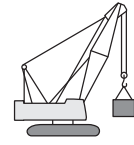


定格総荷重表

45t カウンタウェイト仕様



■主ブーム

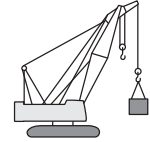
作業半径 (m)	ブーム長さ (m)																			
	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60	63	66	69	72
4.5	120.0																			
5.0	118.0	110.0	99.0/5.5																	
6.0	99.2	99.1	98.9	88.0/6.1	77.0/6.6															
7.0	85.5	85.4	85.2	85.3	77.0	66.0/7.1	66.0/7.6													
8.0	72.0	72.0	72.0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

単位: t

■ショートジブ

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

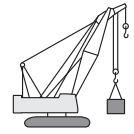
単位: t



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

定格総荷重表

45 t カウンタウェイト仕様



単位：t

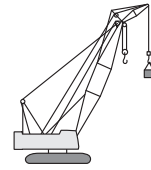
■ ショートジブ付き主ブーム

作業半径 (m)	ブーム長さ (m)																		
	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60	63	66	69
4.5	80.0																		
5.0	80.0	80.0	80.0/5.5																
6.0	80.0	80.0	80.0	80.0/6.1	77.0/6.6														
7.0	80.0	80.0	80.0	80.0	77.0	66.0/7.1	66.0/7.6												
8.0	71.8	71.8	71.7	71.7	71.6	66.0	66.0	55.0/8.2	55.0/8.7										
9.0	59.9	59.8	59.7	59.7	59.6	59.6	59.5	55.0	55.0	44.0/9.2	44.0/9.7								
10.0	51.3	51.2	51.1	51.0	50.9	50.9	50.8	50.7	44.0	44.0	33.0/10.2	33.0/10.8	33.0/11.3	33.0/11.8					
12.0	39.6	39.5	39.4	39.3	39.2	39.2	39.0	39.0	38.8	38.8	38.7	33.0	33.0	33.0	33.0	22.0/12.4	22.0/12.9	22.0/13.4	22.0/13.9
14.0	32.1	32.0	31.8	31.7	31.6	31.6	31.4	31.4	31.2	31.2	31.0	31.0	30.9	30.7	30.6	22.0	22.0	22.0	22.0
16.0	30.6/14.5	26.7	26.6	26.5	26.3	26.3	26.1	26.0	25.9	25.9	25.7	25.7	25.5	25.4	25.2	22.0	22.0	22.0	20.0
18.0		24.5/17.1	22.7	22.6	22.4	22.4	22.2	22.1	22.0	21.9	21.8	21.7	21.6	21.4	21.3	21.3	21.1	20.4	18.2
20.0			20.1/19.7	19.6	19.5	19.4	19.2	19.1	19.0	18.9	18.7	18.7	18.6	18.4	18.2	18.2	18.0	17.9	16.6
22.0				17.3	17.1	17.0	16.9	16.7	16.6	16.5	16.4	16.3	16.2	16.0	15.8	15.8	15.6	15.5	15.3
24.0				17.0/22.3	15.2	15.1	15.0	14.8	14.7	14.6	14.4	14.4	14.2	14.0	13.9	13.8	13.7	13.5	13.4
26.0					14.5/24.9	13.5	13.4	13.2	13.1	13.0	12.8	12.8	12.6	12.4	12.3	12.2	12.0	11.9	11.8
28.0						12.5/27.5	12.1	11.9	11.7	11.7	11.5	11.4	11.3	11.1	10.9	10.9	10.7	10.5	10.4
30.0							10.9	10.8	10.6	10.5	10.3	10.3	10.1	9.9	9.8	9.7	9.5	9.4	9.2
32.0							10.9/30.1	9.8	9.6	9.5	9.3	9.3	9.1	8.9	8.8	8.7	8.5	8.4	8.2
34.0								9.5/32.7	8.8	8.7	8.5	8.4	8.2	8.0	7.9	7.8	7.6	7.5	7.3
36.0									8.3/35.3	7.9	7.7	7.6	7.5	7.3	7.1	7.1	6.9	6.7	6.6
38.0										7.3/37.9	7.1	7.0	6.8	6.6	6.5	6.4	6.2	6.0	5.9
40.0											6.5	6.4	6.2	6.0	5.9	5.8	5.6	5.4	5.2
42.0											6.4/40.5	5.9	5.7	5.5	5.3	5.2	5.0	4.8	4.6
44.0												5.6/43.1	5.2	5.0	4.8	4.7	4.4	4.2	4.0
46.0													4.9/45.7	4.5	4.3	4.2	3.9	3.7	3.5
48.0														4.1	3.9	3.7	3.5	3.3	3.1
50.0														4.0/48.3	3.5	3.3	3.1	2.9	2.7
52.0															3.3/50.9	3.0	2.7	2.5	2.3
54.0																2.7/53.2	2.4	2.1	1.9
56.0																	2.1/55.8	1.8	1.6

