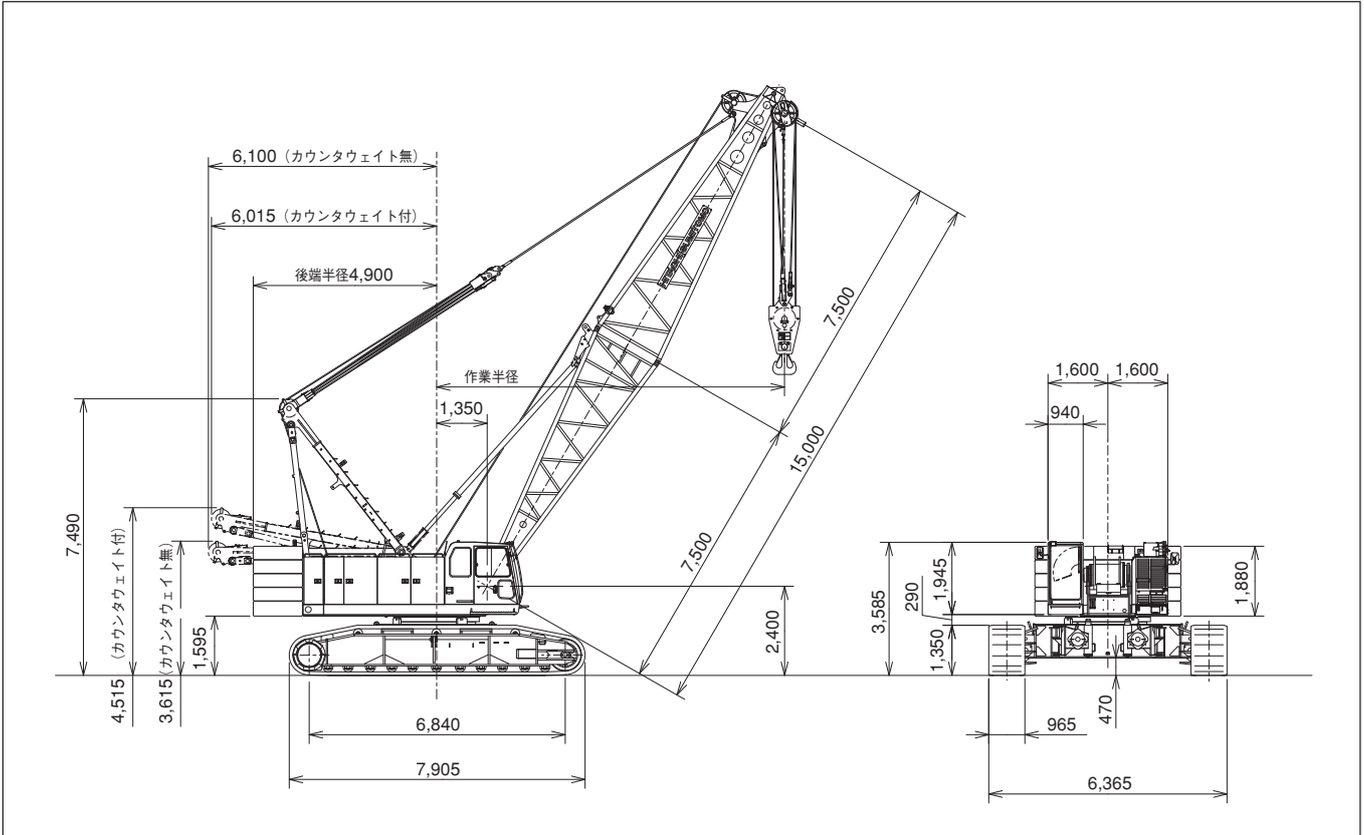


■寸法図

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
クレーンジブ長さ	m	10~28
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/min	110/110
ブーム起伏ロープ速度*	m/min	46
旋回速度	min ⁻¹ (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/min ⁻¹ (ps/rpm)	212/2,000 (288/2,000)
接地圧	kPa(kgf/cm ²)	85 (0.87) (基本ブーム 120t フック付)
全装備質量	t	約117 (基本ブーム 120t 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	66.0	55.0	44.0	33.0	22.0
50	—	—	50.0	44.0	—	—
30	—	—	—	—	30.0	22.0

フック質量

120 t	1,760 kg
80 t	1,490 kg
70 t	1,010 kg
50 t	900 kg
30 t	730 kg
11 t	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			
21.0	★	48.0	★
24.0	★	51.0	★
27.0	★	54.0	★
30.0	★	57.0	★
33.0	★	60.0	★
36.0	★	63.0	★
39.0	★	66.0	★
42.0	★	69.0	
		72.0	

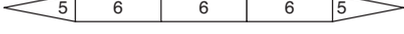
★印の付いた構成は、そのアタッチメント長さで購入する場合の推奨ブーム構成を示します。

■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	

■ジブ取付可能ジブ長さ（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	5.0	54.0	57.0	60.0	63.0	66.0	69.0	72.0
ジブ長さ	10.0	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×
	16.0	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×
	22.0	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×
	28.0	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×

