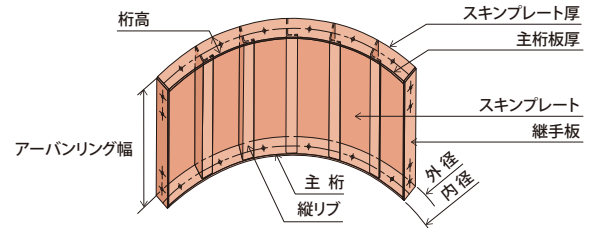




# 仕様



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 (ヒース)	ボルト (材質)	リング間 ボルト 本数	L型RIB×RIB (mm)	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 (mm)	本数								板厚 × 本数 (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					2.7									
			ガイド		16 × 3	3.6					開口 補強部			16 × 3						
			刃口		16 × 3	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					3.1									
			ガイド		16 × 3	4.2					開口 補強部			19 × 3						
			刃口		16 × 3	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					3.8									
			ガイド		19 × 3	5.0					開口 補強部			22 × 3						
			刃口		19 × 3	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					3.9									
			ガイド		16 × 3	5.4					開口 補強部			22 × 3						
			刃口		16 × 3	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					5.0									
			ガイド		22 × 3	6.4					開口 補強部			25 × 3						
			刃口		22 × 3	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					5.5									
			ガイド		19 × 3	7.1					開口 補強部			22 × 3						
			刃口		19 × 3	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					6.7									
			ガイド		25 × 3	8.4					開口 補強部			25 × 3						
			刃口		25 × 3	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					6.9									
			ガイド		22 × 3	8.9					開口 補強部			28 × 3						
			刃口		22 × 3	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					7.8									
			ガイド		25 × 3	9.9					開口 補強部			32 × 3						
			刃口		25 × 3	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					8.1									
			ガイド		22 × 3	10.3					開口 補強部			32 × 3						
			刃口		22 × 3	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					10.5									
			ガイド		28 × 3	13.2					開口 補強部			32 × 3						
			刃口		28 × 3	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					11.0									
			ガイド		25 × 3	14.3					開口 補強部			32 × 3						
			刃口		25 × 3	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					12.4									
			ガイド		25 × 3	15.7					開口 補強部			32 × 3						
			刃口		25 × 3	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					14.2									
			ガイド		28 × 3	17.8					開口 補強部			32 × 3						
			刃口		28 × 3	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					15.9									
			ガイド		32 × 3	19.6					開口 補強部			38 × 3						
			刃口		32 × 3	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					17.1									
			ガイド		28 × 3	21.5					開口 補強部			38 × 3						
			刃口		28 × 3	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					19.1									
			ガイド		32 × 3	23.6					開口 補強部			40 × 3						
			刃口		32 × 3	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					20.9									
			ガイド		32 × 3	25.6					開口 補強部			48 × 3						
			刃口		32 × 3	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					21.4									
			ガイド		28 × 3	27.7					開口 補強部			46 × 3						
			刃口		28 × 3	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。