

5. 定格総荷重表 (ラフィングジブ)

1. 定格総荷重は、アウトリガを水平堅土上に設置したときの値で、太線より上側はクレーンの強度に基づき、下側は、クレーンの安定に基づいています。
2. 定格総荷重表は、つり具重量とフック重量 (50 トンフック : 600kg, 8 トンフック : 250kg) を含んだ値を示します。
3. 定格総荷重は、ブームのたわみを含んだ実際の作業半径に基づいています。
4. 定格総荷重の性能区分 L A ~ L C は、下表のとおりです。

アウトリガ 張出幅 \ カウンタウイト	22 t	12 t
8.0 m	L A	L B
7.0 m	L B	L C
5.3 m	—	—
4.6 m	—	—

5. 各状態における標準フックと巻掛本数は、必ず定格総荷重表中に示した数値で使用してください。なお、ロープ1本当りの荷重は、8.0 t 以下です。
6. 起伏用ワイヤーロープは、4本掛です。
7. 瞬間最大風速が 10m/s 以上の風速では、クレーン作業を中止して下さい。
8. 定格総荷重表中の は無負荷時のブーム起伏角度範囲です。
9. ラフィングジブはブームの“伸縮方式 I”で作業してください。

LA性能 単位(t)

1.6m+11mラフィングジブ

16.6 m ブーム					
作業半径	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
6.0 m	30.0				
7.0 m	30.0				
8.0 m	28.0	24.8			
9.0 m	27.5	24.4			
10.0 m	27.0	24.1	21.4		
11.0 m	26.6	23.8	21.2	17.7	
12.0 m	25.7	23.5	21.0	17.6	
14.0 m	23.5	22.3	20.8	17.5	14.3
16.0 m	19.7	20.3	19.9	17.5	13.9
18.0 m	16.6	17.1	17.5	17.2	
20.0 m	14.1	14.5	14.8	15.1	
22.0 m	12.0	12.3	12.5		
24.0 m	10.2	10.4	10.5		
26.0 m	7.9				
(°)	16~ 81.5	32~ 81.5	34~ 81.5	53~ 81.5	68~ 81.5
標準フック	50 tフック (600 kg)				
巻掛本数	4本掛け				

21.0 m ブーム					
作業半径	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
7.0 m	30.0				
8.0 m	30.0				
9.0 m	29.3	25.7			
10.0 m	28.7	25.5	22.6		
11.0 m	26.9	25.3	22.4		
12.0 m	25.4	24.6	22.3	18.5	
14.0 m	22.8	22.2	21.7	18.5	15.0
16.0 m	19.0	19.8	19.9	18.5	14.6
18.0 m	15.9	16.5	17.1	17.7	14.3
20.0 m	13.4	13.9	14.4	14.8	
22.0 m	11.3	11.8	12.1	12.5	
24.0 m	9.6	9.9	10.2		
26.0 m	8.1	8.4	8.6		
28.0 m	6.9	7.0			
30.0 m	5.6				
(°)	18~ 81.5	31~ 81.5	40~ 81.5	55~ 81.5	67~ 81.5
標準フック	50 tフック (600 kg)				
巻掛本数	4本掛け				

29.8 m ブーム					
作業半径	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
9.0 m	19.2				
10.0 m	19.2				
11.0 m	19.2	19.2			
12.0 m	19.2	19.2	17.0		
14.0 m	19.2	19.2	17.0	13.9	
16.0 m	17.5	17.9	17.0	13.9	11.5
18.0 m	15.0	15.6	16.0	13.9	11.5
20.0 m	12.5	13.1	13.7	13.9	11.5
22.0 m	10.4	11.0	11.5	12.1	11.5
24.0 m	8.7	9.2	9.6	10.1	
26.0 m	7.2	7.7	8.0	8.4	
28.0 m	6.0	6.3	6.6	6.9	
30.0 m	4.8	5.1	5.4		
32.0 m	3.8	4.0	4.2		
34.0 m	2.8	3.0	3.2		
36.0 m	2.0	2.2			
38.0 m	1.3				
(°)	20~ 81.5	30~ 81.5	37~ 81.5	53~ 81.5	66~ 81.5
標準フック	50 tフック (600 kg)				
巻掛本数	3本掛け				

LA性能 単位(t)

1.6m+19mラフィングジブ

16.6 m ブーム					
作業半径	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
9.0 m	22.4				
10.0 m	21.8				
11.0 m	21.2				
12.0 m	20.7	18.4			
14.0 m	19.0	17.6			
16.0 m	17.4	16.8	15.2		
18.0 m	16.0	15.6	14.5	11.3	
20.0 m	14.8	14.6	13.5	10.7	8.2
22.0 m	13.5	13.8	12.6	10.1	7.9
24.0 m	11.8	12.3	11.8	9.7	7.7
26.0 m	10.3	10.7	11.1	9.3	
28.0 m	9.0	9.3	9.6	9.1	
30.0 m	7.8	8.1	8.3		
32.0 m	6.8	7.0	7.2		
34.0 m	5.3				
(°)	16~ 81.5	32~ 81.5	34~ 81.5	53~ 81.5	68~ 81.5
標準フック	50 tフック (600 kg)				
巻掛本数	3本掛け				

21.0 m ブーム					
作業半径	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
10.0 m	18.5				
11.0 m	18.5				
12.0 m	18.5				
14.0 m	17.6	17.2			
16.0 m	15.9	15.5	15.2		
18.0 m	14.4	14.2	14.0		
20.0 m	13.2	13.0	12.9	11.2	
22.0 m	12.2	12.1	12.0	10.7	8.3
24.0 m	11.1	11.2	11.2	10.3	8.1
26.0 m	9.6	10.2	10.5	9.9	7.9
28.0 m	8.3	8.8	9.2	9.6	
30.0 m	7.2	7.6	7.9	8.3	
32.0 m	6.2	6.5	6.8		
34.0 m	5.3	5.6	5.8		
36.0 m	4.5	4.7			
38.0 m	3.7				
(°)	18~ 81.5	31~ 81.5	40~ 81.5	55~ 81.5	67~ 81.5
標準フック	50 tフック (600 kg)				
巻掛本数	3本掛け				

29.8 m ブーム					
作業半径	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
12.0 m	12.4				
14.0 m	12.4				
16.0 m	12.4	12.4			
18.0 m	12.4	12.4	12.2		
20.0 m	11.9	11.7	11.6		
22.0 m	10.9	10.8	10.7	9.9	
24.0 m	10.0	10.0	10.0	9.9	7.9
26.0 m	8.5	9.3	9.3	9.4	7.9
28.0 m	7.3	7.9	8.6	8.9	7.9
30.0 m	6.1	6.8	7.3	7.9	7.9
32.0 m	5.2	5.7	6.2	6.8	
34.0 m	4.2	4.8	5.2	5.7	
36.0 m	3.4	3.8	4.2	4.6	
38.0 m	2.6	3.0	3.4		
40.0 m	2.0	2.3	2.5		
42.0 m	1.4	1.6	1.8		
44.0 m		1.0			
(°)	32~ 81.5	29~ 81.5	37~ 81.5	53~ 81.5	66~ 81.5
標準フック	50 tフック (600 kg)				
巻掛本数	2本掛け				

LA性能 単位(t)

1.6m+19mラフィングジブ

38.7 m ブーム					
作業半径	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
18.0 m	7.1	7.1			
20.0 m	7.1	7.1	6.3		
22.0 m	7.1	7.0	6.2		
24.0 m	7.1	6.8	6.1	5.2	
26.0 m	7.1	6.7	6.1	5.1	4.3
28.0 m	6.9	6.6	6.0	5.1	4.3
30.0 m	6.2	6.5	6.0	5.1	4.3
32.0 m	5.4	5.8	5.9	5.1	4.3
34.0 m	4.5	5.1	5.5	5.1	4.3
36.0 m	3.7	4.2	4.7	5.1	
38.0 m	3.0	3.4	3.8	4.3	
40.0 m	2.3	2.7	3.1	3.4	
42.0 m	1.7	2.1	2.4	2.7	
44.0 m	1.1	1.5	1.7		
46.0 m			1.1		
(°)	43~ 81.5	45~ 81.5	44~ 81.5	52~ 81.5	66~ 81.5
標準フック	8 tフック (250 kg)				
巻掛本数	1本掛				

43.0 m ブーム					
作業半径	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
22.0 m	5.6	5.6	5.6		
24.0 m	5.6	5.6	5.6	5.6	
26.0 m	5.6	5.6	5.6	5.6	4.6
28.0 m	5.6	5.6	5.6	5.6	4.6
30.0 m	5.5	5.6	5.6	5.6	4.6
32.0 m	4.9	5.1	5.3	5.4	4.6
34.0 m	4.5	4.6	4.8	5.0	4.6
36.0 m	3.7	4.2	4.4	4.6	4.6
38.0 m	3.0	3.5	3.9	4.1	
40.0 m	2.3	2.8	3.2	3.6	
42.0 m	1.7	2.1	2.5	2.8	
44.0 m	1.2	1.6	1.9	2.1	
46.0 m			1.3	1.5	
(°)	47~ 81.5	49~ 81.5	48~ 81.5	50~ 81.5	65~ 81.5
標準フック	8 tフック (250 kg)				
巻掛本数	1本掛				

