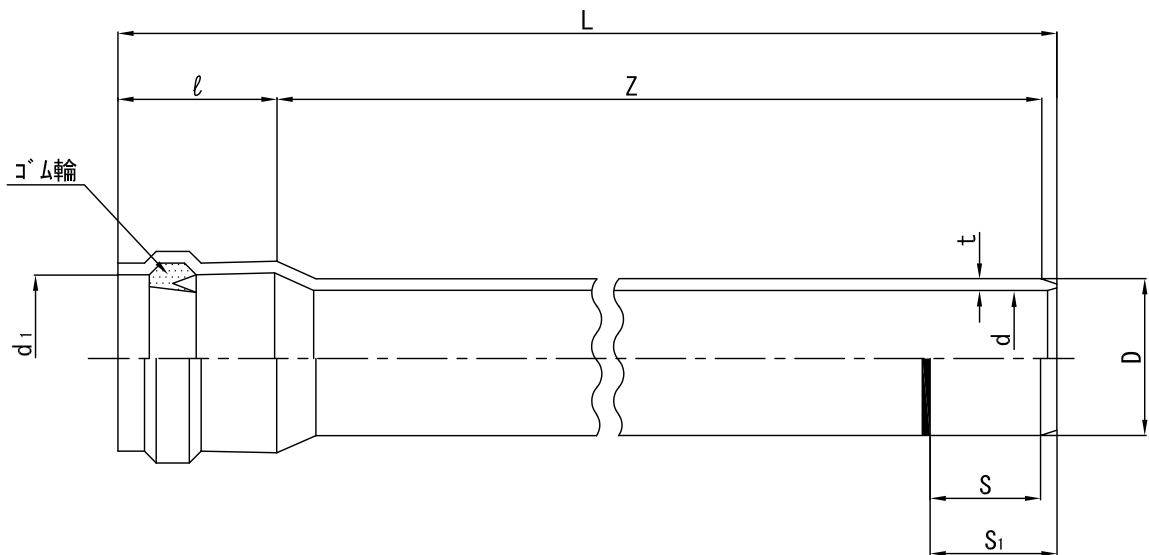


品名	AVP ゴム輪受口片受直管
----	------------------



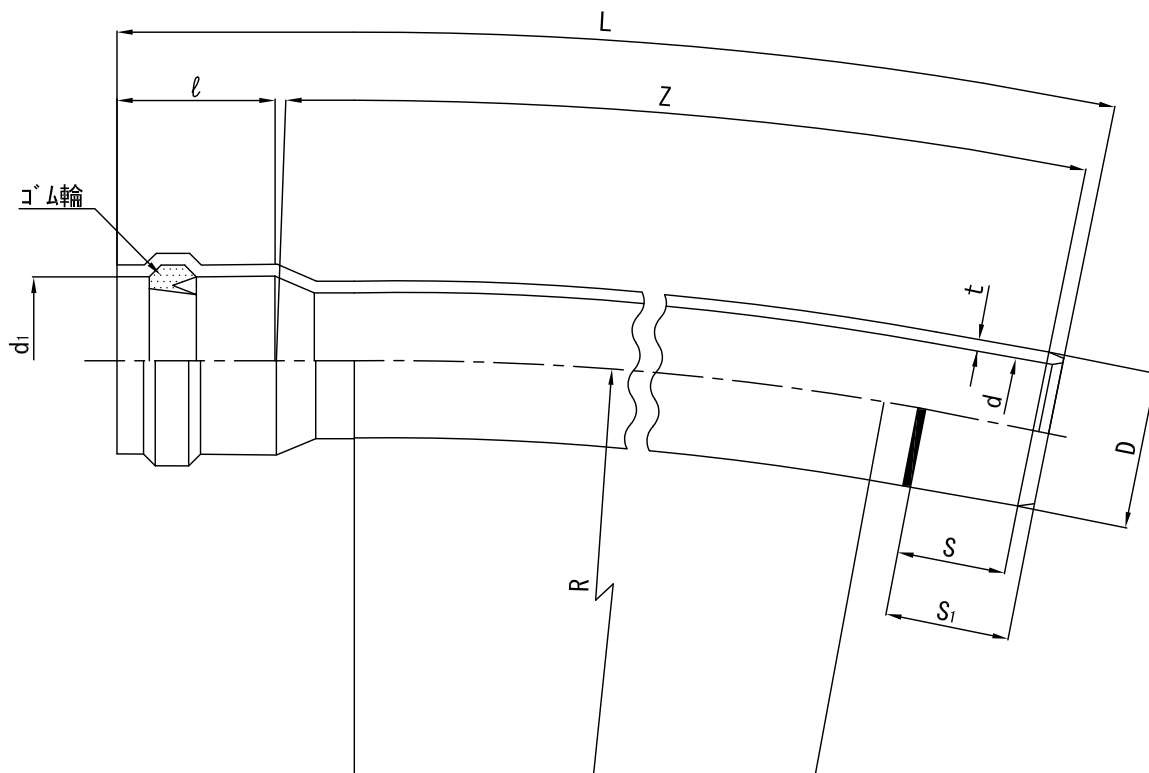
単位：mm

呼び径	D		d (参考値)	d ₁	ℓ _{±5}	S _{±5}	S ₁ (参考値)	t	Z _{±15} (有効長)	L (参考値)
	基本寸法	許容差								
75	89.0	±0.3	77	90.2±0.5	120	120	130	5.9±0.4	1,000 2,000 5,000	1,130 2,130 5,130
100	114.0	±0.4	100	115.5±0.7	130	130	142	7.1±0.5		1,142 2,142 5,142
125	142.5	±0.5	125	144.2±0.7	135	135	150	8.5±0.5		1,150 2,150 5,150
150	170.0	±0.6	150	171.3±0.8	145	145	163	10.0±0.6		1,163 2,163 5,163

