

## ■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(6.6m)		一全周		
ブーム長さ 作業半径	9.35m	16.4m	23.45m	30.5m
2.5m	25.0	18.0	12.5	
3.0m	25.0	18.0	12.5	
3.5m	25.0	18.0	12.5	8.0
4.0m	23.5	18.0	12.5	8.0
4.5m	21.5	18.0	12.5	8.0
5.0m	19.6	18.0	12.5	8.0
5.5m	17.8	17.0	12.5	8.0
6.0m	16.3	16.0	12.5	8.0
6.5m	15.1	15.0	12.25	8.0
7.0m		14.0	11.5	8.0
8.0m		11.4	10.2	8.0
9.0m		9.3	9.0	8.0
10.0m		7.8	7.6	7.15
11.0m		6.5	6.65	6.4
12.0m		5.55	5.8	5.6
13.0m		4.75	5.0	4.9
13.5m		4.45	4.65	4.6
14.0m			4.35	4.4
15.0m			3.85	3.9
16.0m			3.4	3.45
17.0m			3.0	3.05
18.0m			2.65	2.7
19.0m			2.35	2.4
20.0m			2.1	2.15
20.5m			2.0	2.05
21.0m				1.95
22.0m				1.75
24.0m				1.4
26.0m				1.1
27.9m				0.9
A(°)	0~84			

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(6.1m)		一側方-		
ブーム長さ 作業半径	9.35m	16.4m	23.45m	30.5m
2.5m	25.0	18.0	12.5	
3.0m	25.0	18.0	12.5	
3.5m	25.0	18.0	12.5	8.0
4.0m	23.5	18.0	12.5	8.0
4.5m	21.5	18.0	12.5	8.0
5.0m	19.6	18.0	12.5	8.0
5.5m	17.8	17.0	12.5	8.0
6.0m	16.3	16.0	12.5	8.0
6.5m	15.0	15.0	12.25	8.0
7.0m		13.5	11.5	8.0
8.0m		10.45	10.2	8.0
9.0m		8.35	8.6	8.0
10.0m		6.85	7.1	7.1
11.0m		5.75	6.0	6.0
12.0m		4.9	5.1	5.15
13.0m		4.2	4.4	4.45
13.5m		3.9	4.1	4.15
14.0m			3.8	3.9
15.0m			3.35	3.4
16.0m			2.95	3.0
17.0m			2.6	2.65
18.0m			2.3	2.35
19.0m			2.05	2.1
20.0m			1.85	1.85
20.5m			1.75	1.75
21.0m				1.65
22.0m				1.5
24.0m				1.2
26.0m				0.95
27.8m				0.75
A(°)	0~84			

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 作業半径	9.35m	16.4m	23.45m	30.5m
2.5m	25.0	18.0	12.5	
3.0m	25.0	18.0	12.5	
3.5m	25.0	18.0	12.5	8.0
4.0m	23.5	18.0	12.5	8.0
4.5m	21.2	18.0	12.5	8.0
5.0m	18.0	18.0	12.5	8.0
5.5m	14.6	15.1	12.5	8.0
6.0m	12.2	12.8	12.5	8.0
6.5m	10.35	11.0	11.25	8.0
7.0m		9.65	9.85	8.0
8.0m		7.5	7.75	7.6
9.0m		6.05	6.25	6.4
10.0m		4.95	5.15	5.3
11.0m		4.15	4.35	4.45
12.0m		3.5	3.7	3.8
13.0m		3.0	3.15	3.25
13.5m		2.8	2.9	3.0
14.0m			2.7	2.8
15.0m			2.35	2.4
16.0m			2.05	2.1
17.0m			1.75	1.85
18.0m			1.55	1.6
19.0m			1.35	1.4
20.0m			1.2	1.2
20.5m			1.1	1.1
21.0m				1.05
22.0m				0.9
24.0m				0.65
A(°)	0~84		33~84	

