■定格総荷重表

[ジ ブ] (44.0mブーム)標準性能

										アワ	ントリガ	最大張	出(7.6	m)									-4	≥周一
ジブ長さ			44.0	mブー/	8.4+4	mジブ				44.0mブーム+13.1mジブ 44.0mブーム+17											+17.7	7mジブ		
オフセット	5	5°	25°		45°		60°		5°		25°		45°		60°		5°		25°		45°		6	O°
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°	6.5	4.0	9.6	3.5	10.8	2.2	11.6	1.4	7.6	2.8	13.1	2.5	14.7	1.5	15.8	0.7	7.8	1.5	13.7	1.0	18.4	0.7	20.6	0.4
80°	10.7	1.7 4.0 13.9 3.5 14.8 2.2			2.2	15.3	1.4	12.2	2.8	17.7	2.3	18.8	1.4	19.7	0.7	13.0	1.4	18.7	0.95	22.8	0.65	24.3	0.4	
77°	13.8 4.0 16.9 3.3		17.7	2.15	17.9	1.4	15.6	2.8	20.9	2.15	21.6	1.35	22.3	0.7	16.7	1.3	22.0	0.9	25.7	0.6	26.9	0.4		
74°	16.7 3.55 19.6 2.9		2.9	20.4	2.1	20.3	1.4	18.9	2.8	23.9	2.0	24.3	1.3	24.7	0.7	20.1	1.2	25.1	0.85	28.5	0.6	29.4	0.4	
72°	18.5	18.5 3.3 21.3 2.65		22.1	2.05	21.8	1.4	20.9	2.65	25.7	1.9	26.0	1.3	26.4	0.7	22.3	1.15	27.1	0.8	30.3	0.6	31.0	0.4	
70°	20.3 3.05 23.0 2.		2.45	23.8	2.0	23.5	1.4	22.8	2.4	27.6	1.8	27.7	1.25	27.9	0.7	24.4	1.1	29.0	0.8	31.9	0.55	32.6	0.4	
68°	22.0	22.0 2.85 24.6 2.25		2.25	25.4	1.95	25.0	1.4	24.7	2.2	29.3	1.65	29.3	1.25	29.5	0.7	26.5	1.1	30.9	0.75	33.6	0.55	34.2	0.4
65°	24.2	2.1	26.8	1.85	27.6	1.8	27.3	1.4	27.3	1.8	31.8	1.45	31.7	1.2	31.7	0.7	29.7	1.05	33.7	0.7	36.1	0.55	36.4	0.4
63°	25.7	25.7 1.7 28.2 1.5		28.9	1.5	28.7	1.4	28.9	1.45	33.3	1.2	33.3	1.1	33.2	0.7	31.6	1.0	35.5	0.7	37.6	0.55	37.9	0.4	
60°	27.7	27.7 1.2 30.1 1.1		30.6	1.0			31.1	1.0	35.3	0.85	35.2	0.7			34.4	0.85	37.9	0.6	39.8	0.5			
58°	29.1 0.9 31.4 0		0.8	31.8	0.7			32.6	0.7	36.5	0.55	36.5	0.45			35.8	0.55	39.4	0.4					
57°	29.8 0.75		31.9	0.6	32.3	0.55			33.3	0.55	37.2	0.4					36.4	0.45						
56°	30.4	0.6	32.5	0.45	32.9	0.45			34.1	0.45														
55°	31.1	0.45																						
A(°)	54~	~84	55~84				62~84		55	~84	56	-84	57~84		62~84		56~84		57~74		59~84		62~84	

A:ブーム角度の範囲(無負荷時)

