

サイズ	寸法						
	L	l1	l2	D1	d1	D2	d2
50×40	67	25	22	85 <sup>+5.6</sup> <sub>-0</sub>	60.4	74 <sup>+4.4</sup> <sub>-0</sub>	48.3
65×40	77	35	22	103 <sup>+5.6</sup> <sub>-0</sub>	76.4	74 <sup>+4.4</sup> <sub>-0</sub>	48.3
65×50	80	35	25	103 <sup>+5.6</sup> <sub>-0</sub>	76.4	85 <sup>+4.4</sup> <sub>-0</sub>	60.4
75×40	87	40	22	117 <sup>+5.6</sup> <sub>-0</sub>	89.5	74 <sup>+4.4</sup> <sub>-0</sub>	48.3
75×50	90	40	25	117 <sup>+5.6</sup> <sub>-0</sub>	89.5	85 <sup>+5.6</sup> <sub>-0</sub>	60.4
75×65	100	40	35	117 <sup>+5.6</sup> <sub>-0</sub>	89.5	103 <sup>+4.4</sup> <sub>-0</sub>	76.4
100×40	102	50	22	146 <sup>+6.0</sup> <sub>-0</sub>	114.6	74 <sup>+4.4</sup> <sub>-0</sub>	48.3
100×50	105	50	25	146 <sup>+6.0</sup> <sub>-0</sub>	114.6	85 <sup>+5.6</sup> <sub>-0</sub>	60.4
100×65	115	50	35	146 <sup>+6.0</sup> <sub>-0</sub>	114.6	103 <sup>+5.6</sup> <sub>-0</sub>	76.4
100×75	120	50	40	146 <sup>+6.0</sup> <sub>-0</sub>	114.6	117 <sup>+5.6</sup> <sub>-0</sub>	89.5
125×65 *1	135	65	35	175 <sup>+6.0</sup> <sub>-0</sub>	140.7	103 <sup>+5.6</sup> <sub>-0</sub>	76.4
125×75 *1	140	65	40	175 <sup>+6.0</sup> <sub>-0</sub>	140.7	117 <sup>+5.6</sup> <sub>-0</sub>	89.5
125×100	150	65	50	175 <sup>+6.0</sup> <sub>-0</sub>	140.7	146 <sup>+6.0</sup> <sub>-0</sub>	114.6
150×75	160	80	40	209 <sup>+7.0</sup> <sub>-0</sub>	165.9	117 <sup>+5.6</sup> <sub>-0</sub>	89.5
150×100 *1	170	80	50	209 <sup>+9.0</sup> <sub>-0</sub>	165.9	143 <sup>+6.0</sup> <sub>-0</sub>	114.6
150×125 *1	185	80	65	209 <sup>+9.0</sup> <sub>-0</sub>	165.9	174 <sup>+6.0</sup> <sub>-0</sub>	140.7

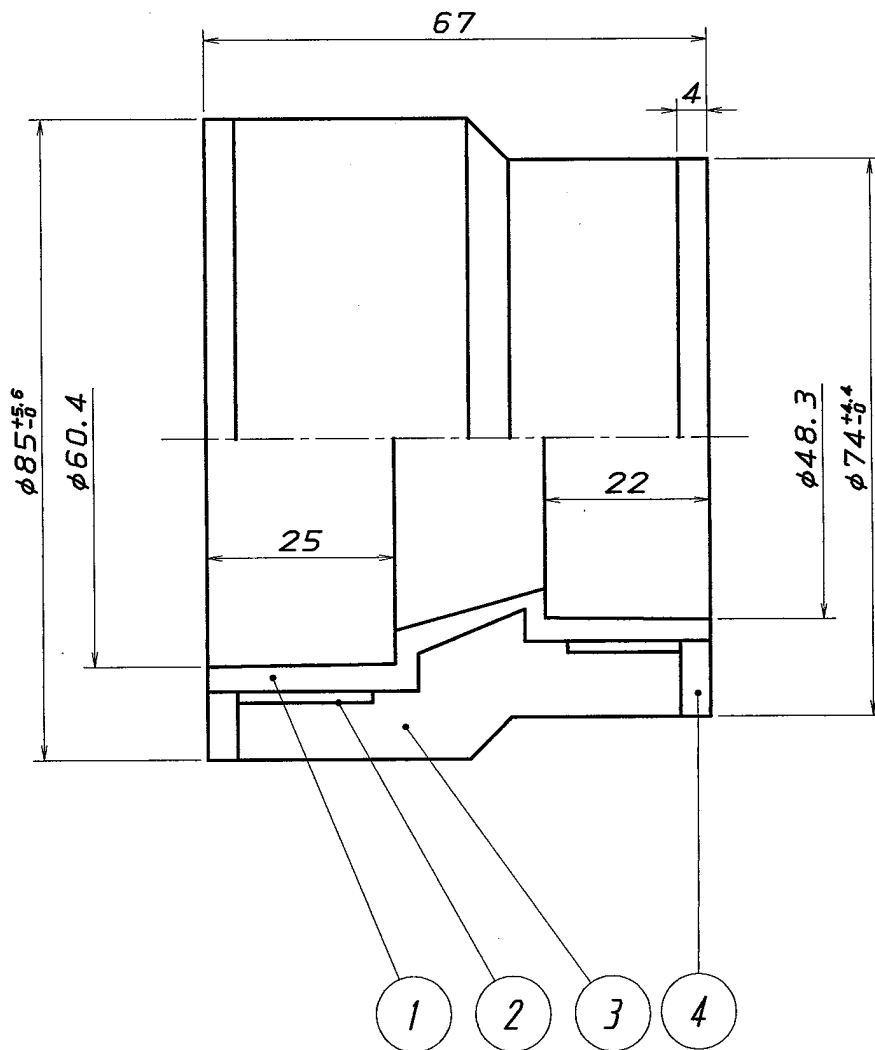
注) 1. 内管 (硬質ポリ塩化ビニル管管継手) 寸法及び公差は、JIS K 6739による。  
 注) 2. 但し、\*1内管 (硬質ポリ塩化ビニル管管継手) 寸法及び公差は、JIS K 6739に準ずる。

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
メジ部	4	熱膨張材 (基本4mm)
品名	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 インクリーザー (IN) M		
フネンクロス株式会社				図番 (DWG. NO) C-DJ-186M

