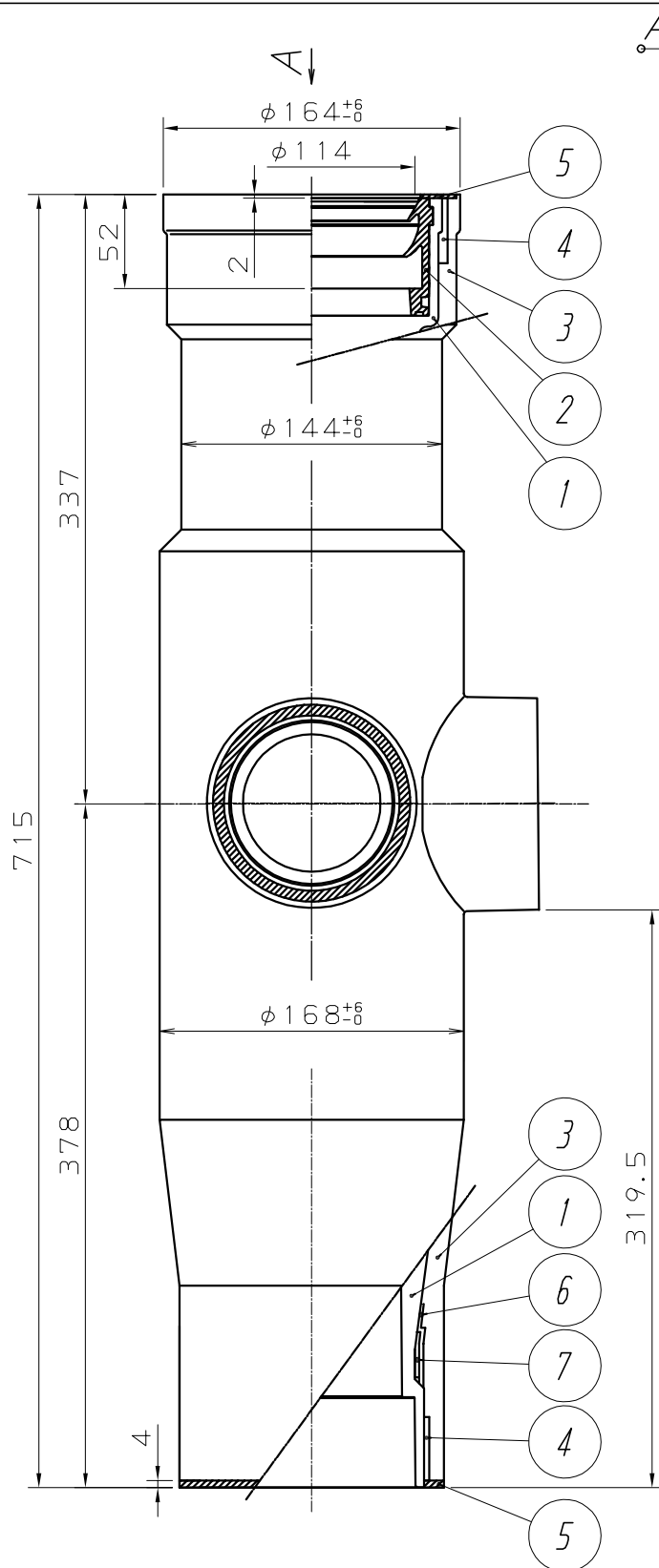


内管	1	硬質ポリ塩化ビニル
ゴムパッキン	2	エチレンプロピレンゴム (EPDM)
外管	3	繊維混入モルタル
空間部	4	空間部材
メジ部	5	熱膨張材
固定テープ	6	クラフト粘着テープ
閉塞部	7	アルミニウムはく樹脂熱膨張材
品名	品番	素材・仕様

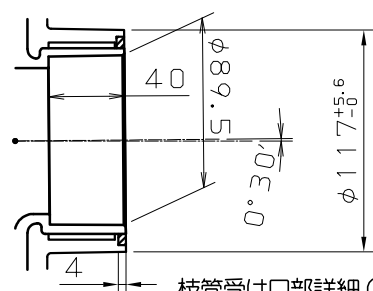
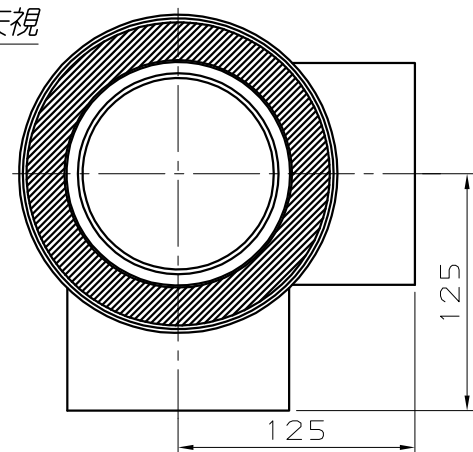
第三角法 (THIRD ANGLE PROJECTION)	日付 2022.04.01 (DATE)	尺度 1/4 (SCALE)
承認 (APPROVED BY)	検図 (CHECKED BY)	担当 製図 (DESIGNED BY) (DRAWN BY)
村木	佐々木	栗原

