



注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

特記

- 板フランジとケーシング接合部の内面は全溶接、外側は点付溶接。
- 塗装：鉄製-亜鉛メッキ/ステンレス製-酸洗い。
- 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。外径寸法はインチサイズ（パイプサイズ）です。
 静圧：±1.0 KPa以下 風速：15 m/s以下 温度：-10~200℃以下
 ☆ 屋内使用清浄空気用です。屋外使用、腐食性ガス等の場合はお問い合わせ下さい。

鋼鉄製

型式	ダクトホース呼径	φDi	φDo	C	n-d	L	ct	ht	ft	φsd	軸受	エアシリンダー
EVPAVF-40A EHS	50	48.6	120	95	4-10	180	2.3	1.6	4.5	10	B20010XS	CVM5B2050-15MZ
EVPAVF-50A EHS	65	60.5	130	105	4-10	180	2.3	1.6	4.5	10	B20010XS	CVM5B2050-15MZ
EVPAVF-65A EHS	75	76.3	155	130	4-12	180	2.3	2.3	6.0	10	B20010XS	CVM5B2050-15MZ
ステンレス製												
型式	ダクトホース呼径	φDi	φDo	C	n-d	L	ct	ht	ft	φsd	軸受	エアシリンダー
EVPAVF-40A EHU	50	48.6	120	95	4-10	180	2.0	1.5	4.0	10	B20010XU	CVM5B2050-15MZ
EVPAVF-50A EHU	65	60.5	130	105	4-10	180	2.0	1.5	4.0	10	B20010XU	CVM5B2050-15MZ
EVPAVF-65A EHU	75	76.3	155	130	4-12	180	2.0	2.0	6.0	10	B20010XU	CVM5B2050-15MZ

見積参考図

承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY
設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
Takeda JUN. 11. 2014	

栄進空調株式会社
 EISHIN KUCHO CO., LTD.

No	部品名称	TITLE	数量	備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)
20				
19				
18	ハーフユニオン	1	KQ2H06-01S	オプション
17	サイレンサー	1		オプション
16	一山ナックルジョイント	1	I-020B	
15	スピードコントローラー	1		オプション
14	電磁弁	1		オプション
13	エアシリンダー	1	CDVM5B20-50-15MZ-B54	オプション
12	エアシリンダー	1	CVM5B20-50-15MZ	
11	ドライブッシュ	1	LFZF10-10	
10	シリンダー取付金具	1	SPC-2.3t	
9	耐熱基板	1	PMX-573	
8	基板取付台	1	SPC-2.3t	
7	リンク板	2	SS400 4.5t	
6	リンクージ	1	SS-400	
5	シャフト・ボス	2		
4	フランジ	1組		
3	シャフト	1		
2	可動羽根	1		
1	ダンパー本体	1		

名称 TITIF
 小口径・自動ダンパー（電磁弁付）（一般産業用）
 （エアシリンダー駆動）
 EVPAVF-□□□-A EHS/A EHU
 耐熱 200℃ (SS/SUS)

変更回数 01/10
 REV.MARK 03

図面番号 DRAWING NO.