

排水継手

表中記号

JIS K 6739 : 日本産業規格品 JIS K 6739品

AS38 : 塩化ビニル管・継手協会規格 AS38品

AS12 : 塩化ビニル管・継手協会規格 AS12品

AS64 : 塩化ビニル管・継手協会規格 AS64品

AS19 : 塩化ビニル管・継手協会規格 AS19品

⊗印 : メーカー規格品

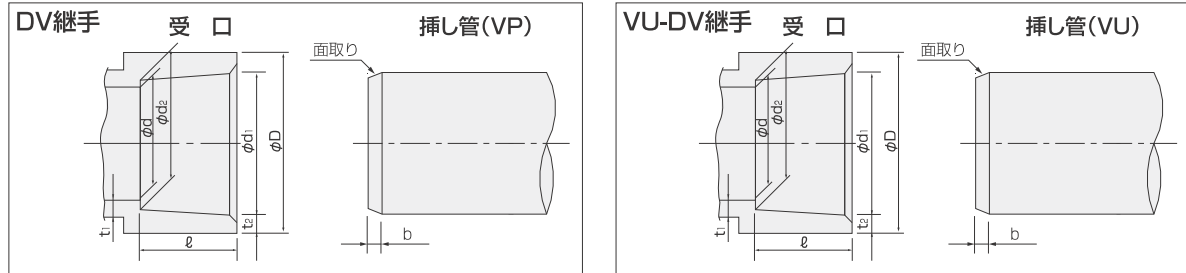
〈排水継手の接合方法〉

排水継手の接合方法には【接着接合】【ゴム輪接合】【スライド接合】があります。

■ 接着接合について

- 接着接合は、DV継手の受口をテーパにして、接着剤による塩ビの膨潤と塩ビの弾力性を利用したものです。
- 先端を面取りした挿し管と継手に接着剤を塗ると、塗られた面に厚さ約0.1mmの膨潤層が形成されます。この層により挿し管は継手にスムーズに挿入できます。挿し込み後、管と継手の双方の膨潤層がからみ合い、接着面を一体溶着させて水密性をもたらしめます。
- DV継手は、圧力管用継手に比べ、受口長さを短くすると共にテーパを緩くして、挿し管先端を継手の奥部ストッパーに当たるまで押し込める設計としています。ただし、呼び径が大きくなるに連れ、人力では奥まで入り辛くなります。またVU-DV継手はDV継手よりテーパがきつく、挿入抵抗が大きくなります。その場合は挿入機をご使用ください。

■ DV継手・VU-DV継手の接合部共通寸法



DV継手(VP内径ストッパー)

単位 : mm

呼び径	d ₁		d ₂		ℓ		D	d		t ₁	t ₂	b
	基準寸法	許容差	基準寸法	許容差	基準寸法	許容差		基準寸法	許容差	最小寸法	最小寸法	
30	38.25	±0.25	37.85	±0.25	18	±1	44	31.0	±0.8	2.7	2.5	1
40	48.30	±0.30	47.80	±0.30	22	±1	54	40.0	±0.9	2.7	2.5	
50	60.35	±0.30	59.75	±0.30	25	±1	67	51.0	±0.9	3.1	3.0	2
65	76.40	±0.30	75.70	±0.30	35	±1	83	67.0	±0.9	3.1	3.0	
75	89.45	±0.30	88.65	±0.30	40	±2	97	77.2	±0.9	3.6	3.4	3
100	114.55	±0.35	113.55	±0.35	50	±2	124	98.8	±1.0	4.5	4.3	
125	140.70	±0.40	139.40	±0.40	65	±2	151	125.0	±1.2	5.4	4.7	4
150	165.85	±0.45	164.25	±0.45	80	±2	178	145.8	±1.3	6.3	5.6	

VU-DV継手(VU内径ストッパー)

単位 : mm

呼び径	d ₁		d ₂		ℓ		D	d		t	b
	基準寸法	許容差	基準寸法	許容差	基準寸法	許容差		基準寸法	許容差	最小寸法	
40	48.30	±0.30	47.80	±0.30	22	±1	54	40(参考)	-	1.8	1
50	60.50	±0.30	59.50	±0.30	25	±3	67	56	-0	2.2	
65	76.60	±0.30	75.40	±0.30	35	±3	83	71	-0	2.5	2
75	89.60	±0.30	88.30	±0.30	40	±5	97	83	-0	3.0	
100	114.80	±0.40	113.20	±0.40	50	±5	124	107	-0	3.5	3
125	140.90	±0.40	139.10	±0.40	65	±5	150	131	-0	4.5	
150	166.10	±0.50	163.90	±0.50	80	±5	178	154	-0	5.5	4
200	217.30	±0.55	214.70	±0.55	105~115	-	227	202(参考)	-	5.5(参考)	
250	268.55	±0.60	265.45	±0.60	125~132	-	280	250(参考)	-	6.5(参考)	5
300	319.75	±0.65	316.25	±0.65	140~157	-	333	298(参考)	-	7.5(参考)	
350	373.00	±0.70	368.50	±0.70	168~170	-	392	347(参考)	-	9.3(参考)	
400	423.00	±0.75	417.75	±0.75	200	-	444	395(参考)	-	10.5(参考)	

■ ゴム輪接合・スライド接合について

ゴム輪接合

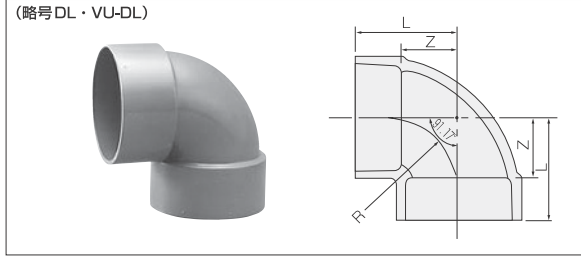
●止水性は、接着接合部と同等です。

スライド接合

●スライド接合部に止水性は
ありません。
雨水立とい専用となります。

90°エルボ

(略号 DL・VU-DL)



DV継手

品番 2151

単位: mm

呼び径	Z	L	R(参考)	規格	定価
30	22	40	23	JIS K 6739	120
40	27	49	27		152
50	33	58	34		256
65	42	77	43		436
75	48	88	49		620
100	62	112	65		1,230
125	75	140	79.5		2,630
150	88	168	89.5		4,510

VU-DV継手

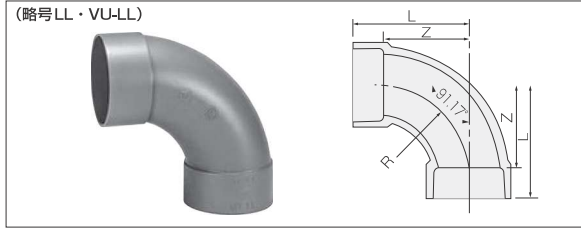
品番 2251

単位: mm

呼び径	Z	L	R(参考)	規格	定価
40	27	49	28	AS38	161
50	33	58	31		256
65	42	77	43		436
75	48	88	54		620
100	62	112	70		1,230
125	75	140	84		2,630
150	88	168	82		4,510
200	110	215	114		6,140
250	142	267	177		12,830
300	168	308	181		24,230
350	196	364	212	64,130	
400	222	422	252	104,470	

90°大曲がりエルボ

(略号 LL・VU-LL)



DV継手

品番 2152

単位: mm

呼び径	Z	L	R(参考)	規格	定価
40	52	74	75	JIS K 6739	281
50	66	91	88		442
65	90	125	108		750
75	100	140	119		1,030
※ 75×50	(75側)101/(50側)100	(75側)141/(50側)125	—		1,180
100	128	178	152		2,000
⊕※100×65	128	(100側)178/(65側)163	—		2,220
⊕※100×75	128	(100側)178/(75側)168	—		2,540
125	140	205	180		3,610
150	170	250	210		5,430

