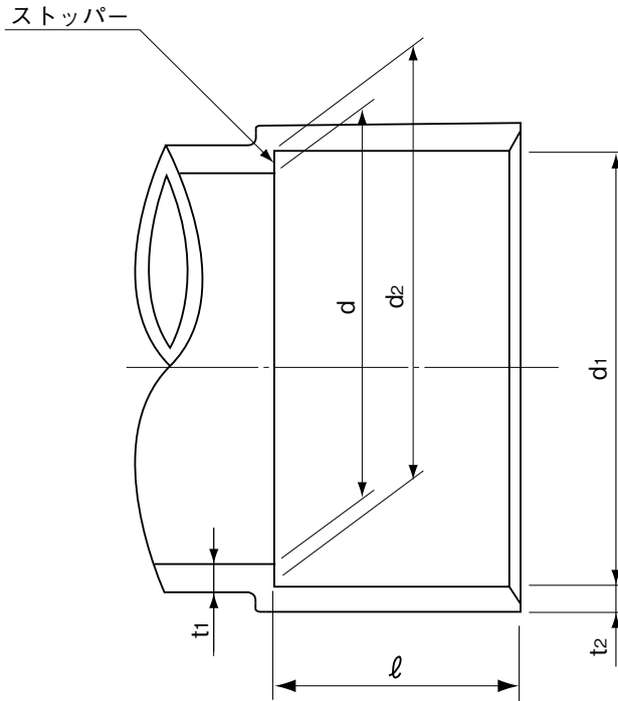


品名

エスロンDV継手 UVストロング  
受口共通寸法



単位：mm

呼び径	d1		d2		ℓ		d		t1	t2
	基本寸法	許容差	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	最小寸法
40	48.30	±0.30	47.80	±0.30	22	±1	40.0	±0.9	2.7	2.5
50	60.35	±0.30	59.75	±0.30	25	±1	51.0	±0.9	3.1	3.0
65	76.40	±0.30	75.70	±0.30	35	±1	67.0	±0.9	3.1	3.0
75	89.45	±0.30	88.65	±0.30	40	±2	77.2	±0.9	3.6	3.4
100	114.55	±0.35	113.55	±0.35	50	±2	98.8	±1.0	4.5	4.3
125	140.70	±0.40	139.40	±0.40	65	±2	125.0	±1.2	5.4	4.7
150	165.85	±0.45	164.25	±0.45	80	±2	145.8	±1.3	6.3	5.6

品名

エスロンDV継手 UVストロング  
受口共通寸法

図番

UVS-002

年月日

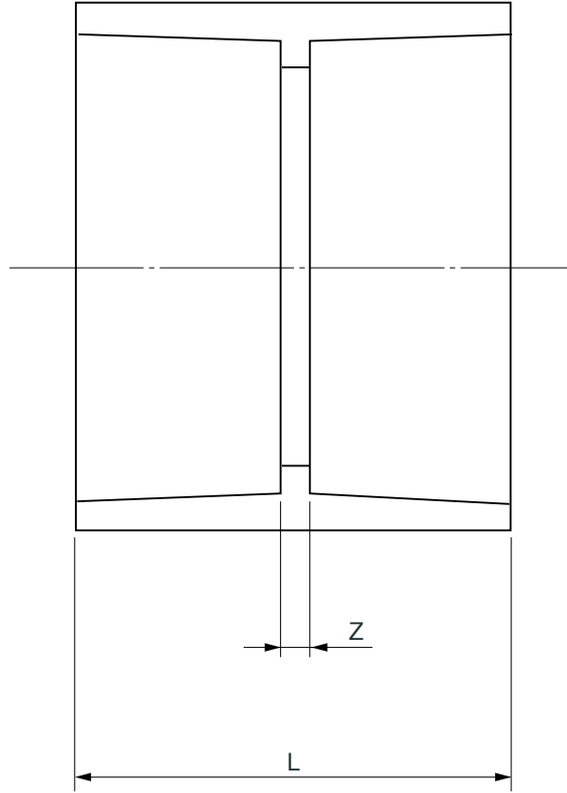
2019.3.29

製図

積水化学工業株式会社

品名

エスロンDV継手 UVストロングソケット(DS)



単位：mm

呼び径	Z	L	該当規格
40	3	47	JIS K 6739
50	3	53	JIS K 6739
65	3	73	JIS K 6739
75	4	84	JIS K 6739
100	4	104	JIS K 6739
125	4	134	JIS K 6739
150	4	164	JIS K 6739

