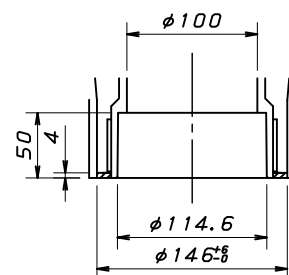


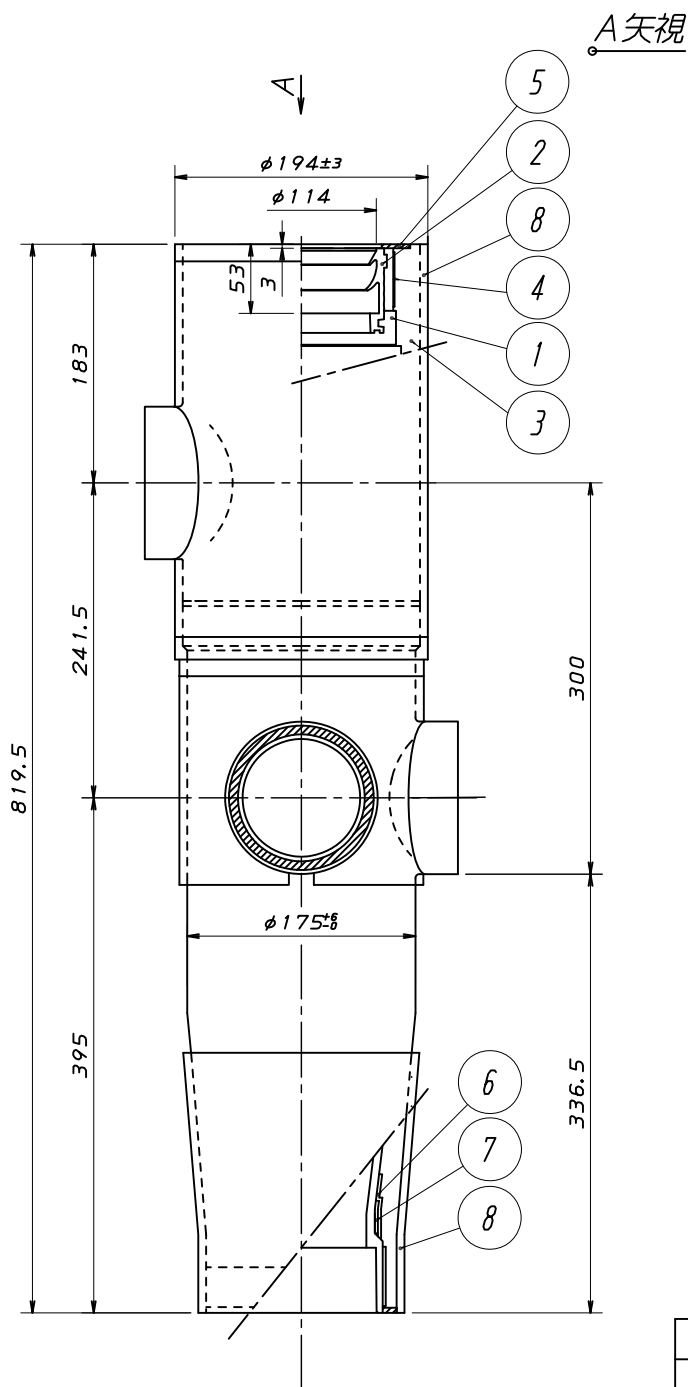
枝管受け口部詳細(サイズ75)



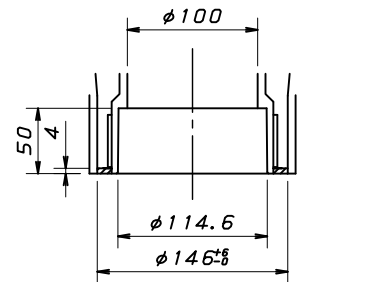
下部受け口部詳細(サイズ100)

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
遮音部	8	遮音材 (ALGC付き)
品名	品番	素材・仕様

第三角法 (THIRD ANGLE PROJECTION)		日付 (DATE) 2023, 11, 10		尺度 (SCALE) 1/6		形式(TYPE) カタログ図		所属 開発部	
承認 (APPROVED BY) 松室		検図 (CHECKED BY) 栗原		担当 (DESIGNED BY) 佐々木		製図 (DRAWN BY)		図名(TITLE) 閉塞機能付 遮音型耐火二層管継手 アクロスブロック (XJBK-SSN100x75(I)H270)	
フネンアクロス株式会社						図番(DWG.NO) C-SSB-122		1	



枝管受け口部詳細 (サイズ75)



