

下部差込部詳細(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	アルミニウムはく糊包熱膨張材
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
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管継手 アクロスハイパワブロック (XJHP-BK 100x75(I))	
図番 (DWG. NO)	
C-XB-104	

フネンアクロス株式会社

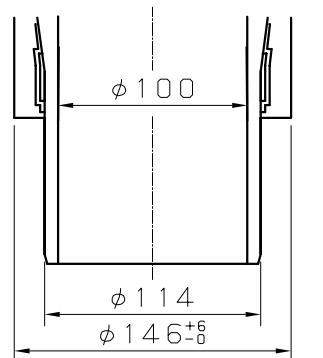
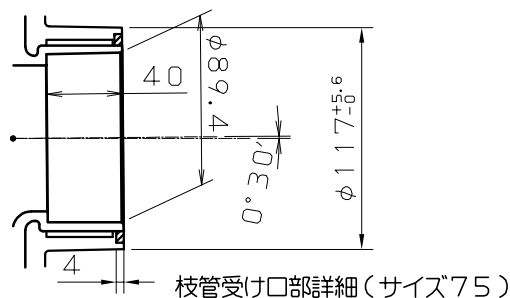
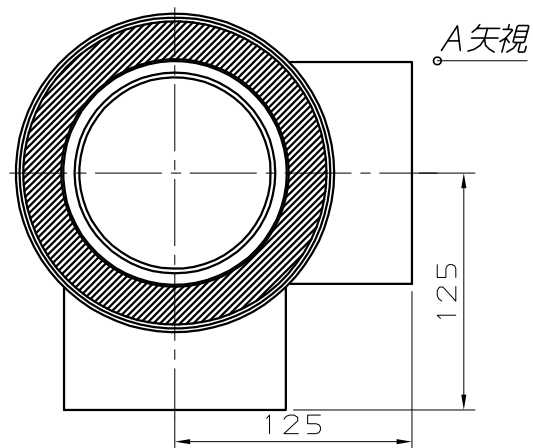
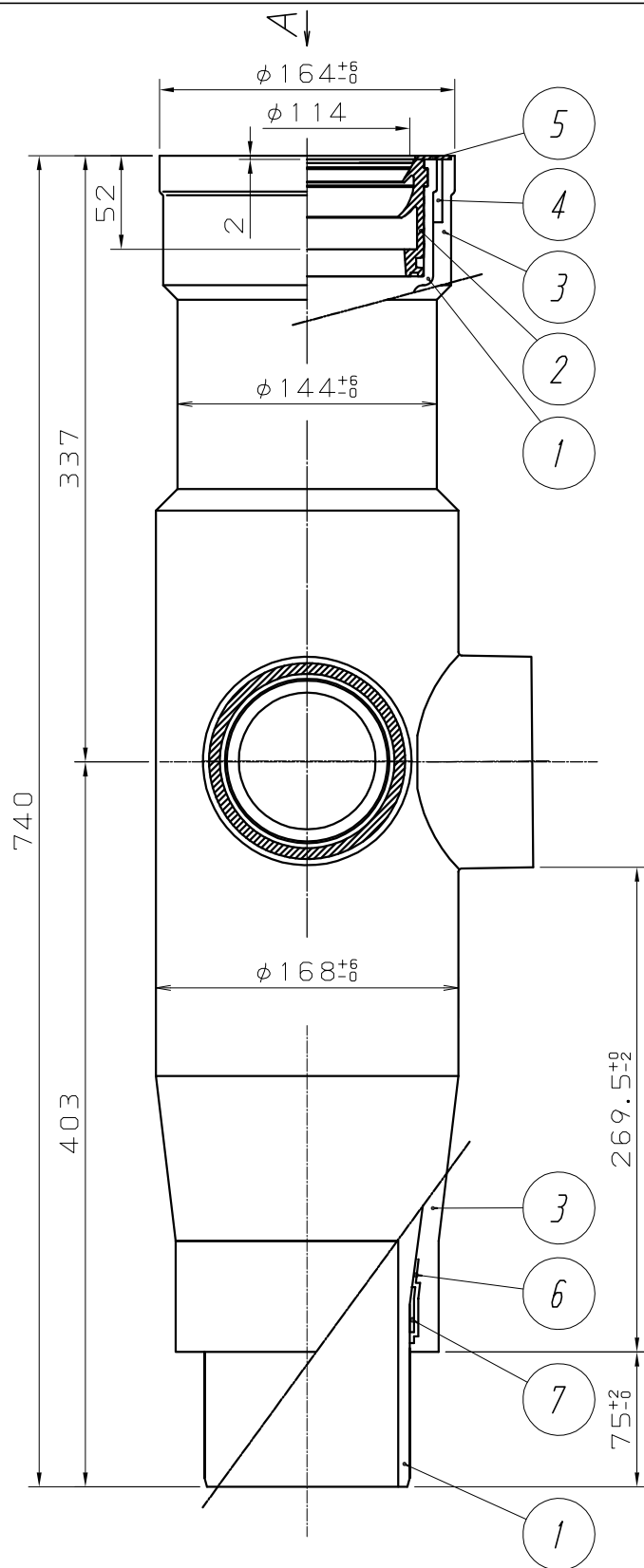


