

# SCX1200-2

---

HYDRAULIC CRAWLER CRANE

---

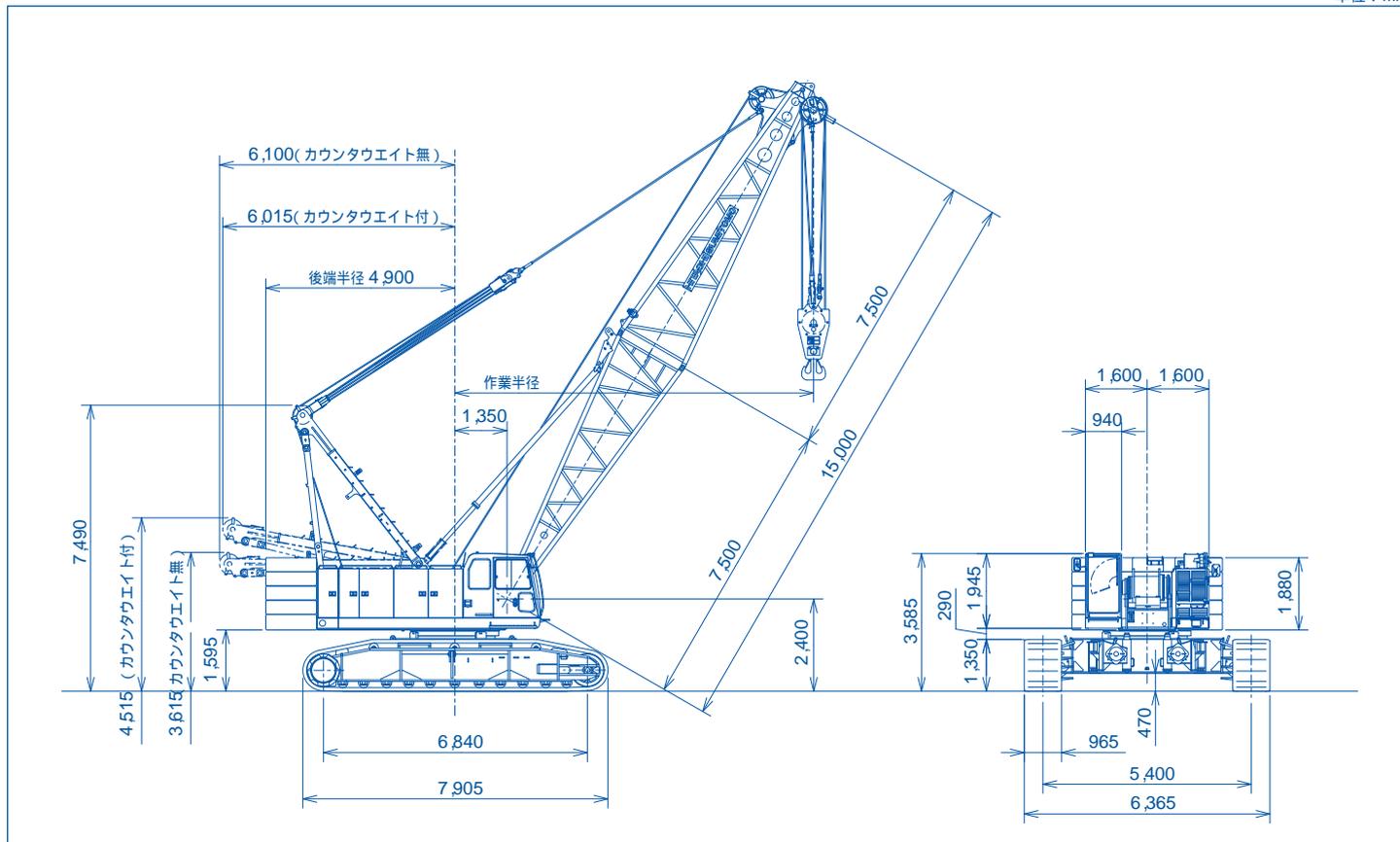
## Specifications

---

## 寸法図 /仕様

### 寸法図

単位：mm



### 仕様

		クレーン仕様
最大つり上げ荷重×作業半径	t・m	120×4.5
基本ブーム長さ	m	15
最長ブーム長さ	m	72
最長クレーンジブ長さ	m	28
ブーム+クレーンジブ最長	m	60+28 63+22
巻上/巻下ロープ速度*	m / m in	110 / 110
ブーム起伏ロープ速度*	m / m in	46
旋回速度	m in <sup>-1</sup> (rpm)	1.9
走行速度 高速/低速	km / h	1.7 / 1.0
登坂能力	% (度)	30 (17)
エンジン名称		いすゞ6HK1X
定格出力	kW / m in <sup>-1</sup> (PS / rpm)	212 / 2,000 (288 / 2,000)
接地圧	kPa (kgf / cm <sup>2</sup> )	85 (0.87) (基本ブーム 120フック付)
全装備質量	t	約117 (基本ブーム 120フック付)

<注> \*印は負荷により速度変化します。  
単位は、国際単位系(SI)による表示です。( )内は、従来の単位表示を参考値として併記しました。

### フロント・リアドラムロープ掛数と吊上荷重

フック容量(t)	定格総荷重の最大値(t)										
	11本掛	10本掛	9本掛	8本掛	7本掛	6本掛	5本掛	4本掛	3本掛	2本掛	1本掛
120	120.0	110.0	99.0	88.0	77.0	66.0	55.0	44.0	—	—	—
80	—	—	—	80.0	77.0	66.0	55.0	44.0	—	—	—
70	—	—	—	—	70.0	66.0	55.0	44.0	33.0	22.0	—
50	—	—	—	—	—	—	50.0	44.0	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	22.0	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0

### 第3ドラムロープ掛数と吊上荷重

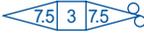
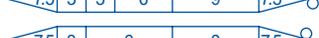
フック容量(t)	定格総荷重の最大値(t)					
	7本掛	6本掛	5本掛	4本掛	3本掛	2本掛
70	70.0	60.0	—	—	—	—
50	—	—	50.0	40.0	—	—
30	—	—	—	—	30.0	20.0

### フック質量

120t	1,760 kg
80t	1,490 kg
70t	1,010 kg
50t	900 kg
30t	730 kg
11t	370 kg

## ブームおよびジブの標準構成表

### ブーム

ブーム長さ (m)	ブーム構成	ブーム長さ (m)	ブーム構成
15.0		45.0	★  
18.0			48.0
21.0	★  	51.0	
24.0	★  		54.0
27.0	★  	57.0	
30.0	★  		60.0
33.0	★  	63.0	
36.0	★  		66.0
39.0	★  	69.0	
42.0	★  		72.0

印の付いた構成は、そのアタッチメント長さで購入する場合の推奨ブーム構成を示します。

### ショートジブ取付可能ブーム長さ

ブーム長さ (m)	15.0	18.0	21.0	24.0	27.0	30.0	33.0	36.0	39.0	42.0	45.0	48.0	51.0	54.0	57.0	60.0	63.0	66.0	69.0	72.0	
ショートジブ取付																					×

( : 可 × : 不可 )

ジブ（オフセット角10 および30°）

ジブ長さ(m)	ジブ構成
10.0	
16.0	
22.0	
28.0	

ジブ取付可能ブーム長さ（オフセット角10 および30°）

ブーム長さ(m)	15.0	18.0	21.0	24.0	27.0	30.0	33.0	36.0	39.0	42.0	45.0	48.0	51.0	54.0	57.0	60.0	63.0	66.0	69.0	72.0
ジブ長さ	10.0	x	x	x	x	x	x	x										x	x	x
	16.0	x	x	x	x	x	x	x										x	x	x
	22.0	x	x	x	x	x	x	x										x	x	x
	28.0	x	x	x	x	x	x	x										x	x	x

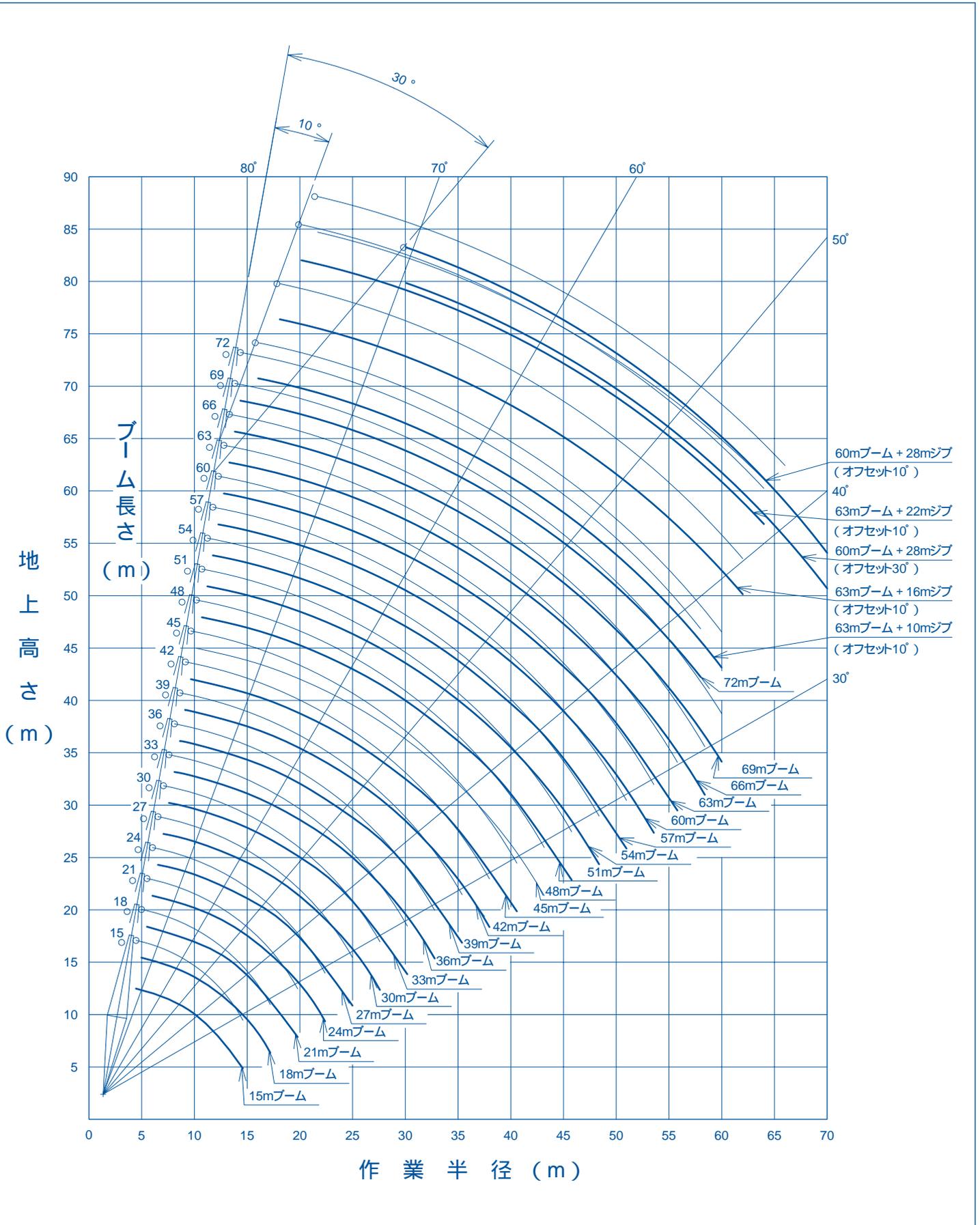
( : 可 x : 不可)

図示省略寸法

使用箇所 略記号	ブーム長さ(m)
3	3.00
6	6.00
7.5	7.50
9	9.00

使用箇所 略記号	ジブ長さ(m)
5	5.00
6	6.00

作業範囲図



定格総荷重表

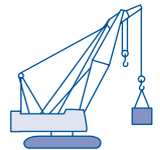


単位：t

主ブーム

作業半径 (m)	ブーム長さ (m)																			
	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60	63	66	69	72
4.5	120.0																			
5.0	118.0	110.0	99.0/5.5																	
6.0	99.2	99.1	98.9	88.0/6.1	77.0/6.6															
7.0	85.5	85.4	85.2	85.3	77.0	66.0/7.1	66.0/7.6													
8.0	72.0	72.0	72.0	72.1	72.1	66.0	66.0	55.0/8.2	55.0/8.7											
9.0	60.1	60.0	60.0	60.1	60.1	60.1	60.0	55.0	55.0	44.0/9.2	44.0/9.7									
10.0	51.4	51.4	51.3	51.4	51.4	51.4	51.3	51.2	51.1	44.0	44.0	33.0/10.2	33.0/10.8	33.0/11.3	33.0/11.8					
12.0	39.8	39.7	39.6	39.7	39.6	39.6	39.5	39.4	39.3	39.3	39.1	33.0	33.0	33.0	33.0	22.0/12.4	22.0/12.9	22.0/13.4	22.0/13.9	
14.0	32.3	32.2	32.0	32.1	32.0	32.0	31.9	31.8	31.7	31.6	31.5	31.5	31.4	31.2	31.1	22.0	22.0	22.0	22.0	19.8/14.4
16.0	30.8/14.5	26.9	26.8	26.8	26.7	26.7	26.6	26.5	26.4	26.3	26.1	26.1	26.0	25.8	25.7	22.0	22.0	22.0	20.5	18.3
18.0		24.7/17.1	22.9	23.0	22.8	22.8	22.7	22.5	22.4	22.4	22.2	22.2	22.1	21.9	21.8	21.8	21.6	21.0	18.6	16.6
20.0			20.3/19.7	20.0	19.8	19.8	19.6	19.5	19.4	19.4	19.2	19.2	19.0	18.9	18.7	18.7	18.6	18.4	17.1	15.1
22.0				17.6	17.5	17.4	17.3	17.2	17.0	17.0	16.8	16.8	16.6	16.5	16.3	16.3	16.1	16.0	15.8	14.0
24.0				17.3/22.3	15.6	15.5	15.4	15.2	15.1	15.0	14.9	14.8	14.7	14.5	14.4	14.3	14.2	14.0	13.9	12.8
26.0					14.8/24.9	13.9	13.8	13.6	13.5	13.4	13.2	13.2	13.1	12.9	12.7	12.7	12.5	12.4	12.3	12.0
28.0						12.9/27.5	12.4	12.3	12.2	12.1	11.9	11.8	11.7	11.5	11.4	11.4	11.2	11.0	10.9	10.7
30.0							11.3	11.2	11.0	10.9	10.7	10.7	10.6	10.4	10.2	10.2	10.0	9.9	9.7	9.6
32.0							11.3/30.1	10.2	10.0	10.0	9.8	9.7	9.6	9.4	9.2	9.2	9.0	8.9	8.7	8.6
34.0								9.9/32.7	9.2	9.1	8.9	8.8	8.7	8.5	8.4	8.3	8.1	8.0	7.8	7.7
36.0									8.7/35.3	8.3	8.1	8.1	7.9	7.7	7.6	7.5	7.4	7.2	7.1	6.9
38.0										7.7/37.9	7.5	7.4	7.3	7.1	6.9	6.9	6.7	6.5	6.4	6.2
40.0											6.9	6.8	6.7	6.5	6.3	6.2	6.1	5.9	5.8	5.6
42.0											6.8/40.5	6.3	6.1	5.9	5.8	5.7	5.5	5.4	5.2	5.0
44.0												6.0/43.1	5.6	5.4	5.3	5.2	5.0	4.9	4.7	4.5
46.0													5.3/45.7	5.0	4.9	4.8	4.6	4.4	4.2	4.0
48.0														4.6	4.5	4.3	4.1	3.9	3.7	3.5
50.0														4.6/48.3	4.0	3.9	3.7	3.5	3.3	3.1
52.0															3.9/50.9	3.5	3.3	3.1	2.9	2.7
54.0																3.3/53.2	3.0	2.8	2.6	2.3
56.0																	2.7/55.8	2.4	2.2	2.0
58.0																		2.1	1.9	1.7
60.0																		2.1/58.4	1.7	1.4
61.0																				1.5

ショートジブ



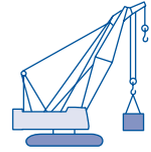
単位：t

作業半径 (m)	ブーム長さ (m)																			
	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60	63	66	69	
5.3	11.0	11.0/5.8																		
6.0	11.0	11.0	11.0/6.4	11.0/6.9																
7.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0/7.4	11.0/7.9														
8.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0/8.4													
9.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0/9.5											
10.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0/10.5	11.0/11.0	11.0/11.6							
12.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0/12.1	11.0/12.6	11.0/13.1	11.0/13.7			
14.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0/14.2	11.0/14.7	
16.0	11.0/15.8	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0
18.0		11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0
20.0		11.0/18.4	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0
22.0			11.0/21.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0
24.0				11.0/23.6	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0
26.0					11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0
28.0					11.0/26.2	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	10.9	10.8	10.6	10.6
30.0						11.0/28.8	11.0	10.9	10.8	10.7	10.4	10.4	10.3	10.1	9.9	9.9	9.7	9.6	9.4	9.4
32.0							10.4/31.4	9.9	9.8	9.7	9.4	9.4	9.3	9.1	8.9	8.9	8.7	8.6	8.4	8.4
34.0								9.1	8.9	8.8	8.6	8.6	8.4	8.2	8.1	8.0	7.8	7.7	7.5	7.5
36.0									8.2	8.1	7.9	7.8	7.6	7.4	7.3	7.2	7.1	6.9	6.8	6.8
38.0									8.0/36.6	7.4	7.2	7.1	7.0	6.8	6.6	6.6	6.4	6.2	6.1	6.1
40.0										7.1/39.2	6.6	6.5	6.4	6.2	6.0	5.9	5.8	5.6	5.5	5.5
42.0											6.1/41.8	6.0	5.8	5.6	5.5	5.4	5.2	5.0	4.8	4.8
44.0												5.5	5.3	5.1	5.0	4.9	4.7	4.5	4.3	4.3
46.0												5.4/44.4	4.9	4.7	4.5	4.4	4.2	4.0	3.8	3.8
48.0													4.7/47.0	4.3	4.1	3.9	3.7	3.5	3.3	3.3
50.0														3.9/49.6	3.6	3.5	3.3	3.1	2.9	2.9
52.0															3.3	3.2	2.9	2.7	2.5	2.5
54.0															3.2/52.2	2.8	2.6	2.4	2.1	2.1
56.0																2.7/54.8	2.2	2.0	1.8	1.8
58.0																	2.0/57.4	1.7	1.7	1.7

注)1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度1.15以上です。  
 2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具一切の質量を差し引いた値です。

3. (ハッチング)内の値は強度に基づいています。  
 4. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。  
 5. カウンタウエイトは、標準仕様(45t)です。  
 6. 表中の / は、定格総荷重t / 作業半径mを示します。

定格総荷重表

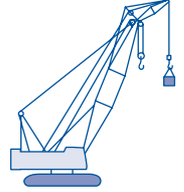


ショートジブ付き主ブーム

単位：t

作業半径 (m)	ブーム長さ(m)																		
	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60	63	66	69
4.5	88.0																		
5.0	88.0	88.0	88.0/5.5																
6.0	88.0	88.0	88.0	88.0/6.1	77.0/6.6														
7.0	85.3	85.2	85.0	84.9	77.0	66.0/7.1	66.0/7.6												
8.0	71.8	71.8	71.7	71.7	71.6	66.0	66.0	55.0/8.2	55.0/8.7										
9.0	59.9	59.8	59.7	59.7	59.6	59.6	59.5	55.0	55.0	44.0/9.2	44.0/9.7								
10.0	51.3	51.2	51.1	51.0	50.9	50.9	50.8	50.8	50.7	44.0	44.0	33.0/10.2	33.0/10.8	33.0/11.3	33.0/11.8				
12.0	39.6	39.5	39.4	39.3	39.2	39.2	39.0	39.0	38.8	38.8	38.7	33.0	33.0	33.0	33.0	22.0/12.4	22.0/12.9	22.0/13.4	22.0/13.9
14.0	32.1	32.0	31.8	31.7	31.6	31.6	31.4	31.4	31.2	31.2	31.0	31.0	30.9	30.7	30.6	22.0	22.0	22.0	22.0
16.0	30.6/14.5	26.7	26.6	26.5	26.3	26.3	26.1	26.0	25.9	25.9	25.7	25.7	25.5	25.4	25.2	22.0	22.0	22.0	20.0
18.0		24.5/17.1	22.7	22.6	22.4	22.4	22.2	22.1	22.0	21.9	21.8	21.7	21.6	21.4	21.3	21.3	21.1	20.4	18.2
20.0			20.1/19.7	19.6	19.5	19.4	19.2	19.1	19.0	18.9	18.7	18.7	18.6	18.4	18.2	18.2	18.0	17.9	16.6
22.0				17.3	17.1	17.0	16.9	16.7	16.6	16.5	16.4	16.3	16.2	16.0	15.8	15.8	15.6	15.5	15.3
24.0				17.0/22.3	15.2	15.1	15.0	14.8	14.7	14.6	14.4	14.4	14.2	14.0	13.9	13.8	13.7	13.5	13.4
26.0					14.5/24.9	13.5	13.4	13.2	13.1	13.0	12.8	12.8	12.6	12.4	12.3	12.2	12.0	11.9	11.8
28.0						12.5/27.5	12.1	11.9	11.7	11.7	11.5	11.4	11.3	11.1	10.9	10.9	10.7	10.5	10.4
30.0							10.9	10.8	10.6	10.5	10.3	10.3	10.1	9.9	9.8	9.7	9.5	9.4	9.2
32.0							10.9/30.1	9.8	9.6	9.5	9.3	9.3	9.1	8.9	8.8	8.7	8.5	8.4	8.2
34.0								9.5/32.7	8.8	8.7	8.5	8.4	8.2	8.0	7.9	7.8	7.6	7.5	7.3
36.0									8.3/35.3	7.9	7.7	7.6	7.5	7.3	7.1	7.1	6.9	6.7	6.6
38.0										7.3/37.9	7.1	7.0	6.8	6.6	6.5	6.4	6.2	6.0	5.9
40.0											6.5	6.4	6.2	6.0	5.9	5.8	5.6	5.4	5.2
42.0											6.4/40.5	5.9	5.7	5.5	5.3	5.2	5.0	4.8	4.6
44.0												5.6/43.1	5.2	5.0	4.8	4.7	4.4	4.2	4.0
46.0													4.9/45.7	4.5	4.3	4.2	3.9	3.7	3.5
48.0														4.1	3.9	3.7	3.5	3.3	3.1
50.0														4.0/48.3	3.5	3.3	3.1	2.9	2.7
52.0															3.3/50.9	3.0	2.7	2.5	2.3
54.0																2.7/53.2	2.4	2.1	1.9
56.0																	2.1/55.8	1.8	1.6

- 注)1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度1.15以上です。
2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具一切の質量を差し引いた値です。
3. (ハッチング)内の値は強度に基づいています。
4. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
5. カウンタウエイトは、標準仕様(45t)です。
6. 表中の / は、定格総荷重t / 作業半径mを示します。



