

最大定格総荷重200t×5.0m

▶ 主要諸元 ····· 1
▶ 仕様とアタッチメント
クローラクレーン
▶全体図
▶ ブーム構成 ····································
▶ □ングブーム構成4
▶ 作動範囲図 ······ 5
▶フック巻上限界 ····································
▶ 定格総荷重 ····································
▶ 主ブーム定格総荷重表 ······ <i>7</i>
▶補助シーブ定格総荷重表
▶主ブーム定格総荷重表 (75.1tカウンタウエイト/カーボディウエイトなし) (オプション) 14
▶補助シーブ定格総荷重表 (75.1tカウンタウエイト/カーボディウエイトなし) (オプション) … 15~20
▶□ング主ブーム/□ング補助シーブ定格総荷重表 ······ 21, 22
▶ロング主ブーム定格総荷重表 (75.1tカウンタウエイト/カーボディウエイトなし) (オプション) ··· 23
▶ロング補助シーブ付主ブーム定格総荷重表(75.1tカウンタウエイト/カーボディウエイトなし)(オプション) … 23
▶ロング補助シーブ定格総荷重表 (75.1tカウンタウエイト/カーボディウエイトなし) (オプション) ··· 24, 25
ラッフィングタワー
▶ 全体図 ······ 26
▶ タワー構成/タワージブ構成 ····································
▶定格総荷重/フック巻上限界 ······ 28
▶ タワー長さ36.6m ···································
▶タワー長さ39.7m ····································
▶タワー長さ42.7m ····································
▶ タワー長さ45.8m ····································
▶ タワー長さ48.8m ···································
▶ タワー長さ51.9m ····································
▶ タワー長さ54.9m ····································
▶タワー長さ58.0m ········ 38, 39
▶ タワー長さ61.0m ····································
▶ タワー長さ64.1m ····································
▶タワー長さ36.6m/39.7m(75.1tカウンタウエイト/カーボディウエイトなし)(オプション) … 44
▶タワー長さ42.7m/45.8m (75.1tカウンタウエイト/カーボディウエイトなし) (オプション) ··· 45
▶タワー長さ48.8m (75.1tカウンタウエイト/カーボディウエイトなし)(オプション) 46
▶タワー長さ51.9m(75.1tカウンタウエイト/カーボディウエイトなし)(オプション) 47
▶タワー長さ54.9m (75.1tカウンタウエイト/カーボディウエイトなし)(オプション) 48
▶タワー長さ58.0m (75.1tカウンタウエイト/カーボディウエイトなし) (オプション) 49
アタッチメント (オプション)
▶ クラムセル(75.1tカウンタウエイト/カーボディウエイトなし) <i>50</i>
台船搭載 (オプション)
▶主ブーム定格総荷重表(75.1tカウンタウエイト/カーボディウエイトなし) <i>51</i>
▶ クラムセル
▶分解時の寸法·質量 ···································
▶標準装備品/オプション装備品



▶主要諸元 (型式: 7200G)

		仕様	72	00			
項目	1		クレーン	ラッフィング タワー			
			200×5.0				
最力	てつり上げ能力	t×m	37.5×14.4 (ロング)	25×18.0			
			18.3~73.2				
ブー	-ム(タワー)長さ	m	73.2~91.4 (ロング)	36.6~64.1			
タワ	フージブ長さ	m	_	27.4~51.8			
最力	マタワー+タワージフ	ブ長さ m	_	64.1+51.8			
	主巻	巻上·巻下 m/min	*110~3	*110~3			
	補巻	巻上·巻下 m/min	*110~3	-			
プ速度	タワージブ起伏	巻上·巻下 m/min	_	*60~3			
	ブーム(タワー)起伏	巻上·巻下 m/min	*(26~	*(26~2)×2			
旋回	回速度	min-1 {rpm}	2.2{2.2}				
走行	速度	km/h	*1.0/0.5				
作弟	美時質量(基本姿勢)	t	212	223			
接地	也圧	kPa{kgf/cm ² }	123{1.25}	130{1.32}			
登址	東能力(tanθ)	%(度)	30(16.7)	_			
定村	各ラインプル	kN{tf}	1本掛132{13.5}/ 多本掛123{12.5}	-			
エンジン	名称		日野P1	1C-VC			
ジ	定格出力	kW/min-1	271/1,850				
7	主巻	mm	φ2	28			
ワイヤロープ	補巻	mm	φ2	28			
	ブーム(タワー)	mm	φ2	22			
	ジブ(タワージブ)	mm	_	φ22			

各ロープ速度はドラム1層目での値です。

▶仕様とアタッチメント

仕様	7200			
アタッチメント	クレーン	ラッフィング タワー		
6.1m上部ブーム	0	_		
4.6m中間テーパブーム*1	0	_		
1.58mタワーキャップ	_	0		
7.6m下部ブーム(共用)				
3.0m中間ブーム(ケーブルローラ付·共用))		
6.1m中間ブーム(ケーブルローラ付·共用))		
9.1m中間ブーム(ケーブルローラ付·共用)	0	0		
9.1mタワー専用中間ブーム* ²	○兼用可	0		
9.1m上部タワージブ* ³	Δ	0		
9.1m下部タワージブ	_	0		
3.0m中継ジブ* ⁴	Δ	0		
3.0m中間タワージブ* ⁵	Δ	0		
6.1m中間タワージブ* ⁵	Δ	0		
9.1m中間タワージブ* ⁵	Δ	0		
200tフック(8枚シーブ)	0	=		
150tフック(100t兼用、6枚シーブ)	0	=		
100tフック(4枚シーブ)	0	_		
65tフック(3枚シーブ)	0	_		
35tフック(1枚シーブ)	0	0		
ボールフック				
補助シーブ	0	-		
主巻ワイヤロープ(φ28×390m)	0	-		
補巻ワイヤロープ(φ28×220m)	0	-		
ブーム起伏ワイヤロープ(φ22×315m)	0	-		
タワー主巻ワイヤロープ(φ28×390m)	-	0		
タワージブ起伏ワイヤロープ(φ22×185m)	_	0		
タワーブーム起伏ワイヤロープ(φ22×315m)	_	0		

◎印は基本仕様、○印は選択可能なアタッチメントを示します。

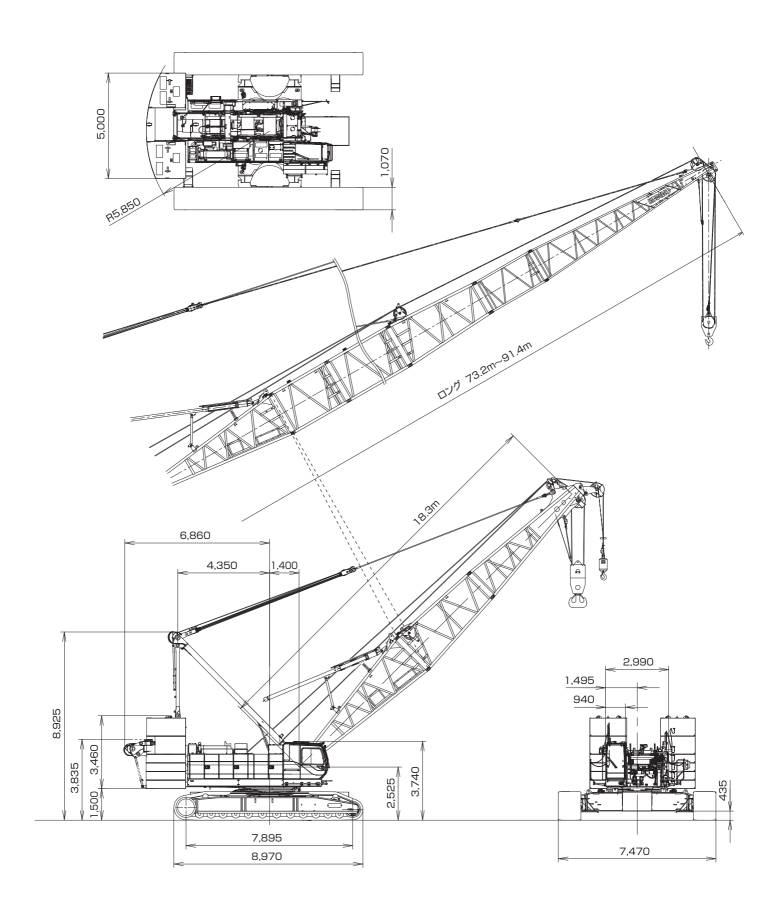
△はロングブームを構成する場合に必要となるアタッチメントを示します。

- * 1 クローラクレーンの上部ブームまたはロングブームの3.0m中継ジブとセット で使用します。
- *2 クローラクレーンの中間ブームに転用できます。
- *3 ロングブーム仕様では上部ブームとして使用します。
- *4 ロングブーム仕様では4.6mテーパブームと、ラッフィングタワーでは下部 タワージブとセットで使用します。
- *5 ロングブーム仕様で中間ブームとして使用します。

^{*}印の速度は軽負荷の時の値であり、負荷により速度の変動があります。 単位は国際単位系のSI表示で、{ }内は従来表示です。

クローラクレーン

▶全体図(単位: mm)



▶ブーム構成

■ブーム構成(9.1A中間ブーム不使用時)

- ●※印は、これより短いブームの組立可能な構成を示します。
- \bullet 使用するガイラインの径は ϕ 38mmです。

中間ブームの種類										
記号	ブーム長さ	備考								
3.0	3.0m	ブーム								
6.1	6.1m	ブーム								
9.1	9.1m	ブーム								
9.1A	9.1m	タワー専用ブーム (クレーンに兼用可能)								
4.6T	4.6m	テーパブーム								
[3.0A]	3.0m	中継ジブ								
3.0	3.0m	タワージブ								
6.1	6.1m	タワージブ								
9.1	9.1m	タワージブ								

ブーム長さ m (ft.)	ブーム構成 (9.1A中間ブーム不使用時)	ブーム長さ m (ft.)	ブーム構成 (9.1A中間ブーム不使用時)
18.3 (60)	F 4.6T F	48.8	* F 3.0 3.0 6.1 9.1 9.1 4.6T E
21.3 (70)	* F 3.0 4.6T F	(160)	下 3.0 9.1 9.1 9.1 4.6T <u>F</u>
24.4 (80)	* F 3.0 3.0 4.6T E	51.8 (170)	* F 3.0 3.0 9.1 9.1 9.1 4.6T E
27.4 (90)	* F 3.0 6.1 4.6T } F 9.1 4.6T }	54.9 (180)	* F 3.0 6.1 9.1 9.1 9.1 4.6T E
30.5 (100)	* F 3.0 3.0 6.1 4.6T }	57.9 (190)	* F 3.0 3.0 6.1 9.1 9.1 9.1 4.6T E \$
33.5 (110)	* F 3.0 3.0 9.1 4.6T F	61.0 (200)	* F 3.0 3.0 9.1 9.1 9.1 9.1 4.6T E
36.6 (120)	* F 3.0 6.1 9.1 4.6T E	64.0 (210)	* F 3.0 6.1 9.1 9.1 9.1 4.6T E
39.6 (130)	* F 3.0 3.0 6.1 9.1 4.6T E	67.1 (220)	* F 3.0 3.0 6.1 9.1 9.1 9.1 9.1 4.6T F 3.0 9.1 9.1 9.1 9.1 4.6T F 3.0 9.1 9.1 9.1 9.1 9.1 9.1 4.6T F 3.0 9.1 9.1 9.1 9.1 9.1 9.1 9.1 9.1 9.1 9.1
42.7 (140)	* F 3.0 3.0 9.1 9.1 4.6T E	70.1 (230)	* F 3.0 3.0 9.1 9.1 9.1 9.1 9.1 4.6T F 6.1 9.1 9.1 9.1 9.1 4.6T F
45.7 (150)	* F 3.0 6.1 9.1 9.1 4.6T F 9.1 9.1 4.6T F	73.2 (240)	* F 3.0 6.1 9.1 9.1 9.1 9.1 4.6T E

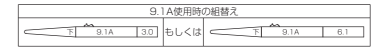
■ブーム構成(9.1A中間ブーム使用時)

- ●※印は、これより短いブームの組立可能な構成を示します。
- 使用するガイラインの径は ϕ 38mmです。
- ●9.1Aはタワー用ですがクレーンにも転用できます。

ブーム長さ m (ft.)	ブーム構成 (9.1A中間ブーム使用時)	ブーム長さ m (ft.)	ブーム構成 (9.1A中間ブーム使用時)
18.3 (60) 21.3 (70)	* F 3.0 4.6T E	48.8 (160)	* F 9.1A 3.0 3.0 6.1 9.1 4.6T E
24.4 (80)	* F 3.0 3.0 4.6T E \$\frac{1}{2}\$	51.8 (170)	* F 9.1A 3.0 3.0 9.1 9.1 4.6T F \$
27.4 (90)	* F 3.0 6.1 4.6T E \$	54.9 (180)	* 9.1A 3.0 6.1 9.1 9.1 4.6T E
30.5 (100)	* F 3.0 3.0 6.1 4.6T F	57.9 (190)	* 9.1A 3.0 3.0 6.1 9.1 9.1 4.6T E
33.5 (110)	* 9.1A 3.0 3.0 4.6T E	61.0 (200)	* F 9.1A 3.0 3.0 9.1 9.1 9.1 4.6T E
36.6 (120)	* 9.1A 3.0 6.1 4.6T E	64.0 (210)	* 9.1A 3.0 6.1 9.1 9.1 4.6T E
39.6 (130)	* 9.1A 3.0 3.0 6.1 4.6T E	67.1 (220)	* 9.1A 3.0 3.0 6.1 9.1 9.1 9.1 4.6T E
42.7 (140)	* 9.1A 3.0 3.0 9.1 4.6T E	70.1 (230)	* 9.1A 3.0 3.0 9.1 9.1 9.1 9.1 4.6T E
45.7 (150)	* 9.1A 3.0 6.1 9.1 4.6T F	73.2 (240)	* 9.1A 3.0 6.1 9.1 9.1 9.1 9.1 4.6T E

▶ロングブーム構成

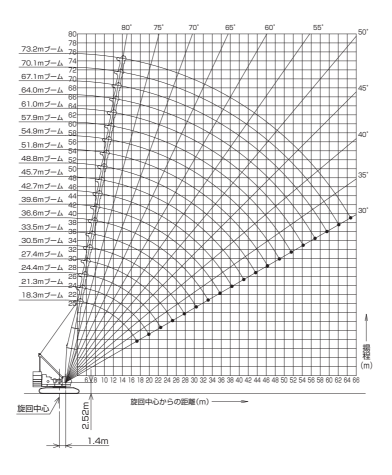
- ●※印は、これより短いブームの組立可能な構成を示します。
- ●使用するガイラインの径は ϕ 38mmです。
- ●9.1Aはタワー用ですがクレーンにも転用できます。 9.1Aを使用する場合は、右図のように組み替えてください。



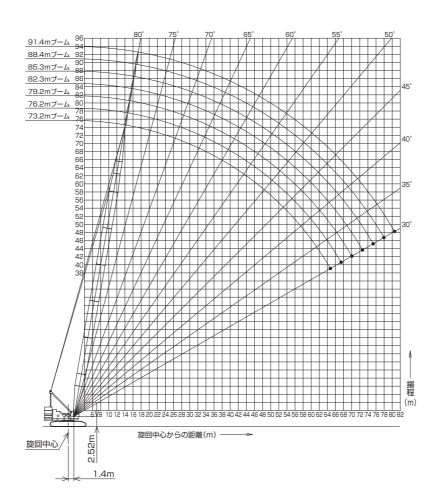
ブーム長さ m (ft.)					ブーム構成/口	ング	
73.2 (240)	下 3.0	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	4.6T 3.0A L 9.10
76.2 (250)	* 下 3.0	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	4.6T 3.0A 3.0 E
79.2 (260)	下 3.0 ※ 下 3.0				9.1		4.6T 3.0A 3.0 3.0 £
82.3 (270)	下 3.0 * 下 3.0			<u>'</u>	9.1		4.6T 3.0A 9.1 <u>L</u>
85.3 (280)	下 6 下 6		9.1	9.1	9.1	9.1	4.6T 3.0A 3.0 6.1 E
88.4 (290)	下 6 下 6		9.1	9.1	9.1	9.1	4.6T 3.0A 3.0 9.1 E
91.4 (300)	下 6	.1 9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	4.6T 3.0A 3.0 3.0 9.1 E

▶作動範囲図

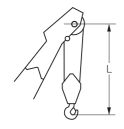
▶主ブーム



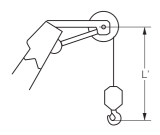
■ロングブーム



▶フック巻上限界 (単位:m)



使用フック	L
200tフック	5.2
150tフック	5.8
100tフック	5.2
65tフック	5.0
35tフック	5.0



使用フック	L'
ボールフック	5.0

▶定格総荷重

- ●定格総荷重とは、水平堅土上における転倒荷重の78%以内で、 フックブロック、玉掛用ワイヤロープ等のつり具の質量を含んだ
- ●作業半径とはクレーン旋回中心よりつり上荷重の重心までの水平 距離を意味します。
- 実際につり上げ得る荷重は定格総荷重から(フック+玉掛用ワイ ヤロープ等のつり具)の質量を差し引いた値になります。
- ●定格総荷重をつる場合にも風の影響、地盤の状態、作業速度その 他安全作業に有害な状況がある時はオペレータは荷重の軽減、作 業速度を遅くするなど状況に応じた判断をする責任があります。
- ●表中の空欄の個所では作業を行うことができません。

- クレーン作業中には必ずガントリを最高位置に立ててください。
- すべてのブーム長さにおける中間ブームの構成は取扱説明書の指 示を厳守してください。
- ●主ブームに補助シーブを取り付けたままで主フックを使用する場 合の定格総荷重は、主ブーム定格総荷重から、一律0.9t差し引 いた値となります。ただし最小定格総荷重は2.4tとします。
- ●補助シーブを装着できる主ブーム長さは、18.3m(60)~ 73.2m (240)、ロングブーム長さは、73.2m (240) ~ 88.4m (290) です。

操作ミスなどによるつり荷の落下を防ぐため、クレーン作業で は自由降下(フリーフォール)作業は行わないでください。

●巻上げロープ巻掛本数に対する最大巻上荷重とフックの質量

フック		最大巻上荷重(t)												
呼称	1本掛	2本掛	3本掛	4本掛	5本掛	6本掛	7本掛	8本掛	10本掛	12本掛	14本掛	16本掛	質量	
200t	_	25.0	37.5	50.0	62.5	75.0	87.5	100.0	125.0	150.0	175.0	200.0	2.8t	
150t	_	25.0	37.5	50.0	62.5	75.0	87.5	100.0	125.0	150.0	_	-	2.3t	
100t	_	25.0	37.5	50.0	62.5	75.0	87.5	100.0	_	_	_	_	1.8t	
65t	_	25.0	37.5	50.0	62.5	65.0	_	_	_	_	_	_	1.2t	
35t	_	25.0	35.0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.9t	
ボールフック	13.5	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.45t	

【カウンタウエイト減量時】(オプション)

- ●自立可能な最長主ブーム長さは、カウ ンタウエイト段数が5段(最上段から 1段減量)で73.2mです。
- 補助シーブを装着できる主ブーム長 さはカウンタウエイト段数が5段 (最上段から1段減量)で18.3m~ 73.2mです。

▶ 主ブーム定格総荷重表

(単位:t)

ブーム長さ (m) 作業半径(m)	18.3	21.3	24.4	27.4	30.5	33.5	36.6	39.6	42.7	45.7	ブーム長さ (m) 作業半径(m)
5.0	200.0/5.0m	175.0/5.5m									5.0
6.0	189.6	175.0	150.0/6.0m	150.0/6.6m							6.0
7.0	163.9	163.5	150.0	150.0	125.0/7.1m	125.0/7.6m					7.0
8.0	144.3	143.9	143.5	143.3	125.0	125.0	100.0/8.2m	100.0/8.7m			8.0
9.0	128.8	128.4	128.0	127.8	125.0	123.1	100.0	100.0	98.8/9.2m	87.5/9.7m	9.0
10.0	116.3	115.8	115.5	115.2	114.8	114.6	100.0	100.0	96.7	87.5	10.0
12.0	90.6	90.4	90.2	90.0	89.8	89.6	89.6	89.4	89.2	85.3	12.0
14.0	73.0	72.7	72.5	72.3	72.1	71.9	71.8	71.6	71.4	71.3	14.0
16.0	61.0	60.7	60.4	60.2	60.0	59.8	59.7	59.4	59.2	59.1	16.0
18.0	52.9/17.4m	51.9	51.6	51.4	51.2	50.9	50.8	50.5	50.3	50.2	18.0
20.0		45.3	45.0	44.7	44.5	44.2	44.1	43.8	43.6	43.4	20.0
22.0		45.1/20.1m	39.7	39.5	39.2	39.0	38.8	38.5	38.3	38.1	22.0
24.0			38.2/22.7m	35.3	35.0	34.7	34.6	34.3	34.0	33.9	24.0
26.0				32.9/25.4m	31.5	31.2	31.1	30.8	30.5	30.3	26.0
28.0					28.6/28.0m	28.3	28.2	27.8	27.6	27.4	28.0
30.0						25.9	25.7	25.4	25.1	24.9	30.0
32.0						25.2/30.6m	23.6	23.2	23.0	22.8	32.0
34.0							22.4/33.3m	21.4	21.1	20.9	34.0
36.0								19.9/35.9m	19.5	19.3	36.0
38.0									18.1	17.9	38.0
40.0									17.8/38.6m	16.6	40.0
42.0										15.9/41.2m	42.0

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

(単位:t)

ブーム長さ (m) 作業半径(m)	48.8	51.8	54.9	57.9	61.0	64.0	67.1	70.1	73.2	ブーム長さ (m) 作業半径(m)
10.0	75.0/10.3m	75.0/10.8m	71.6/11.3m	62.5/11.9m						10.0
12.0	75.0	75.0	70.5	62.5	61.0/12.4m	50.0/12.9m	50.0/13.4m			12.0
14.0	71.1	70.7	66.6	61.9	58.3	50.0	50.0	47.5/14.0m	37.5/14.5m	14.0
16.0	58.9	58.7	58.4	58.3	54.9	50.0	47.7	44.8	37.5	16.0
18.0	50.0	49.8	49.5	49.5	49.2	48.1	45.1	42.3	37.5	18.0
20.0	43.2	43.0	42.8	42.7	42.4	42.3	42.2	40.3	35.2	20.0
22.0	37.9	37.7	37.5	37.3	37.1	37.0	36.8	36.5	33.2	22.0
24.0	33.6	33.4	33.2	33.0	32.8	32.7	32.4	32.2	31.3	24.0
26.0	30.1	29.9	29.6	29.5	29.2	29.1	28.9	28.6	28.5	26.0
28.0	27.2	26.9	26.7	26.5	26.3	26.2	25.9	25.6	25.6	28.0
30.0	24.7	24.4	24.2	24.0	23.7	23.6	23.3	23.1	23.0	30.0
32.0	22.5	22.3	22.0	21.8	21.6	21.5	21.2	20.9	20.9	32.0
34.0	20.7	20.4	20.2	19.9	19.7	19.6	19.3	19.0	19.0	34.0
36.0	19.0	18.8	18.5	18.3	18.1	17.9	17.6	17.4	17.3	36.0
38.0	17.6	17.3	17.1	16.9	16.6	16.5	16.2	15.9	15.8	38.0
40.0	16.3	16.1	15.8	15.6	15.3	15.2	14.9	14.6	14.5	40.0
42.0	15.2	14.9	14.6	14.4	14.2	14.0	13.7	13.5	13.4	42.0
44.0	14.3/43.8m	13.9	13.6	13.4	13.1	13.0	12.7	12.4	12.3	44.0
46.0		13.0	12.7	12.4	12.2	12.0	11.7	11.5	11.4	46.0
48.0		12.8/46.5m	11.9	11.6	11.3	11.2	10.9	10.6	10.5	48.0
50.0			11.5/49.1m	10.8	10.6	10.4	10.1	9.8	9.7	50.0
52.0				10.2/51.8m	9.9	9.7	9.4	9.1	9.0	52.0
54.0					9.2	9.0	8.7	8.4	8.3	54.0
56.0					9.1/54.4m	8.4	8.1	7.8	7.7	56.0
58.0						8.2/57.0m	7.6	7.3	7.1	58.0
60.0							7.1/59.7m	6.7	6.4	60.0
62.0								6.1	5.9	62.0
64.0								6.0/62.3m	5.3	64.0
66.0									5.1/65.0m	66.0

■ 補助シーブ定格総荷重表 (200tフック装着)

(単位:t)

ブーム長さ (m) 作業半径(m)	18.3	21.3	24.4	27.4	30.5	33.5	36.6	39.6	42.7	45.7	ブーム長さ (m) 作業半径(m)
5.0	13.5/5.7m										5.0
6.0	13.5	13.5/6.3m	13.5/6.8m								6.0
7.0	13.5	13.5	13.5	13.5/7.3m	13.5/7.8m						7.0
8.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/8.4m	13.5/8.9m				8.0
9.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/9.4m			9.0
10.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/10.5m	10.0
12.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	12.0
14.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	14.0
16.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	16.0
18.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	18.0
20.0	13.5/18.7m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	20.0
22.0		13.5/21.4m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	22.0
24.0			13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	24.0
26.0				13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	26.0
28.0				13.5/26.7m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	28.0
30.0					13.5/29.3m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	30.0
32.0						13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	32.0
34.0							13.5	13.5	13.5	13.5	34.0
36.0							13.5/34.6m	13.5	13.5	13.5	36.0
38.0								13.5/37.2m	13.5	13.5	38.0
40.0									13.5/39.9m	13.5	40.0
42.0										12.2	42.0
44.0										11.9/42.5m	44.0

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

(単位:t)

ブーム長さ (m) 作業半径(m)	48.8	51.8	54.9	57.9	61.0	64.0	67.1	70.1	73.2	ブーム長さ (m) 作業半径(m)
10.0	13.5/11.0m									10.0
12.0	13.5	13.5/11.5m	13.5/12.1m	13.5/12.6m	13.5/13.1m	13.5/13.7m				12.0
14.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/14.2m	13.5/14.7m	13.5/15.3m	14.0
16.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	16.0
18.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	18.0
20.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	20.0
22.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	22.0
24.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	24.0
26.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	26.0
28.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	28.0
30.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	30.0
32.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	32.0
34.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	34.0
36.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	36.0
38.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.4	13.1	12.8	12.7	38.0
40.0	13.2	13.0	12.7	12.5	12.2	12.1	11.8	11.5	11.4	40.0
42.0	12.1	11.8	11.5	11.3	11.1	10.9	10.6	10.4	10.3	42.0
44.0	11.0	10.8	10.5	10.3	10.0	9.9	9.6	9.3	9.2	44.0
46.0	10.4/45.1m	9.9	9.6	9.3	9.1	8.9	8.6	8.4	8.3	46.0
48.0		9.1/47.8m	8.8	8.5	8.2	8.1	7.8	7.5	7.4	48.0
50.0			8.0	7.7	7.5	7.3	7.0	6.7	6.6	50.0
52.0			7.8/50.4m	6.9	6.8	6.6	6.3	6.0	5.9	52.0
54.0				6.5/53.1m	6.1	5.9	5.6	5.3	5.2	54.0
56.0					5.5/55.7m	5.3	5.0	4.7	4.6	56.0
58.0						4.7	4.5	4.2	4.0	58.0
60.0						4.6/58.3m	4.0	3.6	3.3	60.0
62.0							3.8/61.0m	3.0	2.8	62.0
64.0								2.5/63.6m		64.0

■ 補助シーブ定格総荷重表(150tフック装着)

(単位:t)

ブーム長さ (m) 作業半径(m)	18.3	21.3	24.4	27.4	30.5	33.5	36.6	39.6	42.7	45.7	ブーム長さ (m) 作業半径(m)
5.0	13.5/5.7m										5.0
6.0	13.5	13.5/6.3m	13.5/6.8m								6.0
7.0	13.5	13.5	13.5	13.5/7.3m	13.5/7.8m						7.0
8.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/8.4m	13.5/8.9m				8.0
9.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/9.4m			9.0
10.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/10.5m	10.0
12.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	12.0
14.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	14.0
16.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	16.0
18.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	18.0
20.0	13.5/18.7m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	20.0
22.0		13.5/21.4m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	22.0
24.0			13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	24.0
26.0				13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	26.0
28.0				13.5/26.7m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	28.0
30.0					13.5/29.3m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	30.0
32.0						13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	32.0
34.0							13.5	13.5	13.5	13.5	34.0
36.0							13.5/34.6m	13.5	13.5	13.5	36.0
38.0								13.5/37.2m	13.5	13.5	38.0
40.0									13.5/39.9m	13.5	40.0
42.0										12.7	42.0
44.0										12.4/42.5m	44.0

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

(単位:t)

ブーム長さ (m) 作業半径(m)	48.8	51.8	54.9	57.9	61.0	64.0	67.1	70.1	73.2	ブーム長さ (m) 作業半径(m)
10.0	13.5/11.0m									10.0
12.0	13.5	13.5/11.5m	13.5/12.1m	13.5/12.6m	13.5/13.1m	13.5/13.7m				12.0
14.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/14.2m	13.5/14.7m	13.5/15.3m	14.0
16.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	16.0
18.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	18.0
20.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	20.0
22.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	22.0
24.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	24.0
26.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	26.0
28.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	28.0
30.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	30.0
32.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	32.0
34.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	34.0
36.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	36.0
38.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.3	13.2	38.0
40.0	13.5	13.5	13.2	13.0	12.7	12.6	12.3	12.0	11.9	40.0
42.0	12.6	12.3	12.0	11.8	11.6	11.4	11.1	10.9	10.8	42.0
44.0	11.5	11.3	11.0	10.8	10.5	10.4	10.1	9.8	9.7	44.0
46.0	10.9/45.1m	10.4	10.1	9.8	9.6	9.4	9.1	8.9	8.8	46.0
48.0		9.6/47.8m	9.3	9.0	8.7	8.6	8.3	8.0	7.9	48.0
50.0			8.5	8.2	8.0	7.8	7.5	7.2	7.1	50.0
52.0			8.3/50.4m	7.4	7.3	7.1	6.8	6.5	6.4	52.0
54.0				7.0/53.1m	6.6	6.4	6.1	5.8	5.7	54.0
56.0					6.0/55.7m	5.8	5.5	5.2	5.1	56.0
58.0						5.2	5.0	4.7	4.5	58.0
60.0						5.1/58.3m	4.5	4.1	3.8	60.0
62.0							4.3/61.0m	3.5	3.3	62.0
64.0								3.0/63.6m	2.7	64.0

