

サイズ	寸法									
	L	L1	L2	L3	I1	I3	D1	d1	D3	d3
50×40	120	33	87	92	25	22	85 <sup>+5.6</sup> <sub>-0</sub>	60.4	74 <sup>+4.4</sup> <sub>-0</sub>	48.3
65×40	141	34	107	104	35	22	103 <sup>+5.6</sup> <sub>-0</sub>	76.4	74 <sup>+4.4</sup> <sub>-0</sub>	48.3
65×50	158	43	115	113	35	25	103 <sup>+5.6</sup> <sub>-0</sub>	76.4	85 <sup>+5.6</sup> <sub>-0</sub>	60.4
75×40	152	34	118	114	40	22	117 <sup>+5.6</sup> <sub>-0</sub>	89.5	74 <sup>+4.4</sup> <sub>-0</sub>	48.3
75×50	169	43	126	123	40	25	117 <sup>+5.6</sup> <sub>-0</sub>	89.5	85 <sup>+5.6</sup> <sub>-0</sub>	60.4
75×65	192	54	138	141	40	35	117 <sup>+5.6</sup> <sub>-0</sub>	89.5	103 <sup>+5.6</sup> <sub>-0</sub>	76.4
100×40	182	36	146	134	50	22	146 <sup>+6.0</sup> <sub>-0</sub>	114.6	74 <sup>+4.4</sup> <sub>-0</sub>	48.3
100×50	190	42	148	143	50	25	146 <sup>+6.0</sup> <sub>-0</sub>	114.6	85 <sup>+5.6</sup> <sub>-0</sub>	60.4
100×65	213	53	160	160	50	35	146 <sup>+6.0</sup> <sub>-0</sub>	114.6	103 <sup>+5.6</sup> <sub>-0</sub>	76.4
100×75	237	69	168	172	50	40	146 <sup>+6.0</sup> <sub>-0</sub>	114.6	117 <sup>+5.6</sup> <sub>-0</sub>	89.5
125×100	299	84	215	221	65	50	175 <sup>+6.0</sup> <sub>-0</sub>	140.7	146 <sup>+6.0</sup> <sub>-0</sub>	114.6
150×100	331	86	245	235	80	50	209 <sup>+9.0</sup> <sub>-0</sub>	165.9	143 <sup>+6.0</sup> <sub>-0</sub>	114.6

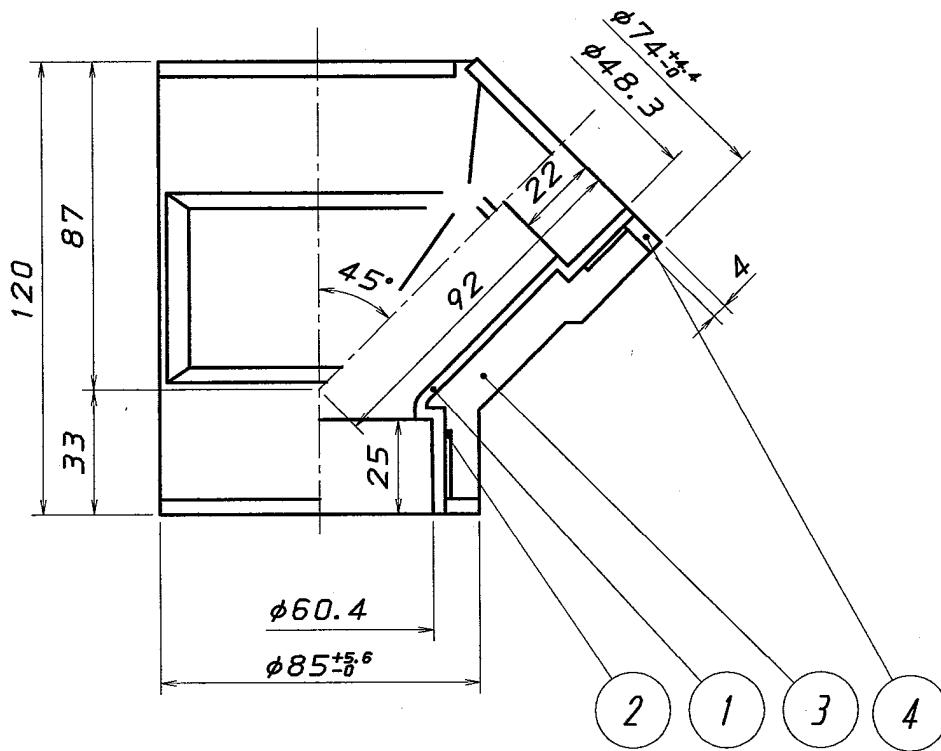
注) 1. 内管(硬質ポリ塩化ビニル管継手)寸法及び公差は、JIS K 6739による。

△1	継手寸法見直し	2007.07.31	村木
符号(MARK)	改訂理由(ALTERATION)	日付(DATE)	担当(DESIGNED BY)
来歴(CAREER)			
初版: 2006.08.08			

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
メソ部	4	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) 2007.07.31	尺度(SCALE) not	形式(TYPE) カタログ図	所属 商品開発
承認 (APPROVED BY)	検図 (CHECKED BY)	担当 (DESIGNED BY)	製図 (DRAWN BY)	
村木		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 45°Y・異径(45Y)M		
フネンクロス株式会社				図番(DWG.NO) C-DJ-193M △1

