



※本品の設置方向は図面通りとなります。

〈主仕様〉

- 全長L寸法  
 $\phi 100 \sim \phi 250 : L = 250$   
 $\phi 275 \sim \phi 300 : L = 300$   
 $\phi 325 \sim \phi 350 : L = 350$
- 風量調節角度( $0^\circ \sim 90^\circ$ )無段階
- 表面处理:溶接加工部マリンシルバー補修

〈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。

7	屋外カバー	熔融亜鉛めっき鋼板	SGHC JIS G 3302	ポリカーボネート窓付
6	ハンドル	熱間圧延軟鋼板	SPHC JIS G 3131	エポキシ樹脂塗装
5	風量調整装置	熱間圧延軟鋼板	SPHC JIS G 3131	Ep-Fe/Zn S-10V
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 $\phi 13$
2	可動羽根	熔融亜鉛めっき鋼板	SGHC JIS G 3302	t1.6
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

風量調節ダンパー

(円) VD

(屋外カバー付)

円型 差込式( $\phi 100 \sim 350$ )

低圧ダクト仕様

尺度	日付	製図
N.T.S	21.4.24	鈴木



株式会社 三功工業所



R-A00Y058