
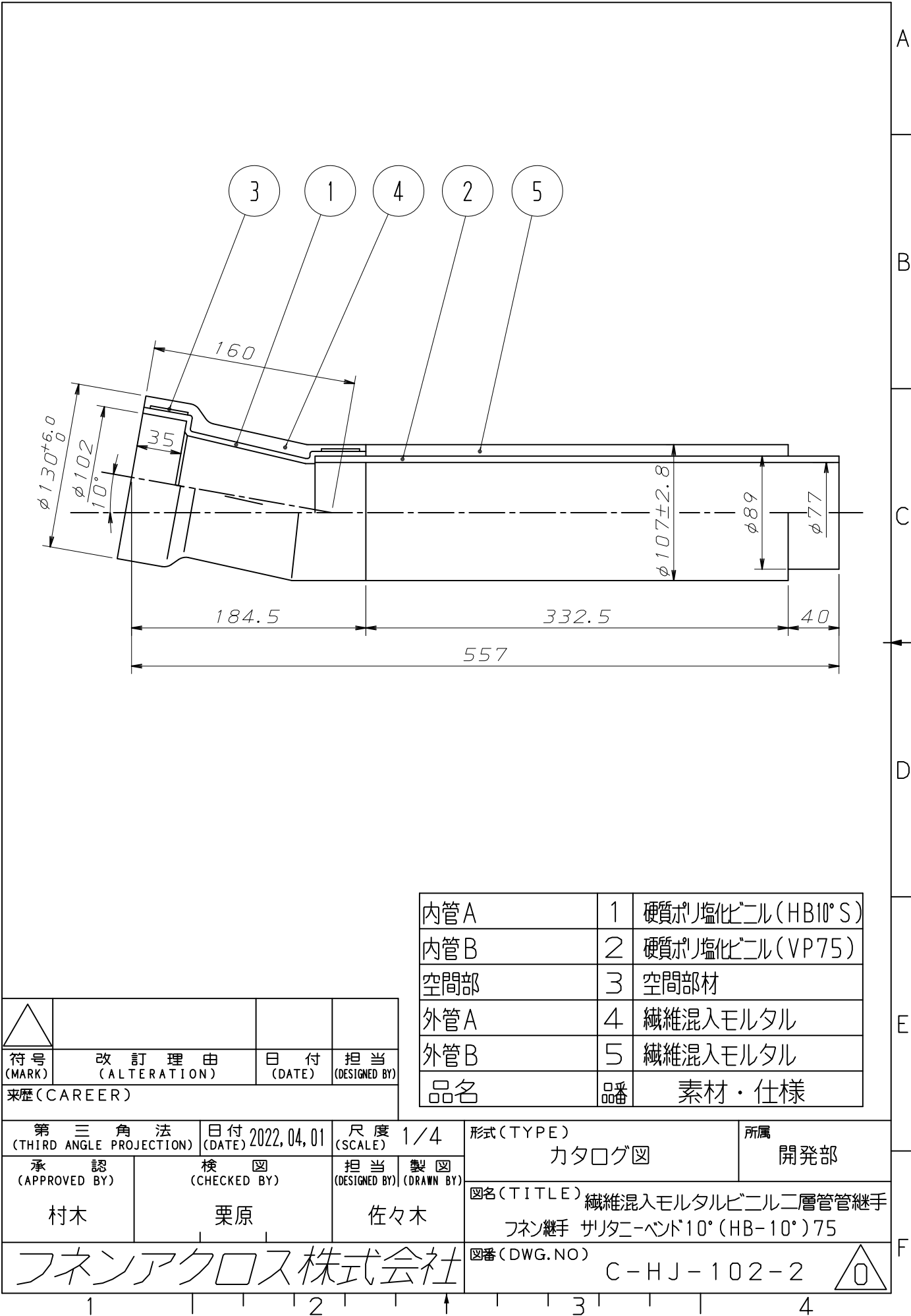