1 2 3 4



注) 1. 内管 (硬質塩化ビニル管管継手) 寸法及び公差は、  
JIS K 6739による。

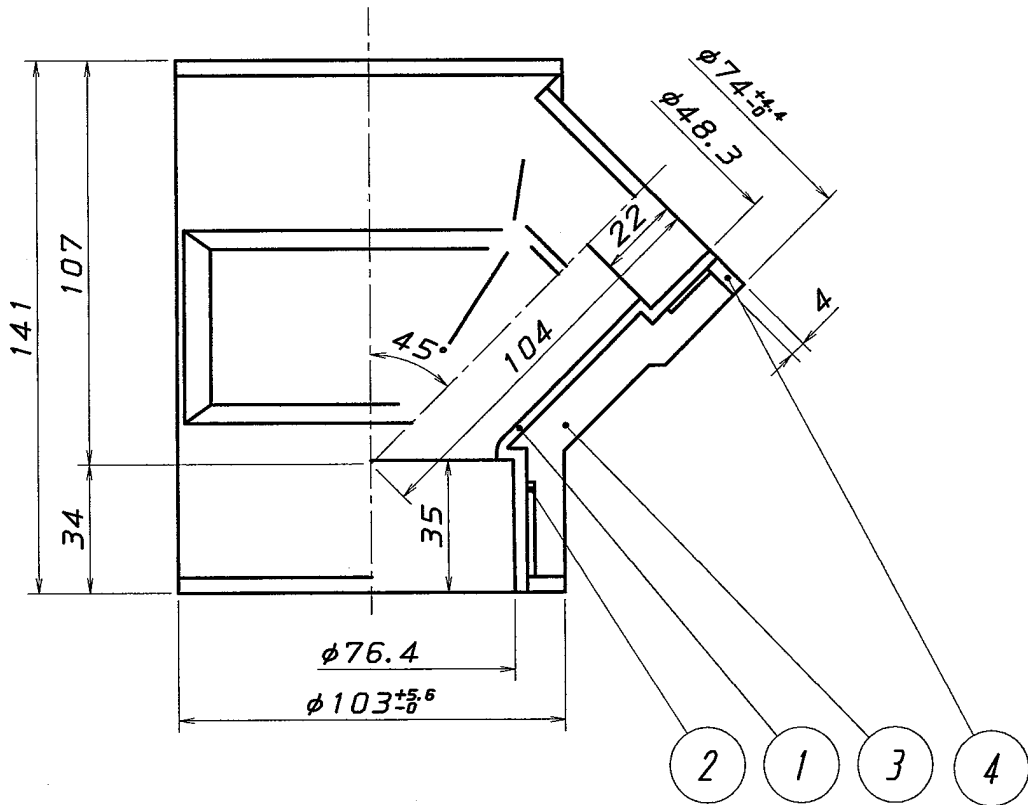
内管	1	硬質塩化ビニル
空間部	2	空間形成部材
外管	3	繊維混入モルタル
メジ部	4	熱膨張材 (基本4mm)
品名	品番	素材・仕様

△			
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 2006.08.08 (DATE)	尺度 1/2 (SCALE)	形式 (TYPE) カタログ図	所属 商品開発
承認 (APPROVED BY)	検図 (CHECKED BY)	担当 製図 (DESIGNED BY) (DRAWN BY)	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 45°Y(45Y)50X40M	

フネンクロス株式会社			図番 (DWG. NO) C-DJ-100M	△
------------	--	--	---------------------------	---

1 | 2 | 3 | 4



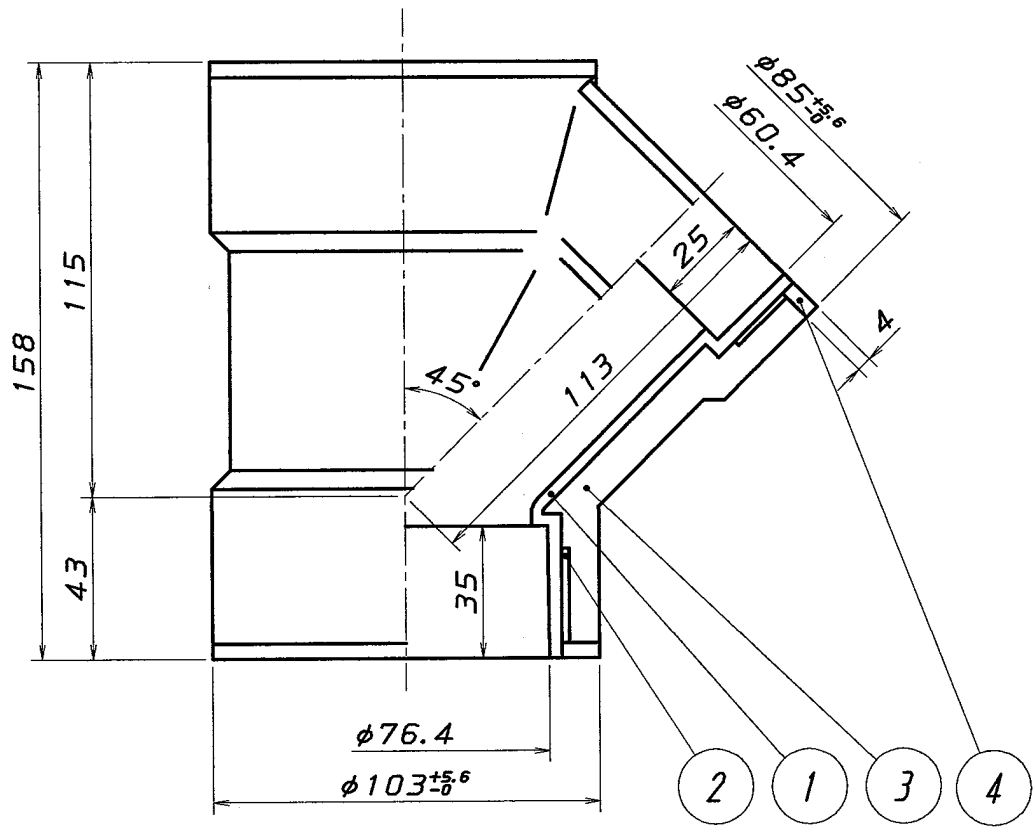
注) 1. 内管 (硬質塩化ビニル管管継手) 寸法及び公差は、  
JIS K 6739による。

内管	1	硬質塩化ビニル
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 (基本4mm)
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 2006.08.08 (DATE)	尺度 1/2 (SCALE)	形式 (TYPE) カタログ図	所属 商品開発
承認 (APPROVED BY) ◎ 橋田	検図 (CHECKED BY) ◎ 大木田	担当 製図 (DESIGNED BY) (DRAWN BY) 村木	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 45°Y(45Y)65X40M	
フネンクロス株式会社			図番 (DWG.NO) C-DJ-101M	△