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(3.6m)		一側方-		
ブーム長さ 作業半径	9.35m	16.4m	23.45m	30.5m
2.5m	25.0	18.0	12.5	
3.0m	25.0	18.0	12.5	
3.5m	20.0	18.0	12.5	8.0
4.0m	15.4	16.0	12.5	8.0
4.5m	12.1	12.9	12.5	8.0
5.0m	9.9	10.65	10.8	8.0
5.5m	8.25	8.95	9.2	8.0
6.0m	7.0	7.65	7.95	8.0
6.5m	6.0	6.6	6.9	6.8
7.0m		5.75	6.05	6.0
8.0m		4.5	4.75	4.75
9.0m		3.6	3.8	3.9
10.0m		2.9	3.1	3.2
11.0m		2.4	2.55	2.65
12.0m		1.95	2.1	2.2
13.0m		1.6	1.75	1.85
13.5m		1.45	1.6	1.7
14.0m			1.45	1.55
15.0m			1.2	1.3
16.0m			1.0	1.05
17.0m			0.8	0.85
18.0m			0.65	0.7
19.0m			0.5	0.55
A(°)	0~84		26~84	

A:ブーム角度の範囲(無負荷時)

[ブーム] (X型)

単位:(t)

アウトリガ最小張出(3.1m)		一側方-		
ブーム長さ 作業半径	9.35m	16.4m	23.45m	30.5m
2.5m	18.0	16.0	12.5	
3.0m	18.0	16.0	12.5	
3.5m	14.5	16.0	12.5	8.0
4.0m	11.6	12.0	12.5	8.0
4.5m	9.3	10.0	10.2	8.0
5.0m	7.6	8.4	8.6	8.0
5.5m	6.4	7.1	7.3	7.3
6.0m	5.4	6.1	6.3	6.3
6.5m	4.7	5.3	5.5	5.5
7.0m		4.6	4.85	4.9
8.0m		3.6	3.8	3.8
9.0m		2.8	3.05	3.05
10.0m		2.3	2.45	2.5
11.0m		1.8	2.0	2.05
12.0m		1.5	1.6	1.65
13.0m		1.2	1.3	1.35
13.5m		1.0	1.2	1.25
14.0m			1.05	1.1
15.0m			0.85	0.9
16.0m			0.65	0.7
17.0m			0.5	0.55
A(°)	0~84		37~84	

A:ブーム角度の範囲(無負荷時)

[ブーム] (H型)

単位:(t)

アウトリガ最小張出(2.3m)		一側方-		
ブーム長さ 作業半径	9.35m	16.4m	23.45m	30.5m
2.5m	12.2	12.0	10.0	
3.0m	12.2	12.0	10.0	
3.5m	9.75	10.0	10.0	6.0
4.0m	7.6	8.0	8.5	6.0
4.5m	6.1	6.7	7.0	6.0
5.0m	5.0	5.5	5.8	5.8
5.5m	4.1	4.6	4.9	5.0
6.0m	3.45	4.0	4.25	4.35
6.5m	2.9	3.4	3.65	3.75
7.0m		2.95	3.15	3.3
8.0m		2.25	2.5	2.55
9.0m		1.7	1.9	2.0
10.0m		1.3	1.5	1.55
11.0m		0.95	1.15	1.2
12.0m		0.7	0.85	0.9
A(°)	0~84		30~84	

A:ブーム角度の範囲(無負荷時)

