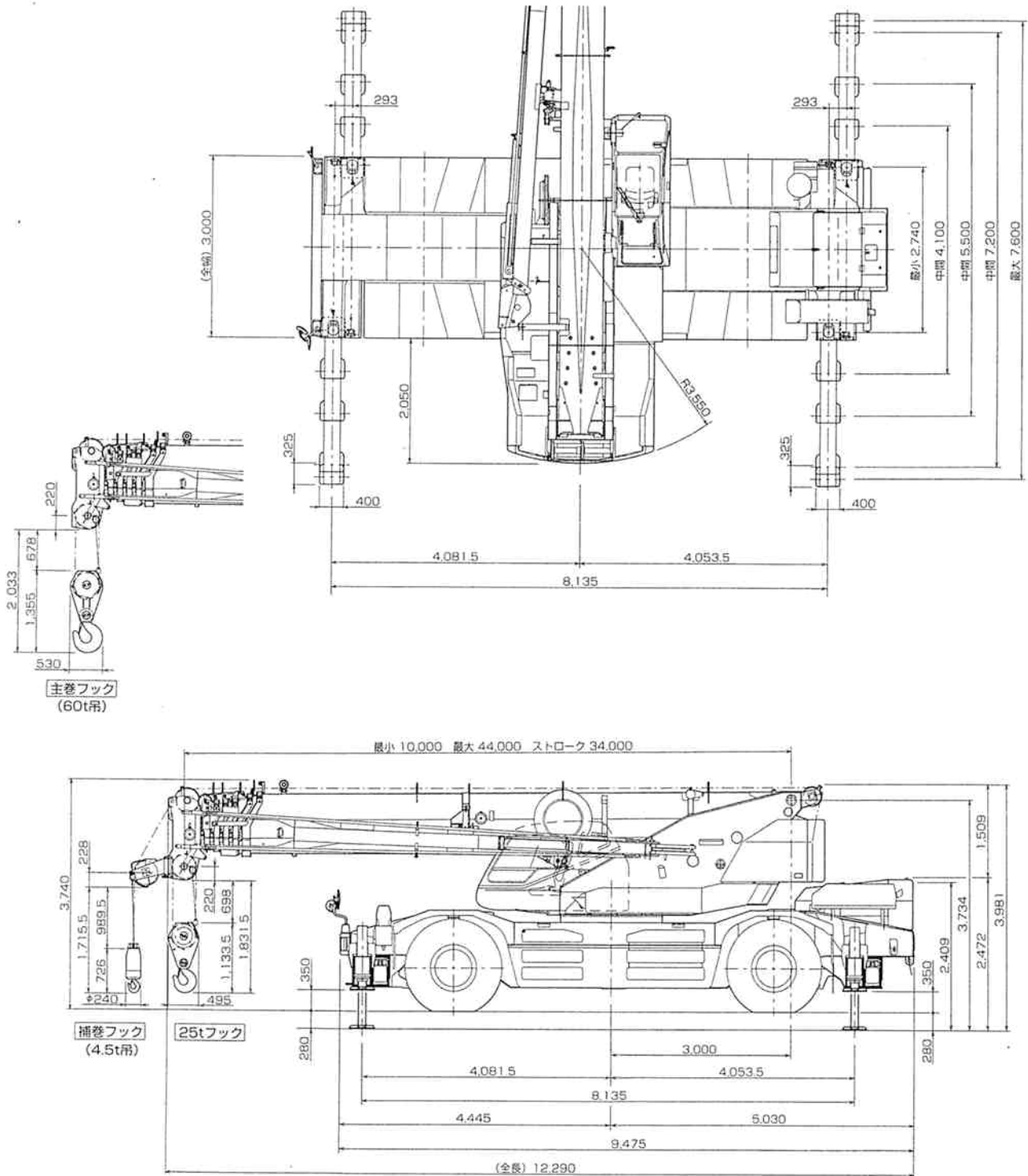


60tラフタークレーン

TADANO GR-600N-1 (CREV0600)

