

■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 (6.3m)					一全周
ブーム長さ	9.5m	16.5m	23.5m	30.5m	
2.5m	25.0	19.0	12.5		
3.0m	25.0	19.0	12.5		
3.5m	25.0	19.0	12.5	7.0	
4.0m	23.0	19.0	12.5	7.0	
4.5m	21.2	18.0	12.5	7.0	
5.0m	19.4	16.7	12.5	7.0	
5.5m	17.8	15.6	11.85	7.0	
6.0m	16.3	14.6	11.2	7.0	
6.5m	15.1	13.8	10.6	7.0	
7.0m	13.7	13.0	10.1	7.0	
8.0m		10.55	9.1	7.0	
9.0m		8.5	8.2	6.4	
10.0m		7.05	7.4	5.9	
11.0m		5.85	6.4	5.35	
12.0m		4.95	5.5	4.9	
13.0m		4.2	4.75	4.5	
14.0m		3.6	4.1	4.15	
15.0m			3.6	3.85	
16.0m			3.15	3.45	
17.0m			2.8	3.05	
18.0m			2.45	2.7	
19.0m			2.15	2.45	
20.0m			1.9	2.2	
21.0m			1.7	1.95	
22.0m				1.75	
24.0m				1.4	
26.0m				1.15	
28.0m				0.95	
A (°)	0~83				

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 (5.9m)					一側方
ブーム長さ	9.5m	16.5m	23.5m	30.5m	
2.5m	25.0	19.0	12.5		
3.0m	25.0	19.0	12.5		
3.5m	25.0	19.0	12.5	7.0	
4.0m	23.0	19.0	12.5	7.0	
4.5m	21.2	18.0	12.5	7.0	
5.0m	19.4	16.7	12.5	7.0	
5.5m	17.8	15.6	11.85	7.0	
6.0m	16.3	14.6	11.2	7.0	
6.5m	15.1	13.8	10.6	7.0	
7.0m	13.0	12.6	10.1	7.0	
8.0m		9.7	9.1	7.0	
9.0m		7.7	8.2	6.4	
10.0m		6.3	7.0	5.9	
11.0m		5.2	6.0	5.35	
12.0m		4.35	5.1	4.9	
13.0m		3.7	4.35	4.5	
14.0m		3.15	3.8	4.05	
15.0m			3.3	3.6	
16.0m			2.85	3.15	
17.0m			2.5	2.75	
18.0m			2.2	2.45	
19.0m			1.95	2.2	
20.0m			1.7	1.95	
21.0m			1.5	1.75	
22.0m				1.55	
24.0m				1.2	
26.0m				0.95	
27.9m				0.75	
A (°)	0~83				

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 (5.0m)					一側方
ブーム長さ	9.5m	16.5m	23.5m	30.5m	
2.5m	25.0	19.0	12.5		
3.0m	25.0	19.0	12.5		
3.5m	25.0	19.0	12.5	7.0	
4.0m	23.0	19.0	12.5	7.0	
4.5m	21.2	18.0	12.5	7.0	
5.0m	18.4	16.7	12.5	7.0	
5.5m	15.4	15.0	11.85	7.0	
6.0m	13.0	12.6	11.2	7.0	
6.5m	11.2	10.8	10.6	7.0	
7.0m	9.5	9.4	10.1	7.0	
8.0m		7.3	8.0	7.0	
9.0m		5.85	6.5	6.4	
10.0m		4.75	5.4	5.6	
11.0m		3.9	4.55	4.8	
12.0m		3.3	3.85	4.15	
13.0m		2.75	3.3	3.55	
14.0m		2.3	2.85	3.1	
15.0m			2.45	2.7	
16.0m			2.1	2.35	
17.0m			1.8	2.1	
18.0m			1.55	1.8	
19.0m			1.35	1.6	
20.0m			1.15	1.4	
21.0m			0.95	1.2	
22.0m				1.05	
24.0m				0.75	
26.0m				0.5	
A (°)	0~83				20~83

A:ブーム角度の範囲 (無負荷時)

①アウトリガ使用

[ブーム] 単位: (t)