注 1. Zの許容差は±2mmとする。

2. Lは標準寸法を示す。

品名

エスロンDV継手 UVストロングソケット(DS)

図番

UVS-003

年月日

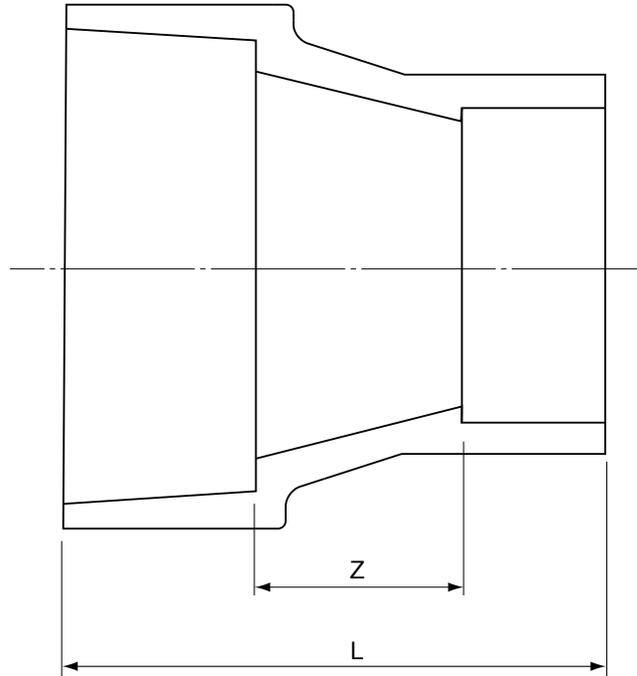
2019.6.24

製図

積水化学工業株式会社

品名

エスロンDV継手 UVストロング  
インクリーザ(IN)



単位：mm

呼び径	Z	L	該当規格
50× 40	20	67	JIS K 6739
65× 40	20	77	JIS K 6739
65× 50	20	80	JIS K 6739
75× 40	25	87	JIS K 6739
75× 50	25	90	JIS K 6739
75× 65	25	100	JIS K 6739
100× 40	30	102	JIS K 6739
100× 50	30	105	JIS K 6739
100× 65	30	115	JIS K 6739
100× 75	30	120	JIS K 6739
125× 75	35	140	メーカー規格
125×100	35	150	JIS K 6739
150×100	40	170	JIS K 6739
150×125	40	185	JIS K 6739

注 1. Zの許容差は±2mmとする。

2. Lは標準寸法を示す。

品名

エスロンDV継手 UVストロング  
インクリーザ(IN)

図番

UVS-004

年月日

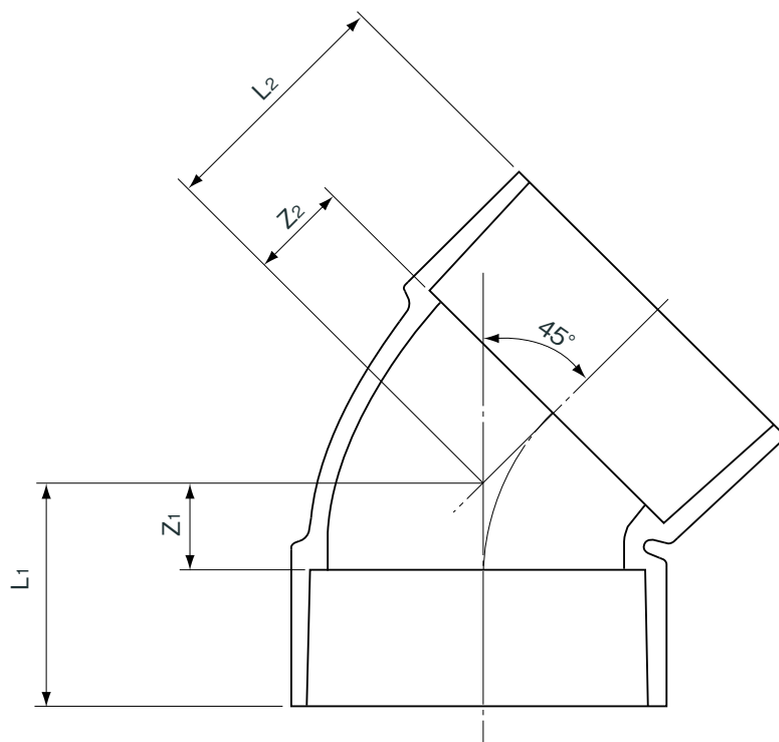
2019.6.24

製図

積水化学工業株式会社

品名

エスロンDV継手 UVストロング  
45°エルボ(45L)



