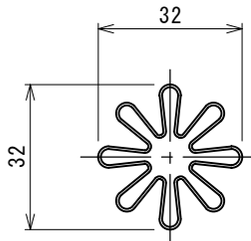
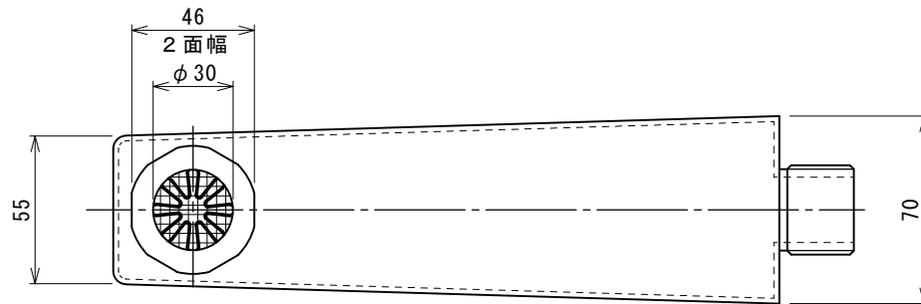
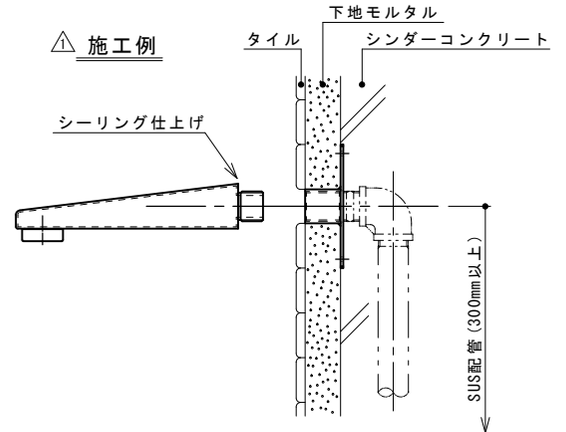


- SUS網 (t=2) →
- 花形フィルター (t=5) →
- テフロンパッキン (t=1) →
- パッキンEPDM-K (t=2) →
- SUS網 (t=2) →

a 部詳細図 S=NON



△ 花形フィルター S=NON (SUS製)



注：吐水口の補強の為に継手までの配管はステンレス配管を最低300mm以上で接続して下さい。

| | | | | |
|------|---------|---------|---------|---------|
| 管内流速 | 1.0m/s | 1.5m/s | 2.0m/s | 3.0m/s |
| 流量 | 29L/min | 44L/min | 59L/min | 88L/min |

上記の流量値は吐水口の抵抗がほとんどない為に接続される配管の一部として管内流速を基準にして表しています。

| | | | | |
|---|---------|--------|---|-------------|
| 2 | 固定用ソケット | SUS304 | 1 | 1(25A) |
| 1 | 本体 | SUS304 | 1 | 表面パフ#400仕上げ |

| 図面来歴 | | | 品番 | 部品名称 | 材質 | 数量 | 適要 |
|--------|----|--------|----|------------|----------|----------------------|-------------|
| 変更箇所 | 担当 | 日付 | 承認 | 中山 | 図面 | 型式 NEW2-25 壁出し吐水口 | |
| △施工例修正 | 奥田 | '11/04 | 審査 | 中山 | 名称 | | |
| △仕様変更 | 紺田 | '16/06 | 設計 | 庵下 | 株式会社ダイレオ | | |
| | | | 製図 | 奥田 | 尺度 | 図面番号 | NEW2-0025-2 |
| | | | 日付 | 2016/06/24 | 1/2 | 親図面 | サイズ A 3 |