



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. 内外面仕上げは酸洗いとする。
3. 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。外径寸法はミリサイズ（ダクトサイズ）です。

静圧：±4.0KPa以下 風速：25m/s以下 温度：-10~200℃以下

- ☆ 操作ハンドル部はSS（メッキ）製です、ステンレス製は別途お問い合わせ下さい。
- ☆ ロータリーアクチュエーターは仕様により異なります、別途お問い合わせ下さい。

供給電圧：100~120V 200~240V AC 24V DC  
 入力信号：4~20mA 1~5V DC  
 オプション：CC-Link DeviceNet



15			
14			
13	ロータリーアクチュエーター	1	MRP6-T-GZ
12	カップリング	1	SFC-060DA2-15B-25B (Type B)
11	駆動部取付金具	1	SPC 4.5t
10	耐熱軸受	2	F-20525XS
9	耐熱接続板	2	PMX-573 10t
8	耐熱カップリング	1	C-1002525L PMX-573
7	軸受取付金具	2	SUS-304 4.0t
6	シャフトボス	2	B20525XU
5	フランジ	1	SUS-304 PL=12t
4	羽根当て	1	SUS-304 3x10
3	シャフト	1	SUS304 φ25 センターレス
2	可動羽根	1	SUS-304 3.0t
1	ダンパー本体	1	MD-400 SUS-304 4.0t
No	部品名称	TITLE	数量 QTY 備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)

回数 REV. MARK	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY	名称 TITIF
年月日 DATE	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY	モーター・ダンパー EHDHMEF-400 EHU 高分解能ステッピングモーター
承認 APPROVED BY	変更者 REVISED BY	単位 UNITS	図面番号 DRAWING NO.
記事 CONTENTS	変更 REVISIONS	mm	EHDHMEF-400 EHU
			耐熱 200℃ (SUS)
			01 10
			変更回数 02
			保管 REGISTERED
			工事番号 JOB No.