注：許容差無記入箇所は実用上差し支えない範囲とする。

品名	AVP ゴム輪受口片受直管	図番	02AVP002-2
積水化学工業株式会社			

品名	AVP ゴム輪受口片受曲管
----	------------------



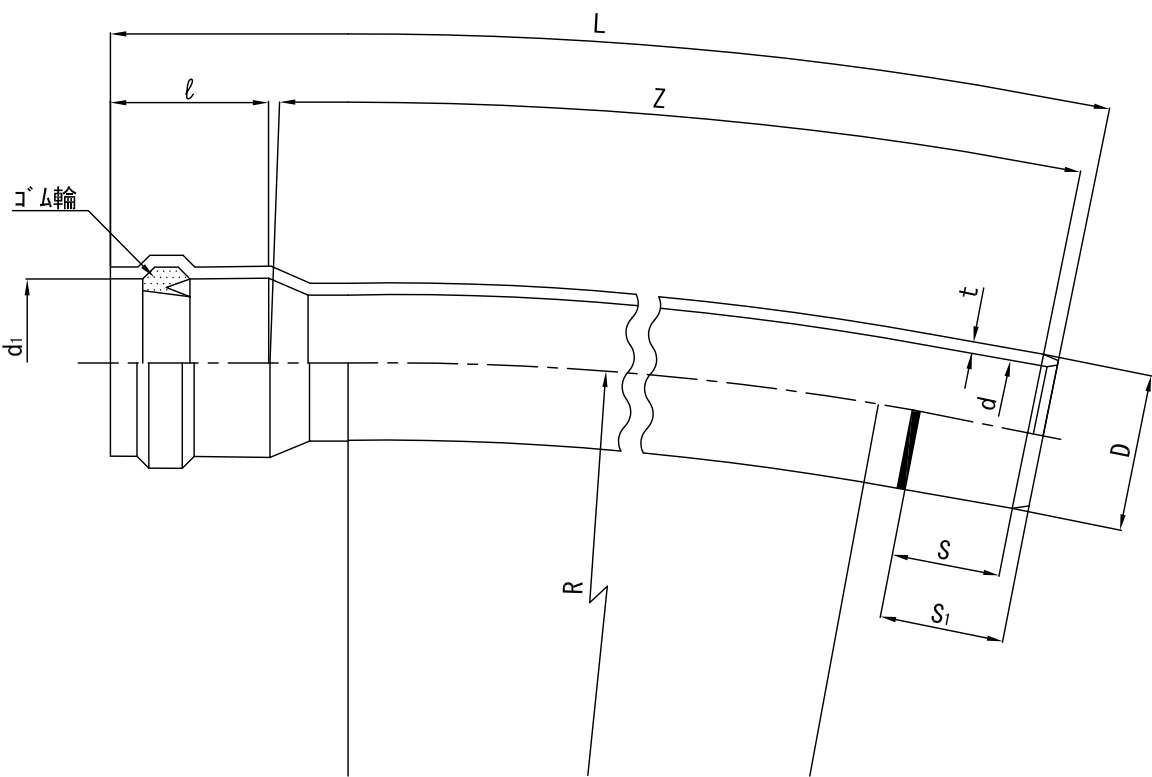
単位 : mm

呼び径	D		d (参考値)	d ₁	ℓ _{±5}	S _{±5}	S ₁ (参考値)	t	Z _{±15} (有効長)	R (曲率半径)	L (参考値)
	基本寸法	許容差									
75	89.0	±0.3	77	90.2±0.5	120	120	130	5.9±0.4	1,000	5,000 10,000	1,130
100	114.0	±0.4	100	115.5±0.7	130	130	142	7.1±0.5			1,142
125	142.5	±0.5	125	144.2±0.7	135	135	150	8.5±0.5			1,150
150	170.0	±0.6	150	171.3±0.8	145	145	163	10.0±0.6			1,163

