

# SC1500-2

クローラクレーン／ラフングタワー



ENVIRONMENT-FRIENDLY CRANES  
FOR A NEW ERA

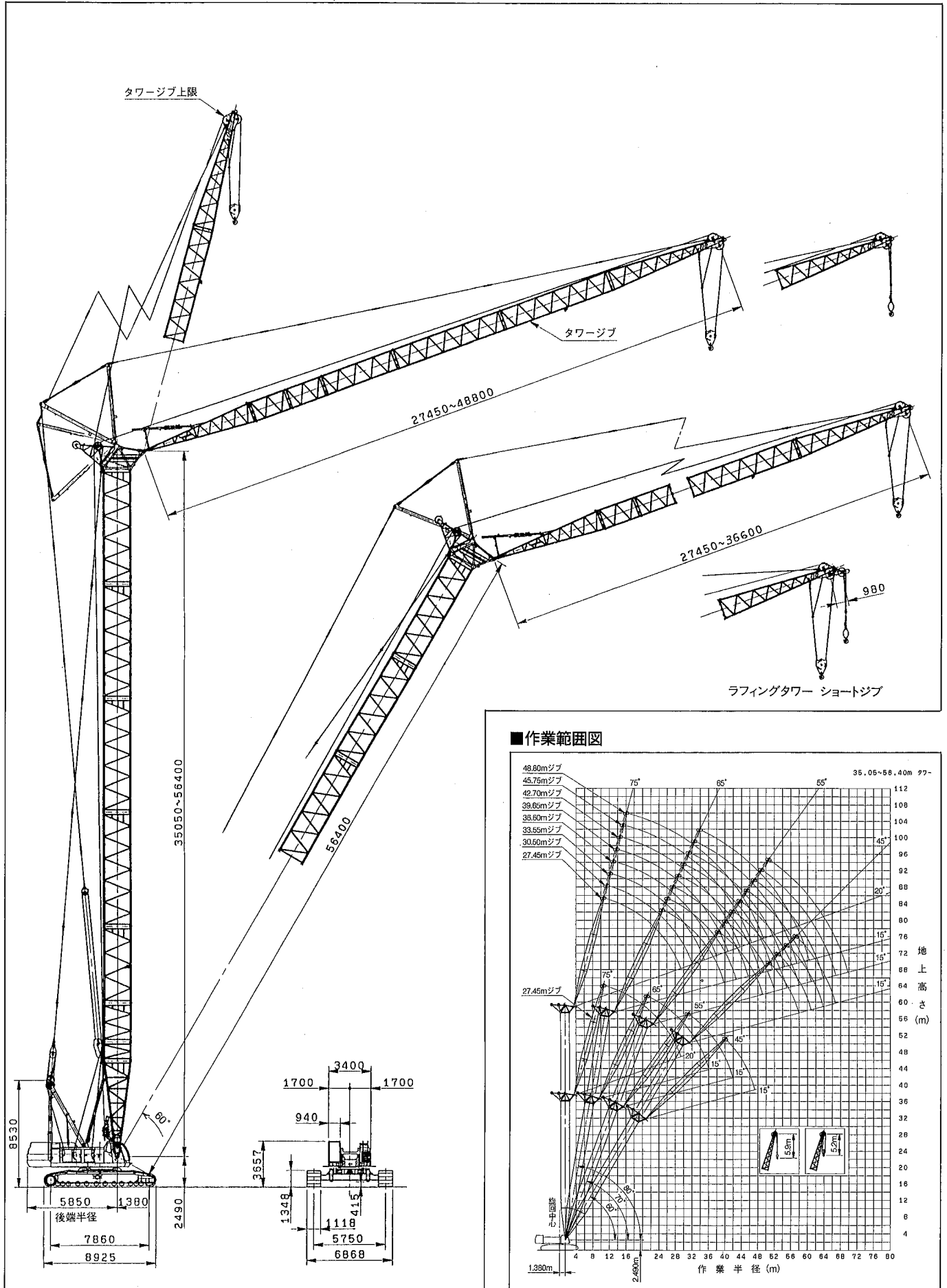
 住友建機株式会社

本 社 〒104 東京都中央区新川1-28-44(K&Tビル) ☎(03)3297-8790

# ラフングタワー

■基本寸法図

(単位:mm)

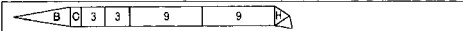

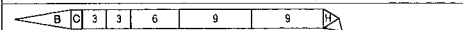
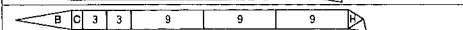
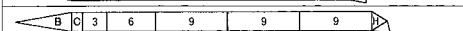
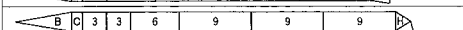
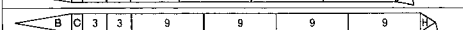
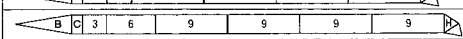


■ラフングタワー構成表

ジブ長さ(m) タワー高さ(m)	27.45	30.50	33.55	36.60	39.65	42.70	45.75	48.80
35.05	○	○	×	×	×	×	×	×
38.10	○	○	○	×	×	×	×	×
41.15	○	○	○	○	×	×	×	×
44.20	○	○	○	○	○	×	×	×
47.25	○	○	○	○	○	○	×	×
50.30	○	○	○	○	○	○	○	×
53.35	○	○	○	○	○	○	○	○
56.40	○	○	○	○	○	○	○	○

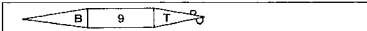


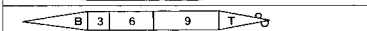


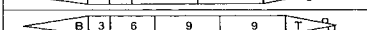
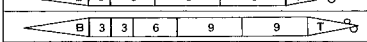
注記 1.○印：90°～60°ラフング可。  
2.○印：90°～70°ラフング可。  
3.×印：組合せ不可。  
4.ショートジブは全タワー構成にて使用可（×印以外）。

■タワー構成表

	35.05m
	38.10m
	41.15m
	44.20m
	47.25m
	50.35m
	53.35m
	56.40m

※B：ボトムブーム、C：TW用1.5mEX、H：TWヘッド

■タワージブ構成表

	27.45m
	30.50m
	33.55m
	36.60m
	39.65m
	42.70m
	45.75m
	48.80m

※B：TWジブロー、T：TWジブアッパー

ラフングタワー

■ラフングタワー

●35.05m

(単位：t)

タワー高さ(m) ジブ長さ(m)	27.45								30.50							
タワー角度	90°		80°		70°		60°		90°		80°		70°		60°	
作業半径(m)	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛
10.8	25.0	13.5/11.3							22.7	11.6						
12.0	25.0/12.6	13.5							22.7	13.5/12.1						
14.0	24.3	13.5							22.1	13.5						
16.0	21.6	13.5							21.5	13.5						
18.0	19.5	13.5							19.5	13.5						
20.0	17.6	13.5	17.3/21.2	13.5/21.8					17.6	13.5						
22.0	16.0	13.5	16.8	13.5					16.0	13.5	16.3/22.5	13.5/23.1				
24.0	14.5	13.5/25.5	15.2	13.5					14.5	13.5/25.5	15.2	13.5				
26.0	13.2	13.2	13.8	13.5/26.4					13.2	13.2	13.8	13.5/26.4				
28.0	11.9	11.9	12.5	12.5					11.9	11.9	12.5	12.5				
30.0	11.2/28.7	11.0/29.7	11.4	11.4	10.6/31.0	10.3/31.8			10.9	10.9	11.4	11.4				
32.0			10.5	10.5	10.3	10.3			9.6/31.6	9.6	10.5	10.5	10.0/32.8	9.7/33.5		
34.0			9.7	9.7	9.5	9.5			9.5/32.6	9.7	9.7	9.5	9.5			
36.0			9.2/35.4	9.0	8.8	8.8				9.0	9.0	8.8	8.8			
38.0			8.9/36.4	8.1	8.1	7.3/39.9				8.3	8.3	8.1	8.1			
40.0					7.4	7.4	7.3	7.1/40.8		8.0/38.4	7.9/39.4	7.4	7.4			
42.0					7.0/41.2	6.9	6.9	6.9				6.9	6.9	6.8/42.1	6.5/42.9	
44.0						6.9/42.2	6.3	6.3				6.3	6.3	6.3	6.3	
46.0							5.9	5.9				6.2/44.2	6.1/45.2	5.9	5.9	
48.0							5.8/46.6	5.7/47.6						5.5	5.5	
50.0														5.1/49.6	5.1	
50.6															5.0	

【注意項目】 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%以内およ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質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、ハイマストにしてください。  
4. □で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。  
5. カウンタウエイト質量は64.9tです。

●38.10m

(単位：t)

タワー高さ(m) ジブ長さ(m)	27.45								30.50							
タワー角度	90°		80°		70°		60°		90°		80°		70°		60°	
作業半径(m)	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛
10.8	25.0	13.5/11.3							22.7	11.6						
12.0	25.0/12.6	13.5							22.7	13.5/12.1						
14.0	24.3	13.5							22.1	13.5						
16.0	21.6	13.5							21.5	13.5						
18.0	19.5	13.5							19.5	13.5						
20.0	17.6	13.5	16.9/21.7						17.6	13.5						
22.0	16.0	13.5	16.8	13.5/22.4					16.0	13.5	16.0/23.0	13.5/23.7				
24.0	14.5	13.5/25.5	15.2	13.5					14.5	13.5/25.5	15.2	13.5				
26.0	13.2	13.2	13.8	13.5/26.4					13.2	13.2	13.8	13.5/26.4				
28.0	11.9	11.9	12.5	12.5					11.9	11.9	12.5	12.5				
30.0	11.2/28.7	11.0/29.7	11.4	11.4					10.9	10.9	11.4	11.4				
32.0			10.5	10.5	10.3/32.1	10.0/32.8			9.6/31.6	9.6	10.5	10.5	9.6/33.8			
34.0			9.7	9.7	9.5	9.5			9.5/32.6	9.7	9.7	9.5	9.3/34.6			
36.0			9.0	9.0	8.8	8.8				9.0	9.0	8.8	8.8			
38.0			8.8/37.0	8.1	8.1					8.3	8.3	8.1	8.1			
40.0					7.4	7.4	7.1/41.4			7.9/38.9	7.8/39.9	7.4	7.4			
42.0					6.9	6.9	6.9	6.8/42.3				6.9	6.9	6.6/43.6		
44.0					6.8/42.3	6.7/43.3	6.3	6.3				6.3	6.3	6.3	6.2/44.5	
46.0							5.9	5.9				6.1/45.2	6.0	5.9	5.9	
48.0							5.5	5.5					6.0/46.2	5.5	5.5	
50.0							5.3/48.1	5.2/49.1						5.1	5.1	
52.0														4.9/51.1	4.8	
52.1															4.8	

