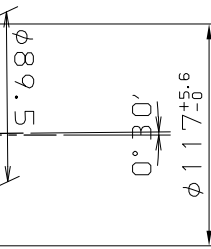


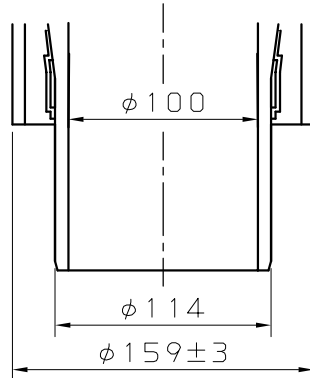
A 矢視

125

125



枝管受け口部詳細 (サイズ75)



下部差込部詳細
(サイズ100)

内管	1	硬質ポリ塩化ビニル
外管	2	繊維混入モルタル
空間部	3	空間部材
メソ部	4	熱膨張材
固定テープ	5	クラフト粘着テープ
閉塞部	6	アルミニウムはく棚包熱膨張材
遮音部A	7	振動絶縁材
遮音部B	8	遮音材 (ALGC付き)
品名	品番	素材・仕様

第三角法
(THIRD ANGLE PROJECTION)

日付 2022.04.01
(DATE)

尺度 1/4
(SCALE)

形式 (TYPE)

所属

承認
(APPROVED BY)

検図
(CHECKED BY)

担当 製図
(DESIGNED BY) (DRAWN BY)

カタログ図

開発部

村木

佐々木

栗原

図名 (TITLE) 閉塞機能材 遮音型耐火二層管継手
アクロスハイパーフロック
(XJHPVBK-FSN 100x75(L))

フネンアクロス株式会社

図番 (DWG. NO)