■ 補助シーブ定格総荷重表(100tフック装着)

(単位:t)

N = 1 = 1											= , = ± _
ブーム長さ (m) 作業半径(m)	18.3	21.3	24.4	27.4	30.5	33.5	36.6	39.6	42.7	45.7	ブーム長さ (m) 作業半径(m)
5.0	13.5/5.7m										5.0
6.0	13.5	13.5/6.3m	13.5/6.8m								6.0
7.0	13.5	13.5	13.5	13.5/7.3m	13.5/7.8m						7.0
8.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/8.4m	13.5/8.9m				8.0
9.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/9.4m			9.0
10.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/10.5m	10.0
12.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	12.0
14.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	14.0
16.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	16.0
18.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	18.0
20.0	13.5/18.7m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	20.0
22.0		13.5/21.4m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	22.0
24.0			13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	24.0
26.0				13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	26.0
28.0				13.5/26.7m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	28.0
30.0					13.5/29.3m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	30.0
32.0						13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	32.0
34.0							13.5	13.5	13.5	13.5	34.0
36.0							13.5/34.6m	13.5	13.5	13.5	36.0
38.0								13.5/37.2m	13.5	13.5	38.0
40.0									13.5/39.9m	13.5	40.0
42.0										13.2	42.0
44.0										12.9/42.5m	44.0

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

(単位:t)

ブーム長さ (m) 作業半径(m)	48.8	51.8	54.9	57.9	61.0	64.0	67.1	70.1	73.2	ブーム長さ (m) 作業半径(m)
10.0	13.5/11.0m									10.0
12.0	13.5	13.5/11.5m	13.5/12.1m	13.5/12.6m	13.5/13.1m	13.5/13.7m				12.0
14.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/14.2m	13.5/14.7m	13.5/15.3m	14.0
16.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	16.0
18.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	18.0
20.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	20.0
22.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	22.0
24.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	24.0
26.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	26.0
28.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	28.0
30.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	30.0
32.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	32.0
34.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	34.0
36.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	36.0
38.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	38.0
40.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.2	13.1	12.8	12.5	12.4	40.0
42.0	13.1	12.8	12.5	12.3	12.1	11.9	11.6	11.4	11.3	42.0
44.0	12.0	11.8	11.5	11.3	11.0	10.9	10.6	10.3	10.2	44.0
46.0	11.4/45.1m	10.9	10.6	10.3	10.1	9.9	9.6	9.4	9.3	46.0
48.0		10.1/47.8m	9.8	9.5	9.2	9.1	8.8	8.5	8.4	48.0
50.0			9.0	8.7	8.5	8.3	8.0	7.7	7.6	50.0
52.0			8.8/50.4m	7.9	7.8	7.6	7.3	7.0	6.9	52.0
54.0				7.5/53.1m	7.1	6.9	6.6	6.3	6.2	54.0
56.0					6.5/55.7m	6.3	6.0	5.7	5.6	56.0
58.0						5.7	5.5	5.2	5.0	58.0
60.0						5.6/58.3m	5.0	4.6	4.3	60.0
62.0							4.8/61.0m	4.0	3.8	62.0
64.0								3.5/63.6m	3.2	64.0
66.0									2.6	66.0
68.0									2.5/66.3m	68.0

▶ 補助シーブ定格総荷重表 (65tフック装着)

(単位:t)

ブーム長さ (m) 作業半径(m)	18.3	21.3	24.4	27.4	30.5	33.5	36.6	39.6	42.7	45.7	ブーム長さ (m) 作業半径(m)
5.0	13.5/5.7m										5.0
6.0	13.5	13.5/6.3m	13.5/6.8m								6.0
7.0	13.5	13.5	13.5	13.5/7.3m	13.5/7.8m						7.0
8.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/8.4m	13.5/8.9m				8.0
9.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/9.4m			9.0
10.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/10.5m	10.0
12.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	12.0
14.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	14.0
16.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	16.0
18.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	18.0
20.0	13.5/18.7m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	20.0
22.0		13.5/21.4m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	22.0
24.0			13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	24.0
26.0				13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	26.0
28.0				13.5/26.7m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	28.0
30.0					13.5/29.3m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	30.0
32.0						13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	32.0
34.0							13.5	13.5	13.5	13.5	34.0
36.0							13.5/34.6m	13.5	13.5	13.5	36.0
38.0								13.5/37.2m	13.5	13.5	38.0
40.0									13.5/39.9m	13.5	40.0
42.0										13.5	42.0
44.0										13.5/42.5m	44.0

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

(単位:t)

ブーム長さ (m)	48.8	51.8	54.9	57.9	61.0	64.0	67.1	70.1	73.2	ブーム長さ (m)
作業半径(m)					00	0		,	, 0.2	作業半径(m)
10.0	13.5/11.0m									10.0
12.0	13.5		13.5/12.1m		13.5/13.1m					12.0
14.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/14.2m	13.5/14.7m		14.0
16.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	16.0
18.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	18.0
20.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	20.0
22.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	22.0
24.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	24.0
26.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	26.0
28.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	28.0
30.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	30.0
32.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	32.0
34.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	34.0
36.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	36.0
38.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	38.0
40.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.4	13.1	13.0	40.0
42.0	13.5	13.4	13.1	12.9	12.7	12.5	12.2	12.0	11.9	42.0
44.0	12.6	12.4	12.1	11.9	11.6	11.5	11.2	10.9	10.8	44.0
46.0	12.0/45.1m	11.5	11.2	10.9	10.7	10.5	10.2	10.0	9.9	46.0
48.0		10.7/47.8m	10.4	10.1	9.8	9.7	9.4	9.1	9.0	48.0
50.0			9.6	9.3	9.1	8.9	8.6	8.3	8.2	50.0
52.0			9.4/50.4m	8.5	8.4	8.2	7.9	7.6	7.5	52.0
54.0				8.1/53.1m	7.7	7.5	7.2	6.9	6.8	54.0
56.0					7.1/55.7m	6.9	6.6	6.3	6.2	56.0
58.0						6.3	6.1	5.8	5.6	58.0
60.0						6.2/58.3m	5.6	5.2	4.9	60.0
62.0							5.4/61.0m	4.6	4.4	62.0
64.0								4.1/63.6m	3.8	64.0
66.0									3.2	66.0
68.0									3.1/66.3m	68.0

■ 補助シーブ定格総荷重表 (35tフック装着)

(単位:t)

ブーム長さ (m) 作業半径(m)	18.3	21.3	24.4	27.4	30.5	33.5	36.6	39.6	42.7	45.7	ブーム長さ (m) 作業半径(m)
5.0	13.5/5.7m										5.0
6.0	13.5	13.5/6.3m	13.5/6.8m								6.0
7.0	13.5	13.5	13.5	13.5/7.3m	13.5/7.8m						7.0
8.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/8.4m	13.5/8.9m				8.0
9.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/9.4m			9.0
10.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/10.5m	10.0
12.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	12.0
14.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	14.0
16.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	16.0
18.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	18.0
20.0	13.5/18.7m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	20.0
22.0		13.5/21.4m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	22.0
24.0			13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	24.0
26.0				13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	26.0
28.0				13.5/26.7m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	28.0
30.0					13.5/29.3m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	30.0
32.0						13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	32.0
34.0							13.5	13.5	13.5	13.5	34.0
36.0							13.5/34.6m	13.5	13.5	13.5	36.0
38.0								13.5/37.2m	13.5	13.5	38.0
40.0									13.5/39.9m	13.5	40.0
42.0										13.5	42.0
44.0										13.5/42.5m	44.0

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

(単位:t)

ブーム長さ (m) 作業半径(m)	48.8	51.8	54.9	57.9	61.0	64.0	67.1	70.1	73.2	ブーム長さ (m) 作業半径(m)
10.0	13.5/11.0m									10.0
12.0	13.5	13.5/11.5m	13.5/12.1m	13.5/12.6m	13.5/13.1m	13.5/13.7m				12.0
14.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/14.2m	13.5/14.7m	13.5/15.3m	14.0
16.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	16.0
18.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	18.0
20.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	20.0
22.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	22.0
24.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	24.0
26.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	26.0
28.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	28.0
30.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	30.0
32.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	32.0
34.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	34.0
36.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	36.0
38.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	38.0
40.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.4	13.3	40.0
42.0	13.5	13.5	13.4	13.2	13.0	12.8	12.5	12.3	12.2	42.0
44.0	12.9	12.7	12.4	12.2	11.9	11.8	11.5	11.2	11.1	44.0
46.0	12.3/45.1m	11.8	11.5	11.2	11.0	10.8	10.5	10.3	10.2	46.0
48.0		11.0/47.8m	10.7	10.4	10.1	10.0	9.7	9.4	9.3	48.0
50.0			9.9	9.6	9.4	9.2	8.9	8.6	8.5	50.0
52.0			9.7/50.4m	8.8	8.7	8.5	8.2	7.9	7.8	52.0
54.0				8.4/53.1m	8.0	7.8	7.5	7.2	7.1	54.0
56.0					7.4/55.7m	7.2	6.9	6.6	6.5	56.0
58.0						6.6	6.4	6.1	5.9	58.0
60.0						6.5/58.3m	5.9	5.5	5.2	60.0
62.0							5.7/61.0m	4.9	4.7	62.0
64.0								4.4/63.6m	4.1	64.0
66.0									3.5	66.0
68.0									3.4/66.3m	68.0

■ 補助シーブ定格総荷重表 (主ブームにフックなし)

(単位:t)

ブーム長さ (m) 作業半径(m)	18.3	21.3	24.4	27.4	30.5	33.5	36.6	39.6	42.7	45.7	ブーム長さ (m) 作業半径(m)
5.0	13.5/5.7m										5.0
6.0	13.5	13.5/6.3m	13.5/6.8m								6.0
7.0	13.5	13.5	13.5	13.5/7.3m	13.5/7.8m						7.0
8.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/8.4m	13.5/8.9m				8.0
9.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/9.4m			9.0
10.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/10.0m	13.5/10.5m	10.0
12.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	12.0
14.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	14.0
16.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	16.0
18.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	18.0
20.0	13.5/18.7m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	20.0
22.0		13.5/21.4m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	22.0
24.0			13.5/24.0m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	24.0
26.0				13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	26.0
28.0				13.5/26.7m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	28.0
30.0					13.5/29.3m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	30.0
32.0						13.5/32.0m	13.5	13.5	13.5	13.5	32.0
34.0							13.5	13.5	13.5	13.5	34.0
36.0							13.5/34.6m	13.5	13.5	13.5	36.0
38.0								13.5/37.2m	13.5	13.5	38.0
40.0									13.5/39.9m	13.5	40.0
42.0										13.5	42.0
44.0										13.5/42.5m	44.0

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

(単位:t)

ブーム長さ (m) 作業半径(m)	48.8	51.8	54.9	57.9	61.0	64.0	67.1	70.1	73.2	ブーム長さ (m) 作業半径(m)
10.0	13.5/11.0m									10.0
12.0	13.5	13.5/11.5/m	13.5/12.1m	13.5/12.6m	13.5/13.1m	13.5/13.7m				12.0
14.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/14.2m	13.5/14.7m	13.5/15.3m	14.0
16.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	16.0
18.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	18.0
20.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	20.0
22.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	22.0
24.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	24.0
26.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	26.0
28.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	28.0
30.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	30.0
32.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	32.0
34.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	34.0
36.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	36.0
38.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	38.0
40.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	40.0
42.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.4	13.2	13.1	42.0
44.0	13.5	13.5	13.3	13.1	12.8	12.7	12.4	12.1	12.0	44.0
46.0	13.2/45.1m	12.7	12.4	12.1	11.9	11.7	11.4	11.2	11.1	46.0
48.0		11.9/47.8m	11.6	11.3	11.0	10.9	10.6	10.3	10.2	48.0
50.0			10.8	10.5	10.3	10.1	9.8	9.5	9.4	50.0
52.0			10.6/50.4m	9.7	9.6	9.4	9.1	8.8	8.7	52.0
54.0				9.3/53.1m	8.9	8.7	8.4	8.1	8.0	54.0
56.0					8.3/55.7m	8.1	7.8	7.5	7.4	56.0
58.0						7.5	7.3	7.0	6.8	58.0
60.0						7.4/58.3m	6.8	6.4	6.1	60.0
62.0							6.6/61.0m	5.8	5.6	62.0
64.0								5.3/63.6m	5.0	64.0
66.0									4.4	66.0
68.0									4.3/66.3m	68.0

▶ 主ブーム定格総荷重表 (75.1tカウンタウエイト/カーボディウエイトなし)(オプション)

(単位:t)

ブーム長さ (m) 作業半径(m)	18.3	21.3	24.4	27.4	30.5	33.5	36.6	39.6	42.7	45.7	ブーム長さ (m) 作業半径(m)
5.0	200.0	175.0/5.5m									5.0
6.0	178.3	175.0	150.0	150.0/6.6m							6.0
7.0	154.2	153.8	150.0	150.0	125.0/7.1m	125.0/7.6m					7.0
8.0	133.1	133.0	132.9	132.8	125.0	125.0	100.0/8.2m	100.0/8.7m			8.0
9.0	109.1	108.9	108.8	108.7	108.6	108.4	100.0	100.0	98.8/9.2m	87.5/9.7m	9.0
10.0	92.2	92.1	91.9	91.8	91.6	91.5	91.5	91.2	91.1	87.5	10.0
12.0	70.2	69.9	69.8	69.6	69.4	69.2	69.2	68.9	68.7	68.6	12.0
14.0	56.4	56.1	55.9	55.7	55.5	55.3	55.2	55.0	54.8	54.6	14.0
16.0	47.0	46.7	46.4	46.2	46.0	45.8	45.7	45.4	45.2	45.1	16.0
18.0	41.9/17.4m	39.8	39.5	39.3	39.1	38.8	38.8	38.4	38.2	38.1	18.0
20.0		34.7	34.3	34.1	33.8	33.6	33.5	33.2	32.9	32.8	20.0
22.0		34.5/20.1m	30.2	30.0	29.7	29.4	29.3	29.0	28.8	28.6	22.0
24.0			29.0/22.7m	26.7	26.4	26.1	26.0	25.7	25.4	25.3	24.0
26.0				24.8/25.4m	23.7	23.4	23.3	22.9	22.7	22.5	26.0
28.0					21.4	21.1	21.0	20.6	20.4	20.2	28.0
30.0						19.2	19.1	18.7	18.4	18.2	30.0
32.0						18.7/30.6m	17.4	17.0	16.8	16.6	32.0
34.0							16.5/33.3m	15.6	15.3	15.1	34.0
36.0								14.4/35.9m	14.1	13.9	36.0
38.0									13.0	12.8	38.0
40.0									12.7/38.6m	11.8	40.0
42.0										11.3/41.2m	42.0

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

(単位:t)

ブーム長さ (m) 作業半径(m)		51.8	54.9	57.9	61.0	64.0	67.1	70.1	73.2	ブーム長さ (m) 作業半径(m)
10.0	75.0/10.3m	75.0/10.8m	71.6/11.3m	62.5/11.9m						10.0
12.0	68.5	68.3	68.1	62.5	61.0/12.4m	50.0/12.9m	50.0/13.4m			12.0
14.0	54.5	54.3	54.1	54.0	53.8	50.0	50.0	47.5	37.5/14.5m	14.0
16.0	44.9	44.7	44.5	44.3	44.1	44.0	43.8	43.6	37.5	16.0
18.0	37.9	37.7	37.5	37.3	37.1	37.0	36.8	36.5	36.5	18.0
20.0	32.6	32.4	32.1	32.0	31.8	31.7	31.4	31.2	31.1	20.0
22.0	28.4	28.2	28.0	27.8	27.6	27.5	27.2	27.0	26.9	22.0
24.0	25.1	24.8	24.6	24.4	24.2	24.1	23.8	23.6	23.5	24.0
26.0	22.3	22.1	21.8	21.6	21.4	21.3	21.0	20.8	20.7	26.0
28.0	20.0	19.7	19.5	19.3	19.1	19.0	18.7	18.4	18.4	28.0
30.0	18.0	17.8	17.5	17.3	17.1	17.0	16.7	16.5	16.4	30.0
32.0	16.3	16.1	15.8	15.6	15.4	15.3	15.0	14.7	14.7	32.0
34.0	14.9	14.6	14.4	14.2	13.9	13.8	13.5	13.3	13.2	34.0
36.0	13.6	13.3	13.1	12.9	12.6	12.5	12.2	12.0	11.9	36.0
38.0	12.5	12.2	11.9	11.7	11.5	11.3	11.0	10.8	10.7	38.0
40.0	11.5	11.2	10.9	10.7	10.5	10.3	10.0	9.8	9.7	40.0
42.0	10.6	10.3	10.1	9.8	9.6	9.4	9.1	8.9	8.8	42.0
44.0	9.9/43.8m	9.5	9.3	9.0	8.8	8.6	8.3	8.0	7.9	44.0
46.0		8.8	8.5	8.3	8.0	7.9	7.6	7.3	7.1	46.0
48.0		8.7/46.5m	7.9	7.6	7.4	7.2	6.8	6.5	6.3	48.0
50.0			7.6/49.1m	7.0	6.8	6.5	6.1	5.7	5.6	50.0
52.0				6.6/51.8m	6.1	5.9	5.4	5.1	4.9	52.0
54.0					5.5	5.3	4.8	4.5	4.3	54.0
56.0					5.4/54.4m	4.7	4.3	3.9	3.7	56.0
58.0						4.5/57.0m	3.8	3.4	3.2	58.0
60.0							3.4/59.7m	2.9	2.7	60.0
62.0								2.5		62.0
64.0								2.4/62.3m		64.0

■ 補助シーブ定格総荷重表 (75.1tカウンタウエイト/カーボディウエイトなし、200tフック装着)(オプション) (単位:t)

ブーム長さ (m) 作業半径(m)	18.3	21.3	24.4	27.4	30.5	33.5	36.6	39.6	42.7	45.7	ブーム長さ (m) 作業半径(m)
5.0	13.5/5.7m										5.0
6.0	13.5	13.5/6.3m	13.5/6.8m								6.0
7.0	13.5	13.5	13.5	13.5/7.3m	13.5/7.8m						7.0
8.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/8.4m	13.5/8.9m				8.0
9.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/9.4m			9.0
10.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/10.5m	10.0
12.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	12.0
14.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	14.0
16.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	16.0
18.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	18.0
20.0	13.5/18.7m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	20.0
22.0		13.5/21.4m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	22.0
24.0			13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	24.0
26.0				13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	26.0
28.0				13.5/26.7m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	28.0
30.0					13.5/29.3m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	30.0
32.0						13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	32.0
34.0							12.6	12.5	12.2	12.0	34.0
36.0							12.1/34.6m	11.1	11.0	10.8	36.0
38.0								10.3/37.2m	9.9	9.7	38.0
40.0									8.9/39.9m	8.7	40.0
42.0										7.7	42.0
44.0										7.5/42.5m	44.0

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

(単位:t)

ブーム長さ (m) 作業半径(m)	48.8	51.8	54.9	57.9	61.0	64.0	67.1	70.1	73.2	ブーム長さ (m) 作業半径(m)
10.0	13.5/11.0m									10.0
12.0	13.5	13.5/11.5m	13.5/12.1m	13.5/12.6m	13.5/13.1m	13.5/13.7m				12.0
14.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/14.2m	13.5/14.7m	13.5/15.3m	14.0
16.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	16.0
18.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	18.0
20.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	20.0
22.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	22.0
24.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	24.0
26.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	26.0
28.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	28.0
30.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.4	13.3	30.0
32.0	13.2	13.0	12.7	12.5	12.3	12.2	11.9	11.6	11.6	32.0
34.0	11.8	11.5	11.3	11.1	10.8	10.7	10.4	10.2	10.1	34.0
36.0	10.5	10.2	10.0	9.8	9.5	9.4	9.1	8.9	8.8	36.0
38.0	9.4	9.1	8.8	8.6	8.4	8.2	7.9	7.7	7.6	38.0
40.0	8.4	8.1	7.8	7.6	7.4	7.2	6.9	6.7	6.6	40.0
42.0	7.5	7.2	7.0	6.7	6.5	6.3	6.0	5.8	5.7	42.0
44.0	6.6	6.4	6.2	5.9	5.7	5.5	5.2	4.9	4.8	44.0
46.0	6.1/45.1m	5.7	5.4	5.2	4.9	4.8	4.5	4.2	4.0	46.0
48.0		5.1/47.8m	4.8	4.5	4.3	4.1	3.7	3.4	3.2	48.0
50.0			4.2	3.9	3.7	3.4	3.0	2.6	2.5	50.0
52.0			4.1/50.4m	3.3	3.0	2.8	2.3			52.0
54.0				3.0/53.1m	2.4	2.2				54.0

■ 補助シーブ定格総荷重表 (75.1tカウンタウエイト/カーボディウエイトなし、150tフック装着)(オプション) (単位:t)

ブーム長さ (m) 作業半径(m)	18.3	21.3	24.4	27.4	30.5	33.5	36.6	39.6	42.7	45.7	ブーム長さ (m) 作業半径(m)
5.0	13.5/5.7m										5.0
6.0	13.5	13.5/6.3m	13.5/6.8m								6.0
7.0	13.5	13.5	13.5	13.5/7.3m	13.5/7.8m						7.0
8.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/8.4m	13.5/8.9m				8.0
9.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/9.4m			9.0
10.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/10.5m	10.0
12.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	12.0
14.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	14.0
16.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	16.0
18.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	18.0
20.0	13.5/18.7m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	20.0
22.0		13.5/21.4m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	22.0
24.0			13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	24.0
26.0				13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	26.0
28.0				13.5/26.7m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	28.0
30.0					13.5/29.3m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	30.0
32.0						13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	32.0
34.0							13.1	13.0	12.7	12.5	34.0
36.0							12.6/34.6m	11.6	11.5	11.3	36.0
38.0								10.8/37.2m	10.4	10.2	38.0
40.0									9.4/39.9m	9.2	40.0
42.0										8.2	42.0
44.0										8.0/42.5m	44.0

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

(単位:t)

ブーム長さ (m) 作業半径(m)	48.8	51.8	54.9	57.9	61.0	64.0	67.1	70.1	73.2	ブーム長さ (m) 作業半径(m)
10.0	13.5/11.0m									10.0
12.0	13.5	13.5/11.5m	13.5/12.1m	13.5/12.6m	13.5/13.1m	13.5/13.7m				12.0
14.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/14.2m	13.5/14.7m	13.5/15.3m	14.0
16.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	16.0
18.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	18.0
20.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	20.0
22.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	22.0
24.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	24.0
26.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	26.0
28.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	28.0
30.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	30.0
32.0	13.5	13.5	13.2	13.0	12.8	12.7	12.4	12.1	12.1	32.0
34.0	12.3	12.0	11.8	11.6	11.3	11.2	10.9	10.7	10.6	34.0
36.0	11.0	10.7	10.5	10.3	10.0	9.9	9.6	9.4	9.3	36.0
38.0	9.9	9.6	9.3	9.1	8.9	8.7	8.4	8.2	8.1	38.0
40.0	8.9	8.6	8.3	8.1	7.9	7.7	7.4	7.2	7.1	40.0
42.0	8.0	7.7	7.5	7.2	7.0	6.8	6.5	6.3	6.2	42.0
44.0	7.1	6.9	6.7	6.4	6.2	6.0	5.7	5.4	5.3	44.0
46.0	6.6/45.1m	6.2	5.9	5.7	5.4	5.3	5.0	4.7	4.5	46.0
48.0		5.6/47.8m	5.3	5.0	4.8	4.6	4.2	3.9	3.7	48.0
50.0			4.7	4.4	4.2	3.9	3.5	3.1	3.0	50.0
52.0			4.6/50.4m	3.8	3.5	3.3	2.8	2.5		52.0
54.0				3.5/53.1m	2.9	2.7				54.0
56.0					2.4/55.7m					56.0

■ 補助シーブ定格総荷重表 (75.1tカウンタウエイト/カーボディウエイトなし、100tフック装着)(オプション) (単位:t)

ブーム長さ (m) 作業半径(m)	18.3	21.3	24.4	27.4	30.5	33.5	36.6	39.6	42.7	45.7	ブーム長さ (m) 作業半径(m)
5.0	13.5/5.7m										5.0
6.0	13.5	13.5/6.3m	13.5/6.8m								6.0
7.0	13.5	13.5	13.5	13.5/7.3m	13.5/7.8m						7.0
8.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/8.4m	13.5/8.9m				8.0
9.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/9.4m			9.0
10.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/10.5m	10.0
12.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	12.0
14.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	14.0
16.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	16.0
18.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	18.0
20.0	13.5/18.7m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	20.0
22.0		13.5/21.4m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	22.0
24.0			13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	24.0
26.0				13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	26.0
28.0				13.5/26.7m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	28.0
30.0					13.5/29.3m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	30.0
32.0						13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	32.0
34.0							13.5	13.5	13.2	13.0	34.0
36.0							13.1/34.6m	12.1	12.0	11.8	36.0
38.0								11.3/37.2m	10.9	10.7	38.0
40.0									9.9/39.9m	9.7	40.0
42.0										8.7	42.0
44.0										8.5/42.5m	44.0

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

(単位:t)

ブーム長さ (m) 作業半径(m)	48.8	51.8	54.9	57.9	61.0	64.0	67.1	70.1	73.2	ブーム長さ (m) 作業半径(m)
10.0	13.5/11.0m									10.0
12.0	13.5	13.5/11.5m	13.5/12.1m	13.5/12.6m	13.5/13.1m	13.5/13.7m				12.0
14.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/14.2m	13.5/14.7m	13.5/15.3m	14.0
16.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	16.0
18.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	18.0
20.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	20.0
22.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	22.0
24.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	24.0
26.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	26.0
28.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	28.0
30.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	30.0
32.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.3	13.2	12.9	12.6	12.6	32.0
34.0	12.8	12.5	12.3	12.1	11.8	11.7	11.4	11.2	11.1	34.0
36.0	11.5	11.2	11.0	10.8	10.5	10.4	10.1	9.9	9.8	36.0
38.0	10.4	10.1	9.8	9.6	9.4	9.2	8.9	8.7	8.6	38.0
40.0	9.4	9.1	8.8	8.6	8.4	8.2	7.9	7.7	7.6	40.0
42.0	8.5	8.2	8.0	7.7	7.5	7.3	7.0	6.8	6.7	42.0
44.0	7.6	7.4	7.2	6.9	6.7	6.5	6.2	5.9	5.8	44.0
46.0	7.1/45.1m	6.7	6.4	6.2	5.9	5.8	5.5	5.2	5.0	46.0
48.0		6.1/47.8m	5.8	5.5	5.3	5.1	4.7	4.4	4.2	48.0
50.0			5.2	4.9	4.7	4.4	4.0	3.6	3.5	50.0
52.0			5.1/50.4m	4.3	4.0	3.8	3.3	3.0	2.8	52.0
54.0				4.0/53.1m	3.4	3.2	2.7	2.4		54.0
56.0					2.9/55.7m	2.6				56.0

■ 補助シーブ定格総荷重表 (75.1tカウンタウエイト/カーボディウエイトなし、65tフック装着)(オプション) (単位:t)

ブーム長さ (m) 作業半径(m)	18.3	21.3	24.4	27.4	30.5	33.5	36.6	39.6	42.7	45.7	ブーム長さ (m) 作業半径(m)
5.0	13.5/5.7m										5.0
6.0	13.5	13.5/6.3m	13.5/6.8m								6.0
7.0	13.5	13.5	13.5	13.5/7.3m	13.5/7.8m						7.0
8.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/8.4m	13.5/8.9m				8.0
9.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/9.4m			9.0
10.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/10.5m	10.0
12.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	12.0
14.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	14.0
16.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	16.0
18.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	18.0
20.0	13.5/18.7m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	20.0
22.0		13.5/21.4m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	22.0
24.0			13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	24.0
26.0				13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	26.0
28.0				13.5/26.7m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	28.0
30.0					13.5/29.3m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	30.0
32.0						13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	32.0
34.0							13.5	13.5	13.5	13.5	34.0
36.0							13.5/34.6m	12.7	12.6	12.4	36.0
38.0								11.9/37.2m	11.5	11.3	38.0
40.0									10.5/39.9m	10.3	40.0
42.0										9.3	42.0
44.0										9.1/42.5m	44.0

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

(単位:t)

ブーム長さ (m) 作業半径(m)	48.8	51.8	54.9	57.9	61.0	64.0	67.1	70.1	73.2	ブーム長さ (m) 作業半径(m)
10.0	13.5/11.0m									10.0
12.0	13.5	13.5/11.5m	13.5/12.1m	13.5/12.6m	13.5/13.1m	13.5/13.7m				12.0
14.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/14.2m	13.5/14.7m	13.5/15.3m	14.0
16.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	16.0
18.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	18.0
20.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	20.0
22.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	22.0
24.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	24.0
26.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	26.0
28.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	28.0
30.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	30.0
32.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.2	13.2	32.0
34.0	13.4	13.1	12.9	12.7	12.4	12.3	12.0	11.8	11.7	34.0
36.0	12.1	11.8	11.6	11.4	11.1	11.0	10.7	10.5	10.4	36.0
38.0	11.0	10.7	10.4	10.2	10.0	9.8	9.5	9.3	9.2	38.0
40.0	10.0	9.7	9.4	9.2	9.0	8.8	8.5	8.3	8.2	40.0
42.0	9.1	8.8	8.6	8.3	8.1	7.9	7.6	7.4	7.3	42.0
44.0	8.2	8.0	7.8	7.5	7.3	7.1	6.8	6.5	6.4	44.0
46.0	7.7/45.1m	7.3	7.0	6.8	6.5	6.4	6.1	5.8	5.6	46.0
48.0		6.7/47.8m	6.4	6.1	5.9	5.7	5.3	5.0	4.8	48.0
50.0			5.8	5.5	5.3	5.0	4.6	4.2	4.1	50.0
52.0			5.7/50.4m	4.9	4.6	4.4	3.9	3.6	3.4	52.0
54.0				4.6/53.1m	4.0	3.8	3.3	3.0	2.8	54.0
56.0					3.5/55.7m	3.2	2.8	2.4		56.0
58.0						2.6				58.0
60.0						2.5/58.3m				60.0

