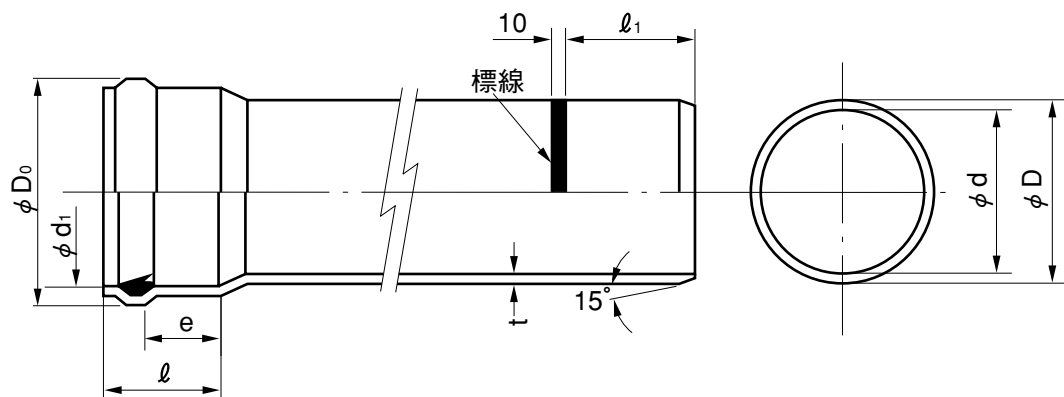


品名 下水道用硬質塩化ビニル管
ゴム輪受口共通寸法 (本管用)



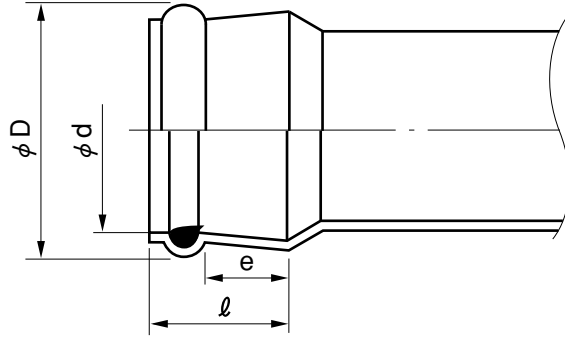
単位：mm

呼び径	φD ₀	受口内径	受口長さ	挿入長さ	接合長さ	外 径	内 径	厚 さ
		φd ₁	l	l ₁	e (最小)			
100	141	115.3±0.8	137± 5	144± 5	42	114.0±0.4	107.0	3.1+0.8
125	171	141.4±0.8	145± 5	154± 5	44	140.0±0.5	131.0	4.1+0.8
150	199	166.6±0.9	115± 5	126± 5	53	165.0±0.5	154.0	5.1+0.8
200	257	218.0±1.1	120± 5	134± 5	54	216.0±0.7	202.0	6.5+1.0
250	315	269.3±1.2	155± 5	172± 5	59	267.0±0.9	250.2	7.8+1.2
300	375	320.7±1.4	170± 5	190± 5	62	318.0±1.0	298.2	9.2+1.4
350	435	373.0±1.5	220± 5	242± 5	67	370.0±1.2	347.6	10.5+1.4
400	494	423.4±1.7	235± 5	260± 5	72	420.0±1.3	394.8	11.8+1.6
450	552	473.7±1.8	255± 5	283± 5	77	470.0±1.5	441.8	13.2+1.8
500	611	524.1±2.0	275± 5	306± 5	82	520.0±1.6	488.8	14.6+2.0
600	736	636.1±2.3	315±10	353±10	93	630.0±3.2	591.6	17.8+2.8

注) 1. 受口内径d₁及び外径Dは、直角2方向の内径測定値の算術平均です。
2. 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管 ゴム輪受口共通寸法 (本管用)			図番	GS-EPP-001
製 図	積水化学工業 株式会社	年 月 日	2003.4.1	承認 印	

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 ゴム輪受口共通寸法(取付け管用)
----	-----------------------------------



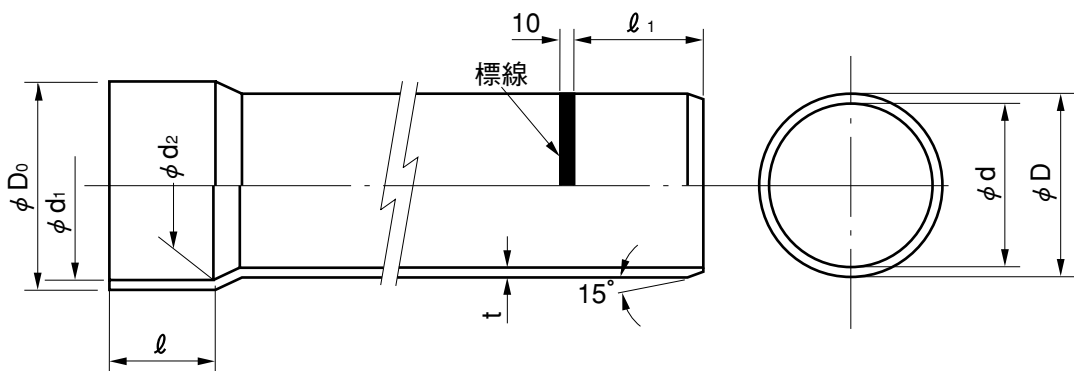
単位：mm

呼び径	φD	受口内径	受口長さ	接合長さ
		φd	ℓ	e
100	140	116±1.0	80±5	54
125	171	142±1.0	90±5	60
150	201	167±1.0	100±5	64
200	265	219±1.0	118±5	74

- 注) 1. 受口内径dは直角2方向の内径測定値の算術平均値です。
2. 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 ゴム輪受口共通寸法(取付け管用)			図番	GS-EPP-002
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2002.9.10	承認印	

品名 下水道用硬質塩化ビニル管
 接着受口共通寸法（本管用）



単位：mm

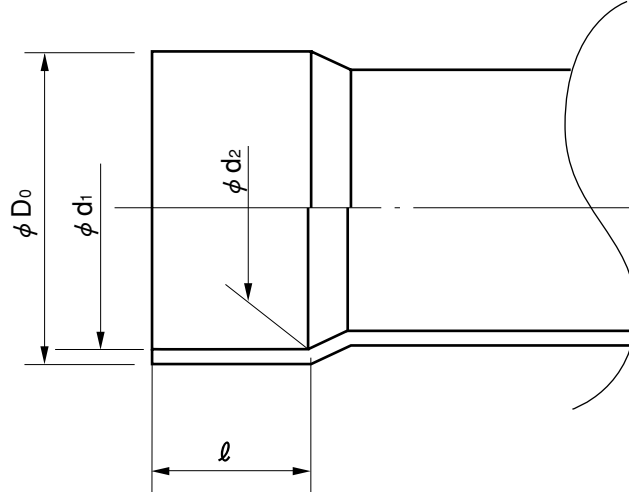
呼び径	ϕD_0	受口内径		受口長さ ℓ	挿入長さ ℓ_1	外径 ϕD	内径 ϕd	厚さ t
		ϕd_1	ϕd_2					
100	120	114.8±0.4	113.2±0.4	50±5	57±5	114.0±0.4	107.0	3.1+0.8
125	150	140.9±0.4	139.1±0.4	65±5	74±5	140.0±0.5	131.0	4.1+0.8
150	177	166.1±0.5	163.9±0.5	80±5	91±5	165.0±0.5	154.0	5.1+0.8
200	232	217.4±0.6	214.6±0.6	115±10	129±5	216.0±0.7	202.0	6.5+1.0
250	286	268.6±0.6	265.4±0.6	140±10	157±5	267.0±0.9	250.2	7.8+1.2
300	340	319.8±0.7	316.2±0.7	165±10	185±5	318.0±1.0	298.2	9.2+1.4
350	395	372.0±0.7	368.7±0.7	200±10	222±5	370.0±1.2	347.6	10.5+1.4
400	448	422.3±0.8	418.4±0.8	220±10	245±5	420.0±1.3	394.8	11.8+1.6
450	501	472.6±0.9	468.1±0.9	250±10	278±5	470.0±1.5	441.8	13.2+1.8
500	555	522.8±0.9	518.2±0.9	280±10	311±5	520.0±1.6	488.8	14.6+2.0
600	672	634.3±1.1	626.7±1.1	330±10	368±5	630.0±3.2	591.6	17.8+2.8

注) 1. 受口内径 d_1 、 d_2 及び外径 D は、直角2方向の内径測定値の算術平均です。
 2. 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管 接着受口共通寸法（本管用）			図番	GS-EPP-006
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2002.9.10	承認印	

品名

下水道用硬質塩化ビニル管
接着受口共通寸法（取付け管用）



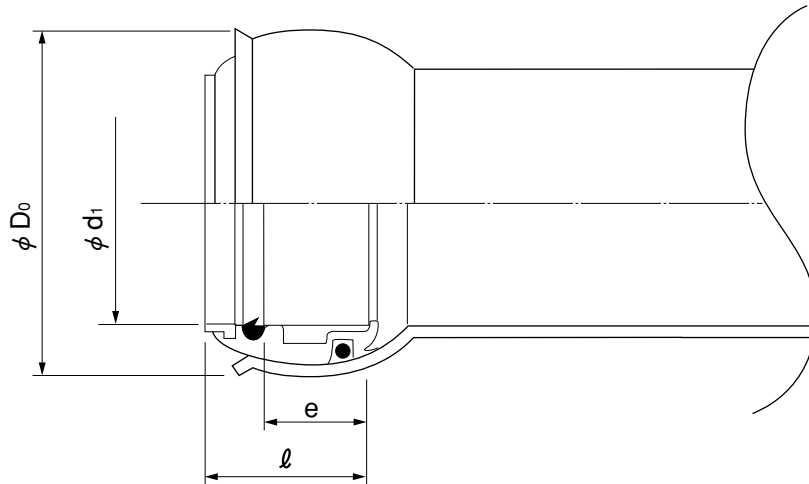
単位：mm

呼び径	ϕD_0	受口内径		受口長さ
		ϕd_1	ϕd_2	ℓ
100	120	114.8±0.4	113.2±0.4	50±5
125	150	140.9±0.4	139.1±0.4	65±5
150	177	166.1±0.5	163.9±0.5	80±5
200	232	217.4±0.6	214.6±0.6	115±10

- 注) 1. 受口内径 d_1 、 d_2 は直角 2 方向の内径測定値の算術平均です。
2. 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管 接着受口共通寸法（取付け管用）			図番	GS-EPP-007
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2002.9.10	承認印	

品名 下水道用硬質塩化ビニル管
自在受口共通寸法(取付け管用)



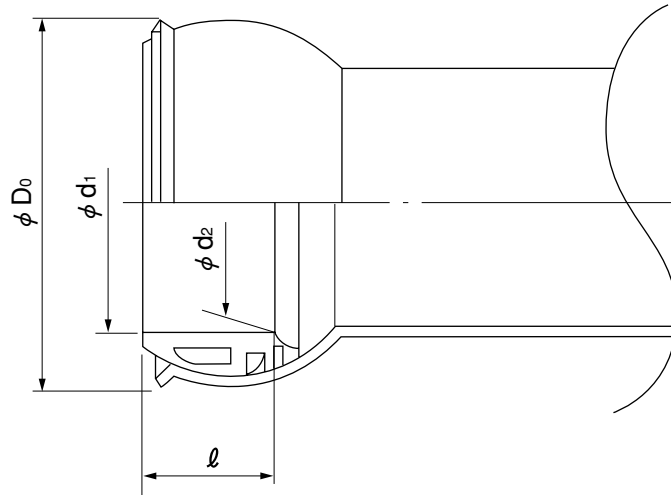
単位：mm

呼び径	ϕD_0	ϕd_1	ℓ	e (最小)
100	156	116±1.0	76.5	48
125	191	142±1.0	84.0	53
150	222	167±1.0	94.0	58
200	292	219±1.0	115.0	69

- 注) 1. 自在角度は±15°です。
2. 受口内径dは直角2方向の内径測定値の算術平均です。
3. 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管 自在受口共通寸法(取付け管用)			図番	GS-EPP-008
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2002.9.10	承認印	

品名 下水道用硬質塩化ビニル管
 接着自在受口共通寸法(取付け管用)




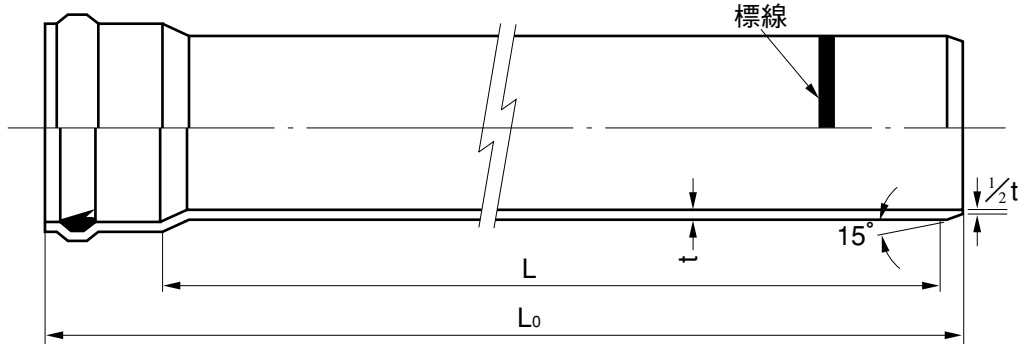
単位：mm

呼び径	ϕD_0	ϕd_1	ϕd_2	ℓ
100	160	114.8±0.5	113.2±0.4	50±5
150	226	166.1±0.5	163.9±0.5	80±5

- 注) 1. 自在角度は±15° です。
 2. 受口内径dは直角2方向の内径測定値の算術平均です。
 3. 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管 接着自在受口共通寸法(取付け管用)			図番	GS-EPP-009
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2001.6.1	承認印	


品名	下水道用硬質塩化ビニル管	略号	SRA
	ゴム輪受口片受け直管	配管記号	

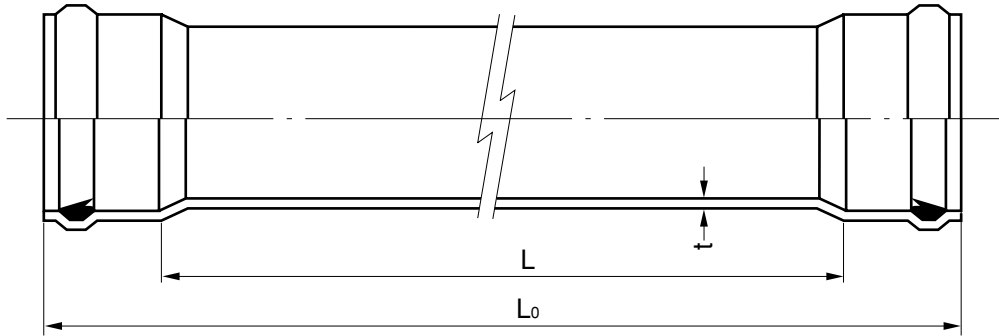


単位：mm

呼び径	t	L ₀ (参考値)	L (有効長)	参考質量 (kg/本)
100	3.1+0.8	4145	4000±15	7.2
125	4.1+0.8	4155	4000±15	11.4
150	5.1+0.8	4124	4000±15	16.4
200	6.5+1.0	4135	4000±15	27.4
250	7.8+1.2	4170	4000±15	41.0
300	9.2+1.4	4190	4000±15	57.8
350	10.5+1.4	4240	4000±15	77.2
400	11.8+1.6	4260	4000±15	99.0
450	13.2+1.8	4285	4000±15	124.9
500	14.6+2.0	4305	4000±15	153.8
600	17.8+2.8	4355	4000±15	231.3

品名	下水道用硬質塩化ビニル管 ゴム輪受口片受け直管		略号	SRA	図番	GS-EPP-010
	製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2003.4.1		

品名	下水道用硬質塩化ビニル管	略号	WSRA
	ゴム輪受口両受け直管	配管記号	



単位：mm

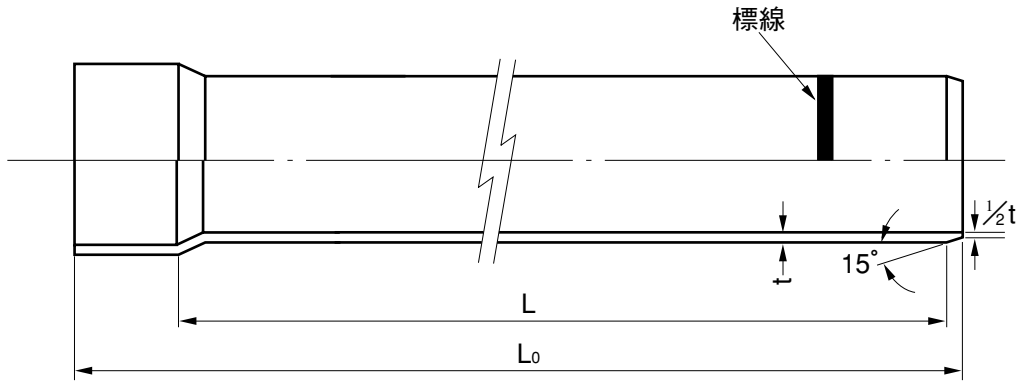
呼び径	t	L ₀ (参考値)	L (有効長)	参考質量 (kg/本)
100	3.1+0.8	3960	3685±30	6.9
125	4.1+0.8	3960	3670±30	11.0
150	5.1+0.8	3960	3730±30	15.8
200	6.5+1.0	3960	3720±30	26.3
250	7.8+1.2	3950	3640±30	39.0
300	9.2+1.4	3950	3610±30	54.8
350	10.5+1.4	3940	3500±30	73.1
400	11.8+1.6	3940	3470±30	91.3
450	13.2+1.8	3930	3420±30	114.1
500	14.6+2.0	3920	3370±30	139.6
600	17.8+2.8	3940	3310±30	207.6

品名	下水道用硬質塩化ビニル管 ゴム輪受口両受け直管		略号	WSRA	図番	GS-EPP-011
	製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2003.4.1		

品名

下水道用硬質塩化ビニル管
接着受口片受け直管

略号 ST
配管記号



単位：mm

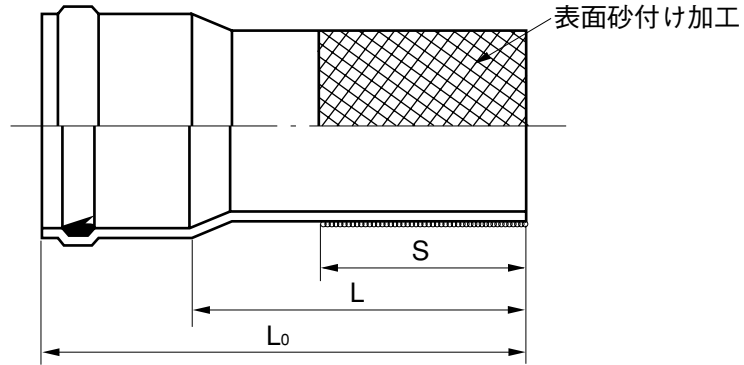
呼び径	t	L ₀ (参考値)	L (有効長)	参考質量 (kg/本)
100	3.1+0.8	4055	4000±15	7.1
125	4.1+0.8	4075	4000±15	11.2
150	5.1+0.8	4090	4000±15	16.2
200	6.5+1.0	4130	4000±15	27.3
250	7.8+1.2	4155	4000±15	40.7
300	9.2+1.4	4185	4000±15	57.6
350	10.5+1.4	4220	4000±15	76.7
400	11.8+1.6	4245	4000±15	98.6
450	13.2+1.8	4280	4000±15	124.6
500	14.6+2.0	4310	4000±15	153.4
600	17.8+2.8	4370	4000±15	232.1

品名	下水道用硬質塩化ビニル管 接着受口片受け直管		略号 ST 配管記号	図番	GS-EPP-012
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2001.6.1	承認印	

品名

下水道用硬質塩化ビニル管用
上流用マンホール継手


略号 **MR**
配管記号 




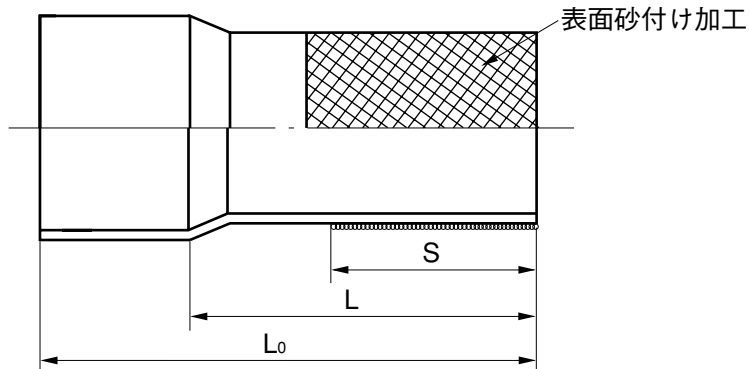
単位：mm

呼び径	L ₀	S	L	参考質量 (kg)
100	637	200	500±15	1.3
125	645	200	500±15	2.1
150	615	200	500±15	2.9
200	620	250	500±15	4.8
250	655	250	500±15	7.2
300	670	250	500±15	10.2
350	720	250	500±15	13.9
400	735	300	500±15	19.2
450	755	300	500±15	25.6
500	775	300	500±15	30.1
600	815	350	500±15	46.3

注) 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 上流用マンホール継手		略号 MR 配管記号 	図番	GS-EPP-014
製 図	積水化学工業 株式会社	年 月 日	2003.4.1	承認 印	


品名	下水道用硬質塩化ビニル管用	略号	MT
	接着受口上流用マンホール継手	配管記号	



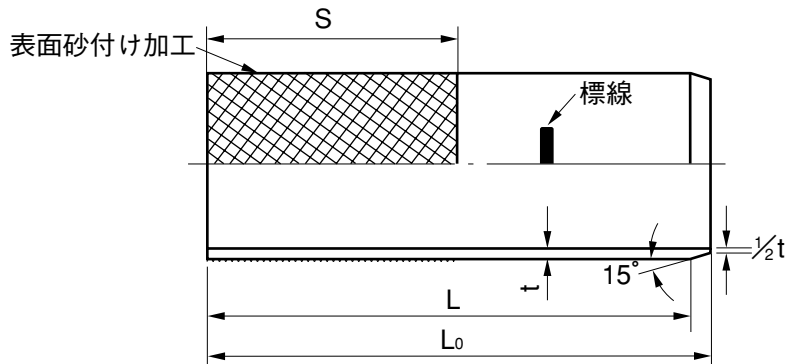
単位：mm

呼び径	L ₀	S	L
100	550	200	500±15
125	565	200	500±15
150	580	200	500±15
200	615	250	500±15
250	640	250	500±15
300	665	250	500±15
350	700	250	500±15
400	720	300	500±15
450	750	300	500±15
500	780	300	500±15
600	830	350	500±15

注) 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用		略号	MT	図番	GS-EPP-015
	接着受口上流用マンホール継手		配管記号			
製図	積水化学工業株式会社	年月日	1997.6 1999.8改	承認印		

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用	略号	MSA
	下流用マンホール継手	配管記号	




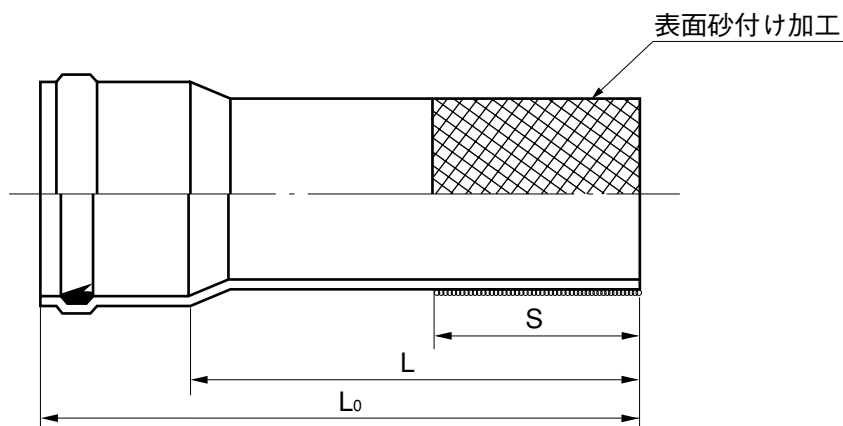
単位：mm

呼び径	t	L ₀	S	L
100	3.1+0.8	507	200	500±15
125	4.1+0.8	509	200	500±15
150	5.1+0.8	510	200	500±15
200	6.5+1.0	515	250	500±15
250	7.8+1.2	515	250	500±15
300	9.2+1.4	770	250	750±15
350	10.5+1.4	770	250	750±15
400	11.8+1.6	1025	300	1000±15
450	13.2+1.8	1030	300	1000±15
500	14.6+2.0	1030	300	1000±15
600	17.8+2.8	1040	350	1000±15

注) 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用		略号	MSA	図番	GS-EPP-016
	下流用マンホール継手		配管記号			
製図	積水化学工業株式会社	年月日	2009.4.15		承認印	

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用	略号	MRL
	副管分岐用マンホール継手	配管記号	



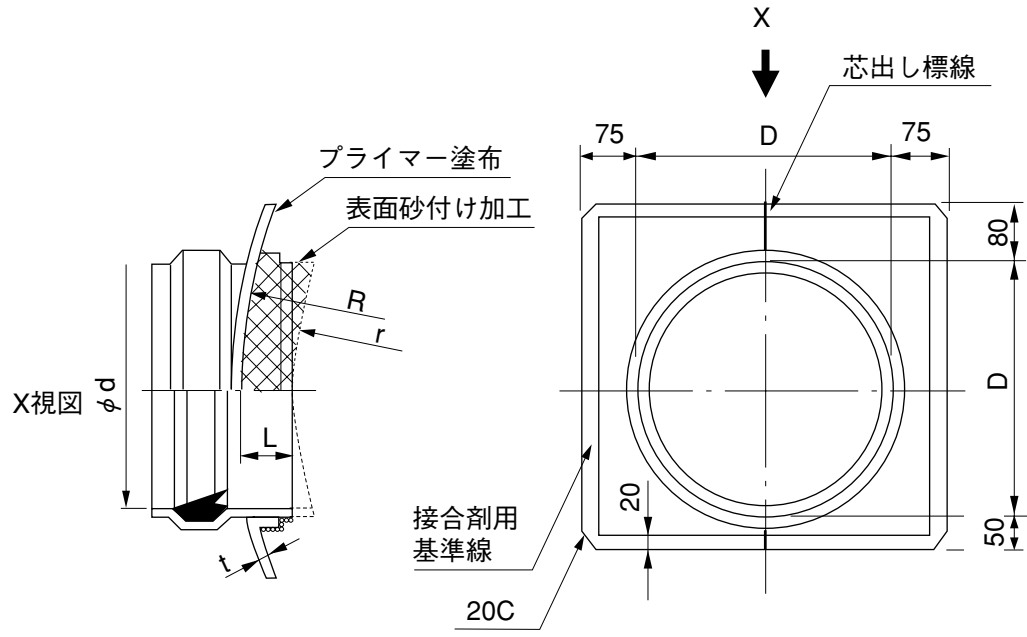
単位：mm

呼び径	L ₀	S	L	参考質量 (kg)
100	1137	200	1000±15	2.2
125	1145	200	1000±15	3.4
150	1115	200	1000±15	4.9
200	1120	250	1000±15	8.0
250	1155	250	1000±15	12.0
300	1170	250	1000±15	17.0
350	1220	250	1000±15	22.6
400	1235	300	1000±15	30.6
450	1255	300	1000±15	39.1
500	1275	300	1000±15	48.6
600	1315	350	1000±15	74.1

注) 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用		略号	MRL	図番	GS-EPP-017
	副管分岐用マンホール継手		配管記号			
製図	積水化学工業株式会社	年月日	2003.4.1		承認印	

品名 下水道用硬質塩化ビニル管用 略号 SMR-C
くろ型マンホール継手(ユニホール人孔用)



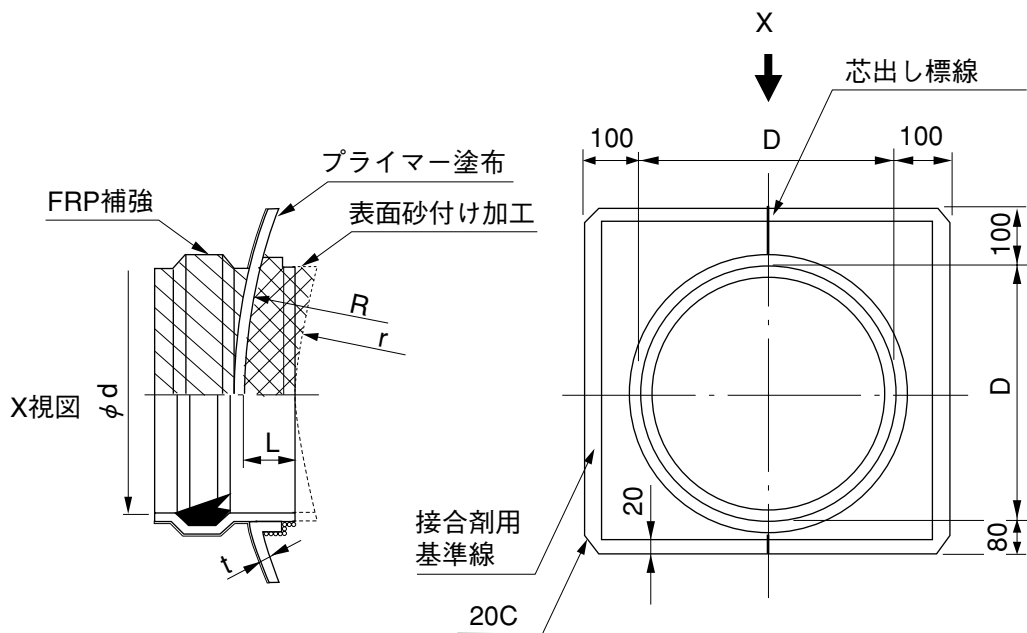
単位：mm

呼び径	D	R	r	L_{-5}^0	ϕd	t	人孔種類
100×1050	121	525	—	75	115.3±0.8	5.5	ユニホール1号
125×1050	149	525	—	75	141.4±0.8	5.5	ユニホール1号
150×1050	177	525	—	75	166.6±0.9	5.5	ユニホール1号
300×1050	340	525	—	75	320.7±1.4	5.5	ユニホール1号
350×1050	395	525	455	75	373.0±1.5	5.5	ユニホール1号
400×1050	448	525	455	75	423.4±1.7	7.0	ユニホール1号

注) 1. 呼び径 ϕ 300~400は、JSWAS K-5 (下水道高剛性塩化ビニル管) と共用とします。
2. 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 略号 SMR-C くろ型マンホール継手(ユニホール人孔用)		図番	GS-EPP-018
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2002.9.10	承認印

品名 下水道用硬質塩化ビニル管用 略号 SMR-C
くら型マンホール継手(ユニホール人孔用)



単位：mm

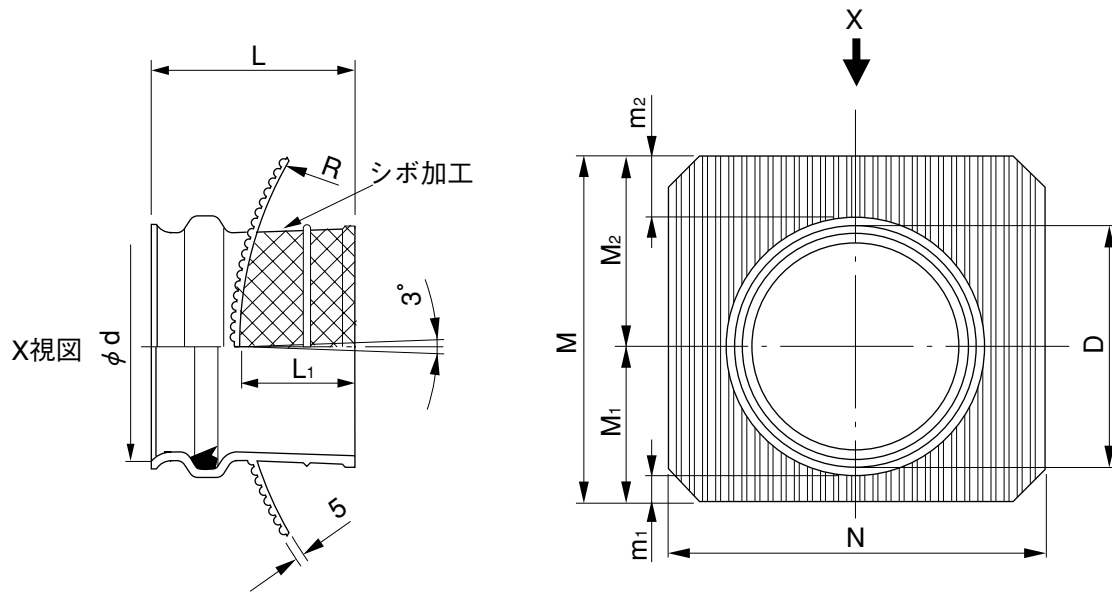
呼び径	D	R	r	$L_{-0.5}^0$	ϕd	t	人孔種類
450×1050	501	525	455	75	473.7±1.8	7.0	ユニホール1号
500×1050	554	525	455	75	524.1±2.0	8.4	ユニホール1号

注) 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 略号 SMR-C くら型マンホール継手(ユニホール人孔用)		図番	GS-EPP-019
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2002.9.10	承認印

品名 下水道用硬質塩化ビニル管用 略号 SMR-C
くら型マンホール継手(ユニホール人孔用)

●射出成形品



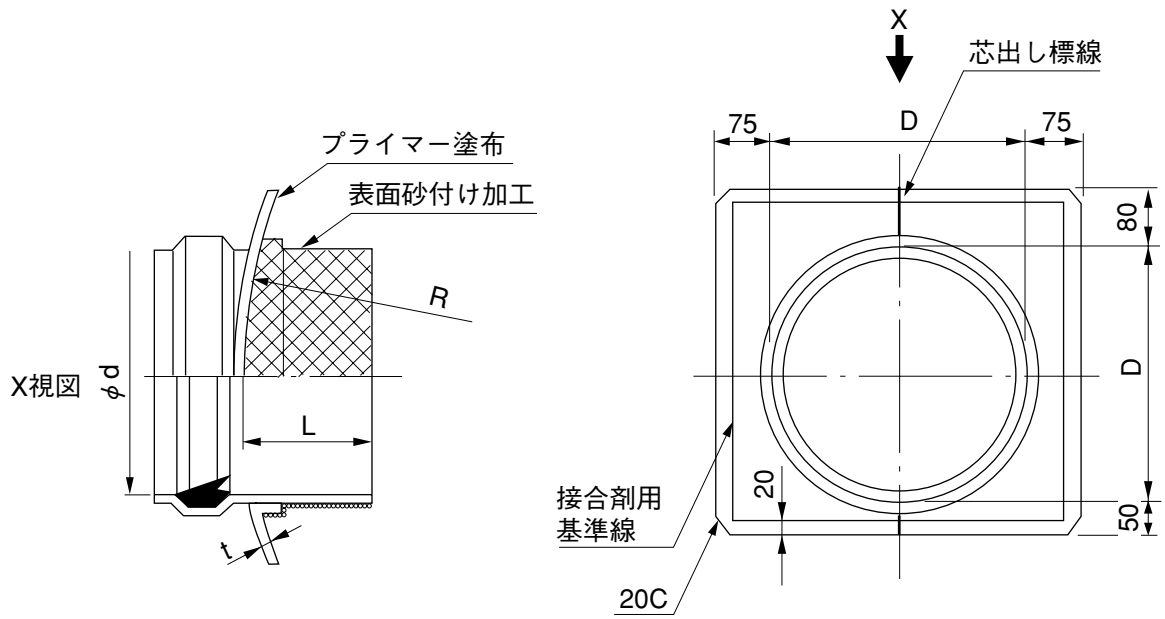
単位：mm

呼び径	D	M	N	ϕd	L	L ₁	M ₁	M ₂	m ₁	m ₂	R
200×1050	230	360	380	217.3±0.4	182	75	165	195	50	80	525
250×1050	285	415	430	268.6±0.5	205	75	192	223	50	80	525

- 注) 1. 本製品は、射出成形品です。
2. サドル部R寸法は、マンホール外径1050～1300用です。
3. 受口振れ角度は3°です。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 略号 SMR-C くら型マンホール継手(ユニホール人孔用)		図番	GS-EPP-020
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2003.4.1	承認印

品名 下水道用硬質塩化ビニル管用 略号 SMR-C
 くら型マンホール継手 (JIS人孔用)



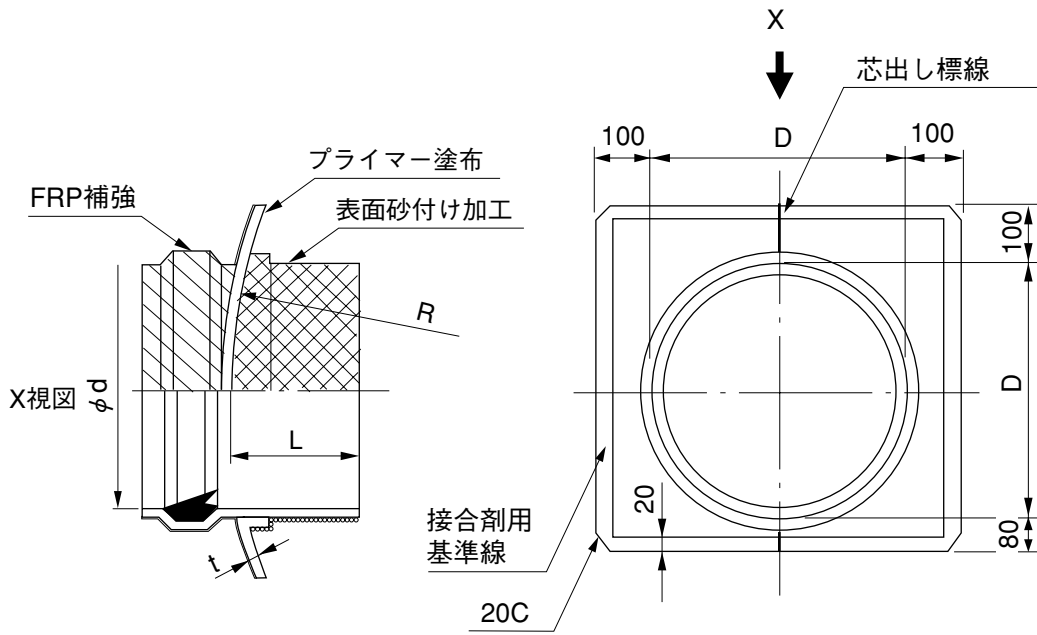
単位：mm

呼び径	D	R	L ₋₀ ⁰	φd	t	人孔種類
150×1300	177	650	200	166.6±0.9	5.5	JIS1号
※200×1300	231	650	200	218.0±1.1	5.5	JIS1号
※250×1300	285	650	200	269.3±1.2	5.5	JIS1号
300×1300	340	650	200	320.7±1.4	5.5	JIS1号
350×1300	395	650	200	373.0±1.5	5.5	JIS1号
400×1300	448	650	200	423.4±1.7	7.0	JIS1号

- 注) 1. 呼び径200~400は、JSWAS K-5 (下水道高剛性塩化ビニル管) と共用とします。
 2. ※印は、射出成形品です。
 3. 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 略号 SMR-C くら型マンホール継手 (JIS人孔用)		図番	GS-EPP-021
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2003.10.30	承認印

品名 下水道用硬質塩化ビニル管用 略号 SMR-C
 くら型マンホール継手 (JIS人孔用)



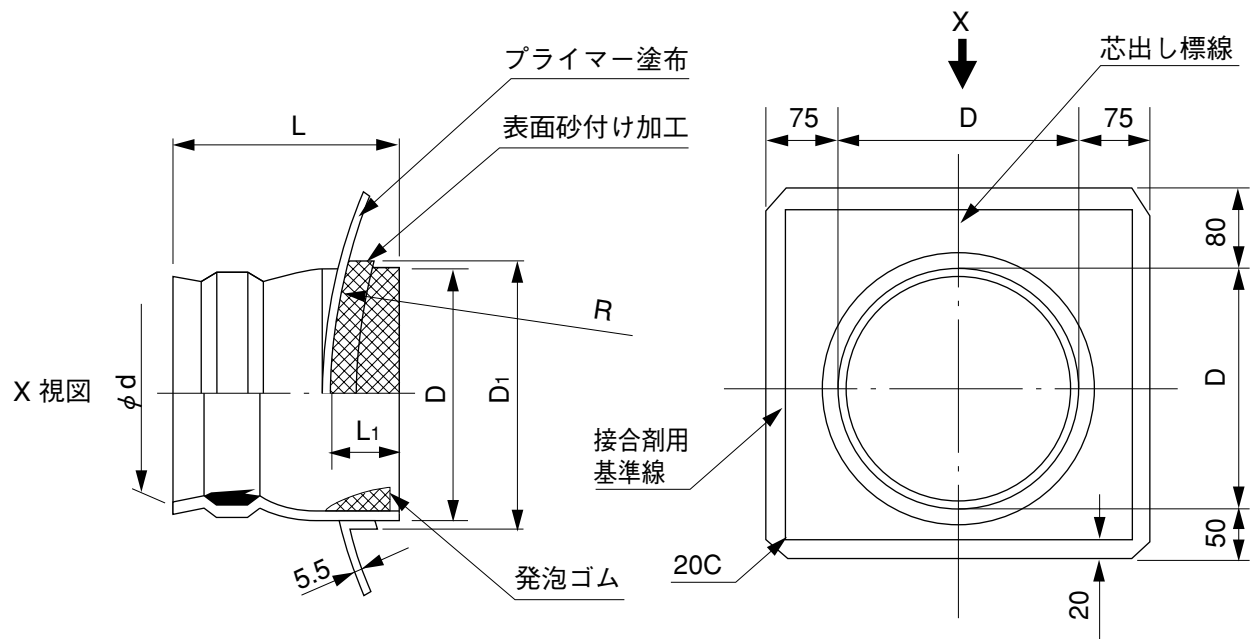
単位：mm

呼び径	D	R	L _{-5⁰}	φd	t	人孔種類
450×1300	501	650	200	473.7±1.8	7.0	JIS1号
500×1300	554	650	200	524.1±2.0	8.4	JIS1号

注) 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 略号 SMR-C くら型マンホール継手 (JIS人孔用)		図番	GS-EPP-022
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2002.9.10	承認印

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 略号 SMR-T 可とう性S型マンホール継手
----	---



単位：mm

呼び径	ϕd	D	D ₁	R	L	L ₁ (最大)
150×1050	166.2	226	239	525	210	75
200×1050	217.3	279	293	525	225	75
250×1050	268.6	333	348	525	235	75

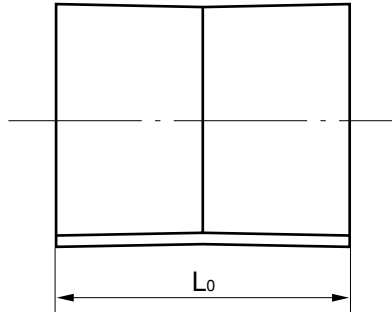
- 注) 1. 許容差のない寸法は、参考値とします。
 2. その他0.2号マンホール、楕円マンホール、フラット用等に合わせた仕様のご注文にもお応えします(受注生産品)。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 略号 SMR-T 可とう性S型マンホール継手		図番	GS-EPP-023
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2001.6.1	承認印

品名

下水道用硬質塩化ビニル管用
接着受口カラー

略号 WTA
配管記号



単位：mm

呼び径	L ₀
150	160±20
200	230±20
250	280±20
300	330±20
350	400±20
400	440±20
450	500±20
500	560±20
600	660±20