◆外形姿図(1/100) ※道路の通行には特殊車両通行許可が必要です。

単位(mm)



ブーム長さ	10.0m~44.0m(ジブ8.0m~12.7m)	全長	12,290mm	全重量	39,635kg
最大地上揚程	ブーム45.0m(ジブ58.0m)	全幅	3,000mm	前軸重	19,820kg
最大作業半径	ブーム38.0m(ジブ42.1m)※前方特別性能	全高	3,740mm	後軸重	19,815kg

◆ 定格総荷重表

単位(t)

【前方特別性能】(ブーム)								【標準性能】(ブーム)															
ブーム長さ 作業半径	アウトリガ前方全張出・後方5.5m以上<前方>							アウトリガ全張出(7.6m)<全周>							アウトリガ中間張出(7.2m)<側方>								
	10.0m	16.8m	23.6m	30.4m	37.2m	41.2m	44.0m	10.0m	16.8m	23.6m	30.4m	37.2m	41.2m	44.0m	10.0m	16.8m	23.6m	30.4m	37.2m	41.2m	44.0m		
2.8m	60.00	30.00	22.00	12.50				60.00	30.00	22.00	12.50				55.00	30.00	22.00	12.50					
3.0m	56.50	30.00	22.00	12.50				56.50	30.00	22.00	12.50				55.00	30.00	22.00	12.50					
3.5m	50.50	30.00	22.00	12.50				50.50	30.00	22.00	12.50				50.00	30.00	22.00	12.50					
4.0m	46.00	30.00	22.00	12.50	11.50			46.00	30.00	22.00	12.50	11.50			45.50	30.00	22.00	12.50	11.50				
4.5m	41.90	30.00	22.00	12.50	11.50	9.50		41.90	30.00	22.00	12.50	11.50	9.50		41.50	30.00	22.00	12.50	11.50	9.50			
5.0m	38.40	30.00	22.00	12.50	11.50	9.50	7.50	38.40	30.00	22.00	12.50	11.50	9.50	7.50	38.00	30.00	22.00	12.50	11.50	9.50	7.50		
5.5m	35.30	30.00	22.00	12.50	11.50	9.50	7.50	35.30	30.00	22.00	12.50	11.50	9.50	7.50	34.90	30.00	22.00	12.50	11.50	9.50	7.50		
6.0m	32.50	30.00	21.50	12.50	11.50	9.50	7.50	32.50	30.00	21.50	12.50	11.50	9.50	7.50	32.00	30.00	21.50	12.50	11.50	9.50	7.50		
6.5m	29.50	28.50	20.20	12.50	11.50	9.50	7.50	29.50	28.50	20.20	12.50	11.50	9.50	7.50	29.50	28.50	20.20	12.50	11.50	9.50	7.50		
7.0m	26.80	26.00	19.00	12.50	11.50	9.50	7.50	26.80	26.00	19.00	12.50	11.50	9.50	7.50	26.80	26.00	19.00	12.50	11.50	9.50	7.50		
8.0m		22.00	16.90	12.50	11.50	9.50	7.50		22.00	16.90	12.50	11.50	9.50	7.50		20.20	16.90	12.50	11.50	9.50	7.50		
9.0m		19.00	15.20	12.50	11.50	9.50	7.50		17.50	15.20	12.50	11.50	9.50	7.50		15.80	15.20	12.50	11.50	9.50	7.50		
10.0m		16.00	13.70	12.20	10.70	9.50	7.50		14.20	13.70	12.20	10.70	9.50	7.50		12.90	12.20	12.20	10.70	9.50	7.50		
11.0m		13.20	12.20	11.20	9.90	9.00	7.50		11.70	11.40	11.20	9.90	9.00	7.50		10.60	10.40	11.20	9.90	9.00	7.50		
12.0m		11.00	11.00	10.20	9.00	8.30	7.10		9.80	9.60	10.20	9.00	8.30	7.10		8.90	8.60	9.90	9.00	8.30	7.10		
13.0m		9.50	9.30	9.20	8.20	7.80	6.70		8.40	8.15	9.00	8.20	7.80	6.70		7.50	7.30	8.50	8.20	7.80	6.70		
14.0m			8.00	8.40	7.70	7.20	6.20			6.95	8.10	7.70	7.20	6.20			6.15	7.30	7.70	7.20	6.20		
16.0m			5.90	6.85	6.60	6.20	5.50			5.10	6.15	6.40	6.20	5.50			4.40	5.60	6.25	6.20	5.50		
18.0m			4.50	5.35	5.70	5.50	4.90			3.70	4.75	5.30	5.40	4.90			3.20	4.30	4.90	5.10	4.90		
20.0m			3.40	4.20	4.75	4.80	4.50			2.70	3.70	4.20	4.45	4.50			2.25	3.20	3.85	4.05	4.30		
22.0m				3.35	3.90	4.05	4.05				2.80	3.35	3.60	3.70				2.40	3.00	3.25	3.40		
24.0m				2.65	3.20	3.30	3.45				2.10	2.60	2.90	3.05				1.75	2.30	2.55	2.70		
26.0m				2.05	2.60	2.75	2.85				1.45	2.05	2.30	2.35				1.20	1.75	1.95	2.05		
28.0m					2.10	2.25	2.35					1.55	1.70	1.80					1.25	1.45	1.60		
30.0m					1.65	1.80	1.90					1.10	1.35	1.45					0.85	1.50	1.20		
32.0m					1.25	1.45	1.55					0.70	0.95	1.05						0.70	0.85		
34.0m					0.90	1.10	1.20						0.65	0.75							0.50		
35.0m						0.95	1.05							0.60									
36.0m						0.80	0.90																
38.0m							0.65																
☆			0°			20°				0°		10°	26°	31°			0°		24°	30°	34°		