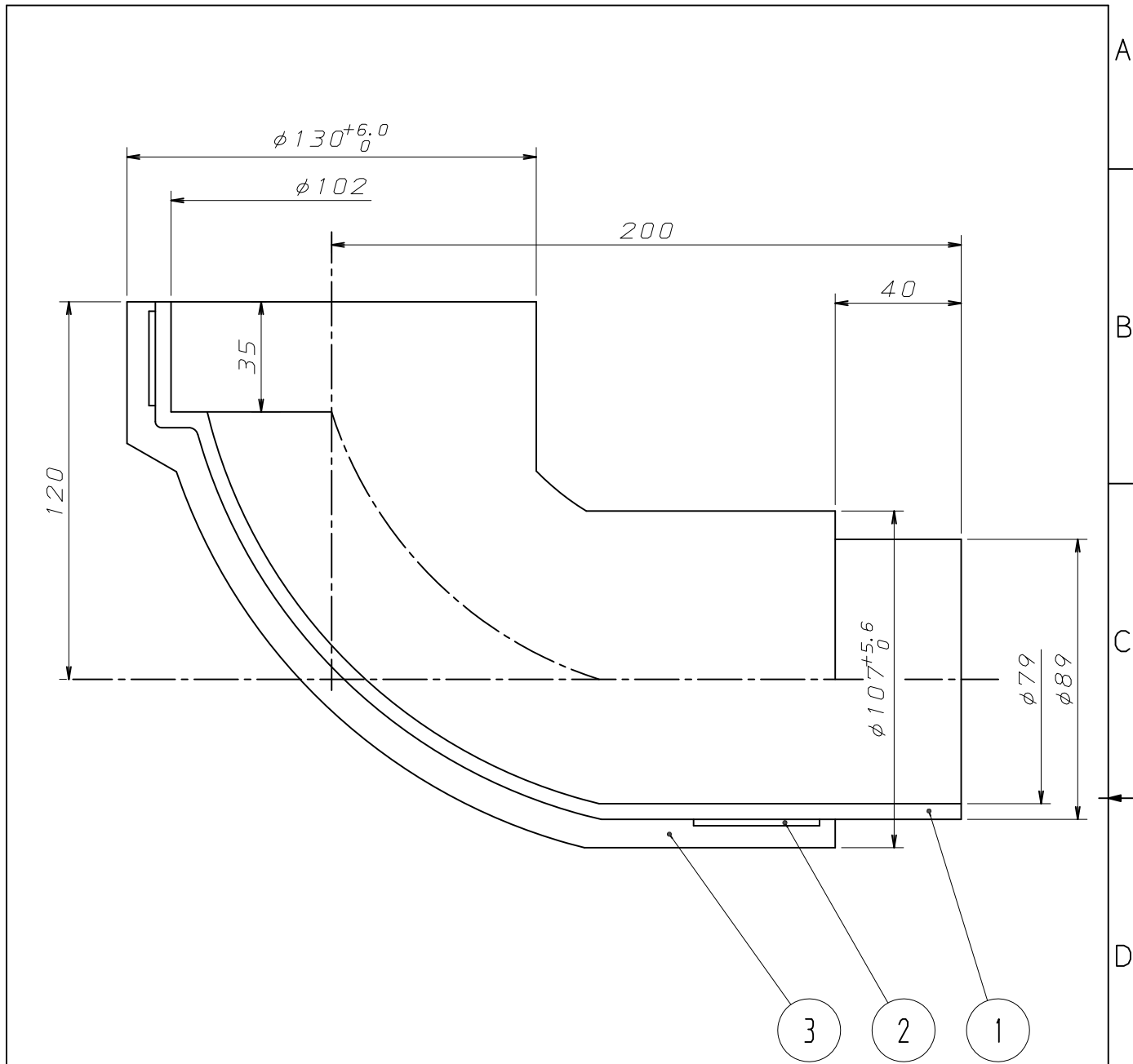