LA性能 単位(t)

1.6m+27mラフィングジブ

16.6 m ブーム					
作業半径	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
12.0 m	16.0				
14.0 m	15.3				
16.0 m	14.0	13.9			
18.0 m	12.9	12.8			
20.0 m	11.9	11.8	10.6		
22.0 m	11.1	11.0	10.0		
24.0 m	10.3	10.3	9.4		
26.0 m	9.7	9.6	8.9	7.2	
28.0 m	9.1	9.1	8.4	6.8	5.2
30.0 m	8.5	8.6	8.0	6.5	5.1
32.0 m	7.7	8.1	7.6	6.3	4.9
34.0 m	6.8	7.2	7.2	6.0	
36.0 m	6.0	6.3	6.6	5.9	
38.0 m	5.4	5.6	5.8		
40.0 m	4.7	4.9	5.0		
42.0 m	3.6				
(°)	16~ 81.5	31~ 81.5	34~ 81.5	52~ 81.5	67~ 81.5
標準フック	50tフック (600kg)				
巻掛本数	2本掛け				

21.0 m ブーム					
作業半径	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
12.0 m	11.7				
14.0 m	11.7				
16.0 m	11.7				
18.0 m	11.5	11.3			
20.0 m	10.4	10.3			
22.0 m	9.6	9.5	9.5		
24.0 m	8.8	8.8	8.8		
26.0 m	8.2	8.1	8.2	7.6	
28.0 m	7.6	7.6	7.7	7.2	
30.0 m	7.1	7.1	7.2	6.9	5.3
32.0 m	6.6	6.7	6.8	6.6	5.2
34.0 m	6.2	6.3	6.4	6.4	5.1
36.0 m	5.4	5.9	6.1	6.2	
38.0 m	4.7	5.1	5.5	5.8	
40.0 m	4.0	4.4	4.7		
42.0 m	3.4	3.7	3.9		
44.0 m	2.8	3.0			
46.0 m	2.3				
(°)	18~ 81.5	30~ 81.5	40~ 81.5	54~ 81.5	67~ 81.5
標準フック	50tフック (600kg)				
巻掛本数	2本掛け				

29.8 m ブーム					
作業半径	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
16.0 m	8.0				
18.0 m	8.0				
20.0 m	8.0	8.0			
22.0 m	8.0	8.0			
24.0 m	7.7	7.7	7.7		
26.0 m	7.1	7.1	7.2		
28.0 m	6.6	6.6	6.7	6.9	
30.0 m	6.1	6.2	6.4	6.5	
32.0 m	5.7	5.8	6.0	6.1	6.0
34.0 m	5.2	5.4	5.5	5.8	5.9
36.0 m	4.4	5.1	5.2	5.5	5.7
38.0 m	3.7	4.3	4.9	5.2	5.5
40.0 m	3.0	3.6	4.1	4.7	
42.0 m	2.4	2.9	3.3	3.9	
44.0 m	1.8	2.3	2.7	3.1	
46.0 m	1.3	1.7	2.0		
48.0 m		1.1	1.4		
(°)	40~ 81.5	39~ 81.5	42~ 81.5	53~ 81.5	66~ 81.5
標準フック	8tフック (250kg)				
巻掛本数	1本掛け				

LA性能 単位(t)
1.6m+27mラフィングジブ

38.7 m ブーム					
作業半径	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
18.0 m	4.8				
20.0 m	4.8				
22.0 m	4.8	4.8			
24.0 m	4.8	4.8			
26.0 m	4.8	4.8	4.7		
28.0 m	4.8	4.8	4.6		
30.0 m	4.8	4.8	4.6	3.9	
32.0 m	4.7	4.7	4.5	3.8	
34.0 m	4.4	4.4	4.5	3.8	3.2
36.0 m	4.1	4.2	4.3	3.8	3.2
38.0 m	3.6	3.9	4.1	3.8	3.2
40.0 m	2.9	3.6	3.9	3.8	3.2
42.0 m	2.3	2.9	3.4	3.8	3.2
44.0 m	1.8	2.3	2.8	3.4	
46.0 m	1.3	1.8	2.2	2.7	
48.0 m		1.2	1.6	2.1	
50.0 m			1.1	1.5	
(°)	49~ 81.5	50~ 81.5	50~ 81.5	52~ 81.5	66~ 81.5
標準フック	8 tフック (250 kg)				
巻掛本数	1本掛け				

43.0 m ブーム					
作業半径	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
18.0 m	3.8				
20.0 m	3.8				
22.0 m	3.8	3.8			
24.0 m	3.8	3.8			
26.0 m	3.8	3.8	3.8		
28.0 m	3.8	3.8	3.8		
30.0 m	3.8	3.8	3.8	3.8	
32.0 m	3.8	3.8	3.8	3.8	
34.0 m	3.8	3.8	3.8	3.8	3.4
36.0 m	3.8	3.8	3.8	3.8	3.4
38.0 m	3.5	3.7	3.8	3.8	3.4
40.0 m	2.9	3.4	3.6	3.6	3.4
42.0 m	2.3	2.9	3.2	3.4	3.4
44.0 m	1.7	2.3	2.8	3.2	3.2
46.0 m	1.2	1.7	2.2	2.8	
48.0 m		1.2	1.7	2.2	
50.0 m			1.2	1.6	
52.0 m				1.0	
(°)	52~ 81.5	53~ 81.5	53~ 81.5	53~ 81.5	65~ 81.5
標準フック	8 tフック (250 kg)				
巻掛本数	1本掛け				

LA性能 単位(t)

1.6m + 35mラフィングジブ

16.6 m ブーム					
作業半径	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
14.0 m	9.5				
16.0 m	9.5				
18.0 m	9.5				
20.0 m	9.5	9.1			
22.0 m	9.0	8.5			
24.0 m	8.4	8.0			
26.0 m	7.8	7.5	7.0		
28.0 m	7.3	7.1	6.6		
30.0 m	6.9	6.7	6.2		
32.0 m	6.5	6.3	5.9	4.8	
34.0 m	6.1	5.9	5.5	4.6	
36.0 m	5.8	5.6	5.2	4.4	3.3
38.0 m	5.5	5.2	4.9	4.2	3.2
40.0 m	5.2	4.9	4.7	4.0	3.1
42.0 m	4.6	4.7	4.5	3.9	
44.0 m	4.1	4.4	4.3	3.8	
46.0 m	3.6	3.8	4.1		
48.0 m	3.1	3.3	3.5		
50.0 m	2.3				
(°)	16~ 81.5	31~ 81.5	34~ 81.5	52~ 81.5	67~ 81.5
標準フック	50 tフック (600 kg)				
巻掛本数	2本掛け				

21.0 m ブーム					
作業半径	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
16.0 m	7.6				
18.0 m	7.6				
20.0 m	7.6				
22.0 m	7.6	7.6			
24.0 m	7.0	7.0			
26.0 m	6.4	6.4	6.5		
28.0 m	5.9	6.0	6.1		
30.0 m	5.5	5.6	5.7		
32.0 m	5.1	5.2	5.3	5.3	
34.0 m	4.8	4.9	5.0	5.1	
36.0 m	4.5	4.6	4.7	4.8	3.8
38.0 m	4.2	4.3	4.4	4.6	3.6
40.0 m	4.0	4.0	4.2	4.4	3.5
42.0 m	3.8	3.8	3.9	4.2	3.5
44.0 m	3.5	3.6	3.7	4.0	
46.0 m	3.0	3.4	3.6	3.8	
48.0 m	2.5	2.9	3.2	3.5	
50.0 m	2.1	2.4	2.6		
52.0 m	1.6	1.9			
53.9 m	1.2				
(°)	18~ 81.5	31~ 81.5	40~ 81.5	49~ 81.5	67~ 81.5
標準フック	8 tフック (250 kg)				
巻掛本数	1本掛け				

29.8 m ブーム					
作業半径	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
18.0 m	5.4				
20.0 m	5.4				
22.0 m	5.4				
24.0 m	5.4	5.4			
26.0 m	5.4	5.4			
28.0 m	5.3	5.3	5.4		
30.0 m	4.8	4.9	5.0		
32.0 m	4.5	4.6	4.7		
34.0 m	4.2	4.3	4.4	4.6	
36.0 m	3.9	4.0	4.1	4.4	
38.0 m	3.6	3.7	3.8	4.1	4.0
40.0 m	3.4	3.5	3.6	3.9	3.9
42.0 m	2.9	3.3	3.4	3.7	3.8
44.0 m	2.4	3.0	3.2	3.5	3.7
46.0 m	1.8	2.4	3.0	3.3	3.6
48.0 m	1.4	1.9	2.4	3.1	
50.0 m		1.4	1.9	2.4	
52.0 m		1.0	1.4	1.8	
(°)	47~ 81.5	46~ 81.5	49~ 81.5	53~ 81.5	66~ 81.5
標準フック	8 tフック (250 kg)				
巻掛本数	1本掛け				

