

タダノ オールテレーンクレーン

GA - 1500N 型

仕 様 書

キャリヤ FAUN RTF 120 - 5

スペック番号 GA-1500N-1-90101

株式会社 タダノ

# GA - 1500N 型 150 t オールテレーンクレーン

## 1. 主 要 諸 元

### クレーン

クレーン容量	12.6 mブーム	150,000 kg × 2.7 m (21 本掛、アシストジャッキ付)
	16.6 mブーム	92,000 kg × 3.5 m (12 本掛)
	20.7 mブーム	80,000 kg × 4.0 m (10 本掛)
	24.7 mブーム	63,000 kg × 6.0 m (8 本掛)
	28.8 mブーム	56,000 kg × 5.0 m (7 本掛)
	32.8 mブーム	40,000 kg × 7.0 m (5 本掛)
	36.9 mブーム	33,400 kg × 8.0 m (5 本掛)
	40.9 mブーム	27,300 kg × 9.0 m (4 本掛)
	45.0 mブーム	21,500 kg × 12.0 m (4 本掛)
	49.0 mブーム	17,500 kg × 12.0 m (4 本掛)
	53.1 mブーム	15,000 kg × 9.0 m (3 本掛)
	56.0 mブーム	13,500 kg × 10.0 m (3 本掛)
	シングルトップ	8,000 kg (1 本掛)
	9.9 mジブ	7,000 kg × 73° (1 本掛)
	15.7 mジブ	4,400 kg × 75° (1 本掛)
	21.5 mジブ	2,800 kg × 75° (1 本掛)
最大地上揚程	ブーム	55.5 m
	ジブ	77.0 m
最大作業半径	ブーム	52.0 m
	ジブ	56.1 m
ブーム長さ		12.6 m ~ 56.0 m
ブーム伸縮長さ		43.4 m
ブーム伸長時間		43.4 m / 390 s
ジブ長さ		9.9 m ~ 21.5 m
主巻ロープ巻上げ速度		高速: 140 m/min、低速: 70 m/min (4 層)
主巻フック巻上げ速度		高速: 11.7 m/min、低速: 5.8 m/min (12 本掛)
補巻ロープ巻上げ速度		高速: 140 m/min、低速: 70 m/min (4 層)
補巻フック巻上げ速度		高速: 140 m/min、低速: 70 m/min (1 本掛)
ブーム起伏角度		- 1.7° ~ 81.5°
ブーム上げ速度		- 1.7° ~ 81.5° / 55 s
旋回角度		360° 連続
旋回速度		1.4 min <sup>-1</sup> {rpm}
ワイヤロープ	主巻	径 22 mm × 長さ 263 m 非自転性ワイヤロープ
	補巻	径 22 mm × 長さ 165 m 非自転性ワイヤロープ

フ ッ ク	150 t 吊 ( 21 本掛、アタッチメントシーブ付) 50 t 吊 ( 7 本掛) 8 t 吊 ( 1 本掛)
ブ ー ム 形 式	箱型 6 段油圧伸縮式
ブ ー ム 伸 縮 装 置	各段ピンロック方式 複動油圧シリンダ直押式 1 本
ジ ブ 形 式	圧力補償付流量調整弁付 ブーム横折曲格納式 3 段油圧同時伸縮式
シ ン グ ル ト ッ プ 巻 上 装 置	オフセット 5 ° ~ 60 ° 油圧無段階傾斜式 先端ブーム取付横折曲格納式 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
ブ ー ム 起 伏 装 置	圧力補償付流量調整弁付 複動油圧シリンダ直押式 1 本
旋 回 装 置	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 手動スイッチ式ブレーキ
ア ウ ト リ ガ	旋回フリー・ロック切換式 全油圧式 H 型 アシストジャッキ付 スライドジャッキ各個操作装置付 最大張出幅 8.0m 中間張出幅 7.0m、5.3m、4.6m
動 力 取 出 方 式	スライド格納式フロート 上部専用エンジン 名 称 三菱 6 D 1 6 - T L E F 形 式 水冷 4 サイクル 直列 6 気筒 直接噴射式 排気ターボ過給 ( インタクーラ付 ) ディーゼルエンジン 総排気量 7.545 L 最高出力 136 kW{185 PS} / 1,830 min <sup>-1</sup> 最大トルク 744 N・m{76.0 kgf・m} / 1,600 min <sup>-1</sup>
油 圧 ポ ン プ 作 動 油 タ ン ク 容 量	高圧可変式ポンプ 2 連 + 高圧ポンプ 2 連 1010 L

## 安 全 装 置

過負荷防止装置（ＡＭＬ）  
作業範囲制限機能付  
フック移動量表示機能付  
アウトリガ張出幅自動検出装置（個別検出式）  
ウエイト組合せ自動検出装置  
旋回範囲制御装置  
旋回自動停止機能付  
ブーム起伏緩停止機能付  
巻過防止装置  
捨巻確保装置  
水準器  
玉掛けロープはずれ止め  
乱巻防止装置  
ウインチドラムロック装置  
旋回ロック装置  
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  
ジャッキシリンダ油圧ロック装置

## 付 属 装 置

カウンタウエイト脱着装置  
ジブ張出装置  
ブーム起伏微速モード設定装置  
旋回微速モード設定装置  
旋回体脱着装置（脱着リング）  
ブーム脱着装置  
ＡＭＬ 外部表示灯  
オイルクーラ  
クレーンキャブエアコン  
ＦＭ付ラジオ  
ホット＆クールボックス  
ランチテーブル  
ドラム視認モニター  
旋回音声警報装置

## オ プ シ ョ ン

ＴＶチューナー  
拡声器



## 走行時寸法（台車のみ）

全	長	12,140 mm
全	幅	3,000 mm
全	高	2,755 mm
軸	距	2,600 mm + 1,700 mm + 1,750 mm + 1,650 mm = 7,700 mm
輪	距	2,557 mm

## 重 量（台車のみ）

車 両 総 重 量	34,180 kg（人員 2 名）
前 軸 重 1 軸 + 2 軸	17,280 kg
後 軸 重 3 軸	1,400 kg
4 軸 + 5 軸	15,500 kg

## 走 行 性 能

最 高 速 度	70 km/h
登 坂 能 力 (tan )	0.70
最 小 回 転 半 径 6 輪ステアリング	11.9m
10 輪ステアリング	8.5m

- （注意）1．本機は、公道を走行する場合には、旋回体およびブームを別送し、台車のみで走行しなければなりません。
- 2．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 [ ブ ー ム ]

A 性能 (カウンタウエイト 28 t , アウトリガ張出幅 8.0 m)

単位: t

性能ブロック 性能番号 ブーム長さ 作業半径 (m)	1											2						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
	12.6m	16.6m	20.7m	24.7m	28.8m	32.8m	36.9m	40.9m	45.0m	49.0m	53.1m	20.7m	24.7m	28.8m	32.8m	36.9m		
2.7	150.0	120.0	40.0	36.2	38.8							40.0	40.0					
3.0	130.0	114.9	40.0	34.6	37.0							40.0	40.0					
3.5	117.8	105.4	40.0	32.3	34.4	30.3						40.0	40.0	40.0				
4.0	103.2	97.3	40.0	30.2	32.1	28.2						40.0	40.0	40.0				
4.5	90.2	90.2	39.1	28.4	30.1	26.4	28.5					40.0	40.0	40.0	38.2			
5.0	82.3	82.3	37.3	26.8	28.3	24.7	26.8	24.2				40.0	40.0	40.0	38.2	33.4		
6.0	67.9	67.9	34.1	24.0	25.2	22.0	24.0	23.4	20.7			37.8	40.0	40.0	38.2	33.4		
7.0	57.5	57.5	31.4	21.8	22.8	19.7	21.7	20.9	20.7	17.9		34.3	37.7	40.0	38.2	33.4		
8.0	49.6	49.6	29.2	19.9	20.7	17.9	19.8	18.9	20.5	17.9	16.0	31.3	34.4	38.4	38.2	33.4		
9.0	43.3	43.3	27.3	18.3	19.0	16.3	18.1	17.2	18.7	17.9	16.0	28.9	31.5	35.4	38.2	31.8		
10.0	32.3	32.3	25.7	17.0	17.5	15.0	16.7	15.8	17.2	17.9	16.0	26.7	29.1	32.8	35.9	29.2		
12.0			23.1	14.8	15.2	12.8	14.4	13.4	14.7	15.8	16.0	23.3	25.2	28.6	31.5	25.0		
14.0			20.5	13.1	13.3	11.2	12.7	11.6	12.8	13.8	14.8	20.7	22.2	25.3	26.7	21.7		
16.0				11.8	11.9	9.9	11.2	10.2	11.3	12.2	13.1	18.7	19.8	22.1	21.6	19.1		
18.0				10.9	10.7	8.8	10.1	9.0	10.0	10.9	11.8	15.4	17.9	18.4	17.9	17.0		
20.0					9.8	7.9	9.1	8.0	9.0	9.8	10.6	10.2		15.7	15.5	15.0	14.6	
22.0					9.1	7.2	8.3	7.2	8.1	8.9	9.7	9.4		11.8	13.3	12.8	12.3	
24.0						6.6	7.6	6.5	7.4	8.1	8.8	8.6			11.4	11.0	10.5	
26.0						6.1	7.0	5.9	6.7	7.4	8.1	8.0			9.0	9.5	9.0	
28.0							6.4	5.4	6.2	6.8	7.5	7.4				8.2	7.8	
30.0							6.0	5.0	5.7	6.2	6.9	6.9				6.7	6.6	
32.0								4.6	5.3	5.7	6.4	6.4					5.6	
34.0								4.3	4.9	5.2	5.9	5.8					4.7	
36.0									4.6	4.8	5.4	5.0						
38.0									4.3	4.4	4.7	4.3						
40.0										4.1	4.1	3.7						
42.0										3.9	3.6	3.1						
44.0											3.1	2.6						
46.0											2.7	2.2						
48.0												1.8						
50.0												1.4						
ピン無最大荷重	50.6	50.6	40.0	25.7	38.8	25.4	28.5	24.2	20.7	17.9	16.0	15.0	40.0	40.0	40.0	38.2	28.4	
(°)	0~81.5	0~81.5	0~81.5	0~81.5	0~81.5	0~81.5	0~81.5	0~81.5	0~81.5	2~81.5	5~81.5	8~81.5	0~81.5	0~81.5	0~81.5	0~81.5	2~81.5	
各ブーム段の伸長状態 (%)																		
伸長割合 (%)	2 段目ブーム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	93	0	0	0	47	93	
	3 段目ブーム	0	0	0	0	0	0	0	0	47	93	93	93	0	0	47	47	47
	4 段目ブーム	0	0	0	0	0	0	47	93	93	93	93	93	0	47	47	47	47
	5 段目ブーム	0	0	0	0	47	93	93	93	93	93	93	93	47	47	47	47	47
	6 段目ブーム	0	0	47	93	93	93	93	93	93	93	93	47	47	47	47	47	
ワイヤ巻掛本数	21	21	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	5	5	5	5	5	

注) 印はアシストジャッキを使用したときの値です。

# A 性能 (カウンタウエイト 28 t , アウトリガ張出幅 8.0 m)

単位：t

性能ブロック	3		4	5	6	7		8	9		10			11			
性能番号	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
ブーム長さ 作業半径 (m)	32.8m	36.9m	40.9m	40.9m	45.0m	45.0m	49.0m	56.0m	16.6m	20.7m	20.7m	24.7m	28.8m	24.7m	28.8m	32.8m	
2.7									92.0	80.0	63.0	63.0		40.0			
3.0									92.0	80.0	63.0	63.0		40.0			
3.5									92.0	80.0	63.0	63.0	56.0	40.0	40.0		
4.0									88.0	80.0	63.0	63.0	56.0	40.0	40.0		
4.5	32.0								82.0	78.2	63.0	63.0	56.0	40.0	40.0	40.0	
5.0	32.0	28.5							76.0	72.8	63.0	63.0	56.0	40.0	40.0	40.0	
6.0	30.3	28.5	22.2	27.3					66.0	63.9	63.0	63.0	50.1	40.0	40.0	40.0	
7.0	27.7	28.5	22.2	27.3	21.5	19.8			57.9	56.9	58.0	56.4	45.0	40.0	40.0	40.0	
8.0	25.4	27.2	22.2	27.3	21.5	19.8	17.5		50.0	49.8	50.9	50.5	40.8	40.0	40.0	37.3	
9.0	23.5	25.3	21.1	27.3	21.5	19.8	17.5		43.7	43.6	44.6	44.3	37.2	40.0	40.0	34.0	
10.0	21.8	23.5	19.6	27.1	21.5	19.8	17.5	13.5	38.7	38.5	39.5	39.2	34.2	38.3	40.0	31.2	
12.0	19.1	20.7	17.1	23.1	21.5	18.5	17.5	12.6	30.4	30.2	31.3	31.0	29.3	32.3	31.9	26.6	
14.0	16.9	18.4	15.2	20.0	18.9	16.3	17.3	11.7	19.2	24.0	25.2	24.8	24.4	26.3	25.8	23.1	
16.0	15.2	16.6	13.6	17.5	16.5	14.5	15.4	10.8		19.0	20.2	19.8	19.4	21.2	20.8	20.3	
18.0	13.8	15.1	12.3	15.5	14.6	13.0	13.9	9.9		13.0	14.0	16.2	15.7	17.5	17.1	16.6	
20.0	12.6	13.8	11.2	13.7	12.9	11.7	12.3	9.1				13.4	13.0	14.7	14.3	13.8	
22.0	11.6	12.8	10.2	12.3	11.5	10.5	11.0	8.3				9.9	10.8	10.9	12.0	11.6	
24.0	10.7	11.6	9.4	10.5	10.2	9.5	9.8	7.7					9.0		10.2	9.8	
26.0	10.0	10.1	8.7	9.0	9.2	8.7	8.8	7.2					6.9		8.0	8.3	
28.0	9.3	8.8	8.1	7.8	7.9	7.9	8.0	6.7								6.9	
30.0	7.5	7.8	7.5	6.6	6.8	7.3	7.2	6.3								5.6	
32.0		6.8	7.0	5.6	5.8	6.6	6.2	5.8									
34.0		5.6	6.3	4.7	4.9	5.8	5.3	5.6									
36.0			5.6	3.9	4.1	5.0	4.5	5.0									
38.0			4.7	3.3	3.5	4.3	3.8	4.3									
40.0					2.9	3.7	3.2	3.7									
42.0					2.3	3.2	2.6	3.2									
44.0							2.2	2.7									
46.0							1.8	2.2									
48.0								2.1									
50.0								1.8									
52.0								1.4									
ピン無最大荷重	32.0	28.5	22.2	27.3	21.5	19.8	17.5	13.5	44.3	41.2	42.3	40.0	30.5	39.3	37.8	29.5	
(°)	0～81.5	0～81.5	1～81.5	5～81.5	6～81.5	4～81.5	7～81.5	10～81.5	0～81.5	0～81.5	0～81.5	0～81.5	1～81.5	0～81.5	0～81.5	2～81.5	
各ブーム段の伸長状態 (%)																	
伸長割合 (%)	2 段目ブーム	0	47	47	93	93	47	93	100	0	47	0	47	93	0	47	93
	3 段目ブーム	47	47	47	93	93	93	93	100	47	47	47	47	47	47	47	47
	4 段目ブーム	47	47	47	47	93	93	93	100	0	0	47	47	47	47	47	47
	5 段目ブーム	47	47	93	47	47	93	93	100	0	0	0	0	0	47	47	47
	6 段目ブーム	93	93	93	47	47	47	47	100	0	0	0	0	0	0	0	0
ワイヤ巻掛本数	4	4	4	4	4	4	4	3	12	10	8	8	7	5	5	5	



# B 性能

(カウンタウエイト 23t , アウトリガ張出幅 8.0m)

(カウンタウエイト 28t , アウトリガ張出幅 7.0m)