■ 補助シーブ定格総荷重表 (75.1tカウンタウエイト/カーボディウエイトなし、35tフック装着)(オプション) (単位:t)

ブーム長さ (m) 作業半径(m)	18.3	21.3	24.4	27.4	30.5	33.5	36.6	39.6	42.7	45.7	ブーム長さ (m) 作業半径(m)
5.0	13.5/5.7m										5.0
6.0	13.5	13.5/6.3m	13.5/6.8m								6.0
7.0	13.5	13.5	13.5	13.5/7.3m	13.5/7.8m						7.0
8.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/8.4m	13.5/8.9m				8.0
9.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/9.4m			9.0
10.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/10.5m	10.0
12.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	12.0
14.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	14.0
16.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	16.0
18.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	18.0
20.0	13.5/18.7m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	20.0
22.0		13.5/21.4m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	22.0
24.0			13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	24.0
26.0				13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	26.0
28.0				13.5/26.7m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	28.0
30.0					13.5/29.3m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	30.0
32.0						13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	32.0
34.0							13.5	13.5	13.5	13.5	34.0
36.0							13.5/34.6m	13.0	12.9	12.7	36.0
38.0								12.2/37.2m	11.8	11.6	38.0
40.0									10.8/39.9m	10.6	40.0
42.0										9.6	42.0
44.0										9.4/42.5m	44.0

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

(単位:t)

ブーム長さ (m) 作業半径(m)	48.8	51.8	54.9	57.9	61.0	64.0	67.1	70.1	73.2	ブーム長さ (m) 作業半径(m)
10.0	13.5/11.0m									10.0
12.0	13.5	13.5/11.5m	13.5/12.1m	13.5/12.6m	13.5/13.1m	13.5/13.7m				12.0
14.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/14.2m	13.5/14.7m	13.5/15.3m	14.0
16.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	16.0
18.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	18.0
20.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	20.0
22.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	22.0
24.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	24.0
26.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	26.0
28.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	28.0
30.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	30.0
32.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	32.0
34.0	13.5	13.4	13.2	13.0	12.7	12.6	12.3	12.1	12.0	34.0
36.0	12.4	12.1	11.9	11.7	11.4	11.3	11.0	10.8	10.7	36.0
38.0	11.3	11.0	10.7	10.5	10.3	10.1	9.8	9.6	9.5	38.0
40.0	10.3	10.0	9.7	9.5	9.3	9.1	8.8	8.6	8.5	40.0
42.0	9.4	9.1	8.9	8.6	8.4	8.2	7.9	7.7	7.6	42.0
44.0	8.5	8.3	8.1	7.8	7.6	7.4	7.1	6.8	6.7	44.0
46.0	8.0/45.1m	7.6	7.3	7.1	6.8	6.7	6.4	6.1	5.9	46.0
48.0		7.0/47.8m	6.7	6.4	6.2	6.0	5.6	5.3	5.1	48.0
50.0			6.1	5.8	5.6	5.3	4.9	4.5	4.4	50.0
52.0			6.0/50.4m	5.2	4.9	4.7	4.2	3.9	3.7	52.0
54.0				4.9/53.1m	4.3	4.1	3.6	3.3	3.1	54.0
56.0					3.8/55.7m	3.5	3.1	2.7	2.5	56.0
58.0						2.9	2.6			58.0
60.0						2.8/58.3m				60.0

■ 補助シーブ定格総荷重表 (75.1tカウンタウエイト/カーボディウエイトなし、主フックなし)(オプション) (単位:t)

ブーム長さ (m) 作業半径(m)	18.3	21.3	24.4	27.4	30.5	33.5	36.6	39.6	42.7	45.7	ブーム長さ (m) 作業半径(m)
5.0	13.5/5.7m										5.0
6.0	13.5	13.5/6.3m	13.5/6.8m								6.0
7.0	13.5	13.5	13.5	13.5/7.3m	13.5/7.8m						7.0
8.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/8.4m	13.5/8.9m				8.0
9.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/9.4m			9.0
10.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/10.5m	10.0
12.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	12.0
14.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	14.0
16.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	16.0
18.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	18.0
20.0	13.5/18.7m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	20.0
22.0		13.5/21.4m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	22.0
24.0			13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	24.0
26.0				13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	26.0
28.0				13.5/26.7m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	28.0
30.0					13.5/29.3m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	30.0
32.0						13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	32.0
34.0							13.5	13.5	13.5	13.5	34.0
36.0							13.5/34.6m	13.5	13.5	13.5	36.0
38.0								13.1/37.2m	12.7	12.5	38.0
40.0									11.7/39.9m	11.5	40.0
42.0										10.5	42.0
44.0										10.3/42.5m	44.0

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

(単位:t)

R-										
ブーム長さ (m) 作業半径(m)	48.8	51.8	54.9	57.9	61.0	64.0	67.1	70.1	73.2	ブーム長さ (m) 作業半径(m)
10.0	13.5/11.0m									10.0
12.0	13.5	13.5/11.5m	13.5/12.1m	13.5/12.6m	13.5/13.1m	13.5/13.7m				12.0
14.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/14.2m	13.5/14.7m	13.5/15.3m	14.0
16.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	16.0
18.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	18.0
20.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	20.0
22.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	22.0
24.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	24.0
26.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	26.0
28.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	28.0
30.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	30.0
32.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	32.0
34.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.2	13.0	12.9	34.0
36.0	13.3	13.0	12.8	12.6	12.3	12.2	11.9	11.7	11.6	36.0
38.0	12.2	11.9	11.6	11.4	11.2	11.0	10.7	10.5	10.4	38.0
40.0	11.2	10.9	10.6	10.4	10.2	10.0	9.7	9.5	9.4	40.0
42.0	10.3	10.0	9.8	9.5	9.3	9.1	8.8	8.6	8.5	42.0
44.0	9.4	9.2	9.0	8.7	8.5	8.3	8.0	7.7	7.6	44.0
46.0	8.9/45.1m	8.5	8.2	8.0	7.7	7.6	7.3	7.0	6.8	46.0
48.0		7.9/47.8m	7.6	7.3	7.1	6.9	6.5	6.2	6.0	48.0
50.0			7.0	6.7	6.5	6.2	5.8	5.4	5.3	50.0
52.0			6.9/50.4m	6.1	5.8	5.6	5.1	4.8	4.6	52.0
54.0				5.8/53.1m	5.2	5.0	4.5	4.2	4.0	54.0
56.0					4.7/55.7m	4.4	4.0	3.6	3.4	56.0
58.0						3.8	3.5	3.1	2.9	58.0
60.0						3.7/58.3m	3.0	2.6	2.4	60.0
62.0							2.8/61.0m			62.0

▶ ロング主ブーム定格総荷重表

(単位:t)

ブーム長さ (m)	73.2	76.2	79.2	82.3	85.3	88.4	91.4	ブーム長さ (m)
作業半径(m)				02.0				作業半径(m)
14.0		34.5/14.9m						14.0
16.0	36.0	33.5			25.0/16.5m			16.0
18.0	34.4	31.9	30.6	29.6	25.0	25.0	21.2	18.0
20.0	32.9	30.4	29.1	28.2	25.0	24.1	20.0	20.0
22.0	31.6	29.1	27.9	26.9	25.0	23.0	18.9	22.0
24.0	30.4	27.9	26.8	25.7	24.2	22.0	17.8	24.0
26.0	28.8	26.5	25.6	24.6	23.2	21.1	16.9	26.0
28.0	26.2	25.2	24.5	23.6	22.3	20.1	16.0	28.0
30.0	23.8	23.6	23.3	22.6	21.1	19.1	15.3	30.0
32.0	21.8	21.7	21.6	21.5	19.9	18.1	14.5	32.0
34.0	19.9	19.9	19.7	19.7	18.7	17.1	13.8	34.0
36.0	18.3	18.3	18.2	18.1	17.7	16.1	13.1	36.0
38.0	16.9	16.8	16.7	16.7	16.5	15.1	12.5	38.0
40.0	15.6	15.6	15.4	15.4	15.4	14.2	11.8	40.0
42.0	14.5	14.5	14.3	14.3	14.3	13.4	11.2	42.0
44.0	13.4	13.4	13.2	13.2	13.2	12.5	10.7	44.0
46.0	12.5	12.5	12.3	12.3	12.2	11.8	10.2	46.0
48.0	11.6	11.5	11.4	11.4	11.3	11.1	9.8	48.0
50.0	10.7	10.7	10.6	10.5	10.5	10.3	9.4	50.0
52.0	10.0	10.0	9.9	9.8	9.8	9.6	8.9	52.0
54.0	9.3	9.3	9.1	9.1	9.0	9.0	8.5	54.0
56.0	8.6	8.6	8.5	8.4	8.4	8.4	7.8	56.0
58.0	8.0	8.0	7.8	7.8	7.7	7.7	7.2	58.0
60.0	7.4	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	6.7	60.0
62.0	6.8	6.7	6.7	6.6	6.6	6.6	6.1	62.0
64.0	6.3	6.1	6.1	6.1	6.0	6.0	5.6	64.0
66.0	6.1/64.9m	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.1	66.0
68.0		5.4/67.5m	5.3	5.2	5.2	5.2	4.6	68.0
70.0			4.8	4.7	4.7	4.7	4.1	70.0
72.0			4.8/70.2m	4.3	4.3	4.3	3.6	72.0
74.0				4.2/72.8m	3.9	3.9	3.1	74.0
76.0					3.7/74.5m	3.5	2.6/76.0m	76.0
78.0						3.2		78.0
80.0						3.2/78.1m		80.0

[※]表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

▶ ロング補助シーブ定格総荷重表 (65tフック装着)

(単位:t)

ブーム長さ (m) 作業半径(m)	73.2	76.2	79.2	82.3	85.3	88.4	ブーム長さ (m) 作業半径(m)
14.0	13.5/15.1m	13.5/15.7m					14.0
16.0	13.5	13.5	13.5/16.2m	13.5/16.7m	13.5/17.3m	13.5/17.8m	16.0
18.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	18.0
20.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	20.0
22.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	22.0
24.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	24.0
26.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	26.0
28.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	28.0
30.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	30.0
32.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	32.0
34.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	34.0
36.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	36.0
38.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	38.0
40.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	12.7	40.0
42.0	13.0	13.0	12.8	12.8	12.8	11.9	42.0
44.0	11.9	11.9	11.7	11.7	11.7	11.0	44.0
46.0	11.0	11.0	10.8	10.8	10.7	10.3	46.0
48.0	10.1	10.0	9.9	9.9	9.8	9.6	48.0
50.0	9.2	9.2	9.1	9.0	9.0	8.8	50.0
52.0	8.5	8.5	8.4	8.3	8.3	8.1	52.0
54.0	7.8	7.8	7.6		7.5	7.5	54.0
56.0	7.1	7.1	7.0	6.9	6.9	6.9	56.0
58.0	6.5	6.5	6.3	6.3	6.2	6.2	58.0
60.0	5.9	5.8	5.7	5.7	5.6	5.6	60.0
62.0	5.3	5.2	5.2	5.1	5.1	5.1	62.0
64.0	4.8	4.6	4.6	4.6	4.5	4.5	64.0
66.0	4.3	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	66.0
68.0		3.6	3.8	3.7	3.7	3.7	68.0
70.0		3.4/68.7m	3.3	3.2	3.2	3.2	70.0
72.0			3.0/71.3m	2.8	2.8	2.8	72.0
74.0				2.4	2.4		74.0
※表中の太海	線で囲まれ	<u></u> れた部分	ま、ブー.	ム等の強力	きによって	て定めら	れた値です。

▶ ロング補助シーブ定格総荷重表 (35tフック装着)

(単位:t)

ブーム長さ (m)	73.2	76.2	79.2	82.3	85.3	88.4	ブーム長さ (m)
作業半径(m)		105/157					作業半径(m)
14.0	13.5/15.1m	13.5/15.7m	105/100	105/107	105/170	105/170	14.0
16.0	13.5			13.5/16.7m			16.0
18.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	18.0
20.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	20.0
22.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5		22.0
24.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5		24.0
26.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	26.0
28.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	28.0
30.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	30.0
32.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	32.0
34.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	34.0
36.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	36.0
38.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	38.0
40.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.0	40.0
42.0	13.3	13.3	13.1	13.1	13.1	12.2	42.0
44.0	12.2	12.2	12.0	12.0	12.0	11.3	44.0
46.0	11.3	11.3	11.1	11.1	11.0	10.6	46.0
48.0	10.4	10.3	10.2	10.2	10.1	9.9	48.0
50.0	9.5	9.5	9.4	9.3	9.3	9.1	50.0
52.0	8.8	8.8	8.7	8.6	8.6	8.4	52.0
54.0	8.1	8.1	7.9	7.9	7.8	7.8	54.0
56.0	7.4	7.4	7.3	7.2	7.2	7.2	56.0
58.0	6.8	6.8	6.6	6.6	6.5	6.5	58.0
60.0	6.2	6.1	6.0	6.0	5.9	5.9	60.0
62.0	5.6	5.5	5.5	5.4	5.4	5.4	62.0
64.0	5.1	4.9	4.9	4.9	4.8	4.8	64.0
66.0	4.6	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	66.0
68.0		3.9	4.1	4.0	4.0	4.0	68.0
70.0		3.7/68.7m	3.6	3.5	3.5	3.5	70.0
72.0			3.3/71.3m	3.1	3.1	3.1	72.0
74.0				2.7	2.7	2.7	74.0
※ 表 山 の 大 ?	伯不田士・	カた郊公	+ ->				りた値です.

[※]表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

■ ロング補助シーブ定格総荷重表 (主ブームにフックなし)

(単位:t)

ブーム長さ (m) 作業半径(m)	73.2	76.2	79.2	82.3	85.3	88.4	ブーム長さ (m) 作業半径(m)
14.0	13.5/15.1m	13.5/15.7m					14.0
16.0	13.5	13.5	13.5/16.2m	13.5/16.7m	13.5/17.3m	13.5/17.8m	16.0
18.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	18.0
20.0	13.5	13.5		13.5	13.5	13.5	20.0
22.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	22.0
24.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	24.0
26.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	26.0
28.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	28.0
30.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	30.0
32.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	32.0
34.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	34.0
36.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	36.0
38.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	38.0
40.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	40.0
42.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.1	42.0
44.0	13.1	13.1	12.9	12.9	12.9	12.2	44.0
46.0	12.2	12.2	12.0	12.0	11.9	11.5	46.0
48.0	11.3	11.2	11.1	11.1	11.0	10.8	48.0
50.0	10.4	10.4	10.3	10.2	10.2	10.0	50.0
52.0	9.7	9.7	9.6	9.5	9.5	9.3	52.0
54.0	9.0	9.0	8.8	8.8	8.7	8.7	54.0
56.0	8.3	8.3	8.2	8.1	8.1	8.1	56.0
58.0	7.7	7.7	7.5	7.5	7.4	7.4	58.0
60.0	7.1	7.0	6.9	6.9	6.8	6.8	60.0
62.0	6.5	6.4	6.4	6.3	6.3	6.3	62.0
64.0	6.0	5.8	5.8	5.8	5.7	5.7	64.0
66.0	5.5/66.0m	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	66.0
68.0		4.8	5.0	4.9	4.9	4.9	68.0
70.0		4.6/68.7m	4.5	4.4	4.4	4.4	70.0
72.0			4.2/71.3m	4.0	4.0	4.0	72.0
74.0				3.6/74.0m	3.6	3.6	74.0
76.0					3.2	3.2	76.0
78.0					3.1/76.6m	2.9/78.0m	78.0

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

▶ ロング主ブーム定格総荷重表 (75.1tカウンタウエイト/カーボディウエイトなし)(オプション) (単位:t)

作業半径(m)	73.2	76.2	79.2	82.3	85.3	88.4	91.4	ブーム長さ (m) 作業半径(m)
14.0	37.5/14.4m	34.5/14.9m	32.6/15.4m					14.0
16.0	36.0	33.5	32.1	31.2	25.0/16.5m	25.0/17.0m	21.5/17.6m	16.0
18.0	34.4	31.9	30.6	29.6	25.0	25.0	21.2	18.0
20.0	32.9	30.4	29.1	28.2	25.0	24.1	20.0	20.0
22.0	29.2	29.1	27.9	26.9	25.0	23.0	18.9	22.0
24.0	25.8	25.7	25.6	25.5	25.0	22.0	17.8	24.0
26.0	23.0	22.9	22.8	22.7	22.7	21.1	16.9	26.0
28.0	20.6	20.5	20.4	20.4	20.4	20.3	16.0	28.0
30.0	18.6	18.5	18.4	18.4	18.4	18.3	15.3	30.0
32.0	16.9	16.8	16.7	16.7	16.6	16.6	14.5	32.0
34.0	15.4	15.3	15.2	15.2	15.1	15.1	13.8	34.0
36.0	14.1	14.0	13.9	13.9	13.8	13.8	13.1	36.0
38.0	13.0	12.9	12.7	12.7	12.7	12.6	12.5	38.0
40.0	12.0	11.8	11.7	11.7	11.6	11.6	11.6	40.0
42.0	11.0	10.9	10.8	10.8	10.7	10.7	10.6	42.0
44.0	10.2	10.1	10.0	9.9	9.9	9.8	9.8	44.0
46.0	9.5	9.3	9.2	9.2	9.1	9.1	9.0	46.0
48.0	8.8	8.7	8.5	8.5	8.4	8.4	8.3	48.0
50.0	8.2	8.0	7.9	7.9	7.8	7.8	7.7	50.0
52.0	7.6	7.5	7.3	7.3	7.2	7.2	7.1	52.0
54.0	7.1	6.9	6.8	6.8	6.7	6.6	6.6	54.0
56.0	6.6	6.5	6.3	6.3	6.2	6.2	6.1	56.0
58.0	6.2	6.0	5.9	5.8	5.7	5.7	5.6	58.0
60.0	5.8	5.6	5.4	5.4	5.2	5.2	5.1	60.0
62.0	5.4	5.2	5.0	4.9	4.8	4.7	4.6	62.0
64.0	5.0	4.8	4.6	4.5	4.4	4.3	4.2	64.0
66.0	4.8/64.9m	4.4	4.2	4.1	4.0	3.9	3.8	66.0
68.0		4.1/67.5m	3.8	3.7	3.6	3.5	3.4	68.0
70.0			3.5	3.4	3.2	3.2	3.1	70.0
72.0			3.5/70.2m	3.1	2.9	2.8	2.7	72.0
74.0				3.0/72.8m	2.6	2.5	2.4	74.0
76.0					2.4/74.5m			76.0

[※]表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

▶ ロング補助シーブ付主ブーム定格総荷重表 (75.1tカウンタウエイト/カーボディウエイトなし)(オプション) (単位:t)

ブーム長さ (m) 作業半径(m)		76.2	79.2	82.3	85.3	88.4	ブーム長さ (m) 作業半径(m)
14.0	36.6/14.4m	33.6/14.9m	31.7/15.4m				14.0
16.0	35.1	32.6	31.2	30.3	24.1/16.5m	24.1/17.0m	16.0
18.0	33.5	31.0	29.7	28.7	24.1	24.1	18.0
20.0	32.0	29.5	28.2	27.3	24.1	23.2	20.0
22.0	28.3	28.2	27.0	26.0	24.1	22.1	22.0
24.0	24.9	24.8	24.7	24.6	24.1	21.1	24.0
26.0	22.1	22.0		21.8	21.8	20.2	26.0
28.0	19.7	19.6	19.5	19.5	19.5	19.4	28.0
30.0	17.7	17.6	17.5	17.5	17.5	17.4	30.0
32.0	16.0	15.9	15.8	15.8	15.7	15.7	32.0
34.0	14.5	14.4	14.3	14.3	14.2	14.2	34.0
36.0	13.2	13.1	13.0	13.0	12.9	12.9	36.0
38.0	12.1	12.0	11.8	11.8	11.8	11.7	38.0
40.0	11.1	10.9	10.8	10.8	10.7	10.7	40.0
42.0	10.1	10.0	9.9	9.9	9.8	9.8	42.0
44.0	9.3	9.2	9.1	9.0	9.0	8.9	44.0
46.0	8.6	8.4	8.3	8.3	8.2	8.2	46.0
48.0	7.9	7.8	7.6	7.6	7.5	7.5	48.0
50.0	7.3	7.1	7.0	7.0	6.9	6.9	50.0
52.0	6.7	6.6	6.4	6.4	6.3	6.3	52.0
54.0	6.2	6.0	5.9	5.9	5.8	5.7	54.0
56.0	5.7	5.6	5.4	5.4	5.3	5.3	56.0
58.0	5.3	5.1	5.0	4.9	4.8	4.8	58.0
60.0	4.9	4.7	4.5	4.5	4.3	4.3	60.0
62.0	4.5	4.3	4.1	4.0	3.9	3.8	62.0
64.0	4.1	3.9	3.7	3.6	3.5	3.4	64.0
66.0	3.9/64.9m	3.5	3.3	3.2	3.1	3.0	66.0
68.0		3.2/67.5m	2.9	2.8	2.7	2.6	68.0
70.0			2.6	2.5			70.0
72.0			2.6/70.2m				72.0

■ ロング補助シーブ定格総荷重表 (75.1tカウンタウエイト/カーボディウエイトなし、65tフック装着)(オプション) (単位:t)

ブーム長さ (m) 作業半径(m)	73.2	76.2	79.2	82.3	85.3	88.4	ブーム長さ (m) 作業半径(m)
14.0	13.5/15.1m	13.5/15.7m					14.0
16.0	13.5	13.5	13.5/16.2m	13.5/16.7m	13.5/17.3m	13.5/17.8m	16.0
18.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	18.0
20.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	20.0
22.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	22.0
24.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	24.0
26.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	26.0
28.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	28.0
30.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	30.0
32.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	32.0
34.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	34.0
36.0	12.6	12.5	12.4	12.4	12.3	12.3	36.0
38.0	11.5	11.4	11.2	11.2	11.2	11.1	38.0
40.0	10.5	10.3	10.2	10.2	10.1	10.1	40.0
42.0	9.5	9.4	9.3	9.3	9.2	9.2	42.0
44.0	8.7	8.6	8.5	8.4	8.4	8.3	44.0
46.0	8.0	7.8	7.7	7.7	7.6	7.6	46.0
48.0	7.3	7.2	7.0	7.0	6.9	6.9	48.0
50.0	6.7	6.5	6.4	6.4	6.3	6.3	50.0
52.0	6.1	6.0	5.8	5.8	5.7	5.7	52.0
54.0	5.6	5.4	5.3	5.3	5.2	5.1	54.0
56.0	5.1	5.0	4.8	4.8	4.7	4.7	56.0
58.0	4.7	4.5	4.4	4.3	4.2	4.2	58.0
60.0	4.3	4.1	3.9	3.9	3.7	3.7	60.0
62.0	3.9	3.7	3.5	3.4	3.3	3.2	62.0
64.0	3.5	3.3	3.1	3.0	2.9	2.8	64.0
66.0	3.1	2.9	2.7	2.6	2.5	2.4	66.0
68.0		2.5					68.0
70.0		2.4/68.7m					70.0

[※]表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

■ ロング補助シーブ定格総荷重表 (75.1tカウンタウエイト/カーボディウエイトなし、35tフック装着)(オプション) (単位:t)

ブーム長さ (m) 作業半径(m)	73.2	76.2	79.2	82.3	85.3	88.4	ブーム長さ (m) 作業半径(m)
14.0	13.5/15.1m	13.5/15.7m					14.0
16.0	13.5		13.5/16.2m	13.5/16.7m	13.5/17.3m	13.5/17.8m	16.0
18.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	18.0
20.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	20.0
22.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	22.0
24.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	24.0
26.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	26.0
28.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	28.0
30.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	30.0
32.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	32.0
34.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	34.0
36.0	12.9	12.8	12.7	12.7	12.6	12.6	36.0
38.0	11.8	11.7	11.5	11.5	11.5	11.4	38.0
40.0	10.8	10.6	10.5	10.5	10.4	10.4	40.0
42.0	9.8	9.7	9.6	9.6	9.5	9.5	42.0
44.0	9.0	8.9	8.8	8.7	8.7	8.6	44.0
46.0	8.3	8.1	8.0	8.0	7.9	7.9	46.0
48.0	7.6	7.5	7.3	7.3	7.2	7.2	48.0
50.0	7.0	6.8	6.7	6.7	6.6	6.6	50.0
52.0	6.4	6.3	6.1	6.1	6.0	6.0	52.0
54.0	5.9	5.7	5.6	5.6	5.5	5.4	54.0
56.0	5.4	5.3	5.1	5.1	5.0	5.0	56.0
58.0	5.0	4.8	4.7	4.6	4.5	4.5	58.0
60.0	4.6	4.4	4.2	4.2	4.0	4.0	60.0
62.0	4.2	4.0	3.8	3.7	3.6	3.5	62.0
64.0	3.8	3.6	3.4	3.3	3.2	3.1	64.0
66.0	3.4	3.2	3.0	2.9	2.8	2.7	66.0
68.0		2.8	2.6	2.5	2.4/67.0m		68.0
70.0 ※基内の士		2.7/68.7m					70.0

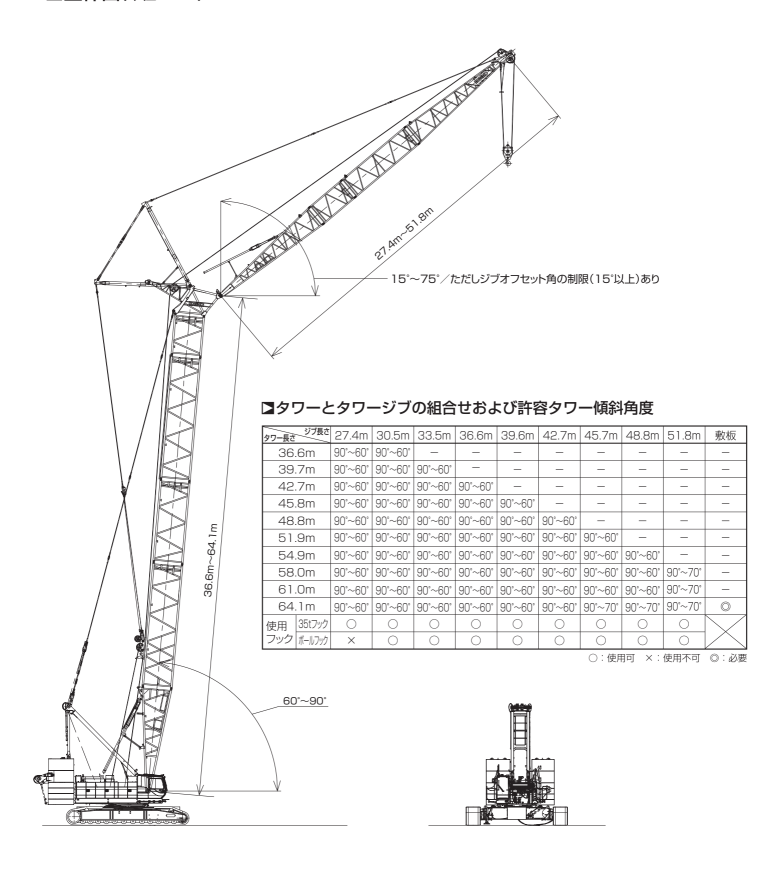
■ ロング補助シーブ定格総荷重表 (75.1tカウンタウエイト/カーボディウエイトなし、主フックなし)(オプション) (単位:t)

ブーム長さ (m) 作業半径(m)	73.2	76.2	79.2	82.3	85.3	88.4	ブーム長さ (m) 作業半径(m)
14.0	13.5/15.1m	13.5/15.7m					14.0
16.0	13.5	13.5		13.5/16.7m	13.5/17.3m	13.5/17.8m	16.0
18.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	18.0
20.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	20.0
22.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	22.0
24.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	24.0
26.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	26.0
28.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	28.0
30.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	30.0
32.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	32.0
34.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	34.0
36.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	36.0
38.0	12.7	12.6	12.4	12.4	12.4	12.3	38.0
40.0	11.7	11.5	11.4	11.4	11.3	11.3	40.0
42.0	10.7	10.6	10.5	10.5	10.4	10.4	42.0
44.0	9.9	9.8	9.7	9.6	9.6	9.5	44.0
46.0	9.2	9.0	8.9	8.9	8.8	8.8	46.0
48.0	8.5	8.4	8.2	8.2	8.1	8.1	48.0
50.0	7.9	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	50.0
52.0	7.3	7.2	7.0	7.0	6.9	6.9	52.0
54.0	6.8	6.6	6.5	6.5	6.4	6.3	54.0
56.0	6.3	6.2	6.0	6.0	5.9	5.9	56.0
58.0	5.9	5.7	5.6	5.5	5.4	5.4	58.0
60.0	5.5	5.3	5.1	5.1	4.9	4.9	60.0
62.0	5.1	4.9	4.7	4.6	4.5	4.4	62.0
64.0	4.7	4.5	4.3	4.2	4.1	4.0	64.0
66.0	4.3	4.1	3.9	3.8	3.7	3.6	66.0
68.0		3.7	3.5	3.4	3.3	3.2	68.0
70.0		3.6/68.7m	3.2	3.1	2.9	2.9	70.0
72.0			3.0/71.3m	2.8	2.6	2.5	72.0
74.0				2.5			74.0

