

■ 定格総荷重表
① アウトリガ使用

[ブーム]

単位:(t)

ブーム長さ 作業半径	アウトリガ最大張出(5.2m)					一全周
	6.5m	10.7m	14.9m	19.1m	23.3m	27.5m
2.5m	16.0	12.0	9.0	7.0		
3.0m	16.0	12.0	9.0	7.0		
3.5m	14.0	12.0	9.0	7.0	5.0	3.5
4.0m	12.5	12.0	9.0	7.0	5.0	3.5
4.5m	11.7(4.4m)	11.1	9.0	7.0	5.0	3.5
5.0m		10.25	8.9	7.0	5.0	3.5
5.5m		9.4	8.2	7.0	5.0	3.5
6.0m		8.8	7.6	6.6	5.0	3.5
7.0m		6.75	6.5	5.8	4.7	3.5
8.0m		5.05	4.95	5.25	4.15	3.4
9.0m		4.35(8.6m)	3.9	4.3	3.7	3.1
10.0m			3.1	3.45	3.3	2.8
11.0m			2.5	2.85	3.05	2.55
12.0m			2.05	2.4	2.65	2.4
13.0m			1.75(12.8m)	2.0	2.2	2.25
14.0m				1.7	1.9	2.05
15.0m				1.4	1.6	1.75
16.0m				1.2	1.4	1.5
17.0m				1.05	1.2	1.3
18.0m					1.05	1.15
19.0m					0.85	1.0
20.0m					0.75	0.85
22.0m					0.6(21.2m)	0.60
24.0m						0.45
A(°)	0~82.5					

A:ブーム角度の範囲(無負荷時)

[ブーム]

単位:(t)

ブーム長さ 作業半径	アウトリガ中間張出(4.8m)					一側方
	6.5m	10.7m	14.9m	19.1m	23.3m	27.5m
2.5m	16.0	12.0	9.0	7.0		
3.0m	16.0	12.0	9.0	7.0		
3.5m	14.0	12.0	9.0	7.0	5.0	3.5
4.0m	12.5	12.0	9.0	7.0	5.0	3.5
4.5m	11.7(4.4m)	11.1	9.0	7.0	5.0	3.5
5.0m		10.2	8.9	7.0	5.0	3.5
5.5m		9.05	8.2	7.0	5.0	3.5
6.0m		7.65	7.35	6.6	5.0	3.5
7.0m		5.6	5.6	5.8	4.7	3.5
8.0m		4.3	4.25	4.7	4.15	3.4
9.0m		3.7(8.6m)	3.35	3.75	3.7	3.1
10.0m			2.65	3.05	3.3	2.8
11.0m			2.1	2.5	2.7	2.55
12.0m			1.65	2.05	2.25	2.35
13.0m			1.35(12.8m)	1.65	1.9	2.1
14.0m				1.3	1.6	1.75
15.0m				1.05	1.35	1.5
16.0m				0.85	1.15	1.3
17.0m				0.7	0.95	1.1
18.0m					0.75	0.95
19.0m					0.6	0.8
20.0m					0.5	0.65
22.0m						0.45
A(°)	0~82.5					22~82.5

A:ブーム角度の範囲(無負荷時)

[ブーム]

単位:(t)

ブーム長さ 作業半径	アウトリガ中間張出(4.4m)					一側方
	6.5m	10.7m	14.9m	19.1m	23.3m	27.5m
2.5m	16.0	12.0	9.0	7.0		
3.0m	16.0	12.0	9.0	7.0		
3.5m	14.0	12.0	9.0	7.0	5.0	3.5
4.0m	12.5	12.0	9.0	7.0	5.0	3.5
4.5m	11.55(4.4m)	11.1	9.0	7.0	5.0	3.5
5.0m		9.0	8.55	7.0	5.0	3.5
5.5m		7.6	7.6	7.0	5.0	3.5
6.0m		6.45	6.4	6.6	5.0	3.5
7.0m		4.75	4.75	5.1	4.7	3.5
8.0m		3.6	3.65	3.95	4.15	3.4
9.0m		3.05(8.6m)	2.85	3.15	3.5	3.1
10.0m			2.2	2.5	2.85	2.8
11.0m			1.7	2.0	2.35	2.4
12.0m			1.35	1.65	1.95	2.0
13.0m			1.1(12.8m)	1.35	1.6	1.7
14.0m				1.05	1.35	1.45
15.0m				0.85	1.1	1.2
16.0m				0.65	0.9	1.0
17.0m				0.55	0.75	0.8
18.0m					0.6	0.7
19.0m					0.5	0.55
20.0m						0.5
A(°)	0~82.5					33~82.5

