

**注記**

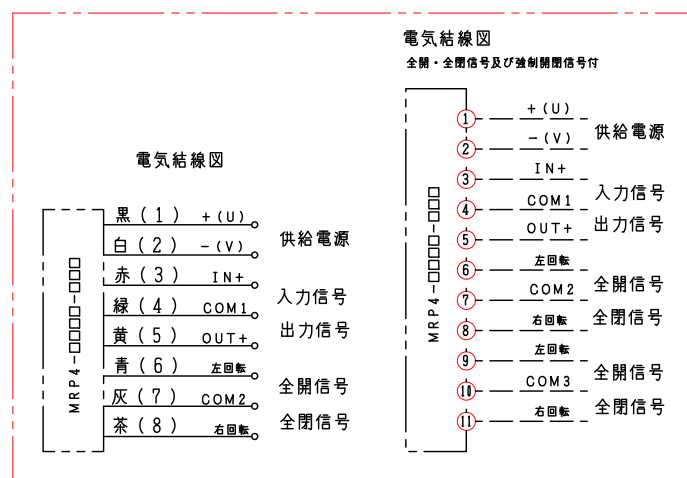
図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

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-□□□□-□□□
10	軸 受	2 UFL-20215ES
9	耐熱カップリング	1 C651512H
8	カップリング	1 SFC-040DA2-12B-12B (Type B)
7	軸受取付基板	2 SUS304 3.0t
6	シャフトボス	2 B20215ES
5	フランジ	1組 SUS304 6.0t
4	羽根当て	1 SUS-304 2.0t
3	シャフト	1 SUS304 φ15
2	可動羽根	1 SUS304 2.0t
1	ダンパー本体	1 MD-300φ SUS304 2.0t

**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	尺度 SCALE	設計 DESIGNED BY	電子モーターダンパー
承認 APPROVED BY	単位 UNITS	製図 DRAWN BY	EVDEF-300SHU
変更者 REVISED BY		Takeda MAR. 18. 2015	耐熱型 400℃ [SUS]
記事 CONTENTS	栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.		01 10 変 REV. MARK 更 回数 01
	工事番号 JOB No.	図面番号 DRAWING NO.	