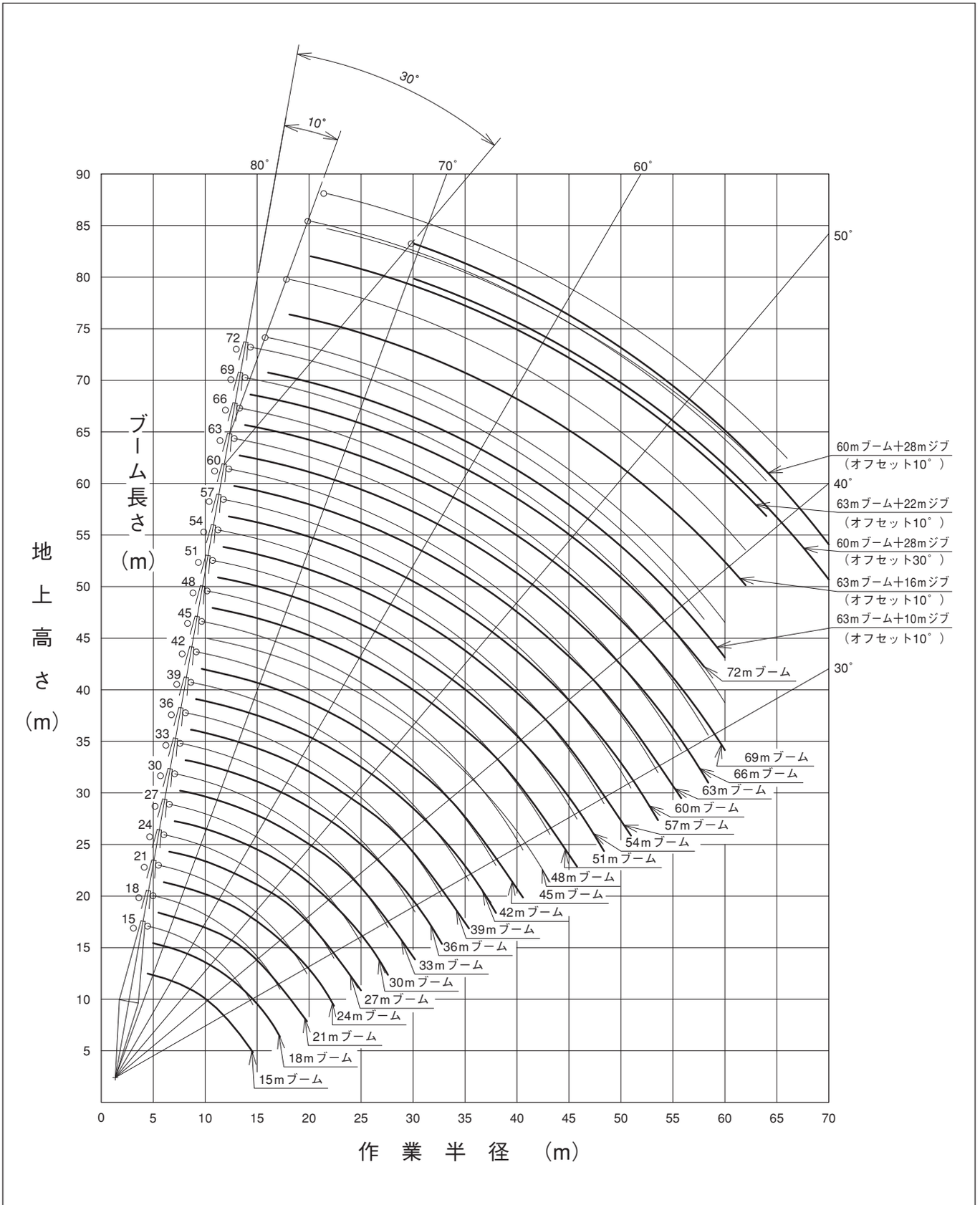
(○：可 ×：不可)

■図示省略寸法

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

略記号	使用箇所 ジブ長さ (m)
5	5.00
6	6.00

■作業範囲図



45tカウンタウェイト仕様

■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	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	11.0/10.5	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	11.0/12.1	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	
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	
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	
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	
36.0									8.2	8.1	7.9	7.8	7.6	7.4	7.3	7.2	7.1	6.9	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	
40.0										7.1/39.2	6.6	6.5	6.4	6.2	6.0	5.9	5.8	5.6	5.5	
42.0											6.1/41.8	6.0	5.8	5.6	5.5	5.4	5.2	5.0	4.8	
44.0												5.5	5.3	5.1	5.0	4.9	4.7	4.5	4.3	
46.0												5.4/44.4	4.9	4.7	4.5	4.4	4.2	4.0	3.8	
48.0													4.7/47.0	4.3	4.1	3.9	3.7	3.5	3.3	
50.0														3.9/49.6	3.6	3.5	3.3	3.1	2.9	
52.0															3.3	3.2	2.9	2.7	2.5	
54.0															3.2/52.2	2.8	2.6	2.4	2.1	
56.0																2.7/54.8	2.2	2.0	1.8	
58.0																		2.0/57.4	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. カウンタウェイトは、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。

45tカウンタウェイト仕様

■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	80.0																		
5.0	80.0	80.0	80.0/5.5																
6.0	80.0	80.0	80.0	80.0/6.1	77.0/6.6														
7.0	80.0	80.0	80.0	80.0	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. カウンタウェイトは、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。

45t カウンタウェイト仕様

■ クレーンジブ

単位：t

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 (°)							
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								11.0 / 12.5							
14.0	11.0	11.0 / 15.2	11.0 / 14.4						11.0	11.0 / 15.7	11.0 / 14.9					
16.0	11.0	11.0	11.0		8.8 / 16.2			5.5 / 17.4	11.0	11.0	11.0		8.8 / 16.8		5.5 / 17.9	
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	
ジブ長さ (m)	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

- 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。
- 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。
- (ハッチング)内の値は強度に基づいています。
- 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。
- カウンタウェイトは、標準仕様(45t)です。
- 表中の○/○は、定格総荷重t/作業半径mを示します。

