



サイズ	寸法							
	L	L1	L2	L3	l	D		d
40	114	34	80	84	22	74	$\begin{smallmatrix} +4.4 \\ -0 \end{smallmatrix}$	48.3
50	142	45	97	103	25	85	$\begin{smallmatrix} +5.6 \\ -0 \end{smallmatrix}$	60.4
65	182	55	127	133	35	103	$\begin{smallmatrix} +5.6 \\ -0 \end{smallmatrix}$	76.4
75	212	66	146	155	40	117	$\begin{smallmatrix} +5.6 \\ -0 \end{smallmatrix}$	89.5
100	266	82	184	194	50	146	$\begin{smallmatrix} +6.0 \\ -0 \end{smallmatrix}$	114.6
125	340	103	237	240	65	175	$\begin{smallmatrix} +6.0 \\ -0 \end{smallmatrix}$	140.7
150	408	124	284	290	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 45°Y(45Y)	
フネンクロス株式会社				図番(DWG.NO) C-HJ-009-1	

1 2 3 4