

**Mastertech**  
**7200G**

型式名 7200G-2

# クローラクレーン

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	1
<b>クローラクレーン</b>	
▶全体図	2
▶ブーム構成	3, 4
▶ロングブーム構成	4
▶作動範囲図	5
▶フック巻上限界	6
▶定格総荷重	6
▶主ブーム定格総荷重表	7
▶補助シーブ定格総荷重表	8~13
▶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
▶ロング主ブーム/ロ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
<b>ラフティングタワー</b>	
▶全体図	26
▶タワー構成/タワージブ構成	27
▶定格総荷重/フック巻上限界	28
▶タワー長さ36.6m	28
▶タワー長さ39.7m	29
▶タワー長さ42.7m	30
▶タワー長さ45.8m	31
▶タワー長さ48.8m	32, 33
▶タワー長さ51.9m	34, 35
▶タワー長さ54.9m	36, 37
▶タワー長さ58.0m	38, 39
▶タワー長さ61.0m	40, 41
▶タワー長さ64.1m	42, 43
▶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
<b>アタッチメント (オプション)</b>	
▶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)	50
<b>台船搭載 (オプション)</b>	
▶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)	51
▶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)	51
▶分解時の寸法・質量	52~61
▶標準装備品/オプション装備品	62

## ▶主要諸元 (型式：7200G-2)

項目		仕様	
		7200	
		クレーン	ラフティングタワー
最大つり上げ能力	t×m	200×5.0	25×18.0
		37.5×14.4 (ロング)	
ブーム(タワー)長さ	m	18.3~73.2	36.6~64.1
		73.2~91.4 (ロング)	
タワージブ長さ	m	—	27.4~51.8
最大タワー+タワージブ長さ	m	—	64.1+51.8
ロープ速度	主巻 巻上巻下 m/min	110~3	110~3
	補巻 巻上巻下 m/min	110~3	—
	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	(26~2)×2	
旋回速度	min <sup>-1</sup> {rpm}	2.2{2.2}	
走行速度	km/h	1.0/0.6	
作業時質量(基本姿勢)	t	215	226
接地圧	kPa{kgf/cm <sup>2</sup> }	125{1.27}	131{1.34}
登坂能力(tanθ)	%(度)	30(16.7)	—
定格ラインブル	kN{tf}	1本掛132{13.5}/多本掛123{12.5}	
エンジン	名称	日野P11C-VN	
	定格出力	kW/min <sup>-1</sup> 271/1.850	
ワイヤロープ	主巻	mm φ28	
	補巻	mm φ28	
	ブーム(タワー)	mm φ22	
	ジブ(タワージブ)	mm —	φ22

登坂能力は最大登坂時の傾斜角度であり、地盤の状態やクレーンによってはこの数値より低くなります。

各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。

各ロープ速度はドラム1層目での値です。

単位は国際単位系のSI単位で{ }内は従来表示です。

## ▶仕様とアタッチメント

アタッチメント		仕様	
		7200	
		クレーン	ラフティングタワー
6.1m上部ブーム		◎	—
4.6m中間テーパーブーム*1		◎	—
1.58mタワーキャップ		—	◎
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)		○	◎
9.1mタワー専用中間ブーム*2		○兼用可	◎
9.1m上部タワージブ*3		△	◎
9.1m下部タワージブ		—	◎
3.0m中継ジブ*4		△	◎
3.0m中間タワージブ*5		△	○
6.1m中間タワージブ*5		△	◎
9.1m中間タワージブ*5		△	○
200tフック(8枚シーブ)		◎	—
150tフック(100t兼用、6枚シーブ)		○	—
100tフック(4枚シーブ)		○	—
65tフック(3枚シーブ)		○	—
35tフック(1枚シーブ)		○	◎
ボールフック		○	
補助シーブ		○	—
主巻ワイヤロープ(φ28×390m)		◎	—
補巻ワイヤロープ(φ28×220m)		○	—
ブーム起伏ワイヤロープ(φ22×315m)		◎	—
タワー主巻ワイヤロープ(φ28×390m)		—	◎
タワージブ起伏ワイヤロープ(φ22×185m)		—	◎
タワーブーム起伏ワイヤロープ(φ22×315m)		—	◎

◎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な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。

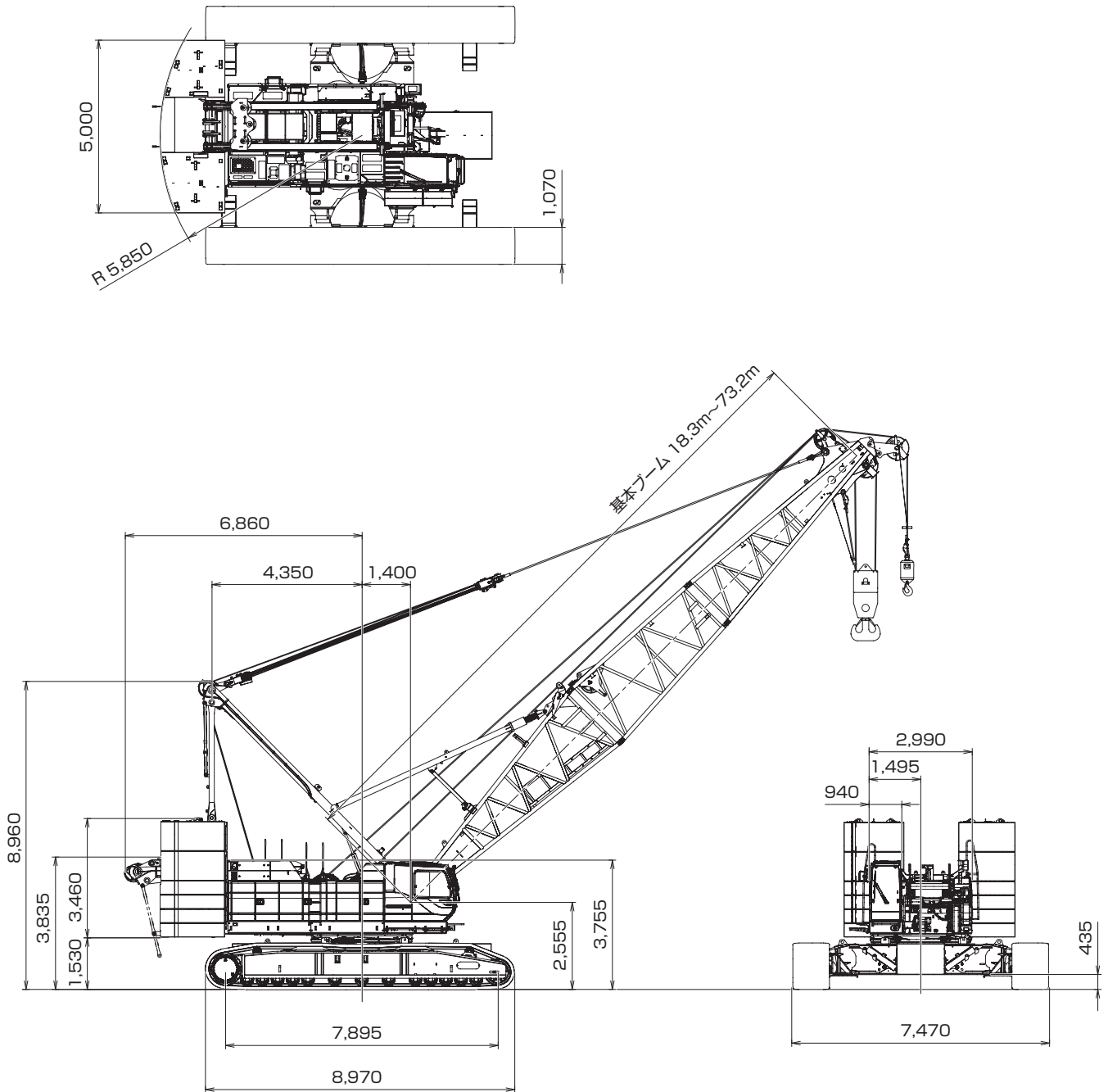
\*3 ロングブーム仕様では上部ブームとして使用します。

\*4 ロングブーム仕様では4.6mテーパーブームと、ラフテ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。

# クローラクレーン

▶全体図(単位: mm)


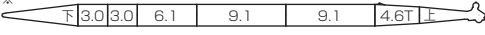
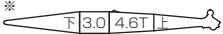
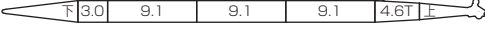
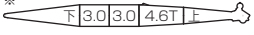
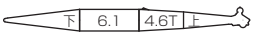
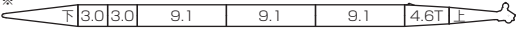
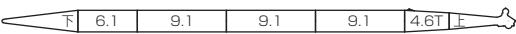
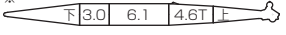
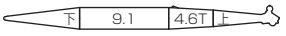
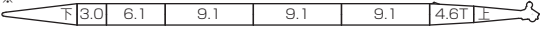
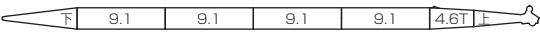
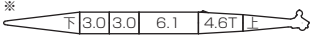
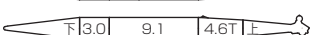
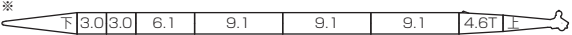
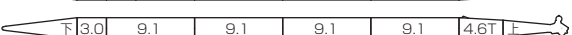
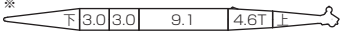
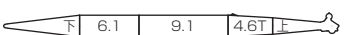
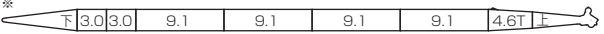



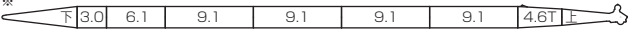
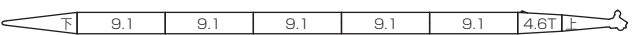
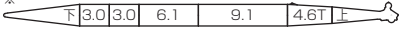
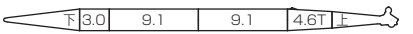
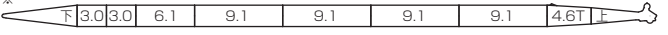
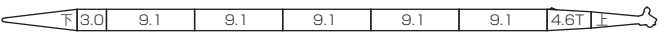
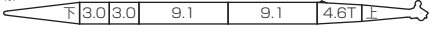
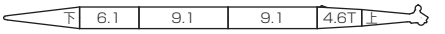
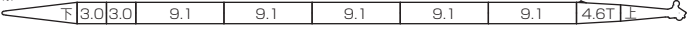
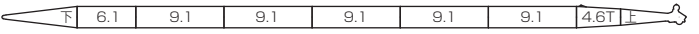
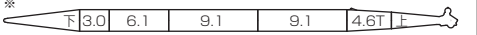

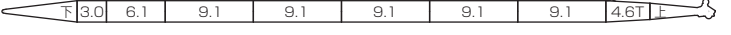


## ▶ブーム構成

### ■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。
- 使用するガイラインの径はφ38mm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)		48.8 (160)	※ 
21.3 (70)	※ 		
24.4 (80)	※  ※ 	51.8 (170)	※  ※ 
27.4 (90)	※  ※ 	54.9 (180)	※  ※ 
30.5 (100)	※  ※ 	57.9 (190)	※  ※ 
33.5 (110)	※  ※ 	61.0 (200)	※  ※ 
36.6 (120)	※  ※ 	64.0 (210)	※  ※ 
39.6 (130)	※  ※ 	67.1 (220)	※  ※ 
42.7 (140)	※  ※ 	70.1 (230)	※  ※ 
45.7 (150)	※  ※ 	73.2 (240)	※ 

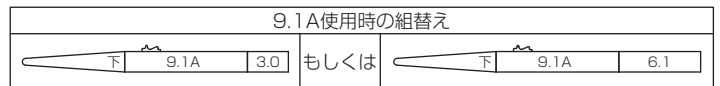
## ▶ブーム構成 (9.1A中間ブーム使用時)

- ※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φ38mm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)
27.4 (90)		51.8 (170)	※ 
30.5 (100)		54.9 (180)	※ 
33.5 (110)	※ 	57.9 (190)	※ 
36.6 (120)	※ 	61.0 (200)	※ 
39.6 (130)	※ 	64.0 (210)	※ 
42.7 (140)	※ 	67.1 (220)	※ 
45.7 (150)	※ 	70.1 (230)	※ 
48.8 (160)	※ 	73.2 (240)	※ 

## ▶ロングブーム構成

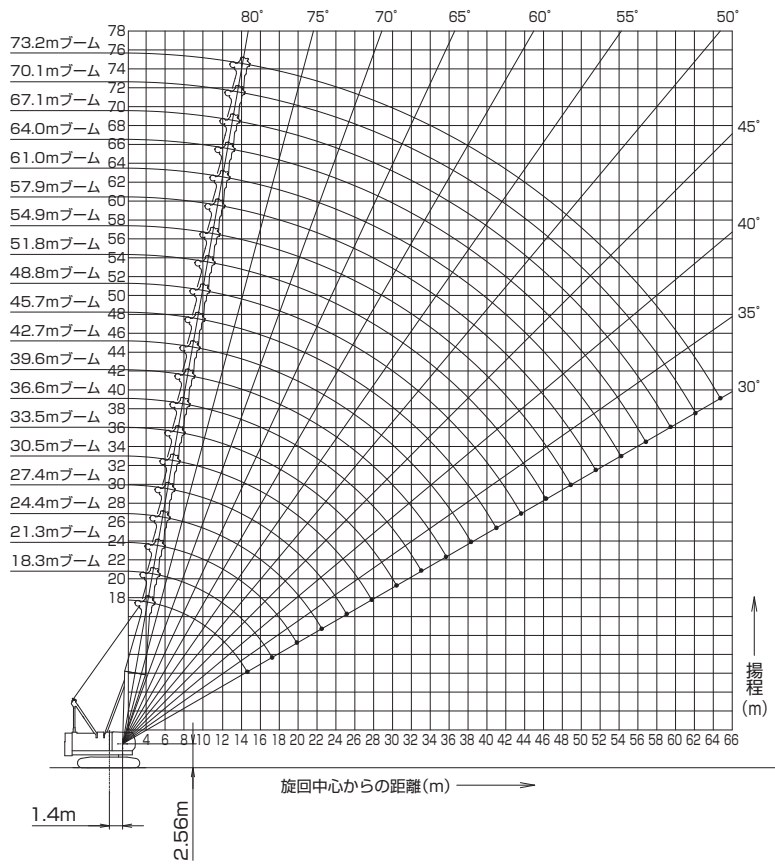
- ※印は、これより短いブームの組立可能な構成を示します。
  - 使用するガイラインの径はφ38mmです。
  - 9.1Aはタワー用ですがクレーンにも転用できます。
- 9.1Aを使用する場合は、右図のように組み替えてください。



