

定格総荷重表

■20.85mタワー

単位：t

ジブ長さ(m)	16.0				19.0			
タワー角度(度)	90	80	70	60	90	80	70	60
作業半径(m)	90	80	70	60	90	80	70	60
6.0	11.4/6.5							
7.0	11.4				11.3/7.3			
8.0	11.4				11.3			
9.0	11.4				11.3			
10.0	11.4	10.1/11.9			10.9			
12.0	10.7	10.0			10.6	8.9/13.0		
14.0	8.8	8.2			8.8	8.1		
16.0	7.5	7.0	5.7/17.8		7.4	6.9		
18.0	6.0/17.4	6.0	5.6		6.4	6.0	5.0/19.4	
20.0		5.3	4.9		5.6	5.2	4.8	
22.0		5.0/21.0	4.4	3.8/23.1	4.9/20.3	4.6	4.3	
24.0			3.9	3.6		4.2/23.9	3.8	3.3/25.1
26.0			3.8/24.4	3.3			3.5	3.2
28.0				3.0/27.6			3.2/27.3	2.9
30.0								2.6
32.0								2.6/30.5

■23.90mタワー

単位：t

ジブ長さ(m)	16.0				19.0				22.0			
タワー角度(度)	90	80	70	60	90	80	70	60	90	80	70	60
作業半径(m)	90	80	70	60	90	80	70	60	90	80	70	60
6.0	11.4/6.5											
7.0	11.4				10.4/7.3							
8.0	11.4				10.4				9.4			
9.0	11.4				10.4				9.4			
10.0	11.4				10.4				9.4			
12.0	10.7	9.4/12.4			9.4	8.4/13.5			9.0			
14.0	8.8	8.1			8.8	8.0			7.7	7.5/14.7		
16.0	7.5	6.9			7.4	6.8			7.4	6.7		
18.0	6.0/17.4	6.0	5.1/18.8		6.4	5.9			6.4	5.8		
20.0		5.2	4.8		5.6	5.1	4.6/20.4		5.6	5.1		
22.0		4.8/21.5	4.2		4.9/20.3	4.6	4.1		4.9	4.5	4.0	
24.0			3.8	3.3/24.7		4.1	3.7		4.1/23.2	4.0	3.6	
26.0			3.5/25.5	3.1		4.0/24.4	3.3	2.9/26.7		3.6	3.2	
28.0				2.8			3.0	2.7		3.4/27.3	2.9	2.5/28.7
30.0				2.6/29.2			3.0/28.4	2.5			2.7	2.3
32.0								2.2			2.5/31.3	2.1
34.0												1.9
36.0												1.8/34.9

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、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。

4. 上表は、ロープ掛け数が2本掛です。1本掛け時は最大定格総荷重5.8tあるいは上表の定格総荷重のどちらか小さい方の値が定格総荷重となります。

5. 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。

定格総荷重表

■26.95mタワー

単位：t

ジブ長さ(m)	16.0				19.0				22.0				25.0			
タワー角度(度)	90	80	70	60	90	80	70	60	90	80	70	60	90	80	70	60
作業半径(m)	90	80	70	60	90	80	70	60	90	80	70	60	90	80	70	60
6.0	11.4/6.5															
7.0	11.4				10.4/7.3											
8.0	11.4				10.4				9.4				7.9/8.8			
9.0	11.4				10.4				9.3				7.9			
10.0	11.4				10.4				9.2				7.9			
12.0	10.7	8.9/12.9			9.4				9.0				7.6			
14.0	8.9	8.0			8.8	7.8/14.1			7.7	7.0/15.2			7.3			
16.0	7.5	6.8			7.5	6.7			7.4	6.6			6.5	6.4/16.3		
18.0	6.0/17.4	5.9	4.6/19.9		6.4	5.8			6.4	5.7			6.3	5.6		
20.0		5.1	4.6		5.6	5.1	4.1/21.4		5.6	5.0			5.5	4.9		
22.0		4.6	4.1		4.9/20.3	4.5	4.0		4.9	4.4	3.7/23.0		4.9	4.3		
24.0			3.6			4.0	3.6		4.1/23.2	3.9	3.5		4.4	3.9	3.2/24.6	
26.0			3.3	2.9/26.2		3.8/24.9	3.2			3.5	3.1		3.9	3.5	3.0	
28.0			3.2/26.5	2.6			2.9	2.5/28.2		3.2/27.8	2.8		3.9/26.1	3.1	2.7	
30.0				2.4			2.7/29.4	2.2			2.6	2.1/30.2		2.9	2.5	
32.0				2.3/30.7				2.0			2.3	1.9		2.8/30.7	2.2	1.8/32.2
34.0								1.9/33.6			2.3/32.3	1.7			2.0	1.6
36.0												1.5			1.9/35.2	1.4
38.0												1.5/36.5				1.3
40.0																1.2/39.4

