

ラフィングタワー

■タワー定格総荷重表 (全周)

28.65m

(単位: t)

作業半径 (m)	主ジブ長さ (m)							
	22.85				25.90			
	タワー角度				タワー角度			
	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°
9.4	20.0							
10.0	20.0				18.6/10.2			
11.0	20.0				18.6			
12.0	20.0				18.6			
13.0	20.0				18.6			
14.0	20.0				18.6			
15.0	17.1				17.0			
16.0	15.6	14.5/17.0			15.6			
18.0	13.5	13.5			13.5	13.4/18.1		
20.0	11.9	11.9			11.9	11.9		
22.0	10.6	10.6			10.6	10.6		
24.0	9.6	9.6	9.0/25.2		9.6	9.6		
26.0	8.1/25.3	8.7	8.7		8.7	8.7	8.4/26.9	
28.0		8.0	8.0		7.2	8.0	8.0	
30.0		7.5	7.5		7.1/28.2	7.5	7.5	
32.0		7.4/30.2	6.9	6.7/32.8		6.9	6.9	
34.0			6.5	6.5		6.5/33.2	6.5	6.2/34.8
36.0			6.3/35.0	6.0			6.1	6.0
38.0				5.6			5.7/37.9	5.6
40.0				5.5/39.4				5.2
42.0								4.9
44.0								4.8/42.3

31.70m

(単位: t)

作業半径 (m)	主ジブ長さ (m)											
	22.85				25.90				28.95			
	タワー角度				タワー角度				タワー角度			
	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°
9.4	20.0											
10.0	20.0				18.6/10.2							
11.0	20.0				18.6				15.0			
12.0	20.0				18.6				15.0			
13.0	20.0				18.6				15.0			
14.0	20.0				18.6				15.0			
15.0	17.1				17.0				15.0			
16.0	15.6	13.9/17.5			15.6				15.0			
18.0	13.5	13.5			13.5	12.9/18.7			13.5	12.0/19.8		
20.0	11.9	11.9			11.9	11.9			11.9	11.9		
22.0	10.6	10.6			10.6	10.6			10.6	10.6		
24.0	9.6	9.6			9.6	9.6			9.6	9.6		
26.0	8.1/25.3	8.7	8.6/26.3		8.7	8.7	8.0/27.9		8.7	8.7		
28.0		8.0	8.0		7.2	8.0	8.0		8.0	8.0	7.6/29.5	
30.0		7.5	7.5		7.1/28.2	7.5	7.5		7.3	7.5	7.5	
32.0		7.3/30.7	6.9			6.9	6.9		6.4/31.1	6.9	6.9	
34.0			6.5	6.4/34.3		6.5/33.7	6.5			6.5	6.5	
36.0			6.1	5.9			6.1	5.7/36.4		6.1	6.0	
38.0				5.5			5.7	5.4		6.0/36.6	5.6	5.1/38.4
40.0				5.1			5.4/38.9	5.0			5.3	4.9
42.0				5.0/40.9					4.7		5.1/41.9	4.6
44.0									4.7/43.8			4.3
46.0												4.1
48.0												4.0/46.8

- 【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重量を差し引いた値となります。
 3. 本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11.0t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。
 4. 作業を行う場合は必ず、ハイマストにしてください。
 5. 本表はカウンターウエイト重量43.7tの場合です。

34.75m

(単位: t)

