
\ブーム長さ 作業半径\	5.5m	9.2m	12.9m	16.6m	20.3m	ブーム長さ 作業半径\	5.5m	9.2m
1.0m	8.0 (4.9)	6.0 (4.9)				1.0m	6.4 (4.9)	6.0 (4.9)
1.5m	8.0 (4.9)	6.0 (4.9)	6.0 (4.9)			1.5m	6.4 (4.9)	6.0 (4.9)
2.0m	5.65 (4.9)	5.4 (4.9)	5.5 (4.9)	5.0 (4.9)		2.0m	5.65(4.9)	5.4 (4.9)
2.5m	3.85	3.8	3.6	3.5		2.5m	3.85	3.8
3.0m	2.85	2.85	2.7	2.7	2.7	3.0m	2.85	2.85
3.5m	2.25	2.1	2.0	2.15	2.2	3.5m	2.25	2.1
4.0m	1.75	1.65	1.6	1.7	1.8	4.0m	1.75	1.65
4.5m		1.3	1.3	1.4	1.5	4.5m		1.3
5.0m		0.98	1.05	1.1	1.25	5.0m		0.98
5.5m		0.78	0.83	0.9	1.05	5.5m		0.78
6.0m		0.62	0.63	0.75	0.9	6.0m		0.62
7.0m		0.32	0.27	0.47	0.65	7.0m		0.32
8.0m						8.0m		
A(°)	0~82	19 ~82	49 ~82	60 ~82	66 ~82	A(°)	0~82	19 ~82
<ul><li>( )内は、G</li></ul>	R-130N型のf	直です。	A:ブー	-ム角度の範囲	囲(無負荷時)	<ul><li>( )内は、G</li></ul>	R-130N型の(	直です。

[ブーム] 巻掛本数:2本

:	アウトリガ鼠		1.7m X型; 1.64m H型;	アウトリナ アウトリナ		則方一							
\ブーム長さ 作業半径\	5.5m	9.2m	12.9m	16.6m	20.3m	24.0m							
1.0m	6.4 (4.9)	6.0 (4.9)											
1.5m	6.4 (4.9)	6.0 (4.9)	6.0 (4.9)										
2.0m													
2.5m 3.85 3.8 3.6 3.5													
3.0m	3.0m 2.85 2.85 2.7 2.7 2.7												
3.5m	3.5m 2.25 2.1 2.0 2.15 2.2 2.2												
4.0m	1.75	1.65	1.6	1.7	1.8	1.85							
4.5m		1.3	1.3	1.4	1.5	1.55							
5.0m		0.98	1.05	1.1	1.25	1.35							
5.5m		0.78	0.83	0.9	1.05	1.15							
6.0m		0.62	0.63	0.75	0.9	0.97							
7.0m		0.32	0.27	0.47	0.65	0.66							
8.0m						0.41							
A(°)	10 40 60 66 60												
( )内は、GI	R-130N型のf	直です。	A:ブ	一ム角度	の範囲(無	乗負荷時)							

単位:(t)

[ブー/	7] 海	掛本数	女:1本			単位:(t)					
アウト!	Jガ最小		1.7m : 1.64m	X型アウト H型アウト		り方ー					
ブーム長さ 作業半径\	5.5m	9.2m	12.9m	16.6m	20.3m	24.0m					
1.0m	3.2										
1.5m 3.2 3.2											
2.0m	3.2	3.2	3.2								
2.5m	3.2	3.2	3.2	3.2							
3.0m	2.85	2.85	2.7	2.7	2.7						
3.5m	2.25	2.1	2.0	2.15	2.2	2.2					
4.0m	1.75	1.65	1.6	1.7	1.8	1.85					
4.5m		1.3	1.3	1.4	1.5	1.55					
5.0m		0.98	1.05	1.1	1.25	1.35					
5.5m		0.78	0.83	0.9	1.05	1.15					
6.0m		0.62	0.63	0.75	0.9	0.97					
7.0m		0.32	0.27	0.47	0.65	0.66					
8.0m						0.41					
A(°)	0~82	19 ~82	50 ~82	61 ~82	67 ~82	69 ~82					
		,	A:ブ	一ム角度	の範囲(角	(負荷時)					

[ジ ブ] (24.0mブーム)

単位:(t)