LA性能 単位 (t)

1.6 m + 3.5 m ラフィングジブ

38.7 m ブーム					
作業半径	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
20.0 m	3.3				
22.0 m	3.3				
24.0 m	3.3				
26.0 m	3.3	3.3			
28.0 m	3.3	3.3			
30.0 m	3.3	3.3	3.3		
32.0 m	3.3	3.3	3.3		
34.0 m	3.1	3.2	3.3		
36.0 m	2.9	3.0	3.1	3.0	
38.0 m	2.7	2.8	2.9	3.0	
40.0 m	2.5	2.6	2.7	3.0	2.5
42.0 m	2.4	2.4	2.6	2.9	2.5
44.0 m	2.2	2.3	2.4	2.7	2.5
46.0 m	1.7	2.2	2.3	2.6	2.5
48.0 m	1.2	1.8	2.2	2.5	2.5
50.0 m		1.4	1.9	2.3	2.5
52.0 m			1.4	2.0	
54.0 m				1.5	
(°)	53 ~ 81.5	55 ~ 81.5	54 ~ 81.5	58 ~ 81.5	66 ~ 81.5
標準フック	8 t フック (250 kg)				
巻掛本数	1 本掛				

43.0 m ブーム					
作業半径	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
20.0 m	2.5				
22.0 m	2.5				
24.0 m	2.5				
26.0 m	2.5	2.5			
28.0 m	2.5	2.5			
30.0 m	2.5	2.5			
32.0 m	2.5	2.5	2.5		
34.0 m	2.5	2.5	2.5		
36.0 m	2.5	2.5	2.5		
38.0 m	2.5	2.5	2.5	2.5	
40.0 m	2.5	2.5	2.5	2.5	
42.0 m	2.3	2.4	2.5	2.5	2.5
44.0 m	2.1	2.2	2.4	2.5	2.5
46.0 m	1.6	2.1	2.2	2.5	2.5
48.0 m		1.8	2.1	2.4	2.4
50.0 m		1.3	1.9	2.2	2.2
52.0 m			1.4	2.0	2.1
54.0 m				1.5	
(°)	58 ~ 81.5	58 ~ 81.5	57 ~ 81.5	61 ~ 81.5	65 ~ 81.5
標準フック	8 t フック (250 kg)				
巻掛本数	1 本掛				

LB性能 単位(t)

1.6m+11mラフィングジブ

16.6 m ブーム					
作業半径	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
6.0 m	29.2				
7.0 m	28.5				
8.0 m	28.0	24.8			
9.0 m	27.5	24.4			
10.0 m	27.0	24.1	21.4		
11.0 m	26.6	23.8	21.2	17.7	
12.0 m	25.7	23.5	21.0	17.6	
14.0 m	21.5	22.3	20.8	17.5	14.3
16.0 m	17.3	17.9	18.5	17.5	13.9
18.0 m	14.1	14.5	15.0	15.5	
20.0 m	11.6	12.0	12.3	12.6	
22.0 m	9.6	9.9	10.1		
24.0 m	8.0	8.2	8.3		
26.0 m	6.7				
(°)	16~ 81.5	32~ 81.5	34~ 81.5	53~ 81.5	68~ 81.5
標準フック	50tフック (600kg)				
巻掛本数	4本掛け				

21.0 m ブーム					
作業半径	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
7.0 m	30.0				
8.0 m	29.7				
9.0 m	29.3	25.7			
10.0 m	28.7	25.5	22.6		
11.0 m	26.9	25.3	22.4		
12.0 m	25.4	24.6	22.3	18.5	
14.0 m	20.9	21.7	21.7	18.5	15.0
16.0 m	16.7	17.4	18.0	18.5	14.6
18.0 m	13.4	14.0	14.5	15.2	14.3
20.0 m	11.0	11.5	11.9	12.3	
22.0 m	9.0	9.4	9.7	10.1	
24.0 m	7.5	7.8	8.0		
26.0 m	6.1	6.4	6.5		
28.0 m	4.8	5.0			
30.0 m	3.7				
(°)	18~ 81.5	31~ 81.5	40~ 81.5	55~ 81.5	67~ 81.5
標準フック	50tフック (600kg)				
巻掛本数	4本掛け				

29.8 m ブーム					
作業半径	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
9.0 m	19.2				
10.0 m	19.2				
11.0 m	19.2	19.2			
12.0 m	19.2	19.2	17.0		
14.0 m	19.2	19.2	17.0	13.9	
16.0 m	15.7	16.6	17.0	13.9	11.5
18.0 m	12.6	13.3	13.9	13.9	11.5
20.0 m	10.1	10.7	11.3	11.9	11.5
22.0 m	8.2	8.7	9.2	9.7	10.0
24.0 m	6.5	7.1	7.4	7.9	
26.0 m	5.1	5.5	5.9	6.3	
28.0 m	3.8	4.2	4.6	4.9	
30.0 m	2.8	3.1	3.4		
32.0 m	1.9	2.1	2.3		
34.0 m	1.1	1.3	1.4		
(°)	34~ 81.5	36~ 81.5	37~ 81.5	53~ 81.5	66~ 81.5
標準フック	50tフック (600kg)				
巻掛本数	3本掛け				

LB性能 単位(t)
1.6m+1.9mラフィングジブ

16.6 m ブーム					
作業半径	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
9.0 m	22.4				
10.0 m	21.8				
11.0 m	21.2				
12.0 m	20.7	18.4			
14.0 m	19.0	17.6			
16.0 m	17.4	16.8	15.2		
18.0 m	15.7	15.6	14.5	11.3	
20.0 m	13.1	13.9	13.5	10.7	8.2
22.0 m	11.1	11.7	12.3	10.1	7.9
24.0 m	9.5	10.0	10.5	9.7	7.7
26.0 m	8.1	8.5	8.9	9.3	
28.0 m	7.0	7.3	7.6	8.0	
30.0 m	6.0	6.3	6.5		
32.0 m	5.1	5.3	5.4		
34.0 m	4.3				
(°)	16~ 81.5	32~ 81.5	34~ 81.5	53~ 81.5	68~ 81.5
標準フック	50 tフック (600 kg)				
巻掛本数	3本掛け				

21.0 m ブーム					
作業半径	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
10.0 m	18.5				
11.0 m	18.5				
12.0 m	18.5				
14.0 m	17.6	17.2			
16.0 m	15.9	15.5	15.2		
18.0 m	14.4	14.2	14.0		
20.0 m	12.5	13.0	12.9	11.2	
22.0 m	10.5	11.2	11.9	10.7	8.3
24.0 m	8.8	9.5	10.0	10.3	8.1
26.0 m	7.5	8.0	8.5	9.1	7.9
28.0 m	6.4	6.8	7.2	7.7	
30.0 m	5.4	5.8	6.1	6.5	
32.0 m	4.4	4.8	5.1		
34.0 m	3.6	3.9	4.1		
36.0 m	2.8	3.0			
38.0 m	2.1				
(°)	18~ 81.5	31~ 81.5	40~ 81.5	55~ 81.5	67~ 81.5
標準フック	50 tフック (600 kg)				
巻掛本数	3本掛け				

29.8 m ブーム					
作業半径	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
12.0 m	12.4				
14.0 m	12.4				
16.0 m	12.4	12.4			
18.0 m	12.4	12.4	12.2		
20.0 m	11.5	11.7	11.6		
22.0 m	9.5	10.4	10.7	9.9	
24.0 m	7.9	8.7	9.4	9.9	7.9
26.0 m	6.6	7.3	7.9	8.7	7.9
28.0 m	5.3	6.1	6.6	7.3	7.8
30.0 m	4.2	4.9	5.5	6.1	6.5
32.0 m	3.3	3.9	4.4	5.0	
34.0 m	2.5	3.0	3.4	3.9	
36.0 m	1.7	2.2	2.6	3.0	
38.0 m	1.1	1.5	1.8		
40.0 m			1.1		
(°)	41~ 81.5	44~ 81.5	42~ 81.5	53~ 81.5	66~ 81.5
標準フック	50 tフック (600 kg)				
巻掛本数	2本掛け				

