

■定格総荷重表

①アウトリガ使用

①アウトリガ使用 (ブーム)							
アウトリガ最大張出 (7.4m)							
ブーム長さ	9.7m	16.0m	22.3m	28.6m	34.9m	38.05m	41.2m
2.5m	51.0	30.0	20.0	12.5			
3.0m	51.0	30.0	20.0	12.5			
3.5m	45.0	30.0	20.0	12.5	11.0		
4.0m	39.5	30.0	20.0	12.5	11.0	9.0	
4.5m	35.5	30.0	20.0	12.5	11.0	9.0	
5.0m	32.0	29.0	20.0	12.5	11.0	9.0	7.0
5.5m	29.0	27.0	20.0	12.5	11.0	9.0	7.0
6.0m	26.5	25.0	19.2	12.5	11.0	9.0	7.0
6.5m	24.0	23.2	18.0	12.5	11.0	9.0	7.0
7.0m		21.3	17.0	12.5	11.0	9.0	7.0
8.0m		18.2	15.0	12.5	11.0	9.0	7.0
9.0m		15.0	13.4	11.5	10.2	9.0	7.0
10.0m		12.9	11.9	10.5	9.3	8.5	7.0
11.0m		10.2	9.9	9.6	8.5	7.8	6.8
12.0m		8.5	8.25	8.8	7.8	7.2	6.4
13.0m		7.1	6.9	7.9	7.1	6.6	6.0
14.0m			5.9	6.9	6.6	6.1	5.6
16.0m			4.3	5.2	5.7	5.3	4.9
18.0m			3.0	4.0	4.5	4.6	4.3
20.0m				3.1	3.5	3.7	3.85
22.0m				2.95	2.75	3.0	3.1
24.0m				1.7	2.1	2.35	2.5
26.0m					1.65	1.85	2.0
28.0m					1.25	1.4	1.55
30.0m					0.9	1.0	1.2
32.0m						0.7	0.9
34.0m							0.8
A (°)	0~83.5			16~83.5		26~83.5	
標準フック	51トンフック			25トンフック			

A:ブーム角度の範囲(無負荷時)

①アウトリガ使用 (ブーム)							
アウトリガ中間張出 (6.8m)							
ブーム長さ	9.7m	16.0m	22.3m	28.6m	34.9m	38.05m	41.2m
2.5m	51.0	30.0	20.0	12.5			
3.0m	50.0	30.0	20.0	12.5			
3.5m	43.0	30.0	20.0	12.5	11.0		
4.0m	38.0	30.0	20.0	12.5	11.0	9.0	
4.5m	34.1	30.0	20.0	12.5	11.0	9.0	
5.0m	30.7	29.0	20.0	12.5	11.0	9.0	7.0
5.5m	27.7	27.0	20.0	12.5	11.0	9.0	7.0
6.0m	25.3	25.0	19.2	12.5	11.0	9.0	7.0
6.5m	23.0	23.2	18.0	12.5	11.0	9.0	7.0
7.0m		21.3	17.0	12.5	11.0	9.0	7.0
8.0m		18.4	15.0	12.5	11.0	9.0	7.0
9.0m		13.0	12.7	11.5	10.2	9.0	7.0
10.0m		10.6	10.3	10.5	9.3	8.5	7.0
11.0m		8.7	8.5	9.5	8.5	7.8	6.8
12.0m		7.2	7.1	8.1	7.8	7.2	6.4
13.0m		6.1	6.0	6.9	7.1	6.6	6.0
14.0m			5.1	6.0	6.4	6.1	5.6
16.0m				3.65	4.5	4.9	4.9
18.0m				2.55	3.3	3.8	4.05
20.0m					2.5	3.0	3.2
22.0m					1.8	2.3	2.5
24.0m						1.2	1.75
26.0m							1.25
28.0m							0.85
30.0m							0.5
32.0m							0.5
A (°)	0~83.5			21~83.5		26~83.5	
標準フック	51トンフック			25トンフック			

A:ブーム角度の範囲(無負荷時)