単位: t

性能ブロック 性能番号 ブーム長さ 作業半径 (m)	1											2				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	12.6m	16.6m	20.7m	24.7m	28.8m	32.8m	36.9m	40.9m	45.0m	49.0m	53.1m	20.7m	24.7m	28.8m	32.8m	36.9m
2.7	120.0	40.0	36.2	38.8								40.0	40.0			
3.0	114.9	40.0	34.6	37.0								40.0	40.0			
3.5	105.4	40.0	32.3	34.4	30.3							40.0	40.0	40.0		
4.0	96.8	40.0	30.2	32.1	28.2							40.0	40.0	40.0		
4.5	88.7	39.1	28.4	30.1	26.4	28.5						40.0	40.0	40.0	38.2	
5.0	79.9	37.3	26.8	28.3	24.7	26.8	24.2					40.0	40.0	40.0	38.2	33.4
6.0	66.0	34.1	24.0	25.2	22.0	24.0	23.4	20.7				37.8	40.0	40.0	38.2	33.4
7.0	55.8	31.4	21.8	22.8	19.7	21.7	20.9	20.7	17.9			34.3	37.7	40.0	38.2	33.4
8.0	48.1	29.2	19.9	20.7	17.9	19.8	18.9	20.5	17.9	16.0		31.3	34.4	38.4	38.2	33.4
9.0	42.0	27.3	18.3	19.0	16.3	18.1	17.2	18.7	17.9	16.0	15.0	28.9	31.5	35.4	38.2	31.8
10.0	32.3	25.7	17.0	17.5	15.0	16.7	15.8	17.2	17.9	16.0	14.9	26.7	29.1	32.8	35.9	29.2
12.0		23.1	14.8	15.2	12.8	14.4	13.4	14.7	15.8	16.0	14.5	23.3	25.2	28.6	31.1	25.0
14.0		20.5	13.1	13.3	11.2	12.7	11.6	12.8	13.8	14.8	13.3	20.7	22.2	24.9	24.3	21.7
16.0			11.8	11.9	9.9	11.2	10.2	11.3	12.2	13.1	12.2	18.7	19.8	20.1	19.6	19.1
18.0			10.9	10.7	8.8	10.1	9.0	10.0	10.9	11.8	11.1	15.4	16.8	16.6	16.2	15.7
20.0				9.8	7.9	9.1	8.0	9.0	9.8	10.6	10.2		14.2	14.0	13.5	13.1
22.0				9.1	7.2	8.3	7.2	8.1	8.9	9.7	9.4		11.8	11.9	11.4	11.0
24.0					6.6	7.6	6.5	7.4	8.1	8.8	8.6			10.2	9.7	9.3
26.0					6.1	7.0	5.9	6.7	7.4	8.1	8.0			8.9	8.4	7.9
28.0						6.4	5.4	6.2	6.8	7.5	7.4				7.2	6.7
30.0						6.0	5.0	5.7	6.2	6.9	6.7				6.2	5.6
32.0							4.6	5.3	5.7	6.1	5.7					4.6
34.0							4.3	4.9	5.2	5.3	4.9					3.8
36.0								4.6	4.8	4.6	4.2					
38.0								4.3	4.3	3.9	3.5					
40.0									3.7	3.4	2.9					
42.0									3.2	2.9	2.4					
44.0										2.4	1.9					
46.0										2.0	1.5					
48.0											1.2					
ピン無最大荷重	50.6	40.0	25.7	38.8	25.4	28.5	24.2	20.7	17.9	16.0	15.0	40.0	40.0	40.0	38.2	28.4
(°)	0~81.5	0~81.5	0~81.5	0~81.5	0~81.5	0~81.5	0~81.5	0~81.5	2~81.5	5~81.5	14~81.5	0~81.5	0~81.5	0~81.5	0~81.5	2~81.5
各ブーム段の伸長状態 (%)																
伸 長 割 合 (%)	2 段目ブーム	0	0	0	0	0	0	0	0	47	93	0	0	0	47	93
	3 段目ブーム	0	0	0	0	0	0	0	47	93	93	0	0	47	47	47
	4 段目ブーム	0	0	0	0	0	47	93	93	93	93	0	47	47	47	47
	5 段目ブーム	0	0	0	47	93	93	93	93	93	93	47	47	47	47	47
	6 段目ブーム	0	47	93	93	93	93	93	93	93	93	47	47	47	47	47
ワイヤ巻掛本数		21	5	5	5	5	4	4	4	4	3	5	5	5	5	5

# B 性能

(カウンタウエイト 23 t , アウトリガ張出幅 8.0 m)

(カウンタウエイト 28 t , アウトリガ張出幅 7.0 m)

単位: t

性能ブロック	3		4	5	6	7		8	9		10			11			
性能番号	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
ブーム長さ 作業半径 (m)	32.8m	36.9m	40.9m	40.9m	45.0m	45.0m	49.0m	56.0m	16.6m	20.7m	20.7m	24.7m	28.8m	24.7m	28.8m	32.8m	
2.7									92.0	80.0	63.0	63.0		40.0			
3.0									92.0	80.0	63.0	63.0		40.0			
3.5									92.0	80.0	63.0	63.0	56.0	40.0	40.0		
4.0									86.5	80.0	63.0	63.0	56.0	40.0	40.0		
4.5	32.0								80.2	78.2	63.0	63.0	56.0	40.0	40.0	40.0	
5.0	32.0	28.5							74.8	72.8	63.0	63.0	56.0	40.0	40.0	40.0	
6.0	30.3	28.5	22.2	27.3					65.7	63.9	63.0	63.0	50.1	40.0	40.0	40.0	
7.0	27.7	28.5	22.2	27.3	21.5	19.8			56.2	56.1	57.1	56.4	45.0	40.0	40.0	40.0	
8.0	25.4	27.2	22.2	27.3	21.5	19.8	17.5		48.5	48.3	49.4	49.0	40.8	40.0	40.0	37.3	
9.0	23.5	25.3	21.1	27.3	21.5	19.8	17.5		42.4	42.3	43.3	42.9	37.2	40.0	40.0	34.0	
10.0	21.8	23.5	19.6	27.1	21.5	19.8	17.5	13.5	37.0	36.8	37.9	37.6	34.2	38.3	38.5	31.2	
12.0	19.1	20.7	17.1	23.1	21.5	18.5	17.5	12.6	28.5	28.3	29.6	29.2	28.7	30.7	30.3	26.6	
14.0	16.9	18.4	15.2	20.0	18.9	16.3	17.3	11.7	19.2	21.6	22.9	22.5	22.0	23.9	23.5	23.0	
16.0	15.2	16.6	13.6	17.5	16.5	14.5	15.4	10.8		17.1	18.2	17.8	17.4	19.2	18.8	18.3	
18.0	13.8	15.1	12.3	15.5	14.6	13.0	13.9	9.9		13.0	14.0	14.5	14.0	15.8	15.4	14.9	
20.0	12.6	13.8	11.2	13.0	12.9	11.7	12.3	9.1				11.9	11.5	13.2	12.7	12.3	
22.0	11.6	12.1	10.2	11.0	11.2	10.5	11.0	8.3				9.9	9.4	10.9	10.7	10.2	
24.0	10.7	10.4	9.4	9.3	9.5	9.5	9.8	7.7					7.7		9.0	8.6	
26.0	9.4	9.0	8.7	7.9	8.1	8.7	8.4	7.2					6.2		7.7	7.1	
28.0	8.3	7.8	8.1	6.7	6.9	7.6	7.2	6.7								5.8	
30.0	7.3	6.8	7.1	5.6	5.8	6.6	6.1	6.3								4.7	
32.0		5.9	6.2	4.6	4.8	5.7	5.2	5.8									
34.0		5.1	5.4	3.8	4.0	4.9	4.4	4.9									
36.0			4.7	3.1	3.3	4.1	3.6	4.2									
38.0			4.1	2.5	2.6	3.5	3.0	3.5									
40.0					2.1	2.9	2.4	2.9									
42.0					1.6	2.5	1.9	2.4									
44.0							1.5	2.0									
46.0							1.1	1.5									
48.0								1.2									
ピン無最大荷重	32.0	28.5	22.2	27.3	21.5	19.8	17.5	13.5	44.3	41.2	42.3	40.0	30.5	39.3	37.8	29.5	
(°)	0~81.5	0~81.5	1~81.5	5~81.5	6~81.5	4~81.5	7~81.5	25~81.5	0~81.5	0~81.5	0~81.5	0~81.5	1~81.5	0~81.5	0~81.5	2~81.5	
各ブーム段の伸長状態 (%)																	
伸長割合 (%)	2 段目ブーム	0	47	47	93	93	47	93	100	0	47	0	47	93	0	47	93
	3 段目ブーム	47	47	47	93	93	93	93	100	47	47	47	47	47	47	47	47
	4 段目ブーム	47	47	47	47	93	93	93	100	0	0	47	47	47	47	47	47
	5 段目ブーム	47	47	93	47	47	93	93	100	0	0	0	0	0	47	47	47
	6 段目ブーム	93	93	93	47	47	47	47	100	0	0	0	0	0	0	0	0
ワイヤ巻掛本数	4	4	4	4	4	4	4	3	12	10	8	8	7	5	5	5	

# C 性能 (カウンタウエイト 23 t , アウトリガ張出幅 7.0 m)

単位: t

性能ブロック		1											2				
性能番号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ブーム長さ 作業半径 (m)		12.6m	16.6m	20.7m	24.7m	28.8m	32.8m	36.9m	40.9m	45.0m	49.0m	53.1m	20.7m	24.7m	28.8m	32.8m	36.9m
2.7		110.4	40.0	36.2	38.8								40.0	40.0			
3.0		104.4	40.0	34.6	37.0								40.0	40.0			
3.5		95.8	40.0	32.3	34.4	30.3							40.0	40.0	40.0		
4.0		87.5	40.0	30.2	32.1	28.2							40.0	40.0	40.0		
4.5		80.2	39.1	28.4	30.1	26.4	28.5						40.0	40.0	40.0	38.2	
5.0		73.7	37.3	26.8	28.3	24.7	26.8	24.2					40.0	40.0	40.0	38.2	33.4
6.0		63.1	34.1	24.0	25.2	22.0	24.0	23.4	20.7				37.8	40.0	40.0	38.2	33.4
7.0		54.7	31.4	21.8	22.8	19.7	21.7	20.9	20.7	17.9			34.3	37.7	40.0	38.2	33.4
8.0		48.0	29.2	19.9	20.7	17.9	19.8	18.9	20.5	17.9	16.0		31.3	34.4	38.4	38.2	33.4
9.0		42.0	27.3	18.3	19.0	16.3	18.1	17.2	18.7	17.9	16.0	15.0	28.9	31.5	35.4	38.2	31.8
10.0		29.3	25.7	17.0	17.5	15.0	16.7	15.8	17.2	17.9	16.0	14.9	26.7	29.1	32.8	35.9	29.2
12.0			23.1	14.8	15.2	12.8	14.4	13.4	14.7	15.8	16.0	14.5	23.3	25.2	28.6	30.5	25.0
14.0			20.5	13.1	13.3	11.2	12.7	11.6	12.8	13.8	14.8	13.3	20.7	22.2	24.0	23.5	21.7
16.0				11.8	11.9	9.9	11.2	10.2	11.3	12.2	13.1	12.2	18.7	19.4	19.2	18.7	18.2
18.0				10.9	10.7	8.8	10.1	9.0	10.0	10.9	11.8	11.1	15.4	15.9	15.7	15.2	14.7
20.0					9.8	7.9	9.1	8.0	9.0	9.8	10.6	10.2		13.3	13.1	12.6	12.1
22.0					9.1	7.2	8.3	7.2	8.1	8.9	9.7	9.4		11.2	11.0	10.6	10.1
24.0						6.6	7.6	6.5	7.4	8.1	8.8	8.6			9.4	8.9	8.5
26.0						6.1	7.0	5.9	6.7	7.4	8.1	8.0			8.1	7.6	7.1
28.0							6.4	5.4	6.2	6.8	7.2	6.9				6.5	5.9
30.0							6.0	5.0	5.7	6.2	6.3	6.0				5.4	4.8
32.0								4.6	5.3	5.7	5.4	5.0					3.9
34.0								4.3	4.9	5.0	4.6	4.2					3.1
36.0									4.6	4.3	3.9	3.5					
38.0									4.1	3.7	3.3	2.9					
40.0										3.1	2.8	2.3					
42.0										2.7	2.3	1.8					
44.0											1.9	1.4					
46.0											1.5						
ピン無最大荷重		50.6	40.0	25.7	38.8	25.4	28.5	24.2	20.7	17.9	16.0	15.0	40.0	40.0	40.0	38.2	28.4
(°)		0~81.5	0~81.5	0~81.5	0~81.5	0~81.5	0~81.5	0~81.5	0~81.5	2~81.5	5~81.5	28~81.5	0~81.5	0~81.5	0~81.5	0~81.5	2~81.5
各ブーム段の伸長状態 (%)																	
伸	2 段目ブーム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	93	0	0	0	47	93
長	3 段目ブーム	0	0	0	0	0	0	0	47	93	93	93	0	0	47	47	47
割	4 段目ブーム	0	0	0	0	0	47	93	93	93	93	93	0	47	47	47	47
合	5 段目ブーム	0	0	0	47	93	93	93	93	93	93	93	47	47	47	47	47
(%)	6 段目ブーム	0	47	93	93	93	93	93	93	93	93	93	47	47	47	47	47
ワイヤ巻掛本数		21	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	5	5	5	5	5

# C 性能 (カウンタウエイト 23 t , アウトリガ張出幅 7.0 m)

単位: t

性能ブロック	3		4	5	6	7		8	9		10			11			
性能番号	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
ブーム長さ 作業半径 (m)	32.8m	36.9m	40.9m	40.9m	45.0m	45.0m	49.0m	56.0m	16.6m	20.7m	20.7m	24.7m	28.8m	24.7m	28.8m	32.8m	
2.7									92.0	80.0	63.0	63.0		40.0			
3.0									92.0	80.0	63.0	63.0		40.0			
3.5									92.0	80.0	63.0	63.0	56.0	40.0	40.0		
4.0									86.5	80.0	63.0	63.0	56.0	40.0	40.0		
4.5	32.0								80.2	78.2	63.0	63.0	56.0	40.0	40.0	40.0	
5.0	32.0	28.5							74.1	72.8	63.0	63.0	56.0	40.0	40.0	40.0	
6.0	30.3	28.5	22.2	27.3					63.6	63.4	63.0	63.0	50.1	40.0	40.0	40.0	
7.0	27.7	28.5	22.2	27.3	21.5	19.8			55.2	55.1	56.1	55.8	45.0	40.0	40.0	40.0	
8.0	25.4	27.2	22.2	27.3	21.5	19.8	17.5		48.5	48.3	49.4	49.0	40.8	40.0	40.0	37.3	
9.0	23.5	25.3	21.1	27.3	21.5	19.8	17.5		42.4	42.3	43.3	42.9	37.2	40.0	40.0	34.0	
10.0	21.8	23.5	19.6	27.1	21.5	19.8	17.5	13.5	37.0	36.8	37.9	37.6	34.2	38.3	38.5	31.2	
12.0	19.1	20.7	17.1	23.1	21.5	18.5	17.5	12.6	27.6	27.4	28.8	28.4	27.9	30.0	29.5	26.6	
14.0	16.9	18.4	15.2	20.0	18.9	16.3	17.3	11.7	19.2	20.6	21.9	21.5	21.0	23.0	22.6	22.0	
16.0	15.2	16.6	13.6	17.5	16.5	14.5	15.4	10.8		16.0	17.2	16.8	16.4	18.3	17.8	17.3	
18.0	13.8	15.1	12.3	14.7	14.6	13.0	13.9	9.9		12.7	13.9	13.5	13.0	14.8	14.4	13.9	
20.0	12.6	13.3	11.2	12.1	12.3	11.7	12.3	9.1				10.9	10.5	12.2	11.8	11.3	
22.0	11.6	11.2	10.2	10.1	10.3	10.5	10.6	8.3				9.0	8.5	10.2	9.8	9.3	
24.0	10.0	9.5	9.4	8.4	8.6	9.4	8.9	7.7					6.7		8.2	7.7	
26.0	8.7	8.2	8.5	7.1	7.3	8.0	7.6	7.2					5.3		6.8	6.2	
28.0	7.5	7.1	7.3	5.8	6.1	6.9	6.5	6.7								5.0	
30.0	6.6	6.1	6.4	4.8	5.0	5.9	5.4	6.0								3.9	
32.0		5.2	5.6	3.9	4.1	5.0	4.5	5.0									
34.0		4.4	4.8	3.1	3.3	4.2	3.7	4.2									
36.0			4.1	2.4	2.6	3.5	3.0	3.5									
38.0			3.5	1.8	2.0	2.9	2.4	2.9									
40.0					1.5	2.3	1.8	2.3									
42.0						1.9	1.3	1.9									
44.0								1.4									
ピン無最大荷重	32.0	28.5	22.2	27.3	21.5	19.8	17.5	13.5	44.3	41.2	42.3	40.0	30.5	39.3	37.8	29.5	
(°)	0~81.5	0~81.5	1~81.5	5~81.5	13~81.5	4~81.5	23~81.5	34~81.5	0~81.5	0~81.5	0~81.5	0~81.5	1~81.5	0~81.5	0~81.5	2~81.5	
各ブーム段の伸長状態 (%)																	
伸 長 割 合 (%)	2 段目ブーム	0	47	47	93	93	47	93	100	0	47	0	47	93	0	47	93
	3 段目ブーム	47	47	47	93	93	93	93	100	47	47	47	47	47	47	47	47
	4 段目ブーム	47	47	47	47	93	93	93	100	0	0	47	47	47	47	47	47
	5 段目ブーム	47	47	93	47	47	93	93	100	0	0	0	0	0	47	47	47
	6 段目ブーム	93	93	93	47	47	47	47	100	0	0	0	0	0	0	0	0
ワイヤ巻掛本数	4	4	4	4	4	4	4	3	12	10	8	8	7	5	5	5	

