

SEKISUI

■下水道用硬質塩化ビニル管

下水道用エスロンパイプ

承認図集

積水化学工業株式会社

下水道用エスロンパイプ承認図集 目次

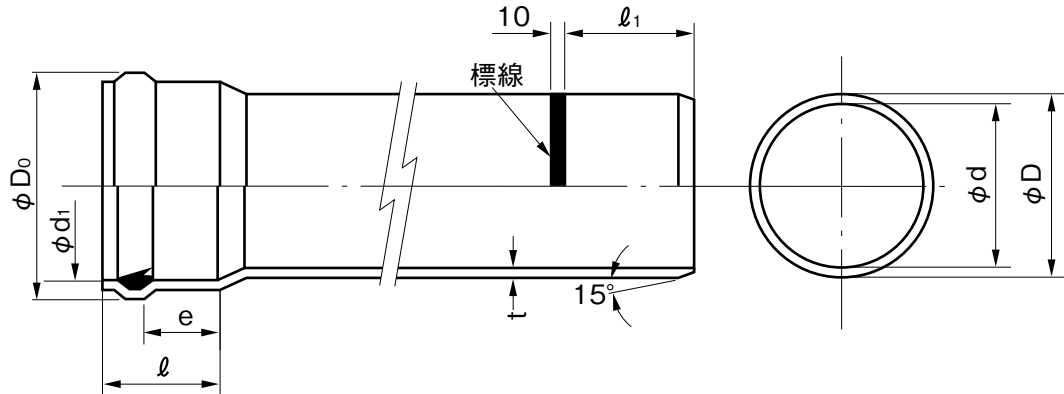
品名・サイズ		略号	ページ	品名・サイズ		略号	ページ		
共通寸法	ゴム輪受口	本管用	-	4	副管用部品	硬質塩化ビニル管用 一体型内副管用クロス	150	CR-UR	36
		取付け管用	-	5			200	CR-UR	37
	接着受口	本管用	-	6			250	CR-UR	38
		取付け管用	-	7			300	CR-UR	39
	自在受口	取付け管用	-	7	内副管継手用固定バンド（金具付き）		-	40	
Sタイプ取付け管用		-	8	副管用90°支管		VS	41		
本管用直管	ゴム輪受口片受け		SRA	9	副管用90°支管 射出成形品		VS	42	
	ゴム輪受口両受け		WSRA	10	接着受口カラー		WTB	43	
	接着受口片受け		ST	11	90°曲管		90ST	44	
	フレンエンド直管		PE	12	副管用部品	鉄筋コンクリート管 および陶管用 内副管用クロス	HP150	CR-UH	45
上流用マンホール継手		MR	13	HP200			CR-UH	46	
接着受口上流用マンホール継手		MT	14	HP250			CR-UH	47	
下流用マンホール継手		MSA	15	HP300			CR-UH	48	
副管分岐用マンホール継手		MRL	16	HP350			CR-UH	49	
本管用部品	ユニホール人孔用 くら型マンホール 継手	100~150,300 ~400×1050	SMR-C	17		鉄筋コンクリート管 および陶管用 副管用90°支管	HP200以上×100 ~200	HS	50
		450~500×1050	SMR-C	18			HP150~600	HS	51
	JIS人孔用くら型マンホール 継手	100~150,300 ~400×1050	SMR-C	19			HP700~1500	HS	52
		150~400×1300	SMR-C	20		取付け管	ゴム輪受口片受け直管	有効長=800mm	SRB
	450~500×1300	SMR-C	21	有効長=4000mm				SRB	54
	可とう性S型マンホール継手		SMR-T	22	ゴム輪受口両受け直管		SRBW	55	
接着受口カラー		WTA	23	自在受口片受け直管		有効長=800mm	SRB-F	56	
らくらく インポート	ストレート		FIC-S	24	取付け管用 部品	硬質塩化ビニル管用 支管	90°支管 ×100~200	90SVR	57
	90°エルボ右		FIC-90L-R	25			90°支管 ×250~300	90SVR	58
	90°エルボ左		FIC-90L-L	26			90°自在支管	90SVR-F	59
	YT右		FIC-YT-R	27			75°自在支管	75SVR-F	60
	YT左		FIC-YT-L	28			60°自在支管	60SVR-F	61
	クロス		FIC-X	29			45°自在支管	45SVR-F	62
副管用部品	硬質塩化ビニル管用 内副管用マンホール継手		MRL-UV	30			30°自在支管	30SVR-F	63
	硬質塩化ビニル管用 内副管用クロス	150	CR-UV	31			管軸60°支管	K60SVR	64
		200	CR-UV	32			管軸60°自在支管	K60SVR-F	65
		250	CR-UV	33					
		300	CR-UV	34					
		350	CR-UV	35					

下水道用エスロンパイプ承認図集

目次

品名・サイズ		略号	ページ	品名・サイズ		略号	ページ		
取付け管用 部品	硬質塩化ビニル管用 支管	浅埋同径支管	FVR-D	66	取付け管用 部品	ゴム輪受口自在 曲管	差口 15°・30°・45°・60°・75° 125	15SR-F,30SR-F, 45SR-F,60SR-F, 75SR-F	95
		浅埋支管 加工品	FVR	67			差口 15°・30°・45°・60°・75° 100,150,200	15SR-F,30SR-F, 45SR-F,60SR-F, 75SR-F	96
		浅埋支管 射出成形品	FVR	68			差口 φ250・φ300 0°	0SR-F	97
		浅埋自在支管	FVR-F	69			差口 φ250・φ300 15°	15SR-F	98
		簡易取付型支管	90SVF	70			差口 φ250・φ300 30°	30SR-F	99
		簡易取付型支管 VP本管用	90SVF-VP	71			差口 φ250・φ300 45°	45SR-F	100
		ゴム可とう支管	90SVRK	72			差口 φ250・φ300 60°	60SR-F	101
取付け管用部品	硬質塩化ビニル管用 支管 (関連部材)	ゴム輪受口枝付き管	TR	73	接着受口 15°・30°・45°・60° 曲管		100,125,200	15ST,30ST, 45ST,60ST	102
		ゴム輪受口枝付き管自在管	TR-F	74			150	15ST,30ST, 45ST,60ST	103
	A型90°支管	A90SHR	75	250			15ST,30ST, 45ST,60ST	104	
	A型90°自在支管	A90SHR-F	76	300			15ST,30ST, 45ST,60ST	105	
	90°支管 HP150～1500×100～200	S90SHR	77	エスロン斜孔管 VP管			-	106	
	90°支管 HP300～500×250～300	S90SHR	78	エスロン斜孔管 スパイラル仕様 VP管・3列		-	107		
	90°自在支管	S90SHR-F	79	下水仮止めキャップ		CA	108		
	鉄筋コンクリート管 および陶管用 支管	A型60°支管	A60SHR	80	プレーンエンド 止水キャップ 受口用	150～300	-	109	
		A型60°自在支管	A60SHR-F	81		350～600	-	110	
		管軸60°支管	K60SHR	82	接着止水キャップ 差し口用	150～300	-	111	
		管軸60°自在支管	K60SHR-F	83		350～600	-	112	
		支管	RH	84	ゴム輪止水キャップ 差し口用	150～300	-	113	
		自在支管	RH-F	85		350～600	-	114	
	ゴム輪受口曲管	差し口 15°	15SR	86	ます取付け継手		MSB	115	
		差し口 30°	30SR	87	ゴム輪受口差込継手		SFR	116	
		差し口 45°	45SR	88	接着受口差込継手		SFT	117	
		差し口 60°	60SR	89	ゴム輪受口カラー		WR	118	
		差し口 φ250	15SR,30SR, 45SR,60SR	90	ゴム輪受口ヤトリ継手		SLR	119	
		差し口 φ300	15SR,30SR, 45SR,60SR	91	偏芯ヤトリ継手		-	120	
ゴム輪受口自在曲管	受口 0°	0SR-F	92	偏芯ヤトリHP媒介継手 差し口用		-	121		
	受口 15°・30°・45°・60°・75°	15SR-F,30SR-F, 45SR-F,60SR-F, 75SR-F	93	偏芯ヤトリHP媒介継手 受口用		-	122		
	差口 0°	0SR-F	94	HP媒介継手		-	123		
				硬質塩化ビニル製小型マンホール用 ゴム輪受口偏芯インクリーザ		VU-INER	124		
				硬質塩化ビニル製小型マンホール用 L式本管自在継手		PMF	125		
				硬質塩化ビニル製小型マンホール用 合流サドル		KDRS	126		

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)



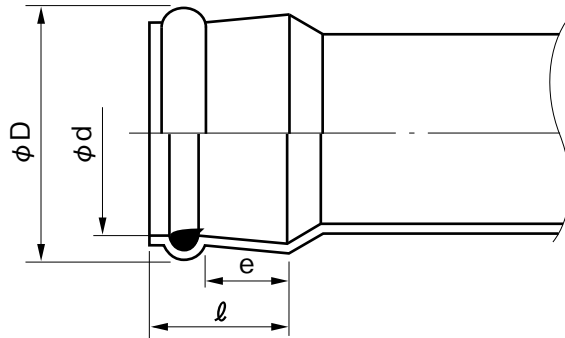
単位：mm

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 d_1 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)
----	-----------------------------------



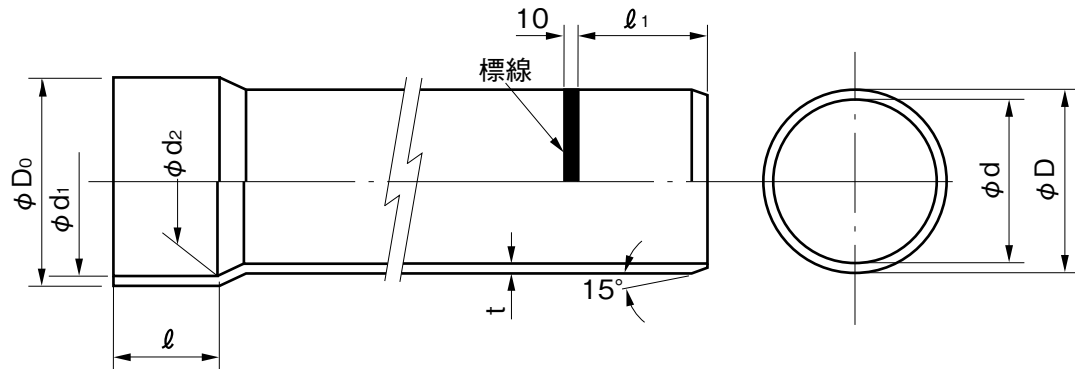
単位：mm

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

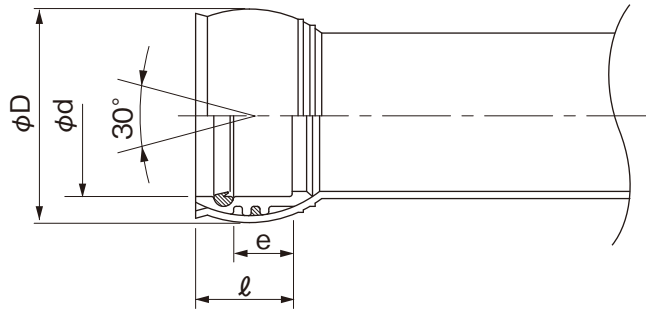
呼び径	ϕD_0	受口内径		受口長さ l	挿入長さ l_1	外径 ϕD	内径 ϕd	厚さ t
		ϕd_1	ϕd_2					
100	120	114.8±0.4	113.2±0.4	50±5	57±5	114.0±0.4	107.0	3.1+0.8
125	150	140.9±0.4	139.1±0.4	65±5	74±5	140.0±0.5	131.0	4.1+0.8
150	177	166.1±0.5	163.9±0.5	80±5	91±5	165.0±0.5	154.0	5.1+0.8
200	232	217.4±0.6	214.6±0.6	115±10	129±5	216.0±0.7	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。

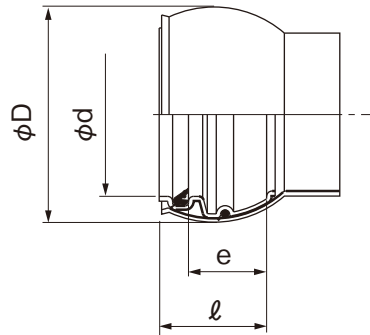
品名	下水道用硬質塩化ビニル管 接着受口共通寸法 (本管用)			図番	GS-EPP-006
製 図	積水化学工業 株式会社	年 月 日	2002.9.10	承 認 印	

品名 下水道用硬質塩化ビニル管
自在受口共通寸法（取付け管用）

●呼び径100~200



●呼び径250~300



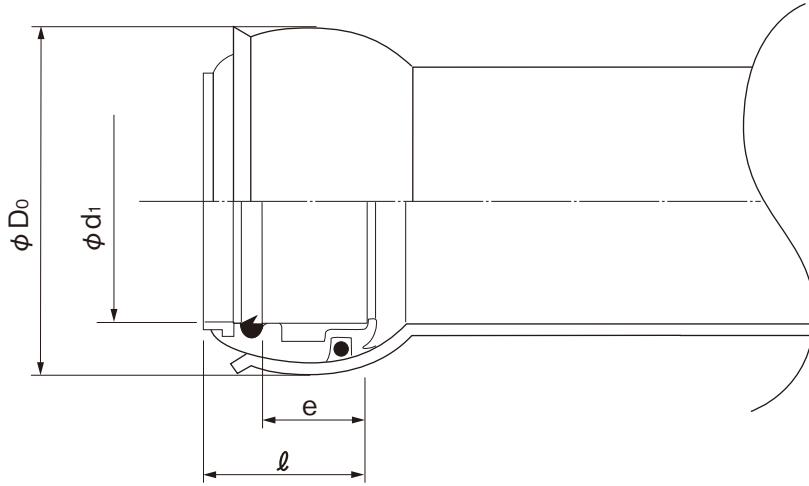
単位：mm

呼び径	ϕD	ϕd	l	e (最小)
100	156	115	75.0	48
125	186	141	80.0	53
150	214	166	90.0	58
200	276	218	105.0	69
250	336	268	176.0	125
300	415	321	147.0	82

注) 自在角度は30°の範囲で角度調整が行えます。
15°の可動範囲を示すラインが出ない範囲でお使いください。

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-009
製 図	積水化学工業 株式会社	年 月 日	2021.2.8	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 Sタイプ(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

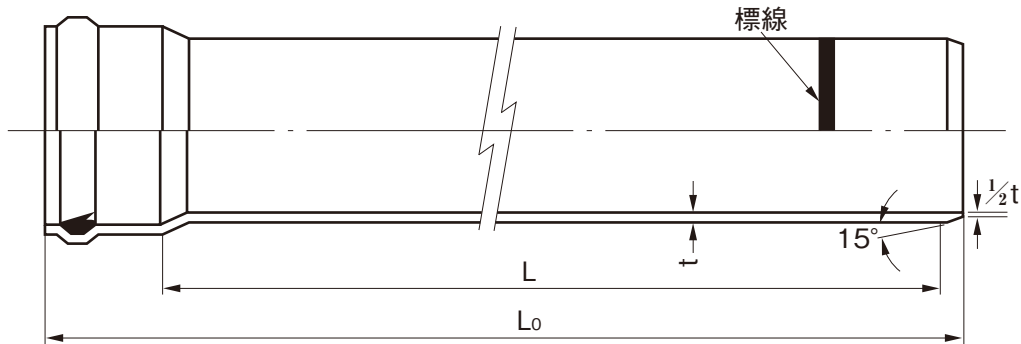
- 注) 1. 自在角度は±15° です。
2. 受口内径dは直角2方向の内径測定値の算術平均です。
3. 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管 自在受口共通寸法 Sタイプ(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	2021.2.16	承認 印	

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
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)	規格	品番
					K-1	
100	3.1+0.8	4145	4000±15	7.2	●	BUG1H4
125	4.1+0.8	4155	4000±15	11.4	●	BUG1Q4
150	5.1+0.8	4124	4000±15	16.4	●	BUG1F4N
200	6.5+1.0	4135	4000±15	27.4	●	BUG2H4N
250	7.8+1.2	4170	4000±15	41.0	●	BUG2F4
300	9.2+1.4	4190	4000±15	57.8	●	BUG3H4
350	10.5+1.4	4240	4000±15	77.2	●	BUG3F4
400	11.8+1.6	4260	4000±15	99.0	●	BUG4H4
450	13.2+1.8	4285	4000±15	124.9	●	BUG4F4
500	14.6+2.0	4305	4000±15	153.8	●	BUG5H4
600	17.8+2.8	4355	4000±15	231.3	●	BUG6H4

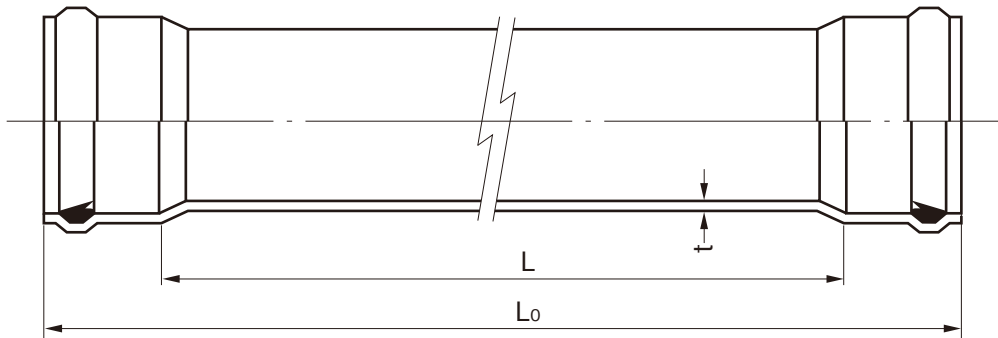
注) ●は日本下水道協会規格品 (JSWAS K-1)。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管 ゴム輪受口片受け直管		図番	GS-EPP-010
年月日	2021.6.1	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
ゴム輪受口両受け直管

略号 WSR
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)	規格	品番
					K-1	
100	3.1+0.8	3960	3685±30	6.9	●	BUG1HAW
125	4.1+0.8	3960	3670±30	11.0	●	BUG1QAW
150	5.1+0.8	3960	3730±30	15.8	●	BUG1FSW
200	6.5+1.0	3960	3720±30	26.3	●	BUG2HSW
250	7.8+1.2	3950	3640±30	39.0	●	BUG2FAW
300	9.2+1.4	3950	3610±30	54.8	●	BUG3HAW

注) ●は日本下水道協会規格品 (JSWAS K-1)。

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 WSR
配管記号



図番

GS-EPP-011

年月日

2021.6.1

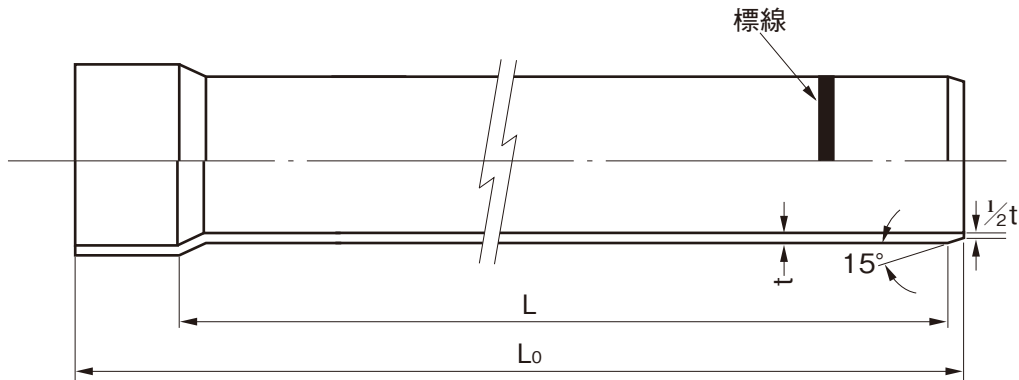
製図

積水化学工業株式会社

品名

下水道用硬質塩化ビニル管
接着受口片受け直管

略号 ST
配管記号



単位：mm

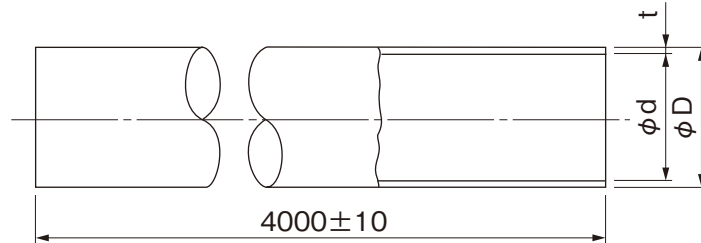
呼び径	t	L ₀ (参考値)	L (有効長)	参考質量 (kg/本)	規格	品番
					K-1	
100	3.1+0.8	4055	4000±15	7.1	●	VUV1H4L
125	4.1+0.8	4075	4000±15	11.2	●	VUV1Q4L
150	5.1+0.8	4090	4000±15	16.2	●	VUV1F4L
200	6.5+1.0	4130	4000±15	27.3	●	VUV2H4L
250	7.8+1.2	4155	4000±15	40.7	●	VUV2F4L
300	9.2+1.4	4185	4000±15	57.6	●	VUV3H4L
350	10.5+1.4	4220	4000±15	76.7	●	VUV3F4L
400	11.8+1.6	4245	4000±15	98.6	●	VUV4H4L
450	13.2+1.8	4280	4000±15	124.6	●	VUV4F4L
500	14.6+2.0	4310	4000±15	153.4	●	VUV5H4L
600	17.8+2.8	4370	4000±15	232.1	●	VUV6H4L

注) ●は日本下水道協会規格品 (JSWAS K-1)。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管 接着受口片受け直管		図番	GS-EPP-012
年月日	2021.6.1	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 略号 PE
プレーンエンド直管



単位：mm

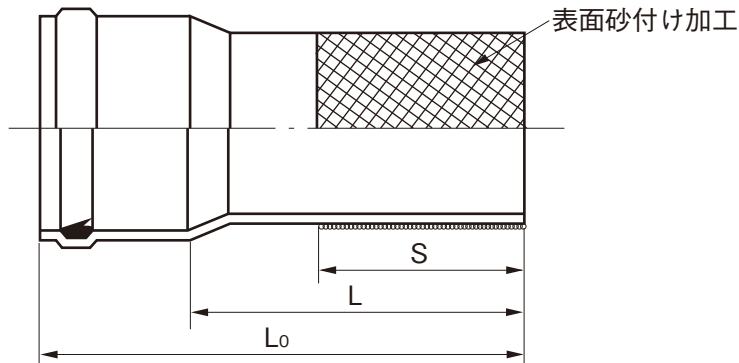
呼び径	外径D		厚さt		内径 d	参考質量		規格 K-1	品番
	基準寸法	平均許容差	最小寸法	許容差		(kg/m)	(kg/4m)		
75	89.0	±0.3	2.7	+0.6	83	1.159	4.6		VU754
100	114.0	±0.4	3.1	+0.8	107	1.737	6.9		VU1H4
125	140.0	±0.5	4.1	+0.8	131	2.739	11.0		VU1Q4
150	165.0	±0.5	5.1	+0.8	154	3.941	15.8		VU1F4
200	216.0	±0.7	6.5	+1.0	202	6.572	26.3		VU2H4
250	267.0	±0.9	7.8	+1.2	250	9.758	39.0		VU2F4
300	318.0	±1.0	9.2	+1.4	298	13.701	54.8		VU3H4
350	370.0	±1.2	10.5	+1.4	348	18.051	72.2		VU3F4
400	420.0	±1.3	11.8	+1.6	395	23.059	92.2		VU4H4
450	470.0	±1.5	13.2	+1.8	442	28.875	115.5		VU4F4
500	520.0	±1.6	14.6	+2.0	489	35.346	141.4		VU5H4
600	630.0	±3.2	17.8	+2.8	592	52.679	210.7		VU6H4

- 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。
 3. ●は日本下水道協会規格品(JSWAS K-1)。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管 プレーンエンド直管		図番	GS-EPP-124
年月日	2022.4.1	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
上流用マンホール継手



単位：mm

呼び径	L ₀	S	L	参考質量 (kg)	規格	品番
					K-1	
100	637	200	500±15	1.3	●	MR1H
125	645	200	500±15	2.1	●	MR1Q
150	615	200	500±15	2.9	●	MR1F
200	620	250	500±15	4.8	●	MR2H
250	655	250	500±15	7.2	●	MR2F
300	670	250	500±15	10.2	●	MR3H
350	720	250	500±15	13.9	●	MR3F
400	735	300	500±15	19.2	●	MR4H
450	755	300	500±15	25.6	●	MR4F
500	775	300	500±15	30.1	●	MR5H
600	815	350	500±15	46.3	●	MR6H

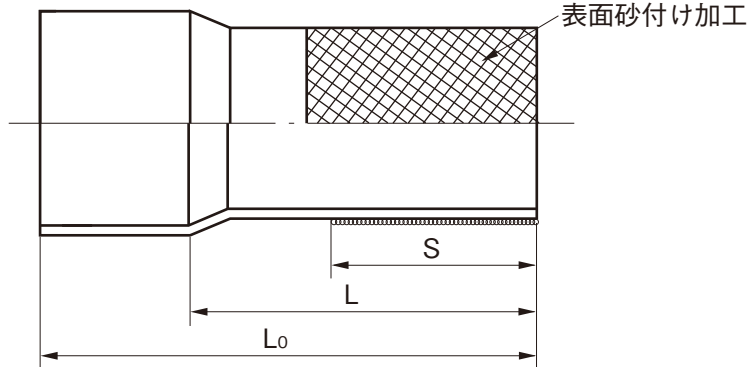
- 注) 1. 許容差のない寸法は、参考値とします。
2. ●は日本下水道協会規格品 (JSWAS K-1)。

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		図番	GS-EPP-014
年月日	2021.6.1	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
接着受口上流用マンホール継手

略号 MT
配管記号



単位：mm

呼び径	L ₀	S	L	品番
100	550	200	500±15	MT1H
125	565	200	500±15	MT1Q
150	580	200	500±15	MT1F
200	615	250	500±15	MT2H
250	640	250	500±15	MT2F
300	665	250	500±15	MT3H
350	700	250	500±15	MT3F
400	720	300	500±15	MT4H
450	750	300	500±15	MT4F
500	780	300	500±15	MT5H
600	830	350	500±15	MT6H

注) 許容差のない寸法は、参考値とします。

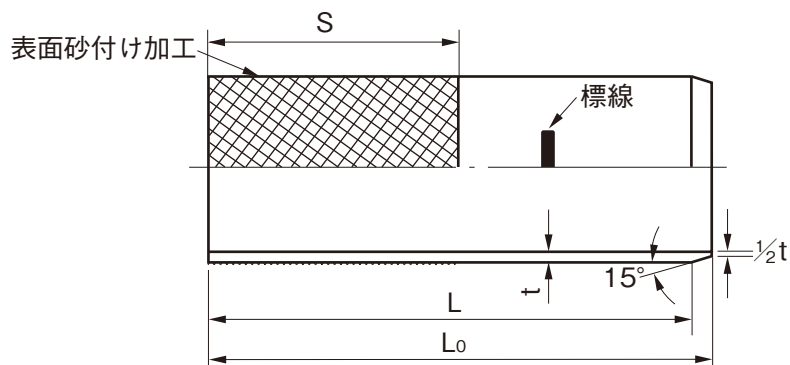
品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 接着受口上流用マンホール継手	図番	GS-EPP-015
年月日	2021.6.1	製図	積水化学工業株式会社

品名

下水道用硬質塩化ビニル管用
下流用マンホール継手

略号 MSA

記号



単位：mm

呼び径	t	L ₀	S	L	規格	品番
					K-1	
100	3.1+0.8	507	200	500±15	●	MSA1H
125	4.1+0.8	509	200	500±15	●	MSA1Q
150	5.1+0.8	510	200	500±15	●	MSA1F
200	6.5+1.0	515	250	500±15	●	MSA2H
250	7.8+1.2	515	250	500±15	●	MSA2F
300	9.2+1.4	770	250	750±15	●	MSA3HN
350	10.5+1.4	770	250	750±15	●	MSA3FN
400	11.8+1.6	1025	300	1000±15	●	MSA4H
450	13.2+1.8	1030	300	1000±15	●	MSA4F
500	14.6+2.0	1030	300	1000±15	●	MSA5H
600	17.8+2.8	1040	350	1000±15	●	MSA6H

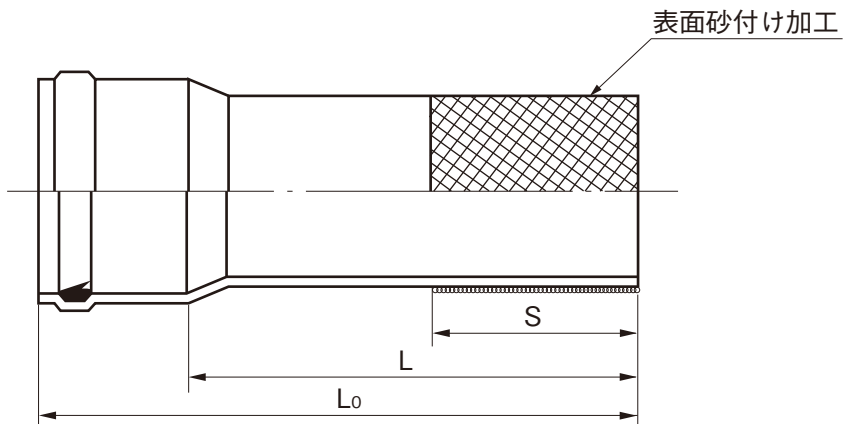
- 注) 1. 許容差のない寸法は、参考値とします。
2. ●は日本下水道協会規格品 (JSWAS K-1)。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 下流用マンホール継手	図番	GS-EPP-016
年月日	2021.6.1	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
副管分岐用マンホール継手

略号 MRL



単位：mm

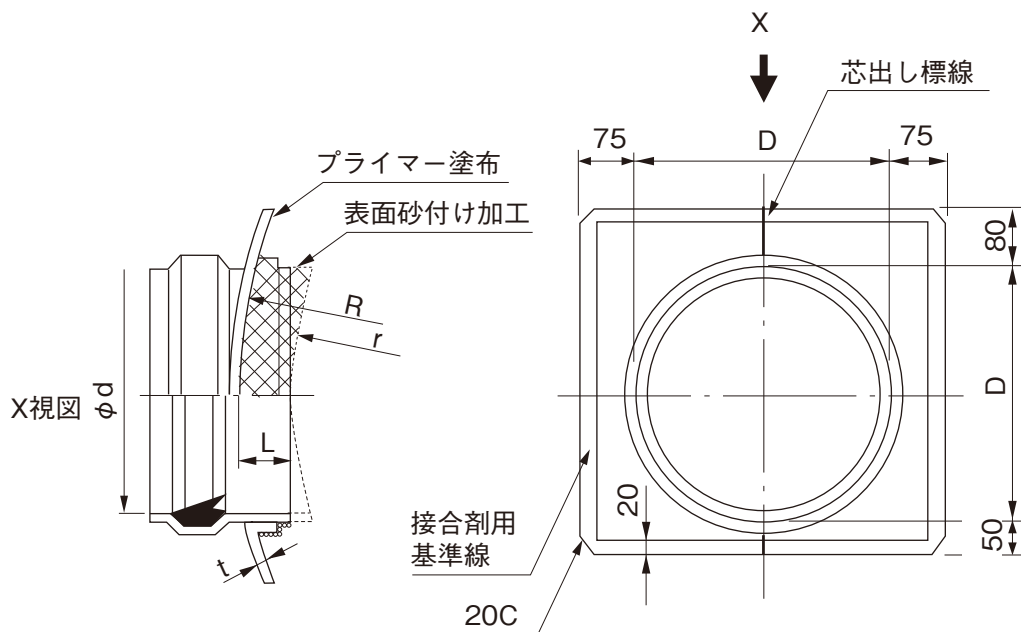
呼び径	L ₀	S	L	参考質量 (kg)	規格	品番
					K-1	
100	1137	200	1000±15	2.2		MRL1H
125	1145	200	1000±15	3.4		MRL1Q
150	1115	200	1000±15	4.9	●	MRL1F
200	1120	250	1000±15	8.0	●	MRL2H
250	1155	250	1000±15	12.0	●	MRL2F
300	1170	250	1000±15	17.0	●	MRL3H
350	1220	250	1000±15	22.6	●	MRL3F
400	1235	300	1000±15	30.6	●	MRL4H
450	1255	300	1000±15	39.1	●	MRL4F
500	1275	300	1000±15	48.6	●	MRL5H
600	1315	350	1000±15	74.1	●	MRL6H

- 注) 1. 許容差のない寸法は、参考値とします。
2. ●は日本下水道協会規格品 (JSWAS K-1)。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 副管分岐用マンホール継手		図番	GS-EPP-017
年月日	2021.6.1	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
くら型マンホール継手(ユニホール人孔用)

略号 SMR-C



単位：mm

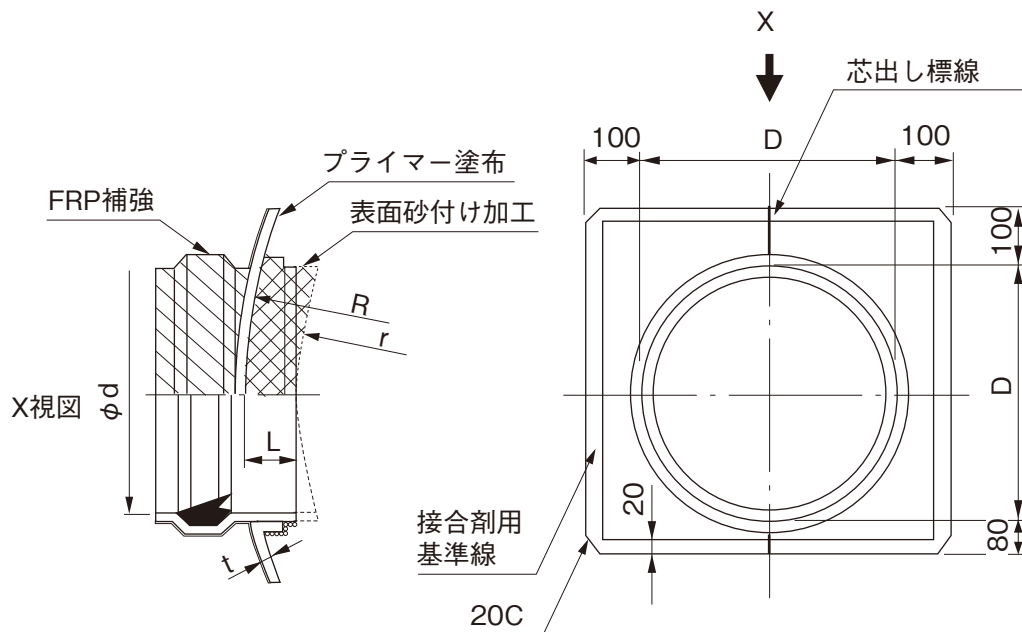
呼び径	D	R	r	L ₀	ϕd	t	人孔種類	品番
100×1050	121	525	—	75	115.3±0.8	5.5	ユニホール1号	SMR1HE
125×1050	149	525	—	75	141.4±0.8	5.5	ユニホール1号	SMR1QE
150×1050	177	525	—	75	166.6±0.9	5.5	ユニホール1号	SMR1FE
300×1050	340	525	—	75	320.7±1.4	5.5	ユニホール1号	SMR3HE
350×1050	395	525	455	75	373.0±1.5	5.5	ユニホール1号	SMR3FE
400×1050	448	525	455	75	423.4±1.7	7.0	ユニホール1号	SMR4HE

- 注) 1. 呼び径 $\phi 300\sim 400$ 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 くら型マンホール継手 (ユニホール人孔用)		図番	GS-EPP-018
年月日	2021.6.1	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
くら型マンホール継手(ユニホール人孔用)

略号 SMR-C



単位：mm

呼び径	D	R	r	L_{-0}^0	ϕd	t	人孔種類	品番
450×1050	501	525	455	75	473.7 ± 1.8	7.0	ユニホール1号	SMR4FE
500×1050	554	525	455	75	524.1 ± 2.0	8.4	ユニホール1号	SMR5HE

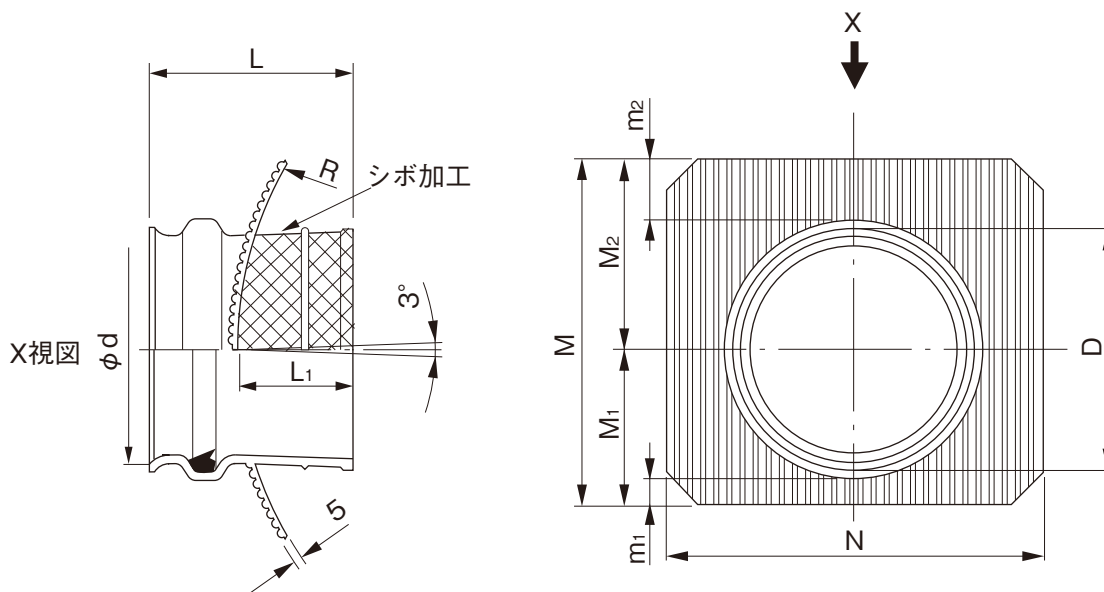
注) 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 くら型マンホール継手 (ユニホール人孔用)		図番	GS-EPP-019
年月日	2021.6.1	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
くら型マンホール継手(ユニホール人孔用)

略号 SMR-C

●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	品番
200×1050	230	360	380	217.3±0.4	182	75	165	195	50	80	525	SMR2HSJ
250×1050	285	415	430	268.6±0.5	205	75	192	223	50	80	525	SMR2FSJ

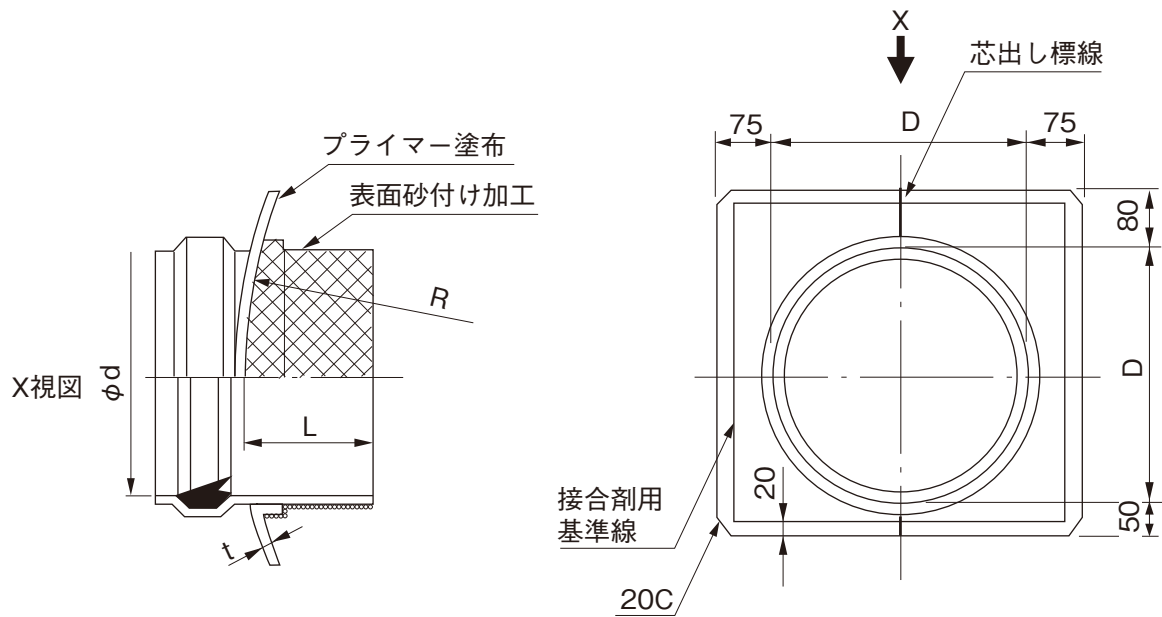
- 注) 1. 本製品は、射出成形品です。
2. サドル部R寸法は、マンホール外径1050～1300用です。
3. 受口振れ角度は3°です。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 くら型マンホール継手 (ユニホール人孔用)		図番	GS-EPP-020
年月日	2021.6.1	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
くら型マンホール継手 (JIS人孔用)

略号 SMR-C



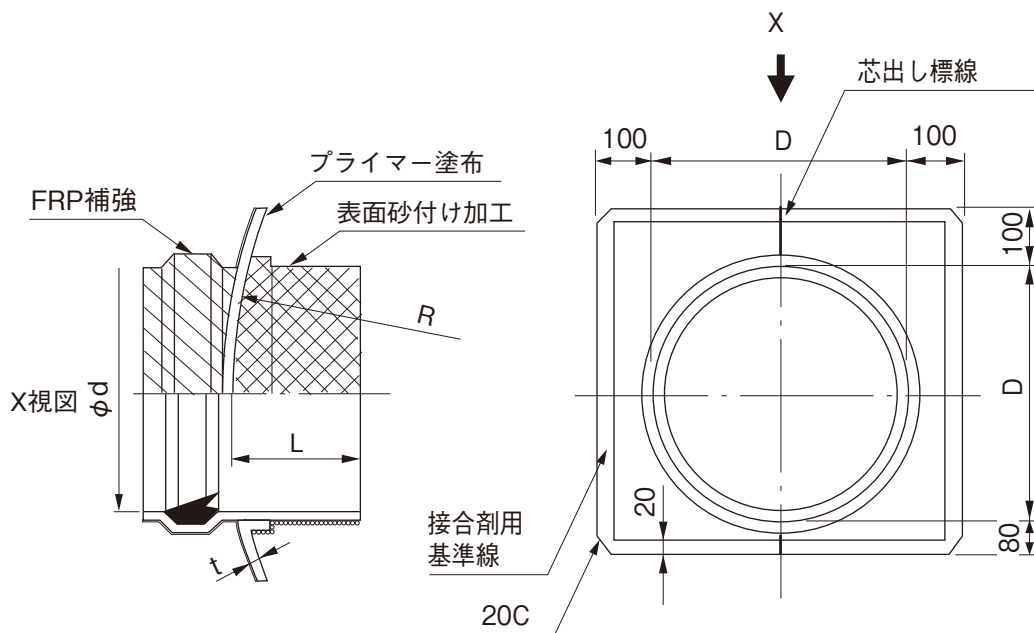
単位 : mm

呼び径	D	R	$L_{-0.5}^0$	ϕd	t	人孔種類	品番
150×1300	177	650	200	166.6±0.9	5.5	JIS1号	SMR1FH
※200×1300	231	650	200	218.0±1.1	5.5	JIS1号	SMR2HJ
※250×1300	285	650	200	269.3±1.2	5.5	JIS1号	SMR2FJ
300×1300	340	650	200	320.7±1.4	5.5	JIS1号	SMR3HH
350×1300	395	650	200	373.0±1.5	5.5	JIS1号	SMR3FH
400×1300	448	650	200	423.4±1.7	7.0	JIS1号	SMR4HH

- 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 くら型マンホール継手 (JIS人孔用)		図番	GS-EPP-021
年月日	2021.6.1	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
くら型マンホール継手 (JIS人孔用) 略号 SMR-C



単位：mm

呼び径	D	R	L ₋₀	φd	t	人孔種類	品番
450×1300	501	650	200	473.7±1.8	7.0	JIS1号	SMR4FH
500×1300	554	650	200	524.1±2.0	8.4	JIS1号	SMR5HH

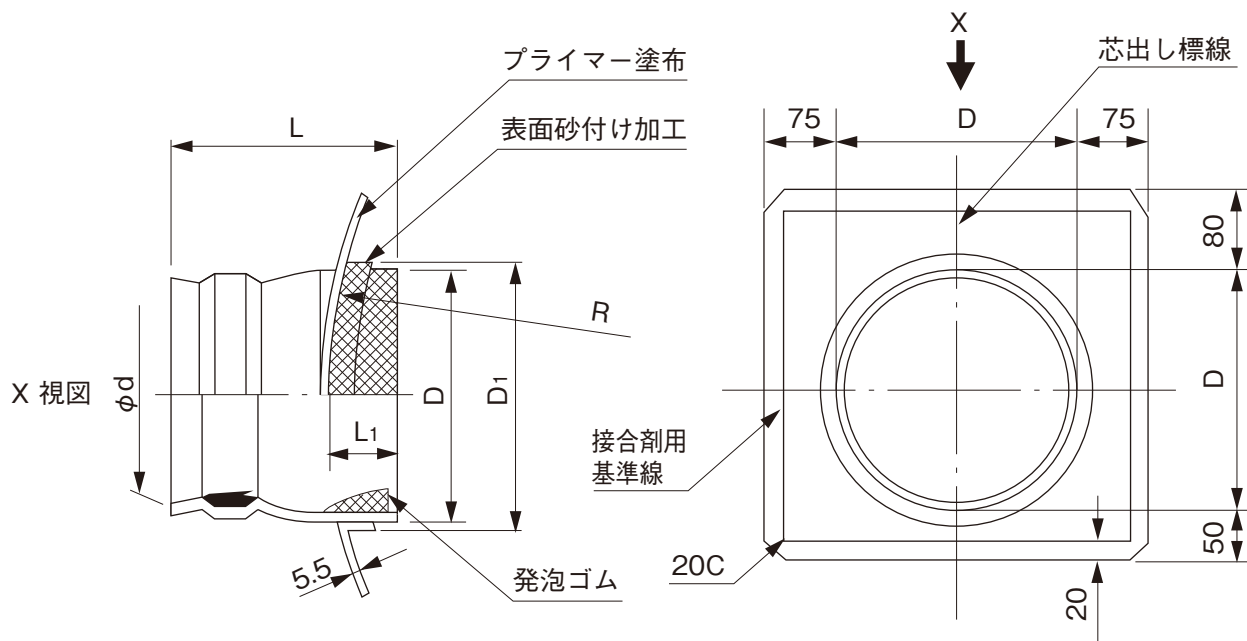
注) 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 くら型マンホール継手 (JIS人孔用)		図番	GS-EPP-022
年月日	2021.6.1	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
可とう性S型マンホール継手

略号 SMR-T



単位：mm

呼び径	ϕd	D	D_1	R	L	L_1 (最大)	品番
150×1050	166.2	226	239	525	210	75	SMRT1F
200×1050	217.3	279	293	525	225	75	SMRT2H
250×1050	268.6	333	348	525	235	75	SMRT2F

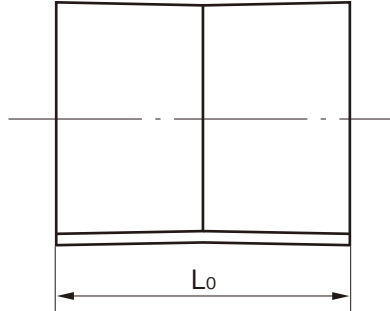
- 注) 1. 許容差のない寸法は、参考値とします。
 2. その他0.2号マンホール、楕円マンホール、フラット用等に合わせた仕様のご注文にもお応えします(受注生産品)。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 可とう性S型マンホール継手		図番	GS-EPP-023
年月日	2021.6.1	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
接着受口カラー

