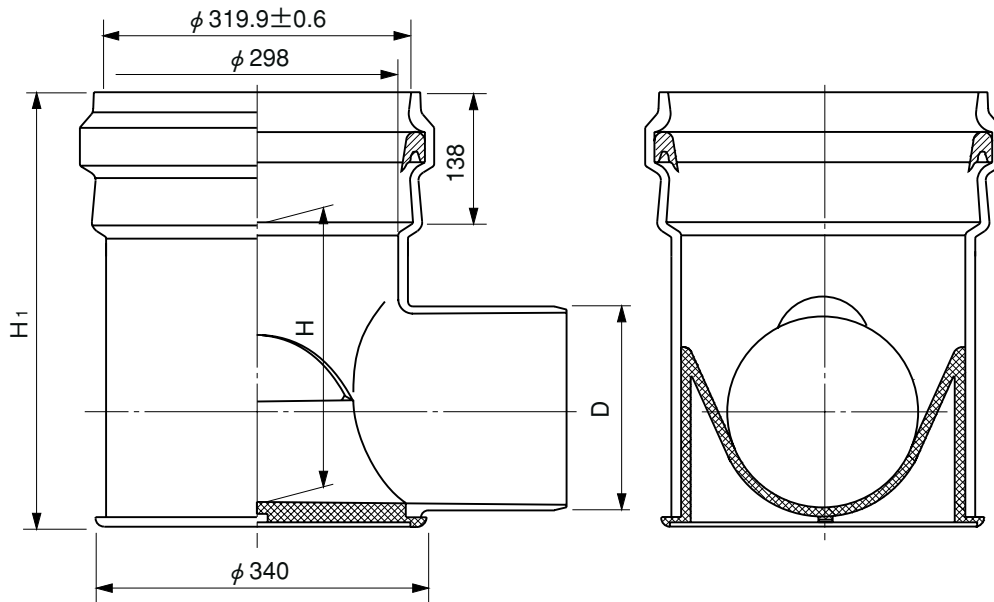
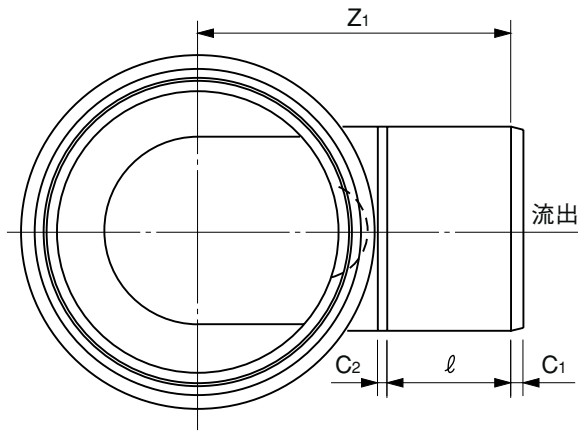


品名

カンイホール V300HG
KT(立上部RR受口)



単位：mm

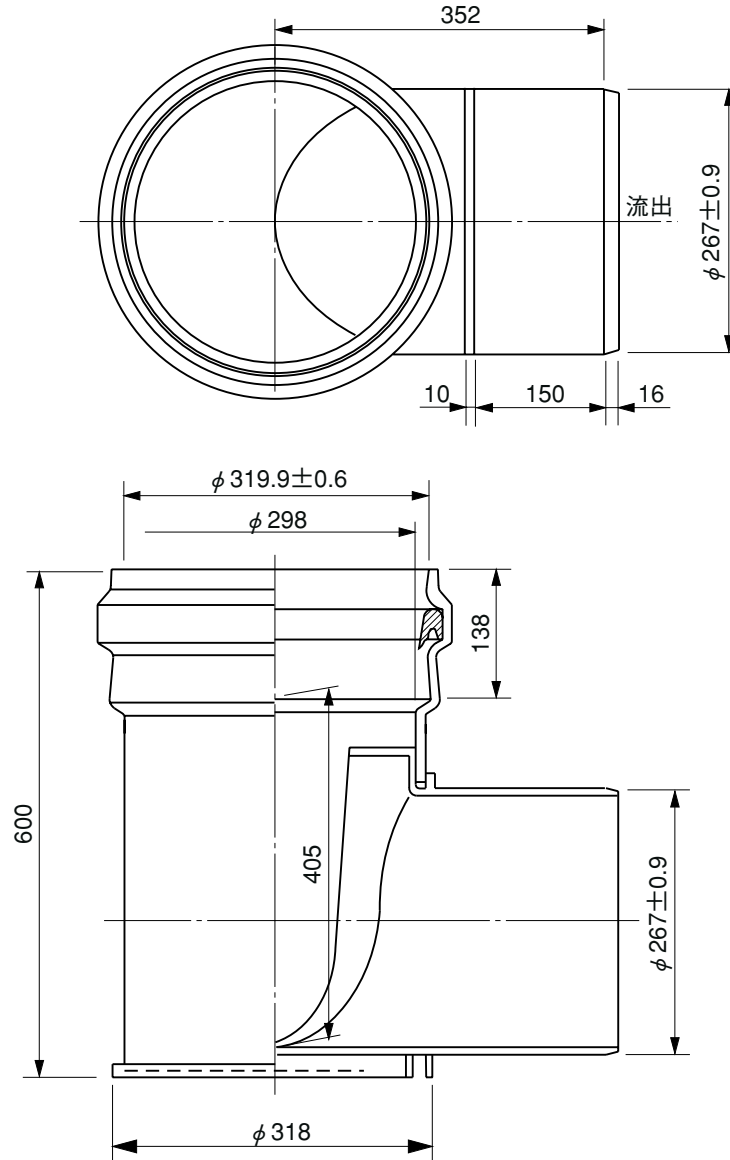
流出径一立上径	H	H ₁	Z ₁	C ₁	C ₂	l	D
150 - 300RR	270	435	346	10	5	156	$\phi 165 \pm 0.5$
200 - 300RR	295	465	325	13	10	130	$\phi 216 \pm 0.7$

- インバートおよび底板：耐衝撃性硬質塩化ビニル樹脂製(HI製)
- 勾配：10⁰/00
- ※ 許容差のない寸法は、参考寸法を示す。

品名	カンイホール V300HG KT(立上部RR受口)			図番	HG-001
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2009.3.25	承認印	

品名

カンイホール V300HG
KT 250-300RR (立上部RR受口)

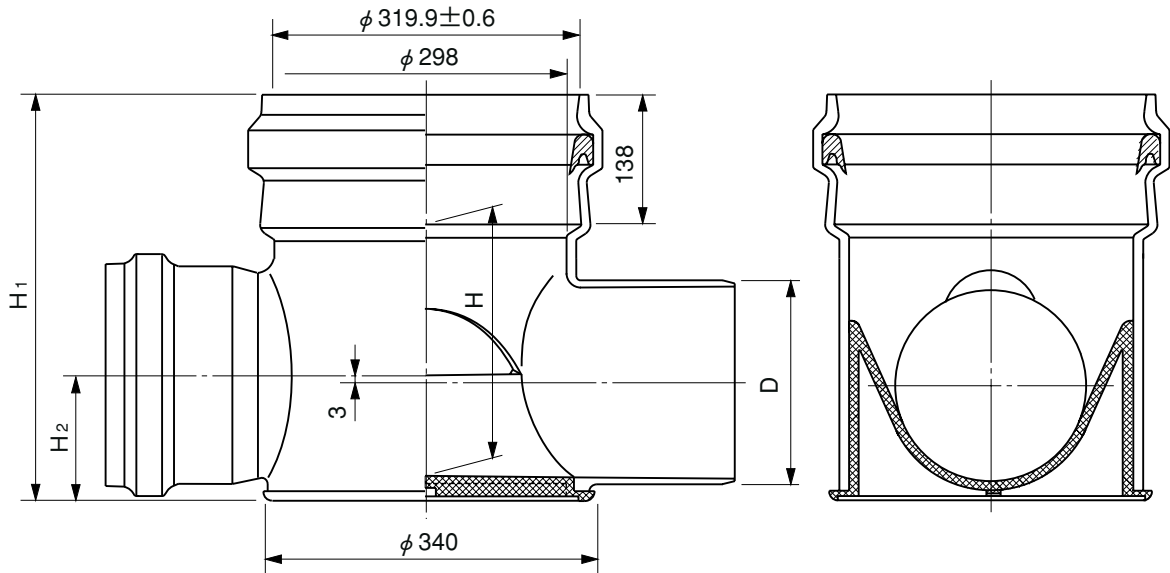
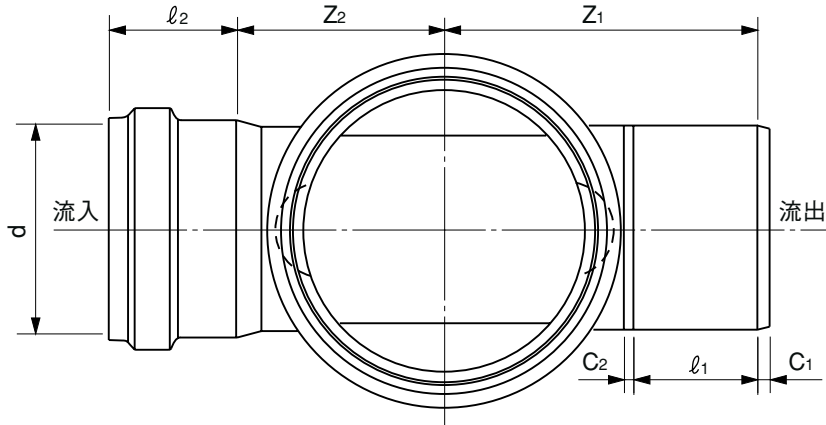


※ 許容差のない寸法は、参考寸法を示す。

品名	カンイホール V300HG KT 250-300RR (立上部RR受口)			図番	HG-002
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2009.12.8	承認印	

品名

カンイホール V300HG
ST(立上部RR受口)



単位：mm

流入径×流出径—立上径	H	H ₁	H ₂	Z ₁	Z ₂	C ₁	C ₂	l ₁	l ₂	D	d
150×150 - 300RR	235	400	112	346	199	10	5	156	156	φ 165±0.5	φ 166.2±0.4
200×200 - 300RR	260	430	136	325	205	13	10	130	135	φ 216±0.7	φ 217.3±0.4
250×250 - 300RR	310	488	160	352	210	16	10	150	155	φ 267±0.9	φ 268.6±0.5

● インバートおよび底板：耐衝撃性硬質塩化ビニル樹脂製(HI製)

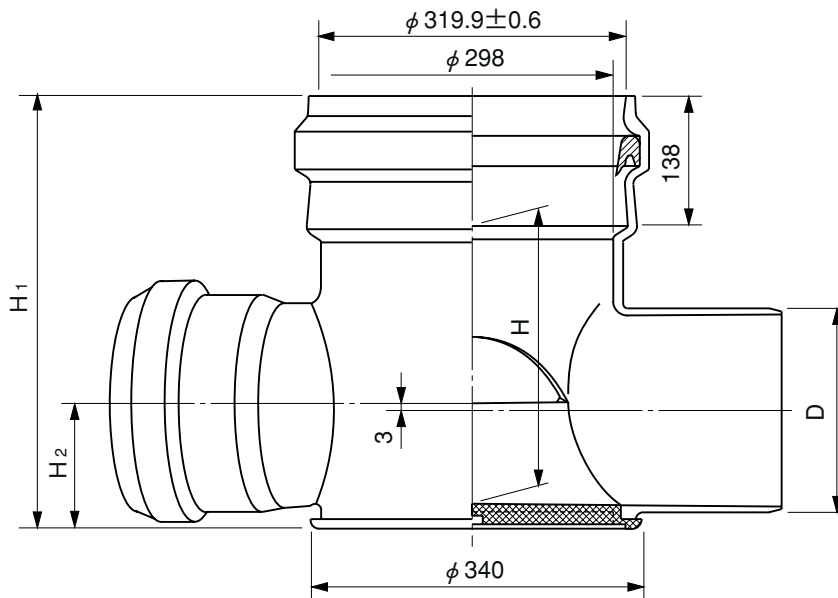
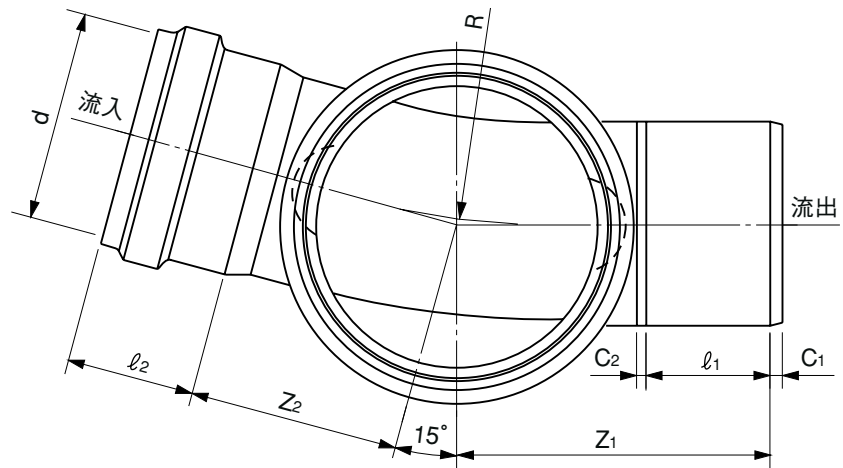
● 勾配：10⁰/00

※ 許容差のない寸法は、参考寸法を示す。

品名	カンイホール V300HG ST(立上部RR受口)			図番	HG-003
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2009.3.25	承認印	

品名

カンイホール V300HG
15L右(立上部RR受口)



単位：mm

流入径×流出径-立上径	H	H ₁	H ₂	Z ₁	Z ₂	C ₁	C ₂	l ₁	l ₂	D	d	R
150×150 - 300RR	270	435	112	346	199	10	5	156	156	φ 165±0.5	φ 166.2±0.4	1005
200×200 - 300RR	295	465	136	325	205	13	10	130	135	φ 216±0.7	φ 217.3±0.4	915

● インバートおよび底板：耐衝撃性硬質塩化ビニル樹脂製(HI製)

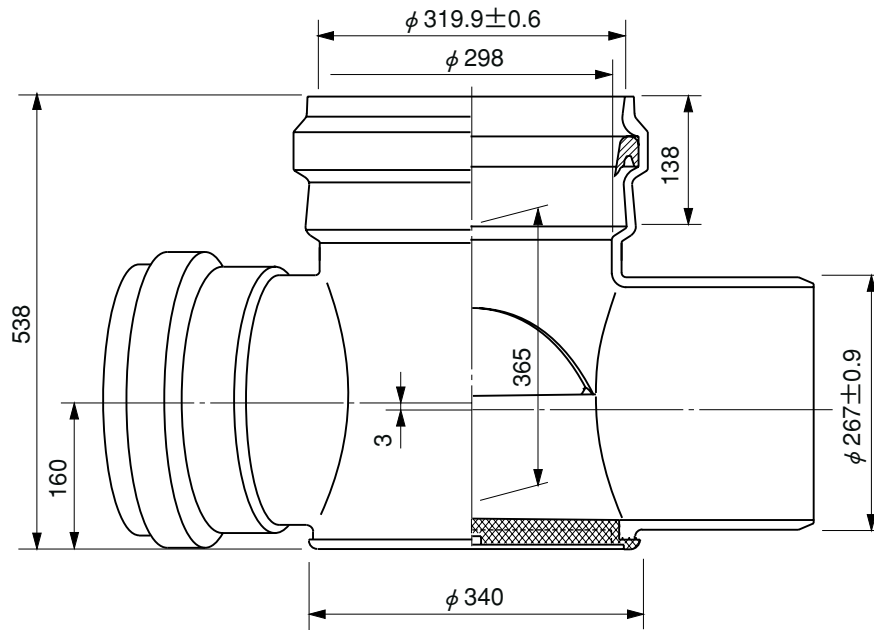
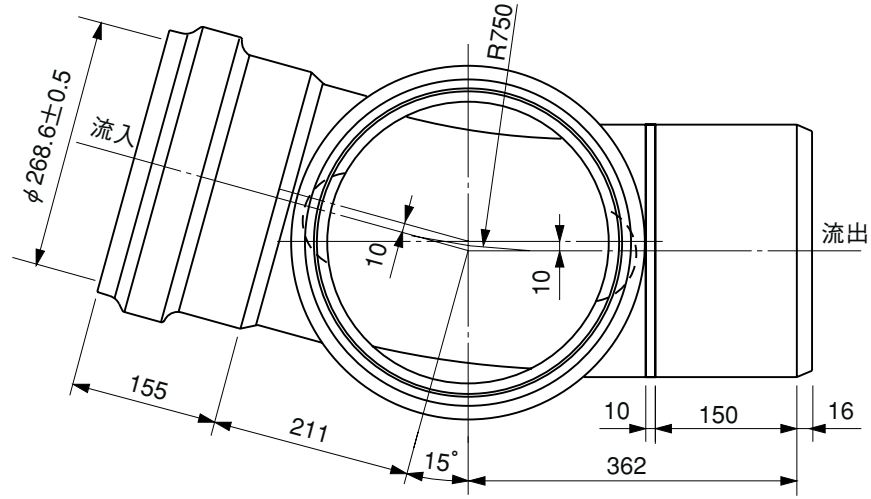
● 勾配：10⁰/₀₀

※ 許容差のない寸法は、参考寸法を示す。

品名	カンイホール V300HG 15L右(立上部RR受口)			図番	HG-004
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2009.3.25	承認印	

品名

カンイホール V300HG
15L右 250×250-300RR
(立上部RR受口)

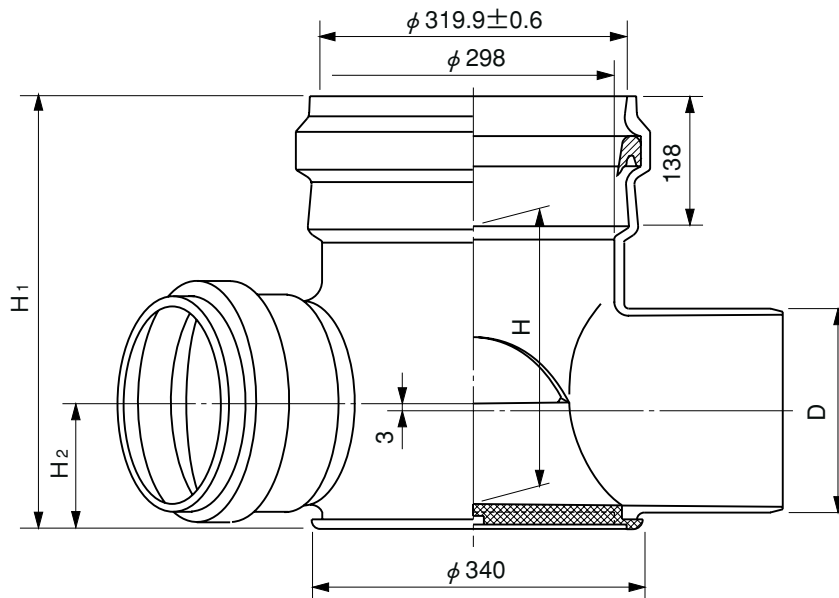
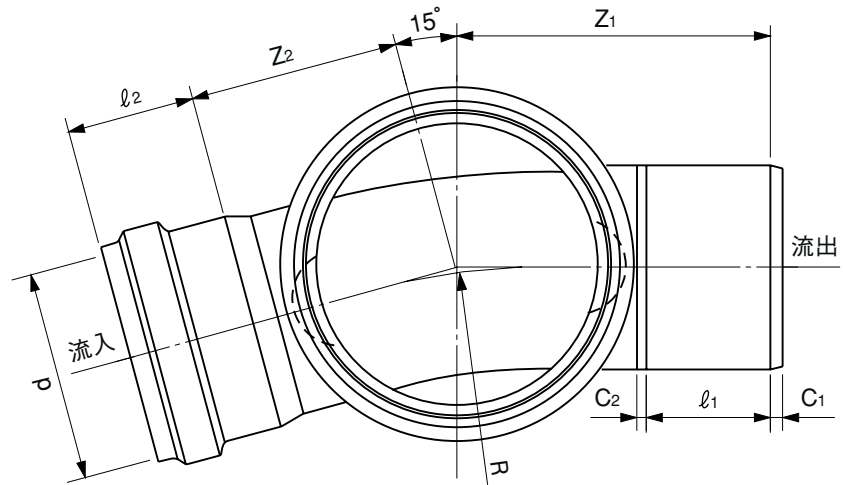


- インバートおよび底板：耐衝撃性硬質塩化ビニル樹脂製 (Hi製)
- 勾配：10‰
- ※ 許容差のない寸法は、参考寸法を示す。

品名	カンイホール V300HG 15L右 250×250-300RR (立上部RR受口)			図番	HG-005
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	1998.4.1	承認印	

品名

カンイホール V300HG
15L左(立上部RR受口)



単位：mm

流入径×流出径—立上径	H	H ₁	H ₂	Z ₁	Z ₂	C ₁	C ₂	l ₁	l ₂	D	d	R
150×150 - 300RR	270	435	112	346	199	10	5	156	156	$\phi 165 \pm 0.5$	$\phi 166.2 \pm 0.4$	1005
200×200 - 300RR	295	465	136	325	205	13	10	130	135	$\phi 216 \pm 0.7$	$\phi 217.3 \pm 0.4$	915

● インバートおよび底板：耐衝撃性硬質塩化ビニル樹脂製(HI製)

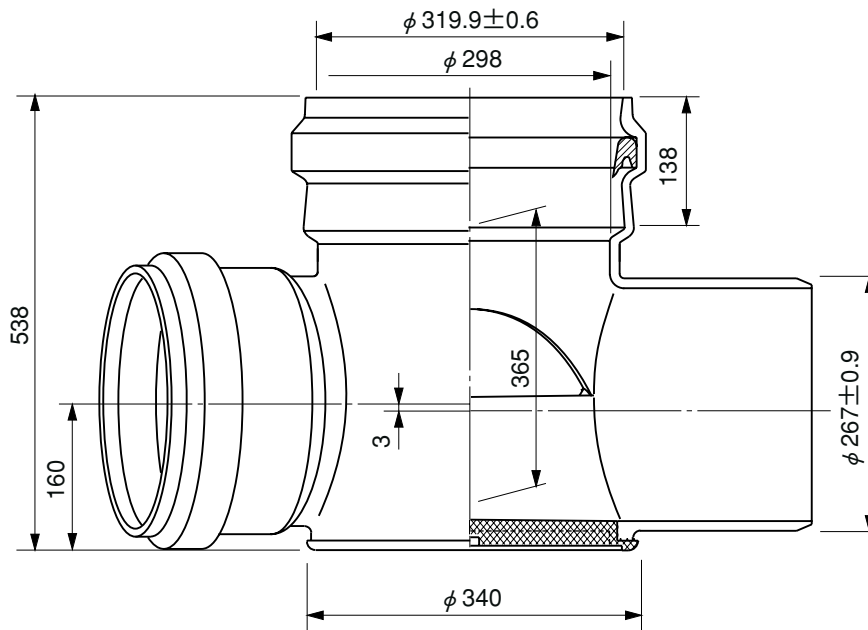
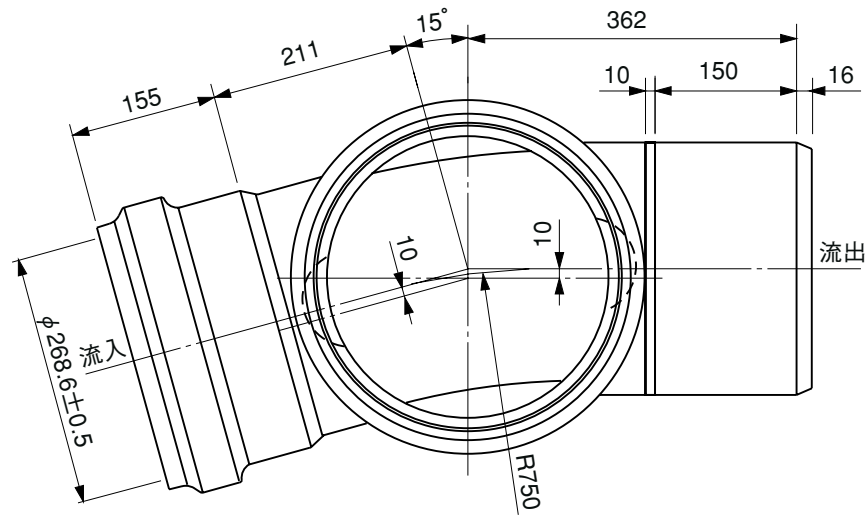
● 勾配：10⁰/₀₀

※ 許容差のない寸法は、参考寸法を示す。

品名	カンイホール V300HG 15L左(立上部RR受口)			図番	HG-006
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2009.3.25	承認印	

品名

カンイホール V300HG
15L左 250×250-300RR
(立上部RR受口)

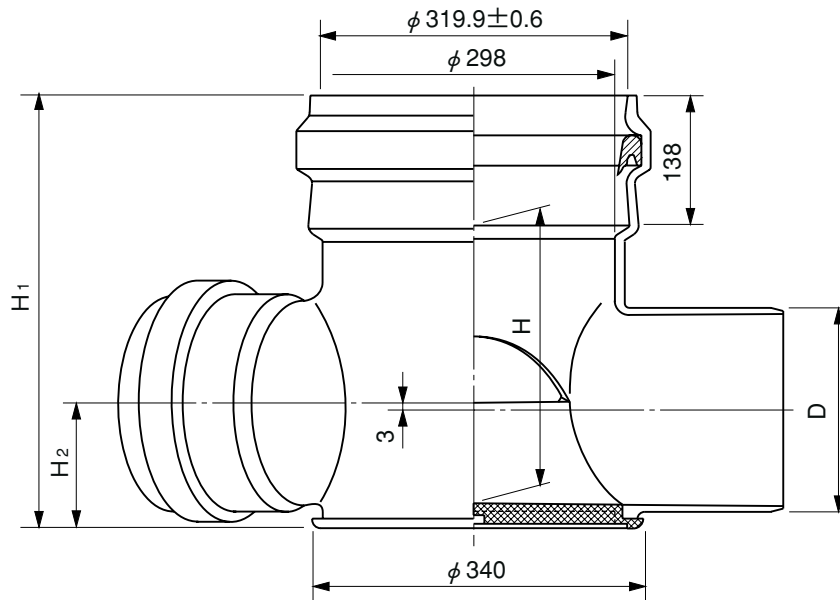
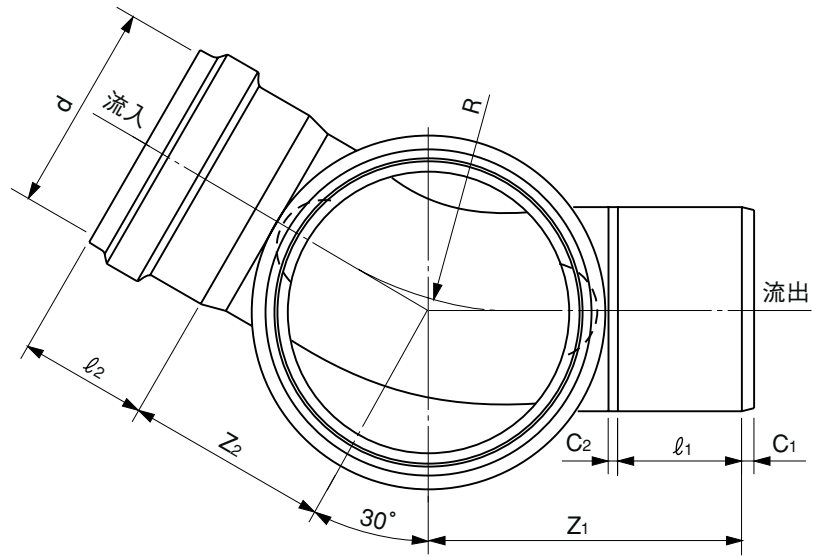


- インバートおよび底板：耐衝撃性硬質塩化ビニル樹脂製 (Hi製)
- 勾配：10‰
- ※ 許容差のない寸法は、参考寸法を示す。

品名	カンイホール V300HG 15L左 250×250-300RR (立上部RR受口)			図番	HG-007
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	1998.4.1	承認印	

品名

カンイホール V300HG
30L右(立上部RR受口)



単位：mm

流入径×流出径—立上径	H	H ₁	H ₂	Z ₁	Z ₂	C ₁	C ₂	l ₁	l ₂	D	d	R
150×150 - 300RR	270	435	112	346	199	10	5	156	156	$\phi 165 \pm 0.5$	$\phi 166.2 \pm 0.4$	495
200×200 - 300RR	295	465	136	325	205	13	10	130	135	$\phi 216 \pm 0.7$	$\phi 217.3 \pm 0.4$	450

● インバートおよび底板：耐衝撃性硬質塩化ビニル樹脂製(HI製)

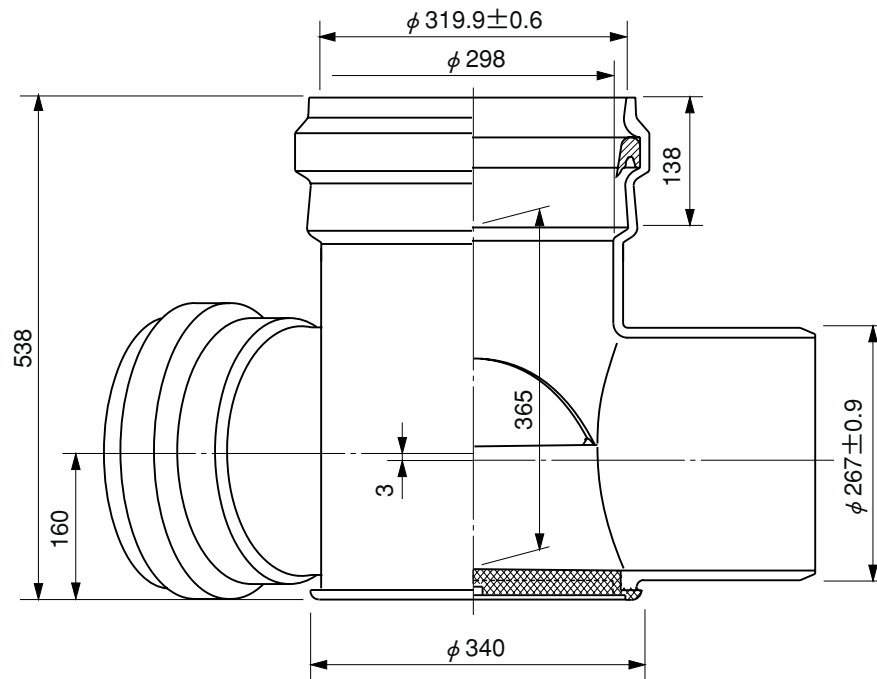
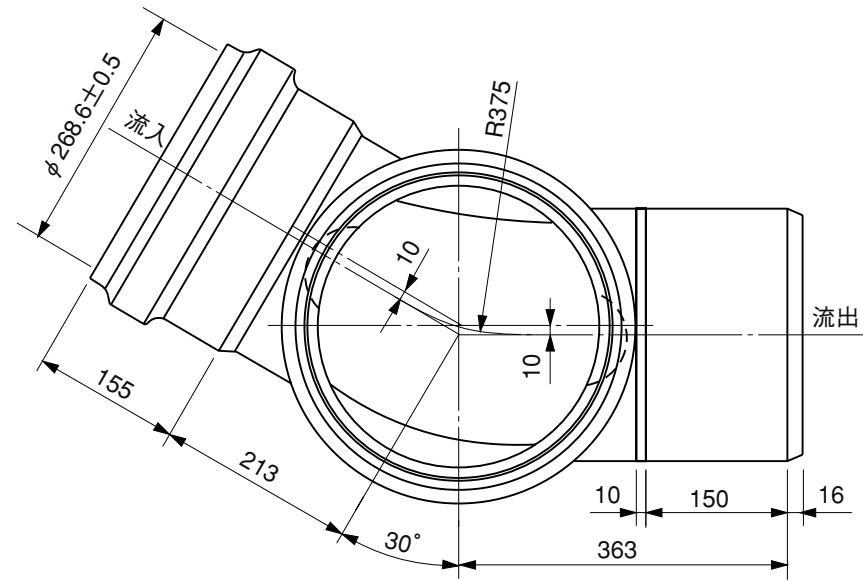
● 勾配：10⁰/100

※ 許容差のない寸法は、参考寸法を示す。

品名	カンイホール V300HG 30L右(立上部RR受口)			図番	HG-008
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2009.3.25	承認印	

品名

カンイホール V300HG
30L右 250×250-300RR
(立上部RR受口)

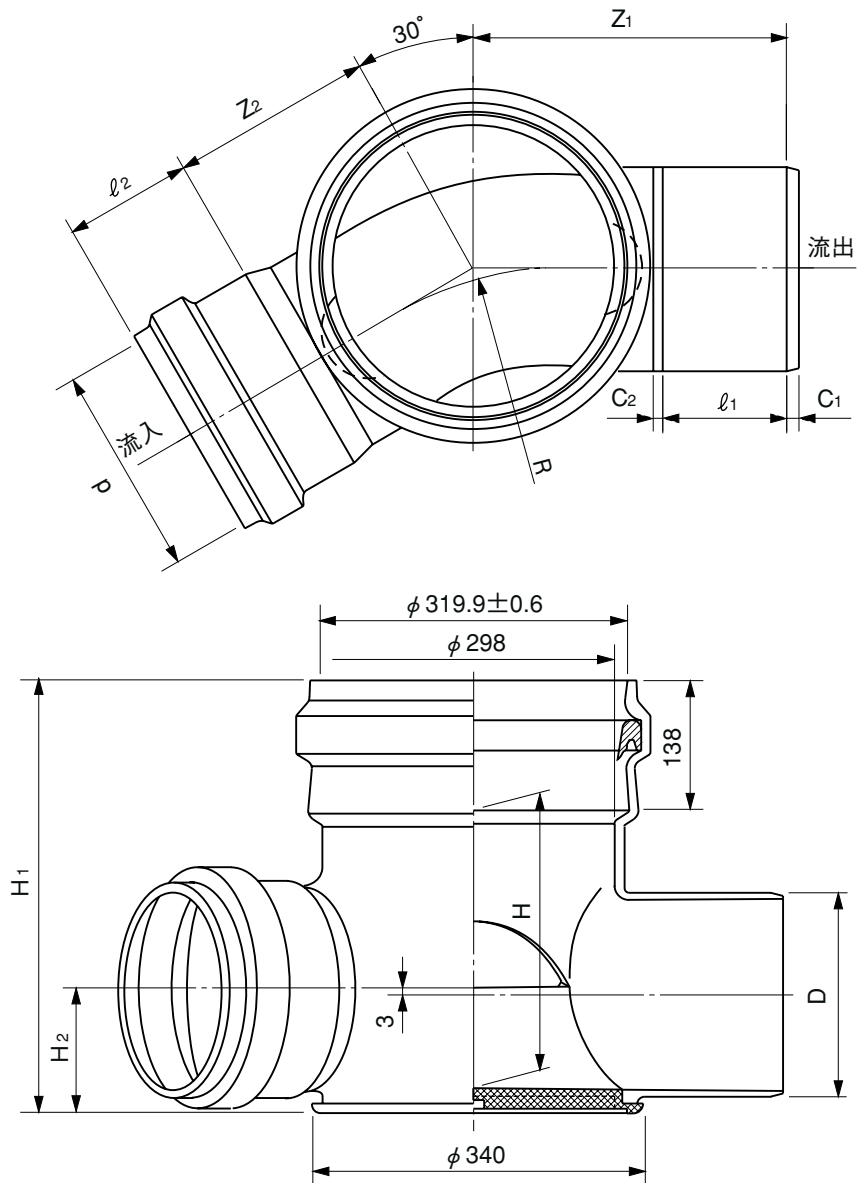


- インバートおよび底板：耐衝撃性硬質塩化ビニル樹脂製 (Hi製)
- 勾配：10⁰/₀₀
- ※ 許容差のない寸法は、参考寸法を示す。

品名	カンイホール V300HG 30L右 250×250-300RR (立上部RR受口)			図番	HG-009
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	1998.4.1	承認印	

品名

カンイホール V300HG
30L左(立上部RR受口)



単位：mm

流入径×流出径一立上径	H	H ₁	H ₂	Z ₁	Z ₂	C ₁	C ₂	l ₁	l ₂	D	d	R
150×150 - 300RR	270	435	112	346	199	10	5	156	156	φ 165±0.5	φ 166.2±0.4	495
200×200 - 300RR	295	465	136	325	205	13	10	130	135	φ 216±0.7	φ 217.3±0.4	450

● インバートおよび底板：耐衝撃性硬質塩化ビニル樹脂製(HI製)

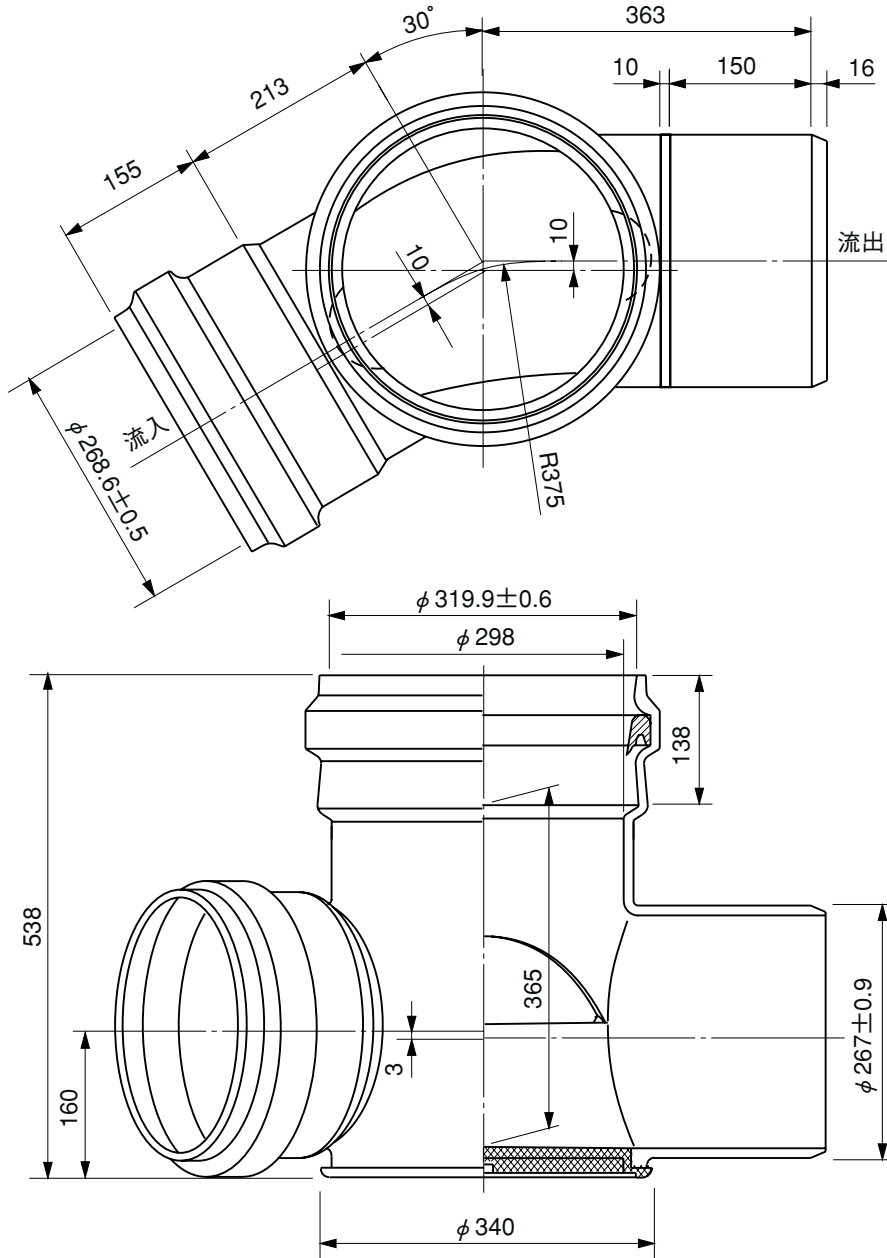
● 勾配：10⁰/₀₀

※ 許容差のない寸法は、参考寸法を示す。

品名	カンイホール V300HG 30L左(立上部RR受口)			図番	HG-010
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2009.3.25	承認印	