1 | 2 | 3 | 4



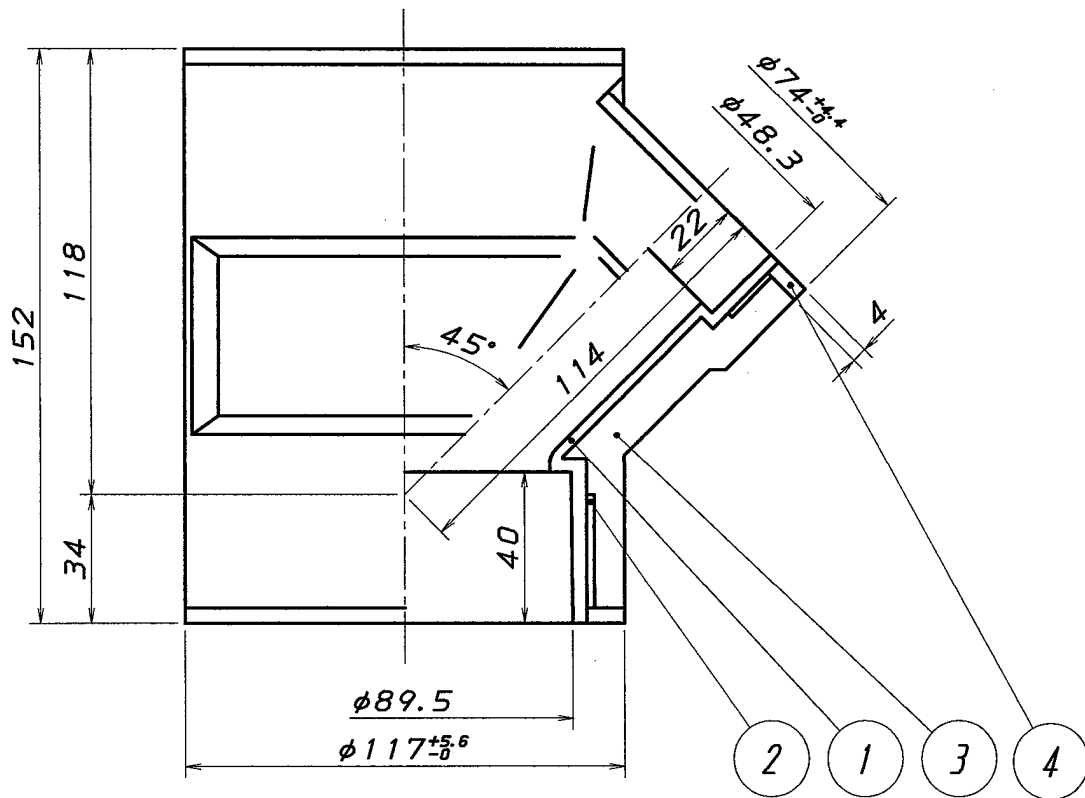
注) 1. 内管 (硬質塩化ビニル管管継手) 寸法及び公差は、  
JIS K 6739による。

内管	1	硬質塩化ビニル
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 (基本4mm)
品名	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 2006.08.08 (DATE)	尺度 1/2 (SCALE)	形式 (TYPE) カタログ図	所属 商品開発
承認 (APPROVED BY) △	検図 (CHECKED BY) △	担当 製図 (DESIGNED BY) (DRAWN BY) 村木	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 45°Y(45Y)65X50M	
フネンアクロス株式会社			図番 (DWG. NO) C-DJ-102M	△

1 | 2 | 3 | 4



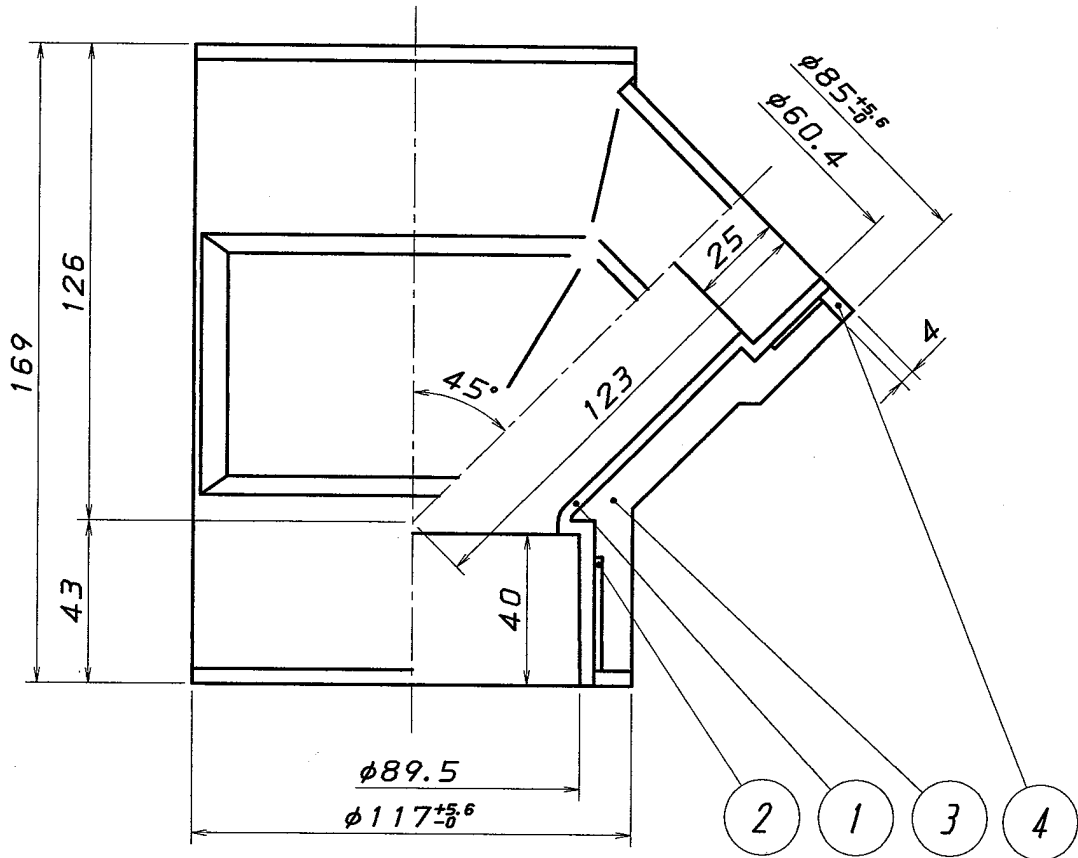
注) 1. 内管 (硬質塩化ビニル管管継手) 寸法及び公差は、  
JIS K 6739による。