# D 性能

(カウンタウエイト 12 t , アウトリガ張出幅 8.0 m)

(カウンタウエイト 28 t , アウトリガ張出幅 5.3 m)

単位: t

性能ブロック 性能番号 ブーム長さ 作業半径 (m)	1											2				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	12.6m	16.6m	20.7m	24.7m	28.8m	32.8m	36.9m	40.9m	45.0m	49.0m	53.1m	20.7m	24.7m	28.8m	32.8m	36.9m
2.7	106.9	40.0	36.2	38.8								40.0	40.0			
3.0	99.8	40.0	34.6	37.0								40.0	40.0			
3.5	89.7	40.0	32.3	34.4	30.3							40.0	40.0	40.0		
4.0	81.2	40.0	30.2	32.1	28.2							40.0	40.0	40.0		
4.5	73.9	39.1	28.4	30.1	26.4	28.5						40.0	40.0	40.0	38.2	
5.0	67.6	37.3	26.8	28.3	24.7	26.8	24.2					40.0	40.0	40.0	38.2	33.4
6.0	57.5	34.1	24.0	25.2	22.0	24.0	23.4	20.7				37.8	40.0	40.0	38.2	33.4
7.0	49.5	31.4	21.8	22.8	19.7	21.7	20.9	20.7	17.9			34.3	37.7	40.0	38.2	33.4
8.0	42.9	29.2	19.9	20.7	17.9	19.8	18.9	20.5	17.9	16.0		31.3	34.4	38.4	38.2	33.4
9.0	34.8	27.3	18.3	19.0	16.3	18.1	17.2	18.7	17.9	16.0	15.0	28.9	31.5	35.4	38.2	31.8
10.0	29.0	25.7	17.0	17.5	15.0	16.7	15.8	17.2	17.9	16.0	14.9	26.7	29.1	32.8	32.3	29.2
12.0		23.1	14.8	15.2	12.8	14.4	13.4	14.7	15.8	16.0	14.5	23.3	24.7	24.6	24.0	23.5
14.0		17.9	13.1	13.3	11.2	12.7	11.6	12.8	13.8	14.8	13.3	19.0	19.3	19.2	18.6	18.2
16.0			11.8	11.9	9.9	11.2	10.2	11.3	12.2	13.1	12.2	15.2	15.5	15.4	14.9	14.4
18.0			10.9	10.7	8.8	10.1	9.0	10.0	10.9	11.8	11.1	12.5	12.8	12.6	12.1	11.7
20.0				9.8	7.9	9.1	8.0	9.0	9.8	10.6	10.2		10.6	10.5	10.0	9.5
22.0				9.1	7.2	8.3	7.2	8.1	8.9	9.1	8.8		8.9	8.8	8.3	7.9
24.0					6.6	7.6	6.5	7.4	8.0	7.7	7.4			7.4	6.9	6.4
26.0					6.1	7.0	5.9	6.7	6.9	6.6	6.3			6.3	5.7	5.2
28.0						6.4	5.4	6.2	5.9	5.6	5.2				4.7	4.1
30.0						5.6	5.0	5.4	5.1	4.7	4.3				3.8	3.2
32.0							4.6	4.6	4.3	3.9	3.5					2.4
34.0							4.1	3.9	3.6	3.2	2.8					1.8
36.0								3.3	3.0	2.6	2.2					
38.0								2.9	2.4	2.1	1.7					
40.0									2.0	1.6	1.2					
42.0									1.6	1.2						
ピン無最大荷重	50.6	40.0	25.7	38.8	25.4	28.5	24.2	20.7	17.9	16.0	15.0	40.0	40.0	40.0	38.2	28.4
(°)	0~81.5	0~81.5	0~81.5	0~81.5	0~81.5	0~81.5	0~81.5	0~81.5	2~81.5	22~81.5	39~81.5	0~81.5	0~81.5	0~81.5	0~81.5	2~81.5
各ブーム段の伸長状態 (%)																
伸 長 割 合 (%)	2 段目ブーム	0	0	0	0	0	0	0	0	47	93	0	0	0	47	93
	3 段目ブーム	0	0	0	0	0	0	0	47	93	93	93	0	0	47	47
	4 段目ブーム	0	0	0	0	0	47	93	93	93	93	93	0	47	47	47
	5 段目ブーム	0	0	0	47	93	93	93	93	93	93	93	47	47	47	47
	6 段目ブーム	0	47	93	93	93	93	93	93	93	93	93	47	47	47	47
ワイヤ巻掛本数		21	5	5	5	5	4	4	4	4	3	5	5	5	5	5

# D 性能

(カウンタウエイト 12 t , アウトリガ張出幅 8.0 m)

(カウンタウエイト 28 t , アウトリガ張出幅 5.3 m)

単位: t

性能ブロック	3		4	5	6	7		8	9		10			11			
性能番号	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
ブーム長さ 作業半径 (m)	32.8m	36.9m	40.9m	40.9m	45.0m	45.0m	49.0m	56.0m	16.6m	20.7m	20.7m	24.7m	28.8m	24.7m	28.8m	32.8m	
2.7									92.0	80.0	63.0	63.0		40.0			
3.0									92.0	80.0	63.0	63.0		40.0			
3.5									90.2	80.0	63.0	63.0	56.0	40.0	40.0		
4.0									81.7	80.0	63.0	63.0	56.0	40.0	40.0		
4.5	32.0								74.4	74.2	63.0	63.0	56.0	40.0	40.0	40.0	
5.0	32.0	28.5							68.1	68.0	63.0	63.0	56.0	40.0	40.0	40.0	
6.0	30.3	28.5	22.2	27.3					57.9	57.8	58.9	58.5	50.1	40.0	40.0	40.0	
7.0	27.7	28.5	22.2	27.3	21.5	19.8			50.0	49.8	51.0	50.6	45.0	40.0	40.0	40.0	
8.0	25.4	27.2	22.2	27.3	21.5	19.8	17.5		43.6	43.3	44.6	44.3	40.8	40.0	40.0	37.3	
9.0	23.5	25.3	21.1	27.3	21.5	19.8	17.5		35.4	35.2	36.7	36.2	35.7	38.0	37.4	34.0	
10.0	21.8	23.5	19.6	27.1	21.5	19.8	17.5	13.5	29.5	29.3	30.6	30.2	29.7	31.9	31.4	30.8	
12.0	19.1	20.7	17.1	23.1	21.5	18.5	17.5	12.6	21.4	21.2	22.5	22.1	21.6	23.6	23.1	22.6	
14.0	16.9	18.4	15.2	18.2	18.4	16.3	17.3	11.7	16.3	16.0	17.2	16.8	16.4	18.3	17.8	17.3	
16.0	15.2	15.6	13.6	14.4	14.6	14.5	15.0	10.8		12.4	13.5	13.2	12.7	14.5	14.1	13.6	
18.0	13.3	12.8	12.3	11.7	11.9	12.6	12.2	9.9		9.8	10.8	10.5	10.0	11.8	11.3	10.9	
20.0	11.1	10.6	10.9	9.5	9.7	10.5	10.0	9.1				8.4	7.9	9.6	9.2	8.8	
22.0	9.4	8.9	9.2	7.8	8.0	8.8	8.3	8.3				6.6	6.1	8.0	7.6	7.0	
24.0	8.0	7.5	7.8	6.4	6.6	7.4	7.0	7.5					4.6		6.1	5.5	
26.0	6.9	6.4	6.7	5.1	5.4	6.2	5.7	6.3					3.4		4.8	4.3	
28.0	5.9	5.4	5.7	4.1	4.3	5.2	4.7	5.3								3.2	
30.0	5.1	4.5	4.8	3.2	3.4	4.3	3.8	4.3								2.4	
32.0		3.7	4.0	2.4	2.6	3.5	3.0	3.5									
34.0		3.1	3.4	1.7	1.9	2.8	2.3	2.8									
36.0			2.8	1.1	1.3	2.2	1.7	2.2									
38.0			2.3			1.7	1.2	1.7									
40.0						1.2		1.2									
ピン無最大荷重	32.0	28.5	22.2	27.3	21.5	19.8	17.5	13.5	44.3	41.2	42.3	40.0	30.5	39.3	37.8	29.5	
(°)	0~81.5	0~81.5	1~81.5	19~81.5	33~81.5	18~81.5	36~81.5	44~81.5	0~81.5	0~81.5	0~81.5	0~81.5	1~81.5	0~81.5	0~81.5	2~81.5	
各ブーム段の伸長状態 (%)																	
伸長割合 (%)	2 段目ブーム	0	47	47	93	93	47	93	100	0	47	0	47	93	0	47	93
	3 段目ブーム	47	47	47	93	93	93	93	100	47	47	47	47	47	47	47	47
	4 段目ブーム	47	47	47	47	93	93	93	100	0	0	47	47	47	47	47	47
	5 段目ブーム	47	47	93	47	47	93	93	100	0	0	0	0	0	47	47	47
	6 段目ブーム	93	93	93	47	47	47	47	100	0	0	0	0	0	0	0	0
ワイヤ巻掛本数	4	4	4	4	4	4	4	3	12	10	8	8	7	5	5	5	

# E 性能 (カウンタウエイト 12 t , アウトリガ張出幅 7.0 m)

単位: t

性能ブロック		1											2				
性能番号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ブーム長さ 作業半径 (m)		12.6m	16.6m	20.7m	24.7m	28.8m	32.8m	36.9m	40.9m	45.0m	49.0m	53.1m	20.7m	24.7m	28.8m	32.8m	36.9m
2.7		110.4	40.0	36.2	38.8								40.0	40.0			
3.0		104.0	40.0	34.6	37.0								40.0	40.0			
3.5		94.0	40.0	32.3	34.4	30.3							40.0	40.0	40.0		
4.0		85.3	40.0	30.2	32.1	28.2							40.0	40.0	40.0		
4.5		77.9	39.1	28.4	30.1	26.4	28.5						40.0	40.0	40.0	38.2	
5.0		71.5	37.3	26.8	28.3	24.7	26.8	24.2					40.0	40.0	40.0	38.2	33.4
6.0		61.0	34.1	24.0	25.2	22.0	24.0	23.4	20.7				37.8	40.0	40.0	38.2	33.4
7.0		52.2	31.4	21.8	22.8	19.7	21.7	20.9	20.7	17.9			34.3	37.7	40.0	38.2	33.4
8.0		44.0	29.2	19.9	20.7	17.9	19.8	18.9	20.5	17.9	16.0		31.3	34.4	38.4	38.2	33.4
9.0		35.8	27.3	18.3	19.0	16.3	18.1	17.2	18.7	17.9	16.0	15.0	28.9	31.5	35.4	38.2	31.8
10.0		29.0	25.7	17.0	17.5	15.0	16.7	15.8	17.2	17.9	16.0	14.9	26.7	29.1	32.8	32.8	29.2
12.0			22.7	14.8	15.2	12.8	14.4	13.4	14.7	15.8	16.0	14.5	23.3	24.3	24.2	23.6	23.0
14.0			17.0	13.1	13.3	11.2	12.7	11.6	12.8	13.8	14.8	13.3	18.2	18.6	18.4	17.8	17.3
16.0				11.8	11.9	9.9	11.2	10.2	11.3	12.2	13.1	12.2	14.3	14.7	14.5	14.0	13.5
18.0				10.9	10.7	8.8	10.1	9.0	10.0	10.9	11.8	11.1	11.5	11.8	11.7	11.2	10.7
20.0					9.8	7.9	9.1	8.0	9.0	9.8	9.9	9.6		9.7	9.5	9.0	8.6
22.0					8.6	7.2	8.3	7.2	8.1	8.5	8.2	7.9		8.0	7.9	7.4	6.9
24.0						6.6	7.6	6.5	7.4	7.2	6.9	6.6			6.5	6.0	5.5
26.0						6.1	6.6	5.9	6.4	6.1	5.8	5.4			5.4	4.8	4.2
28.0							5.7	5.4	5.4	5.1	4.8	4.4				3.8	3.2
30.0							4.9	4.8	4.6	4.3	3.9	3.5				3.0	2.4
32.0								4.0	3.9	3.5	3.1	2.7					1.6
34.0								3.4	3.2	2.8	2.5	2.1					
36.0									2.7	2.3	1.9	1.5					
38.0									2.2	1.8	1.4						
40.0										1.4							
ピン無最大荷重		50.6	40.0	25.7	38.8	25.4	28.5	24.2	20.7	17.9	16.0	15.0	40.0	40.0	40.0	38.2	28.4
(°)		0~81.5	0~81.5	0~81.5	0~81.5	0~81.5	0~81.5	0~81.5	0~81.5	13~81.5	34~81.5	44~81.5	0~81.5	0~81.5	0~81.5	0~81.5	13~81.5
各ブーム段の伸長状態 (%)																	
伸長割合 (%)	2 段目ブーム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	93	0	0	0	47	93
	3 段目ブーム	0	0	0	0	0	0	0	47	93	93	93	0	0	47	47	47
	4 段目ブーム	0	0	0	0	0	47	93	93	93	93	93	0	47	47	47	47
	5 段目ブーム	0	0	0	47	93	93	93	93	93	93	93	47	47	47	47	47
	6 段目ブーム	0	47	93	93	93	93	93	93	93	93	93	47	47	47	47	47
ワイヤ巻掛本数		21	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	5	5	5	5	5

# E 性能 (カウンタウエイト 12 t , アウトリガ張出幅 7.0 m)

単位: t

性能ブロック	3		4	5	6	7		8	9		10			11			
性能番号	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
ブーム長さ 作業半径 (m)	32.8m	36.9m	40.9m	40.9m	45.0m	45.0m	49.0m	56.0m	16.6m	20.7m	20.7m	24.7m	28.8m	24.7m	28.8m	32.8m	
2.7									92.0	80.0	63.0	63.0		40.0			
3.0									92.0	80.0	63.0	63.0		40.0			
3.5									92.0	80.0	63.0	63.0	56.0	40.0	40.0		
4.0									85.8	80.0	63.0	63.0	56.0	40.0	40.0		
4.5	32.0								78.4	78.2	63.0	63.0	56.0	40.0	40.0	40.0	
5.0	32.0	28.5							72.0	71.8	63.0	63.0	56.0	40.0	40.0	40.0	
6.0	30.3	28.5	22.2	27.3					61.5	61.3	62.4	62.1	50.1	40.0	40.0	40.0	
7.0	27.7	28.5	22.2	27.3	21.5	19.8			52.7	52.5	53.6	53.2	45.0	40.0	40.0	40.0	
8.0	25.4	27.2	22.2	27.3	21.5	19.8	17.5		44.5	44.4	45.5	45.2	40.8	40.0	40.0	37.3	
9.0	23.5	25.3	21.1	27.3	21.5	19.8	17.5		36.5	36.2	37.9	37.4	36.8	39.4	38.8	34.0	
10.0	21.8	23.5	19.6	27.1	21.5	19.8	17.5	13.5	29.6	29.4	30.9	30.4	29.9	32.3	31.8	31.1	
12.0	19.1	20.7	17.1	23.0	21.5	18.5	17.5	12.6	20.7	20.5	21.9	21.4	21.0	23.1	22.6	22.0	
14.0	16.9	18.4	15.2	17.3	17.6	16.3	17.3	11.7	15.3	15.0	16.3	15.9	15.4	17.4	17.0	16.4	
16.0	15.2	14.7	13.6	13.5	13.7	14.5	14.0	10.8		11.3	12.5	12.1	11.7	13.6	13.1	12.6	
18.0	12.4	11.9	12.2	10.7	10.9	11.7	11.2	9.9		8.7	9.8	9.4	9.0	10.8	10.3	9.8	
20.0	10.2	9.7	10.0	8.6	8.8	9.5	9.1	9.1				7.3	6.8	8.7	8.2	7.8	
22.0	8.5	8.0	8.3	6.9	7.1	7.9	7.4	7.9				5.6	5.0	7.0	6.6	6.0	
24.0	7.2	6.7	7.0	5.4	5.7	6.5	6.1	6.6					3.6		5.1	4.5	
26.0	6.1	5.6	5.9	4.2	4.5	5.4	4.8	5.5					2.4		3.9	3.3	
28.0	5.1	4.6	4.9	3.2	3.4	4.3	3.8	4.4								2.3	
30.0	4.3	3.7	4.0	2.3	2.6	3.4	2.9	3.5								1.5	
32.0		2.9	3.3	1.6	1.8	2.7	2.2	2.8									
34.0		2.3	2.6		1.2	2.0	1.5	2.1									
36.0			2.1			1.5		1.5									
38.0			1.6														
ピン無最大荷重	32.0	28.5	22.2	27.3	21.5	19.8	17.5	13.5	44.3	41.2	42.3	40.0	30.5	39.3	37.8	29.5	
(°)	0~81.5	0~81.5	1~81.5	31~81.5	38~81.5	30~81.5	42~81.5	48~81.5	0~81.5	0~81.5	0~81.5	0~81.5	1~81.5	0~81.5	0~81.5	10~81.5	
各ブーム段の伸長状態 (%)																	
伸長割合 (%)	2 段目ブーム	0	47	47	93	93	47	93	100	0	47	0	47	93	0	47	93
	3 段目ブーム	47	47	47	93	93	93	93	100	47	47	47	47	47	47	47	47
	4 段目ブーム	47	47	47	47	93	93	93	100	0	0	47	47	47	47	47	47
	5 段目ブーム	47	47	93	47	47	93	93	100	0	0	0	0	0	47	47	47
	6 段目ブーム	93	93	93	47	47	47	47	100	0	0	0	0	0	0	0	0
ワイヤ巻掛本数	4	4	4	4	4	4	4	3	12	10	8	8	7	5	5	5	