タワー高さ(m) ジブ長さ(m)	27.45								30.50							
タワー角度	90°		80°		70°		60°		90°		80°		70°		60°	
作業半径(m)	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛
12.0	21.5/12.4	13.5/12.9														
14.0	21.5/13.3	13.5														
16.0	21.1	13.5														
18.0	19.5	13.5														
20.0	17.6	13.5														
22.0	16.0	13.5														
24.0	14.5	13.5/25.5	14.9/24.3	13.5/25.0												
26.0	13.2	13.2	13.8	13.5/26.4												
28.0	11.9	11.9	12.5	12.5												
30.0	10.9	10.9	11.4	11.4												
32.0	10.0	10.0	10.5	10.5												
34.0	9.3	9.3	9.7	9.7	8.9/35.6											
36.0	8.8/34.4	8.8/35.4	9.0	9.0	8.8	8.6/36.3										
38.0			8.3	8.3	8.1	8.1										
40.0			7.7	7.7	7.4	7.4										
42.0			7.1/41.8	7.1	6.9	6.9										
44.0				7.0/42.9	6.3	6.3	5.9/45.8									
46.0					5.9	5.9	5.9	5.7/46.6								
48.0					5.5	5.5	5.5	5.5								
50.0					5.3/48.2	5.2/49.2	5.1	5.1								
52.0							4.8	4.8								
54.0							4.5	4.5								
55.0								4.4								

【注意項目】 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%以内およ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質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、ハイマストにしてください。  
4. □で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。  
5. カウンタウエイト質量は64.9tです。

●41.15m

(単位：t)

タワー高さ(m) ジブ長さ(m) タワー角度 作業半径(m)	41.15											
	27.45						30.50					
	90°		80°		70°		90°		80°		70°	
	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛
10.8	25.0	13.5/11.3					22.7/11.6					
12.0	25.0/12.6	13.5					22.7	13.5/12.1				
14.0	24.3	13.5					22.1	13.5				
16.0	21.6	13.5					21.5	13.5				
18.0	19.5	13.5					19.5	13.5				
20.0	17.6	13.5					17.6	13.5				
22.0	16.0	13.5	16.3/22.3	13.5/22.9			16.0	13.5	15.5/23.6			
24.0	14.5	13.5/25.5	15.2	13.5			14.5	13.5/25.5	15.2	13.5/24.2		
26.0	13.2	13.2	13.8	13.5/26.4			13.2	13.2	13.8	13.5/26.4		
28.0	11.9	11.9	12.5	12.5			11.9	11.9	12.5	12.5		
30.0	11.2/28.7	11.0/29.7	11.4	11.4			10.9	10.9	11.4	11.4		
32.0			10.5	10.5	9.6/33.1	9.5/33.8	9.6/31.6	9.6	10.5	10.5		
34.0			9.7	9.7				9.5/32.6	9.7	9.7	9.2/34.9	8.9/35.6
36.0			9.0	9.0	8.8	8.8		9.0	9.0	8.8	8.8	
38.0			8.9/36.5	8.8/37.5	8.1	8.1		8.3	8.3	8.1	8.1	
40.0					7.4	7.4		7.8/39.4	7.7	7.4	7.4	
42.0					6.9	6.9	6.4/43.0	6.3/43.8		7.6/40.4	6.9	6.9
44.0					6.4/43.3	6.3	6.3	6.3			6.3	6.1/45.1
46.0						6.3/44.3	5.9	5.9			5.9	5.9
48.0							5.5	5.5			5.8/46.3	5.7/47.3
50.0							5.2/49.7	5.2			5.1	5.1
52.0								5.1/50.7			4.8	4.8
53.6											4.7/52.6	4.6

タワー高さ(m) ジブ長さ(m) タワー角度 作業半径(m)	41.15											
	33.55						36.60					
	90°		80°		70°		90°		80°		70°	
	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛
12.0	21.5/12.4	13.5/12.9					19.8/13.2	13.5/13.7				
14.0	21.5/15.3	13.5					19.8	13.5				
16.0	21.1	13.5					19.8/16.4	13.5				
18.0	19.5	13.5					19.0	13.5				
20.0	17.6	13.5					17.6	13.5				
22.0	16.0	13.5					16.0	13.5				
24.0	14.5	13.5/25.5	14.5/24.9	13.5/25.5			14.5	13.5/25.5				
26.0	13.2	13.2	13.8	13.5/26.4			13.2	13.2	13.6/26.1	13.1/26.8		
28.0	11.9	11.9	12.5	12.5			11.9	11.9	12.5	12.5		
30.0	10.9	10.9	11.4	11.4			10.9	10.9	11.4	11.4		
32.0	10.0	10.0	10.5	10.5			10.0	10.0	10.5	10.5		
34.0	9.3	9.3	9.7	9.7			9.3	9.3	9.7	9.7		
36.0	8.8/34.4	8.8/35.4	9.0	9.0	8.5/36.6	8.3/37.3	8.6	8.6	9.0	9.0		
38.0			8.3	8.3	8.1	8.1	7.9/37.3	7.9	8.3	8.3	7.9/38.4	7.6/39.1
40.0			7.7	7.7	7.4	7.4		7.8/38.3	7.7	7.7	7.4	7.4
42.0			7.1	7.1	6.9	6.9			7.1	7.1	6.9	6.9
44.0			6.9/42.4	6.8/43.4	6.3	6.3			6.6	6.6	6.3	6.3
46.0					5.9	5.9	5.6/47.3		6.1/45.3	6.0	5.9	5.9
48.0					5.5	5.5				6.0/46.3	5.5	5.5
50.0					5.2/49.2	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1/50.3
52.0						5.1/50.2	4.8	4.8			4.8	4.8
54.0							4.5	4.5			4.7/52.2	4.6/53.2
56.0							4.2/55.6	4.2				
58.0								4.1/56.6			3.9	3.9
59.5											3.8/58.5	3.7

- 【注意事項】

  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%以内およ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質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、ハイマストにしてください。
  4. □で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。
  5. カウンタウエイト質量は64.9tです。

●44.20m

(単位：t)

タワー高さ(m) ジブ長さ(m) タワー角度 作業半径(m)	44.20											
	27.45						30.50					
	90°		80°		70°		90°		80°		70°	
	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛
10.8	25.0	13.5/11.3					22.7/11.6					
12.0	25.0/12.6	13.5					22.7	13.5/12.1				
14.0	24.3	13.5					22.1	13.5				
16.0	21.6	13.5					21.5	13.5				
18.0	19.5	13.5					19.5	13.5				
20.0	17.6	13.5					17.6	13.5				
22.0	16.0	13.5	16.0/22.8	13.5/23.4			16.0	13.5				
24.0	14.5	13.5/25.5	15.2	13.5			14.5	13.5/25.5	15.1/24.1	13.5/24.7		
26.0	13.2	13.2	13.8	13.5/26.4			13.2	13.2	13.8	13.5/26.4		
28.0	11.9	11.9	12.5	12.5			11.9	11.9	12.5	12.5		
30.0	11.2/28.7	11.0/29.7	11.4	11.4			10.9	10.9	11.4	11.4		
32.0			10.5	10.5			9.6/31.6	9.6	10.5	10.5		
34.0			9.7	9.7	9.4/34.1	9.1/34.9		9.5/32.6	9.7	9.7	8.8/35.9	
36.0			9.0	9.0	8.8	8.8			9.0	9.0	8.8	8.5/36.6
38.0			8.5/37.0	8.4	8.1	8.1			8.3	8.3	8.1	8.1
40.0					7.4	7.4			7.7	7.7	7.4	7.4
42.0					6.9	6.9				7.4/41.0	6.9	6.9
44.0					6.3	6.3	6.1/44.5	6.0/45.3			6.3	6.3
46.0					6.2/44.4	6.1/45.4	5.9	5.9			5.9	5.9
48.0							5.5	5.5			5.6/47.3	5.5
50.0							5.1	5.1			5.5/48.3	5.0
52.0							4.9/51.2	4.8				4.7
54.0								4.8/52.2				4.4
55.1											4.2/54.1	4.1

タワー高さ(m) ジブ長さ(m) タワー角度 作業半径(m)	44.20											
	33.55				36.60				39.65			
	70°		60°		90°		80°		70°		60°	
	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛
12.0					19.8/13.2	13.5/13.7						
14.0					19.8	13.5						
16.0					19.8/16.4	13.5						
18.0					19.0	13.5						
20.0					17.6	13.5						
22.0					16.0	13.5						
24.0					14.5	13.5/25.5						
26.0					13.2	13.2	13.0/26.7	12.7/27.3				
28.0					11.9	11.9	12.5	12.5				
30.0					10.9	10.9	11.4	11.4				
32.0					10.0	10.0	10.5	10.5				
34.0					9.3	9.3	9.7	9.7				
36.0	8.2/37.6				8.6	8.6	9.0	9.0				
38.0	8.1	7.9/38.4			7.9/37.3	7.9	8.3	8.3	7.5/39.4			
40.0	7.4	7.4				7.8/38.3	7.7	7.7	7.4	7.4/40.1		
42.0	6.9	6.9					7.1	7.1	6.9	6.9		
44.0	6.3	6.3					6.7	6.7	6.3	6.3		
46.0	5.9	5.9					6.1/45.9	6.1	5.9	5.9		
48.0	5.5	5.5	5.1/48.8	5.0/49.7			6.0/46.9	5.5	5.5			
50.0	5.1	5.1	5.0	5.0				5.1	5.1	4.8/51.0	4.7/51.8	
52.0	5.0/50.3	4.9/51.3	4.7	4.7				4.8	4.8	4.7	4.7	
54.0			4.4	4.4				4.7/53.2	4.6	4.4	4.4	
56.0			4.0	4.0					4.6/54.2	4.0	4.0	
58.0			3.9/57.1	3.8						3.8	3.8	
60.0				3.8/58.1						3.7	3.7	
62.0										3.6/61.0		
64.0												

- 【注意事項】

  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%以内およ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質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、ハイマストにしてください。
  4. □で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。
  5. カウンタウエイト質量は64.9tです。

●47.25m

(単位：t)