### [ジブ] (30.5mブーム)

ジブ長さ	アウトリガ最大張出(6.6m) -全周-																
	30.5mブーム+8.2mジブ						30.5mブーム+13.0mジブ										
オペレタ	5°	25°	45°	60°	5°	25°	45°	60°	オペレタ	5°	25°	45°	60°				
ブーム角度	作業半径 定格荷重 (m) (t)	ブーム角度	作業半径 定格荷重 (m) (t)	作業半径 定格荷重 (m) (t)	作業半径 定格荷重 (m) (t)	作業半径 定格荷重 (m) (t)											
84°	4.4 3.3	7.1 2.3	9.2 1.7	10.1 1.1	5.5 2.2	9.7 1.3	13.0 0.85	14.5 0.65	84°	4.4 3.3	7.1 2.3	9.2 1.7	10.1 1.1	5.5 2.2	9.7 1.3	13.0 0.85	14.5 0.65
80°	7.4 3.3	10.0 2.3	11.9 1.7	12.5 1.1	9.1 2.2	13.0 1.3	16.0 0.85	17.1 0.65	80°	7.4 3.3	10.0 2.3	11.9 1.7	12.5 1.1	9.1 2.2	13.0 1.3	16.0 0.85	17.1 0.65
78°	8.9 3.3	11.3 2.3	13.1 1.7	13.7 1.1	10.7 2.1	14.5 1.3	17.3 0.85	18.3 0.65	78°	8.9 3.3	11.3 2.3	13.1 1.7	13.7 1.1	10.7 2.1	14.5 1.3	17.3 0.85	18.3 0.65
76°	10.4 3.3	12.8 2.3	14.4 1.7	14.9 1.1	12.3 1.95	16.0 1.25	18.6 0.85	19.4 0.65	76°	10.4 3.3	12.8 2.3	14.4 1.7	14.9 1.1	12.3 1.95	16.0 1.25	18.6 0.85	19.4 0.65
74°	11.8 3.3	14.1 2.3	15.6 1.65	16.0 1.1	13.9 1.85	17.4 1.2	19.9 0.85	20.5 0.65	74°	11.8 3.3	14.1 2.3	15.6 1.65	16.0 1.1	13.9 1.85	17.4 1.2	19.9 0.85	20.5 0.65
72°	13.3 3.3	15.3 2.3	16.7 1.65	17.1 1.1	15.3 1.7	18.7 1.15	21.1 0.85	21.7 0.65	72°	13.3 3.3	15.3 2.3	16.7 1.65	17.1 1.1	15.3 1.7	18.7 1.15	21.1 0.85	21.7 0.65
70°	14.7 3.25	16.6 2.3	17.9 1.6	18.1 1.1	16.8 1.65	20.1 1.15	22.3 0.85	22.7 0.65	70°	14.7 3.25	16.6 2.3	17.9 1.6	18.1 1.1	16.8 1.65	20.1 1.15	22.3 0.85	22.7 0.65
68°	15.9 3.0	17.9 2.25	19.0 1.55	19.1 1.1	18.2 1.55	21.4 1.1	23.5 0.85	23.8 0.65	68°	15.9 3.0	17.9 2.25	19.0 1.55	19.1 1.1	18.2 1.55	21.4 1.1	23.5 0.85	23.8 0.65
65°	17.6 2.55	19.5 2.05	20.6 1.55	20.7 1.1	20.3 1.45	23.3 1.05	25.1 0.84	25.3 0.65	65°	17.6 2.5	19.5 2.05	20.6 1.55	20.7 1.1	20.3 1.45	23.3 1.05	25.1 0.84	25.3 0.65
60°	20.4 2.0	22.2 1.65	23.1 1.5	23.0 1.1	23.6 1.3	26.3 0.99	27.7 0.81	27.7 0.65	60°	20.3 1.8	22.1 1.6	23.1 1.45	23.0 1.1	23.6 1.3	26.3 0.99	27.7 0.81	27.7 0.65
55°	22.9 1.5	24.5 1.35	25.3 1.3		26.7 1.2	29.0 0.91	30.0 0.79		55°	22.8 1.3	24.4 1.15	25.2 1.1		26.5 1.0	29.0 0.91	30.0 0.79	
53°	23.9 1.3	25.4 1.2	26.1 1.15		27.7 1.05	30.0 0.91	30.8 0.79		53°	23.8 1.1	25.3 1.0	26.0 0.98		27.6 0.9	29.9 0.82	30.8 0.79	
50°	25.3 1.1	26.7 1.0	27.2 1.0		29.2 0.9	31.4 0.83	32.0 0.73		50°	25.2 0.93	26.6 0.85	27.1 0.81		29.1 0.73	31.2 0.67	32.0 0.66	
47°	26.7 0.93	27.9 0.86	28.3 0.85		30.7 0.74	32.6 0.69	33.0 0.6		47°	26.6 0.72	27.8 0.66	28.2 0.64		30.5 0.56	32.4 0.52	33.0 0.52	
45°	27.5 0.8	28.7 0.75	28.9 0.74		31.6 0.64	33.4 0.6	33.7 0.51		45°	27.4 0.61	28.6 0.56	28.9 0.54		31.5 0.46	33.3 0.43	33.7 0.43	
40°	29.5 0.55	30.4 0.51			33.7 0.43				40°	29.4 0.37							
A(°)	39~84	44~84	59~84	39~84	44~84	59~84		A:ブーム角度の範囲(無負荷時)	A(°)	39~84	44~84	59~84	44~84	59~84		A:ブーム角度の範囲(無負荷時)	