略号 WTA
記号 



単位：mm

呼び径	Lo	品番
150	160±20	WTA1F
200	230±20	WTA2H
250	280±20	WTA2F
300	330±20	WTA3H
350	400±20	WTA3F
400	440±20	WTA4H
450	500±20	WTA4F
500	560±20	WTA5H
600	660±20	WTA6H

品名

下水道用硬質塩化ビニル管用
接着受口カラー

図番

GS-EPP-024

年月日

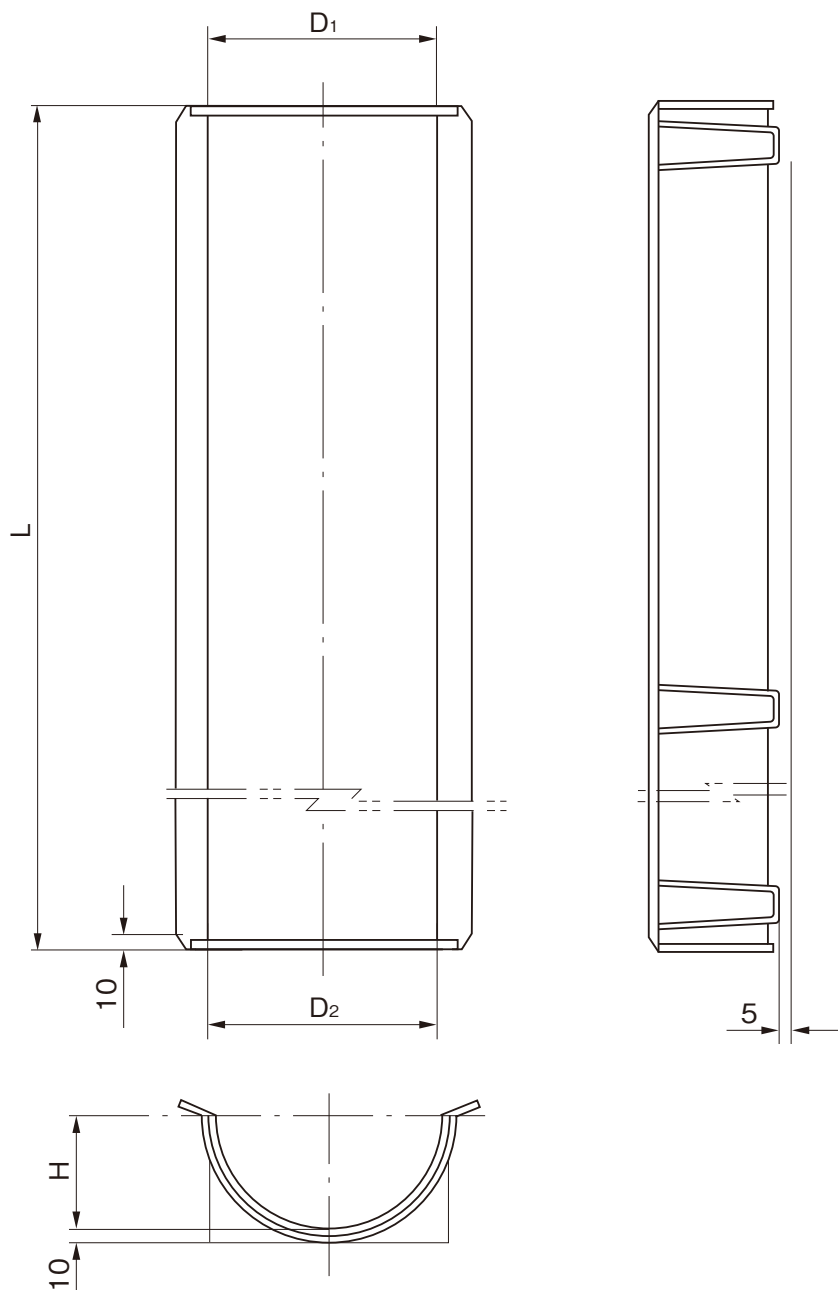
2021.6.1

製図

積水化学工業株式会社

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

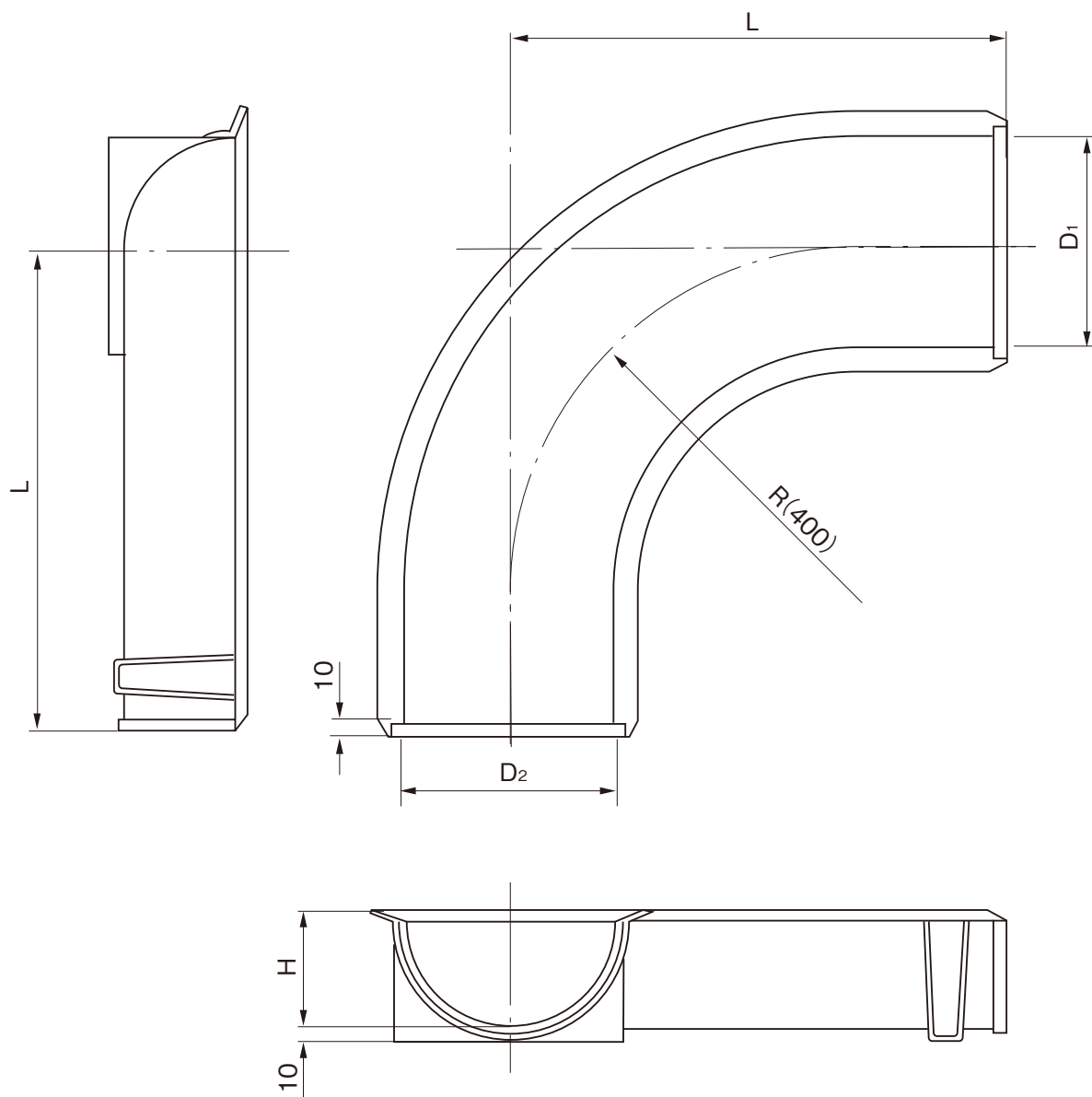
呼び径	D ₁	D ₂	H	L	品番
150	158	154	77	880	FIC1FS
200	208	202	101	860	FIC2HS
250	256	250	125	850	FIC2FS
300	304	298	149	840	FIC3HS

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		図番	GS-EPP-025
年月日	2021.6.1	製図	積水化学工業株式会社	

品名 らくらくインバート 略号 FIC-90L-R
 90°エルボ右

材質：FRP製



単位：mm

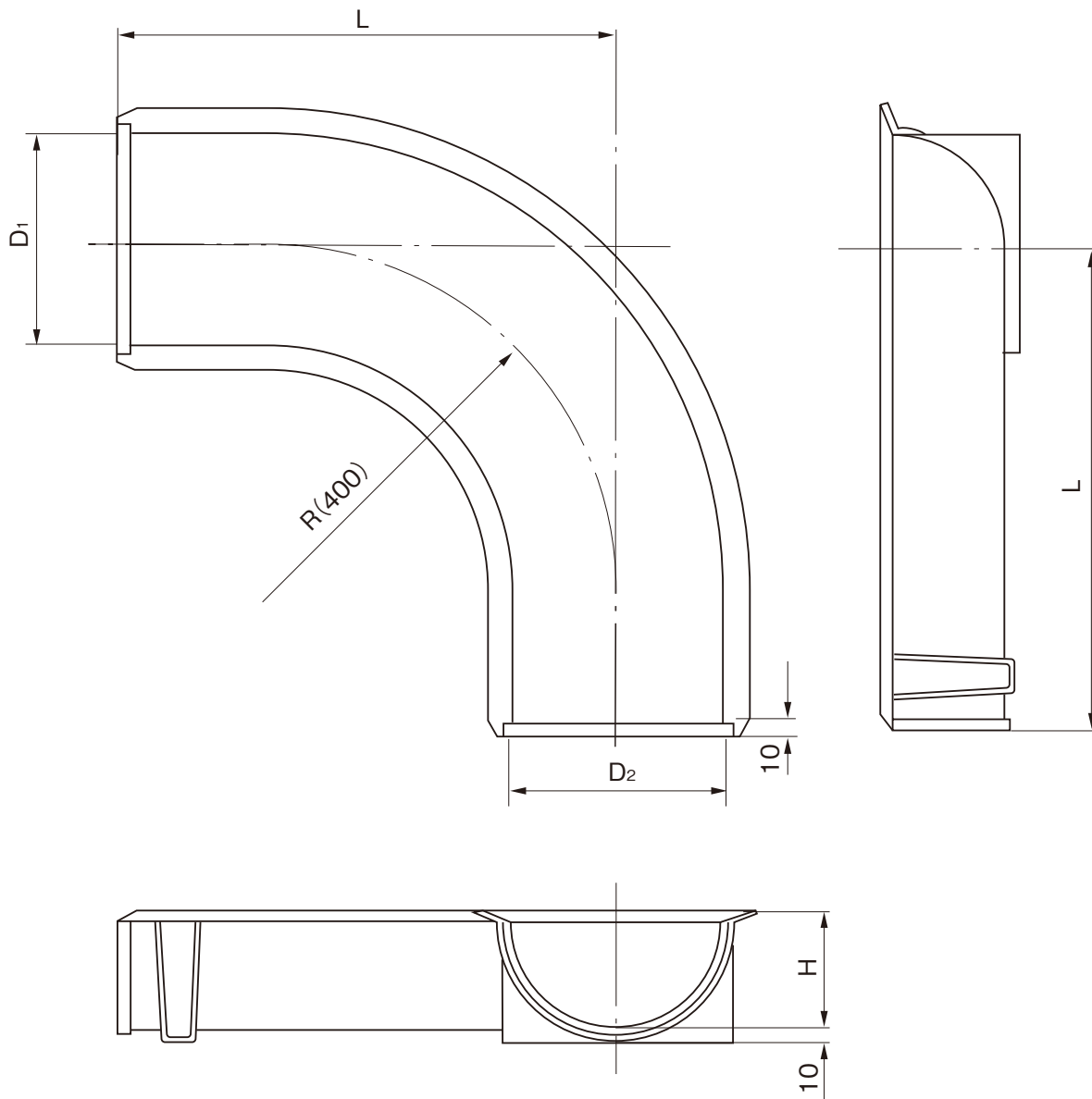
呼び径	D ₁	D ₂	H	L	品番
150	158	154	77	440	FIC1F9R
200	208	202	101	430	FIC2H9R
250	256	250	125	425	FIC2F9R
300	304	298	149	420	FIC3H9R

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		図番	GS-EPP-026
年月日	2021.6.1	製図	積水化学工業株式会社	

品名 らくらくインバート 略号 FIC-90L-L
 90°エルボ左

材質：FRP製



単位：mm

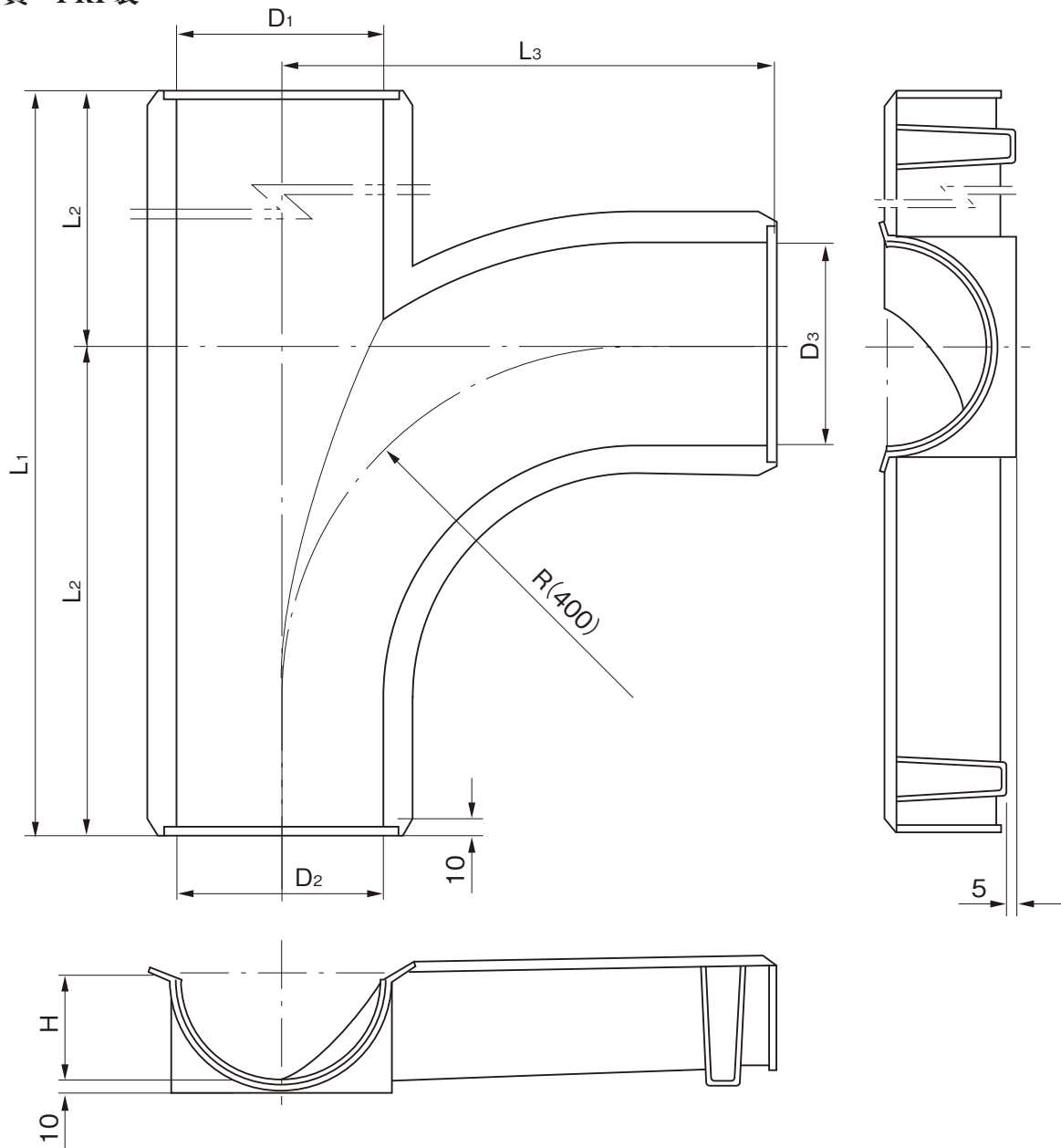
呼び径	D ₁	D ₂	H	L	品番
150	158	154	77	440	FIC1F9L
200	208	202	101	430	FIC2H9L
250	256	250	125	425	FIC2F9L
300	304	298	149	420	FIC3H9L

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		図番	GS-EPP-027
年月日	2021.6.1	製図	積水化学工業株式会社	

品名 らくらくインバート 略号 FIC-YT-R
YT右

材質：FRP製



単位：mm

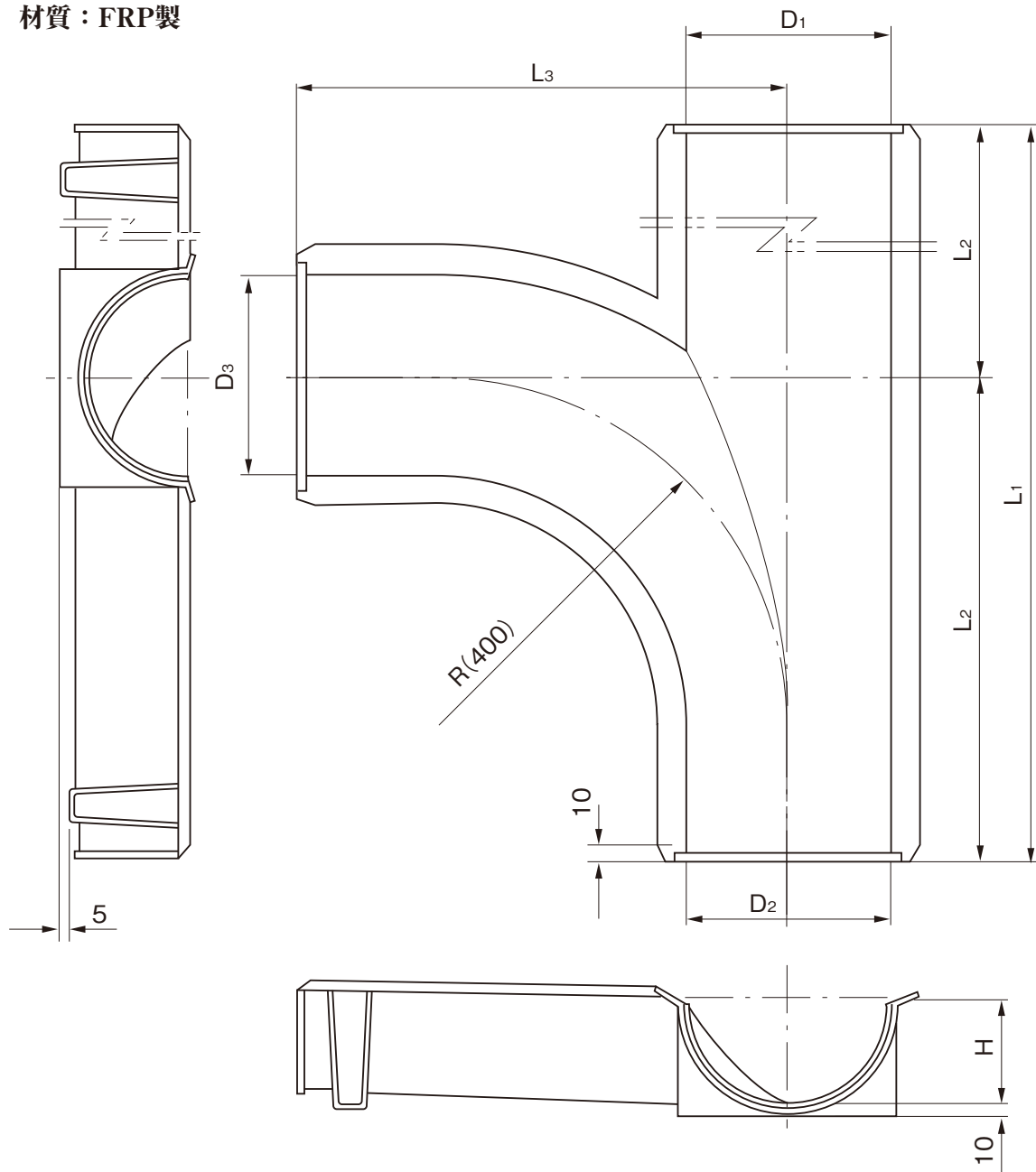
呼び径	D ₁	D ₂	D ₃	H	L ₁	L ₂	L ₃	品番
150×150	158	154	158	77	880	440	440	FIC1FR
200×150	208	202	158	101	860	430	440	FIC2HCR
200×200	208	202	208	101	860	430	430	FIC2HR
250×200	256	250	208	125	850	425	430	FIC2FDR
250×250	256	250	256	125	850	425	425	FIC2FR
300×250	304	298	256	149	840	420	425	FIC3HER
300×300	304	298	304	149	840	420	420	FIC3HR

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		図番	GS-EPP-028
年月日	2021.6.1	製図	積水化学工業株式会社	

品名 らくらくインバート 略号 FIC-YT-L
YT左

材質：FRP製



単位：mm

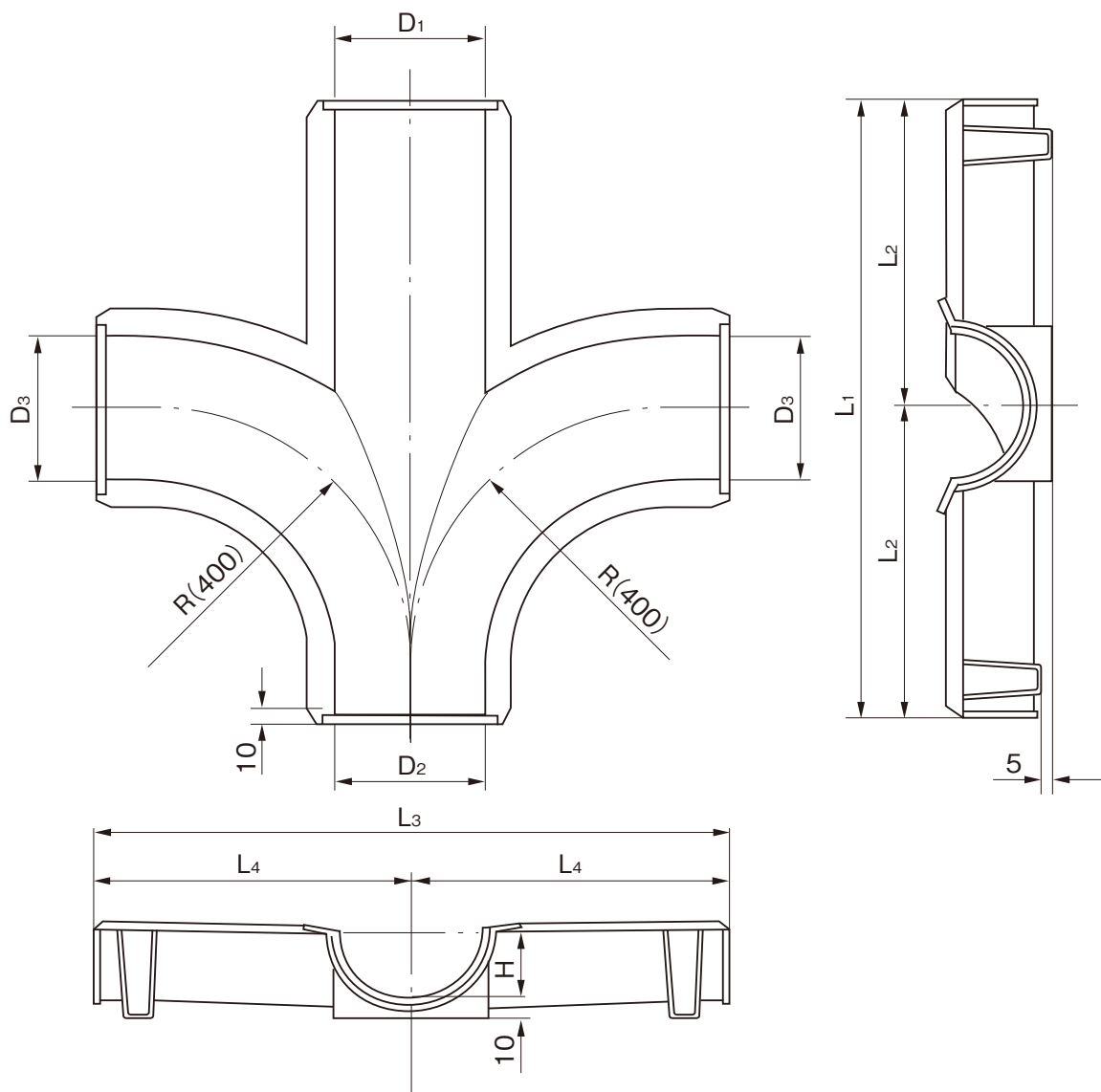
呼び径	D_1	D_2	D_3	H	L_1	L_2	L_3	品番
150×150	158	154	158	77	880	440	440	FIC1FL
200×150	208	202	158	101	860	430	440	FIC2HCL
200×200	208	202	208	101	860	430	430	FIC2HL
250×200	256	250	208	125	850	425	430	FIC2FDL
250×250	256	250	256	125	850	425	425	FIC2FL
300×250	304	298	256	149	840	420	425	FIC3HEL
300×300	304	298	304	149	840	420	420	FIC3HL

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左		図番	GS-EPP-029
年月日	2021.6.1	製図	積水化学工業株式会社	

品名 らくらくインバート
クロス 略号 FIC-X

材質：FRP製



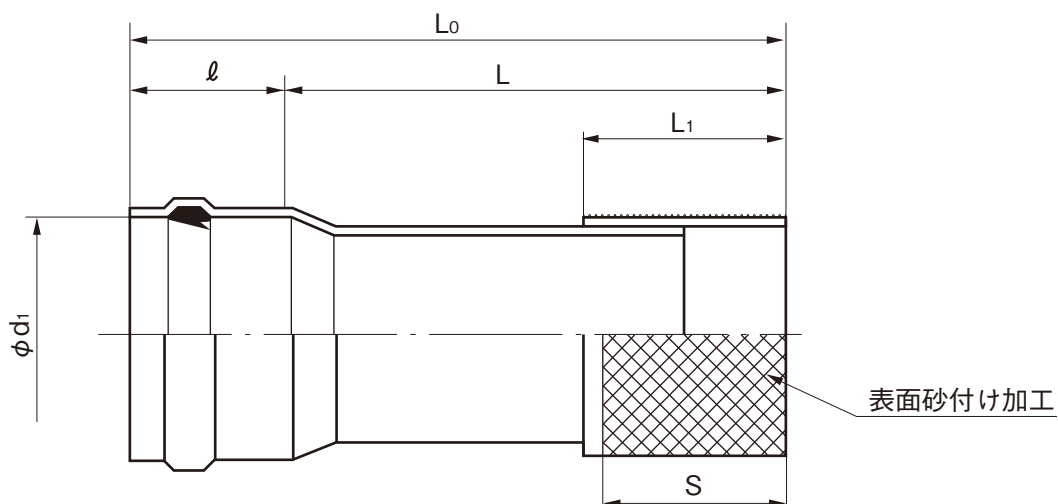
単位：mm

呼び径	D ₁	D ₂	D ₃	H	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	品番
150×150	158	154	158	77	880	440	880	440	FIC1FX
200×150	208	202	158	101	860	430	880	440	FIC2HCX
200×200	208	202	208	101	860	430	860	430	FIC2HX
250×200	256	250	208	125	850	425	860	430	FIC2FDX
250×250	256	250	256	125	850	425	850	425	FIC2FX
300×250	304	298	256	149	840	420	850	425	FIC3HEX
300×300	304	298	304	149	840	420	840	420	FIC3HX

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		図番	GS-EPP-030
年月日	2021.6.1	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 内副管用マンホール継手 略号 MRL-UV



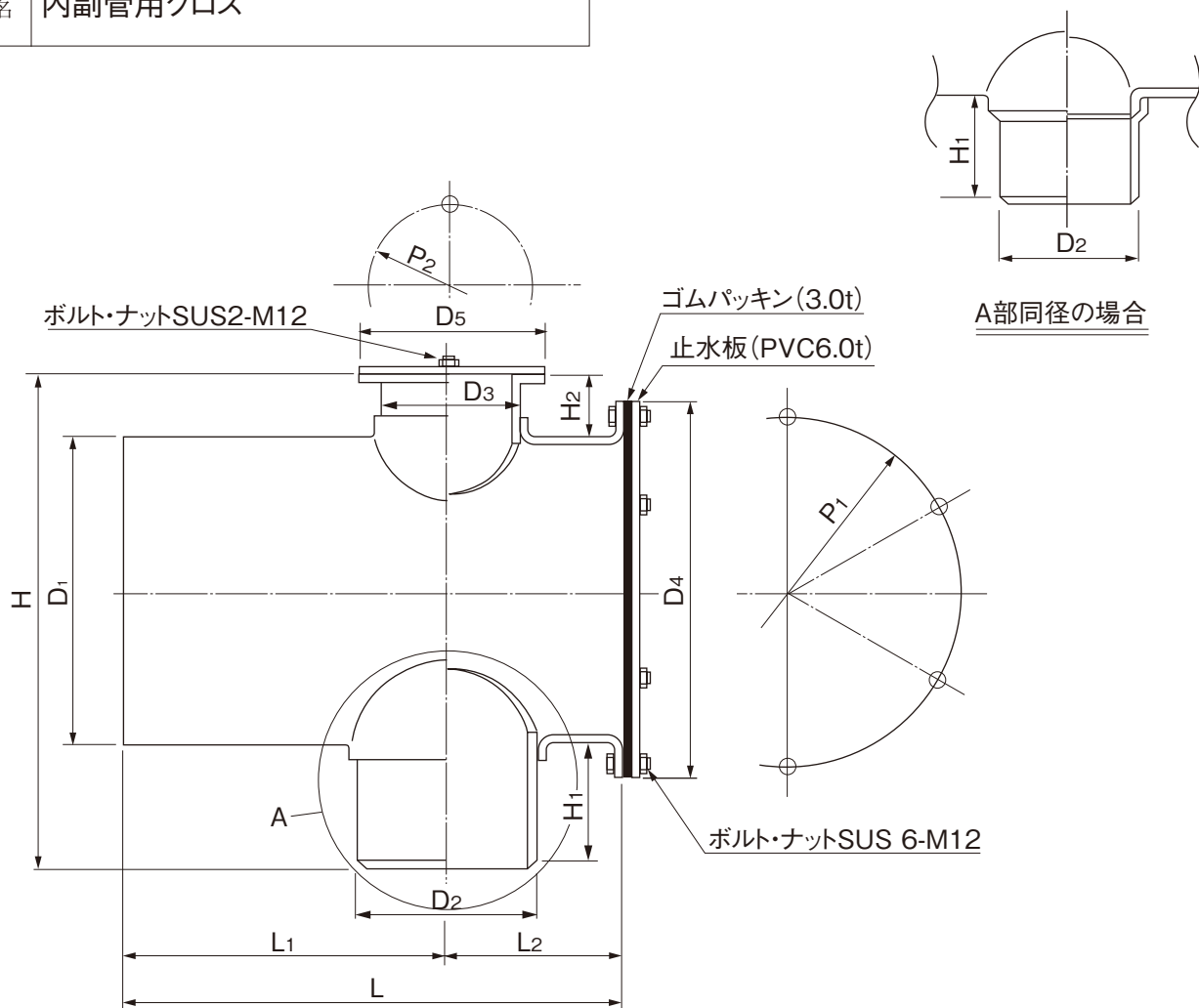
単位：mm

呼び径	L_0	L	L_1	S	l	ϕd_1	参考質量 (kg)	品番
150	615	500 ± 15	160	200	115	166.6	3.5	MRLUV1F
200	620	500 ± 15	230	250	120	218.0	5.0	MRLUV2H
250	655	500 ± 15	280	250	155	269.3	8.8	MRLUV2F
300	670	500 ± 15	330	250	170	320.7	12.7	MRLUV3H
350	720	500 ± 15	400	250	220	373.0	19.0	MRLUV3F

- 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 内副管用マンホール継手		図番	GS-EPP-031
年月日	2021.6.1	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 内副管用クロス 略号 CR-UV



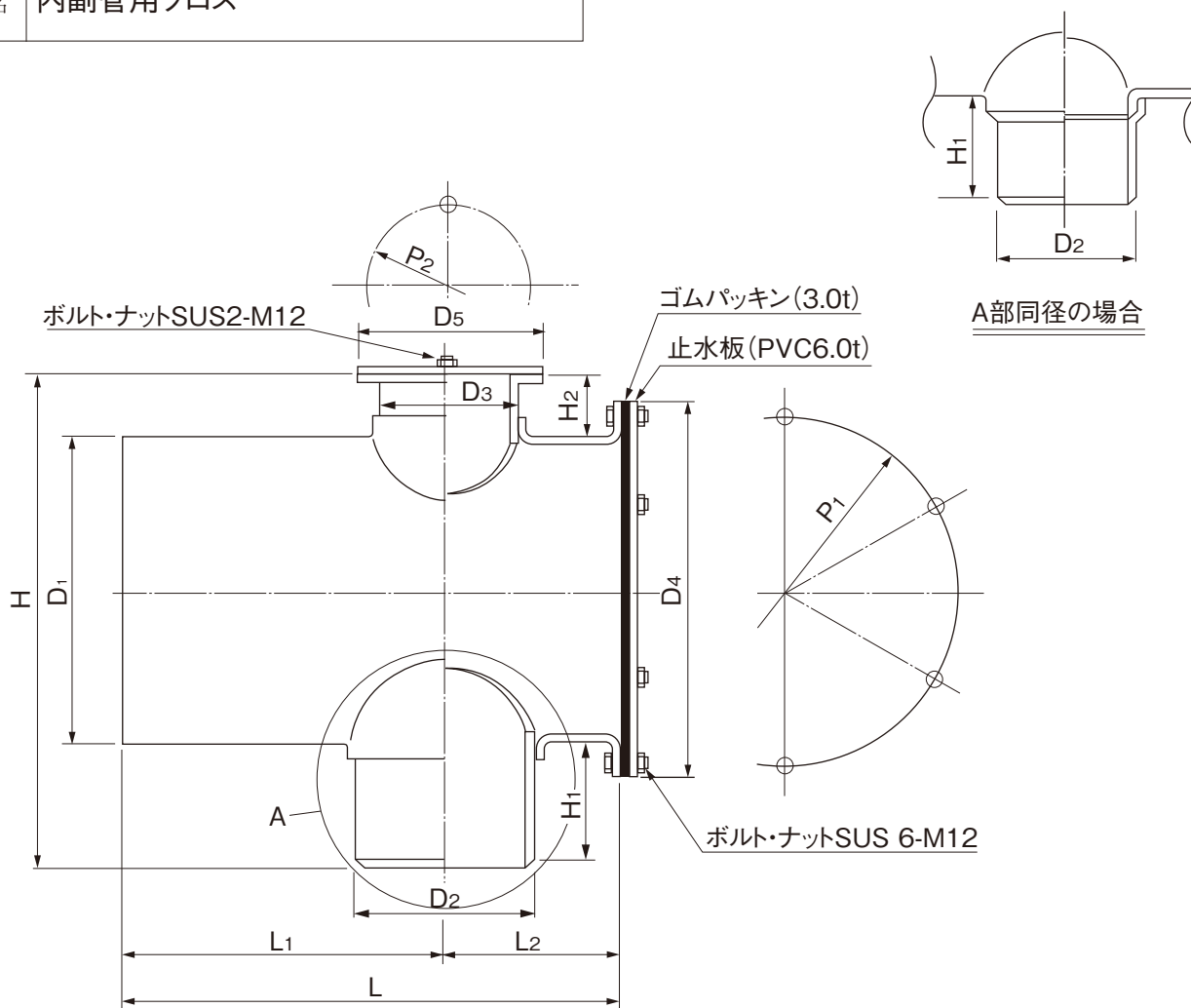
単位：mm

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	品番
150×100×100	340	187	153	345	110	70	165	114	114	225	175	195	145	CRUV1FA
150×125×125	360	190	170	355	120	70	165	140	140	225	200	195	170	CRUV1FC
150×150×100	395	213	182	365	130	70	165	165	114	225	175	195	145	CRUV1FB
150×150×150	395	213	182	365	130	70	165	165	165	225	225	195	195	CRUV1FD

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 内副管用クロス		図番	GS-EPP-032
年月日	2021.6.1	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 内副管用クロス 略号 CR-UV



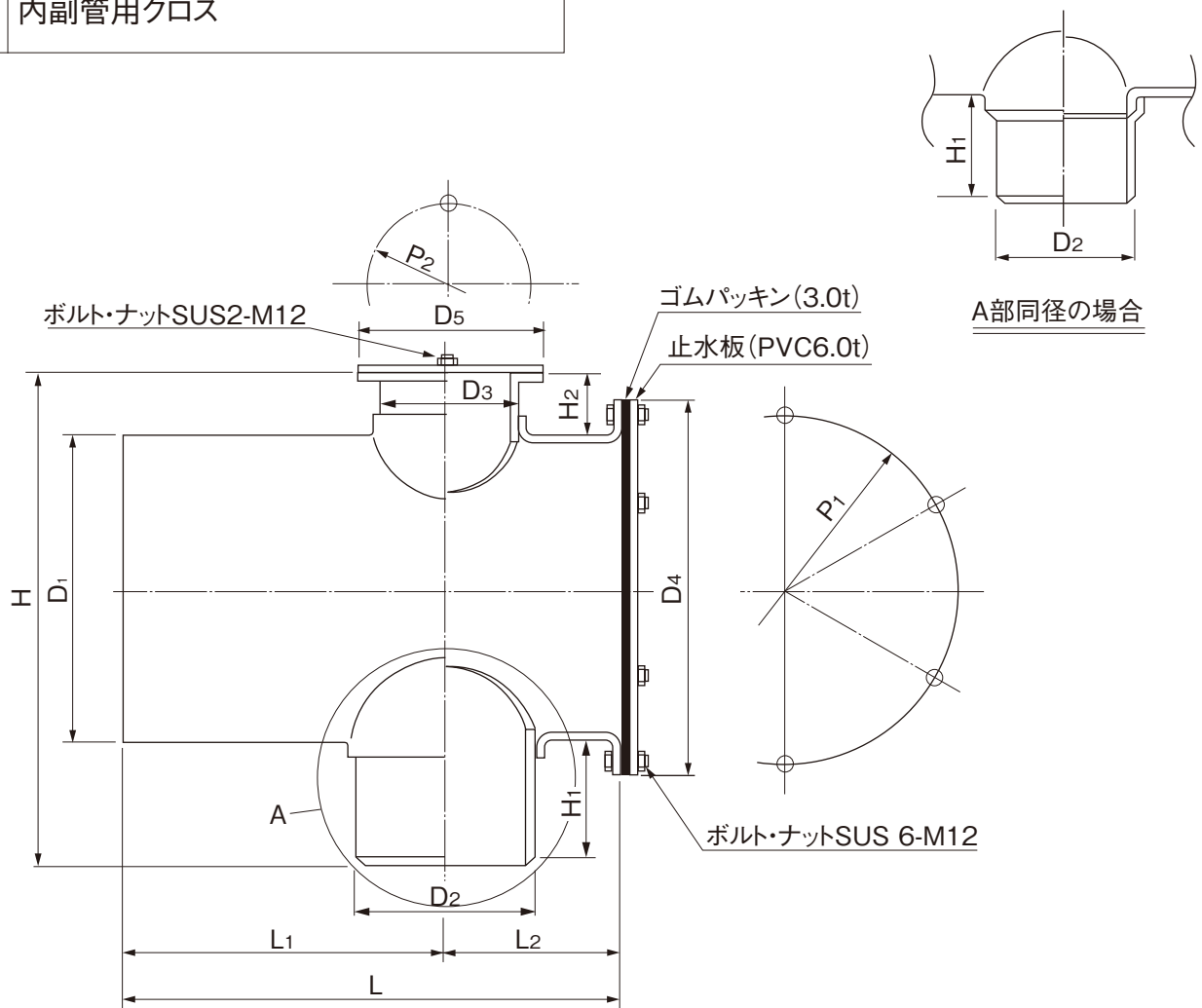
単位：mm

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	品番
200×100×100	375	222	153	396	110	70	216	114	114	280	175	250	145	CRUV2HA
200×150×100	430	248	182	416	130	70	216	165	114	280	175	250	145	CRUV2HB
200×150×150	430	248	182	416	130	70	216	165	165	280	225	250	195	CRUV2HC
200×200×150	480	273	207	436	150	70	216	216	165	280	225	250	195	CRUV2HD
200×200×200	480	273	207	466	150	100	216	216	216	280	280	250	250	CRUV2HE

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 内副管用クロス		図番	GS-EPP-033
年月日	2021.6.1	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 内副管用クロス 略号 CR-UV



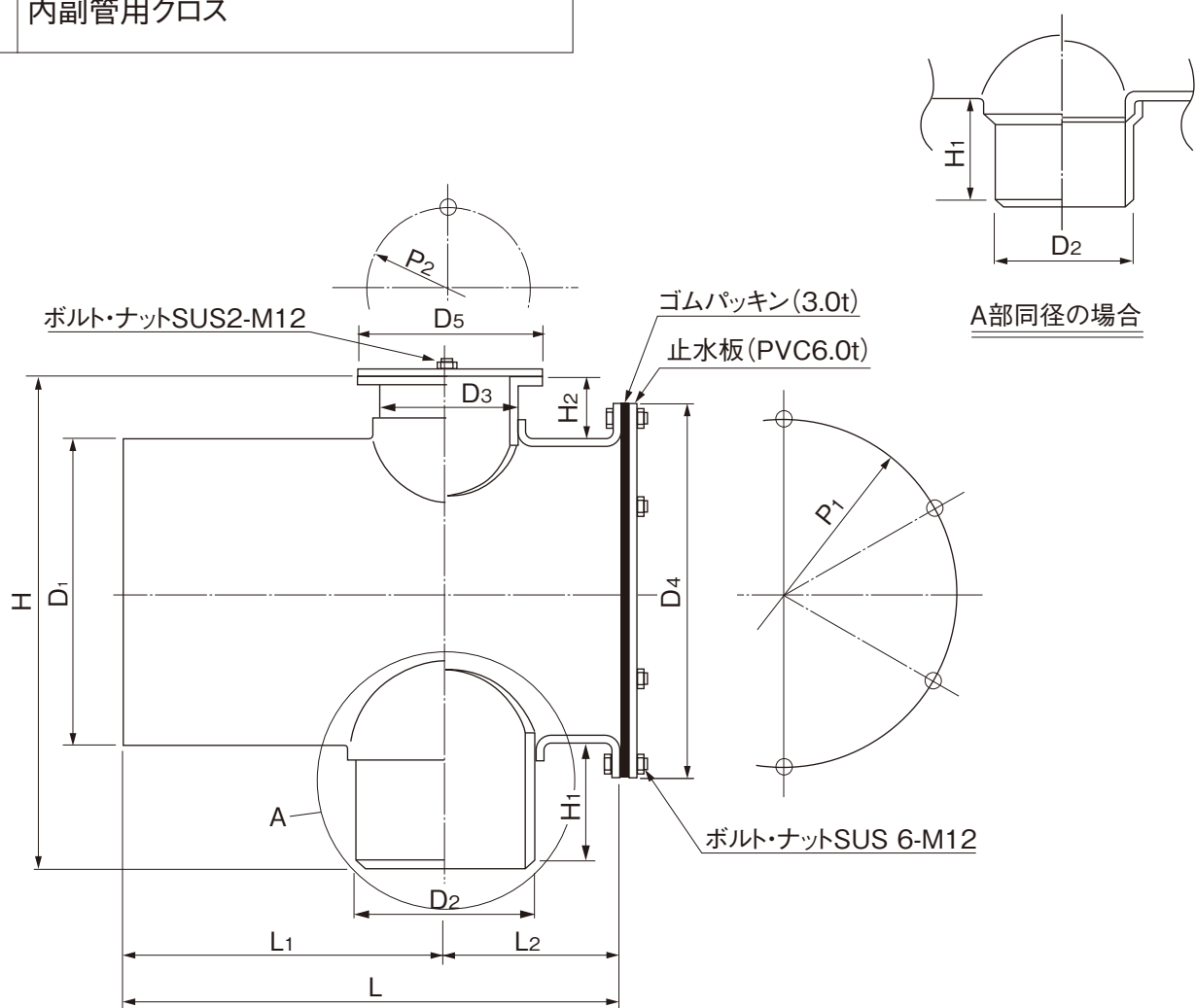
単位：mm

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	品番
250×150×100	455	273	182	467	130	70	267	165	114	330	175	300	145	CRUV2FA
250×150×150	455	273	182	467	130	70	267	165	165	330	225	300	195	CRUV2FE
250×200×100	505	298	207	487	150	70	267	216	114	330	175	300	145	CRUV2FB
250×200×150	505	298	207	487	150	70	267	216	165	330	225	300	195	CRUV2FF
250×200×200	505	298	207	517	150	100	267	216	216	330	280	300	250	CRUV2FC
250×250×150	555	324	231	522	185	70	267	267	165	330	225	300	195	CRUV2FG
250×250×200	555	324	231	552	185	100	267	267	216	330	280	300	250	CRUV2FD

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 内副管用クロス		図番	GS-EPP-034
年月日	2021.6.1	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 内副管用クロス 略号 CR-UV



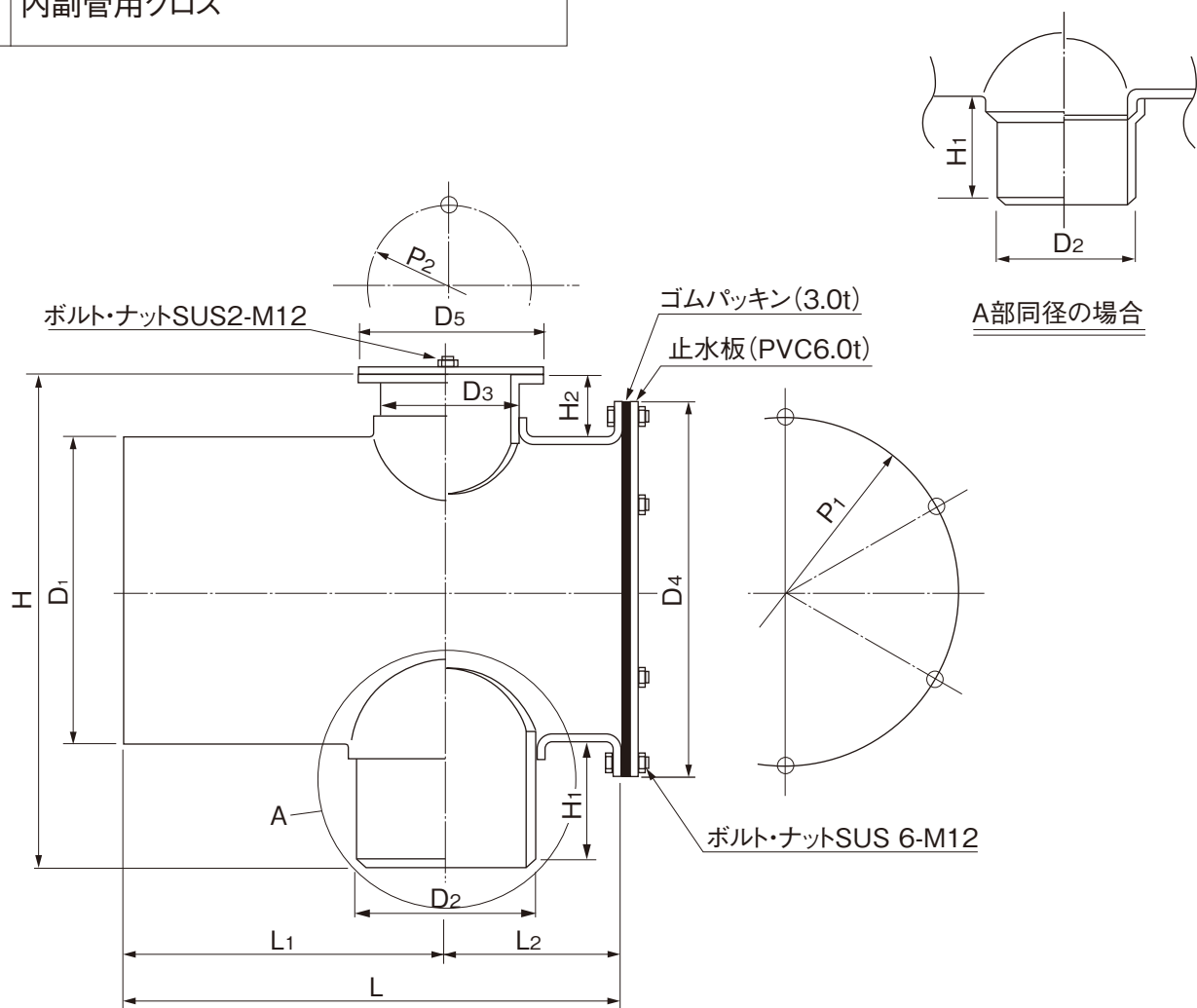
単位：mm

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	品番
300×150×150	480	298	182	518	130	70	318	165	165	390	225	360	195	CRUV3HA
300×200×150	530	323	207	538	150	70	318	216	165	390	225	360	195	CRUV3HH
300×200×200	530	323	207	568	150	100	318	216	216	390	280	360	250	CRUV3HB
300×250×150	580	349	231	573	185	70	318	267	165	390	225	360	195	CRUV3HI
300×250×200	580	349	231	603	185	100	318	267	216	390	280	360	250	CRUV3HC
300×300×150	630	374	256	588	200	70	318	318	165	390	225	360	195	CRUV3HJ
300×300×200	630	374	256	618	200	100	318	318	216	390	280	360	250	CRUV3HD

