

注) 1. 内管(硬質ポリ塩化ビニル管継手)寸法及び公差は、塩ビメーカー社内規格に準ずる。

寸法	$\phi D1$	$\phi D2$	$\phi D3$	ϕd	$L1$	$L2$	$L3$	l
50	85 $\pm 0.0^{+5.6}_{-0.0}$	85	60	60.4	43	41	26	25
75	117 $\pm 0.0^{+5.6}_{-0.0}$	117	89	89.5	65	63	42	40
100	146 $\pm 0.0^{+6.0}_{-0.0}$	146	114	114.6	80	78	52	50

内管	1	硬質ポリ塩化ビニル
空間部	2	空間形成部材
外管	3	繊維混入モルタル
メジ部	4	熱膨張材
品名	品番	素材・仕様

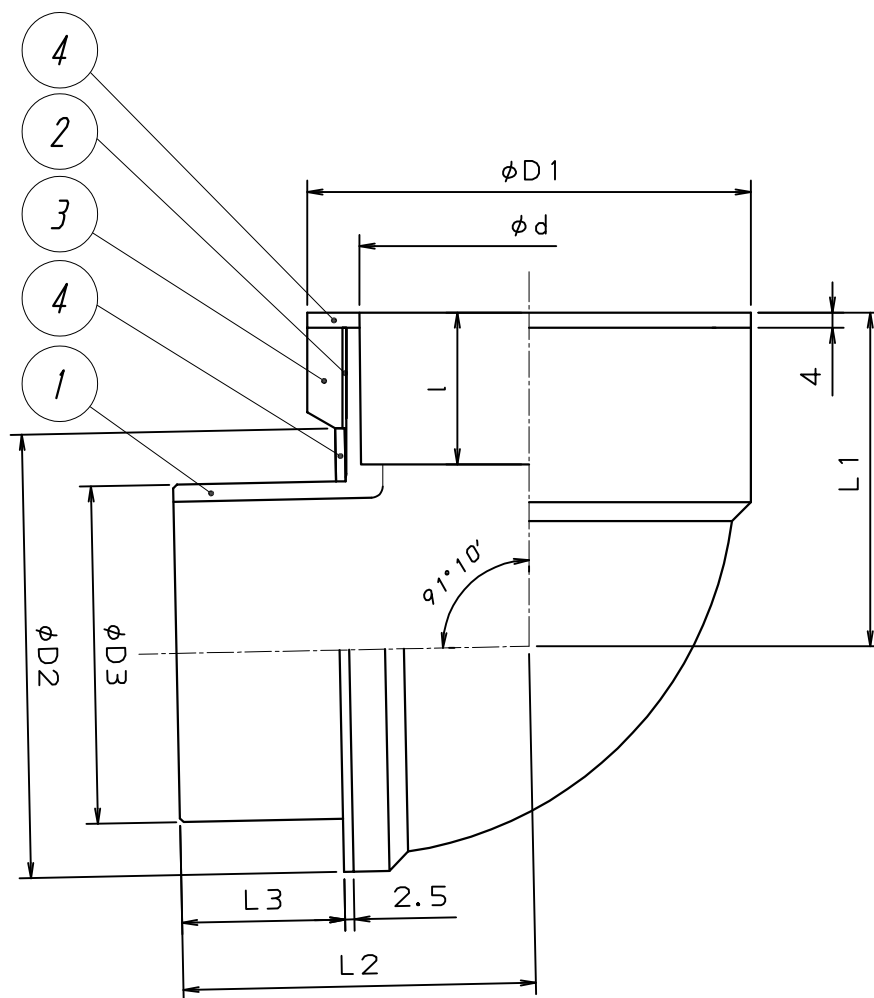
符号 (MARK)	改訂理由 (ALTERATION)	日付 (DATE)	担当 (DESIGNED BY)

来歴(CAREER)

第三角法 (THIRD ANGLE PROJECTION)		日付 2022.04.01 (DATE)	尺度 not (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) 繊維混入モルタルビニル二層管継手 フネン継手 45KL(50・75・100)	
村木	佐々木	栗原		図番(DWG.NO) C-XS-001	