LB性能 単位 (t)
1.6 m + 1.9 m ラフinggジブ

38.7 m ブーム					
作業半径	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
18.0 m	7.1	7.1			
20.0 m	7.1	7.1	6.3		
22.0 m	7.1	7.0	6.2		
24.0 m	7.1	6.8	6.1	5.2	
26.0 m	6.8	6.7	6.1	5.1	4.3
28.0 m	5.6	6.4	6.0	5.1	4.3
30.0 m	4.5	5.3	5.9	5.1	4.3
32.0 m	3.6	4.2	4.8	5.1	4.3
34.0 m	2.8	3.4	3.9	4.5	4.3
36.0 m	2.0	2.6	3.0	3.6	
38.0 m	1.4	1.9	2.3	2.7	
40.0 m			1.6	2.0	
(°)	51~ 81.5	54~ 81.5	53~ 81.5	55~ 81.5	66~ 81.5
標準フック	8 tフック (250 kg)				
巻掛本数	1本掛け				

43.0 m ブーム					
作業半径	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
22.0 m	5.6	5.6	5.6		
24.0 m	5.6	5.6	5.6	5.6	
26.0 m	5.6	5.6	5.6	5.6	4.6
28.0 m	5.6	5.6	5.6	5.6	4.6
30.0 m	4.6	5.3	5.6	5.6	4.6
32.0 m	3.6	4.3	4.9	5.4	4.6
34.0 m	2.8	3.4	3.9	4.6	4.6
36.0 m	2.1	2.6	3.1	3.7	4.0
38.0 m		1.9	2.4	2.9	
40.0 m			1.7	2.1	
42.0 m				1.4	
(°)	57~ 81.5	57~ 81.5	57~ 81.5	56~ 81.5	65~ 81.5
標準フック	8 tフック (250 kg)				
巻掛本数	1本掛け				

LB性能 単位(t)

1.6m+27mラフィングジブ

16.6 m ブーム					
作業半径	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
12.0 m	16.0				
14.0 m	15.3				
16.0 m	14.0	13.9			
18.0 m	12.9	12.8			
20.0 m	11.9	11.8	10.6		
22.0 m	11.1	11.0	10.0		
24.0 m	10.3	10.3	9.4		
26.0 m	9.0	9.6	8.9	7.2	
28.0 m	7.8	8.4	8.4	6.8	5.2
30.0 m	6.8	7.3	7.8	6.5	5.1
32.0 m	5.9	6.4	6.8	6.3	4.9
34.0 m	5.2	5.6	5.9	6.0	
36.0 m	4.5	4.8	5.1	5.5	
38.0 m	3.9	4.2	4.4		
40.0 m	3.3	3.5	3.6		
42.0 m	2.7				
(°)	16~ 81.5	31~ 81.5	34~ 81.5	52~ 81.5	67~ 81.5
標準フック	50tフック (600kg)				
巻掛本数	2本掛け				

21.0 m ブーム					
作業半径	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
12.0 m	11.7				
14.0 m	11.7				
16.0 m	11.7				
18.0 m	11.5	11.3			
20.0 m	10.4	10.3			
22.0 m	9.6	9.5	9.5		
24.0 m	8.8	8.8	8.8		
26.0 m	8.2	8.1	8.2	7.6	
28.0 m	7.2	7.6	7.7	7.2	
30.0 m	6.2	6.8	7.2	6.9	5.3
32.0 m	5.4	5.9	6.4	6.6	5.2
34.0 m	4.6	5.1	5.5	6.1	5.1
36.0 m	3.8	4.3	4.7	5.2	
38.0 m	3.2	3.6	4.0	4.4	
40.0 m	2.5	2.9	3.2		
42.0 m	2.0	2.3	2.5		
44.0 m	1.5	1.7			
46.0 m	1.0				
(°)	18~ 81.5	30~ 81.5	40~ 81.5	54~ 81.5	67~ 81.5
標準フック	50tフック (600kg)				
巻掛本数	2本掛け				

29.8 m ブーム					
作業半径	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
16.0 m	8.0				
18.0 m	8.0				
20.0 m	8.0	8.0			
22.0 m	8.0	8.0			
24.0 m	7.7	7.7	7.7		
26.0 m	7.1	7.1	7.2		
28.0 m	6.4	6.6	6.7	6.9	
30.0 m	5.4	6.2	6.4	6.5	
32.0 m	4.4	5.2	6.0	6.1	6.0
34.0 m	3.5	4.3	5.0	5.8	5.9
36.0 m	2.8	3.5	4.2	4.9	5.4
38.0 m	2.1	2.7	3.3	4.1	4.5
40.0 m	1.5	2.1	2.6	3.2	
42.0 m	1.0	1.5	1.9	2.5	
44.0 m			1.3	1.8	
(°)	46~ 81.5	50~ 81.5	50~ 81.5	53~ 81.5	66~ 81.5
標準フック	8tフック (250kg)				
巻掛本数	1本掛け				

LB性能 単位(t)

1.6m+27mラフィングジブ

38.7 m ブーム					
作業半径	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
18.0 m	4.8				
20.0 m	4.8				
22.0 m	4.8	4.8			
24.0 m	4.8	4.8			
26.0 m	4.8	4.8	4.7		
28.0 m	4.8	4.8	4.6		
30.0 m	4.8	4.8	4.6	3.9	
32.0 m	4.3	4.7	4.5	3.8	
34.0 m	3.5	4.3	4.5	3.8	3.2
36.0 m	2.7	3.5	4.2	3.8	3.2
38.0 m	2.0	2.8	3.4	3.8	3.2
40.0 m	1.5	2.1	2.7	3.4	3.2
42.0 m		1.5	2.0	2.7	3.1
44.0 m			1.5	2.0	
46.0 m				1.4	
(°)	56~ 81.5	57~ 81.5	58~ 81.5	58~ 81.5	66~ 81.5
標準フック	8 tフック (250 kg)				
巻掛本数	1本掛け				

43.0 m ブーム					
作業半径	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
18.0 m	3.8				
20.0 m	3.8				
22.0 m	3.8	3.8			
24.0 m	3.8	3.8			
26.0 m	3.8	3.8	3.8		
28.0 m	3.8	3.8	3.8		
30.0 m	3.8	3.8	3.8	3.8	
32.0 m	3.8	3.8	3.8	3.8	
34.0 m	3.4	3.8	3.8	3.8	3.4
36.0 m	2.7	3.5	3.8	3.8	3.4
38.0 m	2.0	2.7	3.4	3.8	3.4
40.0 m		2.1	2.7	3.5	3.4
42.0 m			2.1	2.8	3.2
44.0 m				2.1	2.5
46.0 m				1.5	
(°)	60~ 81.5	62~ 81.5	62~ 81.5	61~ 81.5	65~ 81.5
標準フック	8 tフック (250 kg)				
巻掛本数	1本掛け				

LB性能 単位 (t)

1.6 m + 35 m ラフィングジブ

16.6 m ブーム					
作業半径	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
14.0 m	9.5				
16.0 m	9.5				
18.0 m	9.5				
20.0 m	9.5	9.1			
22.0 m	9.0	8.5			
24.0 m	8.4	8.0			
26.0 m	7.8	7.5	7.0		
28.0 m	7.3	7.1	6.6		
30.0 m	6.9	6.7	6.2		
32.0 m	6.4	6.3	5.9	4.8	
34.0 m	5.6	5.9	5.5	4.6	
36.0 m	5.0	5.4	5.2	4.4	3.3
38.0 m	4.4	4.8	4.9	4.2	3.2
40.0 m	3.8	4.2	4.6	4.0	3.1
42.0 m	3.3	3.7	4.0	3.9	
44.0 m	2.8	3.1	3.4	3.8	
46.0 m	2.3	2.6	2.8		
48.0 m	1.9	2.1	2.3		
49.9 m	1.5				
(°)	16~ 81.5	31~ 81.5	34~ 81.5	52~ 81.5	67~ 81.5
標準フック	50 tフック (600 kg)				
巻掛本数	2本掛け				

21.0 m ブーム					
作業半径	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
16.0 m	7.6				
18.0 m	7.6				
20.0 m	7.6				
22.0 m	7.6	7.6			
24.0 m	7.0	7.0			
26.0 m	6.4	6.4	6.5		
28.0 m	5.9	6.0	6.1		
30.0 m	5.5	5.6	5.7		
32.0 m	5.1	5.2	5.3	5.3	
34.0 m	4.8	4.9	5.0	5.1	
36.0 m	4.5	4.6	4.7	4.8	3.8
38.0 m	3.9	4.3	4.4	4.6	3.6
40.0 m	3.3	3.8	4.2	4.4	3.5
42.0 m	2.7	3.2	3.7	4.2	3.5
44.0 m	2.2	2.7	3.1	3.7	
46.0 m	1.7	2.1	2.5	3.0	
48.0 m	1.3	1.6	2.0	2.3	
49.9 m		1.2	1.4		
(°)	36~ 81.5	37~ 81.5	40~ 81.5	49~ 81.5	67~ 81.5
標準フック	8 tフック (250 kg)				
巻掛本数	1本掛け				

