



サイズ	寸法							
	L	L1	L2	L3	l	D		d
40	119	74	45	74	22	74	$\begin{smallmatrix} +4.4 \\ -0 \end{smallmatrix}$	48.3
50	142	91	51	91	25	85	$\begin{smallmatrix} +5.6 \\ -0 \end{smallmatrix}$	60.4
65	193	125	68	125	35	103	$\begin{smallmatrix} +5.6 \\ -0 \end{smallmatrix}$	76.4
75	210	140	70	140	40	117	$\begin{smallmatrix} +5.6 \\ -0 \end{smallmatrix}$	89.5
100	273	178	95	178	50	146	$\begin{smallmatrix} +6.0 \\ -0 \end{smallmatrix}$	114.6
125	320	205	115	205	65	175	$\begin{smallmatrix} +6.0 \\ -0 \end{smallmatrix}$	140.7
150	395	250	145	250	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 2022.04.01 (DATE)	尺度 not (SCALE)	形式(TYPE) カタログ図	所属 開発部
承認 (APPROVED BY)	検図 (CHECKED BY)	担当 製図 (DESIGNED BY) (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°大曲りY(LT)	
村木			図番(DWG.NO) C-HJ-007-1	
フネンクロス株式会社				

1 2 3 4