備考 1. ※印は都市再生機構標準品です。
2. ⊕印は前澤化成工業(株)製品です。

VU-DV継手

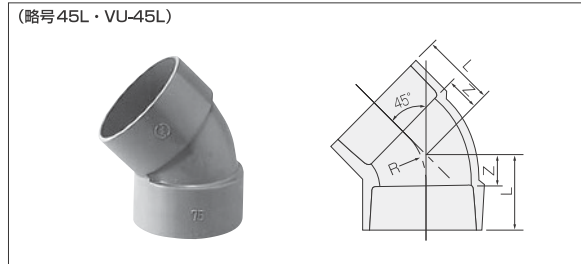
品番 2252

単位: mm

呼び径	Z	L	R(参考)	規格	定価
50	66	91	85	AS38	442
75	100	140	120	K-1, AS38	1,030
100	128	178	159		2,000
125	140	205	180		3,610
150	170	250	240		5,430
200	196	301	270	K-1, AS12	11,460
250	225	350	225		31,190
300	250	390	250		49,900

45°エルボ

(略号 45L・VU-45L)



DV継手

品番 2153

単位: mm

呼び径	Z	L	R(参考)	規格	定価
30	12	30	29	JIS K 6739	120
40	14	36	30		152
50	18	43	42		242
65	22	57	52		395
75	25	65	58		540
100	30	80	69		1,060
125	38	103	90		2,260
150	44	124	109		3,660

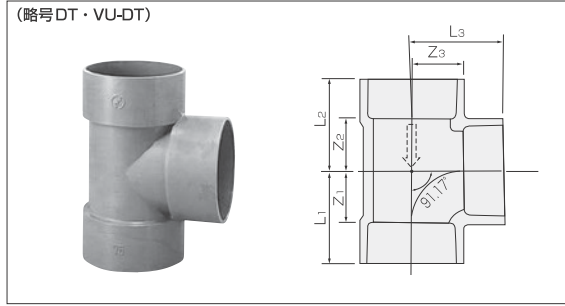
VU-DV継手

品番 2253

単位: mm

呼び径	Z	L	R(参考)	規格	定価
40	14	36	34	⊗	161
50	18	43	45	AS38	242
65	22	57	55		395
75	25	65	60		540
100	30	80	69		1,060
125	38	103	92		2,260
150	44	124	106		3,660
200	48	153	114	AS12	5,230
250	58	183	140		10,890
300	70	210	167		23,860
350	90	258	212		60,570
400	110	310	243		101,260

90°Y



DV 継手

品番 2154

単位：mm

呼び径	Z ₁	Z ₂	Z ₃	L ₁	L ₂	L ₃	規格	定価
30	22	22	22	40	40	40	JIS K 6739	169
40	27	27	27	49	49	49		250
40×30	22	22	27	44	44	45		210
50	34	34	34	59	59	59		402
50×30	22	22	33	47	47	51		289
50×40	27	27	33	52	52	55		289
65	42	43	42	77	78	77		650
65×40	27	28	42	62	63	64		520
65×50	34	35	42	69	70	67		520
75	48	49	48	88	89	88		890
75×40	27	28	48	67	68	70		740
75×50	34	35	48	74	75	73		740
75×65	42	43	48	82	83	83		740
100	62	63	62	112	113	112		1,860
100×40	27	28	62	77	78	84		1,420
100×50	34	35	62	84	85	87	1,420	
100×65	42	43	62	92	93	97	1,420	
100×75	48	49	62	98	99	102	1,420	
125	75	76	75	140	141	140	3,450	
125×75	49	51	75	114	116	115	AS64 3,410	
125×100	62	64	75	127	129	125	3,410	
150	89	90	89	169	170	169	JIS K 6739 6,200	
150×75	51	53	88	131	133	128	⊗ 5,890	
150×100	62	65	88	142	145	138	⊗ 5,890	

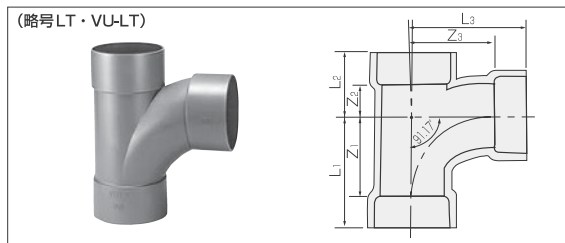
VU-DV 継手

品番 2254

単位：mm

呼び径	Z ₁	Z ₂	Z ₃	L ₁	L ₂	L ₃	規格	定価
50	34	34	34	59	59	59	AS38	402
65	42	43	42	77	78	77		650
75	48	49	48	88	89	88		890
75×50	34	35	48	74	75	73		740
100	62	63	62	112	113	112		1,860
100×50	34	35	62	84	85	87		1,420
100×75	48	49	62	98	99	102		1,420
125	75	76	75	140	141	140		⊗ 3,450
150	89	90	89	169	170	169		AS38 6,200
200	113	113	113	218	218	218		12,380
200×100	62	63	116	167	168	166	AS12 9,410	
200×125	76	73	115	186	183	180	10,910	
200×150	88	88	113	198	198	193	⊗ 11,810	
250	139	139	139	264	264	264	AS12 22,300	
250×200	116	118	141	246	248	251	21,300	
300	165	165	165	305	305	305	49,900	
350	197	200	197	367	370	367	⊗ 85,500	

90°大曲がりY



DV 継手

品番 2155

単位：mm

呼び径	Z ₁	Z ₂	Z ₃	L ₁	L ₂	L ₃	規格	定価
40	52	23	52	74	45	74	JIS K 6739	418
50	66	26	66	91	51	91		550
50×40	52	23	57	77	48	79		499
65	90	33	90	125	68	125		960
65×40	52	24	66	87	59	88		740
65×50	66	27	74	101	62	99		740
75	100	30	100	140	70	140		1,410
75×40	52	25	71	92	65	93		1,060
75×50	66	29	79	106	69	104		1,060
75×65	90	32	95	130	72	130		1,060
100	128	45	128	178	95	178		2,700
100×40	52	28	82	102	78	104		2,000
100×50	66	32	90	116	82	115		2,000
100×65	90	36	107	140	86	142		2,000
100×75	100	33	110	150	83	150		2,000
125	140	50	140	205	115	205	4,520	
125×65	90	38	120	155	103	155	4,200	
125×75	100	42	124	165	107	164	4,200	
125×100	128	52	140	193	117	190	4,200	
150	170	65	170	250	145	250	9,450	
150×65	90	42	130	170	122	165	6,820	
150×75	100	45	135	180	125	175	6,820	
150×100	128	53	152	208	133	202	6,820	
150×125	140	60	152	220	140	217	6,820	

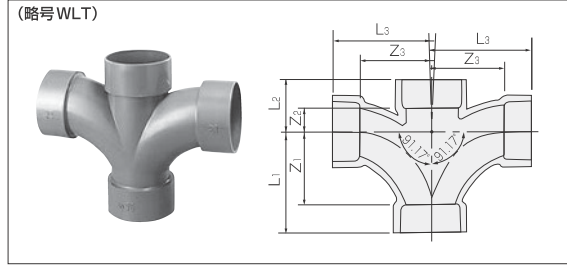
VU-DV 継手

品番 2255

単位：mm

呼び径	Z ₁	Z ₂	Z ₃	L ₁	L ₂	L ₃	規格	定価
50	66	26	66	91	51	91	AS38	550
75	100	30	100	140	70	140		1,410
75×50	66	29	79	106	69	104		1,060
100	128	45	128	178	95	178		2,700
100×50	66	32	90	116	82	115		2,000
100×75	100	33	110	150	83	150		2,000
125	140	50	140	205	115	205		4,520
150	170	65	170	250	145	250		9,450
150×125	140	60	152	220	140	217		6,820
200	196	94	196	301	199	301		AS12 21,420
200×100	128	52	176	233	157	226	⊗ 18,060	
200×150	170	57	196	275	162	276	AS12 20,670	