①アウトリガ使用 (ブーム)							
アウトリガ中間張出 (5.5m)							
ブーム長さ	9.7m	16.0m	22.3m	28.6m	34.9m	38.05m	41.2m
2.5m	45.0	30.0	20.0	12.5			
3.0m	45.0	30.0	20.0	12.5			
3.5m	41.0	30.0	20.0	12.5	11.0		
4.0m	38.8	30.0	20.0	12.5	11.0	9.0	
4.5m	33.2	30.0	20.0	12.5	11.0	9.0	
5.0m	30.2	27.0	20.0	12.5	11.0	9.0	7.0
5.5m	26.9	24.0	20.0	12.5	11.0	9.0	7.0
6.0m	21.4	21.0	19.2	12.5	11.0	9.0	7.0
6.5m	18.2	18.0	17.0	12.5	11.0	9.0	7.0
7.0m		15.2	15.1	12.5	11.0	9.0	7.0
8.0m		11.9	11.6	12.0	11.0	9.0	7.0
9.0m		9.5	9.15	10.2	10.0	9.0	7.0
10.0m		7.65	7.35	8.35	8.7	8.5	7.0
11.0m		6.25	6.0	7.0	7.3	7.6	6.8
12.0m		5.15	4.9	5.85	6.3	6.5	6.4
13.0m		4.2	4.0	5.0	5.5	5.6	5.6
14.0m			3.25	4.2	4.7	4.9	5.0
16.0m				2.05	3.0	3.5	3.8
18.0m				1.15	2.1	2.6	2.75
20.0m					1.35	1.9	2.05
22.0m					0.7	1.25	1.5
24.0m						0.8	1.0
26.0m							0.8
A (°)	0~83.5			23~83.5		36~83.5	
標準フック	51トンフック			25トンフック			

A:ブーム角度の範囲(無負荷時)

①アウトリガ使用

①アウトリガ使用 (ブーム)								
アウトリガ中間張出 (4.1m)								
ブーム長さ	9.7m	16.0m	22.3m	28.6m	34.9m	38.05m	41.2m	
2.5m	40.0	30.0	20.0	12.5				
3.0m	40.0	30.0	20.0	12.5				
3.5m	34.3	30.0	20.0	12.5	11.0			
4.0m	27.0	27.0	20.0	12.5	11.0	9.0		
4.5m	22.2	21.5	20.0	12.5	11.0	9.0		
5.0m	18.5	17.4	17.0	12.5	11.0	9.0	7.0	
5.5m	15.8	14.5	14.2	12.5	11.0	9.0	7.0	
6.0m	13.3	12.5	12.0	12.5	11.0	9.0	7.0	
6.5m	11.2	10.6	10.4	11.4	11.0	9.0	7.0	
7.0m		9.2	9.0	10.0	10.2	9.0	7.0	
8.0m		6.9	6.8	7.8	8.1	8.3	7.0	
9.0m		5.4	5.25	6.2	6.7	6.9	6.9	
10.0m		4.3	4.1	5.0	5.6	5.8	5.9	
11.0m		3.4	3.15	4.05	4.65	4.9	5.0	
12.0m		2.6	2.45	3.3	3.85	4.1	4.2	
13.0m		1.85	1.75	2.7	3.2	3.5	3.55	
14.0m			1.15	2.15	2.65	2.9	3.0	
16.0m				1.2	1.8	2.0	2.1	
18.0m					1.1	1.3	1.45	
20.0m						0.75	0.95	
A (°)	0~83.5		38~83.5		46~83.5		52~83.5	
標準フック	51トンフック		25トンフック					

A:ブーム角度の範囲(無負荷時)

①アウトリガ使用 (ブーム)								
アウトリガ最小張出 (2.55m)								
ブーム長さ	9.7m	16.0m	22.3m	28.6m	34.9m	38.05m	41.2m	
2.5m	16.0	12.0	11.0	7.0				
3.0m	16.0	12.0	11.0	7.0				
3.5m	15.0	12.0	11.0	7.0	6.0			
4.0m	13.8	12.0	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	7.0	6.0	5.5	5.0	
6.0m	6.5	6.1	6.0	6.0	6.0	5.5	5.0	
6.5m	5.5	5.2	5.0	5.2	5.3	5.4	5.0	
7.0m		4.4	4.2	4.5	4.7	4.9	5.0	
8.0m		3.2	3.0	3.5	3.6	3.8	4.0	
9.0m		2.3	2.05	2.5	2.8	3.0	3.1	
10.0m		1.5	1.2	1.8	2.1	2.3	2.5	
11.0m			0.8					
A (°)	0~83.5		39~83.5		58~83.5		66~83.5	
標準フック	51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

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		
4.0m	20.0	11.0	16.0	10.0	11.0	5.5	14.5	8.0	10.5	6.5	8.0	4.5
4.5m	18.0	9.0	16.0	8.5	11.0	5.5	12.9	6.8	10.5	6.5	8.0	4.5
5.0m	18.0	7.4	16.0	7.0	11.0	5.5	11.5	5.8	10.5	6.3	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	3.65
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	2.65
7.0m			11.0	3.4	9.2	3.0			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	1.0			5.9	1.1	5.4	
10.0m				0.7	5.4				4.8		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		2.8	
14.0m					2.7						2.2	
16.0m					1.8						1.5	
18.0m					1.0						0.85	
A (°)	0~78			33~78			22~78			50~78		
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)