

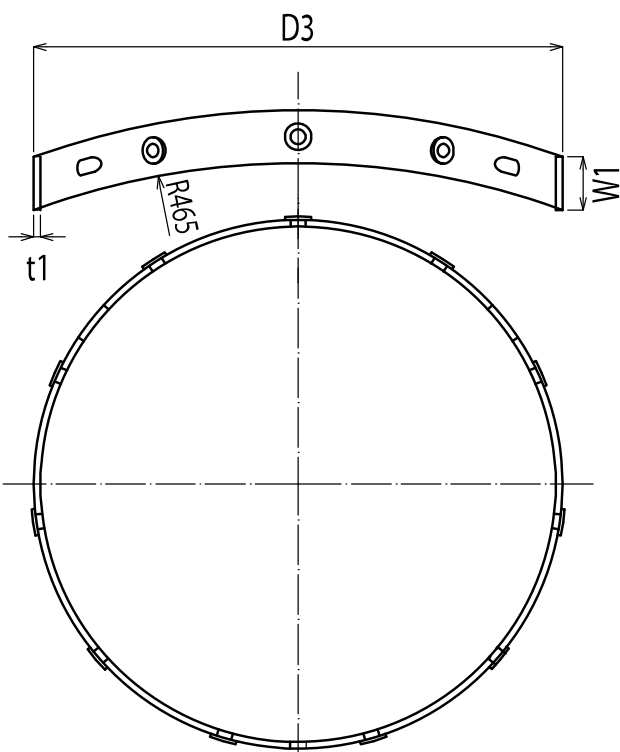
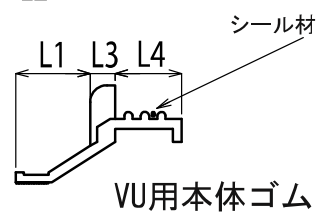
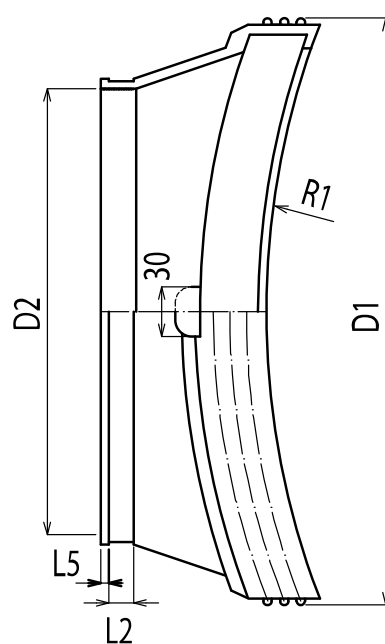
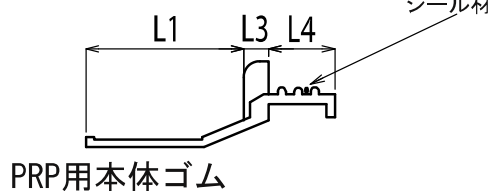
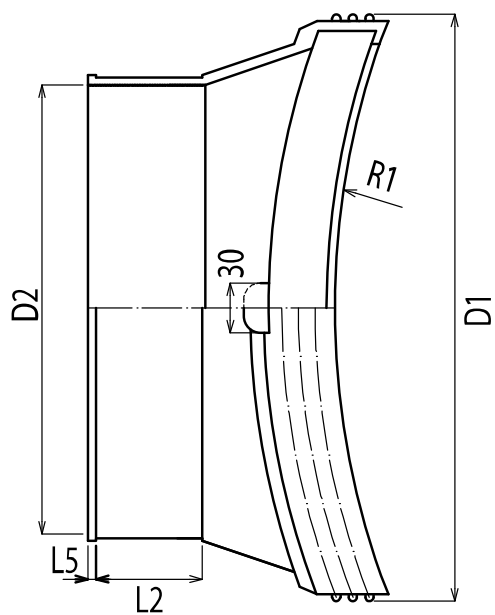
形状寸法図

