



呼び径×長さ 内管種	内管				遮音部			挿入寸法
	基本寸法外径 ϕd	基本内径 $\phi d1$	厚さ $t1$	長さ L	近似外径 ϕD	厚さ t	長さ $L1$	
200×2000 VP	216±1.3	194	10.3 ^{+1.4} ₋₀	2,210 ⁺¹⁰ ₋₀	249±3	6.0±1.2	2,000	105 ⁺⁵ ₋₀
200×2000 VU	216±0.7	202	6.5 ^{+1.0} ₋₀	2,210 ⁺¹⁰ ₋₀	249±3	6.0±1.2	2,000	105 ⁺⁵ ₋₀

注) 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)		
				外管		3	繊維混入モルタル		
				遮音部		4	遮音材(ALGC付き)		
符号(MARK)		改訂理由(ALTERATION)		日付(DATE)		担当(DESIGNED BY)			
来歴(CAREER)				品名		品番	素材・仕様		
第三角法(THIRD ANGLE PROJECTION)		日付 2022, 10, 20		尺度(SCALE) not		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) 遮音型耐火二層管	
村木		佐々木		栗原				FP-SVN 200×2000(VP・VU)	
フネンアクロス株式会社						図番(DWG.NO) C-SDP-001		△ 0	