

定格総荷重表

■ 36.55 m タワー

単位：t

タワージブ 長さ (m)	27.45								30.50							
	90		80		70		60		90		80		70		60	
	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1
10.0	25.0/10.8	13.5/11.3							25.0/11.6							
12.0	25.0	13.5							25.0	13.5/12.1						
14.0	25.0	13.5							25.0	13.5						
16.0	25.0	13.5							25.0	13.5						
18.0	25.0	13.5							24.2	13.5						
20.0	24.2	13.5	23.4/21.5						23.5	13.5						
22.0	23.2	13.5	23.2	13.5/22.1					22.7	13.5	21.9/22.8	13.5/23.4				
24.0	21.0	13.5	21.0	13.5					21.0	13.5	21.0	13.5				
26.0	18.6	13.5	18.6	13.5					18.6	13.5	18.6	13.5				
28.0	16.0	13.5	16.8	13.5					16.7	13.5	16.7	13.5				
30.0	14.1/28.7	11.3/29.7	15.2	13.5	14.2/31.5				15.1	13.5	15.1	13.5				
32.0			14.1	13.5	14.1	13.5/32.3			12.3/31.6	11.5	14.0	13.5	13.1/33.3			
34.0			12.9	12.9	12.9	12.9				10.5/32.6	12.8	12.8	12.8	12.8		
36.0			12.0/35.7	11.7	11.9	11.9					11.8	11.8	11.8	11.8		
38.0				11.4/36.7	11.2	11.2	10.1/40.7	9.9/41.5			11.1	11.1	11.1	11.1		
40.0					10.5	10.5					10.9/38.6	10.5/39.6	10.4	10.4	9.3/42.8	9.1/43.7
42.0					9.9/41.7	9.7	9.8	9.8					9.7	9.7		
44.0						9.5/42.8	9.2	9.2					9.1	9.1	9.1	9.1
46.0							8.7	8.7					8.9/44.7	8.6/45.7	8.6	8.6
48.0								8.2							8.2	8.2
50.0							8.4/47.4								7.8	7.8
52.0								8.1/48.4							7.7/50.3	7.3/51.3

- 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. 使用するフックは、以下の通りです。
 2本掛・・・35 / 25t フック(フック質量 940 kg)
 1本掛・・・13.5 フック(フック質量 620 kg)

定格総荷重表

■ 39.60 m タワー

単位：t

タワージブ長さ (m)	27.45								30.50								
	90		80		70		60		90		80		70		60		
	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	
10.0	25.0/10.8	13.5/11.3							25.0/11.6								
12.0	25.0	13.5							25.0	13.5/12.1							
14.0	25.0	13.5							25.0	13.5							
16.0	25.0	13.5							25.0	13.5							
18.0	25.0	13.5							24.2	13.5							
20.0	24.2	13.5							23.5	13.5							
22.0	23.2	13.5	23.1	13.5/22.6					22.7	13.5	21.4/23.3	13.5/23.9					
24.0	20.9	13.5	20.9	13.5					21.0	13.5	20.9	13.5					
26.0	18.5	13.5	18.6	13.5					18.6	13.5	18.6	13.5					
28.0	16.1	13.5	16.8	13.5					16.7	13.5	16.7	13.5					
30.0	14.3/28.7	11.7/29.7	15.2	13.5	13.5/32.6	13.2/33.3			15.1	13.5	15.1	13.5					
32.0			14.1	13.5					12.5/31.6	11.7	14.0	13.5	12.5/34.3	12.1/35.1			
34.0			12.9	12.9	12.9	12.9				10.8/32.6	12.8	12.8	11.8	11.8			
36.0			11.9	11.9	11.9	11.9					11.8	11.8	11.8	11.8			
38.0					11.2	11.2					11.1	11.1	11.1	11.1			
40.0			11.8/36.2	11.3/37.2	10.5	10.5					10.6/39.2	10.1	10.4	10.4			
42.0					9.8	9.8	9.6/42.2	9.4/43.1				9.7	9.7	9.7	8.8/44.4	8.7/45.2	
44.0							9.2	9.2				10.1/40.2	9.1	9.1			
46.0					9.5/42.8	9.1/43.8	8.7	8.7					8.6/45.7	8.5	8.6	8.6	
48.0							8.3	8.3						8.3/46.7	8.2	8.2	
50.0															7.8	7.8	
52.0							8.1/48.9	7.8/49.9								7.4/51.8	7.3
54.0																	7.1/52.8
56.0																	

単位：t

タワージブ長さ (m)	33.50							
	90		80		70		60	
	2	1	2	1	2	1	2	1
12.0	25.0/12.4	13.5/12.9						
14.0	25.0	13.5						
16.0	24.2	13.5						
18.0	23.4	13.5						
20.0	22.6	13.5						
22.0	21.8	13.5	20.2/24.6	13.5/25.2				
24.0	21.0	13.5						
26.0	18.8	13.5	18.6	13.5				
28.0	16.7	13.5	16.7	13.5				
30.0	15.3	13.5	15.2	13.5				
32.0	14.1	13.5	14.0	13.5				
34.0	12.1	12.1	12.8	12.8	11.7/36.1	11.4/36.8		
36.0	11.4/34.4	9.6/35.4	11.8	11.8				
38.0			11.1	11.1	11.1	11.1		
40.0			10.3	10.3	10.4	10.4		
42.0			9.7	9.7	9.7	9.7		
44.0					9.1	9.1	8.3/46.5	8.1/47.4
46.0			9.6/42.1	8.5/43.1	8.5	8.5		
48.0					8.1	8.1	8.1	8.1
50.0							7.7	7.7
52.0					7.9/48.7	7.6/49.7	7.3	7.3
54.0							6.9	6.9
56.0								
58.0							6.7/54.8	6.4/55.8