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



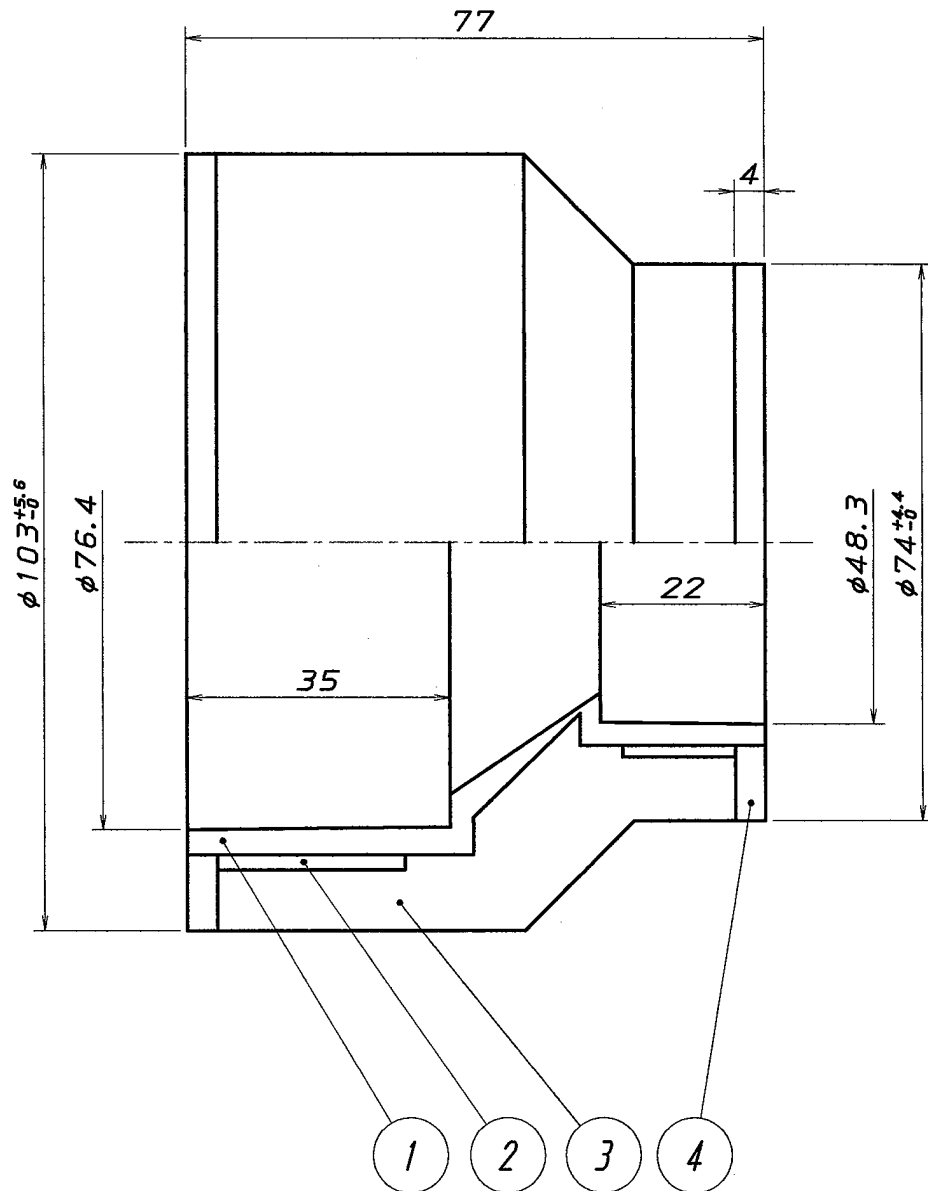
注) 1. 内管 (硬質塩化ビニル管継手) 寸法及び公差は、  
JIS K 6739による。

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)
履歴 (CAREER)			

第三角法 (THIRD ANGLE PROJECTION)	日付 (DATE) 2006, 08, 08	尺度 (SCALE) 1/1	形式 (TYPE) カタログ図	所属 商品開発
承認 (APPROVED BY) 大橋	検図 (CHECKED BY) 森	担当 (DESIGNED BY) 大木田	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 インクリーザー (IN) 50x40M				
フネンアクロス株式会社				図番 (DWG. NO) C-DJ-026M

1 | 2 | 3 | 4



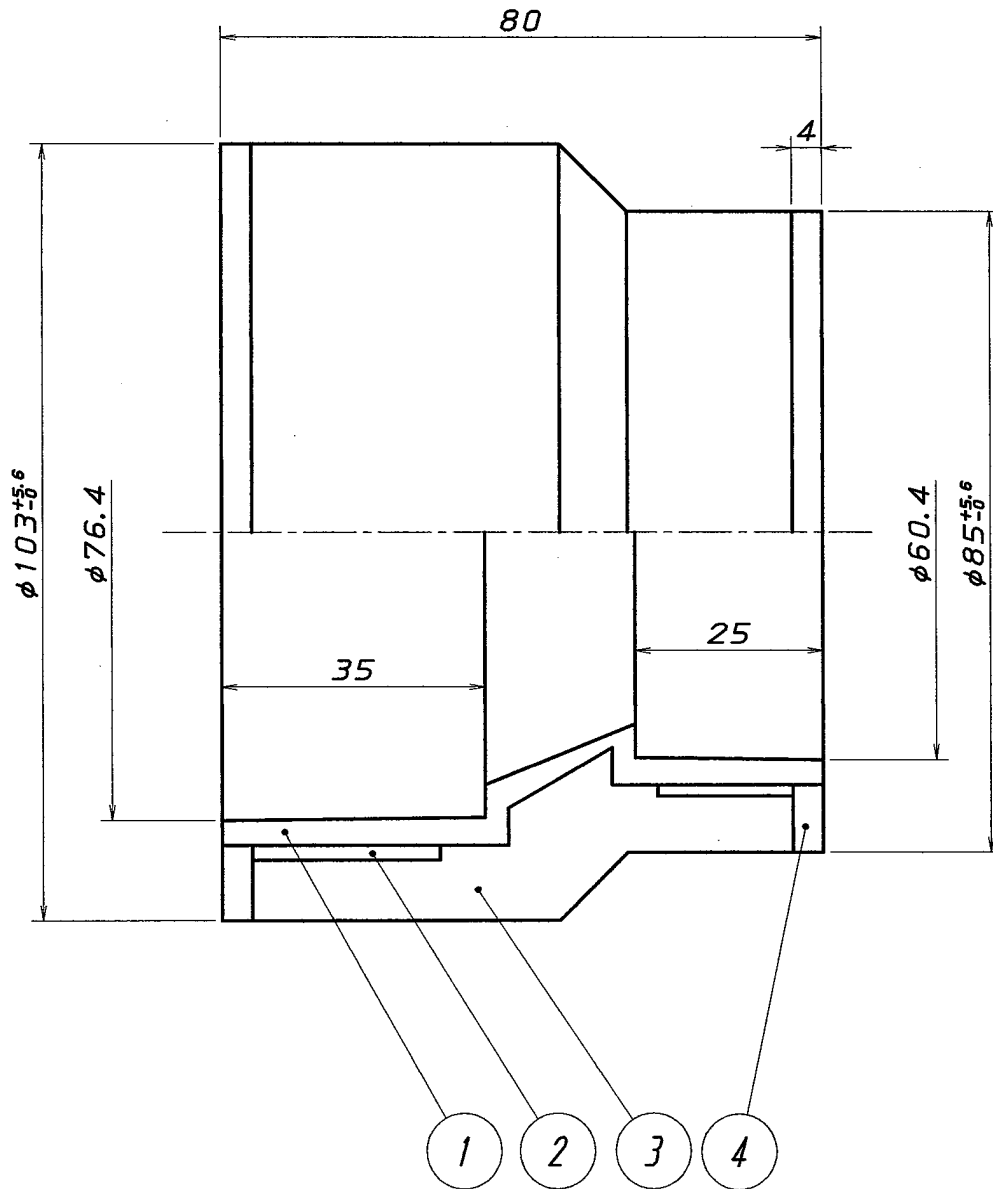
注) 1. 内管 (硬質塩化ビニル管管継手) 寸法及び公差は、  
JIS K 6739による。