単位：mm

呼び径	Z1	Z2	L1	L2	該当規格
40	14	14	36	36	JIS K 6739
50	18	18	43	43	JIS K 6739
65	22	22	57	57	JIS K 6739
75	25	25	65	65	JIS K 6739
100	30	30	80	80	JIS K 6739
125	38	38	103	103	JIS K 6739
150	44	44	124	124	JIS K 6739

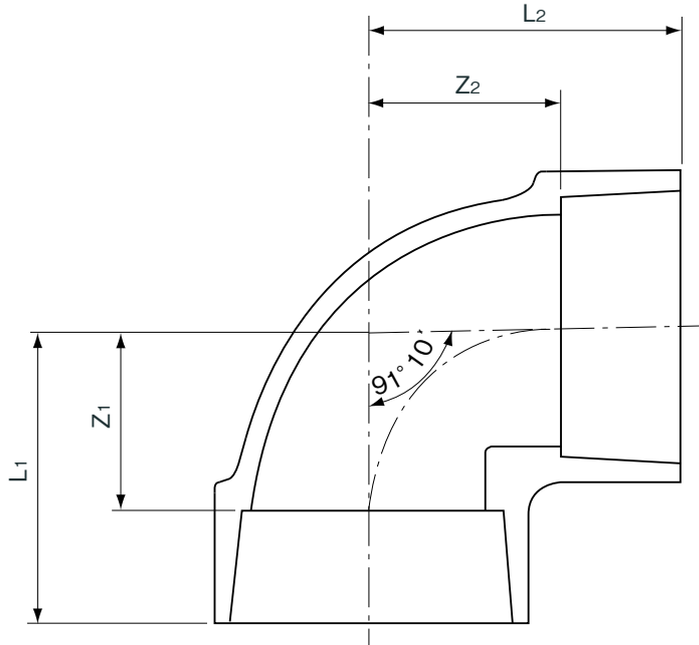
注 1. Zの許容差は±2mmとする。

2. Lは標準寸法を示す。

品名	エスロンDV継手 UVストロング 45°エルボ(45L)	図番	UVS-005
年月日	2019.6.24	製図	積水化学工業株式会社

品名

エスロンDV継手 UVストロング  
90°エルボ(DL)



単位：mm

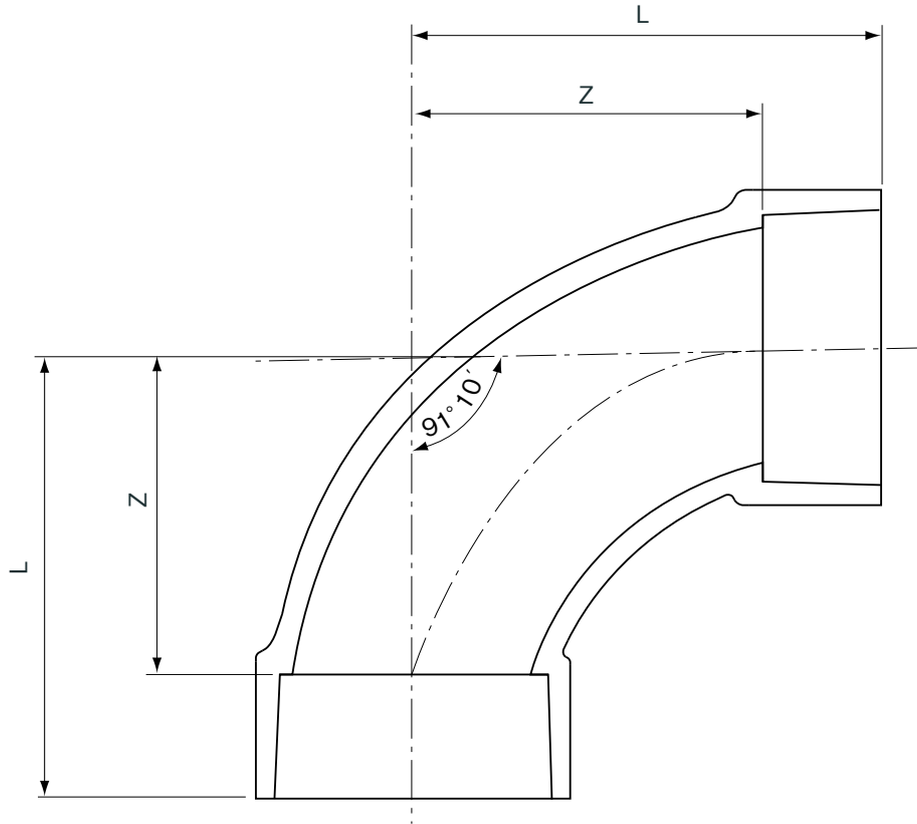
呼び径	Z1	Z2	L1	L2	該当規格
40	27	27	49	49	JIS K 6739
50	33	33	58	58	JIS K 6739
65	42	42	77	77	JIS K 6739
75	48	48	88	88	JIS K 6739
100	62	62	112	112	JIS K 6739
125	75	75	140	140	JIS K 6739
150	88	88	168	168	JIS K 6739