品名

下水道用硬質塩化ビニル管用
接着受口カラー

略号 WTA
配管記号



図番

GS-EPP-024

製
図

積水化学工業
株式会社

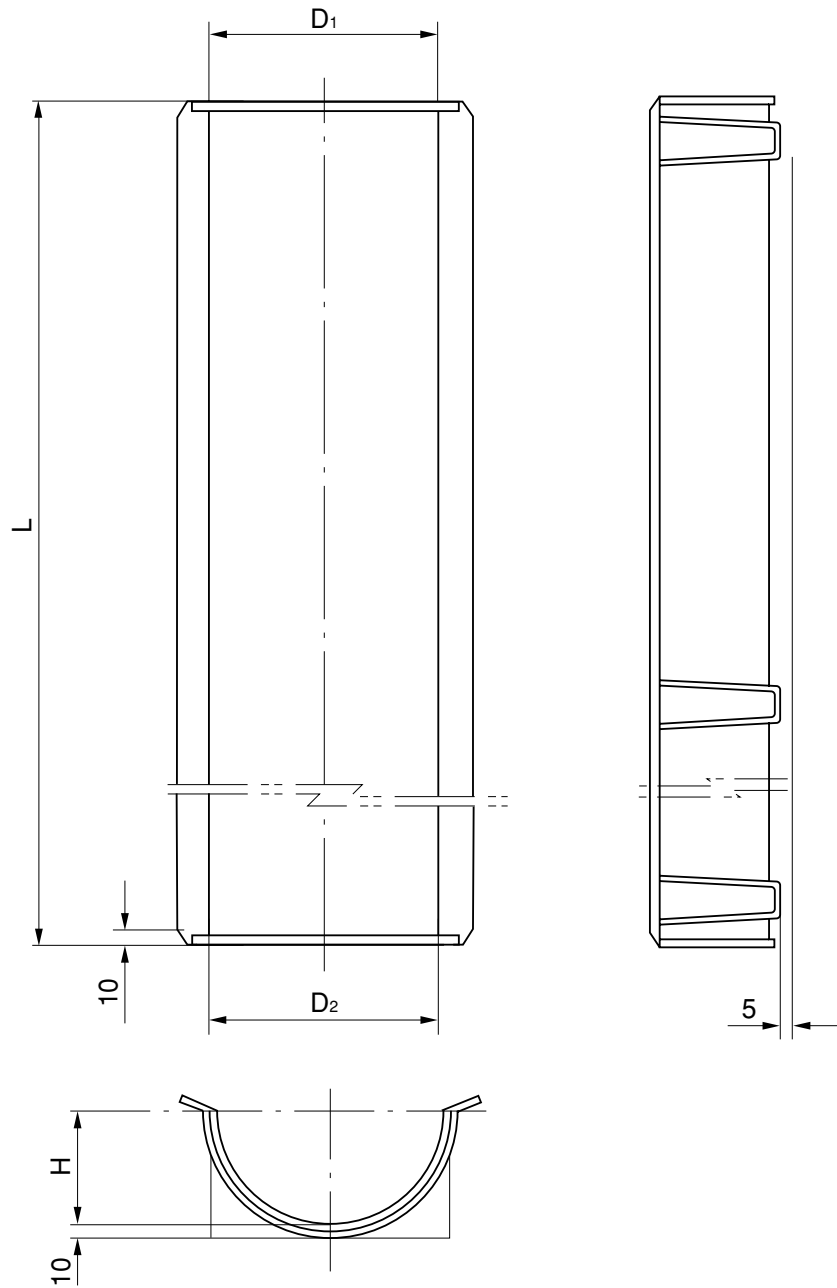
年
月
日

2001.6.1

承認
印

品名	らくらくインバート ストレート	略号	FIC-S
----	--------------------	----	-------

材質:FRP製



単位：mm

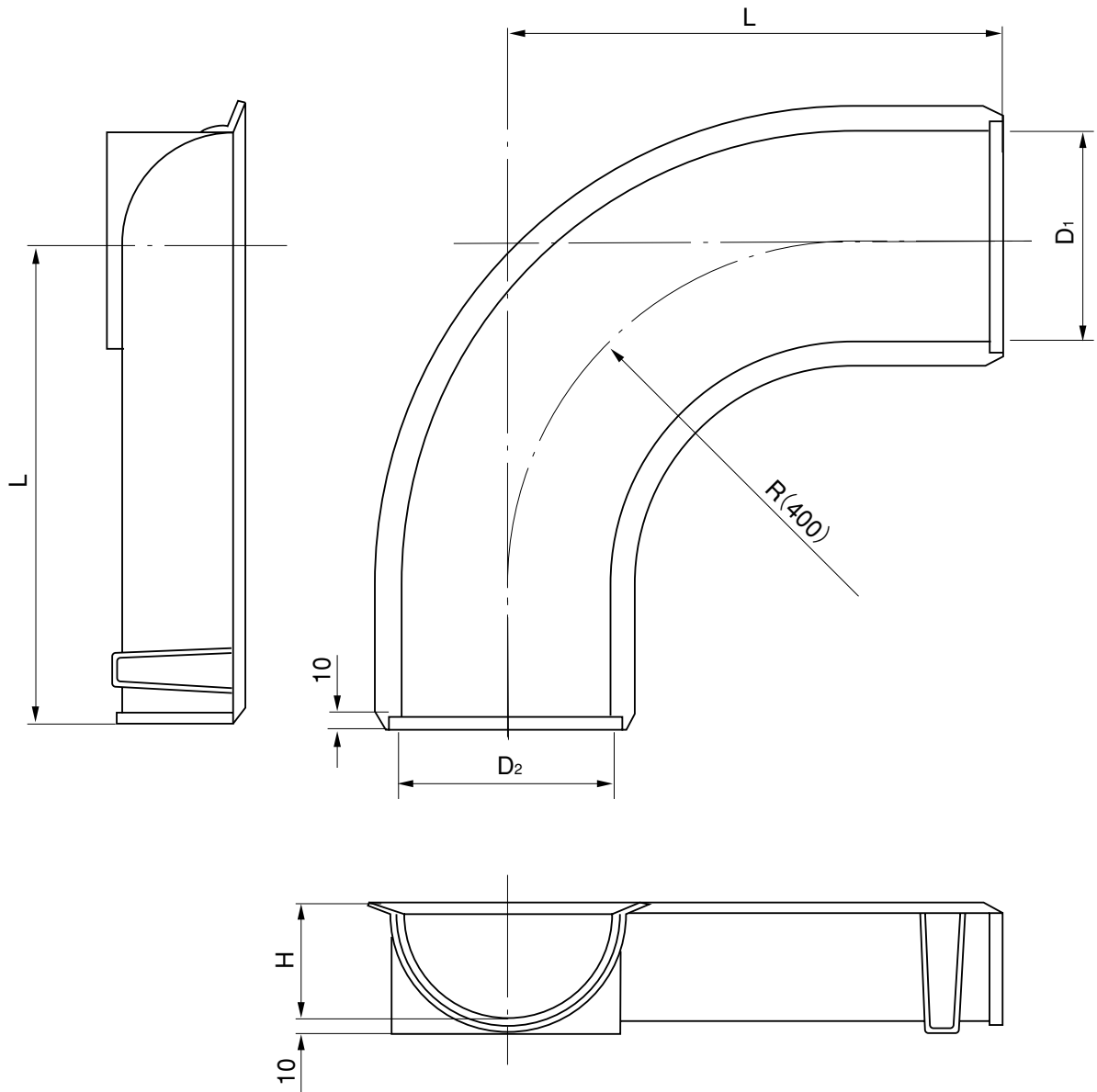
呼び径	D ₁	D ₂	H	L
150	158	154	77	880
200	208	202	101	860
250	256	250	125	850
300	304	298	149	840

注) 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	らくらくインバート ストレート	略号	FIC-S	図番	GS-EPP-025
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2001.6.1	承認印	

品名	らくらくインバート 90°エルボ右	略号	FIC-90L-R
----	----------------------	----	-----------

材質:FRP製



単位: mm

呼び径	D ₁	D ₂	H	L
150	158	154	77	440
200	208	202	101	430
250	256	250	125	425
300	304	298	149	420

注) 許容差のない寸法は、参考値とします。

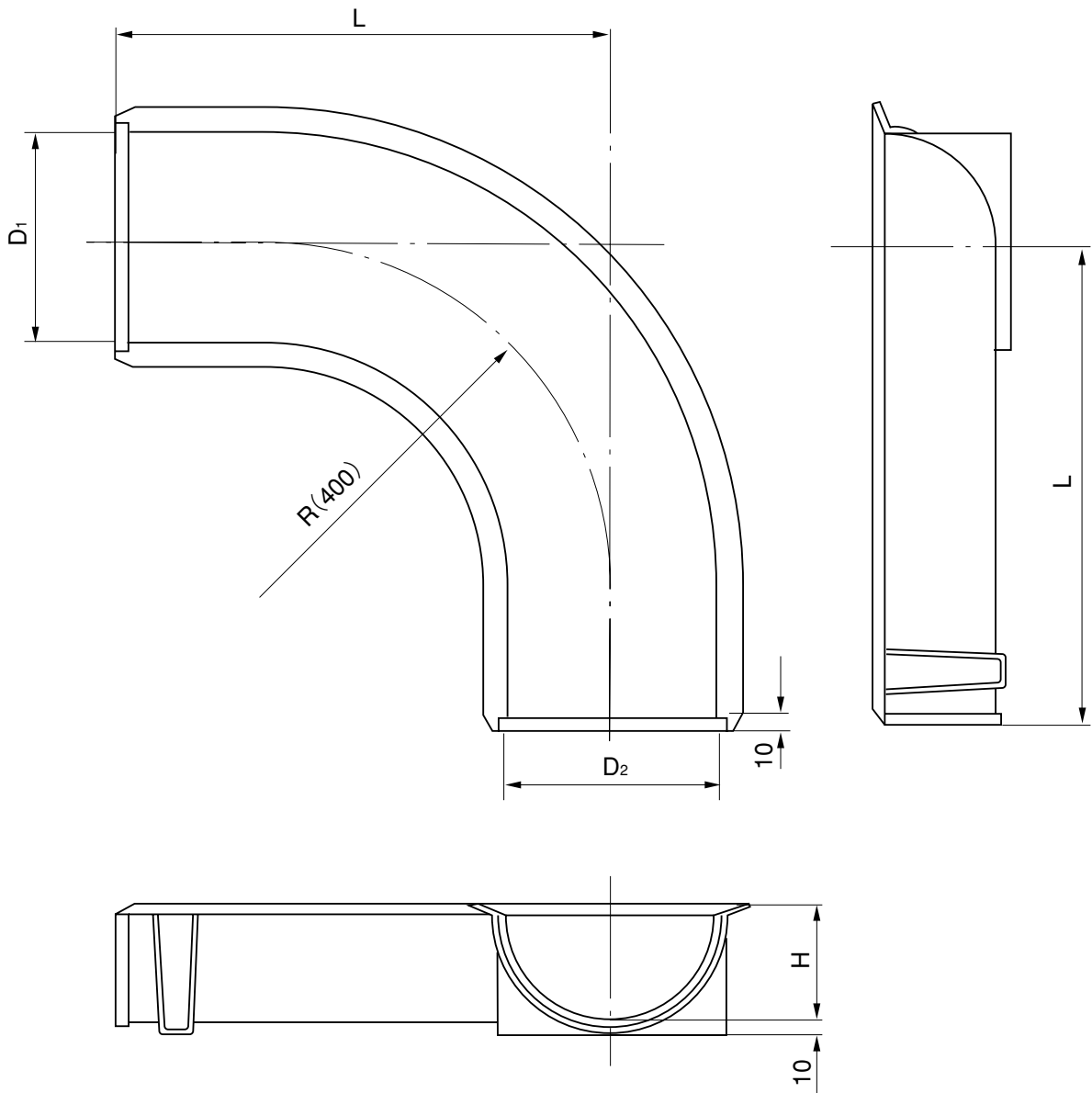
品名	らくらくインバート 90°エルボ右	略号	FIC-90L-R	図番	GS-EPP-026
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2001.6.1	承認印	

品名

らくらくインバート
90°エルボ左

略号 FIC-90L-L

材質:FRP製



単位: mm

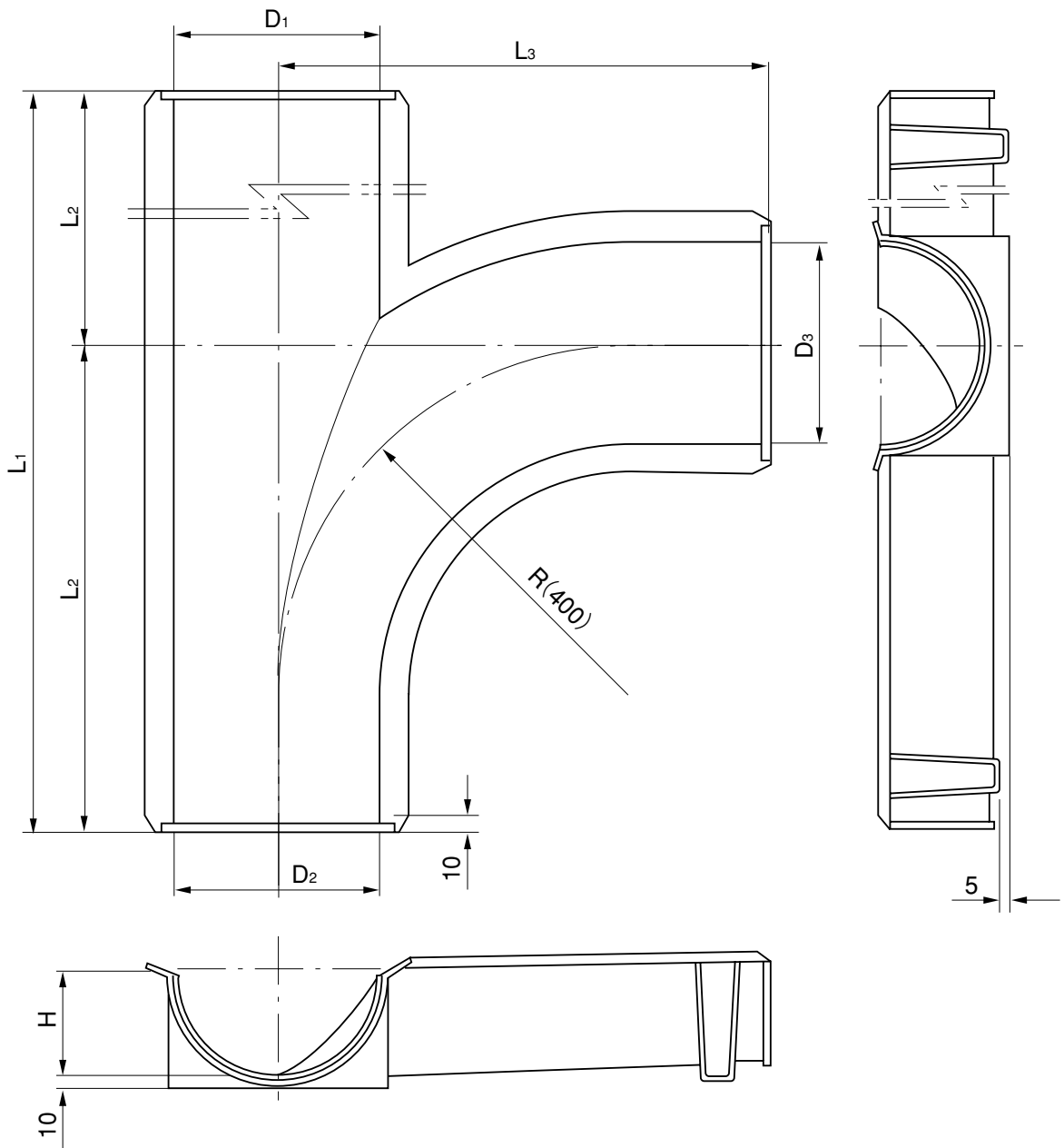
呼び径	D ₁	D ₂	H	L
150	158	154	77	440
200	208	202	101	430
250	256	250	125	425
300	304	298	149	420

注) 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	らくらくインバート 90°エルボ左	略号	FIC-90L-L	図番	GS-EPP-027
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2001.6.1	承認印	

品名 らくらくインバート
YT右 略号 FIC-YT-R

材質:FRP製



単位: mm

呼び径	D ₁	D ₂	D ₃	H	L ₁	L ₂	L ₃
150×150	158	154	158	77	880	440	440
200×150	208	202	158	101	860	430	440
200×200	208	202	208	101	860	430	430
250×200	256	250	208	125	850	425	430
250×250	256	250	256	125	850	425	425
300×250	304	298	256	149	840	420	425
300×300	304	298	304	149	840	420	420

注) 許容差のない寸法は、参考値とします。

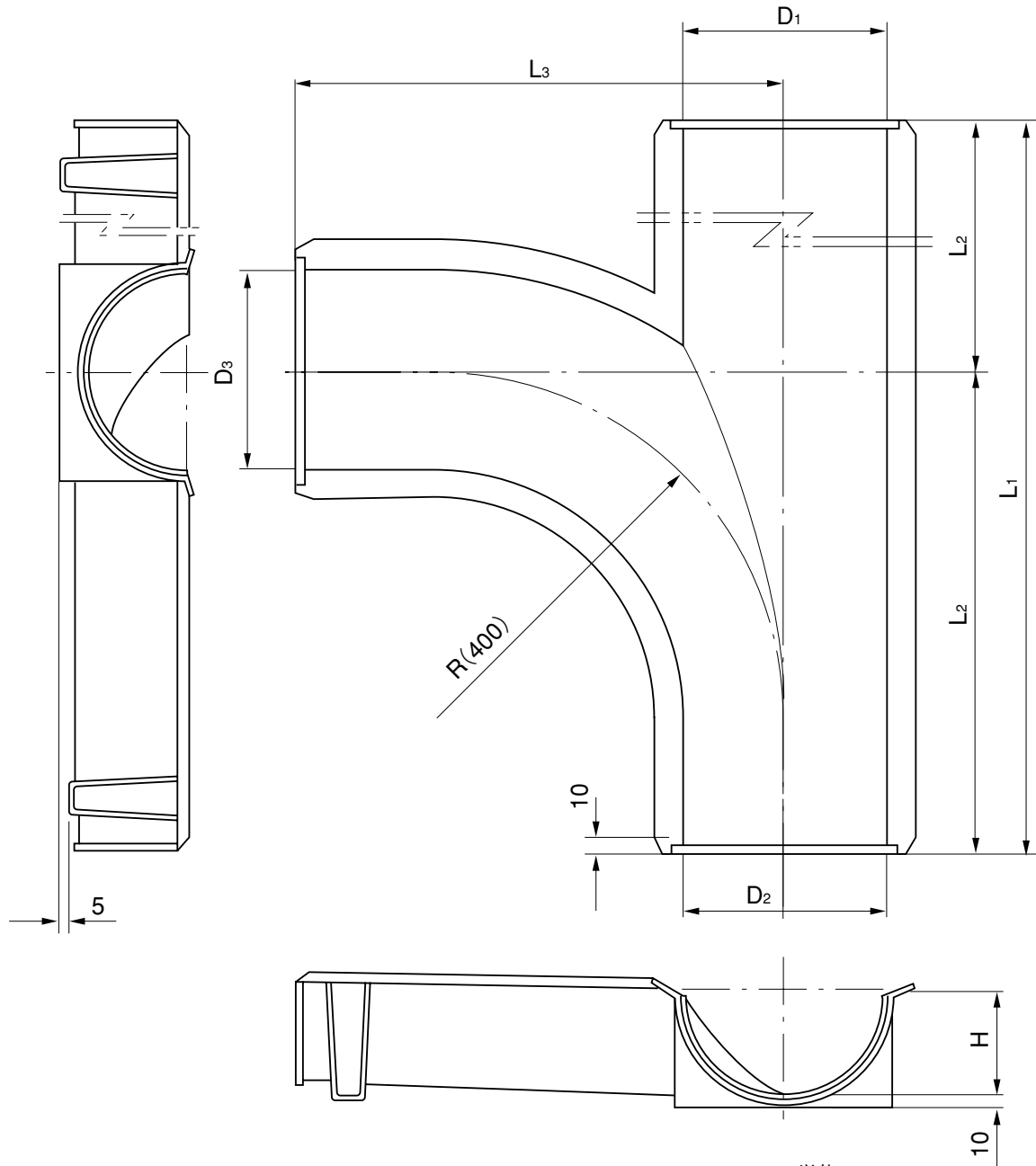
品名	らくらくインバート YT右		略号	FIC-YT-R	図番	GS-EPP-028	
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2001.6.1		承認印		

品名

らくらくインバート
YT左

略号 FIC-YT-L

材質:FRP製



単位: mm

呼び径	D ₁	D ₂	D ₃	H	L ₁	L ₂	L ₃
150×150	158	154	158	77	880	440	440
200×150	208	202	158	101	860	430	440
200×200	208	202	208	101	860	430	430
250×200	256	250	208	125	850	425	430
250×250	256	250	256	125	850	425	425
300×250	304	298	256	149	840	420	425
300×300	304	298	304	149	840	420	420

注) 許容差のない寸法は、参考値とします。

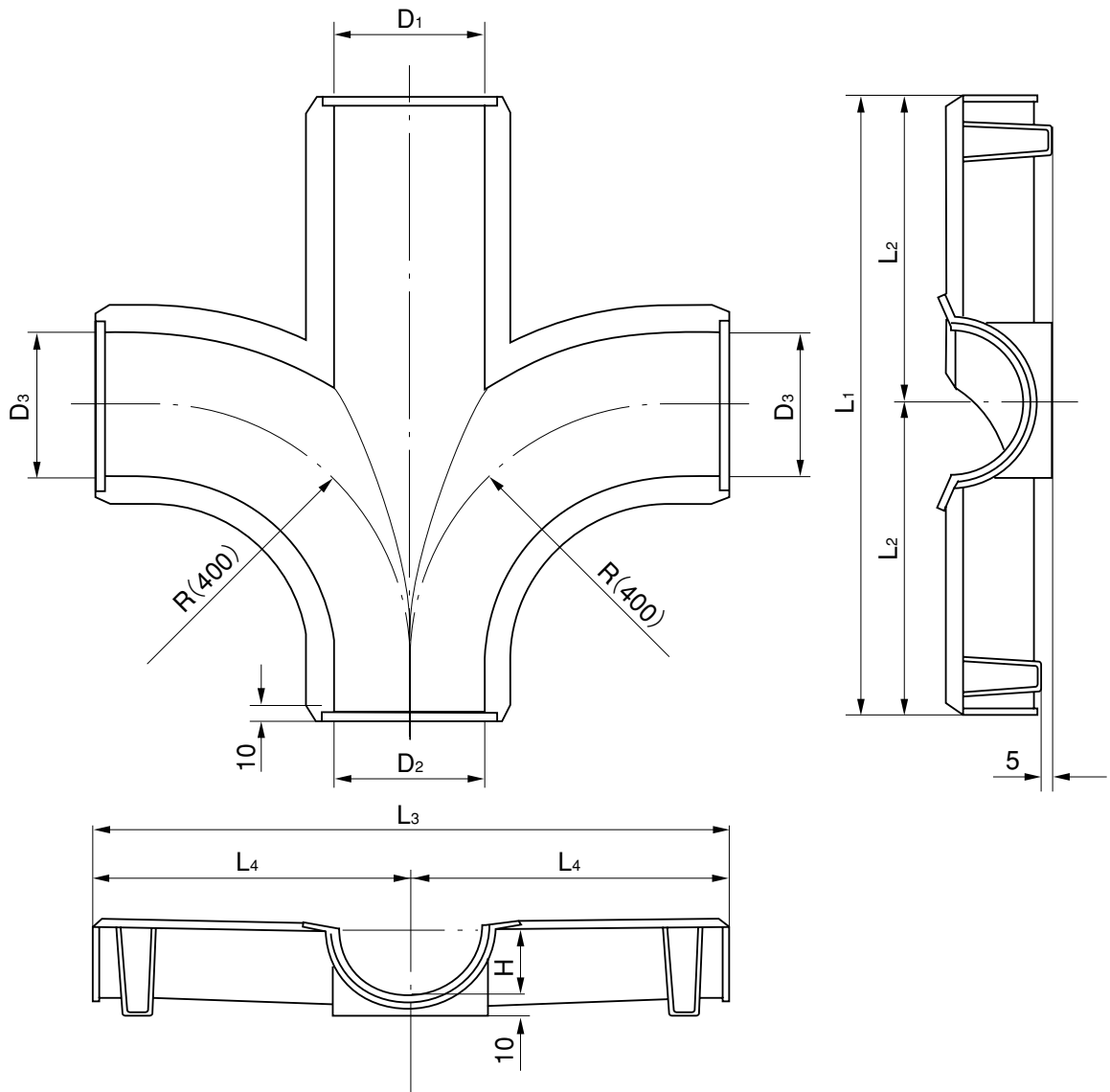
品名	らくらくインバート		略号	FIC-YT-L	図番	GS-EPP-029
製図	積水化学工業株式会社	年月日	2001.6.1		承認印	

品名

らくらくインバート
クロス

略号 FIC-X

材質:FRP製



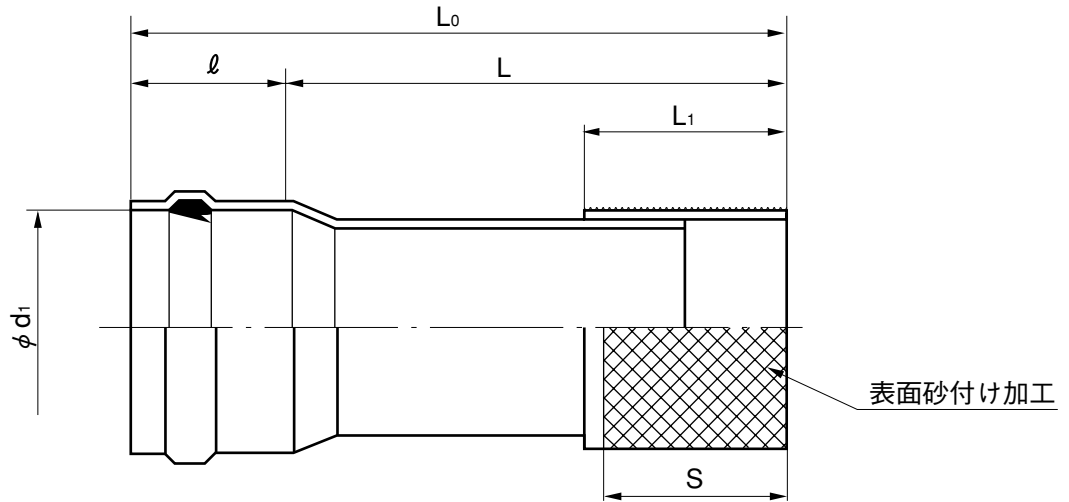
単位：mm

呼び径	D ₁	D ₂	D ₃	H	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄
150×150	158	154	158	77	880	440	880	440
200×150	208	202	158	101	860	430	880	440
200×200	208	202	208	101	860	430	860	430
250×200	256	250	208	125	850	425	860	430
250×250	256	250	256	125	850	425	850	425
300×250	304	298	256	149	840	420	850	425
300×300	304	298	304	149	840	420	840	420

注) 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	らくらくインバート クロス		略号	FIC-X	図番	GS-EPP-030
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2001.6.1		承認印	

品名 下水道用硬質塩化ビニル管用 略号 MRL-UV
内副管用マンホール継手



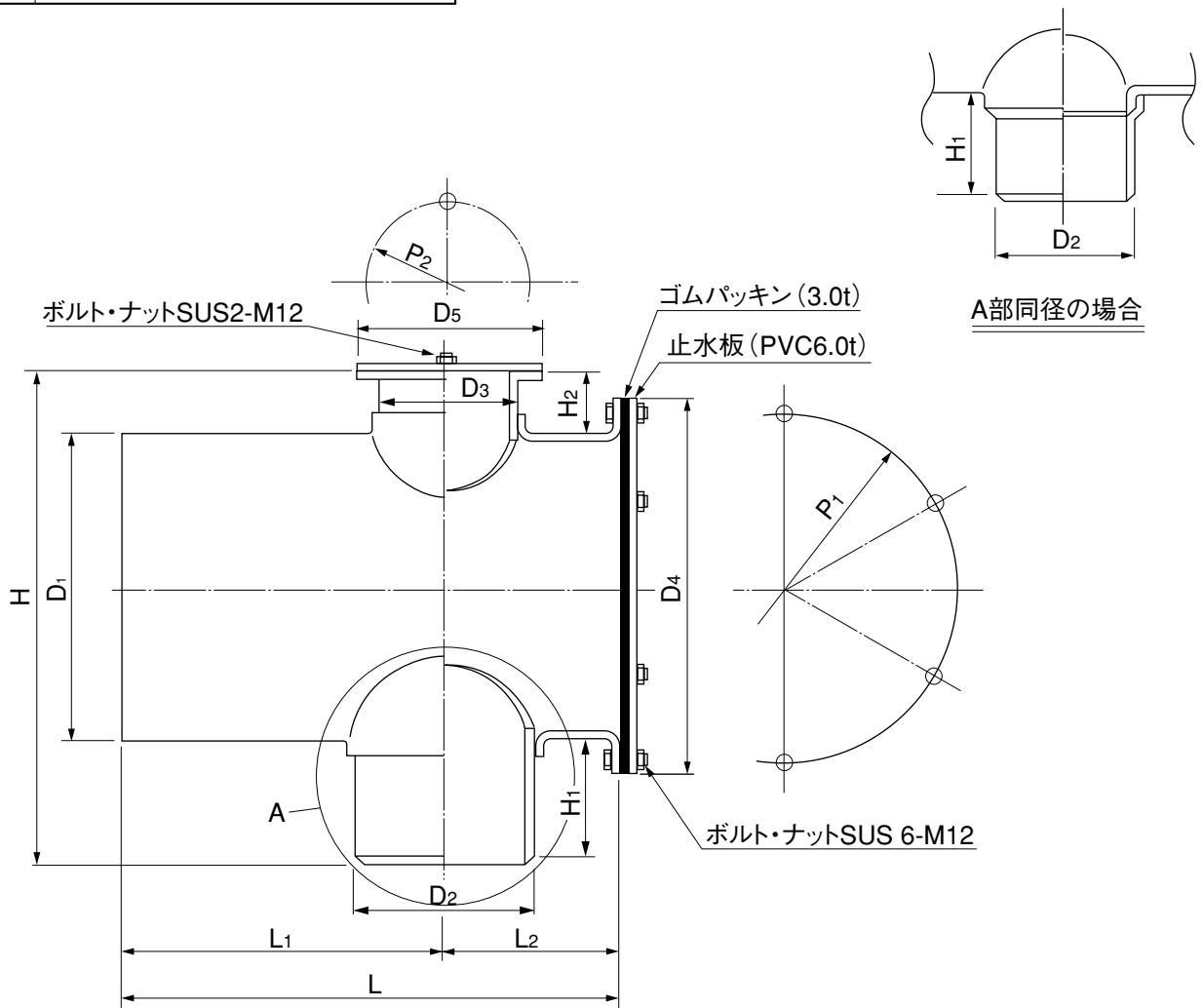
単位：mm

呼び径	L ₀	L	L ₁	S	l	φ d ₁	参考質量 (kg)
150	615	500±15	160	200	115	166.6	3.5
200	620	500±15	230	250	120	218.0	5.0
250	655	500±15	280	250	155	269.3	8.8
300	670	500±15	330	250	170	320.7	12.7
350	720	500±15	400	250	220	373.0	19.0

- 注) 1. 受口寸法は、下水道用ゴム輪受口寸法 (RR) 及び接着受口寸法 (DV) に準拠します。
2. 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 略号 MRL-UV 内副管用マンホール継手		図番	GS-EPP-031
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2003.10.30	承認印

品名 下水道用硬質塩化ビニル管用 略号 CR-UV
内副管用クロス



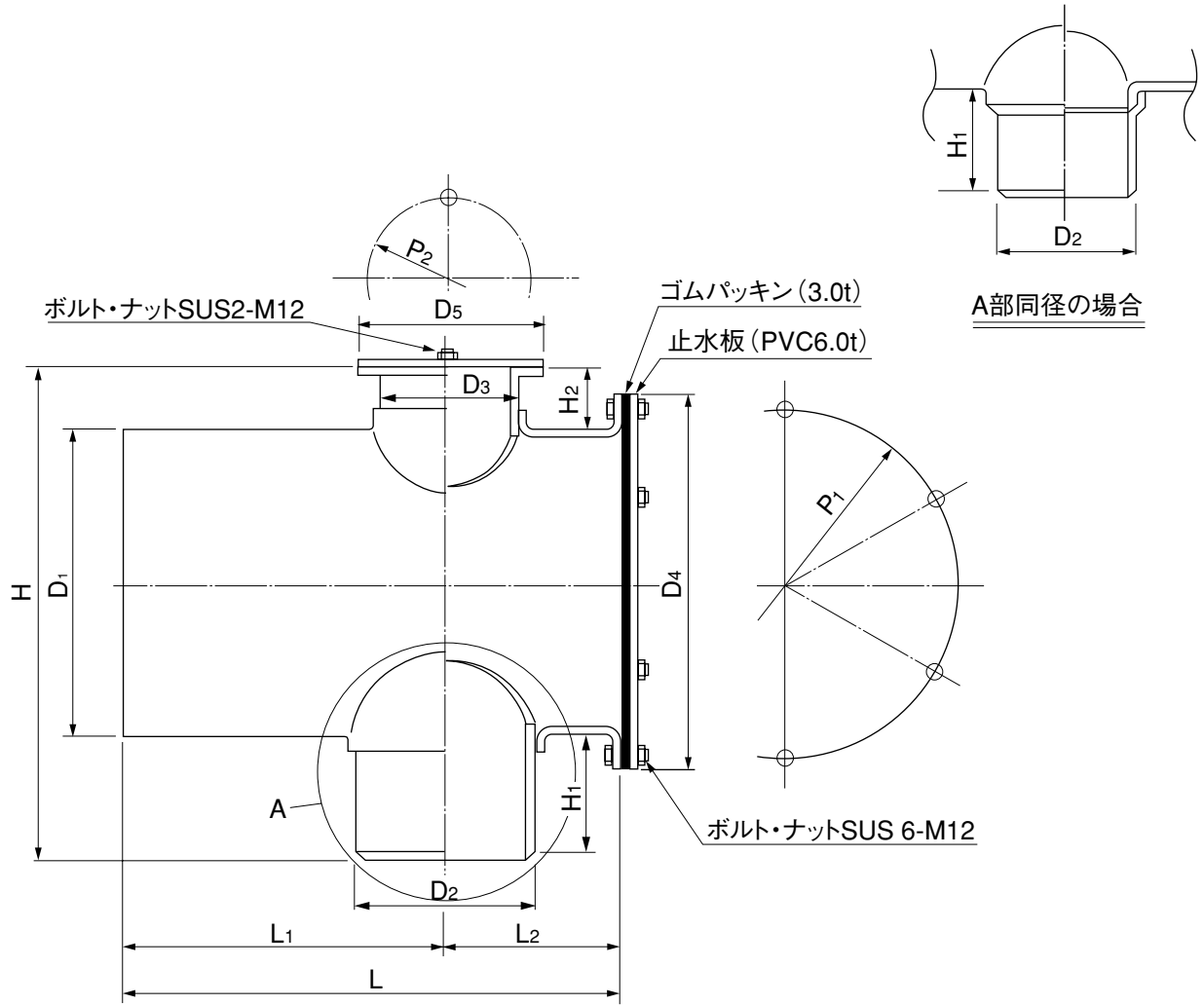
単位：mm

呼び径	L	L ₁ ±15	L ₂ ±20	H	H ₁ ±15	H ₂	D ₁	D ₂	D ₃	D ₄	D ₅	P ₁	P ₂
150×100×100	340	187	153	345	110	70	165	114	114	225	175	195	145
150×125×125	360	190	170	355	120	70	165	140	140	225	200	195	170
150×150×100	395	213	182	365	130	70	165	165	114	225	175	195	145
150×150×150	395	213	182	365	130	70	165	165	165	225	225	195	195

注) 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 略号 CR-UV 内副管用クロス			図番	GS-EPP-032
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2004.5.13	承認印	

品名 下水道用硬質塩化ビニル管用 略号 CR-UV
内副管用クロス



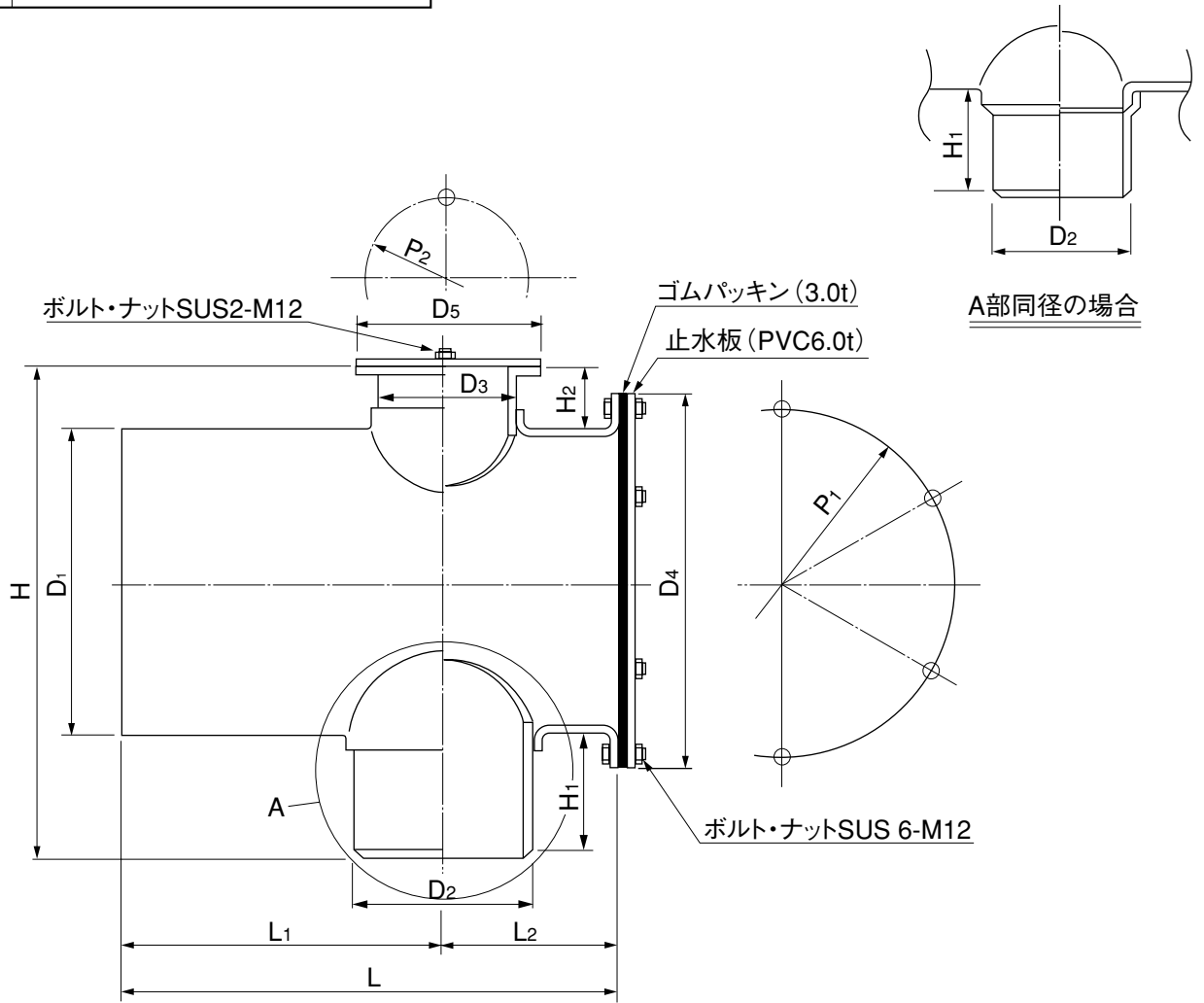
単位：mm

呼び径	L	L ₁ ±15	L ₂ ±20	H	H ₁ ±15	H ₂	D ₁	D ₂	D ₃	D ₄	D ₅	P ₁	P ₂
200×100×100	375	222	153	396	110	70	216	114	114	280	175	250	145
200×150×100	430	248	182	416	130	70	216	165	114	280	175	250	145
200×150×150	430	248	182	416	130	70	216	165	165	280	225	250	195
200×200×150	480	273	207	436	150	70	216	216	165	280	225	250	195
200×200×200	480	273	207	466	150	100	216	216	216	280	280	250	250

注) 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 略号 CR-UV 内副管用クロス			図番	GS-EPP-033
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2004.5.13	承認印	

品名 下水道用硬質塩化ビニル管用 略号 CR-UV
内副管用クロス



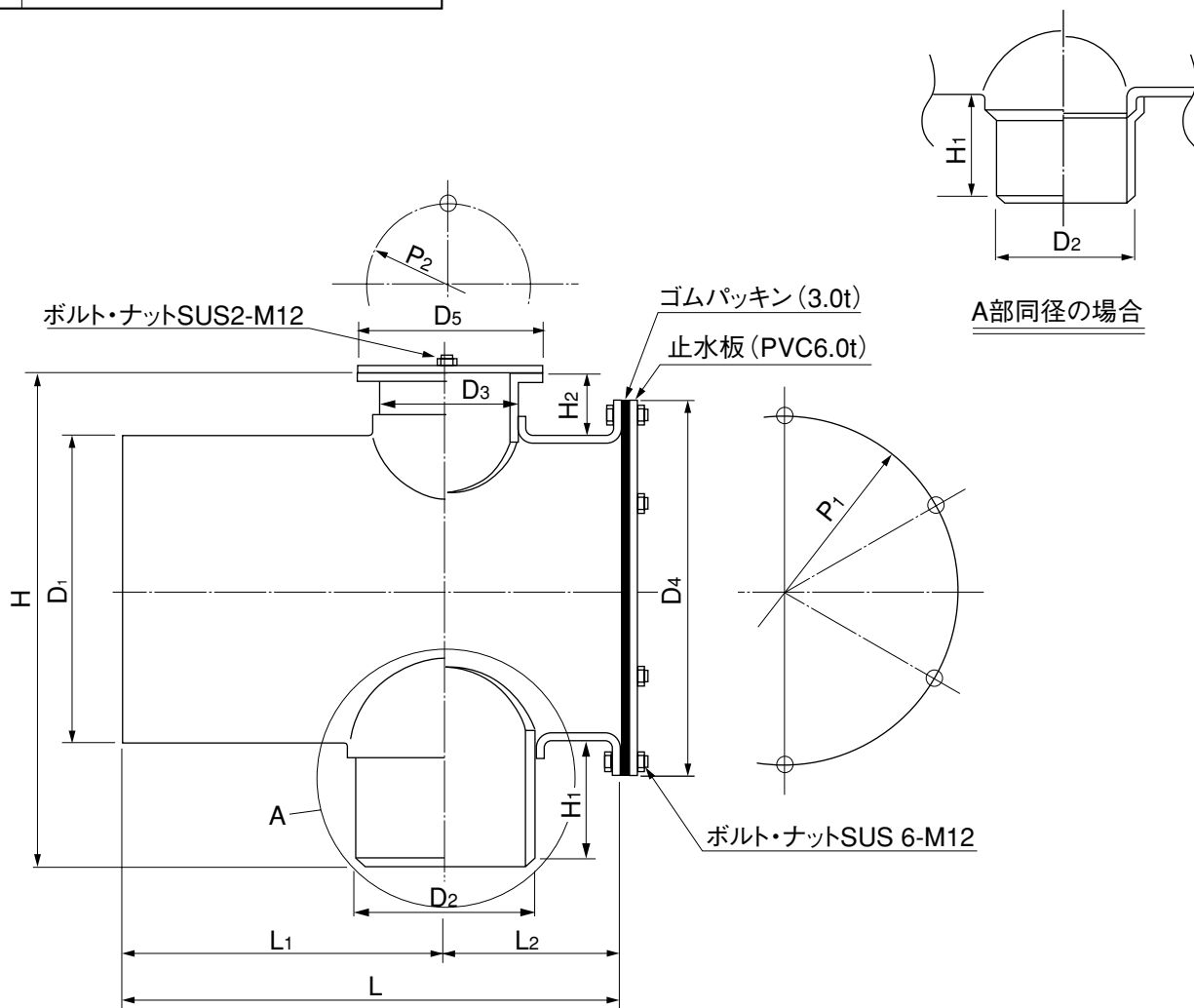
単位：mm

呼び径	L	L ₁ ±15	L ₂ ±20	H	H ₁ ±15	H ₂	D ₁	D ₂	D ₃	D ₄	D ₅	P ₁	P ₂
250×150×100	455	273	182	467	130	70	267	165	114	330	175	300	145
250×150×150	455	273	182	467	130	70	267	165	165	330	225	300	195
250×200×100	505	298	207	487	150	70	267	216	114	330	175	300	145
250×200×150	505	298	207	487	150	70	267	216	165	330	225	300	195
250×200×200	505	298	207	517	150	100	267	216	216	330	280	300	250
250×250×150	555	324	231	522	185	70	267	267	165	330	225	300	195
250×250×200	555	324	231	552	185	100	267	267	216	330	280	300	250

注) 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 略号 CR-UV 内副管用クロス			図番	GS-EPP-034
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2004.5.13	承認印	

品名 下水道用硬質塩化ビニル管用 略号 CR-UV
内副管用クロス



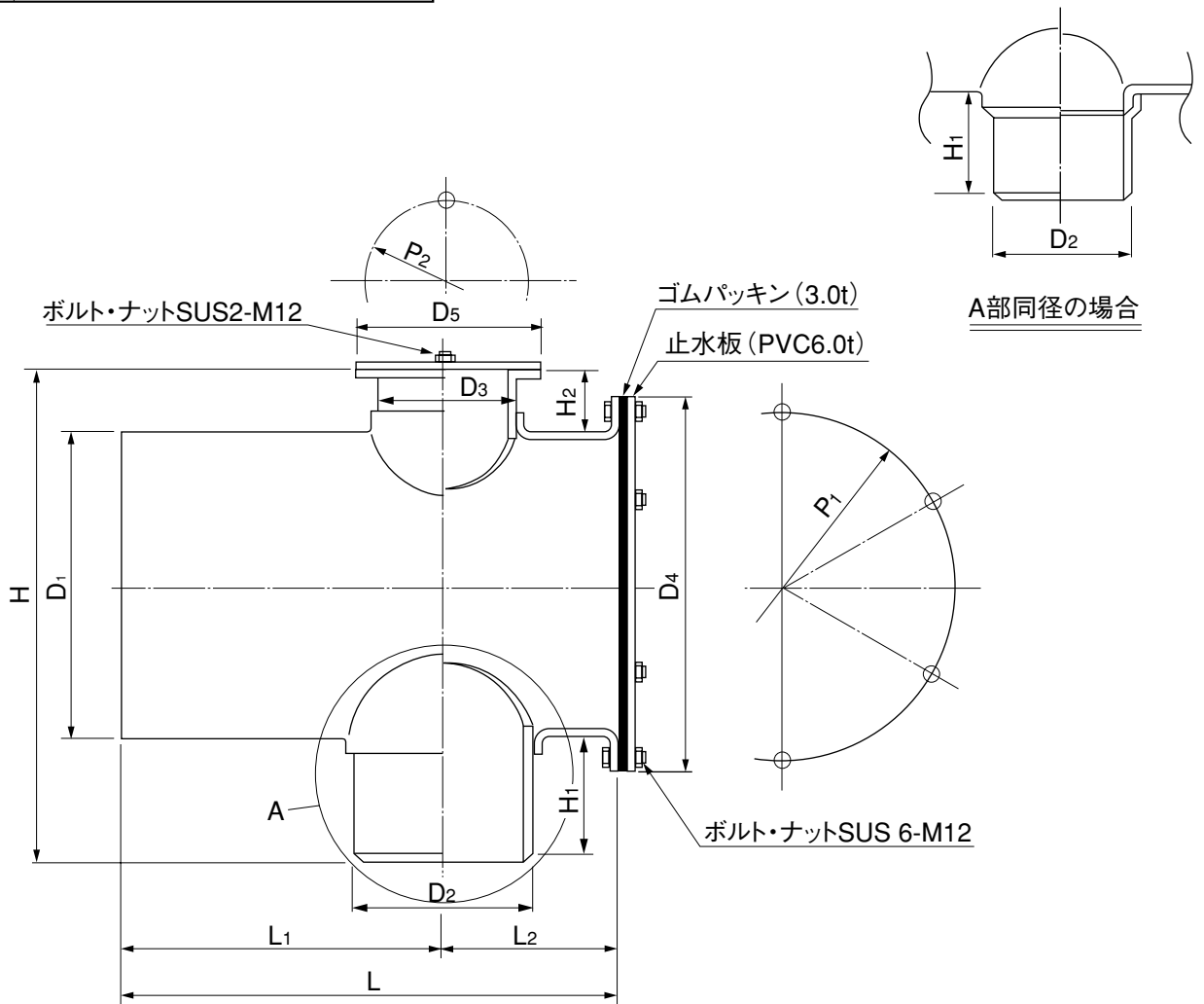
単位：mm

呼び径	L	L ₁ ±15	L ₂ ±20	H	H ₁ ±15	H ₂	D ₁	D ₂	D ₃	D ₄	D ₅	P ₁	P ₂
300×150×150	480	298	182	518	130	70	318	165	165	390	225	360	195
300×200×150	530	323	207	538	150	70	318	216	165	390	225	360	195
300×200×200	530	323	207	568	150	100	318	216	216	390	280	360	250
300×250×150	580	349	231	573	185	70	318	267	165	390	225	360	195
300×250×200	580	349	231	603	185	100	318	267	216	390	280	360	250
300×300×150	630	374	256	588	200	70	318	318	165	390	225	360	195
300×300×200	630	374	256	618	200	100	318	318	216	390	280	360	250