90°大曲がり両Y



DV継手

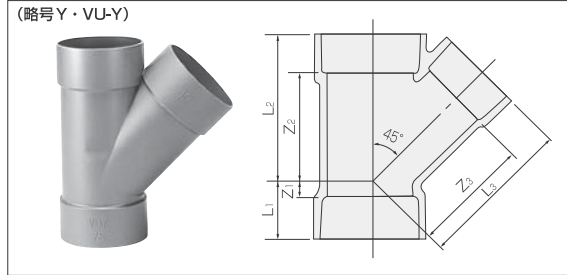
品番 2156

単位: mm

呼び径	Z ₁	Z ₂	Z ₃	L ₁	L ₂	L ₃	規格	定価
65	90	33	90	125	68	125	JIS K 6739	1,620
75	100	38	100	140	78	140		2,570
100	128	45	128	178	95	178		4,960
100×75	100	40	110	150	90	150		3,300
Ⓢ125×100	128	52	140	193	117	190		6,420

備考 Ⓢ印は東栄管機(株)製品です。

45°Y



DV継手

品番 2157

単位: mm

呼び径	Z ₁	Z ₂	Z ₃	L ₁	L ₂	L ₃	規格	定価
40	12	58	62	34	80	84	JIS K 6739	354
Ⓢ40×30	6	50	58	28	72	76		244
50	20	72	78	45	97	103		510
50×40	8	62	70	33	87	92		371
65	20	92	98	55	127	133		840
65×40	-1	72	82	34	107	104		670
65×50	8	80	88	43	115	113		670
75	26	106	115	66	146	155		1,210
75×40	-6	78	92	34	118	114		880
75×50	3	86	98	43	126	123		880
75×65	14	98	106	54	138	141		880
100	32	134	144	82	184	194		2,530
100×40	-14	96	112	36	146	134		1,840
100×50	-8	98	118	42	148	143		1,840
100×65	3	110	125	53	160	160		1,840
100×75	19	118	132	69	168	172		1,840
125	38	172	175	103	237	240		4,550
125×100	19	150	171	84	215	221		4,510
150	44	204	210	124	284	290		10,740
150×100	6	165	185	86	245	235		6,460

備考 Ⓢ印は前澤化成工業(株)製品です。

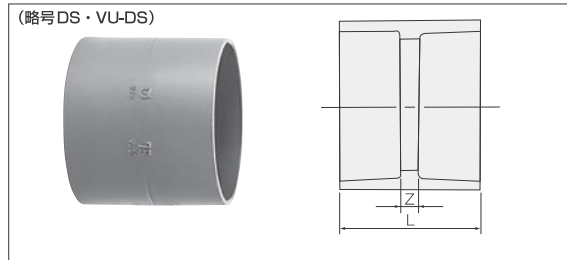
VU-DV継手

品番 2257

単位: mm

呼び径	Z ₁	Z ₂	Z ₃	L ₁	L ₂	L ₃	規格	定価	
50	20	72	78	45	97	103	AS38	510	
75	26	106	115	66	146	155		1,210	
75×50	3	86	98	43	126	123		880	
100	32	134	144	82	184	194		2,530	
100×50	-8	98	118	42	148	143		1,840	
100×75	19	118	132	69	168	172		1,840	
125	38	172	175	103	237	240		4,550	
150	44	204	210	124	284	290		10,740	
200	42	258	268	147	363	373		AS12	22,640
200×100	-15	200	218	90	305	268		Ⓢ	19,750
200×150	7	224	243	112	329	323	AS12	20,170	

ソケット



DV継手

品番 2158

単位: mm

呼び径	Z	L	規格	定価
30	3	39	JIS K 6739	106
40	3	47		113
50	3	53		145
65	3	73		242
75	4	84		377
100	4	104		740
125	4	134		1,460
150	4	164		2,530

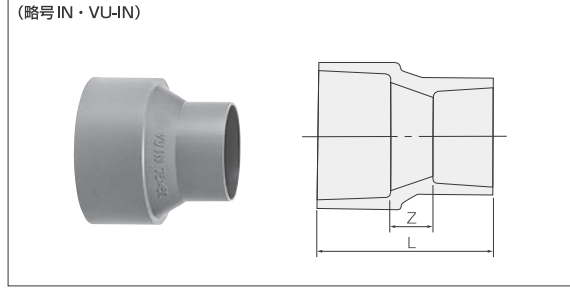
VU-DV継手

品番 2258

単位: mm

呼び径	Z	L	規格	定価
40	3	47	Ⓢ	117
50	3	53	AS38	145
65	3	73		242
75	4	84		377
100	5	105	K-1,AS38	740
125	5	135		1,460
150	5	165		2,530
200	5	215	K-1,AS12	3,540
250	6	270		7,080
300	6	320		11,780
350	12	352	Ⓢ	37,920
400	12	412		54,620

インクリーザー



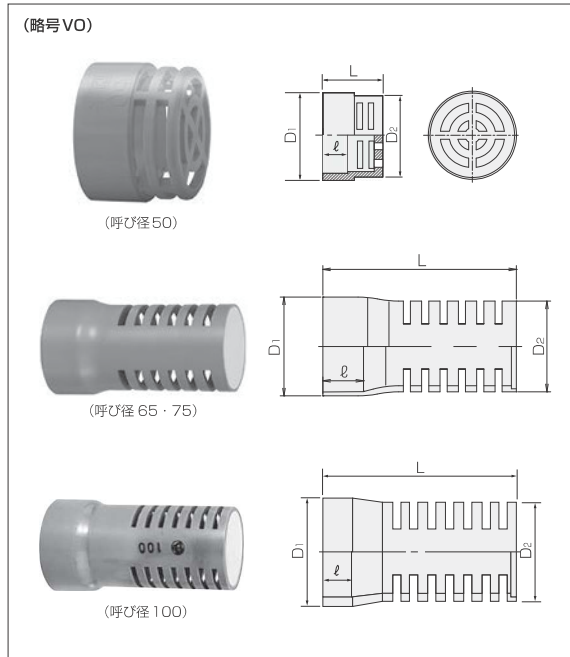
DV継手 品番 2159 単位: mm

呼び径	Z	L	規格	定価	
40×30	20	60	JIS K 6739	136	
50×30	20	63		152	
50×40	20	67		152	
65×40	20	77		306	
65×50	20	80		306	
75×40	25	87		426	
75×50	25	90		426	
75×65	25	100		426	
100×40	30	102		630	
100×50	30	105		630	
100×65	30	115		630	
100×75	30	120		700	
125×65	35	135		980	
125×75	35	140		AS64	1,030
125×100	35	150		JIS K 6739	1,030
150×75	40	160	AS64	1,600	
150×100	40	170	JIS K 6739	1,600	
150×125	40	185	JIS K 6739	2,020	

VU-DV継手 品番 2259 単位: mm

呼び径	Z	L	規格	定価
50×40	20	67	AS38	161
65×50	20	80		306
75×50	25	90		426
75×65	25	100		426
100×50	30	105		630
100×65	30	115		630
100×75	30	120		700
125×100	35	150		1,030
150×100	40	170		1,600
150×125	40	185		2,020
200×100	45	203	AS12	4,020
200×125	45	218		4,270
200×150	50	235		4,950
250×200	60	290		9,930

