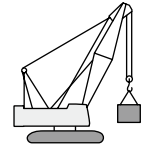


定格総荷重表

91.0tカウンタウェイト仕様



単位：t

■主ブーム(ヘビートップブーム)

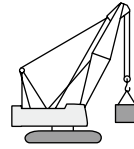
作業半径 (m)	主ブーム長さ(m)																			
	15.25	18.30	21.35	24.40	27.45	30.50	33.50	36.55	39.60	42.65	45.70	48.75	51.80	54.85	57.90	60.95	64.00	67.05	70.10	73.15
4.6	200.0	197.9/	175.0/																	
5.0	200.0	5.2	5.7																	
6.0	189.8	189.6	175.0	150.0/	150.0/															
7.0	164.1	163.9	163.5	150.0	150.0	125.0/	125.0/													
8.0	144.5	144.3	143.9	143.5	143.3	125.0/	125.0/	100.0/	100.0/	98.8/	87.5/									
9.0	129.0	128.8	128.4	128.0	127.8	125.0	123.1	100.0	100.0	9.4	9.9									
10.0	116.5	116.3	115.8	115.5	115.2	114.8	114.6	100.0	100.0	96.7	87.5	75.0/	75.0/	71.6/						
12.0	90.7	90.6	90.4	90.2	90.0	89.8	89.6	89.6	89.4	89.2	85.3	75.0	75.0	70.5	62.5	60.9/	50.0/	50.0/		
14.0	72.1	73.0	72.7	72.5	72.3	72.1	71.9	71.8	71.6	71.4	71.3	71.1	70.7	66.6	61.9	58.3	50.0	50.0	47.5/	37.5/
16.0	63.7/	61.0	60.7	60.4	60.2	60.0	59.8	59.7	59.4	59.2	59.1	58.9	58.7	58.4	58.3	54.9	50.0	47.7	44.8	37.5
18.0	14.8	53.3/	52.4	52.1	51.4	51.2	50.9	50.8	50.5	50.3	50.2	50.0	49.8	49.5	49.5	49.2	48.1	45.1	42.3	37.5
20.0		17.5	45.7	45.3	45.1	44.5	44.2	44.1	43.8	43.6	43.4	43.2	43.0	42.8	42.7	42.4	42.3	42.2	40.3	36.6
22.0			45.4/	40.0	39.7	39.6	39.0	38.8	38.5	38.3	38.1	37.9	37.7	37.5	37.3	37.1	37.0	36.8	36.5	34.0
24.0			20.1	38.4/	35.4	35.3	35.1	34.6	34.3	34.0	33.9	33.6	33.4	33.2	33.0	32.8	32.7	32.4	32.2	31.7
26.0				22.7	32.8/	31.7	31.5	31.5	30.8	30.5	30.3	30.1	29.9	29.6	29.5	29.2	29.1	28.9	28.6	28.5
28.0					25.4	28.7	28.5	28.5	28.2	27.6	27.4	27.2	26.9	26.7	26.5	26.3	26.2	25.9	25.6	25.6
30.0							26.0	25.9	25.7	25.5	25.3	24.7	24.4	24.2	24.0	23.7	23.6	23.3	23.1	23.0
32.0							25.2/	23.7	23.5	23.3	23.1	22.9	22.3	22.0	21.8	21.6	21.5	21.2	20.9	20.9
34.0							30.7	22.5/	21.6	21.4	21.2	21.0	20.8	20.2	19.9	19.7	19.6	19.3	19.0	19.0
36.0								33.3	20.0/	19.7	19.5	19.3	19.1	18.9	18.3	18.1	17.9	17.6	17.4	17.3
38.0									35.9	18.2	18.0	17.8	17.6	17.4	17.3	16.6	16.5	16.2	15.9	15.8
40.0										17.8/		16.7	16.5	16.3	16.0	15.9	15.6	15.2	14.9	14.6
42.0										38.6		16.0/	15.3	15.1	14.9	14.8	14.4	14.3	13.7	13.5
44.0												41.2	14.3/	14.0	13.8	13.7	13.3	13.2	13.0	12.4
46.0													43.9	13.1	12.8	12.7	12.3	12.2	12.0	11.6
48.0															12.8/	12.0	11.8	11.4	11.3	10.7
50.0															46.5	11.5/	11.0	10.6	10.5	9.9
52.0																49.1	10.4/	9.9	9.8	9.1
54.0																	51.8	9.2	9.1	8.8
56.0																		9.1/	8.4	8.3
58.0																		54.4	8.2/	7.5
60.0																			57.1	7.1/
62.0																			59.7	6.4
64.0																				5.9
65.0																				5.2
吊り掛数	16	16	14	12	12	10	10	8	8	8	7	6	6	6	5	5	4	4	4	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. カウンタウェイトは、標準仕様(91.0t)です。
 6. 表中の00/00は、定格総荷重/t作業半径mを示します。
 7. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表のとおりです。

フック 容量(t)	フック 重量(t)	定格総荷重の最大値(t)											
		16本掛	14本掛	12本掛	10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
200/125	3.0/2.6	200.0	175.0	150.0	125.0	100.0	87.5	75.0	62.5	50.0	37.5	25.0	—
80	2.0	—	—	—	—	—	80.0	75.0	62.5	50.0	37.5	25.0	13.5
35/25	0.94	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	25.0	13.5
13.5	0.62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5

定格総荷重表

91.0t カウンタウェイト仕様



■主ブーム(ライトトップブーム)

単位：t

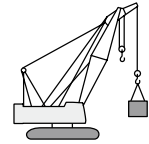
作業半径 (m)	主ブーム長さ(m)					
	73.15	76.20	79.25	82.30	85.35	88.40
14.5	37.5	34.5/15.0	32.7/15.5	31.5/16.1	25.0/16.5	25.0/17.0
16.0	36.0	33.5	32.1			
18.0	34.4	31.9	30.6	29.7	25.0	25.0
20.0	32.9	30.4	29.1	28.2	25.0	24.1
22.0	31.6	29.1	27.9	26.9	25.0	23.2
24.0	30.4	27.9	26.8	25.7	24.2	22.1
26.0	28.8	26.5	25.6	24.6	23.2	21.1
28.0	26.2	25.2	24.5	23.6	22.3	20.1
30.0	23.8	23.6	23.3	22.6	21.1	19.1
32.0	21.8	21.7	21.6	21.5	19.9	18.1
34.0	19.9	19.9	19.7	19.7	18.7	17.1
36.0	18.3	18.3	18.2	18.1	17.7	16.1
38.0	16.9	16.8	16.7	16.7	16.5	15.1
40.0	15.6	15.6	15.4	15.4	15.4	14.2
42.0	14.5	14.5	14.3	14.3	14.3	13.4
44.0	13.4	13.4	13.2	13.2	13.2	12.5
46.0	12.5	12.5	12.3	12.3	12.2	11.8
48.0	11.6	11.5	11.4	11.4	11.3	11.1
50.0	10.7	10.7	10.6	10.5	10.5	10.3
52.0	10.0	10.0	9.9	9.8	9.8	9.6
54.0	9.3	9.3	9.1	9.1	9.0	9.0
56.0	8.6	8.6	8.5	8.4	8.4	8.4
58.0	8.0	8.0	7.8	7.8	7.7	7.7
60.0	7.4	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1
62.0	6.8	6.7	6.7	6.6	6.6	6.6
64.0	6.3	6.1	6.1	6.1	6.0	6.0
66.0	6.1/64.9	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6
68.0		5.4/67.5	5.3	5.2	5.2	5.2
70.0	4.9		4.8	4.9	4.9	
72.0	4.9/70.2		4.4	4.4	4.5	4.5
74.0		4.3/72.8	4.0	4.0	4.0	
76.0			3.8/74.8	3.6	3.6	
77.4		3.3		3.3		
ロ-フ*掛数	3	3	3	3	2	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(91.0t)です。
 6. 表中の 00/00 は、定格総荷重/t作業半径 m を示します。
 7. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表のとおりです。

フック 容量(t)	フック 重量(t)	定格総荷重の最大値(t)											
		16本掛	14本掛	12本掛	10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
200/125	3.0/2.6	200.0	175.0	150.0	125.0	100.0	87.5	75.0	62.5	50.0	37.5	25.0	—
80	2.0	—	—	—	—	—	80.0	75.0	62.5	50.0	37.5	25.0	13.5
35/25	0.94	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	25.0	13.5
13.5	0.62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5

定格総荷重表

91.0tカウンタウェイト仕様



単位：t

■ショートジブ(ヘビートップブーム)

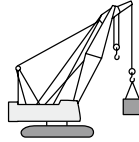
作業半径 (m)	主ブーム長さ(m)																			
	15.25	18.30	21.35	24.40	27.45	30.50	33.50	36.55	39.60	42.65	45.70	48.75	51.80	54.85	57.90	60.95	64.00	67.05	70.10	73.15
5.5	13.5		13.5/ 6.5																	
6.0	13.5	13.5	13.5/ 7.1		13.5/ 7.6															
7.0	13.5	13.5	13.5		13.5/ 8.1	13.5/ 8.7														
8.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5														
9.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5													
10.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
12.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
14.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
16.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
18.0	13.5/ 16.1	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
20.0		13.5/ 18.7	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
22.0			13.5/ 21.4	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
24.0				13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
26.0					13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
28.0					13.5/ 26.7	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
30.0						13.5/ 29.3	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
32.0							13.5/ 31.9	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
34.0								13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
36.0								13.5/ 34.6	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
38.0									13.5/ 37.2	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
40.0										13.5/ 39.9	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
42.0											13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
44.0											13.5/ 42.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
46.0												13.5/ 45.1	12.8	12.6	12.4	12.0	11.9	11.7	11.3	11.2
48.0													12.0/ 47.8	11.7	11.5	11.1	11.0	10.8	10.4	10.3
50.0														10.9	10.8	10.3	10.2	10.0	9.5	9.4
52.0														10.8/ 50.4	10.0	9.6	9.5	9.2	8.7	8.5
54.0															9.7/ 53.0	8.9	8.7	8.4	7.9	7.8
56.0																8.3/ 55.7	8.0	7.7	7.2	7.1
58.0																	7.4	7.1	6.6	6.4
60.0																	7.3/ 58.3	6.5	6.0	5.8
62.0																		6.2/ 61.0	5.4	5.2
64.0																			5.0/ 63.6	4.7
66.0																				4.3
66.2																				4.2
ロ-7 掛数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

- 注) 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度 1.15 以上です。
 2. 実際に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(91.0t)です。
 6. 表中の 00/00 は、定格総荷重 t / 作業半径 m を示します。
 7. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表のとおりです。

フック 容量(t)	フック 重量(t)	定格総荷重の最大値(t)											
		16本掛	14本掛	12本掛	10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
200/125	3.0/2.6	200.0	175.0	150.0	125.0	100.0	87.5	75.0	62.5	50.0	37.5	25.0	—
80	2.0	—	—	—	—	—	80.0	75.0	62.5	50.0	37.5	25.0	13.5
35/25	0.94	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	25.0	13.5
13.5	0.62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5

定格総荷重表

91.0t カウンタウェイト仕様



単位：t

■ ショートジブ(ライトトップブーム)

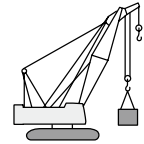
作業半径 (m)	主ブーム長さ(m)				
	73.15	76.20	79.25	82.30	85.35
15.4	13.5	13.5/15.9	13.5/16.5	13.5/17.0	13.5/17.5
16.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
18.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
20.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
22.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
24.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
26.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
28.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
30.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
32.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
34.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
36.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
38.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
40.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
42.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
44.0	13.2	13.1	13.0	13.0	13.1
46.0	12.2	12.1	12.0	12.0	12.1
48.0	11.3	11.2	11.1	11.1	11.2
50.0	10.5	10.4	10.3	10.3	10.4
52.0	9.7	9.6	9.5	9.5	9.6
54.0	9.0	8.9	8.8	8.8	8.9
56.0	8.3	8.2	8.1	8.1	8.2
58.0	7.7	7.6	7.5	7.4	7.5
60.0	7.1	7.0	6.9	6.8	6.9
62.0	6.5	6.4	6.3	6.3	6.4
64.0	6.0	5.9	5.8	5.8	5.8
66.0	5.5	5.4	5.3	5.3	5.3
68.0	5.5/66.2	5.0	4.8	4.8	4.9
70.0		4.8/68.8	4.4	4.4	4.4
72.0			4.1/71.5	4.0	4.0
74.0		3.6		3.6	
76.0			3.6/74.1	3.3	
76.7				3.2	
ロープ掛数	1	1	1	1	1

- 注) 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度 1.15 以上です。
 2. 実際に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(91.0t)です。
 6. 表中の 00/00 は、定格総荷重 t / 作業半径 m を示します。
 7. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表のとおりです。

フック 容量(t)	フック 重量(t)	定格総荷重の最大値(t)											
		16本掛	14本掛	12本掛	10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
200/125	3.0/2.6	200.0	175.0	150.0	125.0	100.0	87.5	75.0	62.5	50.0	37.5	25.0	—
80	2.0	—	—	—	—	—	80.0	75.0	62.5	50.0	37.5	25.0	13.5
35/25	0.94	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	25.0	13.5
13.5	0.62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5

定格総荷重表

91.0t カウンタウェイト仕様



単位：t

■ ショートジブ付き主ブーム(ヘビートップブーム)

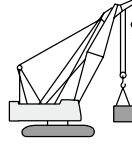
作業半径 (m)	主ブーム長さ(m)																				
	15.25	18.30	21.35	24.40	27.45	30.50	33.50	36.55	39.60	42.65	45.70	48.75	51.80	54.85	57.90	60.95	64.00	67.05	70.10	73.15	
4.6	200.0	197.1/	175.0/																		
5.0	199.2	5.2	5.7																		
6.0	189.0	188.8	175.0	150.0/	150.0/																
7.0	163.3	163.1	162.7	6.2	6.8	125.0/	125.0/														
8.0	143.7	143.5	143.1	150.0	150.0	7.3	7.8	100.0/	100.0/												
9.0	128.2	128.0	127.6	127.2	127.0	125.0	123.1	98.8/	86.9/												
10.0	115.7	115.4	114.9	114.6	114.3	113.9	113.8	9.4	9.9	75.0/	75.0/	70.9/									
12.0	89.9	89.7	89.5	89.3	89.1	88.9	88.7	100.0	100.0	10.5	11.0	11.5	60.0/	50.0/	50.0/						
14.0	71.2	72.2	71.8	71.6	71.4	71.2	71.0	88.7	88.5	88.3	84.7	75.0	75.0	69.7	62.5	12.6	13.1	13.6	46.6/	37.5/	
16.0	62.8/	60.2	59.8	59.6	59.3	59.1	58.9	88.7	88.5	88.3	84.7	75.0	75.0	69.7	62.5	12.6	13.1	13.6	14.2	14.7	
18.0	14.8	52.5/	51.4	51.1	50.6	50.3	50.0	88.7	88.5	88.3	84.7	75.0	75.0	69.7	62.5	12.6	13.1	13.6	14.2	14.7	
20.0		17.5	44.8	44.5	44.2	43.6	43.3	88.7	88.5	88.3	84.7	75.0	75.0	69.7	62.5	12.6	13.1	13.6	14.2	14.7	
22.0			44.6/	39.2	38.8	38.7	38.1	88.7	88.5	88.3	84.7	75.0	75.0	69.7	62.5	12.6	13.1	13.6	14.2	14.7	
24.0			20.1	37.6/	34.5	34.5	34.2	88.7	88.5	88.3	84.7	75.0	75.0	69.7	62.5	12.6	13.1	13.6	14.2	14.7	
26.0				22.7	32.0/	30.9	30.7	88.7	88.5	88.3	84.7	75.0	75.0	69.7	62.5	12.6	13.1	13.6	14.2	14.7	
28.0					25.4	27.9	27.7	88.7	88.5	88.3	84.7	75.0	75.0	69.7	62.5	12.6	13.1	13.6	14.2	14.7	
30.0							25.2	88.7	88.5	88.3	84.7	75.0	75.0	69.7	62.5	12.6	13.1	13.6	14.2	14.7	
32.0								24.4/	22.9	22.7	22.4	22.2	22.0	21.4	21.1	20.9	20.7	20.6	20.3	20.0	20.0
34.0								30.7	21.6/	20.7	20.5	20.3	20.1	19.8	19.3	19.0	18.8	18.7	18.4	18.1	18.1
36.0									33.3	19.1/	18.8	18.6	18.4	18.1	17.9	17.4	17.2	17.0	16.7	16.5	16.4
38.0										35.9	17.4	17.1	16.9	16.6	16.4	16.3	15.7	15.6	15.3	15.0	14.9
40.0											17.0/	15.8	15.6	15.3	15.0	15.0	14.6	14.3	14.0	13.7	13.6
42.0											38.6	15.1/	14.4	14.1	13.9	13.8	13.4	13.3	12.8	12.6	12.5
44.0												41.2	13.4/	13.0	12.8	12.7	12.3	12.2	12.0	11.5	11.4
46.0													43.9	12.1	11.8	11.7	11.3	11.2	11.0	10.6	10.6
48.0																11.9/	11.0	10.8	10.5	10.1	9.7
50.0																46.5	10.6/	10.0	9.7	9.6	9.3
52.0																	49.1	9.4/	9.0	8.8	8.6
54.0																		51.8	8.3	8.1	7.8
56.0																			8.2/	7.4	7.0
58.0																			54.4	7.1/	6.4
60.0																			57.1	6.0/	5.3
62.0																				59.7	4.8
64.0																					4.6
65.0																					4.1
ロ-7 掛数	16	16	14	12	12	10	10	8	8	8	7	6	6	6	5	5	4	4	4	4	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. カウンタウェイトは、標準仕様(91.0t)です。
 6. 表中の00/00は、定格総荷重t/作業半径mを示します。
 7. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表のとおりです。

フック	フック 容量(t)	フック 重量(t)	定格総荷重の最大値(t)											
			16本掛	14本掛	12本掛	10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
200/125	3.0/2.6	200.0	175.0	150.0	125.0	100.0	87.5	75.0	62.5	50.0	37.5	25.0	—	
80	2.0	—	—	—	—	—	—	80.0	75.0	62.5	50.0	37.5	25.0	13.5
35/25	0.94	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	25.0	13.5
13.5	0.62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5

定格総荷重表

91.0tカウンタウェイト仕様



■ショートジブ付き主ブーム(ライトトップブーム)

