



サイズ	寸法											
	L	L1	L2	L3	l1	l3	D1		d1	D3		d3
50x40	104	52	52	55	25	22	85	+5.6 -0.0	60.4	74	+4.4 -0.0	48.3
65x40	125	62	63	64	35	22	103	+5.6 -0.0	76.4	74	+4.4 -0.0	48.3
65x50	139	69	70	67	35	25	103	+5.6 -0.0	76.4	85	+5.6 -0.0	60.4
75x40	135	67	68	70	40	22	117	+5.6 -0.0	89.5	74	+4.4 -0.0	48.3
75x50	149	74	75	73	40	25	117	+5.6 -0.0	89.5	85	+5.6 -0.0	60.4
75x65	165	82	83	83	40	35	117	+5.6 -0.0	89.5	103	+5.6 -0.0	76.4
100x40	155	77	78	84	50	22	146	+6.0 -0.0	114.6	74	+4.4 -0.0	48.3
100x50	169	84	85	87	50	25	146	+6.0 -0.0	114.6	85	+5.6 -0.0	60.4
100x65	185	92	93	97	50	35	146	+6.0 -0.0	114.6	103	+5.6 -0.0	76.4
100x75	197	98	99	102	50	40	146	+6.0 -0.0	114.6	117	+5.6 -0.0	89.5
125x75 x1	230	114	116	115	65	40	175	+6.0 -0.0	140.7	117	+5.6 -0.0	89.5
125x100 x1	256	127	129	125	65	50	175	+6.0 -0.0	140.7	146	+6.0 -0.0	114.6
150x75 x2	264	131	133	128	80	40	209	+7.0 -0.0	165.9	117	+5.6 -0.0	89.5
150x100 x2	287	142	145	138	80	50	209	+7.0 -0.0	165.9	146	+6.0 -0.0	114.6

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) 寸法及び公差は、AS64による。

注) 3. 但し、* 2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
メソ部	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)	
フネンアクロス株式会社			図名 (TITLE) 繊維混入モルタルビニル二層管継手 フネン継手 90°小曲りY・異径 (DT)	
			図番 (DWG.NO) C-HJ-008-2	