通気口

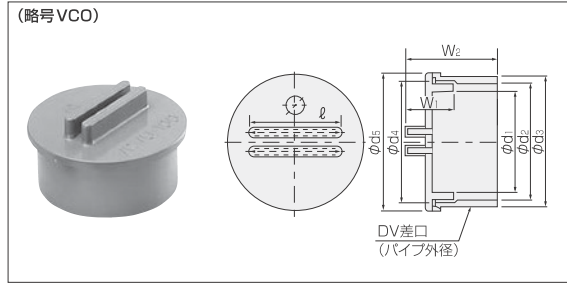


一般品 品番 2164 単位: mm

呼び径	D ₁	D ₂	L	φ	規格	定価
50	68	64.3	50	22	⊗	890
65	83	76	190	35		5,090
75	97	89	190	40		5,420
100	129	114	245	50		6,900

備考 都市再生機構標準品です。

つまみ型掃除口



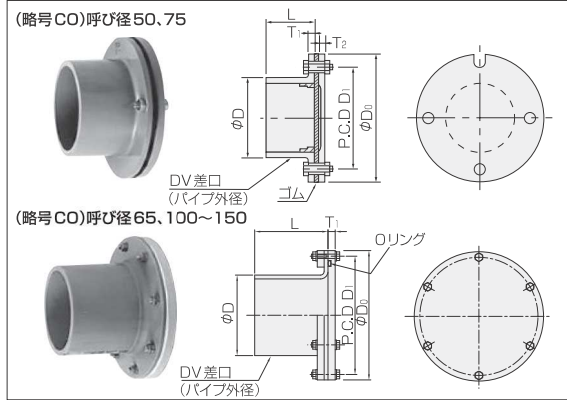
備考 1. 呼び径40~125のシールゴムはOリングで、材質はEPDMです。
2. 呼び径150、200のシールゴムは平パッキンで、材質はSBRです。

一般品 品番2361

単位: mm

呼び径	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	d ₅	W ₁	W ₂	ℓ	規格	定価
40	32.4	40.4	48	43.0	58	23.0	39.0	38	⊗	458
50	45.0	52.2	60	55.5	69	28.5	44.0	40		510
65	56.8	66.6	76	70.0	88	31.0	56.5	55		800
75	70.0	78.5	89	81.0	100	37.0	65.5	65		1,050
100	91.5	100.0	114	104.0	125	38.0	74.0	80		1,520
125	108.9	125.0	140	130.0	150	52.0	99.5	100		3,470
150	134.5	147.5	165	167.5	179	58.0	116.0	118		5,050
200	183.0	195.0	216	222.0	235	60.0	154.0	155		10,380

フランジ形掃除口



備考 ボルト・ナットはSUS製です。

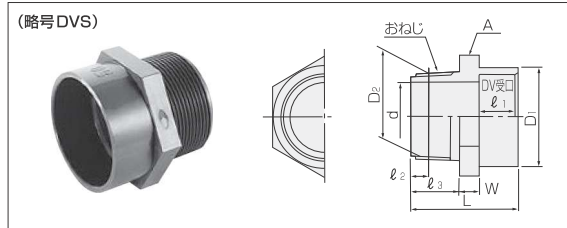
一般品 品番2161

単位: mm

呼び径	D	D ₀	D ₁	L	T ₁	T ₂	ボルト数	規格	定価
50	60	100	85	38	5	8	4	⊗	1,450
65	76	120	106	80	10	—	4		6,020
75	89	130	115	55	5	8	4		2,210
100	114	177	161	100	10	—	6		15,930
125	140	205	191	112	10	—	6		16,930
150	165	240	223	130	10	—	8		26,870

備考 1. 都市再生機構標準品です。
2. ボルト・ナットはSUS製です。
3. 呼び径50、75のゴムの材質はSBRです。
4. 呼び径65、100~150のOリングの材質はクロロプレンゴム (CR) です。

排水用バルブソケット



備考 1. おねじはJIS B 0203(管用テーパねじ)のテーパおねじ(R)に準じます。
2. A部は、呼び径50以下は6角、呼び径65以上は8角とします。

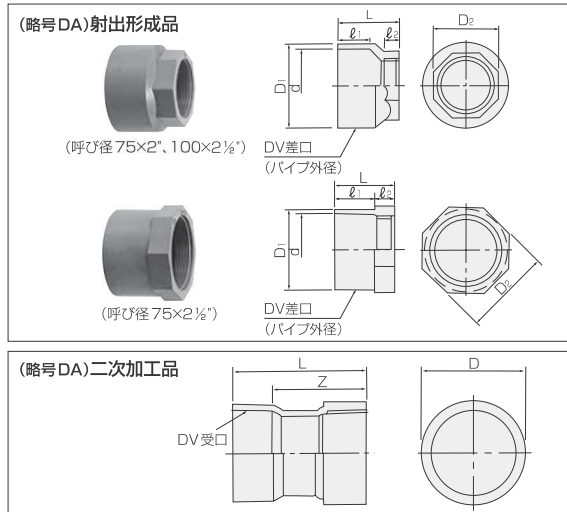
一般品 品番2166

単位: mm

呼び径	D ₁	d	ℓ ₁	W	L	ネジ部			規格	定価
						D ₂	ℓ ₂	ℓ ₃		
40×1½"	54	40	22	10	58	47.803	12.70	26	AS64	210
50×2"	67	51	25	12	68	59.614	15.88	31		354
65×2½"	83	68	35	15	85	75.184	17.46	35		499
75×3"	97	77.2	40	16	95	87.884	20.64	39		670
100×4"	124	98.8	50	18	115	113.030	25.40	47		1,300

備考 都市再生機構標準品です。

鋼管用アダプター



備考 1. めねじはJIS B 0203(管用テーパねじ)のテーパめねじ(Rc)に準じます。
2. DV受口寸法はJIS K 6739(排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手)に準じます。

射出成形品 品番2160

単位: mm

呼び径	ℓ ₁	ℓ ₂	L	D ₁	D ₂	d	ねじの呼び径	規格
75×2"	40	16	65	89	72	77.2	Rc2	⊗
75×2½"	45	20	65	89	90	77.2	Rc2½	

備考 都市再生機構標準品です。

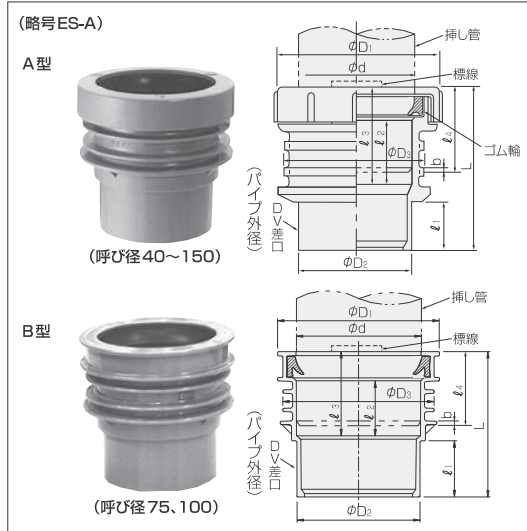
二次加工品 品番2160

単位: mm

呼び径	Z	L	D	ねじの呼び径	規格	定価
30×1¼"	62	80	45.2	Rc1¼	⊗	3,880
40×1½"	68	90	56.3	Rc1½		4,420
50×2"	85	110	69.3	Rc2		5,130
65×2½"	90	125	85.4	Rc2½		5,310
75×3"	95	135	101.2	Rc3		5,670
100×4"	100	150	128.0	Rc4		5,830