フネンアクロス株式会社

1 2 3 4



注) 1. 内管(硬質ポリ塩化ビニル管管継手)寸法及び公差は、塩ビメーカー社内規格に準ずる。

寸法	φD1	φD2	φD3	φd	L1	L2	L3	l
50	85 ± 5.6 0.0	85	60	60.4	58	62	26	25
75	117 ± 5.6 0.0	117	89	89.5	88	93	42	40
100	146 ± 6.0 0.0	146	114	114.6	112	116	52	50

内管	1	硬質ポリ塩化ビニル
空間部	2	空間形成部材
外管	3	繊維混入モルタル
メジ部	4	熱膨張材
品名	品番	素材・仕様

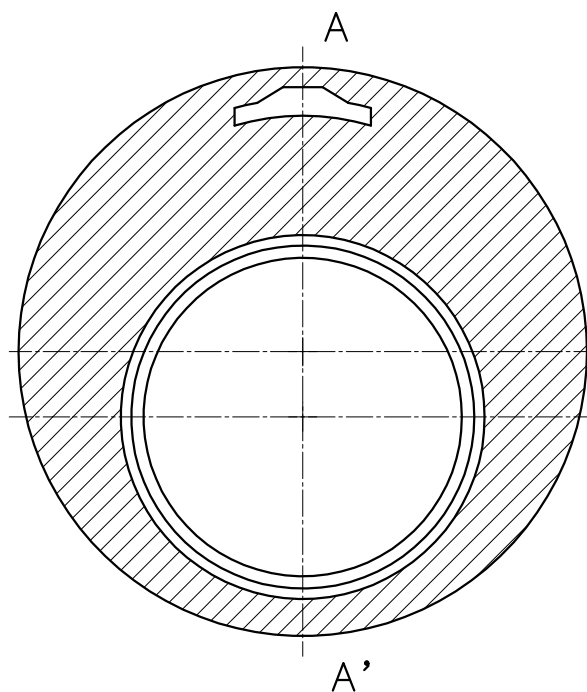
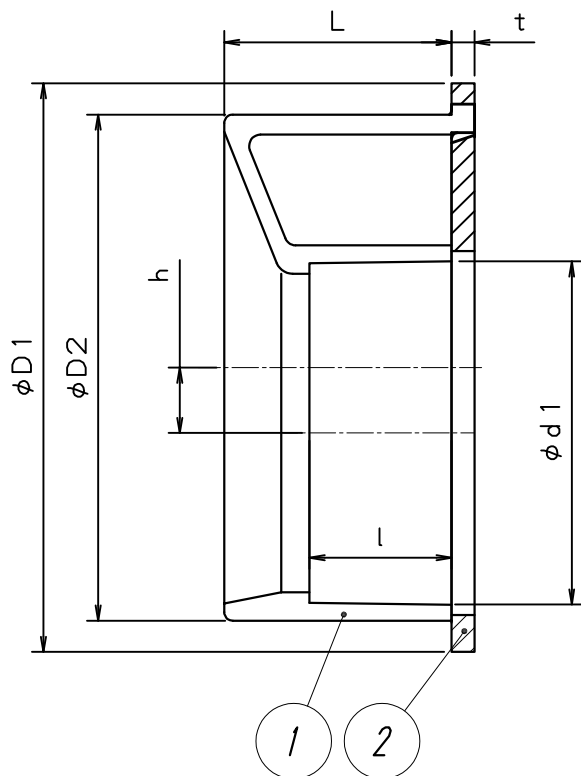
△			
符号 (MARK)	改訂理由 (ALTERATION)	日付 (DATE)	担当 (DESIGNED BY)

来歴(CAREER)

第三角法 (THIRD ANGLE PROJECTION)	日付 2022.04.01 (DATE)	尺度 1/2 (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) 繊維混入モルタルビニル二層管管継手 フネン継手 90KL(50・75・100)	
フネンアクロス株式会社			図番(DWG.NO) C-XS-002	△0