						ア	ナトリ:	ガ最オ	張出	(4.7	m)				一全	周一
ジブ長さ		2	4.0m	ブー』	4+3.	6mシ	ブブ			2	4.0m	ブー』	4+5.	5mシ	ブ	
オフセット	5	o°	2	5°	4	5°	6	O°	5	5°	2	5°	4	5°	6	0°
ブーム 角度	作業 半径 (m)	定 格 総荷重 (t)	作業 半径 (m)	定格 総荷重 (t)	作業 半径 (m)	定格 総荷重 (t)	作業 半径 (m)	定格 総荷重 (t)	作業 半径 (m)	定 格 総荷重 (t)	作業 半径 (m)	定 格 総荷重 (t)	作業 半径 (m)	定 格 総荷重 (t)	作業 半径 (m)	定格 総荷重 (t)
82°	4.3	1.6	5.5	1.4	6.3	1.0	6.6	0.68	4.7	1.0	6.7	1.0	8.1	0.65	8.5	0.43
80°										1.0	9.1	0.65	9.4	0.43		
75°	7.7	1.6	8.9	1.2	9.6	1.0	9.6	0.68	8.3	1.0	10.3	0.85	11.4	0.63	11.7	0.43
70°	10.0	1.3	11.1	1.05	11.7	0.92	11.8	0.68	10.9	1.0	12.6	0.74	13.7	0.58	13.8	0.42
65°	12.2	1.1	13.2	0.92	13.7	0.84	13.7	0.68	13.2	0.84	14.8	0.66	15.8	0.52	15.8	0.42
60°	14.2	0.95	15.2	0.84	15.6	0.78	15.5	0.68	15.4	0.74	17.0	0.6	17.7	0.49	17.6	0.42
55°	16.2	0.8	17.1	0.74	17.4	0.74			17.5	0.66	18.9	0.55	19.6	0.47		
50°	18.0	0.65	18.8	0.62	19.0	0.61			19.4	0.57	20.7	0.5	21.2	0.45		
45°	19.6	0.52	20.3	0.51	20.5	0.5			21.2	0.48	22.3	0.43	22.6	0.43		
40°	21.1	0.43	21.7	0.42					22.8	0.4	23.7	0.36				
35°	22.4	0.35	22.9	0.34					24.2	0.3	24.9	0.3				
30°	23.6	0.29	23.9	0.28					25.4	0.25	25.9	0.24				
25°	24.5	0.23	24.8	0.22												
A(°)		24~82 44~82 59~82 29~82 44~82 59~82														
												A:ブ-	- ム角)	度の範	囲(無€	(荷時)

[ジ ブ] (24.0mブーム)

						ア	ウトリ	ガ中間	引張出	(4.3	m)				一側	方一
ジブ長さ		2	4.0m	ブー』	4+3.	6mシ	ブブ			2	4.0m	ブー』	4+5.	.5mシ	ブブ	
オフセット	5	ŝ	2	5°	4	5°	6	0°	E.)	ō°	2	5°	4	5°	6	°°
ブーム 角度	作業 半径 (m)	定格 総荷重 (t)	作業 半径 (m)	定格 総荷重 (t)	作業 半径 (m)	定格 総荷重 (t)	作業 半径 (m)	定格 総荷重 (t)	作業 半径 (m)	定格 総荷重 (t)	作業 半径 (m)	定格 総荷重 (t)	作業 半径 (m)	定格 総荷重 (t)	作業 半径 (m)	定格 総荷重 (t)
82°	4.3									1.0	8.1	0.65	8.5	0.43		
80°	5.3	1.6	6.5	1.4	7.3	1.0	7.5	0.68	5.8	1.0	7.8	1.0	9.1	0.65	9.4	0.43
75°	7.7	1.6	8.9	1.2	9.6	1.0	9.6	0.68	8.3	1.0	10.3	0.85	11.4	0.63	11.7	0.43
70°	10.0	1.3	11.1	1.05	11.7	0.92	11.8	0.68	10.9	1.0	12.6	0.74	13.7	0.58	13.8	0.42
65°	12.2	1.1	13.2	0.92	13.7	0.84	13.7	0.68	13.2	0.84	14.8	0.66	15.8	0.52	15.8	0.42
60°	14.2	0.94	15.2	0.84	15.6	0.78	15.5	0.68	15.4	0.74	17.0	0.6	17.7	0.49	17.6	0.42
55°	16.2	0.74	17.1	0.68	17.4	0.67			17.5	0.64	18.9	0.55	19.6	0.47		
50°	18.0	0.56	18.8	0.53	19.0	0.53			19.4	0.5	20.7	0.45	21.1	0.41		
45°	19.6	0.42	20.3	0.41	20.4	0.41			21.1	0.38	22.2	0.35	22.6	0.35		
40°	21.1	0.32	21.7	0.32					22.7	0.29	23.6	0.27				
35°	22.4	0.24	22.9	0.23												
A(°)		34	~82		44	~82	59	~82		39-	~82		44	~82	59	~82
	A:ブーム角度の範囲(無負荷時)															

