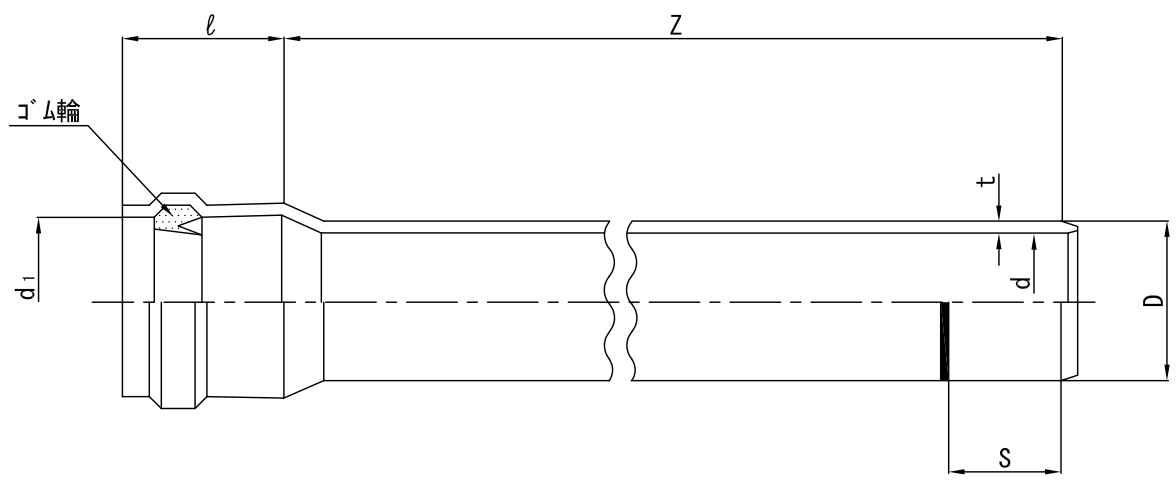


品名	AVP ゴム輪受口片受直管
----	------------------



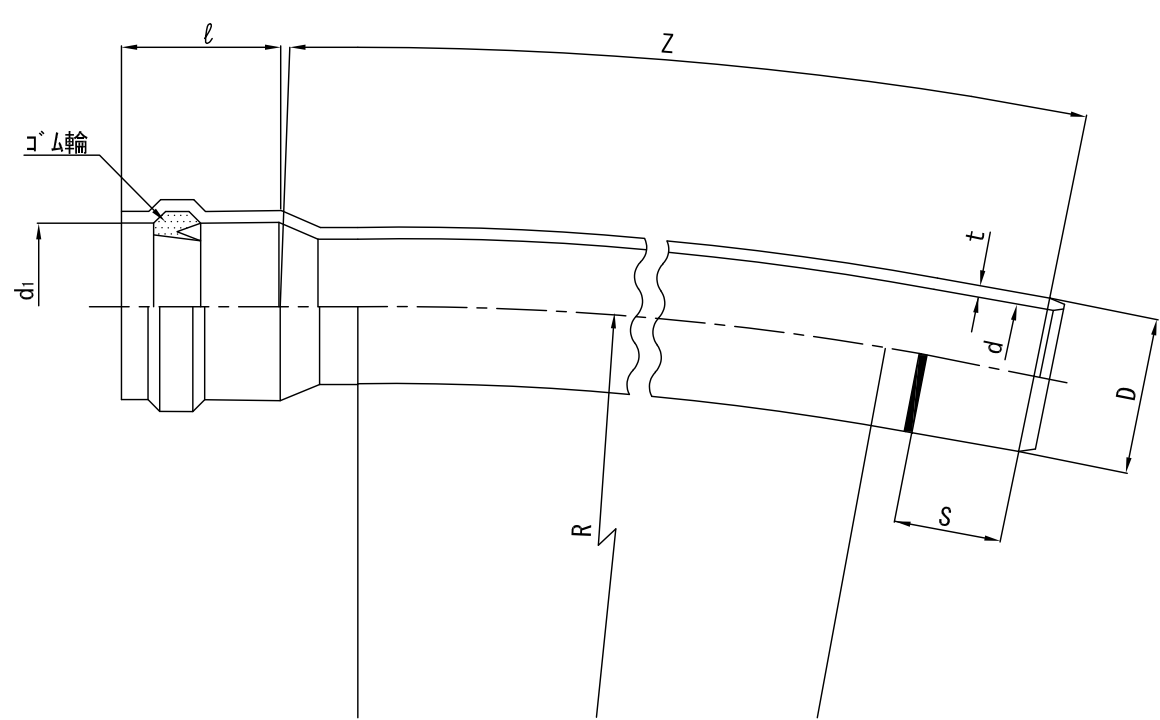
単位：mm

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

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
積水化学工業株式会社			

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



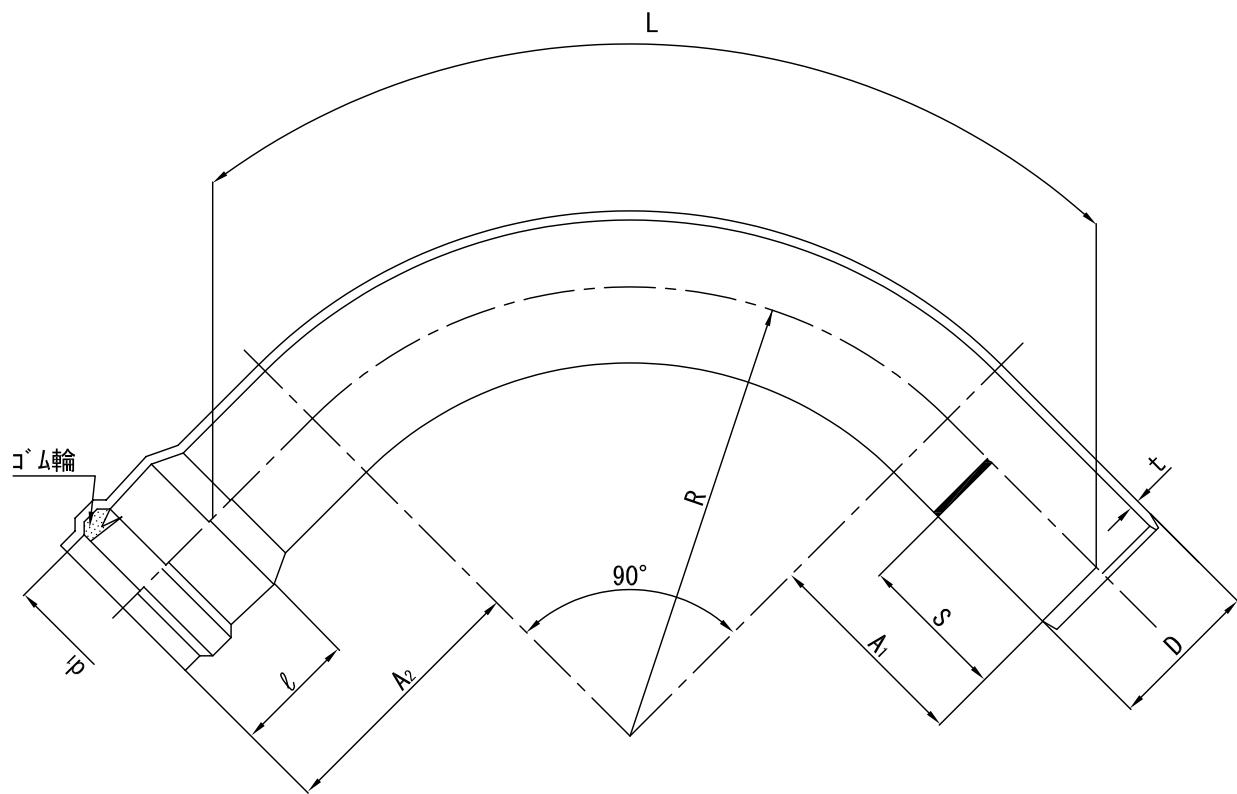
単位：mm

呼び径	D		d (参考値)	d ₁	ℓ _{±5}	S _{±5}	t	Z _{±15} (有効長)	R (曲率半径)
	基本寸法	許容差							
75	89.0	±0.3	77	90.2±0.5	120	120	5.9±0.4	1,000 2,000	5,000 10,000 15,000 20,000 25,000
100	114.0	±0.4	100	115.5±0.7	130	130	7.1±0.5		
