

100t

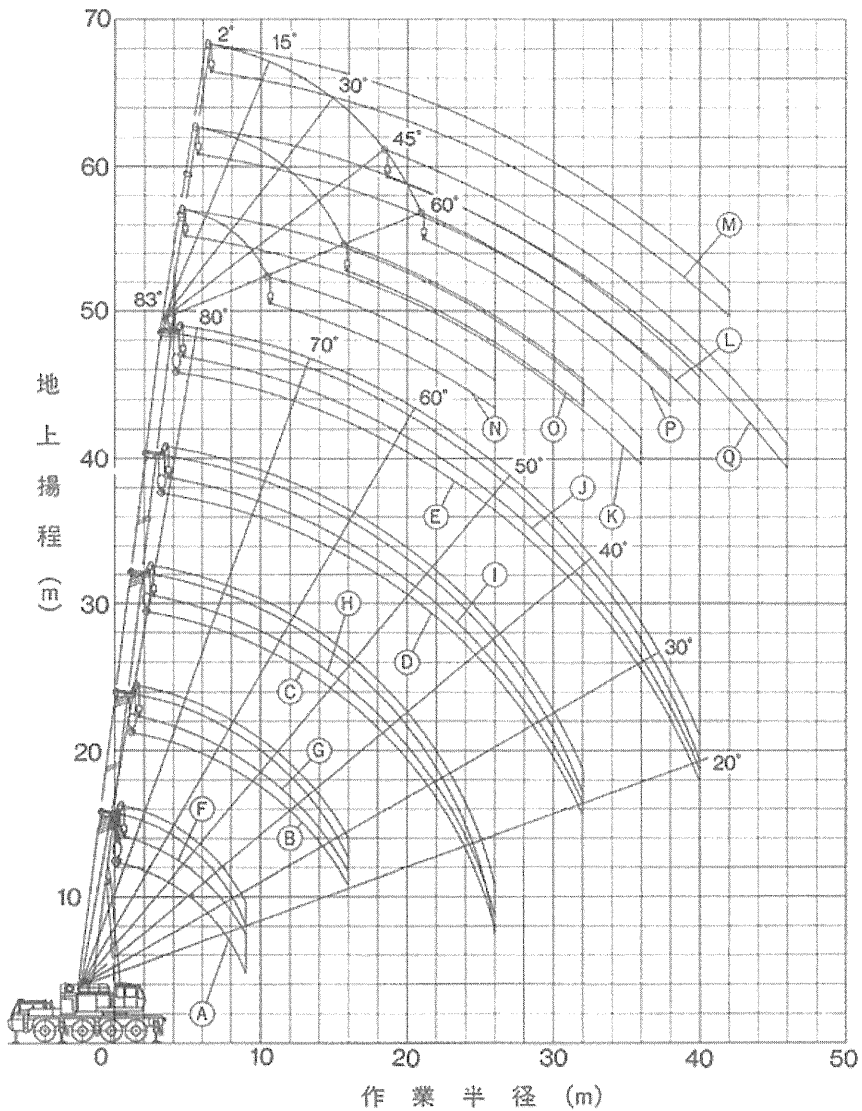
ALLTERR[®]
オルター
KA-1000

●オルターは、KATOの登録商標です。

【作業範囲図】

- | | |
|-----------------------|---------------------------------|
| Ⓐ 12m ブーム | Ⓚ 45m ブーム+7.7m SL ジブ(オフセット2°) |
| Ⓑ 20.25m ブーム | Ⓛ 45m ブーム+13.4m SL ジブ(オフセット2°) |
| Ⓒ 28.50m ブーム | Ⓜ 45m ブーム+19.1m SL ジブ(オフセット2°) |
| Ⓓ 36.75m ブーム | Ⓝ 45m ブーム+7.7m SL ジブ(オフセット60°) |
| Ⓔ 45m ブーム | Ⓞ 45m ブーム+13.4m SL ジブ(オフセット60°) |
| Ⓕ 12m ブーム+ルースターシーブ | Ⓟ 45m ブーム+19.1m SL ジブ(オフセット60°) |
| Ⓖ 20.25m ブーム+ルースターシーブ | Ⓠ 45m ブーム+19.1m SL ジブ(オフセット45°) |
| Ⓗ 28.50m ブーム+ルースターシーブ | |
| Ⓛ 36.75m ブーム+ルースターシーブ | |
| Ⓡ 45m ブーム+ルースターシーブ | |