[※]表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

ラッフィングタワー

▶全体図(単位:mm)



▶タワー構成

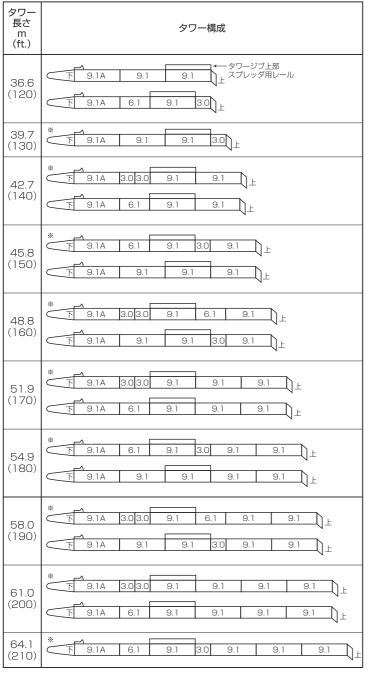
- ●※印は、これより短いタワーの組立可能な構成を示します。
- ●9.1Aは、クローラクレーンの中間ブームとしても使用できます。
- ●下部ブーム直近の9.1m中間ブームには、9.1Aを使用してく ださい。
- 使用するガイラインの径は ϕ 38mmです。

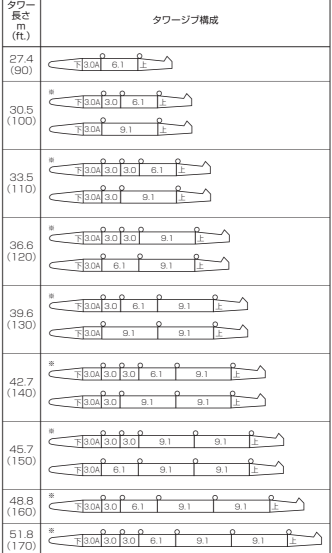
▶タワージブ構成

- ●※印は、これより短いタワージブの組立可能な構成を示します。
- ●○印は、ケーブルローラ取付位置を示します。
- 使用するガイラインの径はφ38mmです。

	中間タワーの種類	
記号	タワー長さ	備考
3.0	3.0m	クレーンおよび タワー共用
6.1	6.1m	クレーンおよび タワー共用
9.1	9.1m	クレーンおよび タワー共用
9.1A	9.1m	タワー専用 (クレーンに兼用可能)

4	間タワージブの種类	Ą									
記号 タワージブ長さ 備 考											
3.0A	3.0m	中継ジブ									
3.0	3.0m	ロング中間ブーム共用									
6.1	6.1m	ロング中間ブーム共用									
9.1	9.1m	ロング中間ブーム共用									





▶定格総荷重

- 定格総荷重とは、水平堅土上における転倒荷重の78%以内で、 フックブロック、玉掛用ワイヤロープ等のつり具の質量を含んだ 値です。
- 作業半径とはクレーン旋回中心よりつり上荷重の重心までの水平 距離を意味します。
- ●実際につり上げ得る荷重は定格総荷重から(主フック+玉掛用ワイヤロープ等のつり具)の質量を差し引いた値になります。
- 定格総荷重をつる場合にも風の影響、地盤の状態、作業速度その 他安全作業に有害な状況がある時はオペレータは荷重の軽減、作 業速度を遅くするなど状況に応じた判断をする責任があります。
- ●表中の空欄の個所では作業を行うことができません。
- ●クレーン作業中はガントリを最高位置に立ててください。

- すべてのタワー(ジブ)長さにおける中間タワーブーム(ジブ) の構成は取扱説明書の指示を厳守してください。
- ジブ長さ27.4mにてボールフックの使用はできません。
- ●64.1mタワーの自立、降下の際には、クローラの前端に敷板 (ブロック)を敷いて下さい。

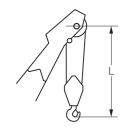
操作ミスなどによるつり荷の落下を防ぐため、クレーン作業では自由降下(フリーフォール)作業は行わないでください。

●巻上げロープ巻掛本数に対する最大巻上荷重とフックの質量

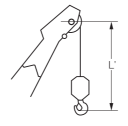
フック	フ呼称	35t	ボールフック
最大巻上	1本掛	13.5	13.5
荷重(t)	2本掛	25.0	_
フック	7質量	0.90t	0.45t

※ジブ長さ27.4mでのボールフックの使用はできません。

▶フック巻上限界 (単位:m)

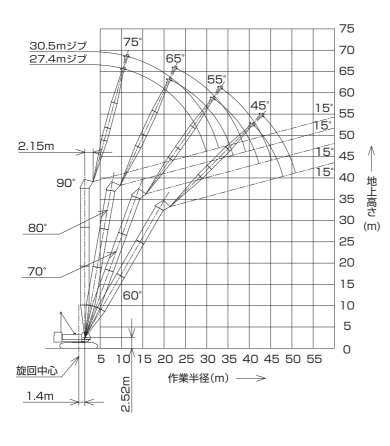


使用フック	L
35tフック	4.2



使用フック	L'
ボールフック	4.0

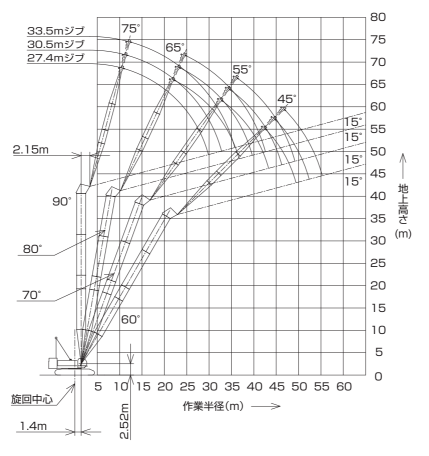
▶タワー長さ 36.6m



(単位:t)

										#111	
タワ	一長さm				36	6.6				タワー長	₹さm
ジブ	長さm		27	7.4			30).5		ジブ長	żm
タワ	7一角度	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	タワー	角度
	10.0	25.0/10.9m				25/11.7m				10.0	П
	12.0	25.0				25.0				12.0	1
	14.0	25.0				25.0				14.0	1
	16.0	25.0				25.0				16.0	1
	18.0	25.0				24.2				18.0	1
	20.0	24.2	23.4/21.7m			23.5				20.0	1
	22.0	23.2	23.2			22.7	21.9/23.0m			22.0	1
	24.0	21.0	21.0			21.0	21.0			24.0	1
作	26.0	18.6	18.6			18.6	18.6			26.0	[作
業	28.0	16.0	16.8			16.7	16.7			28.0	業
半	30.0	11.2/29.9m	15.2	14.1/31.9m		15.1	15.1			30.0	** 半
Ι΄.	32.0		14.0	14.0		12.0	13.9	13.0/33.7m		32.0	'
径	34.0		12.8	12.8		10.6/32.8m	12.7	12.7		34.0	径
(m)	36.0		11.8	11.8			11.7	11.7		36.0	(m)
	38.0		11.8/36.2m	11.1			11.0	11.0		38.0	1
	40.0			10.4	10.0/41.2m		10.6/39.2m	10.3		40.0	1
	42.0			9.7	9.7			9.6	9.2/43.3m	42.0	
	44.0			9.6/42.3m	9.1			9.0	9.0	44.0	
	46.0				8.6			8.7/45.2m	8.5	46.0	1
	48.0				8.2				8.1	48.0	
	50.0				8.2/47.9m				7.7	50.0	
	52.0								7.6/50.8m	52.0	

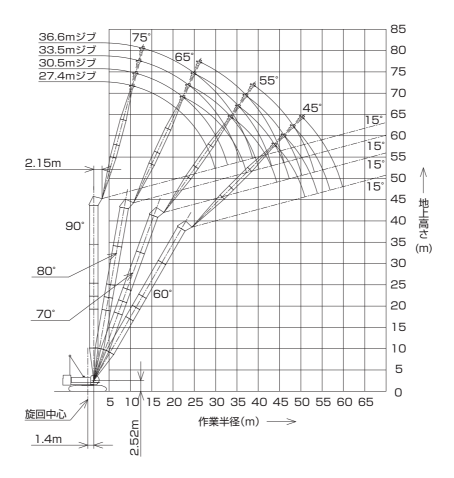
▶タワー長さ 39.7m



(単位:t)

タ!	フー長さm						39	9.7						タワー長	ċm
ジ	ブ長さm		27	7.4			30).5			33	3.5		ジブ長る	±m
タ	フー角度	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	タワー角	痩
	10.0	25.0/10.9m				25.0/11.7m								10.0	
	12.0	25.0				25.0				25.0/12.5m				12.0	1
	14.0	25.0				25.0				25.0				14.0]
	16.0	25.0				25.0				24.2				16.0	
	18.0	25.0				24.2				23.4				18.0]
	20.0	24.2				23.5				22.6				20.0]
	22.0	23.2	22.8/22.3m			22.7	21.4/23.6m			21.8				22.0	
	24.0	20.9	20.9			21.0	20.9			21.0	20.2/24.8m			24.0	
作	26.0	18.5	18.6			18.6	18.6			18.8	18.6			26.0	作
1	28.0	16.1	16.8			16.7	16.7			16.7	16.7			28.0] [
業	30.0	11.2/29.9m	15.2			15.1	15.1			15.3	15.1			30.0	業
#	32.0		14.0	13.4/33.0m		12.0	13.9			14.0	13.9			32.0	
1.	34.0		12.8	12.8		10.6/32.8m	12.7	12.4/34.7m		12.0	12.7			34.0] [
径	36.0		11.8	11.8			11.7	11.7		9.2/35.8m	11.7	11.5/36.5m		36.0	」径
(m)	38.0		11.5/36.7m	11.1			11.0	11.0			11.0	11.0		38.0	(m)
(''')	40.0			10.4			10.4/39.7m	10.3			10.2	10.3		40.0]\'''/
	42.0			9.7	9.5/42.7m			9.6			9.6	9.6		42.0]
	44.0			9.3/43.3m	9.1			9.0	8.7/44.9m		9.4/42.6m	9.0		44.0]
	46.0				8.6			8.5	8.5			8.4	8.2/47.0m	46.0	
	48.0				8.2			8.4/46.3m	8.1			8.0	8.0	48.0]
	50.0				8.0/49.4m				7.7			7.7/49.2m	7.6	50.0]
	52.0								7.3				7.2	52.0]
	54.0								7.2/52.4m				6.8	54.0]
	56.0												6.6/55.3m	56.0	

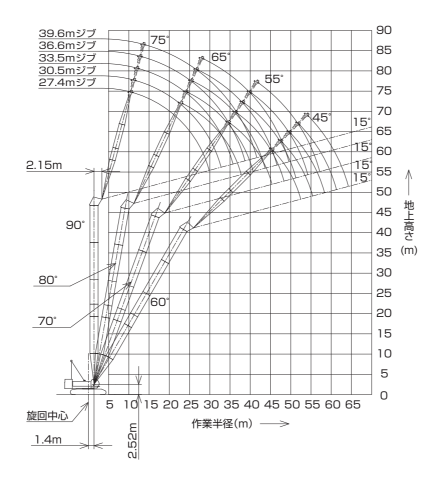
▶タワー長さ **42.7**m



(単位:t)

タワ	一長さm								42	2.7								タワー長	:dm
ジフ	ララファ		27	7.4			30).5			33	3.5			36	6.6		ジブ長る	ځm
タワ	7一角度	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	タワータ	角度
	10.0	25.0/10.9m				25.0/11.7m												10.0	
	12.0	25.0				25.0				25.0/12.5m				23.9/13.3m				12.0	i
	14.0	25.0				25.0				25.0				23.6				14.0	i
	16.0	25.0				25.0				24.2				22.9				16.0	
	18.0	25.0				24.2				23.4				22.2				18.0	
	20.0	24.2				23.5				22.6				21.4				20.0	i
	22.0	23.2	22.3/22.8m			22.7				21.8				20.7				22.0	i
	24.0	20.9	20.9			21.0	20.9/24.1m			21.0	19.6/25.4m			19.9				24.0	i
	26.0	18.5	18.6			18.6	18.6			18.8	18.6			18.8	18.2/26.7m			26.0	i
作	28.0	16.3	16.8			16.7	16.7			16.7	16.7			16.8	16.7			28.0	作
1F	30.0	11.3/29.9m	15.2			15.1	15.1			15.3	15.1			15.2	15.0			30.0	1F
業	32.0		14.0			12.0	13.9			14.0	13.9			14.0	13.8			32.0	業
半	34.0		12.8	12.8/34.0m		10.6/32.8m	12.7	11.8/35.8m		12.1	12.7			12.8	12.6			34.0	半
+	36.0		11.8	11.8			11.7	11.7		9.2/35.8m	11.7			11.7	11.6			36.0	=
径	38.0		11.4/37.3m	11.1			11.0	11.0			11.0	11.0/38.0m		9.3	10.9	10.4/39.3m		38.0	径
(m)	40.0			10.4			10.3	10.3			10.2	10.3		8.7/38.7m	10.1	10.1		40.0	(m)
(m)	42.0			9.7			10.2/40.2m	9.6			9.6	9.6			9.5	9.5		42.0	(m)
	44.0			9.1	9.0/44.2m			9.0			9.3/43.2m	9.0			8.9	8.9		44.0	
	46.0			8.9/44.4m	8.6			8.5	8.4/46.4m			8.4			8.4	8.3		46.0	
	48.0				8.2			8.2/47.3m	8.1			7.9	7.9/48.5m		8.3/46.1m	7.8		48.0	
	50.0				7.8				7.7			7.5	7.6			7.4	7.3/50.7m	50.0	
	52.0				7.6/51.0m				7.3			7.5/50.2m	7.2			7.0	7.1	52.0	
	54.0								6.9/53.9m				6.8			6.7/53.2m	6.7	54.0	il
	56.0												6.4				6.3	56.0	
	58.0												6.3/56.8m				6.0	58.0	
	60.0																5.7/59.8m	60.0	i I

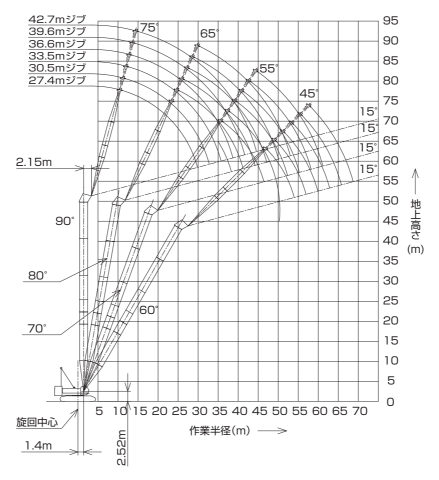
▶タワー長さ **45.8**m



(単位:t)

タワ.	-長さm										45	5.8										タワー長	₹ tm
ジブ	· 長さm		27	'.4			30).5			33				36	6.6			39	9.6		ジブ長	ځm
タワ	一角度	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	タワー	角度
	10.0	25.0/10.9m				25.0/11.7m																10.0	
	12.0	25.0				25.0				25.0/12.5m				23.9/13.3m								12.0	
	14.0	25.0				25.0				25.0				23.6				22.0/14.1m	1			14.0	
	16.0	25.0				25.0				24.2				22.9				21.4				16.0	
	18.0	25.0				24.2				23.4				22.2				20.8				18.0	
	20.0	24.2				23.5				22.6				21.4				20.2	l			20.0	
	22.0	23.2	21.7/23.3m			22.7				21.8				20.7				19.6				22.0	
	24.0	20.9	20.9			21.0	20.3/24.5m			21.0	18.7/25.9m			19.9				19.0				24.0	
	26.0	18.5	18.6			18.6	18.6			18.8	18.6			18.8	17.6/27.2m			18.3				26.0	
	28.0	16.3	16.8			16.7	16.7			16.7	16.7			16.8	16.7			16.8	16.3/28.5m			28.0	
	30.0	11.3/29.9m	15.2			15.1	15.1			15.3	15.1			15.2	15.0			15.2	14.9			30.0	
作	32.0		14.0			12.0	13.9			14.0	13.9			14.0	13.8			14.0	13.7			32.0	作
ли <u>г</u>	34.0		12.8	12.3/35.0m		10.6/32.8m	12.7			12.1	12.7			12.8	12.6			12.8	12.5			34.0	ли.
業	36.0		11.8	11.8			11.7	11.5/36.8m		9.2/35.8m	11.7			11.6	11.6			11.8	11.5			36.0	業
半	38.0		11.2/37.8m	11.1			11.0	11.0			11.0	10.9/38.5m		9.3	10.9			10.8	10.8			38.0	#
40	40.0			10.4			10.3	10.3			10.2	10.3		8.7/38.7m	10.1	10.1/40.3m		9.3	10.0			40.0	ر _ح ا
径	42.0			9.7			10.1/40.7m	9.6			9.6	9.6			9.5	9.5		7.7/41.7m	9.4	9.4/42.0m		42.0	径
(m)	44.0			9.1	8.6/45.8m			9.0			9.1/43.7m	9.0			8.9	8.9			8.8	8.7		44.0	(m)
	46.0			8.8/45.4m	8.6			8.5	8.1/47.9m			8.4			8.4	8.3			8.2	8.1		46.0	
	48.0				8.2			8.1	8.1			7.9			8.2/46.6m	7.8			7.6	7.6		48.0	
	50.0				7.8			8.1/48.3m	7.7			7.5	7.6/50.1m			7.4			7.2/49.6m	7.2		50.0	
	52.0				7.4				7.3			7.3/51.3m	7.2			7.0	7.0/52.2m			6.8		52.0	
	54.0				7.3/52.5m				6.9				6.8			6.6	6.7			6.4	6.3/54.4m	54.0	
	56.0								6.7/55.4m				6.4			6.6/54.2m	6.3			6.1	6.1	56.0	
	58.0												6.1				6.0			5.9/57.2m	5.8	58.0	
	60.0												6.0/58.4m				5.7				5.5	60.0	
	62.0																5.5/61.3m				5.3	62.0	
	64.0																				5.1	64.0	
	66.0																				5.0/64.3m	66.0	

▶タワー長さ 48.8m



(単位:t)

夕!	フー長さm				48	3.8				タワー長る	ċm
ジ	ブ長さm		27	7.4			30	D.5		ジブ長さ	<u></u> m
タ	ワー角度	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	タワー角	度
	10.0	25.0/10.9m				25.0/11.7m				10.0	
	12.0	25.0				25.0				12.0	
	14.0	25.0				25.0				14.0	
	16.0	25.0				25.0				16.0	
	18.0	25.0				24.2				18.0	
	20.0	24.2				23.5				20.0	
	22.0	23.2	21.2/23.9m			22.7				22.0	
	24.0	20.9	20.9			21.0	19.7/25.1m			24.0	
	26.0	18.5	18.6			18.6	18.6			26.0	
作	28.0	16.3	16.8			16.7	16.7			28.0	作
業	30.0	11.3/29.9m	15.2			15.1	15.1			30.0	_ - 業
未	32.0		14.0			12.0	13.9			32.0	未
半	34.0		12.8			10.6/32.8m	12.7			34.0	半
径	36.0		11.8	11.8/36.1m			11.7	11.1/37.8m		36.0	径
1空	38.0		11.1	11.1			11.0	11.0		38.0	1全
(m)	40.0		11.0/38.3m	10.4			10.3	10.3		40.0	(m)
	42.0			9.7			9.9/41.3m	9.6		42.0	
	44.0			9.1				9.0		44.0	
	46.0			8.6	8.3/47.3m			8.5		46.0	
	48.0			8.5/46.4m	8.2			8.0	7.8/49.4m	48.0	
	50.0				7.8			7.7/49.4m	7.7	50.0	
	52.0				7.4				7.3	52.0	
	54.0				7.0/54.0m				6.9	54.0	
	56.0								6.5	56.0	
	58.0								6.4/56.9m	58.0	

(単位:t)

タ!	フー長さm				48	3.8				タワー長る	ċm
ジ	ブ長さm		33	.5			36	3.6		ジブ長さ	ζm
タ	ワー角度	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	タワー角	渡
	12.0	25.0/12.5m				23.9/13.3m				12.0	
	14.0	25.0				23.6				14.0	
	16.0	24.2				22.9				16.0	
	18.0	23.4				22.2				18.0	
	20.0	22.6				21.4				20.0	╛
	22.0	21.8				20.7				22.0	
	24.0	21.0				19.9				24.0	
	26.0	18.8	18.4/26.4m			18.8	17.0/27.7m			26.0	
	28.0	16.7	16.7			16.8	16.7			28.0	
	30.0	15.3	15.1			15.2	15.0			30.0	
作	32.0	14.0	13.9			14.0	13.8			32.0	作
業	34.0	12.1	12.7			12.8	12.6			34.0	業
*	36.0	9.2/35.8m	11.7			11.6	11.6			36.0	未
半	38.0		11.0	10.3/39.6m		9.3	10.9			38.0	半
径	40.0		10.2	10.2		8.7/38.7m	10.1	9.6/41.3m		40.0	径
1111	42.0		9.6	9.5			9.5	9.4		42.0] 1±
(m)	44.0		8.9	8.9			8.9	8.8		44.0	_(m)
	46.0		8.9/44.2m	8.4			8.4	8.3		46.0	」 ∣
	48.0			7.9			8.1/47.2m	7.8		48.0	_
	50.0			7.5	7.3/51.6m			7.4		50.0]
	52.0			7.1	7.2			7.0	6.8/53.7m	52.0]
	54.0			7.1/52.3m	6.8			6.6	6.7	54.0	」
	56.0				6.4			6.4/55.3m	6.3	56.0	
	58.0				6.1				6.0	58.0]
	60.0				5.8/59.9m				5.7	60.0]
	62.0								5.4	62.0]]
	64.0								5.3/62.8m	64.0	

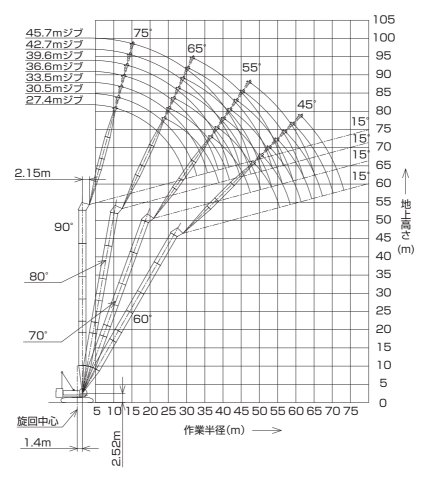
[※]表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

(単位:t)

										(1-	_ ′
タ!	ワー長さm				48	3.8				タワー長る	ċm
ジ	ブ長さm		39	.6			42	2.7		ジブ長さ	<u></u> m
タ	ワー角度	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	タワー角	度
	14.0	22.0/14.1m				20.0/14.9m				14.0	
	16.0	21.4				19.7				16.0	1
	18.0	20.8				19.2				18.0	7
	20.0	20.2				18.6				20.0	7
	22.0	19.6				18.1				22.0	
	24.0	19.0				17.5				24.0	1
	26.0	18.3				17.0				26.0	
	28.0	16.8	15.8/29.0m			16.5				28.0	
	30.0	15.2	14.9			15.2	14.7/30.3m			30.0	
	32.0	14.0	13.7			14.0	13.6			32.0	
	34.0	12.8	12.5			12.8	12.4			34.0	
作	36.0	11.8	11.5			11.8	11.4			36.0	作
業	38.0	10.8	10.8			10.9	10.6			38.0	業
	40.0	9.3	10.0			9.8	9.8			40.0	
半	42.0	7.7/41.7m	9.4	9.0/43.1m		8.9	9.2			42.0	_ 半
径	44.0		8.8	8.7		7.2	8.6	8.3/44.8m		44.0	径
1±	46.0		8.2	8.1		6.8/44.6m	8.0	7.9		46.0] ^{1±}
(m)	48.0		7.6	7.6			7.4	7.4		48.0	_(m)
	50.0		7.2	7.2			7.0	7.0		50.0	╛
	52.0		7.1/50.1m	6.8			6.6	6.6		52.0	╛
	54.0			6.4	6.1/55.9m		6.4/53.0m	6.2		54.0	╛
	56.0			6.1	6.1			5.9		56.0	
	58.0			5.8	5.8			5.6	5.6/58.1m	58.0	
	60.0			5.8/58.2m	5.5			5.4	5.4	60.0	╛
	62.0				5.3			5.3/61.2m	5.2	62.0	╛╽
	64.0				5.1				5.0	64.0]
	66.0				4.9/65.8m				4.8	66.0]
	68.0								4.6	68.0	」 │
	70.0								4.5/68.7m	70.0	

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

▶タワー長さ **51.9**m



(単位:t)

タ'	フー長さm									タワー長さ	ţm				
ジ	ブ長さm		27	'.4			30	0.5			33	3.5		ジブ長さ	€m
タ	ワー角度	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	タワー角	度
	10.0	25.0/10.9m				25.0/11.7m								10.0	
	12.0	25.0				25.0				25.0/12.5m				12.0	
	14.0	25.0				25.0				25.0				14.0	
	16.0	25.0				25.0				24.2				16.0	
	18.0	25.0				24.2				23.4				18.0	
	20.0	24.2				23.5				22.6				20.0	
	22.0	23.2				22.7				21.8				22.0	
	24.0	20.9	20.6/24.4m			21.0	19.0/25.7m			21.0				24.0	
	26.0	18.5	18.6			18.6	18.6			18.8	17.8/27.0m			26.0	
	28.0	16.3	16.8			16.7	16.7			16.7	16.7			28.0	
作	30.0	11.3/29.9m	15.2			15.1	15.1			15.3	15.1			30.0	作
業	32.0		14.0			12.0	13.9			14.0	13.9			32.0	業
*	34.0		12.8			10.6/32.8m	12.7			12.1	12.7			34.0	
半	36.0		11.8	11.4/37.1m			11.7			9.2/35.8m	11.7			36.0	半
径	38.0		11.1	11.1			11.0	10.7/38.9m			11.0			38.0	径
1±	40.0		10.8/38.9m	10.4			10.3	10.3			10.2	10.0/40.6m		40.0	1±
(m)	42.0			9.7			9.7/41.8m	9.6			9.6	9.5		42.0	(m)
	44.0			9.1				9.0			8.9	8.9		44.0]
	46.0			8.6				8.5			8.8/44.7m	8.4		46.0	_
	48.0			8.2/47.5m	8.0/48.8m			8.0				7.9		48.0	_
	50.0				7.8			7.6	7.5/51.0m			7.5		50.0	1
	52.0				7.4			7.5/50.4m	7.3			7.1	7.0/53.1m	52.0]
	54.0				7.0				6.9			6.9/53.4m	6.8	54.0]
	56.0				6.7/55.5m				6.5				6.4	56.0	1
	58.0								6.2				6.1	58.0	1
	60.0								6.1/58.5m				5.8	60.0]]
	62.0												5.6/61.4m	62.0	

(単位:t)

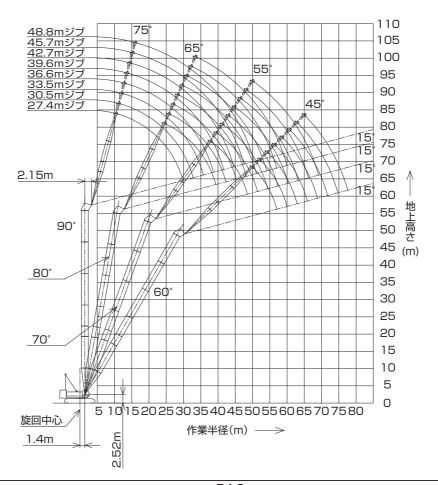
タワー長さm		51.9								タワー長さm	
ジブ長さm		36.6				39.6				ジブ長さm	
タワー角度		90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	タワー角度	
	12.0	23.9/13.3m								12.0	作 業 半 (m)
	14.0	23.6				22.0/14.1m				14.0	
	16.0	22.9				21.4				16.0	
	18.0	22.2				20.8				18.0	
	20.0	21.4				20.2				20.0	
	22.0	20.7				19.6				22.0	
	24.0	19.9				19.0				24.0	
	26.0	18.8				18.3				26.0	
	28.0	16.8	16.6/28.2m			16.8	15.4/29.5m			28.0	
	30.0	15.2	15.0			15.2	14.9			30.0	
	32.0	14.0	13.8			14.0	13.7			32.0	
作	34.0	12.8	12.6			12.8	12.5			34.0	
業	36.0	11.6	11.6			11.8	11.5			36.0	
1	38.0	9.3	10.9			10.8	10.8			38.0	
半	40.0	8.7/38.7m	10.1			9.3	10.0			40.0	
径	42.0		9.5	9.3/42.4m		7.7/41.7m	9.4			42.0	
1±	44.0		8.9	8.8			8.8	8.7/44.1m		44.0	
(m)	46.0		8.4	8.3			8.2	8.1		46.0	
	48.0		7.9/47.7m	7.8			7.6	7.6		48.0	
	50.0			7.4			7.2	7.2		50.0	
	52.0			7.0			7.1/50.6m	6.8		52.0	
	54.0			6.6	6.4/55.3m			6.4		54.0	
	56.0			6.3	6.3			6.1	5.9/57.4m	56.0	
	58.0			6.3/56.3m	6.0			5.8	5.8	58.0	
	60.0				5.7			5.6/59.3m	5.5	60.0	
	62.0				5.4				5.2	62.0	
	64.0				5.2				5.0	64.0	. I
	66.0				5.1/64.4m				4.8	66.0	.↓
	68.0								4.6/67.3m	68.0	

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

(単位:t)