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 内副管用クロス		図番	GS-EPP-035
年月日	2021.6.1	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 内副管用クロス 略号 CR-UV



単位：mm

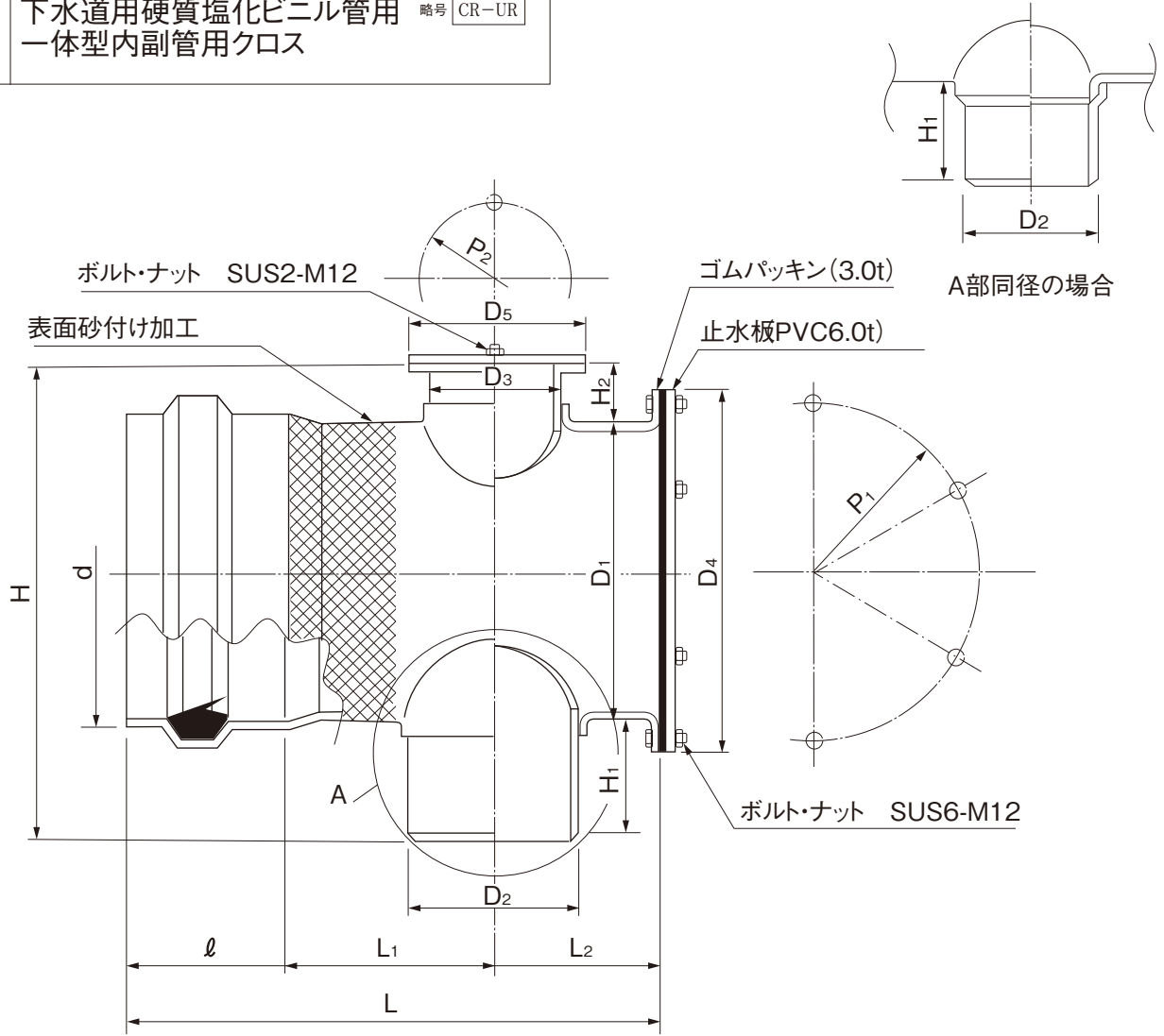
呼び径	L	L ₁ ±15	L ₂ ±20	H	H ₁ ±15	H ₂	D ₁	D ₂	D ₃	D ₄	D ₅	P ₁	P ₂	品番
350×150×150	545	363	182	570	130	70	370	165	165	450	225	410	195	CRUV3FA
350×200×150	595	388	207	590	150	70	370	216	165	450	225	410	195	CRUV3FB
350×200×200	595	388	207	620	150	100	370	216	216	450	280	410	250	CRUV3FC
350×250×150	645	414	231	625	185	70	370	267	165	450	225	410	195	CRUV3FD
350×250×200	645	414	231	655	185	100	370	267	216	450	280	410	250	CRUV3FE
350×300×150	695	439	256	640	200	70	370	318	165	450	225	410	195	CRUV3FF
350×300×200	695	439	256	670	200	100	370	318	216	450	280	410	250	CRUV3FG
350×350×150	750	465	285	680	240	70	370	370	165	450	225	410	195	CRUV3FH
350×350×200	750	465	285	710	240	100	370	370	216	450	280	410	250	CRUV3FI

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 内副管用クロス		図番	GS-EPP-036
年月日	2021.6.1	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
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
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

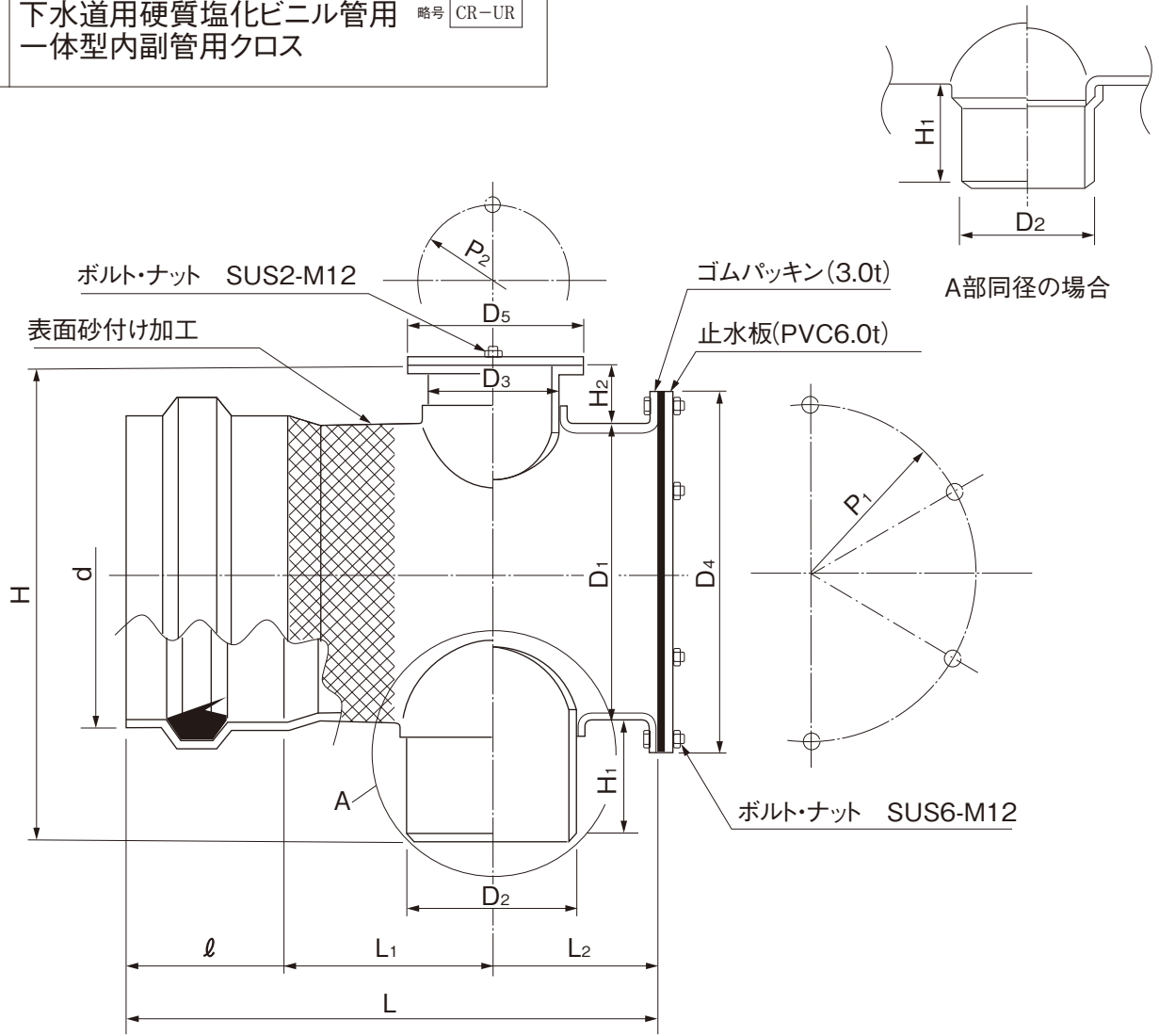
D ₁	D ₂	D ₃	D ₄	D ₅	P ₁	P ₂	d	参考質量 (kg)	品番
165.0±0.5	114.0±0.4	114.0±0.4	225	175	195	145	166.6±0.9	4.4	CRUR1FA
165.0±0.5	165.0±0.5	114.0±0.4	225	175	195	145	166.6±0.9	5.0	CRUR1FB
165.0±0.5	165.0±0.5	165.0±0.5	255	225	195	195	166.6±0.9	5.5	CRUR1FC

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 一体型内副管用クロス	図番	GS-EPP-037
年月日	2021.6.1	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
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

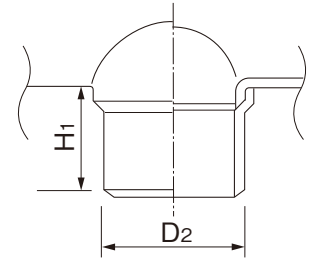
D ₁	D ₂	D ₃	D ₄	D ₅	P ₁	P ₂	d	参考質量 (kg)	品番
216.0±0.7	165.0±0.5	114.0±0.4	280	175	250	145	218.0±1.1	7.0	CRUR2HA
216.0±0.7	165.0±0.5	165.0±0.5	280	225	250	195	218.0±1.1	7.5	CRUR2HB
216.0±0.7	216.0±0.7	165.0±0.5	280	225	250	195	218.0±1.1	7.8	CRUR2HC
216.0±0.7	216.0±0.7	216.0±0.7	280	280	250	250	218.0±1.1	8.5	CRUR2HD

注) 許容差のない寸法は、参考値とします。

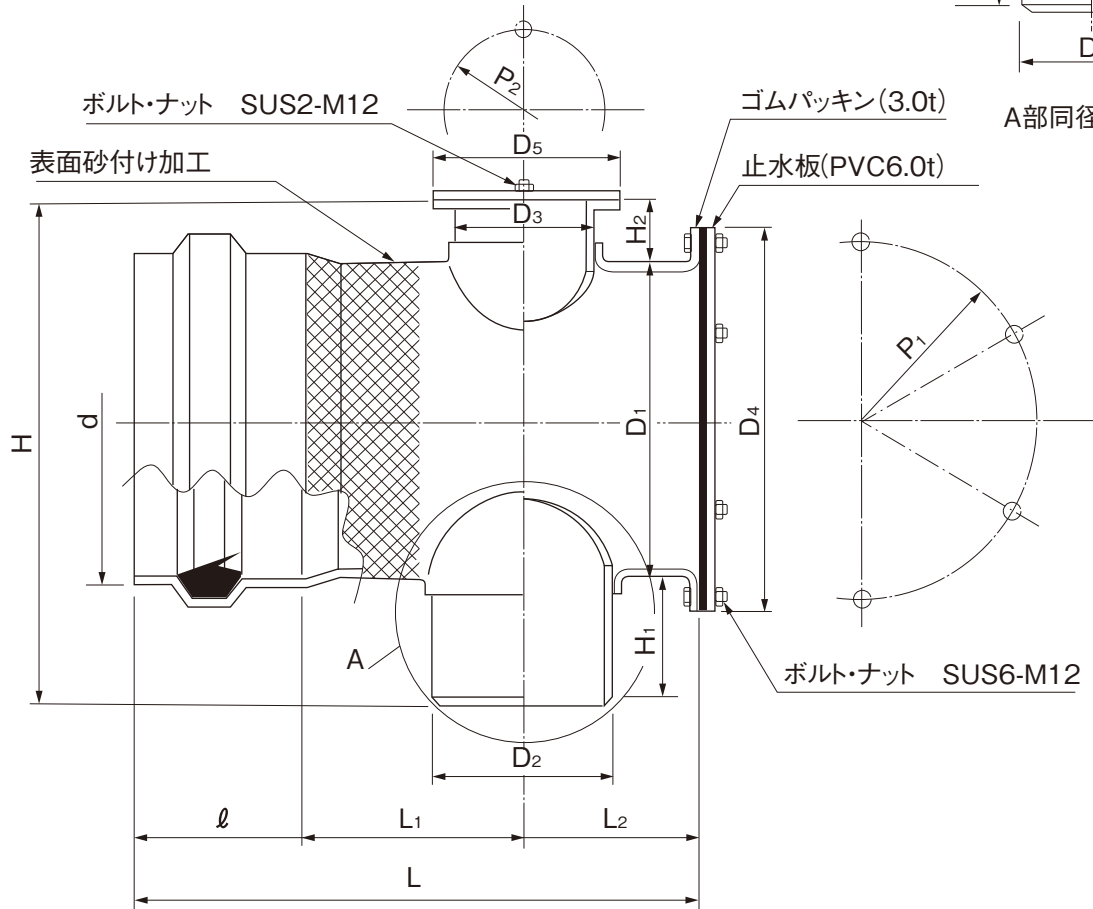
品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 一体型内副管用クロス		図番	GS-EPP-038
年月日	2021.6.1	製図	積水化学工業株式会社	

品名

下水道用硬質塩化ビニル管用
一体型内副管用クロス 略号 CR-UR



A部同径の場合



単位 : mm

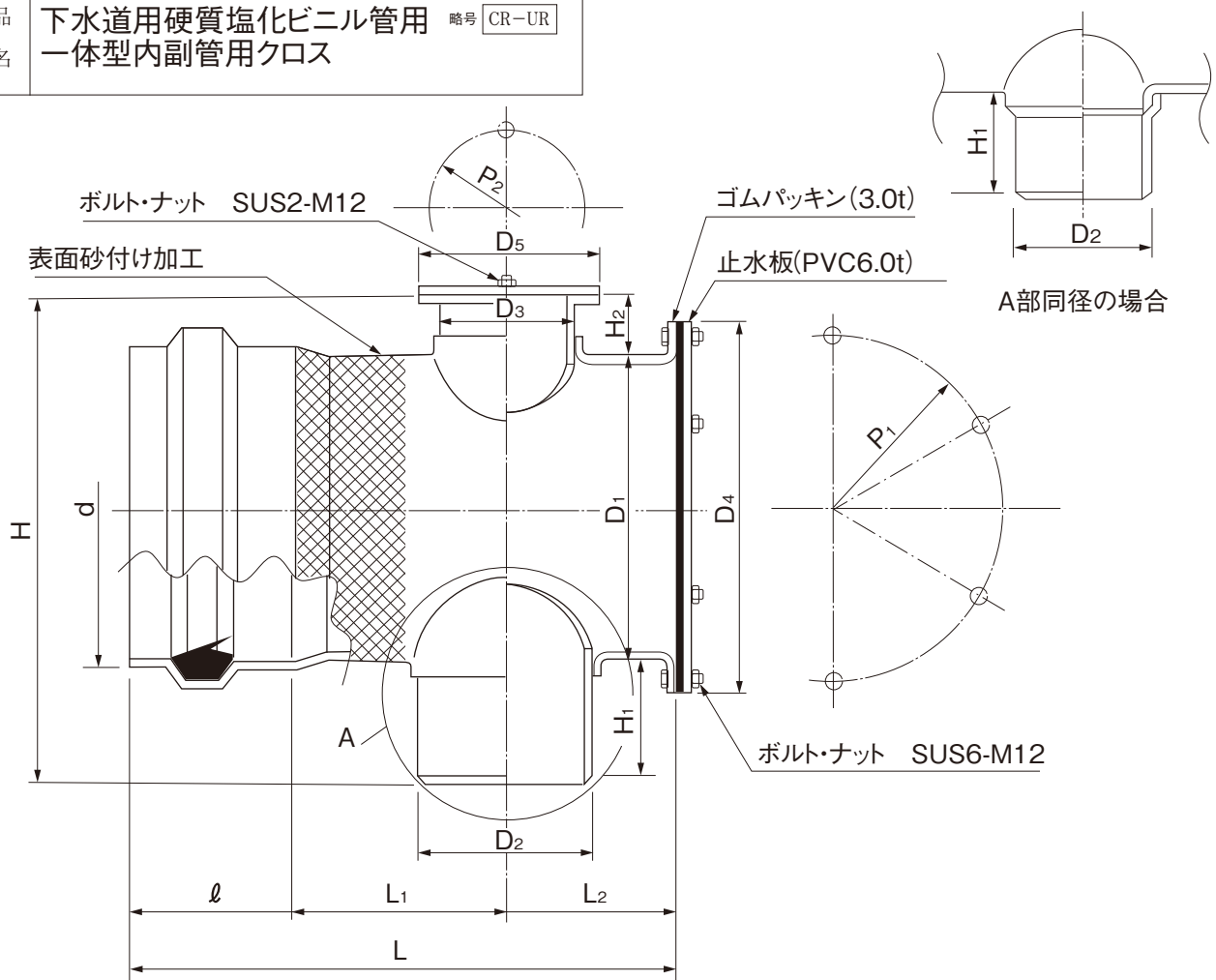
呼び径	L	L ₁	L ₂	ℓ	H	H ₁	H ₂
250×150×150	570	233±15	182±20	155±5	467	130±15	70
250×200×150	620	258±15	207±20	155±5	487	150±15	70
250×200×200	620	258±15	207±20	155±5	517	150±15	100
250×250×150	670	284±15	231±20	155±5	522	185±15	70
250×250×200	670	284±15	231±20	155±5	552	185±15	100

D ₁	D ₂	D ₃	D ₄	D ₅	P ₁	P ₂	d	品番
267.0±0.9	165.0±0.5	165.0±0.5	330	225	300	195	269.3±1.2	CRUR2FA
267.0±0.9	216.0±0.7	165.0±0.5	330	225	300	195	269.3±1.2	CRUR2FB
267.0±0.9	216.0±0.7	216.0±0.7	330	280	300	250	269.3±1.2	CRUR2FC
267.0±0.9	267.0±0.9	165.0±0.5	330	225	300	195	269.3±1.2	CRUR2FD
267.0±0.9	267.0±0.9	216.0±0.7	330	280	300	250	269.3±1.2	CRUR2FE

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		図番	GS-EPP-039
年月日	2021.6.1	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 略号 CR-UR
 一体型内副管用クロス



単位：mm

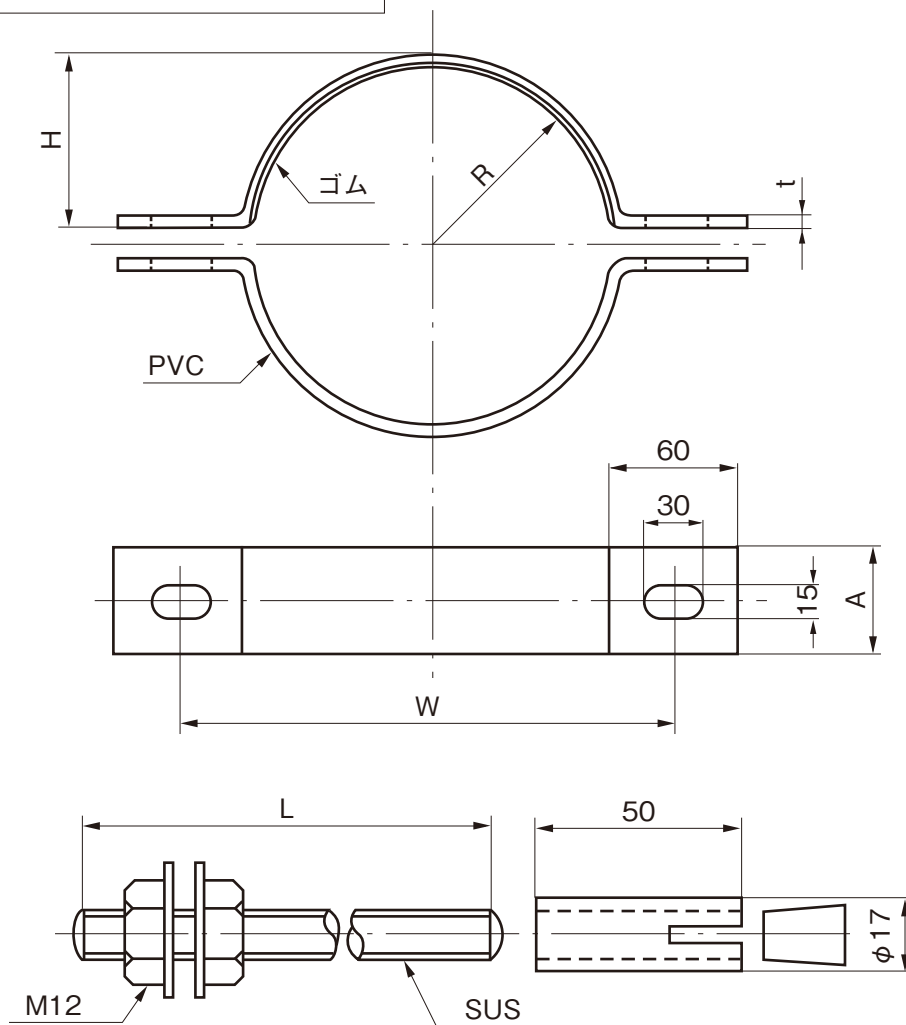
呼び径	L	L ₁	L ₂	ℓ	H	H ₁	H ₂
300×150×150	585	233±15	182±20	170±5	518	130±15	70
300×200×150	635	258±15	207±20	170±5	538	150±15	70
300×200×200	635	258±15	207±20	170±5	568	150±15	100
300×250×150	685	284±15	231±20	170±5	573	185±15	70
300×250×200	685	284±15	231±20	170±5	603	185±15	100
300×300×150	735	309±15	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	品番
318.0±1.0	165.0±0.5	165.0±0.5	390	225	360	195	320.7±1.4	CRUR3HA
318.0±1.0	216.0±0.7	165.0±0.5	390	225	360	195	320.7±1.4	CRUR3HB
318.0±1.0	216.0±0.7	216.0±0.7	390	280	360	250	320.7±1.4	CRUR3HC
318.0±1.0	267.0±0.9	165.0±0.5	390	225	360	195	320.7±1.4	CRUR3HD
318.0±1.0	267.0±0.9	216.0±0.7	390	280	360	250	320.7±1.4	CRUR3HE
318.0±1.0	318.0±1.0	165.0±0.5	390	225	360	195	320.7±1.4	CRUR3HF
318.0±1.0	318.0±1.0	216.0±0.7	390	225	360	250	320.7±1.4	CRUR3HG

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 一体型内副管用クロス	図番	GS-EPP-040
年月日	2021.6.1	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
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	品番
100× 50	50±3	57	58	186	6	180±5	PVCB1H5
125× 50	50±3	70	72	214	7	200±5	PVCB1Q5
125×100	100±3	70	72	214	7	200±5	PVCB1Q1
150× 50	50±3	82	84	238	7	200±5	PVCB1F5
150×100	100±3	82	84	238	7	200±5	PVCB1F1
200× 50	50±3	108	110	290	7	260±5	PVCB2H5
200×100	100±3	108	110	290	7	260±5	PVCB2H1
250× 50	50±3	134	135	342	7	320±5	PVCB2F5
250×100	100±3	134	135	342	7	320±5	PVCB2F1
300× 50	50±3	159	160	394	8	350±5	PVCB3H5
300×100	100±3	159	160	394	8	350±5	PVCB3H1
350× 50	50±3	185	187	446	8	390±5	PVCB3F5
350×100	100±3	185	187	446	8	390±5	PVCB3F1

注) 許容差のない寸法は、参考値とします。

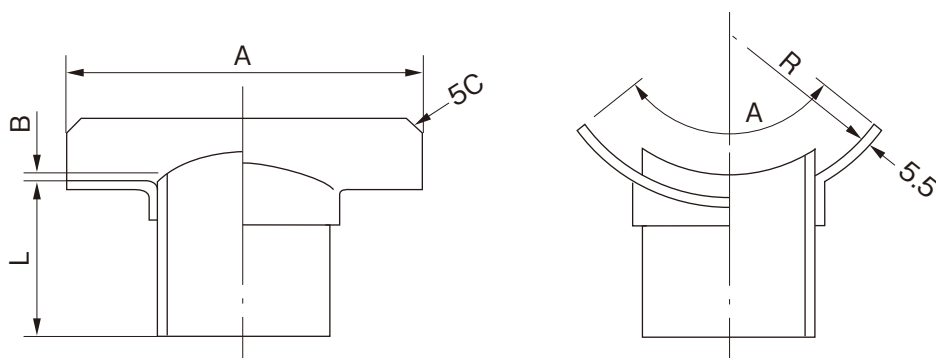
品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 内副管継手用固定バンド(金具付き)		図番	GS-EPP-041
年月日	2021.6.1	製図	積水化学工業株式会社	

品名

下水道用硬質塩化ビニル管用副管用90°支管

品番 VS
規格 K-1

●加工品



単位：mm

呼び径	A	L	R	B (最大)	規格 K-1	品番	呼び径	A	L	R	B (最大)	規格 K-1	品番
125×100	●320±20	120±10	70	4.1		VS1QA	400×100	320±20	120±10	210	11.8		VS4HA
150×100	250±20	120±10	83	5.1	●	VS1FAC	400×125	320±20	120±10	210	11.8		VS4HB
150×125	●320±20	120±10	83	5.1		VS1FB	400×150	320±20	140±10	210	11.8		VS4HC
200×100	320±20	120±10	108	6.5		VS2HA	400×200	320±20	160±10	210	11.8	●	VS4HD
200×125	320±20	120±10	108	6.5	●	VS2HB	400×250	400±20	200±10	210	11.8	●	VS4HE
250×100	320±20	120±10	133	7.8		VS2FA	400×300	450±20	220±10	210	11.8		VS4HF
250×125	320±20	120±10	133	7.8	●	VS2FB	450×100	320±20	120±10	235	13.2		VS4FA
250×150	320±20	140±10	133	7.8	●	VS2FC	450×125	320±20	120±10	235	13.2		VS4FB
250×200	320±20	160±10	133	7.8	●	VS2FD	450×150	320±20	140±10	235	13.2		VS4FC
300×100	320±20	120±10	159	9.2		VS3HA	450×200	320±20	160±10	235	13.2	●	VS4FD
300×125	320±20	120±10	159	9.2		VS3HB	450×250	400±20	200±10	235	13.2	●	VS4FE
300×150	320±20	140±10	159	9.2	●	VS3HC	450×300	450±20	220±10	235	13.2		VS4FF
300×200	320±20	160±10	159	9.2	●	VS3HD	500×100	320±20	120±10	260	14.6		VS5HA
300×250	400±20	200±10	159	9.2		VS3HE	500×125	320±20	120±10	260	14.6		VS5HB
350×100	320±20	120±10	185	10.5		VS3FA	500×150	320±20	140±10	260	14.6		VS5HC
350×125	320±20	120±10	185	10.5		VS3FB	500×200	320±20	160±10	260	14.6		VS5HD
350×150	320±20	140±10	185	10.5	●	VS3FC	500×250	400±20	200±10	260	14.6	●	VS5HE
350×200	320±20	160±10	185	10.5	●	VS3FD	500×300	450±20	220±10	260	14.6	●	VS5HF
350×250	400±20	200±10	185	10.5		VS3FE	600×100	320±20	120±10	315	17.8		VS6HA
350×300	450±20	220±10	185	10.5		VS3FF	600×125	320±20	120±10	315	17.8		VS6HB
							600×150	320±20	140±10	315	17.8		VS6HC
							600×200	320±20	160±10	315	17.8		VS6HD
							600×250	400±20	200±10	315	17.8		VS6HE
							600×300	450±20	220±10	315	17.8	●	VS6HF

- 注) 1. ●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。
 3. ●は日本下水道協会規格品 (JSWAS K-1)。

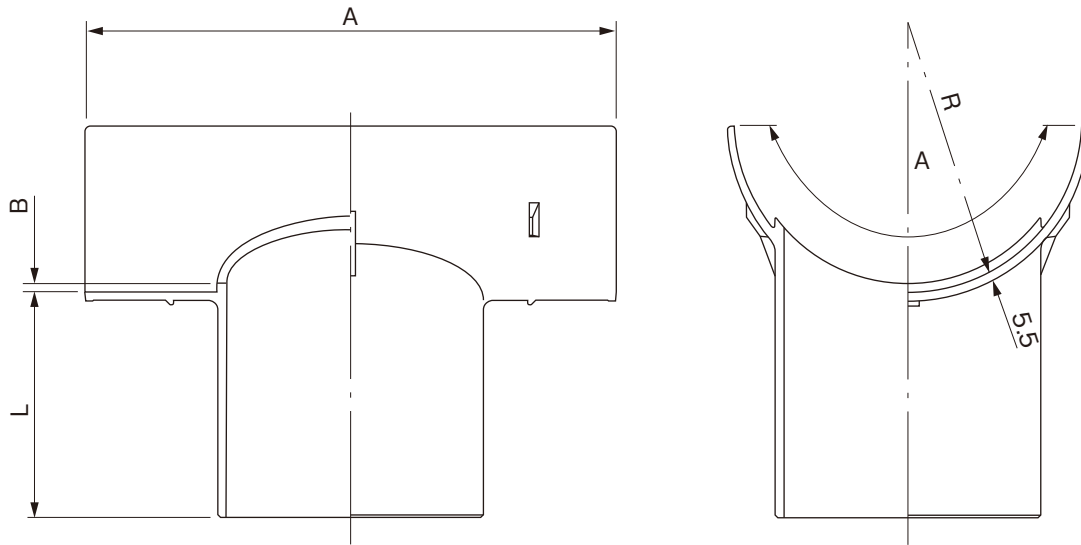
品名	下水道用硬質塩化ビニル管用副管用90°支管		図番	GS-EPP-042
年月日	2026.2.1	製図	積水化学工業株式会社	

品名

下水道用硬質塩化ビニル管用
副管用90°支管

略号 VS
配管記号 

●射出成形品



呼び径	A	L	R	B (最大)	規格	品番
					K-1	
200×150	320±20	140±10	108	6.5	●	VS2HCJ

- 注) 1. 許容差のない寸法は、参考値とします。
2. ●は日本下水道協会規格品 (JSWAS K-1)。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 副管用90°支管		図番	GS-EPP-131
年月日	2026.2.1	製図	積水化学工業株式会社	

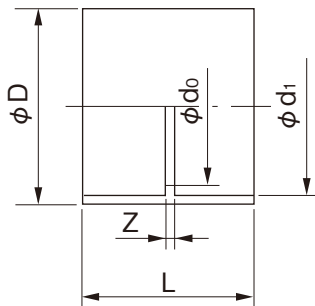
品名

下水道用硬質塩化ビニル管用
接着受口カラー

略号 WTB
配管記号



●射出成型品



単位：mm

呼び径	φD	φd ₁	φd ₀	L	Z	規格	品番
						K-1	
100	120	114.8±0.4	107	105±10	5±2.0	●	WTB1HA
125	148	140.9±0.4	131	135±10	5±2.0	●	WTB1QA
150	175	166.1±0.5	154	165±10	5±2.0	●	WTB1FA
200	227	217.4±0.6	202	235±20	5±2.0	●	WTB2HA
250	280	268.6±0.6	250	276±20	5±2.0	●	WTB2FA
300	333	319.8±0.7	298	307±20	5±2.0	●	WTB3HA

- 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。
 4. ●は日本下水道協会規格品 (JSWAS K-1)。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 接着受口カラー		図番	GS-EPP-043
年月日	2026.2.1	製図	積水化学工業株式会社	

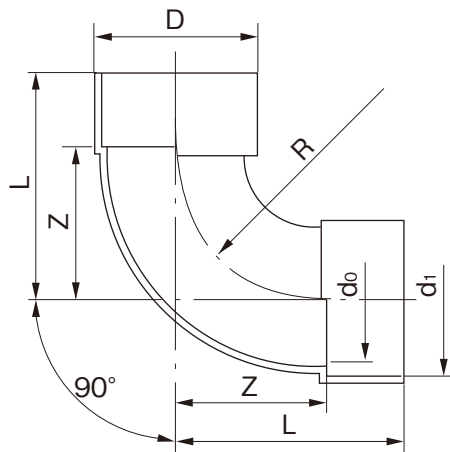
品名

下水道用硬質塩化ビニル管用
90°曲管

略号 90ST

配管記号 

●射出成型品



単位：mm

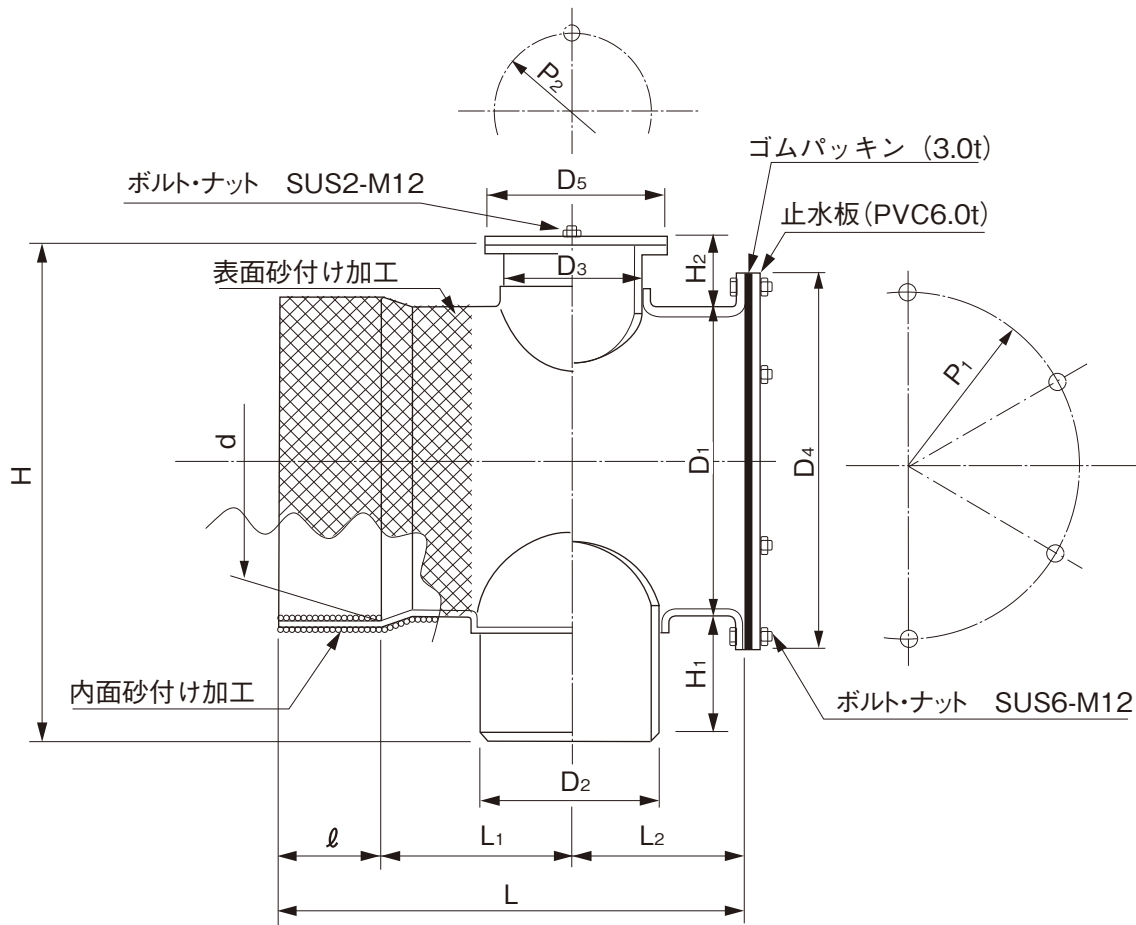
呼び径	D	d ₁	d ₀	L	R	Z	規格	品番
							K-1	
100	120	114.8±0.4	107	178	128	128±15	●	9ST1HY
125	148	140.9±0.4	131	205	140	140±15	●	9ST1QY
150	175	166.1±0.5	154	250	170	170±15	●	9ST1FY
200	227	217.4±0.6	202	311	196	196±15	●	9ST2HY
250	280	268.6±0.6	250	365	300	225±15	●	ULL2FJ
300	333	319.8±0.7	298	415	340	250±15	●	ULL3HJ

- 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。
 4. ●は日本下水道協会規格品 (JSWAS K-1)。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 90°曲管	図番	GS-EPP-044
年月日	2026.2.1	製図	積水化学工業株式会社

品名

下水道用鉄筋コンクリート管および陶管用内副管用クロス 略号 CR-UH



単位：mm

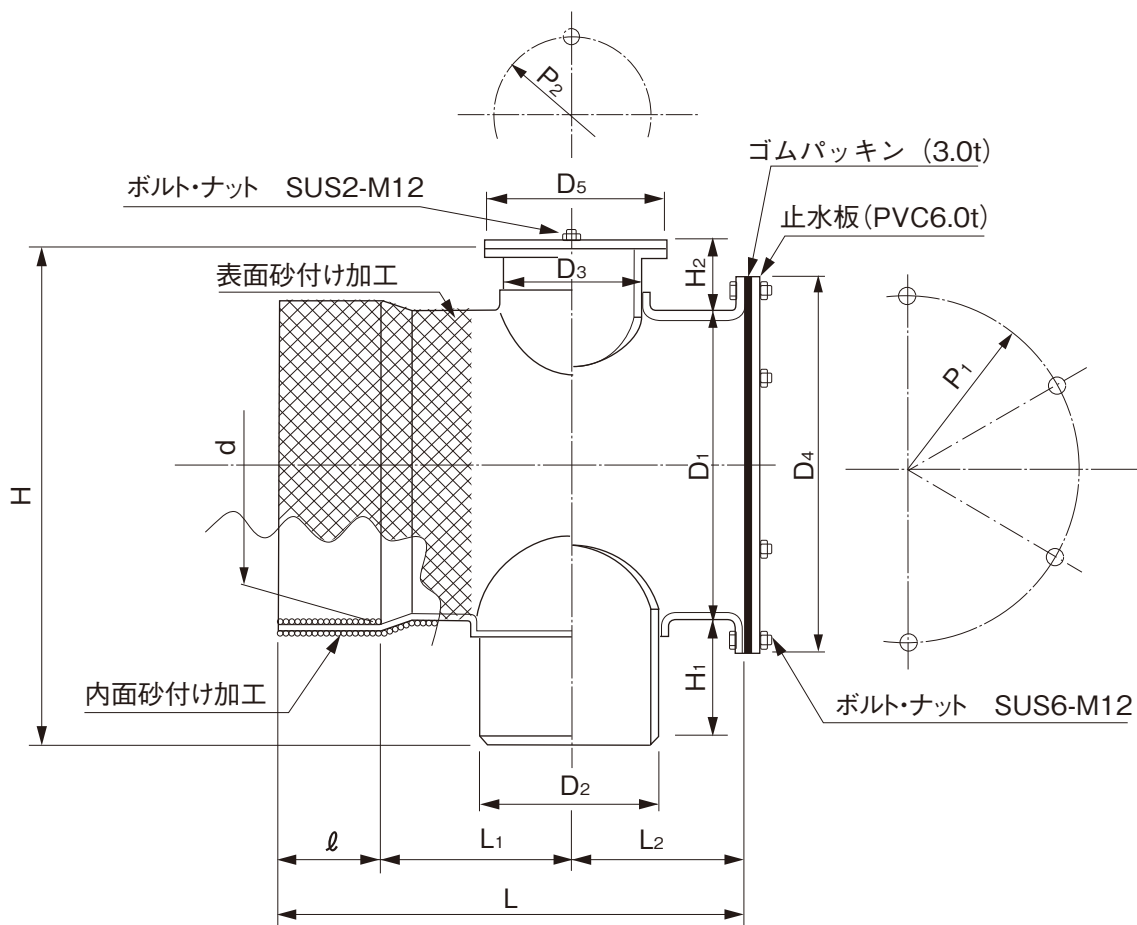
呼び径	L	L ₁	L ₂	ℓ	H	H ₁	H ₂
HP150×100×100	460	207±15	153±20	100	396	110±15	70
HP150×150×100	515	233±15	182±20	100	416	130±15	70
HP150×150×150	515	233±15	182±20	100	416	130±15	70

D ₁	D ₂	D ₃	D ₄	D ₅	P ₁	P ₂	d	品番
216.0±0.7	114.0±0.4	114.0±0.4	280	175	250	145	214.6±0.6	CRUH1FA
216.0±0.7	165.0±0.5	114.0±0.4	280	175	250	145	214.6±0.6	CRUH1FB
216.0±0.7	165.0±0.5	165.0±0.5	280	225	250	195	214.6±0.6	CRUH1FC

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内副管用クロス		図番	GS-EPP-045
年月日	2021.6.1	製図	積水化学工業株式会社	

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



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

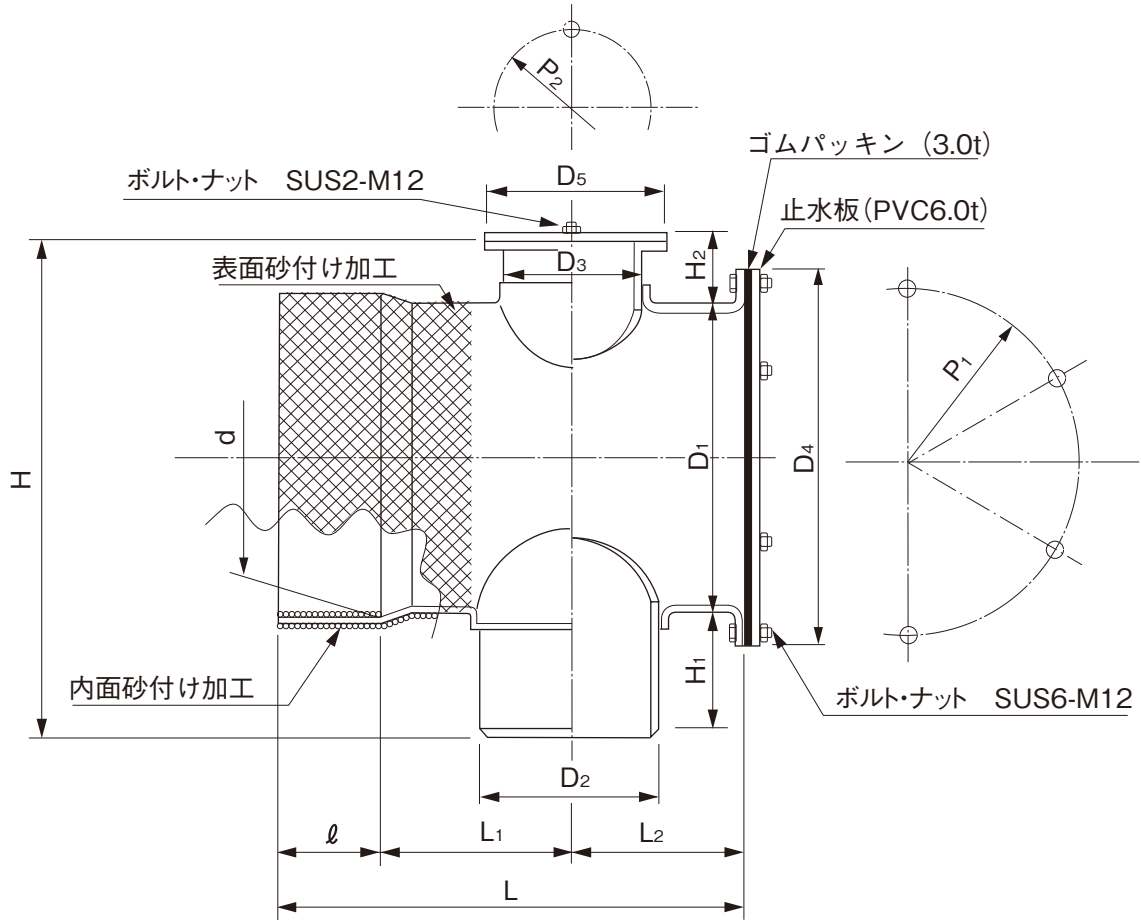
D ₁	D ₂	D ₃	D ₄	D ₅	P ₁	P ₂	d	品番
267.0±0.9	165.0±0.5	114.0±0.4	330	175	300	145	265.4±0.6	CRUH2HA
267.0±0.9	165.0±0.5	165.0±0.5	330	225	300	195	265.4±0.6	CRUH2HB
267.0±0.9	216.0±0.7	165.0±0.5	330	225	300	195	265.4±0.6	CRUH2HC
267.0±0.9	216.0±0.7	216.0±0.7	330	280	300	250	265.4±0.6	CRUH2HD

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内副管用クロス		図番	GS-EPP-046
年月日	2021.6.1	製図	積水化学工業株式会社	