- 注 1. Zの許容差は±2mmとする。  
 2. 流れ角度91°10'の許容差は±30'とする。  
 3. Lは標準寸法を示す。

品名	エスロンDV継手 UVストロング 90°エルボ(DL)		図番	UVS-006
年月日	2019.6.24	製図	積水化学工業株式会社	

品名

エスロンDV継手 UVストロング  
90°大曲がりエルボ(LL)



単位：mm

呼び径	Z	L	該当規格
40	52	74	JIS K 6739
50	66	91	JIS K 6739
65	90	125	JIS K 6739
75	100	140	JIS K 6739
100	128	178	JIS K 6739
125	140	205	JIS K 6739
150	170	250	JIS K 6739

- 注 1. Zの許容差は±2mmとする。  
 2. 流れ角度91°10'の許容差は±30'とする。  
 3. Lは標準寸法を示す。

品名

エスロンDV継手 UVストロング  
90°大曲がりエルボ(LL)

図番

UVS-007

年月日

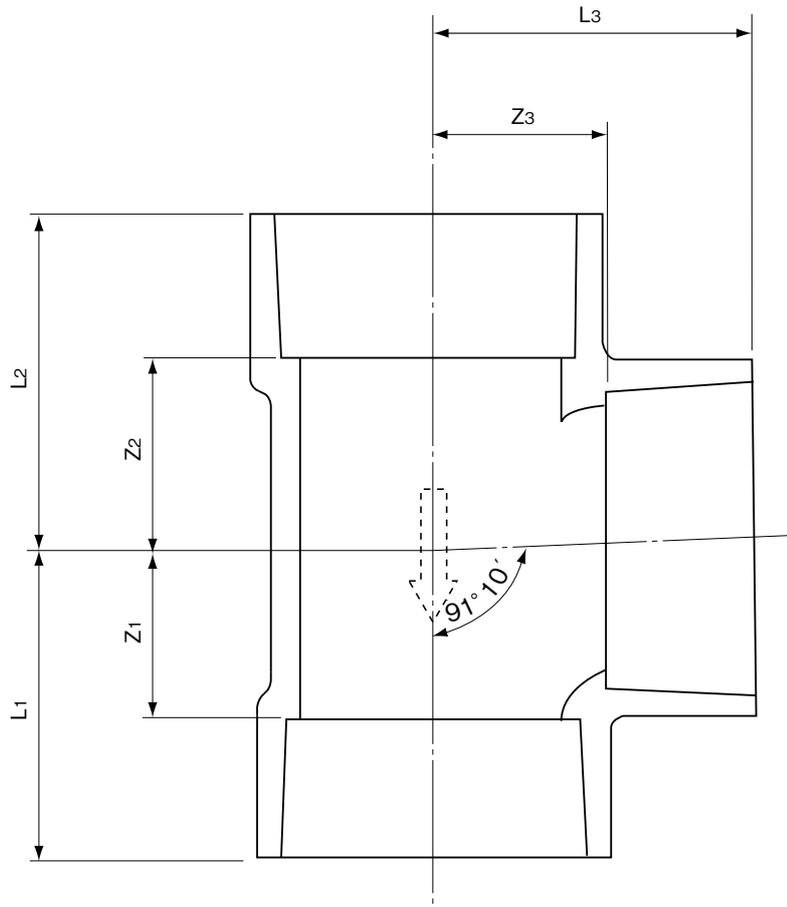
2019.6.24

製図

積水化学工業株式会社

品名

エスロンDV継手 UVストロング  
90°Y(DT)