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

定格総荷重表

45t カウンタウェイト仕様



単位：t

■クレーンジブ

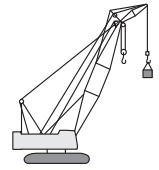
ブーム長さ (m)	39								42							
	10		16		22		28		10		16		22		28	
ジブ長さ (m)	オフセット角度 (°)															
	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30
11.9	11.0															
12.0	11.0									11.0 / 12.5						
14.0	11.0	11.0 / 15.2	11.0 / 14.4						11.0	11.0 / 15.7	11.0 / 14.9					
16.0	11.0	11.0	11.0		8.8 / 16.2			5.5 / 17.4					8.8 / 16.8		5.5 / 17.9	
18.0	11.0	11.0	11.0	8.6 / 19.3	8.6			5.4		11.0	11.0	11.0	8.5 / 19.8	8.6	5.5	
20.0	11.0	10.9	11.0	8.4	8.5			5.1		11.0	11.0	11.0	8.5	8.5	5.3	
22.0	11.0	10.5	11.0	8.1	8.3	6.5 / 22.8	5.0			11.0	10.7	11.0	8.1	8.3	6.5 / 23.3	
24.0	11.0	10.1	11.0	7.8	8.1	6.4	4.7	3.4 / 25.8		11.0	10.3	11.0	7.9	8.2	6.4	
26.0	11.0	9.8	11.0	7.5	8.0	6.2	4.5	3.4		11.0	10.0	11.0	7.6	8.1	6.3	
28.0	11.0	9.6	10.9	7.2	7.8	6.0	4.4	3.3		11.0	9.7	11.0	7.4	7.9	6.1	
30.0	11.0	9.3	10.7	7.0	7.5	6.0	4.1	3.2		11.0	9.5	10.8	7.1	7.6	6.0	
32.0	10.1	9.1	10.3	6.8	7.3	5.8	4.0	3.1		10.0	9.2	10.3	6.9	7.4	5.9	
34.0	9.2	8.8	9.5	6.6	7.1	5.6	3.9	3.0		9.1	9.0	9.3	6.7	7.2	5.7	
36.0	8.4	8.6	8.7	6.4	6.9	5.5	3.7	3.0		8.3	8.5	8.6	6.5	7.0	5.5	
38.0	7.8	7.9	8.0	6.3	6.8	5.3	3.6	2.9		7.6	7.8	7.9	6.4	6.9	5.4	
40.0	7.1	7.3	7.4	6.1	6.5	5.1	3.5	2.8		7.0	7.1	7.3	6.3	6.7	5.2	
42.0	6.6	6.7	6.9	6.0	6.4	5.0	3.4	2.7		6.5	6.6	6.7	6.1	6.5	5.1	
44.0	6.1	6.2	6.4	5.9	6.3	4.9	3.3	2.7		6.0	6.1	6.2	6.0	6.4	5.0	
46.0	5.9 / 45.0	5.8 / 45.6	5.9	5.8	6.0	4.8	3.2	2.7		5.5	5.6	5.8	5.9	5.9	4.9	
48.0			5.5	5.6	5.6	4.6	3.2	2.6	5.2 / 47.6	5.2	5.4	5.5	5.5	4.8	3.2	
50.0			5.1	5.2	5.3	4.5	3.0	2.5		5.1 / 48.2	5.0	5.1	5.1	4.6	3.1	
52.0			5.0 / 50.8	4.9 / 51.6	4.9	4.5	3.0	2.5			4.6	4.7	4.8	4.5	3.0	
54.0					4.6	4.5	2.9	2.5			4.4 / 53.4	4.4	4.5	4.5	3.0	
56.0					4.3	4.4	2.9	2.5				4.4 / 54.2	4.1	4.3	2.9	
58.0					4.3 / 56.4	4.1 / 57.6	2.8	2.5					3.9	4.0	2.9	
60.0							2.7	2.5					3.7 / 59.0	3.7	2.8	
62.0							2.7 / 61.7	2.5						3.7 / 60.2	2.7	
64.0								2.5 / 63.6							2.7	
66.0															2.7 / 64.3	
66.2															2.5	