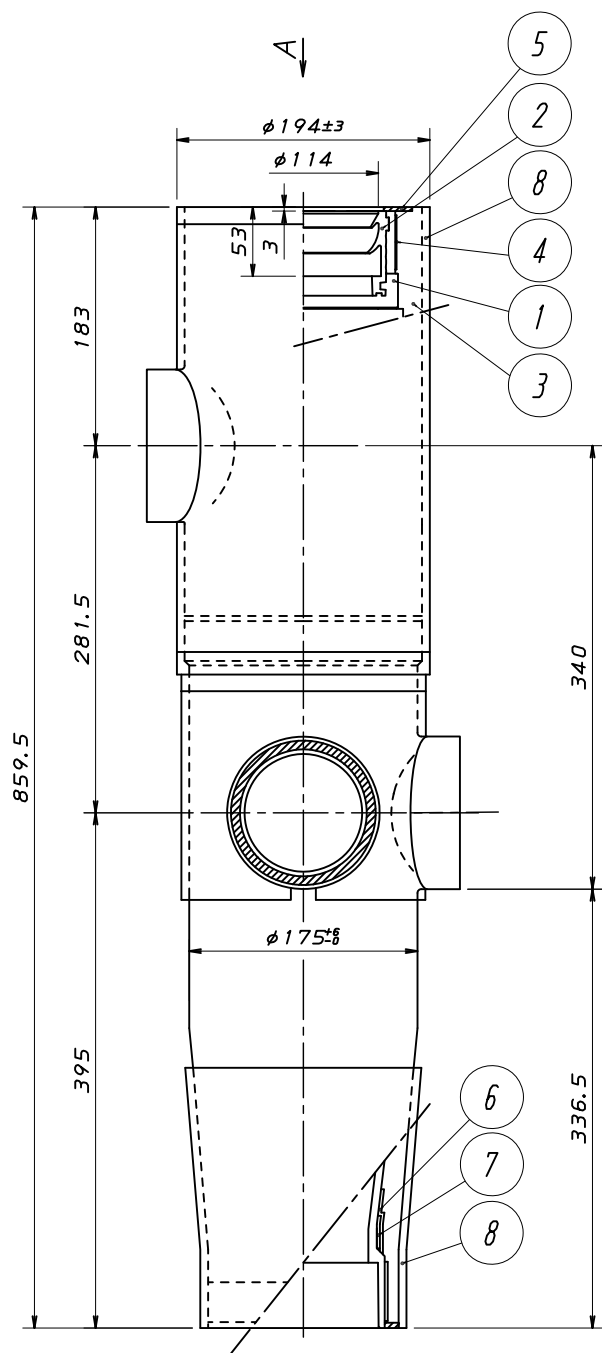
下部受け口部詳細 (サイズ100)

※ 遮音SP75 1個付き

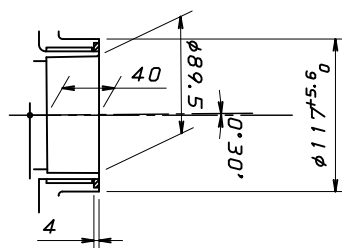
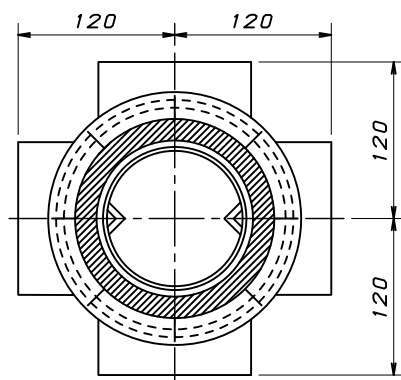
内管	1	硬質ポリ塩化ビニル
ゴムパッキン	2	エチレンプロピレンゴム (EPDM)
外管	3	繊維混入モルタル
空間部	4	空間部材
メジ部	5	熱膨張材
固定テープ	6	クラフト粘着テープ
閉塞部	7	アルミニウムはく梱包熱膨張材
遮音部	8	遮音材 (ALGC付き)
品名	品番	素材・仕様

1	表記修正	2023, 11, 10	佐々木
符号 (MARK)	改訂理由 (ALTERATION)	日付 (DATE)	担当 (DESIGNED BY)
来歴 (CAREER)		初版: 2022, 04, 01	

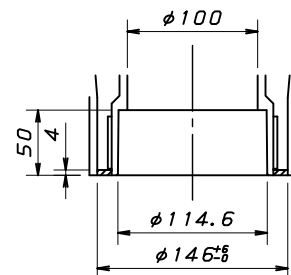
第三角法 (THIRD ANGLE PROJECTION)		日付 (DATE) 2023, 11, 10	尺度 (SCALE) 1/6	形式 (TYPE) カタログ図	所属 開発部
承認 (APPROVED BY) 松室	検図 (CHECKED BY) 栗原	担当 (DESIGNED BY) 佐々木	製図 (DRAWN BY)	図名 (TITLE) 閉塞機能付 遮音型耐火二層管継手 アクロスブロック (XJBK-SSN100x75(Ⅱ)H300)	
フネンアクロス株式会社				図番 (DWG.NO) C-SSB-123	1



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)

※ 遮音SP75 1個付き

1	表記修正	2023, 11, 10	佐々木
符号 (MARK)	改訂理由 (ALTERATION)	日付 (DATE)	担当 (DESIGNED BY)
来歴(CAREER)		初版:2022, 04, 01	

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	アルミニウムはく網包熱膨張材
遮音部	8	遮音材 (ALGC付き)
品名	品番	素材・仕様

第三角法 (THIRD ANGLE PROJECTION)		日付 (DATE) 2023, 11, 10		尺度 (SCALE) 1/6		形式(TYPE) カタログ図		所属 開発部	
承認 (APPROVED BY) 松室		検図 (CHECKED BY) 栗原		担当 (DESIGNED BY) 佐々木		製図 (DRAWN BY)		図名(TITLE) 閉塞機能付 遮音型耐火二層管継手 アクロスブロック (XJBK-SSN100x75(Ⅱ)H340)	
フネンアクロス株式会社						図番(DWG.NO) C-SSB-124		1	