作業半径 (m)	主ジブ長さ(m)															
	22.85				25.90				28.95				32.00			
	タワー角度				タワー角度				タワー角度				タワー角度			
	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°
9.4	20.0															
10.0	20.0				18.6/10.2											
11.0	20.0				18.6				15.0				14.0/11.8			
12.0	20.0				18.6				15.0				14.0			
13.0	20.0				18.6				15.0				14.0			
14.0	20.0				18.6				15.0				14.0			
15.0	17.1				17.0				15.0				14.0			
16.0	15.6				15.6				15.0				14.0			
18.0	13.5	13.5			13.5	12.4/19.2			13.5				13.5			
20.0	11.9	11.9			11.9	11.9			11.9	11.7/20.3			11.9	10.8/21.5		
22.0	10.6	10.6			10.6	10.6			10.6	10.6			10.6	10.6		
24.0	9.6	9.6			9.6	9.6			9.6	9.6			9.6	9.6		
26.0	8.1/25.3	8.7	8.1/27.3		8.7	8.7			8.7	8.7			8.7	8.7		
28.0		8.0	8.0		7.2	8.0	7.6/28.9		8.0	8.0			8.0	8.0		
30.0		7.5	7.5		7.1/28.2	7.5	7.5		7.3	7.5	7.2/30.6		7.3	7.3		
32.0		7.1/31.3	6.9			6.9	6.9		6.4/31.1	6.9	6.9		6.8	6.7	6.6/32.2	
34.0			6.5	5.7/35.8		6.5	6.5			6.5	6.5		5.2	6.1	6.1	
36.0			6.1	5.7		6.5/34.2	6.0	5.2/37.9		6.0	6.0		5.2/34.1	5.6	5.6	
38.0			5.9/37.0	5.3			5.6	5.2		5.8/37.2	5.6	4.7/39.9		5.2	5.2	
40.0				4.9			5.3	4.8			5.3	4.7		4.9	4.8	
42.0				4.6				4.5			5.0	4.4		4.9/40.1	4.4	4.3
44.0				4.5/42.4				4.3			4.9/42.9	4.1			4.1	4.0
46.0								4.2/45.3						3.9	3.8/45.9	3.8
48.0														3.6		3.5
50.0														3.6/48.3		3.3
52.0																3.2/51.2

37.80m

(単位: t)

作業半径 (m)	主ジブ長さ(m)																			
	22.85				25.90				28.95				32.00				35.05			
	タワー角度				タワー角度				タワー角度				タワー角度				タワー角度			
	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°
9.4	20.0																			
10.0	20.0				18.6/10.2															
11.0	20.0				18.6				15.0				14.0/11.8							
12.0	20.0				18.6				15.0				14.0				12.5/12.5			
13.0	20.0				18.6				15.0				14.0				12.5			
14.0	20.0				18.6				15.0				14.0				12.5			
15.0	17.1				17.0				15.0				14.0				12.5			
16.0	15.6				15.6				15.0				14.0				12.5			
18.0	13.5	13.0/18.6			13.5	12.1/19.7			13.5				13.5				12.1			
20.0	11.9	11.9			11.9	11.8			11.9	11.2/20.9			11.9				11.2			
22.0	10.6	10.6			10.6	10.6			10.6	10.6			10.6	10.4			10.4	8.3/23.1		
24.0	9.6	9.6			9.6	9.6			9.6	9.6			9.6	9.4			9.6	8.0		
26.0	8.1/25.3	8.7			8.7	8.7			8.7	8.7			8.7	8.6			8.7	7.3		
28.0		8.0	7.8/28.4		7.2	8.0			8.0	8.0			8.0	7.9			8.0	6.7		
30.0		7.5	7.5		7.1/28.2	7.5	7.4		7.3	7.5	7.0/31.6		7.3	7.2			7.3	6.0		
32.0		7.0/31.8	6.9			6.9	6.9		6.4/31.1	6.9	6.9		6.8	6.6	6.3/33.2		6.7	5.6		
34.0			6.5			6.5	6.5			6.5	6.5		5.2	6.0	6.0		6.1	5.1	5.0/34.8	
36.0			6.0	5.2/37.4		6.2/34.7	6.0			6.0	6.0		5.2/34.1	5.5	5.5		4.6	4.7	4.7	
38.0			5.6	5.1			5.6	4.8/39.4		5.6/37.7	5.6			5.1	5.1		4.0/37.1	4.3	4.3	
40.0			5.6/38.1	4.7			5.3	4.6			5.3	4.4/41.4		4.8	4.7			4.0	4.0	
42.0				4.4			5.2/41.0	4.3			5.0	4.3		4.7/40.6	4.3	4.2/43.5		3.8	3.8	
44.0				4.1/43.9				4.1			4.7	3.9			4.0	3.9		3.6/43.6	3.6	3.5/45.5
46.0								3.9				3.7			3.8	3.7			3.4	3.4
48.0								3.8/46.9				3.5			3.7/46.9	3.4			3.3	3.2
50.0												3.3/49.8				3.2			3.2/49.9	3.0
52.0																3.1				2.8
54.0																3.0/52.8				2.7
56.0																				2.5/55.7

- [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重量を差し引いた値となります。
 3. 本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11.0t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。
 4. 作業を行う場合は必ず、ハイマストにしてください。
 5. 本表はカウンターウエイト重量43.7tの場合です。