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

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

定格総荷重表

45tカウンタウェイト仕様



単位：t

■クレーンジブ

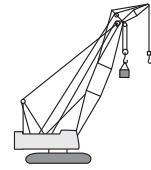
ブーム長さ (m)	51								54							
	10		16		22		28		10		16		22		28	
ジブ長さ (m)	オフセット角度 (°)								オフセット角度 (°)							
作業半径 (m)	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30
14.0	11.0								11.0/14.5							
16.0	11.0	11.0/17.3	11.0/16.5						11.0	11.0/17.8	11.0/17.0					
18.0	11.0	11.0	11.0		8.7/18.3			5.5/19.4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

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

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

定格総荷重表

45t カウンタウェイト仕様



■クレーンジブ付き主ブーム

単位：t

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

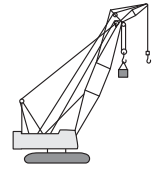
ブーム長さ (m)	45								48							
	10		16		22		28		10		16		22		28	
ジブ長さ (m)	オフセット角度 (°)								オフセット角度 (°)							
作業半径 (m)	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30
9.7	44.0	44.0	44.0	44.0	44.0	44.0	44.0	43.9	43.5							
10.0	44.0	44.0	44.0	44.0	44.0	44.0	43.4	43.0	33.0/10.2	33.0/10.2	33.0/10.2	33.0/10.2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

ブーム長さ (m)	51								54							
	10		16		22		28		10		16		22		28	
ジブ長さ (m)	オフセット角度 (°)								オフセット角度 (°)							
作業半径 (m)	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30
10.8	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0/11.3	33.0/11.3	33.0/11.3	32.9/11.3	32.5/11.3	31.9/11.3	31.9/11.3	31.0/11.3
12.0	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0	32.6	32.3	31.9	31.3	30.9	30.4
14.0	31.4	31.2	30.9	30.6	30.5	29.9	30.1	29.3	31.2	31.0	30.8	30.4	30.0	29.5	29.1	28.7
16.0	25.7	25.5	25.3	25.0	24.9	24.4	24.4	23.8	25.5	25.4	25.1	24.8	24.7	24.2	24.3	23.6
18.0	21.6	21.4	21.1	20.9	20.7	20.3	20.3	19.8	21.4	21.2	21.0	20.7	20.5	20.2	20.1	19.6
20.0	18.4	18.2	18.0	17.8	17.6	17.2	17.2	16.7	18.2	18.0	17.8	17.6	17.4	17.0	17.0	16.5
22.0	15.9	15.7	15.5	15.3	15.1	14.8	14.7	14.3	15.7	15.5	15.3	15.1	14.9	14.6	14.5	14.1
24.0	13.8	13.7	13.4	13.3	13.0	12.8	12.6	12.3	13.6	13.5	13.2	13.1	12.9	12.6	12.5	12.1
26.0	12.1	12.1	11.8	11.6	11.4	11.2	11.0	10.7	11.9	11.8	11.6	11.4	11.2	11.0	10.8	10.5
28.0	10.7	10.6	10.4	10.2	10.0	9.8	9.6	9.3	10.5	10.4	10.2	10.0	9.8	9.6	9.4	9.1
30.0	9.5	9.5	9.2	9.1	8.8	8.6	8.4	8.2	9.3	9.2	9.0	8.8	8.6	8.4	8.2	8.0
32.0	8.5	8.4	8.1	8.0	7.8	7.6	7.4	7.2	8.3	8.2	7.9	7.8	7.6	7.4	7.2	7.0
34.0	7.6	7.5	7.2	7.2	6.9	6.8	6.5	6.3	7.4	7.3	7.0	6.9	6.7	6.5	6.2	6.0
36.0	6.8	6.8	6.5	6.4	6.0	5.9	5.6	5.4	6.6	6.5	6.2	6.1	5.8	5.7	5.3	5.1
38.0	6.1	6.1	5.7	5.7	5.3	5.2	4.8	4.7	5.9	5.8	5.4	5.4	5.0	4.9	4.5	4.4
40.0	5.4	5.4	5.0	5.0	4.6	4.5	4.1	4.0	5.2	5.1	4.7	4.7	4.3	4.2	3.9	3.7
42.0	4.8	4.8	4.4	4.4	4.0	3.9	3.5	3.4	4.5	4.5	4.1	4.1	3.7	3.6	3.2	3.1
44.0	4.3	4.2	3.9	3.8	3.4	3.4	3.0	2.9	4.0	3.9	3.6	3.5	3.1	3.1	2.7	2.6
46.0	3.8/45.7	3.8/45.7	3.4/45.7	3.4/45.7	3.0/45.7	3.0/45.7	2.6/45.7	2.5/45.7	3.5	3.4	3.1	3.0	2.7	2.6	2.2	2.1
48.0									3.0	3.0	2.6	2.6	2.2	2.2	1.8	1.7
48.3									3.0	2.9	2.6	2.5	2.1	2.1	1.7	1.7