125	142.5	±0.5	125	144.2±0.7	135	135	8.5±0.5		
150	170.0	±0.6	150	171.3±0.8	145	145	10.0±0.6		

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
積水化学工業株式会社			

品名	AVP 90° 曲管(立上り管)
----	---------------------



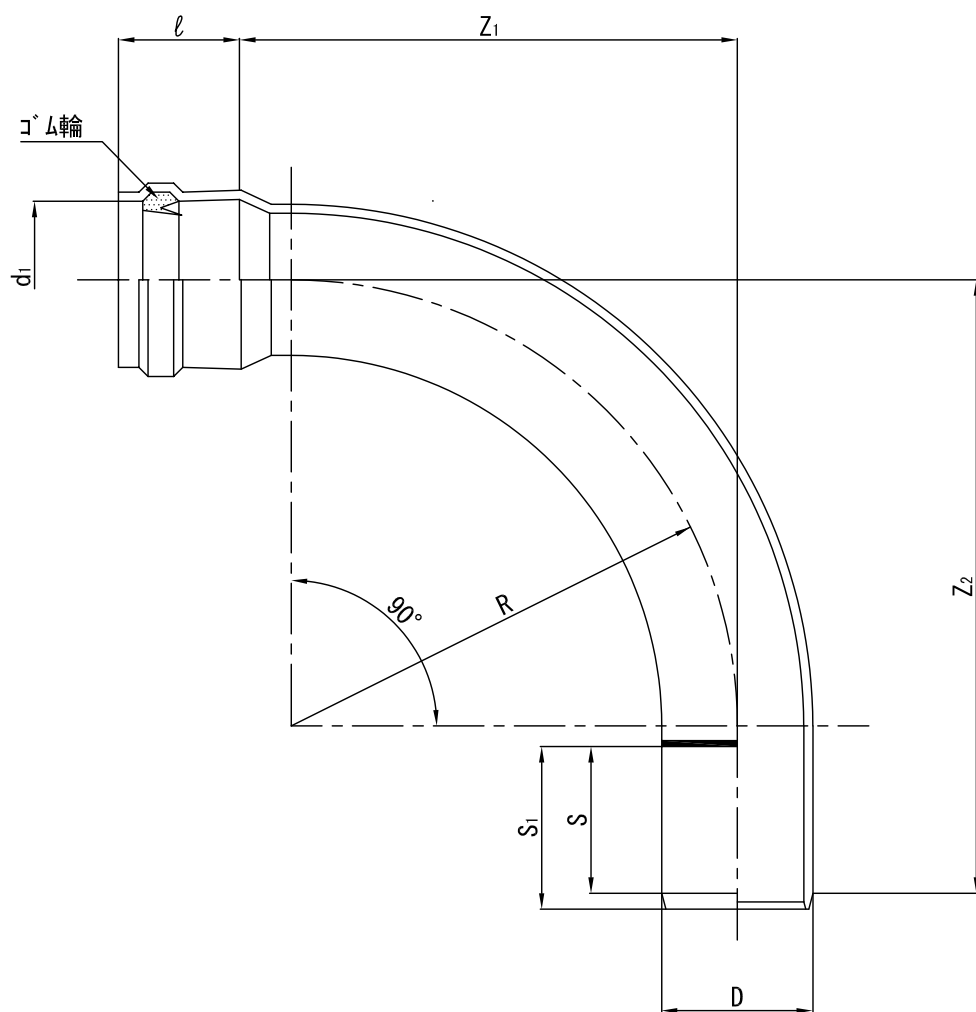
単位 : mm

呼び径	D		d ₁	ℓ _{±5}	S _{±5}	A ₁ (参考値)	A ₂ (参考値)	L ⁺³⁰ ₋₁₀	t	R (曲率半径)
	基本寸法	許容差								
75	89.0	±0.3	90.2±0.5	120	120	170	190	2,596	5.9±0.4	1,500
100	114.0	±0.4	115.5±0.7	130	130	185	198	2,609	7.1±0.5	
125	142.5	±0.5	144.2±0.7	135	135	190	205	2,616	8.5±0.5	
150	170.0	±0.6	171.3±0.8	145	145	195	219	2,625	10.0±0.6	