単位：t

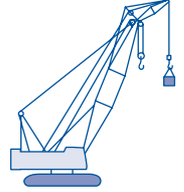
定格総荷重表

クレーンジブ

ブーム長さ (m)	39								42							
	10		16		22		28		10		16		22		28	
	オフセット角度(°)								オフセット角度(°)							
作業半径 (m)	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30
11.9	11.0															
12.0	11.0															
14.0	11.0	11.0 / 15.2	11.0 / 14.4						11.0 / 12.5							
16.0	11.0	11.0	11.0						11.0	11.0	11.0					
18.0	11.0	11.0	11.0	8.6 / 19.3	8.6			5.4	11.0	11.0	11.0	8.5 / 19.8	8.6		5.5	
20.0	11.0	10.9	11.0	8.4	8.5			5.1	11.0	11.0	11.0	8.5	8.5		5.3	
22.0	11.0	10.5	11.0	8.1	8.3	6.5 / 22.8	5.0		11.0	10.7	11.0	8.1	8.3	6.5 / 23.3	5.0	
24.0	11.0	10.1	11.0	7.8	8.1	6.4	4.7	3.4 / 25.8	11.0	10.3	11.0	7.9	8.2	6.4	4.8	
26.0	11.0	9.8	11.0	7.5	8.0	6.2	4.5	3.4	11.0	10.0	11.0	7.6	8.1	6.3	4.6	3.4 / 26.3
28.0	11.0	9.6	10.9	7.2	7.8	6.0	4.4	3.3	11.0	9.7	11.0	7.4	7.9	6.1	4.4	3.3
30.0	11.0	9.3	10.7	7.0	7.5	6.0	4.1	3.2	11.0	9.5	10.8	7.1	7.6	6.0	4.3	3.2
32.0	10.1	9.1	10.3	6.8	7.3	5.8	4.0	3.1	10.0	9.2	10.3	6.9	7.4	5.9	4.1	3.1
34.0	9.2	8.8	9.5	6.6	7.1	5.6	3.9	3.0	9.1	9.0	9.3	6.7	7.2	5.7	4.0	3.0
36.0	8.4	8.6	8.7	6.4	6.9	5.5	3.7	3.0	8.3	8.5	8.6	6.5	7.0	5.5	3.8	3.0
38.0	7.8	7.9	8.0	6.3	6.8	5.3	3.6	2.9	7.6	7.8	7.9	6.4	6.9	5.4	3.7	2.9
40.0	7.1	7.3	7.4	6.1	6.5	5.1	3.5	2.8	7.0	7.1	7.3	6.3	6.7	5.2	3.6	2.9
42.0	6.6	6.7	6.9	6.0	6.4	5.0	3.4	2.7	6.5	6.6	6.7	6.1	6.5	5.1	3.5	2.8
44.0	6.1	6.2	6.4	5.9	6.3	4.9	3.3	2.7	6.0	6.1	6.2	6.0	6.4	5.0	3.4	2.7
46.0	5.9 / 45.0	5.8 / 45.6	5.9	5.8	6.0	4.8	3.2	2.7	5.5	5.6	5.8	5.9	5.9	4.9	3.3	2.7
48.0			5.5	5.6	5.6	4.6	3.2	2.6	5.2 / 47.6	5.2	5.4	5.5	5.5	4.8	3.2	2.7
50.0			5.1	5.2	5.3	4.5	3.0	2.5		5.1 / 48.2	5.0	5.1	5.1	4.6	3.1	2.6
52.0			5.0 / 50.8	4.9 / 51.6	4.9	4.5	3.0	2.5			4.6	4.7	4.8	4.5	3.0	2.5
54.0					4.6	4.5	2.9	2.5			4.4 / 53.4	4.4	4.5	4.5	3.0	2.5
56.0					4.3	4.4	2.9	2.5				4.4 / 54.2	4.1	4.3	2.9	2.5
58.0					4.3 / 56.4	4.1 / 57.6	2.8	2.5					3.9	4.0	2.9	2.5
60.0							2.7	2.5					3.7 / 59.0	3.7	2.8	2.5
62.0							2.7 / 61.7	2.5						3.7 / 60.2	2.7	2.5
64.0								2.5 / 63.6							2.7	2.5
66.0															2.7 / 64.3	2.5
66.2																2.5

ブーム長さ (m)	45								48							
	10		16		22		28		10		16		22		28	
	オフセット角度(°)								オフセット角度(°)							
作業半径 (m)	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30
12.0	11.0 / 13.0									11.0 / 13.5						
14.0	11.0		11.0 / 15.5							11.0						
16.0	11.0	11.0 / 16.2	11.0			8.8 / 17.3				11.0	11.0 / 16.7	11.0			8.8 / 17.8	
18.0	11.0	11.0	11.0			8.7			5.5 / 18.4	11.0	11.0	11.0			8.7	5.5 / 18.9
20.0	11.0	11.0	11.0	8.5 / 20.3	8.6			5.3		11.0	11.0	11.0	8.5 / 20.8	8.6		5.4
22.0	11.0	10.8	11.0	8.3	8.4	6.5 / 23.8	5.0			11.0	11.0	11.0	8.3	8.4		5.1
24.0	11.0	10.5	11.0	8.0	8.3	6.5	4.9			11.0	10.6	11.0	8.1	8.3	6.5 / 24.4	4.9
26.0	11.0	10.1	11.0	7.7	8.1	6.3	4.6	3.4 / 26.8	11.0	10.3	11.0	7.8	8.1	6.3	4.8	3.4 / 27.3
28.0	11.0	9.8	11.0	7.5	8.0	6.1	4.5	3.3	11.0	10.1	11.0	7.5	8.0	6.2	4.5	3.4
30.0	10.8	9.6	10.9	7.2	7.8	6.0	4.3	3.2	10.7	9.8	11.0	7.3	7.9	6.0	4.4	3.2
32.0	9.8	9.3	10.1	7.0	7.5	5.9	4.1	3.2	9.7	9.5	10.0	7.1	7.6	6.0	4.3	3.2
34.0	8.9	9.1	9.2	6.8	7.3	5.8	4.0	3.0	8.8	9.1	9.1	6.9	7.5	5.9	4.1	3.1
36.0	8.1	8.3	8.4	6.6	7.1	5.6	3.9	3.0	8.0	8.3	8.3	6.8	7.3	5.7	4.0	3.0
38.0	7.4	7.6	7.7	6.5	7.0	5.5	3.7	3.0	7.4	7.5	7.6	6.6	7.1	5.5	3.9	3.0
40.0	6.8	7.0	7.1	6.4	6.8	5.3	3.7	2.9	6.7	6.9	7.0	6.5	6.9	5.4	3.7	2.9
42.0	6.3	6.4	6.5	6.2	6.6	5.1	3.5	2.8	6.1	6.4	6.5	6.3	6.6	5.3	3.6	2.9
44.0	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2	5.0	3.5	2.7	5.6	5.8	5.9	6.1	6.1	5.1	3.5	2.7
46.0	5.4	5.5	5.5	5.8	5.8	5.0	3.4	2.7	5.2	5.4	5.5	5.7	5.6	5.0	3.4	2.7
48.0	5.0	5.0	5.1	5.4	5.3	4.8	3.2	2.7	4.8	4.9	5.0	5.3	5.2	4.9	3.4	2.7
50.0	4.5	4.6	4.8	5.0	5.0	4.7	3.2	2.6	4.4	4.5	4.6	4.9	4.8	4.8	3.2	2.7
52.0	4.5 / 50.2	4.5 / 50.8	4.5	4.5	4.6	4.6	3.1	2.6	4.0	4.1	4.3	4.5	4.5	4.7	3.2	2.6
54.0			4.1	4.2	4.3	4.5	3.0	2.5	3.9 / 52.8	3.9 / 53.4	4.0	4.1	4.1	4.4	3.1	2.5
56.0			3.7	3.9	4.0	4.1	3.0	2.5			3.6	3.7	3.8	4.0	3.0	2.5
58.0				3.7 / 56.8	3.7	3.9	2.9	2.5			3.3	3.4	3.5	3.7	3.0	2.5
60.0					3.4	3.5	2.9	2.5			3.2 / 58.6	3.2 / 59.4	3.2	3.4	2.9	2.5
62.0					3.2 / 61.6	3.2	2.8	2.5					2.9	3.1	2.9	2.5
64.0						3.1 / 62.8	2.7	2.5					2.7	2.8	2.8	2.5
66.0							2.7	2.5					2.7 / 64.2	2.6 / 65.4	2.5	2.5
68.0							2.6 / 66.9	2.5							2.3	2.5
70.0								2.5 / 68.8							2.2 / 69.5	2.2
71.4																2.1

- 注) 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度1.15以上です。  
 2. 実際に吊り上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具一切の質量を差し引いた値です。  
 3. (ハッチング)内の値は強度に基づいています。  
 4. 作業半径とは、荷をつた状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。  
 5. カウンタウエイトは、標準仕様(45t)です。  
 6. 表中の / は、定格総荷重 / 作業半径mを示します。



単位：t

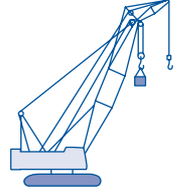
# 定格総荷重表

## クレーンジブ

ブーム長さ (m)	51								54								
	10		16		22		28		10		16		22		28		
	オフセット角度(°)								オフセット角度(°)								
ジブ長さ (m)	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	
14.0	11.0								11.0 / 14.5								
16.0	11.0	11.0 / 17.3	11.0 / 16.5						11.0	11.0 / 17.8	11.0 / 17.0						
18.0	11.0	11.0	11.0		8.7 / 18.3			5.5 / 19.4		11.0	11.0	11.0		8.7 / 18.8			
20.0	11.0	11.0	11.0	8.5 / 21.3	8.6			5.4		11.0	11.0	11.0	8.5 / 21.9	8.6	5.5		
22.0	11.0	11.0	11.0	8.4	8.5			5.2		11.0	11.0	11.0	8.5	8.5	5.3		
24.0	11.0	10.8	11.0	8.1	8.3	6.5 / 24.9		5.0		11.0	10.9	11.0	8.2	8.3	6.4 / 25.4		
26.0	11.0	10.5	11.0	7.9	8.2	6.4	4.8	3.4 / 27.8		11.0	10.6	11.0	8.0	8.2	6.4	4.9	
28.0	11.0	10.1	11.0	7.6	8.1	6.3	4.6	3.4		11.0	10.3	11.0	7.7	8.1	6.3	4.7	3.4 / 28.4
30.0	10.6	9.9	10.9	7.4	8.0	6.1	4.5	3.2	10.3	10.1	10.8	7.5	8.0	6.1	4.5	3.3	
32.0	9.6	9.6	9.8	7.2	7.8	6.0	4.3	3.2	9.3	9.7	9.7	7.3	7.9	6.0	4.4	3.2	
34.0	8.6	9.0	9.0	7.0	7.5	5.9	4.1	3.1	8.5	8.8	8.8	7.1	7.6	6.0	4.3	3.2	
36.0	7.9	8.1	8.1	6.9	7.4	5.8	4.0	3.0	7.6	8.0	8.0	7.0	7.5	5.9	4.1	3.0	
38.0	7.1	7.4	7.5	6.7	7.2	5.6	3.9	3.0	7.0	7.3	7.3	6.8	7.3	5.7	4.0	3.0	
40.0	6.5	6.8	6.9	6.5	7.0	5.5	3.8	2.9	6.4	6.6	6.6	6.6	6.9	5.5	3.9	3.0	
42.0	6.0	6.2	6.3	6.4	6.5	5.4	3.7	2.9	5.8	6.0	6.1	6.5	6.3	5.4	3.7	2.9	
44.0	5.5	5.7	5.8	6.0	6.0	5.2	3.6	2.8	5.3	5.5	5.6	5.9	5.8	5.3	3.7	2.8	
46.0	5.0	5.2	5.3	5.5	5.5	5.1	3.5	2.7	4.9	5.0	5.1	5.4	5.3	5.1	3.5	2.7	
48.0	4.6	4.8	4.9	5.1	5.0	5.0	3.4	2.7	4.4	4.5	4.7	5.0	4.9	5.0	3.5	2.7	
50.0	4.2	4.4	4.5	4.7	4.6	4.9	3.3	2.7	4.0	4.1	4.3	4.5	4.5	4.9	3.4	2.7	
52.0	3.8	4.0	4.1	4.4	4.3	4.6	3.2	2.6	3.5	3.7	3.9	4.1	4.0	4.5	3.3	2.7	
54.0	3.5	3.5	3.7	4.0	4.0	4.3	3.2	2.6	3.2	3.4	3.5	3.7	3.7	4.1	3.2	2.6	
56.0	3.2 / 55.4	3.2	3.4	3.6	3.6	3.9	3.1	2.5	2.9	3.0	3.2	3.4	3.4	3.7	3.2	2.5	
58.0			3.1	3.2	3.3	3.5	3.0	2.5	2.6	2.7	2.9	3.0	3.0	3.4	3.1	2.5	
60.0			2.8	2.9	3.0	3.2	3.0	2.5		2.5 / 58.6	2.5	2.7	2.7	3.0	2.9	2.5	
62.0			2.7 / 61.2	2.6	2.7	2.9	2.9	2.5			2.3	2.4	2.5	2.7	2.6	2.5	
64.0					2.5	2.7	2.5	2.5			2.0 / 63.8	2.1	2.2	2.5	2.4	2.5	
66.0					2.2	2.4	2.4	2.5				2.0 / 64.6	2.0	2.2	2.1	2.4	
68.0					2.2 / 66.8	2.1	2.1	2.4					1.7	1.9	1.8	2.2	
70.0							1.9	2.1					1.6 / 69.4	1.7	1.7	1.9	
72.0							1.7	1.9						1.6 / 70.6		1.7	
74.0							1.7 / 72.1	1.7									

ブーム長さ (m)	57								60								63					
	10		16		22		28		10		16		22		28		10		16		22	
	オフセット角度(°)								オフセット角度(°)								オフセット角度(°)					
ジブ長さ (m)	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30
14.0	11.0 / 15.1								11.0 / 15.6													
16.0	11.0		11.0 / 17.6						11.0								11.0 / 16.1					
18.0	11.0	11.0 / 18.3	11.0		8.7 / 19.4				11.0	11.0 / 18.8	11.0 / 18.1		8.6 / 19.9			11.0	11.0 / 19.3	11.0 / 18.6				
20.0	11.0	11.0	11.0		8.6		5.5 / 20.5		11.0	11.0	11.0		8.6		5.5 / 21.0		11.0	11.0	11.0		8.6 / 20.4	
22.0	11.0	11.0	11.0	8.5 / 22.4	8.5		5.3		11.0	11.0	11.0	8.5 / 22.9	8.6		5.4		11.0	11.0	11.0	8.5 / 23.4	8.6	
24.0	11.0	11.0	11.0	8.3	8.4	6.4 / 25.9	5.1		11.0	11.0	11.0	8.3	8.4		5.1		11.0	11.0	11.0	8.4	8.5	
26.0	11.0	10.7	11.0	8.0	8.3	6.4	4.9		11.0	10.8	11.0	8.1	8.3	6.4 / 26.4	5.0		10.6	11.0	10.7	8.1	8.3	6.4 / 27.0
28.0	11.0	10.5	11.0	7.8	8.1	6.3	4.8	3.4 / 28.9	11.0	10.6	11.0	7.9	8.1	6.3	4.8	3.4 / 29.4	10.3	10.6	10.4	8.0	8.2	6.4
30.0	10.2	10.1	10.6	7.5	8.0	6.1	4.6	3.3	10.1	10.3	10.5	7.6	8.1	6.2	4.6	3.3	9.9	10.3	10.1	7.7	8.1	6.2
32.0	9.2	9.6	9.6	7.4	7.9	6.0	4.5	3.2	9.1	9.5	9.4	7.5	8.0	6.1	4.5	3.2	8.8	9.3	9.2	7.5	8.0	6.1
34.0	8.3	8.6	8.6	7.2	7.8	6.0	4.3	3.2	8.1	8.5	8.5	7.3	7.9	6.0	4.4	3.2	8.0	8.3	8.3	7.4	7.9	6.0
36.0	7.5	7.9	7.9	7.0	7.5	5.9	4.1	3.1	7.4	7.7	7.7	7.1	7.6	5.9	4.2	3.1	7.1	7.5	7.5	7.2	7.7	6.0
38.0	6.8	7.1	7.1	6.9	7.4	5.8	4.0	3.0	6.6	7.0	7.0	7.0	7.2	5.8	4.1	3.0	6.5	6.8	6.8	7.0	7.0	5.9
40.0	6.2	6.5	6.5	6.7	6.7	5.6	3.9	3.0	6.0	6.4	6.4	6.8	6.5	5.7	4.0	3.0	5.9	6.1	6.1	6.6	6.4	5.8
42.0	5.6	5.9	6.0	6.3	6.1	5.5	3.8	2.9	5.5	5.8	5.8	6.2	6.0	5.5	3.9	2.9	5.3	5.5	5.6	6.0	5.8	5.6
44.0	5.1	5.4	5.5	5.8	5.6	5.4	3.7	2.9	5.0	5.2	5.3	5.6	5.5	5.4	3.7	2.9	4.7	5.0	5.0	5.5	5.3	5.5
46.0	4.6	4.9	5.0	5.3	5.1	5.3	3.6	2.8	4.4	4.7	4.8	5.1	5.0	5.3	3.7	2.8	4.1	4.5	4.5	5.0	4.8	5.4
48.0	4.1	4.4	4.5	4.9	4.7	5.1	3.5	2.7	4.0	4.2	4.3	4.7	4.5	5.0	3.6	2.7	3.7	4.0	4.0	4.5	4.3	4.9
50.0	3.7	4.0	4.0	4.4	4.3	4.7	3.5	2.7	3.5	3.7	3.9	4.2	4.1	4.6	3.5	2.7	3.2	3.5	3.6	4.0	3.9	4.4
52.0	3.4	3.5	3.7	4.0	3.9	4.4	3.4	2.7	3.2	3.4	3.5	3.8	3.7	4.1	3.4	2.7	2.9	3.1	3.2	3.5	3.5	4.0
54.0	3.0	3.2	3.3	3.5	3.5	3.9	3.2	2.6	2.8	3.0	3.1	3.4	3.3	3.7	3.4	2.7	2.5	2.7	2.9	3.2	3.0	3.5
56.0	2.7	2.8	3.0	3.2	3.2	3.5	3.2	2.6	2.5	2.6	2.7	3.0	3.0	3.4	3.0	2.6	2.2	2.4	2.5	2.8	2.7	3.2
58.0	2.4	2.5	2.7	2.9	2.9	3.2	3.0	2.5	2.2	2.2	2.5	2.7	2.7	3.0	2.7	2.6	1.9	2.0	2.2	2.5	2.4	2.8
60.0	2.1	2.2	2.4	2.5	2.5	2.9	2.7	2.5	1.8	2.0	2.2	2.4	2.4	2.7	2.5	2.5	1.6	1.7	1.9	2.2	2.1	2.5
62.0	2.0 / 60.6	2.0 / 61.2	2.1	2.2	2.2	2.5	2.4	2.5	1.6	1.7	1.8	2.0	2.0	2.4	2.2	2.5			1.6	1.8	1.8	2.2
64.0			1.8	2.0	2.0	2.2	2.2	2.5			1.6	1.7	1.8	2.1	2.0	2.4				1.6	1.6	1.9
66.0			1.6	1.7	1.8	2.0	1.9	2.2					1.6	1.8	1.7	2.1						
68.0			1.6 / 66.4	1.6 / 67.2	1.6	1.7	1.7	2.0						1.6		1.8						
70.0							1.7								1.6							

- 注) 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度1.15以上です。  
 2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具一切の質量を差し引いた値です。  
 3. (ハッチング)内の値は強度に基づいています。  
 4. 作業半径とは、荷をつた状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。  
 5. カウンタウエイトは、標準仕様(45t)です。  
 6. 表中の / は、定格総荷重t / 作業半径mを示します。



単位 : t

# 定格総荷重表

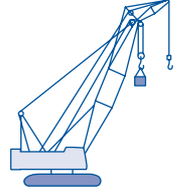
## クレーンジブ付き主ブーム

ブーム長さ (m)	39								42							
	10		16		22		28		10		16		22		28	
ジブ長さ (m)	オフセット角度(°)															
	オフセット角度(°)								オフセット角度(°)							
作業半径 (m)	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30
8.7	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	54.8	54.3								
9.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	54.8	54.3	53.9	44.0/9.2	44.0/9.2	44.0/9.2	44.0/9.2	44.0/9.2	44.0/9.2	44.0/9.2	44.0/9.2
10.0	52.5	52.2	52.0	51.4	51.4	50.6	50.9	49.7	44.0	44.0	44.0	44.0	44.0	44.0	44.0	44.0
12.0	39.8	39.6	39.3	38.9	38.8	38.2	38.3	37.4	39.8	39.6	39.3	38.9	38.8	38.2	38.3	37.4
14.0	31.7	31.5	31.2	30.9	30.8	30.3	30.3	29.6	31.7	31.5	31.2	30.9	30.7	30.2	30.3	29.5
16.0	26.1	25.9	25.6	25.4	25.2	24.8	24.7	24.1	26.1	25.9	25.6	25.3	25.1	24.7	24.7	24.1
18.0	22.0	21.8	21.5	21.3	21.1	20.7	20.6	20.1	21.9	21.8	21.5	21.2	21.0	20.7	20.6	20.1
20.0	18.8	18.7	18.4	18.2	17.9	17.6	17.5	17.1	18.7	18.6	18.3	18.1	17.9	17.6	17.4	17.0
22.0	16.3	16.2	15.9	15.7	15.4	15.2	15.0	14.7	16.2	16.1	15.8	15.7	15.4	15.2	15.0	14.6
24.0	14.3	14.2	13.9	13.7	13.4	13.2	13.0	12.7	14.2	14.1	13.8	13.7	13.4	13.2	13.0	12.7
26.0	12.6	12.5	12.2	12.1	11.8	11.6	11.3	11.1	12.5	12.5	12.1	12.0	11.7	11.6	11.3	11.1
28.0	11.2	11.2	10.8	10.7	10.4	10.3	10.0	9.8	11.1	11.1	10.8	10.7	10.3	10.2	9.9	9.7
30.0	10.0	10.0	9.6	9.6	9.2	9.1	8.8	8.7	9.9	9.9	9.6	9.5	9.2	9.1	8.7	8.6
32.0	9.0	9.0	8.6	8.6	8.2	8.2	7.8	7.7	8.9	8.9	8.6	8.5	8.2	8.1	7.7	7.6
34.0	8.1	8.1	7.8	7.7	7.4	7.3	7.0	6.9	8.0	8.0	7.7	7.6	7.3	7.2	6.9	6.8
36.0	7.6/35.3	7.6/35.3	7.3/35.3	7.3/35.3	6.9/35.3	6.9/35.3	6.5/35.3	6.4/35.3	7.3	7.2	6.9	6.9	6.5	6.5	6.1	6.0
37.9									6.6	6.6	6.3	6.3	5.9	5.9	5.4	5.3

ブーム長さ (m)	45								48							
	10		16		22		28		10		16		22		28	
ジブ長さ (m)	オフセット角度(°)															
	オフセット角度(°)								オフセット角度(°)							
作業半径 (m)	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30
9.7	44.0	44.0	44.0	44.0	44.0	44.0	44.0	43.9	43.5							
10.0	44.0	44.0	44.0	44.0	44.0	44.0	44.0	43.4	43.0	33.0/10.2	33.0/10.2	33.0/10.2	33.0/10.2	33.0/10.2	33.0/10.2	33.0/10.2
12.0	39.7	39.4	39.2	38.7	38.7	38.0	38.2	37.3	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0
14.0	31.5	31.3	31.1	30.7	30.6	30.1	30.1	29.4	31.5	31.3	31.0	30.7	30.6	30.0	30.1	29.4
16.0	25.9	25.7	25.4	25.1	25.0	24.5	24.5	23.9	25.8	25.7	25.4	25.1	25.0	24.5	24.5	23.9
18.0	21.7	21.6	21.3	21.1	20.9	20.5	20.4	19.9	21.7	21.5	21.3	21.0	20.8	20.5	20.4	19.9
20.0	18.5	18.4	18.1	17.9	17.7	17.4	17.3	16.8	18.5	18.4	18.1	17.9	17.7	17.4	17.3	16.8
22.0	16.0	15.9	15.6	15.5	15.2	15.0	14.8	14.4	16.0	15.9	15.6	15.4	15.2	14.9	14.8	14.4
24.0	14.0	13.9	13.6	13.5	13.2	13.0	12.8	12.5	14.0	13.9	13.6	13.4	13.2	12.9	12.8	12.4
26.0	12.3	12.2	11.9	11.8	11.5	11.4	11.1	10.9	12.3	12.2	11.9	11.8	11.5	11.3	11.1	10.8
28.0	10.9	10.8	10.5	10.4	10.1	10.0	9.7	9.5	10.9	10.8	10.5	10.4	10.1	9.9	9.7	9.5
30.0	9.7	9.7	9.4	9.3	9.0	8.8	8.6	8.4	9.7	9.6	9.3	9.2	8.9	8.8	8.5	8.3
32.0	8.7	8.6	8.3	8.3	7.9	7.8	7.5	7.4	8.6	8.6	8.3	8.2	7.9	7.8	7.5	7.3
34.0	7.8	7.8	7.5	7.4	7.1	7.0	6.7	6.5	7.7	7.7	7.4	7.3	7.0	6.9	6.6	6.4
36.0	7.0	7.0	6.7	6.6	6.3	6.2	5.8	5.7	7.0	6.9	6.6	6.5	6.2	6.1	5.7	5.6
38.0	6.3	6.3	6.0	6.0	5.6	5.5	5.1	5.0	6.3	6.2	5.9	5.9	5.5	5.4	5.0	4.9
40.0	5.7	5.7	5.3	5.3	4.9	4.9	4.4	4.4	5.6	5.6	5.2	5.2	4.8	4.7	4.3	4.2
42.0	5.6/40.5	5.6/40.5	5.2/40.5	5.2/40.5	4.7/40.5	4.7/40.5	4.3/40.5	4.2/40.5	5.0	5.0	4.6	4.6	4.2	4.1	3.7	3.6
43.1									4.7	4.7	4.3	4.3	3.9	3.8	3.4	3.3