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

定格総荷重表

45t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

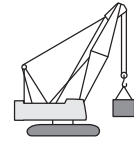
ブーム長さ (m)	57								60							
ジブ長さ (m)	10		16		22		28		10		16		22		28	
作業半径 (m)	オフセット角度 (°)															
	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30
11.8	31.1	30.9	30.3	30.0	29.4	29.0	28.6	27.9								
12.0	30.9	30.7	30.1	29.8	29.3	28.8	28.4	27.7	22.0 / 12.4	22.0 / 12.4	22.0 / 12.4	22.0 / 12.4	22.0 / 12.4	22.0 / 12.4	22.0 / 12.4	22.0 / 12.4
14.0	29.1	28.9	28.3	28.0	27.5	27.1	26.7	26.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0
16.0	25.4	25.2	25.0	24.7	24.6	24.1	24.2	23.5	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	21.4
18.0	21.2	21.1	20.8	20.6	20.4	20.0	20.0	19.5	21.2	21.1	20.8	20.6	20.4	20.0	20.0	19.5
20.0	18.0	17.9	17.7	17.4	17.3	16.9	16.9	16.4	18.0	17.9	17.6	17.4	17.3	16.9	16.9	16.4
22.0	15.5	15.4	15.1	14.9	14.8	14.5	14.4	13.9	15.5	15.4	15.1	14.9	14.7	14.4	14.4	13.9
24.0	13.5	13.4	13.1	12.9	12.7	12.5	12.3	12.0	13.5	13.3	13.1	12.9	12.7	12.4	12.3	12.0
26.0	11.8	11.7	11.4	11.3	11.0	10.8	10.7	10.3	11.8	11.7	11.4	11.2	11.0	10.8	10.6	10.3
28.0	10.4	10.3	10.0	9.9	9.6	9.4	9.3	9.0	10.3	10.2	10.0	9.8	9.6	9.4	9.2	8.9
30.0	9.2	9.1	8.8	8.7	8.4	8.3	8.1	7.8	9.1	9.0	8.8	8.7	8.4	8.2	8.0	7.8
32.0	8.1	8.1	7.8	7.7	7.4	7.3	7.0	6.8	8.1	8.0	7.7	7.6	7.4	7.2	7.0	6.7
34.0	7.2	7.2	6.9	6.8	6.5	6.3	6.0	5.8	7.2	7.1	6.8	6.7	6.4	6.2	6.0	5.7
36.0	6.4	6.4	6.0	5.9	5.6	5.5	5.1	4.9	6.4	6.3	6.0	5.9	5.5	5.4	5.1	4.9
38.0	5.7	5.6	5.3	5.2	4.8	4.7	4.4	4.2	5.6	5.5	5.2	5.1	4.7	4.6	4.3	4.1
40.0	5.0	4.9	4.6	4.5	4.1	4.0	3.7	3.5	4.9	4.8	4.5	4.4	4.0	3.9	3.6	3.4
42.0	4.3	4.3	3.9	3.9	3.5	3.4	3.1	2.9	4.2	4.2	3.8	3.8	3.4	3.3	3.0	2.8
44.0	3.8	3.7	3.4	3.3	3.0	2.9	2.5	2.4	3.7	3.6	3.3	3.2	2.8	2.8	2.4	2.3
46.0	3.3	3.2	2.9	2.8	2.5	2.4	2.0	1.9	3.1	3.1	2.8	2.7	2.3	2.3	1.9	1.8
48.0	2.8	2.8	2.4	2.4	2.0	2.0	1.6		2.7	2.6	2.3	2.2	1.9	1.8		
50.0	2.4	2.4	2.0	2.0	1.6	1.6			2.3	2.2	1.9	1.8				
52.0	2.2 / 50.9	2.2 / 50.9	1.8 / 50.9	1.8 / 50.9					1.9	1.8						
53.2									1.7	1.6						

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

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

定格総荷重表

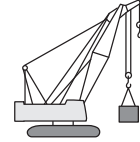
45tカウンタウェイト仕様



単位：t

■第3ドラム使用時の主ブーム

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



単位：t

■第3ドラム使用時のショートジブ付き主ブーム

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

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