

■ 定格総荷重表  
① アウトリガ使用

[ブーム] 標準性能 単位:(t)										[ブーム] 標準性能 単位:(t)										[ブーム] 標準性能 単位:(t)										[ブーム] 標準性能 単位:(t)									
アウトリガ最大張出(7.8m) 一全周										アウトリガ中間張出(7.6m) 一側方										アウトリガ中間張出(7.2m) 一側方										アウトリガ中間張出(5.38m) 一側方									
ブーム長さ 作業半径	※9.8m	16.6m	23.5m	30.3m	37.2m	41.2m	44.0m			ブーム長さ 作業半径	※9.8m	16.6m	23.5m	30.3m	37.2m	41.2m	44.0m			ブーム長さ 作業半径	※9.8m	16.6m	23.5m	30.3m	37.2m	41.2m	44.0m			ブーム長さ 作業半径	※9.8m	16.6m	23.5m	30.3m	37.2m	41.2m	44.0m		
2.1m	70.0									2.1m	70.0									2.8m	55.0	32.0	24.0	12.5					2.8m	50.0	32.0	24.0	12.5						
2.8m	60.0	32.0	24.0	12.5						2.8m	60.0	32.0	24.0	12.5						3.0m	55.0	32.0	24.0	12.5					3.0m	50.0	32.0	24.0	12.5						
3.0m	56.5	32.0	24.0	12.5						3.0m	56.5	32.0	24.0	12.5						3.5m	50.0	32.0	24.0	12.5	12.0				3.5m	47.0	32.0	24.0	12.5	12.0					
3.5m	51.9	32.0	24.0	12.5	12.0					3.5m	51.9	32.0	24.0	12.5	12.0					4.0m	48.0	32.0	24.0	12.5	12.0	10.0			4.0m	42.2	32.0	24.0	12.5	12.0	10.0				
4.0m	48.6	32.0	24.0	12.5	12.0	10.0				4.0m	48.6	32.0	24.0	12.5	12.0	10.0				4.5m	43.5	32.0	24.0	12.5	12.0	10.0	8.2		4.5m	38.2	32.0	24.0	12.5	12.0	10.0	8.2			
4.5m	44.3	32.0	24.0	12.5	12.0	10.0	8.2			4.5m	44.3	32.0	24.0	12.5	12.0	10.0	8.2			5.0m	39.5	32.0	24.0	12.5	12.0	10.0	8.2		5.0m	31.9	31.5	24.0	12.5	12.0	10.0	8.2			
5.0m	39.5	32.0	24.0	12.5	12.0	10.0	8.2			5.0m	39.5	32.0	24.0	12.5	12.0	10.0	8.2			5.5m	35.8	32.0	24.0	12.5	12.0	10.0	8.2		5.5m	25.9	25.6	24.0	12.5	12.0	10.0	8.2			
5.5m	35.8	32.0	24.0	12.5	12.0	10.0	8.2			5.5m	35.8	32.0	24.0	12.5	12.0	10.0	8.2			6.0m	32.4	31.3	23.6	12.5	12.0	10.0	8.2		6.0m	21.7	21.3	21.1	12.5	12.0	10.0	8.2			
6.0m	32.4	31.3	23.6	12.5	12.0	10.0	8.2			6.0m	32.4	31.3	23.6	12.5	12.0	10.0	8.2			6.5m	29.3	29.0	22.1	12.5	12.0	10.0	8.2		6.5m	18.2	18.1	18.0	12.5	12.0	10.0	8.2			
6.5m	29.3	29.0	22.1	12.5	12.0	10.0	8.2			6.5m	29.3	29.0	22.1	12.5	12.0	10.0	8.2			7.0m		26.4	20.7	12.5	12.0	10.0	8.2		7.0m		15.7	15.6	12.5	12.0	10.0	8.2			
7.0m		26.4	20.7	12.5	12.0	10.0	8.2			7.0m		26.4	20.7	12.5	12.0	10.0	8.2			8.0m		21.1	18.4	12.5	12.0	10.0	8.2		8.0m		12.0	11.9	12.5	12.0	10.0	8.2			
8.0m		22.1	18.4	12.5	12.0	10.0	8.2			8.0m		22.1	18.4	12.5	12.0	10.0	8.2			9.0m		16.3	16.5	12.5	12.0	10.0	8.2		9.0m		9.4	9.4	10.4	11.0	10.0	8.2			
9.0m		18.9	16.5	12.5	12.0	10.0	8.2			9.0m		17.9	16.5	12.5	12.0	10.0	8.2			10.0m		13.2	13.1	12.5	12.0	10.0	8.2		10.0m		7.65	7.55	8.55	9.1	9.35	8.2			
10.0m		15.1	14.9	12.5	12.0	10.0	8.2			10.0m		14.5	14.2	12.5	12.0	10.0	8.2			11.0m		10.8	10.7	11.8	11.4	10.0	8.2		11.0m		6.25	6.1	7.05	7.6	7.85	8.0			
11.0m		12.4	12.2	12.5	11.4	10.0	8.2			11.0m		12.0	11.7	12.5	11.4	10.0	8.2			12.0m		9.05	8.95	9.9	10.4	9.75	8.2		12.0m		5.15	5.0	5.9	6.45	6.65	6.8			
12.0m		10.4	10.2	11.1	10.5	9.75	8.2			12.0m		10.0	9.75	10.8	10.5	9.75	8.2			13.0m		7.6	7.45	8.45	9.05	9.05	8.2		13.0m		4.25	4.1	5.0	5.5	5.7	5.85			
13.0m		8.8	8.65	9.6	9.75	9.05	8.2			13.0m		8.45	8.3	9.25	9.75	9.05	8.2			14.0m			6.35	7.25	7.8	8.05	7.95		14.0m		3.3	4.2	4.65	4.9	5.0				
14.0m			7.45	8.4	8.95	8.4	7.95			14.0m			7.05	8.0	8.55	8.4	7.95			16.0m			4.55	5.45	5.95	6.2	6.3		16.0m		2.05	2.95	3.4	3.6	3.7				
16.0m			5.45	6.35	6.9	7.1	6.9			16.0m			5.15	6.05	6.6	6.8	6.9			18.0m			3.3	4.15	4.6	4.8	4.95		18.0m		1.05	2.05	2.45	2.65	2.75				
18.0m			4.05	4.9	5.4	5.6	5.7			18.0m			3.8	4.65	5.1	5.35	5.45			20.0m			2.3	3.15	3.6	3.8	3.9		20.0m		0.65	1.6	2.05	2.25	2.4				
20.0m			3.0	3.8	4.25	4.45	4.55			20.0m			2.8	3.55	4.05	4.25	4.35			22.0m				2.35	2.8	3.0	3.1		22.0m			1.25	1.75	1.95	2.05				
22.0m				2.9	3.35	3.6	3.75			22.0m				2.75	3.2	3.35	3.5			24.0m				1.7	2.15	2.35	2.45		24.0m			0.6	1.15	1.35	1.45				
24.0m				2.25	2.65	2.9	3.05			24.0m				2.05	2.5	2.7	2.8			26.0m				1.15	1.65	1.8	1.9		26.0m				0.65	0.85	1.0				
26.0m				1.65	2.1	2.3	2.4			26.0m				1.5	1.95	2.1	2.25			28.0m				0.9	1.4	1.6	1.7		28.0m					0.65	0.75				
27.0m				1.4	1.85	2.05	2.15			27.0m				1.25	1.7	1.9	2.0			30.0m					1.2	1.4	1.5		30.0m						0.55				
28.0m					1.65	1.8	1.9			28.0m					1.5	1.65	1.75			32.0m					0.8	1.0	1.1		32.0m										
30.0m					1.2	1.4	1.5			30.0m					1.05	1.25	1.35			33.0m						0.5	0.65	0.75		33.0m									
32.0m					0.8	1.0	1.15			32.0m					0.7	0.9	1.0			34.0m							0.5	0.6		34.0m									
33.0m					0.65	0.85	0.95			33.0m					0.55	0.7	0.85			35.0m								0.5	35.0m										
34.0m					0.5	0.7	0.8			34.0m						0.55	0.65			A(°)									A(°)										
35.0m						0.55	0.65			35.0m							0.55			標準フック	35tフック								標準フック	35tフック									
36.0m							0.5			A(°)										標準フック	35tフック								A(°)										
A(°)										標準フック	35tフック										標準フック	35tフック							A(°)										
標準フック	35tフック									標準フック	35tフック										標準フック	35tフック							標準フック	35tフック									