45t カウンタウェイト仕様

■ クレーンジブ

単位：t

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 (°)								
作業半径 (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	5.0	
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	
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	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	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							1.6
68.0			1.6/66.4	1.6/67.2	1.6	1.7	1.7	2.0						1.6								
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. カウンタウェイトは、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。

45t カウンタウェイト仕様

■ クレーンジブ付き主ブーム

単位：t

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(°)									
	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	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
9.0	55.0	55.0	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	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	37.4	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	29.5	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	24.1	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	20.1	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	17.0	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	14.6	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	12.7	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	11.1	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	9.7	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	8.6	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	7.6	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	6.8	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	6.0	6.0
37.9									6.6	6.6	6.3	6.3	5.9	5.9	5.4	5.3	5.3	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(°)									
	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	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	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	29.4	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	23.9	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	19.9	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	16.8	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	14.4	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	12.4	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	10.8	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	9.5	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	8.3	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	7.3	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	6.4	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	5.6	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	4.9	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	4.2	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	3.6	3.6
43.1									4.7	4.7	4.3	4.3	3.9	3.8	3.4	3.3	3.3	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(°)									
	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	32.9/11.3	32.5/11.3	31.9/11.3	31.5/11.3	31.0/11.3	31.0/11.3	31.0/11.3
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	30.4	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	28.7	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	23.6	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	19.6	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	16.5	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	14.1	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	12.1	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	10.5	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	9.1	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	8.0	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	7.0	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	6.0	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	5.1	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	4.4	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	3.7	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	3.1	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	2.6	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	2.1	2.1
48.0									3.0	3.0	2.6	2.6	2.2	2.2	1.8	1.7	1.7	1.7
48.3									3.0	2.9	2.6	2.5	2.1	2.1	1.7	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. カウンタウェイトは、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。

45t カウンタウェイト仕様

■ クレーンジブ付き主ブーム

単位：t

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 (°)															
	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	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	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	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	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	16.9	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	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	12.3	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	10.6	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	9.2	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	8.0	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	7.0	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	6.0	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	5.1	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	4.3	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	3.6	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	3.0	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	2.4	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	1.9	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 (°)					
	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. カウンタウェイトは、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。

45t カウンタウェイト仕様

■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	22.0	21.9	21.8	21.8
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、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. カウンタウェイトは、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。

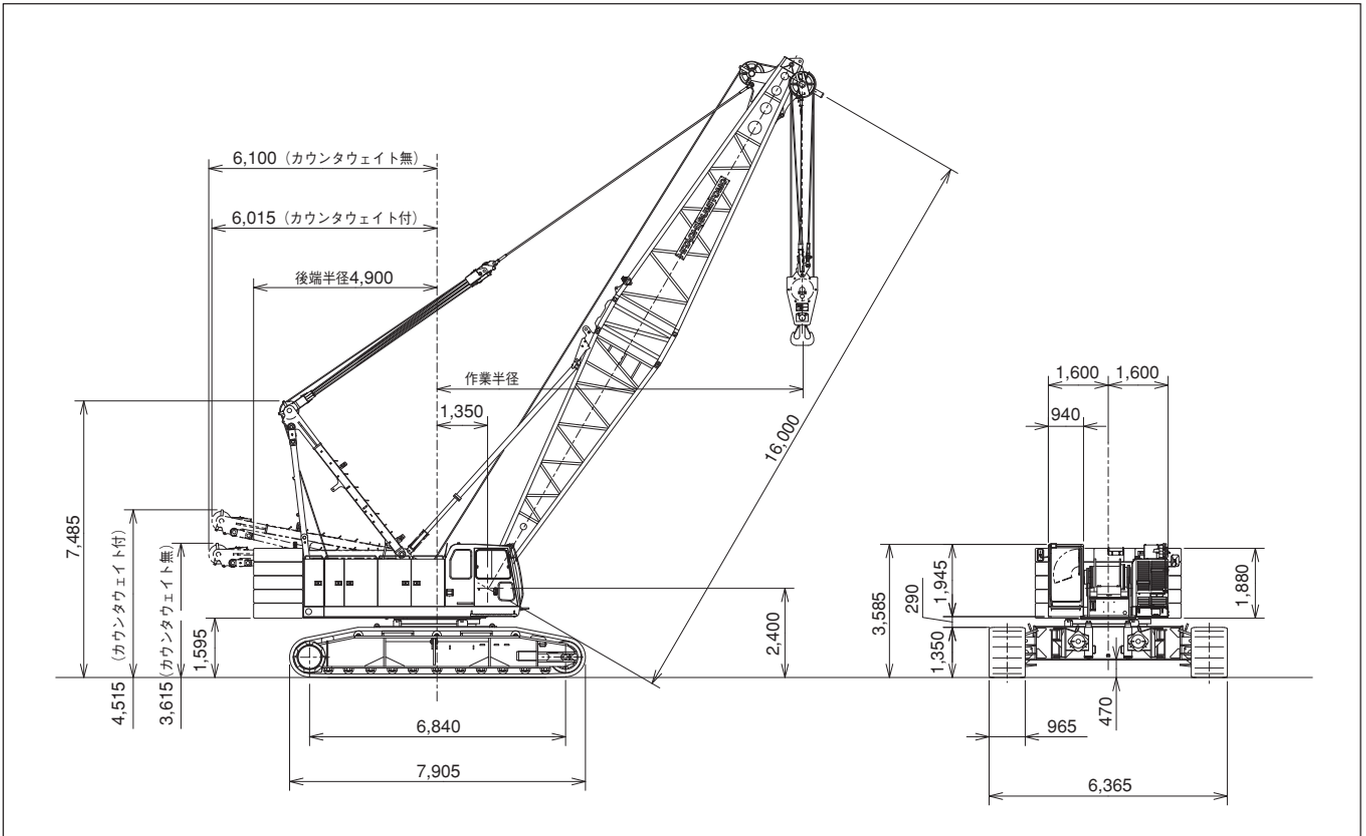
120t

HSC SCX1200-2

クローラクレーン yonehara

■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	16
最長ブーム長さ	m	73
クレーンジブ長さ	m	10～28
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/min	110 / 110
ブーム起伏ロープ速度*	m/min	46
旋回速度	min ⁻¹ (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/min ⁻¹ (ps/rpm)	212 / 2,000 (288 / 2,000)
接地圧	kPa(kg/cm ²)	86 (0.88) (基本ブーム 120tフック付)
全装備質量	t	約118 (基本ブーム 120t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)										
	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 / 20	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	22.0	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0

