

固定キャップ・本体部

Technical drawing of a fixed cap and main body (固定キャップ・本体部). The drawing includes a side view and a top view.

**Side View Dimensions:**

- Top diameter:  $\phi 226 \pm 5$
- Inner hole diameter:  $\phi 156$
- Bottom diameter:  $\phi 344 \pm 5$
- Overall height: 305
- Height from base to top of main body: 275
- Height from base to top of cap: 235
- Height from base to bottom of cap: 100
- Height from base to top of cap: 51
- Height from base to top of cap: 385
- Height from base to top of cap: 446
- Height from base to top of cap: 10
- Width of cap: 20
- Width of cap: 80
- Width of cap: 20

**Top View Dimensions:**

- Radius of cap: 30°
- Radius of cap: 30°
- Radius of cap: 15°

**Callouts:**

- 1: Top surface of cap
- 2: Inner hole
- 3: Top surface of main body
- 4: Side surface of main body
- 5: Side surface of main body
- 6: Side surface of main body
- 7: Side surface of main body
- 8: Bottom surface of main body

通気継手

120° 120° 120°

A A'

B-B' 断面図

9

235

114

75

B B'

65

124.5

187

A-A' 断面図

品名	番号	素材・仕様
表面	1	水性アクリルシリコン樹脂塗料
被覆材	2	繊維混入モルタル
固定キャップ	3	PP

品名	番号	素材・仕様
ゴム輪	4	E P D M
表面	5	水性アクリルシリコン樹脂塗料
固定キャップ接続部	6	P P
本体部	7	繊維混入モルタル
敷ゴム	8	E P D M

品名	番号	素材・仕様
本体部	9	ポリ塩化ビニル リサイクル材

	仕様変更	2023, 04, 07	石塚
符号 (MARK)	改訂理由 (ALTERATION)	日付 (DATE)	担当 (DESIGNED BY)
来歴(CAREER)			

概: 2020.06.12

第三角法 (THIRD ANGLE PROJECTION)		日付 (DATE) 2023.04.07	尺度 (SCALE) not
承認 (APPROVED BY)	検図 (CHECKED BY)	担当 (DESIGNED BY)	製図 (DRAWN BY)
松室	島田	石塚	

形式 (TYPE)	所属
カタログ図	開発部

図名(TITLE) 屋上用通気管カバー  
FVキャップ FV-C 125

図番(DWG.NO)	C-FV-004
------------	----------

フネンアクロス株式会社