



規格	寸法									
	塩ビ(内管)			繊維混入モルタル管(外管)			遮音材(遮音部)			挿入部
	L2	φd2	t2	L1	φd1	t1	L	φD	T	l
40×2000	2,044	48.0±0.2	3.6 <sup>+0.8</sup> <sub>-0</sub>	2,000	61.0 <sup>+1.5</sup> <sub>-1.0</sub>	6.0±1.0	2,000	73.0 ±3.0	6.0 ±1.2	22
50×2000	2,050	60.0±0.2	4.1 <sup>+0.8</sup> <sub>-0</sub>	2,000	73.0 <sup>+1.5</sup> <sub>-1.0</sub>	6.0±1.0	2,000	85.0 ±3.0	6.0 ±1.2	25
65×2000	2,070	76.0±0.3	4.1 <sup>+0.8</sup> <sub>-0</sub>	2,000	89.0 <sup>+1.5</sup> <sub>-1.0</sub>	6.0±1.0	2,000	101.0 ±3.0	6.0 ±1.2	35
75×2000	2,080	89.0±0.3	5.5 <sup>+0.8</sup> <sub>-0</sub>	2,000	102.0±2.0	6.0±1.0	2,000	114.0 ±3.0	6.0 ±1.2	40
100×2000	2,100	114.0±0.4	6.6 <sup>+1.0</sup> <sub>-0</sub>	2,000	129.0±2.0	6.5±1.0	2,000	141.0 ±3.0	6.0 ±1.2	50
125×2000	2,130	140.0±0.5	7.0 <sup>+1.0</sup> <sub>-0</sub>	2,000	156.0 <sup>+2.0</sup> <sub>-2.5</sub>	7.0±1.0	2,000	168.0 ±3.0	6.0 ±1.2	65
150×2000	2,160	165.0±0.5	8.9 <sup>+1.4</sup> <sub>-0</sub>	2,000	183.0 <sup>+2.0</sup> <sub>-2.5</sub>	7.5±1.0	2,000	195.0 ±3.0	6.0 ±1.2	80

注) 1. 内管(硬質ポリ塩化ビニル管)寸法及び公差は、JIS K 6741(VP)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管
外管	2	繊維混入モルタル
空間部	3	空間形成部材
遮音部	4	遮音材(ALGC付)
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)	検図 (CHECKED BY)	担当 (DESIGNED BY)	製図 (DRAWN BY)	図名(TITLE) 遮音型耐火二層管 フネン遮音パイプN (FP-SVN定尺)	
村木	佐々木	栗原		図番(DWG.NO) C-SP-002	
フネンクロス株式会社				△0	

1 2 3 4