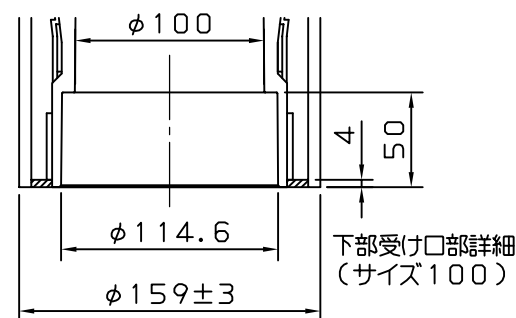
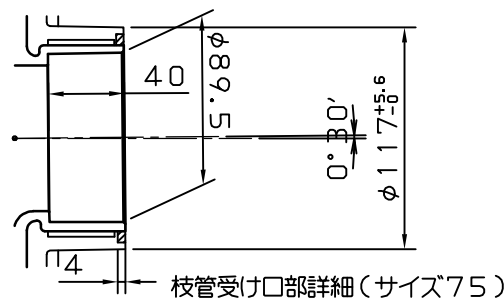
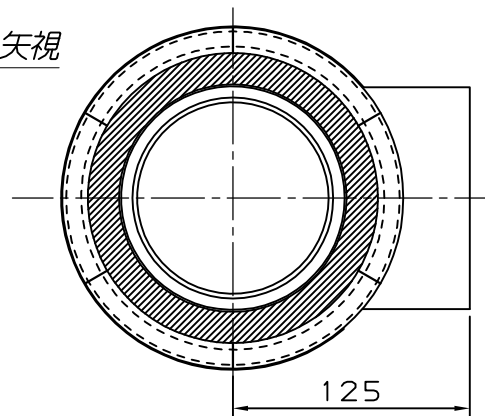


