



サイズ	寸法											
	L	L1	L2	L3	l1	l3	D1		d1	D3		d3
50x40	120	33	87	92	25	22	85	$+5.6_{-0.0}$	60.4	74	$+4.4_{-0.0}$	48.3
65x40	141	34	107	104	35	22	103	$+5.6_{-0.0}$	76.4	74	$+4.4_{-0.0}$	48.3
65x50	158	43	115	113	35	25	103	$+5.6_{-0.0}$	76.4	85	$+5.6_{-0.0}$	60.4
75x40	152	34	118	114	40	22	117	$+5.6_{-0.0}$	89.5	74	$+4.4_{-0.0}$	48.3
75x50	169	43	126	123	40	25	117	$+5.6_{-0.0}$	89.5	85	$+5.6_{-0.0}$	60.4
75x65	192	54	138	141	40	35	117	$+5.6_{-0.0}$	114.6	103	$+5.6_{-0.0}$	76.4
100x40	182	36	146	134	50	22	146	$+6.0_{-0.0}$	114.6	74	$+4.4_{-0.0}$	48.3
100x50	190	42	148	143	50	25	146	$+6.0_{-0.0}$	114.6	85	$+5.6_{-0.0}$	60.4
100x65	213	53	160	160	50	35	146	$+6.0_{-0.0}$	114.6	103	$+5.6_{-0.0}$	76.4
100x75	237	69	168	172	50	40	146	$+6.0_{-0.0}$	114.6	117	$+5.6_{-0.0}$	89.5
125x100	299	84	215	221	65	50	175	$+6.0_{-0.0}$	140.7	146	$+6.0_{-0.0}$	114.6
150x100	331	86	245	235	80	50	209	$+7.0_{-0.0}$	165.9	146	$+6.0_{-0.0}$	114.6
150x125*1	372	110	262	265	80	65	209	$+7.0_{-0.0}$	165.9	175	$+6.0_{-0.0}$	140.7

注) 1. 内管 (硬質ポリ塩化ビニル管継手) 寸法及び公差は、JIS K 6739による。

注) 2. 但し、\* 1内管 (硬質ポリ塩化ビニル管継手) 受口の寸法及び公差は、JIS K 6739に準ずる。

符号 (MARK)	改訂理由 (ALTERATION)	日付 (DATE)	担当 (DESIGNED BY)
来歴 (CAREER)			

内管	1	硬質ポリ塩化ビニル
空間部	2	空間形成部材
外管	3	繊維混入モルタル
メジ部	4	熱膨張材 (基本4mm)
品名	品番	素材・仕様

第三角法 (THIRD ANGLE PROJECTION)		日付 (DATE) 2022.04.01	尺度 (SCALE) not	形式 (TYPE) カタログ図	所属 開発部
承認 (APPROVED BY) 村木	検図 (CHECKED BY) 栗原	担当 (DESIGNED BY) 佐々木	製図 (DRAWN BY)	図名 (TITLE) 繊維混入モルタルビニル二層管継手 フネン継手 45°Y・異径 (45Y)	
フネンクロス株式会社				図番 (DWG.NO) C-HJ-009-2	

1 2 3 4