

形状寸法図

下水道マンホール用耐震性継手 - 推進工法用 -

スパーサージョイントDR

平成15年 9月



株式会社 **サンリツ**

表 - 1 本体の寸法

(単位 : mm)

記号 品名		本 体									
		±2	±2	±2	±2	±2	参考	参考	参考	参考	参考
		D1	D2	D3	d1	d2	R	L1	L2	W	t
V-150	1~2号	216	181	230	167	196	530	110	25	40	2
	3~5号						750				
V-200	1~2号	270	232	284	218	250	530	110	25	40	2
	3~5号						750				
V-250 P1-200	1~2号	320	283	334	269	300	530	110	25	40	2
	3~5号						750				
V-300 H-200 P1-250	1号	372	344	386	320	352	450	110	25	40	2
	2号						600				
	3~5号						800				
V-350 H-250 P1-300 P2-250	1号	424	384	438	370	404	450	110	25	40	2
	2号						600				
	3~5号						800				
V-400 H-300 P1-350 P2-300	1号	480	434	494	420	460	450	110	25	40	2
	2号						600				
	3~5号						800				
V-450 H-350 P1-400 P2-350	1号	540	484	554	470	484	450	120	25	40	3
	2号						600				
	3~5号						800				

品名について

例) V-150 : 推進用硬質塩化ビニル管 (呼び径 150 mm)

H-200 : 推進用鉄筋コンクリート管 (呼び径 200 mm)

P1-200 : 推進用レジン管 (R S 形 呼び径 200 mm)

P2-250 : 推進用レジン管 (R M 形、R T 形 呼び径 250 mm)

1~2号 : 1号マンホール, 2号マンホール共通

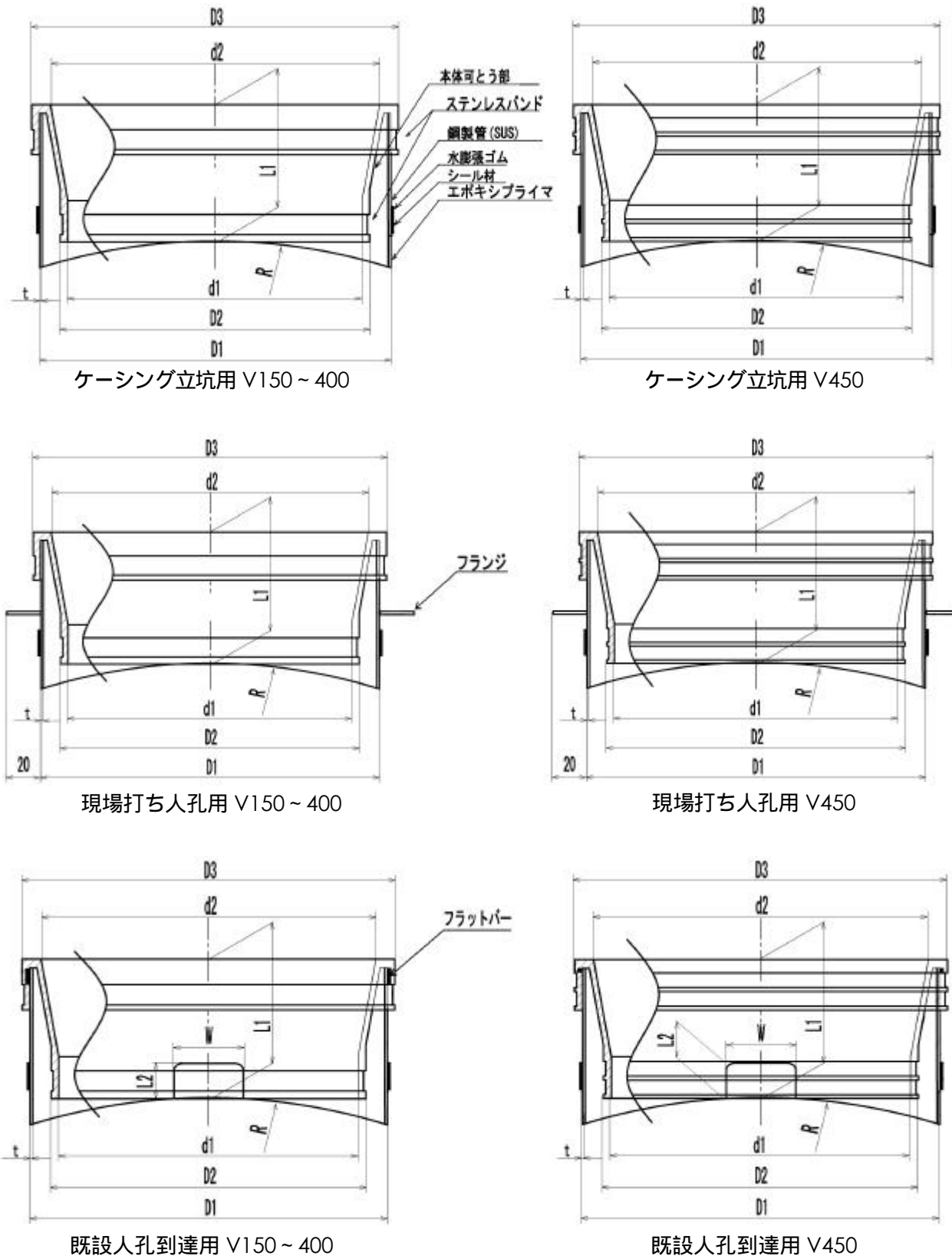
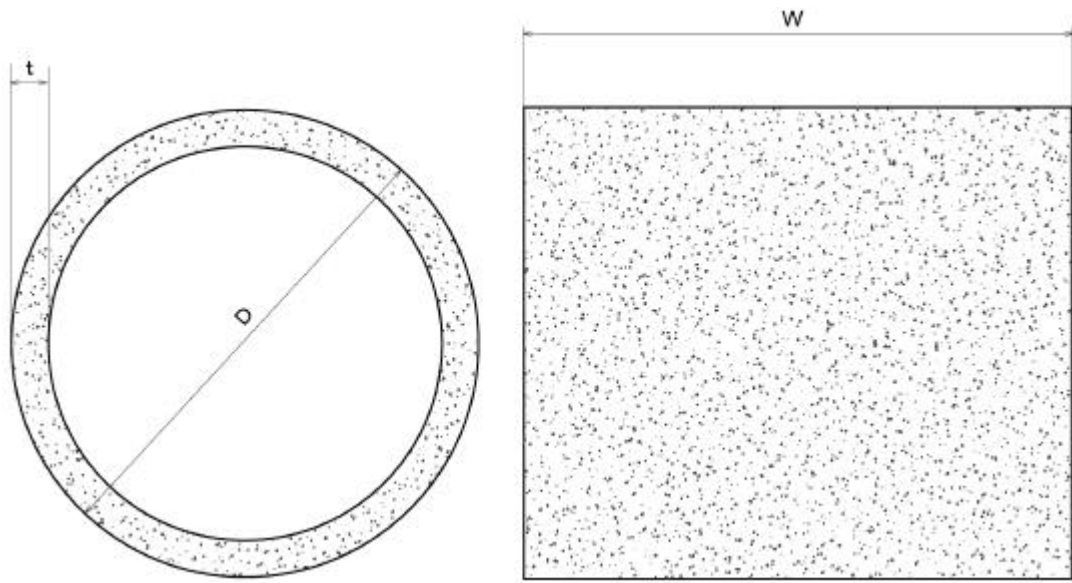


