



Z-Z断面図

| 称呼寸法      | 付属品       |
|-----------|-----------|
| 200W×150H | 浮かし枠 ○    |
| 400W×150H | サヤ管 —     |
| 600W×150H | 取付ねじ ○    |
| 600W×200H | 防火シャッター ○ |

| 壁厚 (T)    | 浮かし枠 (Q) | 取付ねじ一本数   |
|-----------|----------|-----------|
| T=1.5~15  | 150      | M5×30 ℓ-4 |
| T=16~35   |          | M5×50 ℓ-4 |
| T=36~45   | 120      | M5×30 ℓ-4 |
| T=46~65   |          | M5×50 ℓ-4 |
| T=66~75   | 90       | M5×30 ℓ-4 |
| T=76~95   |          | M5×50 ℓ-4 |
| T=96~105  | 60       | M5×30 ℓ-4 |
| T=106~125 |          | M5×50 ℓ-4 |
| T=126~135 | 30       | M5×30 ℓ-4 |
| T=136~155 |          | M5×50 ℓ-4 |

- ※ 表面処理 (塗装) : メラミン樹脂焼付塗装仕上 (標準色 : T22-90B 半ツヤ : 防火シャッターは黒色吹付塗装仕上)
- ※ 羽根枠とパンチング枠の間に、多少隙間がある為、壁材と壁材の間が空洞になっている場合は、短管で塞いでください。(他の部屋とのショートサーキット防止対策)
- ※ 取付時、天地を確認してください。
- ※ 空気流を確認してください。
- ※ 必ず水平に取付けてください。
- ※ 壁厚 (T) を御連絡ください。
- ※ 防火シャッター一部は防火区画を形成するため、強固に固定してください。
- ※ 1 圧力調整後、固定ねじを増し締めしてください。

|     |           |                   |           |    |             |
|-----|-----------|-------------------|-----------|----|-------------|
| 18  | 浮かし枠      | SECC              | 電気亜鉛めっき鋼板 | 1  | t1.6        |
| 17  | 化粧ねじ      | 十字穴付丸皿小ねじ (山形座金付) |           | 6  | ニッケルメッキ M5  |
| 16  | 取付ねじ      | 十字穴付なべ小ねじ (平座金付)  |           | 4  | クロメートメッキ M5 |
| 15  | 取付レール     | SEHC              | 電気亜鉛めっき鋼板 | 2  | クロメートメッキ    |
| 14  | 防火シャッター   | SEHC              | 電気亜鉛めっき鋼板 | 1  | t1.6        |
| 13  | 温度ヒューズ    |                   |           | 1  | 72℃         |
| 12  | パンチング     | SECC              | 電気亜鉛めっき鋼板 | 1  | t0.8        |
| 11  | パンチング枠    | SECC              | 電気亜鉛めっき鋼板 | 1  | t1.2        |
| 10  | カウンターウェイト | SS400             | 一般構造用圧延鋼材 | 1式 |             |
| 9   | バランスウェイト  | S15C              | 機械構造用炭素鋼  | 1  | クロムメッキ φ20  |
| 8   | アーム支持台    | S15C              | 機械構造用炭素鋼  | 1  | クロムメッキ φ20  |
| 7   | アーム       | S15C              | 機械構造用炭素鋼  | 1  | クロムメッキ φ8   |
| 6   | ガスケット     | EPDM              |           | 1式 |             |
| 5   | パッキン      | クロロプレンスポンジ        |           | 1式 |             |
| 4   | 軸受        | SUS304            | ステンレス鋼板   | 2  | t2.0        |
| 3   | 軸         | C3602BE           | 銅及び銅合金棒   | 2  | □10         |
| 2   | 羽根        | A5052P            | アルミニウム板   | 1  | t2.0        |
| 1   | 羽根枠       | SECC              | 電気亜鉛めっき鋼板 | 1  | t1.2        |
| No. | 部品名       |                   | 材質        | 個数 | 備考          |

製品名 陽圧ダンパー (防火シャッター付) (壁厚T=1.5~155)

|           |      |     |    |    |    |            |     |    |    |           |     |  |
|-----------|------|-----|----|----|----|------------|-----|----|----|-----------|-----|--|
| 初製日       | 承認   | 小川  | 検図 | 小室 | 製図 | 山本         | サイズ | A3 | 尺度 | N.T.S     | 投影法 |  |
| '17-11-30 |      |     |    |    |    |            |     |    |    |           |     |  |
| 符号        | 変更事項 | 年月日 | 承認 | 検図 | 変更 | 株式会社 ホクト総研 |     |    | 図番 | HAC476S13 |     |  |