



■ 定格総荷重表

① アウトリガ使用

〔ブーム〕標準性能

単位:(t)

ブーム長さ 作業半径	アウトリガ最大張出(7.6m) 一全周																				
	※9.8m	16.6m	23.5m	30.3m	37.2m	41.2m	44.0m														
2.1m	70.0																				
2.8m	60.0	32.0	24.0	12.5																	
3.0m	56.5	32.0	24.0	12.5																	
3.5m	51.9	32.0	24.0	12.5	12.0																
4.0m	48.6	32.0	24.0	12.5	12.0	10.0															
4.5m	44.3	32.0	24.0	12.5	12.0	10.0	8.2														
5.0m	39.5	32.0	24.0	12.5	12.0	10.0	8.2														
5.5m	35.7	32.0	24.0	12.5	12.0	10.0	8.2														
6.0m	32.5	31.3	22.9	12.5	12.0	10.0	8.2														
6.5m	29.4	29.1	21.4	12.5	12.0	10.0	8.2														
7.0m		26.4	20.1	12.5	12.0	10.0	8.2														
8.0m		22.0	17.9	12.5	12.0	10.0	8.2														
9.0m		17.3	16.0	12.5	12.0	10.0	8.2														
10.0m		14.5	13.3	12.5	12.0	10.0	8.2														
11.0m		12.0	11.0	12.3	11.1	10.0	8.2														
12.0m		10.0	9.5	10.3	10.3	9.4	8.2														
13.0m			8.45	8.3	9.2	9.4	8.75	8.0													
14.0m				7.05	8.0	8.1	8.1	7.55													
16.0m					5.1	6.0	6.5	6.4	6.7												
18.0m						3.7	4.55	5.05	5.25	5.3											
20.0m							2.7	3.5	3.95	4.15	4.3										
22.0m									2.65	3.1	3.3	3.4									
24.0m										2.0	2.45	2.6	2.7								
26.0m											1.4	1.9	2.05	2.15							
27.0m												1.15	1.65	1.8	1.9						
28.0m													1.4	1.6	1.7						
30.0m														0.95	1.2	1.3					
32.0m															0.6	0.8	0.9				
33.0m																0.65	0.75				
34.0m																	0.5	0.6			
A(°)																		0~84(※65)	14~84	30~84	37~84
標準フック	35tフック×2																			35tフック	

※印は重荷重装置付の値です。 A:ブーム角度の範囲(無負荷時)

〔ブーム〕標準性能

単位:(t)

ブーム長さ 作業半径	アウトリガ中間張出(7.2m) 一側方																				
	※9.8m	16.6m	23.5m	30.3m	37.2m	41.2m	44.0m														
2.8m	55.0	32.0	24.0	12.5																	
3.0m	55.0	32.0	24.0	12.5																	
3.5m	50.0	32.0	24.0	12.5	12.0																
4.0m	48.0	32.0	24.0	12.5	12.0	10.0															
4.5m	43.5	32.0	24.0	12.5	12.0	10.0	8.2														
5.0m	39.5	32.0	24.0	12.5	12.0	10.0	8.2														
5.5m	35.5	32.0	24.0	12.5	12.0	10.0	8.2														
6.0m	32.0	31.3	22.9	12.5	12.0	10.0	8.2														
6.5m	29.4	29.1	21.4	12.5	12.0	10.0	8.2														
7.0m		26.4	20.1	12.5	12.0	10.0	8.2														
8.0m		21.1	17.9	12.5	12.0	10.0	8.2														
9.0m		16.3	16.0	12.5	12.0	10.0	8.2														
10.0m		13.2	13.1	12.5	12.0	10.0	8.2														
11.0m		10.8	10.7	11.8	11.1	10.0	8.2														
12.0m			9.05	8.95	9.9	10.3	9.4	8.2													
13.0m			7.6	7.45	8.45	9.05	8.75	8.0													
14.0m				6.3	7.25	7.8	8.0	7.55													
16.0m					4.5	5.4	5.9	6.15	6.3												
18.0m						3.25	4.05	4.6	4.8	4.95											
20.0m							2.25	3.05	3.6	3.8	3.9										
22.0m								2.3	2.8	3.0	3.1										
24.0m									1.65	2.1	2.35	2.45									
26.0m										1.05	1.6	1.8	1.9								
27.0m											0.85	1.35	1.55	1.65							
28.0m												1.1	1.3	1.4							
30.0m													0.7	0.9	1.0						
31.0m														0.5	0.7	0.85					
32.0m															0.55	0.65					
33.0m																	0.5				
A(°)																		0~84(※65)	24~84	33~84	39~84
標準フック	35tフック×2																			35tフック	

