

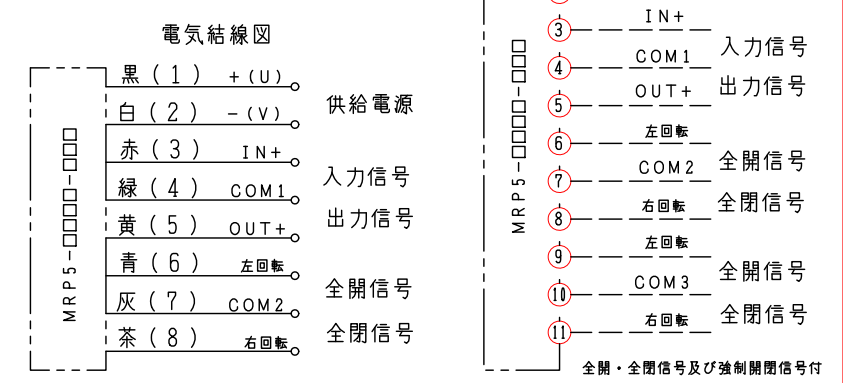
注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

15			
14			
13	ロータリーアクチュエーター	1	MRP5-T-GZ
12	カップリング	1	SFC-050DA2-12B-20B (Type B)
11	駆動部取付板	1	SPC 4.5t
10	耐熱軸受	2	F-20420XS
9	耐熱接続板	2	PMX-573 10t
8	耐熱カップリング	1	C-802020L PMX-573
7	軸受取付金具	2	SUS-304 4.0t
6	シャフトボス	2	B20215XU
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	SUS304 φ20 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-250 SUS-304 4.0t
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 FEB. 01. 2015
	記事 CONTENTS		

承認 APPROVED BY

検図 CHECKED BY

尺度 SCALE

設計 DESIGNED BY

製図 DRAWN BY

単位 UNITS

Takeda
FEB. 01. 2015

栄進空調株式会社
EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF

モーター・ダンパー
EHDHMEF-250 EHU
高分解能ステッピングモーター

耐熱 200℃ (SUS)

変更回数 01
10

変 REV. MARK
回数 02

図面番号 DRAWING NO.