



サイズ	寸法							
	内管				外管			挿入部
	L	d	t	t1・t2 平均値の 最小	L1	D	T	l
40	2,044	48 ±0.2	3.6 <sup>+0.8</sup> / <sub>-0</sub>	0.3	2,000	61.0 ±2.2	6.0 ±1.1	22
50	2,050	60 ±0.2	4.1 <sup>+0.8</sup> / <sub>-0</sub>	0.3	2,000	73.5 ±2.2	6.0 ±1.1	25
65	2,070	76 ±0.3	4.1 <sup>+0.8</sup> / <sub>-0</sub>	0.3	2,000	89.0 ±2.8	6.0 ±1.4	35
75	2,080	89 ±0.3	5.5 <sup>+0.8</sup> / <sub>-0</sub>	0.4	2,000	102.5 ±2.8	6.0 ±1.4	40
100	2,100	114 ±0.4	6.6 <sup>+1.0</sup> / <sub>-0</sub>	0.5	2,000	128.5 ±3.0	6.0 ±1.5	50
125	2,130	140 ±0.5	7.0 <sup>+1.0</sup> / <sub>-0</sub>	0.6	2,000	155.0 ±3.0	6.7 ±1.5	65
150	2,160	165 ±0.5	8.9 <sup>+1.4</sup> / <sub>-0</sub>	0.7	2,000	182.5 ±3.0	7.7 ±1.5	80

注) 1. 内管 (排水用) リサイクル発泡三層硬質ポリ塩化ビニル管) 寸法及び公差は、JIS K 9798による。

内管 (外層: 新材料)	1	硬質ポリ塩化ビニル層
内管 (内層: 新材料)	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

△2	寸法見直しの為	2010, 09, 02	村木
符号 (MARK)	改訂理由 (ALTERATION)	日付 (DATE)	担当 (DESIGNED BY)
経歴 (CAREER) 初版2009.03.24			

第三角法 (THIRD ANGLE PROJECTION)	日付 (DATE) 2010, 09, 02	尺度 (SCALE) not	形式 (TYPE) カタログ図	所属 商品開発
承認 (APPROVED BY)	検図 (CHECKED BY)	担当 (DESIGNED BY) 村木	製図 (DRAWN BY)	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-DP-038	△2

1 | | | 2 | | | 3 | | | 4