ブーム長さ (m)	51								54							
	10		16		22		28		10		16		22		28	
ジブ長さ (m)	オフセット角度(°)															
	オフセット角度(°)								オフセット角度(°)							
作業半径 (m)	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30
10.8	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0/11.3	33.0/11.3	33.0/11.3	33.0/11.3	33.0/11.3	33.0/11.3	33.0/11.3	33.0/11.3
12.0	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0	32.9	32.6	32.3	31.9	31.3	30.9	30.4
14.0	31.4	31.2	30.9	30.6	30.5	29.9	30.1	29.3	31.2	31.0	30.8	30.4	30.0	29.5	29.1	28.7
16.0	25.7	25.5	25.3	25.0	24.9	24.4	24.4	23.8	25.5	25.4	25.1	24.8	24.7	24.2	24.3	23.6
18.0	21.6	21.4	21.1	20.9	20.7	20.3	20.3	19.8	21.4	21.2	21.0	20.7	20.5	20.2	20.1	19.6
20.0	18.4	18.2	18.0	17.8	17.6	17.2	17.2	16.7	18.2	18.0	17.8	17.6	17.4	17.0	17.0	16.5
22.0	15.9	15.7	15.5	15.3	15.1	14.8	14.7	14.3	15.7	15.5	15.3	15.1	14.9	14.6	14.5	14.1
24.0	13.8	13.7	13.4	13.3	13.0	12.8	12.6	12.3	13.6	13.5	13.2	13.1	12.9	12.6	12.5	12.1
26.0	12.1	12.1	11.8	11.6	11.4	11.2	11.0	10.7	11.9	11.8	11.6	11.4	11.2	11.0	10.8	10.5
28.0	10.7	10.6	10.4	10.2	10.0	9.8	9.6	9.3	10.5	10.4	10.2	10.0	9.8	9.6	9.4	9.1
30.0	9.5	9.5	9.2	9.1	8.8	8.6	8.4	8.2	9.3	9.2	9.0	8.8	8.6	8.4	8.2	8.0
32.0	8.5	8.4	8.1	8.0	7.8	7.6	7.4	7.2	8.3	8.2	7.9	7.8	7.6	7.4	7.2	7.0
34.0	7.6	7.5	7.2	7.2	6.9	6.8	6.5	6.3	7.4	7.3	7.0	6.9	6.7	6.5	6.2	6.0
36.0	6.8	6.8	6.5	6.4	6.0	5.9	5.6	5.4	6.6	6.5	6.2	6.1	5.8	5.7	5.3	5.1
38.0	6.1	6.1	5.7	5.7	5.3	5.2	4.8	4.7	5.9	5.8	5.4	5.4	5.0	4.9	4.5	4.4
40.0	5.4	5.4	5.0	5.0	4.6	4.5	4.1	4.0	5.2	5.1	4.7	4.7	4.3	4.2	3.9	3.7
42.0	4.8	4.8	4.4	4.4	4.0	3.9	3.5	3.4	4.5	4.5	4.1	4.1	3.7	3.6	3.2	3.1
44.0	4.3	4.2	3.9	3.8	3.4	3.4	3.0	2.9	4.0	3.9	3.6	3.5	3.1	3.1	2.7	2.6
46.0	3.8/45.7	3.8/45.7	3.4/45.7	3.4/45.7	3.0/45.7	3.0/45.7	2.6/45.7	2.5/45.7	3.5	3.4	3.1	3.0	2.7	2.6	2.2	2.1
48.0									3.0	3.0	2.6	2.6	2.2	2.2	1.8	1.7
48.3									3.0	2.9	2.6	2.5	2.1	2.1	1.7	1.7

- 注) 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度1.15以上です。  
 2. 実際により上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具一切の質量を差し引いた値です。  
 3. (ハッチング)内の値は強度に基づいています。  
 4. 作業半径とは、荷をついた状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。  
 5. カウンタウエイトは、標準仕様(45t)です。  
 6. 表中の / は、定格総荷重 / 作業半径mを示します。



単位：t

## 定格総荷重表

### クレーンジブ付き主ブーム

ブーム長さ (m)	57								60							
	10		16		22		28		10		16		22		28	
ジブ長さ (m)	オフセット角度(°)															
作業半径 (m)	オフセット角度(°)								オフセット角度(°)							
	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30
11.8	31.1	30.9	30.3	30.0	29.4	29.0	28.6	27.9								
12.0	30.9	30.7	30.1	29.8	29.3	28.8	28.4	27.7	22.0 / 12.4	22.0 / 12.4	22.0 / 12.4	22.0 / 12.4	22.0 / 12.4	22.0 / 12.4	22.0 / 12.4	
14.0	29.1	28.9	28.3	28.0	27.5	27.1	26.7	26.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	
16.0	25.4	25.2	25.0	24.7	24.6	24.1	24.2	23.5	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	21.4	
18.0	21.2	21.1	20.8	20.6	20.4	20.0	20.0	19.5	21.2	21.1	20.8	20.6	20.4	20.0	19.5	
20.0	18.0	17.9	17.7	17.4	17.3	16.9	16.9	16.4	18.0	17.9	17.6	17.4	17.3	16.9	16.4	
22.0	15.5	15.4	15.1	14.9	14.8	14.5	14.4	13.9	15.5	15.4	15.1	14.9	14.7	14.4	13.9	
24.0	13.5	13.4	13.1	12.9	12.7	12.5	12.3	12.0	13.5	13.3	13.1	12.9	12.7	12.4	12.0	
26.0	11.8	11.7	11.4	11.3	11.0	10.8	10.7	10.3	11.8	11.7	11.4	11.2	11.0	10.8	10.3	
28.0	10.4	10.3	10.0	9.9	9.6	9.4	9.3	9.0	10.3	10.2	10.0	9.8	9.6	9.4	8.9	
30.0	9.2	9.1	8.8	8.7	8.4	8.3	8.1	7.8	9.1	9.0	8.8	8.7	8.4	8.2	7.8	
32.0	8.1	8.1	7.8	7.7	7.4	7.3	7.0	6.8	8.1	8.0	7.7	7.6	7.4	7.2	6.7	
34.0	7.2	7.2	6.9	6.8	6.5	6.3	6.0	5.8	7.2	7.1	6.8	6.7	6.4	6.2	5.7	
36.0	6.4	6.4	6.0	5.9	5.6	5.5	5.1	4.9	6.4	6.3	6.0	5.9	5.5	5.4	4.9	
38.0	5.7	5.6	5.3	5.2	4.8	4.7	4.4	4.2	5.6	5.5	5.2	5.1	4.7	4.6	4.1	
40.0	5.0	4.9	4.6	4.5	4.1	4.0	3.7	3.5	4.9	4.8	4.5	4.4	4.0	3.9	3.4	
42.0	4.3	4.3	3.9	3.9	3.5	3.4	3.1	2.9	4.2	4.2	3.8	3.8	3.4	3.3	2.8	
44.0	3.8	3.7	3.4	3.3	3.0	2.9	2.5	2.4	3.7	3.6	3.3	3.2	2.8	2.8	2.3	
46.0	3.3	3.2	2.9	2.8	2.5	2.4	2.0	1.9	3.1	3.1	2.8	2.7	2.3	2.3	1.8	
48.0	2.8	2.8	2.4	2.4	2.0	2.0	1.6		2.7	2.6	2.3	2.2	1.9	1.8		
50.0	2.4	2.4	2.0	2.0	1.6	1.6			2.3	2.2	1.9	1.8				
52.0	2.2 / 50.9	2.2 / 50.9	1.8 / 50.9	1.8 / 50.9					1.9	1.8						
53.2									1.7	1.6						

ブーム長さ (m)	63					
	10		16		22	
ジブ長さ (m)	オフセット角度(°)					
作業半径 (m)	オフセット角度(°)					
	10	30	10	30	10	30
12.9	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	21.9
14.0	22.0	22.0	22.0	22.0	21.8	21.6
16.0	21.9	21.7	21.3	21.0	20.6	20.3
18.0	20.7	20.5	20.0	19.7	19.1	18.8
20.0	17.8	17.7	17.5	17.2	17.1	16.7
22.0	15.3	15.2	14.9	14.7	14.6	14.2
24.0	13.3	13.1	12.9	12.7	12.5	12.2
26.0	11.6	11.5	11.2	11.0	10.8	10.6
28.0	10.1	10.0	9.8	9.6	9.4	9.2
30.0	8.9	8.8	8.6	8.4	8.2	8.0
32.0	7.9	7.8	7.5	7.4	7.2	7.0
34.0	7.0	6.9	6.6	6.5	6.2	6.0
36.0	6.1	6.0	5.7	5.6	5.3	5.1
38.0	5.3	5.2	4.9	4.8	4.5	4.3
40.0	4.6	4.5	4.2	4.1	3.8	3.6
42.0	4.0	3.9	3.6	3.5	3.1	3.0
44.0	3.4	3.3	3.0	2.9	2.6	2.5
46.0	2.9	2.8	2.5	2.4	2.1	2.0
48.0	2.4	2.4	2.0	2.0	1.6	
50.0	2.0	1.9	1.6			
52.0	1.6	1.6				

- 注) 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度1.15以上です。  
 2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具一切の質量を差し引いた値です。  
 3. (ハッチング)内の値は強度に基づいています。  
 4. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。  
 5. カウンタウエイトは、標準仕様(45t)です。  
 6. 表中の / は、定格総荷重 / 作業半径mを示します。

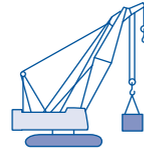
定格総荷重表



第3ドラム使用時の主ブーム

単位：t

作業半径 (m)	ブーム長さ (m)																
	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60	63
4.0	70.0 / 4.5																
5.0	70.0	70.0	70.0 / 5.5														
6.0	70.0	70.0	70.0	70.0 / 6.1	70.0 / 6.6												
7.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	66.0 / 7.1	55.0 / 7.6										
8.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	66.0	55.0	44.0 / 8.2	44.0 / 8.7								
9.0	60.1	60.0	60.0	60.1	60.1	60.1	55.0	44.0	44.0	33.0 / 9.2	22.0 / 9.8						
10.0	51.4	51.4	51.3	51.4	51.4	51.4	51.3	44.0	44.0	33.0	22.0	22.0 / 10.3	22.0 / 10.8	22.0 / 11.3	22.0 / 11.8		
12.0	39.8	39.7	39.6	39.7	39.6	39.6	39.5	39.4	39.3	33.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0 / 12.4	22.0 / 12.9
14.0	32.3	32.2	32.0	32.1	32.0	32.0	31.9	31.8	31.7	31.6	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0
16.0	30.8 / 14.5	26.9	26.8	26.8	26.7	26.7	26.6	26.5	26.4	26.3	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0
18.0		24.7 / 17.1	22.9	23.0	22.8	22.8	22.7	22.5	22.4	22.4	22.0	22.0	22.0	21.9	21.8	21.8	21.6
20.0			20.3 / 19.7	20.0	19.8	19.8	19.6	19.5	19.4	19.4	19.2	19.2	19.0	18.9	18.7	18.7	18.6
22.0				17.6	17.5	17.4	17.3	17.2	17.0	17.0	16.8	16.8	16.6	16.5	16.3	16.3	16.1
24.0				17.3 / 22.3	15.6	15.5	15.4	15.2	15.1	15.0	14.9	14.8	14.7	14.5	14.4	14.3	14.2
26.0					14.8 / 24.9	13.9	13.8	13.6	13.5	13.4	13.2	13.2	13.1	12.9	12.7	12.7	12.5
28.0						12.9 / 27.5	12.4	12.3	12.2	12.1	11.9	11.8	11.7	11.5	11.4	11.3	11.2
30.0							11.3	11.2	11.0	10.9	10.7	10.7	10.6	10.4	10.2	10.2	10.0
32.0							11.3 / 30.1	10.2	10.0	10.0	9.8	9.7	9.6	9.4	9.2	9.2	9.0
34.0								9.9 / 32.7	9.2	9.1	8.9	8.8	8.7	8.5	8.4	8.3	8.1
36.0									8.7 / 35.3	8.3	8.1	8.1	7.9	7.7	7.6	7.5	7.3
38.0										7.7 / 37.9	7.5	7.4	7.3	7.1	6.9	6.8	6.6
40.0											6.9	6.8	6.7	6.5	6.3	6.2	6.0
42.0											6.8 / 40.2	6.3	6.1	5.9	5.8	5.7	5.5
44.0												6.0 / 42.8	5.6	5.4	5.3	5.2	5.0
46.0													5.3 / 45.7	5.0	4.9	4.7	4.5
48.0														4.6	4.5	4.3	4.0
50.0														4.6 / 48.3	4.0	3.9	3.6
52.0															3.9 / 50.9	3.5	3.2
54.0																3.3 / 53.2	2.9
56.0																	2.6 / 55.8



第3ドラム使用時のショートジブ付き主ブーム

単位：t

作業半径 (m)	ブーム長さ (m)																
	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60	63
4.0	70.0 / 4.5																
5.0	70.0	70.0	70.0 / 5.5														
6.0	70.0	70.0	70.0	70.0 / 6.1	70.0 / 6.6												
7.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	66.0 / 7.1	55.0 / 7.6										
8.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	66.0	55.0	44.0 / 8.2	44.0 / 8.7								
9.0	59.9	59.8	59.7	59.7	59.6	59.6	55.0	44.0	44.0	33.0 / 9.2	22.0 / 9.8						
10.0	51.3	51.2	51.1	51.0	50.9	50.9	50.8	44.0	44.0	33.0	22.0	22.0 / 10.3	22.0 / 10.8	22.0 / 11.3	22.0 / 11.8		
12.0	39.6	39.5	39.4	39.3	39.2	39.2	39.0	39.0	38.8	33.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0 / 12.4	22.0 / 12.9
14.0	32.1	32.0	31.8	31.7	31.6	31.6	31.4	31.4	31.2	31.2	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0
16.0	30.6 / 14.5	26.7	26.6	26.5	26.3	26.3	26.1	26.0	25.9	25.9	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0
18.0		24.5 / 17.1	22.7	22.6	22.4	22.4	22.2	22.1	22.0	21.9	21.8	21.7	21.6	21.4	21.3	21.3	21.1
20.0			20.1 / 19.7	19.6	19.5	19.4	19.2	19.1	19.0	18.9	18.7	18.7	18.6	18.4	18.2	18.2	18.0
22.0				17.3	17.1	17.0	16.9	16.7	16.6	16.5	16.4	16.3	16.2	16.0	15.8	15.8	15.6
24.0				17.0 / 22.3	15.2	15.1	15.0	14.8	14.7	14.6	14.4	14.4	14.2	14.0	13.9	13.8	13.7
26.0					14.5 / 24.9	13.5	13.4	13.2	13.1	13.0	12.8	12.8	12.6	12.4	12.2	12.2	12.0
28.0						12.5 / 27.5	12.1	11.9	11.7	11.7	11.5	11.4	11.3	11.1	10.9	10.8	10.7
30.0							10.9	10.8	10.6	10.5	10.3	10.3	10.1	9.9	9.7	9.7	9.5
32.0							10.9 / 30.1	9.8	9.6	9.5	9.3	9.3	9.1	8.9	8.7	8.7	8.5
34.0								9.5 / 32.7	8.8	8.7	8.5	8.4	8.2	8.0	7.9	7.8	7.6
36.0									8.3 / 35.3	7.9	7.7	7.6	7.5	7.3	7.1	7.0	6.8
38.0										7.3 / 37.9	7.1	7.0	6.8	6.6	6.4	6.3	6.2
40.0											6.5	6.4	6.2	6.0	5.8	5.7	5.5
42.0											6.4 / 40.2	5.9	5.7	5.5	5.3	5.2	4.9
44.0												5.6 / 42.8	5.2	5.0	4.7	4.6	4.4
46.0													4.9 / 45.7	4.5	4.3	4.1	3.9
48.0														4.1	3.8	3.7	3.4
50.0														4.0 / 48.3	3.4	3.3	3.0
52.0															3.2 / 50.9	2.9	2.6
54.0																2.7 / 53.2	2.3
56.0																	2.0 / 55.8

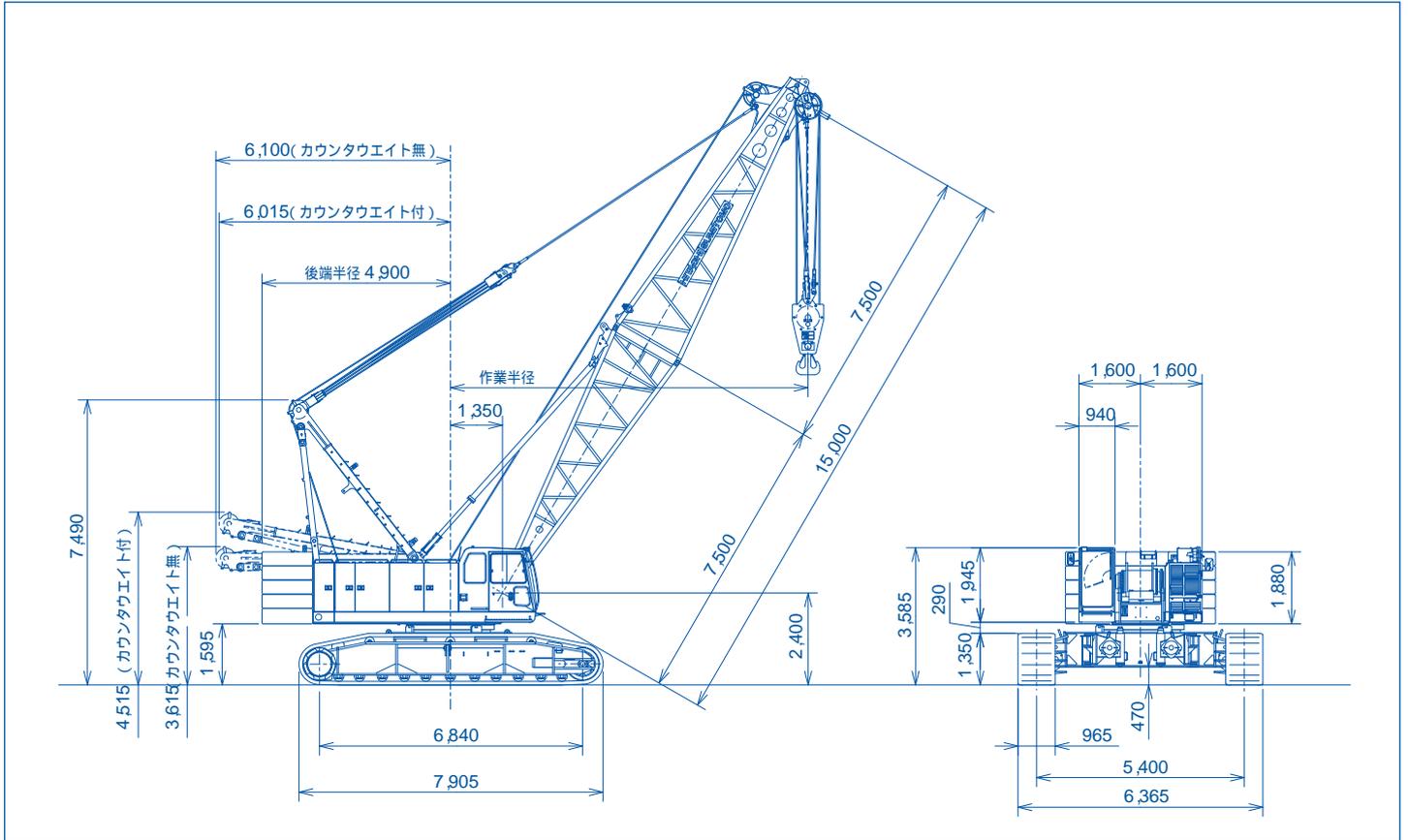
注) 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度1.15以上です。  
 2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具一切の質量を差し引いた値です。

3. (ハッチング)内の値は強度に基づいています。  
 4. 作業半径とは、確った状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。  
 5. カウンタウエイトは、標準仕様 45tです。  
 6. 表中の / は、定格総荷重/作業半径mを示します。

## 寸法図 /仕様

### 寸法図

単位: mm



### 仕様

		タワーブームクレーン仕様
最大つり上げ荷重×作業半径	t・m	120× 4.5
基本ブーム長さ	m	16
最長ブーム長さ	m	73
最長クレーンジブ長さ	m	28
ブーム+クレーンジブ最長	m	61+ 28
第3ドラム使用時ブーム最長	m	64
巻上/巻下ロープ速度*	m / m / in	110/ 110
ブーム起伏ロープ速度*	m / m / in	46
旋回速度	m / in <sup>1</sup> (rpm)	1.9
走行速度 高速/低速	km / h	1.7/ 1.0
登坂能力	% (度)	3( 17)
エンジン名称		いすゞ 6HK1X
定格出力	kW / m / in <sup>1</sup> (PS / rpm)	212/ 2,000 ( 208/ 2,000)
接地圧	kPa (kgf / cm <sup>2</sup> )	8( 0.88) (基本ブーム 120フック付)
全装備質量	t	約 118 (基本ブーム 120フック付)

<注> \*印は負荷により速度変化します。  
単位は、国際単位系(SI)による表示です。( )内は、従来の単位表示を参考値として併記しました。

### 巻上ロープ掛数と吊上荷重

フック容量(t)	定格総荷重の最大値(t)										
	1本掛	10本掛	9本掛	8本掛	7本掛	6本掛	5本掛	4本掛	3本掛	2本掛	1本掛
120	120.0	110.0	99.0	88.0	77.0	66.0	55.0	44.0	—	—	—
80	—	—	—	80.0	77.0	66.0	55.0	44.0	—	—	—
70	—	—	—	—	70.0	66.0	55.0	44.0	33.0	22.0	—
50	—	—	—	—	—	—	50.0	44.0	—	—	—
30/20	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	22.0	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0

### フック質量

120t	1,760 kg
80t	1,490 kg
70t	1,010 kg
50t	900 kg
30/20t	730 kg
11t	370 kg

## ブームおよびジブの標準構成表

### ブーム

ブーム長さ (m)	ブーム構成	ブーム長さ (m)	ブーム構成	
16.0		49.0	★	
19.0				
22.0				
25.0		52.0	★	
28.0			55.0	★
31.0				
34.0	★	58.0	★	
37.0	★			
		61.0	★	
40.0	★			
		64.0	★	
		67.0	★	
43.0	★			
			70.0	
		73.0		
46.0	★		70.0	

印の付いた構成は、そのアタッチメント長さで購する場合の推奨ブーム構成を示します。

### 図示省略寸法

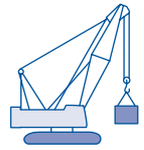
使用箇所 略記号	ブーム長さ(m)
1	1.00
3	3.00
6	6.00
7.5	7.50
9	9.00

### ショートジブ取付可能ブーム長さ

ブーム長さ(m)	16.0	19.0	22.0	25.0	28.0	31.0	34.0	37.0	40.0	43.0	46.0	49.0	52.0	55.0	58.0	61.0	64.0	67.0	70.0	73.0	
ショートジブ取付																					×

( : 可 × : 不可 )