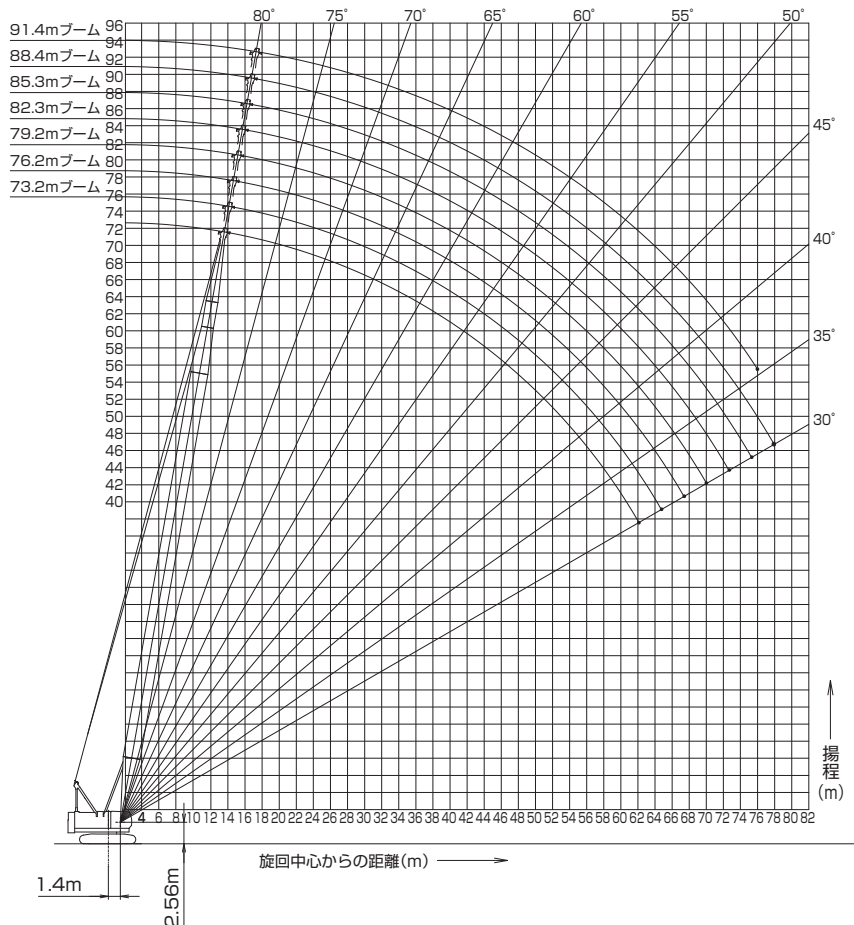
ブーム長さ m (ft.)	ブーム構成/ロング
73.2 (240)	
76.2 (250)	※ 
79.2 (260)	※ 
82.3 (270)	※ 
85.3 (280)	
88.4 (290)	
91.4 (300)	

▶作動範囲図

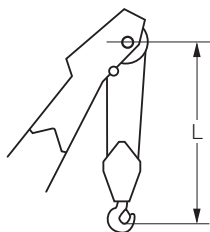
▶主ブーム



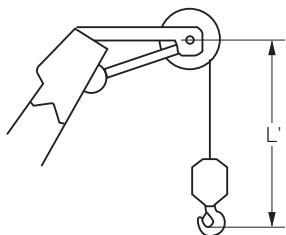
▶ロングブーム



## ▶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（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。
- 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 呼称	最大巻上荷重 (t)												フック 質量
	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	
200t	-	-	-	-	-	-	-	-	125.0	150.0	175.0	200.0	2.8t
150t	-	-	-	-	-	-	-	100.0	125.0	150.0	-	-	2.3t
100t	-	-	-	-	62.5	75.0	87.5	100.0	-	-	-	-	1.8t
65t	-	25.0	37.5	50.0	62.5	65.0	-	-	-	-	-	-	1.2t
35t	13.5	25.0	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9t
13.5t (ボールフック)	13.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.45t

ただし、中間ブームにブームネスティングローラ（オプション）が取付いた状態で作業する場合の定格総荷重の最大値は、使用するフックの呼称容量から使用するフック質量とブームネスティングローラ質量（右表）を差し引いた値とします。

- 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。

【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

ブーム長さ(m)	18.3	21.3	24.4	27.4	30.5	33.5	36.6	39.6	42.7	45.7
差し引く値(t)	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2

ブーム長さ(m)	48.8	51.8	54.9	57.9	61.0	64.0	67.1	70.1	73.2
差し引く値(t)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2

### ロング主ブーム

ブーム長さ(m)	73.2	76.2	79.2	82.3	85.3	88.4	91.4
差し引く値(t)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2

## ▶主ブーム定格総荷重表

(単位:t)

ブーム長さ 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 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 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 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

※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。



▶ 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 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 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 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 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

※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。

▶ 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 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 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 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 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

※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。

▶ 補助シーブ定格総荷重表 (100t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										13.2	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

※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。

▶ 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 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 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 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 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	13.4	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

※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。

▶ 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 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 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 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 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

※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。

▶ 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	13.5/11.5m	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	13.5	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

※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。



## 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 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 作業半径(m)
5.0	200.0	175.0/6.5m									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							16.6/33.3m	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 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 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

※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。



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

(単位:t)

ブーム長さ 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 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 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 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

※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。





▶ 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)

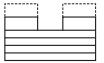
ブーム長さ 作業半径(m)	18.3	21.3	24.4	27.4	30.5	33.5	36.6	39.6	42.7	45.7	ブーム長さ 作業半径(m)	
5.0	13.5/5.7m										5.0	
6.0	13.5	13.5/6.3m	13.5/6.8m								6.0	
7.0	13.5	13.5	13.5	13.5/7.3m	13.5/7.8m						7.0	
8.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/8.4m	13.5/8.9m				8.0	
9.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/9.4m			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 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 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

※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。



▶ 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

※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。



▶ 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)

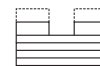
ブーム長さ 作業半径(m)	18.3	21.3	24.4	27.4	30.5	33.5	36.6	39.6	42.7	45.7	ブーム長さ 作業半径(m)
5.0	13.5/5.7m										5.0
6.0	13.5	13.5/6.3m	13.5/6.8m								6.0
7.0	13.5	13.5	13.5	13.5/7.3m	13.5/7.8m						7.0
8.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/8.4m	13.5/8.9m				8.0
9.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/9.4m			9.0
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 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 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

※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。



▶ 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 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 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 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 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

※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。



▶ 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 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 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)

ブーム長さ 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 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

※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

(単位:t)

ブーム長さ 作業半径(m)	73.2	76.2	79.2	82.3	85.3	88.4	91.4	ブーム長さ 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	31.2/16.0m	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	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 作業半径(m)	73.2	76.2	79.2	82.3	85.3	88.4	ブーム長さ 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	7.6	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 (35t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	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	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)

ブーム長さ 作業半径(m)	73.2	76.2	79.2	82.3	85.3	88.4	91.4	ブーム長さ 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 作業半径(m)	73.2	76.2	79.2	82.3	85.3	88.4	ブーム長さ 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	21.9	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

※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カウンタウイト/カーボディウイトなし、65tフック装着)(オプション)**

(単位:t)

ブーム長さ 作業半径(m)	73.2	76.2	79.2	82.3	85.3	88.4	ブーム長さ 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。

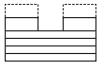


▶ **ロング補助シーブ定格総荷重表 (75.1tカウンタウイト/カーボディウイトなし、35tフック装着)(オプション)**

(単位:t)

ブーム長さ 作業半径(m)	73.2	76.2	79.2	82.3	85.3	88.4	ブーム長さ 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	12.9	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		2.7/68.7m					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、主フックなし)(オプション)

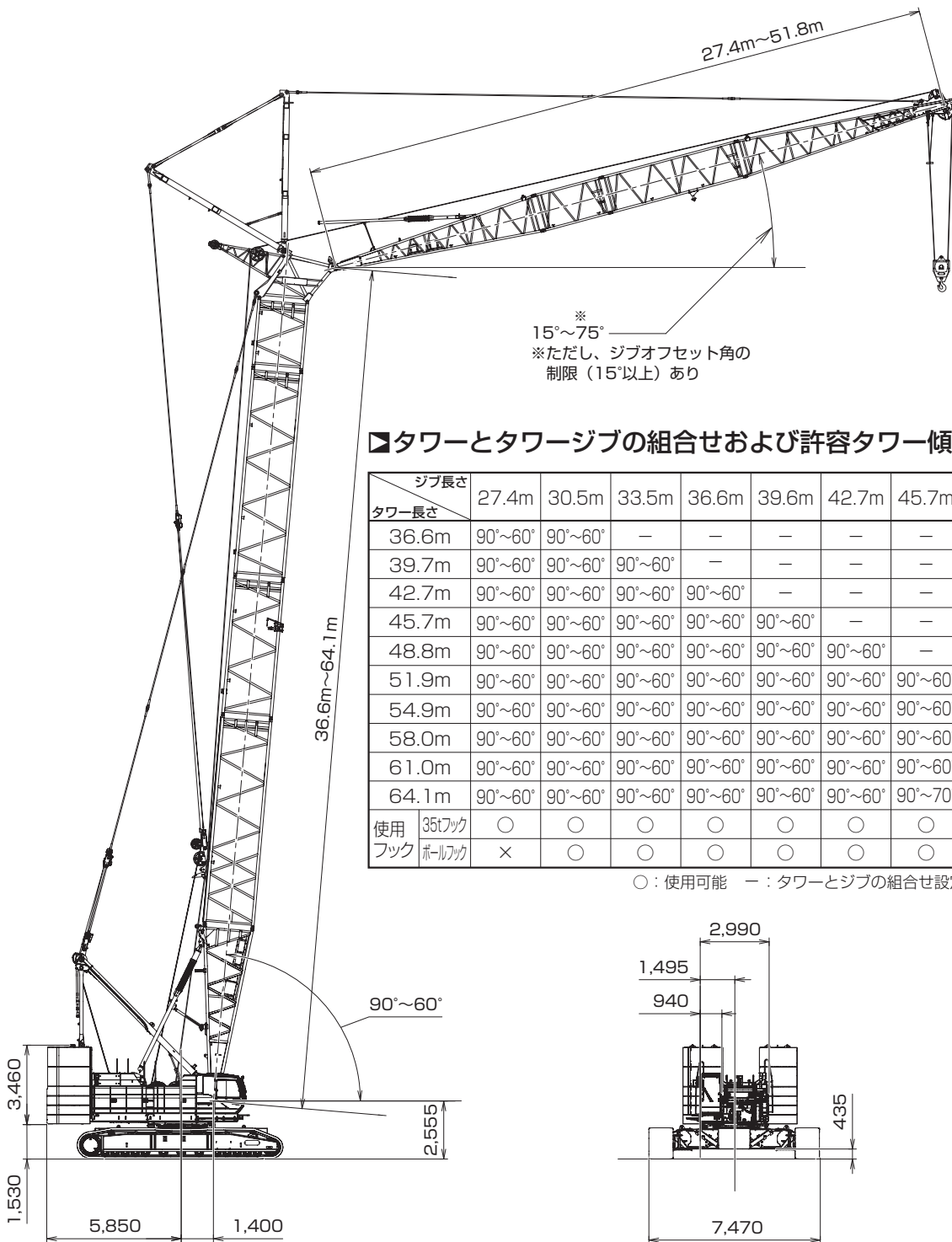
(単位:t)

ブーム長さ 作業半径(m)	73.2	76.2	79.2	82.3	85.3	88.4	ブーム長さ 作業半径(m)
14.0	135/15.1m	135/15.7m					14.0
16.0	13.5	13.5	135/16.2m	135/16.7m	135/17.3m	135/17.8m	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。

# ラフティングタワー

## 全体図(単位: mm)



塔とタワージブの組合せおよび許容タワー傾斜角度

ジブ長さ タワー長さ	27.4m	30.5m	33.5m	36.6m	39.6m	42.7m	45.7m	48.8m	51.8m	敷板	側方自立
36.6m	90°~60°	90°~60°	—	—	—	—	—	—	—	不要	可
39.7m	90°~60°	90°~60°	90°~60°	—	—	—	—	—	—	不要	可
42.7m	90°~60°	90°~60°	90°~60°	90°~60°	—	—	—	—	—	不要	可
45.7m	90°~60°	90°~60°	90°~60°	90°~60°	90°~60°	—	—	—	—	不要	可
48.8m	90°~60°	90°~60°	90°~60°	90°~60°	90°~60°	90°~60°	—	—	—	不要	可
51.9m	90°~60°	90°~60°	90°~60°	90°~60°	90°~60°	90°~60°	90°~60°	—	—	不要	可
54.9m	90°~60°	90°~60°	90°~60°	90°~60°	90°~60°	90°~60°	90°~60°	90°~60°	—	不要	可
58.0m	90°~60°	90°~60°	90°~60°	90°~60°	90°~60°	90°~60°	90°~60°	90°~60°	90°~70°	不要	可
61.0m	90°~60°	90°~60°	90°~60°	90°~60°	90°~60°	90°~60°	90°~60°	90°~60°	90°~70°	不要	不可
64.1m	90°~60°	90°~60°	90°~60°	90°~60°	90°~60°	90°~60°	90°~70°	90°~70°	90°~70°	必要	不可
使用 フック	35tフック ○	○	○	○	○	○	○	○	○	✕	
	ボールフック ×	○	○	○	○	○	○	○	○		

