



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：-10~60℃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
EVPAF-40AS	50	48.6	120	95	4-10	180	2.3	1.6	4.5	10	B20010MS	CM2B20-20
EVPAF-50AS	65	60.5	130	105	4-10	180	2.3	1.6	4.5	10	B20010MS	CM2B20-20
EVPAF-65AS	75	76.3	155	130	4-12	180	2.3	2.3	6.0	10	B20010MS	CM2B20-20

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
EVPAF-40AU	50	48.6	120	95	4-10	180	2.0	1.5	4.0	10	B20010MU	CM2B20-20
EVPAF-50AU	65	60.5	130	105	4-10	180	2.0	1.5	4.0	10	B20010MU	CM2B20-20
EVPAF-65AU	75	76.3	155	130	4-12	180	2.0	2.0	6.0	10	B20010MU	CM2B20-20

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



No	部品名称	TITLE	数量 QTY	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-02B
15	スピードコントローラー		1	オプション
14	电磁阀		1	オプション
13	エアシリンダー		1	CDM2B20-20-C73 オプション
12	エアシリンダー		1	CM2B20-20
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	取付基板		1	SPC-2.3t
8	基板取付台		1	SPC-2.3t
7	リンク板		2	SS400 4.5t
6	リンケージ		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 (一般産業用)  
 (エアシリンダー駆動)  
 EVPAF-□□□-AS/AU  
 (SS/SUS)

01  
 10  
 変更回数  
 03

図面番号 DRAWING NO.