





■定格総荷重 (単位:t)  
●主ブーム/アウトリガ不使用時

作業半径 (m)	全周				前方可				後方可				作業半径 (m)
	9.32	16.42	23.52	30.62	9.32	16.42	23.52	30.62	9.32	16.42	23.52	30.62	
3.0	7.05	7.30	7.50	7.70	14.00	14.00	14.00	14.00	9.00	9.00	9.00	9.00	7.00
3.5	5.95	7.30	4.50	4.50	14.00	14.00	14.00	14.00	9.00	9.00	9.00	9.00	5.50
4.0	4.95	4.90	4.50	4.50	12.60	12.60	12.60	12.60	8.00	8.00	8.00	8.00	4.50
4.5	4.05	3.80	4.50	4.50	10.90	10.90	10.90	10.90	8.00	8.00	8.00	8.00	4.50
5.0	3.35	3.10	4.30	4.30	9.55	9.55	9.55	9.55	8.20	8.20	8.20	8.20	5.00
5.5	2.80	2.60	3.45	3.45	8.30	8.30	8.30	8.30	7.40	7.40	7.40	7.40	5.50
6.0	2.35	2.15	2.70	2.70	7.20	7.20	7.20	7.20	6.60	6.60	6.60	6.60	6.00
6.5	1.95	1.75	2.25	2.25	6.25	6.25	6.25	6.25	5.90	5.90	5.90	5.90	6.50
6.9	1.55	1.50	1.95	1.95	5.40	5.40	5.40	5.40	5.40	5.40	5.40	5.40	6.90
7.0	1.40	1.40	1.85	1.85	5.20	5.20	5.20	5.20	5.25	5.25	5.25	5.25	7.00
8.0	0.70	0.70	1.30	1.30	4.10	4.10	4.10	4.10	3.35	3.35	3.35	3.35	8.00
10.0			0.85	0.85	3.50	3.50	3.50	3.50	2.60	2.60	2.60	2.60	10.00
11.0			0.55	0.55	2.10	2.10	2.10	2.10	1.70	1.70	1.70	1.70	11.00
12.0			0.30	0.30	1.70	1.70	1.70	1.70	1.35	1.35	1.35	1.35	12.00
13.0			0.15	0.15	1.35	1.35	1.35	1.35	1.00	1.00	1.00	1.00	13.00
14.0			0.10	0.10	1.00	1.00	1.00	1.00	0.85	0.85	0.85	0.85	14.00
15.0			0.05	0.05	0.70	0.70	0.70	0.70	0.65	0.65	0.65	0.65	15.00
16.0			0.05	0.05	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	16.00
17.0			0.05	0.05	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	17.00
18.0			0.05	0.05	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	18.00
19.0			0.05	0.05	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	19.00
20.0			0.05	0.05	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	20.00
21.0			0.05	0.05	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	21.00
22.0			0.05	0.05	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	22.00
23.0			0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	23.00
24.0			0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	24.00
25.0			0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	25.00
26.0			0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	26.00
27.0			0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	27.00
28.0			0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	28.00
29.0			0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	29.00
30.0			0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	30.00
31.0			0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	31.00
32.0			0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	32.00
33.0			0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	33.00
34.0			0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	34.00
35.0			0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	35.00
36.0			0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	36.00
37.0			0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	37.00
38.0			0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	38.00
39.0			0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	39.00
40.0			0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	40.00
41.0			0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	41.00
42.0			0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	42.00
43.0			0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	43.00
44.0			0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	44.00
45.0			0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	45.00
46.0			0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	46.00
47.0			0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	47.00
48.0			0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	48.00
49.0			0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	49.00
50.0			0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	50.00
51.0			0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	51.00
52.0			0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	52.00
53.0			0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	53.00
54.0			0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	54.00
55.0			0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	55.00
56.0			0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	56.00
57.0			0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	57.00
58.0			0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	58.00
59.0			0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	59.00
60.0			0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	60.00
61.0			0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	61.00
62.0			0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	62.00
63.0			0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	63.00
64.0			0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	64.00
65.0			0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	65.00
66.0			0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	66.00
67.0			0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	67.00
68.0			0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	68.00
69.0			0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	69.00
70.0			0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	70.00