[ジ ブ] (24.0mブーム)

		[2 2] (24.011) 4)														
						ア	ナトリ:	ガ中間	張出	(3.5	m)				一側	方一
ジブ長さ		2	4.0m	ブー	4+3.	6mシ	ブブ			2	4.0m	ブー	4+5.	5mシ	ブ	
オフセット	5	j°	2	5°	4	5°	6	0°	- 5	ō°	2	5°	4	5°	6	0°
ブーム 角度	作業 半径 (m)	定 格 総荷重 (t)	作業 半径 (m)	定格 総荷重 (t)	作業 半径 (m)	定格 総荷重 (t)	作業 半径 (m)	定格 総荷重 (t)	作業 半径 (m)	定 格 総荷重 (t)	作業 半径 (m)	定格 総荷重 (t)	作業 半径 (m)	定格 総荷重 (t)	作業 半径 (m)	定格 総荷重 (t)
82°	4.3	1.6	5.5	1.4	6.3	1.0	6.6	0.68	4.7	1.0	6.7	1.0	8.1	0.65	8.5	0.43
80°	5.3	1.6	6.5	1.4	7.3	1.0	7.5	0.68	5.8	1.0	7.8	1.0	9.1	0.65	9.4	0.43
75°	7.7	1.6	8.9	1.2	9.6	1.0	9.6	0.68	8.3	1.0	10.3	0.85	11.4	0.63	11.7	0.43
70°	10.0	1.3	11.1	1.05	11.7	0.92	11.8	0.68	10.9	1.0	12.6	0.74	13.7	0.58	13.8	0.42
65°	12.1	0.92	13.2	0.82	13.7	0.78	13.7	0.68	13.2	0.8	14.8	0.66	15.8	0.52	15.8	0.42
60°	14.2	0.65	15.1	0.59	15.6	0.56	15.5	0.56	15.3	0.56	16.9	0.47	17.7	0.45	17.6	0.42
55°	16.0	0.45	17.0	0.41	17.3	0.4			17.4	0.39	18.8	0.35	19.5	0.33		
50°	17.8 0.29 18.6 0.27 18.9 0								19.3	0.25						
A(°)			49	~82			59	~82	49	~82		54	~82		59	~82
	A:ブーム角度の範囲(無負荷時)															

[ジ ブ] (24.0mブーム)

						ア	ウトリ	ガ中間	間張出	1(2.5	m)				一側:	方一
ジブ長さ		2	4.0m	ブー』	4+3.	6mシ	ブブ			2	4.0m	ブー	4+5.	5mシ	ブブ	
オフセット	63	o°.	2	5°	4	5°	6	0°	5	5°	2	5°	4	5°	6	°°
ブーム 角度	作業 半径 (m)	作業   定 格 作業   定 格 作業   定 格 作業   総荷重   半径   総荷重   半径   総荷重   半径   (m)								定格 総荷重 (t)	作業 半径 (m)	定格 総荷重 (t)	作業 半径 (m)	定 格 総荷重 (t)	作業 半径 (m)	定格 総荷重 (t)
82°	4.3	1.6	5.5	1.4	6.3	1.0	6.6	0.68	4.7	1.0	6.7	1.0	8.1	0.65	8.5	0.43
80°	5.3	1.6	6.5	1.4	7.3	1.0	7.5	0.68	5.8	1.0	7.8	1.0	9.1	0.65	9.4	0.43
75°	7.6	1.15	8.8	0.95	9.5	0.85	9.6	0.68	8.3	0.97	10.2	0.75	11.4	0.63	11.7	0.43
70°									10.7	0.56	12.4	0.46	13.6	0.4	13.8	0.4
65°	11.9 0.36 13.0 0.32 13.6 0.3 13.6								13.0	0.3	14.6	0.25	15.6	0.23	15.7	0.23
A(°)				64	~82							64	~82			
	∧:ゴー/, 会度の範囲(無色芸味)															

A:ブーム角度の範囲(無負荷時)

