

■ 定格総荷重表

① アウトリガ使用

[ブーム] 標準性能

単位:(t)

ブーム長さ 作業半径	アウトリガ最大張出(7.6m)						一側方	
	※9.8m	16.6m	23.5m	30.3m	37.2m	41.2m	44.0m	
2.1m	70.0							
2.8m	60.0	32.0	24.0	12.5				
3.0m	56.5	32.0	24.0	12.5				
3.5m	51.9	32.0	24.0	12.5	12.0			
4.0m	48.6	32.0	24.0	12.5	12.0	10.0		
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	
5.5m	35.7	32.0	24.0	12.5	12.0	10.0	8.2	
6.0m	32.5	31.3	22.9	12.5	12.0	10.0	8.2	
6.5m	29.4	29.1	21.4	12.5	12.0	10.0	8.2	
7.0m		26.4	20.1	12.5	12.0	10.0	8.2	
8.0m		22.0	17.9	12.5	12.0	10.0	8.2	
9.0m		17.3	16.0	12.5	12.0	10.0	8.2	
10.0m		14.5	13.3	12.5	12.0	10.0	8.2	
11.0m		12.0	11.0	12.3	11.1	10.0	8.2	
12.0m		10.0	9.5	10.3	10.3	9.4	8.2	
13.0m		8.45	8.3	9.2	9.4	8.75	8.0	
14.0m			7.05	8.0	8.1	8.1	7.55	
16.0m			5.1	6.0	6.5	6.4	6.7	
18.0m			3.7	4.55	5.05	5.25	5.3	
20.0m			2.7	3.5	3.95	4.15	4.3	
22.0m				2.65	3.1	3.3	3.4	
24.0m				2.0	2.45	2.6	2.7	
26.0m				1.4	1.9	2.05	2.15	
27.0m				1.15	1.65	1.8	1.9	
28.0m					1.4	1.6	1.7	
30.0m					0.95	1.2	1.3	
32.0m					0.6	0.8	0.9	
33.0m						0.65	0.75	
34.0m						0.5	0.6	
A(°)	0~84(※65)		14~84		30~84		37~84	
標準フック	35tフック		35tフック					

※印は重荷重装置付の値です。 A:ブーム角度の範囲(無負荷時)

[ブーム] 標準性能

単位:(t)

ブーム長さ 作業半径	アウトリガ中間張出(7.2m)						一側方	
	※9.8m	16.6m	23.5m	30.3m	37.2m	41.2m	44.0m	
2.8m	55.0	32.0	24.0	12.5				
3.0m	55.0	32.0	24.0	12.5				
3.5m	50.0	32.0	24.0	12.5	12.0			
4.0m	48.0	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	
5.0m	39.5	32.0	24.0	12.5	12.0	10.0	8.2	
5.5m	35.5	32.0	24.0	12.5	12.0	10.0	8.2	
6.0m	32.0	31.3	22.9	12.5	12.0	10.0	8.2	
6.5m	29.4	29.1	21.4	12.5	12.0	10.0	8.2	
7.0m		26.4	20.1	12.5	12.0	10.0	8.2	
8.0m		21.1	17.9	12.5	12.0	10.0	8.2	
9.0m		16.3	16.0	12.5	12.0	10.0	8.2	
10.0m		13.2	13.1	12.5	12.0	10.0	8.2	
11.0m		10.8	10.7	11.8	11.1	10.0	8.2	
12.0m		9.05	8.95	9.9	10.3	9.4	8.2	
13.0m		7.6	7.45	8.45	9.05	8.75	8.0	
14.0m			6.3	7.25	7.8	8.0	7.55	
16.0m			4.5	5.4	5.9	6.15	6.3	
18.0m			3.25	4.05	4.6	4.8	4.95	
20.0m			2.25	3.05	3.6	3.8	3.9	
22.0m				2.3	2.8	3.0	3.1	
24.0m				1.65	2.1	2.35	2.45	
26.0m				1.05	1.6	1.8	1.9	
27.0m				0.85	1.35	1.55	1.65	
28.0m					1.1	1.3	1.4	
30.0m					0.7	0.9	1.0	
31.0m					0.5	0.7	0.85	
32.0m						0.55	0.65	
33.0m							0.5	
A(°)	0~84(※65)		24~84		33~84		39~84	
標準フック	35tフック		35tフック					

※印は重荷重装置付の値です。 A:ブーム角度の範囲(無負荷時)

[ブーム] 標準性能

単位:(t)