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) 1/1	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) 藤原	担当 製図 (DESIGNED BY) (DRAWN BY) 大木田	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 インクリーザー (IN) 65x40M	
フネンアクロス株式会社			図番 (DWG. NO) C-DJ-027M	△

1 | 2 | 3 | 4



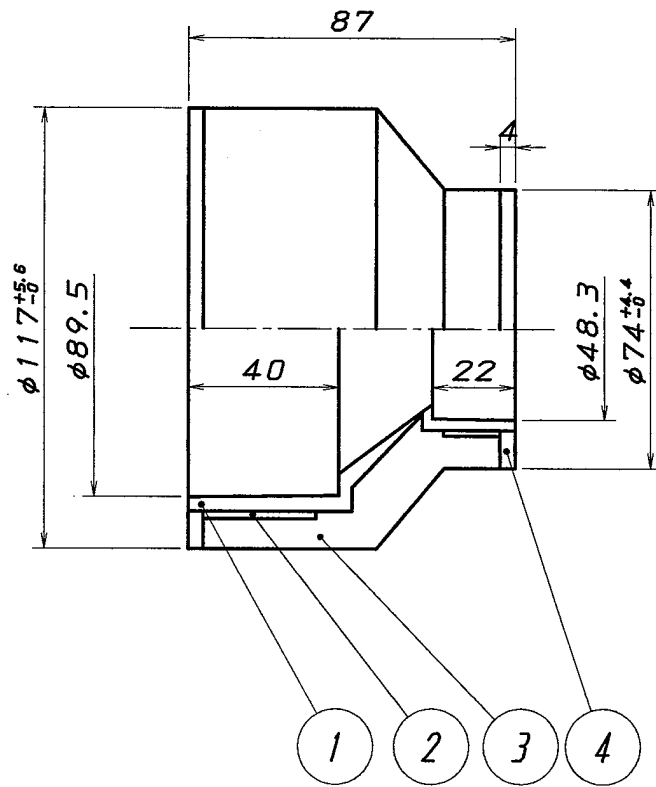
注) 1. 内管 (硬質塩化ビニル管管継手) 寸法及び公差は、  
JIS K 6739による。

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 (DATE) 2006.08.08	尺度 (SCALE) 1/1	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) 大木田	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 インクリーザー (IN) 65X50M	
			図番 (DWG. NO) C-DJ-028M	

1 | 2 | 3 | 4



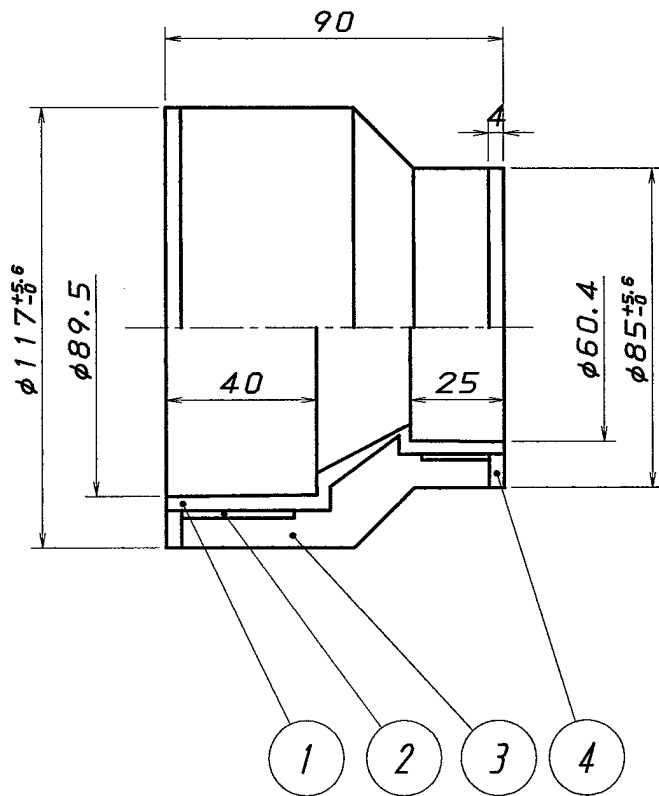
注) 1. 内管 (硬質塩化ビニル管管継手) 寸法及び公差は、  
JIS K 6739による。

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) [Signature]	検図 (CHECKED BY) [Signature]	担当 (DESIGNED BY) 大木田	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 インクリーザー (IN) 75X40M	
			図番 (DWG. NO) C-DJ-029M	

1 | 2 | 3 | 4



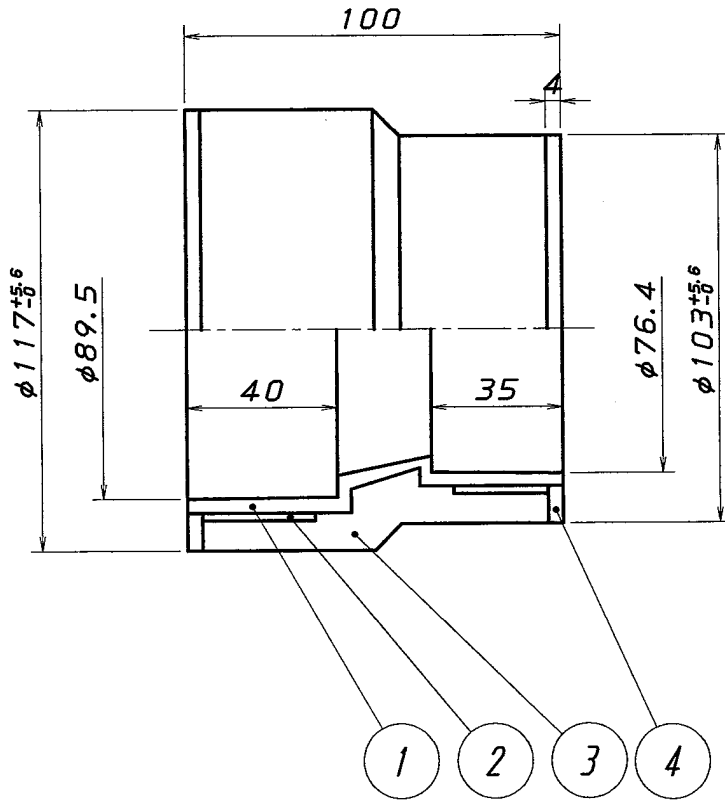
注) 1. 内管(硬質塩化ビニル管管継手)寸法及び公差は、  
JIS K 6739による。

