



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	φ Di	φ Do	C	n-d	L	ct	ht	ft	φ sd	軸 受	エアシリンダー
EVPAF-40A EHS	50	48.6	120	95	4-10	180	2.3	1.6	4.5	10	B20010XS	CM2B20-20
EVPAF-50A EHS	65	60.5	130	105	4-10	180	2.3	1.6	4.5	10	B20010XS	CM2B20-20
EVPAF-65A EHS	75	76.3	155	130	4-12	180	2.3	2.3	6.0	10	B20010XS	CM2B20-20
ステンレス製												
型 式	ダクトホース呼径	φ Di	φ Do	C	n-d	L	ct	ht	ft	φ sd	軸 受	エアシリンダー
EVPAF-40A EHU	50	48.6	120	95	4-10	180	2.0	1.5	4.0	10	B20010XU	CM2B20-20
EVPAF-50A EHU	65	60.5	130	105	4-10	180	2.0	1.5	4.0	10	B20010XU	CM2B20-20
EVPAF-65A EHU	75	76.3	155	130	4-12	180	2.0	2.0	6.0	10	B20010XU	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	AS2201F-01-06S オプション
14	電磁弁		1	VZ3140-5LZ-01 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	耐熱基板		1	PMX-573 5.0t
8	基板取付台		1	
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-□□□-A EHS/A EHU
 耐熱 200℃ (SS/SUS)
 変更回数 03