内管	1	硬質塩化ビニル
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 (基本4mm)
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 (DATE) 2006.08.08	尺度 (SCALE) 1/2	形式 (TYPE) カタログ図	所属 商品開発
承認 (APPROVED BY) △	検図 (CHECKED BY) △	担当 (DESIGNED BY) 村木	製図 (DRAWN BY)	
フネンアクロス株式会社			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 45°Y(45Y)75X40M	
			図番 (DWG. NO) C-DJ-103M △	

1 | 2 | 3 | 4



注) 1. 内管 (硬質塩化ビニル管管継手) 寸法及び公差は、  
JIS K 6739による。

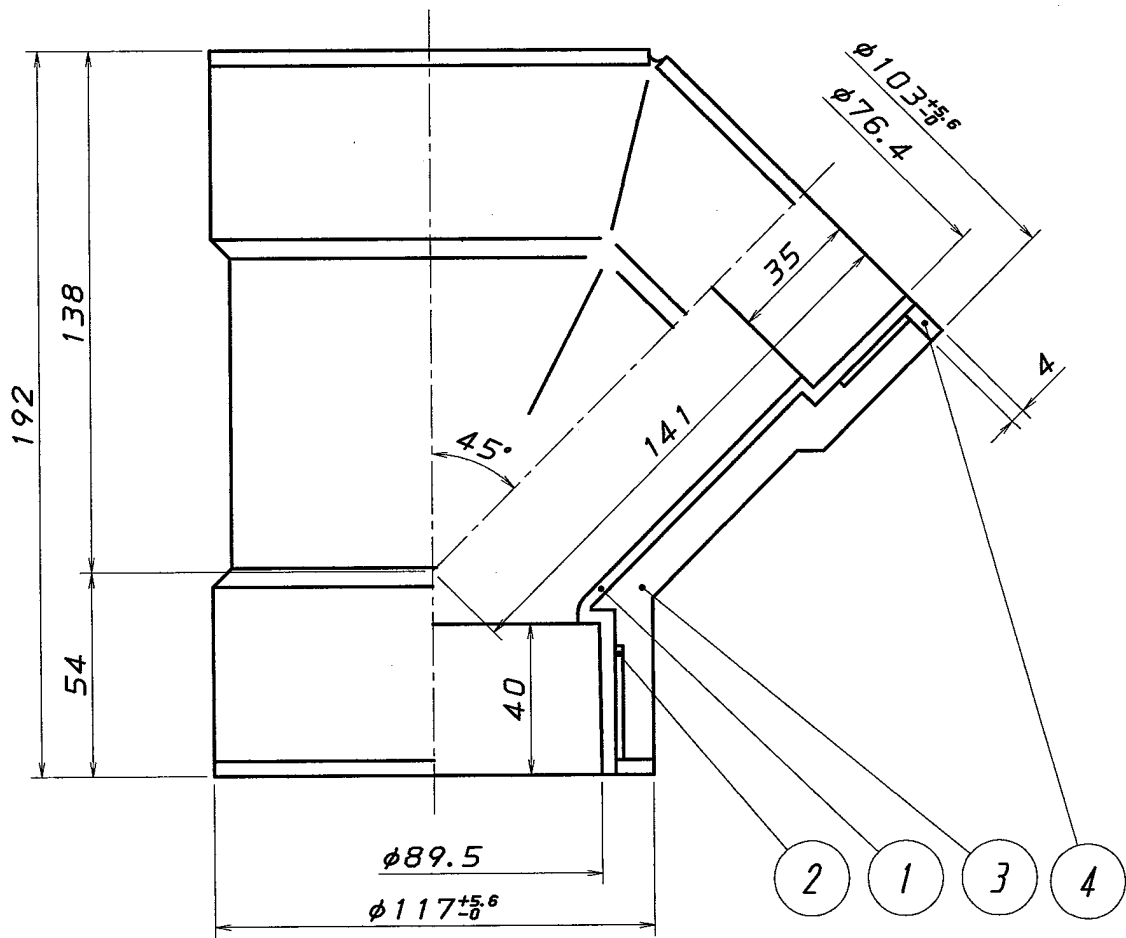
内管	1	硬質塩化ビニル
空間部	2	空間形成部材
外管	3	繊維混入モルタル
メソ部	4	熱膨張材 (基本4mm)
品名	品番	素材・仕様

△			
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 2006, 08, 08 (DATE)	尺度 1/2 (SCALE)	形式 (TYPE) カタログ図	所属 商品開発
承認 (APPROVED BY) △	検図 (CHECKED BY) △	担当 製図 (DESIGNED BY) (DRAWN BY) 村木	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 45°Y (45Y) 75X50M	
フネンアクロス株式会社			図番 (DWG. NO) C-DJ-104M	△