注) 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 略号 CR-UV 内副管用クロス			図番	GS-EPP-035
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2004.5.13	承認印	

品名 下水道用硬質塩化ビニル管用 略号 CR-UV
内副管用クロス



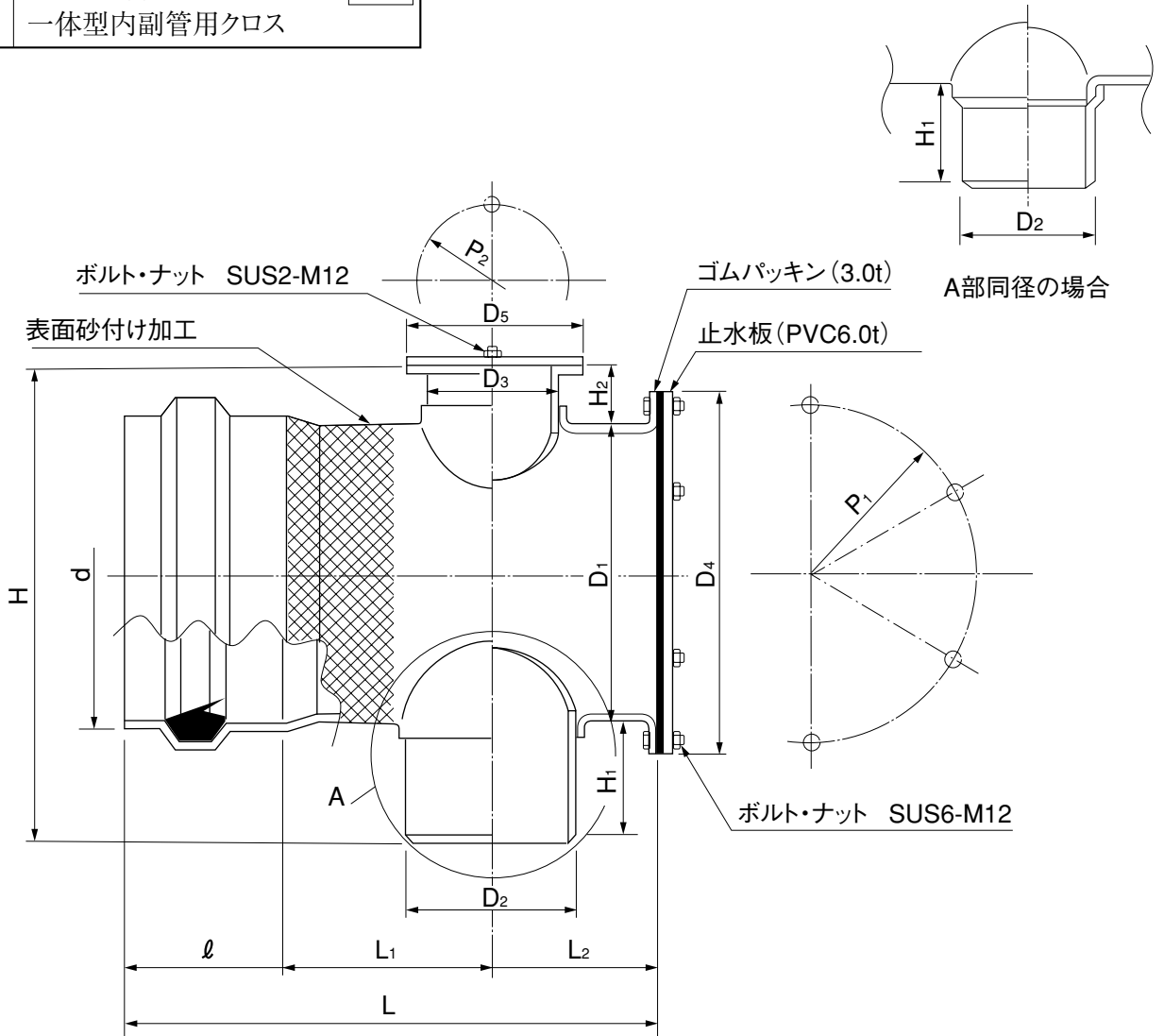
単位：mm

呼び径	L	L ₁ ±15	L ₂ ±20	H	H ₁ ±15	H ₂	D ₁	D ₂	D ₃	D ₄	D ₅	P ₁	P ₂
350×150×150	545	363	182	570	130	70	370	165	165	450	225	410	195
350×200×150	595	388	207	590	150	70	370	216	165	450	225	410	195
350×200×200	595	388	207	620	150	100	370	216	216	450	280	410	250
350×250×150	645	414	231	625	185	70	370	267	165	450	225	410	195
350×250×200	645	414	231	655	185	100	370	267	216	450	280	410	250
350×300×150	695	439	256	640	200	70	370	318	165	450	225	410	195
350×300×200	695	439	256	670	200	100	370	318	216	450	280	410	250
350×350×150	750	465	285	680	240	70	370	370	165	450	225	410	195
350×350×200	750	465	285	710	240	100	370	370	216	450	280	410	250

注) 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 略号 CR-UV 内副管用クロス			図番	GS-EPP-036
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2004.5.13	承認印	

品名 下水道用硬質塩化ビニル管用 略号 CR-UR
 一体型内副管用クロス



単位：mm

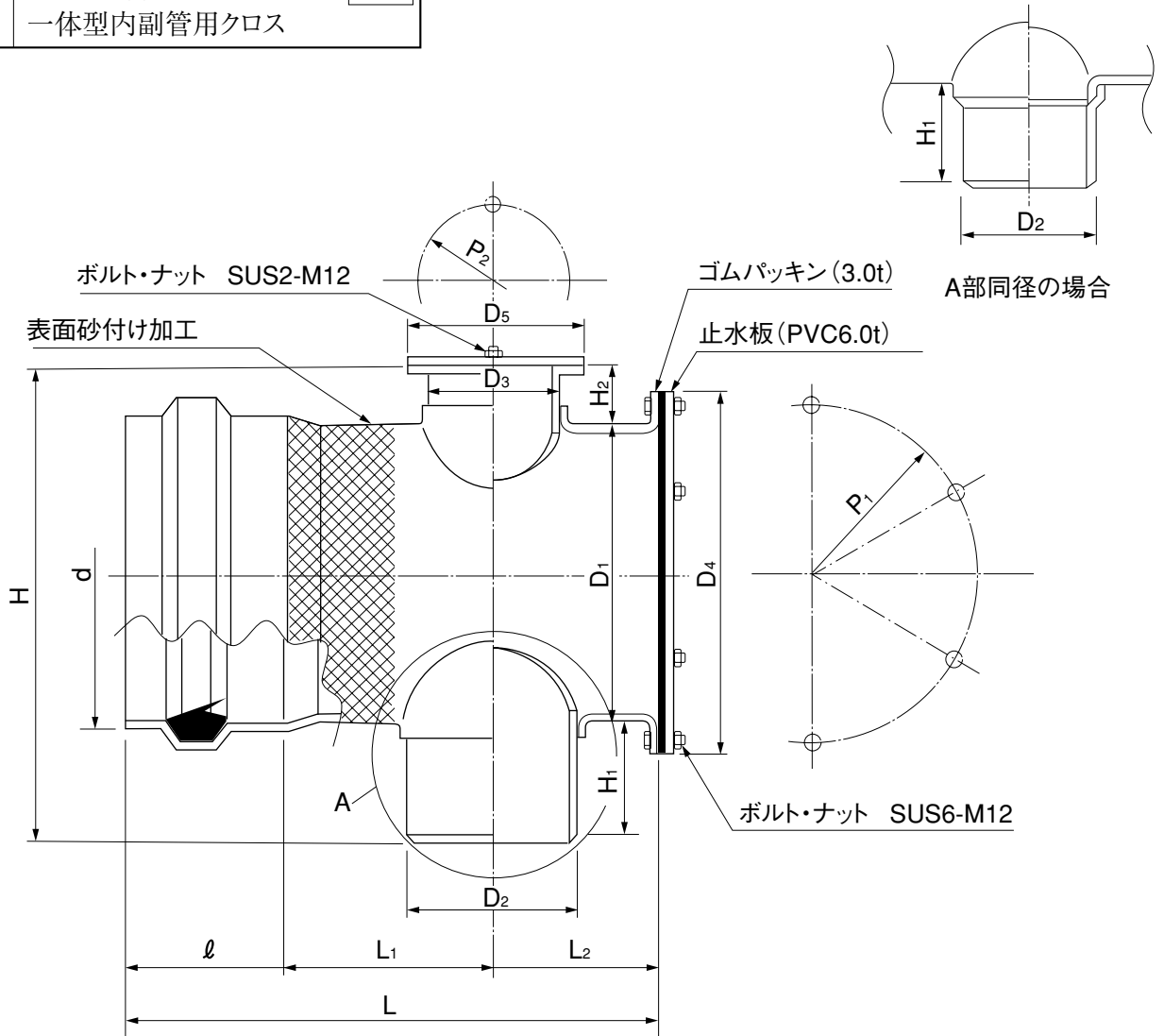
呼び径	L	L ₁	L ₂	ℓ	H	H ₁	H ₂
150×100×100	475	207±15	153±20	115±5	345	110±15	70
150×150×100	530	233±15	182±20	115±5	365	130±15	70
150×150×150	530	233±15	182±20	115±5	365	130±15	70

D ₁	D ₂	D ₃	D ₄	D ₅	P ₁	P ₂	d	参考質量 (kg)
165.0±0.5	114.0±0.4	114.0±0.4	225	175	195	145	166.6±0.9	4.4
165.0±0.5	165.0±0.5	114.0±0.4	225	175	195	145	166.6±0.9	5.0
165.0±0.5	165.0±0.5	165.0±0.5	255	225	195	195	166.6±0.9	5.5

注) 1. 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 略号 CR-UR 一体型内副管用クロス		図番	GS-EPP-037
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2004.5.13	承認印

品名 下水道用硬質塩化ビニル管用 一体型内副管用クロス 略号 CR-UR



単位：mm

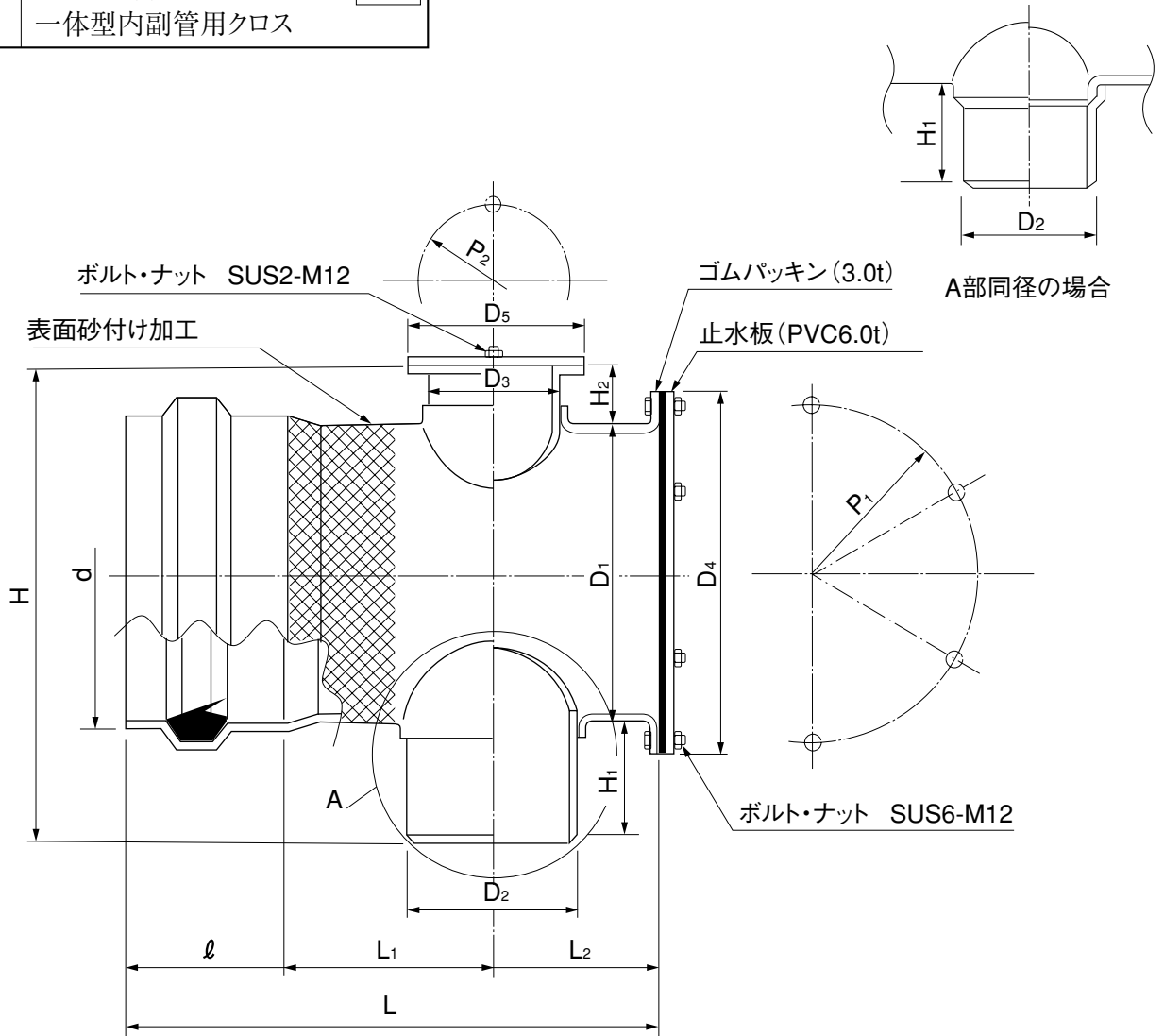
呼び径	L	L ₁	L ₂	ℓ	H	H ₁	H ₂
200×150×100	535	233±15	182±20	120±5	416	130±15	70
200×150×150	535	233±15	182±20	120±5	416	130±15	70
200×200×150	585	258±15	207±20	120±5	436	150±15	70
200×200×200	585	258±15	207±20	120±5	466	150±15	100

D ₁	D ₂	D ₃	D ₄	D ₅	P ₁	P ₂	d	参考質量 (kg)
216.0±0.7	165.0±0.5	114.0±0.4	280	175	250	145	218.0±1.1	7.0
216.0±0.7	165.0±0.5	165.0±0.5	280	225	250	195	218.0±1.1	7.5
216.0±0.7	216.0±0.7	165.0±0.5	280	225	250	195	218.0±1.1	7.8
216.0±0.7	216.0±0.7	216.0±0.7	280	280	250	250	218.0±1.1	8.5

注) 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 一体型内副管用クロス 略号 CR-UR		図番	GS-EPP-038
製図	積水化学工業株式会社	年月日	2004.5.13	承認印

品名 下水道用硬質塩化ビニル管用 略号 CR-UR
 一体型内副管用クロス



単位：mm

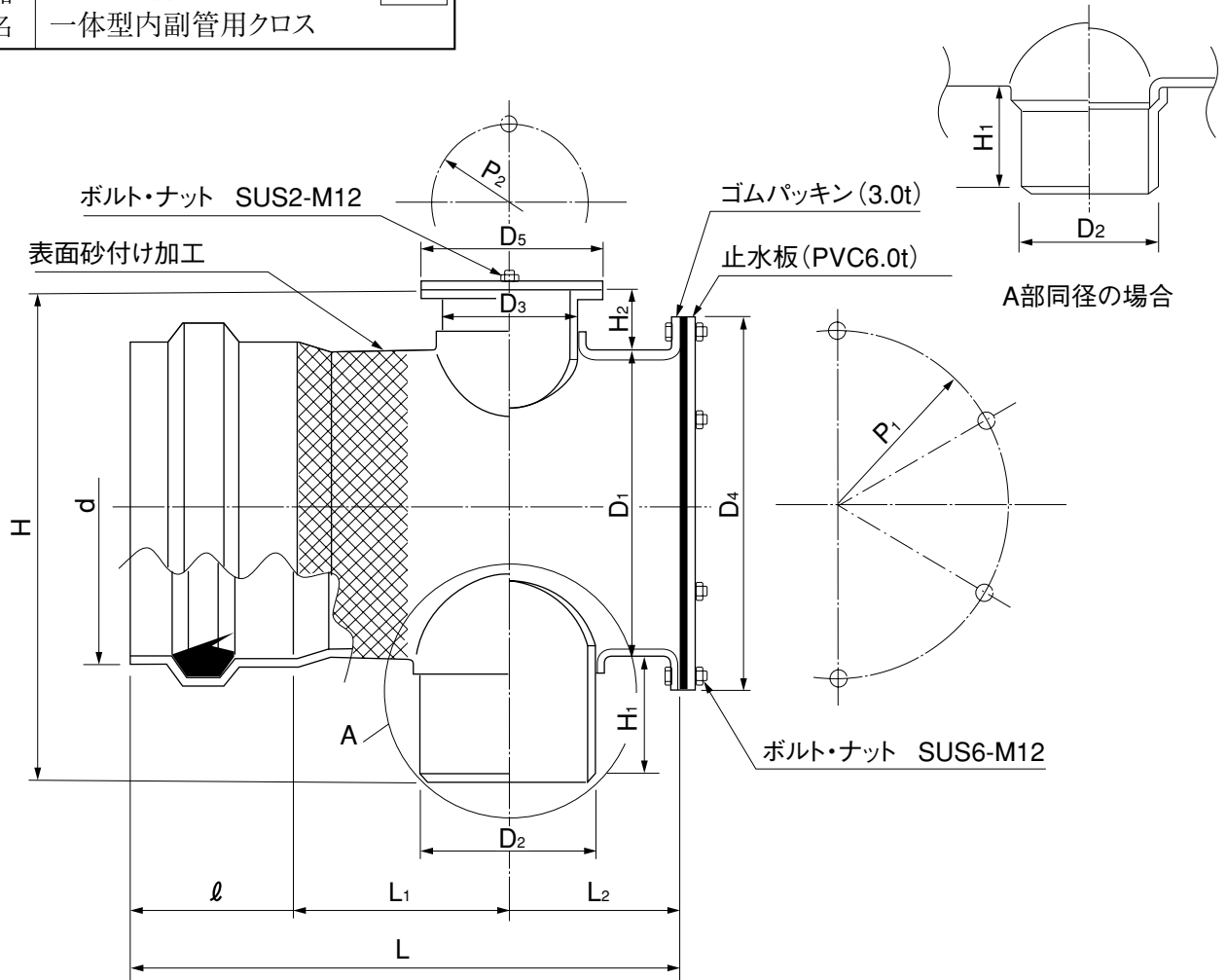
呼び径	L	L ₁	L ₂	ℓ	H	H ₁	H ₂
250×150×150	570	233±15	182±20	155±5	467	130±15	70
250×200×150	620	258±15	207±20	155±5	487	150±15	70
250×200×200	620	258±15	207±20	155±5	517	150±15	100
250×250×150	670	284±15	231±20	155±5	522	185±15	70
250×250×200	670	284±15	231±20	155±5	552	185±15	100

D ₁	D ₂	D ₃	D ₄	D ₅	P ₁	P ₂	d
267.0±0.9	165.0±0.5	165.0±0.5	330	225	300	195	269.3±1.2
267.0±0.9	216.0±0.7	165.0±0.5	330	225	300	195	269.3±1.2
267.0±0.9	216.0±0.7	216.0±0.7	330	280	300	250	269.3±1.2
267.0±0.9	267.0±0.9	165.0±0.5	330	225	300	195	269.3±1.2
267.0±0.9	267.0±0.9	216.0±0.7	330	280	300	250	269.3±1.2

注) 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 略号 CR-UR 一体型内副管用クロス		図番	GS-EPP-039
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2004.5.13	承認印

品名 下水道用硬質塩化ビニル管用 略号 CR-UR
 一体型内副管用クロス



単位：mm

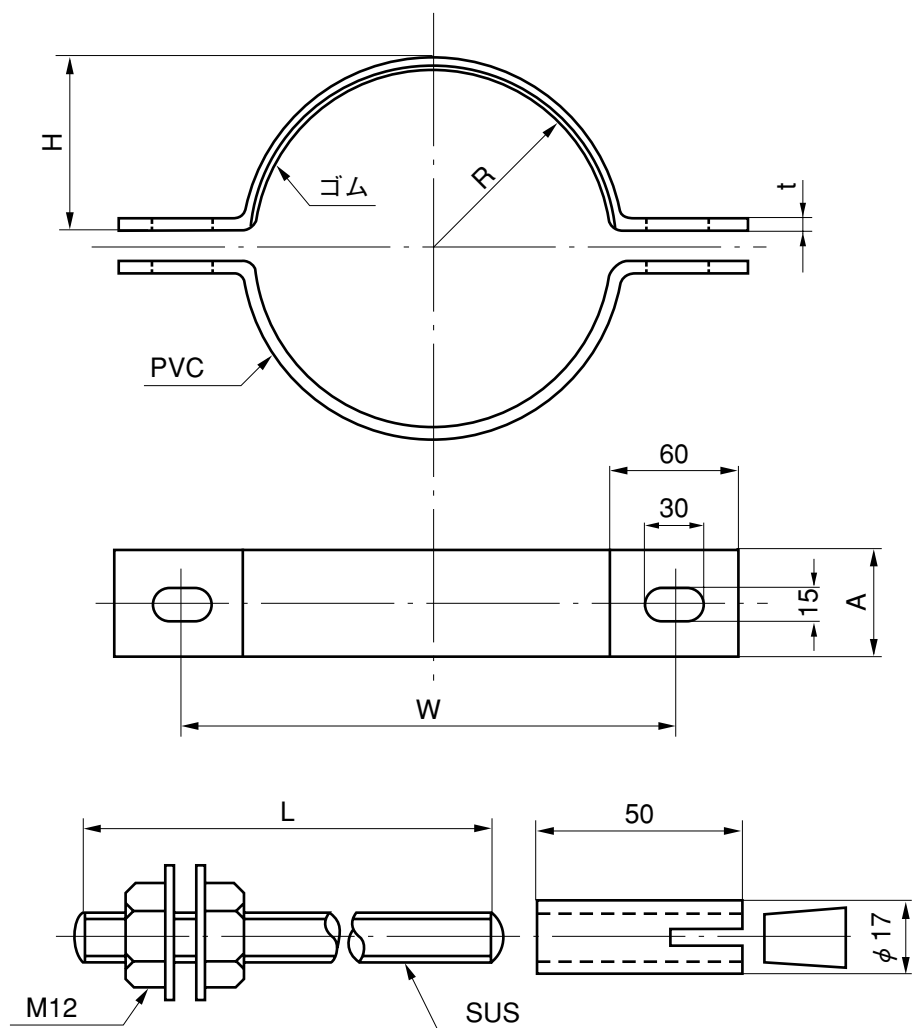
呼び径	L	L ₁	L ₂	ℓ	H	H ₁	H ₂
300×150×150	585	233±15	182±20	170±5	518	130±15	70
300×200×150	635	258±15	207±20	170±5	538	150±15	70
300×200×200	635	258±15	207±20	170±5	568	150±15	100
300×250×150	685	284±15	231±20	170±5	573	185±15	70
300×250×200	685	284±15	231±20	170±5	603	185±15	100
300×300×150	735	309±15	256±20	170±5	588	200±15	70
300×300×200	735	309±15	256±20	170±5	618	200±15	100

D ₁	D ₂	D ₃	D ₄	D ₅	P ₁	P ₂	d
318.0±1.0	165.0±0.5	165.0±0.5	390	225	360	195	320.7±1.4
318.0±1.0	216.0±0.7	165.0±0.5	390	225	360	195	320.7±1.4
318.0±1.0	216.0±0.7	216.0±0.7	390	280	360	250	320.7±1.4
318.0±1.0	267.0±0.9	165.0±0.5	390	225	360	195	320.7±1.4
318.0±1.0	267.0±0.9	216.0±0.7	390	280	360	250	320.7±1.4
318.0±1.0	318.0±1.0	165.0±0.5	390	225	360	195	320.7±1.4
318.0±1.0	318.0±1.0	216.0±0.7	390	225	360	250	320.7±1.4

注) 許容寸法は、参考値とします。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 略号 CR-UR 一体型内副管用クロス		図番	GS-EPP-040
製図	積水化学工業 株式会社	年月日 2004.5.13	承認印	

品名 下水道用硬質塩化ビニル管用
内副管継手用固定バンド(金具付き)




単位：mm

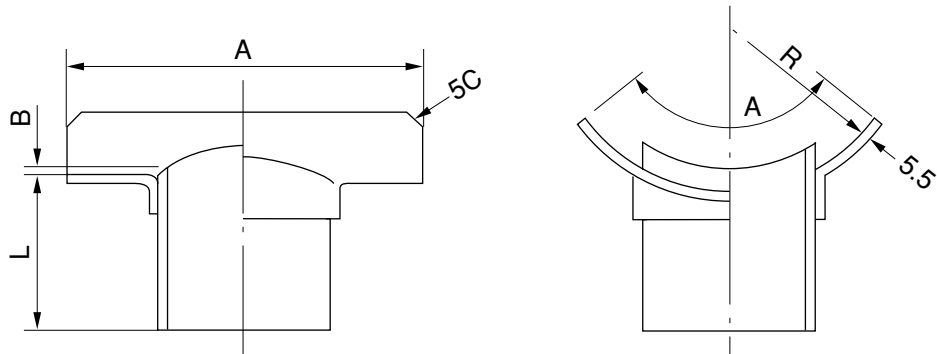
呼び径	A	R	H	W	t	L
100×50	50±3	57	58	186	6	180±5
125×50	50±3	70	72	214	7	200±5
125×100	100±3	70	72	214	7	200±5
150×50	50±3	82	84	238	7	200±5
150×100	100±3	82	84	238	7	200±5
200×50	50±3	108	110	290	7	260±5
200×100	100±3	108	110	290	7	260±5
250×50	50±3	134	135	342	7	320±5
250×100	100±3	134	135	342	7	320±5
300×50	50±3	159	160	394	8	350±5
300×100	100±3	159	160	394	8	350±5
350×50	50±3	185	187	446	8	390±5
350×100	100±3	185	187	446	8	390±5

注) 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 内副管継手用固定バンド(金具付き)		図番	GS-EPP-041
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2001.6.1	承認印

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用	略号	VS
	副管用90°支管	配管記号	

●加工品



単位：mm

呼び径	A	L	R	B (最大)
125×100	320±20	120±10	70	4.1
150×100	250±20	120±10	83	5.1
150×125	320±20	120±10	83	5.1
200×100	320±20	120±10	108	6.5
200×125	320±20	120±10	108	6.5
250×100	320±20	120±10	133	7.8
250×125	320±20	120±10	133	7.8
250×150	320±20	140±10	133	7.8
250×200	320±20	160±10	133	7.8
300×100	320±20	120±10	159	9.2
300×125	320±20	120±10	159	9.2
300×150	320±20	140±10	159	9.2
300×200	320±20	160±10	159	9.2
300×250	400±20	200±10	159	9.2
350×100	320±20	120±10	185	10.5
350×125	320±20	120±10	185	10.5
350×150	320±20	140±10	185	10.5
350×200	320±20	160±10	185	10.5
350×250	400±20	200±10	185	10.5
350×300	450±20	220±10	185	10.5

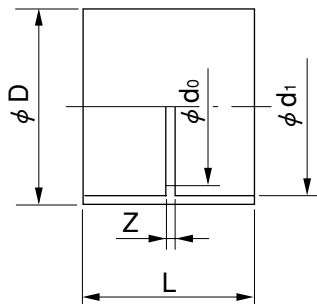
呼び径	A	L	R	B (最大)
400×100	320±20	120±10	210	11.8
400×125	320±20	120±10	210	11.8
400×150	320±20	140±10	210	11.8
400×200	320±20	160±10	210	11.8
400×250	400±20	200±10	210	11.8
400×300	450±20	220±10	210	11.8
450×100	320±20	120±10	235	13.2
450×125	320±20	120±10	235	13.2
450×150	320±20	140±10	235	13.2
450×200	320±20	160±10	235	13.2
450×250	400±20	200±10	235	13.2
450×300	450±20	220±10	235	13.2
500×100	320±20	120±10	260	14.6
500×125	320±20	120±10	260	14.6
500×150	320±20	140±10	260	14.6
500×200	320±20	160±10	260	14.6
500×250	400±20	200±10	260	14.6
500×300	450±20	220±10	260	14.6
600×100	320±20	120±10	315	17.8
600×125	320±20	120±10	315	17.8
600×150	320±20	140±10	315	17.8
600×200	320±20	160±10	315	17.8
600×250	400±20	200±10	315	17.8
600×300	450±20	220±10	315	17.8

- 注) 1. i印は円周方向のA寸法を本管径125は215±20mm、150は270±20mmとします。
2. 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用		略号	VS	図番	GS-EPP-042
	副管用90°支管		配管記号			
製図	積水化学工業株式会社	年月日	2004.3.19		承認印	

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用	略号	WTB
	接着受口カラー	配管記号	

●射出成型品




単位：mm

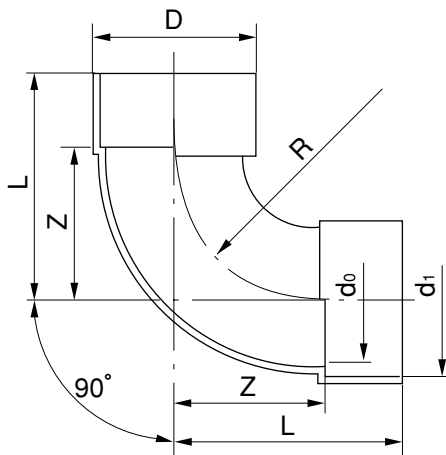
呼び径	ϕD	ϕd_1	ϕd_0	L	Z
100	120	114.8±0.4	107	105±10	5±2.0
125	148	140.9±0.4	131	135±10	5±2.0
150	175	166.1±0.5	154	165±10	5±2.0
200	227	217.4±0.6	202	235±20	5±2.0
250	280	268.6±0.6	250	276±20	5±2.0
300	333	319.8±0.7	298	307±20	5±2.0

- 注) 1. 受口内径 d_1 は直角2方向の内径測定値の算術平均値です。
 2. d_0 寸法はVU管の近似内径となっているため、JIS K6739(排水用硬質塩化ビニル管継手)ではありません。
 3. 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用		略号	WTB	図番	GS-EPP-043
	接着受口カラー		配管記号			
製図	積水化学工業株式会社	年月日	2001.6.1		承認印	

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用	略号	90ST
	90°曲管	配管記号	


●射出成型品



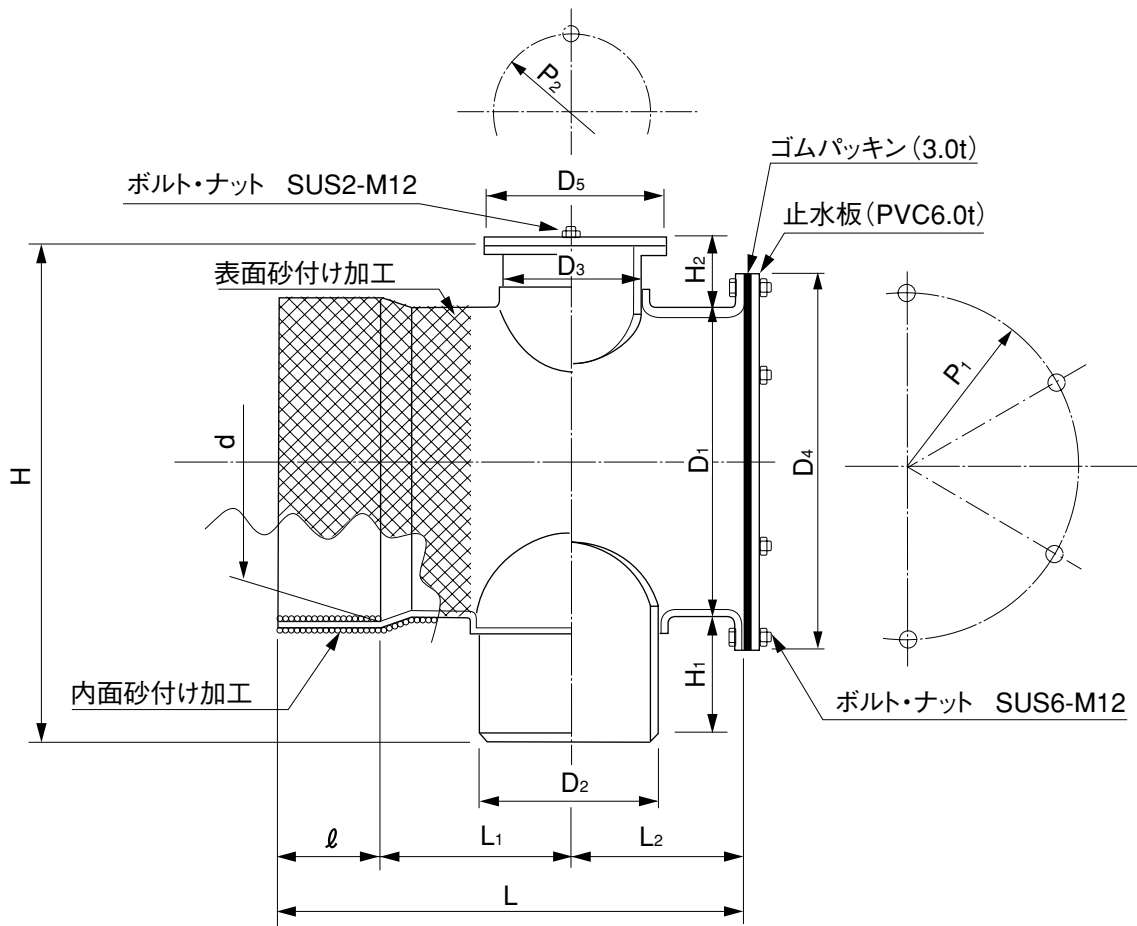
単位：mm

呼び径	D	d ₁	d ₀	L	R	Z
100	120	114.8±0.4	107	178	140	128±15
125	148	140.9±0.4	131	205	160	140±15
150	175	166.1±0.5	154	250	190	170±15
200	227	217.4±0.6	202	311	265	196±15
250	280	268.6±0.6	250	365	300	225±15
300	333	319.8±0.7	298	415	340	250±15

- 注) 1. 受口内径d₁は直角2方向の内径測定値の算術平均値です。
 2. d₀寸法はVU管の近似内径となっているため、JIS K6739(排水用硬質塩化ビニル管継手)ではありません。
 3. 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用		略号	90ST	図番	GS-EPP-044
	90°曲管		配管記号			
製	積水化学工業株式会社	年	月	日	承認印	
図						

品名 下水道用鉄筋コンクリート管および陶管用 略号 CR-UH
内副管用クロス



単位：mm

呼び径	L	L ₁	L ₂	ℓ	H	H ₁	H ₂
HP150×100×100	460	207±15	153±20	100	396	110±15	70
HP150×150×100	515	233±15	182±20	100	416	130±15	70
HP150×150×150	515	233±15	182±20	100	416	130±15	70

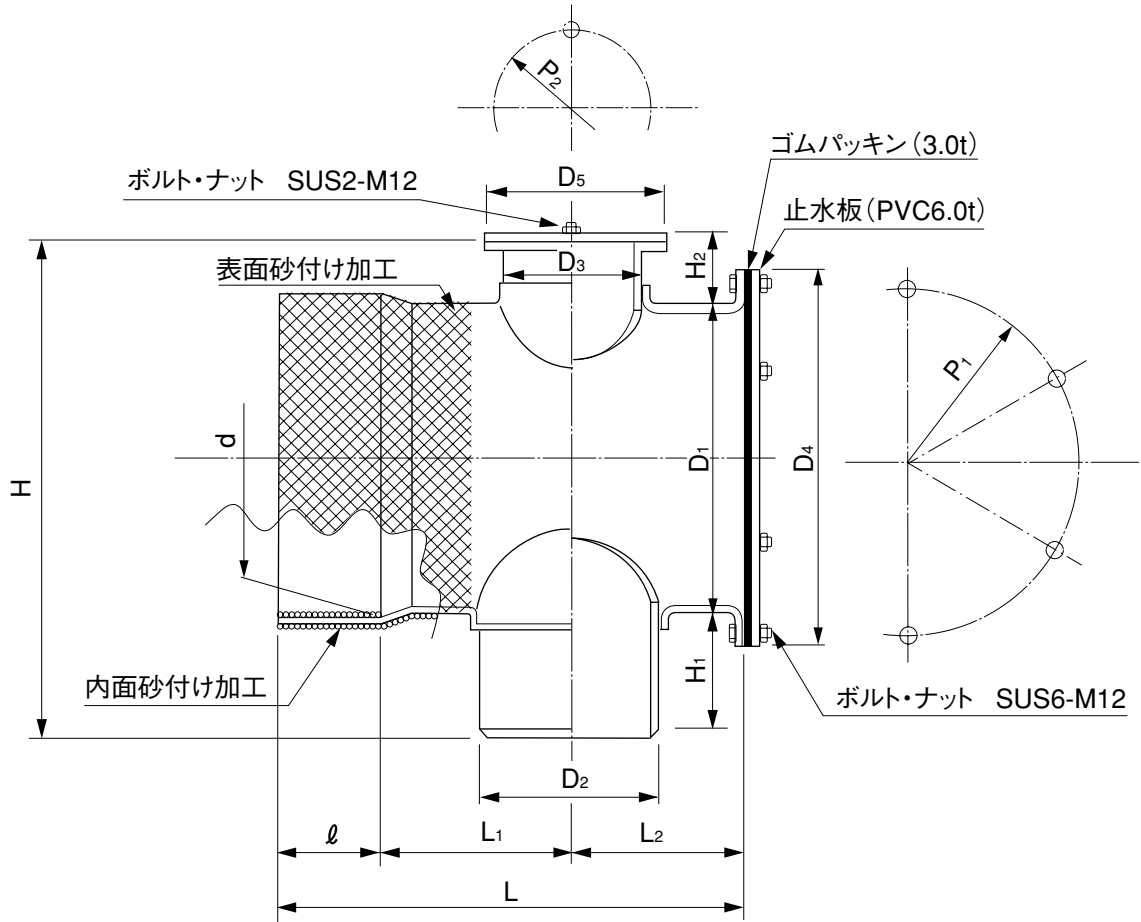
D ₁	D ₂	D ₃	D ₄	D ₅	P ₁	P ₂	d
216.0±0.7	114.0±0.4	114.0±0.4	280	175	250	145	214.6±0.6
216.0±0.7	165.0±0.5	114.0±0.4	280	175	250	145	214.6±0.6
216.0±0.7	165.0±0.5	165.0±0.5	280	225	250	195	214.6±0.6

注) 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用鉄筋コンクリート管および陶管用 略号 CR-UH 内副管用クロス			図番	GS-EPP-045
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2004.5.13	承認印	

品名

下水道用鉄筋コンクリート管および陶管用 略号 CR-UH
内副管用クロス



単位：mm

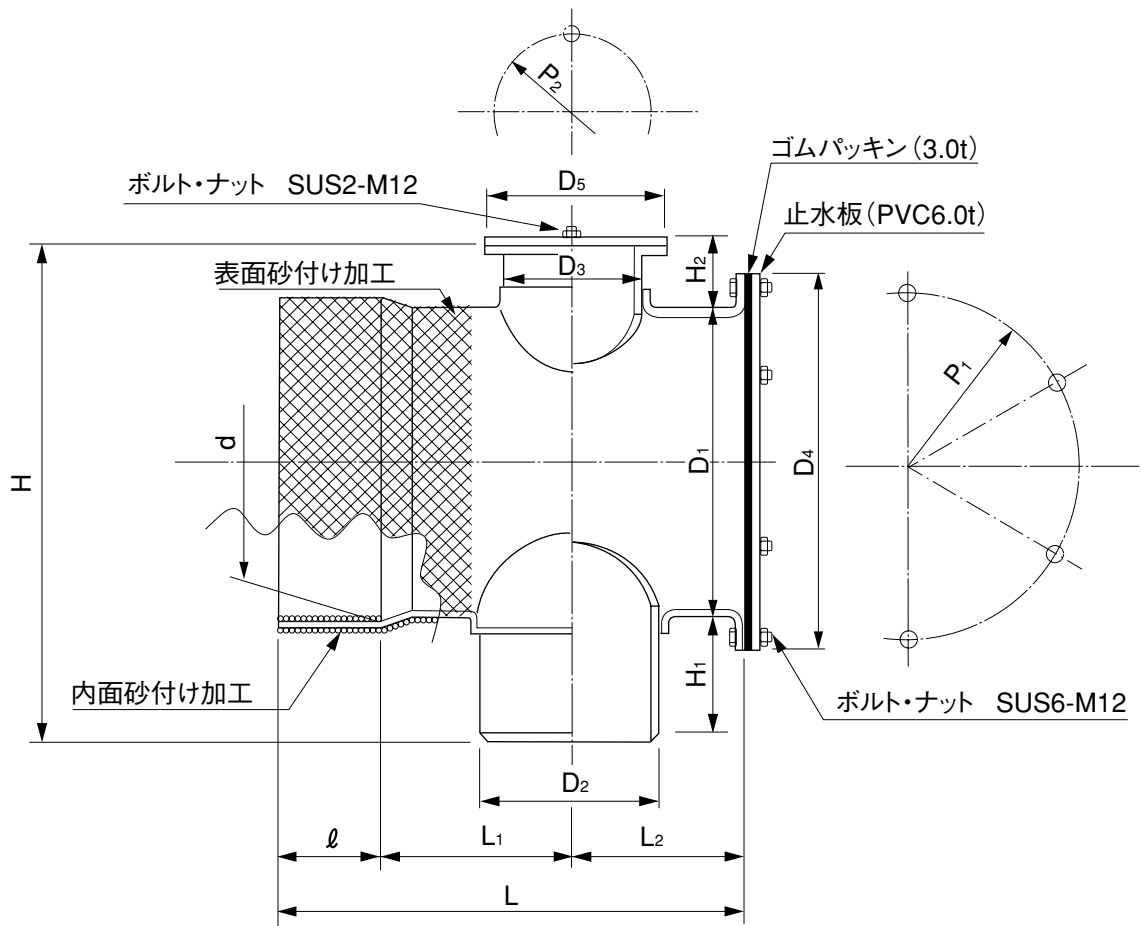
呼び径	L	L ₁	L ₂	ℓ	H	H ₁	H ₂
HP200×150×100	515	233±15	182±20	100	467	130±15	70
HP200×150×150	515	233±15	182±20	100	467	130±15	70
HP200×200×150	565	258±15	207±20	100	487	150±15	70
HP200×200×200	565	258±15	207±20	100	517	150±15	100

D ₁	D ₂	D ₃	D ₄	D ₅	P ₁	P ₂	d
267.0±0.9	165.0±0.5	114.0±0.4	330	175	300	145	265.4±0.6
267.0±0.9	165.0±0.5	165.0±0.5	330	225	300	195	265.4±0.6
267.0±0.9	216.0±0.7	165.0±0.5	330	225	300	195	265.4±0.6
267.0±0.9	216.0±0.7	216.0±0.7	330	280	300	250	265.4±0.6

注) 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用鉄筋コンクリート管および陶管用 略号 CR-UH 内副管用クロス		図番	GS-EPP-046
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2004.5.13	承認印

品名 下水道用鉄筋コンクリート管および陶管用 略号 CR-UH
内副管用クロス



単位：mm

呼び径	L	L ₁	L ₂	ℓ	H	H ₁	H ₂
HP250×150×150	515	233±15	182±20	100	518	130±15	70
HP250×200×150	565	258±15	207±20	100	538	150±15	70
HP250×200×200	565	258±15	207±20	100	568	150±15	100
HP250×250×150	615	284±15	231±20	100	573	185±15	70
HP250×250×200	615	284±15	231±20	100	603	185±15	100

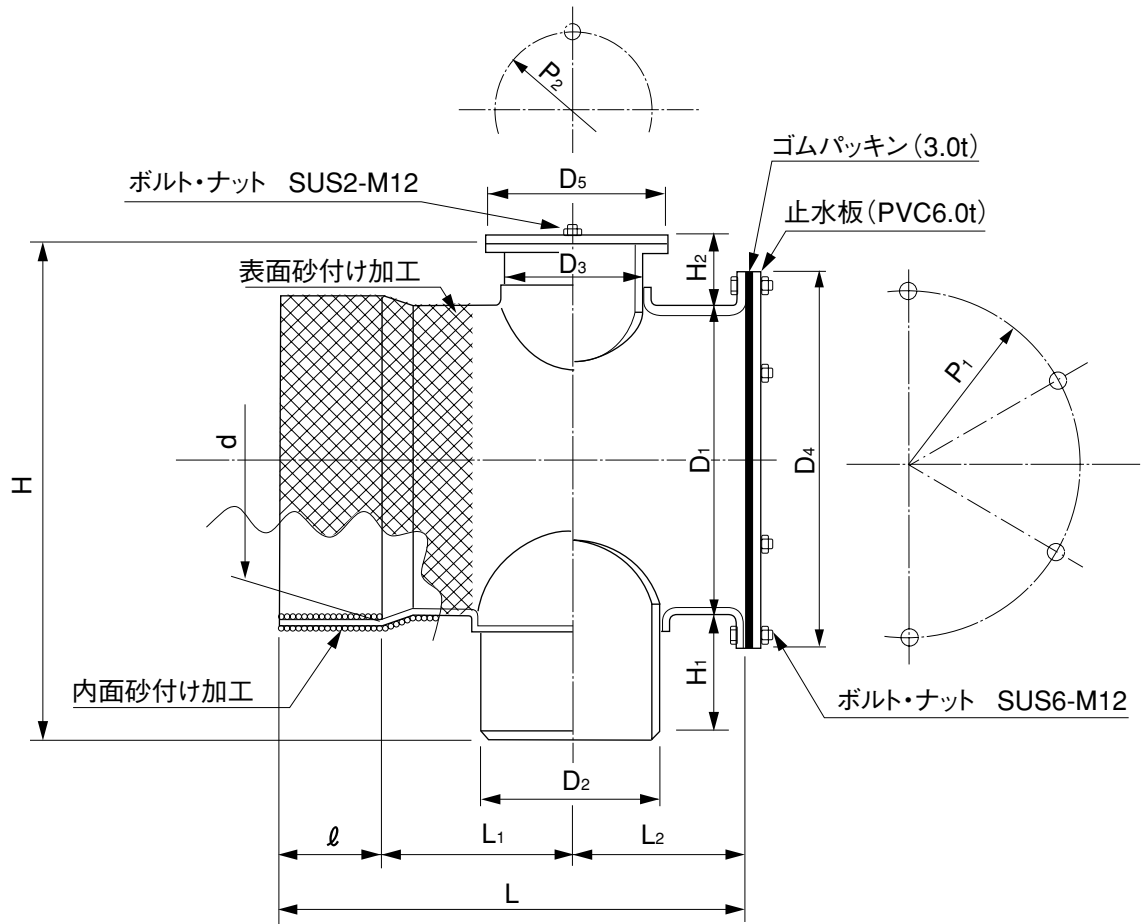
D ₁	D ₂	D ₃	D ₄	D ₅	P ₁	P ₂	d
318.0±1.0	165.0±0.5	165.0±0.5	390	225	360	195	316.2±0.7
318.0±1.0	216.0±0.7	165.0±0.5	390	225	360	195	316.2±0.7
318.0±1.0	216.0±0.7	216.0±0.7	390	280	360	250	316.2±0.7
318.0±1.0	267.0±0.9	165.0±0.5	390	225	360	195	316.2±0.7
318.0±1.0	267.0±0.9	216.0±0.7	390	280	360	250	316.2±0.7

