

■定格総荷重表(1)

アウトリガ最大張出の側方性能 アウトリガ最大張出・中間(4.1m)張出・最縮小張出の後方性能 アウトリガ最大張出・中間(4.1m)張出、フロントジャッキ使用の前方性能							
作業半径 (m)	10.5m ブーム	14.2m ブーム	18m ブーム	21.7m ブーム	25.5m ブーム	29.2m ブーム	33m ブーム
2.5	25.00	20.00	16.00				
3.0	25.00	20.00	16.00				
3.5	25.00	20.00	16.00	12.00			
4.0	22.90	20.00	16.00	12.00	11.50		
4.5	21.00	20.00	16.00	12.00	11.50		
5.0	19.40	18.40	16.00	12.00	11.50	9.00	
6.0	16.20	15.30	13.70	12.00	11.50	9.00	7.00
7.0	13.70	12.65	11.95	11.00	10.00	9.00	7.00
8.0	11.50	10.65	10.55	10.20	8.90	8.20	7.00
8.8	9.50	9.30	9.20	9.40	8.25	7.60	6.40
9.0		9.05	8.80	9.20	8.05	7.45	6.25
10.0		7.40	7.20	7.70	7.30	6.75	5.70
12.0		5.15	5.00	5.45	5.75	5.65	4.80
12.5		4.70	4.60	5.00	5.30	5.45	4.55
13.0			4.25	4.65	4.90	5.05	4.45
14.0			3.60	4.00	4.25	4.45	4.10
16.0			2.55	3.00	3.25	3.40	3.50
16.3			2.40	2.85	3.10	3.25	3.40
18.0				2.20	2.50	2.70	2.80
20.0				1.55	1.85	2.05	2.20
22.0					1.35	1.55	1.70
23.8					0.95	1.20	1.35
26.0						0.80	0.95
27.5						0.60	0.75
29.0							0.55
30.0							0.45
標準フック	25tフック						
フック重量	280kg						
巻掛本数	8		4				
危険角度	—						

(単位: ton)

■定格総荷重表(2)

アウトリガ中間(4.1m)張出の側方性能 アウトリガ最縮小張出、フロントジャッキ使用の前方性能 アウトリガ最大張出・中間(4.1m)張出、最縮小張出、フロントジャッキ不使用の前方性能								
作業半径 (m)	10.5m ブーム	14.2m ブーム	18m ブーム	21.7m ブーム	25.5m ブーム	29.2m ブーム	33m ブーム	
2.5	25.00	20.00	16.00					
3.0	25.00	20.00	16.00					
3.5	25.00	20.00	16.00	12.00				
4.0	22.50	20.00	16.00	12.00	11.50			
4.2	19.85	19.40	16.00	12.00	11.50			
4.6	16.75	16.30	16.00	12.00	11.50	9.00		
5.5	12.10	11.80	11.55	12.00	11.50	9.00		
6.0	10.25	10.00	9.75	10.20	10.15	9.00	7.00	
6.6	8.55	8.40	8.15	8.60	8.85	9.00	7.00	
7.0	7.75	7.55	7.30	7.80	8.05	8.20	7.00	
7.7	6.50	6.30	6.10	6.55	6.80	6.95	7.00	
8.8	4.90	4.85	4.70	5.10	5.35	5.50	5.60	
9.0		4.60	4.45	4.90	5.15	5.30	5.40	
10.0		3.60	3.45	3.90	4.20	4.30	4.45	
12.0		2.10	1.95	2.45	2.75	2.95	3.10	
12.5		1.85	1.65	2.20	2.45	2.70	2.85	
13.0			1.40	1.95	2.20	2.45	2.60	
14.0			0.95	1.45	1.75	2.00	2.15	
15.0			0.60	1.05	1.35	1.60	1.75	
16.0				0.75	1.00	1.25	1.45	
17.0				0.45	0.75	0.95	1.15	
18.0					0.50	0.70	0.90	
19.0						0.50	0.65	
20.0							0.45	
標準フック	25tフック							
フック重量	280kg							
巻掛本数	8		4					
危険角度	—		15°		27°		38° 44° 47°	