(注意) 1)本図は、ブーム及びSLジブのたわみを含んでいません。
 2)本図は、「アウトリガ最大張出し+フロントジャッキ使用」時(全周)のものです。



フック100tの時 1,700kg、フック45tの時 600kg、フック6.5tの時 250kg

スーパーラフティングジブ(SLジブ)

■定格総荷重表

■ A 性能

45.0mブーム+(7.7m~19.1m)SLジブ

■45.0mブーム+7.7mSLジブ

A性能

作業半径 (m)	オフセット 2		オフセット 15		オフセット 30		オフセット 45		オフセット 60	
	ブーム角度(°)	荷重	ブーム角度(°)	荷重	ブーム角度(°)	荷重	ブーム角度(°)	荷重	ブーム角度(°)	荷重
8.0	80.3	5.20								
9.0	79.4	5.20								
10.0	78.4	5.20	79.5	5.20						
11.0	77.4	5.20	78.7	5.20						
12.0	76.3	5.20	77.8	5.20	79.8	4.95				
14.0	74.2	5.20	75.8	5.20	77.7	4.70	78.9	3.75	79.8	2.95
16.0	72.1	5.20	73.7	5.20	75.6	4.50	76.7	3.65	77.5	2.90
18.0	70.0	5.20	71.7	5.20	73.4	4.30	74.4	3.55	75.2	2.85
20.0	67.9	5.15	69.5	4.80	71.1	4.10	72.1	3.45	72.8	2.85
22.0	65.6	4.55	67.3	4.30	68.8	3.80	69.7	3.35	70.3	2.80
24.0	63.3	4.00	64.9	3.85	66.5	3.45	67.3	3.25	67.8	2.80
26.0	60.9	3.50	62.5	3.50	64.0	3.15	64.8	3.00	65.2	2.80
28.0	58.4	3.05	60.0	3.05	61.4	2.90	62.2	2.75		
30.0	55.7	2.60	57.4	2.65	58.7	2.65	59.5	2.55		
32.0	53.0	2.25	54.6	2.30	55.9	2.35	56.7	2.35		
34.0	50.0	1.72	51.7	1.95	52.9	2.05	53.7	2.05		
36.0	47.0	1.10	48.7	1.37	49.8	1.54	50.5	1.62		
38.0					46.4	1.00				
危険角度	45.0°		45.0°		45.0°		47.0°		62.0°	

(単位: ton)

■45.0mブーム+13.4mSLジブ

A性能

作業半径 (m)	オフセット 2		オフセット 15		オフセット 30		オフセット 45		オフセット 60	
	ブーム角度(°)	荷重	ブーム角度(°)	荷重	ブーム角度(°)	荷重	ブーム角度(°)	荷重	ブーム角度(°)	荷重
9.0	80.3	3.60								
10.0	79.5	3.60								
11.0	78.7	3.60								
12.0	77.8	3.60	80.6	3.60						
14.0	76.0	3.60	78.9	3.60						
16.0	74.2	3.60	77.1	3.35	79.7	2.50				
18.0	72.3	3.60	75.3	3.10	77.8	2.35	79.7	1.85		
20.0	70.4	3.60	73.4	2.90	75.8	2.25	77.6	1.80	79.1	1.35
22.0	68.4	3.50	71.4	2.70	73.7	2.15	75.5	1.75	76.8	1.30
24.0	66.4	3.15	69.3	2.55	71.6	2.05	73.4	1.65	74.5	1.30
26.0	64.3	2.90	67.2	2.40	69.4	1.95	71.2	1.60	72.2	1.30
28.0	62.1	2.65	65.0	2.25	67.2	1.90	68.9	1.60	69.7	1.25
30.0	59.9	2.45	62.7	2.10	64.9	1.80	66.6	1.55	67.2	1.25
32.0	57.6	2.20	60.4	2.00	62.5	1.75	64.2	1.50	64.5	1.25
34.0	55.2	1.90	58.0	1.85	60.1	1.70	61.6	1.50		
36.0	52.8	1.65	55.4	1.70	57.6	1.55	58.9	1.45		
38.0	50.2	1.38	52.8	1.50	55.0	1.45	56.1	1.40		
40.0	47.6	0.90	50.1	1.24	52.2	1.35	53.0	1.30		
42.0					49.2	1.04	49.8	1.16		
危険角度	45.0°		47.0°		47.0°		47.0°		62.0°	