※印は重荷重装置付の値です。 A:ブーム角度の範囲(無負荷時)

〔ブーム〕標準性能

単位:(t)

ブーム長さ 作業半径	アウトリガ中間張出(5.28m) 一側方																								
	※9.8m	16.6m	23.5m	30.3m	37.2m	41.2m	44.0m																		
2.8m	50.0	32.0	24.0	12.5																					
3.0m	50.0	32.0	24.0	12.5																					
3.5m	46.5	32.0	24.0	12.5	12.0																				
4.0m	41.8	32.0	24.0	12.5	12.0	10.0																			
4.5m	37.8	32.0	24.0	12.5	12.0	10.0	8.2																		
5.0m	31.3	30.6	24.0	12.5	12.0	10.0	8.2																		
5.5m	25.6	24.8	24.0	12.5	12.0	10.0	8.2																		
6.0m	21.5	20.7	20.6	12.5	12.0	10.0	8.2																		
6.5m	18.2	17.6	17.4	12.5	12.0	10.0	8.2																		
7.0m		15.4	15.2	12.5	12.0	10.0	8.2																		
8.0m		12.0	11.9	12.5	12.0	10.0	8.2																		
9.0m		9.4	9.3	10.4	10.8	10.0	8.2																		
10.0m		7.6	7.4	8.4	9.0	9.2	8.2																		
11.0m		6.1	5.95	6.95	7.45	7.7	7.8																		
12.0m			5.0	4.85	5.75	6.25	6.5	6.65																	
13.0m				4.1	3.9	4.8	5.3	5.55	5.7																
14.0m						3.15	4.0	4.5	4.7	4.9															
15.0m							2.45	3.35	3.85	4.05	4.2														
16.0m								1.85	2.8	3.25	3.45	3.65													
17.0m									1.3	2.3	2.8	3.0	3.15												
18.0m										0.85	1.85	2.35	2.55	2.7											
19.0m											1.45	1.95	2.15	2.3											
20.0m												1.05	1.6	1.85	1.95										
21.0m													0.75	1.3	1.5	1.6									
22.0m														1.0	1.2	1.3									
23.0m															0.7	0.95	1.05								
24.0m																0.7	0.8								
25.0m																				0.6					
A(°)																				0~84(※65)	22~84	37~84	47~84	51~84	54~84
標準フック	35tフック×2																				35tフック				

※印は重荷重装置付の値です。 A:ブーム角度の範囲(無負荷時)

〔ブーム〕標準性能

単位:(t)

ブーム長さ 作業半径	アウトリガ中間張出(4.28m) 一側方																								
	※9.8m	16.6m	23.5m	30.3m	37.2m	41.2m	44.0m																		
2.8m	45.0	32.0	24.0	12.5																					
3.0m	45.0	32.0	24.0	12.5																					
3.5m	42.0	32.0	24.0	12.5	12.0																				
4.0m	33.0	31.0	24.0	12.5	12.0	10.0																			
4.5m	25.7	25.1	23.5	12.5	12.0	10.0	8.2																		
5.0m	20.8	20.3	20.0	12.5	12.0	10.0	8.2																		
5.5m	17.3	16.9	16.7	12.5	12.0	10.0	8.2																		
6.0m	14.7	14.3	14.1	12.5	12.0	10.0	8.2																		
6.5m	12.4	12.3	12.1	12.5	12.0	10.0	8.2																		
7.0m		10.7	10.5	11.7	11.8	10.0	8.2																		
8.0m		8.2	8.05	9.1	9.65	9.8	8.2																		
9.0m		6.4	6.25	7.25	7.8	8.05	7.8																		
10.0m			5.05	4.9	5.85	6.35	6.65	6.75																	
11.0m				4.0	3.85	4.75	5.25	5.5	5.6																
12.0m					3.15	3.0	3.9	4.35	4.55	4.7															
13.0m						2.45	2.2	3.15	3.6	3.8	3.95														
14.0m								1.55	2.5	2.95	3.2	3.3													
15.0m									0.95	1.95	2.45	2.65	2.8												
16.0m										0.5	1.5	2.0	2.2	2.35											
17.0m											1.05	1.6	1.8	1.95											
18.0m												1.2	1.45	1.55											
19.0m													0.9	1.1	1.25										
20.0m														0.8	0.95										
21.0m															0.55	0.65									
A(°)																				0~84(※65)	38~84	46~84	53~84	57~84	60~84
標準フック	35tフック×2																				35tフック				