形式 (TYPE)	所属
カタログ図	開発部
図名 (TITLE) 閉塞機能材 繊維混入モルタルビニル管継手 アクロスハイパブロック (XJH-BK 100X75(I))	

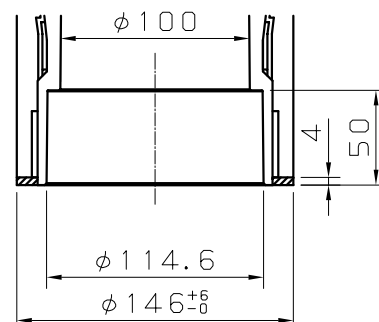
フネンアクロス株式会社	図番 (DWG. NO) C-XB-101	△0
-------------	-----------------------	----



A 矢視



枝管受け口部詳細 (サイズ75)



下部受け口部詳細 (サイズ100)

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
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 繊維混入モルタルビニル管管継手
アクロスハイパブロック
(XJH-BK 100X75(L))

フネンアクロス株式会社

図番 (DWG. NO)

C-XB-102

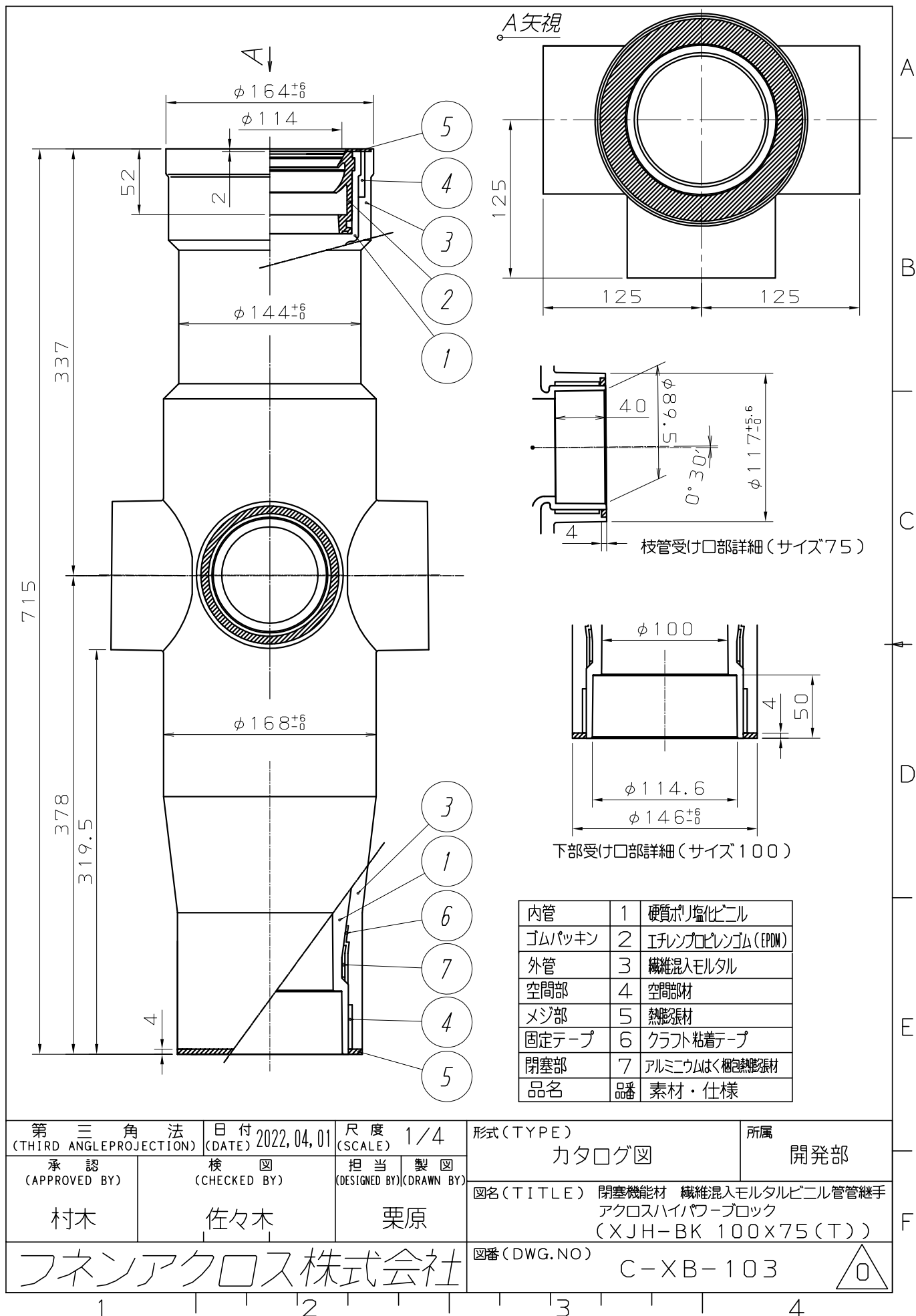


1

2

3

4



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)	検図 (CHECKED BY)	担当 (DESIGNED BY)	製図 (DRAWN BY)	図名 (TITLE) 閉塞機能材 繊維混入モルタルビニル管管継手 アクロスハイパワブロック (XJH-BK 100X75(T))	
村木	佐々木	栗原		図番 (DWG. NO) C-XB-103	△0