# 「ジ ブ] (20.3mブーム)

### [ジ ブ] (20.3mブーム)

		[5 5] (28.51115 4)														
						アワ	ナトリ:	ガ最オ	張出	(4.71	m)				一全月	- 割一
ジブ長さ		2	0.3m	ブー』	4+3.	6m১	ブブ			2	0.3m	ブー	4+5.	.5m>	ブブ	
オフセット	5	ō°	2	5°	4	5°	6	0°		ō°	2	5°	4	5°	6	0°
ブーム 角度	作業 半径 (m)	定格 総荷重 (t)	作業 半径 (m)	定格 総荷重 (t)	作業 半径 (m)	定格 総荷重 (t)	作業 半径 (m)	定格 総荷重 (t)	作業 半径 (m)	定格 総荷重 (t)	作業 半径 (m)	定格 総荷重 (t)	作業 半径 (m)	定格 総荷重 (t)	作業 半径 (m)	定格 総荷重 (t)
82°	3.7	2.3	4.8	1.4	5.6	1.0	6.0	0.68	4.1	1.4	5.9	1.0	7.3	0.65	7.8	0.43
80°	4.6											8.1	0.65	8.6	0.43	
75°										0.63	10.4	0.43				
70°	8.5	1.65	9.5	1.25	10.1	1.0	10.3	0.68	9.4	1.2	11.0	0.85	12.0	0.58	12.3	0.43
65°	10.4	1.4	11.4	1.15	11.8	1.0	11.9	0.68	11.5	1.05	12.9	0.76	13.8	0.55	13.9	0.42
60°	12.2	1.25	13.0	1.05	13.5	1.0	13.5	0.68	13.4	0.93	14.7	0.69	15.5	0.52	15.5	0.42
55°	13.9	1.1	14.7	0.95	15.0	0.93			15.2	0.82	16.4	0.64	17.0	0.5		
50°	15.5	0.95	16.1	0.85	16.3	0.82			16.9	0.73	17.9	0.6	18.4	0.49		
45°	16.9	0.78	17.4	0.76	17.6	0.7			18.4	0.65	19.3	0.57	19.7	0.49		
40°	18.1	0.65	18.6	0.63					19.8	0.56	20.6	0.52				
35°	19.3	0.53	19.7	0.53					21.0	0.47	21.6	0.46				
30°	20.3	0.46	20.6	0.46					22.1	0.4	22.5	0.4				
25°	21.1	0.4	21.3	0.4					23.0	0.35	23.2	0.35				
A(°)	) 24~82 44~82 59~82 24~82 44~82 59~82															
												A:ブー	-ム角ほ	きの範囲	王(無負	荷時)

						ア	ナトリス	ガ中間	張出	(4.3r	n)				一側刀	5ー
ジブ長さ		20	).3m	ブー/	Z+3.	6mシ	ブ			2	0.3m	ブー	4+5.	.5mシ	ブブ	
オフセット		5°		5°		5°		0°		5°		5°		5°		0°
ブーム 角度	作業 半径 (m)	定格 総荷重 (t)	作業 半径 (m)	定格 総荷重 (t)	作業 半径 (m)	定格 総荷重 (t)	作業 半径 (m)	定格 総荷重 (t)	作業 半径 (m)	定格 総荷重 (t)	作業 半径 (m)	定格 総荷重 (t)	作業 半径 (m)	定格 総荷重 (t)	作業 半径 (m)	定格 総荷重 (t)
82°	3.7	2.3	4.8	1.4	5.6	1.0	6.0	0.68	4.1	1.4	5.9	1.0	7.3	0.65	7.8	0.43
80°	4.6	2.3	5.6	1.4	6.4	1.0	6.7	0.68	5.0	1.4	6.8	1.0	8.1	0.65	8.6	0.43
75°	6.6	1.9	7.6	1.4	8.3	1.0	8.5	0.68	7.3	1.4	8.9	1.0	10.1	0.63	10.4	0.43
70°	8.5	1.65	9.5	1.25	10.1	1.0	10.3	0.68	9.4	1.2	11.0	0.85	12.0	0.58	12.3	0.43
65°	10.4	1.4	11.4	1.15	11.8	1.0	11.9	0.68	11.5	1.05	12.9	0.76	13.8	0.55	13.9	0.42
60°	12.2	1.25	13.0	1.05	13.5	1.0	13.5	0.68	13.4	0.93	14.7	0.69	15.5	0.52	15.5	0.42
55°	13.9	1.0	14.7	0.94	15.0	0.92			15.2	0.82	16.4	0.64	17.0	0.5		
50°	15.4	0.79	16.1	0.76	16.3	0.76			16.9	0.67	17.9	0.6	18.4	0.49		
45°	16.8	0.63	17.4	0.62	17.5	0.62			18.4	0.55	19.3	0.5	19.7	0.49		
40°	18.1	0.5	18.6	0.5					19.8	0.44	20.6	0.42				
35°	19.3	0.41	19.7	0.41					21.0	0.36	21.6	0.34				
30°	20.3	0.34	20.5	0.33					22.1	0.3	22.5	0.28				
25°	21.1	0.28	21.3	0.28					22.9	0.24	23.2	0.23				
A(°)		24	~82		44	~82	59	~82		24	~82		44	~82	59	~82
	A:ブーム角度の範囲(無負荷時)															