- 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、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. 使用するフックは、以下の通りです。
 2本掛・・・35 / 25t フック(フック質量 940 kg)
 1本掛・・・13.5 フック(フック質量 620 kg)

定格総荷重表

■ 42.65 m タワー

単位：t

タワージブ長さ (m)	27.45								30.50							
	90		80		70		60		90		80		70		60	
	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1
10.0	25.0/10.8	13.5/11.3							25.0/11.6							
12.0	25.0	13.5							25.0	13.5/12.1						
14.0	25.0	13.5							25.0	13.5						
16.0	25.0	13.5							25.0	13.5						
18.0	25.0	13.5							24.2	13.5						
20.0	24.2	13.5							23.5	13.5						
22.0	23.2	13.5	22.4/22.5	13.5/23.2					22.7	13.5	20.9/23.8					
24.0	20.9	13.5	20.9	13.5					21.0	13.5	20.6	13.5/24.5				
26.0	18.5	13.5	18.6	13.5					18.6	13.5	18.6	13.5				
28.0	16.3	13.5	16.8	13.5					16.7	13.5	16.7	13.5				
30.0	14.4/28.7	11.6/29.7	15.2	13.5	12.9/33.6				15.1	13.5	15.1	13.5				
32.0			14.1	13.5		12.5/34.4			12.6/31.6	11.9	14.0	13.5	11.9/35.4			
34.0			12.9	12.9	12.7					11.0/32.6	12.8	12.8				
36.0			11.9	11.9	11.9	11.9					11.8	11.8	11.8	11.7/36.1		
38.0					11.2	11.2					11.1	11.1	11.1	11.1		
40.0			11.6/36.7	11.1/37.8	10.5	10.5					10.3	10.4	10.4			
42.0					9.8	9.8	9.2/43.7				10.5/39.7	9.7	9.7			
44.0						9.0	9.1	8.9/44.6				10.1/40.7	9.1	9.1	8.5/45.9	
46.0					9.2/43.8		8.7	8.7					8.6	8.6	8.4	8.3/46.7
48.0						8.8/44.8	8.3	8.3							8.2	8.2
50.0							7.9	7.9					8.4/46.8	8.1/47.8	7.8	7.8
52.0															7.4	7.4
54.0							7.8/50.4	7.5/51.4								6.9
56.0															7.1/53.4	
58.0																6.8/54.4

- 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、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. 使用するフックは、以下の通りです。
 2本掛・・・35 / 25t フック(フック質量 940 kg)
 1本掛・・・13.5 フック(フック質量 620 kg)

定格総荷重表

■ 42.65 m タワー

単位：t

タワージブ 長さ (m)	33.50								36.55							
	90		80		70		60		90		80		70		60	
	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1
12.0	25.0/12.4	13.5/12.9							23.9/13.2	13.5/13.7						
14.0	25.0	13.5							23.6	13.5						
16.0	24.2	13.5							22.9	13.5						
18.0	23.4	13.5							22.2	13.5						
20.0	22.6	13.5							21.4	13.5						
22.0	21.8	13.5							20.7	13.5						
24.0	21.0	13.5	19.6/25.1	13.5/25.8					19.9	13.5	18.2/26.4	13.5/27.0				
26.0	18.8	13.5	18.6	13.5					18.8	13.5						
28.0	16.7	13.5	16.7	13.5					16.8	13.5	16.7	13.5				
30.0	15.3	13.5	15.1	13.5					15.2	13.5	15.1	13.5				
32.0	14.1	13.5	14.0	13.5					14.1	13.5	13.9	13.5				
34.0	12.2	12.2	12.8	12.8	11.3/37.1	10.9/37.9			12.9	12.9	12.7	12.7				
36.0	11.5/34.4	9.7/35.4	11.8	11.8					11.8	11.8	11.7	11.7	10.5/38.9	10.3/39.6		
38.0			11.1	11.1	10.9	10.9			10.0/37.3	9.0	11.0	11.0				
40.0			10.3	10.3	10.4	10.4				8.6/38.3	10.2	10.2	10.2	10.2		
42.0			9.7	9.7	9.7	9.7					9.6	9.6	9.6	9.6		
44.0					9.1	9.1					9.0	9.0	9.0	9.0		
46.0			9.5/42.6	9.1/43.6	8.5	8.5					8.5/45.6	8.3	8.4	8.4		
48.0					8.0	8.0	8.0	7.8/48.9					7.9	7.9	7.4/50.2	7.3/51.0
50.0					7.6/49.7	7.4	7.7	7.7			8.1/46.6	7.5	7.5			
52.0						7.3/50.7	7.3	7.3				7.1	7.1	7.2	7.2	
54.0							6.9	6.9				6.9/52.7	6.6/53.7	6.8	6.8	
56.0							6.5	6.5						6.4	6.4	
58.0							6.4/56.3	6.0/57.3						6.1	6.1	
60.0														5.8/59.2	5.5	
62.0															5.5/60.3	
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、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. 使用するフックは、以下の通りです。
 2本掛・・・35 / 25t フック(フック質量 940 kg)
 1本掛・・・13.5 フック(フック質量 620 kg)