単位：t

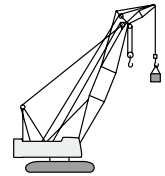
作業半径 (m)	主ブーム長さ(m)				
	73.15	76.20	79.25	82.30	85.35
14.5	37.5	34.5/15.0	32.7/15.5	31.5/16.1	25.0/16.5
16.0	36.0	33.5	32.1		
18.0	34.4	31.9	30.6	29.4	25.0
20.0	32.9	30.4	29.1	27.3	25.0
22.0	31.5	28.8	27.5	26.0	25.0
24.0	29.5	27.0	25.9	24.8	24.2
26.0	27.9	25.6	24.7	23.7	23.2
28.0	25.3	24.3	23.6	22.7	22.3
30.0	23.0	22.7	22.4	21.7	20.2
32.0	20.9	20.8	20.7	20.6	19.0
34.0	19.0	19.0	18.8	18.8	17.8
36.0	17.4	17.4	17.3	17.2	16.8
38.0	16.0	15.9	15.8	15.8	15.6
40.0	14.7	14.7	14.5	14.5	14.5
42.0	13.6	13.5	13.4	13.4	13.4
44.0	12.5	12.4	12.3	12.3	12.3
46.0	11.5	11.4	11.4	11.4	11.3
48.0	10.6	10.5	10.5	10.5	10.4
50.0	9.8	9.7	9.6	9.6	9.6
52.0	9.1	9.0	8.9	8.9	8.9
54.0	8.4	8.3	8.1	8.2	8.1
56.0	7.7	7.6	7.5	7.5	7.5
58.0	7.1	7.0	6.9	6.9	6.8
60.0	6.5	6.4	6.3	6.3	6.2
62.0	5.9	5.8	5.7	5.7	5.7
64.0	5.4	5.2	5.2	5.2	5.1
66.0	5.2/64.9	4.7	4.7	4.7	4.7
68.0		4.5/67.5	4.2	4.2	4.2
70.0			3.8	3.8	3.8
72.0			3.8/70.2	3.4	3.4
74.0				3.3/72.8	3.0
74.8					2.7
ロ-フ [*] 掛数	3	3	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(91.0t)です。
 6. 表中の00/00は、定格総荷重/t作業半径mを示します。
 7. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表のとおりです。

フック 容量(t)	フック 重量(t)	定格総荷重の最大値(t)											
		16本掛	14本掛	12本掛	10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
200/125	3.0/2.6	200.0	175.0	150.0	125.0	100.0	87.5	75.0	62.5	50.0	37.5	25.0	—
80	2.0	—	—	—	—	—	80.0	75.0	62.5	50.0	37.5	25.0	13.5
35/25	0.94	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	25.0	13.5
13.5	0.62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5

定格総荷重表

91.0t カウンタウェイト仕様



単位：t

■ クレーンジブ

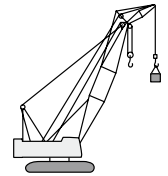
ブーム長さ (m)	45.70													
ジブ長さ (m)	12.20				18.30				24.40		30.50		36.55	
オフセット角 (°)	10		30		10		30		10	30	10	30	10	30
ロープ掛数	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12.0														
14.0	25.0/14.2	13.5/14.5												
16.0	25.0	13.5	14.9/17.2	13.5/17.6	19.5/16.8	13.5/17.1								
18.0	25.0	13.5	14.7	13.5	19.1	13.5			12.9/19.2					
20.0	25.0	13.5	14.4	13.5	18.6	13.5	10.6/21.6		12.8		7.0/20.8		4.9/21.9	
22.0	24.1	13.5	14.1	13.5	18.0	13.5	10.5	12.5			6.9		4.8	
24.0	23.1	13.5	13.8	13.5	17.5	13.5	10.3	12.3	8.6/25.1		6.8		4.8	
26.0	22.1	13.5	13.5	13.5	16.9	13.5	10.1	12.1	8.5		6.6	5.4/28.2	4.7	
28.0	21.2	13.5	13.2	13.2	16.4	13.5	9.8	11.9	8.3		6.5		4.6	
30.0	20.2	13.5	12.9	12.9	15.9	13.5	9.6	11.7	8.2		6.4	5.3	4.5	3.1/30.8
32.0	19.3	13.5	12.6	12.6	15.3	13.5	9.4	11.4	8.0		6.3	5.2	4.5	3.0
34.0	18.3	13.5	12.3	12.3	14.8	13.5	9.2	11.2	7.8		6.2	5.2	4.4	3.0
36.0	17.3	13.5	12.0	12.0	14.2	13.5	9.0	11.0	7.7		6.0	5.1	4.3	3.0
38.0	16.4	13.5	11.7	11.7	13.7	13.5	8.7	10.8	7.5		5.9	5.0	4.2	3.0
40.0	15.4	13.5	11.4	11.4	13.1	13.1	8.5	10.6	7.3		5.8	5.0	4.1	3.0
42.0	14.4	13.5	11.1	11.1	12.6	12.6	8.3	10.4	7.2		5.7	4.9	4.1	2.9
44.0	13.5	13.5	10.8	10.8	12.1	12.1	8.1	10.1	7.0		5.5	4.8	4.0	2.9
46.0	12.5	12.5	10.5	10.5	11.5	11.5	7.9	9.9	6.9		5.4	4.8	3.9	2.9
48.0	11.6	11.6	10.2	10.2	11.0	11.0	7.6	9.7	6.7		5.3	4.7	3.8	2.9
50.0	10.6	10.6	9.9	9.9	10.4	10.4	7.4	9.5	6.5		5.2	4.7	3.8	2.8
52.0	9.6	9.6	9.6	9.6	9.9	9.9	7.2	9.3	6.4		5.1	4.6	3.7	2.8
54.0					9.4	9.4	7.0	9.0	6.2		4.9	4.5	3.6	2.8
56.0	9.6/52.4	9.6/53.2	9.5/52.9	9.5/53.7	8.8	8.8	6.8	8.8	6.1		4.8	4.5	3.5	2.8
58.0					8.3	8.3	6.5	8.6	5.9		4.7	4.4	3.4	2.8
60.0								8.4	5.7		4.6	4.3	3.4	2.7
62.0					8.3/58.3	8.3/59.1	6.4/59.8	8.1	5.6		4.5	4.3	3.3	2.7
64.0								7.8	5.4		4.3	4.2	3.2	2.7
66.0											4.2	4.1	3.1	2.7
68.0								7.6/64.4	5.3/65.9		4.1	4.1	3.1	2.7
70.0											4.0	4.0	3.0	2.6
72.0											4.0/70.4	4.0	2.9	2.6
74.0													2.8	2.6
76.0														2.6
78.0													2.8/75.7	2.6

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(91.0t)です。
6. 表中の00/00は、定格総荷重/t作業半径mを示します。
7. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表のとおりです。

フック容量(t)	フック重量(t)	定格総荷重の最大値(t)					
		6本掛	5本掛	4本掛	3本掛	2本掛	1本掛
200/125	3.0/2.6	75.0	62.5	50.0	37.5	25.0	—
80	2.0	75.0	62.5	50.0	37.5	25.0	13.5
35/25	0.94	—	—	—	35.0	25.0	13.5
13.5	0.62	—	—	—	—	—	13.5

定格総荷重表

91.0t カウンタウェイト仕様



単位：t

■ クレーンジブ

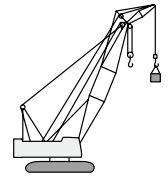
ブーム長さ (m)	48.75													
ジブ長さ (m)	12.20				18.30				24.40		30.50		36.55	
オフセット角 (°)	10		30		10		30		10	30	10	30	10	30
ロープ掛数	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12.0														
14.0	25.0/14.8	13.5/15.0												
16.0	25.0	13.5	14.9/17.7		19.5/17.4	13.5/17.6								
18.0	25.0	13.5	14.8	13.5/18.2	19.2	13.5			12.9/19.7					
20.0	25.0	13.5	14.5	13.5	18.7	13.5			12.8		7.0/21.3			
22.0	24.5	13.5	14.2	13.5	18.2	13.5	10.6/22.1		12.6		6.9		4.9/22.4	
24.0	23.6	13.5	13.9	13.5	17.7	13.5	10.4		12.4	8.6/25.6	6.8		4.8	
26.0	22.7	13.5	13.6	13.5	17.2	13.5	10.2		12.2	8.5	6.7	5.4/28.7	4.7	
28.0	21.8	13.5	13.4	13.4	16.7	13.5	9.9		12.0	8.4	6.6		4.6	
30.0	20.9	13.5	13.1	13.1	16.2	13.5	9.7		11.8	8.2	6.4	5.3	4.6	3.1/31.3
32.0	19.9	13.5	12.8	12.8	15.6	13.5	9.5		11.6	8.1	6.3	5.2	4.5	3.0
34.0	19.0	13.5	12.5	12.5	15.1	13.5	9.3		11.4	7.9	6.2	5.2	4.4	3.0
36.0	18.1	13.5	12.2	12.2	14.6	13.5	9.1		11.2	7.8	6.1	5.1	4.3	3.0
38.0	17.3	13.5	11.9	11.9	14.1	13.5	8.9		10.9	7.6	6.0	5.1	4.3	3.0
40.0	16.6	13.5	11.6	11.6	13.6	13.5	8.7		10.7	7.5	5.9	5.0	4.2	3.0
42.0	15.3	13.5	11.4	11.4	13.1	13.1	8.5		10.5	7.3	5.7	4.9	4.1	2.9
44.0	14.2	13.3	11.1	11.1	12.6	12.6	8.3		10.3	7.1	5.6	4.9	4.0	2.9
46.0	13.0	13.0	10.8	10.8	12.1	12.1	8.1		10.1	7.0	5.5	4.8	4.0	2.9
48.0	12.4	12.4	10.5	10.5	11.5	11.5	7.9		9.9	6.8	5.4	4.8	3.9	2.9
50.0	11.6	11.6	10.2	10.2	11.0	11.0	7.7		9.7	6.7	5.3	4.7	3.8	2.9
52.0	10.8	10.8	9.9	9.9	10.3	10.3	7.4		9.5	6.5	5.2	4.6	3.7	2.8
54.0	10.2	10.2	9.3	9.3	9.7	9.7	7.2		9.3	6.4	5.1	4.6	3.7	2.8
56.0			9.0	9.0	9.0	9.0	7.0		9.1	6.2	4.9	4.5	3.6	2.8
58.0	9.8/54.9	9.8/55.6	8.9/55.6		8.4	8.4	6.8		8.9	6.1	4.8	4.5	3.5	2.8
60.0			8.9/56.4		7.9	7.9	6.6		8.7	5.9	4.7	4.4	3.4	2.8
62.0					7.7/61.0	7.7/61.7	6.4		8.5	5.8	4.6	4.3	3.4	2.7
64.0							6.4/62.5		8.1	5.6	4.5	4.3	3.3	2.7
66.0									7.6	5.5	4.4	4.2	3.2	2.7
68.0									7.4/67.1	5.3	4.2	4.2	3.1	2.7
70.0										5.3/68.6	4.1	4.1	3.1	2.7
72.0											4.0	4.0	3.0	2.6
74.0											4.0/73.0	4.0	2.9	2.6
76.0												4.0/74.6	2.8	2.6
78.0													2.8	2.6
80.0														2.6
82.0													2.8/78.4	
84.0														2.6/80.6

- 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(91.0t)です。
 6. 表中の 00/00 は、定格総荷重/作業半径 m を示します。
 7. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表のとおりです。

フック容量 (t)	フック重量 (t)	定格総荷重の最大値 (t)					
		6本掛	5本掛	4本掛	3本掛	2本掛	1本掛
200/125	3.0/2.6	75.0	62.5	50.0	37.5	25.0	—
80	2.0	75.0	62.5	50.0	37.5	25.0	13.5
35/25	0.94	—	—	—	35.0	25.0	13.5
13.5	0.62	—	—	—	—	—	13.5

定格総荷重表

91.0tカウンタウェイト仕様



単位：t

■クレーンジブ

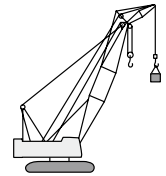
ブーム長さ (m)	51.80													
ジブ長さ (m)	12.20				18.30				24.40		30.50		36.55	
オフセット角 (°)	10		30		10		30		10	30	10	30	10	30
ロープ掛数	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12.0	25.0/15.3	13.5/15.6												
14.0					19.5/17.9									
16.0	25.0	13.5												
18.0	25.0	13.5	14.9/18.2	13.5/18.7	19.4	13.5/18.2								
20.0	25.0	13.5	14.6	13.5	18.9	13.5			12.9/20.2		7.0/21.8			
22.0	24.9	13.5	14.3	13.5	18.4	13.5	10.6/22.7		12.7		6.9		4.9/22.9	
24.0	24.0	13.5	14.0	13.5	17.9	13.5	10.4	12.5		8.6/26.2	6.8		4.8	
26.0	23.1	13.5	13.8	13.5	17.4	13.5	10.2	12.3			6.7	5.4/29.2	4.7	
28.0	22.3	13.5	13.5	13.5	16.9	13.5	10.0	12.1	8.4		6.6		4.7	3.1/31.8
30.0	21.5	13.5	13.2	13.2	16.4	13.5	9.8	11.9	8.3	6.5	5.3	4.6		
32.0	20.7	13.5	13.0	13.0	15.9	13.5	9.6	11.7	8.1	6.4	5.3	4.5	3.0	
34.0	19.9	13.5	12.7	12.7	15.5	13.5	9.4	11.5	8.0	6.3	5.2	4.5	3.0	
36.0	19.0	13.5	12.4	12.4	15.0	13.5	9.2	11.3	7.8	6.2	5.2	4.4	3.0	
38.0	17.5	13.5	12.2	12.2	14.5	13.5	9.0	11.1	7.7	6.1	5.1	4.3	3.0	
40.0	16.1	13.5	11.9	11.9	14.0	13.5	8.8	10.9	7.5	5.9	5.0	4.2	3.0	
42.0	14.9	13.5	11.6	11.6	13.5	13.5	8.6	10.7	7.4	5.8	5.0	4.2	3.0	
44.0	13.8	13.3	11.3	11.3	13.0	13.0	8.4	10.5	7.2	5.7	4.9	4.1	2.9	
46.0	12.8	12.8	11.1	11.1	12.5	12.5	8.2	10.3	7.1	5.6	4.9	4.0	2.9	
48.0	12.0	12.0	10.8	10.8	12.0	12.0	8.0	10.1	7.0	5.5	4.8	3.9	2.9	
50.0	11.1	11.1	10.5	10.5	11.5	11.5	7.8	9.9	6.8	5.4	4.7	3.9	2.9	
52.0	10.4	10.4	10.1	10.1	10.7	10.7	7.6	9.7	6.7	5.3	4.7	3.8	2.9	
54.0	9.7	9.7	9.8	9.8	10.0	10.0	7.4	9.5	6.5	5.2	4.6	3.7	2.8	
56.0	9.1	9.1	9.2	9.2	9.4	9.4	7.3	9.3	6.4	5.0	4.6	3.7	2.8	
58.0		8.6	8.6	8.6	8.8	8.8	7.1	9.0	6.2	4.9	4.5	3.6	2.8	
60.0	8.6/57.6				8.3	8.3	6.9	8.7	6.1	4.8	4.5	3.5	2.8	
62.0		8.6/58.3	8.5/58.2	8.5/59.0	7.7	7.7	6.7	8.2	5.9	4.7	4.4	3.4	2.8	
64.0					7.4/63.3	7.4	6.5	7.7	5.8	4.6	4.3	3.4	2.7	
66.0							6.4/65.1	7.2	5.6	4.5	4.3	3.3	2.7	
68.0								6.7	5.5	4.4	4.2	3.2	2.7	
70.0									6.3/69.7	5.3	4.3	4.2	3.1	2.7
72.0										5.3/71.2	4.2	4.1	3.1	2.7
74.0											4.0	4.0	3.0	2.6
76.0												4.0	2.9	2.6
78.0											4.0/75.7		2.9	2.6
80.0												4.0/77.3	2.8	2.6
82.0														2.6
84.0													2.8/81.0	
86.0														2.6/83.3

- 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. 実際に吊り上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどの吊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吊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(91.0t)です。
- 6. 表中の 00/00 は、定格総荷重 ν / 作業半径 m を示します。
- 7. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表のとおりです。

フック容量 (t)	フック重量 (t)	定格総荷重の最大値 (t)					
		6本掛	5本掛	4本掛	3本掛	2本掛	1本掛
200/125	3.0/2.6	75.0	62.5	50.0	37.5	25.0	—
80	2.0	75.0	62.5	50.0	37.5	25.0	13.5
35/25	0.94	—	—	—	35.0	25.0	13.5
13.5	0.62	—	—	—	—	—	13.5