注) 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用鉄筋コンクリート管および陶管用 略号 CR-UH 内副管用クロス			図番	GS-EPP-047
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2004.5.13	承認印	

品名

下水道用鉄筋コンクリート管および陶管用 略号 CR-UH
内副管用クロス



単位：mm

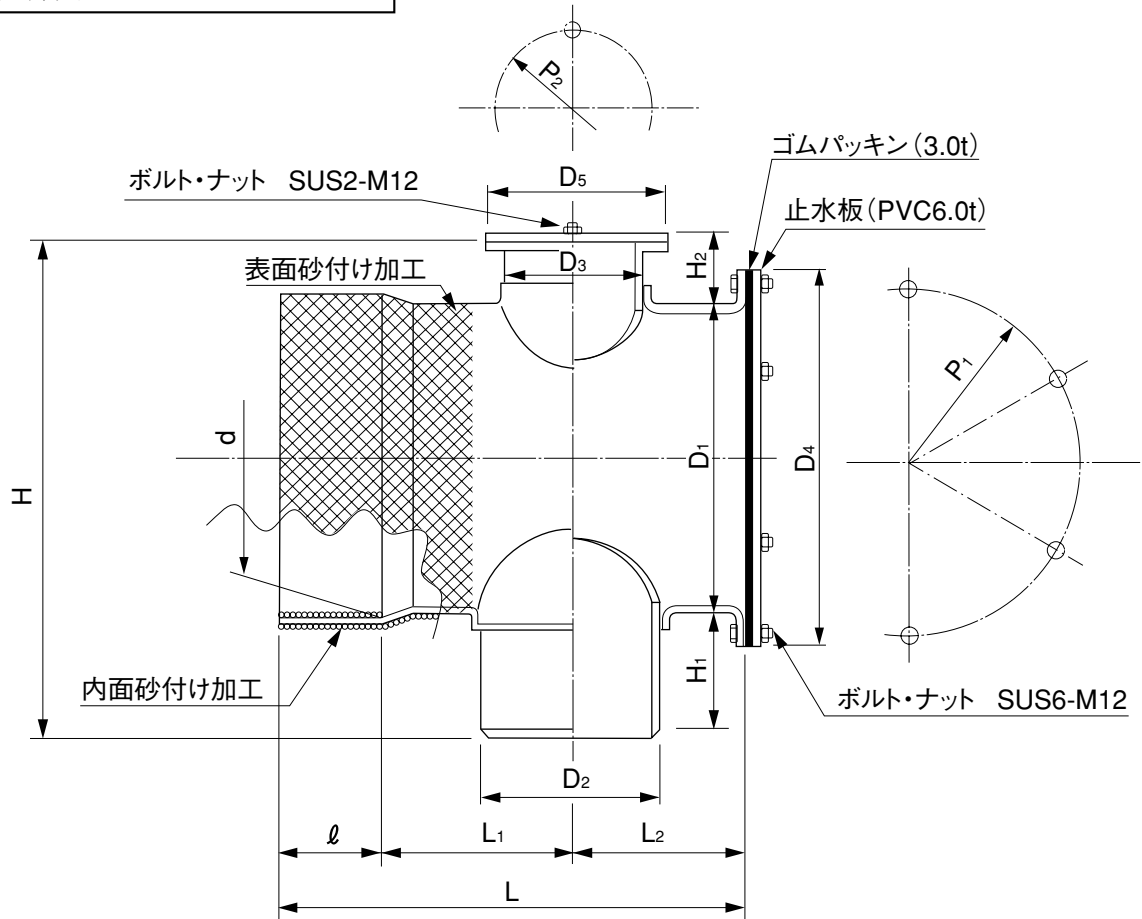
呼び径	L	L ₁	L ₂	ℓ	H	H ₁	H ₂
HP300×150×150	515	233±15	182±20	100	570	130±15	70
HP300×200×150	565	258±15	207±20	100	590	150±15	70
HP300×200×200	565	258±15	207±20	100	620	150±15	100
HP300×250×150	615	284±15	231±20	100	625	185±15	70
HP300×250×200	615	284±15	231±20	100	655	185±15	100
HP300×300×150	665	309±15	256±20	100	640	200±15	70
HP300×300×200	665	309±15	256±20	100	670	200±15	100

D ₁	D ₂	D ₃	D ₄	D ₅	P ₁	P ₂	d
370.0±1.2	165.0±0.5	165.0±0.5	450	225	410	195	368.7±0.7
370.0±1.2	216.0±0.7	165.0±0.5	450	225	410	195	368.7±0.7
370.0±1.2	216.0±0.7	216.0±0.7	450	280	410	250	368.7±0.7
370.0±1.2	267.0±0.9	165.0±0.5	450	225	410	195	368.7±0.7
370.0±1.2	267.0±0.9	216.0±0.7	450	280	410	250	368.7±0.7
370.0±1.2	318.0±1.0	165.0±0.5	450	225	410	195	368.7±0.7
370.0±1.2	318.0±1.0	216.0±0.7	450	280	410	250	368.7±0.7

注) 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用鉄筋コンクリート管および陶管用 略号 CR-UH 内副管用クロス			図番	GS-EPP-048
製図	積水化学工業株式会社	年月日	2004.5.13	承認印	

品名 下水道用鉄筋コンクリート管および陶管用 略号 CR-UH
内副管用クロス




単位：mm

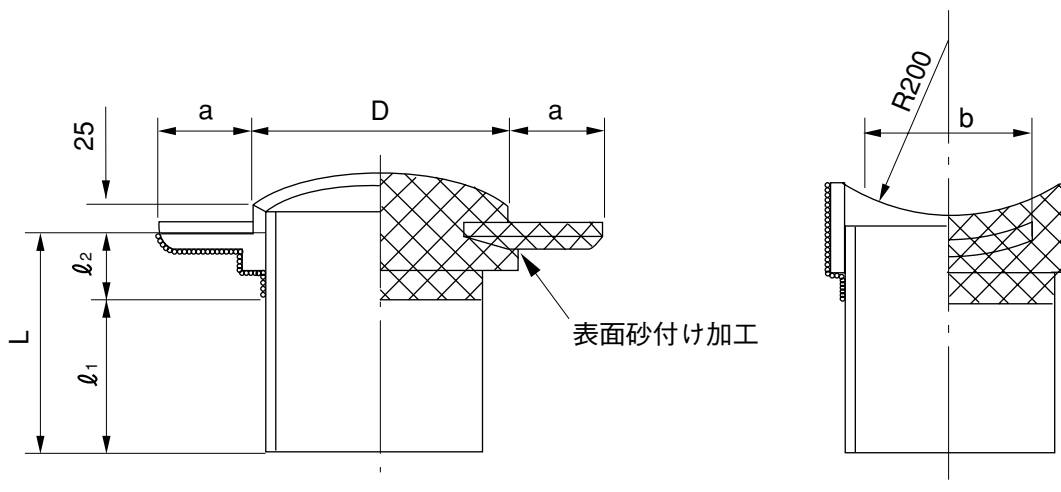
呼び径	L	L ₁	L ₂	ℓ	H	H ₁	H ₂
HP350×200×150	565	258±15	207±20	100	640	150±15	70
HP350×200×200	565	258±15	207±20	100	670	150±15	100
HP350×250×150	615	284±15	231±20	100	675	185±15	70
HP350×250×200	615	284±15	231±20	100	705	185±15	100
HP350×300×150	665	309±15	256±20	100	690	200±15	70
HP350×300×200	665	309±15	256±20	100	720	200±15	100
HP350×350×150	720	335±15	285±20	100	730	240±15	70
HP350×350×200	720	335±15	285±20	100	760	240±15	100

D ₁	D ₂	D ₃	D ₄	D ₅	P ₁	P ₂	d
420.0±1.3	216.0±0.7	165.0±0.5	520	225	470	195	418.4±0.8
420.0±1.3	216.0±0.7	216.0±0.7	520	280	470	250	418.4±0.8
420.0±1.3	267.0±0.9	165.0±0.5	520	225	470	195	418.4±0.8
420.0±1.3	267.0±0.9	216.0±0.7	520	280	470	250	418.4±0.8
420.0±1.3	318.0±1.0	165.0±0.5	520	225	470	195	418.4±0.8
420.0±1.3	318.0±1.0	216.0±0.7	520	280	470	250	418.4±0.8
420.0±1.3	370.0±1.2	165.0±0.5	520	225	470	195	418.4±0.8
420.0±1.3	370.0±1.2	216.0±0.7	520	280	470	250	418.4±0.8

注) 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用鉄筋コンクリート管および陶管用 略号 CR-UH		図番	GS-EPP-049
製図	積水化学工業株式会社	年月日	2004.5.13	承認印


品名	下水道用鉄筋コンクリート管および陶管用	略号	HS
	副管用90°支管	配管記号	



単位：mm

呼び径	D	a	b	L (有効長)	l ₁	l ₂
100	124	35	80	160 ⁺¹⁰ ₋₀	100	60
125	154	35	100	175 ⁺¹⁰ ₋₀	115	60
150	180	35	140	200 ⁺¹⁰ ₋₀	130	70
200	230	35	195	305 ⁺¹⁰ ₋₀	235	70

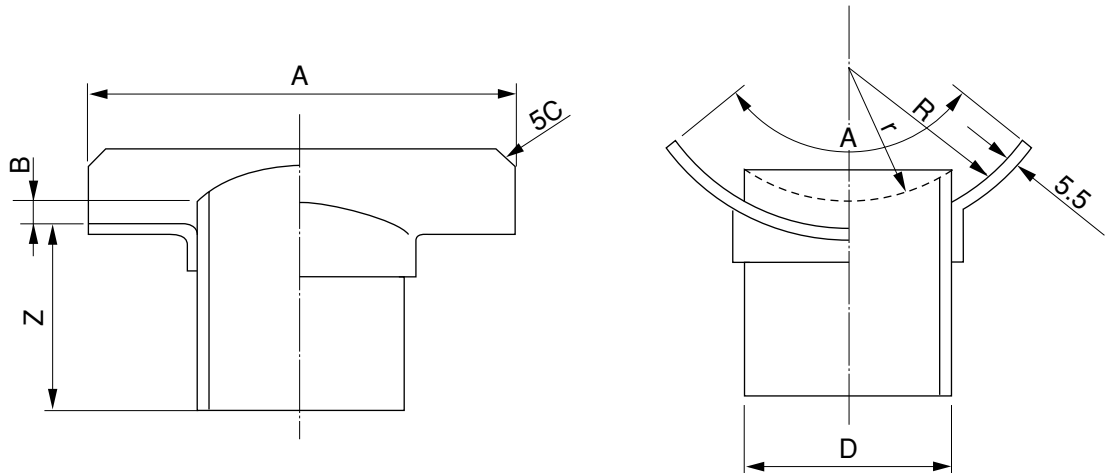
- 注) 1. 鉄筋コンクリート管および陶管のφ200以上に使用できます。
 2. 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用鉄筋コンクリート管および陶管用		略号	HS	図番	GS-EPP-050
	副管用90°支管		配管記号			
製図	積水化学工業株式会社	年月日	2001.6.1	承認印		

品名

下水道用鉄筋コンクリート管および陶管用
副管用90°支管

略号 HS
配管記号



単位：mm

呼び径	A	Z	D	B
HP150～ 300×100	225 $\begin{smallmatrix} +10 \\ -20 \end{smallmatrix}$	120±10	114.0±0.4	23
HP350～ 450×100	225 $\begin{smallmatrix} +10 \\ -20 \end{smallmatrix}$	120±10	114.0±0.4	30
HP500～1500×100	225 $\begin{smallmatrix} +10 \\ -20 \end{smallmatrix}$	120±10	114.0±0.4	40
HP150～ 300×125	250 $\begin{smallmatrix} +10 \\ -20 \end{smallmatrix}$	120±10	140.0±0.5	23
HP350～ 450×125	250 $\begin{smallmatrix} +10 \\ -20 \end{smallmatrix}$	120±10	140.0±0.5	30
HP500～1500×125	250 $\begin{smallmatrix} +10 \\ -20 \end{smallmatrix}$	120±10	140.0±0.5	40
HP200～ 300×150	275 $\begin{smallmatrix} +10 \\ -20 \end{smallmatrix}$	140±10	165.0±0.5	23
HP350～ 450×150	275 $\begin{smallmatrix} +10 \\ -20 \end{smallmatrix}$	140±10	165.0±0.5	30
HP500～1500×150	275 $\begin{smallmatrix} +10 \\ -20 \end{smallmatrix}$	140±10	165.0±0.5	40
HP250～ 300×200	330 $\begin{smallmatrix} +10 \\ -20 \end{smallmatrix}$	160±10	216.0±0.7	23
HP350～ 450×200	330 $\begin{smallmatrix} +10 \\ -20 \end{smallmatrix}$	160±10	216.0±0.7	30
HP500～1500×200	330 $\begin{smallmatrix} +10 \\ -20 \end{smallmatrix}$	160±10	216.0±0.7	40
HP300×250	400 $\begin{smallmatrix} +10 \\ -20 \end{smallmatrix}$	200±10	267.0±0.9	23
HP350～ 450×250	400 $\begin{smallmatrix} +10 \\ -20 \end{smallmatrix}$	200±10	267.0±0.9	30
HP500～1500×250	400 $\begin{smallmatrix} +10 \\ -20 \end{smallmatrix}$	200±10	267.0±0.9	40
HP350～ 450×300	450 $\begin{smallmatrix} +10 \\ -20 \end{smallmatrix}$	200±10	318.0±1.0	30
HP500～1500×300	450 $\begin{smallmatrix} +10 \\ -20 \end{smallmatrix}$	200±10	318.0±1.0	40

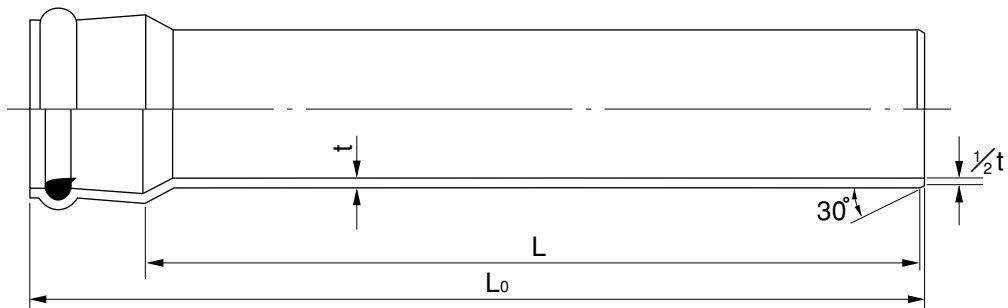
- 注) 1. R寸法は、各本管の外周面に添ったアールとします。
 2. 本管径φ450以下は波線のr (r=200) とします。
 3. 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用鉄筋コンクリート管および陶管用 副管用90°支管		略号 HS 配管記号	図番	GS-EPP-051
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2004.1.20	承認印	

品名

下水道用硬質塩化ビニル管用
ゴム輪受口片受け直管(取付け管)
(有効長=800mm)

略号 SRB
配管記号



単位：mm

呼び径	t	L ₀	L
100	3.1+0.8	883	800±10
125	4.1+0.8	894	800±10
150	5.1+0.8	904	800±10
200	6.5+1.0	922	800±10

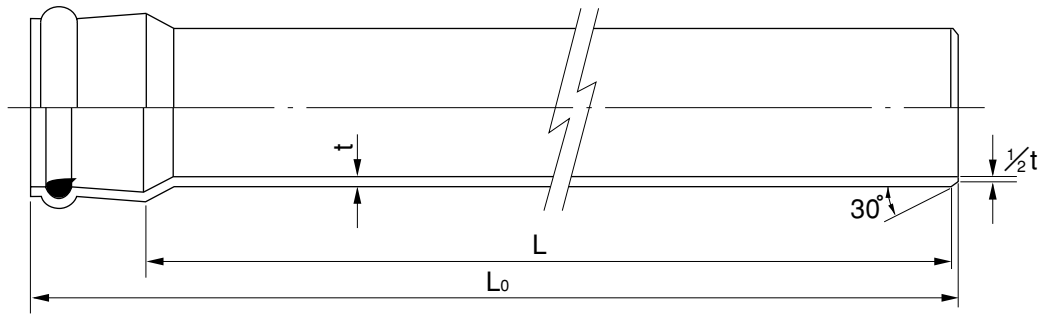
注) 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 ゴム輪受口片受け直管(取付け管) (有効長=800mm)		略号 SRB 配管記号	図番	GS-EPP-052
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2001.6.1	承認印	

品名

下水道用硬質塩化ビニル管用
ゴム輪受口片受け直管(取付け管)
(有効長=4000mm)

略号 SRB
配管記号




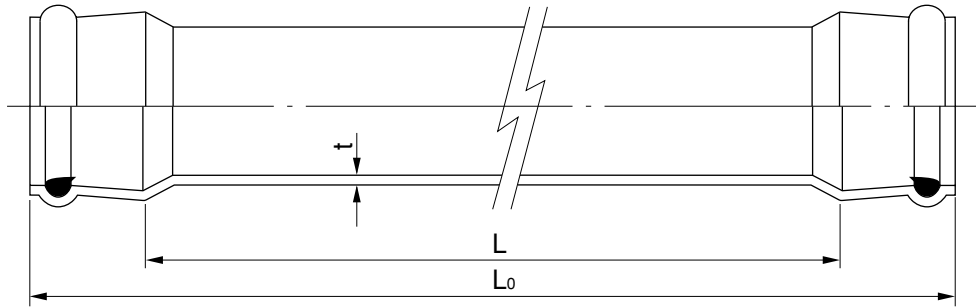
単位：mm

呼び径	t	L ₀	L	参考質量 (kg/本)
100	3.1+0.8	4083	4000±15	7.1
125	4.1+0.8	4094	4000±15	11.2
150	5.1+0.8	4104	4000±15	16.2
200	6.5+1.0	4123	4000±15	27.2

注) 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 ゴム輪受口片受け直管(取付け管) (有効長=4000mm)			略号 SRB 配管記号	図番	GS-EPP-053
	製 図	積水化学工業 株式会社	年 月 日	2001.6.1	承認 印	

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用	略号	SRBW
	ゴム輪受口両受け直管(取付け管)	配管記号	




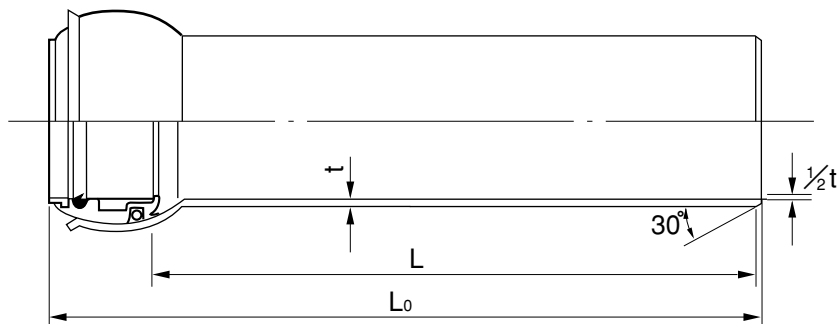
単位：mm

呼び径	t	L ₀	L	参考質量 (kg/本)
100	3.1+0.8	3980	3820±30	6.9
125	4.1+0.8	3980	3800±30	11.0
150	5.1+0.8	3980	3780±30	15.8
200	6.5+1.0	3980	3744±30	26.3

注) 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用		略号	SRBW	図番	GS-EPP-054
	ゴム輪受口両受け直管(取付け管)		配管記号			
製図	積水化学工業株式会社	年月日	2001.6.1	承認印		

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 自在受口片受け直管(取付け管用) (有効長=800mm)	略号	SRB-F
		配管記号	




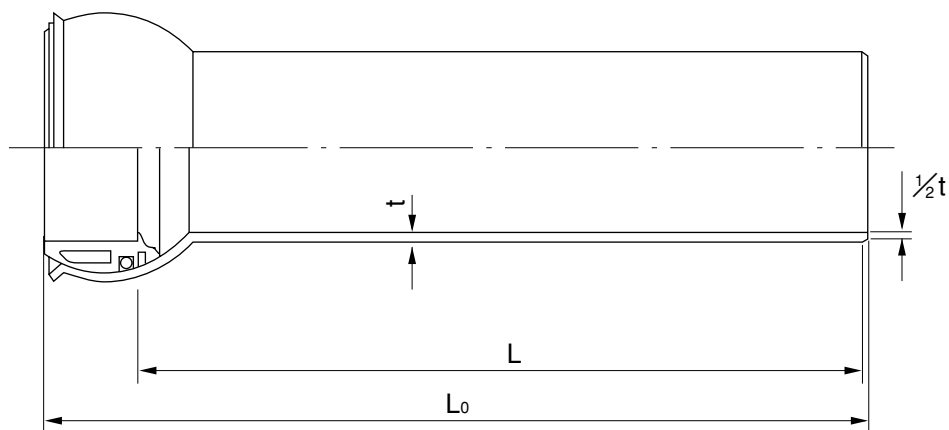
単位：mm

呼び径	t	L ₀	L
100	3.1+0.8	880	800±10
125	4.1+0.8	888	800±10
150	5.1+0.8	925	800±10
200	6.5+1.0	950	800±10

- 注) 1. 自在角度は±15°です。
2. 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 自在受口片受け直管(取付け管用) (有効長=800mm)		略号	SRB-F	図番	GS-EPP-055
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2003.10.30	配管記号	承認印	


品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 接着自在受口片受け直管(取付け管用) (有効長=800mm)	略号	SRBF-T
		配管記号	



単位：mm

呼び径	t	L	L ₀ (参考値)
100	3.1+0.8	800±10	853
150	5.1+0.8	800±10	885

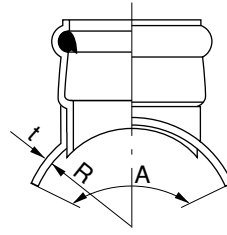
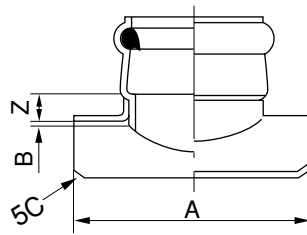
- 注) 1. 自在角度は±15°です。
2. 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 接着自在受口片受け直管(取付け管用) (有効長=800mm)		略号	SRBF-T	図番	GS-EPP-056
			配管記号			
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2001.6.1		承認印	

品名

下水道用硬質塩化ビニル管用
90°支管

略号 90SVR

配管記号 

単位：mm

呼び径	A	R	Z	B (最大)	t
125×100	i320±20	70	45±15	4.1	5.5
※150×100	250±20	82	45±15	5.1	5.0
150×125	i320±20	83	45±15	5.1	5.5
※200×100	330±20	108	45±15	6.5	5.0
200×125	320±20	108	45±15	6.5	5.5
※200×150	330±20	108	50±15	6.5	5.0
250×100	320±20	133	45±15	7.8	5.5
250×125	320±20	133	45±15	7.8	5.5
※250×150	330±20	133	50±15	7.8	5.0
250×200	320±20	133	50±15	7.8	5.5
300×100	320±20	159	45±15	9.2	5.5
300×125	320±20	159	45±15	9.2	5.5
※300×150	330±20	159	50±15	9.2	5.0
300×200	320±20	159	50±15	9.2	5.5
350×100	320±20	185	45±15	10.5	5.5
350×125	320±20	185	45±15	10.5	5.5
※350×150	330±20	185	50±15	10.5	5.0
350×200	320±20	185	50±15	10.5	5.5
400×100	320±20	210	45±15	11.8	5.5
400×125	320±20	210	45±15	11.8	5.5
※400×150	330±20	210	50±15	11.8	5.0
400×200	320±20	210	50±15	11.8	5.5
450×100	320±20	235	45±15	13.2	5.5
450×125	320±20	235	45±15	13.2	5.5
※450×150	330±20	235	50±15	13.2	5.0
450×200	320±20	235	50±15	13.2	5.5
500×100	320±20	260	45±15	14.6	5.5
500×125	320±20	260	45±15	14.6	5.5
500×150	330±20	260	50±15	14.6	5.5
500×200	320±20	260	50±15	14.6	5.5
600×100	320±20	315	45±15	17.8	5.5
600×125	320±20	315	45±15	17.8	5.5
600×150	320±20	315	50±15	17.8	5.5
600×200	320±20	315	50±15	17.8	5.5

注) 1. ※印は射出成形品です。

2. i印は円周方向のA寸法を125×100は215±20mm、150×100・125は270±20mmとします。

3. 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名

下水道用硬質塩化ビニル管用
90°支管

略号 90SVR

配管記号 


図番

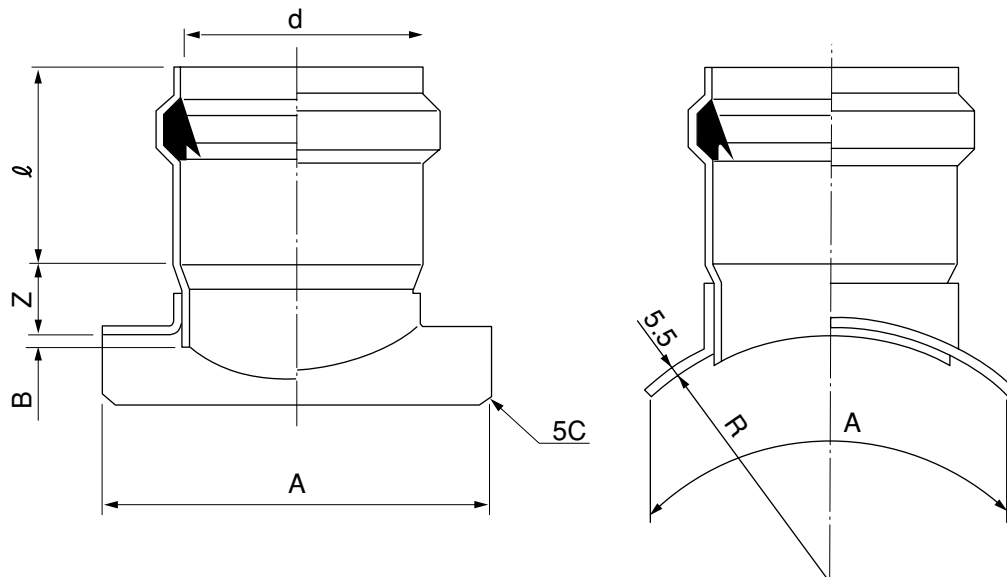
GS-EPP-057

製
図積水化学工業
株式会社年
月
日

2003.4.1

承認
印

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用	略号	90SVR
	90°支管	配管記号	



単位：mm

呼び径	A	Z	l	d	R	B (最大)
300×250	400±20	65±15	155±5	269.3±1.2	159	9.2
350×250	400±20	65±15	155±5	269.3±1.2	185	10.5
350×300	450±20	70±15	170±5	320.7±1.4	185	10.5
400×250	400±20	65±15	155±5	269.3±1.2	210	11.8
400×300	450±20	70±15	170±5	320.7±1.4	210	11.8
450×250	400±20	65±15	155±5	269.3±1.2	235	13.2
450×300	450±20	70±15	170±5	320.7±1.4	235	13.2
500×250	400±20	65±15	155±5	269.3±1.2	260	14.6
500×300	450±20	70±15	170±5	320.7±1.4	260	14.6
600×250	400±20	65±15	155±5	269.3±1.2	315	17.8
600×300	450±20	70±15	170±5	320.7±1.4	315	17.8

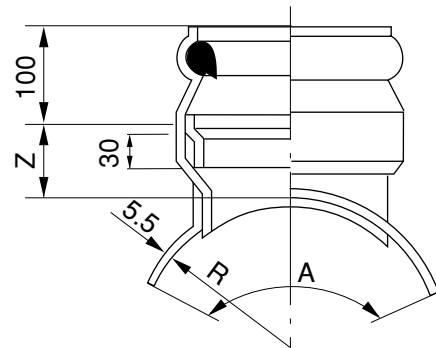
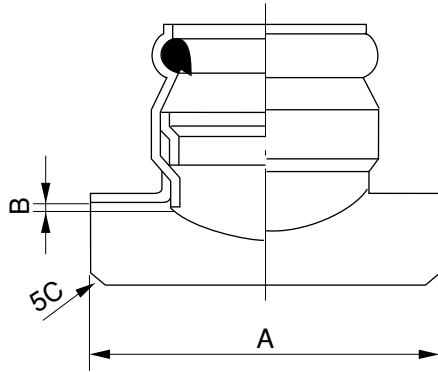
- 注) 1. 自在角度は±15°です。
2. 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 90°支管		略号	90SVR	図番	GS-EPP-058
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2002.9.10		承認印	

品名

下水道用硬質塩化ビニル管用
下水伸縮支管

略号 90SVR-SS
配管記号



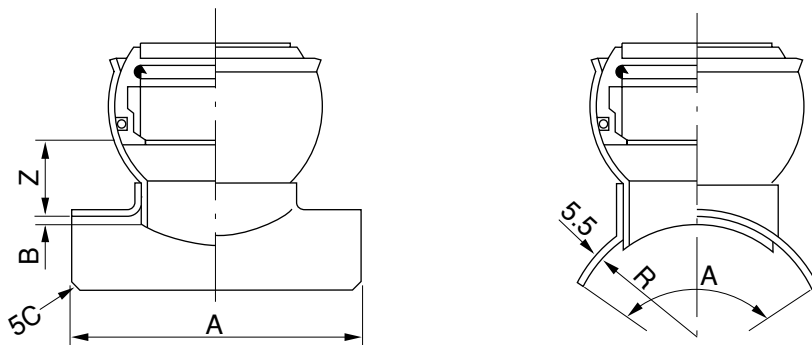
単位：mm

呼び径	A	R	Z	B (最大)
200×150	320±20	108	80±15	6.5
250×150	320±20	133	80±15	7.8
300×150	320±20	159	80±15	9.2
350×150	320±20	185	80±15	10.5
400×150	320±20	210	80±15	11.8
450×150	320±20	235	80±15	13.2
500×150	320±20	260	80±15	14.6

注) 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 下水伸縮支管		略号 90SVR-SS 配管記号	図番	GS-EPP-059
製図	積水化学工業 株式会社	年 月	2001.6.1	承認印	

品名 下水道用硬質塩化ビニル管用 90°自在支管 略号 90SVR-F 配管記号




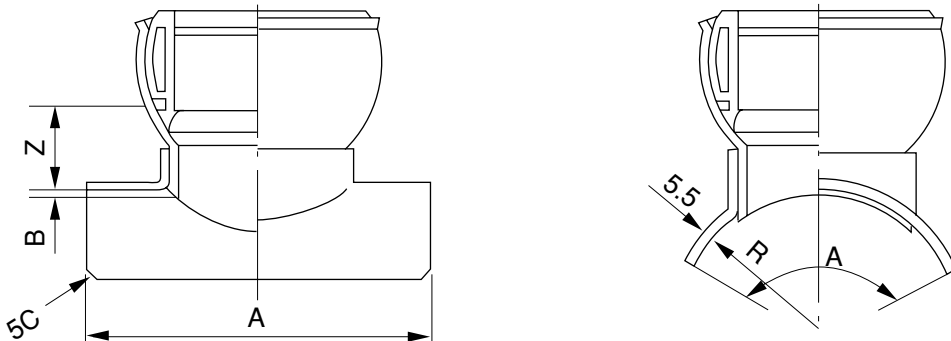
単位：mm

呼び径	A	R	Z	B(最大)
125×100	±320±20	70	53	4.1
◎150×100	±320±20	83	41	5.1
150×125	±320±20	83	61	5.1
◎200×100	320±20	108	36	6.5
200×125	320±20	108	61	6.5
※200×150	320±20	108	51	6.5
250×100	320±20	133	53	7.8
250×125	320±20	133	61	7.8
※250×150	320±20	133	51	7.8
250×200	320±20	133	88	7.8
300×100	320±20	159	53	9.2
300×125	320±20	159	61	9.2
300×150	320±20	159	70	9.2
300×200	320±20	159	88	9.2
350×100	320±20	185	53	10.5
350×125	320±20	185	61	10.5
350×150	320±20	185	70	10.5
350×200	320±20	185	88	10.5
400×100	320±20	210	53	11.8
400×125	320±20	210	61	11.8
400×150	320±20	210	70	11.8
400×200	320±20	210	88	11.8
450×100	320±20	235	53	13.2
450×125	320±20	235	61	13.2
450×150	320±20	235	70	13.2
450×200	320±20	235	53	13.2
500×100	320±20	260	53	14.6
500×125	320±20	260	61	14.6
500×150	320±20	260	70	14.6
500×200	320±20	260	88	14.6
600×100	320±20	315	53	17.8
600×125	320±20	315	61	17.8
600×150	320±20	315	70	17.8
600×200	320±20	315	88	17.8

- 注) 1. 自在角度は±15°です。
 2. i円周方向のAは125×100は215mm、150×100・125は270mmとします。
 3. ※印のサドルは射出成形品です。
 4. ◎印は、一体型射出成形品です。
 5. 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 90°自在支管		略号 90SVR-F 配管記号	図番	GS-EPP-060
製図	積水化学工業株式会社	年月日	2001.6.1	承認印	


品名	下水道用硬質塩化ビニル管用	略号	90SVRF-T
	90°接着自在支管	配管記号	



単位：mm

呼び径	A	R	Z	B (最大)
※150×100	●320±20	83	41±15	5.1
※200×100	320±20	108	36±15	6.5
200×150	320±20	108	51±15	6.5
250×100	320±20	133	52±15	7.8
250×150	320±20	133	51±15	7.8
300×100	320±20	159	53±15	9.2
300×150	320±20	159	70±15	9.2
350×100	320±20	185	53±15	10.5
350×150	320±20	185	70±15	10.5
400×100	320±20	210	53±15	11.8
400×150	320±20	210	70±15	11.8
450×100	320±20	235	53±15	13.2
450×150	320±20	235	70±15	13.2
500×100	320±20	260	53±15	14.6
500×150	320±20	260	70±15	14.6

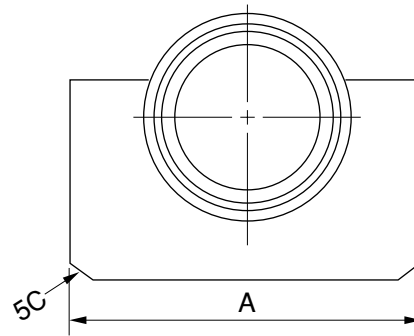
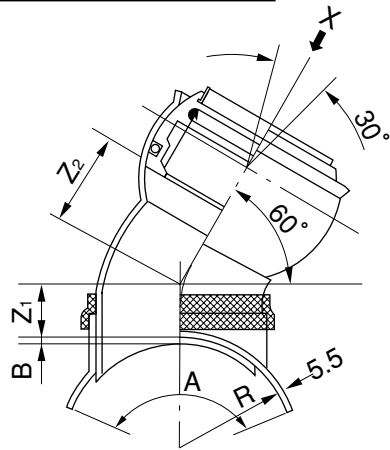
- 注) 1. 自在角度は±15°です。
 2. ●印円周方向のAは270mmとします。
 3. ※印のサドルは、射出成形品です。
 4. 本製品は、受注生産品です。
 5. 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用		略号	90SVRF-T	図番	GS-EPP-061
	90°接着自在支管		配管記号			
製	積水化学工業 株式会社	年 月 日	2001.6.1	承認 印		
図						

品名

下水道用硬質塩化ビニル管用
60°自在支管

略号 60SVR-F
配管記号 



X視図

単位：mm

呼び径	A	R	Z ₁	Z ₂	B(最大)
※150×100	●320±20	83	65±15	58±15	5.1
150×125	●320±20	83	75±15	120±15	5.1
※200×100	320±20	108	65±15	58±15	6.5
200×125	320±20	108	75±15	120±15	6.5
※200×150	320±20	108	95±15	75±15	6.5
250×100	320±20	133	65±15	58±15	7.8
250×125	320±20	133	75±15	120±15	7.8
※250×150	320±20	133	95±15	75±15	7.8
250×200	320±20	133	110±15	156±15	7.8
300×100	320±20	159	65±15	58±15	9.2
300×125	320±20	159	75±15	120±15	9.2
300×150	320±20	159	95±15	75±15	9.2
300×200	320±20	159	110±15	156±15	9.2
350×100	320±20	185	65±15	58±15	10.5
350×125	320±20	185	75±15	120±15	10.5
350×150	320±20	185	95±15	75±15	10.5
350×200	320±20	185	110±15	156±15	10.5
400×100	320±20	210	65±15	58±15	11.8
400×125	320±20	210	75±15	120±15	11.8
400×150	320±20	210	95±15	75±15	11.8
400×200	320±20	210	110±15	156±15	11.8
450×100	320±20	235	65±15	58±15	13.2
450×125	320±20	235	75±15	120±15	13.2
450×150	320±20	235	95±15	75±15	13.2
450×200	320±20	235	110±15	156±15	13.2
500×100	320±20	260	65±15	58±15	14.6
500×125	320±20	260	75±15	120±15	14.6
500×150	320±20	260	95±15	75±15	14.6
500×200	320±20	260	110±15	156±15	14.6
600×100	320±20	315	65±15	58±15	17.8
600×125	320±20	315	75±15	120±15	17.8
600×150	320±20	315	95±15	75±15	17.8
600×200	320±20	315	110±15	156±15	17.8

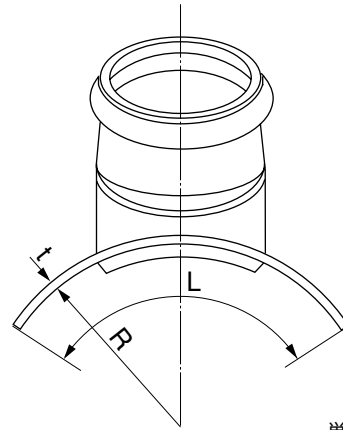
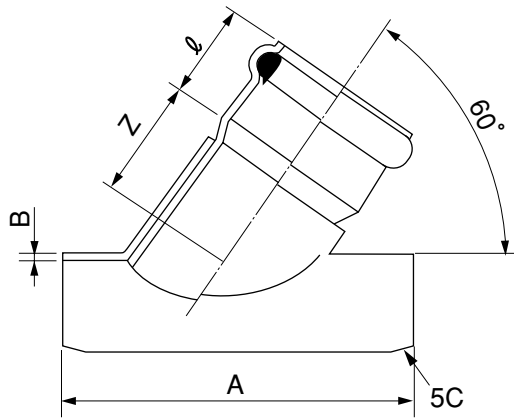
- 注) 1. 自在角度は±15°です。
 2. ●円周方向のAは270mmとします。
 3. ※印のサドルは射出成形品です。
 4. 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 60°自在支管		略号 60SVR-F 配管記号 	図番	GS-EPP-062
	製図	積水化学工業株式会社			

品名

下水道用硬質塩化ビニル管用
管軸60°支管

略号 K60SVR



単位：mm

呼び径	A	L	Z	ϕ	R	B(最大)	t
150×100	280 ⁺¹⁰ ₋₂₀	250 ⁺¹⁰ ₋₂₀	80±15	80±5	83	5.1	6.0
150×125	280 ⁺¹⁰ ₋₂₀	270 ⁺¹⁰ ₋₂₀	85±15	90±5	83	5.1	6.0
200×100	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	80±15	80±5	108	6.5	6.0
200×125	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	85±15	90±5	108	6.5	6.0
※200×150	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	95±15	100±5	108	6.5	5.0
250×100	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	80±15	80±5	133	7.8	6.0
250×125	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	85±15	90±5	133	7.8	6.0
※250×150	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	95±15	100±5	133	7.8	5.0
250×200	400 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	110±15	118±5	133	7.8	6.0
300×100	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	80±15	80±5	159	9.2	6.0
300×125	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	85±15	90±5	159	9.2	6.0
300×150	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	95±15	100±5	159	9.2	6.0
300×200	400 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	110±15	118±5	159	9.2	6.0
350×100	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	80±15	80±5	185	10.5	6.0
350×125	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	85±15	90±5	185	10.5	6.0
350×150	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	95±15	100±5	185	10.5	6.0
350×200	400 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	110±15	118±5	185	10.5	6.0
400×100	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	80±15	80±5	210	11.8	6.0
400×125	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	85±15	90±5	210	11.8	6.0
400×150	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	95±15	100±5	210	11.8	6.0
400×200	400 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	110±15	118±5	210	11.8	6.0
450×100	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	80±15	80±5	235	13.2	6.0
450×125	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	85±15	90±5	235	13.2	6.0
450×150	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	95±15	100±5	235	13.2	6.0
450×200	400 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	110±15	118±5	235	13.2	6.0
500×100	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	80±15	80±5	260	14.6	6.0
500×125	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	85±15	90±5	260	14.6	6.0
500×150	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	95±15	100±5	260	14.6	6.0
500×200	400 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	110±15	118±5	260	14.6	6.0
600×100	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	80±15	80±5	315	17.8	6.0
600×125	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	85±15	90±5	315	17.8	6.0
600×150	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	95±15	100±5	315	17.8	6.0
600×200	400 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	110±15	118±5	315	17.8	6.0

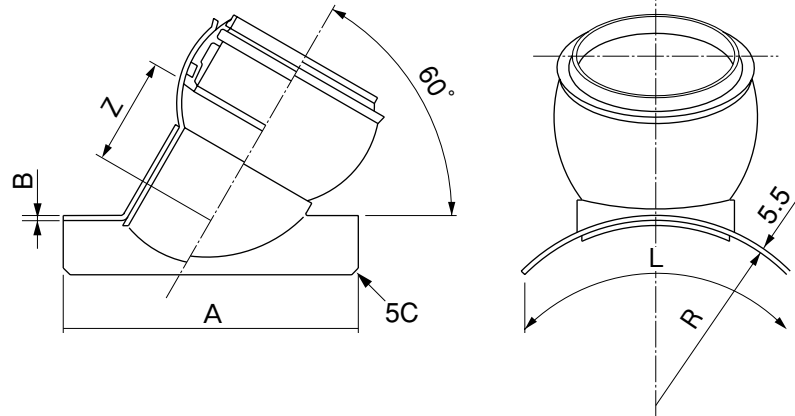
- 注) 1. ※印は射出成形品です。
 2. 許容差のない寸法は、参考値とします。
 3. 本製品は、施工時エラストイトにて接着することを条件とします。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 管軸60°支管		略号	K60SVR	図番	GS-EPP-063
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2003.4.1		承認印	

品名

下水道用硬質塩化ビニル管用
管軸60°自在支管

略号 K60SVR-F



単位：mm

呼び径	A	L	Z	R	B(最大)
150×100	280 ⁺¹⁰ ₋₂₀	250 ⁺¹⁰ ₋₂₀	90±15	83	5.1
150×125	280 ⁺¹⁰ ₋₂₀	270 ⁺¹⁰ ₋₂₀	105±15	83	5.1
200×100	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	90±15	108	6.5
200×125	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	105±15	108	6.5
200×150	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	125±15	108	6.5
250×100	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	90±15	133	7.8
250×125	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	105±15	133	7.8
250×150	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	125±15	133	7.8
250×200	400 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	150±15	133	7.8
300×100	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	90±15	159	9.2
300×125	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	105±15	159	9.2
300×150	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	125±15	159	9.2
300×200	400 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	150±15	159	9.2
350×100	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	90±15	185	10.5
350×125	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	105±15	185	10.5
350×150	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	125±15	185	10.5
350×200	400 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	150±15	185	10.5
400×100	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	90±15	210	11.8
400×125	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	105±15	210	11.8
400×150	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	125±15	210	11.8
400×200	400 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	150±15	210	11.8
450×100	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	90±15	235	13.2
450×125	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	105±15	235	13.2
450×150	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	125±15	235	13.2
450×200	400 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	150±15	235	13.2
500×100	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	90±15	260	14.6
500×125	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	105±15	260	14.6
500×150	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	125±15	260	14.6
500×200	400 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	150±15	260	14.6
600×100	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	90±15	315	17.8
600×125	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	105±15	315	17.8
600×150	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	125±15	315	17.8
600×200	400 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	150±15	315	17.8