A:ブーム角度の範囲(無負荷時)

[ブーム]

単位:(t)

ブーム長さ 作業半径	アウトリガ中間張出(3.2m)					一側方
	6.5m	10.7m	14.9m	19.1m	23.3m	27.5m
2.5m	16.0	12.0	9.0	7.0		
3.0m	14.15	12.0	9.0	7.0		
3.5m	10.2	9.9	8.6	7.0	5.0	3.5
4.0m	7.75	7.85	7.55	7.0	5.0	3.5
4.5m	6.55(4.4m)	6.25	6.2	6.9	5.0	3.5
5.0m		5.15	5.15	5.7	5.0	3.5
5.5m		4.35	4.3	4.8	4.9	3.5
6.0m		3.65	3.7	4.1	4.3	3.5
7.0m		2.7	2.7	3.05	3.2	3.35
8.0m		1.95	1.95	2.35	2.5	2.65
9.0m		1.65(8.6m)	1.4	1.8	1.95	2.1
10.0m			1.0	1.4	1.6	1.7
11.0m			0.65	1.05	1.25	1.35
12.0m			0.4	0.75	0.95	1.05
13.0m				0.5	0.75	0.85
14.0m				0.35	0.55	0.65
15.0m					0.35	0.5
A(°)	0~82.5					33~82.5 42~82.5 49~82.5

A:ブーム角度の範囲(無負荷時)

[ブーム](X型)

単位:(t)

ブーム長さ 作業半径	アウトリガ最小張出(2.7m)					一側方
	6.5m	10.7m	14.9m	19.1m	23.3m	27.5m
2.5m	12.5	12.0	9.0	7.0		
3.0m	9.85	9.65	8.85	7.0		
3.5m	7.4	7.5	7.55	6.8	5.0	3.5
4.0m	5.7	5.95	5.95	6.2	5.0	3.5
4.5m	4.85(4.4m)	4.75	4.75	5.15	4.95	3.5
5.0m		3.9	3.85	4.25	4.45	3.5
5.5m		3.2	3.15	3.55	3.75	3.5
6.0m		2.65	2.65	2.95	3.25	3.3
7.0m		1.85	1.8	2.15	2.4	2.5
8.0m		1.25	1.2	1.55	1.8	1.95
9.0m		0.95(8.6m)	0.75	1.1	1.35	1.5
10.0m			0.45	0.75	1.0	1.15
11.0m				0.45	0.7	0.85
12.0m					0.5	0.6
A(°)	0~82.5 40~82.5 43~82.5 51~82.5 57~82.5					

A:ブーム角度の範囲(無負荷時)

[ブーム](H型)

単位:(t)

ブーム長さ 作業半径	アウトリガ最小張出(1.79m)					一側方
	6.5m	10.7m	14.9m	19.1m	23.3m	27.5m
2.5m	6.55	6.55	6.85	6.8		
3.0m	5.5	5.25	5.45	5.55		
3.5m	4.15	3.95	4.1	4.45	4.45	3.3
4.0m	3.15	3.1	3.15	3.5	3.65	3.25
4.5m	2.6(4.4m)	2.45	2.5	2.85	3.0	2.95
5.0m		1.95	1.95	2.3	2.5	2.55
5.5m		1.55	1.5	1.85	2.05	2.1
6.0m		1.15	1.15	1.5	1.7	1.75
7.0m		0.60	0.55	0.95	1.15	1.25
A(°)	0~82.5 51~82.5 58~82.5 63~82.5 66~82.5					

A:ブーム角度の範囲(無負荷時)