定格総荷重表

■ 45.70 m タワー

単位：t

タワージブ 長さ (m)	39.60							
	90		80		70		60	
タワー 角度 (°)								
ロープ掛数	2	1	2	1	2	1	2	1
14.0	22.0	13.5/14.5						
16.0	21.4	13.5						
18.0	20.8	13.5						
20.0	20.2	13.5						
22.0	19.6	13.5						
24.0	19.0	13.5						
26.0	18.3	13.5						
28.0	16.8	13.5	16.4/28.2	13.5/28.9				
30.0	15.2	13.5	15.0	13.5				
32.0	14.1	13.5	13.8	13.5				
34.0	12.9	12.9	12.6	12.6				
36.0	11.9	11.9	11.6	11.6				
38.0	10.9	10.9	10.9	10.9				
40.0	9.4	9.4	10.1	10.1	9.5/41.7			
42.0			9.5	9.5	9.4	9.2/42.4		
44.0	9.1/40.2	7.6/41.2	8.9	8.9	8.8	8.8		
46.0			8.3	8.3	8.2	8.2		
48.0			7.7	7.7	7.7	7.7		
50.0				7.1	7.3	7.3		
52.0			7.4/49.1				6.5/53.9	
54.0				7.1/50.1	6.9	6.9		6.5/54.7
56.0					6.5	6.5	6.5	
58.0					6.2	6.2	6.2	6.2
60.0							5.9	5.9
62.0					6.0/56.7	5.7/57.7	5.6	5.6
64.0							5.4	5.4
66.0							5.2/63.7	5.1
68.0								5.0/64.7

- 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、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. 使用するフックは、以下の通りです。
 2本掛・・・35 / 25t フック(フック質量 940 kg)
 1本掛・・・13.5 フック(フック質量 620 kg)

定格総荷重表

■ 48.75 m タワー

単位: t

タワージブ長さ (m)	39.60								42.65								
	90		80		70		60		90		80		70		60		
	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	
14.0	22.0	13.5/14.5							20.0/14.8	13.5/15.3							
16.0	21.4	13.5							19.7	13.5							
18.0	20.8	13.5							19.2	13.5							
20.0	20.2	13.5							18.6	13.5							
22.0	19.6	13.5							18.1	13.5							
24.0	19.0	13.5							17.5	13.5							
26.0	18.3	13.5							17.0	13.5							
28.0	16.8	13.5	15.9/28.8	13.5/29.4					16.5	13.5							
30.0	15.2	13.5	15.0	13.5					15.2	13.5	14.8	13.5/30.7					
32.0	14.1	13.5	13.8	13.5					14.1	13.5	13.7	13.5					
34.0	12.9	12.9	12.6	12.6					12.9	12.9	12.5	12.5					
36.0	11.9	11.9	11.6	11.6					11.9	11.9	11.5	11.5					
38.0	10.9	10.9	10.9	10.9					11.0	11.0	10.7	10.7					
40.0	9.4	9.4	10.1	10.1					9.9	9.9	9.9	9.9					
42.0			9.5	9.5	9.1/42.7	8.9/43.4			9.0	9.0	9.3	9.3	8.4/44.5	8.2/45.2			
44.0	9.1/40.2	7.6/41.2	8.9	8.9					8.0/43.0	7.0	8.7	8.7					
46.0			8.3	8.3	8.2	8.2					8.1	8.1	8.0	8.0			
48.0			7.7	7.7	7.7	7.7					7.5	7.5	7.5	7.5			
50.0			7.3/49.6	7.1	7.3	7.3					7.1	7.1	7.1	7.1			
52.0				7.0/50.6	6.9	6.9	6.2/55.4				6.7	6.7	6.7	6.7			
54.0					6.5	6.5		6.2/56.2			6.6/52.5	6.4/53.5	6.3	6.3			
56.0					6.2	6.2	6.2						6.0	6.0	5.7/57.6		
58.0						5.8	5.9	5.9						5.7	5.7	5.6	5.5/58.4
60.0					5.9/57.7		5.6	5.6						5.5	5.5	5.5	5.5
62.0						5.7/58.7	5.4	5.4							5.4/60.6	5.2/61.6	5.3
64.0							5.2	5.2									5.2
66.0								5.0									5.0
68.0							5.1/65.2										4.8
70.0								5.0/66.2									
72.0																	4.7/68.2
																	4.1/69.2

- 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、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. 使用するフックは、以下の通りです。
 2本掛・・・35 / 25t フック(フック質量 940 kg)
 1本掛・・・13.5 フック(フック質量 620 kg)