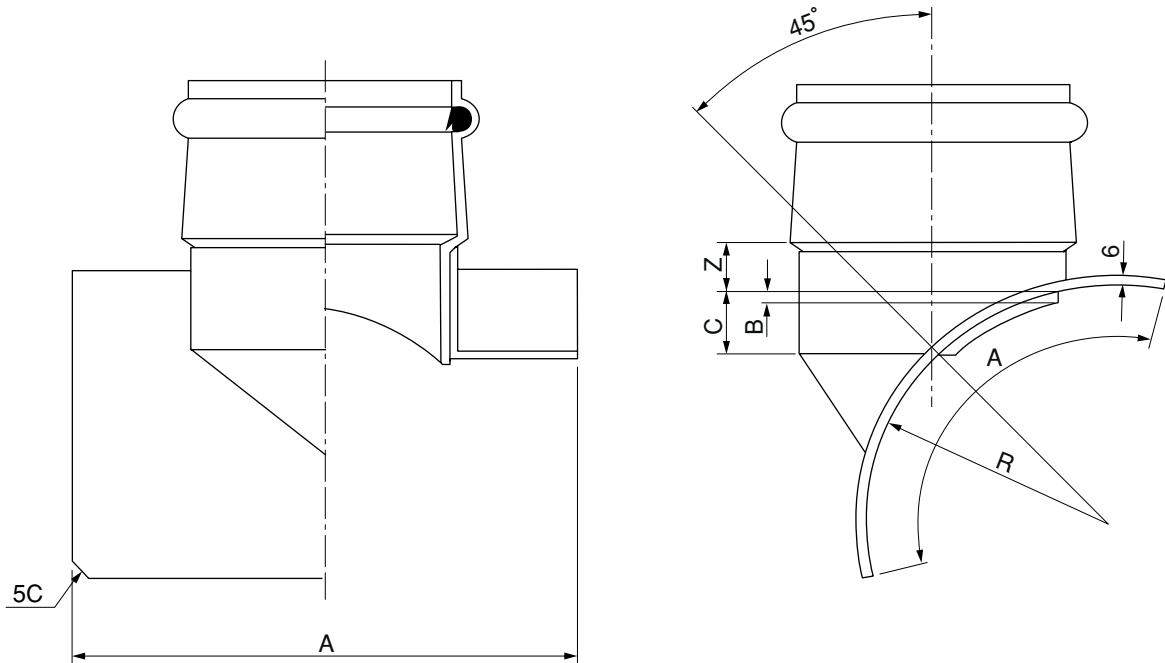
- 注) 1. 自在角度は±15°です。
 2. 許容差のない寸法は、参考値とします。
 3. 本製品は、施工時エスロタイトにて接着することを条件とします。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 管軸60°自在支管		略号 K60SVR-F	図番	GS-EPP-064
製図	積水化学工業 株式会社	年 月	2002.9.10	承認 印	

品名

下水道用硬質塩化ビニル管用
浅埋支管

略号 **FVR**
配管記号 




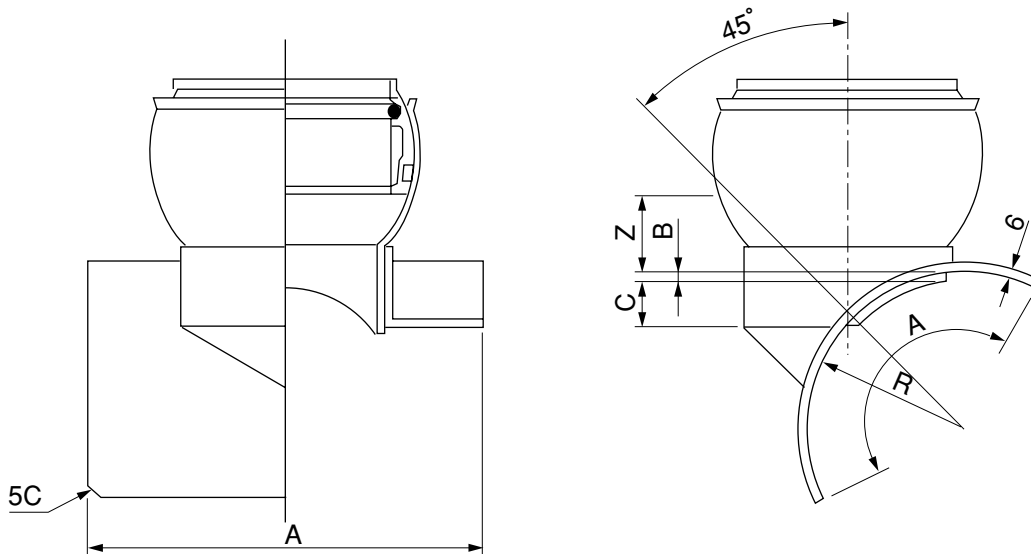
単位：mm

呼び径	A	Z	R	B(最大)	C
200×125	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	30±15	108	6.5	31
250×100	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	30±15	133	7.8	33
250×125	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	30±15	133	7.8	35
300×125	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	30±15	159	9.2	40
300×150	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	35±15	159	9.2	43
350×125	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	30±15	185	10.5	43
350×150	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	35±15	185	10.5	47
400×150	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	35±15	210	11.8	52

注) 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 浅埋支管		略号 FVR 配管記号 	図番	GS-EPP-065
	製図	積水化学工業 株式会社	年月日 2003.6.16	承認印	

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用	略号	FVR-F
	浅埋自在支管	配管記号	



単位：mm

呼び径	A	Z	R	B(最大)	C
200×125	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	57±15	108	6.5	31
250×100	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	51±15	133	7.8	33
250×125	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	57±15	133	7.8	35
300×125	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	57±15	159	9.2	40
300×150	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	70±15	159	9.2	43
350×125	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	57±15	185	10.5	43
350×150	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	70±15	185	10.5	47
400×150	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	70±15	210	11.8	52

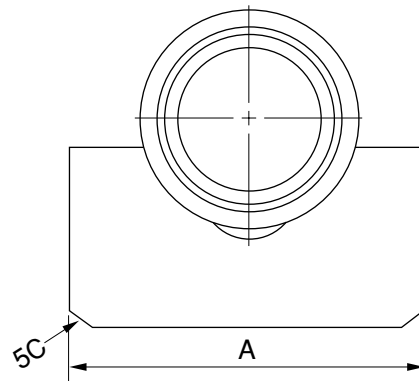
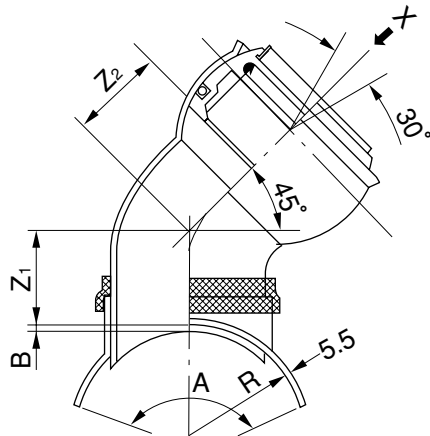
- 注) 1. 自在角度は±15°です。
 2. 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用		略号	FVR-F	図番	GS-EPP-066
	浅埋自在支管		配管記号			
製図	積水化学工業株式会社	年月	2003.6.16		承認印	

品名

下水道用硬質塩化ビニル管用
45°自在支管

略号 45SVR-F
配管記号 




X视图

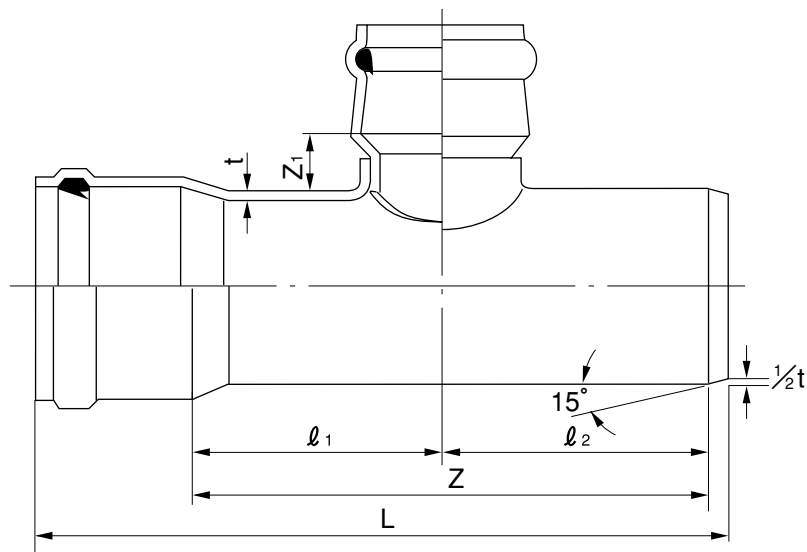
单位：mm

呼び径	A	R	Z ₁	Z ₂	B(最大)
※150×100	i320±20	83	73±15	65±15	5.1
150×125	i320±20	83	88±15	142±15	5.1
※200×100	320±20	108	73±15	65±15	6.5
200×125	320±20	108	88±15	142±15	6.5
※200×150	320±20	108	88±15	87±15	6.5
250×100	320±20	133	73±15	65±15	7.8
250×125	320±20	133	88±15	142±15	7.8
※250×150	320±20	133	88±15	87±15	7.8
250×200	320±20	133	130±15	127±15	7.8
300×100	320±20	159	73±15	65±15	9.2
300×125	320±20	159	88±15	142±15	9.2
300×150	320±20	159	106±15	87±15	9.2
300×200	320±20	159	130±15	127±15	9.2
350×100	320±20	185	73±15	65±15	10.5
350×125	320±20	185	88±15	142±15	10.5
350×150	320±20	185	106±15	87±15	10.5
350×200	320±20	185	130±15	127±15	10.5
400×100	320±20	210	73±15	65±15	11.8
400×125	320±20	210	88±15	142±15	11.8
400×150	320±20	210	106±15	87±15	11.8
400×200	320±20	210	130±15	127±15	11.8
450×100	320±20	235	73±15	65±15	13.2
450×125	320±20	235	88±15	142±15	13.2
450×150	320±20	235	106±15	87±15	13.2
450×200	320±20	235	130±15	127±15	13.2
500×100	320±20	260	73±15	65±15	14.6
500×125	320±20	260	88±15	142±15	14.6
500×150	320±20	260	106±15	87±15	14.6
500×200	320±20	260	130±15	127±15	14.6
600×100	320±20	315	73±15	65±15	17.8
600×125	320±20	315	88±15	142±15	17.8
600×150	320±20	315	106±15	87±15	17.8
600×200	320±20	315	130±15	127±15	17.8

- 注) 1. 自在角度は±15°です。
 2. i円周方向のAは270mmとします。
 3. ※印のサドルは射出成形品です。
 4. 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 45°自在支管		略号 45SVR-F 配管記号 	図番	GS-EPP-067
製図	積水化学工業株式会社	年月日	2001.6.1	承認印	

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 ゴム輪受口枝付き管	略号	TR
		配管記号	




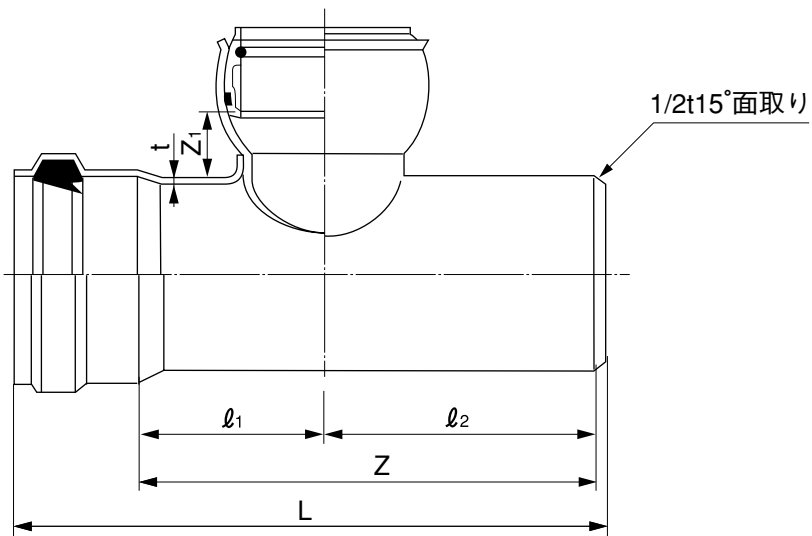
単位：mm

呼び径	t	L	l ₁	l ₂	Z	Z ₁	参考質量 (kg)
150×100	5.1+0.8	526	150	250	400±15	35±15	2.9
200×100	6.5+1.0	534	150	250	400±15	35±15	4.4
200×150	6.5+1.0	584	165	285	450±15	40±15	5.0
250×100	7.8+1.2	572	150	250	400±15	35±15	6.6
250×150	7.8+1.2	672	180	320	500±15	40±15	8.0
250×200	7.8+1.2	722	205	345	550±15	45±15	9.1
300×150	9.2+1.4	720	185	345	530±15	40±15	11.7
300×200	9.2+1.4	790	215	385	600±15	45±15	13.4
350×150	10.5+1.4	792	190	360	550±15	40±15	16.4
350×200	10.5+1.4	842	215	385	600±15	45±15	17.9

注) 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 ゴム輪受口枝付き管		略号	TR	図番	GS-EPP-068
	製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2003.4.1		

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用	略号	TR-F
	ゴム輪受口枝付き自在管	配管記号	



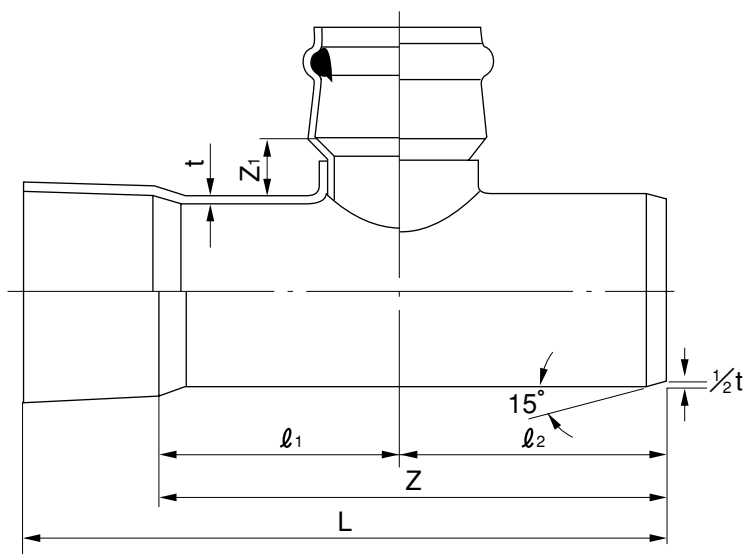
単位：mm

呼び径	t	L	l ₁	l ₂	Z	Z ₁	参考質量 (kg)
150×100	5.1+0.8	526	150	250	400±15	50±15	3.2
200×100	6.5+1.0	534	150	250	400±15	50±15	5.0
200×150	6.5+1.0	584	165	285	450±15	67±15	6.5
250×100	7.8+1.2	572	150	250	400±15	50±15	7.4
250×150	7.8+1.2	672	180	320	500±15	67±15	9.3
250×200	7.8+1.2	722	205	345	550±15	85±15	12.5
300×150	9.2+1.4	720	185	345	530±15	67±15	12.9
300×200	9.2+1.4	790	215	385	600±15	85±15	16.6
350×150	10.5+1.4	792	190	360	550±15	67±15	17.2
350×200	10.5+1.4	842	215	385	600±15	85±15	20.8

注) 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用		略号	TR-F	図番	GS-EPP-069
	ゴム輪受口枝付き自在管		配管記号			
製図	積水化学工業株式会社	年月日	2003.4.1		承認印	

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用	略号	TT
	接着受口枝付き管	配管記号	



単位：mm

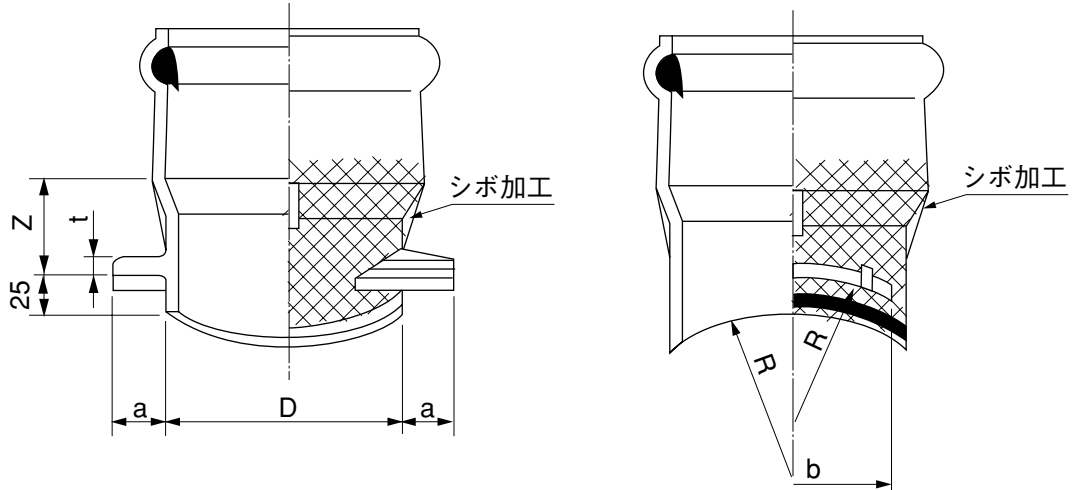
呼び径	t	L	l ₁	l ₂	Z	Z ₁
200×150	6.5+1.0	535	175	245	420±15	40±5
250×150	7.8+1.2	590	180	270	450±15	40±5
250×200	7.8+1.2	640	205	295	500±15	45±5
300×150	9.2+1.4	645	185	295	480±15	40±5
300×200	9.2+1.4	695	210	320	530±15	45±5
350×150	10.5+1.4	720	190	330	520±15	40±5
350×200	10.5+1.4	770	215	355	570±15	45±5

注) 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用		略号	TT	図番	GS-EPP-070
	接着受口枝付き管		配管記号			
製図	積水化学工業株式会社	年月日	2002.9.10	承認印		

品名	下水道用鉄筋コンクリート管および陶管用	略号	A90SHR
	A型90°支管	配管記号	

●射出成形品




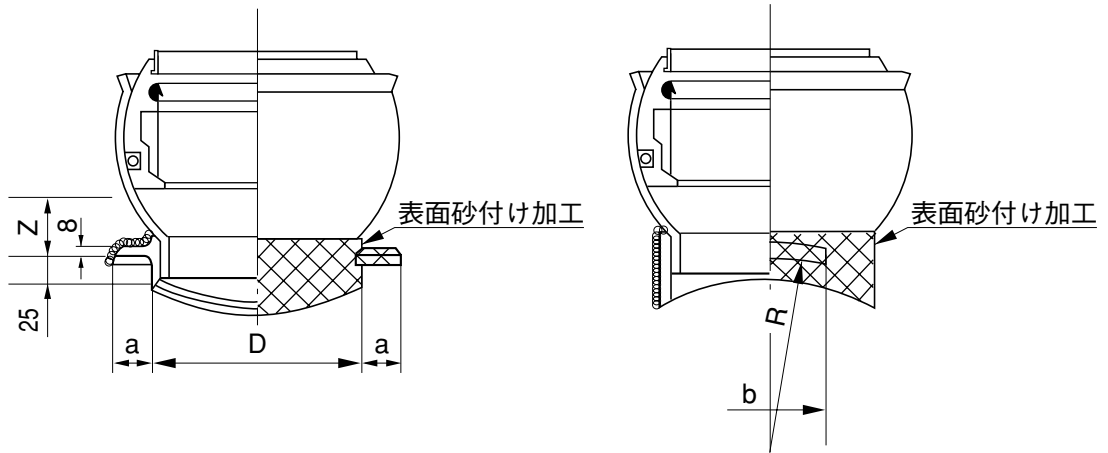
単位：mm

呼び径	t	D	a	b	Z	R
100	5	118	38	80	45±15	153
125	5	144	40	100	45±15	153
150	6	169	40	140	50±15	153
200	6	220	40	175	50±15	153

- 注) 1. 鉄筋コンクリート管および陶管の200φ以上に使用できます。
 2. 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用鉄筋コンクリート管および陶管用		略号	A90SHR	図番	GS-EPP-071
	A型90°支管		配管記号			
製図	積水化学工業株式会社	年月日	2001.6.1		承認印	


品名	下水道用鉄筋コンクリート管および陶管用	略号	A90SHR-F
	A型90°自在支管	配管記号	



単位：mm

呼び径	D	a	b	R	Z
100	124	35	80	200	40±15
125	154	35	100	200	50±15
※150	180	35	140	200	80±15
200	230	35	195	200	75±15

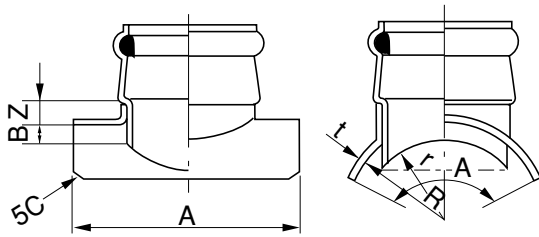
- 注) 1. 自在角度は±15°です。
 2. 鉄筋コンクリート管および陶管の200φ以上に使用できます。
 3. 許容差のない寸法は、参考値とします。
 4. ※印は射出成形品です。

品名	下水道用鉄筋コンクリート管および陶管用		略号	A90SHR-F	図番	GS-EPP-072
	A型90°自在支管		配管記号			
製図	積水化学工業株式会社	年月日	2001.6.1		承認印	

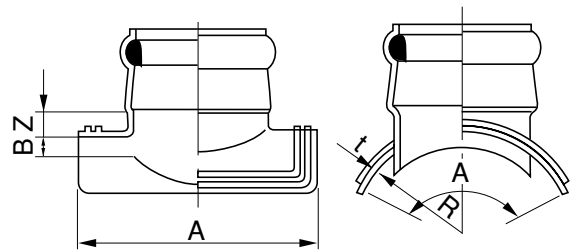
品名

下水道用鉄筋コンクリート管および陶管用
枝付き支管

略号 S90SHR
配管記号



加工品



射出成形品

単位：mm

呼び径	t	A	B	r	R	Z
150×100	5.5	225 ⁺¹⁰ ₋₂₀	23	200	101	45±15
200×100	5.5	225 ⁺¹⁰ ₋₂₀	23	200	127	45±15
200×125	5.5	250 ⁺¹⁰ ₋₂₀	23	200	127	45±15
200×150	5.5	275 ⁺¹⁰ ₋₂₀	23	200	127	50±15
250×100	5.5	225 ⁺¹⁰ ₋₂₀	23	200	153	45±15
250×125	5.5	250 ⁺¹⁰ ₋₂₀	23	200	153	45±15
※250×150	5.5	275 ⁺¹⁰ ₋₂₀	23	200	153	50±15
250×200	5.5	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	23	200	153	50±15
300×100	5.5	225 ⁺¹⁰ ₋₂₀	23	200	180	45±15
300×125	5.5	250 ⁺¹⁰ ₋₂₀	23	200	180	45±15
※300×150	5.5	275 ⁺¹⁰ ₋₂₀	23	200	180	50±15
300×200	5.5	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	23	200	180	50±15
350×100	5.5	225 ⁺¹⁰ ₋₂₀	30	200	207	45±15
350×125	5.5	250 ⁺¹⁰ ₋₂₀	30	200	207	45±15
350×150	5.5	275 ⁺¹⁰ ₋₂₀	30	200	207	50±15
350×200	5.5	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	30	200	207	50±15
400×100	5.5	225 ⁺¹⁰ ₋₂₀	30	200	235	45±15
400×125	5.5	250 ⁺¹⁰ ₋₂₀	30	200	235	45±15
400×150	5.5	275 ⁺¹⁰ ₋₂₀	30	200	235	50±15
400×200	5.5	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	30	200	235	50±15
450×100	5.5	225 ⁺¹⁰ ₋₂₀	30	200	263	45±15
450×125	5.5	250 ⁺¹⁰ ₋₂₀	30	200	263	45±15
450×150	5.5	275 ⁺¹⁰ ₋₂₀	30	200	263	50±15
450×200	5.5	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	30	200	263	50±15
500×100	5.5	225 ⁺¹⁰ ₋₂₀	40	—	292	45±15
500×125	5.5	250 ⁺¹⁰ ₋₂₀	40	—	292	45±15
500×150	5.5	275 ⁺¹⁰ ₋₂₀	40	—	292	50±15
500×200	5.5	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	40	—	292	50±15
600×100	5.5	225 ⁺¹⁰ ₋₂₀	40	—	350	45±15
600×125	5.5	250 ⁺¹⁰ ₋₂₀	40	—	350	45±15
600×150	5.5	275 ⁺¹⁰ ₋₂₀	40	—	350	50±15
600×200	5.5	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	40	—	350	50±15

呼び径	t	A	B	r	R	Z
700×100	5.5	225 ⁺¹⁰ ₋₂₀	40	—	408	45±15
700×125	5.5	250 ⁺¹⁰ ₋₂₀	40	—	408	45±15
700×150	5.5	275 ⁺¹⁰ ₋₂₀	40	—	408	50±15
700×200	5.5	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	40	—	408	50±15
800×100	5.5	225 ⁺¹⁰ ₋₂₀	40	—	466	45±15
800×125	5.5	250 ⁺¹⁰ ₋₂₀	40	—	466	45±15
800×150	5.5	275 ⁺¹⁰ ₋₂₀	40	—	466	50±15
800×200	5.5	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	40	—	466	50±15
900×100	5.5	225 ⁺¹⁰ ₋₂₀	40	—	525	45±15
900×125	5.5	250 ⁺¹⁰ ₋₂₀	40	—	525	45±15
900×150	5.5	275 ⁺¹⁰ ₋₂₀	40	—	525	50±15
900×200	5.5	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	40	—	525	50±15
1,000×100	5.5	225 ⁺¹⁰ ₋₂₀	40	—	582	45±15
1,000×125	5.5	250 ⁺¹⁰ ₋₂₀	40	—	582	45±15
1,000×150	5.5	275 ⁺¹⁰ ₋₂₀	40	—	582	50±15
1,000×200	5.5	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	40	—	582	50±15
1,100×100	5.5	225 ⁺¹⁰ ₋₂₀	40	—	638	45±15
1,100×125	5.5	250 ⁺¹⁰ ₋₂₀	40	—	638	45±15
1,100×150	5.5	275 ⁺¹⁰ ₋₂₀	40	—	638	50±15
1,100×200	5.5	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	40	—	638	50±15
1,200×100	5.5	225 ⁺¹⁰ ₋₂₀	40	—	695	45±15
1,200×125	5.5	250 ⁺¹⁰ ₋₂₀	40	—	695	45±15
1,200×150	5.5	275 ⁺¹⁰ ₋₂₀	40	—	695	50±15
1,200×200	5.5	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	40	—	695	50±15
1,350×100	5.5	225 ⁺¹⁰ ₋₂₀	40	—	778	45±15
1,350×125	5.5	250 ⁺¹⁰ ₋₂₀	40	—	778	45±15
1,350×150	5.5	275 ⁺¹⁰ ₋₂₀	40	—	778	50±15
1,350×200	5.5	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	40	—	778	50±15
1,500×100	5.5	225 ⁺¹⁰ ₋₂₀	40	—	862	45±15
1,500×125	5.5	250 ⁺¹⁰ ₋₂₀	40	—	862	45±15
1,500×150	5.5	275 ⁺¹⁰ ₋₂₀	40	—	862	50±15
1,500×200	5.5	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	40	—	862	50±15

注) 1. ※印は射出成形品です。

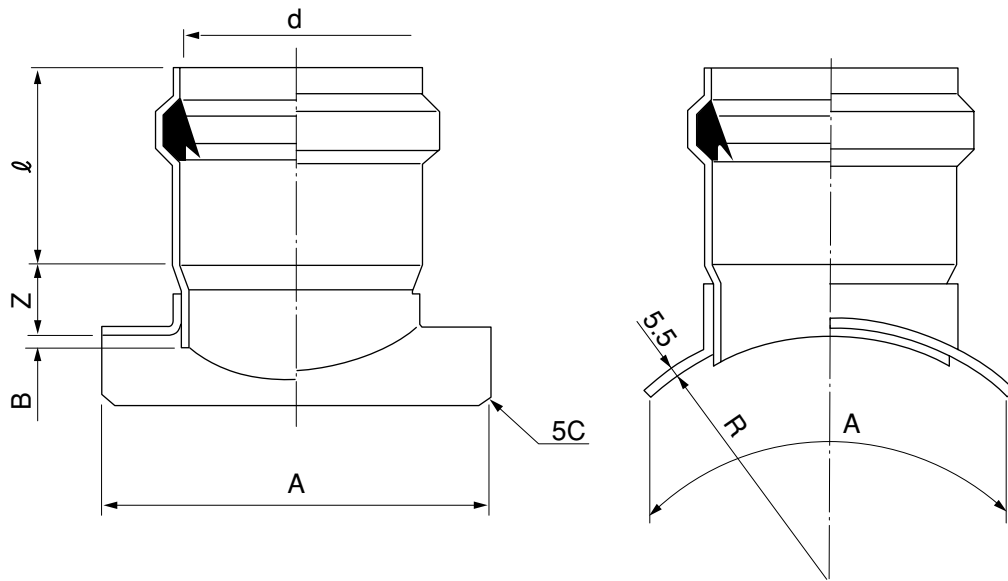
2. r寸法指定のないものは直線です。(上図一点鎖線で示します。)

呼び径1500を越え3000までは1500の規格と同じです。

3. 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用鉄筋コンクリート管および陶管用 枝付き支管		略号 S90SHR 配管記号	図番	GS-EPP-073
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2003.6.16	承認印	

品名	下水道用鉄筋コンクリート管および陶管用	略号	S90SHR
	枝付き支管	配管記号	



呼び径	A	Z	ℓ	d	B
HP300×250	400 ⁺¹⁰ ₋₂₀	65±15	155±5	269.3±1.2	23
HP350~450×250	400 ⁺¹⁰ ₋₂₀	65±15	155±5	269.3±1.2	30
HP500~1500×250	400 ⁺¹⁰ ₋₂₀	65±15	155±5	269.3±1.2	40
HP350~450×300	450 ⁺¹⁰ ₋₂₀	70±15	170±5	320.7±1.4	30
HP500~1500×300	450 ⁺¹⁰ ₋₂₀	70±15	170±5	320.7±1.4	40

- 注) 1. 受口は本管用受口とします。
 2. R寸法は、本管の外周面に添ったアールとします。
 3. 許容差のない寸法は、参考値とします。

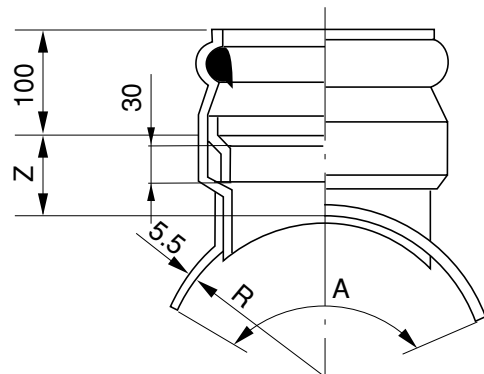
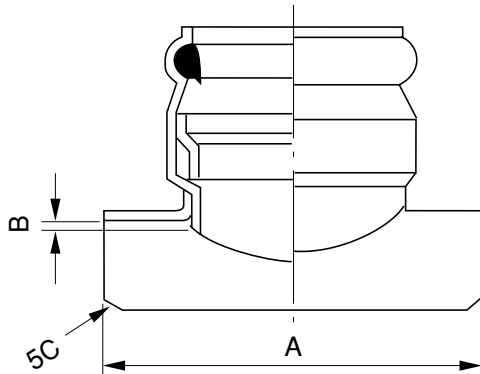
品名	下水道用鉄筋コンクリート管および陶管用		略号	S90SHR	図番	GS-EPP-074
	枝付き支管		配管記号			
製	積水化学工業 株式会社	年	2002.9.10	承認印		
図		月				

品名

下水道用鉄筋コンクリート管および陶管用
下水伸縮支管

略号 90SHR-SS

配管記号



単位：mm

呼び径	A	R	Z	B
200×150	275 $\begin{smallmatrix} +10 \\ -20 \end{smallmatrix}$	127	80±15	23
250×150	275 $\begin{smallmatrix} +10 \\ -20 \end{smallmatrix}$	153	80±15	23
300×150	275 $\begin{smallmatrix} +10 \\ -20 \end{smallmatrix}$	180	80±15	23
350×150	275 $\begin{smallmatrix} +10 \\ -20 \end{smallmatrix}$	207	80±15	30
400×150	275 $\begin{smallmatrix} +10 \\ -20 \end{smallmatrix}$	235	80±15	30
450×150	275 $\begin{smallmatrix} +10 \\ -20 \end{smallmatrix}$	263	80±15	30
500×150	275 $\begin{smallmatrix} +10 \\ -20 \end{smallmatrix}$	292	80±15	40
600×150	275 $\begin{smallmatrix} +10 \\ -20 \end{smallmatrix}$	350	80±15	40
700×150	275 $\begin{smallmatrix} +10 \\ -20 \end{smallmatrix}$	408	80±15	40
800×150	275 $\begin{smallmatrix} +10 \\ -20 \end{smallmatrix}$	466	80±15	40
900×150	275 $\begin{smallmatrix} +10 \\ -20 \end{smallmatrix}$	525	80±15	40
1000×150	275 $\begin{smallmatrix} +10 \\ -20 \end{smallmatrix}$	582	80±15	40
1100×150	275 $\begin{smallmatrix} +10 \\ -20 \end{smallmatrix}$	638	80±15	40
1200×150	275 $\begin{smallmatrix} +10 \\ -20 \end{smallmatrix}$	695	80±15	40
1350×150	275 $\begin{smallmatrix} +10 \\ -20 \end{smallmatrix}$	778	80±15	40
1500×150	275 $\begin{smallmatrix} +10 \\ -20 \end{smallmatrix}$	862	80±15	40

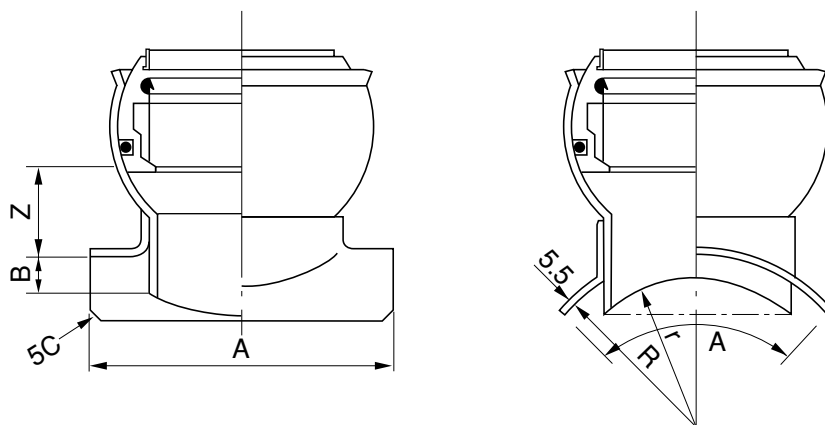
注) 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用鉄筋コンクリート管および陶管用		略号 90SHR-SS	図番	GS-EPP-075
	下水伸縮支管		配管記号		
製図	積水化学工業株式会社	年月日	2001.6.1	承認印	

品名

下水道用鉄筋コンクリート管および陶管用
枝付き自在支管

略号 S90SHR-F
配管記号



単位：mm

呼び径	A	Z	r	R	B
150×100	225±20	53±15	200	101	23
150×125	250±20	61±15	200	101	23
200×100	225±20	53±15	200	127	23
200×125	250±20	61±15	200	127	23
200×150	275±20	70±15	200	127	23
250×100	225±20	53±15	200	153	23
250×125	250±20	61±15	200	153	23
※250×150	275±20	51±15	200	153	23
250×200	330±20	88±15	200	153	23
300×100	225±20	53±15	—	180	23
300×125	250±20	61±15	—	180	23
300×150	275±20	70±15	—	180	23
300×200	330±20	88±15	200	180	23
350×100	225±20	53±15	—	207	30
350×125	250±20	61±15	—	207	30
350×150	275±20	70±15	—	207	30
350×200	330±20	88±15	200	207	30
400×100	225±20	53±15	—	235	30
400×125	250±20	61±15	—	235	30
400×150	275±20	70±15	—	235	30
400×200	330±20	88±15	200	235	30
450×100	225±20	53±15	—	263	30
450×125	250±20	61±15	—	263	30
450×150	275±20	70±15	—	263	30
450×200	330±20	88±15	200	263	30
500×100	225±20	53±15	—	292	40
500×125	250±20	61±15	—	292	40
500×150	275±20	70±15	—	292	40
500×200	330±20	88±15	—	292	40


呼び径	A	Z	r	R	B
600×100	225±20	53±15	—	350	40
600×125	250±20	61±15	—	350	40
600×150	275±20	70±15	—	350	40
600×200	330±20	88±15	—	350	40
700×100	225±20	53±15	—	408	40
700×125	250±20	61±15	—	408	40
700×150	275±20	70±15	—	408	40
700×200	330±20	88±15	—	408	40
800×100	225±20	53±15	—	466	40
800×125	250±20	61±15	—	466	40
800×150	275±20	70±15	—	466	40
800×200	330±20	88±15	—	466	40
900×100	225±20	53±15	—	545	40
900×125	250±20	61±15	—	545	40
900×150	275±20	70±15	—	545	40
900×200	330±20	88±15	—	545	40
1,000×100	225±20	53±15	—	582	40
1,000×125	250±20	61±15	—	582	40
1,000×150	275±20	70±15	—	582	40
1,000×200	330±20	88±15	—	582	40
1,100×100	225±20	53±15	—	638	40
1,100×125	250±20	61±15	—	638	40
1,100×150	275±20	70±15	—	638	40
1,100×200	330±20	88±15	—	638	40
1,200×100	225±20	53±15	—	695	40
1,200×125	250±20	61±15	—	695	40
1,200×150	275±20	70±15	—	695	40
1,200×200	330±20	88±15	—	695	40
1,350×100	225±20	53±15	—	778	40
1,350×125	250±20	61±15	—	778	40
1,350×150	275±20	70±15	—	778	40
1,350×200	330±20	88±15	—	778	40
1,500×100	225±20	53±15	—	862	40
1,500×125	250±20	61±15	—	862	40
1,500×150	275±20	70±15	—	862	40
1,500×200	330±20	88±15	—	862	40

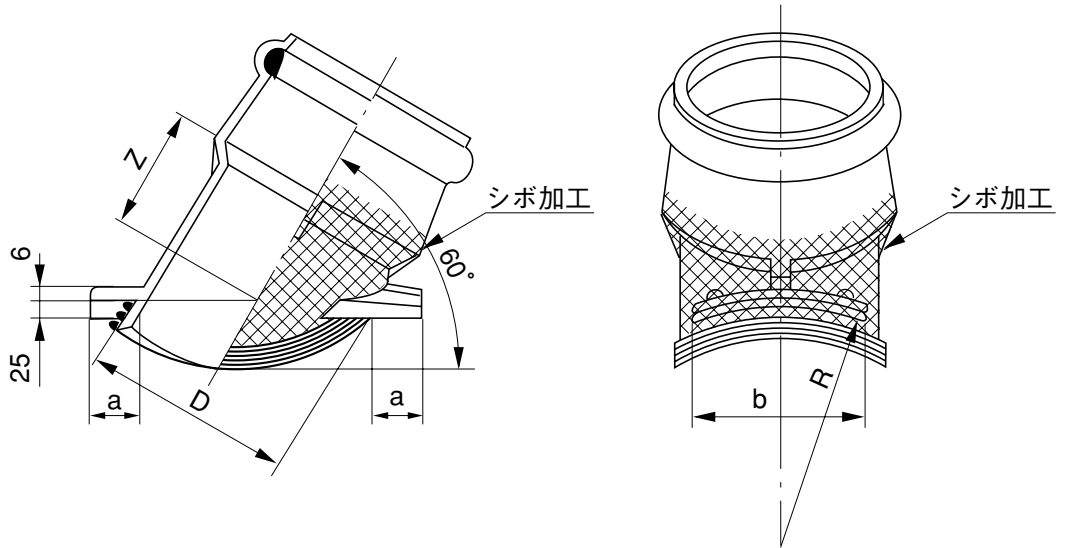
- 注) 1. 自在角度は±15°です。
 2. r寸法指定のないものは直線です。
 (上図一点鎖線で示します。)
 3. 許容差のない寸法は、参考値とします。
 4. ※印は射出成形品です。

品名	下水道用鉄筋コンクリート管および陶管用 枝付き自在支管		略号 S90SHR-F 配管記号	図番	GS-EPP-076
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2001.6.1	承認印	

品名

下水道用鉄筋コンクリート管および陶管用
A型60°支管


略号 A60SHR
配管記号 



単位：mm

呼び径	D	a	b	Z	R
150	169	40	140	95±15	153
200	220	40	175	110±15	153

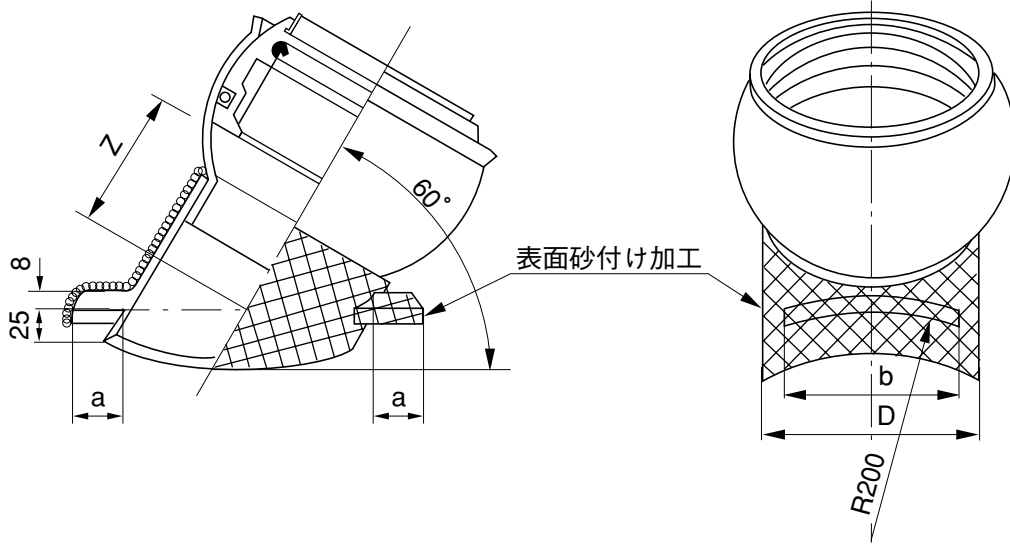
- 注) 1. 本製品は、射出成形品です。
 2. 鉄筋コンクリート管および陶管の200φ以上に使用できます。
 3. 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用鉄筋コンクリート管および陶管用 A型60°支管		略号 A60SHR 配管記号 	図番	GS-EPP-077
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2001.6.1	承認印	

品名

下水道用鉄筋コンクリート管および陶管用
A型60°自在支管

略号 A60SHR-F
配管記号



単位：mm

呼び径	D	a	b	Z
150	180	35	140	135±15
200	230	35	195	165±15

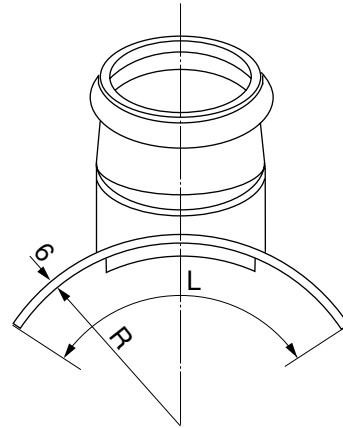
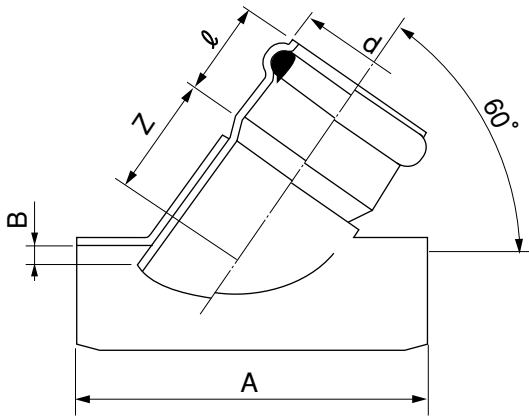
- 注) 1. 自在角度は±15°です。
2. 鉄筋コンクリート管および陶管の200φ以上に使用できます。
3. 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用鉄筋コンクリート管および陶管用 A型60°自在支管	略号 A60SHR-F 配管記号	図番 GS-EPP-078
製図	積水化学工業 株式会社	年月日 2001.6.1	承認印

品名

下水道用鉄筋コンクリート管および陶管用
管軸60°支管

略号 K60SHR
配管記号 




単位：mm

呼び径	A	L	Z	l	d	R	B(最大)
HP150×100	280 ⁺¹⁰ ₋₂₀	250 ⁺¹⁰ ₋₂₀	80±15	80±5	116.0±1.0	101	23
HP150×125	280 ⁺¹⁰ ₋₂₀	270 ⁺¹⁰ ₋₂₀	85±15	90±5	142.0±1.0	101	23
HP200×100	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	80±15	80±5	116.0±1.0	127	23
HP200×125	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	85±15	90±5	142.0±1.0	127	23
HP200×150	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	95±15	100±5	167.0±1.0	127	23
HP250×100	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	80±15	80±5	116.0±1.0	153	23
HP250×125	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	85±15	90±5	142.0±1.0	153	23
HP250×150	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	95±15	100±5	167.0±1.0	153	23
HP250×200	400 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	110±15	118±5	219.0±1.0	153	23
HP300×100	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	80±15	80±5	116.0±1.0	180	23
HP300×125	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	85±15	90±5	142.0±1.0	180	23
HP300×150	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	95±15	100±5	167.0±1.0	180	23
HP300×200	400 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	110±15	118±5	219.0±1.0	180	23
HP350×100	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	80±15	80±5	116.0±1.0	207	30
HP350×125	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	85±15	90±5	142.0±1.0	207	30
HP350×150	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	95±15	100±5	167.0±1.0	207	30
HP350×200	400 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	110±15	118±5	219.0±1.0	207	30
HP400×100	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	80±15	80±5	116.0±1.0	235	30
HP400×125	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	85±15	90±5	142.0±1.0	235	30
HP400×150	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	95±15	100±5	167.0±1.0	235	30
HP400×200	400 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	110±15	118±5	219.0±1.0	235	30
HP450×100	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	80±15	80±5	116.0±1.0	263	30
HP450×125	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	85±15	90±5	142.0±1.0	263	30
HP450×150	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	95±15	100±5	167.0±1.0	263	30
HP450×200	400 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	110±15	118±5	219.0±1.0	263	30
HP500×100	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	80±15	80±5	116.0±1.0	292	40
HP500×125	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	85±15	90±5	142.0±1.0	292	40
HP500×150	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	95±15	100±5	167.0±1.0	292	40
HP500×200	400 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	110±15	118±5	219.0±1.0	292	40
HP600×100	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	80±15	80±5	116.0±1.0	350	40
HP600×125	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	85±15	90±5	142.0±1.0	350	40
HP600×150	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	95±15	100±5	167.0±1.0	350	40
HP600×200	400 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	110±15	118±5	219.0±1.0	350	40