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)	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 インクリーザー(IN)75X50M	
フネンクロス株式会社				図番(DWG.NO) C-DJ-030M	△

1 | 2 | 3 | 4



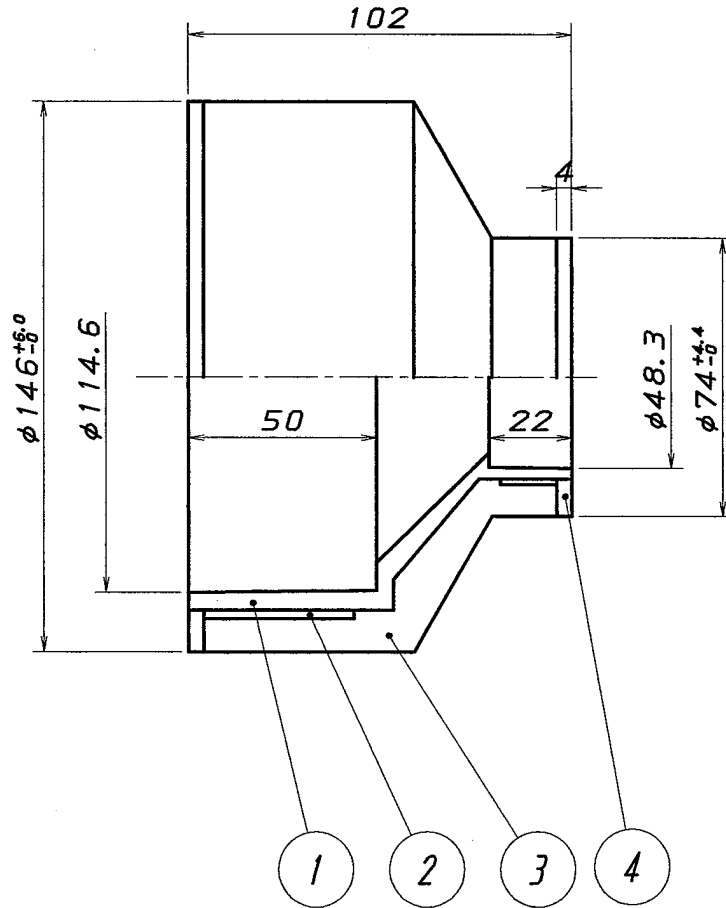
注) 1. 内管(硬質塩化ビニル管継手)寸法及び公差は、  
JIS K 6739による。

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
メッシュ部	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継手 フネン継手 インクリーザー(IN)75X65M	
フネンアクロス株式会社			図番(DWG.NO) C-DJ-031M	△

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。

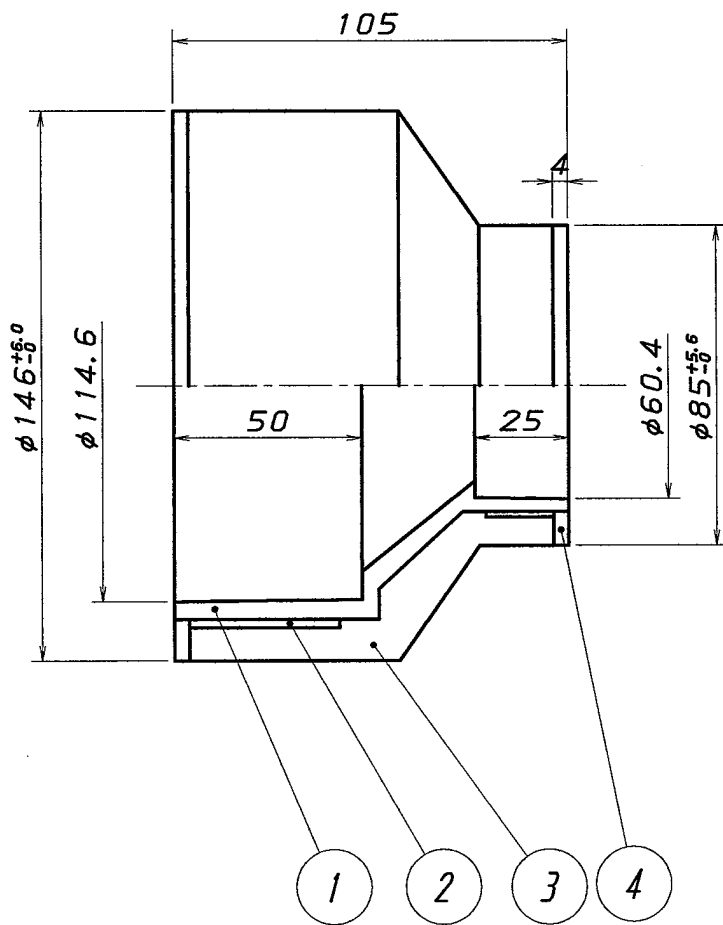
内管	1	硬質塩化ビニル
空間部	2	空間形成部材
外管	3	繊維混入モルタル
メシ部	4	熱膨張材(基本4mm)
品名	品番	素材・仕様

△			
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) 1/2	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) 大木田	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 インクリーザー(IN) 100X40M	図番(DWG.NO) C-DJ-032M

1 2 3 4







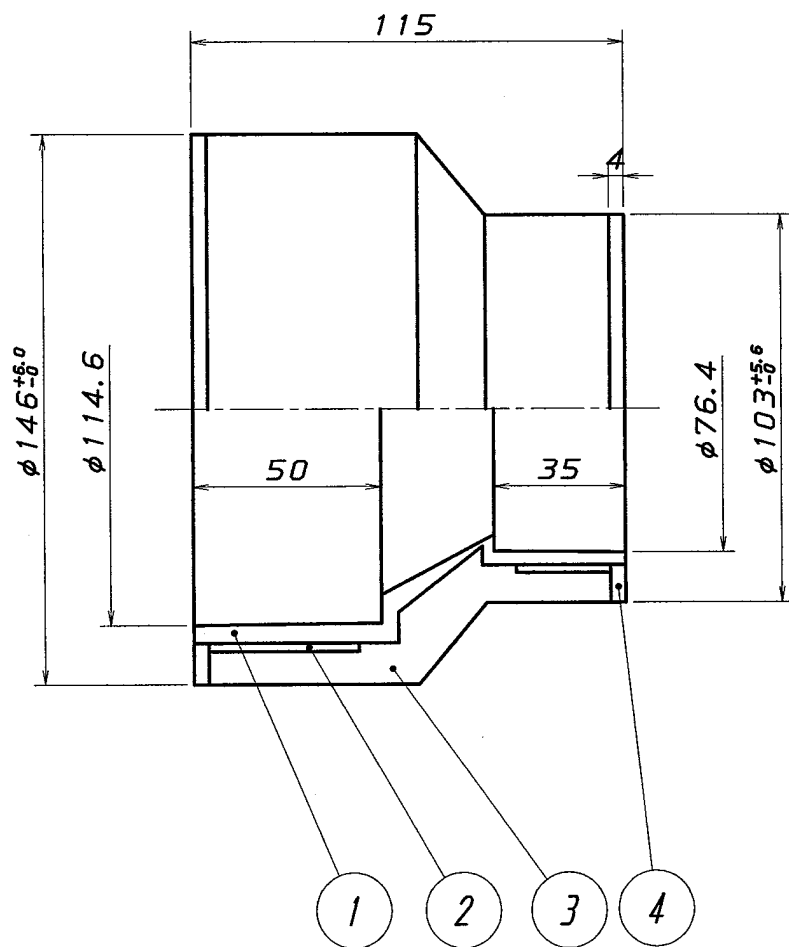
注) 1. 内管 (硬質塩化ビニル管管継手) 寸法及び公差は、  
JIS K 6739による。