○: 使用可能 - : 塔とジブの組合せ設定なし ×: つり上能力設定なし

## ■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)

## ■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。

中間タワージブの種類		
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

タワー長さ m (ft.)	タワー構成
36.6 (120)	
39.7 (130)	
42.7 (140)	
45.8 (150)	
48.8 (160)	
51.9 (170)	
54.9 (180)	
58.0 (190)	
61.0 (200)	
64.1 (210)	

タワー長さ m (ft.)	タワージブ構成
27.4 (90)	
30.5 (100)	
33.5 (110)	
36.6 (120)	
39.6 (130)	
42.7 (140)	
45.7 (150)	
48.8 (160)	
51.8 (170)	

## ▶ 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。ただし、中間ブームにブームネスティングローラ（オプション）が取付いた状態で作業する場合の定格総荷重の最大値は、使用するフックの呼称容量から使用するフック質量とブームネスティングローラ質量（下表）を差し引いた値とします。

タワー

タワー長さ(m)	36.6	39.7	42.7	45.8	48.8	51.9	54.9	58.0	61.0	64.1
差し引く値(t)	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2

- 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。

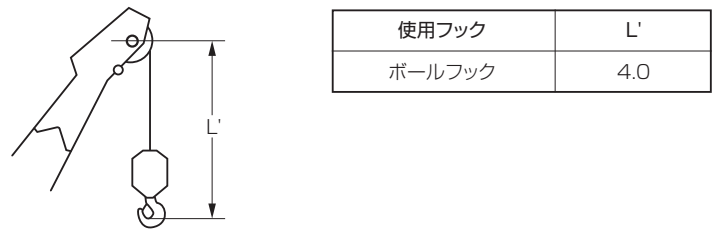
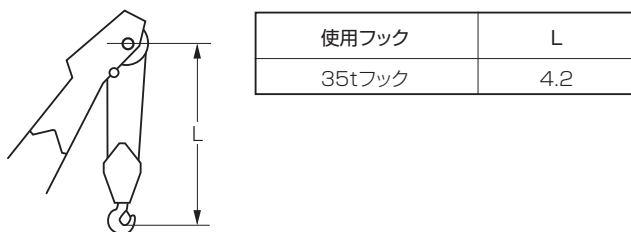
△ 操作ミスなどによるつり荷の落下を防ぐため、クレーン作業では自由降下（フリーフォール）作業は行わないでください。

- 巻き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

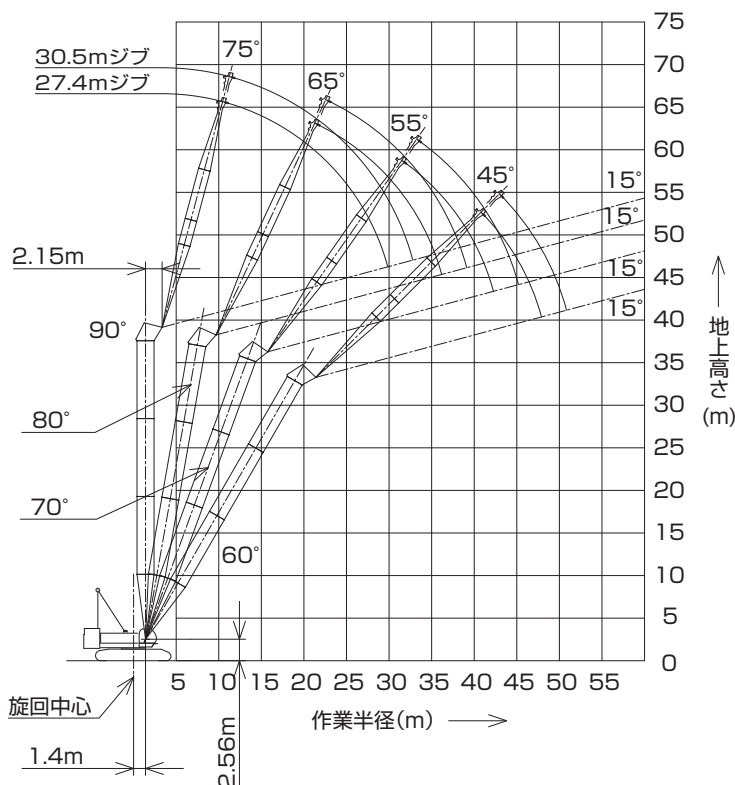
フック呼称	35t		ボールフック
最大巻上荷重 (t)	1本掛	13.5	13.5
	2本掛	25.0	-
フック質量	0.90t		0.45t

※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)



## ▶ タワー長さ 36.6m

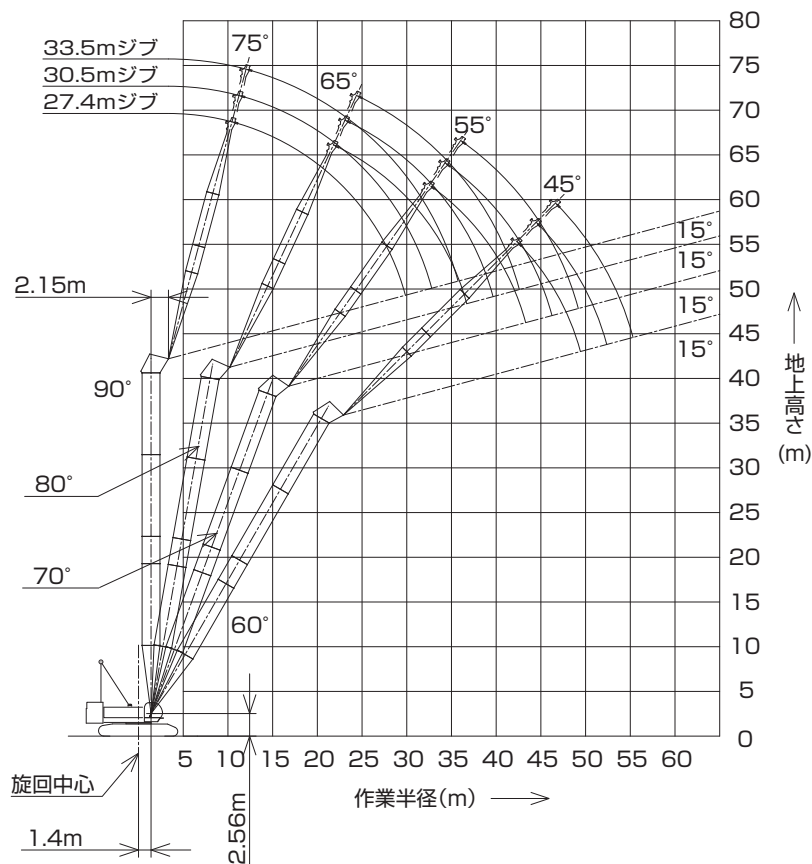


(単位:t)

タワー長さm	36.6							タワー長さm	
ジブ長さm	27.4			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
作業半径(m)	10.0	25.0/10.9m			25/11.7m				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	23.4/21.7m		23.5				20.0
	22.0	23.2	23.2		22.7	21.9/23.0m			22.0
	24.0	21.0	21.0		21.0	21.0			24.0
	26.0	18.6	18.6		18.6	18.6			26.0
	28.0	16.0	16.8		16.7	16.7			28.0
	30.0	11.2/23.9m	15.2	14.1/31.9m	15.1	15.1			30.0
	32.0		14.0	14.0	12.0	13.9	13.0/33.7m		32.0
	34.0		12.8	12.8	10.6/32.8m	12.7	12.7		34.0
	36.0		11.8	11.8		11.7	11.7		36.0
	38.0		11.8/36.2m	11.1		11.0	11.0		38.0
40.0			10.4	10.0/41.2m	10.6/39.2m	10.3		40.0	
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	
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	

※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

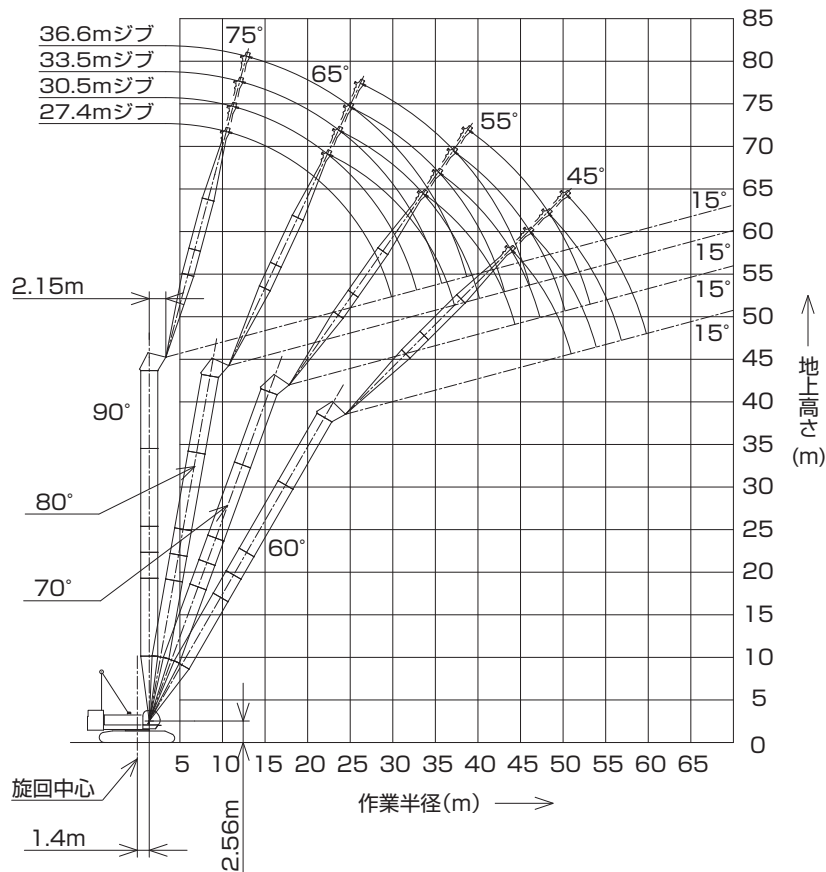


(単位:t)

タワー長さm	39.7												タワー長さm	
ジブ長さm	27.4				30.5				33.5				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	
作業半径 (m)	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	22.8/22.3m		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	
	26.0	18.5	18.6		18.6	18.6			18.8	18.6			26.0	
	28.0	16.1	16.8		16.7	16.7			16.7	16.7			28.0	
	30.0	11.2/29.9m	15.2		15.1	15.1			15.3	15.1			30.0	
	32.0		14.0	13.4/33.0m		12.0	13.9		14.0	13.9			32.0	
	34.0		12.8	12.8		10.6/32.8m	12.7	12.4/34.7m		12.0	12.7		34.0	
	36.0		11.8	11.8			11.7	11.7		9.2/35.8m	11.7	11.5/36.5m		36.0
	38.0		11.5/36.7m	11.1			11.0	11.0			11.0	11.0		38.0
	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	

※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 42.7m

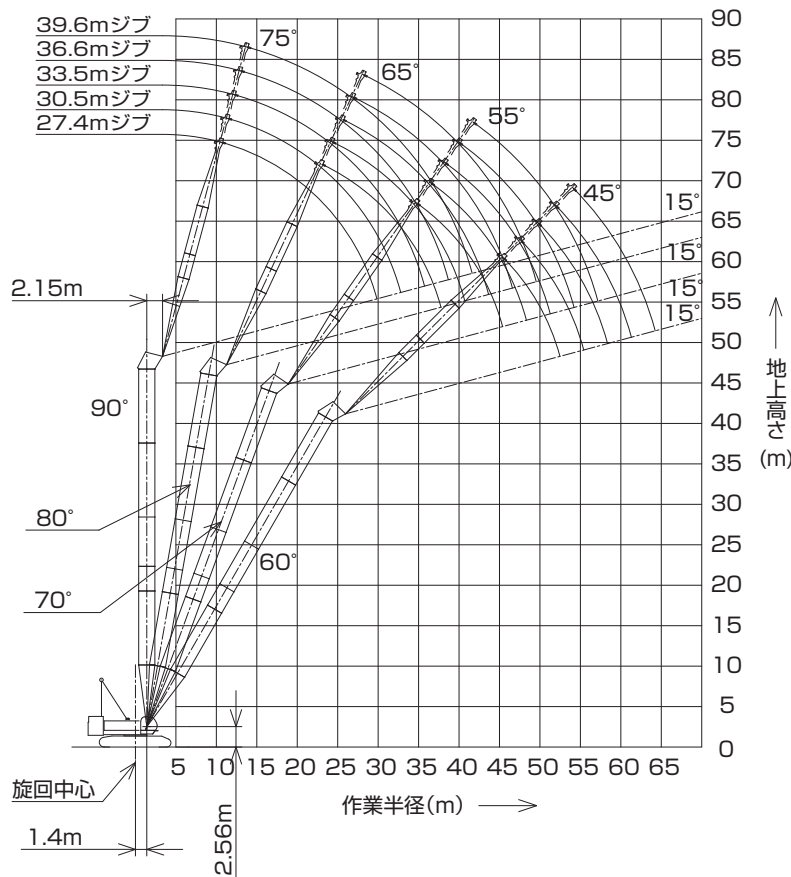


(単位:t)

