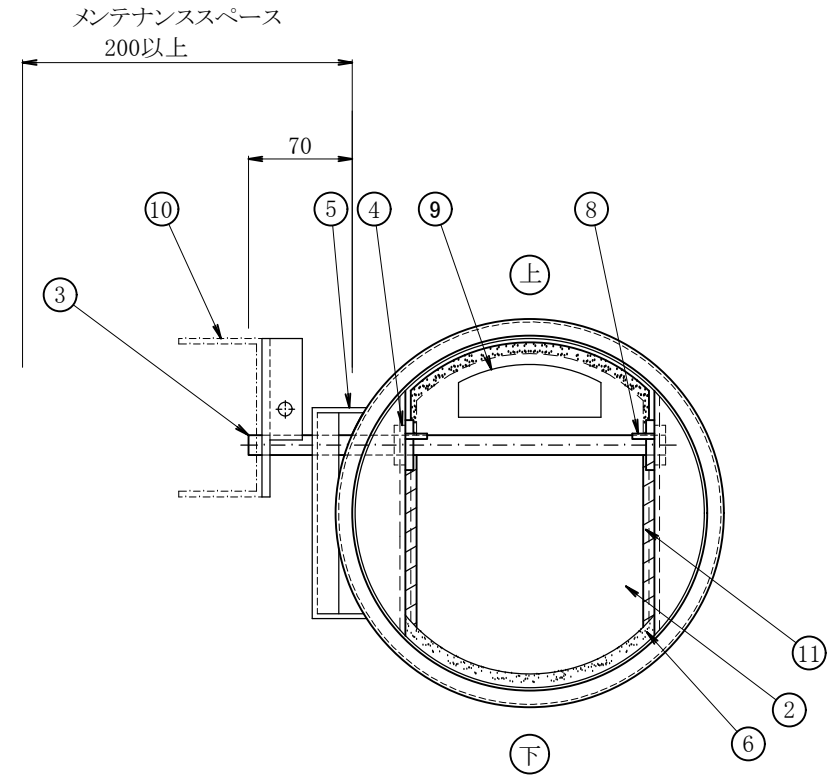


←
空気流



〈主仕様〉

1. 全長L寸法
 - ・φ100～φ200 :L=200
 - ・φ225～φ250 :L=250
 - ・φ275～φ300 :L=300
2. 本図は水平ダクト取付用です、
取付時、上下方向や角度等注意して取付下さい。
縦ダクトに取付の場合は注文時ご指示下さい。
(⑩の縦ダクト用バランスウエイト取付となります)
3. 表面処理:溶接加工部マリンシルバー補修
4. 内部(羽根部)の漏気性能は別紙参照下さい。
5. サイズがφ300超の場合、角円形となります。

〈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。

11	ガスケット	ネオプレン(CR)スポンジ	
10	(縦ダクト取付用)バランスウエイト	溶融亜鉛めっき鋼板 SGHC JIS G 3302	縦ダクト専用
9	バランスウエイト	溶融亜鉛めっき鋼板 SGHC JIS G 3302	
8	開放ストッパー	みがき棒鋼 SGD400 JIS G 3123	Ep-Fe/Zn
7	指針	溶融亜鉛めっき鋼板 SGHC JIS G 3302	
6	緩衝材	ポリエチレンフォーム	
5	架台	溶融亜鉛めっき鋼板 SGHC JIS G 3302	
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 φ8
2	可動羽根	アルミニウム合金板 A1050P JIS H 4000	t0.8～t1.2
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

チャッキダンパー (円)CD-AT型 円型 差込式 (φ100～φ300) (気密仕様)		尺度	日付	製図
		N.T.S	'21.8.24	鈴木
株式会社 三功工業所	承認	検図	小玉	図番
R-C03Y301				