### [ジブ] (30.5mブーム)

ジブ長さ	アウトリガ中間張出(6.1m) -側方-																
	30.5mブーム+8.2mジブ						30.5mブーム+13.0mジブ										
オペレタ	5°	25°	45°	60°	5°	25°	45°	60°	オペレタ	5°	25°	45°	60°				
ブーム角度	作業半径 定格荷重 (m) (t)	ブーム角度	作業半径 定格荷重 (m) (t)	作業半径 定格荷重 (m) (t)	作業半径 定格荷重 (m) (t)	作業半径 定格荷重 (m) (t)											
84°	4.4 3.3	7.1 2.3	9.2 1.7	10.1 1.1	5.5 2.2	9.7 1.3	13.0 0.85	14.5 0.65	84°	4.4 3.3	7.1 2.3	9.2 1.7	10.1 1.1	5.5 2.2	9.7 1.3	13.0 0.85	14.5 0.65
80°	7.4 3.3	10.0 2.3	11.9 1.7	12.5 1.1	9.1 2.2	13.0 1.3	16.0 0.85	17.1 0.65	80°	7.4 3.3	10.0 2.3	11.9 1.7	12.5 1.1	9.1 2.2	13.0 1.3	16.0 0.85	17.1 0.65
78°	8.9 3.3	11.3 2.3	13.1 1.7	13.7 1.1	10.7 2.1	14.5 1.3	17.3 0.85	18.3 0.65	78°	8.9 3.3	11.3 2.3	13.1 1.7	13.7 1.1	10.7 2.1	14.5 1.3	17.3 0.85	18.3 0.65
76°	10.4 3.3	12.8 2.3	14.4 1.7	14.9 1.1	12.3 1.95	16.0 1.25	18.6 0.85	19.4 0.65	76°	10.4 3.1	12.8 2.3	14.4 1.7	14.9 1.1	12.3 1.95	16.0 1.25	18.6 0.85	19.4 0.65
74°	11.8 3.3	14.1 2.3	15.6 1.65	16.0 1.1	13.9 1.85	17.4 1.2	19.9 0.85	20.5 0.65	74°	11.5 2.45	13.9 1.9	15.6 1.6	16.0 1.1	13.9 1.85	17.4 1.2	19.9 0.85	20.5 0.65
72°	13.2 3.15	15.3 2.3	16.7 1.65	17.1 1.1	15.3 1.7	18.7 1.15	21.1 0.85	21.7 0.65	72°	12.7 1.9	15.0 1.58	16.6 1.3	17.1 1.1	15.2 1.5	18.7 1.15	21.1 0.85	21.7 0.65
70°	14.5 2.8	16.6 2.15	17.9 1.6	18.1 1.1	16.8 1.65	20.1 1.15	22.3 0.85	22.7 0.65	70°	13.9 1.5	16.1 1.25	17.7 1.1	18.1 1.1	16.5 1.2	20.0 0.96	22.3 0.82	22.7 0.65
68°	15.6 2.35	17.7 1.95	19.0 1.55	19.1 1.1	18.2 1.55	21.4 1.1	23.5 0.85	23.8 0.65	68°	15.1 1.2	17.2 1.0	18.6 0.89	19.1 0.89	17.8 0.97	21.2 0.77	23.3 0.67	23.8 0.65
65°	17.3 1.8	19.3 1.55	20.5 1.4	20.7 1.1	20.3 1.45	23.3 1.05	25.1 0.84	25.3 0.65	65°	16.8 0.84	18.8 0.71	20.2 0.63	20.4 0.63	19.6 0.66	22.8 0.53	24.8 0.46	25.2 0.46
60°	20.0 1.2	21.8 1.05	22.8 0.97	23.0 0.96	23.3 0.95	26.1 0.8	27.7 0.75	27.7 0.65	60°	19.5 0.36							
55°	22.6 0.76	24.2 0.67	25.0 0.63		26.1 0.58	28.6 0.49	29.8 0.47		55°	59~84	64~84						
53°	23.5 0.6	25.1 0.53	25.8 0.5		27.1 0.45				53°	59~84	64~84						
50°	24.9 0.4								50°								
A(°)	49~84	52~84	59~84	52~84	54~84	59~84		A:ブーム角度の範囲(無負荷時)	A(°)	59~84	64~84						