タワー高さ(m) ジブ長さ(m) タワー角度 作業半径(m)	47.25																			
	27.45								30.50								33.55			
	90°		80°		70°		60°		90°		80°		70°		60°		90°		80°	
	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛
10.8	25.0	13.5/11.3							22.7/11.6											
12.0	25.0/12.6	13.5							22.7	13.5/12.1							21.5/12.4	13.5/12.9		
14.0	24.3	13.5							22.1	13.5							21.5/15.3	13.5		
16.0	21.6	13.5							21.5	13.5							21.1	13.5		
18.0	19.5	13.5							19.5	13.5							19.5	13.5		
20.0	17.6	13.5							17.6	13.5							17.6	13.5		
22.0	16.0	13.5	15.6/23.3						16.0	13.5							16.0	13.5		
24.0	14.5	13.5/25.5	15.2	13.5					14.5	13.5/25.5	14.6/24.6	13.5/25.3					14.5	13.5/25.5	13.7/25.9	
26.0	13.2	13.2	13.8	13.5/26.4					13.2	13.2	13.8	13.5/26.4					13.2	13.2	13.7	13.4/26.5
28.0	11.9	11.9	12.5	12.5					11.9	11.9	12.5	12.5					11.9	11.9	12.5	12.5
30.0	11.2/28.7	11.0/29.7	11.4	11.4					10.9	10.9	11.4	11.4					10.9	10.9	11.4	11.4
32.0			10.5	10.5					9.6/31.6	9.6	10.5	10.5					10.0	10.0	10.5	10.5
34.0			9.7	9.7	8.9/35.2	8.6/35.9				9.5/32.6	9.7	9.7					9.3	9.3	9.7	9.7
36.0			9.0	9.0	8.6	8.6					9.0	9.0	8.3/36.9	8.0/37.7			8.8/34.4	8.8/35.4	9.0	9.0
38.0			8.4/37.5	8.3	8.0	8.0					8.3	8.3	8.0	8.0					8.3	8.3
40.0					8.2/38.6	7.4	7.4				7.7	7.7	7.4	7.4					7.7	7.7
42.0					6.9	6.9					7.4/40.5	7.3/41.5	6.9	6.9					7.1	7.1
44.0					6.3	6.3							6.3	6.3					6.8/43.4	6.7
46.0					6.0/45.4	6.0	5.6	5.3/46.9					5.9	5.9						6.6/44.4
48.0						5.9/46.4	5.2	5.2					5.5	5.5	5.0/48.2	4.9/49.0				
50.0							4.9	4.9					5.3/48.3	5.2/49.4	4.9	4.9				
52.0							4.6	4.6							4.6	4.6				
54.0							4.5/52.7	4.4/53.7							4.2	4.2				
56.0															4.1/55.7	4.1				
56.7															4.0					

タワー高さ(m) ジブ長さ(m) タワー角度 作業半径(m)	47.25																			
	33.55				36.60								39.65							
	70°		60°		90°		80°		70°		60°		90°		80°		70°		60°	
	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛
12.0					19.8/13.2	13.5/13.7								18.2	13.5/14.5					
14.0					19.8	13.5								18.2	13.5					
16.0					19.8/16.4	13.5								18.2/17.1	13.5					
18.0					19.0	13.5								17.1	13.5					
20.0					17.6	13.5								15.9	13.5					
22.0					16.0	13.5								14.5	13.5/25.5					
24.0					14.5	13.5/25.5								13.2	13.2					
26.0					13.2	13.2	12.8/27.2	12.5/27.8						11.9	11.9	12.2/28.5	11.8/29.1			
28.0					11.9	11.9	12.5	12.5						10.9	10.9	11.4	11.4			
30.0					10.9	10.9	11.4	11.4						10.0	10.9	10.5	10.5			
32.0					10.0	10.0	10.5	10.5						10.0	10.0	10.5	10.5			
34.0					9.3	9.3	9.7	9.7						9.3	9.3	9.7	9.7			
36.0					8.6	8.6	9.0	9.0						8.6	8.6	9.0	9.0			
38.0	7.8/38.7	7.5/39.4			7.9/37.3	7.9	8.3	8.3						7.9	7.9	8.3	8.3			
40.0	7.4	7.4					7.7	7.7	7.3/40.4	7.1/41.2				7.2	7.2	7.7	7.7			
42.0	6.9	6.9			7.8/38.3		7.1	7.1	6.9	6.9				7.0/40.2	6.9/41.2	7.1	7.1	6.8/42.2	6.6/42.9	
44.0	6.3	6.3					6.7	6.7	6.3	6.3						6.7	6.7	6.3	6.3	
46.0	5.9	5.9					6.1	6.1	5.9	5.9						6.1	6.1	5.9	5.9	
48.0	5.5	5.5					6.0/46.4	5.9/47.4	5.5	5.5						5.8	5.8	5.5	5.5	
50.0	5.1	5.1	4.8/50.3	4.7/51.2					5.1	5.1						5.3/49.3	5.2	5.1	5.1	
52.0	4.8/51.3	4.7	4.6	4.6					4.8	4.8	4.5/52.5	4.3/53.3				5.1/50.3	4.8	4.8		
54.0		4.7/52.3	4.2	4.2					4.5	4.5	4.2	4.2					4.5	4.5	4.1/54.7	4.0/55.5
56.0			4.0	4.0					4.4/54.2	4.3/55.3	4.0	4.0					4.2	4.2	4.0	4.0
58.0			3.8	3.8							3.8	3.8					4.0/57.2	3.9	3.8	3.8
60.0			3.7/58.6	3.6/59.6							3.6	3.6						3.9/58.2	3.6	3.6
62.0											3.5/61.5	3.4							3.4	3.4
64.0												3.3/62.6							3.1	3.1
66.0																			3.0/64.5	2.9/65.5

タワー高さ(m)	47.25							
ジブ長さ(m)	42.70							
タワー角度	90°		80°		70°		60°	
作業半径 (m)	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛
14.0	15.8/14.8	13.5/15.3						
16.0	15.8	13.5						
18.0	15.8	13.5						
20.0	15.7	13.5						
22.0	15.0	13.5						
24.0	14.2	13.5/25.4						
26.0	13.2	13.2						
28.0	11.9	11.9	11.3/29.8					
30.0	10.8	10.8	11.3	11.1/30.4				
32.0	9.9	9.9	10.4	10.4				
34.0	9.2	9.2	9.6	9.6				
36.0	8.5	8.5	8.9	8.9				
38.0	7.8	7.8	8.2	8.2				
40.0	7.3	7.3	7.7	7.7				
42.0	6.7	6.7	7.1	7.1	6.2/43.9			
44.0	6.3/43.0	6.2	6.7	6.7	6.2	6.1/44.7		
46.0			6.1	6.1	5.9	5.9		
48.0			5.7	5.7	5.5	5.5		
50.0			5.2	5.2	5.1	5.1		
52.0			5.0	5.0	4.8	4.8		
54.0			4.9/52.3	4.8/53.3	4.5	4.5		
56.0					4.2	4.2	3.9/56.8	3.8/57.7
58.0					3.9	3.9	3.8	3.8
60.0					3.8	3.8	3.6	3.6
62.0					3.7/60.1	3.6/61.1	3.4	3.4
64.0							3.1	3.1
66.0							2.9	2.9
68.0							2.8/67.4	2.8
68.5								2.7

- 【注意事項】
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%以内およ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質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、ハイマストにしてください。
  4. □で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。
  5. カウンタウエイト質量は64.9tです。

●50.30m

(単位：t)

タワー高さ(m) ジブ長さ(m)		50.30																		
タワー角度	27.45								30.50								33.55			
	90°		80°		70°		60°		90°		80°		70°		60°		90°		80°	
作業半径(m)	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛
10.8	25.0	13.5/11.3							22.7/11.6											
12.0	25.0/12.6	13.5							22.7	13.5/12.1							21.5/12.4	13.5/12.9		
14.0	24.3	13.5							22.1	13.5							21.5/15.3	13.5		
16.0	21.6	13.5							21.5	13.5							21.1	13.5		
18.0	19.5	13.5							19.5	13.5							19.5	13.5		
20.0	17.6	13.5							17.6	13.5							17.6	13.5		
22.0	16.0	13.5	15.2/23.9						16.0	13.5							16.0	13.5		
24.0	14.5	13.5/25.5	15.1	13.5/24.5					14.5	13.5/25.5	14.3/25.2	13.5/25.8					14.5	13.5/25.5		
26.0	13.2	13.2	13.8	13.5/26.4					13.2	13.2	13.8	13.5/26.4					13.2	13.2	13.4/26.4	13.0/27.1
28.0	11.9	11.9	12.5	12.5					11.9	11.9	12.5	12.5					11.9	11.9	12.5	12.5
30.0	11.2/28.7	11.0/29.7	11.4	11.4					10.9	10.9	11.4	11.4					10.9	10.9	11.4	11.4
32.0			10.5	10.5					9.6/31.6	9.6	10.5	10.5					10.0	10.0	10.5	10.5
34.0			9.7	9.7						9.5/32.6	9.7	9.7					9.3	9.3	9.7	9.7
36.0			9.0	9.0	8.5/36.2	8.2/37.0					9.0	9.0					8.8/34.4	8.8/35.4	9.0	9.0
38.0			8.3	8.3	8.0	8.0					8.3	8.3	7.9	7.7/38.7					8.3	8.3
40.0			8.1/38.1	8.0/39.1	7.4	7.4					7.7	7.7	7.4	7.4					7.7	7.7
42.0					6.9	6.9					7.2/41.0	7.1	6.9	6.9					7.1	7.1
44.0					6.3	6.3							6.3	6.3					6.7	6.7
46.0					5.9	5.9	5.2/47.5						5.9	5.9						6.5/45.0
48.0					5.8/46.4	5.7/47.5	5.1	5.0/48.4					5.5	5.5	4.7/49.7					
50.0							4.8	4.8					5.2/49.4	5.2	4.6	4.5/50.6				
52.0							4.5	4.5						5.1/50.4	4.4	4.4				
54.0							4.2	4.2							4.1	4.1				
56.0							4.1/54.2	4.0/55.2							3.9	3.9				
58.0															3.7/57.2	3.6				
58.2																3.5				



タワー高さ(m)	53.35															
ジブ長さ(m)	27.45								30.50							
タワー角度	90°		80°		70°		60°		90°		80°		70°		60°	
作業半径(m)	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛
10.8	25.0	13.5/11.3							22.7/11.6							
12.0	25.0/12.6	13.5							22.7	13.5/12.1					21.5/12.4	13.5/12.9
14.0	24.3	13.5							22.1	13.5					21.5/15.3	13.5
16.0	21.6	13.5							21.5	13.5					21.1	13.5
18.0	19.5	13.5							19.5	13.5					19.5	13.5
20.0	17.6	13.5							17.6	13.5					17.6	13.5
22.0	16.0	13.5							16.0	13.5					16.0	13.5
24.0	14.5	13.5/25.5	14.8/24.4	13.5/25.0					14.5	13.5/25.5	13.9/25.7				14.5	13.5/25.5
26.0	13.2	13.2	13.8	13.5/26.4					13.2	13.2	13.8	13.5/26.3			13.2	13.2
28.0	11.9	11.9	12.5	12.5					11.9	11.9	12.5	12.5			11.9	11.9
30.0	11.2/28.7	11.0/29.7	11.4	11.4					10.9	10.9	11.4	11.4			10.9	10.9
32.0			10.5	10.5					9.6/31.6	9.6	10.5	10.5			10.0	10.0
34.0			9.7	9.7						9.5/32.6	9.7	9.7			9.3	9.3
36.0			9.0	9.0	8.2/37.3						9.0	9.0			8.8/34.4	8.8/35.4
38.0			8.3	8.3	8.0	8.0					8.3	8.3	7.5/39.0	7.4/39.8		
40.0			8.1/38.6	8.0/39.6	7.4	7.4					7.7	7.7	7.4	7.4		
42.0					6.9	6.9				7.2/41.5	7.1	6.9	6.9			
44.0					6.3	6.3					7.0/42.6	6.3	6.3			
46.0					5.9	5.9						5.9	5.9			
48.0					5.6/47.5	5.6	4.5/49.1	4.4/49.9				5.5	5.5			
50.0						5.5/48.5	4.4	4.4				5.1	5.1	4.1/51.2		
52.0							4.1	4.1				5.0/50.4	4.9/51.4	4.0	4.0/52.1	
54.0							3.9	3.9						3.8	3.8	
56.0							3.7/55.8	3.7						3.6	3.6	
58.0								3.6/56.8						3.4	3.4	
59.7														3.3/58.7	3.2	