定格総荷重表

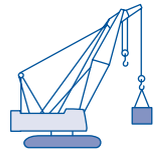


単位: t

主ブーム

作業半径 (m)	ブーム長さ (m)																			
	16	19	22	25	28	31	34	37	40	43	46	49	52	55	58	61	64	67	70	73
4.7	120.0																			
5.0	117.7	110.0/5.2	99.0/5.7																	
6.0	98.9	98.8	98.6	88.0/6.2	77.0/6.8															
7.0	85.2	85.1	85.0	85.0	77.0	66.0/7.3	66.0/7.8													
8.0	71.9	71.9	71.9	72.0	72.0	66.0	66.0	55.0/8.3	55.0/8.8											
9.0	59.9	59.9	59.9	60.0	60.0	60.0	59.9	55.0	55.0	44.0/9.4	44.0/9.9									
10.0	51.3	51.2	51.2	51.3	51.3	51.3	51.2	51.1	50.9	44.0	44.0	33.0/10.4	33.0/10.9	33.0/11.5						
12.0	39.6	39.5	39.4	39.6	39.5	39.5	39.3	39.3	39.1	39.1	38.9	33.0	33.0	33.0	33.0	22.0/12.5	22.0/13.1	22.0/13.6		
14.0	32.0	32.0	31.9	32.0	31.9	31.9	31.7	31.6	31.5	31.5	31.3	31.3	31.2	31.0	30.9	22.0	22.0	22.0	21.6/14.1	18.8/14.6
16.0	28.2/15.4	26.7	26.6	26.7	26.6	26.6	26.4	26.3	26.1	26.1	25.9	25.9	25.8	25.7	25.6	22.0	22.0	21.9	19.6	17.5
18.0		22.9	22.7	22.8	22.7	22.6	22.5	22.4	22.2	22.2	22.0	22.0	21.9	21.7	21.6	21.6	21.4	20.0	17.9	15.8
20.0			19.7	19.8	19.7	19.6	19.5	19.4	19.2	19.2	19.0	19.0	18.9	18.7	18.6	18.6	18.4	18.3	16.3	14.4
22.0			19.0/20.6	17.5	17.3	17.3	17.1	17.0	16.8	16.8	16.6	16.6	16.4	16.3	16.1	16.1	16.0	15.9	15.0	13.2
24.0				16.3/23.2	15.4	15.3	15.2	15.0	14.8	14.8	14.6	14.6	14.5	14.3	14.2	14.2	14.0	13.9	13.8	12.2
26.0					14.0/25.8	13.8	13.6	13.4	13.2	13.2	13.0	13.0	12.9	12.7	12.6	12.6	12.4	12.3	12.1	11.2
28.0						12.4	12.3	12.1	11.9	11.9	11.6	11.6	11.5	11.3	11.2	11.2	11.0	10.9	10.8	10.4
30.0						12.2/28.4	11.1	11.0	10.7	10.7	10.5	10.5	10.4	10.2	10.0	10.0	9.8	9.7	9.6	9.4
32.0							10.6/31.0	10.0	9.8	9.7	9.5	9.5	9.4	9.2	9.0	9.0	8.8	8.7	8.6	8.4
34.0								9.3/33.6	8.9	8.9	8.6	8.6	8.5	8.3	8.2	8.1	7.9	7.8	7.7	7.5
36.0									8.2	8.1	7.9	7.8	7.7	7.5	7.4	7.4	7.2	7.0	6.9	6.7
38.0									8.1/36.2	7.4	7.2	7.2	7.0	6.8	6.7	6.7	6.5	6.4	6.2	6.0
40.0										7.2/38.8	6.6	6.6	6.4	6.2	6.1	6.1	5.9	5.7	5.6	5.4
42.0											6.2/41.4	6.0	5.9	5.7	5.6	5.5	5.3	5.2	5.0	4.8
44.0												5.6	5.4	5.2	5.1	5.0	4.8	4.6	4.5	4.2
46.0													5.0	4.8	4.6	4.5	4.3	4.1	4.0	3.7
48.0													4.9/46.6	4.3	4.2	4.1	3.8	3.7	3.5	3.2
50.0														4.1/49.2	3.8	3.7	3.4	3.3	3.1	2.8
52.0															3.4/51.8	3.3	3.0	2.9	2.7	2.4
54.0																2.9/54.1	2.4	2.2	2.0	1.8
56.0																	2.2/56.7	1.9	1.7	1.5
58.0																		1.7	1.4	
59.3																				

ショートジブ



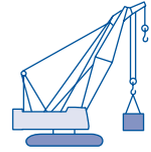
単位: t

作業半径 (m)	ブーム長さ (m)																			
	16	19	22	25	28	31	34	37	40	43	46	49	52	55	58	61	64	67	70	
5.5	11.0																			
6.0	11.0	11.0	11.0/6.5																	
7.0	11.0	11.0	11.0	11.0/7.1	11.0/7.6															
8.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0/8.1	11.0/8.6													
9.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0/9.1	11.0/9.7											
10.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0/10.2	11.0/10.7	11.0/11.2	11.0/11.7							
12.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0/12.3	11.0/12.8	11.0/13.3	11.0/13.8			
14.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0/14.3	11.0/14.9
16.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0
18.0	11.0/16.7	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0
20.0		11.0/19.3	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0
22.0			11.0/21.9	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0
24.0				11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0
26.0				11.0/24.5	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0
28.0					11.0/27.1	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	10.9	10.9	10.9	10.7	10.6	10.4
30.0						11.0/29.7	10.9	10.7	10.5	10.4	10.2	10.2	10.1	9.9	9.7	9.7	9.5	9.4	9.3	9.3
32.0							9.9	9.7	9.5	9.5	9.2	9.2	9.1	8.9	8.7	8.7	8.5	8.4	8.3	8.3
34.0							9.8/32.3	8.9	8.7	8.6	8.4	8.3	8.2	8.0	7.9	7.8	7.6	7.5	7.4	7.4
36.0								8.5/34.9	7.9	7.8	7.6	7.6	7.4	7.2	7.1	7.1	6.9	6.7	6.6	6.6
38.0									7.4/37.5	7.2	6.9	6.9	6.7	6.5	6.4	6.4	6.2	6.0	5.9	5.9
40.0										6.6	6.3	6.3	6.1	5.9	5.8	5.8	5.6	5.4	5.2	5.2
42.0										6.5/40.1	5.8	5.7	5.6	5.4	5.2	5.2	5.0	4.8	4.6	4.6
44.0											5.6/42.7	5.3	5.1	4.9	4.7	4.7	4.4	4.2	4.0	4.0
46.0												5.0/45.3	4.7	4.4	4.2	4.2	3.9	3.7	3.5	3.5
48.0													4.3/47.9	4.0	3.8	3.7	3.4	3.3	3.1	3.1
50.0														3.5	3.4	3.3	3.0	2.8	2.7	2.7
52.0															3.5/50.5	3.0	2.9	2.6	2.5	2.3
54.0																2.8/53.1	2.6	2.3	2.1	1.9
56.0																	2.3/55.7	2.0	1.8	1.6
58.0																		1.7		

注) 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度1.15以上です。  
2. 実際に吊り上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具一切の質量を差し引いた値です。

3. (ハッチング)内の値は強度に基づいています。  
4. 作業半径とは、荷をつた状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。  
5. カウンタウエイトは、標準仕様(45t)です。  
6. 表中の / は、定格総荷重 / 作業半径mを示します。

定格総荷重表

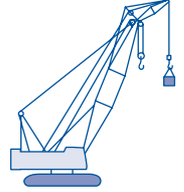


ショートジブ付き主ブーム

単位：t

作業半径 (m)	ブーム長さ(m)																		
	16	19	22	25	28	31	34	37	40	43	46	49	52	55	58	61	64	67	70
4.7	88.0																		
5.0	88.0	88.0/5.2	88.0/5.7																
6.0	88.0	88.0	88.0	88.0/6.2	77.0/6.8														
7.0	85.0	84.9	84.7	84.6	77.0	66.0/7.3	66.0/7.8												
8.0	71.7	71.7	71.6	71.6	71.6	66.0	66.0	55.0/8.3	55.0/8.8										
9.0	59.7	59.7	59.6	59.6	59.5	59.6	59.4	55.0	55.0	44.0/9.4	44.0/9.9								
10.0	51.1	51.0	50.9	50.9	50.8	50.8	50.7	50.6	50.5	44.0	44.0	33.0/10.4	33.0/10.9	33.0/11.5					
12.0	39.4	39.3	39.2	39.1	39.1	39.0	38.9	38.8	38.6	38.6	38.5	33.0	33.0	33.0	33.0	22.0/12.5	22.0/13.1	22.0/13.6	
14.0	31.9	31.8	31.7	31.6	31.5	31.4	31.3	31.2	31.0	31.0	30.8	30.8	30.7	30.5	30.4	22.0	22.0	22.0	21.1/14.1
16.0	28.0/15.4	26.5	26.4	26.3	26.2	26.1	26.0	25.9	25.7	25.7	25.5	25.5	25.4	25.2	25.1	22.0	22.0	21.4	19.0
18.0		22.7	22.5	22.4	22.3	22.2	22.1	21.9	21.7	21.7	21.5	21.5	21.4	21.2	21.1	21.1	20.9	19.5	17.3
20.0			19.5	19.4	19.3	19.2	19.1	18.9	18.7	18.7	18.5	18.5	18.4	18.2	18.1	18.1	17.9	17.7	15.8
22.0			18.8/20.6	17.1	16.9	16.9	16.7	16.6	16.3	16.3	16.1	16.1	16.0	15.8	15.6	15.6	15.4	15.3	14.4
24.0				15.9/23.2	15.0	14.9	14.8	14.6	14.4	14.4	14.2	14.1	14.0	13.8	13.7	13.7	13.5	13.4	13.2
26.0					13.6/25.8	13.4	13.2	13.0	12.8	12.8	12.5	12.5	12.4	12.2	12.1	12.1	11.9	11.7	11.6
28.0						12.0	11.9	11.7	11.5	11.4	11.2	11.2	11.1	10.8	10.7	10.7	10.5	10.4	10.2
30.0						11.8/28.4	10.8	10.6	10.3	10.3	10.1	10.0	9.9	9.7	9.6	9.5	9.3	9.2	9.1
32.0							10.3/31.0	9.6	9.4	9.3	9.1	9.0	8.9	8.7	8.6	8.5	8.3	8.2	8.0
34.0									8.9/33.6	8.5	8.4	8.2	8.2	8.0	7.8	7.7	7.6	7.4	7.2
36.0										7.8	7.7	7.5	7.4	7.3	7.1	6.9	6.9	6.7	6.4
38.0										7.7/36.2	7.0	6.8	6.7	6.6	6.4	6.2	6.2	6.0	5.7
40.0											6.8/38.8	6.2	6.1	6.0	5.8	5.6	5.6	5.3	5.0
42.0												5.8/41.4	5.6	5.5	5.2	5.1	5.0	4.7	4.4
44.0													5.1	5.0	4.7	4.5	4.4	4.2	3.8
46.0														4.5	4.2	4.0	3.9	3.7	3.3
48.0														4.4/46.6	3.8	3.6	3.5	3.2	2.9
50.0															3.5/49.2	3.2	3.1	2.8	2.4
52.0																2.9/51.8	2.7	2.4	2.1
54.0																	2.4	2.1	1.7
56.0																	2.3/54.1	1.8	1.6
56.7																		1.7	

- 注)1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度1.15以上です。
2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具一切の質量を差し引いた値です。
3. (ハッチング)内の値は強度に基づいています。
4. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
5. カウンタウエイトは、標準仕様(45t)です。
6. 表中の / は、定格総荷重t / 作業半径mを示します。



単位：t

定格総荷重表

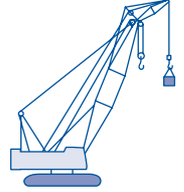
クレーンジブ

ブーム長さ (m)	40								43								
	10		16		22		28		10		16		22		28		
	オフセット角度(°)								オフセット角度(°)								
ジブ長さ (m)	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	
12.1	11.0								11.0 / 12.6								
14.0	11.0	11.0 / 15.3	11.0 / 14.6						11.0	11.0 / 15.9	11.0 / 15.1						
16.0	11.0	11.0	11.0		8.8 / 16.4			5.5 / 17.5		11.0	11.0	11.0		8.8 / 16.9			
18.0	11.0	11.0	11.0	8.6 / 19.4	8.6			5.5		11.0	11.0	11.0	8.6 / 19.9	8.6	5.5		
20.0	11.0	11.0	11.0	8.5	8.5			5.2		11.0	11.0	11.0	8.5	8.5	5.3		
22.0	11.0	10.6	11.0	8.1	8.3	6.5 / 23.0	5.0			11.0	10.8	11.0	8.2	8.3	6.5 / 23.5	5.0	
24.0	11.0	10.2	11.0	7.8	8.1	6.4	4.8	3.4 / 25.9		11.0	10.4	11.0	7.9	8.2	6.4	4.8	
26.0	11.0	9.9	11.0	7.5	8.0	6.3	4.5	3.4		11.0	10.1	11.0	7.6	8.1	6.3	4.6	3.4 / 26.4
28.0	11.0	9.6	10.9	7.3	7.8	6.1	4.4	3.3		11.0	9.8	11.0	7.4	7.9	6.1	4.5	3.3
30.0	10.8	9.3	10.8	7.0	7.5	6.0	4.2	3.2		10.8	9.5	10.8	7.1	7.6	6.0	4.3	3.2
32.0	9.8	9.1	10.2	6.8	7.3	5.9	4.0	3.1		9.8	9.3	10.1	7.0	7.5	5.9	4.1	3.2
34.0	9.0	8.9	9.3	6.6	7.1	5.6	3.9	3.0		8.9	9.1	9.2	6.8	7.3	5.8	4.0	3.0
36.0	8.2	8.4	8.5	6.5	7.0	5.5	3.7	3.0		8.1	8.3	8.4	6.5	7.0	5.5	3.9	3.0
38.0	7.5	7.7	7.8	6.3	6.8	5.3	3.7	2.9		7.4	7.6	7.7	6.4	6.9	5.4	3.7	2.9
40.0	6.9	7.0	7.2	6.1	6.6	5.1	3.5	2.8		6.8	7.0	7.1	6.3	6.8	5.3	3.6	2.9
42.0	6.4	6.5	6.6	6.0	6.5	5.0	3.4	2.7		6.3	6.4	6.5	6.1	6.6	5.1	3.5	2.8
44.0	5.9	6.0	6.1	5.9	6.3	4.9	3.3	2.7		5.8	5.9	6.0	6.0	6.2	5.0	3.4	2.7
46.0	5.5 / 45.9	5.5	5.6	5.9	5.9	4.8	3.2	2.7		5.3	5.4	5.5	5.8	5.8	4.9	3.3	2.7
48.0		5.4 / 46.5	5.3	5.4	5.4	4.7	3.2	2.6		4.9	5.0	5.1	5.3	5.3	4.8	3.2	2.7
50.0			4.9	5.0	5.0	4.6	3.0	2.6		4.9 / 48.5	4.8 / 49.1	4.8	4.9	5.0	4.6	3.2	2.6
52.0			4.6 / 51.7	4.6	4.7	4.5	3.0	2.5				4.5	4.5	4.6	4.6	3.0	2.5
54.0				4.5 / 52.5	4.4	4.5	3.0	2.5				4.1	4.2	4.3	4.5	3.0	2.5
56.0					4.1	4.2	2.9	2.5				4.0 / 54.3	4.0 / 55.1	4.0	4.1	3.0	2.5
58.0					3.9 / 57.2	3.9	2.8	2.5						3.7	3.8	2.9	2.5
60.0						3.9 / 58.5	2.8	2.5						3.4 / 59.8	3.5	2.9	2.5
62.0							2.7	2.5							3.3 / 61.1	2.8	2.5
64.0							2.7 / 62.5	2.5								2.7	2.5
66.0								2.5 / 64.5								2.7 / 65.1	2.5
67.1																	2.5

ブーム長さ (m)	46								49								
	10		16		22		28		10		16		22		28		
	オフセット角度(°)								オフセット角度(°)								
ジブ長さ (m)	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	
13.2	11.0								11.0 / 13.7								
14.0	11.0		11.0 / 15.6						11.0								
16.0	11.0	11.0 / 16.4	11.0		8.8 / 17.4				11.0	11.0 / 16.9	11.0 / 16.2						
18.0	11.0	11.0	11.0		8.7			5.5 / 18.6		11.0	11.0	11.0		8.8	5.5 / 19.1		
20.0	11.0	11.0	11.0	8.5 / 20.5	8.6			5.3		11.0	11.0	11.0	8.5 / 21.0	8.6	5.4		
22.0	11.0	10.9	11.0	8.3	8.4			5.1		11.0	11.0	11.0	8.3	8.5	5.1		
24.0	11.0	10.6	11.0	8.0	8.3	6.5	4.9			11.0	10.7	11.0	8.1	8.3	6.5 / 24.5	5.0	
26.0	11.0	10.2	11.0	7.7	8.1	6.3	4.7	3.4 / 27.0		11.0	10.3	11.0	7.8	8.1	6.4	4.8	3.4 / 27.5
28.0	11.0	10.0	11.0	7.5	8.0	6.1	4.5	3.4		11.0	10.1	11.0	7.5	8.1	6.2	4.6	3.4
30.0	10.6	9.6	10.9	7.3	7.8	6.0	4.4	3.2		10.5	9.8	10.9	7.4	7.9	6.1	4.4	3.2
32.0	9.6	9.4	9.9	7.0	7.5	6.0	4.2	3.2		9.5	9.6	9.8	7.1	7.6	6.0	4.3	3.2
34.0	8.6	9.0	9.0	6.9	7.4	5.8	4.0	3.0		8.6	8.9	9.0	7.0	7.5	5.9	4.1	3.1
36.0	7.9	8.1	8.2	6.7	7.2	5.6	3.9	3.0		7.8	8.1	8.1	6.8	7.3	5.8	4.0	3.0
38.0	7.2	7.5	7.5	6.5	7.0	5.5	3.8	3.0		7.1	7.4	7.5	6.6	7.1	5.5	3.9	3.0
40.0	6.6	6.8	6.9	6.4	6.9	5.4	3.7	2.9		6.5	6.8	6.8	6.5	7.0	5.4	3.7	2.9
42.0	6.0	6.2	6.3	6.3	6.5	5.2	3.5	2.8		6.0	6.1	6.3	6.4	6.5	5.3	3.7	2.9
44.0	5.5	5.7	5.8	6.1	6.0	5.0	3.5	2.7		5.5	5.6	5.8	6.0	5.9	5.1	3.5	2.8
46.0	5.1	5.2	5.4	5.6	5.5	5.0	3.4	2.7		5.0	5.1	5.3	5.5	5.5	5.0	3.5	2.7
48.0	4.7	4.8	5.0	5.1	5.1	4.9	3.3	2.7		4.5	4.7	4.9	5.1	5.0	4.9	3.4	2.7
50.0	4.3	4.4	4.5	4.8	4.8	4.8	3.2	2.6		4.1	4.3	4.5	4.7	4.6	4.8	3.2	2.7
52.0	4.0 / 51.1	4.0 / 51.7	4.2	4.4	4.4	4.6	3.2	2.6		3.7	3.9	4.0	4.3	4.3	4.6	3.2	2.6
54.0			3.8	4.0	4.0	4.3	3.0	2.5		3.5 / 53.7	3.5	3.7	3.9	3.9	4.3	3.1	2.5
56.0			3.5	3.6	3.7	4.0	3.0	2.5			3.4 / 54.3	3.4	3.5	3.5	3.9	3.0	2.5
58.0			3.4 / 56.9	3.3 / 57.7	3.4	3.6	3.0	2.5				3.0	3.2	3.2	3.5	3.0	2.5
60.0					3.1	3.2	2.9	2.5				2.9 / 59.5	2.9	3.0	3.2	3.0	2.5
62.0					2.9	3.0	2.9	2.5					2.8 / 60.3	2.7	2.9	2.8	2.5
64.0					2.8 / 62.4	2.7 / 63.7	2.7	2.5						2.5	2.6	2.5	2.5
66.0							2.5	2.5						2.3 / 65.0	2.3	2.3	2.5
68.0							2.3 / 67.7	2.4							2.2 / 66.3	2.1	2.3
70.0								2.2 / 69.7								1.9	2.0
72.0																1.8 / 70.3	1.8
72.3																	1.8

注) 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度1.15以上です。  
 2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具一切の質量を差し引いた値です。

3. (ハッチング)内の値は強度に基づいています。  
 4. 作業半径とは、荷をついた状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。  
 5. カウンタウエイトは、標準仕様(45t)です。  
 6. 表中の / は、定格総荷重t / 作業半径mを示します。



単位：t

定格総荷重表

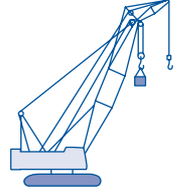
クレーンジブ

ブーム長さ (m)	52								55								
	10		16		22		28		10		16		22		28		
	オフセット角度(°)								オフセット角度(°)								
ジブ長さ (m)	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	
14.2	11.0								11.0/14.7								
16.0	11.0	11.0/17.4	11.0/16.7						11.0	11.0/17.9	11.0/17.2						
18.0	11.0	11.0	11.0		8.7/18.5			5.5/19.6		11.0	11.0	11.0		8.7/19.0			
20.0	11.0	11.0	11.0	8.5/21.5	8.6			5.5		11.0	11.0	11.0		8.6		5.5/20.1	
22.0	11.0	11.0	11.0	8.4	8.5			5.2		11.0	11.0	11.0	8.5	8.5		5.3	
24.0	11.0	10.8	11.0	8.1	8.3	6.5/25.0		5.0		11.0	11.0	11.0	8.2	8.3	6.4/25.6	5.0	
26.0	11.0	10.5	11.0	7.9	8.2	6.4	4.8			11.0	10.6	11.0	8.0	8.3	6.4	4.9	
28.0	11.0	10.2	11.0	7.6	8.1	6.3	4.6	3.4		11.0	10.3	11.0	7.8	8.1	6.3	4.7	3.4/28.5
30.0	10.4	10.0	10.8	7.5	8.0	6.1	4.5	3.2	10.2	10.1	10.6	7.5	8.0	6.1	4.5	3.3	
32.0	9.3	9.7	9.7	7.3	7.8	6.0	4.4	3.2	9.1	9.6	9.5	7.3	7.9	6.0	4.4	3.2	
34.0	8.5	8.8	8.8	7.0	7.6	5.9	4.2	3.1	8.3	8.6	8.6	7.1	7.7	6.0	4.3	3.2	
36.0	7.7	8.0	8.0	6.9	7.4	5.8	4.0	3.0	7.5	7.8	7.8	7.0	7.5	5.9	4.1	3.0	
38.0	7.0	7.3	7.3	6.7	7.2	5.6	4.0	3.0	6.8	7.1	7.1	6.8	7.3	5.7	4.0	3.0	
40.0	6.4	6.6	6.6	6.5	6.9	5.5	3.8	2.9	6.1	6.5	6.5	6.6	6.7	5.5	3.9	3.0	
42.0	5.8	6.0	6.1	6.4	6.3	5.4	3.7	2.9	5.6	5.9	5.9	6.3	6.1	5.5	3.7	2.9	
44.0	5.3	5.5	5.6	5.9	5.8	5.3	3.6	2.8	5.1	5.3	5.4	5.8	5.6	5.3	3.7	2.9	
46.0	4.9	5.0	5.1	5.4	5.3	5.1	3.5	2.7	4.5	4.8	5.0	5.3	5.1	5.2	3.5	2.8	
48.0	4.4	4.5	4.7	5.0	4.9	5.0	3.4	2.7	4.1	4.3	4.5	4.8	4.7	5.0	3.5	2.7	
50.0	4.0	4.1	4.3	4.5	4.5	4.9	3.4	2.7	3.7	3.9	4.0	4.4	4.3	4.7	3.4	2.7	
52.0	3.5	3.7	3.9	4.1	4.1	4.5	3.2	2.7	3.3	3.5	3.6	3.9	3.9	4.3	3.3	2.7	
54.0	3.2	3.3	3.5	3.7	3.7	4.1	3.2	2.6	3.0	3.0	3.2	3.5	3.5	3.9	3.2	2.6	
56.0	2.9	3.0	3.2	3.4	3.4	3.7	3.1	2.5	2.6	2.7	2.9	3.2	3.2	3.5	3.2	2.6	
58.0	2.9/56.3	2.8/56.9	2.9	3.0	3.0	3.4	3.0	2.5	2.3	2.4	2.6	2.8	2.8	3.2	3.0	2.5	
60.0			2.5	2.7	2.7	3.0	2.9	2.5	2.2/58.9	2.2/59.5	2.3	2.5	2.5	2.8	2.7	2.5	
62.0			2.3	2.4	2.5	2.7	2.7	2.5			2.0	2.2	2.2	2.5	2.4	2.5	
64.0			2.3/62.1	2.2/62.9	2.2	2.5	2.4	2.5			1.8	1.9	2.0	2.2	2.1	2.5	
66.0					2.0	2.2	2.2	2.5			1.7/64.7	1.7/65.5	1.7	2.0	1.8	2.2	
68.0					1.8/67.6	1.9	1.9	2.2						1.7	1.7	2.0	
70.0						1.8/68.9	1.7	2.0								1.7	
72.0								1.7									