※印は重荷重装置付の値です。 A:ブーム角度の範囲(無負荷時)

〔ブーム〕標準性能

単位:(t)

ブーム長さ 作業半径	アウトリガ最小張出(2.36m) 一側方									
	9.8m	16.6m	23.5m	30.3m	37.2m	41.2m	44.0m			
2.8m	23.5	20.0	14.0	10.0						
3.0m	21.1	18.0	14.0	10.0						
3.5m	16.1	15.7	14.0	10.0	9.0					
4.0m	12.7	12.4	12.1	10.0	9.0	7.5				
4.5m	10.3	10.0	9.8	10.0	9.0	7.5	6.5			
5.0m	8.5	8.25	8.05	9.15	9.0	7.5	6.5			
5.5m	7.15	6.85	6.65	7.7	8.3	7.5	6.5			
6.0m	6.05	5.75	5.55	6.55	7.15	7.35	6.5			
6.5m	5.05	4.8	4.65	5.6	6.15	6.4	6.3			
7.0m		4.1	3.9	4.85	5.4	5.6	5.75			
8.0m			2.8	2.65	3.6	4.1	4.35	4.45		
9.0m				1.85	1.65	2.6	3.1	3.3	3.4	
10.0m					1.0	0.8	1.8	2.3	2.5	2.6
11.0m							1.15	1.65	1.85	1.95
12.0m								1.15	1.35	1.45
13										

[シ] (41.2mブーム)標準性能

アウトリガ最大張出(7.6m)														一周一										
ジブ長さ	41.2mブーム+8.4mジブ						41.2mブーム+13.1mジブ						41.2mブーム+17.7mジブ											
オフセット	5°		25°		45°		60°		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)	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°	5.7	4.0	8.9	3.5	10.4	2.2	11.3	1.4	6.0	2.8	11.6	2.5	13.8	1.5	16.3	0.7	7.3	1.5	13.2	1.0	17.7	0.7	20.1	0.4
80°	9.6	4.0	12.9	3.5	14.1	2.2	14.6	1.4	10.2	2.8	15.9	2.3	17.6	1.4	19.8	0.7	12.2	1.4	17.9	0.95	21.9	0.65	23.5	0.4
77°	12.5	4.0	15.7	3.3	16.7	2.15	17.0	1.4	13.2	2.8	18.9	2.15	20.3	1.35	22.4	0.7	15.6	1.3	21.0	0.9	24.6	0.6	26.0	0.4
74°	15.4	4.0	18.3	3.15	19.2	2.1	19.3	1.4	16.3	2.8	21.7	2.0	22.8	1.3	24.7	0.7	18.9	1.2	24.0	0.85	27.3	0.6	28.4	0.4
72°	17.1	3.65	20.0	2.9	20.8	2.05	20.8	1.4	18.1	2.7	23.4	1.9	24.4	1.3	26.3	0.7	21.0	1.15	25.9	0.8	28.9	0.6	29.9	0.4
70°	18.7	3.3	21.5	2.7	22.3	2.0	22.3	1.4	20.0	2.6	25.2	1.8	26.0	1.25	27.8	0.7	23.1	1.1	27.8	0.8	30.6	0.55	31.4	0.4
68°	20.3	3.05	23.1	2.5	23.7	2.0	23.7	1.4	21.7	2.4	26.9	1.75	27.4	1.25	29.3	0.7	25.0	1.1	29.5	0.75	32.1	0.55	32.9	0.4
65°	22.7	2.6	25.3	2.25	25.9	1.95	25.9	1.4	24.3	2.1	29.3	1.65	29.6	1.2	31.4	0.7	28.0	1.05	32.1	0.7	34.5	0.55	35.0	0.4
63°	24.1	2.15	26.7	2.1	27.1	1.75	27.1	1.4	25.9	1.8	30.7	1.5	31.1	1.15	32.8	0.7	29.8	1.0	33.8	0.7	35.9	0.55	36.3	0.4
60°	26.2	1.6	28.5	1.5	28.9	1.3			28.0	1.3	32.7	1.15	33.0	1.0			32.5	1.0	36.2	0.65	37.9	0.5		
58°	27.5	1.3	29.7	1.15	30.0	1.05			29.5	1.05	33.9	0.85	34.1	0.75			34.1	0.85	37.6	0.6	39.3	0.5		
57°	28.2	1.15	30.3	1.0	30.6	0.9			30.2	0.9	34.5	0.75	34.7	0.65			34.8	0.7	38.3	0.55				
56°	28.8	1.0	30.8	0.85	31.1	0.75			30.8	0.75	35.1	0.65	35.3	0.55			35.5	0.6	38.9	0.45				
55°	29.4	0.8	31.4	0.7	31.7	0.65			31.5	0.65	35.6	0.5	35.8	0.4			36.1	0.5						
54°	30.0	0.65	31.9	0.55	32.2	0.5			32.2	0.5	36.3	0.4					36.9	0.4						
53°	30.6	0.55	32.5	0.45	32.7	0.4			32.9	0.4														
52°	31.2	0.4																						
A(°)	51~84		52~84		62~84		52~84		53~84		54~84		62~84		53~84		55~84		57~84		62~84			

