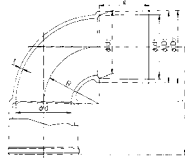


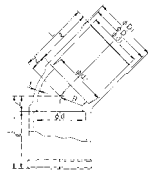
AV大口径継手

AV90° ベンド



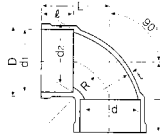
呼び径	d1	d2	φ	D1 (最小)	D2 (参考)	d	t (最小)	L	R	●
200	217.00	214.10	145	240	244	196	15	341	196	●
250	268.20	265.00	155	293	298	247	16	402	247	●
300	318.70	315.88	155	337	341	298	10	385	240	●

AV45° ベンド



呼び径	d1	d2	φ	D (最小)	D1 (参考)	d	t (最小)	Z	L	R	●
200	217.00	214.10	145	240	244	196	15	48	193	98	●
250	268.20	265.00	155	293	298	247	16	58	213	123.5	●
300	318.70	315.88	155	337	341	298	10	70	225	149	●

ショート・エルボ



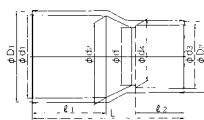
呼び径	d1	d2	φ	D	d	t	L	R	●
200	217.0	214.1	145	240	201	15	265	190	●
250	268.2	265.0	155	295	247	16	311	235	●
300	319.6	315.5	175	347	298	18	350	170	●

ソケット



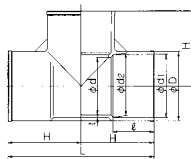
呼び径	d1	d2	φ	D	d	Z	L	●
200	217.0	214.1	145	238	202	15	305	●
250	268.2	265.0	155	295	247	42	352	●
300	319.6	315.5	175	336	298	10	360	●

径違いソケット



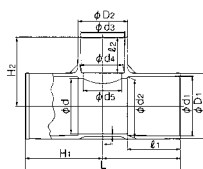
呼び径	d1	d2	φ1	d3	d4	φ2	D1	D2	d	L	●
200×150	217.0	214.1	145	166.0	163.9	132	240	188	146	356	●
250×200	268.2	265.0	155	217.0	214.1	145	292	240	194	380	●
300×250	319.6	315.5	175	268.2	265.0	155	347	295	247	405	●

チーズ



呼び径	d1	d2	φ	D	d	t	L	H	●
200	217.0	214.1	145	240	196	15	532	266	●
250	268.2	265.0	155	295	247	16	662	331	●
300	319.6	315.5	175	337	298	10	680	340	●

径違いチーズ



呼び径	d1	d2	φ1	d3	d4	φ2	D1	D2	d	d5	t	L	H1	H2	●
200×75	217.0	214.1	145	89.6	88.29	64	240	107.2	199	77	15	402	201	180	●
200×100	217.0	214.1	145	114.7	113.20	84	240	130	199	100	15	430	215	200	●
200×150	217.0	214.1	145	166.0	163.91	132	240	188	199	146	15	476	238	253	●
250×75	268.2	265.0	155	89.6	88.29	64	295	108	247	77	16	452	226	210	●
250×100	268.2	265.0	155	114.7	113.20	84	295	136	247	100	16	492	246	225	●
250×200	268.2	265.0	155	217.0	214.10	145	295	245	247	194	16	608	304	310	●
300×75	320.7	314.7	300	89.60	88.29	64	343	102	298	77	17	722	361	236	●

大口径継手 最高許容圧力一覧表

U-PVC								単位: MPa (kgf/cm ²)	
呼び径 (mm)	AV90° ベンド	AV45° ベンド	ショートエルボ	ソケット	径違いソケット	チーズ	径違いチーズ		
200	0.75 (7.7)	0.75 (7.7)	0.75 (7.7)	0.75 (7.7)	0.75 (7.7)	0.75 (7.7)	0.75 (7.7)		
250	0.6 (6.1)	0.6 (6.1)	0.6 (6.1)	0.6 (6.1)	0.6 (6.1)	0.6 (6.1)	0.6 (6.1)		
300	0.4 (4.1)	0.4 (4.1)	—	0.4 (4.1)	0.6 (4.1)	0.4 (4.1)	0.75 (7.7)		

HI-PVC								単位: MPa (kgf/cm ²)	
呼び径 (mm)	AV90° ベンド	AV45° ベンド	ショートエルボ	ソケット	径違いソケット	チーズ	径違いチーズ		
200	0.75 (7.7)	0.75 (7.7)	0.75 (7.7)	0.75 (7.7)	0.75 (7.7)	0.75 (7.7)	0.75 (7.7)		
250	0.75 (7.7)	0.75 (7.7)	0.75 (7.7)	0.75 (7.7)	0.75 (7.7)	0.6 (6.1)	0.6 (6.1)		