ブーム長さ (m)	58								61								64					
	10		16		22		28		10		16		22		28		10		16		22	
	オフセット角度(°)								オフセット角度(°)								オフセット角度(°)					
ジブ長さ (m)	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30
15.2	11.0								11.0/15.8													
16.0	11.0		11.0/17.7						11.0								11.0/16.3					
18.0	11.0	11.0/18.5	11.0		8.7/19.5				11.0	11.0/19.0	11.0/18.2					11.0	11.0/19.5	10.8/18.8				
20.0	11.0	11.0	11.0		8.6		5.5/20.7		11.0	11.0	11.0		8.6/20.1		5.5/21.2		11.0	11.0	10.8		8.6/20.6	
22.0	11.0	11.0	11.0	8.5/22.6	8.5		5.3		11.0	11.0	11.0	8.5/23.1	8.6		5.4		10.6	11.0	10.7	8.5/23.6	8.6	
24.0	11.0	11.0	11.0	8.3	8.4		5.1		11.0	11.0	11.0	8.3	8.4		5.1		10.3	10.9	10.4	8.4	8.5	
26.0	11.0	10.8	11.0	8.1	8.3	6.4/26.1	5.0		11.0	10.8	11.0	8.1	8.3	6.4/26.6	5.0		10.0	10.6	10.1	8.1	8.3	6.4/27.1
28.0	11.0	10.5	11.0	7.8	8.1	6.3	4.8	3.4/29.1	11.0	10.6	11.0	7.9	8.2	6.3	4.8	3.4/29.6	9.7	10.3	9.8	8.0	8.2	6.4
30.0	10.1	10.2	10.5	7.6	8.1	6.2	4.6	3.3	9.9	10.3	10.3	7.6	8.1	6.2	4.6	3.3	9.4	10.0	9.5	7.8	8.1	6.3
32.0	9.0	9.5	9.4	7.4	7.9	6.0	4.5	3.2	8.9	9.3	9.3	7.5	8.0	6.1	4.5	3.2	8.7	9.1	9.1	7.5	8.0	6.1
34.0	8.1	8.5	8.5	7.2	7.8	6.0	4.3	3.2	8.0	8.4	8.3	7.3	7.9	6.0	4.4	3.2	7.8	8.2	8.1	7.4	7.9	6.0
36.0	7.4	7.7	7.7	7.0	7.6	5.9	4.2	3.1	7.2	7.5	7.5	7.1	7.7	5.9	4.3	3.1	7.0	7.4	7.4	7.2	7.6	6.0
38.0	6.6	7.0	7.0	6.9	7.2	5.8	4.0	3.0	6.5	6.9	6.9	7.0	7.0	5.9	4.1	3.0	6.3	6.6	6.6	7.0	6.9	5.9
40.0	6.0	6.3	6.4	6.8	6.5	5.6	4.0	3.0	5.9	6.2	6.2	6.6	6.4	5.7	4.0	3.0	5.6	6.0	6.0	6.5	6.2	5.8
42.0	5.5	5.7	5.8	6.2	6.0	5.5	3.9	2.9	5.3	5.6	5.6	6.0	5.9	5.5	3.9	2.9	5.0	5.4	5.4	5.9	5.6	5.6
44.0	4.9	5.2	5.3	5.6	5.5	5.4	3.7	2.9	4.7	5.0	5.1	5.5	5.3	5.5	3.8	2.9	4.5	4.8	4.9	5.4	5.1	5.5
46.0	4.4	4.6	4.8	5.1	5.0	5.3	3.7	2.8	4.2	4.5	4.5	5.0	4.8	5.3	3.7	2.8	4.0	4.3	4.3	4.8	4.5	5.2
48.0	3.9	4.1	4.3	4.6	4.5	5.0	3.5	2.7	3.7	4.0	4.1	4.5	4.4	4.9	3.6	2.7	3.5	3.7	3.9	4.3	4.1	4.8
50.0	3.5	3.7	3.9	4.2	4.0	4.6	3.5	2.7	3.3	3.5	3.7	4.0	3.9	4.5	3.5	2.7	3.0	3.3	3.4	3.8	3.7	4.3
52.0	3.1	3.3	3.5	3.7	3.7	4.1	3.4	2.7	2.9	3.1	3.2	3.6	3.5	4.0	3.5	2.7	2.7	2.9	3.0	3.4	3.2	3.8
54.0	2.7	2.9	3.0	3.4	3.3	3.7	3.3	2.7	2.5	2.7	2.9	3.2	3.1	3.6	3.2	2.7	2.2	2.5	2.6	3.0	2.9	3.4
56.0	2.4	2.5	2.7	3.0	3.0	3.4	3.1	2.6	2.2	2.4	2.5	2.8	2.7	3.2	2.9	2.6	2.0	2.1	2.2	2.6	2.5	3.0
58.0	2.1	2.2	2.4	2.7	2.7	3.0	2.7	2.5	1.9	2.0	2.2	2.5	2.5	2.9	2.5	2.6	1.7	1.8	2.0	2.2	2.2	2.7
60.0	1.8	1.9	2.1	2.3	2.4	2.7	2.5	2.5	1.7	1.7	1.9	2.2	2.2	2.5	2.2	2.5			1.7	1.9	1.9	2.3
62.0	1.7/61.5	1.7	1.8	2.0	2.0	2.4	2.2	2.5			1.7	1.8	1.8	2.2	2.0	2.5				1.6	1.6	2.0
64.0		1.6/62.1	1.6	1.7	1.8	2.0	2.0	2.4				1.6	1.6	1.9	1.7	2.2						1.7
66.0					1.6	1.8	1.7	2.0						1.7	1.9							
68.0						1.6		1.8							1.7							
70.0								1.6														

注) 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度1.15以上です。  
 2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具一切の質量を差し引いた値です。

3. (ハッチング)内の値は強度に基づいています。  
 4. 作業半径とは、荷をつた状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。  
 5. カウンタウエイトは、標準仕様(45t)です。  
 6. 表中の / は、定格総荷重 / 作業半径mを示します。



単位 : t

# 定格総荷重表

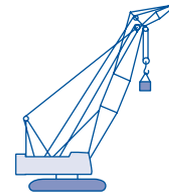
## クレーンジブ付き主ブーム

ブーム長さ (m)	40								43							
	10		16		22		28		10		16		22		28	
	オフセット角度(°)								オフセット角度(°)							
作業半径 (m)	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30
8.8	55.0	55.0	54.8	54.5	53.9	53.5	52.9	52.4								
9.0	55.0	55.0	54.4	54.1	53.5	53.1	52.5	52.0	44.0/9.4	44.0/9.4	44.0/9.4	44.0/9.4	44.0/9.4	44.0/9.4	44.0/9.4	44.0/9.4
10.0	52.3	52.0	51.7	51.2	51.2	50.3	50.7	49.5	44.0	44.0	44.0	44.0	44.0	44.0	44.0	44.0
12.0	39.6	39.3	39.1	38.6	38.6	37.9	38.1	37.2	39.6	39.3	39.1	38.6	38.6	37.9	38.1	37.2
14.0	31.5	31.2	31.0	30.6	30.5	30.0	30.0	29.3	31.4	31.2	31.0	30.6	30.5	30.0	30.0	29.3
16.0	25.8	25.6	25.4	25.1	24.9	24.5	24.4	23.8	25.8	25.6	25.3	25.0	24.9	24.4	24.4	23.8
18.0	21.7	21.5	21.2	21.0	20.8	20.4	20.3	19.8	21.6	21.5	21.2	21.0	20.7	20.4	20.3	19.8
20.0	18.5	18.4	18.1	17.9	17.6	17.3	17.2	16.8	18.4	18.3	18.0	17.8	17.6	17.3	17.1	16.7
22.0	16.0	15.9	15.6	15.4	15.1	14.9	14.7	14.4	15.9	15.8	15.5	15.4	15.1	14.9	14.7	14.3
24.0	14.0	13.9	13.6	13.4	13.1	12.9	12.7	12.4	13.9	13.8	13.5	13.4	13.1	12.9	12.7	12.4
26.0	12.3	12.2	11.9	11.8	11.5	11.3	11.0	10.8	12.2	12.1	11.8	11.7	11.4	11.2	11.0	10.7
28.0	10.9	10.8	10.5	10.4	10.1	10.0	9.7	9.5	10.8	10.7	10.4	10.3	10.0	9.9	9.6	9.4
30.0	9.7	9.7	9.3	9.3	8.9	8.8	8.5	8.3	9.6	9.6	9.2	9.2	8.9	8.7	8.4	8.3
32.0	8.7	8.6	8.3	8.3	7.9	7.8	7.5	7.4	8.6	8.5	8.2	8.2	7.8	7.7	7.4	7.3
34.0	7.8	7.8	7.4	7.4	7.0	7.0	6.6	6.5	7.7	7.7	7.3	7.3	7.0	6.9	6.5	6.4
36.0	7.0	7.0	6.7	6.7	6.3	6.3	5.8	5.7	6.9	6.9	6.6	6.5	6.2	6.1	5.7	5.6
38.0	7.0/36.2	7.0/36.2	6.6/36.2	6.6/36.2	6.2/36.2	6.2/36.2	5.7/36.2	5.7/36.2	6.3	6.2	5.9	5.9	5.4	5.4	4.9	4.9
38.8									6.0	6.0	5.6	5.6	5.1	5.1	4.7	4.6

ブーム長さ (m)	46								49							
	10		16		22		28		10		16		22		28	
	オフセット角度(°)								オフセット角度(°)							
作業半径 (m)	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30
9.9	44.0	44.0	44.0	43.8	43.1	42.6	42.0	41.3								
10.0	44.0	44.0	43.9	43.6	42.9	42.4	41.8	41.1	33.0/10.4	33.0/10.4	33.0/10.4	33.0/10.4	33.0/10.4	33.0/10.4	33.0/10.4	33.0/10.4
12.0	39.4	39.1	38.9	38.5	38.4	37.7	38.0	37.0	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0
14.0	31.2	31.0	30.8	30.4	30.3	29.8	29.9	29.1	31.2	31.0	30.8	30.4	30.3	29.8	29.9	29.1
16.0	25.6	25.4	25.1	24.9	24.7	24.3	24.3	23.6	25.6	25.4	25.1	24.8	24.7	24.2	24.3	23.6
18.0	21.4	21.3	21.0	20.8	20.6	20.2	20.1	19.6	21.4	21.2	21.0	20.7	20.6	20.2	20.1	19.6
20.0	18.2	18.1	17.8	17.6	17.4	17.1	17.0	16.5	18.2	18.1	17.8	17.6	17.4	17.1	17.0	16.5
22.0	15.7	15.6	15.3	15.2	14.9	14.7	14.5	14.1	15.7	15.6	15.3	15.1	14.9	14.6	14.5	14.1
24.0	13.7	13.6	13.3	13.2	12.9	12.7	12.5	12.2	13.7	13.6	13.3	13.1	12.9	12.6	12.5	12.1
26.0	12.0	11.9	11.6	11.5	11.2	11.0	10.8	10.5	12.0	11.9	11.6	11.5	11.2	11.0	10.8	10.5
28.0	10.6	10.5	10.2	10.1	9.8	9.7	9.4	9.2	10.6	10.5	10.2	10.1	9.8	9.6	9.4	9.1
30.0	9.4	9.3	9.0	8.9	8.6	8.5	8.2	8.0	9.3	9.3	9.0	8.9	8.6	8.5	8.2	8.0
32.0	8.4	8.3	8.0	7.9	7.6	7.5	7.2	7.1	8.3	8.3	8.0	7.9	7.6	7.5	7.2	7.0
34.0	7.5	7.4	7.1	7.1	6.7	6.7	6.3	6.1	7.4	7.4	7.1	7.0	6.7	6.6	6.2	6.0
36.0	6.7	6.7	6.4	6.3	5.9	5.8	5.4	5.3	6.6	6.6	6.3	6.2	5.8	5.7	5.3	5.2
38.0	6.0	6.0	5.6	5.5	5.1	5.1	4.6	4.5	5.9	5.9	5.5	5.4	5.0	4.9	4.6	4.4
40.0	5.3	5.3	4.9	4.9	4.5	4.4	4.0	3.9	5.2	5.2	4.8	4.7	4.3	4.3	3.9	3.8
42.0	4.9/41.4	4.9/41.4	4.5/41.4	4.5/41.4	4.0/41.4	4.0/41.4	3.6/41.4	3.5/41.4	4.6	4.6	4.2	4.1	3.7	3.7	3.3	3.2
44.0									4.0	4.0	3.6	3.6	3.2	3.2	2.7	2.7

ブーム長さ (m)	52								55							
	10		16		22		28		10		16		22		28	
	オフセット角度(°)								オフセット角度(°)							
作業半径 (m)	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30
10.9	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0	32.9/11.5	32.7/11.5	32.0/11.5	31.6/11.5	31.0/11.5	30.5/11.5	30.0/11.5	29.3/11.5
12.0	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0	32.7	32.7	32.2	32.3	32.1	31.5	31.1	30.5	30.0	29.5	28.8
14.0	31.1	30.9	30.7	30.3	30.2	29.7	29.8	29.0	30.4	30.2	29.5	29.3	28.7	28.1	27.6	27.1
16.0	25.4	25.3	25.0	24.7	24.6	24.1	24.2	23.5	25.3	25.1	24.8	24.5	24.4	23.9	24.0	23.3
18.0	21.3	21.1	20.9	20.6	20.4	20.1	20.0	19.5	21.1	20.9	20.7	20.4	20.3	19.9	19.9	19.3
20.0	18.1	17.9	17.7	17.5	17.3	16.9	16.9	16.4	17.9	17.7	17.5	17.3	17.1	16.7	16.7	16.2
22.0	15.6	15.4	15.2	15.0	14.8	14.5	14.4	14.0	15.4	15.2	15.0	14.8	14.6	14.3	14.2	13.8
24.0	13.5	13.4	13.1	13.0	12.7	12.5	12.3	12.0	13.3	13.2	12.9	12.8	12.5	12.3	12.2	11.8
26.0	11.8	11.7	11.5	11.3	11.1	10.9	10.7	10.4	11.6	11.5	11.3	11.1	10.9	10.7	10.5	10.2
28.0	10.4	10.3	10.0	9.9	9.7	9.5	9.3	9.0	10.2	10.1	9.8	9.7	9.5	9.3	9.1	8.8
30.0	9.2	9.1	8.8	8.7	8.5	8.3	8.1	7.9	9.0	8.9	8.6	8.5	8.3	8.1	7.9	7.6
32.0	8.2	8.1	7.8	7.7	7.4	7.3	7.0	6.8	8.0	7.9	7.6	7.5	7.2	7.1	6.8	6.5
34.0	7.3	7.2	6.9	6.8	6.5	6.4	6.0	5.8	7.1	7.0	6.7	6.6	6.2	6.1	5.8	5.6
36.0	6.5	6.4	6.1	6.0	5.6	5.5	5.2	5.0	6.2	6.2	5.8	5.7	5.4	5.2	4.9	4.7
38.0	5.7	5.7	5.3	5.2	4.9	4.8	4.4	4.2	5.4	5.4	5.0	4.9	4.6	4.5	4.1	4.0
40.0	5.0	5.0	4.6	4.5	4.2	4.1	3.7	3.6	4.7	4.7	4.3	4.3	3.9	3.8	3.4	3.3
42.0	4.4	4.4	4.0	3.9	3.5	3.5	3.1	3.0	4.1	4.1	3.7	3.6	3.3	3.2	2.8	2.7
44.0	3.8	3.8	3.4	3.4	3.0	3.0	2.5	2.5	3.5	3.5	3.1	3.1	2.7	2.7	2.3	2.2
46.0	3.3	3.3	2.9	2.9	2.5	2.5	2.1	2.0	3.0	3.0	2.6	2.6	2.2	2.2	1.8	1.7
48.0	3.2/46.6	3.2/46.6	2.8/46.6	2.8/46.6	2.4/46.6	2.3/46.6	1.9/46.6	1.9/46.6	2.6	2.6	2.2	2.2	1.8	1.7		
49.2									2.3	2.3	1.9	1.9				

- 注) 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度1.15以上です。  
 2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具一切の質量を差し引いた値です。  
 3. (ハッチング)内の値は強度に基づいています。  
 4. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。  
 5. カウンタウエイトは、標準仕様(45t)です。  
 6. 表中の / は、定格総荷重t / 作業半径mを示します。



単位：t

## 定格総荷重表

### クレーンジブ付き主ブーム

ブーム長さ (m)	58								61							
	10		16		22		28		10		16		22		28	
ジブ長さ (m)	オフセット角度(°)															
作業半径 (m)	オフセット角度(°)								オフセット角度(°)							
	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30
12.0	28.3	28.0	27.5	27.0	26.6	26.1	25.6	25.2	22.0 / 12.5	22.0 / 12.5	22.0 / 12.5	22.0 / 12.5	22.0 / 12.5	22.0 / 12.5	22.0 / 12.5	22.0 / 12.5
14.0	26.8	26.5	26.1	25.8	25.5	25.0	24.5	24.2	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	21.6
16.0	25.1	24.9	24.7	24.4	24.1	23.6	23.2	23.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	21.5	21.2	20.4
18.0	20.9	20.8	20.5	20.3	20.1	19.7	19.7	19.2	21.0	20.8	20.6	20.3	20.2	19.7	19.7	18.9
20.0	17.7	17.6	17.4	17.1	17.0	16.6	16.6	16.1	17.7	17.6	17.4	17.1	17.0	16.6	16.6	16.1
22.0	15.2	15.1	14.8	14.6	14.4	14.2	14.1	13.6	15.2	15.1	14.8	14.6	14.4	14.1	14.1	13.6
24.0	13.2	13.1	12.8	12.6	12.4	12.2	12.0	11.7	13.1	13.0	12.8	12.6	12.4	12.1	12.0	11.6
26.0	11.5	11.4	11.1	11.0	10.7	10.5	10.4	10.0	11.5	11.3	11.1	10.9	10.7	10.5	10.3	10.0
28.0	10.1	10.0	9.7	9.6	9.3	9.1	9.0	8.7	10.0	9.9	9.7	9.5	9.3	9.1	8.9	8.6
30.0	8.8	8.8	8.5	8.4	8.1	8.0	7.8	7.5	8.8	8.7	8.5	8.3	8.1	7.9	7.7	7.4
32.0	7.8	7.7	7.5	7.4	7.1	6.9	6.6	6.4	7.8	7.7	7.4	7.3	7.0	6.8	6.6	6.3
34.0	6.9	6.8	6.5	6.4	6.1	5.9	5.6	5.4	6.9	6.8	6.4	6.3	6.0	5.8	5.6	5.3
36.0	6.0	6.0	5.6	5.5	5.2	5.0	4.7	4.5	6.0	5.9	5.5	5.4	5.1	5.0	4.7	4.4
38.0	5.2	5.2	4.8	4.7	4.4	4.3	3.9	3.8	5.2	5.1	4.7	4.7	4.3	4.2	3.9	3.7
40.0	4.5	4.5	4.1	4.1	3.7	3.6	3.3	3.1	4.4	4.4	4.0	4.0	3.6	3.5	3.2	3.0
42.0	3.9	3.9	3.5	3.4	3.1	3.0	2.6	2.5	3.8	3.8	3.4	3.3	3.0	2.9	2.5	2.4
44.0	3.3	3.3	2.9	2.9	2.5	2.4	2.1	2.0	3.2	3.2	2.8	2.8	2.4	2.3	2.0	1.9
46.0	2.8	2.8	2.4	2.4	2.0	2.0	1.6		2.7	2.7	2.3	2.3	1.9	1.8		
48.0	2.4	2.3	2.0	2.0	1.6				2.2	2.2	1.9	1.8				
50.0	2.0	1.9	1.6	1.6					1.8	1.8						
51.8	1.6	1.6														

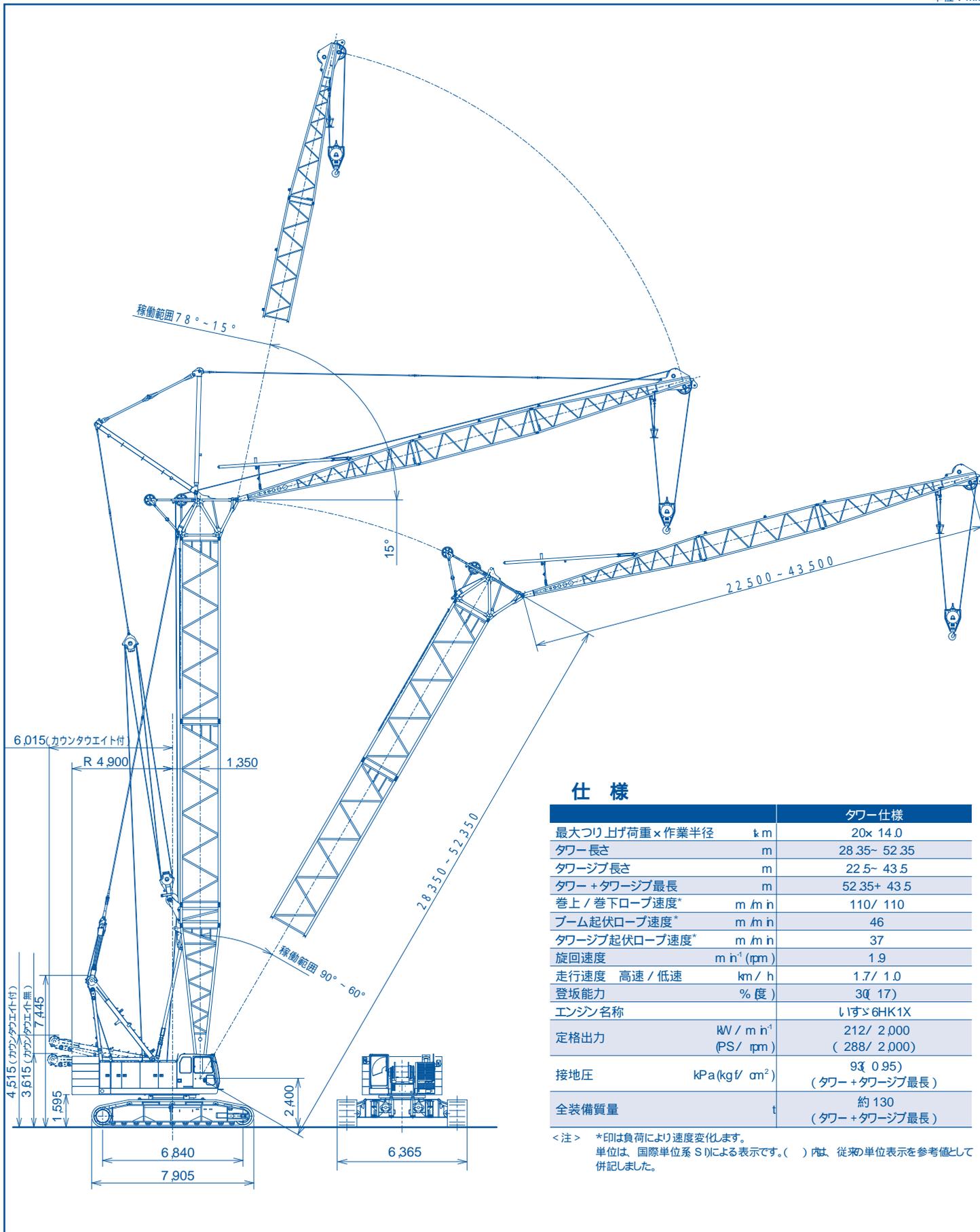
ブーム長さ (m)	64					
	10		16		22	
ジブ長さ (m)	オフセット角度(°)					
作業半径 (m)	オフセット角度(°)					
	10	30	10	30	10	30
13.1	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	21.5
14.0	22.0	22.0	22.0	21.7	21.3	20.9
16.0	21.3	21.1	20.7	20.3	19.9	19.4
18.0	19.9	19.7	19.3	18.9	18.5	18.0
20.0	17.6	17.4	17.2	16.9	16.8	16.4
22.0	15.0	14.9	14.6	14.4	14.3	13.9
24.0	13.0	12.8	12.6	12.4	12.2	11.9
26.0	11.2	11.1	10.9	10.7	10.5	10.3
28.0	9.8	9.7	9.5	9.3	9.1	8.9
30.0	8.6	8.5	8.3	8.1	7.9	7.7
32.0	7.6	7.5	7.2	7.1	6.8	6.6
34.0	6.6	6.5	6.2	6.1	5.7	5.6
36.0	5.7	5.6	5.3	5.2	4.8	4.7
38.0	4.9	4.8	4.5	4.4	4.1	3.9
40.0	4.2	4.1	3.8	3.7	3.3	3.2
42.0	3.5	3.5	3.1	3.1	2.7	2.6
44.0	3.0	2.9	2.6	2.5	2.1	2.0
46.0	2.4	2.4	2.0	2.0	1.6	
48.0	2.0	1.9	1.6			

