

SEKISUI

■硬質塩ビ製リブ付小型マンホール

エスロン[®]リブカンイホール

リブカンイホール／リブフラット自在カンイホール

承認図集

積水化学工業株式会社

リブカンイホール／リブフラット自在カンイホール承認図集 目次

■リブカンイホール

品名・サイズ		品番	ページ
起点 KT-PRP	150-300RR 200-300RR	RHSKCRY RHSKDRY	4
ストレート ST-PRP	150×150-300RR 200×200-300RR	RHSCRY RHSDRY	5
15度曲り右 15L右-PRP	150×150-300RR 200×200-300RR	RH1LRCY RH1LRDY	6
15度曲り左 15L左-PRP	150×150-300RR 200×200-300RR	RH1LLCY RH1LLDY	7
30度曲り右 30L右-PRP	150×150-300RR 200×200-300RR	RH3LRCY RH3LRDY	8
30度曲り左 30L左-PRP	150×150-300RR 200×200-300RR	RH3LLCY RH3LLDY	9
45度曲り右 45L右-PRP	150×150-300RR 200×200-300RR	RH4LRCY RH4LRDY	10
45度曲り左 45L左-PRP	150×150-300RR 200×200-300RR	RH4LLCY RH4LLDY	11
60度曲り右 60L右-PRP	150×150-300RR 200×200-300RR	RH6LRCY RH6LRDY	12
60度曲り左 60L左-PRP	150×150-300RR 200×200-300RR	RH6LLCY RH6LLDY	13
75度曲り右 75L右-PRP	150×150-300RR 200×200-300RR	RH7LRCY RH7LRDY	14
75度曲り左 75L左-PRP	150×150-300RR 200×200-300RR	RH7LLCY RH7LLDY	15
90度曲り右 90L右-PRP	150×150-300RR 200×200-300RR	RH9LRCY RH9LRDY	16
90度曲り左 90L左-PRP	150×150-300RR 200×200-300RR	RH9LLCY RH9LLDY	17
45度合流 右 45Y右-PRP	150×150-300RR 200×200-300RR	RH4YRCY RH4YRDY	18
45度合流 左 45Y左-PRP	150×150-300RR 200×200-300RR	RH4YLCY RH4YLDY	19
90度合流 右 90Y右-PRP	150×150-300RR 200×200-300RR	RH9YRCY RH9YRDY	20
90度合流 左 90Y左-PRP	150×150-300RR 200×200-300RR	RH9YLCY RH9YLDY	21

品名・サイズ		品番	ページ
45度左右合流 45Y右-PRP	150×150-300RR 200×200-300RR	RH4WLSC RH4WLSLSD	22
90度左右合流 WLS-PRP	150×150-300RR 200×200-300RR	RHWLSCY RHWLSLDY	23
90度三方向合流 90WY-PRP	150×150-300RR 200×200-300RR	RH9WYCY RH9WYDY	24
90度外側合流 右 90LO右-PRP	150×150-300RR 200×200-300RR	RH9LORC RH9LORD	25
90度外側合流 左 90LO左-PRP	150×150-300RR 200×200-300RR	RH9LOLC RH9LOLD	26
起点 傾斜地対応型 KT-PRP	150-300F 200-300F	RH9LORC RH9LORD	27
ストレート 傾斜地対応型 ST-PRP	150×150-300F 200×200-300F	RH9LORC RH9LORD	28
15度曲り 傾斜地対応型 右 15L右-PRP	150×150-300F 200×200-300F	RH9LORC RH9LORD	29
15度曲り 傾斜地対応型 左 15L左-PRP	150×150-300F 200×200-300F	RH9LORC RH9LORD	30
90度曲り 傾斜地対応型 右 90L右-PRP	150×150-300F 200×200-300F	RH9LORC RH9LORD	31
90度曲り 傾斜地対応型 左 90L左-PRP	150×150-300F 200×200-300F	RH9LORC RH9LORD	32
流入自在インバート KDR-PRP	150-300P 600H 150-300P 800H 150-300P 1000H 150-300P 1200H 150-300P 1400H 150-300P 1600H 150-300P 1800H 150-300P 2000H 200-300P 600H 200-300P 800H 200-300P 1000H 200-300P 1200H 200-300P 1400H 200-300P 1600H 200-300P 1800H 200-300P 2000H	RHFC6N RHFC8N RHFC10N RHFC12N RHFC14N RHFC16N RHFC18N RHFC20N RHFD6N RHFD8N RHFD10N RHFD12N RHFD14N RHFD16N RHFD18N RHFD20N	33

リブカンイホール／リブフラット自在カンイホール承認図集 目次

■リブフラット自在カンイホール

品名・サイズ	品番	ページ	
立上り受口共通寸法	300	34	
受口共通寸法	150200	35	
差し口共通寸法	150200	36	
ストレート ST-F-PRP	150F×150-300RR 200F×200-300RR	RHSCGY RHSDGY	37
15度曲り右 15L右-F-PRP	150F×150-300RR 200F×200-300RR	R1LRG2 R1LRDG2	38
15度曲り左 15L左-F-PRP	150F×150-300RR 200F×200-300RR	R1LLCG2 R1LLDG2	39
30度曲り右 30L右-F-PRP	150F×150-300RR 200F×200-300RR	R3LRG2 R3LRDG2	40
30度曲り左 30L左-F-PRP	150F×150-300RR 200F×200-300RR	R3LLCG2 R3LLDG2	41
45度曲り右 45L右-F-PRP	150F×150-300RR 200F×200-300RR	R4LRG2 R4LRDG2	42
45度曲り左 45L左-F-PRP	150F×150-300RR 200F×200-300RR	R4LLCG2 R4LLDG2	43
60度曲り右 60L右-F-PRP	150F×150-300RR 200F×200-300RR	R6LRG2 R6LRDG2	44
60度曲り左 60L左-F-PRP	150F×150-300RR 200F×200-300RR	R6LLCG2 R6LLDG2	45
75度曲り右 75L右-F-PRP	150F×150-300RR 200F×200-300RR	R7LRG2 R7LRDG2	46
75度曲り左 75L左-F-PRP	150F×150-300RR 200F×200-300RR	R7LLCG2 R7LLDG2	47
90度曲り右 90L右-F-PRP	150F×150-300RR 200F×200-300RR	R9LRG2 R9LRDG2	48
90度曲り左 90L左-F-PRP	150F×150-300RR 200F×200-300RR	R9LLCG2 R9LLDG2	49

品名・サイズ	品番	ページ	
45度合流 右 45Y右-F-PRP	150F×150-300RR 200F×200-300RR	RF4YRC2 RF4YRD2	50
45度合流 左 45Y左-F-PRP	150F×150-300RR 200F×200-300RR	RF4YLC2 RF4YLD2	51
45度合流 右 45Y右-FR-PRP	150F×150-300RR 200F×200-300RR	RF4YRRC RF4YRRD	52
45度合流 左 45Y左-FR-PRP	150F×150-300RR 200F×200-300RR	RF4YLRC RF4YL RD	53
90度合流 右 90Y右-F-PRP	150F×150-300RR 200F×200-300RR	RF9YRC2 RF9YRD2	54
90度合流 左 90Y左-F-PRP	150F×150-300RR 200F×200-300RR	RF9YLC2 RF9YLD2	55
90度合流 右 90Y右-FR-PRP	150F×150-300RR 200F×200-300RR	RF9YRRC RF9YRRD	56
90度合流 左 90Y左-FR-PRP	150F×150-300RR 200F×200-300RR	RF9YLRC RF9YL RD	57
45度左右合流 45WLS-F-PRP	150×150-300RR 200×200-300RR	RF4WLC2 RF4WLD2	58
90度左右合流 WLS-F-PRP	150×150-300RR 200×200-300RR	RFWLC2 RFWLD2	59
90度三方向合流 90WY-FR-PRP	150×150-300RR 200×200-300RR	RF9WYCR RF9WYDR	60
90度外側合流 右 90LO右-F-PRP	150×150-300RR 200×200-300RR	RF9ORC2 RF9LORD	61
90度外側合流 左 90LO左-F-PRP	150×150-300RR 200×200-300RR	RF9OLC2 RF9LOLD	62
ストレート 傾斜地対応型 ST-F-PRP	150×150-300F 200×200-300F	RFSCFY2 RFSDFY2	63
15度曲り 傾斜地対応型 右 15L右-F-PRP	150×150-300F 200×200-300F	G1LRCF2 G1LRDF2	64
15度曲り 傾斜地対応型 左 15L左-F-PRP	150×150-300F 200×200-300F	G1LLCF2 G1LLDF2	65
90度曲り 傾斜地対応型 右 90L右-F-PRP	150×150-300F 200×200-300F	G9LRCF2 G9LRDF2	66
90度曲り 傾斜地対応型 左 90L左-F-PRP	150×150-300F 200×200-300F	G9LLCF2 G9LLDF2	67

■リブ関連製品

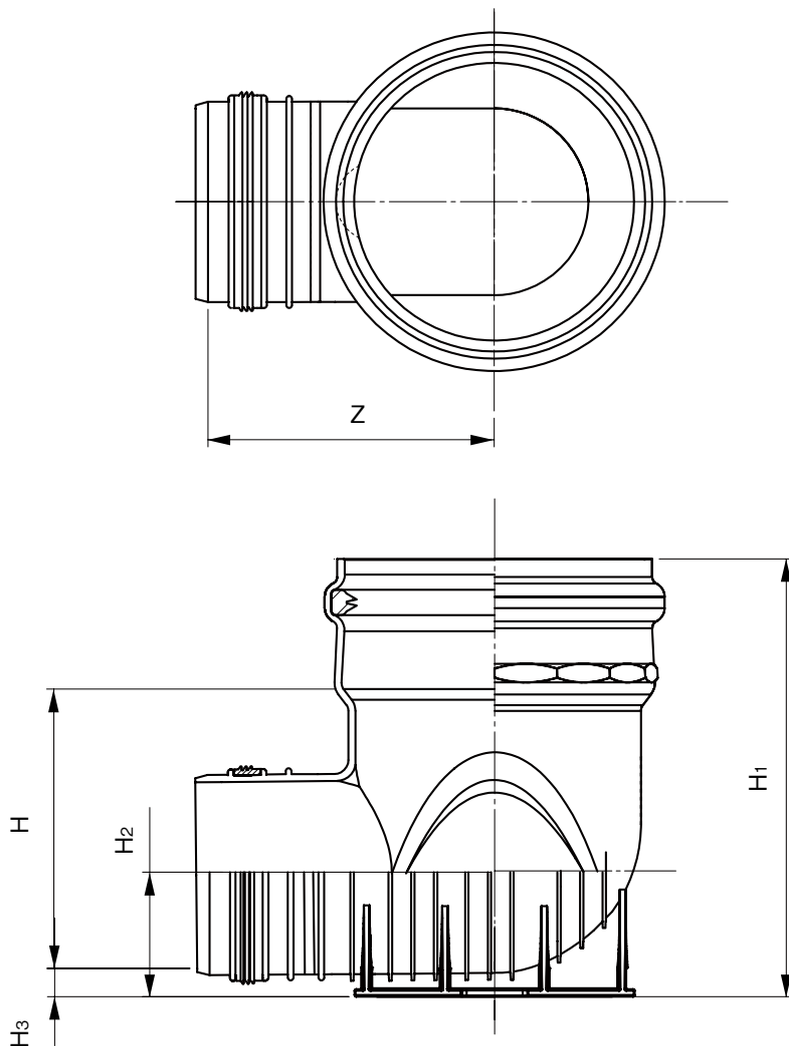
品名・サイズ	品番	ページ	
リブ本管自在継手 PMF-PRP	150 200	RVSRF1F RVSRF2H	68
異径ソケット IHR-PRP	150-200	RIHR2H1	69
ゴム輪受口異径ソケット IHR-PRP-RR	150-100	RJP1F1Y	70
	200-300	RJP2H1Y	71

品名・サイズ	品番	ページ	
リブ合流サドル KDRS-PRP	150-300 200-300	RHGS3HC RHGS3HD	72
リブ合流サドル フラット自在 KDRS-F-PRP	150-300 200-300	RFS3HC2 RFS3HD2	73

品名

リップカンイホール
起点

略号 KT-PRP



単位：mm

流出径-立上径	H	H ₁	H ₂	H ₃	Z
150-300RR	250	426	112	38	300
200-300RR	295	471	137		322

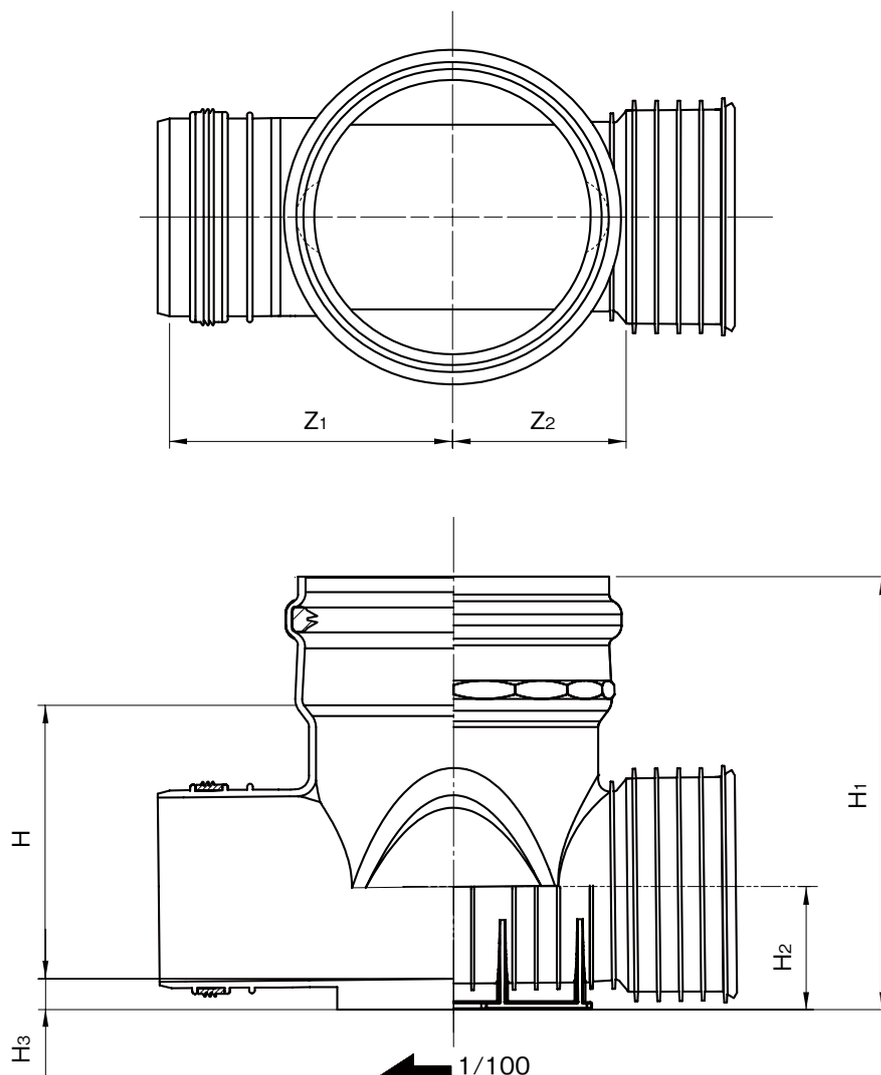
- 注) 1. 標線位置は呼び径150の場合は管端より第6番目と第7番目のリップの間、呼び径 200の場合は第5番目と第6番目のリップの間とする。
 2. 許容差のない寸法は、参考値とします。
 3. 勾配：10%。

品名	リップカンイホール 起点	略号	KT-PRP	図番	GS-PRP-043
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2013.4.8	承認印	

品名

リップカンイホール
ストレート

略号 ST-PRP



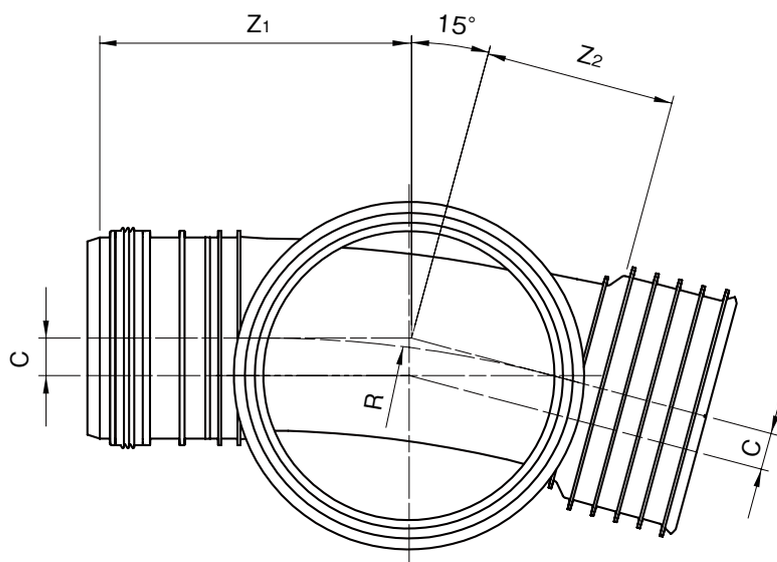
単位：mm

流入径×流出径-立上径	H	H ₁	H ₂	H ₃	Z ₁	Z ₂
150×150-300RR	250	426	112	38	300	200
200×200-300RR	295	471	137		322	

- 注) 1. 標線位置は呼び径150の場合は管端より第6番目と第7番目のリップの間、呼び径200の場合は第5番目と第6番目のリップの間とする。
 2. 許容差のない寸法は、参考値とします。
 3. 勾配：10%。

品名	リップカンイホール ストレート	略号	ST-PRP	図番	GS-PRP-045
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2013.4.8	承認印	

品名 リブカンイホール 15度曲り 右 略号 15L右-PRP



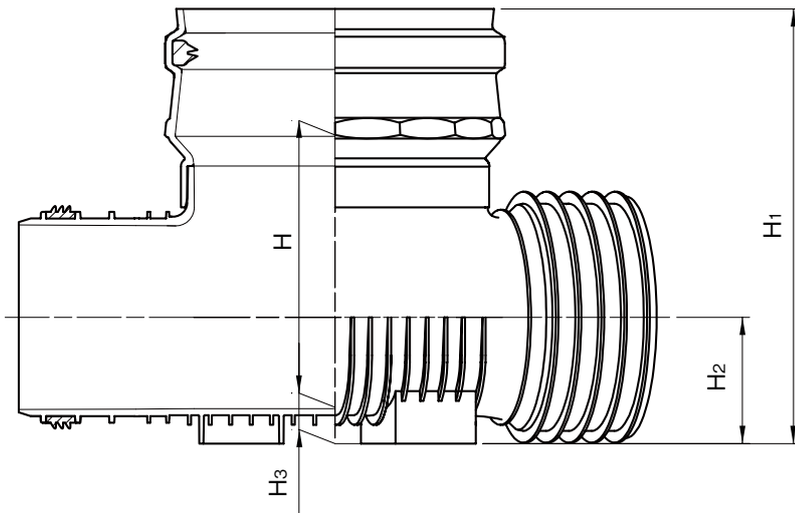
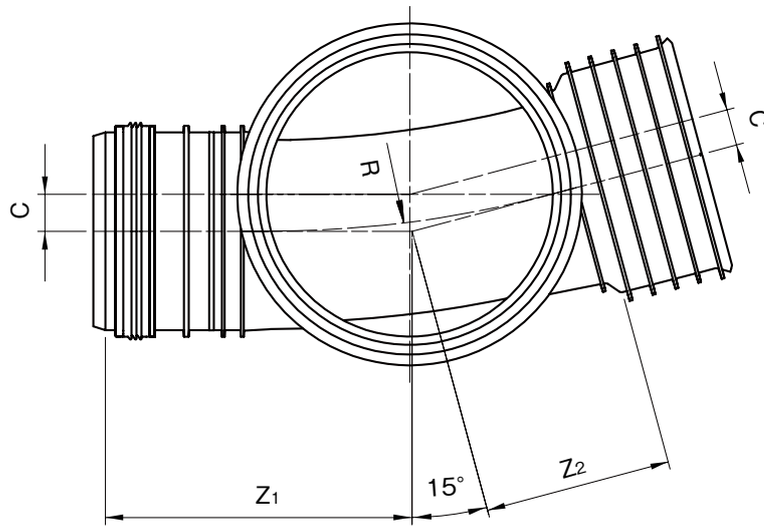
単位：mm

流入径×流出径立上径	H	H ₁	H ₂	H ₃	Z ₁	Z ₂	C	R
150×150-300RR	250	426	112	38	308	198	20	1175
200×200-300RR	295	471	137		330	202		

- 注) 1. 標線位置は呼び径150の場合は管端より第6番目と第7番目のリブの間、呼び径200の場合は第5番目と第6番目のリブの間とする。
 2. 許容差のない寸法は、参考値とします。
 3. 勾配：10%。

品名	リブカンイホール 15度曲り 右	略号	15L右-PRP	図番	GS-PRP-047
製図	積水化学工業株式会社	年月日	2013.4.8	承認印	

品名 リブカンイホール 15度曲り 左 略号 15L左-PRP



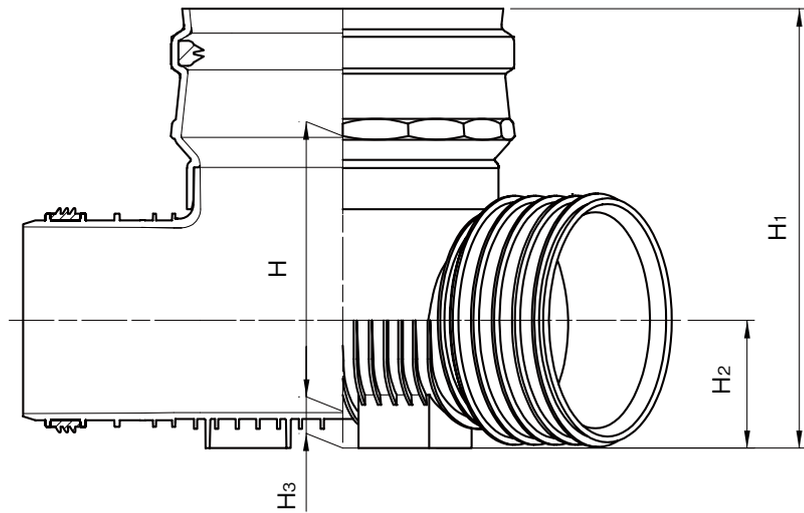
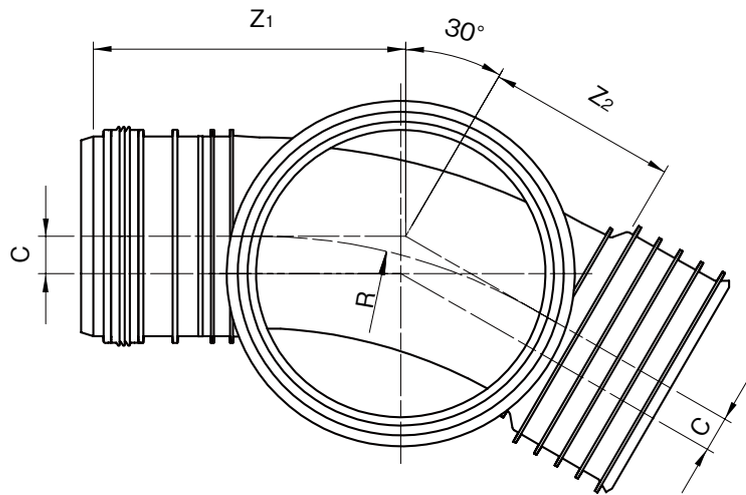
単位 : mm

流入径×流出径-立上径	H	H ₁	H ₂	H ₃	Z ₁	Z ₂	C	R
150×150-300RR	250	426	112	38	308	198	20	1175
200×200-300RR	295	471	137		330	202		

- 注) 1. 標線位置は呼び径150の場合は管端より第6番目と第7番目のリブの間、呼び径200の場合は第5番目と第6番目のリブの間とする。
 2. 許容差のない寸法は、参考値とします。
 3. 勾配 : 10%。

品名	リブカンイホール 15度曲り 左		略号	15L左-PRP	図番	GS-PRP-049
製図	積水化学工業株式会社	年月日	2013.4.8		承認印	

品名 リブカンイホール 30度曲り 右 略号 30L右-PRP



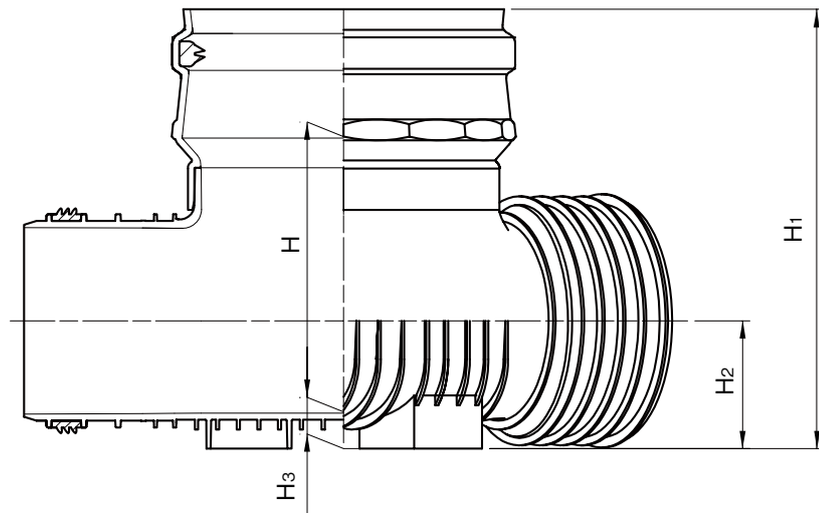
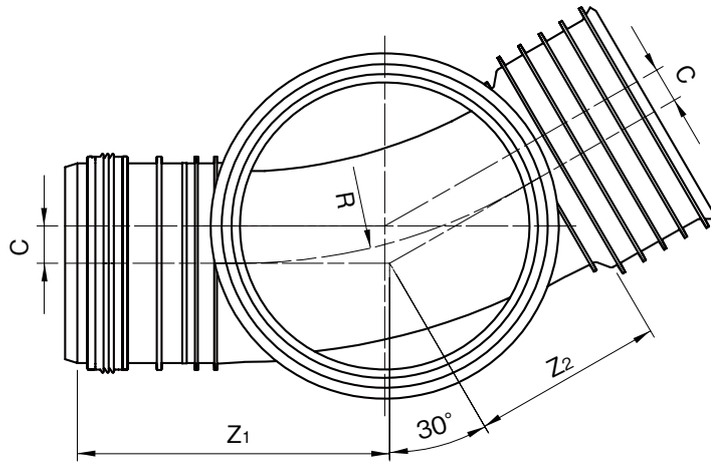
単位：mm

流入径×流出径-立上径	H	H ₁	H ₂	H ₃	Z ₁	Z ₂	C	R
150×150-300RR	250	426	112	38	310	200	20	587
200×200-300RR	295	471	137		332	205		

- 注) 1. 標線位置は呼び径150の場合は管端より第6番目と第7番目のリブの間、呼び径200の場合は第5番目と第6番目のリブの間とする。
 2. 許容差のない寸法は、参考値とします。
 3. 勾配：10%。

品名	リブカンイホール 30度曲り 右	略号	30L右-PRP	図番	GS-PRP-051
製図	積水化学工業株式会社	年月日	2013.4.8	承認印	

品名 リブカンイホール 30度曲り 左
略号 30L左-PRP



単位：mm

流入径×流出径・立上径	H	H ₁	H ₂	H ₃	Z ₁	Z ₂	C	R
150×150-300RR	250	426	112	38	310	200	20	587
200×200-300RR	295	471	137		332	205		

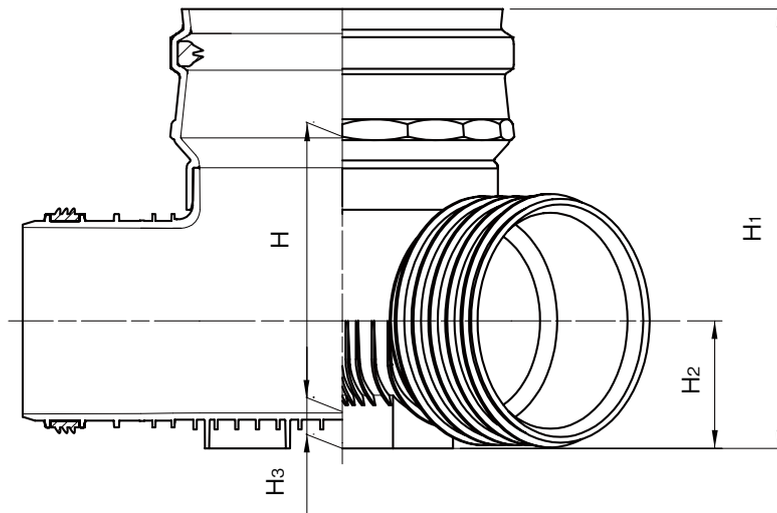
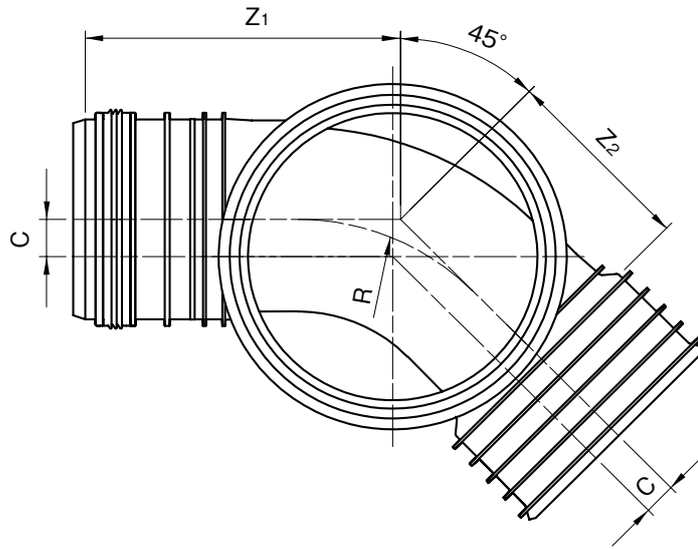
- 注) 1. 標線位置は呼び径150の場合は管端より第6番目と第7番目のリブの間、呼び径200の場合は第5番目と第6番目のリブの間とする。
2. 許容差のない寸法は、参考値とします。
3. 勾配：10%。