単位：mm

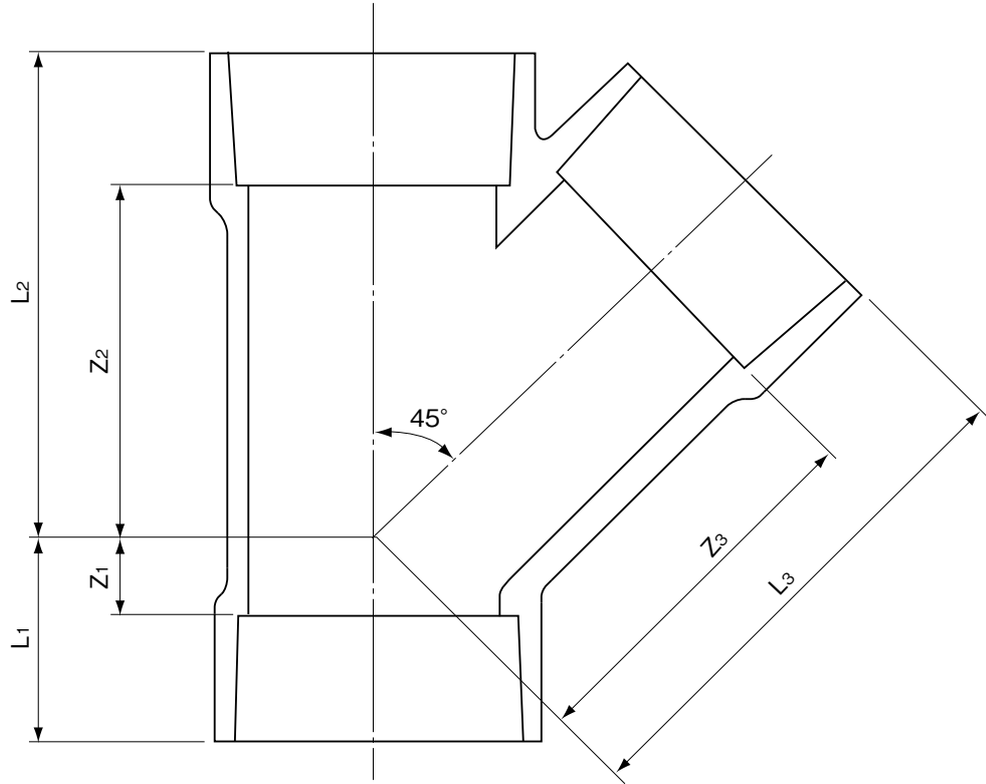
呼び径	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	該当規格
40	27	27	27	49	49	49	JIS K 6739
50	34	34	34	59	59	59	JIS K 6739
65	42	43	42	77	78	77	JIS K 6739
75	48	49	48	88	89	88	JIS K 6739
100	62	63	62	112	113	112	JIS K 6739
125	75	76	75	140	141	140	JIS K 6739
150	89	90	89	169	170	169	JIS K 6739

- 注 1. Z1、Z2、Z3の許容差は±2mmとする。  
 2. 流れ角度91° 10'の許容差は±30'とする。  
 3. 流れ方向を示す矢印を図のように外側に浮き出しにする。  
 4. L1、L2、L3は標準寸法を示す。

品名	エスロンDV継手 UVストロング 90°Y(DT)		図番	UVS-008
年月日	2019.6.24	製図	積水化学工業株式会社	

品名

エスロンDV継手 UVストロング  
45°Y(Y)