品名

下水道用鉄筋コンクリート管および陶管用
内副管用クロス 略号 CR-UH



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

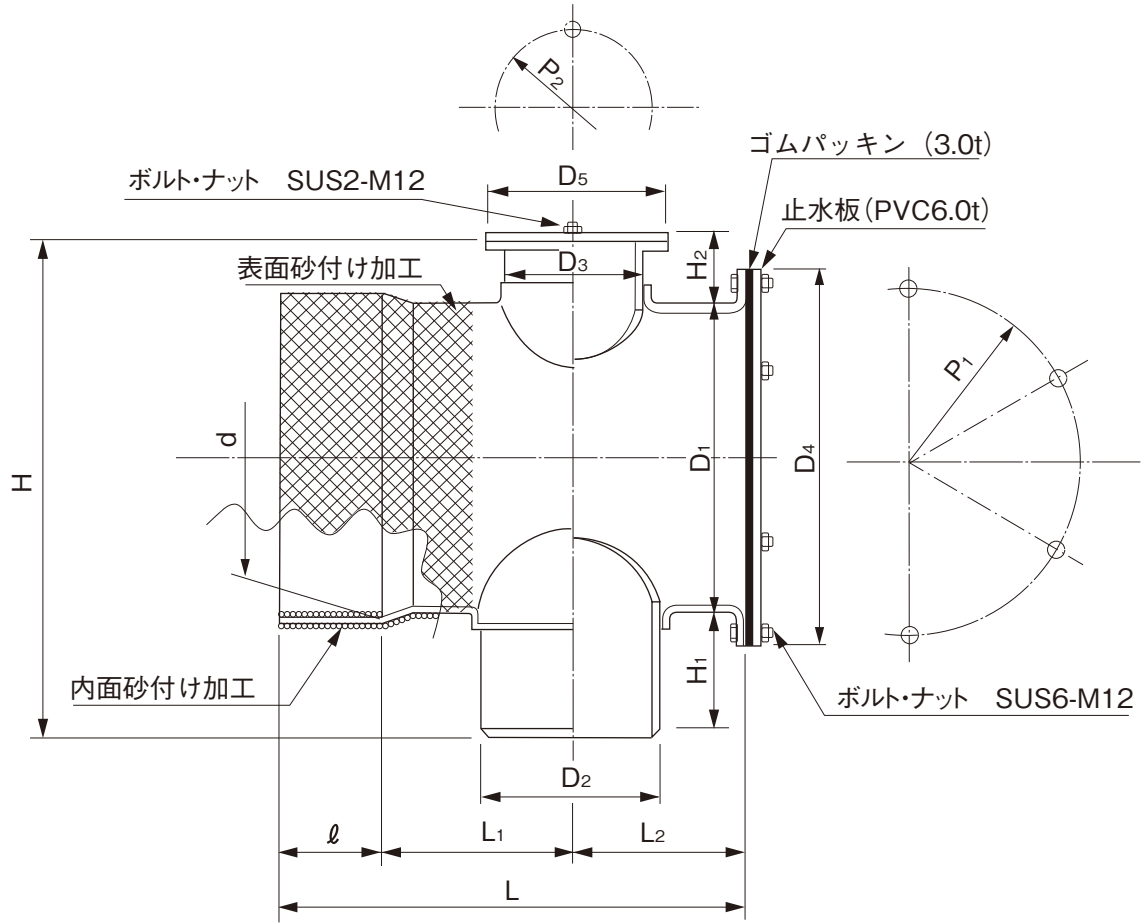
D ₁	D ₂	D ₃	D ₄	D ₅	P ₁	P ₂	d	品番
318.0±1.0	165.0±0.5	165.0±0.5	390	225	360	195	316.2±0.7	CRUH2FA
318.0±1.0	216.0±0.7	165.0±0.5	390	225	360	195	316.2±0.7	CRUH2FB
318.0±1.0	216.0±0.7	216.0±0.7	390	280	360	250	316.2±0.7	CRUH2FC
318.0±1.0	267.0±0.9	165.0±0.5	390	225	360	195	316.2±0.7	CRUH2FD
318.0±1.0	267.0±0.9	216.0±0.7	390	280	360	250	316.2±0.7	CRUH2FE

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 内副管用クロス		図番	GS-EPP-047
年月日	2021.6.1	製図	積水化学工業株式会社	

品名

下水道用鉄筋コンクリート管および陶管用
内副管用クロス 略号 CR-UH



単位：mm

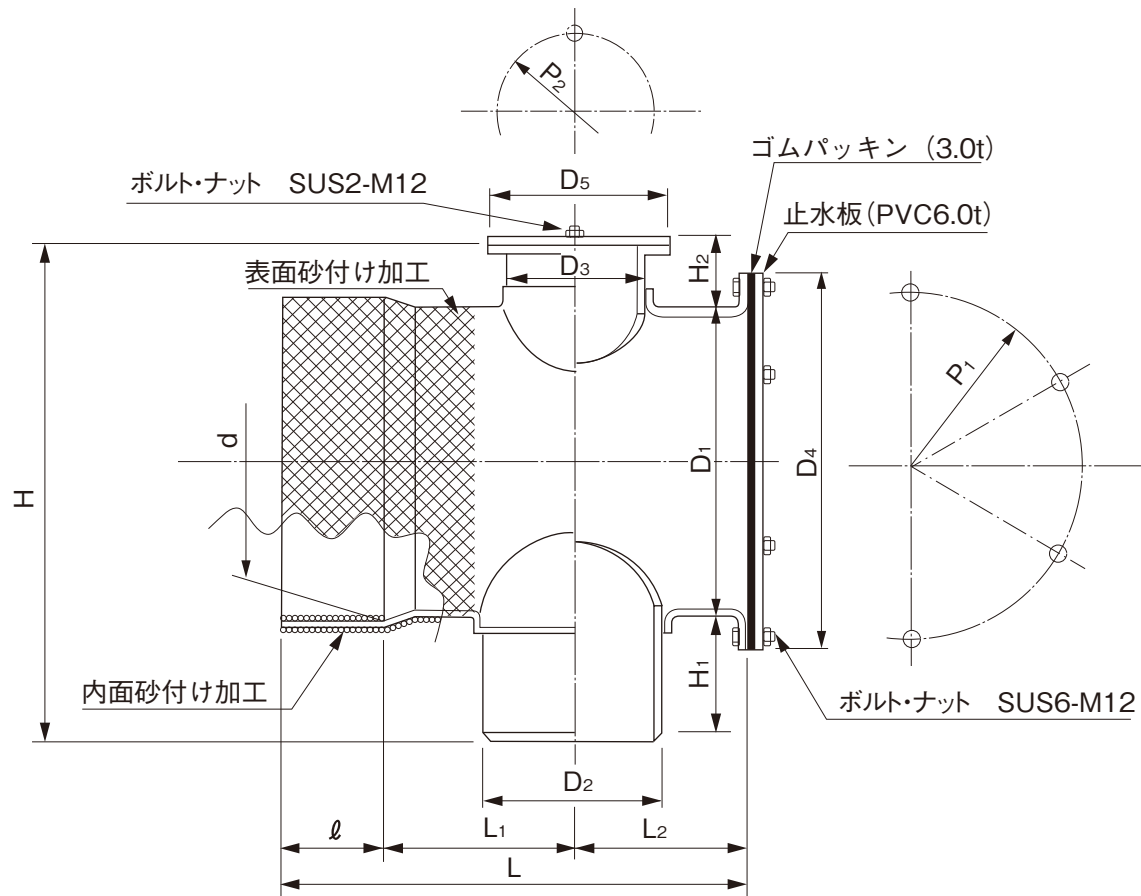
呼び径	L	L ₁	L ₂	ℓ	H	H ₁	H ₂
HP300×150×150	515	233±15	182±20	100	570	130±15	70
HP300×200×150	565	258±15	207±20	100	590	150±15	70
HP300×200×200	565	258±15	207±20	100	620	150±15	100
HP300×250×150	615	284±15	231±20	100	625	185±15	70
HP300×250×200	615	284±15	231±20	100	655	185±15	100
HP300×300×150	665	309±15	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	品番
370.0±1.2	165.0±0.5	165.0±0.5	450	225	410	195	368.7±0.7	CRUH3HA
370.0±1.2	216.0±0.7	165.0±0.5	450	225	410	195	368.7±0.7	CRUH3HB
370.0±1.2	216.0±0.7	216.0±0.7	450	280	410	250	368.7±0.7	CRUH3HC
370.0±1.2	267.0±0.9	165.0±0.5	450	225	410	195	368.7±0.7	CRUH3HD
370.0±1.2	267.0±0.9	216.0±0.7	450	280	410	250	368.7±0.7	CRUH3HE
370.0±1.2	318.0±1.0	165.0±0.5	450	225	410	195	368.7±0.7	CRUH3HF
370.0±1.2	318.0±1.0	216.0±0.7	450	280	410	250	368.7±0.7	CRUH3HG

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 内副管用クロス		図番	GS-EPP-048
年月日	2021.6.1	製図	積水化学工業株式会社	

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



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	品番
420.0±1.3	216.0±0.7	165.0±0.5	520	225	470	195	418.4±0.8	CRUH3FA
420.0±1.3	216.0±0.7	216.0±0.7	520	280	470	250	418.4±0.8	CRUH3FB
420.0±1.3	267.0±0.9	165.0±0.5	520	225	470	195	418.4±0.8	CRUH3FC
420.0±1.3	267.0±0.9	216.0±0.7	520	280	470	250	418.4±0.8	CRUH3FD
420.0±1.3	318.0±1.0	165.0±0.5	520	225	470	195	418.4±0.8	CRUH3FE
420.0±1.3	318.0±1.0	216.0±0.7	520	280	470	250	418.4±0.8	CRUH3FF
420.0±1.3	370.0±1.2	165.0±0.5	520	225	470	195	418.4±0.8	CRUH3FG
420.0±1.3	370.0±1.2	216.0±0.7	520	280	470	250	418.4±0.8	CRUH3FH

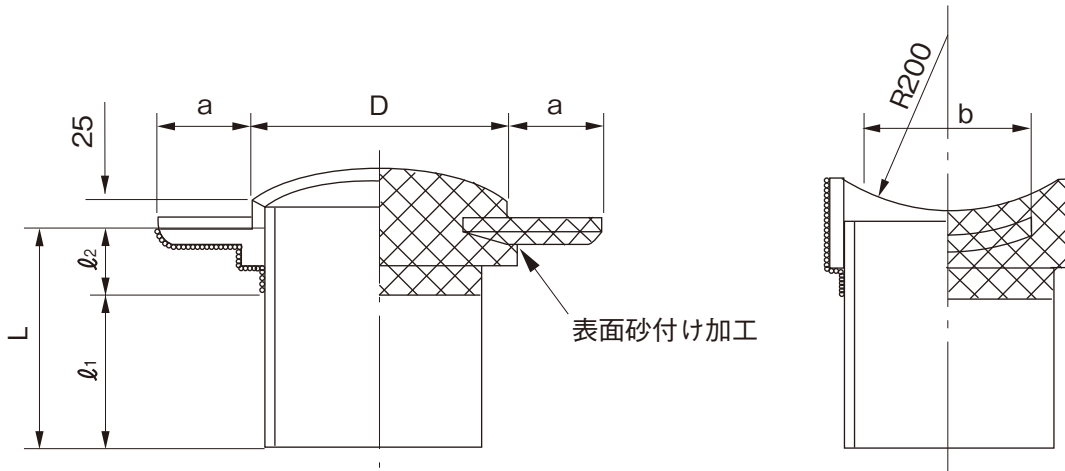
注) 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用鉄筋コンクリート管および陶管用内副管用クロス		図番	GS-EPP-049
年月日	2021.6.1	製図	積水化学工業株式会社	

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
配管番号



単位：mm

呼び径	D	a	b	L (有効長)	l ₁	l ₂	品番
100	124	35	80	160 ⁺¹⁰ ₀	100	60	HS1H
125	154	35	100	175 ⁺¹⁰ ₀	115	60	HS1Q
150	180	35	140	200 ⁺¹⁰ ₀	130	70	HS1F
200	230	35	195	305 ⁺¹⁰ ₀	235	70	HS2H

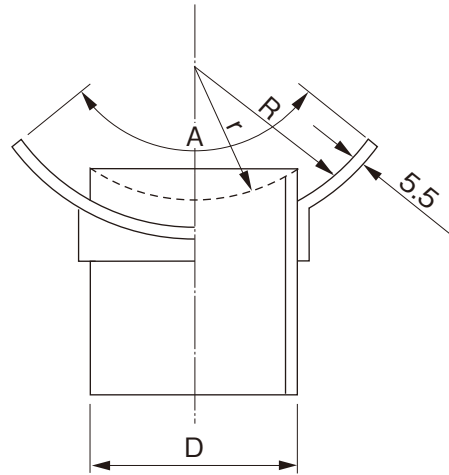
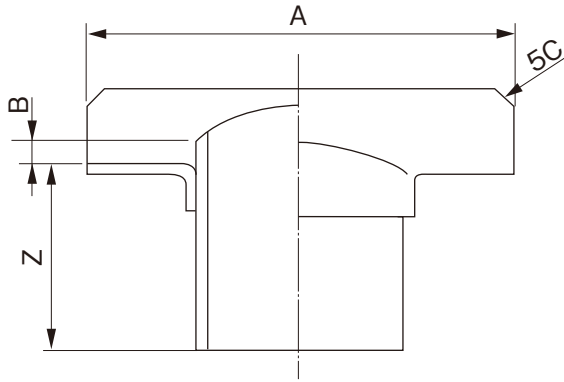
- 注) 1. 鉄筋コンクリート管および陶管のφ200以上に使用できます。
2. 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用鉄筋コンクリート管および陶管用副管用90°支管	図番	GS-EPP-050
年月日	2021.6.1	製図	積水化学工業株式会社

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 HP150~600

略号 HS
配管記号



単位：mm

単位：mm

呼び径	A	Z	D	B	規格 K-1	品番
150×100	225 ⁺¹⁰ ₋₂₀	120±10	114.0±0.4	23		HS1FA
150×125	250 ⁺¹⁰ ₋₂₀	120±10	140.0±0.5	23		HS1FB
200×100	225 ⁺¹⁰ ₋₂₀	120±10	114.0±0.4	23		HS2HA
200×125	250 ⁺¹⁰ ₋₂₀	120±10	140.0±0.5	23	●	HS2HB
200×150	275 ⁺¹⁰ ₋₂₀	140±10	165.0±0.5	23	●	HS2HC
250×100	225 ⁺¹⁰ ₋₂₀	120±10	114.0±0.4	23		HS2FA
250×125	250 ⁺¹⁰ ₋₂₀	120±10	140.0±0.5	23		HS2FB
250×150	275 ⁺¹⁰ ₋₂₀	140±10	165.0±0.5	23	●	HS2FC
250×200	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	160±10	216.0±0.7	23	●	HS2FD
300×100	225 ⁺¹⁰ ₋₂₀	120±10	114.0±0.4	23		HS3HA
300×125	250 ⁺¹⁰ ₋₂₀	120±10	140.0±0.5	23		HS3HB
300×150	275 ⁺¹⁰ ₋₂₀	140±10	165.0±0.5	23	●	HS3HC
300×200	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	160±10	216.0±0.7	23	●	HS3HD
300×250	400 ⁺¹⁰ ₋₂₀	200±10	267.0±0.9	23	●	HS3HE
350×100	225 ⁺¹⁰ ₋₂₀	120±10	114.0±0.4	30		HS3FA
350×125	250 ⁺¹⁰ ₋₂₀	120±10	140.0±0.5	30		HS3FB
350×150	275 ⁺¹⁰ ₋₂₀	140±10	165.0±0.5	30	●	HS3FC
350×200	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	160±10	216.0±0.7	30	●	HS3FD
350×250	400 ⁺¹⁰ ₋₂₀	200±10	267.0±0.9	30	●	HS3FE
350×300	450 ⁺¹⁰ ₋₂₀	220±10	318.0±1.0	30	●	HS3FF
400×100	225 ⁺¹⁰ ₋₂₀	120±10	114.0±0.4	30		HS4HA
400×125	250 ⁺¹⁰ ₋₂₀	120±10	140.0±0.5	30		HS4HB

呼び径	A	Z	D	B	規格 K-1	品番
400×150	275 ⁺¹⁰ ₋₂₀	140±10	165.0±0.5	30	●	HS4HC
400×200	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	160±10	216.0±0.7	30	●	HS4HD
400×250	400 ⁺¹⁰ ₋₂₀	200±10	267.0±0.9	30	●	HS4HE
400×300	450 ⁺¹⁰ ₋₂₀	220±10	318.0±1.0	30	●	HS4HF
450×100	225 ⁺¹⁰ ₋₂₀	120±10	114.0±0.4	30		HS4FA
450×125	250 ⁺¹⁰ ₋₂₀	120±10	140.0±0.5	30		HS4FB
450×150	275 ⁺¹⁰ ₋₂₀	140±10	165.0±0.5	30	●	HS4FC
450×200	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	160±10	216.0±0.7	30	●	HS4FD
450×250	400 ⁺¹⁰ ₋₂₀	200±10	267.0±0.9	30	●	HS4FE
450×300	450 ⁺¹⁰ ₋₂₀	220±10	318.0±1.0	30	●	HS4FF
500×100	225 ⁺¹⁰ ₋₂₀	120±10	114.0±0.4	40		HS5HA
500×125	250 ⁺¹⁰ ₋₂₀	120±10	140.0±0.5	40		HS5HB
500×150	275 ⁺¹⁰ ₋₂₀	140±10	165.0±0.5	40	●	HS5HC
500×200	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	160±10	216.0±0.7	40	●	HS5HD
500×250	400 ⁺¹⁰ ₋₂₀	200±10	267.0±0.9	40	●	HS5HE
500×300	450 ⁺¹⁰ ₋₂₀	220±10	318.0±1.0	40	●	HS5HF
600×100	225 ⁺¹⁰ ₋₂₀	120±10	114.0±0.4	40		HS6HA
600×125	250 ⁺¹⁰ ₋₂₀	120±10	140.0±0.5	40		HS6HB
600×150	275 ⁺¹⁰ ₋₂₀	140±10	165.0±0.5	40		HS6HC
600×200	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	160±10	216.0±0.7	40	●	HS6HD
600×250	400 ⁺¹⁰ ₋₂₀	200±10	267.0±0.9	40	●	HS6HE
600×300	450 ⁺¹⁰ ₋₂₀	220±10	318.0±1.0	40	●	HS6HF

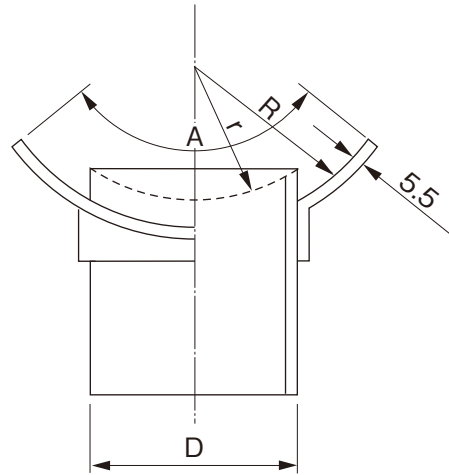
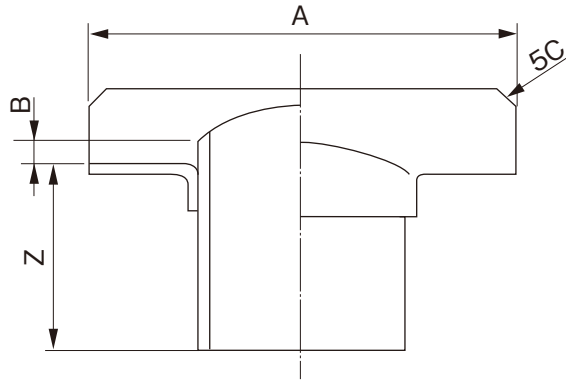
注) 1. R寸法は、各本管の外周面に添ったアールとします。 2. 本管径φ450以下は波線のr (r=200) とします。
3. 許容差のない寸法は、参考値とします。 4. ●は日本下水道協会規格品 (JSWAS K-1)。

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 HP150~600	図番	GS-EPP-051-a
年月日	2021.6.1	製図	積水化学工業株式会社

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 HP700~1500

略号 HS
配管記号



単位：mm

単位：mm

呼び径	A	Z	D	B	規格 K-1	品番	呼び径	A	Z	D	B	規格 K-1	品番
700×100	225 ⁺¹⁰ ₋₂₀	120±10	114.0±0.4	40		HS7HA	1100×100	225 ⁺¹⁰ ₋₂₀	120±10	114.0±0.4	40		HSS1A
700×125	250 ⁺¹⁰ ₋₂₀	120±10	140.0±0.5	40		HS7HB	1100×125	250 ⁺¹⁰ ₋₂₀	120±10	140.0±0.5	40		HSS1B
700×150	275 ⁺¹⁰ ₋₂₀	140±10	165.0±0.5	40		HS7HC	1100×150	275 ⁺¹⁰ ₋₂₀	140±10	165.0±0.5	40		HSS1C
700×200	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	160±10	216.0±0.7	40	●	HS7HD	1100×200	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	160±10	216.0±0.7	40	●	HSS1D
700×250	400 ⁺¹⁰ ₋₂₀	200±10	267.0±0.9	40	●	HS7HE	1100×250	400 ⁺¹⁰ ₋₂₀	200±10	267.0±0.9	40	●	HSSHE
700×300	450 ⁺¹⁰ ₋₂₀	220±10	318.0±1.0	40	●	HS7HF	1100×300	450 ⁺¹⁰ ₋₂₀	220±10	318.0±1.0	40	●	HSS1F
800×100	225 ⁺¹⁰ ₋₂₀	120±10	114.0±0.4	40		HS8HA	1200×100	225 ⁺¹⁰ ₋₂₀	120±10	114.0±0.4	40		HSS2A
800×125	250 ⁺¹⁰ ₋₂₀	120±10	140.0±0.5	40		HS8HB	1200×125	250 ⁺¹⁰ ₋₂₀	120±10	140.0±0.5	40		HSS2B
800×150	275 ⁺¹⁰ ₋₂₀	140±10	165.0±0.5	40		HS8HC	1200×150	275 ⁺¹⁰ ₋₂₀	140±10	165.0±0.5	40		HSS2C
800×200	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	160±10	216.0±0.7	40	●	HS8HD	1200×200	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	160±10	216.0±0.7	40	●	HSS2D
800×250	400 ⁺¹⁰ ₋₂₀	200±10	267.0±0.9	40	●	HS8HE	1200×250	400 ⁺¹⁰ ₋₂₀	200±10	267.0±0.9	40	●	HSS2E
800×300	450 ⁺¹⁰ ₋₂₀	220±10	318.0±1.0	40	●	HS8HF	1200×300	450 ⁺¹⁰ ₋₂₀	220±10	318.0±1.0	40	●	HSS2F
900×100	225 ⁺¹⁰ ₋₂₀	120±10	114.0±0.4	40		HS9HA	1350×100	225 ⁺¹⁰ ₋₂₀	120±10	114.0±0.4	40		HSS3A
900×125	250 ⁺¹⁰ ₋₂₀	120±10	140.0±0.5	40		HS9HB	1350×125	250 ⁺¹⁰ ₋₂₀	120±10	140.0±0.5	40		HSS3B
900×150	275 ⁺¹⁰ ₋₂₀	140±10	165.0±0.5	40		HS9HC	1350×150	275 ⁺¹⁰ ₋₂₀	140±10	165.0±0.5	40		HSS3C
900×200	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	160±10	216.0±0.7	40	●	HS9HD	1350×200	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	160±10	216.0±0.7	40	●	HSS3D
900×250	400 ⁺¹⁰ ₋₂₀	200±10	267.0±0.9	40	●	HS9HE	1350×250	400 ⁺¹⁰ ₋₂₀	200±10	267.0±0.9	40	●	HSS3E
900×300	450 ⁺¹⁰ ₋₂₀	220±10	318.0±1.0	40	●	HS9HF	1350×300	450 ⁺¹⁰ ₋₂₀	220±10	318.0±1.0	40	●	HSS3F
1000×100	225 ⁺¹⁰ ₋₂₀	120±10	114.0±0.4	40		HS0SA	1500×100	225 ⁺¹⁰ ₋₂₀	120±10	114.0±0.4	40		HSS5A
1000×125	250 ⁺¹⁰ ₋₂₀	120±10	140.0±0.5	40		HS0SB	1500×125	250 ⁺¹⁰ ₋₂₀	120±10	140.0±0.5	40		HSS5B
1000×150	275 ⁺¹⁰ ₋₂₀	140±10	165.0±0.5	40		HS0SC	1500×150	275 ⁺¹⁰ ₋₂₀	140±10	165.0±0.5	40		HSS5C
1000×200	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	160±10	216.0±0.7	40	●	HS0SD	1500×200	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	160±10	216.0±0.7	40	●	HSS5D
1000×250	400 ⁺¹⁰ ₋₂₀	200±10	267.0±0.9	40	●	HS0SE	1500×250	400 ⁺¹⁰ ₋₂₀	200±10	267.0±0.9	40	●	HSS5E
1000×300	450 ⁺¹⁰ ₋₂₀	220±10	318.0±1.0	40	●	HS0SF	1500×300	450 ⁺¹⁰ ₋₂₀	220±10	318.0±1.0	40	●	HSS5F

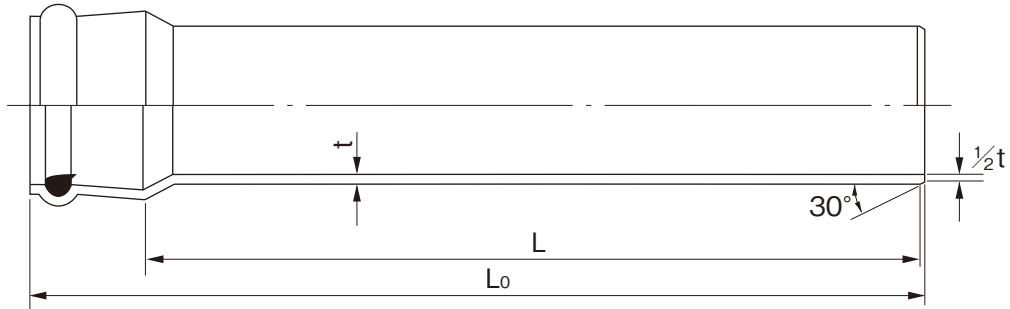
注) 1. R寸法は、各本管の外周面に添ったアールとします。 2. 本管径φ450以下は波線のr (r=200) とします。
3. 許容差のない寸法は、参考値とします。 4. ●は日本下水道協会規格品 (JSWAS K-1)。

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 HP700~1500		図番	GS-EPP-051-b
年月日	2021.6.1	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
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	規格	品番
				K-1	
100	3.1+0.8	883	800±10	●	SRB1H
125	4.1+0.8	894	800±10	●	SRB1Q
150	5.1+0.8	904	800±10	●	SRB1F
200	6.5+1.0	922	800±10	●	SRB2H

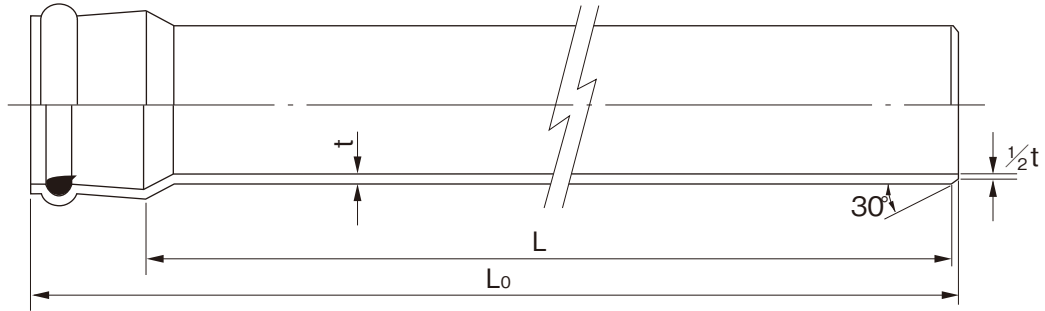
- 注) 1. 許容差のない寸法は、参考値とします。
2. ●は日本下水道協会規格品 (JSWAS K-1)。

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)		図番	GS-EPP-052
	年月日	2021.6.1		

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	Lo	L	参考質量 (kg/本)	規格	品番
					K-1	
100	3.1+0.8	4083	4000±15	7.1	●	BUG1H4V
125	4.1+0.8	4094	4000±15	11.2	●	BUG1Q4V
150	5.1+0.8	4104	4000±15	16.2	●	BUG1F4V
200	6.5+1.0	4123	4000±15	27.2	●	SRC2H

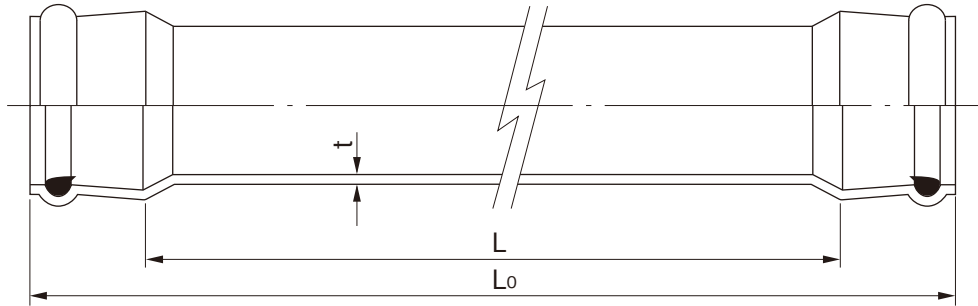
- 注) 1. 許容差のない寸法は、参考値とします。
2. ●は日本下水道協会規格品 (JSWAS K-1)。

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)		図番	GS-EPP-053
年月日	2021.6.1	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
ゴム輪受口両受け直管(取付け管)

略号 SRBW
記号 



単位：mm

呼び径	t	L ₀	L	参考質量 (kg/本)	品番
100	3.1+0.8	3980	3820±30	6.9	WSRC1H
125	4.1+0.8	3980	3800±30	11.0	WSRC1Q
150	5.1+0.8	3980	3780±30	15.8	WSRC1F
200	6.5+1.0	3980	3744±30	26.3	WSRC2H

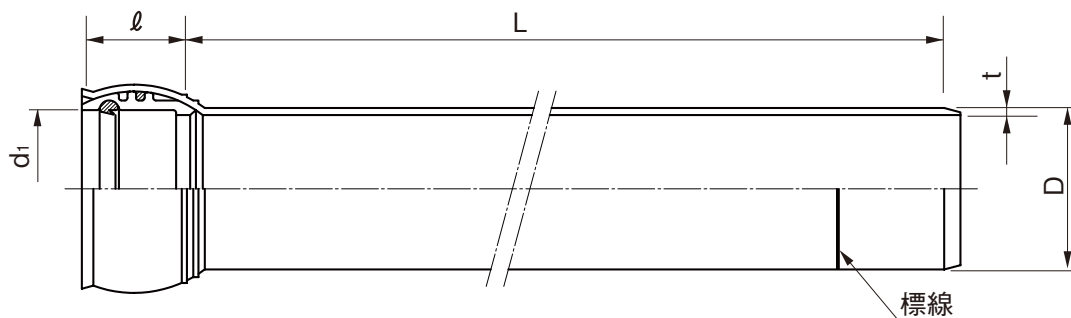
注) 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 ゴム輪受口両受け直管(取付け管)		図番	GS-EPP-054
年月日	2021.6.1	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
自在受口片受け直管(取付け管用)
(有効長=800mm)

略号 SRB-F



単位：mm

呼び径	D	t	d ₁ (最小)	ℓ	L	品番
100	114+0.4	3.1+0.8	115.0	75±5	800±10	FSRB1HM
125	140+0.5	4.1+0.8	141.0	80±5	800±10	FSRB1QM
150	165+0.5	5.1+0.8	166.0	90±5	800±10	FSRB1FM
200	216+0.7	6.5+1.0	218.0	105±5	800±10	FSRB2HM

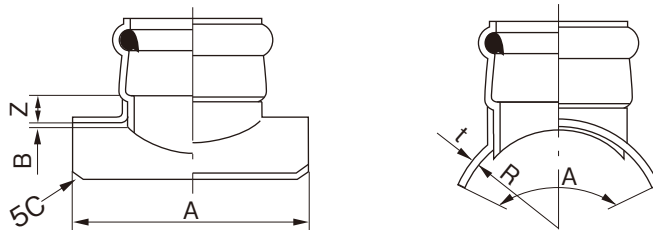
- 注) 1. 自在角度は±15°です。
2. 許容差のない寸法は、参考値とします。

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)		図番	GS-EPP-055
年月日	2021.6.1	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
90°支管

略号 90SVR



単位：mm

呼び径	A	R	Z	B (最大)	t	規格	品番
						K-1	
125×100	● 320±20	70	45±15	4.1	5.5		9SV1QA
※ 150×100	250±20	82	45±15	5.1	5.0	●	9SV1FAA
150×125	● 320±20	83	45±15	5.1	5.5		9SV1FB
※ 200×100	330±20	108	45±15	6.5	5.0	●	9SV2HAA
200×125	320±20	108	45±15	6.5	5.5	●	9SV2HB
※ 200×150	330±20	108	50±15	6.5	5.0	●	9SV2HCM
250×100	320±20	133	45±15	7.8	5.5	●	9SV2FA
250×125	320±20	133	45±15	7.8	5.5	●	9SV2FB
※ 250×150	330±20	133	50±15	7.8	5.0	●	9SV2FCA
250×200	320±20	133	50±15	7.8	5.5	●	9SV2FD
300×100	320±20	159	45±15	9.2	5.5	●	9SV3HA
300×125	320±20	159	45±15	9.2	5.5	●	9SV3HB
※ 300×150	330±20	159	50±15	9.2	5.0	●	9SV3HCA
300×200	320±20	159	50±15	9.2	5.5	●	9SV3HD
350×100	320±20	185	45±15	10.5	5.5	●	9SV3FA
350×125	320±20	185	45±15	10.5	5.5	●	9SV3FB
※ 350×150	330±20	185	50±15	10.5	5.0	●	9SV3FCA
350×200	320±20	185	50±15	10.5	5.5	●	9SV3FD
400×100	320±20	210	45±15	11.8	5.5	●	9SV4HA
400×125	320±20	210	45±15	11.8	5.5	●	9SV4HB
※ 400×150	330±20	210	50±15	11.8	5.0	●	9SV4HCA
400×200	320±20	210	50±15	11.8	5.5	●	9SV4HD
450×100	320±20	235	45±15	13.2	5.5	●	9SV4FA
450×125	320±20	235	45±15	13.2	5.5	●	9SV4FB
※ 450×150	330±20	235	50±15	13.2	5.0	●	9SV4FCA
450×200	320±20	235	50±15	13.2	5.5	●	9SV4FD
500×100	320±20	260	45±15	14.6	5.5	●	9SV5HA
500×125	320±20	260	45±15	14.6	5.5	●	9SV5HB
500×150	330±20	260	50±15	14.6	5.5	●	9SV5HC
500×200	320±20	260	50±15	14.6	5.5	●	9SV5HD
600×100	320±20	315	45±15	17.8	5.5	●	9SV6HA
600×125	320±20	315	45±15	17.8	5.5	●	9SV6HB
600×150	320±20	315	50±15	17.8	5.5	●	9SV6HC
600×200	320±20	315	50±15	17.8	5.5	●	9SV6HD

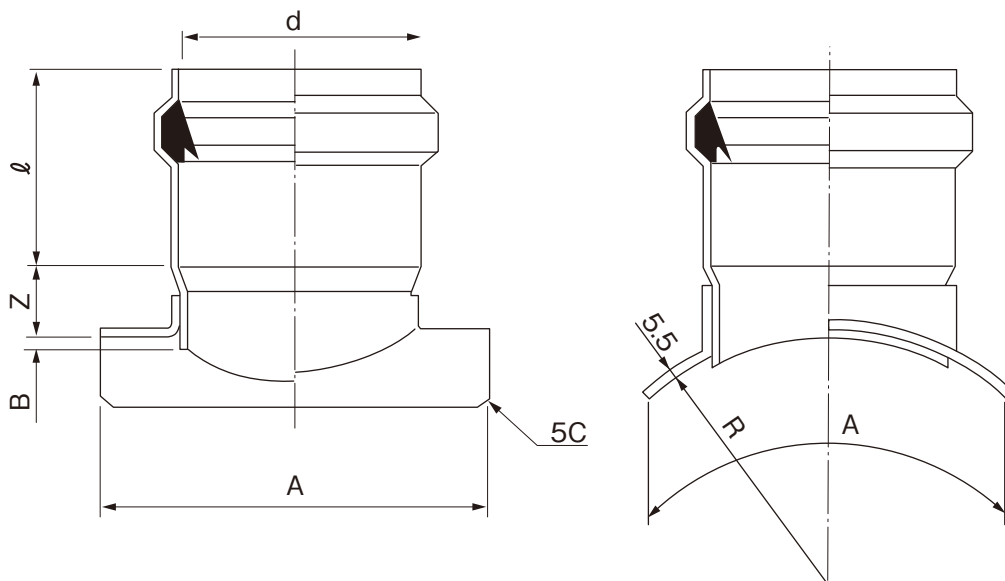
- 注) 1. ※印は射出成形品です。
 2. ●印は円周方向のA寸法を125×100は215±20mm、150×100・125は270±20mmとします。
 3. 許容差のない寸法は、参考値とします。
 4. ●は日本下水道協会規格品 (JSWAS K-1)。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 90°支管	図番	GS-EPP-057
年月日	2026.2.1	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
90°支管

略号 90SVR



単位：mm

呼び径	A	Z	ℓ	d	R	B (最大)	品番
300×250	400±20	80±15	155±5	269.3±1.2	159	9.2	9SV3HE
350×250	400±20	80±15	155±5	269.3±1.2	185	10.5	9SV3FE
350×300	450±20	90±15	170±5	320.7±1.4	185	10.5	9SV3FF
400×250	400±20	80±15	155±5	269.3±1.2	210	11.8	9SV4HE
400×300	450±20	90±15	170±5	320.7±1.4	210	11.8	9SV4HF
450×250	400±20	80±15	155±5	269.3±1.2	235	13.2	9SV4FE
450×300	450±20	90±15	170±5	320.7±1.4	235	13.2	9SV4FF
500×250	400±20	80±15	155±5	269.3±1.2	260	14.6	9SV5HE
500×300	450±20	90±15	170±5	320.7±1.4	260	14.6	9SV5HF
600×250	400±20	80±15	155±5	269.3±1.2	315	17.8	9SV6HE
600×300	450±20	90±15	170±5	320.7±1.4	315	17.8	9SV6HF

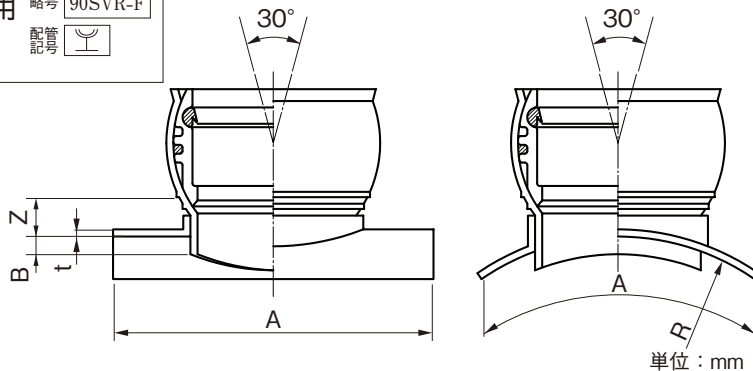
- 注) 1. 受口は本管用受口とします。
2. 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 90°支管	図番	GS-EPP-058
年月日	2026.6.4	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
90°自在支管

略号 90SVR-F
配管記号



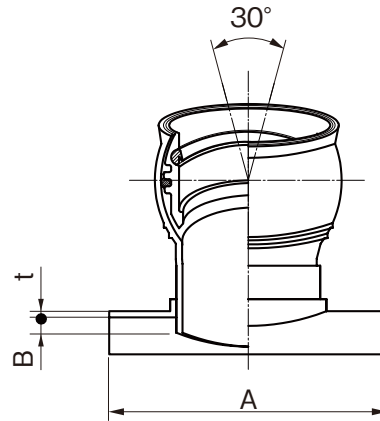
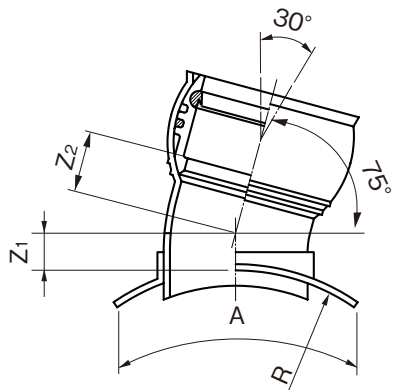
呼び径	A	R	Z	B(最大)	規格	品番
					K-1	
125×100	320±20	70	53	4.1		F9V1QAM
150×100	250±15	82	47	5.1		F9V1FAY
150×125	250±15	82	59	5.1		F9V1FBM
200×100	330±15	108	47	6.5	●	F9V2HAY
200×125	330±15	108	59	6.5	●	F9V2HBM
200×150	330±15	108	60	6.5	●	F9V2HCY
250×100	330±15	133	47	7.8	●	F9V2FAM
250×125	330±15	133	59	7.8	●	F9V2FBM
◎250×150	330±15	133	60	7.8	●	F9V2FCY
250×200	330±15	133	68	7.8	●	F9V2FDM
300×100	330±15	159	47	9.2	●	F9V3HAM
300×125	330±15	159	59	9.2	●	F9V3HBM
300×150	330±15	159	60	9.2	●	F9V3HCM
300×200	330±15	159	68	9.2	●	F9V3HDM
350×100	330±15	185	47	10.5	●	F9V3FAM
350×125	330±15	185	59	10.5	●	F9V3FBM
350×150	330±15	185	60	10.5	●	F9V3FCM
350×200	330±15	185	68	10.5	●	F9V3FDM
400×100	330±15	210	47	11.8	●	F9V4HAM
400×125	330±15	210	59	11.8	●	F9V4HBM
400×150	330±15	210	60	11.8	●	F9V4HCM
400×200	330±15	210	68	11.8	●	F9V4HDM
450×100	330±15	235	47	13.2	●	F9V4FAM
450×125	330±15	235	59	13.2	●	F9V4FBM
450×150	330±15	235	60	13.2	●	F9V4FCM
450×200	330±15	235	68	13.2	●	F9V4FDM
500×100	330±15	260	47	14.6	●	F9V5HAM
500×125	330±15	260	59	14.6	●	F9V5HBM
500×150	330±15	260	60	14.6	●	F9V5HCM
500×200	330±15	260	68	14.6	●	F9V5HDM
600×100	330±15	315	47	17.8	●	F9V6HAM
600×125	330±15	315	59	17.8	●	F9V6HBM
600×150	330±15	315	60	17.8	●	F9V6HCM
600×200	330±15	315	68	17.8	●	F9V6HDM

- 注) 1. 自在角度は±15°です。
 2. ☆の円周方向のAは125×100は215mmとします。
 3. ◎印は、射出成形品です。
 4. 許容差のない寸法は、参考値とします。
 5. ●は日本下水道協会規格品 (JSWAS K-1)。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 90°自在支管		図番	GS-EPP-060
年月日	2026.2.1	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 略号 75SVRF
75°自在支管



単位：mm

呼び径	100	125	150	200
Z ₁	55±15	67±15	56±15	76±15
Z ₂	51±15	53±15	60±15	88±15

単位：mm

呼び径	A	t	B(最大)	R	品番
150×100	250±15	5.0	5.1	82	F7V1FA
150×125	250±15	5.0	5.1	82	F7V1FB
200×100	320±15	5.0	6.5	108	F7V2HA
200×125	330±15	5.0	6.5	108	F7V2HB
200×150	330±15	5.0	6.5	108	F7V2HC
250×100	330±15	5.0	7.8	133	F7V2FA
250×125	330±15	5.0	7.8	133	F7V2FB
250×150	330±15	5.0	7.8	133	F7V2FC
250×200	330±15	5.0	7.8	133	F7V2FD
300×100	330±15	5.0	9.2	159	F7V3HA
300×125	330±15	5.0	9.2	159	F7V3HB
300×150	275±15	5.0	9.2	159	F7V3HCT
300×200	330±15	5.0	9.2	159	F7V3HD
350×100	330±15	5.0	10.5	185	F7V3FA
350×125	330±15	5.0	10.5	185	F7V3FB
350×150	330±15	5.0	10.5	185	F7V3FC
350×200	330±15	5.0	10.5	185	F7V3FD
400×100	330±15	5.0	11.8	210	F7V4HA
400×125	330±15	5.0	11.8	210	F7V4HB
400×150	330±15	5.0	11.8	210	F7V4HC
400×200	330±15	5.0	11.8	210	F7V4HD
450×100	330±15	5.0	13.2	235	F7V4FA
450×125	330±15	5.0	13.2	235	F7V4FB
450×150	330±15	5.0	13.2	235	F7V4FC
450×200	330±15	5.0	13.2	235	F7V4FD
500×100	330±15	5.0	14.6	260	F7V5HA
500×125	330±15	5.0	14.6	260	F7V5HB
500×150	330±15	5.0	14.6	260	F7V5HC
500×200	330±15	5.0	14.6	260	F7V5HD
600×100	330±15	5.0	17.8	315	F7V6HA
600×125	330±15	5.0	17.8	315	F7V6HB
600×150	330±15	5.0	17.8	315	F7V6HC
600×200	330±15	5.0	17.8	315	F7V6HD

品名

下水道用硬質塩化ビニル管用
75°自在支管

図番

GS-EPP-136

年月日

2021.6.1

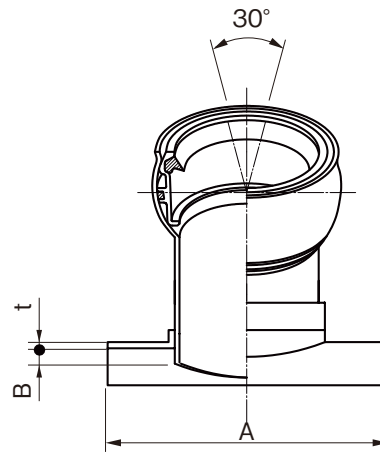
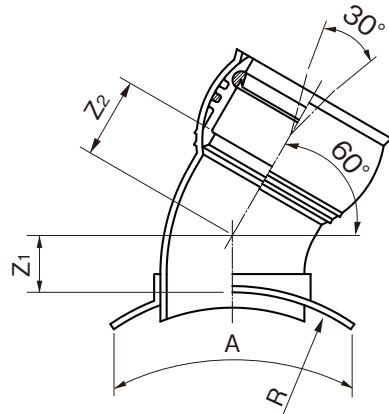
製図

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
60°自在支管

品番 60SVR-F

単位：mm

呼び径	100	125	150	200
Z ₁	68±15	95±15	64±15	76±15
Z ₂	50±15	81±15	78±15	100±15

単位：mm

呼び径	A	t	B(最大)	R	品番
150×100	250±15	5.0	5.1	82	F6V1FAY
150×125	250±15	5.0	5.1	82	F6V1FBM
200×100	320±15	5.0	6.5	108	F6V2HAY
200×125	330±15	5.0	6.5	108	F6V2HBM
200×150	330±15	5.0	6.5	108	F6V2HCY
250×100	330±15	5.0	7.8	133	F6V2FAM
250×125	330±15	5.0	7.8	133	F6V2FBM
250×150	330±15	5.0	7.8	133	F6V2FCY
250×200	330±15	5.0	7.8	133	F6V2FDM
300×100	330±15	5.0	9.2	159	F6V3HAM
300×125	330±15	5.0	9.2	159	F6V3HBM
300×150	275±15	5.0	9.2	159	F6V3HCT
300×200	330±15	5.0	9.2	159	F6V3HDM
350×100	330±15	5.0	10.5	185	F6V3FAM
350×125	330±15	5.0	10.5	185	F6V3FBM
350×150	330±15	5.0	10.5	185	F6V3FCM
350×200	330±15	5.0	10.5	185	F6V3FDM
400×100	330±15	5.0	11.8	210	F6V4HAM
400×125	330±15	5.0	11.8	210	F6V4HBM
400×150	330±15	5.0	11.8	210	F6V4HCM
400×200	330±15	5.0	11.8	210	F6V4HDM
450×100	330±15	5.0	13.2	235	F6V4FAM
450×125	330±15	5.0	13.2	235	F6V4FBM
450×150	330±15	5.0	13.2	235	F6V4FCM
450×200	330±15	5.0	13.2	235	F6V4FDM
500×100	330±15	5.0	14.6	260	F6V5HAM
500×125	330±15	5.0	14.6	260	F6V5HBM
500×150	330±15	5.0	14.6	260	F6V5HCM
500×200	330±15	5.0	14.6	260	F6V5HDM
600×100	330±15	5.0	17.8	315	F6V6HAM
600×125	330±15	5.0	17.8	315	F6V6HBM
600×150	330±15	5.0	17.8	315	F6V6HCM
600×200	330±15	5.0	17.8	315	F6V6HDM

