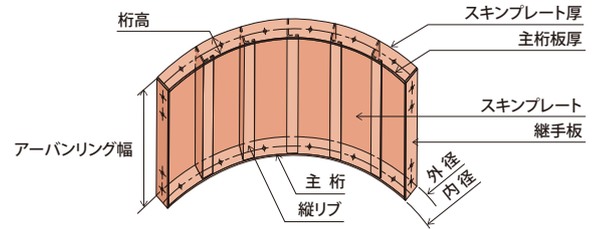




仕様



内径 (mm)	スキンプレート内径 (mm)	外径 (mm)	桁高 (mm)	スキンプレート厚 (mm)	種類	主桁寸法		分割数 (ピース)	ボルト (材質)	リング間ボルト本数	縦リブ寸法		標準部参考重量 (ton/Ring)	種類	最大開口径 (mm)	主桁寸法		梁部間角度 (θ)	梁ボルト (材質)	梁ボルト (本数)	開口部参考重量 (ton/Ring)
						板厚 × 本数 (本)	板厚 × 長さ (mm)				板厚 × 長さ (mm)	W×F									
5,000	5,300	5,312	150	6	上部	16 × 2	5	M24 (8.8)	40	10 × 180	2.4	開口部	φ2,200 (2リング)	16 × 3	16 × 16	18.0	M24 (10.9)	12	2.9		
					下部	16 × 3														16 × 150	2.7
			ガイド		16 × 3	16 × 125														3.6	開口補強部
			刃口		16 × 3	16 × 125														5.6	
5,500	5,850	5,862	175	6	上部	16 × 2	5	M24 (10.9)	40	9 × 210	2.7	開口部	φ3,400 (3リング)	16 × 3	19 × 19	18.0	M27 (10.9)	20	3.5		
					下部	16 × 3														16 × 175	3.1
			ガイド		16 × 3	16 × 150														4.2	開口補強部
			刃口		16 × 3	16 × 150														6.5	
6,000	6,350	6,362	175	6	上部	19 × 2	6	M27 (10.9)	48	9 × 210	3.3	開口部	φ3,400 (3リング)	19 × 3	16 × 22	22.5	M27 (10.9)	18	4.2		
					下部	19 × 3														16 × 175	3.8
			ガイド		19 × 3	16 × 150														5.0	開口補強部
			刃口		19 × 3	16 × 150														7.4	
6,500	6,900	6,912	200	6	上部	16 × 2	6	M27 (8.8)	48	8 × 235	3.4	開口部	φ3,400 (3リング)	16 × 3	16 × 22	22.5	M27 (10.9)	18	4.5		
					下部	16 × 3														16 × 200	3.9
			ガイド		16 × 3	16 × 175														5.4	開口補強部
			刃口		16 × 3	16 × 175														8.0	
7,000	7,400	7,412	200	6	上部	22 × 2	6	M27 (8.8)	48	10 × 230	4.3	開口部	φ3,400 (3リング)	22 × 3	19 × 25	22.5	M27 (10.9)	18	5.9		
					下部	22 × 3														16 × 200	5.0
			ガイド		22 × 3	16 × 175														6.4	開口補強部
			刃口		22 × 3	16 × 175														9.1	
7,500	7,950	7,962	225	6	上部	19 × 2	7	M27 (10.9)	56	9 × 260	4.7	開口部	φ3,400 (3リング)	19 × 3	16 × 22	19.3	M27 (10.9)	18	6.1		
					下部	19 × 3														16 × 225	5.5
			ガイド		19 × 3	16 × 200														7.1	開口補強部
			刃口		19 × 3	16 × 200														10.1	
8,000	8,450	8,462	225	6	上部	25 × 2	7	M30 (10.9)	56	9 × 260	5.7	開口部	φ3,400 (3リング)	25 × 3	19 × 25	19.3	M30 (10.9)	18	7.4		
					下部	25 × 3														16 × 225	6.7
			ガイド		25 × 3	16 × 200														8.4	開口補強部
			刃口		25 × 3	16 × 200														11.5	
8,500	9,000	9,012	250	6	上部	22 × 2	7	M30 (10.9)	56	8 × 285	5.8	開口部	φ4,585 (4リング)	22 × 3	22 × 28	25.7	M30 (10.9)	24	8.1		
					下部	22 × 3														16 × 250	6.9
			ガイド		22 × 3	16 × 225														8.9	開口補強部
			刃口		22 × 3	16 × 225														12.3	
9,000	9,500	9,512	250	6	上部	25 × 2	7	M30 (10.9)	56	8 × 285	6.5	開口部	φ4,585 (4リング)	25 × 3	25 × 32	25.7	M30 (10.9)	24	9.2		
					下部	25 × 3														16 × 250	7.8
			ガイド		25 × 3	16 × 225														9.9	開口補強部
			刃口		25 × 3	16 × 225														13.3	
9,500	10,050	10,062	275	6	上部	22 × 2	7	M30 (8.8)	56	8 × 310	6.7	開口部	φ4,585 (4リング)	22 × 3	25 × 32	32.1	M30 (10.9)	30	9.3		