A:ブーム角度の範囲(無負荷時)

[シ] (41.2mブーム)標準性能

アウトリガ中間張出(7.2m)														一側方一										
ジブ長さ	41.2mブーム+8.4mジブ						41.2mブーム+13.1mジブ						41.2mブーム+17.7mジブ											
オフセット	5°		25°		45°		60°		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)	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°	5.7	4.0	8.9	3.5	10.4	2.2	11.3	1.4	6.0	2.8	11.6	2.5	13.8	1.5	16.3	0.7	7.3	1.5	13.2	1.0	17.7	0.7	20.1	0.4
80°	9.6	4.0	12.9	3.5	14.1	2.2	14.6	1.4	10.2	2.8	15.9	2.3	17.6	1.4	19.8	0.7	12.2	1.4	17.9	0.95	21.9	0.65	23.5	0.4
77°	12.5	4.0	15.7	3.3	16.7	2.15	17.0	1.4	13.2	2.8	18.9	2.15	20.3	1.35	22.4	0.7	15.6	1.3	21.0	0.9	24.6	0.6	26.0	0.4
74°	15.4	4.0	18.3	3.15	19.2	2.1	19.3	1.4	16.3	2.8	21.7	2.0	22.8	1.3	24.7	0.7	18.9	1.2	24.0	0.85	27.3	0.6	28.4	0.4
72°	17.1	3.65	20.0	2.9	20.8	2.05	20.8	1.4	18.1	2.7	23.4	1.9	24.4	1.3	26.3	0.7	21.0	1.15	25.9	0.8	28.9	0.6	29.9	0.4
70°	18.7	3.3	21.5	2.7	22.3	2.0	22.3	1.4	20.0	2.6	25.2	1.8	26.0	1.25	27.8	0.7	23.1	1.1	27.8	0.8	30.6	0.55	31.4	0.4
68°	20.3	3.05	23.1	2.5	23.7	2.0	23.7	1.4	21.7	2.4	26.9	1.75	27.4	1.25	29.3	0.7	25.0	1.1	29.5	0.75	32.1	0.55	32.9	0.4
65°	22.5	2.2	25.2	2.0	25.8	1.85	25.9	1.4	24.2	1.85	29.2	1.55	29.6	1.2	31.4	0.7	28.0	1.05	32.1	0.7	34.5	0.55	35.0	0.4
63°	24.0	1.8	26.4	1.6	27.0	1.5	27.1	1.4	25.7	1.5	30.6	1.3	31.1	1.15	32.8	0.7	29.8	1.0	33.8	0.7	35.9	0.55	36.3	0.4
60°	26.1	1.3	28.3	1.15	28.8	1.1			27.9	1.1	32.5	0.9	32.9	0.8			32.4	0.9	36.2	0.65	37.9	0.5		
59°	26.7	1.2	28.9	1.0	29.3	0.95			28.7	0.95	33.1	0.75	33.4	0.65			33.2	0.8	36.8	0.55	38.6	0.45		
58°	27.4	1.0	29.5	0.85	29.9	0.8			29.4	0.8	33.7	0.65	34.0	0.55			33.9	0.65	37.4	0.45				
57°	28.0	0.85	30.1	0.7	30.5	0.65			30.0	0.65	34.3	0.5					34.5	0.5						
56°	28.6	0.7	30.6	0.55	31.0	0.5			30.7	0.5	34.9	0.4												
55°	29.2	0.55	31.2	0.45	31.5	0.4			31.4	0.4														
54°	29.8	0.4																						
A(°)	53~84		54~84		62~84		54~84		55~84		57~84		62~84		56~84		57~84		58~84		62~84			