29.8 m ブーム					
作業半径	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
18.0 m	5.4				
20.0 m	5.4				
22.0 m	5.4				
24.0 m	5.4	5.4			
26.0 m	5.4	5.4			
28.0 m	5.3	5.3	5.4		
30.0 m	4.8	4.9	5.0		
32.0 m	4.5	4.6	4.7		
34.0 m	4.1	4.3	4.4	4.6	
36.0 m	3.4	4.0	4.1	4.4	
38.0 m	2.7	3.5	3.8	4.1	4.0
40.0 m	2.1	2.9	3.6	3.9	3.9
42.0 m	1.5	2.2	2.9	3.7	3.8
44.0 m		1.7	2.3	3.1	3.7
46.0 m		1.2	1.7	2.5	3.0
48.0 m			1.2	1.9	
49.9 m				1.3	
(°)	54~ 81.5	54~ 81.5	55~ 81.5	57~ 81.5	66~ 81.5
標準フック	8 tフック (250 kg)				
巻掛本数	1本掛け				

LB性能 単位(t)
1.6m + 35mラフィングジブ

38.7 m ブーム					
作業半径	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
20.0 m	3.3				
22.0 m	3.3				
24.0 m	3.3				
26.0 m	3.3	3.3			
28.0 m	3.3	3.3			
30.0 m	3.3	3.3	3.3		
32.0 m	3.3	3.3	3.3		
34.0 m	3.1	3.2	3.3		
36.0 m	2.9	3.0	3.1	3.0	
38.0 m	2.5	2.8	2.9	3.0	
40.0 m	1.9	2.6	2.7	3.0	2.5
42.0 m		2.1	2.6	2.9	2.5
44.0 m		1.6	2.3	2.7	2.5
46.0 m			1.7	2.5	2.5
48.0 m				2.0	2.5
49.9 m				1.4	1.8
(°)	61~ 81.5	61~ 81.5	63~ 81.5	63~ 81.5	66~ 81.5
標準フック	8 tフック (250 kg)				
巻掛本数	1本掛け				

43.0 m ブーム					
作業半径	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
20.0 m	2.5				
22.0 m	2.5				
24.0 m	2.5				
26.0 m	2.5	2.5			
28.0 m	2.5	2.5			
30.0 m	2.5	2.5			
32.0 m	2.5	2.5	2.5		
34.0 m	2.5	2.5	2.5		
36.0 m	2.5	2.5	2.5		
38.0 m	2.4	2.5	2.5	2.5	
40.0 m		2.5	2.5	2.5	
42.0 m		2.1	2.5	2.5	2.5
44.0 m			2.2	2.5	2.5
46.0 m				2.5	2.5
48.0 m				2.0	2.4
50.0 m					1.9
(°)	65~ 81.5	65~ 81.5	67~ 81.5	67~ 81.5	68~ 81.5
標準フック	8 tフック (250 kg)				
巻掛本数	1本掛け				

LC性能 単位(t)
1.6m+11mラフィングジブ

16.6 m ブーム					
作業半径	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
6.0 m	29.2				
7.0 m	28.5				
8.0 m	28.0	24.8			
9.0 m	27.5	24.4			
10.0 m	27.0	24.1	21.4		
11.0 m	26.6	23.8	21.2	17.7	
12.0 m	25.7	23.5	21.0	17.6	
14.0 m	20.2	21.0	20.8	17.5	14.3
16.0 m	15.9	16.5	17.1	17.5	13.9
18.0 m	12.7	13.2	13.6	14.1	
20.0 m	10.3	10.7	11.0	11.3	
22.0 m	8.4	8.7	8.9		
24.0 m	6.9	7.1	7.2		
26.0 m	5.6				
(°)	16~ 81.5	32~ 81.5	34~ 81.5	53~ 81.5	68~ 81.5
標準フック	50 tフック (600 kg)				
巻掛本数	4本掛け				

21.0 m ブーム					
作業半径	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
7.0 m	30.0				
8.0 m	29.7				
9.0 m	29.3	25.7			
10.0 m	28.7	25.5	22.6		
11.0 m	26.9	25.3	22.4		
12.0 m	25.4	24.6	22.3	18.5	
14.0 m	19.5	20.4	21.3	18.5	15.0
16.0 m	15.2	15.9	16.6	17.5	14.6
18.0 m	12.1	12.7	13.2	13.8	14.2
20.0 m	9.7	10.2	10.6	11.1	
22.0 m	7.8	8.2	8.5	8.9	
24.0 m	6.3	6.6	6.9		
26.0 m	5.0	5.3	5.5		
28.0 m	3.8	4.0			
30.0 m	2.7				
(°)	18~ 81.5	31~ 81.5	40~ 81.5	55~ 81.5	67~ 81.5
標準フック	50 tフック (600 kg)				
巻掛本数	4本掛け				

29.8 m ブーム					
作業半径	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
9.0 m	19.2				
10.0 m	19.2				
11.0 m	19.2	19.2			
12.0 m	19.2	19.2	17.0		
14.0 m	18.5	19.2	17.0	13.9	
16.0 m	14.2	15.1	16.0	13.9	11.5
18.0 m	11.1	11.9	12.6	13.4	11.5
20.0 m	8.8	9.4	10.0	10.7	11.1
22.0 m	7.0	7.5	8.0	8.5	8.8
24.0 m	5.3	5.9	6.3	6.7	
26.0 m	3.9	4.4	4.8	5.2	
28.0 m	2.8	3.2	3.5	3.8	
30.0 m	1.8	2.1	2.4		
32.0 m			1.4		
(°)	44~ 81.5	46~ 81.5	42~ 81.5	53~ 81.5	66~ 81.5
標準フック	50 tフック (600 kg)				
巻掛本数	3本掛け				

LC性能 単位(t)
1.6m+19mラフィングジブ

16.6 m ブーム					
作業半径	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
9.0 m	22.4				
10.0 m	21.8				
11.0 m	21.2				
12.0 m	20.7	18.4			
14.0 m	19.0	17.6			
16.0 m	17.4	16.8	15.2		
18.0 m	14.4	15.3	14.5	11.3	
20.0 m	11.9	12.7	13.4	10.7	8.2
22.0 m	10.0	10.6	11.2	10.1	7.9
24.0 m	8.4	8.9	9.4	9.7	7.7
26.0 m	7.1	7.5	8.0	8.4	
28.0 m	6.0	6.4	6.7	7.0	
30.0 m	5.1	5.4	5.6		
32.0 m	4.3	4.5	4.6		
34.0 m	3.4				
(°)	16~ 81.5	32~ 81.5	34~ 81.5	53~ 81.5	68~ 81.5
標準フック	50 tフック (600 kg)				
巻掛本数	3本掛け				

21.0 m ブーム					
作業半径	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
10.0 m	18.5				
11.0 m	18.5				
12.0 m	18.5				
14.0 m	17.6	17.2			
16.0 m	15.9	15.5	15.2		
18.0 m	13.7	14.2	14.0		
20.0 m	11.3	12.1	12.9	11.2	
22.0 m	9.3	10.1	10.8	10.7	8.3
24.0 m	7.8	8.4	9.0	9.8	8.1
26.0 m	6.5	7.0	7.5	8.2	7.9
28.0 m	5.4	5.9	6.3	6.8	
30.0 m	4.4	4.9	5.2	5.6	
32.0 m	3.5	3.9	4.2		
34.0 m	2.7	3.0	3.3		
36.0 m	2.0	2.2			
38.0 m	1.4				
(°)	18~ 81.5	31~ 81.5	40~ 81.5	55~ 81.5	67~ 81.5
標準フック	50 tフック (600 kg)				
巻掛本数	3本掛け				

29.8 m ブーム					
作業半径	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
12.0 m	12.4				
14.0 m	12.4				
16.0 m	12.4	12.4			
18.0 m	12.4	12.4	12.2		
20.0 m	10.3	11.4	11.6		
22.0 m	8.4	9.3	10.2	9.9	
24.0 m	6.8	7.6	8.4	9.4	7.9
26.0 m	5.5	6.3	6.9	7.8	7.9
28.0 m	4.3	5.1	5.7	6.4	6.9
30.0 m	3.3	3.9	4.6	5.2	5.6
32.0 m	2.4	3.0	3.5	4.1	
34.0 m	1.6	2.1	2.6	3.1	
36.0 m		1.4	1.7	2.1	
(°)	48~ 81.5	48~ 81.5	50~ 81.5	53~ 81.5	66~ 81.5
標準フック	50 tフック (600 kg)				
巻掛本数	2本掛け				

