

■ 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)					
アウトリガ最大張出(7.0m) 一全周						アウトリガ中間張出(6.6m) 一側方						アウトリガ中間張出(5.5m) 一側方					
ブーム長さ 作業半径	9.6m	16.5m	23.3m	30.2m	37.0m	ブーム長さ 作業半径	9.6m	16.5m	23.3m	30.2m	37.0m	ブーム長さ 作業半径	9.6m	16.5m	23.3m	30.2m	37.0m
2.3m	50.0					2.3m	48.0					2.3m	48.0				
3.0m	41.7	24.0	12.5	12.0		3.0m	41.7	24.0	12.5	12.0		3.0m	41.7	24.0	12.5	12.0	
3.5m	38.8	24.0	12.5	12.0	8.2	3.5m	38.8	24.0	12.5	12.0	8.2	3.5m	38.8	24.0	12.5	12.0	8.2
4.0m	36.3	24.0	12.5	12.0	8.2	4.0m	36.3	24.0	12.5	12.0	8.2	4.0m	36.3	24.0	12.5	12.0	8.2
4.5m	33.9	24.0	12.5	12.0	8.2	4.5m	33.9	24.0	12.5	12.0	8.2	4.5m	33.9	24.0	12.5	12.0	8.2
5.0m	31.7	24.0	12.5	12.0	8.2	5.0m	31.7	24.0	12.5	12.0	8.2	5.0m	31.65	24.0	12.5	12.0	8.2
5.5m	29.4	22.95	12.5	12.0	8.2	5.5m	29.4	22.95	12.5	12.0	8.2	5.5m	25.25	22.95	12.5	12.0	8.2
6.0m	26.9	21.5	12.5	12.0	8.2	6.0m	26.9	21.5	12.5	12.0	8.2	6.0m	20.8	20.4	12.5	12.0	8.2
6.5m	23.3	20.2	12.5	12.0	8.2	6.5m	23.3	20.2	12.5	12.0	8.2	6.5m	17.6	17.15	12.5	12.0	8.2
7.0m		19.0	12.5	12.0	8.2	7.0m		19.0	12.5	12.0	8.2	7.0m		14.7	12.5	12.0	8.2
8.0m		17.0	12.5	12.0	8.2	8.0m		15.65	12.5	12.0	8.2	8.0m		11.15	12.25	12.0	8.2
9.0m		13.65	12.5	11.0	8.2	9.0m		12.2	12.5	11.0	8.2	9.0m		8.75	9.75	10.2	8.2
10.0m		10.95	11.75	10.0	7.75	10.0m		9.85	10.85	10.0	7.75	10.0m		7.05	7.95	8.4	7.75
11.0m		9.0	9.95	9.1	7.4	11.0m		8.05	9.0	9.1	7.4	11.0m		5.75	6.6	7.0	7.25
12.0m		7.5	8.4	8.4	7.0	12.0m		6.7	7.6	8.0	7.0	12.0m		4.7	5.55	5.95	6.15
13.0m		6.35	7.15	7.6	6.75	13.0m		5.65	6.45	6.85	6.75	13.0m		3.9	4.65	5.05	5.3
14.0m			6.2	6.55	6.35	14.0m			5.55	5.95	6.2	14.0m			3.95	4.35	4.55
16.0m			4.7	5.05	5.25	16.0m			4.2	4.55	4.75	16.0m			2.9	3.25	3.45
18.0m			3.6	3.95	4.15	18.0m			3.2	3.5	3.75	18.0m			2.1	2.45	2.65
20.0m			2.8	3.1	3.3	20.0m			2.45	2.75	2.95	20.0m			1.5	1.8	2.0
22.0m				2.45	2.65	22.0m				2.15	2.35	22.0m				1.3	1.5
24.0m				1.95	2.15	24.0m				1.7	1.85	24.0m				0.95	1.1
26.0m				1.55	1.7	26.0m				1.3	1.45	26.0m				0.6	0.8
28.0m					1.35	28.0m					1.1	28.0m					0.5
30.0m					1.05	30.0m					0.85	30.0m					
32.0m					0.8	32.0m					0.6	32.0m					
33.0m					0.7	33.0m					0.5	33.0m					
A(°)	0~84					A(°)	0~84					A(°)	0~84				
標準フック	35tフック 25tフック	35tフックまたは25tフック				標準フック	35tフック 25tフック	35tフックまたは25tフック				標準フック	35tフック 25tフック	35tフックまたは25tフック			

A:ブーム角度の範囲(無負荷時)