品名	リブカンイホール 30度曲り 左		略号	30L左-PRP	図番	GS-PRP-053
製図	積水化学工業株式会社	年月日	2013.4.8		承認印	

品名

リップカンイホール
45度曲り 右

略号 45L右-PRP



単位：mm

流入径×流出径-立上径	H	H ₁	H ₂	H ₃	Z ₁	Z ₂	C	R
150×150-300RR	250	426	112	38	313	203	20	263
200×200-300RR	295	471	137		335	208		

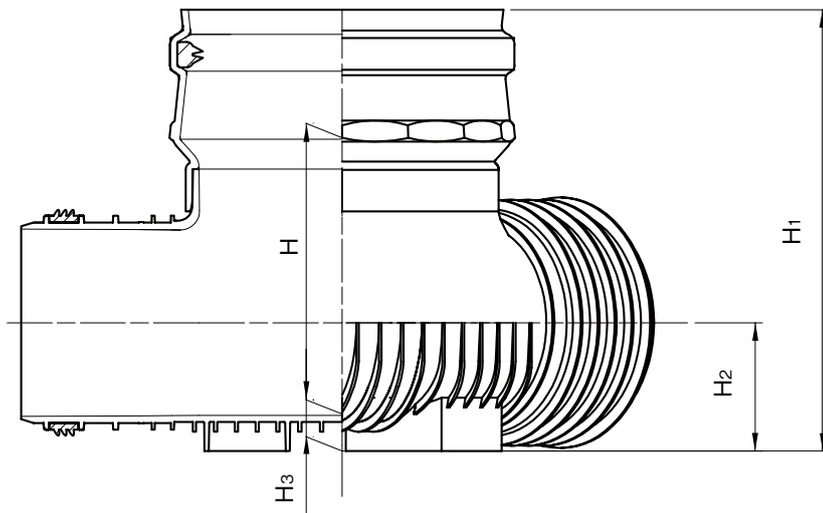
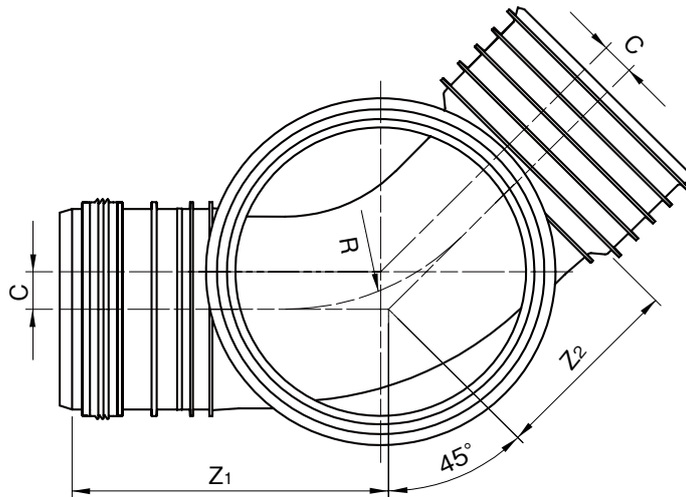
注) 1. 標線位置は呼び径150の場合は管端より第6番目と第7番目のリップの間、呼び径200の場合は第5番目と第6番目のリップの間とする。

2. 許容差のない寸法は、参考値とします。

3. 勾配：10%。

品名	リップカンイホール 45度曲り 右	略号	45L右-PRP	図番	GS-PRP-055
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2013.4.8	承認印	

品名 リブカンイホール 45度曲り 左 略号 45L左-PRP



単位：mm

流入径×流出径-立上径	H	H ₁	H ₂	H ₃	Z ₁	Z ₂	C	R
150×150-300RR	250	426	112	38	313	203	20	263
200×200-300RR	295	471	137		335	208		

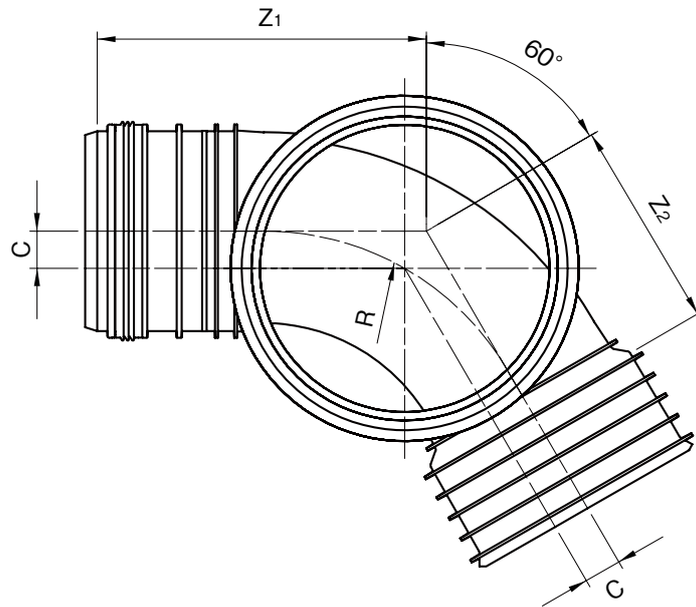
注) 1. 標線位置は呼び径150の場合は管端より第6番目と第7番目のリブの間、呼び径200の場合は第5番目と第6番目のリブの間とする。

2. 許容差のない寸法は、参考値とします。

3. 勾配：10%。

品名	リブカンイホール 45度曲り 左	略号	45L左-PRP	図番	GS-PRP-057
製図	積水化学工業株式会社	年月日	2013.4.8	承認印	

品名 リブカンイホール 60度曲り 右 略号 60L右-PRP



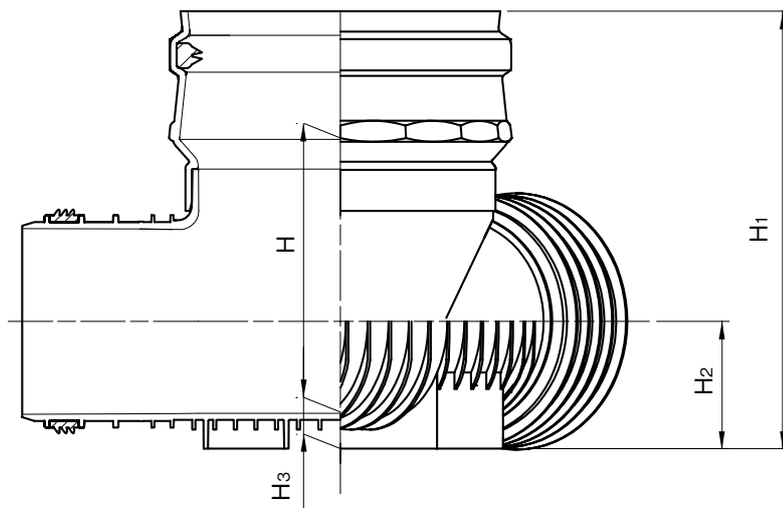
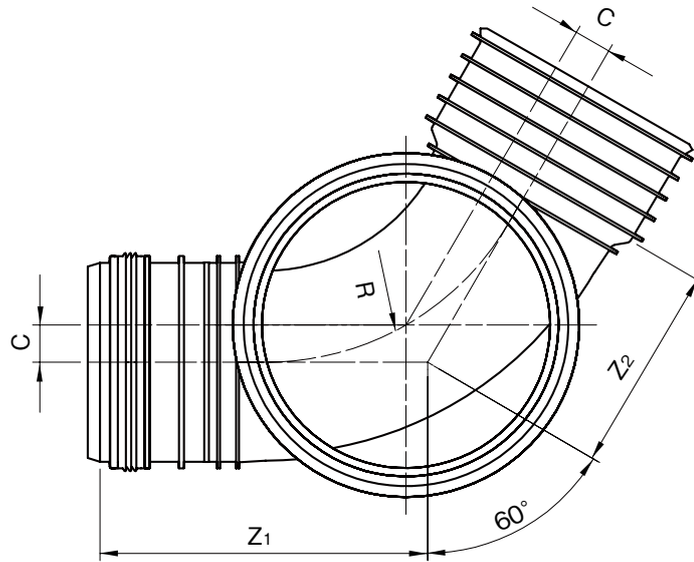
単位：mm

流入径×流出径-立上径	H	H ₁	H ₂	H ₃	Z ₁	Z ₂	C	R
150×150-300RR	250	426	112	38	328	218	40	299
200×200-300RR	295	471	137		350	223		

- 注) 1. 標線位置は呼び径150の場合は管端より第6番目と第7番目のリブの間、呼び径200の場合は第5番目と第6番目のリブの間とする。
 2. 許容差のない寸法は、参考値とします。
 3. 勾配：10%。

品名	リブカンイホール 60度曲り 右	略号	60L右-PRP	図番	GS-PRP-059
製図	積水化学工業株式会社	年月日	2013.4.8	承認印	

品名	リブカンイホール 60度曲り 左	略号	60L左-PRP
----	---------------------	----	----------



単位：mm

流入径×流出径-立上径	H	H ₁	H ₂	H ₃	Z ₁	Z ₂	C	R
150×150-300RR	250	426	112	38	328	218	40	299
200×200-300RR	295	471	137		350	223		

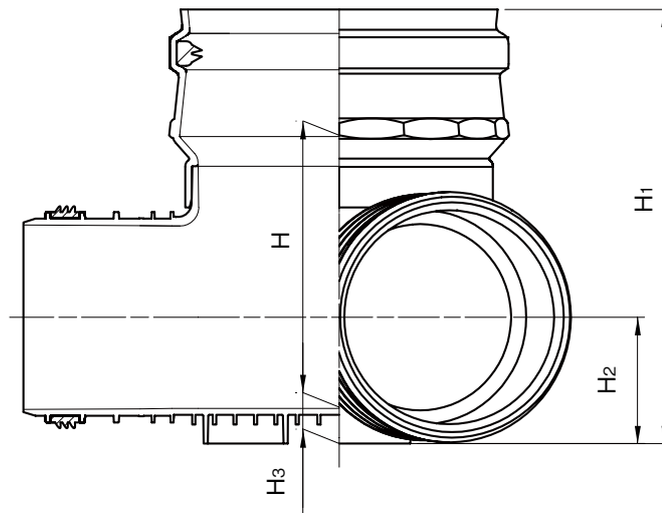
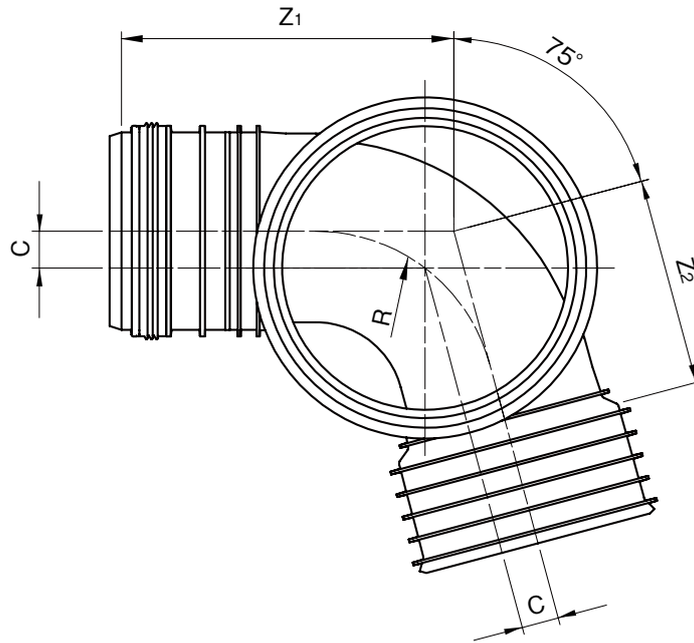
- 注) 1. 標線位置は呼び径150の場合は管端より第6番目と第7番目のリブの間、呼び径200の場合は第5番目と第6番目のリブの間とする。
 2. 許容差のない寸法は、参考値とします。
 3. 勾配：10%。

品名	リブカンイホール 60度曲り 左	略号	60L左-PRP	図番	GS-PRP-061
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2013.4.8	承認印	

品名

リップカンイホール
75度曲り 右

略号 75L右-PRP



単位：mm

流入径×流出径-立上径	H	H ₁	H ₂	H ₃	Z ₁	Z ₂	C	R
150×150-300RR	250	426	112	38	335	226	40	194
200×200-300RR	295	471	137		358	231		

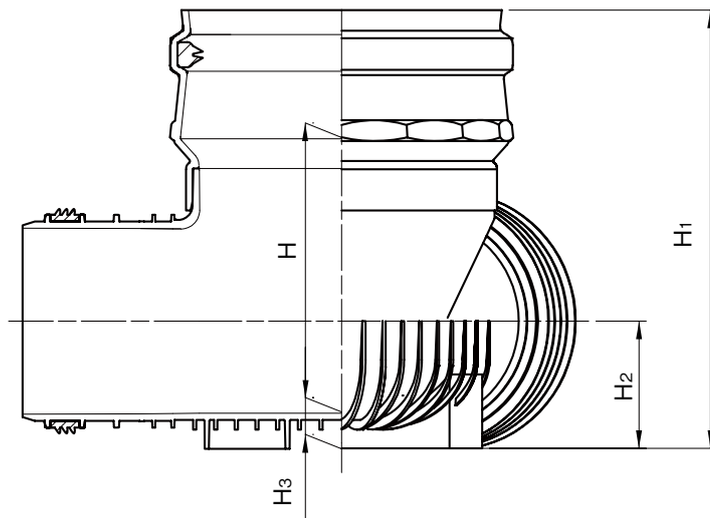
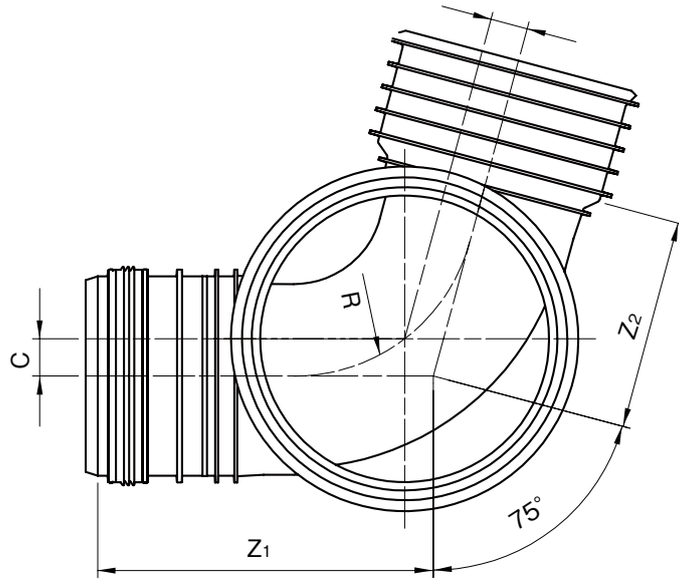
- 注) 1. 標線位置は呼び径150の場合は管端より第6番目と第7番目のリップの間、呼び径200の場合は第5番目と第6番目のリップの間とする。
 2. 許容差のない寸法は、参考値とします。
 3. 勾配：10%。

品名	リップカンイホール 75度曲り 右		略号	75L右-PRP	図番	GS-PRP-063
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2013.4.8		承認印	

品名

リップカンイホール
75度曲り 左

略号 75L左-PRP



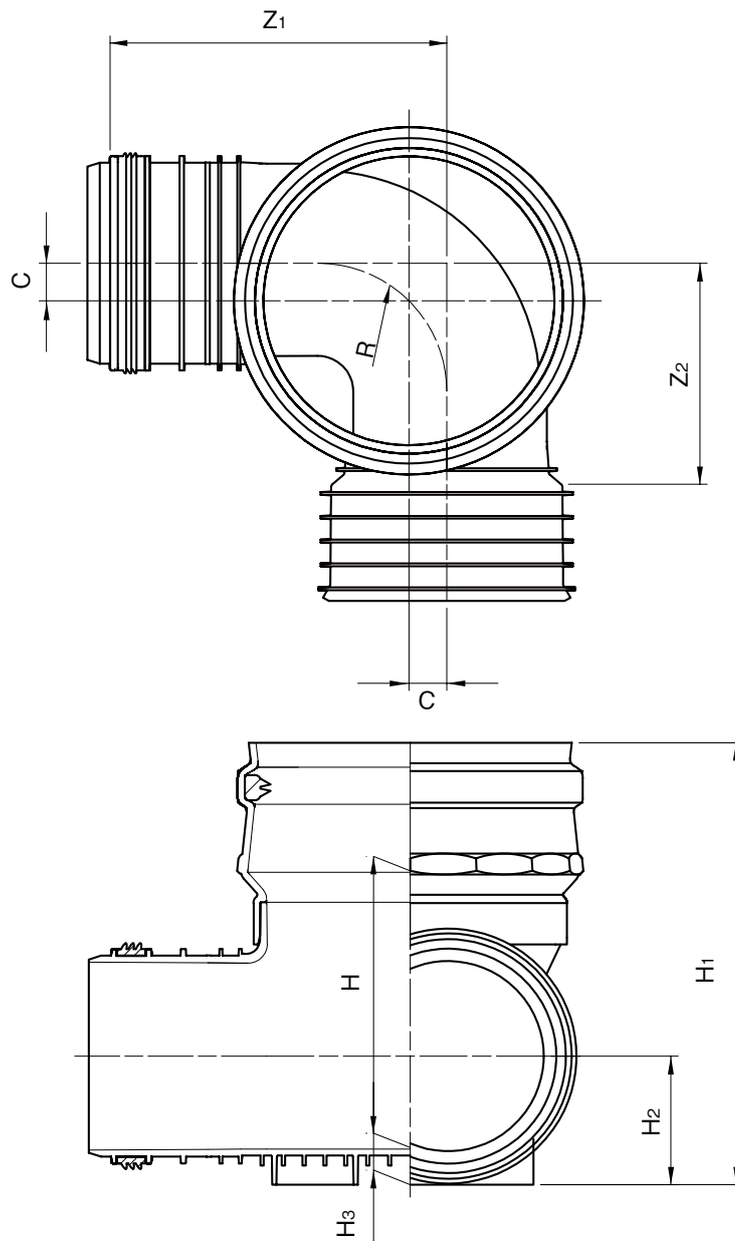
単位：mm

流入径×流出径-立上径	H	H ₁	H ₂	H ₃	Z ₁	Z ₂	C	R
150×150-300RR	250	426	112	38	335	226	40	194
200×200-300RR	295	471	137		358	231		

- 注) 1. 標線位置は呼び径150の場合は管端より第6番目と第7番目のリップの間、呼び径200の場合は第5番目と第6番目のリップの間とする。
 2. 許容差のない寸法は、参考値とします。
 3. 勾配：10%。

品名	リップカンイホール 75度曲り 左	略号	75L左-PRP	図番	GS-PRP-065
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2013.4.8	承認印	

品名 リブカンイホール 90度曲り 右 略号 90L右-PRP



単位：mm

流入径×流出径-立上径	H	H ₁	H ₂	H ₃	Z ₁	Z ₂	C	R
150×150-300RR	250	426	112	38	345	220	40	137
200×200-300RR	295	471	137		367			

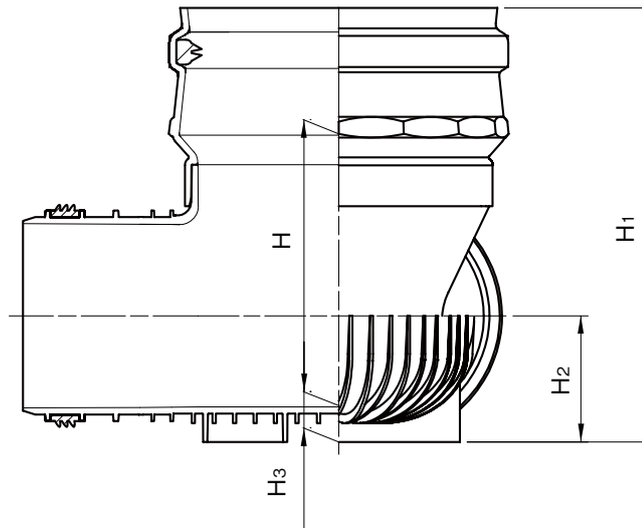
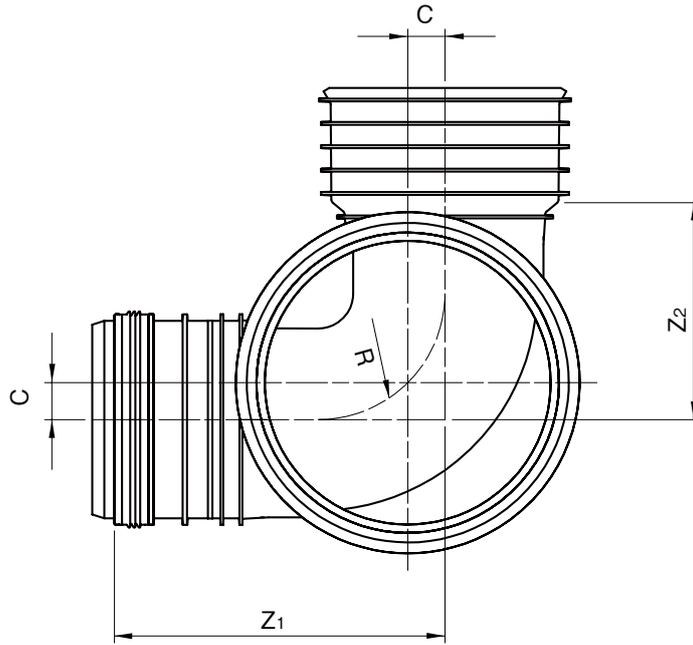
- 注) 1. 標線位置は呼び径150の場合は管端より第6番目と第7番目のリブの間、呼び径200の場合は第5番目と第6番目のリブの間とする。
 2. 許容差のない寸法は、参考値とします。
 3. 勾配：10%。

品名	リブカンイホール 90度曲り 右	略号	90L右-PRP	図番	GS-PRP-067
製図	積水化学工業株式会社	年月日	2013.4.8	承認印	

品名

リップカンイホール
90度曲り 左

略号 90L左-PRP



単位 : mm

流入径×流出径・立上径	H	H ₁	H ₂	H ₃	Z ₁	Z ₂	C	R
150×150-300RR	250	426	112	38	345	220	40	137
200×200-300RR	295	471	137		367			

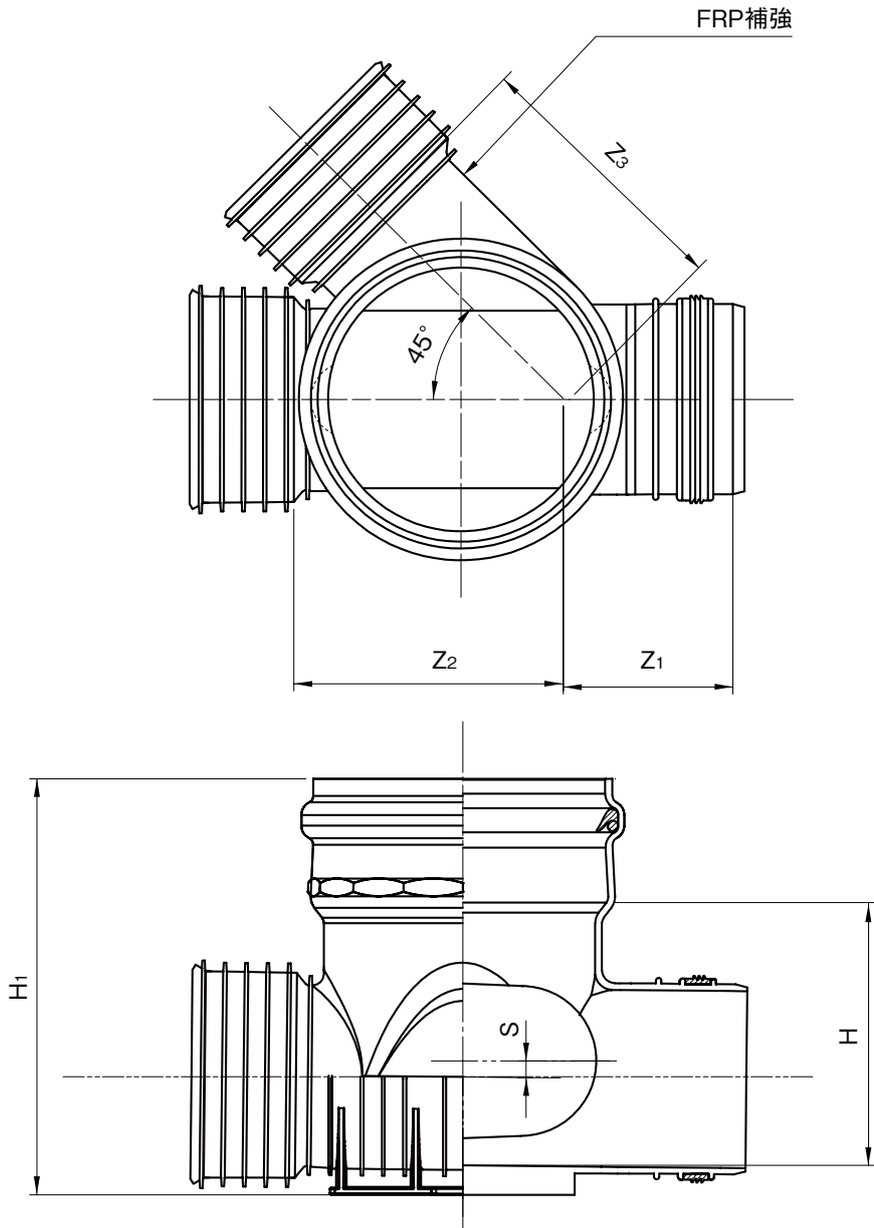
注) 1. 標線位置は呼び径150の場合は管端より第6番目と第7番目のリップの間、呼び径200の場合は第5番目と第6番目のリップの間とする。

2. 許容差のない寸法は、参考値とします。

3. 勾配 : 10%。

品名	リップカンイホール 90度曲り 左	略号	90L左-PRP	図番	GS-PRP-069
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2013.4.8	承認印	

品名 リブカンイホール 45度合流 右 略号 45Y右-PRP



1/100

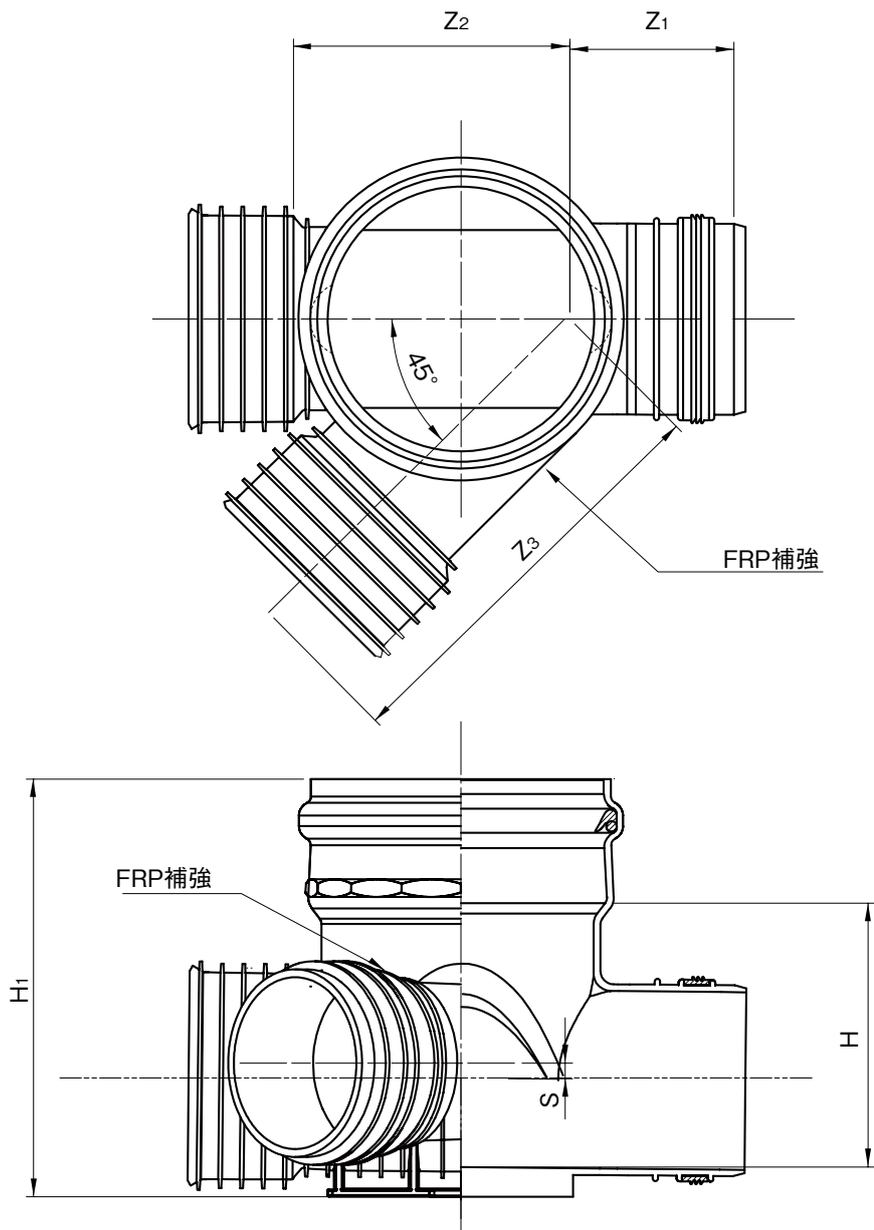
単位：mm

流入径×流出径-立上径	Z ₁	Z ₂	Z ₃	S	H	H ₁
150×150-300RR	220	280	280	20±5	250	426
200×200-300RR	222	300	310		295	471

- 注) 1. 標線位置は呼び径150の場合は管端より第6番目と第7番目のリブの間、呼び径200の場合は第5番目と第6番目のリブの間とする。
 2. 許容差のない寸法は、参考値とします。
 3. 勾配：10%。