1 | | | 2 | | | 3 | | | 4



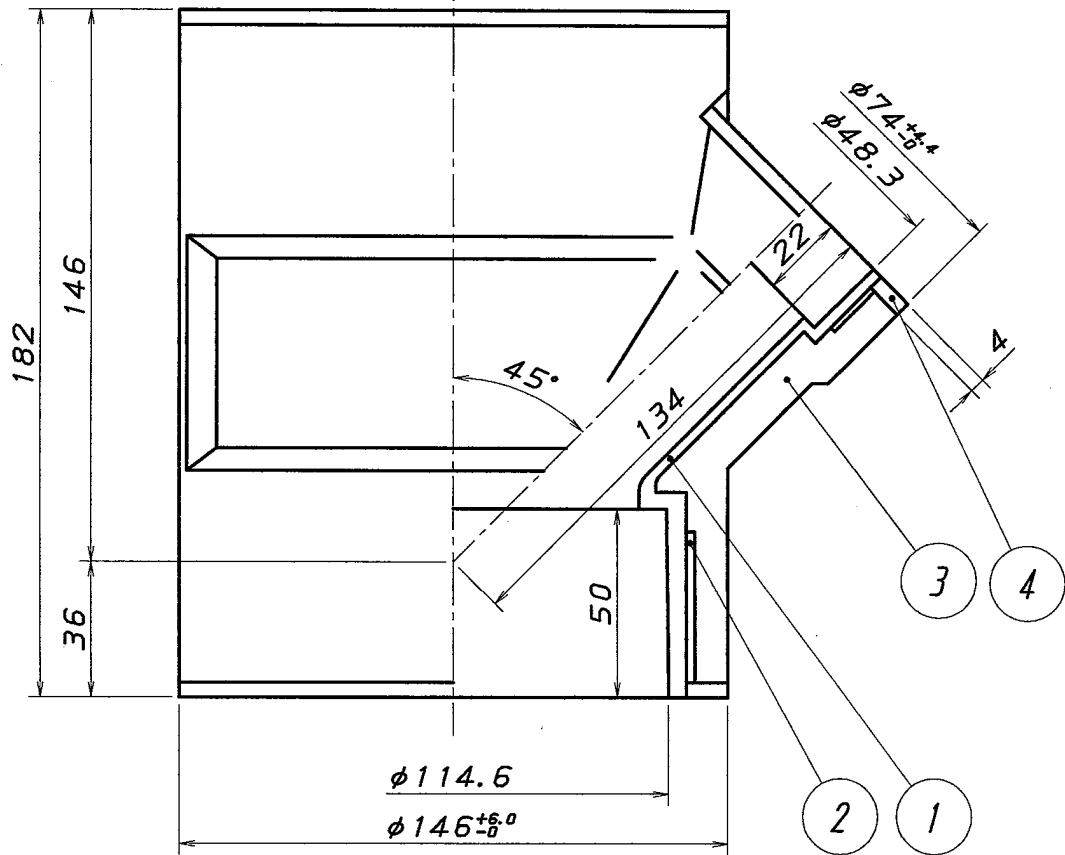
注) 1. 内管 (硬質塩化ビニル管管継手) 寸法及び公差は、  
JIS K 6739による。

内管	1	硬質塩化ビニル
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 (基本4mm)
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 2006.08.08 (DATE)	尺度 1/2 (SCALE)	形式 (TYPE) カタログ図	所属 商品開発
承認 (APPROVED BY)	検図 (CHECKED BY)	担当 製図 (DESIGNED BY) (DRAWN BY)	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 45°Y (45Y) 75X65M	
フネンアクロス株式会社			図番 (DWG. NO) C-DJ-105M	△

1 | 2 | 3 | 4



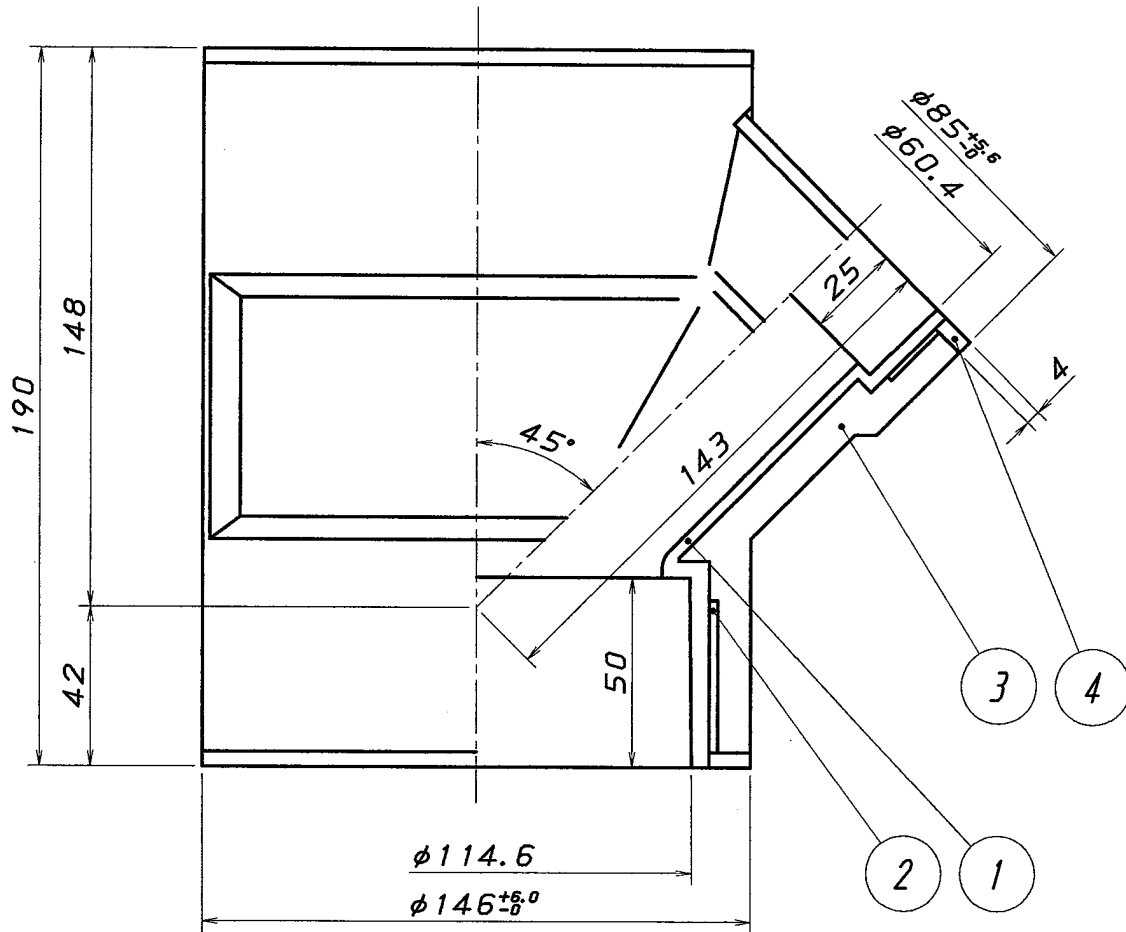
注) 1. 内管 (硬質塩化ビニル管管継手) 寸法及び公差は、  
JIS K 6739による。

内管	1	硬質塩化ビニル
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 (基本4mm)
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 (DATE) 2006.08.08	尺度 (SCALE) 1/2	形式 (TYPE) カタログ図	所属 商品開発
承認 (APPROVED BY) 久保田	検図 (CHECKED BY) 木村	担当 (DESIGNED BY) 村木	製図 (DRAWN BY)	
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 45°Y (45Y) 100x40M				
フネンアクロス株式会社				図番 (DWG. NO) C-DJ-106M △