タワー長さm	42.7																タワー長さm
ジブ長さm	27.4				30.5				33.5				36.6				ジブ長さm
タワー角度	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	タワー角度
作業半径 (m)	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				14.0
	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
	22.0	23.2	22.3/22.8m		22.7				21.8				20.7				22.0
	24.0	20.9	20.9		21.0	20.9/24.1m			21.0	19.6/25.4m			19.9				24.0
	26.0	18.5	18.6		18.6	18.6			18.8	18.6			18.8	18.2/26.7m			26.0
	28.0	16.3	16.8		16.7	16.7			16.7	16.7			16.8	16.7			28.0
	30.0	11.3/29.9m	15.2		15.1	15.1			15.3	15.1			15.2	15.0			30.0
	32.0		14.0		12.0	13.9			14.0	13.9			14.0	13.8			32.0
	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
	36.0		11.8	11.8		11.7	11.7		9.2/35.8m	11.7			11.7	11.6			36.0
	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
	40.0			10.4		10.3	10.3			10.2	10.3		8.7/38.7m	10.1	10.1		40.0
	42.0			9.7		10.2/40.2m	9.6			9.6	9.6			9.5	9.5		42.0
	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
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

※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



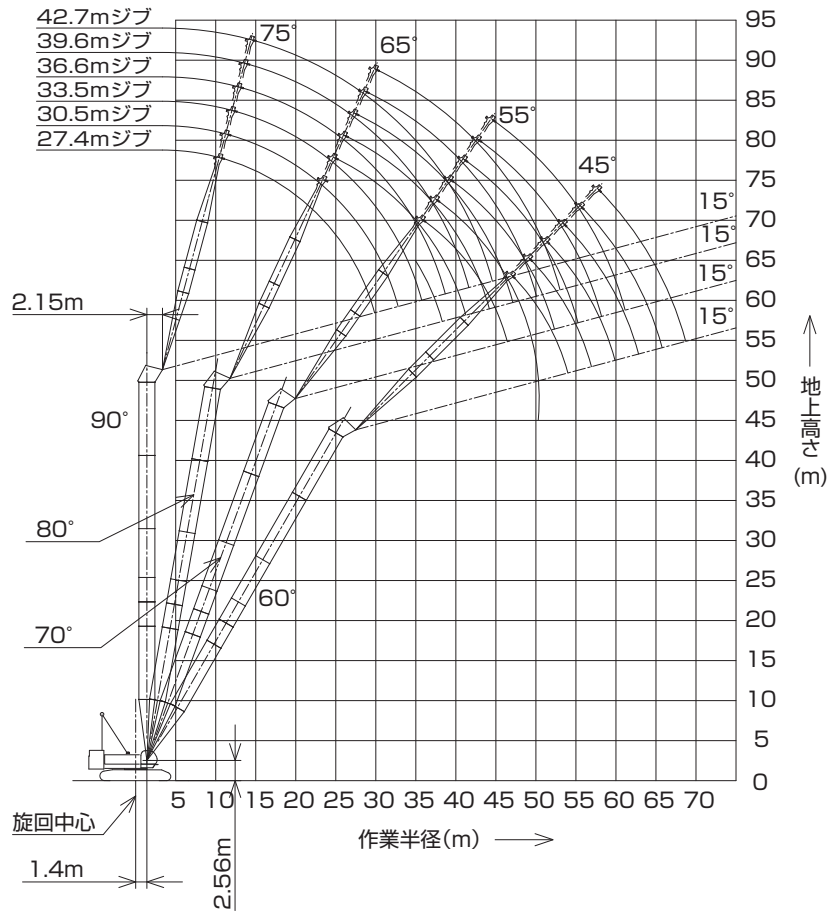
(単位:t)

タワー長さm		45.8																タワー長さm				
ジブ長さm		27.4				30.5				33.5				36.6				39.6				ジブ長さm
タワー角度		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
作業半径 (m)	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							22.0/14.1m	12.0
	14.0	25.0				25.0				24.2				22.9							21.4	14.0
	16.0	25.0				25.0				24.2				22.2							20.8	16.0
	18.0	25.0				24.2				23.4				21.4							20.2	18.0
	20.0	24.2				23.5				22.6				21.4							20.2	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	11.3/23.9m	15.2			15.1	15.1			15.3	15.1			15.2	15.0				15.2	14.9		30.0
	32.0		14.0			12.0	13.9			14.0	13.9			14.0	13.8				14.0	13.7		32.0
	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
	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
	38.0		11.2/37.9m	11.1		11.0	11.0			11.0	10.9/38.5m			9.3	10.9				10.8	10.8		38.0
	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
	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
	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
	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	

※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 48.8m



(単位:t)

タワー長さm	48.8								タワー長さm
ジブ長さm	27.4				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
作業半径(m)	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			22.7				22.0
	24.0	20.9			21.0				24.0
	26.0	18.5			19.7/25.1m		18.6		26.0
	28.0	16.3			16.7		16.7		28.0
	30.0	11.3/29.9m			15.1		15.1		30.0
	32.0	14.0			12.0		13.9		32.0
	34.0	12.8			10.6/32.8m				34.0
	36.0	11.8			11.8/36.1m		11.7		36.0
	38.0	11.1			11.1		11.0		38.0
	40.0	11.0/38.3m			10.4		10.3		40.0
	42.0	9.7			9.9/41.3m				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		48.0
50.0	7.8			7.7/49.4m				50.0	
52.0	7.4			7.3				52.0	
54.0	7.0/54.0m			6.9				54.0	
56.0	6.5			6.5				56.0	
58.0	6.4/56.9m			6.4/56.9m				58.0	

※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	48.8								タワー長さm
ジブ長さm	33.5				36.6				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	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
32.0	14.0	13.9			14.0	13.8			32.0
34.0	12.1	12.7			12.8	12.6			34.0
36.0	9.2/35.8m	11.7			11.6	11.6			36.0
38.0		11.0	10.3/39.6m		9.3	10.9			38.0
40.0		10.2	10.2		8.7/38.7m	10.1	9.6/41.3m		40.0
42.0		9.6	9.5			9.5	9.4		42.0
44.0		8.9	8.9			8.9	8.8		44.0
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

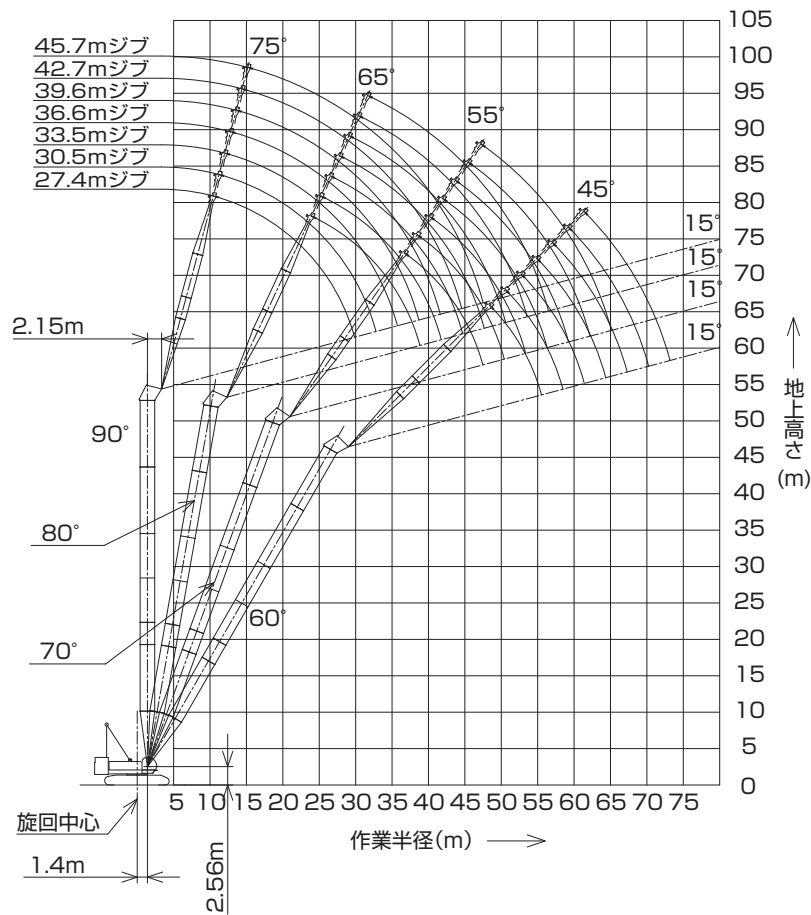
※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

(単位:t)

タワー長さm	48.8								タワー長さm
ジブ長さm	39.6				42.7				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	22.0/14.1m				20.0/14.9m				14.0
16.0	21.4				19.7				16.0
18.0	20.8				19.2				18.0
20.0	20.2				18.6				20.0
22.0	19.6				18.1				22.0
24.0	19.0				17.5				24.0
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
36.0	11.8	11.5			11.8	11.4			36.0
38.0	10.8	10.8			10.9	10.6			38.0
40.0	9.3	10.0			9.8	9.8			40.0
42.0	7.7/41.7m	9.4	9.0/43.1m		8.9	9.2			42.0
44.0		8.8	8.7		7.2	8.6	8.3/44.8m		44.0
46.0		8.2	8.1		6.8/44.6m	8.0	7.9		46.0
48.0		7.6	7.6			7.4	7.4		48.0
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 51.9m



(単位:t)

タワー長さm	51.9												タワー長さm
ジブ長さm	27.4				30.5				33.5				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
作業半径(m)	10.0	25.0/10.9m			25.0/11.7m				25.0/12.5m				10.0
	12.0	25.0			25.0				25.0				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
	30.0	11.3/29.9m	15.2		15.1	15.1			15.3	15.1			30.0
	32.0		14.0		12.0	13.9			14.0	13.9			32.0
	34.0		12.8		10.6/32.8m	12.7			12.1	12.7			34.0
	36.0		11.8	11.4/37.1m		11.7			9.2/35.8m	11.7			36.0
	38.0		11.1	11.1		11.0	10.7/38.9m			11.0			38.0
	40.0		10.8/38.9m	10.4		10.3	10.3			10.2	10.0/40.6m		40.0
	42.0			9.7		9.7/41.8m	9.6			9.6	9.5		42.0
	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	
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	
58.0							6.2				6.1	58.0	
60.0							6.1/58.5m				5.8	60.0	
62.0											5.6/61.4m	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。

(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
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
34.0	12.8	12.6			12.8	12.5			34.0
36.0	11.6	11.6			11.8	11.5			36.0
38.0	9.3	10.9			10.8	10.8			38.0
40.0	8.7/38.7m	10.1			9.3	10.0			40.0
42.0		9.5	9.3/42.4m		7.7/41.7m	9.4			42.0
44.0		8.9	8.8			8.8	8.7/44.1m		44.0
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
66.0				5.1/64.4m				4.8	66.0
68.0								4.6/67.3m	68.0

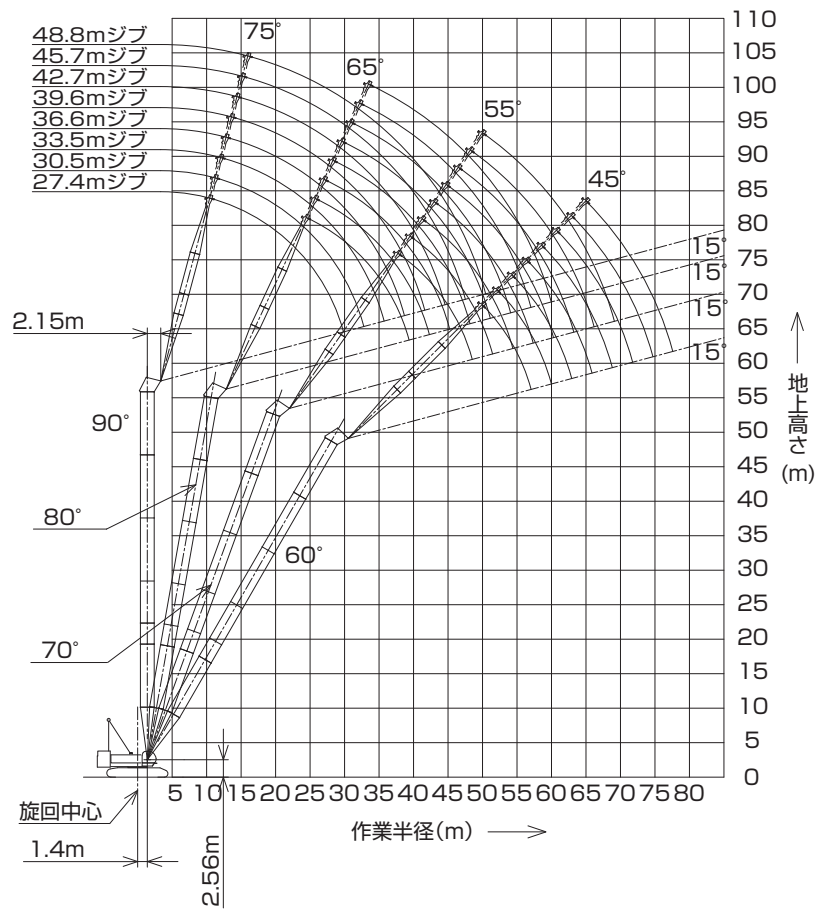
※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

(単位:t)

タワー長さm	51.9								タワー長さm
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
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
34.0	12.8	12.4			12.6	12.3			34.0
36.0	11.8	11.4			11.6	11.3			36.0
38.0	10.8	10.6			10.6	10.5			38.0
40.0	9.8	9.8			9.7	9.7			40.0
42.0	8.9	9.2			8.9	9.0			42.0
44.0	7.2	8.6	7.9/45.9m		8.1	8.4			44.0
46.0	6.8/44.6m	8.0	7.9		7.1	7.8	7.4/47.6m		46.0
48.0		7.4	7.4		6.1/47.5m	7.2	7.3		48.0
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

※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 54.9m



(単位:t)

タワー長さm	54.9												タワー長さm
ジブ長さm	27.4				30.5				33.5				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
作業半径 (m)	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
	30.0	11.3/29.9m	15.2		15.1	15.1			15.3	15.1			30.0
	32.0		14.0		12.0	13.9			14.0	13.9			32.0
	34.0		12.8		10.6/32.8m	12.7			12.2	12.7			34.0
	36.0		11.8			11.7			9.3/35.8m	11.7			36.0
	38.0		11.1	11.0/38.2m		11.0	10.3/39.9m			11.0			38.0
	40.0		10.6/39.4m	10.4		10.3	10.3			10.2	9.6/41.7m		40.0
	42.0			9.7		9.5	9.6			9.6	9.5		42.0
	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	

