■定格総荷重表

[ジブ](23.8mブーム)

							<u>-</u> ウトリガ最オ	張出(4.7							-全周-			
ジブ長さ			2	3.8mブー.	ム+3.6mシ	ブブ			23.8mブーム+5.5mジブ									
オフセット	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)		
82°	4.1	1.6	5.4	1.4	6.3	1.0	6.6	0.65	4.5	1.0	6.5	1.0	7.8	0.65	8.4	0.4		
80°	5.1	1.6	6.4	1.4	7.2	1.0	7.5	0.65	5.6	1.0	7.6	1.0	8.8	0.65	9.3	0.4		
75°	7.6	1.55	8.7	1.2	9.4	0.93	9.6	0.65	8.3	1.0	10.1	0.85	11.1	0.63	11.5	0.4		
70°	9.9	1.25	11.0	1.0	11.6	0.85	11.7	0.65	10.8	1.0	12.4	0.72	13.3	0.58	13.5	0.4		
65°	12.1	1.05	13.1	0.9	13.6	0.77	13.6	0.65	13.1	0.81	14.6	0.61	15.4	0.52	15.5	0.4		
60°	14.2	0.9	15.1	0.8	15.5	0.7	15.5	0.65	15.3	0.69	16.7	0.55	17.3	0.48	17.3	0.4		
55°	16.1	0.72	16.9	0.66	17.3	0.65			17.4	0.58	18.6	0.5	19.1	0.45				
50°	17.9	0.55	18.6	0.53	18.9	0.52			19.3	0.49	20.4	0.44	20.7	0.4				
45°	19.5	0.4	20.1	0.37	20.3	0.4			21.0	0.36	21.9	0.34	22.1	0.35				
40°	21.0	0.28	21.5	0.27					22.5	0.23	23.3	0.24						
35°	22.3	0.2	22.7	0.19														
A(°)	34~82				44~82 59~82				39^	-82		44~82		59~82				

A:ブーム角度の範囲(無負荷時)

[ジブ](23.8mブーム)

								Lフ	<u> </u>		/							
							ア	'ウトリガ中間	引張出(4.3	m)					-側方-			
ジブ長さ	23.8mブーム+3.6mジブ									23.8mブーム+5.5mジブ								
オフセット	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)		
82°	4.1	1.6	5.4	1.4	6.3	1.0	6.6	0.65	4.5	1.0	6.5	1.0	7.8	0.65	8.4	0.4		
80°	5.1	1.6	6.4	1.4	7.2	1.0	7.5	0.65	5.6	1.0	7.6	1.0	8.8	0.65	9.3	0.4		
75°	7.6	1.55	8.7	1.2	9.4	0.93	9.6	0.65	8.3	1.0	10.1	0.85	11.1	0.63	11.5	0.4		
70°	9.9	1.25	11.0	1.0	11.6	0.85	11.7	0.65	10.8	1.0	12.4	0.72	13.3	0.58	13.5	0.4		
65°	12.1	1.05	13.1	0.9	13.6	0.77	13.6	0.65	13.1	0.81	14.6	0.61	15.4	0.52	15.5	0.4		
60°	14.2	0.85	15.1	0.8	15.5	0.7	15.5	0.65	15.3	0.69	16.7	0.55	17.3	0.48	17.3	0.4		
55°	16.1	0.63	16.9	0.6	17.3	0.6			17.4	0.55	18.6	0.5	19.1	0.45				
50°	17.8	0.46	18.6	0.43	18.8	0.43			19.2	0.4	20.3	0.38	20.6	0.36				
45°	19.5	0.32	20.1	0.3	20.2	0.3			21.0	0.28	21.9	0.26	22.1	0.25				
40°	20.9	0.2	21.4	0.19														
A(°)		39^	-82		44	~82	59~82			59~82								

A:ブーム角度の範囲(無負荷時)

[ジブ](23.8mブーム)