品名	リブカンイホール 45度合流 右	略号	45Y右-PRP	図番	GS-PRP-071
製図	積水化学工業株式会社	年月日	2013.4.8	承認印	

品名 リブカンイホール 45度合流 左 略号 45Y左-PRP



1/100

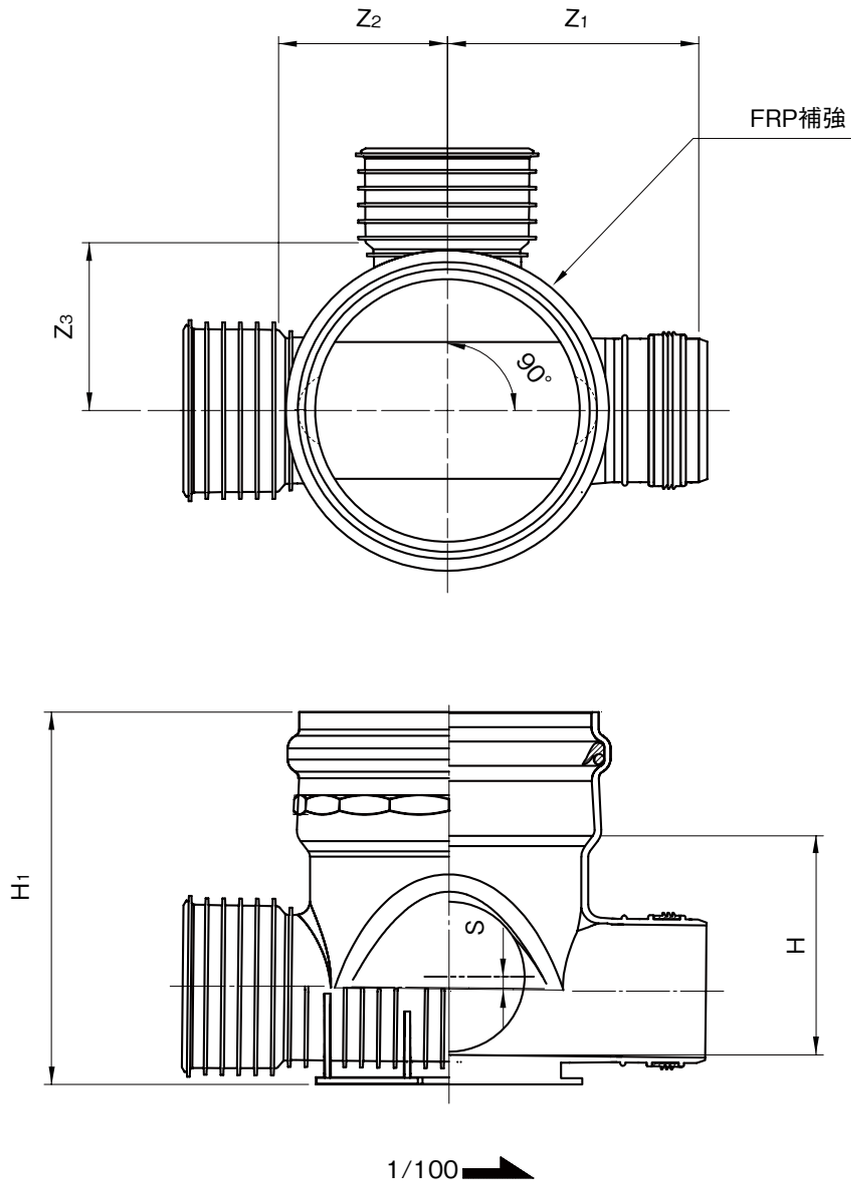
単位：mm

流入径×流出径-立上径	Z_1	Z_2	Z_3	S	H	H_1
150×150-300RR	220	280	280	20±5	250	426
200×200-300RR	222	300	310		295	471

- 注) 1. 標線位置は呼び径150の場合は管端より第6番目と第7番目のリブの間、呼び径200の場合は第5番目と第6番目のリブの間とする。
 2. 許容差のない寸法は、参考値とします。
 3. 勾配：10%。

品名	リブカンイホール 45度合流 左	略号	45Y左-PRP	図番	GS-PRP-072
製図	積水化学工業株式会社	年月日	2013.4.8	承認印	

品名 リブカンイホール 90度合流 右 略号 90Y右-PRP



単位：mm

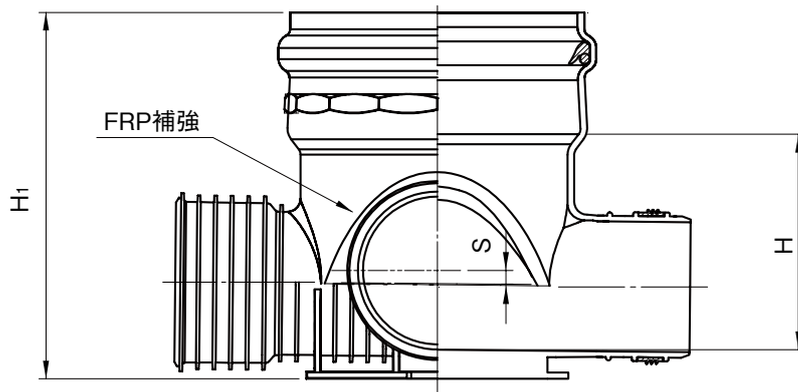
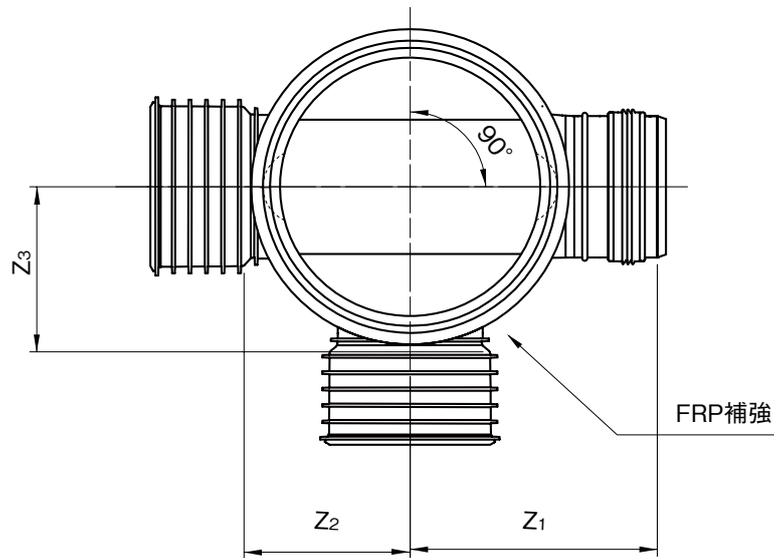
流入径×流出径-立上径	Z ₁	Z ₂	Z ₃	S	H	H ₁
150×150-300RR	300	200	215	20±5	250	426
200×200-300RR	322		230		295	471

- 注) 1. 標線位置は呼び径150の場合は管端より第6番目と第7番目のリブの間、呼び径200の場合は第5番目と第6番目のリブの間とする。
 2. 許容差のない寸法は、参考値とします。
 3. 勾配：10%。

品名	リブカンイホール 90度合流 右	略号	90Y右-PRP	図番	GS-PRP-073
製図	積水化学工業株式会社	年月日	2013.4.8	承認印	

品名 リブカンイホール
90度合流 左

略号 90Y左-PRP



1/100

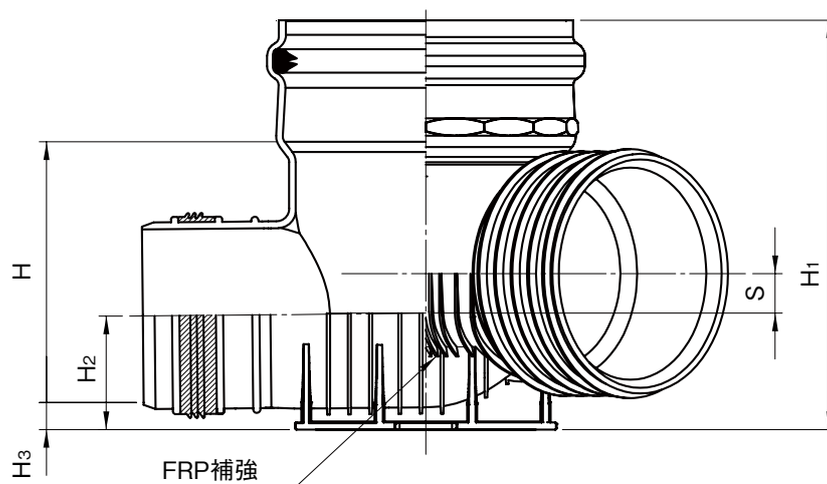
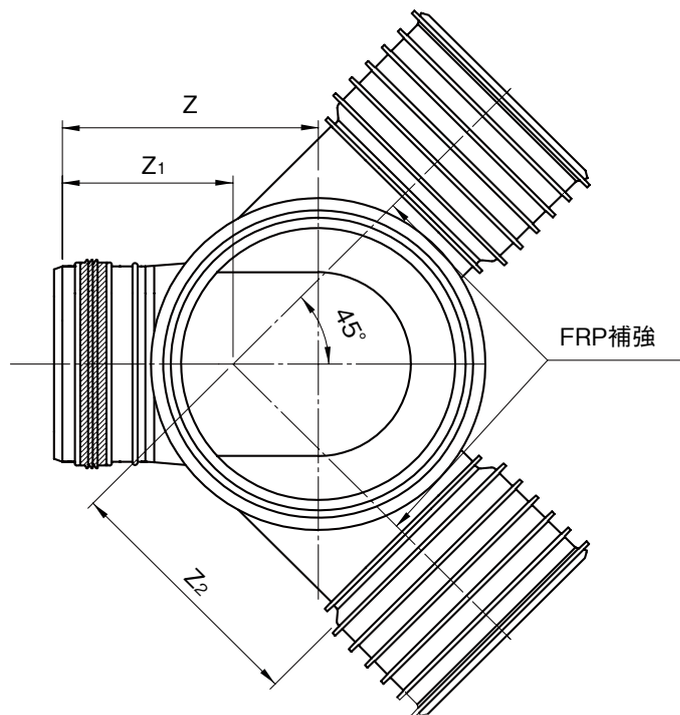
単位：mm

流入径×流出径-立上径	Z ₁	Z ₂	Z ₃	S	H	H ₁
150×150-300RR	300	200	215	20±5	250	426
200×200-300RR	322		230		295	471

- 注) 1. 標線位置は呼び径150の場合は管端より第6番目と第7番目のリブの間、呼び径200の場合は第5番目と第6番目のリブの間とする。
2. 許容差のない寸法は、参考値とします。
3. 勾配：10%。

品名	リブカンイホール 90度合流 左	略号	90Y左-PRP	図番	GS-PRP-075
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2013.4.8	承認印	

品名	リブカンイホール 45度左右合流	略号	45WLS-PRP
----	---------------------	----	-----------



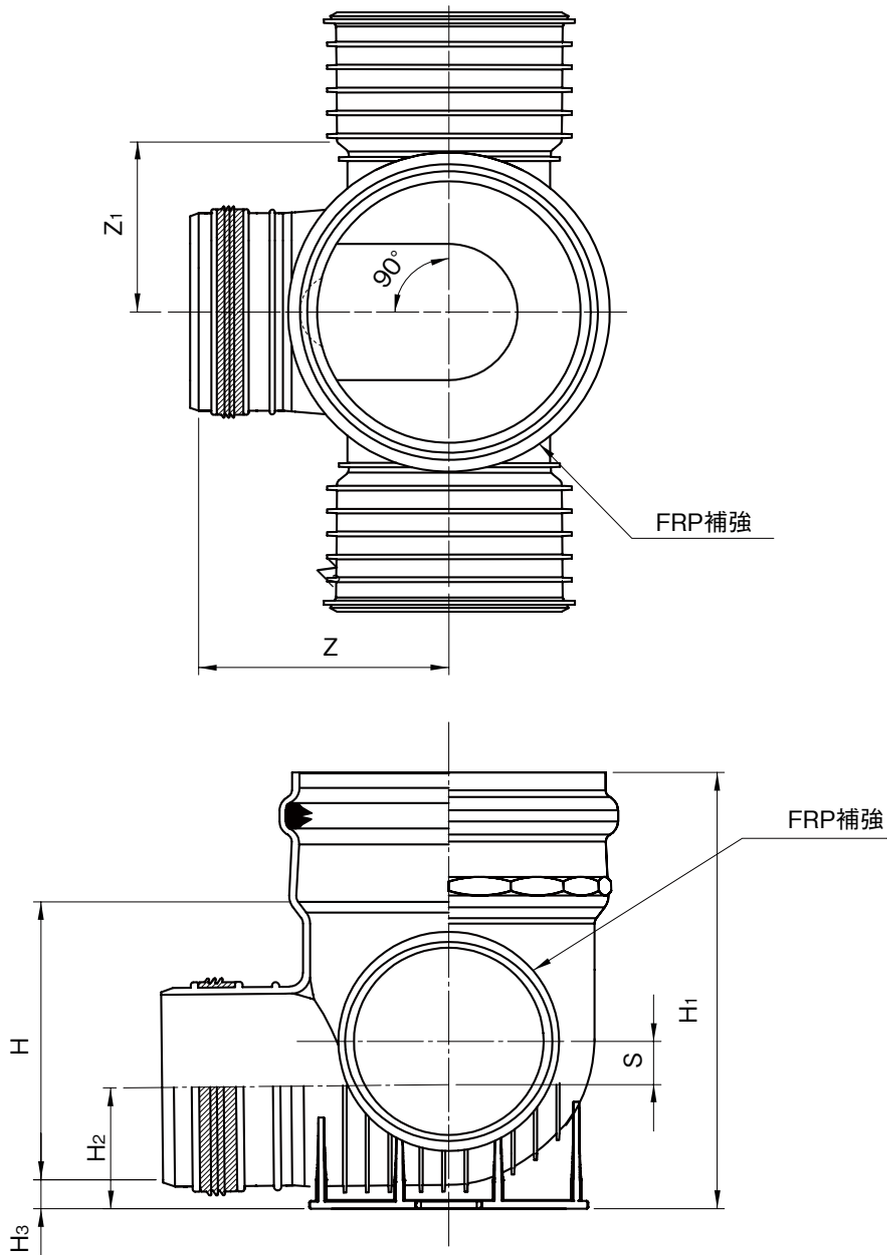
単位：mm

サイズ	Z	Z ₁	Z ₂	S	H	H ₁	H ₂	H ₃
150 - 300	300	205	290	50±5	250	426	112	38
200 - 300	322	270	295		295	471	137	

備考 公差の記入されていない寸法値は参考寸法とします。

品名	リブカンイホール 45度左右合流	略号	45WLS-PRP	図番	GS-PRP-112
製 図	積水化学工業 株式会社	年 月 日	2013.3.19	承認 印	

品名	リブカンイホール 90度左右合流	略号	WLS-PRP
----	---------------------	----	---------



単位：mm

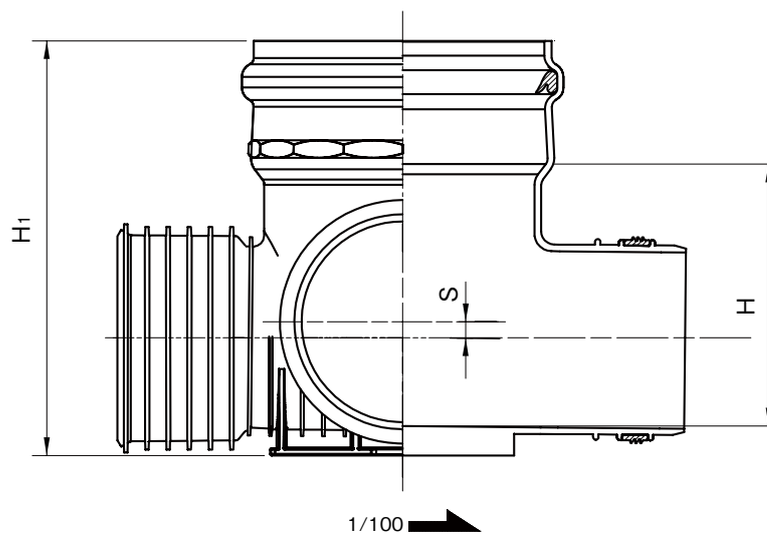
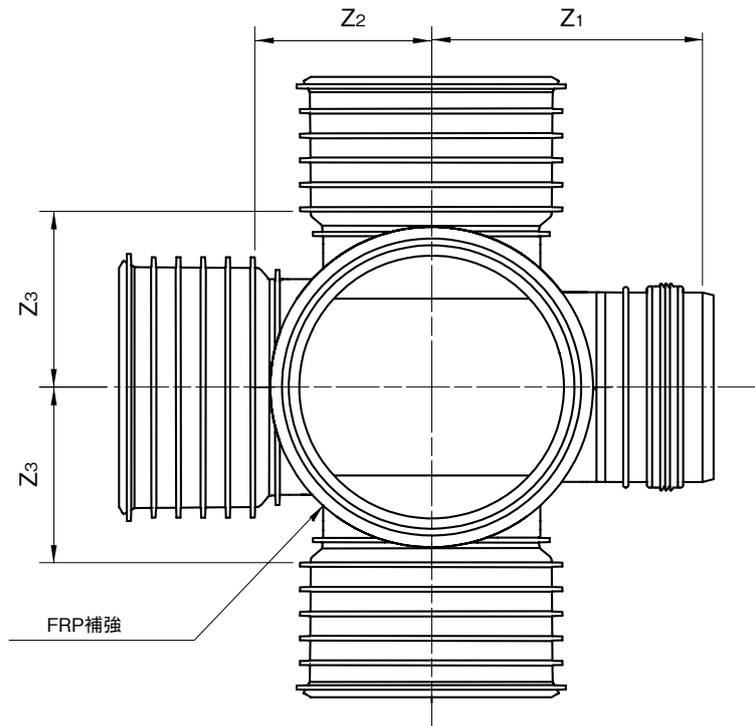
サイズ	Z	Z ₁	S	H	H ₁	H ₂	H ₃
150 - 300	300	238	50±5	250	426	112	38
200 - 300	322	235		295	471	137	

備考 公差の記入されていない寸法値は参考寸法とします。

品名	リブカンイホール 90度左右合流	略号	WLS-PRP	図番	GS-PRP-113
製 図	積水化学工業 株式会社	年 月 日	2013.3.19	承認 印	

品名 リブカンイホール
90度三方向合流

略号 90WY-PRP



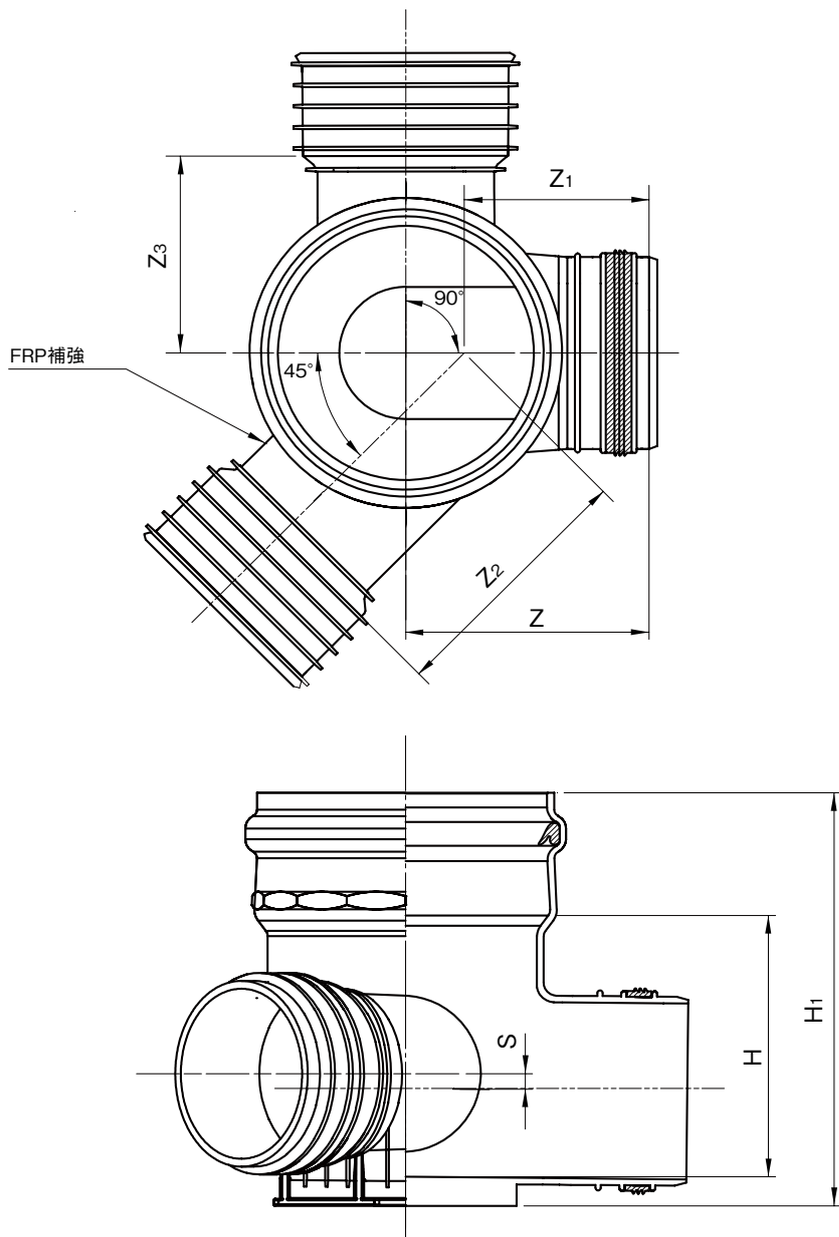
単位：mm

サイズ	Z ₁	Z ₂	Z ₃	S	H	H ₁
150 - 300	300	200	215	20	250	426
200 - 300	322		230		295	471

備考 許容差のない寸法は参考寸法とします。

品名	リブカンイホール 90度三方向合流		略号	90WY-PRP	図番	GS-PRP-114
製 図	積水化学工業 株式会社	年 月 日	2013.3.19		承認 印	

品名 リブカンイホール 90度外側合流 右 略号 90LO右-PRP



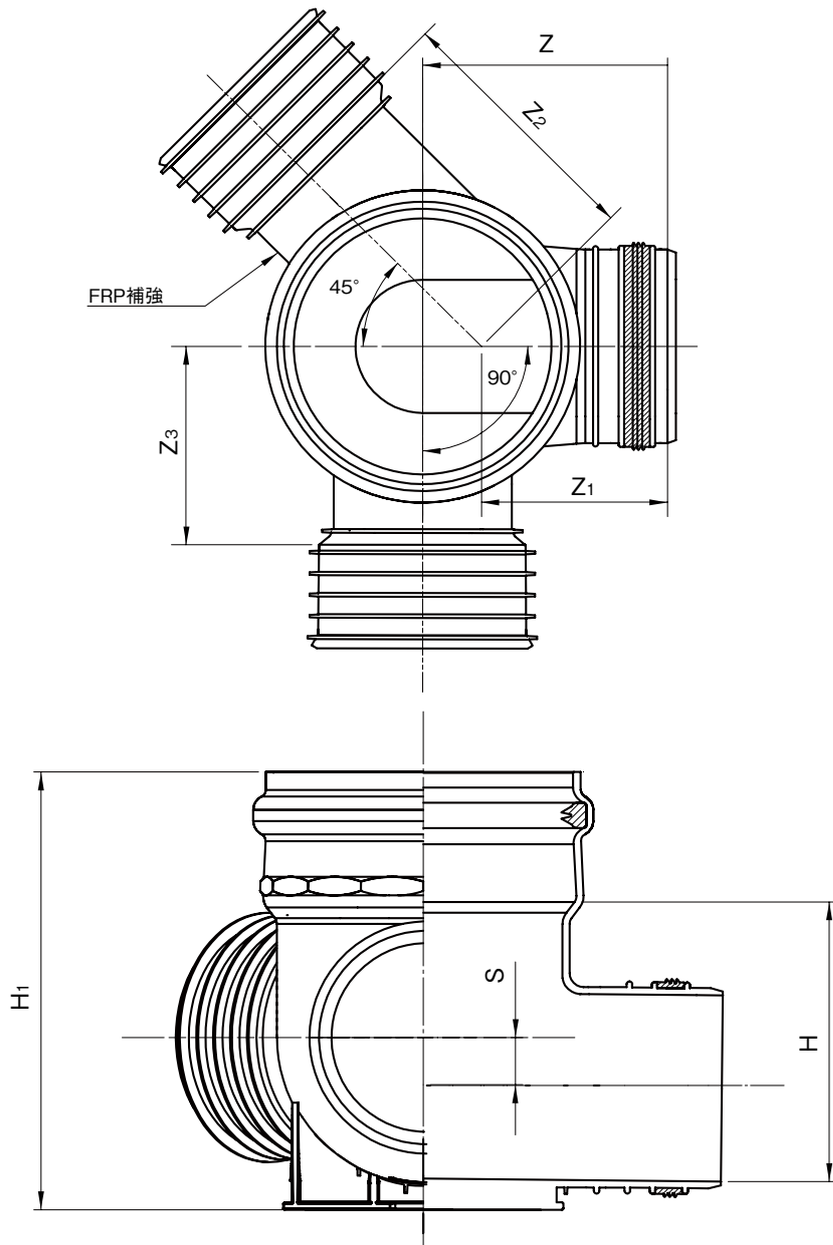
単位：mm

サイズ	Z	Z ₁	Z ₂	Z ₃	S	H	H ₁
150 - 300	300	205	290	238	50	250	426
200 - 300	322	270	295	235		295	471

備考 許容差のない寸法は参考寸法とします。

品名	リブカンイホール 90度外側合流 右	略号	90LO右-PRP	図番	GS-PRP-115
製 図	積水化学工業 株式会社	年 月 日	2013.3.19	承認 印	

品名 リブカンイホール 90度外側合流 左 略号 90LO左-PRP



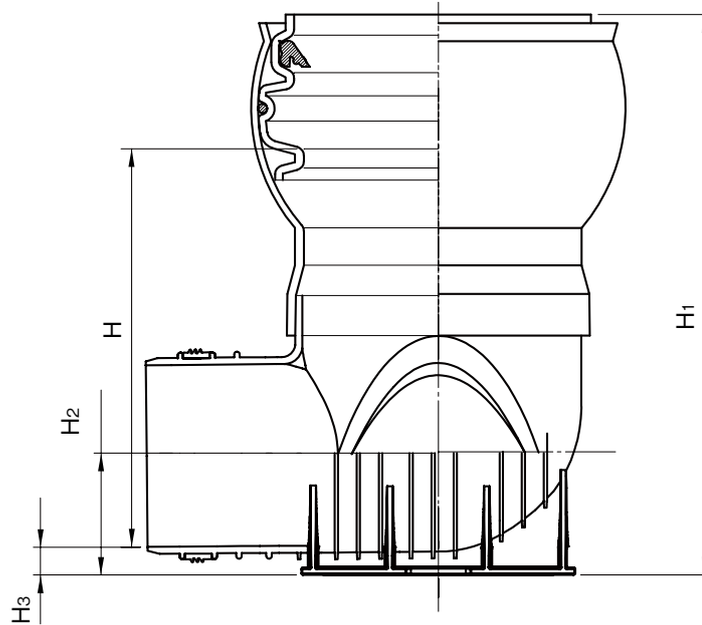
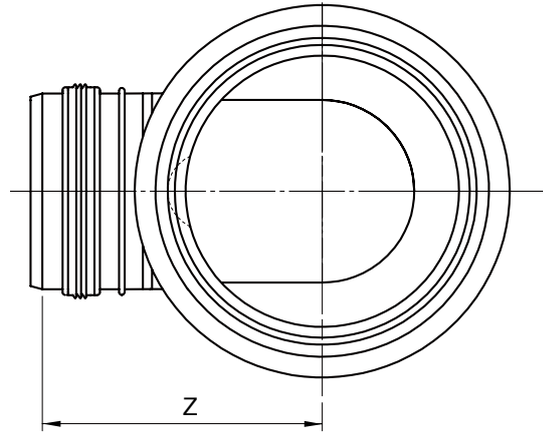
単位：mm

サイズ	Z	Z ₁	Z ₂	Z ₃	S	H	H ₁
150 - 300	300	205	290	238	50	250	426
200 - 300	322	270	295	235		295	471

備考 許容差のない寸法は参考寸法とします。

品名	リブカンイホール 90度外側合流 左	略号	90LO左-PRP	図番	GS-PRP-116
製 図	積水化学工業 株式会社	年 月 日	2013.3.19	承認 印	

品名	リブカンイホール 起点 傾斜地対応型	略号	KT-PRP
----	-----------------------	----	--------

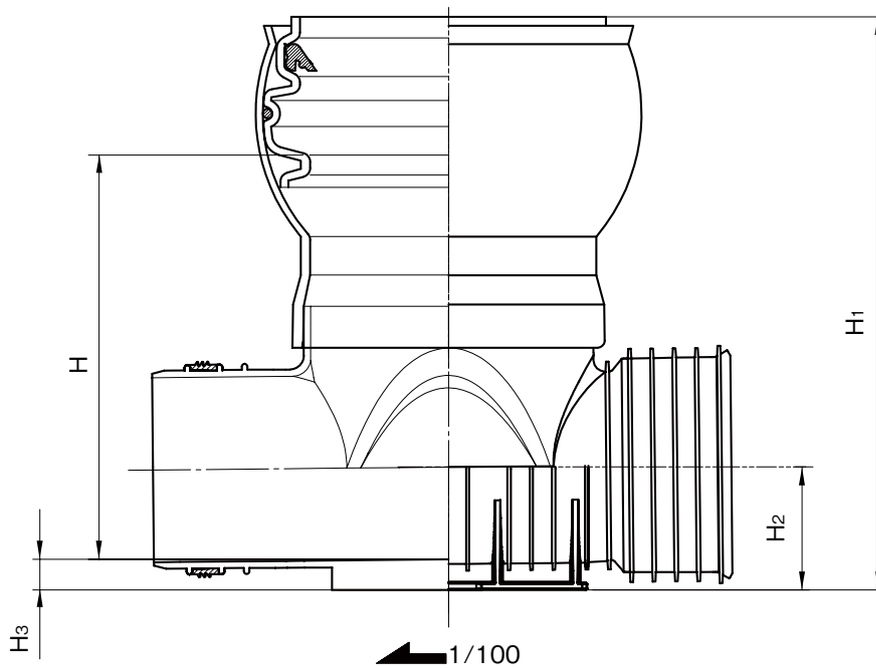
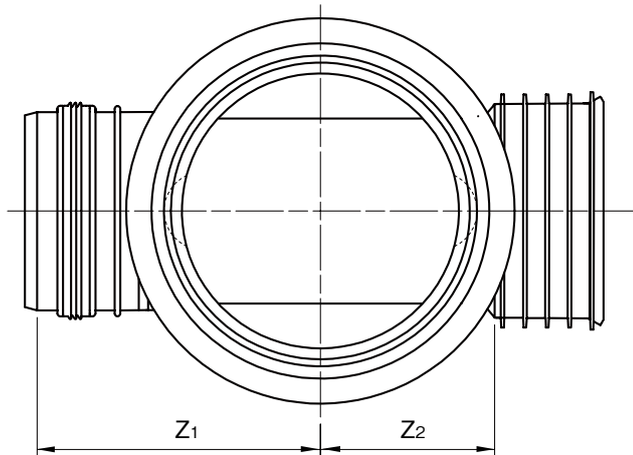