					下部	22 × 3														16 × 275	8.1
			ガイド		22 × 3	16 × 250														10.3	開口補強部
			刃口		22 × 3	16 × 250														14.1	
10,000	10,550	10,562	275	6	上部	28 × 2	8	M30 (8.8)	80	8 × 310	8.7	開口部	φ4,585 (4リング)	28 × 3	25 × 32	18.0	M33 (10.9)	24	11.9		
					下部	28 × 3														16 × 275	10.5
			ガイド		28 × 3	16 × 250														13.2	開口補強部
			刃口		28 × 3	16 × 250														17.3	
10,500	11,100	11,112	300	6	上部	25 × 2	8	M30 (8.8)	80	9 × 335	9.2	開口部	φ4,585 (4リング)	25 × 3	25 × 32	18.0	M33 (10.9)	24	12.5		
					下部	25 × 3														19 × 300	11.0
			ガイド		25 × 3	19 × 275														14.3	開口補強部
			刃口		25 × 3	19 × 275														18.5	
11,000	11,650	11,662	325	6	上部	25 × 2	8	M30 (8.8)	80	10 × 355	10.3	開口部	φ4,585 (4リング)	25 × 3	25 × 32	18.0	M30 (10.9)	36	14.0		
					下部	25 × 3														19 × 325	12.4
			ガイド		25 × 3	19 × 300														15.7	開口補強部
			刃口		25 × 3	19 × 300														20.1	
11,500	12,150	12,162	325	6	上部	28 × 2	9	M30 (10.9)	90	10 × 355	11.8	開口部	φ4,585 (4リング)	28 × 3	25 × 32	16.0	M30 (10.9)	36	15.6		
					下部	28 × 3														19 × 325	14.2
			ガイド		28 × 3	19 × 300														17.8	開口補強部
			刃口		28 × 3	19 × 300														22.2	
12,000	12,650	12,662	325	6	上部	32 × 2	9	M30 (10.9)	90	10 × 355	13.1	開口部	φ5,780 (5リング)	32 × 3	32 × 38	16.0	M36 (10.9)	36	18.0		
					下部	32 × 3														19 × 325	15.9
			ガイド		32 × 3	19 × 300														19.6	開口補強部
			刃口		32 × 3	19 × 300														24.1	
12,500	13,200	13,212	350	6	上部	28 × 2	10	M30 (10.9)	100	12 × 380	14.4	開口部	φ5,780 (5リング)	28 × 3	32 × 38	21.6	M30 (10.9)	45	19.3		
					下部	28 × 3														22 × 350	17.1
			ガイド		28 × 3	22 × 325														21.5	開口補強部
			刃口		28 × 3	22 × 325														26.0	
13,000	13,700	13,712	350	6	上部	32 × 2	10	M33 (10.9)	100	12 × 380	15.9	開口部	φ5,780 (5リング)	32 × 3	32 × 40	21.6	M33 (10.9)	45	21.4		
					下部	32 × 3														22 × 350	19.1
			ガイド		32 × 3	22 × 325														23.6	開口補強部
			刃口		32 × 3	22 × 325														28.1	
13,500	14,250	14,262	375	6	上部	32 × 2	10	M33 (10.9)	100	12 × 405	17.3	開口部	φ6,980 (6リング)	32 × 3	36 × 48	25.2	M36 (10.9)	60	23.9		
					下部	32 × 3														22 × 375	20.9
			ガイド		32 × 3	22 × 350														25.6	開口補強部
			刃口		32 × 3	22 × 350														30.3	
14,000	14,800	14,812	400	6	上部	28 × 2	11	M33 (10.9)	110	12 × 430	17.9	開口部	φ6,980 (6リング)	28 × 3	38 × 46	9.8	M36 (10.9)	60	24.4		
					下部	28 × 3														25 × 400	21.4
			ガイド		28 × 3	25 × 375														27.7	開口補強部
			刃口		28 × 3	25 × 375														32.3	

※内径 5000 ~ 14000mm で深さ約 40m での標準仕様を示します。 ※製作には 4 ヶ月程度の期間を必要とします。
 ※この表の径に限らず、実際の必要径 (中間サイズ、5000mm 未満、14000mm 以上) について設計・製作します。
 ※標準外の製作には 5 ヶ月程度の期間を必要とします。