品名

カンイホール V300HG
30L左 250×250-300RR
(立上部RR受口)

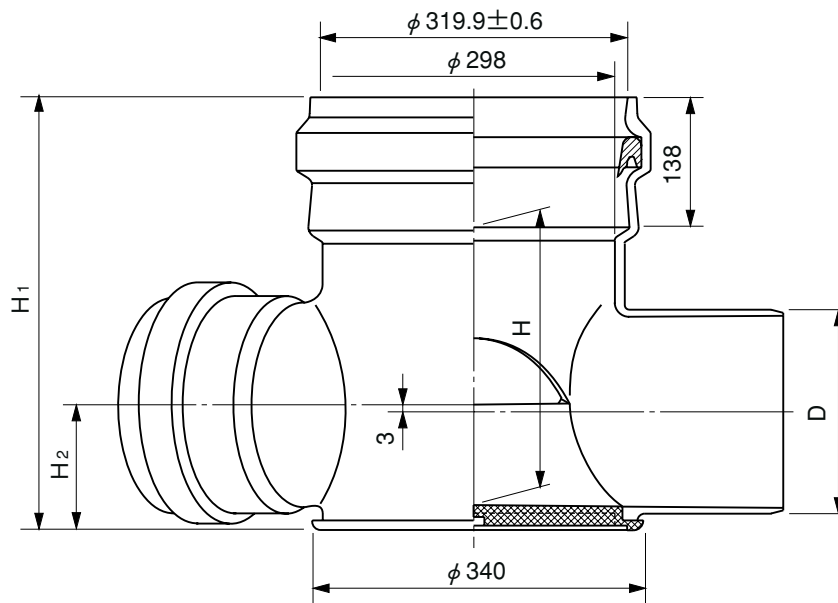
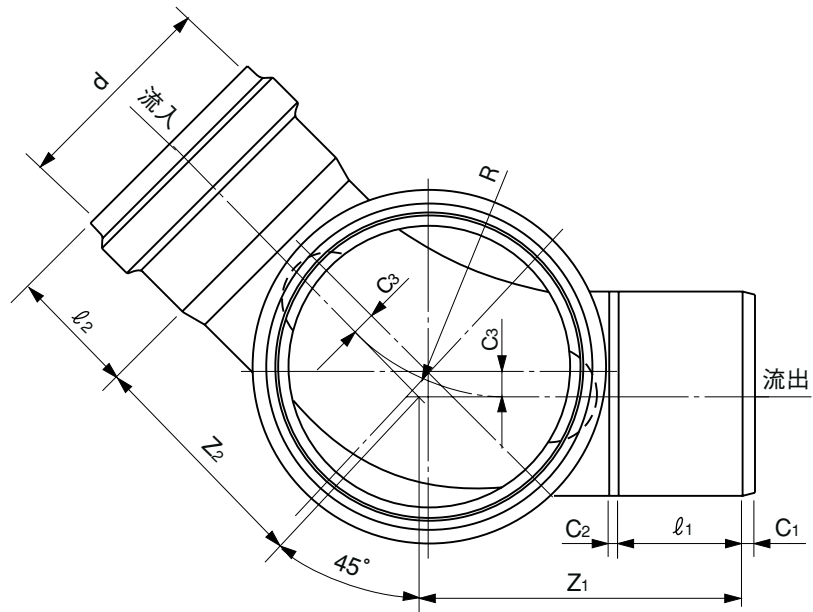


- インバートおよび底板：耐衝撃性硬質塩化ビニル樹脂製 (Hi製)
- 勾配：10⁰/₀₀
- ※ 許容差のない寸法は、参考寸法を示す。

品名	カンイホール V300HG 30L左 250×250-300RR (立上部RR受口)			図番	HG-011
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	1998.4.1	承認印	

品名

カンイホール V300HG
45L右(立上部RR受口)



単位：mm

流入径×流出径一立上径	H	H ₁	H ₂	Z ₁	Z ₂	C ₁	C ₂	C ₃	l ₁	l ₂	D	d	R
150×150 - 300RR	270	435	112	358	211	10	5	30	156	156	φ 165±0.5	φ 166.2±0.4	340
200×200 - 300RR	295	465	136	337	217	13	10	30	130	135	φ 216±0.7	φ 217.3±0.4	310
250×250 - 300RR	365	538	160	365	214	16	10	10	150	155	φ 267±0.9	φ 268.6±0.5	250

● インバートおよび底板：耐衝撃性硬質塩化ビニル樹脂製(HI製)

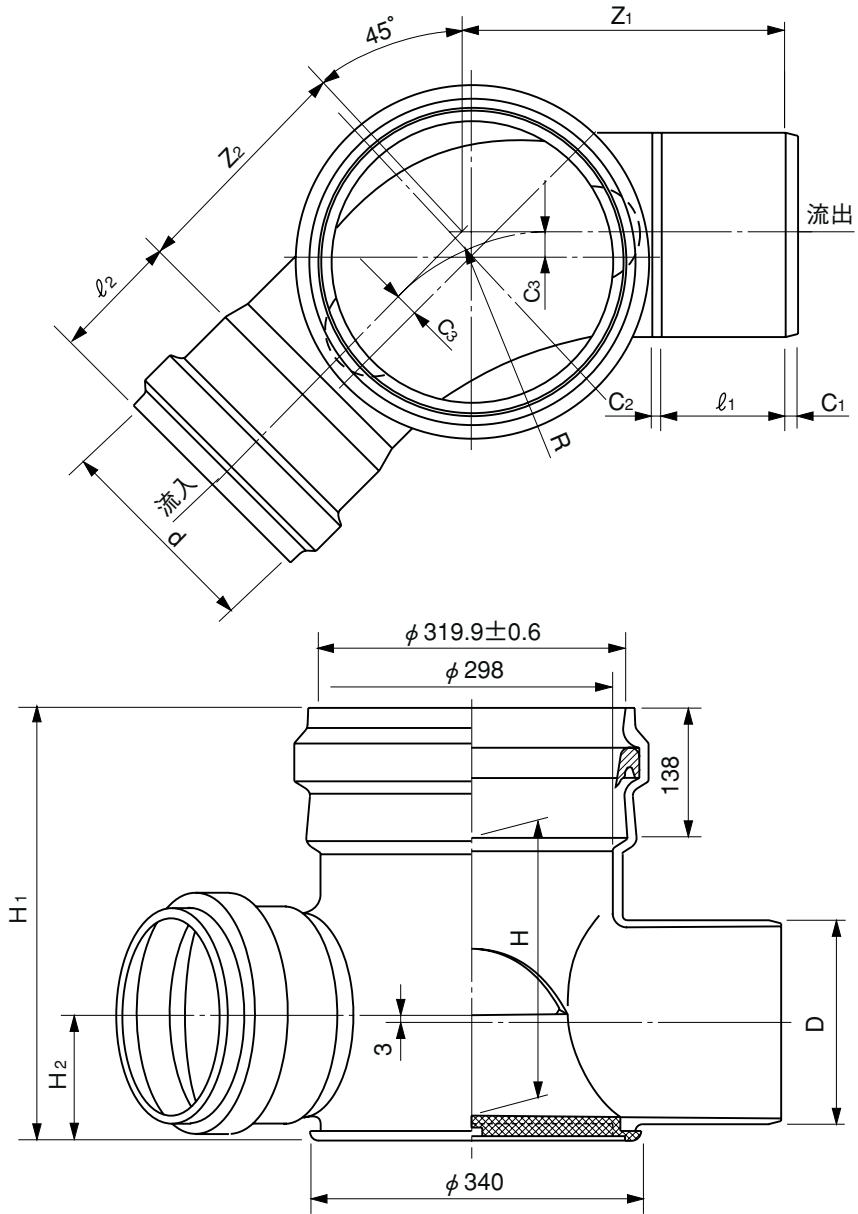
● 勾配：10⁰/100

※ 許容差のない寸法は、参考寸法を示す。

品名	カンイホール V300HG 45L右(立上部RR受口)			図番	HG-012
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2009.3.25	承認印	

品名

カンイホール V300HG
45L左(立上部RR受口)



単位：mm

流入径×流出径—立上径	H	H1	H2	Z1	Z2	C1	C2	C3	l1	l2	D	d	R
150×150 - 300RR	270	435	112	358	211	10	5	30	156	156	φ 165±0.5	φ 166.2±0.4	340
200×200 - 300RR	295	465	136	337	217	13	10	30	130	135	φ 216±0.7	φ 217.3±0.4	310
250×250 - 300RR	365	538	160	365	214	16	10	10	150	155	φ 267±0.9	φ 268.6±0.5	250

● インバートおよび底板：耐衝撃性硬質塩化ビニル樹脂製(HI製)

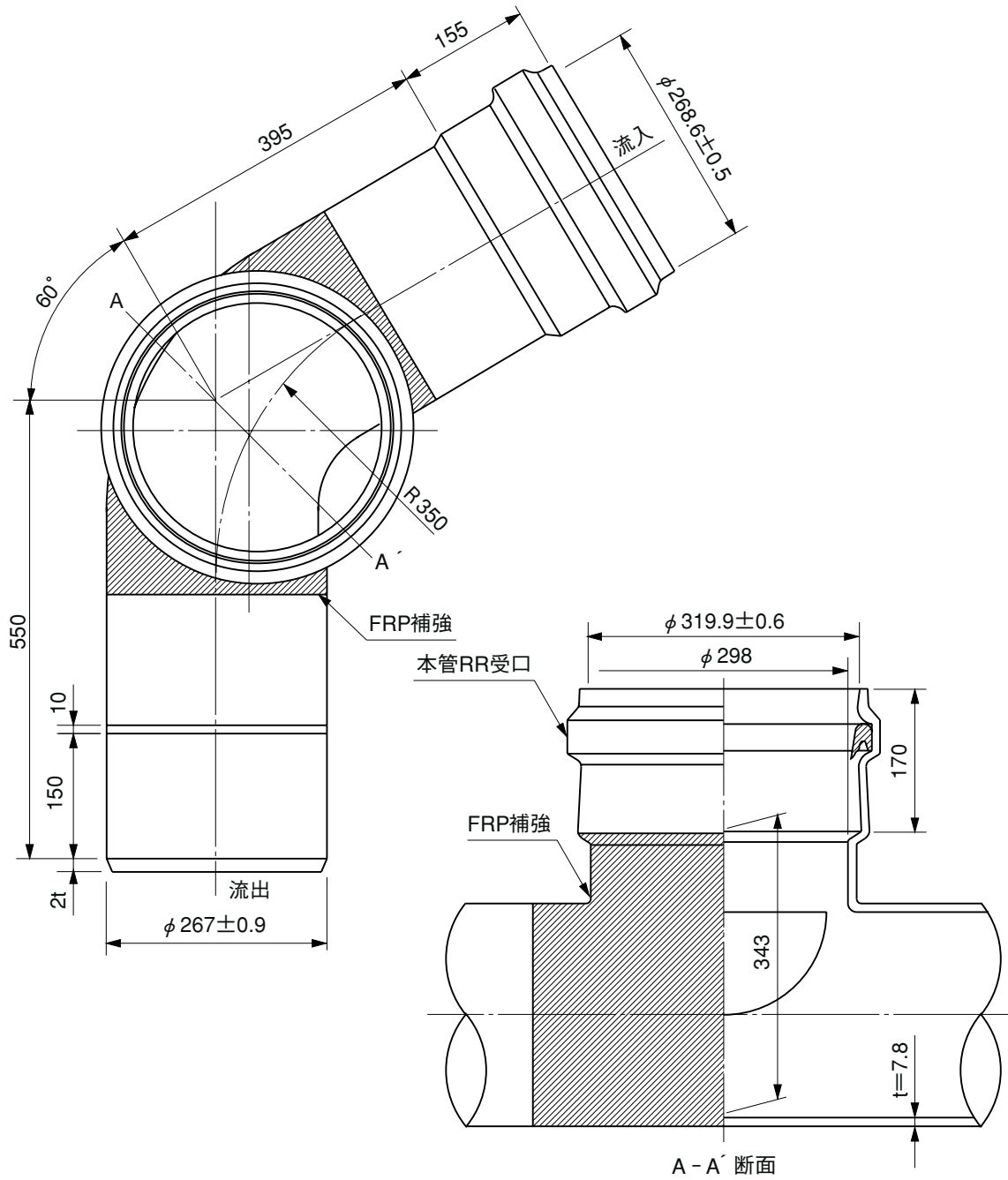
● 勾配：10⁰/100

※ 許容差のない寸法は、参考寸法を示す。

品名	カンイホール V300HG 45L左(立上部RR受口)			図番	HG-013
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2009.3.25	承認印	

品名

カンイホール V300HG
60L右 250×250-300RR
(立上部RR受口)

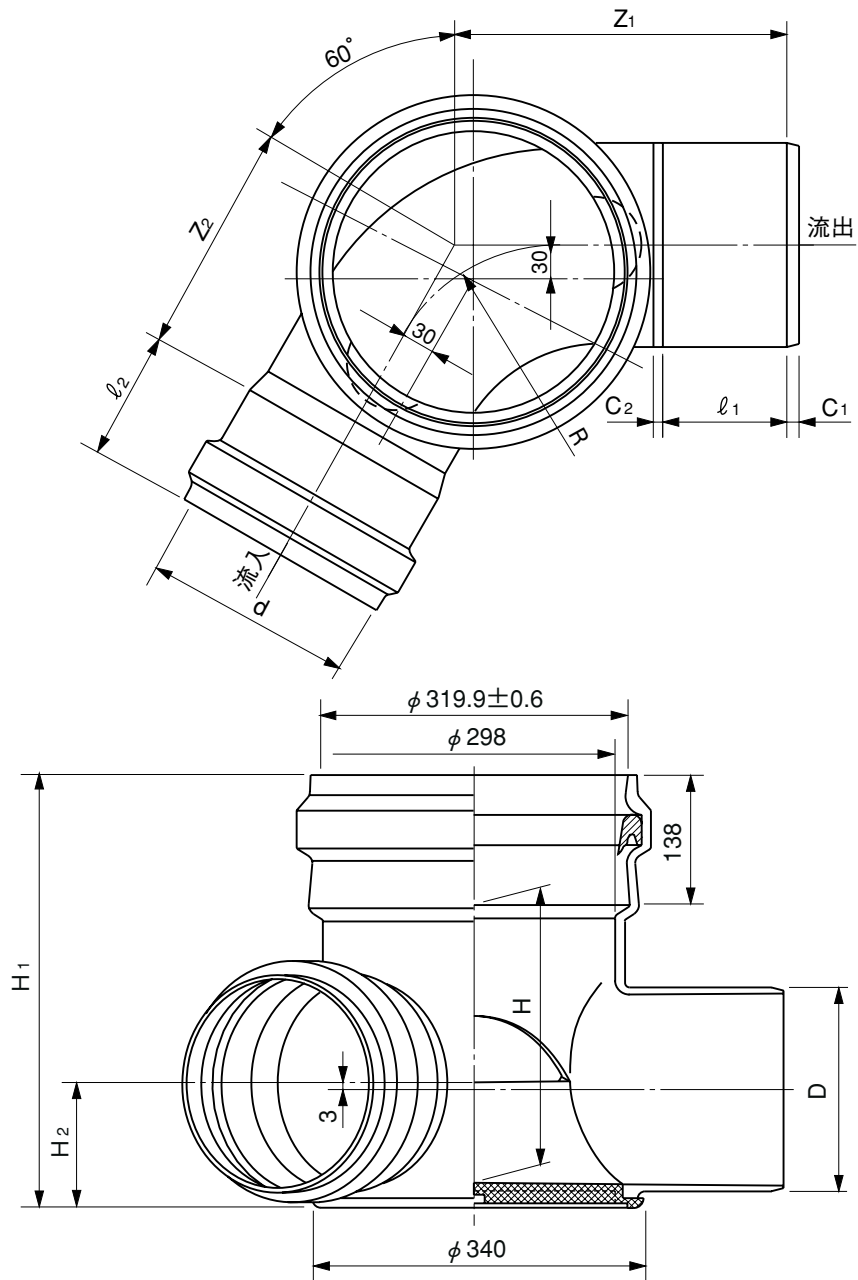


- 材質：硬質塩化ビニル製(一部FRP補強)
- ※ 許容差のない寸法は、参考寸法を示す。

品名	カンイホール V300HG 60L右 250×250-300RR (立上部RR受口)			図番	HG-015
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	1998.4.1	承認印	

品名

カンイホール V300HG
60L左(立上部RR受口)



単位：mm

流入径×流出径—立上径	H	H ₁	H ₂	Z ₁	Z ₂	C ₁	C ₂	l ₁	l ₂	D	d	R
150×150 - 300RR	270	435	112	363	216	10	5	156	156	φ 165±0.5	φ 166.2±0.4	255
200×200 - 300RR	295	465	136	342	222	13	10	130	135	φ 216±0.7	φ 217.3±0.4	230

● インバートおよび底板：耐衝撃性硬質塩化ビニル樹脂製(HI製)

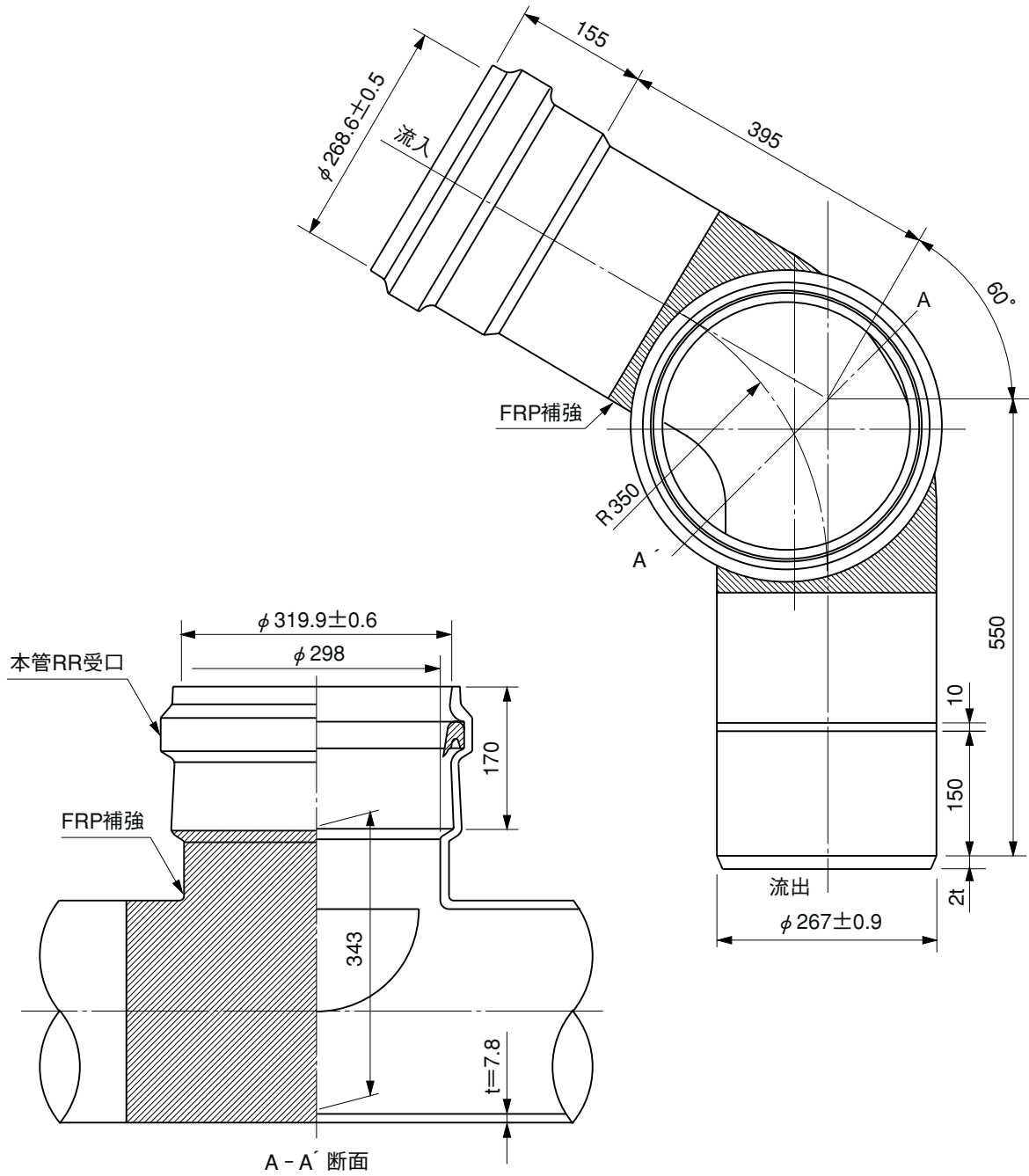
● 勾配：10⁰/100

※ 許容差のない寸法は、参考寸法を示す。

品名	カンイホール V300HG 60L左(立上部RR受口)			図番	HG-016
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2009.3.25	承認印	

品名

カンイホール V300HG
60L左 250×250-300RR
(立上部RR受口)

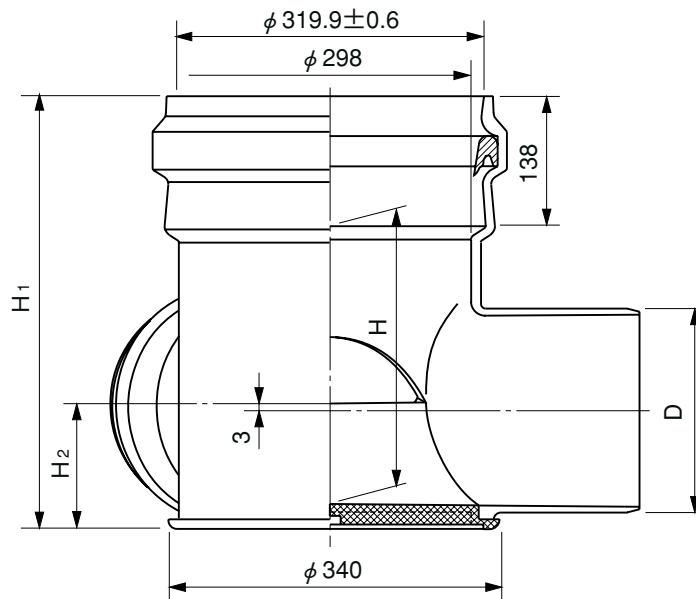
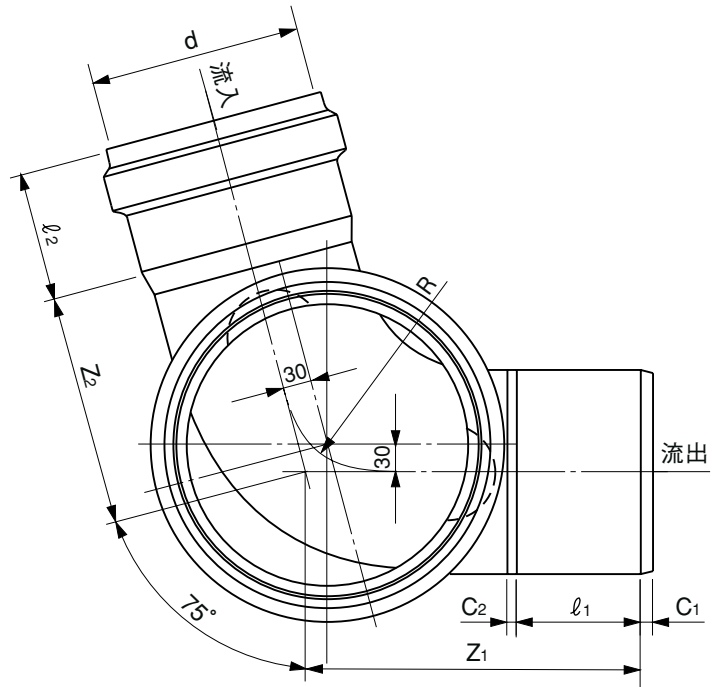


- 材質：硬質塩化ビニル製(一部FRP補強)
- ※ 許容差のない寸法は、参考寸法を示す。

品名	カンイホール V300HG 60L左 250×250-300RR (立上部RR受口)			図番	HG-017
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	1998.4.1	承認印	

品名

カンイホール V300HG
75L右(立上部RR受口)



単位：mm

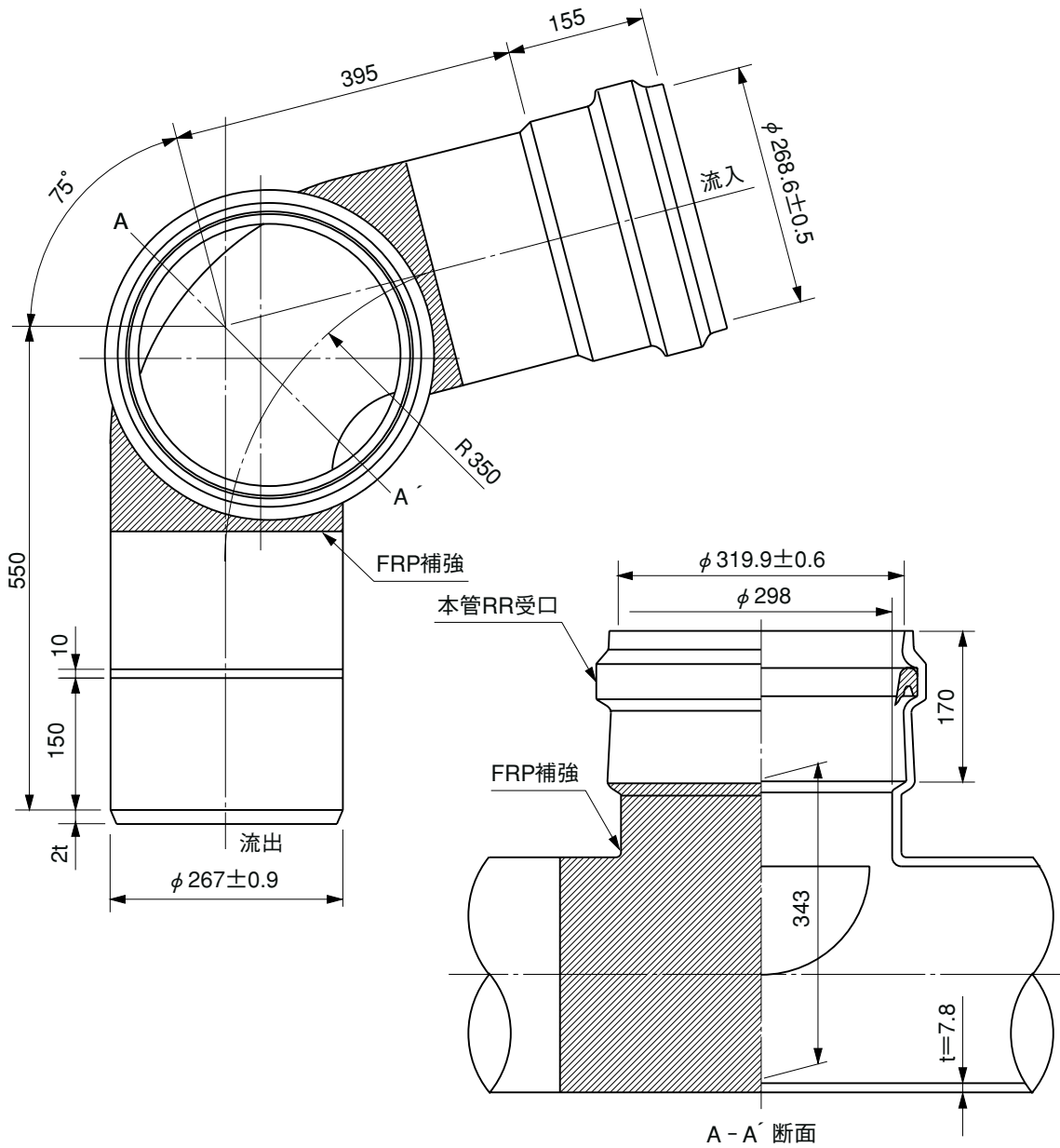
流入径×流出径—立上径	H	H ₁	H ₂	Z ₁	Z ₂	C ₁	C ₂	l ₁	l ₂	D	d	R
150×150 - 300RR	270	435	112	369	222	10	5	156	156	φ 165±0.5	φ 166.2±0.4	200
200×200 - 300RR	295	465	136	348	228	13	10	130	135	φ 216±0.7	φ 217.3±0.4	180

- インバートおよび底板：耐衝撃性硬質塩化ビニル樹脂製(HI製)
- 勾配：10⁰/100
- ※ 許容差のない寸法は、参考寸法を示す。

品名	カンイホール V300HG 75L右(立上部RR受口)			図番	HG-018
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2009.3.25	承認印	

品名

カンイホール V300HG
75L右 250×250-300RR
(立上部RR受口)



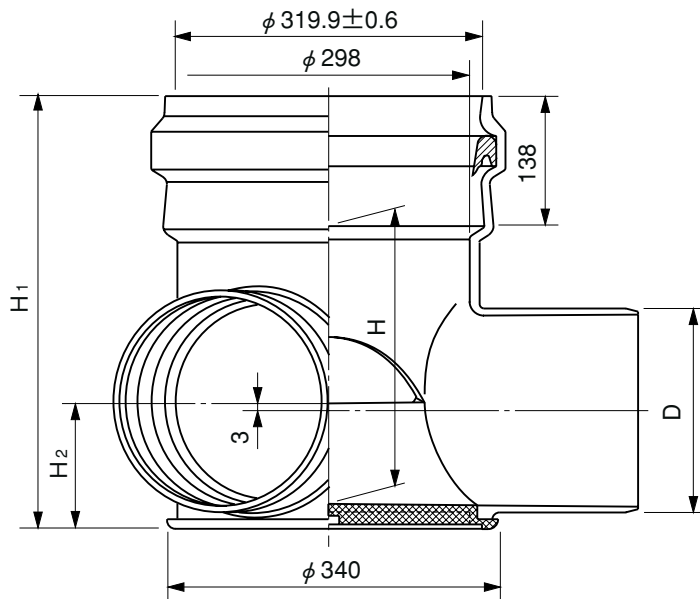
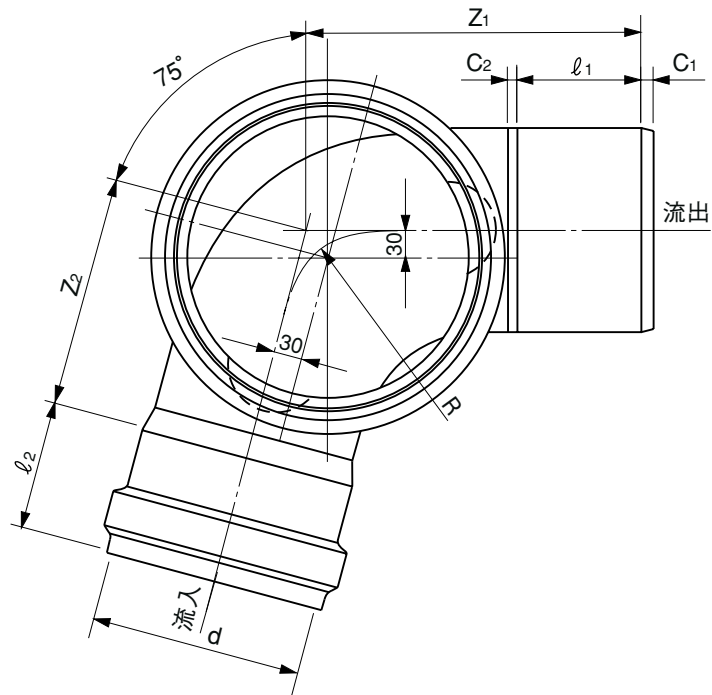
● 材質：硬質塩化ビニル製(一部FRP補強)

※ 許容差のない寸法は、参考寸法を示す。

品名	カンイホール V300HG 75L右 250×250-300RR (立上部RR受口)			図番	HG-019
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	1998.4.1	承認印	

品名

カンイホール V300HG
75L左(立上部RR受口)



単位：mm

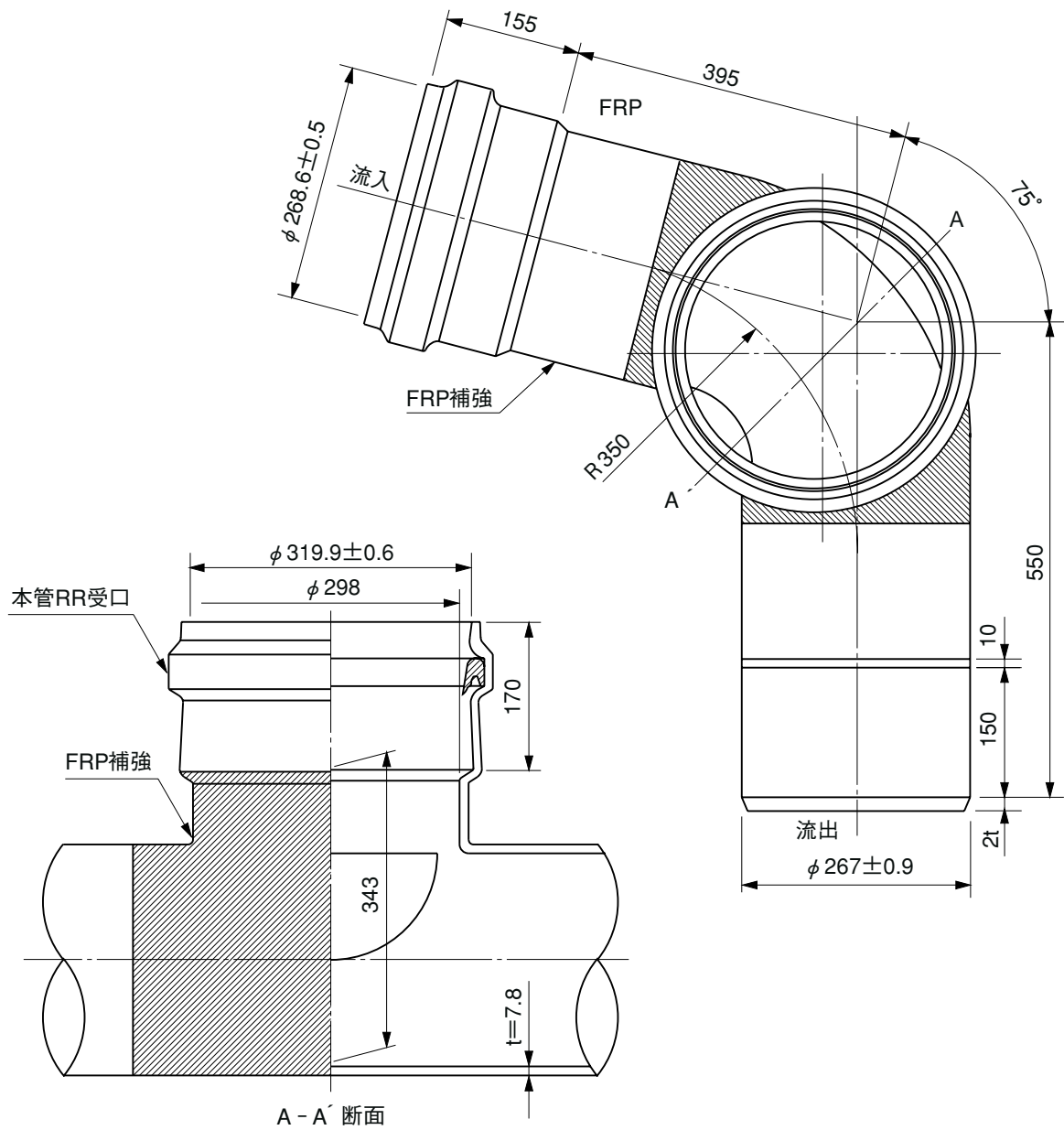
流入径×流出径—立上径	H	H ₁	H ₂	Z ₁	Z ₂	C ₁	C ₂	l ₁	l ₂	D	d	R
150×150 - 300RR	270	435	112	369	222	10	5	156	156	φ 165±0.5	φ 166.2±0.4	200
200×200 - 300RR	295	465	136	348	228	13	10	130	135	φ 216±0.7	φ 217.3±0.4	180

- インバートおよび底板：耐衝撃性硬質塩化ビニル樹脂製(HI製)
- 勾配：10⁰/100
- ※ 許容差のない寸法は、参考寸法を示す。

品名	カンイホール V300HG 75L左(立上部RR受口)			図番	HG-020
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2009.3.25	承認印	

品名

カンイホール V300HG
75L左 250×250-300RR
(立上部RR受口)



