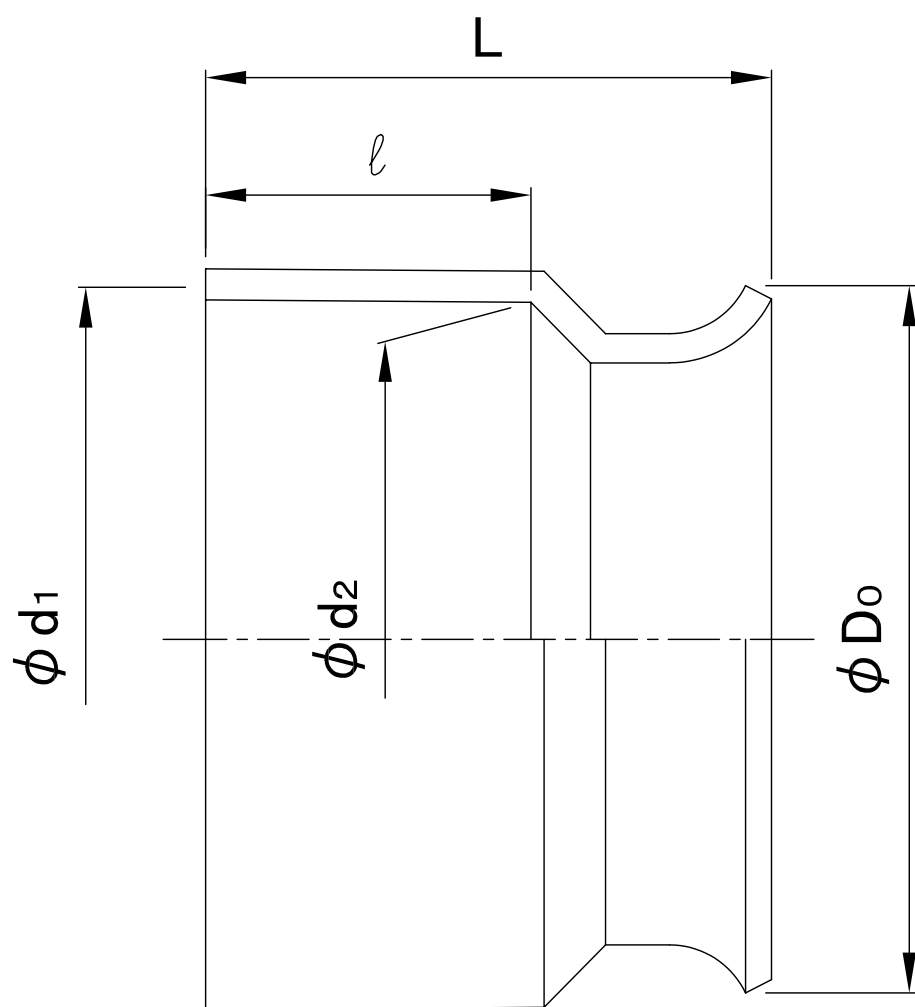


品名	通信ケーブル保護管 埋込式エンドベル(砂なし)
----	----------------------------



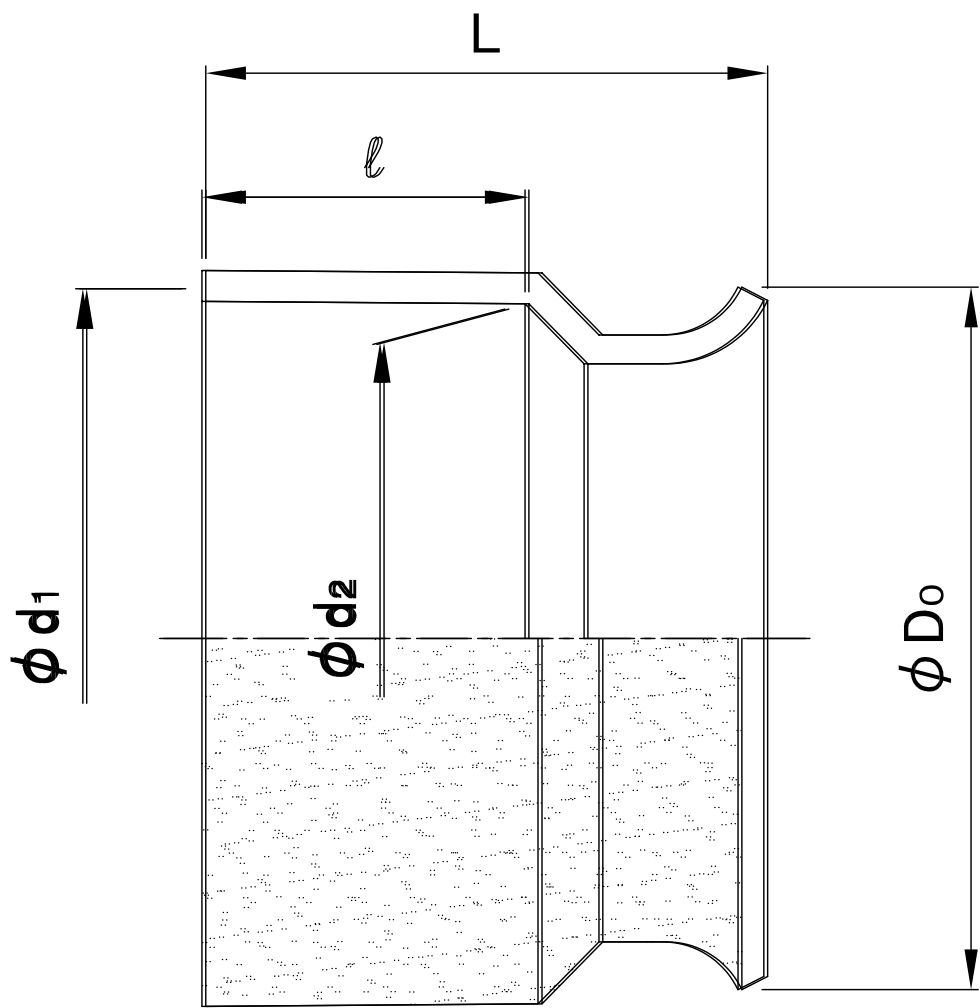
単位:mm

呼び径	受口内径		受口長さ	ベルマウス	全長	適用管種
	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	ℓ <sub>1</sub>	D <sub>0</sub> (参考値)	L	
200	238.2±0.6	236.5±0.6	115±10	250	200 <sup>+0</sup> <sub>-2</sub>	ボディ管 φ 200
250	296.2±0.6	292.9±0.6	140±10	300		ボディ管 φ 250