			
符号 (MARK)	改訂理由 (ALTERATION)	日付 (DATE)	担当 (DESIGNED BY)
来歴(CAREER)			

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


第三角法 (THIRD ANGLE PROJECTION)		日付 (DATE) 2022, 04, 01	尺度 (SCALE) 1/4	形式(TYPE) カタログ図	所属 開発部
承認 (APPROVED BY) 村木	検図 (CHECKED BY) 栗原	担当 (DESIGNED BY) 佐々木	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 サリタニーク直(HB-S) 75	
フネンクロス株式会社				図番(DWG.NO) C-HJ-102-1	

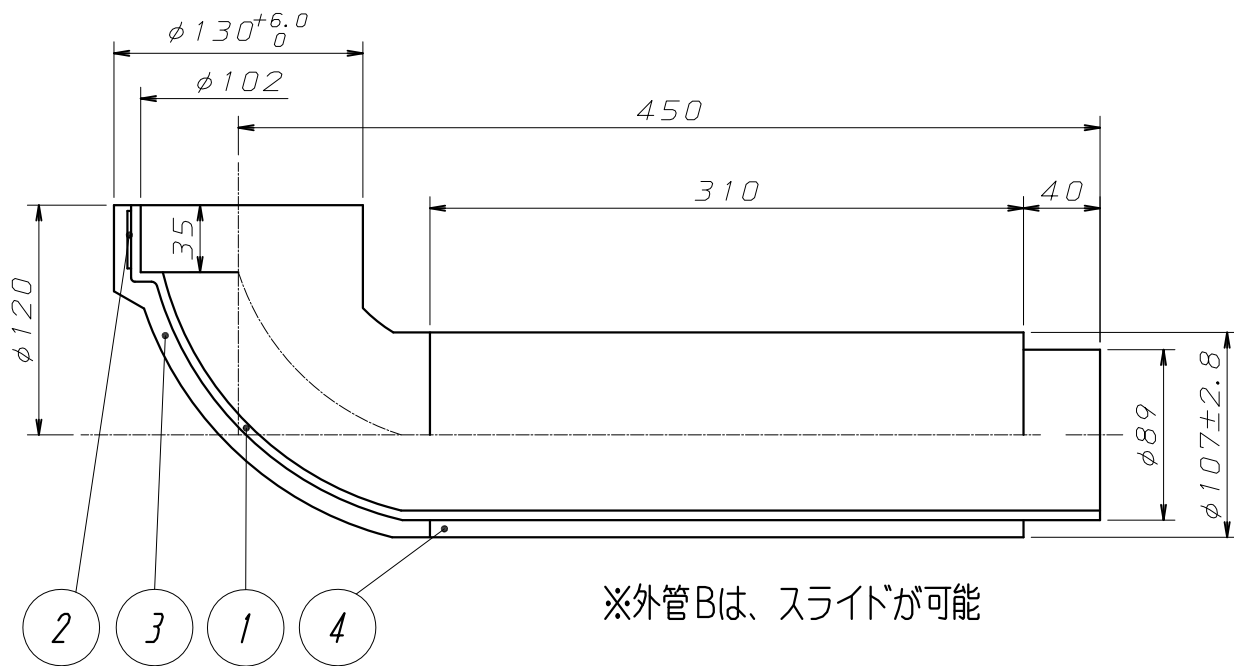




符号 (MARK)	改訂理由 (ALTERATION)	日付 (DATE)	担当 (DESIGNED BY)
来歴 (CAREER)			


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

第三角法 (THIRD ANGLE PROJECTION)		日付 (DATE) 2022, 04, 01		尺度 (SCALE) 1/2		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 フネン継手 サリターベンド 90° (HB-90°) 75	
村木		栗原		佐々木		図番 (DWG. NO) C-HJ-102-3			
フネンアクロス株式会社									