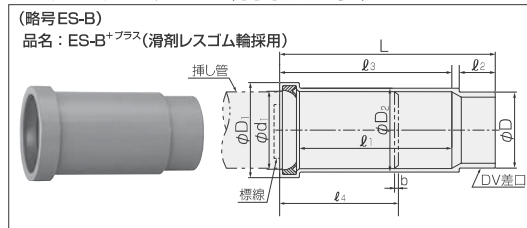
備考 都市再生機構標準品です。

差込ソケット(伸縮継手)



- 備考
1. 都市再生機構標準品です。
 2. ゴム輪の材質は、A型はSBR、B型はEPDMです。
 3. 挿し管には面取りが必要です。また、接合には専用滑剤(VスプレーかVソープ)をご使用ください。
 4. 立て配管、横引配管の双方に使用できます。ただし、横引配管の場合は、ゴム輪接合部奥に僅かな汚水溜まりが生じます。

やりとりソケット(伸縮継手)

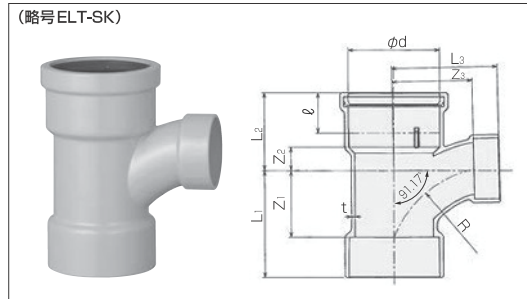


- 備考
1. 都市再生機構標準品です。
 2. ゴム輪の材質は、呼び径 75、100はEPDM(シリコン系潤滑剤塗布済)、その他の呼び径は自己潤滑性クロロプレン(CR)です。
 3. 挿し管には面取りが必要です。ゴム輪は滑剤レスゴム輪ですが、挿入困難な場合は、専用滑剤(VスプレーかVソープ)をご使用ください。また、やりとり施工の場合は専用滑剤を挿し管の伸縮長さ全体に多めに塗布してください。
 4. 立て管、横引配管の双方に使用できます。ただし、横引配管の場合は、ゴム輪接合部奥に僅かな汚水溜まりが生じます。

挿入長さ・伸縮量・面取り幅

呼び径	50	65	75	100	125	150
挿入長さ ℓ ₄	70	80	95	115	140	170
伸縮量	±31	±46	±52	±64	±72	±87
面取り幅 b	2		3		4	

スロップシンク用伸縮機能付90°大曲がりY



一般品 品番 2162

単位: mm

呼び径	型式	D ₁	D ₂	D ₃	d	L	ℓ ₁	ℓ ₂	ℓ ₃	規格	定価
40	A	69	48	60	48.9	80	23	34	48	⊗	1,350
50	A	85	60	76	60.8	85.5	26	35	51		1,840
65	A	110	76	86	77.1	103.5	36	37	58		2,050
75	B	120	89	114	91.0	114	42	43	65		3,690
100	B	150	114	140	115.8	134.5	52	51	78		4,160
125	A	181	140	165	141.2	160.5	66	53	83		3,540
150	A	211	165	191	167.0	191.5	83	62	96		4,310

挿入長さ・伸縮量・面取り幅

呼び径	40	50	65	75	100	125	150
挿入長さ ℓ ₄	35	40	50	55	65	70	75
伸縮量	±13	±11	±8	±10	±13	±13	±21
面取り幅 b	1	2		3		4	

一般品 品番 2163

単位: mm

呼び径	D	d	L	ℓ ₁	ℓ ₂	ℓ ₃	D ₁	D ₂	規格	定価
50	60	62	135	85	26	101	78	68	⊗	3,190
65	76	78	170	107	36	126	97	86		3,830
75	89	91	198	125	42	147	111	98		4,600
100	114	116	240	152	52	179	140	124		8,840
125	140	142	291	183	67	212	172	151		11,760
150	165	167	351	223	82	257	201	178		15,830

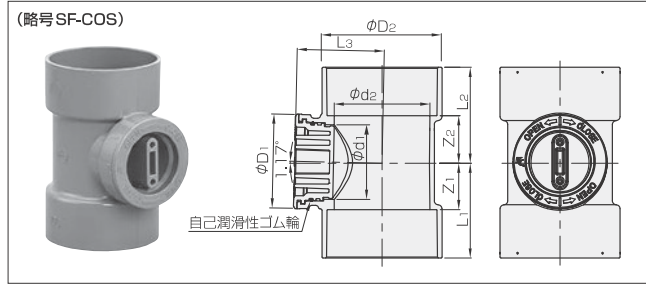
一般品 品番 2175

単位: mm

呼び径	Z ₁	Z ₂	Z ₃	L ₁	L ₂	L ₃	ℓ	d	t	R	規格
75×50	66	23	79	106	77	104	40	90	3.6	110	⊗

- 備考
1. ●印は品揃え対象品です。
 2. 挿し管には1~2mmの面取りが必要です。ゴム輪は自己潤滑性クロロプレン(CR)製の滑剤レスゴム輪ですが、挿入困難な場合は、専用滑剤(VスプレーかVソープ)をご使用ください。
 3. 挿し管接合時には、受口端面からℓ寸法位置のストッパーに挿し管先端を止めることにより±1.4mmの伸縮量を確保できます。
 4. 挿し管を過大な力で押し込みますと挿し管先端はストッパーで止まらず乗り越えることがあります。そうなりますと伸縮量は確保できなくなります。

スマート掃除口継手



DV継手

品番2180

単位: mm

呼び径	Z ₁	Z ₂	L ₁	L ₂	L ₃	D ₁	D ₂	d ₁	d ₂	規格	定価
75×75	48	49	88	89	79	97	97	77	77.2	⊗	6,750
100×75	48	49	98	99	90	97	124	77	98.8		7,720
100×100	62	63	112	113	90	124	124	99	98.8		10,650

備考 1. 接着剤を多量に塗布し、垂れが発生すると掃除口が開閉できなくなる可能性があります。
2. ゴム輪に埃などが付着すると漏水する可能性があります。

スマート掃除口開閉治具

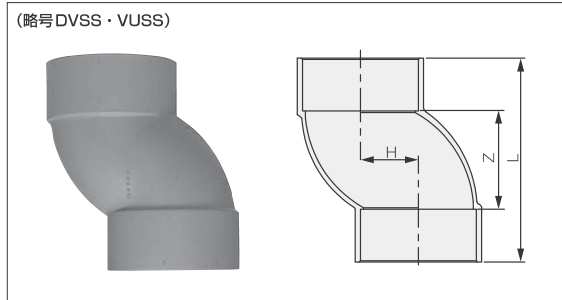
品番2180 ⊗



定価

8,790

Sソケット・VUSソケット



VU-DV継手

品番5437

単位: mm

呼び径	Z	H	L	規格	定価
40	40	24	84	⊗	550
50	50	30	100	AS38	590
65	64	38	134		1,100
75	75	44.5	155		1,290
100	95	57	195		2,000
Ⓛ125	120	70	250		2,260
Ⓛ150	137	82.5	297		3,990