フック質量

120 t	1,760 kg
80 t	1,490 kg
70 t	1,010 kg
50 t	900 kg
30 / 20 t	730 kg
11 t	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	★		
40.0	★	61.0	★
		64.0	★
43.0	★	67.0	★
		70.0	
46.0	★		73.0

★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。

■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)

120t

HSC SCX1200-2

クローラクレーン yonehara

45tカウンタウェイト仕様

■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	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	38.9	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	2.7	2.5	2.3	2.1
56.0																2.9/54.1	2.4	2.2	2.0	1.8
58.0																	2.2/56.7	1.9	1.7	1.5
59.3																		1.7	1.4	

■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	11.0/14.3	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	11.0	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	
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	
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
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
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
40.0											6.6	6.3	6.3	6.1	5.9	5.8	5.8	5.6	5.4	5.2
42.0											6.5/40.1	5.8	5.7	5.6	5.4	5.2	5.0	4.8	4.6	
44.0												5.6/42.7	5.3	5.1	4.9	4.7	4.4	4.2	4.0	
46.0													5.0/45.3	4.7	4.4	4.2	3.9	3.7	3.5	
48.0														4.3/47.9	4.0	3.8	3.7	3.4	3.3	
50.0															3.5	3.4	3.3	3.0	2.8	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. カウンタウェイトは、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。

45t カウンタウェイト仕様

■ 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	80.0																		
5.0	80.0	80.0/5.2	80.0/5.7																
6.0	80.0	80.0	80.0	80.0/6.2	77.0/6.8														
7.0	80.0	80.0	80.0	80.0	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	7.3	7.2
36.0									7.8	7.7	7.5	7.4	7.3	7.1	6.9	6.9	6.7	6.5	6.4
38.0									7.7/36.2	7.0	6.8	6.7	6.6	6.4	6.2	6.2	6.0	5.8	5.7
40.0										6.8/38.8	6.2	6.1	6.0	5.8	5.6	5.6	5.3	5.2	5.0
42.0											5.8/41.4	5.6	5.5	5.2	5.1	5.0	4.7	4.5	4.4
44.0												5.1	5.0	4.7	4.5	4.4	4.2	4.0	3.8
46.0													4.5	4.2	4.0	3.9	3.7	3.5	3.3
48.0													4.4/46.6	3.8	3.6	3.5	3.2	3.0	2.9
50.0														3.5/49.2	3.2	3.1	2.8	2.6	2.4
52.0															2.9/51.8	2.7	2.4	2.2	2.1
54.0																2.4	2.1	1.9	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. カウンタウェイトは、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。

45tカウンタウェイト仕様

■クレーンジブ

単位:t

アーム長さ (m)	40								43							
	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(°)							
作業半径 (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	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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
52.0			4.6/51.7	4.6	4.7	4.5	3.0	2.5				4.5	4.5	4.6	4.6	
54.0				4.5/52.5	4.4	4.5	3.0	2.5				4.1	4.2	4.3	4.5	
56.0					4.1	4.2	2.9	2.5				4.0/54.3	4.0/55.1	4.0	4.1	
58.0					3.9/57.2	3.9	2.8	2.5						3.7	3.8	
60.0						3.9/58.5	2.8	2.5						3.4/59.8	3.5	
62.0							2.7	2.5							2.8	
64.0							2.7/62.5	2.5							2.7	
66.0								2.5/64.5							2.7/65.1	
67.1															2.5	

アーム長さ (m)	46								49							
	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(°)							
作業半径 (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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
60.0					3.1	3.2	2.9	2.5			2.9/59.5	2.9	3.0	3.2	3.0	
62.0					2.9	3.0	2.9	2.5				2.8/60.3	2.7	2.9	2.8	
64.0					2.8/62.4	2.7/63.7	2.7	2.5					2.5	2.6	2.5	
66.0							2.5	2.5					2.3/65.0	2.3	2.3	
68.0							2.3/67.7	2.4						2.2/66.3	2.1	
70.0								2.2/69.7							1.9	
72.0															1.8/70.3	
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. カウンタウェイトは、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。

45t カウンタウェイト仕様

■ クレーンジブ

単位：t

ブーム長さ (m)	52								55								
	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)	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			
ジブ長さ (m)	オフセット角度 (°)																							
作業半径 (m)	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、水平堅土上の位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. カウンタウェイトは、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。

45t カウンタウェイト仕様

■ クレーンジブ付き主ブーム

単位：t

ブーム長さ (m)	40								43							
	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 (°)							
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	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
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	
ジブ長さ (m)	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	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
10.0	44.0	44.0	43.9	43.6	42.9	42.4	41.8	41.1	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0
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	
ジブ長さ (m)	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				

- 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。
- 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。
- (ハッチング)内の値は強度に基づいています。
- 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。
- カウンタウェイトは、標準仕様(45t)です。
- 表中の○/○は、定格総荷重t/作業半径mを示します。