定格総荷重表

■ 51.80 m タワー

単位：t

タワージブ 長さ(m) タワー 角度(°) ロープ掛数	39.60								42.65							
	90		80		70		60		90		80		70		60	
	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1
14.0	22.0	13.5/14.5							20.0/14.8	13.5/15.3						
16.0	21.4	13.5							19.7	13.5						
18.0	20.8	13.5							19.2	13.5						
20.0	20.2	13.5							18.6	13.5						
22.0	19.6	13.5							18.1	13.5						
24.0	19.0	13.5							17.5	13.5						
26.0	18.3	13.5							17.0	13.5						
28.0	16.8	13.5	15.4/29.3	13.5/29.9					16.5	13.5						
30.0	15.2	13.5	15.0	13.5					15.2	13.5	14.5/30.6	13.5/31.2				
32.0	14.1	13.5	13.8	13.5					14.1	13.5	13.7	13.5				
34.0	12.9	12.9	12.6	12.6					12.9	12.9	12.5	12.5				
36.0	11.9	11.9	11.6	11.6					11.9	11.9	11.5	11.5				
38.0	10.9	10.9	10.9	10.9					10.9	10.9	10.7	10.7				
40.0	9.4	9.4	10.1	10.1					9.9	9.9	9.9	9.9				
42.0			9.5	9.5	8.8/43.7				9.0	9.0	9.3	9.3				
44.0	9.2/40.2	8.2/41.2	8.9	8.9	8.7	8.5/44.5			8.1/43.0	7.2	8.7	8.7	8.0/45.5			
46.0			8.3	8.3	8.2	8.2					8.1	8.1	8.0	8.0/46.2		
48.0			7.7	7.7	7.7	7.7					7.5	7.5	7.5	7.5		
50.0			7.3	7.3	7.3	7.3					7.1	7.1	7.1	7.1		
52.0			7.2/50.1	6.1/51.1	6.9	6.9					6.7	6.7	6.7	6.7		
54.0					6.5	6.5					6.4/53.1	6.1	6.3	6.3		
56.0					6.2	6.2	6.0/56.9	5.9/57.8				6.1	6.0	6.0	5.4/59.1	5.4/59.9
58.0					5.9	5.9	5.9	5.9				6.1/54.1	5.7	5.7		
60.0							5.6	5.6					5.5	5.5	5.4	5.4
62.0					5.7/58.7	5.4/59.7	5.3	5.3					5.3/61.7	5.2	5.2	5.2
64.0							5.2	5.2						5.1/62.7	5.0	5.0
66.0							5.0	5.0							4.8	4.8
68.0									4.8/66.8	4.5/67.8					4.6	4.6
70.0															4.4/69.7	4.3
72.0																
74.0																4.2/70.7

単位：t

タワージブ 長さ(m) タワー 角度(°) ロープ掛数	45.70							
	90		80		70		60	
	2	1	2	1	2	1	2	1
14.0	17.4/15.6							
16.0	17.4	13.5/16.1						
18.0	16.9	13.5						
20.0	16.4	13.5						
22.0	16.0	13.5						
24.0	15.5	13.5						
26.0	15.1	13.5						
28.0	14.7	13.5						
30.0	14.2	13.5	13.5/31.9					
32.0	13.7	13.5	13.4	12.9/32.5				
34.0	12.7	12.7	12.4	12.4				
36.0	11.7	11.7	11.4	11.4				
38.0	10.7	10.7	10.6	10.6				
40.0	9.8	9.8	9.8	9.8				
42.0	9.0	9.0	9.1	9.1				
44.0	8.4	8.4	8.5	8.5				
46.0		7.0	7.9	7.9	7.5/47.2			
48.0			7.3	7.3	7.4	7.4		
50.0		6.5/46.9	6.9	6.9	6.9	6.9		
52.0			6.5	6.5	6.5	6.5		
54.0			6.1	6.1	6.1	6.1		
56.0			5.7	5.7	5.8	5.8		
58.0					5.5	5.5		
60.0				5.4/57.0	5.3	5.3	5.0/61.2	
62.0					5.2	5.2	5.0	5.0/62.1
64.0					5.0	5.0	4.8	4.8
66.0							4.6	4.6
68.0					4.8/64.6	4.4/65.6	4.4	4.4
70.0							4.2	4.2
72.0							4.0	4.0
74.0								
76.0							3.9/72.6	3.7/73.7

- 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等のつり具一次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、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. 使用するフックは、以下の通りです。
 2本掛・・・35 / 25t フック(フック質量 940 kg)
 1本掛・・・13.5 フック(フック質量 620 kg)

定格総荷重表

■ 57.90 m タワー

単位：t

タワージブ 長さ (m)	39.60								42.65							
	90		80		70		60		90		80		70		60	
	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1
14.0	22.0	13.5/14.5							20.0/14.8	13.5/15.3						
16.0	21.4	13.5							19.7	13.5						
18.0	20.8	13.5							19.2	13.5						
20.0	20.2	13.5							18.6	13.5						
22.0	19.6	13.5							18.1	13.5						
24.0	19.0	13.5							17.5	13.5						
26.0	18.3	13.5							17.0	13.5						
28.0	16.8	13.5							16.5	13.5						
30.0	15.2	13.5	14.9/30.3	13.5/31.0					15.2	13.5	13.8/31.6					
32.0	14.1	13.5	13.8	13.5					14.1	13.5	13.7	13.5/32.3				
34.0	12.9	12.9	12.6	12.6					12.9	12.9	12.5	12.5				
36.0	11.9	11.9	11.6	11.6					11.9	11.9	11.5	11.5				
38.0	10.8	10.8	10.9	10.9					10.9	10.9	10.7	10.7				
40.0	9.5	9.5	10.1	10.1					9.9	9.9	9.9	9.9				
42.0			9.5	9.5					8.9	8.9	9.3	9.3				
44.0	9.3/40.2	8.3/41.2	8.9	8.9	8.2/45.8				8.3/43.0	7.7	8.7	8.7	7.5/47.6			
46.0			8.3	8.3	8.1	7.8/46.6					8.1	8.1				
48.0			7.7	7.7	7.7	7.7					7.5	7.5	7.4	7.3/48.3		
50.0			7.3	7.3	7.3	7.3					7.1	7.1	7.1	7.1		
52.0				6.7	6.9	6.9					6.7	6.7	6.7	6.7		
54.0			7.0/51.2		6.5	6.5					6.3	6.3	6.3	6.3		
56.0				6.7/52.2	6.2	6.2							6.0	6.0		
58.0					5.9	5.9					6.2/54.1	5.1/55.1		5.7	5.7	
60.0					5.7	5.7	5.4	5.3/60.8					5.5	5.5	5.0/62.1	4.9/63.0
62.0							5.2	5.2					5.3	5.3		
64.0					5.5/60.8	5.2/61.8	5.0	5.0					5.1/63.8	5.0	4.8	4.8
66.0							4.8	4.8						4.9/64.8	4.6	4.6
68.0							4.6	4.6							4.4	4.4
70.0								4.3							4.2	4.2
72.0							4.4/69.8								4.0	4.0
74.0								4.2/70.8								
76.0															3.8/72.8	3.5/73.8