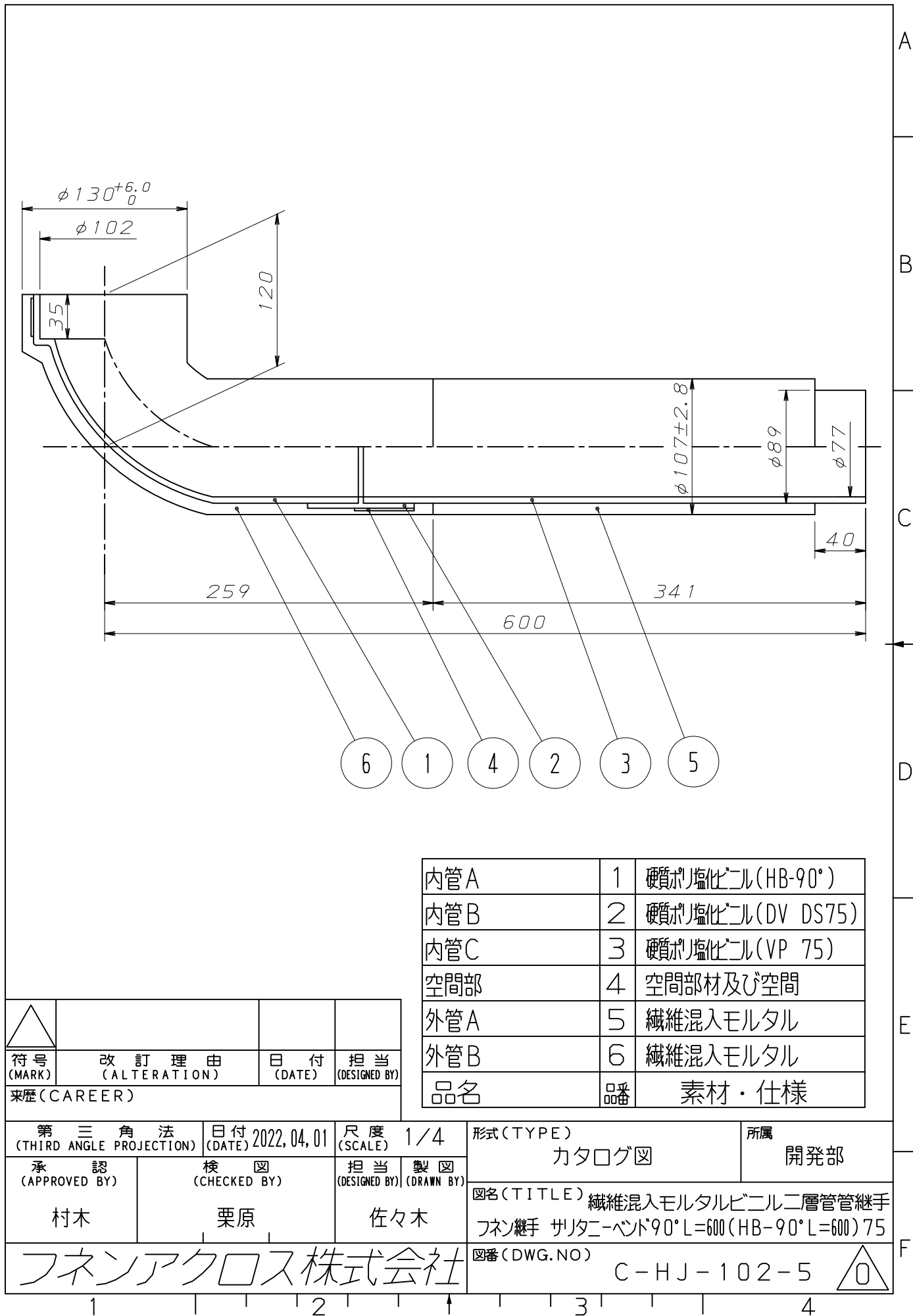


内管	1	硬質ポリ塩化ビニル
空間部	2	空間形成部材
外管A	3	繊維混入モルタル
外管B	4	繊維混入モルタル
品名	品番	素材・仕様

△			
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) 2022.04.01	尺度 (SCALE) 1/4	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 フネ継手 サリ-ハ-ソ 90° L=450 51° タイプ (HB90° L=450ST)
村木	栗原		佐々木		
フネンクロス株式会社				図番(DWG.NO) C-HJ-102-4	

