



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、AS19規格による。  
 注) 2. ⑥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  |
| ゴムリング | 4  | 合成ゴム      |
| メジ部   | 5  | 熱膨張材      |
| 補強材   | 6  | FDPテープ    |
| 品名    | 品番 | 素材・仕様     |

|              |                      |              |                     |
|--------------|----------------------|--------------|---------------------|
| 符号<br>(MARK) | 改訂理由<br>(ALTERATION) | 日付<br>(DATE) | 担当<br>(DESIGNED BY) |
|--------------|----------------------|--------------|---------------------|

来歴(CAREER)

|                                  |                           |   |   |                        |
|----------------------------------|---------------------------|---|---|------------------------|
| 第三角法<br>(THIRD ANGLE PROJECTION) | 日付 2022.04.01<br>(DATE)   | 尺度 1/4<br>(SCALE)                       | 形式(TYPE)<br>カタログ図   | 所属<br>開発部              |
| 承認<br>(APPROVED BY)<br>村木        | 検図<br>(CHECKED BY)<br>佐々木 | 担当 製図<br>(DESIGNED BY) (DRAWN BY)<br>栗原 | 図名(TITLE)<br>繊維混入モルタルビニル二層管継手<br>フネン継手 伸縮ソケット(ロングタイプ)(LES)200 | 図番(DWG.NO)<br>C-DJ-106 |

フネンアクロス株式会社