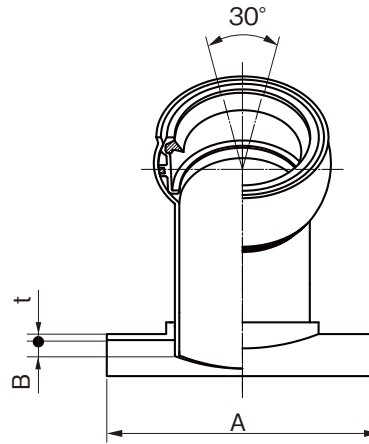
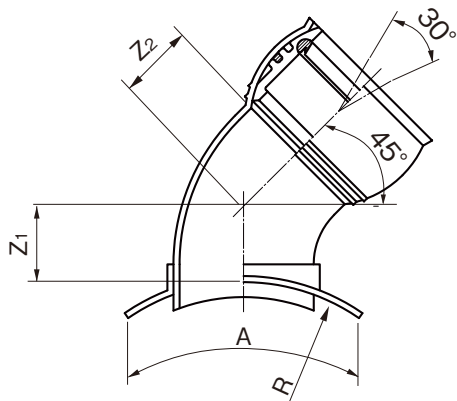
注) 1. 自在角度は±15°です。
 2. 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 60°自在支管	図番	GS-EPP-062
年月日	2021.6.1	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
45°自在支管

略号 45SVR-F
配管記号 



単位：mm

呼び径	100	125	150	200
Z ₁	68±15	124±15	90±15	76±15
Z ₂	60±15	110±15	94±15	120±15

単位：mm

呼び径	A	t	B(最大)	R	品番
150×100	250±15	5.0	5.1	82	F4V1FAY
150×125	250±15	5.0	5.1	82	F4V1FBM
200×100	320±15	5.0	6.5	108	F4V2HAY
200×125	330±15	5.0	6.5	108	F4V2HBM
200×150	330±15	5.0	6.5	108	F4V2HCY
250×100	330±15	5.0	7.8	133	F4V2FAM
250×125	330±15	5.0	7.8	133	F4V2FBM
250×150	330±15	5.0	7.8	133	F4V2FCY
250×200	330±15	5.0	7.8	133	F4V2FDM
300×100	330±15	5.0	9.2	159	F4V3HAM
300×125	330±15	5.0	9.2	159	F4V3HBM
300×150	275±15	5.0	9.2	159	F4V3HCT
300×200	330±15	5.0	9.2	159	F4V3HDM
350×100	330±15	5.0	10.5	185	F4V3FAM
350×125	330±15	5.0	10.5	185	F4V3FBM
350×150	330±15	5.0	10.5	185	F4V3FCM
350×200	330±15	5.0	10.5	185	F4V3FDM
400×100	330±15	5.0	11.8	210	F4V4HAM
400×125	330±15	5.0	11.8	210	F4V4HBM
400×150	330±15	5.0	11.8	210	F4V4HCM
400×200	330±15	5.0	11.8	210	F4V4HDM
450×100	330±15	5.0	13.2	235	F4V4FAM
450×125	330±15	5.0	13.2	235	F4V4FBM
450×150	330±15	5.0	13.2	235	F4V4FCM
450×200	330±15	5.0	13.2	235	F4V4FDM
500×100	330±15	5.0	14.6	260	F4V5HAM
500×125	330±15	5.0	14.6	260	F4V5HBM
500×150	330±15	5.0	14.6	260	F4V5HCM
500×200	330±15	5.0	14.6	260	F4V5HDM
600×100	330±15	5.0	17.8	315	F4V6HAM
600×125	330±15	5.0	17.8	315	F4V6HBM
600×150	330±15	5.0	17.8	315	F4V6HCM
600×200	330±15	5.0	17.8	315	F4V6HDM

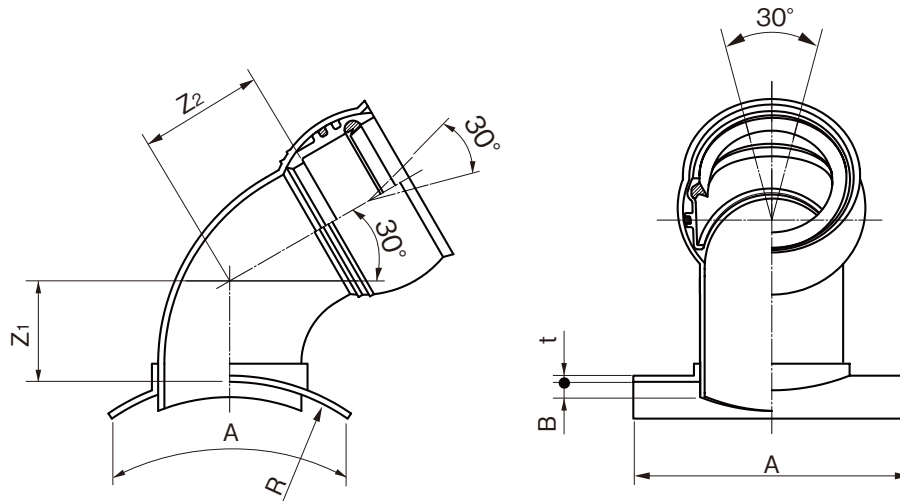
注) 1. 自在角度は±15°です。

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 45°自在支管		図番	GS-EPP-067
年月日	2021.6.1	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 略号 30SVF-VP
30°自在支管



単位：mm

呼び径	100	125	150	200
Z1	73±15	156±15	109±15	76±15
Z2	70±15	142±15	100±15	135±15

単位：mm

呼び径	A	t	B(最大)	R	品番
150×100	250±15	5.0	5.1	82	F3V1FA
150×125	250±15	5.0	5.1	82	F3V1FB
200×100	320±15	5.0	6.5	108	F3V2HA
200×125	330±15	5.0	6.5	108	F3V2HB
200×150	330±15	5.0	6.5	108	F3V2HC
250×100	330±15	5.0	7.8	133	F3V2FA
250×125	330±15	5.0	7.8	133	F3V2FB
250×150	330±15	5.0	7.8	133	F3V2FC
250×200	330±15	5.0	7.8	133	F3V2FD
300×100	330±15	5.0	9.2	159	F3V3HA
300×125	330±15	5.0	9.2	159	F3V3HB
300×150	275±15	5.0	9.2	159	F3V3HCT
300×200	330±15	5.0	9.2	159	F3V3HD
350×100	330±15	5.0	10.5	185	F3V3FA
350×125	330±15	5.0	10.5	185	F3V3FB
350×150	330±15	5.0	10.5	185	F3V3FC
350×200	330±15	5.0	10.5	185	F3V3FD
400×100	330±15	5.0	11.8	210	F3V4HA
400×125	330±15	5.0	11.8	210	F3V4HB
400×150	330±15	5.0	11.8	210	F3V4HC
400×200	330±15	5.0	11.8	210	F3V4HD
450×100	330±15	5.0	13.2	235	F3V4FA
450×125	330±15	5.0	13.2	235	F3V4FB
450×150	330±15	5.0	13.2	235	F3V4FC
450×200	330±15	5.0	13.2	235	F3V4FD
500×100	330±15	5.0	14.6	260	F3V5HA
500×125	330±15	5.0	14.6	260	F3V5HB
500×150	330±15	5.0	14.6	260	F3V5HC
500×200	330±15	5.0	14.6	260	F3V5HD
600×100	330±15	5.0	17.8	315	F3V6HA
600×125	330±15	5.0	17.8	315	F3V6HB
600×150	330±15	5.0	17.8	315	F3V6HC
600×200	330±15	5.0	17.8	315	F3V6HD

品名

下水道用硬質塩化ビニル管用
30°自在支管

図番

GS-EPP-139

年月日

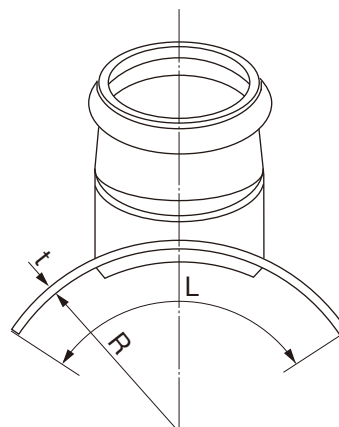
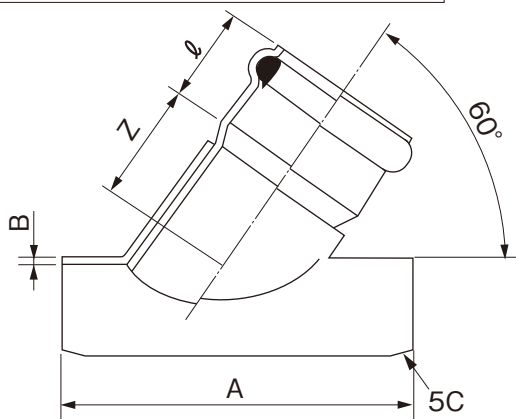
2021.6.1

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 略号 K60SVR
管軸60°支管



単位：mm

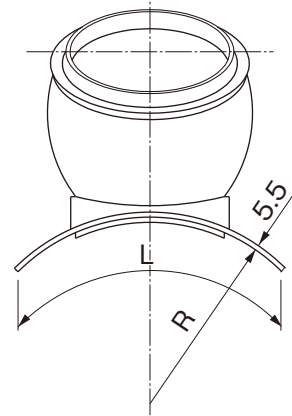
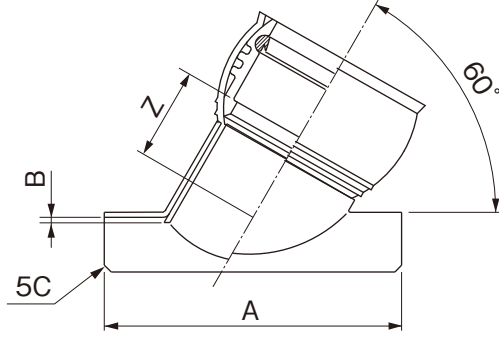
呼び径	A	L	Z	ℓ	R	B(最大)	t	規格 K-1	品番
150×100	280 ⁺¹⁰ ₋₂₀	250 ⁺¹⁰ ₋₂₀	80±15	80±5	83	5.1	6.0	●	6SV1FA
150×125	280 ⁺¹⁰ ₋₂₀	270 ⁺¹⁰ ₋₂₀	85±15	90±5	83	5.1	6.0		6SV1FB
200×100	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	80±15	80±5	108	6.5	6.0	●	6SV2HA
200×125	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	85±15	90±5	108	6.5	6.0	●	6SV2HB
※200×150	320 ⁺¹⁰ ₋₂₀	320 ⁺¹⁰ ₋₂₀	95±15	100±5	108	6.5	5.0	●	6SV2HCA
250×100	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	80±15	80±5	133	7.8	6.0	●	6SV2FA
250×125	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	85±15	90±5	133	7.8	6.0	●	6SV2FB
※250×150	320 ⁺¹⁰ ₋₂₀	320 ⁺¹⁰ ₋₂₀	95±15	100±5	133	7.8	5.0	●	6SV2FCA
250×200	400 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	110±15	118±5	133	7.8	6.0	●	6SV2FD
300×100	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	80±15	80±5	159	9.2	6.0	●	6SV3HA
300×125	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	85±15	90±5	159	9.2	6.0	●	6SV3HB
300×150	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	95±15	100±5	159	9.2	6.0	●	6SV3HC
300×200	400 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	110±15	118±5	159	9.2	6.0	●	6SV3HD
350×100	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	80±15	80±5	185	10.5	6.0	●	6SV3FA
350×125	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	85±15	90±5	185	10.5	6.0	●	6SV3FB
350×150	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	95±15	100±5	185	10.5	6.0	●	6SV3FC
350×200	400 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	110±15	118±5	185	10.5	6.0	●	6SV3FD
400×100	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	80±15	80±5	210	11.8	6.0	●	6SV4HA
400×125	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	85±15	90±5	210	11.8	6.0	●	6SV4HB
400×150	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	95±15	100±5	210	11.8	6.0	●	6SV4HC
400×200	400 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	110±15	118±5	210	11.8	6.0	●	6SV4HD
450×100	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	80±15	80±5	235	13.2	6.0	●	6SV4FA
450×125	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	85±15	90±5	235	13.2	6.0	●	6SV4FB
450×150	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	95±15	100±5	235	13.2	6.0	●	6SV4FC
450×200	400 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	110±15	118±5	235	13.2	6.0	●	6SV4FD
500×100	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	80±15	80±5	260	14.6	6.0	●	6SV5HA
500×125	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	85±15	90±5	260	14.6	6.0	●	6SV5HB
500×150	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	95±15	100±5	260	14.6	6.0	●	6SV5HC
500×200	400 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	110±15	118±5	260	14.6	6.0	●	6SV5HD
600×100	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	80±15	80±5	315	17.8	6.0	●	6SV6HA
600×125	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	85±15	90±5	315	17.8	6.0	●	6SV6HB
600×150	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	95±15	100±5	315	17.8	6.0	●	6SV6HC
600×200	400 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	110±15	118±5	315	17.8	6.0	●	6SV6HD

- 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、施工時エスロタイトにて接着することを条件とします。
 4. ●は日本下水道協会規格品 (JSWAS K-1)。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 管軸60°支管		図番	GS-EPP-063
年月日	2026.2.1	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 略号 K60SVR-F
管軸60°自在支管



単位：mm

呼び径	A	L	Z	R	B(最大)	規格 K-1	品番
150×100	280	250	85	83	5.1		F6MV1FA
150×125	280	270	91	83	5.1		F6MV1FB
200×100	330	330	85	108	6.5	●	F6MV2HA
200×125	330	330	91	108	6.5	●	F6MV2HB
200×150	330	330	108	108	6.5	●	F6MV2HC
250×100	330	330	85	133	7.8	●	F6MV2FA
250×125	330	330	91	133	7.8	●	F6MV2FB
250×150	330	330	108	133	7.8	●	F6MV2FC
250×200	400	330	126	133	7.8	●	F6MV2FD
300×100	330	330	85	159	9.2	●	F6MV3HA
300×125	330	330	91	159	9.2	●	F6MV3HB
300×150	330	330	108	159	9.2	●	F6MV3HC
300×200	400	330	126	159	9.2	●	F6MV3HD
350×100	330	330	85	185	10.5	●	F6MV3FA
350×125	330	330	91	185	10.5	●	F6MV3FB
350×150	330	330	108	185	10.5	●	F6MV3FC
350×200	400	330	126	185	10.5	●	F6MV3FD
400×100	330	330	85	210	11.8	●	F6MV4HA
400×125	330	330	91	210	11.8	●	F6MV4HB
400×150	330	330	108	210	11.8	●	F6MV4HC
400×200	400	330	126	210	11.8	●	F6MV4HD
450×100	330	330	85	235	13.2	●	F6MV4FA
450×125	330	330	91	235	13.2	●	F6MV4FB
450×150	330	330	108	235	13.2	●	F6MV4FC
450×200	400	330	126	235	13.2	●	F6MV4FD
500×100	330	330	85	260	14.6	●	F6MV5HA
500×125	330	330	91	260	14.6	●	F6MV5HB
500×150	330	330	108	260	14.6	●	F6MV5HC
500×200	400	330	126	260	14.6	●	F6MV5HD
600×100	330	330	85	315	17.8	●	F6MV6HA
600×125	330	330	91	315	17.8	●	F6MV6HB
600×150	330	330	108	315	17.8	●	F6MV6HC
600×200	400	330	126	315	17.8	●	F6MV6HD

注) 1. 許容差のない寸法は、参考値とします。

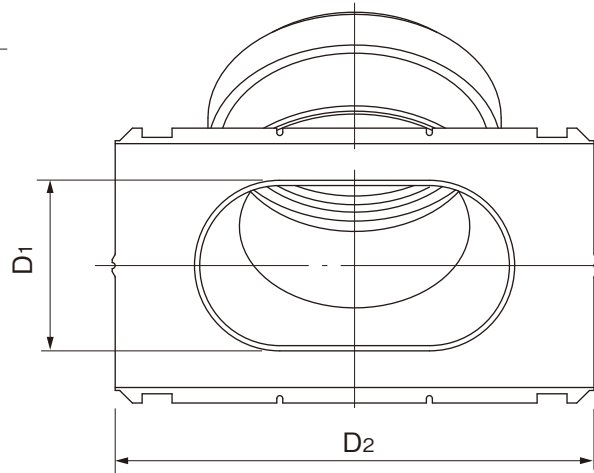
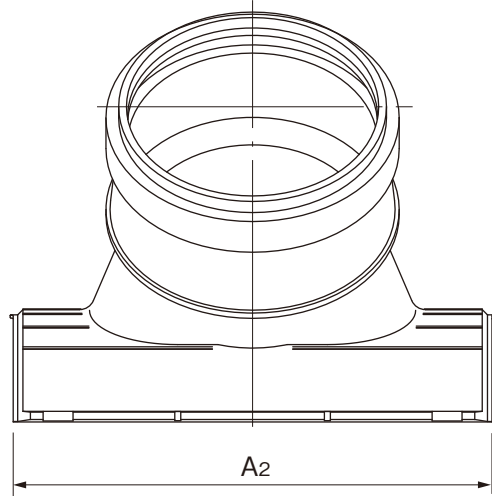
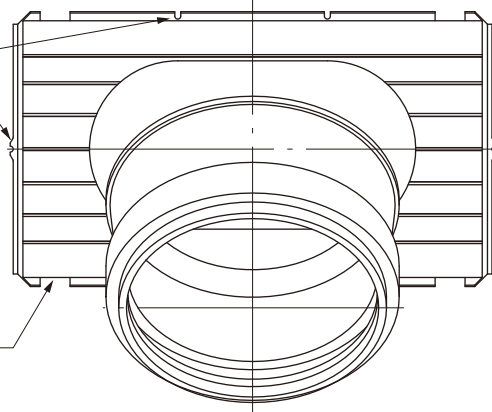
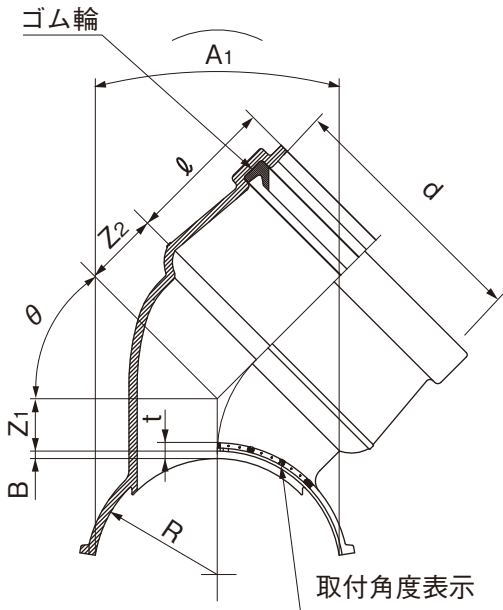
2. ●は日本下水道協会規格品 (JSWAS K-1)。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 管軸60°自在支管		図番	GS-EPP-064
年月日	2026.2.1	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 浅埋同径支管 略号 FVR-D

けがきマーク(6ヶ所)

番線ずれ防止溝(4ヶ所)



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	品番
150-150	166.0	100	114	214	82.5	35	50	5	230	320	5.1	45°	FVRD1FJ

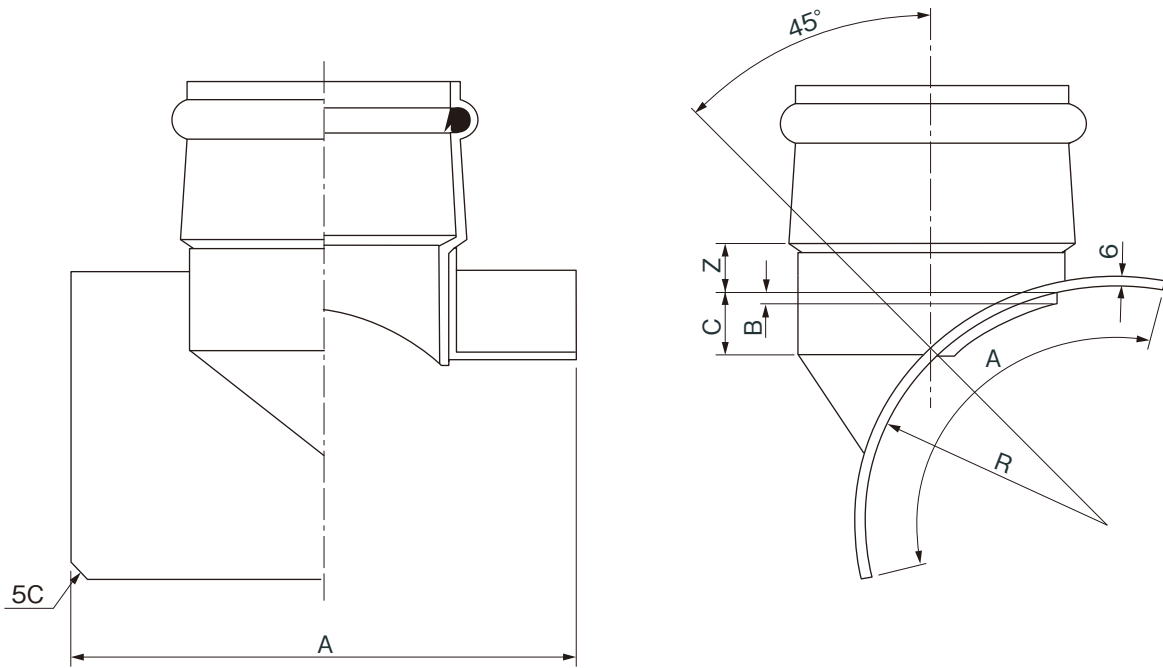
- 注) 1. 受口内径dは、直角2方向以上の内径測定値の平均とする。
 2. ℓの許容差は、±2mmとする。
 3. Z₁、Z₂の許容差は、±2mmとする。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 浅埋同径支管		図番	GS-EPP-116
年月日	2021.6.1	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
浅埋支管

略号 FVR
配管記号 



単位：mm

呼び径	A	Z	R	B(最大)	C	品番
200×125	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	30±15	108	6.5	31	FVR2HB
250×100	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	30±15	133	7.8	33	FVR2FA
250×125	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	30±15	133	7.8	35	FVR2FB
300×125	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	30±15	159	9.2	40	FVR3HB
300×150	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	35±15	159	9.2	43	FVR3HC
350×125	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	30±15	185	10.5	43	FVR3FB
350×150	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	35±15	185	10.5	47	FVR3FC
400×150	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	35±15	210	11.8	52	FVR4HC

注) 許容差のない寸法は、参考値とします。

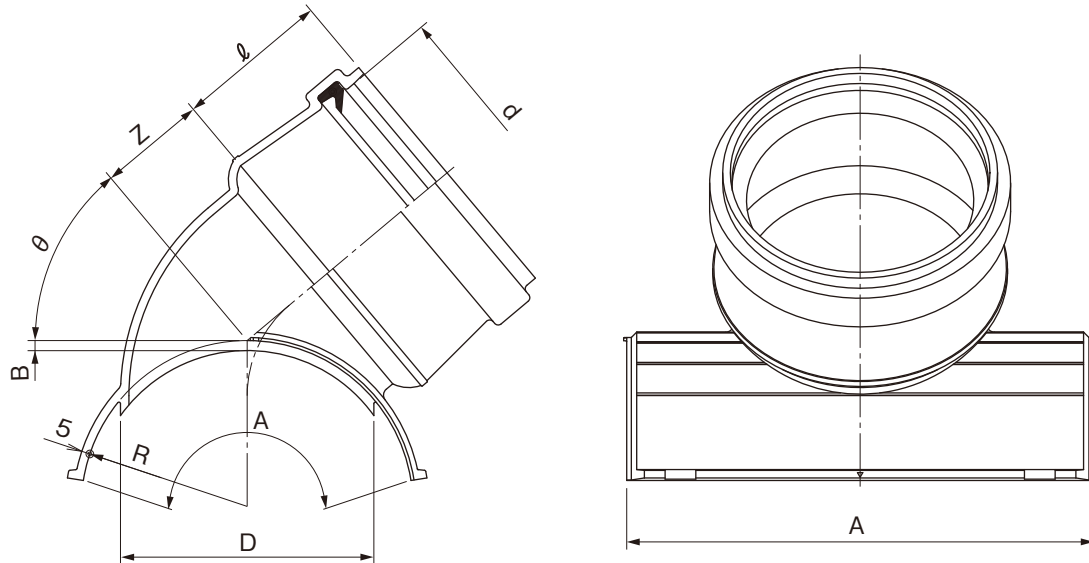
品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 浅埋支管		図番	GS-EPP-065
年月日	2021.6.1	製図	積水化学工業株式会社	

品名

下水道用硬質塩化ビニル管用
浅埋支管

略号 FVR
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	品番
150×100	115.0	82±2	114	82.5	48±2	5.1	230	44°	FVR1FAJ
200×100	115.0	82±2	114	108.0	41±2	6.5	300	32°	FVR2HAJ
200×150	166.0	100±2	165	108.0	70±2	6.5	300	50°	FVR2HCJ
250×150	166.0	100±2	165	133.5	61±2	7.8	300	38°	FVR2FCJ

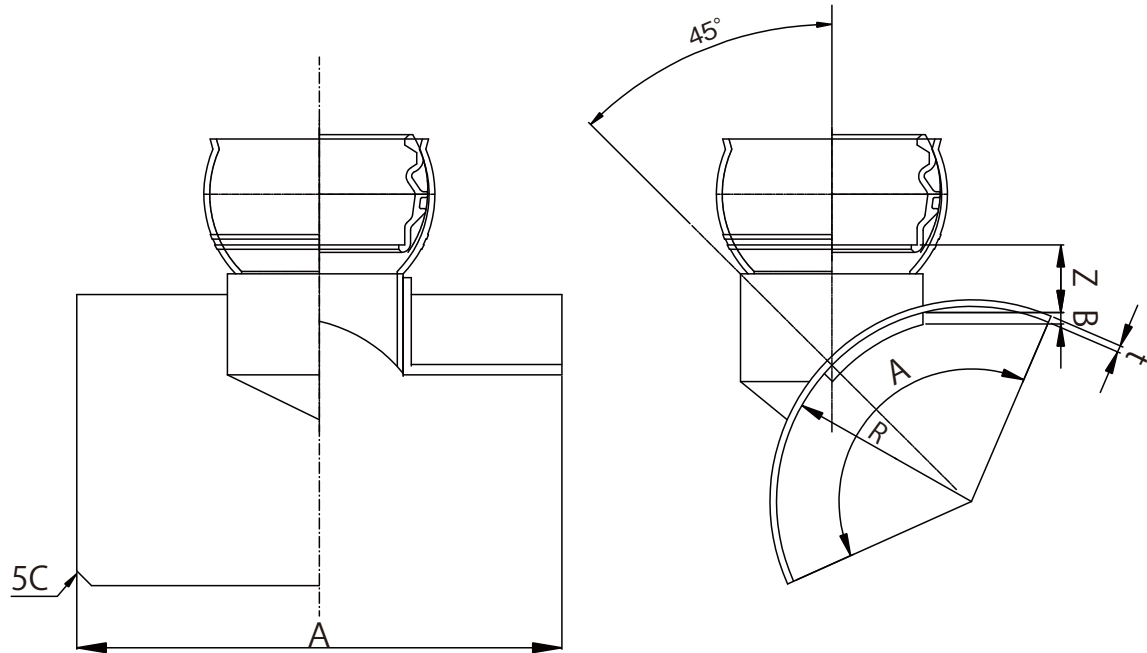
注) dは直角2方向以上の内径測定値の平均値とします。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 浅埋支管		図番	GS-EPP-129
年月日	2021.6.1	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
浅埋自在支管

略号 FVR-F
配管記号 



単位：mm

呼び径	A	Z	t	B	R(参考)	品番
150×100	230	53	6±1	5.1	83	FVF1FAJ
200×100	300	46	6±1	6.5	108	FVF2HAJ
200×125	330	57	6±1	6.5	108	FVF2HBY
200×150	300	80	6±1	6.5	108	FVF2HCJ
250×100	330	51	6±1	7.8	133	FVF2FAY
250×125	330	57	6±1	7.8	133	FVF2FBY
250×150	300	71	6±1	7.8	133	FVF2FCJ
300×125	330	57	6±1	9.2	159	FVF3HBY
300×150	330	70	6±1	9.2	159	FVF3HCY
350×125	330	57	6±1	10.5	185	FVF3FBY
350×150	330	70	6±1	10.5	185	FVF3FCY
400×150	330	70	6±1	11.8	210	FVF4HCY

品名

下水道用硬質塩化ビニル管用
浅埋自在支管

図番

GS-EPP-173

年月日

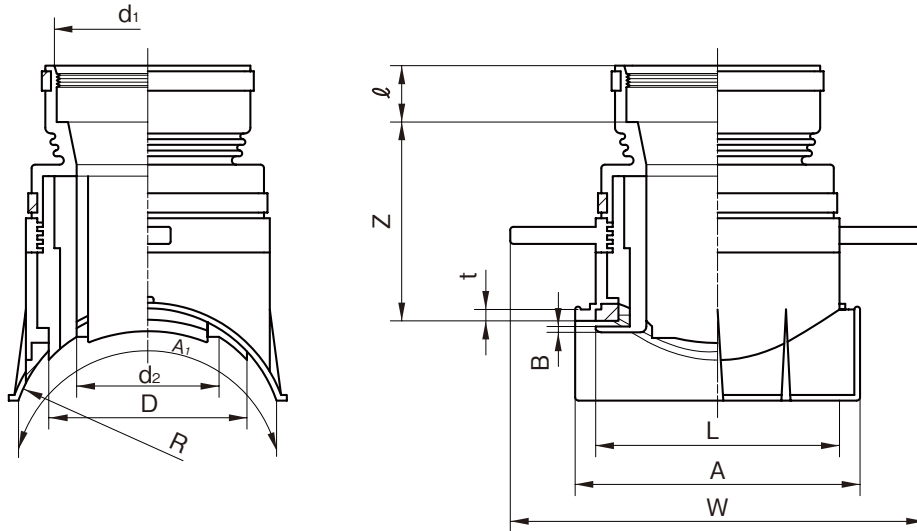
2021.6.1

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 簡易取付型支管 略号 SVF



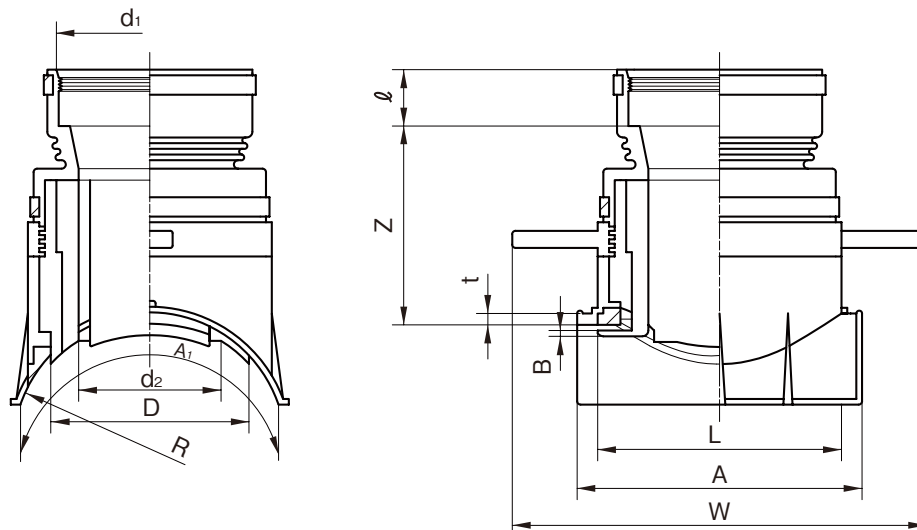
単位：mm

呼び径	d ₁	d ₂ (参考)	ℓ	D(参考)	R(参考)	Z(参考)	t(最小)	B(参考)	A	A ₁	W(参考)	L(参考)	品番
150×100	114±2	93	50±2	116	82.5	156(165)	5.5	8	189±5	200±5	313	153	9MLV1FA
200×100	114±2	93	50±2	116	108.0	165(174)	5.5	8	189±5	235±5	313	153	9MLV2HA
200×150	165±2	144	50±2	167	108.0	160(169)	5.5	8	240±5	280±5	364	204	9MLV2HC
250×150	165±2	144	50±2	167	133.5	169(178)	5.5	8	240±5	280±5	364	204	9MLV2FC

注) Z寸法の () の値は、施工完了後の寸法です。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 簡易取付型支管		図番	GS-EPP-137
年月日	2021.6.1	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 簡易取付型支管(VP本管用) 略号 90SVF-VP



単位：mm

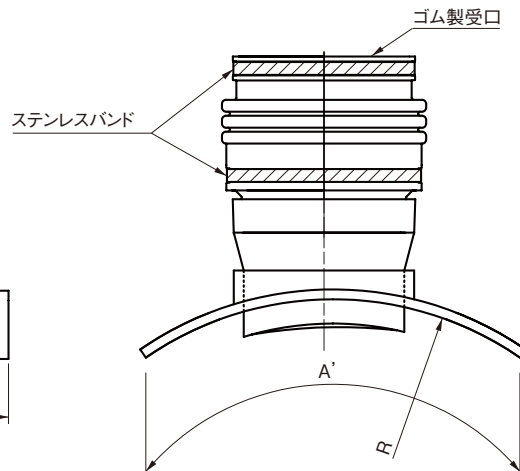
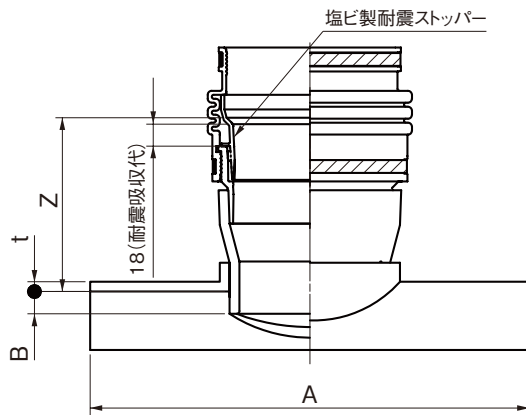
呼び径	d ₁	d ₂ (参考)	ℓ	D(参考)	R(参考)	Z(参考)	t(最小)	B(参考)	A	A ₁	W(参考)	L(参考)	品番
150×100	114±2	93	50±2	116	82.5	156(165)	5.5	6	189±5	200±5	313	153	9MPV1FA
200×100	114±2	93	50±2	116	108.0	165(174)	5.5	6	189±5	235±5	313	153	9MPV2HA
200×150	165±2	144	50±2	167	108.0	160(169)	5.5	6	240±5	280±5	364	204	9MPV2HC
250×150	165±2	144	50±2	167	133.5	169(178)	5.5	6	240±5	280±5	364	204	9MPV2FC

注) Z寸法の () の値は、施工完了後の寸法です。

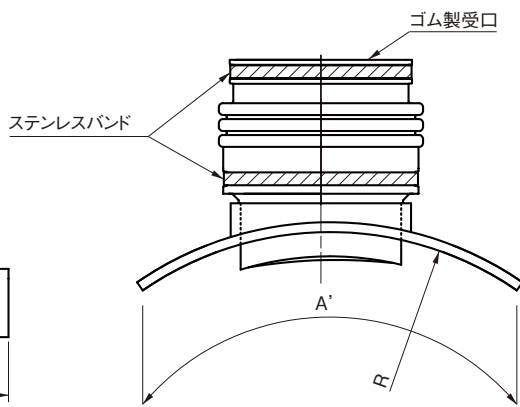
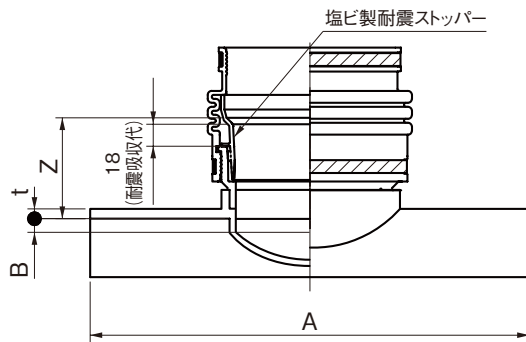
品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 簡易取付型支管(VP本管用)		図番	GS-EPP-138
年月日	2021.6.1	製図	積水化学工業株式会社	

品名

下水道用硬質塩化ビニル管用 略号 90SVRK
 ゴム可とう支管



【○印のサイズの場合のみ】



単位:mm

呼び径	Z	A	t(最小)	B(最大)	R(参考)	品番
○150×100	110±15	250±15	5.0	5.1	82	9RK1FAY
○200×100	110±15	250±15	5.0	6.5	108	9RK2HAY
○200×150	112±15	330±15	5.0	6.5	108	9RK2HCY
250×100	120±15	250±15	5.0	7.8	133	9RK2FAY
○250×150	112±15	330±15	5.0	7.8	133	9RK2FCY
300×100	120±15	250±15	5.0	9.2	159	9RK3HAY
○300×150	112±15	275±15	5.0	9.2	159	9RK3HCT
350×100	120±15	250±15	5.0	10.5	185	9RK3FAY
350×150	135±15	330±15	5.0	10.5	185	9RK3FCY
400×100	120±15	250±15	5.0	11.8	210	9RK4HAY
400×150	135±15	330±15	5.0	11.8	210	9RK4HCY
450×100	120±15	250±15	5.0	13.2	235	9RK4FAY
450×150	135±15	330±15	5.0	13.2	235	9RK4FCY
500×100	120±15	250±15	5.0	14.6	260	9RK5HAY
500×150	135±15	330±15	5.0	14.6	260	9RK5HCY
600×100	120±15	250±15	5.0	17.8	315	9RK6HAY
600×150	135±15	330±15	5.0	17.8	315	9RK6HCY

品名

下水道用硬質塩化ビニル管用
 ゴム可とう支管

図番

GS-EPP-158

年月日

2021.6.1

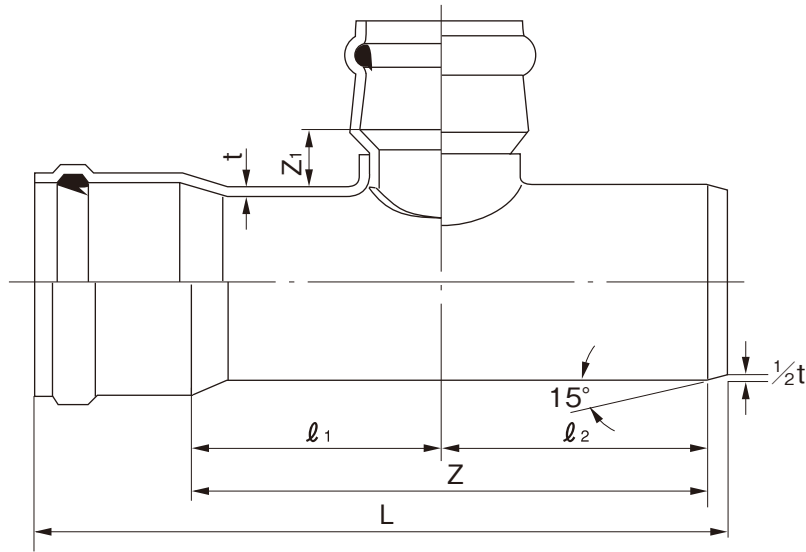
製図

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
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)	品番
150×100	5.1+0.8	526	150	250	400±15	35±15	2.9	GTR1FA
200×100	6.5+1.0	534	150	250	400±15	35±15	4.4	GTR2HA
200×150	6.5+1.0	584	165	285	450±15	40±15	5.0	GTR2HC
250×100	7.8+1.2	572	150	250	400±15	35±15	6.6	GTR2FA
250×150	7.8+1.2	672	180	320	500±15	40±15	8.0	GTR2FC
250×200	7.8+1.2	722	205	345	550±15	45±15	9.1	GTR2FD
300×150	9.2+1.4	720	185	345	530±15	40±15	11.7	GTR3HC
300×200	9.2+1.4	790	215	385	600±15	45±15	13.4	GTR3HD
350×150	10.5+1.4	792	190	360	550±15	40±15	16.4	GTR3FC
350×200	10.5+1.4	842	215	385	600±15	45±15	17.9	GTR3FD

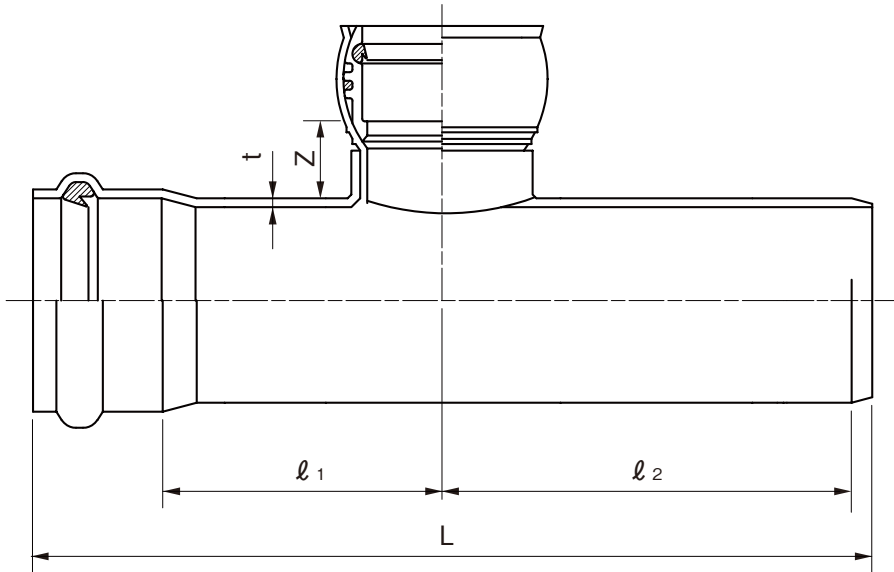
注) 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 ゴム輪受口枝付き管		図番	GS-EPP-068
年月日	2021.6.1	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
ゴム輪受口枝付き自在管

略号 TR-F
配管記号 



単位：mm

呼び径	t	L	l ₁	l ₂	Z	品番
150×100	5.1+0.8	526	150	250	45±15	GRF1FAY
200×100	6.5+1.0	534	150	250	45±15	GRF2HAY
200×150	6.5+1.0	584	165	285	53±15	GRF2HCY
250×100	7.8+1.2	572	150	250	45±15	GRF2FAY
250×150	7.8+1.2	672	180	320	53±15	GRF2FCY
250×200	7.8+1.2	722	205	345	62±15	GRF2FDY
300×150	9.2+1.4	720	185	345	53±15	GRF3HCY
300×200	9.2+1.4	790	215	385	62±15	GRF3HDY
350×150	10.5+1.4	792	190	360	53±15	GRF3FCY
350×200	10.5+1.4	842	215	385	62±15	GRF3FDY

- 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 ゴム輪受口枝付き自在管		図番	GS-EPP-069
年月日	2021.6.1	製図	積水化学工業株式会社	

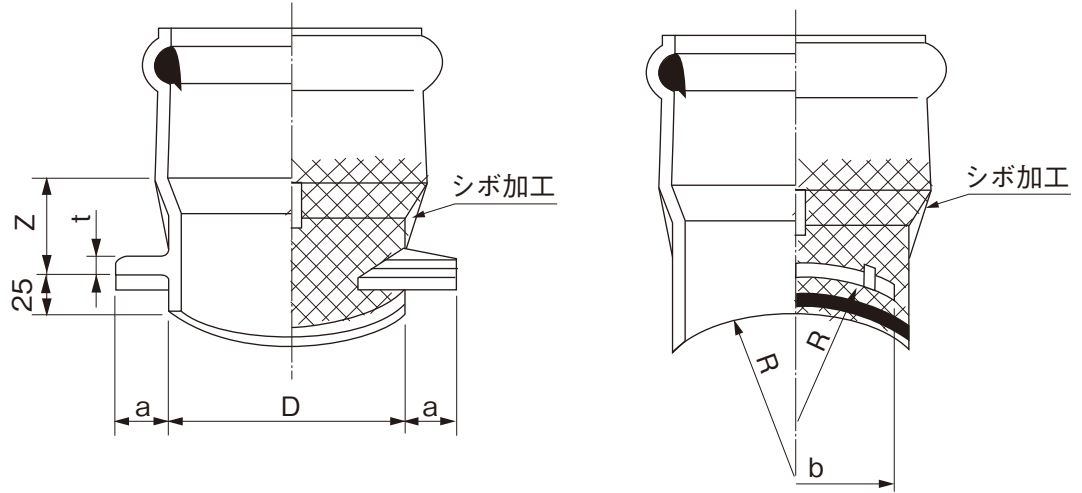
品名

下水道用鉄筋コンクリート管および陶管用
A型90°支管

略号 A90SHR

配管記号 

●射出成形品



単位：mm

呼び径	t	D	a	b	Z	R	規格	品番
							K-1	
100	5	118	38	80	45±15	153	●	9SH1HJ
125	5	144	40	100	45±15	153	●	9SH1QJ
150	6	169	40	140	50±15	153	●	9SH1FJ
200	6	220	40	175	50±15	153	●	9SH2HJ

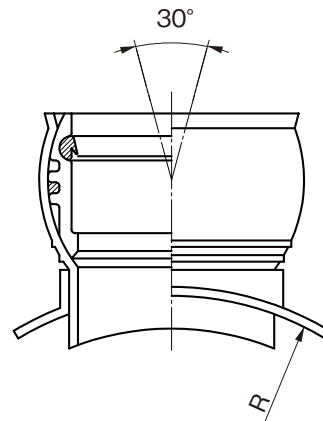
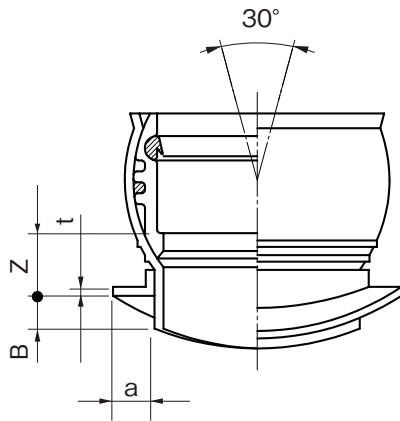
- 注) 1. 鉄筋コンクリート管および陶管の200φ以上に使用できます。
 2. 許容差のない寸法は、参考値とします。
 3. ●は日本下水道協会規格品（JSWAS K-1）。

品名	下水道用鉄筋コンクリート管および陶管用 A型90°支管		図番	GS-EPP-071
年月日	2026.2.1	製図	積水化学工業株式会社	

品名

下水道用鉄筋コンクリート管および陶管用
A型90°自在支管

略号 A90SHR-F



単位：mm

呼び径	本管サイズ	Z	a	t(最小)	B(最大)	R(参考)	品番
I×100	200~ 300	47± 15	40± 5	5.0	25	153	F 9SH1AM
I×125	200~ 300	59± 15	40± 5	5.0	25	153	F 9SH1BM
I×150	200~ 300	60± 15	40± 5	5.0	25	153	F 9SH1CM
I×200	250~ 300	68± 15	40± 5	5.0	25	180	F 9SH1DM
II×100	350~ 500	47± 15	50± 5	5.0	30	263	F 9SH2AM
II×125	350~ 500	59± 15	50± 5	5.0	30	263	F 9SH2BM
II×150	350~ 500	60± 15	50± 5	5.0	30	263	F 9SH2CM
II×200	350~ 500	68± 15	50± 5	5.0	30	292	F 9SH2DM
III×100	600~1500	47± 15	50± 5	5.0	48	600	F 9SH3AM
III×125	600~1500	59± 15	50± 5	5.0	48	600	F 9SH3BM
III×150	600~1500	60± 15	50± 5	5.0	48	600	F 9SH3CM
III×200	600~1500	68± 15	50± 5	5.0	48	600	F 9SH3DM