[ブーム] 標準性能 単位:(t)						[ブーム] 標準性能 単位:(t)						[ブーム] 前方特別性能 単位:(t)						
アウトリガ中間張出(4.1m) 一側方						アウトリガ最小張出(2.51m) 一側方						アウトリガ中間張出(5.5m) 一側方						
ブーム長さ 作業半径	9.6m	16.5m	23.3m	30.2m	37.0m	ブーム長さ 作業半径	9.6m	16.5m	23.3m	30.2m	37.0m	ブーム長さ 作業半径	9.6m	16.5m	23.3m	30.2m	37.0m	
2.3m	48.0					2.3m	39.1					2.3m	50.0					
3.0m	41.7	24.0	12.5	12.0		3.0m	21.9	21.55	12.5	12.0		3.0m	41.7	24.0	12.5	12.0		
3.5m	38.8	24.0	12.5	12.0	8.2	3.5m	16.2	15.9	12.5	12.0	8.2	3.5m	38.8	24.0	12.5	12.0	8.2	
4.0m	28.7	24.0	12.5	12.0	8.2	4.0m	12.6	12.3	12.5	12.0	8.2	4.0m	36.3	24.0	12.5	12.0	8.2	
4.5m	22.1	21.75	12.5	12.0	8.2	4.5m	10.1	9.8	10.95	11.5	8.2	4.5m	33.9	24.0	12.5	12.0	8.2	
5.0m	17.75	17.4	12.5	12.0	8.2	5.0m	8.25	8.0	9.05	9.55	8.2	5.0m	31.7	24.0	12.5	12.0	8.2	
5.5m	14.65	14.3	12.5	12.0	8.2	5.5m	6.85	6.6	7.6	8.05	8.2	5.5m	29.4	22.95	12.5	12.0	8.2	
6.0m	12.35	12.0	12.5	12.0	8.2	6.0m	5.8	5.5	6.45	6.9	7.15	6.0m	26.9	21.5	12.5	12.0	8.2	
6.5m	10.6	10.25	11.3	11.8	8.2	6.5m	4.9	4.6	5.5	5.95	6.2	6.5m	23.3	20.2	12.5	12.0	8.2	
7.0m		8.8	9.85	10.3	8.2	7.0m		3.85	4.75	5.15	5.4	7.0m		19.0	12.5	12.0	8.2	
8.0m		6.7	7.6	8.1	8.2	8.0m		2.75	3.55	3.95	4.2	8.0m		17.0	12.5	12.0	8.2	
9.0m		5.2	6.05	6.5	6.75	9.0m		1.9	2.65	3.05	3.25	9.0m		14.5	12.5	11.0	8.2	
10.0m		4.05	4.9	5.3	5.5	10.0m		1.2	2.0	2.35	2.55	10.0m		11.95	11.75	10.0	7.75	
11.0m		3.2	3.95	4.35	4.6	11.0m		0.65	1.45	1.8	2.0	11.0m		10.05	10.75	9.1	7.4	
12.0m		2.5	3.25	3.6	3.85	12.0m			1.0	1.35	1.55	12.0m		8.5	9.25	8.4	7.0	
13.0m		1.95	2.65	3.0	3.25	13.0m			0.6	1.0	1.2	13.0m		7.25	8.0	7.75	6.75	
14.0m			2.15	2.5	2.7	14.0m				0.7	0.85	14.0m			7.0	7.15	6.35	
16.0m			1.4	1.75	1.95	A(°)	0~84 26~84 45~84 57~84 64~84					16.0m			5.4	5.8	5.45	
18.0m			0.8	1.15	1.35	標準フック	35tフック 25tフック	35tフックまたは25tフック				18.0m			4.2	4.6	4.75	
20.0m				0.7	0.85	A(°)	0~84					20.0m			3.3	3.7	3.95	
22.0m					0.5	標準フック	35tフック 25tフック	35tフックまたは25tフック				22.0m				2.95	3.2	
A(°)	0~84					30~84	46~84	A(°)	0~84					24.0m			2.4	2.6
標準フック	35tフック 25tフック	35tフックまたは25tフック				標準フック	35tフック 25tフック	35tフックまたは25tフック				26.0m			1.9	2.1		
A:ブーム角度の範囲(無負荷時)						A:ブーム角度の範囲(無負荷時)						28.0m				1.7		
												30.0m					1.35	
												32.0m					1.1	
												33.0m					1.0	
												A(°)	0~84					
												標準フック	35tフック 25tフック	35tフックまたは25tフック				
												A:ブーム角度の範囲(無負荷時)						

A:ブーム角度の範囲(無負荷時)