定格総荷重表

91.0tカウンタウェイト仕様



単位：t

■クレーンジブ

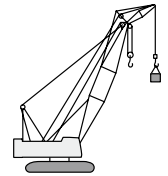
ブーム長さ (m)	54.85													
ジブ長さ (m)	12.20				18.30				24.40		30.50		36.55	
オフセット角 (°)	10		30		10		30		10	30	10	30	10	30
ロープ掛数	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12.0	25.0/15.8													
14.0	13.5/16.1													
16.0	25.0	14.9/18.8		13.5/19.2	19.5/18.4		13.5/18.7							
18.0	25.0	13.5							12.9/20.8					
20.0	25.0	13.5	14.7	13.5	19.1	13.5	10.6/23.2				7.0/22.4		4.9/23.4	
22.0	25.0	13.5	14.4	13.5	18.6	13.5			12.7					
24.0	24.4	13.5	14.2	13.5	18.1	13.5	10.5		12.5		6.9		4.8	
26.0	23.6	13.5	13.9	13.5	17.6	13.5	10.3		12.3		6.8		4.8	
28.0	22.8	13.5	13.6	13.5	17.2	13.5	10.1		12.2		8.5		6.6	
30.0	22.0	13.5	13.4	13.4	16.7	13.5	9.9		12.0		8.3		6.5	
32.0	21.2	13.5	13.1	13.1	16.2	13.5	9.7		11.8		8.2		6.4	
34.0	20.4	13.5	12.9	12.9	15.8	13.5	9.5		11.6		8.0		6.3	
36.0	18.8	13.5	12.6	12.6	15.4	13.5	9.3		11.4		7.9		6.2	
38.0	17.3	13.5	12.4	12.4	15.0	13.5	9.2		11.2		7.8		6.1	
40.0	15.9	13.5	12.1	12.1	14.6	13.5	9.0		11.0		7.6		6.0	
42.0	14.7	13.5	11.8	11.8	14.2	13.5	8.8		10.8		7.5		5.9	
44.0	13.6	13.2	11.6	11.6	13.8	13.2	8.6		10.6		7.3		5.8	
46.0	12.6	12.6	11.3	11.3	12.8	12.8	8.4		10.4		7.2		5.7	
48.0	11.7	11.7	11.1	11.1	12.1	12.1	8.2		10.2		7.1		5.6	
50.0	10.9	10.9	10.8	10.8	11.2	11.2	8.0		10.0		6.9		5.5	
52.0	10.1	10.1	10.4	10.4	10.5	10.5	7.8		9.8		6.8		5.4	
54.0	9.5	9.5	9.6	9.6	9.8	9.8	7.6		9.7		6.6		5.3	
56.0	8.8	8.8	9.0	9.0	9.1	9.1	7.5		9.4		6.5		5.1	
58.0	8.2	8.2	8.4	8.4	8.5	8.5	7.3		9.0		6.4		5.0	
60.0	7.6	7.6	7.7	7.7	8.0	8.0	7.1		8.5		6.2		4.9	
62.0	7.6/60.2		7.5/60.8		7.4	7.4	6.9		7.9		6.1		4.8	
64.0	7.6/60.9		7.5/61.6		6.9	6.9	6.8		7.4		5.9		4.7	
66.0					6.4/65.9		6.6		6.6		6.9		5.8	
68.0							6.4/66.6		6.3/67.7		6.4		5.7	
70.0											6.0		5.5	
72.0											5.5		5.2	
74.0									5.5/72.4		4.7/73.8		4.2	
76.0											4.1		4.1	
78.0											4.0		4.0	
80.0											4.0		4.0	
82.0											4.0/78.3		3.9/79.9	
84.0													2.8	
86.0													2.8/83.7	
88.0													2.6/85.9	

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(91.0t)です。
6. 表中の00/00は、定格総荷重t/作業半径mを示します。
7. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表のとおりです。

フック容量 (t)	フック重量 (t)	定格総荷重の最大値 (t)					
		6本掛	5本掛	4本掛	3本掛	2本掛	1本掛
200/125	3.0/2.6	75.0	62.5	50.0	37.5	25.0	—
80	2.0	75.0	62.5	50.0	37.5	25.0	13.5
35/25	0.94	—	—	—	35.0	25.0	13.5
13.5	0.62	—	—	—	—	—	13.5

定格総荷重表

91.0t カウンタウェイト仕様



単位：t

■ クレーンジブ

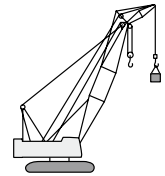
ブーム長さ (m)	57.90													
ジブ長さ (m)	12.20				18.30				24.40		30.50		36.55	
オフセット角 (°)	10		30		10		30		10	30	10	30	10	30
ロープ掛数	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
14.0														
16.0	25.0/16.3	13.5/16.6												
18.0	25.0	13.5	14.9/19.3	13.5/19.8	19.5/18.9	13.5/19.2								
20.0	25.0	13.5	14.7	13.5	19.2	13.5			12.9/21.3					
22.0	25.0	13.5	14.5	13.5	18.7	13.5	10.6/23.7		12.8		7.0/22.9			
24.0	24.8	13.5	14.3	13.5	18.3	13.5	10.5	12.6		8.6/27.2	6.9		4.9	
26.0	24.0	13.5	14.0	13.5	17.8	13.5	10.3	12.4			6.8		4.8	
28.0	23.2	13.5	13.8	13.5	17.4	13.5	10.2	12.2		8.5	6.7	5.4/30.3	4.7	
30.0	22.4	13.5	13.5	13.5	16.9	13.5	10.0	12.0		8.4	6.6		4.6	
32.0	21.6	13.5	13.3	13.3	16.5	13.5	9.8	11.9		8.2	6.5	5.3	4.6	3.1/32.9
34.0	20.4	13.5	13.0	13.0	16.0	13.5	9.6	11.7		8.1	6.4	5.3	4.5	3.0
36.0	18.7	13.5	12.8	12.8	15.6	13.5	9.4	11.5		8.0	6.3	5.2	4.4	3.0
38.0	17.1	13.5	12.5	12.5	15.1	13.5	9.3	11.3		7.8	6.2	5.1	4.4	3.0
40.0	15.7	13.5	12.3	12.3	14.7	13.5	9.1	11.1		7.7	6.1	5.1	4.3	3.0
42.0	14.5	13.5	12.1	12.1	14.1	13.5	8.9	10.9		7.6	6.0	5.0	4.2	3.0
44.0	13.1	13.1	11.8	11.8	13.3	13.3	8.7	10.8		7.4	5.9	5.0	4.2	3.0
46.0	12.4	12.4	11.6	11.6	12.8	12.8	8.5	10.6		7.3	5.8	4.9	4.1	2.9
48.0	11.5	11.5	11.3	11.3	11.9	11.9	8.4	10.4		7.2	5.7	4.9	4.0	2.9
50.0	10.7	10.7	11.0	11.0	11.1	11.1	8.2	10.2		7.0	5.6	4.8	4.0	2.9
52.0	10.0	10.0	10.2	10.2	10.3	10.3	8.0	10.0		6.9	5.4	4.8	3.9	2.9
54.0	9.3	9.3	9.5	9.5	9.6	9.6	7.8	9.8		6.8	5.3	4.7	3.8	2.9
56.0	8.6	8.6	8.8	8.8	8.9	8.9	7.6	9.5		6.6	5.2	4.7	3.8	2.8
58.0	8.0	8.0	8.2	8.2	8.3	8.3	7.5	8.8		6.5	5.1	4.6	3.7	2.8
60.0	7.4	7.4	7.5	7.5	7.7	7.7	7.3	8.3		6.4	5.0	4.6	3.6	2.8
62.0	6.8	6.8	6.9	6.9	7.1	7.1	7.1	7.7		6.2	4.9	4.5	3.6	2.8
64.0					6.6	6.6	6.6	6.9	7.1	6.1	4.8	4.4	3.5	2.8
66.0	6.6/62.8	6.6/63.5	6.5/63.5		6.1	6.1	6.6	6.6	6.0	4.7	4.4	4.4	3.4	2.8
68.0				6.5/64.3	5.7	5.7	6.1	6.2	5.8	4.6	4.3	4.3	3.4	2.7
70.0							5.6	5.7	5.5	4.5	4.3	4.3	3.3	2.7
72.0					5.5/68.6	5.5/69.3			5.3	5.4	4.4	4.2	3.2	2.7
74.0								5.5/70.4	4.9	5.1	4.3	4.2	3.2	2.7
76.0									4.7/75.0	4.7	4.2	4.1	3.1	2.7
78.0										4.6/76.5	4.1	4.1	3.0	2.6
80.0											4.0	4.1	3.0	2.6
82.0												3.9	2.9	2.6
84.0													2.8	2.6
86.0													2.7	2.6
88.0														2.6
90.0													2.6/86.3	
92.0														2.5/88.5

- 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(91.0t)です。
 6. 表中の 00/00 は、定格総荷重 t / 作業半径 m を示します。
 7. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表のとおりです。

フック容量 (t)	フック重量 (t)	定格総荷重の最大値 (t)					
		6本掛	5本掛	4本掛	3本掛	2本掛	1本掛
200/125	3.0/2.6	75.0	62.5	50.0	37.5	25.0	—
80	2.0	75.0	62.5	50.0	37.5	25.0	13.5
35/25	0.94	—	—	—	35.0	25.0	13.5
13.5	0.62	—	—	—	—	—	13.5

定格総荷重表

91.0t カウンタウェイト仕様



単位：t

■ クレーンジブ

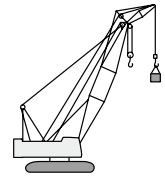
ブーム長さ (m)	61.95													
ジブ長さ (m)	12.20				18.30				24.40		30.50		36.55	
オフセット角 (°)	10		30		10		30		10	30	10	30	10	30
ロープ掛数	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
14.0														
16.0	25.0/16.9	13.5/17.1												
18.0	25.0	13.5	14.9/19.8		19.5/19.5	13.5/19.7								
20.0	25.0	13.5	14.8	13.5/20.3	19.3	13.5			12.9/21.8					
22.0	25.0	13.5	14.5	13.5	18.8	13.5			12.8		7.0/23.4			
24.0	24.4	13.5	14.2	13.5	18.3	13.5	10.6/24.3		12.7		6.9		4.9/24.5	
26.0	23.4	13.5	13.9	13.5	17.8	13.5	10.4		12.5	8.6/27.8	6.8		4.8	
28.0	22.5	13.5	13.6	13.5	17.4	13.5	10.2		12.3	8.5	6.7	5.4/30.8	4.7	
30.0	21.6	13.5	13.3	13.3	16.9	13.5	10.1		12.1	8.4	6.6		4.7	3.1/33.4
32.0	20.7	13.5	13.0	13.0	16.4	13.5	9.9		11.9	8.3	6.5	5.3	4.6	
34.0	19.8	13.5	12.7	12.7	15.9	13.5	9.7		11.8	8.2	6.4	5.3	4.5	3.0
36.0	18.3	13.5	12.4	12.4	15.4	13.5	9.5		11.6	8.0	6.3	5.2	4.5	3.0
38.0	16.7	13.5	12.1	12.1	15.0	13.5	9.4		11.4	7.9	6.2	5.2	4.4	3.0
40.0	15.4	13.5	11.8	11.8	14.5	13.5	9.2		11.2	7.8	6.1	5.1	4.3	3.0
42.0	14.1	13.3	11.5	11.5	13.9	13.5	9.0		11.1	7.6	6.0	5.1	4.3	3.0
44.0	12.8	12.8	11.2	11.2	13.4	13.4	8.9		10.9	7.5	5.9	5.0	4.2	3.0
46.0	12.0	12.0	10.9	10.9	12.4	12.4	8.7		10.7	7.4	5.8	5.0	4.2	2.9
48.0	11.1	11.1	10.6	10.6	11.5	11.5	8.5		10.5	7.3	5.7	4.9	4.1	2.9
50.0	10.3	10.3	10.3	10.3	10.7	10.7	8.3		10.3	7.1	5.6	4.9	4.0	2.9
52.0	9.5	9.5	9.8	9.8	9.9	9.9	8.2		10.1	7.0	5.5	4.8	4.0	2.9
54.0	8.8	8.8	9.1	9.1	9.2	9.2	8.0		9.8	6.9	5.4	4.8	3.9	2.9
56.0	8.1	8.1	8.4	8.4	8.5	8.5	7.8		9.1	6.7	5.3	4.7	3.8	2.9
58.0	7.4	7.4	7.7	7.7	7.8	7.8	7.6		8.5	6.6	5.2	4.7	3.8	2.8
60.0	6.8	6.8	7.1	7.1	7.2	7.2	7.4		7.8	6.5	5.1	4.6	3.7	2.8
62.0	6.3	6.3	6.5	6.5	6.6	6.6	7.1		7.3	6.4	5.0	4.5	3.6	2.8
64.0	5.8	5.8	5.9	5.9	6.1	6.1	6.7		6.7	6.2	4.9	4.5	3.6	2.8
66.0		5.4	5.4	5.4	5.6	5.6	6.2		6.2	6.1	4.8	4.4	3.5	2.8
68.0	5.4/65.5				5.2	5.2	5.7		5.7	5.9	4.7	4.4	3.4	2.8
70.0		5.4/66.2	5.4/66.1	5.4/66.9	4.7	4.7	5.2		5.3	5.7	4.6	4.3	3.4	2.7
72.0					4.5/71.2	4.5/71.9	4.7		4.8	5.2	4.5	4.3	3.3	2.7
74.0							4.5/73.0		4.4	4.7	4.4	4.2	3.2	2.7
76.0									4.1	4.3	4.3	4.2	3.2	2.7
78.0										3.9	3.9	4.1	3.1	2.7
80.0									3.8/77.6					
82.0										3.7/79.1	3.6	3.9	3.0	2.6
84.0											3.3	3.6	2.9	2.6
86.0											3.1/83.4	3.2	2.9	2.6
88.0												3.0/85.2	2.8	2.6
90.0													2.6	2.6
92.0													2.5/88.5	2.6
94.0														2.5/90.4

- 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(91.0t)です。
 6. 表中の 00/00 は、定格総荷重 t / 作業半径 m を示します。
 7. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表のとおりです。

フック容量 (t)	フック重量 (t)	定格総荷重の最大値 (t)					
		6本掛	5本掛	4本掛	3本掛	2本掛	1本掛
200/125	3.0/2.6	75.0	62.5	50.0	37.5	25.0	—
80	2.0	75.0	62.5	50.0	37.5	25.0	13.5
35/25	0.94	—	—	—	35.0	25.0	13.5
13.5	0.62	—	—	—	—	—	13.5

定格総荷重表

91.0t カウンタウェイト仕様



単位：t

■ クレーンジブ

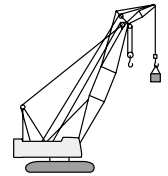
ブーム長さ (m)	64.00													
ジブ長さ (m)	12.20				18.30				24.40		30.50		36.55	
オフセット角 (°)	10		30		10		30		10	30	10	30	10	30
ロープ掛数	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
14.0	25.0/17.4	13.5/17.7												
16.0														
18.0	25.0	13.5	14.9/20.4	13.5/20.8										
20.0	24.6	13.5			19.4	13.5/20.3								
22.0	23.8	13.5	14.6	13.5	18.8	13.5	10.6/24.8	12.9/22.4						
24.0	22.9	13.5	14.2	13.5	18.2	13.5			12.7			7.0		
26.0	22.0	13.5	13.9	13.5	17.6	13.5	10.5	12.5	8.6/28.3	6.9				4.8
28.0	21.2	13.5	13.6	13.5	17.0	13.5	10.3	12.4		6.8	5.4/31.4			
30.0	20.4	13.5	13.3	13.3	16.4	13.5	10.1	12.2	8.4	6.7				
32.0	19.6	13.5	12.9	12.9	15.8	13.5	10.0	12.0	8.3	6.6	5.3			4.6
34.0	18.8	13.5	12.6	12.6	15.2	13.5	9.8	11.9	8.2	6.5	5.3			4.6
36.0	18.0	13.5	12.3	12.3	14.5	13.5	9.6	11.7	8.1	6.4	5.2			4.5
38.0	16.6	13.5	11.9	11.9	13.9	13.5	9.5	11.5	8.0	6.3	5.2			4.4
40.0	15.2	13.5	11.6	11.6	13.3	13.3	9.3	11.3	7.8	6.2	5.1			4.4
42.0	14.0	13.5	11.3	11.3	12.7	12.7	9.1	11.2	7.7	6.1	5.1			4.3
44.0	12.9	12.9	11.0	11.0	12.1	12.1	9.0	11.0	7.6	6.0	5.0			4.3
46.0	11.9	11.9	10.6	10.6	11.5	11.5	8.8	10.8	7.5	5.9	5.0			4.2
48.0	11.0	11.0	10.3	10.3	10.7	10.7	8.6	10.7	7.3	5.8	4.9			4.1
50.0	10.2	10.2	10.0	10.0	10.3	10.3	8.5	10.5	7.2	5.7	4.9			4.1
52.0	9.4	9.4	9.7	9.7	9.8	9.8	8.3	10.4	7.1	5.6	4.8			4.0
54.0	8.6	8.6	9.0	9.0	9.0	9.0	8.1	9.6	7.0	5.5	4.8			3.9
56.0	7.9	7.9	8.2	8.2	8.3	8.3	8.0	9.0	6.8	5.4	4.7			3.9
58.0	7.2	7.2	7.5	7.5	7.6	7.6	7.8	8.3	6.7	5.3	4.7			3.8
60.0	6.6	6.6	6.9	6.9	7.0	7.0	7.5	7.7	6.6	5.2	4.6			3.7
62.0	6.1	6.1	6.3	6.3	6.4	6.4	7.2	7.1	6.5	5.1	4.6			3.7
64.0	5.5	5.5	5.7	5.7	5.9	5.9	6.6	6.5	6.3	5.0	4.5			3.6
66.0	5.1	5.1	5.2	5.2	5.4	5.4	6.0	6.0	6.2	4.9	4.5			3.6
68.0	4.6	4.6	4.7	4.7	4.9	4.9	5.5	5.5	6.0	4.8	4.4			3.5
70.0	4.6/68.1	4.6/68.8	4.5/68.8	4.5/69.6	4.5	4.5	5.0	5.0	5.5	4.7	4.4			3.4
72.0					4.1	4.1	4.5	4.6	5.0	4.6	4.3	3.4	2.7	
74.0					3.8/73.8	3.8	4.1	4.2	4.6	4.5	4.3			3.3
76.0						3.8/74.6	3.8/75.7	3.8	4.2	4.1	4.3			3.2
78.0								3.5	3.7	3.7	4.2			3.2
80.0								3.2	3.4	3.4	3.8			3.2
82.0														2.6
84.0								3.1/80.3	3.0/81.8	3.0	3.4			3.1
86.0										2.7	3.0			2.9
88.0										2.5/85.3	2.7			2.6
90.0											2.5/87.2	2.5/86.6		2.5

1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度1.15以上です。
2. 実際に吊り上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどの吊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吊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(91.0t)です。
6. 表中の00/00は、定格総荷重t/作業半径mを示します。
7. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表のとおりです。

フック容量(t)	フック重量(t)	定格総荷重の最大値(t)					
		6本掛	5本掛	4本掛	3本掛	2本掛	1本掛
200/125	3.0/2.6	75.0	62.5	50.0	37.5	25.0	—
80	2.0	75.0	62.5	50.0	37.5	25.0	13.5
35/25	0.94	—	—	—	35.0	25.0	13.5
13.5	0.62	—	—	—	—	—	13.5