タワー高さ(m) ジブ長さ(m) タワー角度 作業半径(m)	53.35																48.80					
	42.70								45.75													
	90°		80°		70°		60°		90°		80°		70°		90°		80°		70°			
	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛		
14.0	15.8/14.8	13.5/15.3							14.7/15.6													
16.0	15.8	13.5							14.7	13.5					12.6/16.3	12.6/16.8						
18.0	15.8	13.5							14.7/19.0	13.5					12.6	12.6						
20.0	15.7	13.5							14.3	13.5					12.3	12.3						
22.0	15.0	13.5							13.8	13.5/23.0					11.9	11.9						
24.0	14.2	13.5/25.4							13.2	13.2					11.5	11.5						
26.0	13.2	13.2							12.4	12.4					11.0	11.0						
28.0	11.9	11.9							11.6	11.6					10.5	10.5						
30.0	10.8	10.8	10.8/30.8	10.5/31.5					10.8	10.8					9.9	9.9						
32.0	9.9	9.9	10.4	10.4					9.9	9.9	10.3/32.1	10.0/32.8			9.4	9.4	10.1/33.4					
34.0	9.2	9.2	9.6	9.6					9.2	9.2	9.6	9.6			8.9	8.9	9.3	9.3				
36.0	8.5	8.5	8.9	8.9					8.5	8.5	8.9	8.9			8.4	8.4	8.8	8.8				
38.0	7.8	7.8	8.2	8.2					7.8	7.8	8.2	8.2			7.8	7.8	8.2	8.2				
40.0	7.3	7.3	7.7	7.7					7.3	7.3	7.7	7.7			7.3	7.3	7.7	7.7				
42.0	6.7	6.7	7.1	7.1					6.8	6.8	7.1	7.1			6.8	6.8	7.1	7.1				
44.0	6.3/43.0	6.2	6.6	6.6					6.3	6.3	6.6	6.6			6.2	6.2	6.6	6.6				
46.0			6.1	6.1	5.8	5.6/46.8			5.8/45.9	5.8	6.1	6.1	5.6/47.8		5.7	5.7	6.0	6.0				
48.0			5.7	5.7	5.5	5.5				5.7/46.9	5.7	5.7	5.5	5.4/48.5	5.2	5.2	5.7	5.7	5.3/49.5			
50.0			5.2	5.2	5.1	5.1					5.2	5.2	5.1	5.1	4.9/48.8	4.8/49.8	5.0	5.0	5.0	4.9/50.3		
52.0			4.9	4.9	4.8	4.8					4.9	4.9	4.8	4.8			4.6	4.6	4.6	4.6		
54.0			4.8/53.3	4.7	4.5	4.5					4.6	4.6	4.5	4.5			4.2	4.2	4.2	4.2		
56.0				4.7/54.3	4.2	4.2					4.2	4.2	4.2	4.2			4.1	4.1	4.1	4.1		
58.0					3.9	3.9	2.9/59.9				4.1/56.3	4.0/57.3	3.9	3.9			3.8	3.8	3.8	3.8		
60.0					3.6	3.6	2.9	2.8/60.7					3.6	3.6			3.7/59.2	3.6	3.6	3.6		
62.0					3.4	3.4	2.7	2.7					3.4	3.4				3.6/60.2	3.4	3.4		
64.0					3.4/62.2	3.3/63.2	2.5	2.5					3.1	3.1					3.1	3.1		
66.0							2.3	2.3					3.0/65.2	2.9					2.9	2.9		
68.0							2.1	2.1						2.9/66.2					2.7	2.7		
70.0							1.9	1.9											2.6/68.1	2.5/69.1		
71.5							1.8/70.5	1.8														

19

タワー高さ(m)	56.40																33.55			
ジブ長さ(m)	27.45												30.50							
タワー角度	90°		80°		70°		60°		90°		80°		70°		60°		90°		80°	
作業半径(m)	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛
10.8	25.0	13.5/11.3							22.7/11.6											
12.0	25.0/12.6	13.5							22.7	13.5/12.1							21.5/12.4	13.5/12.9		
14.0	24.3	13.5							22.1	13.5							21.5/15.3	13.5		
16.0	21.6	13.5							21.5	13.5							21.1	13.5		
18.0	19.5	13.5							19.5	13.5							19.5	13.5		
20.0	17.6	13.5							17.6	13.5							17.6	13.5		
22.0	16.0	13.5							16.0	13.5							16.0	13.5		
24.0	14.5	13.5/25.5	14.5/24.9	13.5/25.6					14.5	13.5/25.5							14.5	13.5/25.5		
26.0	13.2	13.2	13.8	13.5/26.4					13.2	13.2	13.6/26.2	13.2/26.8					13.2	13.2	12.7/27.5	
28.0	11.9	11.9	12.5	12.5					11.9	11.9	12.5	12.5					11.9	11.9	12.5	12.5/28.1
30.0	11.2/28.7	11.0/29.7	11.4	11.4					10.9	10.9	11.4	11.4					10.9	10.9	11.4	11.4
32.0			10.5	10.5					9.6/31.6	9.6	10.5	10.5					10.0	10.0	10.5	10.5
34.0			9.7	9.7						9.5/32.6	9.7	9.7					9.3	9.3	9.7	9.7
36.0			9.0	9.0							9.0	9.0					8.8/34.4	8.8/35.4	9.0	9.0
38.0			8.3	8.3	8.0/38.3	7.7/39.1					8.3	8.3							8.3	8.3
40.0			8.0/39.1	7.9	7.4	7.4					7.7	7.7	7.4/40.1	7.2/40.8					7.7	7.7
42.0				7.9/40.1	6.9	6.9					7.1	7.1	6.9	6.9					7.1	7.1
44.0					6.3	6.3					7.0/42.1	6.9/43.1	6.3	6.3					6.7	6.7
46.0					5.9	5.9							5.9	5.9					6.3/45.0	6.2
48.0					5.5	5.5							5.5	5.5						
50.0					5.4/48.5	5.3/49.5	3.9/50.6	3.8/51.4					5.1	5.1						
52.0							3.7	3.7					5.0/51.5	5.0	3.5/52.8	3.4/53.6				
54.0							3.6	3.6						4.9/52.5	3.4	3.4				
56.0							3.4	3.4							3.1	3.1				
58.0							3.1/57.3	3.0							2.9	2.9				
60.0								2.9/58.3							2.7	2.7				
61.2															2.6/60.2	2.6				

[illegible]

- 20

ラフイングショートジブ付  
タワージブ

(單位:t)

[illegible]

## (単位:t)

[illegible]

タワー高さ(m)	38.10							
ジブ長さ(m)	33.55							
タワー角度	90°		80°		70°		60°	
作業半径(m)	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛
12.0	20.5/12.4	13.5/12.9						
14.0	20.5/15.3	13.5						
16.0	20.1	13.5						
18.0	18.5	13.5						
20.0	16.6	13.5						
22.0	15.0	13.5						
24.0	13.5	13.5	13.9/24.3	13.4/25.0				
26.0	12.2	12.2	12.8	12.8				
28.0	10.9	10.9	11.5	11.5				
30.0	9.9	9.9	10.4	10.4				
32.0	9.0	9.0	9.5	9.5				
34.0	8.2	8.2	8.7	8.7	7.9/35.6			
36.0	7.6/34.4	7.6/35.4	8.0	8.0	7.8	7.6/36.3		
38.0			7.3	7.3	7.1	7.1		
40.0			6.7	6.7	6.4	6.4		
42.0			6.1/41.8	6.1	5.9	5.9		
44.0				6.0/42.9	5.3	5.3	4.9/45.8	
46.0					4.9	4.9	4.9	4.7/46.6
48.0					4.5	4.5	4.5	4.5
50.0					4.3/48.2	4.2/49.2	4.1	4.1
52.0							3.8	3.8
54.0							3.5	3.5
55.0								3.4

【注意項目】 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%以内およ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質量を差し引いた値となります。

3. 作業を遂行場合は必ずクローラを拡張し、ハイマストにしてください。

4. □で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。

5. カウンタウエイト質量は64.9tです。

●41.15m

(单位:t)

[illegible][illegible]

【注意項目】

<p>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%以内およ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。</p> <p>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質量を差し引いた値となります。</p>	<p>3. 作業を行う場合は必ずクローラを拡張し、ハイマストにしてください。</p> <p>4. <input type="checkbox"/>で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。</p> <p>5. カウンタウエイト質量は64.9tです。</p>
---	---

■ラフィングショートジブ付タワージブ

●44.20m

(単位: t)

タワー高さ(m)	44.20											
ジブ長さ(m)	27.45						30.50					
タワー角度	90°		80°		70°		90°		80°		70°	
作業半径(m)	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛
10.8	24.0	13.5/11.3					21.7/11.6					
12.0	24.0/12.6	13.5					21.7	13.5/12.1				
14.0	23.3	13.5					21.1	13.5				
16.0	20.6	13.5					20.5	13.5				
18.0	18.5	13.5					18.5	13.5				
20.0	16.6	13.5					16.6	13.5				
22.0	15.0	13.5	15.0/22.8	13.5/23.4			15.0	13.5				
24.0	13.5	13.5	14.2	13.5/25.0			13.5	13.5	14.1/24.1	13.5/24.7		
26.0	12.2	12.2	12.8	12.8			12.2	12.2	12.8	12.8		
28.0	10.9	10.9	11.5	11.5			10.9	10.9	11.5	11.5		
30.0	10.2/28.7	10.0/29.7	10.4	10.4			9.9	9.9	10.4	10.4		
32.0			9.5	9.5			8.6/31.6	8.6	9.5	9.5		
34.0			8.7	8.7	8.4/34.1	8.1/34.9		8.5/32.6	8.7	8.7	7.8/35.9	
36.0			8.0	8.0	7.8	7.8		8.0	8.0	7.8	7.5/36.6	
38.0			7.5/37.0	7.4	7.1	7.1		7.3	7.3	7.1	7.1	
40.0					6.4	6.4		6.7	6.7	6.4	6.4	
42.0					5.9	5.9			6.4/41.0	5.9	5.9	
44.0					5.3	5.3	5.1/44.5	5.0/45.3		5.3	5.3	
46.0					5.2/44.4	5.1/45.4	4.9	4.9		4.9	4.6/46.7	4.4/47.5
48.0							4.5	4.5		4.6/47.3	4.5	4.3
50.0							4.1	4.1			4.5/48.3	4.0
52.0							3.9/51.2	3.8				3.7
54.0								3.8/52.2				3.4
55.1												3.2/54.1