■30.00mタワー

単位：t

ジブ長さ(m)	16.0				19.0				22.0				25.0				28.0		
タワー角度(度)	90	80	70	60	90	80	70	60	90	80	70	60	90	80	70	60	90	80	70
作業半径(m)	90	80	70	60	90	80	70	60	90	80	70	60	90	80	70	60	90	80	70
6.0	10.4/6.5																		
7.0	10.4				10.0/7.3														
8.0	10.4				10.0				8.4				7.6/8.8						
9.0	10.4				10.0				8.4				7.6				6.3/9.6		
10.0	10.4				10.0				8.4				7.6/11.0				6.3		
12.0	10.4	8.2/13.5			8.5				7.9				7.3				6.3		
14.0	8.9	7.9			8.0	7.4/14.6			7.5	6.7/15.7			6.9				5.8		
16.0	7.5	6.7			7.5	6.6			7.4	6.5			6.5	6.0/16.9			5.2		
18.0	6.0/17.4	5.8			6.4	5.7			6.4	5.6			6.3	5.5			4.7	5.4	
20.0		5.1	4.2/20.9		5.6	5.0			5.6	4.9			5.5	4.8			4.2	4.7	
22.0		4.5	3.9		4.9/20.3	4.4	3.7/22.5		5.0	4.3			4.9	4.2			3.8	4.2	
24.0		4.3/22.6	3.5			3.9	3.4		4.1/23.2	3.9	3.3/24.1		4.4	3.8	2.9/25.7		3.4	3.7	
26.0			3.2	2.4/27.7		3.6/25.5	3.1			3.5	3.0		3.9	3.4	2.9		3.0	3.3	2.6/27.3
28.0			2.9/27.5	2.4			2.8	2.1/29.7		3.2	2.7		3.9/26.1	3.1	2.6		2.7	3.0	2.5
30.0				2.1			2.5	2.0		3.1/28.3	2.4	1.7/31.7		2.8	2.3		2.5/29.0	2.7	2.2
32.0				1.9			2.5/30.4	1.8			2.2	1.7		2.6/31.2	2.1	1.4/33.7		2.5	2.0
34.0				1.9/32.2				1.6			2.1/33.3	1.5		1.9	1.4			2.3	1.8
36.0							1.5/35.1					1.4		1.7	1.2		2.3/34.1		1.6
38.0											1.2			1.7/36.2	1.1				1.5
40.0															1.0				1.4/39.1

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、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. 本表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。

4. 上表は、ロープ掛け数が2本掛です。1本掛け時は最大定格総荷重5.8tあるいは上表の定格総荷重のどちらか小さい方の値が定格総荷重となります。

5. 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。

定格総荷重表

■33.05mタワー

単位：t

ジブ長さ(m)	16.0				19.0				22.0				25.0				28.0		
タワー角度(度)	90	80	70	60	90	80	70	60	90	80	70	60	90	80	70	60	90	80	70
作業半径(m)	90	80	70	60	90	80	70	60	90	80	70	60	90	80	70	60	90	80	70
6.0	10.4/6.5																		
7.0	10.4				10.0/7.3														
8.0	10.4				10.0				8.4				7.5/8.8						
9.0	10.4				10.0				8.4				7.5				6.3/9.6		
10.0	10.4				10.0				8.4				7.4				6.3		
12.0	9.6				8.5				7.9				7.2				6.3		
14.0	8.9	7.7			8.0	7.0/15.1			7.5				6.9				5.8		
16.0	7.5	6.6			7.5	6.5			7.4	6.2/16.3			6.5	5.6/17.4			5.2		
18.0	6.0/17.4	5.7			6.5	5.6			6.4	5.5			6.3	5.4			4.7	5.1/18.5	
20.0		5.0	3.8/21.9		5.7	4.9			5.6	4.8			5.5	4.7			4.2	4.6	
22.0		4.4	3.7		4.9/20.3	4.3	3.3/23.5		5.0	4.2			4.9	4.1			3.8	4.1	
24.0		4.1/23.1	3.3			3.9	3.2		4.6/23.2	3.8	2.9/25.1		4.4	3.7			3.4	3.6	
26.0			3.0			3.5	2.9			3.4	2.8		3.9	3.3	2.6/26.7		3.0	3.2	
28.0			2.7	2.0/29.2			2.6			3.1	2.5	3.9/26.1	3.0	2.4			2.7	2.9	2.2/28.3
30.0			2.6/28.6	1.9			2.4	1.6/31.2		2.9/28.9	2.3		2.7	2.2	2.5/29.0		2.6	2.0	
32.0				1.7			2.2/31.5	1.6			2.1		2.5/31.8	1.9			2.4	1.8	
34.0				1.5/33.7				1.4			1.8			1.7			2.2	1.6	
36.0								1.3			1.8/34.4			1.6			2.1/34.7	1.5	
38.0								1.2/36.6						1.5/37.3				1.3	
40.0																		1.2	
42.0																		1.2/40.2	