■定格総荷重 (単位:t)  
●主ブーム/アウトリガ不使用時

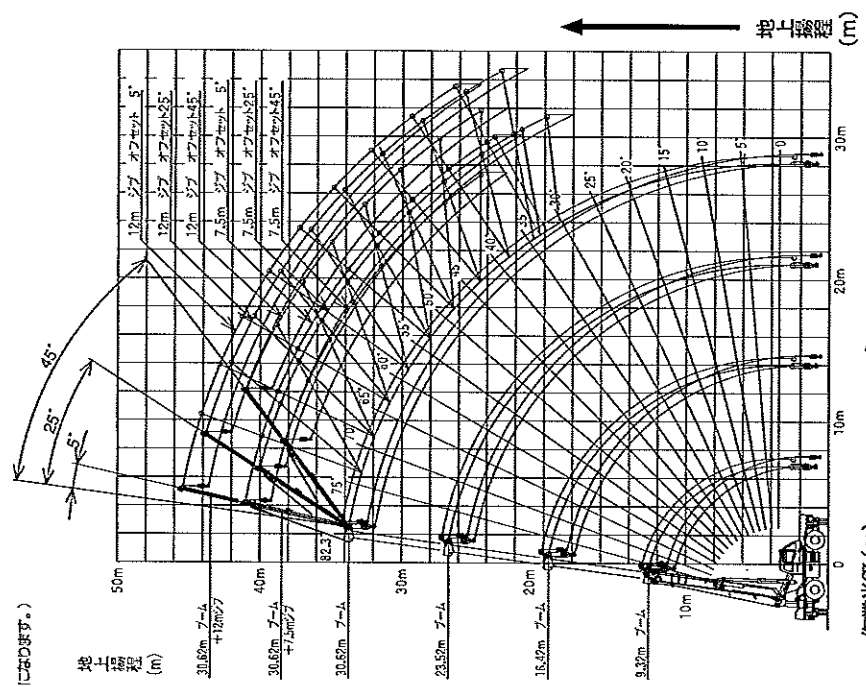
作業半径 (m)	アウトリガ最大 (6.3m) 突出 (全周)				アウトリガ中幅 (5.9m) 突出 (側方)				アウトリガ中幅 (5.0m) 突出 (側方)			
	9.32	16.42	23.52	30.62	9.32	16.42	23.52	30.62	9.32	16.42	23.52	30.62
2.5	25.00	19.00			25.00	19.00			25.00	19.00		
3.0	25.00	19.00			25.00	19.00			25.00	19.00		
3.5	25.00	19.00	12.50		25.00	19.00	12.50		25.00	19.00	12.50	
4.0	25.00	19.00	12.50		23.00	19.00	12.50		23.00	19.00	12.50	
4.5	21.20	18.00	12.50		21.20	18.00	12.50		21.20	18.00	12.50	
5.0	19.40	16.70	12.50	7.00	18.40	16.70	12.50	7.00	18.40	16.70	12.50	7.00
5.5	17.80	15.60	11.85	7.00	15.40	15.00	11.85	7.00	15.40	15.00	11.85	7.00
6.0	16.30	14.60	11.20	7.00	13.00	12.60	11.20	7.00	13.00	12.60	11.20	7.00
6.5	15.10	13.80	10.60	7.00	11.20	10.75	10.60	7.00	11.20	10.75	10.60	7.00
6.9	8.60	8.20	10.20	7.00	8.60	9.70	10.15	7.00	8.60	9.70	10.15	7.00
7.0	13.00	10.10	7.00		12.65	10.10	7.00		12.65	10.10	7.00	
7.5	12.20	9.60	7.00		10.95	9.60	7.00		10.95	9.60	7.00	
8.0	10.90	9.10	7.00		9.65	9.10	7.00		9.65	9.10	7.00	
9.0	8.65	8.20	6.40		7.60	8.20	6.40		7.60	8.20	6.40	
10.0	7.05	7.40	5.90		6.20	6.90	5.90		6.20	6.90	5.90	
11.0	5.85	6.50	5.35		5.10	5.80	5.35		5.10	5.80	5.35	
12.0	4.95	5.50	4.90		4.30	4.95	4.90		4.30	4.95	4.90	
13.0	4.20	4.75	4.50		3.70	4.25	4.50		3.70	4.25	4.50	
13.5	3.90	4.40	4.30		3.40	4.00	4.30		3.40	4.00	4.30	
14.0	3.70	4.10	4.15		3.20	3.75	4.15		3.20	3.75	4.15	
15.0	3.60	3.95	3.40		2.95	3.40	3.40		2.95	3.40	3.40	
16.0	3.50	3.45	3.00		2.80	3.00	3.00		2.80	3.00	3.00	
17.0	2.45	2.70	2.35		2.45	2.65	2.35		2.45	2.65	2.35	
18.0	2.15	2.45	2.10		1.90	2.10	2.10		1.90	2.10	2.10	
19.0	1.90	2.20	1.80		1.65	1.80	1.80					