[ジ ブ] (44.0mブーム)標準性能

										アワ	ナトリガ	中間張	出(7.2	m)									一個	引方ー
ジブ長さ			44.0	mブー/	8.4+4	mジブ					44.On	ブーム	+13.	l mジブ					44.0n	nブーム	+17.7	7mジブ		
オフセット	5	5°	2	5°	4	.5°	6	0°	5	5°	2	5°	4	5°	6	O°		o.	2	25°	4	45°		0°
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)								
84°	6.5	4.0	9.6	3.5	10.8	2.2	11.6	1.4	7.6	2.8	13.1	2.5	14.7	1.5	15.8	0.7	7.8	1.5	13.7	1.0	18.4	0.7	20.6	0.4
80°															0.65	24.3	0.4							
77°													0.6	26.9	0.4									
74°	16.7 3.55 19.6 2.9 20.4 2.1 20.3 1.4 18.9 2.8 23.9 2.0 24.3 1								1.3	24.7	0.7	20.1	1.2	25.1	0.85	28.5	0.6	29.4	0.4					
72°	² 18.5 3.3 21.3 2.65 22.1 2.05 21.8 1.4 20.9 2.65 25.7 1.9 26.0 1.3 26.4 0.7 2								22.3	1.15	27.1	0.8	30.3	0.6	31.0	0.4								
70°	20.3 3.05 23.0 2.45 23.8 2.0 23.5 1.4 22.8 2.4 27.6 1.8 27.7 1.25 27.9 0.7 24.4 1.1 29.0 0.8 31.9 0.											0.55	32.6	0.4										
68°	21.7	2.5	24.5	2.2	25.4	1.95	25.0	1.4	24.6	2.1	29.3	1.65	29.3	1.25	29.5	0.7	26.5	1.1	30.9	0.75	33.6	0.55	34.2	0.4
65°	24.1 1.8 26.6 1.6 27.4 1.5 27.3 1.4 27.1 1.5 31.6 1.25 31.7 1.15 31.7 0.7 29.7 1.05 33.7 0.7 36.1 0.58													0.55	36.4	0.4								
63°	* 25.5 1.45 28.0 1.3 28.7 1.2 28.6 1.2 28.6 1.2 28.6 1.2 33.0 1.0 33.1 0.9 33.2 0.7 31.6 1.0 35.5 0.7 37.6													0.55	37.9	0.4								
60°	27.6 0.95 29.9 0.8 30.4 0.75 30.9 0.75 35.0 0.6 35.0 0.5 34.0 0.6 37.7 0.4																							
59°	28.3 0.8 30.5 0.65 31.0 0.6 31.7 0.6 35.7 0.45 34.7 0.45																							
58°	29.0 0.65 31.1 0.5 31.6 0.45 32.4 0.45																							
57°	29.6 0.45																							
A(°)														-84										
71()		0-7		- 07	0-7		_ UL	0-7		0-7	- 50	0-7		U-1		0-7	- 50	0-7	00	0-7	Δ·-ブ—	ム角度の		自荷R

「ジ ブ] (44.0mブーム)標準性能

											r.OIII,		' ホ十 .	-110										
										アウ	トリガロ	中間張出	1(5.28	3m)									一便	則方-
ジブ長さ			44.0mブーム+8.4mジブ								44.0n	nブーム	+13.	mジブ		44.0mブーム+17.7mジブ								
オフセット		5°	25°		45°		60°		5	5°	25°		4	45°		60°		5°	25°		45°		6	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)										
84°	6.5	5 4.0 9.6 3.5 10.8 2.2 11.6 1.4						1.4	7.6	2.8	13.1	2.5	14.7	1.5	15.8	0.7	7.8	1.5	13.7	1.0	18.4	0.7	20.6	0.4
80°	10.7	4.0	13.9	3.5	14.8	2.2	15.3	1.4	12.2	2.8	17.7	2.3	18.8	1.4	19.7	0.7	13.0	1.4	18.7	0.95	22.8	0.65	24.3	0.4
77°	13.8 4.0 16.9 3.2 17.7 2.15 17.9 1.4					1.4	15.6	2.8	20.9	2.15	21.6	1.35	22.3	0.7	16.7	1.3	22.0	0.9	25.7	0.6	26.9	0.4		
74°	16.1	2.6	19.0 2.15 20.2 1.9 20.3 1.4						18.4	2.2	23.5	1.7	24.3	1.3	24.7	0.7	20.1	1.2	25.1	0.85	28.5	0.6	29.4	0.4
72°	17.8	17.8 2.0 20.4 1.6 21.7 1.5 21.8 1.4						1.4	20.1	1.65	25.1	1.3	25.9	1.1	26.4	0.7	22.3	1.15	27.1	0.8	30.3	0.6	31.0	0.4
70°	19.2	1.45	45 22.0 1.2 23.2 1.1 23.4 1.05						21.8	1.2	26.5	0.9	27.4	0.8	27.9	0.7	24.4	1.05	29.0	0.75	31.9	0.55	32.6	0.4
69°	20.0	1.2	1.2 22.7 1.0 23.8 0.9 24.1 0.9						22.7	1.05	27.3	0.75	28.1	0.65	28.7	0.65	25.2	0.9	29.7	0.6	32.7	0.5	34.2	0.4
68°	20.8							0.75	23.6	0.85	28.1	0.65	28.9	0.55	29.4	0.55	26.0	0.7	30.5	0.5				
67°							0.6	24.4	0.7	28.9	0.5	29.6	0.4	30.1	0.4	26.8	0.55							
66°	22.4 0.7 24.9 0.5 25.8 0.45 26.1 0.4						0.45	25.2	0.5							27.7	0.4							
65°	23.1	0.45																						
A(°)	64~	~84	65~84							65~84 66~84 65~84								-84	67~84 68~8				-84	

