

**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			
14	開閉時間	13 (7) 秒 / 90°	
13	開度スパン	0 ~ 90°	
12	開度出力	DC 1 ~ 5 V	
11	入力信号	4 ~ 20 mA	
10	供給電源	DC 24 V 0.6 A	
9	電子アクチュエーター	1 MRP4-1400-AOR	
8	カップリング	1 SFC-040DA2-12B-13B (Type B)	
7	軸受け	2 SPC 1.0 t	
6	シャフト	1 SGD φ13	
5	羽根当て	1 SS400 10x3 t	
4	可動羽根	1 SPC-1.6 t	
3	取付基板	1 SPC-2.3 t	
2	フランジ	1組 SS400-6.0 t	
1	ダンパー本体	1 MD-300φ SPC-1.6 t	
No	部品名称 TITLE	数量 QTY	備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)

**特記**

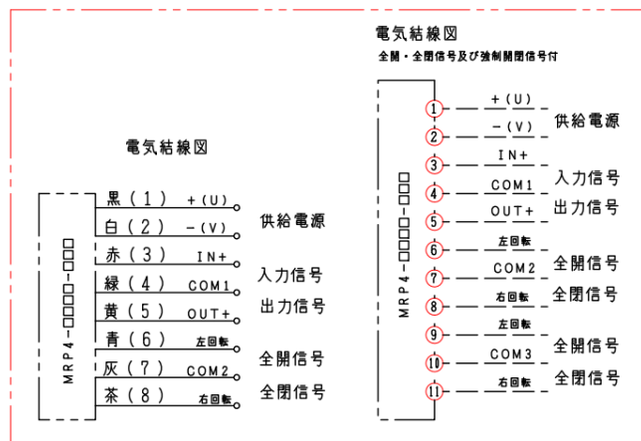
1. 板フランジとケーシング接合部の内面は全溶接、外側は点付溶接。

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: ±980 Pa [±100 mmAq] 以下 風速: 15 m/s 以下 温度: -10 ~ 50 °C 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
	年月日 DATE
	承認 APPROVED BY
	変更者 REVISED BY
	記事 CONTENTS

承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY
設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
単位 UNITS	Takeda MAR. 18. 2015
<b>栄進空調株式会社</b> EISHIN KUCHO CO., LTD.	

名称 TITIF	
電子モーターダンパー EVDEF-300S	
[SS]	
EVDEF-300S	
変 REV. MARK	01
更 回数	10
01	

図面番号 DRAWING NO.