# F 性能

(カウンタウエイト 23 t , アウトリガ張出幅 5.3 m)

(カウンタウエイト 28 t , アウトリガ張出幅 4.6 m)

単位: t

性能ブロック	1											2				
性能番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ブーム長さ 作業半径 (m)	12.6m	16.6m	20.7m	24.7m	28.8m	32.8m	36.9m	40.9m	45.0m	49.0m	53.1m	20.7m	24.7m	28.8m	32.8m	36.9m
2.7	103.0	40.0	36.2	38.8								40.0	40.0			
3.0	95.9	40.0	34.6	37.0								40.0	40.0			
3.5	85.7	40.0	32.3	34.4	30.3							40.0	40.0	40.0		
4.0	77.3	40.0	30.2	32.1	28.2							40.0	40.0	40.0		
4.5	70.1	39.1	28.4	30.1	26.4	28.5						40.0	40.0	40.0	38.2	
5.0	64.0	37.3	26.8	28.3	24.7	26.8	24.2					40.0	40.0	40.0	38.2	33.4
6.0	54.1	34.1	24.0	25.2	22.0	24.0	23.4	20.7				37.8	40.0	40.0	38.2	33.4
7.0	45.2	31.4	21.8	22.8	19.7	21.7	20.9	20.7	17.9			34.3	37.7	40.0	38.2	33.4
8.0	35.8	29.2	19.9	20.7	17.9	19.8	18.9	20.5	17.9	16.0		31.3	34.4	38.4	38.2	33.4
9.0	29.2	27.3	18.3	19.0	16.3	18.1	17.2	18.7	17.9	16.0	15.0	28.9	31.5	33.2	32.6	31.8
10.0	24.3	25.7	17.0	17.5	15.0	16.7	15.8	17.2	17.9	16.0	14.9	26.7	28.2	28.1	27.5	27.0
12.0		19.8	14.8	15.2	12.8	14.4	13.4	14.7	15.8	16.0	14.5	20.9	21.2	21.0	20.5	20.0
14.0		15.2	13.1	13.3	11.2	12.7	11.6	12.8	13.8	14.8	13.3	16.2	16.5	16.4	15.9	15.4
16.0			11.8	11.9	9.9	11.2	10.2	11.3	12.2	13.1	12.2	13.0	13.3	13.1	12.6	12.2
18.0			10.6	10.7	8.8	10.1	9.0	10.0	10.9	11.1	10.8	10.5	10.8	10.7	10.2	9.8
20.0				9.5	7.9	9.1	8.0	9.0	9.5	9.2	8.9		9.0	8.8	8.3	7.9
22.0				8.0	7.2	8.3	7.2	8.1	7.9	7.7	7.4		7.5	7.3	6.8	6.4
24.0					6.6	7.2	6.5	7.0	6.7	6.4	6.1			6.1	5.5	5.0
26.0					6.0	6.2	5.9	6.0	5.7	5.4	5.0			5.0	4.4	3.9
28.0						5.3	5.2	5.1	4.8	4.4	4.0				3.5	2.9
30.0						4.6	4.4	4.3	3.9	3.6	3.2				2.7	2.1
32.0							3.7	3.6	3.2	2.9	2.5					1.4
34.0							3.1	3.0	2.6	2.3	1.9					
36.0								2.5	2.1	1.7	1.3					
38.0								2.0	1.6	1.3						
40.0									1.2							
ピン無最大荷重	50.6	40.0	25.7	38.8	25.4	28.5	24.2	20.7	17.9	16.0	15.0	40.0	40.0	40.0	38.2	28.4
(°)	0~81.5	0~81.5	0~81.5	0~81.5	0~81.5	0~81.5	0~81.5	0~81.5	13~81.5	36~81.5	46~81.5	0~81.5	0~81.5	0~81.5	0~81.5	19~81.5
各ブーム段の伸長状態 (%)																
伸長割合 (%)	2 段目ブーム	0	0	0	0	0	0	0	0	47	93	0	0	0	47	93
	3 段目ブーム	0	0	0	0	0	0	47	93	93	93	0	0	47	47	47
	4 段目ブーム	0	0	0	0	47	93	93	93	93	93	0	47	47	47	47
	5 段目ブーム	0	0	0	47	93	93	93	93	93	93	47	47	47	47	47
	6 段目ブーム	0	47	93	93	93	93	93	93	93	93	47	47	47	47	47
ワイヤ巻掛本数		21	5	5	5	5	4	4	4	4	3	5	5	5	5	5

# F 性能

(カウンタウエイト 23t, アウトリガ張出幅 5.3m)

(カウンタウエイト 28t, アウトリガ張出幅 4.6m)

単位: t

性能ブロック	3		4	5	6	7		8	9		10			11			
性能番号	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
ブーム長さ 作業半径 (m)	32.8m	36.9m	40.9m	40.9m	45.0m	45.0m	49.0m	56.0m	16.6m	20.7m	20.7m	24.7m	28.8m	24.7m	28.8m	32.8m	
2.7									92.0	80.0	63.0	63.0		40.0			
3.0									92.0	80.0	63.0	63.0		40.0			
3.5									86.2	80.0	63.0	63.0	56.0	40.0	40.0		
4.0									77.8	77.6	63.0	63.0	56.0	40.0	40.0		
4.5	32.0								70.6	70.5	63.0	63.0	56.0	40.0	40.0	40.0	
5.0	32.0	28.5							64.5	64.4	63.0	63.0	56.0	40.0	40.0	40.0	
6.0	30.3	28.5	22.2	27.3					54.6	54.5	55.6	55.2	50.1	40.0	40.0	40.0	
7.0	27.7	28.5	22.2	27.3	21.5	19.8			45.9	45.7	47.3	46.8	45.0	40.0	40.0	40.0	
8.0	25.4	27.2	22.2	27.3	21.5	19.8	17.5		36.4	36.2	37.7	37.2	36.7	39.0	38.4	37.3	
9.0	23.5	25.3	21.1	27.3	21.5	19.8	17.5		29.7	29.5	30.9	30.5	30.0	32.2	31.6	31.1	
10.0	21.8	23.5	19.6	27.0	21.5	19.8	17.5	13.5	24.8	24.6	25.9	25.5	25.1	27.1	26.6	26.1	
12.0	19.1	20.7	17.1	20.0	20.2	18.5	17.5	12.6	18.0	17.8	19.0	18.6	18.2	20.1	19.7	19.1	
14.0	16.9	16.6	15.2	15.4	15.6	16.3	16.0	11.7	13.6	13.3	14.5	14.1	13.7	15.5	15.1	14.6	
16.0	13.8	13.3	13.6	12.2	12.4	13.1	12.7	10.8		10.2	11.3	10.9	10.5	12.3	11.9	11.4	
18.0	11.3	10.9	11.2	9.8	10.0	10.7	10.3	9.9		7.8	9.0	8.6	8.1	9.9	9.5	9.0	
20.0	9.4	9.0	9.3	7.9	8.1	8.8	8.4	8.9				6.6	6.1	8.0	7.6	7.1	
22.0	7.9	7.5	7.7	6.3	6.6	7.3	6.9	7.4				5.0	4.5	6.5	6.0	5.4	
24.0	6.7	6.2	6.5	5.0	5.2	6.1	5.6	6.2					3.2		4.6	4.1	
26.0	5.7	5.2	5.5	3.8	4.1	4.9	4.4	5.0					2.1		3.5	3.0	
28.0	4.8	4.2	4.5	2.9	3.1	4.0	3.5	4.1								2.0	
30.0	4.0	3.4	3.7	2.1	2.3	3.2	2.7	3.2								1.3	
32.0		2.7	3.0	1.4	1.6	2.5	2.0	2.5									
34.0		2.1	2.4			1.8	1.3	1.9									
36.0			1.9			1.3		1.4									
38.0			1.4														
ピン無最大荷重	32.0	28.5	22.2	27.3	21.5	19.8	17.5	13.5	44.3	41.2	42.3	40.0	30.5	39.3	37.8	29.5	
(°)	0～81.5	0～81.5	1～81.5	34～81.5	40～81.5	30～81.5	44～81.5	48～81.5	0～81.5	0～81.5	0～81.5	0～81.5	1～81.5	0～81.5	0～81.5	10～81.5	
各ブーム段の伸長状態 (%)																	
伸 長 割 合 (%)	2 段目ブーム	0	47	47	93	93	47	93	100	0	47	0	47	93	0	47	93
	3 段目ブーム	47	47	47	93	93	93	93	100	47	47	47	47	47	47	47	47
	4 段目ブーム	47	47	47	47	93	93	93	100	0	0	47	47	47	47	47	47
	5 段目ブーム	47	47	93	47	47	93	93	100	0	0	0	0	0	47	47	47
	6 段目ブーム	93	93	93	47	47	47	47	100	0	0	0	0	0	0	0	0
ワイヤ巻掛本数	4	4	4	4	4	4	4	3	12	10	8	8	7	5	5	5	

# G 性能

(カウンタウエイト 0 t , アウトリガ張出幅 8 . 0 m )  
 (カウンタウエイト 0 t , アウトリガ張出幅 7 . 0 m )  
 (カウンタウエイト 1 2 t , アウトリガ張出幅 5 . 3 m )  
 (カウンタウエイト 2 3 t , アウトリガ張出幅 4 . 6 m )

単位 : t

性能ブロック 性能番号 ブーム長さ 作業半径 ( m )	1											2				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	12.6m	16.6m	20.7m	24.7m	28.8m	32.8m	36.9m	40.9m	45.0m	49.0m	53.1m	20.7m	24.7m	28.8m	32.8m	36.9m
2.7	101.3	40.0	36.2	38.8								40.0	40.0			
3.0	94.2	40.0	34.6	37.0								40.0	40.0			
3.5	84.1	40.0	32.3	34.4	30.3							40.0	40.0	40.0		
4.0	75.8	40.0	30.2	32.1	28.2							40.0	40.0	40.0		
4.5	68.7	39.1	28.4	30.1	26.4	28.5						40.0	40.0	40.0	38.2	
5.0	62.6	37.3	26.8	28.3	24.7	26.8	24.2					40.0	40.0	40.0	38.2	33.4
6.0	51.0	34.1	24.0	25.2	22.0	24.0	23.4	20.7				37.8	40.0	40.0	38.2	33.4
7.0	37.3	31.4	21.8	22.8	19.7	21.7	20.9	20.7	17.9			34.3	37.7	40.0	38.2	33.4
8.0	28.7	29.2	19.9	20.7	17.9	19.8	18.9	20.5	17.9	16.0		31.3	33.5	33.3	32.6	32.1
9.0	22.9	25.6	18.3	19.0	16.3	18.1	17.2	18.7	17.9	16.0	15.0	26.9	27.3	27.1	26.5	25.9
10.0	18.6	21.2	17.0	17.5	15.0	16.7	15.8	17.2	17.9	16.0	14.9	22.4	22.8	22.6	22.0	21.5
12.0		15.1	14.8	15.2	12.8	14.4	13.4	14.7	15.8	16.0	14.5	16.3	16.6	16.4	15.9	15.4
14.0		10.8	12.1	13.1	11.2	12.7	11.6	12.8	13.1	12.7	12.4	12.0	12.4	12.2	11.7	11.2
16.0			9.2	10.1	9.9	10.6	10.2	10.4	10.1	9.8	9.4	9.1	9.5	9.3	8.8	8.3
18.0			7.1	8.0	8.2	8.5	8.4	8.3	8.0	7.6	7.3	7.0	7.3	7.2	6.7	6.2
20.0				6.4	6.6	6.8	6.7	6.6	6.3	6.0	5.7		5.8	5.6	5.1	4.5
22.0				5.1	5.3	5.6	5.5	5.4	5.1	4.7	4.3		4.5	4.3	3.7	3.1
24.0					4.3	4.5	4.4	4.3	4.0	3.6	3.2			3.2	2.6	2.0
26.0					3.4	3.6	3.5	3.4	3.0	2.7	2.3			2.3	1.6	1.1
28.0						2.9	2.7	2.6	2.2	1.9						
30.0						2.2	2.1	1.9	1.6	1.2						
32.0							1.5	1.4								
ピン無最大荷重 ( ° )	0 ~ 81.5	0 ~ 81.5	0 ~ 81.5	0 ~ 81.5	0 ~ 81.5	0 ~ 81.5	13 ~ 81.5	30 ~ 81.5	43 ~ 81.5	51 ~ 81.5	59 ~ 81.5	0 ~ 81.5	0 ~ 81.5	0 ~ 81.5	29 ~ 81.5	41 ~ 81.5
各ブーム段の伸長状態 ( % )																
伸 長 割 合 ( % )	2 段目ブーム	0	0	0	0	0	0	0	0	47	93	0	0	0	47	93
	3 段目ブーム	0	0	0	0	0	0	47	93	93	93	0	0	47	47	47
	4 段目ブーム	0	0	0	0	0	47	93	93	93	93	0	47	47	47	47
	5 段目ブーム	0	0	0	47	93	93	93	93	93	93	47	47	47	47	47
	6 段目ブーム	0	47	93	93	93	93	93	93	93	93	47	47	47	47	47
ワイヤ巻掛本数		21	5	5	5	5	4	4	4	4	3	5	5	5	5	5

# G 性能

(カウンタウエイト 0 t , アウトリガ張出幅 8 . 0 m )

(カウンタウエイト 0 t , アウトリガ張出幅 7 . 0 m )

(カウンタウエイト 1 2 t , アウトリガ張出幅 5 . 3 m )

(カウンタウエイト 2 3 t , アウトリガ張出幅 4 . 6 m )

