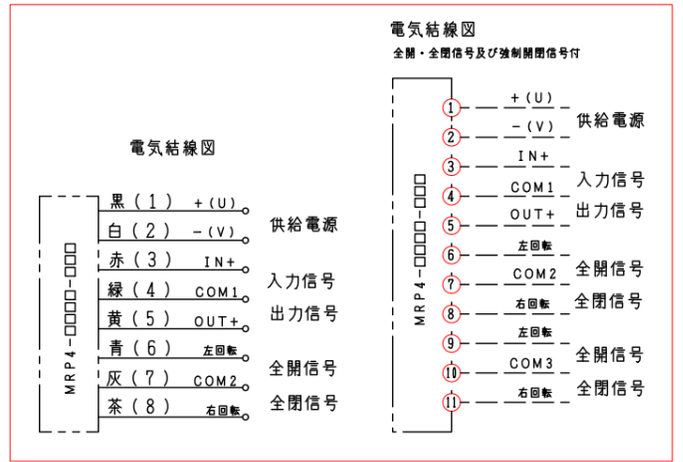


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

| | | |
|----|------------|-------------------------------|
| 15 | 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 MRP4-1400-A0R |
| 10 | 軸 受 | 2 UFL-20112CS |
| 9 | 耐熱カップリング | 1 C651212H |
| 8 | カップリング | 1 SFC-030DA2-12B-12B (Type C) |
| 7 | シャフトボス | 2 B20112CS |
| 6 | 軸受取付基板 | 2 SPC 3.2t |
| 5 | フランジ | 1組 SS400-6.0t |
| 4 | 羽根当て | 1 SS400 3x9 |
| 3 | シャフト | 1 SGD φ12 |
| 2 | 可動羽根 | 1 SPC 3t |
| 1 | ダンパー本体 | 1 SS400 2.3t |
| 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。
- 塗装は内外面錆止め塗装外面シルバー1回塗り。
- 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 | 設計 DESIGNED BY | 製図 DRAWN BY | 電子モーターダンパー |
| 承認 APPROVED BY | 単位 UNITS | 2006.05.JO. | EVDEF-100SHS |
| 変更者 REVISED BY | 栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD. | | 耐熱型 400℃ (SS) |
| 記事 CONTENTS | REVISIONS | | 変更回数 00 |
| M/# | Q/# | 工事番号 JOB No. | 図面番号 DRAWING NO. |