45tカウンタウェイト仕様

■クレーンジブ付き主ブーム

単位：t

ブーム長さ (m)	58								61							
ジブ長さ (m)	10		16		22		28		10		16		22		28	
作業半径 (m)	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					
ジブ長さ (m)	10		16		22	
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. カウンタウェイトは、標準仕様(27.2 t)です。
 6. 表中の○/○は、定格総荷重 t / 作業半径 m を示します。

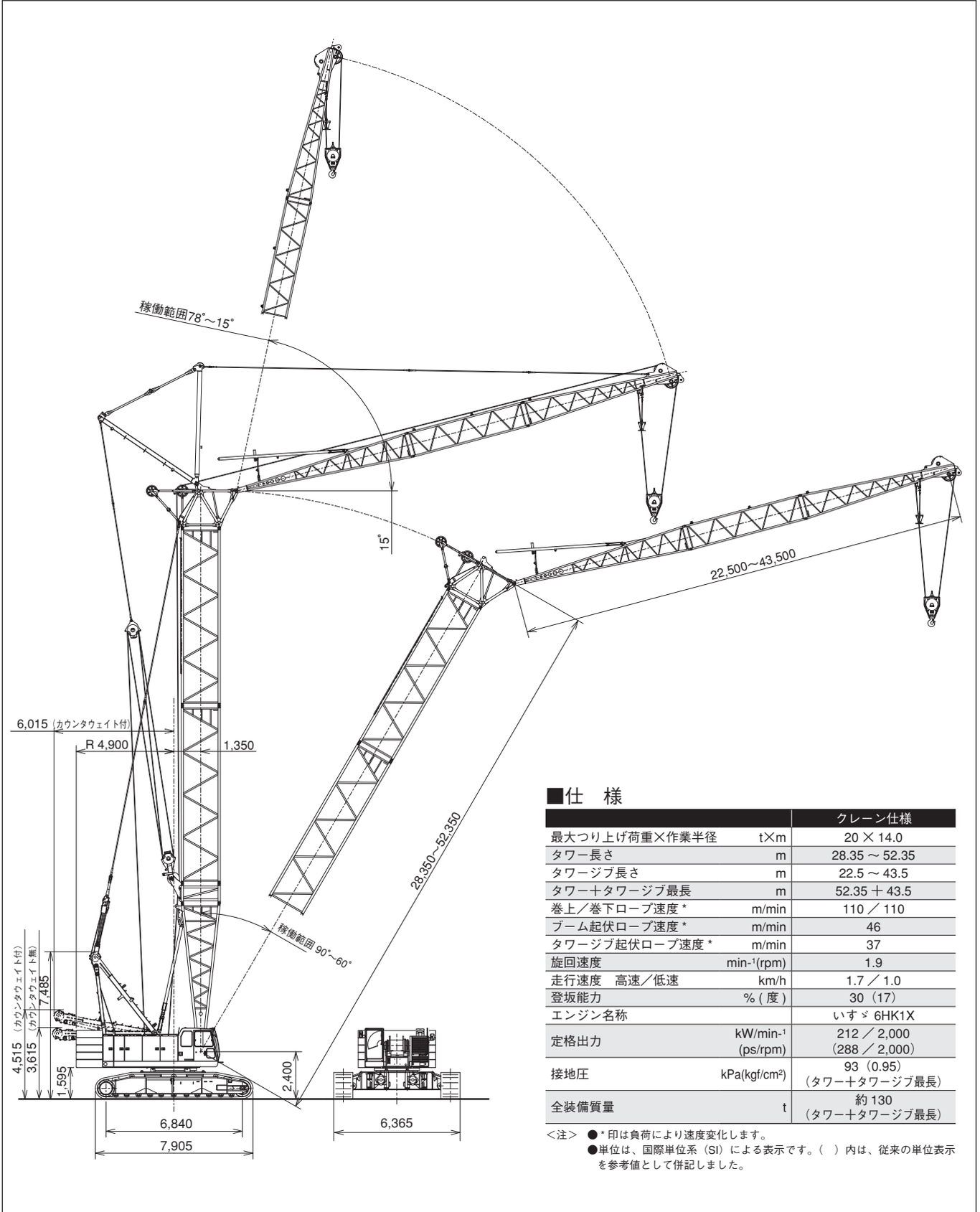
120t

HSC SCX1200-2

クローラクレーン **yonehara**

■寸法図

単位：mm



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

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

略記号	使用箇所	22.50	25.50	28.50	31.50	34.50	37.50	40.50	43.50
28.35		○	×	×	×	×	×	×	×
31.35		○	○	×	×	×	×	×	×
34.35		○	○	○	×	×	×	×	×
37.35		○	○	○	○	×	×	×	×
40.35		○	○	○	○	○	×	×	×
43.35		○	○	○	○	○	○	×	×
46.35		○	○	○	○	○	○	○	×
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° ラフィング可能
 ◎: 90° ~ 70° ラフィング可能
 ×: 使用不可