- 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。

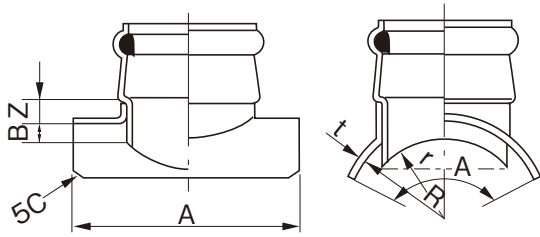
品名	下水道用鉄筋コンクリート管および陶管用 A型90°自在支管		図番	GS-EPP-072
年月日	2021.6.1	製図	積水化学工業株式会社	

品名

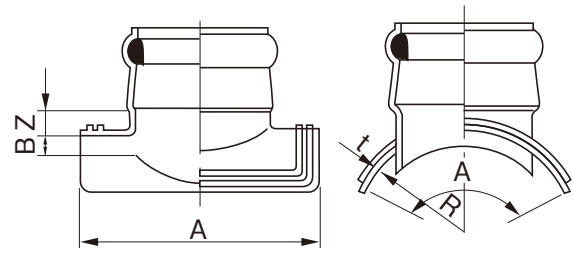
下水道用鉄筋コンクリート管および陶管用
90°支管

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	規格 K-1	品番
150×100	5.5	225 ⁺¹⁰ ₋₂₀	23	200	101	45±15		9SH1FA
200×100	5.5	225 ⁺¹⁰ ₋₂₀	23	200	127	45±15	●	9SH2HA
200×125	5.5	250 ⁺¹⁰ ₋₂₀	23	200	127	45±15	●	9SH2HB
200×150	5.5	275 ⁺¹⁰ ₋₂₀	23	200	127	50±15	●	9SH2HC
250×100	5.5	225 ⁺¹⁰ ₋₂₀	23	200	153	45±15	●	9SH2FA
250×125	5.5	250 ⁺¹⁰ ₋₂₀	23	200	153	45±15	●	9SH2FB
※250×150	5.5	275 ⁺¹⁰ ₋₂₀	23	200	153	50±15	●	9SH2FCA
250×200	5.5	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	23	200	153	50±15	●	9SH2FD
300×100	5.5	225 ⁺¹⁰ ₋₂₀	23	200	180	45±15	●	9SH3HA
300×125	5.5	250 ⁺¹⁰ ₋₂₀	23	200	180	45±15	●	9SH3HB
※300×150	5.5	275 ⁺¹⁰ ₋₂₀	23	200	180	50±15	●	9SH3HCA
300×200	5.5	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	23	200	180	50±15	●	9SH3HD
350×100	5.5	225 ⁺¹⁰ ₋₂₀	30	200	207	45±15	●	9SH3FA
350×125	5.5	250 ⁺¹⁰ ₋₂₀	30	200	207	45±15	●	9SH3FB
350×150	5.5	275 ⁺¹⁰ ₋₂₀	30	200	207	50±15	●	9SH3FC
350×200	5.5	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	30	200	207	50±15	●	9SH3FD
400×100	5.5	225 ⁺¹⁰ ₋₂₀	30	200	235	45±15	●	9SH4HA
400×125	5.5	250 ⁺¹⁰ ₋₂₀	30	200	235	45±15	●	9SH4HB
400×150	5.5	275 ⁺¹⁰ ₋₂₀	30	200	235	50±15	●	9SH4HC
400×200	5.5	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	30	200	235	50±15	●	9SH4HD
450×100	5.5	225 ⁺¹⁰ ₋₂₀	30	200	263	45±15	●	9SH4FA
450×125	5.5	250 ⁺¹⁰ ₋₂₀	30	200	263	45±15	●	9SH4FB
450×150	5.5	275 ⁺¹⁰ ₋₂₀	30	200	263	50±15	●	9SH4FC
450×200	5.5	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	30	200	263	50±15	●	9SH4FD
500×100	5.5	225 ⁺¹⁰ ₋₂₀	40	—	292	45±15	●	9SH5HA
500×125	5.5	250 ⁺¹⁰ ₋₂₀	40	—	292	45±15	●	9SH5HB
500×150	5.5	275 ⁺¹⁰ ₋₂₀	40	—	292	50±15	●	9SH5HC
500×200	5.5	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	40	—	292	50±15	●	9SH5HD
600×100	5.5	225 ⁺¹⁰ ₋₂₀	40	—	350	45±15		9SH6HA
600×125	5.5	250 ⁺¹⁰ ₋₂₀	40	—	350	45±15		9SH6HB
600×150	5.5	275 ⁺¹⁰ ₋₂₀	40	—	350	50±15	●	9SH6HC
600×200	5.5	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	40	—	350	50±15	●	9SH6HD

呼び径	t	A	B	r	R	Z	規格 K-1	品番
700×100	5.5	225 ⁺¹⁰ ₋₂₀	40	—	408	45±15		9SH7HA
700×125	5.5	250 ⁺¹⁰ ₋₂₀	40	—	408	45±15		9SH7HB
700×150	5.5	275 ⁺¹⁰ ₋₂₀	40	—	408	50±15	●	9SH7HC
700×200	5.5	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	40	—	408	50±15	●	9SH7HD
800×100	5.5	225 ⁺¹⁰ ₋₂₀	40	—	466	45±15		9SH8HA
800×125	5.5	250 ⁺¹⁰ ₋₂₀	40	—	466	45±15		9SH8HB
800×150	5.5	275 ⁺¹⁰ ₋₂₀	40	—	466	50±15	●	9SH8HC
800×200	5.5	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	40	—	466	50±15	●	9SH8HD
900×100	5.5	225 ⁺¹⁰ ₋₂₀	40	—	525	45±15		9SH9HA
900×125	5.5	250 ⁺¹⁰ ₋₂₀	40	—	525	45±15		9SH9HB
900×150	5.5	275 ⁺¹⁰ ₋₂₀	40	—	525	50±15	●	9SH9HC
900×200	5.5	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	40	—	525	50±15	●	9SH9HD
1,000×100	5.5	225 ⁺¹⁰ ₋₂₀	40	—	582	45±15		9SHS0A
1,000×125	5.5	250 ⁺¹⁰ ₋₂₀	40	—	582	45±15		9SHS0B
1,000×150	5.5	275 ⁺¹⁰ ₋₂₀	40	—	582	50±15	●	9SHS0C
1,000×200	5.5	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	40	—	582	50±15	●	9SHS0D
1,100×100	5.5	225 ⁺¹⁰ ₋₂₀	40	—	638	45±15		9SHS1A
1,100×125	5.5	250 ⁺¹⁰ ₋₂₀	40	—	638	45±15		9SHS1B
1,100×150	5.5	275 ⁺¹⁰ ₋₂₀	40	—	638	50±15	●	9SHS1C
1,100×200	5.5	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	40	—	638	50±15	●	9SHS1D
1,200×100	5.5	225 ⁺¹⁰ ₋₂₀	40	—	695	45±15		9SHS2A
1,200×125	5.5	250 ⁺¹⁰ ₋₂₀	40	—	695	45±15		9SHS2B
1,200×150	5.5	275 ⁺¹⁰ ₋₂₀	40	—	695	50±15	●	9SHS2C
1,200×200	5.5	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	40	—	695	50±15	●	9SHS2D
1,350×100	5.5	225 ⁺¹⁰ ₋₂₀	40	—	778	45±15		9SHS3A
1,350×125	5.5	250 ⁺¹⁰ ₋₂₀	40	—	778	45±15		9SHS3B
1,350×150	5.5	275 ⁺¹⁰ ₋₂₀	40	—	778	50±15	●	9SHS3C
1,350×200	5.5	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	40	—	778	50±15	●	9SHS3D
1,500×100	5.5	225 ⁺¹⁰ ₋₂₀	40	—	862	45±15		9SHS5A
1,500×125	5.5	250 ⁺¹⁰ ₋₂₀	40	—	862	45±15		9SHS5B
1,500×150	5.5	275 ⁺¹⁰ ₋₂₀	40	—	862	50±15	●	9SHS5C
1,500×200	5.5	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	40	—	862	50±15	●	9SHS5D

- 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。
 4. ●は日本下水道協会規格品 (JSWAS K-1)。

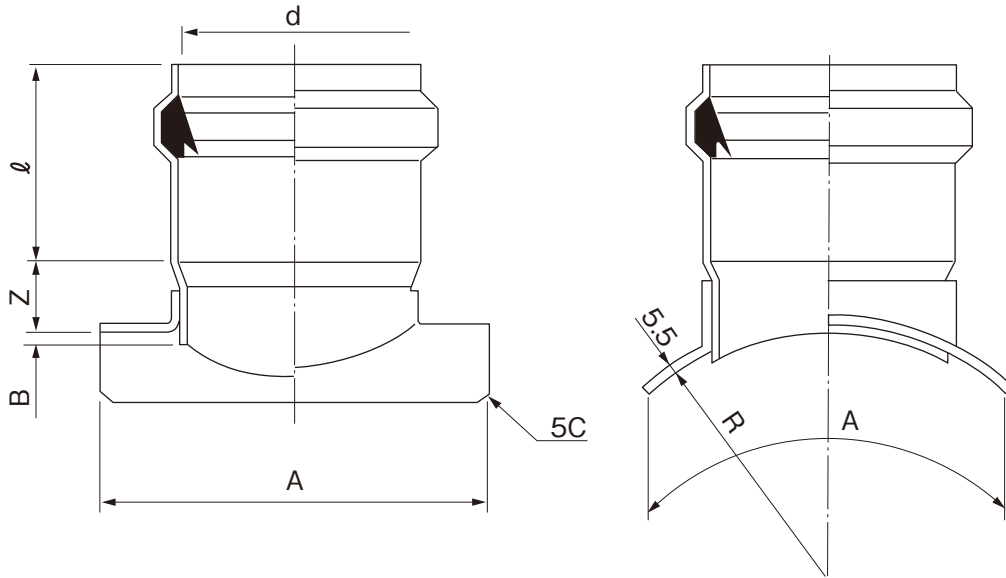
品名	下水道用鉄筋コンクリート管および陶管用 90°支管		図番	GS-EPP-073
作成日	2026.2.1	製図	積水化学工業株式会社	

品名

下水道用鉄筋コンクリート管および陶管用
90°支管

略号 S90SHR

配管記号 



単位：mm

呼び径	A	Z	l	d	B	品番	呼び径	A	Z	l	d	B	品番
300×250	400 ⁺¹⁰ ₋₂₀	80±15	155±5	269.3±1.2	23	9SH3HE	800×250	400 ⁺¹⁰ ₋₂₀	80±15	155±5	269.3±1.2	40	9SH8HE
350×250	400 ⁺¹⁰ ₋₂₀	80±15	155±5	269.3±1.2	30	9SH3FE	800×300	450 ⁺¹⁰ ₋₂₀	90±15	170±5	320.7±1.4	40	9SH8HF
350×300	450 ⁺¹⁰ ₋₂₀	90±15	170±5	320.7±1.4	30	9SH3FF	900×250	400 ⁺¹⁰ ₋₂₀	80±15	155±5	269.3±1.2	40	9SH9HE
400×250	400 ⁺¹⁰ ₋₂₀	80±15	155±5	269.3±1.2	30	9SH4HE	900×300	450 ⁺¹⁰ ₋₂₀	90±15	170±5	320.7±1.4	40	9SH9HF
400×300	450 ⁺¹⁰ ₋₂₀	90±15	170±5	320.7±1.4	30	9SH4HF	1000×250	400 ⁺¹⁰ ₋₂₀	80±15	155±5	269.3±1.2	40	9SHS0E
450×250	400 ⁺¹⁰ ₋₂₀	80±15	155±5	269.3±1.2	30	9SH4FE	1000×300	450 ⁺¹⁰ ₋₂₀	90±15	170±5	320.7±1.4	40	9SHS0F
450×300	450 ⁺¹⁰ ₋₂₀	90±15	170±5	320.7±1.4	30	9SH4FF	1100×250	400 ⁺¹⁰ ₋₂₀	80±15	155±5	269.3±1.2	40	9SHS1E
500×250	400 ⁺¹⁰ ₋₂₀	80±15	155±5	269.3±1.2	40	9SH5HE	1100×300	450 ⁺¹⁰ ₋₂₀	90±15	170±5	320.7±1.4	40	9SHS1F
500×300	450 ⁺¹⁰ ₋₂₀	90±15	170±5	320.7±1.4	40	9SH5HF	1200×250	400 ⁺¹⁰ ₋₂₀	80±15	155±5	269.3±1.2	40	9SHS2E
600×250	400 ⁺¹⁰ ₋₂₀	80±15	155±5	269.3±1.2	40	9SH6HE	1200×300	450 ⁺¹⁰ ₋₂₀	90±15	170±5	320.7±1.4	40	9SHS2F
600×300	450 ⁺¹⁰ ₋₂₀	90±15	170±5	320.7±1.4	40	9SH6HF	1350×250	400 ⁺¹⁰ ₋₂₀	80±15	155±5	269.3±1.2	40	9SHS3E
700×250	400 ⁺¹⁰ ₋₂₀	80±15	155±5	269.3±1.2	40	9SH7HE	1350×300	450 ⁺¹⁰ ₋₂₀	90±15	170±5	320.7±1.4	40	9SHS3F
700×300	450 ⁺¹⁰ ₋₂₀	90±15	170±5	320.7±1.4	40	9SH7HF	1500×250	400 ⁺¹⁰ ₋₂₀	80±15	155±5	269.3±1.2	40	9SHS5E
							1500×300	450 ⁺¹⁰ ₋₂₀	90±15	170±5	320.7±1.4	40	9SHS5F

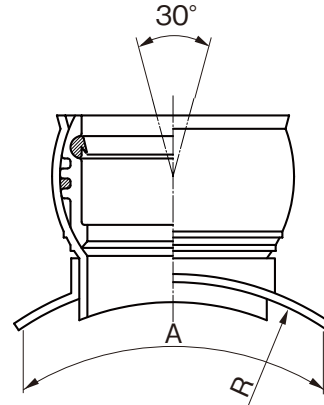
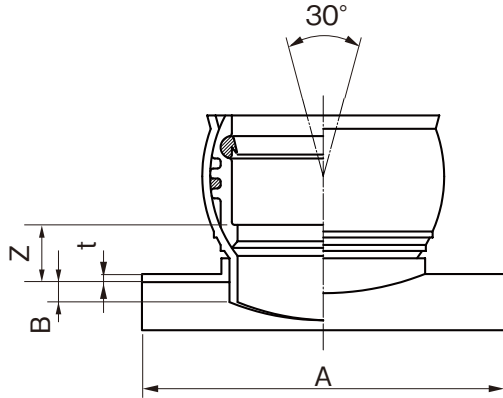
- 注) 1. 受口は本管用受口とします。
 2. R寸法は、本管の外周面に添ったアールとします。
 3. 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用鉄筋コンクリート管および陶管用 90°支管		図番	GS-EPP-074
作成日	2026.6.4	製図	積水化学工業株式会社	

品名

下水道用鉄筋コンクリート管および陶管用
90°自在支管

略号 S90SHR-F



呼び径	A	Z	r	規格 K-1	品番
150×100	250±15	47	101		F9H1FAM
150×125	250±15	59	101		F9H1FBM
200×100	250±15	47	127	●	F9H2HAM
200×125	250±15	59	127	●	F9H2HBM
200×150	330±15	60	127	●	F9H2HCM
250×100	250±15	47	153	●	F9H2FAM
250×125	250±15	59	153	●	F9H2FBM
250×150	275±15	60	153	●	F9H2FCT
250×200	330±15	68	153	●	F9H2FDM
300×100	250±15	47	180	●	F9H3HAM
300×125	250±15	59	180	●	F9H3HBM
300×150	330±15	60	180	●	F9H3HCM
300×200	330±15	68	180	●	F9H3HDM
350×100	250±15	47	207	●	F9H3FAM
350×125	250±15	59	207	●	F9H3FBM
350×150	330±15	60	207	●	F9H3FCM
350×200	330±15	68	207	●	F9H3FDM
400×100	250±15	47	235	●	F9H4HAM
400×125	250±15	59	235	●	F9H4HBM
400×150	330±15	60	235	●	F9H4HCM
400×200	330±15	68	235	●	F9H4HDM
450×100	250±15	47	263	●	F9H4FAM
450×125	250±15	59	263	●	F9H4FBM
450×150	330±15	60	263	●	F9H4FCM
450×200	330±15	68	263	●	F9H4FDM
500×100	250±15	47	292	●	F9H5HAM
500×125	250±15	59	292	●	F9H5HBM
500×150	330±15	60	292	●	F9H5HCM
500×200	330±15	68	292	●	F9H5HDM

呼び径	A	Z	r	規格 K-1	品番
600×100	250±15	47	350		F9H6HAM
600×125	250±15	59	350		F9H6HBM
600×150	330±15	60	350	●	F9H6HCM
600×200	330±15	68	350	●	F9H6HDM
700×100	250±15	47	408		F9H7HAM
700×125	250±15	59	408		F9H7HBM
700×150	330±15	60	408	●	F9H7HCM
700×200	330±15	68	408	●	F9H7HDM
800×100	250±15	47	466		F9H8HAM
800×125	250±15	59	466		F9H8HBM
800×150	330±15	60	466	●	F9H8HCM
800×200	330±15	68	466	●	F9H8HDM
900×100	250±15	47	525		F9H9HAM
900×125	250±15	59	525		F9H9HBM
900×150	330±15	60	525	●	F9H9HCM
900×200	330±15	68	525	●	F9H9HDM
1000×100	250±15	47	582		F9HS0AM
1000×125	250±15	59	582		F9HS0BM
1000×150	330±15	60	582	●	F9HS0CM
1000×200	330±15	68	638	●	F9HS0DM
1100×100	250±15	47	638		F9HS1AM
1100×125	250±15	59	638		F9HS1BM
1100×150	330±15	60	638	●	F9HS1CM
1100×200	330±15	68	638	●	F9HS1DM
1200×100	250±15	47	695		F9HS2AM
1200×125	250±15	59	695		F9HS2BM
1200×150	330±15	60	695	●	F9HS2CM
1200×200	330±15	68	695	●	F9HS2DM
1350×100	250±15	47	778		F9HS3AM
1350×125	250±15	59	778		F9HS3BM
1350×150	330±15	60	778	●	F9HS3CM
1350×200	330±15	68	778	●	F9HS3DM
1500×100	250±15	47	862		F9HS5AM
1500×125	250±15	59	862		F9HS5BM
1500×150	330±15	60	862		F9HS5CM
1500×200	330±15	68	862		F9HS5DM
1650×150	330±15	60	945		
1650×200	330±15	68	945		

- 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. ●は日本下水道協会規格品 (JSWAS K-1)。

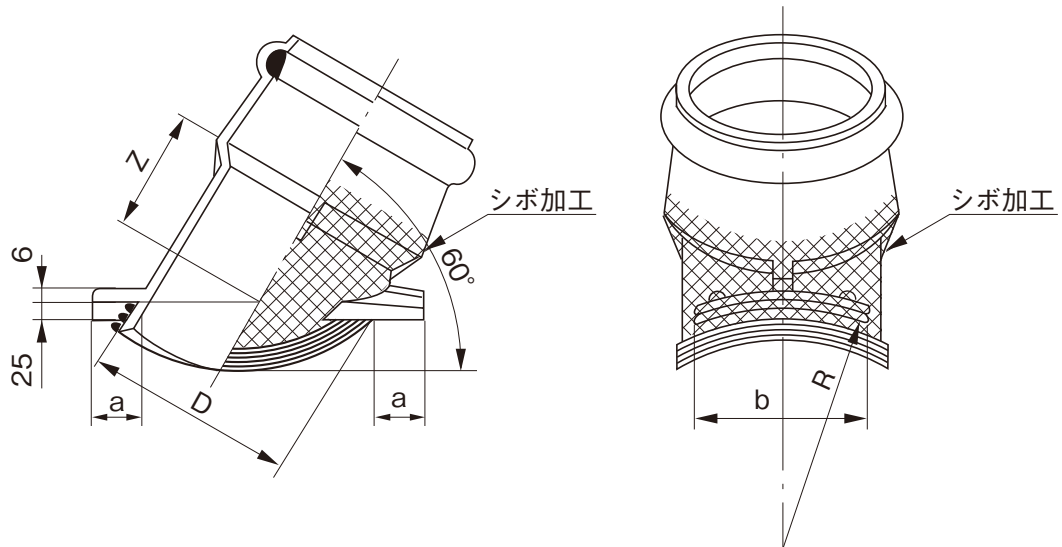
品名	下水道用鉄筋コンクリート管および陶管用 90°自在支管		図番	GS-EPP-076
作成日	2026.2.1	製図	積水化学工業株式会社	

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	品番
150	169	40	140	95±15	153	6SH1FJ
200	220	40	175	110±15	153	6SH2HJ

- 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

図番

GS-EPP-077

作成日

2021.6.1

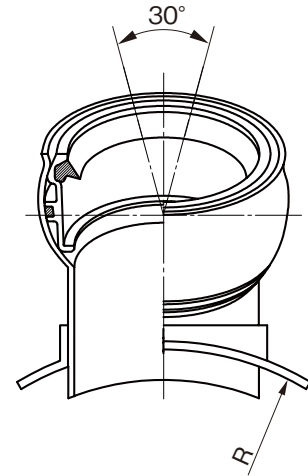
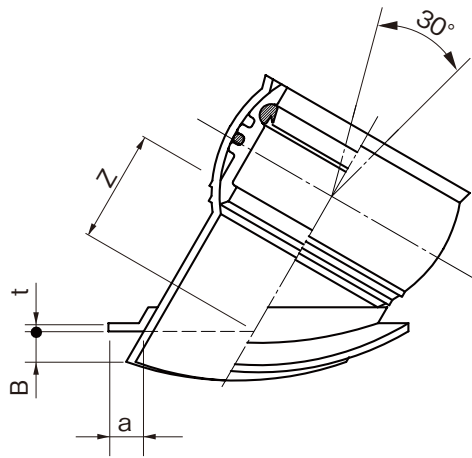
製図

積水化学工業株式会社

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



単位：mm

区分	本管サイズ	呼び径	Z	a	t(最小)	B(最大)	R(参考)	品番
I型	200～300	I×100	85±15	40±5	5.0	25	153	F6MH1AY
I型	200～300	I×125	100±15	40±5	5.0	25	153	F6MH1BY
I型	200～300	I×150	120±15	40±5	5.0	25	153	F6MH1CY
I型	200～300	I×200	140±15	40±5	5.0	25	180	F6MH1DY
II型	350～500	II×100	85±15	50±5	5.0	30	263	F6MH2AY
II型	350～500	II×125	100±15	50±5	5.0	30	263	F6MH2BY
II型	350～500	II×150	120±15	50±5	5.0	30	263	F6MH2CY
II型	350～500	II×200	140±15	50±5	5.0	30	292	F6MH2DY
III型	600～1500	III×100	85±15	50±5	5.0	48	600	F6MH3AY
III型	600～1500	III×125	100±15	50±5	5.0	48	600	F6MH3BY
III型	600～1500	III×150	120±15	50±5	5.0	48	600	F6MH3CY
III型	600～1500	III×200	140±15	50±5	5.0	48	600	F6MH3DY

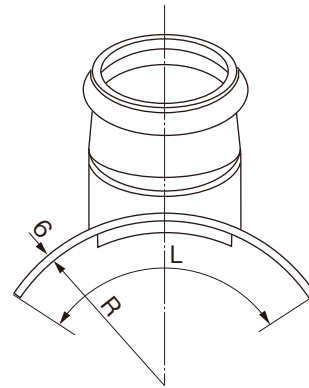
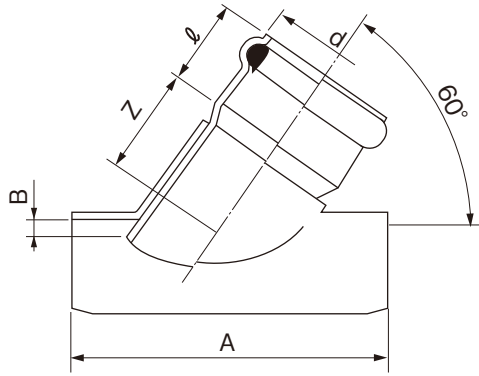
- 注) 1. 自在角度は±15°です。
 2. 鉄筋コンクリート管および陶管の200φ以上に使用できます。
 3. 許容差のない寸法は、参考値とします。

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		図番	GS-EPP-078
年月日	2021.6.1	製図	積水化学工業株式会社	

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
配管号 



単位：mm

呼び径	A	L	Z	ℓ	d	R	B(最大)	規格	品番
								K-1	
HP150×100	280 ⁺¹⁰ ₋₂₀	250 ⁺¹⁰ ₋₂₀	80±15	80±5	116.0±1.0	101	23		6SH1FA
HP150×125	280 ⁺¹⁰ ₋₂₀	270 ⁺¹⁰ ₋₂₀	85±15	90±5	142.0±1.0	101	23		6SH1FB
HP200×100	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	80±15	80±5	116.0±1.0	127	23	●	6SH2HA
HP200×125	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	85±15	90±5	142.0±1.0	127	23	●	6SH2HB
HP200×150	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	95±15	100±5	167.0±1.0	127	23	●	6SH2HC
HP250×100	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	80±15	80±5	116.0±1.0	153	23	●	6SH2FA
HP250×125	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	85±15	90±5	142.0±1.0	153	23	●	6SH2FB
HP250×150	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	95±15	100±5	167.0±1.0	153	23	●	6SH2FC
HP250×200	400 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	110±15	118±5	219.0±1.0	153	23	●	6SH2FD
HP300×100	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	80±15	80±5	116.0±1.0	180	23	●	6SH3HA
HP300×125	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	85±15	90±5	142.0±1.0	180	23	●	6SH3HB
HP300×150	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	95±15	100±5	167.0±1.0	180	23	●	6SH3HC
HP300×200	400 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	110±15	118±5	219.0±1.0	180	23	●	6SH3HD
HP350×100	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	80±15	80±5	116.0±1.0	207	30	●	6SH3FA
HP350×125	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	85±15	90±5	142.0±1.0	207	30	●	6SH3FB
HP350×150	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	95±15	100±5	167.0±1.0	207	30	●	6SH3FC
HP350×200	400 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	110±15	118±5	219.0±1.0	207	30	●	6SH3FD
HP400×100	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	80±15	80±5	116.0±1.0	235	30	●	6SH4HA
HP400×125	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	85±15	90±5	142.0±1.0	235	30	●	6SH4HB
HP400×150	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	95±15	100±5	167.0±1.0	235	30	●	6SH4HC
HP400×200	400 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	110±15	118±5	219.0±1.0	235	30	●	6SH4HD
HP450×100	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	80±15	80±5	116.0±1.0	263	30	●	6SH4FA
HP450×125	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	85±15	90±5	142.0±1.0	263	30	●	6SH4FB
HP450×150	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	95±15	100±5	167.0±1.0	263	30	●	6SH4FC
HP450×200	400 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	110±15	118±5	219.0±1.0	263	30	●	6SH4FD
HP500×100	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	80±15	80±5	116.0±1.0	292	40	●	6SH5HA
HP500×125	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	85±15	90±5	142.0±1.0	292	40	●	6SH5HB
HP500×150	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	95±15	100±5	167.0±1.0	292	40	●	6SH5HC
HP500×200	400 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	110±15	118±5	219.0±1.0	292	40	●	6SH5HD
HP600×100	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	80±15	80±5	116.0±1.0	350	40		6SH6HA
HP600×125	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	85±15	90±5	142.0±1.0	350	40		6SH6HB
HP600×150	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	95±15	100±5	167.0±1.0	350	40	●	6SH6HC
HP600×200	400 ⁺¹⁰ ₋₂₀	330 ⁺¹⁰ ₋₂₀	110±15	118±5	219.0±1.0	350	40	●	6SH6HD

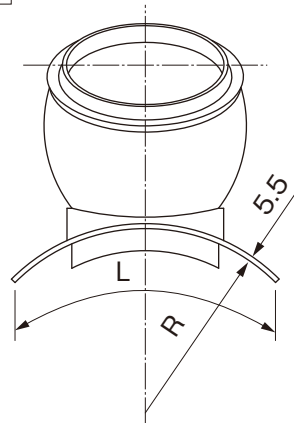
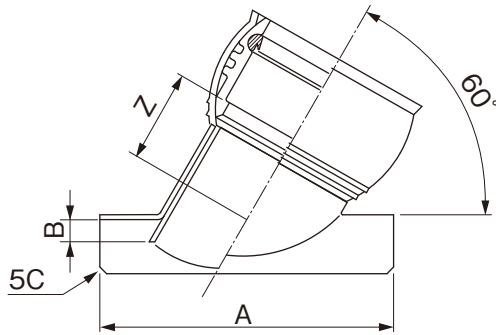
- 注) 1. 許容差のない寸法は、参考値とします。
 2. 本製品は、施工時エスロタイトにて接着することを条件とします。
 3. ●は日本下水道協会規格品 (JSWAS K-1)。

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		図番	GS-EPP-079
年月日	2021.6.1	製図	積水化学工業株式会社	

品名

下水道用鉄筋コンクリート管および陶管用
管軸60°自在支管

略号 K60SHR-F



単位：mm

呼び径	A	L	Z	R	B(最大)	規格	品番
						K-1	
150×100	280	250	85	101	25		F6MH1FA
150×125	280	270	91	101			F6MH1FB
200×100	330	330	85	127		●	F6MH2HA
200×125	330	330	91	127		●	F6MH2HB
200×150	330	330	108	127		●	F6MH2HD
250×100	330	330	85	153		●	F6MH2FA
250×125	330	330	91	153		●	F6MH2FB
250×150	330	330	108	153		●	F6MH2FC
250×200	400	330	126	153		●	F6MH2FD
300×100	330	330	85	180		●	F6MH3HA
300×125	330	330	91	180	●	F6MH3HB	
300×150	330	330	108	180	●	F6MH3HC	
300×200	400	330	126	180	●	F6MH3HD	
350×100	330	330	85	207	●	F6MH3FA	
350×125	330	330	91	207	●	F6MH3FB	
350×150	330	330	108	207	●	F6MH3FC	
350×200	400	330	126	207	●	F6MH3FD	
400×100	330	330	85	235	●	F6MH4HA	
400×125	330	330	91	235	●	F6MH4HB	
400×150	330	330	108	235	●	F6MH4HC	
400×200	400	330	126	235	●	F6MH4HD	
450×100	330	330	85	263	●	F6MH4FA	
450×125	330	330	91	263	●	F6MH4FB	
450×150	330	330	108	263	●	F6MH4FC	
450×200	400	330	126	263	●	F6MH4FD	
500×100	330	330	85	292	●	F6MH5HA	
500×125	330	330	91	292	●	F6MH5HB	
500×150	330	330	108	292	●	F6MH5HC	
500×200	400	330	126	292	●	F6MH5HD	
600×100	330	330	85	315	48		F6MH6HB
600×125	330	330	91	350		●	F6MH6HC
600×150	330	330	108	350		●	F6MH6HD
600×200	400	330	126	350			

注) 1. 許容差のない寸法は、参考値とします。

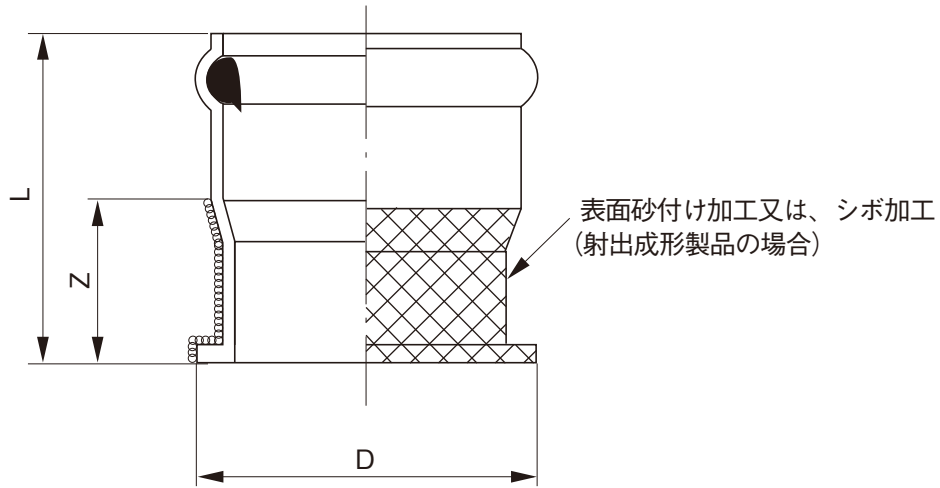
2. ●は日本下水道協会規格品
(JSWAS K-1)。

品名	下水道用鉄筋コンクリート管および陶管用 管軸60°自在支管		図番	GS-EPP-080
年月日	2026.2.1	製図	積水化学工業株式会社	

品名

下水道用枝付鉄筋コンクリート管
および陶管用支管

略号 RH
配管記号 



単位：mm

呼び径	D	Z	L (有効長)	規格	品番
				K-1	
100	138±5	70±15	150	●	RH1H
125	168±5	70±15	160	●	RH1Q
※ 150	198±5	80±15	180	●	RH1FA
200	248±5	80±15	198	●	RH2H

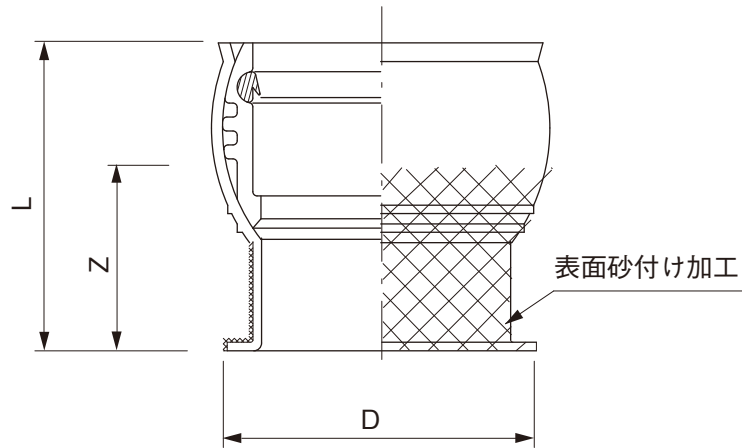
- 注) 1. ※印は射出成形品です。
2. 許容差のない寸法は、参考値とします。
3. ●は日本下水道協会規格品 (JSWAS K-1)。

品名	下水道用枝付鉄筋コンクリート管 および陶管用支管		図番	GS-EPP-081
作成日	2026.2.1	製図	積水化学工業株式会社	

品名

下水道用枝付鉄筋コンクリート管および陶管用
自在支管

略号 RH-F
配管記号



単位：mm

呼び径	D	Z	L	品番
100	138±5	90±15	167	RHF1HY
125	168±5	100±15	184	RHF1QY
150	198±5	120±15	214	RHF1FY
200	248±5	130±15	245	RHF2HY

注) 許容差のない寸法は、参考値とします。

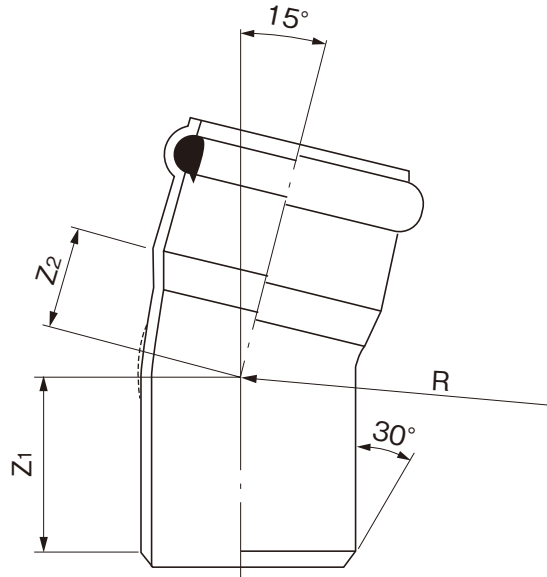
品名	下水道用枝付鉄筋コンクリート管および陶管用 自在支管		図番	GS-EPP-082
作成日	2021.6.1	製図	積水化学工業株式会社	

品名

下水道用硬質塩化ビニル管用
ゴム輪受口15°曲管(差し口)

略号 15SR

配管記号 



単位：mm

呼び径	Z ₁	Z ₂	R	規格	品番
				K-1	
※ 100	110±15	30±15	54	●	1SR1HJ
125	118±15	53±15	200	●	1SR1Q
※ 150	129±15	34±15	90	●	1SR1FJ
200	149±15	72±15	280	●	1SR2H

- 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。
 4. ●は日本下水道協会規格品 (JSWAS K-1)。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 ゴム輪受口15°曲管(差し口)	図番	GS-EPP-083
年月日	2026.2.1	製図	積水化学工業株式会社

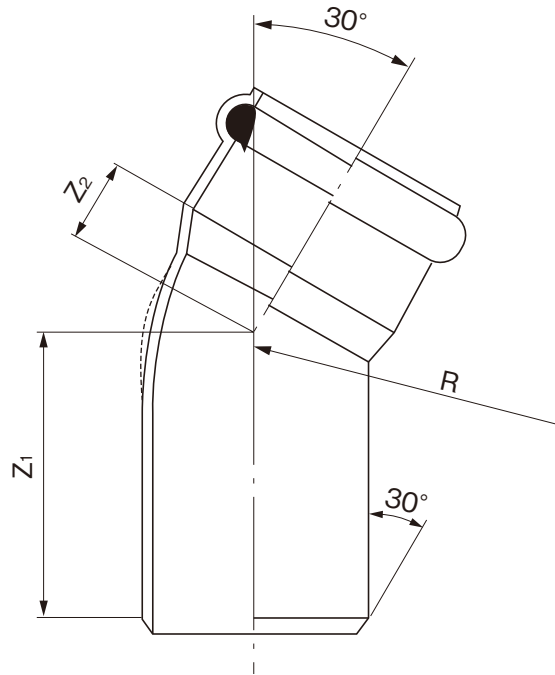
品名

下水道用硬質塩化ビニル管用
ゴム輪受口30°曲管(差し口)

略号 30SR

配管記号 

●射出成形品



単位：mm

呼び径	Z ₁	Z ₂	R	規格	品番
				K-1	
※ 100	138±15	35±15	60	●	3SR1HY
※ 125	146±15	45±15	70	●	3SR1QJ
※ 150	159±15	53±15	90	●	3SR1FJ
※ 200	187±15	44±15	110	●	3SR2HJ

- 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。
 4. ●は日本下水道協会規格品（JSWAS K-1）。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 ゴム輪受口30°曲管(差し口)	図番	GS-EPP-084
年月日	2026.2.1	製図	積水化学工業株式会社

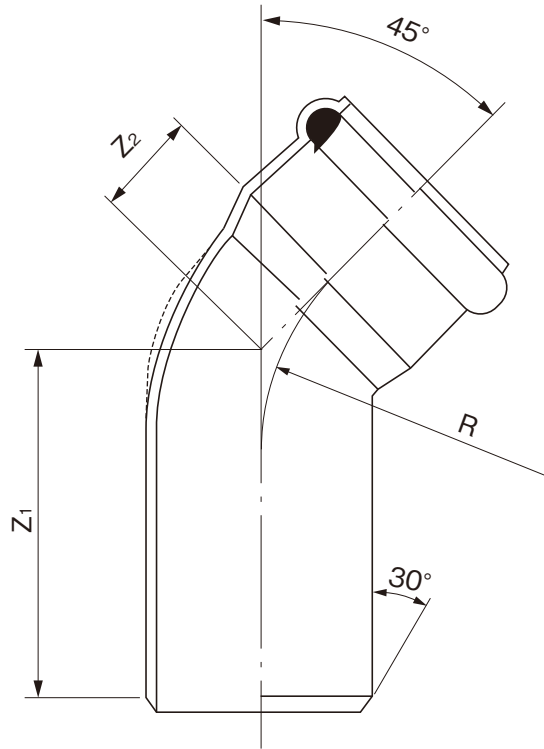
品名

下水道用硬質塩化ビニル管用
ゴム輪受口45°曲管(差し口)

略号 45SR

配管記号 

●射出成形品



単位：mm

呼び径	Z ₁	Z ₂	R	規格	品番
				K-1	
※ 100	167±15	51±15	60	●	4SR1HY
※ 125	175±15	55±15	70	●	4SR1QJ
※ 150	191±15	55±15	90	●	4SR1FJ
※ 200	228±15	70±15	110	●	4SR2HJ

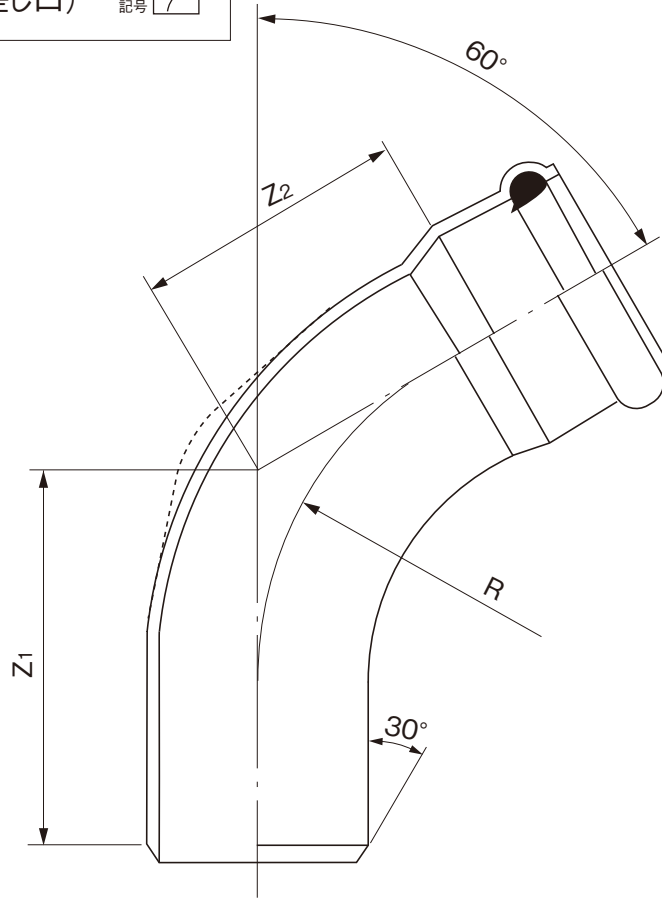
- 注) 1. ※印は射出成形品です。
 2. 点線で示す形状は、射出成形品の場合の曲がり部のリブを表わします。
 3. 許容差のない寸法は、参考値とします。
 4. ●は日本下水道協会規格品（JSWAS K-1）。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 ゴム輪受口45°曲管(差し口)	図番	GS-EPP-085
年月日	2026.2.1	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
ゴム輪受口60°曲管(差し口)

略号 60SR
配管記号 



単位：mm

呼び径	Z ₁	Z ₂	R	規格	品番
				K-1	
※ 100	199±15	70±15	60	●	6SR1HJ
125	207±15	143±15	200	●	6SR1QN
※ 150	227±15	80±15	90	●	6SR1FJ
※ 200	274±15	90±15	110	●	6SR2HJ

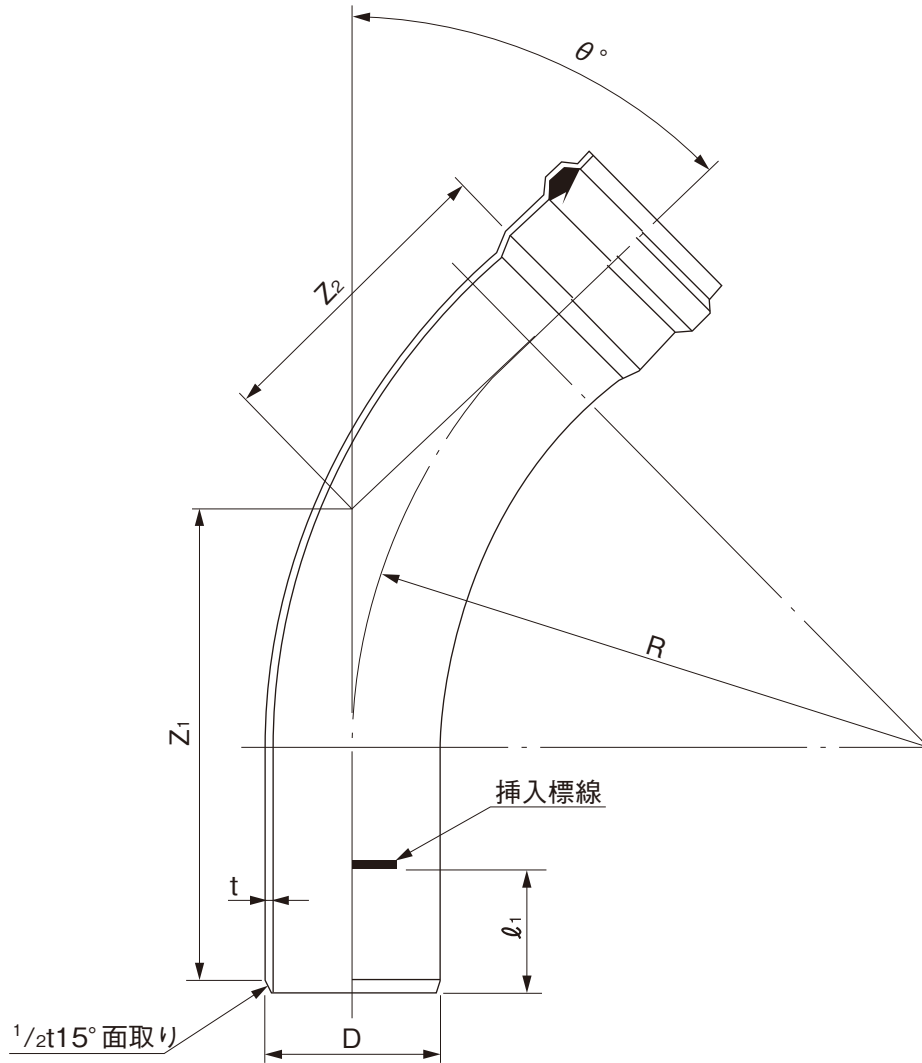
- 注) 1. ※印は射出成形品です。
 2. 点線で示す形状は射出成形品の場合の曲がり部のリブを表わします。
 3. 許容差のない寸法は、参考値とします。
 4. ●は日本下水道協会規格品 (JSWAS K-1)。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 ゴム輪受口60°曲管(差し口)	図番	GS-EPP-086
年月日	2026.2.1	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
ゴム輪受口曲管(差し口)φ250

略号 15SR 30SR 45SR 60SR
配管記号



単位：mm

呼び径	θ°	R	Z ₁	Z ₂	D	t	l ₁	単位
250	15	1000	450±45	300±30	267±22	7.8+1.2	172	1SR2F
	30	1000	600±60	450±45	267±22	7.8+1.2	172	3SR2F
	45	1000	750±75	550±55	267±22	7.8+1.2	172	4SR2F
	60	1000	900±90	750±75	267±22	7.8+1.2	172	6SR2F