単位：mm

サイズ	H	H ₁	H ₂	H ₃	Z
150 - 300	382	570	112	38	300
200 - 300	427	615	137		322

品名	リブカンイホール 起点 傾斜地対応型	略号	KT-PRP	図番	GS-PRP-117
製 図	積水化学工業 株式会社	年 月 日	2013.3.19	承認 印	

品名	リブカンイホール	略号	ST-PRP
	ストレート 傾斜地対応型		

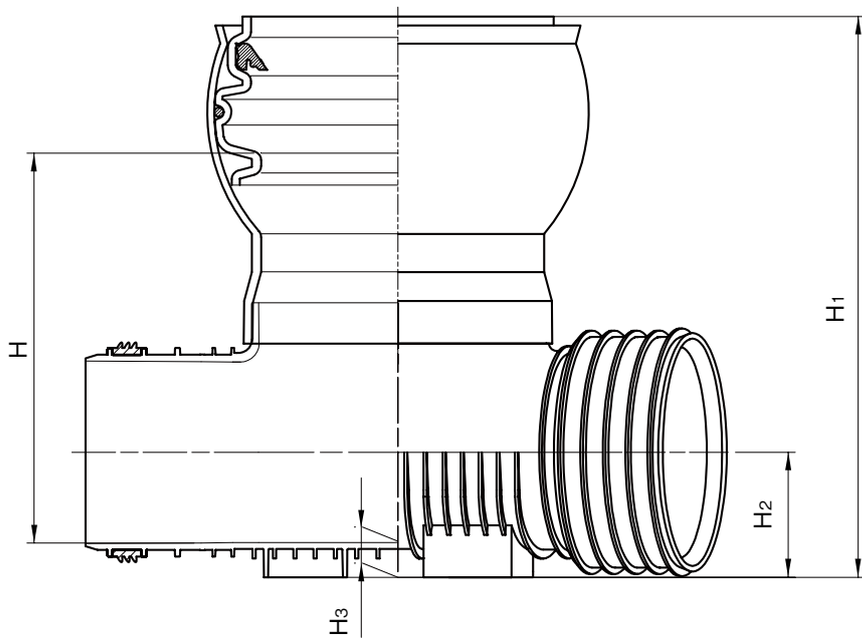
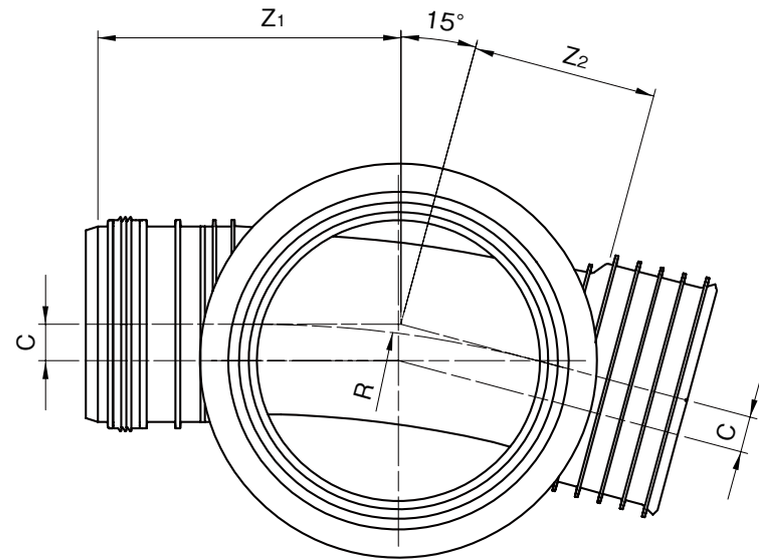


単位：mm

サイズ	H	H ₁	H ₂	H ₃	Z ₁	Z ₂
150 - 300	382	570	112	38	300	200
200 - 300	427	615	137		322	

品名	リブカンイホール	略号	ST-PRP	図番	GS-PRP-118
	ストレート 傾斜地対応型				
製	積水化学工業 株式会社	年	2013.3.19	承認	
図		月		印	

品名 リブカンイホール 略号 15L右-PRP
 15度曲り 右 傾斜地対応型

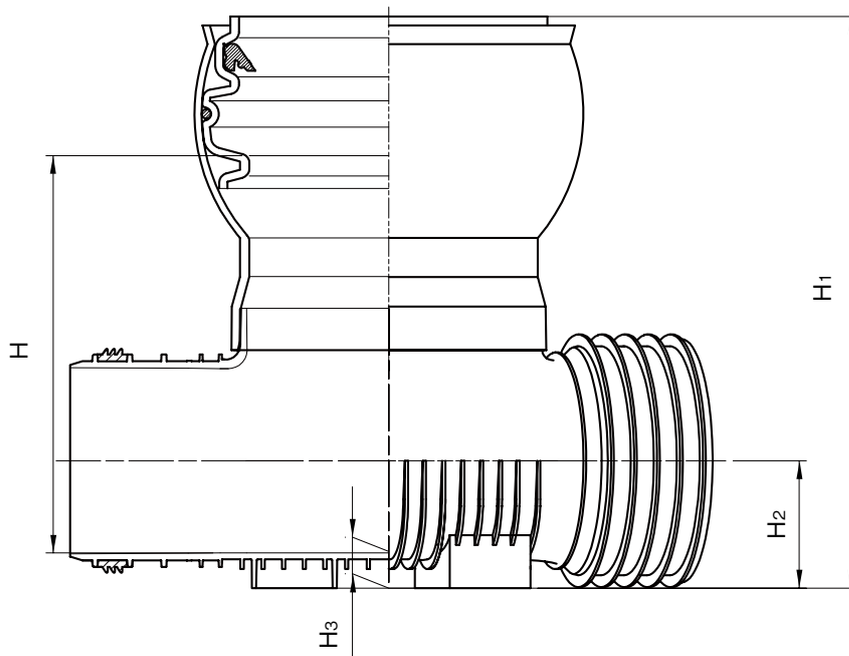
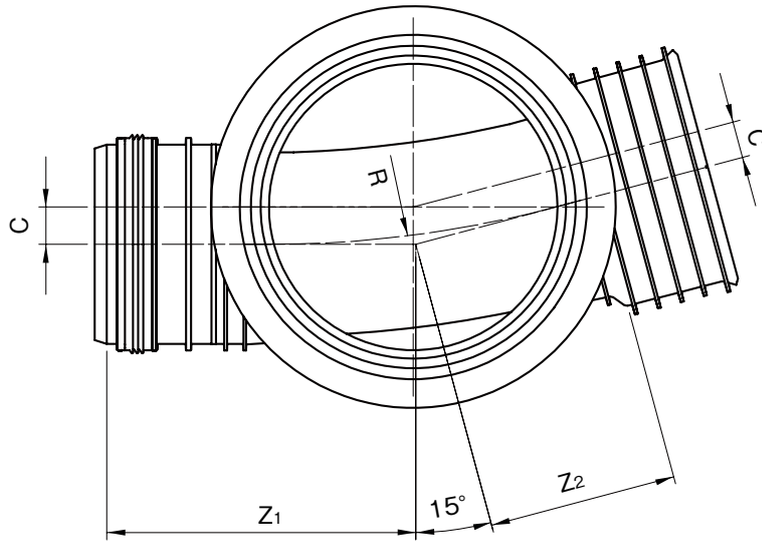


単位：mm

サイズ	H	H ₁	H ₂	H ₃	Z ₁	Z ₂	C	R
150 - 300	382	570	112	38	308	198	20	1175
200 - 300	427	615	137		330	202		

品名	リブカンイホール 略号 15L右-PRP 15度曲り 右 傾斜地対応型		図番	GS-PRP-119
製 図	積水化学工業 株式会社	年 月 日	2013.3.19	承認印

品名 リブカンイホール 略号 15L左-PRP
 15度曲り左 傾斜地対応型

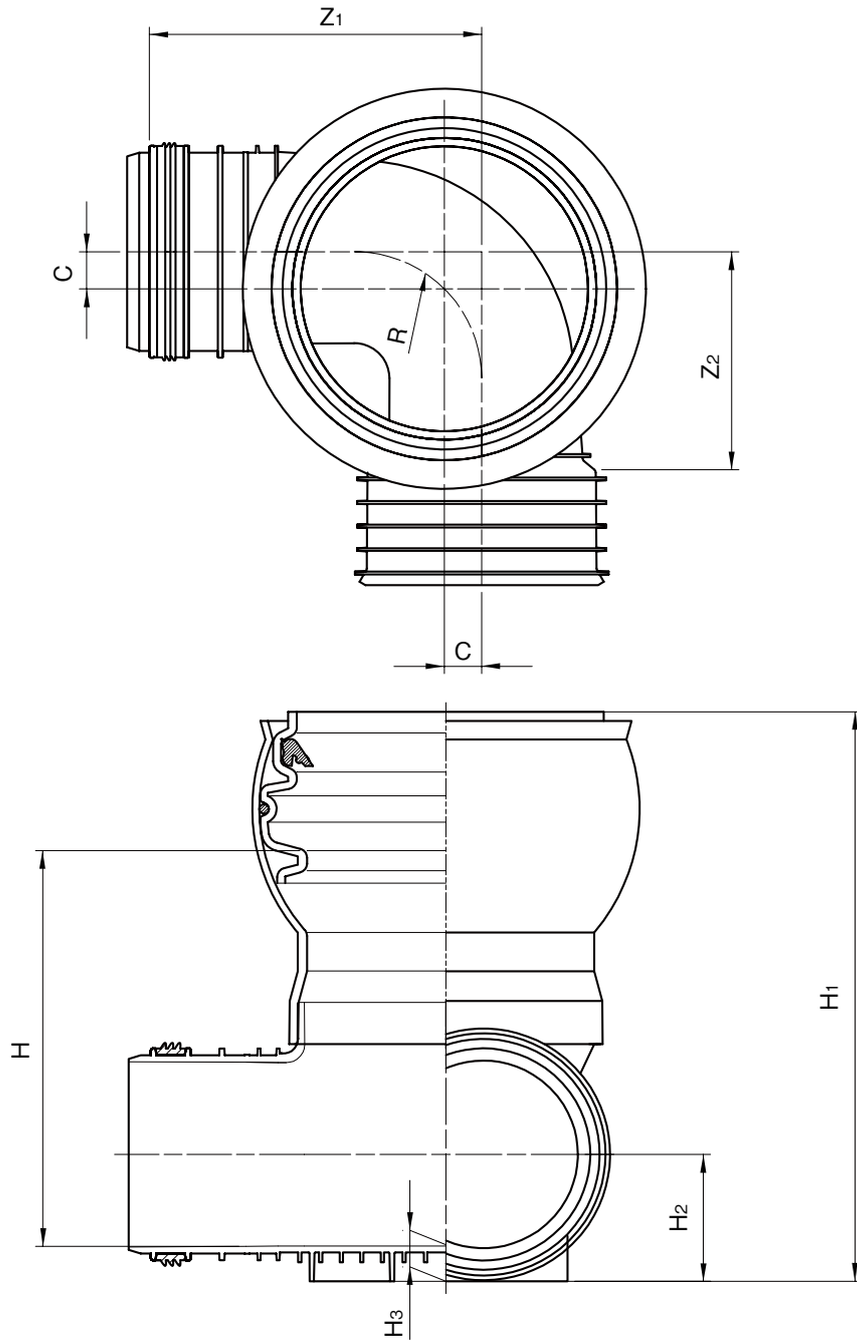


単位：mm

サイズ	H	H ₁	H ₂	H ₃	Z ₁	Z ₂	C	R
150 - 300	382	570	112	38	308	198	20	1175
200 - 300	427	615	137		330	202		

品名	リブカンイホール 略号 15L左-PRP 15度曲り左 傾斜地対応型	図番	GS-PRP-120
製 図	積水化学工業 株式会社	年 月 日	2013.3.19 承認印

品名 リブカンイホール 略号 90L右-PRP
 90度曲り右 傾斜地対応型

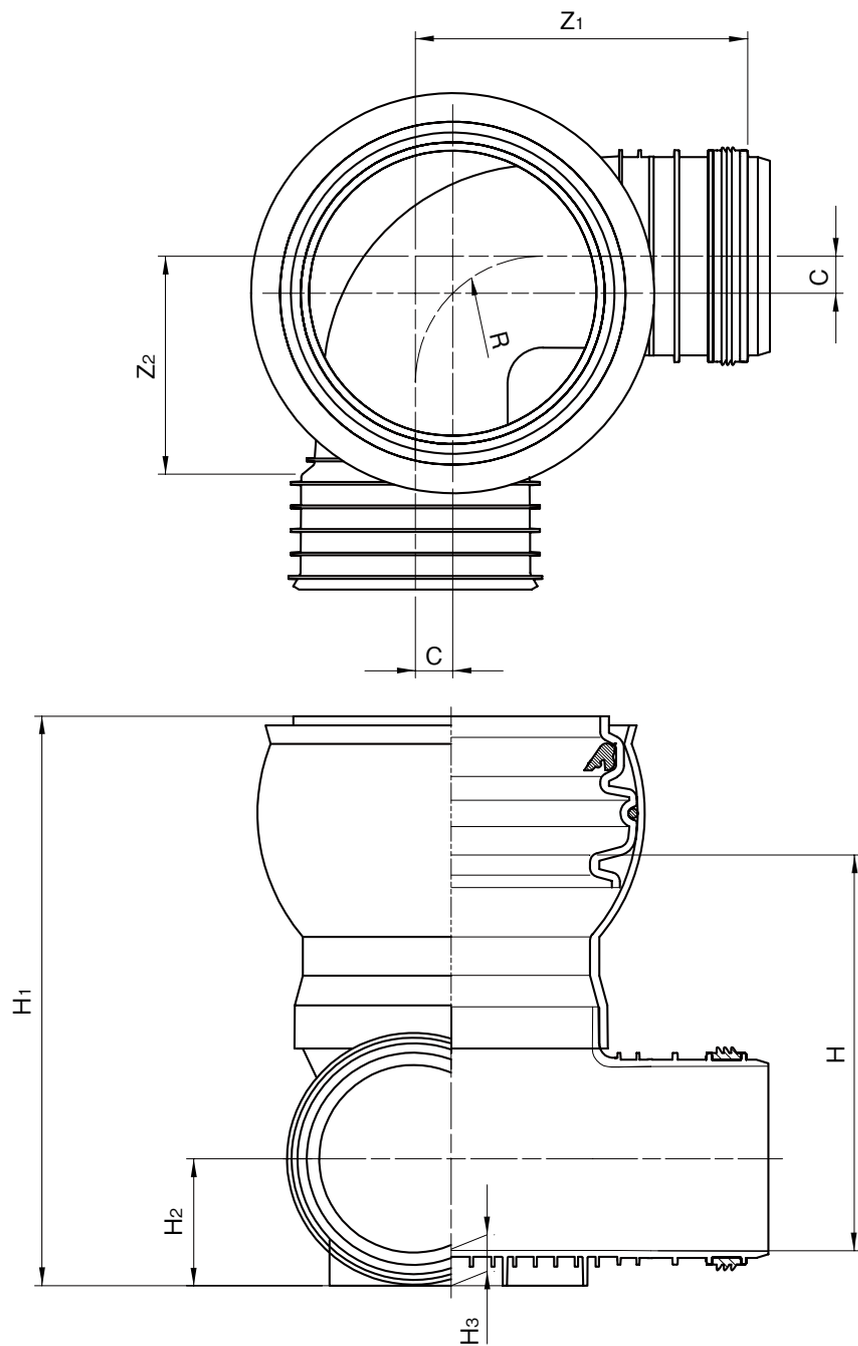


単位：mm

サイズ	H	H ₁	H ₂	H ₃	Z ₁	Z ₂	C	R
150 - 300	382	570	112	38	345	220	40	137
200 - 300	427	615	137		367			

品名	リブカンイホール 略号 90L右-PRP 90度曲り右 傾斜地対応型		図番	GS-PRP-121
製 図	積水化学工業 株式会社	年 月 日	2013.3.19	承認印

品名 リブカンイホール 略号 90L左-PRP
 90度曲り左 傾斜地対応型

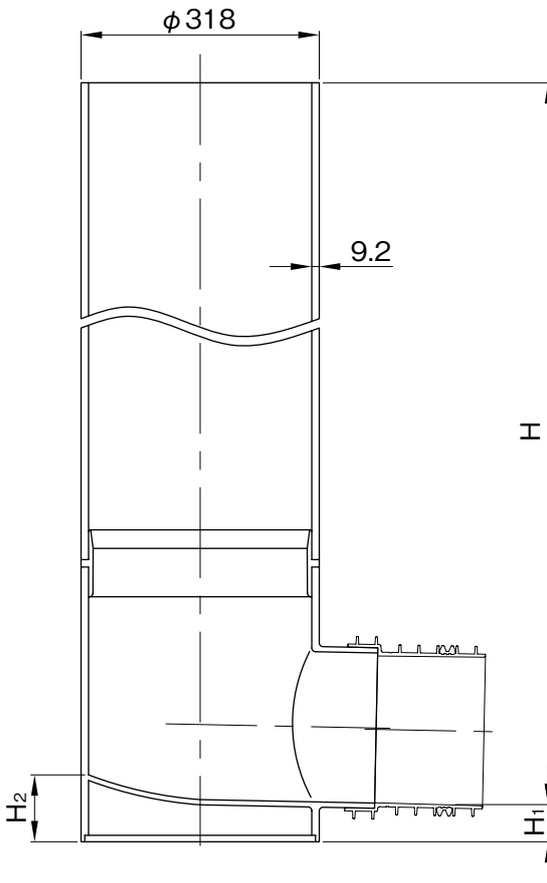
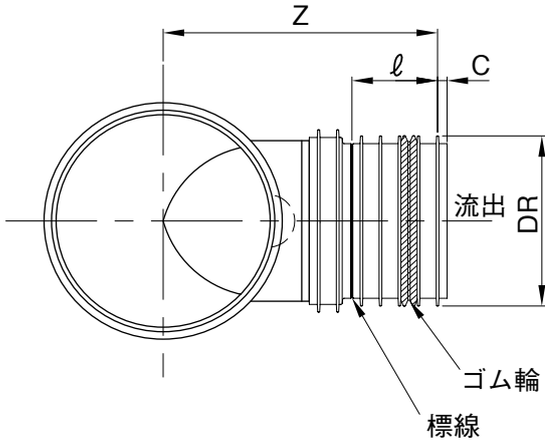


単位：mm

サイズ	H	H ₁	H ₂	H ₃	Z ₁	Z ₂	C	R
150 - 300	382	570	112	38	345	220	40	137
200 - 300	427	615	137		367			

品名	リブカンイホール 略号 90L左-PRP 90度曲り左 傾斜地対応型		図番	GS-PRP-122
製 図	積水化学工業 株式会社	年 月 日	2013.4.3	承認印

品名 リブカンイホール 略号 **KDR-PRP**
 流入自在インバート (立上り部差し口)



単位:mm

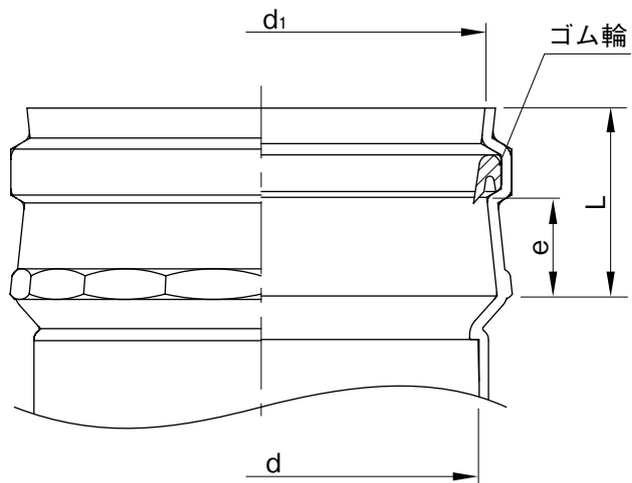
流出径-立上径	H	H ₁	H ₂	Z	C	ℓ	DR
150-300P	600	50	90	344.5	9.5	105.0	171.0
	800						
	1000						
	1200						
	1400						
	1600						
	1800						
	2000						
200-300P	600	50	90	366.3	12.7	114.3	228.8
	800						
	1000						
	1200						
	1400						
	1600						
	1800						
	2000						

注) 1. 標線位置は呼び径150の場合は管端より第6番目と第7番目のリブの間、呼び径200の場合は第5番目と第6番目のリブの間とします。

2. 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	リブカンイホール 略号 KDR-PRP 流入自在インバート (立上り部差し口)		図番	GS-PRP-079
製図	積水化学工業株式会社	年月日	2009.3.25	承認印

品名	リブフラット自在カンイホール 立上り受口共通寸法
----	-----------------------------



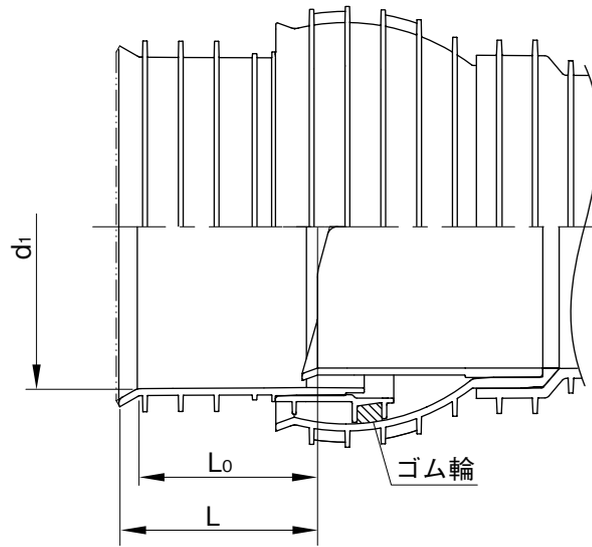
単位 : mm

立上径	受口内径 d_1 (最小)	接合長さ e (最小)	受口長さ L (最大)	内径 d (参考)
300	$\phi 319.3$	62	138	$\phi 298$

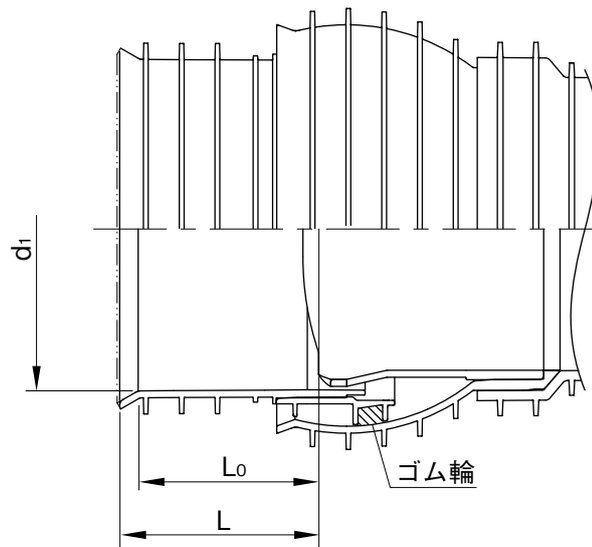
品名	リブフラット自在カンイホール 立上り受口共通寸法			図番	GS-PRP-083
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2012.11.30	承認印	

品名	リブフラット自在カンイホール 受口共通寸法
----	--------------------------

縦断面図



水平断面図

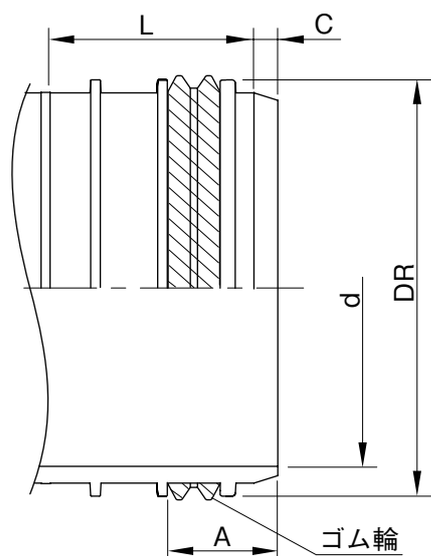


単位：mm

呼び径	受口内径 d_1 (最小)	受口部長さ L (参考)	平行部長さ L_0 (最小)
150	$\phi 171.7$	100	90
200	$\phi 229.7$	115	100

品名	リブフラット自在カンイホール 受口共通寸法			図番	GS-PRP-084
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2012.11.30	承認印	

品名	リブフラット自在カンイホール 差し口共通寸法
----	---------------------------

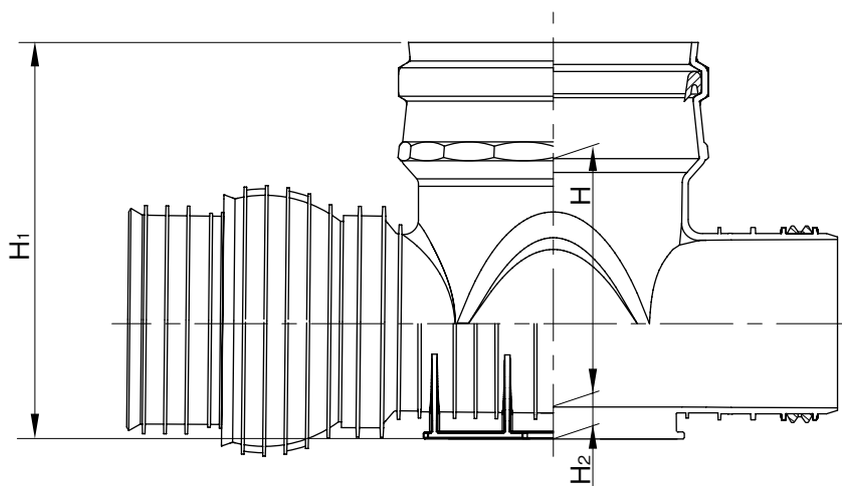
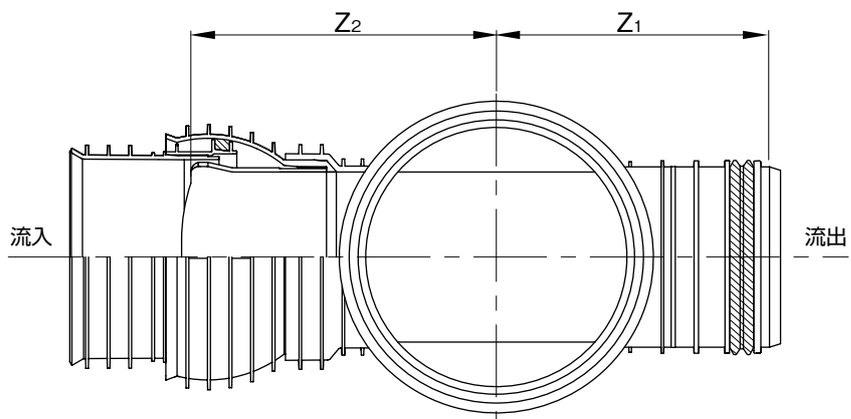


単位：mm

呼び径	リブ外径 DR(参考)	リブ内径 d(参考)	ゴム輪装着位置 A(参考)	挿入長さ L(参考)	面取り巾 C(参考)
150	φ171.0	150	46	100	10
200	φ228.8	200	62	115	13

品名	リブフラット自在カンイホール 差し口共通寸法			図番	GS-PRP-085
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2012.11.30	承認印	

品名	リブフラット自在カンイホール
	ストレート 略号 ST-F-PRP

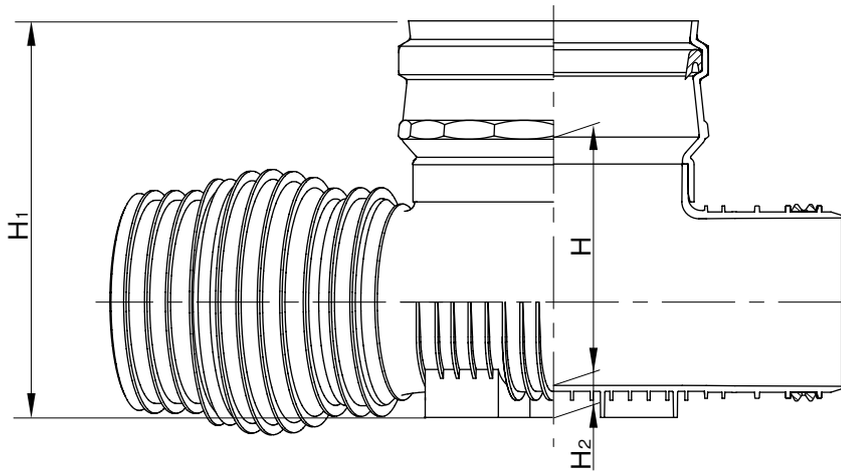
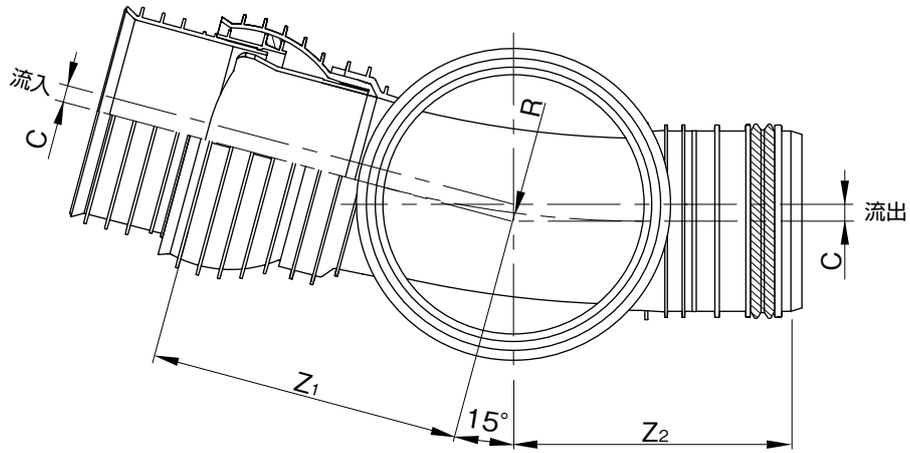