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	通信ケーブル保護管 埋込式エンドベル (砂なし)	図番	07TM001
積水化学工業株式会社			

品名	通信ケーブル保護管 埋込式エンドベル(砂付)
----	---------------------------



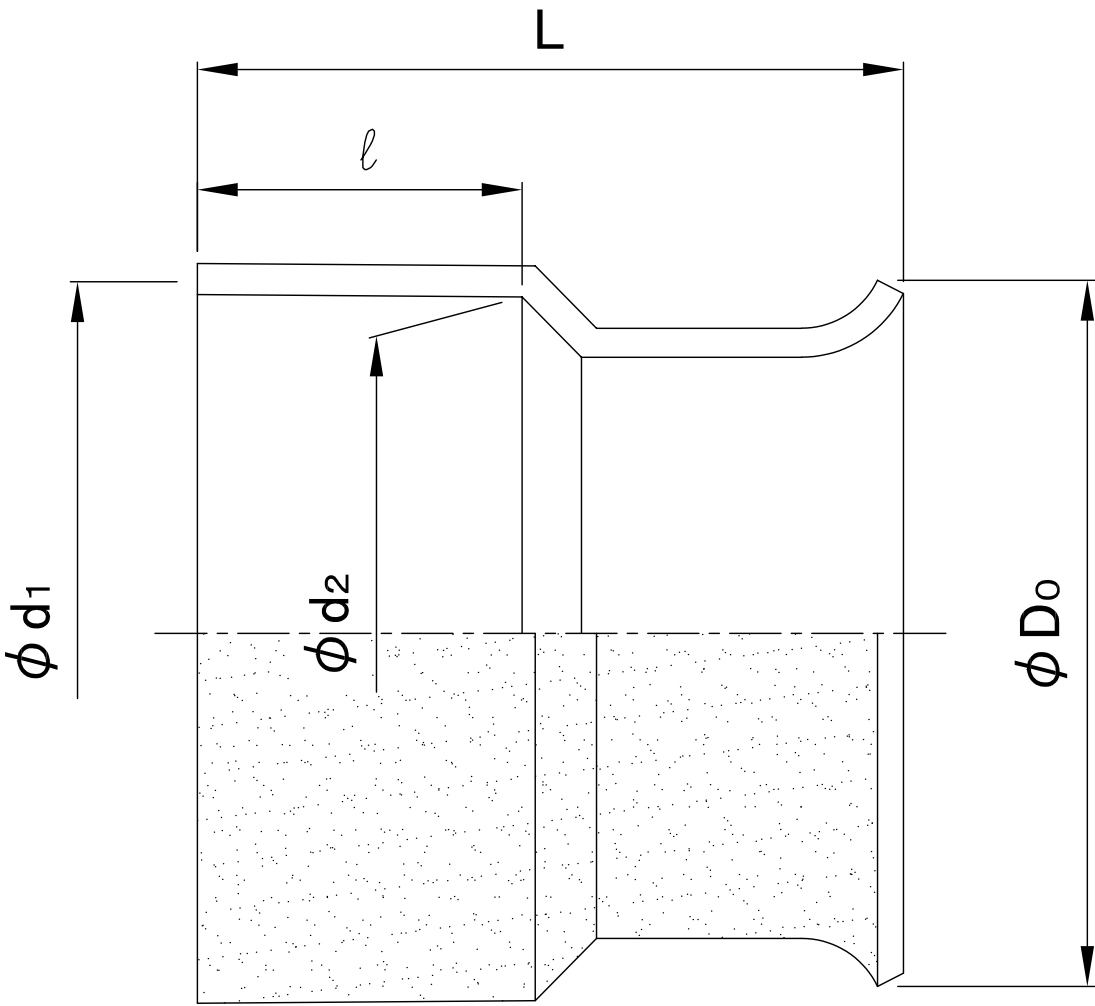
単位:mm

呼び径	受口内径		受口長さ	ベルマウス	全長	適用管種
	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	ℓ <sub>1</sub>	D <sub>0</sub> (参考値)	L	
200	238.2±0.6	236.5±0.6	115±10	250	200 <sup>+0</sup> <sub>-2</sub>	ボディ管 φ 200
250	296.2±0.6	292.9±0.6	140±10	300		ボディ管 φ 250