- 注) 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度1.15以上です。  
 2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具一切の質量を差し引いた値です。  
 3. (ハッチング)内の値は強度に基づいています。  
 4. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。  
 5. カウンタウエイトは、標準仕様(45t)です。  
 6. 表中の / は、定格総荷重t / 作業半径mを示します。

## 寸法図 /仕様

### 寸法図

単位: mm



### 仕様

		タワー仕様
最大つり上げ荷重×作業半径	t m	20× 14.0
タワー長さ	m	28.35- 52.35
タワージブ長さ	m	22.5- 43.5
タワー+タワージブ最長	m	52.35+ 43.5
巻上/巻下ロープ速度*	m / m / n	110/ 110
ブーム起伏ロープ速度*	m / m / n	46
タワージブ起伏ロープ速度*	m / m / n	37
旋回速度	m / n <sup>-1</sup> (rpm)	1.9
走行速度 高速/低速	km / h	1.7/ 1.0
登坂能力	% 度)	3( 17)
エンジン名称		いすゞ 6HK1X
定格出力	kW / m / n <sup>-1</sup> (PS/ rpm)	212/ 2,000 ( 288/ 2,000)
接地圧	kPa (kgf/ cm <sup>2</sup> )	93 ( 0.95) (タワー+タワージブ最長)
全装備質量	t	約 130 (タワー+タワージブ最長)

<注> \*印は負荷により速度変化します。  
単位は、国際単位系 S I による表示です。( ) 内は、従来の単位表示を参考値として併記しました。

## ブームおよびジブの標準構成表

### タワー

タワー高さ (m)	タワー構成	タワー高さ (m)	タワー構成
28.35	 タワーヘッド	43.35	★ 
31.35			
34.35	★ 	46.35	★ 
			
37.35	★ 	49.35	★ 
			
40.35	★ 	52.35	★ 
			

印の付いた構成は、そのアタッチメント長さで購入する場合の推奨ブーム構成を示します。

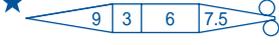
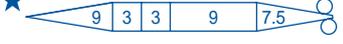
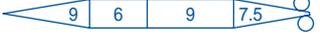
### 図示省略寸法

使用箇所 略記号	タワーブーム長さ (m)
1	1.00
3	3.00
6	6.00
7.5	7.50
9	9.00

ジブ長さ (m) タワー高さ (m)	22.50	25.50	28.50	31.50	34.50	37.50	40.50	43.50
	28.35		x	x	x	x	x	x
31.35			x	x	x	x	x	x
34.35				x	x	x	x	x
37.35					x	x	x	x
40.35						x	x	x
43.35							x	x
46.35								x
49.35								
52.35								

タワー組合せ一覧表中の各記号は下記の通りです。  
 : 90°~60 ラフイング可能  
 : 90°~70 ラフイング可能  
 x : 使用不可

### タワージブ

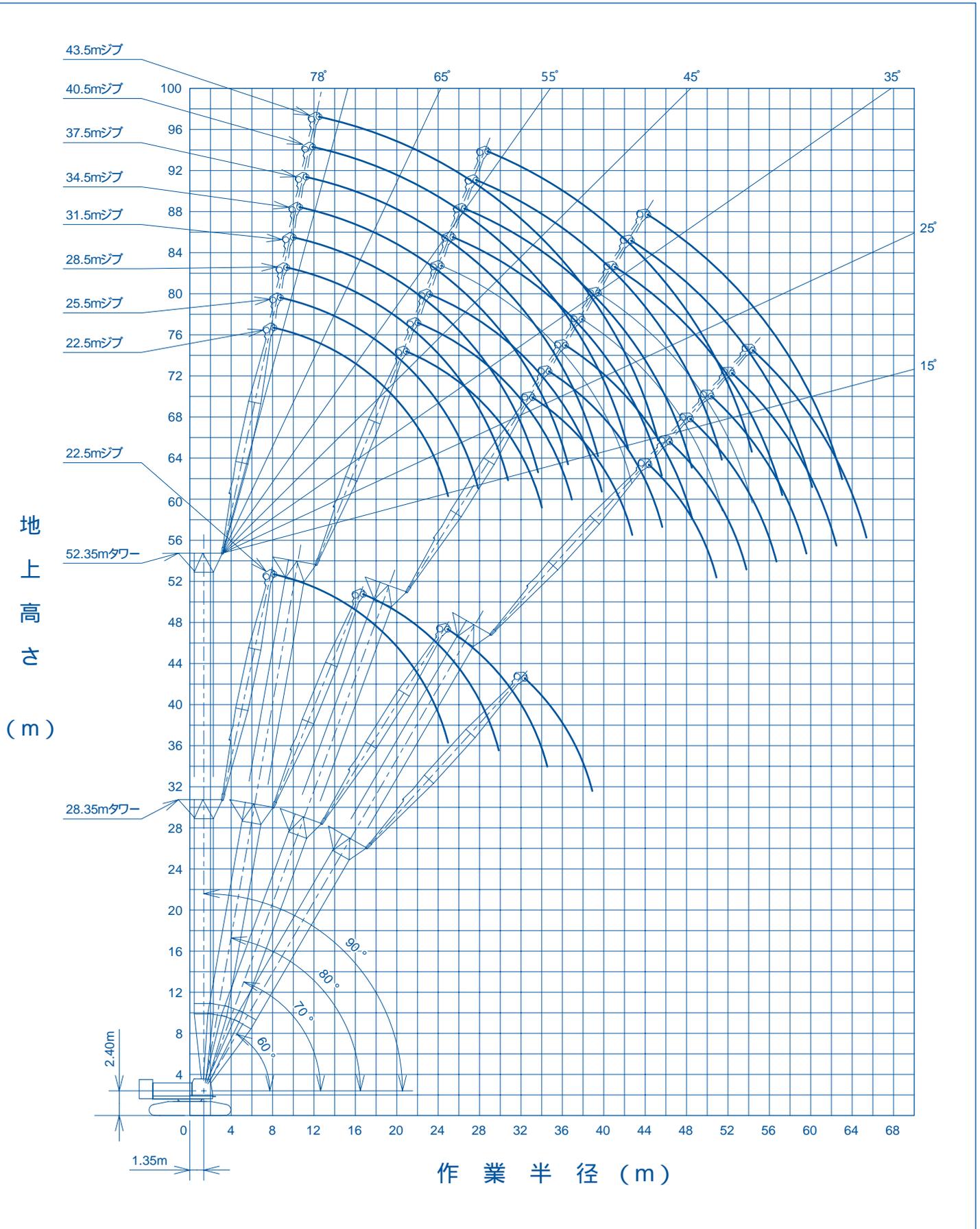
タワージブ長さ (m)	タワージブ構成	タワージブ長さ (m)	タワージブ構成
22.50	★ 	34.50	★ 
			
25.50	★ 	37.50	★ 
			
28.50	★ 	40.50	★ 
			
31.50	★ 	43.50	
			

印の付いた構成は、そのアタッチメント長さで購入する場合の推奨ブーム構成を示します。

### 図示省略寸法

使用箇所 略記号	タワージブ長さ (m)
3	3.00
6	6.00
7.5	7.50
9	9.00

作業範囲図



定格総荷重表

28.35mタワー

単位：t

作業半径 (m)	タワージブ長さ(m)			
	22.5			
	タワー角度(°)			
	90	80	70	60
	2本掛	2本掛	2本掛	2本掛
8.0	20.0			
9.0	20.0			
10.0	20.0			
12.0	20.0			
14.0	20.0			
16.0	18.6	18.4 / 16.5		
18.0	17.2	17.4		
20.0	15.9	16.0		
22.0	14.5	14.5		
24.0	10.2	13.3	13.0 / 24.6	
26.0	9.6 / 24.2	12.3	12.3	
28.0		11.4	11.4	
30.0		11.0 / 29.1	10.7	9.2 / 31.9
32.0			9.9	9.1
34.0			9.2 / 33.8	8.5
36.0				7.9
38.0				7.4
38.1				7.3

31.35mタワー

単位：t

作業半径 (m)	タワージブ長さ(m)											
	22.5				25.5							
	タワー角度(°)				タワー角度(°)							
	90	80	70	60	90		80		70		60	
	2本掛	2本掛	2本掛	2本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛
8.0	20.0				19.4 / 8.7							
9.0	20.0				19.4	11.0 / 9.1						
10.0	20.0				19.2	11.0						
12.0	20.0								18.9	11.0		
14.0	20.0				18.6	11.0						
16.0	18.6	18.0 / 17.0			18.2	11.0						
18.0	17.2	17.3			17.7	11.0	17.6 / 18.2	11.0 / 18.7				
20.0	15.7	16.0			15.8	11.0	16.0	11.0				
22.0	14.3	14.6			14.2	11.0	14.5	11.0				
24.0	10.4	13.3	12.5 / 25.6		12.9	11.0	13.3	11.0				
26.0	9.8 / 24.2	12.3	12.3		10.7	10.7	12.3	11.0	11.7 / 27.2	11.0 / 27.9		
28.0		11.4	11.4		8.5 / 27.1	8.5	11.4	11.0	11.3	11.0		
30.0		10.8 / 29.6	10.5			8.5 / 28.1	10.7	10.7	10.3	10.3		
32.0			9.7	8.3 / 33.4			10.0	10.0	9.5	9.5		
34.0			8.9	8.2			9.9 / 32.5	9.6 / 33.5	8.8	8.8	7.6 / 35.4	
36.0			8.7 / 34.8	7.6					8.2	8.2	7.4	7.3 / 36.2
38.0				7.1					7.7 / 37.7	7.7	6.9	6.9
40.0				6.7 / 39.6						7.6 / 38.7	6.5	6.5
42.0											6.1	6.1
43.5											6.0 / 42.5	5.9

- 注) 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度1.15以上です。  
 2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具一切の質量を差し引いた値です。  
 3. (ハッチング)内の値は強度に基づいています。  
 4. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。  
 5. カウンタウエイトは、標準仕様(45t)です。  
 6. 表中の / は、定格総荷重t / 作業半径mを示します。

定格総荷重表

34.35mタワー

単位：t

作業半径 (m)	タワージブ長さ(m)														
	22.5 タワー角度(°)						25.5 タワー角度(°)								
	90		80		70		60		90		80		70		60
	2本掛	2本掛	2本掛	2本掛	2本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛
8.0	20.0							19.4 / 8.7	11.0 / 9.1						
9.0	20.0							19.4	11.0						
10.0	20.0							19.2	11.0						
12.0	20.0							18.9	11.0						
14.0	20.0							18.6	11.0						
16.0	18.5	17.6 / 17.6						18.2	11.0						
18.0	17.0	17.4						17.3	11.0	17.2 / 18.7	11.0 / 19.3				
20.0	15.5	16.0						15.5	11.0	16.0	11.0				
22.0	14.0	14.5						13.9	11.0	14.5	11.0				
24.0	10.5	13.3						12.6	11.0	13.3	11.0				
26.0	9.9 / 24.2	12.3	11.9 / 26.6					10.8	10.8	12.3	11.0				
28.0		11.4	11.1					8.7 / 27.1	8.7	11.4	11.0	10.9 / 28.2	10.5 / 28.9		
30.0		10.7	10.2					8.7 / 28.1	10.7	10.7	10.1	10.1			
32.0		10.6 / 30.1	9.4						10.0	10.0	9.3	9.3			
34.0			8.7	7.6 / 34.9					9.7 / 33.0	9.4	8.6	8.6			
36.0			8.2 / 35.8	7.3							8.0	8.0	6.9 / 36.9	6.6 / 37.7	
38.0				6.8							7.5	7.5	6.6	6.6	
40.0				6.4							7.3 / 38.7	7.2 / 39.7	6.2	6.2	
42.0				6.1 / 41.1									5.8	5.8	
44.0													5.5	5.5	
45.0														5.4	

作業半径 (m)	タワージブ長さ(m)							
	28.5 タワー角度(°)							
	90		80		70		60	
	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛
9.0	16.6 / 9.3	11.0 / 9.7						
10.0	16.5	11.0						
12.0	16.2	11.0						
14.0	16.0	11.0						
16.0	15.7	11.0						
18.0	15.5	11.0	15.2 / 19.8					
20.0	15.2	11.0	15.2	11.0 / 20.4				
22.0	13.9	11.0	14.5	11.0				
24.0	12.6	11.0	13.3	11.0				
26.0	11.5	11.0	12.3	11.0				
28.0	10.5	10.5	11.4	11.0	10.0 / 29.8			
30.0	7.6	7.6	10.7	10.7	9.9	9.7 / 30.5		
32.0		7.6 / 31.0	10.0	10.0	9.1	9.1		
34.0			9.4	9.4	8.5	8.5		
36.0			8.8 / 35.9	8.8	7.9	7.9		
38.0				8.7 / 36.9	7.3	7.3	6.3 / 38.9	6.3 / 39.7
40.0					6.9	6.9	6.1	6.1
42.0					6.5 / 41.6	6.5	5.7	5.7
44.0						6.4 / 42.6	5.3	5.3
46.0							5.0	5.0
47.9							5.0 / 46.9	4.9

- 注)1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度1.15以上です。
2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具一切の質量を差し引いた値です。
3. (ハッチング)内の値は強度に基づいています。
4. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
5. カウンタウエイトは、標準仕様(45t)です。
6. 表中の / は、定格総荷重t / 作業半径mを示します。

定格総荷重表

37.35mタワー

単位：t

作業半径 (m)	タワージブ長さ(m)															
	22.5 タワー角度(°)						25.5 タワー角度(°)									
	90		80		70		60		90		80		70		60	
	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛
8.0	20.0								19.4 / 8.7	11.0 / 9.1						
9.0	20.0								19.4	11.0						
10.0	20.0								19.2	11.0						
12.0	20.0								18.9	11.0						
14.0	20.0								18.6	11.0						
16.0	18.4								18.2	11.0						
18.0	16.9		17.2 / 18.1						16.8	11.0	16.7 / 19.2	11.0 / 19.8				
20.0	15.1		15.9						15.0	11.0	16.0	11.0				
22.0	13.7		14.5						13.6	11.0	14.5	11.0				
24.0	10.6		13.3						12.3	11.0	13.3	11.0				
26.0	10.1 / 24.2		12.3		11.1 / 27.6				10.9	10.9	12.3	11.0				
28.0			11.4		10.9				8.8 / 27.1	8.8	11.4	11.0	10.2 / 29.2	9.8 / 29.9		
30.0			10.7		10.0				8.8 / 28.1	10.7	10.7	9.8	9.8			
32.0			10.4 / 30.7		9.2					10.0	10.0	9.1	9.1			
34.0					8.5					9.5 / 33.6	9.4	8.4	8.4			
36.0					7.9	6.9 / 36.4					9.3 / 34.6	7.8	7.8			
38.0					7.7 / 36.9	6.5						7.3	7.3	6.3 / 38.4	6.1 / 39.2	
40.0						6.1						6.8 / 39.8	6.8	5.9	5.9	
42.0						5.7							6.8 / 40.8	5.6	5.6	
44.0						5.6 / 42.6								5.2	5.2	
46.0														5.0 / 45.5	5.0	
46.5															5.0	

作業半径 (m)	タワージブ長さ(m)															
	28.5 タワー角度(°)								31.5 タワー角度(°)							
	90		80		70		60		90		80		70		60	
	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛
9.0	16.6 / 9.3	11.0 / 9.7							15.4 / 9.9							
10.0	16.5	11.0							15.4	11.0 / 10.3						
12.0	16.2	11.0							15.2	11.0						
14.0	16.0	11.0							15.0	11.0						
16.0	15.7	11.0							14.8	11.0						
18.0	15.5	11.0							14.6	11.0						
20.0	14.7	11.0	15.1 / 20.3	11.0 / 20.9					14.4	11.0	14.3 / 21.5					
22.0	13.3	11.0	14.5	11.0					13.0	11.0	14.2	11.0				
24.0	12.1	11.0	13.3	11.0					11.8	11.0	13.3	11.0				
26.0	11.1	11.0	12.3	11.0					10.8	10.8	12.3	11.0				
28.0	10.2	10.2	11.4	11.0					10.0	10.0	11.4	11.0				
30.0	7.7	7.7	10.7	10.7	9.4 / 30.8	9.1 / 31.5			9.2	9.2	10.7	10.7				
32.0		7.7 / 31.0	10.0	10.0	8.9	8.9			7.7	7.7	10.0	10.0	8.7 / 32.4	8.4 / 33.1		
34.0			9.4	9.4	8.2	8.2			6.8 / 32.9	6.8 / 33.9	9.3	9.3	8.1	8.1		
36.0			8.7	8.7	7.7	7.7					8.6	8.6	7.6	7.6		
38.0			8.5 / 36.5	8.4 / 37.5	7.1	7.1					8.0	8.0	7.0	7.0		
40.0					6.7	6.7	5.7 / 40.4	5.5 / 41.2			7.7 / 39.4	7.7	6.6	6.6		
42.0					6.3	6.3	5.4	5.4			7.6 / 40.4	6.2	6.2	5.3 / 42.4	5.1 / 43.2	
44.0					6.1 / 42.7	6.1 / 43.7	5.1	5.1					5.8	5.8	5.0	5.0
46.0							4.8	4.8					5.5 / 45.6	5.5	4.7	4.7
48.0							4.5	4.5						5.5 / 46.6	4.4	4.4
50.0							4.5 / 48.4	4.4 / 49.4							4.2	4.2
52.0															4.0 / 51.3	4.0
52.3																4.0

- 注)1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度1.15以上です。
2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具一切の質量を差し引いた値です。
3. (ハッチング)内の値は強度に基づいています。
4. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
5. カウンタウエイトは、標準仕様(45t)です。
6. 表中の / は、定格総荷重t / 作業半径mを示します。

定格総荷重表

40.35mタワー

単位：t

作業半径 (m)	タワージブ長さ(m)															
	22.5 タワー角度(°)						25.5 タワー角度(°)									
	90		80		70		60		90		80		70		60	
	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛
8.0	19.1								17.6 / 8.7	11.0 / 9.1						
9.0	18.9								17.6	11.0 / 9.1						
10.0	18.7								17.4	11.0						
12.0	18.3								17.1	11.0						
14.0	18.0								16.8	11.0						
16.0	17.6								16.4	11.0						
18.0	16.5		16.9 / 18.6						16.1	11.0	15.8 / 19.7					
20.0	14.8		16.0						14.7	11.0	15.8	11.0 / 20.3				
22.0	13.4		14.5						13.3	11.0	14.5	11.0				
24.0	10.7		13.3						12.1	11.0	13.3	11.0				
26.0	10.1 / 24.2		12.3						10.7	10.7	12.3	11.0				
28.0			11.4		10.2 / 28.7				8.8 / 27.1	8.8	11.4	11.0				
30.0			10.7		9.7				8.8 / 28.1	10.7	10.7	9.4 / 30.3	9.1 / 30.9			
32.0			10.3 / 31.2		8.9					10.0	10.0	8.8	8.8			
34.0					8.3					9.3	9.3	8.1	8.1			
36.0					7.7		6.2 / 37.9			9.3 / 34.1	9.1 / 35.1	7.6	7.6			
38.0					7.2 / 37.9		6.2					7.0	7.0	5.7 / 39.9		
40.0							5.8					6.6	6.6	5.6	5.4 / 40.7	
42.0							5.4					6.4 / 40.8	6.4 / 41.8	5.3	5.3	
44.0							5.1							5.0	5.0	
46.0							5.1 / 44.1							4.7	4.7	
48.0														4.5 / 47.0	4.5	

作業半径 (m)	タワージブ長さ(m)															
	28.5 タワー角度(°)								31.5 タワー角度(°)							
	90		80		70		60		90		80		70		60	
	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛
9.0	16.1 / 9.3	11.0 / 9.7							15.0 / 9.9							
10.0	16.0	11.0							15.0	11.0 / 10.3						
12.0	15.7	11.0							14.8	11.0						
14.0	15.5	11.0							14.6	11.0						
16.0	15.2	11.0							14.4	11.0						
18.0	15.0	11.0							14.2	11.0						
20.0	14.4	11.0	14.6 / 20.9	11.0 / 21.4					14.0	11.0						
22.0	13.0	11.0	14.4	11.0					12.8	11.0	13.8	11.0 / 22.5				
24.0	11.8	11.0	13.3	11.0					11.7	11.0	13.3	11.0				
26.0	10.8	10.8	12.3	11.0					10.7	10.7	12.3	11.0				
28.0	10.0	10.0	11.4	11.0					9.9	9.9	11.4	11.0				
30.0	7.4	7.4	10.7	10.7	8.7 / 31.8				9.1	9.1	10.7	10.7				
32.0		7.4 / 31.0	10.0	10.0	8.6	8.4 / 32.5			7.7	7.7	9.9	9.9	8.1 / 33.4			
34.0			9.2	9.2	8.0	8.0			6.5 / 32.9	6.5 / 33.9	9.2	9.2	7.9	7.8 / 34.1		
36.0			8.6	8.6	7.4	7.4					8.5	8.5	7.3	7.3		
38.0			8.3 / 37.0	8.2	6.9	6.9					7.9	7.9	6.8	6.8		
40.0					6.5	6.5	5.1 / 41.9				7.4 / 39.9	7.4	6.4	6.4		
42.0					6.1	6.1	5.1	4.9 / 42.7				7.4 / 40.9	6.0	6.0	4.7 / 43.9	
44.0					5.7 / 43.7	5.7	4.8	4.8					5.6	5.6	4.7	4.5 / 44.7
46.0						5.7 / 44.7	4.5	4.5					5.3	5.3	4.4	4.4
48.0							4.2	4.2					5.2 / 46.6	5.2 / 47.6	4.1	4.1
50.0							4.0 / 49.9	4.0							3.9	3.9
52.0								4.0 / 50.9							3.7	3.7
53.8															3.6 / 52.8	3.6

- 注)1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度1.15以上です。
2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具一切の質量を差し引いた値です。
3. (ハッチング)内の値は強度に基づいています。
4. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
5. カウンタウエイトは、標準仕様(45t)です。
6. 表中の / は、定格総荷重t / 作業半径mを示します。