備考 ⊓印は東栄管機(株)製品です。

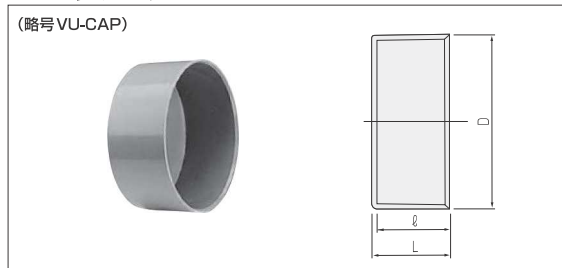
DV継手

品番2358

単位: mm

呼び径	Z	H	L	規格	定価
75	75	44.5	155	AS64	2,270
100	95	57	195		3,190

VUキャップ



VU-DV継手

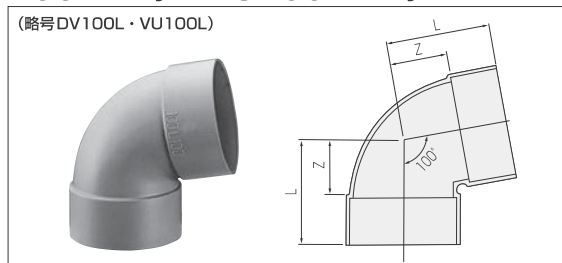
品番2354

単位: mm

呼び径	L(参考)	ℓ	D	規格	定価
40	25	24	52	⊗	169
50	27	25	67		233
65	37.5	35	83		530
75	43	40	97		690
100	53.5	50	124		1,170
125	69	65	150		1,680
150	85	80	178		2,550
200	115	110	227		4,740
250	138	128	280		12,360
300	154	145	333		19,090

備考 1. 本製品を埋設する場合、鉛直方向埋設管の蓋には使用厳禁です。また、横引き埋設管の蓋として使用する場合でも、埋設深さは次の通りです。
許容埋設深さ(車道下)土被り1.2~2m、(歩道下)土被り0.6~2m
2. 呼び径40、250、300は形状が異なります。

100°エルボ・VU100°エルボ



DV継手

品番2351

単位: mm

呼び径	Z	L	規格	定価
Ⓛ100	62	112	⊗	2,720

備考 ⊓印は東栄管機(株)製品です。

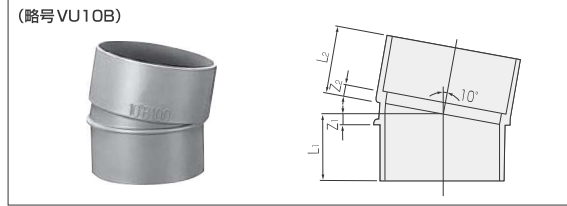
VU-DV継手

品番2351

単位: mm

呼び径	Z	L	規格	定価
50	31	56	⊗	371
75	48	88		890
100	62	112		1,850

VU10°ブッシング

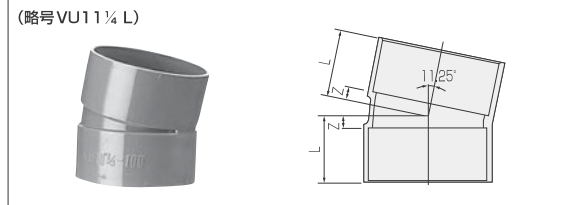


VU-DV継手 品番 2353

単位：mm

呼び径	Z ₁	L ₁	Z ₂	L ₂	規格	定価
50	6.0	31	6.0	31	⊗	314
75	7.8	47.8	7.8	47.8		810
100	2.0	52	14.0	64		1,490

VU11° ¼エルボ



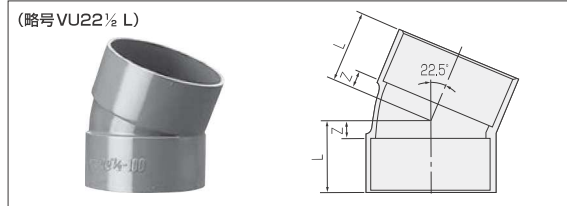
VU-DV継手 品番 5430

単位：mm

呼び径	Z	L	規格	定価
⊗ 75	9	49	⊗	851
100	11	61		2,120
150	17	97		8,390

備考 ⊗印は前澤化成工業(株)製品です。

VU22° ½エルボ



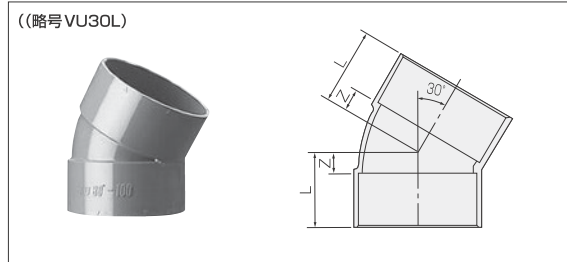
VU-DV継手 品番 5431

単位：mm

呼び径	Z	L	規格	定価
⊗ 50	9	34	⊗	644
⊗ 75	13	53		851
100	16	66		2,120
150	26	106		8,390

備考 ⊗印は前澤化成工業(株)製品です。

VU30°エルボ



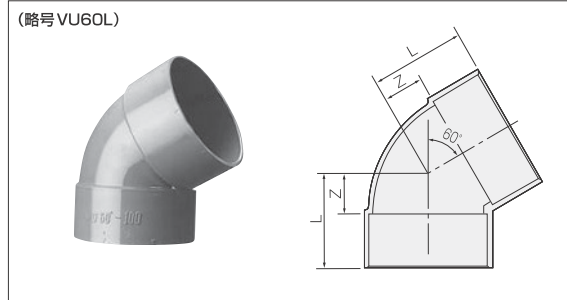
VU-DV継手 品番 5432

単位：mm

呼び径	Z	L	規格	定価
⊗ 50	11	36	⊗	644
⊗ 75	16	56		851
100	19	69		2,120
150	30	110		8,390

備考 ⊗印は前澤化成工業(株)製品です。

VU60°エルボ



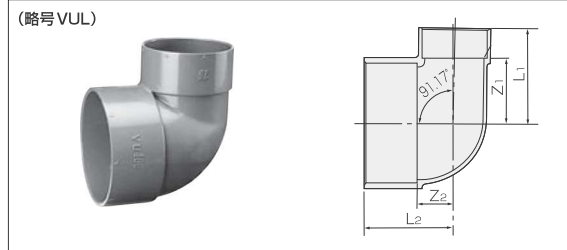
VU-DV継手 品番 5433

単位：mm

呼び径	Z	L	規格	定価
⊗ 75	30	70	⊗	851
100	37	87		2,120

備考 ⊗印は前澤化成工業(株)製品です。

VU異径エルボ



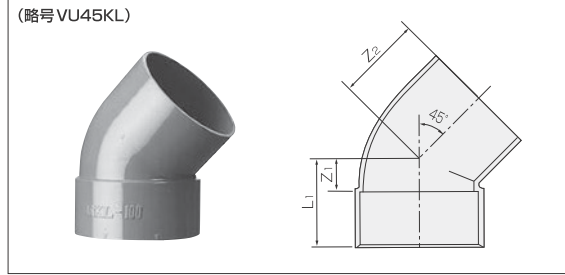
VU-DV継手 品番 5434

単位：mm

呼び径	Z ₁	Z ₂	L ₁	L ₂	規格	定価
50×40	32	26	54	51	⊗	640
65×50	41	33	66	68	AS38	870
⊗ 75×40	48	27	70	67	⊗	568
75×50	47	32	72	72	AS38	870
⊗ 75×65	48	41	83	81		736
100×50	61	34	86	84		1,550
100×75	62	48	102	98		1,550
⊗ 150×100	88	62	138	142	⊗	3,860