タワー長さm		51.9								タワー長る	żm	
ジブ長さm		42.7				45.7					ジブ長さm	
タワー角度		90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	タワー角度		
	14.0	20.0/14.9m				17.4/15.7m				14.0		
	16.0	19.7				17.4				16.0		
	18.0	19.2				16.9				18.0		
	20.0	18.6				16.4				20.0		
	22.0	18.1				16.0				22.0		
	24.0	17.5				15.5				24.0		
	26.0	17.0				15.0				26.0	7	
	28.0	16.5				14.6				28.0		
	30.0	15.2	14.4/30.8m			14.1				30.0		
	32.0	14.0	13.6			13.6	13.4/32.1m			32.0	作 # # # # # (m)	
	34.0	12.8	12.4			12.6	12.3			34.0		
	36.0	11.8	11.4			11.6	11.3			36.0		
作	38.0	10.8	10.6			10.6	10.5			38.0		
業	40.0	9.8	9.8			9.7	9.7			40.0		
未	42.0	8.9	9.2			8.9	9.0			42.0		
半	44.0	7.2	8.6	7.9/45.9m		8.1	8.4			44.0		
径	46.0	6.8/44.6m	8.0	7.9		7.1	7.8	7.4/47.6m		46.0		
1±	48.0		7.4	7.4		6.1/47.5m	7.2	7.3		48.0		
(m)	50.0		7.0	7.0			6.8	6.8		50.0		
	52.0		6.6	6.6			6.4	6.4		52.0		
	54.0		6.2/53.6m	6.2			6.0	6.0		54.0		
	56.0			5.9			5.7	5.7		56.0		
	58.0			5.6	5.3/59.6m		5.6/56.5m	5.4		58.0		
	60.0			5.4	5.3			5.2	4.8/61.7m	60.0		
	62.0			5.2	5.0			5.0	4.8	62.0	_	
	64.0			5.2/62.2m	4.8			4.8	4.6	64.0	_	
	66.0				4.6			4.6/65.2m	4.4	66.0	_	
	68.0				4.4				4.2	68.0	_	
	70.0				4.2				4.0	70.0		
	72.0				4.2/70.2m				3.8	72.0]	
	74.0								3.7/73.2m	74.0		

▶タワー長さ **54.9**m



(単位:t)

タ [']	ワー長さm						54	4.9						タワー長さ	±m
ジ	ブ長さm		27	7.4			30	0.5			33	3.5		ジブ長さ	m
タ	ワー角度	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	タワー角	度
	10.0	25.0/10.9m				25.0/11.7m								10.0	
	12.0	25.0				25.0				25.0/12.5m				12.0	
	14.0	25.0				25.0				25.0				14.0	
	16.0	25.0				25.0				24.2				16.0	
	18.0	25.0				24.2				23.4				18.0	
	20.0	24.2				23.5				22.6				20.0	
	22.0	23.2				22.7				21.7				22.0	
	24.0	20.9	20.0/24.9m			21.0				21.0				24.0	
	26.0	18.5	18.6			18.6	18.6/26.2m			18.8	17.2/27.5m			26.0	
	28.0	16.3	16.8			16.7	16.7			16.7	16.7			28.0	
作	30.0	11.3/29.9m	15.2			15.1	15.1			15.3	15.1			30.0	作
1	32.0		14.0			12.0	13.9			14.0	13.9			32.0	
業	34.0		12.8			10.6/32.8m	12.7			12.2	12.7			34.0	業
#	36.0		11.8				11.7			9.3/35.8m	11.7			36.0	半
'	38.0			11.0/38.2m			11.0	10.3/39.9m			11.0			38.0] ' [
径	40.0		10.6/39.4m	10.4			10.3	10.3			10.2	9.6/41.7m		40.0	径
(m)	42.0			9.7			9.5	9.6			9.6	9.5		42.0	(m)
(11)	44.0			9.1			9.5/42.3m	9.0			8.9	8.9		44.0	
	46.0			8.6				8.5			8.6/45.3m	8.4		46.0	
	48.0			8.2				8.0				7.9		48.0	_
	50.0			8.1/48.5m	7.7/50.3m			7.6				7.5		50.0	
	52.0				7.4			7.3/51.5m	7.2/52.5m			7.1		52.0	
	54.0				7.0				6.9			6.8	6.7/54.6m	54.0	
	56.0				6.6				6.5			6.7/54.4m	6.4	56.0	
	58.0				6.4/57.0m				6.1				6.0	58.0	
	60.0								5.8/60.0m				5.7	60.0	
	62.0												5.4	62.0	
	64.0												5.3/62.9m	64.0	

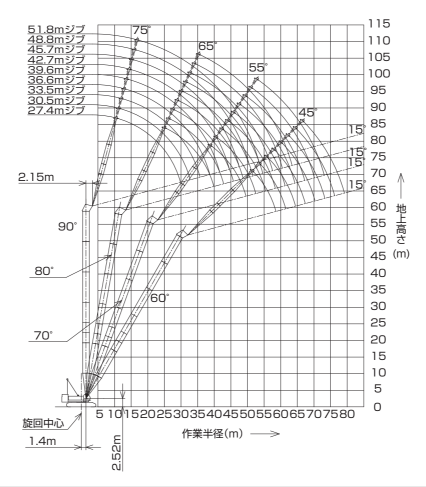
														(—1-	
タ	ワー長さm						54	1.9						タワー長	さm
ジ	ブ長さm		36	3.6			39	9.6			42	2.7		ジブ長さ	±m
タ	ワー角度	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	タワー角	角度
	12.0	23.9/13.3m												12.0	
	14.0	23.6				22.0/14.1m				20.0/14.9m				14.0	7
	16.0	22.9				21.4				19.7				16.0	1
	18.0	22.2				20.8				19.2				18.0	1
	20.0	21.4				20.2				18.6				20.0	
	22.0	20.7				19.6				18.1				22.0	
	24.0	19.9				19.0				17.5				24.0	
	26.0	18.8				18.3				17.0				26.0	
	28.0	16.8	16.2/28.8m			16.8				16.5				28.0]
	30.0	15.2	15.0			15.2	14.9/30.1m			15.2	14.1/31.4m			30.0	1
	32.0	14.0	13.8			14.0	13.7			14.0	13.6			32.0	1
	34.0	12.8	12.6			12.8	12.5			12.8	12.4			34.0	7
作	36.0	11.6	11.6			11.8	11.5			11.8	11.4			36.0	作
業	38.0	9.3	10.9			10.8	10.8			10.8	10.6			38.0	業
未	40.0	8.7/38.7m	10.1			9.5	10.0			9.8	9.8			40.0	未
半	42.0		9.5	9.0/43.4m		7.9/41.7m	9.4			8.8	9.2			42.0	#
径	44.0		8.9	8.8			8.8	8.3/45.2m		7.3	8.6			44.0	径
1空	46.0		8.4	8.3			8.2	8.1		6.9/44.6m	8.0	7.7/46.9m		46.0	1 1 全
(m)	48.0		7.8	7.8			7.6	7.6			7.4	7.4		48.0	(m)
	50.0		7.8/48.2m	7.4			7.2	7.2			7.0	7.0		50.0	
	52.0			7.0			6.9/51.2m	6.8			6.6	6.6		52.0	
	54.0			6.6				6.4			6.2	6.2		54.0	
	56.0			6.3	6.1/56.8m			6.1			6.2/54.1m	5.9		56.0	
	58.0			6.0/57.4m	5.9			5.8	5.7/58.9m			5.6		58.0	
	60.0				5.6			5.6	5.5			5.4	5.1/61.1m	60.0	
	62.0				5.3			5.6/60.3m	5.3			5.2	5.0	62.0	
	64.0				5.1				5.0			5.0/63.3m	4.8	64.0	
	66.0				4.9/65.9m				4.8				4.6	66.0	
	68.0								4.6				4.4	68.0	7
	70.0								4.5/68.8m				4.2	70.0	
	72.0												4.0/71.8m	72.0	

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

(単位:t)

タ	フー長さm				54	l.9				タワー長さ	±m
ジ	ブ長さm		45	5.7			48	3.8		ジブ長さ	m
タ	ワー角度	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	タワー角	度
	14.0	17.4/15.7m								14.0	
	16.0	17.4				15.4/16.5m				16.0	
	18.0	16.9				15.0				18.0	
	20.0	16.4				14.6				20.0	
	22.0	16.0				14.2				22.0	1
	24.0	15.5				13.7				24.0	
	26.0	15.0				13.3				26.0	
	28.0	14.6				12.9				28.0	
	30.0	14.1				12.5				30.0	1
	32.0	13.6	13.4/32.6m			12.0	12.1/33.9m			32.0	
	34.0	12.6	12.3			11.6	12.1			34.0	
	36.0	11.6	11.3			10.9	11.1			36.0	1
	38.0	10.6	10.5			10.1	10.2			38.0	
作	40.0	9.7	9.7			9.4	9.4			40.0	作
業	42.0	8.8	9.0			8.6	8.7			42.0	業
未	44.0	8.1	8.4			7.9	8.1			44.0	未
半	46.0	7.1	7.8			7.3	7.6			46.0	半
径	48.0	6.1/47.5m	7.2	7.1/48.7m		6.6	7.0			48.0	径
1 °	50.0		6.8	6.8		5.6	6.6	6.5/50.4m		50.0	1至
(m)	52.0		6.4	6.4		5.3/50.5m	6.2	6.2		52.0	(m)
	54.0		6.0	6.0			5.8	5.8		54.0	
	56.0		5.7	5.7			5.5	5.5		56.0	
	58.0		5.5/57.0m	5.4			5.2	5.2		58.0	
	60.0			5.2			5.0/60.0m	5.0		60.0	
	62.0			5.0	4.7/63.3m			4.8		62.0	
	64.0			4.8	4.6			4.6	4.3/65.4m	64.0	
	66.0			4.6	4.4			4.4	4.2	66.0	
	68.0			4.6/66.2m	4.2			4.2	4.0	68.0	
	70.0				4.0			4.1/69.1m	3.8	70.0	
	72.0				3.8				3.6	72.0	
	74.0				3.6				3.4	74.0	
	76.0				3.5/74.7m				3.2	76.0	
	78.0								3.0/77.7m	78.0	

▶タワー長さ **58.0m**



(単位:t)

タ	ワー長さm						58	3.0						タワー長さ	<u></u> m
ジ	ブ長さm		27	'.4			30).5			33	3.5		ジブ長さ	m
タ	ワー角度	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	タワー角	度
	10.0	25.0/10.9m				25.0/11.7m								10.0	
	12.0	25.0				25.0				25.0/12.5m				12.0	
	14.0	25.0				25.0				25.0				14.0	
	16.0	25.0				25.0				24.2				16.0	
	18.0	24.9				24.2				23.4				18.0	
	20.0	24.0				23.5				22.6				20.0	
	22.0	23.0				22.7				21.7				22.0	
	24.0	20.7	19.4/25.4m			21.0				21.0				24.0]
	26.0	18.3	18.6			18.6	18.1/26.7m			18.8				26.0	
	28.0	16.3	16.8			16.7	16.7			16.7	16.7/28.0m			28.0	
	30.0	11.3/29.9m	15.2			15.1	15.1			15.3	15.1			30.0	
作	32.0		14.0			12.0	13.9			14.0	13.9			32.0	作
業	34.0		12.8			10.6/32.8m	12.7			12.2	12.7			34.0	業
*	36.0		11.8				11.7			9.3/35.8m	11.7			36.0	未
半	38.0		11.1	10.6/39.7m			11.0				11.0			38.0	半
径	40.0		10.4/39.9m	10.4			10.3	10.0/41.0m			10.2			40.0	径
1±	42.0			9.7			9.5	9.6			9.6	9.2/42.7m		42.0	1111
(m)	44.0			9.1			9.3/42.9m	9.0			8.9	8.9		44.0	(m)
	46.0			8.6				8.5			8.5/45.8m	8.4		46.0	
	48.0			8.2				8.0				7.9		48.0	
	50.0			7.9/49.6m	7.4/51.8m			7.6				7.5		50.0	
	52.0				7.4			7.3				7.1		52.0	
	54.0				7.0			7.2/52.5m	6.9/54.0m			6.8		54.0]
	56.0				6.6				6.5			6.5/55.5m	6.4/56.2m	56.0	
	58.0				6.2				6.1				6.0	58.0	1
	60.0				6.1/58.6m				5.8				5.7	60.0	
	62.0								5.6/61.5m				5.4	62.0]
	64.0												5.1	64.0	7
	66.0												5.0/64.5m	66.0	1

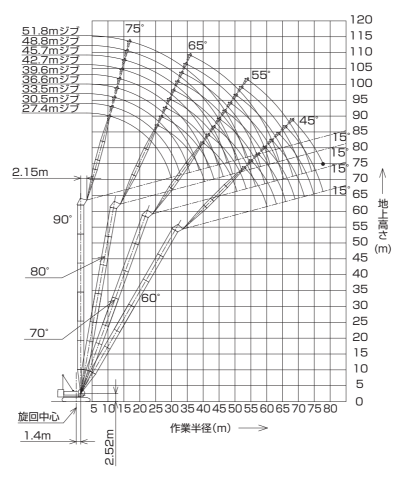
タ	ワー長さm						58	3.0						タワー長さ	±m
ジ	ブ長さm		36	6.6			39	9.6			42	2.7		ジブ長さ	:m
タ	ワー角度	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	タワー角	度
	12.0	23.9/13.3m												12.0	
	14.0	23.6				22.0/14.1m				20.0/14.9m				14.0	1
	16.0	22.9				21.4				19.7				16.0	1
	18.0	22.2				20.8				19.2				18.0] !
	20.0	21.4				20.2				18.6				20.0	
	22.0	20.7				19.6				18.1				22.0	
	24.0	19.9				19.0				17.5				24.0	
	26.0	18.8				18.3				17.0				26.0	
	28.0	16.8	15.7/29.3m			16.8				16.5				28.0	
	30.0	15.2	15.0			15.2	14.8/30.6m			15.2	13.7/31.9m			30.0]
	32.0	14.0	13.8			14.0	13.7			14.0	13.6			32.0]
	34.0	12.8	12.6			12.8	12.5			12.8	12.4			34.0	
作	36.0	11.6	11.6			11.8	11.5			11.8	11.4			36.0	作
11-	38.0	9.5	10.9			10.7	10.8			10.8	10.6			38.0] 1F
業	40.0	8.9/38.7m	10.1			9.5	10.0			9.8	9.8			40.0	業
半	42.0		9.5			7.9/41.7m	9.4			8.8	9.2			42.0	*
+	44.0		8.9	8.7/44.5m			8.8			7.4	8.6			44.0]+
径	46.0		8.4	8.3			8.2	8.1/46.2m		7.0/44.6m	8.0			46.0	径
(m)	48.0		7.8	7.8			7.6	7.6			7.4	7.4/48.0m		48.0	(m)
(111)	50.0		7.7/48.7m	7.4			7.2	7.2			7.0	7.0		50.0	(111)
	52.0			7.0			6.8/51.7m	6.8			6.6	6.6		52.0	
	54.0			6.6				6.4			6.2	6.2		54.0	
	56.0			6.3				6.1			6.1/54.6m	5.9		56.0	
	58.0			6.0	5.8/58.3m			5.8				5.6		58.0	
	60.0			5.9/58.4m	5.6			5.6	5.3/60.5m			5.4		60.0	
	62.0				5.3			5.4/61.3m	5.1			5.2	4.8/62.6m	62.0	
	64.0				5.0				4.8			4.9	4.6	64.0	
	66.0				4.8				4.6			4.8/64.3m	4.4	66.0	
	68.0				4.6/67.4m				4.4				4.2	68.0	
	70.0								4.2				4.0	70.0	
	72.0								4.2/70.3m				3.8	72.0	
	74.0												3.6/73.3m	74.0	

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

(単位:t)

タ'	フー長さm						58	3.0					タワー長さ	tm 2
ジ	ブ長さm		45	.7			48	3.8			51.8		ジブ長さ	m
タ	ワー角度	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	タワー角	度
	14.0	17.4/15.7m											14.0	П
	16.0	17.4				15.4/16.5m				13.9/17.2m	1		16.0	1
	18.0	16.9				15.0				13.7			18.0	1
	20.0	16.4				14.6				13.3			20.0	1
	22.0	16.0				14.2				12.8			22.0	1
	24.0	15.5				13.7				12.4			24.0	1
	26.0	15.0				13.3				12.0			26.0	1
	28.0	14.6				12.9				11.6			28.0	1
	30.0	14.1				12.5				11.2			30.0	1
	32.0	13.6	12.7/33.2m			12.0				10.8			32.0	1
	34.0	12.6	12.3			11.6	11.8/34.5m			10.4	10.6/35.7m		34.0	1
	36.0	11.5	11.3			10.9	11.1			9.8	10.4		36.0	1
	38.0	10.6	10.5			10.1	10.2			9.1	9.7		38.0	1
/-	40.0	9.6	9.7			9.4	9.4			8.5	9.0		40.0	,_
作	42.0	8.8	9.0			8.6	8.7			7.9	8.4		42.0	作
業	44.0	8.1	8.4			7.9	8.1			7.4	7.8		44.0	業
11/	46.0	7.1	7.8			7.3	7.6			6.9	7.3		46.0	1,,
半	48.0	6.1/47.5m	7.2	6.9/49.7m		6.6	7.0			6.3	6.8		48.0	半
径	50.0		6.8	6.8		5.6	6.6	6.3/51.5m		5.9	6.4		50.0	径
()	52.0		6.4	6.4		5.3/50.5m	6.2	6.2		5.4	6.0	5.7/53.2m	52.0	įl
(m)	54.0		6.0	6.0			5.8	5.8		4.9/53.4m	5.6	5.6	54.0	(m)
	56.0		5.7	5.7			5.5	5.5			5.3	5.3	56.0	1
	58.0		5.4/57.6m	5.4			5.2	5.2			5.0	5.0	58.0	1
	60.0			5.2			5.0	5.0			4.8	4.8	60.0	1
	62.0			5.0			4.9/60.5m	4.8			4.6	4.6	62.0	1
	64.0			4.8	4.3/64.8m			4.6			4.3/63.5m	4.4	64.0	1
	66.0			4.6	4.2			4.4	3.9/66.9m			4.2	66.0	1
	68.0			4.4/67.2m	4.0			4.2	3.8			4.0	68.0	1
	70.0				3.8			4.0	3.6			3.8	70.0	1
	72.0				3.6			4.0/70.2m	3.4			3.6	72.0	1
	74.0				3.4				3.2			3.5/73.1m	74.0	1
	76.0				3.2				3.0				76.0	1
	78.0				3.2/76.2m				2.8				78.0	1
	80.0								2.7/79.2m				80.0	1
								- 1 /			. 笙の没度に			

▶タワー長さ 61.0m



(単位:t)

Я	ワー長さm						6	1.0						タワー長さ	ţm.
ジ	ブ長さm		27	7.4			30	0.5			33	3.5		ジブ長さ	m
タ	ワー角度	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	タワー角	度
	10.0	25.0/10.9m				25.0/11.7m								10.0	
	12.0	25.0				25.0				25.0/12.5m				12.0	
	14.0	25.0				25.0				25.0				14.0	
	16.0	24.6				24.6				24.0				16.0	
	18.0	23.7				23.7				23.0				18.0	
	20.0	22.9				22.7				22.0				20.0	
	22.0	21.5				21.5				21.0				22.0	
	24.0	20.0				20.0				20.0				24.0	
	26.0	18.3	18.6/26.0m			18.6	17.4/27.3m			18.8				26.0	
	28.0	16.3	16.8			16.7	16.7			16.7	16.4/28.5m			28.0	
	30.0	11.3/29.9m	15.2			15.1	15.1			15.3	15.1			30.0	
作	32.0		14.0			12.0	13.9			14.0	13.9			32.0	作
1F	34.0		12.8			10.6/32.8m	12.7			12.3	12.7			34.0] 1F
業	36.0		11.8				11.7			9.4/35.8m	11.7			36.0	業
#	38.0		11.1				11.0				11.0			38.0	半
—	40.0		10.4	10.3/40.3m			10.3				10.2			40.0	
径	42.0		10.2/40.4m	9.7			9.5	9.6/42.0m			9.6	8.8/43.8m		42.0	径
(m)	44.0			9.1			9.2/43.4m	9.0			8.9	8.8		44.0	(m)
[(111)	46.0			8.6				8.5			8.4	8.4		46.0	
	48.0			8.2				8.0			8.4/46.3m	7.9		48.0]
	50.0			7.8				7.6				7.5		50.0]
	52.0			7.7/50.6m	6.8/53.4m			7.3				7.1		52.0]
	54.0				6.7			6.9/53.6m	6.4/55.5m			6.7		54.0]
	56.0				6.4				6.3			6.4	5.7/57.7m	56.0]
	58.0				6.1				6.0			6.3/56.5m	5.7	58.0]
	60.0				5.8				5.7				5.5	60.0]
	62.0				5.8/60.1m				5.4				5.2	62.0]
	64.0								5.2/63.0m				5.0	64.0]
	66.0												4.8	66.0]
	68.0												4.8/66.0m	68.0	

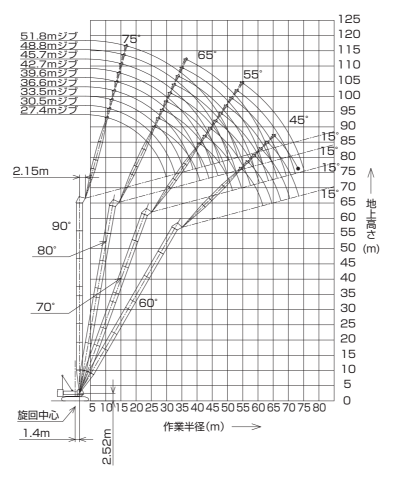
タ	ワー長さm						6	1.0						タワー長	ċm
ジ	ブ長さm		36	6.6			39	9.6			42	.7		ジブ長る	±m
タ	ワー角度	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	タワー角	度
	12.0	23.9/13.3m												12.0	
	14.0	23.6				22.0/14.1m				20.0/14.9m				14.0	1
	16.0	22.9				21.4				19.7				16.0	1
	18.0	22.2				20.8				19.2				18.0	1
	20.0	21.4				20.2				18.6				20.0	1
	22.0	20.7				19.6				18.1				22.0	1
	24.0	19.9				19.0				17.5				24.0	
	26.0	18.8				18.3				17.0				26.0	
	28.0	16.8	15.2/29.8m			16.8				16.5				28.0	
	30.0	15.2	15.0			15.2	14.3/31.1m			15.2				30.0	
	32.0	14.0	13.8			14.0	13.7			14.0	13.5/32.4m			32.0	
	34.0	12.8	12.6			12.8	12.5			12.8	12.4			34.0	
	36.0	11.5	11.6			11.8	11.5			11.8	11.4			36.0	
作	38.0	9.5	10.9			10.7	10.8			10.8	10.6			38.0	」作
業	40.0	8.9/38.7m	10.1			9.5	10.0			9.8	9.8			40.0	業
未	42.0		9.5			7.9/41.7m	9.4			8.9	9.2			42.0	」 未
半	44.0		8.9	8.4/45.5m			8.8			7.4	8.6			44.0	半
径	46.0		8.4	8.3			8.2	7.8/47.3m		6.9/44.6m	8.0			46.0	径
1111	48.0		7.8	7.8			7.6	7.6			7.4	7.2/49.0m		48.0] 1 111
(m)	50.0		7.5/49.3m	7.4			7.2	7.2			7.0	7.0		50.0	(m)
	52.0			7.0			6.8	6.8			6.6	6.6		52.0]
	54.0			6.6			6.8/52.2m	6.4			6.2	6.2		54.0]
	56.0			6.3				6.1			5.9/55.2m	5.9		56.0]
	58.0			6.0	5.3/59.8m			5.8				5.6		58.0]
	60.0			5.8/59.4m	5.3			5.6				5.4		60.0]
	62.0				5.1			5.4	4.9/62.0m			5.2		62.0]
	64.0				4.9			5.3/62.4m	4.7			5.0	4.0/64.1m	64.0]
	66.0				4.7				4.5			4.9/65.3m	4.0	66.0]
	68.0				4.4				4.2				3.8	68.0]
	70.0				4.3/68.9m				3.9				3.6	70.0	」 │
	72.0								3.6				3.4	72.0	」 │
	74.0								3.6/71.9m				3.2	74.0	↓
	76.0												3.1/74.8m	76.0	\perp

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

(単位:t)