図 - 1 本体の形状

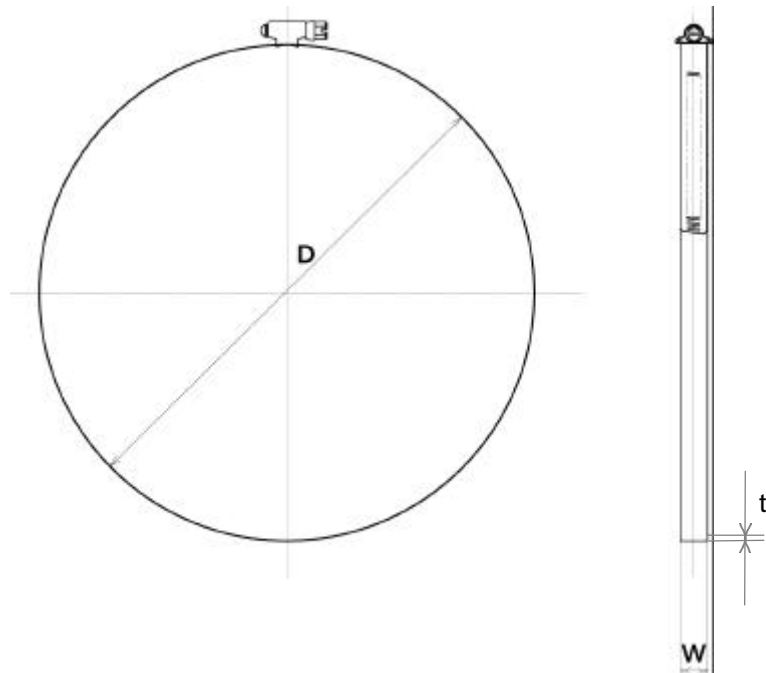
表 - 2 防護リングおよびステンレスバンドの寸法

(単位:mm)

記号 品名		防護リング			ステンレスバンド		
		±10	±5	参考	参考	参考	参考
		D	W	t	D	W	t
V-150	1~5号	230	250	30	164~196	12.5	0.7
V-200	1~5号	284	250	30	183~254	12.5	0.7
V-250 P1-200	1~5号	334	250	30	240~311	12.5	0.7
V-300 H-200 P1-250	1~5号	386	250	30	278~349	12.5	0.7
V-350 H-250 P1-300 P2-250	1~5号	438	250	30	332~403	12.5	0.7
V-400 H-300 P1-350 P2-300	1~5号	494	250	30	382~454	12.5	0.7
V-450 H-350 P1-400 P2-350	1~5号	554	250	30	423~565	12.5	0.7



防護リング



ステンレスバンド

図 - 2 防護リングおよびステンレスバンドの形状