

●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	

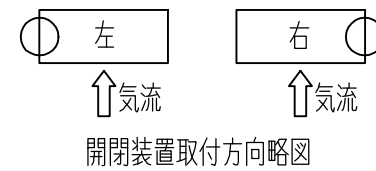
- ※1. 開閉装置の取付方向を御指示下さい。(本図は、右付きです。)  
 左付きは、開閉装置の取付位置が本図と対称位置となります。  
 2. 連結カバーは、W、H寸法により、両側に取り付きます。  
 3. H寸法は、下記表中より選定下さい。

4. 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。  
 5. W、H寸法によりウエートが付かない場合があります。  
 6. 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。  
 7. 本ダンパーの製作範囲は、W、H共に1500mm以下です。

(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、1.5m<sup>2</sup>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



注文先			
納入先			
名称	RHMD-__-K	流量比例ダンパー	
図番	A-3082	作成日	H15.11.25
検図	上野	設計	森
		製図	坂口

協立エアテック 株式会社