



■定格総荷重表

単位：t

ブーム長さ(m) 作業半径(m)	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
5.1	100.0															
5.5	100.0	90.0/5.7														
6.0	90.8	90.0	80.0	70.0/6.7												
7.0	75.1	75.0	74.9	70.0	60.0/7.2	53.3/7.7										
8.0	60.6	61.0	60.8	60.7	60.0	52.7	50.0/8.3	42.4/8.8								
9.0	50.6	52.1	52.0	51.8	51.7	50.1	50.0	42.1	40.0/9.3	40.0/9.8						
10.0	43.4	45.4	45.3	45.1	45.0	44.8	44.6	40.8	40.0	40.0	30.0/10.3	30.0/10.9	25.0/11.4	25.0/11.9		
12.0	33.7	36.0	35.9	35.7	35.5	35.4	35.2	35.0	34.8	34.7	30.0	30.0	25.0	25.0	20.0/12.4	20.0/12.9
14.0	27.4	29.4	29.2	29.1	28.9	28.7	28.5	28.4	28.2	28.0	27.8	27.7	25.0	25.0	20.0	20.0
16.0	22.9	24.4	24.2	24.1	23.9	23.7	23.5	23.3	23.2	23.0	22.8	22.6	22.4	22.3	20.0	20.0
18.0	21.2/17.3	21.0	20.8	20.6	20.5	20.3	20.1	19.9	19.7	19.5	19.3	19.2	19.0	18.8	18.6	18.4
20.0		19.0	18.0	17.8	17.7	17.5	17.3	17.1	16.9	16.7	16.6	16.4	16.2	16.0	15.8	15.6
22.0			15.8	15.7	15.6	15.4	15.2	15.0	14.8	14.6	14.4	14.3	14.1	13.9	13.7	13.5
24.0			15.3/22.5	13.9	13.7	13.6	13.4	13.2	13.0	12.8	12.6	12.4	12.2	12.1	11.9	11.7
26.0				13.1/25.0	12.2	12.1	11.9	11.7	11.5	11.3	11.1	10.9	10.7	10.5	10.4	10.2
28.0					11.3/27.5	10.9	10.7	10.5	10.3	10.1	9.9	9.7	9.5	9.3	9.1	9.0
30.0						9.9	9.5	9.3	9.1	8.9	8.7	8.5	8.3	8.1	7.9	7.8
32.0						9.7/30.4	8.6	8.4	8.2	8.0	7.8	7.6	7.4	7.3	7.1	7.0
34.0							8.2/33.0	7.6	7.4	7.2	7.1	6.9	6.8	6.6	6.5	6.3
36.0								7.1/35.6	6.9	6.7	6.5	6.4	6.2	6.0	5.8	5.6
38.0									6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	5.0
40.0									6.3/38.3	5.7	5.5	5.3	5.1	4.9	4.7	4.5
42.0										5.4/40.9	5.1	4.8	4.6	4.4	4.2	4.0
44.0											4.7/43.5	4.3	4.2	3.9	3.7	3.5
46.0												3.9	3.8	3.5	3.3	3.0
48.0												3.9/46.2	3.4	3.1	2.9	2.6
50.0													3.3/48.8	2.8	2.5	2.3
52.0														2.5/51.5	2.2	

- 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、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. 太線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下さい。
- 4. 作業を行う場合は必ず、ハイマストにして下さい。

■ショートジブ定格総荷重表

単位：t

ブーム長さ(m) 作業半径(m)	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		
5.8	15.0																	
6.0	15.0	15.0/6.3	15.0/6.8															
7.0	15.0	15.0	15.0	15.0/7.4	15.0/7.9													
8.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0/8.4	15.0/8.9											
9.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0/9.4										
10.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0/10.5	15.0/11.0	15.0/11.5							
12.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0/12.6	15.0/13.2	15.0/13.7		
14.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0		
16.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0		
18.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0		
20.0	15.0/18.3	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0/21.8	15.0/21.6	15.0/21.4	15.0/21.3	15.0/21.1	15.0/20.9	15.0/20.8	15.0/20.6		
22.0		15.0/21.0	15.0/22.9	15.0/22.7	15.0/22.5	15.0/22.4	15.0/22.2	15.0	14.8	14.6	14.4	14.3	14.1	13.9	13.7	13.5		
24.0			14.4/23.6	13.9	13.7	13.6	13.4	13.2	13.0	12.8	12.6	12.4	12.2	12.1	11.9	11.7		
26.0				12.4	12.2	12.1	11.9	11.7	11.5	11.3	11.1	10.9	10.7	10.5	10.4	10.2		
28.0				12.2/26.3	11.1	10.9	10.7	10.5	10.3	10.1	9.9	9.7	9.5	9.3	9.1	9.0		
30.0					10.7/28.9	9.9	9.5	9.3	9.1	8.9	8.7	8.5	8.3	8.1	7.9	7.8		
32.0						9.0/31.6	8.6	8.4	8.2	8.0	7.8	7.6	7.4	7.3	7.1	7.0		
34.0							7.8	7.6	7.4	7.2	7.1	6.9	6.8	6.6	6.5	6.3		
36.0								7.7/34.2	6.9	6.9	6.7	6.5	6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	
38.0									6.7/36.8	6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	5.0	
40.0										6.0/39.5	5.7	5.5	5.3	5.1	4.9	4.7	4.5	
42.0											5.2	5.0	4.8	4.6	4.4	4.2	4.0	
44.0												4.6	4.3	4.2	3.9	3.7	3.5	
46.0													4.4/44.8	3.9	3.7	3.4	3.2	3.0
48.0														3.5/47.4	3.2	2.9	2.7	2.6
50.0															2.8	2.5	2.2	