(単位: ton)

■45.0mブーム+19.1mSLジブ

A性能

作業半径 (m)	オフセット 2		オフセット 15		オフセット 30		オフセット 45		オフセット 60	
	ブーム角度(°)	荷重	ブーム角度(°)	荷重	ブーム角度(°)	荷重	ブーム角度(°)	荷重	ブーム角度(°)	荷重
10.0	80.4	2.50								
11.0	79.6	2.50								
12.0	78.8	2.50								
14.0	77.3	2.50								
16.0	75.7	2.50	79.6	2.15						
18.0	74.0	2.50	78.1	2.05						
20.0	72.4	2.50	76.4	1.90	79.7	1.45				
22.0	70.7	2.40	74.8	1.80	77.9	1.35	80.6	1.05		
24.0	68.9	2.15	73.0	1.70	76.0	1.30	78.7	1.00	80.6	0.70
26.0	67.1	1.95	71.2	1.60	74.1	1.25	76.6	0.95	78.5	0.70
28.0	65.2	1.80	69.2	1.50	72.1	1.15	74.5	0.90	76.3	0.65
30.0	63.3	1.65	67.2	1.40	70.0	1.10	72.4	0.90	74.1	0.65
32.0	61.3	1.50	65.0	1.30	67.9	1.05	70.2	0.85	71.7	0.65
34.0	59.3	1.40	62.7	1.25	65.9	1.00	68.0	0.85	69.3	0.65
36.0	57.2	1.30	60.4	1.15	63.8	0.95	65.7	0.80	66.8	0.65
38.0	55.0	1.20	58.1	1.10	61.6	0.95	63.4	0.80	64.2	0.65
40.0	52.9	1.15	55.9	1.05	59.4	0.90	61.1	0.80		
42.0	50.7	1.05	53.8	0.95	57.0	0.85	58.5	0.80		
44.0			51.6	0.90	54.4	0.85	55.8	0.80		
46.0					51.5	0.80	52.7	0.80		
危険角度	46.0°		48.0°		49.0°		50.0°		62.0°	

(単位: ton)

■ B性能

45.0mブーム+(7.7m~19.1m)SLジブ

■45.0mブーム+7.7mSLジブ

B性能

作業半径 (m)	オフセット 2'		オフセット 15'		オフセット 30'		オフセット 45'		オフセット 60'	
	ブーム角度(°)	荷重	ブーム角度(°)	荷重	ブーム角度(°)	荷重	ブーム角度(°)	荷重	ブーム角度(°)	荷重
8.0	80.3	5.20								
9.0	79.4	5.20								
10.0	78.4	5.20	79.5	5.20						
11.0	77.4	5.20	78.7	5.20						
12.0	76.3	5.20	77.8	5.20	79.8	4.95				
14.0	74.2	5.20	75.8	5.20	77.7	4.70	78.9	3.75	79.8	2.95
16.0	72.1	5.20	73.7	5.20	75.6	4.50	76.7	3.65	77.5	2.90
18.0	70.0	5.20	71.7	5.20	73.4	4.30	74.4	3.55	75.2	2.85
20.0	67.9	5.15	69.5	4.80	71.1	4.10	72.1	3.45	72.8	2.85
22.0	65.6	4.55	67.3	4.30	68.8	3.80	69.7	3.35	70.3	2.80
24.0	63.3	4.00	64.9	3.85	66.5	3.45	67.3	3.25	67.8	2.80
26.0	60.9	3.50	62.5	3.50	64.0	3.15	64.8	3.00	65.2	2.80
28.0	58.4	3.05	60.0	3.05	61.4	2.90	62.2	2.75		
30.0	55.7	2.38	57.4	2.65	58.7	2.65	59.5	2.55		
32.0	52.8	1.70	54.5	1.96	55.9	2.20	56.7	2.34		
34.0			51.5	1.34	52.9	1.54	53.4	1.65		
危険角度	50.0		50.0		50.0		51.0		62.0	