# [ジ ブ] (20.3mブーム)

						ア	<b>ウトリ</b> :	ガ中間	張出	(3.5	m)				一側	方一
ジブ長さ		2	0.3m	ブー	4+3.	6m১	ブブ			2	0.3m	ブー	4+5.	5mシ	ブブ	
オフセット	5	ō°	2	ç G	4	5°	6	0°	[]	5°	2	5°	4	5°	6	O°
ブーム 角度	作業 半径 (m)	定格 総荷重 (t)	作業 半径 (m)	定格 総荷重	作業 半径 (m)	定格 総荷重 (t)										
82°	3.7	2.3	4.8	1.4	5.6	1.0	6.0	0.68	4.1	1.4	5.9	1.0	7.3	0.65	7.8	0.43
80°	4.6	2.3	5.6	1.4	6.4	1.0	6.7	0.68	5.0	1.4	6.8	1.0	8.1	0.65	8.6	0.43
75°	6.6	1.9	7.6	1.4	8.3	1.0	8.5	0.68	7.3	1.4	8.9	1.0	10.1	0.63	10.5	0.43
70°	8.5	1.65	9.5	1.25	10.1	1.0	10.3	0.68	9.4	1.2	11.0	0.85	12.0	0.58	12.3	0.43
65°	10.4	1.25	11.3	1.1	11.8	1.0	11.9	0.68	11.4	1.0	12.9	0.76	13.8	0.55	13.9	0.42
60°	12.2	0.9	13.0	0.8	13.4	0.77	13.5	0.68	13.4	0.77	14.7	0.65	15.5	0.52	15.5	0.42
55°	13.8	0.65	14.6	0.6	14.9	0.58			15.1	0.56	16.4	0.49	17.0	0.45		
50°	15.4	0.48	16.0	0.44	16.3	0.43			16.8	0.41	17.9	0.36	18.4	0.35		
45°	16.8	0.34	17.4	0.32	17.5	0.31			18.3	0.29	19.3	0.26	19.6	0.26		
40°	18.1	0.23														
A(°)	39	~82		44-	~82		59	~82			44	~82			59	~82

A:ブーム角度の範囲(無負荷時)

### [ジ ブ] (20.3mブーム)

						アロ	לואל	ガ中間	張出	(2.5r	n)				一側フ	5-
ジブ長さ		20	).3m	ブー/	Δ+3.			- 1 1	2200			ブー	4+5.	5mシ		
オフセット	5	j°	2	5°	4	5°	6	0°	5	5°	2	5°	4	5°	6	0°
ブーム 角度	作業 半径 (m)	定格 総荷重 (t)	作業 半径 (m)	定格 総荷重 (t)	作業 半径 (m)	定格 総荷重 (t)	作業 半径 (m)	定格 総荷重 (t)	作業 半径 (m)	定格 総荷重 (t)	作業 半径 (m)	定格 総荷重 (t)	作業 半径 (m)	定格 総荷重 (t)	作業 半径 (m)	定格 総荷重 (t)
82°	3.7 2.3 4.8 1.4 5.6 1.0 6.0					6.0	0.68	4.1	1.4	5.9	1.0	7.3	0.65	7.8	0.43	
80°	4.6 2.3 5.6 1.4 6.4 1.0 6.3					6.7	0.68	5.0	1.4	6.8	1.0	8.1	0.65	8.6	0.43	
75°	6.5	1.5	7.6	1.2	8.3	1.0	8.5	0.68	7.2	1.15	8.9	0.95	10.1	0.63	10.4	0.43
70°	8.4	0.9	9.4	0.75	10.1	0.68	10.3	0.68	9.3	0.72	10.9	0.6	12.0	0.53	12.3	0.43
65°	10.3	0.5	11.2	0.45	11.8	0.43	11.9	0.42	11.3	0.42	12.8	0.35	13.8	0.3	13.9	0.3
60°	12.0 0.25 12.9 0.25 13.4 0.25 13.4							0.23	13.2	0.23						
A(°)				59	~82				59	~82			64	~82		