									- 1 (
							ウトリガ中間	引張出(3.5	m)			一側方-					
ジブ長さ			2	3.8mブー	4+3.6m≥	ブブ											
オフセット	5° 25°		4	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)											
82°	4.1	1.6	5.4	1.4	6.3	1.0	6.6	0.65	4.5	1.0	6.5	1.0	7.8	0.65	8.4	0.4	
80°	5.1	1.6	6.4	1.4	7.2	1.0	7.5	0.65	5.6	1.0	7.6	1.0	8.8	0.65	9.3	0.4	
75°	7.6	1.55	8.7	1.2	9.4	0.93	9.6	0.65	8.3	1.0	10.1	0.85	11.1	0.63	11.5	0.4	
70°	9.9	1.25	11.0	1.0	11.6	0.85	11.7	0.65	10.8	1.0	12.4	0.72	13.3	0.58	13.5	0.4	
65°	12.0	0.83	13.0	0.75	13.6	0.74	13.6	0.65	13.1	0.75	14.6	0.61	15.4	0.52	15.5	0.4	
60°	14.0	0.56	15.0	0.52	15.5	0.5	15.4	0.49	15.1	0.49	16.6	0.42	17.3	0.4	17.3	0.38	
55°	15.9	0.34	16.8	0.31	17.1	0.3			17.1	0.3	18.4	0.27	19.0	0.24			
A(°)	54~82						59	~82	54~82							59~82	

A:ブーム角度の範囲(無負荷時)

[ジブ](23.8mブーム)

								L	/ <u> (LO.</u> C	JIII 7 14.	<u>'</u>								
							張出(2.5		-側方-										
ジブ長さ	23.8mブーム+3.6mジブ									23.8mブーム+5.5mジブ									
オフセット	5° 2		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)			
82°	4.1	1.6	5.4	1.4	6.3	1.0	6.6	0.65	4.5	1.0	6.5	1.0	7.8	0.65	8.4	0.4			
75°	7.5	1.15	8.6	0.95	9.4	0.8	9.6	0.65	8.3	1.0	10.0	0.8	11.1	0.63	11.5	0.4			
70°	9.7	0.61	10.8	0.53	11.5	0.48	11.6	0.48	10.5	0.52	12.2	0.44	13.2	0.38	13.5	0.37			
65°	11.8	0.28	12.8	0.24	13.4	0.22	13.4	0.22	12.7	0.22									
A(°)	64~82							64~82 69~82											

A:ブーム角度の範囲(無負荷時)

[ジブ](20.1mブーム)

								レ	ノ](20.	l mブーム)							
							ア	ウトリガ最ナ	張出(4.7	m)						-全周-		
ジブ長さ			2	0.1mブー』	ム+3.6mシ	ブブ			20.1mブーム+5.5mジブ									
オフセット	5° 25°		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)		
82°	3.5	1.6	4.7	1.4	5.6	1.0	6.0	0.65	3.9	1.0	5.8	1.0	7.1	0.65	7.8	0.4		
80°	4.3	1.6	5.5	1.4	6.4	1.0	6.7	0.65	4.8	1.0	6.7	1.0	8.0	0.65	8.6	0.4		
75°	6.4	1.6	7.5	1.3	8.3	0.95	8.5	0.65	7.1	1.0	8.8	0.88	9.9	0.63	10.4	0.4		
70°	8.4	1.45	9.4	1.15	10.1	0.9	10.2	0.65	9.2	1.0	10.8	0.79	11.8	0.58	12.1	0.4		
65°	10.3	1.25	11.2	1.05	11.8	0.86	11.8	0.65	11.3	0.96	12.8	0.72	13.6	0.55	13.7	0.4		
60°	12.1	1.1	12.9	0.95	13.4	0.8	13.4	0.65	13.2	0.84	14.5	0.67	15.2	0.52	15.3	0.4		
55°	13.7	0.92	14.5	0.81	14.9	0.75			15.0	0.73	16.2	0.62	16.8	0.49				
50°	15.3	0.74	16.0	0.68	16.2	0.62			16.7	0.64	17.8	0.56	18.1	0.45				
45°	16.7	0.56	17.3	0.52	17.5	0.5			18.2	0.48	19.2	0.44	19.4	0.4				
40°	18.0	0.42	18.5	0.39					19.6	0.35	20.3	0.32						
35°	19.1	0.31	19.5	0.29					20.8	0.26	21.4	0.24						
30°	20.1	0.23	20.4	0.22														
A(°)		29~	-82		44~82			59~82		34-	~82		44~82		59~82			

A:ブーム角度の範囲(無負荷時)