単位：mm

流入径×流出径-立上径	H	H ₁	H ₂	Z ₁	Z ₂
150×150-300RR	250	426	38	300	331
200×200-300RR	295	471	38	322	360

品名	リブフラット自在カンイホール ストレート 略号 ST-F-PRP			図番	GS-PRP-086
	製図	積水化学工業 株式会社	年月日 2012.11.30		

品名 リブフラット自在カンイホール
 15度曲り右 略号 15L右-F-PRP

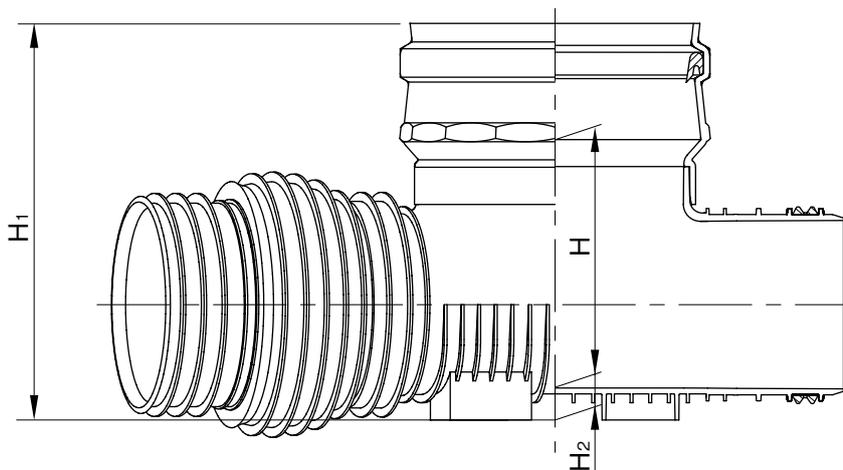
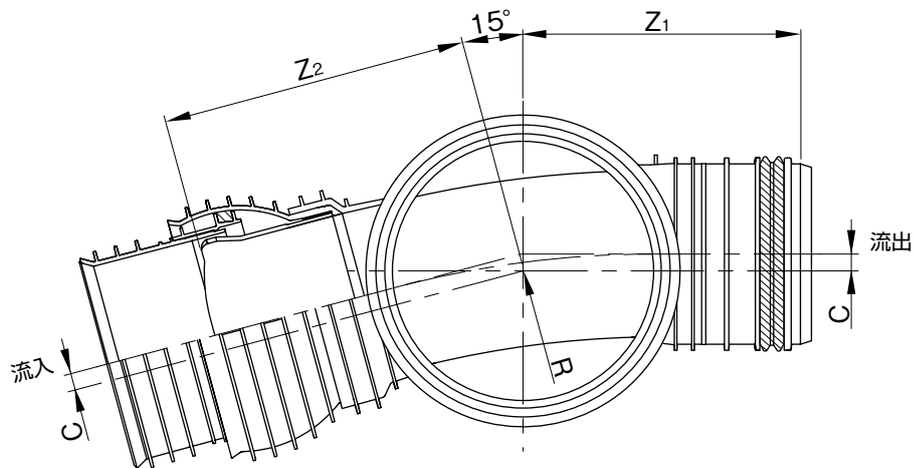


単位：mm

流入径×流出径-立上径	H	H ₁	H ₂	Z ₁	Z ₂	C	R
150×150-300RR	250	426	38	329	308	20	1175
200×200-300RR	295	471	38	362	330	20	1175

品名	リブフラット自在カンイホール 15度曲り右 略号 15L右-F-PRP			図番	GS-PRP-087
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2013.4.26	承認印	

品名 リブフラット自在カンイホール
15度曲り左 略号 15L左-F-PRP

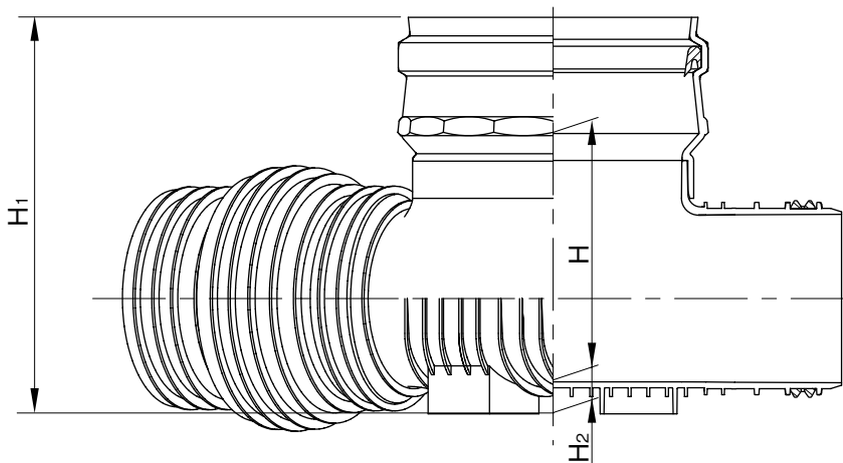
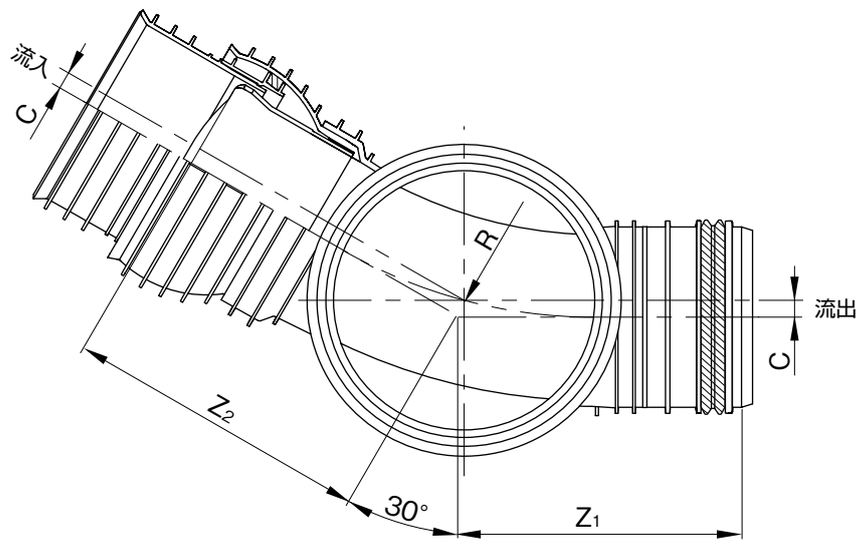


単位：mm

流入径×流出径・立上径	H	H ₁	H ₂	Z ₁	Z ₂	C	R
150×150-300RR	250	426	38	329	308	20	1175
200×200-300RR	295	471	38	362	330	20	1175

品名	リブフラット自在カンイホール 15度曲り左 略号 15L左-F-PRP			図番	GS-PRP-088
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2013.4.26	承認印	

品名 リブフラット自在カンイホール
30度曲り 右 略号 30L右-F-PRP

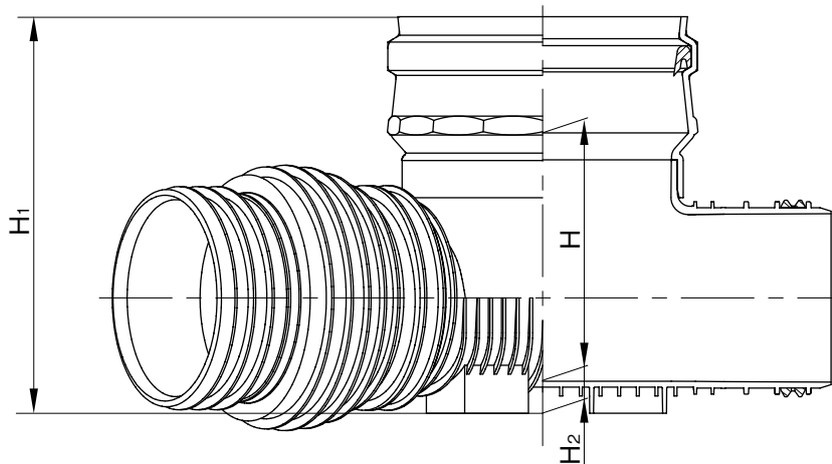
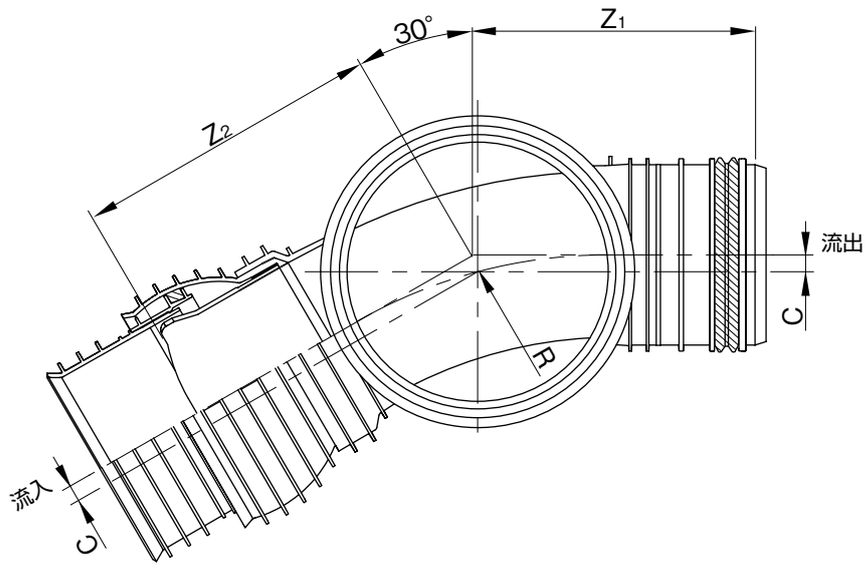


単位：mm

流入径×流出径・立上径	H	H ₁	H ₂	Z ₁	Z ₂	C	R
150×150-300RR	250	426	38	310	331	20	587
200×200-300RR	295	471	38	332	365	20	587

品名	リブフラット自在カンイホール 30度曲り 右 略号 30L右-F-PRP			図番	GS-PRP-089
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2012.11.30	承認印	

品名 リブフラット自在カンイホール
 30度曲り左 略号 30L左-F-PRP

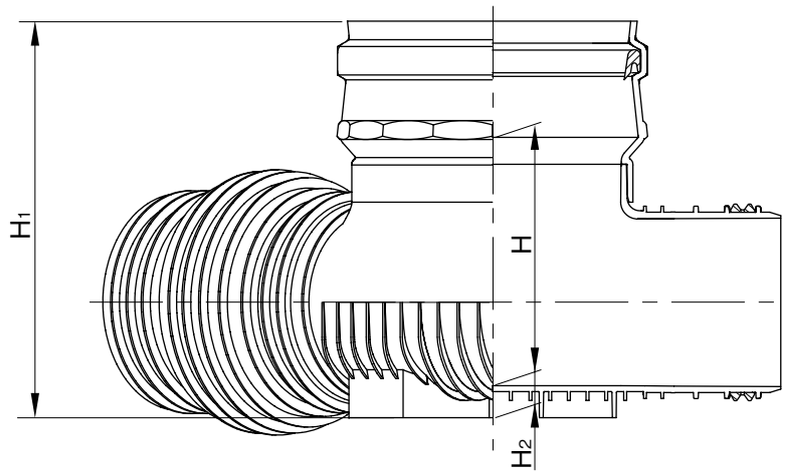
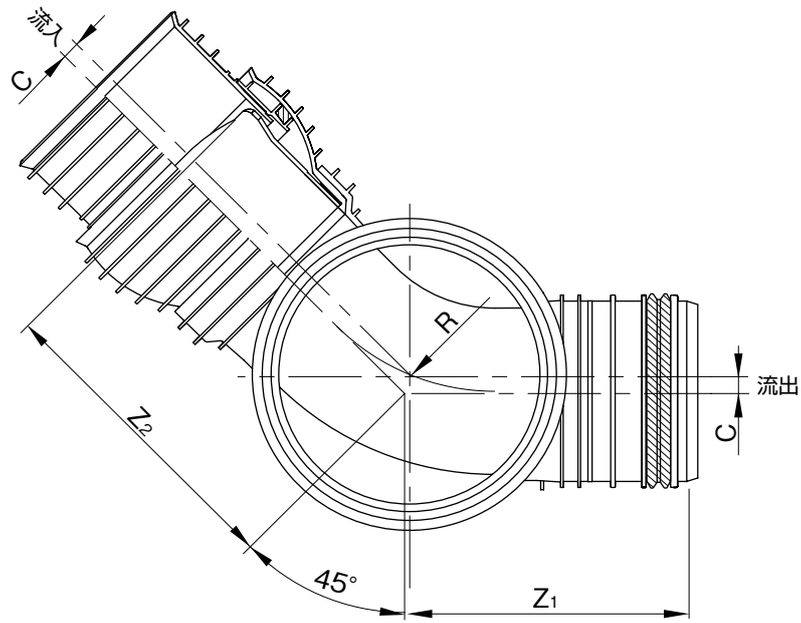


単位：mm

流入径×流出径・立上径	H	H ₁	H ₂	Z ₁	Z ₂	C	R
150×150-300RR	250	426	38	310	331	20	587
200×200-300RR	295	471	38	332	365	20	587

品名	リブフラット自在カンイホール 30度曲り左 略号 30L左-F-PRP			図番	GS-PRP-090
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2012.11.30	承認印	

品名 リブフラット自在カンイホール
45度曲り右 略号 45L右-F-PRP

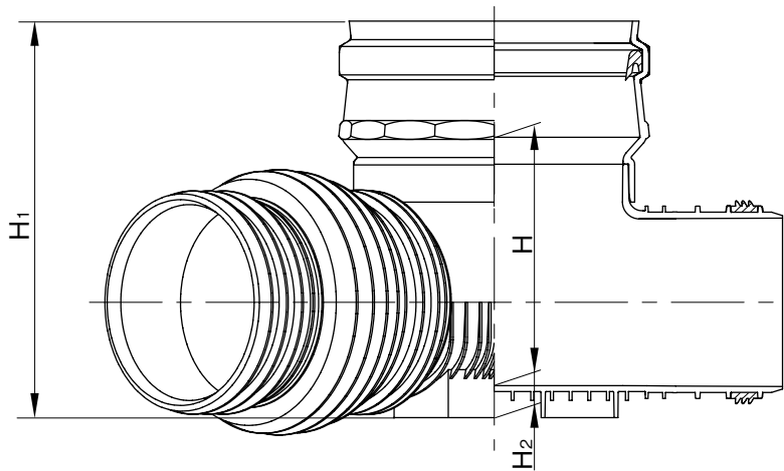
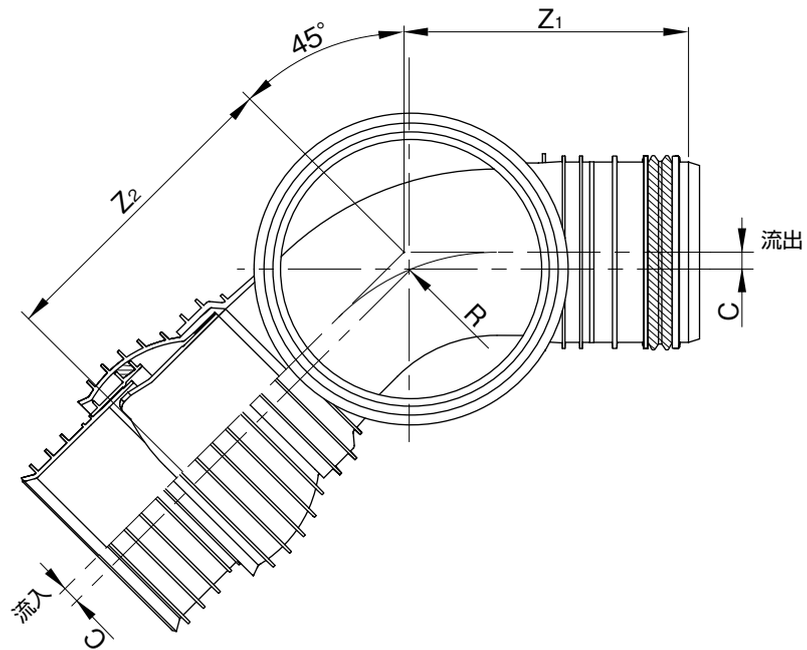


単位：mm

流入径×流出径・立上径	H	H ₁	H ₂	Z ₁	Z ₂	C	R
150×150-300RR	250	426	38	313	334	20	263
200×200-300RR	295	471	38	335	368	20	263

品名	リブフラット自在カンイホール 45度曲り右 略号 45L右-F-PRP			図番	GS-PRP-091
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2012.11.30	承認印	

品名 リブフラット自在カンイホール
45度曲り左 略号 45L左-F-PRP

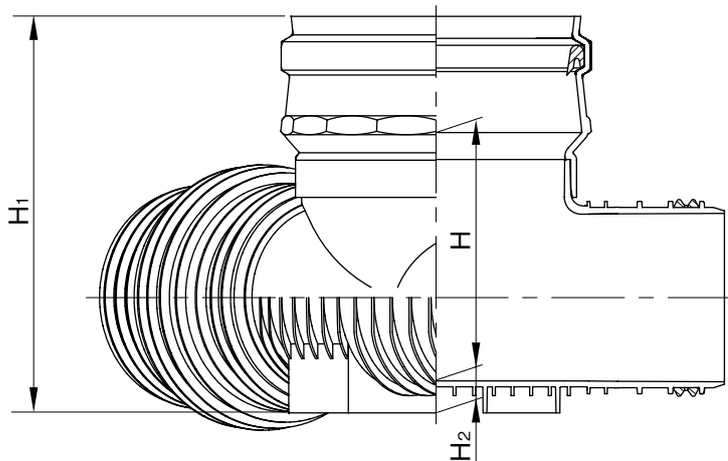
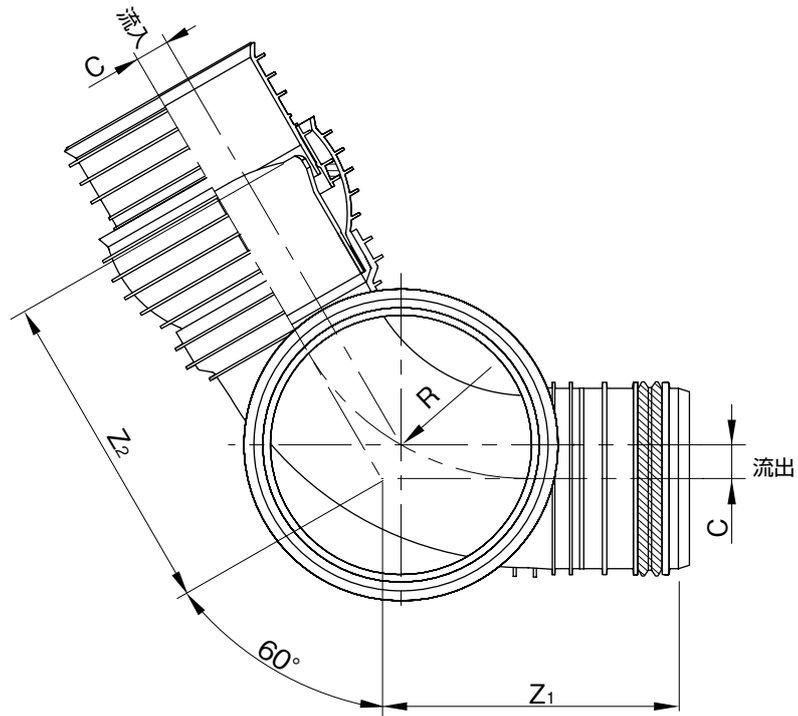


単位：mm

流入径×流出径-立上径	H	H ₁	H ₂	Z ₁	Z ₂	C	R
150×150-300RR	250	426	38	313	334	20	263
200×200-300RR	295	471	38	335	368	20	263

品名	リブフラット自在カンイホール 45度曲り左 略号 45L左-F-PRP			図番	GS-PRP-092
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2012.11.30	承認印	

品名 リブフラット自在カンイホール
60度曲り 右 略号 60L右-F-PRP

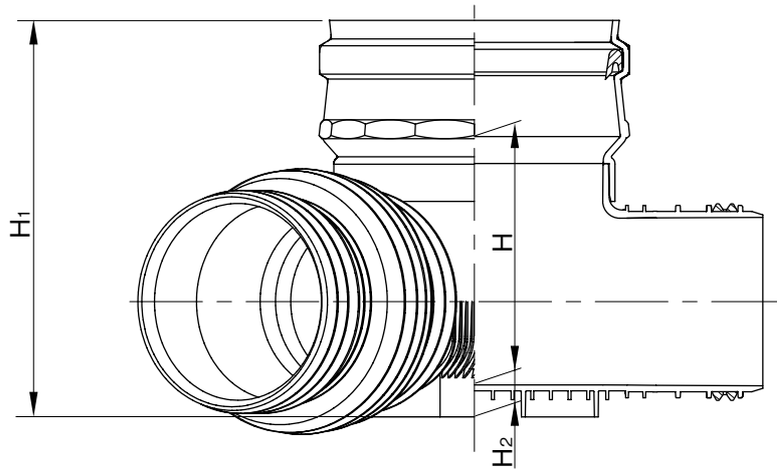
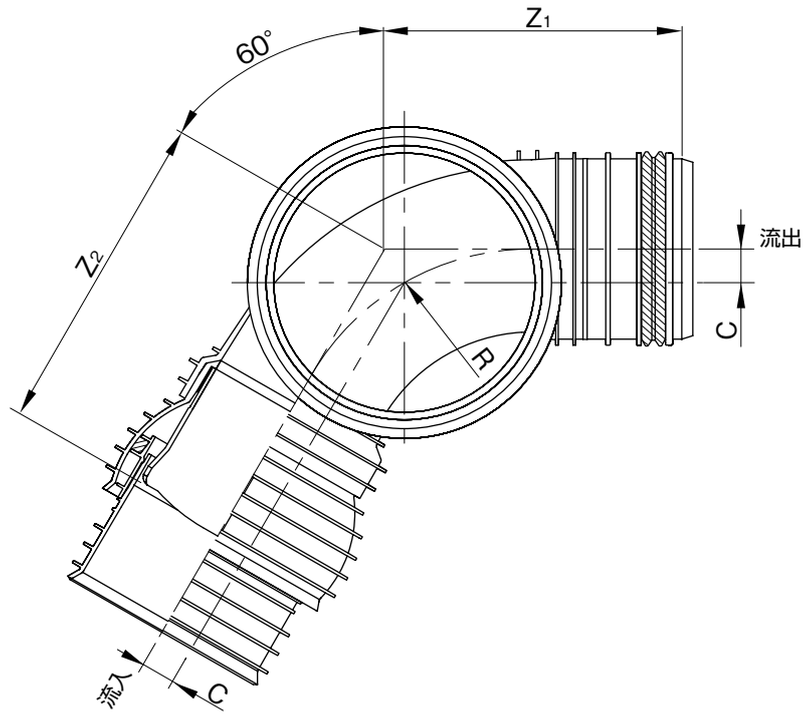


単位：mm

流入径×流出径-立上径	H	H ₁	H ₂	Z ₁	Z ₂	C	R
150×150-300RR	250	426	38	328	349	40	299
200×200-300RR	295	471	38	350	383	40	299

品名	リブフラット自在カンイホール 60度曲り 右 略号 60L右-F-PRP			図番	GS-PRP-093
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2012.11.30	承認印	

品名 リブフラット自在カンイホール
60度曲り左 略号 60L左-F-PRP

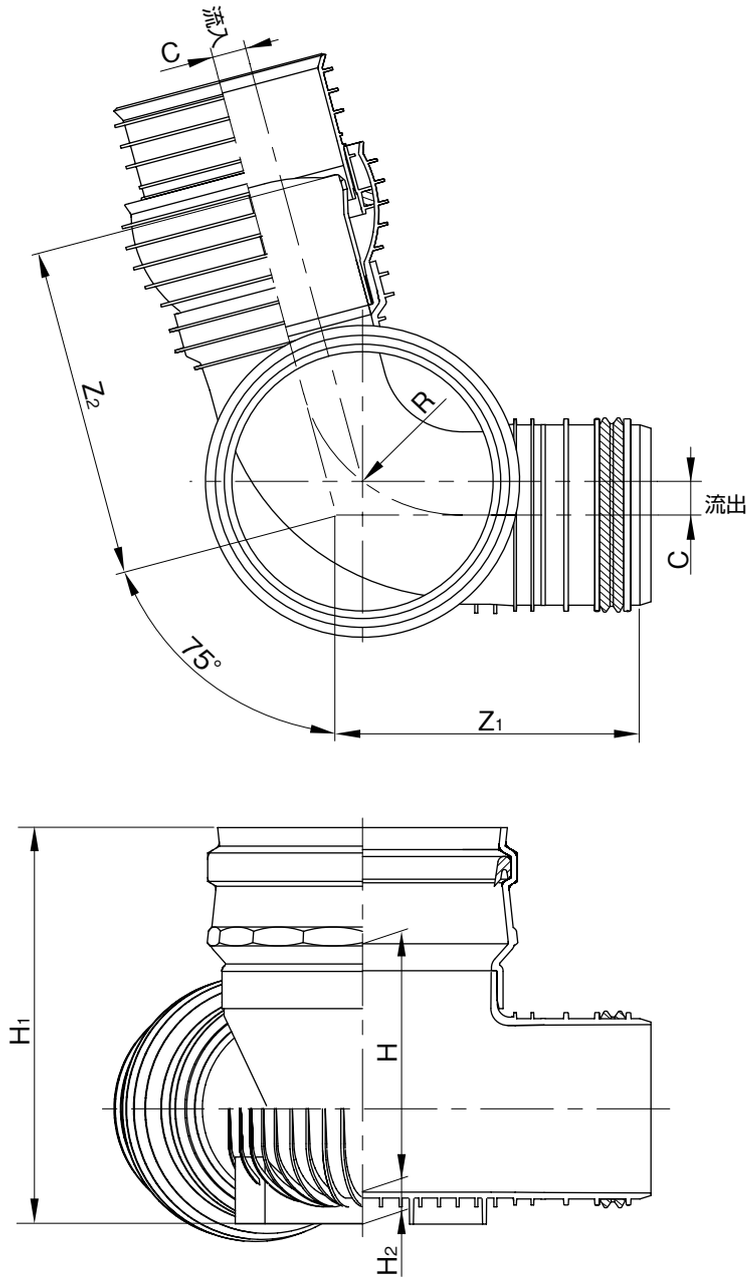


単位：mm

流入径×流出径-立上径	H	H ₁	H ₂	Z ₁	Z ₂	C	R
150×150-300RR	250	426	38	328	349	40	299
200×200-300RR	295	471	38	350	383	40	299

品名	リブフラット自在カンイホール 60度曲り左 略号 60L左-F-PRP			図番	GS-PRP-094
	製図	積水化学工業 株式会社	年月日 2012.11.30		

品名 リブフラット自在カンイホール
75度曲り 右 略号 75L右-F-PRP

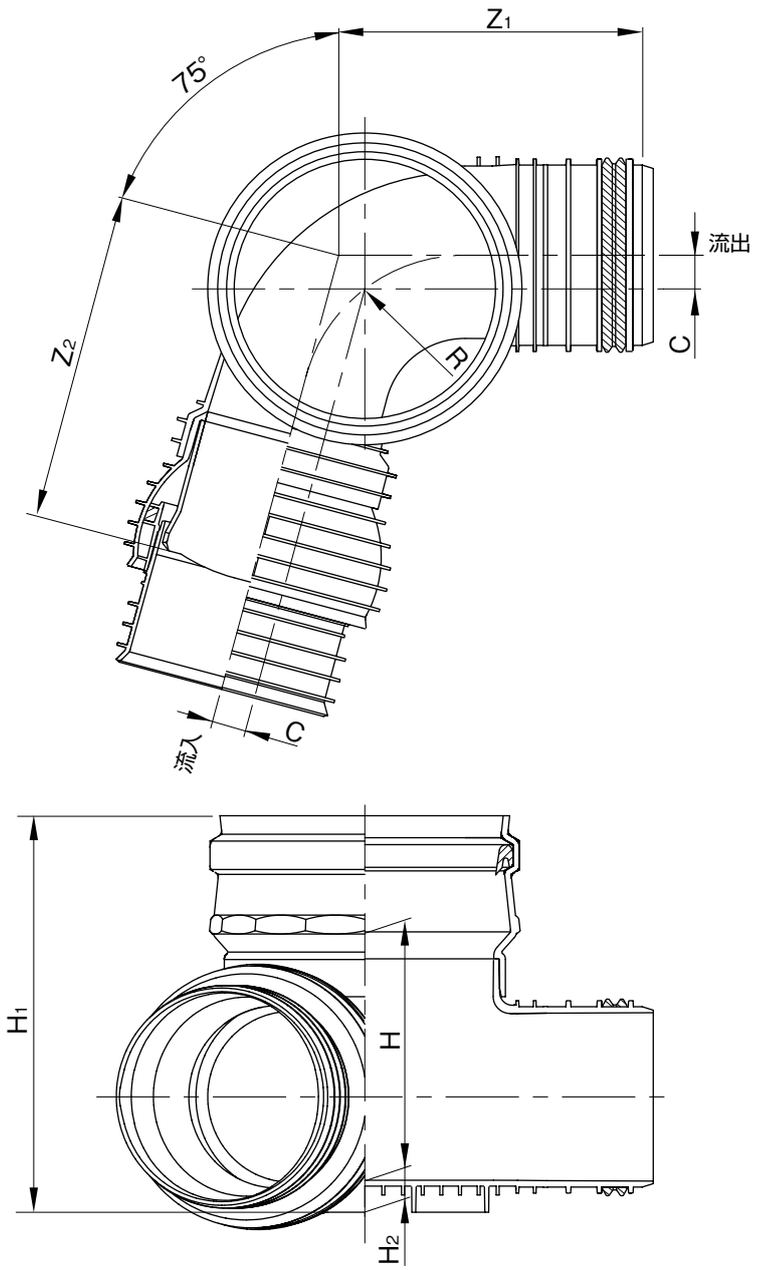


単位：mm

流入径×流出径-立上径	H	H ₁	H ₂	Z ₁	Z ₂	C	R
150×150-300RR	250	426	38	335	357	40	194
200×200-300RR	295	471	38	358	391	40	194

品名	リブフラット自在カンイホール 75度曲り 右 略号 75L右-F-PRP			図番	GS-PRP-095
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2012.11.30	承認印	