※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	54.9												タワー長さm
ジブ長さm	36.6				39.6				42.7				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
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	16.2/28.8m			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
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
36.0	11.6	11.6			11.8	11.5			11.8	11.4			36.0
38.0	9.3	10.9			10.8	10.8			10.8	10.6			38.0
40.0	8.7/38.7m	10.1			9.5	10.0			9.8	9.8			40.0
42.0		9.5	9.0/43.4m		7.9/41.7m	9.4			8.8	9.2			42.0
44.0		8.9	8.8			8.8	8.3/45.2m		7.3	8.6			44.0
46.0		8.4	8.3			8.2	8.1		6.9/44.6m	8.0	7.7/46.9m		46.0
48.0		7.8	7.8			7.6	7.6			7.4	7.4		48.0
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
70.0								4.5/68.8m				4.2	70.0
72.0												4.0/71.8m	72.0

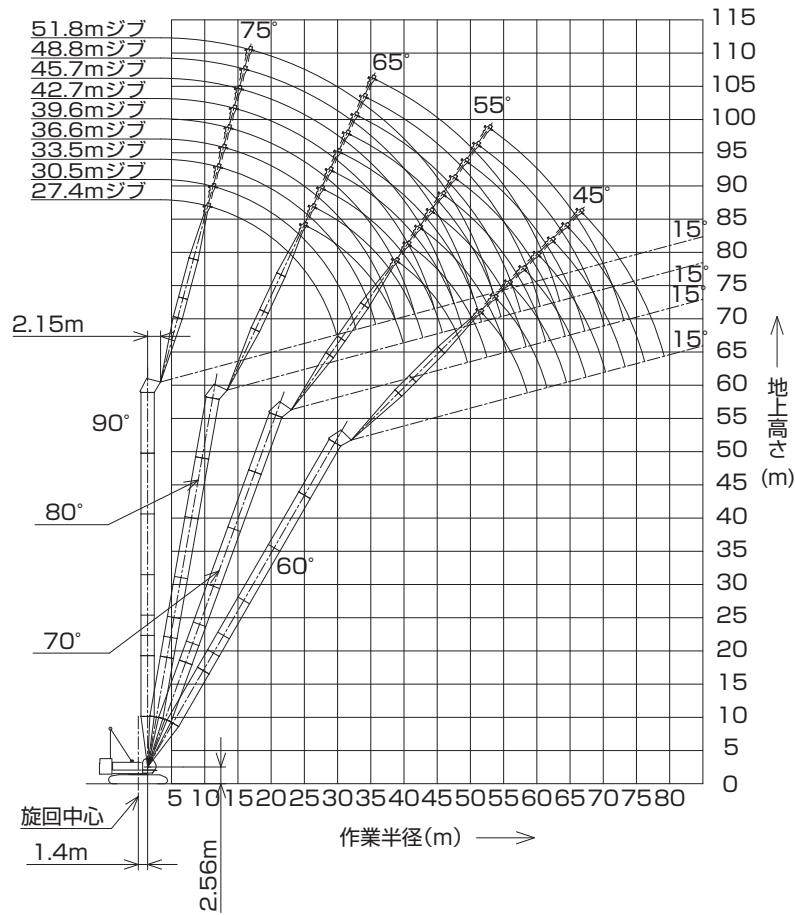
※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

(単位:t)

タワー長さm	54.9								タワー長さm
ジブ長さm	45.7				48.8				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
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
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
38.0	10.6	10.5			10.1	10.2			38.0
40.0	9.7	9.7			9.4	9.4			40.0
42.0	8.8	9.0			8.6	8.7			42.0
44.0	8.1	8.4			7.9	8.1			44.0
46.0	7.1	7.8			7.3	7.6			46.0
48.0	6.1/47.5m	7.2	7.1/48.7m		6.6	7.0			48.0
50.0		6.8	6.8		5.6	6.6	6.5/50.4m		50.0
52.0		6.4	6.4		5.3/50.5m	6.2	6.2		52.0
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

※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 58.0m



(単位:t)

タワー長さm	58.0												タワー長さm
ジブ長さm	27.4				30.5				33.5				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
作業半径(m)	10.0	25.0/10.9m			25.0/11.7m				25.0/12.5m				10.0
	12.0	25.0			25.0								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
	32.0		14.0		12.0	13.9			14.0	13.9			32.0
	34.0		12.8		10.6/32.8m	12.7			12.2	12.7			34.0
	36.0		11.8			11.7			9.3/35.8m	11.7			36.0
	38.0		11.1	10.6/39.7m		11.0				11.0			38.0
	40.0		10.4/39.9m	10.4		10.3	10.0/41.0m			10.2			40.0
	42.0			9.7		9.5	9.6			9.6	9.2/42.7m		42.0
	44.0			9.1		9.3/42.9m	9.0			8.9	8.9		44.0
	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	
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	
66.0											5.0/64.5m	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。

(単位:t)

タワー長さm	58.0												タワー長さm
ジブ長さm	36.6				39.6				42.7				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
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	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
36.0	11.6	11.6			11.8	11.5			11.8	11.4			36.0
38.0	9.5	10.9			10.7	10.8			10.8	10.6			38.0
40.0	8.9/38.7m	10.1			9.5	10.0			9.8	9.8			40.0
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
46.0		8.4	8.3			8.2	8.1/46.2m		7.0/44.6m	8.0			46.0
48.0		7.8	7.8			7.6	7.6			7.4	7.4/48.0m		48.0
50.0		7.7/48.7m	7.4			7.2	7.2			7.0	7.0		50.0
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。

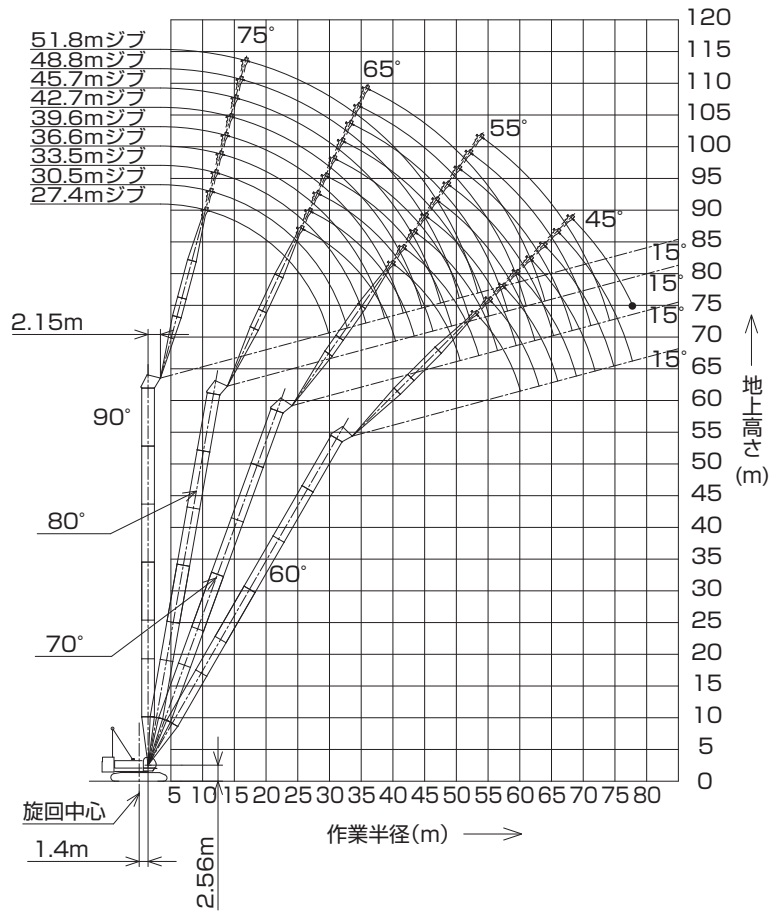
(単位:t)

タワー長さm	58.0												タワー長さm
ジブ長さm	45.7				48.8				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
16.0	17.4				15.4/16.5m				13.9/17.2m				16.0
18.0	16.9				15.0				13.7				18.0
20.0	16.4				14.6				13.3				20.0
22.0	16.0				14.2				12.8				22.0
24.0	15.5				13.7				12.4				24.0
26.0	15.0				13.3				12.0				26.0
28.0	14.6				12.9				11.6				28.0
30.0	14.1				12.5				11.2				30.0
32.0	13.6	12.7/33.2m			12.0				10.8				32.0
34.0	12.6	12.3			11.6	11.8/34.5m			10.4	10.6/35.7m			34.0
36.0	11.5	11.3			10.9	11.1			9.8	10.4			36.0
38.0	10.6	10.5			10.1	10.2			9.1	9.7			38.0
40.0	9.6	9.7			9.4	9.4			8.5	9.0			40.0
42.0	8.8	9.0			8.6	8.7			7.9	8.4			42.0
44.0	8.1	8.4			7.9	8.1			7.4	7.8			44.0
46.0	7.1	7.8			7.3	7.6			6.9	7.3			46.0
48.0	6.1/47.5m	7.2	6.9/49.7m		6.6	7.0			6.3	6.8			48.0
50.0		6.8	6.8		5.6	6.6	6.3/51.5m		5.9	6.4			50.0
52.0		6.4	6.4		5.3/50.5m	6.2	6.2		5.4	6.0	5.7/53.2m		52.0
54.0		6.0	6.0			5.8	5.8		4.9/53.4m	5.6	5.6		54.0
56.0		5.7	5.7			5.5	5.5			5.3	5.3		56.0
58.0		5.4/57.6m	5.4			5.2	5.2			5.0	5.0		58.0
60.0			5.2			5.0	5.0			4.8	4.8		60.0
62.0			5.0			4.9/60.5m	4.8			4.6	4.6		62.0
64.0			4.8	4.3/64.8m			4.6			4.3/63.5m	4.4		64.0
66.0			4.6	4.2			4.4	3.9/66.9m			4.2		66.0
68.0			4.4/67.2m	4.0			4.2	3.8			4.0		68.0
70.0				3.8			4.0	3.6			3.8		70.0
72.0				3.6			4.0/70.2m	3.4			3.6		72.0
74.0				3.4				3.2			3.5/73.1m		74.0
76.0				3.2				3.0					76.0
78.0				3.2/76.2m				2.8					78.0
80.0								2.7/79.2m					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。



# ▶タワー長さ 61.0m



(単位:t)

タワー長さm	61.0												タワー長さm
ジブ長さm	27.4				30.5				33.5				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
作業半径(m)	10.0	25.0/10.9m			25.0/11.7m				25.0/12.5m				10.0
	12.0	25.0			25.0				25.0				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
	32.0		14.0		12.0	13.9			14.0	13.9			32.0
	34.0		12.8		10.6/32.8m	12.7			12.3	12.7			34.0
	36.0		11.8			11.7			9.4/35.8m	11.7			36.0
	38.0		11.1			11.0				11.0			38.0
	40.0		10.4	10.3/40.3m		10.3				10.2			40.0
	42.0		10.2/40.4m	9.7		9.5	9.6/42.0m			9.6	8.8/43.8m		42.0
	44.0			9.1		9.2/43.4m	9.0			8.9	8.8		44.0
	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	

※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		61.0												タワー長さm	
ジブ長さm		36.6				39.6				42.7				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	
作業半径(m)	12.0	23.9/13.3m												12.0	
	14.0	23.6				22.0/14.1m				20.0/14.9m				14.0	
	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	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	
	38.0	9.5	10.9			10.7	10.8			10.8	10.6			38.0	
	40.0	8.9/38.7m	10.1			9.5	10.0			9.8	9.8			40.0	
	42.0		9.5			7.9/41.7m	9.4			8.9	9.2			42.0	
	44.0		8.9	8.4/45.5m			8.8			7.4	8.6			44.0	
	46.0		8.4	8.3			8.2	7.8/47.3m		6.9/44.6m	8.0			46.0	
	48.0		7.8	7.8			7.6	7.6			7.4	7.2/49.0m			48.0
	50.0		7.5/49.3m	7.4			7.2	7.2			7.0	7.0			50.0
	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	

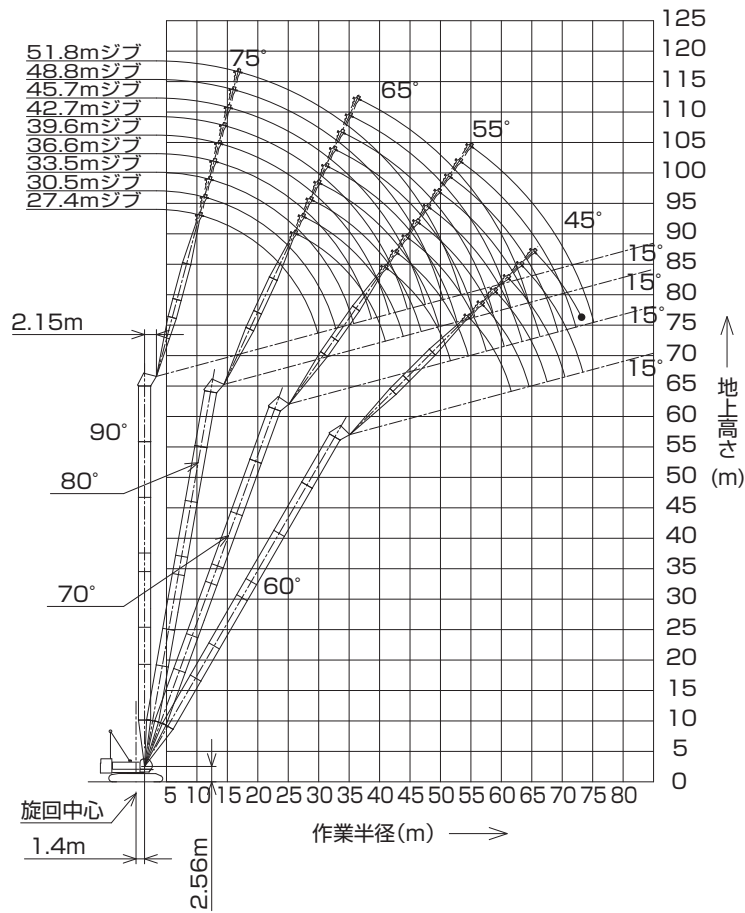
※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