- 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、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. 使用するフックは、以下の通りです。
 2本掛・・・35 / 25t フック(フック質量 940 kg)
 1本掛・・・13.5 フック(フック質量 620 kg)

定格総荷重表

■ 57.90 m タワー

単位：t

タワージブ 長さ (m)	45.70								48.75							
	90		80		70		60		90		80		70		60	
タワー 角度 (°)	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1
ロープ掛数	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1
14.0	17.4/15.6															
16.0	17.4	13.5/16.1							15.4/16.4	13.5/16.9						
18.0	16.9	13.5							15.1	13.5						
20.0	16.4	13.5							14.7	13.5						
22.0	16.0	13.5							14.3	13.5						
24.0	15.5	13.5							13.8	13.5						
26.0	15.1	13.5							13.4	13.4						
28.0	14.7	13.5							13.0	13.0						
30.0	14.2	13.5							12.6	12.6						
32.0	13.7	13.5	12.8/32.9	12.5/33.6					12.1	12.1						
34.0	12.7	12.7	12.4	12.4					11.7	11.7	11.9/34.2	11.6/34.8				
36.0	11.6	11.6	11.4	11.4					11.0	11.0	11.2	11.2				
38.0	10.7	10.7	10.6	10.6					10.2	10.2	10.3	10.3				
40.0	9.7	9.7	9.8	9.8					9.5	9.5	9.5	9.5				
42.0	8.9	8.9	9.1	9.1					8.7	8.7	8.8	8.8				
44.0	8.3	8.3	8.5	8.5					8.0	8.0	8.2	8.2				
46.0		7.1	7.9	7.9					7.4	7.4	7.7	7.7				
48.0	7.3/45.9		7.3	7.3	7.0/49.3				7.0	7.0	7.1	7.1				
50.0		6.7/46.9	6.9	6.9	6.9	6.8/50.1			6.5/48.7	5.7/49.7	6.7	6.7	6.4/51.1	6.3/51.8		
52.0			6.5	6.5	6.5	6.5					6.3	6.3	6.3	6.3		
54.0			6.1	6.1	6.1	6.1					5.9	5.9	5.9	5.9		
56.0			5.8	5.8	5.8	5.8					5.6	5.6	5.6	5.6		
58.0				5.2	5.5	5.5					5.3	5.3	5.3	5.3		
60.0			5.5/57.1		5.3	5.3					5.2	5.2	5.2	5.2		
62.0				5.2/58.1	5.2	5.2	4.5/64.3	4.4/65.1				5.1/61.0	5.0	5.0		
64.0					5.0	5.0							4.8	4.8	4.4/66.4	4.2/67.3
66.0					4.8	4.8	4.4	4.4					4.6	4.6		
68.0							4.2	4.2					4.4	4.4	4.2	4.2
70.0					4.6/66.7	4.3/67.7	4.0	4.0					4.2/69.7	4.1	4.0	4.0
72.0							3.8	3.8							3.7	3.7
74.0							3.6	3.6						4.0/70.7	3.5	3.5
76.0								3.3							3.3	3.3
78.0							3.4/75.7								3.1	3.1
80.0								3.2/76.7								
82.0															3.1/78.6	3.0/79.7

- 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、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. 使用するフックは、以下の通りです。
 2本掛・・・35 / 25t フック(フック質量 940 kg)
 1本掛・・・13.5 フック(フック質量 620 kg)

定格総荷重表

■ 57.90 m タワー

単位：t

タワージブ長さ (m)	51.80					
	90		80		70	
タワー角度 (°)						
ロープ掛数	2	1	2	1	2	1
16.0	14.0/17.1	13.5/17.6				
18.0	13.8	13.5				
20.0	13.4	13.4				
22.0	12.9	12.9				
24.0	12.5	12.5				
26.0	12.1	12.1				
28.0	11.7	11.7				
30.0	11.3	11.3				
32.0	10.9	10.9				
34.0	10.5	10.5	10.7/35.5			
36.0	9.9	9.9	10.5	10.4/36.1		
38.0	9.2	9.2	9.8	9.8		
40.0	8.6	8.6	9.1	9.1		
42.0	8.0	8.0	8.5	8.5		
44.0	7.5	7.5	7.9	7.9		
46.0	7.0	7.0	7.4	7.4		
48.0	6.4	6.4	6.9	6.9		
50.0	6.0	6.0	6.5	6.5		
52.0		5.6	6.1	6.1	5.8/52.8	5.7/53.6
54.0	5.7/51.6		5.7	5.7	5.7	5.7
56.0		5.5/52.6	5.4	5.4	5.4	5.4
58.0			5.2	5.2	5.2	5.2
60.0			5.0	5.0	5.0	5.0
62.0			4.8	4.8	4.8	4.8
64.0				4.3	4.6	4.6
66.0			4.6/62.9		4.4	4.4
68.0					4.2	4.2
70.0					4.0	4.0
72.0					3.8	3.8
74.0						
76.0					3.7/72.6	3.5/73.6

