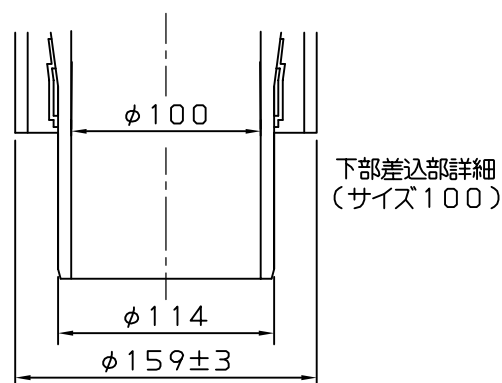
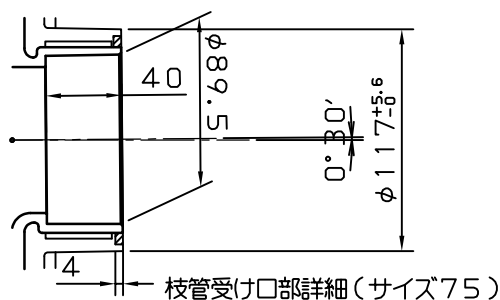
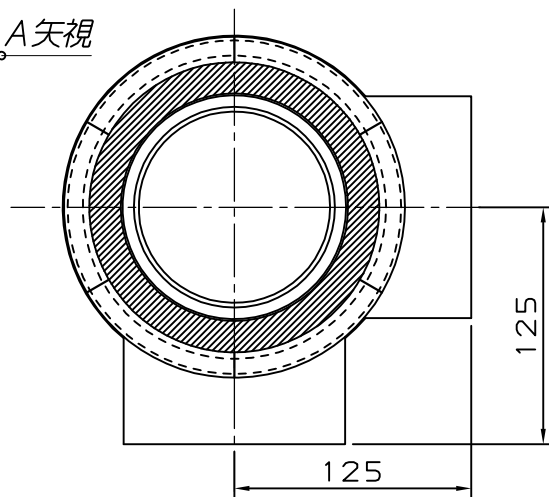


A 矢視



内管	1	硬質ポリ塩化ビニル
ゴムパッキン	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	空間部材
メジ部	5	熱膨張材
固定テープ	6	クラフト粘着テープ
閉塞部	7	アルミニウムはく樹脂熱膨張材
遮音部A	8	振動絶縁材
遮音部B	9	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
(XJHPBK-FSN 100x75(L))

フネンアクロス株式会社

図番 (DWG. NO)

C-SFB-105

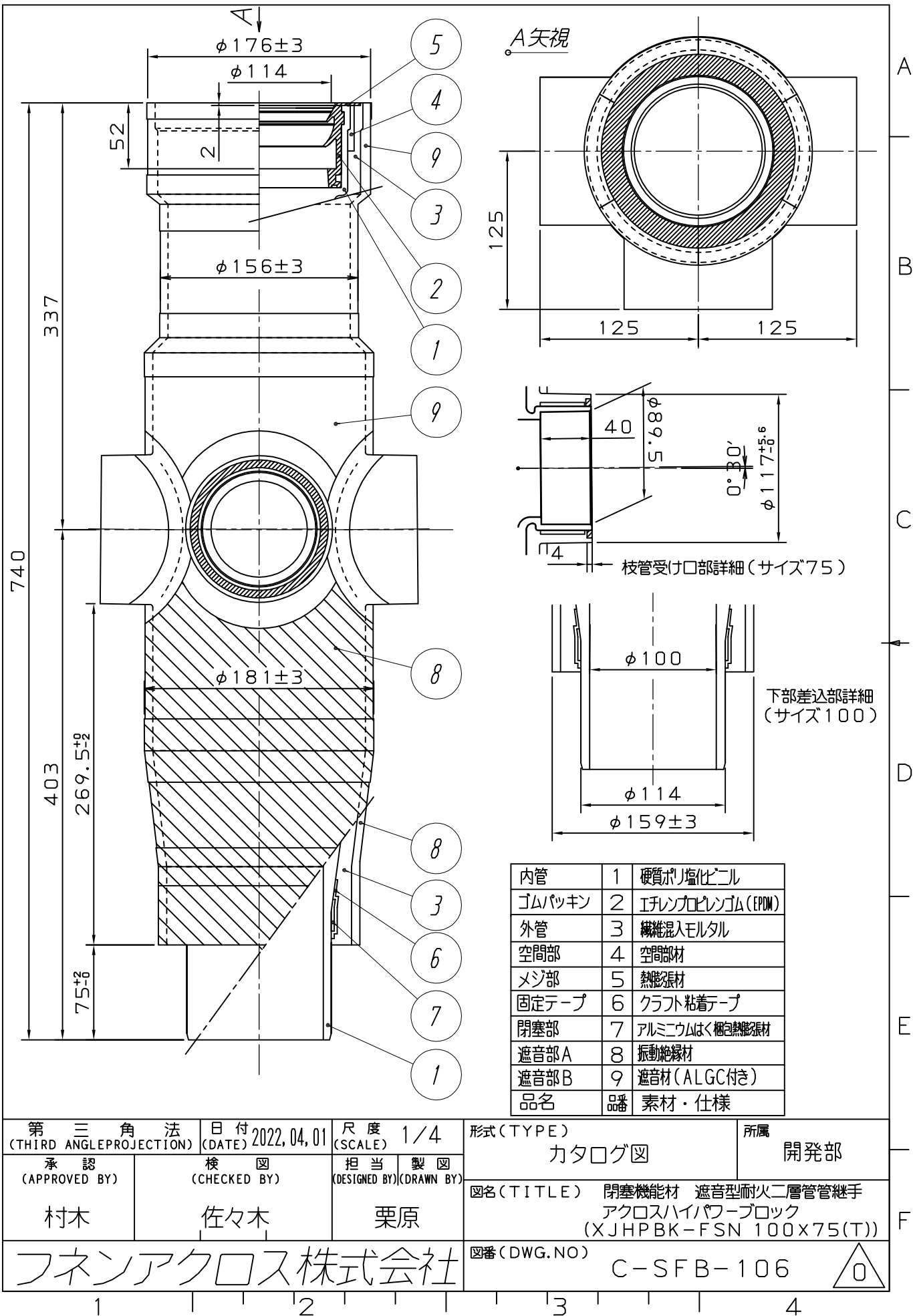


1

2

3

4



内管	1	硬質ポリ塩化ビニル
ゴムパッキン	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	空間部材
メジ部	5	熱膨張材
固定テープ	6	クラフト粘着テープ
閉塞部	7	アルミニウムはく樹脂熱膨張材
遮音部A	8	振動絶縁材
遮音部B	9	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)	検図 (CHECKED BY)	担当 (DESIGNED BY)	製図 (DRAWN BY)	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 (XJHPBK-FSN 100x75(T))	
村木	佐々木	栗原		図番 (DWG. NO) C-SFB-106	
フネンアクロス株式会社				0	