LC性能 単位(t)
1.6m+1.9mラフィングジブ

38.7 m ブーム					
作業半径	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
18.0 m	7.1	7.1			
20.0 m	7.1	7.1	6.3		
22.0 m	7.1	7.0	6.2		
24.0 m	7.1	6.8	6.1	5.2	
26.0 m	5.8	6.6	6.1	5.1	4.3
28.0 m	4.6	5.4	6.0	5.1	4.3
30.0 m	3.6	4.3	5.0	5.1	4.3
32.0 m	2.7	3.3	3.9	4.6	4.3
34.0 m	1.9	2.5	3.0	3.6	4.0
36.0 m		1.7	2.2	2.7	
38.0 m				1.9	
(°)	56~ 81.5	56~ 81.5	59~ 81.5	58~ 81.5	66~ 81.5
標準フック	8 tフック (250 kg)				
巻掛本数	1本掛け				

43.0 m ブーム					
作業半径	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
22.0 m	5.6	5.6	5.6		
24.0 m	5.6	5.6	5.6	5.6	
26.0 m	5.6	5.6	5.6	5.6	4.6
28.0 m	4.6	5.4	5.6	5.6	4.6
30.0 m	3.6	4.3	5.0	5.6	4.6
32.0 m	2.7	3.4	4.0	4.7	4.6
34.0 m	1.9	2.5	3.1	3.7	4.1
36.0 m			2.3	2.9	3.2
38.0 m				2.1	
(°)	59~ 81.5	62~ 81.5	62~ 81.5	62~ 81.5	65~ 81.5
標準フック	8 tフック (250 kg)				
巻掛本数	1本掛け				

LC性能 単位(t)

1.6m+2.7mラフィングジブ

16.6 m ブーム					
作業半径	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
12.0 m	16.0				
14.0 m	15.3				
16.0 m	14.0	13.9			
18.0 m	12.9	12.8			
20.0 m	11.9	11.8	10.6		
22.0 m	10.9	11.0	10.0		
24.0 m	9.3	10.1	9.4		
26.0 m	8.0	8.7	8.9	7.2	
28.0 m	6.9	7.5	8.0	6.8	5.2
30.0 m	5.9	6.4	6.9	6.5	5.1
32.0 m	5.1	5.6	6.0	6.3	4.9
34.0 m	4.4	4.8	5.1	5.6	
36.0 m	3.8	4.1	4.4	4.7	
38.0 m	3.1	3.4	3.7		
40.0 m	2.5	2.8	2.9		
42.0 m	2.0				
(°)	16~ 81.5	31~ 81.5	34~ 81.5	52~ 81.5	67~ 81.5
標準フック	50 tフック (600 kg)				
巻掛本数	2本掛け				

21.0 m ブーム					
作業半径	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
12.0 m	11.7				
14.0 m	11.7				
16.0 m	11.7				
18.0 m	11.5	11.3			
20.0 m	10.4	10.3			
22.0 m	9.6	9.5	9.5		
24.0 m	8.7	8.8	8.8		
26.0 m	7.4	8.1	8.2	7.6	
28.0 m	6.3	7.0	7.7	7.2	
30.0 m	5.3	6.0	6.6	6.9	5.3
32.0 m	4.5	5.1	5.6	6.3	5.2
34.0 m	3.7	4.3	4.8	5.4	5.1
36.0 m	3.0	3.5	4.0	4.5	
38.0 m	2.4	2.8	3.2	3.7	
40.0 m	1.8	2.2	2.5		
42.0 m	1.3	1.6	1.8		
44.0 m		1.0			
(°)	32~ 81.5	30~ 81.5	40~ 81.5	54~ 81.5	67~ 81.5
標準フック	50 tフック (600 kg)				
巻掛本数	2本掛け				

29.8 m ブーム					
作業半径	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
16.0 m	8.0				
18.0 m	8.0				
20.0 m	8.0	8.0			
22.0 m	8.0	8.0			
24.0 m	7.7	7.7	7.7		
26.0 m	6.6	7.1	7.2		
28.0 m	5.4	6.3	6.7	6.9	
30.0 m	4.4	5.3	6.1	6.5	
32.0 m	3.5	4.4	5.1	6.0	6.0
34.0 m	2.7	3.5	4.2	5.0	5.6
36.0 m	2.0	2.7	3.4	4.2	4.7
38.0 m	1.3	2.0	2.6	3.3	3.8
40.0 m		1.3	1.9	2.5	
42.0 m				1.8	
(°)	52~ 81.5	53~ 81.5	56~ 81.5	57~ 81.5	66~ 81.5
標準フック	8 tフック (250 kg)				
巻掛本数	1本掛け				

LC性能 単位(t)
1.6m+27mラフィングジブ

38.7 m ブーム					
作業半径	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
18.0 m	4.8				
20.0 m	4.8				
22.0 m	4.8	4.8			
24.0 m	4.8	4.8			
26.0 m	4.8	4.8	4.7		
28.0 m	4.8	4.8	4.6		
30.0 m	4.3	4.8	4.6	3.9	
32.0 m	3.4	4.3	4.5	3.8	
34.0 m	2.6	3.5	4.3	3.8	3.2
36.0 m		2.7	3.4	3.8	3.2
38.0 m		2.0	2.6	3.5	3.2
40.0 m			2.0	2.7	3.2
42.0 m				2.0	2.4
(°)	62~ 81.5	62~ 81.5	62~ 81.5	64~ 81.5	66~ 81.5
標準フック	8 tフック (250 kg)				
巻掛本数	1本掛け				

43.0 m ブーム					
作業半径	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
18.0 m	3.8				
20.0 m	3.8				
22.0 m	3.8	3.8			
24.0 m	3.8	3.8			
26.0 m	3.8	3.8	3.8		
28.0 m	3.8	3.8	3.8		
30.0 m	3.8	3.8	3.8	3.8	
32.0 m	3.3	3.8	3.8	3.8	
34.0 m	2.5	3.4	3.8	3.8	3.4
36.0 m		2.6	3.4	3.8	3.4
38.0 m			2.6	3.5	3.4
40.0 m				2.8	3.3
42.0 m				2.1	2.5
(°)	64~ 81.5	66~ 81.5	67~ 81.5	66~ 81.5	68~ 81.5
標準フック	8 tフック (250 kg)				
巻掛本数	1本掛け				

LC性能 単位 (t)

1.6 m + 3.5 m ラフィングジブ

16.6 m ブーム					
作業半径	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
14.0 m	9.5				
16.0 m	9.5				
18.0 m	9.5				
20.0 m	9.5	9.1			
22.0 m	9.0	8.5			
24.0 m	8.4	8.0			
26.0 m	7.8	7.5	7.0		
28.0 m	7.3	7.1	6.6		
30.0 m	6.4	6.7	6.2		
32.0 m	5.6	6.2	5.9	4.8	
34.0 m	4.9	5.4	5.5	4.6	
36.0 m	4.2	4.7	5.2	4.4	3.3
38.0 m	3.7	4.1	4.5	4.2	3.2
40.0 m	3.1	3.5	3.9	4.0	3.1
42.0 m	2.6	3.0	3.4	3.8	
44.0 m	2.1	2.5	2.8	3.2	
46.0 m	1.7	2.0	2.2		
48.0 m	1.3	1.5	1.7		
(°)	26~ 81.5	31~ 81.5	34~ 81.5	52~ 81.5	67~ 81.5
標準フック	50 t フック (600 kg)				
巻掛本数	2 本掛				

21.0 m ブーム					
作業半径	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
16.0 m	7.6				
18.0 m	7.6				
20.0 m	7.6				
22.0 m	7.6	7.6			
24.0 m	7.0	7.0			
26.0 m	6.4	6.4	6.5		
28.0 m	5.9	6.0	6.1		
30.0 m	5.5	5.6	5.7		
32.0 m	5.1	5.2	5.3	5.3	
34.0 m	4.4	4.9	5.0	5.1	
36.0 m	3.8	4.4	4.7	4.8	3.8
38.0 m	3.1	3.8	4.3	4.6	3.6
40.0 m	2.5	3.1	3.7	4.3	3.5
42.0 m	2.0	2.5	3.0	3.7	3.5
44.0 m	1.5	2.0	2.5	3.0	
46.0 m	1.1	1.5	1.9	2.4	
48.0 m		1.0	1.4	1.7	
(°)	40~ 81.5	41~ 81.5	45~ 81.5	49~ 81.5	67~ 81.5
標準フック	8 t フック (250 kg)				
巻掛本数	1 本掛				

29.8 m ブーム					
作業半径	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
18.0 m	5.4				
20.0 m	5.4				
22.0 m	5.4				
24.0 m	5.4	5.4			
26.0 m	5.4	5.4			
28.0 m	5.3	5.3	5.4		
30.0 m	4.8	4.9	5.0		
32.0 m	4.1	4.6	4.7		
34.0 m	3.3	4.3	4.4	4.6	
36.0 m	2.6	3.5	4.1	4.4	
38.0 m	1.9	2.8	3.6	4.1	4.0
40.0 m		2.1	2.9	3.9	3.9
42.0 m		1.6	2.3	3.2	3.8
44.0 m			1.7	2.5	3.1
46.0 m				1.9	2.3
(°)	59~ 81.5	59~ 81.5	61~ 81.5	63~ 81.5	66~ 81.5
標準フック	8 t フック (250 kg)				
巻掛本数	1 本掛				