1 2 3 4

A-A' 断面図



呼び径	寸法								
	φD1		φD2		φd1	L	l	h	t
75x40	100	±0.2	89	±0.3	48.3	40	22	17	4
75x50					60.4		25	11.5	
75x65					76.4		35	3	

△			
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
メジ部	2	熱膨張材(基本4mm)
品名	品番	素材・仕様

第三角法 (THIRD ANGLE PROJECTION)	日付 (DATE) 2022, 04, 01	尺度 (SCALE) not
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) 熱膨張メジ材付塩化ビニル管継手
フネン継手 偏芯ブッシング H75×40・50・65

図番(DWG.NO)

C-XS-003



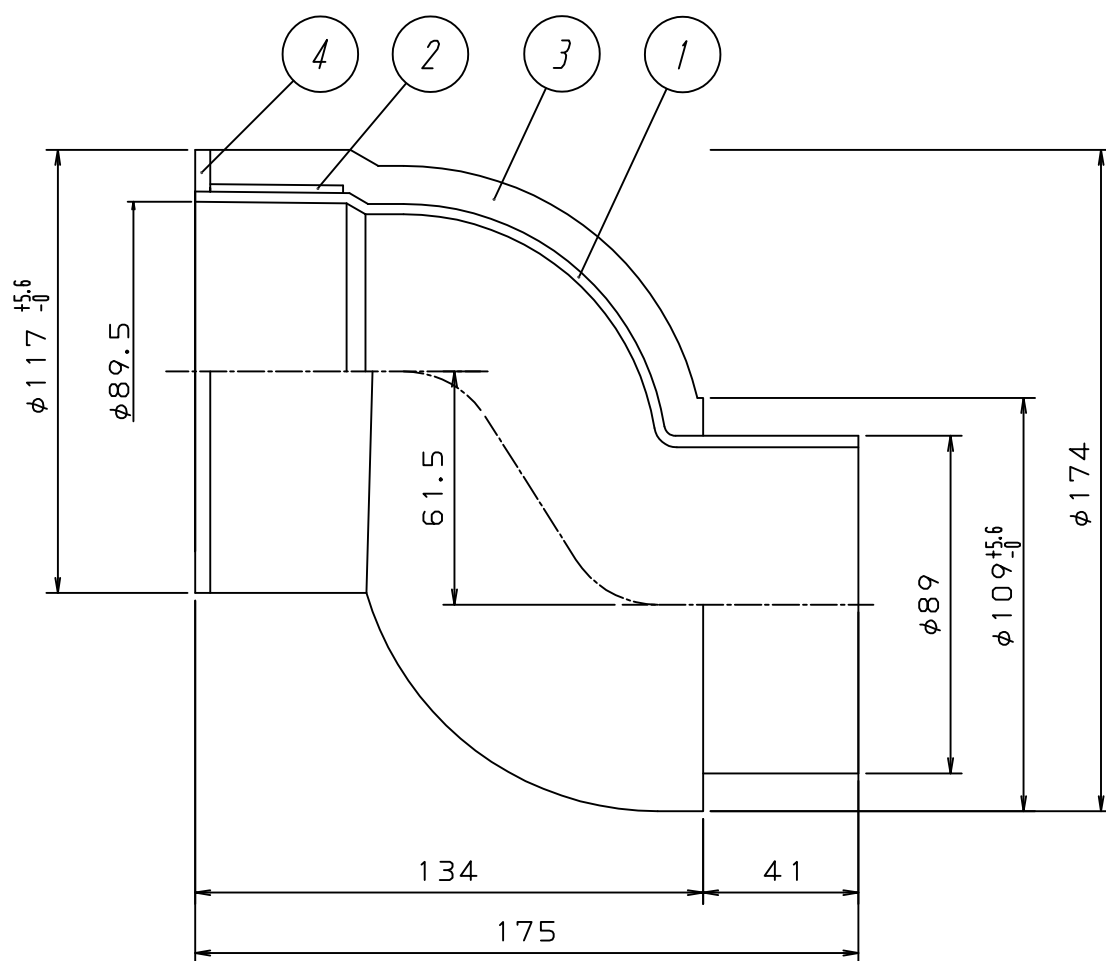
フネンアクロス株式会社

1

2

3

4



内管	1	硬質ポリ塩化ビニル
空間部	2	空間形成部材
外管	3	繊維混入モルタル
メジ部	4	熱膨張材
品名	品番	素材・仕様

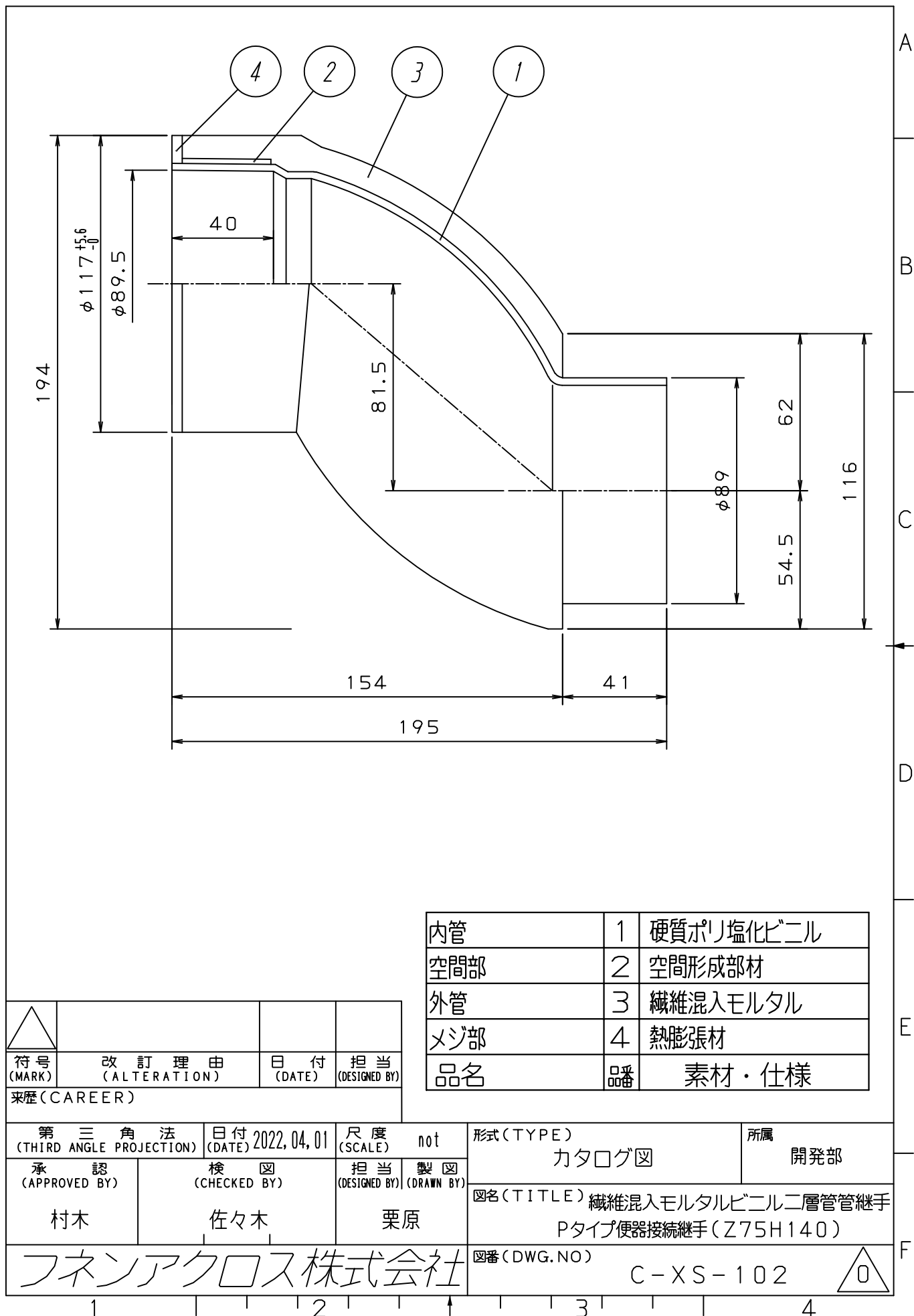
符号 (MARK)	改訂理由 (ALTERATION)	日付 (DATE)	担当 (DESIGNED BY)