注： 外径Dは、差込み長さS部にのみ適用します。
 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 90° 曲管 (立上り管)	図番	02AVP004-1
積水化学工業株式会社			

品名	AVP 90° 曲管(立上り管)
----	---------------------



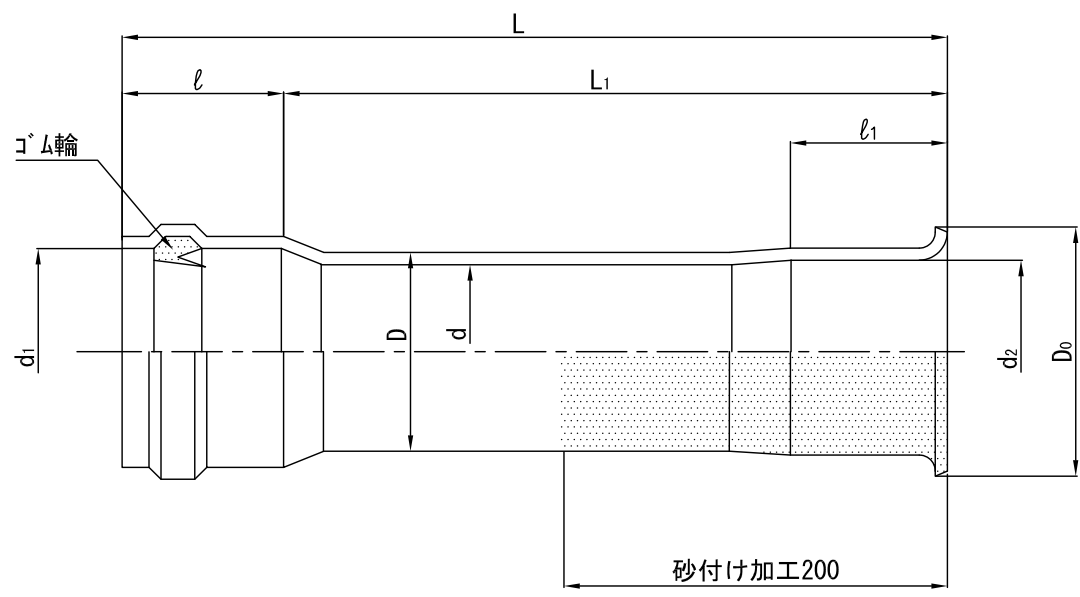
単位：mm

呼び径	D	d_1	Z_1	Z_2	ℓ (参考値)	S (参考値)	S_1 (参考値)	R (参考値)
100	114.0±0.4	115.5±0.7	1,100±100	1,200±100	130	130	142	1,000
125	142.5±0.5	144.2±0.7	1,260±100	1,200±100	135	135	150	1,000

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 90° 曲管 (立上り管)	図番	02AVP004-2
積水化学工業株式会社			

品名	AVPヘルマウス受口付 有効長=400
----	------------------------



単位：mm

呼び径	管本体				接合部	
	外径 D		近似内径 d (参考値)	有効長 L ₁ ±5	全長 L (参考値)	内径 d ₁
	基本寸法	許容差				受口長 l±5
75	89.0	±0.3	77	400	520	90.2±0.5
100	114.0	±0.4	100		530	115.5±0.7
125	142.5	±0.5	125		535	144.2±0.7
150	170.0	±0.6	150		542	171.3±0.8

単位：mm

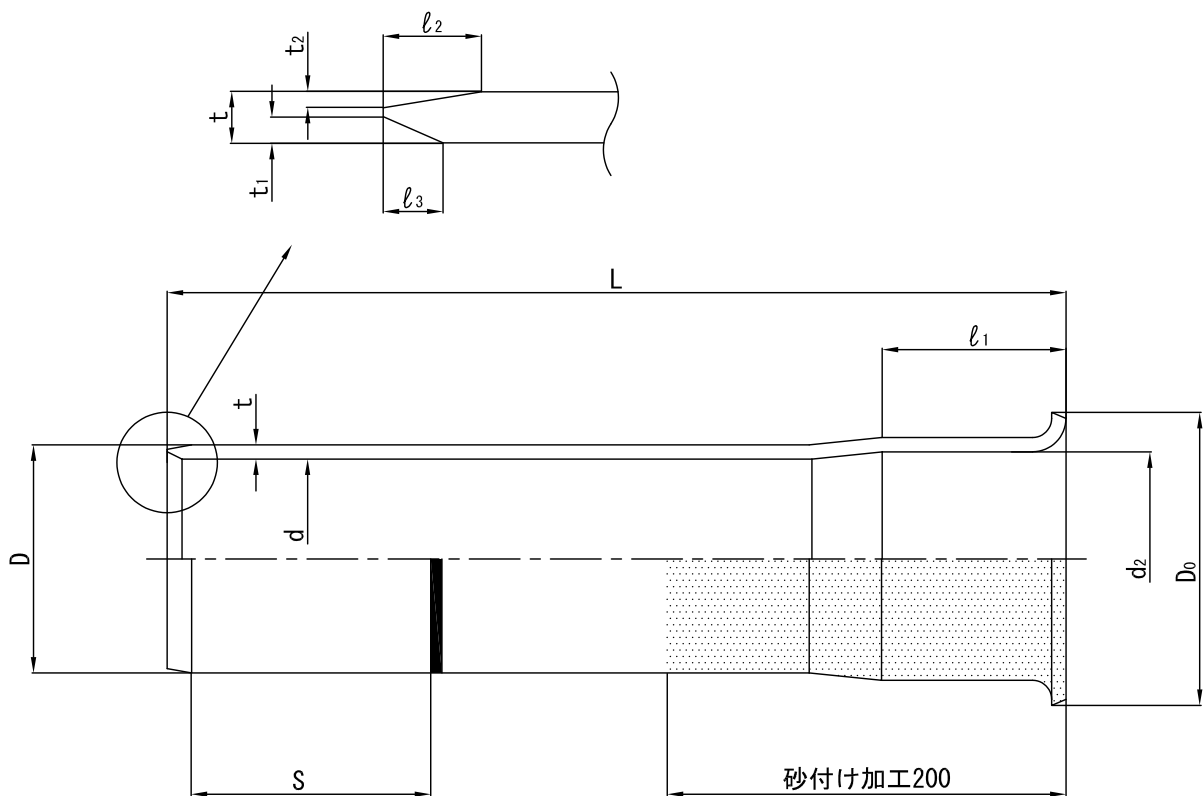
呼び径	ヘルマウス部		
	外径 D ₀ ^{+0 -5}	内径 d ₂ (参考値)	挿入長 l ₁ ±5
75	115	82	70
100	140	107	92
125	170	132	112
150	210	160	140