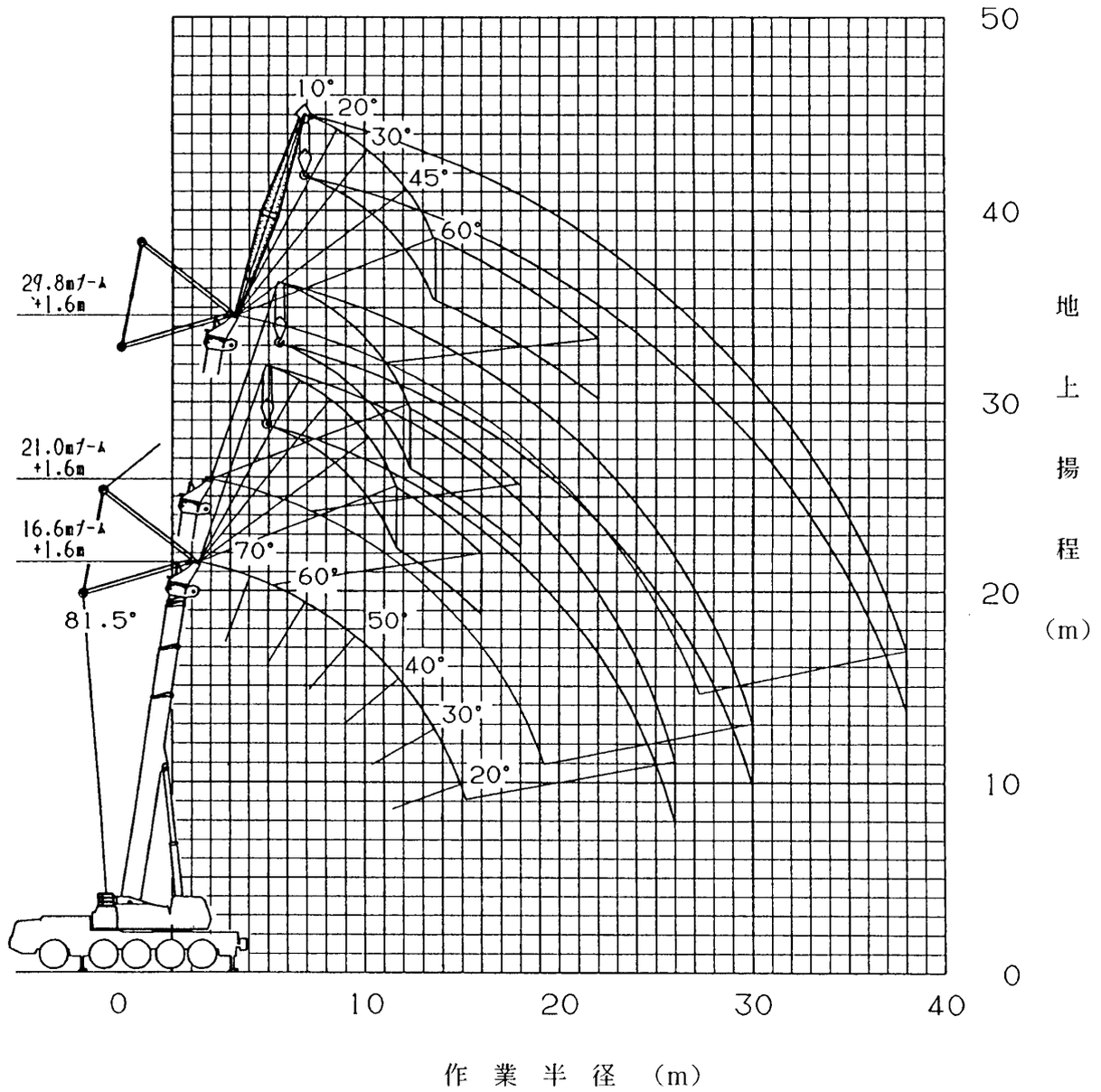
LC性能 単位(t)
1.6m+3.5mラフィングジブ

38.7 m ブーム					
作業半径	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
20.0 m	3.3				
22.0 m	3.3				
24.0 m	3.3				
26.0 m	3.3	3.3			
28.0 m	3.3	3.3			
30.0 m	3.3	3.3	3.3		
32.0 m	3.3	3.3	3.3		
34.0 m	3.1	3.2	3.3		
36.0 m	2.4	3.0	3.1	3.0	
38.0 m		2.7	2.9	3.0	
40.0 m			2.7	3.0	2.5
42.0 m			2.2	2.9	2.5
44.0 m				2.5	2.5
46.0 m					2.5
48.0 m					1.9
(°)	65~ 81.5	67~ 81.5	67~ 81.5	68~ 81.5	69~ 81.5
標準フック	8 tフック (250 kg)				
巻掛本数	1本掛け				

43.0 m ブーム					
作業半径	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
20.0 m	2.5				
22.0 m	2.5				
24.0 m	2.5				
26.0 m	2.5	2.5			
28.0 m	2.5	2.5			
30.0 m	2.5	2.5			
32.0 m	2.5	2.5	2.5		
34.0 m	2.5	2.5	2.5		
36.0 m		2.5	2.5		
38.0 m		2.5	2.5	2.5	
40.0 m			2.5	2.5	
42.0 m				2.5	2.5
44.0 m				2.5	2.5
46.0 m					2.5
48.0 m					1.9
(°)	68~ 81.5	69~ 81.5	71~ 81.5	72~ 81.5	71~ 81.5
標準フック	8 tフック (250 kg)				
巻掛本数	1本掛け				

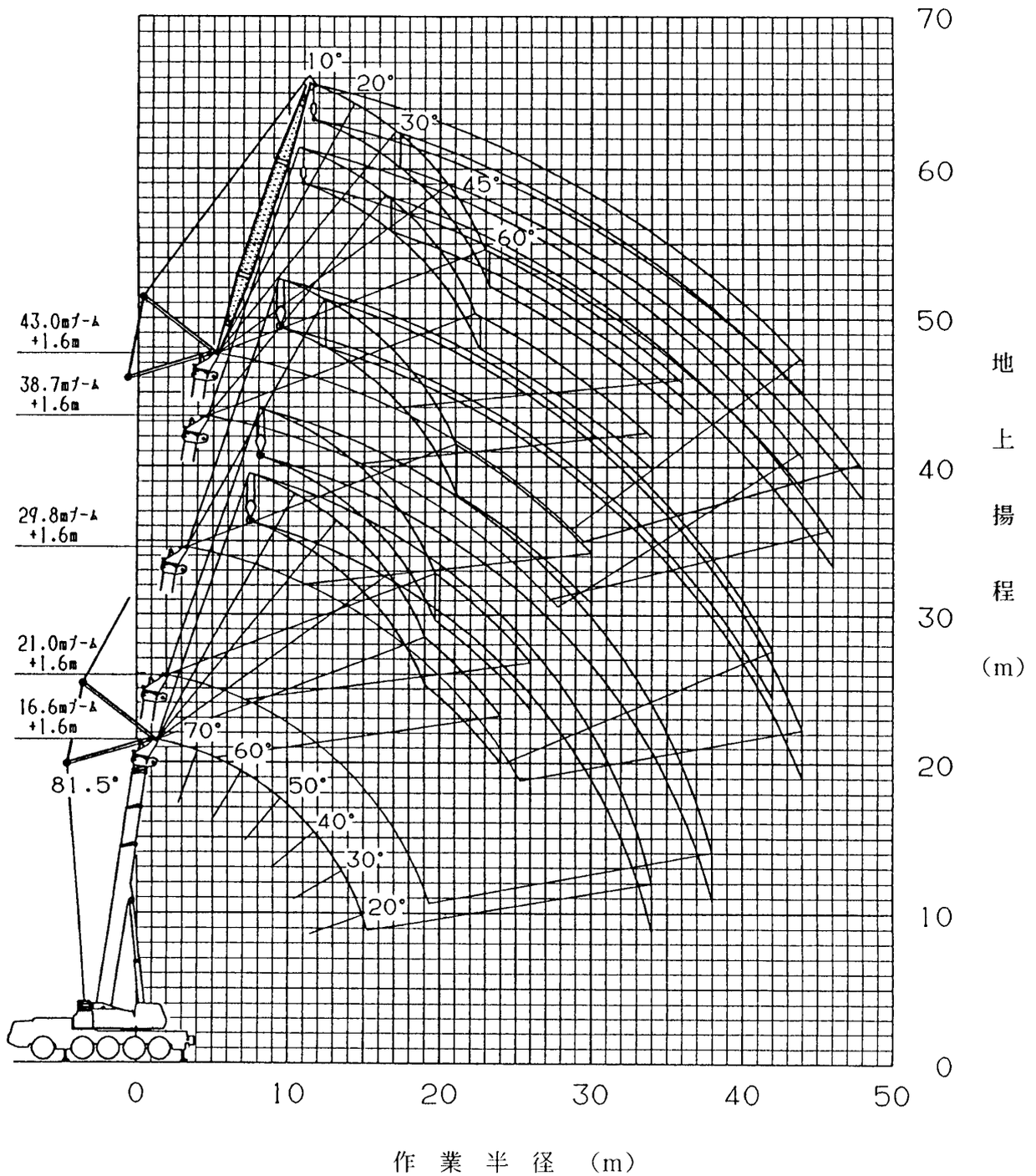
6. 作業半径 - 揚程図(ラフィングジブ)