定格総荷重表

91.0tカウンタウェイト仕様



単位：t

■クレーンジブ

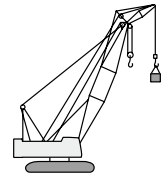
ブーム長さ (m)	67.05													
ジブ長さ (m)	12.20				18.30				24.40		30.50		36.55	
オフセット角 (°)	10		30		10		30		10	30	10	30	10	30
ロープ掛数	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
14.0														
16.0	25.0/17.9													
18.0	24.9	13.5/18.2												
20.0	24.0	13.5												
22.0	23.2	13.5	14.6	13.5	19.0	13.5		12.9/22.9						
24.0	22.4	13.5	14.2	13.5	18.3	13.5	10.6/25.3	12.8		7.0/24.5			4.9/25.6	
26.0	21.5	13.5	13.8	13.5	17.7	13.5	10.5	12.6		6.9			4.8	
28.0	20.7	13.5	13.4	13.4	17.1	13.5	10.3	12.4	8.6/28.8	6.8			4.8	
30.0	19.9	13.5	13.0	13.0	16.5	13.5	10.2	12.3	8.5	6.7	5.4/31.9		4.7	
32.0	19.1	13.5	12.6	12.6	15.9	13.5	10.0	12.1	8.4	6.6	5.3		4.7	3.1/34.5
34.0	18.3	13.5	12.2	12.2	15.3	13.5	9.9	11.9	8.2	6.5	5.3		4.6	
36.0	17.5	13.5	11.9	11.9	14.7	13.5	9.7	11.8	8.1	6.4	5.3		4.5	3.0
38.0	16.4	13.5	11.5	11.5	14.1	13.5	9.5	11.6	8.0	6.3	5.2		4.5	3.0
40.0	15.0	13.5	11.1	11.1	13.5	13.5	9.4	11.4	7.9	6.2	5.2		4.4	3.0
42.0	13.8	13.5	10.7	10.7	12.8	12.8	9.2	11.3	7.8	6.1	5.1		4.3	3.0
44.0	12.6	12.6	10.3	10.3	12.3	12.3	9.1	11.1	7.6	6.0	5.1		4.3	3.0
46.0	11.6	11.6	9.9	9.9	11.7	11.7	8.9	10.9	7.5	5.9	5.0		4.2	3.0
48.0	10.7	10.7	9.5	9.5	11.1	11.1	8.8	10.8	7.4	5.9	5.0		4.2	2.9
50.0	9.9	9.9	9.1	9.1	10.3	10.3	8.6	10.5	7.3	5.8	4.9		4.1	2.9
52.0	9.1	9.1	8.7	8.7	9.5	9.5	8.4	10.1	7.2	5.7	4.9		4.0	2.9
54.0	8.3	8.3	8.3	8.3	8.7	8.7	8.3	9.4	7.1	5.6	4.8		4.0	2.9
56.0	7.6	7.6	7.9	7.9	8.0	8.0	8.1	8.7	6.9	5.5	4.8		3.9	2.9
58.0	6.9	6.9	7.2	7.2	7.3	7.3	7.8	8.0	6.8	5.4	4.7		3.9	2.9
60.0	6.3	6.3	6.6	6.6	6.7	6.7	7.5	7.3	6.7	5.3	4.7		3.8	2.8
62.0	5.7	5.7	6.0	6.0	6.1	6.1	6.9	6.7	6.6	5.2	4.6		3.7	2.8
64.0	5.2	5.2	5.4	5.4	5.6	5.6	6.3	6.2	6.5	5.1	4.6		3.7	2.8
66.0	4.7	4.7	4.9	4.9	5.1	5.1	5.7	5.7	6.3	5.0	4.5		3.6	2.8
68.0	4.3	4.3	4.4	4.4	4.6	4.6	5.2	5.2	5.8	4.9	4.5		3.6	2.8
70.0	3.8	3.8	4.0	4.0	4.2	4.2	4.7	4.7	5.3	4.8	4.4		3.5	2.8
72.0				3.7	3.7	3.7	4.3	4.3	4.8	4.6	4.4		3.4	2.7
74.0	3.7/70.8	3.7/71.5	3.7/71.4		3.4	3.4	3.8	3.9	4.3	4.1	4.4		3.4	2.7
76.0				3.7/72.2	3.0	3.0	3.4	3.5	3.9	3.8	4.3		3.4	2.7
78.0							3.0	3.2	3.5	3.4	3.9		3.4	2.7
80.0					2.9/76.5	2.9/77.2			2.8	3.1	3.0	3.5	3.2	2.7
82.0								3.0/78.3	2.5	2.7	2.7	3.1	2.9	2.7
84.0												2.8	2.6	2.7
86.0										2.5/83.3	2.5/83.3			2.6
88.0												2.5/85.5	2.5/84.6	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(91.0t)です。
 6. 表中の 00/00 は、定格総荷重 t/作業半径 m を示します。
 7. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表のとおりです。

フック容量 (t)	フック重量 (t)	定格総荷重の最大値 (t)						
		6本掛	5本掛	4本掛	3本掛	2本掛	1本掛	
200/125	3.0/2.6	75.0	62.5	50.0	37.5	25.0	—	
80	2.0	75.0	62.5	50.0	37.5	25.0	13.5	
35/25	0.94	—	—	—	35.0	25.0	13.5	
13.5	0.62	—	—	—	—	—	13.5	

定格総荷重表

91.0t カウンタウェイト仕様



単位：t

■ クレーンジブ

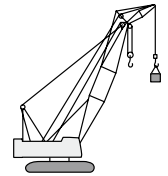
ブーム長さ (m)	70.10													
ジブ長さ (m)	12.20				18.30				24.40		30.50		36.55	
オフセット角 (°)	10		30		10		30		10	30	10	30	10	30
ロープ掛数	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
16.0														
18.0	22.6/18.5	13.5/18.7												
20.0	21.9	13.5	14.9/21.4	13.5/21.9	18.0/21.1	13.5/21.3								
22.0	21.2	13.5	14.7	13.5	17.6	13.5		12.9/23.4						
24.0	20.4	13.5	14.2	13.5	17.1	13.5	10.6/25.8	12.8		7.0/25.0				
26.0	19.7	13.5	13.7	13.5	16.5	13.5	10.5	12.6		6.9			4.9/26.1	
28.0	19.0	13.5	13.2	13.2	15.9	13.5	10.4	12.5	8.6/29.4	6.8			4.8	
30.0	18.3	13.5	12.7	12.7	15.4	13.5	10.2	12.3	8.5	6.7		5.4/32.4	4.7	
32.0	17.6	13.5	12.2	12.2	14.8	13.5	10.1	12.2	8.4	6.6			4.7	3.1/35.0
34.0	16.9	13.5	11.7	11.7	14.2	13.5	9.9	12.0	8.3	6.5	5.3		4.6	
36.0	16.2	13.5	11.2	11.2	13.7	13.5	9.8	11.8	8.2	6.5	5.3		4.6	3.0
38.0	15.5	13.5	10.7	10.7	13.1	13.1	9.6	11.7	8.1	6.4	5.2		4.5	3.0
40.0	14.6	13.5	10.2	10.2	12.5	12.5	9.5	11.5	7.9	6.3	5.2		4.4	3.0
42.0	13.4	13.4	9.7	9.7	11.9	11.9	9.3	11.4	7.8	6.2	5.1		4.4	3.0
44.0	12.3	12.3	9.3	9.3	11.4	11.4	9.2	11.2	7.7	6.1	5.1		4.3	3.0
46.0	11.3	11.3	8.8	8.8	10.8	10.8	9.0	11.0	7.6	6.0	5.0		4.3	3.0
48.0	10.3	10.3	8.3	8.3	10.1	10.1	8.9	10.8	7.5	5.9	5.0		4.2	2.9
50.0	9.4	9.4	7.8	7.8	9.4	9.4	8.7	10.6	7.4	5.8	4.9		4.1	2.9
52.0	8.6	8.6	7.3	7.3	8.8	8.8	8.6	9.8	7.3	5.7	4.9		4.1	2.9
54.0	7.8	7.8	6.8	6.8	8.3	8.3	8.4	9.0	7.1	5.6	4.9		4.0	2.9
56.0	7.1	7.1	6.3	6.3	7.5	7.5	8.2	8.3	7.0	5.6	4.8		4.0	2.9
58.0	6.4	6.4	5.8	5.8	6.8	6.8	7.8	7.6	6.9	5.5	4.8		3.9	2.9
60.0	5.8	5.8	5.3	5.3	6.2	6.2	7.1	6.9	6.8	5.4	4.7		3.8	2.9
62.0	5.2	5.2	4.8	4.8	5.6	5.6	6.5	6.3	6.7	5.3	4.7		3.8	2.8
64.0	4.7	4.7	4.3	4.3	5.1	5.1	5.9	5.8	6.5	5.2	4.6		3.7	2.8
66.0	4.2	4.2	3.8	3.8	4.6	4.6	5.3	5.2	5.9	5.1	4.6		3.7	2.8
68.0	3.8	3.8	3.3	3.3	4.1	4.1	4.8	4.7	5.4	5.0	4.5		3.6	2.8
70.0	3.3	3.3			3.7	3.7	4.3	4.3	4.9	4.6	4.5		3.5	2.8
72.0	2.9	2.9		3.1/68.8	3.3	3.3	3.9	3.9	4.4	4.1	4.5		3.5	2.8
74.0					2.9	2.9	3.4	3.5	3.9	3.7	4.4		3.4	2.7
76.0	2.8/72.7	2.8/73.5					3.0	3.1	3.5	3.3	4.0		3.3	2.7
78.0					2.8/74.5	2.8/75.3	2.6	2.7	3.1	3.0	3.6		3.2	2.7
80.0									2.7	2.6	3.2		2.8	2.7
82.0							2.5/78.6	2.5/79.3				2.8	2.5	2.7
84.0									2.5/81.3	2.5/80.6				2.7
86.0											2.5/83.5			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(91.0t)です。
 6. 表中の 00/00 は、定格総荷重 t/作業半径 m を示します。
 7. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表のとおりです。

フック容量 (t)	フック重量 (t)	定格総荷重の最大値 (t)					
		6本掛	5本掛	4本掛	3本掛	2本掛	1本掛
200/125	3.0/2.6	75.0	62.5	50.0	37.5	25.0	—
80	2.0	75.0	62.5	50.0	37.5	25.0	13.5
35/25	0.94	—	—	—	35.0	25.0	13.5
13.5	0.62	—	—	—	—	—	13.5

定格総荷重表

91.0t カウンタウェイト仕様



単位：t

■ クレーンジブ

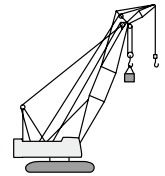
ブーム長さ (m)	73.15													
ジブ長さ (m)	12.20				18.30				24.40		30.50		36.55	
オフセット角 (°)	10		30		10		30		10	30	10	30	10	30
ロープ掛数	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
16.0														
18.0	19.6/19.0	13.5/19.3												
20.0	19.2	13.5			17.7/21.6	13.5/21.9								
22.0	18.5	13.5	14.8		17.5	13.5								
24.0	17.9	13.5	14.3	13.5	16.9	13.5					7.0/25.5			
26.0	17.2	13.5	13.8	13.5	16.4	13.5	10.6/26.4		12.9				4.9/26.6	
28.0	16.6	13.5	13.3	13.3	15.8	13.5		10.4	12.1	8.6/29.9			4.8	
30.0	16.0	13.5	12.8	12.8	15.2	13.5	10.3		11.7	8.5	6.8		4.8	
32.0	15.4	13.5	12.3	12.3	14.7	13.5	10.1		11.3	8.4	6.7	5.4/32.9	4.7	
34.0	14.8	13.5	11.8	11.8	14.2	13.5	10.0		10.9	8.3	6.6	5.3	4.6	3.1/35.5
36.0	14.2	13.5	11.3	11.3	13.7	13.5	9.8		10.5	8.2	6.5	5.3	4.6	3.0
38.0	13.6	13.4	10.8	10.8	13.0	13.0	9.7		10.1	8.1	6.4	5.2	4.5	3.0
40.0	12.7	12.7	10.3	10.3	12.4	12.4	9.6		9.7	8.0	6.3	5.2	4.5	3.0
42.0	12.3	12.3	9.8	9.8	12.0	12.0	9.4		9.3	7.9	6.2	5.1	4.4	3.0
44.0	11.8	11.8	9.3	9.3	11.6	11.6	9.3		9.0	7.8	6.1	5.1	4.4	3.0
46.0	11.2	11.2	8.8	8.8	11.0	11.0	9.1		8.8	7.7	6.1	5.1	4.3	3.0
48.0	10.2	10.2	8.3	8.3	10.3	10.3	9.0		8.6	7.6	6.0	5.0	4.2	3.0
50.0	9.3	9.3	7.8	7.8	9.8	9.8	8.8		8.4	7.4	5.9	5.0	4.2	2.9
52.0	8.4	8.4	7.3	7.3	8.9	8.9	8.7		8.2	7.3	5.8	4.9	4.1	2.9
54.0	7.6	7.6	6.8	6.8	8.1	8.1	8.5		8.0	7.2	5.7	4.9	4.1	2.9
56.0	6.9	6.9	6.3	6.3	7.4	7.4	8.3		7.8	7.1	5.6	4.8	4.0	2.9
58.0	6.2	6.2	5.8	5.8	6.7	6.7	7.7		7.4	7.0	5.5	4.8	3.9	2.9
60.0	5.6	5.6	5.2	5.2	6.0	6.0	7.0		6.8	6.9	5.4	4.7	3.9	2.9
62.0	5.0	5.0	4.6	4.6	5.5	5.5	6.4		6.2	6.7	5.4	4.7	3.8	2.9
64.0	4.5	4.5	4.1	4.1	4.9	4.9	5.8		5.6	6.4	5.3	4.7	3.8	2.8
66.0	4.0	4.0	3.5	3.5	4.4	4.4	5.2		5.1	5.8	5.1	4.6	3.7	2.8
68.0	3.5	3.5	3.0	3.0	3.9	3.9	4.7		4.6	5.3	4.9	4.6	3.7	2.8
70.0	3.1	3.1			3.5	3.5	4.2		4.1	4.7	4.4	4.5	3.6	2.8
72.0		3.0		3.0/68.8	3.1	3.1	3.7		3.7	4.3	3.9	4.4	3.6	2.8
74.0	2.8/71.6						2.9		3.3	3.3	3.8	3.5	4.3	3.5
76.0		2.8/72.4			2.8/73.7		2.9		2.9	2.9	3.4	3.1	3.8	3.4
78.0						2.8/74.5	2.5		2.5	3.0	2.8	3.4	3.0	2.7
80.0										2.6		3.0	2.6	2.7
82.0											2.5/79.5		2.6	2.7
84.0										2.5/80.4			2.5/80.6	2.6
86.0												2.5/82.6		
88.0														2.5/84.6

- 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(91.0t)です。
 6. 表中の 00/00 は、定格総荷重/作業半径 m を示します。
 7. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表のとおりです。

フック容量 (t)	フック重量 (t)	定格総荷重の最大値 (t)					
		6本掛	5本掛	4本掛	3本掛	2本掛	1本掛
200/125	3.0/2.6	75.0	62.5	50.0	37.5	25.0	—
80	2.0	75.0	62.5	50.0	37.5	25.0	13.5
35/25	0.94	—	—	—	35.0	25.0	13.5
13.5	0.62	—	—	—	—	—	13.5

定格総荷重表

91.0t カウンタウェイト仕様



単位：t

■クレーンジブ付き主ブーム

ブーム長さ (m)	45.70									
ジブ長さ (m)	12.20		18.30		24.40		30.50		36.55	
オフセット角 (°)	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30
ロープ掛数	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
9.0	75.0/9.9	75.0/9.9	75.0/9.9	75.0/9.9	75.0/9.9	75.0/9.9	75.0/9.9	73.2/9.9	72.4/9.9	71.9/9.9
10.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	72.9	72.1	71.5
12.0	74.7	74.5	73.8	73.7	72.7	72.3	71.7	71.4	70.6	70.0
14.0	70.9	70.4	70.0	69.2	69.0	67.8	68.0	66.4	66.9	64.7
16.0	58.4	58.0	57.6	56.9	56.6	55.7	55.6	54.3	54.6	52.8
18.0	49.3	49.0	48.5	47.9	47.6	46.8	46.6	45.6	45.6	44.2
20.0	42.3	42.1	41.6	41.1	40.7	40.1	39.8	38.9	38.8	37.6
22.0	36.9	36.7	36.1	35.8	35.3	34.8	34.4	33.7	33.4	32.5
24.0	32.5	32.3	31.8	31.5	31.0	30.5	30.1	29.5	29.1	28.3
26.0	28.9	28.7	28.2	27.9	27.4	27.0	26.5	26.0	25.6	24.9
28.0	25.9	25.7	25.2	24.9	24.4	24.1	23.5	23.1	22.6	22.1
30.0	23.3	23.2	22.6	22.4	21.8	21.6	21.0	20.7	20.1	19.7
32.0	21.1	21.0	20.4	20.3	19.6	19.5	18.8	18.6	18.0	17.6
34.0	19.2	19.1	18.5	18.4	17.7	17.6	16.9	16.7	16.1	15.8
36.0	17.5	17.4	16.8	16.7	16.1	16.0	15.3	15.2	14.4	14.2
38.0	16.0	16.0	15.4	15.3	14.6	14.6	13.9	13.8	12.9	12.7
40.0	14.7	14.7	14.1	14.1	13.4	13.3	12.5	12.5	11.5	11.4
42.0										
44.0	14.0/41.2	14.0/41.2	13.4/41.2	13.4/41.2	12.6/41.2	12.6/41.2	11.6/41.2	11.6/41.2	10.6/41.2	10.6/41.2

