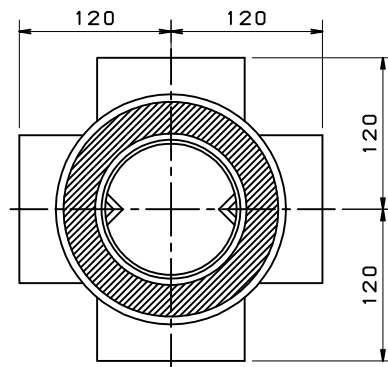
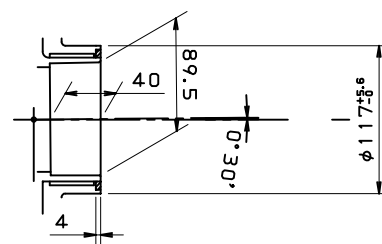


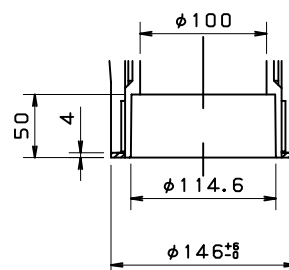
※ SP75 1個付き



A矢視



枝管受け口部(サイズ75)、詳細



下部受け口部(サイズ100)、詳細

△			栗原
符号 (MARK)	改訂理由 (ALTERATION)	日付 (DATE)	担当 (DESIGNED BY)
来歴(CAREER)			

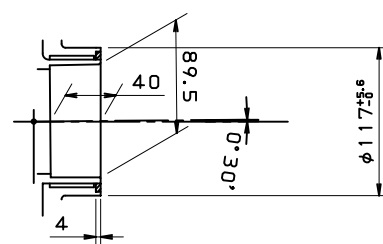
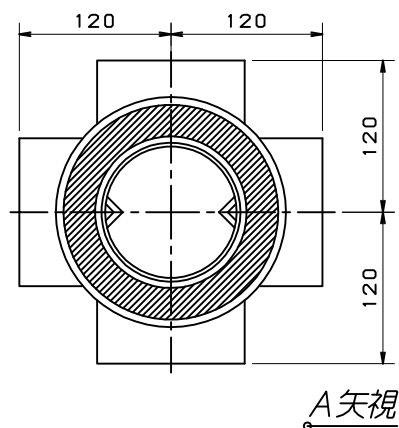
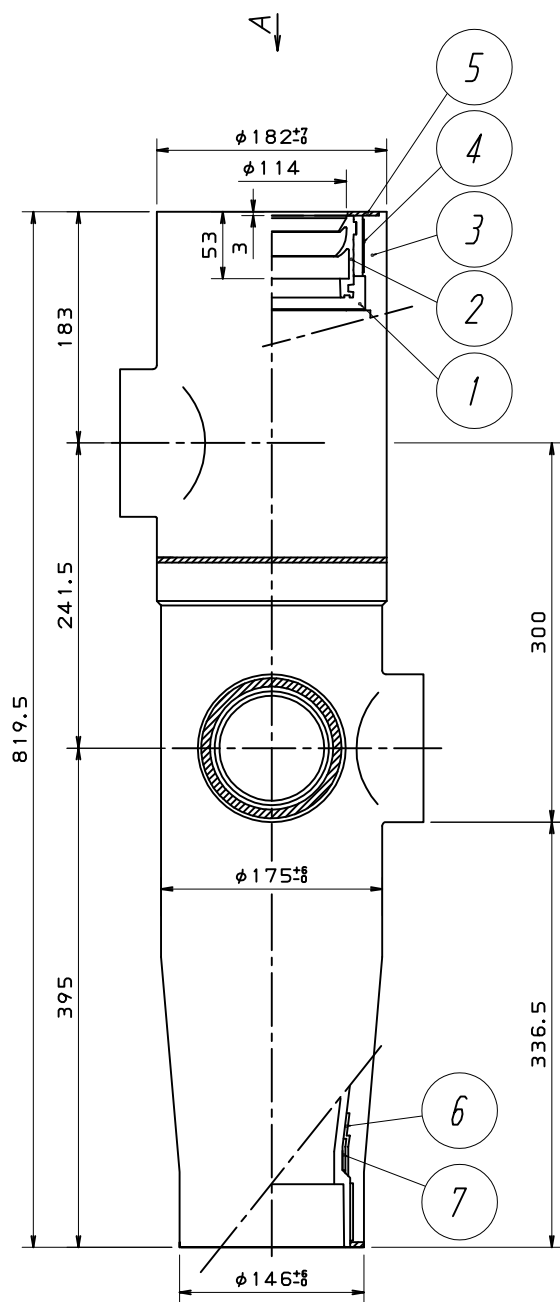
内管	1	硬質ポリ塩化ビニル
ゴムパッキン	2	エチレンプロピレンゴム(EPDM)
外管	3	繊維混入モルタル
空間部	4	空間部材
メジ部	5	熱膨張材
固定テープ	6	クラフト粘着テープ
閉塞部	7	アルミニウムはく棚包熱膨張材
品名	品番	素材・仕様

第三角法 (THIRD ANGLE PROJECTION)	日付 2022.04.01 (DATE)	尺度 1/6 (SCALE)
承認 (APPROVED BY)	検図 (CHECKED BY)	担当 製図 (DESIGNED BY) (DRAWN BY)
村木	佐々木	栗原