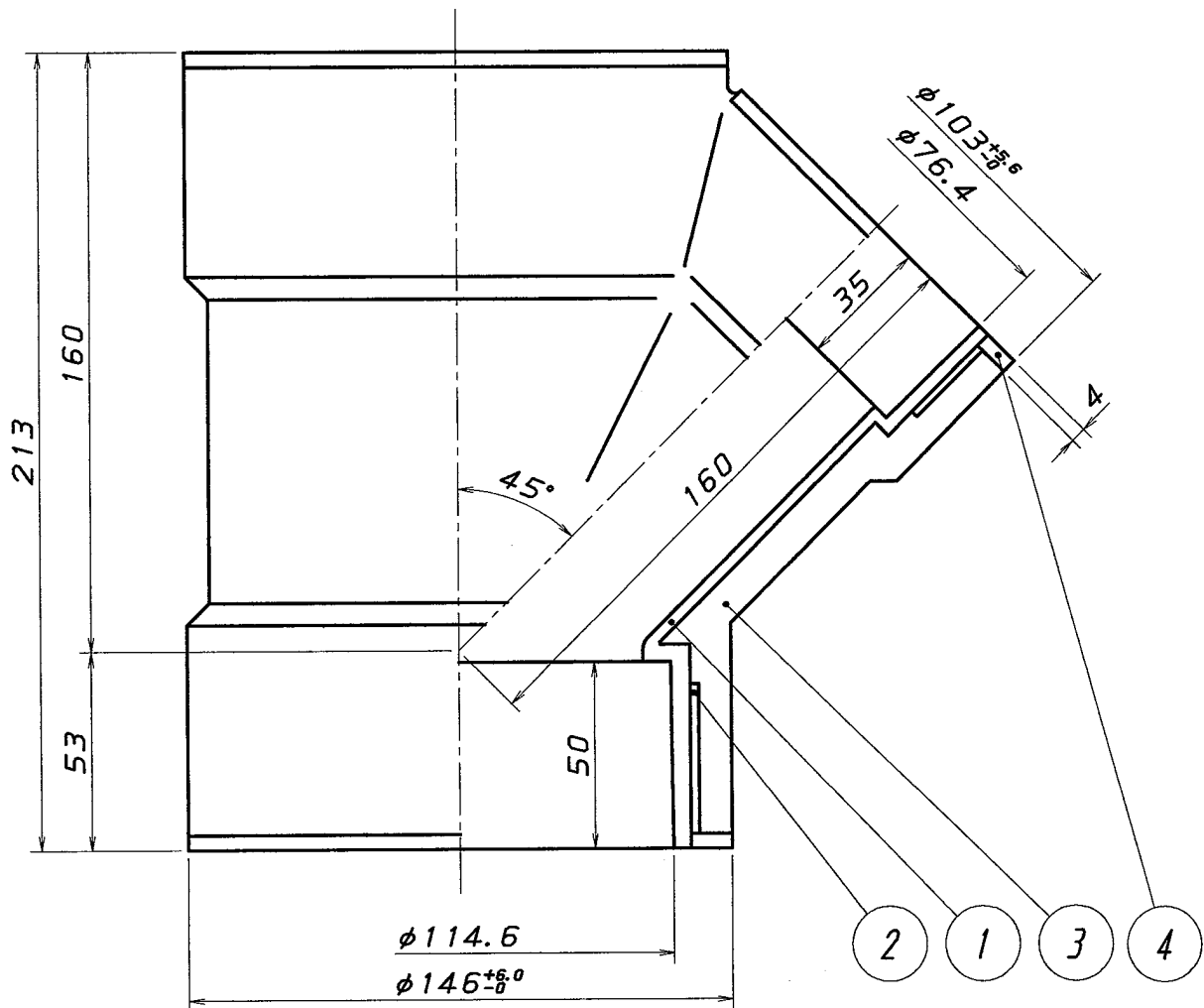
注) 1. 内管(硬質塩化ビニル管継手)寸法及び公差は、  
JIS K 6739による。

内管	1	硬質塩化ビニル
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(基本4mm)
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 (DATE) 2006, 08, 08	尺度 (SCALE) 1/2	形式(TYPE) カタログ図	所属 商品開発
承認 (APPROVED BY) 久保田	検図 (CHECKED BY) 久保田	担当 (DESIGNED BY) 村木	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 45°Y(45Y)100X50M				
図番(DWG.NO) C-DJ-107M				△