単位：t

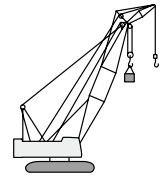
ブーム長さ (m)	48.75									
ジブ長さ (m)	12.20		18.30		24.40		30.50		36.55	
オフセット角 (°)	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30
ロープ掛数	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
10.0	62.5/10.5	62.5/10.5	62.5/10.5	62.5/10.5	62.5/10.5	62.5/10.5	62.5/10.5	62.5/10.5	62.5/10.5	62.5/10.5
12.0	62.5	62.5	62.5	62.5	62.5	62.5	62.5	62.5	62.1	61.5
14.0	62.5	62.5	62.5	62.5	62.5	62.3	61.7	61.4	60.6	60.0
16.0	58.3	57.9	57.5	56.9	56.6	55.6	55.7	54.3	54.6	52.8
18.0	49.2	48.9	48.4	47.9	47.6	46.8	46.6	45.5	45.6	44.2
20.0	42.3	42.0	41.5	41.1	40.7	40.0	39.8	38.8	38.8	37.6
22.0	36.8	36.6	36.1	35.7	35.3	34.7	34.4	33.6	33.4	32.4
24.0	32.4	32.2	31.7	31.4	30.9	30.4	30.0	29.4	29.1	28.3
26.0	28.8	28.6	28.1	27.8	27.3	26.9	26.5	25.9	25.6	24.8
28.0	25.8	25.6	25.1	24.8	24.3	24.0	23.5	23.0	22.6	22.0
30.0	23.2	23.1	22.5	22.3	21.7	21.5	20.9	20.6	20.1	19.6
32.0	20.9	20.8	20.2	20.1	19.5	19.3	18.7	18.4	17.9	17.5
34.0	19.0	18.9	18.3	18.2	17.6	17.4	16.8	16.6	16.0	15.7
36.0	17.3	17.2	16.6	16.5	15.9	15.8	15.1	15.0	14.3	14.0
38.0	15.8	15.8	15.2	15.1	14.5	14.4	13.7	13.5	12.7	12.5
40.0	14.5	14.5	13.9	13.8	13.2	13.1	12.3	12.2	11.3	11.2
42.0	13.3	13.3	12.7	12.7	11.9	11.9	11.1	11.0	10.1	10.0
44.0										
46.0	12.4/43.9	12.3/43.9	11.6/43.9	11.6/43.9	10.8/43.9	10.8/43.9	9.9/43.9	9.9/43.9	9.0/43.9	9.0/43.9

- 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(91.0t)です。
 6. 表中の 00/00 は、定格総荷重 t/作業半径 m を示します。
 7. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表のとおりです。

フック容量 (t)	フック重量 (t)	定格総荷重の最大値 (t)					
		6本掛	5本掛	4本掛	3本掛	2本掛	1本掛
200/125	3.0/2.6	75.0	62.5	50.0	37.5	25.0	—
80	2.0	75.0	62.5	50.0	37.5	25.0	13.5
35/25	0.94	—	—	—	35.0	25.0	13.5
13.5	0.62	—	—	—	—	—	13.5

定格総荷重表

91.0t カウンタウェイト仕様



■クレーンジブ付き主ブーム

ブーム長さ (m)	51.80									
ジブ長さ (m)	12.20		18.30		24.40		30.50		36.55	
オフセット角 (°)	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30
ロープ掛数	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
10.0	60.9/11.0	60.7/11.0	60.0/11.0	59.9/11.0	58.9/11.0	58.5/11.0	57.9/11.0	57.6/11.0	56.8/11.0	56.2/11.0
12.0	60.2	60.0	59.3	59.2	58.2	57.8	57.2	56.9	56.1	55.5
14.0	58.7	58.5	57.8	57.7	56.7	56.3	55.7	55.4	54.6	54.0
16.0	57.2	57.0	56.3	56.5	55.2	54.8	54.2	53.5	53.1	51.0
18.0	48.8	48.5	48.1	47.5	47.2	46.4	46.3	45.2	45.3	43.8
20.0	41.9	41.6	41.2	40.7	40.3	39.6	39.4	38.5	38.5	37.2
22.0	36.4	36.2	35.7	35.3	34.9	34.3	34.0	33.2	33.1	32.0
24.0	32.0	31.8	31.3	31.0	30.5	30.0	29.7	29.0	28.8	27.9
26.0	28.4	28.2	27.7	27.4	26.9	26.5	26.1	25.5	25.2	24.5
28.0	25.4	25.2	24.7	24.4	23.9	23.6	23.1	22.6	22.2	21.6
30.0	22.8	22.7	22.1	21.9	21.3	21.1	20.5	20.2	19.7	19.2
32.0	20.6	20.4	19.9	19.7	19.1	18.9	18.3	18.0	17.5	17.1
34.0	18.6	18.5	17.9	17.8	17.2	17.0	16.4	16.2	15.6	15.1
36.0	16.9	16.8	16.2	16.1	15.5	15.4	14.8	14.5	13.8	13.4
38.0	15.4	15.3	14.8	14.7	14.1	13.9	13.2	13.0	12.2	11.9
40.0	14.1	14.0	13.4	13.4	12.7	12.6	11.8	11.6	10.8	10.6
42.0	12.9	12.9	12.2	12.2	11.4	11.3	10.6	10.4	9.6	9.4
44.0	11.8	11.8	11.1	11.1	10.3	10.2	9.4	9.4	8.5	8.4
46.0	10.8	10.8	10.1	10.1	9.3	9.3	8.5	8.4	7.5	7.5
48.0										
50.0	10.6/46.5	10.6/46.5	9.8/46.5	9.8/46.5	9.0/46.5	9.0/46.5	8.1/46.5	8.1/46.5	7.1/46.5	7.1/46.5

単位: t

単位: t

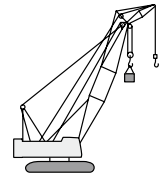
ブーム長さ (m)	54.85									
ジブ長さ (m)	12.20		18.30		24.40		30.50		36.55	
オフセット角 (°)	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30
ロープ掛数	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
10.0	50.0/11.5	50.0/11.5	50.0/11.5	50.0/11.5	50.0/11.5	50.0/11.5	50.0/11.5	50.0/11.5	50.0/11.5	50.0/11.5
12.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0
14.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	49.9	49.1	48.5
16.0	50.0	50.0	50.0	50.0	49.7	49.3	48.7	48.4	47.6	47.0
18.0	48.7	48.3	47.9	47.3	47.1	46.2	46.2	45.0	45.2	43.6
20.0	41.7	41.4	41.0	40.5	40.2	39.4	39.3	38.3	38.3	37.0
22.0	36.2	36.0	35.5	35.1	34.7	34.1	33.9	33.0	33.0	31.9
24.0	31.8	31.6	31.1	30.8	30.4	29.8	29.5	28.8	28.6	27.7
26.0	28.2	28.0	27.5	27.2	26.7	26.3	25.9	25.3	25.1	24.2
28.0	25.2	25.0	24.4	24.2	23.7	23.3	22.9	22.4	22.1	21.4
30.0	22.5	22.4	21.8	21.6	21.1	20.8	20.3	19.9	19.5	19.0
32.0	20.3	20.2	19.6	19.4	18.9	18.6	18.1	17.8	17.3	16.9
34.0	18.3	18.2	17.7	17.5	16.9	16.7	16.2	15.9	15.4	14.9
36.0	16.6	16.5	16.0	15.8	15.3	15.1	14.5	14.2	13.6	13.1
38.0	15.1	15.1	14.5	14.4	13.8	13.6	12.9	12.7	12.0	11.6
40.0	13.8	13.7	13.2	13.1	12.4	12.2	11.5	11.3	10.6	10.3
42.0	12.6	12.6	11.9	11.8	11.1	11.0	10.2	10.1	9.3	9.1
44.0	11.5	11.4	10.7	10.7	9.9	9.9	9.1	9.0	8.2	8.0
46.0	10.4	10.4	9.7	9.7	8.9	8.9	8.1	8.0	7.2	7.1
48.0	9.5	9.5	8.8	8.8	8.0	8.0	7.2	7.1	6.3	6.2
50.0										
52.0	9.0/49.1	9.0/49.1	8.3/49.1	8.3/49.1	7.5/49.1	7.5/49.1	6.6/49.1	6.6/49.1	5.8/49.1	5.8/49.1

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(91.0t)です。
6. 表中の00/00は、定格総荷重/作業半径mを示します。
7. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表のとおりです。

フック容量(t)	フック重量(t)	定格総荷重の最大値(t)					
		6本掛	5本掛	4本掛	3本掛	2本掛	1本掛
200/125	3.0/2.6	75.0	62.5	50.0	37.5	25.0	—
80	2.0	75.0	62.5	50.0	37.5	25.0	13.5
35/25	0.94	—	—	—	35.0	25.0	13.5
13.5	0.62	—	—	—	—	—	13.5

定格総荷重表

91.0t カウンタウェイト仕様



単位：t

■ クレーンジブ付き主ブーム

ブーム長さ (m)	57.90									
ジブ長さ (m)	12.20		18.30		24.40		30.50		36.55	
オフセット角 (°)	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30
ロープ掛数	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
12.0	49.7	49.5	48.8	48.7	47.7	47.3	46.7	46.4	45.6	45.0
14.0	48.2	48.0	47.3	47.2	46.2	45.8	45.2	44.9	44.1	43.5
16.0	46.7	46.5	45.8	45.7	44.7	44.3	43.7	43.4	42.6	42.0
18.0	45.2	45.0	44.3	44.2	43.2	42.8	42.2	41.9	41.1	40.5
20.0	41.6	41.3	40.9	40.4	40.1	39.4	39.3	38.2	38.3	37.0
22.0	36.2	35.9	35.5	35.0	34.7	34.0	33.8	33.0	32.9	31.8
24.0	31.8	31.5	31.1	30.7	30.3	29.7	29.5	28.7	28.6	27.6
26.0	28.1	27.9	27.4	27.1	26.7	26.2	25.9	25.2	25.0	24.2
28.0	25.1	24.9	24.3	24.1	23.6	23.2	22.8	22.3	22.0	21.3
30.0	22.4	22.3	21.7	21.5	21.0	20.7	20.2	19.8	19.5	18.9
32.0	20.2	20.1	19.5	19.3	18.8	18.5	18.0	17.7	17.2	16.7
34.0	18.2	18.1	17.5	17.4	16.8	16.6	16.1	15.8	15.3	14.7
36.0	16.5	16.4	15.8	15.7	15.1	14.9	14.4	14.1	13.5	13.0
38.0	15.0	14.9	14.3	14.2	13.6	13.4	12.8	12.5	11.9	11.4
40.0	13.7	13.6	13.0	12.9	12.2	12.0	11.3	11.1	10.4	10.1
42.0	12.4	12.4	11.7	11.6	10.9	10.7	10.0	9.8	9.2	8.9
44.0	11.3	11.2	10.5	10.4	9.7	9.6	8.9	8.7	8.0	7.8
46.0	10.2	10.1	9.5	9.4	8.7	8.6	7.9	7.7	7.0	6.8
48.0	9.2	9.2	8.5	8.5	7.7	7.7	6.9	6.8	6.1	5.9
50.0	8.4	8.3	7.7	7.6	6.9	6.9	6.1	6.1	5.2	5.2
52.0										
54.0	7.7/51.8	7.7/51.8	7.0/51.8	7.0/51.8	6.2/51.8	6.2/51.8	5.4/51.8	5.4/51.8	4.5/51.8	4.5/51.8

単位：t

ブーム長さ (m)	60.95									
ジブ長さ (m)	12.20		18.30		24.40		30.50		36.55	
オフセット角 (°)	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30
ロープ掛数	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
12.0	45.1/12.6	44.9/12.6	44.2/12.6	44.1/12.6	43.1/12.6	42.7/12.6	42.1/12.6	41.8/12.6	41.0/12.6	40.4/12.6
14.0	44.1	43.9	43.2	43.1	42.1	41.7	41.1	40.8	40.0	39.4
16.0	42.6	42.4	41.7	41.6	40.6	40.2	39.6	39.3	38.5	37.9
18.0	41.1	40.9	40.2	40.1	39.1	38.7	38.1	37.8	37.0	36.4
20.0	39.6	39.4	38.7	38.6	37.6	37.2	36.6	36.3	35.5	34.9
22.0	35.8	35.5	35.1	34.6	34.3	33.7	33.5	32.6	32.6	31.4
24.0	31.4	31.1	30.7	30.3	29.9	29.4	29.1	28.3	28.3	27.2
26.0	27.7	27.5	27.1	26.7	26.3	25.8	25.5	24.9	24.7	23.8
28.0	24.7	24.5	24.0	23.7	23.2	22.9	22.5	21.9	21.7	20.9
30.0	22.1	21.9	21.4	21.1	20.6	20.3	19.9	19.4	19.1	18.5
32.0	19.8	19.7	19.1	18.9	18.4	18.1	17.7	17.3	16.9	16.2
34.0	17.8	17.7	17.2	17.0	16.5	16.2	15.7	15.4	14.9	14.2
36.0	16.1	16.0	15.5	15.3	14.8	14.5	14.0	13.6	13.0	12.5
38.0	14.6	14.5	13.9	13.8	13.2	13.0	12.3	12.0	11.4	10.9
40.0	13.3	13.2	12.5	12.4	11.7	11.5	10.9	10.6	10.0	9.6
42.0	11.9	11.9	11.2	11.1	10.4	10.2	9.6	9.3	8.7	8.4
44.0	10.8	10.7	10.0	9.9	9.2	9.1	8.4	8.2	7.5	7.3
46.0	9.7	9.6	9.0	8.9	8.2	8.1	7.4	7.2	6.5	6.3
48.0	8.7	8.7	8.0	7.9	7.2	7.2	6.4	6.3	5.6	5.4
50.0	7.8	7.8	7.1	7.1	6.4	6.3	5.6	5.5	4.7	4.6
52.0	7.1	7.0	6.4	6.3	5.6	5.6	4.8	4.8	4.0	3.9
54.0	6.3	6.3	5.7	5.6	4.9	4.9	4.1	4.1		
56.0									3.2/53.6	3.2/53.6
58.0	6.2/54.4	6.2/54.4	5.5/54.4	5.5/54.4	4.8/54.4	4.8/54.4	4.0/54.4	4.0/54.4		

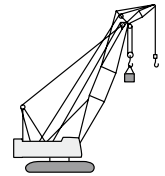
1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度 1.15 以上です。
2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具一切の質量を差し引いた値です。
3. □(ハッチング)内の値は強度に基づいています。
4. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。

5. カウンタウェイトは、標準仕様(91.0t)です。
6. 表中の 00/00 は、定格総荷重 t/作業半径 m を示します。
7. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表のとおりです。

フック容量 (t)	フック重量 (t)	定格総荷重の最大値 (t)						
		6本掛	5本掛	4本掛	3本掛	2本掛	1本掛	
200/125	3.0/2.6	75.0	62.5	50.0	37.5	25.0	—	
80	2.0	75.0	62.5	50.0	37.5	25.0	13.5	
35/25	0.94	—	—	—	35.0	25.0	13.5	
13.5	0.62	—	—	—	—	—	13.5	

定格総荷重表

91.0t カウンタウェイト仕様



単位：t

■ クレーンジブ付き主ブーム

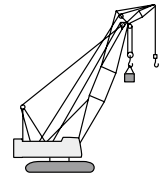
ブーム長さ (m)	64.00									
ジブ長さ (m)	12.20		18.30		24.40		30.50		36.55	
オフセット角 (°)	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30
ロープ掛数	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3
12.0	40.7/13.1	40.5/13.1	39.8/13.1	39.7/13.1	38.7/13.1	38.3/13.1	37.7/13.1	37.4/13.1	36.6/13.1	36.0/13.1
14.0	40.1	39.9	39.2	39.1	38.1	37.7	37.1	36.8	36.0	35.4
16.0	38.6	38.4	37.7	37.6	36.6	36.2	35.6	35.3	34.5	33.9
18.0	37.1	36.9	36.2	36.1	35.1	34.7	34.1	33.8	33.0	32.4
20.0	35.6	35.4	34.7	34.6	33.6	33.2	32.6	32.3	31.5	30.9
22.0	34.1	33.9	33.2	33.1	32.1	31.7	31.1	30.8	30.0	29.4
24.0	31.3	31.1	30.7	30.3	29.9	29.3	29.1	28.3	28.3	27.2
26.0	27.7	27.5	27.0	26.7	26.3	25.8	25.5	24.8	24.7	23.8
28.0	24.6	24.4	23.9	23.6	23.2	22.8	22.4	21.9	21.7	20.9
30.0	22.0	21.8	21.3	21.1	20.6	20.2	19.8	19.4	19.1	18.4
32.0	19.7	19.6	19.0	18.8	18.3	18.0	17.6	17.2	16.9	16.2
34.0	17.7	17.6	17.1	16.9	16.4	16.1	15.7	15.3	14.8	14.1
36.0	16.0	15.9	15.4	15.2	14.7	14.4	13.8	13.5	13.0	12.4
38.0	14.5	14.4	13.8	13.7	13.0	12.8	12.2	11.9	11.3	10.8
40.0	13.1	13.0	12.4	12.2	11.6	11.4	10.7	10.4	9.9	9.4
42.0	11.8	11.7	11.0	10.9	10.2	10.1	9.4	9.2	8.6	8.2
44.0	10.6	10.5	9.8	9.7	9.1	8.9	8.2	8.0	7.4	7.1
46.0	9.5	9.4	8.8	8.7	8.0	7.9	7.2	7.0	6.3	6.1
48.0	8.5	8.5	7.8	7.7	7.0	6.9	6.2	6.1	5.4	5.2
50.0	7.6	7.6	6.9	6.9	6.2	6.1	5.4	5.3	4.5	4.4
52.0	6.8	6.8	6.1	6.1	5.4	5.3	4.6	4.5	3.8	3.7
54.0	6.1	6.1	5.4	5.4	4.7	4.6	3.9	3.8	3.1	3.1/52.5
56.0	5.4	5.4	4.7	4.7	4.0	4.0	3.1/55.7	3.1/55.7		
58.0	5.1/57.1	5.1/57.1	4.4/57.1	4.4/57.1	3.7/57.1	3.7/57.1				
60.0										

- 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(91.0t)です。
- 6. 表中の 00/00 は、定格総荷重 t/作業半径 m を示します。
- 7. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表のとおりです。

フック容量 (t)	フック重量 (t)	定格総荷重の最大値 (t)					
		6本掛	5本掛	4本掛	3本掛	2本掛	1本掛
200/125	3.0/2.6	75.0	62.5	50.0	37.5	25.0	—
80	2.0	75.0	62.5	50.0	37.5	25.0	13.5
35/25	0.94	—	—	—	35.0	25.0	13.5
13.5	0.62	—	—	—	—	—	13.5

