



注) 1. VU用内管(硬質ポリ塩化ビニル管継手)寸法及び公差は、AS12規格による。
 注) 2. ⑤は外管表面への補強を表しており、実際の製品と位置が異なることがあります。

内管	1	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)
補強材	5	FDPテープ
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) 1/4		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) 繊維混入モルタルビニル二層管継手 フネン継手 90°大曲りエルボ(LL-U)200	
村木	佐々木		栗原		図番(DWG.NO) C-DJ-101	
フネンクロス株式会社					△ 0	

1 2 3 4