40.85m

作業半径 (m)	主ジブ長さ(m)															
	22.85				25.90				28.95				32.00			
	タワー角度				タワー角度				タワー角度				タワー角度			
	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°
9.4	17.5															
10.0	17.5				16.0/10.2											
11.0	17.5				16.0				15.0				14.0/11.8			
12.0	17.5				16.0				15.0				14.0			
13.0	17.5				16.0				15.0				14.0			
14.0	17.3				16.0				15.0				14.0			
15.0	17.0				16.0				15.0				14.0			
16.0	15.6				15.6				15.0				14.0			
18.0	13.5	12.5/19.1			13.5				13.5				13.5			
20.0	11.9	11.9			11.9	11.7/20.2			11.9	11.0/21.4			11.9			
22.0	10.6	10.6			10.6	10.6			10.6	10.6			10.6	10.2/22.5		
24.0	9.6	9.6			9.6	9.6			9.6	9.6			9.6	9.4		
26.0	8.1/25.3	8.7			8.7	8.7			8.7	8.7			8.7	8.6		
28.0		8.0	7.6/29.4		7.2	8.0			8.0	8.0			8.0	7.9		
30.0		7.5	7.5		7.1/28.2	7.5	7.0/31.0		7.3	7.5			7.3	7.2		
32.0		6.9	6.9			6.9	6.9		6.4/31.1	6.9	6.7/32.6		6.8	6.6		
34.0		6.9/32.2	6.5			6.5	6.4			6.5	6.3		5.2	6.0	5.7/34.3	
36.0			6.0			6.1/35.3	5.9			6.0	5.8		5.2/34.1	5.5	5.5	
38.0			5.6	4.8/38.9			5.5			5.6	5.4			5.1	5.1	
40.0			5.4/39.1	4.4			5.2	4.3/40.9		5.6/38.2	5.1			4.7	4.7	
42.0				4.1			4.9	4.1			4.8	4.0/43.0		4.5/41.2	4.3	
44.0				3.9			4.9/42.1	3.8			4.5	3.8			4.0	3.5/45.0
46.0				3.6/45.4				3.6			4.4/45.0	3.5			3.8	3.4
48.0								3.4				3.3			3.6	3.2
50.0								3.3/48.4				3.1				3.0
52.0												3.0/51.3				2.8
54.0																2.6
56.0																2.6/54.3
58.0																
60.0																
62.0																

43.90m

作業半径 (m)	主ジブ長さ(m)															
	22.85				25.90				28.95				32.00			
	タワー角度				タワー角度				タワー角度				タワー角度			
	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°
9.4	17.5															
10.0	17.5				16.0/10.2											
11.0	17.5				16.0				15.0				14.0/11.8			
12.0	17.5				16.0				15.0				14.0			
13.0	17.5				16.0				15.0				14.0			
14.0	17.3				16.0				15.0				14.0			
15.0	17.0				16.0				15.0				14.0			
16.0	15.6				15.6				15.0				14.0			
18.0	13.5	12.2/19.6			13.5				13.5				13.5			
20.0	11.9	11.9			11.9	11.3/20.8			11.9	10.6/21.9			11.9			
22.0	10.6	10.6			10.6	10.6			10.6	10.6			10.6	9.8/23.1		
24.0	9.6	9.6			9.6	9.6			9.6	9.6			9.6	9.4		
26.0	8.1/25.3	8.7			8.7	8.7			8.7	8.7			8.7	8.6		
28.0		8.0			7.2	8.0			8.0	8.0			8.0	7.9		
30.0		7.5	7.2/30.5		7.1/28.2	7.5			7.3	7.5			7.3	7.2		
32.0		6.9	6.8			6.9	6.7/32.1		6.4/31.1	6.9	6.1/33.7		6.8	6.6		
34.0		6.6/32.9	6.3			6.5	6.2			6.5	6.0		5.2	6.0	5.6/35.3	
36.0			5.8			6.0/35.8	5.8			6.0	5.6		5.2/34.1	5.5	5.4	
38.0			5.4				5.4			5.6	5.2			5.1	5.0	
40.0			5.1	4.2/40.4			5.0			5.4/38.7	4.9			4.7	4.6	
42.0			5.1/40.2	3.9			4.7	3.8/42.5			4.6			4.4/41.7	4.3	
44.0				3.7			4.6/43.1	3.6			4.3	3.5/44.5			4.0	
46.0				3.4				3.3			4.2	3.3			3.8	3.0/46.5
48.0				3.3/47.0				3.1			4.2/46.1	3.1			3.6	2.9
50.0								3.0/49.9				2.9			3.6/49.0	2.7
52.0												2.8				2.5
54.0												2.8/52.9				2.4
56.0																2.3/55.8
58.0																
60.0																
62.0																

