

定格総荷重表

■標準ブーム

単位：t

ブーム長さ(m) 作業半径(m)	12.20	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
3.0	50.0/3.6													
4.0	50.0	48.7/4.1												
4.5	43.4	43.4	40.5/4.7											
5.0	36.5	36.4	36.2	34.2/5.2	29.4/5.7									
6.0	27.6	27.4	27.3	27.2	27.1	25.3/6.2	21.7/6.8							
7.0	22.1	21.9	21.8	21.7	21.5	21.5	21.4	20.3/7.3	17.9/7.8					
8.0	18.4	18.2	18.1	17.9	17.9	17.8	17.7	17.7	17.6	16.5/8.4	14.8/8.9			
9.0	15.7	15.5	15.4	15.3	15.2	15.1	15.1	15.0	14.9	14.8	14.7	12.7/9.4		
10.0	13.7	13.5	13.4	13.3	13.2	13.2	13.1	13.0	12.9	12.8	12.8	12.2	9.8	7.8/10.5
12.0	11.3/11.7	10.6	10.6	10.5	10.4	10.3	10.2	10.2	10.1	10.0	9.9	9.8	8.6	7.2
14.0		8.7	8.7	8.6	8.5	8.4	8.3	8.3	8.2	8.1	8.0	7.9	7.6	6.4
16.0		8.5/14.3	7.3	7.2	7.1	7.0	7.0	6.9	6.8	6.7	6.6	6.5	6.4	5.7
18.0			6.8/17.0	6.2	6.1	6.0	5.9	5.8	5.7	5.6	5.5	5.4	5.3	4.9
20.0				5.5/19.6	5.3	5.2	5.1	5.0	4.9	4.8	4.7	4.6	4.5	4.4
22.0					4.6	4.5	4.4	4.3	4.2	4.1	4.0	3.9	3.8	3.7
24.0					4.5/22.3	4.0	3.9	3.8	3.7	3.6	3.5	3.4	3.3	3.2
26.0						3.8/24.9	3.4	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7
28.0							3.1/27.5	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4
30.0								2.6	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2.0
32.0								2.6/30.2	2.3	2.2	2.1	2.0	1.8	1.7
34.0									2.1/32.8	1.9	1.8	1.7	1.5	1.4
36.0										1.7/35.5	1.5	1.4	1.3	1.1
38.0											1.3	1.2	1.1	
ロープ掛本数	9	9	8	7	6	5	4	4	4	3	3	3	2	2

■ショートブーム

単位：t

ブーム長さ(m) 作業半径(m)	9.80	12.85	15.90	18.95	22.00	25.05	28.10	31.15	34.20	37.25	40.30	43.35
3.0	50.0/3.1	50.0/3.7										
4.0	50.0	50.0	47.7/4.2									
4.5	43.4	43.4	43.4	40.5/4.7								
5.0	36.5	36.5	36.4	36.2	33.1/5.3	28.6/5.8						
6.0	27.6	27.6	27.4	27.3	27.2	27.1	24.8/6.4	22.0/6.9				
7.0	22.1	22.1	21.9	21.8	21.7	21.5	21.5	21.4	19.9/7.4	18.0/7.9		
8.0	18.4	18.4	18.2	18.1	17.9	17.9	17.8	17.7	17.7	17.6	16.2/8.5	
9.0	15.7	15.7	15.5	15.4	15.3	15.2	15.1	15.1	15.0	14.9	14.8	14.7
10.0	14.5/9.6	13.7	13.5	13.4	13.3	13.2	13.2	13.1	13.0	12.9	12.8	12.8
12.0		10.8	10.6	10.6	10.5	10.4	10.3	10.2	10.2	10.1	10.0	9.9
14.0		10.7/12.3	8.7	8.7	8.6	8.5	8.4	8.3	8.3	8.2	8.1	8.0
16.0			8.0/14.9	7.3	7.2	7.1	7.0	7.0	6.9	6.8	6.7	6.6
18.0				6.5/17.6	6.2	6.1	6.0	5.9	5.8	5.7	5.6	5.5
20.0					5.4	5.3	5.2	5.1	5.0	4.9	4.8	4.7
22.0					5.3/20.2	4.6	4.5	4.4	4.3	4.2	4.1	4.0
24.0						4.4/22.8	4.0	3.9	3.8	3.7	3.6	3.5
26.0							3.6/25.5	3.4	3.3	3.2	3.1	3.0
28.0								3.1	3.0	2.9	2.8	2.7
30.0								3.1/28.1	2.6	2.5	2.4	2.3
32.0									2.5/30.8	2.3	2.2	2.1
34.0										2.1/33.4	1.9	1.8
36.0											1.6	1.5
38.0												1.3
ロープ掛本数	9	9	9	7	6	6	5	4	4	4	3	3

- 注1. 本表に示す定格総荷重は水平堅土上における値で転倒荷重の78%以内及び移動式クレーン構造規格で定める前方安定度が1.15以上の両方を満足する値です。
 2. 実際に吊り上げ得る荷重は上表の値からフック（注フック）、バケット等吊り具一切の重量を差し引いた値となります。
 3. 作業を行う場合は必ずクローラを拡張し、ハイマストにして下さい。
 4. 太ワク内に示された定格総荷重は、機械の強度より制限された値であり、転倒に至らず破損する恐れがありますので、注意してください。