ブーム長さ 作業半径	アウトリガ中間張出(5.28m)						一側方					
	※9.8m	16.6m	23.5m	30.3m	37.2m	41.2m	44.0m					
2.8m	50.0	32.0	24.0	12.5								
3.0m	50.0	32.0	24.0	12.5								
3.5m	46.5	32.0	24.0	12.5	12.0							
4.0m	41.8	32.0	24.0	12.5	12.0	10.0						
4.5m	37.8	32.0	24.0	12.5	12.0	10.0	8.2					
5.0m	31.3	30.6	24.0	12.5	12.0	10.0	8.2					
5.5m	25.6	24.8	24.0	12.5	12.0	10.0	8.2					
6.0m	21.5	20.7	20.6	12.5	12.0	10.0	8.2					
6.5m	18.2	17.6	17.4	12.5	12.0	10.0	8.2					
7.0m		15.4	15.2	12.5	12.0	10.0	8.2					
8.0m		12.0	11.9	12.5	12.0	10.0	8.2					
9.0m		9.4	9.3	10.4	10.8	10.0	8.2					
10.0m		7.6	7.4	8.4	9.0	9.2	8.2					
11.0m		6.1	5.95	6.95	7.45	7.7	7.8					
12.0m		5.0	4.85	5.75	6.25	6.5	6.65					
13.0m		4.1	3.9	4.8	5.3	5.55	5.7					
14.0m			3.15	4.0	4.5	4.7	4.9					
15.0m			2.45	3.35	3.85	4.05	4.2					
16.0m			1.85	2.8	3.25	3.45	3.65					
17.0m			1.3	2.3	2.8	3.0	3.15					
18.0m			0.85	1.85	2.35	2.55	2.7					
19.0m				1.45	1.95	2.15	2.3					
20.0m				1.05	1.6	1.85	1.95					
21.0m				0.75	1.3	1.5	1.6					
22.0m					1.0	1.2	1.3					
23.0m					0.7	0.95	1.05					
24.0m						0.7	0.8					
25.0m							0.6					
A(°)	0~84(※65)		22~84		37~84		47~84		51~84		54~84	
標準フック	35tフック		35tフック									

※印は重荷重装置付の値です。 A:ブーム角度の範囲(無負荷時)

[ブーム] 標準性能

単位:(t)

ブーム長さ 作業半径	アウトリガ中間張出(4.28m)						一側方					
	※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	42.0	32.0	24.0	12.5	12.0							
4.0m	33.0	31.0	24.0	12.5	12.0	10.0						
4.5m	25.7	25.1	23.5	12.5	12.0	10.0	8.2					
5.0m	20.8	20.3	20.0	12.5	12.0	10.0	8.2					
5.5m	17.3	16.9	16.7	12.5	12.0	10.0	8.2					
6.0m	14.7	14.3	14.1	12.5	12.0	10.0	8.2					
6.5m	12.4	12.3	12.1	12.5	12.0	10.0	8.2					
7.0m		10.7	10.5	11.7	11.8	10.0	8.2					
8.0m		8.2	8.05	9.1	9.65	9.8	8.2					
9.0m		6.4	6.25	7.25	7.8	8.05	7.8					
10.0m		5.05	4.9	5.85	6.35	6.65	6.75					
11.0m		4.0	3.85	4.75	5.25	5.5	5.6					
12.0m		3.15	3.0	3.9	4.35	4.55	4.7					
13.0m		2.45	2.2	3.15	3.6	3.8	3.95					
14.0m			1.55	2.5	2.95	3.2	3.3					
15.0m			0.95	1.95	2.45	2.65	2.8					
16.0m			0.5	1.5	2.0	2.2	2.35					
17.0m				1.05	1.6	1.8	1.95					
18.0m					1.2	1.45	1.55					
19.0m					0.9	1.1	1.25					
20.0m						0.8	0.95					
21.0m						0.55	0.65					
A(°)	0~84(※65)		38~84		46~84		53~84		57~84		60~84	
標準フック	35tフック		35tフック									

※印は重荷重装置付の値です。 A:ブーム角度の範囲(無負荷時)

[ブーム] 標準性能

単位:(t)

ブーム長さ 作業半径	アウトリガ最小張出(2.36m)						一側方							
	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	15.7	14.0	10.0	9.0									
4.0m	12.7	12.4	12.1	10.0	9.0	7.5								
4.5m	10.3	10.0	9.8	10.0	9.0	7.5	6.5							
5.0m	8.5	8.25	8.05	9.15	9.0	7.5	6.5							
5.5m	7.15	6.85	6.65	7.7	8.3	7.5	6.5							
6.0m	6.05	5.75	5.55	6.55	7.15	7.35	6.5							
6.5m	5.05	4.8	4.65	5.6	6.15	6.4	6.3							
7.0m		4.1	3.9	4.85	5.4	5.6	5.75							
8.0m		2.8	2.65	3.6	4.1	4.35	4.45							
9.0m		1.85	1.65	2.6	3.1	3.3	3.4							
10.0m		1.0	0.8	1.8	2.3	2.5	2.6							
11.0m				1.15	1.65	1.85	1.95							
12.0m					1.15	1.35	1.45							
13.0m						0.9	1.0							
A(°)	0~84		39~84		58~84		64~84		68~84		70~84		72~84	
標準フック	35tフック													

A:ブーム角度の範囲(無負荷時)

[ブーム] 前方特別性能

単位:(t)

ブーム長さ 作業半径	アウトリガ中間張出(5.28m)						一側方	
	※9.8m	16.6m	23.5m	30.3m	37.2m	41.2m	44.0m	
2.1m	70.0							
2.8m	60.0	32.0	24.0	12.5				
3.0m	56.5	32.0	24.0	12.5				
3.5m	51.9	32.0	24.0	12.5	12.0			
4.0m	48.6	32.0	24.0	12.5	12.0	10.0		
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	
5.5m	35.7	32.0	24.0	12.5	12.0	10.0	8.2	
6.0m	32.5	31.3	22.9	12.5	12.0	10.0	8.2	
6.5m	29.4	2						