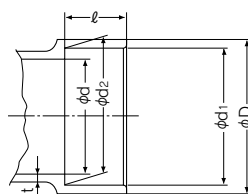


AVDV継手

日本工業規格 JIS K 6739

AVDV継手受口、その他の共通寸法

●JIS K6739

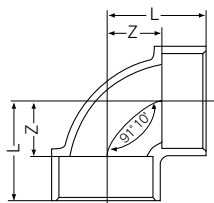


▼AVDV継手受口その他の共通寸法

(単位: mm)

呼び径	d1		d2		l		D	d		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	基本寸法	許容差	最小寸法
30	38.25	±0.25	37.85	±0.25	18	±1	44	31.0	±0.8	2.7
40	48.30	±0.30	47.80	±0.30	22	±1	54	40.0	±0.9	2.7
50	60.35	±0.30	59.75	±0.30	25	±1	67	51.0	±0.9	3.1
65	76.40	±0.30	75.70	±0.30	35	±1	83	67.0	±0.9	3.1
75	89.45	±0.30	88.65	±0.30	40	±2	97	77.2	±0.9	3.6
100	114.55	±0.35	113.55	±0.35	50	±2	124	98.8	±1.0	4.5
125	140.70	±0.40	139.40	±0.40	65	±2	151	125.0	±1.2	5.4
150	165.85	±0.45	164.25	±0.45	80	±2	178	145.8	±1.3	6.3

90°エルボ DL

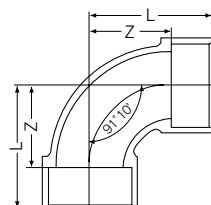


(単位: mm)

呼び径	Z	L
30	22	40
40	27	49
50	33	58
65	42	77
75	48	88
100	62	112
125	75	140
150	88	168

(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。

90°大曲りエルボ LL

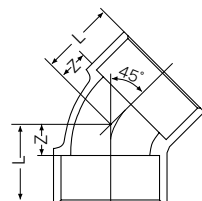


(単位: mm)

呼び径	Z	L
40	52	74
50	66	91
65	90	125
75	100	140
100	128	178
125	140	205
150	170	250

(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。

45°エルボ 45L

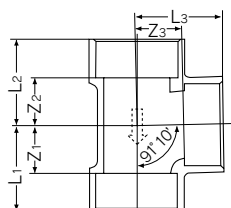


(単位: mm)

呼び径	Z	L
30	12	30
40	14	36
50	18	43
65	22	57
75	25	65
100	30	80
125	38	103
150	44	124

(注) 1. Zの許容差は±2mmとする。

90°Y DT



(単位: mm)

呼び径	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
30	22	22	22	40	40	40
40	27	27	27	49	49	49
50	34	34	34	59	59	59
65	42	43	42	77	78	77
75	48	49	48	88	89	88
100	62	63	62	112	113	112
125	75	76	75	140	141	140
150	89	90	89	169	170	169

(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観に浮き出する。

パイプ

継手

フランジ・パッキン

関連製品・副資材

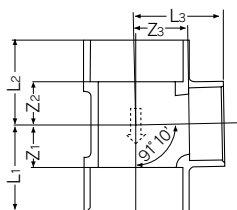
各種パイプ・継手

技術データ・資料

AVDV継手

日本工業規格 JIS K 6739

径違い90°Y DT

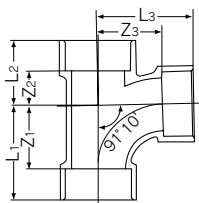


(単位: mm)

呼び径	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
50×30	22	22	33	47	47	51
50×40	27	27	33	52	52	55
65×40	27	28	42	62	63	64
65×50	34	35	42	69	70	67
75×40	27	28	48	67	68	70
75×50	34	35	48	74	75	73
75×65	42	43	48	82	83	83
100×40	27	28	62	77	78	84
100×50	34	35	62	84	85	87
100×65	42	43	62	92	93	97
100×75	48	49	62	98	99	102
□125×75	49	51	75	114	116	115
□125×100	62	64	75	127	129	125
□150×75	51	53	88	131	133	128
□150×100	62	65	88	142	145	138

- (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観に浮き出しする。
 4. □印はAV規格品です。

90°大曲りY LT

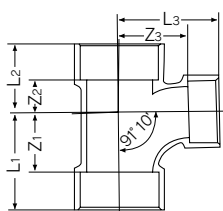


(単位: mm)

