

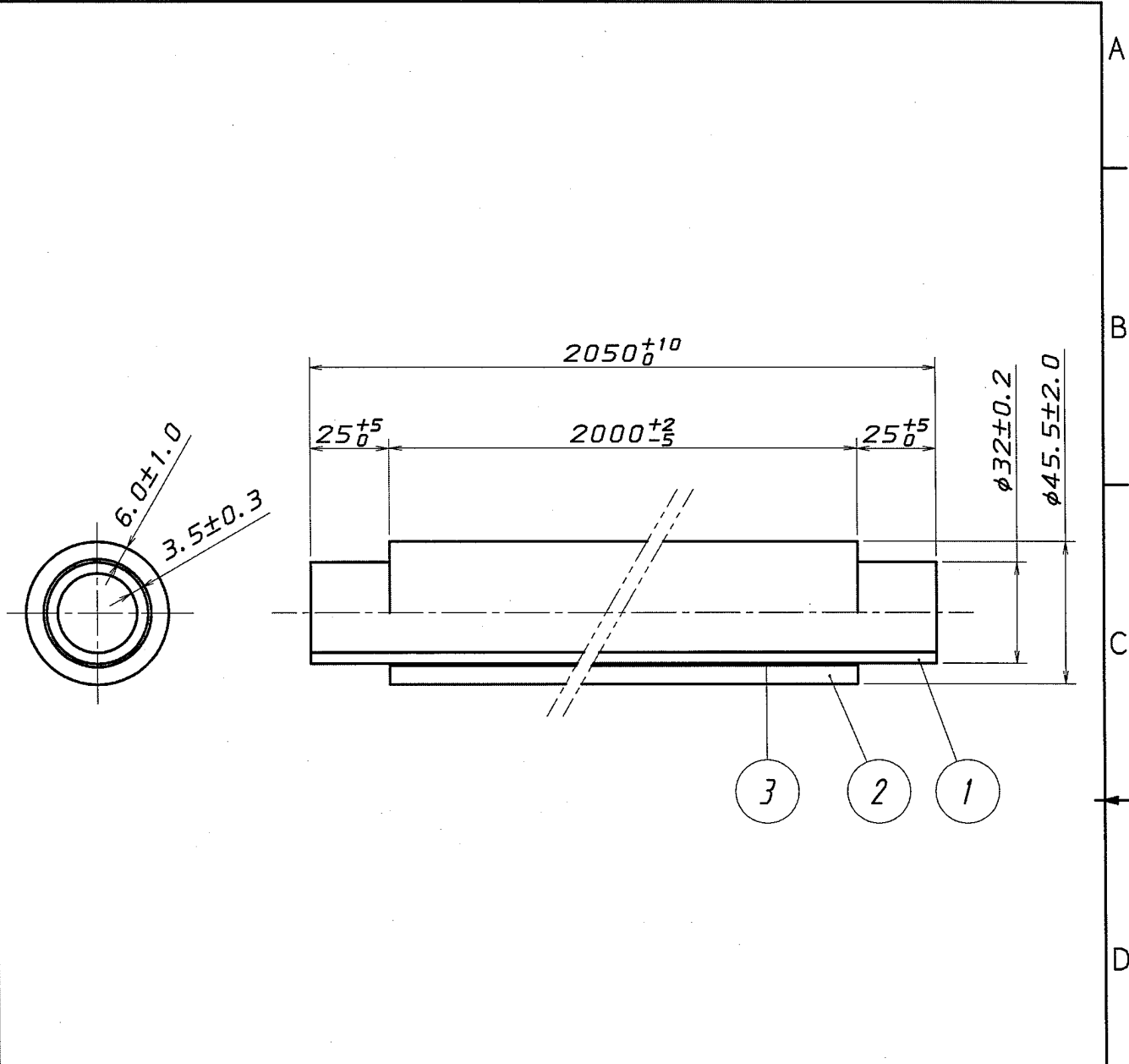
注) 1. 内管(耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管)の形状、寸法及び公差は、
 JIS K6776による。
 2. 空間部はポリエチレンフォーム保温材2種 JIS A9511による。