●シブ(チャルトン)の最小オフセット角度は3~5°になります。

シブ角度		7.5mシブ		12.0mシブ		45°	
作業半径 (m)	定形総荷重 (t)	作業半径 (m)	定形総荷重 (t)	作業半径 (m)	定形総荷重 (t)	作業半径 (m)	定形総荷重 (t)
82.3°	5.3	3.00	7.9	2.10	9.7	1.44	1.00
80.0°	7.0	3.00	9.6	2.10	11.2	1.44	1.00
75.0°	10.6	3.00	12.8	2.10	14.1	1.35	1.00
73.5°	11.6	3.00	13.7	2.10	15.2	1.33	1.00
71.0°	13.2	3.00	15.2	2.10	16.5	1.30	1.00
70.0°	13.5	2.90	15.6	2.10	17.1	1.28	1.00
69.0°	14.4	2.82	16.3	2.10	17.6	1.27	0.95
65.0°	18.7	2.50	18.6	1.98	19.8	1.08	0.84
62.0°	18.4	2.25	18.2	1.74	19.3	1.01	0.84
60.0°	19.5	2.10	17.2	1.65	18.1	0.94	0.74
58.0°	19.5	1.82	16.5	1.48	17.0	0.88	0.64
56.0°	22.2	1.51	15.6	1.33	16.1	0.82	0.60
53.0°	23.2	1.31	14.8	1.23	15.2	0.77	0.58
52.0°	23.8	1.22	14.3	1.16	14.5	0.73	0.54
50.0°	24.6	1.11	13.6	1.09	13.8	0.68	0.50
48.0°	25.5	0.99	12.8	0.97	13.0	0.64	0.45
45.0°	28.9	0.74	10.7	0.70	10.7	0.44	0.38
40.0°	28.9	0.50	9.9	0.46	9.7	0.35	0.30
35.0°	30.3	0.35	9.1	0.31	8.9	0.27	0.27
34.0°	31.0	0.30	8.7	0.28	8.6	0.26	0.26
32.0°	31.6	0.26	8.1	0.25	8.0	0.24	0.24
シブ角度			34°		45°		36°

シブ角度		7.5mシブ		12.0mシブ		45°	
作業半径 (m)	定形総荷重 (t)	作業半径 (m)	定形総荷重 (t)	作業半径 (m)	定形総荷重 (t)	作業半径 (m)	定形総荷重 (t)
82.3°	5.3	3.00	7.9	2.10	9.7	1.44	1.00
80.0°	7.0	3.00	9.6	2.10	11.2	1.44	1.00
75.0°	10.7	3.00	12.8	2.10	14.1	1.35	1.00
73.5°	11.6	2.80	13.7	2.10	15.2	1.33	1.00
71.0°	13.2	2.60	15.2	1.96	16.5	1.30	1.00
70.0°	13.5	2.50	15.6	1.91	17.1	1.28	0.97
69.0°	14.4	2.39	16.3	1.83	17.6	1.10	0.95
65.0°	18.7	2.10	18.6	1.74	19.8	1.08	0.84
62.0°	18.4	1.87	18.2	1.60	19.3	0.94	0.84
60.0°	19.5	1.77	17.2	1.58	18.1	0.88	0.64
58.0°	19.5	1.51	16.5	1.42	17.0	0.82	0.60
56.0°	22.2	1.31	15.6	1.33	16.1	0.77	0.58
53.0°	23.2	1.11	14.8	1.23	15.2	0.73	0.54
52.0°	23.8	1.02	14.3	1.16	14.5	0.68	0.50
50.0°	24.6	0.91	13.6	1.09	13.8	0.64	0.45
48.0°	25.5	0.80	12.8	0.97	13.0	0.60	0.40
45.0°	28.9	0.66	10.7	0.74	10.7	0.44	0.38
40.0°	28.9	0.46	9.9	0.54	9.7	0.35	0.30
35.0°	30.3	0.32	9.1	0.39	8.9	0.27	0.27
34.0°	31.0	0.30	8.7	0.36	8.6	0.26	0.26
32.0°	31.6	0.26	8.1	0.31	8.0	0.24	0.24
シブ角度			80°		80°		62°