■タワージブ

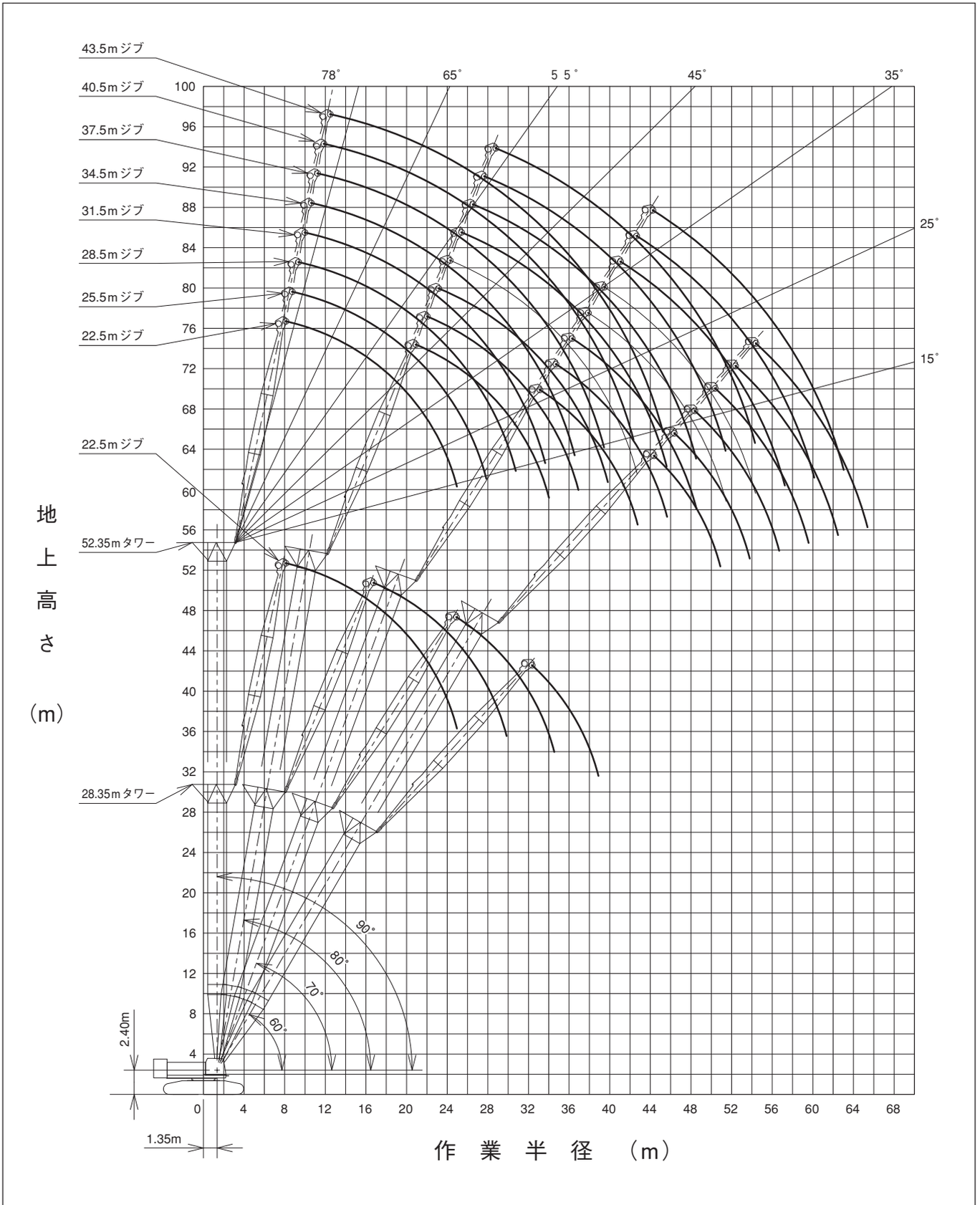
タワージブ長さ (m)	タワージブ構成	タワージブ長さ (m)	タワージブ構成
22.50	★	34.50	★
25.50	★	37.50	★
28.50	★	40.50	★
31.50	★	43.50	

★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

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

■作業範囲図



■ 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	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. カウンタウェイトは、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。

■ 34.35m 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	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	18.5	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
38.0				6.8						7.5	7.5	6.6 / 37.7
40.0				6.4						7.3 / 38.7	7.2 / 39.7	6.2 / 37.7
42.0				6.1 / 41.1								5.8 / 37.7
44.0												5.5 / 37.7
45.0												5.4 / 37.7

作業半径 (m)	タワージブ長さ (m)							
	28.5							
	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
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。

■ 37.35m 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	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						
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	18.4								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							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								31.5							
	タワー角度 (°)								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	
44.0					6.1 / 42.7	6.1 / 43.7	5.1	5.1						5.8	5.8	
46.0							4.8	4.8						5.5 / 45.6	5.5	
48.0							4.5	4.5							5.5 / 46.6	
50.0							4.5 / 48.4	4.4 / 49.4							4.2	
52.0															4.0 / 51.3	
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. カウンタウェイトは、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。

40.35m 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	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								
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								31.5							
	タワー角度 (°)								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. カウンタウェイトは、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。

■ 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(45 t)です。
 6. 表中の○/○は、定格総荷重 t / 作業半径 m を示します。

■ 43.35m 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	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							
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	16.2	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							31.5							
	タワー角度 (°)							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. カウンタウェイトは、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。

■ 43.35m タワー

単位：t

作業半径 (m)	タワージブ長さ (m)																
	34.5								37.5								
	タワー角度 (°)								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	2.8
58.0							2.9 / 57.2	2.9							2.7	2.7	2.7
60.0								2.9 / 58.2							2.5	2.5	2.5
61.1															2.5 / 60.1	2.5	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. カウンタウェイトは、標準仕様(45 t)です。
 6. 表中の○/○は、定格総荷重 t / 作業半径 m を示します。

■ 46.35m 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	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					
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
44.0							4.6						5.6 / 42.8	5.6 / 43.8	4.4 / 43.7
46.0							4.3								4.1 / 43.7
48.0							4.1 / 47.1								3.9 / 43.7
50.0															3.7 / 43.7
51.0															3.7

