

呼び径	φD	φd	φD1	L	L1	L2	l
40	82 ±2.8	48.9	48	82	59	23	50
50	102 ±2.0	60.8	60	87	61	26	53

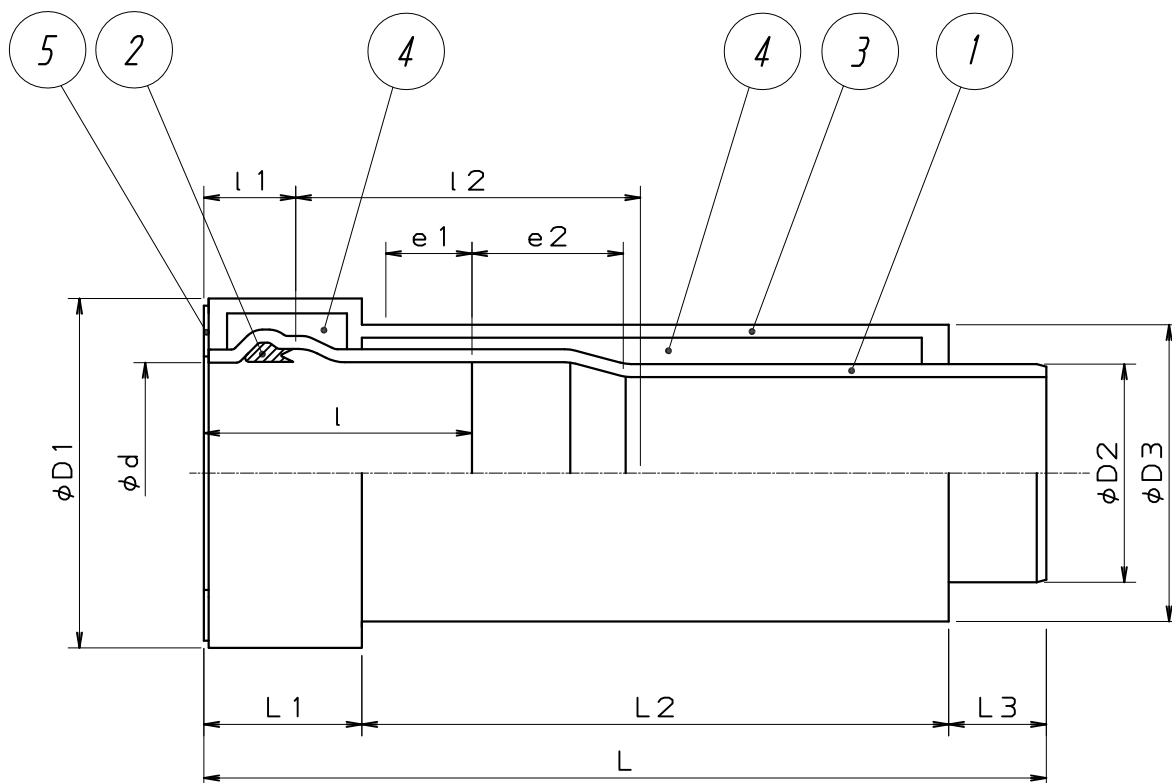
注) 1. 内管(耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管管継手)寸法及び公差は、塩ビメーカー規格による。

内管	1	耐熱性硬質ポリ塩化ビニル
空間部	2	空間及びクッション材
外管	3	繊維混入モルタル
ゴムリング	4	合成ゴム(EPDM)
メジ部	5	熱膨張材(基本2mm)
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)	検図 (CHECKED BY)		担当 (DESIGNED BY)	製図 (DRAWN BY)	
村木	佐々木		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 HT伸縮片受けソケット(ES)
フネンアクロス株式会社				図番(DWG.NO) C-TJ-008-1	<div>0</div>

1 2 3 4



寸法	φD1	φD2	φD3	φd	L	L1	L2	L3	l	l1	l2	e1	e2
75	155	89	129	90	400	83	276	41	140	48	180	45	79
100	183	114	155	115	440	83	306	51	120	52	137	45	79

注) 1. 内管(耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管管継手)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
ゴムリング	2	エチレンプロピレンゴム (EPDM)
外管	3	繊維混入モルタル
空間部	4	空間及びクッション材
メジ部	5	熱膨張材(基本2.0mm)
品名	品番	素材・仕様

△			
符号 (MARK)	改定理由 (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 (DESIGNED 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 HT伸縮片受けソケット(ES)75・100	
フネンアクロス株式会社			図番(DWG.NO) C-TJ-008-2	△0