



規 格	寸 法							
	塩ビ（内管）			繊維混入モルタル管（外管）			遮音部	挿入部
	L	φd	t1	L1	φD	t2	t3	L2
75×2650	2730	89 ±0.3	5.5 $\begin{smallmatrix} +0.8 \\ -0 \end{smallmatrix}$	2650	115 ±3.0	6.0 $\begin{smallmatrix} +1.4 \\ -0.75 \end{smallmatrix}$	6.0 ±1.2	40
100×2650	2750	114 ±0.4	6.6 $\begin{smallmatrix} +1.0 \\ -0 \end{smallmatrix}$		142 ±3.0	6.0 $\begin{smallmatrix} +1.5 \\ -1.25 \end{smallmatrix}$		50

注) 1. 内管（硬質ポリ塩化ビニル管）寸法及び公差は、JIS K 6741による。

内管	1	硬質ポリ塩化ビニル管
空間部	2	空間形成部材（有り又は無し）
遮音部	3	遮音材
外管	4	繊維混入モルタル
品名	品番	素材・仕様

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

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 (DESIGNED BY)	製図 (DRAWN BY)	図名(TITLE) 内在遮音型 耐火二層管 内在遮音パイプ(FP-NSP)	
村木	佐々木	栗原		図番(DWG.NO) C-NSP-001	

フネンアクロス株式会社