【標準性能】(ブーム)																								
ブーム長さ 作業半径	アウトリガ中間張出(5.5m)<側方>							アウトリガ中間張出(4.1m)<側方>							アウトリガ最小張出(2.74m)<側方>									
	10.0m	16.8m	23.6m	30.4m	37.2m	41.2m	44.0m	10.0m	16.8m	23.6m	30.4m	37.2m	41.2m	44.0m	10.0m	16.8m	23.6m	30.4m	37.2m	41.2m	44.0m			
2.8m	50.00	30.00	22.00	12.50				45.00	30.00	22.00	12.50				25.00	20.00	14.00	10.00						
3.0m	50.00	30.00	22.00	12.50				45.00	30.00	22.00	12.50				25.00	20.00	14.00	10.00						
3.5m	45.50	30.00	22.00	12.50				39.60	30.00	22.00	12.50				20.50	19.50	14.00	10.00						
4.0m	40.80	30.00	22.00	12.50	11.50			30.00	30.00	22.00	12.50	11.50			16.20	15.50	14.00	10.00	9.00					
4.5m	36.90	30.00	22.00	12.50	11.50	9.50		23.80	23.10	22.00	12.50	11.50	9.50		13.20	12.60	12.20	10.00	9.00	7.50				
5.0m	33.60	30.00	22.00	12.50	11.50	9.50	7.50	19.50	19.00	18.60	12.50	11.50	9.50	7.50	11.00	10.40	10.10	10.00	9.00	7.50	6.50			
5.5m	26.80	26.30	22.00	12.50	11.50	9.50	7.50	16.50	15.80	15.50	12.50	11.50	9.50	7.50	9.20	8.70	8.40	9.70	9.00	7.50	6.50			
6.0m	22.50	22.20	21.50	12.50	11.50	9.50	7.50	14.00	13.40	13.20	12.50	11.50	9.50	7.50	7.80	7.30	7.10	8.30	9.00	7.50	6.50			
6.5m	19.20	19.00	18.80	12.50	11.50	9.50	7.50	12.00	11.50	11.40	12.50	11.50	9.50	7.50	6.80	6.30	6.10	7.20	8.00	7.50	6.50			
7.0m	16.40	16.30	16.10	12.50	11.5	9.50	7.50	10.60	10.00	9.90	10.90	11.50	9.50	7.50	6.00	5.30	5.20	6.30	7.10	7.00	6.50			
8.0m		12.50	12.40	12.50	11.50	9.50	7.50		7.60	7.40	8.60	9.15	9.50	7.50		4.00	3.80	4.85	5.60	5.90	6.10			
9.0m		9.90	9.70	10.90	11.50	9.50	7.50		6.00	5.80	6.90	7.50	8.00	7.50		3.00	2.70	3.70	4.40	4.70	4.80			
10.0m		8.00	7.80	8.90	9.60	9.50	7.50		4.80	4.60	5.65	6.20	6.70	6.70		2.00	1.70	2.80	3.50	3.75	3.90			
11.0m		6.60	6.40	7.50	8.10	8.30	7.50		3.80	3.60	4.65	5.20	5.55	5.55		1.30	1.00	2.10	2.75	2.90	3.10			
12.0m		5.50	5.20	6.30	7.00	7.10	7.10		3.00	2.80	3.75	4.40	4.65	4.70		0.60		1.40	2.05	2.25	2.40			
13.0m		4.50	4.40	5.40	6.00	6.20	6.40		2.30	2.00	3.10	3.60	3.90	4.00					1.50	1.70	1.85			
14.0m			3.60	4.60	5.20	5.40	5.60			1.30	2.40	3.05	3.25	3.35										
16.0m			2.20	3.25	3.80	4.05	4.25				1.35	2.00	2.20	2.35										
18.0m			1.20	2.20	2.85	3.00	3.20					1.20	1.40	1.55										
20.0m				1.40	2.00	2.25	2.40							0.95										
22.0m				0.75	1.35	1.60	1.70																	
24.0m					0.80	1.05	1.20																	
26.0m							0.75																	
☆			0°	16°	33°	42°	49°	50°			0°	40°	49°	55°	59°	60°		0°	31°	53°	61°	67°	70°	70°