注:許容差無記入箇所は実用上差し支えのない範囲とする。

品名	通信ケーブル保護管 埋込式エンドベル (砂付)	☑ 番	07TM002
積水化学工業株式会社			

品名	通信ケーブル保護管 埋込式エンドベル(砂付)
----	---------------------------



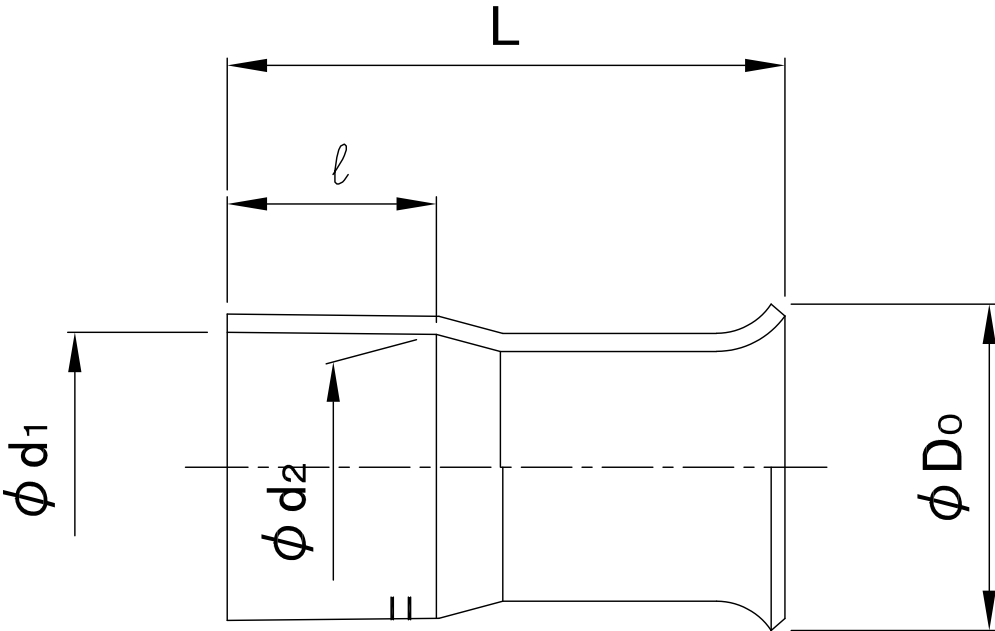
単位:mm

呼び径	受口内径		受口長さ	ベルマウス	全長	適用管種
	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	ℓ <sub>1</sub>	D <sub>0</sub> (参考値)	L	
200	238.2±0.6	236.5±0.6	115±10	250	250 <sup>+0</sup> <sub>-2</sub>	ボディ管 φ200
250	296.2±0.6	292.9±0.6	140±10	300		ボディ管 φ250

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	通信ケーブル保護管 埋込式エンドベル (砂付)	図番	07TM003
積水化学工業株式会社			

品名	通信ケーブル保護管 埋込式エンドベル(砂なし)
----	----------------------------



単位:mm

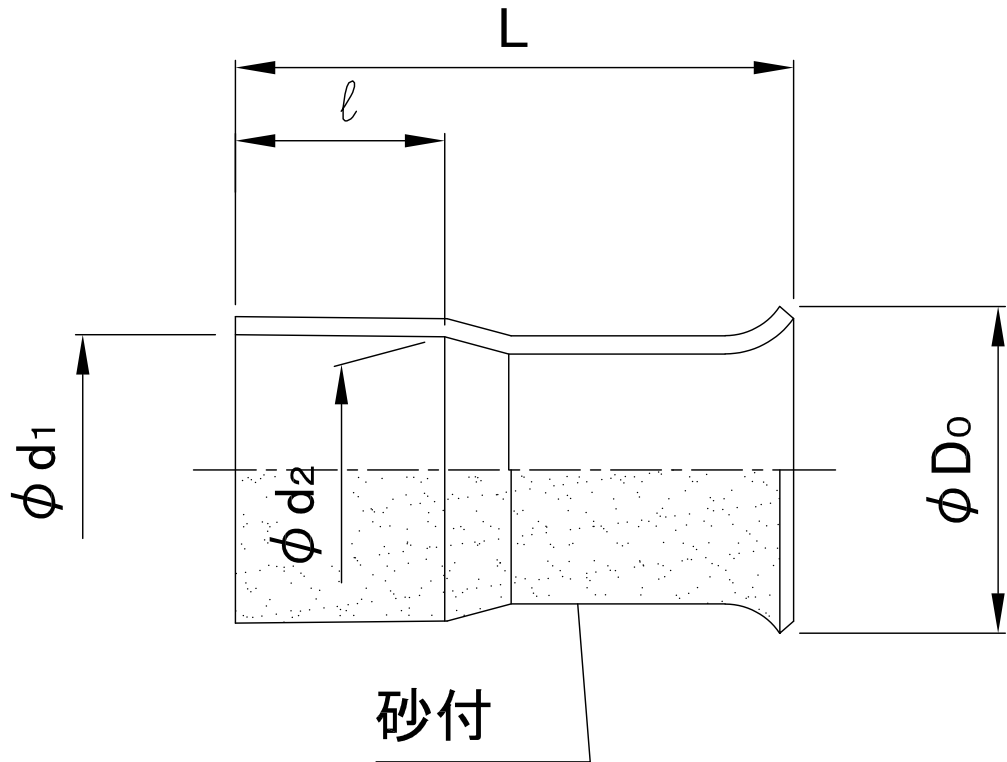
呼び径	受口内径		受口長さ	ベルマウス	全長	適用管種
	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	ℓ <sub>1</sub>	D <sub>0</sub> (参考値)	L	
50	60.8±0.3	59.2±0.3	63±4	63	200 <sup>+0</sup> <sub>-2</sub>	PV50,VE54
70	76.6±0.3	75.2±0.3	61±4	87		VE70
82	89.6±0.3	88.3±0.3	64±4	103		VE82
75	96.8±0.3	95.3±0.3	79±4	117		PV75
100	114.8±0.4	113.2±0.4	50±5	125		VP100
150	166.1±0.5	163.9±0.5	80±5	177		FA150

