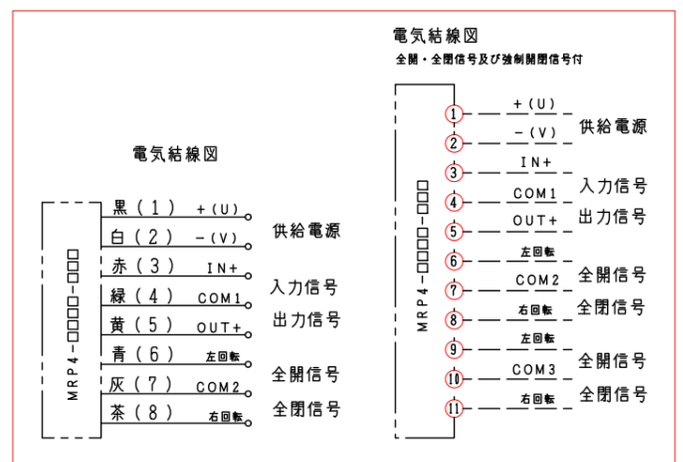


| | | |
|----|------------|-------------------------------|
| 15 | 開度スパン 開閉時間 | 0~90° 13 (7) 秒/90° |
| 14 | 開度出力 | DC 1~5V |
| 13 | 入力信号 | 4~20mA |
| 12 | 供給電源 | DC 24V 0.6A |
| 11 | 電子アクチュエーター | 1 MRP4-□□□□-□□□ |
| 10 | 耐熱カップリング | 1 C651212H |
| 9 | 軸 受 | 2 UFL-20112CU |
| 8 | カップリング | 1 SFC-040DA2-12B-12B (Type C) |
| 7 | 軸受取付基板 | 2 SUS304 3.0t |
| 6 | シャフトボス | 2 B20112CU |
| 5 | フランジ | 1組 SUS304 6.0t |
| 4 | 羽根当て | 1 SUS304 3x10 |
| 3 | シャフト | 1 SUS304 φ12 |
| 2 | 可動羽根 | 1 SUS304 2.0t |
| 1 | モーターダンパー | 1 MD-100φ SUS304 2.0t |
| No | 部品名称 TITLE | 数量 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。

静圧：±980Pa [±100mmAq] 以下 風速：15m/s以下 温度：-10~400℃以下
 ☆ 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。



| | | | | |
|----------------|--|------------------------|---------------|----------------------------|
| 回数 REV. MARK | | 承認 APPROVED BY | 検図 CHECKED BY | 名称 TITIF |
| 年月日 DATE | | | | |
| 承認 APPROVED BY | | 設計 DESIGNED BY | 製図 DRAWN BY | 電子モーターダンパー EVDEF-100SHU |
| 変更者 REVISED BY | | | | |
| 記事 CONTENTS | | 単位 UNITS | | 耐熱型 400℃ (SUS) |
| 変更 REVISIONS | | Takeda 2006.05.10 | | 01 10 |
| M/# | | EISHIN KUCHO CO., LTD. | | 変更回数 00 |
| O/# | | EVDEF-100SHU | | 図面番号 DRAWING NO. |
| 工事番号 JOB No. | | | | |