A:ブーム角度の範囲(無負荷時)

[シ] (41.2mブーム)標準性能

アウトリガ中間張出(5.28m)														一側方一										
ジブ長さ	41.2mブーム+8.4mジブ						41.2mブーム+13.1mジブ						41.2mブーム+17.7mジブ											
オフセット	5°		25°		45°		60°		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)	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°	5.7	4.0	8.9	3.5	10.4	2.2	11.3	1.4	6.0	2.8	11.6	2.5	13.8	1.5	16.3	0.7	7.3	1.5	13.2	1.0	17.7	0.7	20.1	0.4
80°	9.6	4.0	12.9	3.5	14.1	2.2	14.6	1.4	10.2	2.8	15.9	2.3	17.6	1.4	19.8	0.7	12.2	1.4	17.9	0.95	21.9	0.65	23.5	0.4
77°	12.5	4.0	15.7	3.3	16.7	2.15	17.0	1.4	13.2	2.8	18.9	2.15	20.3	1.35	22.4	0.7	15.6	1.3	21.0	0.9	24.6	0.6	26.0	0.4
74°	14.9	3.0	18.0	2.5	19.2	2.1	19.3	1.4	16.1	2.4	21.6	1.9	22.8	1.3	24.7	0.7	18.9	1.2	24.0	0.85	27.3	0.6	28.4	0.4
72°	16.5	2.3	19.3	1.9	20.6	1.8	20.8	1.4	17.7	1.8	23.1	1.5	24.4	1.3	26.3	0.7	21.0	1.15	25.9	0.8	28.9	0.6	29.9	0.4
70°	18.0	1.7	20.8	1.45	21.9	1.4	22.3	1.4	19.3	1.4	24.6	1.15	25.8	1.05	27.8	0.7	23.1	1.1	27.8	0.8	30.6	0.55	31.4	0.4
69°	18.8	1.5	21.5	1.25	22.6	1.2	22.9	1.2	20.2	1.2	25.3	1.0	26.5	0.9	28.5	0.7	24.1	1.1	28.6	0.75	31.4	0.55	32.1	0.4
68°	19.5	1.3	22.2	1.1	23.2	1.05	23.5	1.0	21.0	1.0	26.1	0.85	27.1	0.75	29.3	0.7	25.0	0.95	29.4	0.65	32.1	0.55	32.9	0.4
67°	20.3	1.1	22.9	0.9	23.9	0.9	24.2	0.85	21.8	0.85	26.7	0.7	27.8	0.65	29.9	0.6	25.7	0.8	30.2	0.55	32.8	0.45		
66°	21.0	0.95	23.6	0.75	24.5	0.75	24.9	0.7	22.6	0.7	27.5	0.6	28.5	0.5	30.6	0.5	26.6	0.65	31.0	0.45				
65°	21.8	0.8	24.3	0.6	25.2	0.6	25.5	0.6	23.4	0.6	28.2	0.45					27.4	0.5						
64°	22.5	0.65	24.9	0.45	25.7	0.4	26.1	0.4	24.2	0.45														
63°	23.2	0.45																						
A(°)	62~84		63~84		63~84		64~84		63~84		64~84		65~84		64~84		65~84		66~84		67~84			

