



<主仕様>

- ・閉鎖装置はW×Hサイズにより取付個数および位置が変わります。
- ・検査口は、H寸法が350未満の場合下側取付けとなります。
- ・表面処理: マリンシルバー塗装仕上げ。

| 16 | 羽根補強 | 熔融亜鉛めっき鋼板 | SGHC JIS G 3302 | |
|----|----------|------------|-------------------|------------------|
| 15 | 保護カバー | 熔融亜鉛めっき鋼板 | SGHC JIS G 3302 | |
| 14 | 温度ヒューズ装置 | 機械構造用炭素鋼鋼管 | STKM JIS G 3445 | Ep-Fe/Zn DF-01BP |
| 13 | 温度ヒューズ | 銅合金板 | C2801P JIS H 3100 | F-28F 公称280℃ |
| 12 | 閉鎖装置 | 熔融亜鉛めっき鋼板 | SGHC JIS G 3302 | S-7FH |
| 11 | 検査口 | 熔融亜鉛めっき鋼板 | SGHC JIS G 3302 | |
| 10 | 吊り金具 | 熔融亜鉛めっき鋼板 | SGHC JIS G 3302 | |
| 9 | フランジ | 一般構造用圧延鋼材 | SS400 JIS G 3101 | |
| 8 | ストッパー | 熔融亜鉛めっき鋼板 | SGHC JIS G 3302 | |
| 7 | 連結板 | ステンレス鋼板 | SUS304 JIS G 4304 | |
| 6 | 連結金具 | ステンレス鋼板 | SUS304 JIS G 4304 | |
| 5 | スペーサ | ステンレス鋼板 | SUS304 JIS G 4304 | |
| 4 | 軸受 | ボールベアリング | | ユニット型 |
| 3 | 軸 | みがき棒鋼 | SGD400 JIS G 3123 | Ep-Fe/Zn φ15 |
| 2 | 可動羽根 | 熔融亜鉛めっき鋼板 | SGHC JIS G 3302 | t2.3 |
| 1 | ケーシング | 熔融亜鉛めっき鋼板 | SGHC JIS G 3302 | t1.6 |
| 番号 | 名称 | 材質 | | 備考 |

フランジ寸法表 JIS A 4009(1977)

| 長辺 | ダクト寸法 | | 形鋼寸法 | |
|----|-------------|----------|------------|----------|
| | 750以下 | L25×25×3 | 750を超え1500 | L30×30×3 |
| | 1500を超え2200 | L40×40×3 | 2200を超える | L40×40×5 |

排煙用防火ダンパー (角)HFD 高圧2型
角型 外連結 フランジ式 高圧2ダ外仕様

株式会社 三功工業所 承認 蛭間 検図 小玉 番

| | | |
|-----------|-----------|----|
| 尺度 | 日付 | 製図 |
| N.T.S | '08.11.20 | 磯 |
| R-D09P092 | | |