1 2 3 4

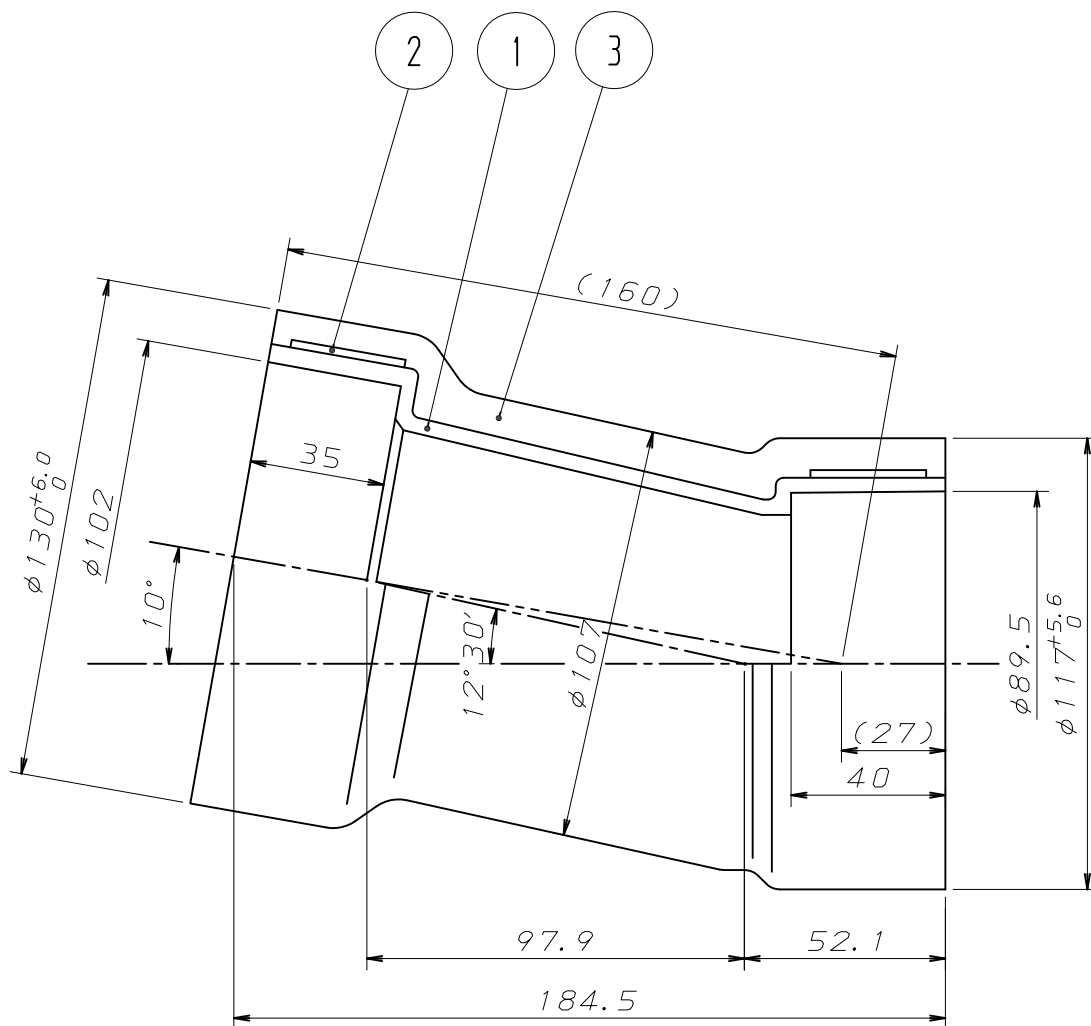



内管A	1	硬質ポリ塩化ビニル(HB-90°)
内管B	2	硬質ポリ塩化ビニル(DV DS75)
内管C	3	硬質ポリ塩化ビニル(VP 75)
空間部	4	空間部材及び空間
外管A	5	繊維混入モルタル
外管B	6	繊維混入モルタル
品名	品番	素材・仕様

△			
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) 2022.04.01	尺度 (SCALE) 1/4	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 サリターベンド90°L=600(HB-90°L=600)75	
村木		栗原		図番(DWG.NO) C-HJ-102-5	△0