(注) 最高許容圧力は水圧を含んだ圧力です。最高許容圧力を超えて使用しないでください。

大口径継手

呼び径	材質 種類	U-PVC					HI-PVC				
		90° ベンド	45° ベンド	ショート・エルボ	チーズ	ソケット	90° ベンド	45° ベンド	ショート・エルボ	チーズ	ソケット
200		23,340	19,770	18,220	28,350	12,240	32,150	27,680	25,490	39,680	17,110
250		35,410	27,780	27,860	40,870	18,280	48,430	34,160	38,260	59,320	25,100
300		53,000	34,840	51,960	58,900	24,440	74,170	48,740	72,750	82,880	34,190
200×75		—	—	—	19,460	—	—	—	—	—	—
200×100		—	—	—	19,860	—	—	—	—	—	34,010
200×150		—	—	—	23,080	11,970	—	—	—	—	34,240
250×75		—	—	—	23,620	—	—	—	—	—	36,360
250×100		—	—	—	24,130	—	—	—	—	—	37,320
250×200		—	—	—	38,540	17,890	—	—	—	—	52,470
300×75		—	—	—	47,020	—	—	—	—	—	79,320
300×250		—	—	—	—	25,080	—	—	—	—	36,110

(注) AVパイプ継手シリーズ (FRP補強品) もございます。

AV VU大口径継手受口の共通寸法

排水・下水配管等の無圧配管に使用します。

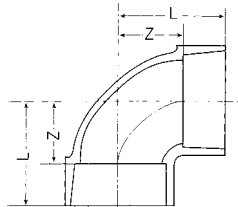


▼AV VU継手の共通寸法

呼び径	d1		d2		φ		t
	基本寸法	許容差	基本寸法	許容差	基本寸法	許容差	最小寸法
200	217.00	-0.55	214.70	±0.55	110	±2	5.5
250	268.20	-0.60	265.45	±0.60	130	±2	6.0
300	319.75	-0.65	316.25	±0.65	150	±2	7.2

(注) 1. d1及びd2は、直角2方向以上の内径測定値の平均値とする。

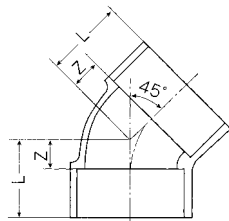
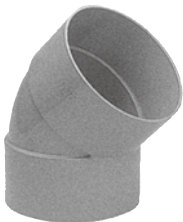
AV90°エルボ VU-DL



呼び径	Z	L
□ 200	115	225
□ 250	141	271
□ 300	168	318

(注) 1. □はAV規格品です。

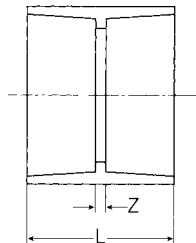
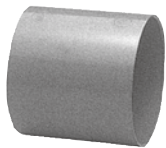
AV45°エルボ VU-45L



呼び径	Z	L
※ 200	56	166
※ 250	68	198
※ 300	78	228

(注) 1. ※は塩化ビニル管・継手協会規格品です。

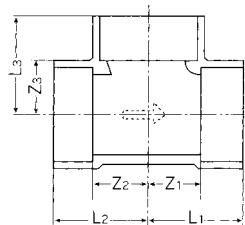
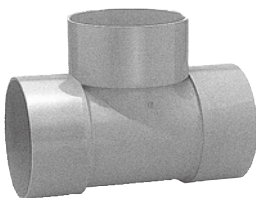
AVソケット VU-DS



呼び径	Z	L
※ 200	5	225
※ 250	6	266
※ 300	7	307

(注) 1. ※は塩化ビニル管・継手協会規格品です。

AV90°Y VU-DT



呼び径	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
□ 200	115	116	115	225	226	255
□ 250	141	144	141	271	274	271
□ 300	168	171	168	318	321	318

(注) 1. 流れの方向を示す矢印を、図のように外側に浮き出させる。
2. □はAV規格品です。

▼大口径VU継手

呼び径	材質	U-PVC			
	種類	DL	45L	DS	DT
200mm		4,450	3,820	2,680	9,280
250		9,530	8,130	5,340	16,530
300		17,790	17,540	8,900	36,850

(注) FRPライニング品は別途お問い合わせください。