注:許容差無記入箇所は実用上差し支えのない範囲とする。

品名	通信ケーブル保護管 埋込式エンドベル (砂なし)	図番	07TM004
積水化学工業株式会社			

品名

通信ケーブル保護管  
埋込式エンドベル(砂付)



単位:mm

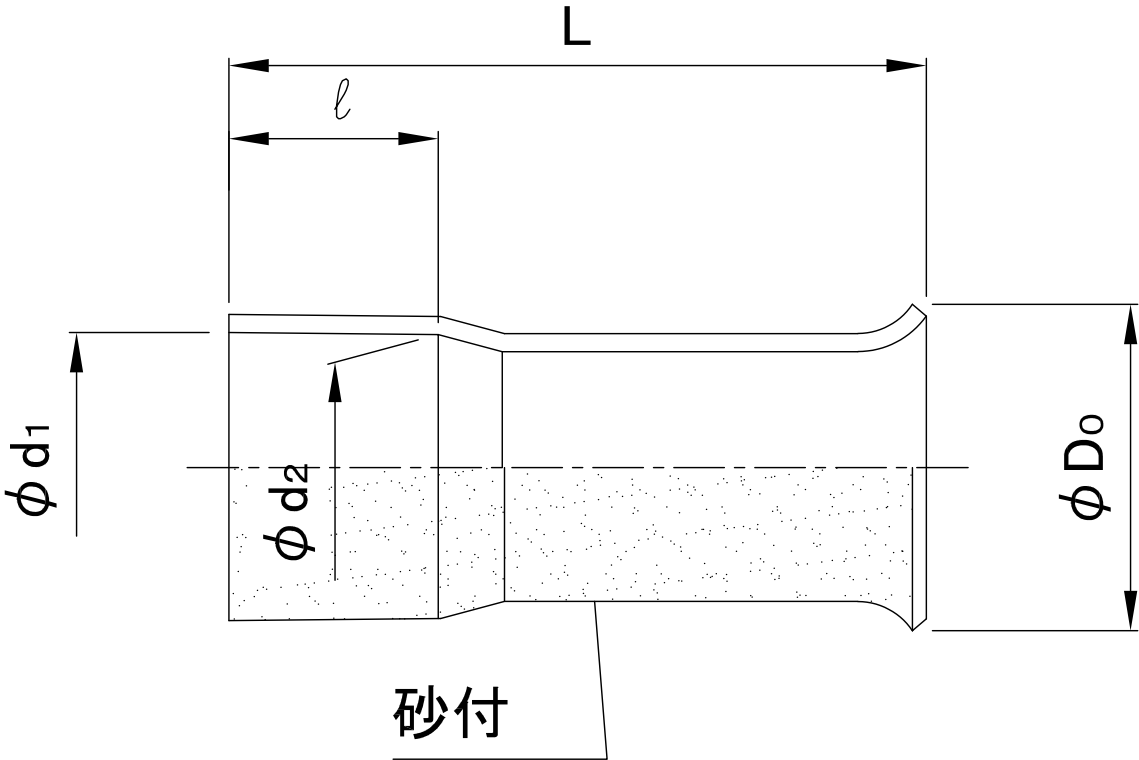
呼び径	受口内径		受口長さ	ベルマウス	全長	適用管種
	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	ℓ <sub>1</sub>	D <sub>0</sub> (参考値)	L	
50	60.8±0.3	59.2±0.3	63±4	63	200 <sup>+0</sup> <sub>-2</sub>	PV50,VE54
70	76.6±0.3	75.2±0.3	61±4	87		VE70
82	89.6±0.3	88.3±0.3	64±4	103		VE82
75	96.8±0.3	95.3±0.3	79±4	117		PV75
100	114.8±0.4	113.2±0.4	50±5	125		VP100
150	166.1±0.5	163.9±0.5	80±5	177		FA150

注:許容差無記入箇所は実用上差し支えのない範囲とする。

品 名	通信ケーブル保護管 埋込式エンドベル （砂付）	図 番	07TM005
	積水化学工業株式会社		

品名

通信ケーブル保護管  
埋込式エンドベル(砂付)



単位:mm

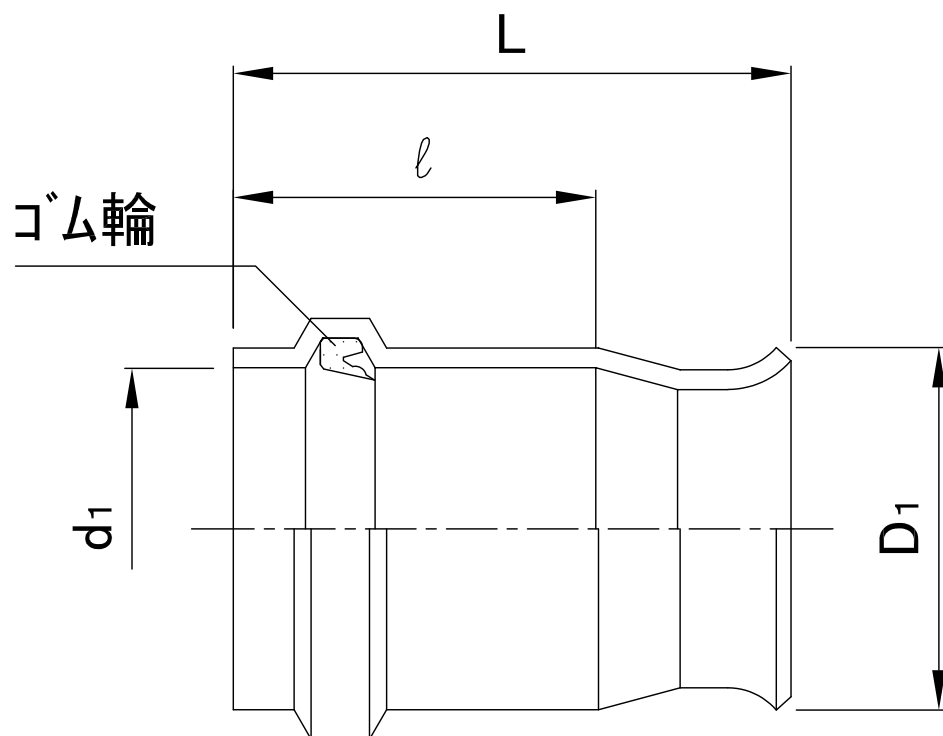
呼び径	受口内径		受口長さ	ベルマウス	全長	適用管種
	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	ℓ <sub>1</sub>	D <sub>0</sub> (参考値)	L	
50	60.8±0.3	59.2±0.3	63±4	63	250 <sup>+0</sup> <sub>-2</sub>	PV50,VE54
70	76.6±0.3	75.2±0.3	61±4	87		VE70
82	89.6±0.3	88.3±0.3	64±4	103		VE82
75	96.8±0.3	95.3±0.3	79±4	117		PV75
100	114.8±0.4	113.2±0.4	50±5	125		VP100
150	166.1±0.5	163.9±0.5	80±5	177		FA150