備考 ⊗印は前澤化成工業(株)製品です。

VU45°片受けエルボ

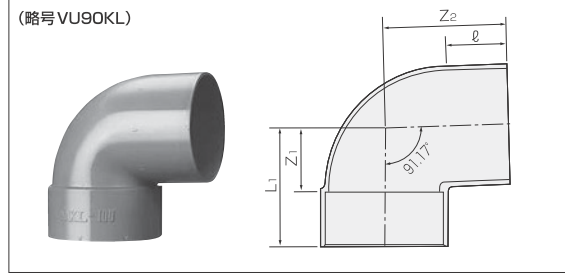


VU-DV 継手 品番 5435

単位: mm

呼び径	Z ₁	L ₁	Z ₂	規格	定価
50	18	43	41	⊗	307
75	25	65	63		640
100	30	80	78		1,290

VU90°片受けエルボ



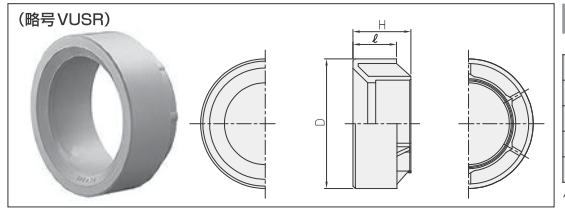
VU-DV 継手 品番 5436

単位: mm

呼び径	Z ₁	L ₁	Z ₂	ℓ	規格	定価
⊕ 40	28	50	52	26	⊗	206
50	33	58	62	28		323
⊕ 65	41	76	81	39		472
75	48	88	93	45		750
100	62	112	116	52		1,550

備考 ⊕印は前澤化成工業(株)製品です。

VU ブッシング



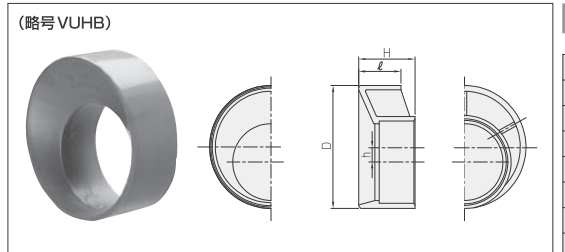
VU-DV 継手 品番 5474

単位: mm

呼び径	D	ℓ	H	規格	定価
⊕ 75×50	88.8	30	40	⊗	351
⊕ 100×50	113.8	35	50		555
⊕ 100×65	113.8	35	50		555
⊕ 100×75	113.8	35	50		555

備考 ⊕印は前澤化成工業(株)製品です。

VU 偏芯ブッシング



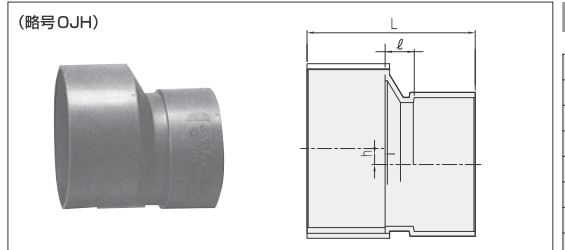
VU-DV 継手 品番 5475

単位: mm

呼び径	D	ℓ	h	H	規格	定価
⊕ 75×40	88.8	30	18	40	⊗	351
⊕ 75×50	88.8	30	11	40		351
⊕ 75×65	89.0	30	3.5	40		351
⊕ 100×40	113.8	40	30.5	50		555
100×50	113.7	57	23.6	57		850
⊕ 100×65	113.8	40	16	50		555
100×75	113.7	57	8.8	57		850
⊕ 125×100	139.8	55	8.4	65		1,140
150×100	164.2	87	20.5	87		1,800
150×125	164.7	80	7.4	80		1,800

備考 ⊕印は前澤化成工業(株)製品です。

VU 偏芯ソケット(受・受)



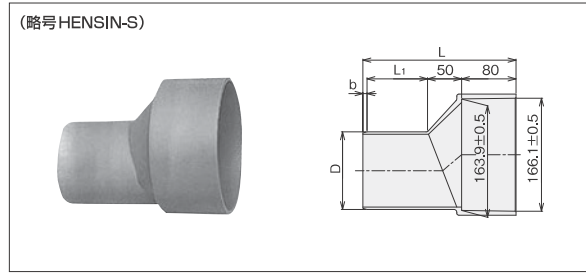
VU-DV 継手 品番 5476

単位: mm

呼び径	L	ℓ	h	規格	定価
⊕ 40×50	60	13	6	⊗	351
50×65	80	20	7		870
50×75	95	30	13.5		568
⊕ 50×100	115	40	25.5		568
⊕ 65×75	98	23	6		702
⊕ 65×100	122	37	18		702
⊕ 75×100	125	35	12		702
⊕ 100×125	145	30	12		2,120
100×150	170	40	23		4,300
125×150	175	30	11.5		4,710

備考 ⊕印は前澤化成工業(株)製品です。

VU偏芯ソケット(受・差)



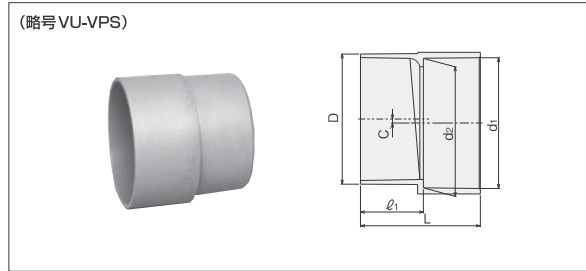
VU-DV 継手

品番 5476

単位: mm

呼び径	D	L ₁	L	b	規格	定価
150-100	114±0.4	89	225	6	⊗	3,480
150-125	140±0.5	102	240	8		3,820

VU-VP 変換ソケット



VU-DV 継手

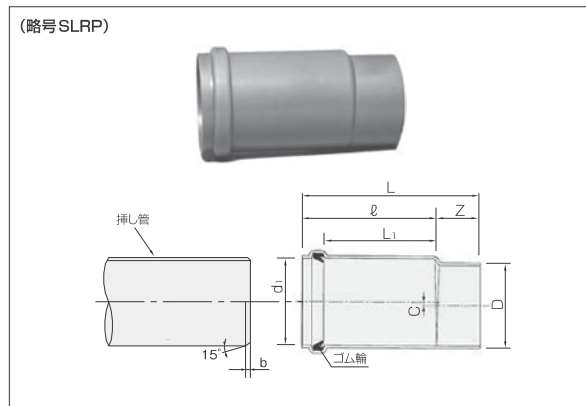
品番 5477

単位: mm

呼び径	D	l ₁	d ₁	d ₂	L	C	規格	定価
100	114	55	114.6	113.5	105	3.5	⊗	890
⊗125	140	72	140.9	139.1	137	2		2,350
⊗150	165	110	166.1	163.9	190	4		3,360

備考 ⊗印はタキロンシーアイ(株)製品です。

VU偏芯やりとりソケット



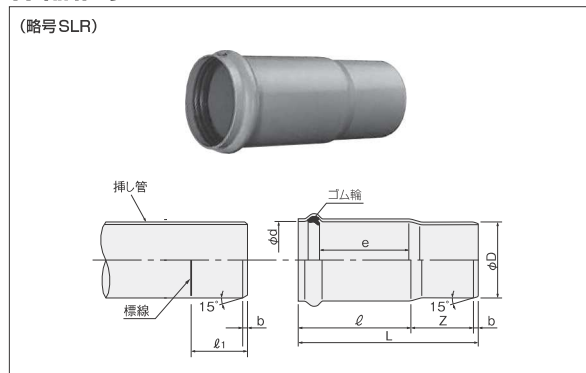
品番 5531

単位: mm

呼び径	D	d ₁	L	L ₁	l	C	Z	b	規格	定価
150	165±0.5	166	355	218	260	5.75	95	10	⊗	4,470

備考 1. 挿し管には面取りが必要です。また、接合には専用滑剤 (VソープまたはVスプレー) をお使いください。
2. 専用滑剤の塗布量が少ないと、やりとりが困難になります。