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 ヘルマウス受口付 有効長=400	図番	02AVP006
----	----------------------------	----	----------

積水化学工業株式会社

品名	AVP [℥] ルマウス差口付 L=400
----	-----------------------------------



単位：mm

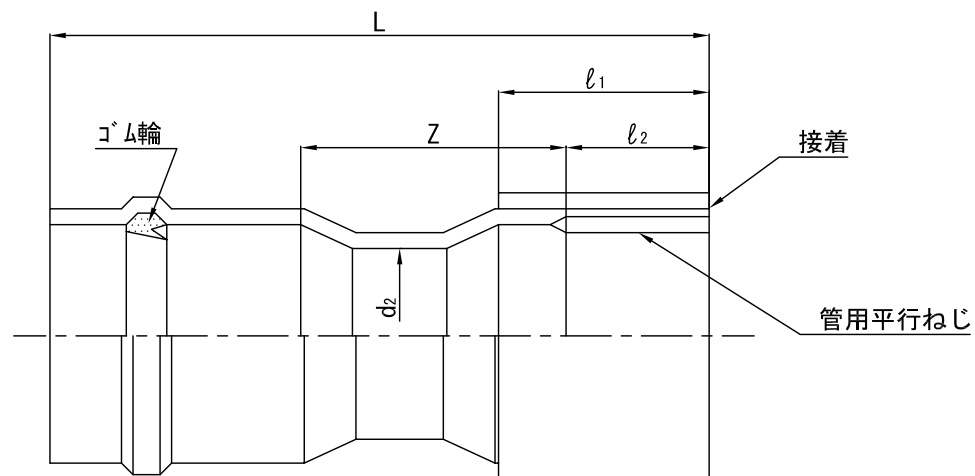
呼び径	管本体									
	外径 D		肉厚 t	近似内径 d (参考値)	有効長 L _{±5}	差込長 S _{±5}	面取り			
	基本寸法	許容差					t ₁	t ₂	ℓ ₂	ℓ ₃
75	89.0	±0.3	5.9 _{±0.4}	77	400	120	2.7	2.0	10.1	7.5
100	114.0	±0.4	7.1 _{±0.5}	100		130	3.3	2.0	12.3	7.5
125	142.5	±0.5	8.5 _{±0.5}	125		135	4.0	2.1	14.9	7.8
150	170.0	±0.6	10.0 _{±0.6}	150		145	4.7	2.5	17.5	9.3

単位：mm

呼び径	℥ ルマウス部		
	外径 $D_0^{+0}_{-5}$	内径 d_2 (参考値)	挿入長 $l_1_{\pm 5}$
75	115	82	70
100	140	107	92
125	170	132	112
150	210	160	140

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 ℥ ルマウス差口付 L=400	図番	02AVP007
積水化学工業株式会社			

品
名AVP
鋼管用継手(メヅ付)

単位 : mm

呼び径	ネジの呼び	l_1	l_2	d_2 (参考値)	$Z_{\pm 15}$	L (参考値)
75 × SGP 80	PF3' '	55	35	77	125	285
100 × SGP100	PF4' '	60	40	100	133	310
125 × SGP125	PF5' '	65	45	125	135	325

