

<主仕様>

- ・開放角度調節(無段階)は0° (閉鎖)から可能です。(調節は蝶ねじ方式です)
- ・本図は水平ダクト取付用です、取付時、上下方向や角度等注意して取付下さい。縦ダクトに取付の場合は注文時ご指示下さい。
- ・表面処理: マリンシルバー塗装仕上げ

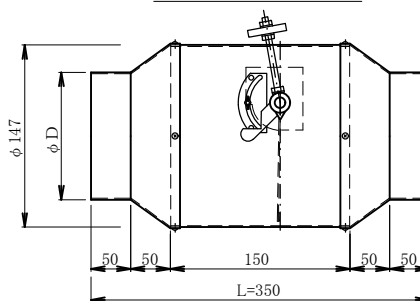
<注意事項>

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。

※全長L寸法

- φ100～φ125:L=350(右図参照)
- φ150～φ250:L=250
- φ275～φ300:L=300
- φ325～φ400:L=350

*φD=φ100～φ125



| 番号 | 名称 | 材質 | 備考 |
|----|----------|----------------------------|--------------|
| 10 | バランスウェイト | 溶融亜鉛めっき鋼板 SGHC JIS G 3302 | |
| 9 | 指針 | 冷間圧延鋼板 SPCC JIS G 3141 | Ep-Fe/Zn |
| 8 | 保護管 | 機械構造用炭素鋼鋼管 STKM JIS G 3445 | Ep-Fe/Zn |
| 7 | ストッパー | 溶融亜鉛めっき鋼板 SGHC JIS G 3302 | |
| 6 | 緩衝材 | エチレン系スポンジ(EPT) | |
| 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 | |
| 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 | |
| 1 | ケーシング | 溶融亜鉛めっき鋼板 SGHC JIS G 3302 | t1.6 |

| | | | | |
|---|----------------------|------------------|---------------|--------|
| チャッキダンパー (円) CD-S付 (開度ストッパー付) 円型 差込式(φ100～φ400) 低圧ダクト仕様 | | 尺度 N.T.S | 日付 22.8.20 | 製図 |
| 株式会社 三功工業所 | 承認 検図 小五 図番 | R-C05Z144 | | |