- 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、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. 使用するフックは、以下の通りです。
 2本掛・・・35 / 25t フック(フック質量 940 kg)
 1本掛・・・13.5 フック(フック質量 620 kg)

定格総荷重表

■ 60.95 m タワー

単位：t

タワージブ 長さ (m)	39.60								42.65							
	90		80		70		60		90		80		70		60	
	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1
14.0	22.0	13.5/14.5							20.0/14.8	13.5/15.3						
16.0	21.4	13.5							19.7	13.5						
18.0	20.8	13.5							19.2	13.5						
20.0	20.2	13.5							18.6	13.5						
22.0	19.6	13.5							18.1	13.5						
24.0	19.0	13.5							17.5	13.5						
26.0	18.3	13.5							17.0	13.5						
28.0	16.8	13.5							16.5	13.5						
30.0	15.2	13.5	14.4/30.9	13.5/31.5					15.2	13.5						
32.0	14.1	13.5	13.8	13.5					14.1	13.5	13.6/32.2	13.2/32.8				
34.0	12.9	12.9	12.6	12.6					12.9	12.9	12.5	12.5				
36.0	11.9	11.9	11.6	11.6					11.9	11.9	11.5	11.5				
38.0	10.8	10.8	10.9	10.9					10.9	10.9	10.7	10.7				
40.0	9.5	9.5	10.1	10.1					9.9	9.9	9.9	9.9				
42.0			9.5	9.5					9.0	9.0	9.3	9.3				
44.0	9.3/40.2	8.3/41.2	8.9	8.9	7.9/46.9	7.7/47.6			8.3/43.0	7.6	8.7	8.7				
46.0			8.3	8.3							8.1	8.1	7.3/48.6	7.1/49.4		
48.0			7.7	7.7	7.7	7.7					7.5	7.5				
50.0			7.3	7.3	7.3	7.3					7.1	7.1	7.1	7.1		
52.0				6.7	6.9	6.9					6.7	6.7	6.7	6.7		
54.0			6.9/51.7		6.5	6.5					6.3	6.3	6.3	6.3		
56.0				6.6/52.7	6.2	6.2					6.1/54.6	5.7/55.7	6.0	6.0		
58.0					5.9	5.9							5.7	5.7		
60.0					5.7	5.7	5.1/61.5						5.5	5.5		
62.0						5.4	5.1	5.1/62.3					5.3	5.3	4.8/63.7	
64.0					5.5/61.9		4.9	4.9					5.2	5.2	4.8	4.8/64.5
66.0						5.3/62.9	4.7	4.7							4.5	4.5
68.0							4.4	4.4					5.1/64.8	4.9/65.8	4.3	4.3
70.0							4.1	4.1							4.0	4.0
72.0								3.9							3.8	3.8
74.0							4.0/71.3								3.6	3.6
76.0								3.9/72.3								
78.0															3.6/74.3	3.5/75.3

- 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、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. 使用するフックは、以下の通りです。
 2本掛・・・35 / 25t フック(フック質量 940 kg)
 1本掛・・・13.5 フック(フック質量 620 kg)

定格総荷重表

■ 60.95 m タワー

単位: t

タワージブ長さ (m)	45.70								48.75									
	90		80		70		60		90		80		70		60			
	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1		
14.0	17.4/15.6																	
16.0	17.4	13.5/16.1							15.4/16.4	13.5/16.9								
18.0	16.9	13.5							15.1	13.5								
20.0	16.4	13.5							14.7	13.5								
22.0	16.0	13.5							14.3	13.5								
24.0	15.5	13.5							13.8	13.5								
26.0	15.1	13.5							13.4	13.4								
28.0	14.7	13.5							13.0	13.0								
30.0	14.2	13.5							12.6	12.6								
32.0	13.7	13.5	12.7/33.5						12.1	12.1								
34.0	12.7	12.7	12.4	12.3/34.1					11.7	11.7	11.5/34.7	11.2/35.4						
36.0	11.6	11.6	11.4	11.4					10.9	10.9	11.1	11.1						
38.0	10.5	10.5	10.6	10.6					10.0	10.0	10.2	10.2						
40.0	9.6	9.6	9.8	9.8					9.4	9.4	9.4	9.4						
42.0	8.8	8.8	9.1	9.1					8.6	8.6	8.7	8.7						
44.0	8.2	8.2	8.5	8.5					7.9	7.9	8.1	8.1						
46.0		7.3	7.9	7.9					7.4	7.4	7.6	7.6						
48.0	7.4/45.9		7.3	7.3					6.9	6.9	7.0	7.0						
50.0		6.9/46.9	6.9	6.9	6.8/50.4	6.6/51.1					6.6	6.6	6.1/52.1	5.9/52.9				
52.0			6.5	6.5	6.5	6.5			6.5/48.7	5.9/49.7	6.2	6.2						
54.0			6.1	6.1	6.1	6.1					5.8	5.8	5.8	5.8				
56.0			5.8	5.8	5.8	5.8					5.5	5.5	5.5	5.5				
58.0				5.4	5.5	5.5					5.2	5.2	5.2	5.2				
60.0			5.5/57.6		5.3	5.3					5.1	5.1	5.1	5.1				
62.0					5.2	5.2	4.3/65.8				4.9/60.5	4.5/61.5	4.9	4.9				
64.0					5.0	5.0		4.3/66.7					4.7	4.7				
66.0					4.8	4.8	4.3						4.5	4.5				
68.0						4.4	4.0	4.0					4.3	4.3	3.7		3.6/68.8	
70.0					4.5/67.8		3.8	3.8					4.1	4.1	3.5		3.5	
72.0							3.6	3.6							4.0/70.7	3.8/71.7	3.3	3.3
74.0							3.4	3.4									3.1	3.1
76.0							3.2	3.2									2.9	2.9
78.0								3.0									2.7	2.7
80.0							3.1/77.2										2.6	2.6
82.0								3.0/78.2										
84.0																	2.5/80.2	1.9/81.2

