



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、塩ビメーカー社内規格に準ずる。

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

△2	表記修正・寸法改訂	2017, 01, 24	田神
----	-----------	--------------	----

符号(MARK)	改訂理由(ALTERATION)	日付(DATE)	担当(DESIGNED BY)
----------	------------------	----------	-----------------

来歴(CAREER) 職: 2011, 10, 13

第三角法(THIRD ANGLE PROJECTION)	日付(DATE) 2017, 01, 24	尺度(SCALE) 1/1	形式(TYPE) カタログ図	所属 営業開発センター
承認(APPROVED BY) 稻葉	検図(CHECKED BY) 栗原	担当(DESIGNED BY) 田神	製図(DRAWN BY)	

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)50

フネンアクロス株式会社 図番(DWG. NO) C-DJ-283M △2