注：許容差無記入箇所は実用上差し支えない範囲とする。

品名	AVP ゴム輪受口片受曲管	図番	02AVP003-2
積水化学工業株式会社			

品名	AVP ゴム輪受口片受曲管
----	------------------



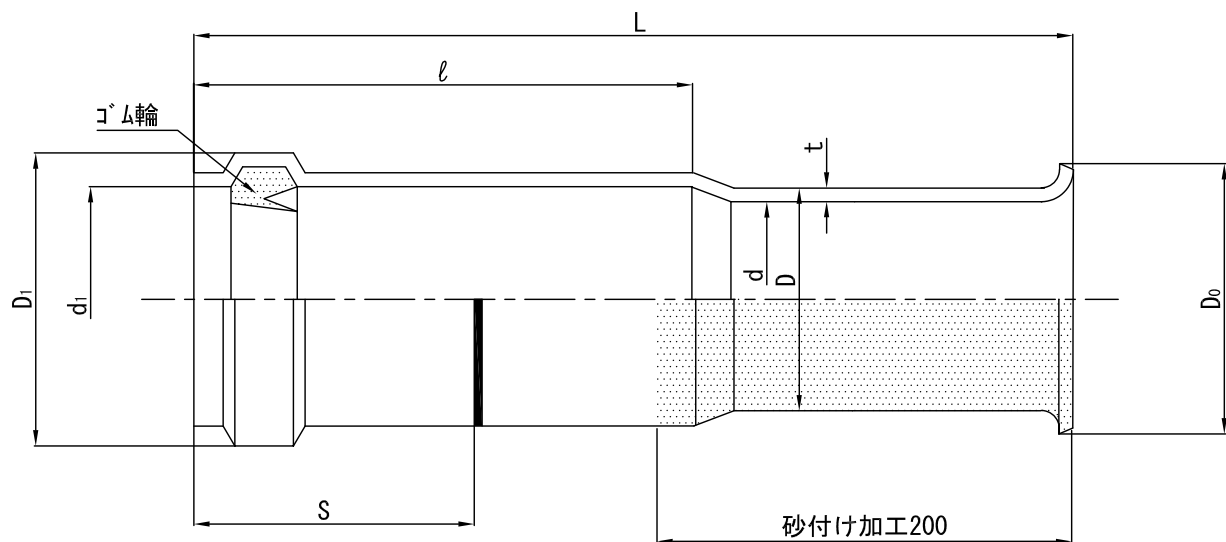
単位：mm

呼び径	D		d (参考値)	d _i	ℓ _{±5}	S _{±5}	S ₁ (参考値)	t	Z _{±15} (有効長)	R (曲率半径)	L (参考値)
	基本寸法	許容差									
75	89.0	±0.3	77	90.2±0.5	120	120	130	5.9±0.4	1,000	3,000 5,000 10,000	1,130
100	114.0	±0.4	100	115.5±0.7	130	130	142	7.1±0.5			1,142
125	142.5	±0.5	125	144.2±0.7	135	135	150	8.5±0.5			1,150
150	170.0	±0.6	150	171.3±0.8	145	145	163	10.0±0.6			1,163

注：許容差無記入箇所は実用上差し支えない範囲とする。

品名	AVP ゴム輪受口片受曲管	図番	02AVP003-3
積水化学工業株式会社			

品名	AVP 伸縮吸収ダクトスリーブ
----	--------------------



単位：mm

呼び径	管本体				接合部			ヘルマウス部	
	外径 D		近似内径 d (参考値)	全長 L _{±5}	差込量 S _{±5}	外径 D ₁ (参考値)	内径 d ₁	受口長 ℓ _{±5}	外径 D ₀ ⁺⁰ ₋₅
	基本寸法	許容差							
75	89.0	±0.3	77	450	120	120.7	90.2±0.5	260	100
100	114.0	±0.4	100		130	150.0	115.5±0.7	280	130
125	142.5	±0.5	125		135	182.4	144.2±0.7	295	165
150	170.0	±0.6	150		145	213.0	171.3±0.8	320	195

注：許容差無記入箇所は実用上差し支えない範囲とする。

品名	AVP 伸縮吸収 ダクトスリーブ	図番	02AVP008-1
積水化学工業株式会社			