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

- (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。

径違い90°大曲りY LT

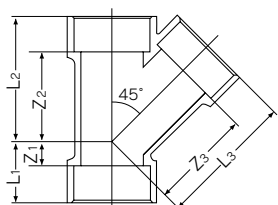


(単位: mm)

呼び径	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
50×40	52	23	57	77	48	79
65×40	52	24	66	87	59	88
65×50	66	27	74	101	62	99
75×40	52	25	71	92	65	93
75×50	66	29	79	106	69	104
75×65	90	32	95	130	72	130
100×40	52	28	82	102	78	104
100×50	66	32	90	116	82	115
100×65	90	36	107	140	86	142
100×75	100	33	110	150	83	150
125×65	90	38	120	155	103	155
125×75	100	42	124	165	107	164
125×100	128	52	140	193	117	190
150×65	90	42	130	170	122	165
150×75	100	45	135	180	125	175
150×100	128	53	152	208	133	202
150×125	140	60	152	220	140	217

- (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。

45°Y Y



(単位: mm)

呼び径	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
40	12	58	62	34	80	84
50	20	72	78	45	97	103
65	20	92	98	55	127	133
75	26	106	115	66	146	155
100	32	134	144	82	184	194
125	38	172	175	103	237	240
150	44	204	210	124	284	290

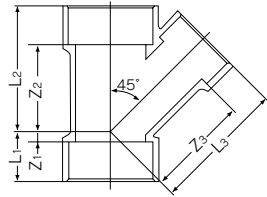
- (注) 1. Z1、Z2、Z3の許容差は、±2mmとする。

AVDV継手

日本工業規格 JIS K 6739

径違い45°Y

Y



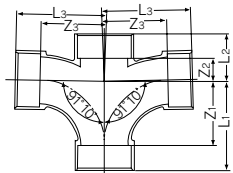
(単位: mm)

呼び径	Z ₁	Z ₂	Z ₃	L ₁	L ₂	L ₃
50×40	8	62	70	33	87	97
65×40	-1	72	82	34	107	104
65×50	8	80	88	43	115	113
75×40	-6	78	92	34	118	114
75×50	3	86	98	43	126	123
75×65	14	98	106	54	138	141
100×40	-14	96	112	36	146	134
100×50	-8	98	118	42	148	143
100×65	3	110	125	53	160	160
100×75	19	118	132	69	168	172
125×100	19	150	171	84	215	221
150×100	6	165	185	86	245	235

(注) 1. Z₁、Z₂、Z₃の許容差は、±2mmとする。

90°大曲り両Y

WLT



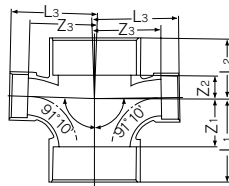
(単位: mm)

呼び径	Z ₁	Z ₂	Z ₃	L ₁	L ₂	L ₃
65	90	33	90	125	68	125
75	100	38	100	140	78	140
100	128	45	128	178	95	178

(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。

径違い90°大曲り両Y

WLT



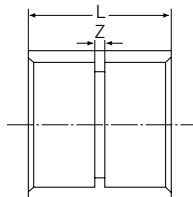
(単位: mm)

呼び径	Z ₁	Z ₂	Z ₃	L ₁	L ₂	L ₃
100×75	100	40	110	150	90	150
125×100	128	52	140	193	117	190

(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。

ソケット

DS



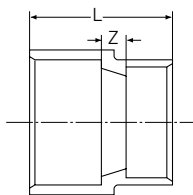
(単位: mm)

呼び径	Z	L
40	3	47
50	3	53
65	3	73
75	4	84
100	4	104
125	4	134
150	4	164

(注) 1. Zの許容差は±2mmとする。

インクリーザー

IN



(単位: mm)

呼び径	Z	L
40×30	20	60
50×40	20	67
65×40	20	77
65×50	20	80
75×40	25	87
75×50	25	90
75×65	25	100
100×40	30	102
100×50	30	105
100×65	30	115
100×75	30	120
□125×65	35	135
□125×75	35	140
125×100	35	150
□150×75	40	160
150×100	40	170
150×125	40	185

(注) 1. Zの許容差は±2mmとする。
2. □印はAV規格品です。