単位：t

性能ブロック	3		4	5	6	7		8	9		10			11			
性能番号	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
ブーム長さ 作業半径 ( m )	32.8m	36.9m	40.9m	40.9m	45.0m	45.0m	49.0m	56.0m	16.6m	20.7m	20.7m	24.7m	28.8m	24.7m	28.8m	32.8m	
2.7									92.0	80.0	63.0	63.0		40.0			
3.0									92.0	80.0	63.0	63.0		40.0			
3.5									84.6	80.0	63.0	63.0	56.0	40.0	40.0		
4.0									76.3	76.1	63.0	63.0	56.0	40.0	40.0		
4.5	32.0								69.2	69.0	63.0	63.0	56.0	40.0	40.0	40.0	
5.0	32.0	28.5							63.2	63.0	63.0	63.0	56.0	40.0	40.0	40.0	
6.0	30.3	28.5	22.2	27.3					51.9	51.6	53.6	53.0	50.1	40.0	40.0	40.0	
7.0	27.7	28.5	22.2	27.3	21.5	19.8			38.1	37.8	39.5	39.0	38.4	40.0	40.0	39.8	
8.0	25.4	27.2	22.2	27.3	21.5	19.8	17.5		29.4	29.2	30.7	30.2	29.7	32.1	31.6	30.9	
9.0	23.5	25.3	21.1	25.9	21.5	19.8	17.5		23.5	23.2	24.7	24.3	23.8	26.0	25.5	24.9	
10.0	21.8	22.8	19.6	21.5	21.5	19.8	17.5	13.5	19.2	18.9	20.3	19.9	19.4	21.6	21.1	20.5	
12.0	17.2	16.7	17.0	15.4	15.6	16.5	16.0	12.6	13.1	12.9	14.3	13.8	13.4	15.5	15.0	14.4	
14.0	13.0	12.5	12.8	11.2	11.4	12.3	11.8	11.7	9.1	8.8	10.1	9.7	9.3	11.3	10.8	10.2	
16.0	10.1	9.5	9.9	8.3	8.5	9.3	8.9	9.5		5.9	7.3	6.9	6.4	8.4	7.9	7.4	
18.0	7.9	7.4	7.7	6.2	6.4	7.2	6.8	7.3		3.7	5.1	4.7	4.2	6.3	5.9	5.2	
20.0	6.3	5.8	6.1	4.5	4.7	5.6	5.1	5.7				3.0	2.5	4.6	4.1	3.5	
22.0	5.0	4.5	4.8	3.1	3.3	4.3	3.7	4.4				1.7	1.1	3.2	2.7	2.1	
24.0	3.9	3.3	3.7	2.0	2.2	3.1	2.6	3.2							1.6		
26.0	3.0	2.4	2.8			2.2		2.3									
28.0	2.2	1.6	2.0			1.4											
30.0	1.6		1.3														
ピン無最大荷重	32.0	28.5	22.2	27.3	21.5	19.8	17.5	13.5	44.3	41.2	42.3	40.0	30.5	39.3	37.8	29.5	
( ° )	0 ~ 81.5	31 ~ 81.5	39 ~ 81.5	49 ~ 81.5	54 ~ 81.5	49 ~ 81.5	58 ~ 81.5	61 ~ 81.5	0 ~ 81.5	0 ~ 81.5	0 ~ 81.5	7 ~ 81.5	33 ~ 81.5	0 ~ 81.5	20 ~ 81.5	40 ~ 81.5	
各ブーム段の伸長状態 ( % )																	
伸 長 割 合 (%)	2 段目ブーム	0	47	47	93	93	47	93	100	0	47	0	47	93	0	47	93
	3 段目ブーム	47	47	47	93	93	93	93	100	47	47	47	47	47	47	47	47
	4 段目ブーム	47	47	47	47	93	93	93	100	0	0	47	47	47	47	47	47
	5 段目ブーム	47	47	93	47	47	93	93	100	0	0	0	0	0	47	47	47
	6 段目ブーム	93	93	93	47	47	47	47	100	0	0	0	0	0	0	0	0
ワイヤ巻掛本数	4	4	4	4	4	4	4	3	12	10	8	8	7	5	5	5	

# H 性能

(カウンタウエイト 0 t , アウトリガ張出幅 5 . 3 m )

(カウンタウエイト 0 t , アウトリガ張出幅 4 . 6 m )

(カウンタウエイト 1 2 t , アウトリガ張出幅 4 . 6 m )

単位 : t

性能ブロック		1											2				
性能番号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ブーム長さ 作業半径 ( m )		12.6m	16.6m	20.7m	24.7m	28.8m	32.8m	36.9m	40.9m	45.0m	49.0m	53.1m	20.7m	24.7m	28.8m	32.8m	36.9m
2.7		92.9	40.0	36.2	38.8								40.0	40.0			
3.0		86.1	40.0	34.6	37.0								40.0	40.0			
3.5		76.5	40.0	32.3	34.4	30.3							40.0	40.0	40.0		
4.0		67.0	40.0	30.2	32.1	28.2							40.0	40.0	40.0		
4.5		49.8	39.1	28.4	30.1	26.4	28.5						40.0	40.0	40.0	38.2	
5.0		38.9	37.3	26.8	28.3	24.7	26.8	24.2					40.0	40.0	40.0	38.2	33.4
6.0		26.1	29.5	24.0	25.2	22.0	24.0	23.4	20.7				31.0	31.5	31.3	30.6	29.9
7.0		18.7	21.7	21.8	22.8	19.7	21.7	20.9	20.7	17.9			23.1	23.5	23.3	22.7	22.1
8.0		13.9	16.7	18.1	19.1	17.9	19.8	18.9	19.5	17.9	16.0		17.9	18.3	18.2	17.6	17.0
9.0		10.5	13.1	14.4	15.4	15.7	16.0	15.9	15.8	15.5	15.1	14.7	14.3	14.7	14.5	14.0	13.4
10.0		8.1	10.5	11.8	12.7	13.0	13.3	13.2	13.1	12.7	12.4	12.0	11.7	12.0	11.9	11.3	10.8
12.0			6.9	8.1	8.9	9.2	9.5	9.4	9.3	9.0	8.6	8.3	8.0	8.3	8.1	7.6	7.2
14.0			4.3	5.6	6.5	6.7	7.0	6.9	6.8	6.5	6.2	5.8	5.5	5.9	5.7	5.2	4.7
16.0				3.8	4.7	5.0	5.2	5.1	5.0	4.7	4.4	4.0	3.7	4.1	3.9	3.3	2.8
18.0				2.3	3.3	3.6	3.9	3.8	3.7	3.3	2.9		2.2	2.6	2.5	1.9	
20.0					2.2	2.5	2.8	2.6	2.5	2.2				1.5	1.3		
22.0					1.3	1.6	1.9	1.7	1.6								
24.0							1.1										
ピン無最大荷重		50.6	40.0	25.7	38.8	25.4	28.5	24.2	20.7	17.9	16.0	15.0	40.0	40.0	40.0	38.2	28.4
( ° )		0 ~ 81.5	0 ~ 81.5	0 ~ 81.5	6 ~ 81.5	31 ~ 81.5	37 ~ 81.5	47 ~ 81.5	55 ~ 81.5	60 ~ 81.5	66 ~ 81.5	71 ~ 81.5	7 ~ 81.5	21 ~ 81.5	40 ~ 81.5	53 ~ 81.5	60 ~ 81.5
各ブーム段の伸長状態 ( % )																	
伸 長 割 合 (%)	2 段目ブーム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	93	0	0	0	47	93
	3 段目ブーム	0	0	0	0	0	0	0	47	93	93	93	0	0	47	47	47
	4 段目ブーム	0	0	0	0	0	47	93	93	93	93	93	0	47	47	47	47
	5 段目ブーム	0	0	0	47	93	93	93	93	93	93	93	47	47	47	47	47
	6 段目ブーム	0	47	93	93	93	93	93	93	93	93	93	47	47	47	47	47
ワイヤ巻掛本数		21	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	5	5	5	5	5

# H 性能

(カウンタウエイト 0 t , アウトリガ張出幅 5 . 3 m )  
 (カウンタウエイト 0 t , アウトリガ張出幅 4 . 6 m )  
 (カウンタウエイト 1 2 t , アウトリガ張出幅 4 . 6 m )

単位 : t

性能ブロック	3		4	5	6	7		8	9		10			11			
性能番号	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
ブーム長さ 作業半径 ( m )	32.8m	36.9m	40.9m	40.9m	45.0m	45.0m	49.0m	56.0m	16.6m	20.7m	20.7m	24.7m	28.8m	24.7m	28.8m	32.8m	
2.7									92.0	80.0	63.0	63.0		40.0			
3.0									86.6	80.0	63.0	63.0		40.0			
3.5									77.0	76.8	63.0	63.0	56.0	40.0	40.0		
4.0									68.3	67.9	63.0	63.0	56.0	40.0	40.0		
4.5	32.0								50.9	50.5	52.9	52.2	51.5	40.0	40.0	40.0	
5.0	32.0	28.5							39.9	39.6	41.7	41.1	40.4	40.0	40.0	40.0	
6.0	30.3	28.5	22.2	27.3					26.9	26.6	28.4	27.8	27.3	30.0	29.3	28.6	
7.0	24.3	23.6	22.2	22.1	21.5	19.8			19.4	19.1	20.7	20.2	19.7	22.1	21.6	20.9	
8.0	19.1	18.4	18.8	17.0	17.3	18.2	17.5		14.5	14.3	15.8	15.3	14.8	17.1	16.5	15.9	
9.0	15.4	14.8	15.2	13.4	13.7	14.6	14.1		11.1	10.9	12.3	11.9	11.4	13.5	13.0	12.4	
10.0	12.7	12.1	12.5	10.8	11.0	11.9	11.4	12.1	8.6	8.4	9.7	9.3	8.9	10.9	10.4	9.9	
12.0	8.9	8.4	8.7	7.2	7.4	8.2	7.7	8.3	4.9	4.7	6.1	5.7	5.2	7.2	6.8	6.3	
14.0	6.4	5.9	6.2	4.7	4.9	5.8	5.3	5.9	2.3	2.1	3.5	3.1		4.8	4.3	3.7	
16.0	4.7	4.2	4.5			3.9					1.6			2.9	2.4		
18.0	3.3	2.7	3.1											1.4			
20.0	2.1	1.6	1.9														
22.0	1.2																
ピン無最大荷重	32.0	28.5	22.2	27.3	21.5	19.8	17.5	13.5	44.3	41.2	42.3	40.0	30.5	39.3	37.8	29.5	
( ° )	42 ~ 81.5	53 ~ 81.5	58 ~ 81.5	67 ~ 81.5	69 ~ 81.5	66 ~ 81.5	72 ~ 81.5	75 ~ 81.5	10 ~ 81.5	37 ~ 81.5	27 ~ 81.5	49 ~ 81.5	58 ~ 81.5	35 ~ 81.5	51 ~ 81.5	59 ~ 81.5	
各ブーム段の伸長状態 ( % )																	
伸 長 割 合 (%)	2 段目ブーム	0	47	47	93	93	47	93	100	0	47	0	47	93	0	47	93
	3 段目ブーム	47	47	47	93	93	93	93	100	47	47	47	47	47	47	47	47
	4 段目ブーム	47	47	47	47	93	93	93	100	0	0	47	47	47	47	47	47
	5 段目ブーム	47	47	93	47	47	93	93	100	0	0	0	0	0	47	47	47
	6 段目ブーム	93	93	93	47	47	47	47	100	0	0	0	0	0	0	0	0
ワイヤ巻掛本数		4	4	4	4	4	4	4	3	12	10	8	8	7	5	5	5

**Ⅰ 性能** (カウンタウエイト 0 t)  
(アウトリガ張出幅 2 . 6 8 m)

単位: t

性能ブロック		1					
性能番号		1	2	3	4	5	6
ブーム長さ 作業半径 (m)		12.6m	16.6m	20.7m	24.7m	28.8m	32.8m
		2.7	30.0	30.0	30.0	30.0	
	3.0	30.0	30.0	30.0	30.0		
	3.5	25.6	28.7	30.0	30.0	30.0	
	4.0	19.4	22.2	23.6	24.6	24.9	
	4.5	15.2	17.8	19.1	20.0	20.3	20.6
	5.0	12.2	14.6	15.8	16.7	16.9	17.2
	6.0	8.1	10.3	11.3	12.1	12.4	12.6
	7.0	5.4	7.5	8.4	9.2	9.4	9.7
	8.0	3.3	5.5	6.4	7.2	7.4	7.6
	9.0	1.8	4.0	4.9	5.6	5.8	6.1
	10.0		2.8	3.8	4.5	4.7	4.9
	12.0			2.0	2.8	3.0	3.2
	14.0				1.5	1.7	1.9
ピン無最大荷重		30.0	30.0	25.0	30.0	25.0	25.0
(°)		0 ~ 81.5	34 ~ 81.5	45 ~ 81.5	49 ~ 81.5	56 ~ 81.5	61 ~ 81.5
各ブーム段の伸長状態 (%)							
伸 長 割 合 (%)	2 段目ブーム	0	0	0	0	0	0
	3 段目ブーム	0	0	0	0	0	0
	4 段目ブーム	0	0	0	0	0	47
	5 段目ブーム	0	0	0	47	93	93
	6 段目ブーム	0	47	93	93	93	93
ワイヤ巻掛本数		4	4	4	4	4	4

[ ジ ブ ]

A性能

(カウンタウエイト 28t , アウトリガ張出幅 8.0m)

単位: t

ブーム長さ	53.1mブーム + フルオートジブ																							
ジブ長さ	9.9mジブ								15.7mジブ								21.5mジブ							
オフセット	5°		25°		45°		60°		5°		25°		45°		60°		5°		25°		45°		60°	
ブーム角度(°)	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重
81.5	9.4	7.0	12.5	7.0	14.5	6.2	15.3	5.8	11.0	4.4	16.0	3.65	19.0	2.5	20.3	2.15	12.7	2.8	19.5	2.0	23.9	1.3	25.8	1.05
80	11.3	7.0	14.4	7.0	16.3	6.1	17.0	5.7	13.1	4.4	17.8	3.45	20.7	2.4	22.0	2.1	15.0	2.8	21.5	1.85	25.7	1.25	27.5	1.05
79	12.6	7.0	15.7	6.9	17.4	6.0	18.1	5.65	14.5	4.4	19.1	3.35	21.9	2.35	23.1	2.1	16.6	2.8	22.8	1.8	26.9	1.2	28.6	1.05
78	13.9	7.0	16.9	6.75	18.6	5.95	19.2	5.6	16.0	4.4	20.4	3.25	23.1	2.35	24.2	2.05	18.1	2.8	24.2	1.75	28.2	1.2	29.7	1.0
75	17.7	7.0	20.3	6.35	21.9	5.8	22.4	5.5	20.1	4.4	24.0	3.05	26.5	2.25	27.4	2.05	22.5	2.8	28.0	1.6	31.6	1.15	32.9	1.0
73	20.2	7.0	22.6	6.1	24.1	5.65	24.4	5.45	22.7	4.3	26.4	2.9	28.7	2.2	29.4	2.0	25.4	2.75	30.6	1.55	33.9	1.1	35.0	1.0
70	23.5	6.1	25.8	5.65	27.1	5.15	27.3	5.1	26.4	3.85	29.8	2.7	31.9	2.1	32.4	2.0	29.4	2.45	34.2	1.4	37.2	1.05	38.0	0.95
68	25.6	5.45	27.9	5.15	29.0	4.7	29.2	4.65	28.7	3.55	32.1	2.6	34.0	2.1	34.3	1.95	31.9	2.25	36.5	1.35	39.3	1.05	39.9	0.95
65	28.7	4.65	30.7	4.45	31.7	4.15	31.8	4.1	32.2	3.25	35.3	2.45	37.0	2.05	37.1	1.95	35.6	2.0	40.0	1.3	42.4	1.0	42.7	0.95
63	30.7	4.2	32.6	4.05	33.5	3.8	33.5	3.8	34.4	3.05	37.5	2.4	38.9	2.0	38.9	1.95	38.0	1.9	42.2	1.25	44.3	1.0	44.4	0.95
60	33.6	3.65	35.3	3.5	36.1	3.35			37.7	2.8	40.5	2.3	41.6	1.95			41.6	1.75	45.4	1.15	47.1	0.95		
58	35.4	3.3	37.1	3.2	37.7	3.1			39.7	2.65	42.4	2.2	43.4	1.95			43.8	1.65	47.4	1.15	48.9	0.95		
55	38.0	2.9	39.6	2.8	40.0	2.7			42.6	2.4	45.1	2.15	45.8	1.9			46.9	1.5	50.2	1.1	51.4	0.95		
53	39.7	2.5	41.1	2.35	41.4	2.25			44.4	2.2	46.8	2.0	47.3	1.85			49.0	1.45	52.0	1.05	52.9	0.95		
50	41.9	1.8	43.2	1.7	43.5	1.6			46.8	1.6	48.9	1.4	49.3	1.3			51.9	1.35	54.6	1.0	55.1	0.95		
48	43.4	1.4	44.6	1.3	44.7	1.25			48.3	1.25	50.3	1.1	50.6	1.0			53.4	1.0	56.1	0.85				
(°)	47~81.5		47~81.5		47~81.5		62~81.5		47~81.5		47~81.5		47~81.5		62~81.5		47~81.5		47~81.5		49~81.5		62~81.5	