定格総荷重表

91.0t カウンタウェイト仕様



単位：t

■クレーンジブ付き主ブーム

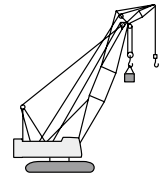
ブーム長さ (m)	67.05									
ジブ長さ (m)	12.20		18.30		24.40		30.50		36.55	
オフセット角 (°)	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30
ロープ掛数	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
12.0	37.4/13.6	37.2/13.6	36.5/13.6	36.4/13.6	35.4/13.6	35.0/13.6	34.4/13.6	34.1/13.6	33.3/13.6	32.7/13.6
14.0	37.1	36.9	36.2	36.1	35.1	34.7	34.1	33.8	33.0	32.4
16.0	35.6	35.4	34.7	34.6	33.6	33.2	32.6	32.3	31.5	30.9
18.0	34.1	33.9	33.2	33.1	32.1	31.7	31.1	30.8	30.0	29.4
20.0	32.6	32.4	31.7	31.6	30.6	30.2	29.6	29.3	28.5	27.9
22.0	31.1	30.9	30.2	30.1	29.1	28.7	28.1	27.8	27.0	26.4
24.0	29.6	29.4	28.7	28.6	27.6	27.2	26.6	26.3	25.5	24.9
26.0	27.4	27.2	26.8	26.4	26.0	25.5	25.3	24.6	24.5	23.5
28.0	24.4	24.2	23.7	23.4	22.9	22.6	22.2	21.6	21.5	20.6
30.0	21.7	21.6	21.0	20.8	20.3	20.0	19.6	19.1	18.9	18.2
32.0	19.5	19.3	18.8	18.6	18.1	17.8	17.4	16.9	16.6	15.9
34.0	17.5	17.4	16.8	16.6	16.1	15.9	15.4	15.0	14.5	13.8
36.0	15.8	15.6	15.1	14.9	14.4	14.1	13.5	13.2	12.7	12.1
38.0	14.2	14.1	13.5	13.4	12.7	12.5	11.9	11.5	11.0	10.5
40.0	12.8	12.7	12.0	11.9	11.2	11.0	10.4	10.1	9.6	9.1
42.0	11.5	11.4	10.7	10.6	9.9	9.7	9.1	8.8	8.3	7.9
44.0	10.3	10.2	9.5	9.4	8.7	8.6	7.9	7.7	7.1	6.8
46.0	9.2	9.1	8.4	8.3	7.7	7.5	6.9	6.7	6.0	5.8
48.0	8.2	8.1	7.5	7.4	6.7	6.6	5.9	5.7	5.1	4.9
50.0	7.3	7.2	6.6	6.5	5.8	5.7	5.0	4.9	4.2	4.0
52.0	6.5	6.4	5.8	5.7	5.0	5.0	4.3	4.1	3.1/51.9	3.1/51.7
54.0	5.7	5.7	5.1	5.0	4.3	4.3	3.5	3.5		
56.0	5.1	5.0	4.4	4.4	3.7	3.6	3.1/54.3	3.1/54.2		
58.0	4.4	4.4	3.8	3.8	3.1	3.1/57.6				
60.0	4.0/59.7	3.9/59.7	3.3/59.2	3.3/59.1						
62.0										

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(91.0t)です。
6. 表中の00/00は、定格総荷重t/作業半径mを示します。
7. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表のとおりです。

フック容量 (t)	フック重量 (t)	定格総荷重の最大値 (t)					
		6本掛	5本掛	4本掛	3本掛	2本掛	1本掛
200/125	3.0/2.6	75.0	62.5	50.0	37.5	25.0	—
80	2.0	75.0	62.5	50.0	37.5	25.0	13.5
35/25	0.94	—	—	—	35.0	25.0	13.5
13.5	0.62	—	—	—	—	—	13.5

定格総荷重表

91.0t カウンタウェイト仕様



単位：t

■クレーンジブ付き主ブーム

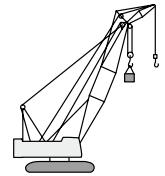
ブーム長さ (m)	70.10									
ジブ長さ (m)	12.20		18.30		24.40		30.50		36.55	
オフセット角 (°)	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30
ロープ掛数	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
12.0	34.4/14.2		34.2/14.2		33.5/14.2		33.4/14.2		32.4/14.2	
14.0	34.4/14.2		34.2/14.2		33.5/14.2		33.4/14.2		32.4/14.2	
16.0	33.1	32.9	32.2	32.1	31.1	30.7	30.1	29.8	29.0	28.4
18.0	31.6	31.4	30.7	30.6	29.6	29.2	28.6	28.3	27.5	26.9
20.0	30.1	29.9	29.2	29.1	28.1	27.7	27.1	26.8	26.0	25.4
22.0	28.6	28.4	27.7	27.6	26.6	26.2	25.6	25.3	24.5	23.9
24.0	27.1	26.9	26.2	26.1	25.1	24.7	24.1	23.8	23.0	22.4
26.0	25.6	25.4	24.7	24.6	23.6	23.2	22.6	22.3	21.5	20.9
28.0	24.0	23.8	23.3	23.0	22.1	21.7	21.1	20.8	20.0	19.4
30.0	21.4	21.2	20.7	20.4	20.0	19.6	19.3	18.8	18.5	17.6
32.0	19.1	18.9	18.4	18.2	17.7	17.4	17.0	16.6	16.2	15.4
34.0	17.1	17.0	16.5	16.2	15.8	15.5	15.0	14.5	14.1	13.4
36.0	15.4	15.3	14.7	14.5	13.9	13.6	13.1	12.7	12.2	11.6
38.0	13.8	13.7	13.1	12.9	12.3	12.0	11.4	11.1	10.6	10.0
40.0	12.3	12.2	11.6	11.4	10.8	10.5	10.0	9.6	9.1	8.6
42.0	11.0	10.9	10.2	10.1	9.5	9.2	8.6	8.4	7.8	7.4
44.0	9.8	9.7	9.0	8.9	8.3	8.1	7.5	7.2	6.6	6.3
46.0	8.7	8.6	8.0	7.8	7.2	7.0	6.4	6.2	5.6	5.3
48.0	7.7	7.6	7.0	6.9	6.2	6.1	5.4	5.2	4.6	4.4
50.0	6.8	6.7	6.1	6.0	5.3	5.2	4.6	4.4	3.7	3.5
52.0	6.0	5.9	5.3	5.2	4.5	4.4	3.8	3.6	3.1/50.6	3.1/50.1
54.0	5.2	5.2	4.5	4.5	3.8	3.7	3.1/53.7	3.1/52.4		
56.0	4.5	4.5	3.9	3.8	3.1	3.1				
58.0	3.9	3.9	3.1/57.9	3.1/57.8						
60.0	3.3	3.3								
62.0	3.1/60.1	3.1/60.1								
64.0										

- 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(91.0t)です。
- 6. 表中の 00/00 は、定格総荷重 t/作業半径 m を示します。
- 7. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表のとおりです。

フック容量 (t)	フック重量 (t)	定格総荷重の最大値 (t)					
		6本掛	5本掛	4本掛	3本掛	2本掛	1本掛
200/125	3.0/2.6	75.0	62.5	50.0	37.5	25.0	—
80	2.0	75.0	62.5	50.0	37.5	25.0	13.5
35/25	0.94	—	—	—	35.0	25.0	13.5
13.5	0.62	—	—	—	—	—	13.5

定格総荷重表

91.0 t カウンタウェイト仕様



単位：t

■ クレーンジブ付き主ブーム (91.0 t)

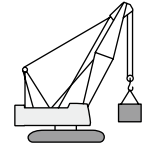
ブーム長さ (m)	73.15									
ジブ長さ (m)	12.20		18.30		24.40		30.50		36.55	
オフセット角 (°)	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30
ロープ掛数	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
12.0										
14.0	32.0/14.7	31.8/14.7	31.1/14.7	31.0/14.7	30.0/14.7	29.6/14.7	29.0/14.7	28.7/14.7	27.9/14.7	27.3/14.7
16.0	31.1	30.9	30.2	30.1	29.1	28.7	28.1	27.8	27.0	26.4
18.0	29.6	29.4	28.7	28.6	27.6	27.2	26.6	26.3	25.5	24.9
20.0	28.1	27.9	27.2	27.1	26.1	25.7	25.1	24.8	24.0	23.4
22.0	26.6	26.4	25.7	25.6	24.6	24.2	23.6	23.3	22.5	21.9
24.0	25.1	24.9	24.2	24.1	23.1	22.7	22.1	21.8	21.0	20.4
26.0	23.6	23.4	22.7	22.6	21.6	21.2	20.6	20.3	19.5	18.9
28.0	22.1	21.9	21.2	21.1	20.1	19.7	19.1	18.8	18.0	17.4
30.0	20.6	20.4	19.7	19.6	18.6	18.2	17.6	17.3	16.5	15.9
32.0	19.0	18.9	18.4	18.1	17.1	16.8	16.2	15.8	15.3	14.6
34.0	17.1	16.9	16.4	16.2	15.7	15.4	14.9	14.4	13.8	13.1
36.0	15.3	15.2	14.7	14.4	13.9	13.5	13.0	12.6	12.2	11.5
38.0	13.7	13.6	13.0	12.8	12.2	11.9	11.4	11.0	10.5	9.9
40.0	12.2	12.1	11.5	11.3	10.7	10.4	9.9	9.5	9.1	8.6
42.0	10.9	10.8	10.1	10.0	9.4	9.1	8.6	8.2	7.7	7.3
44.0	9.7	9.6	8.9	8.8	8.2	8.0	7.4	7.1	6.5	6.2
46.0	8.6	8.5	7.8	7.7	7.1	6.9	6.3	6.1	5.5	5.2
48.0	7.6	7.5	6.8	6.7	6.1	5.9	5.3	5.1	4.5	4.2
50.0	6.7	6.6	5.9	5.9	5.2	5.1	4.4	4.2	3.6	
52.0	5.8	5.8	5.1	5.0	4.4	4.3	3.6	3.5		3.1/49.7
54.0	5.1	5.0	4.4	4.3	3.7	3.6			3.1/50.2	
56.0	4.4	4.3	3.7	3.6			3.1/52.3	3.1/52.1		
58.0	3.7	3.7	3.1		3.1/55.7	3.1/54.3				
60.0	3.1	3.1		3.1/57.6						

- 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(91.0 t)です。
 6. 表中の 00/00 は、定格総荷重 t/作業半径 m を示します。
 7. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表のとおりです。

フック容量 (t)	フック重量 (t)	定格総荷重の最大値 (t)					
		6本掛	5本掛	4本掛	3本掛	2本掛	1本掛
200/125	3.0/2.6	75.0	62.5	50.0	37.5	25.0	—
80	2.0	75.0	62.5	50.0	37.5	25.0	13.5
35/25	0.94	—	—	—	35.0	25.0	13.5
13.5	0.62	—	—	—	—	—	13.5

定格総荷重表

76.2tカウンタウェイト(オプション)仕様



単位：t

■主ブーム(ヘビートップブーム)

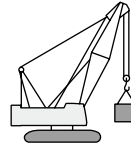
作業半径 (m)	主ブーム長さ (m)																			
	15.25	18.30	21.35	24.40	27.45	30.50	33.50	36.55	39.60	42.65	45.70	48.75	51.80	54.85	57.90	60.95	64.00	67.05	70.10	73.15
4.6	200.0	197.9/	175.0/																	
5.0	200.0	5.2	5.7																	
6.0	189.8	189.6	175.0	150.0/	150.0/															
7.0	164.1	163.9	163.5	6.2	6.8	125.0/	125.0/													
8.0	143.8	143.7	143.6	7.3	7.8	7.3	7.8	100.0/	100.0/											
9.0	118.1	118.1	118.0	8.3	8.9	8.3	8.9	98.8/	87.5/											
10.0	100.1	100.0	99.9	9.4	9.9	9.4	9.9	75.0/	75.0/	71.6/										
12.0	76.4	76.1	76.0	10.5	11.0	10.5	11.0	60.9/	50.0/	50.0/										
14.0	61.5	61.2	61.0	11.5	12.0	11.5	12.0	62.5	12.6	13.1	13.6								47.5/	37.5/
16.0	57.0/	51.0	50.6	12.5	13.0	12.5	13.0	59.4	58.3	50.0	50.0								14.2	14.7
18.0	14.8	45.2/	43.2	13.5	14.0	13.5	14.0	59.9	59.5	59.4	59.4									
20.0		17.5	37.5	14.5	15.0	14.5	15.0	48.9	48.9	48.9	48.9									
22.0			37.2/	15.5	16.0	15.5	16.0	48.5	48.5	47.7	44.8									
24.0			20.1	16.5	17.0	16.5	17.0	48.9	48.5	47.7	44.8									
26.0				22.7	23.2	22.7	23.2	48.9	48.5	47.7	44.8									
28.0					25.4	25.9	25.4	48.9	48.5	47.7	44.8									
30.0						21.2	21.0	48.9	48.5	47.7	44.8									
32.0							20.6/	19.2	19.0	18.5	18.2									
34.0							30.7	18.2/	17.3	16.9	16.7									
36.0								33.3	16.1/	15.6	15.3									
38.0									35.9	14.3	14.1									
40.0										14.0/	13.0									
42.0										38.6	12.4/									
44.0											41.2									
46.0												11.0/								
48.0												43.9								
50.0													9.8							
52.0													9.5							
54.0													9.3							
56.0													8.8							
58.0													8.6							
60.0													8.0							
62.0													7.8							
64.0													7.3							
65.0													7.1							
ロープ掛数	16	16	14	12	12	10	10	8	8	8	7	6	6	6	5	5	4	4	4	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. 定格荷重は、上表の定格総荷重からフック等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、オプション仕様(76.2t)です。
- 6. ロアウェイトは、取り外した仕様です。
- 7. 表中の 00/00 は、定格総荷重 t / 作業半径 m を示します。
- 8. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表のとおりです。

フック 容量(t)	フック 重量(t)	定格総荷重の最大値(t)											
		16本掛	14本掛	12本掛	10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
200/125	3.0/2.6	200.0	175.0	150.0	125.0	100.0	87.5	75.0	62.5	50.0	37.5	25.0	—
80	2.0	—	—	—	—	—	80.0	75.0	62.5	50.0	37.5	25.0	13.5
35/25	0.94	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	25.0	13.5
13.5	0.62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5

定格総荷重表

76.2tカウンタウエイト(オプション)仕様



単位：t

■主ブーム(ライトトップブーム)

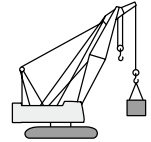
作業半径 (m)	主ブーム長さ (m)					
	73.15	76.20	79.25	82.30	85.35	88.40
14.5	37.5	34.5/15.0	32.7/15.5	31.5/16.1	25.0/16.5	25.0/17.0
16.0	36.0	33.5	32.1			
18.0	34.4	31.9	30.6	29.7	25.0	25.0
20.0	32.9	30.4	29.1	28.2	25.0	24.1
22.0	30.7	29.1	27.9	26.9	25.0	23.2
24.0	27.1	27.0	26.8	25.7	24.2	22.1
26.0	24.0	24.0	23.9	24.0	23.2	21.1
28.0	21.5	21.4	21.3	21.3	21.7	20.1
30.0	19.2	19.2	19.2	19.2	19.6	19.1
32.0	17.4	17.3	17.3	17.3	17.7	17.7
34.0	15.8	15.7	15.6	15.6	16.1	16.0
36.0	14.3	14.3	14.2	14.2	14.6	14.6
38.0	13.1	13.0	13.0	13.0	13.3	13.3
40.0	12.0	11.9	11.8	11.8	12.2	12.2
42.0	10.9	10.8	10.8	10.8	11.2	11.1
44.0	10.0	10.0	9.8	9.8	10.3	10.3
46.0	9.1	9.0	9.0	9.0	9.3	9.3
48.0	8.3	8.2	8.1	8.1	8.6	8.5
50.0	7.5	7.4	7.4	7.4	7.8	7.8
52.0	6.8	6.7	6.6	6.6	7.0	7.0
54.0	6.1	6.1	6.0	6.0	6.4	6.4
56.0	5.5	5.5	5.4	5.4	5.8	5.8
58.0	5.0	5.0	4.9	4.9	5.3	5.3
60.0	4.5	4.5	4.4	4.4	4.8	4.8
62.0	4.0	4.0	3.9	3.9	4.3	4.3
64.0	3.7	3.5	3.5	3.5	3.9	3.8
66.0	3.5/64.9	3.2	3.0	3.0	3.5	3.4
68.0		2.9/67.5	2.7	2.7	3.0	3.0
70.0			2.4	2.4	2.7	2.7
72.0			2.3/70.2	2.2/71.0	2.4	2.3
73.0					2.2	2.2/72.6
ロープ掛数	3	3	3	3	2	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. 定格荷重は、上表の定格総荷重からフック等のつり具一切の質量を差し引いた値です。
 3. □(ハッチング)内の値は強度に基づいています。
 4. 作業半径とは、荷をつた状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
 5. カウンタウエイトは、オプション仕様(76.2t)です。
 6. ロアウエイトは、取り外した仕様です。
 7. 表中の00/00は、定格総荷重t/作業半径mを示します。
 8. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表のとおりです。

フック 容量(t)	フック 重量(t)	定格総荷重の最大値(t)		
		3本掛	2本掛	1本掛
80	2.0	37.5	25.0	13.5
35/25	0.94	35.0	25.0	13.5
13.5	0.62	-	-	13.5

定格総荷重表

76.2tカウンタウエイト(オプション)仕様



単位：t

■ショートジブ(ヘビートップブーム)

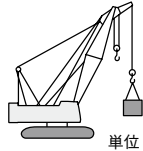
作業半径 (m)	主ブーム長さ (m)																			
	15.25	18.30	21.35	24.40	27.45	30.50	33.50	36.55	39.60	42.65	45.70	48.75	51.80	54.85	57.90	60.95	64.00	67.05	70.10	73.15
5.5	13.5		13.5/6.5																	
6.0	13.5	13.5	6.5	13.5/7.1	13.5/7.6															
7.0	13.5	13.5	13.5	7.1	7.6	13.5/8.1	13.5/8.7													
8.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	8.1	8.7	13.5/9.2	13.5/9.7											
9.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	9.2	9.7	13.5/10.2	13.5/10.8	13.5/11.3	13.5/11.8							
10.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/12.4	13.5/12.9	13.5/13.4	13.5/13.9			
12.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/14.5	13.5/15.0	13.5/15.5
14.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
16.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
18.0	13.5/16.1	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
20.0	16.1	13.5/18.7	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
22.0		18.7	13.5/21.4	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
24.0			21.4	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
26.0					13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
28.0					13.5/26.7	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
30.0					26.7	13.5/29.3	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
32.0						29.3	13.5/31.9	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
34.0							31.9	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
36.0								13.5/34.6	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.1
38.0								34.6	13.5/37.2	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.1
40.0									37.2	13.1/39.9	12.7	12.6	12.1	11.9	11.8	11.4	11.3	11.1	10.6	10.5
42.0										39.9	11.8	11.6	11.1	10.9	10.8	10.3	10.3	10.0	9.5	9.3
44.0											11.6/42.5	10.7	10.3	10.1	9.9	9.3	9.3	8.9	8.5	8.3
46.0												10.3/45.1	9.5	9.2	9.0	8.5	8.3	8.0	7.5	7.4
48.0													45.1	8.8/47.8	8.4	8.1	7.6	7.1	6.6	6.5
50.0															7.6	7.5	6.9	6.4	5.9	5.8
52.0															7.5/50.4	6.8	6.3	6.0	5.7	5.1
54.0																6.5/53.0	5.6	5.4	5.1	4.6
56.0																	5.1/55.7	4.9	4.5	3.9
58.0																		4.3	4.0	3.3
60.0																		4.3/58.3	3.5	2.8
62.0																			3.2/61.0	2.5
ロープ掛数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