A 矢視

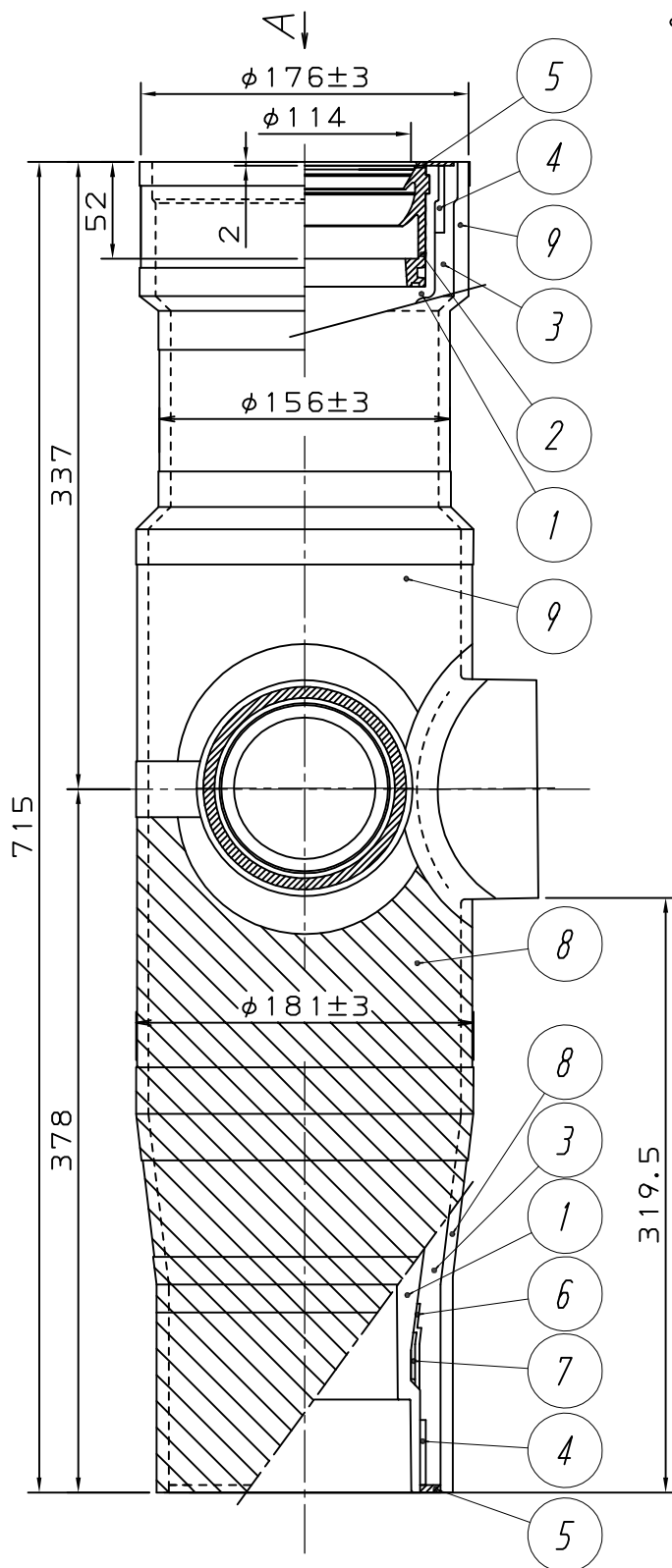


内管	1	硬質ポリ塩化ビニル
ゴムパッキン	2	エチレンプロピレンゴム (EPDM)
外管	3	繊維混入モルタル
空間部	4	空間部材
メシ部	5	熱膨張材
固定テープ	6	クラフト粘着テープ
閉塞部	7	アルミニウムはく樹脂熱膨張材
遮音部A	8	振動絶縁材
遮音部B	9	遮音材 (ALGC付き)
品名	品番	素材・仕様

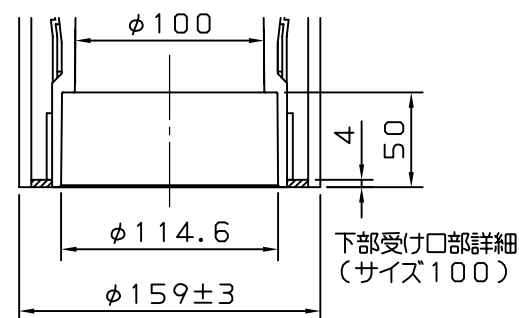
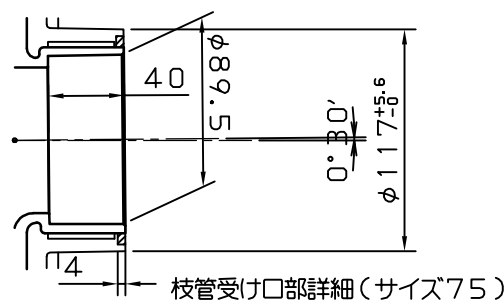
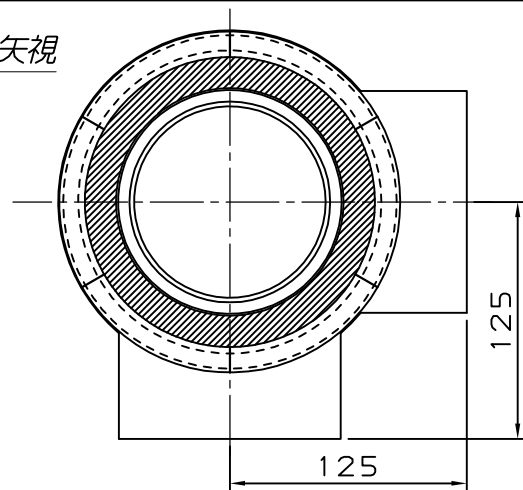
第三角法 (THIRD ANGLE PROJECTION)	日付 2022.04.01 (DATE)	尺度 1/4 (SCALE)
承認 (APPROVED BY)	検図 (CHECKED BY)	担当 製図 (DESIGNED BY) (DRAWN BY)
村木	佐々木	栗原

形式 (TYPE)	所属
カタログ図	開発部
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ブロック (XJHBK-FSN 100x75(I))

