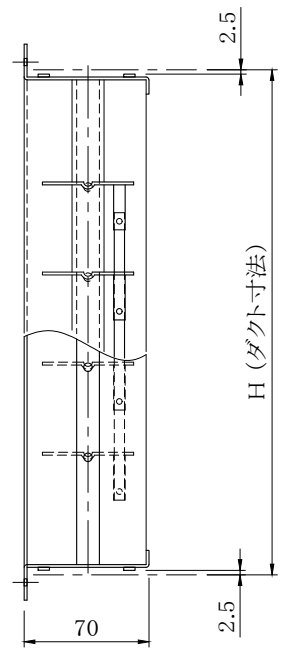


| No. | W | H | 数量 |
|-----|---|---|----|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |
| 7 | | | |



| | 部 材 名 | 材 質 | 備 考 |
|---|-----------|-----|---------------|
| 1 | 本 体 | SUS | t=1.5 |
| 2 | 羽 根 | SUS | t=1.5 |
| 3 | 駆 動 部 | SUS | |
| 4 | リターンズプリング | SUS | 外径φ8.5 線径φ1.5 |
| 5 | 風量調整ボス | SUS | |
| 6 | 温度ヒューズ | 銅板 | 120°C 【適合品】 |
| 7 | 連 動 パ ー | SUS | FB-9×t2 |
| 8 | 連 動 用 ピ ン | SUS | φ3×13 |

【昭和48年建設省告示第2563号の別記(改正平成17年12月1日 国土交通省告示第1392号)に示す試験方法に合格】

SUS-FVS 発行番号: 第16A2311号

| | | | | | | | |
|---------------------|-----------------|----------------------|---------------------------------|----------------------|------------------|-----------------|---------------|
| 名 称 SUS FVS Name | | | | | 型式 Type | 御承認 Approval | |
| 設 計 Design | 製 図 Drafting | 担 当 Section Staff | 三角法 ThirdAngle Projection | 尺 度 Scale (A3) | 図 番 File Name | R-F-002-2 | 現場名 Object |
| | | | | | 株式会社 両津工業 | | |