(単位: ton)

■45.0mブーム+13.4mSLジブ

B性能

作業半径 (m)	オフセット 2'		オフセット 15'		オフセット 30'		オフセット 45'		オフセット 60'	
	ブーム角度(°)	荷重	ブーム角度(°)	荷重	ブーム角度(°)	荷重	ブーム角度(°)	荷重	ブーム角度(°)	荷重
9.0	80.3	3.60								
10.0	79.5	3.60								
11.0	78.7	3.60								
12.0	77.8	3.60	80.6	3.60						
14.0	76.0	3.60	78.9	3.60						
16.0	74.2	3.60	77.1	3.35	79.7	2.50				
18.0	72.3	3.60	75.3	3.10	77.8	2.35	79.7	1.85		
20.0	70.4	3.60	73.4	2.90	75.8	2.25	77.6	1.80	79.1	1.35
22.0	68.4	3.50	71.4	2.70	73.7	2.15	75.5	1.75	76.8	1.30
24.0	66.4	3.15	69.3	2.55	71.6	2.05	73.4	1.65	74.5	1.30
26.0	64.3	2.90	67.2	2.40	69.4	1.95	71.2	1.60	72.2	1.30
28.0	62.1	2.65	65.0	2.25	67.2	1.90	68.9	1.60	69.7	1.25
30.0	59.9	2.45	62.7	2.10	64.9	1.80	66.6	1.55	67.2	1.25
32.0	57.6	2.20	60.4	2.00	62.5	1.75	64.2	1.50	64.5	1.25
34.0	55.2	1.83	58.0	1.85	60.1	1.70	61.6	1.50		
36.0	52.7	1.29	55.4	1.68	57.6	1.55	58.9	1.45		
38.0			52.7	1.17	55.0	1.45	56.1	1.40		
40.0					52.1	0.99	52.9	1.15		
危険角度	50.0		50.0		50.0		51.0		62.0	

(単位: ton)

■45.0mブーム+19.1mSLジブ

B性能

作業半径 (m)	オフセット 2'		オフセット 15'		オフセット 30'		オフセット 45'		オフセット 60'	
	ブーム角度(°)	荷重	ブーム角度(°)	荷重	ブーム角度(°)	荷重	ブーム角度(°)	荷重	ブーム角度(°)	荷重
10.0	80.4	2.50								
11.0	79.6	2.50								
12.0	78.8	2.50								
14.0	77.3	2.50								
16.0	75.7	2.50	79.6	2.15						
18.0	74.0	2.50	78.1	2.05						
20.0	72.4	2.50	76.4	1.90	79.7	1.45				
22.0	70.7	2.40	74.8	1.80	77.9	1.35	80.6	1.05		
24.0	68.9	2.15	73.0	1.70	76.0	1.30	78.7	1.00	80.6	0.70
26.0	67.1	1.95	71.2	1.60	74.1	1.25	76.6	0.95	78.5	0.70
28.0	65.2	1.80	69.2	1.50	72.1	1.15	74.5	0.90	76.3	0.65
30.0	63.3	1.65	67.2	1.40	70.0	1.10	72.4	0.90	74.1	0.65
32.0	61.3	1.50	65.0	1.30	67.9	1.05	70.2	0.85	71.7	0.65
34.0	59.3	1.40	62.7	1.25	65.9	1.00	68.0	0.85	69.3	0.65
36.0	57.2	1.30	60.4	1.15	63.8	0.95	65.7	0.80	66.8	0.65
38.0	55.0	1.20	58.1	1.10	61.6	0.95	63.4	0.80	64.2	0.65
40.0			55.9	1.05	59.4	0.90	61.1	0.80		
42.0					57.0	0.85	58.5	0.80		
44.0							55.8	0.80		
危険角度	53.0		53.0		54.0		54.0		62.0	