作業半径 (m)	タワージブ長さ (m)															
	28.5								31.5							
	タワー角度 (°)								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	
48.0							5.0 / 46.7	3.7	3.7					4.6	4.6	
50.0								3.5	3.5					4.5 / 48.6	4.5 / 49.6	
52.0								3.3	3.3						3.4	
54.0								3.2 / 52.9	3.2 / 53.9						3.2	
56.0															3.0	
56.8															2.9 / 55.8	
															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. カウンタウェイトは、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。

■ 46.35m タワー

単位：t

作業半径 (m)	タワージブ長さ (m)																
	34.5								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(45 t)です。
 6. 表中の○/○は、定格総荷重 t / 作業半径 m を示します。

■ 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							
9.0	18.4								17.2	11.0 / 9.1						
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							5.6	5.6			
44.0						4.5 / 42.4						5.2 / 43.9	5.2	4.0 / 44.4	3.9 / 45.2	
46.0						4.2							5.2 / 44.9	3.8	3.8	
48.0						4.0								3.6	3.6	
50.0						3.7								3.4	3.4	
52.0						3.7 / 48.6								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							
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	14.1	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. カウンタウェイトは、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。

■ 49.35m タワー

単位：t

作業半径 (m)	タワージブ長さ (m)															
	34.5								37.5							
	タワー角度 (°)								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							43.5							
	タワー角度 (°)							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(45 t)です。
 6. 表中の○/○は、定格総荷重 t / 作業半径 m を示します。

■ 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							
9.0	18.4								17.2	11.0 / 9.1						
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							
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	14.1	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. カウンタウェイトは、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。

■ 52.35m タワー

単位：t

作業半径 (m)	タワージブ長さ (m)																
	34.5								37.5								
	タワー角度 (°)								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

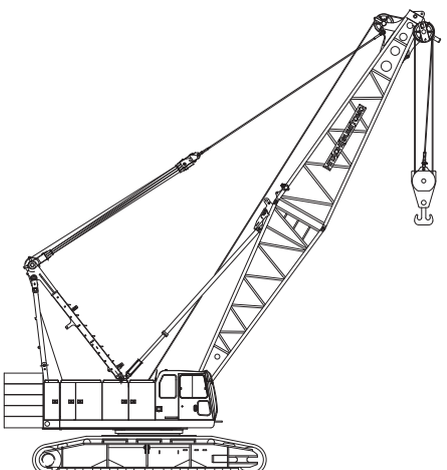
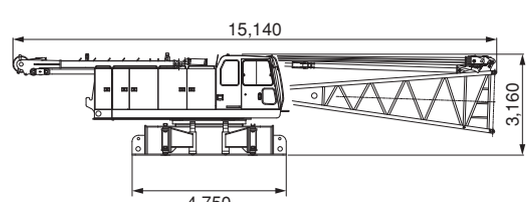
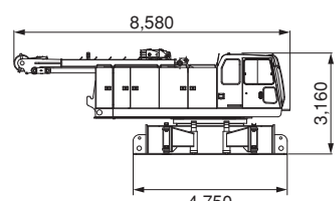
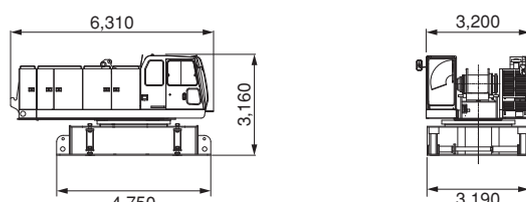
作業半径 (m)	タワージブ長さ (m)														
	40.5							43.5							
	タワー角度 (°)							タワー角度 (°)							
	90		80		70		60		90		80		70		60
2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛
10.0	10.5/11.8														
12.0	10.5	10.5/12.2								9.1/12.4	9.1/12.8				
14.0	10.3	10.3								9.0	9.0				
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、荷をつった状態で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。

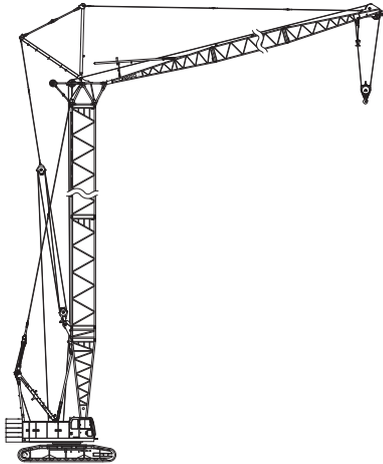
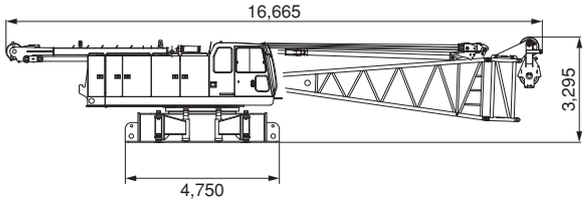
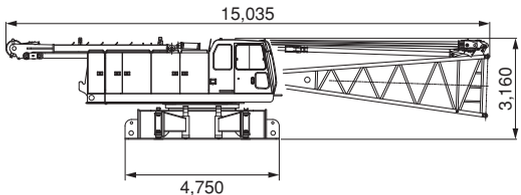
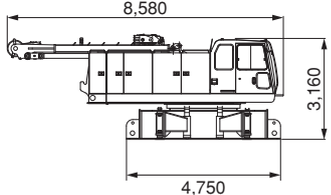
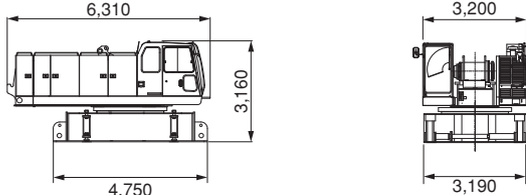
120t

