



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。

| | | | |
|----|----------|-------|--------------------------------|
| 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 | 2 | |
| 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：-10~200℃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 | 駆動モーター |
|--------------|----------|------|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|----------|-----------|
| EMDF-40A EHS | 50 | 48.6 | 120 | 95 | 4-10 | 180 | 2.0 | 1.6 | 4.5 | 10 | B20010BS | MB-1-N-24 |
| EMDF-50A EHS | 65 | 60.5 | 130 | 105 | 4-10 | 180 | 2.0 | 1.6 | 4.5 | 10 | B20010BS | MB-1-N-24 |
| EMDF-65A EHS | 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 EHU | 50 | 48.6 | 120 | 95 | 4-10 | 180 | 2.0 | 1.5 | 4.0 | 10 | B20010BU | MB-1-N-24 |
| EMDF-50A EHU | 65 | 60.5 | 130 | 105 | 4-10 | 180 | 2.0 | 1.5 | 4.0 | 10 | B20010BU | MB-1-N-24 |
| EMDF-65A EHU | 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

尺度 SCALE: . . . 単位 UNITS: . . .



名称 TITIF

小径モーター・ダンパー (一般産業用)
EMDF-□□□A-EHS/EHU

耐熱 200℃ (SS/SUS)

変更回数 01 / 10

REV. MARK 03

図面番号 DRAWING NO. _____