- 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、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. 使用するフックは、以下の通りです。
 2本掛・・・35 / 25t フック(フック質量 940 kg)
 1本掛・・・13.5 フック(フック質量 620 kg)

定格総荷重表

■ 60.95 m タワー

単位：t

タワージブ 長さ (m)	51.80					
	90		80		70	
タワー 角度 (°)	2	1	2	1	2	1
ロープ掛数	2	1	2	1	2	1
16.0	14.0/17.1	13.5/17.6				
18.0	13.8	13.5				
20.0	13.4	13.4				
22.0	12.9	12.9				
24.0	12.5	12.5				
26.0	12.1	12.1				
28.0	11.7	11.7				
30.0	11.3	11.3				
32.0	10.9	10.9				
34.0	10.5	10.5		9.6/36.7		
36.0	9.9	9.9	9.8			
38.0	9.2	9.2	9.4	9.4		
40.0	8.6	8.6	8.8	8.8		
42.0	8.0	8.0	8.3	8.3		
44.0	7.5	7.5	7.7	7.7		
46.0	7.0	7.0	7.2	7.2		
48.0	6.4	6.4	6.7	6.7		
50.0	6.0	6.0	6.3	6.3		
52.0		5.6	5.9	5.9	5.4/53.9	
54.0	5.7/51.6		5.5	5.5	5.3	5.2/54.6
56.0		5.5/52.6	5.2	5.2	5.2	5.2
58.0			5.0	5.0	5.0	5.0
60.0			4.8	4.8	4.8	4.8
62.0			4.6	4.6	4.6	4.6
64.0				4.2	4.4	4.4
66.0			4.3/63.5		4.2	4.2
68.0				4.1/64.5	4.0	4.0
70.0					3.8	3.8
72.0					3.6	3.6
74.0						3.3
76.0					3.4/73.6	
78.0						3.2/74.7

- 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、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. 使用するフックは、以下の通りです。
 2本掛・・・35 / 25t フック(フック質量 940 kg)
 1本掛・・・13.5 フック(フック質量 620 kg)

定格総荷重表

■ 64.00 m タワー

単位：t

タワージブ 長さ (m)	39.60								42.65							
	90		80		70		60		90		80		70		60	
	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1
14.0	20.3	13.5/14.5							18.6/14.8	13.5/15.3						
16.0	19.5	13.5							18.2	13.5						
18.0	18.7	13.5							17.5	13.5						
20.0	18.0	13.5							16.8	13.5						
22.0	17.3	13.5							16.2	13.5						
24.0	16.6	13.5							15.6	13.5						
26.0	16.0	13.5							15.0	13.5						
28.0	15.5	13.5							14.5	13.5						
30.0	14.9	13.5	14.0/31.4						14.0	13.5						
32.0	14.4	13.5	13.8	13.5					13.5	13.5	13.4/32.7	12.9/33.3				
34.0	13.9	13.5	12.6	12.6					13.0	13.0	12.5	12.5				
36.0	12.6	12.6	11.6	11.6					12.5	12.5	11.5	11.5				
38.0	11.5	11.5	10.9	10.9					11.6	11.6	10.7	10.7				
40.0	9.6	9.6	10.1	10.1					10.6	10.6	9.9	9.9				
42.0			9.5	9.5					9.5	9.5	9.3	9.3				
44.0	9.3/40.2	7.8/41.2	8.9	8.9	7.7/47.9				8.3/43.0	7.1	8.7	8.7				
46.0			8.3	8.3		7.4/48.7					8.1	8.1	7.1/49.7			
48.0			7.7	7.7	7.6						7.5	7.5		6.8/50.4		
50.0			7.3	7.3	7.3	7.3					7.1	7.1	7.0			
52.0			6.8	6.8	6.9	6.9					6.7	6.7	6.7	6.7		
54.0					6.5	6.5					6.2	6.2	6.3	6.3		
56.0			6.7/52.2	6.2/53.2	6.2	6.2					5.9/55.2	5.6	6.0	6.0		
58.0					5.9	5.9						5.5/56.2	5.7	5.7		
60.0					5.7	5.7	4.2/63.0	4.2/63.9					5.5	5.5		
62.0					5.5	5.5							5.3	5.3	3.6/65.2	
64.0							4.2	4.2					5.2	5.2		
66.0					5.4/62.9	5.2/63.9	4.0	4.0					5.0/65.8	4.9	3.6	3.6
68.0							3.8	3.8						4.8/66.9	3.6	3.6
70.0							3.6	3.6							3.4	3.4
72.0							3.4	3.4							3.2	3.2
74.0									3.2/72.9	2.9/73.9					2.9	2.9
76.0																2.5
78.0															2.6/75.8	
80.0																2.3/76.8