(単位: ton)

■ C性能

45.0mブーム+(7.7m~19.1m)SLジブ

■45.0mブーム+7.7mSLジブ

C性能

作業半径 (m)	オフセット 2'		オフセット 15'		オフセット 30'		オフセット 45'		オフセット 60'	
	ブーム角度(°)	荷重	ブーム角度(°)	荷重	ブーム角度(°)	荷重	ブーム角度(°)	荷重	ブーム角度(°)	荷重
8.0	80.3	5.20								
9.0	79.4	5.20								
10.0	78.4	5.20	79.5	5.20						
11.0	77.4	5.20	78.7	5.20						
12.0	76.3	5.20	77.8	5.20	79.8	4.95				
14.0	74.2	5.20	75.8	5.20	77.7	4.70	78.9	3.75	79.8	2.95
16.0	72.1	5.20	73.7	5.20	75.6	4.50	76.7	3.65	77.5	2.90
18.0	70.0	5.20	71.7	5.20	73.4	4.30	74.4	3.55	75.2	2.85
20.0	67.9	5.15	69.5	4.80	71.1	4.10	72.1	3.45	72.8	2.85
22.0	65.6	4.35	67.3	4.30	68.8	3.80	69.7	3.35	70.3	2.80
24.0	63.2	3.38	64.9	3.71	66.5	3.45	67.3	3.25	67.8	2.80
26.0	60.6	2.53	62.4	2.86	64.0	3.13	64.8	3.00	65.2	2.80
28.0			59.7	2.05	61.3	2.37	62.1	2.54		
30.0							59.1	1.77		
危険角度	58.0°		58.0°		58.0°		58.0°		62.0°	

(単位: ton)

■45.0mブーム+13.4mSLジブ

C性能

作業半径 (m)	オフセット 2'		オフセット 15'		オフセット 30'		オフセット 45'		オフセット 60'	
	ブーム角度(°)	荷重	ブーム角度(°)	荷重	ブーム角度(°)	荷重	ブーム角度(°)	荷重	ブーム角度(°)	荷重
9.0	80.3	3.60								
10.0	79.5	3.60								
11.0	78.7	3.60								
12.0	77.8	3.60	80.6	3.60						
14.0	76.0	3.60	78.9	3.60						
16.0	74.2	3.60	77.1	3.35	79.7	2.50				
18.0	72.3	3.60	75.3	3.10	77.8	2.35	79.7	1.85		
20.0	70.4	3.60	73.4	2.90	75.8	2.25	77.6	1.80	79.1	1.35
22.0	68.4	3.50	71.4	2.70	73.7	2.15	75.5	1.75	76.8	1.30
24.0	66.4	3.15	69.3	2.55	71.6	2.05	73.4	1.65	74.5	1.30
26.0	64.3	2.90	67.2	2.40	69.4	1.95	71.2	1.60	72.2	1.30
28.0	62.0	2.46	65.0	2.25	67.2	1.90	68.9	1.60	69.7	1.25
30.0			62.7	2.10	64.9	1.80	66.6	1.55	67.2	1.25
32.0			60.2	1.63	62.5	1.75	64.2	1.50	64.5	1.25
34.0							61.6	1.50		
危険角度	59.0°		59.0°		59.0°		59.0°		62.0°	

(単位: ton)

