

■定格総荷重表

①アウトリガ使用

[ブーム] 単位(t)								
アウトリガ最大張出 (7.3m) 一全周一								
ブーム長	9.7m	16.0m	22.3m	28.6m	34.9m	38.05m	41.2m	
2.5m	50.0	30.0	20.0	12.0				
3.0m	50.0	30.0	20.0	12.0				
3.5m	45.0	30.0	20.0	12.0	11.0			
4.0m	39.5	30.0	20.0	12.0	11.0	8.5		
4.5m	35.5	30.0	20.0	12.0	11.0	8.5		
5.0m	32.0	29.0	20.0	12.0	11.0	8.5	7.0	
5.5m	29.0	27.0	19.8	12.0	11.0	8.5	7.0	
6.0m	26.5	24.6	18.7	12.0	11.0	8.5	7.0	
6.5m	24.0	22.7	17.6	12.0	11.0	8.5	7.0	
7.0m	22.0	20.9	16.7	12.0	11.0	8.5	7.0	
8.0m		17.8	15.0	12.0	10.1	8.5	7.0	
9.0m		14.6	13.4	11.5	9.4	8.5	7.0	
10.0m		12.0	11.3	10.5	8.7	7.9	7.0	
11.0m		10.0	9.4	9.5	8.1	7.35	6.5	
12.0m		8.3	8.0	8.6	7.5	6.85	6.0	
13.0m		7.1	6.8	7.4	7.0	6.4	5.6	
14.0m			5.9	6.6	6.5	6.0	5.3	
16.0m			4.2	5.0	5.4	5.3	4.7	
18.0m			3.0	3.8	4.3	4.5	4.15	
20.0m				2.95	3.4	3.55	3.6	
22.0m				2.3	2.7	2.85	3.0	
24.0m				1.65	2.1	2.3	2.4	
26.0m					1.65	1.85	1.95	
28.0m					1.25	1.4	1.55	
30.0m					0.9	1.0	1.2	
32.0m						0.7	0.9	
34.0m							0.6	
A (°)			0~83			16~83	27~83	
標準フック	50トンフック						25トンフック	

A:ブーム角度の範囲(無負荷時)

[ブーム] 単位(t)								
アウトリガ中間張出 (6.7m) 一側方一								
ブーム長	9.7m	16.0m	22.3m	28.6m	34.9m	38.05m	41.2m	
2.5m	50.0	30.0	20.0	12.0				
3.0m	50.0	30.0	20.0	12.0				
3.5m	43.0	30.0	20.0	12.0	11.0			
4.0m	38.0	30.0	20.0	12.0	11.0	8.5		
4.5m	34.0	30.0	20.0	12.0	11.0	8.5		
5.0m	30.5	29.0	20.0	12.0	11.0	8.5	7.0	
5.5m	27.5	27.0	19.8	12.0	11.0	8.5	7.0	
6.0m	24.2	24.0	18.7	12.0	11.0	8.5	7.0	
6.5m	21.4	21.2	17.6	12.0	11.0	8.5	7.0	
7.0m	19.0	18.9	16.7	12.0	11.0	8.5	7.0	
8.0m		15.7	15.0	12.0	10.1	8.5	7.0	
9.0m		12.8	12.3	11.5	9.4	8.5	7.0	
10.0m		10.4	9.9	10.5	8.7	7.9	7.0	
11.0m		8.5	8.2	9.1	8.1	7.35	6.5	
12.0m		7.1	6.85	7.75	7.5	6.85	6.0	
13.0m		6.1	5.7	6.7	7.0	6.4	5.6	
14.0m			4.8	5.8	6.3	6.0	5.3	
16.0m			3.4	4.3	4.8	5.0	4.7	
18.0m			2.3	3.2	3.75	3.9	4.0	
20.0m				2.35	2.9	3.1	3.25	
22.0m				1.7	2.2	2.4	2.6	
24.0m				1.2	1.65	1.8	2.0	
26.0m					1.2	1.4	1.55	
28.0m					0.8	1.0	1.1	
30.0m					0.5	0.7	0.8	
32.0m							0.5	
A (°)			0~83			23~83	27~83	36~83
標準フック	50トンフック						25トンフック	

A:ブーム角度の範囲(無負荷時)

[ブーム] 単位(t)									
アウトリガ中間張出 (5.5m) 一側方一									
ブーム長	9.7m	16.0m	22.3m	28.6m	34.9m	38.05m	41.2m		
2.5m	45.0	30.0	20.0	12.0					
3.0m	45.0	30.0	20.0	12.0					
3.5m	41.0	30.0	20.0	12.0	11.0				
4.0m	36.8	30.0	20.0	12.0	11.0	8.5			
4.5m	33.2	30.0	20.0	12.0	11.0	8.5			
5.0m	30.2	27.0	20.0	12.0	11.0	8.5	7.0		
5.5m	25.2	24.0	19.8	12.0	11.0	8.5	7.0		
6.0m	21.0	20.7	18.7	12.0	11.0	8.5	7.0		
6.5m	18.2	18.0	17.0	12.0	11.0	8.5	7.0		
7.0m	15.5	15.2	15.1	12.0	11.0	8.5	7.0		
8.0m		11.9	11.6	12.0	10.1	8.5	7.0		
9.0m		9.5	9.15	10.2	9.4	8.5	7.0		
10.0m		7.65	7.35	8.35	8.4	7.9	7.0		
11.0m		6.25	6.0	7.0	7.3	7.35	6.5		
12.0m		5.15	4.9	5.85	6.3	6.3	6.0		
13.0m		4.2	4.0	5.0	5.5	5.5	5.6		
14.0m			3.25	4.2	4.75	4.8	5.0		
16.0m			2.05	3.0	3.55	3.6	3.8		
18.0m			1.05	2.1	2.65	2.7	2.9		
20.0m				1.35	1.95	2.05	2.25		
22.0m				0.7	1.3	1.5	1.7		
24.0m					0.8	1.0	1.2		
26.0m						0.6	0.8		
A (°)			0~83			24~83	37~83	44~83	49~83
標準フック	50トンフック						25トンフック		