◆ 定格総荷重表 【標準性能】(ジブ)

		44.0mブーム+8.0mジブ							
		ジブリガ最大張出(7.6m) <全周>		ジブリガ中間張出(7.2m) <側方>		ジブリガ中間張出(5.5m) <側方>		ジブリガ中間張出(4.1m) <側方>	
ブーム	角度	作業半径	定格半径	作業半径	定格半径	作業半径	定格半径	作業半径	定格半径
7.60	14.2	3.50	16.4	2.40	17.6	1.60	18.1	1.00	19.0
83.5	6.6	3.50	8.8	2.40	10.6	1.60	11.5	1.00	12.4
72.0	16.2	3.50	18.2	2.40	19.3	1.60	19.7	1.00	20.0
70.0	19.7	2.90	21.7	2.30	22.7	1.60	22.8	1.00	23.0
68.0	21.2	2.60	23.3	2.10	24.3	1.60	24.3	1.00	24.3
65.0	23.7	2.20	25.6	1.85	26.5	1.60	26.5	1.00	26.5
60.0	27.5	1.70	29.1	1.45	30.0	1.40	30.0	1.00	30.0
55.0	30.8	1.00	32.4	0.90	33.1	0.80			
53.0	32.1	0.75	33.5	0.65	34.3	0.60			
51.0	33.3	0.50	34.7	0.45	35.4	0.40			
☆									

