



| 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 | 风量調整ボス | SUS | |
| 6 | 温度ヒューズ | 銅板 | 120°C 【適合品】 |
| 7 | 連 動 パ ー | SUS | FB-9×t3 |
| 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 逆操作 発行番号:第16A3207号

| | | | | | | | |
|--------------|----------------|---------------------|------------------------------|-------------|-----------------|-----------------|---------------|
| 名称 Name | | SUS FVS(逆操作) | | 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 | 図番 File Name | R-F -004-1 | 現場名 Object |
| | | | | 株式会社 両津工業 | | | |