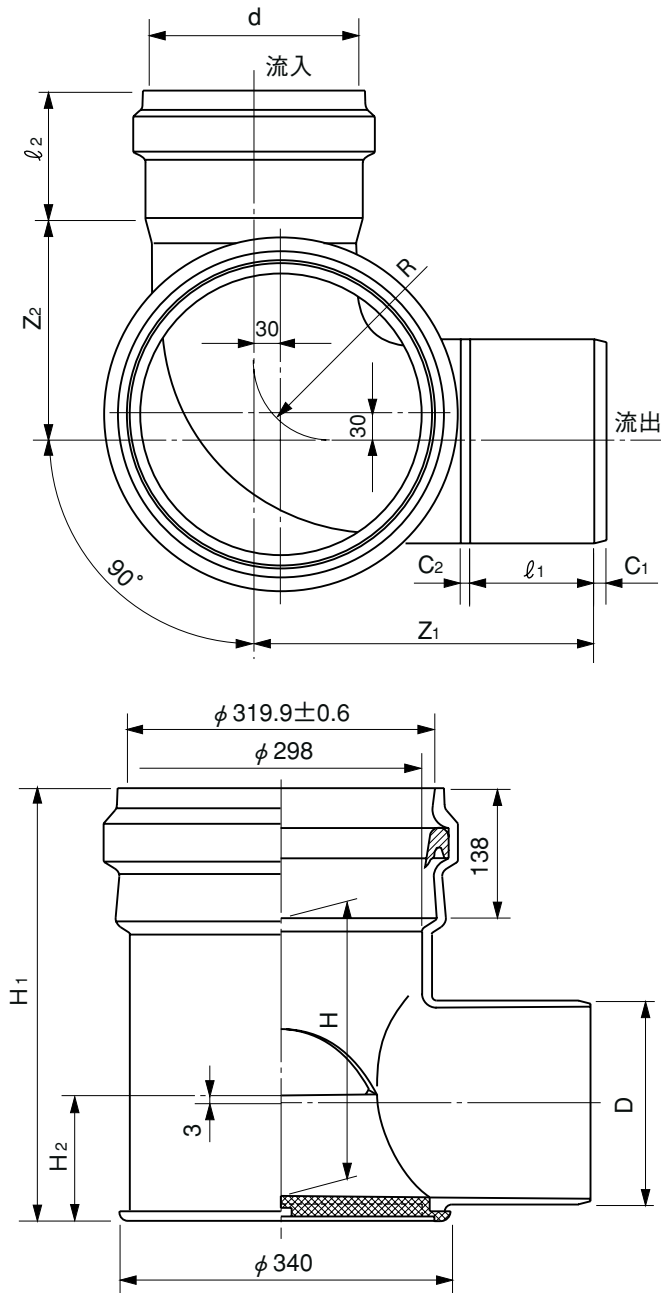
● 材質：硬質塩化ビニル製(一部FRP補強)

※ 許容差のない寸法は、参考寸法を示す。

品名	カンイホール V300HG 75L左 250×250-300RR (立上部RR受口)			図番	HG-021
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	1998.4.1	承認印	

品名

カンイホール V300HG
90L右(立上部RR受口)



単位：mm

流入径×流出径—立上径	H	H ₁	H ₂	Z ₁	Z ₂	C ₁	C ₂	l ₁	l ₂	D	d	R
150×150 - 300RR	270	435	112	376	229	10	5	156	156	φ 165±0.5	φ 166.2±0.4	160
200×200 - 300RR	295	465	136	355	235	13	10	130	135	φ 216±0.7	φ 217.3±0.4	150

● インバートおよび底板：耐衝撃性硬質塩化ビニル樹脂製(HI製)

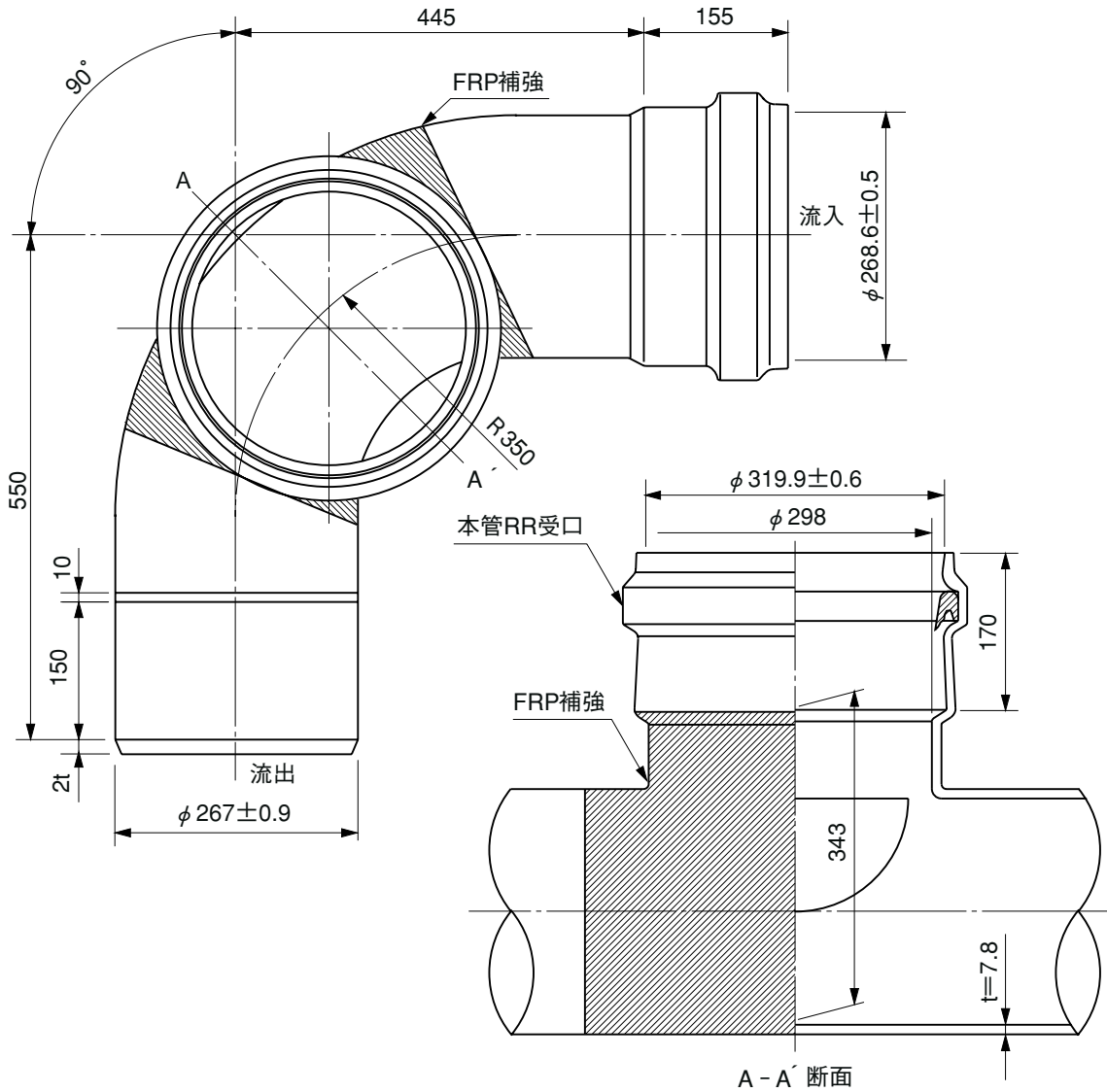
● 勾配：10⁰/100

※ 許容差のない寸法は、参考寸法を示す。

品名	カンイホール V300HG 90L右(立上部RR受口)			図番	HG-022
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2009.3.25	承認印	

品名

カンイホール V300HG
90L右 250×250-300RR
(立上部RR受口)



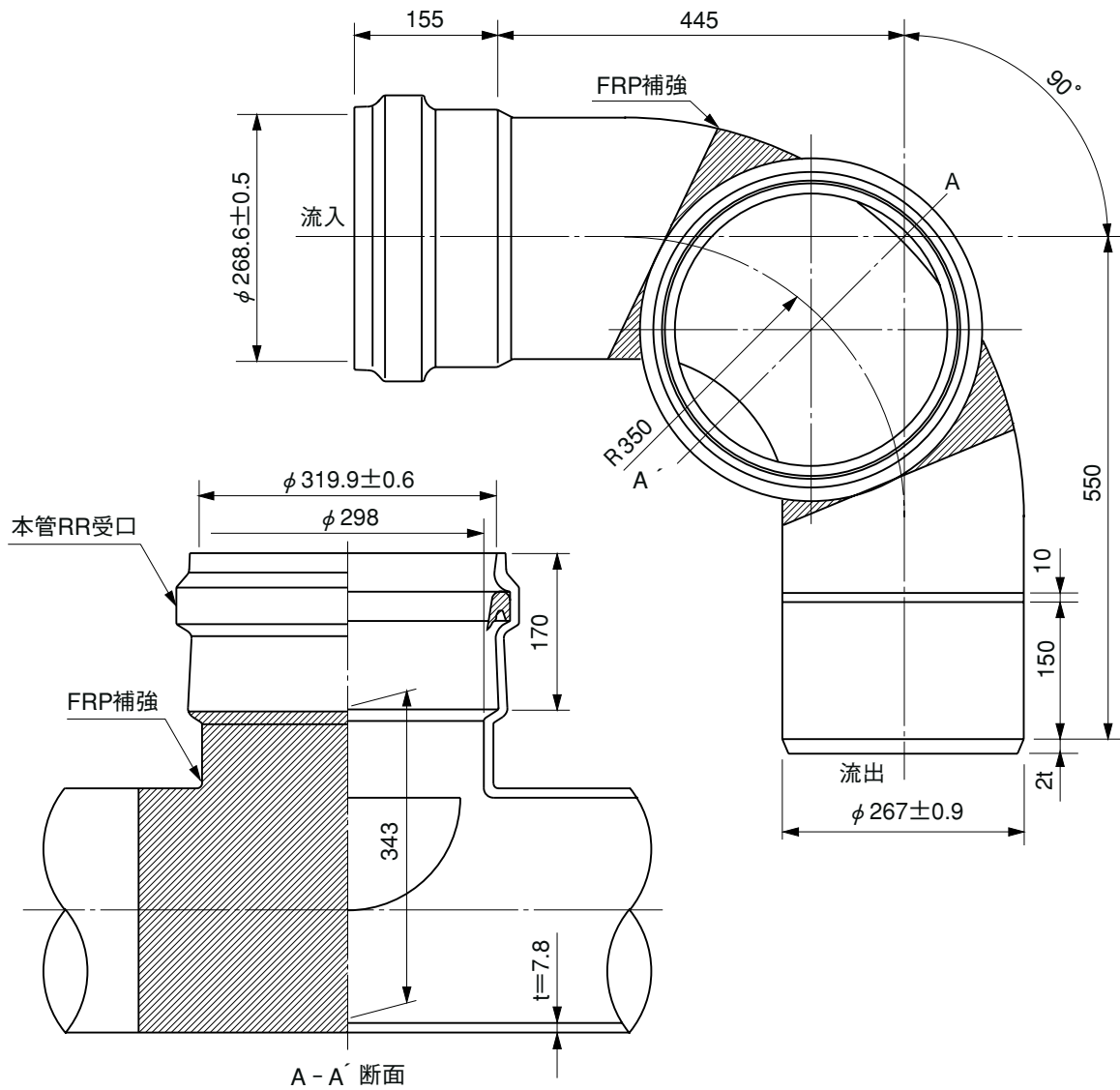
● 材質：硬質塩化ビニル製(一部FRP補強)

※ 許容差のない寸法は、参考寸法を示す。

品名	カンイホール V300HG 90L右 250×250-300RR (立上部RR受口)			図番	HG-023
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	1998.4.1	承認印	

品名

カンイホール V300HG
90L左 250×250-300RR
(立上部RR受口)

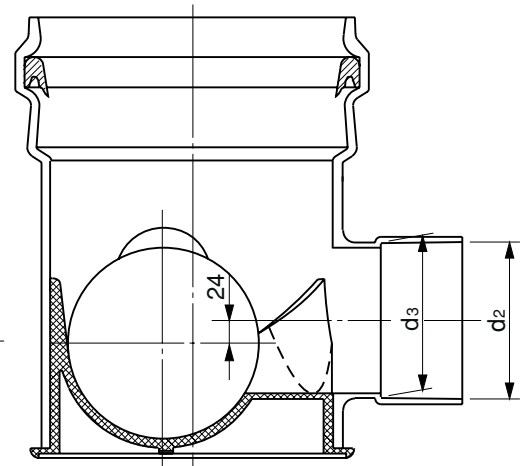
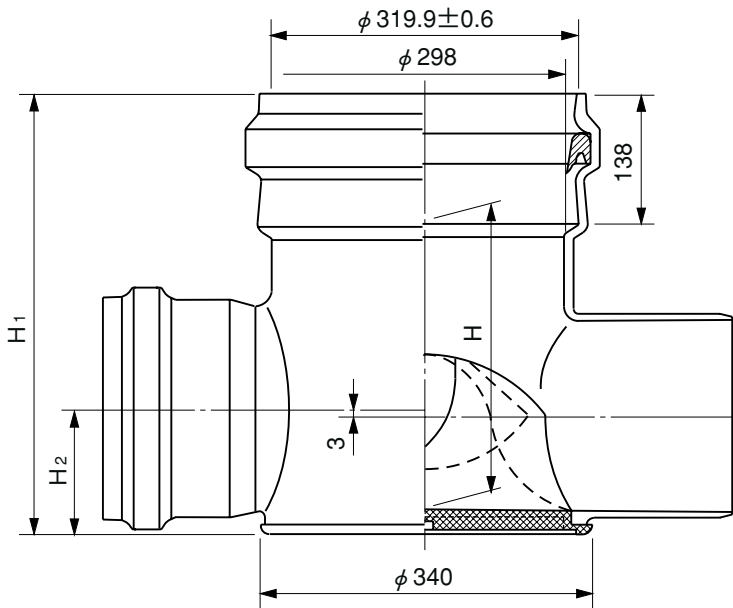
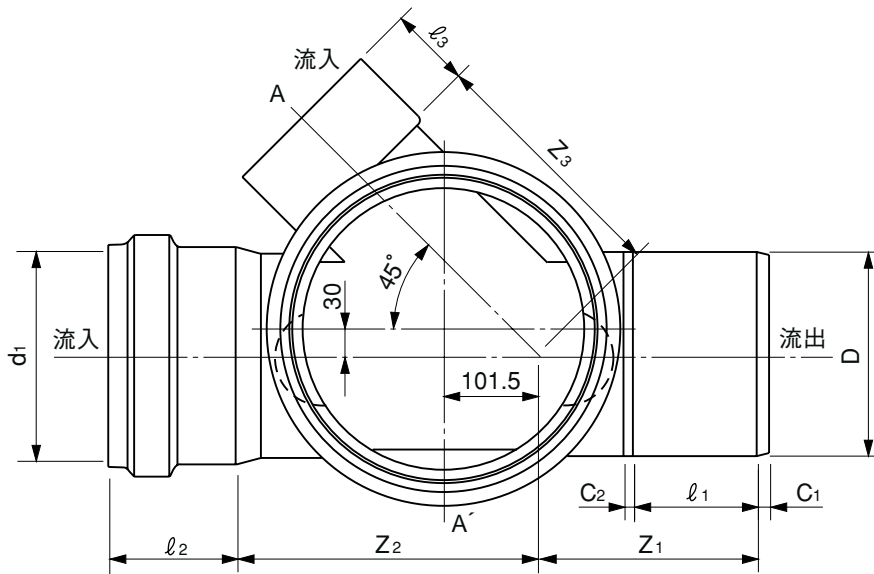


● 材質：硬質塩化ビニル製(一部FRP補強)

※ 許容差のない寸法は、参考寸法を示す。

品名	カンイホール V300HG 90L左 250×250-300RR (立上部RR受口)			図番	HG-025
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	1998.4.1	承認印	

品名
カンイホール V300HG
45Y右(立上部RR受口)



A-A 断面

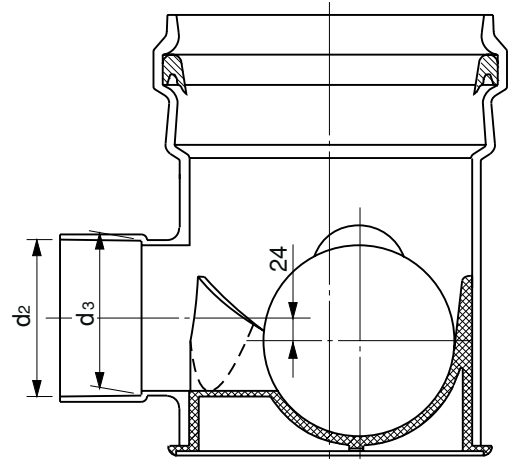
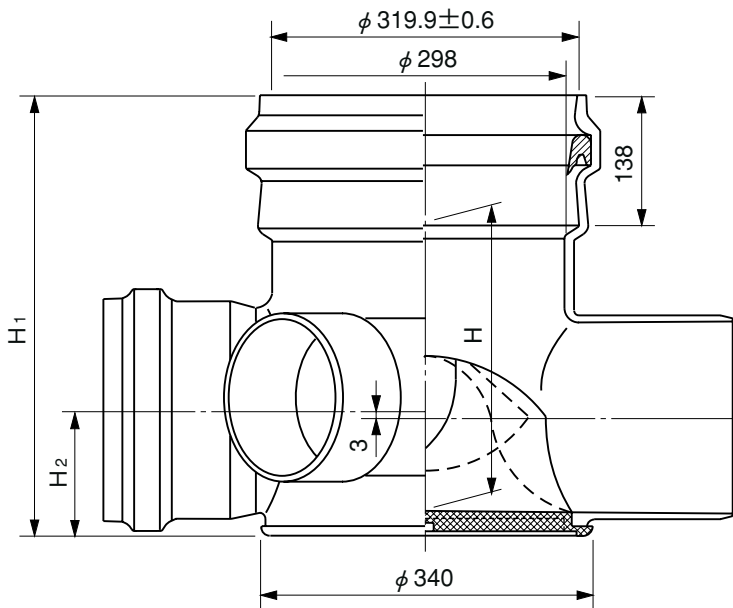
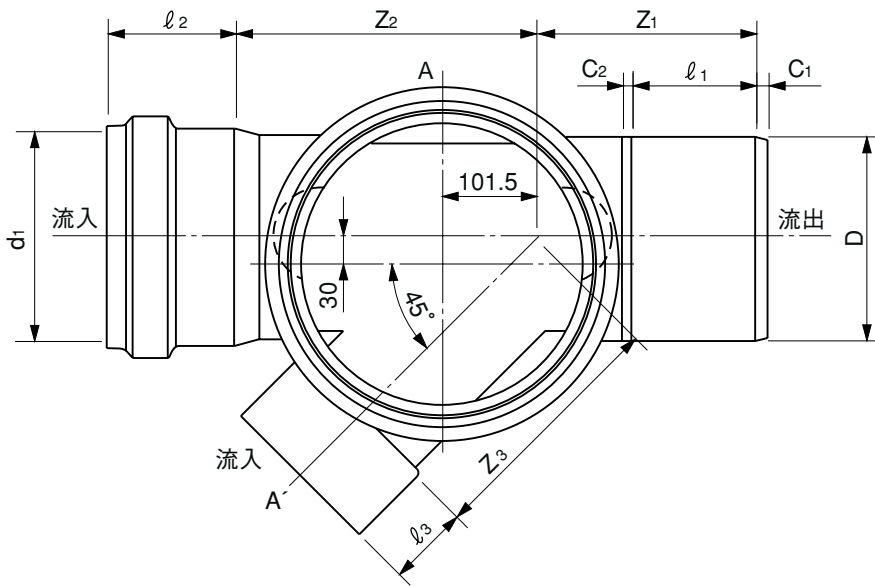
単位：mm

流入径×流出径-立上径 取付管径	H	H ₁	H ₂	Z ₁	Z ₂	Z ₃	C ₁	C ₂	l ₁	l ₂	l ₃	D	d ₁	d ₂	d ₃
150×150-300RR 100	275	435	105.5	224.5	300.5	276	10	5	156	156	50	φ 165±0.5	φ 166.2±0.4	φ 114.8±0.4	φ 113.2±0.4
200×200-300RR 150	300	465	126	243.5	306.5	278	13	10	130	135	80	φ 216±0.7	φ 217.3±0.4	φ 166.1±0.5	φ 163.9±0.5

- インバートおよび底板：耐衝撃性硬質塩化ビニル樹脂製(HI製)
- 勾配：10⁰/100
- ※ 許容差のない寸法は、参考寸法を示す。

品名	カンイホール V300HG 45Y右(立上部RR受口)			図番	HG-026
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2009.3.25	承認印	

品名 カンイホール V300HG
45Y左(立上部RR受口)



A-A' 断面

単位：mm

流入径×流出径-立上径 取付管径	H	H ₁	H ₂	Z ₁	Z ₂	Z ₃	C ₁	C ₂	l ₁	l ₂	l ₃	D	d ₁	d ₂	d ₃
150×150-300RR 100	275	435	105.5	224.5	300.5	276	10	5	156	156	50	φ 165±0.5	φ 166.2±0.4	φ 114.8±0.4	φ 113.2±0.4
200×200-300RR 150	300	465	126	243.5	306.5	278	13	10	130	135	80	φ 216±0.7	φ 217.3±0.4	φ 166.1±0.5	φ 163.9±0.5

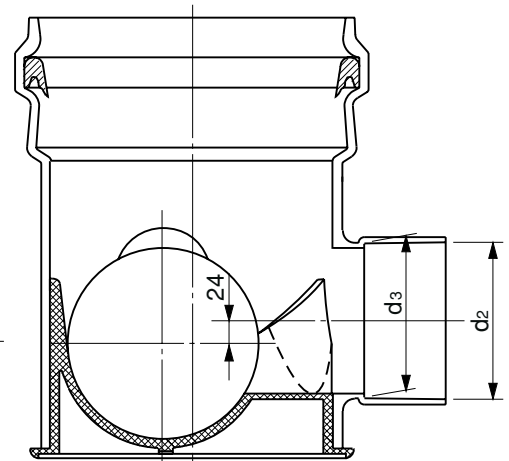
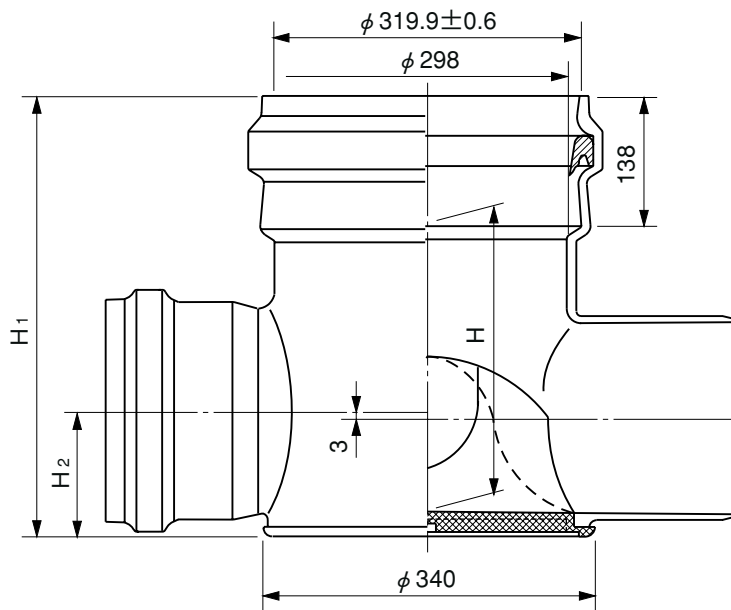
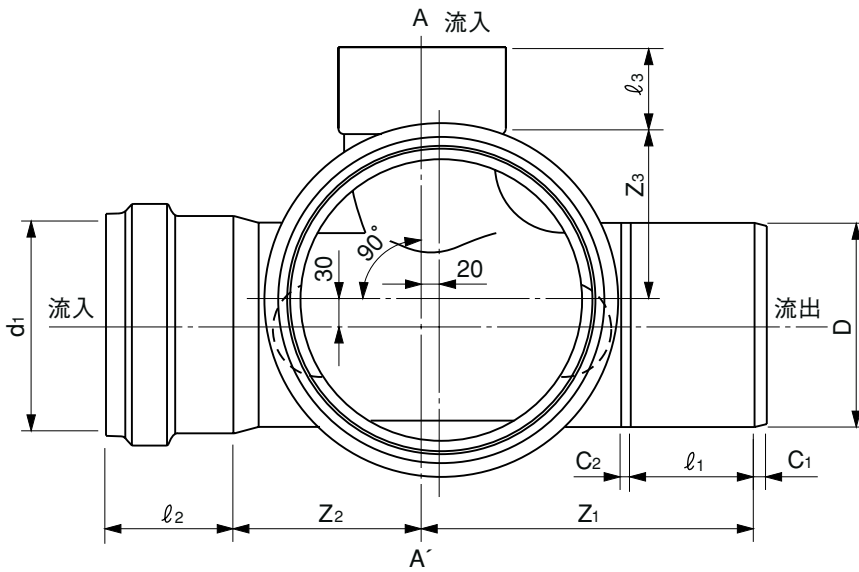
● インバートおよび底板：耐衝撃性硬質塩化ビニル樹脂製 (HI製)

● 勾配：10‰/00

※ 許容差のない寸法は、参考寸法を示す。

品名	カンイホール V300HG 45Y左(立上部RR受口)			図番	HG-027
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2009.3.25	承認印	

品名 カンイホール V300HG
90Y右(立上部RR受口)



A-A' 断面

単位：mm

流入径×流出径-立上径 取付管径	H	H ₁	H ₂	Z ₁	Z ₂	Z ₃	C ₁	C ₂	l ₁	l ₂	l ₃	D	d ₁	d ₂	d ₃
150×150-300RR 100	275	435	105.5	366	179	184	10	5	156	156	50	φ 165±0.5	φ 166.2±0.4	φ 114.8±0.4	φ 113.2±0.4
200×200-300RR 150	300	465	126	345	185	185	13	10	130	135	80	φ 216±0.7	φ 217.3±0.4	φ 166.1±0.5	φ 163.9±0.5

● インバートおよび底板：耐衝撃性硬質塩化ビニル樹脂製(HI製)

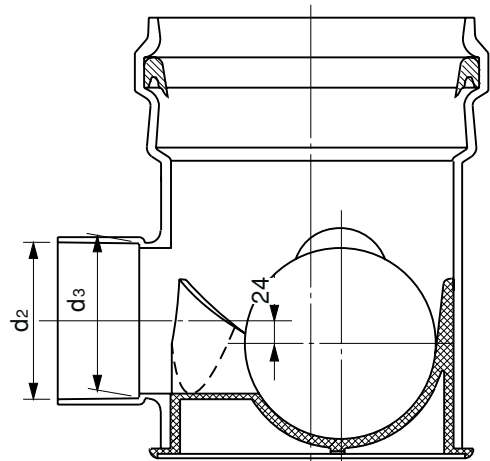
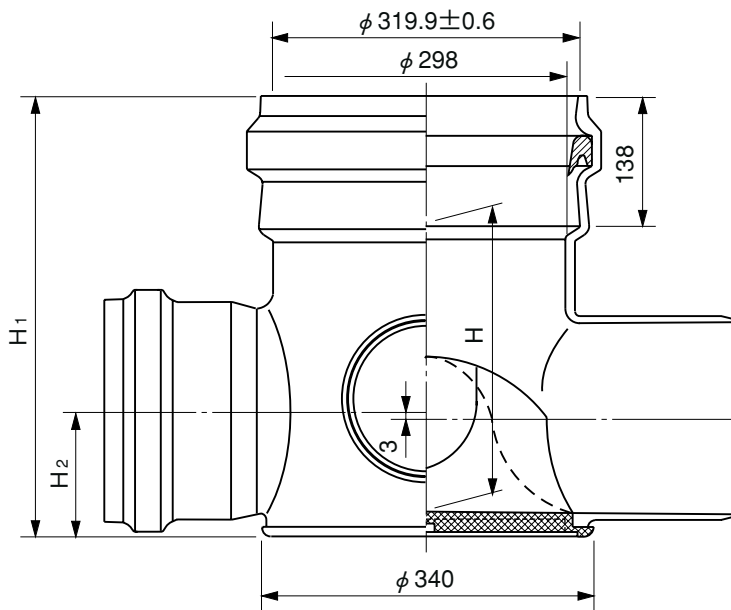
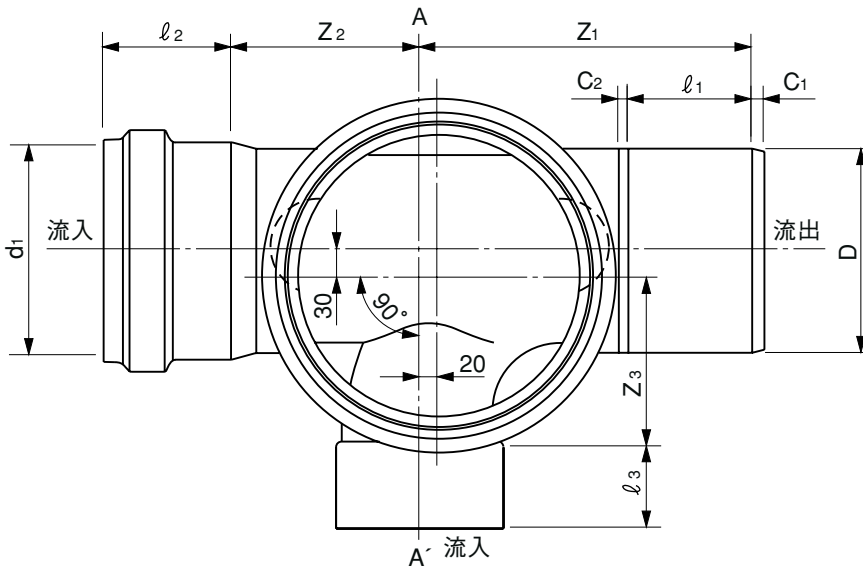
● 勾配：10‰

※ 許容差のない寸法は、参考寸法を示す。

品名	カンイホール V300HG 90Y右(立上部RR受口)			図番	HG-028
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2009.3.25	承認印	

品名

カンイホール V300HG
90Y左(立上部RR受口)



A-A' 断面

単位：mm

流入径×流出径-立上径 取付管径	H	H ₁	H ₂	Z ₁	Z ₂	Z ₃	C ₁	C ₂	l ₁	l ₂	l ₃	D	d ₁	d ₂	d ₃
150×150-300RR 100	275	435	105.5	366	179	184	10	5	156	156	50	φ 165±0.5	φ 166.2±0.4	φ 114.8±0.4	φ 113.2±0.4
200×200-300RR 150	300	465	126	345	185	185	13	10	130	135	80	φ 216±0.7	φ 217.3±0.4	φ 166.1±0.5	φ 163.9±0.5

● インバートおよび底板：耐衝撃性硬質塩化ビニル樹脂製(HI製)

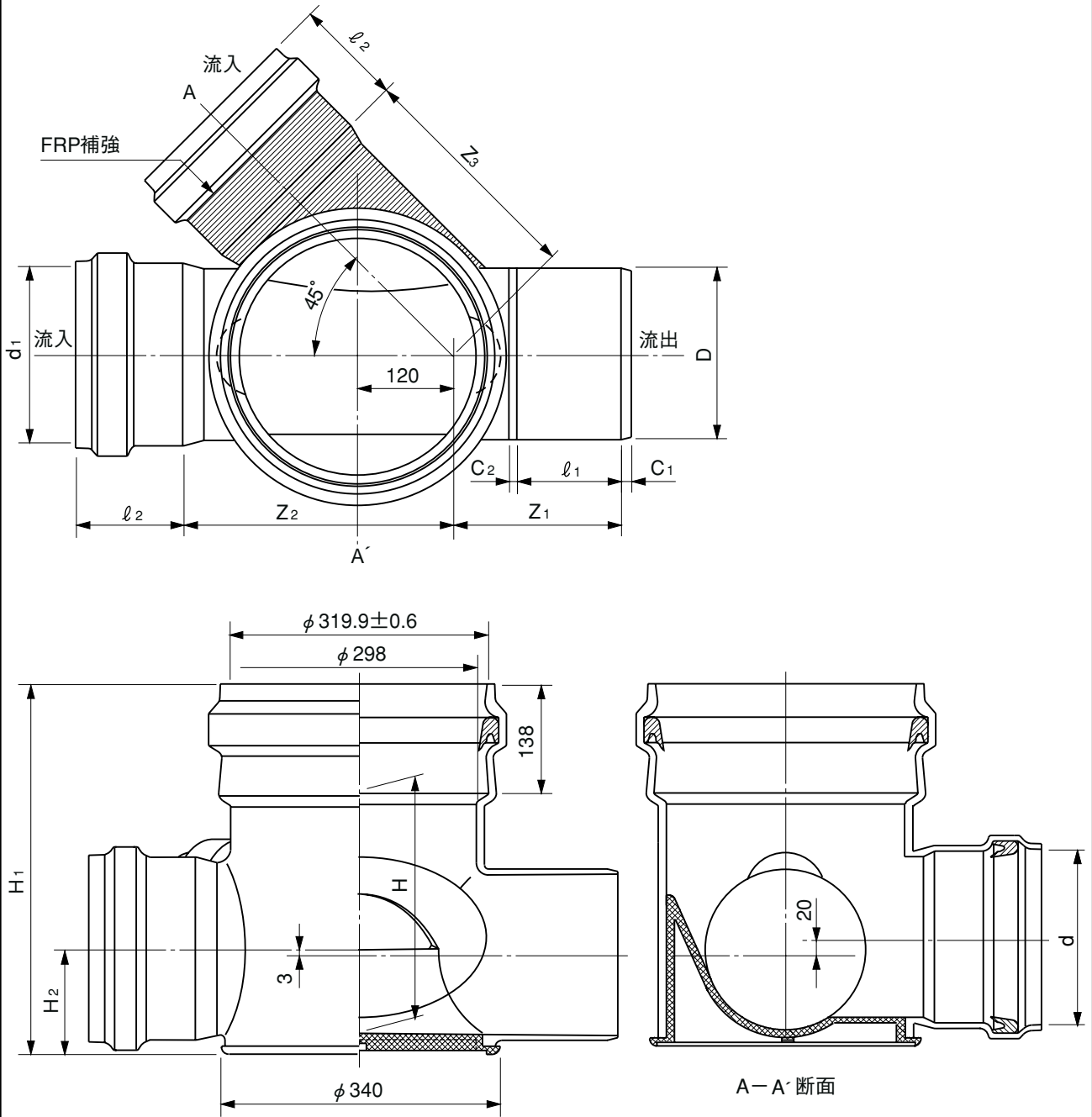
● 勾配：10‰/00

※ 許容差のない寸法は、参考寸法を示す。

品名	カンイホール V300HG 90Y左(立上部RR受口)			図番	HG-029
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2009.3.25	承認印	

品名

カンイホール V300HG
45Y右本管(同径)合流
(立上部RR受口)



単位：mm

流入径×流出径—立上径	H	H1	H2	Z1	Z2	Z3	C1	C2	l1	l2	D	d
150×150 - 300RR	270	435	112	226	319	294	10	5	156	156	φ 165±0.5	φ 166.2±0.4
200×200 - 300RR	295	465	136	205	325	295	13	10	130	135	φ 216±0.7	φ 217.3±0.4
250×250 - 300RR	310	488	160	232	330	345	16	10	150	155	φ 267±0.9	φ 268.6±0.5

● インバートおよび底板：耐衝撃性硬質塩化ビニル樹脂製(HI製)

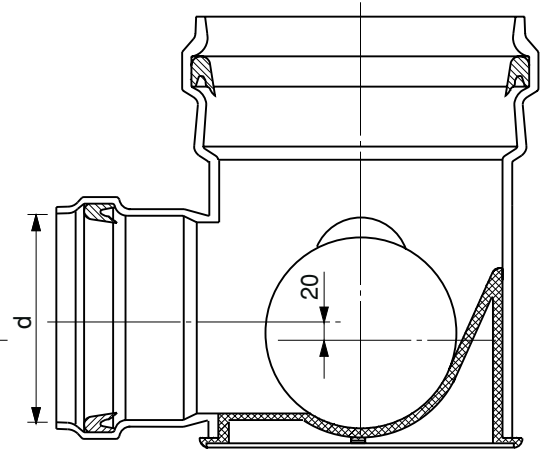
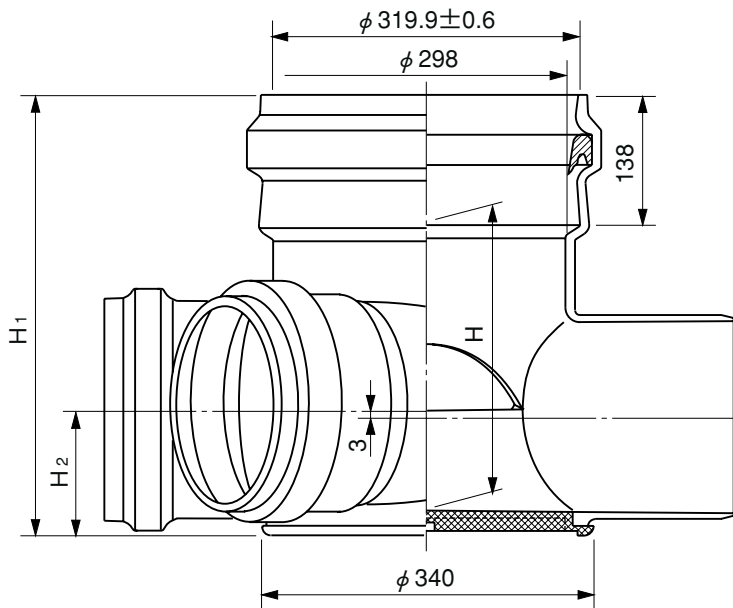
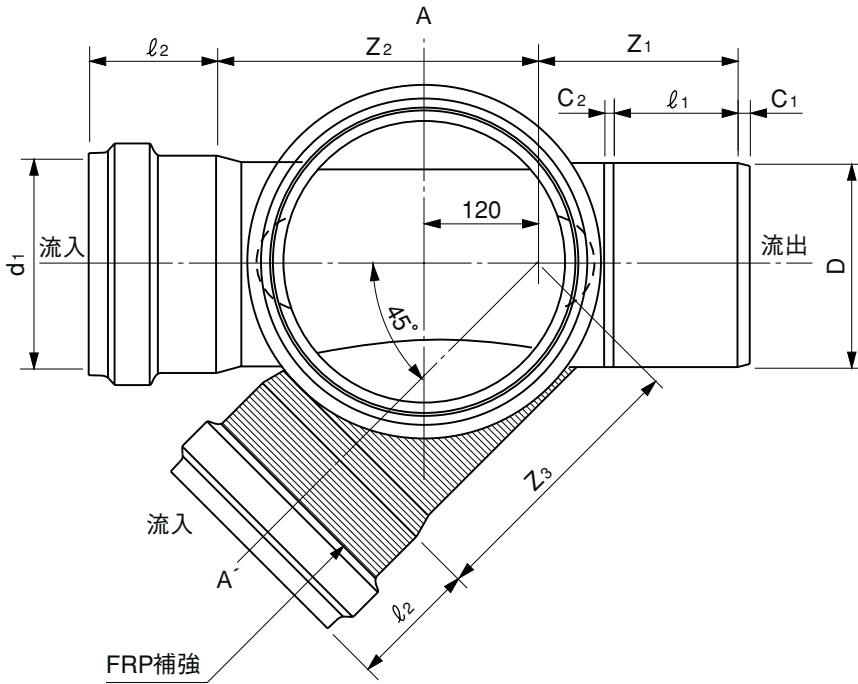
● 勾配：10‰