品名 リブフラット自在カンイホール
75度曲り左 略号 75L左-F-PRP

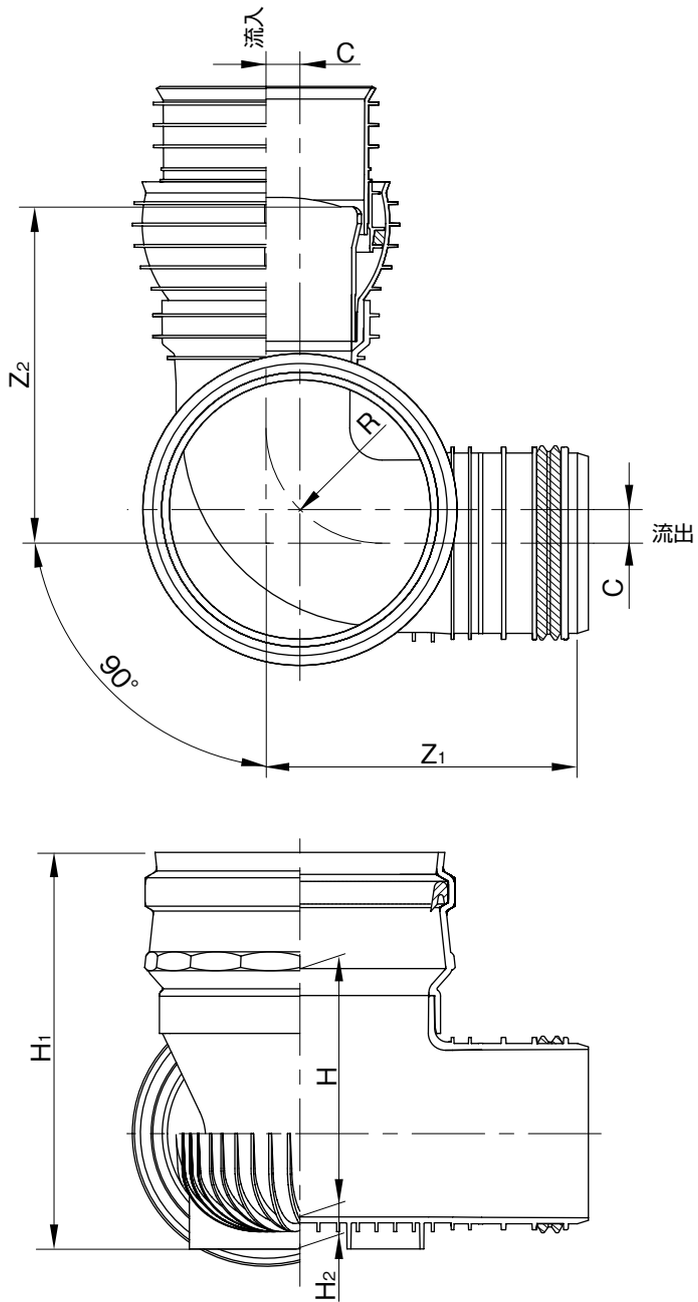


単位：mm

流入径×流出径-立上径	H	H ₁	H ₂	Z ₁	Z ₂	C	R
150×150-300RR	250	426	38	335	357	40	194
200×200-300RR	295	471	38	358	391	40	194

品名	リブフラット自在カンイホール 75度曲り左 略号 75L左-F-PRP			図番	GS-PRP-096
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2012.11.30	承認印	

品名 リブフラット自在カンイホール
90度曲り 右 略号 90L右-F-PRP

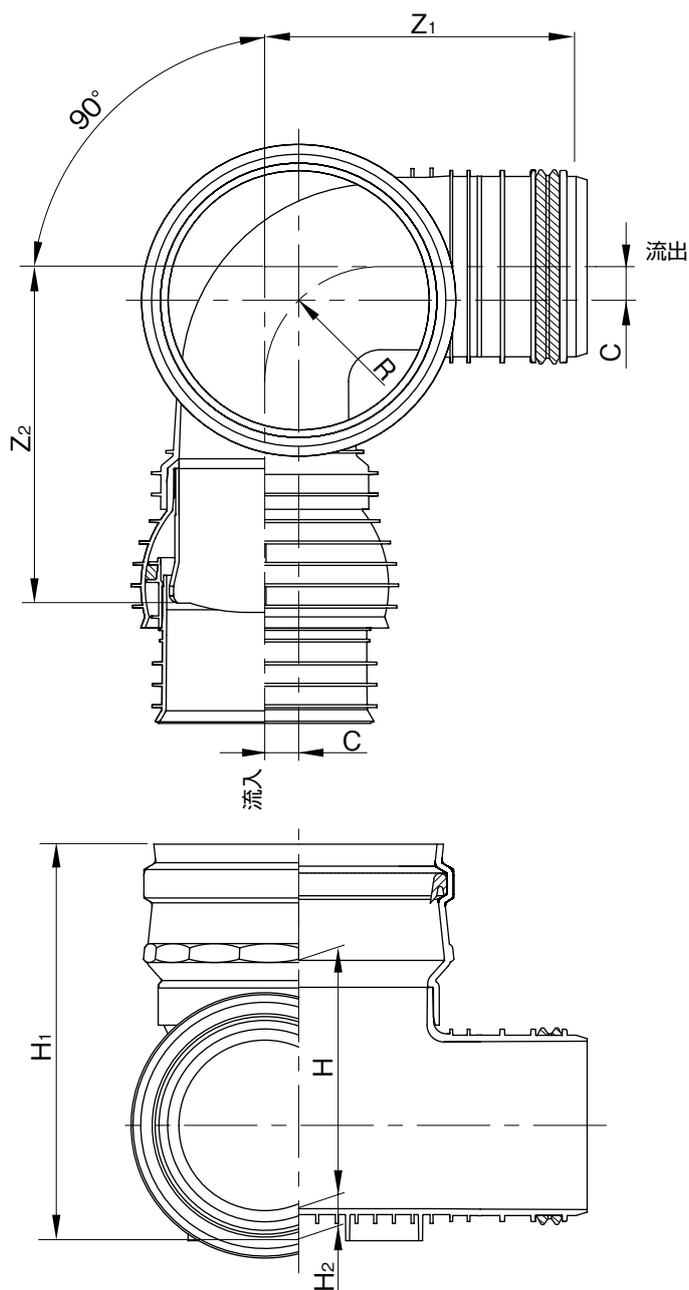


単位：mm

流入径×流出径-立上径	H	H ₁	H ₂	Z ₁	Z ₂	C	R
150×150-300RR	250	426	38	345	351	40	137
200×200-300RR	295	471	38	367	380	40	137

品名	リブフラット自在カンイホール 90度曲り 右 略号 90L右-F-PRP			図番	GS-PRP-097
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2012.11.30	承認印	

品名 リブフラット自在カンイホール
 90度曲り左 略号 90L左-F-PRP

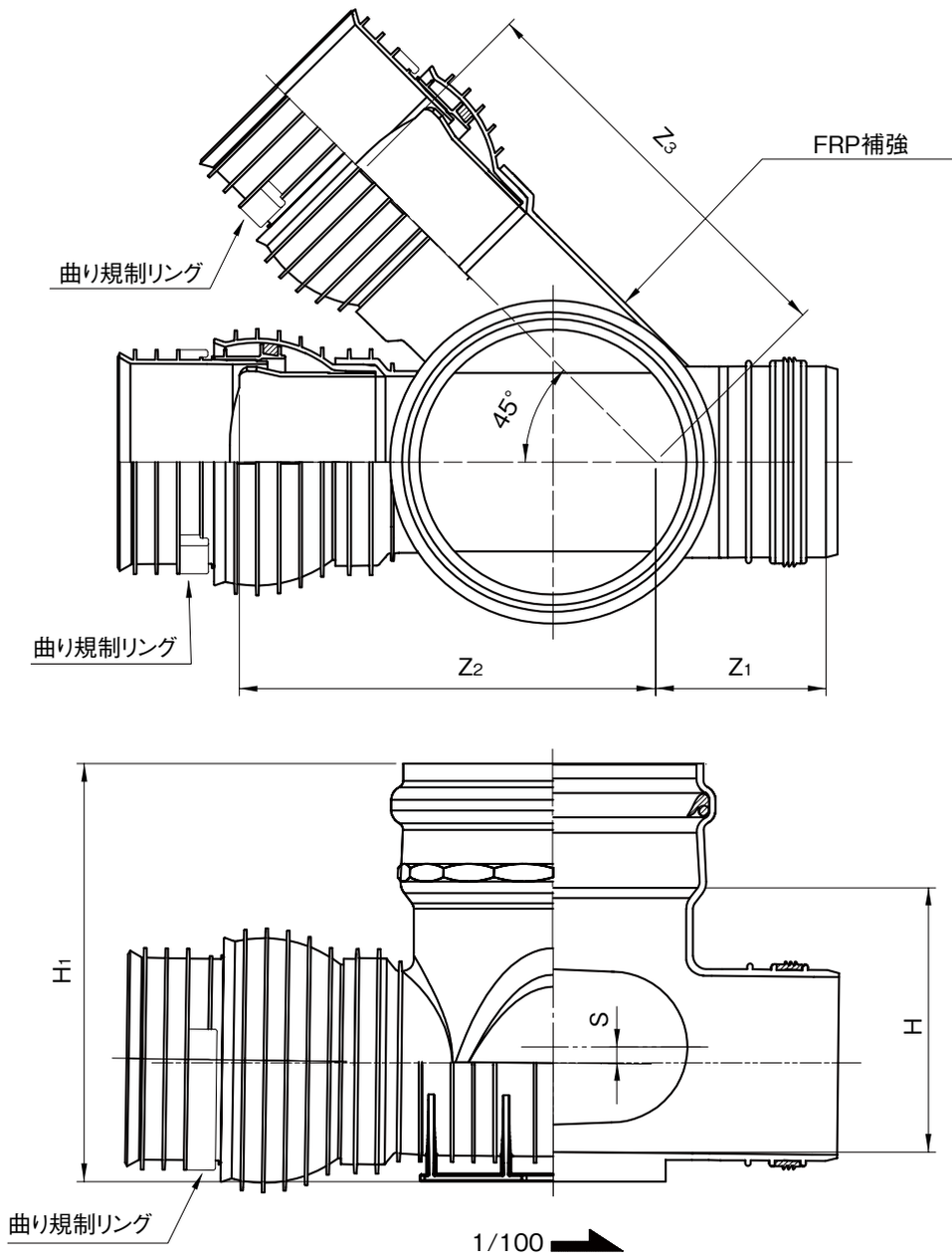


単位：mm

流入径×流出径・立上径	H	H ₁	H ₂	Z ₁	Z ₂	C	R
150×150-300	250	426	38	345	351	40	137
200×200-300	295	471	38	367	380	40	137

品名	リブフラット自在カンイホール 90度曲り左 略号 90L左-F-PRP			図番	GS-PRP-098
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2012.11.30	承認印	

品名	リブフラット自在カンイホール 45度合流 右	略号	45Y右-F-PRP
----	---------------------------	----	------------



単位：mm

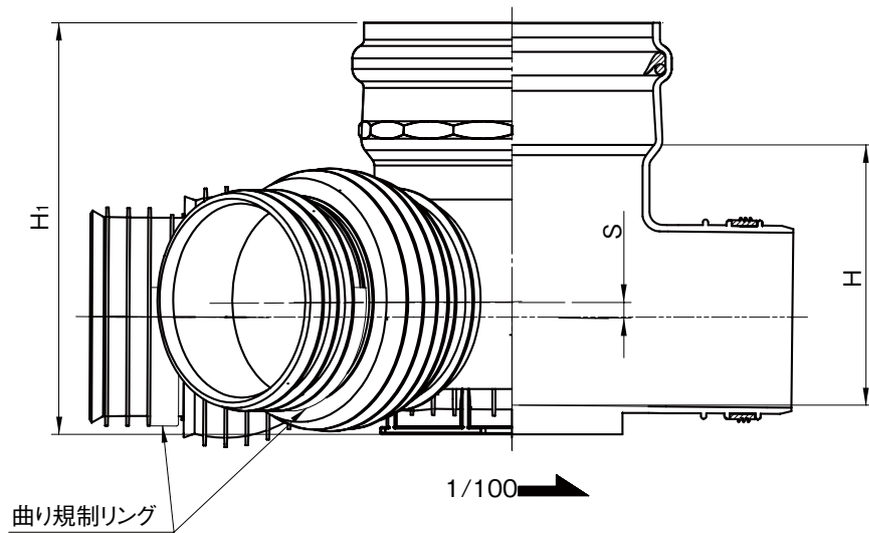
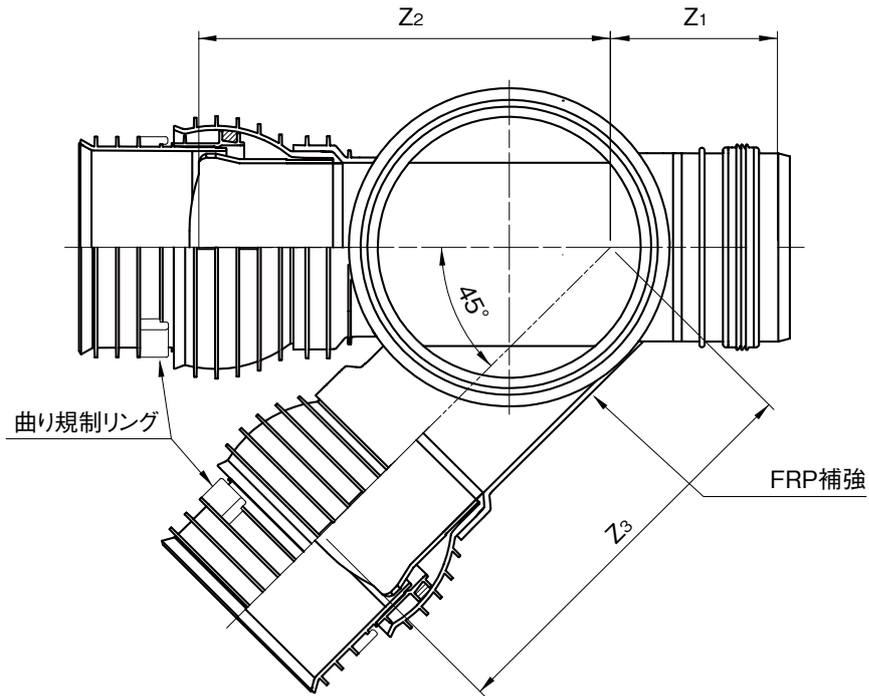
サイズ	Z ₁	Z ₂	Z ₃	S	H	H ₁
150 - 300	220	411	411	20	250	426
200 - 300	222	460	470		295	471

備考 許容差のない寸法は全て標準値です。

品名	リブフラット自在カンイホール 45度合流 右	略号	45Y右-F-PRP	図番	GS-PRP-123
製 図	積水化学工業 株式会社	年 月 日	2013.3.19	承認 印	

品名 リブフラット自在カンイホール
45度合流 左

略号 45Y左-F-PRP



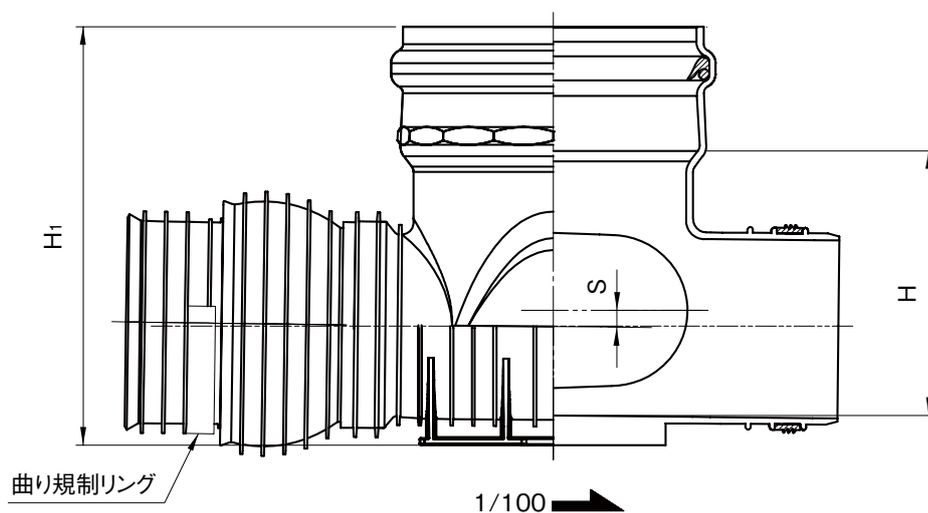
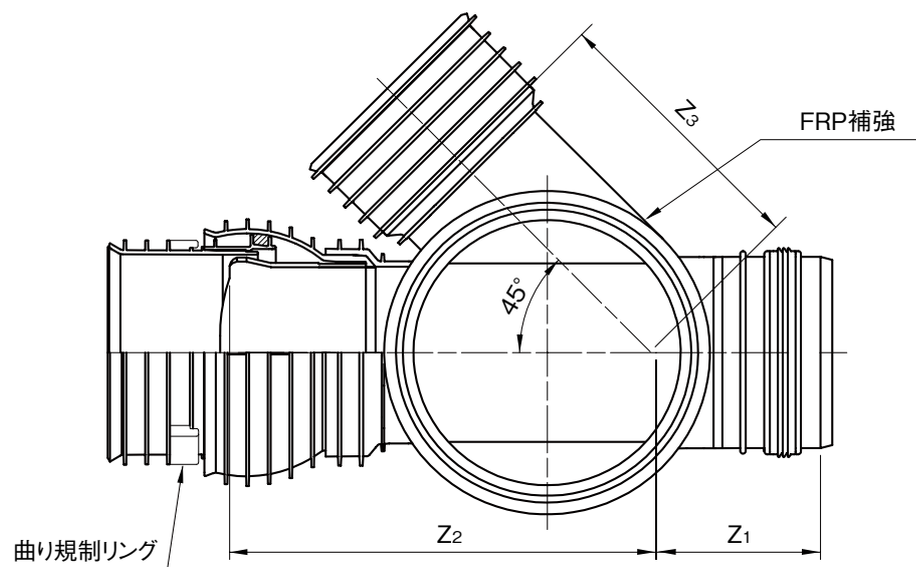
単位：mm

サイズ	Z ₁	Z ₂	Z ₃	S	H	H ₁
150 - 300	220	411	411	20	250	426
200 - 300	222	460	470		295	471

備考 許容差のない寸法は全て標準値です。

品名	リブフラット自在カンイホール 45度合流 左	略号	45Y左-F-PRP	図番	GS-PRP-124
製 図	積水化学工業 株式会社	年 月 日	2013.3.19	承認 印	

品名	リブフラット自在カンイホール 45度合流 右	略号	45Y右-FR-PRP
----	---------------------------	----	-------------



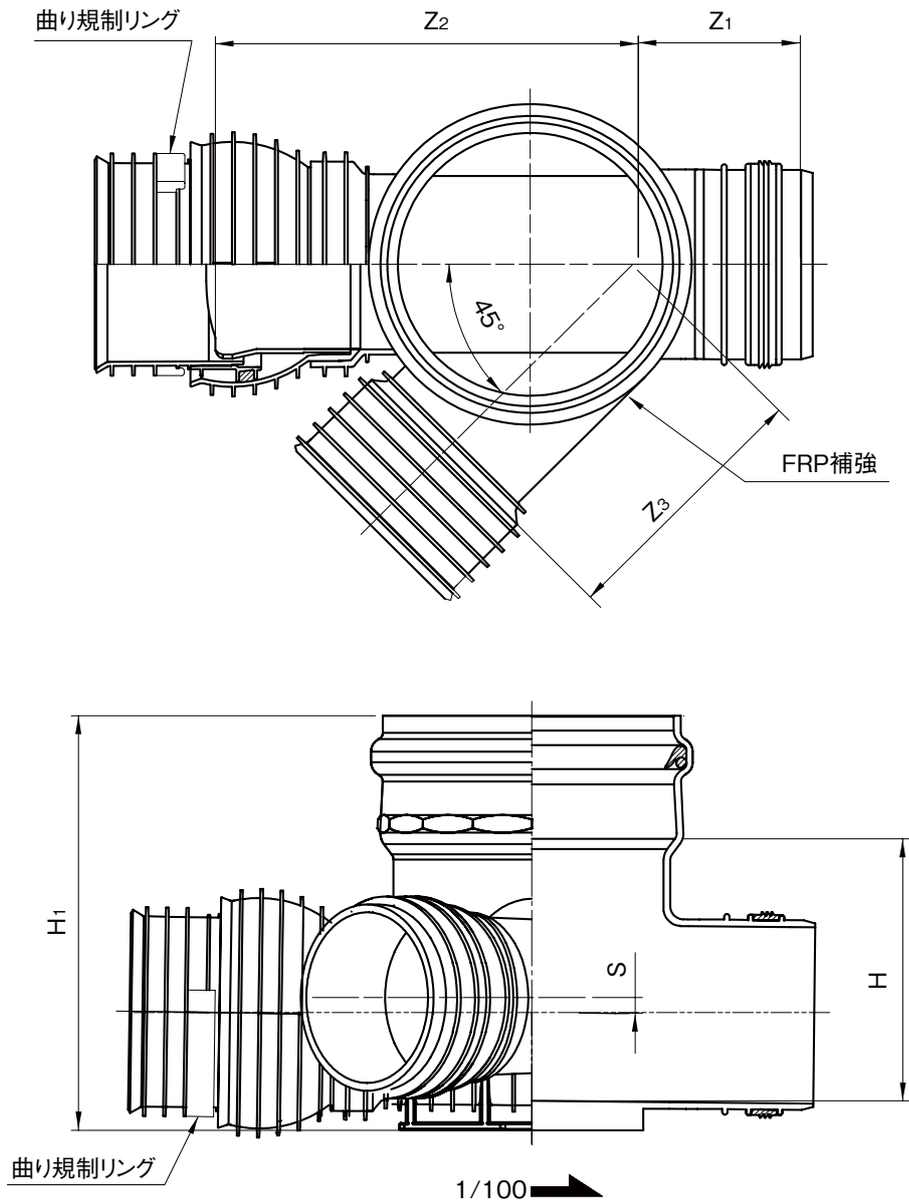
単位：mm

サイズ	Z ₁	Z ₂	Z ₃	S	H	H ₁
150 - 300	220	411	280	20	250	426
200 - 300	222	460	310		295	471

備考 許容差のない寸法は全て標準値です。

品名	リブフラット自在カンイホール 45度合流 右	略号	45Y右-FR-PRP	図番	GS-PRP-125
製 図	積水化学工業 株式会社	年 月 日	2013.3.19	承認 印	

品名 リブフラット自在カンイホール 略号 45Y左-FR-PRP
 45度合流 左



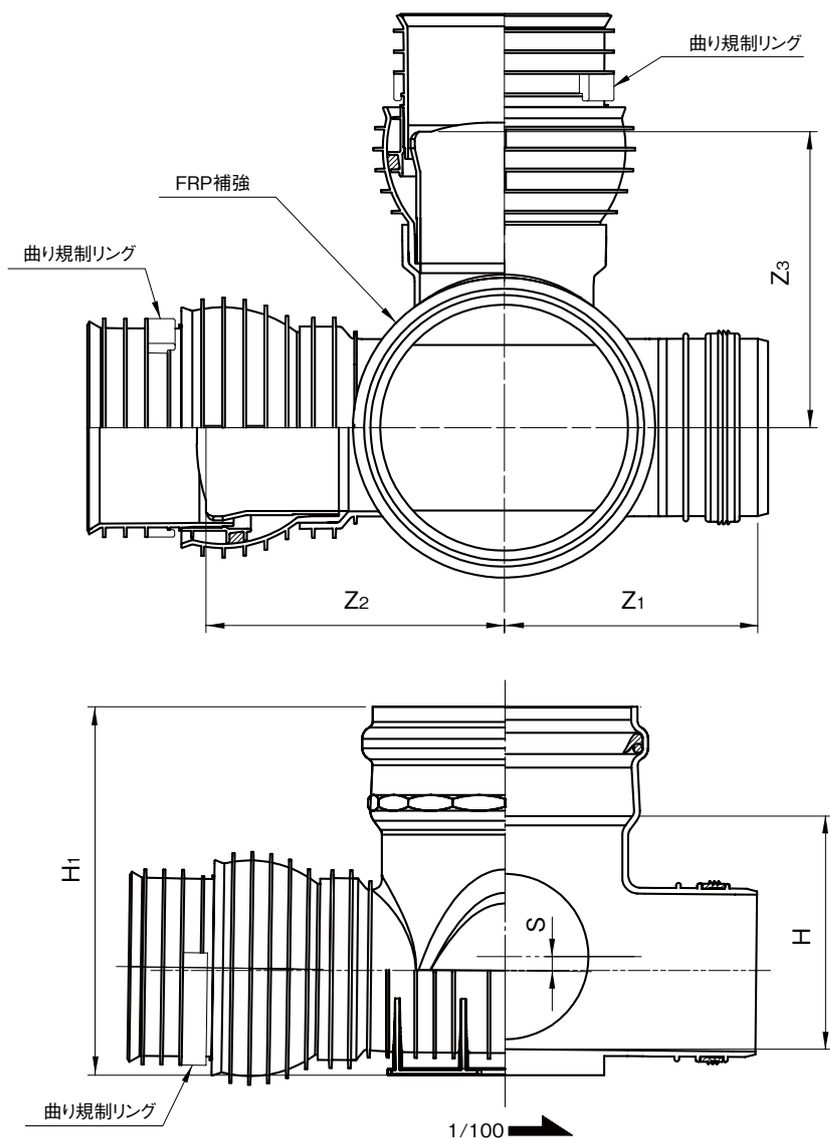
単位：mm

サイズ	Z ₁	Z ₂	Z ₃	S	H	H ₁
150 - 300	220	411	280	20	250	426
200 - 300	222	460	310		295	471

備考 許容差のない寸法は全て標準値です。

品名	リブフラット自在カンイホール 略号 45Y左-FR-PRP 45度合流 左	図番	GS-PRP-126
製 図	積水化学工業 株式会社	年 月 日	2013.3.19
		承認印	

品名	リップフラット自在カンイホール 90度合流 右	略号	90Y右-F-PRP
----	----------------------------	----	------------



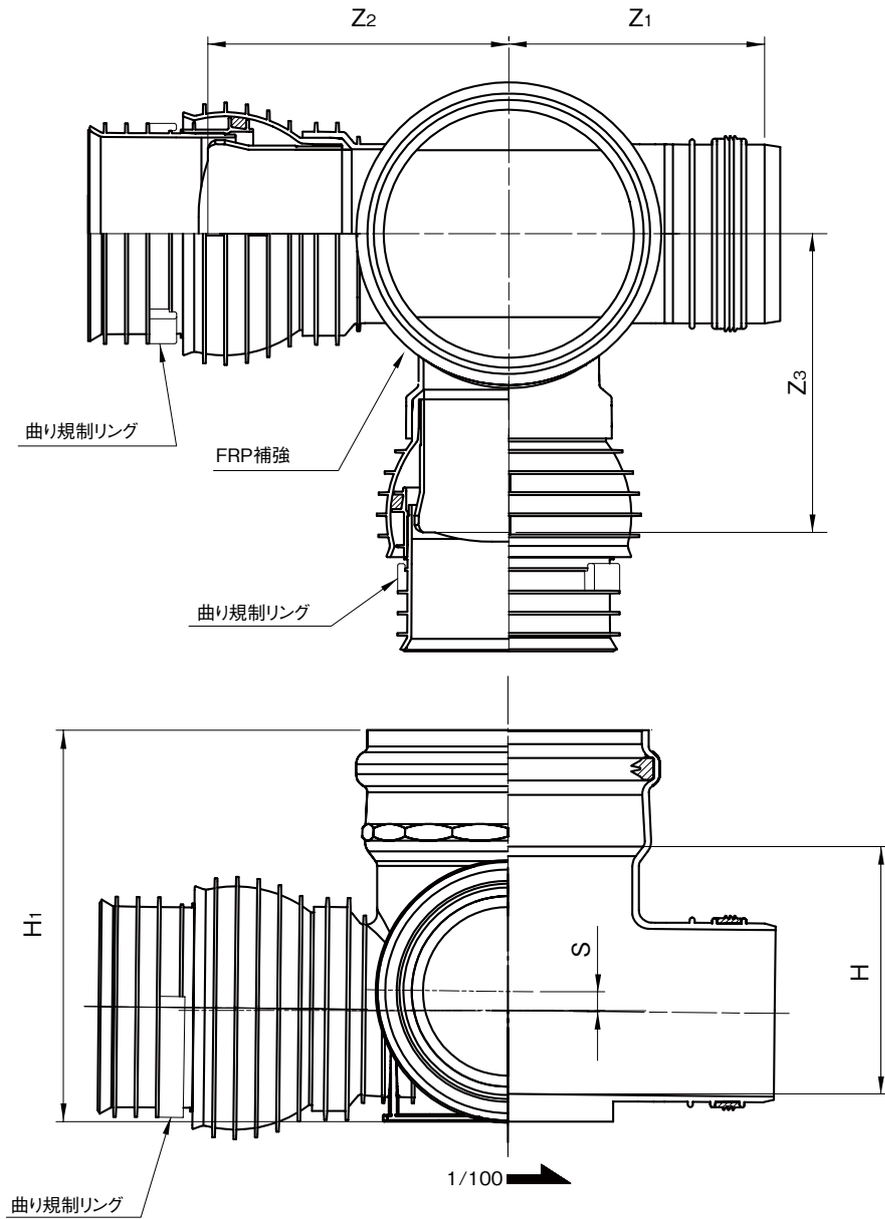
単位：mm

サイズ	Z ₁	Z ₂	Z ₃	S	H	H ₁
150 - 300	300	331	346	20	250	426
200 - 300	322	360	390		295	471

備考 許容差のない寸法は全て標準値です。

品名	リップフラット自在カンイホール 90度合流 右	略号	90Y右-F-PRP	図番	GS-PRP-127
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2013.3.19	承認印	

品名	リブフラット自在カンイホール 90度合流 左	略号	90Y左-F-PRP
----	---------------------------	----	------------