- 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)、玉掛けロープ等吊り具一切の重量を差し引いた値となります。
- 3. 太線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下さい。
- 4. 作業を行う場合は必ず、ハイマストにして下さい。

■ショートジブ付主ブーム定格総荷重表

単位：t

ブーム長さ(m) 作業半径(m)	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		
5.1	100.0																	
5.5	100.0	88.0/5.7																
6.0	90.8	88.0	80.0	70.0/6.7														
7.0	74.4	74.3	74.2	69.3	60.0/7.2	53.3/7.7												
8.0	59.9	60.3	60.1	60.0	59.3	52.7	50.0/8.3	42.4/8.8										
9.0	49.9	51.4	51.3	51.1	51.0	49.4	49.3	42.1	40.0/9.3	38.2/9.8								
10.0	42.7	44.7	44.6	44.4	44.3	44.1	43.9	40.1	40.0	37.9	30.0/10.3	30.0/10.9	25.0/11.4	25.0/11.9				
12.0	33.0	35.3	35.2	35.0	34.8	34.7	34.5	34.3	34.1	34.0	30.0	30.0	25.0	25.0	20.0/12.4	20.0/12.9		
14.0	26.7	28.7	28.5	28.4	28.2	28.0	27.8	27.7	27.5	27.3	27.1	27.0	24.3	24.3	20.0	20.0		
16.0	22.2	23.7	23.5	23.4	23.2	23.0	22.8	22.6	22.5	22.3	22.1	21.9	21.7	21.6	19.3	19.3		
18.0	20.5/17.3	20.3	20.1	19.9	19.8	19.6	19.4	19.2	19.0	18.8	18.6	18.5	18.3	18.1	17.9	17.7		
20.0		17.8	17.3	17.1	17.0	16.8	16.6	16.4	16.2	16.0	15.9	15.7	15.5	15.3	15.1	14.9		
22.0			15.1	15.0	14.9	14.7	14.5	14.3	14.1	13.9	13.7	13.6	13.4	13.2	13.0	12.8		
24.0				14.7/22.5	13.2	13.0	12.9	12.7	12.5	12.3	12.1	11.9	11.7	11.5	11.4	11.2		
26.0					12.4/25.0	11.5	11.4	11.2	11.0	10.8	10.6	10.4	10.2	10.0	9.8	9.5		
28.0						10.6/27.5	10.2	10.0	9.8	9.6	9.4	9.2	9.0	8.8	8.6	8.4	8.3	
30.0							9.2	8.8	8.6	8.4	8.2	8.0	7.8	7.6	7.4	7.2	7.1	
32.0								9.0/30.4	7.9	7.7	7.5	7.3	7.1	6.9	6.7	6.6	6.4	6.3
34.0									7.5/33.0	6.9	6.7	6.5	6.4	6.2	6.1	5.9	5.8	5.6
36.0										6.3/35.6	6.2	6.0	5.8	5.7	5.5	5.3	5.1	4.9
38.0											5.7	5.5	5.3	5.1	4.9	4.7	4.5	4.3
40.0											5.6/38.3	5.0	4.8	4.6	4.4	4.2	4.0	3.8
42.0												4.7/40.9	4.4	4.2	3.9	3.7	3.5	3.3
44.0													4.0/43.5	3.6	3.5	3.2	3.0	2.8
46.0														3.2	3.1	2.8	2.6	
48.0														3.2/46.2	2.7	2.4		
48.8																2.4		

- 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)玉掛けロープ等吊り具一切の重量を差し引いた値となります。
- 3. 太線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下さい。
- 4. ショートジブは補フック付です。
- 5. 作業を行う場合は必ず、ハイマストにして下さい。

■作業範囲図

