

■定格総荷重表

[シブ] (30.2mブーム)標準性能

ジブ長さ オフセット		アウトリガ最大張出(7.0m) 一全周																						
		30.2mブーム+8.4mジブ				30.2mブーム+13.1mジブ				30.2mブーム+17.7mジブ														
		5°		25°		45°		60°		5°		25°		45°		60°								
ブーム 角度	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)	作業 半径 (m)	定 格 総荷重 (t)						
84°	3.5	4.0	6.4	3.5	8.4	2.2	9.4	1.4	4.5	2.8	9.2	2.5	12.4	1.5	13.9	0.7	5.3	1.5	11.2	1.0	15.9	0.7	18.1	0.4
80°	6.3	4.0	9.1	3.5	10.9	2.2	11.8	1.4	7.6	2.8	12.2	2.3	15.2	1.4	16.4	0.7	8.9	1.4	14.5	0.95	18.9	0.65	20.8	0.4
77°	8.4	4.0	11.0	3.3	12.8	2.15	13.6	1.4	10.1	2.8	14.3	2.15	17.1	1.35	18.1	0.7	11.5	1.3	16.8	0.9	20.9	0.6	22.6	0.4
74°	10.4	4.0	12.9	3.15	14.6	2.1	15.2	1.4	12.4	2.8	16.4	2.0	19.1	1.3	19.9	0.7	14.1	1.2	19.1	0.85	22.9	0.6	24.3	0.4
72°	11.7	3.65	14.2	2.9	15.7	2.05	16.4	1.4	14.0	2.7	17.9	1.9	20.2	1.3	20.9	0.7	15.8	1.15	20.7	0.8	24.2	0.6	25.5	0.4
70°	13.0	3.3	15.3	2.7	16.8	2.0	17.4	1.4	15.5	2.6	19.2	1.8	21.5	1.25	22.0	0.7	17.3	1.1	22.1	0.8	25.5	0.55	26.6	0.4
68°	14.3	3.05	16.5	2.5	17.9	2.0	18.4	1.4	17.0	2.4	20.5	1.75	22.6	1.25	23.0	0.7	19.0	1.1	23.5	0.75	26.7	0.55	27.7	0.4
65°	16.1	2.7	18.2	2.25	19.6	1.95	19.9	1.4	19.0	2.1	22.4	1.65	24.2	1.2	24.5	0.7	21.3	1.05	25.6	0.7	28.4	0.55	29.2	0.4
63°	17.3	2.5	19.5	2.1	20.6	1.9	20.8	1.4	20.3	1.9	23.7	1.55	25.3	1.15	25.5	0.7	22.8	1.0	26.9	0.7	29.6	0.55	30.1	0.4
60°	19.1	2.2	21.0	1.9	22.1	1.8	22.2	1.4	22.2	1.7	25.3	1.4	26.8	1.15	26.9	0.7	25.0	1.0	28.8	0.65	31.1	0.5	31.4	0.4
58°	20.2	2.05	22.1	1.8	23.0	1.7			23.4	1.55	26.5	1.3	27.9	1.15			26.4	0.95	30.0	0.65	32.1	0.5		
55°	21.9	1.85	23.6	1.65	24.4	1.55			25.1	1.4	28.0	1.2	29.1	1.1			28.4	0.9	31.8	0.6	33.6	0.5		
53°	22.9	1.65	24.5	1.55	25.2	1.5			26.3	1.3	29.0	1.15	30.0	1.1			29.7	0.85	32.9	0.6	34.4	0.5		
51°	23.8	1.5	25.4	1.4	26.1	1.35			27.3	1.2	30.0	1.1	30.8	1.0			30.9	0.8	33.9	0.6	35.3	0.5		
49°	24.7	1.3	26.3	1.25	26.8	1.2			28.4	1.1	30.9	1.0	31.6	0.9			32.0	0.75	34.9	0.55				
46°	26.1	1.1	27.5	0.95	27.9	0.95			29.9	0.85	32.1	0.75	32.7	0.7			33.7	0.65						
45°	26.5	1.0	27.9	0.9	28.2	0.85			30.3	0.8	32.6	0.7	33.0	0.6										
43°	27.4	0.8	28.6	0.7					31.3	0.6	33.4	0.55												
41°	28.1	0.6																						
A(°)	40~84		42~84		44~84		59~84			42~84		44~84		59~84		45~84		48~84		50~84		59~84		

