

**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。

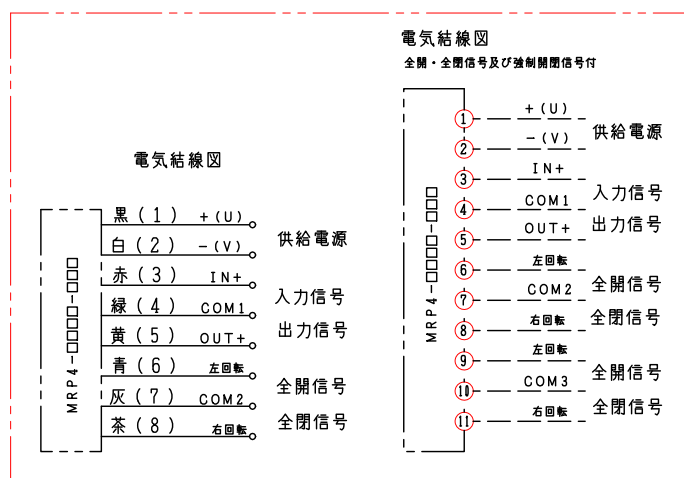
15	開度スパン 開閉時間	0~90° 13 (7) 秒/90°
14	開度出力	DC 1~5V
13	入力信号	4~20mA
12	供給電源	DC 24V 0.6A
11	電子アクチュエーター	1 MRP4-1400-A0R
10	軸受	2 UFL-20215ES
9	耐熱カップリング	1 C801215H
8	カップリング	1 SFC-030DA2-12B-12B (Type B)
7	シャフトボス	2 B20215ES
6	軸受取付基板	2 SPC 3.2t
5	フランジ	1組 SS400-6.0t
4	羽根当て	1 SS400 9x3t
3	可動羽根	1 SPC 2.3t
2	シャフト	1 SGD φ15
1	ダンパー本体	1 MD-250φ SPC 2.3t

**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
年月日 DATE	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
承認 APPROVED BY	変更者 REVISED BY	Takeda
記事 CONTENTS	REVISIONS	MAR. 18. 2015

承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY
設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
単位 UNITS	MAR. 18. 2015

**栄進空調株式会社**  
EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF	電子モーター・ダンパー	EVDEF-250SHS
数量 QTY	備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)	耐熱型 400℃ [SS]
変更回数	01	01

図面番号 DRAWING NO.