アウトリガ中間張出 (3.6m)					一側方
ブーム長さ	9.5m	16.5m	23.5m	30.5m	
2.5m	25.0	19.0	12.5		
3.0m	25.0	19.0	12.5		
3.5m	20.5	19.0	12.5	7.0	
4.0m	16.0	15.7	12.5	7.0	
4.5m	12.8	12.6	12.5	7.0	
5.0m	10.7	10.5	11.0	7.0	
5.5m	9.05	8.8	9.4	7.0	
6.0m	7.7	7.6	8.2	7.0	
6.5m	6.6	6.5	7.25	7.0	
7.0m	5.8	5.6	6.4	6.5	
8.0m		4.4	5.05	5.3	
9.0m		3.4	4.05	4.35	
10.0m		2.7	3.3	3.65	
11.0m		2.15	2.75	3.05	
12.0m		1.7	2.3	2.6	
13.0m		1.3	1.9	2.2	
14.0m		1.0	1.6	1.85	
15.0m			1.3	1.55	
16.0m			1.05	1.3	
17.0m			0.85	1.05	
18.0m			0.65	0.9	
19.0m			0.5	0.7	
20.0m				0.55	
A (°)	0~83		20~83	42~83	

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 (2.2m)					一側方
ブーム長さ	9.5m	16.5m	23.5m	30.5m	
2.5m	12.2	12.0	10.0		
3.0m	12.2	12.0	10.0		
3.5m	9.5	9.2	10.0	5.6	
4.0m	7.7	7.25	7.9	5.6	
4.5m	6.3	5.9	6.5	5.6	
5.0m	5.2	4.9	5.5	5.6	
5.5m	4.4	4.1	4.65	4.8	
6.0m	3.8	3.5	4.0	4.2	
6.5m	3.2	2.9	3.45	3.7	
7.0m	2.75	2.5	3.0	3.25	
8.0m		1.75	2.3	2.55	
9.0m		1.2	1.8	2.0	
10.0m		0.75	1.4	1.6	
11.0m			1.0	1.2	
12.0m				0.9	
A (°)	0~83	42~83	56~83	63~83	

A:ブーム角度の範囲 (無負荷時)

②アウトリガ不使用

[ブーム] 単位: (t)

作業半径 (m)	車両静止時					
	9.5mブーム		16.5mブーム		23.5mブーム	
	前方	全周	前方	全周	前方	全周
3.0	14.0	9.0	9.0	7.3		
3.5	14.0	7.6	9.0	7.3	6.5	4.5
4.0	12.5	6.3	9.0	5.85	6.5	4.5
4.5	10.9	5.2	9.0	4.75	6.5	4.5
5.0	9.55	4.3	8.2	4.0	6.5	4.3
5.5	8.3	3.6	7.4	3.3	6.1	3.7
6.0	7.2	3.0	6.6	2.8	5.65	3.2
6.5	6.25	2.5	5.9	2.35	5.25	2.75
7.0	5.2	2.0	5.25	1.95	4.85	2.4
8.0			4.1	1.4	4.1	1.8
9.0			3.25	0.95	3.5	1.4
10.0			2.6	0.6	3.0	1.05
11.0			2.1		2.65	0.76
12.0			1.7		2.2	
13.0			1.36		1.85	
14.0			1.0		1.55	
15.0					1.3	
16.0					1.05	
17.0					0.85	
18.0					0.65	
19.0					0.5	
A (°)	0~77		42~77	26~77	56~77	

[ブーム] 単位: (t)

作業半径 (m)	車両走行時 (1.6km/h以下)					
	9.5mブーム		16.5mブーム		23.5mブーム	
	前方	全周	前方	全周	前方	全周
3.0	10.5	7.0	7.5	5.1		
3.5	10.5	6.2	7.5	5.1	5.5	3.2
4.0	9.5	5.3	7.5	4.9	5.5	3.2
4.5	8.7	4.4	7.5	3.95	5.5	3.2
5.0	8.0	3.6	7.0	3.3	5.5	3.2
5.5	6.9	3.0	6.2	2.7	5.15	3.1
6.0	5.9	2.5	5.5	2.3	4.8	2.7
6.5	5.1	2.1	4.9	1.9	4.45	2.3
7.0	4.3	1.7	4.35	1.6	4.15	2.0
8.0			3.4	1.1	3.5	1.5
9.0			2.7	0.7	2.95	1.1
10.0			2.15		2.45	0.8
11.0			1.7		2.05	0.6
12.0			1.35		1.7	
13.0			1.1		1.45	
14.0			0.8		1.2	
15.0					1.0	
16.0					0.85	
17.0					0.7	
18.0					0.55	
19.0						
A (°)	0~77		48~77	31~77	57~77	

A:ブーム角度の範囲 (無負荷時)