フネンアクロス株式会社	図番 (DWG. NO)	△ 0
	C-SFB-101	



A矢視

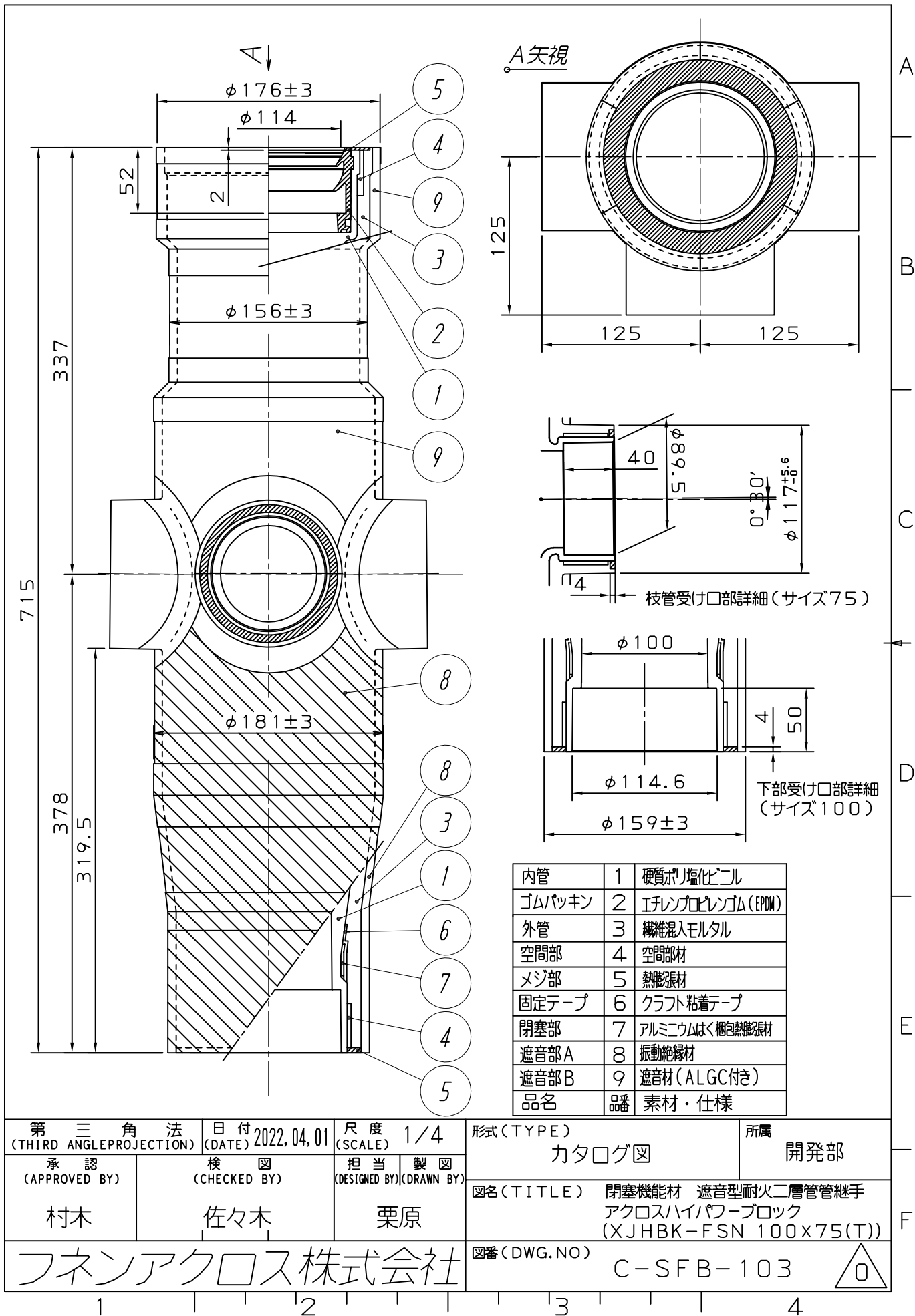


内管	1	硬質ポリ塩化ビニル
ゴムパッキン	2	エチレンプロピレンゴム (EPDM)
外管	3	繊維混入モルタル
空間部	4	空間部材
メシ部	5	熱膨張材
固定テープ	6	クラフト粘着テープ
閉塞部	7	アルミニウムはく梱包熱膨張材
遮音部A	8	振動絶縁材
遮音部B	9	遮音材 (ALGC付き)
品名	品番	素材・仕様

第三角法 (THIRD ANGLE PROJECTION)	日付 2022.04.01 (DATE)	尺度 1/4 (SCALE)
承認 (APPROVED BY)	検図 (CHECKED BY)	担当 製図 (DESIGNED BY) (DRAWN BY)
村木	佐々木	栗原

形式 (TYPE)	所属
カタログ図	開発部
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ブロック (XJHBK-FSN 100x75(L))

フネンアクロス株式会社	図番 (DWG. NO)	C-SFB-102
-------------	--------------	-----------



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	アルミニウムはく梱包熱膨張材
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) 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 製図 (DESIGNED BY) (DRAWN 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ブロック (XJHBK-FSN 100x75(T))	
フネンアクロス株式会社			図番 (DWG. NO) C-SFB-103	0