※ 許容差のない寸法は、参考寸法を示す。

品名	カンイホール V300HG 45Y右本管(同径)合流 (立上部RR受口)			図番	HG-030
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2009.3.25	承認印	

品名

カンイホール V300HG
45Y左本管(同径)合流
(立上部RR受口)



A-A 断面

単位：mm

流入径×流出径－立上径	H	H ₁	H ₂	Z ₁	Z ₂	Z ₃	C ₁	C ₂	l ₁	l ₂	D	d
150×150 - 300RR	270	435	112	226	319	294	10	5	156	156	φ 165±0.5	φ 166.2±0.4
200×200 - 300RR	295	465	136	205	325	295	13	10	130	135	φ 216±0.7	φ 217.3±0.4
250×250 - 300RR	310	488	160	232	330	345	16	10	150	155	φ 267±0.9	φ 268.6±0.5

● インバートおよび底板：耐衝撃性硬質塩化ビニル樹脂製(HI製)

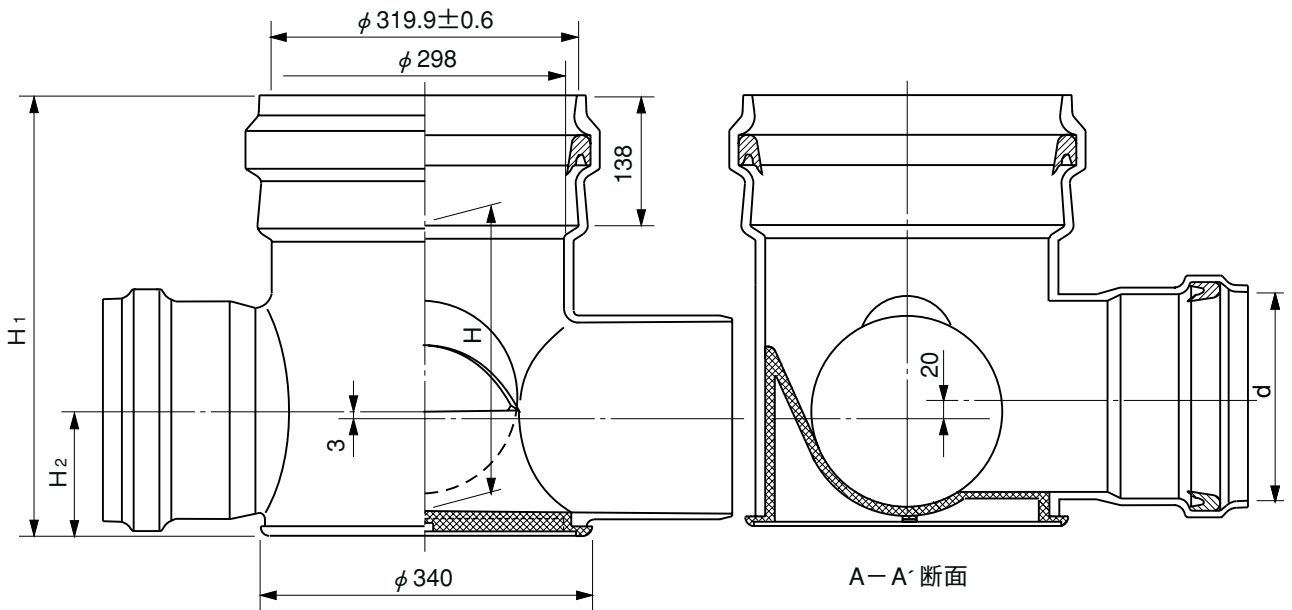
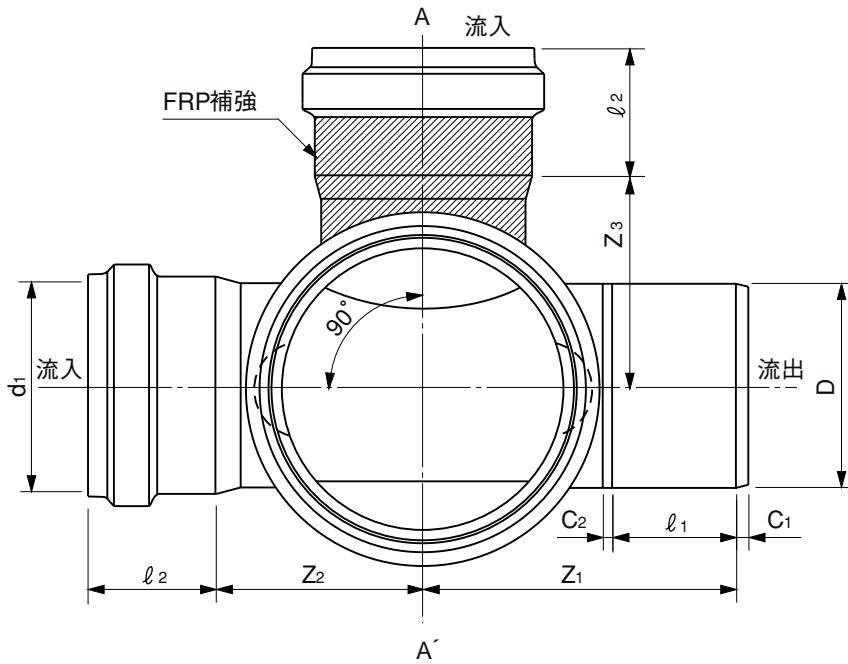
● 勾配：10‰/00

※ 許容差のない寸法は、参考寸法を示す。

品名	カンイホール V300HG 45Y左本管(同径)合流 (立上部RR受口)			図番	HG-031
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2009.3.25	承認印	

品名

カンイホール V300HG
90Y右本管(同径)合流
(立上部RR受口)



単位：mm

流入径×流出径-立上径	H	H1	H2	Z1	Z2	Z3	C1	C2	l1	l2	D	d
150×150 - 300RR	270	435	112	346	199	224	10	5	156	156	$\phi 165 \pm 0.5$	$\phi 166.2 \pm 0.4$
200×200 - 300RR	295	465	136	325	205	225	13	10	130	135	$\phi 216 \pm 0.7$	$\phi 217.3 \pm 0.4$
250×250 - 300RR	340	488	160	352	210	245	16	10	150	155	$\phi 267 \pm 0.9$	$\phi 268.6 \pm 0.5$

● インバートおよび底板：耐衝撃性硬質塩化ビニル樹脂製(HI製)

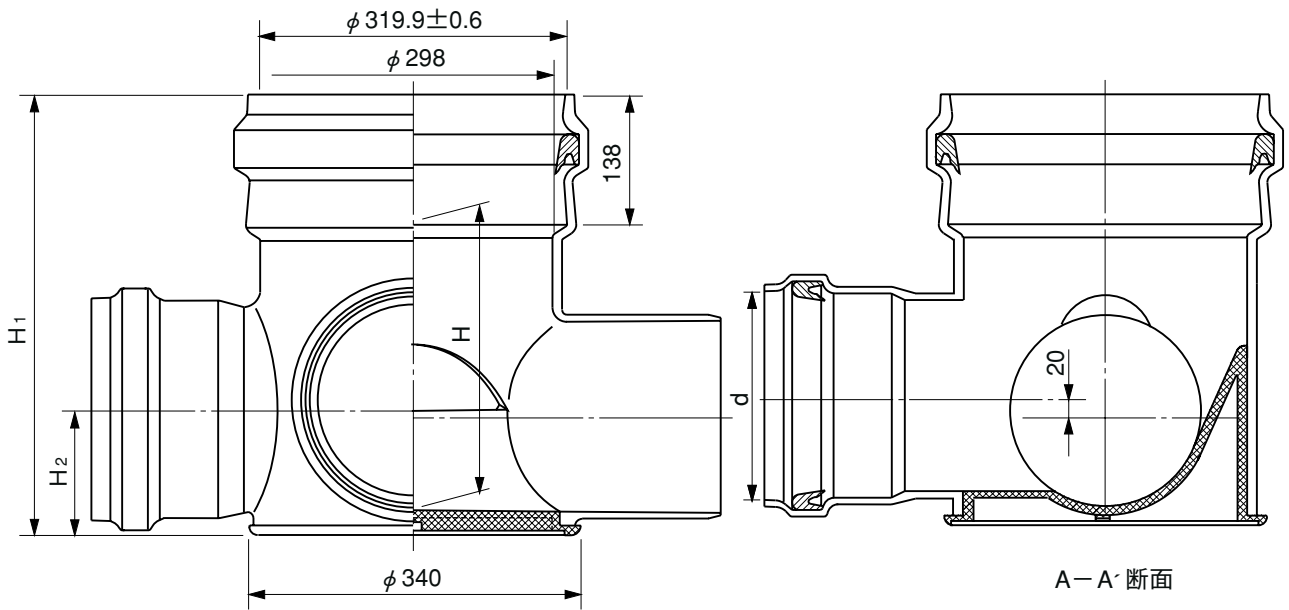
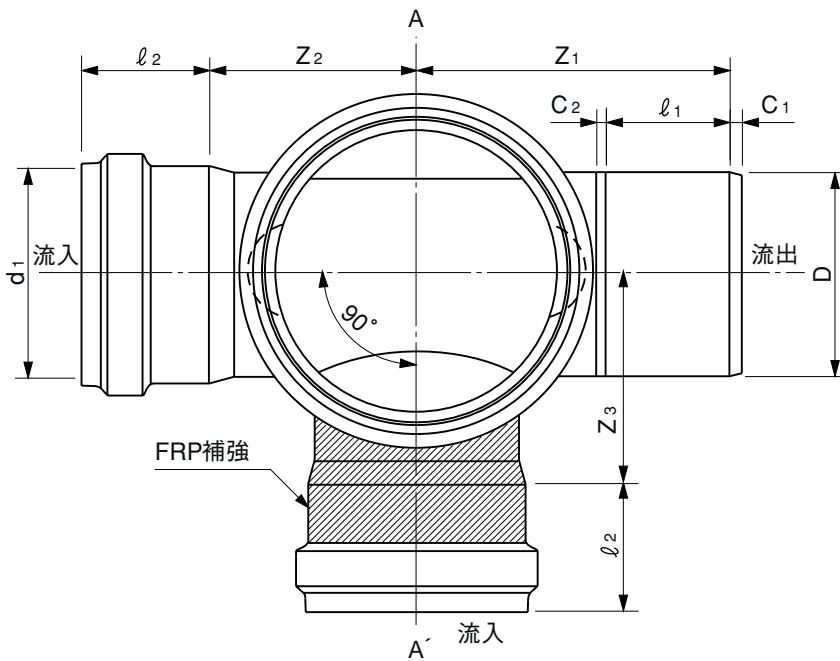
● 勾配：10⁰/00

※ 許容差のない寸法は、参考寸法を示す。

品名	カンイホール V300HG 90Y右本管(同径)合流 (立上部RR受口)			図番	HG-032
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2009.3.25	承認印	

品名

カンイホール V300HG
90Y左本管(同径)合流
(立上部RR受口)



単位：mm

流入径×流出径-立上径	H	H1	H2	Z1	Z2	Z3	C1	C2	l1	l2	D	d
150×150 - 300RR	270	435	112	346	199	224	10	5	156	156	φ 165±0.5	φ 166.2±0.4
200×200 - 300RR	295	465	136	325	205	225	13	10	130	135	φ 216±0.7	φ 217.3±0.4
250×250 - 300RR	340	488	160	352	210	245	16	10	150	155	φ 267±0.9	φ 268.6±0.5

● インバートおよび底板：耐衝撃性硬質塩化ビニル樹脂製(HI製)

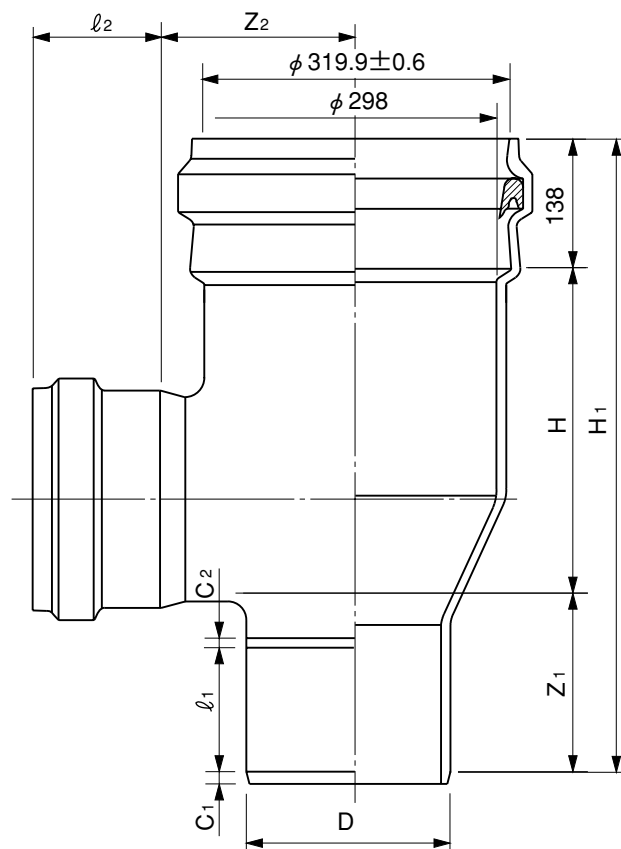
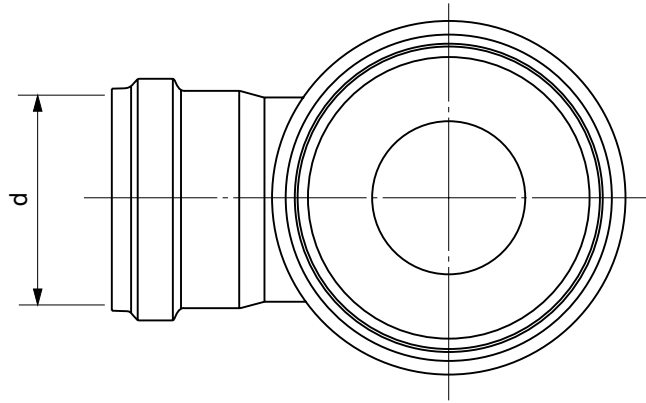
● 勾配：10⁰/00

※ 許容差のない寸法は、参考寸法を示す。

品名	カンイホール V300HG 90Y左本管(同径)合流 (立上部RR受口)			図番	HG-033
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2009.3.25	承認印	

品名

カンイホール V300HG
DR(立上部RR受口)



単位：mm

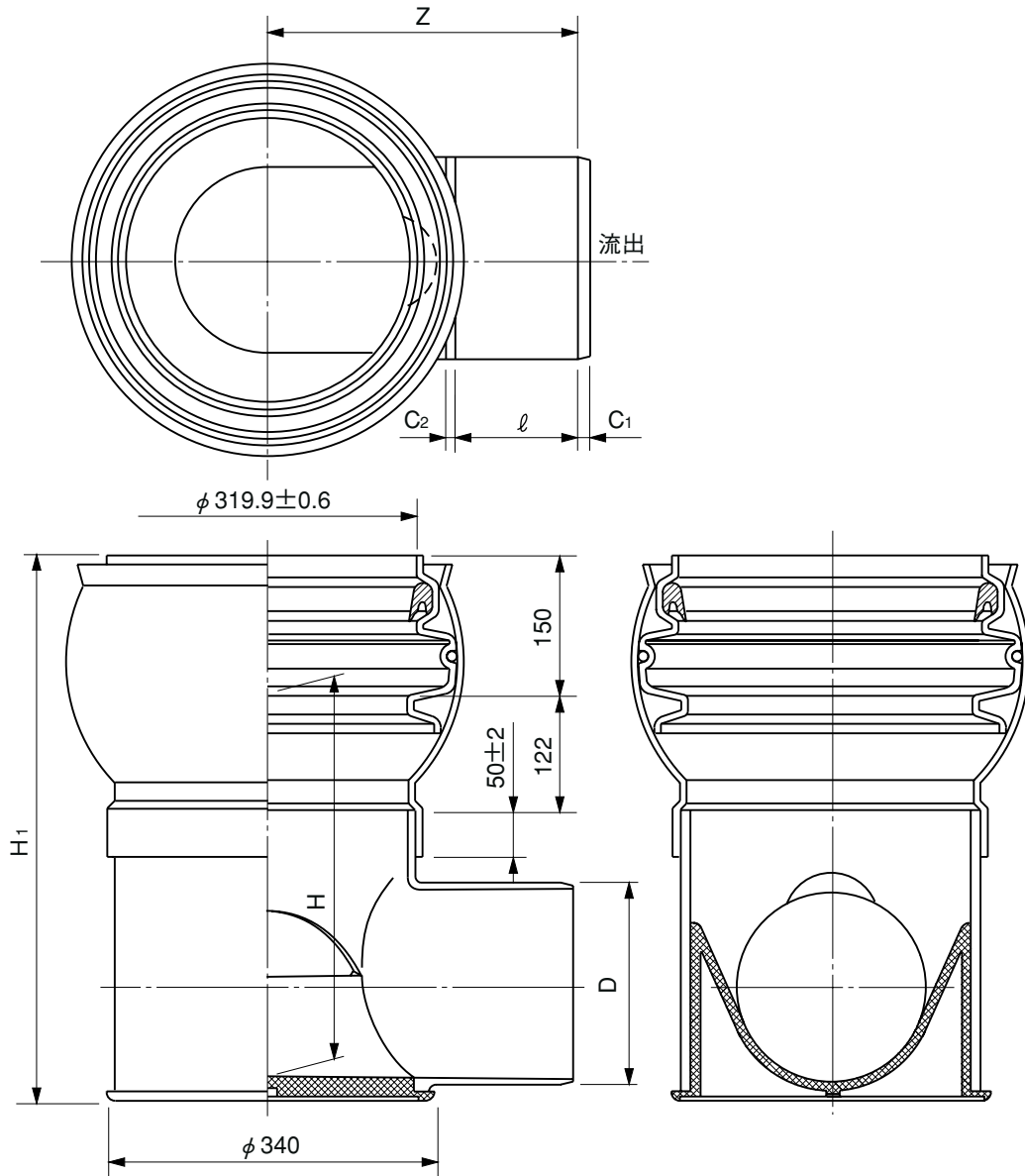
流入径×流出径一立上径	H	H ₁	Z ₁	Z ₂	C ₁	C ₂	l ₁	l ₂	D	d
150×150 - 300RR	318	683	227.5	199	10	5	156	156	φ 165±0.5	φ 166.2±0.4
200×200 - 300RR	342	670	190.5	205	13	10	130	135	φ 216±0.7	φ 217.3±0.4
250×250 - 300RR	360	731	222	210.2	16	10	150	155	φ 267±0.9	φ 268.6±0.5

※ 許容差のない寸法は、参考寸法を示す。

品名	カンイホール V300HG DR(立上部RR受口)			図番	HG-034
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2009.3.25	承認印	

品名

カンイホール V300HG
KT(立上部F受口)



単位：mm

流入径×流出径－立上径	H	H ₁	Z ₁	C ₁	C ₂	l	D
150×150 - 300RR	357	534	346	10	5	156	$\phi 165 \pm 0.5$
200×200 - 300RR	401	583	325	13	10	130	$\phi 216 \pm 0.7$

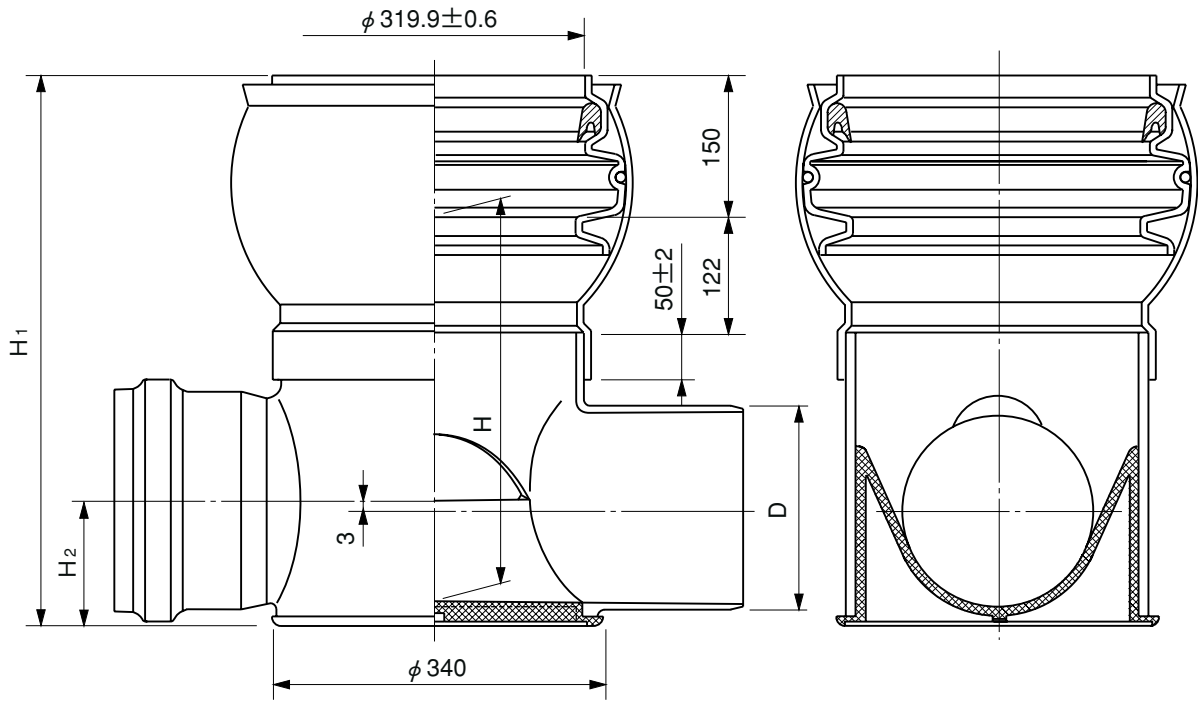
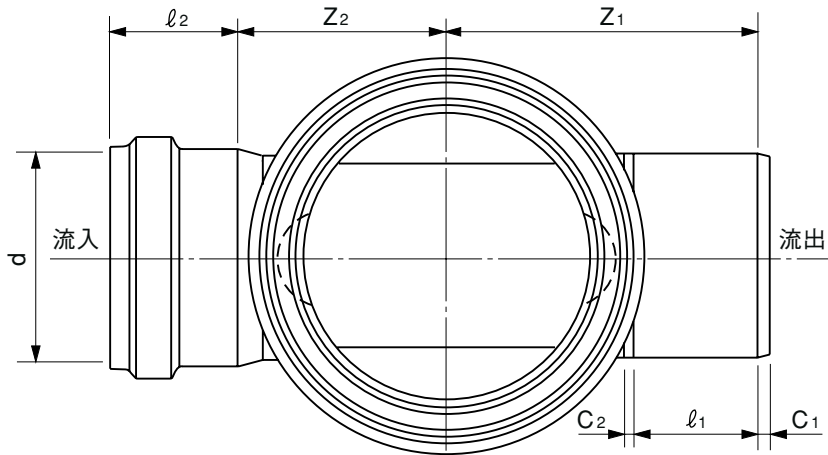
● インバートおよび底板：耐衝撃性硬質塩化ビニル樹脂製 (Hi製)

● 勾配：10⁰/00

※ 許容差のない寸法は、参考寸法を示す。

品名	カンイホール V300HG KT(立上部F受口)			図番	HG-035
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2009.3.25	承認印	

品名 カンイホール V300HG
ST(立上部F受口)



単位：mm

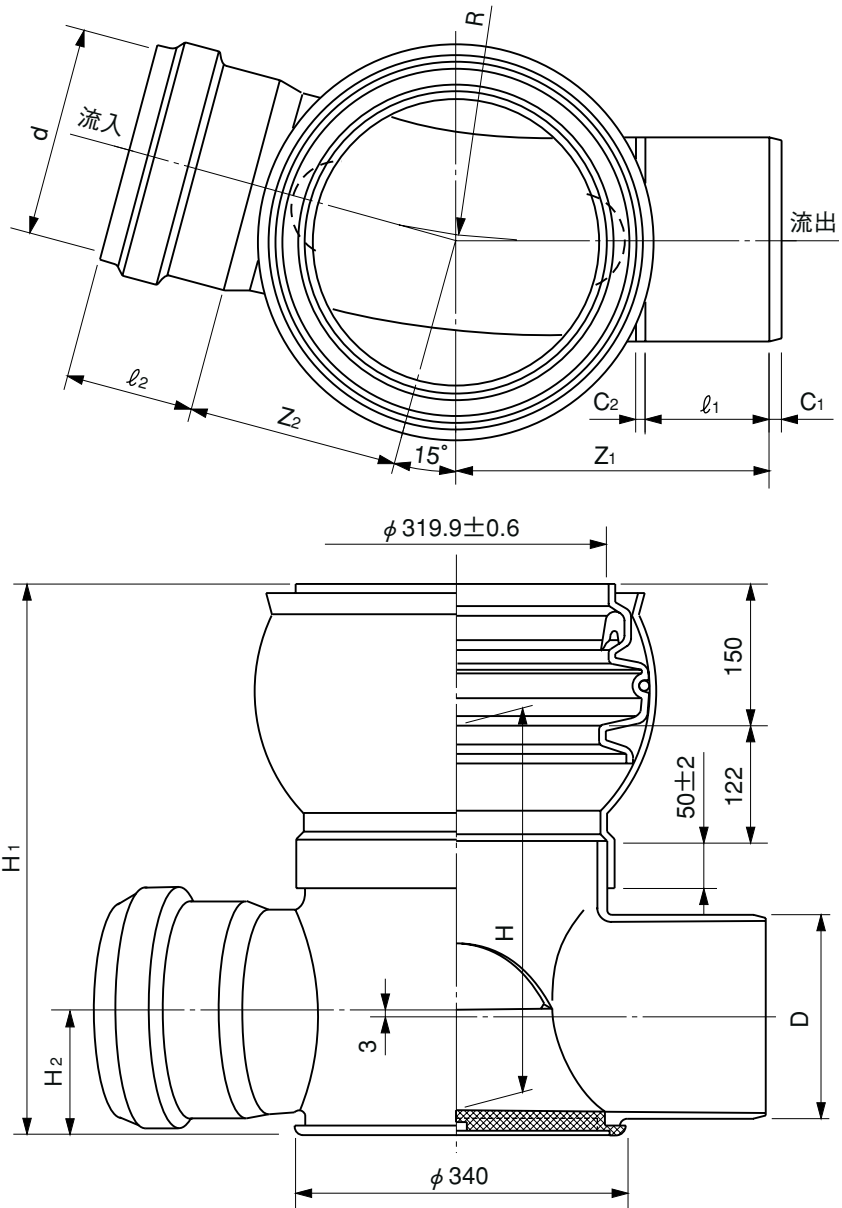
流入径×流出径—立上径	H	H ₁	H ₂	Z ₁	Z ₂	C ₁	C ₂	l ₁	l ₂	D	d
150×150 - 300RR	357	534	112	346	199	10	5	156	156	φ 165±0.5	φ 166.2±0.4
200×200 - 300RR	401	583	136	325	205	13	10	130	135	φ 216±0.7	φ 217.3±0.4
250×250 - 300RR	448	633	160	352	210	16	10	150	155	φ 267±0.9	φ 268.6±0.5

- インバートおよび底板：耐衝撃性硬質塩化ビニル樹脂製(HI製)
- 勾配：10⁰/100
- ※ 許容差のない寸法は、参考寸法を示す。

品名	カンイホール V300HG ST(立上部F受口)			図番	HG-036
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2009.3.25	承認印	

品名

カンイホール V300HG
15L右(立上部F受口)



単位：mm

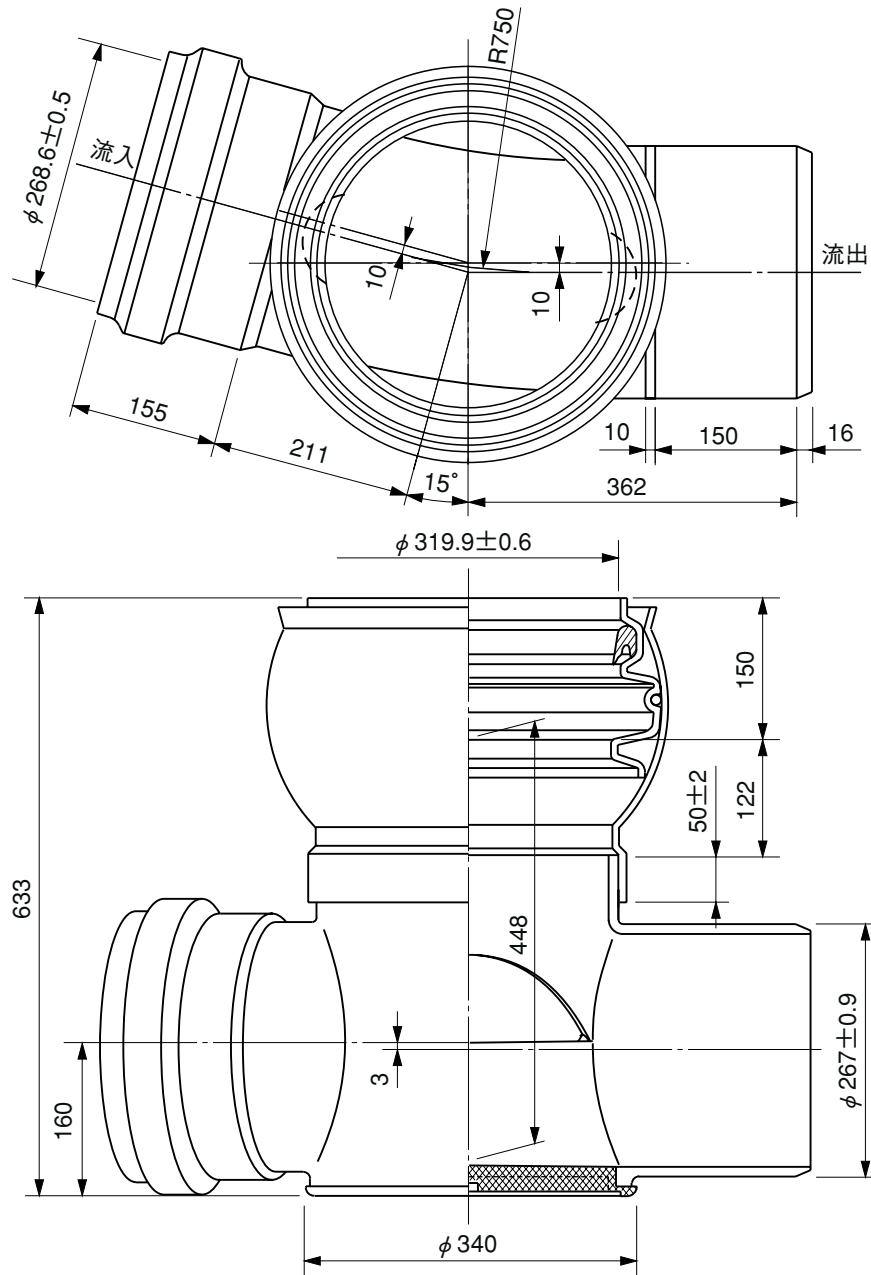
流入径×流出径一立上径	H	H ₁	H ₂	Z ₁	Z ₂	C ₁	C ₂	l ₁	l ₂	D	d	R
150×150 - 300F	357	534	112	346	199	10	5	156	156	$\phi 165 \pm 0.5$	$\phi 166.2 \pm 0.4$	1005
200×200 - 300F	401	583	136	325	205	13	10	130	135	$\phi 216 \pm 0.7$	$\phi 217.3 \pm 0.4$	915

- インバートおよび底板：耐衝撃性硬質塩化ビニル樹脂製(HI製)
- 勾配：10⁰/₀₀
- ※ 許容差のない寸法は、参考寸法を示す。

品名	カンイホール V300HG 15L右(立上部F受口)			図番	HG-038
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2009.3.25	承認印	

品名

カンイホール V300HG
15L右 250×250-300F
(立上部F受口)



● インバートおよび底板：耐衝撃性硬質塩化ビニル樹脂製 (Hi製)

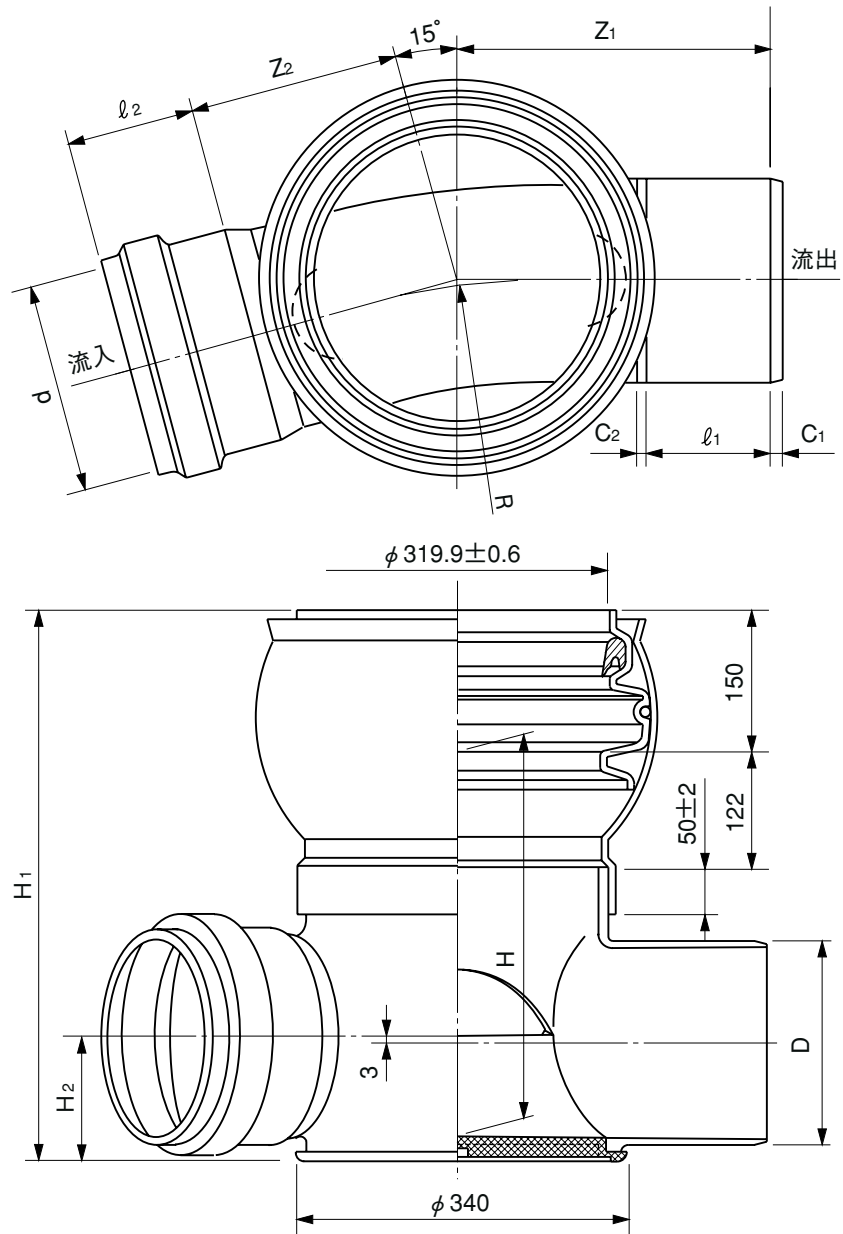
● 勾配：10‰

※ 許容差のない寸法は、参考寸法を示す。

品名	カンイホール V300HG 15L右 250×250-300F (立上部F受口)			図番	HG-039
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	1998.4.1	承認印	

品名

カンイホール V300HG
15L左(立上部F受口)



単位：mm

流入径×流出径一立上径	H	H1	H2	Z1	Z2	C1	C2	l1	l2	D	d	R
150×150 - 300F	357	534	112	346	199	10	5	156	156	φ 165±0.5	φ 166.2±0.4	1005
200×200 - 300F	401	583	136	325	205	13	10	130	135	φ 216±0.7	φ 217.3±0.4	915

● インバートおよび底板：耐衝撃性硬質塩化ビニル樹脂製(HI製)

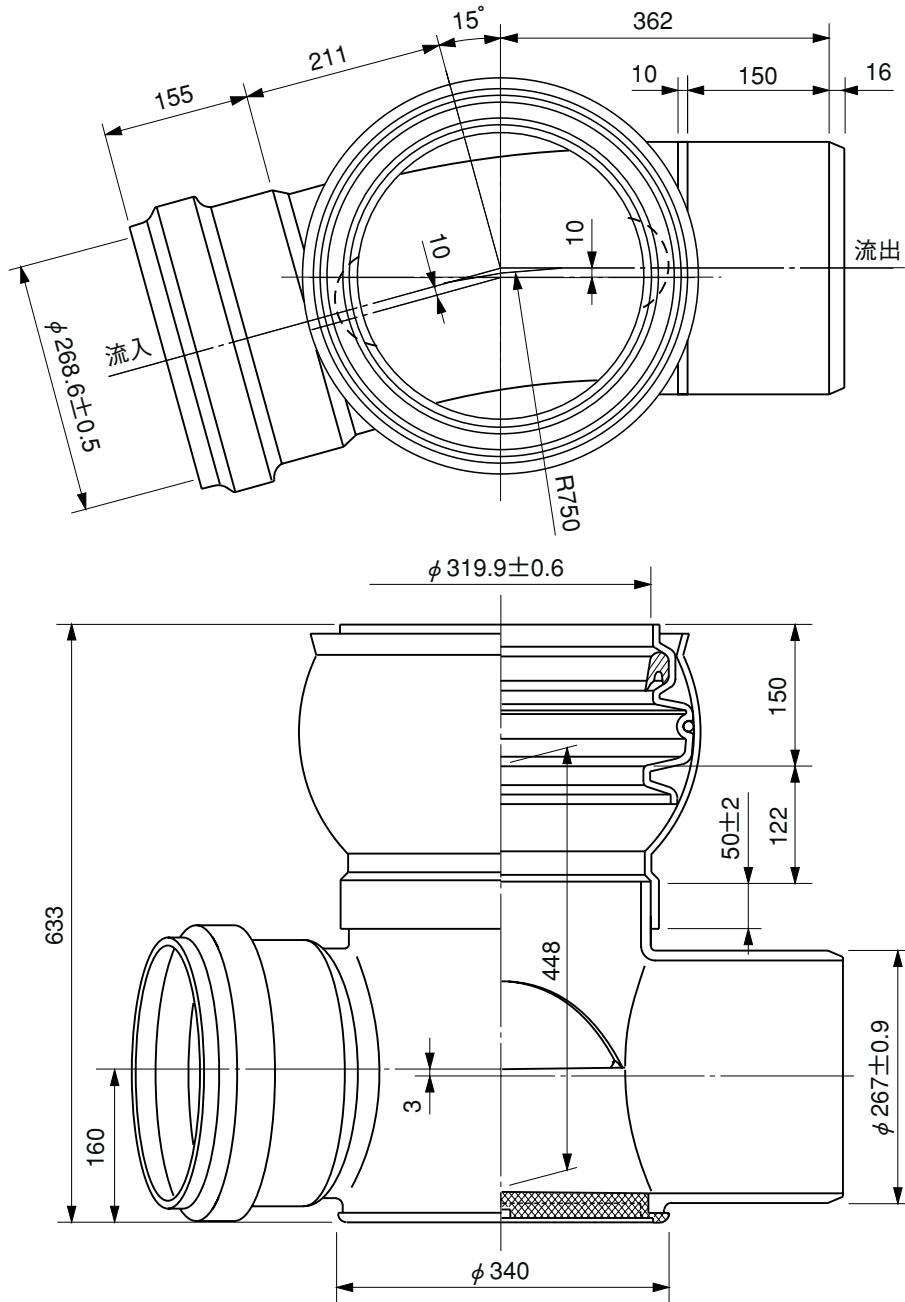
● 勾配：10⁰/₁₀₀

※ 許容差のない寸法は、参考寸法を示す。

品名	カンイホール V300HG 15L左(立上部F受口)			図番	HG-040
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2009.3.25	承認印	