単位: t

ブーム長さ	56.0mブーム + フルオートジブ																							
ジブ長さ	9.9mジブ								15.7mジブ								21.5mジブ							
オフセット	5°		25°		45°		60°		5°		25°		45°		60°		5°		25°		45°		60°	
ブーム角度(°)	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重
81.5	10.0	6.2	13.2	6.2	15.4	6.2	16.2	5.75	11.7	4.0	16.8	3.6	19.8	2.45	21.1	2.15	13.3	2.5	20.3	1.95	24.6	1.25	26.5	1.05
80	12.1	6.2	15.2	6.2	17.3	6.05	17.9	5.65	13.9	4.0	18.8	3.4	21.6	2.4	22.9	2.1	15.8	2.5	22.4	1.85	26.6	1.2	28.3	1.05
79	13.5	6.2	16.5	6.2	18.5	6.0	19.2	5.65	15.4	4.0	20.1	3.3	22.9	2.35	24.0	2.05	17.4	2.5	23.9	1.8	27.9	1.2	29.5	1.0
78	14.9	6.2	17.9	6.2	19.7	5.9	20.3	5.6	16.9	4.0	21.5	3.2	24.1	2.3	25.2	2.05	19.0	2.5	25.2	1.7	29.1	1.15	30.7	1.0
75	18.9	6.2	21.7	6.15	23.3	5.75	23.7	5.45	21.2	4.0	25.3	3.0	27.7	2.2	28.5	2.0	23.6	2.5	29.3	1.6	32.8	1.1	34.1	1.0
73	21.5	6.2	23.9	5.5	25.5	5.4	25.8	5.25	24.1	4.0	27.8	2.85	30.0	2.15	30.7	2.0	26.7	2.5	31.9	1.5	35.2	1.1	36.2	0.95
70	25.0	5.4	27.1	4.7	28.5	4.65	28.8	4.6	28.0	3.75	31.5	2.7	33.4	2.1	33.9	1.95	30.9	2.3	35.8	1.4	38.7	1.05	39.4	0.95
68	27.2	4.8	29.2	4.2	30.5	4.2	30.7	4.2	30.5	3.5	33.8	2.55	35.6	2.05	35.9	1.95	33.6	2.15	38.3	1.35	40.9	1.0	41.4	0.95
65	30.4	4.1	32.3	3.6	33.4	3.65	33.5	3.65	34.1	3.15	37.3	2.45	38.8	2.0	38.9	1.95	37.5	1.9	41.8	1.25	44.1	1.0	44.4	0.95
63	32.5	3.65	34.3	3.3	35.3	3.35	35.3	3.35	36.5	3.0	39.5	2.35	40.8	2.0	40.8	1.95	40.0	1.8	44.2	1.2	46.2	0.95	46.2	0.95
60	35.5	3.15	37.2	2.85	38.0	2.9			39.8	2.6	42.6	2.25	43.7	1.95			43.7	1.65	47.5	1.15	49.1	0.95		
58	37.4	2.8	39.0	2.55	39.7	2.65			41.8	2.3	44.6	2.15	45.5	1.95			46.0	1.55	49.6	1.1	51.0	0.95		
55	40.1	2.3	41.6	2.15	42.1	2.05			44.7	1.95	47.2	1.75	48.0	1.65			49.3	1.45	52.5	1.05	53.6	0.95		
53	41.8	1.85	43.1	1.7	43.5	1.6			46.4	1.55	48.8	1.35	49.4	1.25			51.4	1.3	54.5	1.05	55.2	0.9		
50	44.1	1.2	45.4	1.1	45.6	1.0			48.9	1.0	51.0	0.85					53.8	0.8						
48	45.6	0.8																						
(°)	47~81.5		49~81.5		49~81.5		62~81.5		49~81.5		49~81.5		52~81.5		62~81.5		49~81.5		52~81.5		52~81.5		62~81.5	



**B 性能** (カウンタウエイト 23 t , アウトリガ張出幅 8.0 m)  
(カウンタウエイト 28 t , アウトリガ張出幅 7.0 m)

単位: t

ブーム長さ	53.1mブーム + フルオートジブ																							
ジブ長さ	9.9mジブ								15.7mジブ								21.5mジブ							
オフセット	5°		25°		45°		60°		5°		25°		45°		60°		5°		25°		45°		60°	
ブーム角度(°)	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重
81.5	9.4	7.0	12.5	7.0	14.5	6.2	15.3	5.8	11.0	4.4	16.0	3.65	19.0	2.5	20.3	2.15	12.7	2.8	19.5	2.0	23.9	1.3	25.8	1.05
80	11.3	7.0	14.4	7.0	16.3	6.1	17.0	5.7	13.1	4.4	17.8	3.45	20.7	2.4	22.0	2.1	15.0	2.8	21.5	1.85	25.7	1.25	27.5	1.05
79	12.6	7.0	15.7	6.9	17.4	6.0	18.1	5.65	14.5	4.4	19.1	3.35	21.9	2.35	23.1	2.1	16.6	2.8	22.8	1.8	26.9	1.2	28.6	1.05
78	13.9	7.0	16.9	6.75	18.6	5.95	19.2	5.6	16.0	4.4	20.4	3.25	23.1	2.35	24.2	2.05	18.1	2.8	24.2	1.75	28.2	1.2	29.7	1.0
75	17.7	7.0	20.3	6.35	21.9	5.8	22.4	5.5	20.1	4.4	24.0	3.05	26.5	2.25	27.4	2.05	22.5	2.8	28.0	1.6	31.6	1.15	32.9	1.0
73	20.2	7.0	22.6	6.1	24.1	5.65	24.4	5.45	22.7	4.3	26.4	2.9	28.7	2.2	29.4	2.0	25.4	2.75	30.6	1.55	33.9	1.1	35.0	1.0
70	23.5	6.1	25.8	5.65	27.1	5.15	27.3	5.1	26.4	3.85	29.8	2.7	31.9	2.1	32.4	2.0	29.4	2.45	34.2	1.4	37.2	1.05	38.0	0.95
68	25.6	5.45	27.9	5.15	29.0	4.7	29.2	4.65	28.7	3.55	32.1	2.6	34.0	2.1	34.3	1.95	31.9	2.25	36.5	1.35	39.3	1.05	39.9	0.95
65	28.7	4.65	30.7	4.45	31.7	4.15	31.8	4.1	32.2	3.25	35.3	2.45	37.0	2.05	37.1	1.95	35.6	2.0	40.0	1.3	42.4	1.0	42.7	0.95
63	30.7	4.2	32.6	4.05	33.5	3.8	33.5	3.8	34.4	3.05	37.5	2.4	38.9	2.0	38.9	1.95	38.0	1.9	42.2	1.25	44.3	1.0	44.4	0.95
60	33.6	3.65	35.3	3.5	36.1	3.35			37.7	2.8	40.5	2.3	41.6	1.95			41.6	1.75	45.4	1.15	47.1	0.95		
58	35.3	3.15	36.9	2.9	37.6	2.75			39.7	2.65	42.4	2.2	43.4	1.95			43.8	1.65	47.4	1.15	48.9	0.95		
55	37.7	2.25	39.2	2.05	39.8	1.95			42.3	2.0	44.9	1.75	45.7	1.6			46.9	1.5	50.2	1.1	51.4	0.95		
53	39.3	1.75	40.7	1.6	41.2	1.5			44.0	1.55	46.4	1.35	47.0	1.2			48.7	1.25	52.0	1.05	52.9	0.9		
50	41.6	1.1	42.9	1.0	43.2	0.9			46.3	0.95	48.5	0.8												
(°)	49~81.5		49~81.5		49~81.5		62~81.5		49~81.5		49~81.5		52~81.5		62~81.5		52~81.5		52~81.5		52~81.5		62~81.5	

単位: t

ブーム長さ	56.0mブーム + フルオートジブ																							
ジブ長さ	9.9mジブ								15.7mジブ								21.5mジブ							
オフセット	5°		25°		45°		60°		5°		25°		45°		60°		5°		25°		45°		60°	
ブーム角度(°)	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重
81.5	10.0	6.2	13.2	6.2	15.4	6.2	16.2	5.75	11.7	4.0	16.8	3.6	19.8	2.45	21.1	2.15	13.3	2.5	20.3	1.95	24.6	1.25	26.5	1.05
80	12.1	6.2	15.2	6.2	17.3	6.05	17.9	5.65	13.9	4.0	18.8	3.4	21.6	2.4	22.9	2.1	15.8	2.5	22.4	1.85	26.6	1.2	28.3	1.05
79	13.5	6.2	16.5	6.2	18.5	6.0	19.2	5.65	15.4	4.0	20.1	3.3	22.9	2.35	24.0	2.05	17.4	2.5	23.9	1.8	27.9	1.2	29.5	1.0
78	14.9	6.2	17.9	6.2	19.7	5.9	20.3	5.6	16.9	4.0	21.5	3.2	24.1	2.3	25.2	2.05	19.0	2.5	25.2	1.7	29.1	1.15	30.7	1.0
75	18.9	6.2	21.7	6.15	23.3	5.75	23.7	5.45	21.2	4.0	25.3	3.0	27.7	2.2	28.5	2.0	23.6	2.5	29.3	1.6	32.8	1.1	34.1	1.0
73	21.5	6.2	23.9	5.5	25.5	5.4	25.8	5.25	24.1	4.0	27.8	2.85	30.0	2.15	30.7	2.0	26.7	2.5	31.9	1.5	35.2	1.1	36.2	0.95
70	25.0	5.4	27.1	4.7	28.5	4.65	28.8	4.6	28.0	3.75	31.5	2.7	33.4	2.1	33.9	1.95	30.9	2.3	35.8	1.4	38.7	1.05	39.4	0.95
68	27.2	4.8	29.2	4.2	30.5	4.2	30.7	4.2	30.5	3.5	33.8	2.55	35.6	2.05	35.9	1.95	33.6	2.15	38.3	1.35	40.9	1.0	41.4	0.95
65	30.4	4.1	32.3	3.6	33.4	3.65	33.5	3.65	34.1	3.15	37.3	2.45	38.8	2.0	38.9	1.95	37.5	1.9	41.8	1.25	44.1	1.0	44.4	0.95
63	32.5	3.65	34.3	3.3	35.3	3.35	35.3	3.35	36.5	3.0	39.5	2.35	40.8	2.0	40.8	1.95	40.0	1.8	44.2	1.2	46.2	0.95	46.2	0.95
60	35.5	3.05	37.2	2.8	37.9	2.65			39.8	2.6	42.6	2.25	43.7	1.95			43.7	1.65	47.5	1.15	49.1	0.95		
58	37.2	2.4	38.8	2.2	39.5	2.1			41.6	2.05	44.3	1.8	45.3	1.6			46.0	1.55	49.6	1.1	51.0	0.95		
55	39.7	1.6	41.2	1.45	41.7	1.35			44.2	1.3	46.7	1.15	47.6	1.0			48.9	1.1	52.3	0.85				
53	41.3	1.1	42.8	1.0	43.2	0.95			45.9	0.9														
(°)	52~81.5		52~81.5		52~81.5		62~81.5		52~81.5		54~81.5		54~81.5		62~81.5		54~81.5		54~81.5		57~81.5		62~81.5	

# C 性能 (カウンタウエイト 23 t , アウトリガ張出幅 7.0 m)

単位: t

ブーム長さ	53.1mブーム + フルオートジブ																							
ジブ長さ	9.9mジブ								15.7mジブ								21.5mジブ							
オフセット	5°		25°		45°		60°		5°		25°		45°		60°		5°		25°		45°		60°	
ブーム角度(°)	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重
81.5	9.4	7.0	12.5	7.0	14.5	6.2	15.3	5.8	11.0	4.4	16.0	3.65	19.0	2.5	20.3	2.15	12.7	2.8	19.5	2.0	23.9	1.3	25.8	1.05
80	11.3	7.0	14.4	7.0	16.3	6.1	17.0	5.7	13.1	4.4	17.8	3.45	20.7	2.4	22.0	2.1	15.0	2.8	21.5	1.85	25.7	1.25	27.5	1.05
79	12.6	7.0	15.7	6.9	17.4	6.0	18.1	5.65	14.5	4.4	19.1	3.35	21.9	2.35	23.1	2.1	16.6	2.8	22.8	1.8	26.9	1.2	28.6	1.05
78	13.9	7.0	16.9	6.75	18.6	5.95	19.2	5.6	16.0	4.4	20.4	3.25	23.1	2.35	24.2	2.05	18.1	2.8	24.2	1.75	28.2	1.2	29.7	1.0
75	17.7	7.0	20.3	6.35	21.9	5.8	22.4	5.5	20.1	4.4	24.0	3.05	26.5	2.25	27.4	2.05	22.5	2.8	28.0	1.6	31.6	1.15	32.9	1.0
73	20.2	7.0	22.6	6.1	24.1	5.65	24.4	5.45	22.7	4.3	26.4	2.9	28.7	2.2	29.4	2.0	25.4	2.75	30.6	1.55	33.9	1.1	35.0	1.0
70	23.5	6.1	25.8	5.65	27.1	5.15	27.3	5.1	26.4	3.85	29.8	2.7	31.9	2.1	32.4	2.0	29.4	2.45	34.2	1.4	37.2	1.05	38.0	0.95
68	25.6	5.45	27.9	5.15	29.0	4.7	29.2	4.65	28.7	3.55	32.1	2.6	34.0	2.1	34.3	1.95	31.9	2.25	36.5	1.35	39.3	1.05	39.9	0.95
65	28.7	4.65	30.7	4.45	31.7	4.15	31.8	4.1	32.2	3.25	35.3	2.45	37.0	2.05	37.1	1.95	35.6	2.0	40.0	1.3	42.4	1.0	42.7	0.95
63	30.7	4.2	32.6	3.95	33.5	3.7	33.4	3.6	34.4	3.05	37.5	2.4	38.9	2.0	38.9	1.95	38.0	1.9	42.2	1.25	44.3	1.0	44.4	0.95
60	33.3	3.15	35.1	2.85	35.8	2.7			37.7	2.8	40.5	2.3	41.6	1.95			41.6	1.75	45.4	1.15	47.1	0.95		
58	35.0	2.45	36.7	2.25	37.3	2.1			39.4	2.2	42.2	1.9	43.2	1.7			43.8	1.65	47.4	1.15	48.9	0.95		
55	37.4	1.6	39.0	1.45	39.5	1.35			41.9	1.4	44.5	1.2	45.4	1.1			46.5	1.15	50.0	0.9	51.3	0.8		
53	39.0	1.1	40.5	1.0	41.0	0.95			43.5	0.95	46.0	0.8												
(°)	52~81.5		52~81.5		52~81.5		62~81.5		52~81.5		52~81.5		54~81.5		62~81.5		54~81.5		54~81.5		54~81.5		62~81.5	

単位: t

ブーム長さ	56.0mブーム + フルオートジブ																							
ジブ長さ	9.9mジブ								15.7mジブ								21.5mジブ							
オフセット	5°		25°		45°		60°		5°		25°		45°		60°		5°		25°		45°		60°	
ブーム角度(°)	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重
81.5	10.0	6.2	13.2	6.2	15.4	6.2	16.2	5.75	11.7	4.0	16.8	3.6	19.8	2.45	21.1	2.15	13.3	2.5	20.3	1.95	24.6	1.25	26.5	1.05
80	12.1	6.2	15.2	6.2	17.3	6.05	17.9	5.65	13.9	4.0	18.8	3.4	21.6	2.4	22.9	2.1	15.8	2.5	22.4	1.85	26.6	1.2	28.3	1.05
79	13.5	6.2	16.5	6.2	18.5	6.0	19.2	5.65	15.4	4.0	20.1	3.3	22.9	2.35	24.0	2.05	17.4	2.5	23.9	1.8	27.9	1.2	29.5	1.0
78	14.9	6.2	17.9	6.2	19.7	5.9	20.3	5.6	16.9	4.0	21.5	3.2	24.1	2.3	25.2	2.05	19.0	2.5	25.2	1.7	29.1	1.15	30.7	1.0
75	18.9	6.2	21.7	6.15	23.3	5.75	23.7	5.45	21.2	4.0	25.3	3.0	27.7	2.2	28.5	2.0	23.6	2.5	29.3	1.6	32.8	1.1	34.1	1.0
73	21.5	6.2	23.9	5.5	25.5	5.4	25.8	5.25	24.1	4.0	27.8	2.85	30.0	2.15	30.7	2.0	26.7	2.5	31.9	1.5	35.2	1.1	36.2	0.95
70	25.0	5.4	27.1	4.7	28.5	4.65	28.8	4.6	28.0	3.75	31.5	2.7	33.4	2.1	33.9	1.95	30.9	2.3	35.8	1.4	38.7	1.05	39.4	0.95
68	27.2	4.8	29.2	4.2	30.5	4.2	30.7	4.2	30.5	3.5	33.8	2.55	35.6	2.05	35.9	1.95	33.6	2.15	38.3	1.35	40.9	1.0	41.4	0.95
65	30.4	4.1	32.3	3.6	33.4	3.65	33.5	3.65	34.1	3.15	37.3	2.45	38.8	2.0	38.9	1.95	37.5	1.9	41.8	1.25	44.1	1.0	44.4	0.95
63	32.4	3.5	34.3	3.2	35.1	3.0	35.1	2.9	36.5	3.0	39.5	2.35	40.8	2.0	40.8	1.95	40.0	1.8	44.2	1.2	46.2	0.95	46.2	0.95
60	35.1	2.4	36.8	2.15	37.6	2.0			39.3	2.0	42.2	1.75	43.5	1.55			43.7	1.65	47.5	1.15	49.1	0.95		
58	36.8	1.75	38.5	1.6	39.2	1.5			41.1	1.45	43.9	1.25	45.0	1.1			45.5	1.2	49.4	0.95				
55	39.4	0.95																						
(°)	54~81.5		57~81.5		57~81.5		62~81.5		57~81.5		57~81.5		57~81.5		62~81.5		57~81.5		57~81.5		59~81.5		62~81.5	