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)	製図 (DRAWN BY)	
 		大木田	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 インクリーザー (IN) 100X50M	
フネンアクロス株式会社			図番 (DWG. NO) C-DJ-033M	△

1 | 2 | 3 | 4



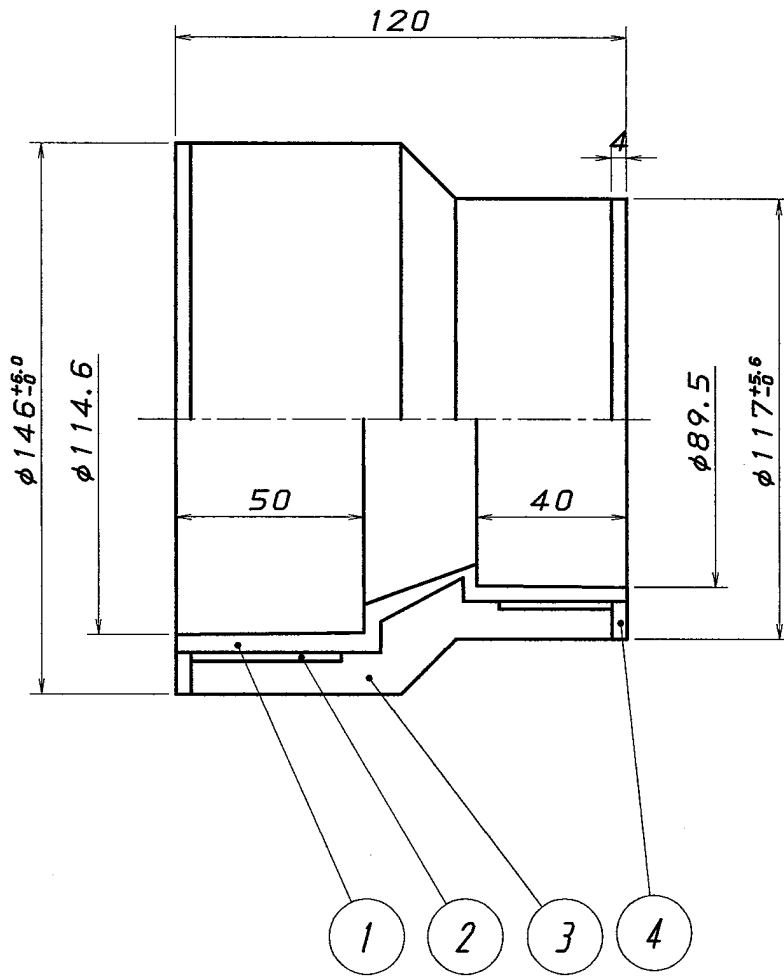
注) 1. 内管 (硬質塩化ビニル管管継手) 寸法及び公差は、  
JIS K 6739による。

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) 大木田	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 インクリーザー (IN) 100X65M		
フネンクロス株式会社			図番 (DWG. NO) C-DJ-034M	△

1 | 2 | 3 | 4



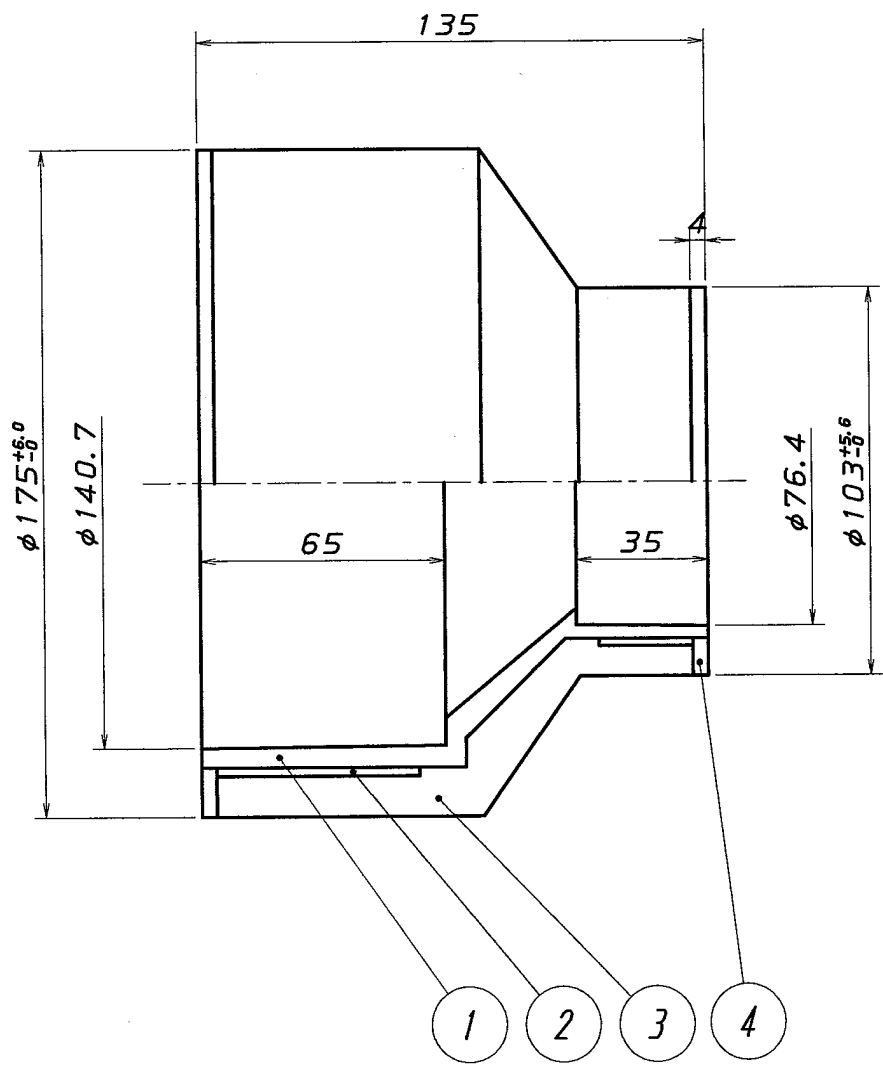
注) 1. 内管(硬質塩化ビニル管管継手)寸法及び公差は、  
JIS K 6739による。

