



サイズ	寸法							
	内管			外管			挿入部	
	L	d	t	L	D	T	l	
40	2,044	48 ±0.2	3.6 $\begin{smallmatrix} +0.8 \\ -0 \end{smallmatrix}$	2,000	61 $\begin{smallmatrix} +1.5 \\ -1.0 \end{smallmatrix}$	6.0 ±1.0	22	
50	2,050	60 ±0.2	4.1 $\begin{smallmatrix} +0.8 \\ -0 \end{smallmatrix}$	2,000	73 $\begin{smallmatrix} +1.5 \\ -1.0 \end{smallmatrix}$	6.0 ±1.0	25	
65	2,070	76 ±0.3	4.1 $\begin{smallmatrix} +0.8 \\ -0 \end{smallmatrix}$	2,000	89 $\begin{smallmatrix} +1.5 \\ -1.0 \end{smallmatrix}$	6.0 ±1.0	35	
75	2,080	89 ±0.3	5.5 $\begin{smallmatrix} +0.8 \\ -0 \end{smallmatrix}$	2,000	102 ±2.0	6.0 ±1.0	40	
100	2,100	114 ±0.4	6.6 $\begin{smallmatrix} +1.0 \\ -0 \end{smallmatrix}$	2,000	129 ±2.0	6.5 ±1.0	50	
125	2,130	140 ±0.5	7.0 $\begin{smallmatrix} +1.0 \\ -0 \end{smallmatrix}$	2,000	156 $\begin{smallmatrix} +2.0 \\ -2.5 \end{smallmatrix}$	7.0 ±1.0	65	
150	2,160	165 ±0.5	8.9 $\begin{smallmatrix} +1.4 \\ -0 \end{smallmatrix}$	2,000	183 $\begin{smallmatrix} +2.0 \\ -2.5 \end{smallmatrix}$	7.5 ±1.0	80	

注) 1. 内管 (硬質ポリ塩化ビニル管) 寸法及び公差は、JIS K 9798による。

△			
符号 (MARK)	改訂理由 (ALTERATION)	日付 (DATE)	担当 (DESIGNED BY)
来歴 (CAREER)			

内管 (内層: 新生材料)	1	硬質ポリ塩化ビニル層
内管 (外層: 新生材料)	2	硬質ポリ塩化ビニル層
内管 (中間層: リサイクル材料)	3	リサイクル塩ビ発泡体
外管	4	繊維混入モルタル
空間部	5	空間形成部材
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) 佐々木	担当 製図 (DESIGNED BY) (DRAWN BY) 栗原	図名 (TITLE) 繊維混入モルタルビニル二層管 フネンパイプ 定尺 (RF-VP)	
フネンクロス株式会社			図番 (DWG.NO) C-HP-004	△0