# D性能

(カウンタウエイト 12 t , アウトリガ張出幅 8.0 m)

(カウンタウエイト 28 t , アウトリガ張出幅 5.3 m)

単位: t

ブーム長さ	53.1mブーム + フルオートジブ																			
ジブ長さ	9.9mジブ								15.7mジブ								21.5mジブ			
オフセット	5°		25°		45°		60°		5°		25°		45°		60°		5°		25°	
ブーム角度(°)	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重
81.5	9.4	7.0	12.5	7.0	14.5	6.2	15.3	5.8	11.0	4.4	16.0	3.65	19.0	2.5	20.3	2.15	12.7	2.8	19.5	2.0
80	11.3	7.0	14.4	7.0	16.3	6.1	17.0	5.7	13.1	4.4	17.8	3.45	20.7	2.4	22.0	2.1	15.0	2.8	21.5	1.85
79	12.6	7.0	15.7	6.9	17.4	6.0	18.1	5.65	14.5	4.4	19.1	3.35	21.9	2.35	23.1	2.1	16.6	2.8	22.8	1.8
78	13.9	7.0	16.9	6.75	18.6	5.95	19.2	5.6	16.0	4.4	20.4	3.25	23.1	2.35	24.2	2.05	18.1	2.8	24.2	1.75
75	17.7	7.0	20.3	6.35	21.9	5.8	22.4	5.5	20.1	4.4	24.0	3.05	26.5	2.25	27.4	2.05	22.5	2.8	28.0	1.6
73	20.2	7.0	22.6	6.1	24.1	5.65	24.4	5.45	22.7	4.3	26.4	2.9	28.7	2.2	29.4	2.0	25.4	2.75	30.6	1.55
70	23.5	6.1	25.8	5.65	27.1	5.15	27.3	5.1	26.4	3.85	29.8	2.7	31.9	2.1	32.4	2.0	29.4	2.45	34.2	1.4
68	25.5	5.2	27.6	4.6	28.8	4.25	29.0	4.15	28.7	3.55	32.1	2.6	34.0	2.1	34.3	1.95	31.9	2.25	36.5	1.35
65	28.2	3.6	30.2	3.25	31.3	3.0	31.4	2.9	32.2	3.25	35.3	2.45	37.0	2.05	37.1	1.95	35.6	2.0	40.0	1.3
63	30.1	2.8	32.0	2.5	32.9	2.3	33.0	2.25	34.1	2.5	37.3	2.1	38.8	1.85	38.9	1.8	38.0	1.9	42.2	1.25
60	32.7	1.75	34.5	1.55	35.3	1.4			36.8	1.55	39.8	1.3	41.2	1.1			41.0	1.25		
58	34.4	1.15																		
(°)	57~81.5		59~81.5		59~81.5		62~81.5		59~81.5		59~81.5		59~81.5		62~81.5		59~81.5		62~81.5	

単位: t

ブーム長さ	56.0mブーム + フルオートジブ																			
ジブ長さ	9.9mジブ								15.7mジブ								21.5mジブ			
オフセット	5°		25°		45°		60°		5°		25°		45°		60°		5°		25°	
ブーム角度(°)	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重
81.5	10.0	6.2	13.2	6.2	15.4	6.2	16.2	5.75	11.7	4.0	16.8	3.6	19.8	2.45	21.1	2.15	13.3	2.5	20.3	1.95
80	12.1	6.2	15.2	6.2	17.3	6.05	17.9	5.65	13.9	4.0	18.8	3.4	21.6	2.4	22.9	2.1	15.8	2.5	22.4	1.85
79	13.5	6.2	16.5	6.2	18.5	6.0	19.2	5.65	15.4	4.0	20.1	3.3	22.9	2.35	24.0	2.05	17.4	2.5	23.9	1.8
78	14.9	6.2	17.9	6.2	19.7	5.9	20.3	5.6	16.9	4.0	21.5	3.2	24.1	2.3	25.2	2.05	19.0	2.5	25.2	1.7
75	18.9	6.2	21.7	6.15	23.3	5.75	23.7	5.45	21.2	4.0	25.3	3.0	27.7	2.2	28.5	2.0	23.6	2.5	29.3	1.6
73	21.5	6.2	23.9	5.5	25.5	5.4	25.8	5.25	24.1	4.0	27.8	2.85	30.0	2.15	30.7	2.0	26.7	2.5	31.9	1.5
70	25.0	5.4	27.1	4.7	28.4	4.45	28.7	4.3	28.0	3.75	31.5	2.7	33.4	2.1	33.9	1.95	30.9	2.3	35.8	1.4
68	27.0	4.3	29.0	3.8	30.2	3.5	30.4	3.4	30.5	3.5	33.8	2.55	35.6	2.05	35.9	1.95	33.6	2.15	38.3	1.35
65	29.8	2.85	31.7	2.5	32.8	2.35	32.9	2.25	33.6	2.4	36.9	2.0	38.6	1.75	38.7	1.65	37.5	1.9	41.8	1.25
63	31.7	2.05	33.6	1.8	34.5	1.65	34.6	1.6	35.5	1.7	38.7	1.4	40.3	1.25			39.6	1.45		
(°)	62~81.5		62~81.5		62~81.5		62~81.5		62~81.5		62~81.5		62~81.5		64~81.5		62~81.5		64~81.5	

# E 性能

( カウンタウエイト 12 t , アウトリガ張出幅 7.0 m )

単位：t

ブーム長さ	53.1mブーム + フルオートジブ																								
ジブ長さ	9.9mジブ								15.7mジブ								21.5mジブ								
	5°		25°		45°		60°		5°		25°		45°		60°		5°		25°		45°		60°		
オフセット	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	
ブーム角度(°)	81.5	9.4	7.0	12.5	7.0	14.5	6.2	15.3	5.8	11.0	4.4	16.0	3.65	19.0	2.5	20.3	2.15	12.7	2.8	19.5	2.0	23.9	1.3	25.8	1.05
	80	11.3	7.0	14.4	7.0	16.3	6.1	17.0	5.7	13.1	4.4	17.8	3.45	20.7	2.4	22.0	2.1	15.0	2.8	21.5	1.85	25.7	1.25	27.5	1.05
	79	12.6	7.0	15.7	6.9	17.4	6.0	18.1	5.65	14.5	4.4	19.1	3.35	21.9	2.35	23.1	2.1	16.6	2.8	22.8	1.8	26.9	1.2	28.6	1.05
	78	13.9	7.0	16.9	6.75	18.6	5.95	19.2	5.6	16.0	4.4	20.4	3.25	23.1	2.35	24.2	2.05	18.1	2.8	24.2	1.75	28.2	1.2	29.7	1.0
	75	17.7	7.0	20.3	6.35	21.9	5.8	22.4	5.5	20.1	4.4	24.0	3.05	26.5	2.25	27.4	2.05	22.5	2.8	28.0	1.6	31.6	1.15	32.9	1.0
	73	20.2	7.0	22.6	6.1	24.1	5.65	24.4	5.45	22.7	4.3	26.4	2.9	28.7	2.2	29.4	2.0	25.4	2.75	30.6	1.55	33.9	1.1	35.0	1.0
	70	23.3	5.55	25.5	4.85	26.8	4.45	27.1	4.25	26.4	3.85	29.8	2.7	31.9	2.1	32.4	2.0	29.4	2.45	34.2	1.4	37.2	1.05	38.0	0.95
	68	25.2	4.3	27.3	3.75	28.5	3.45	28.7	3.3	28.7	3.55	32.1	2.6	34.0	2.1	34.3	1.95	31.9	2.25	36.5	1.35	39.3	1.05	39.9	0.95
	65	27.9	2.75	29.9	2.45	31.0	2.25	31.1	2.15	31.7	2.45	35.1	2.05	36.8	1.75	37.0	1.65	35.6	2.0	40.0	1.3	42.4	1.0		
	63	29.7	1.95	31.6	1.7	32.6	1.55	32.7	1.5	33.6	1.75														
(°)	62~81.5		62~81.5		62~81.5		62~81.5		62~81.5		64~81.5		64~81.5		64~81.5		64~81.5		64~81.5		64~81.5		67~81.5		

単位：t

ブーム長さ	56.0mブーム + フルオートジブ																							
ジブ長さ	9.9mジブ								15.7mジブ								21.5mジブ							
オフセット	5°		25°		45°		60°		5°		25°		45°		60°		5°		25°		45°		60°	
ブーム角度(°)	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重
81.5	10.0	6.2	13.2	6.2	15.4	6.2	16.2	5.75	11.7	4.0	16.8	3.6	19.8	2.45	21.1	2.15	13.3	2.5	20.3	1.95	24.6	1.25	26.5	1.05
80	12.1	6.2	15.2	6.2	17.3	6.05	17.9	5.65	13.9	4.0	18.8	3.4	21.6	2.4	22.9	2.1	15.8	2.5	22.4	1.85	26.6	1.2	28.3	1.05
79	13.5	6.2	16.5	6.2	18.5	6.0	19.2	5.65	15.4	4.0	20.1	3.3	22.9	2.35	24.0	2.05	17.4	2.5	23.9	1.8	27.9	1.2	29.5	1.0
78	14.9	6.2	17.9	6.2	19.7	5.9	20.3	5.6	16.9	4.0	21.5	3.2	24.1	2.3	25.2	2.05	19.0	2.5	25.2	1.7	29.1	1.15	30.7	1.0
75	18.9	6.2	21.7	6.15	23.3	5.75	23.7	5.45	21.2	4.0	25.3	3.0	27.7	2.2	28.5	2.0	23.6	2.5	29.3	1.6	32.8	1.1	34.1	1.0
73	21.5	6.2	23.9	5.5	25.5	5.35	25.8	5.1	24.1	4.0	27.8	2.85	30.0	2.15	30.7	2.0	26.7	2.5	31.9	1.5	35.2	1.1	36.2	0.95
70	24.6	4.55	26.8	4.0	28.1	3.65	28.4	3.5	28.0	3.75	31.5	2.7	33.4	2.1	33.9	1.95	30.9	2.3	35.8	1.4	38.7	1.05	39.4	0.95
68	26.6	3.4	28.6	2.95	29.8	2.7	30.1	2.6	30.1	2.85	33.7	2.35	35.6	2.05	35.9	1.9	33.6	2.15	38.3	1.35	40.9	1.0		
65	29.4	2.0																						
(°)	64~81.5		67~81.5		67~81.5		67~81.5		67~81.5		67~81.5		67~81.5		67~81.5		67~81.5		67~81.5		67~81.5		69~81.5	

# F 性能 (カウンタウエイト 23 t , アウトリガ張出幅 5.3 m)

単位: t

ブーム長さ	53.1mブーム + フルオートジブ																			
ジブ長さ	9.9mジブ								15.7mジブ								21.5mジブ			
オフセット	5°		25°		45°		60°		5°		25°		45°		60°		5°		25°	
ブーム角度(°)	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重
81.5	9.4	7.0	12.5	7.0	14.5	6.2	15.3	5.8	11.0	4.4	16.0	3.65	19.0	2.5	20.3	2.15	12.7	2.8	19.5	2.0
80	11.3	7.0	14.4	7.0	16.3	6.1	17.0	5.7	13.1	4.4	17.8	3.45	20.7	2.4	22.0	2.1	15.0	2.8	21.5	1.85
79	12.6	7.0	15.7	6.9	17.4	6.0	18.1	5.65	14.5	4.4	19.1	3.35	21.9	2.35	23.1	2.1	16.6	2.8	22.8	1.8
78	13.9	7.0	16.9	6.75	18.6	5.95	19.2	5.6	16.0	4.4	20.4	3.25	23.1	2.35	24.2	2.05	18.1	2.8	24.2	1.75
75	17.7	7.0	20.3	6.35	21.9	5.8	22.4	5.5	20.1	4.4	24.0	3.05	26.5	2.25	27.4	2.05	22.5	2.8	28.0	1.6
73	20.2	7.0	22.6	6.1	24.1	5.65	24.4	5.45	22.7	4.3	26.4	2.9	28.7	2.2	29.4	2.0	25.4	2.75	30.6	1.55
70	23.2	5.25	25.4	4.6	26.7	4.2	27.0	4.05	26.4	3.85	29.8	2.7	31.9	2.1	32.4	2.0	29.4	2.45	34.2	1.4
68	25.1	4.05	27.2	3.55	28.4	3.25	28.6	3.15	28.7	3.55	32.1	2.6	34.0	2.1	34.3	1.95	31.9	2.25	36.5	1.35
65	27.8	2.6	29.8	2.3	30.9	2.1	31.1	2.0	31.6	2.3	35.0	1.9	36.7	1.65	36.9	1.55	35.5	1.95	40.0	1.3
63	29.7	1.8	31.6	1.6					33.5	1.6										
(°)	62~81.5		62~81.5		64~81.5		64~81.5		62~81.5		64~81.5		64~81.5		64~81.5		64~81.5		64~81.5	

単位: t

ブーム長さ	56.0mブーム + フルオートジブ																			
ジブ長さ	9.9mジブ								15.7mジブ								21.5mジブ			
オフセット	5°		25°		45°		60°		5°		25°		45°		60°		5°		25°	
ブーム角度(°)	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重
81.5	10.0	6.2	13.2	6.2	15.4	6.2	16.2	5.75	11.7	4.0	16.8	3.6	19.8	2.45	21.1	2.15	13.3	2.5	20.3	1.95
80	12.1	6.2	15.2	6.2	17.3	6.05	17.9	5.65	13.9	4.0	18.8	3.4	21.6	2.4	22.9	2.1	15.8	2.5	22.4	1.85
79	13.5	6.2	16.5	6.2	18.5	6.0	19.2	5.65	15.4	4.0	20.1	3.3	22.9	2.35	24.0	2.05	17.4	2.5	23.9	1.8
78	14.9	6.2	17.9	6.2	19.7	5.9	20.3	5.6	16.9	4.0	21.5	3.2	24.1	2.3	25.2	2.05	19.0	2.5	25.2	1.7
75	18.9	6.2	21.7	6.15	23.3	5.75	23.7	5.45	21.2	4.0	25.3	3.0	27.7	2.2	28.5	2.0	23.6	2.5	29.3	1.6
73	21.5	6.2	23.9	5.5	25.3	5.05	25.7	4.85	24.1	4.0	27.8	2.85	30.0	2.15	30.7	2.0	26.7	2.5	31.9	1.5
70	24.5	4.3	26.7	3.75	28.0	3.45	28.3	3.3	28.0	3.7	31.5	2.7	33.4	2.1	33.9	1.95	30.9	2.3	35.8	1.4
68	26.5	3.2	28.6	2.8	29.8	2.55	30.0	2.45	30.0	2.7	33.5	2.2	35.5	1.9	35.9	1.8	33.6	2.15	38.3	1.35
65	29.3	1.85																		
(°)	64~81.5		67~81.5		67~81.5		67~81.5		67~81.5		67~81.5		67~81.5		67~81.5		67~81.5		67~81.5	