■36.10mタワー

単位：t

ジブ長さ(m)	16.0				19.0				22.0				25.0				28.0		
タワー角度(度)	90	80	70	60	90	80	70	60	90	80	70	60	90	80	70	60	90	80	70
作業半径(m)	90	80	70	60	90	80	70	60	90	80	70	60	90	80	70	60	90	80	70
6.0	8.6/6.5																		
7.0	8.6				8.0/7.3														
8.0	8.6				8.0				7.2				6.5/8.8						
9.0	8.6				8.0				7.2				6.5				6.3/9.6		
10.0	8.4				8.0				7.2				6.5/11.0				6.3		
12.0	8.0				8.0				6.8				6.3				6.2		
14.0	7.8	7.3/14.5			8.0	6.5/15.7			6.5				6.0				5.8		
16.0	7.5	6.4			7.5	6.3			6.4	5.9/16.8			5.7	5.3/17.9			5.2		
18.0	6.0/17.4	5.6			6.5	5.5			6.0	5.4			5.6	5.3			4.7	4.8/19.0	
20.0		4.9			5.7	4.8			5.6	4.7			5.5	4.6			4.2	4.5	
22.0		4.3	3.4/23.0		4.9/20.3	4.2			5.0	4.1			4.9	4.1			3.8	4.0	
24.0		3.9/23.6	3.2			3.8	3.0/24.6	4.6/23.2	3.7				4.4	3.6			3.4	3.5	
26.0			2.9			3.4	2.7			3.3	2.6/26.2		3.9	3.2	2.2/27.7		3.0	3.1	
28.0			2.6			3.3/26.5	2.5			3.0	2.3	3.9/26.1	2.9	2.2			2.7	2.8	1.9/29.3
30.0			2.4/29.6	1.6/30.8			2.2		2.8/29.4	2.1			2.7	2.0	2.5/29.0		2.6	1.8	
32.0				1.5			2.0				1.9		2.4	1.8			2.3	1.6	
34.0				1.3			1.9/32.5				1.7		2.4/32.3	1.6			2.1	1.5	
36.0				1.2/35.2							1.6/35.4			1.4			2.0/35.2	1.3	
38.0														1.3				1.2	
40.0														1.3/38.3				1.0	
42.0																		1.0/41.2	

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、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. 本表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。

4. 上表は、ロープ掛け数が2本掛です。1本掛け時は最大定格総荷重5.8tあるいは上表の定格総荷重のどちらか小さい方の値が定格総荷重となります。

5. 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。

定格総荷重表

■39.15mタワー

単位：t

ジブ長さ (m)	16.0			19.0			22.0			25.0		
タワー角度(度)	90	80	70	90	80	70	90	80	70	90	80	70
作業半径 (m)	90	80	70	90	80	70	90	80	70	90	80	70
6.0	8.6/6.5											
7.0	8.6			8.0/7.3								
8.0	8.6			8.0			7.2			6.5/8.8		
9.0	8.6			8.0			7.2			6.5		
10.0	8.4			8.0			7.2			6.5/11.0		
12.0	8.0			8.0			6.8			6.3		
14.0	7.4	6.8/15.1		7.0			6.5			6.0		
16.0	6.6	6.3		6.6	6.1/16.2		6.2	5.5/17.3		5.7		
18.0	6.0/17.4	5.4		5.7	5.3		5.6	5.2		5.5	5.0/18.4	
20.0		4.8		5.0	4.7		5.0	4.6		4.9	4.5	
22.0		4.2		4.7/20.3	4.1		4.4	4.0		4.4	4.0	
24.0		3.8	3.0		3.7	2.6/25.6	4.1/23.2	3.6		4.0	3.5	
26.0		3.7/24.1	2.6		3.3	2.5		3.2	2.2/27.2	3.5	3.2	
28.0			2.4		3.2/27.0	2.3		2.9	2.1	3.4/26.1	2.8	1.9/28.8
30.0			2.1			2.0		2.7/29.9	1.9		2.6	1.8
32.0			2.1/30.7			1.8			1.7		2.3	1.6
34.0						1.7/33.6			1.5		2.3/32.8	1.4
36.0									1.4			1.3
38.0									1.3/36.5			1.1

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、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。

4. 上表は、ロープ掛け数が2本掛です。1本掛け時は最大定格総荷重5.8tあるいは上表の定格総荷重のどちらか小さい方の値が定格総荷重となります。

5. 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。