



〈主仕様〉

- ・風量調節角度(0°～90°)無段階
- ・表面処理: マリンシルバー塗装仕上げ

〈注意事項〉

低圧仕様(静圧500Pa以下)を超えるダクトや送風機の直近にダンパーを取付ける場合は製作仕様が変わります、弊社と打合せをお願いします。

| | | | | |
|----|--------|-----------|--------------------|----------------|
| 8 | 架台 | 溶融亜鉛めっき鋼板 | SGHC JIS G 3302 | |
| 7 | ハンドル | 熱間圧延軟鋼板 | SPHC JIS G 3131 | Ep-Fe/Zn |
| 6 | 風量調整装置 | 熱間圧延軟鋼板 | SPHC JIS G 3131 | Ep-Fe/Zn S-10V |
| 5 | ストッパー | みがき棒鋼 | SGD400 JIS G 3123 | Ep-Fe/Zn |
| 4 | 軸受 | 銅合金棒 | C3602BD JIS H 3250 | |
| 3 | 軸 | みがき棒鋼 | SGD400 JIS G 3123 | Ep-Fe/Zn φ13 |
| 2 | 可動羽根 | 溶融亜鉛めっき鋼板 | SGHC JIS G 3302 | t1.6 |
| 1 | ケーシング | 溶融亜鉛めっき鋼板 | SGHC JIS G 3302 | t1.6 |
| 番号 | 名称 | 材質 | | 備考 |

| | | | | | | |
|-------------------|-------|---------|----|-------|---------|-----------|
| 風量調節ダンパー | | (円) VD | | 尺度 | 日付 | 製図 |
| 円型 差込式(φ375～φ450) | | 低圧ダクト仕様 | | N.T.S | 21.1.16 | 鈴木 |
| 株式会社 | 三功工業所 | 承認 | 経理 | 検図 | 小五 | 図番 |
| | | | | | | R-A00X681 |