		44.0mブーム+12.7mジブ															
		ジブリガ最大張出(7.6m) <全周>				ジブリガ中間張出(7.2m) <側方>				ジブリガ中間張出(5.5m) <側方>				ジブリガ中間張出(4.1m) <側方>			
ブーム	角度	作業半径	定格半径	作業半径	定格半径	作業半径	定格半径	作業半径	定格半径	作業半径	定格半径	作業半径	定格半径	作業半径	定格半径	作業半径	定格半径
7.60	16.1	2.50	19.5	1.40	21.8	0.90	22.5	0.50	23.0	0.90	23.6	0.90	24.2	0.50	24.2	0.50	24.2
74.0	18.3	2.50	21.5	1.40	23.6	0.90	24.2	0.50	24.2	0.90	24.2	0.50	24.2	0.50	24.2	0.50	24.2
72.0	20.5	2.50	23.4	1.40	25.4	0.90	25.8	0.50	25.8	0.90	25.8	0.50	25.8	0.50	25.8	0.50	25.8
70.0	22.3	2.25	25.2	1.35	27.0	0.90	27.3	0.50	27.3	0.90	27.3	0.50	27.3	0.50	27.3	0.50	27.3
68.0	24.2	2.05	26.8	1.30	28.7	0.90	28.9	0.50	28.9	0.90	28.9	0.50	28.9	0.50	28.9	0.50	28.9
65.0	26.7	1.75	29.4	1.20	30.9	0.90	31.0	0.50	31.0	0.90	31.0	0.50	31.0	0.50	31.0	0.50	31.0
60.0	30.8	1.35	33.4	1.10	34.4	0.90	34.3	0.50	34.3	0.90	34.3	0.50	34.3	0.50	34.3	0.50	34.3
55.0	34.3	0.75	36.8	0.65	37.7	0.60											
53.0	35.7	0.55	38.0	0.45	39.0	0.40											
☆																	

◆定格総荷重表【標準性能】(ジブ)

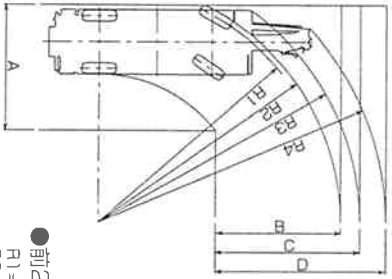
			41.2mラフター+8.0mジブ																									
			ラフター最大張出(7.6m) <全周>		ラフター中間張出(7.2m) <側方>		ラフター中間張出(5.5m) <側方>		ラフター中間張出(4.1m) <側方>																			
ラフター	角度	作業半径	定格	作業半径	定格	作業半径	定格	作業半径	定格	作業半径																		
7.6m	5°	3.80	8.3	2.70	10.2	1.80	11.1	1.00	83.5	5.7	3.80	8.3	2.70	10.2	1.80	11.1	1.00	83.5	5.7	3.80	8.3	2.70	10.2	1.80	11.1	1.00		
7.6m	13.0	3.80	15.2	2.70	16.6	1.80	17.2	1.00	76.0	13.0	3.80	15.2	2.70	16.6	1.80	17.2	1.00	76.0	13.0	3.80	15.2	2.70	16.6	1.80	17.2	1.00		
7.6m	14.8	3.80	17.0	2.70	18.2	1.80	18.7	1.00	74.0	14.8	3.80	17.0	2.70	18.2	1.80	18.7	1.00	74.0	14.8	3.80	17.0	2.70	18.2	1.80	18.7	1.00		
7.6m	16.6	3.75	18.7	2.70	19.7	1.80	20.1	1.00	72.0	16.6	3.75	18.7	2.70	19.7	1.80	20.1	1.00	72.0	16.6	3.60	18.7	2.7	19.7	1.80	20.1	1.00	72.0	
7.6m	18.3	3.40	20.3	2.65	21.2	1.80	21.5	1.00	70.0	18.3	3.40	20.3	2.65	21.2	1.80	21.5	1.00	70.0	18.2	2.85	20.3	2.4	21.2	1.80	21.5	1.00	70.0	
7.6m	19.9	3.05	21.9	2.45	22.6	1.80	22.9	1.00	68.0	19.9	3.05	21.9	2.45	22.6	1.80	22.9	1.00	68.0	19.8	2.20	21.8	1.9	22.6	1.70	22.9	1.00		
7.6m	22.2	2.70	24.0	2.15	24.9	1.80	25.0	1.00	65.0	22.2	2.70	24.0	2.15	24.9	1.80	25.0	1.00	65.0	22.0	1.55	23.8	1.3	24.9	1.15	25.0	1.00		
7.6m	25.8	2.10	27.4	1.80	28.3	1.70	28.3	1.00	60.0	25.7	1.80	27.4	1.70	28.3	1.60	28.3	1.00	62.0	23.8	0.90	25.6	0.75	26.6	0.65	26.9	0.65		
7.6m	29.1	1.25	30.5	1.20	31.1	1.10			55.0	29.0	1.05	30.4	0.95	31.1	0.85			60.0	25.5	0.55	27.1	0.45	28.0	0.40	28.0	0.40		
7.6m	30.3	1.00	31.6	0.95	32.2	0.90			53.0	30.2	0.80	31.5	0.70	32.2	0.60													
7.6m	32.0	0.70	33.2	0.60	33.7	0.55			50.0	31.9	0.45	33.1	0.38															
☆			49°		59°		☆	49°		52°		59°		☆	59°		☆			59°		☆		69°				