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)
求歴(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 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 インクリーザー(IN) 100X75M	
フネンアクロス株式会社		大木田		図番(DWG.NO) C-DJ-035M	△

1 2 3 4



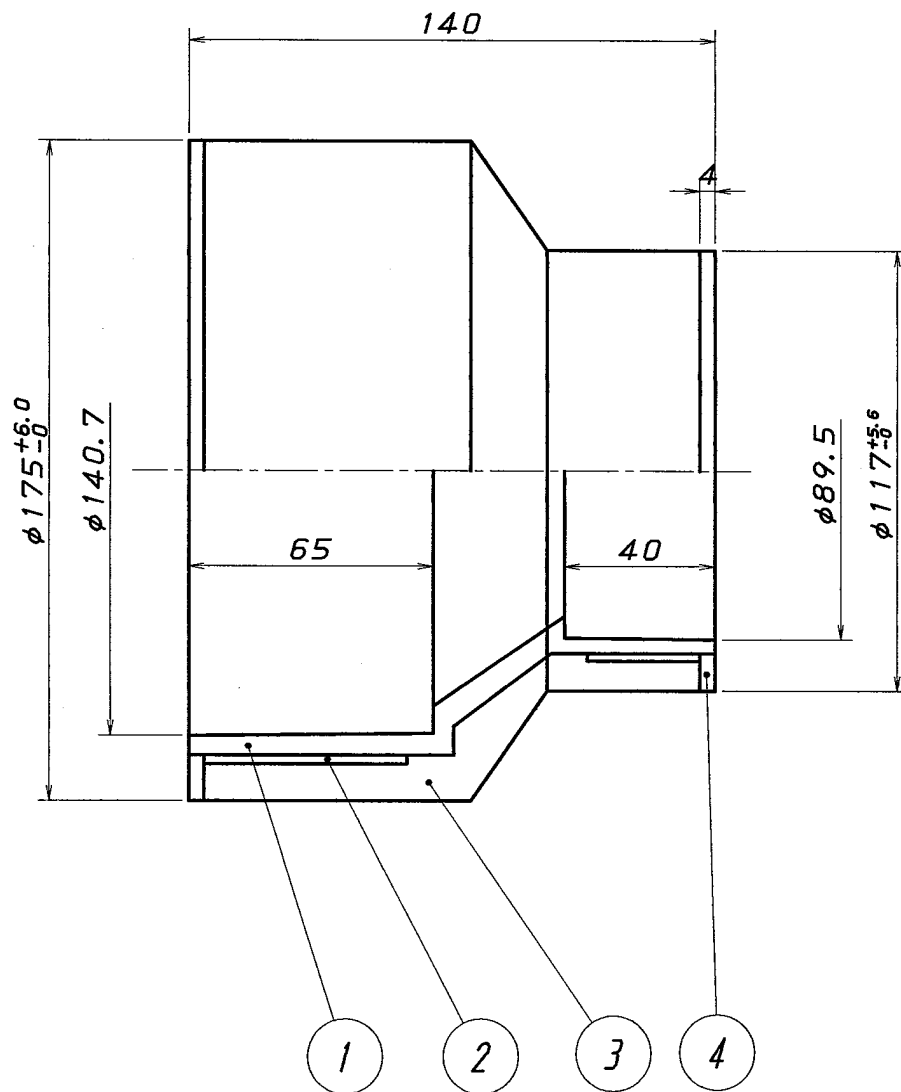
注) 1. 内管 (硬質塩化ビニル管継手) 寸法及び公差は、  
JIS K 6739 に準ずる。

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 4 mm)
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) 大田	検図 (CHECKED BY) 大田	担当 (DESIGNED BY) 大田	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 インクリーザー (IN) 125X65M				
フネンアクロス株式会社				図番 (DWG. NO) C-DJ-036M △

1 | 2 | 3 | 4



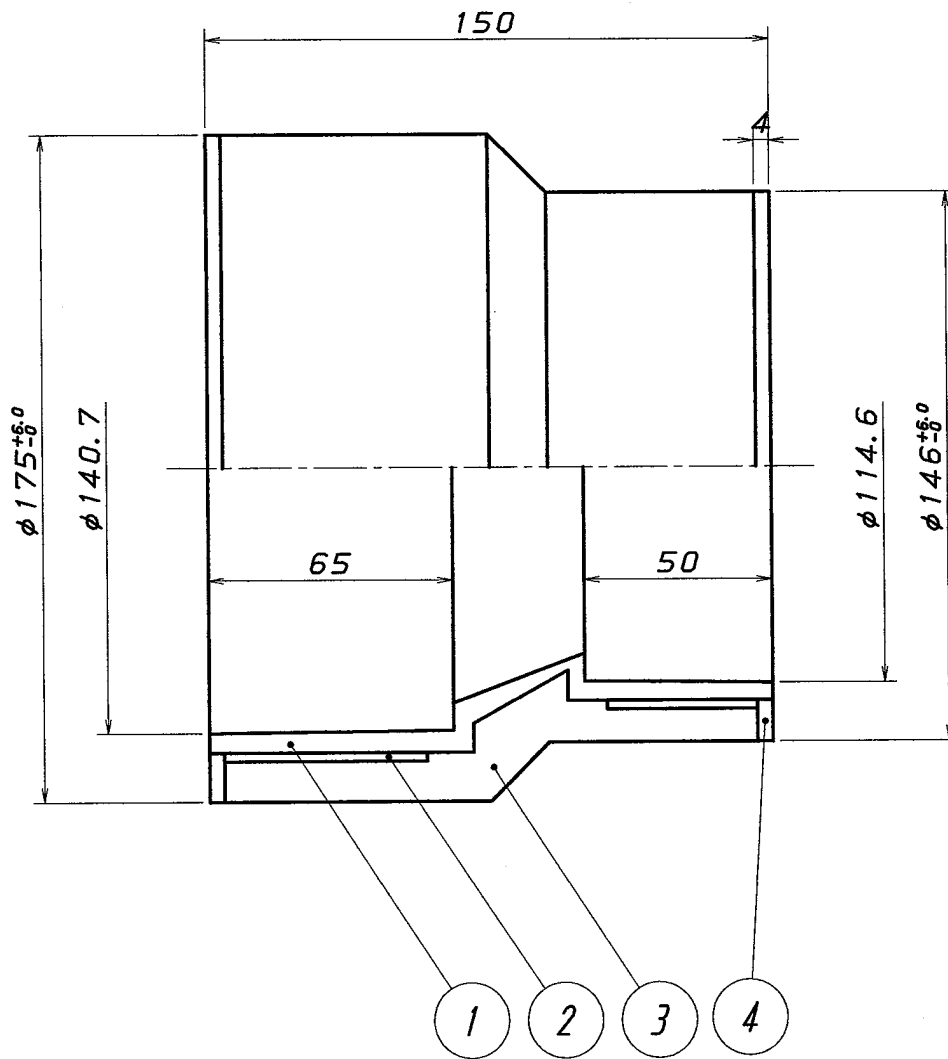
注) 1. 内管(硬質塩化ビニル管管継手)寸法及び公差は、  
JIS K 6739に準ずる。

