

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。

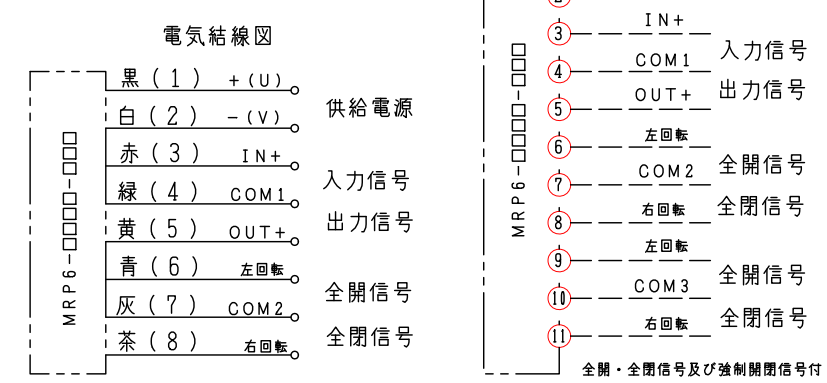
特記

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
	年月日 DATE
	承認 APPROVED BY
	変更者 REVISED BY
	記事 CONTENTS

承認 APPROVED BY: . . .

検図 CHECKED BY: . . .

設計 DESIGNED BY: . . .

製図 DRAWN BY: 武田 FEB. 01. 2015

尺度 SCALE: 1:6

単位 UNITS: mm

栄進空調株式会社
EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF

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

耐熱 200℃ (SUS)

図面番号 DRAWING NO. EHDHMEF-400 EHU

変更回数 REV. MARK: 01, 10, 02

保管 REGISTERED

工事番号 JOB No.