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	通信ケーブル保護管 埋込式エンドベル （砂付）	図番	07TM006
積水化学工業株式会社			

品  
名

電力ケーブル保護管  
埋込式エンドベル(砂なし)



単位:mm

呼び径	受口内径	受口長さ	ベルマウス	全長
	d <sub>1</sub>	ℓ	D <sub>1</sub> (参考)	L
75	90.2±0.5	120±5	100	200 <sup>+0</sup> <sub>-2</sub>
100	115.5±0.7	130±5	130	
125	144.2±0.7	135±5	165	
150	171.3±0.8	145±5	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

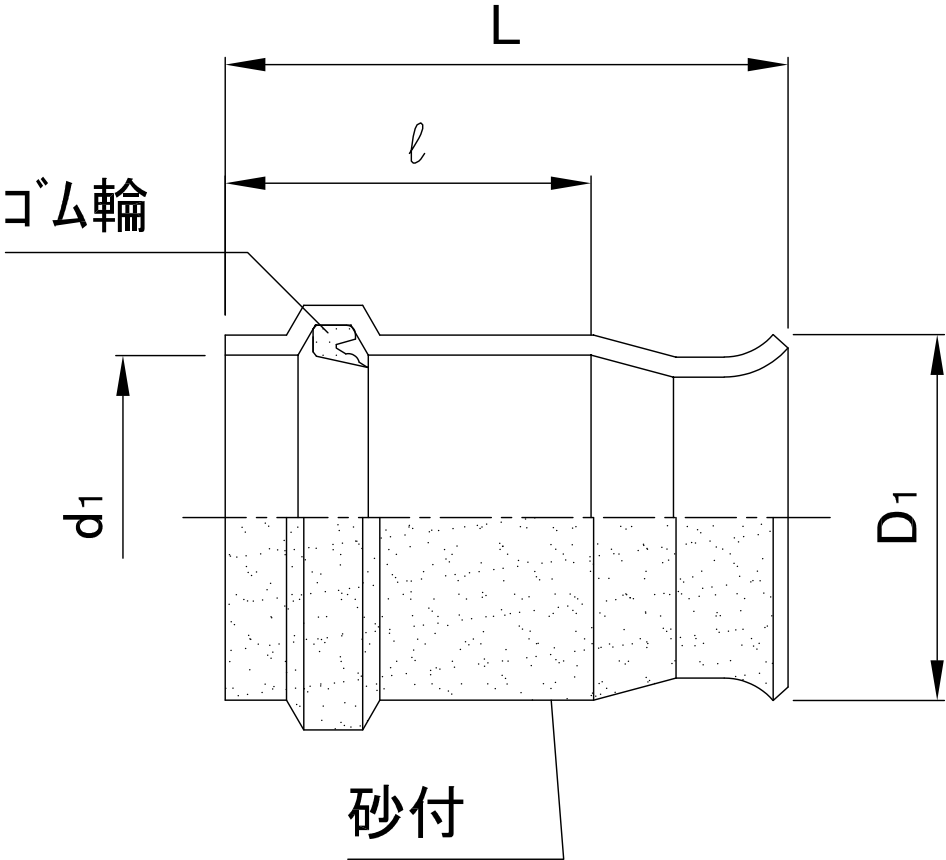
電力ケーブル保護管  
埋込式エンドベル  
(砂なし)