(単位：t)

主ジブ長さ(m)							
35.05				38.10			
タワー角度				タワー角度			
90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°
12.5/12.5							
12.5				11.0/13.3			
12.5				11.0			
12.5				11.0			
12.5				11.0			
12.1				11.0			
11.2				10.9			
10.4				10.1			
9.6	8.1/23.7			9.4	7.7/24.8		
8.7	8.0			8.7	7.3		
8.0	7.3			8.0	6.7		
8.0	6.7			8.0	6.7		
7.3	6.0			7.3	6.0		
6.7	5.6			6.7	5.6		
6.1	5.1	4.7/35.9		6.1	5.1		
4.6	4.7	4.7		5.5	4.7	4.4/37.5	
4.0/37.1	4.3	4.3		4.3	4.3	4.3	
	4.0	4.0		4.2	4.0	4.0	
	3.8	3.8			3.8	3.8	
	3.6	3.6			3.6	3.6	
	3.6/44.1	3.4	3.2/47.1		3.4	3.4	
		3.3	3.1		3.3/47.0	3.3	2.8/49.1
		3.2	2.9			3.2	2.7
		3.2/50.9	2.7			3.0	2.6
			2.6			2.7/53.8	2.5
			2.4				2.3
			2.3/57.2				2.2
							2.1
							2.1/60.2

(単位：t)

主ジブ長さ(m)											
35.05				38.10				41.15			
タワー角度				タワー角度				タワー角度			
90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°
12.5/12.5											
12.5				11.0/13.3							
12.5				11.0				10.0/14.1			
12.5				11.0				10.0			
12.5				11.0				10.0			
12.1				11.0				10.0			
11.2				10.9				10.0			
10.4				10.1				9.8			
9.6	7.9/24.2			9.4	7.6/25.3			9.2			
8.7	7.3			8.7	7.3			8.6	7.1/26.5		
8.0	6.7			8.0	6.7			8.0	6.7		
8.0	6.7			8.0	6.7			8.0	6.7		
7.3	6.0			7.3	6.0			7.3	6.0		
6.7	5.6			6.7	5.6			6.7	5.6		
6.1	5.1			6.1	5.1			6.1	5.1		
4.6	4.7	4.5/36.9		5.5	4.7			5.2	4.7		
4.0/37.1	4.3	4.3		4.3	4.3	4.2/38.5		4.6	4.3		
	4.0	4.0		4.2	4.0	4.0		4.4	4.0	4.0/40.2	
	3.8	3.8			3.8	3.8		4.0	3.8	3.8	
	3.6	3.6			3.6	3.6		3.7/42.9	3.6	3.6	
	3.5/44.6	3.4			3.4	3.4			3.4	3.4	
		3.3	2.9/48.6		3.2/47.6	3.3			3.2	3.3	
		3.2	2.7			3.2	2.6/50.6		3.1	3.1	
		3.1/51.9	2.5			3.0	2.5		3.0/50.5	2.9	2.5/52.7
			2.4			2.9	2.4			2.8	2.4
			2.2			2.8/54.9	2.2			2.7	2.2
			2.1				2.1			2.6/57.8	2.1
			2.0/58.7				2.0				1.9
							1.9/61.7				

【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本表の値からフック、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11.0tあるいは本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。
4. 作業を行う場合は必ず、ハイマストにしてください。
5. 本表はカウンターウエイト重量43.7tの場合です。