来歴(CAREER)

第三角法 (THIRD ANGLE PROJECTION)		日付 2022.04.01 (DATE)	尺度 not (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) 繊維混入モルタルビニル二層管管継手 Pタイプ便器接続継手(Z75H120)	
村木	佐々木	栗原		図番(DWG.NO) C-XS-101	

フネンアクロス株式会社

1 2 3 4



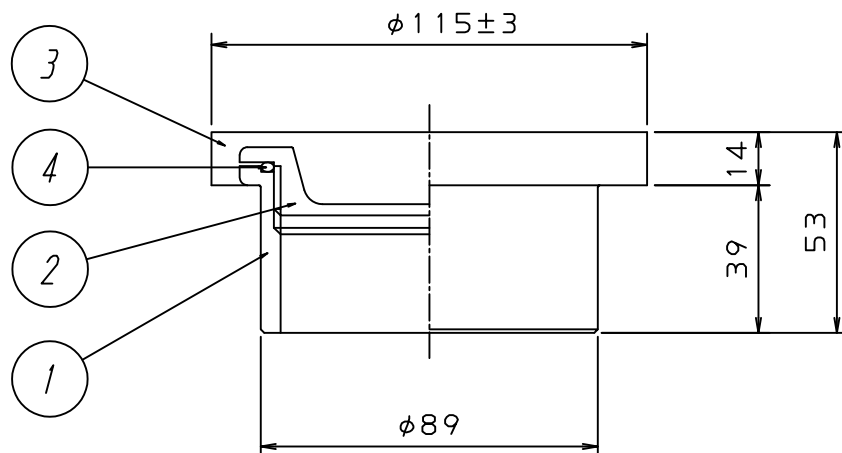
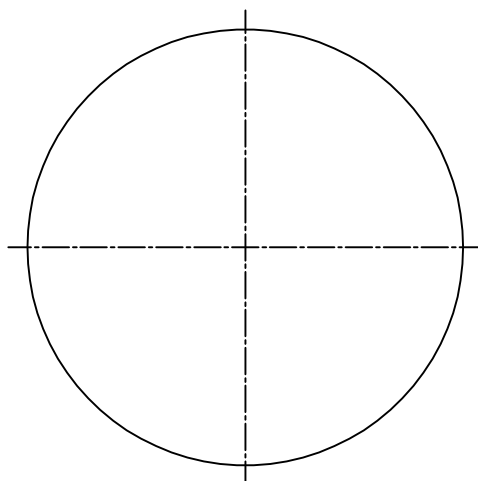
符号 (MARK)	改訂理由 (ALTERATION)	日付 (DATE)	担当 (DESIGNED BY)

来歴(CAREER)

第三角法 (THIRD ANGLE PROJECTION)		日付 2022.04.01 (DATE)	尺度 not (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) 繊維混入モルタルビニル二層管継手 Pタイプ便器接続継手(Z75H140)	
村木	佐々木	栗原		図番(DWG.NO) C-XS-102	

フネンアクロス株式会社





※本体とキャップが接着されている為、掃除口としては使用不可

内管（本体）	1	硬質ポリ塩化ビニル
内管（キャップ）	2	ABS樹脂
外管	3	繊維混入モルタル
Oリング	4	合成ゴム（EPDM）
品名	品番	素材・仕様

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

来歴(CAREER)

第三角法 (THIRD ANGLE PROJECTION)		日付 2022.04.01 (DATE)	尺度 not (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) 繊維混入モルタルビニル二層管継手 フネン継手 XJ用キャップ(SP75)	
村木		佐々木	栗原	図番(DWG.NO) C-XS-103	

フネンアクロス株式会社

1 2 3 4