■作動範囲図 (チャルトン)の最小オフセット角度は3~5°になります。



(注) 本図はブームおよびシブのたわみを含んでいません。

シブ角度		7.5mシブ		12.0mシブ		45°	
作業半径 (m)	定形総荷重 (t)	作業半径 (m)	定形総荷重 (t)	作業半径 (m)	定形総荷重 (t)	作業半径 (m)	定形総荷重 (t)
82.3°	5.3	3.00	7.9	2.10	9.7	1.44	1.00
80.0°	7.0	3.00	9.6	2.10	11.2	1.44	1.00
75.0°	10.6	3.00	12.8	2.10	14.1	1.35	1.00
73.5°	11.6	3.00	13.7	2.10	15.2	1.33	1.00
71.0°	13.2	3.00	15.2	2.10	16.5	1.30	1.00
70.0°	13.5	2.90	15.6	2.10	17.1	1.28	1.00
69.0°	14.4	2.82	16.3	2.10	17.6	1.27	0.95
65.0°	18.7	2.50	18.6	1.98	19.8	1.08	0.84
62.0°	18.4	2.25	18.2	1.74	19.3	1.01	0.84
60.0°	19.5	2.10	17.2	1.65	18.1	0.94	0.74
58.0°	19.5	1.82	16.5	1.48	17.0	0.88	0.64
56.0°	22.2	1.51	15.6	1.33	16.1	0.82	0.60
53.0°	23.2	1.31	14.8	1.23	15.2	0.77	0.58
52.0°	23.8	1.22	14.3	1.16	14.5	0.73	0.54
50.0°	24.6	1.11	13.6	1.09	13.8	0.68	0.50
48.0°	25.5	0.99	12.8	0.97	13.0	0.64	0.45
45.0°	28.9	0.74	10.7	0.70	10.7	0.44	0.38
40.0°	28.9	0.50	9.9	0.46	9.7	0.35	0.30
35.0°	30.3	0.35	9.1	0.31	8.9	0.27	0.27
34.0°	31.0	0.30	8.7	0.28	8.6	0.26	0.26
32.0°	31.6	0.26	8.1	0.25	8.0	0.24	0.24
シブ角度			34°		45°		36°

シブ角度		7.5mシブ		12.0mシブ		45°	
作業半径 (m)	定形総荷重 (t)	作業半径 (m)	定形総荷重 (t)	作業半径 (m)	定形総荷重 (t)	作業半径 (m)	定形総荷重 (t)
82.3°	5.3	3.00	7.9	2.10	9.7	1.44	1.00
80.0°	7.0	3.00	9.6	2.10	11.2	1.44	1.00
75.0°	10.6	3.00	12.8	2.10	14.1	1.35	1.00
73.5°	11.6	3.00	13.7	2.10	15.2	1.33	1.00
71.0°	13.2	3.00	15.2	2.10	16.5	1.30	1.00
70.0°	13.5	2.90	15.6	2.10	17.1	1.28	1.00
69.0°	14.4	2.82	16.3	2.10	17.6	1.27	0.95
65.0°	18.7	2.50	18.6	1.98	19.8	1.08	0.84
62.0°	18.4	2.25	18.2	1.74	19.3	1.01	0.84
60.0°	19.5	2.10	17.2	1.65	18.1	0.94	0.74
58.0°	19.5	1.82	16.5	1.48	17.0	0.88	0.64
56.0°	22.2	1.51	15.6	1.33	16.1	0.82	0.60
53.0°	23.2	1.31	14.8	1.23	15.2	0.77	0.58
52.0°	23.8	1.22	14.3	1.16	14.5	0.73	0.54
50.0°	24.6	1.11	13.6	1.09	13.8	0.68	0.50
48.0°	25.5	0.99	12.8	0.97	13.0	0.64	0.45
45.0°	28.9	0.74	10.7	0.70	10.7	0.44	0.38
40.0°	28.9	0.50	9.9	0.46	9.7	0.35	0.30
35.0°	30.3	0.35	9.1	0.31	8.9	0.27	0.27
34.0°	31.0	0.30	8.7	0.28	8.6	0.26	0.26
32.0°	31.6	0.26	8.1	0.25	8.0	0.24	0.24
シブ角度			34°		45°		36°