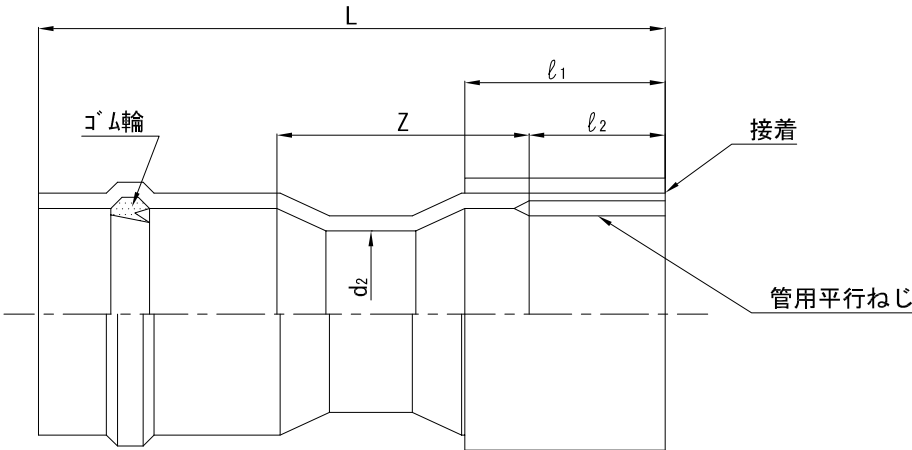
注 : ネジ寸法は、JIS B 0202 附属書の管用平行ネジとする。

注 : 許容差無記入箇所は実用上差し支えない範囲とする。

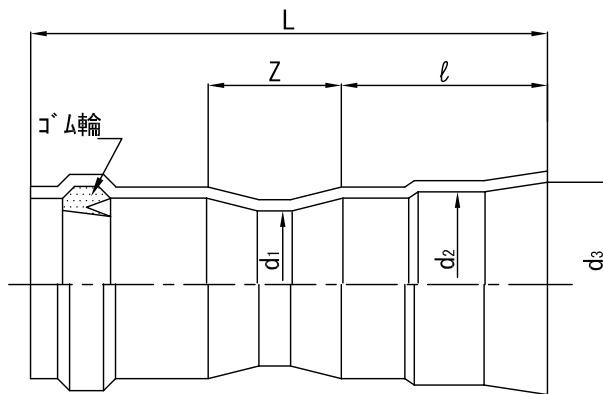
品
名AVP
鋼管用継手
(メヅ付)図
番

02AVP010

積水化学工業株式会社

品名	AVP 鋼管用継手(メヅ付)					
<div></div>						
単位 : mm						
呼び径	ネジの呼び	l_1	l_2	d_2 (参考値)	$Z_{\pm 15}$	L (参考値)
150×SGP150	PF6''	65	45	150	165	366
注 : ネジ寸法は、JIS B 0202 附属書の管用平行ネジとする。 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 鋼管用継手 (メヅ付)				図番	02AVP010-1
積水化学工業株式会社						

品名	AVP 鋼管用継手(杉なし)
----	-------------------



単位：mm

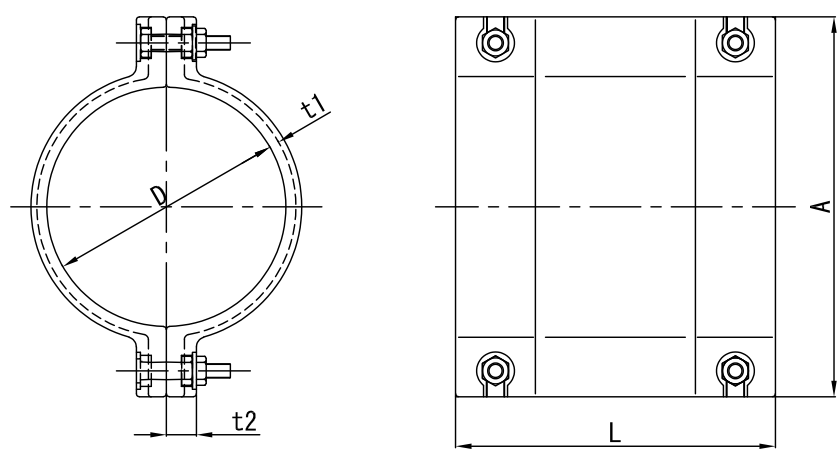
呼び径	d ₁ (参考値)	d ₂ (参考値)	d _{3±1}	Z _{±15}	l _{±5}	L (参考値)
75×SGP 80	77	92.4	101.4	65	150	340
100×SGP100	100	117.6	126.6	73		360
125×SGP125	125	143.1	152.1	85		380
150×SGP150	150	168.5	177.5	94		400

注：許容差無記入箇所は実用上差し支えない範囲とする。

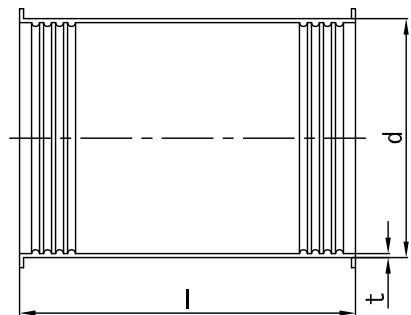
品名	AVP 鋼管用継手 (杉なし)	図番	02AVP011
積水化学工業株式会社			

品名	AVP 半割カップリング
----	-----------------

本体



ゴム輪



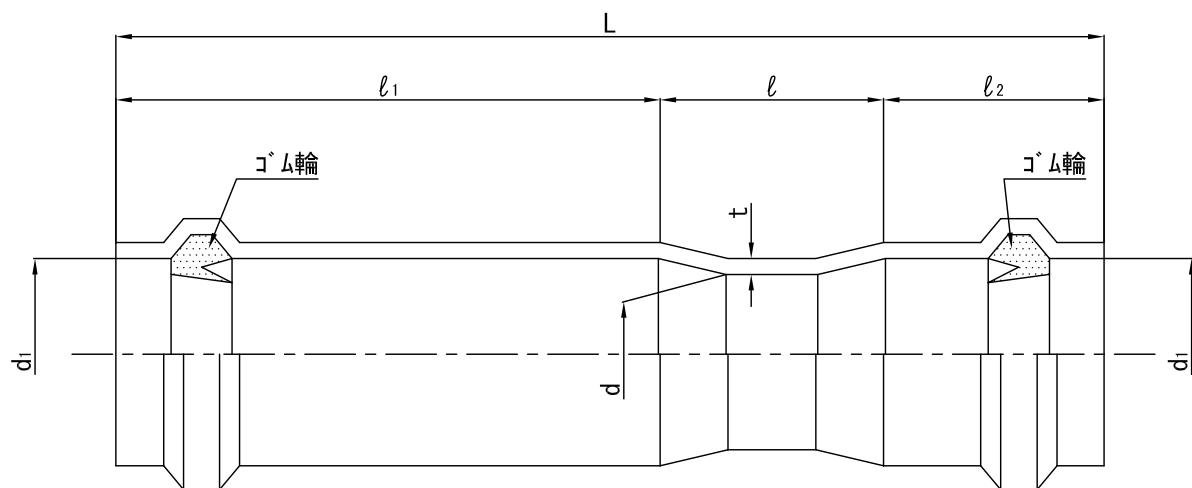
単位：mm

呼び径	本体					ゴム輪			ボルト
	A	L	D _{±2}	t1	t2	d	l	t	
75	163	160	95	5	9	95	168	2	M8×40
100	190	160	120	5	9	120	168	2	M8×40
125	227	180	150	6	10	150	190	3	M10×60
150	255	200	178	7	10	178	210	3	M10×60

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 半割カップリング	図番	02AVP012-2
積水化学工業株式会社			

