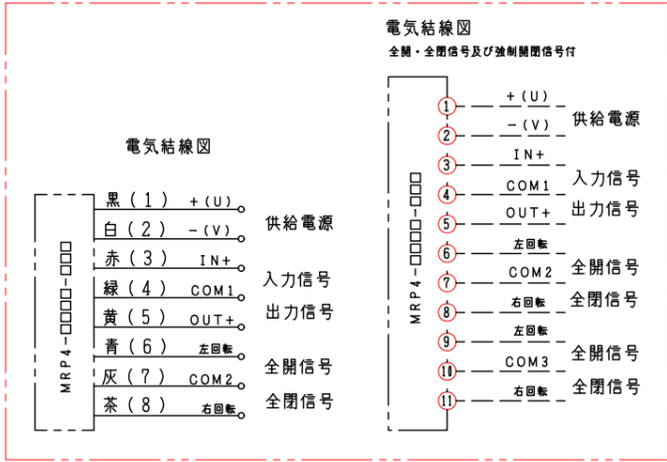


特記

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. 塗装は内外面錆止め塗装外面シルバー1回塗り。
3. 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：-10~200℃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。



| | | |
|----|------------|-------------------------------|
| 15 | 開閉時間 | 13 (7) 秒 / 90° |
| 14 | 開度スパン | 0 ~ 90° |
| 13 | 開度出力 | DC 1 ~ 5 V |
| 12 | 入力信号 | 4 ~ 20 mA |
| 11 | 供給電源 | DC 24 V 0.6 A |
| 10 | 電子アクチュエーター | 1 MRP4-1400-A0R |
| 9 | 耐熱カップリング | 1 C651312L |
| 8 | カップリング | 1 SFC-030DA2-12B-12B (Type C) |
| 7 | 軸受け | 2 SPC-1.0t |
| 6 | 取付基板 | 1 SPC-2.3t |
| 5 | フランジ | 1組 SS400-6.0t |
| 4 | 羽根当て | |
| 3 | シャフト | 1 SGD φ13 |
| 2 | 可動羽根 | 1 SPC-1.6t |
| 1 | モーターダンパー | 1 MD-75φ SPC-1.6t |

No. 部品名称 TITLE 数量 QTY 備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)

| | | | |
|----------------|------------------------------------|---------------|----------------------------------|
| 回数 REV. MARK | 承認 APPROVED BY | 検図 CHECKED BY | 名称 TITIF |
| 年月日 DATE | 設計 DESIGNED BY | 製図 DRAWN BY | 電子モーターダンパー |
| 承認 APPROVED BY | 武田 | DEC. 18. 2006 | EVDEF-75EHS |
| 変更者 REVISED BY | 単位 UNITS | mm | 耐熱型 200℃ [板金] [SS] |
| 記事 CONTENTS | 栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD. | | 図面番号 DRAWING NO. EVDEF-75EHS |
| 変更 REVISIONS | 保管 REGISTERED | 工事番号 JOB No. | 変更回数 REV. MARK 01 10 01 |