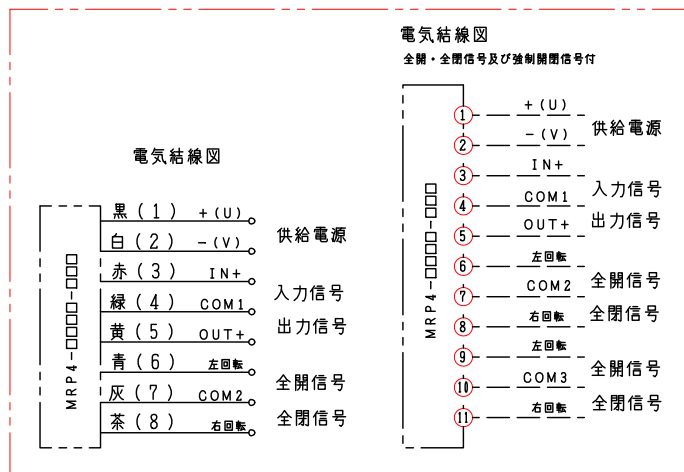


**注記**  
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

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 C801213L
8	カップリング	1 SFC-040DA2-12B-12B (Type B)
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-250φ 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：±980Pa [±100mmAq] 以下 風速：15m/s以下 温度：-10~200℃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  
 Takeda  
 MAR. 18. 2015



名称 TITIF  
**電子モーターダンパー**  
**EVDEF-250EHS**  
 耐熱型 200℃ [板金] [SS]  
 EVDEF-250EHS  
 変更回数 01 / 10  
 REV. MARK 00

図面番号 DRAWING NO.