内管	1	耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管
外管	2	繊維混入モルタル
空間部	3	ポリエチレンフォーム保温材2種
品名	品番	素材・仕様

1	全額訂	2009.12.01	藤井
符号(MARK)	改訂理由(ALTERATION)	日付(DATE)	担当(DESIGNED BY)
来歴(CAREER) 初版2004.04.13			

第三角法 (THIRD ANGLE PROJECTION)		日付 (DATE) 2009.12.01	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)	図名(TITLE) 繊維混入モルタルビニル二層管 フネン耐熱パイプ FP20X2000 HT	
フネンアクロス株式会社				図番(DWG.NO) C-DP-040	1

1 | | 2 | | 3 | | 4



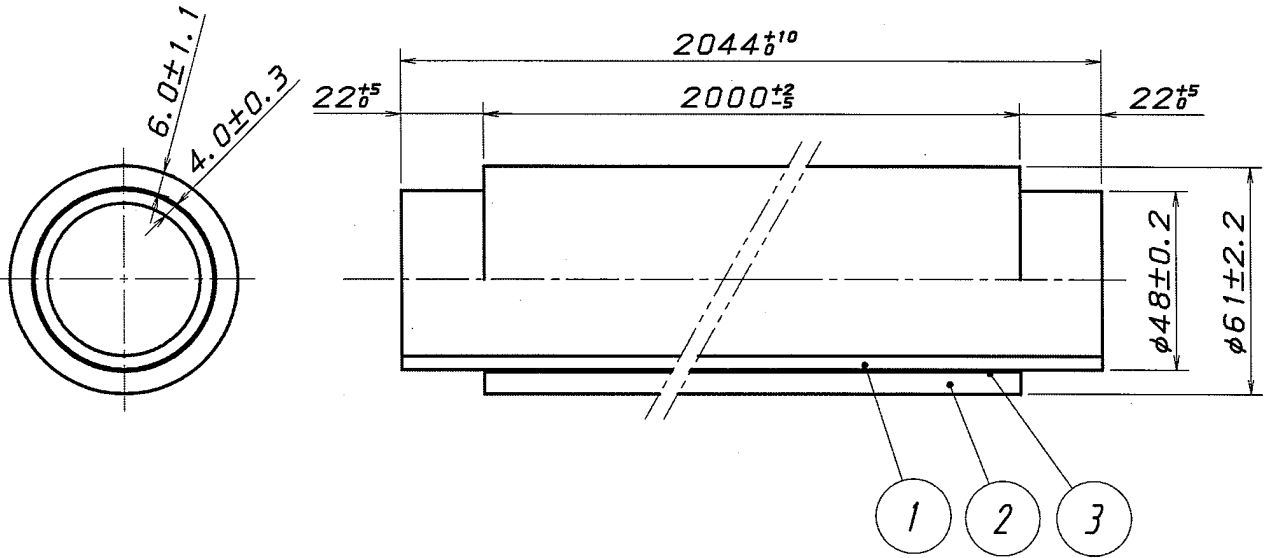
注) 1. 内管(耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管)の形状、寸法及び公差は、
JIS K 6776による。

内管	1	耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管
外管	2	繊維混入モルタル
空間部	3	空間形成部材
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) 2009, 12, 01	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 フネン耐熱パイプ FP25X2000 HT	
フネンアクロス株式会社				図番(DWG.NO) C-DP-043	△