[ブーム] 標準性能 単位:(t)									
アウトリガ中間張出(4.18m) 一側方									
ブーム長さ 作業半径	※9.8m	16.6m	23.5m	30.3m	37.2m	41.2m	44.0m		
2.8m	45.0	32.0	24.0	12.5					
3.0m	45.0	32.0	24.0	12.5					
3.5m	41.5	32.0	24.0	12.5	12.0				
4.0m	31.1	30.9	24.0	12.5	12.0	10.0			
4.5m	24.3	24.1	23.5	12.5	12.0	10.0	8.2		
5.0m	19.7	20.3	19.4	12.5	12.0	10.0	8.2		
5.5m	16.5	16.2	16.0	12.5	12.0	10.0	8.2		
6.0m	14.0	13.7	13.5	12.5	12.0	10.0	8.2		
6.5m	11.9	11.7	11.6	12.5	12.0	10.0	8.2		
7.0m		10.2	10.1	11.2	11.8	10.0	8.2		
8.0m		7.75	7.7	8.7	9.3	9.55	8.2		
9.0m		6.1	5.95	6.95	7.5	7.75	7.8		
10.0m		4.8	4.65	5.6	6.15	6.35	6.5		
11.0m		3.8	3.65	4.55	5.05	5.3	5.4		
12.0m		2.95	2.8	3.7	4.2	4.4	4.5		
13.0m		2.3	2.1	2.95	3.45	3.65	3.8		
14.0m			1.45	2.4	2.85	3.05	3.15		
15.0m			0.9	1.85	2.35	2.55	2.65		
16.0m				1.4	1.9	2.1	2.2		
17.0m					1.0	1.5	1.7	1.85	
18.0m						1.15	1.35	1.5	
19.0m						0.85	1.05	1.2	
20.0m							0.75	0.9	
A(°)									
標準フック	35tフック								

[ブーム] 標準性能 単位:(t)									
アウトリガ最小張出(2.36m) 一側方									
ブーム長さ 作業半径	9.8m	16.6m	23.5m	30.3m	37.2m	41.2m	44.0m		
2.8m	23.5	20.0	14.0	10.0					
3.0m	21.1	18.0	14.0	10.0					
3.5m	16.1	15.5	14.0	10.0	9.0				
4.0m	12.7	12.2	12.1	10.0	9.0	7.5			
4.5m	10.2	9.85	9.8	10.0	9.0	7.5	6.5		
5.0m	8.4	8.1	8.0	9.1	9.0	7.5	6.5		
5.5m	7.0	6.7	6.6	7.65	8.25	7.5	6.5		
6.0m	5.9	5.6	5.5						