(単位:t)

タワー長さm		61.0												タワー長さm
ジブ長さm		45.7				48.8				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	
作業半径(m)	14.0	17.4/15.7m											14.0	
	16.0	17.4				15.4/16.5m				13.9/17.2m			16.0	
	18.0	16.9				15.0				13.7			18.0	
	20.0	16.4				14.6				13.3			20.0	
	22.0	16.0				14.2				12.8			22.0	
	24.0	15.5				13.7				12.4			24.0	
	26.0	15.0				13.3				12.0			26.0	
	28.0	14.6				12.9				11.6			28.0	
	30.0	14.1				12.5				11.2			30.0	
	32.0	13.6	12.6/33.7m			12.0				10.8			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	
	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	
	46.0	7.2	7.8			7.3	7.5			6.9	7.1		46.0	
	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	
	52.0		6.4	6.4		5.3/50.5m	6.1	6.0/52.5m		5.3	5.8		52.0	
	54.0		6.0	6.0			5.7	5.7		4.9/53.4m	5.4	5.3/54.2m	54.0	
	56.0		5.7	5.7			5.4	5.4			5.1	5.1	56.0	
	58.0		5.4	5.4			5.1	5.1			4.8	4.8	58.0	
	60.0		5.4/58.1m	5.2			4.9	4.9			4.6	4.6	60.0	
	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	
	66.0			4.6	3.7/66.3m			4.3				4.0	66.0	
	68.0			4.3	3.5			4.1				3.8	68.0	
70.0			4.3/68.3m	3.3			3.9	3.1/70.0m			3.6	70.0		
72.0				3.1			3.8/71.2m	2.9			3.4	72.0		
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		

※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 64.1m



(単位:t)

タワー長さm	64.1												タワー長さm
ジブ長さm	27.4				30.5				33.5				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
作業半径 (m)	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
	32.0		14.0		12.0	13.9			14.0	13.9			32.0
	34.0		12.8		10.6/32.8m	12.7			12.3	12.7			34.0
	36.0		11.8			11.7			9.4/35.8m	11.7			36.0
	38.0		11.1			11.0				11.0			38.0
	40.0		10.4	9.9/41.3m		10.3				10.2			40.0
	42.0		10.0/41.0m	9.7		9.5	9.3/43.1m			9.6			42.0
	44.0			9.1			9.0/43.9m	9.0		8.9	8.7/44.8m		44.0
	46.0			8.6			8.5			8.4	8.4		46.0
	48.0			8.2			8.0			8.2/46.9m	7.9		48.0
50.0			7.8			7.6				7.5		50.0	
52.0			7.4/51.7m			7.3				7.1		52.0	
54.0				6.0/54.9m		6.9				6.7		54.0	
56.0				5.9		6.7/54.6m	5.4/57.1m			6.4		56.0	
58.0				5.7			5.3			6.2/57.5m	4.9/59.2m	58.0	
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	

※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		64.1												タワー長さm
ジブ長さm		36.6				39.6				42.7				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
作業半径(m)	12.0	23.9/13.3m												12.0
	14.0	23.6				22.0/14.1m				20.0/14.9m				14.0
	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
	36.0	11.5	11.6			11.8	11.5			11.8	11.4			36.0
	38.0	9.5	10.9			10.7	10.8			10.8	10.6			38.0
	40.0	8.9/38.7m	10.1			9.5	10.0			9.7	9.8			40.0
	42.0		9.5			7.9/41.7m	9.4			8.8	9.2			42.0
	44.0		8.9				8.8			8.8	8.6			44.0
	46.0		8.4	8.1/46.5m			8.2			6.9/44.6m	8.0			46.0
	48.0		7.8	7.8			7.6	7.6/48.3m			7.4			48.0
	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
	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	
74.0								3.0/73.4m				2.8/74.0m	74.0	

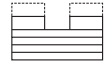
※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

(単位:t)

タワー長さm		64.1									タワー長さm
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°	70°	90°	80°	70°	タワー角度
作業半径(m)	14.0	17.4/15.7m									14.0
	16.0	17.4			15.4/16.5m			13.9/17.2m			16.0
	18.0	16.9			15.0			13.7			18.0
	20.0	16.4			14.6			13.3			20.0
	22.0	16.0			14.2			12.8			22.0
	24.0	15.5			13.7			12.4			24.0
	26.0	15.0			13.3			11.9			26.0
	28.0	14.6			12.9			11.5			28.0
	30.0	14.1			12.5			11.1			30.0
	32.0	13.6			12.0			10.8			32.0
	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
	38.0	10.4	10.5		9.9	10.1		9.1	9.0		38.0
	40.0	9.5	9.7		9.3	9.3		8.5	8.4		40.0
	42.0	8.7	9.0		8.5	8.6		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		46.0
	48.0	6.2/47.5m	7.2		6.4	6.9		6.2	6.3		48.0
	50.0		6.8	6.4/51.8m	5.6	6.5		5.6	5.9		50.0
	52.0		6.4	6.4	5.3/50.5m	6.1	5.8/53.5m	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	
72.0						3.8			3.1	72.0	
74.0						3.7/72.3m			3.0	74.0	
76.0									2.9/75.2m	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。

▶ 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)

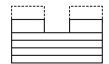


(単位:t)

タワー長さm	36.6								タワー長さm
ジブ長さm	27.4				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
作業半径(m)	10.0	25.0/10.9m			24.4/11.7m				10.0
	12.0	25.0			24.2				12.0
	14.0	25.0			23.8				14.0
	16.0	24.6			23.4				16.0
	18.0	24.2			23.0				18.0
	20.0	23.8	19.0/21.7m		22.6				20.0
	22.0	23.1	18.3		22.2	18.2/23.0m			22.0
	24.0	19.9	16.3		20.3	16.2			24.0
	26.0	17.1	14.8		17.7	14.7			26.0
	28.0	14.1	13.4		15.5	13.3			28.0
	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
	34.0		10.6	10.6	8.9/32.8m	10.5	10.4		34.0
	36.0		9.9	9.9		9.8	9.7		36.0
	38.0		8.2/36.2m	9.3		9.2	9.1		38.0
	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。  
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	39.7								タワー長さm				
ジブ長さm	27.4				30.5				33.5		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
作業半径(m)	10.0	25.0/10.9m			24.4/11.7m								10.0
	12.0	25.0			24.2				22.7/12.5m				12.0
	14.0	25.0			23.8				22.3				14.0
	16.0	24.6			23.4				21.9				16.0
	18.0	24.2			23.0				21.5				18.0
	20.0	23.8			22.6				21.1				20.0
	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
	26.0	17.1	14.8		17.7	14.7			18.0	14.6			26.0
	28.0	14.1	13.4		15.5	13.3			15.9	13.2			28.0
	30.0	10.2/29.9m	12.3		13.4	12.2			14.0	12.1			30.0
	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
	36.0		9.9	9.9		9.8	9.7		7.8/35.8m	9.7	9.6/36.5m		36.0
	38.0		9.6/36.7m	9.3		9.2	9.1			9.1	8.9		38.0
	40.0			8.8		8.8/39.7m	8.6			8.6	8.4		40.0
	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。

▶ 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)

タワー長さm	42.7																タワー長さm
ジブ長さm	27.4				30.5				33.5				36.6				ジブ長さm
タワー角度	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	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
28.0	14.1	13.4			15.5	13.3			15.9	13.2			16.2	13.1			28.0
30.0	10.2/29.9m	12.3			13.4	12.2			14.0	12.1			14.4	12.0			30.0
32.0		11.4			10.5	11.3			12.3	11.2			12.8	11.1			32.0
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
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
40.0			8.8			8.7	8.6			8.6	8.4		6.9/38.7m	8.5	8.2		40.0
42.0			8.3			8.6/40.2m	8.1			8.1	7.9			8.0	7.7		42.0
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

※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。

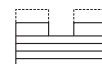
▶ タワー長さ45.8m (75.1tカウンタウエイト/カーボディウエイトなし)(オプション) 

(単位:t)

タワー長さm	45.8																	タワー長さm				
ジブ長さm	27.4				30.5				33.5				36.6				39.6				ジブ長さm	
タワー角度	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				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	16.0/24.6m			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	
32.0		11.4			10.5	11.3			12.3	11.2			12.8	11.1			13.0	11.0			32.0	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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			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
58.0												4.5					4.4			4.8/57.2m	4.2	58.0
60.0												4.4/58.4m					4.2				4.0	60.0
62.0																	4.0/61.3m				3.8	62.0
64.0																					3.6	64.0
66.0																					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。

▶ 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	48.8												タワー長さm
ジブ長さm	27.4				30.5				33.5				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								12.0
14.0	25.0				23.8								14.0
16.0	24.6				23.4								16.0
18.0	24.2				23.0								18.0
20.0	23.8				22.6								20.0
22.0	23.1	16.6/23.9m			22.2								22.0
24.0	19.9	16.3			20.3	15.4/25.1m							24.0
26.0	17.1	14.8			17.7	14.7							26.0
28.0	14.1	13.4			15.5	13.3							28.0
30.0	10.2/29.9m	12.3			13.4	12.2							30.0
32.0		11.4			10.5	11.3							32.0
34.0		10.6			8.9/32.8m	10.5							34.0
36.0		9.9	9.9/36.1m			9.8	9.2/37.8m						36.0
38.0		9.3	9.3			9.2	9.1						38.0
40.0		9.2/38.3m	8.8			8.7	8.6						40.0
42.0			8.3			8.4/41.3m	8.1						42.0
44.0			7.8				7.6						44.0
46.0			7.4	5.9/47.3m			7.2						46.0
48.0			7.3/46.4m	5.9			6.8	5.3/49.4m					48.0
50.0				5.6			6.5/49.4m	5.2					50.0
52.0				5.3				5.0					52.0
54.0				5.0				4.8					54.0
56.0								4.6					56.0
58.0								4.5/56.9m					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)

タワー長さm	48.8												タワー長さm
ジブ長さm	36.6				39.6				42.7				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	21.0/13.3m												12.0
14.0	20.8												14.0
16.0	20.4												16.0
18.0	20.0												18.0
20.0	19.6												20.0
22.0	19.2												22.0
24.0	18.8												24.0
26.0	18.3	13.4/27.7m											26.0
28.0	16.2	13.1											28.0
30.0	14.4	12.0											30.0
32.0	12.8	11.1											32.0
34.0	11.4	10.3											34.0
36.0	10.0	9.6											36.0
38.0	8.0	9.0											38.0
40.0	6.9/38.7m	8.5	7.9/41.3m										40.0
42.0		8.0	7.7										42.0
44.0		7.5	7.2										44.0
46.0		7.1	6.8										46.0
48.0		6.8/47.2m	6.4										48.0
50.0			6.0										50.0
52.0			5.7	4.6/53.7m									52.0
54.0			5.5	4.6									54.0
56.0			5.3/55.3m	4.4									56.0
58.0				4.2									58.0
60.0				4.0									60.0
62.0				3.8									62.0
64.0				3.7/62.8m									64.0
66.0													66.0
68.0													68.0
70.0													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51.9m (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)

タワー長さm	51.9																タワー長さm
ジブ長さm	27.4				30.5				33.5				36.6				ジブ長さm
タワー角度	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	タワー角度
作業半径(m)	10.0	25.0/10.9m			24.4/11.7m												10.0
	12.0	25.0			24.2												12.0
	14.0	25.0			23.8												14.0
	16.0	24.6			23.4												16.0
	18.0	24.2			23.0												18.0
	20.0	23.8			22.6												20.0
	22.0	23.1			22.2												22.0
	24.0	19.9	16.2/24.4m		20.3	15.1/25.7m											24.0
	26.0	17.1	14.8		17.7	14.7											26.0
	28.0	14.1	13.4		15.5	13.3											28.0
	30.0	10.2/29.9m	12.3		13.4	12.2											30.0
	32.0		11.4		10.5	11.3											32.0
	34.0		10.6		8.9/32.8m	10.5											34.0
	36.0		9.9	9.6/37.1m		9.8											36.0
	38.0		9.3	9.3		9.2	8.9/38.9m										38.0
	40.0		8.8/38.9m	8.8		8.7	8.6										40.0
	42.0			8.3		8.3/41.8m	8.1										42.0
	44.0			7.8			7.6										44.0
	46.0			7.4			7.2										46.0
	48.0			7.1/47.5m	5.4/48.8m		6.8										48.0
	50.0				5.3		6.4	4.9/51.0m									50.0
	52.0				5.1		6.3/50.4m	4.8									52.0
	54.0				4.9			4.6									54.0
	56.0				4.7/55.5m			4.4									56.0
58.0							4.2									58.0	
60.0							4.1/58.5m									60.0	
62.0																62.0	
64.0																64.0	
66.0																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。

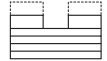
(単位:t)

タワー長さm	51.9												タワー長さm
ジブ長さm	39.6				42.7				45.7				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
作業半径(m)	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
	22.0	17.7			16.1				14.3				22.0
	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
	34.0	11.7	10.2		11.8	10.1			11.9	10.0			34.0
	36.0	10.5	9.5		10.6	9.4			10.7	9.3			36.0
	38.0	9.4	8.9		9.5	8.8			9.7	8.7			38.0
	40.0	8.0	8.4		8.6	8.3			8.8	8.2			40.0
	42.0	6.1/41.7m	7.9		7.6	7.8			7.9	7.7			42.0
	44.0		7.4	7.1/44.1m	6.1	7.3	6.7/45.9m		7.1	7.2			44.0
	46.0		7.0	6.7	5.3/44.6m	6.9	6.6		6.1	6.8	6.2/47.6m		46.0
	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	

※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)