タワー高さ(m)	44.20											
ジブ長さ(m)	33.55						36.60					
タワー角度	90°		80°		70°		90°		80°		70°	
作業半径(m)	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛
12.0	20.5/12.4	13.5/12.9					18.8/13.2	13.5/13.7				
14.0	20.5/15.3	13.5					18.8	13.5				
16.0	20.1	13.5					18.8/16.4	13.5				
18.0	18.5	13.5					18.0	13.5				
20.0	16.6	13.5					16.6	13.5				
22.0	15.0	13.5					15.0	13.5				
24.0	13.5	13.5	13.0/25.4				13.5	13.5				
26.0	12.2	12.2	12.8	12.8			12.2	12.2	12.0/26.7	11.7/27.3		
28.0	10.9	10.9	11.5	11.5			10.9	10.9	11.5	11.5		
30.0	9.9	9.9	10.4	10.4			9.9	9.9	10.4	10.4		
32.0	9.0	9.0	9.5	9.5			9.0	9.0	9.5	9.5		
34.0	8.2	8.2	8.7	8.7			8.3	8.3	8.7	8.7		
36.0	7.6/34.4	7.6/35.4	8.0	8.0	7.2/37.6		7.6	7.6	8.0	8.0		
38.0			7.3	7.3	7.1	6.9/38.4	6.7/37.3	6.7	7.3	6.5/39.4		
40.0			6.7	6.7	6.4	6.4		6.6/38.3	6.7	6.7	6.4	6.4/40.1
42.0			6.1	6.1	5.9	5.9		6.1	6.1	5.9	5.9	
44.0			5.8/42.9	5.7/43.9	5.3	5.3		5.7	5.7	5.3	5.3	
46.0					4.9	4.9		5.1/45.9	5.1	4.9	4.9	
48.0					4.5	4.5	4.1/48.8	4.0/49.7		4.5	4.5	
50.0					4.1	4.1	4.0	4.0		4.1	4.1	3.8/51.0
52.0					4.0/50.3	3.9/51.3	3.7	3.7		3.8	3.8	3.7
54.0							3.4	3.4		3.7/53.2	3.6	3.4
56.0							3.0	3.0			3.6/54.2	3.0
58.0							2.9/57.1	2.8				2.8
60.0								2.8/58.1				2.7
62.0												2.6/61.0

タワー高さ(m)	44.20							
ジブ長さ(m)	39.65							
タワー角度	90°		80°		70°		60°	
作業半径(m)	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛
14.0	17.2	13.5/14.5						
16.0	17.2/17.1	13.5						
18.0	16.8	13.5						
20.0	16.1	13.5						
22.0	14.9	13.5						
24.0	13.5	13.5						
26.0	12.2	12.2						
28.0	10.9	10.9	11.4	11.1/28.6				
30.0	9.9	9.9	10.4	10.4				
32.0	9.0	9.0	9.5	9.5				
34.0	8.3	8.3	8.7	8.7				
36.0	7.6	7.6	8.0	8.0				
38.0	6.9	6.9	7.3	7.3				
40.0	6.0	6.0	6.7	6.7	6.0/41.1	5.9/41.9		
42.0	5.8/40.2	5.7/41.2	6.1	6.1	5.9	5.9		
44.0			5.6	5.6	5.3	5.3		
46.0			5.1	5.1	4.9	4.9		
48.0			4.7	4.7	4.5	4.5		
50.0			4.3/48.8	4.2/49.8	4.1	4.1		
52.0					3.8	3.8	3.5/53.1	
54.0					3.5	3.5	3.4	3.4
56.0					3.2	3.2	3.0	3.0
58.0					3.1/56.1	3.0/57.2	2.8	2.8
60.0							2.7	2.7
62.0							2.5	2.5
64.0							2.4/63.0	2.3

【注意項目】

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%以内およ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質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、ハイマストにしてください。
4. □で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。
5. カウンタウェイト質量は64.9tです。

■ラフィングショートジブ付タワージブ

●47.25m

(単位: t)

タワー高さ(m)	47.25											
ジブ長さ(m)	27.45						30.50					
タワー角度	90°		80°		70°		90°		80°		70°	
作業半径(m)	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛
10.8	24.0	13.5/11.3					21.7/11.6					
12.0	24.0/12.6	13.5					21.7	13.5/12.1				
14.0	23.3	13.5					21.1	13.5				
16.0	20.6	13.5					20.5	13.5				
18.0	18.5	13.5					18.5	13.5				
20.0	16.6	13.5					16.6	13.5				
22.0	15.0	13.5	14.6/23.3				15.0	13.5				
24.0	13.5	13.5	14.2	13.5			13.5	13.5	13.6/24.6	12.8/25.3		
26.0	12.2	12.2	12.8	12.8			12.2	12.2	12.8	12.8		
28.0	10.9	10.9	11.5	11.5			10.9	10.9	11.5	11.5		
30.0	10.2/28.7	10.0/29.7	10.4	10.4			9.9	9.9	10.4	10.4		
32.0			9.5	9.5			8.6/31.6	8.6	9.5	9.5		
34.0			8.7	8.7	7.9/35.2	7.6/35.9		8.5/32.6	8.7	8.7		
36.0			8.0	8.0	7.6	7.6			8.0	8.0	7.3/36.9	7.0/37.7
38.0			7.4/37.5	7.3	7.0	7.0			7.3	7.3	7.0	7.0
40.0					7.2/38.6	6.4	6.4			6.7	6.7	6.4
42.0						5.9	5.9			6.4/40.5	6.3/41.5	5.9
44.0						5.3	5.3					5.3
46.0					5.0/45.4	5.0	4.6	4.3/46.9				4.9
48.0						4.9/46.4	4.2	4.2				4.5
50.0							3.9	3.9			4.3/48.3	4.2/49.4
52.0							3.6	3.6				3.6
54.0							3.5/52.7	3.4/53.7				3.2
56.0												3.1/55.7
56.7												3.0

タワー高さ(m)	47.25															
ジブ長さ(m)	33.55						36.60									
タワー角度	90°		80°		70°		60°		90°		80°		70°		60°	
作業半径(m)	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛
12.0	20.5/12.4	13.5/12.9							18.8/13.2	13.5/13.7						
14.0	20.5/15.3	13.5							18.8	13.5						
16.0	20.1	13.5							18.8/16.4	13.5						
18.0	18.5	13.5							18.0	13.5						
20.0	16.6	13.5							16.6	13.5						
22.0	15.0	13.5							15.0	13.5						
24.0	13.5	13.5	12.7/25.9						13.5	13.5						
26.0	12.2	12.2	12.7	12.4/26.5					12.2	12.2	11.8/27.2	11.5/27.8				
28.0	10.9	10.9	11.5	11.5					10.9	10.9	11.5	11.5				
30.0	9.9	9.9	10.4	10.4					9.9	9.9	10.4	10.4				
32.0	9.0	9.0	9.5	9.5					9.0	9.0	9.5	9.5				
34.0	8.2	8.2	8.7	8.7					8.3	8.3	8.7	8.7				
36.0	7.6/34.4	7.6/35.4	8.0	8.0					7.6	7.6	8.0	8.0				
38.0			7.3	7.3	6.8/38.7	6.5/39.4			6.7/37.3	6.7	7.3	7.3				
40.0			6.7	6.7	6.4	6.4			6.6/38.3	6.7	6.7	6.3/40.4	6.1/41.2			
42.0			6.1	6.1	5.9	5.9				6.1	6.1	5.9	5.9			
44.0			5.8/43.4	5.7	5.3	5.3				5.7	5.7	5.3	5.3			
46.0				5.6/44.4	4.9	4.9				5.1	5.1	4.9	4.9			
48.0					4.5	4.5				5.0/46.4	4.9/47.4	4.5	4.5			
50.0					4.1	4.1	3.8/50.3	3.7/51.2				4.1	4.1			
52.0					3.8/51.3	3.7	3.6	3.6				3.8	3.8	3.5/52.5	3.3/53.3	
54.0						3.7/52.3	3.2	3.2				3.5	3.5	3.2	3.2	
56.0							3.0	3.0				3.4/54.2	3.3/55.3	3.0	3.0	
58.0							2.8	2.8						2.8	2.8	
60.0							2.7/58.6	2.6/59.6						2.6	2.6	
62.0															2.5/61.5	2.4
62.6																2.3



●50.30m

[illegible][illegible][illegible]

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%以内および移動式クレーン構造規格で定められた前方安定度が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質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、ハイマストにしてください。
4. ☐で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。

カンタウエイト質量は64.9tです。

●53.35m

[illegible][illegible]

タワー高さ(m)	53.35											
ジブ長さ(m)	45.75								48.80			
タワー角度	90°		80°		70°		90°		80°		70°	
作業半径(m)	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛
15.6	13.7											
16.0	13.7	13.5										
18.0	13.7/19.0	13.5/19.5					11.6	11.6				
20.0	13.3	13.3					11.3	11.3				
22.0	12.8	12.8					10.9	10.9				
24.0	12.2	12.2					10.5	10.5				
26.0	11.4	11.4					10.0	10.0				
28.0	10.6	10.6					9.5	9.5				
30.0	9.8	9.8					8.9	8.9				
32.0	8.9	8.9	9.3/32.1	9.0/32.8			8.4	8.4	9.1/33.4			
34.0	8.2	8.2	8.6	8.6			7.9	7.9	8.3	8.3		
36.0	7.5	7.5	7.9	7.9			7.4	7.4	7.8	7.8		
38.0	6.8	6.8	7.2	7.2			6.8	6.8	7.2	7.2		
40.0	6.3	6.3	6.7	6.7			6.3	6.3	6.7	6.7		
42.0	5.8	5.8	6.1	6.1			5.8	5.8	6.1	6.1		
44.0	5.3	5.3	5.6	5.6			5.2	5.2	5.6	5.6		
46.0	4.6/45.9	4.6	5.1	5.1	4.6/47.8		4.7	4.7	5.0	5.0		
48.0		4.5/46.9	4.7	4.7	4.5	4.4/48.5	4.1	4.1	4.7	4.7	4.3/49.5	
50.0			4.2	4.2	4.1	4.1	3.7/48.8	3.6/49.8	4.0	4.0	4.0	3.9/50.3
52.0			3.9	3.9	3.8	3.8			3.6	3.6	3.6	3.6
54.0			3.6	3.6	3.5	3.5			3.2	3.2	3.2	3.2
56.0			3.2	3.2	3.2	3.2			3.1	3.1	3.1	3.1
58.0			3.1/56.3	3.0/57.3	2.9	2.9			2.8	2.8	2.8	2.8
60.0					2.6	2.6			2.7/59.2	2.6	2.6	2.6
62.0					2.4	2.4				2.6/60.2	2.4	2.4