単位：mm

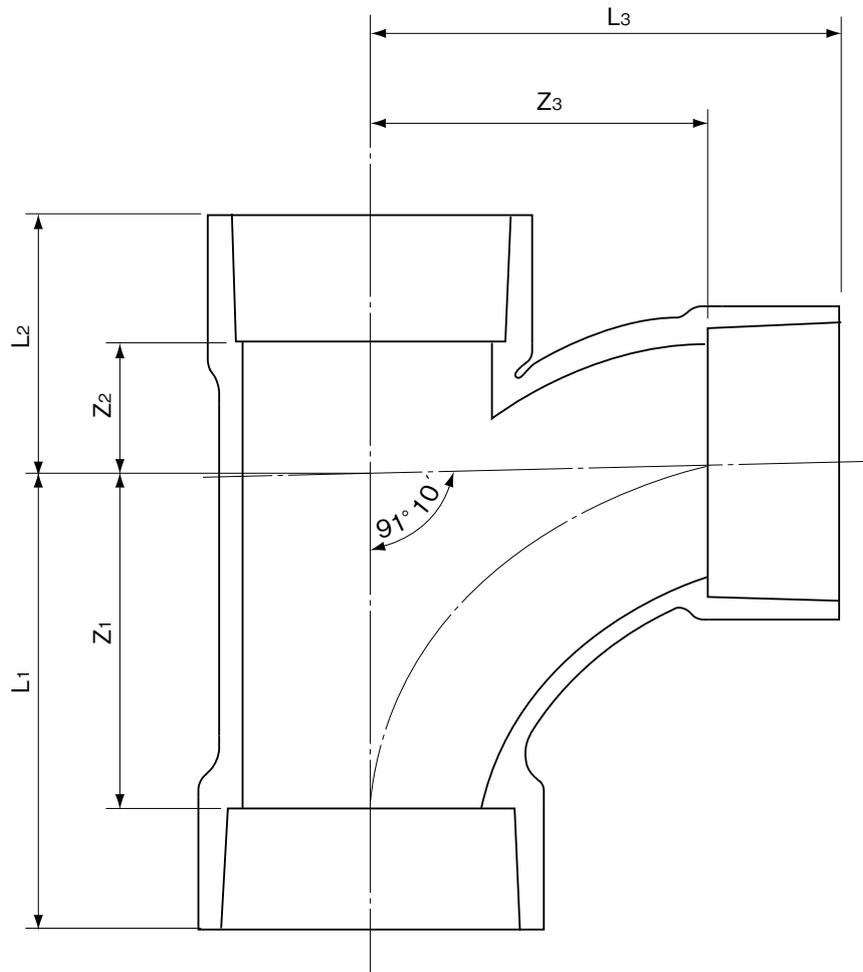
呼び径	Z <sub>1</sub>	Z <sub>2</sub>	Z <sub>3</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	該当規格
40	12	58	62	34	80	84	JIS K 6739
50	20	72	78	45	97	103	JIS K 6739
65	20	92	98	55	127	133	JIS K 6739
75	26	106	115	66	146	155	JIS K 6739
100	32	134	144	82	184	194	JIS K 6739
125	38	172	175	103	237	240	JIS K 6739
150	44	204	210	124	284	290	JIS K 6739

注 1. Z<sub>1</sub>、Z<sub>2</sub>、Z<sub>3</sub>の許容差は±2mmとする。  
2. L<sub>1</sub>、L<sub>2</sub>、L<sub>3</sub>は標準寸法を示す。

品名	エスロンDV継手 UVストロング 45°Y(Y)		図番	UVS-009
年月日	2019.6.24	製図	積水化学工業株式会社	

品名

エスロンDV継手 UVストロング  
90°大曲がりY(LT)



単位：mm

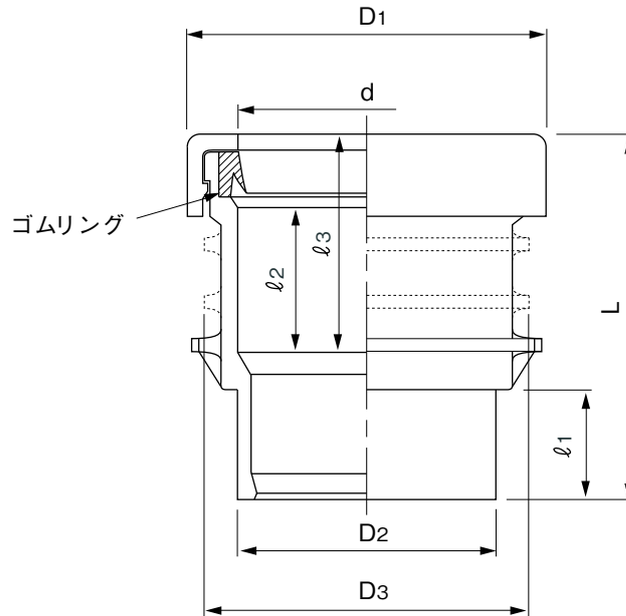
呼び径	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	該当規格
40	52	23	52	74	45	74	JIS K 6739
50	66	26	66	91	51	91	JIS K 6739
65	90	33	90	125	68	125	JIS K 6739
75	100	30	100	140	70	140	JIS K 6739
100	128	45	128	178	95	178	JIS K 6739
125	140	50	140	205	115	205	JIS K 6739
150	170	65	170	250	145	250	JIS K 6739

