



サイズ	寸法							
	L	L1	L2	L3	l	D		d
40	98	49	49	49	22	74	$\begin{smallmatrix} +4.4 \\ -0 \end{smallmatrix}$	48.3
50	118	59	59	59	25	85	$\begin{smallmatrix} +5.6 \\ -0 \end{smallmatrix}$	60.4
65	155	77	78	77	35	103	$\begin{smallmatrix} +5.6 \\ -0 \end{smallmatrix}$	76.4
75	177	88	89	88	40	117	$\begin{smallmatrix} +5.6 \\ -0 \end{smallmatrix}$	89.5
100	225	112	113	112	50	146	$\begin{smallmatrix} +6.0 \\ -0 \end{smallmatrix}$	114.6
125	281	140	141	140	65	175	$\begin{smallmatrix} +6.0 \\ -0 \end{smallmatrix}$	140.7
150	339	169	170	169	80	209	$\begin{smallmatrix} +7.0 \\ -0 \end{smallmatrix}$	165.9

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。

△			
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
メッシュ部	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 90°小曲りY (DT)	
フネンクロス株式会社						図番 (DWG.NO) C-HJ-008-1		△0	