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%以内および移動式クレーン構造規格で定められる前方安定度が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質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、ハイマストにしてください。
4. ☐で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。
5. ガンタウマイト質量は64.9tです。

ラフィングショートジブ

■ラフィングショートジブ付タワージブ

●56.40m

(単位：t)

タワー高さ(m)	56.40											
	27.45						30.50					
	90°		80°		70°		90°		80°		70°	
	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛
10.8	24.0	13.5/11.3					21.7	13.5/12.1				
12.0	24.0/12.6	13.5					21.1	13.5				
14.0	23.3	13.5					20.5	13.5				
16.0	20.6	13.5					18.5	13.5				
18.0	18.5	13.5					16.6	13.5				
20.0	16.6	13.5					15.0	13.5				
22.0	15.0	13.5					13.5	13.5				
24.0	13.5	13.5	13.5/24.9	12.8/25.6			12.2	12.2	11.7/27.5			
26.0	12.2	12.2	12.8	12.8			10.9	10.9	11.5	11.5/28.1		
28.0	10.9	10.9	11.5	11.5			9.9	9.9	10.4	10.4		
30.0	10.2/28.7	10.0/29.7	10.4	10.4			8.6/31.6	8.6	9.5	9.5		
32.0			9.5	9.5			8.5/32.6	8.7	8.7			
34.0			8.7	8.7				8.0	8.0			
36.0			8.0	8.0				7.6/34.4	7.6/35.4	8.0	8.0	
38.0			7.3	7.3	7.0/38.3	6.7/39.1		7.3	7.3			
40.0			7.0/39.1	6.9	6.4	6.4		6.7	6.7	6.4/40.1	6.2/40.8	
42.0				6.9/40.1	5.9	5.9		6.1	6.1	5.9	5.9	5.7/42.6
44.0					5.3	5.3		6.0/42.1	5.9/43.1	5.3	5.3	
46.0					4.9	4.9				5.3/45.0	5.2	4.9
48.0					4.5	4.5						4.5
50.0					4.4/48.5	4.3/49.5						4.1
52.0									4.0/51.5	4.0		3.8
54.0										3.9/52.5		3.7
56.0												3.6/54.4

タワー高さ(m)	56.40											
	36.60						39.65					
	90°		80°		70°		90°		80°		70°	
	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛
12.0	18.8/13.2	13.5/13.7					17.2	13.5/14.5				
14.0	18.8	13.5					17.2/17.1	13.5				
16.0	18.8/16.4	13.5					16.8	13.5				
18.0	18.0	13.5					16.1	13.5				
20.0	16.6	13.5					14.9	13.5				
22.0	15.0	13.5					13.5	13.5				
24.0	13.5	13.5					12.2	12.2				
26.0	12.2	12.2					10.9	10.9				
28.0	10.9	10.9	10.6/28.8	10.5/29.4			9.9	9.9	10.2/30.1	9.9/30.7		
30.0	9.9	9.9	10.4	10.4			9.0	9.0	9.5	9.5		
32.0	9.0	9.0	9.5	9.5			8.3	8.3	8.7	8.7		
34.0	8.3	8.3	8.7	8.7			7.6	7.6	8.0	8.0		
36.0	7.6	7.6	8.0	8.0			6.9	6.9	7.3	7.3		
38.0	6.7/37.3	6.7	7.3	7.3			6.0	6.0	6.7	6.7		
40.0		6.6/38.3	6.7	6.7			5.8/40.2	5.7/41.2	6.1	6.1		
42.0			6.1	6.1	5.4/43.6		5.6	5.6	5.0/45.3			
44.0			5.6	5.6	5.3	5.2/44.3	5.1	5.1	4.9	4.9/46.1		
46.0			5.1	5.1	4.9	4.9	4.7	4.7	4.5	4.5		
48.0			4.7	4.7	4.5	4.5	4.2	4.2	4.1	4.1		
50.0				4.6/49.0	4.1	4.1			3.8	3.8		
52.0							4.1/50.9	4.0/51.9	3.5	3.5		
54.0									3.5	3.5		
56.0									3.2	3.2		
58.0					3.0/57.4	2.9			2.9	2.9		
60.0						2.8/58.4			2.6	2.6		
62.0									2.5/60.3	2.4/61.3		
64.0											2.3/63.3	2.3

タワー高さ(m)	56.40											
	45.75						48.80					
	90°		80°		70°		90°		80°		70°	
	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛
14.0	13.7/15.6						11.6/16.3	11.6/16.8				
16.0	13.7	13.5					11.6	11.6				
18.0	13.7/19.0	13.5/19.5					11.3	11.3				
20.0	13.3	13.3					10.9	10.9				
22.0	12.8	12.8					10.5	10.5				
24.0	12.2	12.2					10.0	10.0				
26.0	11.4	11.4					9.5	9.5				
28.0	10.6	10.6					8.9	8.9				
30.0	9.8	9.8					8.4	8.4	8.3/33.9			
32.0	8.9	8.9	8.6/32.7	8.4/33.3			7.9	7.9	8.3	8.1/34.6		
34.0	8.2	8.2	8.3	8.3			7.4	7.4	7.8	7.8		
36.0	7.5	7.5	7.9	7.9			6.8	6.8	7.2	7.2		
38.0	6.8	6.8	7.2	7.2			6.3	6.3	6.7	6.7		
40.0	6.3	6.3	6.7	6.7			5.8	5.8	6.1	6.1		
42.0	5.8	5.8	6.1	6.1			5.2	5.2	5.4	5.4		
44.0	5.3	5.3	5.4	5.4			4.7	4.7	5.0	5.0		
46.0	4.6/45.9	4.6	5.1	5.1			4.1	4.1	4.7	4.7		
48.0		4.5/46.9	4.7	4.7	4.2/48.8	4.1/49.6	4.0	4.0	4.1/50.6	3.8/51.3		
50.0			4.2	4.2	4.0	4.0	3.7/48.8	3.6/49.8	3.6	3.6		
52.0			3.9	3.9	3.8	3.8			3.2	3.2		
54.0			3.6	3.6	3.5	3.5			3.1	3.1		
56.0			3.2	3.2	3.2	3.2			2.8	2.8		
58.0			3.0/56.8	2.9/57.8	2.9	2.9			2.6	2.6		
60.0					2.6	2.6			2.5/60.8	2.4		
62.0					2.4	2.4						

【注意項目】

- 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%以内およ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。
- 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質量を差し引いた値となります。
- 作業を行う場合は必ずクローラを拡張し、ハイマストにしてください。
- で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。
- カウンタウエイト質量は64.9tです。

■ラフィングショートジブ

●35.05m

(単位：t)

タワー高さ(m)	35.05							
	27.45				30.50			
	90°		80°		70°		60°	
	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛
10.0	13.5/11.7							
12.0	13.5						13.5/12.5	
14.0	13.5						13.5	
16.0	13.5						13.5	
18.0	13.5						13.5	
20.0	13.5						13.5	
22.0	13.5	13.5/22.4					13.5	13.5/23.7
24.0	13.5/24.7	13.5/25.7					13.5/24.7	13.5/25.7
26.0	12.7	13.3					12.7	13.3
28.0	11.4	12.0					11.4	12.0
30.0	10.4	10.9					10.4	10.9
32.0	9.9/30.6	10.0	9.8/32.4				9.1	10.0
34.0		9.2	9.0				8.5/33.5	9.2
36.0		8.5	8.3				8.5	8.3
38.0		7.9/37.4	7.6				7.8	7.6
40.0			6.9	6.4/41.5			7.2	6.9
42.0			6.4	6.4			7.0/40.4	6.4
44.0			6.0/43.2	5.8				5.8
46.0				5.4				5.4
48.0				5.0			5.4/46.2	5.0
50.0				4.8/48.6				4.6
52.0								4.3/51.5

■ラフィングショートジブ

●38.10m

(単位：t)

タワー高さ(m)	38.10											
ジブ長さ(m)	27.45				30.50				33.55			
タワー角度	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°
作業半径(m)												
10.0	13.5/11.7											
12.0	13.5				13.5/12.5				13.5/13.3			
14.0	13.5				13.5				13.5			
16.0	13.5				13.5				13.5			
18.0	13.5				13.5				13.5			
20.0	13.5				13.5				13.5			
22.0	13.5	13.5/22.9			13.5				13.5			
24.0	13.5/24.7	13.5/25.7			13.5/24.7	13.5/24.2			13.5/24.7	13.5/25.5		
26.0	12.7	13.3			12.7	13.3			12.7	13.3		
28.0	11.4	12.0			11.4	12.0			11.4	12.0		
30.0	10.4	10.9			10.4	10.9			10.4	10.9		
32.0	9.9/30.6	10.0	9.2/33.5		9.1	10.0			9.5	10.0		
34.0		9.2	9.0		8.5/33.5	9.2	8.5/35.2		8.8	9.2		
36.0		8.5	8.3			8.5	8.3		8.1	8.5	7.8/37.0	
38.0		7.8/37.9	7.6			7.8	7.6		7.6/36.4	7.8	7.6	
40.0			6.9			7.2	6.9			7.2	6.9	
42.0			6.4	6.1/43.1		6.9/40.9	6.4			6.6	6.4	
44.0			5.8	5.8			5.8	5.5/45.2		6.2/43.8	5.8	
46.0			5.7/44.3	5.4			5.4	5.4			5.4	5.0/47.4
48.0				5.0			5.2/47.2	5.0			5.0	5.0
50.0				4.6				4.6			4.6	4.6
52.0				4.5/50.1				4.3			4.5/50.2	4.3
54.0								4.1/53.1				4.0
56.0												3.5

■ラフィングショートジブ

●41.15m

(単位：t)