### [ジブ] (30.5mブーム)

ジブ長さ	アウトリガ中間張出(3.6m) -側方-																
	30.5mブーム+8.2mジブ						30.5mブーム+13.0mジブ										
オペレタ	5°	25°	45°	60°	5°	25°	45°	60°	オペレタ	5°	25°	45°	60°				
ブーム角度	作業半径 定格荷重 (m) (t)	ブーム角度	作業半径 定格荷重 (m) (t)	作業半径 定格荷重 (m) (t)	作業半径 定格荷重 (m) (t)	作業半径 定格荷重 (m) (t)											
84°	4.4 3.3	7.1 2.3	9.2 1.7	10.1 1.1	5.5 2.2	9.7 1.3	13.0 0.85	14.5 0.65	84°	4.4 3.3	7.1 2.3	9.2 1.7	10.1 1.1	5.5 2.2	9.7 1.3	13.0 0.85	14.5 0.65
80°	7.4 3.3	10.0 2.3	11.9 1.7	12.5 1.1	9.1 2.2	13.0 1.3	16.0 0.85	17.1 0.65	80°	7.4 3.3	10.0 2.3	11.9 1.7	12.5 1.1	9.1 2.2	13.0 1.3	16.0 0.85	17.1 0.65
78°	8.9 3.3	11.3 2.3	13.1 1.7	13.7 1.1	10.7 2.1	14.5 1.3	17.3 0.85	18.3 0.65	78°	8.9 3.3	11.3 2.3	13.1 1.7	13.7 1.1	10.7 2.1	14.5 1.3	17.3 0.85	18.3 0.65
76°	10.4 3.3	12.8 2.3	14.4 1.7	14.9 1.1	12.3 1.95	16.0 1.25	18.6 0.85	19.4 0.65	76°	10.4 3.1	12.8 2.3	14.4 1.7	14.9 1.1	12.3 1.95	16.0 1.25	18.6 0.85	19.4 0.65
74°	11.8 3.3	14.1 2.3	15.6 1.65	16.0 1.1	13.9 1.85	17.4 1.2	19.9 0.85	20.5 0.65	74°	11.5 2.45	13.9 1.9	15.6 1.6	16.0 1.1	13.9 1.85	17.4 1.2	19.9 0.85	20.5 0.65
72°	13.2 3.15	15.3 2.3	16.7 1.65	17.1 1.1	15.3 1.7	18.7 1.15	21.1 0.85	21.7 0.65	72°	12.7 1.9	15.0 1.58	16.6 1.3	1				

## [ジブ] (23.45mブーム)

ジブ長さ	アウトリガ中間張出(5.0m)							一側方-								
	23.45mブーム+8.2mジブ				23.45mブーム+13.0mジブ				23.45mブーム+8.2mジブ				23.45mブーム+13.0mジブ			
オフセット	5°		25°		45°		60°		5°		25°		45°		60°	
	作業半径(m)	定格総荷重(t)	作業半径(m)	定格総荷重(t)	作業半径(m)	定格総荷重(t)	作業半径(m)	定格総荷重(t)	作業半径(m)	定格総荷重(t)	作業半径(m)	定格総荷重(t)	作業半径(m)	定格総荷重(t)	作業半径(m)	定格総荷重(t)
84°	3.2	3.3	5.7	2.3	7.9	1.7	8.9	1.1	4.2	2.2	8.3	1.3	11.8	0.85	13.3	0.65
80°	5.5	3.3	7.9	2.3	9.9	1.7	10.8	1.1	7.1	2.2	10.9	1.3	14.1	0.85	15.3	0.65
78°	6.6	3.3	9.0	2.3	10.9	1.7	11.6	1.1	8.4	2.1	12.1	1.3	15.1	0.85	16.3	0.65
76°	7.7	3.3	10.1	2.3	11.8	1.7	12.6	1.1	9.6	1.95	13.3	1.25	16.1	0.85	17.2	0.65
74°	8.8	3.3	11.1	2.3	12.8	1.7	13.4	1.1	10.9	1.85	14.5	1.2	17.1	0.85	18.1	0.65
72°	9.9	3.3	12.1	2.3	13.7	1.7	14.3	1.1	12.1	1.7	15.5	1.15	18.1	0.85	18.9	0.65
70°	11.0	3.3	13.1	2.3	14.6	1.7	15.1	1.1	13.3	1.65	16.7	1.15	19.0	0.85	19.8	0.65
68°	12.0	3.3	14.1	2.3	15.5	1.7	15.9	1.1	14.5	1.55	17.7	1.1	20.0	0.85	20.6	0.65
65°	13.5	2.9	15.5	2.3	16.7	1.7	17.0	1.1	16.2	1.45	19.3	1.05	21.3	0.85	21.8	0.65
60°	15.8	2.1	17.6	1.8	18.7	1.65	18.8	1.1	19.0	1.3	21.7	1.0	23.4	0.85	23.6	0.65
55°	17.9	1.55	19.6	1.35	20.4	1.25			21.4	1.15	23.9	0.98	25.2	0.85		
53°	18.7	1.35	20.3	1.2	21.1	1.15			22.3	1.05	24.7	0.93	25.9	0.85		
50°	19.9	1.1	21.4	1.0	22.0	1.0			23.7	0.89	25.9	0.8	26.8	0.78		
47°	21.1	0.96	22.4	0.87	22.8	0.85			24.9	0.74	27.0	0.68	27.6	0.67		
45°	21.8	0.85	23.0	0.78	23.4	0.76			25.7	0.65	27.7	0.6	28.2	0.6		
40°	23.5	0.63	24.5	0.58					27.6	0.5	29.2	0.44				
35°	24.9	0.46	25.8	0.43					29.3	0.34	30.5	0.32				
30°	26.2	0.32	26.8	0.3												
A(°)	29~84		44~84		59~84		34~84		44~84		59~84					

