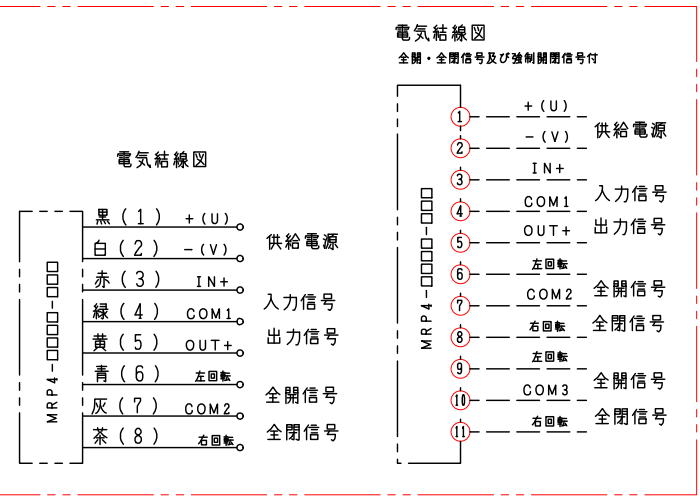


**注記**  
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

15	開閉時間	13 (7) 秒 / 90°		
14	開度スパン	0 ~ 90°		
13	開度出力	DC 1 ~ 5 V		
12	入力信号	4 ~ 20 mA		
11	供給電源	DC 24 V 0.6 A		
10	電子アクチュエーター	1 MRP4-1400-A0R		
9	耐熱カップリング	1 C601312L		
8	カップリング	1 SFC-030DA2-12B-12B (Type C)		
7	軸受け	2 SPC 1.0 t		
6	取付基板	1 SPC-2.3 t		
5	フランジ	1組 SS400-6.0 t		
4	羽根当て	1 SPC 1.2 t		
3	シャフト	1 SGD φ13		
2	可動羽根	1 SPC-1.6 t		
1	モーターダンパー	1 MD-150φ SPC-1.6 t		
No	部品名称	TITLE	数量 QTY	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: ±980 Pa [±100 mmAq] 以下 風速: 15 m/s 以下 温度: -10 ~ 200 °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	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	Takeda	EVDEF-150EHS
変更者 REVISED BY	栄進空調株式会社	MAR. 18. 2015	耐熱型 200°C [板金] [SS]
記事 CONTENTS	EISHIN KUCHO CO., LTD.		EVDEF-150EHS
変更 REVISIONS			01 10
M/#	0/#	工事番号 JOB No.	変 REV. MARK 更 回 数 00
		図面番号 DRAWING NO.	