A:ブーム角度の範囲(無負荷時)

[シ] (41.2mブーム)標準性能

アウトリガ中間張出(4.28m)														一側方一										
ジブ長さ	41.2mブーム+8.4mジブ						41.2mブーム+13.1mジブ						41.2mブーム+17.7mジブ											
オフセット	5°		25°		45°		60°		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)	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°	5.7	4.0	8.9	3.5	10.4	2.2	11.3																	

[ジブ] (44.0mブーム)前方特別性能

ジブ長さ オフセット	44.0mブーム+8.4mジブ								44.0mブーム+13.1mジブ								44.0mブーム+17.7mジブ							
	5°		25°		45°		60°		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)	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	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	3.3	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	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	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	2.45	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	2.85	24.6	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°	24.6	2.5	26.9	2.0	27.6	1.8	27.3	1.4	27.4	1.9	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°	26.1	2.3	28.4	1.8	29.0	1.65	28.7	1.4	29.1	1.7	33.4	1.35	33.3	1.15	33.2	0.7	31.6	1.0	35.5	0.7	37.6	0.55	37.9	0.4
60°	28.4	2.0	30.7	1.65	31.0	1.5	30.8	1.4	31.5	1.5	35.6	1.2	35.4	1.1	35.2	0.7	34.6	1.0	38.0	0.65	39.8	0.5	39.9	0.4
55°	31.9	1.55	34.0	1.35	34.2	1.3			35.4	1.2	39.2	1.0	38.7	0.95			39.0	0.9	42.0	0.6	43.3	0.5		
53°	33.2	1.35	35.3	1.25	35.3	1.15			36.9	1.1	40.5	0.9	39.9	0.85			40.6	0.85	43.4	0.6	44.5	0.5		
51°	34.4	1.1	36.3	0.95	36.3	0.95			38.3	0.85	41.7	0.7	41.0	0.7			41.9	0.65	44.7	0.5	45.5	0.45		
49°	35.6	0.85	37.4	0.75	37.3	0.7			39.6	0.65	42.9	0.55	42.1	0.5			43.1	0.45						
46°	37.3	0.5	38.9	0.45	38.7	0.45																		
45°	37.8	0.4																						
A(°)	44~84		45~84		59~84				48~84		59~84		48~84		50~84		59~84							

A:ブーム角度の範囲(無負荷時)