A:ブーム角度の範囲(無負荷時)

■定格総荷重表

①アウトリガ使用

[ブーム] 単位(t)									
アウトリガ中間張出 (4.0m) 一側方一									
ブーム長	9.7m	16.0m	22.3m	28.6m	34.9m	38.05m	41.2m		
2.5m	40.0	30.0	20.0	12.0					
3.0m	40.0	30.0	20.0	12.0					
3.5m	33.4	30.0	20.0	12.0	11.0				
4.0m	26.5	27.0	20.0	12.0	11.0	8.5			
4.5m	21.0	21.5	20.0	12.0	11.0	8.5			
5.0m	17.4	17.4	17.0	12.0	11.0	8.5	7.0		
5.5m	14.6	14.5	14.2	12.0	11.0	8.5	7.0		
6.0m	12.5	12.2	12.0	12.0	11.0	8.5	7.0		
6.5m	10.5	10.5	10.4	11.3	10.3	8.5	7.0		
7.0m	9.0	9.1	9.0	10.0	9.5	8.5	7.0		
8.0m		6.9	6.8	7.8	8.0	8.0	7.0		
9.0m		5.4	5.25	6.2	6.65	6.7	6.5		
10.0m		4.3	4.1	5.0	5.6	5.7	5.9		
11.0m		3.4	3.15	4.05	4.65	4.75	5.0		
12.0m		2.6	2.45	3.3	3.85	4.0	4.2		
13.0m		1.85	1.75	2.7	3.2	3.35	3.5		
14.0m			1.15	2.15	2.65	2.85	3.0		
16.0m				1.2	1.8	1.95	2.1		
18.0m					1.1	1.3	1.45		
20.0m						0.75	0.95		
A (°)			0~83		38~83	47~83	53~83	56~83	59~83
標準フック	50トンフック						25トンフック		

A:ブーム角度の範囲(無負荷時)

[ブーム] 単位(t)								
アウトリガ最小張出 (2.54m) 一側方一								
ブーム長	9.7m	16.0m	22.3m	28.6m	34.9m	38.05m	41.2m	
2.5m	15.0	11.0	11.0	7.0				
3.0m	15.0	11.0	11.0	7.0				
3.5m	15.0	11.0	11.0	7.0	6.0			
4.0m	13.8	11.0	11.0	7.0	6.0	5.5		
4.5m	11.3	10.5	10.4	7.0	6.0	5.5		
5.0m	9.3	8.8	8.55	7.0	6.0	5.5	5.0	
5.5m	7.7	7.3	7.15	6.5	6.0	5.5	5.0	
6.0m	6.5	6.1	6.0	5.8	5.5	5.3	5.0	
6.5m	5.5	5.2	5.0	5.1	5.0	5.0	5.0	
7.0m	4.6	4.4	4.2	4.5	4.5	4.5	4.5	
8.0m		3.2	3.0	3.5	3.6	3.7	3.8	
9.0m		2.3	2.05	2.5	2.8	2.9	3.1	
10.0m		1.5	1.35	1.8	2.1	2.3	2.5	
11.0m			0.8					
A (°)		0~83	34~83	56~83	66~83	71~83	73~83	74~83
標準フック	50トンフック						25トンフック	

A:ブーム角度の範囲(無負荷時)

②アウトリガ不使用

作業半径	車両静止時						車両走行時 (1.6km/h以下)					
	9.7mブーム		16.0mブーム		22.3mブーム		9.7mブーム		16.0mブーム		22.3mブーム	
	前方	全周	前方	全周	前方	全周	前方	全周	前方	全周	前方	全周
3.0m	20.0	12.5	15.0	10.0			14.5	8.0	10.5	6.5		
3.5m	20.0	12.5	15.0	10.0			14.5	8.0	10.5	6.5		4.5
4.0m	20.0	11.0	15.0	10.0	11.0	5.5	14.5	8.0	10.5	6.5	8.0	4.5
4.5m	18.0	9.0	15.0	8.5	11.0	5.5	12.9	6.8	10.5	6.5	8.0	4.5
5.0m	16.0	7.4	15.0	7.0	11.0	5.5	11.5	5.8	10.5	5.3	8.0	4.1
5.5m	14.3	6.2	14.0	5.7	11.0	5.3	10.3	4.8	10.5	4.4	8.0	3.55
6.0m	12.8	5.2	13.0	4.8	11.0	4.4	9.3	4.0	10.0	3.7	8.0	3.05
6.5m	11.7	4.35	12.0	4.05	10.0	3.7	8.6	3.35	9.3	3.15	8.0	2.55
7.0m	10.8	3.7	11.0	3.4	9.2	3.0	7.9	2.8	8.5	2.7	7.4	1.65
8.0m			9.0	2.3	7.7	2.0			7.0	1.85	6.4	0.95
9.0m			7.0	1.3	6.4	1.15			5.9	1.1	5.4	
10.0m			5.7	0.6	5.4				4.8	0.5	4.5	
11.0m			4.7		4.5				3.9		3.7	
12.0m			4.0		3.8				3.3		3.1	
13.0m			3.4		3.2				2.8		2.6	
14.0m					2.7						2.2	
16.0m					1.8						1.5	
18.0m					1.05						0.85	
A (°)		0~78	40~78	24~78	61~78		0~78		40~78	24~78	61~78	
標準フック			25トンフック						25トンフック			

A:ブーム角度の範囲(無負荷時)