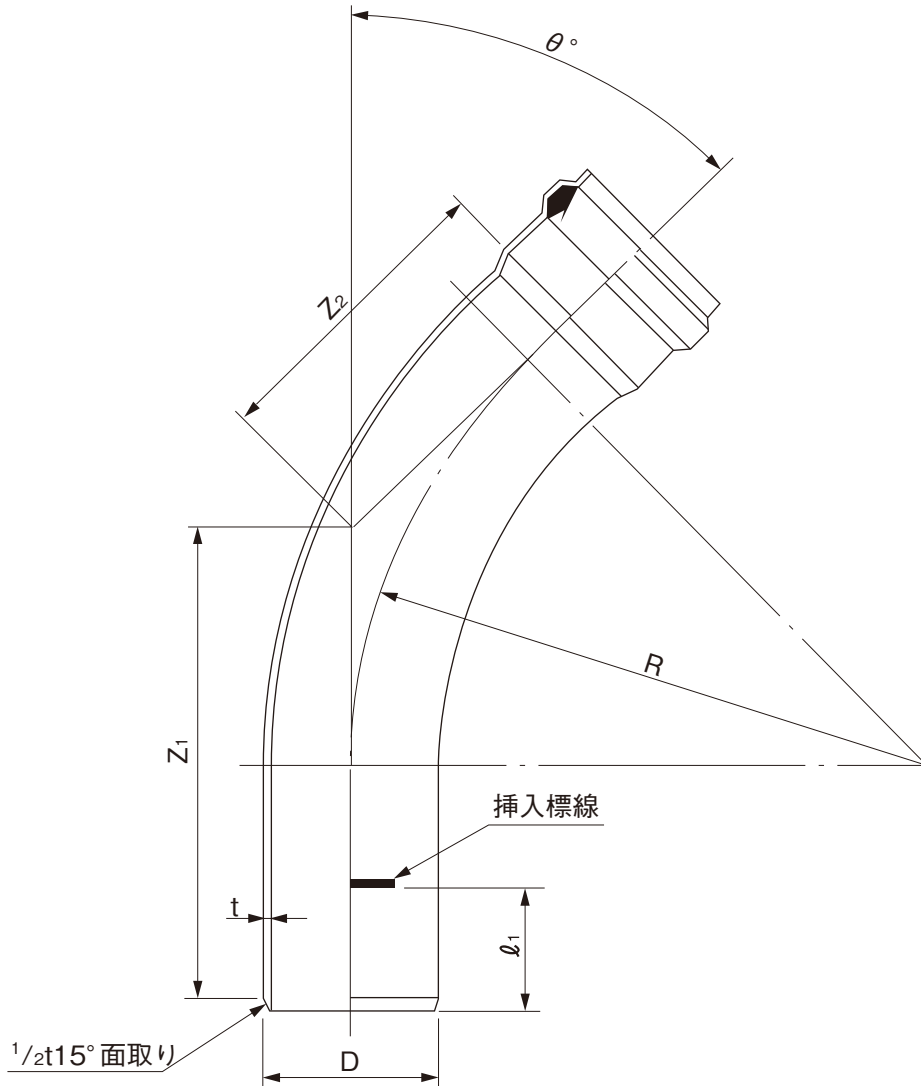
注) 許容差のない寸法は、参考値とします。

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		図番	GS-EPP-087
年月日	2021.6.1	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
ゴム輪受口曲管(差し口)φ300

略号 15SR 30SR 45SR 60SR
配管記号



単位：mm

呼び径	θ°	R	Z ₁	Z ₂	D	t	l ₁	品番
300	15	1200	500±50	300±30	318±26	9.2+1.4	190	1SR3H
	30	1200	700±70	500±50	318±26	9.2+1.4	190	3SR3H
	45	1200	900±90	650±65	318±26	9.2+1.4	190	4SR3H
	60	1200	1050±105	850±85	318±26	9.2+1.4	190	6SR3H

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		図番	GS-EPP-088
年月日	2021.6.1	製図	積水化学工業株式会社	

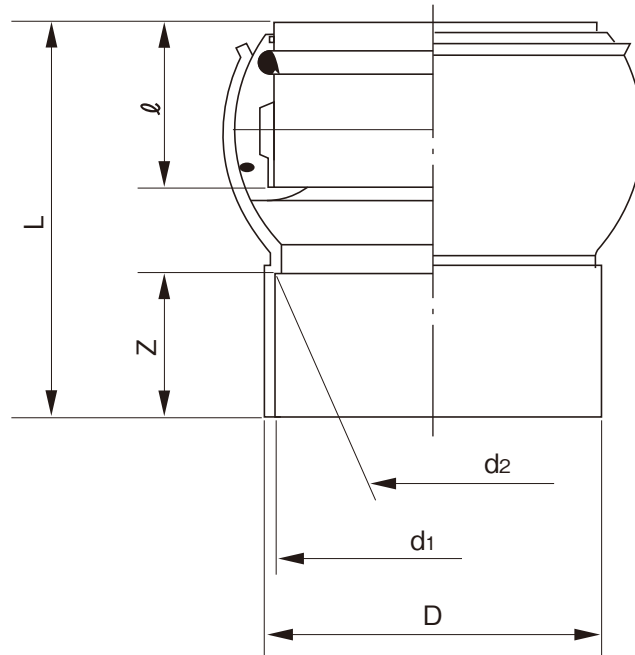
品名

下水道用硬質塩化ビニル管用
ゴム輪受口0°自在曲管(受口)

略号 OSR-F

記号 

●射出成形品



単位：mm

呼び径	D	d1	d2	l	Z	L	品番
100	124	114.8±0.4	113.2±0.4	77	50	160	FOSR1HU
150	178	166.1±0.5	163.9±0.5	94	80	229	FOSR1FU

- 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。

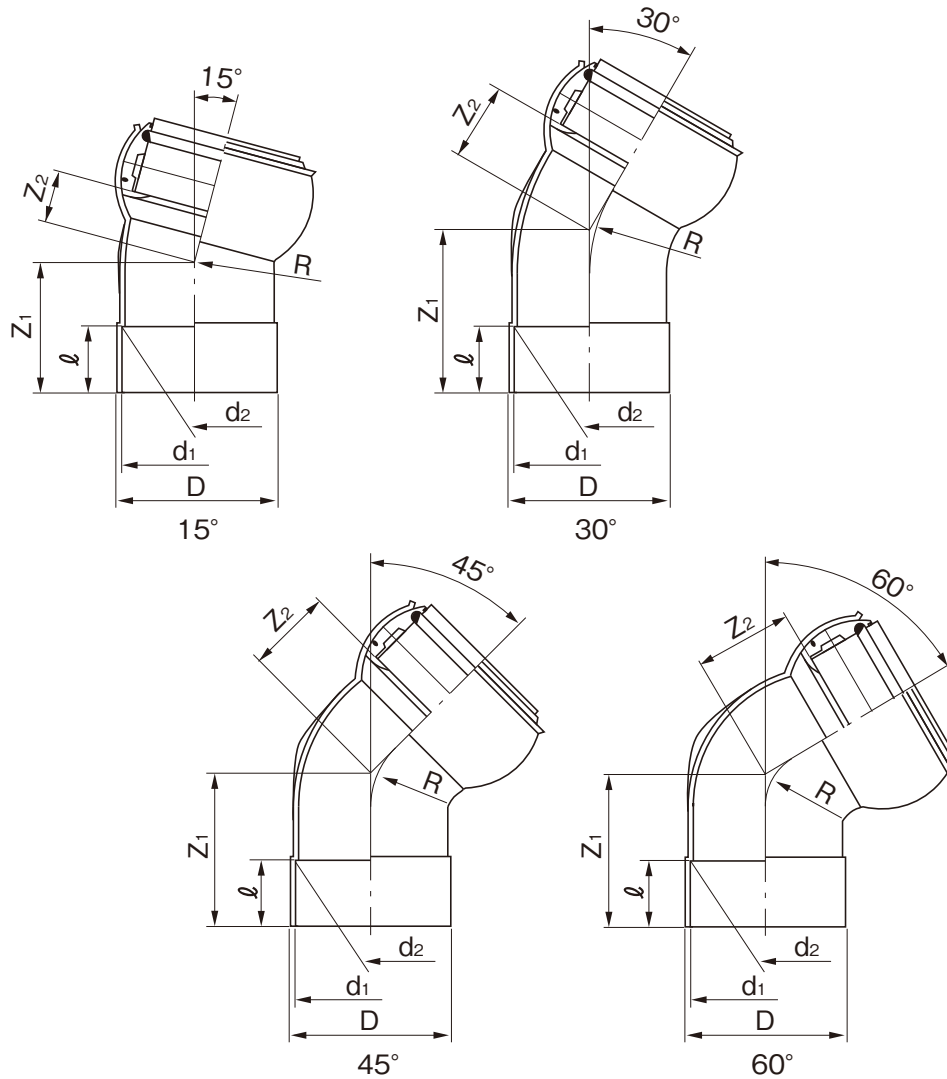
品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 ゴム輪受口0°自在曲管(受口)		図番	GS-EPP-089
年月日	2021.6.1	製図	積水化学工業株式会社	

品名

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

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

●射出成形品



単位：mm

呼び径	D	15°							品番	30°							品番
		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	F1SR1HU	114.8±0.4	113.2±0.4	94	58	50±2	60	F3SR1HU		
150	178	166.1±0.5	163.9±0.5	110	65	80±2	90	F1SR1FU	166.1±0.5	163.9±0.5	120	75	80±2	90	F3SR1FU		
200	231	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

呼び径	D	45°							品番	60°							品番
		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	105	65	50±2	60	F4SR1HU	—	—	—	—	—	—	—		
150	178	166.1±0.5	163.9±0.5	135	87	80±2	90	F4SR1FU	166.1±0.5	163.9±0.5	175	103	80±2	90	F6SR1FU		
200	231	217.4±0.6	214.6±0.6	196	127	115±2	110	F4SR2HU	217.4±0.6	214.6±0.6	215	144	115±2	110	F6SR2HU		

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。

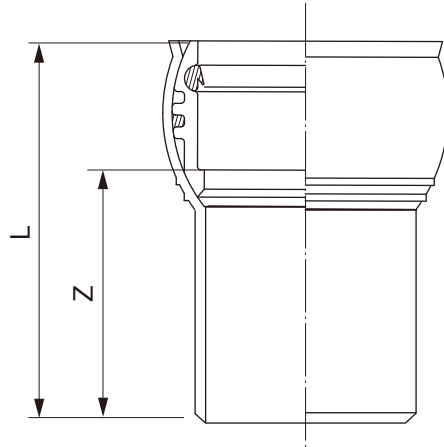
品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 ゴム輪受口 15°・30°・45°・60°自在曲管(受口)	図番	GS-EPP-090
年月日	2026.6.11	製図	積水化学工業株式会社

品名

下水道用硬質塩化ビニル管用
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	L	Z	規格	品番
			K-1	
◎100	190	115±15	●	FOSR1HY
125	200	120±15	●	FOSR1QM
◎150	250	160±15	●	FOSR1FY
◎200	267	165±15	●	FOSR2HM

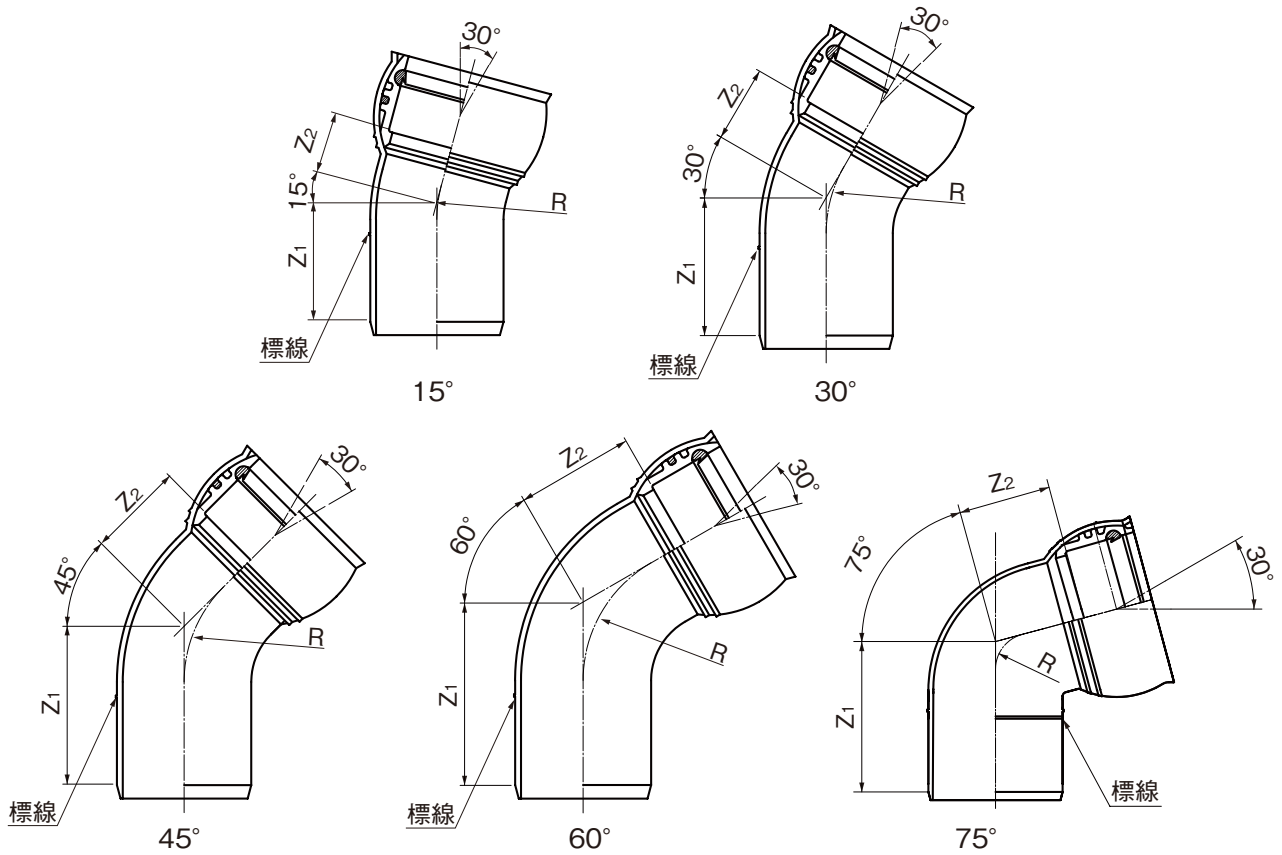
- 注) 1. ◎は射出成形品です。
 2. 自在角度は±15°です。
 3. 許容差のない寸法は、参考値とします。
 4. ●は日本下水道協会規格品 (JSWAS K-1)。

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)	図番	GS-EPP-091
年月日	2026.2.1	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
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
配管図



単位：mm

呼び径	15°			規格	30°			規格
	Z ₁	Z ₂	R		品番	Z ₁	Z ₂	
100	—	—	—	—	—	—	—	—
125	118±15	53±15	200	F1SR1QM ●	146±15	81±15	200	F3SR1QM ●
150	—	—	—	—	—	—	—	—

呼び径	45°			規格	60°			規格
	Z ₁	Z ₂	R		品番	Z ₁	Z ₂	
100	—	—	—	—	—	—	—	—
125	175±15	110±15	200	F4SR1QM ●	207±15	142±15	200	F6SR1QM ●
150	—	—	—	—	—	—	—	—

呼び径	75°			規格
	Z ₁	Z ₂	R	
100	—	—	—	—
125	270±15	200±15	200	F7SR1QC ●
150	—	—	—	—

- 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. ●は日本下水道協会規格品 (JSWAS K-1)。

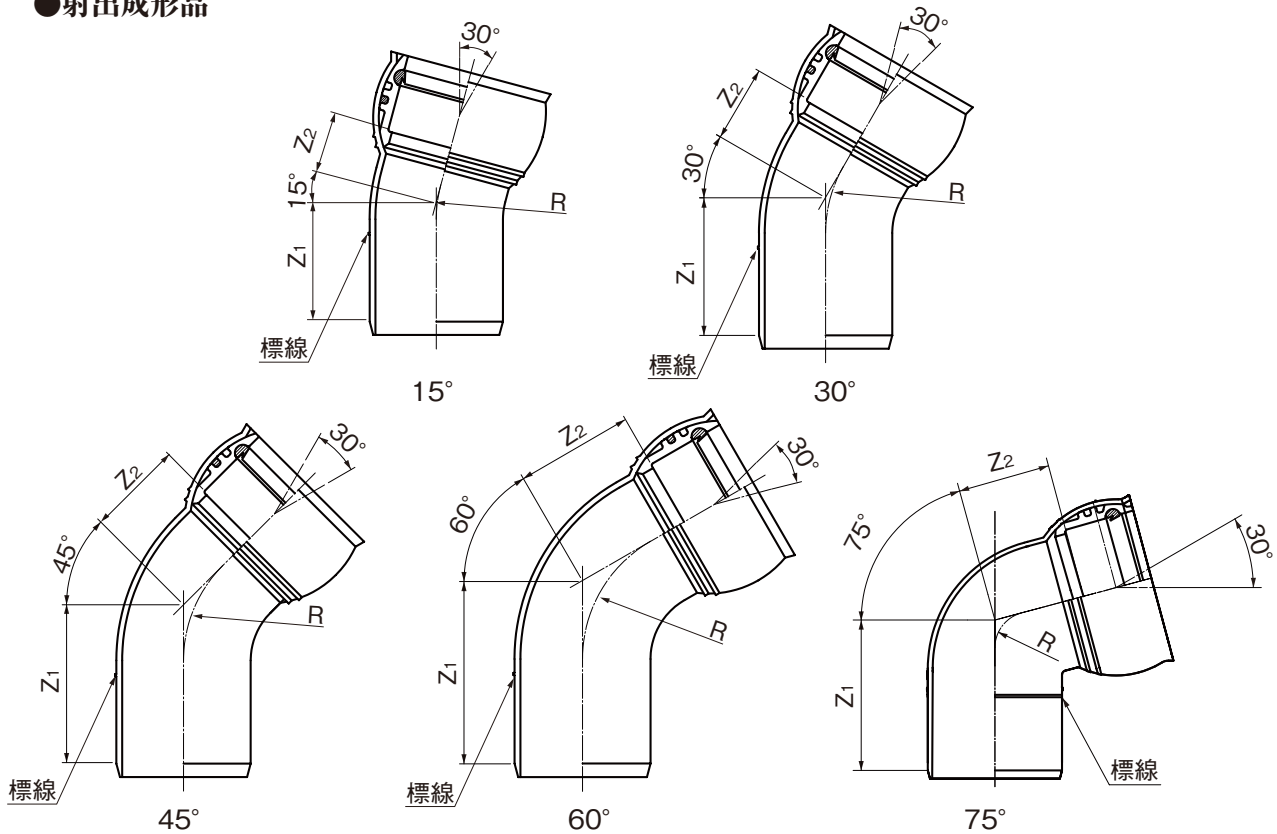
品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 ゴム輪受口 15°・30°・45°・60°・75°自在曲管(差し口)		図番	GS-EPP-092
	年月日	2026.2.1		

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
配管図

●射出成形品



単位：mm

呼び径	D	15°			規格	30°			規格	
		Z ₁	Z ₂	R		品番	Z ₁	Z ₂		R
100	114±0.4	105±5	35±5	54	1VF1HY ●	125±5	40±5	54	F3SR1HY ●	●
150	165±0.5	116±5	60±5	77	1VF1FY ●	126±5	78±5	77	F3SR1FY ●	●
200	216±0.8	131±10	88±10	101	F1SR2HN ●	150±10	100±10	101	F3SR2HN ●	●

呼び径	D	45°			規格	60°			規格	
		Z ₁	Z ₂	R		品番	Z ₁	Z ₂		R
100	114±0.4	125±5	50±5	54	F4SR1HY ●	130±5	60±5	54	F6SR1HY ●	●
150	165±0.5	140±5	90±5	77	F4SR1FY ●	150±5	100±5	77	F6SR1FY ●	●
200	216±0.8	165±10	120±10	101	F4SR2HN ●	185±10	135±10	101	F6SR2HN ●	●

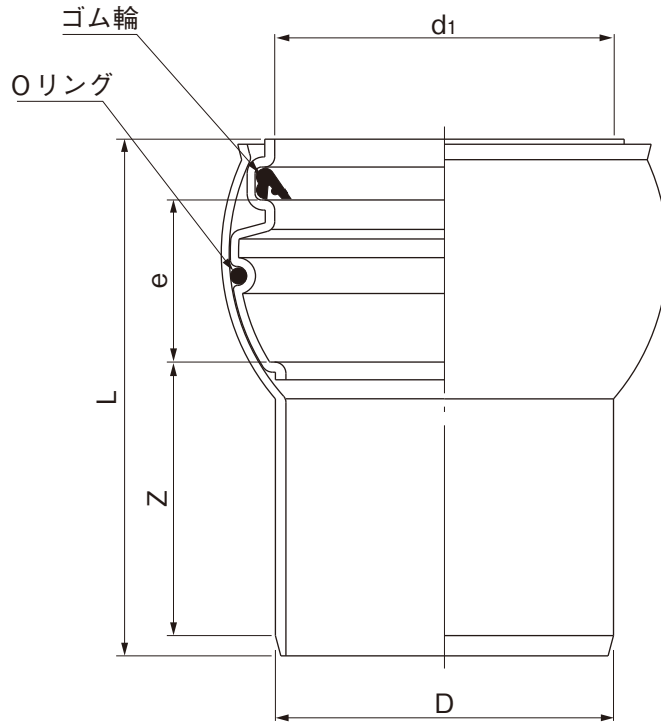
呼び径	D	75°			規格	
		Z ₁	Z ₂	R		品番
100	114±0.4	139±15	93±15	60	F7SR1HY ●	●
150	165±0.5	185±15	110±15	77	F7SR1FY ●	●

- 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. ●は日本下水道協会規格品 (JSWAS K-1)。

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)	図番	GS-EPP-093
年月日	2026.2.1	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
ゴム輪受口0°自在曲管(差し口) 略号 0SR-F



単位 : mm

呼び径	D	d ₁	Z (最小)	e	L	品番
250	267±0.9	268	201	120	408	F0SR2FS
300	318±1	321	274	82	455	F0SR3HS

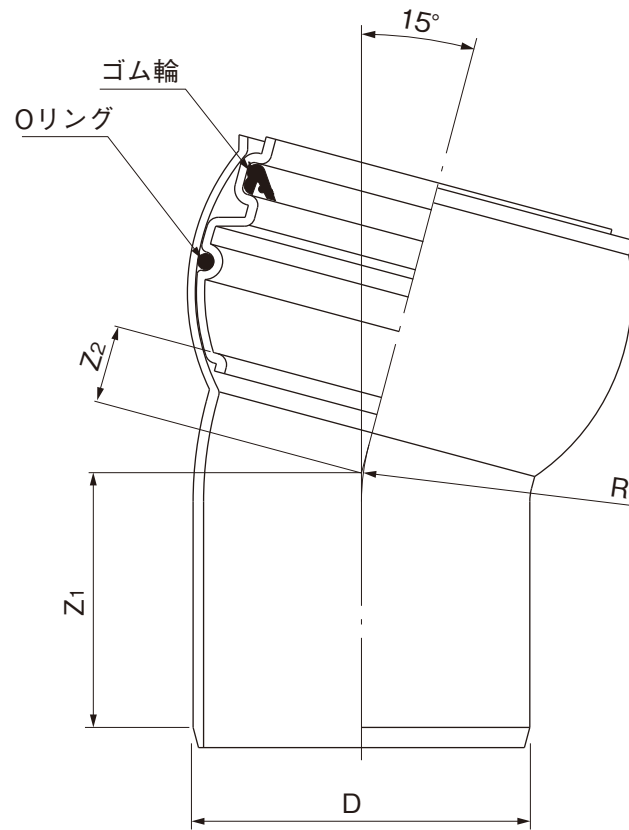
- 注) 1. 本製品は二次加工品です。
2. 許容差のない寸法は、参考値とします。

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)		図番	GS-EPP-117
年月日	2021.6.1	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
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	品番
250	267±0.9	187	47	174	F1SR2FS
300	318±1	276	154	199	F1SR3HS

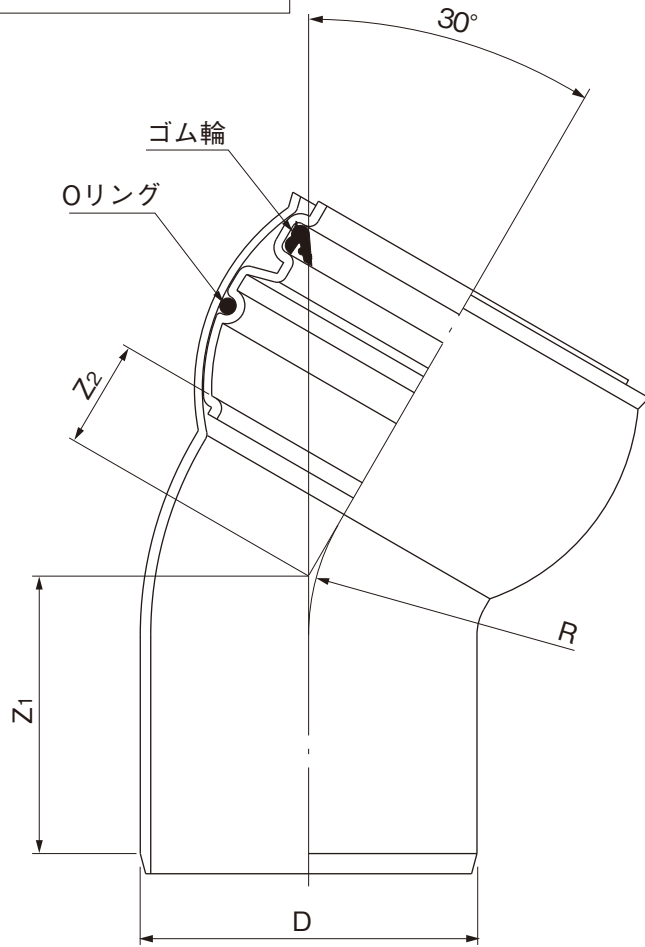
- 注) 1. 本製品は二次加工品です。
2. 許容差のない寸法は、参考値とします。

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)	図番	GS-EPP-118
年月日	2021.6.1	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
ゴム輪受口30°自在曲管(差し口)

略号 30SR-F



単位：mm

呼び径	D	Z ₁ (最小)	Z ₂ (最小)	R	品番
250	267±0.9	205	70	174	F3SR2FS
300	318±1	276	182	199	F3SR3HS

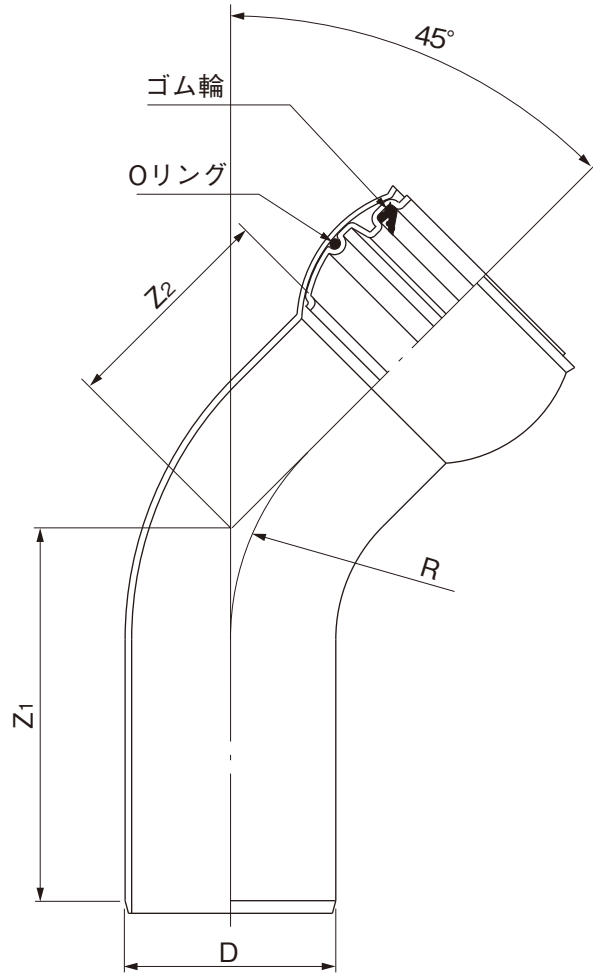
- 注) 1. 本製品は二次加工品です。
2. 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 ゴム輪受口30°自在曲管(差し口)		図番	GS-EPP-119
年月日	2021.6.1	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
ゴム輪受口45°自在曲管(差し口)

略号 45SR-F



単位 : mm

呼び径	D	Z ₁ (最小)	Z ₂ (最小)	R	品番
250	267±0.9	455	267	335	F4SR2FS
300	318±1	495	324	400	F4SR3HS

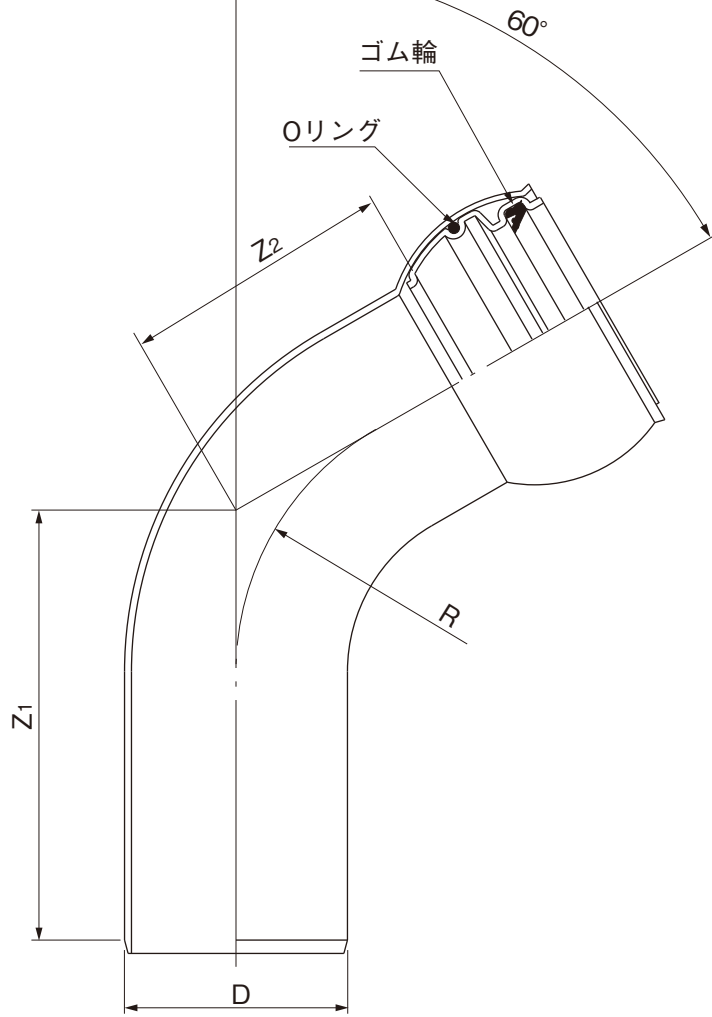
- 注) 1. 本製品は二次加工品です。
2. 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 ゴム輪受口45°自在曲管(差し口)	図番	GS-EPP-120
年月日	2021.6.1	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
ゴム輪受口60°自在曲管(差し口)

略号 60SR-F



単位：mm

呼び径	D	Z ₁ (最小)	Z ₂ (最小)	R	品番
250	267±0.9	500	312	335	F6SR2FS
300	318±1	515	380	400	F6SR3HS

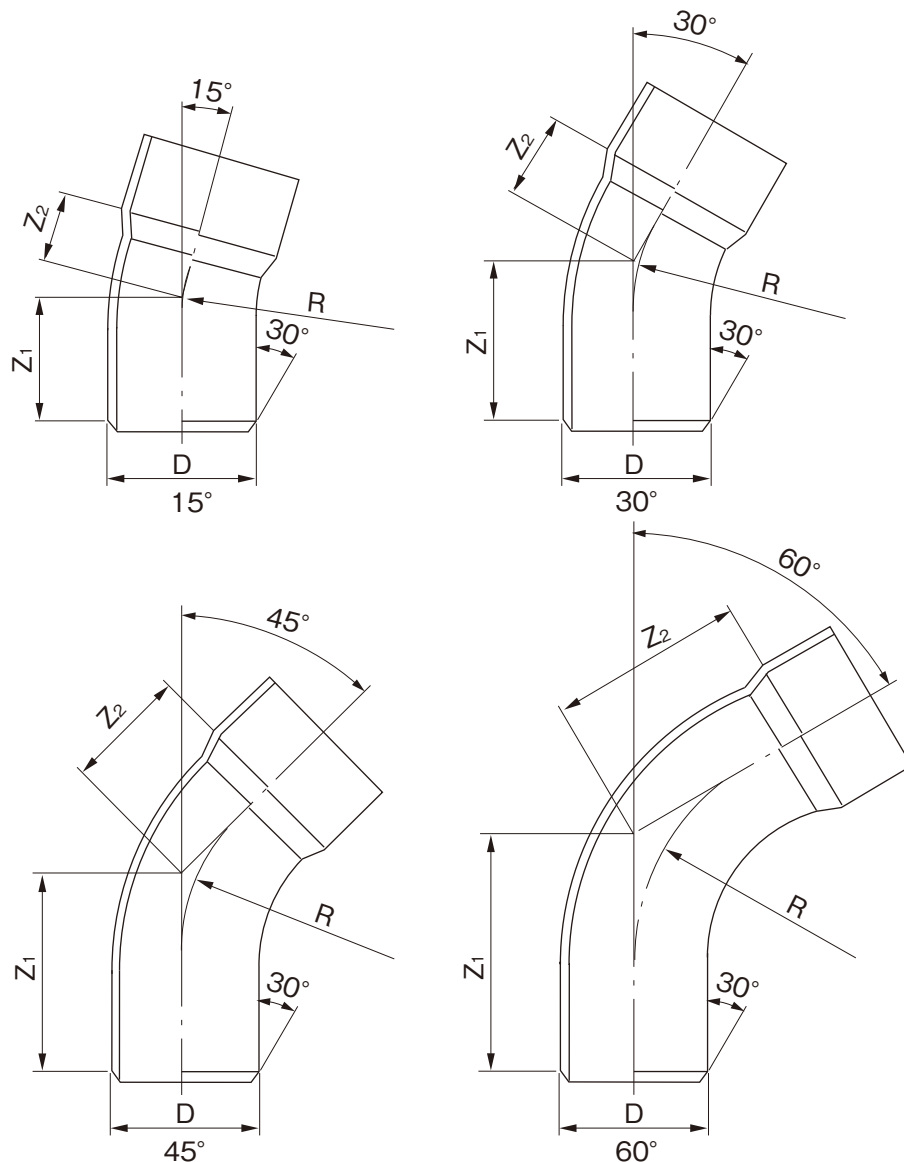
- 注) 1. 本製品は二次加工品です。
2. 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 ゴム輪受口60°自在曲管(差し口)	図番	GS-EPP-121
年月日	2021.6.1	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
接着受口15°・30°・45°・60°曲管

略号 15ST 30ST 45ST 60ST
配管種 Y Y T K



単位：mm

呼び径	D	15°				30°				規格
		Z ₁	Z ₂	R	品番	Z ₁	Z ₂	R	品番	
100	114	110±15	51±15	200	1ST1H	138±15	79±15	200	3ST1H	●
125	140	118±15	53±15	200	1ST1Q	146±15	81±15	200	3ST1Q	●
200	216	149±15	72±15	280	1ST2H	187±15	110±15	280	3ST2H	●

呼び径	D	45°				60°				規格
		Z ₁	Z ₂	R	品番	Z ₁	Z ₂	R	品番	
100	114	167±15	108±15	200	4ST1H	199±15	141±15	200	6ST1HN	●
125	140	175±15	110±15	200	4ST1Q	207±15	143±15	200	6ST1QN	●
200	216	228±15	151±15	280	4ST2H	274±15	199±15	280	6ST2HN	●

- 注) 1. 許容差のない寸法は、参考値とします。
2. ●は日本下水道協会規格品 (JSWAS K-1)。

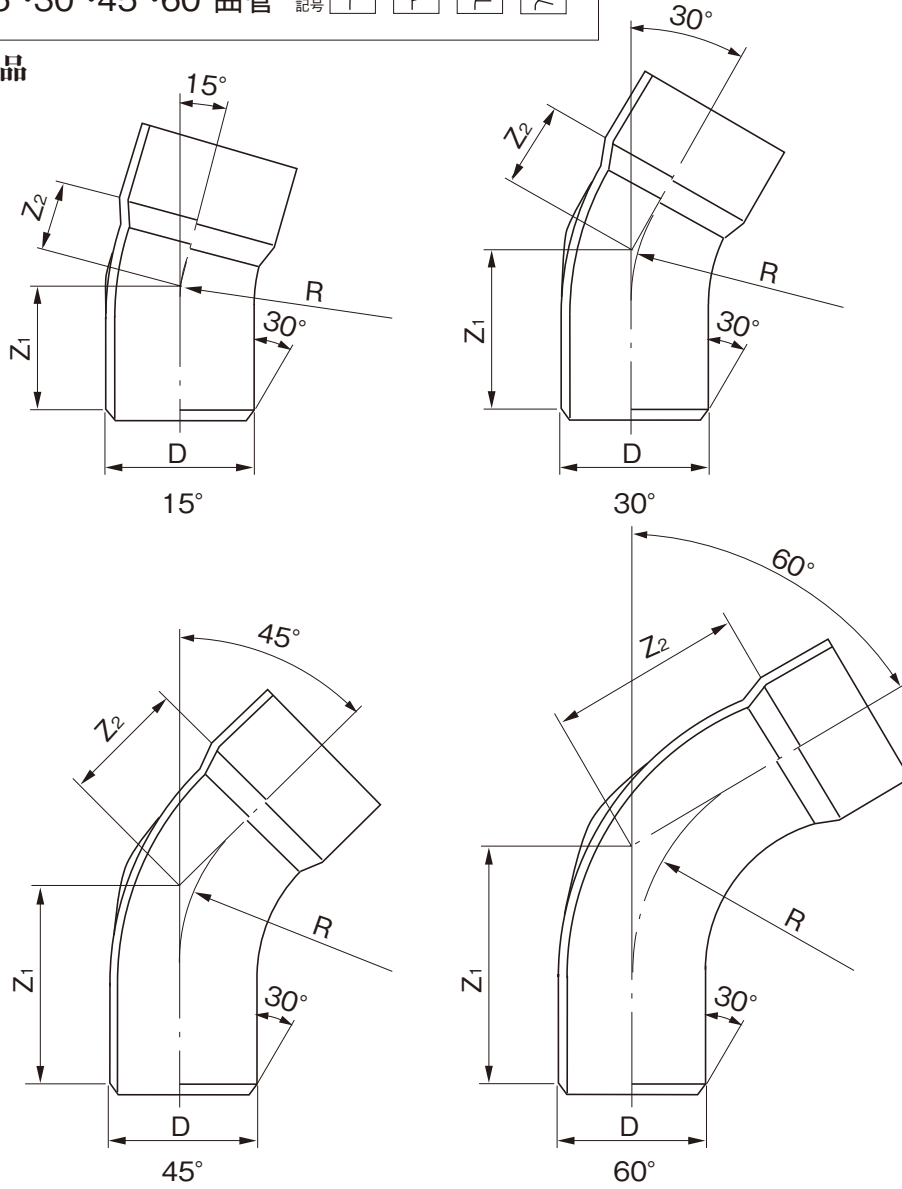
品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 接着受口15°・30°・45°・60°曲管		図番	GS-EPP-094
年月日	2021.6.1	製図	積水化学工業株式会社	

品名

下水道用硬質塩化ビニル管用
接着受口15°・30°・45°・60°曲管

略号 15ST 30ST 45ST 60ST
配管記号 Y Y T T

●射出成形品



単位：mm

呼び径	D	15°				規格	30°				規格
		Z ₁	Z ₂	R	品番	K-1	Z ₁	Z ₂	R	品番	K-1
150	165	129±15	30±15	90	1SD1FJ	●	159±15	30±15	90	3SD1FJ	●

呼び径	D	45°				規格	60°				規格
		Z ₁	Z ₂	R	品番	K-1	Z ₁	Z ₂	R	品番	K-1
150	165	191±15	55±15	90	4SD1FJ	●	227±15	75±15	90	6SD1FJ	●

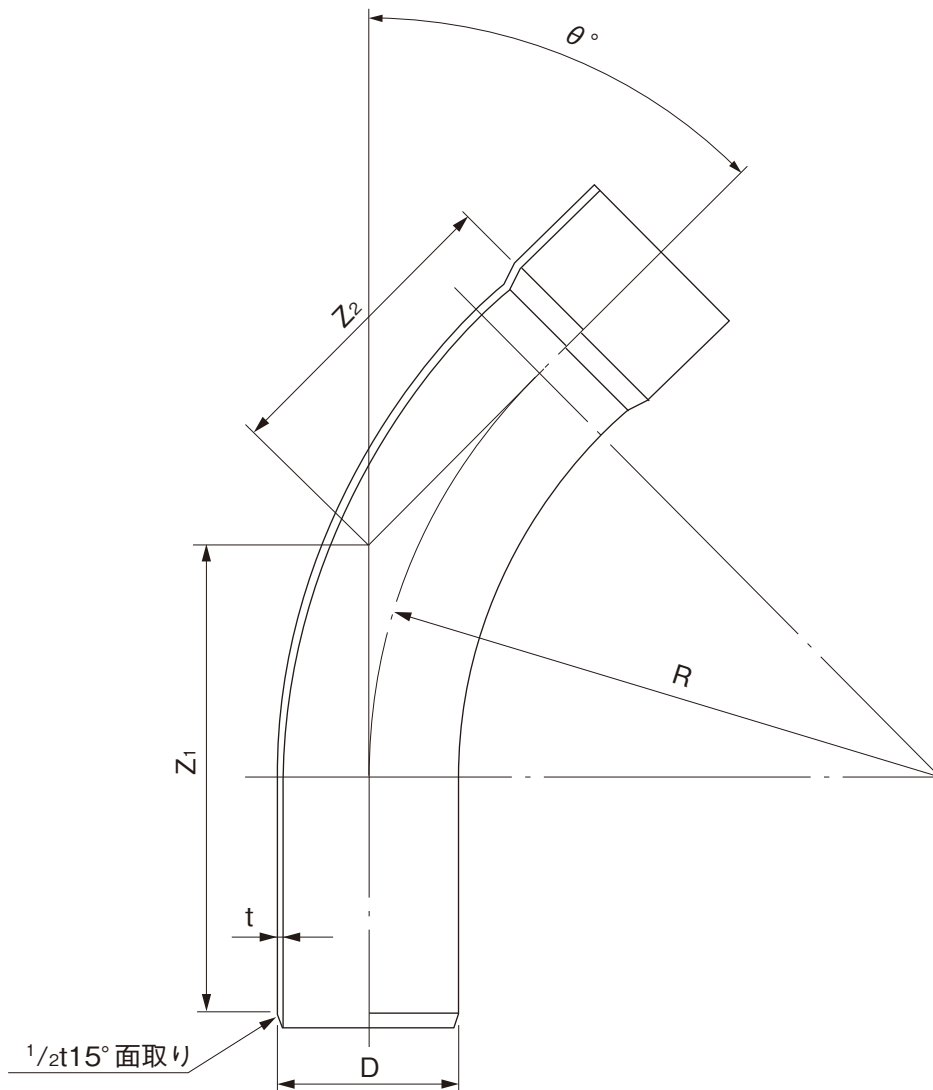
- 注) 1. 許容差のない寸法は、参考値とします。
2. ●は日本下水道協会規格品 (JSWAS K-1)。

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		図番	GS-EPP-095
年月日	2026.2.1	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
 接着受口
 15°・30°・45°・60°曲管φ250

略号 15ST 30ST 45ST 60ST
 配管記号 Y Y T K



単位：mm

呼び径	θ°	R	Z ₁	Z ₂	D	t	品番
250	15	1000	400±40	250±25	267±22	7.8+1.2	1ST2F
	30	1000	500±50	400±40	267±22	7.8+1.2	3ST2F
	45	1000	650±65	500±50	267±22	7.8+1.2	4ST2F
	60	1000	800±80	700±70	267±22	7.8+1.2	6ST2F

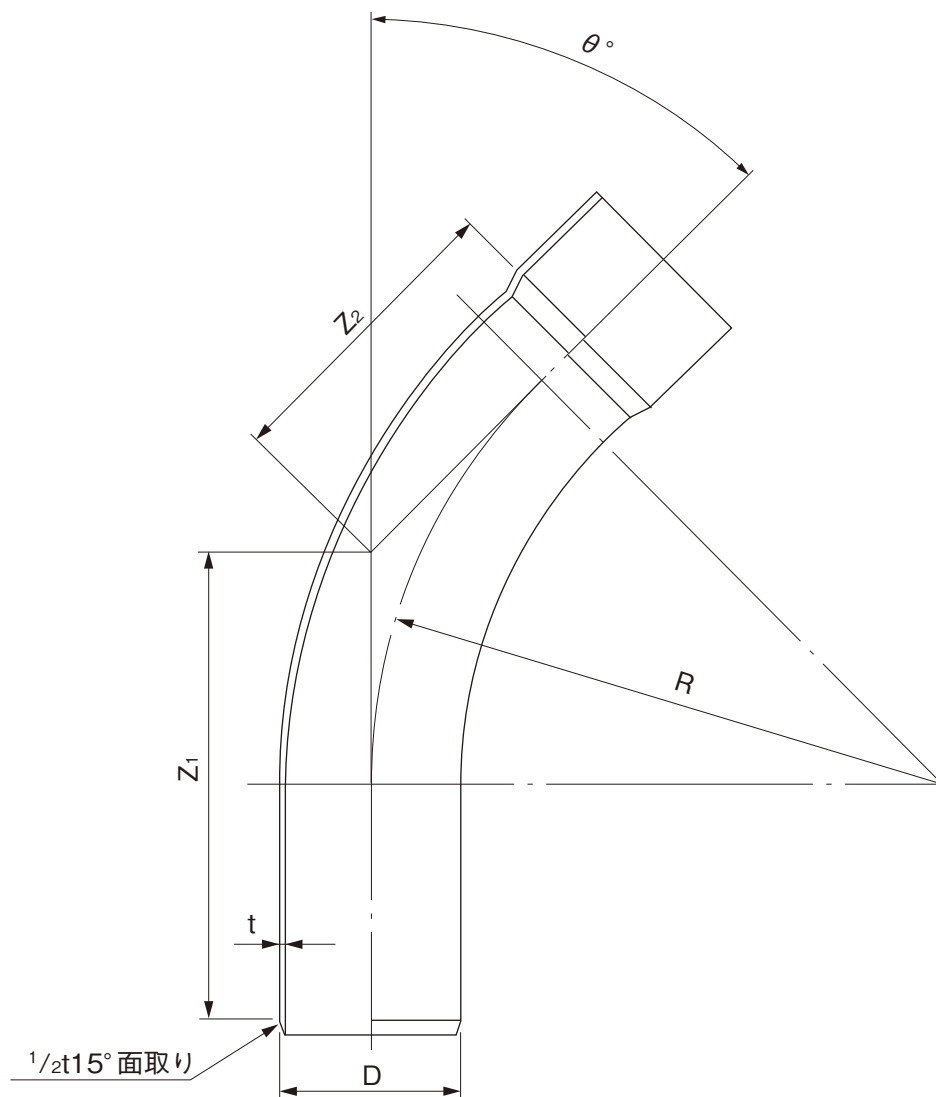
注) 許容差のない寸法は、参考値とします。

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φ250		図番	GS-EPP-096
年月日	2021.6.1	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
 接着受口
 15°・30°・45°・60°曲管φ300

