

# パイプベンダー曲型一覧表

2024年8月1日

## オプション MS0-85T-1D / MS-85R-1D

パイプ径	曲R	パイプ径	曲R	パイプ径	曲R	パイプ径	曲R	パイプ径	曲R		
14	57	35	35	45	55	54	110	角パイプ			
19.1	30		45 45		60		120	パイプ径	曲R		
	50		50		65		150	t1.6x20x50	130ベルト曲		
	85		50 50		70		55	65	t1.6x30x60	225 フランジ曲	
20	30		60		75		56	60	t1.6x20x40	90ベルト曲	
22.2	30		60 60		80		57	100			
	45		70		100		57.2	120			
	55		38		60		48	55	60	80	ダ円
25	35		45 45		70			90 90	パイプ径	曲R	
	80		50		48.6		50	100	t1.6x20x50	95	
25.4	30	50 50	60	60.5	65						
	30 30	60	70		70 70						
	35	60 60	75		85						
	50	70	90 90		90 90						
27.2	50(SUS専用)	80	100 100		100	100					
	50	90	150		110	110					
	70	150	160		120	120					
	80	40	150		50	100	150				
31.8	30	41	40		50.8	60 60	63.5	120			
	35	42.7	45			75		130			
	40		45 45	80		180					
	40 40		60	90		65		90			
	45 45		60 60	100		95					
	60	65	120	68		100					
	60	70	165	130							
	70	75	54	55		70	160				
80	80	60		73	100						
32	45	90	60 60	75	75 75						
	50	100	80 80		110						
	120	110	85		150						
	150										
34	60 60	44.5	50 50	85 85	76.3	150					
	80	45	45	90							
	90		50	100							

# 保有曲げ型内訳

## オプション MS0-85T-1D / MS-85R-1D

2024年8月1日

パイプ径	曲R	クランプ幅	マンドレル	棒 芯	備 考
φ 14	57	60			ミガキ丸
φ 19.1	30	35	t1.2		
	50	60			
	85	55			
φ 20	30	50			ミガキ丸
φ 22.2	30	45	t1.2		
	45	50			
	55	90			
φ 25	35	45			ミガキ丸
	80	80			
φ 25.4	30	45	t1.5		
	35	45			
	50	65			
φ 27.2	50	55		t2.3 , t2.8	
	70	70			
	80	70			
φ 31.8	30	70			
	35	45	t1.2 , t1.5		
	40	45	t2.0		1段型x2
	45	55 , 65			
	60	55 , 80			
	70	70		t1.6	
φ 32	45	100			
	50	100	t3.2		
	120	100			
	150	100			
φ 34	60	55	t0.8		
	80	100		t2.0	
	90	100		t3.2	
φ 35	35	75	t1.2 , t1.5		
	45	55			1段型x2
	50	60	t0.6 , t1.6		
	60	70	t2.0		1段型 , 2段型
	70	80			

# 保有曲げ型内訳

## オプション MS0-85T-1D / MS-85R-1D

2024年8月1日

パイプ径	曲R	クランプ幅	マンドレル	棒 芯	備 考
φ 38	60	75			1段型 2段型
φ 38.1	45	75			2段型
	50	60	t0.6, t0.8		1段型 2段型
	60	75	t1.0, t1.2	t1.2, t1.6	
	70	60	t1.5, t1.6	t2.0, t2.3	1段型x2
	80	120		t3.5	
	90	75, 90	t2.0		1段型x2
	150	120			
φ 40	150	135			
φ 41	41	110			
φ 42.7	45	70	t0.6, t0.8		1段型 2段型
	60	70	t1.2, t1.5		1段型 2段型
	65	70			
	70	80			
	75	80			
	80	65, 85, 120	t2.0	t0.8, t1.6, t2.0, t2.3	1段型x2
	90	70			
	100	85		t2.5, t3.5	
	110	90			1段型x2
φ 44.5	50	70, 100			
φ 45	45	95			
	50	95	t2.0		1段型x2
	55	80			
	60	90	t1.5		
	65	70			
	70	100			
	75	95			
	80	70, 90			
	100	70, 125		t1.2, t2.3	
φ 48	55	80			
	70	75			

# 保有曲げ型内訳

## オプション MS0-85T-1D / MS-85R-1D

2024年8月1日

パイプ径	曲R	クランプ幅	マンドレル	棒 芯	備 考
φ 48.6	50	100			
	60	75	t1.5		1段型x2
	70	85			1段型x2
	75	120			
	90	100			
	100	65, 100		t1.5, t1.6	
	150	120			
	160	150		t1.6, t3.5	
φ 50	100	120			
φ 50.8	60	105	t1.2, t1.5		
	75	120			
	80	120			
	90	80, 120			
	100	60, 100			
	120	110		t1.5	
	165	140			
φ 54	55	70, 100	t1.2, t1.5		
	60	60, 85	t1.6, t2.0		1段型 2段型
	80	70, 80, 110			1段型x2
	85	50, 70			1段型 2段型
	90	100			
	100	55, 60, 100			
	110	80, 110		t2.0	1段型x2
	120	100			
	150	120			
φ 55	65	75			
φ 56	60	110	t2.0		
φ 57	100	100	t2.0		
φ 57.2	120	80, 110	t1.2	t1.2	
φ 60	80	120			
	90	100			
	100	120			

# 保有曲げ型内訳

## オプション MS0-85T-1D / MS-85R-1D

2024年8月1日

パイプ径	曲R	クランプ幅	マンドレル	棒 芯	備 考
φ 60.5	65	140			
	70	120	t1.5, t1.6		
	85	100			
	90	90	t2.0		
	100	120			
	110	120			
	120	60, 100, 150		t2.3	
	150	105, 120			
φ 63.5	120	120			
	130	90, 120			
	180	100	t1.5		
φ 65	90	130	t1.5		
	95	105			
φ 68	100	105			
	130	135			
φ 70	160	145			
φ 73	100	105			
φ 75	75	150			
	110	150	t1.2		
	150	150			
φ 76.3	150	200	t2.0		