C-SFB-109

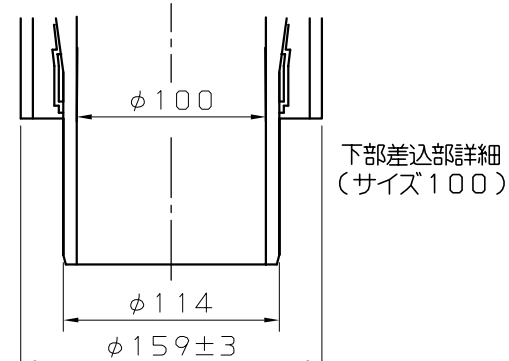
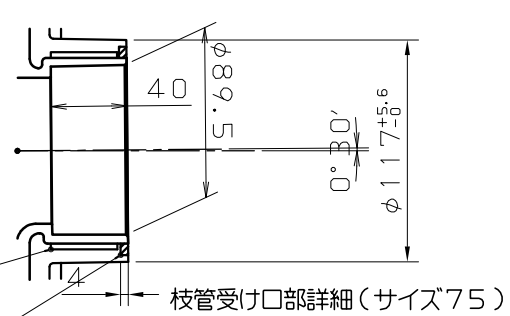
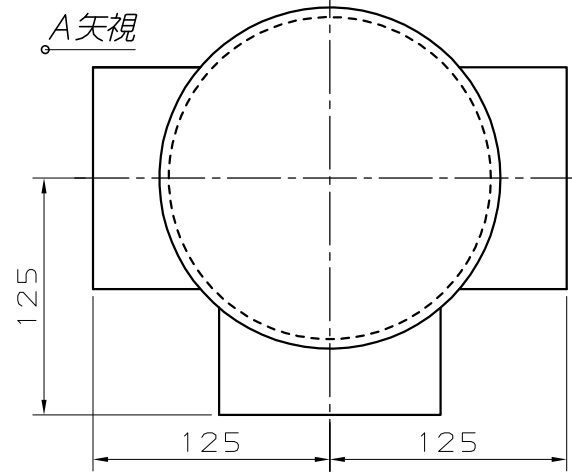
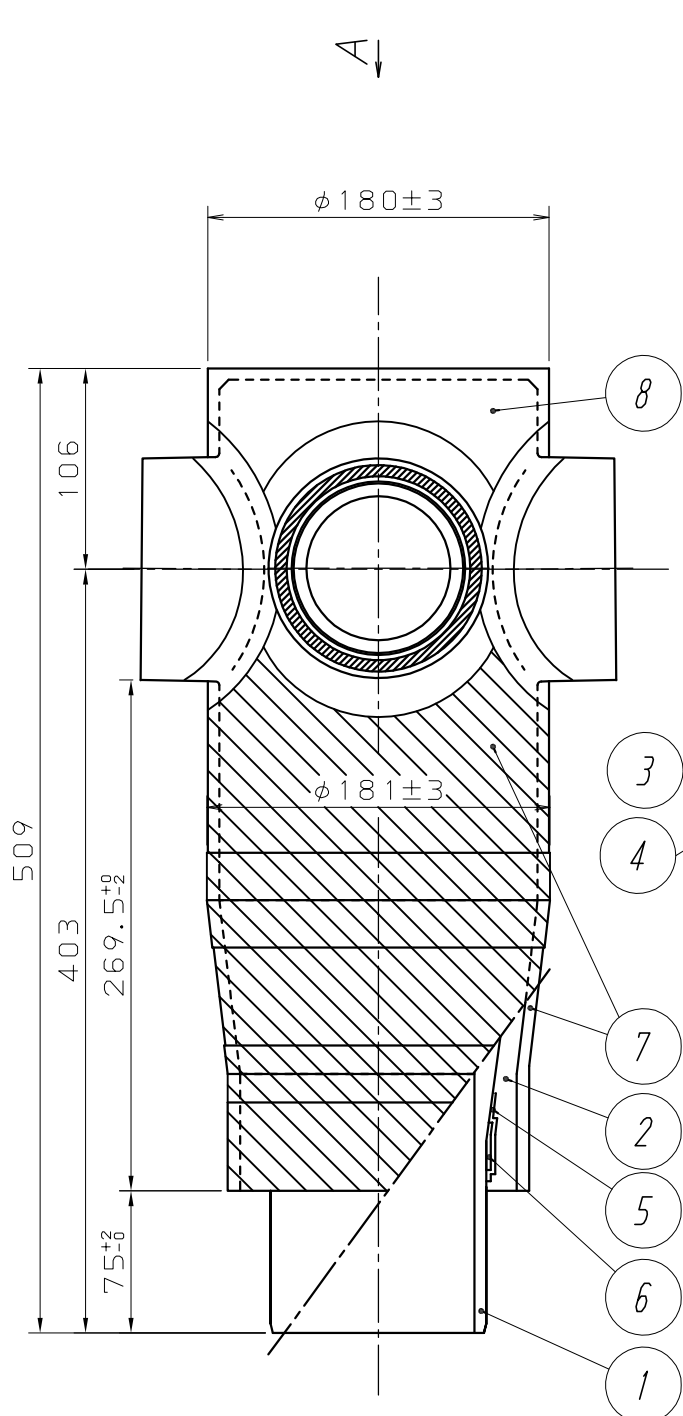


1

2

3

4



内管	1	硬質ポリ塩化ビニル
外管	2	繊維混入モルタル
空間部	3	空間部材
メジ部	4	熱膨張材
固定テープ	5	クラフト粘着テープ
閉塞部	6	アルミニウムはく棚包熱膨張材
遮音部A	7	振動絶縁材
遮音部B	8	遮音材(ALGC付き)
品名	品番	素材・仕様

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) 村木	検図 (CHECKED BY) 佐々木	担当 (DESIGNED BY) 栗原	図名(TITLE) 閉塞機能材 遮音型耐火二層管継手 アクロスハイパーフロック (XJHPVBK-FSN 100x75(T))	
フネンアクロス株式会社			図番(DWG.NO) C-SFB-110	△0