フネンアクロス株式会社



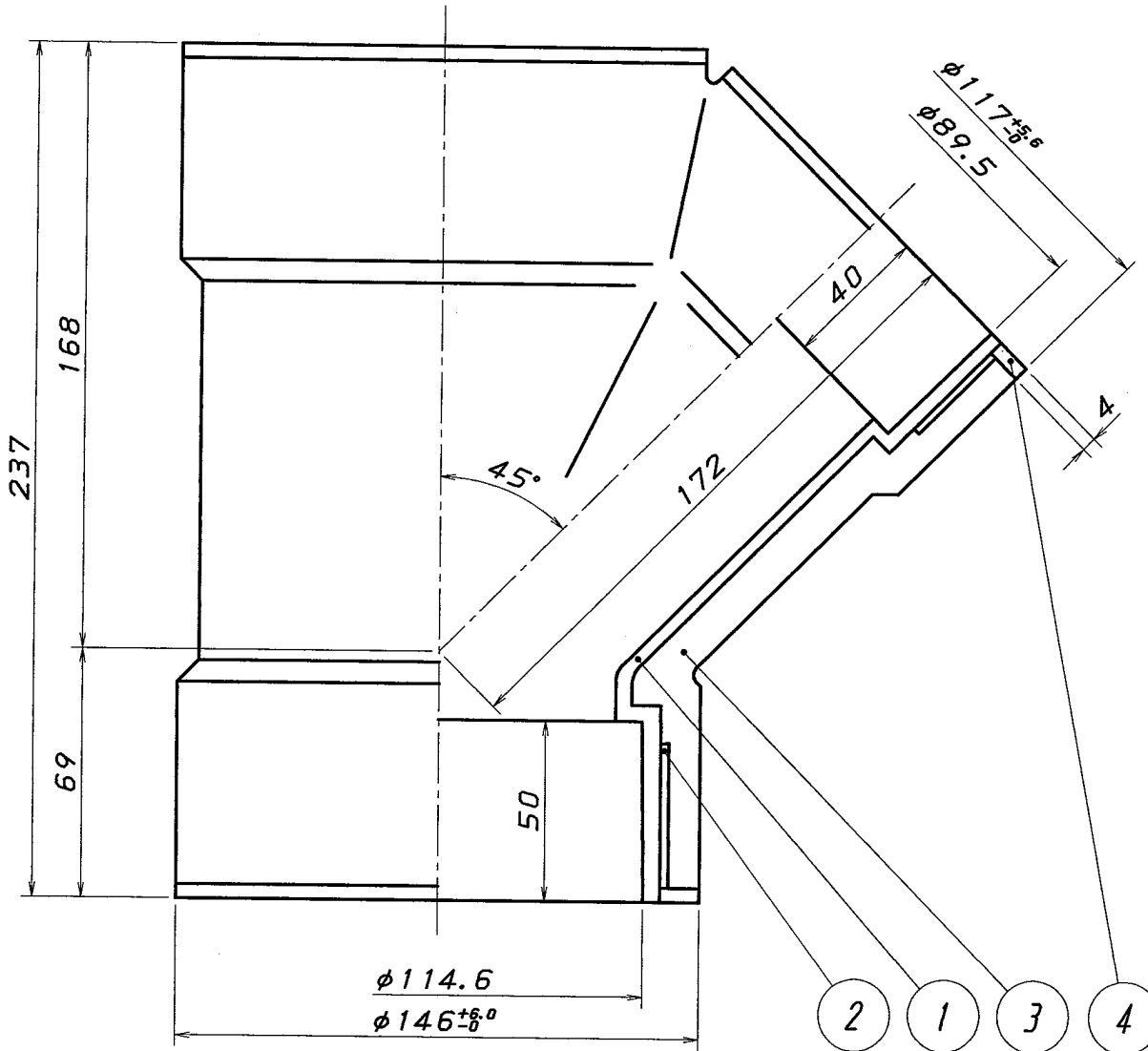
注) 1. 内管 (硬質塩化ビニル管管継手) 寸法及び公差は、  
JIS K 6739による。

内管	1	硬質塩化ビニル
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 (基本4mm)
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 2006.08.08 (DATE)	尺度 1/2 (SCALE)	形式 (TYPE) カタログ図	所属 商品開発
承認 (APPROVED BY) 久保田	検図 (CHECKED BY) 大木	担当 製図 (DESIGNED BY) (DRAWN BY) 村木	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 45°Y (45Y) 100X65M	
フネンクロス株式会社			図番 (DWG. NO) C-DJ-108M	△

1 | 2 | 3 | 4



注) 1. 内管 (硬質塩化ビニル管管継手) 寸法及び公差は、  
JIS K 6739による。

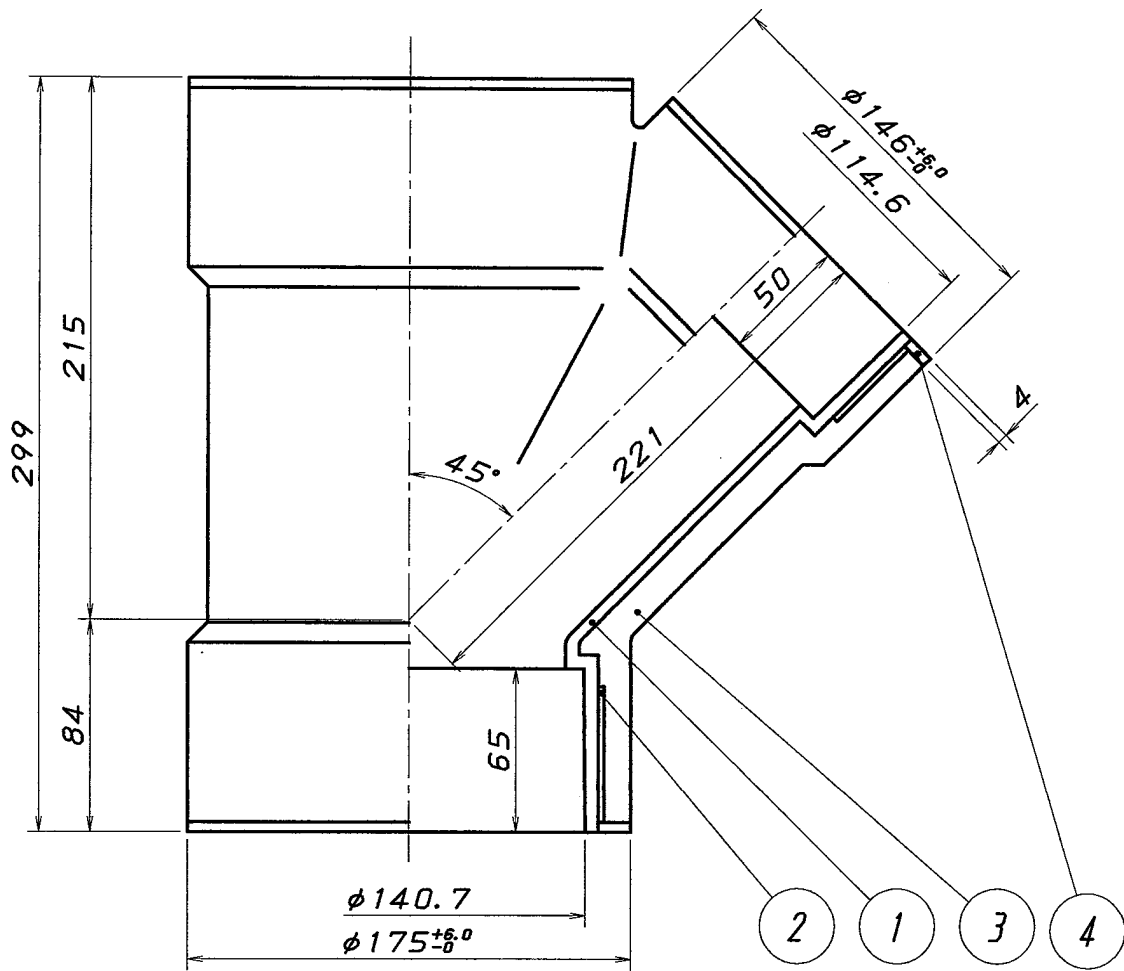
内管	1	硬質塩化ビニル
空間部	2	空間形成部材
外管	3	繊維混入モルタル
メジ部	4	熱膨張材 (基本4mm)
品名	品番	素材・仕様