略号 15ST 30ST 45ST 60ST
 配管記号 Y Y Y Y



単位：mm

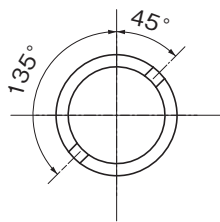
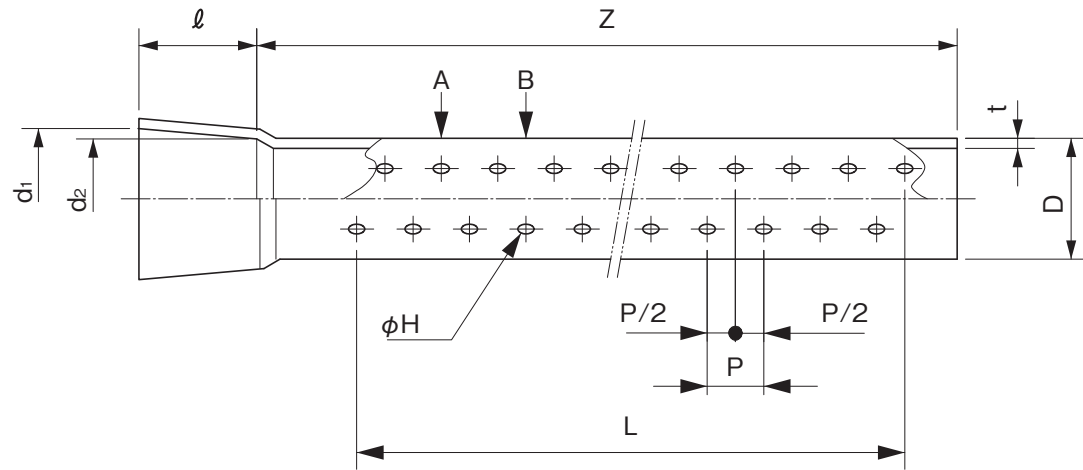
呼び径	θ°	R	Z ₁	Z ₂	D	t	品番
300	15	1200	450±45	300±30	318±26	9.2±1.4	1ST3H
	30	1200	600±60	450±45	318±26	9.2±1.4	3ST3H
	45	1200	800±80	600±60	318±26	9.2±1.4	4ST3H
	60	1200	950±95	800±80	318±26	9.2±1.4	6ST3H

注) 許容差のない寸法は、参考値とします。

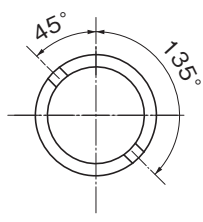
品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 接着受口 15°・30°・45°・60°曲管φ300		図番	GS-EPP-097
	年月日	2021.6.1		

品名

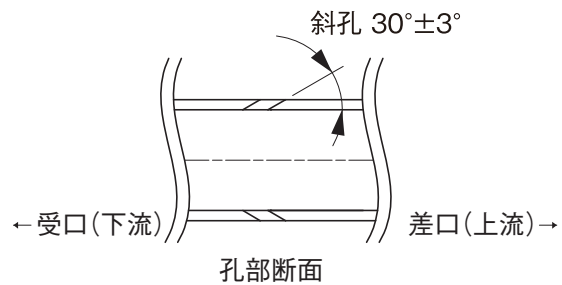
下水道用硬質塩化ビニル管
エスロン斜孔管 (VP管)



A断面



B断面



孔部断面

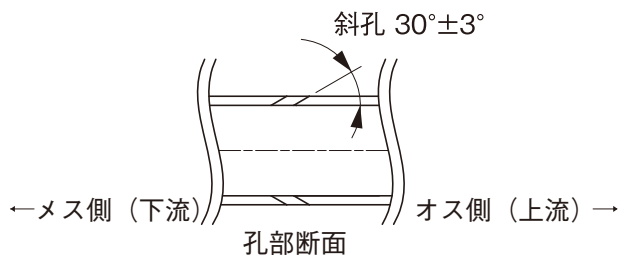
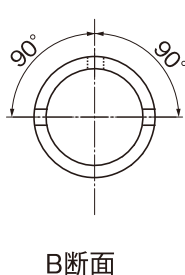
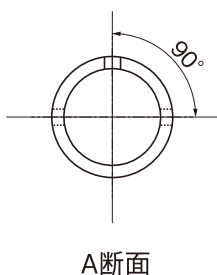
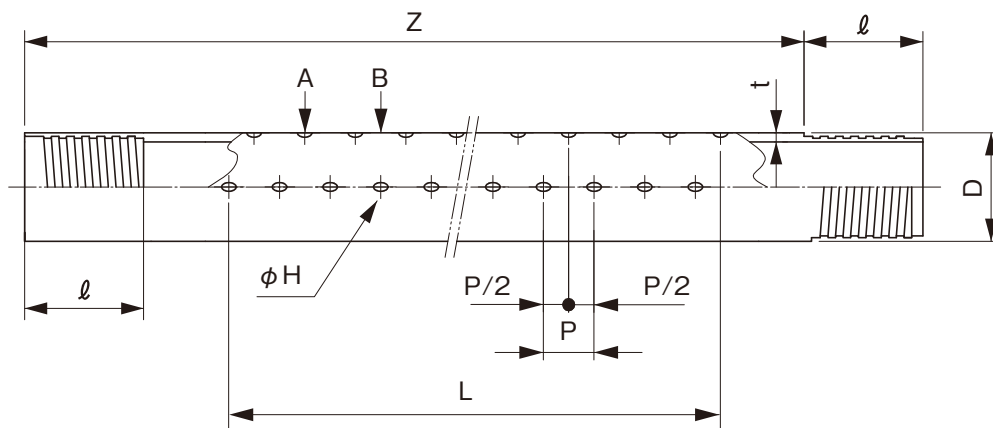
単位：mm

呼び径	外径 D	肉厚 t	受口入口平均内径 d ₁	受口奥平均内径 d ₂	受口長さ l	有効長 Z	孔ピッチ P	孔部長さ L	孔径 φH	周方向 孔列数	1列当たりの 孔数
40(2m品)	48±0.2	3.6+0.8	48.7±0.3	47.2±0.3	55 ⁺⁴ _{-0.5}	2000 ⁺¹⁰ ₋₃₅	100	1750	5	4	18
40(4m品)	48±0.2	3.6+0.8	48.7±0.3	47.2±0.3	55 ⁺⁴ _{-0.5}	4000 ⁺¹⁰ ₋₃₅	100	3750	5	4	38

- 注) 1. 本商品はメーカー規格品です。
 2. 本商品はJIS K 6741 (硬質ポリ塩化ビニル管) に規定されるVP管を二次加工しています。
 3. 本商品には方向性がありますので、設置時には孔角度と設置方向に注意してください。
 4. 許容差のない寸法は参考値です。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管 エスロン斜孔管 (VP管)		図番	GS-SHK-01
年月日	2020.4.30	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
 エスロン斜孔管 スパイラル仕様 (VP管・3列)



単位：mm

呼び径	外径 D	肉厚 t	スパイラル長さ l	有効長 Z	孔ピッチ P	孔部長さ L	孔径 φH	周方向 孔列数	1列当たりの 孔数	品番
40(2m品)	48±0.2	3.6+0.8	50	2000 ⁺¹⁰ ₋₃₅	100	1750	5	3	18	KVP432S
40(4m品)	48±0.2	3.6+0.8	50	4000 ⁺¹⁰ ₋₃₅	100	3750	5	3	38	KVP434S

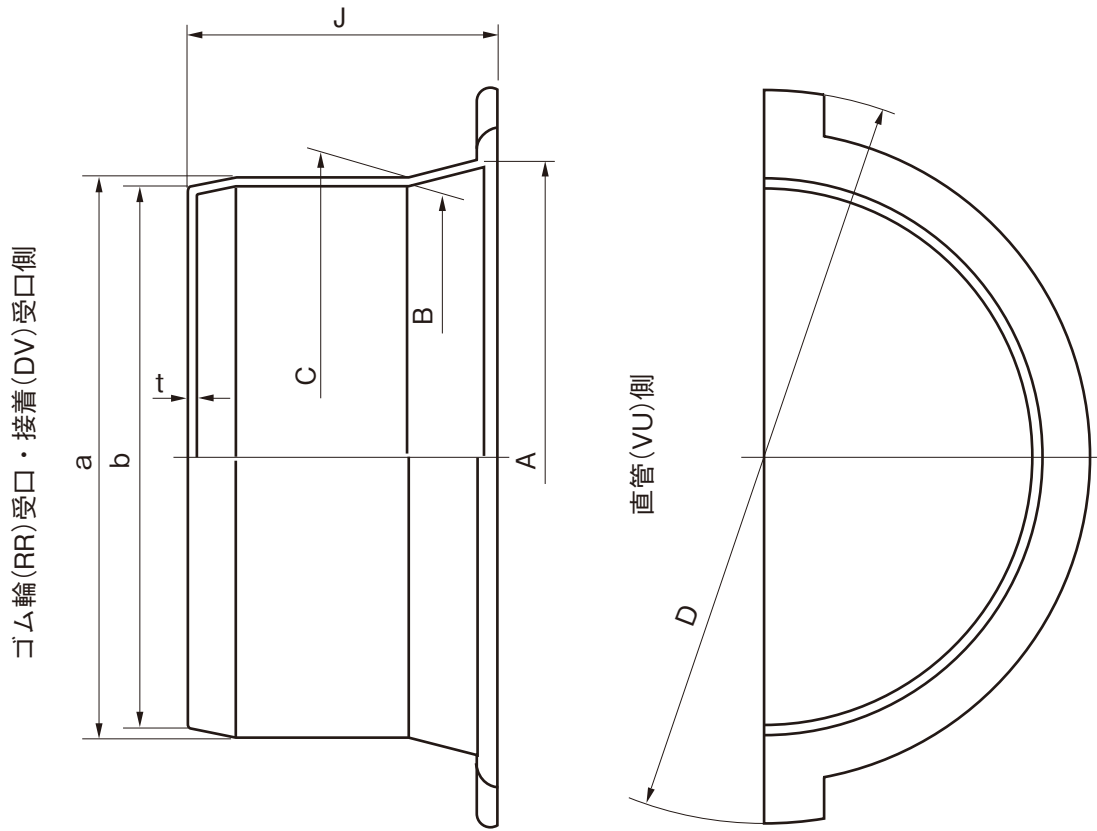
- 注) 1. 本商品はメーカー規格品です。
 2. 本商品はJIS K 6741 (硬質ポリ塩化ビニル管) に規定されるVP管を二次加工しています。
 3. 本商品には方向性がありますので、設置時には孔角度と設置方向に注意してください。
 4. 本商品には左回りのスパイラル加工を施しています。
 5. 許容差のない寸法は参考値です。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管 エスロン斜孔管 スパイラル仕様 (VP管・3列)		図番	GS-SHK-07
年月日	2021.12.23	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
下水仮止めキャップ

略号 CA
記号



単位：mm

呼び径	A	B	C	a	b	D	t	J	品番
100	116.5±0.4	113.6±0.4	115.7±0.4	115.3±0.4	114.1	146	1.6	50	CA1HN
125	142.5±0.4	137.5±0.4	141.2±0.4	141.0±0.4	139.6	175	1.8	60	CA1QN
150	166.5±0.5	164.5±0.5	168.1±0.5	167.1±0.5	164	212	2.8	70	CA1FN
200	219.0±0.5	213.4±0.5	218.0±0.5	217.5±0.5	216.3	283	2.8	80	CA2HN

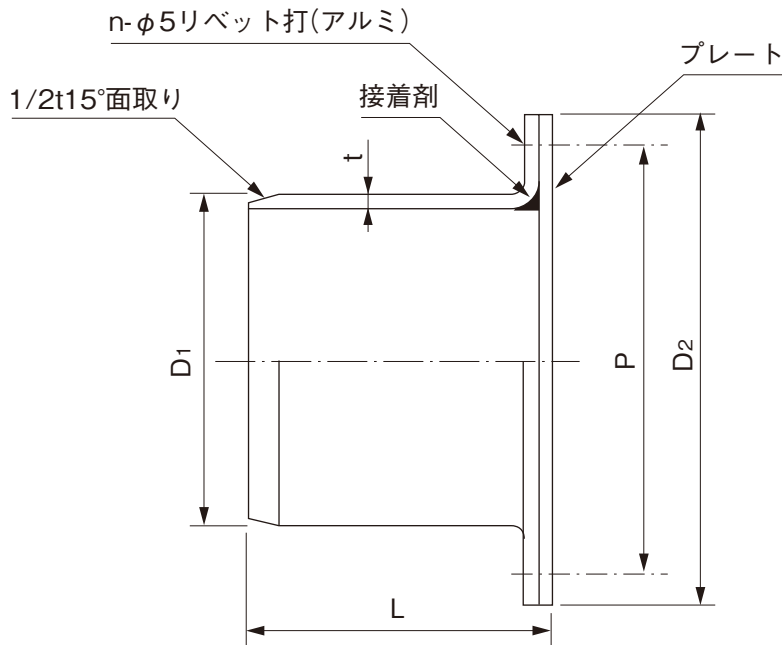
- 注) 1. 上記寸法は平均径寸法を示します。
 2. 製品材質はポリエチレンです。
 3. 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 下水仮止めキャップ		図番	GS-EPP-100
年月日	2021.6.1	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
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	品番
150	195±10	165.0±0.5	5.1+0.8	4	200	185	SCU1F
200	185±10	216.0±0.7	6.5+1.0	6	260	240	SCU2H
250	195±10	267.0±0.9	7.8+1.2	8	320	300	SCU2F
300	210±10	318.0±1.0	9.2+1.4	8	370	350	SCU3H

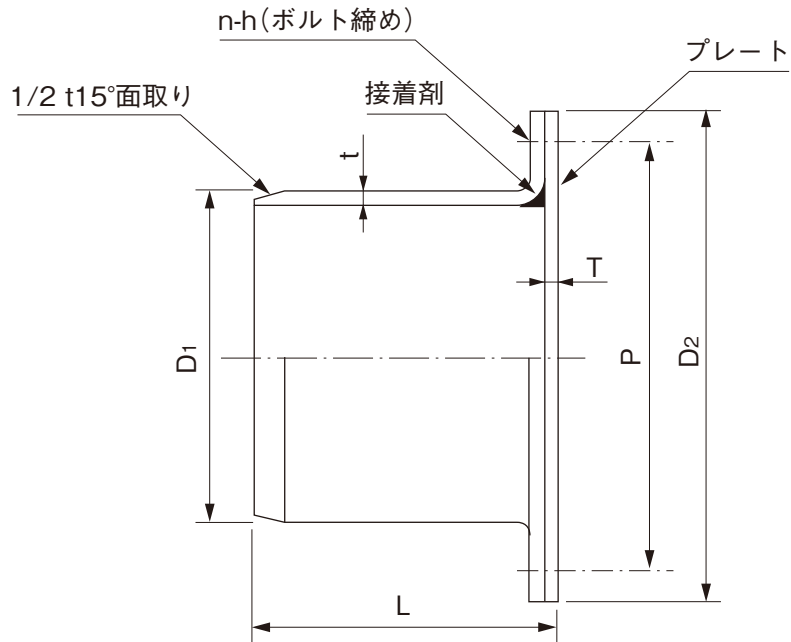
注) 許容差のない寸法は、参考値とします。

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)		図番	GS-EPP-101
年月日	2021.6.1	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
プレーンエンド止水キャップ(受口用)

配管記号 



単位：mm

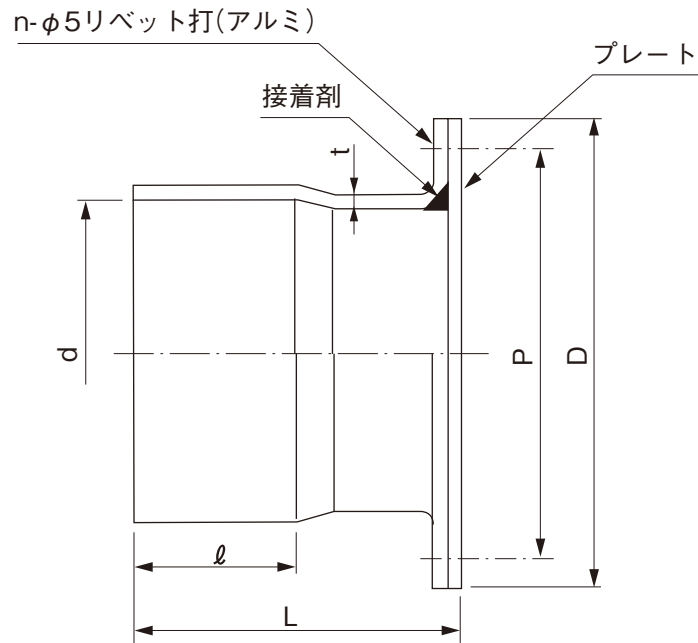
呼び径	L	D ₁	D ₂	P	n	h	T	t	品番
350	245±10	370.0±1.2	480	435	12	M12	6	10.5+1.4	SCU3F
400	305±10	420.0±1.3	540	495	16	M12	6	11.8+1.6	SCU4H
450	340±10	470.0±1.5	605	555	16	M12	6	13.2+1.8	SCU4F
500	360±10	520.0±1.6	655	605	20	M12	6	14.6+2.0	SCU5H
600	420±10	630.0±3.2	730	690	20	M12	6	17.8+2.8	SCU6H

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)		図番	GS-EPP-102
年月日	2021.6.1	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
 接着止水キャップ(差し口用) 配管記号




単位：mm

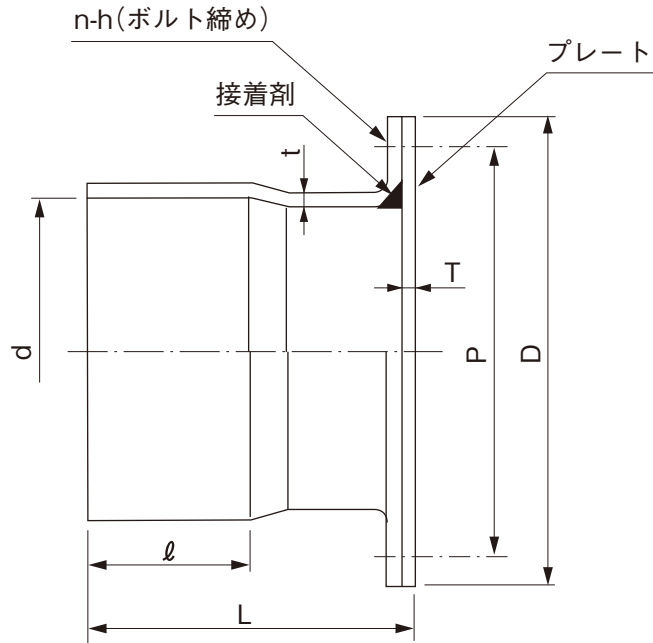
呼び径	L	ℓ	d	t	n	D	P	品番
150	150	80±5	166.1±0.5	5.1+0.8	4	200	185	SCS1F
200	200	115±5	217.4±0.6	6.5+1.0	6	260	240	SCS2H
250	240	140±10	268.6±0.6	7.8+1.2	8	320	300	SCS2F
300	270	165±10	319.8±0.7	9.2+1.4	8	370	350	SCS3H

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)		図番	GS-EPP-103
年月日	2021.6.1	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
 配管記号 
 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	品番
350	372.0±0.7	480	435	200±10	12	M12	6	10.5+1.4	310	SCS3F
400	422.3±0.8	540	495	220±10	16	M12	6	11.8+1.6	350	SCS4H
450	472.6±0.9	605	555	250±10	16	M12	6	13.2+1.8	400	SCS4F
500	522.8±0.9	655	605	280±10	20	M12	6	14.6+2.0	450	SCS5H
600	634.3±1.1	730	690	330±10	20	M12	6	17.8+2.8	530	SCS6H

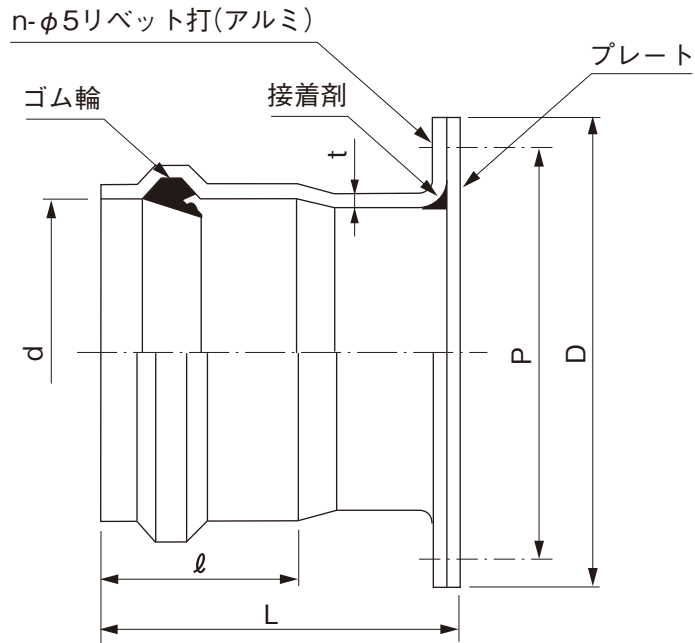
注) 1.許容差のない寸法は、参考値とします。
 2.ボルト・ナットの材質は、SUS304です。

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)		図番	GS-EPP-104
年月日	2021.6.1	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
ゴム輪受口止水キャップ(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)	品番
150	189	115±5	166.6±0.9	5.1+0.8	4	200	185	1.6	SCRS1F
200	205	120±5	218.0±1.1	6.5+1.0	6	260	240	2.6	SCRS2H
250	255	155±5	269.3±1.2	7.8+1.2	8	320	300	4.3	SCRS2F
300	275	170±5	320.7±1.4	9.2+1.4	8	370	350	6.3	SCRS3H

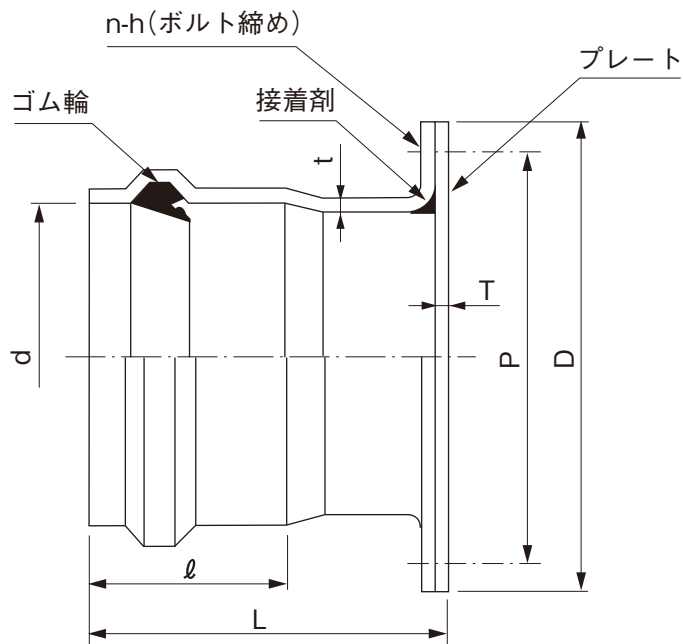
注) 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 ゴム輪受口止水キャップ(差し口用)		図番	GS-EPP-105
年月日	2021.12.23	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
ゴム輪受口止水キャップ(差し口用)

配管記号 



単位：mm

呼び径	d	D	P	ℓ	n	h	T	t	L	品番
350	373.0±1.5	480	435	220± 5	12	M12	6	10.5+1.4	330	SCRS3F
400	423.4±1.7	540	495	235± 5	16	M12	6	11.8+1.6	365	SCRS4H
450	473.7±1.8	605	555	255± 5	16	M12	6	13.2+1.8	405	SCRS4F
500	524.1±2.0	655	605	275± 5	20	M12	6	14.6+2.0	445	SCRS5H
600	636.1±2.3	730	690	315±10	20	M12	6	17.8+2.8	515	SCRS6H

注) 許容差のない寸法は、参考値とします。

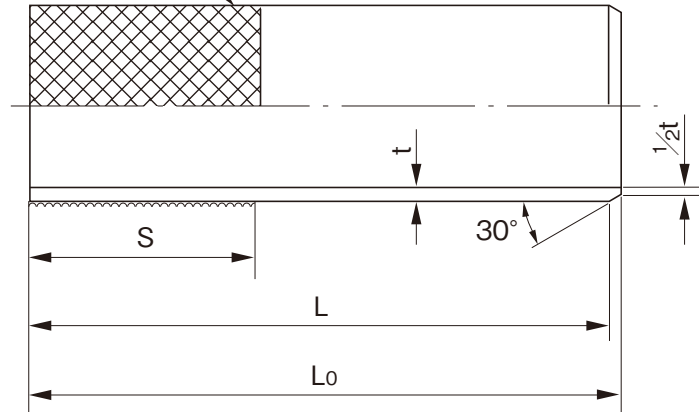
品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 ゴム輪受口止水キャップ(差し口用)	図番	GS-EPP-106
年月日	2021.12.23	製図	積水化学工業株式会社

品名

下水道用硬質塩化ビニル管用
ます取付け継手

略号 MSB
配管号

表面砂付け加工



単位：mm

呼び径	t	L ₀	L	S	規格	品番
					K-1	
100	3.1+0.8	505	500±15	200	●	MSB1H
125	4.1+0.8	505	500±15	200	●	MSB1Q
150	5.1+0.8	505	500±15	200	●	MSB1F
200	6.5+1.0	510	500±15	200	●	MSB2H

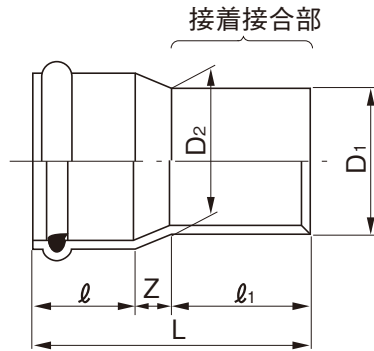
- 注) 1. 許容差のない寸法は、参考値とします。
2. ●は日本下水道協会規格品 (JSWAS K-1)。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 ます取付け継手		図番	GS-EPP-107
年月日	2021.6.1	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
ゴム輪受口差込継手

略号 SFR
記号



単位：mm

呼び径	D ₁	D ₂	L	l	l ₁	Z	品番
100	106.05±0.4	108.25±0.4	153 ⁺¹⁰ ₀	80±5	50 ⁺⁵ ₀	23	SFR1H
125	129.90±0.4	132.35±0.4	186 ⁺¹⁰ ₀	90±5	65 ⁺⁵ ₀	31	SFR1Q
150	153.00±0.5	155.90±0.5	185 ⁺¹⁰ ₀	90±5	80±5	15	SFR1FC
200	200.30±0.4	204.20±0.4	277 ⁺¹⁰ ₀	118±5	115 ⁺⁵ ₀	44	SFR2H

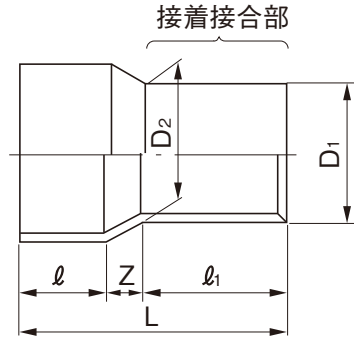
- 注) 1. 外径D₁、D₂は任意箇所における円周を3.142で除した値、又は直角2方向の
外径測定値の算術平均値です。
2. 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 ゴム輪受口差込継手		図番	GS-EPP-108
年月日	2021.6.1	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
接着受口差込継手

略号 SFT
記号



単位：mm

呼び径	D_1	D_2	L	l	l_1	Z	品番
100	106.05 ± 0.4	108.25 ± 0.4	115^{+10}_0	50 ± 5	50^{+5}_0	15	SFT1H
125	129.90 ± 0.4	132.35 ± 0.4	155^{+10}_0	65 ± 5	65^{+5}_0	25	SFT1Q
150	152.90 ± 0.4	155.40 ± 0.4	200^{+10}_0	80 ± 5	80^{+5}_0	40	SFT1F
200	200.30 ± 0.4	204.20 ± 0.4	270^{+10}_0	115 ± 5	115^{+5}_0	40	SFT2H

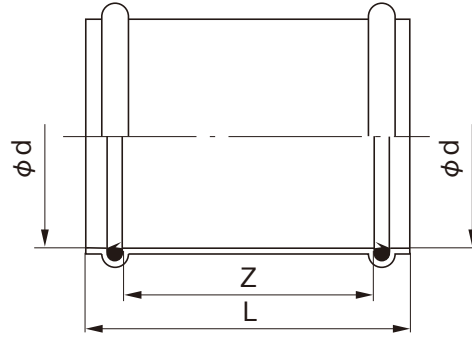
- 注) 1. 外径 D_1 、 D_2 は任意箇所における円周を3.142で除した値、又は直角2方向の
外径測定値の算術平均値です。
2. 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 接着受口差込継手	図番	GS-EPP-109
年月日	2021.6.1	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
ゴム輪受口カラー

略号 WR
配管図



単位：mm

呼び径	φd	Z	L	品番
100	116.0±1.0	175±15	220	WR1H
125	142.0±1.0	190±15	240	WR1Q
※ 150	167.0±1.0	130±15	190	WR1FJ
200	219.0±1.0	245±15	320	WR2H

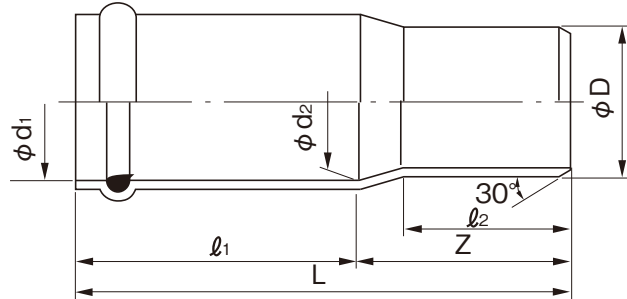
- 注) 1. ※印は射出成形品です。
 2. 受口は、取付管用とします。
 3. 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管用 ゴム輪受口カラー		図番	GS-EPP-110
年月日	2021.6.1	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
ゴム輪受口ヤリトリ継手

略号 SLR
配管図



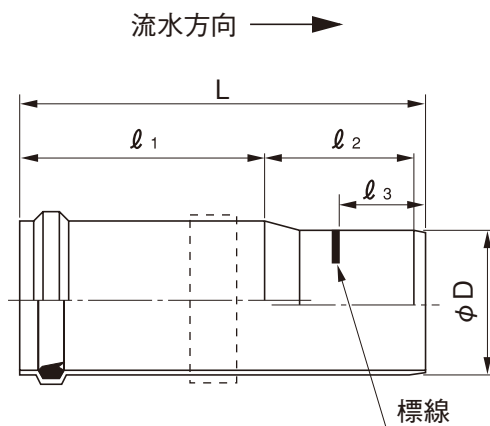
単位：mm

呼び径	ϕD	ϕd_1	ϕd_2	L	l_1	l_2	Z	品番
100	114±0.4	116±1.0	115±1.0	285	160±10	110	125±10	GTJR1H
125	140±0.5	142±1.0	141±1.0	320	180±10	120	140±10	GTJR1Q
150	165±0.5	167±1.0	166±1.0	370	215±10	130	155±10	GTJR1F
200	216±0.7	219±1.0	218±1.0	455	275±10	150	180±10	GTJR2H

- 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 d_1 、 d_2 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		図番	GS-EPP-111
年月日	2021.6.1	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
偏芯ヤリトリ継手



単位：mm

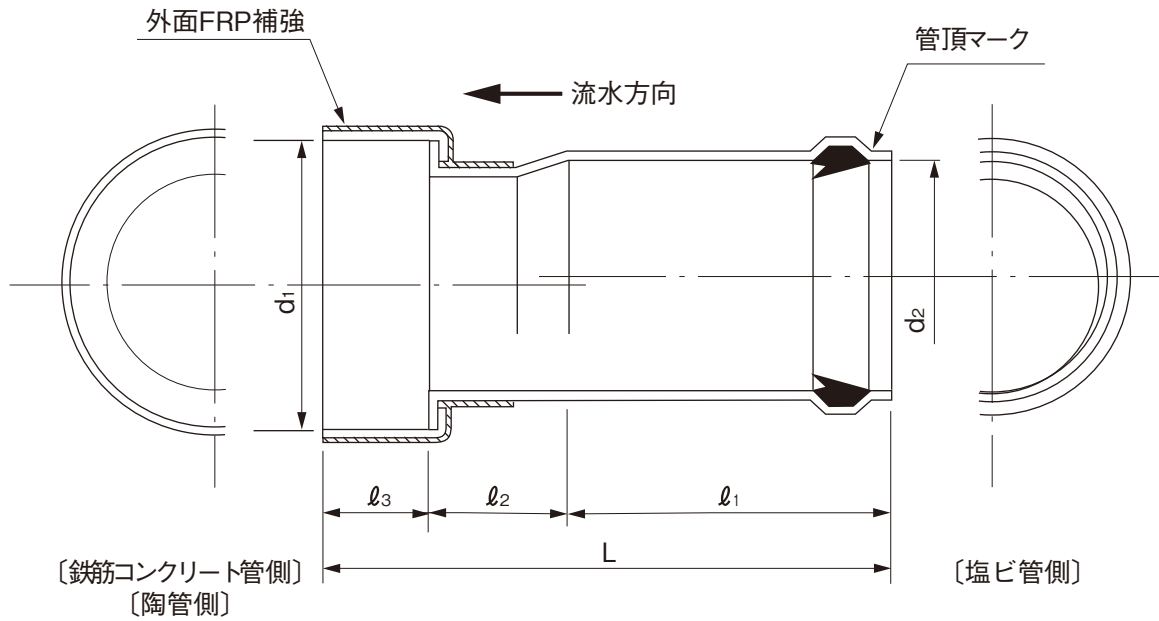
呼び径	φD	L	l ₁	l ₂	l ₃	参考質量 (kg)	品番
150	165±0.5	551	310	230	126±5	2.5	HY1F
200	216±0.7	504	270	220	134±5	3.7	HY2H
250	267±0.9	577	310	250	172±5	6.3	HY2F
300	318±1.0	640	340	280	190±5	9.9	HY3H
350	370±1.2	722	390	310	242±5	14.7	HY3F
400	420±1.3	935	510	400	260±5	24.1	HY4H
450	470±1.5	1028	560	440	283±5	33.1	HY4F
500	520±1.6	1101	600	470	306±5	43.6	HY5H
600	630±3.2	1278	690	550	353±10	74.6	HY6H

- 注) 1. 受口部は、下水本管用ゴム輪受口とします。
 2. 呼び径350以上は、FRP補強(点線部)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 偏芯ヤリトリ継手		図番	GS-EPP-112
年月日	2021.6.1	製図	積水化学工業株式会社	

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

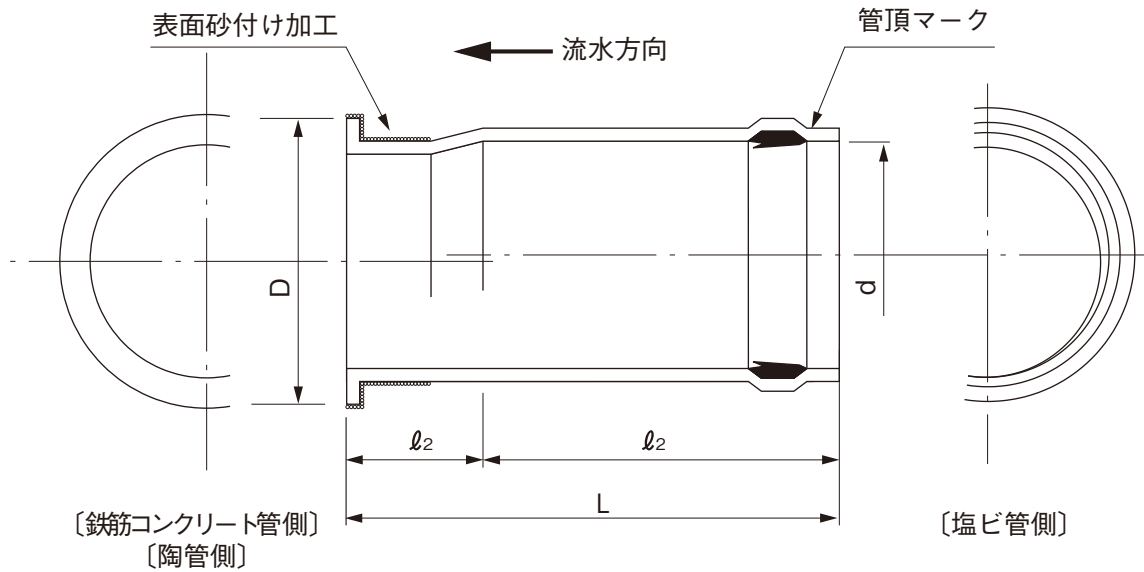
呼び径	L	l_1	l_2	l_3	d_1	d_2	品番
150	522	302	120	100	206	166.6±0.9	VUHPS1F
200	505	270	135	100	258	218.0±1.1	VUHPS2H
250	560	310	150	100	310	269.3±1.2	VUHPS2F
300	620	340	180	100	364	320.7±1.4	VUHPS3H
350	670	390	180	100	418	373.0±1.5	VUHPS3F

- 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
年月日	2021.6.1	製図	積水化学工業株式会社	

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

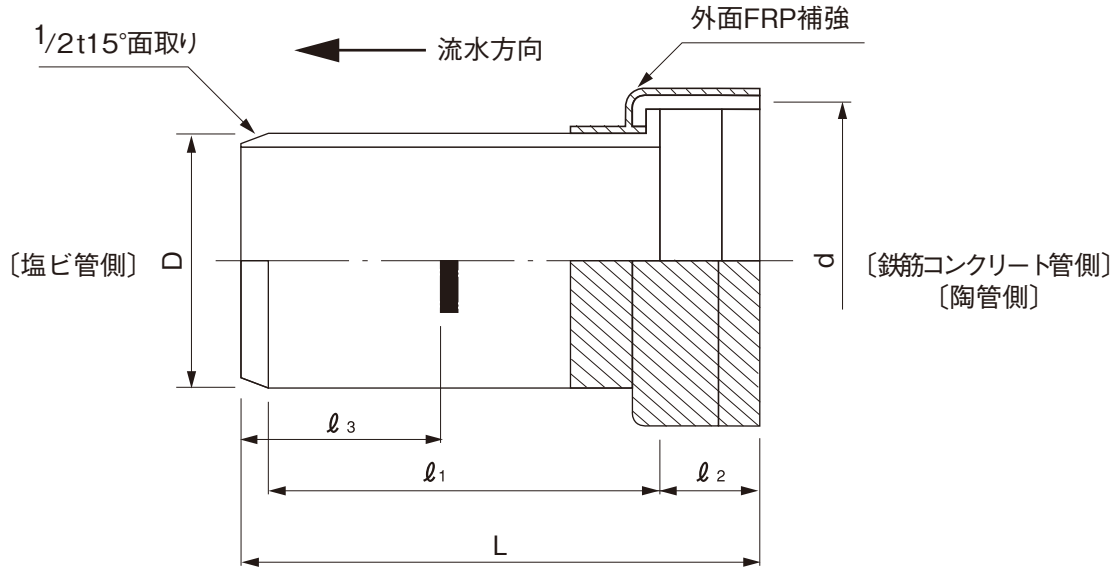
呼び径	L	l_1	l_2	D	d	品番
150	422	302	120	202	166.6±0.9	VUHPU1F
200	405	270	135	254	218.0±1.1	VUHPU2H
250	460	310	150	306	269.3±1.2	VUHPU2F
300	520	340	180	360	320.7±1.4	VUHPU3H
350	570	390	180	414	373.0±1.5	VUHPU3F

- 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
年月日	2021.6.1	製図	積水化学工業株式会社	

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

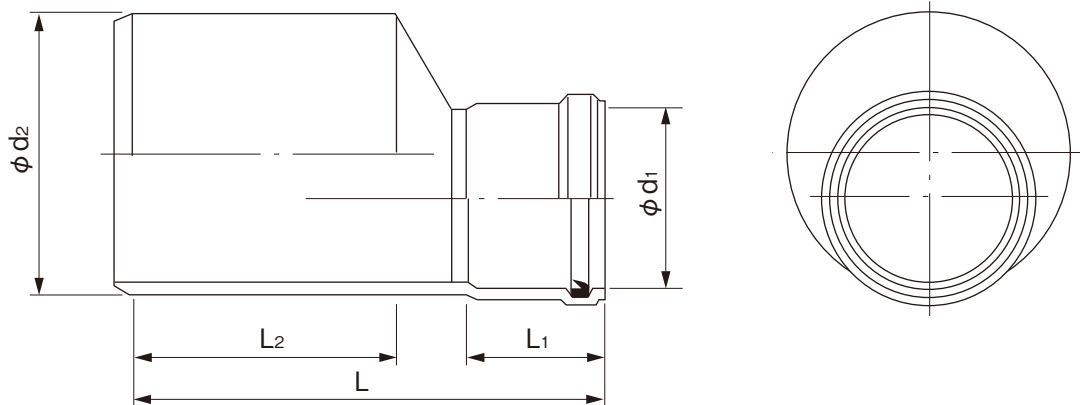
呼び径	L	l_1	l_2	l_3	d	D	参考質量 (kg)	品番
150	361	250	100	126±5	206	165.0±0.5	2.8	VUHP1F
200	414	300	100	134±5	258	216.0±0.7	4.6	VUHP2H
250	417	300	100	172±5	310	267.0±0.9	6.6	VUHP2F
300	445	325	100	190±5	364	318.0±1.0	9.3	VUHP3H
350	482	360	100	242±5	418	370.0±1.2	11.3	VUHP3F

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
年月日	2021.6.1	製図	積水化学工業株式会社	

品名

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



単位：mm

呼び径	d ₁	d ₂	L ₁	L ₂	L	規格		品番
						K-1	PMMS	
※100R×150P	115.0	165.0	82	180	305	●	○	UIE1F2J
※150R×200P	166.2	216.0	156	138	366	■	○	UIER2H1
200R×250P	217.3	267.0	120	175	536	●	○	UIER2F1

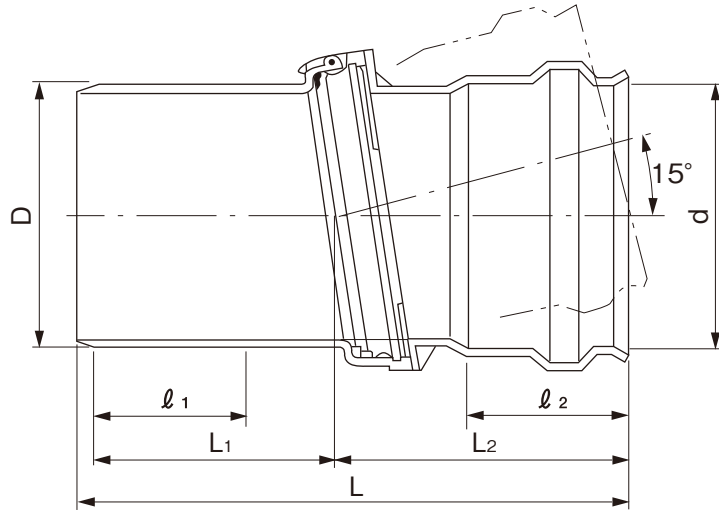
- 注) 1. ※印は射出成形品です。
 2. 呼び径200R×250Pは受注生産品です。
 3. ●は日本下水道協会規格品 (JSWAS K-1)。
 ■は日本下水道協会規格品 (JSWAS K-1) 準拠品。
 ○は塩化ビニル管・継手協会規格品 (PMMS 202)。

品名	硬質塩化ビニル製小型マンホール用 ゴム輪受口偏芯インクリーザ 略号 VU-INER		図番	GS-EPP-126
	年月日	2026.2.1		

品名

硬質塩化ビニル製小型マンホール用
L式本管自在継手

略号 PMF
配管記号 



単位：mm

呼び径	L	L ₁	L ₂	l ₁	l ₂	D	d	規格		品番
								K-1	PMMS	
150	476.2	221	245	156	156	165	166.4	●	○	VSRF1F
200	449.0	186	250	130	135	216	217.5	●	○	VSRF2H
250	550.6	245	290	150	155	267	268.7	●	○	VSRF2F

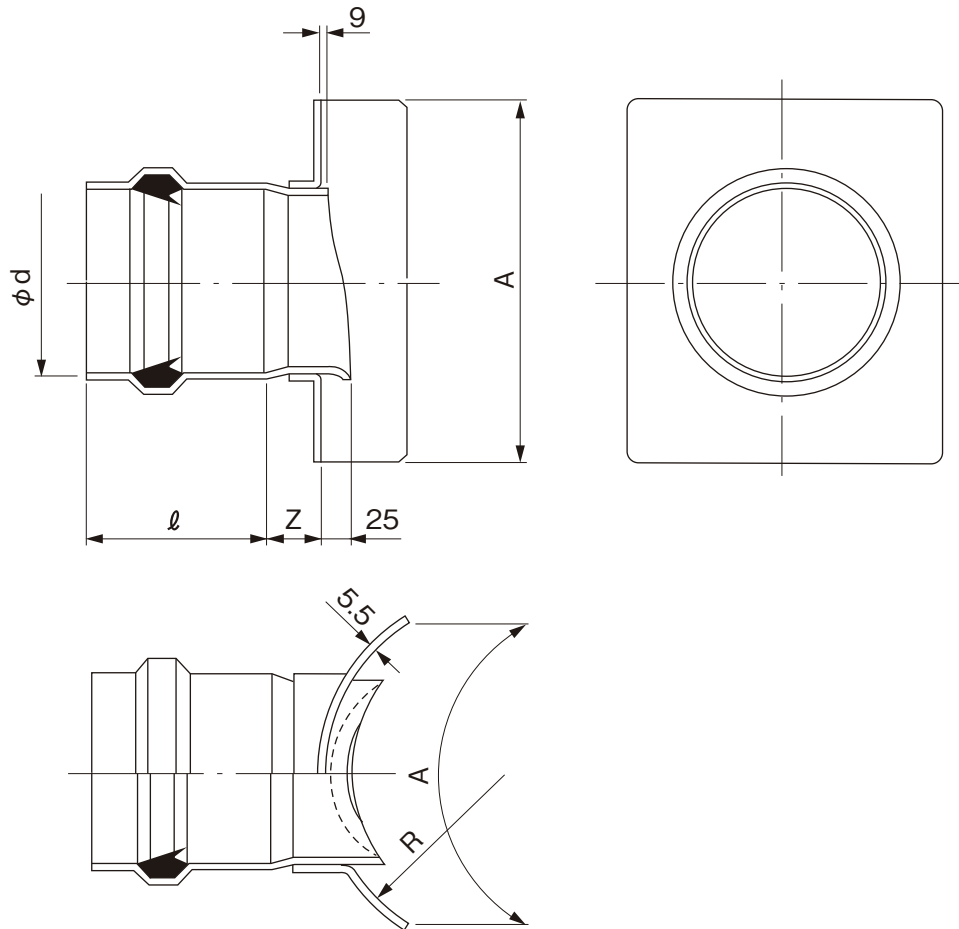
注) 1. 許容差のない寸法は、参考値とします

2. ●は日本下水道協会規格品(JSWAS K-1)。○は塩化ビニル管・継手協会規格品(PMMS 202)。

品名	硬質塩化ビニル製小型マンホール用 L式本管自在継手		図番	GS-EPP-125
年月日	2026.2.1	製図	積水化学工業株式会社	

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	規格		品番
						K-1	PMMS	
100-300	320±20	137±5	50±15	159	115.3±0.8			KHGS3HA
150-300	320±20	115±5	58±15	159	166.6±0.9	●	○	KHGS3HC
200-300	320±20	120±5	70±15	159	218.0±1.1	●	○	KHGS3HD
250-300	400±20	155±5	76±15	159	269.3±1.2	●	○	KHGS3HE
150-200	320±20	115±5	58±15	108	166.6±0.9			KHGS2HC

注) 1. ※印は射出成形品です。

2. ●は日本下水道協会規格品 (JSWAS K-1)。○は塩化ビニル管・継手協会規格品 (PMMS 202)。

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	図番	GS-EPP-127
年月日	2023.2.6	製図	積水化学工業株式会社	