品名	AVP ヤトリ継手 ($\ell=300$)
----	-----------------------------



単位：mm

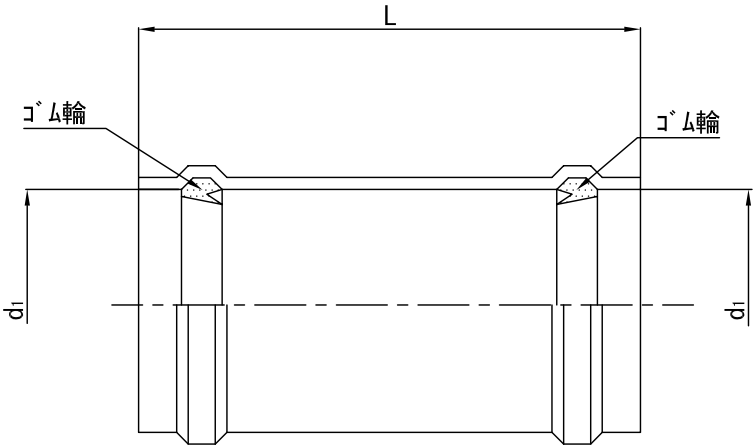
呼び径	d (参考値)	d ₁ (参考値)	t	$\ell \pm 20$	$\ell_1 \pm 20$	$\ell_2 \pm 5$	L (参考値)
75	77	90.2	5.9 \pm 0.4	80	300	120	500
100	100	115.5	7.1 \pm 0.5	98		130	528
125	125	144.2	8.5 \pm 0.5	115		135	550
150	150	171.3	10.0 \pm 0.6	135		145	580

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 ヤトリ継手 ($\ell=300$)	図番	02AVP013
積水化学工業株式会社			

品
名

AVP
両受継手



単位：mm

呼び径	$d_{1\pm 1.3}$	$L_{\pm 10}$
75	90.2	200
100	115.5	250
125	144.2	280
150	171.3	380