			41.2mラフター+12.7mジブ																													
			ラフター最大張出(7.6m) <全周>				ラフター中間張出(7.2m) <側方>				ラフター中間張出(5.5m) <側方>				ラフター中間張出(4.1m) <側方>																	
ラフター	角度	作業半径	定格	作業半径	定格	作業半径	定格	作業半径	定格	作業半径	定格	作業半径	定格	作業半径	定格	作業半径	定格	作業半径	定格	作業半径	定格	作業半径	定格	作業半径	定格	作業半径	定格					
7.6m	5°	7.0	2.60	10.9	1.40	14.0	0.90	15.5	0.50	83.5	7.0	2.60	10.9	1.40	14.0	0.90	15.5	0.50	83.5	7.0	2.60	10.9	1.40	14.0	0.90	15.5	0.50					
7.6m	14.9	2.60	18.3	1.40	20.8	0.90	21.6	0.50	76.0	14.9	2.60	18.3	1.40	20.8	0.90	21.6	0.50	76.0	14.9	2.60	18.3	1.40	20.8	0.90	21.6	0.50	76.0					
7.6m	16.9	2.60	20.1	1.40	22.4	0.90	23.2	0.50	74.0	16.9	2.60	20.1	1.40	22.4	0.90	23.2	0.50	74.0	16.9	2.60	20.1	1.40	22.4	0.90	23.2	0.50	74.0					
7.6m	18.9	2.60	21.9	1.40	24.1	0.90	24.7	0.50	72.0	18.9	2.60	21.9	1.40	24.1	0.90	24.7	0.50	72.0	18.9	2.60	21.9	1.40	24.1	0.90	24.7	0.50	72.0					
7.6m	20.7	2.40	23.7	1.35	25.7	0.90	26.1	0.50	70.0	20.7	2.40	23.7	1.35	25.7	0.90	26.1	0.50	70.0	20.7	2.30	23.7	1.35	25.7	0.90	26.1	0.50	70.0					
7.6m	22.4	2.20	25.4	1.30	27.2	0.90	27.5	0.50	68.0	22.4	2.20	25.4	1.30	27.2	0.90	27.5	0.50	68.0	22.3	1.80	25.4	1.30	27.2	0.90	27.5	0.50						
7.6m	25.1	2.00	27.7	1.20	29.5	0.90	29.6	0.50	65.0	25.1	2.00	27.7	1.20	29.5	0.90	29.6	0.50	65.0	24.5	1.20	27.6	1.00	29.5	0.90	29.6	0.50						
7.6m	29.0	1.65	31.5	1.15	33.0	0.90	32.9	0.50	60.0	29.0	1.65	31.5	1.15	33.0	0.90	32.9	0.50	62.0	26.7	0.65	29.7	0.55	31.3	0.50	31.6	0.45						
7.6m	32.5	1.05	34.9	0.95	35.9	0.80			55.0	32.3	0.80	34.8	0.70	35.9	0.65																	
7.6m	33.8	0.85	36.1	0.70	36.9	0.60			53.0	33.6	0.55	36.0	0.50	36.8	0.45																	
7.6m	35.7	0.55	37.9	0.45	38.4	0.38			50.0																							
☆			49°				59°				☆	52°				59°				☆	59°				☆				69°			