A:ブーム角度の範囲(無負荷時)

[シブ] (30.2mブーム)標準性能

ジブ長さ オフセット		アウトリガ中間張出(6.6m) 一側方																						
		30.2mブーム+8.4mジブ				30.2mブーム+13.1mジブ				30.2mブーム+17.7mジブ														
		5°		25°		45°		60°		5°		25°		45°		60°								
ブーム 角度	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)	作業 半径 (m)	定 格 総荷重 (t)						
84°	3.5	4.0	6.4	3.5	8.4	2.2	9.4	1.4	4.5	2.8	9.2	2.5	12.4	1.5	13.9	0.7	5.3	1.5	11.2	1.0	15.9	0.7	18.1	0.4
80°	6.3	4.0	9.1	3.5	10.9	2.2	11.8	1.4	7.6	2.8	12.2	2.3	15.2	1.4	16.4	0.7	8.9	1.4	14.5	0.95	18.9	0.65	20.8	0.4
77°	8.4	4.0	11.0	3.3	12.8	2.15	13.6	1.4	10.1	2.8	14.3	2.15	17.1	1.35	18.1	0.7	11.5	1.3	16.8	0.9	20.9	0.6	22.6	0.4
74°	10.4	4.0	12.9	3.15	14.6	2.1	15.2	1.4	12.4	2.8	16.4	2.0	19.1	1.3	19.9	0.7	14.1	1.2	19.1	0.85	22.9	0.6	24.3	0.4
72°	11.7	3.65	14.2	2.9	15.7	2.05	16.4	1.4	14.0	2.7	17.9	1.9	20.2	1.3	20.9	0.7	15.8	1.15	20.7	0.8	24.2	0.6	25.5	0.4
70°	13.0	3.3	15.3	2.7	16.8	2.0	17.4	1.4	15.5	2.6	19.2	1.8	21.5	1.25	22.0	0.7	17.3	1.1	22.1	0.8	25.5	0.55	26.6	0.4
68°	14.3	3.05	16.5	2.5	17.9	2.0	18.4	1.4	17.0	2.4	20.5	1.75	22.6	1.25	23.0	0.7	19.0	1.1	23.5	0.75	26.7	0.55	27.7	0.4
65°	16.1	2.7	18.2	2.25	19.6	1.95	19.9	1.4	19.0	2.1	22.4	1.65	24.2	1.2	24.5	0.7	21.3	1.05	25.6	0.7	28.4	0.55	29.2	0.4
63°	17.3	2.5	19.5	2.1	20.6	1.9	20.8	1.4	20.3	1.9	23.7	1.55	25.3	1.15	25.5	0.7	22.8	1.0	26.9	0.7	29.6	0.55	30.1	0.4
60°	19.1	2.2	21.0	1.9	22.1	1.8	22.2	1.4	22.2	1.7	25.3	1.4	26.8	1.15	26.9	0.7	25.0	1.0	28.8	0.65	31.1	0.5	31.4	0.4
58°	20.2	2.05	22.1	1.8	23.0	1.7			23.4	1.55	26.5	1.3	27.9	1.15			26.4	0.95	30.0	0.65	32.1	0.5		
55°	21.9	1.85	23.6	1.65	24.3	1.55			25.1	1.4	28.0	1.2	29.1	1.1			28.4	0.9	31.8	0.6	33.6	0.5		
53°	22.9	1.65	24.5	1.45	25.2	1.4			26.3	1.3	29.0	1.1	30.0	1.05			29.7	0.85	32.9	0.6	34.4	0.5		
51°	23.7	1.4	25.4	1.25	26.0	1.2			27.3	1.15	29.9	0.9	30.8	0.85			30.9	0.8	33.9	0.6	35.3	0.5		
49°	24.7	1.2	26.2	1.05	26.8	1.0			28.3	0.9	30.8	0.75	31.5	0.7			32.0	0.7	34.9	0.55				
46°	26.0	0.9	27.4	0.7	27.8	0.7			29.8	0.6	32.1	0.55	32.6	0.5										
45°	26.5	0.8	27.8	0.6	28.1	0.6			30.2	0.5	32.5	0.45												
43°	27.2	0.6	28.5	0.45																				
A(°)			42~84		44~84		59~84			44~84		45~84		59~84		48~84		50~84		59~84				