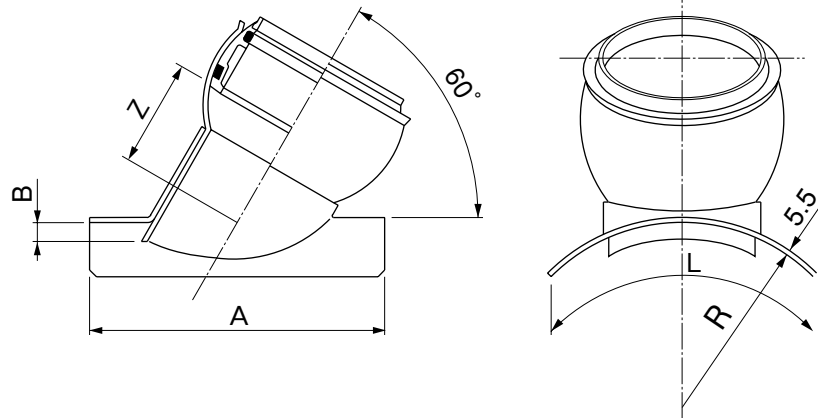
注) 1. 許容差のない寸法は、参考値とします。

2. 本製品は、施工時エスロタイトにて接着することを条件とします。

品名	下水道用鉄筋コンクリート管および陶管用 管軸60°支管		略号 K60SHR 配管記号 	図番	GS-EPP-079
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2002.9.10	承認印	

品名

下水道用鉄筋コンクリート管および陶管用 略号 K60SHR-F
管軸60°自在支管 配管記号



単位：mm

呼び径	A	L	Z	R	B(最大)
HP150×100	280 ⁺¹⁰ ₋₂₀	250 ⁺¹⁰ ₋₂₀	90±15	101	23
HP150×125	280 ⁺¹⁰ ₋₂₀	270 ⁺¹⁰ ₋₂₀	105±15	101	23
HP200×100	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	90±15	127	23
HP200×125	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	105±15	127	23
HP200×150	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	125±15	127	23
HP250×100	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	90±15	153	23
HP250×125	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	105±15	153	23
HP250×150	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	125±15	153	23
HP250×200	400 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	150±15	153	23
HP300×100	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	90±15	180	23
HP300×125	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	105±15	180	23
HP300×150	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	125±15	180	23
HP300×200	400 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	150±15	180	23
HP350×100	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	90±15	207	30
HP350×125	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	105±15	207	30
HP350×150	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	125±15	207	30
HP350×200	400 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	150±15	207	30
HP400×100	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	90±15	235	30
HP400×125	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	105±15	235	30
HP400×150	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	125±15	235	30
HP400×200	400 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	150±15	235	30
HP450×100	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	90±15	263	30
HP450×125	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	105±15	263	30
HP450×150	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	125±15	263	30
HP450×200	400 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	150±15	263	30
HP500×100	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	90±15	292	40
HP500×125	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	105±15	292	40
HP500×150	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	125±15	292	40
HP500×200	400 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	150±15	292	40
HP600×100	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	90±15	350	40
HP600×125	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	105±15	350	40
HP600×150	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	125±15	350	40
HP600×200	400 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	150±15	350	40

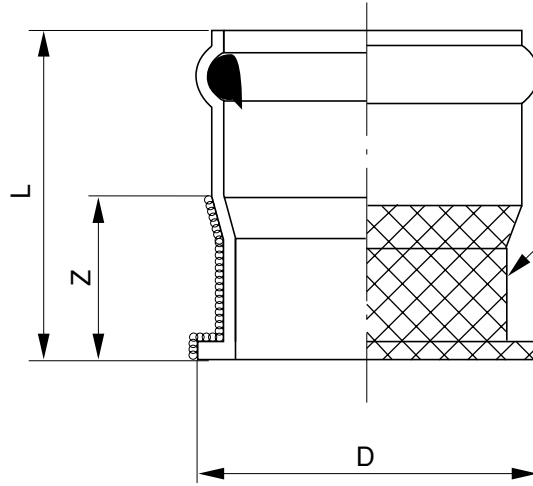
- 注) 1. 許容差のない寸法は、参考値とします。
2. 本製品は、施工時エスロタイトにて接着することを条件とします。

品名	下水道用鉄筋コンクリート管および陶管用 略号 K60SHR-F 管軸60°自在支管 配管記号		図番	GS-EPP-080
製図	積水化学工業株式会社	年月日	2002.9.10	承認印

品名

下水道用鉄筋コンクリート管および陶管用
枝付き支管

略号 RH
配管記号



表面砂付け加工又は、シボ加工
(射出成形製品の場合)

単位：mm

呼び径	D	Z	L (有効長)
100	138±5	70±15	150
125	168±5	70±15	160
※ 150	198±5	80±15	180
200	248±5	80±15	198

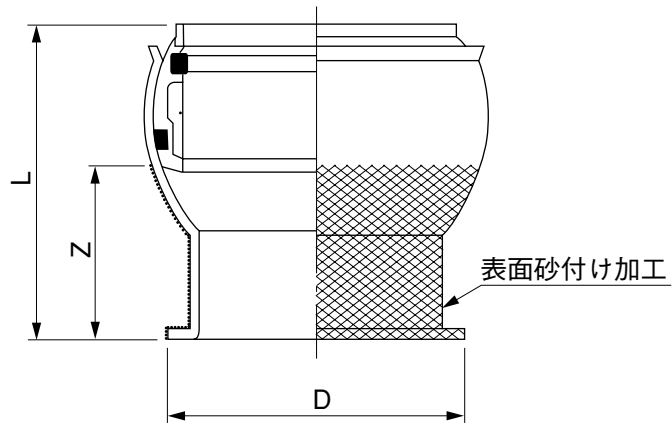
- 注) 1. ※印は射出成形品です。
2. 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用鉄筋コンクリート管および陶管用 枝付き支管	略号 RH 配管記号	図番	GS-EPP-081
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	承認印	2001.6.1

品名

下水道用鉄筋コンクリート管および陶管用
枝付き自在支管

略号 RH-F
配管記号




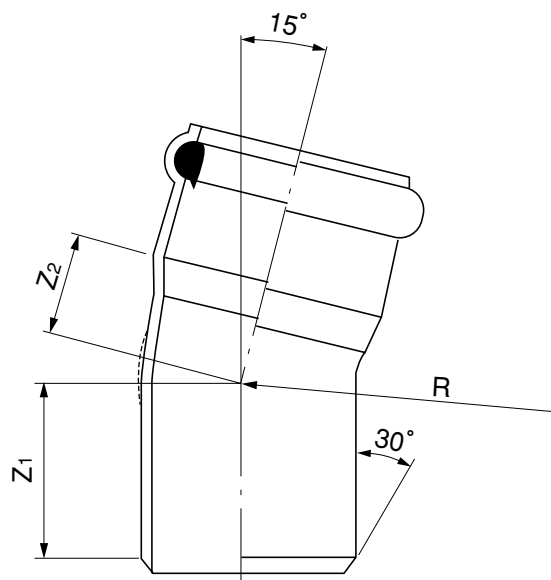
単位：mm

呼び径	D	Z	L
100	138±5	90±15	167
125	168±5	100±15	184
150	198±5	120±15	214
200	248±5	130±15	245

注) 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用鉄筋コンクリート管および陶管用 枝付き自在支管		略号 RH-F 配管記号	図番	GS-EPP-082
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2001.6.1	承認印	

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用	略号	15SR
	ゴム輪受口15°曲管(差し口)	配管記号	




単位：mm

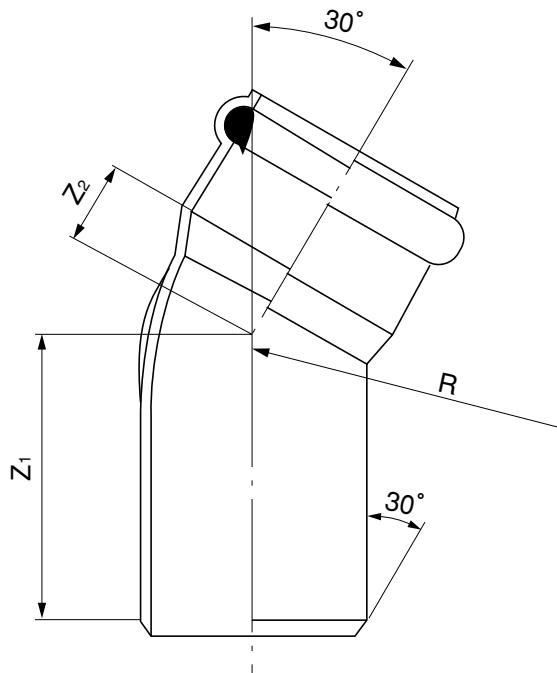
呼び径	Z ₁	Z ₂	R
※ 100	110±15	51±15	200
125	118±15	53±15	200
※ 150	129±15	30±15	90
200	149±15	72±15	280

- 注) 1. ※印は射出成形品です。
 2. 点線で示す形状は、射出成形品の場合の曲がり部のリブを表わします。
 3. 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用		略号	15SR	図番	GS-EPP-083
	ゴム輪受口15°曲管(差し口)		配管記号			
製図	積水化学工業株式会社	年月日	2003.6.16		承認印	

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用	略号	30SR
	ゴム輪受口30°曲管(差し口)	配管記号	

●射出成形品




単位：mm

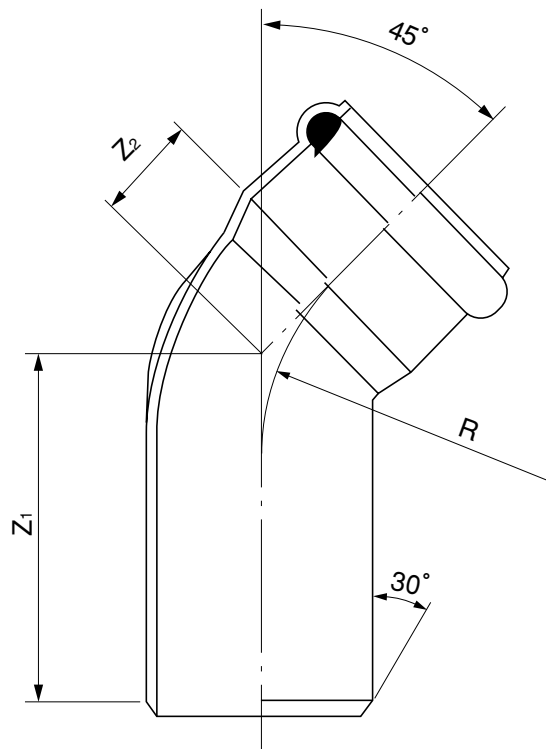
呼び径	Z ₁	Z ₂	R
100	138±15	20±15	60
125	146±15	25±15	70
150	159±15	30±15	90
200	187±15	40±15	110

注) 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用		略号	30SR	図番	GS-EPP-084
	ゴム輪受口30°曲管(差し口)		配管記号			
製図	積水化学工業株式会社	年月日	2003.4.1		承認印	

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用	略号	45SR
	ゴム輪受口45°曲管(差し口)	配管番号	

●射出成形品




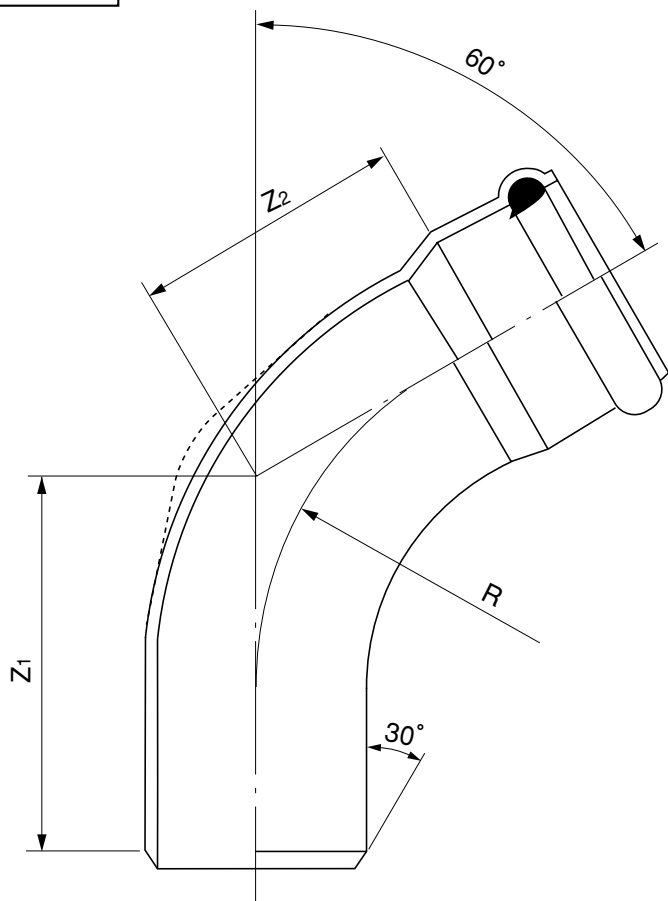
単位：mm

呼び径	Z ₁	Z ₂	R
100	167±15	50±15	60
125	175±15	50±15	70
150	191±15	55±15	90
200	228±15	70±15	110

注) 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用		略号	45SR	図番	GS-EPP-085
	ゴム輪受口45°曲管(差し口)		配管番号			
製	積水化学工業 株式会社	年 月 日	2003.4.1	承認 印		
図						

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用	略号	60SR
	ゴム輪受口60°曲管(差し口)	配管記号	



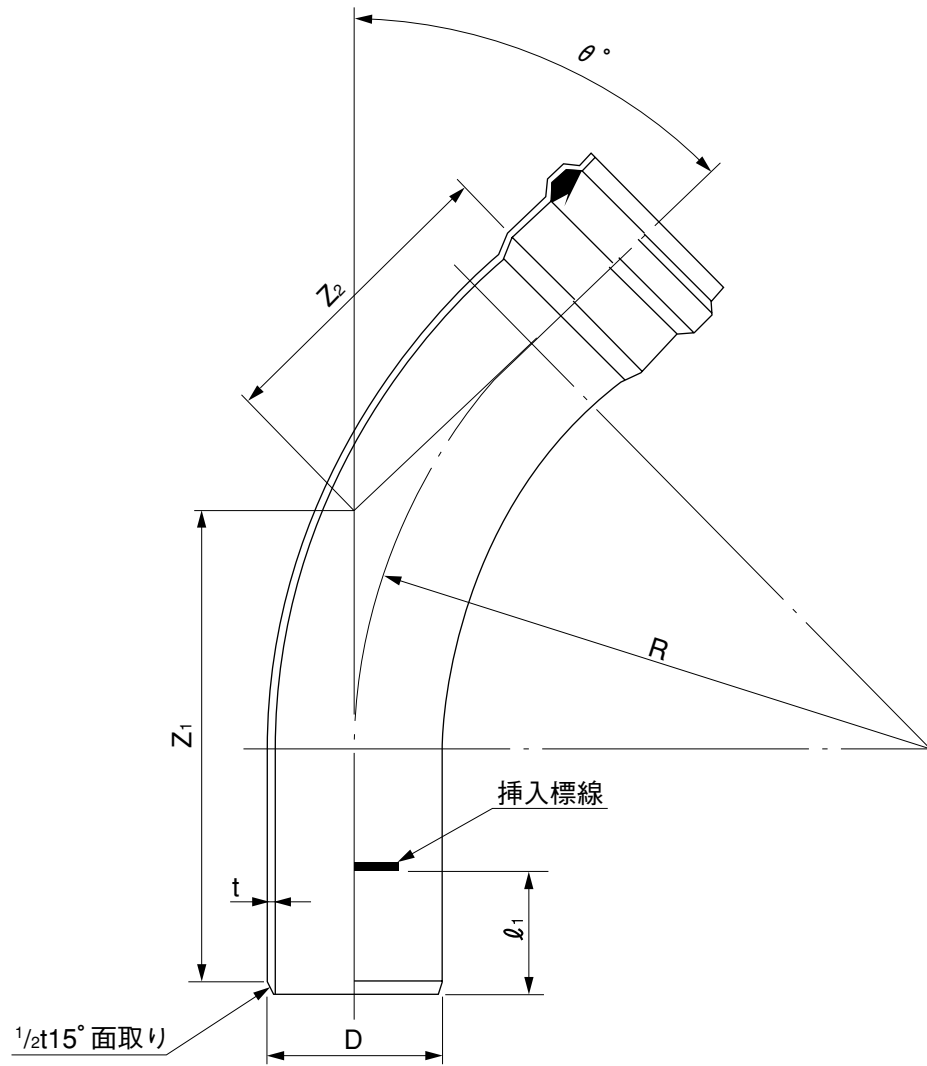
単位：mm

呼び径	Z ₁	Z ₂	R
※ 100	199±15	70±15	60
125	207±15	143±15	200
※ 150	227±15	75±15	90
※ 200	274±15	90±15	110

- 注) 1. ※印は射出成形品です。
 2. 点線で示す形状は射出成形品の場合の曲がり部のリブを表わします。
 3. 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用		略号	60SR	図番	GS-EPP-086
	ゴム輪受口60°曲管(差し口)		配管記号			
製図	積水化学工業株式会社	年月日	2003.4.1		承認印	

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 ゴム輪受口曲管(差し口)φ250	略号	15SR	30SR	45SR	60SR
		配管記号	Y	Y	Y	Y



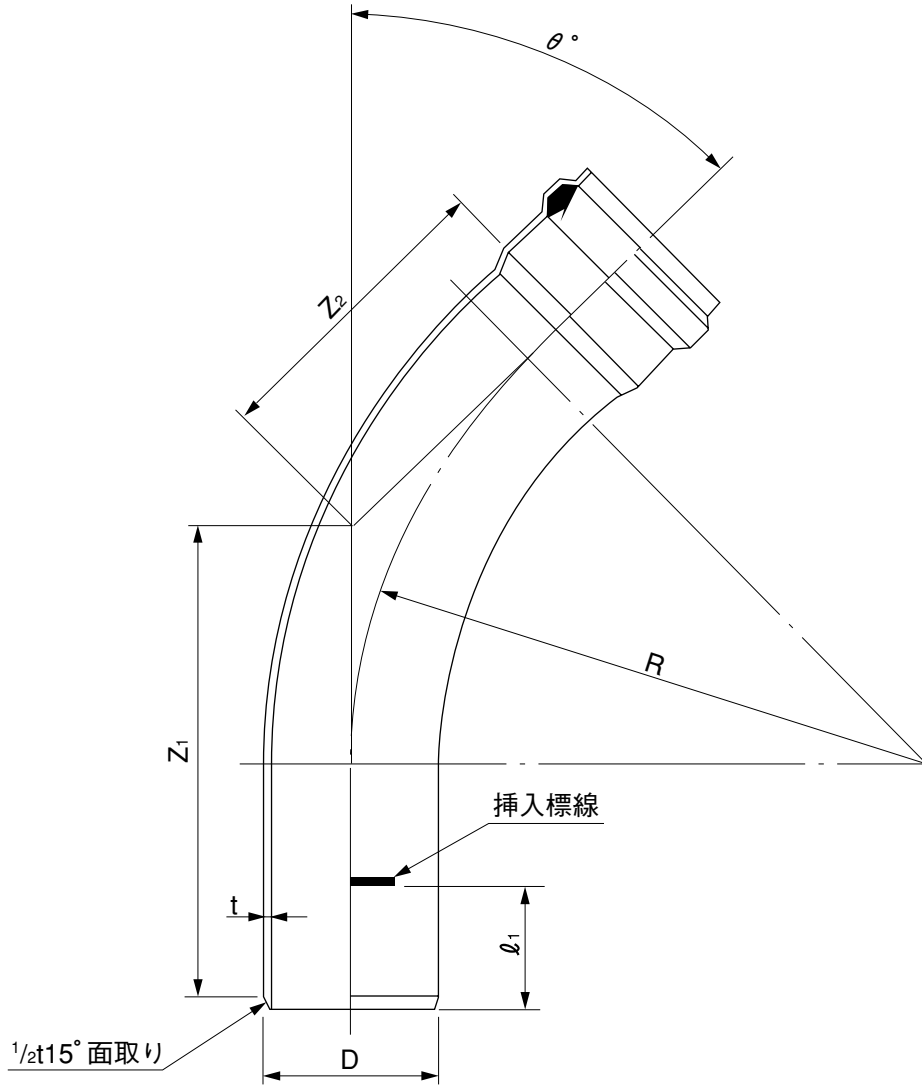
単位：mm

呼び径	θ°	R	Z ₁	Z ₂	D	t	ϕ_1
250	15	1000	450±45	300±30	267±22	7.8+1.2	172
	30	1000	600±60	450±45	267±22	7.8+1.2	172
	45	1000	750±75	550±55	267±22	7.8+1.2	172
	60	1000	900±90	750±75	267±22	7.8+1.2	172

注) 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 ゴム輪受口曲管(差し口)φ250	略号	15SR	30SR	45SR	60SR	図番	GS-EPP-087
		配管記号	Y	Y	Y	Y		
製 図	積水化学工業株式会社	年 月 日	2003.4.1			承認 印		

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 ゴム輪受口曲管(差し口)φ300	略号	15SR	30SR	45SR	60SR
		配管記号	Y	Y	Y	Y




単位：mm

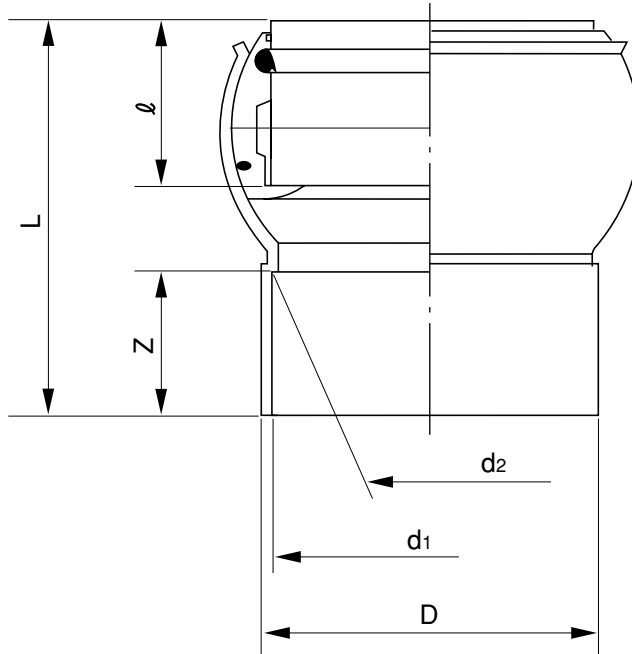
呼び径	θ°	R	Z ₁	Z ₂	D	t	ϕ_1
300	15	1200	500±50	300±30	318±26	9.2±1.4	190
	30	1200	700±70	500±50	318±26	9.2±1.4	190
	45	1200	900±90	650±65	318±26	9.2±1.4	190
	60	1200	1050±105	850±85	318±26	9.2±1.4	190

注) 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 ゴム輪受口曲管(差し口)φ300	略号	15SR	30SR	45SR	60SR	図番	GS-EPP-088
		配管記号	Y	Y	Y	Y		
製 図	積水化学工業株式会社	年 月 日	2003.4.1			承認 印		

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用	略号	OSR-F
	ゴム輪受口0°自在曲管(受口)	配管記号	


●射出成形品



単位：mm

呼び径	D	d1	d2	l	Z	L
100	124	114.8±0.4	113.2±0.4	77	50	160
150	178	166.1±0.5	163.9±0.5	94	80	229

- 注) 1. 自在角度は±15°です。
2. 許容差のない寸法は、参考値とします。

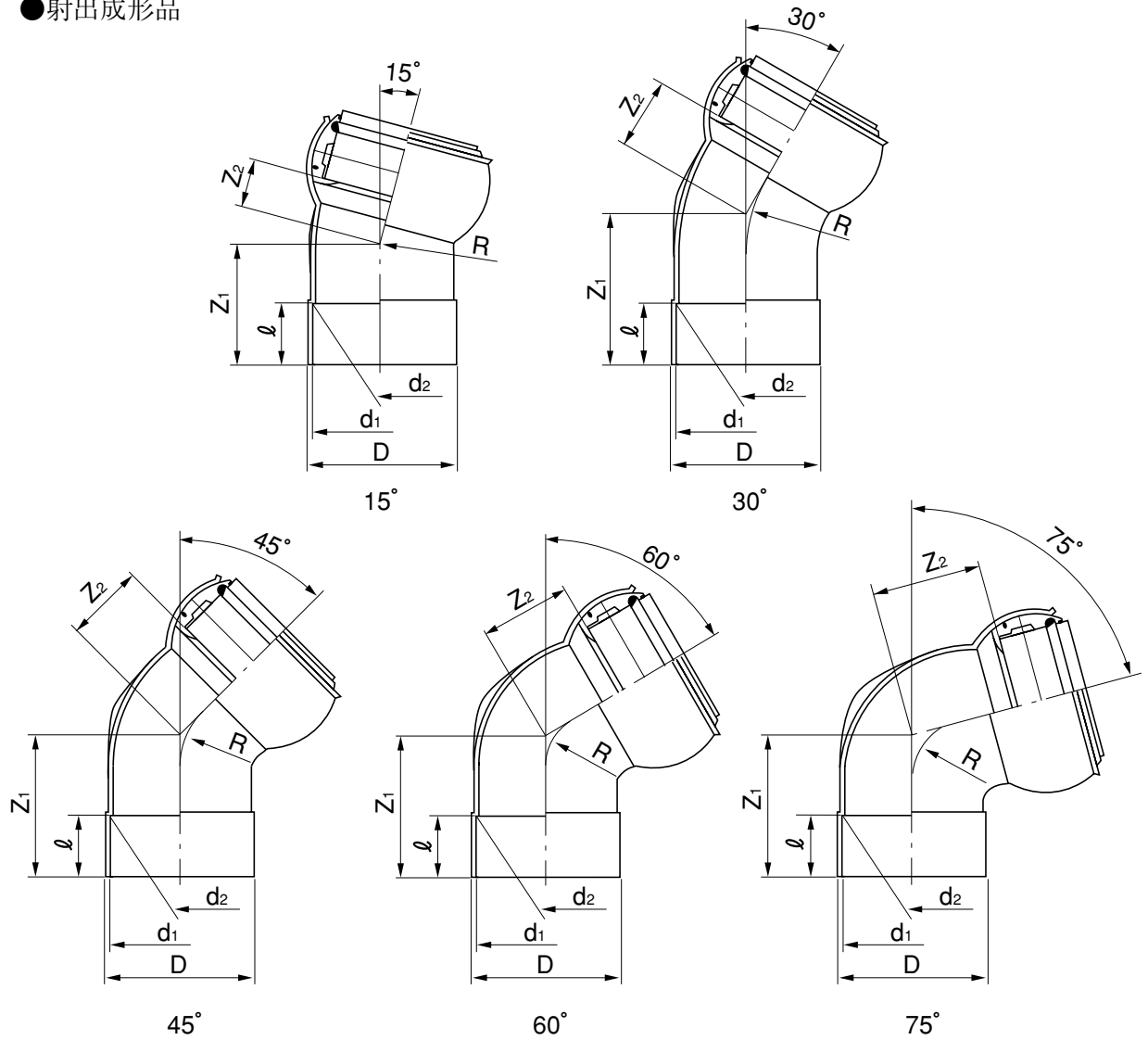
品名	下水道用硬質塩化ビニル管用		略号	OSR-F	図番	GS-EPP-089
	ゴム輪受口0°自在曲管(受口)		配管記号			
製図	積水化学工業株式会社	年月日	2001.6.1		承認印	

品名

下水道用硬質塩化ビニル管用
ゴム輪受口15°30°45°60°75°自在曲管(受口)

略号 15SR-F 30SR-F 45SR-F 60SR-F 75SR-F
配管記号

●射出成形品



単位：mm

呼び径	D	15°						30°						45°					
		d ₁	d ₂	Z ₁	Z ₂	ℓ	R	d ₁	d ₂	Z ₁	Z ₂	ℓ	R	d ₁	d ₂	Z ₁	Z ₂	ℓ	R
100	124	114.8±0.4	113.2±0.4	84	50	50±2	60	114.8±0.4	113.2±0.4	94	58	50±2	60	114.8±0.4	113.2±0.4	105	65	50±2	60
150	178	166.1±0.5	163.9±0.5	110	65	80±2	90	166.1±0.5	163.9±0.5	120	75	80±2	90	166.1±0.5	163.9±0.5	135	87	80±2	90
200	231	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	217.4±0.6	214.6±0.6	196	127	115±2	110

呼び径	D	60°						75°					
		d ₁	d ₂	Z ₁	Z ₂	ℓ	R	d ₁	d ₂	Z ₁	Z ₂	ℓ	R
100	124	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
150	178	166.1±0.5	163.9±0.5	175	103	80±2	90	166.1±0.5	163.9±0.5	195	118	80	90
200	231	217.4±0.6	214.6±0.6	215	144	115±2	110	—	—	—	—	—	—

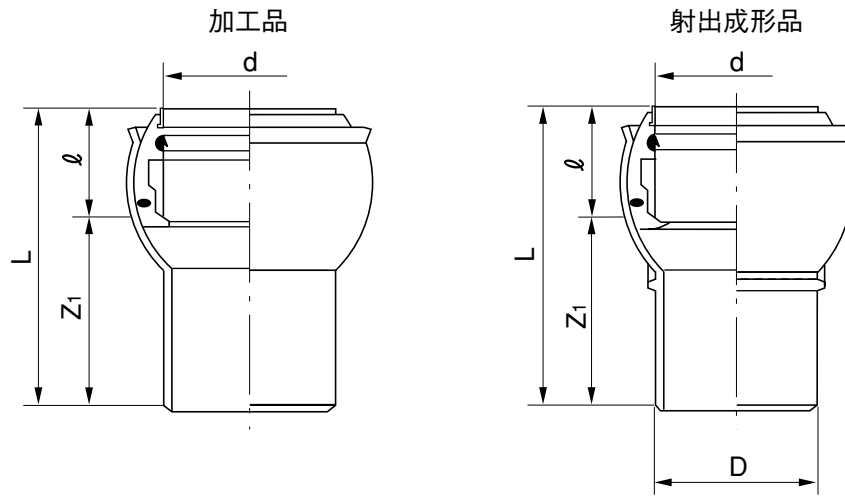
- 注) 1. 自在角度は±15°です。
2. 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用	略号	15SR-F	30SR-F	45SR-F	60SR-F	75SR-F	図番	GS-EPP-090
	ゴム輪受口15°30°45°60°75°自在曲管(受口)		配管記号						
製	積水化学工業株式会社					年	2003.4.1	承	認印
図						月			

品名

下水道用硬質塩化ビニル管用
ゴム輪受口0°自在曲管(差し口)

略号 OSR-F
配管記号 



●加工品

単位：mm

呼び径	d	ℓ	Z ₁	L
125	142±1.0	84.0	143	227
200	219±1.0	115.0	200	315


注) 1. 自在角度は±15°です。
2. 許容差のない寸法は、参考値とします。

●射出成形品

単位：mm

呼び径	D	d	ℓ	Z ₁	L
100	114±0.4	116±1.0	76.5	133.5	210
150	165±0.5	167±1.0	94.0	144	238

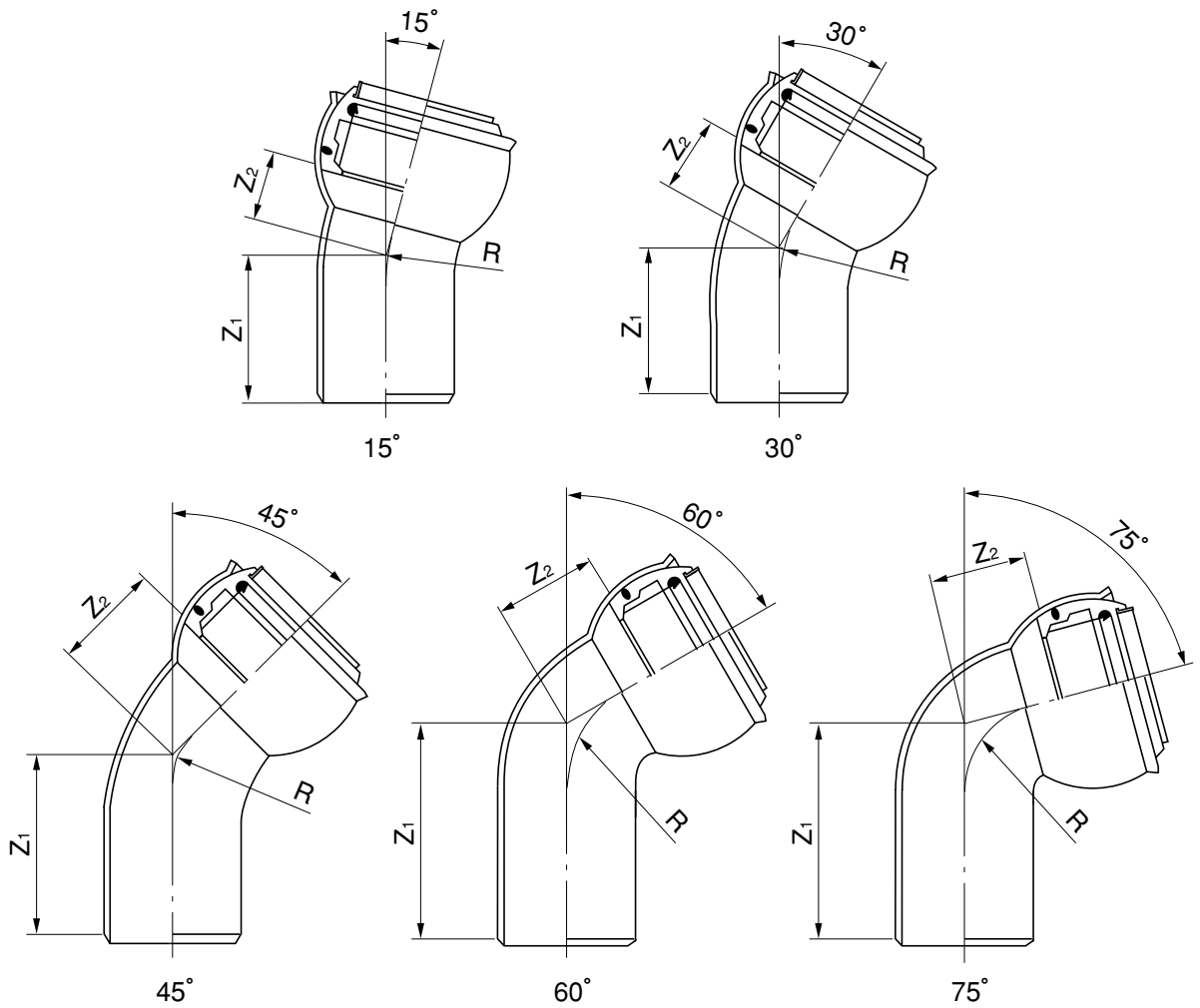
注) 1. 自在角度は±15°です。
2. 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 ゴム輪受口0°自在曲管(差し口)			略号 OSR-F 配管記号 	図番	GS-EPP-091
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2002.9.10	承認印		

品名

下水道用硬質塩化ビニル管用
ゴム輪受口15°30°45°60°75°自在曲管(差し口)

略号 15SR-F 30SR-F 45SR-F 60SR-F 75SR-F
配管記号



単位: mm

呼び径	15°			30°			45°		
	Z ₁	Z ₂	R	Z ₁	Z ₂	R	Z ₁	Z ₂	R
100	—	—	—	—	—	—	—	—	—
125	146±15	79±15	200	154±15	120±15	200	183±15	142±15	200
150	—	—	—	—	—	—	—	—	—
200	187±15	119±15	280	200±15	156±15	280	—	—	—

呼び径	60°			75°		
	Z ₁	Z ₂	R	Z ₁	Z ₂	R
100	—	—	—	—	—	—
125	200±15	169±15	200	270±15	200±15	200
150	—	—	—	—	—	—
200	—	—	—	—	—	—

注) 1. 自在角度は±15°です。
2. 許容差のない寸法は、参考値とします。

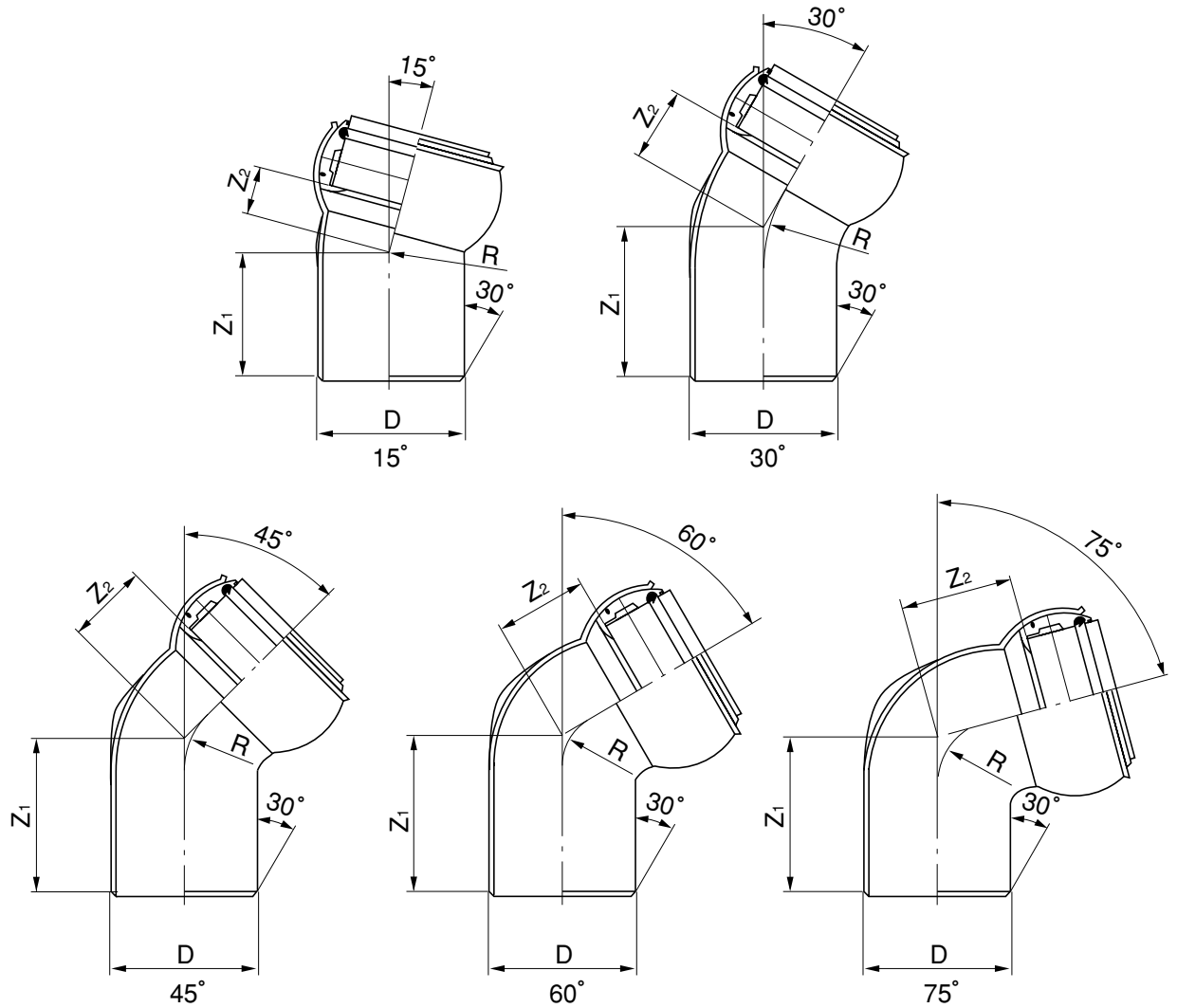
品名	下水道用硬質塩化ビニル管用	略号	15SR-F	30SR-F	45SR-F	60SR-F	75SR-F	図番	GS-EPP-092
	ゴム輪受口15°30°45°60°75°自在曲管(差し口)	配管記号							
製	積水化学工業株式会社					年	2003.10.30	承認印	
図						月			

品名

下水道用硬質塩化ビニル管用
ゴム輪受口15°30°45°60°75°自在曲管(差し口)

略号 15SR-F 30SR-F 45SR-F 60SR-F 75SR-F
配管記号

●射出成形品



単位：mm

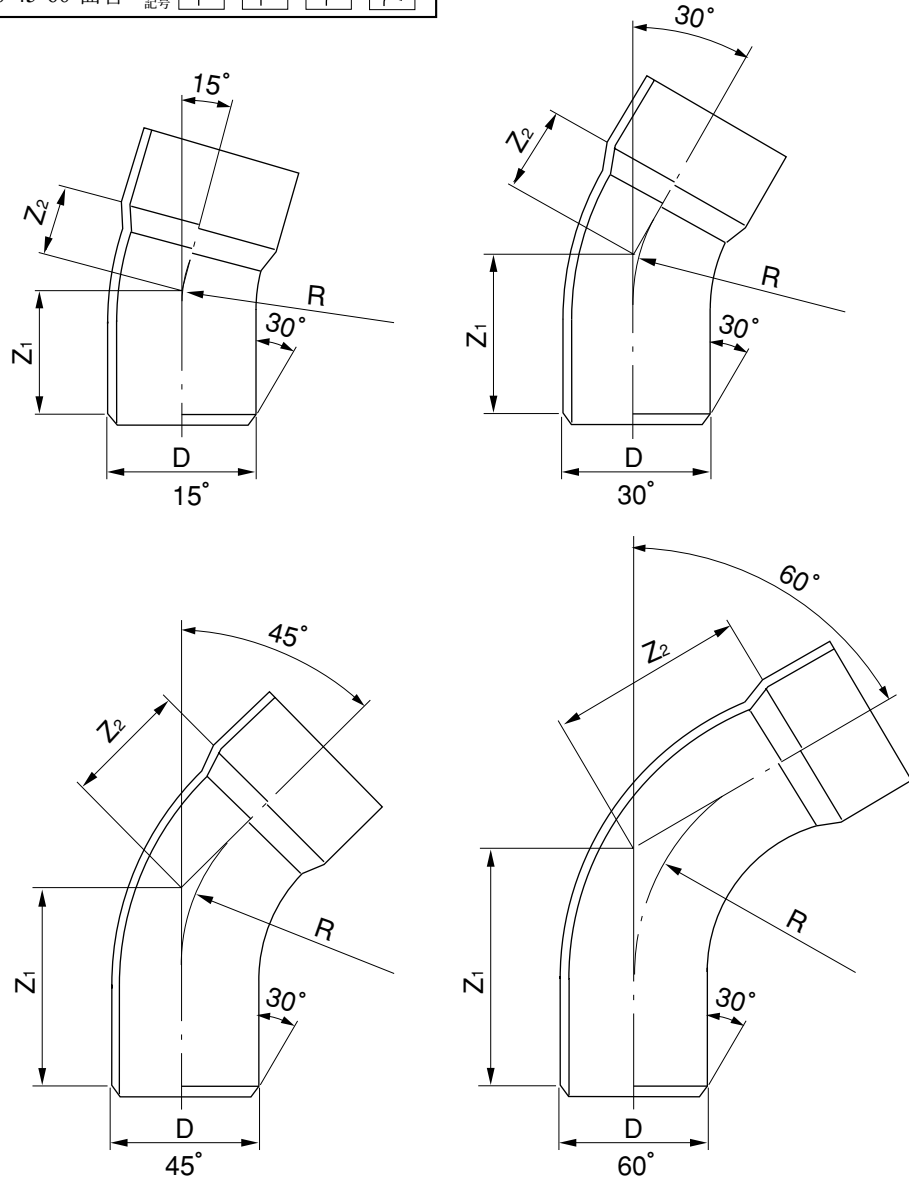
呼び径	D	15°			30°			45°		
		Z ₁	Z ₂	R	Z ₁	Z ₂	R	Z ₁	Z ₂	R
100	114±0.4	110±15	50±15	60	120±15	58±15	60	155±15	65±15	60
150	165±0.5	155±15	65±15	90	155±15	75±15	90	170±15	87±15	90
200	216±0.8	—	—	—	—	—	—	230±15	127±15	110

呼び径	D	60°			75°		
		Z ₁	Z ₂	R	Z ₁	Z ₂	R
100	114±0.4	112±15	50±15	60	124±15	60±15	60
150	165±0.5	175±15	103±15	90	195±15	118±15	90
200	216±0.8	230±15	144±15	110	—	—	—

- 注) 1. 自在角度は±15°です。
2. 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 ゴム輪受口15°30°45°60°75°自在曲管(差し口)	略号	15SR-F	30SR-F	45SR-F	60SR-F	75SR-F	図番	GS-EPP-093
	配管記号								
製	積水化学工業株式会社	年	2003.10.30	月		日		承認	
図		印							

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 接着受口15°30°45°60°曲管	略号	15ST	30ST	45ST	60ST
		配管記号	Y	Y	H	K



単位：mm

呼び径	D	15°			30°		
		Z ₁	Z ₂	R	Z ₁	Z ₂	R
100	114	110±15	51±15	200	138±15	79±15	200
125	140	118±15	53±15	200	146±15	81±15	200
200	216	149±15	72±15	280	187±15	110±15	280