注：許容差無記入箇所は実用上差し支えない範囲とする。

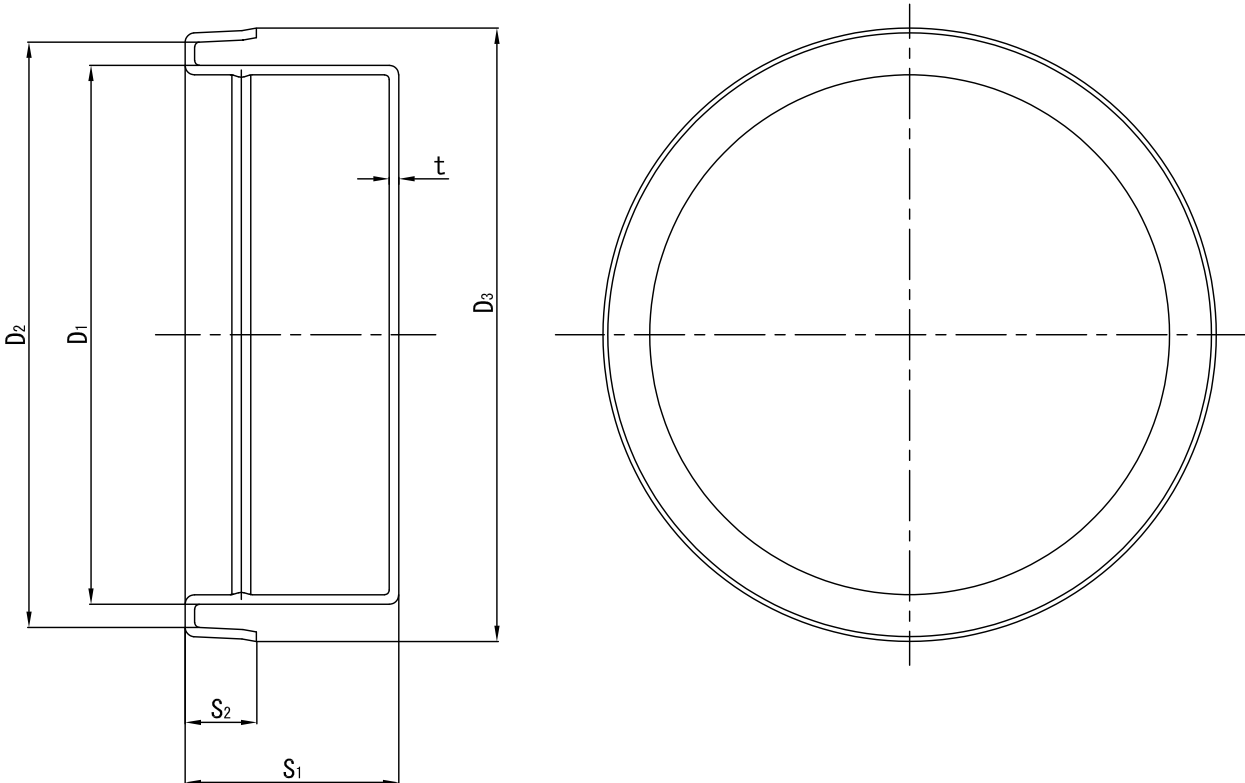
品
名

AVP
両受継手

図
番

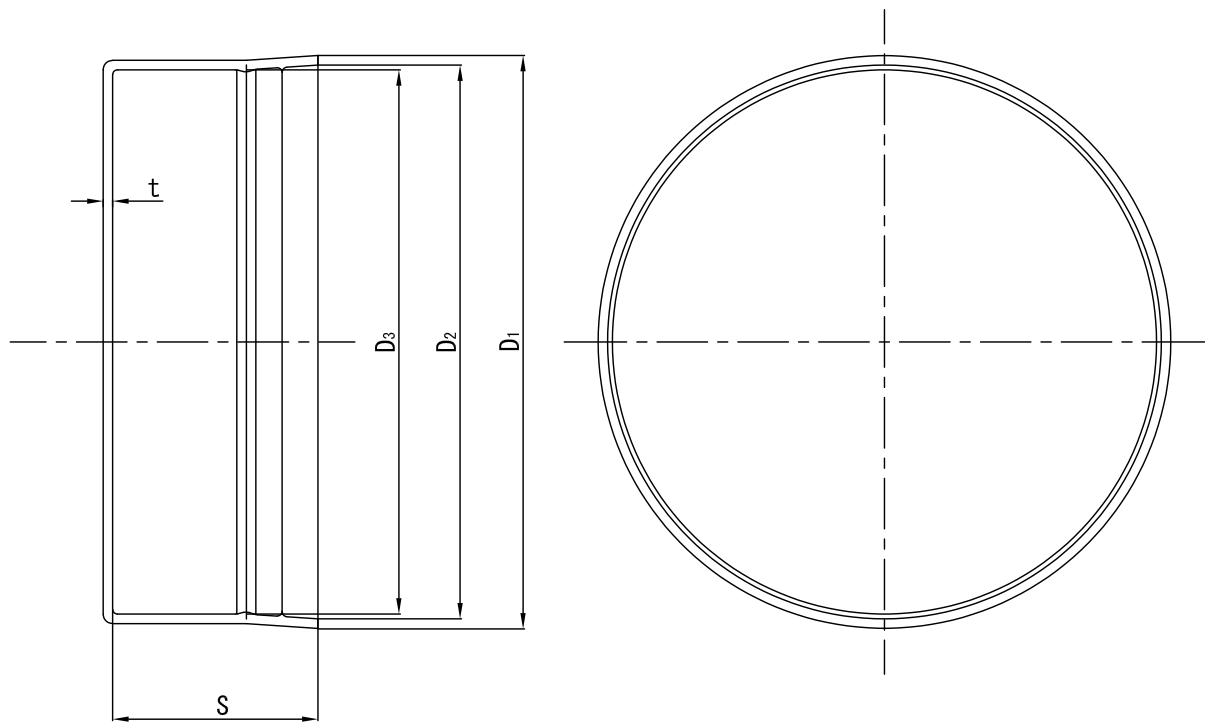
02AVP014

積水化学工業株式会社

品名	AVP 管端キャップ°（受口用）					
<div><div></div></div>						
単位：mm						
呼び径	D ₁	D ₂	D ₃	S ₁	S ₂	t
75	88.5	102.3	110.3	40	15	2
100	113.5	123.2	129.2	45		
125	142.2	160.7	164.5	50	20	
150	169.8	190.5	194.5			
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 管端キャップ° （受口用）				図番	02AVP017
積水化学工業株式会社						

品
名

AVP
管端キャップ°(差口用)



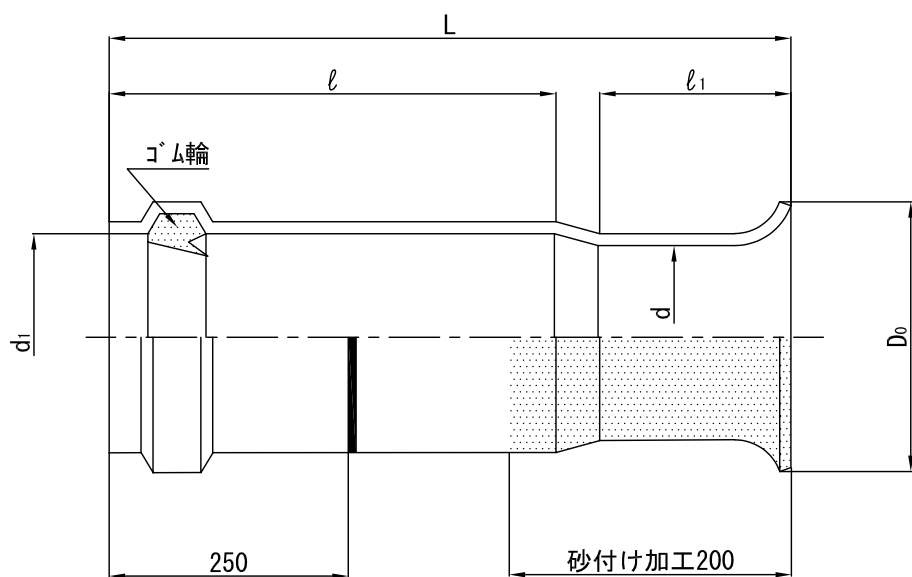
単位：mm

呼び径	D ₁	D ₂	D ₃	S	t
75	95.0	91.0	89.0	38.0	2
100	120.0	116.0	114.0	43.0	
125	148.5	144.5	142.5	49.5	
150	176.0	172.0	170.0	48.0	

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 管端キャップ° (差口用)	図 番	02AVP018
積水化学工業株式会社			

品名	AVP ベルマウス受口付
----	-----------------



単位：mm

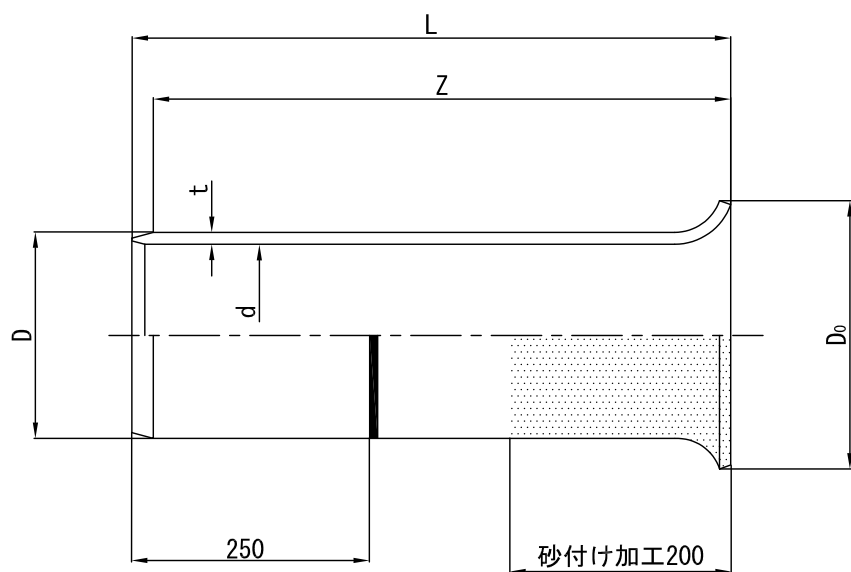
呼び径	d_i	d (参考値)	$\ell \pm 20$	ℓ_1 (参考値)	$D_0 \begin{smallmatrix} +0 \\ -5 \end{smallmatrix}$	L (参考値)
75	90.2 ± 0.5	77	500	40	100	570
100	115.5 ± 0.7	100		60	130	590
125	144.2 ± 0.7	125		70	165	600
150	171.3 ± 0.8	150			195	610