A:ブーム角度の範囲(無負荷時)

[シブ] (30.2mブーム)標準性能

ジブ長さ オフセット		アウトリガ中間張出(5.5m) 一側方																						
		30.2mブーム+8.4mジブ				30.2mブーム+13.1mジブ				30.2mブーム+17.7mジブ														
		5°		25°		45°		60°		5°		25°		45°		60°								
ブーム 角度	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)	作業 半径 (m)	定 格 総荷重 (t)						
84°	3.5	4.0	6.4	3.5	8.4	2.2	9.4	1.4	4.5	2.8	9.2	2.5	12.4	1.5	13.9	0.7	5.3	1.5	11.2	1.0	15.9	0.7	18.1	0.4
80°	6.3	4.0	9.1	3.5	10.9	2.2	11.8	1.4	7.6	2.8	12.2	2.3	15.2	1.4	16.4	0.7	8.9	1.4	14.5	0.95	18.9	0.65	20.8	0.4
77°	8.4	4.0	11.0	3.3	12.8	2.15	13.6	1.4	10.1	2.8	14.3	2.15	17.1	1.35	18.1	0.7	11.5	1.3	16.8	0.9	20.9	0.6	22.6	0.4
74°	10.4	4.0	12.9	3.15	14.6	2.1	15.2	1.4	12.4	2.8	16.4	2.0	19.1	1.3	19.9	0.7	14.1	1.2	19.1	0.85	22.9	0.6	24.3	0.4
72°	11.7	3.65	14.2	2.9	15.7	2.05	16.4	1.4	14.0	2.7	17.9	1.9	20.2	1.3	20.9	0.7	15.8	1.15	20.7	0.8	24.2	0.6	25.5	0.4
70°	13.0	3.3	15.3	2.7	16.8	2.0	17.4	1.4	15.5	2.6	19.2	1.8	21.5	1.25	22.0	0.7	17.3	1.1	22.1	0.8	25.5	0.55	26.6	0.4
68°	14.3	3.05	16.5	2.5	17.9	2.0	18.4	1.4	17.0	2.4	20.5	1.75	22.6	1.25	23.0	0.7	19.0	1.1	23.5	0.75	26.7	0.55	27.7	0.4
65°	16.1	2.7	18.2	2.25	19.6	1.95	19.9	1.4	19.0	2.1	22.4	1.65	24.2	1.2	24.5	0.7	21.3	1.05	25.6	0.7	28.4	0.55	29.2	0.4
63°	17.3	2.25	19.3	1.9	20.6	1.75	20.8	1.4	20.3	1.85	23.7	1.5	25.3	1.15	25.5	0.7	22.8	1.0	26.9	0.7	29.6	0.55	30.1	0.4
60°	19.0	1.7	21.0	1.45	22.0	1.35	22.2	1.4	22.1	1.4	25.2	1.1	26.8	1.0			25.0	1.0	28.8	0.65	31.1	0.5		
58°	20.0	1.45	21.9	1.2	22.8	1.15			23.2	1.15	26.2	0.9	27.7	0.85			26.4	0.95	30.0	0.65	32.1	0.5		
55°	21.3	1.05	23.4	0.9	24.2	0.85			25.0	0.85	27.8	0.65	29.0	0.55										