

●クリップ取付仕様 ※クリップ幅は150mmとする

ダクト呼寸法	クリップ個数	取付位置
0 ~ 150	0	
151 ~ 450	1	辺の中央
451 ~ 750	2	クリップ間隔は 200以内
751 ~ 1050	3	
1051 ~ 1350	4	
1351 ~ 1500	5	

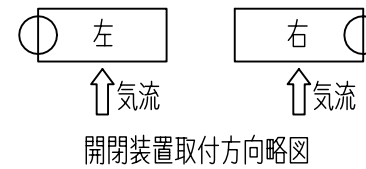
(注意事項)

- 開閉装置の取付方向を御指示下さい。(本図は、右付きです。) 左付きは、開閉装置の取付位置が本図と対称位置となります。
- 連結カバーは、W、H寸法により、両側に取り付きます。
- H寸法は、下記表中より選定下さい。
- ダンパーの取付は、天、地、気流方向を確認の上、施工して下さい。
- W、H寸法によりウエートが付かない場合があります。
- 開閉装置の型式により端子BOXが取り付けます。
- 開閉装置の仕様、回路図は別紙の開閉装置の仕様図を参照して下さい。
- 本ダンパーの製作範囲は、W、H共に1500mm以下です。
- W、Hはダクト寸法です。

(仕様)

- 標準L寸法は、250mmです。
- W寸法が1500mmは、補強を設けます。
- 開閉装置は、1.5m²に1個とします。
- 材料
 - イ) 外板 (SGCC) 1.6t
 - ロ) 羽根 (A6063S-T5) アルミ押出型材
 - ハ) シャフト (SGD400-D) φ15 亜鉛メッキ
 - ニ) プッシュ (SUS-304) φ20
 - ホ) フランジ (SS400) 亜鉛メッキ
 - ヘ) ウエート (SGD400-D) φ15 亜鉛メッキ

標準 H 寸法 (ダクト寸法)						
200	400	600	800	1000	1200	1400



訂正	
2008/7/17	A 気流方向シールの変更、他

注文先			
納入先			
名称	RHD-__-K	流量比例ダンパー	
図番	A-2622A	作成日	H13.07.12
		尺度	1/6 (A3サイズ時)
検図	上野	設計	森
		製図	西
協立エアテック 株式会社			