■45.0mブーム+19.1mSLジブ

C性能

作業半径 (m)	オフセット 2'		オフセット 15'		オフセット 30'		オフセット 45'		オフセット 60'	
	ブーム角度(°)	荷重	ブーム角度(°)	荷重	ブーム角度(°)	荷重	ブーム角度(°)	荷重	ブーム角度(°)	荷重
10.0	80.4	2.50								
11.0	79.6	2.50								
12.0	78.8	2.50								
14.0	77.3	2.50								
16.0	75.7	2.50	79.6	2.15						
18.0	74.0	2.50	78.1	2.05						
20.0	72.4	2.50	76.4	1.90	79.7	1.45				
22.0	70.7	2.40	74.8	1.80	77.9	1.35	80.6	1.05		
24.0	68.9	2.15	73.0	1.70	76.0	1.30	78.7	1.00	80.6	0.70
26.0	67.1	1.95	71.2	1.60	74.1	1.25	76.6	0.95	78.5	0.70
28.0	65.2	1.80	69.2	1.50	72.1	1.15	74.5	0.90	76.3	0.65
30.0	63.3	1.65	67.2	1.40	70.0	1.10	72.4	0.90	74.1	0.65
32.0			65.0	1.30	67.9	1.05	70.2	0.85	71.7	0.65
34.0			62.7	1.25	65.9	1.00	68.0	0.85	69.3	0.65
36.0					63.8	0.95	65.7	0.80	66.8	0.65
38.0							63.4	0.80	64.2	0.65
危険角度	60.0°		60.0°		60.0°		60.0°		62.0°	

(単位: ton)

■ D性能

45.0mブーム+(7.7m~19.1m)SLジブ

■45.0mブーム+7.7mSLジブ

D性能

作業半径 (m)	オフセット 2'		オフセット 15'		オフセット 30'		オフセット 45'		オフセット 60'	
	ブーム角度(°)	荷重	ブーム角度(°)	荷重	ブーム角度(°)	荷重	ブーム角度(°)	荷重	ブーム角度(°)	荷重
8.0	80.3	5.20								
9.0	79.4	5.20								
10.0	78.4	5.20	79.5	5.20						
11.0	77.4	5.20	78.7	5.20						
12.0	76.3	5.20	77.8	5.20	79.8	4.95				
14.0	74.2	5.20	75.8	5.20	77.7	4.70	78.9	3.75	79.8	2.95
16.0	72.1	5.20	73.7	5.20	75.6	4.50	76.7	3.65	77.5	2.90
18.0	70.0	5.20	71.7	5.20	73.4	4.30	74.4	3.55	75.2	2.85
20.0	67.7	4.53	69.5	4.80	71.1	4.10	72.1	3.45	72.8	2.85
22.0	65.3	3.43	67.1	3.80	68.8	3.80	69.7	3.35	70.3	2.80
24.0	62.8	2.50	64.6	2.87	66.4	3.18	67.3	3.25	67.8	2.80
26.0					63.7	2.37	64.5	2.56	65.1	2.65
危険角度	61.0°		62.0°		62.0°		62.0°		63.0°	

(単位: ton)

■45.0mブーム+13.4mSLジブ

D性能

作業半径 (m)	オフセット 2'		オフセット 15'		オフセット 30'		オフセット 45'		オフセット 60'	
	ブーム角度(°)	荷重	ブーム角度(°)	荷重	ブーム角度(°)	荷重	ブーム角度(°)	荷重	ブーム角度(°)	荷重
9.0	80.3	3.60								
10.0	79.5	3.60								
11.0	78.7	3.60								
12.0	77.8	3.60	80.6	3.60						
14.0	76.0	3.60	78.9	3.60						
16.0	74.2	3.60	77.1	3.35	79.7	2.50				
18.0	72.3	3.60	75.3	3.10	77.8	2.35	79.7	1.85		
20.0	70.4	3.60	73.4	2.90	75.8	2.25	77.6	1.80	79.1	1.35
22.0	68.4	3.50	71.4	2.70	73.7	2.15	75.5	1.75	76.8	1.30
24.0	66.4	3.13	69.3	2.55	71.6	2.05	73.4	1.65	74.5	1.30
26.0	64.2	2.39	67.2	2.40	69.4	1.95	71.2	1.60	72.2	1.30
28.0			65.0	2.20	67.2	1.90	68.9	1.60	69.7	1.25
30.0					64.9	1.80	66.6	1.55	67.2	1.25
32.0									64.5	1.25
危険角度	62.0°		62.0°		62.0°		63.0°		63.0°	

(単位: ton)