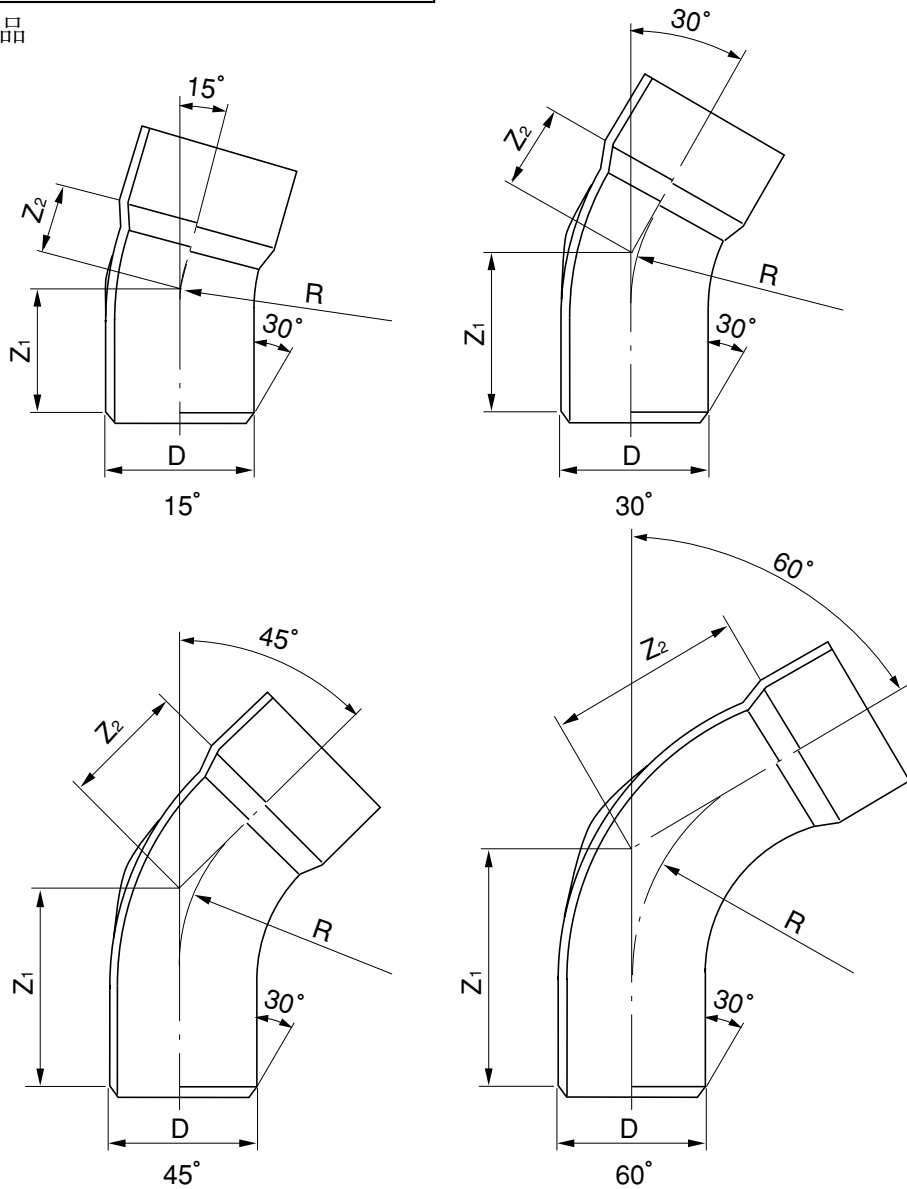
呼び径	D	45°			60°		
		Z ₁	Z ₂	R	Z ₁	Z ₂	R
100	114	167±15	108±15	200	199±15	141±15	200
125	140	175±15	110±15	200	207±15	143±15	200
200	216	228±15	151±15	280	274±15	199±15	280

注) 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 接着受口15°30°45°60°曲管	略号	15ST	30ST	45ST	60ST	図番	GS-EPP-094
		配管記号	Y	Y	H	K		
製	積水化学工業 株式会社	年	2003.4.1			承認	印	
図		月				印		

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用	略号	15ST	30ST	45ST	60ST
	接着受口15°・30°・45°・60°曲管	配管記号	Y	Y	⊥	⊥

●射出成形品



単位：mm

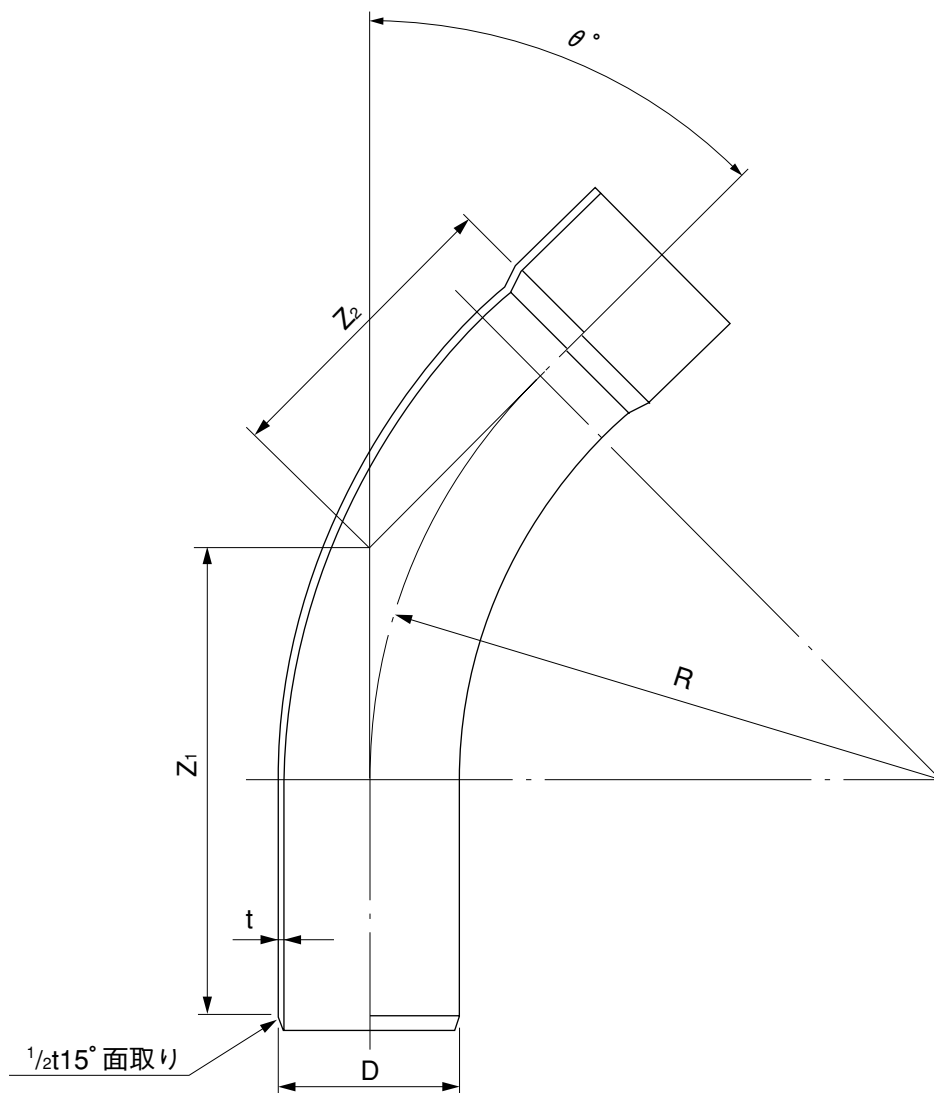
呼び径	D	15°			30°		
		Z ₁	Z ₂	R	Z ₁	Z ₂	R
150	165	129±15	30±15	90	159±15	30±15	90

呼び径	D	45°			60°		
		Z ₁	Z ₂	R	Z ₁	Z ₂	R
150	165	191±15	55±15	90	227±15	75±15	90

注) 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用	略号	15ST	30ST	45ST	60ST	図番	GS-EPP-095
	接着受口15°・30°・45°・60°曲管	配管記号	Y	Y	⊥	⊥		
製	積水化学工業 株式会社	年	2003.4.1	月	承認印	日		
図								

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用	略号	15ST	30ST	45ST	60ST
	接着受口15°30°45°60°曲管φ250	配管記号	Y	Y	H	K



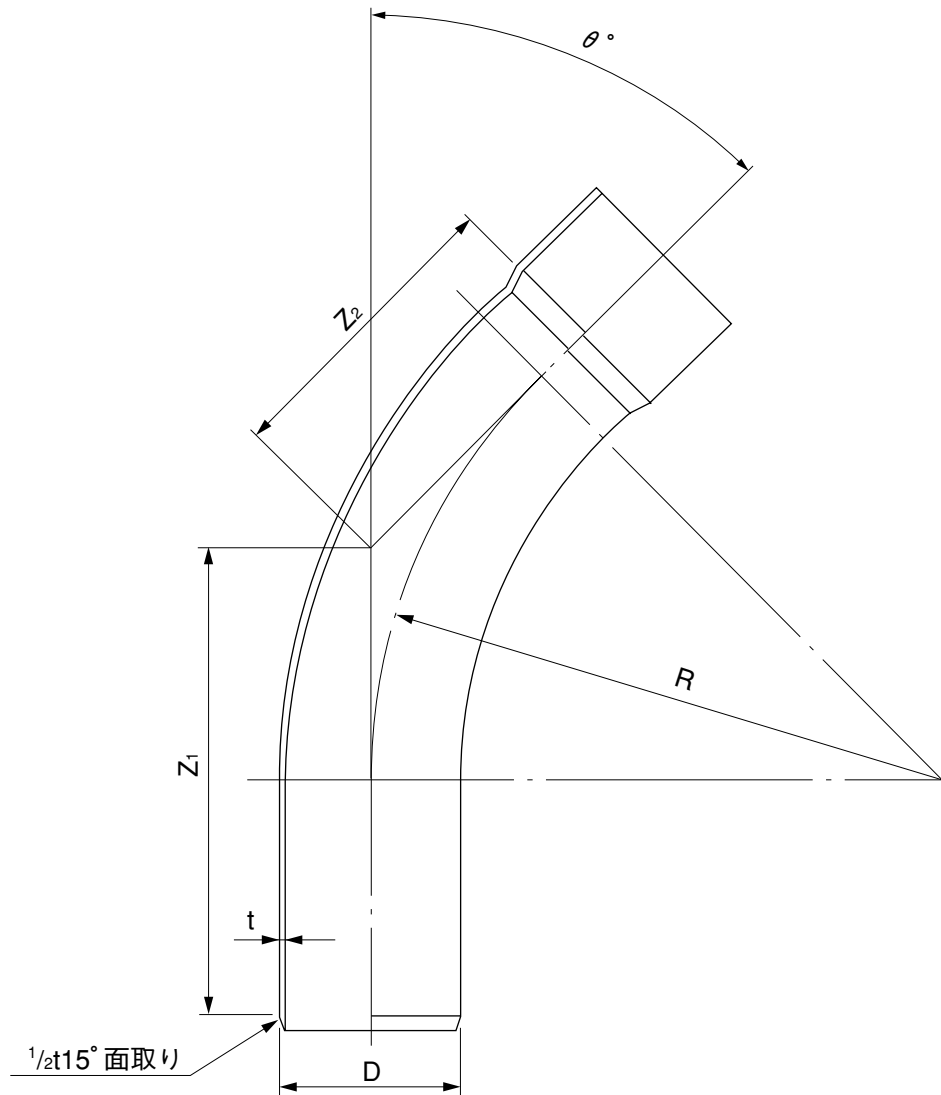
単位：mm

呼び径	θ°	R	Z ₁	Z ₂	D	t
250	15	1000	400±40	250±25	267±22	7.8+1.2
	30	1000	500±50	400±40	267±22	7.8+1.2
	45	1000	650±65	500±50	267±22	7.8+1.2
	60	1000	800±80	700±70	267±22	7.8+1.2

注) 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用	略号	15ST	30ST	45ST	60ST	図番	GS-EPP-096
	接着受口15°30°45°60°曲管φ250	配管記号	Y	Y	H	K		
製図	積水化学工業株式会社		年月日	2003.4.1		承認印		

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用	略号	15ST	30ST	45ST	60ST
	接着受口15°30°45°60°曲管φ300	配管記号	Y	Y	H	K



単位：mm

呼び径	θ°	R	Z ₁	Z ₂	D	t
300	15	1200	450±45	300±30	318±26	9.2±1.4
	30	1200	600±60	450±45	318±26	9.2±1.4
	45	1200	800±80	600±60	318±26	9.2±1.4
	60	1200	950±95	800±80	318±26	9.2±1.4

注) 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用	略号	15ST	30ST	45ST	60ST	図番	GS-EPP-097
	接着受口15°30°45°60°曲管φ300	配管記号	Y	Y	H	K		
製図	積水化学工業株式会社		年月日	2003.4.1		承認印		

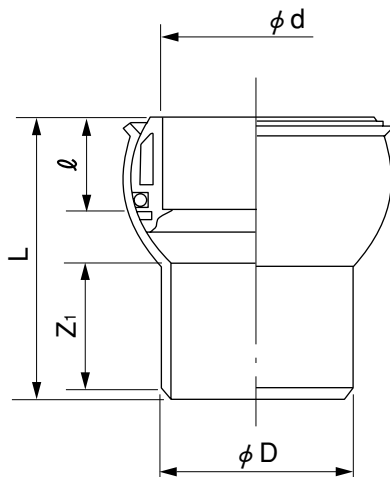
品名

下水道用硬質塩化ビニル管用
接着受口0°自在曲管

略号 OST-F



●射出成形品





単位：mm

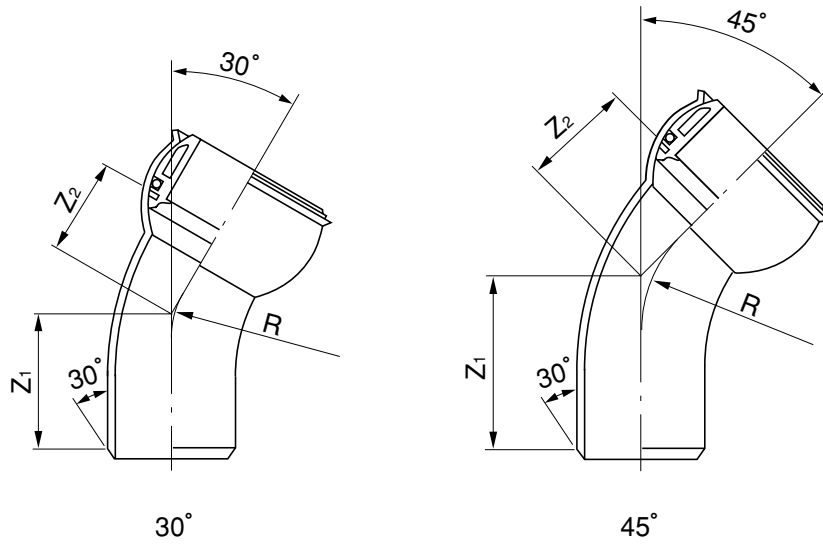
呼び径	D	d	ℓ	Z_1	L
100	114	114.8±0.4	50	100	230
150	165	166.1±0.5	80	120	300

- 注) 1. 自在角度は±15°です。
2. 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 接着受口0°自在曲管		略号 OST-F	図番	GS-EPP-098
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2001.6.1	承認印	

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用	略号	30ST-F	45ST-F
	接着受口30°45°自在曲管	配管記号		

●射出成形品



単位：mm

呼び径	30°			45°		
	Z ₁	Z ₂	R	Z ₁	Z ₂	R
100	120±15	58±15	60	155±15	65±15	60
150	155±15	75±15	90	170±15	127±15	90

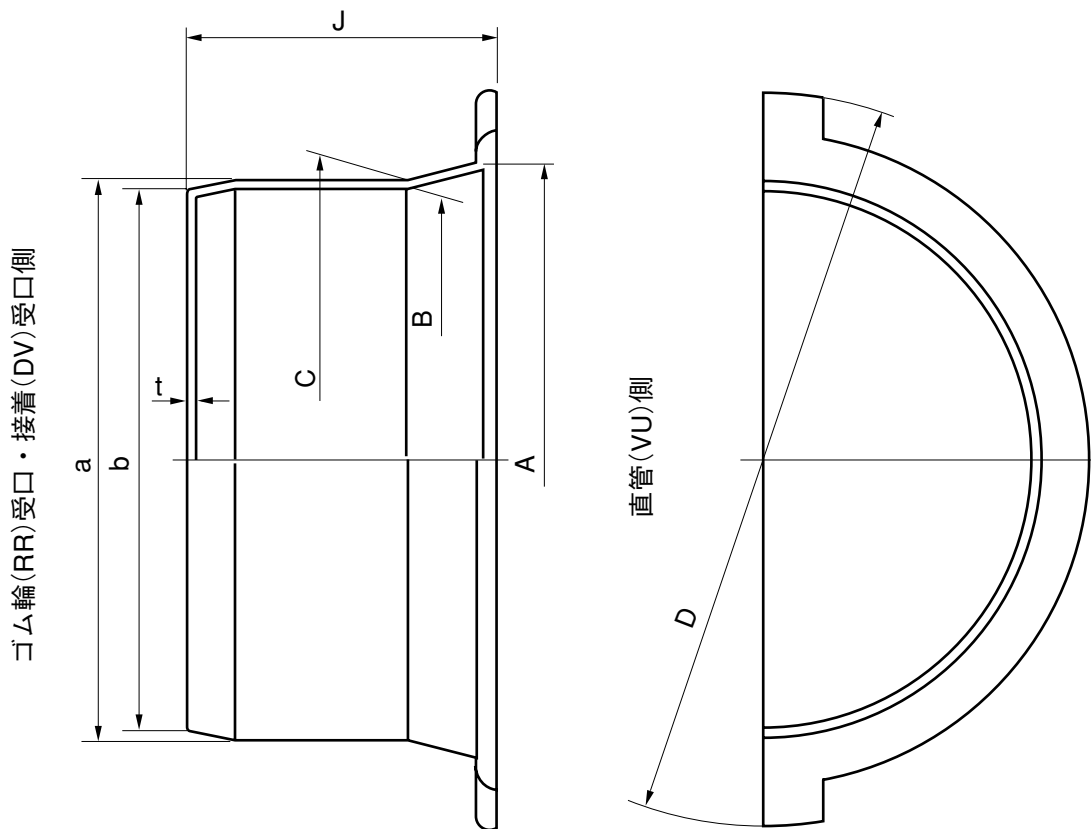
- 注) 1. 自在角度は±15°です。
2. 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 接着受口30°45°自在曲管	略号	30ST-F	45ST-F	図番	GS-EPP-099
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2003.4.1		承認印	

品名

下水道用硬質塩化ビニル管用
下水仮止めキャップ

略号 CA
配管記号




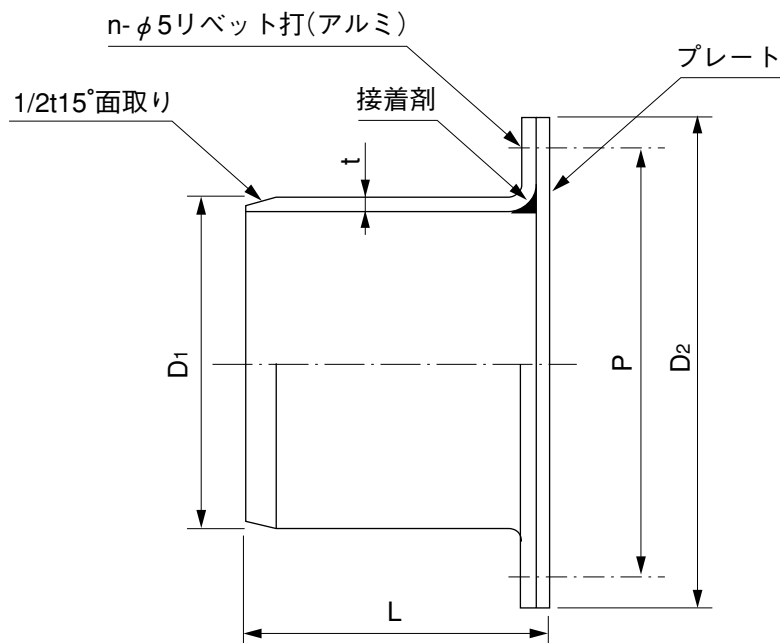
単位：mm

呼び径	A	B	C	a	b	D	t	J
100	116.5±0.4	113.6±0.4	115.7±0.4	115.3±0.4	114.1	146	1.6	50
125	142.5±0.4	137.5±0.4	141.2±0.4	141.0±0.4	139.6	175	1.8	60
150	166.5±0.5	164.5±0.5	168.1±0.5	167.1±0.5	164	212	2.8	70
200	219.0±0.5	213.4±0.5	218.0±0.5	217.5±0.5	216.3	283	2.8	80

- 注) 1. 上記寸法は平均径寸法を示します。
 2. 製品材質はポリエチレンです。
 3. 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 下水仮止めキャップ		略号 CA 配管記号	図番	GS-EPP-100
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2001.6.1	承認印	


品名 下水道用硬質塩化ビニル管用
 プレーンエンド止水キャップ(受口用) 配管記号 




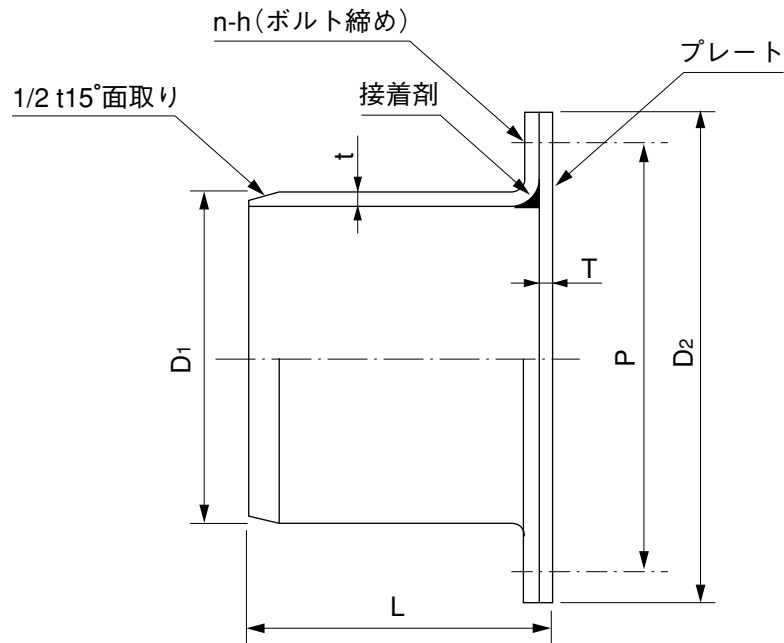
単位：mm

呼び径	L	D ₁	t	n	D ₂	P
150	195±10	165.0±0.5	5.1+0.8	4	200	185
200	185±10	216.0±0.7	6.5+1.0	6	260	240
250	195±10	267.0±0.9	7.8+1.2	8	320	300
300	210±10	318.0±1.0	9.2+1.4	8	370	350

注) 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 プレーンエンド止水キャップ(受口用) <small>配管記号</small> 			図番	GS-EPP-101
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2001.6.1	承認印	


品名 下水道用硬質塩化ビニル管用
 プレーンエンド止水キャップ(受口用) 配管記号 




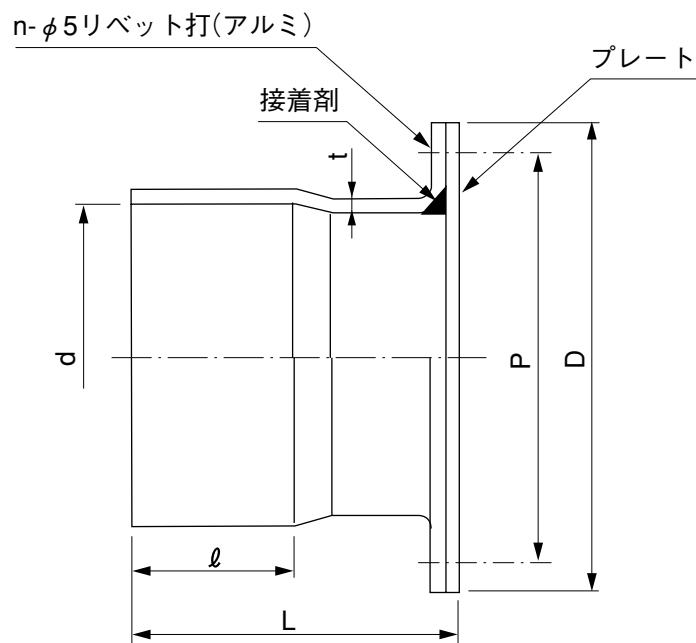
単位：mm

呼び径	L	D ₁	D ₂	P	n	h	T	t
350	245±10	370.0±1.2	480	435	12	M12	6	10.5+1.4
400	305±10	420.0±1.3	540	495	16	M12	6	11.8+1.6
450	340±10	470.0±1.5	605	555	16	M12	6	13.2+1.8
500	360±10	520.0±1.6	655	605	20	M12	6	14.6+2.0
600	420±10	630.0±3.2	730	690	20	M12	6	17.8+2.8

注) 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 プレーンエンド止水キャップ(受口用) 配管記号 		図番	GS-EPP-102
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2001.6.1	承認印


品名 下水道用硬質塩化ビニル管用
 接着止水キャップ(差し口用) 配管記号 



単位：mm

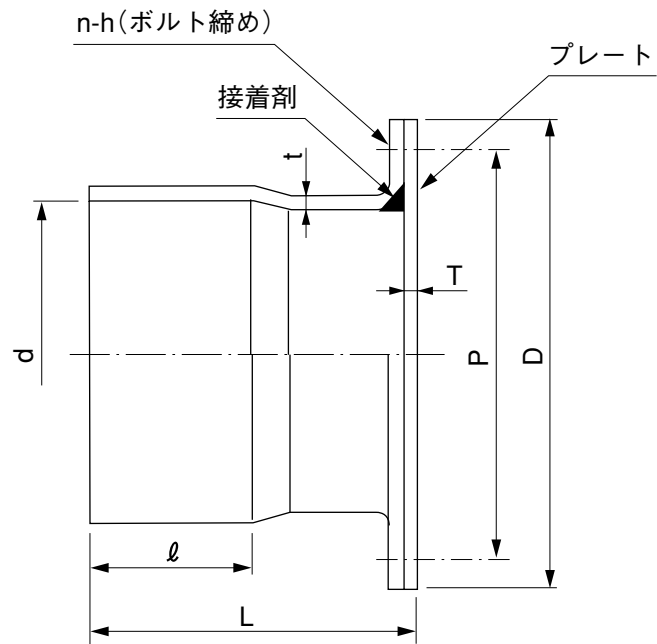
呼び径	L	ℓ	d	t	n	D	P
150	150	80±5	166.1±0.5	5.1+0.8	4	200	185
200	200	115±5	217.4±0.6	6.5+1.0	6	260	240
250	240	140±10	268.6±0.6	7.8+1.2	8	320	300
300	270	165±10	319.8±0.7	9.2+1.4	8	370	350

注) 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 接着止水キャップ(差し口用) <small>配管記号</small> 			図番	GS-EPP-103
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2001.6.1	承認印	

品名

下水道用硬質塩化ビニル管用
接着止水キャップ(差し口用)




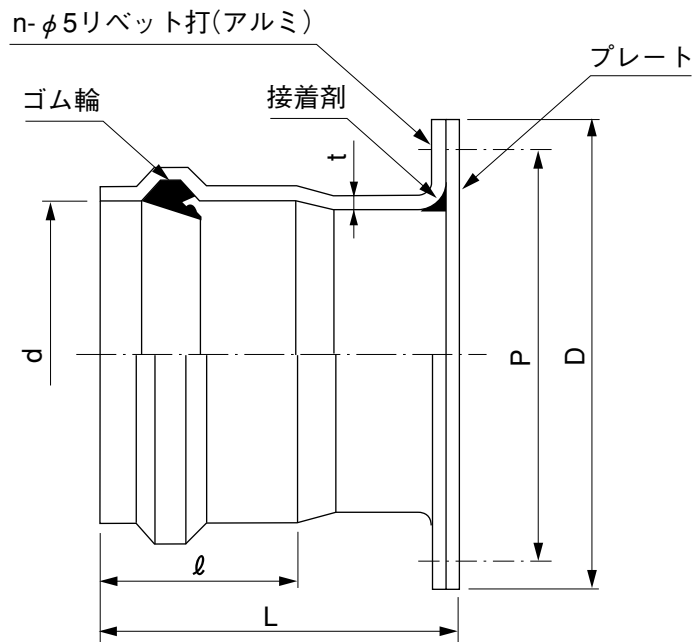
単位：mm

呼び径	d	D	P	l	n	h	T	t	L
350	372.0±0.7	480	435	200±10	12	M12	6	10.5+1.4	310
400	422.3±0.8	540	495	220±10	16	M12	6	11.8+1.6	350
450	472.6±0.9	605	555	250±10	16	M12	6	13.2+1.8	400
500	522.8±0.9	655	605	280±10	20	M12	6	14.6+2.0	450
600	634.3±1.1	730	690	330±10	20	M12	6	17.8+2.8	530

注) 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 接着止水キャップ(差し口用)		配管記号 	図番	GS-EPP-104
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2001.6.1	承認印	

品名 下水道用硬質塩化ビニル管用
 ゴム輪止水キャップ(差し口用) 配管記号 




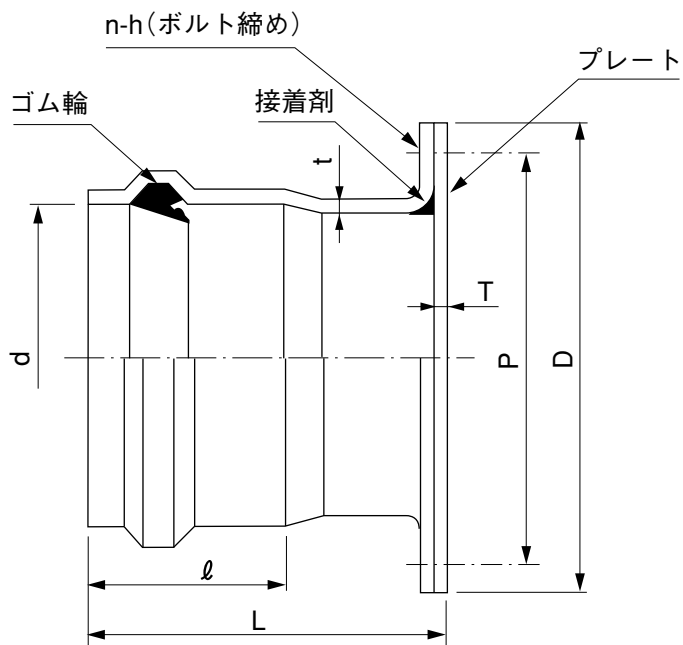
単位：mm

呼び径	L	l	d	t	n	D	P	参考質量 (kg)
150	189	115±5	166.6±0.9	5.1+0.8	4	200	185	1.6
200	205	120±5	218.0±1.1	6.5+1.0	6	260	240	2.6
250	255	155±5	269.3±1.2	7.8+1.2	8	320	300	4.3
300	275	170±5	320.7±1.4	9.2+1.4	8	370	350	6.3

注) 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 ゴム輪止水キャップ(差し口用) 配管記号 			図番	GS-EPP-105
製 図	積水化学工業 株式会社	年 月 日	2003.4.1	承認 印	

品名 下水道用硬質塩化ビニル管用
 ゴム輪止水キャップ(差し口用) 配管記号 



単位：mm

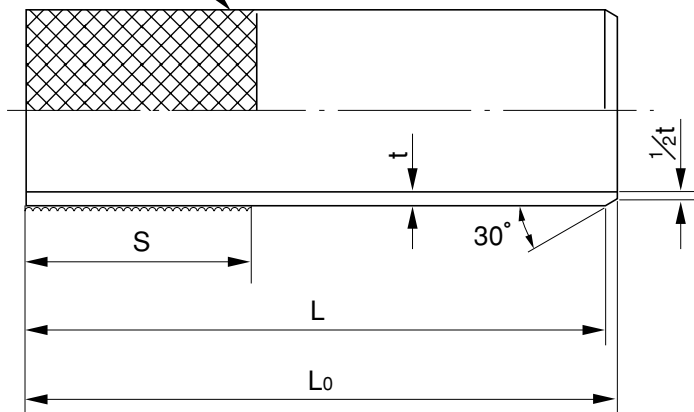
呼び径	d	D	P	ℓ	n	h	T	t	L
350	373.0±1.5	480	435	220±5	12	M12	6	10.5+1.4	330
400	423.4±1.7	540	495	235±5	16	M12	6	11.8+1.6	365
450	473.7±1.8	605	555	255±5	16	M12	6	13.2+1.8	405
500	524.1±2.0	655	605	275±5	20	M12	6	14.6+2.0	445
600	636.1±2.3	730	690	315±10	20	M12	6	17.8+2.8	515

注) 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 ゴム輪止水キャップ(差し口用) 配管記号 		図番	GS-EPP-106
製 図	積水化学工業 株式会社	年 月 日	2002.9.10	承認 印

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 ます取付け継手	略号	MSB
		配管記号	

表面砂付け加工



単位：mm

呼び径	t	L ₀	L	S
100	3.1+0.8	505	500±15	200
125	4.1+0.8	505	500±15	200
150	5.1+0.8	505	500±15	200
200	6.5+1.0	510	500±15	200

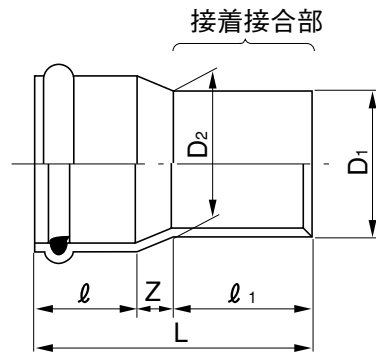
注) 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 ます取付け継手		略号	MSB	図番	GS-EPP-107
			配管記号			
製 図	積水化学工業 株式会社	年 月 日	2001.6.1		承 認 印	

品名

下水道用硬質塩化ビニル管用
ゴム輪受口差込継手

略号 SFR
配管記号



単位：mm

呼び径	D ₁	D ₂	L	l	l ₁	Z
100	106.05±0.4	108.25±0.4	153 ⁺¹⁰ ₀	80±5	50 ⁺⁵ ₀	23
125	129.90±0.4	132.35±0.4	186 ⁺¹⁰ ₀	90±5	65 ⁺⁵ ₀	31
150	153.00±0.5	155.90±0.5	185 ⁺¹⁰ ₀	90±5	80±5	15
200	200.30±0.4	204.20±0.4	277 ⁺¹⁰ ₀	118±5	115 ⁺⁵ ₀	44

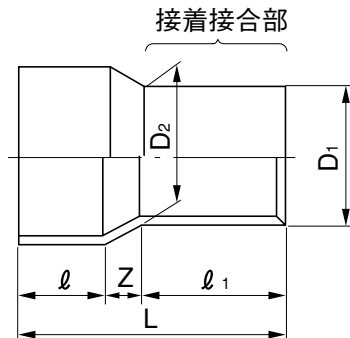
- 注) 1. 外径D₁、D₂は任意箇所における円周を3.142で除した値、又は直角2方向の外径測定値の算術平均値です。
2. 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 ゴム輪受口差込継手	略号 SFR 配管記号	図番	GS-EPP-108
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2009.9.17	承認印

品名

下水道用硬質塩化ビニル管用
接着受口差込継手

略号 SFT
配管記号




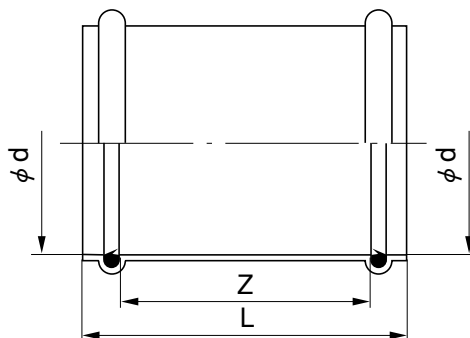
単位：mm

呼び径	D_1	D_2	L	l	l_1	Z
100	106.05 ± 0.4	108.25 ± 0.4	$115 \begin{smallmatrix} +10 \\ 0 \end{smallmatrix}$	50 ± 5	$50 \begin{smallmatrix} +5 \\ 0 \end{smallmatrix}$	15
125	129.90 ± 0.4	132.35 ± 0.4	$155 \begin{smallmatrix} +10 \\ 0 \end{smallmatrix}$	65 ± 5	$65 \begin{smallmatrix} +5 \\ 0 \end{smallmatrix}$	25
150	152.90 ± 0.4	155.40 ± 0.4	$200 \begin{smallmatrix} +10 \\ 0 \end{smallmatrix}$	80 ± 5	$80 \begin{smallmatrix} +5 \\ 0 \end{smallmatrix}$	40
200	200.30 ± 0.4	204.20 ± 0.4	$270 \begin{smallmatrix} +10 \\ 0 \end{smallmatrix}$	115 ± 5	$115 \begin{smallmatrix} +5 \\ 0 \end{smallmatrix}$	40

- 注) 1. 外径 D_1 、 D_2 は任意箇所における円周を3.142で除した値、又は直角2方向の外径測定値の算術平均値です。
2. 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 接着受口差込継手	略号 SFT 配管記号	図番	GS-EPP-109
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2001.6.1	承認印

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 ゴム輪受口カラー	略号	WR
		配管記号	



単位：mm

呼び径	ϕd	Z	L
100	116.0±1.0	175±15	220
125	142.0±1.0	190±15	240
※ 150	167.0±1.0	130±15	190
200	219.0±1.0	245±15	320

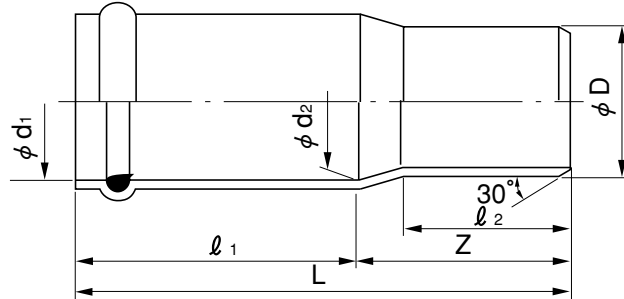
- 注) 1. ※印は射出成形品です。
 2. 受口は、取付管用とします。
 3. 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 ゴム輪受口カラー		略号	WR	図番	GS-EPP-110
	製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2003.6.16		

品名

下水道用硬質塩化ビニル管用
ゴム輪受口ヤリトリ継手

略号 SLR
配管記号



単位：mm

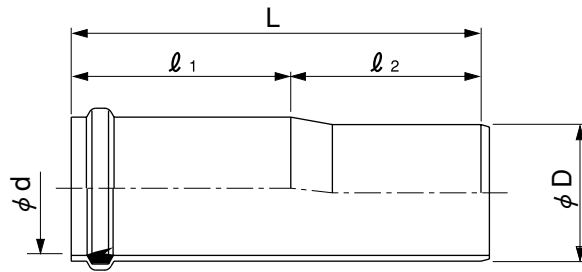
呼び径	φD	φd ₁	φd ₂	L	l ₁	l ₂	Z
100	114±0.4	116±1.0	115±1.0	285	160±10	110	125±10
125	140±0.5	142±1.0	141±1.0	320	180±10	120	140±10
150	165±0.5	167±1.0	166±1.0	370	215±10	130	155±10
200	216±0.7	219±1.0	218±1.0	455	275±10	150	180±10

- 注) 1. 外径Dは任意箇所における円周を3.142で除した値、又は直角2方向の外径測定値の算術平均値です。
 2. 受口内径d₁、d₂は直角2方向の内径測定値の算術平均値です。
 3. 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 ゴム輪受口ヤリトリ継手	略号 SLR 配管記号	図番	GS-EPP-111
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2003.6.16	承認印

品名 下水道用硬質塩化ビニル管用
偏芯ヤリトリ継手

流水方向 →



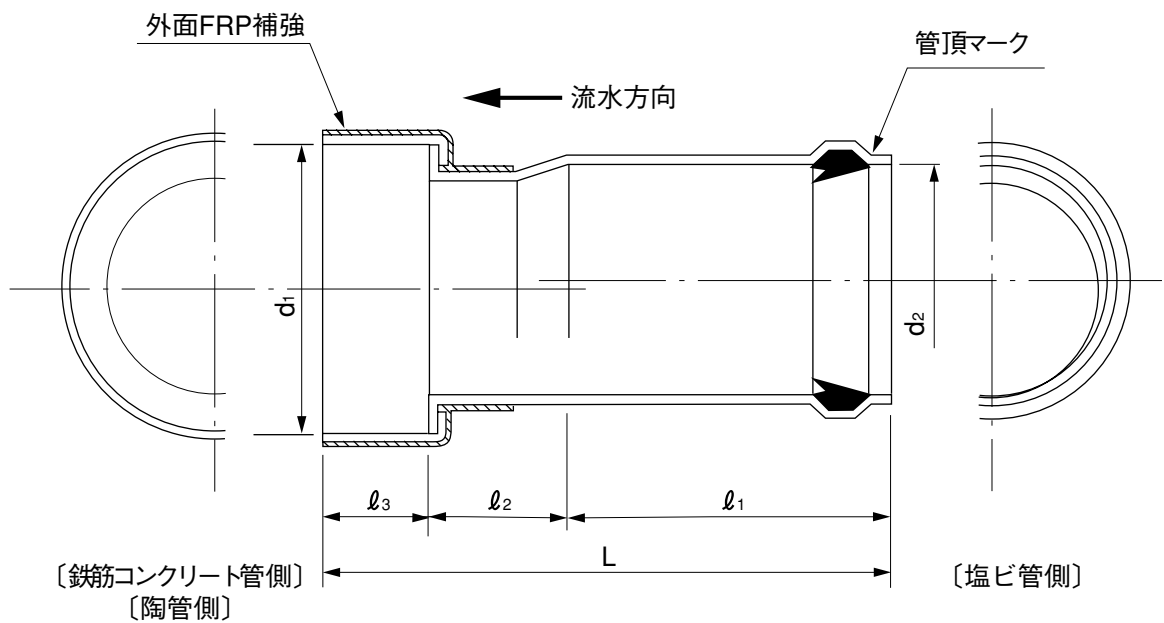
単位：mm

呼び径	ϕd	ϕD	L	l_1	l_2	参考質量 (kg)
150	166.6	166±0.5	551	310	230	2.5
200	217.3	216±0.7	504	270	220	3.7
250	268.6	267±0.9	577	310	250	6.3
300	319.9	318±1.0	640	340	280	9.9

- 注) 1. 受口部は、下水本管用ゴム輪受口とします。
2. 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 偏芯ヤリトリ継手			図番	GS-EPP-112
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2009.4.7	承認印	

品名 下水道用鉄筋コンクリート管および陶管用
偏芯ヤリトリHP媒介継手（差し口用）



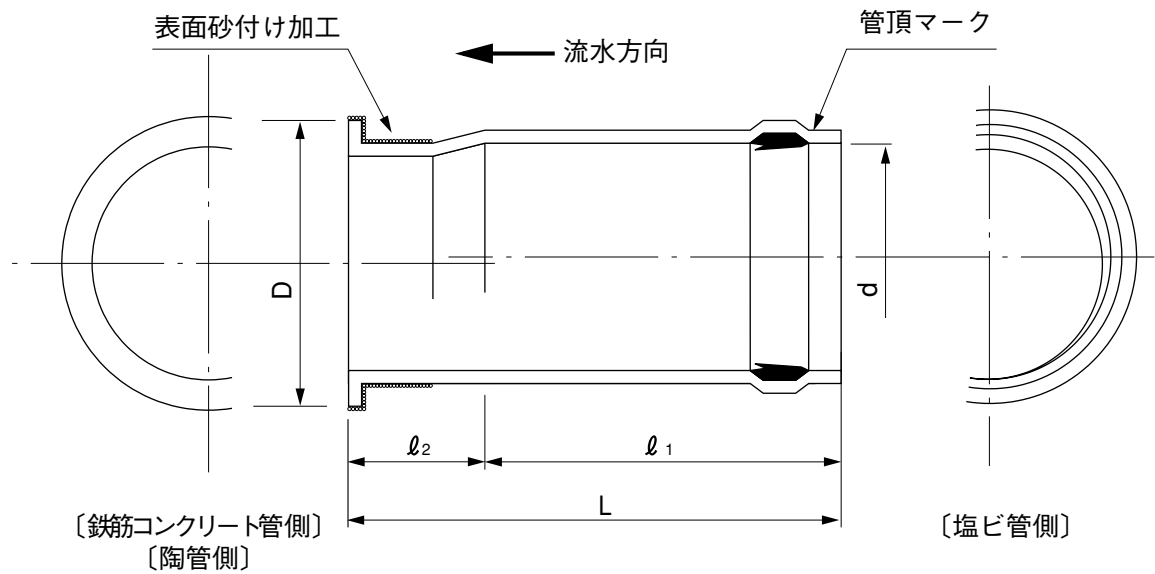
単位：mm

呼び径	L	l_1	l_2	l_3	d_1	d_2
150	522	302	120	100	206	166.6±0.9
200	505	270	135	100	258	218.0±1.1
250	560	310	150	100	310	269.3±1.2
300	620	340	180	100	364	320.7±1.4
350	670	390	180	100	418	373.0±1.5

- 注) 1. 流水方向は、塩ビ管から鉄筋コンクリート管・陶管とします。
2. 呼び径350は、FRP補強とします。

品名	下水道用鉄筋コンクリート管および陶管用 偏芯ヤリトリHP媒介継手（差し口用）			図番	GS-EPP-113
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2002.9.10	承認印	

品名 下水道用鉄筋コンクリート管および陶管用
偏芯ヤリトリHP媒介継手 (受口用)



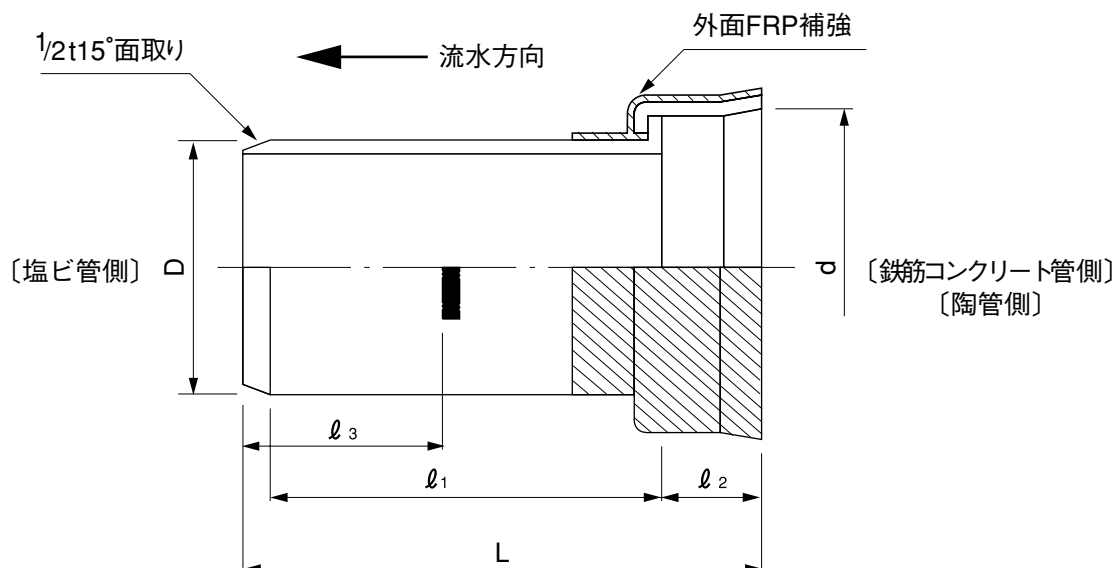
単位：mm

呼び径	L	l_1	l_2	D	d
150	422	302	120	202	166.6±0.9
200	405	270	135	254	218.0±1.1
250	460	310	150	306	269.3±1.2
300	520	340	180	360	320.7±1.4
350	570	390	180	414	373.0±1.5

