

# 形状寸法図

下水道マンホール用耐震性継手

スパーサージョイントSR

平成17年10月

株式会社 **サンリツ**

表-1 本体ゴムおよび二重リングの寸法

(単位: mm)

記号 品名	本体ゴム							支持リング			拡張リング		
	±3	±3	±2	±2	±2	±2	±2	±2	±1	参考	±2	±1	参考
	φD1	φD2	L1	L2	L3	L4	L5	φD3	w1	t1	φD4	w2	t2
VU-300-A PRP-300-A RCP-300-A	418	317	115	60	20	60	8	391	45	6	400	45	4
		345.5	130	87			5						
VU-300-B PRP-300-B RCP-300-B	408	317	115	60	20	60	8	381	45	6	390	45	4
		345.5	130	87			5						
VU-350-A HP-300-A CP-300-A HPD-250-A PRP-350-A RCP-350-A	472	372	200	60	20	60	8	429	45	6	442	40	4
		402.5		87	20	60	5						
VU-350-B HP-300-B CP-300-B HPD-250-B PRP-350-B RCP-350-B	462	372	200	60	20	60	8	429	45	6	442	40	4
		402.5	130	87	20	60	5						
VU-400 HP-350 CP-350 HPD-300 PRP-400	528	416	215	60	20	60	8	485	45	6	500	40	4
		450.5	130	87	20	60	5						
VU-450 HP-400 CP-400 HPD-350 PRP-450	580	472	215	60	20	66	8	542	45	8	556	40	4
		504	130	87	20	60	5						
VU-500 HP-450 CP-450 HPD-400	638	528	200	60	20	6	6	600	50	8	614	40	4