- 注 1. Z1、Z2、Z3の許容差は±2mmとする。  
 2. 流れ角度91° 10'の許容差は±30'とする。  
 3. L1、L2、L3は標準寸法を示す。

品名	エスロンDV継手 UVストロング 90°大曲がりY(LT)		図番	UVS-010
年月日	2019.6.24	製図	積水化学工業株式会社	

品名

エスロンDV継手 UVストロング  
差込ソケット (ES)



単位：mm

呼び径	D1	D2	D3	d	L	l1	l2	l3	ゴムリング材質
40	69	48	60	48.9	80	23	34	48	EPDM
50	85	60	76	60.8	85	26	35	51	EPDM
65	110	76	86	77.1	103	36	37	58	EPDM
75	118	89	114	90.0	113	41	44	65	EPDM
100	148	114	140	115.2	134	51	51	76	EPDM
125	181	140	165	141.2	160	66	53	83	EPDM
150	211	165	191	166.3	191	83	62	96	EPDM

注 1. D3の寸法は支持金具取付部寸法を示す。

2. 65以外は点線の通りのリブが付いている（固定バンド用）。

品名

エスロンDV継手 UVストロング  
差込ソケット (ES)

図番

UVS-011

年月日

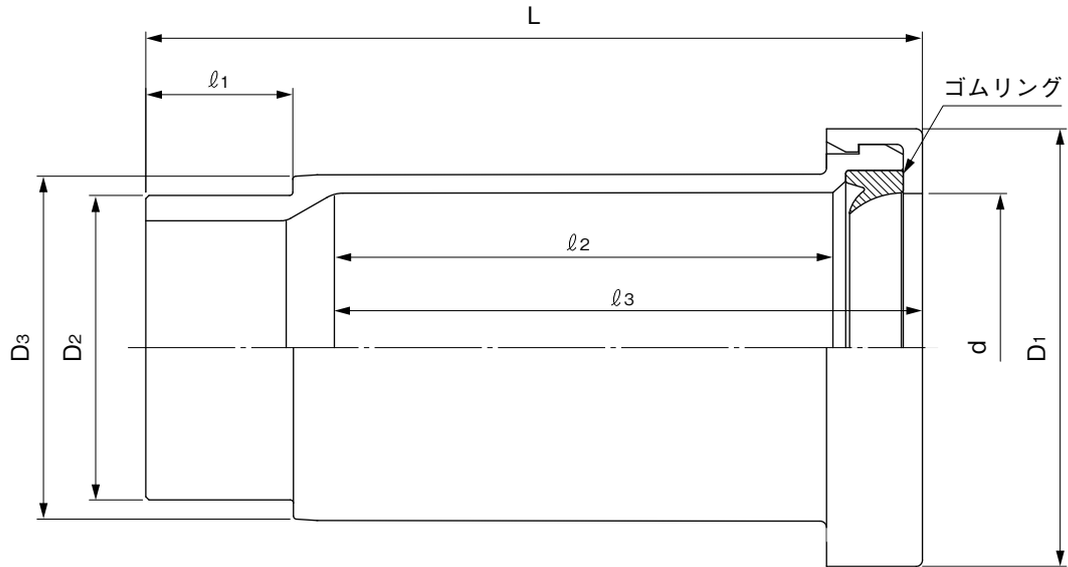
2021.1.19

製図

積水化学工業株式会社

品名

エスロンDV継手 UVストロング  
やりとりソケット (LES)



単位:mm

呼び径	D1	D2	D3	d	L	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	ゴムリング材質
40	69	48	54.0	48.9	121.5	23	78	92.0	EPDM
50	85	60	67.0	60.8	134.5	26	85	101.0	EPDM
65	106	76	86.5	77.1	170.0	36	107	122.0	EPDM
75	120	89	99.0	90.0	195.0	41	124	144.5	EPDM
100	150	114	125.0	115.2	236.0	51	151	176.0	EPDM
125	181	140	151.0	141.2	290.5	66	183	212.5	EPDM
150	211	165	178.9	166.3	351.0	80	223	256.5	EPDM

品名

エスロンDV継手 UVストロング  
やりとりソケット (LES)