(単位: ton)

■定格総荷重表(3)

アウトリガ最縮小張出の側方性能								
作業半径 (m)	10.5m ブーム	14.2m ブーム	18m ブーム	21.7m ブーム	25.5m ブーム	29.2m ブーム	33m ブーム	
2.5	10.00	9.90						
3.0	10.00	9.90	7.50					
3.5	7.95	7.75	7.50	6.40				
4.0	6.50	6.25	6.10	6.40	5.50			
4.5	5.45	5.15	5.00	5.30	5.50			
5.0	4.60	4.30	4.20	4.50	4.70	4.10		
5.5	3.90	3.60	3.50	3.85	4.00	4.10	3.70	
6.0	3.30	3.05	2.95	3.30	3.50	3.55	3.70	
7.0	2.45	2.20	2.10	2.45	2.60	2.70	2.85	
8.0	1.80	1.60	1.45	1.80	2.00	2.10	2.20	
9.0		1.10	0.90	1.35	1.50	1.60	1.75	
10.0				0.85	1.10	1.25	1.35	
11.0					0.90	1.25	1.05	
標準フック	25tフック							
フック重量	280kg							
巻掛本数	8		4					
危険角度	—		40°		52°		56° 62° 63° 66°	

(単位: ton)

■定格総荷重表(4)

アウトリガ最大張出の側方性能 アウトリガ最大張出・中間(4.1m)張出・最縮小張出の後方性能 アウトリガ最大張出・中間(4.1m)張出、フロントジャッキ使用の前方性能							
ブーム 角度 (°)	33mブーム+8.7mジブ						
	5°オフセット		17°オフセット		30°オフセット		
	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	
80.0	8.0	3.00	9.6	2.20	11.3	1.60	
76.5	11.0	3.00	12.5	2.20	14.0	1.60	
74.0	12.9	2.64	14.3	2.02	15.8	1.52	
70.0	15.5	2.23	16.9	1.76	18.3	1.43	
66.0	18.1	1.91	19.5	1.54	20.7	1.29	
62.0	20.6	1.67	22.0	1.37	23.0	1.17	
58.5	22.8	1.48	24.2	1.23	25.3	1.05	
56.5	23.9	1.28	25.2	1.18	26.2	1.02	
55.5	24.5	1.16	25.7	1.08	26.8	0.98	
50.0	27.3	0.70	28.4	0.65	29.3	0.60	
46.0	29.3	0.44	30.3	0.39	31.1	0.36	
44.0	30.2	0.32	31.2	0.29	31.8	0.28	
標準フック	3.4tフック						
フック重量	60kg						
巻掛本数	1						
危険角度	41°						

ブーム 角度 (°)	33mブーム+14.5mジブ						
	5°オフセット		17°オフセット		30°オフセット		
	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	
80.0	9.9	2.00	12.5	1.30	15.1	0.90	
78.2	12.0	2.00	14.5	1.30	17.2	0.90	
77.0	13.1	1.84	15.5	1.25	18.0	0.90	
72.0	17.0	1.41	19.3	1.04	21.6	0.83	
68.0	19.9	1.17	22.2	0.90	24.3	0.73	
64.0	22.8	1.01	25.0	0.78	26.9	0.66	
60.0	25.4	0.90	27.7	0.69	29.4	0.59	
56.0	28.1	0.76	30.4	0.63	31.7	0.55	
52.5	30.5	0.66	32.4	0.57	33.7	0.52	
51.5	31.1	0.58	32.9	0.55	34.2	0.51	
47.0	33.6	0.33	35.1	0.31	36.3	0.29	
標準フック	3.4tフック						
フック重量	60kg						
巻掛本数	1						
危険角度	44°						