- 注) 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度 1.15 以上です。
- 2. 定格荷重は、上表の定格総荷重からフック等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、オプション仕様(76.2t)です。
- 6. ロアウエイトは、取り外した仕様です。
- 7. 表中の 00/00 は、定格総荷重 t / 作業半径 m を示します。
- 8. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表のとおりです。

フック容量(t)	フック重量(t)	定格総荷重の最大値(t)											
		16本掛	14本掛	12本掛	10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
200/125	3.0/2.6	200.0	175.0	150.0	125.0	100.0	87.5	75.0	62.5	50.0	37.5	25.0	—
80	2.0	—	—	—	—	—	80.0	75.0	62.5	50.0	37.5	25.0	13.5
35/25	0.94	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	25.0	13.5
13.5	0.62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5

定格総荷重表

76.2tカウンタウエイト(オプション)仕様



単位：t

■ショートジブ(ライトトップブーム)

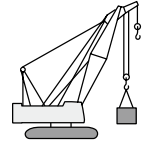
作業半径 (m)	主ブーム長さ (m)				
	73.15	76.20	79.25	82.30	85.35
15.4	13.5	13.5/15.9	13.5/16.5	13.5/17.0	13.5/17.5
16.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
18.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
20.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
22.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
24.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
26.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
28.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
30.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
32.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
34.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
36.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
38.0	12.7	12.6	12.6	12.6	12.7
40.0	11.6	11.5	11.5	11.4	11.6
42.0	10.6	10.5	10.4	10.4	10.6
44.0	9.6	9.5	9.3	9.3	9.5
46.0	8.6	8.6	8.5	8.5	8.6
48.0	7.8	7.7	7.6	7.6	7.7
50.0	7.0	7.0	6.9	6.9	7.0
52.0	6.4	6.3	6.1	6.1	6.3
54.0	5.7	5.6	5.5	5.5	5.6
56.0	5.1	5.0	4.9	4.9	5.0
58.0	4.5	4.5	4.4	4.4	4.5
60.0	4.0	4.0	3.9	3.9	3.9
62.0	3.6	3.5	3.4	3.4	3.5
64.0	3.2	3.0	3.0	3.0	3.0
66.0	2.8	2.7	2.5	2.5	2.6
67.0	2.7/66.2	2.5			2.5/66.4
ロープ掛数	1	1	1	1	1

- 注) 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度 1.15 以上です。
 2. 定格荷重は、上表の定格総荷重からフック等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、オプション仕様(76.2t)です。
 6. ロアウエイトは、取り外した仕様です。
 7. 表中の 00/00 は、定格総荷重 t / 作業半径 m を示します。
 8. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表のとおりです。

フック 容量(t)	フック 重量(t)	定格総荷重の最大値(t)		
		3本掛	2本掛	1本掛
80	2.0	37.5	25.0	13.5
35/25	0.94	35.0	25.0	13.5
13.5	0.62	—	—	13.5

定格総荷重表

76.2tカウンタウエイト(オプション)仕様



単位：t

■ショートジブ付き主ブーム(ヘビートップブーム)

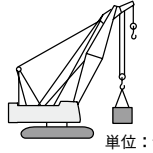
作業半径 (m)	主ブーム長さ (m)																			
	15.25	18.30	21.35	24.40	27.45	30.50	33.50	36.55	39.60	42.65	45.70	48.75	51.80	54.85	57.90	60.95	64.00	67.05	70.10	73.15
4.6	200.0	197.1/	175.0/																	
5.0	199.2	5.2	5.7																	
6.0	189.0	188.8	175.0	150.0/	150.0/															
7.0	163.3	163.1	162.7	6.2	6.8	125.0/	125.0/													
8.0	143.5	143.5	143.1	150.0	150.0	7.3	7.8	100.0/	100.0/											
9.0	118.0	117.9	117.8	117.7	117.5	118.0	117.8	98.8/	86.9/											
10.0	99.9	99.8	99.6	99.5	99.3	99.8	99.5	99.5	99.4	96.7	86.9									
12.0	76.1	76.0	75.7	75.6	75.3	75.8	75.5	75.5	75.3	75.0	74.8	74.8	74.4	69.7	62.5	60.0/	50.0/	50.0/		
14.0	61.2	61.0	60.7	60.5	60.2	60.7	60.4	60.4	60.2	59.7	59.6	59.5	59.2	59.0	59.0	57.5	50.0	50.0	46.6/	37.5/
16.0	56.7/	50.7	50.4	50.2	49.9	50.3	50.0	50.0	49.7	49.4	49.2	49.1	48.7	48.5	48.5	48.2	48.1	46.9	43.9	37.5
18.0	14.8	45.0/	42.9	42.7	42.4	42.7	42.4	42.4	42.2	41.7	41.5	41.5	41.1	40.9	40.9	40.5	40.5	40.2	39.9	37.5
20.0		17.5	37.2	37.0	36.6	37.0	36.7	36.6	36.4	36.0	35.7	35.7	35.2	35.0	35.0	34.7	34.6	34.4	34.0	34.0
22.0			37.0/	32.5	32.1	32.5	32.1	32.0	31.8	31.4	31.2	31.1	30.7	30.5	30.5	30.1	30.0	29.8	29.5	29.5
24.0			20.1	31.2/	28.5	28.8	28.5	28.4	28.2	27.7	27.5	27.4	27.0	26.8	26.7	26.3	26.3	26.1	25.7	25.7
26.0				22.7	26.4/	25.9	25.5	25.4	25.2	24.7	24.5	24.4	24.0	23.7	23.7	23.3	23.2	23.0	22.7	22.7
28.0					25.4	23.5	23.0	22.8	22.6	22.2	22.0	21.8	21.5	21.2	21.2	20.7	20.7	20.5	20.1	20.1
30.0							21.0	20.7	20.5	20.1	19.8	19.7	19.2	19.1	19.0	18.6	18.5	18.3	17.9	17.9
32.0							20.3/	19.0	18.7	18.2	18.0	17.8	17.4	17.2	17.1	16.7	16.7	16.4	16.1	16.0
34.0							30.7	17.9/	17.1	16.7	16.3	16.2	15.8	15.6	15.5	15.1	15.0	14.8	14.4	14.3
36.0								33.3	15.8/	15.3	15.0	14.8	14.4	14.2	14.1	13.6	13.6	13.3	12.9	12.8
38.0									35.9	14.1	13.8	13.6	13.1	13.0	12.8	12.4	12.3	12.0	11.5	11.4
40.0										13.8/	12.7	12.5	12.1	11.8	11.6	11.1	11.1	10.7	10.2	10.1
42.0										38.6	12.1/	11.6	11.1	10.8	10.6	10.1	9.9	9.6	9.1	9.0
44.0											41.2	10.7/	10.1	9.8	9.6	9.1	8.9	8.6	8.1	8.0
46.0												43.9	9.2	8.9	8.7	8.1	8.0	7.7	7.2	7.1
48.0														9.0/	8.1	7.9	7.4	7.2	6.9	6.3
50.0														46.5	7.7/	7.1	6.6	6.5	6.1	5.6
52.0															49.1	6.6/	6.0	5.8	5.5	5.0
54.0																51.8	5.4	5.1	4.8	4.3
56.0																	5.3/	4.6	4.3	3.7
58.0																	54.4	4.3/	3.7	3.2
60.0																	57.1	3.4/	2.7	2.7/
ロープ掛数	16	16	14	12	12	10	10	8	8	8	7	6	6	6	5	5	4	4	4	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. 定格荷重は、上表の定格総荷重からフック等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、オプション仕様(76.2t)です。
- 6. ロアウエイトは、取り外した仕様です。
- 7. 表中の 00/00 は、定格総荷重 t / 作業半径 m を示します。
- 8. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表のとおりです。

フック 容量(t)	フック 重量(t)	定格総荷重の最大値(t)											
		16本掛	14本掛	12本掛	10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
200/125	3.0/2.6	200.0	175.0	150.0	125.0	100.0	87.5	75.0	62.5	50.0	37.5	25.0	—
80	2.0	—	—	—	—	—	80.0	75.0	62.5	50.0	37.5	25.0	13.5
35/25	0.94	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	25.0	13.5
13.5	0.62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5

定格総荷重表

76.2tカウンタウェイト(オプション)仕様



単位：t

■ショートジブ付き主ブーム(ライトトップブーム)

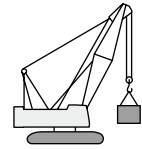
作業半径 (m)	主ブーム長さ (m)				
	73.15	76.20	79.25	82.30	85.35
14.5	37.5	34.5/15.0	32.7/15.5	31.5/16.1	25.0/16.5
16.0	36.0	33.5	32.1		
18.0	34.4	31.9	30.6	29.4	25.0
20.0	32.9	30.4	29.1	27.3	25.0
22.0	30.3	28.8	27.5	26.0	25.0
24.0	26.6	26.6	25.9	24.8	24.2
26.0	23.6	23.5	23.5	23.5	23.2
28.0	21.0	21.0	20.8	20.8	20.9
30.0	18.8	18.7	18.7	18.7	18.7
32.0	17.0	16.9	16.8	16.8	16.8
34.0	15.3	15.3	15.2	15.2	15.2
36.0	13.9	13.8	13.8	13.8	13.8
38.0	12.6	12.6	12.5	12.5	12.5
40.0	11.3	11.3	11.2	11.2	11.2
42.0	10.3	10.1	10.1	10.1	10.1
44.0	9.3	9.1	9.1	9.1	9.1
46.0	8.3	8.3	8.1	8.1	8.1
48.0	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3
50.0	6.8	6.6	6.5	6.5	6.5
52.0	6.0	6.0	5.9	5.9	5.9
54.0	5.5	5.4	5.2	5.2	5.2
56.0	4.9	4.8	4.6	4.6	4.6
58.0	4.3	4.2	4.1	4.1	4.0
60.0	3.8	3.7	3.6	3.6	3.5
62.0	3.4	3.2	3.2	3.2	3.1
64.0	3.0	2.9	2.7	2.7	2.7
65.0	2.8/64.9	2.7			
ロープ掛数	3	3	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. 定格荷重は、上表の定格総荷重からフック等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、オプション仕様(76.2t)です。
 6. ロアウェイトは、取り外した仕様です。
 7. 表中の 00/00 は、定格総荷重 t/作業半径 m を示します。
 8. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表のとおりです。

フック 容量(t)	フック 重量(t)	定格総荷重の最大値(t)		
		3本掛	2本掛	1本掛
80	2.0	37.5	25.0	13.5
35/25	0.94	35.0	25.0	13.5
13.5	0.62	—	—	13.5

定格総荷重表

61.4tカウンタウエイト(オプション)仕様



単位：t

■主ブーム(ヘビートップブーム)

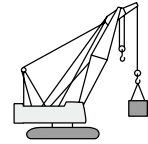
作業半径 (m)	主ブーム長さ (m)																		
	15.25	18.30	21.35	24.40	27.45	30.50	33.50	36.55	39.60	42.65	45.70	48.75	51.80	54.85	57.90	60.95	64.00	67.05	70.10
4.6	200.0	197.9 / 5.2	175.0 / 5.7																
5.0	200.0	5.2	5.7	150.0 / 6.2	150.0 / 6.8														
6.0	189.8	189.6	175.0	6.2	6.8	125.0 / 7.3	125.0 / 7.8												
7.0	158.2	158.3	158.3	150.0	150.0			100.0 / 8.3	100.0 / 8.9										
8.0	124.3	124.3	124.2	124.2	124.0	124.5	124.4			94.5 / 9.4	86.8 / 9.9								
9.0	102.0	102.0	101.9	101.8	101.6	102.1	101.9	100.0	100.0			75.0 / 10.5	73.3 / 11.0	68.3 / 11.5					
10.0	86.4	86.3	86.1	86.0	85.8	86.3	86.0	86.1	85.9	85.6	85.5					59.0 / 12.6	50.0 / 13.1	50.0 / 13.6	
12.0	65.8	65.5	65.4	65.2	65.0	65.4	65.1	65.1	65.0	64.6	64.5	64.5	64.1	64.0	62.5				47.5 / 14.2
14.0	52.8	52.5	52.2	52.1	51.8	52.3	52.0	52.0	51.7	51.4	51.2	51.2	50.9	50.7	50.7	50.4	50.0	50.0	
16.0	48.9 / 14.8	43.7	43.3	43.2	42.8	43.2	43.0	42.9	42.7	42.4	42.2	42.1	41.7	41.5	41.5	41.2	41.2	41.0	40.7
18.0		38.7 / 17.5	36.8	36.6	36.2	36.7	36.4	36.3	36.1	35.7	35.5	35.5	35.1	34.9	34.9	34.5	34.5	34.3	34.0
20.0			31.9	31.7	31.3	31.7	31.3	31.3	31.1	30.7	30.5	30.4	30.1	29.8	29.8	29.5	29.5	29.2	28.9
22.0			31.7 / 20.1	27.7	27.4	27.7	27.4	27.3	27.1	26.7	26.5	26.5	26.1	25.9	25.8	25.5	25.5	25.2	24.9
24.0				26.6 / 22.7	24.2	24.6	24.2	24.2	24.0	23.6	23.3	23.2	22.8	22.7	22.6	22.2	22.2	22.0	21.7
26.0					22.5 / 25.4	22.1	21.7	21.6	21.3	20.9	20.7	20.6	20.2	20.0	20.0	19.6	19.6	19.3	19.0
28.0						19.9	19.5	19.4	19.2	18.7	18.5	18.4	18.0	17.8	17.7	17.3	17.3	17.1	16.7
30.0							17.7	17.6	17.3	16.8	16.6	16.5	16.1	15.9	15.8	15.5	15.4	15.2	14.8
32.0								17.2 / 30.7	16.0	15.7	15.3	15.0	14.9	14.5	14.3	14.2	13.8	13.8	13.6
34.0									15.1 / 33.3	14.3	13.9	13.6	13.5	13.1	12.9	12.8	12.5	12.4	12.1
36.0										13.2 / 35.9	12.7	12.4	12.3	11.9	11.6	11.6	11.2	11.1	10.9
38.0											11.6	11.3	11.2	10.8	10.6	10.5	10.1	10.0	9.7
40.0											11.3 / 38.6	10.5	10.3	9.8	9.6	9.5	9.0	8.9	8.6
42.0												10.0 / 41.2	9.5	9.0	8.7	8.6	8.1	8.0	7.6
44.0													8.8 / 43.9	8.1	7.9	7.7	7.2	7.0	6.8
46.0														7.4	7.1	6.9	6.4	6.3	6.0
48.0															7.2 / 46.5	6.4	6.2	5.7	5.3
50.0																6.1 / 49.1	5.6	5.0	4.6
52.0																	5.0 / 51.8	4.5	4.3
54.0																		4.0	3.7
56.0																		3.9 / 54.4	3.3
58.0																			3.0 / 57.1
59.7																			2.5 / 57.2
ロープ掛数	16	16	14	12	12	10	10	8	8	8	7	6	6	6	5	5	4	4	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. 定格荷重は、上表の定格総荷重からフック等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、オプション仕様(61.4t)です。
 6. ロアウエイトは、取り外した仕様です。
 7. 表中の 00/00 は、定格総荷重 t / 作業半径 m を示します。
 8. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表のとおりです。

フック容量(t)	フック重量(t)	定格総荷重の最大値(t)											
		16本掛	14本掛	12本掛	10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
200/125	3.0/2.6	200.0	175.0	150.0	125.0	100.0	87.5	75.0	62.5	50.0	37.5	25.0	—
80	2.0	—	—	—	—	—	80.0	75.0	62.5	50.0	37.5	25.0	13.5
35/25	0.94	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	25.0	13.5
13.5	0.62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5

定格総荷重表

61.4 t カウンタウェイト(オプション)仕様



単位：t

■ ショートジブ(ヘビートップブーム)

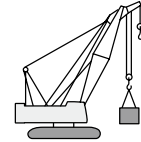
作業半径 (m)	主ブーム長さ (m)																		
	15.25	18.30	21.35	24.40	27.45	30.50	33.50	36.55	39.60	42.65	45.70	48.75	51.80	54.85	57.90	60.95	64.00	67.05	70.10
5.5	13.5		13.5/ 6.5																
6.0	13.5	13.5		13.5/ 7.1	13.5/ 7.6														
7.0	13.5	13.5	13.5			13.5/ 8.1	13.5/ 8.7												
8.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5			13.5/ 9.2	13.5/ 9.7										
9.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5			13.5/ 10.2	13.5/ 10.8	13.5/ 11.3	13.5/ 11.8						
10.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5					13.5/ 12.4	13.5/ 12.9	13.5/ 13.4	13.5/ 13.9		
12.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5					13.5/ 14.5	13.5/ 15.0
14.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
16.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
18.0	13.5/ 16.1	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
20.0		13.5/ 18.7	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
22.0			13.5/ 21.4	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
24.0				13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
26.0					13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
28.0					13.5/ 26.7	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
30.0						13.5/ 29.3	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
32.0							13.5/ 31.9	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.3
34.0								13.5	13.5	13.5	13.4	13.3	12.8	12.6	12.6	12.1	12.1	11.8	11.5
36.0								13.5/ 34.6	12.9	12.5	12.2	12.1	11.6	11.4	11.3	10.9	10.8	10.6	10.1
38.0									12.3/ 37.2	11.4	11.1	11.0	10.6	10.3	10.2	9.8	9.6	9.3	8.8
40.0										10.6/ 39.9	10.2	10.0	9.6	9.3	9.1	8.6	8.6	8.2	7.8
42.0											9.3	9.1	8.6	8.3	8.2	7.7	7.5	7.3	6.8
44.0											9.1/ 42.5	8.3	7.8	7.5	7.3	6.8	6.6	6.4	5.9
46.0												8.0/ 45.1	7.0	6.8	6.5	6.0	5.9	5.5	5.0
48.0													6.5/ 47.8	6.0	5.9	5.3	5.1	4.9	4.4
50.0														5.5	5.2	4.6	4.5	4.2	3.7
52.0														5.3/ 50.4	4.6	4.1	3.9	3.6	3.1
54.0															4.4/ 53.0	3.5	3.4	3.0	2.5
56.0																3.2/ 55.7	2.9	2.5	
57.6																	2.5		
ロープ掛数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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. 定格荷重は、上表の定格総荷重からフック等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、オプション仕様(61.4 t)です。
6. ロアウエイトは、取り外した仕様です。
7. 表中の 00/00 は、定格総荷重 t/作業半径 m を示します。
8. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表のとおりです。

