

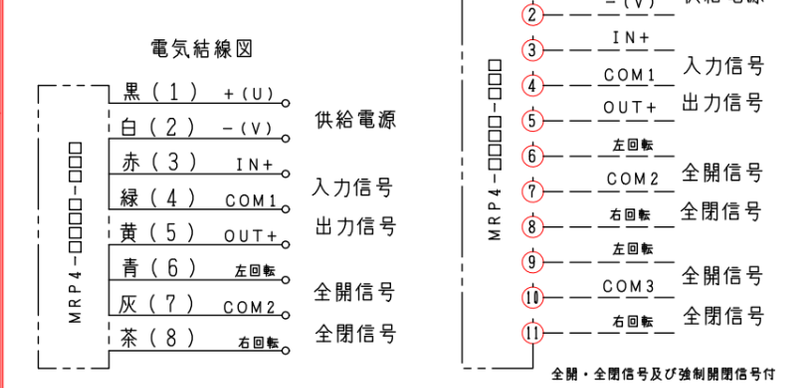
図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

15				
14				
13	ロータリーアクチュエーター	1	MRP4-T-GZ	
12	カップリング	1	SFC-040DA2-12B-15B (Type B)	
11	駆動部取付板	1	SPC 4.5t	
10	耐熱軸受	2	F-20215XS	
9	耐熱接続板	2	PMX-573	
8	耐熱カップリング	1	C-801515L PMX-573	
7	軸受取付基台	2	SUS-304 4.0t	
6	シャフトボス	2	B20215XU SUS-304	
5	フランジ	1	SUS-304 PL=10t	
4	羽根当て	1	SUS-304 3x10	
3	シャフト	1	SUS-304 φ15 (センターレス)	
2	可動羽根	1	SUS-304 2.0t	
1	ダンパー本体	1	MD-125 SUS-304 3.0t	
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。
- 内外面仕上げは酸洗いとする。
- 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



回数 REV. MARK	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY
年月日 DATE	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
承認 APPROVED BY	変更者 REVISED BY	Takeda 2006.05.10.
記事 CONTENTS	REVISIONS	

承認 APPROVED BY

検図 CHECKED BY

尺度 SCALE 1:3

単位 UNITS

設計 DESIGNED BY

製図 DRAWN BY

Takeda
2006.05.10.

栄進空調株式会社
EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF

モーター・ダンパー
EHDHMEF-125 EHU
高分解能ステッピングモーター

耐熱 200℃ (SUS)

EHDHMEF-125 EHU

変更回数 01, 10, 02

REV. MARK 02

図面番号 DRAWING NO.