伸縮継手



品番 5531

単位: mm

呼び径	d	D	l	e	Z	L	b	規格	定価
100	115.5	114	209	165	125	340	6	⊗	2,920
125	141.5	140	227	180	140	375	8		5,090
150	166.5	165	270	215	155	435	10	AS19	5,090
※200	218.6	216	308	245	180	500	12		8,550

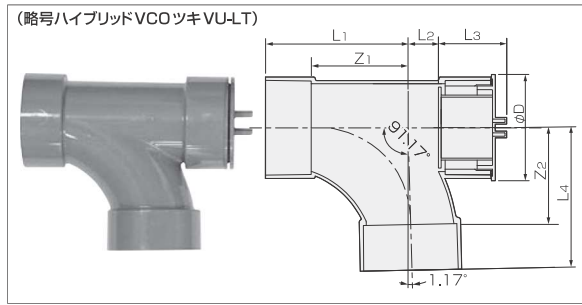
備考 1. 本伸縮継手 (SLR) はVU管用です。
2. 挿し管には面取りが必要です。また、接合には専用滑剤 (VソープまたはVスプレー) をお使いください。
3. 専用滑剤の塗布量が少ないと、やりとりが困難になります。
4. 立て配管、横引配管の双方に使用できます。ただし、横引配管の場合は、ゴム輪接合部奥に僅かな汚水溜まりが生じます。
5. ※印はタフカラー一品 (シルバーグレー) を品揃えしています。(品番2262)

△注意 1. 吊り配管では、挿入治具を用いて接合してください。
2. 呼び径200のやりとり補修では、本製品を2個使用する必要があります。詳細は弊社までお問い合わせください。

挿入長さ&伸縮量

呼び径	100	125	150	200
挿入長さ l ₁	145	155	185	210
伸縮量	±64	±72	±85	±98

洗浄ノズルガイド機能付き(兼)点検用掃除口 ハイブリッド型掃除口付 VU-LT



VU-DV 継手

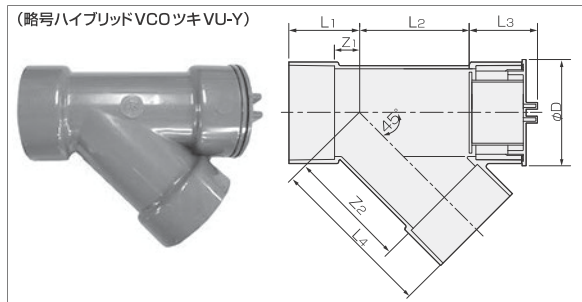
品番5255

単位: mm

呼び径	Z ₁	Z ₂	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	D	規格	定価
150	170	170	250	53	120	250	179	⊗	22,510
200	196	196	301	80	165	301	235		43,400

備考 1. 記載以外のサイズはお問い合わせください。
2. 150X100はDV継手ベースです。

ハイブリッド型掃除口付 VU-Y



VU-DV 継手

品番5257

単位: mm

呼び径	Z ₁	Z ₂	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	D	規格	定価
150	44	210	124	192	120	290	179	⊗	22,510
200	42	268	147	244	165	373	235		43,400

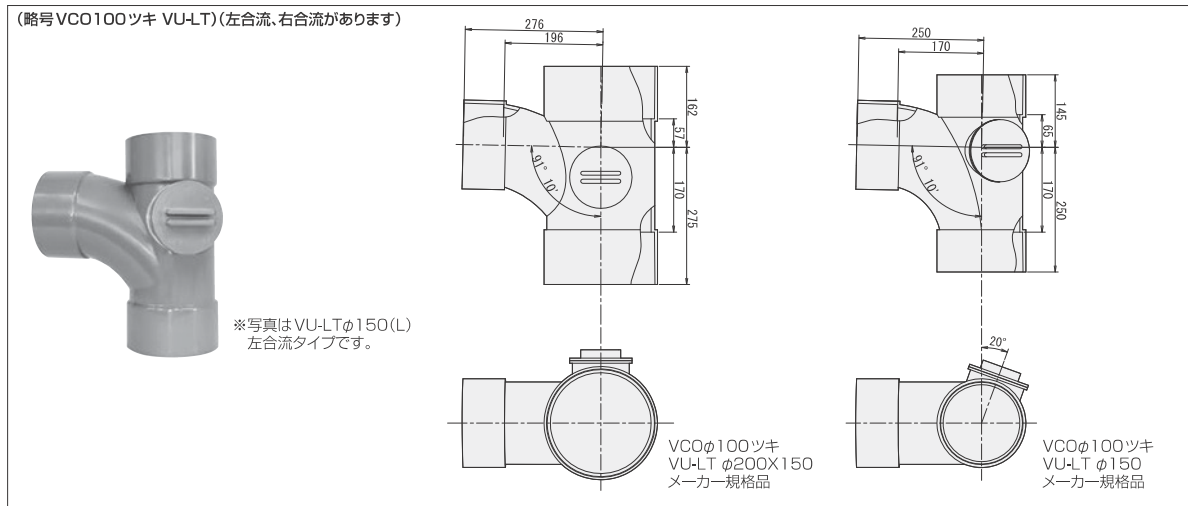
備考 1. 記載以外のサイズはお問い合わせください。
2. 150X100はDV継手ベースです。

掃除口付90°合流継手 VU-LT

VU-DV 継手

品番5255

(略号VCO100ツキVU-LT)(左合流、右合流があります)



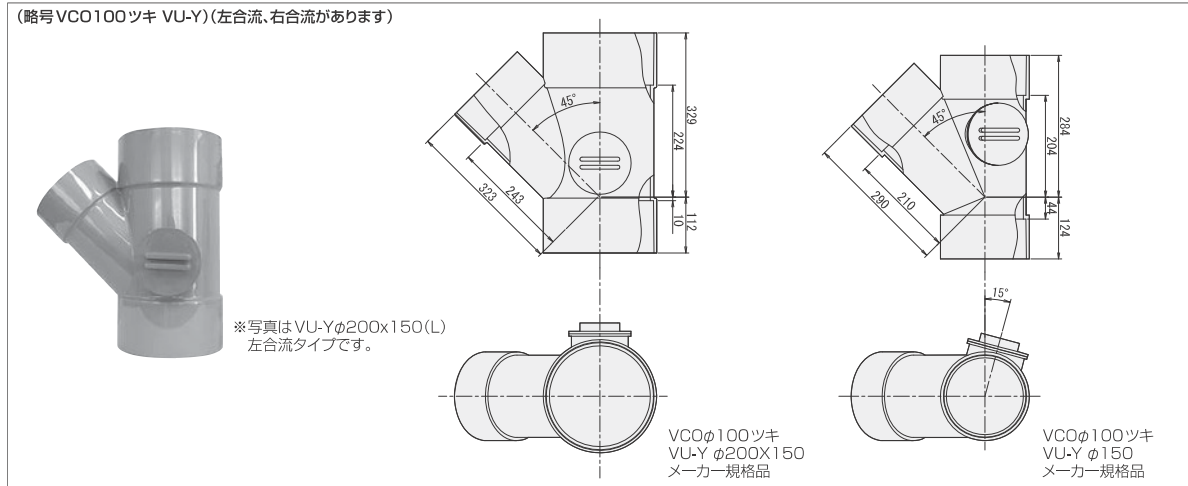
呼び径	定価
150左(右)	20,900
200×150左(右)	35,370

掃除口付45°合流継手 VU-Y

VU-DV 継手

品番5257

(略号VCO100ツキVU-Y)(左合流、右合流があります)



呼び径	定価
150左(右)	20,900
200×150左(右)	35,370