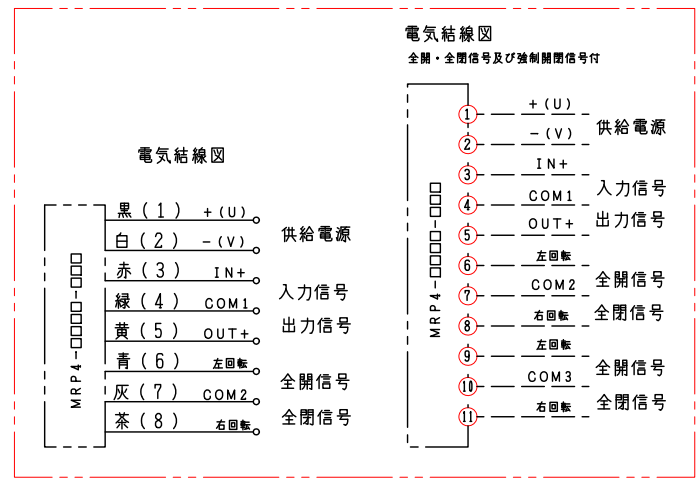


**注記**  
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

15		
14	開閉時間	13秒/90° 10N・m
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 MRP5-1400-A0R
8	カップリング	1 SFC-040DA2-12B-13B (Type B)
7	軸受け	2 SPC 1.6/1.0t
6	取付基板	1 SPC-2.3t
5	フランジ	1組 SS400-6.0t
4	羽根当て	1 SS400 10x3t
3	シャフト	1 SGD φ13
2	可動羽根	1 SPC-1.6t
1	モーターダンパー	1 MD-350φ SPC-1.6t
No	部品名称 TITLE	数量 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：-10~50℃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。



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
Takeda MAR. 18. 2015	



名称 TITIF	電子モーターダンパー EVDEF-350S
単位 UNITS	[SS]
図面番号 DRAWING NO.	EVDEF-350S
変更回数	01 10
変 REV. MARK	00

Grid lines 1-8 and A-F are present throughout the drawing area.