■45.0mブーム+19.1mSLジブ

D性能

作業半径 (m)	オフセット 2'		オフセット 15'		オフセット 30'		オフセット 45'		オフセット 60'	
	ブーム角度(°)	荷重	ブーム角度(°)	荷重	ブーム角度(°)	荷重	ブーム角度(°)	荷重	ブーム角度(°)	荷重
10.0	80.4	2.50								
11.0	79.6	2.50								
12.0	78.8	2.50								
14.0	77.3	2.50								
16.0	75.7	2.50	79.6	2.15						
18.0	74.0	2.50	78.1	2.05						
20.0	72.4	2.50	76.4	1.90	79.7	1.45				
22.0	70.7	2.40	74.8	1.80	77.9	1.35	80.6	1.05		
24.0	68.9	2.15	73.0	1.70	76.0	1.30	78.7	1.00	80.6	0.70
26.0	67.1	1.95	71.2	1.60	74.1	1.25	76.6	0.95	78.5	0.70
28.0	65.2	1.80	69.2	1.50	72.1	1.15	74.5	0.90	76.3	0.65
30.0			67.2	1.40	70.0	1.10	72.4	0.90	74.1	0.65
32.0					67.9	1.05	70.2	0.85	71.7	0.65
34.0							68.0	0.85	69.3	0.65
36.0							65.7	0.80	66.8	0.65
危険角度	63.0°		64.0°		64.0°		64.0°		65.0°	

(単位: ton)

■ E性能

45.0mブーム+(7.7m~19.1m)SLジブ

■45.0mブーム+7.7mSLジブ

E性能

作業半径 (m)	オフセット 2'		オフセット 15'		オフセット 30'		オフセット 45'		オフセット 60'	
	ブーム角度(°)	荷重	ブーム角度(°)	荷重	ブーム角度(°)	荷重	ブーム角度(°)	荷重	ブーム角度(°)	荷重
8.0	80.3	5.20								
9.0	79.4	5.20								
10.0	78.4	5.20	79.5	5.20						
11.0	77.4	5.20	78.7	5.20						
12.0	76.3	5.20	77.8	5.20	79.8	4.95				
14.0	74.2	5.20	75.8	5.20	77.7	4.70	78.9	3.75	79.8	2.95
16.0	72.1	5.20	73.7	5.20	75.6	4.50	76.7	3.65	77.5	2.90
18.0	69.7	4.05	71.4	4.50	73.4	4.30	74.4	3.55	75.2	2.85
20.0			69.1	3.35	71.0	3.74	72.1	3.45	72.8	2.85
22.0					68.5	2.77	69.5	3.03	70.3	2.80
危険角度	67.0°		67.0°		67.0°		68.0°		68.0°	

(単位: ton)

■45.0mブーム+13.4mSLジブ

E性能

作業半径 (m)	オフセット 2'		オフセット 15'		オフセット 30'		オフセット 45'		オフセット 60'	
	ブーム角度(°)	荷重	ブーム角度(°)	荷重	ブーム角度(°)	荷重	ブーム角度(°)	荷重	ブーム角度(°)	荷重
9.0	80.3	3.60								
10.0	79.5	3.60								
11.0	78.7	3.60								
12.0	77.8	3.60	80.6	3.60						
14.0	76.0	3.60	78.9	3.60						
16.0	74.2	3.60	77.1	3.35	79.7	2.50				
18.0	72.3	3.60	75.3	3.10	77.8	2.35	79.7	1.85		
20.0	70.4	3.54	73.4	2.90	75.8	2.25	77.6	1.80	79.1	1.35
22.0			71.4	2.70	73.7	2.15	75.5	1.75	76.8	1.30
24.0			69.3	2.44	71.6	2.05	73.4	1.65	74.5	1.30
26.0					69.4	1.95	71.2	1.60	72.2	1.30
28.0									69.7	1.25
危険角度	67.0°		67.0°		68.0°		68.0°		68.0°	

(単位: ton)