7一長さm						61	.0					タワー長	ċm │
ブ長さm		45	5.7			48	3.8			51.8		ジブ長さ	±m
フー角度	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	タワー角	度
14.0	17.4/15.7m											14.0	П
16.0	17.4				15.4/16.5m				13.9/17.2m			16.0	1
18.0	16.9				15.0				13.7			18.0	1
20.0	16.4				14.6				13.3			20.0	1
22.0	16.0				14.2				12.8			22.0	1
24.0	15.5				13.7				12.4			24.0	1
26.0	15.0				13.3				12.0			26.0	1
28.0	14.6				12.9				11.6			28.0	1
30.0	14.1								11.2			30.0	1
32.0	13.6	12.6/33.7m			12.0				10.8			32.0	1
34.0	12.6	12.3			11.6	11.4/35.0m			10.4			34.0	1
36.0	11.5	11.3			10.8	11.0			9.8	9.7/36.3m		36.0	1
38.0	10.4	10.5			9.9	10.1			9.1	9.3		38.0	1
40.0	9.5	9.7			9.3	9.3			8.5	8.7		40.0	作
42.0	8.7	9.0			8.5	8.6			7.9	8.2		42.0	業
44.0	8.1	8.4			7.8	8.0			7.4	7.6		44.0	
46.0	7.2	7.8			7.3	7.5			6.9	7.1		46.0	半
48.0	6.2/47.5m	7.2			6.6	6.9			6.3	6.6		48.0	
50.0		6.8	6.7/50.8m		5.6	6.5			5.8	6.2		50.0] ^{1±}
52.0		6.4	6.4		5.3/50.5m	6.1	6.0/52.5m		5.3	5.8		52.0	(m)
54.0		6.0	6.0			5.7	5.7		4.9/53.4m	5.4	5.3/54.2m	54.0	1
56.0		5.7	5.7			5.4	5.4			5.1	5.1	56.0	1
58.0		5.4	5.4			5.1	5.1			4.8	4.8	58.0	1
60.0		5.4/58.1m	5.2			4.9	4.9			4.6	4.6	60.0	1
62.0			5.0			4.7/61.0m	4.7			4.4	4.4	62.0] [
64.0			4.8				4.5			4.1/64.0m	4.2	64.0	1
66.0			4.6	3.7/66.3m			4.3				4.0	66.0	1
68.0			4.3	3.5			4.1				3.8	68.0	1
70.0			4.3/68.3m	3.3			3.9	3.1/70.0m			3.6	70.0	1
72.0				3.1			3.8/71.2m	2.9			3.4	72.0	1
74.0				2.9				2.7			3.2	74.0]
76.0				2.7				2.5			3.2/74.2m	76.0]
78.0				2.5/77.8m				2.3/78.0m				78.0	1
	7-角度 14.0 16.0 18.0 20.0 22.0 24.0 26.0 30.0 32.0 34.0 36.0 38.0 40.0 42.0 44.0 46.0 50.0 52.0 54.0 66.0 68.0 68.0 70.0 74.0 76.0	プー角度 90° 14.0 17.4/15.7m 16.0 17.4 18.0 16.9 20.0 16.4 22.0 16.0 24.0 15.5 26.0 15.0 28.0 14.6 30.0 14.1 32.0 13.6 34.0 12.6 36.0 11.5 38.0 10.4 40.0 9.5 42.0 8.7 44.0 8.1 46.0 7.2 48.0 6.2/47.5m 50.0 52.0 54.0 56.0 58.0 60.0 62.0 64.0 66.0 68.0 72.0 74.0 76.0	7-角度 90° 80° 14.0 17.4/15.7m 16.0 17.4 18.0 16.9 20.0 16.4 22.0 16.0 24.0 15.5 26.0 15.0 28.0 14.6 30.0 14.1 32.0 13.6 12.6/33.7m 34.0 12.6 12.3 36.0 11.5 11.3 38.0 10.4 10.5 40.0 9.5 9.7 42.0 8.7 9.0 44.0 8.1 8.4 46.0 7.2 7.8 48.0 6.2/47.5m 7.2 50.0 6.8 52.0 6.4 54.0 6.0 56.0 5.7 58.0 5.4 60.0 66.0 66.0 66.0 66.0 66.0 72.0 74.0 76.0	7-角度 90° 80° 70° 14.0 17.4/15.7m 16.0 17.4 18.0 16.9 20.0 16.4 22.0 16.0 24.0 15.5 26.0 15.0 28.0 14.6 30.0 14.1 32.0 13.6 12.6/33.7m 34.0 12.6 12.3 36.0 11.5 11.3 38.0 10.4 10.5 40.0 9.5 9.7 42.0 8.7 9.0 44.0 8.1 8.4 46.0 7.2 7.8 48.0 6.2/47.5m 7.2 50.0 6.8 6.7/50.8m 52.0 6.4 6.4 54.0 6.0 6.0 56.0 5.7 5.7 58.0 6.4 5.4 60.0 5.4/58.1m 5.2 62.0 64.0 6.0 66.0 4.8 66.0 4.8 66.0 4.8 66.0 72.0 74.0 74.0 76.0	7-角度 90° 80° 70° 60° 14.0 17.4/15.7m	2-角度 90° 80° 70° 60° 90° 14.0 17.4/15.7m 15.4/16.5m 18.0 16.9 14.6 20.0 16.4 14.6 14.6 22.0 16.0 14.2 24.0 15.5 13.7 26.0 15.0 13.3 28.0 14.6 12.9 30.0 14.1 12.5 32.0 13.6 12.6/33.7m 12.0 34.0 12.6 12.3 11.6 36.0 11.5 11.3 10.8 38.0 10.4 10.5 9.9 40.0 9.5 9.7 9.3 42.0 8.7 9.0 8.5 44.0 8.1 8.4 7.8 46.0 7.2 7.8 7.3 48.0 6.2/47.5m 7.2 6.6 50.0 6.8 6.7/50.8m 5.6 52.0 6.4 6.4 5.3/50.5m 54.0 6.0 6.0 55.0 5.4 5.4 60.0 5.4/58.1m 5.2 62.0 6.0 4.8 66.0 4.8 66.0 4.6 3.7/66.3m 68.0 4.3 3.5 70.0 4.3/68.3m 3.3 72.0 74.0 2.9 76.0 76.0 2.7	27 角度 90° 80° 70° 60° 90° 80° 14.0 17.4 15.4/16.5m 16.0 17.4 15.4/16.5m 15.0 20.0 16.4 14.6 22.0 16.0 14.2 24.0 15.5 13.7 26.0 15.0 28.0 14.6 12.9 30.0 14.1 12.5 32.0 13.6 12.6/33.7m 12.0 34.0 12.6 12.3 11.6 11.4/35.0m 36.0 11.5 11.3 10.8 11.0 38.0 10.4 10.5 9.9 10.1 40.0 9.5 9.7 9.3 9.3 42.0 8.7 9.0 8.5 8.6 44.0 8.1 8.4 7.8 8.0 44.0 8.1 8.4 7.8 8.0 46.0 7.2 7.8 7.3 7.5 48.0 6.2/47.5m 7.2 6.6 6.5 6.5 52.0 6.4 6.4 5.3/50.5m 6.1 54.0 5.0 5.7 5.7 5.4 5.0 6.0 5.7 5.0 6.0 5.7 5.0 6.0 5.7 5.0 6.0 5.7 5.0 6.0 6.0 5.7 5.0 6.0 6.0 5.0 6	プー角度 90° 80° 70° 60° 90° 80° 70° 14.0 17.4/15.7m	7一角度 90° 80° 70° 60° 90° 80° 70° 60° 14.0 17.4/15.7m 15.4/16.5m 15.0	7一角度 90° 80° 70° 60° 90° 80° 70° 60° 90° 14.0 17.4/15.7m 16.0 17.4 15.4/16.5m 13.9/17.2m 18.0 16.9 15.0 13.7 13.7 20.0 16.4 14.6 13.3 22.0 16.0 14.2 12.8 24.0 15.5 13.7 12.4 26.0 15.0 13.3 12.0 28.0 14.6 12.9 11.6 30.0 14.1 12.5 11.2 32.0 13.6 126/33.7m 12.0 10.8 34.0 12.6 12.3 11.6 11.4/35.0m 10.4 36.0 11.5 11.3 10.8 11.0 9.8 38.0 10.4 10.5 9.9 10.1 9.8 40.0 9.5 9.7 9.3 9.3 8.5 42.0 8.7 9.0 8.5 8.6 7.9	Page 90° 80° 70° 60° 90° 80° 70° 60° 90° 80° 14.0 17.4 15.7m 16.0 17.4 15.0 15.0 13.9/172m 18.0 16.9 15.0 13.3 12.0 13.3 12.0 12.8 12.8 12.8 12.8 12.8 12.9 11.6 11.6 12.9 11.6 11.2 12.0 10.8 13.3 12.0 10.8 11.5 11.3 10.8 11.0 9.8 9.7/36.3m 38.0 10.4 10.5 9.9 10.1 9.1 9.3 40.0 9.5 9.7 9.3 9.3 9.3 8.5 8.7 42.0 8.7 9.0 8.5 8.6 7.9 8.2 42.0 6.2 7.2 7.8 6.4 6.4 5.3/50.5m 6.1 6.0/52.5m 5.3 5.8 5.0 5.4 5.4 5.1 5.1 5.1 5.1 4.8 60.0 5.7 5.7 5.4 5.1 5.1 5.1 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 4.6 37/66.3m 3.3 3.9 31/70.0m 72.0 76.0 2.7 76.0 2.7 76.0 2.7 76.0 2.7 76.0 2.7 76.0 2.7 76.0 2.7 76.0 2.7 76.0 2.7 76.0 2.5 77.8 76.0 2.7 76.0 2.5 77.0 76.0 2.5 77.0 2.5 77.0 76.0 2.7 76.0 2.5 77.0 2.5 77.0 2.5 77.0 2.5 77.0 76.0 2.7 76.0 2.5 77.0 2.5 2	一角膜 90° 80° 70° 60° 90° 80° 70° 60° 90° 80° 70° 14.0 17.4 15.4 15.4 15.0 13.9 13.7 13.7 13.3 12.8 12.8 12.0 15.0 13.3 12.0 12.8 12.8 12.0 13.3 12.0 13.3 12.0 13.3 12.0 13.3 12.0 13.3 12.0 13.3 12.0 13.3 13	一角度 90° 80° 70° 60° 90° 80° 70° 60° 90° 80° 70° 97° 14.0 17.4/15.7m 15.4/16.5m 13.9/17.2m 16.0 16.0 17.4 15.4/16.5m 13.9/17.2m 16.0 16.0 16.9 15.0 13.7 18.0 16.0 16.9 16.0 14.6 13.3 2.20 22.0 16.4 14.6 13.3 12.8 22.0 22.0 16.0 14.2 12.8 22.0 22.0 15.5 13.7 12.4 24.0 26.0 26.0 15.5 13.3 12.0 26.0 26.0 28.0 14.6 12.9 11.6 11.2 30.0 32.0 34.0 12.6 12.3 11.6 11.4/35.0m 10.4 34.0 36.0 11.5 11.3 10.8 11.0 9.8 9.7/36.3m 36.0 38.0 10.4 10.5 9.9 10.1 9.1 9.3 38.0 38.0 40.0 9.5 9.7 9.3 9.3 8.5 8.7 40.0 42.0 8.7 9.0 8.5 8.6 7.9 8.2 42.0 44.0 8.1 8.4 7.8 8.0 7.4 7.6 44.0 44.0 46.0 7.2 7.8 7.2 6.6 6.9 6.3 6.6 48.0 48.0 62/47.5m 7.2 6.6 6.5 5.8 6.2 50.0 52.0 6.4 6.4 6.4 5.3/50.5m 6.1 6.0/52.5m 5.3 5.8 52.0 5.0 5.4/58.1m 5.2 4.9 4.9 4.9 4.6 4.6 6.0 6.0 6.0 4.8 4.8 58.0 5.0 4.7/61.0m 4.7 4.4 4.4 4.8 68.0 66.0 6.0 6.0 4.8 4.8 58.0 5.4 5.4 5.1 5.1 5.1 5.0 5.0 6.0 6.0 6.0 4.7/61.0m 4.7 4.4 4.4 4.8 68.0 6.0 6.0 6.0 4.8 4.8 58.0 5.4 5.4 5.1 5.1 5.1 5.0 5.0 6.0 6.0 6.0 4.8 4.8 58.0 5.0 4.8 4.8 58.0 5.0 4.8 4.8 58.0 5.0 4.8 4.8 58.0 5.0 4.8 4.8 58.0 5.0 4.8 4.8 58.0 5.0 4.8 4.8 58.0 5.0 4.8 4.8 58.0 5.0 4.8 4.8 58.0 5.0 4.8 4.8 58.0 5.0 4.7/61.0m 4.7 4.4 4.4 4.2 6.0 6.0 6.0 6.0 4.8 4.8 4.8 58.0 4.7 4.4 4.4 4.4 6.0 6.0 6.0 6.0 4.8 4.8 4.8 58.0 4.7/61.0m 4.7 4.4 4.4 4.8 6.0 6.0 6.0 4.8 4.8 4.8 58.0 4.7/61.0m 4.7 4.4 4.4 4.0 6.0 6.0 6.0 4.8 4.8 4.8 58.0 4.7/61.0m 4.7 4.8 4.8 6.0 6.0 6.0 4.8 4.8 4.8 6.0 6.0 6.0 4.8 4.9 4.9 4.5 4.1/64.

▶タワー長さ **64.1**m



(単位:t)

タ	ワー長さm						64	l. 1						タワー長る	żm
ジ	ブ長さm		27	' .4			30).5			33	3.5		ジブ長さ	₹m
タ	ワー角度	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	タワー角	度
	10.0	25.0/10.9m				25.0/11.7m								10.0	
	12.0	25.0				25.0				24.8/12.5m				12.0	
	14.0	24.3				24.3				24.3				14.0]
	16.0	23.6				23.6				23.6				16.0]
	18.0	22.9				22.9				22.9				18.0]
	20.0	22.2				22.2				22.0				20.0]
	22.0	21.5				21.5				21.0				22.0	
	24.0	20.0				20.0				20.0				24.0	
	26.0	18.3	18.3/26.5m			18.6	15.9/27.8m			18.8				26.0]
	28.0	16.3	16.8			16.7	16.7			16.7	15.9/29.1m			28.0	
	30.0	11.3/29.9m	15.2			15.1	15.1			15.3	15.1			30.0]
作	32.0		14.0			12.0	13.9			14.0	13.9			32.0	作
11-	34.0		12.8			10.6/32.8m	12.7			12.3	12.7			34.0] 1 - [
業	36.0		11.8				11.7			9.4/35.8m	11.7			36.0	業
#	38.0		11.1				11.0				11.0			38.0	 #
—	40.0		10.4	9.9/41.3m			10.3				10.2			40.0	_
径	42.0		10.0/41.0m	9.7			9.5	9.3/43.1m			9.6			42.0	径
(m)	44.0			9.1			9.0/43.9m	9.0			8.9	8.7/44.8m		44.0	(m)
(111)	46.0			8.6				8.5			8.4	8.4		46.0	(111)
	48.0			8.2				8.0			8.2/46.9m	7.9		48.0	. I
	50.0			7.8				7.6				7.5		50.0	. I
	52.0			7.4/51.7m				7.3				7.1		52.0	. I
	54.0				6.0/54.9m			6.9				6.7		54.0	. I
	56.0				5.9			6.7/54.6m	5.4/57.1m			6.4		56.0	. I
	58.0				5.7				5.3			6.2/57.5m	4.9/59.2m	58.0	. I
	60.0				5.5				5.1				4.8	60.0	」 │
	62.0				5.3/61.6m				4.9				4.6	62.0	」 │
	64.0								4.7				4.4	64.0	↓
	66.0								4.6/64.6m				4.2	66.0	」 │
	68.0												4.0/67.5m	68.0	

タ	フー長さm						64	1.1						タワー長る	±m
ジ	ブ長さm		36	6.6			39	9.6			42	2.7		ジブ長さ	5m
タ	ワー角度	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	タワー角	度
	12.0	23.9/13.3m												12.0	
	14.0	23.6				22.0/14.1m				20.0/14.9m				14.0	1
	16.0	22.9				21.4				19.7				16.0	
	18.0	22.2				20.8				19.2				18.0	
	20.0	21.4				20.2				18.6				20.0	
	22.0	20.7				19.6				18.1				22.0	
	24.0	19.9				19.0				17.5				24.0	
	26.0	18.8				18.3				17.0				26.0	
	28.0	16.8				16.8				16.5				28.0	
	30.0	15.2	14.9/30.4m			15.2	13.9/31.7m			15.2				30.0	
	32.0	14.0	13.8			14.0	13.7			14.0	13.3/32.9m			32.0	
	34.0	12.8	12.6			12.8	12.5			12.8	12.4			34.0	
作	36.0	11.5	11.6			11.8	11.5			11.8	11.4			36.0	作
1	38.0	9.5	10.9			10.7	10.8			10.8	10.6			38.0] [
業	40.0	8.9/38.7m	10.1			9.5	10.0			9.7	9.8			40.0	業
半	42.0		9.5			7.9/41.7m	9.4			8.8	9.2			42.0	
	44.0		8.9				8.8			7.4	8.6			44.0	_
径	46.0		8.4	8.1/46.5m			8.2			6.9/44.6m	8.0			46.0	│径 │
(m)	48.0		7.8	7.8			7.6	7.6/48.3m			7.4			48.0	(m)
(111)	50.0		7.4/49.8m	7.4			7.2	7.2			7.0	7.0/50.0m		50.0	
	52.0			7.0			6.7	6.8			6.6	6.6		52.0]
	54.0			6.6			6.6/52.7m	6.4			6.1	6.2		54.0]
	56.0			6.3				6.1			5.8/55.7m	5.9		56.0	1
	58.0			6.0				5.8				5.6		58.0	_
	60.0			5.7	4.5/61.4m			5.6				5.4		60.0	_
	62.0			5.6/60.5m	4.4			5.4	4.0/63.5m			5.2		62.0	_
	64.0				4.2			5.3/63.4m	4.0			5.0		64.0]
	66.0				4.0				3.8			4.8	3.4/66.0m	66.0	」 │
	68.0				3.8				3.6			4.7/66.4m	3.4	68.0	」 │
	70.0				3.6				3.4				3.2	70.0]
	72.0				3.5/70.5m				3.2				3.0	72.0	1
	74.0								3.0/73.4m				2.8/74.0m	74.0	

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

(単位:t)

ジブ長さm 45.7 48.8 51.8 ジブ長さm タワー角度 90° 80° 70° 90° 80° 20° 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 20° 18.0 20° 18.0 21.0 18.0 21.0 21.0 18.0 21.0 21.0 21.0 21.0 28.0 22.0 22.0 <td< th=""><th>タ!</th><th>フー長さm</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>64.1</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>タワー長る</th><th>±m</th></td<>	タ!	フー長さm					64.1					タワー長る	±m
14.0	ジ	ブ長さm		45.7			48.8			51.8		ジブ長さ	<u>m</u>
16.0	タ	ワー角度	90°	80°	70°	90°	80°	70°	90°	80°	70°	タワー角	渡
18.0		14.0	17.4/15.7m									14.0	П
Part		16.0	17.4			15.4/16.5m			13.9/17.2m			16.0	
Part		18.0	16.9			15.0			13.7			18.0]
Part		20.0	16.4			14.6			13.3			20.0	
Region 15.0 13.3 11.9 26.0 28.0 14.6 12.9 11.5 28.0 28.0 30.0 14.1 12.5 11.1 30.0 32.0 13.6 32.0 11.6 12.9 34.0 32.0 32.0 32.0 31.6 32.0 11.5 31.3 31.0 32.		22.0	16.0			14.2			12.8			22.0	
28.0		24.0	15.5			13.7			12.4			24.0	
Table		26.0	15.0			13.3			11.9			26.0	
32.0		28.0	14.6			12.9			11.5			28.0	
Table 12.6 12.3/34.2m 11.6 11.4/35.5m 10.4 34.0 34.0 36.0 36.0 36.0 38.0 10.4 10.5 9.9 10.1 9.1 9.0 38.0 36.0 38.0 44.0 9.5 9.7 9.3 9.3 8.5 8.4 40.0 44.0 7.9 8.4 7.8 8.0 7.4 7.3 44.0 7.9 8.4 46.0 7.1 7.8 7.1 7.5 6.8 6.8 46.0 46.0 46.0 46.0 52.0 6.4 6.4 6.9 6.2 6.3 48.0 62.47.5m 7.2 6.4 6.9 6.2 6.3 48.0 62.0 63.0 6.0 6.0 6.0 6.7 5.7 5.7 5.4 5.4 5.1 4.9/55.3m 54.0 56.0 5.7 5.7 5.4 5.4 5.1 5.1 4.9/55.3m 54.0 66.0 6.2 6.3 4.8 4.8 56.0 62.0 63.0 5.3/58.6m 5.2 4.9 4.9 4.3 4.3 60.0 62.0 63.0 4.6 4.8 4.5 3.8 3.9 64.0 66.0 66.0 4.6 4.3 3.7/64.5m 3.7 66.0 66.0 66.0 4.6 4.3 3.7/64.5m 3.7 66.0 66.0 66.0 4.4 4.1 3.5 68.0 70.0 70.0 43/69.3m 3.9 3.8 3.9 70.0 72.0 74.0 3.8 3.7/72.3m 3.0 74.0		30.0	14.1			12.5			11.1			30.0	1
### 36.0		32.0	13.6			12.0			10.8			32.0	
作 38.0 10.4 10.5 9.9 10.1 9.1 9.0 38.0 作 40.0 9.5 9.7 9.3 9.3 9.3 8.5 8.4 40.0 40.0 株 42.0 8.7 9.0 8.5 8.6 7.9 7.9 7.9 42.0 44.0 7.9 8.4 7.8 8.0 7.4 7.3 44.0 46.0 7.1 7.8 7.1 7.5 6.8 6.8 6.8 46.0 46.0 7.1 7.8 6.4 6.9 6.2 6.3 48.0 48.0 52.0 6.4 6.4 6.4 53/50.5m 6.1 58/53.5m 5.0 5.5 52.0 52.0 54.0 6.0 6.0 6.0 5.7 5.7 5.7 45/53.4m 5.1 4.9/55.3m 54.0 56.0 58.0 5.4 5.4 5.4 5.4 5.1 5.1 4.5 4.5 58.0 62.0 53/58.6m 5.2 4.9 4.9 4.3 4.3 60.0 62.0 62.0 5.0 47/61.6m 4.7 4.1 4.1 62.0 64.0 66.0 4.8 4.8 4.8 4.8 56.0 66.0 66.0 4.6 4.3 3.7/64.5m 3.7 66.0 66.0 68.0 4.4 4.1 4.1 62.0 64.0 66.0 4.8 4.3 3.7/64.5m 3.7 66.0 68.0 70.0 72.0 74.0 3.8 3.9 3.9 3.0 74.0		34.0	12.6	12.3/34.2m		11.6	11.4/35.5m		10.4			34.0	
## # # # # # # # # # # # # # # # # # #		36.0	11.5	11.3		10.8	11.0		9.8	9.2/36.8m		36.0	
# 40.0 9.5 9.7 9.0 8.5 8.6 7.9 7.9 42.0	<i>u</i> _	38.0	10.4	10.5		9.9	10.1		9.1	9.0		38.0] _{//-}
# 44.0 7.9 8.4 7.8 8.0 7.4 7.3 44.0 学 46.0 7.1 7.8 7.2 6.4 6.9 6.2 6.3 48.0 第2 6.0 6.2 6.3 48.0 6.2 6.3 48.0 6.2 6.3 48.0 6.2 6.3 48.0 6.2 6.3 48.0 6.2 6.3 48.0 6.2 6.3 48.0 6.2 6.3 6.3 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0	1 F	40.0	9.5	9.7		9.3	9.3		8.5	8.4		40.0] 1F
# 46.0 7.1 7.8 7.1 7.5 6.8 6.8 46.0 # 24.0	業	42.0	8.7	9.0		8.5	8.6		7.9	7.9		42.0	業
本名の	71	44.0							7.4	7.3		44.0	业
(m) 50.0 6.8 6.4/51.8m 5.6 6.5 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5	+	46.0	7.1	7.8		7.1	7.5		6.8	6.8		46.0] +
(m) 52.0 6.4 6.4 5.3/50.5m 6.1 5.8/53.5m 5.0 5.5 52.0 (m) 54.0 6.0 6.0 5.7 5.7 4.5/53.4m 5.1 4.9/55.3m 54.0 56.0 5.7 5.7 5.4 5.4 4.8 4.8 56.0 58.0 5.4 5.4 5.1 5.1 4.5 4.5 58.0 60.0 5.3/58.6m 5.2 4.9 4.9 4.3 4.3 60.0 62.0 5.0 4.7/61.6m 4.7 4.1 4.1 62.0 64.0 4.8 4.5 3.8 3.9 64.0 66.0 4.6 4.3 3.7/64.5m 3.7 66.0 68.0 4.4 4.1 3.5 68.0 70.0 4.3/69.3m 3.9 3.3 70.0 74.0 3.7/72.3m 3.0 74.0	径	48.0	6.2/47.5m	7.2		6.4	6.9		6.2	6.3		48.0	径
52.0 6.4 6.4 53/50.011 6.1 5.8/3.511 5.0 5.5 52.0 54.0 6.0 6.0 5.7 5.7 4.5/53.4m 5.1 4.9/55.3m 54.0 56.0 5.7 5.7 5.4 5.4 4.8 4.8 56.0 58.0 5.4 5.4 5.1 5.1 4.5 4.5 58.0 60.0 5.3/58.6m 5.2 4.9 4.9 4.3 4.3 60.0 62.0 5.0 4.7/61.6m 4.7 4.1 4.1 62.0 64.0 4.8 4.5 3.8 3.9 64.0 66.0 4.6 4.3 3.7/64.5m 3.7 66.0 68.0 4.4 4.1 3.5 68.0 70.0 4.3/69.3m 3.9 3.3 70.0 74.0 3.7/72.3m 3.0 74.0	(22)	50.0		6.8	6.4/51.8m	5.6	6.5		5.6	5.9			(22)
56.0 5.7 5.7 5.4 5.4 4.8 4.8 56.0 58.0 5.4 5.4 5.1 5.1 4.5 4.5 58.0 60.0 5.3/58.6m 5.2 4.9 4.9 4.3 4.3 60.0 62.0 5.0 4.7/61.6m 4.7 4.1 4.1 62.0 64.0 4.8 4.5 3.8 3.9 64.0 66.0 4.6 4.3 3.7/64.5m 3.7 66.0 68.0 4.4 4.1 3.5 68.0 70.0 4.3/69.3m 3.9 3.3 70.0 72.0 3.8 3.1 72.0 74.0 3.7/72.3m 3.0 74.0	(111)	52.0		6.4	6.4	5.3/50.5m	6.1	5.8/53.5m	5.0	5.5		52.0	(111)
58.0 5.4 5.4 5.1 5.1 4.5 4.5 58.0 60.0 5.3/58.6m 5.2 4.9 4.9 4.3 4.3 60.0 62.0 5.0 4.7/61.6m 4.7 4.1 4.1 62.0 64.0 4.8 4.5 3.8 3.9 64.0 66.0 4.6 4.3 3.7/64.5m 3.7 66.0 68.0 4.4 4.1 3.5 68.0 70.0 4.3/69.3m 3.9 3.3 70.0 72.0 3.8 3.1 72.0 74.0 3.7/72.3m 3.0 74.0		54.0		6.0	6.0		5.7	5.7	4.5/53.4m	5.1	4.9/55.3m	54.0	
60.0 5.3/58.6m 5.2 4.9 4.9 4.3 4.3 60.0 62.0 5.0 4.7/61.6m 4.7 4.1 4.1 62.0 64.0 4.8 4.5 3.8 3.9 64.0 66.0 4.6 4.3 3.7/64.5m 3.7 66.0 68.0 4.4 4.1 3.5 68.0 70.0 4.3/69.3m 3.9 3.3 70.0 72.0 3.8 3.1 72.0 74.0 3.7/72.3m 3.0 74.0		56.0		5.7	5.7		5.4			4.8	4.8	56.0	
62.0 5.0 4.7/61.6m 4.7 4.1 4.1 62.0 64.0 4.8 4.5 3.8 3.9 64.0 66.0 4.6 4.3 3.7/64.5m 3.7 66.0 68.0 4.4 4.1 3.5 68.0 70.0 4.3/69.3m 3.9 3.3 70.0 72.0 3.8 3.1 72.0 74.0 3.7/72.3m 3.0 74.0		58.0											
64.0 4.8 4.5 3.8 3.9 64.0 66.0 4.6 4.3 3.7/64.5m 3.7 66.0 68.0 4.4 4.1 3.5 68.0 70.0 4.3/69.3m 3.9 3.3 70.0 72.0 3.8 3.1 72.0 74.0 3.7/72.3m 3.0 74.0				5.3/58.6m	5.2		4.9	4.9		4.3	4.3	60.0	
66.0 4.6 4.3 3.7/64.5m 3.7 66.0 68.0 4.4 4.1 3.5 68.0 70.0 4.3/69.3m 3.9 3.3 70.0 72.0 3.8 3.1 72.0 74.0 3.7/72.3m 3.0 74.0		62.0			5.0		4.7/61.6m	4.7		4.1	4.1	62.0	
68.0 4.4 4.1 3.5 68.0 70.0 4.3/69.3m 3.9 3.3 70.0 72.0 3.8 3.1 72.0 74.0 3.7/72.3m 3.0 74.0]]
70.0 4.3/69.3m 3.9 3.3 70.0 72.0 3.8 3.1 72.0 74.0 3.7/72.3m 3.0 74.0		66.0			4.6			4.3		3.7/64.5m	3.7	66.0]
72.0 3.8 3.1 72.0 74.0 3.7/72.3m 3.0 74.0		68.0			4.4								
74.0 3.7/72.3m 3.0 74.0					4.3/69.3m								
		72.0											
76.0								3.7/72.3m			3.0		
		76.0									2.9/75.2m	76.0	

▶ タワー長さ36.6m (75.1tカウンタウエイト/カーボディウエイトなし)(オプション)

(単位:t)

タ!	フー長さm				36	3.6				タワー長さ	ζm
ジ	ブ長さm		27	7.4			30).5		ジブ長さ	:m
タ	ワー角度	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	タワー角	度
	10.0	25.0/10.9m				24.4/11.7m				10.0	
	12.0	25.0				24.2				12.0	1
	14.0	25.0				23.8				14.0	1
	16.0	24.6				23.4				16.0	1
	18.0	24.2				23.0				18.0	1
	20.0	23.8	19.0/21.7m			22.6				20.0	1
	22.0	23.1	18.3			22.2	18.2/23.0m			22.0	
作	24.0	19.9	16.3			20.3	16.2			24.0	作
11- [26.0	17.1	14.8			17.7	14.7			26.0	
業	28.0	14.1	13.4			15.5	13.3			28.0	業
#	30.0	10.2/29.9m	12.3	11.6/31.9m		13.4	12.2			30.0	#
+ [32.0		11.4	11.4		10.5	11.3	10.5/33.7m		32.0] + [
径	34.0		10.6	10.6		8.9/32.8m	10.5	10.4		34.0	│径 │
(m)	36.0		9.9	9.9			9.8	9.7		36.0	(m)
(111)	38.0		8.2/36.2m	9.3			9.2	9.1		38.0	(111)
	40.0			8.8	8.5/41.2m		8.9/39.2m	8.6		40.0	
	42.0			8.3	8.2			8.1	7.6/43.3m	42.0	
	44.0			8.2/42.3m	7.7			7.6	7.4	44.0	
	46.0				7.2			7.5/45.2m	7.0	46.0	
	48.0				6.7/47.9m				6.6	48.0	
	50.0								6.2	50.0	
	52.0				-				6.0/50.8m	52.0	

[※]表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

▶ タワー長さ39.7m (75.1tカウンタウエイト/カーボディウエイトなし)(オプション)

(単位:t)

タ	ワー長さm						39	9.7						タワー長る	±m
ジ	ブ長さm		27	7.4			30	0.5			33	3.5		ジブ長さ	m
タ	ワー角度	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	タワー角	度
	10.0	25.0/10.9m				24.4/11.7m								10.0	
	12.0	25.0				24.2				22.7/12.5m				12.0	1
	14.0	25.0				23.8				22.3				14.0	1
	16.0	24.6				23.4				21.9				16.0	1
	18.0	24.2				23.0				21.5				18.0	1
	20.0	23.8				22.6				21.1				20.0	1
	22.0	23.1	18.3/22.3m			22.2	16.8/23.6m			20.7				22.0]
	24.0	19.9	16.3			20.3	16.2			20.3	15.7/24.8m			24.0	1
作	26.0	17.1	14.8			17.7	14.7			18.0	14.6			26.0	作
'-	28.0	14.1	13.4			15.5	13.3			15.9	13.2			28.0] '
業	30.0	10.2/29.9m	12.3			13.4	12.2			14.0	12.1			30.0	業
半	32.0		11.4	11.0/33.0m		10.5	11.3			12.3	11.2			32.0	
—	34.0		10.6	10.6		8.9/32.8m	10.5	10.4/34.7m		10.3	10.4			34.0] +
径	36.0		9.9	9.9			9.8	9.7		7.8/35.8m	9.7	9.6/36.5m		36.0	径
(m)	38.0		9.6/36.7m	9.3			9.2	9.1			9.1	8.9		38.0	(m)
(111)	40.0			8.8			8.8/39.7m	8.6			8.6	8.4		40.0	(111)
	42.0			8.3	7.7/42.7m			8.1			8.1	7.9		42.0	
	44.0			7.9/43.3m	7.4			7.6	7.1/44.9m		7.9/42.6m	7.4		44.0	
	46.0				7.0			7.2	6.9			7.0	6.6/47.0m	46.0	
	48.0				6.6			7.1/46.3m	6.5			6.6	6.4	48.0	
	50.0				6.3/49.4m				6.1			6.3/49.2m	6.0	50.0	
	52.0								5.7				5.6	52.0	
	54.0								5.6/52.4m				5.2	54.0]
	56.0												4.9/55.3m	56.0	

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

ジブ長さ27.4mでの、ボールフックの使用はできません。

ジブ長さ27.4mでの、ボールフックの使用はできません。

▶ タワー長さ42.7m (75.1tカウンタウエイト/カーボディウエイトなし)(オプション)

(単位:t)

タワ	一長さm								42	2.7								タワー長	ċm
ジフ	で長さm		27	'.4			30).5			33	3.5			36	6.6		ジブ長	ځm
タワ	7一角度	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	タワー1	角度
	10.0	25.0/10.9m				24.4/11.7m												10.0	
	12.0	25.0				24.2				22.7/12.5m				21.0/13.3m				12.0	
	14.0	25.0				23.8				22.3				20.8				14.0	
	16.0	24.6				23.4				21.9				20.4				16.0	
	18.0	24.2				23.0				21.5				20.0				18.0	
	20.0	23.8				22.6				21.1				19.6				20.0	
	22.0	23.1	17.8/22.8m			22.2				20.7				19.2				22.0	
	24.0	19.9	16.3			20.3	16.2/24.1m			20.3	15.2/25.4m			18.8				24.0	
	26.0	17.1	14.8			17.7	14.7			18.0	14.6			18.3	14.1/26.7m			26.0	
作	28.0	14.1	13.4			15.5	13.3			15.9	13.2			16.2	13.1			28.0	/_
1 T F	30.0	10.2/29.9m	12.3			13.4	12.2			14.0	12.1			14.4	12.0			30.0	作
業	32.0		11.4			10.5	11.3			12.3	11.2			12.8	11.1			32.0	業
半	34.0		10.6	10.6		8.9/32.8m	10.5	9.8/35.8m		10.3	10.4			11.4	10.3			34.0	
+	36.0		9.9	9.9			9.8	9.7		7.8/35.8m	9.7			10.0	9.6			36.0	+
径	38.0		9.5/37.3m	9.3			9.2	9.1			9.1	8.9		8.0	9.0	8.5/39.3m		38.0	径
(m)	40.0			8.8			8.7	8.6			8.6	8.4		6.9/38.7m	8.5	8.2		40.0	(m)
(m)	42.0			8.3			8.6/40.2m	8.1			8.1	7.9			8.0	7.7		42.0	(111)
	44.0			7.8	7.0/44.2m			7.6			7.8/43.2m	7.4			7.5	7.2		44.0	
	46.0			7.7/44.4m	6.7			7.2	6.4/46.4m			7.0			7.1	6.8		46.0	
	48.0				6.4			6.9/47.3m	6.2			6.6	5.9/48.5m		7.1/46.1m	6.4		48.0	
	50.0				6.1				5.9			6.2	5.7			6.0	5.3/50.7m	50.0	
	52.0				5.9/51.0m				5.6			6.2/50.2m	5.4			5.7	5.2	52.0	
	54.0								5.3/53.9m				5.1			5.5/53.2m	4.9	54.0	
	56.0												4.8				4.6	56.0	
	58.0												4.6/56.8m				4.3	58.0	
	60.0																4.0/59.8m	60.0	i I