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) 1/2	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)	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 インクリーザー(IN) 125X75M	
フネンアクロス株式会社			図番(DWG.NO)	C-DJ-037M	△

1 2 3 4



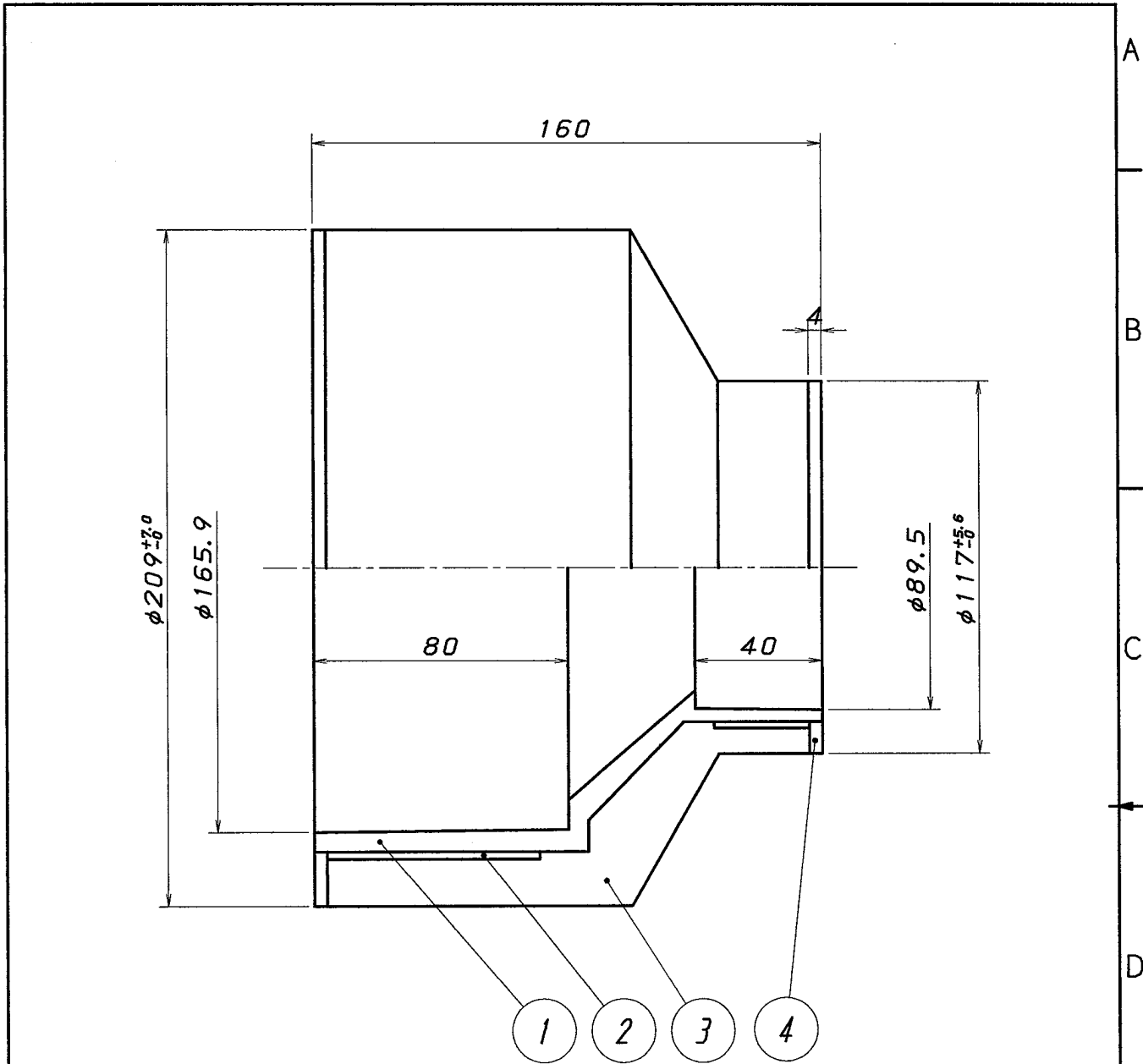
注) 1. 内管 (硬質塩化ビニル管継手) 寸法及び公差は、  
JIS K 6739による。

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 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) 藤原	担当 製図 (DESIGNED BY) (DRAWN BY) 大木田	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 インクリーザー (IN) 125X100M	
フネンアクロス株式会社			図番 (DWG. NO) C-DJ-038M	△