■45.0mブーム+19.1mSLジブ

E性能

作業半径 (m)	オフセット 2'		オフセット 15'		オフセット 30'		オフセット 45'		オフセット 60'	
	ブーム角度(°)	荷重	ブーム角度(°)	荷重	ブーム角度(°)	荷重	ブーム角度(°)	荷重	ブーム角度(°)	荷重
10.0	80.4	2.50								
11.0	79.6	2.50								
12.0	78.8	2.50								
14.0	77.3	2.50								
16.0	75.7	2.50	79.6	2.15						
18.0	74.0	2.50	78.1	2.05						
20.0	72.4	2.50	76.4	1.90	79.7	1.45				
22.0	70.7	2.40	74.8	1.80	77.9	1.35	80.6	1.05		
24.0			73.0	1.70	76.0	1.30	78.7	1.00	80.6	0.70
26.0			71.2	1.60	74.1	1.25	76.6	0.95	78.5	0.70
28.0					72.1	1.15	74.5	0.90	76.3	0.65
30.0							72.4	0.90	74.1	0.65
32.0									71.7	0.65
危険角度	68.0°		69.0°		70.0°		70.0°		70.0°	

(単位: ton)

■ F性能

45.0mブーム+(7.7m~19.1m)SLジブ

■45.0mブーム+7.7mSLジブ

F性能

作業半径 (m)	オフセット 2'		オフセット 15'		オフセット 30'		オフセット 45'		オフセット 60'	
	ブーム角度(°)	荷重	ブーム角度(°)	荷重	ブーム角度(°)	荷重	ブーム角度(°)	荷重	ブーム角度(°)	荷重
8.0	80.3	5.20								
9.0	79.4	5.20								
10.0	78.4	5.20	79.5	5.20						
11.0	77.4	5.20	78.7	5.20						
12.0	76.3	5.20	77.8	5.20	79.8	4.95				
14.0	74.2	5.20	75.8	5.20	77.7	4.70	78.9	3.75	79.8	2.95
16.0	71.9	4.59	73.7	5.20	75.6	4.50	76.7	3.65	77.5	2.90
18.0			71.2	3.79	73.4	4.26	74.4	3.55	75.2	2.85
20.0					71.0	3.09	72.1	3.40	72.8	2.85
危険角度	69.0		69.0		69.0		69.0		70.0	

(単位: ton)

■45.0mブーム+13.4mSLジブ

F性能

作業半径 (m)	オフセット 2'		オフセット 15'		オフセット 30'		オフセット 45'		オフセット 60'	
	ブーム角度(°)	荷重	ブーム角度(°)	荷重	ブーム角度(°)	荷重	ブーム角度(°)	荷重	ブーム角度(°)	荷重
9.0	80.3	3.60								
10.0	79.5	3.60								
11.0	78.7	3.60								
12.0	77.8	3.60	80.6	3.60						
14.0	76.0	3.60	78.9	3.60						
16.0	74.2	3.60	77.1	3.35	79.7	2.50				
18.0	72.3	3.60	75.3	3.10	77.8	2.35	79.7	1.85		
20.0			73.4	2.90	75.8	2.25	77.6	1.80	79.1	1.35
22.0					73.7	2.15	75.5	1.75	76.8	1.30
24.0							73.4	1.65	74.5	1.30
危険角度	70.0		71.0		71.0		71.0		72.0	

(単位: ton)

■45.0mブーム+19.1mSLジブ

F性能

作業半径 (m)	オフセット 2'		オフセット 15'		オフセット 30'		オフセット 45'		オフセット 60'	
	ブーム角度(°)	荷重	ブーム角度(°)	荷重	ブーム角度(°)	荷重	ブーム角度(°)	荷重	ブーム角度(°)	荷重
10.0	80.4	2.50								
11.0	79.6	2.50								
12.0	78.8	2.50								
14.0	77.3	2.50								
16.0	75.7	2.50	79.6	2.15						
18.0	74.0	2.50	78.1	2.05						
20.0	72.4	2.50	76.4	1.90	79.7	1.45				
22.0			74.8	1.80	77.9	1.35	80.6	1.05		
24.0					76.0	1.30	78.7	1.00	80.6	0.70
26.0					74.1	1.25	76.6	0.95	78.5	0.70
28.0							74.5	0.90	76.3	0.65
30.0									74.1	0.65
危険角度	70.0		72.0		72.0		72.0		73.0	

(単位: ton)