[※]表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

▶ タワー長さ45.8m (75.1tカウンタウエイト/カーボディウエイトなし)(オプション)

(単位:t)

タワ	-長さm										45	5.8										タワー長	m5:
ジブ	長さm		27	7.4			30).5			33	3.5			36	6.6			39	9.6		ジブ長	ځm
タワ	一角度	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	タワータ	角度
	10.0	25.0/10.9m				24.4/11.7m																10.0	
	12.0	25.0				24.2				22.7/12.5m				21.0/13.3m								12.0	
	14.0	25.0				23.8				22.3				20.8				19.3/14.1m				14.0	
	16.0	24.6				23.4				21.9				20.4				18.9				16.0	
	18.0	24.2				23.0				21.5				20.0				18.5				18.0	
	20.0	23.8				22.6				21.1				19.6				18.1				20.0	
	22.0	23.1	17.3/23.3m			22.2				20.7				19.2				17.7				22.0	
	24.0	19.9	16.3			20.3					14.8/25.9m			18.8				17.3				24.0	
	26.0	17.1	14.8			17.7	14.7			18.0	14.6			18.3	13.8/27.2m			16.9				26.0	
	28.0	14.1	13.4			15.5	13.3			15.9	13.2			16.2	13.1			16.5	12.9/28.5m			28.0	
	30.0	10.2/29.9m	12.3			13.4	12.2			14.0	12.1			14.4	12.0			14.6	11.9			30.0	
作	32.0		11.4			10.5	11.3			12.3	11.2			12.8	11.1			13.0	11.0				作丨
業	34.0		10.6	10.2/35.0m		8.9/32.8m	10.5			10.3	10.4			11.4	10.3			11.7	10.2			34.0	業
1	36.0		9.9	9.9			9.8	9.5/36.8m		7.8/35.8m	9.7			10.0	9.6			10.5	9.5			36.0	
半	38.0		9.3/37.8m	9.3			9.2	9.1			9.1	8.5/38.5m		8.0	9.0			9.4	8.9			38.0	半
径	40.0			8.8			8.7	8.6			8.6	8.4		6.9/38.7m	8.5	8.2/40.3m		8.0	8.4			40.0	径
1 1	42.0			8.3			8.4/40.7m	8.1			8.1	7.9			8.0	7.7		6.1/41.7m	7.9	7.6		42.0	.
(m)	44.0			7.8	6.6/45.8m			7.6			7.8/43.7m	7.4			7.5	7.2			7.4	7.1		44.0	(m)
	46.0			7.5/45.4m	6.5			7.2	6.1/47.9m			7.0			7.1	6.8			7.0	6.7		46.0	
	48.0				6.2			6.8	6.1			6.6			7.0/46.6m	6.4			6.6	6.3		48.0	
	50.0				5.9			6.7/48.3m	5.8			6.2	5.5/50.1m			6.0			6.4/49.6m	5.9		50.0	
	52.0				5.6				5.5			6.0/51.3m	5.3			5.7	5.0/52.2m			5.6	10/511	52.0	
	54.0				5.5/52.5m				5.2				5.0			5.5	4.8			5.4	4.6/54.4m	54.0	
	56.0								4.9/55.4m				4.8			5.4/54.2m	4.6			5.1	4.4	56.0	
1	58.0												4.5				4.4			4.8/57.2m	4.2	58.0	
1	60.0												4.4/58.4m				4.2				4.0	60.0	
1	62.0																4.0/61.3m				3.8	62.0	
1	64.0																				3.6	64.0	
	66.0																		2分件1-		3.5/64.3m	66.0	

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

ジブ長さ27.4mでの、ボールフックの使用はできません。

ジブ長さ27.4mでの、ボールフックの使用はできません。

▶ タワー長さ48.8m (75.1tカウンタウエイト/カーボディウエイトなし)(オプション)

(単位:t)

タ	ワー長さm						48	3.8						タワー長さ	±m
ジ	ブ長さm		27	7.4			30	0.5			33	3.5		ジブ長さ	∑m
タ	ワー角度	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	タワー角	渡
	10.0	25.0/10.9m				24.4/11.7m								10.0	
	12.0	25.0				24.2				22.7/12.5m				12.0	1
	14.0	25.0				23.8				22.3				14.0	1
	16.0	24.6				23.4				21.9				16.0	1
	18.0	24.2				23.0				21.5				18.0	
	20.0	23.8				22.6				21.1				20.0	1
	22.0	23.1	16.6/23.9m			22.2				20.7				22.0	1
	24.0	19.9	16.3			20.3	15.4/25.1m			20.3				24.0	1
	26.0	17.1	14.8			17.7	14.7			18.0	14.5/26.4m			26.0	1
作	28.0	14.1	13.4			15.5	13.3			15.9	13.2			28.0	作
1°F	30.0	10.2/29.9m	12.3			13.4	12.2			14.0	12.1			30.0	1 1 F
業	32.0		11.4			10.5	11.3			12.3	11.2			32.0	業
) M	34.0		10.6			8.9/32.8m	10.5			10.3	10.4			34.0	_ *
半	36.0		9.9	9.9/36.1m			9.8	9.2/37.8m		7.8/35.8m	9.7			36.0]+[
径	38.0		9.3	9.3			9.2	9.1			9.1	8.5/39.6m		38.0	径
(22)	40.0		9.2/38.3m	8.8			8.7	8.6			8.6	8.4		40.0	(22)
(m)	42.0			8.3			8.4/41.3m	8.1			8.1	7.9		42.0	(m)
	44.0			7.8				7.6			7.6	7.4		44.0	
	46.0			7.4	5.9/47.3m			7.2			7.5/44.2m	7.0		46.0	
	48.0			7.3/46.4m	5.9			6.8	5.3/49.4m			6.6		48.0	
	50.0				5.6			6.5/49.4m	5.2			6.2	5.0/51.6m	50.0	
	52.0				5.3				5.0			5.9	4.9	52.0	
	54.0				5.0				4.8			5.8/52.3m	4.7	54.0	
	56.0								4.6				4.5	56.0	
	58.0								4.5/56.9m				4.3	58.0]
	60.0												4.1/59.9m	60.0	

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。 ジブ長さ27.4mでの、ボールフックの使用はできません。

(単位:t)

タ!	フー長さm						48	3.8						タワー長る	żm
ジ	ブ長さm		36	6.6			39	9.6			42	2.7		ジブ長さ	źm
タ	ワー角度	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	タワー角	度
	12.0	21.0/13.3m												12.0	
	14.0	20.8				19.3/14.1m				17.7/14.9m				14.0	
	16.0	20.4				18.9				17.3				16.0	
	18.0	20.0				18.5				16.9				18.0	
	20.0	19.6				18.1				16.5				20.0	
	22.0	19.2				17.7				16.1				22.0	
	24.0	18.8				17.3				15.7				24.0	
	26.0	18.3	13.4/27.7m			16.9				15.3				26.0	
	28.0	16.2	13.1			16.5	12.5/29.0m			14.9				28.0	
	30.0	14.4	12.0			14.6	11.9			14.5	11.8/30.3m			30.0	
	32.0	12.8	11.1			13.0	11.0			13.1	10.9			32.0	
_{II} -	34.0	11.4	10.3			11.7	10.2			11.8	10.1			34.0	
作	36.0	10.0	9.6			10.5	9.5			10.6	9.4			36.0	作
業	38.0	8.0	9.0			9.4	8.9			9.5	8.8			38.0	業
N7	40.0	6.9/38.7m	8.5	7.9/41.3m		8.0	8.4			8.6	8.3			40.0	半
半	42.0		8.0	7.7		6.1/41.7m	7.9	7.3/43.1m		7.6	7.8			42.0	7 ₹ [
径	44.0		7.5	7.2			7.4	7.1		6.1	7.3	6.8/44.8m		44.0	径
()	46.0		7.1	6.8			7.0	6.7		5.3/44.6m	6.9	6.6		46.0	()
(m)	48.0		6.8/47.2m	6.4			6.6	6.3			6.5	6.2		48.0	(m)
	50.0			6.0			6.3	5.9			6.2	5.8		50.0	
	52.0			5.7	4.6/53.7m		6.3/50.1m	5.6			5.9	5.5		52.0	
	54.0			5.5	4.6			5.4	4.3/55.9m		5.8/53.0m	5.3		54.0	
	56.0			5.3/55.3m	4.4			5.1	4.3			5.0		56.0	
	58.0				4.2			4.8	4.1			4.7	4.0/58.1m	58.0	
	60.0				4.0			4.8/58.2m	3.9			4.5	3.8	60.0	
	62.0				3.8				3.7			4.3/61.2m	3.6	62.0	
	64.0				3.7/62.8m				3.5				3.4	64.0	1
	66.0								3.3/65.8m				3.2	66.0	1
	68.0												3.0	68.0	1
	70.0												2.9/68.7m	70.0	1

▶ タワー長さ51.9m (75.1tカウンタウエイト/カーボディウエイトなし)(オプション)

(単位:t)

タワ	一長さm								5	1.9								タワー長さm
ジフ	で長さm		27	7.4			30).5			33	3.5			36	6.6		ジブ長さm
タワ	7一角度	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	タワー角度
	10.0	25.0/10.9m				24.4/11.7m												10.0
	12.0	25.0				24.2				22.7/12.5m				21.0/13.3m				12.0
	14.0	25.0				23.8				22.3				20.8				14.0
	16.0	24.6				23.4				21.9				20.4				16.0
	18.0	24.2				23.0				21.5				20.0				18.0
	20.0	23.8				22.6				21.1				19.6				20.0
	22.0	23.1				22.2				20.7				19.2				22.0
	24.0	19.9	16.2/24.4m			20.3	15.1/25.7m			20.3				18.8				24.0
	26.0	17.1	14.8			17.7	14.7			18.0	14.0/27.0m			18.3				26.0
	28.0	14.1	13.4			15.5	13.3			15.9	13.2			16.2	13.1/28.2m			28.0
作	30.0	10.2/29.9m	12.3			13.4	12.2			14.0	12.1			14.4	12.0			30.0 作
業	32.0		11.4			10.5	11.3			12.3	11.2			12.8	11.1			32.0 業
1	34.0		10.6			8.9/32.8m	10.5			10.3	10.4			11.4	10.3			34.0
半	36.0		9.9	9.6/37.1m			9.8			7.8/35.8m	9.7			10.0	9.6			36.0 半
径	38.0		9.3	9.3			9.2	8.9/38.9m			9.1			8.0	9.0			38.0 径
-	40.0		8.8/38.9m	8.8			8.7	8.6			8.6	8.3/40.6m		6.9/38.7m	8.5			40.0
(m)	42.0			8.3			8.3/41.8m	8.1			8.1	7.9			8.0	7.9/42.4m		42.0 (m)
	44.0			7.8				7.6			7.6	7.4			7.5	7.7		44.0
	46.0			7.4				7.2			7.4/44.7m	7.0			7.1	7.2		46.0
	48.0			7.1/47.5m	5.4/48.8m			6.8				6.6			6.8/47.7m	6.8		48.0
	50.0				5.3			6.4	4.9/51.0m			6.2	45.503			6.4		50.0
	52.0				5.1			6.3 /50.4m	4.8			5.9	4.5/53.1m			6.0		52.0
	54.0				4.9				4.6			5.7/53.4m	4.4			5.7	4.2/55.3m	54.0
	56.0				4.7/55.5m				4.4				4.2			5.5	4.1	56.0
	58.0								4.2				4.0			5.1/56.3m	3.9	58.0
	60.0								4.1/58.5m				3.8				3.7	60.0
	62.0												3.5/61.4m				3.5	62.0
	64.0																3.3	64.0
	66.0																3.2/64.4m	66.0

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。 ジブ長さ27.4mでの、ボールフックの使用はできません。

(単位:t)

タワ	ー 長さm						51	.9						タワー長	₹ċm
ジブ	長さm		39	9.6			42	2.7			45	5.7		ジブ長	ځm
タワ	一角度	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	タワー1	角度
	14.0	19.3/14.1m				17.7/14.9m				15.6/15.7m				14.0	
	16.0	18.9				17.3				15.5				16.0	
	18.0	18.5				16.9				15.1				18.0	
	20.0	18.1				16.5				14.7				20.0	1
	22.0	17.7				16.1				14.3				22.0	1
	24.0	17.3				15.7				13.9				24.0	
	26.0	16.9				15.3				13.5				26.0	
	28.0	16.5	12.2/29.5m			14.9				13.1				28.0	
	30.0	14.6	11.9			14.5	11.5/30.8m			12.7				30.0	
	32.0	13.0	11.0			13.1	10.9			12.3	10.8/32.1m			32.0	
作	34.0	11.7	10.2			11.8	10.1			11.9	10.0			34.0	作
業	36.0	10.5	9.5			10.6	9.4			10.7	9.3			36.0	業
未	38.0	9.4	8.9			9.5	8.8			9.7	8.7			38.0	未
半	40.0	8.0	8.4			8.6	8.3			8.8	8.2			40.0	半
径	42.0	6.1/41.7m	7.9			7.6	7.8			7.9	7.7			42.0	径
1至	44.0		7.4	7.1/44.1m		6.1	7.3	6.7/45.9m		7.1	7.2			44.0	1111
(m)	46.0		7.0	6.7		5.3/44.6m	6.9	6.6		6.1	6.8	6.2/47.6m		46.0	(m)
	48.0		6.6	6.3			6.5	6.2		4.7/47.5m	6.4	6.1		48.0	
	50.0		6.3	5.9			6.2	5.8			6.1	5.7		50.0	
	52.0		6.2/50.6m	5.6			5.9	5.5			5.8	5.5		52.0	
	54.0			5.4			5.7/53.6m	5.3			5.5	5.2		54.0	
	56.0			5.1	3.9/57.4m			5.0			5.2	4.9		56.0	
	58.0			4.8	3.8			4.7	3.5/59.6m		5.1/56.5m	4.6		58.0	
	60.0			4.6/59.3m	3.6			4.5	3.4			4.4	3.0/61.7m	60.0	
	62.0				3.4			4.3	3.2			4.2	3.0	62.0	
	64.0				3.2			4.2/62.2m	3.0			4.0	2.8	64.0	
	66.0				3.0				2.8			3.9/65.2m	2.6	66.0	
	68.0				2.7/67.3m				2.6				2.4	68.0	
	70.0								2.4					70.0	

▶ タワー長さ54.9m (75.1tカウンタウエイト/カーボディウエイトなし)(オプション)

(単位:t)

タワ	一長さm								54	1.9								タワー長	さm
ジフ	で長さm		27	7.4			30).5			33	3.5			36	6.6		ジブ長	ځm
タワ	7一角度	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	タワータ	角度
	10.0	25.0/10.9m				24.4/11.7m												10.0	
	12.0	25.0				24.2				22.7/12.5m				21.0/13.3m				12.0	
	14.0	25.0				23.8				22.3				20.8				14.0	1 1
	16.0	24.6				23.4				21.9				20.4				16.0	1 1
	18.0	24.2				23.0				21.5				20.0				18.0	1 1
	20.0	23.8				22.6				21.1				19.6				20.0	
	22.0	23.1				22.2				20.7				19.2				22.0	
	24.0	19.9	15.6/24.9m			20.3				20.3				18.8				24.0	1 1
	26.0	17.1	14.8			17.7	14.7/26.2m			18.0	13.7/27.5m			18.3				26.0	
	28.0	14.1	13.4			15.5	13.3			15.9	13.2			16.2	12.8/28.8m			28.0	
作	30.0	10.2/29.9m	12.3			13.4	12.2			14.0	12.1			14.4	12.0			30.0	作
業	32.0		11.4			10.5	11.3			12.3	11.2			12.8	11.1			32.0	業
未	34.0		10.6			8.9/32.8m	10.5			10.3	10.4			11.4	10.3			34.0	未
半	36.0		9.9				9.8			7.8/35.8m	9.7			10.0	9.6			36.0	半
径	38.0		9.3	9.3/38.2m			9.2	8.9/39.9m			9.1			8.0	9.0			38.0	4 ▽
1空	40.0		8.9/39.4m	8.8			8.7	8.6			8.6	8.0/41.7m		6.9/38.7m	8.5			40.0	径
(m)	42.0			8.3			8.2	8.1			8.1	7.9			8.0	7.4/43.4m		42.0	(m)
	44.0			7.8			8.0/42.3m	7.6			7.6	7.4			7.5	7.2		44.0	1 1
	46.0			7.4				7.2			7.3/45.3m	7.0			7.1	6.8		46.0	1 1
	48.0			7.0				6.8				6.6			6.7	6.4		48.0	
	50.0			6.9/48.5m	5.1/50.3m			6.4				6.2			6.7/48.2m	6.0		50.0	
	52.0				4.9			6.2/51.5m	4.6/52.5m			5.9				5.7		52.0	
	54.0				4.7				4.4			5.7	4.2/54.6m			5.5		54.0	
	56.0				4.5				4.2			5.6/54.4m	4.0			5.2	3.7/56.8m	56.0	
	58.0				4.4/57.0m				4.0				3.8			5.0/57.4m	3.5	58.0	
	60.0								3.8				3.5				3.3	60.0	1 1
	62.0												3.3				3.1	62.0	ı
	64.0												3.0/62.9m				2.9	64.0	
	66.0																2.7/65.9m	66.0	

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。 ジブ長さ27.4mでの、ボールフックの使用はできません。

(単位:t)

タワ	一長さm							54.9							タワー長	₹ċm
ジブ	長さm		39	9.6			42.7			45.7			48.8		ジブ長	otm ≥
タワ	一角度	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	90°	80°	70°	90°	80°	70°	タワー	角度
	14.0	19.3/14.1m				17.7/14.9m			15.6/15.7m						14.0	
	16.0	18.9				17.3			15.5			13.8/16.5m			16.0	
	18.0	18.5				16.9			15.1			13.4			18.0	
	20.0	18.1				16.5			14.7			13.0			20.0	
	22.0	17.7				16.1			14.3			12.6			22.0	
	24.0	17.3				15.7			13.9			12.2			24.0	
	26.0	16.9				15.3			13.5			11.8			26.0	
	28.0	16.5				14.9			13.1			11.4			28.0	
	30.0	14.6	11.9/30.1m			14.5	11.5/31.4m		12.7			11.0			30.0	
	32.0	13.0	11.0			13.1	10.9		12.3	10.7/32.6m		10.6	10.0/33.9m		32.0	
作	34.0	11.7	10.2			11.8	10.1		11.9	10.0		10.2	9.9		34.0	作
業	36.0	10.5	9.5			10.6	9.4		10.7	9.3		9.8	9.2		36.0	業
	38.0	9.4	8.9			9.5	8.8		9.7	8.7		9.4	8.6		38.0]
半	40.0	8.0	8.4			8.6	8.3		8.8	8.2		8.9	8.1		40.0	半
径	42.0	6.1/41.7m	7.9			7.6	7.8		7.9	7.7		8.0	7.6		42.0	径
'=	44.0		7.4	6.9/45.2m		6.1	7.3		7.1	7.2		7.3	7.1		44.0	·
(m)	46.0		7.0	6.7		5.3/44.6m	6.9	6.3/46.9m	6.1	6.8		6.6	6.7		46.0	(m)
	48.0		6.6	6.3			6.5	6.2	4.7/47.5m	6.4	6.0/48.7m	5.8	6.3		48.0	
	50.0		6.3	5.9			6.2	5.8		6.1	5.7	4.7	6.0	5.6/50.4m	50.0	
	52.0		6.2/51.2m	5.6			5.9	5.5		5.8	5.4	4.1/50.5m	5.7	5.3	52.0	
	54.0			5.4			5.6	5.3		5.5	5.2		5.4	5.0	54.0	
	56.0			5.1			5.6/54.1m	5.0		5.2	4.9		5.1	4.7	56.0	
	58.0			4.8	3.2/58.9m			4.7		5.0/57.0m	4.6		4.9	4.4	58.0	
	60.0			4.6	3.1			4.5			4.4		4.6	4.2	60.0	
	62.0			4.5/60.3m	2.9			4.3			4.2			3.9	62.0	1
	64.0				2.7			4.1/63.3m			4.0			3.7	64.0	1
	66.0				2.5						3.8			3.5	66.0	1
	68.0										3.7/66.2m			3.3	68.0	
	70.0													3.3/69.1m	70.0	

▶ タワー長さ58.0m (75.1tカウンタウエイト/カーボディウエイトなし)(オプション)

(単位:t)

タワ	-長さm									58.0									タワー長	ċm
ジブ	長さm		27	'.4			30).5			33.5			36.6			39.6		ジブ長る	ځm
タワ	一角度	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	90°	80°	70°	90°	80°	70°	タワー	角度
	10.0	25.0/10.9m				24.4/11.7m													10.0	
	12.0	25.0				24.2				22.7/12.5m			21.0/13.3m						12.0	
	14.0	25.0				23.8				22.3			20.8			19.3/14.1m			14.0	
	16.0	24.6				23.4				21.9			20.4			18.9			16.0	
	18.0	24.2				23.0				21.5			20.0			18.5			18.0	
	20.0	23.8				22.6				21.1			19.6			18.1			20.0	
	22.0	23.1				22.2				20.7			19.2			17.7			22.0	
	24.0	19.9	15.3/25.4m			20.3				20.3			18.8			17.3			24.0	
	26.0	17.1	14.8			17.7	14.4/26.7m			18.0			18.3			16.9			26.0	
	28.0	14.1	13.4			15.5	13.3			15.9	13.2		16.2	12.5/29.3m		16.5			28.0	
作	30.0	10.2/29.9m	12.3			13.4	12.2			14.0	12.1		14.4	12.0		14.6	11.8/30.6m			作
業	32.0		11.4			10.5	11.3			12.3	11.2		12.8	11.1		13.0	11.0		32.0	業
*	34.0		10.6			8.9/32.8m	10.5			10.3	10.4		11.4	10.3		11.7	10.2		34.0	
半	36.0		9.9				9.8			7.8/35.8m	9.7		10.0	9.6		10.5	9.5			半
径	38.0		9.3	9.0/39.2m			9.2				9.1		8.0	9.0		9.4	8.9		38.0	径
1111	40.0		8.7/39.9m	8.8			8.7	8.4/41.0m			8.6		6.9/38.7m	8.5		8.0	8.4		40.0	1生
(m)	42.0			8.3			8.2	8.1			8.1	7.8/42.7m		8.0		6.1/41.7m	7.9		_	(m)
	44.0			7.8			8.0/42.9m	7.6			7.6	7.4		7.5	7.1/44.5m		7.4		44.0	
	46.0			7.4				7.2			7.1/45.8m	7.0		7.1	6.8		7.0	6.6/46.2m	46.0	
	48.0			7.0				6.8				6.6		6.7	6.4		6.6	6.3	48.0	
	50.0			6.7/49.6m	4.4/51.8m			6.4				6.2		6.6/48.7m	6.0		6.3	5.9	50.0	
	52.0				4.3			6.1				5.9			5.7		6.1/51.7m	5.6	52.0	
	54.0				4.2			6.0/52.5m	3.8			5.7			5.5			5.4	54.0	
	56.0				4.0				3.6			5.4/55.5m			5.2			5.1	56.0	
	58.0				3.7				3.4						4.9			4.8	58.0	
	60.0				3.4/58.6m				3.2						4.9/58.4m			4.6	60.0	
	62.0								2.9/61.5m									4.5/61.3m	62.0	

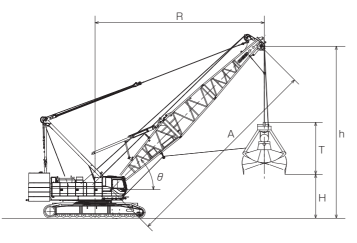
※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。 ジブ長さ27.4mでの、ボールフックの使用はできません。

(単位:t)

タワ-	-長さm						58	3.0						タワー長	₹ċm
ジブ	長さm		42.7			45.7			48.8			51.8		ジブ長	さm
タワ	一角度	90°	80°	70°	90°	80°	70°	90°	80°	70°	90°	80°	70°	タワー	角度
	14.0	17.7/14.9m			15.5/15.7m									14.0	
	16.0	17.3			15.5			13.8/16.5m			11.9/17.2m			16.0	
	18.0	16.9			15.1			13.4			11.8			18.0	
	20.0	16.5			14.7			13.0			11.4			20.0	
	22.0	16.1			14.3			12.6			11.0			22.0	
	24.0	15.7			13.9			12.2			10.6			24.0	
	26.0	15.3			13.5			11.8			10.2			26.0	
	28.0	14.9			13.1			11.4			9.8			28.0	
	30.0	14.5	11.4/31.9m		12.7			11.0			9.4			30.0	
	32.0	13.1	10.9		12.3	10.4/33.2m		10.6			9.0			32.0	
	34.0	11.8	10.1		11.9	10.0		10.2	3.8/34.5m		8.6	8.2/35.7m		34.0	
	36.0	10.6	9.4		10.7	9.3		9.8	9.2		8.2	8.2		36.0	
作	38.0	9.5	8.8		9.7	8.7		9.4	8.6		7.8	7.8		38.0	作
業	40.0	8.6	8.3		8.8	8.2		8.9	8.1		7.4	7.4		40.0	₩.
耒	42.0	7.6	7.8		7.9	7.7		8.0	7.6		7.0	7.0		42.0	業
半	44.0	6.1	7.3		7.1	7.2		7.3	7.1		6.6	6.6		44.0	半
/~	46.0	5.3/44.6m	6.9		6.1	6.8		6.6	6.7		6.2	6.2		46.0	√ □
径	48.0		6.5	6.2	4.7/47.5m	6.4	5.8/49.7m	5.8	6.3		5.8	5.9		48.0	径
(m)	50.0		6.2	5.8		6.1	5.7	4.7	6.0	5.4/51.5m	5.1	5.6		50.0	(m)
	52.0		5.9	5.5		5.8	5.4	4.1/50.5m	5.7	5.3	4.4	5.3	5.1/53.2m	52.0	
	54.0		5.6	5.3		5.5	5.2		5.4	5.0	3.8/53.4m	5.0	5.0	54.0	
	56.0		5.5/54.6m	5.0		5.2	4.9		5.1	4.7		4.7	4.7	56.0	
	58.0			4.7		5.0/57.6m	4.6		4.9	4.4		4.4	4.4	58.0	
	60.0			4.5			4.4		4.6	4.2		4.2	4.2	60.0	
	62.0			4.3			4.2		4.6/60.5m	3.9		4.0	4.0	62.0	
	64.0			4.1			4.0			3.7		3.8/63.5m	3.8	64.0	
	66.0			4.0/64.3m			3.8			3.5			3.5	66.0	
	68.0						3.6/67.2m			3.3			3.3	68.0	
	70.0									3.1			3.1	70.0	
	72.0									3.1/70.2m			2.9	72.0	
	74.0												2.5/73.1m	74.0	

アタッチメント (オプション)

▶ クラムセル (75.1tカウンタウエイト/カーボディウエイトなし)



バケ	1,5	2.0m ³		3.9m
一党高	ケッ	2.5m³	_	4.3m
開き	ト 容	3.0m ³		4.5m
時	量	4.0m ³		4.7m

〈注〉一

- ·バケットの単体質量は7tを超えてはいけません。
- ・掘削物に応じて、次式より最適なバケットをお選びください。

バケット容量(m³)×掘削物比重(t/m³)+バケット質量(t)≦定格総荷重 例)バケット容量3.0m³、掘削物砂(比重約1.5)、バケット質量5.5tの場合 (バケット容量)×(掘削物比重)+(バケット質量)≤(定格総荷重)

 $3.0\text{m}^3 \times 1.5 + 5.5\text{t} = 10.0\text{t}$

ブー	-ム長さ	s m	Α					18.3										21.3					
ブー	-ム角度	度	θ	38°	43°	48°	52°	56°	60°	63°	67°	70°	36°	40°	44°	48°	51°	55°	58°	61°	64°	67°	70°
作業	半径	m	R	16.0	15.0	14.0	13.0	12.0	11.0	10.0	9.0	8.0	19.0	18.0	17.0	16.0	15.0	14.0	13.0	12.0	11.0	10.0	9.0
開	バ	2.0m ³		6.9	8.2	9.2	10.1	10.8	11.5	12.1	12.6	13.0	8.0	9.3	10.5	11.5	12.4	13.1	13.8	14.4	15.0	15.5	15.9
地	1 y [2.5m³		6.5	7.8	8.8	9.7	10.4	11.1	11.7	12.2	12.6	7.6	8.9	10.1	11.1	12.0	12.7	13.4	14.0	14.6	15.1	15.5
嵩	容	3.0m ³	Н	6.3	7.6	8.6	9.5	10.2	10.9	11.5	12.0	12.4	7.4	8.7	9.9	10.9	11.8	12.5	13.2	13.8	14.4	14.9	15.3
ST.	量	4.0m ³		6.1	7.4	8.4	9.3	10.0	10.7	11.3	11.8	12.2	7.2	8.5	9.7	10.7	11.6	12.3	13.0	13.6	14.2	14.7	15.1
ブー	-ムポイ	′ント高さ m	h	13.5	14.8	15.8	16.7	17.4	18.1	18.7	19.2	19.6	14.6	15.9	17.1	18.1	19.0	19.7	20.4	21.0	21.6	22.1	22.5
定格	系総荷重	Ē	t					12.5										12.5					