1.6 m + 11 mラフィングジブ



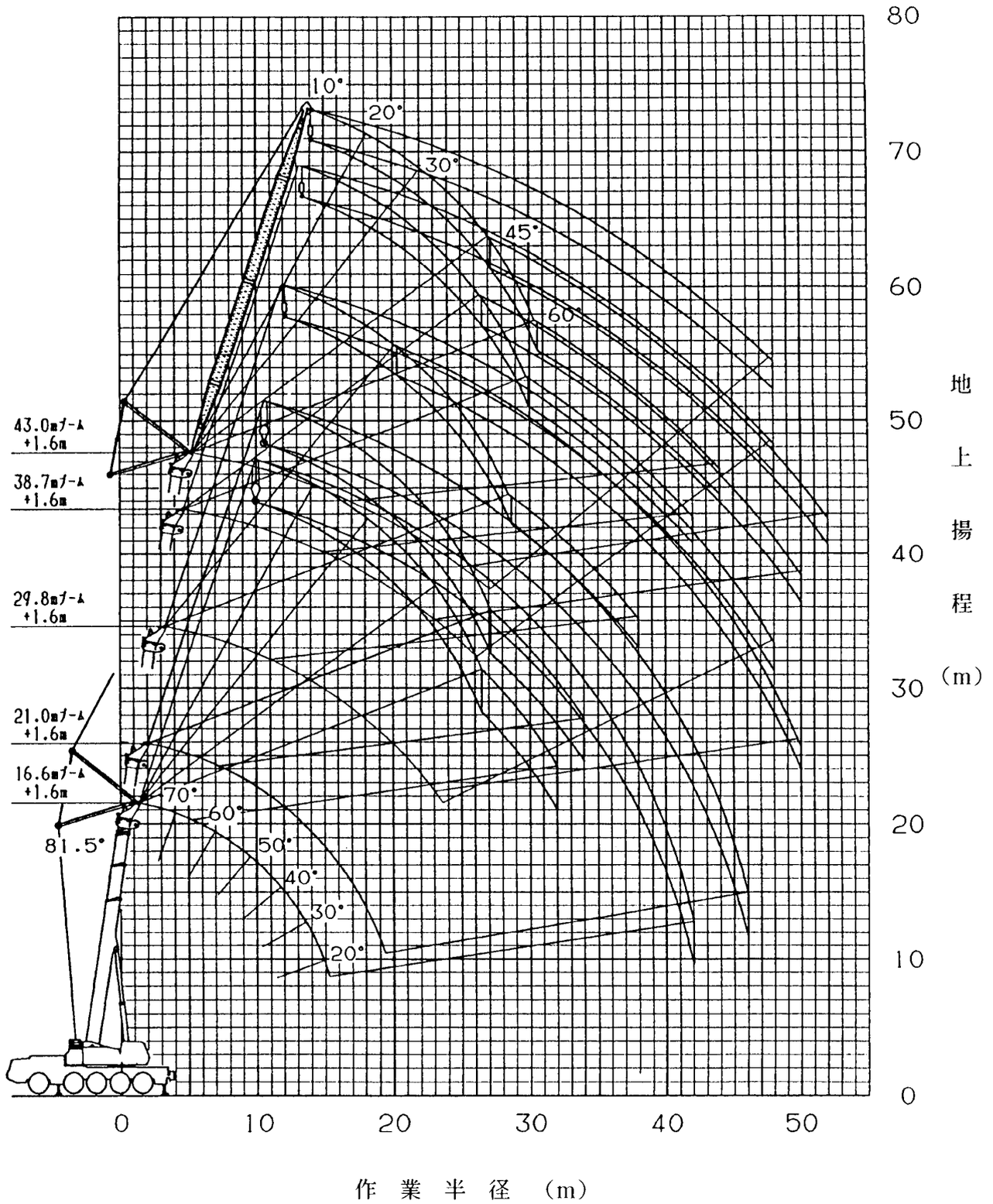
(注) 1. 上図は、ブーム及びジブのたわみを含んでいません。

1.6 m + 19 m ラフィングジブ



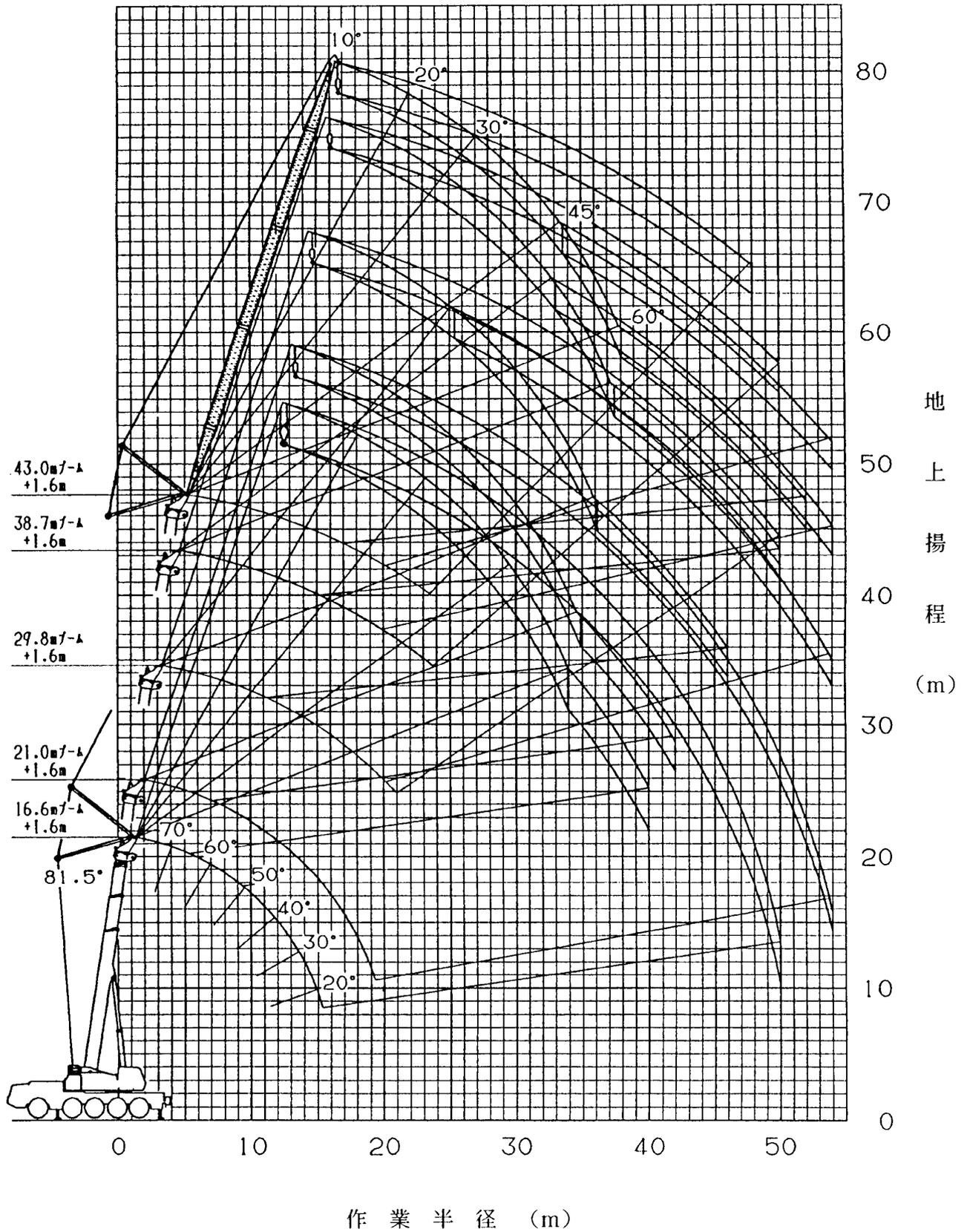
(注) 1 . 上図は、ブーム及びジブのたわみを含んでいません。

1.6 m + 27 m ラフィングジブ



(注) 1 . 上図は、ブーム及びジブのたわみを含んでいません。

1.6 m + 35 m ラフティングジブ



(注) 1. 上図は、ブーム及びジブのたわみを含んでいません。