タワー長さm	54.9																タワー長さm		
ジブ長さm	27.4				30.5				33.5				36.6				ジブ長さm		
タワー角度	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	15.6/24.9m			20.3							20.3				18.8	24.0		
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	
30.0	10.2/29.9m	12.3			13.4	12.2						14.0	12.1			14.4	12.0	30.0	
32.0		11.4			10.5	11.3						12.3	11.2			12.8	11.1	32.0	
34.0		10.6			8.9/32.8m	10.5						10.3	10.4			11.4	10.3	34.0	
36.0		9.9				9.8						7.8/35.8m	9.7			10.0	9.6	36.0	
38.0		9.3	9.3/38.2m			9.2	8.9/39.9m					9.1				8.0	9.0	38.0	
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	
42.0			8.3			8.2	8.1					8.1	7.9			8.0	7.4/43.4m	42.0	
44.0			7.8			8.0/42.3m	7.6					7.6	7.4			7.5	7.2	44.0	
46.0			7.4				7.2					7.3/45.3m	7.0			7.1	6.8	46.0	
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
62.0														3.3				3.1	62.0
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)

タワー長さm	54.9												タワー長さm				
ジブ長さm	39.6				42.7				45.7				48.8				ジブ長さm
タワー角度	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	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
34.0	11.7	10.2			11.8	10.1			11.9	10.0			10.2	9.9			34.0
36.0	10.5	9.5			10.6	9.4			10.7	9.3			9.8	9.2			36.0
38.0	9.4	8.9			9.5	8.8			9.7	8.7			9.4	8.6			38.0
40.0	8.0	8.4			8.6	8.3			8.8	8.2			8.9	8.1			40.0
42.0	6.1/41.7m	7.9			7.6	7.8			7.9	7.7			8.0	7.6			42.0
44.0		7.4	6.9/45.2m		6.1	7.3			7.1	7.2			7.3	7.1			44.0
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
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
64.0				2.7			4.1/63.3m			4.0				3.7			64.0
66.0				2.5						3.8				3.5			66.0
68.0										3.7/66.2m				3.3			68.0
70.0														3.3/69.1m			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)

タワー長さm	58.0																		タワー長さm
ジブ長さm	27.4				30.5				33.5			36.6			39.6			ジブ長さm	
タワー角度	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	
30.0	10.2/29.9m	12.3			13.4	12.2					14.0	12.1		14.4	12.0		14.6	30.0	
32.0		11.4			10.5	11.3					12.3	11.2		12.8	11.1		13.0	32.0	
34.0		10.6			8.9/32.8m	10.5					10.3	10.4		11.4	10.3		11.7	34.0	
36.0		9.9				9.8					7.8/35.8m	9.7		10.0	9.6		10.5	36.0	
38.0		9.3	9.0/39.2m			9.2					9.1			8.0	9.0		9.4	38.0	
40.0		8.7/39.9m	8.8			8.7	8.4/41.0m				8.6			6.9/38.7m	8.5		8.0	40.0	
42.0			8.3			8.2	8.1				8.1	7.8/42.7m		8.0			6.1/41.7m	42.0	
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	46.0	
48.0			7.0				6.8					6.6		6.7	6.4		6.6	48.0	
50.0			6.7/49.6m	4.4/51.8m			6.4					6.2		6.6/48.7m	6.0		6.3	50.0	
52.0				4.3			6.1					5.9			5.7		6.1/51.7m	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。

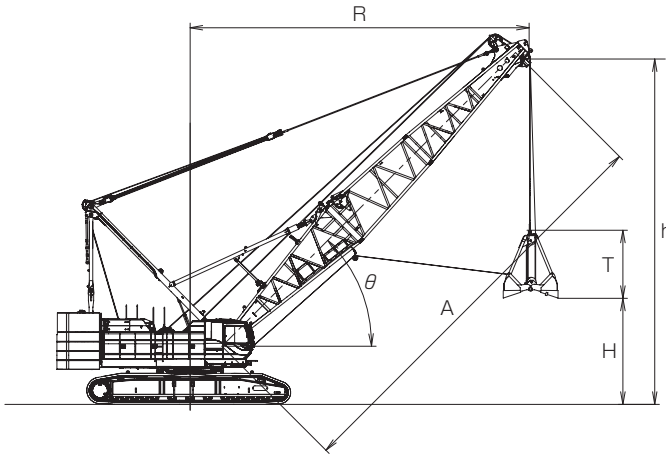
(単位:t)

タワー長さm	58.0												タワー長さm
ジブ長さm	42.7			45.7			48.8			51.8			ジブ長さm
タワー角度	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			16.0
18.0	16.9			15.1						13.4		11.9/17.2m	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	9.8/34.5m	8.6	34.0
36.0	10.6	9.4		10.7	9.3					9.8	9.2	8.2	36.0
38.0	9.5	8.8		9.7	8.7					9.4	8.6	7.8	38.0
40.0	8.6	8.3		8.8	8.2					8.9	8.1	7.4	40.0
42.0	7.6	7.8		7.9	7.7					8.0	7.6	7.0	42.0
44.0	6.1	7.3		7.1	7.2					7.3	7.1	6.6	44.0
46.0	5.3/44.6m	6.9		6.1	6.8					6.6	6.7	6.2	46.0
48.0		6.5	6.2	4.7/47.5m	6.4	5.8/49.7m	5.8	6.3		5.8	6.3	5.8	48.0
50.0		6.2	5.8		6.1	5.7	4.7	6.0	5.4/51.5m	5.1	5.6	5.1	50.0
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

※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。

# 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)



バケット 高さ 開口時	バケット 容量	2.0m <sup>3</sup>	T	3.9m
		2.5m <sup>3</sup>		4.3m
		3.0m <sup>3</sup>		4.5m
		4.0m <sup>3</sup>		4.7m

〈注〉

・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(m<sup>3</sup>)×掘削物比重(t/m<sup>3</sup>)+バケット質量(t) ≤ 定格総荷重

例)バケット容量3.0m<sup>3</sup>、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	m	A	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	
開口地上高さ m	バケット容量	H	2.0m <sup>3</sup>	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
			2.5m <sup>3</sup>	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
			3.0m <sup>3</sup>	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
			4.0m <sup>3</sup>	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	
定格総荷重	t		12.5														12.5						

ブーム長さ	m	A	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	m	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	
開口地上高さ m	バケット容量	H	2.0m <sup>3</sup>	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
			2.5m <sup>3</sup>	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
			3.0m <sup>3</sup>	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
			4.0m <sup>3</sup>	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
ブームポイント高さ	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	
定格総荷重	t		12.5													

ブーム長さ	m	A	27.4														
ブーム角度	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	
開口地上高さ m	バケット容量	H	2.0m <sup>3</sup>	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
			2.5m <sup>3</sup>	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
			3.0m <sup>3</sup>	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
			4.0m <sup>3</sup>	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	
定格総荷重	t		12.5														

ブーム長さ	m	A	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°	
作業半径	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	
開口地上高さ m	バケット容量	H	2.0m <sup>3</sup>	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
			2.5m <sup>3</sup>	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
			3.0m <sup>3</sup>	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
			4.0m <sup>3</sup>	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	
定格総荷重	t		12.5																

ブーム長さ	m	A	33.5																	
ブーム角度	度	θ	35°	38°	41°	43°	46°	48°	51°	53°	55°	57°	59°	61°	63°	65°	67°	69°	70°	
作業半径	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	
開口地上高さ m	バケット容量	H	2.0m <sup>3</sup>	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
			2.5m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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
			4.0m <sup>3</sup>	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	
定格総荷重	t		11.7	12.0	12.3															12.5

# 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)



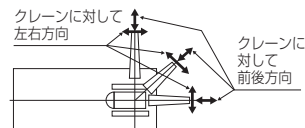
(単位：t)

ブーム長さ 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 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

※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。

〈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。



## コラムセル (75.1tカウンタウエイト/カーボディウエイトなし)

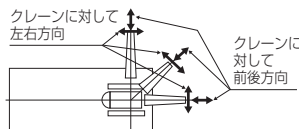


(単位：t)

ブーム長さ 作業半径(m)	18.3	21.3	24.4	27.4	30.5	33.5	ブーム長さ 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

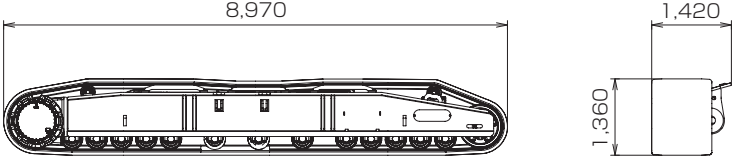
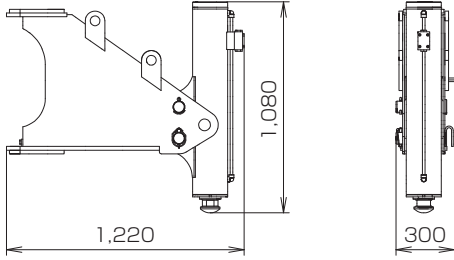
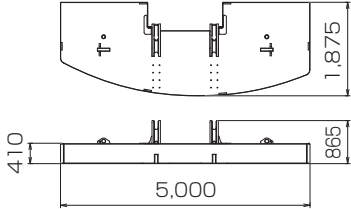
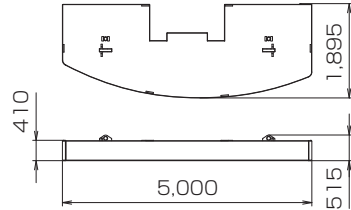
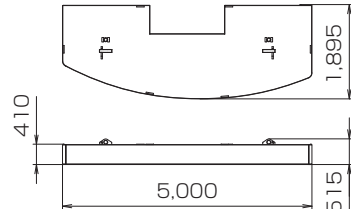
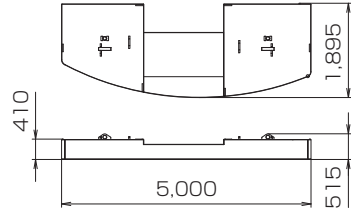
姿勢		寸法(mm)		質量 kg
ガントリー ○ 下部ブーム ○ クレーンバックストップ ○ 主巻ワイヤロープ ○ 補巻ワイヤロープ ○ ブーム起伏ワイヤロープ ○ 主巻ドラム ○ 補巻ドラム ○ 起伏ドラム ○ サイドキャットウォーク × クローラ × トランスリフタ ○ サブフレーム ○ 作動油 ○ 油圧ブームフットピン ○	○		45,850	
ガントリー ○ 下部ブーム × クレーンバックストップ × 主巻ワイヤロープ ○ 補巻ワイヤロープ ○ ブーム起伏ワイヤロープ ○ 主巻ドラム ○ 補巻ドラム ○ 起伏ドラム ○ サイドキャットウォーク × クローラ × トランスリフタ ○ サブフレーム ○ 作動油 ○ 油圧ブームフットピン ○	○		41,290	
ガントリー × 下部ブーム × クレーンバックストップ × 主巻ワイヤロープ × 補巻ワイヤロープ × ブーム起伏ワイヤロープ × 主巻ドラム ○ 補巻ドラム ○ 起伏ドラム × サイドキャットウォーク × クローラ × トランスリフタ ○ サブフレーム ○ 作動油 ○ 油圧ブームフットピン ○	○		33,150	

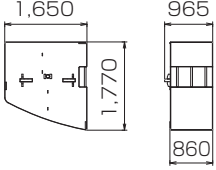
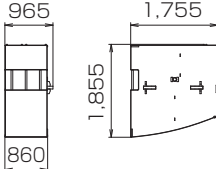
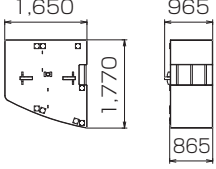
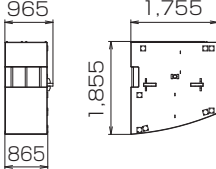
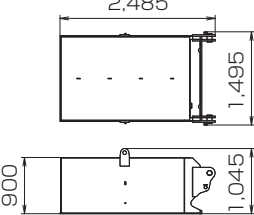
※1 キャブ側にサイドキャットウォークがある場合：3,170  
両側にサイドキャットウォークがある場合：3,340

○：搭載 ×：非搭載

姿勢		寸法(mm)	質量 kg
ガントリー	×		31,630
下部ブーム	×		
クレーンバックストップ	×		
主巻ワイヤロープ	×		
補巻ワイヤロープ	×		
ブーム起伏ワイヤロープ	×		
主巻ドラム	○		
補巻ドラム	○		
起伏ドラム	×		
サイドキャットウォーク	×		
クローラ	×		
トランスリフタ	×		
サブフレーム	○		
作動油	○		
油圧ブームフットピン	○		
ガントリー	×		31,870
下部ブーム	×		
クレーンバックストップ	×		
主巻ワイヤロープ	×		
補巻ワイヤロープ	○		
ブーム起伏ワイヤロープ	×		
主巻ドラム	×		
補巻ドラム	○		
起伏ドラム	×		
サイドキャットウォーク	×		
クローラ	×		
トランスリフタ	○		
サブフレーム	○		
作動油	○		
油圧ブームフットピン	○		
ガントリー	×		31,470
下部ブーム	×		
クレーンバックストップ	×		
主巻ワイヤロープ	×		
補巻ワイヤロープ	×		
ブーム起伏ワイヤロープ	×		
主巻ドラム	×		
補巻ドラム	×		
起伏ドラム	○		
サイドキャットウォーク	×		
クローラ	×		
トランスリフタ	○		
サブフレーム	○		
作動油	○		
油圧ブームフットピン	○		
ガントリー	×		27,070
下部ブーム	×		
クレーンバックストップ	×		
主巻ワイヤロープ	×		
補巻ワイヤロープ	×		
ブーム起伏ワイヤロープ	×		
主巻ドラム	×		
補巻ドラム	×		
起伏ドラム	×		
サイドキャットウォーク	×		
クローラ	×		
トランスリフタ	×		
サブフレーム	×		
作動油	×		
油圧ブームフットピン	×		