フック 容量(t)	フック 重量(t)	定格総荷重の最大値(t)											
		16本掛	14本掛	12本掛	10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
200/125	3.0/2.6	200.0	175.0	150.0	125.0	100.0	87.5	75.0	62.5	50.0	37.5	25.0	—
80	2.0	—	—	—	—	—	80.0	75.0	62.5	50.0	37.5	25.0	13.5
35/25	0.94	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	25.0	13.5
13.5	0.62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5

定格総荷重表

61.4 t カウンタウェイト(オプション)仕様



単位：t

■ ショートジブ付き主ブーム(ヘビートップブーム)

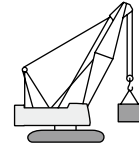
作業半径 (m)	主ブーム長さ (m)																		
	15.25	18.30	21.35	24.40	27.45	30.50	33.50	36.55	39.60	42.65	45.70	48.75	51.80	54.85	57.90	60.95	64.00	67.05	70.10
4.6	200.0	197.1/	175.0/																
5.0	199.2	5.2	5.7																
6.0	189.0	188.8	175.0	150.0/	150.0/														
7.0	158.0	158.1	158.1	150.0	150.0	125.0/	125.0/												
8.0	124.0	124.0	124.0	124.0	123.8	124.4	124.1	100.0/	100.0/										
9.0	101.8	101.8	101.6	101.6	101.4	101.9	101.6	100.0	100.0	94.3/	86.5/								
10.0	86.1	86.0	85.9	85.8	85.5	86.0	85.8	85.8	85.6	85.3	85.1	75.0/	73.0/	68.0/					
12.0	65.5	65.3	65.1	65.0	64.7	65.1	64.9	64.9	64.7	64.3	64.1	64.1	63.8	63.6	62.5	58.7/	50.0/	50.0/	
14.0	52.5	52.3	52.0	51.9	51.5	52.0	51.7	51.7	51.5	51.1	50.9	50.9	50.5	50.4	50.3	50.0	50.0	49.7	46.6/
16.0	48.6/	43.4	43.0	42.9	42.5	43.0	42.7	42.7	42.4	42.0	41.9	41.8	41.4	41.2	41.2	40.9	40.8	40.6	40.2
18.0	14.8	38.4/	36.5	36.4	36.0	36.5	36.1	36.0	35.8	35.4	35.2	35.2	34.7	34.5	34.5	34.2	34.2	33.9	33.5
20.0		17.5	31.7	31.4	31.1	31.5	31.1	31.0	30.8	30.3	30.2	30.1	29.7	29.5	29.5	29.1	29.1	28.8	28.5
22.0			31.5/	27.5	27.2	27.5	27.2	27.1	26.8	26.4	26.2	26.1	25.7	25.5	25.5	25.1	25.1	24.8	24.5
24.0			20.1	26.3/	24.0	24.3	24.0	23.9	23.7	23.2	23.0	22.9	22.5	22.3	22.2	21.8	21.8	21.6	21.2
26.0				22.2/	22.2/	21.8	21.4	21.3	21.0	20.6	20.3	20.3	19.8	19.7	19.6	19.2	19.2	18.9	18.6
28.0				25.4	19.7	19.2	19.1	18.8	18.4	18.2	18.1	17.7	17.5	17.3	17.0	17.0	16.7	16.3	
30.0						17.5	17.2	17.0	16.6	16.3	16.2	15.8	15.6	15.5	15.1	15.1	14.8	14.4	
32.0							16.8/	15.7	15.4	15.0	14.7	14.6	14.1	14.0	13.8	13.5	13.4	13.1	12.7
34.0							30.7	14.8/	14.1	13.6	13.3	13.2	12.8	12.6	12.5	12.0	11.9	11.6	11.1
36.0								33.3	13.0/	12.4	12.1	12.0	11.6	11.3	11.1	10.6	10.5	10.2	9.7
38.0									35.9	11.4	11.1	10.9	10.3	10.1	9.9	9.4	9.3	9.0	8.5
40.0										11.1/	10.1	9.8	9.3	9.0	8.8	8.3	8.2	7.9	7.4
42.0										38.6	9.5/	8.9	8.3	8.1	7.9	7.4	7.2	6.9	6.4
44.0											41.2	8.1/	7.5	7.2	7.0	6.5	6.4	6.0	5.5
46.0												43.9	6.8	6.5	6.3	5.7	5.5	5.3	4.8
48.0													6.6/	5.8	5.5	5.0	4.9	4.5	4.0
50.0													46.5	5.5/	5.0	4.4	4.2	3.9	3.4
52.0														49.1	4.5/	3.9	3.7	3.3	2.8
54.0															51.8	3.3	3.1	2.7	2.7/
55.5																3.2/	2.7		52.3
																54.4			
ロープ掛数	16	16	14	12	12	10	10	8	8	8	7	6	6	6	5	5	4	4	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. 定格荷重は、上表の定格総荷重からフック等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、オプション仕様(61.4 t)です。
- 6. ロアウェイトは、取り外した仕様です。
- 7. 表中の 00/00 は、定格総荷重 t/作業半径 m を示します。
- 8. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表のとおりです。

フック 容量(t)	フック 重量(t)	定格総荷重の最大値(t)											
		16本掛	14本掛	12本掛	10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
200/125	3.0/2.6	200.0	175.0	150.0	125.0	100.0	87.5	75.0	62.5	50.0	37.5	25.0	—
80	2.0	—	—	—	—	—	80.0	75.0	62.5	50.0	37.5	25.0	13.5
35/25	0.94	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	25.0	13.5
13.5	0.62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5

定格総荷重表

46.6t カウンタウェイト(オプション)仕様



単位：t

■主ブーム(ヘビートップブーム)

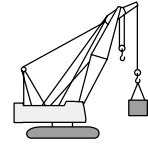
作業半径 (m)	主ブーム長さ (m)																
	15.25	18.30	21.35	24.40	27.45	30.50	33.50	36.55	39.60	42.65	45.70	48.75	51.80	54.90	57.90	60.95	64.00
4.6	200.0	197.9/5.2	175.0/5.7														
5.0	200.0			150.0/6.2	141.1/6.8												
6.0	182.7	182.9	175.0			123.8/7.3	109.5/7.8										
7.0	133.4	133.5	133.5	133.6	133.4			98.3/8.3	87.2/8.9								
8.0	104.6	104.6	104.5	104.5	104.4	105.0	104.8			79.4/9.4	72.8/9.9						
9.0	85.8	85.7	85.6	85.5	85.4	85.9	85.6	85.7	85.5			66.2/10.5	61.2/11.0	56.9/11.5			
10.0	72.5	72.4	72.3	72.1	72.0	72.5	72.2	72.3	72.0	71.8	71.6					49.0/12.6	46.2/13.1
12.0	55.0	54.9	54.6	54.5	54.2	54.7	54.5	54.5	54.2	53.9	53.7	53.7	53.4	53.2	53.2	42.0	41.6
14.0	44.0	43.8	43.5	43.4	43.1	43.5	43.2	43.2	43.0	42.7	42.5	42.5	42.2	42.0	42.0	41.6	41.7
16.0	40.7/14.8	36.3	36.0	35.8	35.5	35.9	35.6	35.5	35.4	35.0	34.8	34.7	34.4	34.2	34.2	33.9	33.9
18.0		32.0/17.5	30.5	30.2	29.9	30.3	30.0	30.0	29.7	29.3	29.2	29.1	28.7	28.6	28.5	28.2	28.2
20.0			26.3	26.1	25.7	26.1	25.7	25.7	25.5	25.1	24.9	24.8	24.5	24.2	24.2	23.8	23.8
22.0			26.1/20.1	22.7	22.4	22.7	22.4	22.3	22.1	21.7	21.5	21.5	21.1	20.8	20.8	20.5	20.5
24.0				21.7/22.7	19.7	20.1	19.7	19.7	19.4	19.0	18.8	18.7	18.3	18.2	18.1	17.7	17.7
26.0					18.2/25.4	17.9	17.6	17.5	17.2	16.7	16.6	16.5	16.1	15.9	15.8	15.5	15.4
28.0						16.1	15.7	15.6	15.3	14.9	14.7	14.6	14.2	14.0	14.0	13.6	13.5
30.0							14.2	14.0	13.8	13.3	13.1	13.0	12.6	12.4	12.3	12.0	11.9
32.0								13.7/30.7	12.7	12.4	12.0	11.8	11.6	11.3	11.1	11.0	10.6
34.0									12.0/33.3	11.3	10.8	10.6	10.5	10.1	9.8	9.8	9.3
36.0										10.3/35.9	9.8	9.6	9.5	9.0	8.8	8.6	8.1
38.0											9.0	8.6	8.5	8.0	7.7	7.5	7.1
40.0											8.7/38.6	7.8	7.6	7.1	6.8	6.6	6.1
42.0												7.4/41.2	6.9	6.3	6.0	5.9	5.4
44.0													6.1/43.9	5.6	5.3	5.1	4.6
46.0														5.0	4.6	4.5	4.0
48.0														4.8/46.5	4.1	3.9	3.4
50.0															3.8/49.1	3.4	2.8
52.0																2.9/51.8	2.4
52.8																	2.2
ロープ掛数	16	16	14	12	12	10	10	8	7	7	6	6	5	5	5	4	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. 定格荷重は、上表の定格総荷重からフック等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、オプション仕様(46.6t)です。
- 6. ロアウェイトは、取り外した仕様です。
- 7. 表中の00/00は、定格総荷重t/作業半径mを示します。
- 8. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表のとおりです。

フック容量(t)	フック重量(t)	定格総荷重の最大値(t)											
		16本掛	14本掛	12本掛	10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
200/125	3.0/2.6	200.0	175.0	150.0	125.0	100.0	87.5	75.0	62.5	50.0	37.5	25.0	—
80	2.0	—	—	—	—	—	80.0	75.0	62.5	50.0	37.5	25.0	13.5
35/25	0.94	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	25.0	13.5
13.5	0.62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5

定格総荷重表

46.6t カウンタウェイト(オプション)仕様



単位：t

■ ショートジブ(ヘビートップブーム)

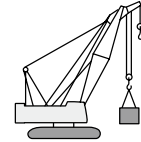
作業半径 (m)	主ブーム長さ (m)																
	15.25	18.30	21.35	24.40	27.45	30.50	33.50	36.55	39.60	42.65	45.70	48.75	51.80	54.85	57.90	60.95	64.00
5.5	13.5		13.5/ 6.5														
6.0	13.5	13.5		13.5/ 7.1	13.5/ 7.6												
7.0	13.5	13.5	13.5			13.5/ 8.1	13.5/ 8.7										
8.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5			13.5/ 9.2	13.5/ 9.7								
9.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5			13.5/ 10.2	13.5/ 10.8	13.5/ 11.3	13.5/ 11.8				
10.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5					13.5/ 12.4	13.5/ 12.9	13.5/ 13.4	13.5/ 13.9
12.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5				
14.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
16.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
18.0	13.5/ 16.1	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
20.0		13.5/ 18.7	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
22.0			13.5/ 21.4	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
24.0				13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
26.0					13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
28.0					13.5/ 26.7	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.3	13.3
30.0						13.5/ 29.3	13.5	13.5	13.5	13.1	12.9	12.8	12.4	12.2	12.1	11.7	11.6
32.0							12.8/ 31.9	12.5	12.2	11.8	11.6	11.4	11.0	10.8	10.7	10.3	10.2
34.0								11.3	11.1	10.6	10.3	10.3	9.8	9.6	9.5	9.0	8.8
36.0								11.1/ 34.6	10.1	9.6	9.3	9.2	8.7	8.5	8.3	7.8	7.6
38.0									9.5/ 37.2	8.7	8.4	8.2	7.7	7.4	7.3	6.8	6.6
40.0										8.0/ 39.9	7.5	7.3	6.8	6.5	6.3	5.8	5.7
42.0											6.8	6.5	6.0	5.6	5.5	5.0	4.9
44.0											6.5/ 42.5	5.8	5.3	5.0	4.8	4.3	4.1
46.0												5.5/ 45.1	4.6	4.3	4.1	3.5	3.4
48.0													4.1/ 47.8	3.7	3.5	3.0	2.8
50.0														3.2	3.0	2.5	2.5/ 49.0
52.0														3.1/ 50.4	2.5		
ロープ掛数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

- 注) 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度 1.15 以上です。
 2. 定格荷重は、上表の定格総荷重からフック等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、オプション仕様(46.6t)です。
 6. ロアウェイトは、取り外した仕様です。
 7. 表中の 00/00 は、定格総荷重 t / 作業半径 m を示します。
 8. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表のとおりです。

フック 容量(t)	フック 重量(t)	定格総荷重の最大値(t)											
		16本掛	14本掛	12本掛	10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
200/125	3.0/2.6	200.0	175.0	150.0	125.0	100.0	87.5	75.0	62.5	50.0	37.5	25.0	—
80	2.0	—	—	—	—	—	80.0	75.0	62.5	50.0	37.5	25.0	13.5
35/25	0.94	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	25.0	13.5
13.5	0.62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5

定格総荷重表

46.6t カウンタウェイト(オプション)仕様



単位：t

■ ショートジブ付き主ブーム(ヘビートップブーム)

作業半径 (m)	主ブーム長さ (m)																
	15.25	18.30	21.35	24.40	27.45	30.50	33.50	36.55	39.60	42.65	45.70	48.75	51.80	54.85	57.90	60.95	64.00
4.6	200.0																
5.0	199.2	197.1/ 5.2	175.0/ 5.7														
6.0	182.5	182.7	175.0	150.0/ 6.2	141.0/ 6.8												
7.0	133.2	133.3	133.3	133.3	133.2	123.6/ 7.3	109.4/ 7.8										
8.0	104.4	104.4	104.4	104.4	104.1	104.7	104.5	98.0/ 8.3	86.9/ 8.9								
9.0	85.5	85.5	85.4	85.4	85.1	85.6	85.4	85.5	85.3	79.0/ 9.4	72.5/ 9.9						
10.0	72.3	72.1	72.0	72.0	71.7	72.2	72.0	72.0	71.8	71.5	71.3	65.9/ 10.5	60.9/ 11.0	56.6/ 11.5			
12.0	54.8	54.6	54.4	54.2	54.0	54.5	54.2	54.2	54.0	53.6	53.5	53.4	53.1	52.9	52.9	48.7/ 12.6	45.8/ 13.1
14.0	43.8	43.5	43.3	43.2	42.9	43.3	43.0	43.0	42.7	42.4	42.2	42.2	41.8	41.6	41.6	41.2	41.2
16.0	40.5/ 14.8	36.0	35.7	35.5	35.2	35.7	35.3	35.3	35.0	34.7	34.5	34.5	34.0	33.9	33.8	33.5	33.5
18.0		31.8/ 17.5	30.2	30.0	29.7	30.1	29.7	29.7	29.5	29.1	28.8	28.8	28.4	28.2	28.2	27.8	27.8
20.0			26.1	25.8	25.5	25.8	25.5	25.4	25.2	24.7	24.6	24.5	24.1	23.9	23.8	23.5	23.5
22.0			25.9/ 20.1	22.5	22.2	22.5	22.2	22.1	21.8	21.4	21.2	21.1	20.7	20.5	20.5	20.1	20.1
24.0				21.6/ 22.7	19.5	19.8	19.5	19.3	19.1	18.7	18.5	18.4	18.0	17.8	17.7	17.3	17.3
26.0					18.0/ 25.4	17.7	17.2	17.2	16.9	16.5	16.2	16.2	15.8	15.6	15.5	15.1	15.1
28.0						15.8	15.5	15.3	15.1	14.6	14.3	14.3	13.8	13.6	13.6	13.2	13.1
30.0							13.9	13.8	13.5	13.1	12.8	12.7	12.3	12.1	12.0	11.5	11.3
32.0								13.5/ 30.7	12.5	12.1	11.7	11.5	11.3	10.8	10.6	10.4	9.9
34.0									11.7/ 33.3	11.0	10.6	10.2	10.1	9.5	9.3	9.1	8.6
36.0										10.1/ 35.9	9.5	9.1	8.9	8.3	8.1	7.9	7.4
38.0											8.5	8.1	7.9	7.4	7.0	6.9	6.4
40.0												8.2/ 38.6	7.2	7.0	6.5	6.1	5.5
42.0													6.8/ 41.2	6.2	5.6	5.4	4.6
44.0														5.5/ 43.9	5.0	4.6	3.8
46.0															4.4	4.0	3.2
48.0																4.2/ 46.5	3.2
50.0																	2.7/ 47.3
ロープ掛数	16	16	14	12	12	10	10	8	7	7	6	6	5	5	5	4	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. 定格荷重は、上表の定格総荷重からフック等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、オプション仕様(46.6 t)です。
 6. ロアウェイトは、取り外した仕様です。
 7. 表中の 00/00 は、定格総荷重 t/作業半径 m を示します。
 8. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表のとおりです。

フック 容量(t)	フック 重量(t)	定格総荷重の最大値(t)											
		16本掛	14本掛	12本掛	10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
200/125	3.0/2.6	200.0	175.0	150.0	125.0	100.0	87.5	75.0	62.5	50.0	37.5	25.0	—
80	2.0	—	—	—	—	—	80.0	75.0	62.5	50.0	37.5	25.0	13.5
35/25	0.94	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	25.0	13.5
13.5	0.62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5