

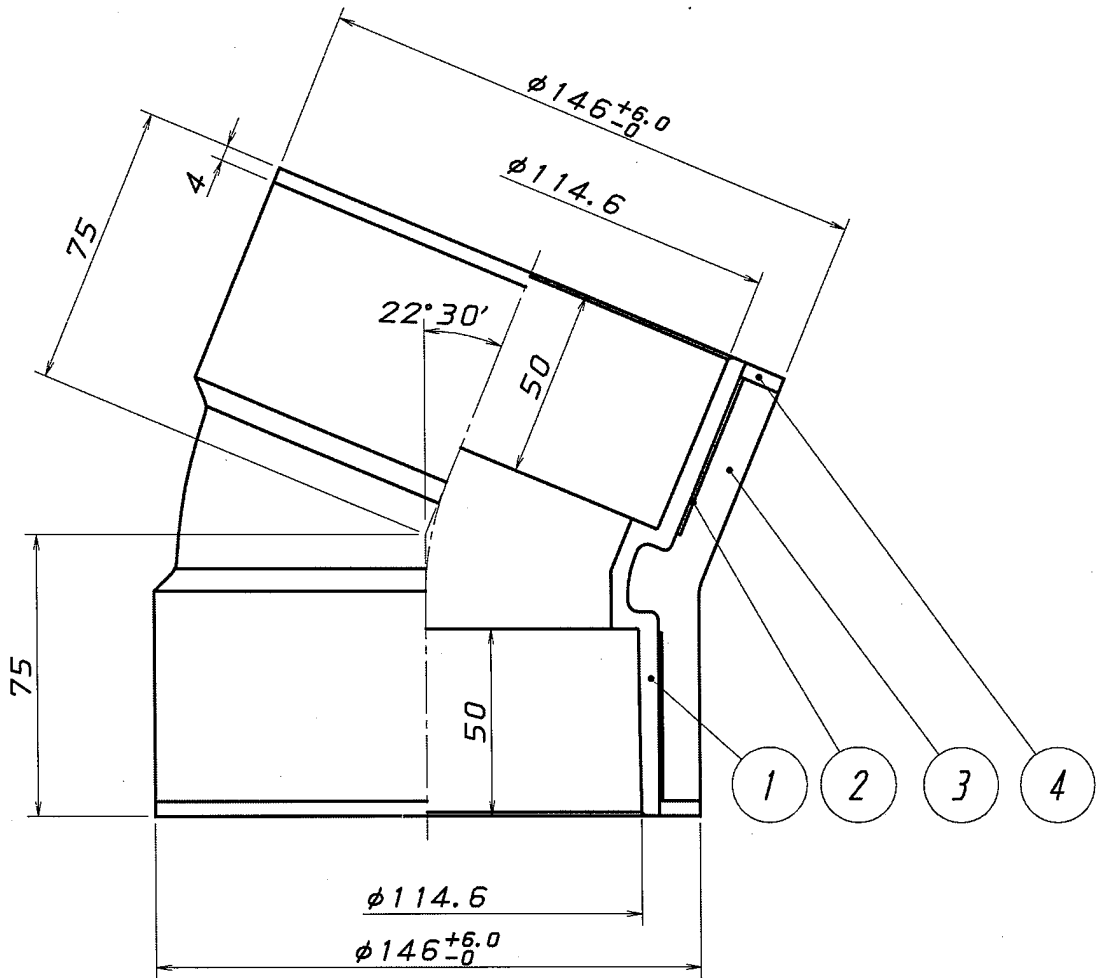
注) 1. 内管(硬質ポリ塩化ビニル管継手)の寸法及び公差は、
JIS K 6739に準ずる。

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	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) 2010, 02, 18	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		
図名(TITLE) 繊維混入モルタルビニル二層管継手 22.5°エルボ 75-M			図番(DWG. NO) C-DJ-302M	
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)の寸法及び公差は、
JIS K 6739に準ずる。

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	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) 2010, 02, 18	尺度 (SCALE) 1/2	形式(TYPE) カタログ図	所属 商品開発
承認 (APPROVED BY) [印]	検図 (CHECKED BY) [印]	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 22.5°エルボ 100-M	
フネンアクロス株式会社			図番(DWG. NO) C-DJ-303M	△

1 | 2 | 3 | 4