図  
番

07TM007

積水化学工業株式会社

品名	電力ケーブル保護管 埋込式エンドベル(砂付)
----	---------------------------



単位:mm

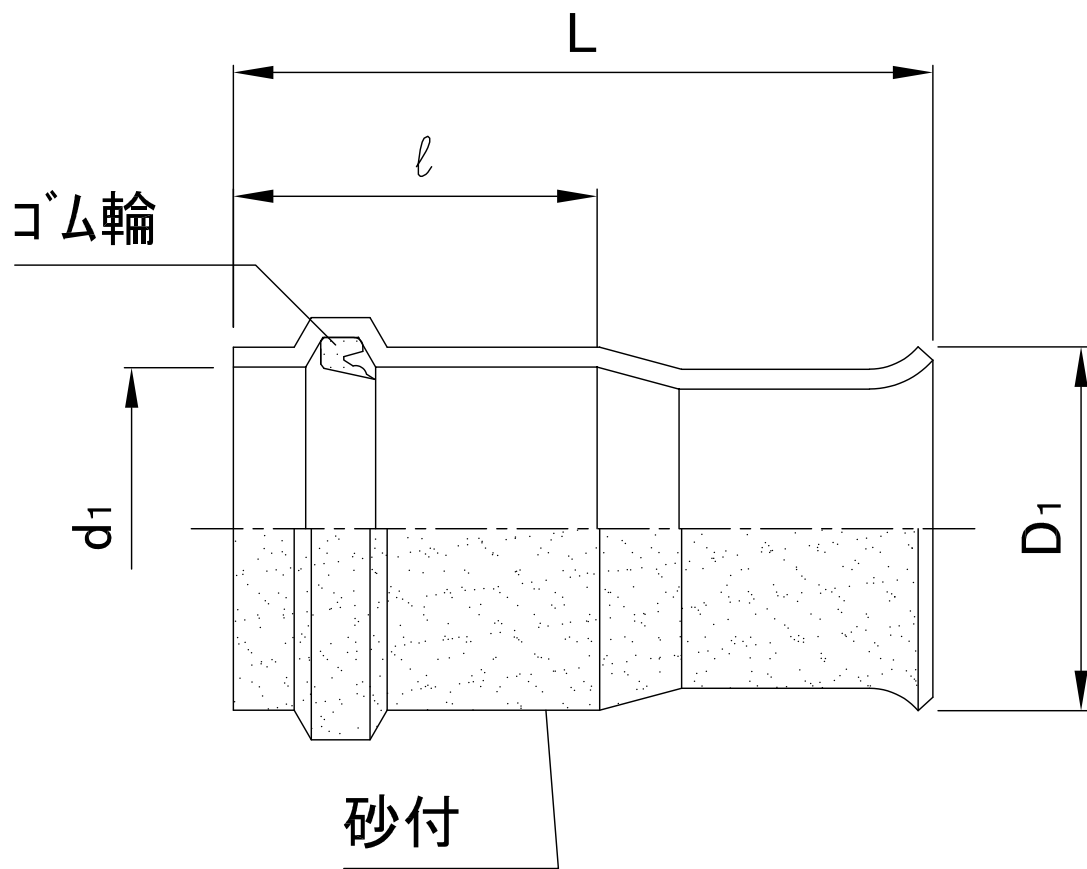
呼び径	受口内径	受口長さ	ベルマウス	全長
	d <sub>1</sub>	ℓ	D <sub>1</sub> (参考)	L
75	90.2±0.5	120±5	100	200 <sup>+0</sup> <sub>-2</sub>
100	115.5±0.7	130±5	130	
125	144.2±0.7	135±5	165	
150	171.3±0.8	145±5	195	

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	電力ケーブル保護管 埋込式エンドベル (砂付)	図番	07TM008
積水化学工業株式会社			



品名	電力ケーブル保護管 埋込式エンドベル(砂付)
----	---------------------------



単位:mm

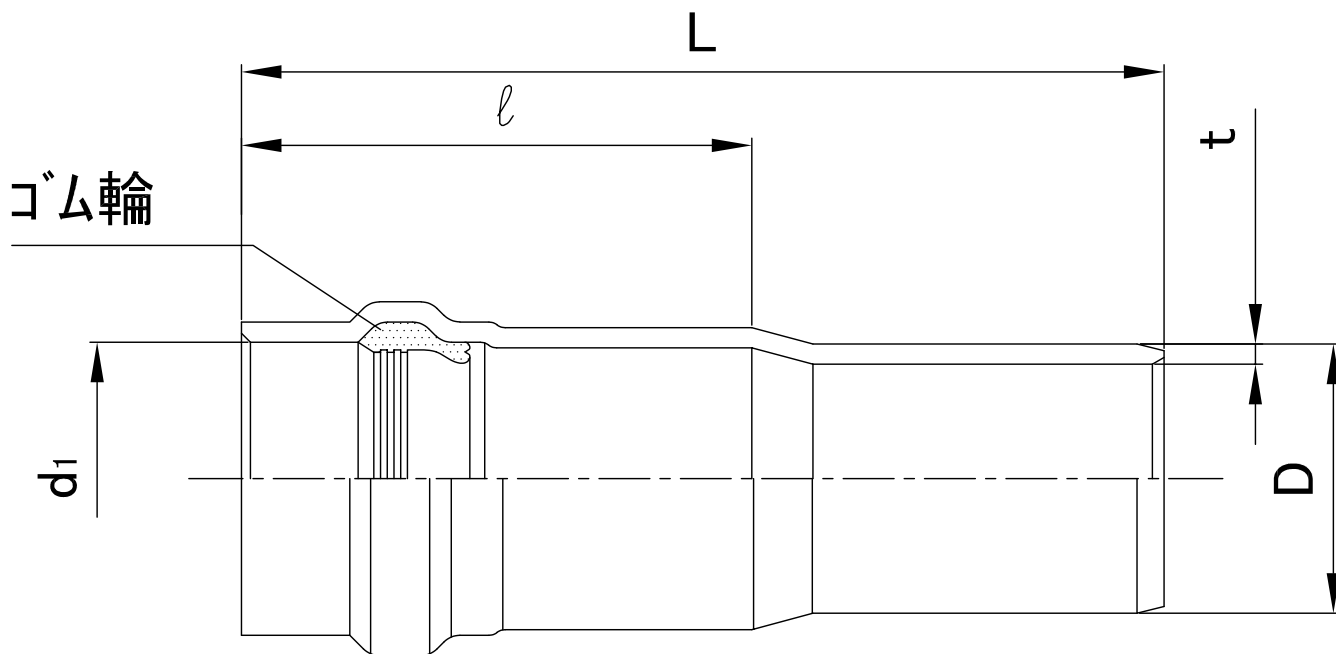
呼び径	受口内径	受口長さ	ベルマウス	全長
	d1	ℓ	D1(参考)	L
75	90.2±0.5	120±5	100	250 <sup>+0</sup> <sub>-2</sub>
100	115.5±0.7	130±5	130	
125	144.2±0.7	135±5	165	
150	171.3±0.8	145±5	195	