# G性能 (カウンタウエイト 12 t , アウトリガ張出幅 5.3 m)

単位: t

ブーム長さ	53.1mブーム + フルオートジブ																							
ジブ長さ	9.9mジブ								15.7mジブ								21.5mジブ							
オフセット	5°		25°		45°		60°		5°		25°		45°		60°		5°		25°		45°		60°	
ブーム角度(°)	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重
81.5	9.4	7.0	12.5	7.0	14.5	6.2	15.3	5.8	11.0	4.4	16.0	3.65	19.0	2.5	20.3	2.15	12.7	2.8	19.5	2.0	23.9	1.3	25.8	1.05
80	11.3	7.0	14.4	7.0	16.3	6.1	17.0	5.7	13.1	4.4	17.8	3.45	20.7	2.4	22.0	2.1	15.0	2.8	21.5	1.85	25.7	1.25	27.5	1.05
79	12.6	7.0	15.7	6.9	17.4	6.0	18.1	5.65	14.5	4.4	19.1	3.35	21.9	2.35	23.1	2.1	16.6	2.8	22.8	1.8	26.9	1.2	28.6	1.05
78	13.9	7.0	16.9	6.75	18.6	5.95	19.2	5.6	16.0	4.4	20.4	3.25	23.1	2.35	24.2	2.05	18.1	2.8	24.2	1.75	28.2	1.2	29.7	1.0
75	17.5	6.15	19.9	5.15	21.5	4.55	22.0	4.3	20.1	4.4	24.0	3.05	26.5	2.25	27.4	2.05	22.5	2.8	28.0	1.6	31.6	1.15	32.9	1.0
73	19.4	4.45	21.7	3.75	23.2	3.35	23.7	3.15	22.5	4.0	26.4	2.9	28.7	2.2	29.4	2.0	25.4	2.75	30.6	1.55				
(°)	72~81.5		72~81.5		72~81.5		72~81.5		72~81.5		72~81.5		72~81.5		72~81.5		72~81.5		72~81.5		74~81.5		74~81.5	

単位: t

ブーム長さ	56.0mブーム + フルオートジブ																							
ジブ長さ	9.9mジブ								15.7mジブ								21.5mジブ							
オフセット	5°		25°		45°		60°		5°		25°		45°		60°		5°		25°		45°		60°	
ブーム角度(°)	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重	作業半径(m)	荷重
81.5	10.0	6.2	13.2	6.2	15.4	6.2	16.2	5.75	11.7	4.0	16.8	3.6	19.8	2.45	21.1	2.15	13.3	2.5	20.3	1.95	24.6	1.25	26.5	1.05
80	12.1	6.2	15.2	6.2	17.3	6.05	17.9	5.65	13.9	4.0	18.8	3.4	21.6	2.4	22.9	2.1	15.8	2.5	22.4	1.85	26.6	1.2	28.3	1.05
79	13.5	6.2	16.5	6.2	18.5	6.0	19.2	5.65	15.4	4.0	20.1	3.3	22.9	2.35	24.0	2.05	17.4	2.5	23.9	1.8	27.9	1.2	29.5	1.0
78	14.9	6.2	17.9	6.2	19.7	5.9	20.3	5.6	16.9	4.0	21.5	3.2	24.1	2.3	25.2	2.05	19.0	2.5	25.2	1.7	29.1	1.15	30.7	1.0
75	18.5	5.05	20.9	4.25	22.5	3.75	23.0	3.55	21.2	4.0	25.3	3.0	27.7	2.2	28.5	2.0	23.6	2.5	29.3	1.6				
73	20.5	3.5																						
(°)	72~81.5		74~81.5		74~81.5		74~81.5		74~81.5		74~81.5		74~81.5		74~81.5		74~81.5		74~81.5		77~81.5		77~81.5	

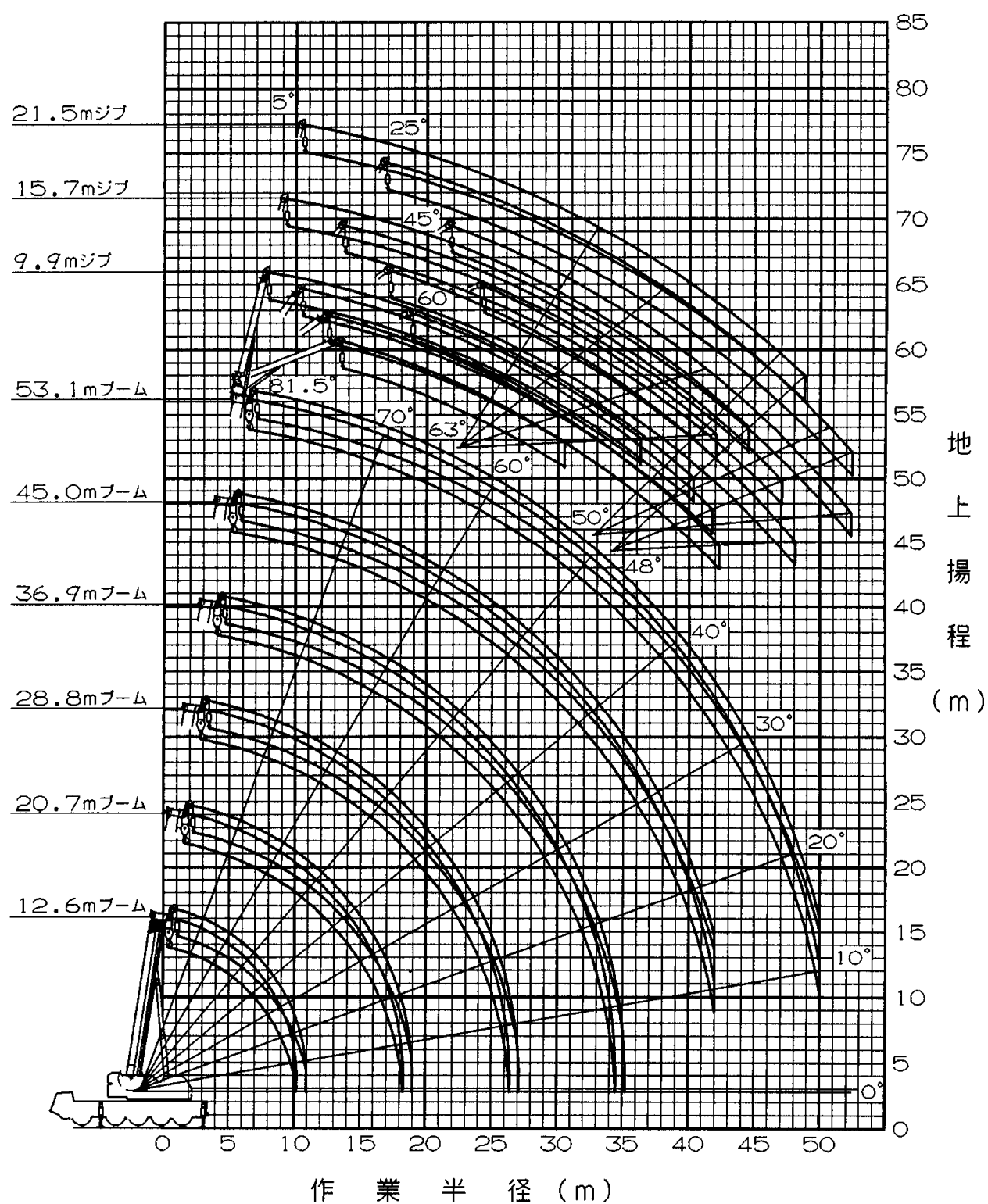
- (注) 1. 定格総荷重は、アウトリガを水平堅土上に設置したときの値で、太線より上側はクレーンの強度に基づき、下側は、クレーンの安定に基づいています。
2. 定格総荷重は、つり具質量とフック質量(150 トンアタッチメントシーブ付フック：1850kg, 150 トンフック：1500kg, 50 トンフック：750kg, 8 トンフック：250kg)を含んだ値を示します。
3. 定格総荷重は、ブームのたわみを含んだ実際の作業半径に基づいています。
4. 定格総荷重表の性能区分 A ～ I は、下表のとおりです。

アウトリガ 張出幅 \ カウンタウェイト	28 t	23 t	12 t	4 t または 0 t
8.0 m	A	B	D	G *
7.0 m	B	C	E	G *
5.3 m	D	F	G	H *
4.6 m	F *	G *	H *	H *
2.68m				I *

- ・ 同じ性能区分・ブーム長さでも、各ブーム段の伸長状態によって定格総荷重が異なります。
  - ・ \* 印は、ブームの性能のみです。
  - ・ I 性能は、32.8mブームまでです。
5. 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、ブームの各定格総荷重表の最下段に記載しています。
- 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・補巻ともに 8.0 t 以下としてください。
- ・ シングルトップまたはジブ使用時の巻掛本数は 1 ( 8 t フック使用 ) です。
  - ・ 21 本掛け時は、アタッチメントシーブ、シングルトップおよび主巻・補巻ウインチを使用してください。使用しない場合の最大巻掛本数は 12 となります。
6. シングルトップの定格総荷重は、ブームの定格総荷重から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 8.0 t です。
7. ジブの定格総荷重は、ブーム長さ 53.1m 以下を選択した場合と 56.0m ブームを選択した場合で異なります。
8. ジブ作業はブーム角度基準で行ってください。
- なお、ジブの作業半径は 53.1m および 56.0m ブームにジブを装着した場合の参考値を示します。
9. 定格総荷重表中の は、無負荷時のブーム起伏角度範囲です。
10. 瞬間最大風速が 10m / s 以上では、クレーン作業を中止してください。

### 3. 作業半径 - 揚程図

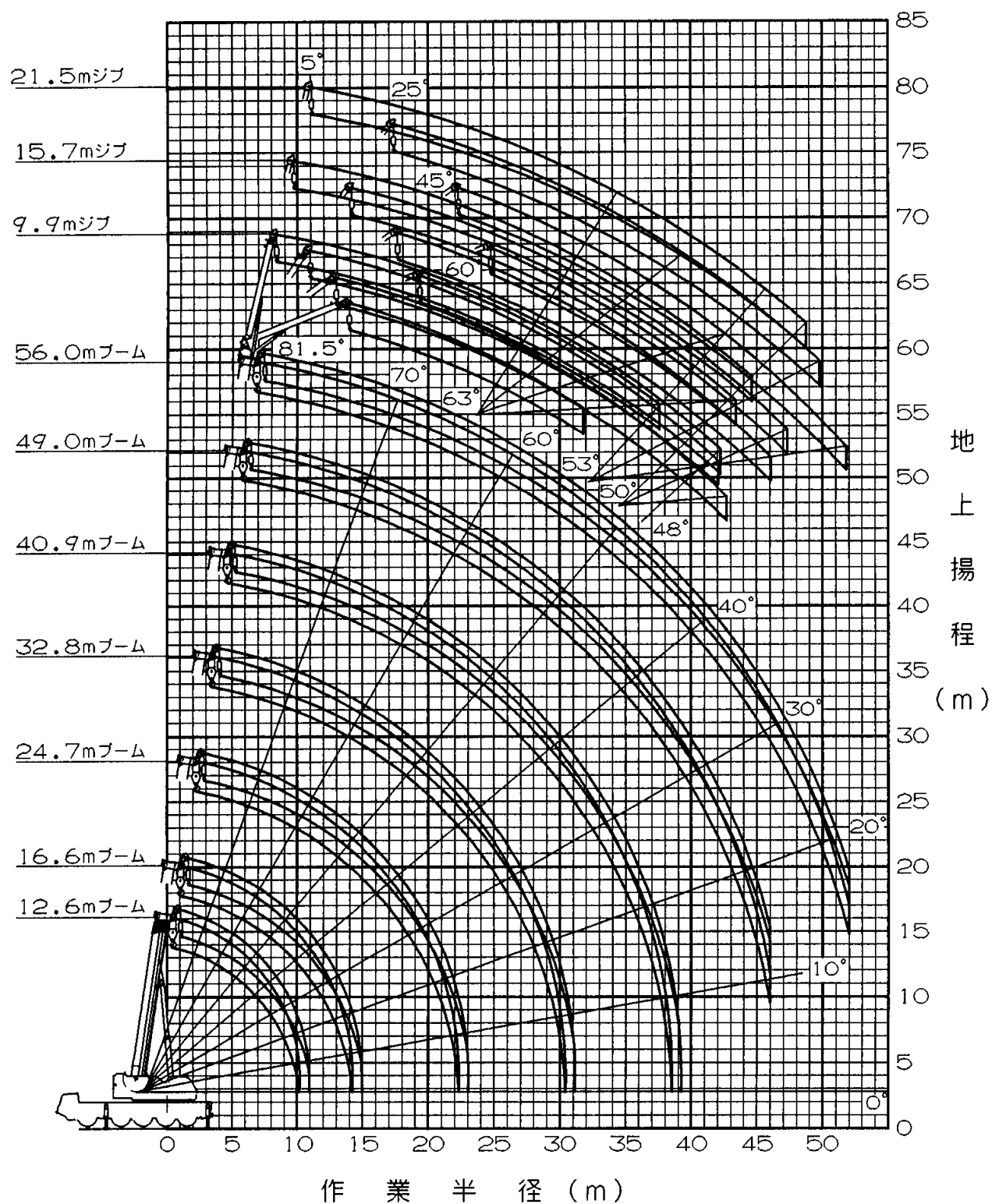
#### A性能(1)



- (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. A性能の最大作業半径を図示しています。

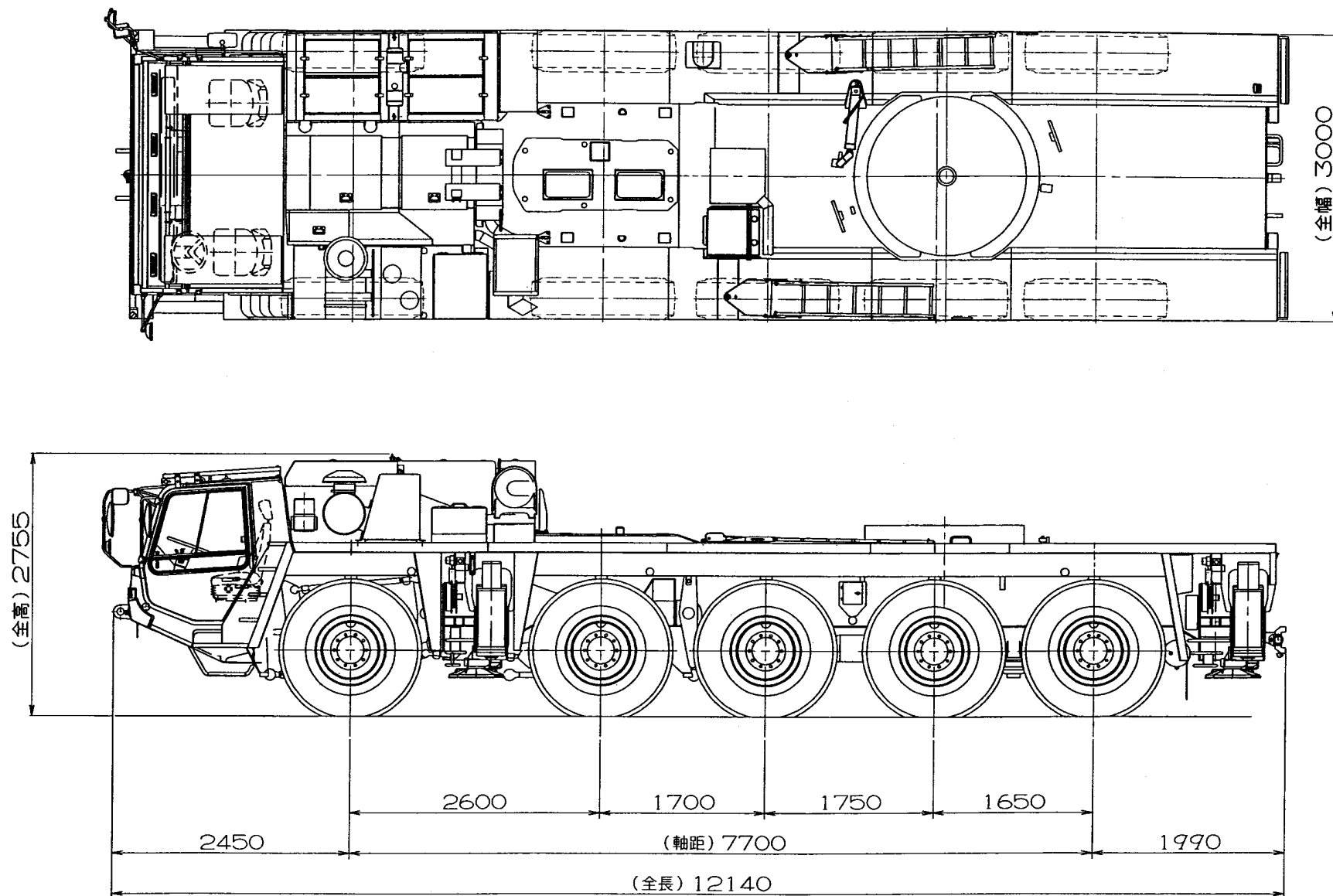


# A性能(2)



- (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. A性能の最大作業半径を図示しています。

# 4 . 外 観 図 [ 公道走行状態 ]



[ 構内走行状態図 ]