HSC SCX1200-2 クローラクレーン yonehara

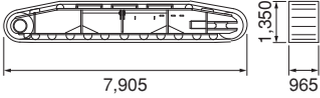
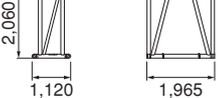
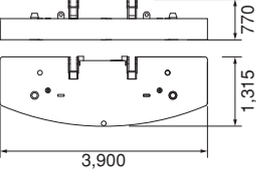
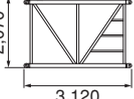
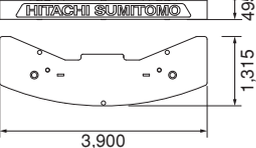
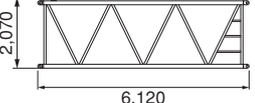
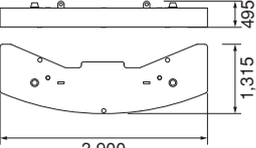
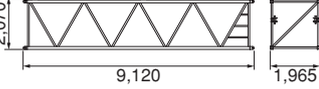
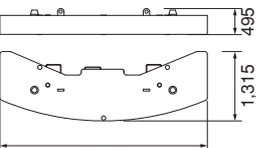
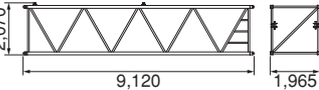
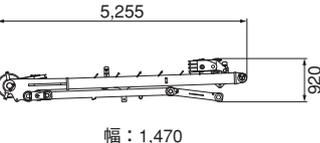
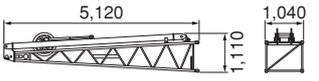
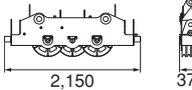
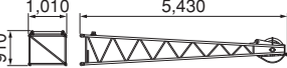
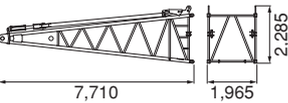
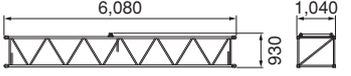
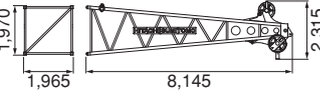
■移送・輸送時の質量と外形寸法

本体	個数	外形寸法(mm)	質量(kg)
作業姿勢 基本ブーム 120tフック付き	1		約 117,000
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)	1		38,000
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)	1		35,300
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)	1		30,000

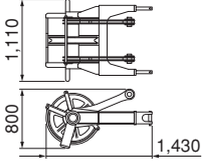
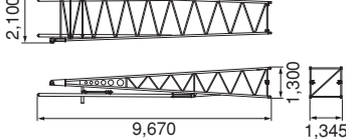
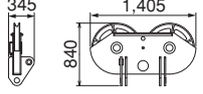
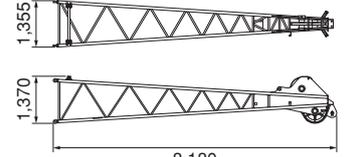
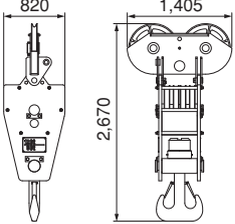
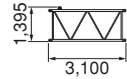
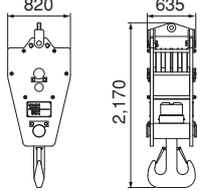
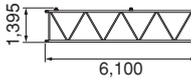
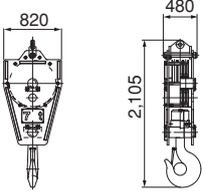
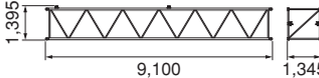
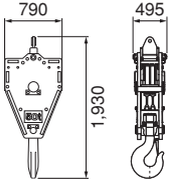
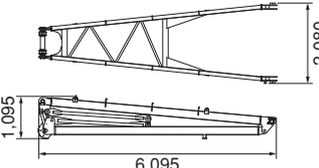
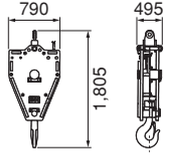
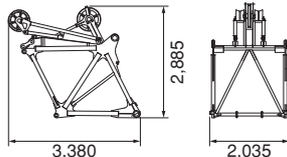
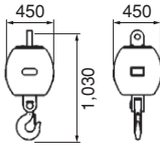
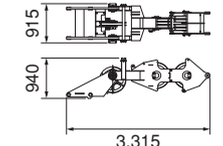
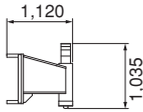
■移送・輸送時の質量と外形寸法

本体	個数	外形寸法(mm)	質量(kg)
<p>作業姿勢 (52.35m タワー + 43.50m タワージブ)</p>	1		約 130,000
<p>本体 (A フレーム付 下ブーム付 1m 中間ブーム付 タワージブブライドル+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 (フロント無し))</p>	1		40,500
<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 (フロント無し))</p>	1		38,100
<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 (フロント無し))</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 (フロント無し))</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(ASSTY)	2 (1台分)		14,100 X 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 (1台分)		8,900 X 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	クレーンジブ下 ジブマスト付	1		580
ブライドル	1		430	クレーンジブ上	1		290
下ブーム ブームストップ付	1		2,700 (タワー併用) (2,800)	6m 中間 クレーンジブ	1		190
上ブーム ペンダントロープ無し	1		2,200				

■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		1,010	9m 中間 タワージブ	1		510
50tフック	1		900	シングルレバー	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 (1台分)	 幅: 310	340 × 4