品名

カンイホール V300HG
15L左 250×250-300F
(立上部F受口)

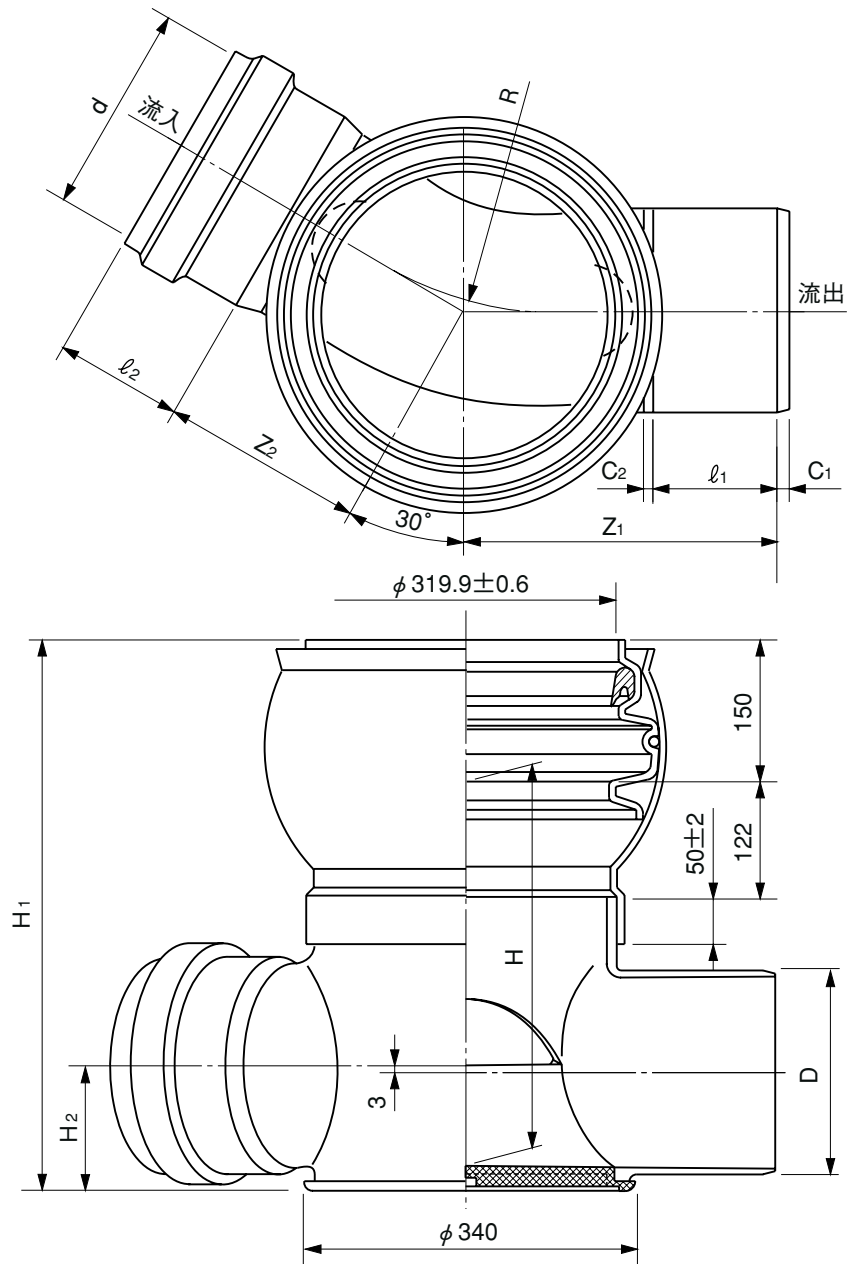


- インバートおよび底板：耐衝撃性硬質塩化ビニル樹脂製 (Hi製)
- 勾配：10‰/00
- ※ 許容差のない寸法は、参考寸法を示す。

品名	カンイホール V300HG 15L左 250×250-300F (立上部F受口)			図番	HG-041
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	1998.4.1	承認印	

品名

カンイホール V300HG
30L右(立上部F受口)



単位：mm

流入径×流出径一立上径	H	H1	H2	Z1	Z2	C1	C2	l1	l2	D	d	R
150×150 - 300F	357	534	112	346	199	10	5	156	156	$\phi 165 \pm 0.5$	$\phi 166.2 \pm 0.4$	495
200×200 - 300F	401	583	136	325	205	13	10	130	135	$\phi 216 \pm 0.7$	$\phi 217.3 \pm 0.4$	450

● インバートおよび底板：耐衝撃性硬質塩化ビニル樹脂製(HI製)

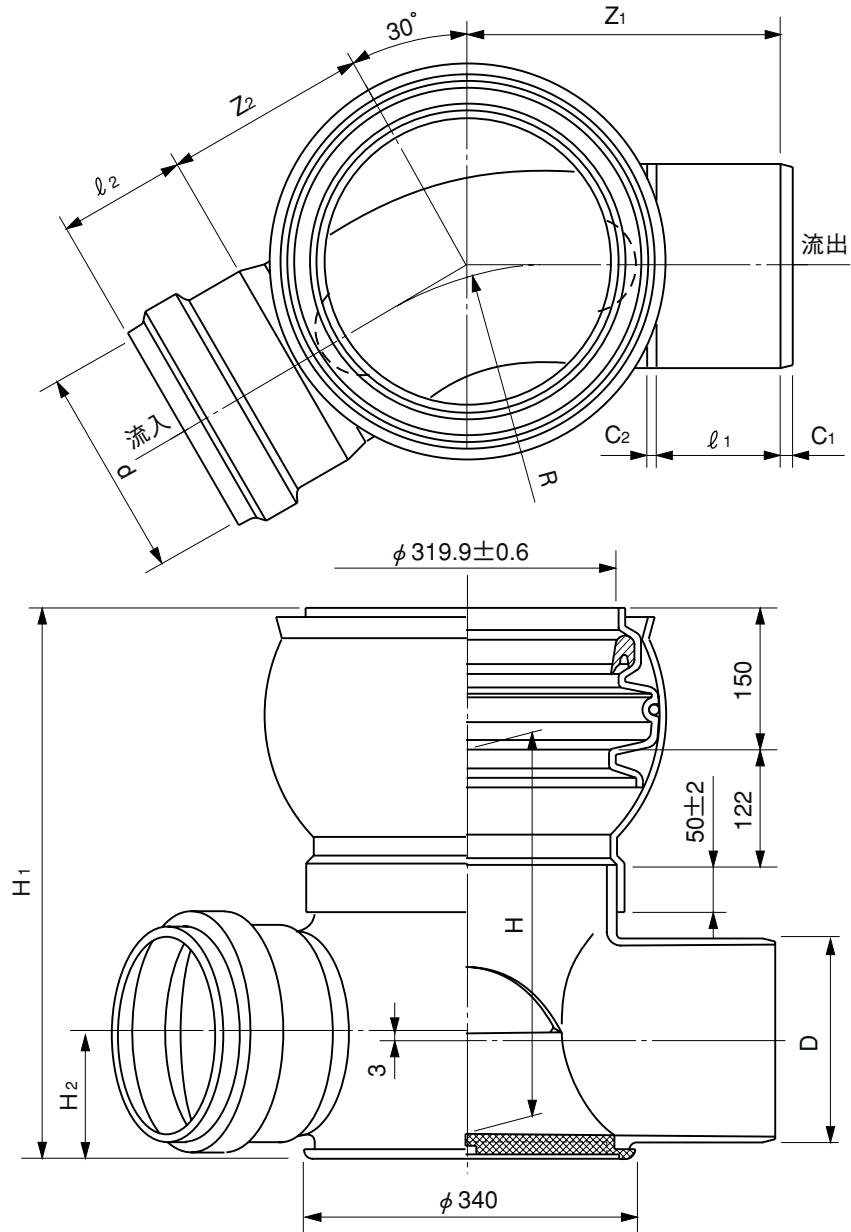
● 勾配：10⁰/₁₀₀

※ 許容差のない寸法は、参考寸法を示す。

品名	カンイホール V300HG 30L右(立上部F受口)			図番	HG-042
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2009.3.25	承認印	

品名

カンイホール V300HG
30L左(立上部F受口)



単位：mm

流入径×流出径—立上径	H	H1	H2	Z1	Z2	C1	C2	l1	l2	D	d	R
150×150 - 300F	357	534	112	346	199	10	5	156	156	$\phi 165 \pm 0.5$	$\phi 166.2 \pm 0.4$	495
200×200 - 300F	401	583	136	325	205	13	10	130	135	$\phi 216 \pm 0.7$	$\phi 217.3 \pm 0.4$	450

● インバートおよび底板：耐衝撃性硬質塩化ビニル樹脂製(HI製)

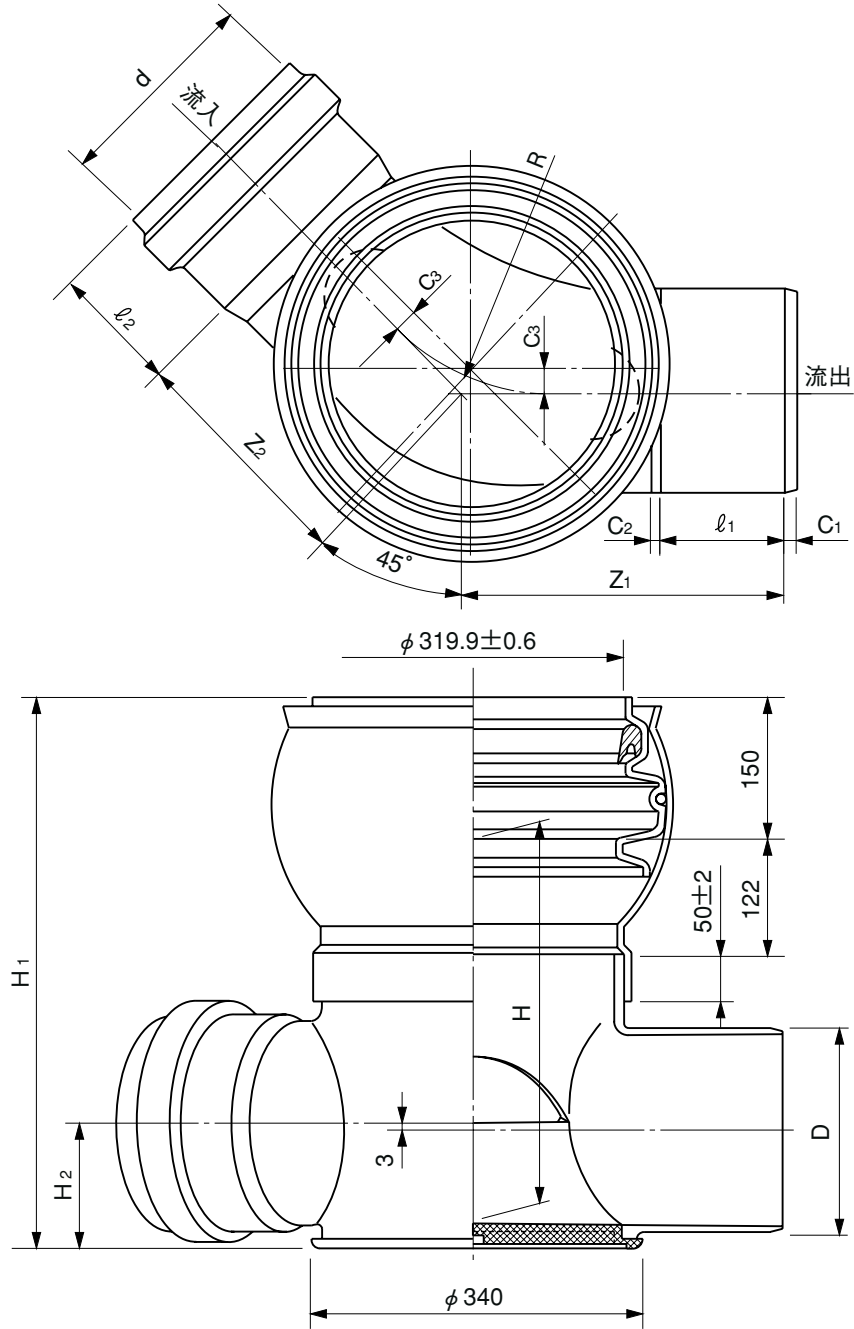
● 勾配：10⁰/100

※ 許容差のない寸法は、参考寸法を示す。

品名	カンイホール V300HG 30L左(立上部F受口)			図番	HG-044
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2009.3.25	承認印	

品名

カンイホール V300HG
45L右(立上部F受口)



単位：mm

流入径×流出径—立上径	H	H ₁	H ₂	Z ₁	Z ₂	C ₁	C ₂	C ₃	ℓ_1	ℓ_2	D	d	R
150×150 - 300F	357	534	112	358	211	10	5	30	156	156	$\phi 165 \pm 0.5$	$\phi 166.2 \pm 0.4$	340
200×200 - 300F	401	583	136	337	217	13	10	30	130	135	$\phi 216 \pm 0.7$	$\phi 217.3 \pm 0.4$	310
250×250 - 300F	448	633	160	365	214	16	10	10	150	155	$\phi 267 \pm 0.9$	$\phi 268.6 \pm 0.5$	250

● インバートおよび底板：耐衝撃性硬質塩化ビニル樹脂製(HI製)

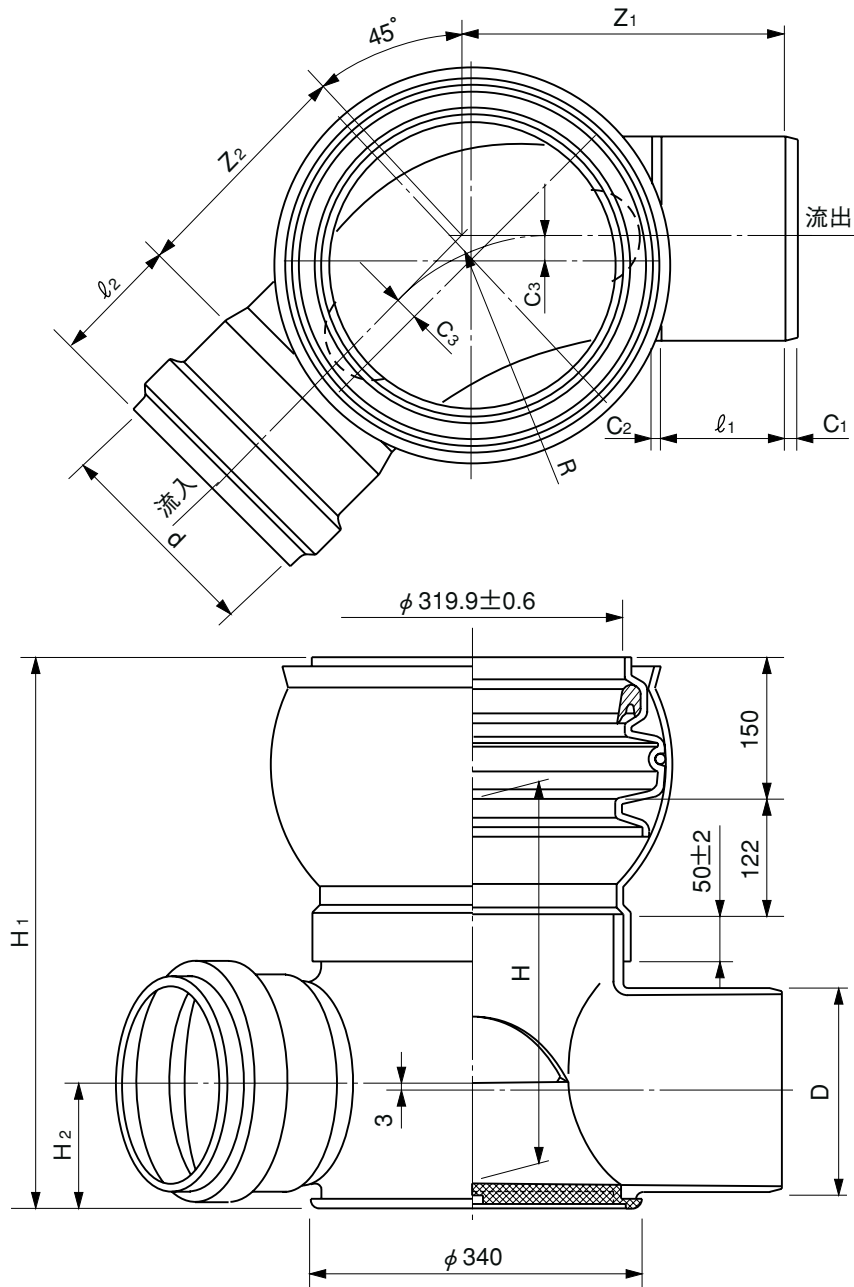
● 勾配：10⁰/100

※ 許容差のない寸法は、参考寸法を示す。

品名	カンイホール V300HG 45L右(立上部F受口)			図番	HG-046
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2009.3.25	承認印	

品名

カンイホール V300HG
45L左(立上部F受口)



単位：mm

流入径×流出径—立上径	H	H1	H2	Z1	Z2	C1	C2	C3	l1	l2	D	d	R
150×150 - 300F	357	534	112	358	211	10	5	30	156	156	φ 165±0.5	φ 166.2±0.4	340
200×200 - 300F	401	583	136	337	217	13	10	30	130	135	φ 216±0.7	φ 217.3±0.4	310
250×250 - 300F	448	633	160	365	214	16	10	10	150	155	φ 267±0.9	φ 268.6±0.5	250

● インバートおよび底板：耐衝撃性硬質塩化ビニル樹脂製(HI製)

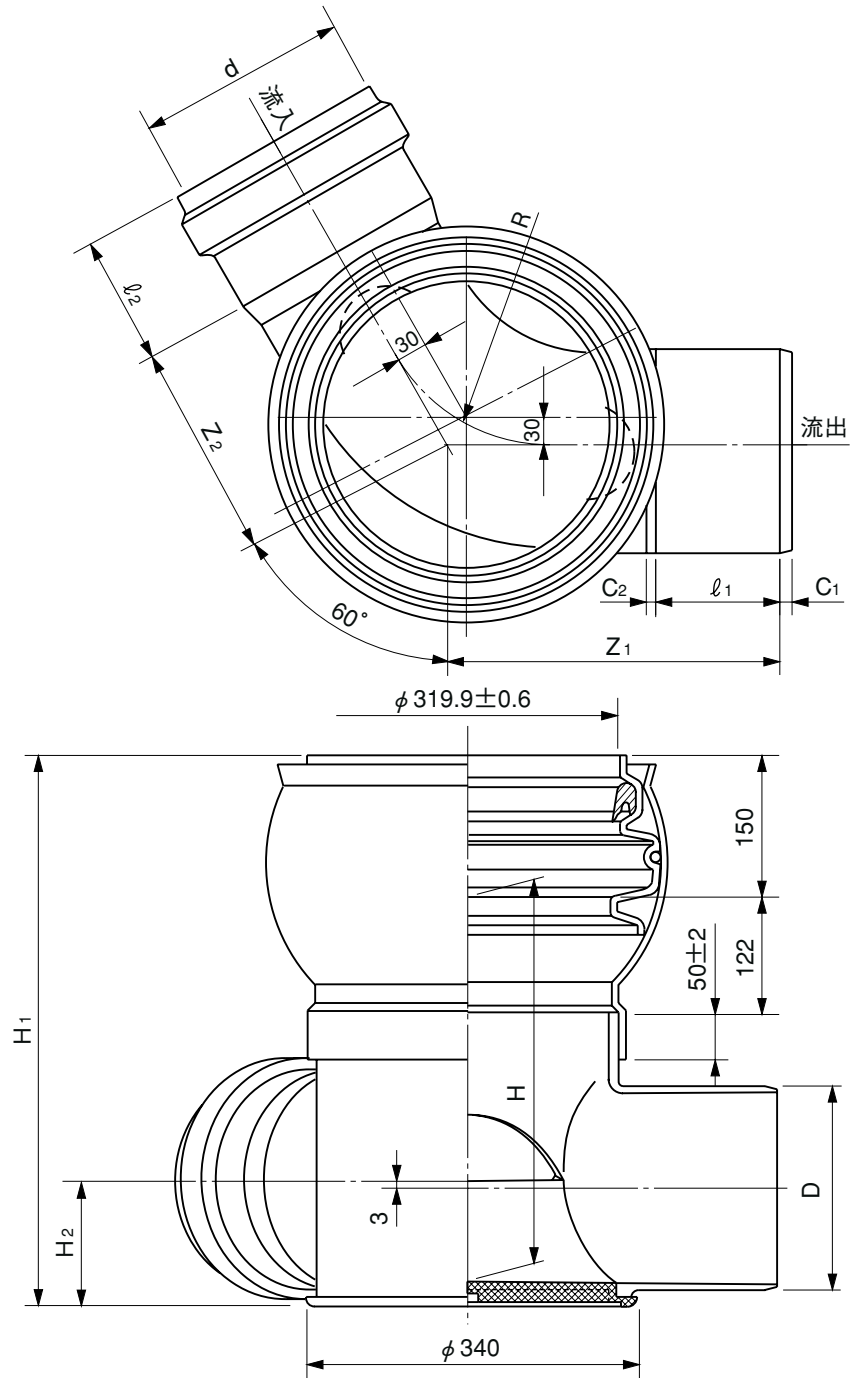
● 勾配：10⁰/100

※ 許容差のない寸法は、参考寸法を示す。

品名	カンイホール V300HG 45L左(立上部F受口)			図番	HG-047
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2009.3.25	承認印	

品名

カンイホール V300HG
60L右(立上部F受口)



単位：mm

流入径×流出径一立上径	H	H ₁	H ₂	Z ₁	Z ₂	C ₁	C ₂	l ₁	l ₂	D	d	R
150×150 - 300F	357	534	112	363	216	10	5	156	156	φ 165 ± 0.5	φ 166.2 ± 0.4	255
200×200 - 300F	401	583	136	342	222	13	10	130	135	φ 216 ± 0.7	φ 217.3 ± 0.4	230

● インバートおよび底板：耐衝撃性硬質塩化ビニル樹脂製(HI製)

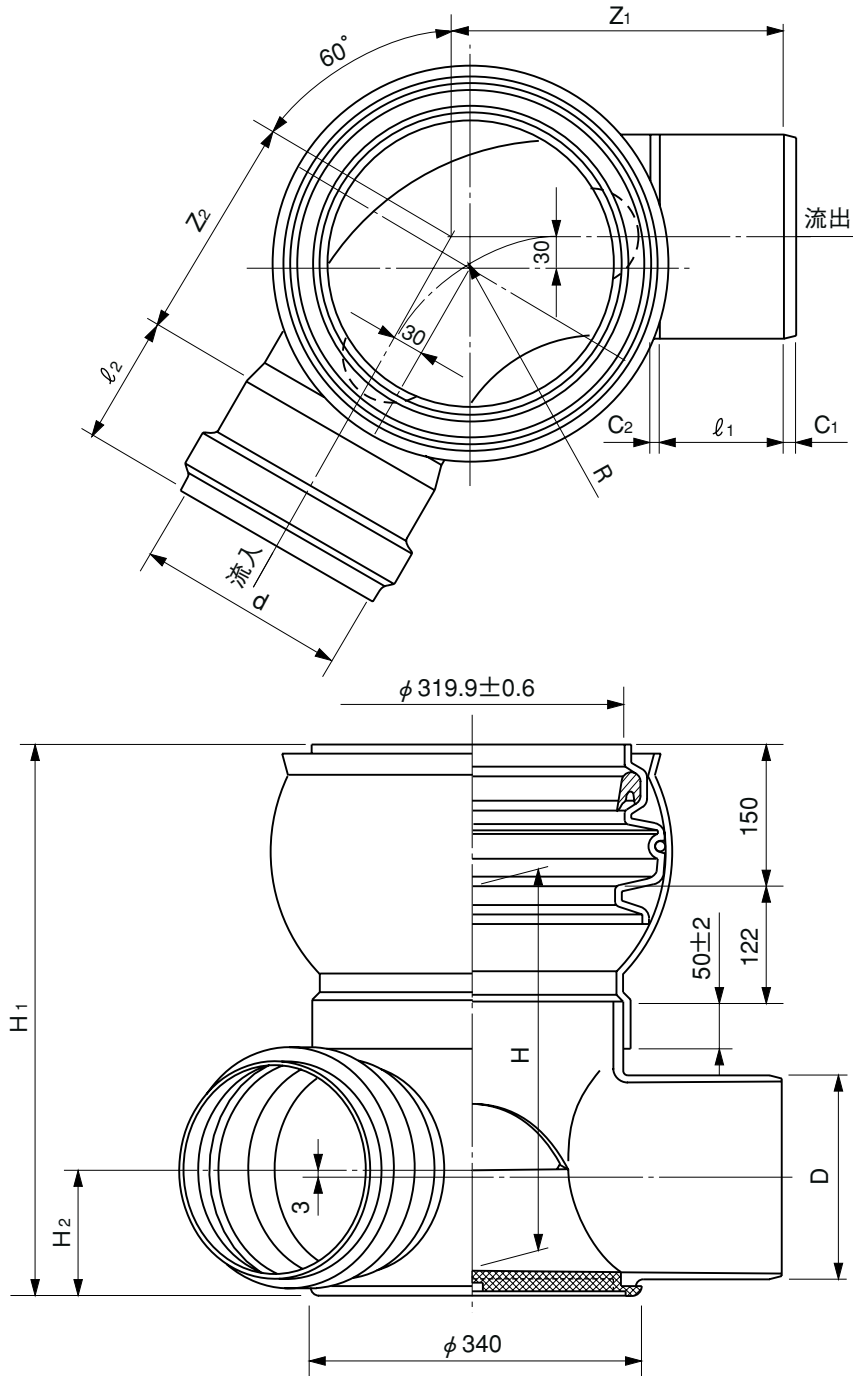
● 勾配：10⁰/100

※ 許容差のない寸法は、参考寸法を示す。

品名	カンイホール V300HG 60L右(立上部F受口)			図番	HG-048
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2009.3.25	承認印	

品名

カンイホール V300HG
60L左(立上部F受口)



単位：mm

流入径×流出径—立上径	H	H ₁	H ₂	Z ₁	Z ₂	C ₁	C ₂	l ₁	l ₂	D	d	R
150×150 - 300F	357	534	112	363	216	10	5	156	156	$\phi 165 \pm 0.5$	$\phi 166.2 \pm 0.4$	255
200×200 - 300F	401	583	136	342	222	13	10	130	135	$\phi 216 \pm 0.7$	$\phi 217.3 \pm 0.4$	230

● インバートおよび底板：耐衝撃性硬質塩化ビニル樹脂製 (Hi製)

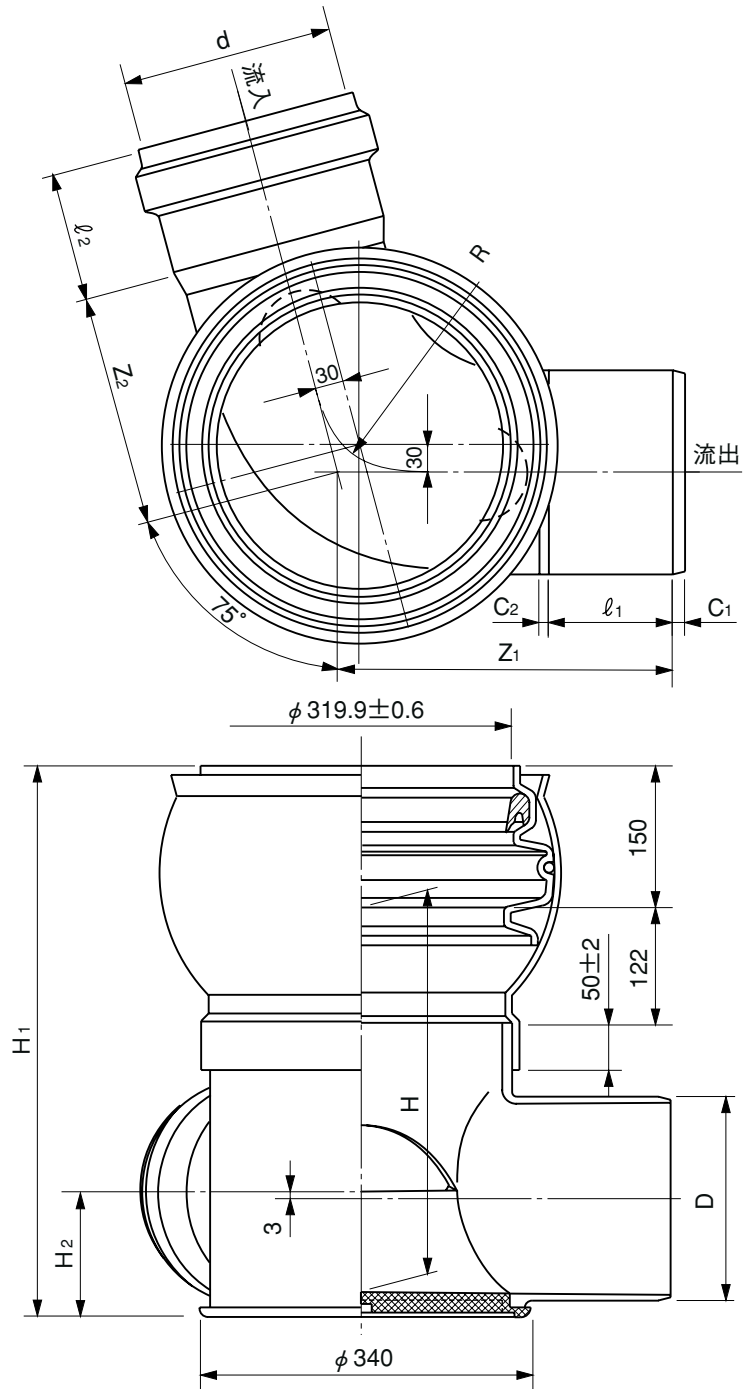
● 勾配：10⁰/00

※ 許容差のない寸法は、参考寸法を示す。

品名	カンイホール V300HG 60L左(立上部F受口)			図番	HG-049
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2009.3.25	承認印	

品名

カンイホール V300HG
75L右(立上部F受口)



単位：mm

流入径×流出径—立上径	H	H ₁	H ₂	Z ₁	Z ₂	C ₁	C ₂	l ₁	l ₂	D	d	R
150×150 - 300F	357	534	112	369	222	10	5	156	156	φ 165±0.5	φ 166.2±0.4	200
200×200 - 300F	401	583	136	348	228	13	10	130	135	φ 216±0.7	φ 217.3±0.4	180

● インバートおよび底板：耐衝撃性硬質塩化ビニル樹脂製(HI製)

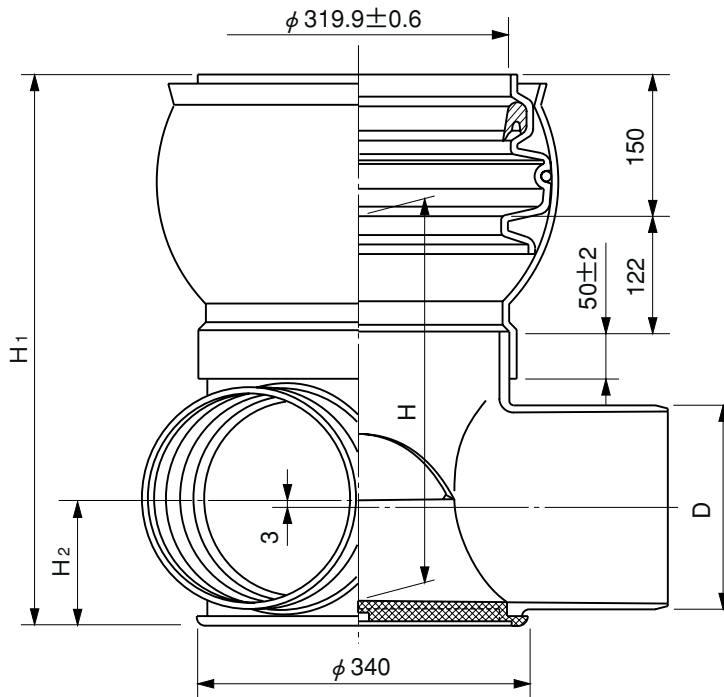
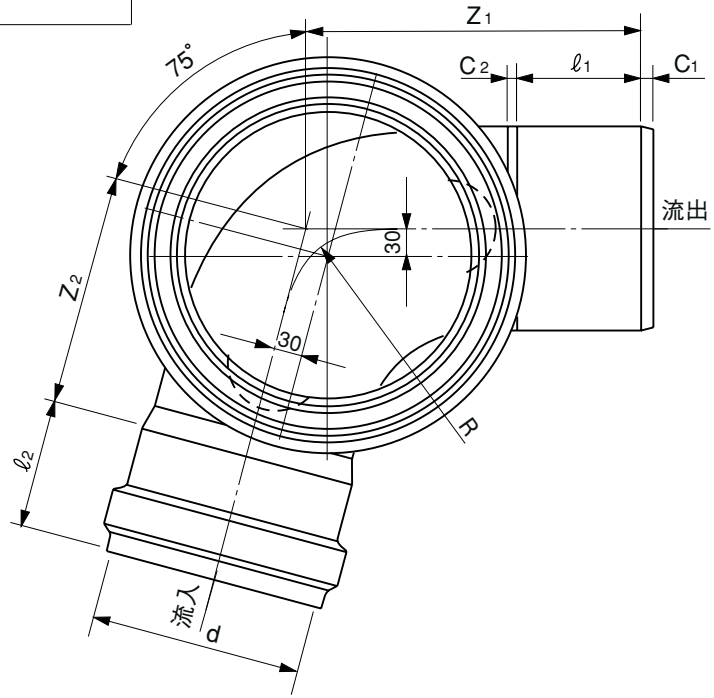
● 勾配：10⁰/100

※ 許容差のない寸法は、参考寸法を示す。

品名	カンイホール V300HG 75L右(立上部F受口)			図番	HG-050
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2009.3.25	承認印	

品名

カンイホール V300HG
75L左(立上部F受口)



単位：mm

流入径×流出径-立上径	H	H ₁	H ₂	Z ₁	Z ₂	C ₁	C ₂	l ₁	l ₂	D	d	R
150×150 - 300F	357	534	112	369	222	10	5	156	156	φ 165±0.5	φ 166.2±0.4	200
200×200 - 300F	401	583	136	348	228	13	10	130	135	φ 216±0.7	φ 217.3±0.4	180

● インバートおよび底板：耐衝撃性硬質塩化ビニル樹脂製(HI製)

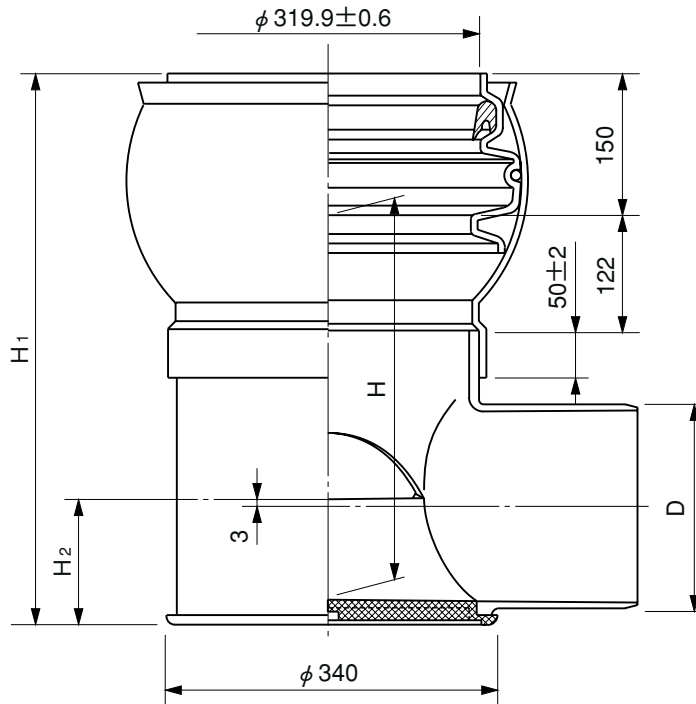
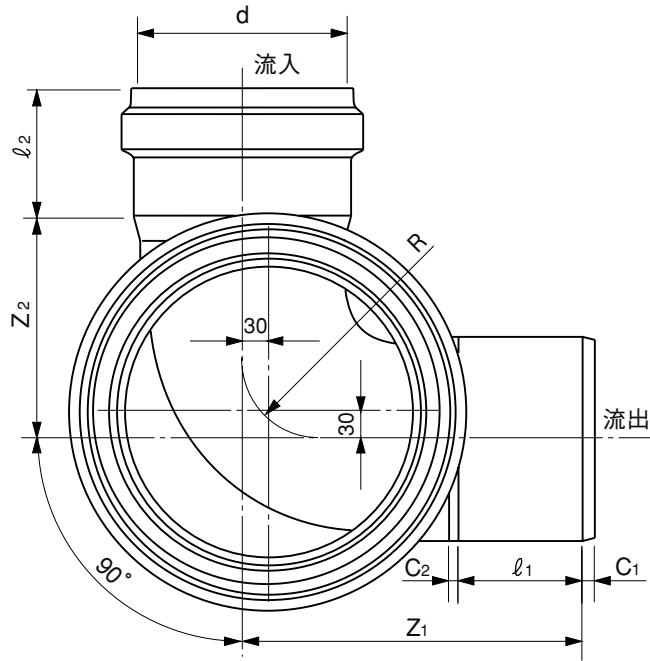
● 勾配：10‰