◆ 定格総荷重表【前方特別性能】(ジブ)

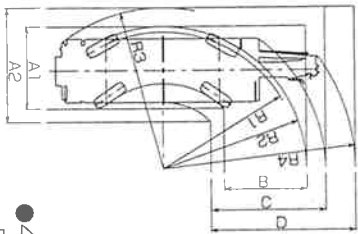
41.2m+8.0mジブ										41.2m+12.7mジブ										44.0m+8.0mジブ										44.0m+12.7mジブ									
角度	作業半径	定格総荷重	作業半径	定格総荷重	作業半径	定格総荷重	作業半径	定格総荷重	作業半径	角度	作業半径	定格総荷重	作業半径	定格総荷重	作業半径	定格総荷重	作業半径	定格総荷重	作業半径	角度	作業半径	定格総荷重	作業半径	定格総荷重	作業半径	定格総荷重	作業半径	定格総荷重	作業半径	定格総荷重	作業半径	定格総荷重	作業半径	定格総荷重	作業半径	定格総荷重	作業半径	定格総荷重	
83.5	5.7	3.80	8.3	2.70	10.2	1.80	11.1	1.00	83.5	7.0	2.60	10.9	1.40	14.0	0.90	15.5	0.50	83.5	6.3	3.50	8.8	2.40	10.6	1.60	11.5	1.00	83.5	7.4	2.50	11.3	1.40	14.4	0.90	15.9	0.50				
76.0	13.0	3.80	15.2	2.70	16.6	1.80	17.2	1.00	76.0	14.9	2.60	18.3	1.40	20.8	0.90	21.6	0.50	76.0	14.2	3.50	16.4	2.40	17.6	1.60	18.1	1.00	76.0	16.1	2.50	19.5	1.40	21.8	0.90	22.5	0.50				
74.0	14.8	3.80	17.0	2.70	18.2	1.80	18.7	1.00	74.0	16.9	2.60	20.1	1.40	22.4	0.90	23.2	0.50	74.0	16.2	3.50	18.2	2.40	19.3	1.60	19.7	1.00	74.0	18.3	2.50	21.5	1.40	23.6	0.90	24.2	0.50				
72.0	16.6	3.75	18.7	2.70	19.7	1.80	20.1	1.00	72.0	18.9	2.60	21.9	1.40	24.1	0.90	24.7	0.50	72.0	17.9	3.25	20.0	2.40	21.1	1.60	21.3	1.00	72.0	20.5	2.50	23.4	1.40	25.4	0.90	25.8	0.50				
70.0	18.3	3.40	20.3	2.65	21.2	1.80	21.5	1.00	70.0	20.7	2.40	23.7	1.35	25.7	0.90	26.1	0.50	70.0	19.7	2.90	21.7	2.30	22.7	1.60	22.8	1.00	70.0	22.3	2.25	25.2	1.35	27.0	0.90	27.3	0.50				
68.0	19.9	3.05	21.9	2.45	22.6	1.80	22.9	1.00	68.0	22.4	2.20	25.4	1.30	27.2	0.90	27.5	0.50	68.0	21.2	2.60	23.3	2.10	24.3	1.60	24.3	1.00	68.0	24.2	2.05	26.8	1.30	28.7	0.90	28.9	0.50				
65.0	22.2	2.70	24.0	2.15	24.9	1.80	25.0	1.00	65.0	25.1	2.00	27.7	1.20	29.5	0.90	29.6	0.50	65.0	23.7	2.20	25.6	1.85	26.5	1.60	26.5	1.00	65.0	26.7	1.75	29.4	1.20	30.9	0.90	31.0	0.50				
60.0	25.8	2.10	27.4	1.80	28.3	1.70	28.3	1.00	60.0	29.0	1.65	31.5	1.15	33.0	0.90	32.9	0.50	60.0	27.5	1.70	29.1	1.45	30.0	1.40	30.0	1.00	60.0	30.8	1.35	33.4	1.10	34.4	0.90	34.3	0.50				
55.0	29.3	1.70	30.6	1.50	31.2	1.40			55.0	32.7	1.30	35.0	1.05	35.9	0.90			55.0	30.9	1.25	32.5	1.10	33.1	1.10			55.0	34.5	1.00	37.0	0.90	37.6	0.90						
53.0	30.6	1.55	31.8	1.40	32.3	1.30			53.0	34.1	1.20	36.3	1.00	37.0	0.90			53.0	32.4	1.15	33.8	1.00	34.4	1.00			53.0	35.9	0.90	38.3	0.80	38.8	0.75						
50.0	32.1	1.20	33.4	1.10	33.9	1.10			50.0	35.9	1.00	38.0	0.85	38.6	0.80			50.0	34.2	0.90	35.6	0.85	35.9	0.80			50.0	37.9	0.75	40.1	0.65	40.5	0.60						
47.0	33.7	0.85	35.0	0.80	35.3	0.80			47.0	37.6	0.70	39.7	0.65	39.9	0.60			47.0	35.9	0.60	37.2	0.55	37.4	0.55			47.0	39.9	0.50	41.9	0.40	42.1	0.40						
45.0	34.8	0.85	36.0	0.60	36.2	0.60			45.0	38.8	0.55	40.7	0.50	40.8	0.45			45.0	37.1	0.45	38.3	0.40	3.4	0.40															
☆	44°				59°				☆	44°				59°				☆	59°				☆	69°				☆											