A:ブーム角度の範囲(無負荷時)

	13tフック(4.9tフック)	3.2tフック
フック質量	130kg	50kg
最大巻掛本数	4本	1本

( )内は、GR-130N型の値です。

# ●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(13t吊フック(4.9t吊フック):130kg、または3.2t吊フック: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. ブームの定格総荷重表は、フックのワイヤローブ巻掛本数によって異なります。なお、フックのワイヤローブ巻掛本数4本でブーム長さが20.3mを超えるブーム作業はしないで下 さい。
- 4. ジブの定格総荷重は、ブーム長さ20.3m以下と20.3mを超えた場合で異なります。
- 5. 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20.3mおよび24.0m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。
- 6. ウインチの高速巻き上げおよび高速巻き下げが可能な条件は、使用するフックによって異なります。 各フックのワイヤローブ巻掛本数における高速巻き上げ、高速巻き下げが可能な荷重(つり具とフック質量を含む)は下表のとおりです。 また、急激なレバー操作は避けてください。

巻 掛 本 数	4	2	1
<b>芦</b> 重	2.4	-IVI <del>-</del>	1.0+1/17

- 7. 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。
- 8. 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。 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(4.3m)	中間張出(3.5m)	中間張出(2.5m)	最小張出(※)
角 度 a°	45	35	25	15

#### 2アウトリガ不使用

# [ブーム] 巻掛本数:4本、2本

[ブーム] 巻掛本数:4本、2本 <sub>単位:(1</sub>										単位:(t)		
	静 止 時						走 行 時 (1.6km/h以下)					
ブーム長さ	5.5	5m	9.2	2m	12.	9m	5.5m		9.2m		12.9m	
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
1.0m	3.6	2.8	3.6	2.8			3.2	2.0	3.2	2.0		
1.5m	3.6	2.8	3.6	2.8	3.6	2.8	3.2	2.0	3.2	2.0	3.2	2.0
2.0m	3.4	2.8	3.4	2.8	3.4	2.8	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0
2.5m	3.1	2.15	3.1	2.1	3.1	2.05	2.8	1.55	2.75	1.5	2.65	1.45
3.0m	2.65	1.6	2.6	1.55	2.55	1.5	2.4	1.1	2.3	1.05	2.2	1.0
3.5m	2.3	1.25	2.2	1.2	2.1	1.1	2.0	0.85	1.9	0.75	1.8	0.65
4.0m	2.0	0.9	1.9	0.8	1.7	0.7	1.7	0.6	1.65	0.5	1.5	0.4
4.5m			1.6	0.5	1.4	0.4			1.4	0.3	1.25	
5.0m			1.3		1.1				1.15		1.0	
5.5m			1.1		0.95				0.95		0.85	
6.0m			0.9		8.0				8.0		0.7	
7.0m			0.5		0.5				0.45		0.45	
A(°)	0-	-82	31 ~82	53 ~82	54 ~82	66 ~82	0-	~82	31 ~82	53 ~82	54 ~82	68 ~82