ジブ定格総荷重表

■ショートブーム

単位：t

ブーム長さ(m)	22.00								25.05								28.10							
ジブ長さ(m)	6.10		9.15		12.20		15.25		6.10		9.15		12.20		15.25		6.10		9.15		12.20		15.25	
オフセット角度(度)	30	10	30	10	30	10	30	30	10	30	10	30	10	30	30	10	30	10	30	10	30	10	30	
作業半径(m)	5.0/8.9	5.0/8.2		4.1/9.3				5.0/9.4	5.0		4.1/9.8				5.0/9.9	5.0/9.3								
8.0																								
9.0																								
10.0																								
12.0																								
14.0																								
16.0																								
18.0																								
20.0																								
22.0																								
24.0																								
26.0																								
28.0																								
30.0																								
32.0																								
34.0																								
36.0																								
38.0																								
40.0																								
42.0																								

ブーム長さ(m)	31.15								34.20								37.25							
ジブ長さ(m)	6.10		9.15		12.20		15.25		6.10		9.15		12.20		15.25		6.10		9.15		12.20		15.25	
オフセット角度(度)	30	10	30	10	30	10	30	30	10	30	10	30	10	30	30	10	30	10	30	10	30	10	30	
作業半径(m)	5.0/10.5	5.0		4.1/10.9		3.3/11.7		5.0/11.0	5.0/10.4		4.1/11.4				5.0/11.5	5.0/10.9		4.1/11.9						
10.0																								
12.0																								
14.0																								
16.0																								
18.0																								
20.0																								
22.0																								
24.0																								
26.0																								
28.0																								
30.0																								
32.0																								
34.0																								
36.0																								
38.0																								
40.0																								
42.0																								

ブーム長さ(m)	40.30							
ジブ長さ(m)	6.10		9.15		12.20		15.25	
オフセット角度(度)	30	10	30	10	30	10	30	
作業半径(m)	5.0/11.4			4.1/12.5		3.3/13.3		
10.0								
12.0								
14.0								
16.0								
18.0								
20.0								
22.0								
24.0								
26.0								
28.0								
30.0								
32.0								
34.0								
36.0								
38.0								
40.0								
42.0								

- 注1. 本表に示す定格総荷重は水平堅土上における値で転倒荷重の78%以内及び移動式クレーン構造規格で定める前方安定度が1.15以上の両方を満足する値です。
2. 実際に吊り上げ得る荷重は上表の値からフック(主フック+補フック)、バケット等吊り具一切の重量を差し引いた値となります。
3. 作業を行う場合は必ずクローラを拡張し、ハイマストにして下さい。
4. 太ワク内に示された定格総荷重は、機械の強度より制限された値であり、転倒に至らず破損する恐れがありますので、注意してください。

ショートジブ定格総荷重表

■標準ブーム

単位：t

ブーム長さ(m) 作業半径(m)	12.20	15.25	18.30	21.35	24.40	27.45	30.50	33.50	36.55	39.60	42.65	45.70	48.75
4.5	5.8/4.2	5.8/4.7											
5.0	5.8	5.8	5.8/5.2	5.8/5.8									
6.0	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8/6.3	5.8/6.8							
7.0	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8/7.4	5.8/7.9					
8.0	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8/8.4				
9.0	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8/9.5		
10.0	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8/10.5
12.0	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8
14.0	5.8/12.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8
16.0		5.8/15.4	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8
18.0			5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.7	5.6	5.5	5.4	5.3
20.0			5.8/18.1	5.4	5.3	5.2	5.1	5.0	4.9	4.8	4.7	4.6	4.5
22.0				5.2/20.7	4.6	4.5	4.4	4.3	4.2	4.1	4.0	3.9	3.8
24.0					4.3/23.4	4.0	3.9	3.8	3.7	3.6	3.5	3.4	3.3
26.0						3.5	3.4	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.8
28.0							3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.5	2.4
30.0							3.0/28.6	2.6	2.5	2.4	2.3	2.1	2.0
32.0								2.4/31.3	2.2	2.1	2.0	1.8	1.7
34.0									1.9/33.9	1.8	1.7	1.5	1.4
36.0										1.5	1.4	1.3	1.1
38.0										1.4/36.6	1.2		
ロープ掛本数													

■ショートブーム

単位：t

ブーム長さ(m) 作業半径(m)	9.80	12.85	15.90	18.95	22.00	25.05	28.10	31.15	34.20	37.25	40.30	43.35
3.0	5.8/3.8											
4.0	5.8	5.8/4.3										
4.5	5.8	5.8	5.8/4.8									
5.0	5.8	5.8	5.8	5.8/5.4	5.8/5.9							
6.0	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8/6.4						
7.0	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8/7.5				
8.0	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8/8.5		
9.0	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8/9.1	5.8/9.6
10.0	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8
12.0	5.8/10.7	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8
14.0		5.8/13.4	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8
16.0			5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8
18.0				5.8	5.8	5.8	5.8	5.7	5.6	5.5	5.4	5.3
20.0				5.8/18.6	5.2	5.1	5.0	4.9	4.8	4.7	4.6	4.5
22.0					4.7/21.3	4.4	4.3	4.2	4.1	4.0	3.9	3.8
24.0						3.9/23.9	3.8	3.7	3.6	3.5	3.4	3.3
26.0							3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.8
28.0							3.2/26.6	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5
30.0								2.7/29.2	2.4	2.3	2.2	2.1
32.0									2.2/31.8	2.1	2.0	1.9
34.0										1.8	1.7	1.6
36.0										1.7/34.5	1.4	1.3
38.0											1.3/37.1	
ロープ掛本数												

注1. 本表に示す定格総荷重は水平堅土上における値で転倒荷重の78%以内及び移動式クレーン構造規格で定める前方安定度が1.15以上の両方を満足する値です。

2. 実際に吊り上げ得る荷重は上表の値からフック(主フック+補フック)、バケット等吊り具一切の重量を差し引いた値となります。

3. 作業を行う場合は必ずクローラを拡張し、ハイマストにして下さい。

4. 太フック内に示された定格総荷重は、機械の強度より制限された値であり、承認審査作成転倒に至らず破損する恐れがありますので、注意してください。