A:ブーム角度の範囲(無負荷時)

「ジ ブ] (44.0mブーム)標準性能

Ref									Lン	<u> </u>	(44	F.UIII,	ノーム)	你年1	主月七										
77-											アウ	トリガロ	中間張出	4(4.28	3m)									- (則方-
フーム 作業 角度 定格 (m) 作業 (n) 定格 (n) 作業 総荷重 (n) 定格 (n) 作業 (n) 定格 (n) 2 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2	ジブ長さ			44.0	mブー/	4.8+4	mジブ					44.0n	nブーム	+13.	l mジブ	,				44.0r	nブーム	+17.	7mジブ		
84* 6.5 4.0 9.6 3.5 10.8 2.2 11.6 1.4 7.6 2.8 13.1 2.5 14.7 1.5 15.8 0.7 7.8 1.5 13.7 1.0 18.4 0.7 20.6 0.80* 10.7 4.0 13.9 3.5 14.8 2.2 15.3 1.4 12.2 2.8 17.7 2.3 18.8 1.4 19.7 0.7 13.0 1.4 18.7 0.95 22.8 0.65 24.3 0.7 7** 13.1 2.6 16.0 2.1 17.5 1.8 17.9 1.4 15.1 2.1 20.3 1.6 21.5 1.3 22.3 0.7 16.7 13.2 2.0 0.9 25.7 0.6 26.9 0.7 4** 15.5 1.5 18.3 1.3 19.8 1.1 20.2 1.1 17.8 1.3 22.7 1.0 23.9 0.85 24.7 0.7 20.0 1.15 25.0 0.8 28.5 0.6 29.4 0.7 2** 17.1 1.05 19.9 0.9 21.2 0.75 21.7 0.75 19.6 0.9 24.3 0.65 25.5 0.55 26.2 0.55 21.8 0.75 26.7 0.5 30.0 0.4 1.5 18.8 0.7 18.8 0.7 21.4 0.5 22.6 0.45 23.2 0.45 21.3 0.5 18.8 0.7 18.8 0.7 21.4 0.5 22.6 0.45 23.2 0.45 21.3 0.5 18.8 0.7 25.4 0.5 26.2 0.45 21.8 0.75 26.7 0.5 0.4 18.8 0.7 21.4 0.5 22.6 0.45 23.2 0.45 21.3 0.5 18.8 0.7 25.4 0.5 26.2 0.45 21.8 0.75 26.7 0.5 0.4 18.8 0.7 21.4 0.5 22.6 0.45 23.2 0.45 21.3 0.5 18.8 0.7 25.4 0.5 26.2 0.45 21.8 0.45 21.8 0.75 26.7 0.5 0.4 18.8 0.7 21.4 0.5 22.6 0.45 23.2 0.45 21.3 0.5 18.8 0.7 25.4 0.5 26.2 0.45 21.8 0.45 21	オフセット	5	5°	2	5°	4	.5°	6	0°	Ę	5°	2	:5°	4	.5°	6	:0°	į	5°	2	25°	4	45°		O°
80° 10.7 4.0 13.9 3.5 14.8 2.2 15.3 1.4 12.2 2.8 17.7 2.3 18.8 1.4 19.7 0.7 13.0 1.4 18.7 0.95 22.8 0.65 24.3 0.0 77' 13.1 2.6 16.0 2.1 17.5 1.8 17.9 1.4 15.1 2.1 20.3 1.6 21.5 1.3 22.3 0.7 16.7 1.3 22.0 0.9 25.7 0.6 26.9 0. 74' 15.5 18.3 1.3 19.8 1.1 20.2 1.1 17.8 1.3 22.7 1.0 23.9 0.85 24.7 0.7 20.0 1.15 25.0 0.8 28.5 0.6 29.4 0. 72' 17.1 1.05 19.9 0.9 21.2 0.75 21.7 0.75 19.6 0.9 24.3 0.65 25.5 0.55 26.2 0.5 21.8	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)								
77' 13.1 2.6 16.0 2.1 17.5 1.8 17.9 1.4 15.1 2.1 20.3 1.6 21.5 1.3 22.3 0.7 16.7 1.3 22.0 0.9 25.7 0.6 26.9 0.7 14' 15.5 1.5 18.3 1.3 19.8 1.1 20.2 1.1 17.8 1.3 22.7 1.0 23.9 0.85 24.7 0.7 20.0 1.15 25.0 0.8 28.5 0.6 29.4 0.7 11' 18.0 0.85 20.7 0.7 21.9 0.6 22.4 0.6 20.4 0.7 25.1 0.5 26.2 0.4 27.0 0.4 22.7 0.6 27.5 0.4 27.0 0.6 27.5 0	84°	6.5 4.0 9.6 3.5 10.8 2.2 11.6 1.4								7.6	2.8	13.1	2.5	14.7	1.5	15.8	0.7	7.8	1.5	13.7	1.0	18.4	0.7	20.6	0.4