[ジブ] (41.2mブーム)前方特別性能

ジブ長さ オフセット	41.2mブーム+8.4mジブ								41.2mブーム+13.1mジブ								41.2mブーム+17.7mジブ							
	5°		25°		45°		60°		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)	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°	5.7	4.0	8.9	3.5	10.4	2.2	11.3	1.4	6.0	2.8	11.6	2.5	13.8	1.5	16.3	0.7	7.3	1.5	13.2	1.0	17.7	0.7	20.1	0.4
80°	9.6	4.0	12.9	3.5	14.1	2.2	14.6	1.4	10.2	2.8	15.9	2.3	17.6	1.4	19.8	0.7	12.2	1.4	17.9	0.95	21.9	0.65	23.5	0.4
77°	12.5	4.0	15.7	3.3	16.7	2.15	17.0	1.4	13.2	2.8	18.9	2.15	20.3	1.35	22.4	0.7	15.6	1.3	21.0	0.9	24.6	0.6	26.0	0.4
74°	15.4	4.0	18.3	3.15	19.2	2.1	19.3	1.4	16.3	2.8	21.0	2.0	22.8	1.3	24.7	0.7	18.9	1.2	24.0	0.85	27.3	0.6	28.4	0.4
72°	17.1	3.65	20.0	2.9	20.8	2.05	20.8	1.4	18.1	2.7	23.4	1.9	24.4	1.3	26.3	0.7	21.0	1.15	25.9	0.8	28.9	0.6	29.9	0.4
70°	18.7	3.3	21.5	2.7	22.3	2.0	22.3	1.4	20.0	2.6	25.2	1.8	26.0	1.25	27.8	0.7	23.1	1.1	27.8	0.8	30.6	0.55	31.4	0.4
68°	20.3	3.05	23.1	2.5	23.7	2.0	23.7	1.4	21.7	2.4	26.9	1.75	27.4	1.25	29.3	0.7	25.0	1.1	29.5	0.75	32.1	0.55	32.9	0.4
65°	22.8	2.7	25.3	2.25	25.9	1.95	25.9	1.4	24.3	2.1	29.3	1.65	29.6	1.2	31.4	0.7	28.0	1.05	32.1	0.7	34.5	0.55	35.0	0.4
63°	24.4	2.5	26.7	2.1	27.2	1.9	27.1	1.4	25.9	1.9	30.8	1.55	31.1	1.15	32.8	0.7	29.8	1.0	33.8	0.7	35.9	0.55	36.3	0.4
60°	26.6	2.2	28.5	1.9	29.2	1.8	29.0	1.4	28.3	1.7	33.0	1.4	33.1	1.15	34.6	0.7	32.5	1.0	36.2	0.65	37.9	0.5	38.2	0.4
55°	30.2	1.85	32.2	1.65	32.3	1.55			32.1	1.4	36.3	1.2	36.2	1.1			36.6	0.9	37.6	0.6	39.3	0.5		
53°	31.6	1.65	33.5	1.55	33.4	1.5			33.5	1.3	37.6	1.15	37.3	1.1			38.2	0.85	41.2	0.6	42.3	0.5		
51°	32.8	1.5	34.6	1.4	34.4	1.35			34.9	1.2	38.8	1.1	38.4	1.0			39.6	0.8	42.5	0.6	43.4	0.5		
49°	33.9	1.25	35.5	1.15	35.3	1.1			36.2	1.0	39.8	0.85	39.3	0.8			41.1	0.75	43.8	0.55	44.4	0.5		
46°	35.4	0.9	36.8	0.8	36.6	0.8			37.9	0.7	41.3	0.6	40.7	0.55			42.9	0.55						
45°	35.9	0.8	37.3	0.7	37.0	0.7			38.5	0.6	41.7	0.5	41.2	0.5										
43°	36.8	0.6	38.2	0.55					39.6	0.45														
41°	37.8	0.45	39.0	0.4																				
A(°)	40~84		44~84		59~84		42~84		44~84		59~84		45~84		48~84		59~84							

A:ブーム角度の範囲(無負荷時)

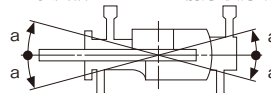
①アウトリガ使用時の注意

1. 定格総荷重は、水平堅土上においてクレーンを水平に設置した状態での値で、ブーム作業時はつり具と主巻フック質量(340kg)を、ジブ作業時はつり具と補巻フック質量(100kg)を含んだ値です。太線より上はクレーンの強度によって定められ、下はクレーンの安定度によって定められています。
2. 作業半径は、ブームのたわみを含んだ実際の値に基づいていますので、ブーム作業時は必ず作業半径を基準にしてください。
3. ジブの定格総荷重は、ブーム長さ41.2m以下と41.2mを超えた場合で異なります。
4. ジブ作業は、ブームの角度を基準にしてください。なお、作業半径は41.2mブームおよび44.0mブームにジブを装着した場合の参考値を示します。
5. シングルトップの定格総荷重は、ブームの定格総荷重より240kgを差し引いた値とし、つり具と補巻フック質量(100kg)を含んだ値で、かつ限度は5.0tです。
6. 高速巻き下げは、フックのみを降下するときに使用してください。また、急激なレバー操作は避けてください。
7. 各ブーム長さにおけるフックのワイヤロープ標準巻掛本数は下表のとおりです。
ただし、この巻掛数以外で使用する場合は、ロープ1本当り主巻4.38t以下、補巻5.0t以下としてください。

