



〈仕様〉

- 標準は最小径φ150、最大径φ350です。
(φ150以下の場合には形状が変わります、右図φ100~φ125参照ください)
- 羽根締切時の最大静圧は2500Pa以下で使用下さい。
- L寸法は、φ150~φ250まではL=250 φ275~φ350はL=350です。
- 内部(羽根部)の漏気性能は別紙参照下さい。
- 本製品は工場出荷時に気密調整済みです、
軸の固定ボルト等緩めないで下さい。
- 通風方向は任意で御使用下さい。
- 表面処理: マリンシルバー塗装
(外面: 全面、 内面: 溶接部補修塗装)

10	ハンドル	樹脂製		黒色
9	風量調整装置	溶融亜鉛めっき鋼板	SGHC JIS G 3302	S-12V
8	羽根ストッパー	溶融亜鉛めっき鋼板	SGHC JIS G 3302	
7	ガスケット	エチレンスポンジ		
6	気密カバー	銅合金棒	C3602BD JIS H 3250	Oリング式
5	装置取付具	溶融亜鉛めっき鋼板	SGHC JIS G 3302	
4	軸受	銅合金棒	C3602BD JIS H 3250	テフロンコーティング*
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	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

超気密風量調節ダンパー (円)VD-SAT型

円型 差込式 (φ100~φ350) (超気密仕様)

尺度 日付 製図

N.T.S '18.2.1 磯



株式
会社

三功工業所

承認

検図

小玉

図番

R-A03P914