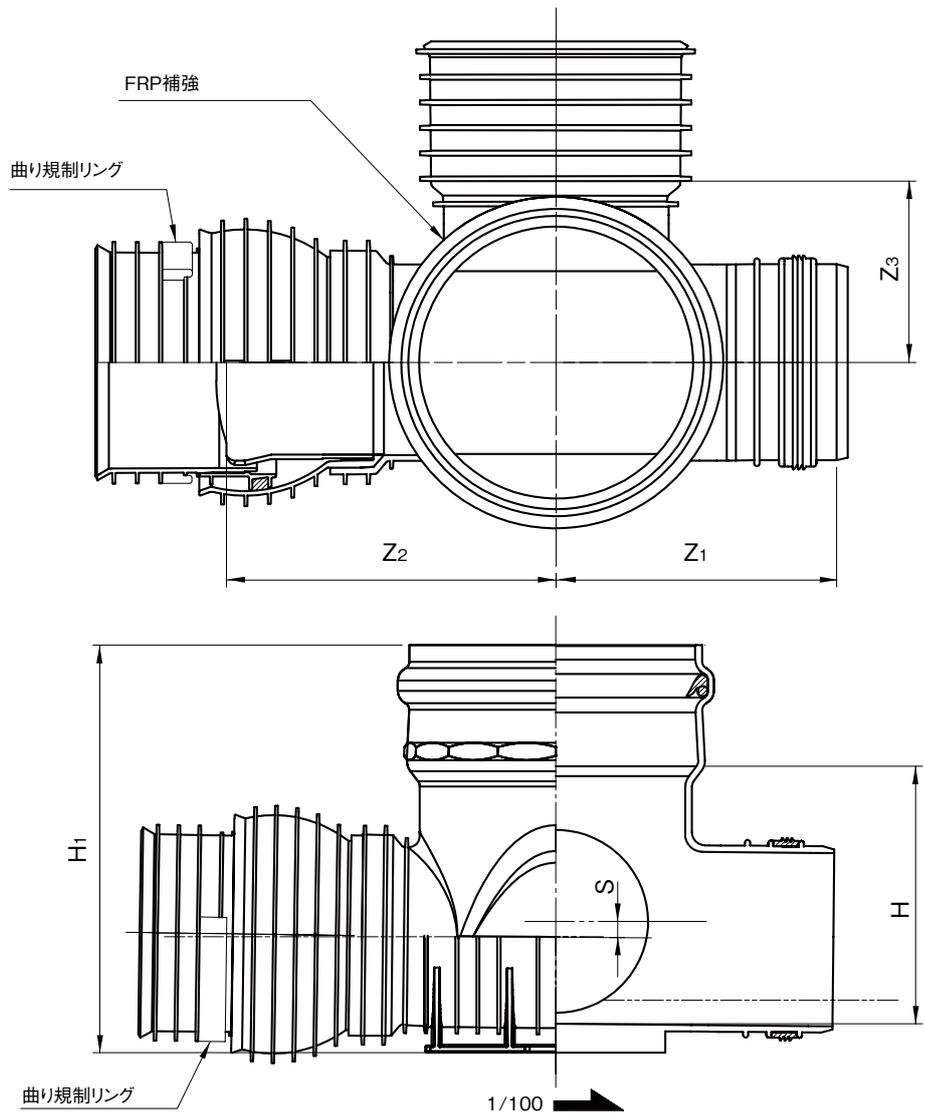
単位：mm

サイズ	Z ₁	Z ₂	Z ₃	S	H	H ₁
150 - 300	300	331	346	20	250	426
200 - 300	322	360	390		295	471

備考 許容差のない寸法は全て標準値です。

品名	リブフラット自在カンイホール 90度合流 左	略号	90Y左-F-PRP	図番	GS-PRP-128
製 図	積水化学工業 株式会社	年 月 日	2013.3.19	承認 印	

品名 リブフラット自在カンイホール 90度合流 右 略号 90Y右-FR-PRP



単位：mm

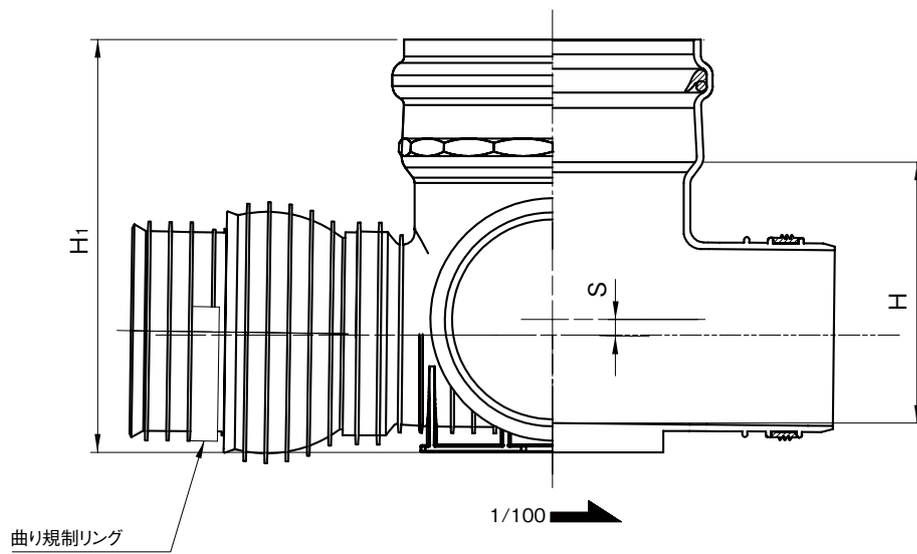
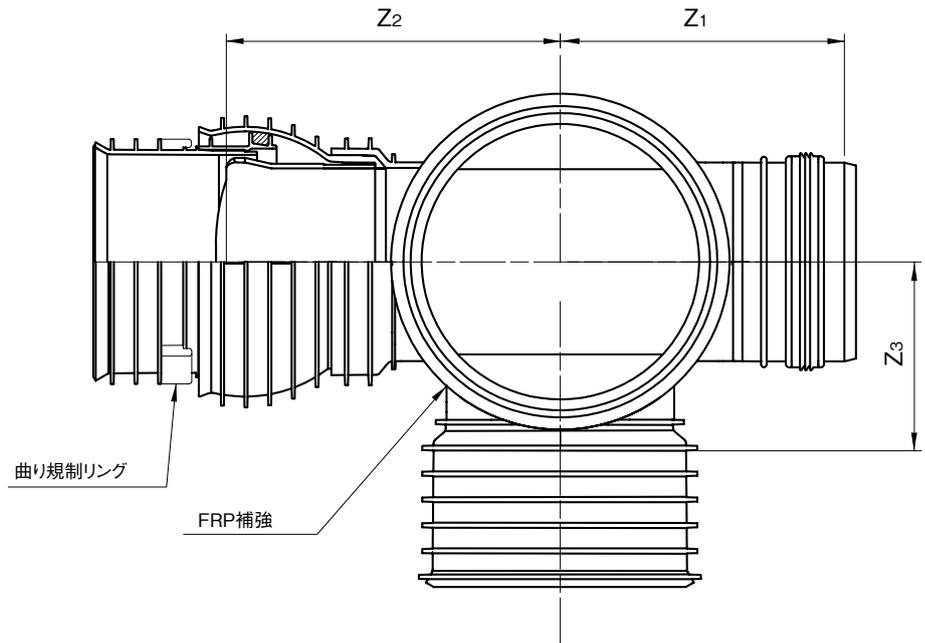
サイズ	Z ₁	Z ₂	Z ₃	S	H	H ₁
150 - 300	300	331	215	20	250	426
200 - 300	322	360	230		295	471

備考 許容差のない寸法は全て標準値です。

品名	リブフラット自在カンイホール 90度合流 右	略号	90Y右-FR-PRP	図番	GS-PRP-129
製 図	積水化学工業 株式会社	年 月 日	2013.3.19	承認印	

品名 リブフラット自在カンイホール
90度合流 左

略号 90Y左-FR-PRP



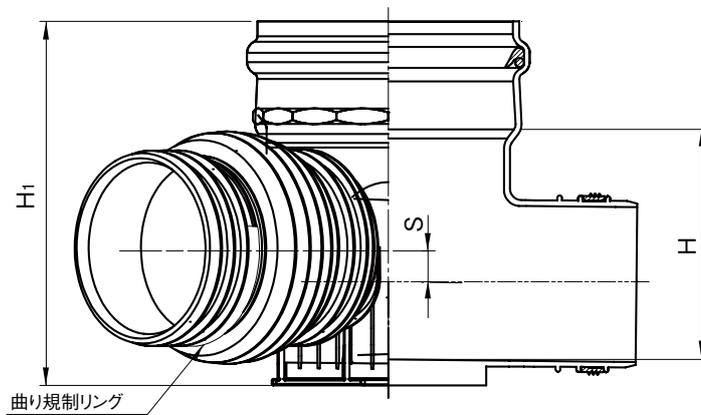
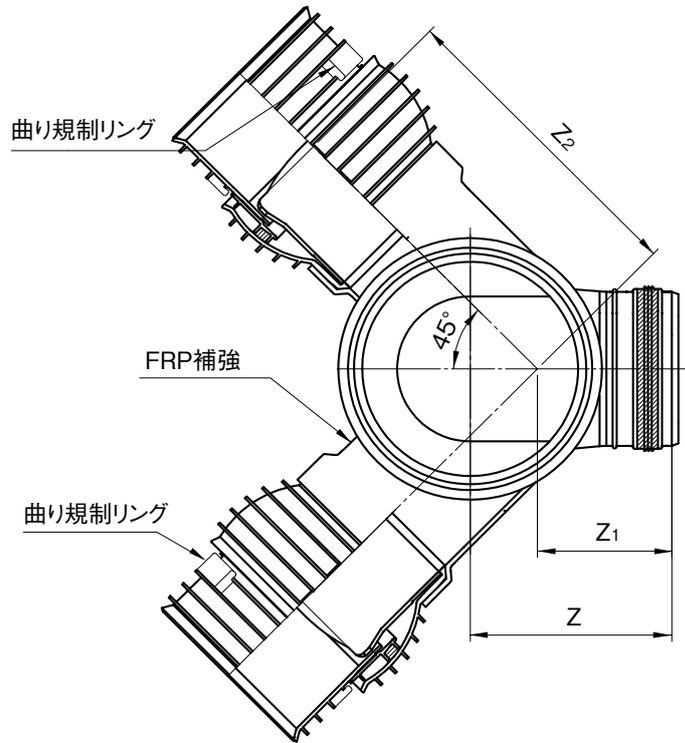
単位：mm

サイズ	Z ₁	Z ₂	Z ₃	S	H	H ₁
150 - 300	300	331	215	20	250	426
200 - 300	322	360	230		295	471

備考 許容差のない寸法は全て標準値です。

品名	リブフラット自在カンイホール 90度合流 左	略号	90Y左-FR-PRP	図番	GS-PRP-130
製 図	積水化学工業 株式会社	年 月 日	2013.3.19	承認 印	

品名	リブフラット自在カンイホール 45度左右合流	略号	45WLS-F-PRP
----	---------------------------	----	-------------



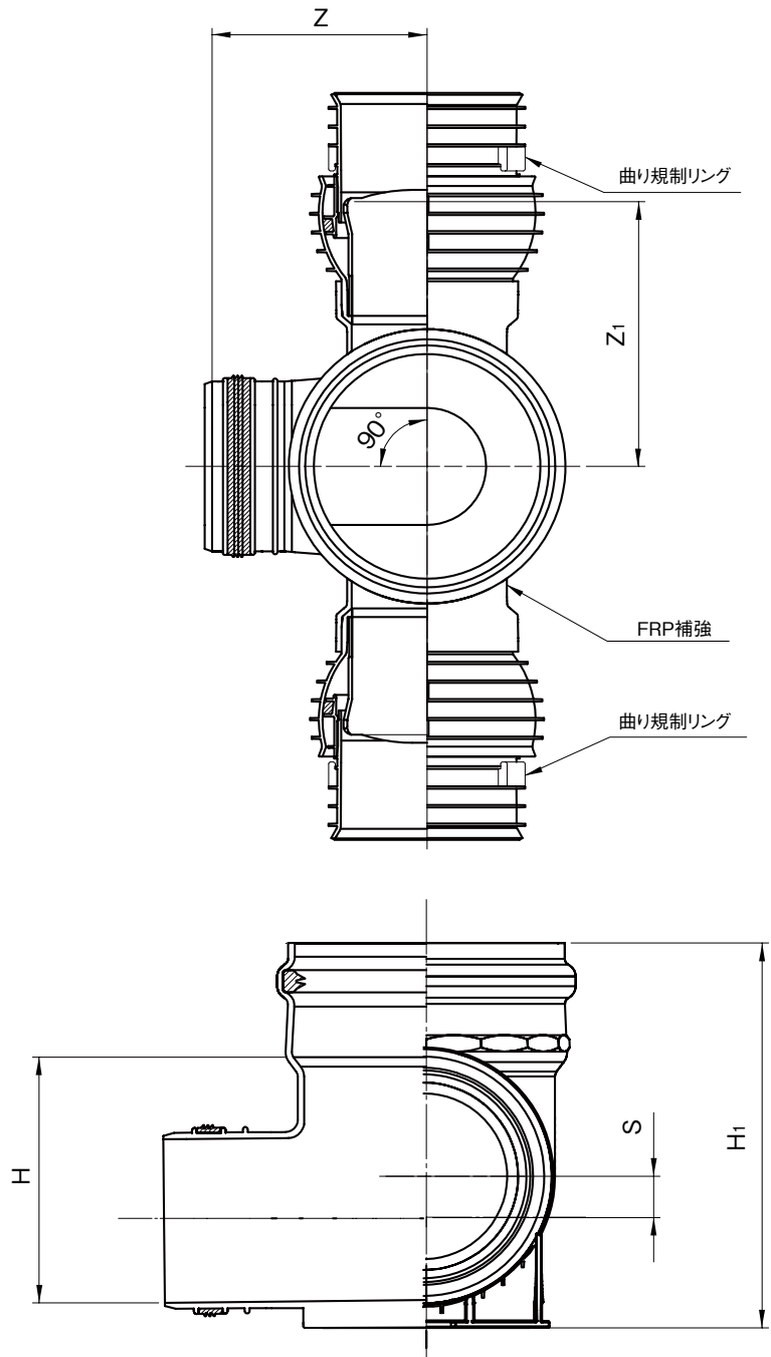
単位：mm

サイズ	Z	Z ₁	Z ₂	S	H	H ₁
150 - 300	300	205	421	50	250	426
200 - 300	322	270	455		295	471

備考 許容差のない寸法は全て標準値です。

品名	リブフラット自在カンイホール 45度左右合流	略号	45WLS-F-PRP	図番	GS-PRP-131
製 図	積水化学工業 株式会社	年 月 日	2013.3.19	承認 印	

品名	リブフラット自在カンイホール 90度左右合流	略号	WLS-F-PRP
----	---------------------------	----	-----------



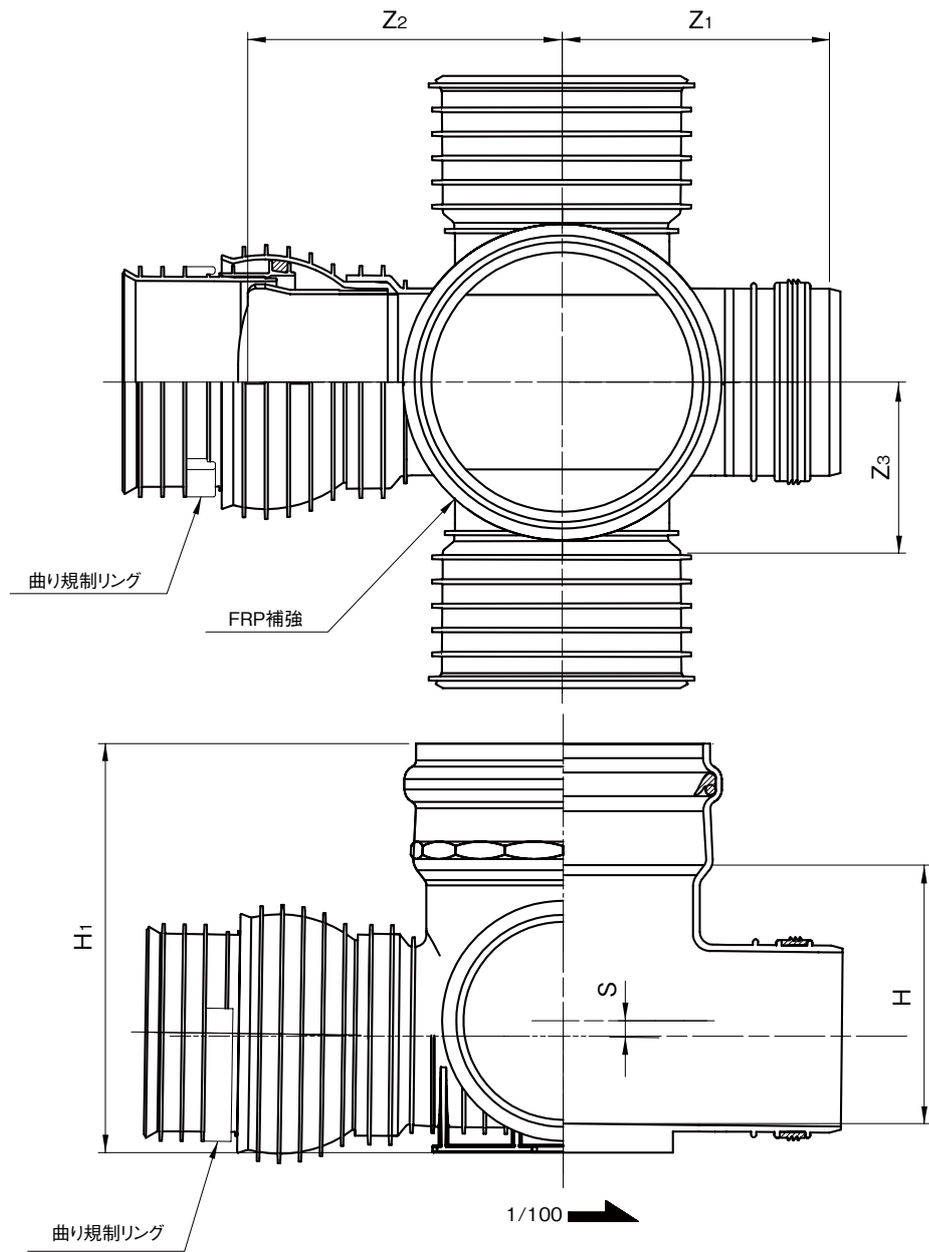
単位：mm

サイズ	Z	Z ₁	S	H	H ₁
150 - 300	300	369	50	250	426
200 - 300	322	395		295	471

備考 許容差のない寸法は全て標準値です。

品名	リブフラット自在カンイホール 90度左右合流	略号	WLS-F-PRP	図番	GS-PRP-132
製 図	積水化学工業 株式会社	年 月 日	2013.3.26	承認 印	

品名	リブフラット自在カンイホール 90度三方向合流	略号	90WY-FR-PRP
----	----------------------------	----	-------------



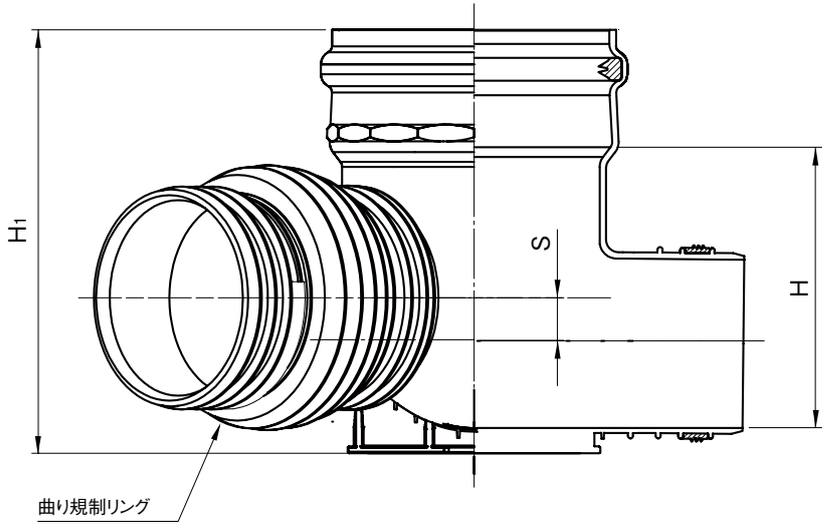
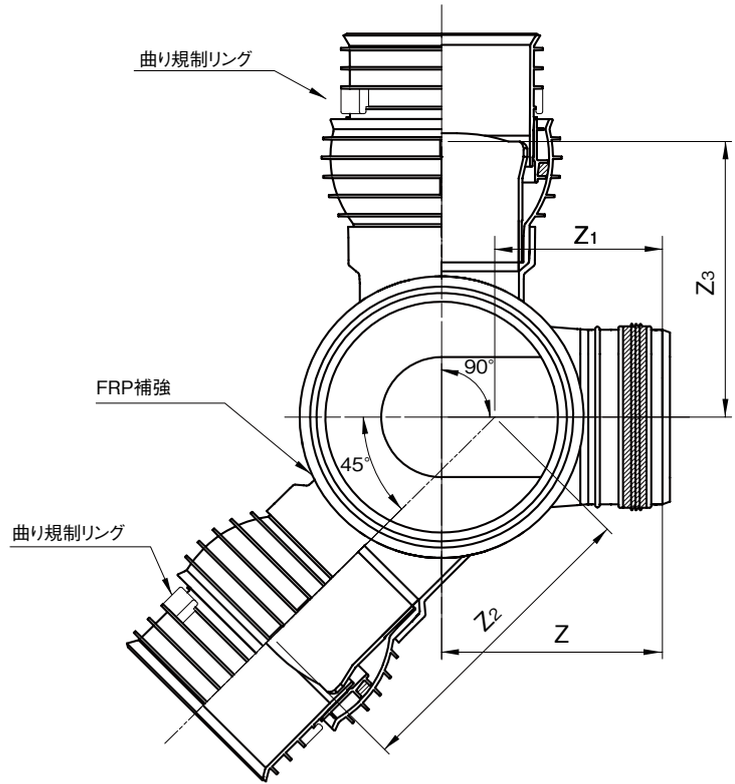
単位：mm

サイズ	Z ₁	Z ₂	Z ₃	S	H	H ₁
150 - 300	300	331	215	20	250	426
200 - 300	322	360	230		295	471

備考 許容差のない寸法は全て標準値です。

品名	リブフラット自在カンイホール 90度三方向合流	略号	90WY-FR-PRP	図番	GS-PRP-133
製 図	積水化学工業 株式会社	年 月 日	2013.3.19	承認 印	

品名	リブフラット自在カンイホール 90度外側合流 右	略号	90LO右-F-PRP
----	-----------------------------	----	-------------



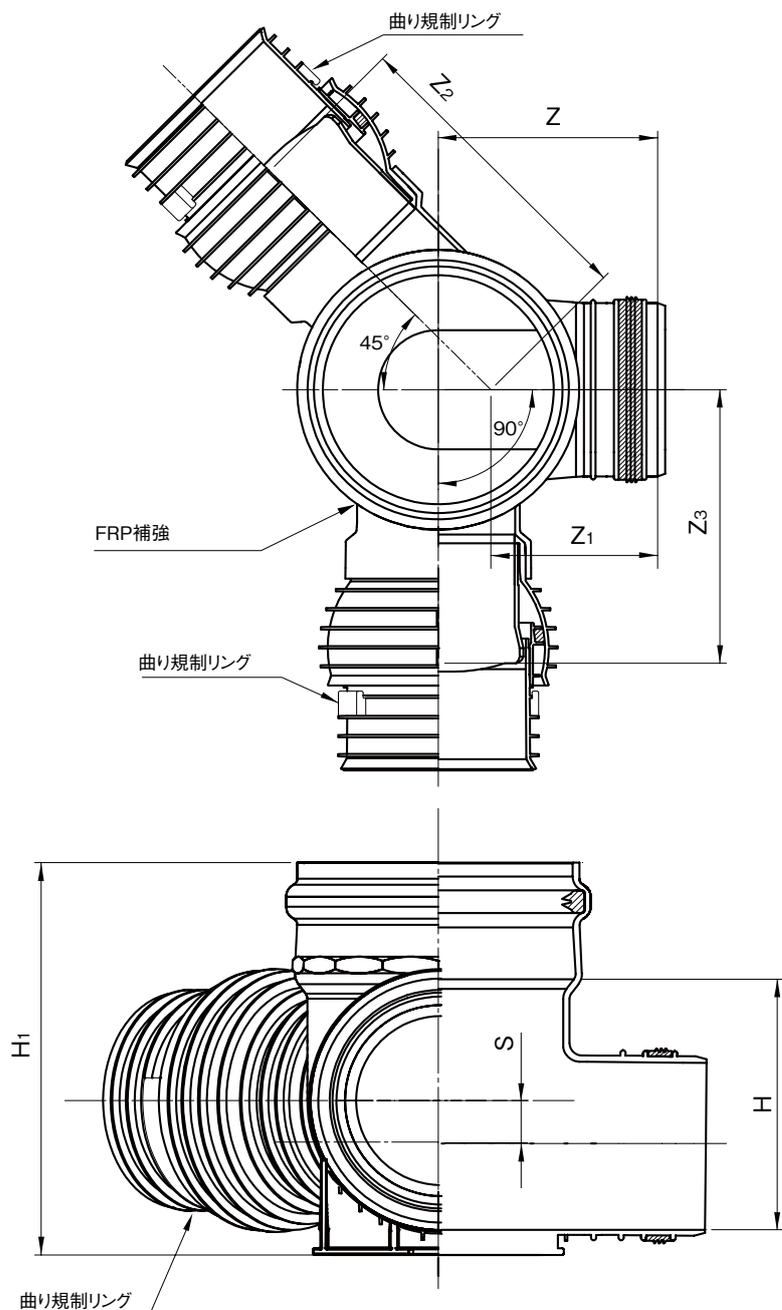
単位：mm

サイズ	Z	Z ₁	Z ₂	Z ₃	S	H	H ₁
150 - 300	300	205	421	369	50	250	426
200 - 300	322	270	455	395		295	471

備考 許容差のない寸法は全て標準値です。

品名	リブフラット自在カンイホール 90度外側合流 右	略号	90LO右-F-PRP	図番	GS-PRP-134
製 図	積水化学工業 株式会社	年 月 日	2013.3.19	承認 印	

品名 リブフラット自在カンイホール 略号 90LO左-F-PRP
 90度外側合流 左



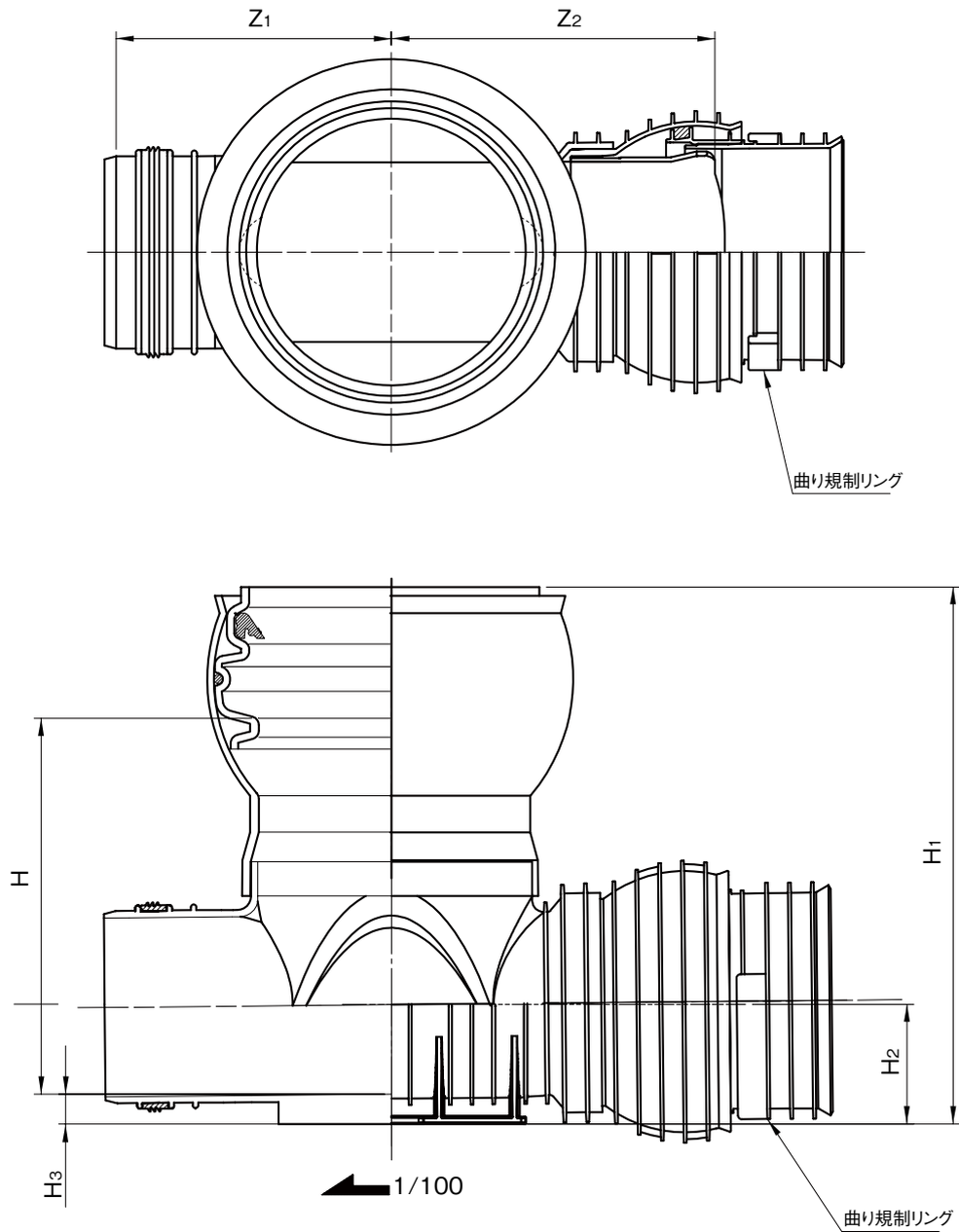
単位：mm

サイズ	Z	Z ₁	Z ₂	Z ₃	S	H	H ₁
150 - 300	300	205	421	369	50	250	426
200 - 300	322	270	455	395		295	471

備考 許容差のない寸法は全て標準値です。

品名	リブフラット自在カンイホール 略号 90LO左-F-PRP		図番	GS-PRP-135
製品名	90度外側合流 左			
製	積水化学工業	年月日	2013.3.19	承認印
図	株式会社			

品名	リブフラット自在カンイホール ストレート 傾斜地対応型	略号	ST-F-PRP
----	--------------------------------	----	----------