※ 許容差のない寸法は、参考寸法を示す。

品名	カンイホール V300HG 75L左(立上部F受口)			図番	HG-051
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2009.3.25	承認印	

品名

カンイホール V300HG
90L右(立上部F受口)



単位：mm

流入径×流出径-立上径	H	H ₁	H ₂	Z ₁	Z ₂	C ₁	C ₂	l ₁	l ₂	D	d	R
150×150 - 300F	357	534	112	376	229	10	5	156	156	φ 165±0.5	φ 166.2±0.4	160
200×200 - 300F	401	583	136	355	235	13	10	130	135	φ 216±0.7	φ 217.3±0.4	150

● インバートおよび底板：耐衝撃性硬質塩化ビニル樹脂製(HI製)

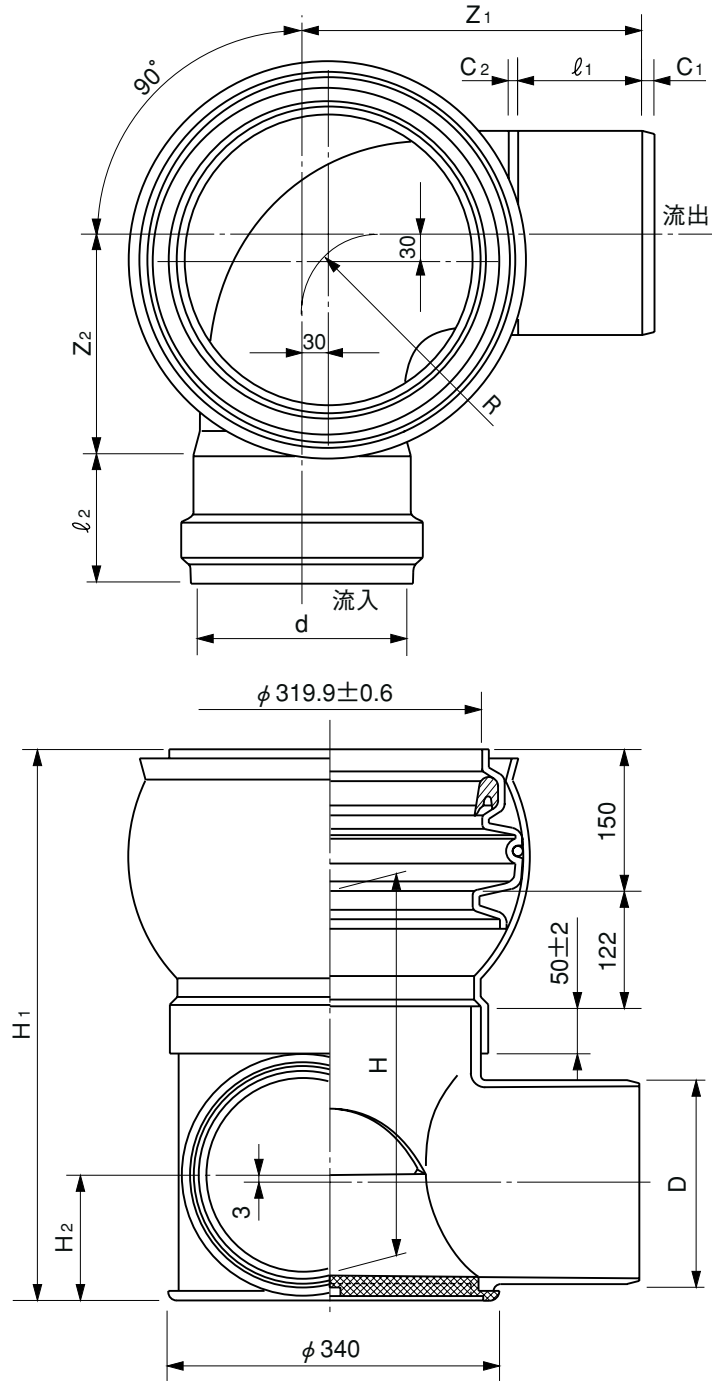
● 勾配：10⁰/100

※ 許容差のない寸法は、参考寸法を示す。

品名	カンイホール V300HG 90L右(立上部F受口)			図番	HG-052
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2009.3.25	承認印	

品名

カンイホール V300HG
90L左(立上部F受口)



単位：mm

流入径×流出径一立上径	H	H ₁	H ₂	Z ₁	Z ₂	C ₁	C ₂	l ₁	l ₂	D	d	R
150×150 - 300F	357	534	112	376	229	10	5	156	156	φ 165±0.5	φ 166.2±0.4	160
200×200 - 300F	401	583	136	355	235	13	10	130	135	φ 216±0.7	φ 217.3±0.4	150

● インバートおよび底板：耐衝撃性硬質塩化ビニル樹脂製(HI製)

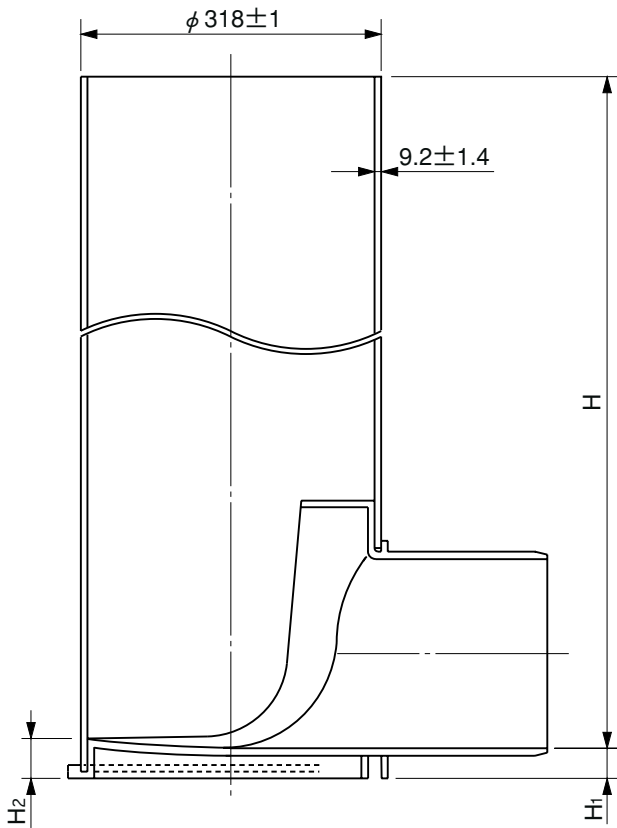
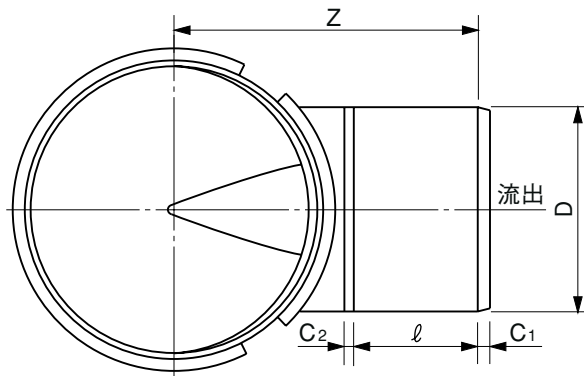
● 勾配：10⁰/100

※ 許容差のない寸法は、参考寸法を示す。

品名	カンイホール V300HG 90L左(立上部F受口)			図番	HG-053
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2009.3.25	承認印	

品名

カンイホール V300HG
流入自在インバートKDR 600~2000H
(立上部差し口形)



※ 許容差のない寸法は、参考寸法を示す。

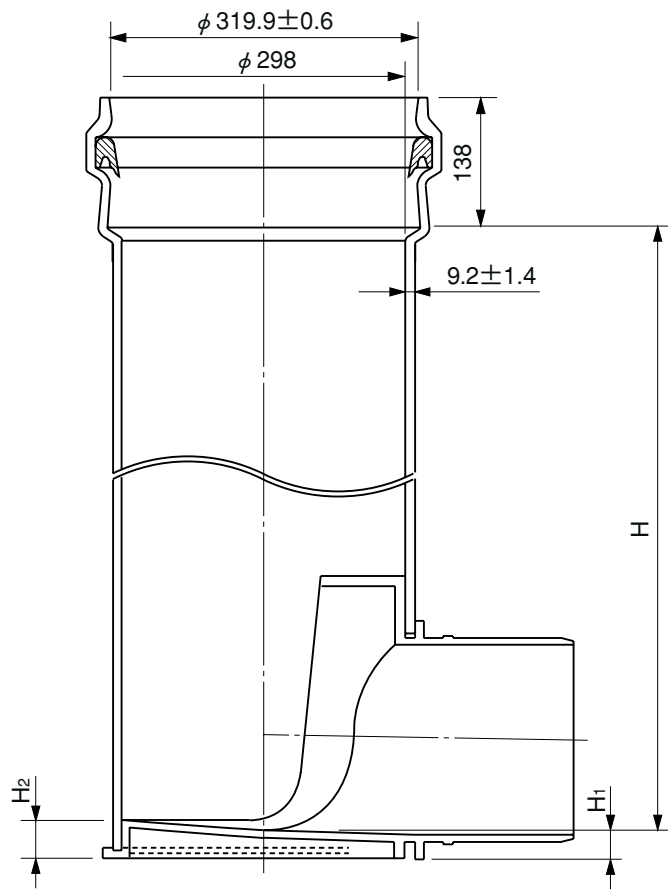
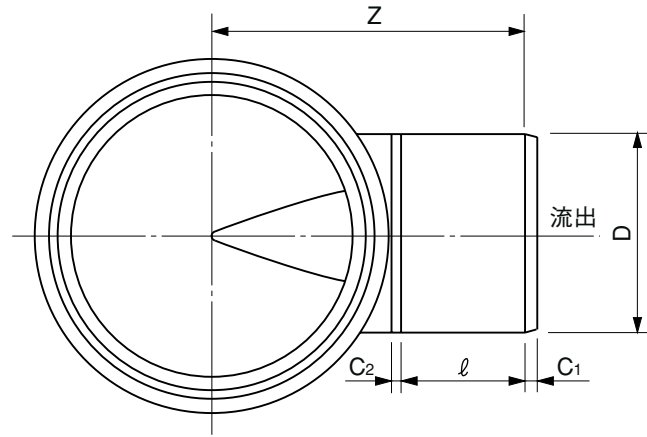
単位：mm

流入径-立上径	H	H ₁	H ₂	Z	C ₁	C ₂	l	D
150 - 300P	600	50	90	346	10	5	152	$\phi 165 \pm 0.5$
	800							
	1000							
	1200							
	1400							
	1600							
	1800							
	2000							
200 - 300P	600	50	90	325	13	10	130	$\phi 216 \pm 0.7$
	800							
	1000							
	1200							
	1400							
	1600							
	1800							
	2000							
250 - 300P	600	50	90	352	16	10	150	$\phi 267 \pm 0.9$
	800							
	1000							
	1200							
	1400							
	1600							
	1800							
	2000							

品名	カンイホール V300HG 流入自在インバートKDR 600~2000H (立上部差し口形)			図番	HG-054
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2009.3.25	承認印	

品名

カンイホール V300HG
流入自在インバート
(立上部RR受口)



単位：mm

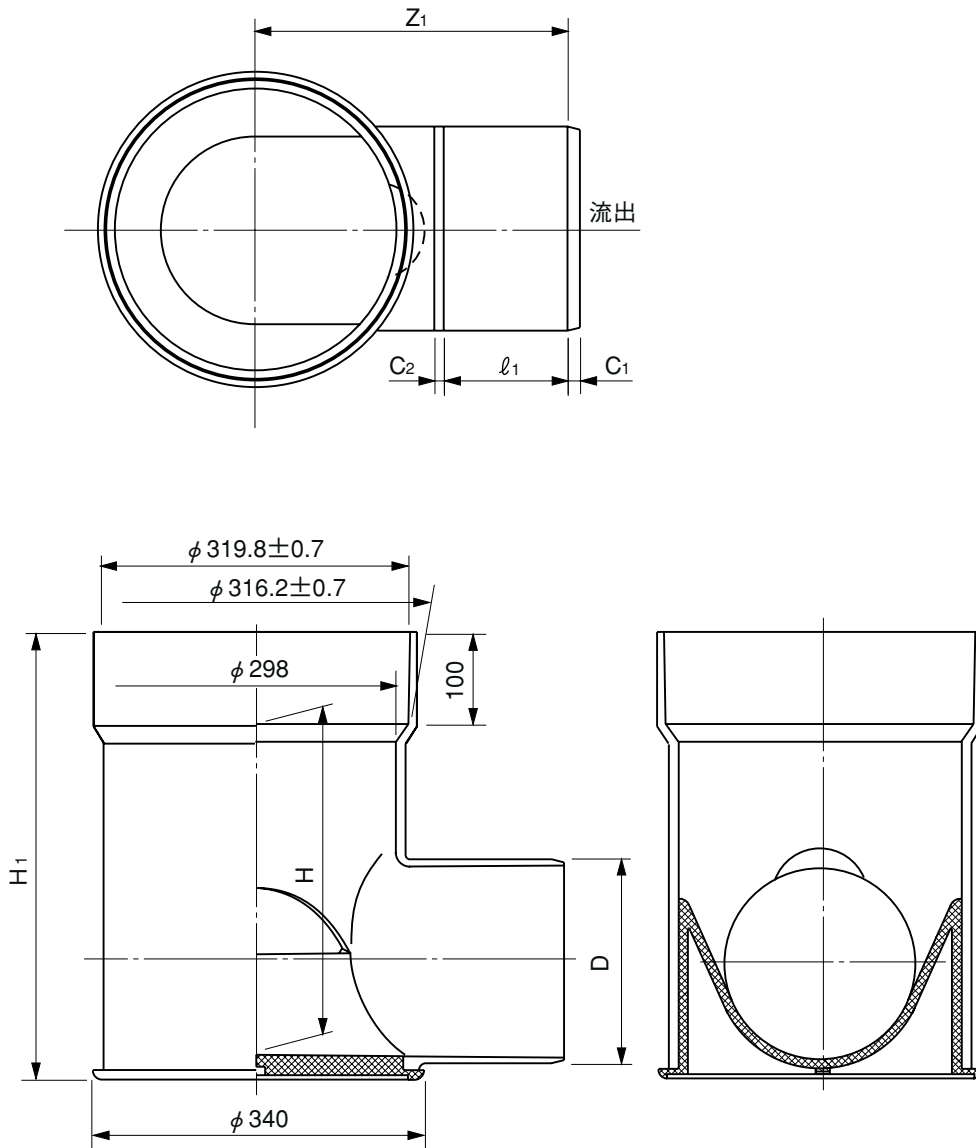
流出径一立上径	H	H ₁	H ₂	Z	C ₁	C ₂	l	D
150 - 300RR	790	50	90	346	10	5	152	$\phi 165 \pm 0.5$
200 - 300RR	810	50	90	325	13	10	130	$\phi 216 \pm 0.7$
250 - 300RR	970	50	90	352	16	10	150	$\phi 267 \pm 0.9$

※ 許容差のない寸法は、参考寸法を示す。

品名	カンイホール V300HG 流入自在インバート (立上部RR受口)			図番	HG-055
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	1999.8.1	承認印	

品名

カンイホール V300HG
KT(立上部DV受口)



単位：mm

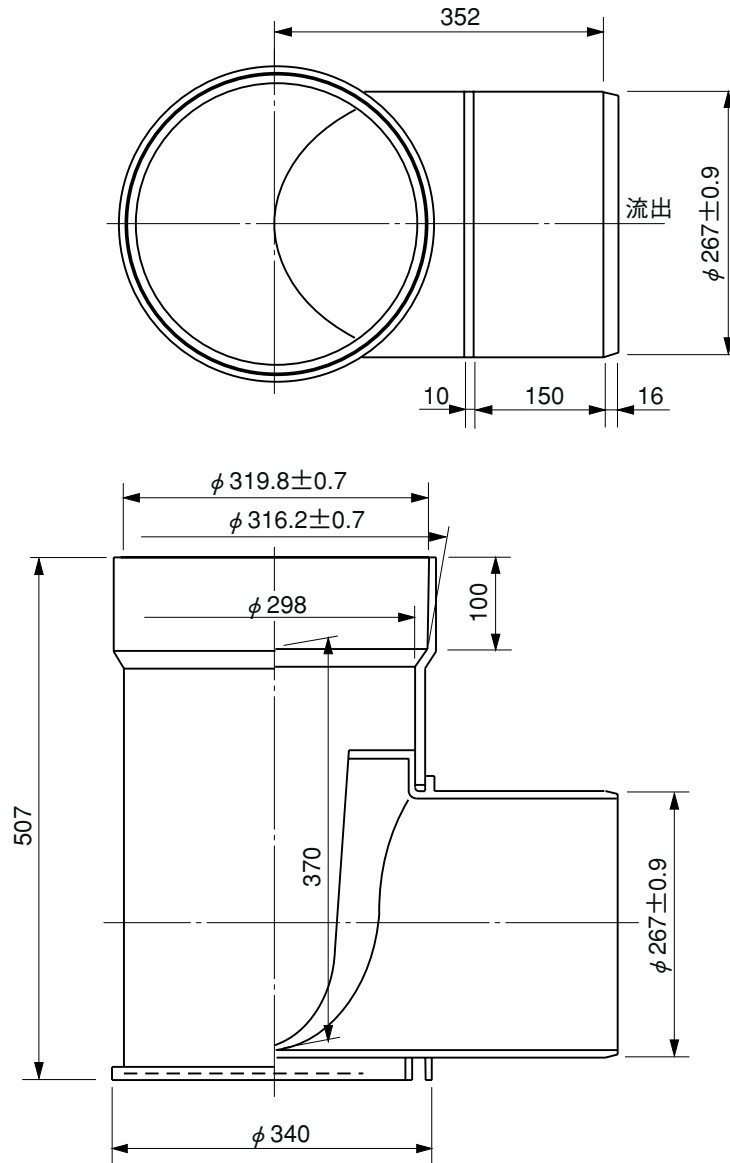
流出径—立上径	H	H ₁	Z ₁	C ₁	C ₂	l	D
150 - 300	270	435	346	10	5	156	φ 165±0.5
200 - 300	295	465	325	13	10	130	φ 216±0.7

- インバートおよび底板：耐衝撃性硬質塩化ビニル樹脂製(HI製)
- 勾配：10⁰/100
- ※ 許容差のない寸法は、参考寸法を示す。

品名	カンイホール V300HG KT(立上部DV受口)			図番	HG-056
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	1998.4.1	承認印	

品名

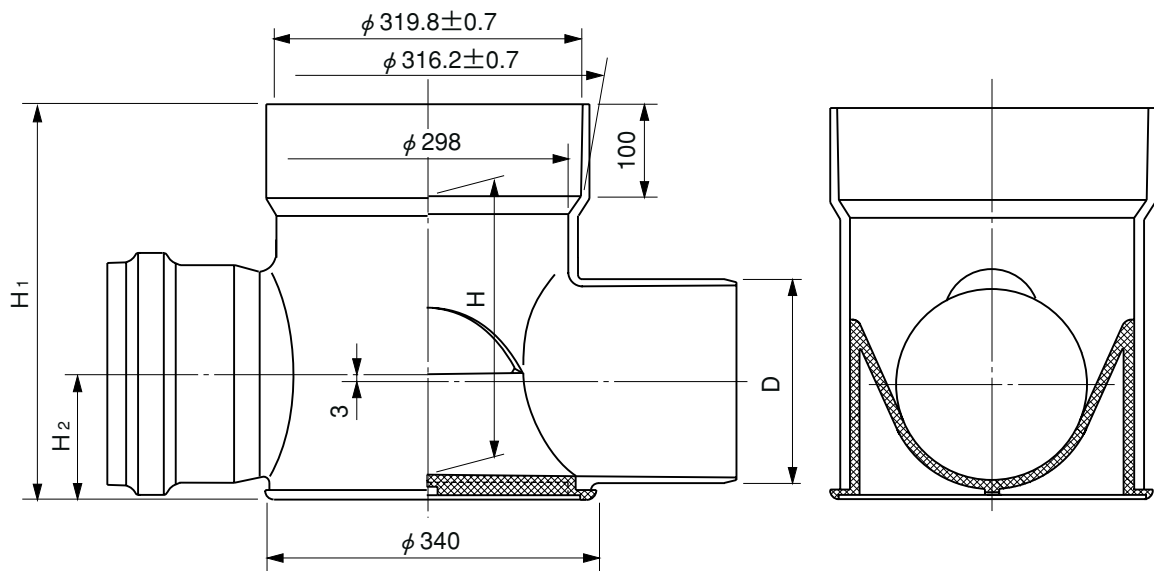
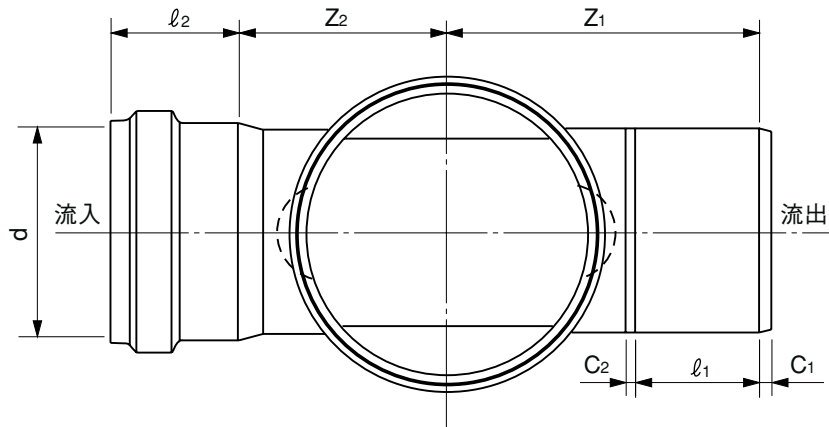
カンイホール V300HG
KT 250-300DV(立上部DV受口)



※ 許容差のない寸法は、参考寸法を示す。

品名	カンイホール V300HG KT 250-300DV(立上部DV受口)			図番	HG-057
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	1998.4.1	承認印	

品名 カンイホール V300HG
ST(立上部DV受口)



単位：mm

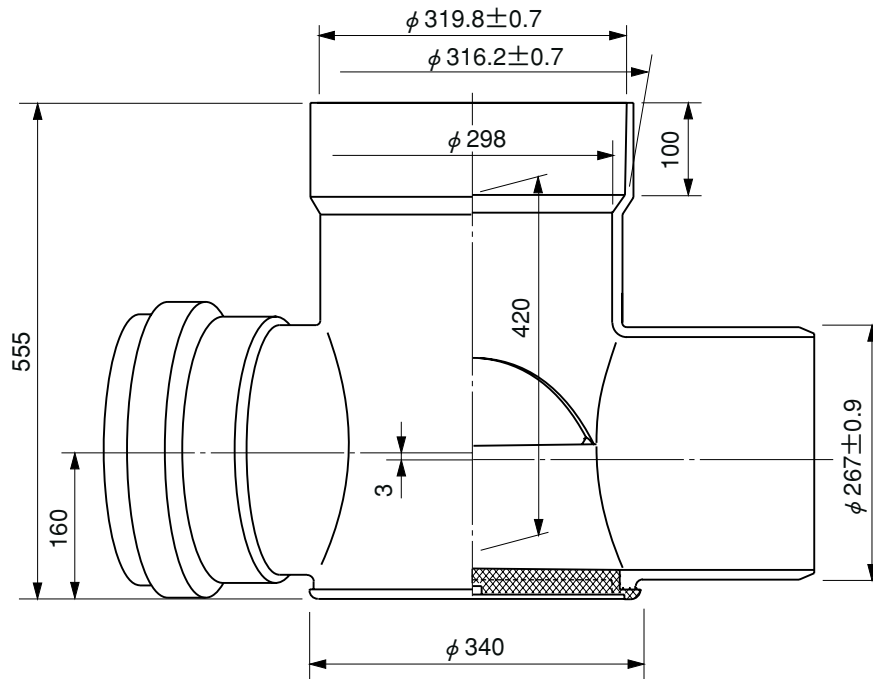
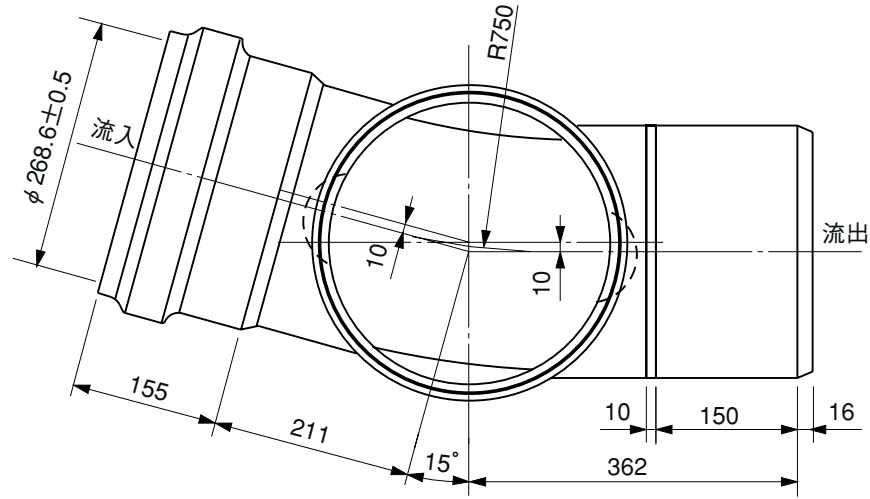
流入径×流出径—立上径	H	H ₁	H ₂	Z ₁	Z ₂	C ₁	C ₂	l ₁	l ₂	D	d
150×150 - 300DV	270	400	112	346	199	10	5	156	156	φ 165±0.5	φ 166.2±0.4
200×200 - 300DV	295	430	136	325	205	13	10	130	135	φ 216±0.7	φ 217.3±0.4
250×250 - 300DV	340	488	160	352	210	16	10	150	155	φ 267±0.9	φ 268.6±0.5

- インパートおよび底板：耐衝撃性硬質塩化ビニル樹脂製(HI製)
- 勾配：10⁰/100
- ※ 許容差のない寸法は、参考寸法を示す。

品名	カンイホール V300HG ST(立上部DV受口)			図番	HG-058
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2009.3.25	承認印	

品名

カンイホール V300HG
15L右 250×250-300DV
(立上部DV受口)

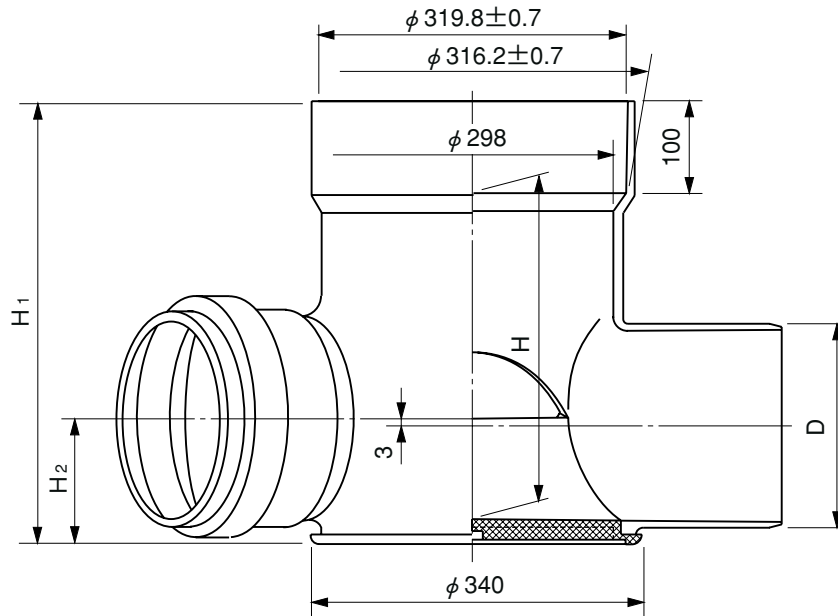
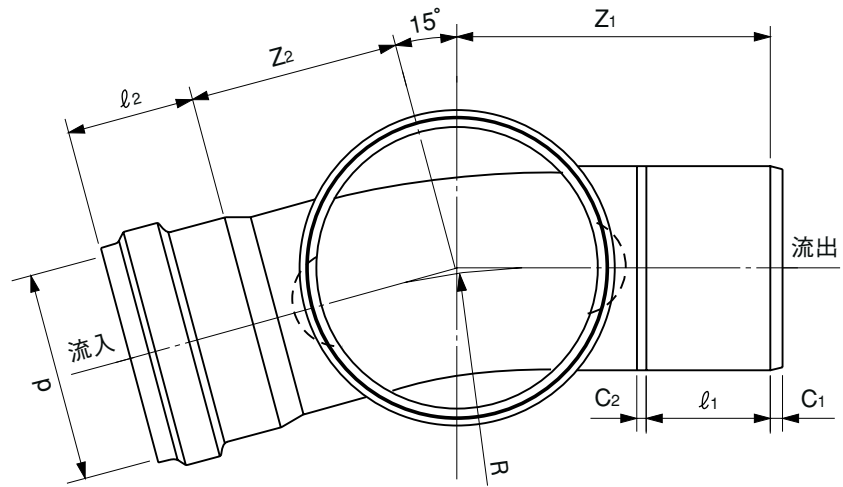


- インバートおよび底板：耐衝撃性硬質塩化ビニル樹脂製(HI製)
- 勾配：10⁰/100
- ※ 許容差のない寸法は、参考寸法を示す。

品名	カンイホール V300HG 15L右 250×250-300DV (立上部DV受口)			図番	HG-060
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	1998.4.1	承認印	

品名

カンイホール V300HG
15L左(立上部DV受口)



単位：mm

流入径×流出径一立上径	H	H ₁	H ₂	Z ₁	Z ₂	C ₁	C ₂	l ₁	l ₂	D	d	R
150×150 - 300DV	325	452	112	346	199	10	5	156	156	$\phi 165 \pm 0.5$	$\phi 166.2 \pm 0.4$	1005
200×200 - 300DV	345	482	136	325	205	13	10	130	135	$\phi 216 \pm 0.7$	$\phi 217.3 \pm 0.4$	915

● インバートおよび底板：耐衝撃性硬質塩化ビニル樹脂製(HI製)

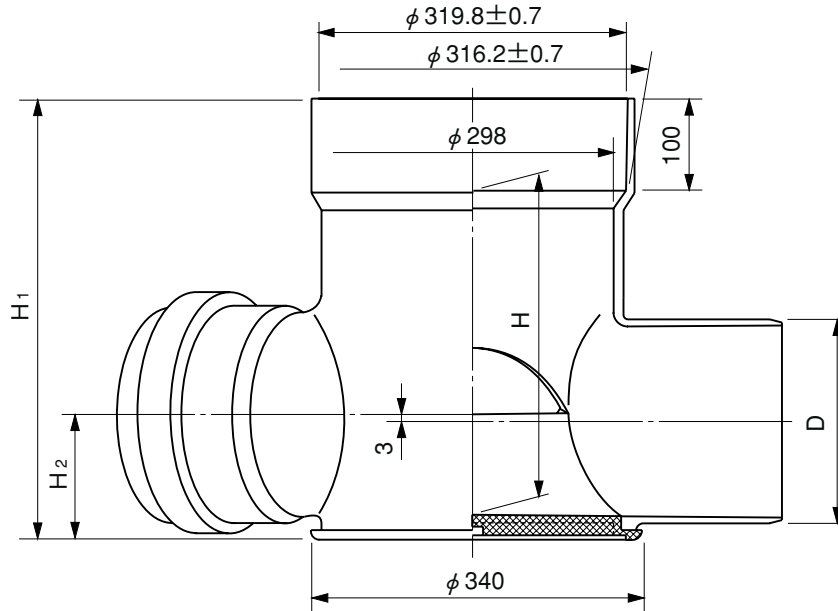
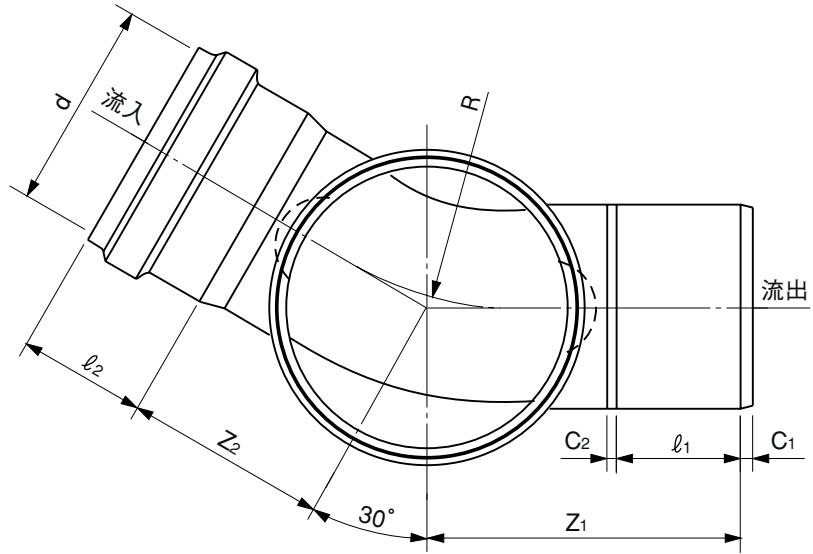
● 勾配：10⁰/00

※ 許容差のない寸法は、参考寸法を示す。

品名	カンイホール V300HG 15L左(立上部DV受口)			図番	HG-061
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2009.3.25	承認印	

品名

カンイホール V300HG
30L右(立上部DV受口)



単位：mm

流入径×流出径一立上径	H	H ₁	H ₂	Z ₁	Z ₂	C ₁	C ₂	l ₁	l ₂	D	d	R
150×150 - 300DV	325	452	112	346	199	10	5	156	156	φ 165±0.5	φ 166.2±0.4	495
200×200 - 300DV	345	482	136	325	205	13	10	130	135	φ 216±0.7	φ 217.3±0.4	450

● インバートおよび底板：耐衝撃性硬質塩化ビニル樹脂製(HI製)

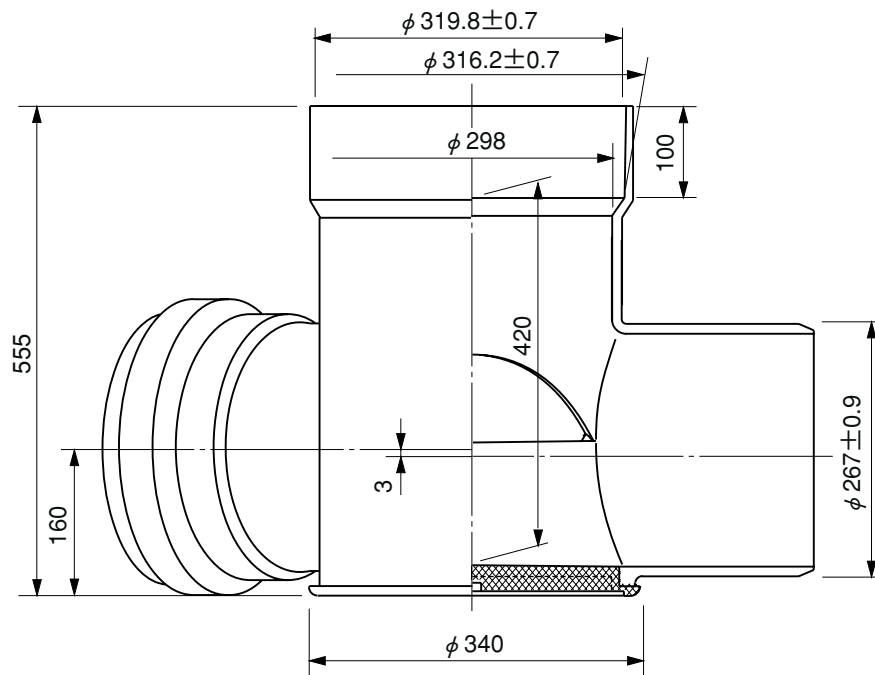
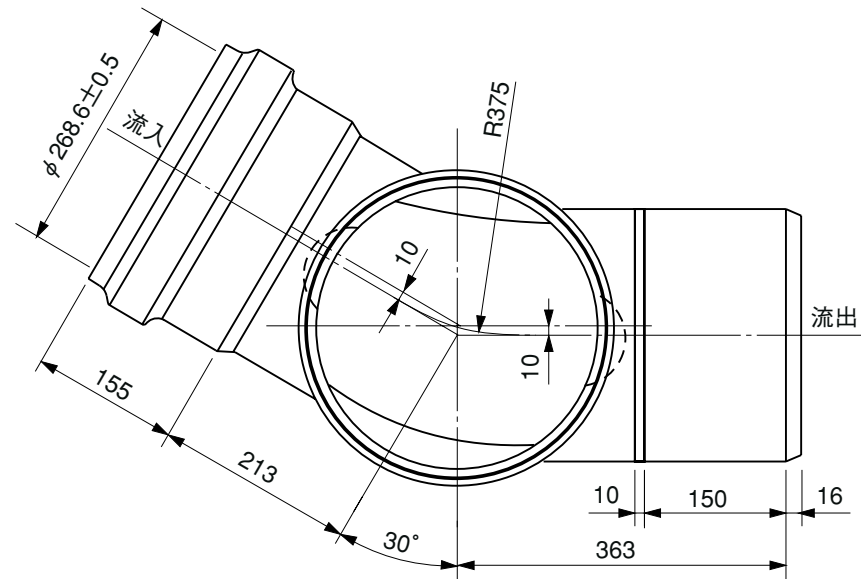
● 勾配：10⁰/100

※ 許容差のない寸法は、参考寸法を示す。

品名	カンイホール V300HG 30L右(立上部DV受口)			図番	HG-063
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2009.3.25	承認印	

品名

カンイホール V300HG
30L右 250×250-300DV
(立上部DV受口)