1 | 2 | 3 | 4



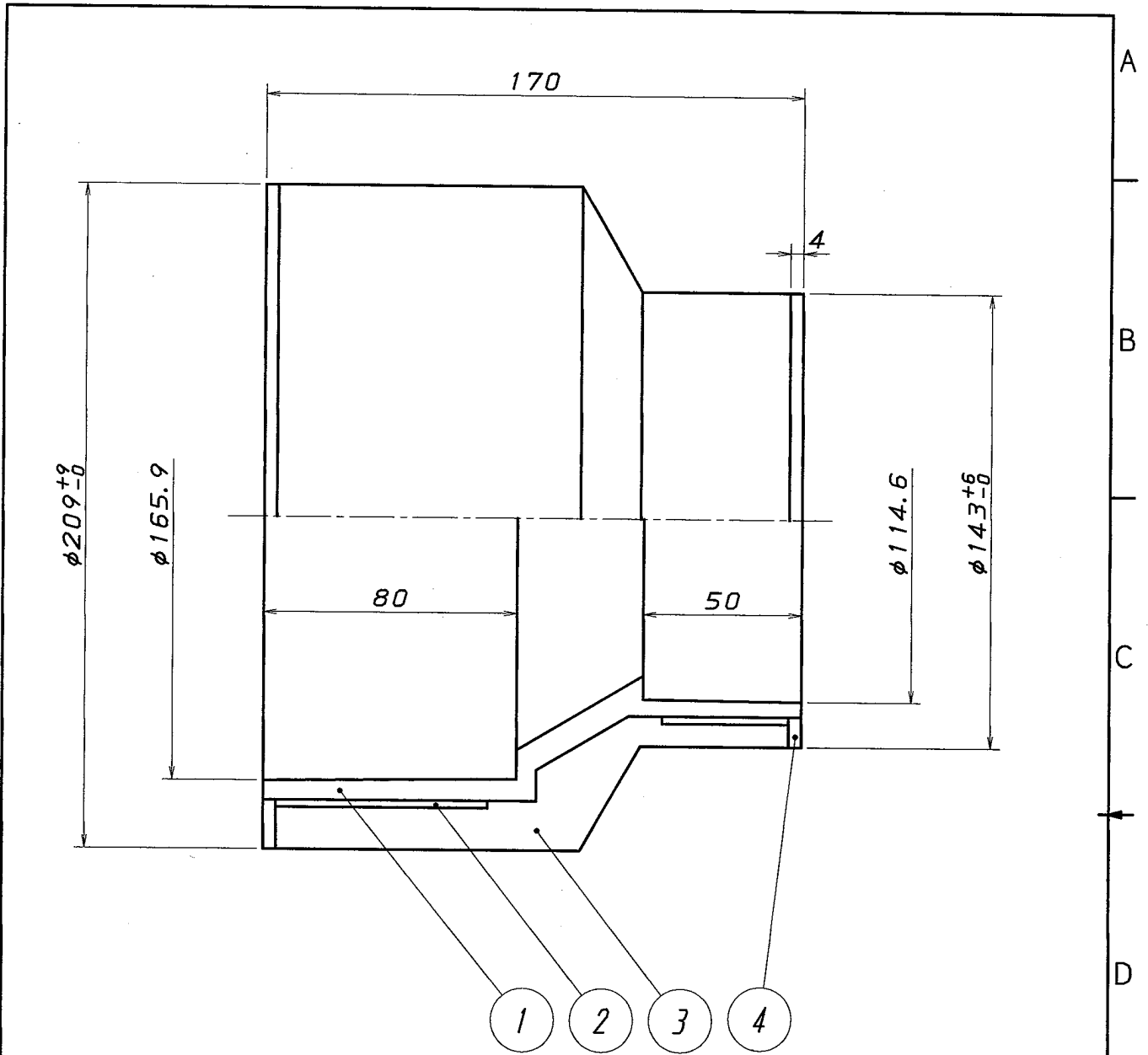
注) 1. 内管 (硬質塩化ビニル管管継手) 寸法及び公差は、  
JIS K 6739に準ずる。

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)	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 インクリーザー (IN) 150X75M	
フネンアクロス株式会社				図番 (DWG. NO) C-DJ-039M	△

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。

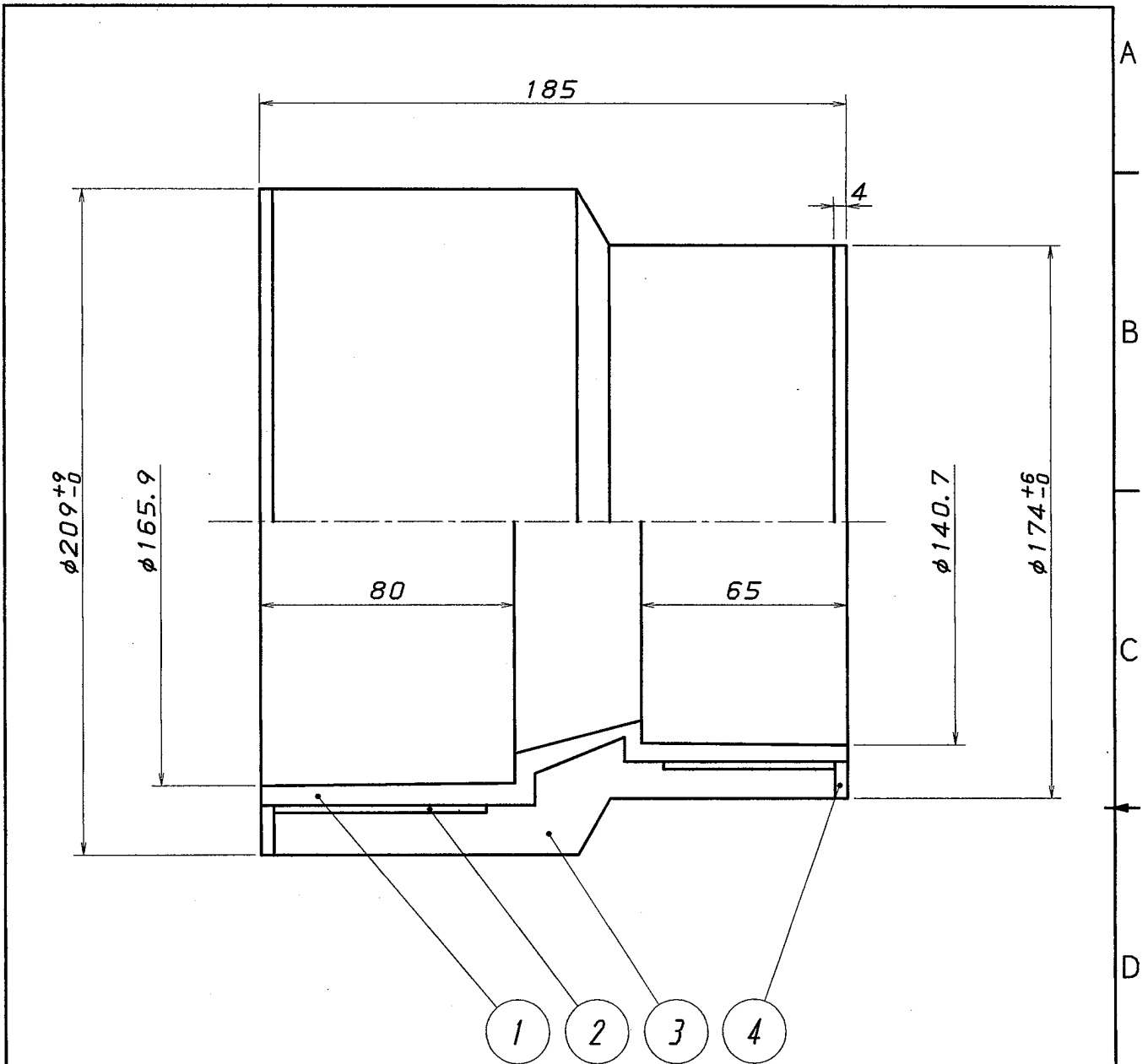
内管	1	硬質塩化ビニル
空間部	2	空間形成部材
外管	3	繊維混入モルタル
メソ部	4	熱膨張材 (基本4mm)
品名	品番	素材・仕様

△			
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 (DATE) 2007.06.20	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) 田神	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 インクリーザー (IN) 150X100M				
フネンアクロス株式会社			図番 (DWG. NO) 0-DJ-040M	△

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) 1/2	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)	製図 (DRAWN BY)	
田神		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 インクリーザー (IN) 150X125M		
フネンアクロス株式会社			図番 (DWG. NO) 0-DJ-041M	△

1 | 2 | 3 | 4