フネンアクロス株式会社

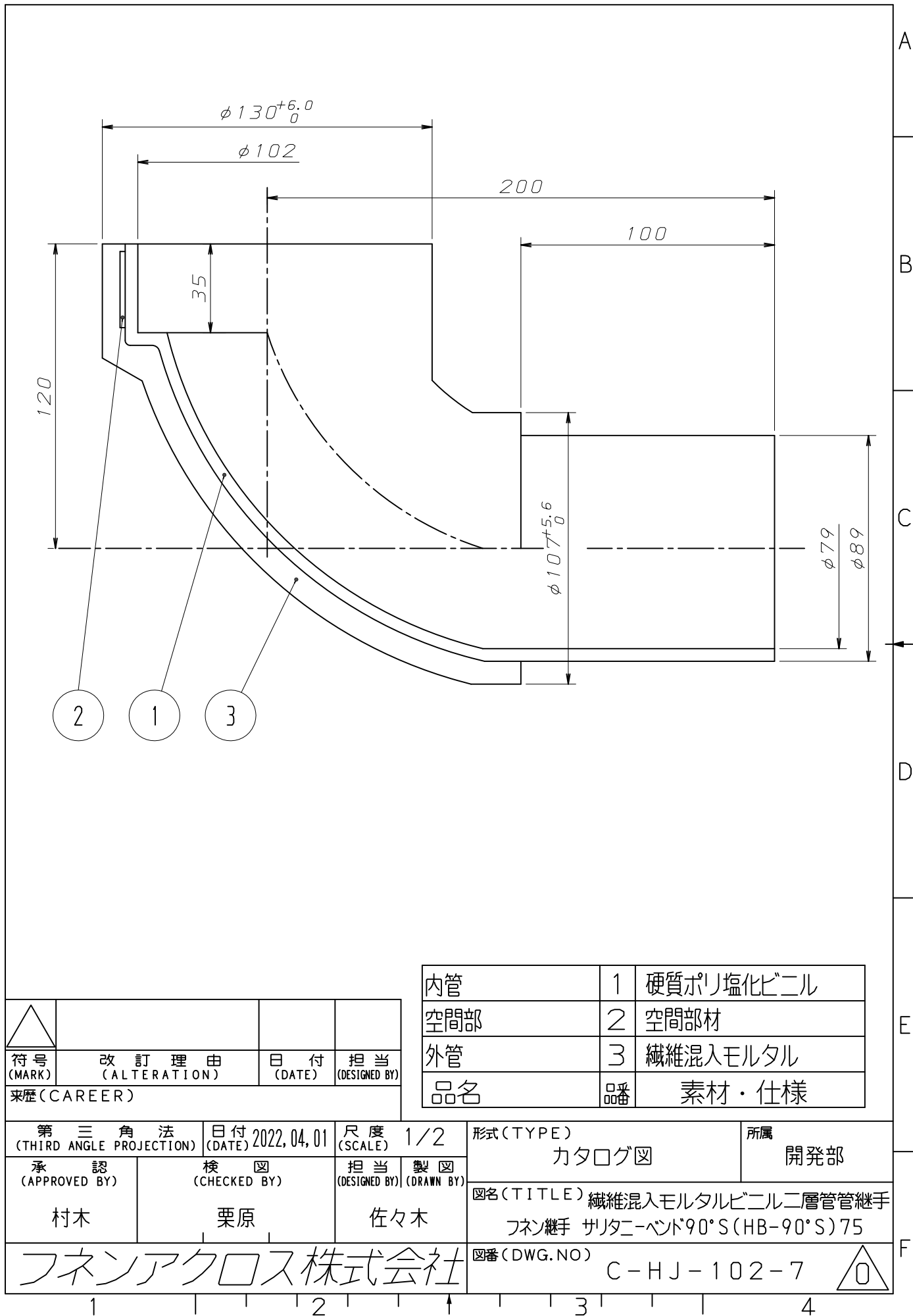


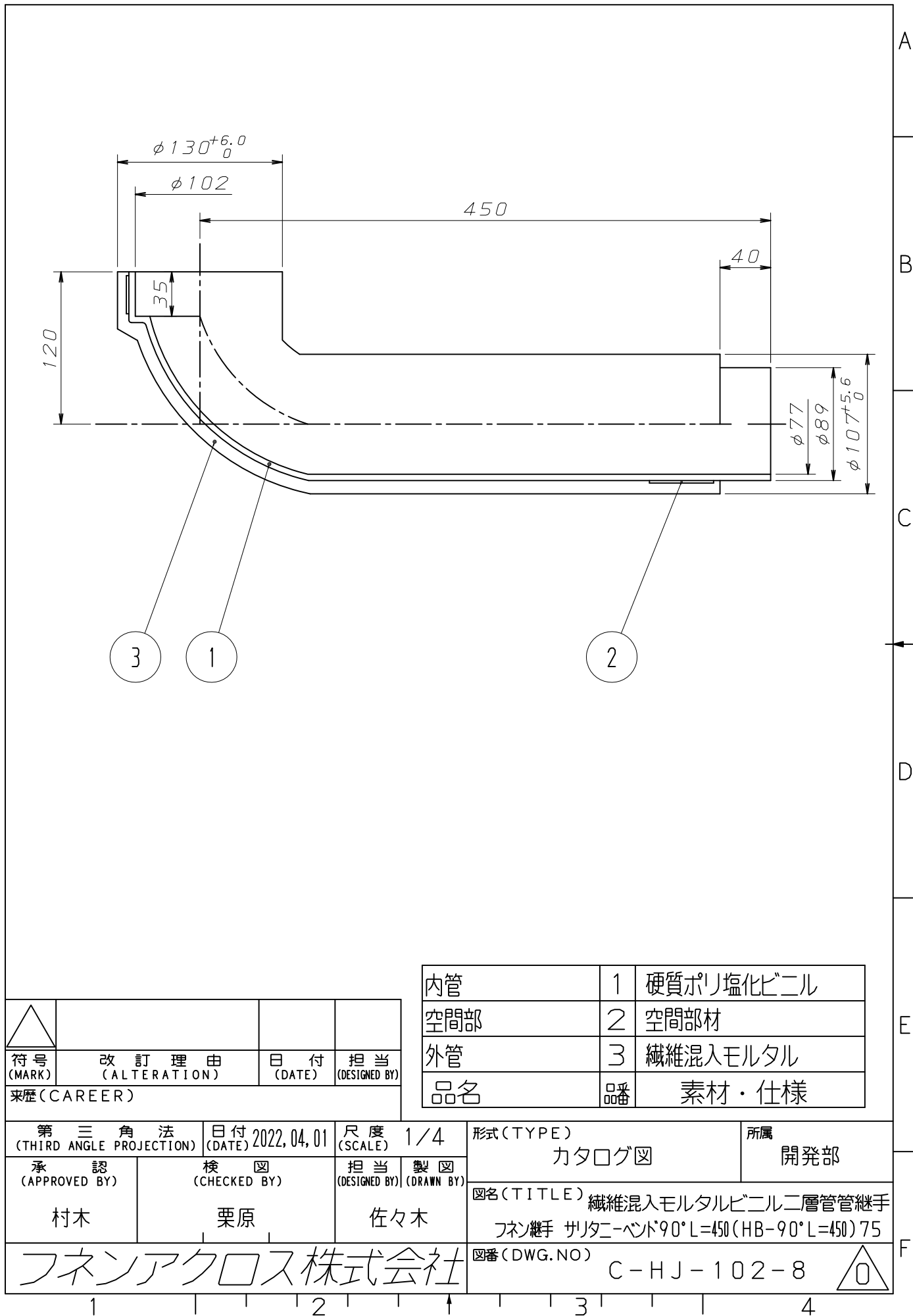
			
符号 (MARK)	改訂理由 (ALTERATION)	日付 (DATE)	担当 (DESIGNED BY)
来歴 (CAREER)			

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

第三角法 (THIRD ANGLE PROJECTION)		日付 (DATE) 2022.04.01	尺度 (SCALE) 1/2	形式 (TYPE) カタログ図	所属 開発部
承認 (APPROVED BY) 村木	検図 (CHECKED BY) 栗原	担当 (DESIGNED BY) 佐々木	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 サリタニベント両受10° (HB-10°S) 75	
フネンアクロス株式会社				図番 (DWG. NO) C-HJ-102-6	


1 2 3 4





内管	1	硬質ポリ塩化ビニル
空間部	2	空間部材
外管	3	繊維混入モルタル
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) 2022.04.01		尺度 (SCALE) 1/4		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 サリタニベンド 90° L=450 (HB-90° L=450) 75	
村木		栗原		佐々木		図番 (DWG. NO) C-HJ-102-8			
フネンアクロス株式会社									