46.95m

作業半径 (m)	主ジブ長さ (m)															
	22.85				25.90				28.95				32.00			
	タワー角度				タワー角度				タワー角度				タワー角度			
	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°
9.4	17.5															
10.0	17.5				16.0/10.2											
11.0	17.5				16.0				15.0				14.0/11.8			
12.0	17.5				16.0				15.0				14.0			
13.0	17.5				16.0				15.0				14.0			
14.0	17.3				16.0				15.0				14.0			
15.0	17.0				16.0				15.0				14.0			
16.0	15.6				15.6				15.0				14.0			
18.0	13.5				13.5				13.5				13.5			
20.0	11.9	11.7/20.2			11.9	11.0/21.3			11.9				11.9			
22.0	10.6	10.6			10.6	10.6			10.6	10.4/22.4			10.6	9.6/23.6		
24.0	9.6	9.6			9.6	9.6			9.6	9.6			9.6	9.4		
26.0	8.1/25.3	8.7			8.7	8.7			8.7	8.7			8.7	8.6		
28.0		8.0			7.2	8.0			8.0	8.0			8.0	7.9		
30.0		7.5	6.5/31.5		7.1/28.2	7.5			7.3	7.5			7.3	7.2		
32.0		6.9	6.5			6.9	5.9/33.1		6.4/31.1	6.9			6.8	6.6		
34.0		6.4/33.4	6.1			6.5	5.9			6.5	5.6/34.7		5.2	6.0		
36.0			5.7			6.0	5.5			6.0	5.5		5.2/34.1	5.5	5.0/36.3	
38.0			5.3			5.9/36.3	5.1			5.6	5.0			5.1	4.9	
40.0			4.9	3.7/41.9			4.7			5.2/39.3	4.7			4.7	4.6	
42.0			4.8/41.2	3.7			4.5				4.4			4.3	4.3	
44.0				3.5			4.3	3.4			4.1			4.3/42.2	4.0	
46.0				3.3			4.3/44.2	3.2			3.9	3.1			3.8	
48.0				3.1				3.0			3.8/47.1	2.9			3.6	2.8/48.1
50.0				3.0/48.5				2.8				2.7			3.5	2.6
52.0								2.7/51.4				2.5				2.5
54.0												2.4				2.3
56.0												2.4/54.4				2.2
58.0																2.1/57.3
60.0																
62.0																

50.00m

作業半径 (m)	主ジブ長さ (m)															
	22.85				25.90				28.95				32.00			
	タワー角度				タワー角度				タワー角度				タワー角度			
	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°
9.4	17.0															
10.0	17.0				16.0/10.2											
11.0	17.0				16.0				15.0				14.0/11.8			
12.0	17.0				16.0				15.0				14.0			
13.0	17.0				16.0				15.0				14.0			
14.0	17.0				16.0				15.0				14.0			
15.0	17.0				16.0				15.0				14.0			
16.0	15.6				15.6				15.0				14.0			
18.0	13.5				13.5				13.5				13.5			
20.0	11.9	11.4/20.7			11.9	10.8/21.8			11.9				11.9			
22.0	10.6	10.6			10.6	10.6			10.6	10.1/23.0			10.6			
24.0	9.6	9.6			9.6	9.6			9.6	9.6			9.6	9.4/24.1		
26.0	8.1/25.3	8.7			8.7	8.7			8.7	8.7			8.7	8.6		
28.0		8.0			7.2	8.0			8.0	8.0			8.0	7.9		
30.0		7.5			7.1/28.2	7.5			7.3	7.5			7.3	7.2		
32.0		6.9	6.1/32.6			6.9			6.4/31.1	6.9			6.8	6.6		
34.0		6.3/33.9	5.8			6.5	5.7/34.2			6.5	5.3/35.8		5.2	6.0		
36.0			5.4			6.0	5.3			6.0	5.3		5.2/34.1	5.5	4.7/37.4	
38.0			5.0			5.7/36.9	4.8			5.6	4.8			5.1	4.6	
40.0			4.7				4.5			5.2/39.8	4.5			4.7	4.4	
42.0			4.4	3.3/43.5			4.2				4.2			4.3	4.1	
44.0			4.4/42.3	3.2			4.0	3.0/45.5			3.9			4.2/42.7	3.9	
46.0				3.0			3.8/45.2	2.9			3.7	2.8/47.5			3.6	
48.0				2.9				2.7			3.6	2.7			3.5	2.6/49.6
50.0				2.7				2.5			3.6/48.1	2.5			3.4	2.5
52.0								2.3				2.3			3.4/51.1	2.3
54.0								2.2/53.0				2.2				2.1
56.0												2.1/55.9				
58.0																
60.0																
62.0																
64.0																

(単位: t)

