

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

- 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。

静圧：±2.0 KPa 以下 風速：2.0 m/s 以下 温度：-10 ~ 60℃ 以下

☆ ロータ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。

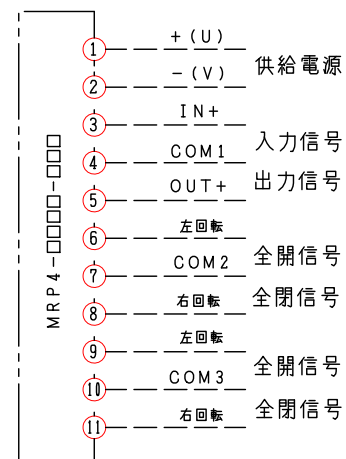
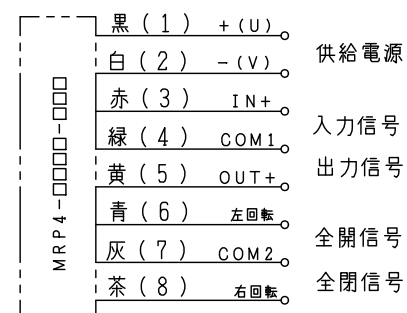
☆ 屋内使用清浄空気用です。屋外使用、腐食性ガス等の場合はお問い合わせ下さい。

| | | |
|----|------------|--------------------------------|
| 15 | | |
| 14 | 閉鎖時間 | 13 (7) 秒 / 90° |
| 13 | 開度スパン | 0 ~ 90° |
| 12 | 開度出力 | DC 1 ~ 5 V |
| 11 | 入力信号 | 4 ~ 20 mA |
| 10 | 供給電源 | DC 24 V 0.6 A |
| 9 | 電子アクチュエーター | 1 MRP4-1400-A0R |
| 8 | カップリング | 1 SFC-030DA2-12B-10B (Type C) |
| 7 | シャフト・ボス | 2 B20010MU MSM-1014-10 |
| 6 | 取付基板 | 1 SUS-304 2.0 t |
| 5 | フランジ | 1組 SS400-6.0 t |
| 4 | 羽根当て | 1 無し |
| 3 | シャフト | 1 SUS-304 phi 10 |
| 2 | 可動羽根 | 1 SUS-304 1.5 t |
| 1 | ダンパー本体 | 1 SUS-304 65A 2.0 t |
| No | 部品名称 TITLE | 数量 QTY 備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS) |

電気結線図

全開・全閉信号及び強制閉鎖信号付

電気結線図



| | |
|----------------|--|
| 回数 REV. MARK | |
| 年月日 DATE | |
| 承認 APPROVED BY | |
| 変更者 REVISED BY | |

承認 APPROVED BY
 検図 CHECKED BY
 設計 DESIGNED BY
 製図 DRAWN BY
 武田
 APR. 21. 20.14.

承認 APPROVED BY
 検図 CHECKED BY
 設計 DESIGNED BY
 製図 DRAWN BY
 武田
 APR. 21. 20.14.

名称 TITIF
 小径ダンパー 65A
 電子モーター・ダンパー65型
 EVPEF-65AU

記事 CONTENTS

REVISIONS
 変更
 M/#



| | | |
|------------------|------------|------------------------------|
| 図面番号 DRAWING NO. | EVPEF-65AU | 変 REV. MARK 更 回数 00 |
| 01 10 | | |

保管 REGISTERED

工事番号
JOB No.