- 注) 1. 流水方向は、塩ビ管から鉄筋コンクリート管・陶管とします。
2. 呼び径350は、FRP補強とします。

品名	下水道用鉄筋コンクリート管および陶管用 偏芯ヤリトリHP媒介継手 (受口用)			図番	GS-EPP-114
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2002.9.10	承認印	

品名 下水道用鉄筋コンクリート管および陶管用
HP媒介継手



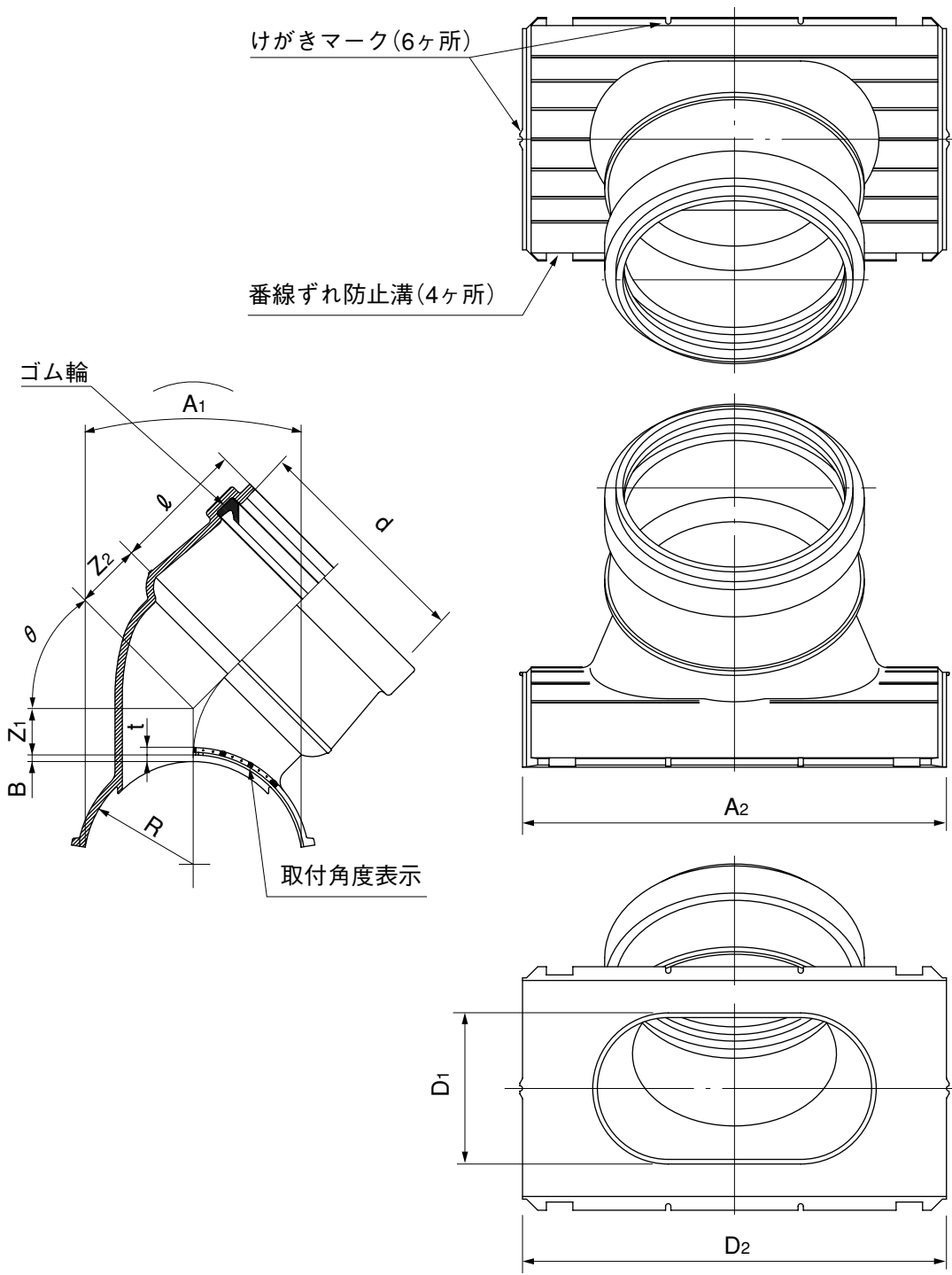
単位：mm

呼び径	L	l_1	l_2	l_3	d	D	参考質量 (kg)
150	361	250	100	126±5	206	165.0±0.5	2.8
200	414	300	100	134±5	258	216.0±0.7	4.6
250	417	300	100	172±5	310	267.0±0.9	6.6
300	445	325	100	190±5	364	318.0±1.0	9.3
350	482	360	100	242±5	418	370.0±1.2	11.3

注) 流水方向は、鉄筋コンクリート管・陶管から塩ビ管とします。

品名	下水道用鉄筋コンクリート管および陶管用 HP媒介継手			図番	GS-EPP-115
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2003.4.1	承認印	

品名 下水道用硬質塩化ビニル管用 浅埋同径支管 略号 FVR-D



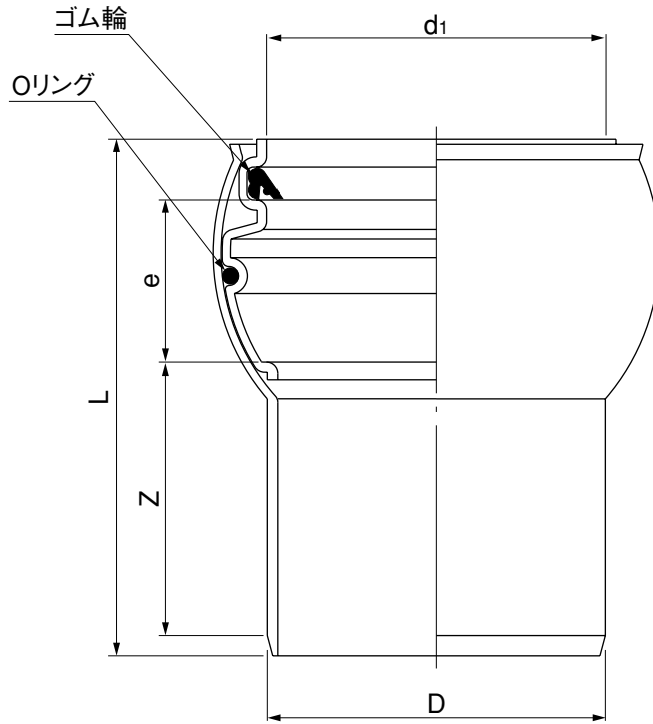
単位 mm

呼び径	d(最小)	l	D ₁	D ₂	R(標準)	Z ₁	Z ₂	t(最小)	A ₁ (最小)	A ₂ (標準)	B(最大)	θ
150-150	166.0	100	114	214	82.5	35	50	5	230	320	5.1	45°

- 注) 1. 受口内径dは、直角2方向以上の内径測定値の平均とする。
 2. lの許容差は、±2mmとする。
 3. Z₁、Z₂の許容差は、±2mmとする。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 浅埋同径支管		略号	FVR-D	図番	GS-EPP-116
製図	積水化学工業株式会社	年月日	2005.1.31		承認印	

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 ゴム輪受口0°自在曲管(差し口)	略号	OSR-F
----	-----------------------------------	----	-------



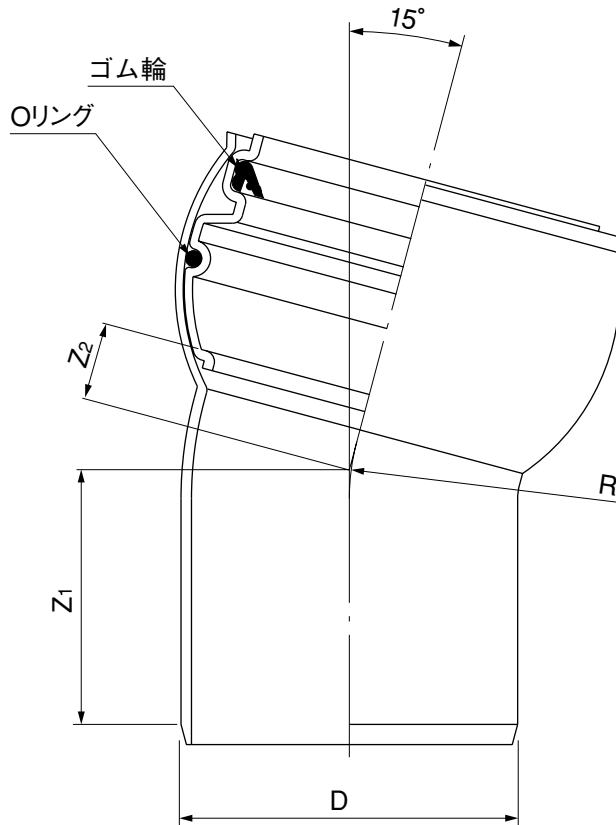
単位：mm

呼び径	D	d_1	Z (最小)	e	L
250	267±0.9	268	201	120	408
300	318±1	321	274	82	455

- 注) 1. 本製品は二次加工品です。
2. 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 ゴム輪受口0°自在曲管(差し口)	略号	OSR-F	図番	GS-EPP-117
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2012.2.10	承認印	

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 ゴム輪受口15°自在曲管(差し口)	略号	15SR-F
----	------------------------------------	----	--------



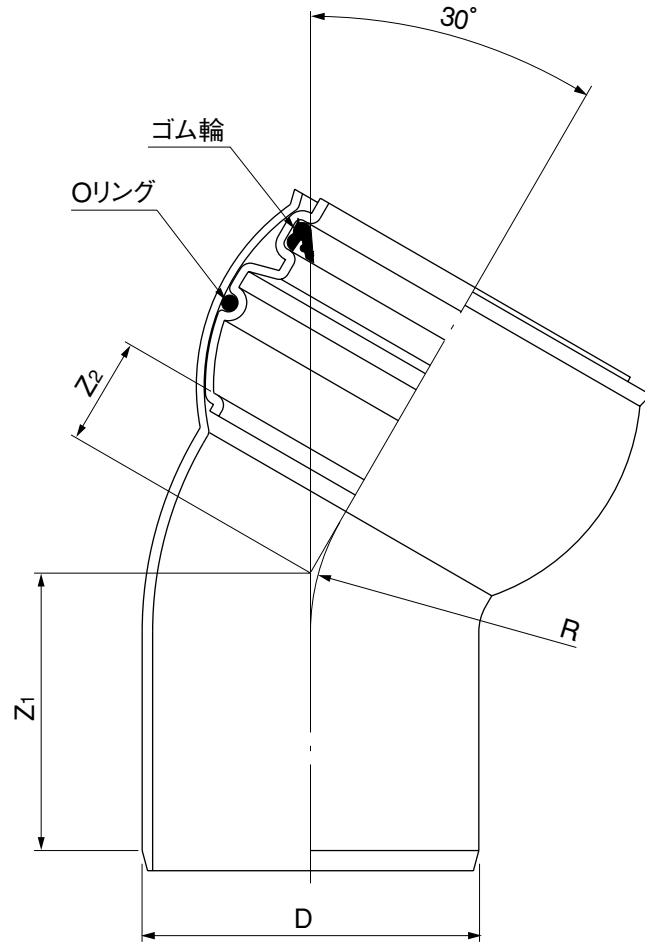
単位：mm

呼び径	D	Z ₁ (最小)	Z ₂ (最小)	R
250	267±0.9	187	47	174
300	318±1	276	154	199

- 注) 1. 本製品は二次加工品です。
2. 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 ゴム輪受口15°自在曲管(差し口)			略号	15SR-F	図番	GS-EPP-118
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2012.2.13	承認印			

品名 下水道用硬質塩化ビニル管用 略号 30SR-F
 ゴム輪受口30°自在曲管(差し口)



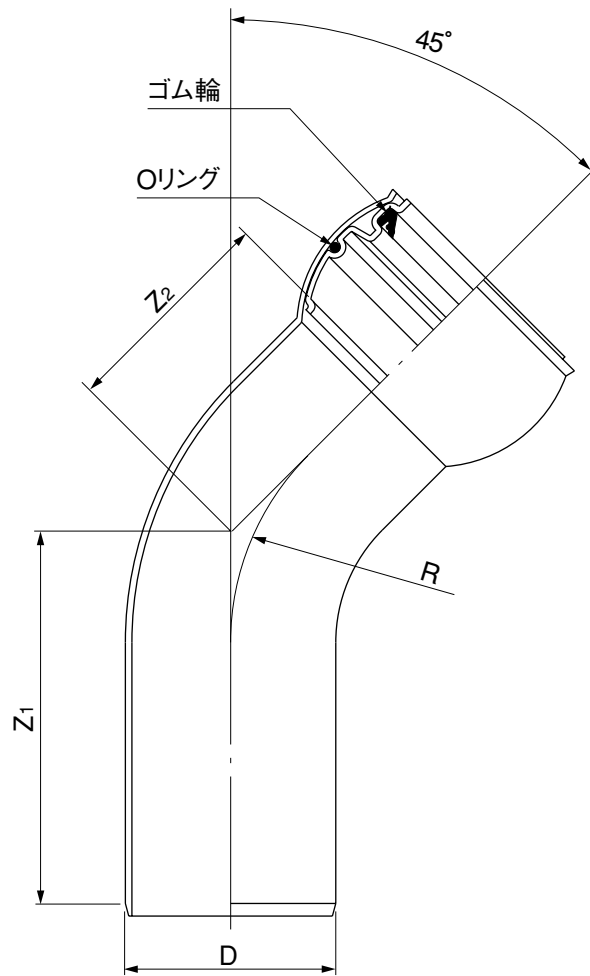
単位：mm

呼び径	D	Z ₁ (最小)	Z ₂ (最小)	R
250	267±0.9	205	70	174
300	318±1	276	182	199

注) 1. 本製品は二次加工品です。
 2. 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 略号 30SR-F ゴム輪受口30°自在曲管(差し口)			図番	GS-EPP-119
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2012.2.10	承認印	

品名 下水道用硬質塩化ビニル管用 略号 45SR-F
 ゴム輪受口45°自在曲管(差し口)



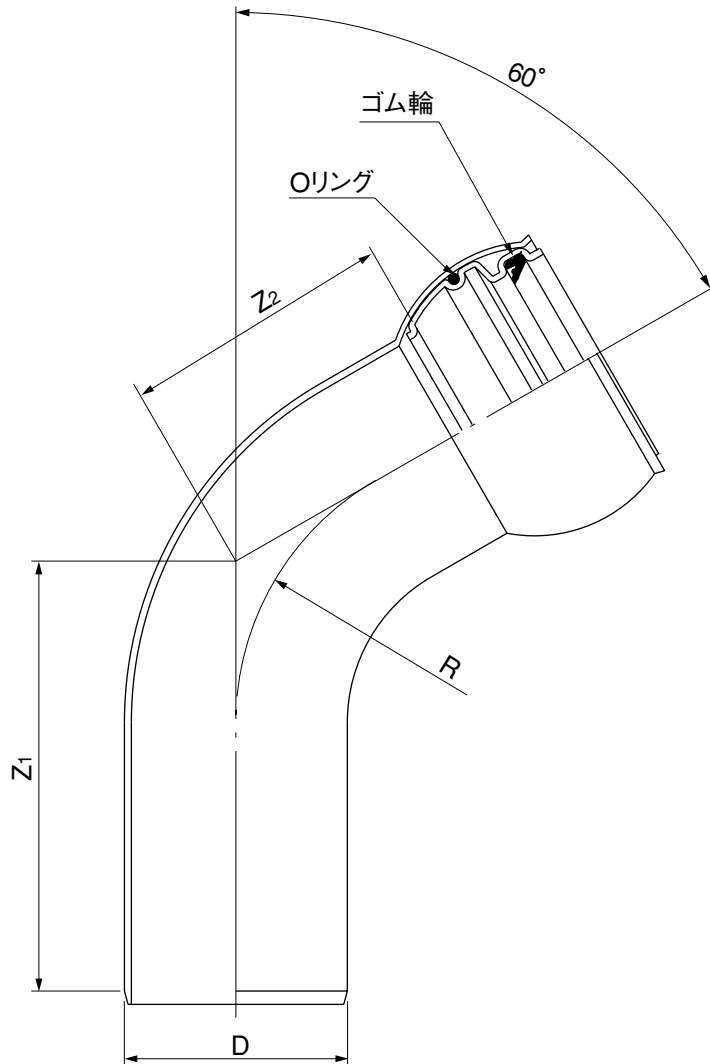
単位：mm

呼び径	D	Z ₁ (最小)	Z ₂ (最小)	R
250	267±0.9	455	267	335
300	318±1	495	324	400

- 注) 1. 本製品は二次加工品です。
 2. 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 略号 45SR-F ゴム輪受口45°自在曲管(差し口)		図番	GS-EPP-120
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2012.2.10	承認印

品名 下水道用硬質塩化ビニル管用 略号 60SR-F
 ゴム輪受口60°自在曲管(差し口)



単位：mm

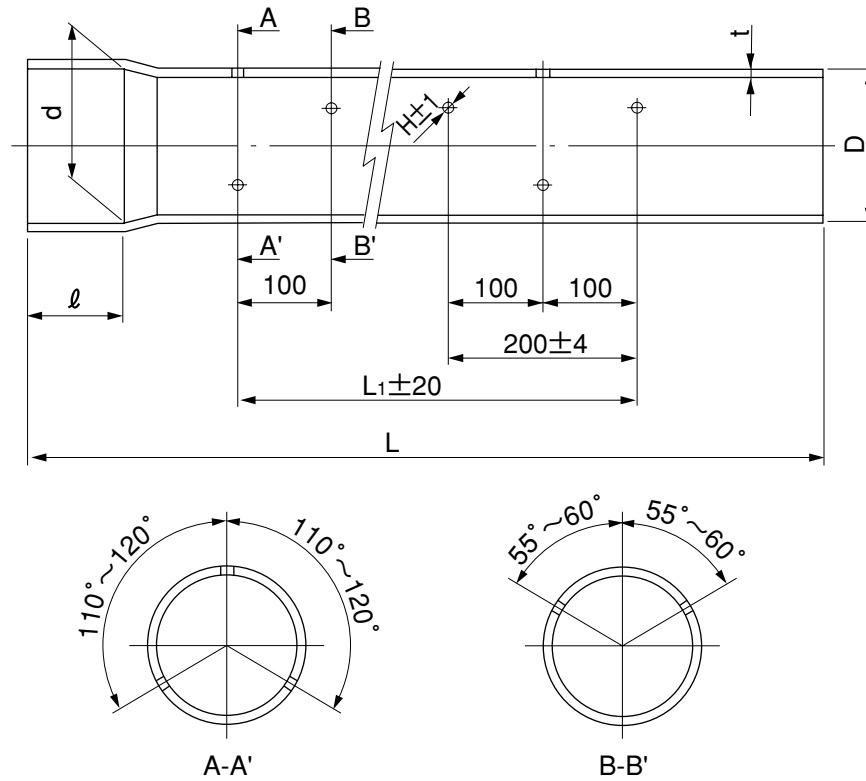
呼び径	D	Z ₁ (最小)	Z ₂ (最小)	R
250	267±0.9	500	312	335
300	318±1	515	380	400

- 注) 1. 本製品は二次加工品です。
 2. 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 略号 60SR-F ゴム輪受口60°自在曲管(差し口)		図番	GS-EPP-121
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2012.2.10	承認印

品名

下水道用硬質塩化ビニル管
エスロン有孔管 (VP管)



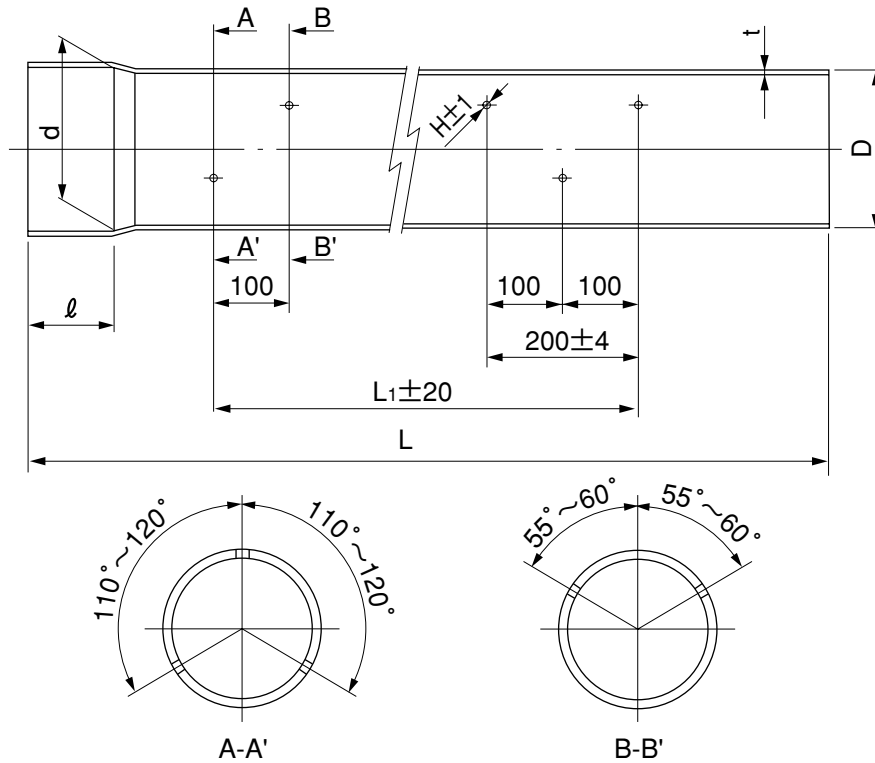
単位：mm

呼び径	管寸法			受口寸法		透水孔寸法			参考質量 kg/本
	外径	肉厚	長さ	内径	受口長さ	透水孔位置	孔径	孔数	
	D	t	L	d	ℓ	L ₁	H	—	
50	60.0	4.5	4000 ⁺⁵ ₋₂₀	60.05	50±10	3700	7	95	4.5
65	76.0	4.5	4000 ⁺⁵ ₋₂₀	76.05	50±10	3700	7	95	5.8
75	89.0	5.9	4000 ⁺⁵ ₋₂₀	89.05	50±10	3700	12	95	8.8
100	114.0	7.1	4000 ⁺⁵ ₋₂₀	114.05	60±10	3700	12	95	13.6
125	140.0	7.5	4000 ⁺⁵ ₋₂₀	140.05	70±10	3700	12	95	17.9
150	165.0	9.6	4000 ⁺⁵ ₋₂₀	165.05	85±10	3700	20	95	26.8
200	216.0	11.0	4000 ⁺⁵ ₋₂₀	216.10	110±10	3500	20	90	40.5
250	267.0	13.6	4000(-30)	265.4	140±10	3500	20	90	61.9
300	318.0	16.2	4000(-30)	316.2	165±10	3500	20	90	87.8

- 注) 1. 使用原管は、JIS K 6741 (硬質塩化ビニル管) のVP管とします。
 2. 参考質量は原管質量です。
 3. 許容差の表示なき寸法は、参考寸法とします。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管 エスロン有孔管 (VP管)			図番	GS-EPP-122
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2004.3.15	承認印	

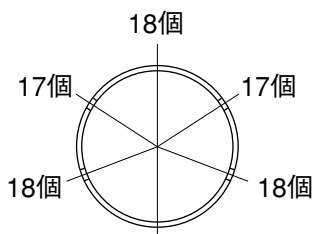
品名 下水道用硬質塩化ビニル管
 エスロン有孔管 (VU管)



単位：mm

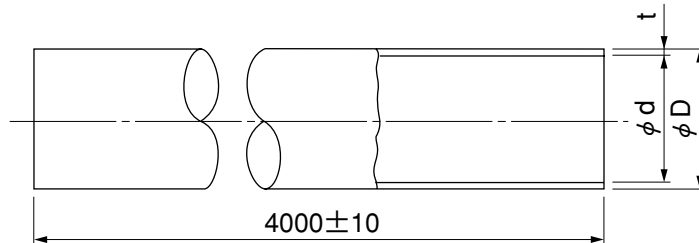
呼び径	管 寸 法			受口寸法		透 水 孔 寸 法			参考質量 kg/本
	外 径	肉 厚	長 さ	内 径	受口長さ	透水孔位置	孔径	孔数	
	D	t	L	d	ℓ	L ₁	H	—	
VU 50	60	2.0	4000 $\begin{smallmatrix} +5 \\ -20 \end{smallmatrix}$	60.05	50±10	3700	7	95	2.1
VU 65	76	2.5	4000 $\begin{smallmatrix} +5 \\ -20 \end{smallmatrix}$	76.05	50±10	3700	7	95	3.3
VU 75	89	3.0	4000 $\begin{smallmatrix} +5 \\ -20 \end{smallmatrix}$	89.05	50±10	3700	12	95	4.6
VU100	114	3.5	4000 $\begin{smallmatrix} +5 \\ -20 \end{smallmatrix}$	114.05	60±10	3700	12	95	7.0
VU125	140	4.5	4000 $\begin{smallmatrix} +5 \\ -20 \end{smallmatrix}$	140.05	70±10	3700	12	95	11.0
VU150	165	5.5	4000 $\begin{smallmatrix} +5 \\ -20 \end{smallmatrix}$	165.05	85±10	3700	20	95	15.8
VU200	216	7.0	4000 $\begin{smallmatrix} +5 \\ -20 \end{smallmatrix}$	216.10	110±10	3500	20	90	26.3
VU250	267	8.4	4000 (-30)	265.4	140±10	3500	20	90	39.0
VU300	318	9.9	4000 (-30)	316.2	165±10	3500	20	90	54.8
VU350	370	11.2	4000 (-30)	368.7	200±10	3500	20	90	72.2
VU400	420	12.6	4000 (-30)	418.4	220±10	3400	20	88	92.2
VU450	470	14.1	4000 (-30)	468.1	250±10	3400	20	88	115.5
VU500	520	15.6	4000 (-30)	518.2	280±10	3300	20	85	141.4

- 注) 1. 使用原管は、JIS K 6741 (硬質塩化ビニル管) のVU管とします。
 2. 呼び径400および450の列孔数は、下図の通りとし、D側より孔数3ヶで始まるものとします。
 3. 参考質量は原管質量です。
 4. 許容差の表示なき寸法は、参考寸法とします。



品名	下水道用硬質塩化ビニル管 エスロン有孔管 (VU管)			図番	GS-EPP-123
製 図	積水化学工業 株式会社	年 月 日	2004.1.1	承認 印	

品名	下水道用硬質塩化ビニル管	略号	PE
	プレーンエンド直管		




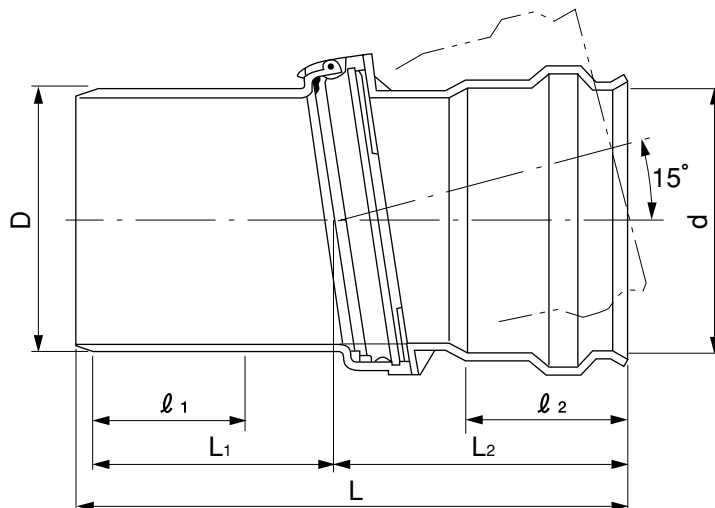
単位：mm

呼び径	外径D		厚さt		内径 d	参考質量	
	基準寸法	平均許容差	最小寸法	許容差		(kg/m)	(kg/4m)
75	89.0	±0.3	2.7	+0.6	83	1.159	4.6
100	114.0	±0.4	3.1	+0.8	107	1.737	6.9
125	140.0	±0.5	4.1	+0.8	131	2.739	11.0
150	165.0	±0.5	5.1	+0.8	154	3.941	15.8
200	216.0	±0.7	6.5	+1.0	202	6.572	26.3
250	267.0	±0.9	7.8	+1.2	250	9.758	39.0
300	318.0	±1.0	9.2	+1.4	298	13.701	54.8
350	370.0	±1.2	10.5	+1.4	348	18.051	72.2
400	420.0	±1.3	11.8	+1.6	395	23.059	92.2
450	470.0	±1.5	13.2	+1.8	442	28.875	115.5
500	520.0	±1.6	14.6	+2.0	489	35.346	141.4
600	630.0	±3.2	17.8	+2.8	592	52.679	210.7

- 注) 1. 平均外径許容差とは、任意箇所における相互に等間隔な二方向以上の外径測定値の平均値または、円周測定値を円周率3.142で除した値と基本寸法との差をいう。
 2. 近似内径および参考質量(比重1.43で計算)は、参考に示すものであって、規格の一部ではない。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管		略号	PE	図番	GS-EPP-124
	プレーンエンド直管					
製図	積水化学工業株式会社	年月日	2002.9.10		承認印	


品名	硬質塩化ビニル製小型マンホール用	略号	PMF
	L式本管自在継手	配管記号	



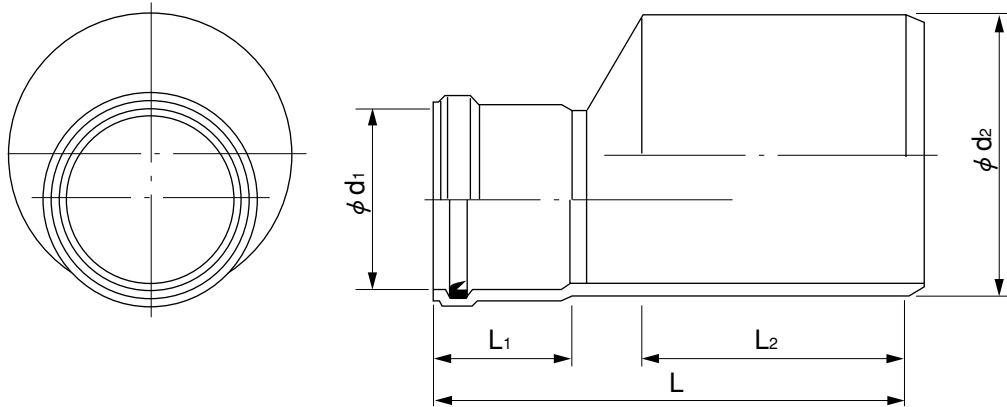
単位：mm

呼び径	L	L ₁	L ₂	l ₁	l ₂	D	d
150	476.2	221	245	156	115	165	166.4
200	449.0	186	250	130	135	216	217.5
250	550.6	245	290	150	155	267	268.7

注) 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	硬質塩化ビニル製小型マンホール用		略号	PMF	図番	GS-EPP-125
	L式本管自在継手		配管記号			
製図	積水化学工業株式会社	年月日	2003.11.25	承認印		

品名	硬質塩化ビニル製小型マンホール用 略号 VU-INER ゴム輪受口偏芯インクリーザ
----	--



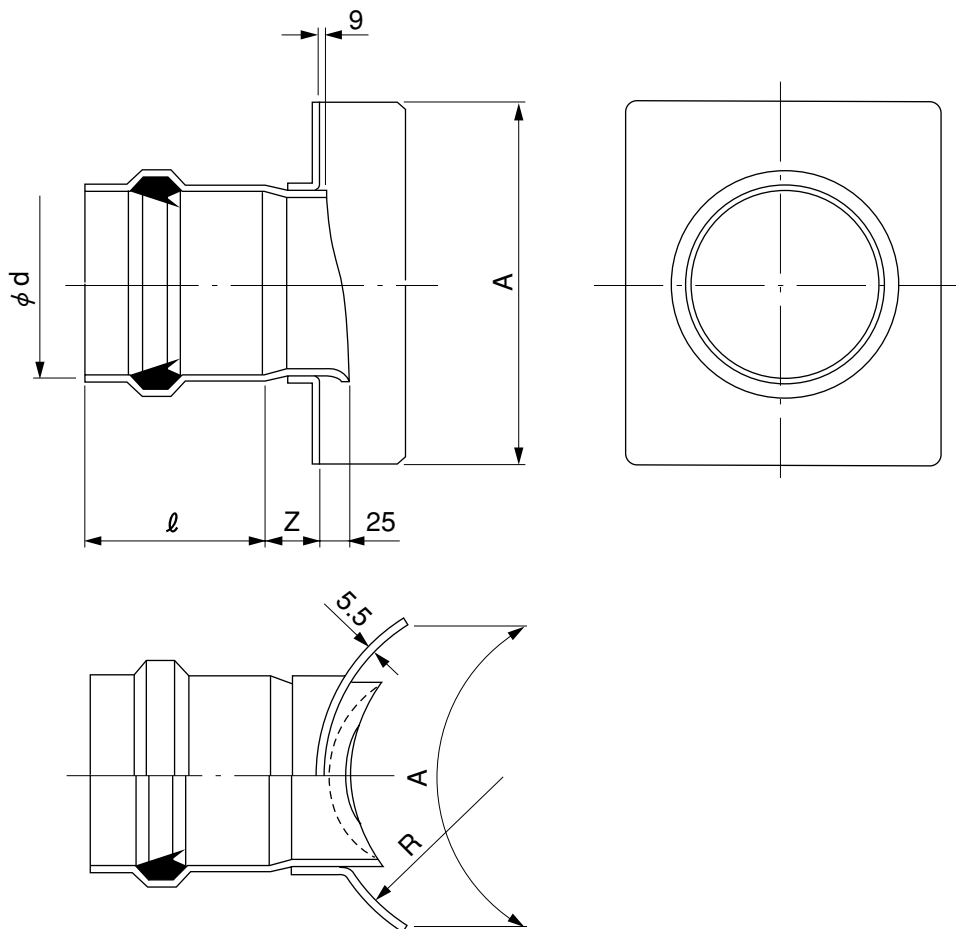
単位：mm

呼び径	d ₁	d ₂	L ₁	L ₂	L
※100R×150P	115.0	165.0	82	180	305
※150R×200P	166.2	216.0	156	138	366
200R×250P	217.3	267.0	120	175	536

注) ※印は射出成形品です。

品名	硬質塩化ビニル製小型マンホール用 略号 VU-INER ゴム輪受口偏芯インクリーザ		図番	GS-EPP-126
製図	積水化学工業株式会社	年月日	2009.3.25	承認印

品名	硬質塩化ビニル製小型マンホール用 合流サドル	略号	KDRS
----	---------------------------	----	------



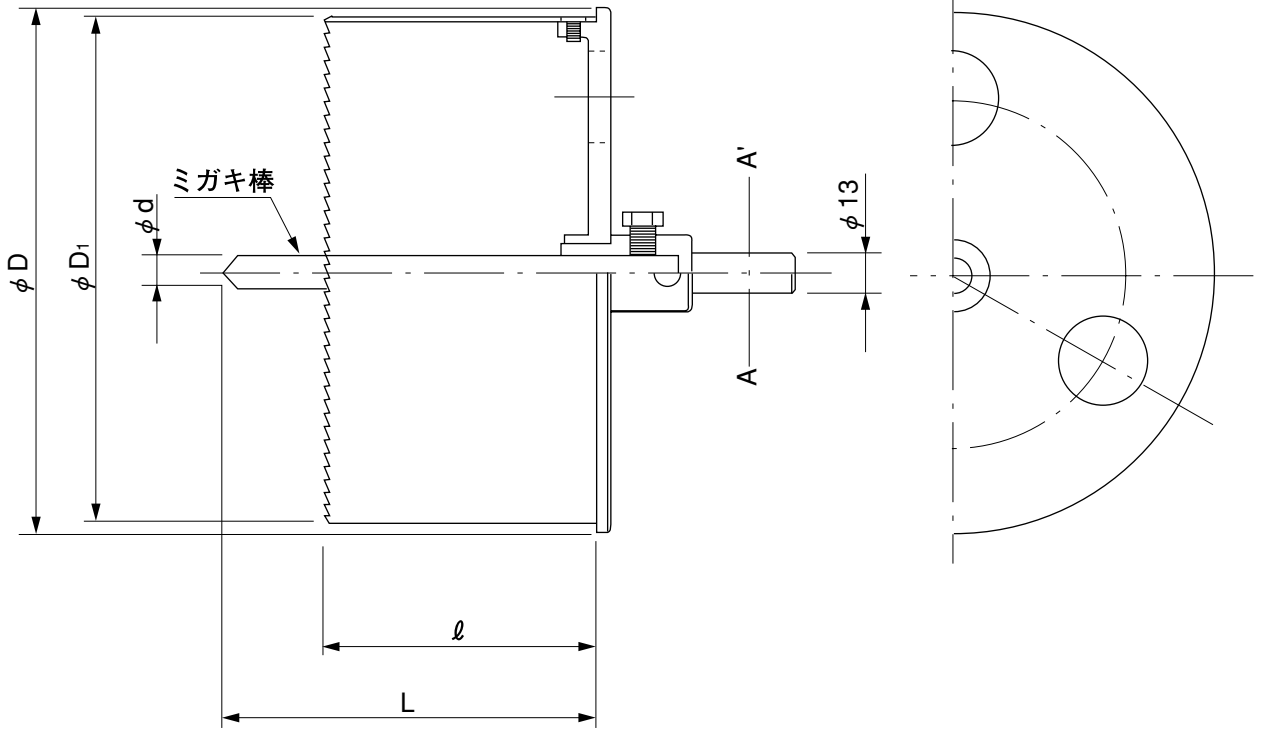
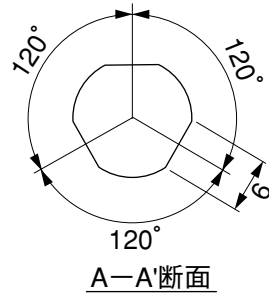
単位：mm

呼び径	A	l	Z	R	ϕd
150×300	320±20	115±5	58±15	159	166.6±0.9
200×300	320±20	120±5	70±15	159	218.0±1.1
250×300	400±20	155±5	76±15	159	269.3±1.2

注) 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	硬質塩化ビニル製小型マンホール用 略号 KDRS 合流サドル		図番	GS-EPP-127
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2003.4.10	承認印

品名 下水道用硬質塩化ビニル管用
エスロンホルソー




単位：mm

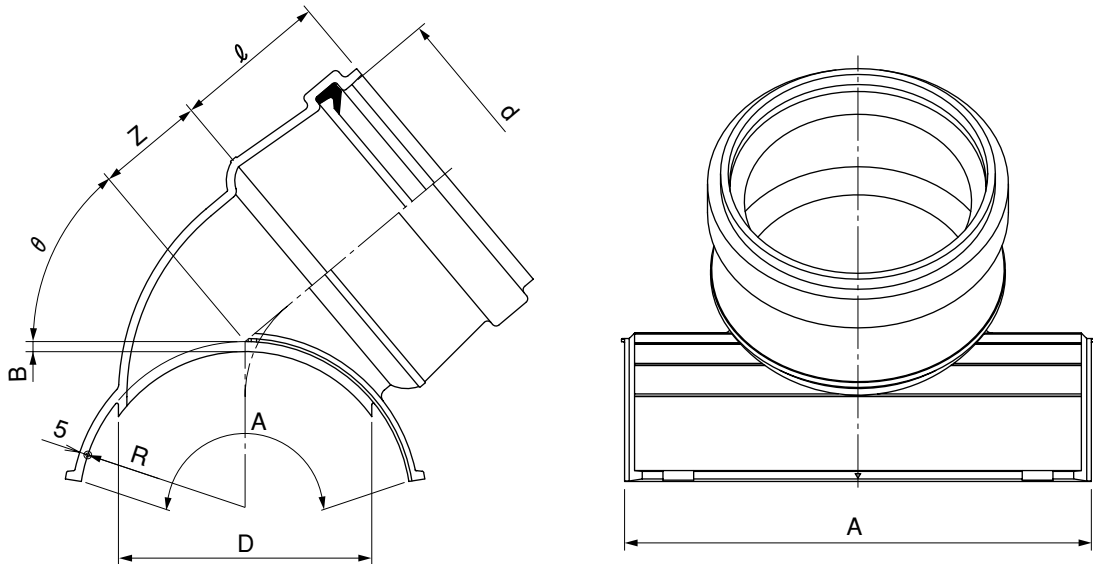
呼び径	D	D ₁	d	L	ℓ
100	123 ⁺² ₀	117	8	110	75
125	149 ⁺² ₀	143	9	105	70
150	174 ⁺² ₀	168	10	115	90
200	225 ⁺² ₀	219	10	125	90

- 注) 1. ミガキ棒の材質は、SS400とします。
2. 穿孔用キリは、φ11mmとします。なお、キリはホルソーの付属品です。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 エスロンホルソー			図番	GS-EPP-128
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2002.9.10	承認印	

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用	略号	FVR
	浅埋支管	配管記号	

●射出成形品



単位：mm

呼び径	d (最小)	l	D	R (標準)	Z	B (最大)	A (最小)	θ
150×100	115.0	82±2	114	82.5	48±2	5.1	230	44°
200×100	115.0	82±2	114	108.0	41±2	6.5	300	32°
200×150	166.0	100±2	165	108.0	70±2	6.5	300	50°
250×150	166.0	100±2	165	133.5	61±2	7.8	300	38°

注) dは直角2方向以上の内径測定値の平均値とします。

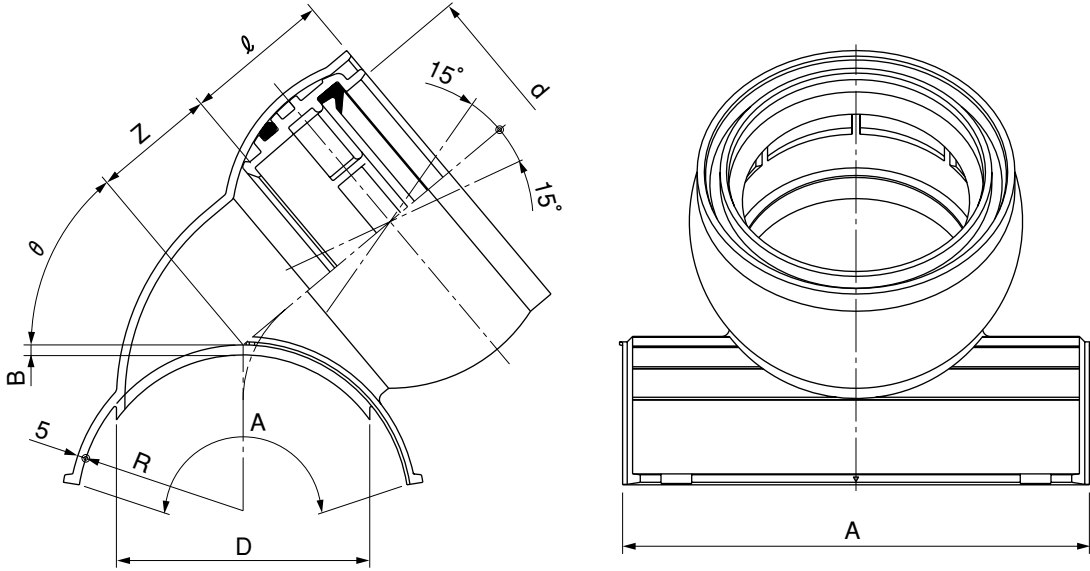
品名	下水道用硬質塩化ビニル管用		略号	FVR	図番	GS-EPP-129
	浅埋支管		配管記号			
製図	積水化学工業株式会社	年月日	2003.6.16		承認印	

品名

下水道用硬質塩化ビニル管用
浅埋自在支管

略号 FVR-F
配管記号 

●射出成形品




単位：mm

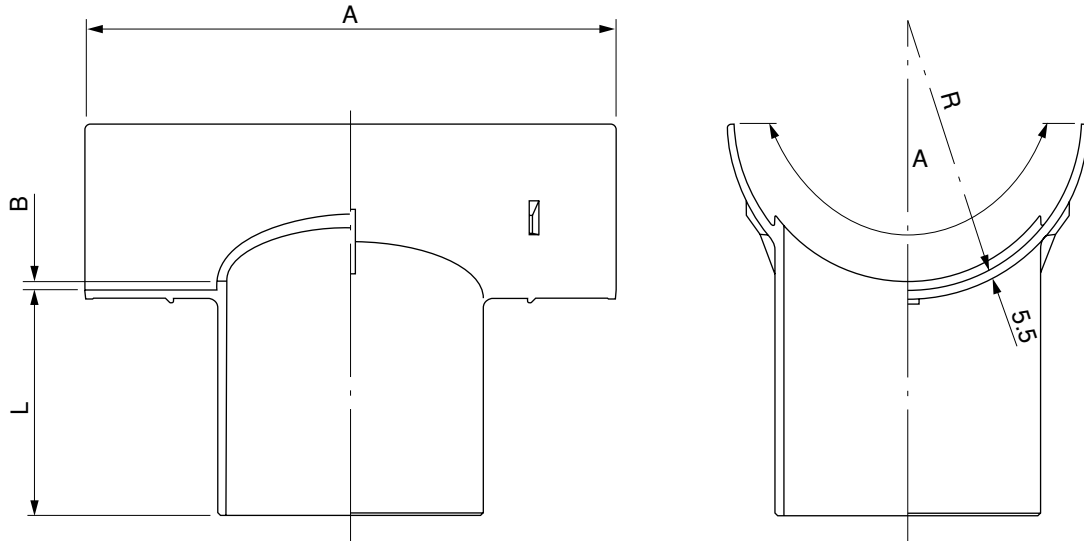
呼び径	d (最小)	l	D	R (標準)	Z	B (最大)	A (最小)	θ
150×100	115.0	65±2	114	82.5	53±2	5.1	230	44°
200×100	115.0	65±2	114	108.0	46±2	6.5	300	32°
200×150	166.0	95±2	165	108.0	80±2	6.5	300	50°
250×150	166.0	95±2	165	133.5	71±2	7.8	300	38°

注) dは直角2方向以上の内径測定値の平均値とします。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 浅埋自在支管		略号 FVR-F 配管記号 	図番	GS-EPP-130
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2003.6.16	承認印	


品名	下水道用硬質塩化ビニル管用	略号	VS
	副管用90°支管	配管記号	

●射出成形品



呼び径	A	L	R	B (最大)
200×150	320±20	140±10	108	6.5

注) 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用		略号	VS	図番	GS-EPP-131
	副管用90°支管		配管記号			
製図	積水化学工業株式会社	年月日	2003.4.1		承認印	