\_/、1 <del>\*</del>#\\*\*\*\*\* 1 \*

※1.7m・・・・X型アウトリガ 1.64m・・・H型アウトリガ

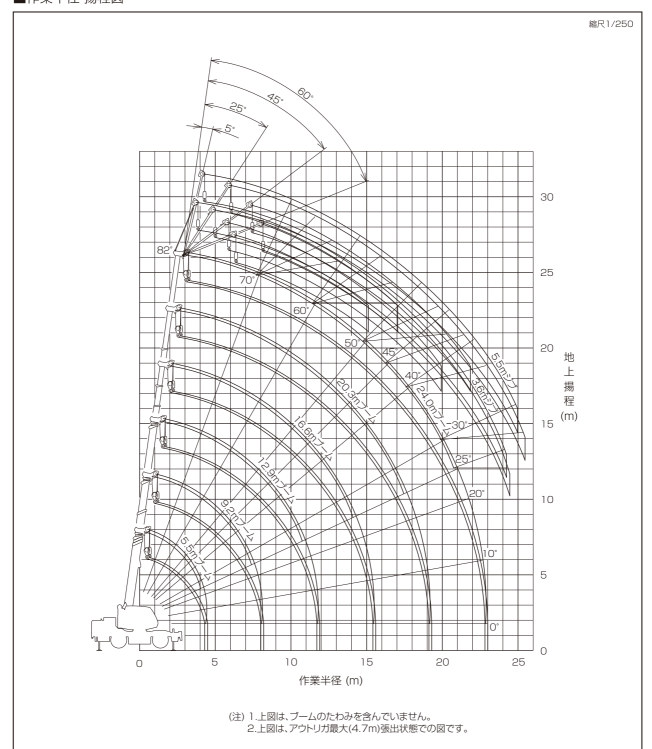
[ノーム] 巻掛本数:1本											È	単位:(t)
	静 止 時						走 行 時 (1.6km/h以下)					
ブーム長さ	5.	5m	9.2m		12.9m		5.5m		9.2m		12.9m	
作業半径	前方	全周	前方	全周	前方	全周	前方	全周	前方	全周	前方	全周
1.0m	3.2	2.8					3.2	2.0				
1.5m	3.2	2.8	3.2	2.8			3.2	2.0	3.2	2.0		
2.0m	3.2	2.8	3.2	2.8	3.2	2.8	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0
2.5m	3.1	2.15	3.1	2.1	3.1	2.05	2.8	1.55	2.75	1.5	2.65	1.45
3.0m	2.65	1.6	2.6	1.55	2.55	1.5	2.4	1.1	2.3	1.05	2.2	1.0
3.5m	2.3	1.25	2.2	1.2	2.1	1.1	2.0	0.85	1.9	0.75	1.8	0.65
4.0m	2.0	0.9	1.9	0.8	1.7	0.7	1.7	0.6	1.65	0.5	1.5	0.4
4.5m			1.6	0.5	1.4	0.4			1.4	0.3	1.25	
5.0m			1.3		1.1				1.15		1.0	
5.5m			1.1		0.95				0.95		0.85	
6.0m			0.9		8.0				8.0		0.7	
7.0m			0.5		0.5				0.45		0.45	
A(°)	0-	-82	35 ~82	56 ~82	56 ~82	67 ~82	0-	~82	35 ~82	56 ~82	56 ∼82	69 ~82

#### 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/cm²})で、かつ完全にサスペンションロックした場合の値で、つり具とフック質量 (13t吊フック(4.9t吊フック):130kg、または3.2t吊フック: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. 定格総荷重表は、フックのワイヤロープ巻掛本数によって異なります。
- 4. 高速巻き上げ作業、高速巻き下げ作業、ブーム長さが12.9m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. 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。
- 7. 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。
- 8. つり荷走行中には、クレーン作業を行わないでください。