下水道マンホール用耐震性継手ー推進工法用ー

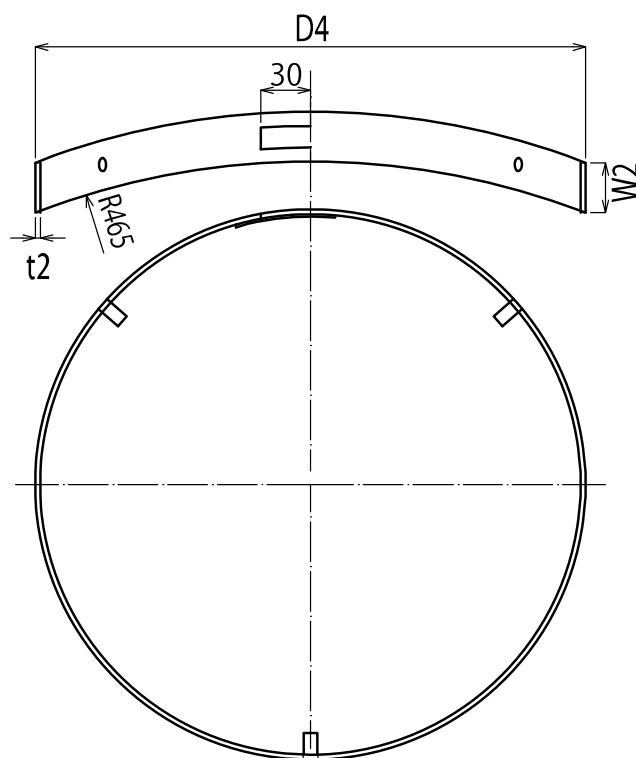
スペーサージョイントSR-RMH

平成19年8月

図-1 本体の形状



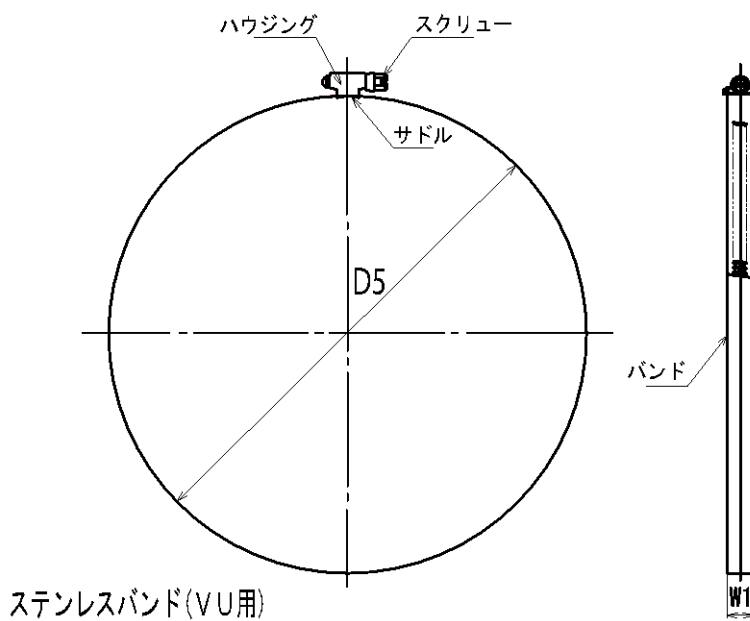
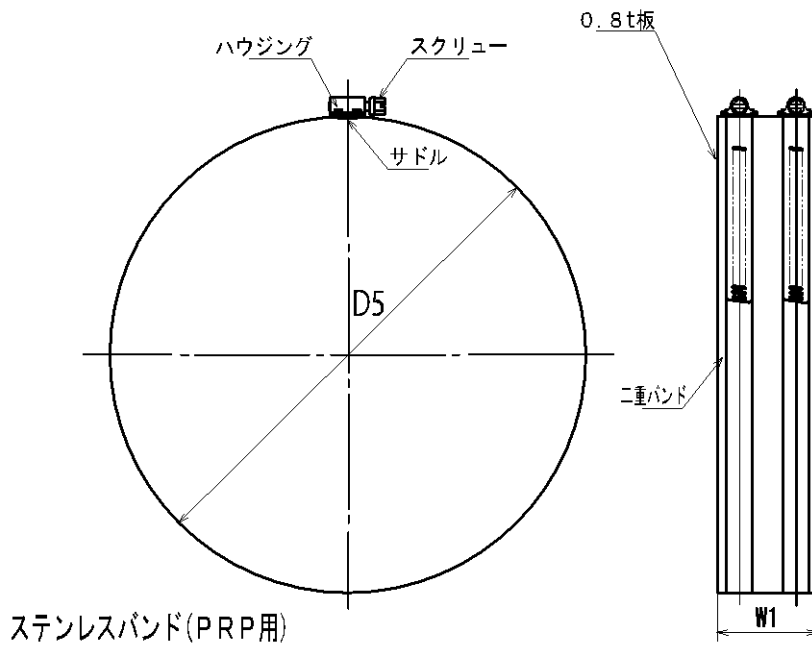
支持リング



拡張リング

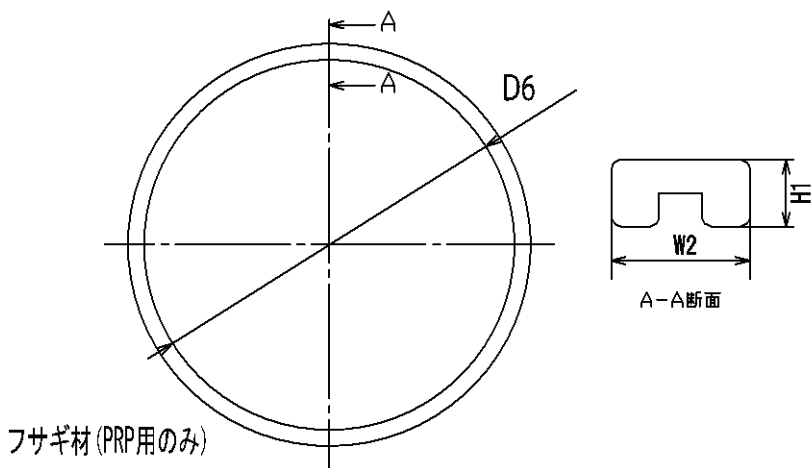
図-2 テンレスバンドの形状・寸法

(単位: mm)



ステンレスバンド寸法表

管種・管径	D5	W1
VU-150	164~196	12.5
VU-200	183~254	12.5
VU-250	240~311	12.5
PRP 150	164~196	50
PRP-200	183~254	50



フサギ材寸法表

管種・管径	D6	W2	H1
PRP-150	158	14.5	7
PRP 200	208	20	11

表-1 本体の寸法

(単位: mm)

寸法一覧表

記号	本体ゴム								支持リング			拡張リング		
	±3	±3	±2	±2	±2	±2	±2	参考	±2	±1	参考	±2	±1	参考
品名	φD1	φD2	L1	L2	L3	L4	L5	R1	φD3	w1	t1	φD4	w2	t2
VU150	250	167	45	15	15	40	5	450	220	32	4.5	232	30	4
VU200	302	218	45	15	15	40	5	480	270	32	6.0	282	30	4
VU250	354	269	45	15	15	40	5	480	322	32	6.0	334	30	4
PRP150	250	173	82	52	15	40	5	450	220	32	4.5	232	30	3
PRP200	302	230	95	65	15	40	5	480	270	32	6.0	282	30	4