主ジブ長さ(m)													
35.05				38.10				41.15			44.20		
タワー角度				タワー角度				タワー角度			タワー角度		
90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	90°	80°	70°
12.5/12.5													
12.5				11.0/13.3									
12.5				11.0				10.0/14.1			8.0/14.9		
12.5				11.0				10.0			8.0		
12.5				11.0				10.0			8.0		
12.1				11.0				10.0			8.0		
11.2				10.9				10.0			8.0		
10.4				10.1				9.8			8.0		
9.6	7.8/24.7			9.4	7.4/25.9			9.2			8.0		
8.7	7.3			8.7	7.4			8.6	6.8/27.0		7.4		
8.0	6.7			8.0	6.7			8.0	6.5		6.7	6.5/28.2	
7.3	6.0			7.3	6.0			7.3	6.0		6.1	6.0	
6.7	5.6			6.7	5.6			6.7	5.6		5.6	5.6	
6.1	5.1			6.1	5.1			6.1	5.1		5.2	5.1	
4.6	4.7			5.5	4.7			5.2	4.7		4.9	4.7	
4.0/37.1	4.3	4.3		4.3	4.3	4.0/39.6		4.6	4.3		4.6	4.3	
	4.0	4.0		4.2	4.0	4.0		4.4	4.0	3.9/41.2	4.4	4.0	
	3.8	3.8			3.8	3.8		4.0	3.8	3.8	4.2	3.8	3.7/42.8
	3.6	3.6			3.6	3.6		3.7/42.9	3.6	3.6	3.8	3.6	3.6
	3.4/45.2	3.4			3.4	3.4			3.4	3.4	3.3/45.9	3.4	3.3
		3.3			3.2	3.3			3.2	3.3		3.2	3.0
		3.2	2.5/50.1		3.2/48.1	3.2			3.1	3.1		3.1	2.8
		3.1	2.4			3.0	2.4/52.1		3.0/51.0	2.9		2.8	2.6
		3.0/53.0	2.2			2.9	2.2			2.8		2.5	2.4
			2.1			2.8/55.9	2.0			2.7			2.3
			1.9				1.9			2.6			2.2
										2.5/58.9			2.0
													1.9/61.8

(単位: t)

主ジブ長さ(m)													
35.05				38.10				41.15			44.20		
タワー角度				タワー角度				タワー角度			タワー角度		
90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	90°	80°	70°
12.5/12.5													
12.5				11.0/13.3									
12.5				11.0				9.5/14.1			8.0/14.9		
12.5				11.0				9.5			8.0		
12.5				11.0				9.5			8.0		
11.3				10.9				9.5			8.0		
10.1				10.1				9.5			8.0		
9.0				9.0				9.0			8.0		
8.2	7.5/25.3			8.1				8.1			8.0		
7.6	7.3			7.4	7.2/26.4			7.4	6.7/27.5		7.4		
7.0	6.7			6.8	6.7			6.7	6.5		6.7	6.4/28.7	
6.4	6.0			6.1	6.0			6.1	6.0		6.1	6.0	
5.8	5.6			5.6	5.6			5.6	5.6		5.6	5.6	
5.2	5.1			5.2	5.1			5.2	5.1		5.2	5.1	
4.6	4.7			4.9	4.7			4.9	4.7		4.9	4.7	
4.0/37.1	4.3	4.1/39.0		4.3	4.3			4.6	4.3		4.6	4.3	
	4.0	4.0		4.2	4.0	3.9/40.6		4.4	4.0		4.4	4.0	
	3.8	3.8			3.8	3.8		4.0	3.8	3.7/42.2	4.2	3.8	3.6/43.9
	3.6	3.6			3.6	3.6		3.7/42.9	3.6	3.6	3.8	3.6	3.6
	3.4/45.7	3.4			3.4	3.4			3.4	3.4	3.3/45.9	3.4	3.3
		3.3			3.2	3.2			3.2	3.1		3.2	3.0
		3.2			3.1/48.6	3.0			3.1	2.9		3.1	2.8
		3.1				2.8			3.0/51.6	2.8		2.8	2.6
		3.0				2.7				2.6		2.5	2.4
						2.6				2.4		2.5/54.5	2.3
						2.5/57.0				2.3			2.2
										2.3/59.9			2.0
													1.9
													1.8/62.9

【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本表の値からフック、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11.0tあるいは本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。
4. 作業を行う場合は必ず、ハイマストにしてください。
5. 本表はカウンターウエイト重量43.7tの場合です。