A:ブーム角度の範囲(無負荷時)

## [ジブ] (23.45mブーム)

ジブ長さ	アウトリガ中間張出(3.6m)							一側方-								
	23.45mブーム+8.2mジブ				23.45mブーム+13.0mジブ				23.45mブーム+8.2mジブ				23.45mブーム+13.0mジブ			
オフセット	5°		25°		45°		60°		5°		25°		45°		60°	
	作業半径(m)	定格総荷重(t)	作業半径(m)	定格総荷重(t)	作業半径(m)	定格総荷重(t)	作業半径(m)	定格総荷重(t)	作業半径(m)	定格総荷重(t)	作業半径(m)	定格総荷重(t)	作業半径(m)	定格総荷重(t)	作業半径(m)	定格総荷重(t)
84°	3.2	3.3	5.7	2.3	7.9	1.7	8.9	1.1	4.2	2.2	8.3	1.3	11.8	0.85	13.3	0.65
80°	5.5	3.3	7.9	2.3	9.9	1.7	10.8	1.1	7.1	2.2	10.9	1.3	14.1	0.85	15.3	0.65
78°	6.6	3.3	9.0	2.3	10.9	1.7	11.6	1.1	8.4	2.1	12.1	1.3	15.1	0.85	16.3	0.65
76°	7.7	3.3	10.1	2.3	11.8	1.7	12.6	1.1	9.6	1.95	13.3	1.25	16.1	0.85	17.2	0.65
74°	8.8	3.3	11.1	2.3	12.8	1.7	13.4	1.1	10.9	1.85	14.5	1.2	17.1	0.85	18.1	0.65
72°	9.9	3.2	12.1	2.3	13.7	1.7	14.3	1.1	12.1	1.7	15.5	1.15	18.1	0.85	18.9	0.65
70°	10.9	2.65	13.1	2.1	14.6	1.7	15.1	1.1	13.3	1.65	16.7	1.15	19.0	0.85	19.8	0.65
68°	11.8	2.2	14.0	1.8	15.4	1.55	15.9	1.1	14.5	1.55	17.7	1.1	20.0	0.85	20.6	0.65
65°	13.3	1.7	15.3	1.4	16.6	1.25	17.0	1.1	16.1	1.3	19.3	1.0	21.3	0.85	21.8	0.65
60°	15.5	1.05	17.4	0.92	18.6	0.85	18.8	0.85	18.7	0.84	21.5	0.67	23.3	0.61	23.6	0.61
55°	17.7	0.67	19.4	0.58	20.3	0.55			21.1	0.51	23.7	0.42	25.0	0.38		
53°	18.6	0.55	20.1	0.47	21.0	0.45			22.1	0.41	24.5	0.33	25.7	0.31		
50°	19.8	0.38	21.2	0.33	21.9	0.31										
A(°)	49~84		59~84		52~84		59~84									