タワー高さ(m) ジブ長さ(m) タワー角度 作業半径(m)	41.15															
	27.45				30.50				33.55				36.60			
	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°
10.0	13.5/11.7															
12.0	13.5				13.5/12.5				13.5/13.3							
14.0	13.5				13.5				13.5				13.5/14.1			
16.0	13.5				13.5				13.5				13.5			
18.0	13.5				13.5				13.5				13.5			
20.0	13.5				13.5				13.5				13.5			
22.0	13.5	13.5/23.4			13.5				13.5				13.5			
24.0	13.5/24.7	13.5/25.7			13.5/24.7	13.5/24.7			13.5/24.7				13.5/24.7			
26.0	12.7	13.3			12.7	13.3			12.7	13.3			12.7	12.3/27.3		
28.0	11.4	12.0			11.4	12.0			11.4	12.0			11.4	12.0		
30.0	10.4	10.9			10.4	10.9			10.4	10.9			10.4	10.9		
32.0	9.9/30.6	10.0			9.1	10.0			9.5	10.0			9.5	10.0		
34.0		9.2	8.7/34.5		8.5/33.5	9.2			8.8	9.2			8.8	9.2		
36.0		8.5	8.3		8.5	8.1/36.3			8.1	8.5			8.1	8.5		
38.0		7.8	7.6		7.8	7.6			7.6/36.4	7.8	7.6		7.4	7.8	7.1/39.8	
40.0		7.6/38.5	6.9		7.2	6.9			7.2	6.9			6.9/39.2	7.2	6.9	
42.0			6.4		6.7/41.4	6.4			6.6	6.4			6.6	6.4		
44.0			5.8	5.6/44.6		5.8			6.1	5.8			6.1	5.8		
46.0			5.5/45.3	5.4		5.4	5.2/46.8		5.9/44.4	5.4			5.5	5.4		
48.0				5.0		5.0	5.0		5.0	4.8/48.9			5.2/47.3	5.0		
50.0				4.7		4.9/48.2	4.6		4.6	4.6			4.6	4.6	4.4/51.1	
52.0				4.4/51.6			4.3		4.3/51.2	4.3			4.3	4.3	4.3	
54.0							4.0			4.0			4.0	4.0	4.0	
56.0						3.8/54.6				3.7			3.9/54.1	3.6		
58.0									3.5/57.5					3.4		
60.0														3.2		
62.0														3.1/60.5		

■ラフィングショートジブ

●44.20m

(単位：t)

タワー高さ(m) ジブ長さ(m) タワー角度 作業半径(m)	44.20															
	27.45				30.50				33.55				36.60			
	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°
10.0	13.5/11.7															
12.0	13.5				13.5/12.5				13.5/13.3				13.5/14.1			
14.0	13.5				13.5				13.5				13.5			
16.0	13.5				13.5				13.5				13.5			
18.0	13.5				13.5				13.5				13.5			
20.0	13.5				13.5				13.5				13.5			
22.0	13.5				13.5				13.5				13.5			
24.0	13.5/24.7	13.5			13.5/24.7	13.5/25.2			13.5/24.7				13.5/24.7			
26.0	12.7	13.3			12.7	13.3			12.7	12.7/26.5			12.7	12.0/27.8		
28.0	11.4	12.0			11.4	12.0			11.4	12.0			11.4	11.3/29.1		
30.0	10.4	10.9			10.4	10.9			10.4	10.9			10.4	10.9		
32.0	9.9/30.6	10.0			9.1	10.0			9.5	10.0			9.5	10.0		
34.0		9.2	8.4/35.6		8.5/33.5	9.2			8.8	9.2			8.8	9.2		
36.0		8.5	8.3		8.5	7.8/37.3			8.1	8.5			8.1	8.5		
38.0		7.8	7.6		7.8	7.6			7.6/36.4	7.8	7.1/39.1		7.4	7.8		
40.0		7.5/39.0	6.9		7.2	6.9			7.2	6.9			6.9/39.2	7.2	6.7/40.8	
42.0			6.4		6.6/41.9	6.4			6.6	6.4			6.6	6.4	6.2/42.5	
44.0			5.8			5.8			6.2	5.8			6.1	6.6	6.1	5.8
46.0			5.4	5.3/46.1		5.4			5.9/44.9	5.4			5.6	5.4	5.6	5.4
48.0			4.9/46.3	5.0		5.0	4.7/48.3		5.0				5.2/47.8	5.0	5.2	5.0
50.0				4.6		4.7/49.3	4.5		4.6	4.4/50.4			4.6	4.7	4.7	4.6
52.0				4.3			4.2		4.3	4.1/52.6			4.3	4.1/52.6	4.6/50.8	4.3
54.0				4.1/53.2			3.9		4.2/52.2	3.9			4.1	3.9	4.0	3.7/54.7
56.0							3.5			3.5			3.9/55.2	3.5	3.7	3.5
58.0						3.4/56.1				3.3			3.3		3.4	3.3
60.0									3.2/59.1				3.2		3.3/58.1	3.2
62.0													3.0			3.0
64.0																2.8
66.0																2.6/65.0

- 【注意項目】 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%以内およ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質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、ハイマストにしてください。
4. □で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。
5. カウンタウエイト質量は64.9tです。

■ラフィングショートジブ

●47.25m

(単位：t)

タワー高さ(m) ジブ長さ(m) タワー角度 作業半径(m)	47.25															
	27.45				30.50				33.55				36.60			
	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°
10.0	13.5/11.7															
12.0	13.5				13.5/12.5				13.5/13.3							
14.0	13.5				13.5				13.5				13.5/14.1			13.5/14.8
16.0	13.5				13.5				13.5				13.5			13.5
18.0	13.5				13.5				13.5				13.5			13.5
20.0	13.5				13.5				13.5				13.5			13.5
22.0	13.5				13.5				13.5				13.5			13.5
24.0	13.5/24.7	13.5/24.5			13.5/24.7	13.5/25.8			13.5/24.7				13.5/24.7			13.5/24.7
26.0	12.7	13.3			12.7	13.3			12.7	12.5/27.1			12.7			12.7
28.0	11.4	12.0			11.4	12.0			11.4	12.0			11.4	11.7/28.4		11.4
30.0	10.4	10.9			10.4	10.9			10.4	10.9			10.4	10.9		10.4
32.0	9.9/30.6	10.0			9.1	10.0			9.5	10.0			9.5	10.0		9.5
34.0		9.2			8.5/33.5	9.2			8.8	9.2			8.8	9.2		8.8
36.0		8.5	7.9/36.6			8.5			8.1	8.5			8.1	8.5		8.1
38.0		7.8	7.5			7.8	7.4/38.3		7.6/36.4	7.8			7.4	7.8		7.4
40.0		7.3/39.5	6.9			7.2	6.9			7.2	6.8/40.1		6.9/39.2	7.2	6.4/41.8	6.7
42.0			6.4			6.6	6.4			6.6	6.4			6.6	6.4	6.1
44.0			5.8							6.2	5.8			6.2	5.8	6.0/42.1
46.0			5.5	4.7/47.6			5.4			5.7/45.4	5.4			5.6	5.4	5.6
48.0			5.1/47.4	4.7			5.0	4.4/49.8			5.0			5.3	5.0	5.3
50.0				4.4			4.6	4.4			4.6			5.1/48.4	4.6	4.7
52.0				4.1			4.5/50.3	4.1			4.2	4.1			4.3	4.5/51.3
54.0				3.7				3.7			3.9/53.3	3.7			4.0	3.6/54.1
56.0								3.6				3.5			3.7	3.5
58.0												3.3			3.6/56.2	3.3
60.0												3.1			3.1	3.3/59.2
62.0												3.0/60.6			2.9	
64.0															2.6/63.5	
66.0																2.4
68.0																2.3/66.5

タワー高さ(m)	47.25		
ジブ長さ(m)	42.70		
タワー角度 作業半径(m)	90°	80°	70°
14.0	13.5/15.6		
16.0	13.5		
18.0	13.5		
20.0	13.5		
22.0	13.5		
24.0	13.5/24.7		
26.0	12.7		
28.0	11.4		
30.0	10.3	10.3/30.9	
32.0	9.4	9.9	
34.0	8.7	9.1	
36.0	8.0	8.4	
38.0	7.3	7.7	
40.0	6.8	7.2	
42.0	6.2	6.6	
44.0	5.7	6.2	5.5/45.3
46.0	5.2/45.0	5.6	5.4
48.0		5.2	5.0
50.0		4.7	4.6
52.0		4.5	4.3
54.0		4.1	4.0
56.0		4.0/54.3	3.7
58.0			3.4
60.0			3.3
62.0			2.9
64.0			2.8/62.1

■ラフィングショートジブ

●50.30m

(単位：t)

タワー高さ(m) ジブ長さ(m) タワー角度 作業半径(m)	50.30																	
	27.45				30.50				33.55				36.60			39.65		
	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	90°	80°	70°
10.0	13.5/11.7																	
12.0	13.5				13.5/12.5				13.5				13.5/14.1			13.5/14.8		
14.0	13.5				13.5				13.5				13.5			13.5		
16.0	13.5				13.5				13.5				13.5			13.5		
18.0	13.5				13.5				13.5				13.5			13.5		
20.0	13.5				13.5				13.5				13.5			13.5		
22.0	13.5				13.5				13.5				13.5			13.5		
24.0	13.5/24.7	13.5/25.0			13.5/24.7				13.5/24.7				13.5/24.7			13.5/24.7		
26.0	12.7	13.3			12.7	13.1/26.3			12.7	12.2/27.6			12.7			12.7		
28.0	11.4	12.0			11.4	12.0			11.4	11.4/28.9			11.4			11.4		
30.0	10.4	10.9			10.4	10.9			10.4	10.9			10.4	10.9		10.4	10.8/30.2	
32.0	9.9/30.6	10.0			9.1	10.0			9.5	10.0			9.5	10.0		9.5	10.0	
34.0		9.2			8.5/33.5	9.2			8.8	9.2			8.8	9.2		8.8	9.2	
36.0		8.5	7.5/37.6			8.5			8.1	8.5			8.1	8.5		8.1	8.5	
38.0		7.8	7.5			7.8	7.0/39.4		7.6/36.4	7.8			7.4	7.8		7.4	7.8	
40.0		7.2	6.9			7.2	6.9		7.2	6.5/41.1			6.9/39.2	7.2		6.7	7.2	
42.0		7.1/40.1	6.4			6.6	6.4			6.6	6.4		6.6	6.1/42.9		6.1	6.6	
44.0			5.8			6.4/43.0	5.8			6.2	5.8			6.0/42.1		6.1	5.6/44.6	
46.0			5.4				5.4			5.6/45.9	5.4			5.6	5.4		5.6	5.4
48.0			5.0	4.4/49.2			5.0			5.0				5.2	5.0		5.2	5.0
50.0		4.9/48.4	4.3				4.7	3.9/51.3		4.6			5.1/48.9	4.6		5.0	4.6	
52.0			4.0				4.4/51.4	3.9		4.3	3.6/53.5			4.3		4.7/51.8	4.3	
54.0				3.7				3.6		4.0	3.6			4.0			4.0	
56.0				3.5				3.4		3.9/54.3	3.3			3.9			3.7	
58.0				3.4/56.2				3.1		3.1			3.7/57.3				3.4	
60.0								3.0/59.2		3.0							3.1	
62.0										2.6							3.0/60.2	
64.0										2.5/62.1								