シブ角度		7.5mシブ		12.0mシブ		45°	
作業半径 (m)	定形総荷重 (t)	作業半径 (m)	定形総荷重 (t)	作業半径 (m)	定形総荷重 (t)	作業半径 (m)	定形総荷重 (t)
82.3°	5.3	3.00	7.9	2.10	9.7	1.44	1.00
80.0°	7.0	3.00	9.6	2.10	11.2	1.44	1.00
75.0°	10.6	3.00	12.8	2.10	14.1	1.35	1.00
73.5°	11.6	3.00	13.7	2.10	15.2	1.33	1.00
71.0°	13.2	3.00	15.2	2.10	16.5	1.30	1.00
70.0°	13.5	2.90	15.6	2.10	17.1	1.28	1.00
69.0°	14.4	2.82	16.3	2.10	17.6	1.27	0.95
65.0°	18.7	2.50	18.6	1.98	19.8	1.08	0.84
62.0°	18.4	2.25	18.2	1.74	19.3	1.01	0.84
60.0°	19.5	2.10	17.2	1.65	18.1	0.94	0.74
58.0°	19.5	1.82	16.5	1.48	17.0	0.88	0.64
56.0°	22.2	1.51	15.6	1.33	16.1	0.82	0.60
53.0°	23.2	1.31	14.8	1.23	15.2	0.77	0.58
52.0°	23.8	1.22	14.3	1.16	14.5	0.73	0.54
50.0°	24.6	1.11	13.6	1.09	13.8	0.68	0.50
48.0°	25.5	0.99	12.8	0.97	13.0	0.64	0.45
45.0°	28.9	0.74	10.7	0.70	10.7	0.44	0.38
40.0°	28.9	0.50	9.9	0.46	9.7	0.35	0.30
35.0°	30.3	0.35	9.1	0.31	8.9	0.27	0.27
34.0°	31.0	0.30	8.7	0.28	8.6	0.26	0.26
32.0°	31.6	0.26	8.1	0.25	8.0	0.24	0.24
シブ角度			34°		45°		36°

シブ角度		7.5mシブ		12.0mシブ		45°	
作業半径 (m)	定形総荷重 (t)	作業半径 (m)	定形総荷重 (t)	作業半径 (m)	定形総荷重 (t)	作業半径 (m)	定形総荷重 (t)
82.3°	5.3	3.00	7.9	2.10	9.7	1.44	1.00
80.0°	7.0	3.00	9.6	2.10	11.2	1.44	1.00
75.0°	10.6	3.00	12.8	2.10	14.1	1.35	1.00
73.5°	11.6	3.00	13.7	2.10	15.2	1.33	1.00
71.0°	13.2	3.00	15.2	2.10	16.5	1.30	1.00
70.0°	13.5	2.90	15.6	2.10	17.1	1.28	1.00
69.0°	14.4	2.82	16.3	2.10	17.6	1.27	0.95
65.0°	18.7	2.50	18.6	1.98	19.8	1.08	0.84
62.0°	18.4	2.25	18.2	1.74	19.3	1.01	0.84
60.0°	19.5	2.10	17.2	1.65	18.1	0.94	0.74
58.0°	19.5	1.82	16.5	1.48	17.0	0.88	0.64
56.0°	22.2	1.51	15.6	1.33	16.1	0.82	0.60
53.0°	23.2	1.31	14.8	1.23	15.2	0.77	0.58
52.0°	23.8	1.22	14.3	1.16	14.5	0.73	0.54
50.0°	24.6	1.11	13.6	1.09	13.8	0.68	0.50
48.0°	25.5	0.99	12.8	0.97	13.0	0.64	0.45
45.0°	28.9	0.74	10.7	0.70	10.7	0.44	0.38
40.0°	28.9	0.50	9.9	0.46	9.7	0.35	0.30
35.0°	30.3	0.35	9.1	0.31	8.9	0.27	0.27
34.0°	31.0	0.30	8.7	0.28	8.6	0.26	0.26
32.0°	31.6	0.26	8.1	0.25	8.0	0.24	0.24
シブ角度			34°		45°		36°

シブ角度		7.5mシブ		12.0mシブ		45°	
作業半径 (m)	定形総荷重 (t)	作業半径 (m)	定形総荷重 (t)	作業半径 (m)	定形総荷重 (t)	作業半径 (m)	定形総荷重 (t)
82.3°	5.3	3.00	7.9	2.10	9.7	1.44	1.00
80.0°	7.0	3.00	9.6	2.10	11.2	1.44	1.00
75.0°	10.6	3.00	12.8	2.10			