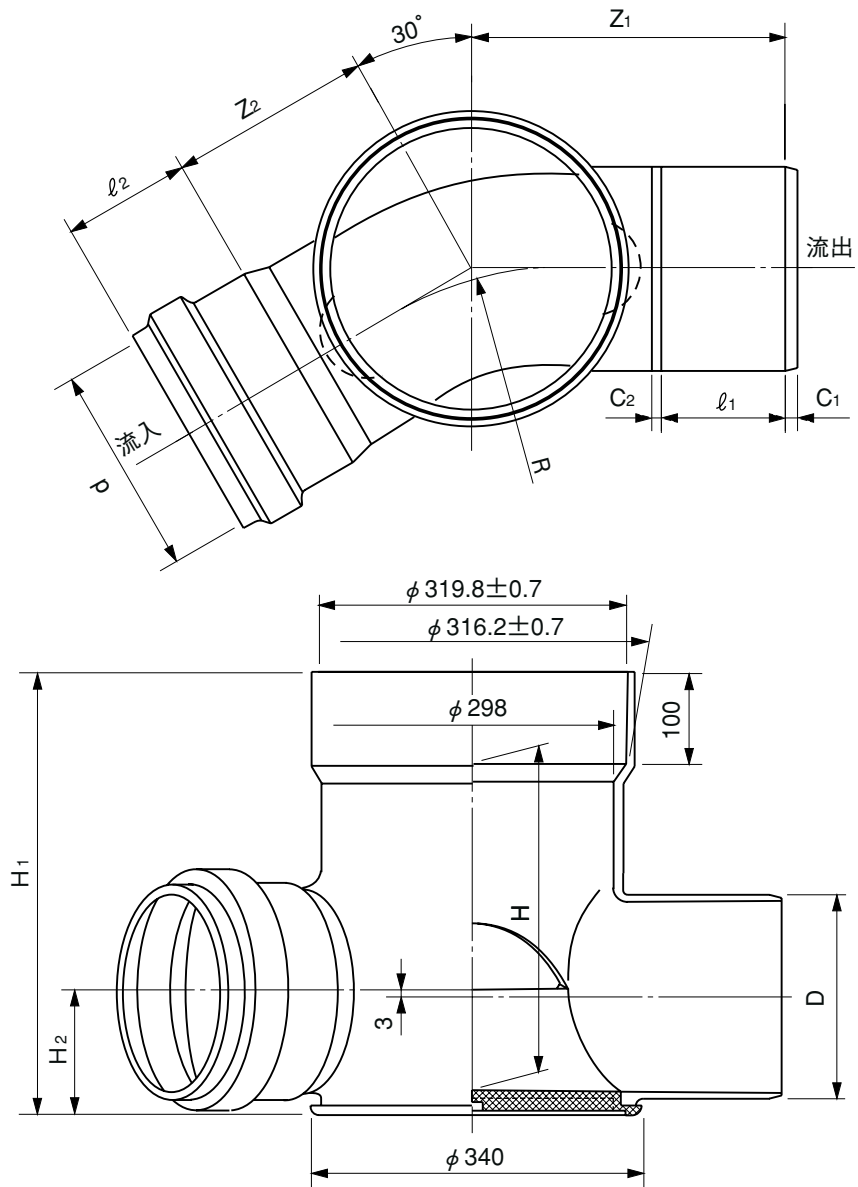


- インバートおよび底板：耐衝撃性硬質塩化ビニル樹脂製(HI製)
- 勾配：10⁰/100
- ※ 許容差のない寸法は、参考寸法を示す。

品名	カンイホール V300HG 30L右 250×250-300DV (立上部DV受口)			図番	HG-064
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	1998.4.1	承認印	

品名

カンイホール V300HG
30L左(立上部DV受口)



単位：mm

流入径×流出径一立上径	H	H ₁	H ₂	Z ₁	Z ₂	C ₁	C ₂	l ₁	l ₂	D	d	R
150×150 - 300DV	325	452	112	346	199	10	5	156	156	φ 165±0.5	φ 166.2±0.4	495
200×200 - 300DV	345	482	136	325	205	13	10	130	135	φ 216±0.7	φ 217.3±0.4	450

● インバートおよび底板：耐衝撃性硬質塩化ビニル樹脂製(Hi製)

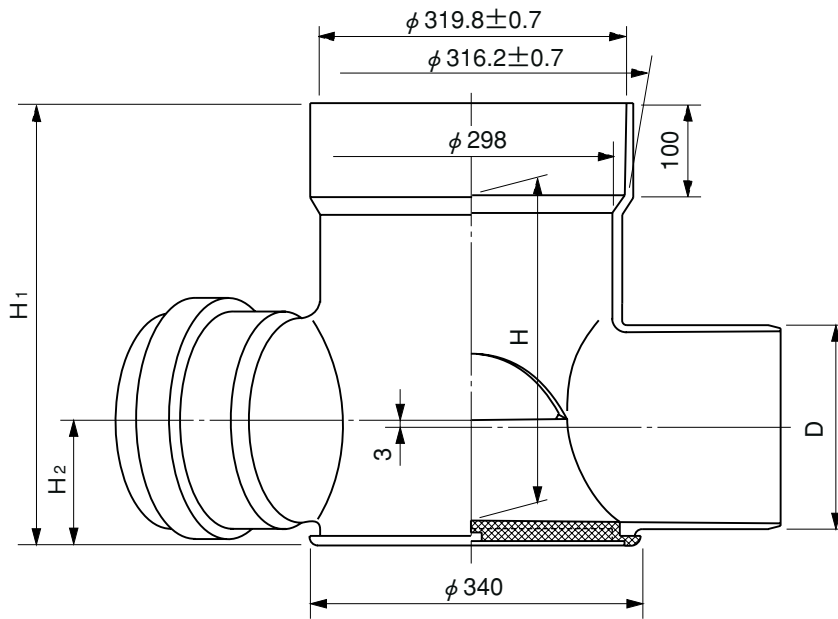
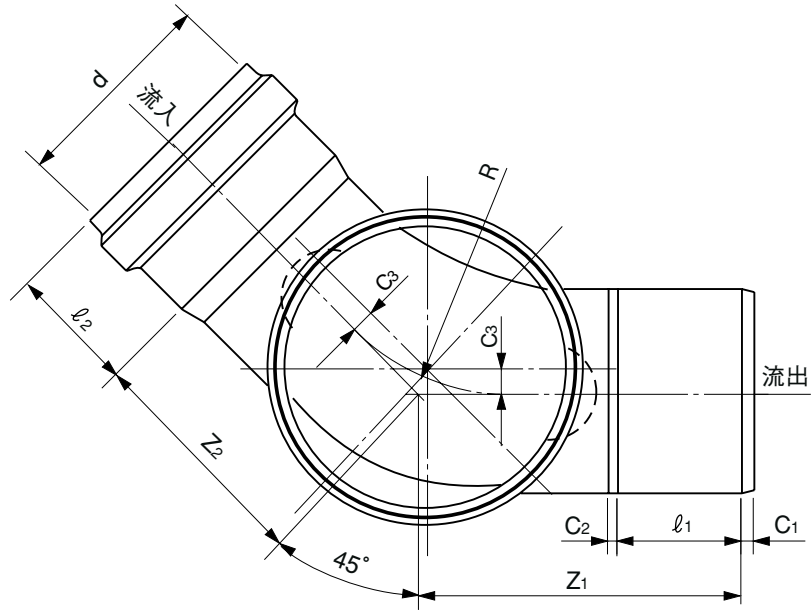
● 勾配：10⁰/00

※ 許容差のない寸法は、参考寸法を示す。

品名	カンイホール V300HG 30L左(立上部DV受口)			図番	HG-065
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2009.3.25	承認印	

品名

カンイホール V300HG
45L右(立上部DV受口)



単位：mm

流入径×流出径—立上径	H	H ₁	H ₂	Z ₁	Z ₂	C ₁	C ₂	C ₃	l ₁	l ₂	D	d	R
150×150 - 300DV	325	452	112	358	211	10	5	30	156	156	φ 165±0.5	φ 166.2±0.4	340
200×200 - 300DV	345	482	136	337	217	13	10	30	130	135	φ 216±0.7	φ 217.3±0.4	310
250×250 - 300DV	420	555	160	365	214	16	10	10	150	155	φ 267±0.9	φ 268.6±0.5	250

● インバートおよび底板：耐衝撃性硬質塩化ビニル樹脂製(HI製)

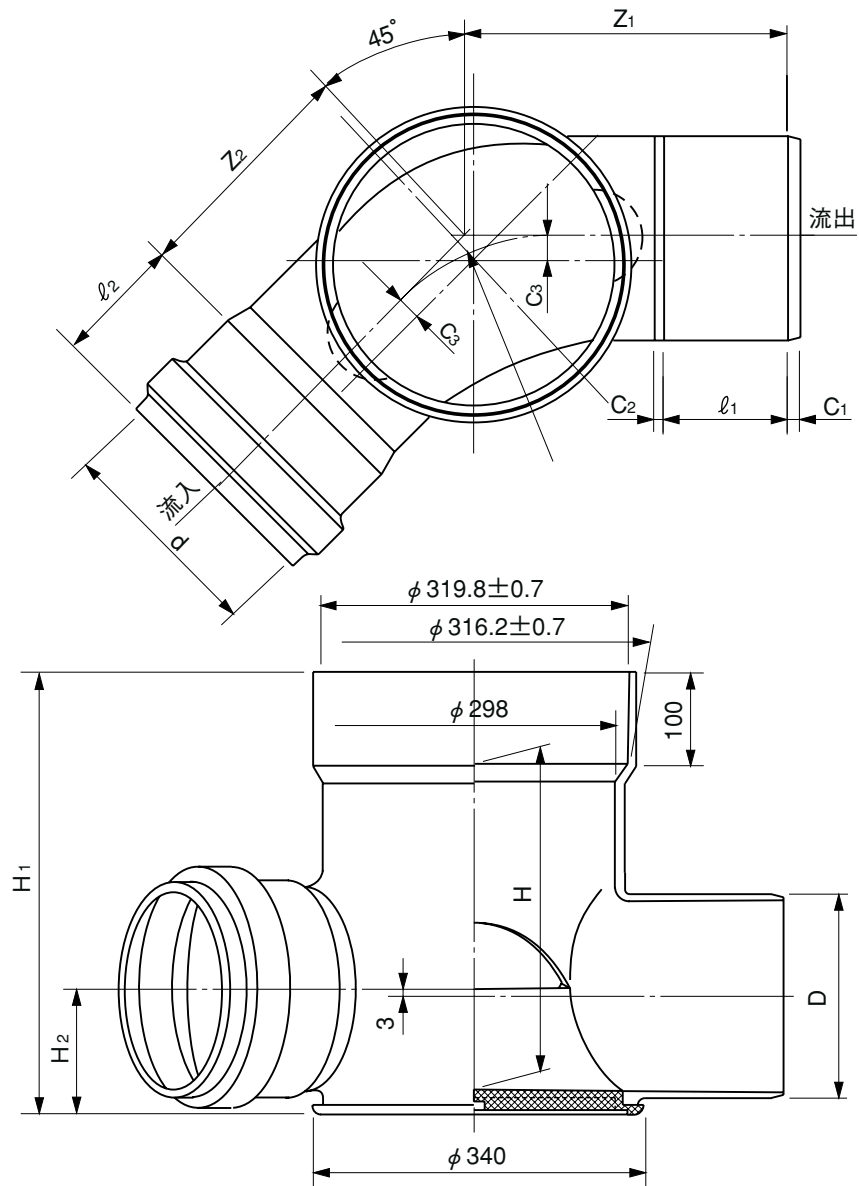
● 勾配：10⁰/100

※ 許容差のない寸法は、参考寸法を示す。

品名	カンイホール V300HG 45L右(立上部DV受口)			図番	HG-067
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2009.3.25	承認印	

品名

カンイホール V300HG
45L左(立上部DV受口)



単位：mm

流入径×流出径—立上径	H	H ₁	H ₂	Z ₁	Z ₂	C ₁	C ₂	C ₃	l ₁	l ₂	D	d	R
150×150 - 300DV	325	452	112	358	211	10	5	30	156	156	φ 165±0.5	φ 166.2±0.4	340
200×200 - 300DV	345	482	136	337	217	13	10	30	130	135	φ 216±0.7	φ 217.3±0.4	310
250×250 - 300DV	420	555	160	365	214	16	10	10	150	155	φ 267±0.9	φ 268.6±0.5	250

● インバートおよび底板：耐衝撃性硬質塩化ビニル樹脂製(HI製)

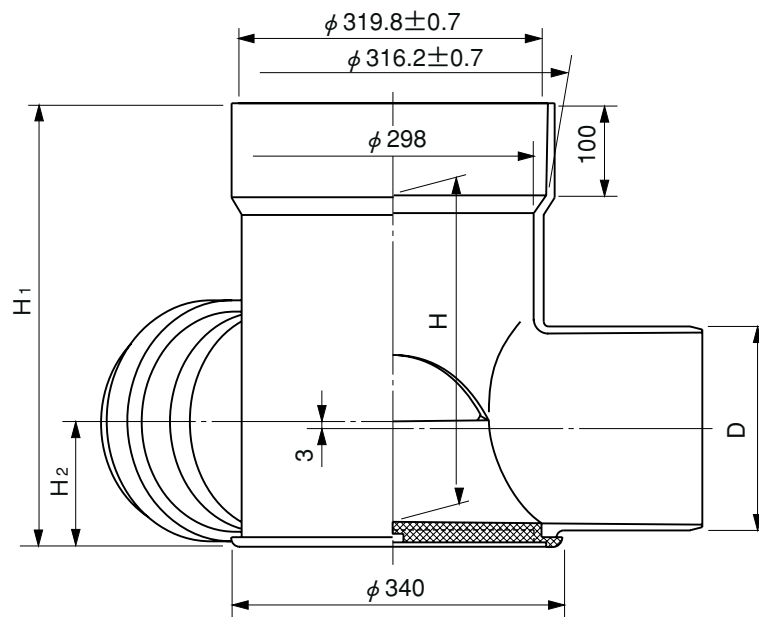
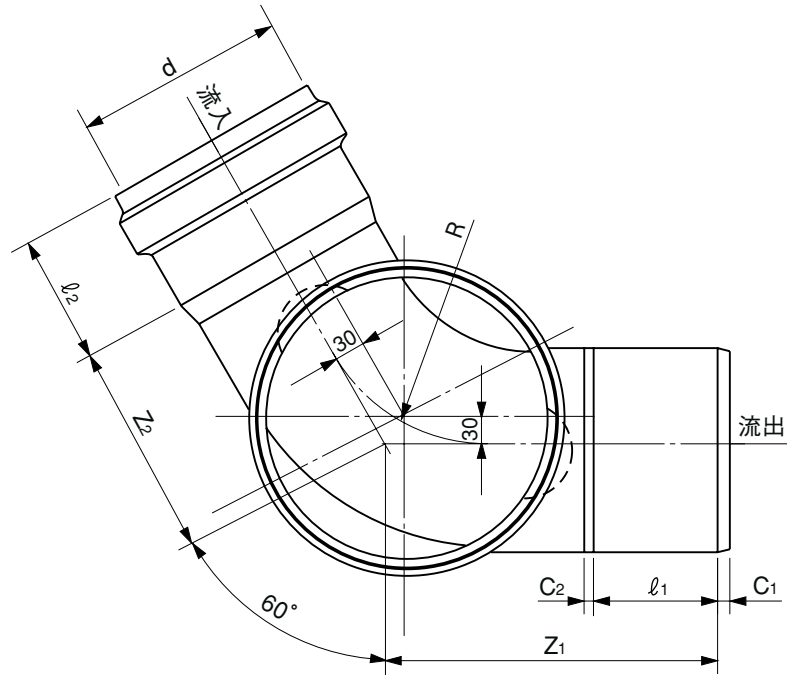
● 勾配：10⁰/₁₀₀

※ 許容差のない寸法は、参考寸法を示す。

品名	カンイホール V300HG 45L左(立上部DV受口)			図番	HG-068
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2009.3.25	承認印	

品名

カンイホール V300HG
60L右(立上部DV受口)



単位：mm

流入径×流出径—立上径	H	H ₁	H ₂	Z ₁	Z ₂	C ₁	C ₂	l ₁	l ₂	D	d	R
150×150 - 300DV	325	452	112	363	216	10	5	156	156	$\phi 165 \pm 0.5$	$\phi 166.2 \pm 0.4$	255
200×200 - 300DV	345	482	136	342	222	13	10	130	135	$\phi 216 \pm 0.7$	$\phi 217.3 \pm 0.4$	230

● インバートおよび底板：耐衝撃性硬質塩化ビニル樹脂製(HI製)

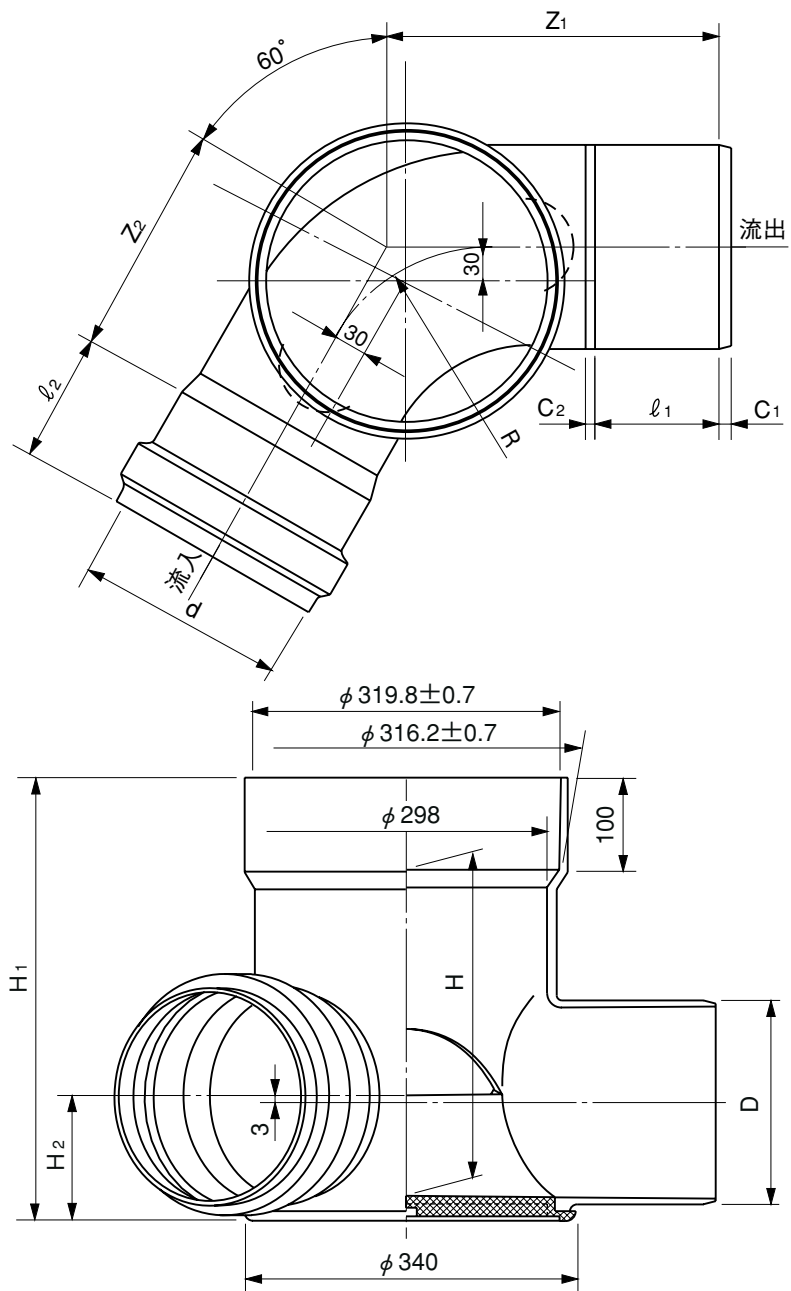
● 勾配：10⁰/₀₀

※ 許容差のない寸法は、参考寸法を示す。

品名	カンイホール V300HG 60L右(立上部DV受口)			図番	HG-069
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2009.3.25	承認印	

品名

カンイホール V300HG
60L左(立上部DV受口)



単位：mm

流入径×流出径—立上径	H	H ₁	H ₂	Z ₁	Z ₂	C ₁	C ₂	l ₁	l ₂	D	d	R
150×150 - 300DV	325	452	112	363	216	10	5	156	156	φ 165±0.5	φ 166.2±0.4	255
200×200 - 300DV	345	482	136	342	222	13	10	130	135	φ 216±0.7	φ 217.3±0.4	230

● インバートおよび底板：耐衝撃性硬質塩化ビニル樹脂製(HI製)

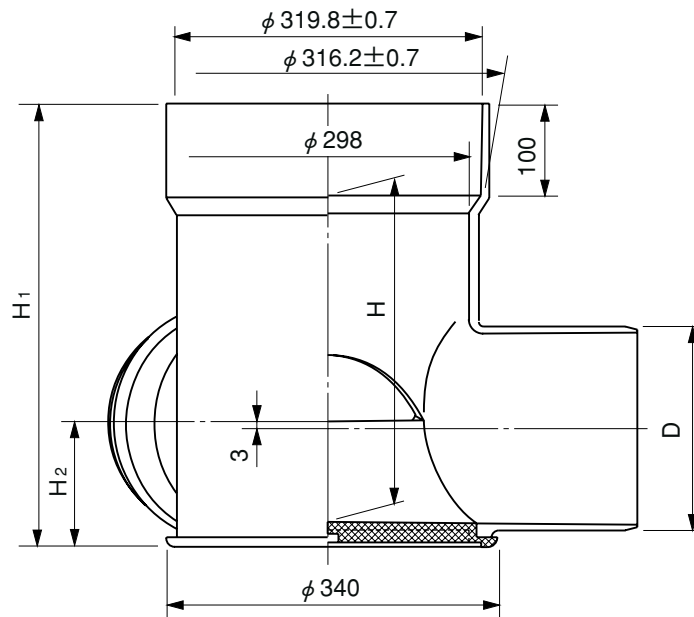
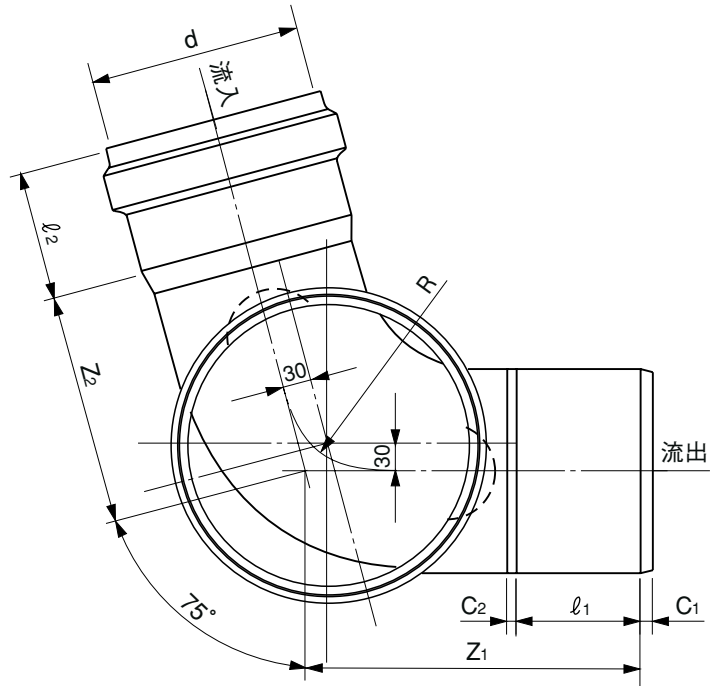
● 勾配：10⁰/100

※ 許容差のない寸法は、参考寸法を示す。

品名	カンイホール V300HG 60L左(立上部DV受口)			図番	HG-070
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2009.3.25	承認印	

品名

カンイホール V300HG
75L右(立上部DV受口)



単位：mm

流入径×流出径-立上径	H	H ₁	H ₂	Z ₁	Z ₂	C ₁	C ₂	l ₁	l ₂	D	d	R
150×150 - 300DV	325	452	112	369	222	10	5	156	156	φ 165±0.5	φ 166.2±0.4	200
200×200 - 300DV	345	482	136	348	228	13	10	130	135	φ 216±0.7	φ 217.3±0.4	180

● インバートおよび底板：耐衝撃性硬質塩化ビニル樹脂製(HI製)

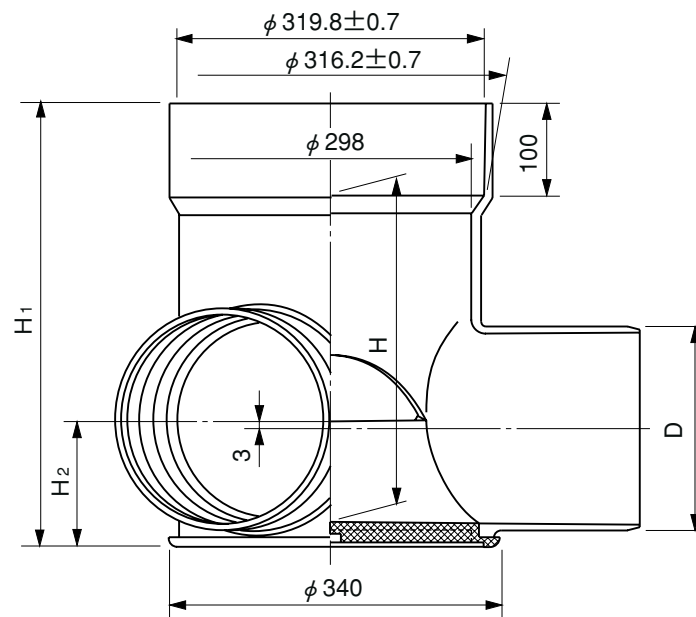
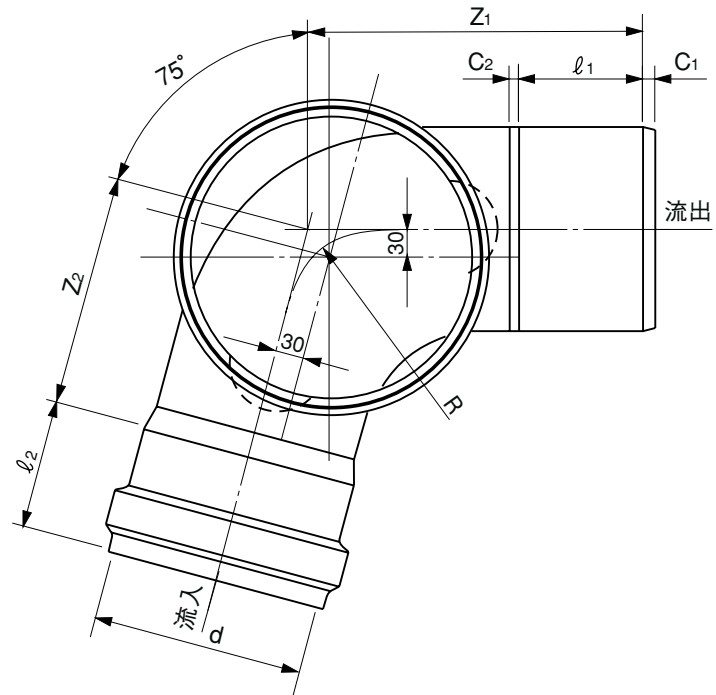
● 勾配：10⁰/00

※ 許容差のない寸法は、参考寸法を示す。

品名	カンイホール V300HG 75L右(立上部DV受口)			図番	HG-071
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2009.3.25	承認印	

品名

カンイホール V300HG
75L左(立上部DV受口)



単位：mm

流入径×流出径—立上径	H	H ₁	H ₂	Z ₁	Z ₂	C ₁	C ₂	l ₁	l ₂	D	d	R
150×150 - 300DV	325	452	112	369	222	10	5	156	156	φ 165±0.5	φ 166.2±0.4	200
200×200 - 300DV	345	482	136	348	228	13	10	130	135	φ 216±0.7	φ 217.3±0.4	180

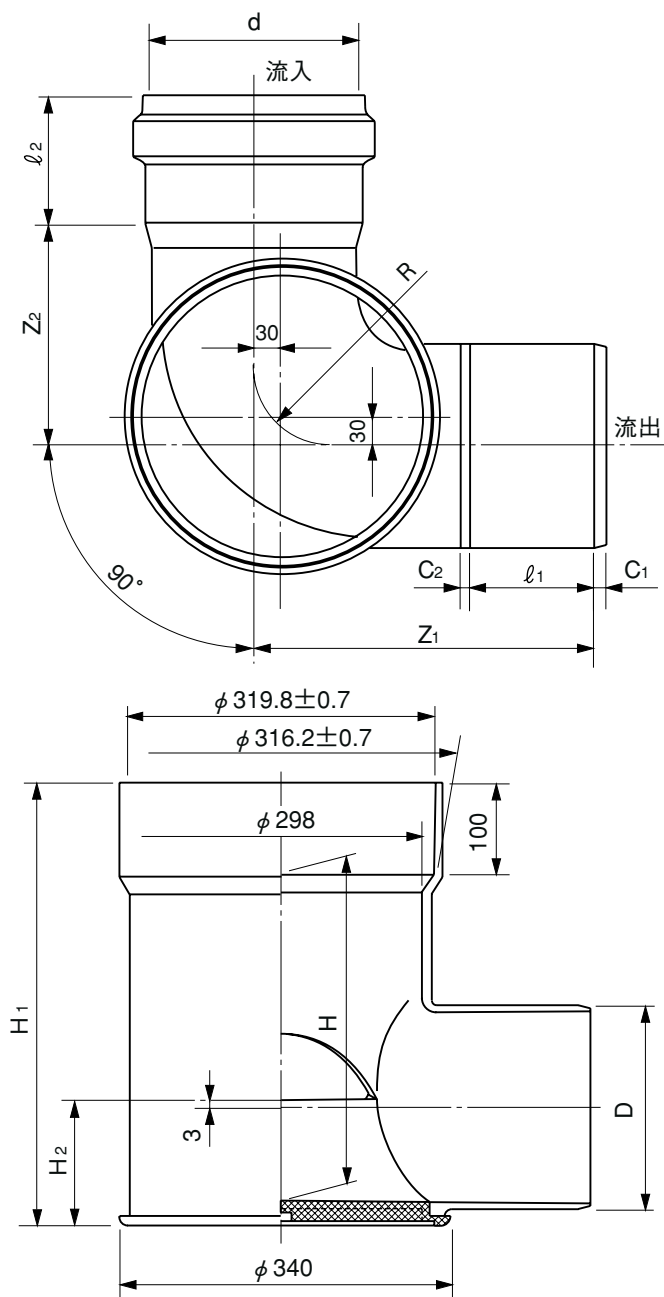
● インバートおよび底板：耐衝撃性硬質塩化ビニル樹脂製(HI製)

● 勾配：10⁰/100

※ 許容差のない寸法は、参考寸法を示す。

品名	カンイホール V300HG 75L左(立上部DV受口)			図番	HG-072
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2009.3.25	承認印	

品名 カンイホール V300HG
90L右(立上部DV受口)



単位：mm

流入径×流出径一立上径	H	H ₁	H ₂	Z ₁	Z ₂	C ₁	C ₂	l ₁	l ₂	D	d	R
150×150 - 300DV	325	452	112	376	229	10	5	156	156	φ 165±0.5	φ 166.2±0.4	160
200×200 - 300DV	345	482	136	355	235	13	10	130	135	φ 216±0.7	φ 217.3±0.4	150

● インバートおよび底板：耐衝撃性硬質塩化ビニル樹脂製(HI製)

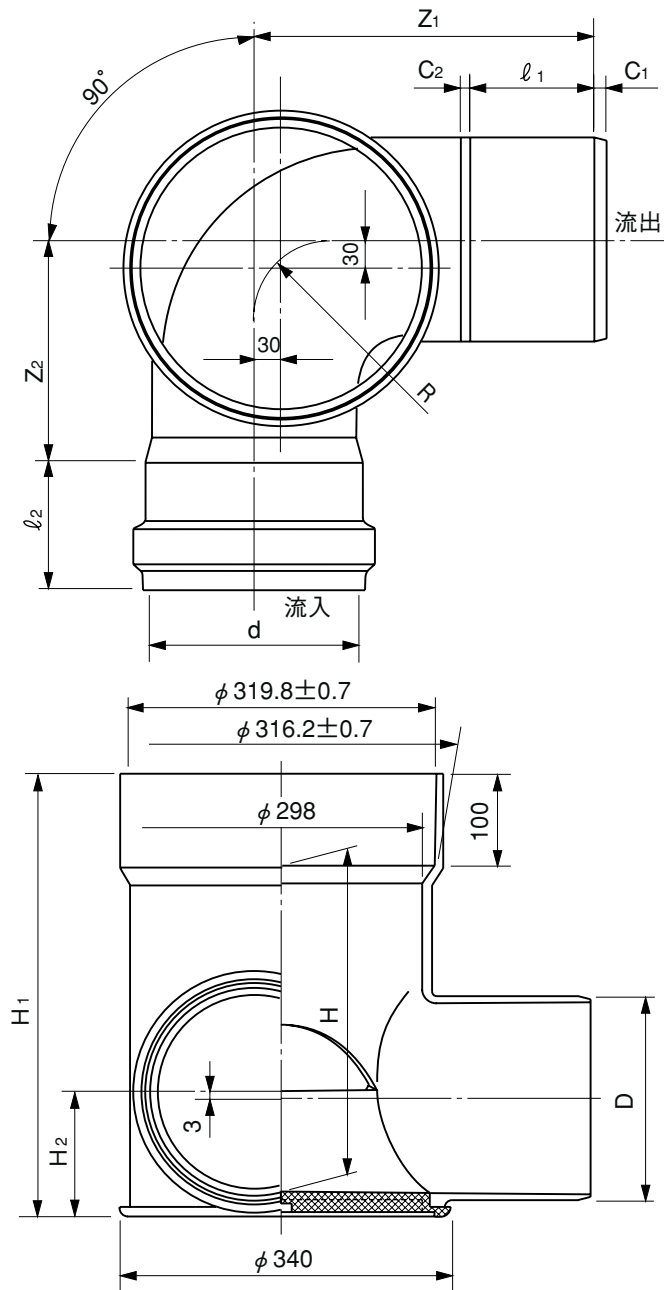
● 勾配：10⁰/00

※ 許容差のない寸法は、参考寸法を示す。

品名	カンイホール V300HG 90L右(立上部DV受口)			図番	HG-073
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2009.3.25	承認印	

品名

カンイホール V300HG
90L左(立上部DV受口)



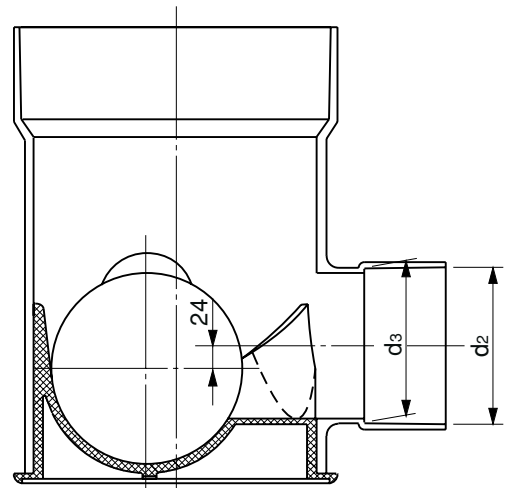
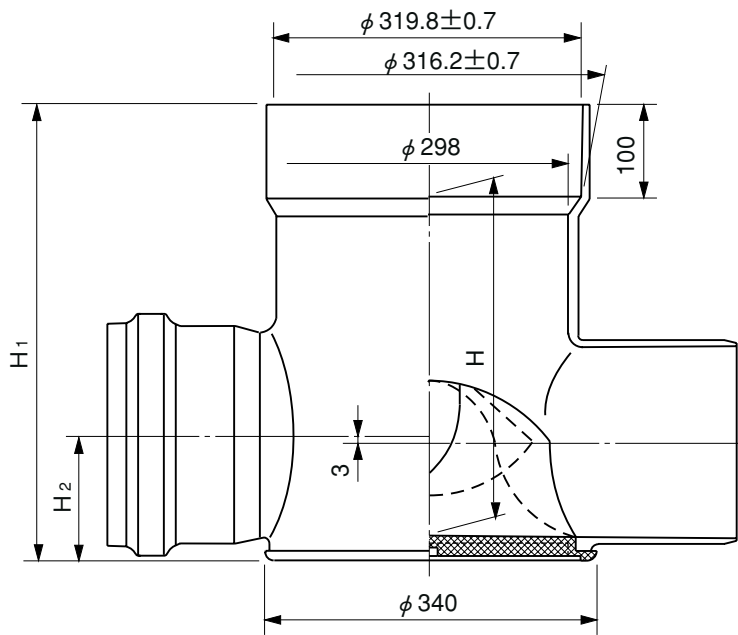
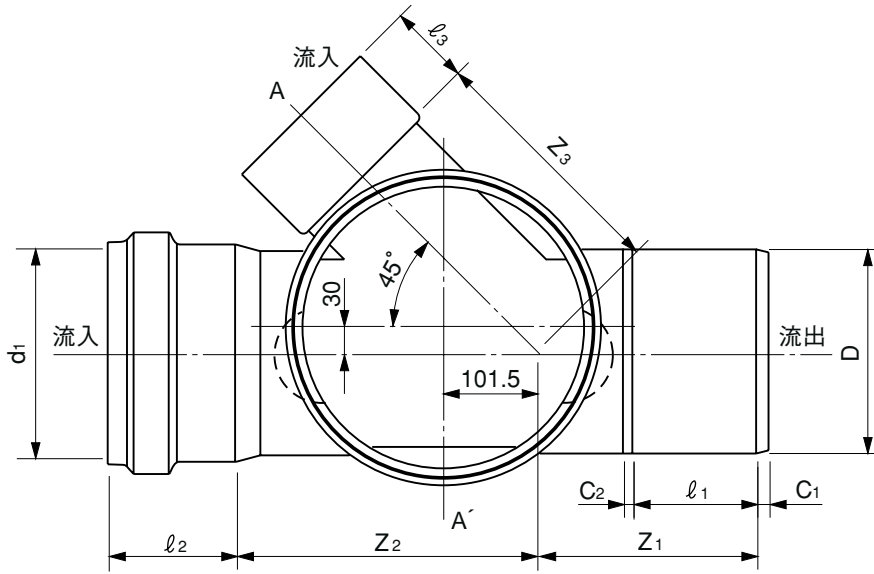
単位：mm

流入径×流出径一立上径	H	H ₁	H ₂	Z ₁	Z ₂	C ₁	C ₂	l ₁	l ₂	D	d	R
150×150 - 300DV	325	452	112	376	229	10	5	156	156	φ 165±0.5	φ 166.2±0.4	160
200×200 - 300DV	345	482	136	355	235	13	10	130	135	φ 216±0.7	φ 217.3±0.4	150

- インバートおよび底板：耐衝撃性硬質塩化ビニル樹脂製(HI製)
- 勾配：10⁰/100
- ※ 許容差のない寸法は、参考寸法を示す。

品名	カンイホール V300HG 90L左(立上部DV受口)			図番	HG-074
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2009.3.25	承認印	

品名
カンイホール V300HG
45Y右(立上部DV受口)