タワー高さ(m) ジブ長さ(m) タワー角度 作業半径(m)	50.30					
	42.70			45.75		
	90°	80°	70°	90°	80°	70°
14.0	13.5/15.6					
16.0	13.5			13.5/16.4		
18.0	13.5			13.5		
20.0	13.5			13.5/21.2		
22.0	13.5			13.3		
24.0	13.5/24.4			12.7		
26.0	12.7			11.9		
28.0	11.4			11.1		
30.0	10.3	10.0/31.5		10.3		
32.0	9.4	9.9		9.4	9.5/32.8	
34.0	8.7	9.1		8.7	9.1	
36.0	8.0	8.4		8.0	8.4	
38.0	7.3	7.7		7.3	7.7	
40.0	6.8	7.2		6.8	7.2	
42.0	6.2	6.6		6.3	6.6	
44.0	5.7	6.1		5.8	6.1	
46.0	5.2/45.0	5.6	5.3/46.4	5.3	5.6	
48.0		5.2	5.0	4.6/47.8	5.2	4.9/48.1
50.0		4.7	4.6		4.7	4.6
52.0		4.5	4.3		4.4	4.3
54.0		4.2	4.0		4.1	4.0
56.0		4.1/54.8	3.7		3.9	3.7
58.0			3.4		3.6/57.7	3.4
60.0			3.1			3.1
62.0			2.9			2.9
64.0			2.8/63.2			2.8
66.0						2.6
68.0						2.5/66.1

■ラフィングショートジブ

●53.35m

(単位：t)

タワー高さ(m)	53.35																			
ジブ長さ(m)	27.45				30.50				33.55			36.60			39.65			42.70		
タワー角度 作業半径(m)	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	90°	80°	70°	90°	80°	70°	90°	80°	70°
10.0	13.5/11.7																			
12.0	13.5				13.5/12.5				13.5/13.3											
14.0	13.5				13.5				13.5			13.5/14.1			13.5/14.8			13.5/15.6		
16.0	13.5				13.5				13.5			13.5			13.5			13.5		
18.0	13.5				13.5				13.5			13.5			13.5			13.5		
20.0	13.5				13.5				13.5			13.5			13.5			13.5		
22.0	13.5				13.5				13.5			13.5			13.5			13.5		
24.0	13.5/24.7	13.5/25.5			13.5/24.7				13.5/24.7			13.5/24.7			13.5/24.7			13.5/24.4		
26.0	12.7	13.3			12.7	12.7/26.8			12.7			12.7			12.7			12.7		
28.0	11.4	12.0			11.4	12.0			11.4	11.9/28.1		11.4	11.1/29.4		11.4			11.4		
30.0	10.4	10.9			10.4	10.9			10.4	10.9		10.4	10.9		10.4	10.6/30.7		10.3		
32.0	9.9/30.6	10.0			9.1	10.0			9.5	10.0		9.5	10.0		9.5	10.0		9.4	9.9	
34.0		9.2			8.5/33.5	9.2			8.8	9.2		8.8	9.2		8.8	9.2		8.7	9.1	
36.0		8.5				8.5			8.1	8.5		8.1	8.5		8.1	8.5		8.0	8.4	
38.0		7.8	7.2/38.7			7.8			7.6/36.4	7.8		7.4	7.8		7.4	7.8		7.3	7.7	
40.0		7.2	6.9			7.2	6.7/40.4		7.2			6.9/39.2	7.2		6.7	7.2		6.8	7.2	
42.0		7.0/40.6	6.4			6.6	6.4		6.6	6.3/42.2		6.6	5.8/43.9		6.1	6.6		6.2	6.6	
44.0			5.8			6.3/43.5	5.8			6.2	5.8		6.1	5.8	6.0/42.1	6.1	5.4/45.7	5.7	6.1	
46.0			5.4				5.4			5.7	5.4		5.6	5.4		5.6	5.4	5.2/45.0	5.6	5.0/47.4
48.0			5.1				5.0			5.6/46.5	5.0		5.2	5.0		5.2	5.0			
50.0			4.8/49.5	3.7/50.7			4.6				4.6		4.8/49.4	4.6		4.7	4.6		4.7	4.6
52.0				3.6			4.3	3.4/52.9			4.3			4.3		4.4	4.3		4.4	4.3
54.0				3.4			4.2/52.4	3.3			4.1			4.0		4.3/52.4	4.0		4.2	4.0
56.0				3.2				3.1			3.8/55.4				3.7			3.7	3.9/55.3	3.7
58.0				3.0/57.7				2.9							3.4			3.4		3.4
60.0								2.7						3.3/58.3				3.2		3.1
62.0								2.6/60.7										3.0/61.3		2.9
64.0																				2.6
66.0																				2.5/64.2

タワー高さ(m) ジブ長さ(m) タワー角度 作業半径(m)	53.35					
	45.75			48.80		
	90°	80°	70°	90°	80°	70°
16.0	13.5/16.4			12.1/17.2		
18.0	13.5			12.1		
20.0	13.5/21.2			11.8		
22.0	13.3			11.4		
24.0	12.7			11.0		
26.0	11.9			10.5		
28.0	11.1			10.0		
30.0	10.3			9.4		
32.0	9.4	9.3/33.3		8.9		
34.0	8.7	9.1		8.4	8.6/34.6	
36.0	8.0	8.4		7.9	8.3	
38.0	7.3	7.7		7.3	7.7	
40.0	6.8	7.2		6.8	7.2	
42.0	6.3	6.6		6.3	6.6	
44.0	5.8	6.1		5.7	6.1	
46.0	5.3	5.6		5.2	5.5	
48.0	4.6/47.8	5.2	4.7/49.2	4.7	5.2	
50.0		4.7	4.6	4.3	4.5	4.2/50.9
52.0		4.4	4.3	4.0/50.7	4.1	4.1
54.0		4.1	4.0		3.7	3.7
56.0		3.7	3.7		3.6	3.6
58.0		3.4	3.4		3.3	3.3
60.0		3.3/58.3	3.1		3.1	3.1
62.0			2.9		2.9/61.2	2.9
64.0			2.6			2.6
66.0			2.4			2.4
68.0			2.2/67.2			2.2

【注意事項】 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%以内およ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質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、ハイマストにしてください。  
4. □で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。  
5. カウンタウエイト質量は64.9tです。

【注意事項】 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%以内およ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質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、ハイマストにしてください。  
4. □で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。  
5. カウンタウエイト質量は64.9tです。

# ■ラフィングショートジブ

●56.40m

(単位：t)

タワー高さ(m) ジブ長さ(m) タワー角度 作業半径(m)	56.40																	
	27.45			30.50			33.55			36.60			39.65			42.70		
	90°	80°	70°	90°	80°	70°	90°	80°	70°	90°	80°	70°	90°	80°	70°	90°	80°	70°
10.0	13.5/11.7																	
12.0	13.5			13.5/12.5			13.5/13.3											
14.0	13.5			13.5			13.5			13.5/14.1			13.5/14.8			13.5/15.6		
16.0	13.5			13.5			13.5			13.5			13.5			13.5		
18.0	13.5			13.5			13.5			13.5			13.5			13.5		
20.0	13.5			13.5			13.5			13.5			13.5			13.5		
22.0	13.5			13.5			13.5			13.5			13.5			13.5		
24.0	13.5/24.7			13.5/24.7			13.5/24.7			13.5/24.7			13.5/24.7			13.5/24.4		
26.0	12.7	13.3/26.1		12.7	12.3/27.4		12.7			12.7			12.7			12.7		
28.0	11.4	12.0		11.4	12.0		11.4	11.6/28.7		11.4	10.9/29.9		11.4			11.4		
30.0	10.4	10.9		10.4	10.9		10.4	10.9		10.4	10.9		10.4	10.2/31.2		10.3		
32.0	9.9/30.6	10.0		9.1	10.0		9.5	10.0		9.5	10.0		8.8	9.2		8.7	9.1	
34.0		9.2		8.5/33.5	9.2		8.8	9.2		8.8	9.2		8.8	9.2		8.7	9.1	
36.0		8.5			8.5		8.1	8.5		8.1	8.5		8.1	8.5		8.0	8.4	
38.0		7.8	6.9/39.7		7.8		7.6/36.4	7.8		7.4	7.8		7.4	7.8		7.3	7.7	
40.0		7.4	6.9		7.2	6.5/41.5		7.2		6.9/39.2	7.2		6.7	7.2		6.8	7.2	
42.0		7.0/41.1	6.4		6.6	6.4		6.6	6.0/43.2		6.6		6.1	6.6		6.2	6.6	
44.0			5.8		6.2	5.8		6.2	5.8		6.1	5.5/45.0	6.0/42.1	6.1		5.7	6.1	
46.0			5.4		6.1/44.1	5.4		5.7	5.4		5.6	5.4		5.6	5.2/46.7	5.2/45.0	5.6	
48.0			5.0			5.0		5.4/47.0	5.0		5.2	5.0		5.2	5.0		5.2	4.9/48.5
50.0			4.6			4.6			4.6		4.7	4.6		4.7	4.6		4.7	4.6
52.0			4.5/50.5			4.5			4.3			4.3		4.4	4.3		4.4	4.3
54.0						4.4/53.5			4.2			4.0		4.2/52.9	4.0		4.1	4.0
56.0									3.9			3.7			3.7		3.7/55.8	3.7
58.0									3.8/56.4			3.4			3.4			3.4
60.0												3.1/59.4			3.1			3.1
62.0															2.9			2.9
64.0															2.8/62.3			2.8
66.0																		2.7/65.2

タワー高さ(m) ジブ長さ(m) タワー角度 作業半径(m)	56.40					
	45.75			48.80		
	90°	80°	70°	90°	80°	70°
16.0	13.5/16.4			12.1/17.2		
18.0	13.5			12.1		
20.0	13.5/21.2			11.8		
22.0	13.3			11.4		
24.0	12.7			11.0		
26.0	11.9			10.5		
28.0	11.1			10.0		
30.0	10.3			9.4		
32.0	9.4	8.8/33.8		8.9		
34.0	8.7	8.8		8.4	8.4/35.1	
36.0	8.0	8.4		7.9	8.3	
38.0	7.3	7.7		7.3	7.7	
40.0	6.8	7.2		6.8	7.2	
42.0	6.3	6.6		6.3	6.6	
44.0	5.8	5.9		5.7	5.9	
46.0	5.3	5.6		5.2	5.5	
48.0	4.6/47.8	5.2		4.7	5.2	
50.0		4.7	4.4/50.2	4.3	4.5	
52.0		4.4	4.3	4.0/50.7	4.1	4.1
54.0		4.1	4.0		3.7	3.7
56.0		3.7	3.7		3.6	3.6
58.0		3.4	3.4		3.3	3.3
60.0		3.3/58.8	3.1		3.1	3.1
62.0			2.9		2.9/61.7	2.9
64.0			2.6			2.6
66.0			2.4			2.4
68.0			2.2			2.2
70.0			2.1/68.2			

- 【注意項目】
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%以内およ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質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、ハイマストにしてください。
4.  で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。
5. カウンタウエイト質量は64.9tです。