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 ベルマウス受口付 (耐震配管用)	図番	02AVP020
積水化学工業株式会社			

品
名

AVP
ベルマウス差口付



単位：mm

呼び径	D	d (参考値)	t	Z ± 15	D $_{0}^{+0}_{-5}$	L (参考値)
75	89.0 ± 0.3	77	5.9 ± 0.4	700	100	710
100	114.0 ± 0.4	100	7.1 ± 0.5		130	712
125	142.5 ± 0.5	125	8.5 ± 0.5		165	715
150	170.0 ± 0.6	150	10.0 ± 0.6		195	718

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
ベルマウス差口付
(耐震配管用)

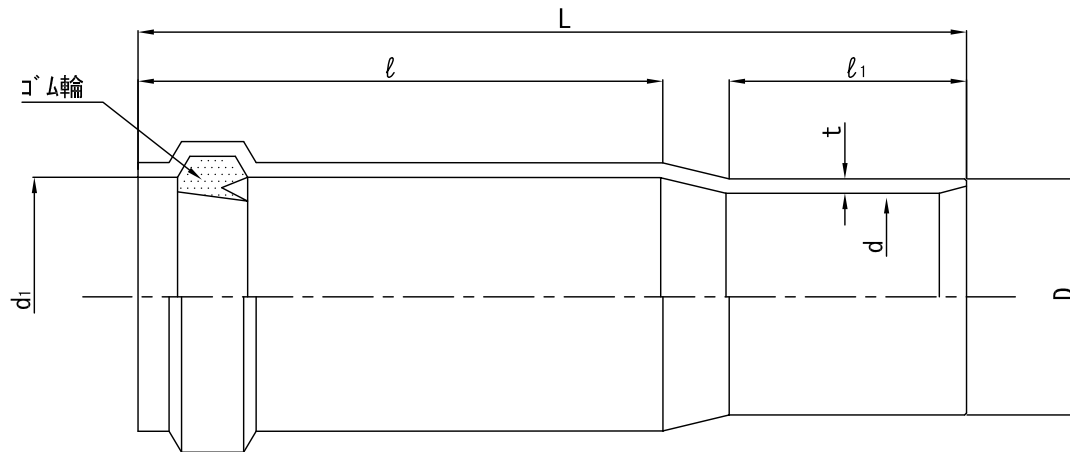
図
番

02AVP021

積水化学工業株式会社

品
名

AVP
伸縮継手



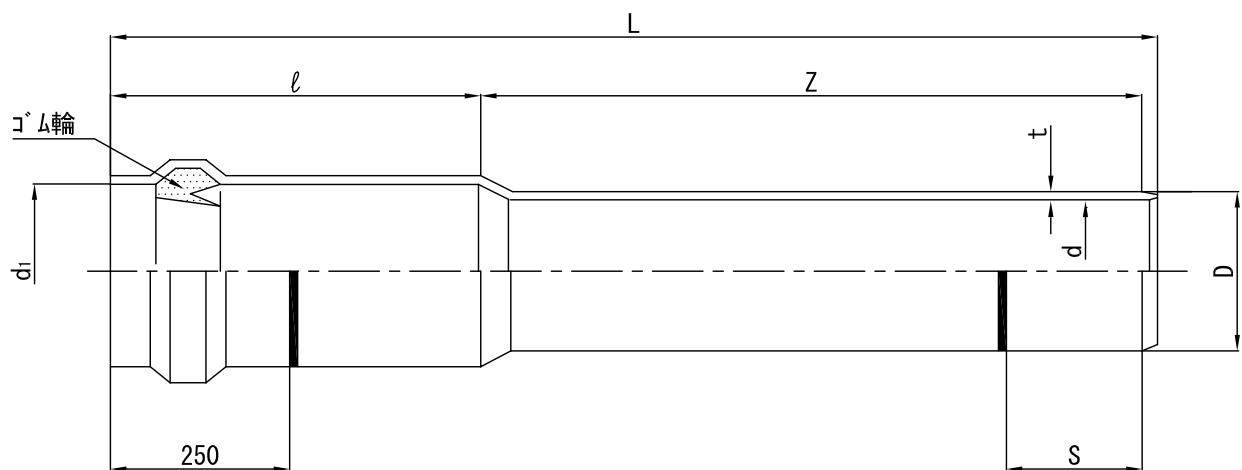
単位：mm

呼び径	D		d ₁	d (参考値)	t	l _{±20}	l _{1±10}	L (参考値)
	基本寸法	許容差						
75	89.0	±0.3	90.2±0.5	77	5.9±0.4	500	180	705
100	114.0	±0.4	115.5±0.7	100	7.1±0.5		195	725
125	142.5	±0.5	144.2±0.7	125	8.5±0.5		205	740
150	170.0	±0.6	171.3±0.8	150	10.0±0.6		215	755

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 伸縮継手 (耐震配管用)	図 番	02AVP022
積水化学工業株式会社			

品名	AVP 伸縮調整短管
----	---------------



単位：mm

呼び径	D	d (参考値)	d _i	t	S _{±5}	ℓ _{±20}	Z _{±15}	L (参考値)
75	89.0±0.3	77	90.2±0.5	5.9±0.4	120	500	1,000	1,510
100	114.0±0.4	100	115.5±0.7	7.1±0.5	130			1,512
125	142.5±0.5	125	144.2±0.7	8.5±0.5	135			1,515
150	170.0±0.6	150	171.3±0.8	10.0±0.6	145			1,518

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 伸縮調整短管	図番	02AVP024
積水化学工業株式会社			