A-A' 断面

単位：mm

流入径×流出径-立上径 取付管径	H	H ₁	H ₂	Z ₁	Z ₂	Z ₃	C ₁	C ₂	l ₁	l ₂	l ₃	D	d ₁	d ₂	d ₃
150×150-300DV 100	330	452	105.5	224.5	300.5	276	10	5	156	156	50	φ 165±0.5	φ 166.2±0.4	φ 114.8±0.4	φ 113.2±0.4
200×200-300DV 150	355	482	126	243.5	306.5	278	13	10	130	135	80	φ 216±0.7	φ 217.3±0.4	φ 166.1±0.5	φ 163.9±0.5

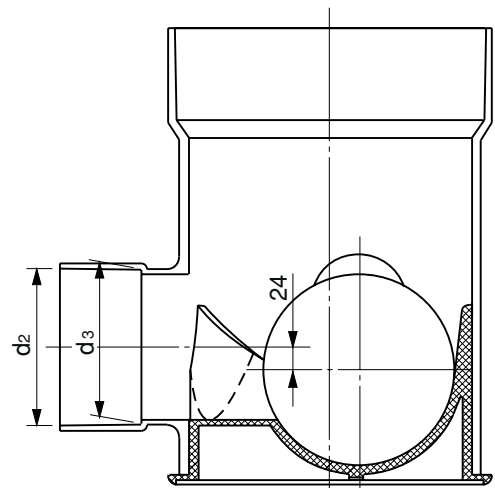
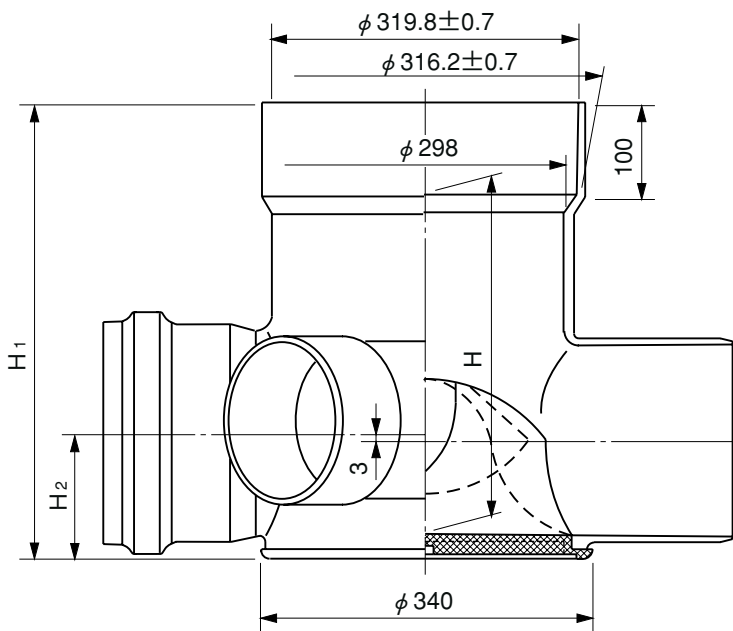
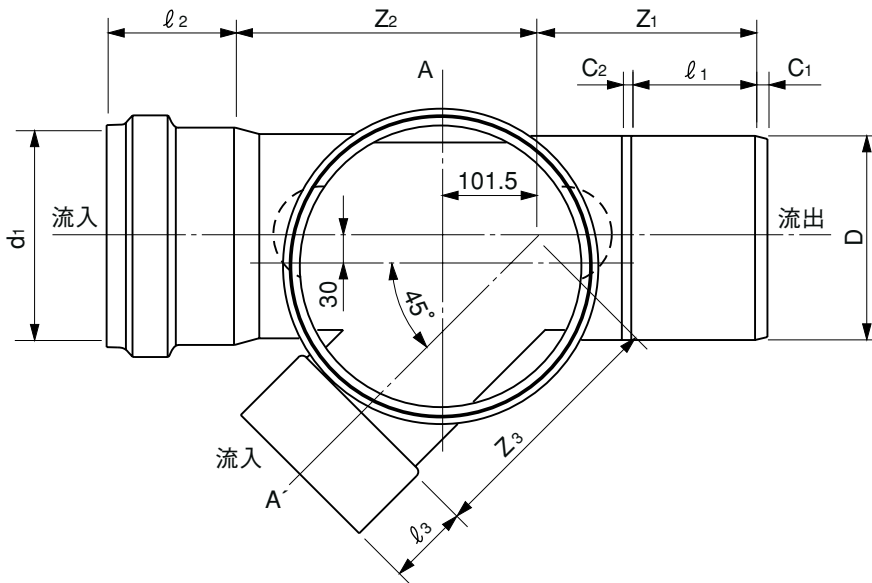
● インバートおよび底板：耐衝撃性硬質塩化ビニル樹脂製 (HI製)

● 勾配：10‰/00

※ 許容差のない寸法は、参考寸法を示す。

品名	カンイホール V300HG 45Y右(立上部DV受口)			図番	HG-075
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2009.3.25	承認印	

品名 カンイホール V300HG
45Y左(立上部DV受口)



A-A' 断面

単位：mm

流入径×流出径-立上径 取付管径	H	H ₁	H ₂	Z ₁	Z ₂	Z ₃	C ₁	C ₂	l ₁	l ₂	l ₃	D	d ₁	d ₂	d ₃
150×150-300DV 100	330	452	105.5	224.5	300.5	276	10	5	156	156	50	φ 165±0.5	φ 166.2±0.4	φ 114.8±0.4	φ 113.2±0.4
200×200-300DV 150	355	482	126	243.5	306.5	278	13	10	130	135	80	φ 216±0.7	φ 217.3±0.4	φ 166.1±0.5	φ 163.9±0.5

● インバートおよび底板：耐衝撃性硬質塩化ビニル樹脂製(HI製)

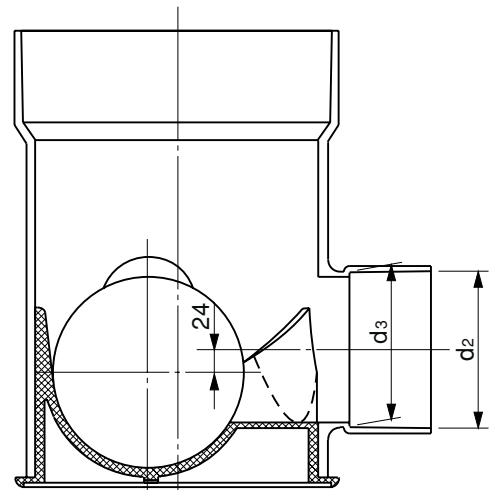
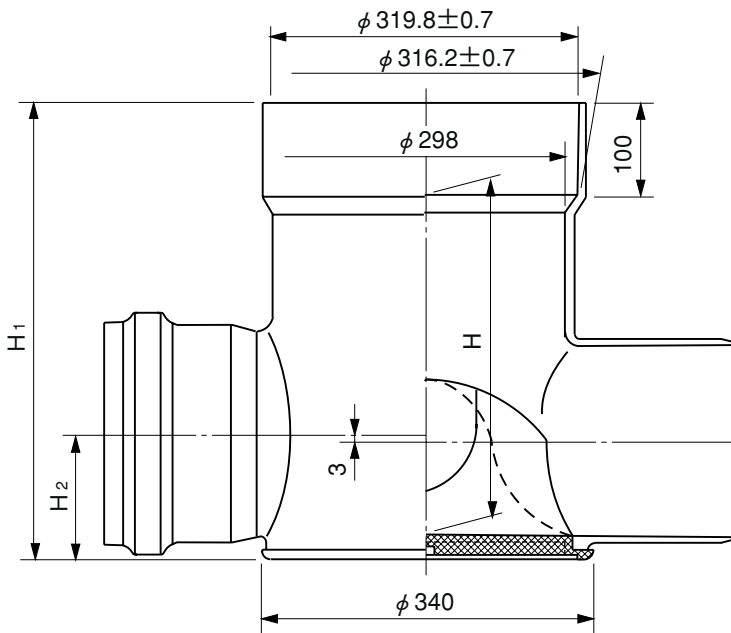
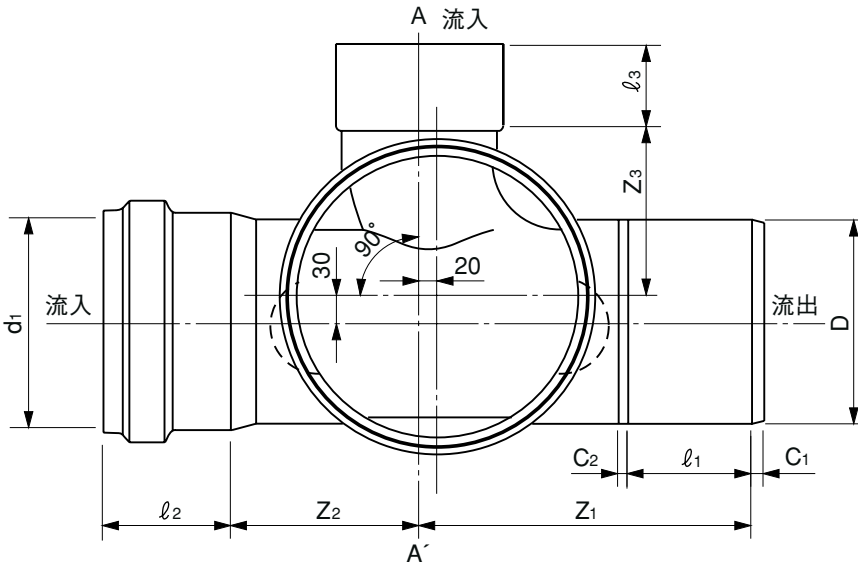
● 勾配：10‰

※ 許容差のない寸法は、参考寸法を示す。

品名	カンイホール V300HG 45Y左(立上部DV受口)			図番	HG-076
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2009.3.25	承認印	

品名

カンイホール V300HG
90Y右(立上部DV受口)



A-A' 断面

単位：mm

流入径×流出径-立上径 取付管径	H	H ₁	H ₂	Z ₁	Z ₂	Z ₃	C ₁	C ₂	l ₁	l ₂	l ₃	D	d ₁	d ₂	d ₃
150×150-300DV 100	330	452	105.5	366	179	184	10	5	156	156	50	φ 165±0.5	φ 166.2±0.4	φ 114.8±0.4	φ 113.2±0.4
200×200-300DV 150	355	482	126	345	185	185	13	10	130	135	80	φ 216±0.7	φ 217.3±0.4	φ 166.1±0.5	φ 163.9±0.5

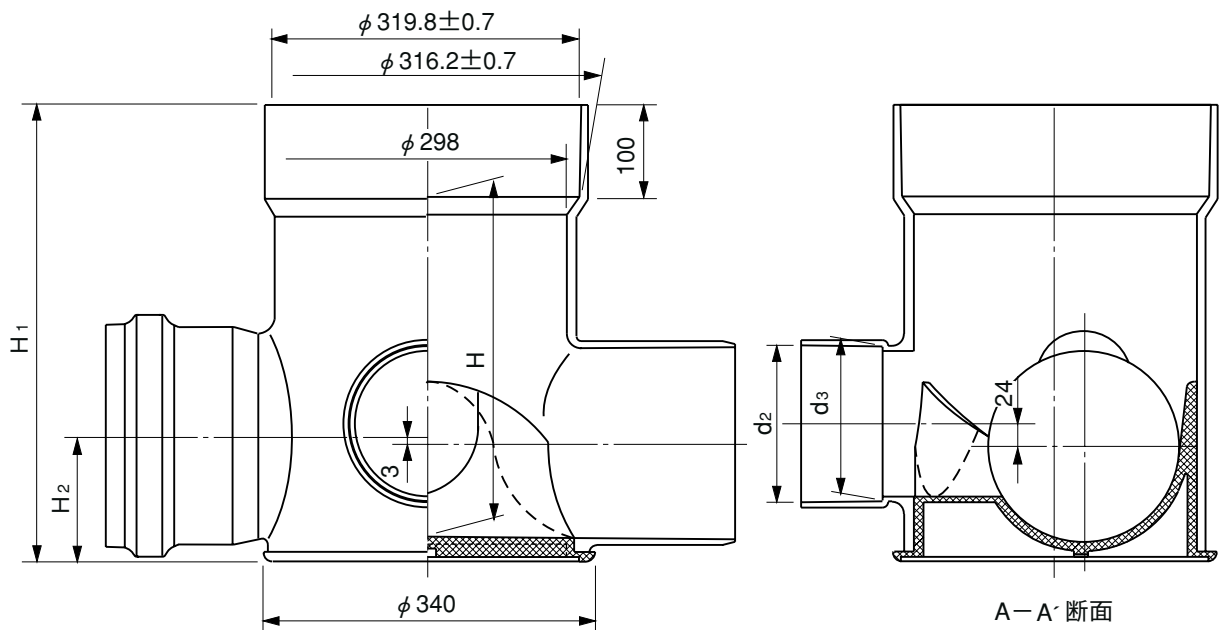
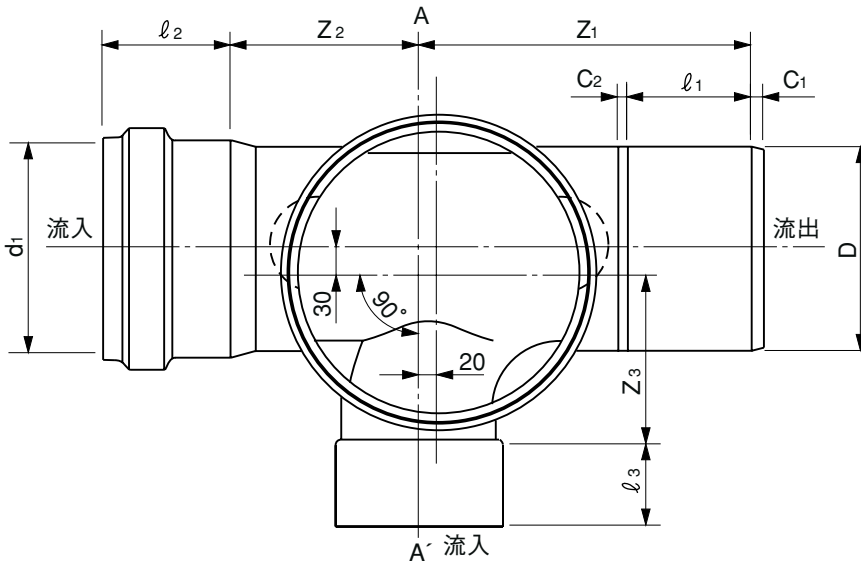
● インバートおよび底板：耐衝撃性硬質塩化ビニル樹脂製(HI製)

● 勾配：10⁰/00

※ 許容差のない寸法は、参考寸法を示す。

品名	カンイホール V300HG 90Y右(立上部DV受口)			図番	HG-077
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2009.3.25	承認印	

品名
カンイホール V300HG
90Y左(立上部DV受口)



単位：mm

流入径×流出径-立上径 取付管径	H	H ₁	H ₂	Z ₁	Z ₂	Z ₃	C ₁	C ₂	l ₁	l ₂	l ₃	D	d ₁	d ₂	d ₃
150×150-300DV 100	330	452	105.5	366	179	184	10	5	156	156	50	φ 165±0.5	φ 166.2±0.4	φ 114.8±0.4	φ 113.2±0.4
200×200-300DV 150	355	482	126	345	185	185	13	10	130	135	80	φ 216±0.7	φ 217.3±0.4	φ 166.1±0.5	φ 163.9±0.5

● インバートおよび底板：耐衝撃性硬質塩化ビニル樹脂製(HI製)

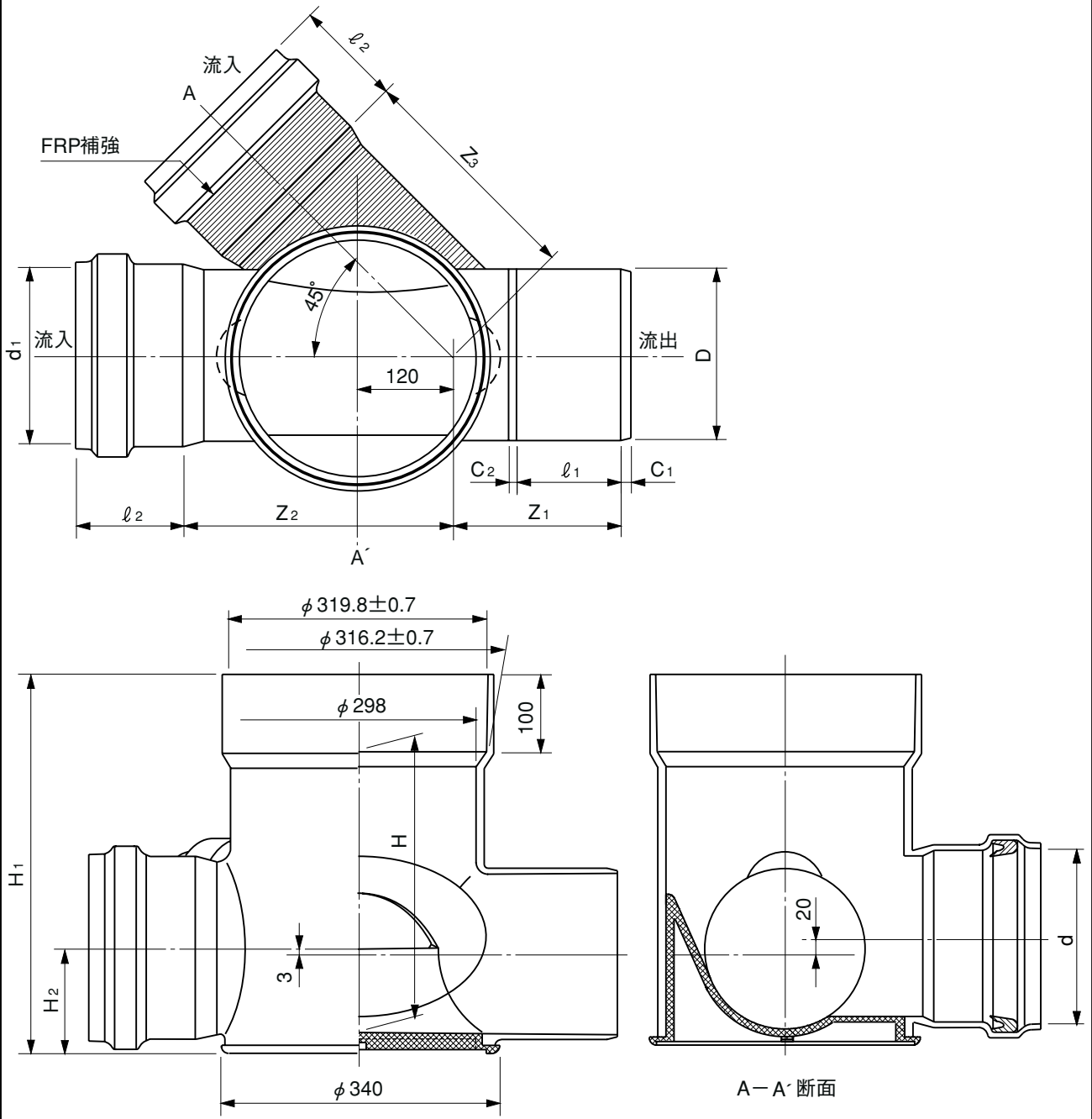
● 勾配：10⁰/100

※ 許容差のない寸法は、参考寸法を示す。

品名	カンイホール V300HG 90Y左(立上部DV受口)			図番	HG-078
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2009.3.25	承認印	

品名

カンイホール V300HG
45Y右本管(同径)合流
(立上部DV受口)



単位：mm

流入径×流出径-立上径	H	H ₁	H ₂	Z ₁	Z ₂	Z ₃	C ₁	C ₂	l ₁	l ₂	D	d
150×150 - 300DV	325	452	112	226	319	294	10	5	156	156	φ 165±0.5	φ 166.2±0.4
200×200 - 300DV	345	482	136	205	325	295	13	10	130	135	φ 216±0.7	φ 217.3±0.4

● インバートおよび底板：耐衝撃性硬質塩化ビニル樹脂製(HI製)

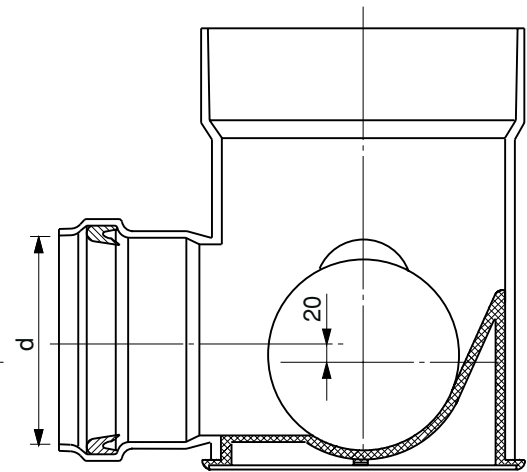
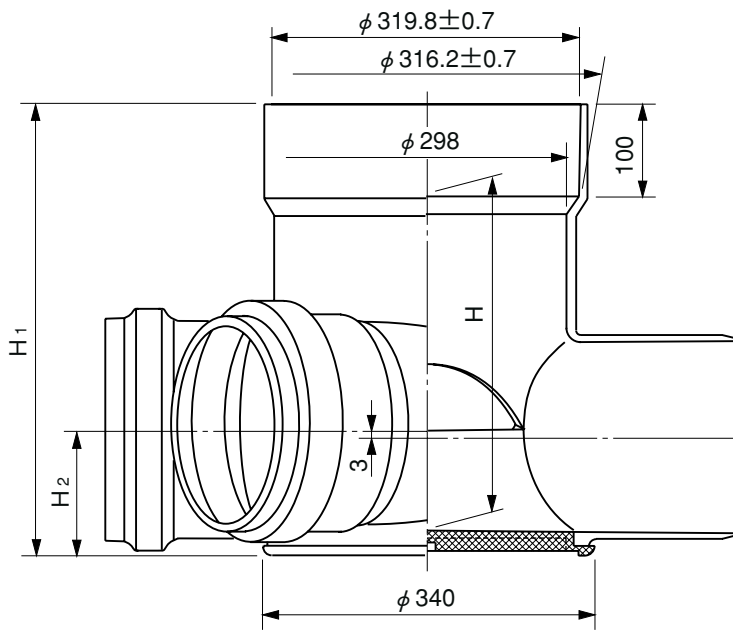
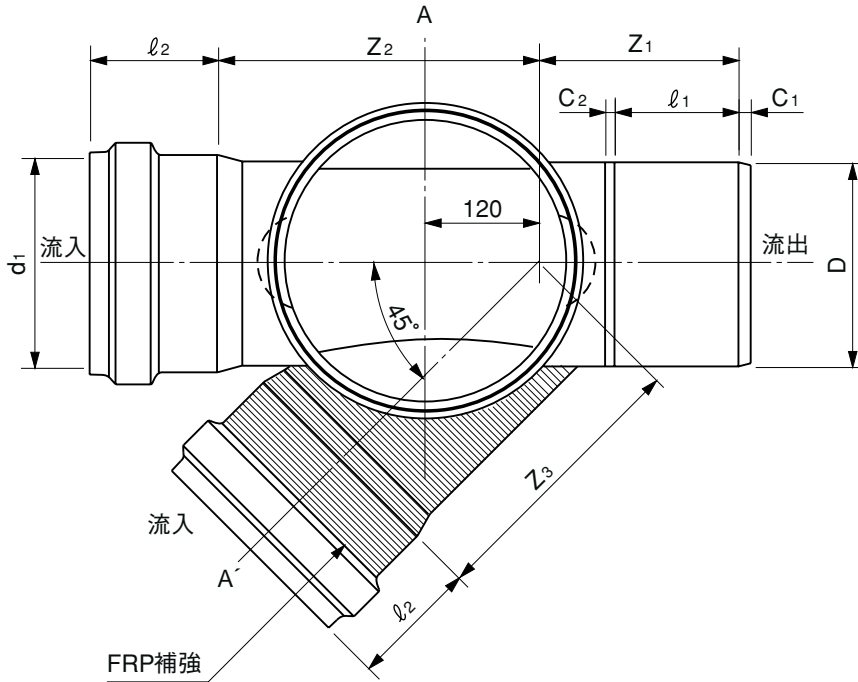
● 勾配：10‰/00

※ 許容差のない寸法は、参考寸法を示す。

品名	カンイホール V300HG 45Y右本管(同径)合流 (立上部DV受口)			図番	HG-079
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2009.3.25	承認印	

品名

カンイホール V300HG
45Y左本管(同径)合流
(立上部DV受口)



A-A' 断面

単位：mm

流入径×流出径—立上径	H	H ₁	H ₂	Z ₁	Z ₂	Z ₃	C ₁	C ₂	l ₁	l ₂	D	d
150×150 - 300DV	325	452	112	226	319	294	10	5	156	156	φ 165±0.5	φ 166.2±0.4
200×200 - 300DV	345	482	136	205	325	295	13	10	130	135	φ 216±0.7	φ 217.3±0.4

● インバートおよび底板：耐衝撃性硬質塩化ビニル樹脂製(HI製)

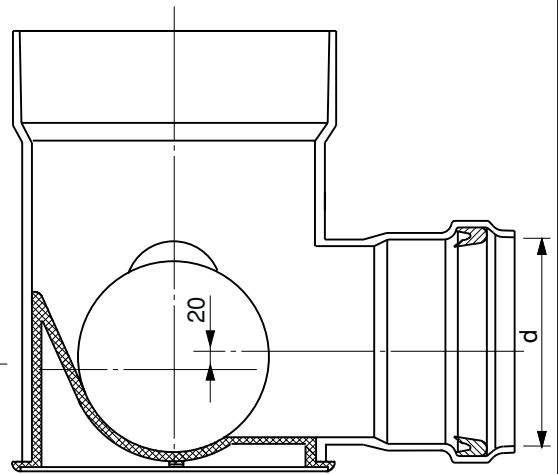
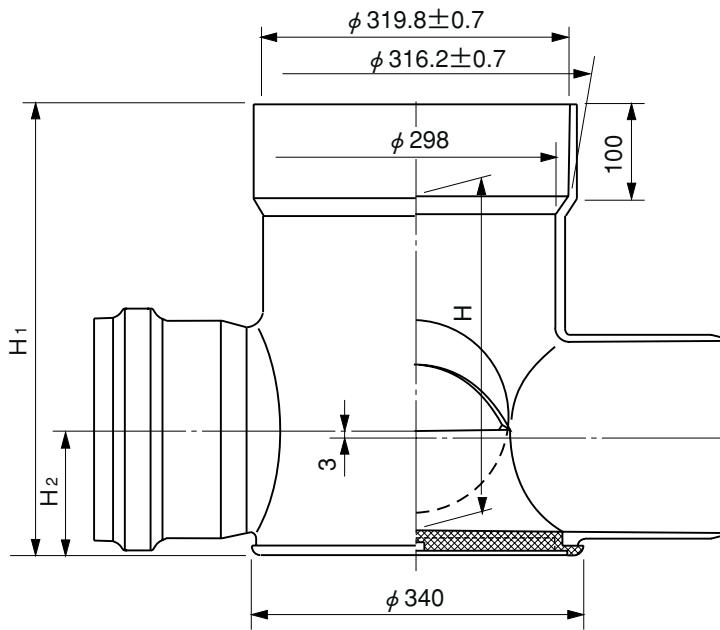
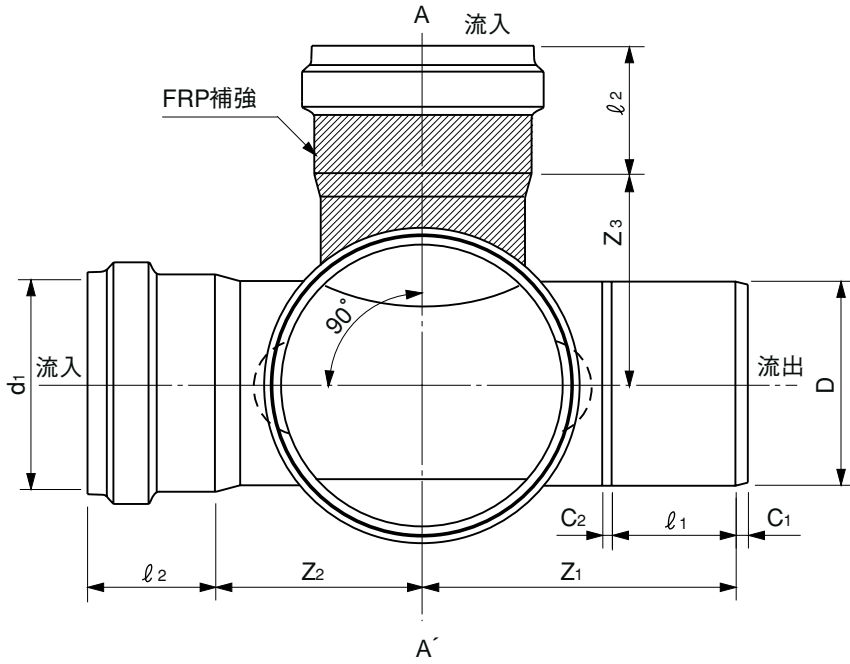
● 勾配：10‰

※ 許容差のない寸法は、参考寸法を示す。

品名	カンイホール V300HG 45Y左本管(同径)合流 (立上部DV受口)			図番	HG-080
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2009.3.25	承認印	

品名

カンイホール V300HG
90Y右本管(同径)合流
(立上部DV受口)



A-A' 断面

単位：mm

流入径×流出径-立上径	H	H1	H2	Z1	Z2	Z3	C1	C2	l1	l2	D	d
150×150 - 300DV	325	452	112	346	199	224	10	5	156	156	φ 165±0.5	φ 166.2±0.4
200×200 - 300DV	345	482	136	325	205	225	13	10	130	135	φ 216±0.7	φ 217.3±0.4

● インバートおよび底板：耐衝撃性硬質塩化ビニル樹脂製(HI製)

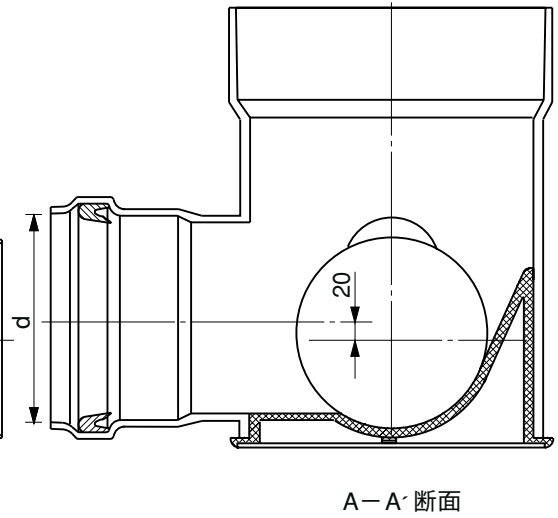
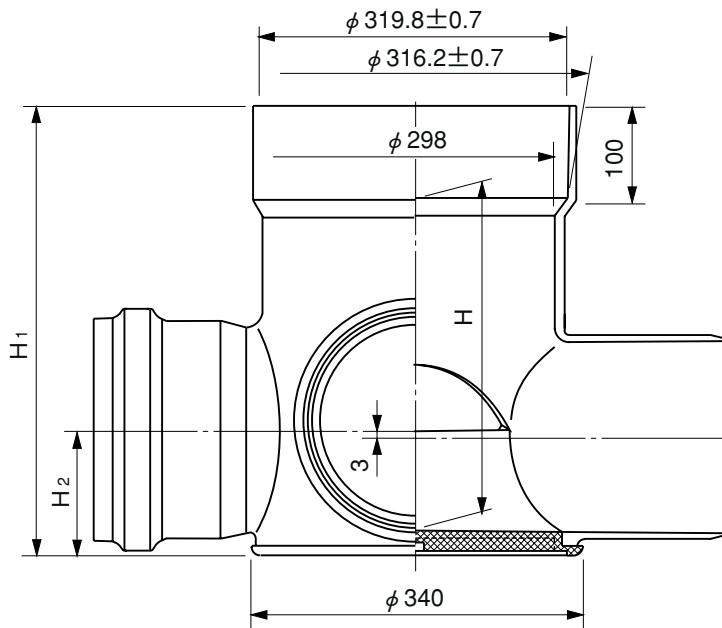
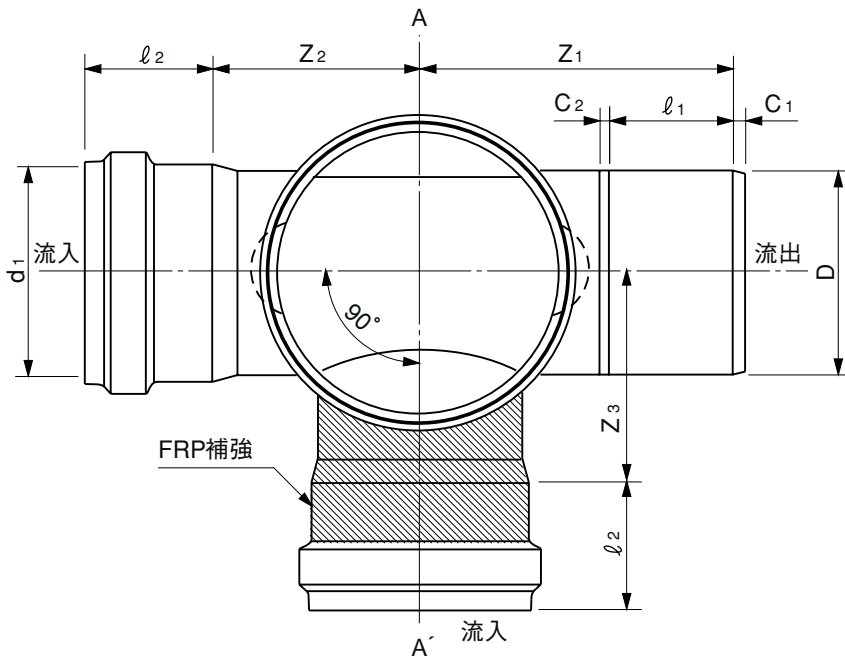
● 勾配：10‰/00

※ 許容差のない寸法は、参考寸法を示す。

品名	カンイホール V300HG 90Y右本管(同径)合流 (立上部DV受口)			図番	HG-081
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2009.3.25	承認印	

品名

カンイホール V300HG
90Y左本管(同径)合流
(立上部DV受口)



単位：mm

流入径×流出径—立上径	H	H ₁	H ₂	Z ₁	Z ₂	Z ₃	C ₁	C ₂	l ₁	l ₂	D	d
150×150 - 300DV	325	452	112	346	199	224	10	5	156	156	$\phi 165 \pm 0.5$	$\phi 166.2 \pm 0.4$
200×200 - 300DV	345	482	136	325	205	225	13	10	130	135	$\phi 216 \pm 0.7$	$\phi 217.3 \pm 0.4$

● インバートおよび底板：耐衝撃性硬質塩化ビニル樹脂製(HI製)

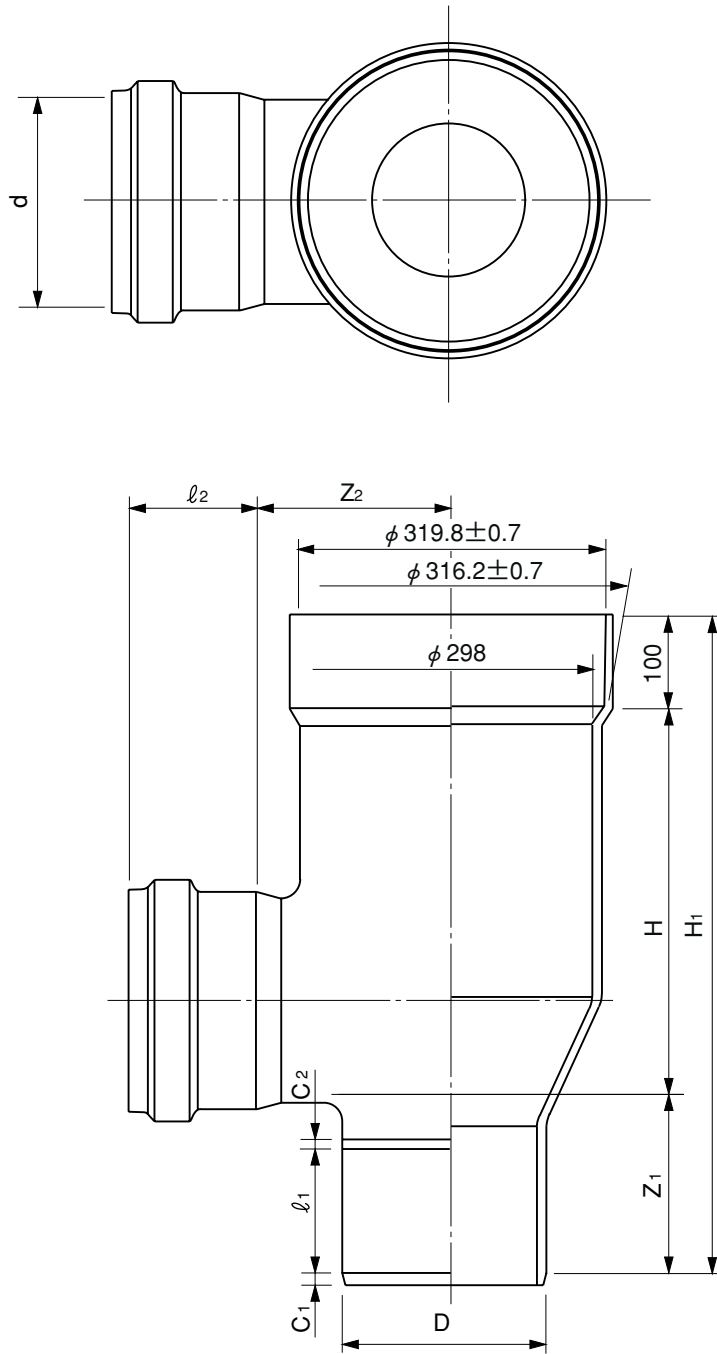
● 勾配：10⁰/100

※ 許容差のない寸法は、参考寸法を示す。

品名	カンイホール V300HG 90Y左本管(同径)合流 (立上部DV受口)			図番	HG-082
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2009.3.25	承認印	

品名

カンイホール V300HG
DR(立上部DV受口)



単位：mm

流入径×流出径一立上径	H	H ₁	Z ₁	Z ₂	C ₁	C ₂	l ₁	l ₂	D	d
150×150 - 300DV	385.5	713	227.5	199	10	5	156	156	φ 165±0.5	φ 166.2±0.4
200×200 - 300DV	412.5	703	190.5	205	13	10	130	135	φ 216±0.7	φ 217.3±0.4
250×250 - 300DV	439	761	222	210.2	16	10	150	155	φ 267±0.9	φ 268.6±0.5

※ 許容差のない寸法は、参考寸法を示す。

品名	カンイホール V300HG DR(立上部DV受口)			図番	HG-083
製図	積水化学工業 株式会社	年月日	2009.3.25	承認印	