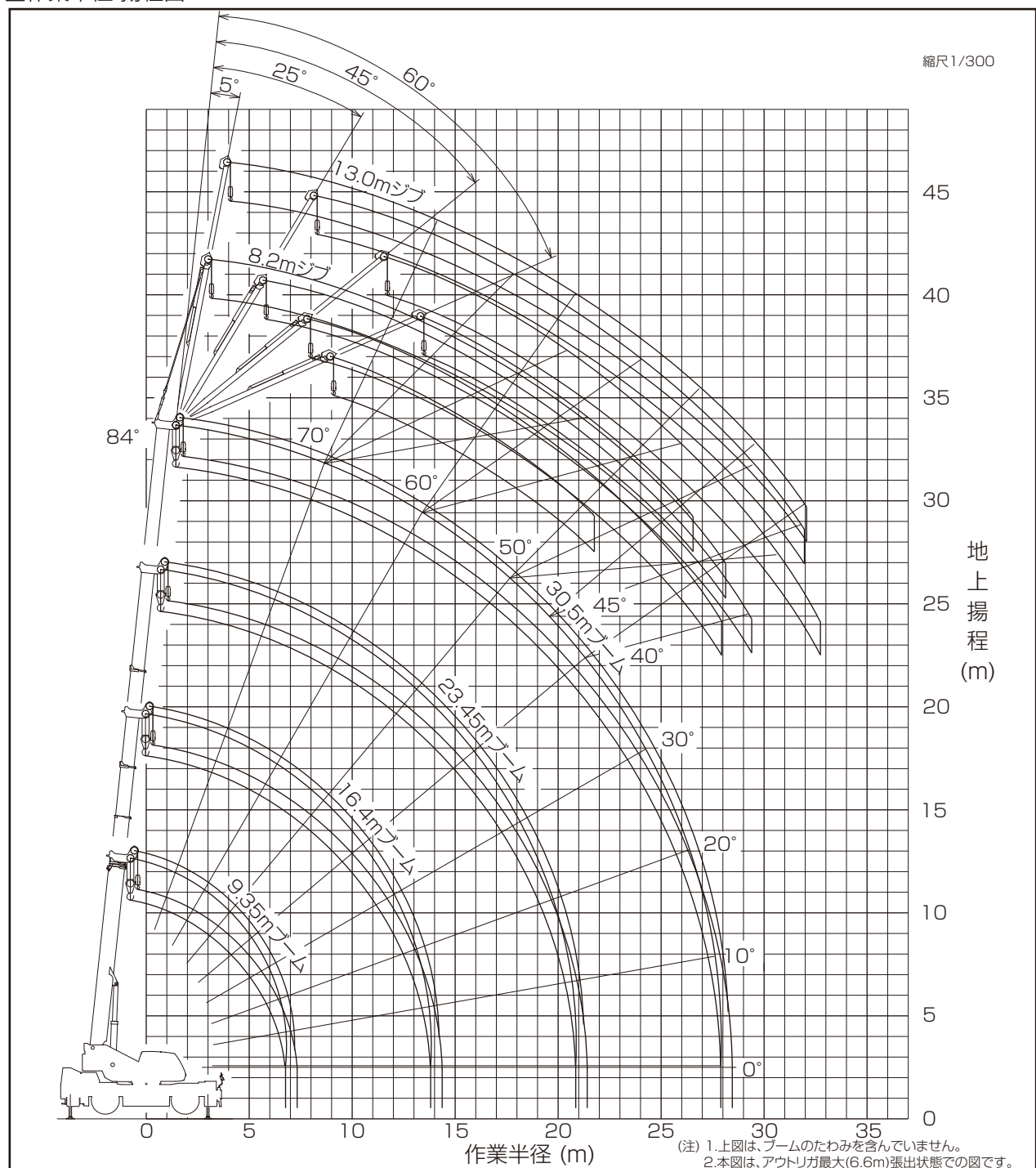
A:ブーム角度の範囲(無負荷時)

ブーム長さ	静止時				走行時(1.6km/h以下)			
	9.35m	16.4m	23.45m	9.35m	16.4m	23.45m	9.35m	16.4m
作業半径	前方	全周	前方	全周	前方	全周	前方	全周
3.0m	14.0	8.3	9.0	7.3	10.0	6.5	7.5	5.1
3.5m	14.0	6.8	9.0	7.3	6.5	4.5	10.0	5.2
4.0m	12.5	5.3	9.0	5.85	6.5	4.5	9.0	4.2
4.5m	10.9	4.3	9.0	4.75	6.5	4.5	8.2	3.4
5.0m	9.55	3.5	8.2	4.0	6.5	4.0	7.4	2.8
5.5m	8.3	2.8	7.4	3.3	6.1	3.4	6.7	2.4
6.0m	7.2	2.3	6.6	2.8	5.65	2.9	5.9	1.9
6.5m	6.25	1.8	5.9	2.35	5.25	2.5	5.1	1.5
7.0m			5.25	1.95	4.85	2.15		
8.0m			4.1	1.4	4.1	1.6		
9.0m			3.25	0.95	3.5	1.2		
10.0m			2.6	0.6	3.0	0.85		
11.0m			2.1		2.55	0.55		
12.0m			1.7		2.2			
13.0m			1.35		1.85			
13.5m			1.15		1.7			
14.0m					1.55			
15.0m					1.3			
16.0m					1.05			
17.0m					0.85			
18.0m					0.65			
19.0m					0.5			
A(°)	0~78		43~78		25~78		57~78	