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	電力ケーブル保護管 埋込式エンドベル (砂付)	図番	07TM009
積水化学工業株式会社			

品名

P-V  
沈埋工法用伸縮継手



単位:mm

呼び径	管体部			受口部	
	L	D	t	d <sub>1</sub>	ℓ
50	313 <sup>+30</sup> <sub>-10</sub>	60.0±0.4	4.5±0.40	61.0±0.6	144 <sup>+10</sup> <sub>-0</sub>
75	329 <sup>+30</sup> <sub>-10</sub>	96.0±0.6	6.5±0.55	97.3±0.7	182 <sup>+10</sup> <sub>-0</sub>

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

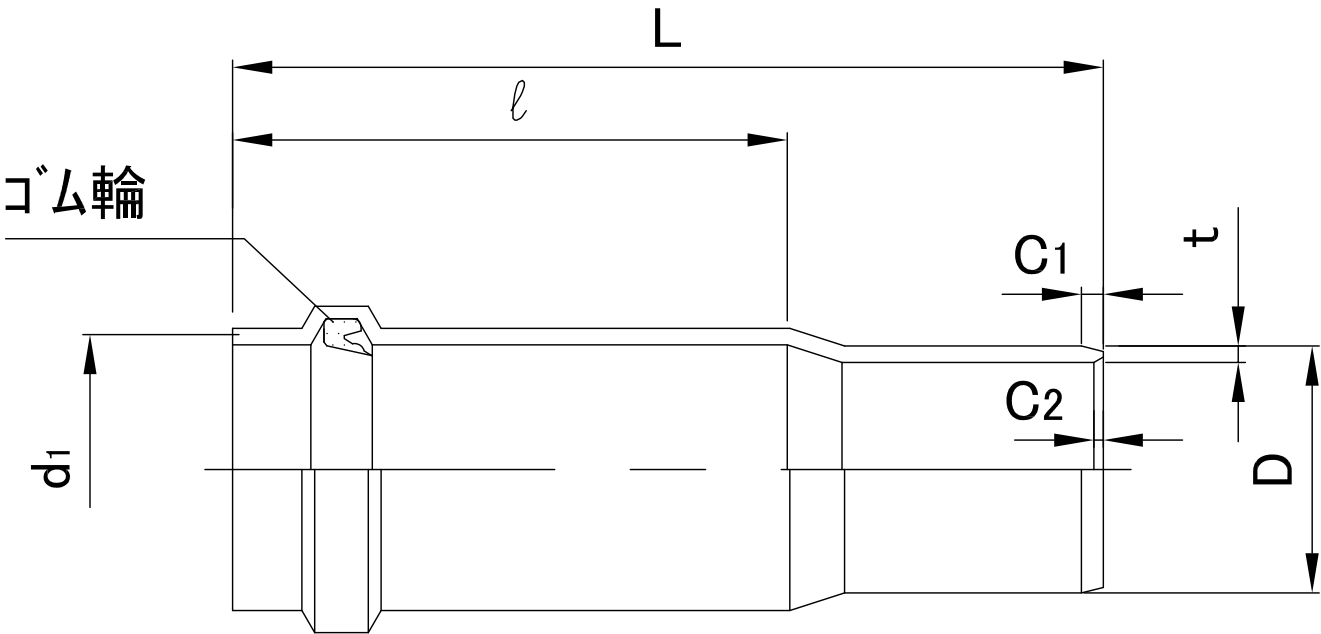
P-V  
沈埋工法用伸縮継手

図番

07TM010

積水化学工業株式会社

品名	VE 沈埋工法用伸縮継手
----	-----------------



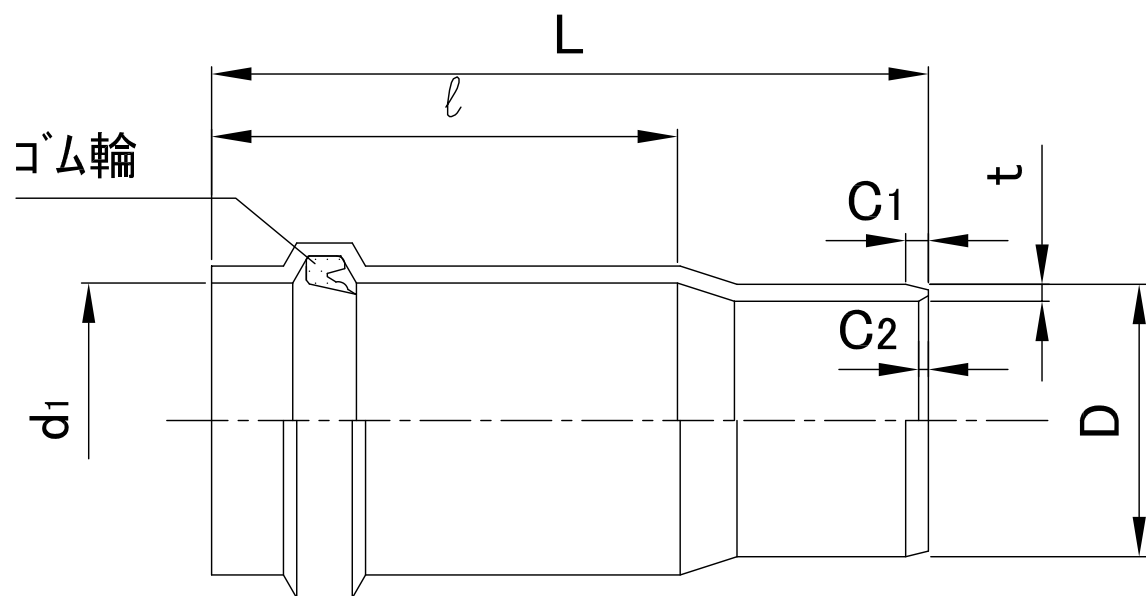
単位:mm

呼び径	差口部					受口部	
	L	D	t	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	ℓ
54	313 <sup>+30</sup> <sub>-10</sub>	60.0±0.5	4.5±0.40	6	3	60.9±0.6	200±10
70	311 <sup>+30</sup> <sub>-10</sub>	76.0±0.5	4.5±0.40	6	3	77.1±0.7	200±10