ブー	-厶長	さ m	Α							24.4						
ブー	-ム角	度 度	θ	33°	37°	41°	45°	48°	51°	54°	57°	60°	63°	65°	68°	70°
作業	半径	<u> </u>	R	22.0	21.0	20.0	19.0	18.0	17.0	16.0	15.0	14.0	13.0	12.0	11.0	10.0
開	バ	2.0m ³		9.0	10.4	11.7	12.8	13.8	14.7	15.5	16.2	16.8	17.4	17.9	18.3	18.7
地	ケッ	2.5m ³] н	8.6	10.0	11.3	12.4	13.4	14.3	15.1	15.8	16.4	17.0	17.5	17.9	18.3
害	卜应	3.0m ³		8.4	9.8	11.1	12.2	13.2	14.1	14.9	15.6	16.2	16.8	17.3	17.7	18.1
高さ品	容量	4.0m ³		8.2	9.6	10.9	12.0	13.0	13.9	14.7	15.4	16.0	16.6	17.1	17.5	17.9
ブー	-ムボ	イント高さ m	h	15.6	17.0	18.3	19.4	20.4	21.3	22.1	22.8	23.4	24.0	24.5	24.9	25.3
定格	3総石	重	t							12.5						

ブーム	5長2	± m∣	Α							27	7.4						
ブーム	角原	度 度	θ	35°	39°	42°	45°	48°	51°	54°	56°	59°	61°	63°	66°	68°	70°
作業半	≐径	m	R	24.0	23.0	22.0	21.0	20.0	19.0	18.0	17.0	16.0	15.0	14.0	13.0	12.0	11.0
開した	7	2.0m ³		11.5	12.8	14.0	15.1	16.1	17.0	17.8	18.5	19.2	19.8	20.3	20.8	21.2	21.6
地	ット	2.5m³	ы	11.1	12.4	13.6	14.7	15.7	16.6	17.4	18.1	18.8	19.4	19.9	20.4	20.8	21.2
嵩 🖠	トロタ	3.0m ³	Н	10.9	12.2	13.4	14.5	15.5	16.4	17.2	17.9	18.6	19.2	19.7	20.2	20.6	21.0
高さm		4.0m ³		10.7	12.0	13.2	14.3	15.3	16.2	17.0	17.7	18.4	19.0	19.5	20.0	20.4	20.8
ブーム	ポー	イント高さ m	h	18.1	19.4	20.6	21.7	22.7	23.6	24.4	25.1	25.8	26.4	26.9	27.4	27.8	28.2
定格絲	ii 荷	€	t							12	2.5						

ブー	-ム長	さ m	Α								30).5							
ブー	-ム角	度 度	θ	34°	37°	40°	43°	46°	48°	51°	53°	55°	58°	60°	62°	64°	66°	68°	70°
作美	美半径	m	R	27.0	26.0	25.0	24.0	23.0	22.0	21.0	20.0	19.0	18.0	17.0	16.0	15.0	14.0	13.0	12.0
開	バ	2.0m ³		12.5	13.9	15.2	16.4	17.4	18.4	19.3	20.1	20.8	21.5	22.1	22.7	23.2	23.7	24.1	24.5
地	クッ	2.5m ³	ы	12.1	13.5	14.8	16.0	17.0	18.0	18.9	19.7	20.4	21.1	21.7	22.3	22.8	23.3	23.7	24.1
一覧	卜容	3.0m ³	П	11.9	13.3	14.6	15.8	16.8	17.8	18.7	19.5	20.2	20.9	21.5	22.1	22.6	23.1	23.5	23.9
i di	量	4.0m ³		11.7	13.1	14.4	15.6	16.6	17.6	18.5	19.3	20.0	20.7	21.3	21.9	22.4	22.9	23.3	23.7
ブー	-ムポ	イント高さ m	h	19.1	20.5	21.8	23.0	24.0	25.0	25.9	26.7	27.4	28.1	28.7	29.3	29.8	30.3	30.7	31.1
定村	各総荷	重	t								12	2.5							

ブーム	長さ m	Α									33.5								
ブームタ	角度 度	θ	35°	38°	41°	43°	46°	48°	51°	53°	55°	57°	59°	61°	63°	65°	67°	69°	70°
作業半額	圣 m	R	29.0	28.0	27.0	26.0	25.0	24.0	23.0	22.0	21.0	20.0	19.0	18.0	17.0	16.0	15.0	14.0	13.0
開バ	2.0m ³		15.0	16.3	17.6	18.7	19.7	20.7	21.6	22.4	23.1	23.8	24.5	25.1	25.6	26.1	26.6	27.0	27.4
垣 分	2.5m ³	٦.,	14.6	15.9	17.2	18.3	19.3	20.3	21.2	22.0	22.7	23.4	24.1	24.7	25.2	25.7	26.2	26.6	27.0
	3.0m ³	7 17	14.4	15.7	17.0	18.1	19.1	20.1	21.0	21.8	22.5	23.2	23.9	24.5	25.0	25.5	26.0	26.4	26.8
一層 容量	4.0m ³		14.2	15.5	16.8	17.9	18.9	19.9	20.8	21.6	22.3	23.0	23.7	24.3	24.8	25.3	25.8	26.2	26.6
ブームフ	ポイント高さ m	h	21.6	22.9	24.2	25.3	26.3	27.3	28.2	29.0	29.7	30.4	31.1	31.7	32.2	32.7	33.2	33.6	34.0
定格総征	荷重	t	11.7	12.0	12.3							12	2.5						

台船搭載 (オプション)

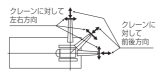
▶ 主ブーム定格総荷重表(75.1tカウンタウエイト/カーボディウエイトなし)

(単位:t)

ブーム長さ (m) 作業半径(m)	18.3	21.3	24.4	27.4	30.5	33.5	36.6	39.6	42.7	45.7	48.8	51.8	54.9	ブーム長さ (m) 作業半径(m)
6.0	130.0	114.0/6.6m												6.0
7.0	109.0	107.2	103.0/7.3m											7.0
8.0	93.5	93.1	92.7	92.5	82.5/8.7m									8.0
9.0	82.6	82.2	81.8	81.4	81.1	75.0/9.4m								9.0
10.0	73.8	73.4	73.0	72.7	72.4	72.1	67.5/10.1m	62.0/10.7m	56.5/11.4m					10.0
12.0	58.4	60.3	59.9	59.6	59.2	58.9	58.6	58.2	55.6	52.0/12.1m	48.0/12.8m	43.8/13.5m		12.0
14.0	47.1	48.9	49.1	49.8	49.9	49.6	49.3	49.0	48.7	48.5	46.2	43.2	40.5/14.2m	14.0
16.0	38.1	40.1	40.5	41.4	42.1	42.6	42.3	42.0	41.7	41.4	40.9	40.8	38.7	16.0
18.0	30.2/17.4m	33.4	34.1	35.0	35.5	36.2	36.7	36.4	36.2	35.9	35.4	35.2	35.0	18.0
20.0		26.6	29.2	29.9	30.5	31.0	31.5	31.5	31.3	31.2	31.0	30.8	30.5	20.0
22.0		26.1/20.1m	25.3	25.9	26.5	27.0	27.4	27.6	27.4	27.2	27.0	26.8	26.6	22.0
24.0			23.1/22.7m	22.8	23.3	23.7	24.0	24.2	24.1	24.0	23.8	23.6	23.4	24.0
26.0				20.6/25.4m	20.6	21.1	21.4	21.5	21.6	21.4	21.2	21.0	20.7	26.0
28.0					18.4	18.7	19.0	19.2	19.4	19.2	19.0	18.7	18.5	28.0
30.0						16.8	17.1	17.3	17.5	17.3	17.1	16.9	16.6	30.0
32.0						16.2/30.6m	15.5	15.6	16.0	15.8	15.5	15.3	15.0	32.0
34.0							14.5/33.3m	14.2	14.5	14.3	14.1	13.9	13.7	34.0
36.0								12.9/35.9m	13.4	13.2	12.9	12.6	12.4	36.0
38.0									12.4	12.2	11.9	11.6	11.3	38.0
40.0									12.1/38.6m	11.2	10.9	10.6	10.4	40.0
42.0										10.7/41.2m	10.1	9.8	9.6	42.0
44.0											9.4/43.8m	9.0	8.8	44.0
46.0												8.4	8.1	46.0
48.0												8.3/46.5m	7.5	48.0
50.0													7.2/49.1m	50.0

〈注〉

- ①作業半径とはクレーンの旋回中心よりつり上荷重の重心までの水平距離を意味します。
- ②定格総荷重は、フックブロック、玉掛用ワイヤロープ等のつり具の重量を含んだ値です。
- ③作業時のクレーン部の傾斜角度は、水平面に対してクレーン前後方向で3°以内、クレーン左右方向で1.5°以内となるようにしてください。定格総荷重はこの条件において設定しています。
- ④上表能力はクローラを固縛した時の能力です。
- ⑤表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。



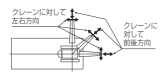
▶ クラムセル

(単位:t)

ブーム長さ (m) 作業半径(m)	18.3	21.3	24.4	27.4	30.5	33.5	ブーム長さ (m) 作業半径(m)
9.0	12.5						9.0
10.0	12.5	12.5	12.5/11.0m				10.0
12.0	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5/13.0m		12.0
14.0	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	10.0	14.0
16.0	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	10.0	16.0
18.0		12.5	12.5	12.5	12.5	10.0	18.0
20.0		12.5/19.0m	12.5	12.5	12.5	10.0	20.0
22.0			12.5	12.5	12.5	10.0	22.0
24.0				12.5	12.5	10.0	24.0
26.0					12.5	10.0	26.0

(注)

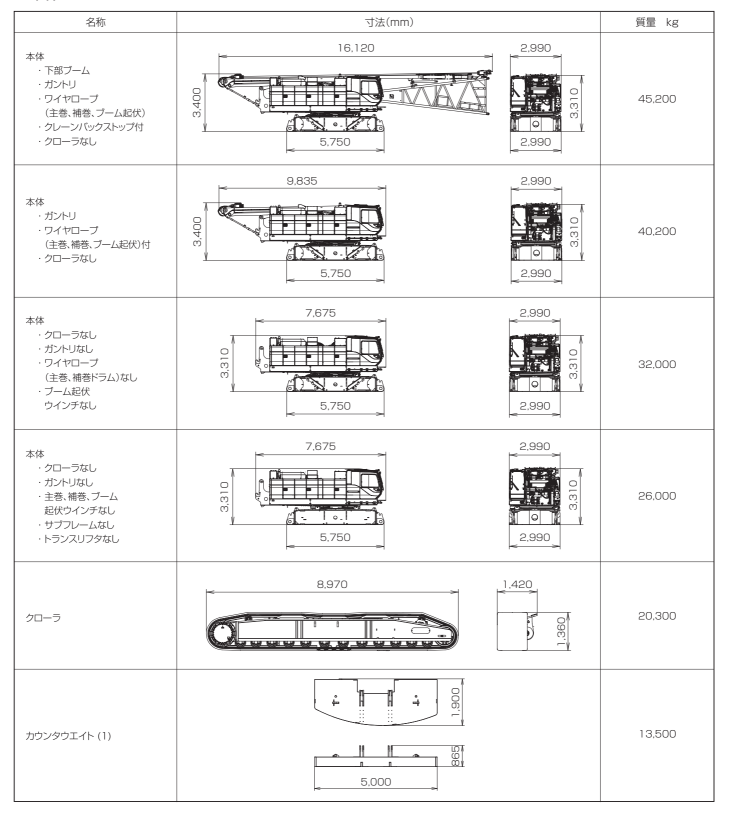
- ①バケットの単体質量は7.0tを超えてはいけません。
- ②バケットと掘削物の合計質量が定格総荷重を超えてはいけません。
- ③作業半径とは荷重状態におけるクレーンの旋回中心よりバケット重心までの 水平距離を意味します。
- ④旋回時にブーム横引き荷重が作用するような急加速・急減速運転、旋回投げ 捨ておよび斜め引き掘削等を行わないでください。
- ⑤作業時のクレーン部の傾斜角度は、水平面に対してクレーン前後方向で3°以内、クレーン左右方向で1.5°以内となるようにしてください。定格総荷重はこの条件において設定しています。
- ⑥上表能力はクローラを固縛した時の能力です。



▶分解時の寸法・質量

- ●記載の数値は参考値です。
- ●一般公道での輸送に際しては関係法規を遵守してください。

□本体

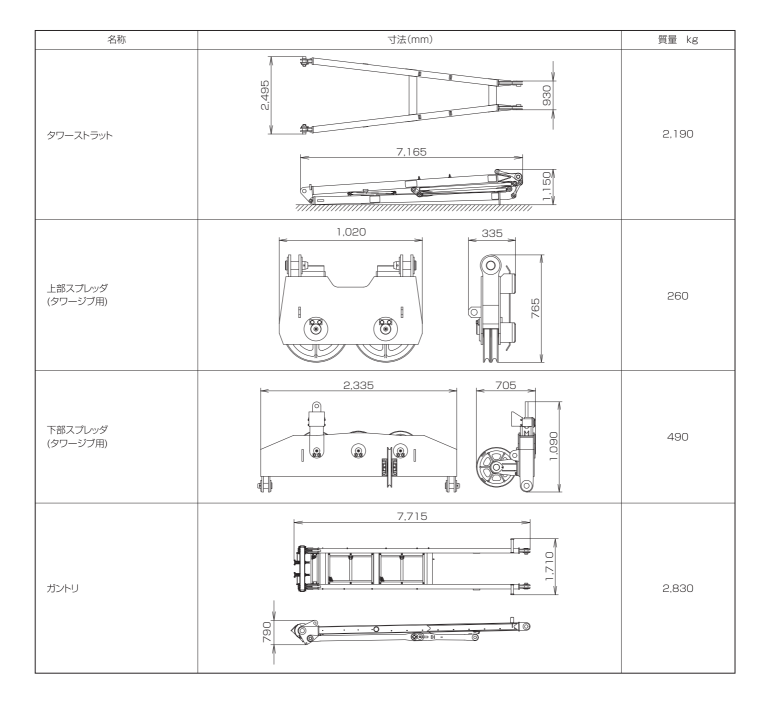


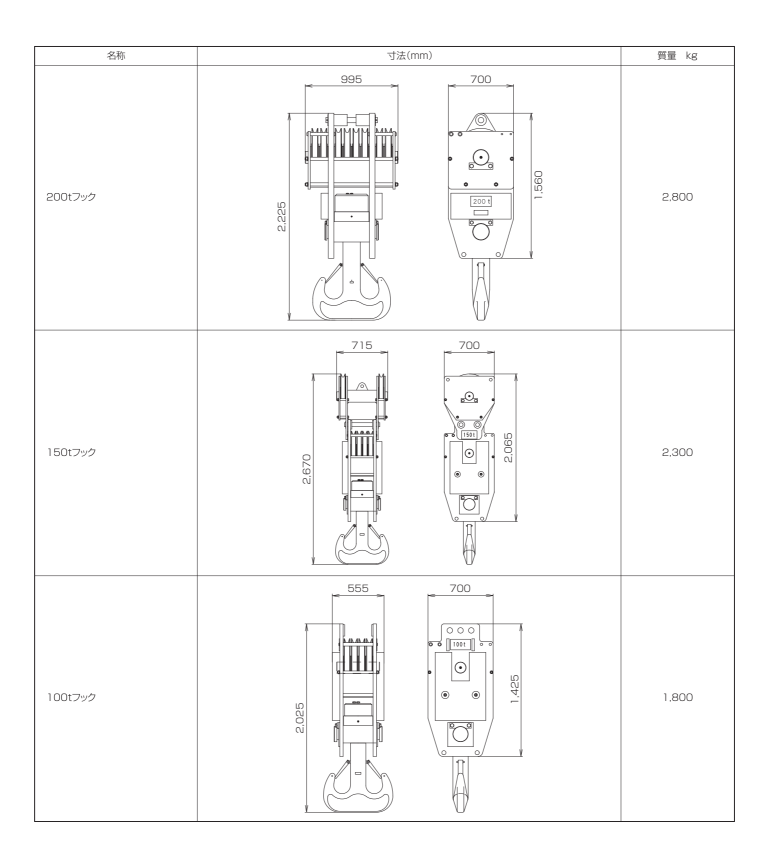
名称	寸法(mm)	質量 kg
カウンタウエイト (2)	5,000	13,200
カウンタウエイト (3)	5,000	13,200
カウンタウエイト (4)	5.000	13,190
カウンタウエイト (L) (5) (7)	1,650 965	10,080
カウンタウエイト (R) (6) (8)	965	11,925
カーボディウエイト	2.485	11,535

▶アタッチメント(ガイラインの質量は含まれていません)

名称	寸法(mm)	質量 kg
下部ブーム (バックストップ付)	7,895 2,335 0 Lg vi	4,180
ロング上部ブーム 兼用 タワー上部ジブ	1,680 9,680	1,120
上部ブーム	1,700	2.910
3.0m中間ブーム	3,175	740
6.1m中間ブーム	6,225	1,210
9.1m中間ブーム	9,270	1,680
テーパ中間ブーム (アイドラシーブ含む)	2,340 4,700 1,700	1,160
9.1m 特殊タワー中間ブーム (ガイドシーブ上面足場含む)	9,270	2,200

名称	寸法(mm)	質量 kg
上部スプレッダ	2.410	670
下部スプレッダ	1.500	400
タワーキャップ	5,740 2,365 268 2 2 3,565	2,310
3.0m中間タワージブ	3,160	320
6.1m中間タワージブ	6,210	530
9.1m中間タワージブ	9,260	740
タワー下部ジブ	9.605	1,710





名称	寸法(mm)	質量 kg
65tフック	385 700	1,200
35tフック	460 700 351 9E1'1	900
ボールフック	380	450

▶ 標進装備品

上 你午衣佣 吅
●上下部本体
ウインチ(φ28mmフリーフォールなし、主巻/補巻)
カウンタウエイト97.1t
カーボディウエイト1 1.5t
1,070mm幅シュー
136AH/5HRバッテリ
トランスリフタ
ガントリ起伏シリンダ
電動ハンドスロットル
ブーム速度可変コントローラ
主補速度可変コントローラ
旋回中立フリー/ブレーキ切替システム
運転席サイドデッキ
サイドキャットウォーク(手すり付)
左右ガード梯子
クローラ昇降ステップ×4
アンチスリップシート(ガード上面、カウンタウエイト上面)
ブームコネクトピンホルダ
上部スプレッダ格納ガイド
標準工具一式
前照灯×2
バックミラー×2
ドラムミラー
ワンウェイコール
水準器(カーボディ)
●運転室
エアコン
カップキーパ

同父式フィハなフィントフィッシャ(大念/ 削画)
サンバイザ
天井ブラインド
グリーンガラス
フロアマット(布製)
靴置きトレイ
●安全装置
過負荷防止装置(ブーム巻下緩停止機能付)
過負荷防止装置解除防止キー
過巻防止装置解除防止キー
マルチディスプレイ
第2過巻防止装置(ブーム角度極限停止機能付)
ブーム過巻自動停止装置(緩停止機能付)
フック過巻自動停止装置
ブームバックストップ
乗降遮断式レバーロック
操作レバーロック(走行/主巻/補巻/ブーム起伏)
ケーブル式ドラムパウル(主巻/補巻/ブーム起伏)
中立時ネガブレーキ(主巻/補巻/ブーム起伏/走行)
組立分解モードスイッチ
タワージブ格納緩停止機能
旋回中立フリー/ブレーキ切替表示灯
旋回中立フリー/ブレーキ切替スイッチ
油圧安全弁(主巻/補巻/ブーム起伏/走行)
ホーン
旋回ブレーキロック
旋回ロック
旋回フラッシャ/ブザー

シガーライタ

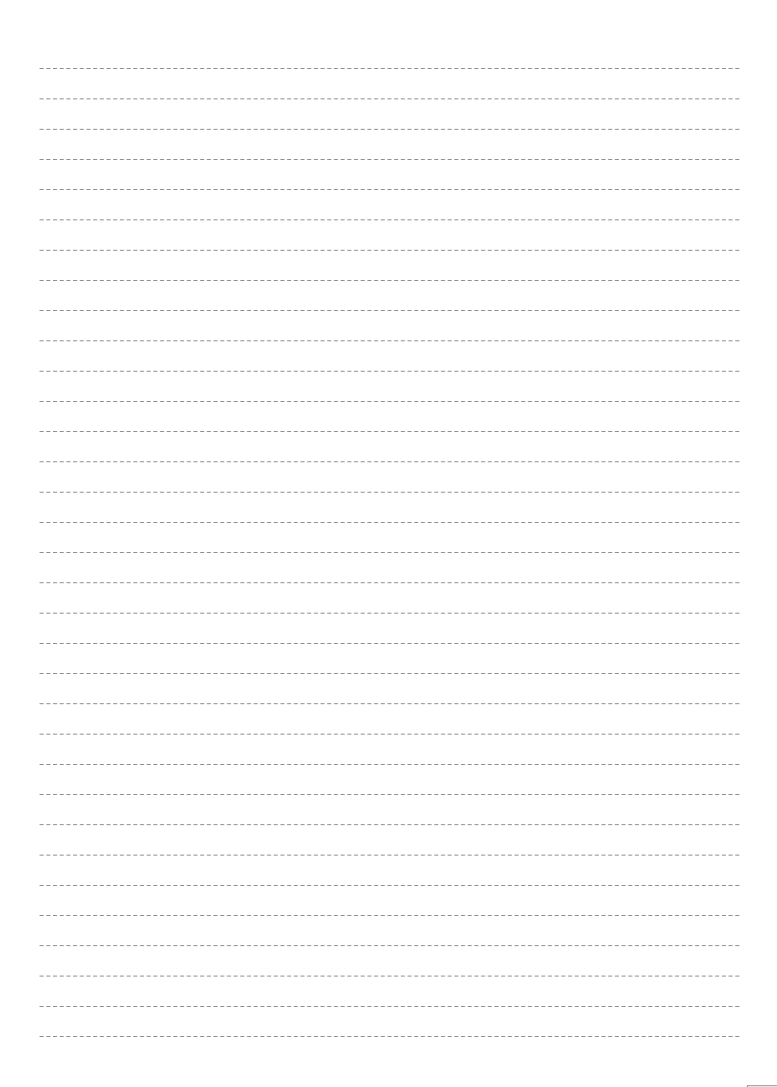
キャブ上面ガード

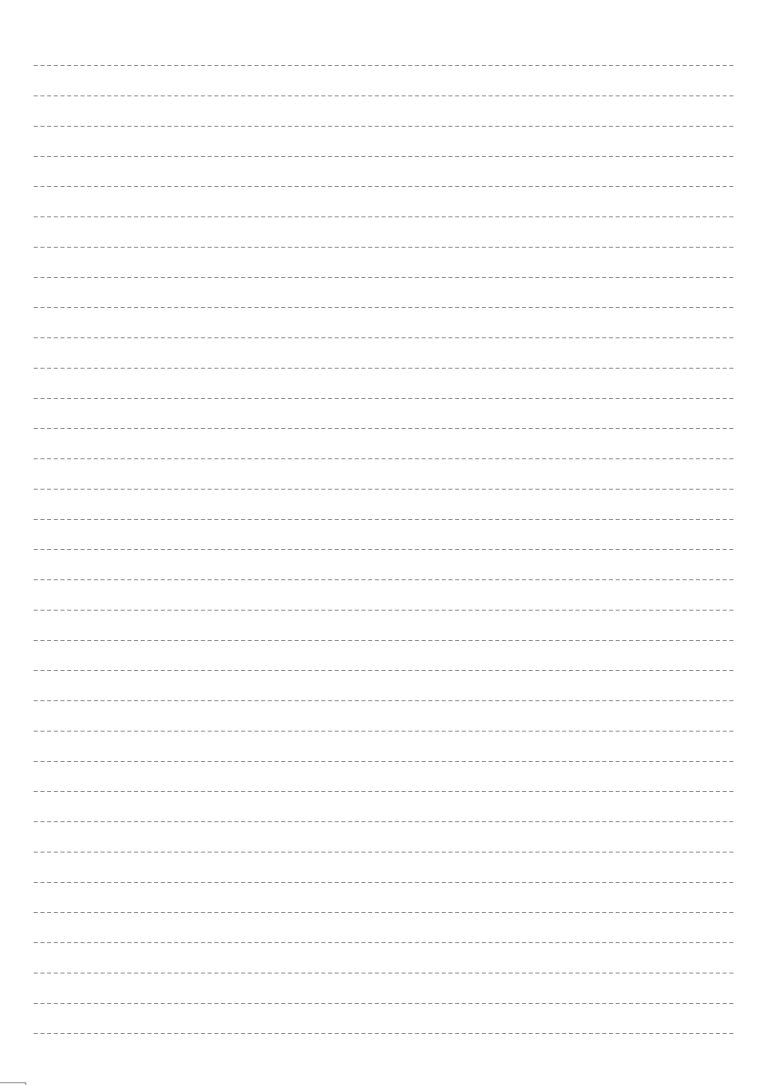
▶ オプション装備品

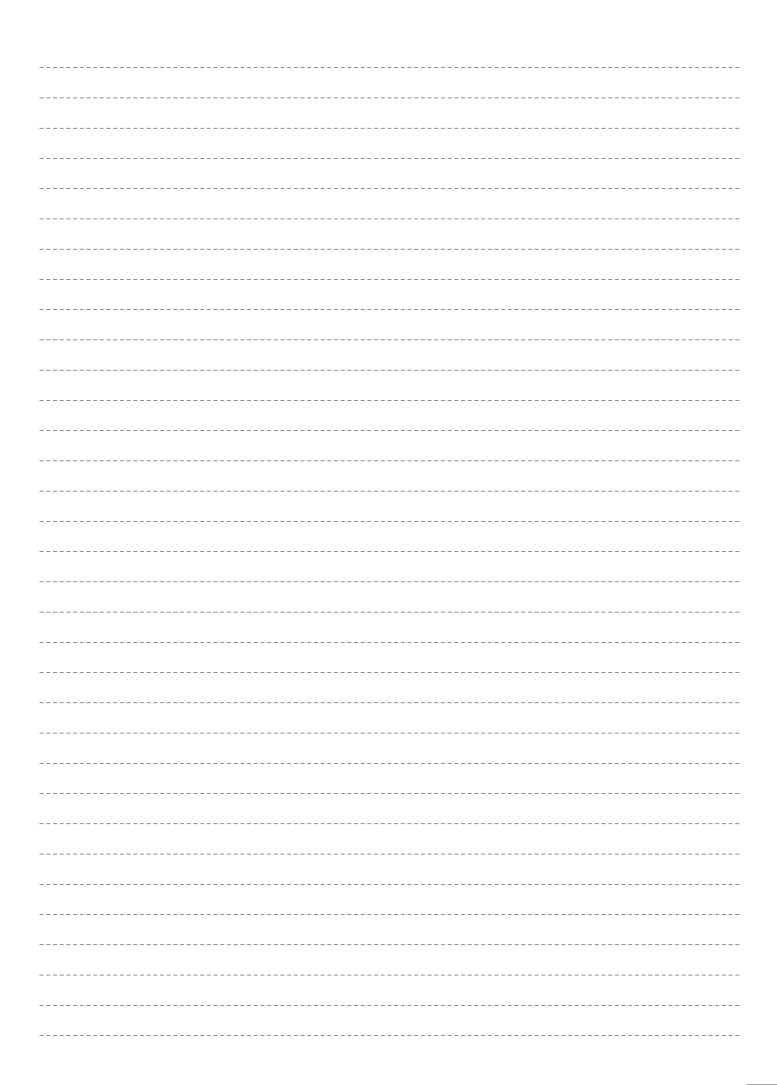
ラジオ(FM/AM)

構内移動キット
ウインチ(φ28mmフリーフォール付、主巻/補巻)
主補ウインチクイックカプラ(フリーフォールなしウインチ専用)
リービングウインチ:φ8
油圧式タグライン
カウンタウエイト・クローラつりワイヤロープ
自立用敷板
ガイケーブル格納ブラケット
減トン仕様(カウンタウエイト枚数検出装置付)
台船搭載用ML
ブームネスティング装置
フットアクセル
ブーム起伏ペダル
揚程・深度表示装置
ドラム回転感知装置
本体傾斜計
旋回制限装置
水準器(キャブ内)

ガード上面手すり
カウンタウエイト上面手すり
定格総荷重表看板:下部ブーム腹面
後方確認力メラ
主・補ドラム確認カメラ
ブームドラム確認カメラ
ドラムライト
過負荷外部表示灯(角型3色灯)
風速計
航空障害灯
中立フリー/過負荷ボイスアラーム
走行/旋回ボイスアラーム
AIS補助工アコン
電動式燃料給油ポンプ
消火器
扇風機
振子式角度計







つり上げ荷重5t以上の移動式クレーン運転には「移動式クレーン運転士免許証」、クラムセル作業には「車両系建設機械(整地ほか)運転技能講習修了証」、基礎工事には「車両系建設機械(基礎用)運転技能講習修了証」がそれぞれ必要です。

コベルコクレーン株式会社

www.kobelco-cranes.com

東京本社/〒141-8626 東京都品川区東五反田 2-17-1 203-5789-2130

北海道 ☎011-788-2386 · 宮城 ☎0223-24-1482 · 横浜 ☎045-834-9992 北陸 ☎076-682-6300 · 東海 ☎052-603-1205 · 近畿 ☎06-6414-2103 中国 ☎082-810-3880 · 九州 ☎092-503-3329 ■お問い合わせは・・・・・