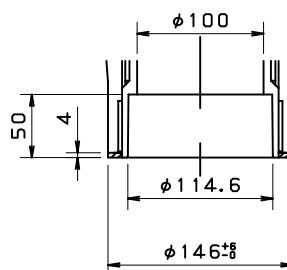
形式(TYPE)	所属
カタログ図	開発部
図名(TITLE)	
閉塞機能材 繊維混入モルタルビニル管継手 アクロスブロック(XJ-BK100×75(Ⅱ)H270)	
図番(DWG.NO)	
C-XB-122	

フネンアクロス株式会社





枝管受け口部 (サイズ75)、詳細



下部受け口部 (サイズ100)、詳細

※ SP75 1個付き

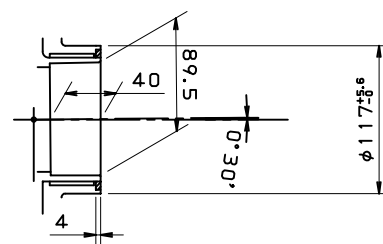
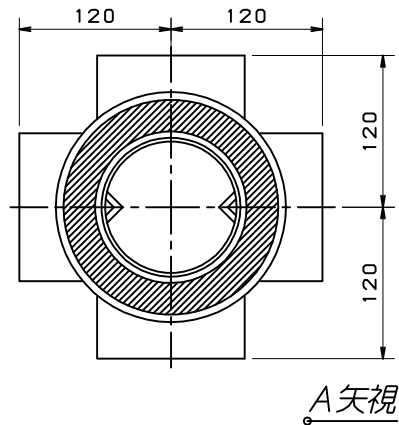
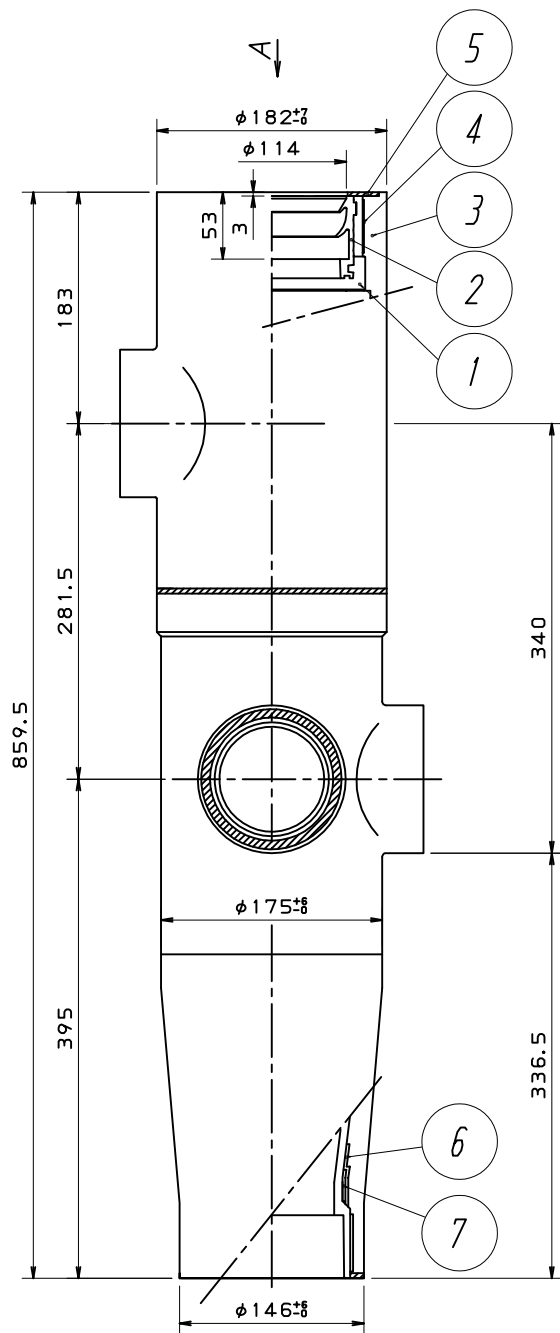
符号 (MARK)	改訂理由 (ALTERATION)	日付 (DATE)	担当 (DESIGNED BY)
来歴 (CAREER)			

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	アルミニウムはく棚包熱膨張材
品名	品番	素材・仕様

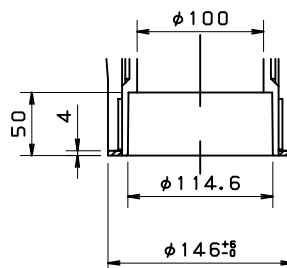
第三角法 (THIRD ANGLE PROJECTION)	日付 (DATE) 2022.04.01	尺度 (SCALE) 1/6
承認 (APPROVED BY)	検図 (CHECKED BY)	担当 (DESIGNED BY)
村木	佐々木	栗原

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 アクロスブロック (XJ-BK100×75 (Ⅱ) H300)	
図番 (DWG. NO)	
C-XB-123	

フネンアクロス株式会社



枝管受け口部 (サイズ75)、詳細



下部受け口部 (サイズ100)、詳細

※ SP75 1個付き

△			
符号 (MARK)	改訂理由 (ALTERATION)	日付 (DATE)	担当 (DESIGNED BY)
来歴 (CAREER)			

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	アルミニウムはく棚包熱膨張材
品名	品番	素材・仕様

第三角法 (THIRD ANGLE PROJECTION)	日付 2022.04.01 (DATE)	尺度 1/6 (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 アクロスブロック (XJ-BK100×75 (Ⅱ) H340)	
図番 (DWG. NO)	
C-XB-124	△0

フネンアクロス株式会社