

■定格総荷重表

▶タワー長さ 41.1m

(単位:t)

作業半径 (m)	41.1																		
	19.8			22.9			25.9			29.0			32.0			35.1			
	90°	75°	60°	90°	80°	70°	90°	80°	70°	90°	80°	70°	90°	80°	70°	90°	80°	70°	
15.0/8.2m																			
9.0	15.0			15.0/9.0m			15.0/9.8m												
10.0	15.0			15.0			15.0			15.0/10.6m			12.8/11.3m						
12.0	15.0			15.0			15.0			15.0			12.8			10.5/12.1m			
14.0	15.0			15.0			15.0			15.0			12.8			10.5			
16.0	12.9			12.9			12.9			12.9			12.0			10.1			
18.0	11.0			11.0	8.3/19.9m		11.0			11.0			11.0			9.5			
20.0	9.7			9.7	8.3		9.7	7.8/21.1m		9.7			9.7			9.0			
22.0	8.5/22.0m	6.5/23.5m		8.5	7.5		8.5	7.4		8.5	7.0/22.4m		8.5	6.5/23.7m		8.5			
24.0		6.3		7.6	6.7		7.6	6.6		7.6	6.6		7.6	6.4		7.6	5.9/25.0m		
26.0		5.8		7.1/24.9m	6.1		6.9	6.0		6.9	5.9		6.9	5.8		6.9	5.7		
28.0		5.3			5.5		6.1/27.8m	5.5		6.2	5.4		6.2	5.3		6.2	5.2		
30.0		4.8			5.1	4.0/30.1m		5.0	3.6/31.9m		5.6	4.9		5.7	4.8		5.7	4.7	
32.0		4.4			4.6	3.7		4.6	3.6	5.2/30.8m		4.5	3.3/33.6m		5.1	4.4		5.2	4.3
34.0		4.3/32.6m			4.6/32.1m	3.4		4.2	3.3		4.2	3.2	4.5/33.7m		4.1	2.8/35.4m		4.7	4.0
36.0			1.7/37.4m			3.1		4.0/35.0m	3.0		3.9	2.9		3.8	2.7		4.1	3.7	2.5/37.1m
38.0			1.7			2.9			2.8		3.6/38.0m	2.7		3.5	2.5	3.8/36.7m		3.4	2.4
40.0			1.6			2.8/38.9m			2.5			2.4		3.2	2.3			3.2	2.2
42.0			1.5/41.0m						2.3/41.9m			2.2		3.0/40.9m	2.1			2.9	2.0
44.0												2.0			1.9			2.7/43.8m	1.8
46.0												1.9/44.8m			1.7				1.6
48.0															1.6/47.8m				1.5/48.0m

表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

▶タワー長さ 44.2m

(単位:t)

作業半径 (m)	44.2																		
	19.8			22.9			25.9			29.0			32.0			35.1			
	90°	80°	70°	90°	80°	70°	90°	80°	70°	90°	80°	70°	90°	80°	70°	90°	80°	70°	
15.0/8.2m																			
9.0	15.0			15.0/9.0m			15.0/9.8m												
10.0	15.0			15.0			15.0			15.0/10.6m			12.8/11.3m						
12.0	15.0			15.0			15.0			15.0			12.8			10.5/12.1m			
14.0	15.0			15.0			15.0			15.0			12.8			10.5			
16.0	12.9			12.9			12.9			12.9			12.0			10.1			
18.0	11.0	8.6/19.1m		11.0			11.0			11.0			11.0			9.5			
20.0	9.7	8.2		9.7	7.9/20.4m		9.7	7.4/21.6m		9.7			9.7			9.0			
22.0	8.5/22.0m	7.4		8.5	7.3		8.5	7.2		8.5	6.7/22.7m		8.5			8.5			
24.0		6.7		7.6	6.5		7.6	6.4		7.6	6.4		7.6	6.1/24.2m		7.6	5.6/25.5m		
26.0		6.0		7.1/24.9m	5.9		6.9	5.8		6.9	5.7		6.9	5.6		6.9	5.5		
28.0		5.5	4.0/29.4m		5.4		6.1/27.8m	5.3		6.2	5.2		6.2	5.1		6.2	5.0		
30.0		5.0/29.7m	3.9		4.9	3.5/31.2m		4.8		5.6	4.8		5.7	4.7		5.7	4.6		
32.0			3.5		4.5	3.4		4.4	3.0/32.9m	5.2/30.8m		4.4		5.1	4.3		5.2	4.2	
34.0			3.2		4.4/32.6m	3.1		4.1	2.9		4.0	2.6/34.7m	4.5/33.7m		3.9		4.7	3.9	
36.0			2.9			2.8		4.0/35.5m	2.6		3.7	2.5		3.6	2.2/36.4m		4.1	3.6	
38.0			2.7/37.0m			2.5			2.4		3.4	2.3		3.4	2.1	3.8/36.7m		3.3	2.0/38.1m
40.0						2.3/40.0m			2.2		3.3/38.5m	2.1		3.1	1.9			3.1	1.8
42.0									2.0			1.9		3.0/41.4m	1.7			2.8	1.6
44.0									1.9/42.9m			1.7			1.6			2.6/44.0m	1.5/44.0m
46.0												1.6/45.7m			1.5/45.0m				

表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。