



※FVSは防火区画貫通部に使用出来ません。
 ※FVSは一般空調用です。温度ヒューズの融点以下でも比較的高い温度環境下で御使用されますとヒューズが誤作動する場合がありますので御注意下さい。

⚠注意：最大風速 $V=5.0\text{m/s}$ 以下で御使用下さい。
 (上記風速は、平均風速ではありません。)

| No. | ダクト寸法 | | 数量 |
|-----|-------|---|----|
| | W | H | |
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |

仕 様

表面処理 フェース メラミン焼付塗装
 シャッタ 黒色亜鉛メッキ

羽根方向 フェース 水平方向
 シャッタ 短辺方向に平行

最大寸法 $W \times H = 1.0$ 平方メートル
 長辺方向=1600

最小寸法 $W=200, H=100$
 ※最大寸法が上記の区分を超える場合は完全分割となります。
 ※製作寸法により、L金具の使用数が異なります。

| | | | |
|----|----------|-------------|-----------|
| 11 | 引張りばね | SWP-A | |
| 10 | 温度ヒューズ | | 72℃熔断 |
| 9 | シャッタ用L金具 | SPCC t=2.3 | |
| 8 | 開閉用ボス | | |
| 7 | シャッタ用羽根 | SEHC t=1.6 | |
| 6 | シャッタ用枠 | SEHC t=1.6 | |
| 5 | 取付ビス | M5×20 | |
| 4 | 補強用バー | アルミ型材 t=4.0 | JIS H4100 |
| 3 | フェース用L金具 | SEHC t=1.6 | |
| 2 | 可動羽根 | アルミ型材 | JIS H4100 |
| 1 | 外額 | アルミ型材 t=1.3 | JIS H4100 |
| 番号 | 名称 | 材質 | 備考 |

| | | | | | |
|-----------------|----|-------------------|------|-----|-------------|
| 名 称 | | ユニバーサル形吹出口 (アルミ製) | | | |
| 型 式 | | HFVS | | | |
| 承認 | 検図 | 製図 | 尺度 | 図 番 | 17-710211-A |
| | 池上 | 工藤 | FREE | 図 法 | 三角法 |
| | | | | 日 附 | 2017.5.25 |
| 株式会社フカガワ | | | | | |

| | | | |
|----|-------|-----|--|
| △3 | . | . | |
| △2 | . | . | |
| △1 | . | . | |
| 記号 | 年 月 日 | 備 考 | |