ブーム長さ	9.8m	16.6m	23.5m	30.3m	37.2m	41.2m	44.0m	ジブ,シングルトップ
巻掛本数	8×2	8	6	4	4	4	4	1

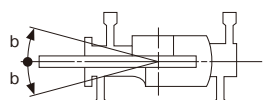
8. ジブにおけるフックのワイヤロープ巻掛本数は1本です。
9. 側方域でのつり上げ性能は、アウトリガ張出幅によって異なります。
張出幅に応じた性能で作業をしてください。
また、前方・後方域でのつり上げ性能は「アウトリガ最大張出」の定格総荷重ですが、アウトリガ張出幅によってその前方・後方域の範囲(角度a)が異なります。

張出幅	中間張出 (7.2m)	中間張出 (5.28m)	中間張出 (4.28m)	最小張出 (2.36m)
角度 a°	45	30	25	10



10. 前方特別性能は、フロントアウトリガが最大張出(7.6m)、リアアウトリガが中間張出(5.28m)以上の組み合わせのときに設定できます。
リアアウトリガ張出幅によって、前方特別性能で作業が行える前方域の範囲(角度b)が異なります。
また、側方・後方域でのつり上げ性能は、アウトリガ張出幅に応じた標準性能となります。

リアアウトリガ 張出幅	最大張出 (7.6m)	中間張出 (7.2m)	中間張出 (5.28m)
角度 b°	45	45	40



②アウトリガ不使用

単位:(t)

ブーム長さ	静止時				走行時(1.6km/h以下)			
	9.8m		16.6m		9.8m		16.6m	
作業半径	前方	全周	前方	全周	前方	全周	前方	全周
3.5m	8.95	3.9	8.7	3.6	7.45	3.2	7.25	3.0
4.0m	7.75	3.0	7.5	2.65	6.45	2.45	6.25	2.2
4.5m	6.7	2.2	6.45	1.9	5.6	1.8	5.4	1.55
5.0m	5.85	1.6	5.6	1.3	4.85	1.3	4.65	1.05
5.5m	5.1	1.05	4.85	0.75	4.2	0.85	4.0	0.6
6.0m	4.4	0.6	4.15	0.5	3.65	0.5	3.45	
6.5m	3.85		3.6		3.15		2.95	
7.0m			3.05				2.55	
8.0m			2.2				1.8	
9.0m			1.45				1.2	
10.0m			0.85				0.7	
A(°)	0~73	20~60	35~73	60~73	0~73	20~60	35~73	60~73
標準フック	35tフック				35tフック			

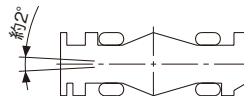
A:ブーム角度の範囲(無負荷時)

②アウトリガ不使用時の注意

1. 定格総荷重は、水平堅土上においてタイヤのエア圧が規定圧(900kPa[9.00kgf/cm²])で、かつサスペンションシリンダを最縮小した場合の値で、ブーム作業時はつり具と主巻フック質量(340kg)を含んだ値です。
太線より上はクレーンの強度によって定められ、下は安定度によって定められています。実際の作業では、地盤、作業状態等を考慮して使用してください。
2. 作業半径は、ブームおよびタイヤのたわみを含んだ実際の値に基づいていますので、必ず作業半径を基準にしてください。
3. 各ブーム長さにおけるフックのワイヤロープ標準巻掛本数は下表のとおりです。ただし、この掛数以外で使用する場合は、ロープ1本当り主巻4.38t以下、補巻5.0t以下としてください。

ブーム長さ	9.8m	16.6m	シングルトップ
巻掛本数	4	4	1

4. 高速巻き下げ作業、ブーム長さが16.6mを超えるブーム作業およびジブの使用はしないでください。
5. 「前方」のクレーン作業は、AMLの「前方位置シンボル」が点灯しているときに行ってください。前方の範囲は、ブームがキャリヤの前方2°以内です。



6. シングルトップの定格総荷重は、ブームの定格総荷重より240kgを差し引いた値とし、つり具と補巻フック質量(100kg)を含んだ値で、かつ限度は5.0tです。
7. つり荷走行は、「駆動切換」スイッチを「L/6D」にし、シフトレバーを1速にして行ってください。
8. つり荷走行は、旋回ブレーキをかけ、荷が振れないように地面近くに保持し、1.6km/h以下で行ってください。特に急ハンドル、急発進、急ブレーキは避けてください。
9. つり荷走行中には、クレーン作業を行わないでください。

■作業半径-揚程図