## 定格総荷重表

### 40.35mタワー

単位：t

作業半径 (m)	タワージブ長さ (m)							
	34.5							
	タワー角度 (°)							
	90		80		70		60	
	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛
10.0	13.6 / 10.5	11.0 / 11.0						
12.0	13.4	11.0						
14.0	13.2	11.0						
16.0	13.0	11.0						
18.0	12.8	11.0						
20.0	12.6	11.0						
22.0	12.3	11.0	12.3 / 23.1	11.0 / 23.7				
24.0	11.3	11.0	12.2	11.0				
26.0	10.4	10.4	12.0	11.0				
28.0	9.5	9.5	11.4	11.0				
30.0	8.8	8.8	10.6	10.6				
32.0	8.2	8.2	9.8	9.8				
34.0	7.6	7.6	9.1	9.1	7.5 / 35.0	7.2 / 35.7		
36.0	5.8 / 35.8	5.8	8.4	8.4	7.2	7.2		
38.0		5.8 / 36.8	7.8	7.8	6.7	6.7		
40.0			7.3	7.3	6.3	6.3		
42.0			6.9	6.9	5.9	5.9		
44.0			6.7 / 42.8	6.7 / 43.8	5.5	5.5	4.3 / 45.9	
46.0					5.2	5.2	4.3	4.1 / 46.7
48.0					4.9	4.9	4.0	4.0
50.0					4.7 / 49.5	4.7	3.8	3.8
52.0						4.7 / 50.5	3.6	3.6
54.0							3.4	3.4
56.0							3.2 / 55.7	3.2
56.7								3.2

- 注) 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度1.15以上です。
2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具一切の質量を差し引いた値です。
3. (ハッチング)内の値は強度に基づいています。
4. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
5. カウンタウエイトは、標準仕様(45t)です。
6. 表中の / は、定格総荷重t / 作業半径mを示します。

定格総荷重表

43.35mタワー

単位：t

作業半径 (m)	タワージブ長さ(m)															
	22.5 タワー角度(°)						25.5 タワー角度(°)									
	90		80		70		60		90		80		70		60	
	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛
8.0	19.1								17.2 / 8.7	11.0 / 9.1						
9.0	18.9								17.2	11.0						
10.0	18.7								17.0	11.0						
12.0	18.3								16.7	11.0						
14.0	18.0								16.4	11.0						
16.0	17.6								16.0	11.0						
18.0	16.2		16.6 / 19.1						15.7	11.0						
20.0	14.5		16.0						14.3	11.0	15.3 / 20.3	11.0 / 20.8				
22.0	13.1		14.5						12.9	11.0	14.5	11.0				
24.0	10.5		13.3						11.7	11.0	13.3	11.0				
26.0	9.9 / 24.2		12.3						10.7	10.7	12.3	11.0				
28.0			11.4		9.5 / 29.7				8.6 / 27.1	8.6	11.4	11.0				
30.0			10.7		9.4				8.6 / 28.1	10.7	10.7	8.8 / 31.3				
32.0			10.1 / 31.7		8.7					10.0	10.0	8.5	8.5			
34.0					8.0					9.2	9.2	7.9	7.9			
36.0					7.5					9.0 / 34.6	8.9 / 35.6	7.3	7.3			
38.0					7.0		5.6 / 39.4					6.8	6.8			
40.0					6.8 / 38.9		5.5					6.4	6.4	5.1 / 41.4		
42.0							5.1					6.0 / 41.8	6.0	5.0	4.9 / 42.2	
44.0							4.8						6.0 / 42.8	4.7	4.7	
46.0							4.6 / 45.6							4.4	4.4	
48.0														4.1	4.1	
49.5														4.1 / 48.5	4.1	

作業半径 (m)	タワージブ長さ(m)															
	28.5 タワー角度(°)								31.5 タワー角度(°)							
	90		80		70		60		90		80		70		60	
	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛
9.0	16.1 / 9.3	11.0 / 9.7							15.0 / 9.9							
10.0	16.0	11.0							15.0	11.0 / 10.3						
12.0	15.7	11.0							14.8	11.0						
14.0	15.5	11.0							14.6	11.0						
16.0	15.2	11.0							14.4	11.0						
18.0	15.0	11.0							14.2	11.0						
20.0	14.2	11.0	14.5 / 21.4	11.0 / 21.9					14.0	11.0						
22.0	12.8	11.0	14.4	11.0					12.6	11.0	13.7 / 22.5	11.0 / 23.1				
24.0	11.7	11.0	13.3	11.0					11.5	11.0	13.3	11.0				
26.0	10.6	10.6	12.3	11.0					10.5	10.5	12.3	11.0				
28.0	9.8	9.8	11.4	11.0					9.6	9.6	11.4	11.0				
30.0	7.5	7.5	10.7	10.7					8.9	8.9	10.6	10.6				
32.0		7.5 / 31.0	9.8	9.8	8.1 / 32.9	7.9 / 33.6			7.8	7.8	9.8	9.8				
34.0			9.1	9.1	7.8	7.8			6.6 / 32.9	6.6 / 33.9	9.0	9.0	7.5 / 34.5	7.3 / 35.2		
36.0			8.5	8.5	7.2	7.2					8.4	8.4	7.1	7.1		
38.0			8.0 / 37.5	8.0	6.7	6.7					7.8	7.8	6.6	6.6		
40.0				7.9 / 38.5	6.3	6.3					7.3	7.3	6.2	6.2		
42.0					5.9	5.9	4.6 / 43.4				7.2 / 40.4	7.1 / 41.4	5.8	5.8		
44.0					5.5	5.5	4.5	4.4 / 44.2					5.4	5.4	4.2 / 45.4	
46.0						5.4 / 44.7	5.4 / 45.7	4.3	4.3				5.1	5.1	4.1	4.0 / 46.2
48.0								4.0	4.0				4.9 / 47.6	4.9	3.9	3.9
50.0								3.8	3.8					4.8 / 48.6	3.7	3.7
52.0								3.6 / 51.4	3.6						3.5	3.5
54.0									3.6 / 52.4						3.3	3.3
55.3															3.2 / 54.3	3.2

- 注) 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度1.15以上です。  
 2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具一切の質量を差し引いた値です。  
 3. (ハッチング)内の値は強度に基づいています。  
 4. 作業半径とは、荷をついた状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。  
 5. カウンタウエイトは、標準仕様(45t)です。  
 6. 表中の / は、定格総荷重t / 作業半径mを示します。

定格総荷重表

43.35mタワー

単位：t

作業半径 (m)	タワージブ長さ(m)															
	34.5 タワー角度(°)								37.5 タワー角度(°)							
	90		80		70		60		90		80		70		60	
	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛
10.0	13.7 / 10.5	11.0 / 11.0							12.4 / 11.2	11.0 / 11.6						
12.0	13.5	11.0							12.3	11.0						
14.0	13.3	11.0							12.1	11.0						
16.0	13.1	11.0							11.9	11.0						
18.0	12.9	11.0							11.7	11.0						
20.0	12.7	11.0							11.5	11.0						
22.0	12.5	11.0	12.3 / 23.6						11.3	11.0						
24.0	11.3	11.0	12.3	11.0 / 24.2					11.0	11.0	11.0 / 24.8	11.0 / 25.3				
26.0	10.4	10.4	12.1	11.0					10.1	10.1	10.9	10.9				
28.0	9.5	9.5	11.4	11.0					9.3	9.3	10.7	10.7				
30.0	8.8	8.8	10.5	10.5					8.6	8.6	10.2	10.2				
32.0	8.1	8.1	9.7	9.7					7.9	7.9	9.5	9.5				
34.0	7.5	7.5	8.9	8.9					7.4	7.4	8.8	8.8				
36.0	5.8 / 35.8	5.8	8.3	8.3	7.0 / 36.1	6.8 / 36.7			6.9	6.9	8.2	8.2	6.4 / 37.6			
38.0		5.8 / 36.8	7.7	7.7	6.5	6.5			5.7	5.7	7.6	7.6	6.3	6.2 / 38.3		
40.0			7.2	7.2	6.1	6.1			5.1 / 38.7	5.1 / 39.7	7.1	7.1	5.9	5.9		
42.0			6.8	6.8	5.7	5.7					6.7	6.7	5.5	5.5		
44.0			6.5 / 43.3	6.5	5.3	5.3					6.3	6.3	5.2	5.2		
46.0				6.5 / 44.3	5.0	5.0	3.9 / 47.4				5.9	5.9	4.8	4.8		
48.0					4.7	4.7	3.8	3.7 / 48.2			5.9 / 46.2	5.8 / 47.2	4.6	4.6	3.5 / 49.4	
50.0					4.4	4.4	3.6	3.6					4.3	4.3	3.4	3.3 / 50.2
52.0					4.4 / 50.5	4.4 / 51.5	3.3	3.3					4.1	4.1	3.2	3.2
54.0							3.2	3.2					3.9 / 53.4	3.9	3.0	3.0
56.0							3.0	3.0						3.9 / 54.4	2.8	2.8
58.0							2.9 / 57.2	2.9							2.7	2.7
60.0								2.9 / 58.2							2.5	2.5
61.1															2.5 / 60.1	2.5

- 注) 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度1.15以上です。
2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具一切の質量を差し引いた値です。
3. (ハッチング)内の値は強度に基づいています。
4. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
5. カウンタウエイトは、標準仕様(45t)です。
6. 表中の / は、定格総荷重t / 作業半径mを示します。

定格総荷重表

46.35mタワー

単位：t

作業半径 (m)	タワージブ長さ(m)															
	22.5 タワー角度(°)						25.5 タワー角度(°)									
	90		80		70		60		90		80		70		60	
	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛
8.0	19.1								17.2 / 8.7	11.0 / 9.1						
9.0	18.9								17.2	11.0 / 9.1						
10.0	18.7								17.0	11.0						
12.0	18.3								16.7	11.0						
14.0	18.0								16.4	11.0						
16.0	17.6								16.0	11.0						
18.0	16.0		16.2 / 19.7						15.7	11.0						
20.0	14.3		16.0						14.2	11.0	15.1 / 20.8	11.0 / 21.3				
22.0	12.9		14.5						12.8	11.0	14.5	11.0				
24.0	10.5		13.3						11.6	11.0	13.3	11.0				
26.0	10.0 / 24.2		12.3						10.6	10.6	12.3	11.0				
28.0			11.4						8.6 / 27.1	8.6	11.4	11.0				
30.0			10.7		8.9 / 30.7				8.6 / 28.1	10.7	10.7					
32.0			9.9		8.4						9.8	9.8	8.2 / 32.3	7.9 / 33.0		
34.0			9.9 / 32.2		7.8						9.1	9.1	7.7	7.7		
36.0					7.3						8.7 / 35.1	8.6	7.1	7.1		
38.0					6.8						8.6 / 36.1	6.6	6.6			
40.0					6.3		5.0 / 40.9					6.2	6.2			
42.0							4.9						5.8	5.8	4.6 / 42.9	4.4 / 43.7
44.0							4.6						5.6 / 42.8	5.6 / 43.8	4.4	4.4
46.0							4.3								4.1	4.1
48.0							4.1 / 47.1								3.9	3.9
50.0															3.7	3.7
51.0																3.7

作業半径 (m)	タワージブ長さ(m)															
	28.5 タワー角度(°)						31.5 タワー角度(°)									
	90		80		70		60		90		80		70		60	
	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛
9.0	16.1 / 9.3	11.0 / 9.7							15.0 / 9.9							
10.0	16.0	11.0							15.0	11.0 / 10.3						
12.0	15.7	11.0							14.8	11.0						
14.0	15.5	11.0							14.6	11.0						
16.0	15.2	11.0							14.4	11.0						
18.0	15.0	11.0							14.2	11.0						
20.0	14.0	11.0	14.5 / 21.9						14.0	11.0						
22.0	12.6	11.0	14.4	11.0 / 22.5					12.6	11.0	13.6 / 23.0	11.0 / 23.6				
24.0	11.4	11.0	13.3	11.0					11.5	11.0	13.3	11.0				
26.0	10.4	10.4	12.3	11.0					10.4	10.4	12.3	11.0				
28.0	9.6	9.6	11.4	11.0					9.6	9.6	11.4	11.0				
30.0	7.5	7.5	10.5	10.5					8.8	8.8	10.5	10.5				
32.0		7.5 / 31.0	9.7	9.7	7.5 / 33.9				7.8	7.8	9.6	9.6				
34.0			9.0	9.0	7.5	7.3 / 34.6			6.6 / 32.9	6.6 / 33.9	8.9	8.9	7.0 / 35.5			
36.0			8.4	8.4	7.0	7.0					8.3	8.3	6.9	6.8 / 36.2		
38.0			7.8	7.8	6.5	6.5					7.7	7.7	6.4	6.4		
40.0				7.7 / 39.0	6.0	6.0					7.2	7.2	5.9	5.9		
42.0					5.7	5.7					7.0 / 40.9	6.9 / 41.9	5.6	5.6		
44.0					5.3	5.3	4.1 / 44.9	4.0 / 45.7					5.2	5.2		
46.0					5.0 / 45.7	5.0	4.0	4.0					4.9	4.9	3.8 / 46.9	3.6 / 47.7
48.0						5.0 / 46.7	3.7	3.7					4.6	4.6	3.6	3.6
50.0							3.5	3.5					4.5 / 48.6	4.5 / 49.6	3.4	3.4
52.0							3.3	3.3							3.2	3.2
54.0							3.2 / 52.9	3.2 / 53.9							3.0	3.0
56.0															2.9 / 55.8	2.9
56.8																2.9

- 注) 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度1.15以上です。  
 2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具一切の質量を差し引いた値です。  
 3. (ハッチング)内の値は強度に基づいています。  
 4. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。  
 5. カウンタウエイトは、標準仕様(45t)です。  
 6. 表中の / は、定格総荷重t / 作業半径mを示します。

定格総荷重表

46.35mタワー

単位：t

作業半径 (m)	タワージブ長さ(m)															
	34.5 タワー角度(°)								37.5 タワー角度(°)							
	90		80		70		60		90		80		70		60	
	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛
10.0	13.7 / 10.5	11.0 / 11.0							12.4 / 11.2	11.0 / 11.6						
12.0	13.5	11.0							12.3	11.0						
14.0	13.3	11.0							12.1	11.0						
16.0	13.1	11.0							11.9	11.0						
18.0	12.9	11.0							11.7	11.0						
20.0	12.7	11.0							11.5	11.0						
22.0	12.5	11.0							11.3	11.0						
24.0	11.3	11.0	12.3 / 24.1	11.0 / 24.7					11.0	11.0	11.0 / 25.3	10.9 / 25.8				
26.0	10.3	10.3	12.1	11.0					10.0	10.0	10.9	10.9				
28.0	9.5	9.5	11.3	11.0					9.2	9.2	10.7	10.7				
30.0	8.7	8.7	10.4	10.4					8.5	8.5	10.2	10.2				
32.0	8.0	8.0	9.5	9.5					7.8	7.8	9.4	9.4				
34.0	7.4	7.4	8.8	8.8					7.2	7.2	8.7	8.7				
36.0	5.8 / 35.8	5.8	8.2	8.2	6.5 / 37.1	6.3 / 37.8			6.7	6.7	8.1	8.1				
38.0		5.8 / 36.8	7.6	7.6	6.3	6.3			5.7	5.7	7.5	7.5	6.0 / 38.7	5.8 / 39.4		
40.0			7.1	7.1	5.8	5.8			5.1 / 38.7	5.1 / 39.7	7.0	7.0	5.7	5.7		
42.0			6.7	6.7	5.5	5.5					6.6	6.6	5.3	5.3		
44.0			6.3 / 43.8	6.3	5.1	5.1					6.2	6.2	5.0	5.0		
46.0				6.3 / 44.8	4.8	4.8					5.8	5.8	4.7	4.7		
48.0					4.5	4.5	3.4 / 48.9	3.3 / 49.7			5.7 / 46.7	5.7 / 47.7	4.4	4.4		
50.0					4.3	4.3	3.3	3.3					4.1	4.1	3.0 / 50.9	2.9 / 51.7
52.0					4.1 / 51.5	4.0	3.1	3.1					3.9	3.9	2.9	2.9
54.0						4.0 / 52.5	2.9	2.9					3.7	3.7	2.7	2.7
56.0							2.7	2.7					3.6 / 54.4	3.6 / 55.4	2.5	2.5
58.0							2.6	2.6							2.4	2.4
60.0							2.5 / 58.7	2.5 / 59.7							2.2	2.2
62.0															2.1 / 61.6	2.1
62.6																2.1

作業半径 (m)	タワージブ長さ(m)							
	40.5 タワー角度(°)							
	90		80		70		60	
	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛
10.0	11.0 / 11.8							
12.0	11.0	11.0 / 12.2						
14.0	10.8	10.8						
16.0	10.6	10.6						
18.0	10.4	10.4						
20.0	10.2	10.2						
22.0	10.0	10.0						
24.0	9.8	9.8						
26.0	9.1	9.1	9.6 / 26.4	9.5 / 27.0				
28.0	8.5	8.5	9.4	9.4				
30.0	7.9	7.9	9.2	9.2				
32.0	7.3	7.3	9.0	9.0				
34.0	6.8	6.8	8.6	8.6				
36.0	6.3	6.3	8.0	8.0				
38.0	5.9	5.9	7.4	7.4				
40.0	5.5	5.5	6.9	6.9	5.5 / 40.3	5.3 / 41.0		
42.0	4.5 / 41.6	4.5	6.5	6.5	5.2	5.2		
44.0		4.5 / 42.6	6.1	6.1	4.9	4.9		
46.0			5.7	5.7	4.6	4.6		
48.0			5.4	5.4	4.3	4.3		
50.0			5.1 / 49.6	5.1	4.0	4.0		
52.0				5.1 / 50.6	3.8	3.8	2.7 / 53.0	2.6 / 53.7
54.0					3.6	3.6	2.6	2.6
56.0					3.4	3.4	2.4	2.4
58.0					3.3 / 57.3	3.3	2.2	2.2
60.0						3.3 / 58.3	2.1	2.1
62.0							1.9	1.9
64.0							1.8	1.8
65.5							1.8 / 64.5	1.8

- 注) 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度1.15以上です。  
 2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具一切の質量を差し引いた値です。  
 3. (ハッチング)内の値は強度に基づいています。  
 4. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。  
 5. カウンタウエイトは、標準仕様(45t)です。  
 6. 表中の / は、定格総荷重t / 作業半径mを示します。

定格総荷重表

49.35mタワー

単位：t

作業半径 (m)	タワージブ長さ(m)															
	22.5 タワー角度(°)						25.5 タワー角度(°)									
	90		80		70		60		90		80		70		60	
	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛
8.0	18.6								17.2 / 8.7	11.0 / 9.1						
9.0	18.4								17.2	11.0						
10.0	18.2								17.0	11.0						
12.0	17.8								16.7	11.0						
14.0	17.5								16.4	11.0						
16.0	17.1								16.0	11.0						
18.0	15.8								15.7	11.0						
20.0	14.1		15.9 / 20.2						14.1	11.0	14.8 / 21.3	11.0 / 21.9				
22.0	12.7		14.5						12.7	11.0	14.5	11.0				
24.0	10.6		13.3						11.5	11.0	13.3	11.0				
26.0	10.0 / 24.2		12.3						10.4	10.4	12.3	11.0				
28.0			11.4						8.7 / 27.1	8.7	11.4	11.0				
30.0			10.6		8.2 / 31.7				8.7 / 28.1	10.5	10.5					
32.0			9.8		8.1						9.7	9.7	7.6 / 33.3			
34.0			9.5 / 32.7		7.5						9.0	9.0	7.5	7.5		
36.0					7.0						8.5 / 35.6	8.5	6.8	6.8		
38.0					6.5						8.3 / 36.6	6.4	6.4			
40.0					6.1							5.9	5.9			
42.0					5.9 / 41.0		4.5 / 42.4					5.6	5.6			
44.0							4.2					5.2 / 43.9	5.2	4.0 / 44.4	3.9 / 45.2	
46.0							4.0						5.2 / 44.9	3.8	3.8	
48.0							3.7							3.6	3.6	
50.0							3.7 / 48.6							3.4	3.4	
52.0														3.2 / 51.5	3.2	
52.5															3.2	

作業半径 (m)	タワージブ長さ(m)															
	28.5 タワー角度(°)								31.5 タワー角度(°)							
	90		80		70		60		90		80		70		60	
	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛
9.0	16.1 / 9.3	11.0 / 9.7							15.0 / 9.9	11.0 / 10.3						
10.0	16.0	11.0							15.0	11.0						
12.0	15.7	11.0							14.8	11.0						
14.0	15.5	11.0							14.6	11.0						
16.0	15.2	11.0							14.4	11.0						
18.0	15.0	11.0							14.2	11.0						
20.0	14.1	11.0							14.0	11.0						
22.0	12.7	11.0	14.2 / 22.4	11.0 / 23.0					12.6	11.0	13.5 / 23.5					
24.0	11.5	11.0	13.3	11.0					11.4	11.0	13.3	11.0 / 24.1				
26.0	10.4	10.4	12.3	11.0					10.4	10.4	12.3	11.0				
28.0	9.5	9.5	11.3	11.0					9.5	9.5	11.2	11.0				
30.0	7.5	7.5	10.4	10.4					8.7	8.7	10.3	10.3				
32.0		7.5 / 31.0	9.6	9.6					7.8	7.8	9.5	9.5				
34.0			8.9	8.9	7.0 / 34.9	6.8 / 35.6			6.6 / 32.9	6.6 / 33.9	8.8	8.8				
36.0			8.2	8.2	6.7	6.7					8.1	8.1	6.5 / 36.5	6.3 / 37.2		
38.0			7.7	7.7	6.2	6.2					7.6	7.6	6.1	6.1		
40.0			7.5 / 38.5	7.5 / 39.5	5.8	5.8					7.1	7.1	5.7	5.7		
42.0					5.4	5.4					6.8 / 41.4	6.8	5.3	5.3		
44.0					5.1	5.1					6.7 / 42.4	5.0	5.0			
46.0					4.8	4.8	3.6 / 46.4	3.5 / 47.2					4.7	4.7		
48.0					4.7 / 46.8	4.7 / 47.8	3.4	3.4					4.4	4.4	3.3 / 48.4	3.2 / 49.2
50.0							3.2	3.2					4.2 / 49.7	4.2	3.1	3.1
52.0							3.0	3.0						4.2 / 50.7	2.9	2.9
54.0							2.8	2.8							2.7	2.7
56.0							2.8 / 54.4	2.8 / 55.4							2.5	2.5
58.0															2.4 / 57.3	2.4
58.3																2.4

- 注) 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度1.15以上です。  
 2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具一切の質量を差し引いた値です。  
 3. (ハッチング)内の値は強度に基づいています。  
 4. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。  
 5. カウンタウエイトは、標準仕様(45t)です。  
 6. 表中の / は、定格総荷重t / 作業半径mを示します。

定格総荷重表

49.35mタワー

単位：t

作業半径 (m)	タワージブ長さ(m)															
	34.5 タワー角度(°)								37.5 タワー角度(°)							
	90		80		70		60		90		80		70		60	
	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛
10.0	13.7 / 10.5	11.0 / 11.0							12.4 / 11.2	11.0 / 11.6						
12.0	13.5	11.0							12.3	11.0						
14.0	13.3	11.0							12.1	11.0						
16.0	13.1	11.0							11.9	11.0						
18.0	12.9	11.0							11.7	11.0						
20.0	12.7	11.0							11.5	11.0						
22.0	12.5	11.0							11.3	11.0						
24.0	11.3	11.0	12.2 / 24.7	11.0 / 25.2					11.0	11.0	10.9 / 25.8					
26.0	10.3	10.3	12.1	11.0					10.0	10.0	10.9	10.9 / 26.4				
28.0	9.4	9.4	11.1	11.0					9.2	9.2	10.7	10.7				
30.0	8.7	8.7	10.2	10.2					8.4	8.4	10.1	10.1				
32.0	8.0	8.0	9.4	9.4					7.8	7.8	9.2	9.2				
34.0	7.4	7.4	8.7	8.7					7.2	7.2	8.5	8.5				
36.0	5.8 / 35.8	5.8	8.0	8.0					6.7	6.7	7.9	7.9				
38.0		5.8 / 36.8	7.5	7.5	6.0 / 38.1	5.8 / 38.8			5.8	5.8	7.4	7.4	5.5 / 39.7			
40.0			7.0	7.0	5.6	5.6			5.1 / 38.7	5.1 / 39.7	6.9	6.9	5.4	5.3 / 40.4		
42.0			6.6	6.6	5.2	5.2					6.4	6.4	5.1	5.1		
44.0			6.2	6.2	4.9	4.9					6.0	6.0	4.7	4.7		
46.0			6.1 / 44.3	6.1 / 45.3	4.6	4.6					5.7	5.7	4.4	4.4		
48.0					4.3	4.3					5.5 / 47.2	5.5	4.2	4.2		
50.0					4.1	4.1	2.9 / 50.4	2.8 / 51.2				5.5 / 48.2	3.9	3.9		
52.0					3.8	3.8	2.7	2.7					3.7	3.7	2.5 / 52.4	2.4 / 53.2
54.0					3.8 / 52.6	3.8 / 53.6	2.5	2.5					3.5	3.5	2.3	2.3
56.0							2.4	2.4					3.3 / 55.5	3.3	2.2	2.2
58.0							2.2	2.2						3.3 / 56.5	2.0	2.0
60.0							2.1	2.1							1.9	1.9
62.0							2.0 / 60.2	2.0 / 61.2							1.7	1.7
64.0															1.7 / 63.1	1.7
64.1																1.7