74' 15.5 1.5 18.3 1.3 19.8 1.1 20.2 1.1 17.8 1.3 22.7 1.0 23.9 0.85 24.7 0.7 20.0 1.15 25.0 0.8 28.5 0.6 29.4 0.7 22' 17.1 1.05 19.9 0.9 21.2 0.75 21.7 0.75 19.6 0.9 24.3 0.65 25.5 0.55 26.2 0.55 21.8 0.75 26.7 0.5 30.0 0.4 71' 18.0 0.85 20.7 0.7 21.9 0.6 22.4 0.6 20.4 0.7 25.1 0.5 26.2 0.4 27.0 0.4 22.7 0.6 27.5 0.4 70' 18.8 0.7 21.4 0.5 22.6 0.45 23.2 0.45 21.3 0.5 28.8 0.5 28.2 0.4 27.0 0.4 22.7 0.6 27.5 0.4 28.8 0.75 2	80°	10.7	4.0	1.0 13.9 3.5 14.8 2.2 15.3 1.4							2.8	17.7	2.3	18.8	1.4	19.7	0.7	13.0	1.4	18.7	0.95	22.8	0.65	24.3	0.4
72° 17.1 1.05 19.9 0.9 21.2 0.75 21.7 0.75 19.6 0.9 24.3 0.65 25.5 0.55 26.2 0.55 21.8 0.75 26.7 0.5 30.0 0.4 71° 18.0 0.85 20.7 0.7 21.9 0.6 22.4 0.6 20.4 0.7 25.1 0.5 26.2 0.4 27.0 0.4 22.7 0.6 27.5 0.4 70° 18.8 0.7 21.4 0.5 22.6 0.45 23.2 0.45 21.3 0.5 80° 19.6	77°	13.1 2.6 16.0 2.1 17.5 1.8 17.9 1.4								15.1	2.1	20.3	1.6	21.5	1.3	22.3	0.7	16.7	1.3	22.0	0.9	25.7	0.6	26.9	0.4
71° 18.0 0.85 20.7 0.7 21.9 0.6 22.4 0.6 20.4 0.7 25.1 0.5 26.2 0.4 27.0 0.4 22.7 0.6 27.5 0.4 70° 18.8 0.7 21.4 0.5 22.6 0.45 23.2 0.45 21.3 0.5 21.3 0.5 21.4 0.5 0.5 21.4 0.5 22.6 0.45 23.2 0.45 21.3 0.5 21.4 0.5 21.4 0.5 22.6 0.45 23.2 0.45 21.3 0.5 21.4 0.5 21	74°	15.5	5.5 1.5 18.3 1.3 19.8 1.1 20.2 1.1									22.7	1.0	23.9	0.85	24.7	0.7	20.0	1.15	25.0	0.8	28.5	0.6	29.4	0.4
70° 18.8 0.7 21.4 0.5 22.6 0.45 23.2 0.45 21.3 0.5 23.6 0.45 23.6 0.45 23.6 0.45 23.6 0.45	72°	17.1 1.05 19.9 0.9 21.2 0.75 21.7 0.75									0.9	24.3	0.65	25.5	0.55	26.2	0.55	21.8	0.75	26.7	0.5	30.0	0.4		
69" 19.6 0.5	71°	18.0 0.85 20.7 0.7 21.9 0.6 22.4 0.6									0.7	25.1	0.5	26.2	0.4	27.0	0.4	22.7	0.6	27.5	0.4				
	70°	18.8	18.8 0.7 21.4 0.5 22.6 0.45 23.2 0.45								0.5							23.6	0.45						
\(\begin{align*} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	69°	19.6	0.5																						
[A(/ 65 64 65 64 76 64	A(°)	68^	-84		~84		69-	69~84 70~84 69~84 70~84									71-	~84	73	~84					

A:ブーム角度の範囲(無負荷時)