



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。

13	軸受	2		
12	耐熱カップリング	1		
11	耐熱接続板	2		
10	駆動モーター	1		
9	ドライブッシュ	1		
8	モーター取付け板	1		
7	部品取付架台	2		
6	シャフトボス	3		
5	フランジ	1		
4	羽根当て			
3	シャフト	1		
2	可動羽根	1		
1	モーターダンパー	1		
No	部品名称	TITLE	数量 QTY	備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)

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：±2.0KPa以下 風速：2.0m/s以下 温度：-10~400℃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	駆動モーター
EMDF-40A SHS	50	48.6	120	95	4-10	180	2.0	1.6	4.5	10	B20010BS	MB-1-N-24
EMDF-50A SHS	65	60.5	130	105	4-10	180	2.0	1.6	4.5	10	B20010BS	MB-1-N-24
EMDF-65A SHS	75	76.3	155	130	4-12	180	2.0	1.6	6.0	10	B20010BS	MB-1-N-24

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	駆動モーター
EMDF-40A SHU	50	48.6	120	95	4-10	180	2.0	1.5	4.0	10	B20010BU	MB-1-N-24
EMDF-50A SHU	65	60.5	130	105	4-10	180	2.0	1.5	4.0	10	B20010BU	MB-1-N-24
EMDF-65A SHU	75	76.3	155	130	4-12	180	2.0	1.5	6.0	10	B20010BU	MB-1-N-24

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



名称 TITIF
 小径モーター・ダンパー
 (一般産業用)
 EMDF-□□□A-SHS/SHU
 耐熱 400℃ (SS/SUS)

変更回数 03
 REV.MARK 01/10

図面番号 DRAWING NO.