82	314 <sup>+30</sup> <sub>-10</sub>	89.0±0.5	5.9±0.40	8	4	90.2±0.7	200±10

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	VE 沈埋工法用伸縮継手	図番	07TM011
積水化学工業株式会社			

品名	VP 沈埋工法用伸縮継手
----	-----------------



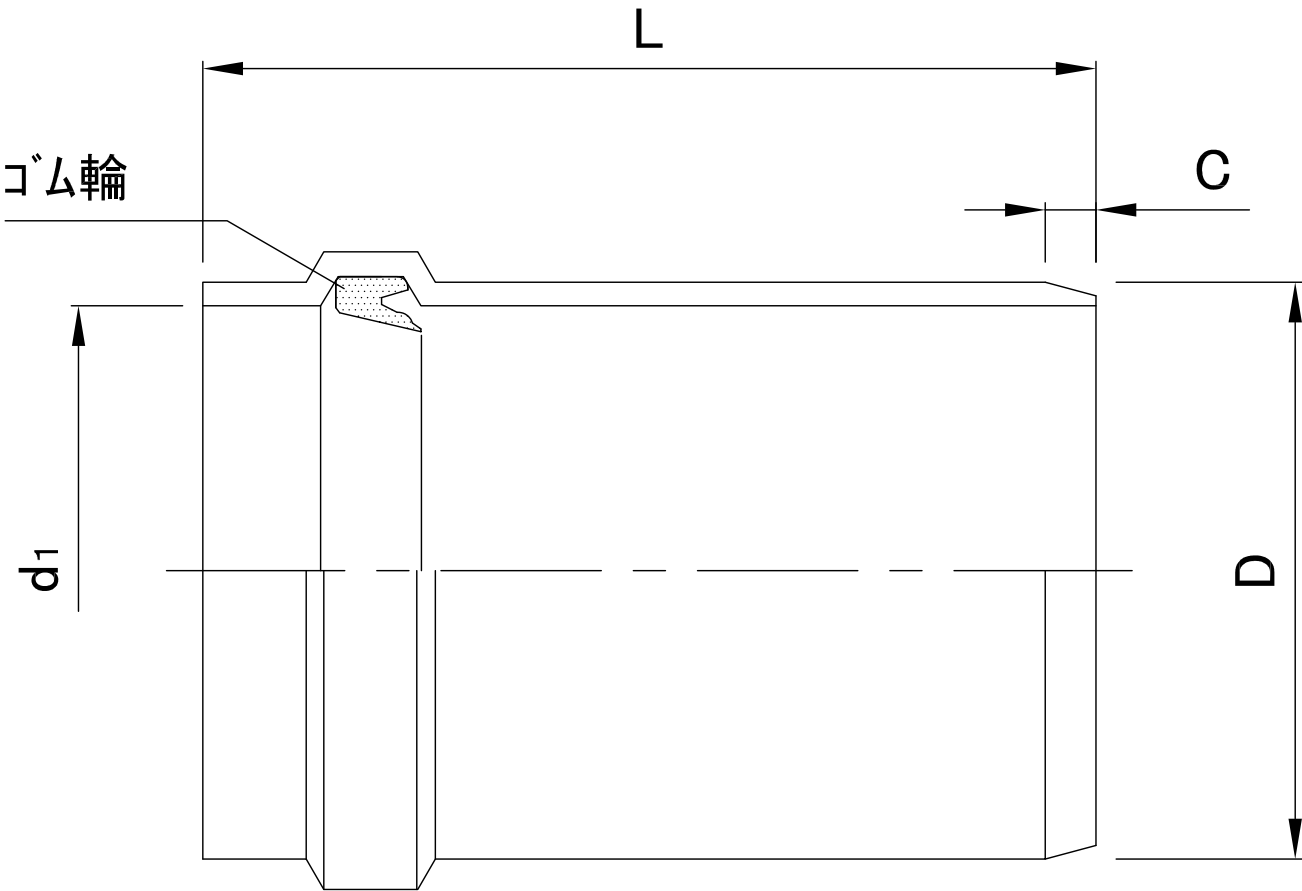
単位:mm

呼び径	管体部					受口部	
	L	D	t	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	ℓ
100	300 <sup>+30</sup> <sub>-10</sub>	114±0.4	7.1±0.5	13	4	115.3±0.8	195±5
150	330 <sup>+30</sup> <sub>-10</sub>	165±0.5	9.6±0.7	18	5	166.6±0.9	215±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	VP 沈埋工法用伸縮継手	図番	07TM012
積水化学工業株式会社			

品名	ボディ管 沈埋工法用伸縮継手
----	-------------------



単位:mm

呼び径	長さ L	外径 D	面取り C(参考値)	受口内径 d1	適用管種
200	370±5	237.5±1.0	21	218.0±1.0	ボディ管 φ200
250	415±5	294.0±1.0	25	269.3±1.0	ボディ管 φ250

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	ボディ管 沈埋工法用伸縮継手	図番	07TM013
積水化学工業株式会社			