- 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、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. 使用するフックは、以下の通りです。
 2本掛・・・35 / 25t フック(フック質量 940 kg)
 1本掛・・・13.5 フック(フック質量 620 kg)

定格総荷重表

■ 64.00 m タワー

単位：t

タワージブ 長さ (m)	45.70						48.75					
	90		80		70		90		80		70	
タワー 角度(°)	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1
ロープ掛数	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1
14.0	17.0/15.6											
16.0	16.9	13.5/16.1					15.3/16.4	13.5/16.9				
18.0	16.2	13.5					14.9	13.5				
20.0	15.6	13.5					14.3	13.5				
22.0	15.0	13.5					13.8	13.5				
24.0	14.5	13.5					13.3	13.3				
26.0	14.0	13.5					12.8	12.8				
28.0	13.5	13.5					12.4	12.4				
30.0	13.0	13.0					11.9	11.9				
32.0	12.5	12.5					11.5	11.5	11.5/35.3	11.1/35.9		
34.0	12.1	12.1	12.4	12.1/34.6			11.1	11.1				
36.0	11.6	11.6	11.4	11.4			10.6	10.6	11.1	11.1		
38.0	10.6	10.6	10.6	10.6			10.0	10.0	10.2	10.2		
40.0	9.8	9.8	9.8	9.8			9.4	9.4	9.4	9.4		
42.0	9.0	9.0	9.1	9.1			8.6	8.6	8.7	8.7		
44.0	8.2	8.2	8.5	8.5			7.9	7.9	8.1	8.1		
46.0		7.3	7.9	7.9			7.2	7.2	7.6	7.6		
48.0	7.4/45.9		7.3	7.3			6.5	6.5	7.0	7.0		
50.0		6.9/46.9	6.9	6.9	6.5/51.4				6.6	6.6	5.9/53.2	5.8/53.9
52.0			6.5	6.5	6.5	6.5/52.2	6.1/48.7	5.5/49.7	6.2	6.2		
54.0			6.1	6.1	6.1	6.1			5.8	5.8	5.8	5.8
56.0			5.8	5.8	5.8	5.8			5.5	5.5	5.5	5.5
58.0			5.5	5.5	5.5	5.5			5.2	5.2	5.2	5.2
60.0			5.4/58.1	4.3/59.1	5.3	5.3			5.1	5.1	5.1	5.1
62.0					5.2	5.2			4.9/61.1	4.7	4.9	4.9
64.0					5.0	5.0				4.6/62.1	4.7	4.7
66.0					4.8	4.8					4.5	4.5
68.0					4.6	4.6					4.3	4.3
70.0											4.1	4.1
72.0					4.5/68.8	4.3/69.8					3.9/71.7	3.8
74.0												3.7/72.7
76.0												

- 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、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. 使用するフックは、以下の通りです。
 2本掛・・・35 / 25t フック(フック質量 940 kg)
 1本掛・・・13.5 フック(フック質量 620 kg)

定格総荷重表

■ 64.00 m タワー

単位：t

タワージブ長さ (m)	51.80					
	90		80		70	
タワー角度 (°)						
ロープ掛数	2	1	2	1	2	1
16.0	13.9/17.1	13.5/17.6				
18.0	13.7	13.5				
20.0	13.3	13.3				
22.0	12.8	12.8				
24.0	12.4	12.4				
26.0	11.9	11.9				
28.0	11.5	11.5				
30.0	11.1	11.1				
32.0	10.8	10.8				
34.0	10.4	10.4				
36.0	9.8	9.8	9.3/36.6	9.2/37.2		
38.0	9.2	9.2	9.1	9.1		
40.0	8.6	8.6	8.5	8.5		
42.0	8.0	8.0	8.0	8.0		
44.0	7.5	7.5	7.4	7.4		
46.0	6.9	6.9	6.9	6.9		
48.0	6.3	6.3	6.4	6.4		
50.0	5.7	5.7	6.0	6.0		
52.0		5.0	5.6	5.6		
54.0	5.2/51.6		5.2	5.2	5.1/54.9	5.0/55.7
56.0		4.8/52.6	5.0	5.0	5.0	5.0
58.0			4.7	4.7	4.7	4.7
60.0			4.5	4.5	4.5	4.5
62.0			4.3	4.3	4.3	4.3
64.0			3.9	3.9	4.1	4.1
66.0					3.9	3.9
68.0				3.7/65.0	3.7	3.7
70.0					3.5	3.5
72.0					3.3	3.3
74.0					3.2	3.2
76.0						
78.0					3.1/74.7	2.9/75.7

- 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、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. 使用するフックは、以下の通りです。
 2本掛・・・35 / 25t フック(フック質量 940 kg)
 1本掛・・・13.5 フック(フック質量 620 kg)