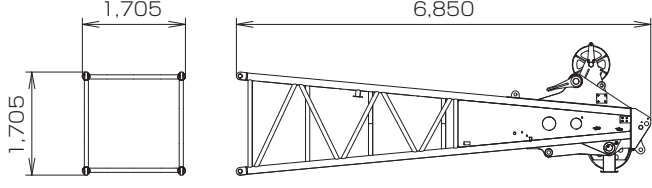
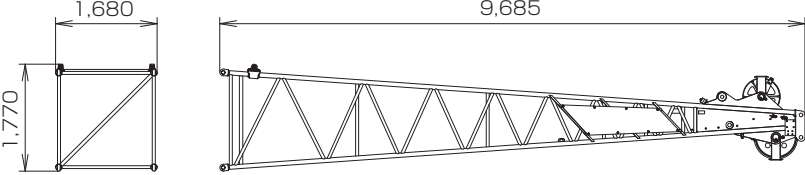
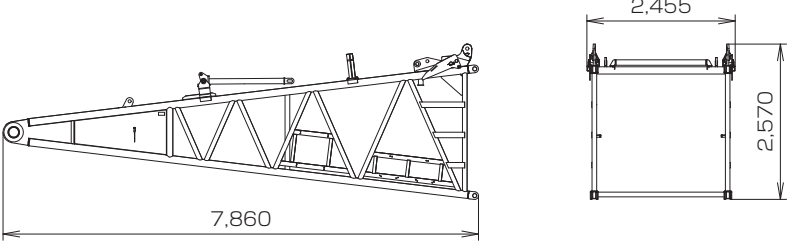
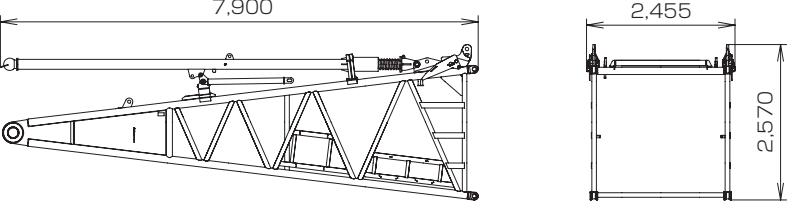
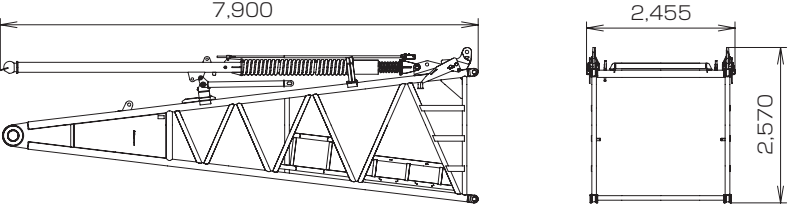
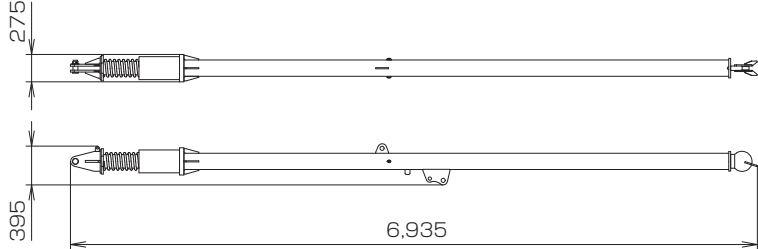
※1 キャブ側にサイドキャットウォークがある場合：3,170  
両側にサイドキャットウォークがある場合：3,340

名称	寸法(mm)	質量 kg
クローラ		21,400
トランスリフタ (4個)		380/1個
カウンタウエイト (1)		13,500
カウンタウエイト (2)		13,200
カウンタウエイト (3)		13,200
カウンタウエイト (4)		13,190

名称	寸法(mm)	質量 kg
カウンタウエイト (5)(L)		10,080
カウンタウエイト (6)(R)		11,925
カウンタウエイト (7)(L)		10,080
カウンタウエイト (8)(R)		11,925
カーボディウエイト (2個)		11,530/1個

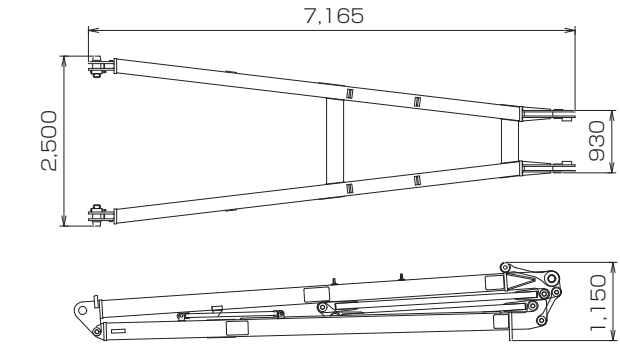
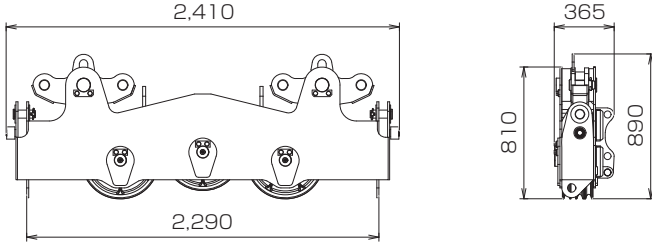
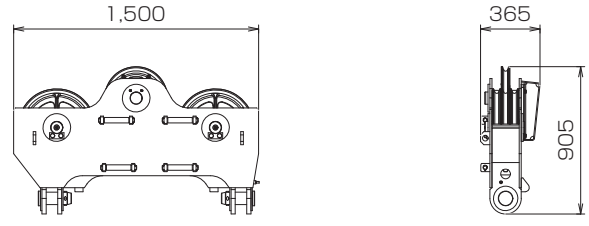
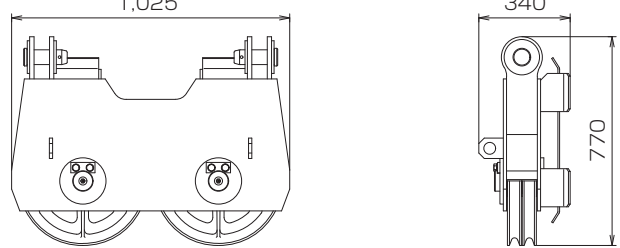
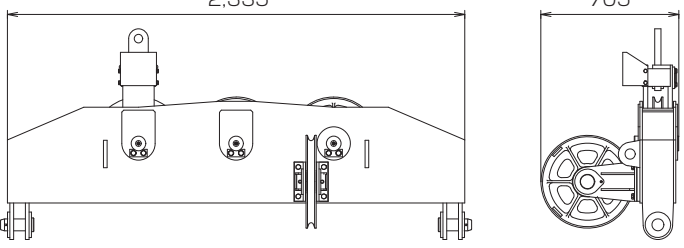


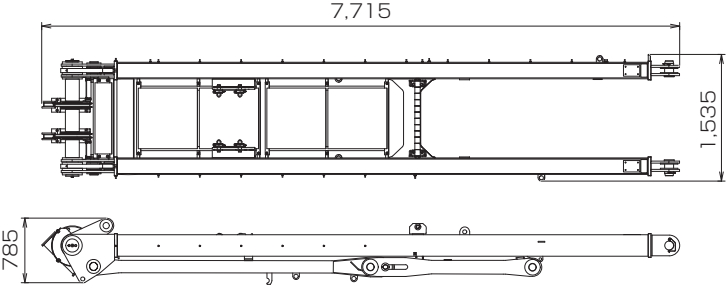
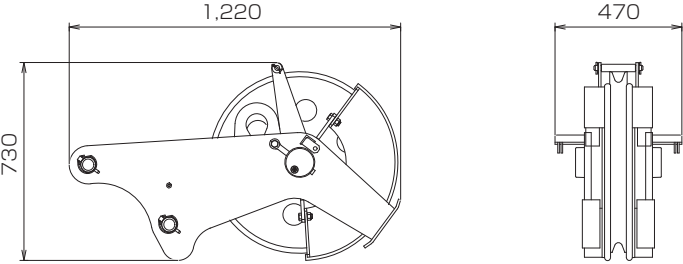
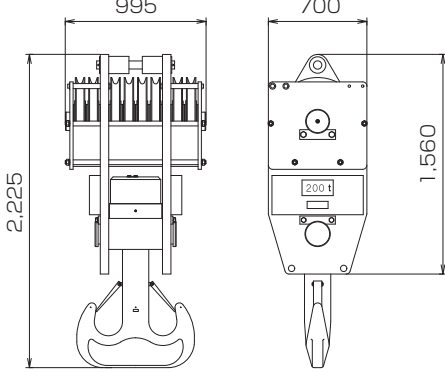
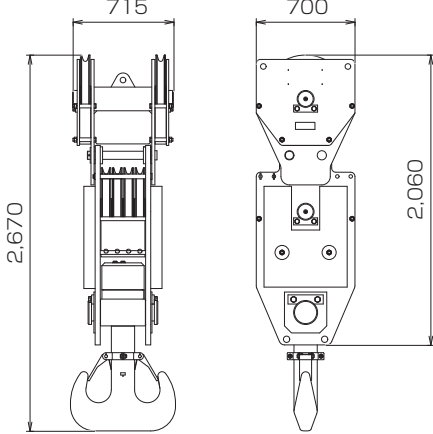
■アタッチメント（ガイラインの質量は含まれていません）

名称	寸法(mm)	質量 kg
上部ブーム		2,930
ロング上部ブーム 兼用 タワー上部ジブ		1,120
下部ブーム		2,960
クレーン用 バックストップ付 下部ブーム		3,860
タワー用 バックストップ付 下部ブーム		4,300
クレーン専用 バックストップ		450/1個

名称	寸法(mm)	質量 kg
クレーン、タワー兼用バックストップ		670/1個
3.0m中間ブーム		740
6.1m中間ブーム		1,210
9.1m中間ブーム		1,680
テーパ中間ブーム (アイドラシーブ含む)		990
ガイドローラ付 タワーキャップ		2,370

名称	寸法(mm)	質量 kg
タワーキャップ		1,850
ガイドローラ		520
9.1m特殊中間タワーブーム (サイドシープ、上面足場含む)		2,210
3.0m中間タワージブ		325
6.1m中間タワージブ		535
9.1m中間タワージブ		745
下部タワージブ		1,700

名称	寸法(mm)	質量 kg
タワージブストラット		2,170
クレーン用上部スプレッド		710
クレーン用下部スプレッド		430
タワージブ用上部スプレッド		260
タワージブ用下部スプレッド		500

名称	寸法(mm)	質量 kg
ガントリ		3,110
補助シーブ		280
200tフック		2,800
150tフック		2,300

名称	寸法(mm)	質量 kg
100tフック	<p>Technical drawing of a 100t hook. The side view shows a width of 555 mm and a height of 2,025 mm. The front view shows a width of 700 mm and a height of 1,425 mm. A label '100t' is visible on the front view.</p>	1,800
65tフック	<p>Technical drawing of a 65t hook. The side view shows a width of 385 mm and a height of 1,815 mm. The front view shows a width of 700 mm and a height of 1,235 mm. A label '65t' is visible on the front view.</p>	1,200
35tフック	<p>Technical drawing of a 35t hook. The side view shows a width of 460 mm and a height of 1,575 mm. The front view shows a width of 700 mm and a height of 1,135 mm. A label '35t' is visible on the front view.</p>	900
13.5tボールフック	<p>Technical drawing of a 13.5t ball hook. The side view shows a diameter of <math>\phi 425</math> mm and a height of 1,175 mm.</p>	455

## ▶ 標準装備品

●上下部本体
ウインチ(φ28、フリーフォールなし、主巻/補巻(タワージブ起伏兼用))
カウンタウエイト97.1t
カーボディウエイト11.5t
1,070mm幅シュー
136AH/5HR/バッテリー
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)
ブームコネクピンホルダ
上部スプレッド格納ガイド
標準工具一式
前照灯×2
バックミラー×2
ドラムミラー
ワンウェイコイル
工具箱
水準器(カーボディ)
●運転室
エアコン
カップキーパ
ラジオ(FM/AM)

シガーライタ
間欠式ワイパ&ウインドウォッシャ(天窗/前面)
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
旋回フラッシュ/ブザー
エンジン緊急停止スイッチ

## ▶ オプション装備品

トラベルキット
ウインチ(φ28、フリーフォール付、主巻/補巻(クレーン専用))
主補ウインチクイックカブラ(フリーフォールなしウインチ専用)
リービングウインチ(ワイヤロープ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ローラ
フットアクセル
ブーム起伏ペダル
揚程・深度表示装置
ドラム回転感知レバー
本体傾斜計
旋回制限装置
水準器(キャブ内)
キャブ天井ガード
左右ガード上面手すり
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)
後方監視カメラ

主・補ドラム監視カメラ
ブームドラム監視カメラ
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
電動式燃料給油ポンプ
消火器
扇風機
振子式角度計
上部ブーム腹面保護材
ブームつり用ナイロンスリング
タワーラッチ監視カメラ
ブーム上面足場(鉄/アルミ)
ブーム上面手すり(1本物/親網式)
主補コントロールレバー入替
防塵ネット(右ガード後部)
キャブ前方追加ライト
ペバスト燃焼式ヒータ
寒冷地対策オプション
キャブ左窓ガード

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。

## コベルコ建機株式会社

[www.kobelco-kenki.co.jp](http://www.kobelco-kenki.co.jp)

東京本社 / 〒141-8626 東京都品川区北品川5-5-15 ☎03-5789-2111

北海道 ☎011-788-2386・宮城 ☎0223-24-1482・横浜 ☎045-834-9992

北陸 ☎076-274-1218・東海 ☎052-603-1205・近畿 ☎06-6414-2103

中国 ☎082-810-3880・九州 ☎092-410-3035

■お問い合わせは……

適用型式:7200G-2



7200G-2SPEC-2(仕様はお断りせずに変更することがありますのでご了承ください。)190201F  
本機のご使用にあたっては取扱説明書を必ずお読み下さい。