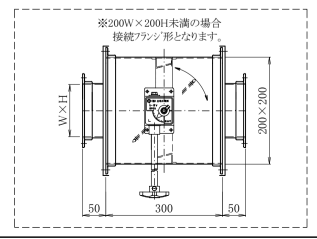


- ・内部(羽根部)の漏気性能は別紙参照下さい。
- ・締切り時の静圧は2500Paが限度です。
- ・表面処理:マリンシルバー途装仕上げ



フランジ寸法表 JIS A 4009(1977) ダクト寸法 形鋼寸法 750以下  $L25\times25\times3$ 750を超え1500  $L30\times30\times3$ 長辺 1500を超え2200  $L40\times40\times3$ 2200を超える  $1.40\times40\times5$ 

メンテナンススペース 300以上

 $\left(4\right)$ 

(9)

 $\overline{7}$ 

(13)

100

13 風量調整装置 溶融亜鉛めっき鋼板 SGHC JIS G 3302 S-12V 12 ハンドル 樹脂製 黒色 11 フランジ 一般構造用圧延鋼材 SS400 JIS G 3101 エチレンスポンジ 10 ガスケット 9 気密軸受 銅合金棒 C3602BD JIS H 3250 Oリング式 8 気密受け台 溶融亜鉛めっき鋼板 SGHC JIS G 3302 7 保護カバー 溶融亜鉛めっき鋼板 SGHC JIS G 3302 6 連結板 ステンレス鋼板 SUS304 IIS G 4304 5 連結金具 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 φ 13 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 老 尺度 日付 製図 風量調節ダンパー (角)VD-SAT型 (磯) (超気密仕様) 平行翼 フランジ式 蛭間

100p

W=ダクトサイズ

----------------------

 $\phi 10$ 

100 P

H=ダクトサイズ

R-A03R504