作業半径 (m)	タワージブ長さ(m)													
	40.5 タワー角度(°)							43.5 タワー角度(°)						
	90		80		70		60		90		80		70	
	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛
10.0	10.8 / 11.8													
12.0	10.8	10.8 / 12.2							9.1 / 12.4	9.1 / 12.8				
14.0	10.6	10.6							9.0	9.0				
16.0	10.4	10.4							8.9	8.9				
18.0	10.2	10.2							8.7	8.7				
20.0	10.0	10.0							8.6	8.6				
22.0	9.8	9.8							8.5	8.5				
24.0	9.6	9.6							8.3	8.3				
26.0	9.1	9.1	9.3 / 26.9	9.3 / 27.5					7.7	7.7				
28.0	8.4	8.4	9.2	9.2					7.2	7.2	8.0	8.0 / 28.6		
30.0	7.8	7.8	9.0	9.0					6.6	6.6	7.9	7.9		
32.0	7.2	7.2	8.8	8.8					6.2	6.2	7.8	7.8		
34.0	6.7	6.7	8.4	8.4					5.7	5.7	7.6	7.6		
36.0	6.2	6.2	7.8	7.8					5.3	5.3	7.5	7.5		
38.0	5.8	5.8	7.3	7.3					5.0	5.0	6.9	6.9		
40.0	5.4	5.4	6.8	6.8	5.1 / 41.3				4.6	4.6	6.5	6.5		
42.0	4.5 / 41.6	4.5	6.3	6.3	5.1	5.1			4.3	4.3	6.1	6.1	4.7 / 42.9	4.5 / 43.6
44.0		4.5 / 42.6	6.0	6.0	4.6	4.6			3.9	3.9	5.7	5.7	4.5	4.5
46.0			5.6	5.6	4.3	4.3			3.8 / 44.5	3.8 / 45.5	5.3	5.3	4.2	4.2
48.0			5.3	5.3	4.1	4.1					5.0	5.0	4.0	4.0
50.0			5.0	5.0	3.8	3.8					4.6	4.6	3.7	3.7
52.0			5.0 / 50.1	5.0 / 51.1	3.6	3.6					4.3	4.3	3.5	3.5
54.0					3.4	3.4	2.2 / 54.5	2.1 / 55.2			4.2 / 53.0	4.1	3.3	3.3
56.0					3.2	3.2	2.0	2.0					3.1	3.1
58.0					3.0	3.0	1.9	1.9					2.9	2.9
60.0					3.0 / 58.4	3.0 / 59.4	1.7	1.7					2.8	2.8
62.0							1.6	1.6					2.7 / 61.3	2.7
64.0							1.5	1.5						2.7 / 62.3
66.0							1.3	1.3						
67.0							1.3	1.3						

- 注) 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度1.15以上です。  
 2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具一切の質量を差し引いた値です。  
 3. (ハッチング)内の値は強度に基づいています。  
 4. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。  
 5. カウンタウエイトは、標準仕様(45t)です。  
 6. 表中の / は、定格総荷重t / 作業半径mを示します。

定格総荷重表

52.35mタワー

単位：t

作業半径 (m)	タワージブ長さ(m)															
	22.5 タワー角度(°)						25.5 タワー角度(°)									
	90		80		70		60		90		80		70		60	
	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛
8.0	18.6								17.2 / 8.7	11.0 / 9.1						
9.0	18.4								17.2	11.0						
10.0	18.2								17.0	11.0						
12.0	17.8								16.7	11.0						
14.0	17.5								16.4	11.0						
16.0	17.1								16.0	11.0						
18.0	15.8								15.7	11.0						
20.0	14.1		15.5 / 20.7						14.1	11.0	14.6 / 21.8					
22.0	12.7		14.5						12.7	11.0	14.5	11.0 / 22.4				
24.0	10.6		13.3						11.5	11.0	13.3	11.0				
26.0	10.0 / 24.2		12.3						10.4	10.4	12.3	11.0				
28.0			11.4						8.7 / 27.1	8.7	11.3	11.0				
30.0			10.5						8.7 / 28.1	10.4	10.4					
32.0			9.7		7.6 / 32.8					9.6	9.6					
34.0			9.2 / 33.3		7.3					8.8	8.8	7.0 / 34.4	6.8 / 35.1			
36.0					6.7					8.2	8.2	6.6	6.6			
38.0					6.3					8.2 / 36.2	8.0 / 37.2	6.1	6.1			
40.0					5.9							5.7	5.7			
42.0					5.5		4.0 / 43.9					5.3	5.3			
44.0						3.9						5.0	5.0	3.6 / 45.9		
46.0						3.7						4.9 / 44.9	4.9 / 45.9	3.5	3.4 / 46.7	
48.0						3.5								3.3	3.3	
50.0						3.3								3.1	3.1	
52.0							3.3 / 50.1							2.9	2.9	
54.0														2.8 / 53.0	2.8	

作業半径 (m)	タワージブ長さ(m)															
	28.5 タワー角度(°)								31.5 タワー角度(°)							
	90		80		70		60		90		80		70		60	
	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛
9.0	16.1 / 9.3	11.0 / 9.7							15.0 / 9.9	11.0 / 10.3						
10.0	16.0	11.0							15.0	11.0						
12.0	15.7	11.0							14.8	11.0						
14.0	15.5	11.0							14.6	11.0						
16.0	15.2	11.0							14.4	11.0						
18.0	15.0	11.0							14.2	11.0						
20.0	14.1	11.0							14.0	11.0						
22.0	12.7	11.0	13.9 / 22.9	11.0 / 23.5					12.6	11.0						
24.0	11.5	11.0	13.3	11.0					11.4	11.0	13.3 / 24.1	11.0 / 24.6				
26.0	10.4	10.4	12.3	11.0					10.4	10.4	12.2	11.0				
28.0	9.5	9.5	11.2	11.0					9.5	9.5	11.1	11.0				
30.0	7.6	7.6	10.2	10.2					8.7	8.7	10.1	10.1				
32.0		7.6 / 31.0	9.4	9.4					7.8	7.8	9.3	9.3				
34.0			8.7	8.7					6.6 / 32.9	6.6 / 33.9	8.6	8.6				
36.0			8.1	8.1	6.4	6.2 / 36.6					8.0	8.0	6.0 / 37.5			
38.0			7.5	7.5	6.0	6.0					7.5	7.5	5.9	5.8 / 38.2		
40.0			7.3 / 39.1	7.2	5.6	5.6					7.0	7.0	5.5	5.5		
42.0				7.2 / 40.1	5.2	5.2					6.5	6.5	5.1	5.1		
44.0					4.9	4.9					6.5 / 43.0	4.8	4.8			
46.0					4.6	4.6	3.1 / 47.9					4.5	4.5			
48.0					4.3 / 47.8	4.3	3.1	3.0 / 48.7				4.2	4.2	2.7 / 49.9		
50.0						4.3 / 48.8	2.9	2.9				4.0	4.0	2.7	2.6 / 50.7	
52.0							2.7	2.7				3.9 / 50.7	3.9 / 51.7	2.5	2.5	
54.0							2.5	2.5						2.4	2.4	
56.0							2.3 / 55.9	2.3						2.2	2.2	
58.0								2.3 / 56.9						2.0	2.0	
59.8														2.0 / 58.8	2.0	

- 注) 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度1.15以上です。  
 2. 実際に上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具一切の質量を差し引いた値です。  
 3. (ハッチング)内の値は強度に基づいています。  
 4. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。  
 5. カウンタウエイトは、標準仕様(45t)です。  
 6. 表中の / は、定格総荷重 / 作業半径mを示します。

定格総荷重表

52.35mタワー

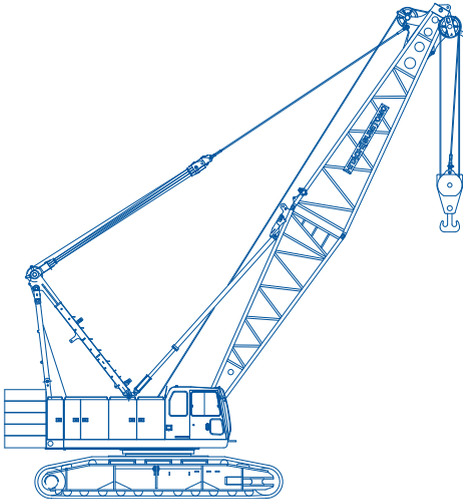
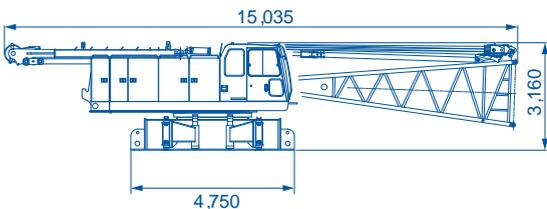
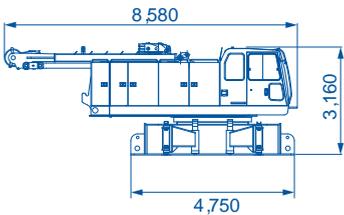
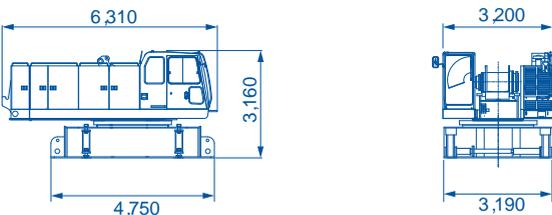
単位：t

作業半径 (m)	タワージブ長さ(m)															
	34.5 タワー角度(°)								37.5 タワー角度(°)							
	90		80		70		60		90		80		70		60	
	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛
10.0	13.7 / 10.5	11.0 / 11.0							12.4 / 11.2	11.0 / 11.6						
12.0	13.5	11.0							12.3	11.0						
14.0	13.3	11.0							12.1	11.0						
16.0	13.1	11.0							11.9	11.0						
18.0	12.9	11.0							11.7	11.0						
20.0	12.7	11.0							11.5	11.0						
22.0	12.5	11.0							11.3	11.0						
24.0	11.3	11.0	12.2 / 25.2	11.0 / 25.8					11.0	11.0						
26.0	10.3	10.3	12.1	11.0					10.0	10.0	10.9 / 26.3	10.8 / 26.9				
28.0	9.4	9.4	11.0	11.0					9.2	9.2	10.7	10.7				
30.0	8.7	8.7	10.0	10.0					8.4	8.4	9.9	9.9				
32.0	8.0	8.0	9.2	9.2					7.8	7.8	9.1	9.1				
34.0	7.4	7.4	8.5	8.5					7.2	7.2	8.4	8.4				
36.0	5.9 / 35.8	5.9	7.9	7.9					6.7	6.7	7.8	7.8				
38.0		5.9 / 36.8	7.4	7.4	5.5 / 39.1	5.4 / 39.8			5.8	5.8	7.2	7.2				
40.0			6.9	6.9	5.4	5.4			5.1 / 38.7	5.1 / 39.7	6.8	6.8	5.1 / 40.7	4.9 / 41.4		
42.0			6.4	6.4	5.0	5.0					6.3	6.3	4.8	4.8		
44.0			6.1	6.1	4.7	4.7					5.9	5.9	4.5	4.5		
46.0			5.9 / 44.9	5.9 / 45.9	4.4	4.4					5.6	5.6	4.2	4.2		
48.0					4.1	4.1					5.3 / 47.8	5.3	4.0	4.0		
50.0					3.9	3.9	2.4 / 51.9					5.3 / 48.8	3.7	3.7		
52.0					3.6	3.6	2.4	2.3 / 52.7					3.5	3.5	2.0 / 53.9	
54.0					3.5 / 53.6	3.5	2.2	2.2					3.3	3.3	2.0	1.9 / 54.7
56.0						3.5 / 54.6	2.0	2.0					3.1	3.1	1.8	1.8
58.0							1.9	1.9					3.1 / 56.5	3.1 / 57.5	1.7	1.7
60.0							1.7	1.7							1.5	1.5
62.0							1.6 / 61.7	1.6							1.4	1.4
64.0								1.6 / 62.7							1.3	1.3
65.6															1.3 / 64.6	1.3

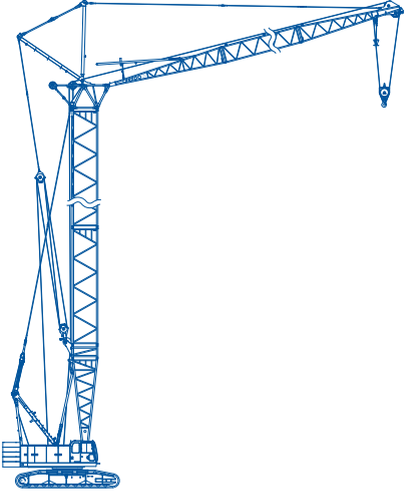
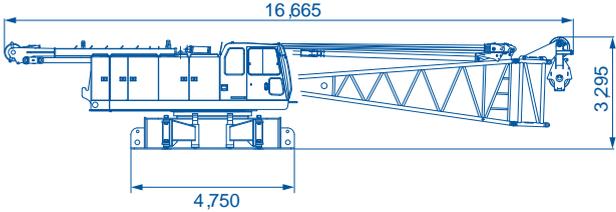
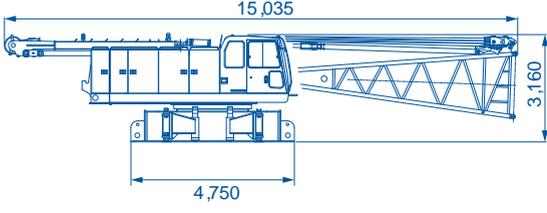
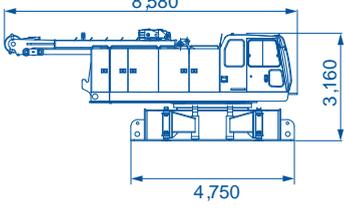
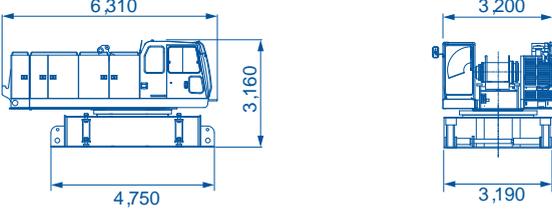
作業半径 (m)	タワージブ長さ(m)											
	40.5 タワー角度(°)						43.5 タワー角度(°)					
	90		80		70		90		80		70	
	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛
10.0	10.5 / 11.8											
12.0	10.5	10.5 / 12.2					9.1 / 12.4	9.1 / 12.8				
14.0	10.3	10.3					9.0	9.0				
16.0	10.1	10.1					8.9	8.9				
18.0	9.9	9.9					8.7	8.7				
20.0	9.7	9.7					8.6	8.6				
22.0	9.5	9.5					8.5	8.5				
24.0	9.3	9.3					8.3	8.3				
26.0	9.1	9.1	9.0 / 27.4				7.7	7.7				
28.0	8.4	8.4	8.9	8.9			7.1	7.1	8.0 / 28.6	8.0 / 29.1		
30.0	7.8	7.8	8.7	8.7			6.6	6.6	7.9	7.9		
32.0	7.2	7.2	8.5	8.5			6.1	6.1	7.8	7.8		
34.0	6.7	6.7	8.3	8.3			5.7	5.7	7.6	7.6		
36.0	6.2	6.2	7.7	7.7			5.3	5.3	7.4	7.4		
38.0	5.8	5.8	7.2	7.2			4.9	4.9	7.1	7.1		
40.0	5.4	5.4	6.7	6.7			4.6	4.6	6.6	6.6		
42.0	4.5 / 41.6	4.5	6.2	6.2	4.7 / 42.3	4.5 / 43.0	4.2	4.2	6.1	6.1	4.3 / 43.9	
44.0		4.5 / 42.6	5.8	5.8	4.4	4.4	3.9	3.9	5.7	5.7	4.3	4.2 / 44.6
46.0			5.5	5.5	4.1	4.1	3.8 / 44.5	3.8 / 45.5	5.4	5.4	4.0	4.0
48.0			5.2	5.2	3.9	3.9			5.0	5.0	3.8	3.8
50.0			4.9	4.9	3.6	3.6			4.7	4.7	3.5	3.5
52.0			4.8 / 50.7	4.8 / 51.7	3.4	3.4			4.4	4.4	3.3	3.3
54.0					3.2	3.2			4.1 / 53.6	4.1	3.1	3.1
56.0					3.0	3.0				4.1 / 54.6	2.9	2.9
58.0					2.8	2.8					2.7	2.7
60.0					2.7 / 59.4	2.7					2.6	2.6
62.0						2.7 / 60.4					2.4	2.4
63.3											2.4 / 62.3	2.4

- 注) 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度1.15以上です。  
 2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具一切の質量を差し引いた値です。  
 3. (ハッチング)内の値は強度に基づいています。  
 4. 作業半径とは、荷をついた状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。  
 5. カウンタウエイトは、標準仕様(45t)です。  
 6. 表中の / は、定格総荷重t / 作業半径mを示します。

## 移送・輸送時の質量と外形寸法

本 体	個 数	外形寸法(mm)	質 量(kg)
<p>作業姿勢 (基本ブーム 120tフック付き)</p>	1		約 117,000
<p>本体 (Aフレーム付 下ブーム付 起伏ロープ付 フロントドラムワイヤロープ付 ジャッキアップ装置付 (フロート無し))</p>	1		38,000
<p>本体 (Aフレーム付 起伏ロープ付 フロントドラムワイヤロープ付 ジャッキアップ装置付 (フロート無し))</p>	1		35,300
<p>本体 (Aフレーム無し ワイヤロープ無し ジャッキアップ装置無し (フロート無し))</p>	1		30,000

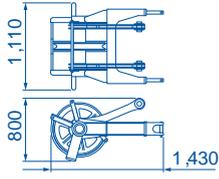
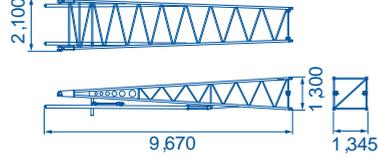
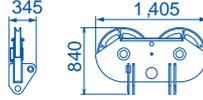
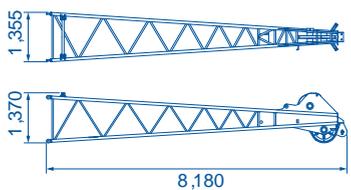
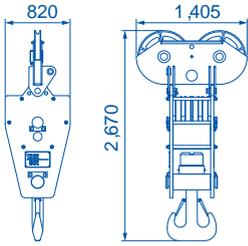
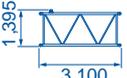
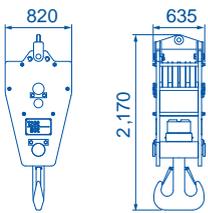
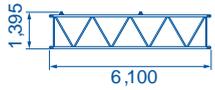
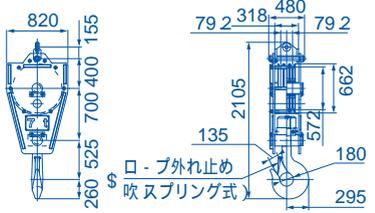
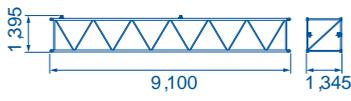
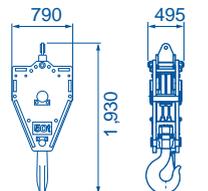
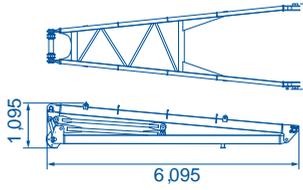
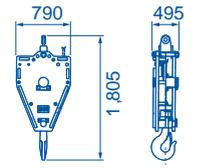
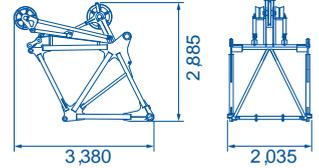
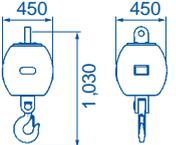
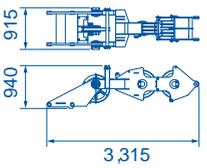
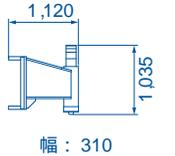
移送・輸送時の質量と外形寸法

本 体	個 数	外形寸法(mm)	質量(kg)
<p>作業姿勢</p> <p>( 52.35mタワー + 43.50mタワージブ )</p>	1		約 130,000
<p>本体</p> <p>Aフレーム付 下ブーム付 1m中間ブーム付 タワージブアイドル+タワージブハンガ付 起伏ロープ付 フロントドラムワイヤロープ付 タワージブ起伏ロープ付 ジャッキアップ装置付 (フロート無し)</p>	1		40,500
<p>本体</p> <p>Aフレーム付 下ブーム付 起伏ロープ付 フロントドラムワイヤロープ付 ジャッキアップ装置付 (フロート無し)</p>	1		38,100
<p>本体</p> <p>Aフレーム付 起伏ロープ付 フロントドラムワイヤロープ付 ジャッキアップ装置付 (フロート無し)</p>	1		35,300
<p>本体</p> <p>Aフレーム無し ワイヤロープ無し ジャッキアップ装置無し (フロート無し)</p>	1		30,000

移送・輸送時の質量と外形寸法

名称	個数	外形寸法(mm)	質量(kg)	名称	個数	外形寸法(mm)	質量(kg)
クローラ( ASSY )	2 ( 台分 )		14,100x 2	1m中間ブーム (タワー併用ブーム) ペンダントリンク無し	1		660
カウンタウエイト( A )	1		9,400	3m中間ブーム ペンダントロープ無し	1		460
カウンタウエイト( B )	1		8,900	6m中間ブーム ペンダントロープ無し	1		770
カウンタウエイト( C )	2 ( 台分 )		8,900x 2	9m中間ブーム ペンダントロープ無し	1		1,100
カウンタウエイト( D )	1		8,900	9m特殊中間ブーム ペンダントロープ無し	1		1,200
Aフレーム	1		2,600	9m特殊中間ブーム ペンダントロープ無し	1		1,200
ブライドル	1		430	9m特殊中間ブーム ペンダントロープ無し	1		1,200
下ブーム ブームストップ付	1		2,800	クレーンジブ下 ジブマスト付	1		580
上ブーム ペンダントロープ無し	1		2,200	クレーンジブ上	1		290
				6m中間クレーンジブ	1		190

移送・輸送時の質量と外形寸法

名称	個数	外形寸法(mm)	質量(kg)	名称	個数	外形寸法(mm)	質量(kg)
ショートジブ	1		400	タワージブ下ジブストップ付	1		1,100
ハンガ	1		290	タワージブ上ジブキャッチ付	1		1,100
120tフック	1		1 740	3m中間タワージブ	1		210
80tフック	1		1 490	6m中間タワージブ	1		360
70tフック	1		0000	9m中間タワージブ	1		510
50tフック	1		900	スイングレバー	1		1,200
30/15tフック	1		730	タワー上リンク付ガイドローラ付	1		1,300
11tフック	1		370	タワージブブライドル タワージブハンガ	1		1,100
				ジャッキビーム (4台分)	4		340x 4