△			
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 (DATE) 2006.08.08	尺度 (SCALE) 1/2	形式 (TYPE) カタログ図	所属 商品開発
承認 (APPROVED BY) 久保田	検図 (CHECKED BY) 矢野	担当 (DESIGNED BY) 村木	製図 (DRAWN BY)	
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 45°Y (45Y) 100X75M				
図番 (DWG. NO) C-DJ-109M				

フネンクロス株式会社

1 | 2 | 3 | 4



注) 1. 内管 (硬質塩化ビニル管管継手) 寸法及び公差は、  
JIS K 6739による。

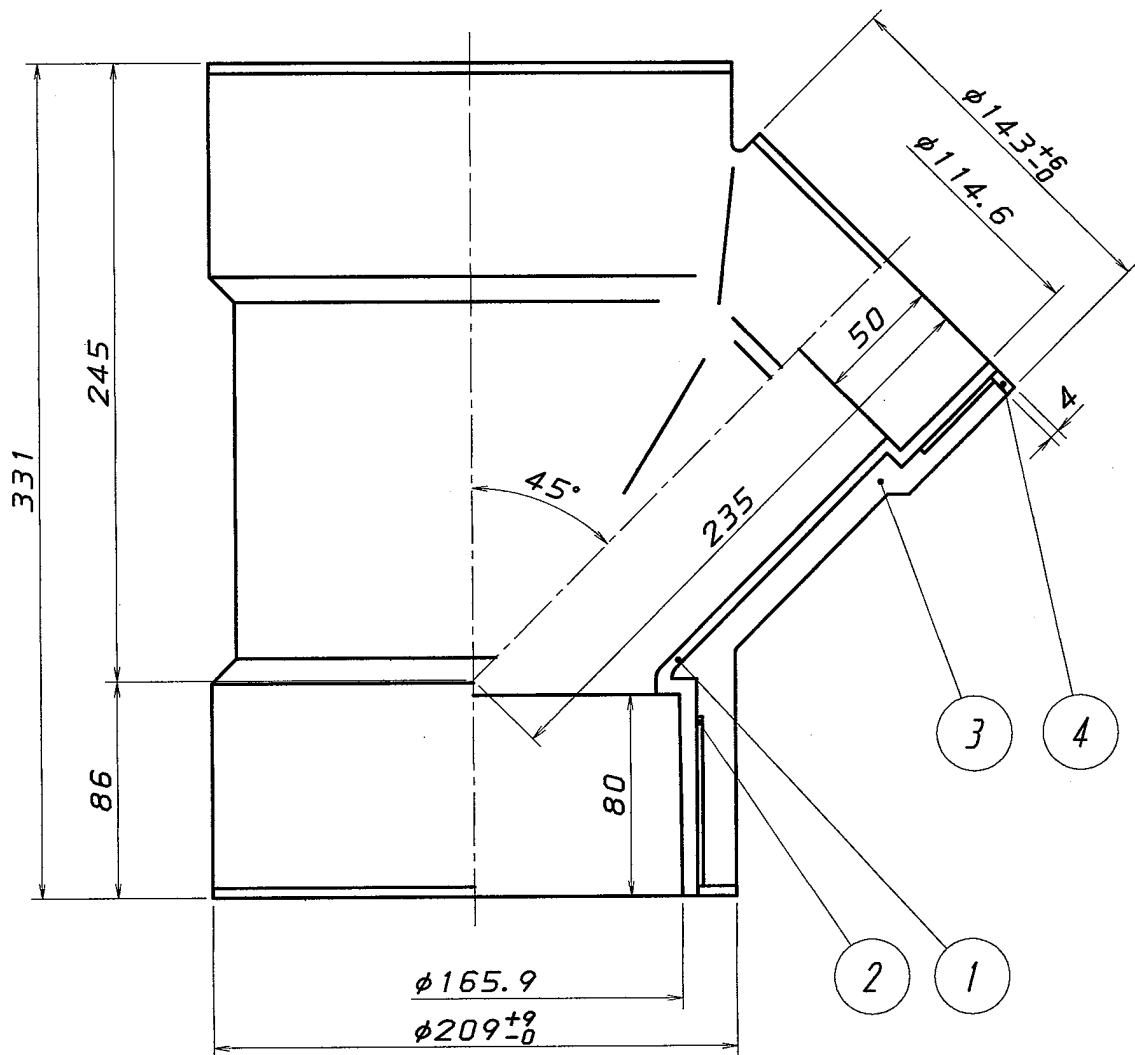
内管	1	硬質塩化ビニル
空間部	2	空間形成部材
外管	3	繊維混入モルタル
メシ部	4	熱膨張材 (基本4mm)
品名	品番	素材・仕様

△			
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 (DATE) 2006.08.08	尺度 (SCALE) 1/3	形式 (TYPE) カタログ図	所属 商品開発
承認 (APPROVED BY) △	検閲 (CHECKED BY) △	担当 (DESIGNED BY) 村木	製図 (DRAWN BY)	
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 45°Y (45Y) 125X100M				
図番 (DWG. NO) C-DJ-110M				△

フネンアクロス株式会社

1 2 3 4



注) 1. 内管(硬質塩化ビニル管管継手)寸法及び公差は、  
JIS K 6739による。

内管	1	硬質塩化ビニル
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(基本4mm)
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 (DATE) 2007.06.20	尺度 (SCALE) 1/3	形式(TYPE) カタログ図	所属 商品開発
承認 (APPROVED BY)	検図 (CHECKED BY)	担当 (DESIGNED BY)	製図 (DRAWN BY)	
		村木		
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 45°Y(45Y) 150X100M				
フネンアクロス株式会社				図番(DWG.NO) 0-DJ-111M △

1 | 2 | 3 | 4