



〈主仕様〉

- ・全長L寸法  
φ100～φ250:L=250  
φ275～φ300:L=300
- ・風量調節角度(0°～90°)無段階
- ・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。

番号	名称	材質	備考
6	ハンドル	熱間圧延軟鋼板 SPHC JIS G 3131	Ep-Fe/Zn
5	風量調整装置	熱間圧延軟鋼板 SPHC JIS G 3131	Ep-Fe/Zn S-5V
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 φ10
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

風量調節ダンパー		(円) VD-Z		尺度	日付	製図
円型 差込式(φ100～φ300)		低圧ダクト仕様		N.T.S	17.3.08	窪田
株式会社	三功工業所	承認	検査	小玉	図番	R-A00V587