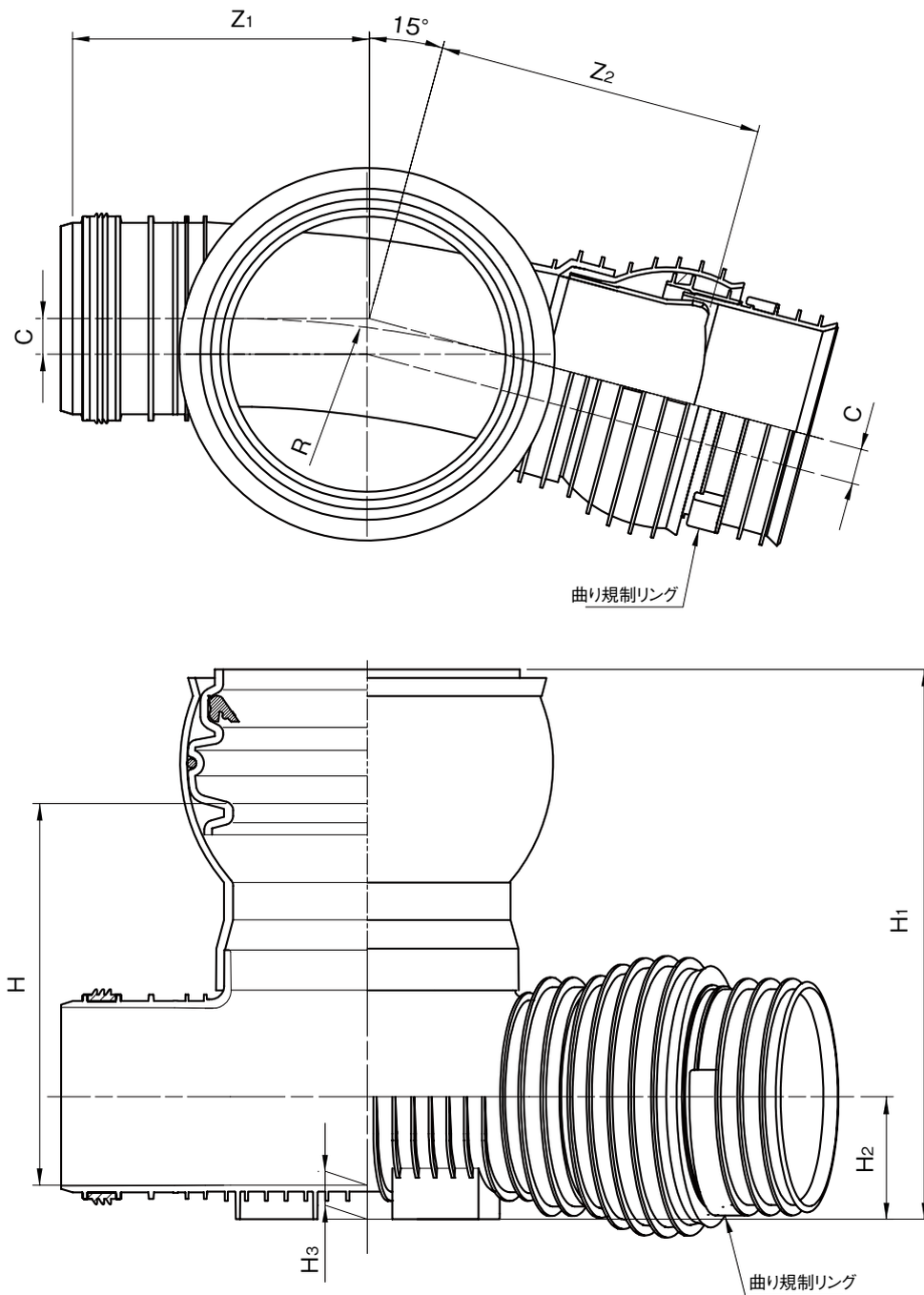


単位：mm

サイズ	H	H ₁	H ₂	H ₃	Z ₁	Z ₂
150 - 300	382	570	112	38	300	331
200 - 300	427	615	137		322	360

品名	リブフラット自在カンイホール ストレート 傾斜地対応型	略号	ST-F-PRP	図番	GS-PRP-136
製 図	積水化学工業 株式会社	年 月 日	2013.3.19	承認 印	

品名 リブフラット自在カンイホール 略号 15L右-F-PRP
 15度曲り 右 傾斜地対応型

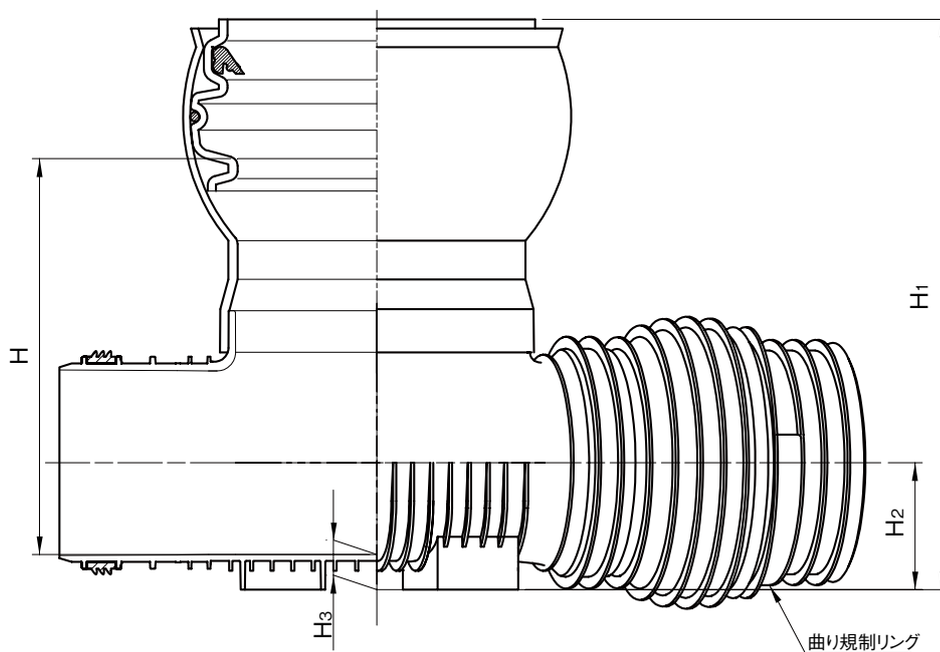
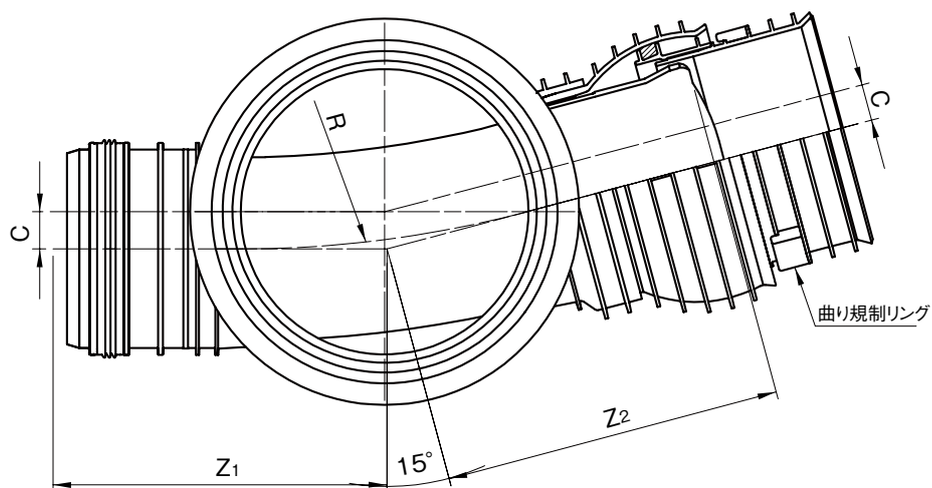


単位：mm

サイズ	H	H ₁	H ₂	H ₃	Z ₁	Z ₂	C	R
150 - 300	382	570	112	38	308	329	20	1175
200 - 300	427	615	137		330	362		

品名	リブフラット自在カンイホール 略号 15L右-F-PRP		図番	GS-PRP-137
製図	積水化学工業株式会社	年月日	2013.3.19	承認印

品名 リブフラット自在カンイホール 略号 15L左-F-PRP
 15度曲り左 傾斜地対応型

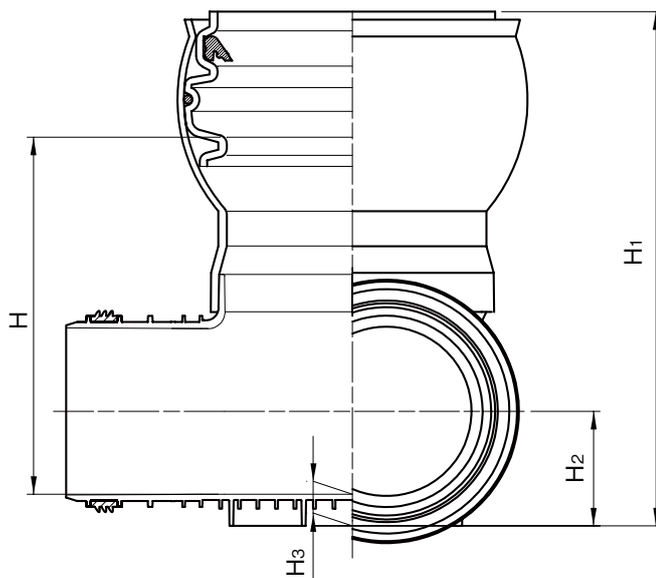
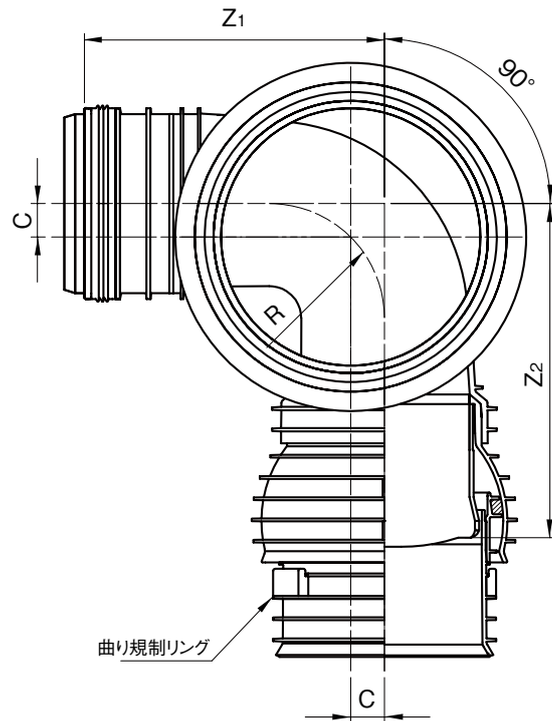


単位：mm

サイズ	H	H ₁	H ₂	H ₃	Z ₁	Z ₂	C	R
150 - 300	382	570	112	38	308	329	20	1175
200 - 300	427	615	137		330	362		

品名	リブフラット自在カンイホール 略号 15L左-F-PRP			図番	GS-PRP-138
製図	積水化学工業株式会社	年月日	2013.3.19	承認印	

品名 リブフラット自在カンイホール 略号 90L右-F-PRP
 90度曲り右 傾斜地対応型

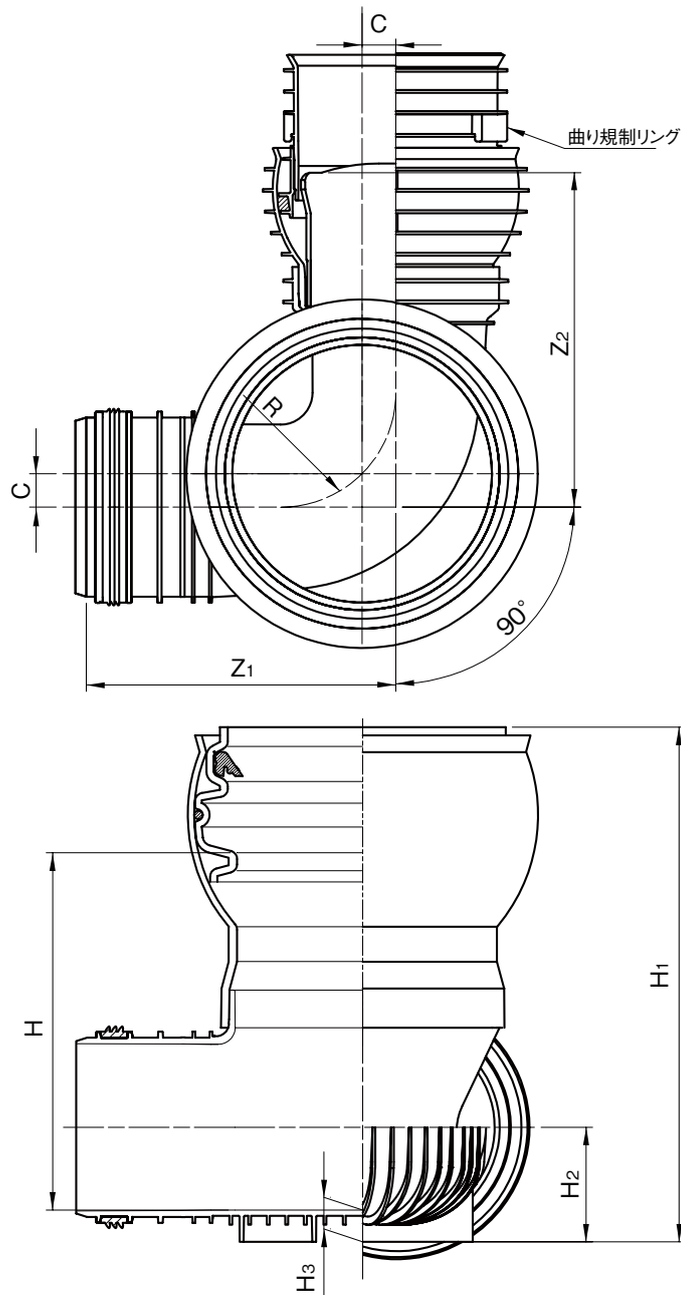


単位：mm

サイズ	H	H ₁	H ₂	H ₃	Z ₁	Z ₂	C	R
150 - 300	382	570	112	38	345	351	40	137
200 - 300	427	615	137		367	380		

品名	リブフラット自在カンイホール 略号 90L右-F-PRP 90度曲り右 傾斜地対応型			図番	GS-PRP-139
製 図	積水化学工業 株式会社	年 月 日	2013.3.19	承認 印	

品名 リブフラット自在カンイホール 略号 90L左-F-PRP
 90度曲り左 傾斜地対応型

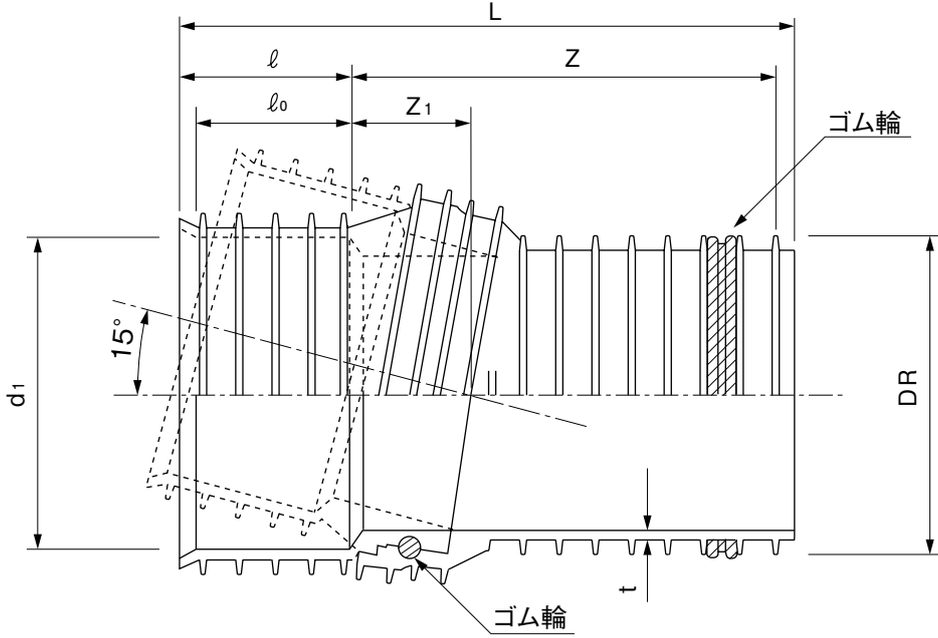


単位：mm

サイズ	H	H ₁	H ₂	H ₃	Z ₁	Z ₂	C	R
150 - 300	382	570	112	38	345	351	40	137
200 - 300	427	615	137		367	380		

品名	リブフラット自在カンイホール 略号 90L左-F-PRP 90度曲り左 傾斜地対応型			図番	GS-PRP-140
製	積水化学工業 株式会社	年	2013.3.19	承認	印
図		月		日	

品名 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管用 略号 PMF-PRP
 リブ本管自在継手



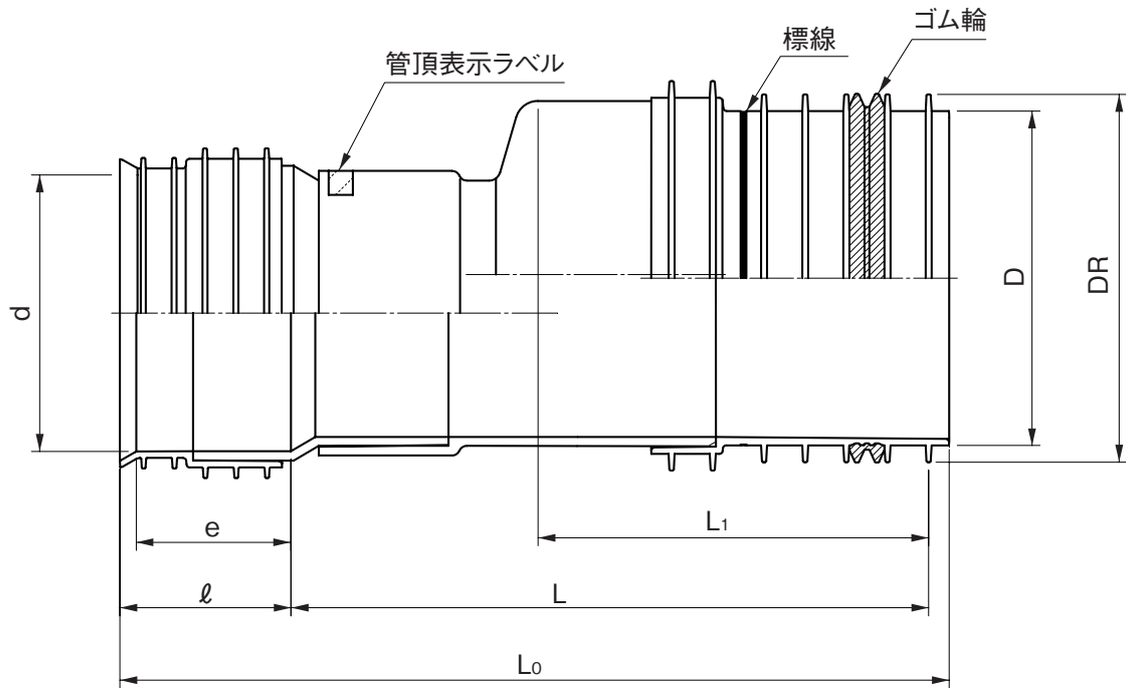
単位：mm

呼び径	DR	d_1 (最小)	L	l_0 (最小)	l	$Z \pm 15$	Z_1	t (最小)
150	171.0	171.7	382	90	110	262	81	2.4
200	228.8	229.7	433	100	121	300	84	2.4

- 注) 1. ゴム輪の材質は、良質のスチレン・ブタジエンゴム (SBR) であり、品質はJIS K 6353の
 特類Aに準じます。
 2. 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用リブ付硬質塩化ビニル管用 略号 PMF-PRP リブ本管自在継手			図番	GS-PRP-077
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2001.6.1	承認印	

品名	下水道用リブ付硬質塩化ビニル管用 リブ用異径ソケット	略号	IHR-PRP
----	-------------------------------	----	---------



単位：mm

呼び径	L	L ₀	L ₁	e	ℓ	D	DR	d
200×150	397	512	250	95	105	205	228.8	171.7

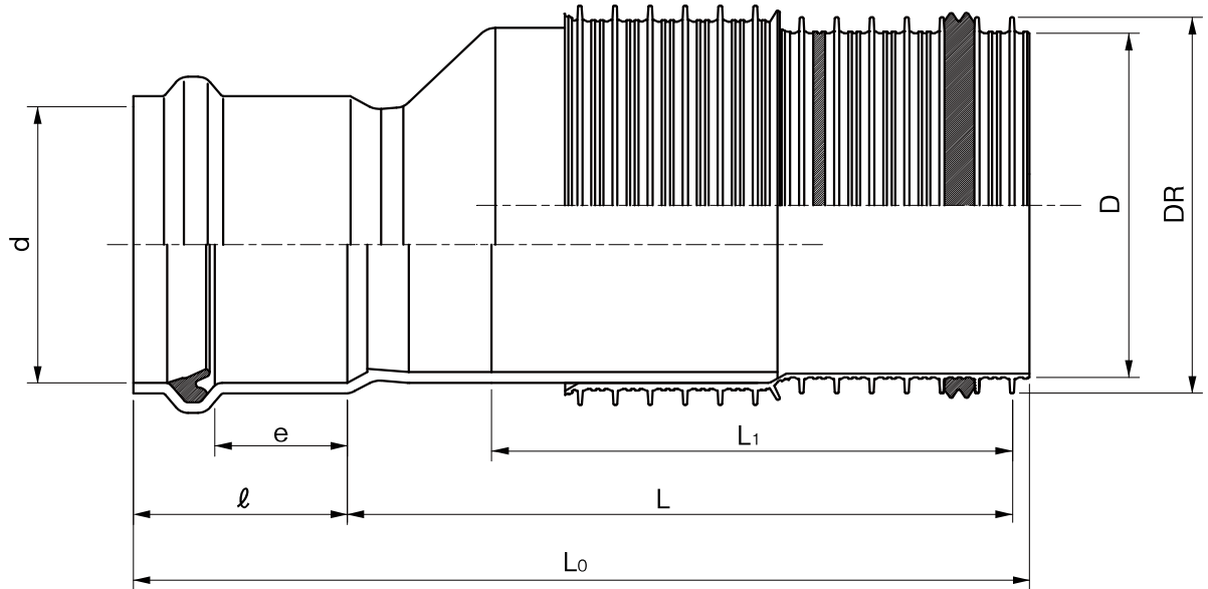
- 備考 1.管頂、管底の方向性があるので、管頂表示ラベルを参照してください。
 2.許容差のない寸法は参考値です。
 3.本商品はメーカー規格品です。

品名	下水道用リブ付硬質塩化ビニル管用 リブ用異径ソケット	略号	IHR-PRP	図番	GS-PRP-141
製 図	積水化学工業 株式会社	年 月 日	2013.8.5	承認 印	

品名

下水道用リブ付硬質塩化ビニル管用
リブ用ゴム輪受口異径ソケット

略号 IHR-PRP-RR



単位：mm

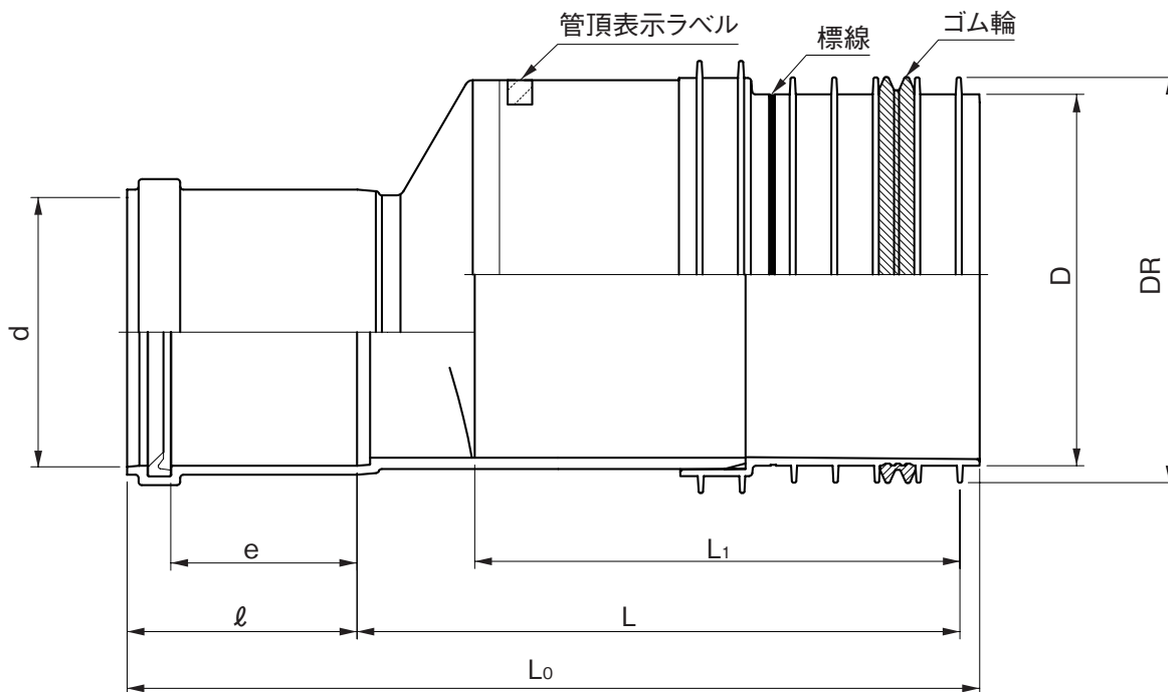
呼び径	L	L ₀	L ₁	e	ℓ	D	DR	d
150×100	347	440	270	60	83	155	171	115±0.3

備考 1.許容差のない寸法は参考値とします。

2.本商品はメーカー規格品です。

品名	下水道用リブ付硬質塩化ビニル管用 リブ用ゴム輪受口異径ソケット		略号	IHR-PRP-RR	図番	GS-PRP-143
製 図	積水化学工業 株式会社	年 月 日	2013.8.5		承認 印	

品名 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管用
リブ用ゴム輪受口異径ソケット 略号 IHR-PRP-RR



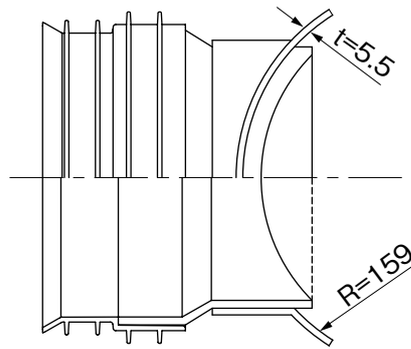
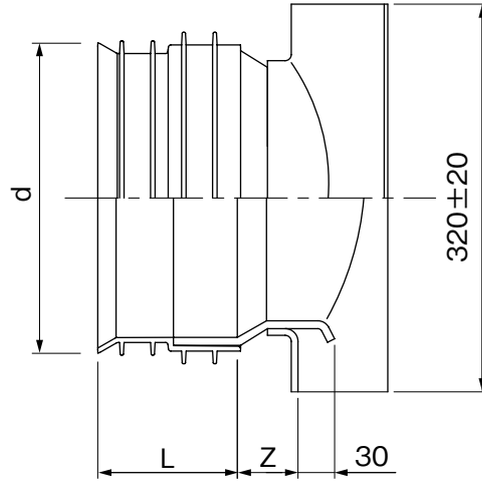
単位：mm

呼び径	L	L ₀	L ₁	e	ℓ	D	DR	d
200×150	342	510	280	83	158	205	228.8	165.7

- 備考 1.管頂、管底の方向性があるので、管頂表示ラベルを参照してください。
2.許容差のない寸法は参考値とします。
3.本商品はメーカー規格品です。

品名	下水道用リブ付硬質塩化ビニル管用 リブ用ゴム輪受口異径ソケット		略号	IHR-PRP-RR	図番	GS-PRP-142
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2017.2.17		承認印	

品名 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管用 略号 **KDRS-PRP**
 リブ合流サドル



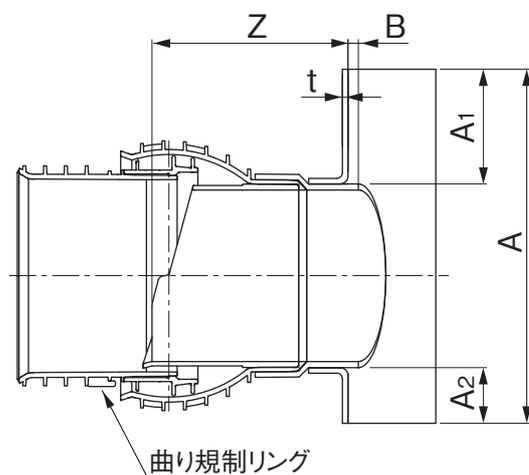
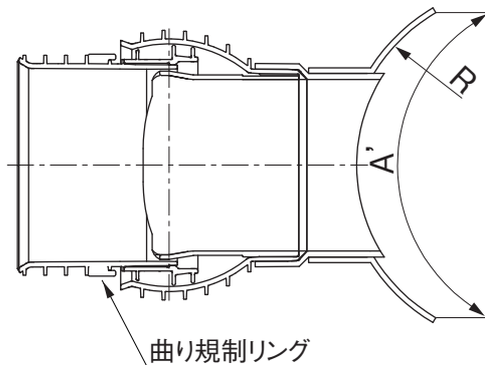
単位：mm

呼び径×立上り径	L	Z	d
150×300	106	50±15	φ172.1
200×300	114	50±50	φ230.1

注) 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用リブ付硬質塩化ビニル管用 略号 KDRS-PRP リブ合流サドル			図番	GS-PRP-081
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2001.6.1	承認印	

品名 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管用 略号 **KDRS-F-PRP**
 リブ合流サドル フラット自在



単位：mm

呼び径	Z	A	A'	A ₁ (参考)	A ₂ (参考)	t (最小)	B (最大)	R (参考)
150×300	175±15	320±15	330±15	105	50	5.0	9.2	159
200×300	213±15	330±15	330±15	64	50	5.0	9.2	159

注) 許容差のない寸法は、参考値とします。

品名	下水道用リブ付硬質塩化ビニル管用 略号 KDRS-F-PRP リブ合流サドル フラット自在		図番	GS-PRP-146
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2013.9.4	承認印