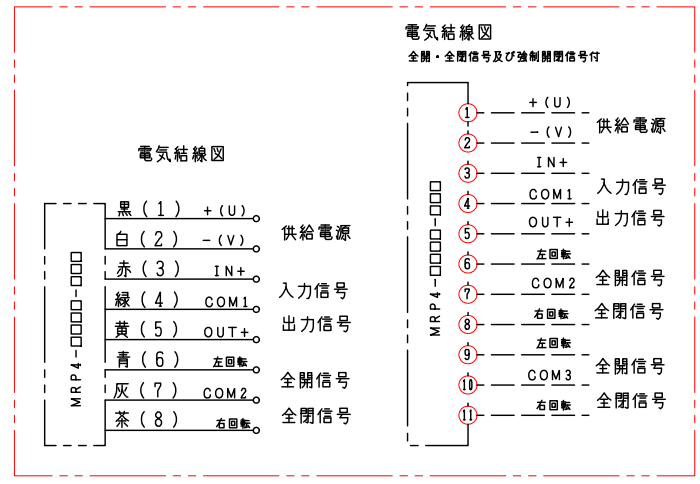


**注記**  
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

**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：-10~50℃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		
14	開閉時間	13 (7) 秒/90°
13	開度スパン	0~90°
12	開度出力	DC 1~5V
11	入力信号	4~20mA
10	供給電源	DC 24V 0.6A
9	電子アクチュエーター	1 MRP4-□□□□-□□□
8	カップリング	1 SFC-040DA2-12B-13B (Type B)
7	取付基板	1 SUS304 2.0t
6	軸受け	2 SUS304 1.5t
5	フランジ	1組 SUS304 6.0t
4	羽根当て	1 SUS304 15x3t
3	シャフト	1 SUS304 φ13
2	可動羽根	1 SUS304 1.5t
1	ダンパー本体	1 MD-300φ SUS304 1.5t
No	部品名称	TITLE 数量 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	承認 APPROVED BY	設計 DESIGNED BY	電子モーターダンパー
変更者 REVISED BY	変更者 REVISED BY	製図 DRAWN BY	EVDEF-300U
記事 CONTENTS	単位 UNITS	Takeda MAR. 18. 2015	[SUS]
変更 REVISIONS	栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.		EVDEF-300U
M/#	0/#	工事番号 JOB No.	変 REV. MARK 回数 01 10 01
		図面番号 DRAWING NO.	