1

2

3

4



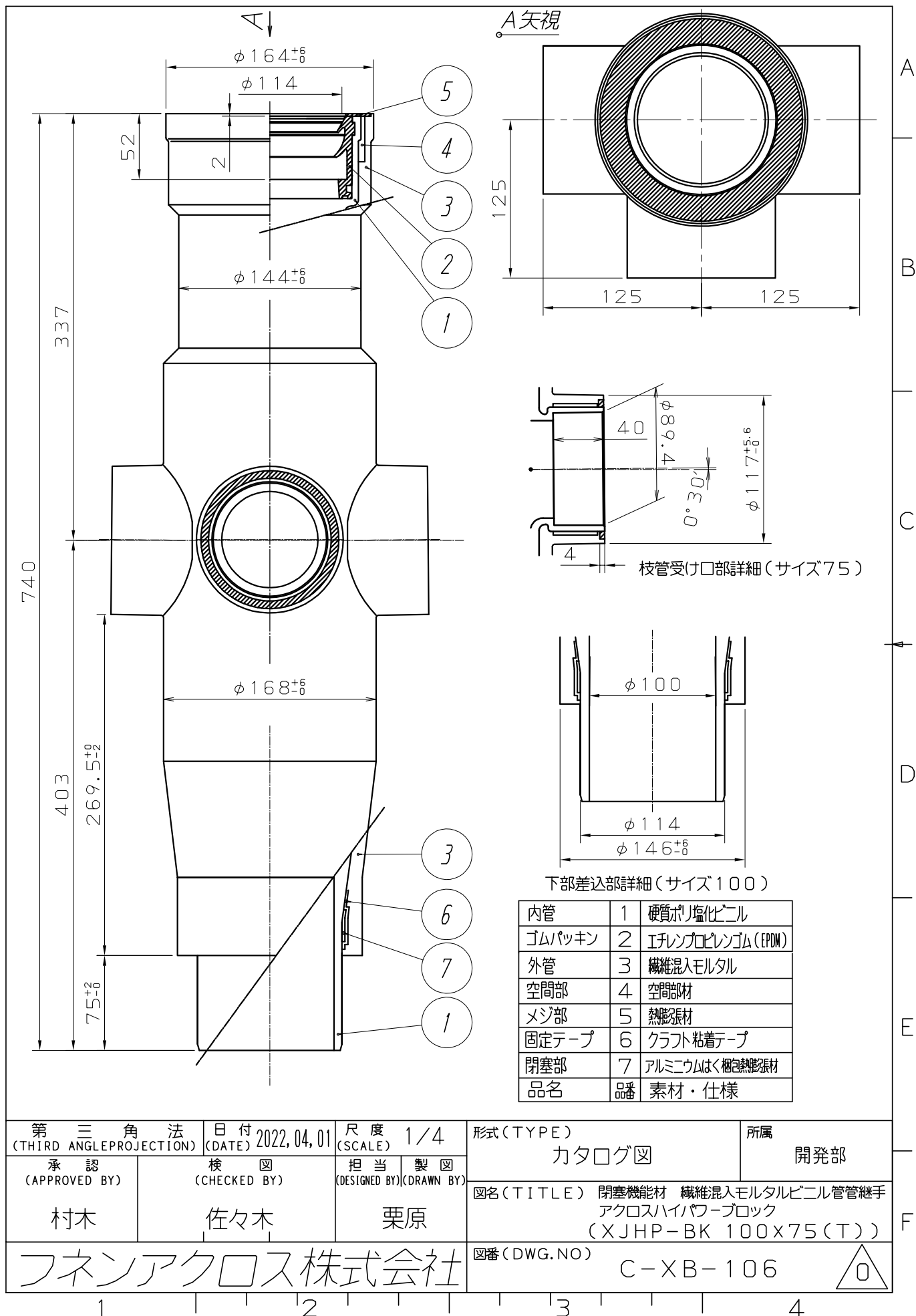
内管	1	硬質ポリ塩化ビニル
ゴムパッキン	2	エチレンプロピレンゴム (EPDM)
外管	3	繊維混入モルタル
空間部	4	空間部材
メジ部	5	熱膨張材
固定テープ	6	クラフト粘着テープ
閉塞部	7	アルミニウムはく樹脂熱膨張材
品名	品番	素材・仕様

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 アクロスハイパワブロック (XJHP-BK 100X75(L))	

フネンアクロス株式会社

図番 (DWG. NO)	
C-XB-105	



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 (XJHP-BK 100x75(T))	
村木	佐々木	栗原			
フネンアクロス株式会社				図番 (DWG. NO) C-XB-106	△0