

## 形状寸法図

下水道小型マンホール用耐震性継手

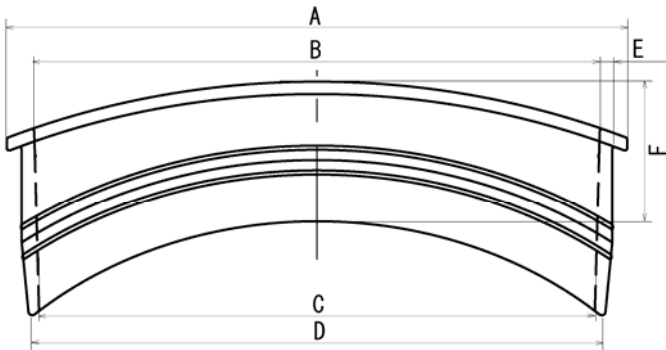
スペーサージョイントNⅡs-キラト

平成17年10月

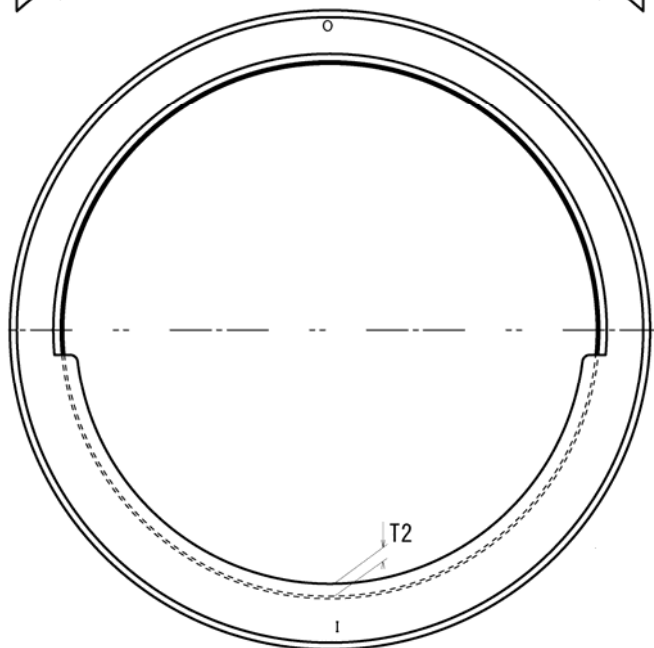
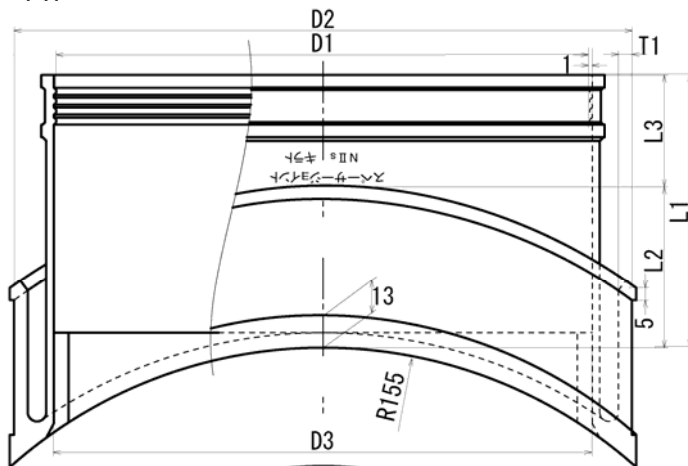
株式会社 **サンリツ**

図-1 本体ゴムおよびスペーサーの形状

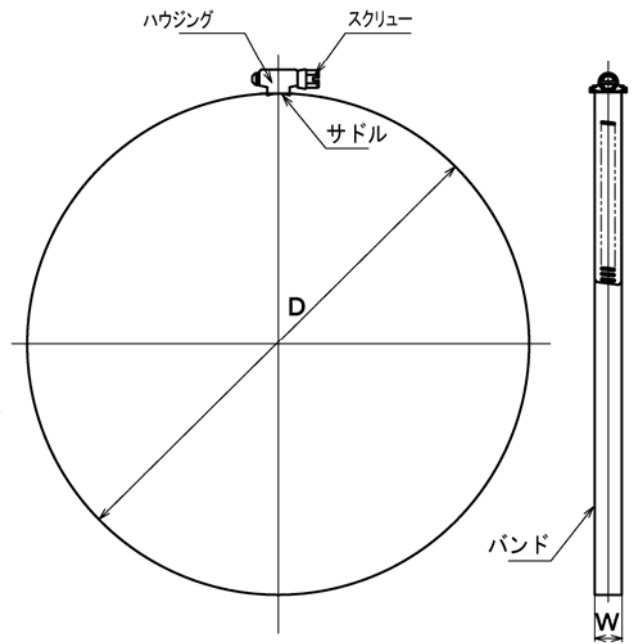
スペーサー



本体ゴム



ステンレスバンド(VU/HG用)



ステンレスバンド(PRP用)

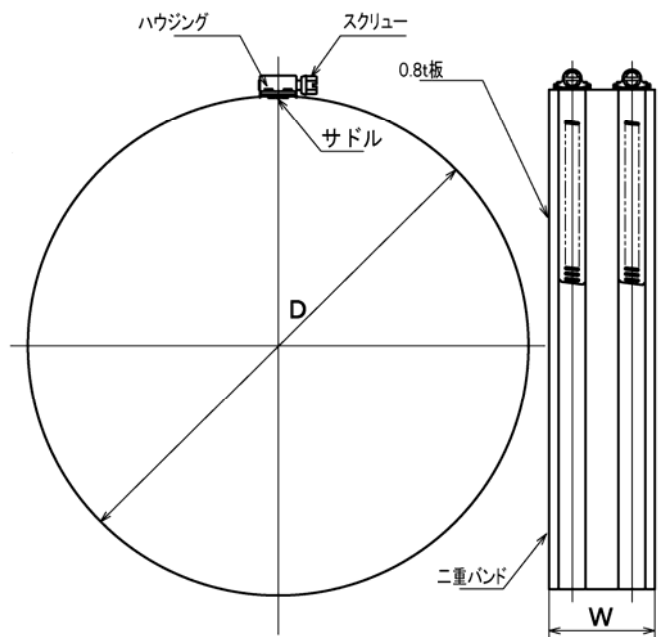


表-1 本体ゴムおよびスペーサーの寸法

(単位: mm)

	本体ゴム							スペーサー					
	±3	±3	±3	±3	±2	±2	参考	±2	±1	±2	±2	±1	±2
	D1	D2	D3	L1	L2	L3	T	A	B	C	D	E	F
VU-150	164	203	166	110	65	45	5.1	202	177	173	184	6.5	68
VU-200	215	249	217	110	65	45	6.5	250	228	224	232	5.0	68
PRP-150	178	249	217	110	65	45	6.5	250	228	224	232	5.0	68
PRP-200	237	272	239	115	67	48	6	272	250	246	254	6.5	68
HC-150	178	249	217	110	65	45	6.5	250	228	224	232	5.0	68
HC-200	237	272	239	115	67	48	6	272	250	246	254	6.5	68

表-2 ステンレスバンドの寸法

(単位: mm)

	ステンレスバンド			ステンレス板	
	参考	参考	参考	参考	参考
	D	W	t	W	t
PRP150	164~196	12.5	0.7	50	0.8
PRP200	183~254	12.5	0.7	50	0.8
HC150	164~196	12.5	0.7		
HC200	183~254	12.5	0.7		
VU150	164~196	12.5	0.7		
VU200	183~254	12.5	0.7		