



呼び径	$\phi D$	$\phi d$	L	l
20	56 <sup>+4.4</sup> <sub>-0.0</sub>	26.3	34	18
25	56 <sup>+4.4</sup> <sub>-0.0</sub>	32.3	37	18
40	74 <sup>+4.4</sup> <sub>-0.0</sub>	48.3	49	22
50	85 <sup>+5.6</sup> <sub>-0.0</sub>	60.4	58	25
75	117 <sup>+5.6</sup> <sub>-0.0</sub>	89.5	88	40
100	146 <sup>+6.0</sup> <sub>-0.0</sub>	114.6	112	50

注) 1. 内管(耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管継手)寸法及び公差は、塩ビメーカー規格による。

内管	1	耐熱性硬質ポリ塩化ビニル
空間部	2	空間形成部材
外管	3	繊維混入モルタル
メジ部	4	熱膨張材(基本4mm)
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 (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管継手 フネン耐熱管継手 HT90°エルボ(DL)	
フネンアクロス株式会社				図番(DWG.NO) C-TJ-003	