1 | 2 | 3 | 4



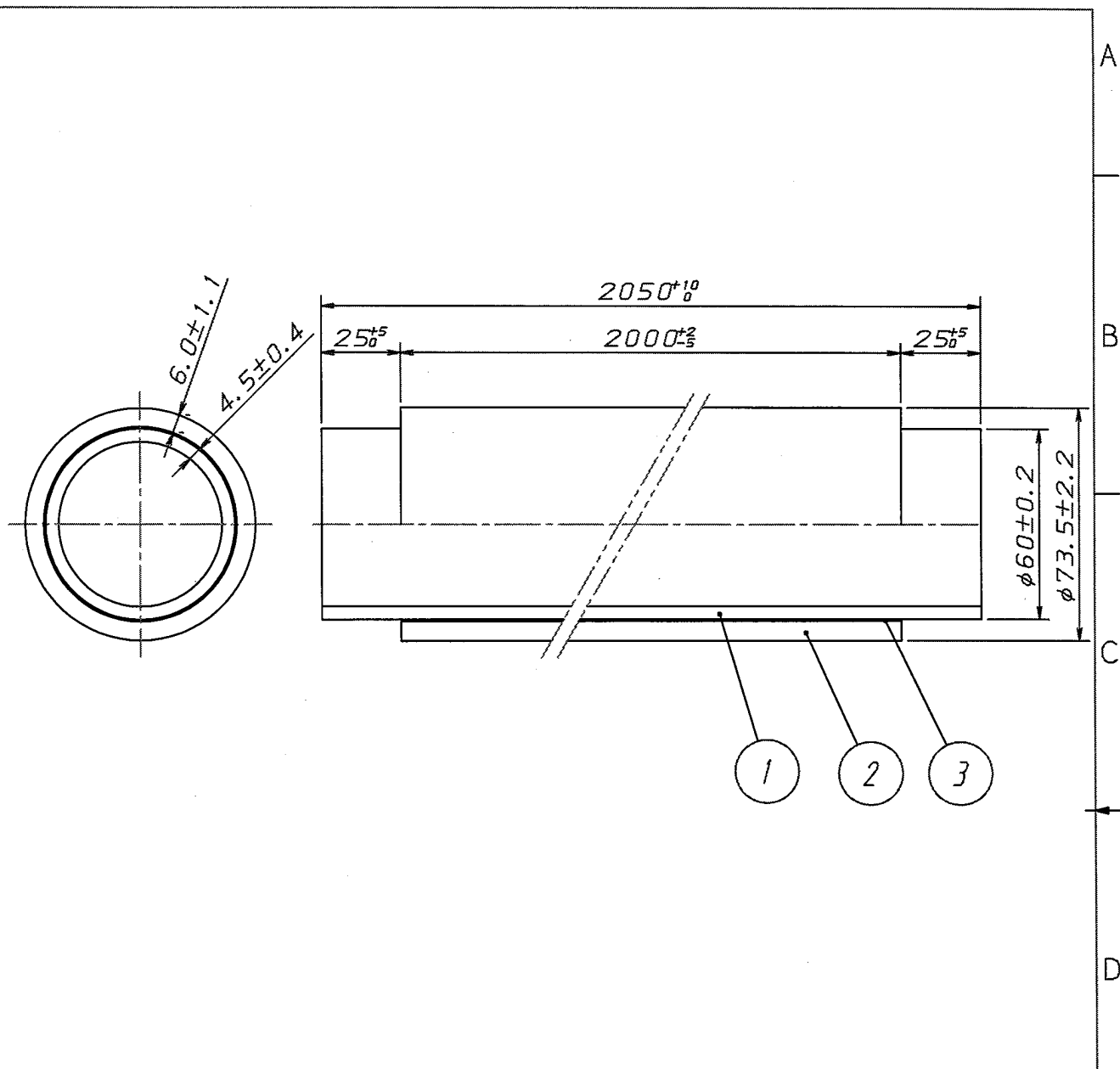
注) 1. 内管(耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管)の形状、寸法及び公差は、
JIS K 6776による。

内管	1	耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管
外管	2	繊維混入モルタル
空間部	3	空間形成部材
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 (DATE) 2009, 12, 01	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) 藤井	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 フネン耐熱パイプ FP40X2000 HT	
			図番(DWG.NO) C-DP-042	

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



注) 1. 内管(耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管)寸法及び公差は、
JIS K6776による。

内管	1	耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管
外管	2	繊維混入モルタル
空間部	3	空間形成部材
品名	品番	素材・仕様

△2	寸法見直しの為	2010.09.02	村木
符号(MARK)	改訂理由(ALTERATION)	日付(DATE)	担当(DESIGNED BY)

来歴(CAREER)
初版2010.12.13

第三角法 (THIRD ANGLE PROJECTION)	日付 (DATE) 2010, 09, 02	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)	
		村木		

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 フネン耐熱パイプ FP50X2000 HT	図番(DWG.NO) C-DP-028	△2
-------------	--	------------------------	----

1 | 2 | 3 | 4