



サイズ	寸法									
	L1	l1	L2	l2	D1		d1	D2		d2
50x40	51	25	54	22	85	+5.6-0	60.4	74	+4.4-0	48.3
65x50※1	68	35	66	25	103	+5.6-0	76.4	85	+5.6-0	60.4
75x50	72	40	72	25	117	+5.6-0	89.5	85	+5.6-0	60.4
100x50	84	50	86	25	146	+6.0-0	114.6	85	+5.6-0	60.4
100x75	98	50	102	40	146	+6.0-0	114.6	117	+5.6-0	89.5

注) 1. 内管 (硬質ポリ塩化ビニル管継手) 寸法及び公差は、AS 64 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 4 mm)
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 異径エルボ (DLI)	
フネンクロス株式会社						図番 (DWG.NO) C-HJ-005			