◆ 最小直角通路幅



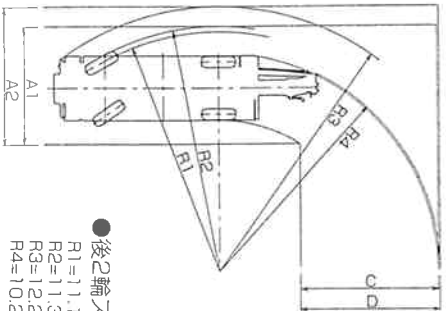
● 前2輪ステアリングで右折する場合

- R1=11.10m (最小回転半径)
- R2=11.35m (最外輪端回転半径)
- R3=12.25m (車体回転半径)
- R4=13.47m (ブーム先端回転半径)
- A=5.87m (入口通路幅)
- B=5.87m (車体出口通路幅)
- C=6.77m (車体出口通路幅)
- D=7.98m (ブーム先端出口通路幅)



● 4輪ステアリングで右折する場合

- R1=6.44m (最小回転半径)
- R2=6.69m (最外輪端回転半径)
- R3=7.58m (車体回転半径)
- R4=8.96m (ブーム先端回転半径)
- A1=3.86m (車体入口通路幅)
- A2=5.37m (車体入口通路幅)
- B=3.86m (車体出口通路幅)
- C=5.37m (車体出口通路幅)
- D=6.74m (ブーム先端出口通路幅)



● 後2輪ステアリングで右折する場合

- R1=11.10m (最小回転半径)
- R2=11.35m (最外輪端回転半径)
- R3=12.27m (車体回転半径)
- R4=10.22m (ブーム先端回転半径)
- A1=5.45m (車体入口通路幅)
- A2=6.36m (車体入口通路幅)
- C=6.36m (車体出口通路幅)
- D=6.45m (ブーム先端出口通路幅)