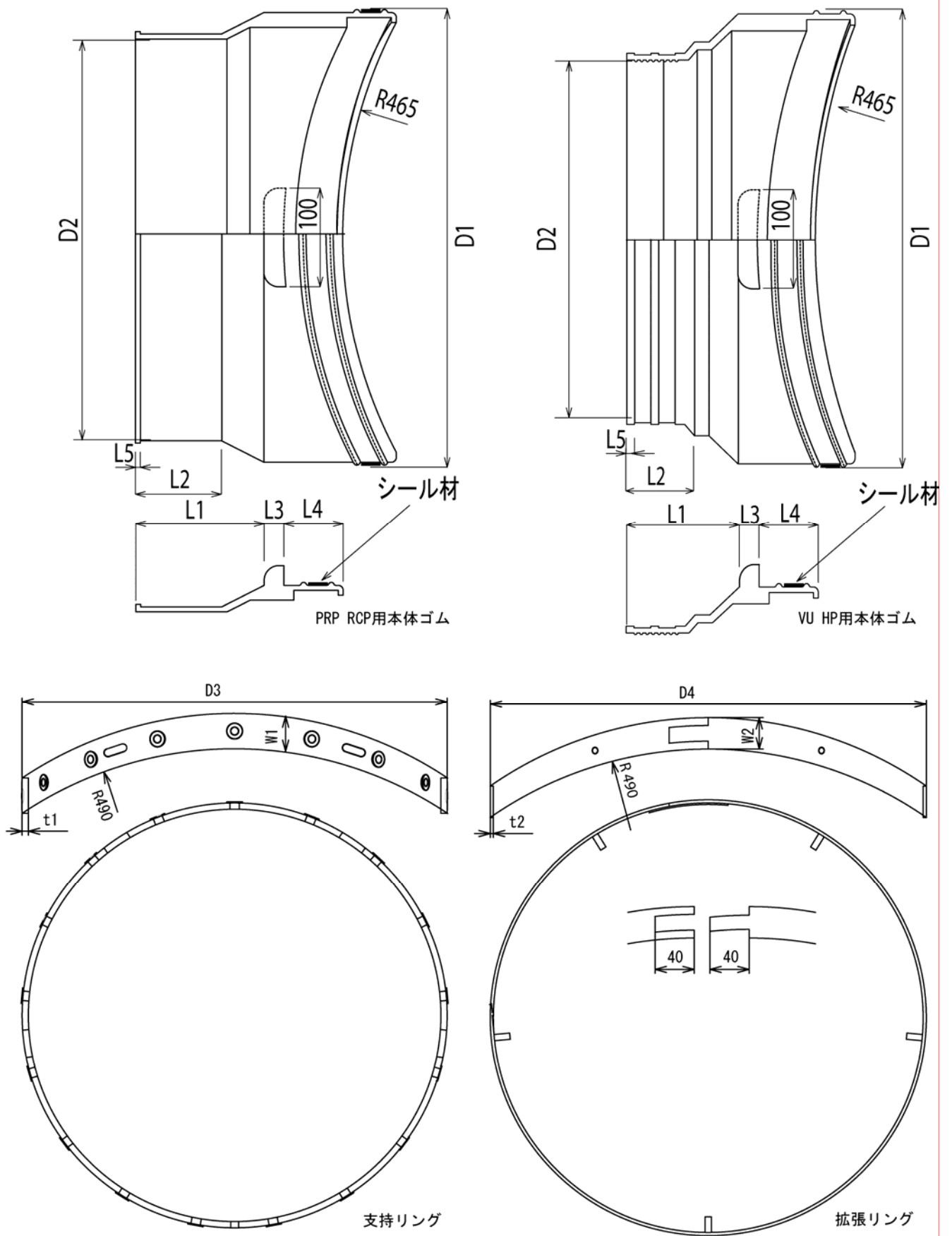


図-1 本体ゴムおよび二重リングの形状

# ステンレスバンド

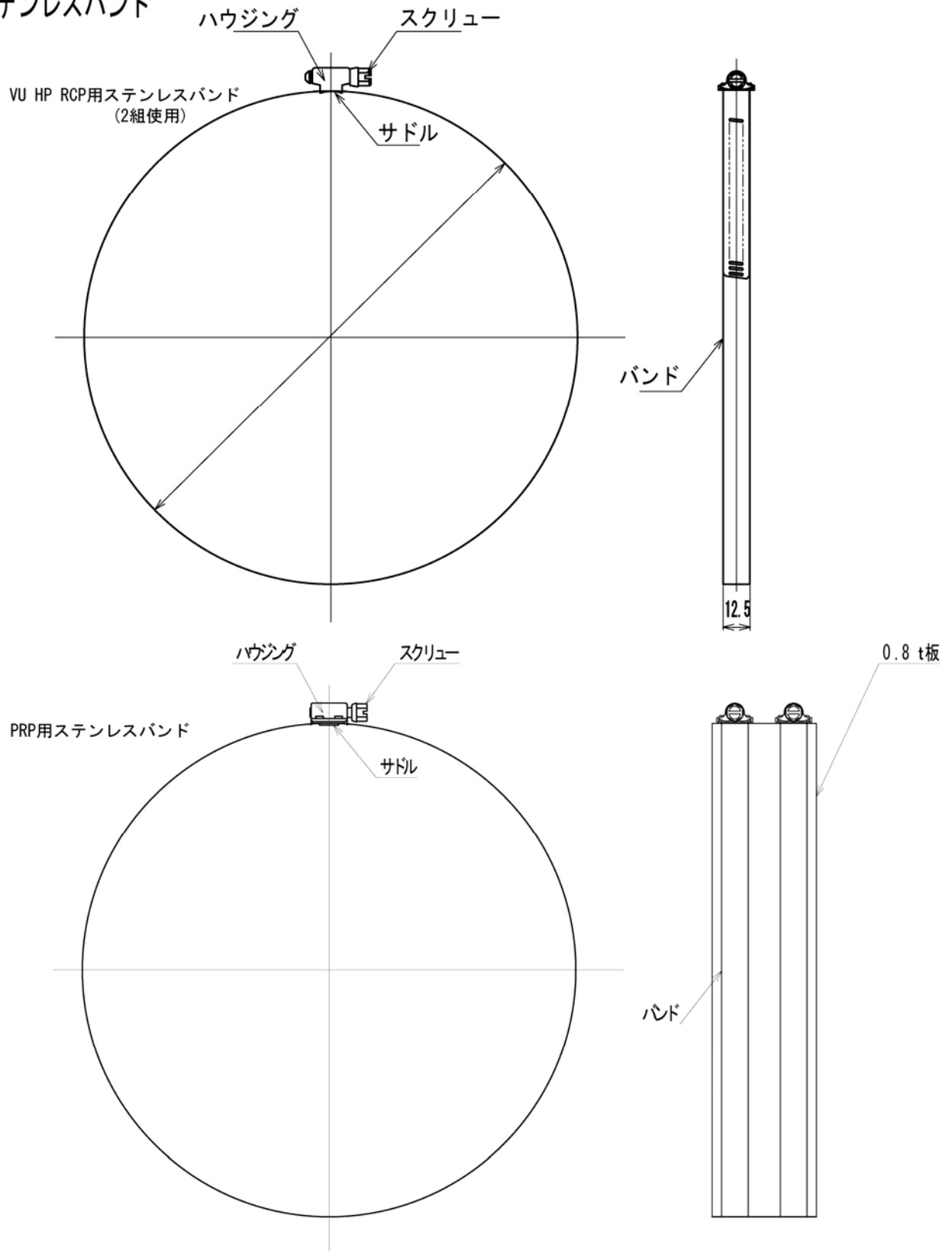


図-2 ステンレスバンドの形状