図番

UVS-012

年月日

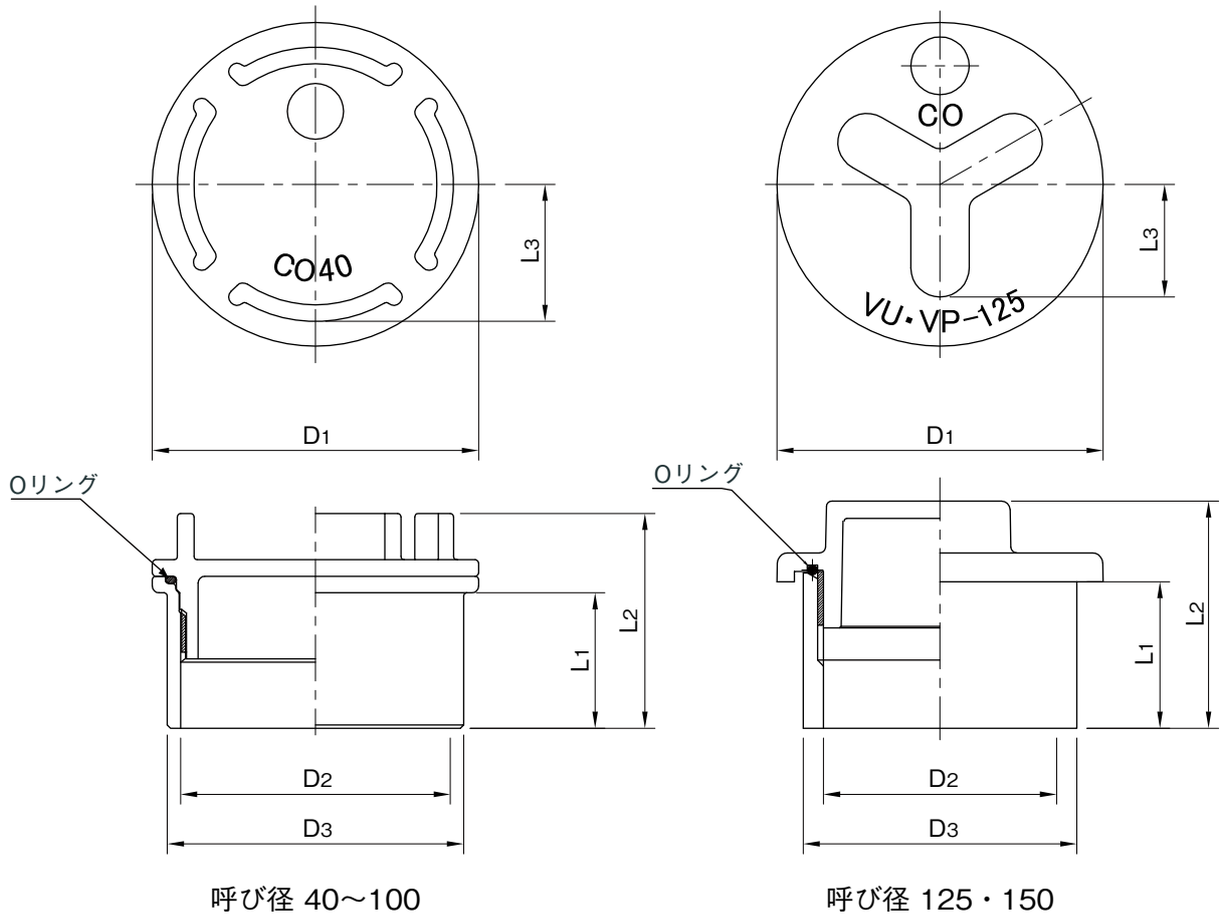
2021.1.19

製図

積水化学工業株式会社

品名

エスロンDV継手 UVストロング  
ネジ式掃除口 (CO)



単位：mm

呼び径	D1	D2	D3	L1	L2	L3	Oリング材質
40	55	41	48	23	44.5	24	SBR
50	68	51	60	26	47.5	29	SBR
65	84	69	76	36	57.5	36	SBR
75	98	81	89	41	65	42	SBR
100	125	104	114	51	76	46	SBR
125	154	125	140	70.6	100	50	SBR
150	181	146	165	87.7	120	63	SBR

注 1. ネジ部はJIS B 0202 (管用平行ネジ) とする。

品名

エスロンDV継手 UVストロング  
ネジ式掃除口 (CO)

図番

UVS-013

年月日

2019.6.24

製図

積水化学工業株式会社