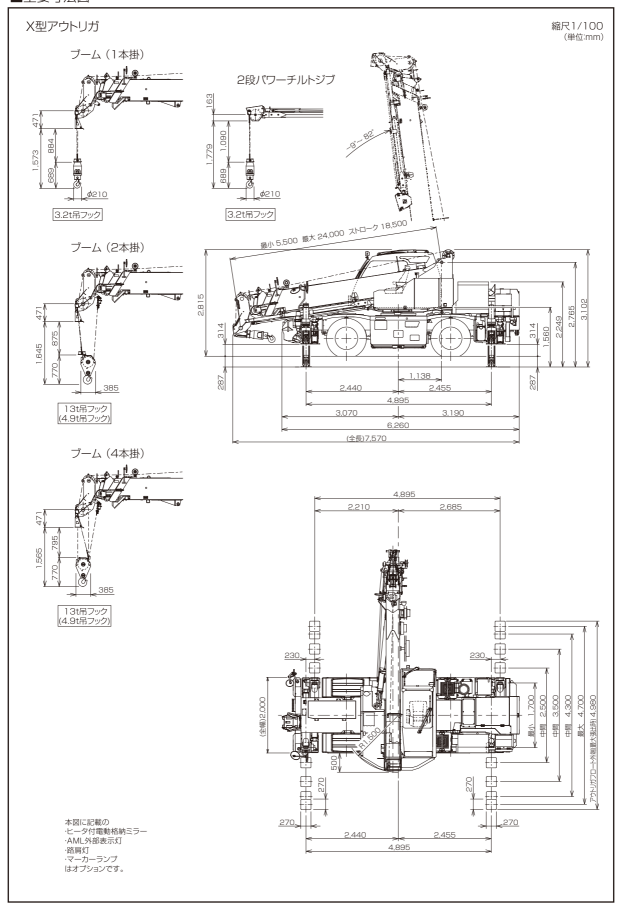


# ■作業半径-揚程図

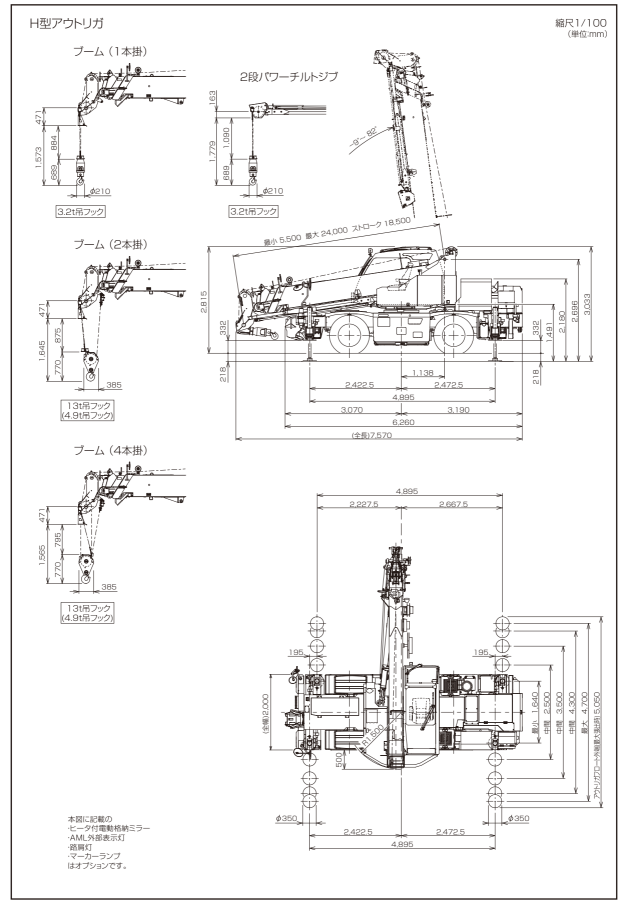




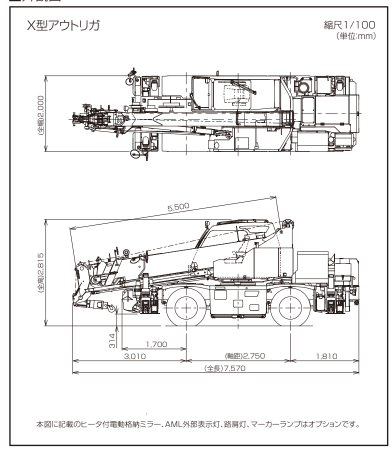
# ■主要寸法図

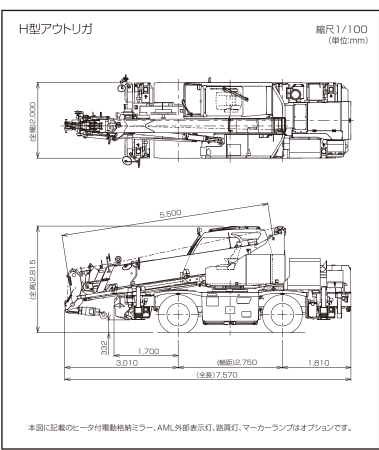


# ■主要寸法図



### ■外観図

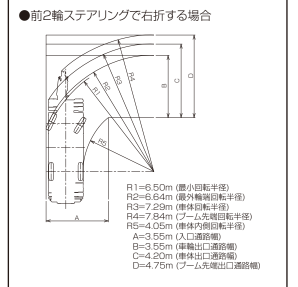




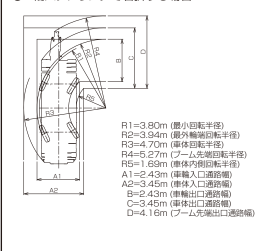
型式呼称	仕様	スペック番号			
GR-130NL	13t吊 6段ブーム 2段パワーチルトジブ X型アウトリガ	GR-130N-2-00101			
GR-130NL	13t吊 6段ブーム 2段パワーチルトジブ H型アウトリガ	GR-130N-2-00102			
GR-130N	4.9t吊 6段ブーム 2段パワーチルトジブ X型アウトリガ	GR-130N-2-00103			
GR-130N	4.9t吊 6段ブーム 2段パワーチルトジブ H型アウトリガ	GR-130N-2-00104			

#### ※お届けいたします製品は、改良などのため、この仕様書と相違する場合もありますのでご了承ください。 1712-01-06

## ■最小直角通路幅



# ●4輪ステアリングで右折する場合



# ●後2輪ステアリングで右折する場合

