



見積参考図

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

1. 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。
2. 塗装：鉄製-亜鉛メッキ/ステンレス製-酸洗い。
3. 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：±2.0KPa以下 風速：20m/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	手動ハンドル
EVDWF-40A EHS	50	48.6	120	95	4-10	180	2.0	1.6	4.5	10	B20010BS	DK-V-10
EVDWF-50A EHS	65	60.5	130	105	4-10	180	2.0	1.6	4.5	10	B20010BS	DK-V-10
EVDWF-65A EHS	75	76.3	155	130	4-12	180	2.0	1.6	6.0	10	B20010BS	DK-V-10

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	手動ハンドル
EVDWF-40A EHU	50	48.6	120	95	4-10	180	2.0	1.5	4.0	10	B20010BU	DK-V-10
EVDWF-50A EHU	65	60.5	130	105	4-10	180	2.0	1.5	4.0	10	B20010BU	DK-V-10
EVDWF-65A EHU	75	76.3	155	130	4-12	180	2.0	1.5	6.0	10	B20010BU	DK-V-10

12			
11			
10			
9			
8			
7			
6			
5			
4			
3			
2			
1			
No	部品名称 TITLE	数量 QTY	備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)

 尺度 SCALE 単位 UNITS	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY	名称 TITIF 手動・ダンパー (一般産業用) EVDWF-□□□A-EHS/EHU 耐熱 200℃ (SS/SUS)
	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY	
	Takeda JUN. 11. 2014		



変更回数 REV. MARK	01 10	03
----------------	----------	----

図面番号 DRAWING NO.

工事番号 JOB No.