



〈主仕様〉

- 全長L寸法
φ 100～φ 250:L=250
φ 275～φ 300: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。
- 内部(羽根部)の漏気性能は別紙参照下さい。
- 標準製作範囲はφ 100-φ 300です。

8	風量調整装置	熱間圧延軟鋼板	SPHC JIS G 3131	Ep-Fe/Zn S-5V
7	ハンドル	熱間圧延軟鋼板	SPHC JIS G 3131	Ep-Fe/Zn
6	G形気密軸受	ネオプレン(CR)		
5	ガスケット	エチレン系スポンジ		
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 φ 10
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-AT型		尺度	日付	製図
円型 差込式(φ 100～φ 300) (低圧気密仕様)		N.T.S	'18.7.4	窪田
株式会社 三功工業所	承認	検図	番	R-A03V870