A:ブーム角度の範囲(無負荷時)

ブーム長さ	静止時				走行時(1.6km/h以下)			
	9.35m	16.4m	23.45m	9.35m	16.4m	23.45m	9.35m	16.4m
作業半径	前方	全周	前方	全周	前方	全周	前方	全周
3.0m	14.0	8.3	9.0	7.3	10.0	6.5	7.5	5.1
3.5m	14.0	6.8	9.0	7.3	6.5	4.5	10.0	5.2
4.0m	12.5	5.3	9.0	5.85	6.5	4.5	9.0	4.2
4.5m	10.9	4.3	9.0	4.75	6.5	4.5	8.2	3.4
5.0m	9.55	3.5	8.2	4.0	6.5	4.0	7.4	2.8
5.5m	8.3	2.8	7.4	3.3	6.1	3.4	6.7	2.4
6.0m	7.2	2.3	6.6	2.8	5.65	2.9	5.9	2.3
6.5m	6.25	1.8	5.9	2.35	5.25	2.5	5.1	1.5
7.0m			5.25	1.95	4.85	2.15		
8.0m			4.1	1.4	4.1	1.6		
9.0m			3.25	0.95	3.5	1.2		
10.0m			2.6	0.6	3.0	0.85		
11.0m			2.1		2.55	0.55		
12.0m			1.7		2.2			
13.0m			1.35		1.85			
13.5m			1.15		1.7			
14.0m					1.55			
15.0m					1.3			
16.0m					1.05			
17.0m					0.85			
18.0m					0.65			
19.0m					0.5			
A(°)	0~78		43~78					

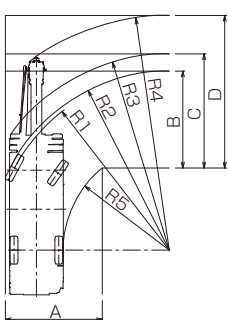
## ■作業半径-揚程図



## ■最小直角通路幅

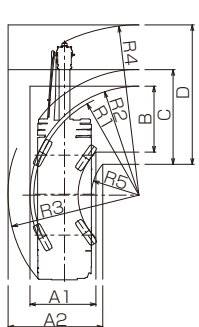
### ●前2輪ステアリングで右折する場合

R1=8.5m (最小回転半径)  
R2=8.69m (最外輪端回転半径)  
R3=9.53m (車体回転半径)  
R4=11.38m (ブーム先端回転半径)  
R5=5.14m (車体内側回転半径)  
A=4.71m (入口通路幅)  
B=4.71m (車輪出口通路幅)  
C=5.54m (車体出口通路幅)  
D=7.41m (ブーム先端出口通路幅)



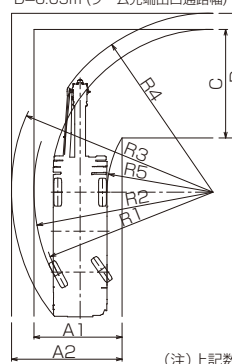
### ●4輪ステアリングで右折する場合

R1=5.1m (最小回転半径)  
R2=5.29m (最外輪端回転半径)  
R3=6.35m (車体回転半径)  
R4=8.25m (ブーム先端回転半径)  
R5=2.31m (車体内側回転半径)  
A1=3.2m (車輪入口通路幅)  
A2=4.6m (車輪出口通路幅)  
B=3.2m (車輪出口通路幅)  
C=4.6m (車体出口通路幅)  
D=6.77m (ブーム先端出口通路幅)



### ●後2輪ステアリングで右折する場合

R1=8.5m (最小回転半径)  
R2=8.69m (最外輪端回転半径)  
R3=9.78m (車体回転半径)  
R4=8.69m (ブーム先端回転半径)  
R5=5.14m (車体内側回転半径)  
A1=4.28m (車輪入口通路幅)  
A2=5.37m (車輪出口通路幅)  
C=5.27m (車体出口通路幅)  
D=6.05m (ブーム先端出口通路幅)



(注) 上記数値は計算値です。