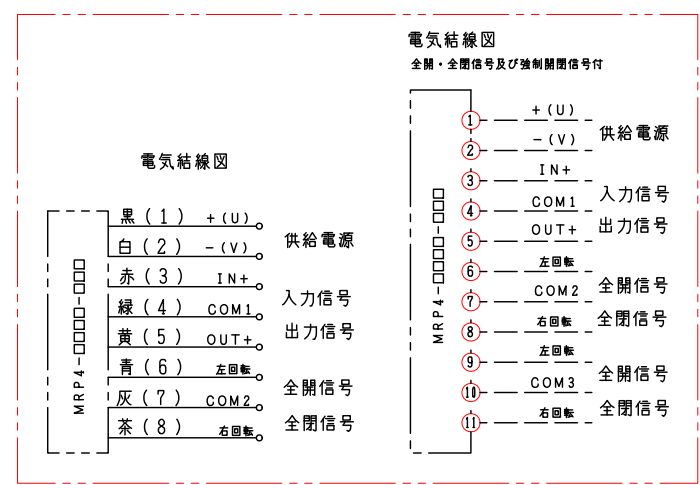


14	開閉時間	13秒/90° 10N・m		
13	開度スパン	0~90°		
12	開度出力	DC 1~5V		
11	入力信号	4~20mA		
10	供給電源	DC 24V 0.6A		
9	電子アクチュエーター	1 MRP5-1400-A0R		
8	カップリング	1 SFC-040DA2-12B-13B (Type B)		
7	軸受け	2 SPC 1.6/1.0t		
6	取付基板	1 SPC-2.3t		
5	フランジ	1組 SS400-6.0t		
4	羽根当て	1 SS400 10x3t		
3	シャフト	1 SGD φ13		
2	可動羽根	1 SPC-1.6t		
1	ダンパー本体	1 MD-400φ SPC-1.6t		
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：-10~50℃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	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY
年月日 DATE	承認 APPROVED BY	Takeda MAR. 18. 2015
変更者 REVISED BY	変更者 REVISED BY	設計 DESIGNED BY
		製図 DRAWN BY 武田
記事 CONTENTS		
変更 REVISIONS	単位 UNITS	名称 TITIF
M/#	mm	電子モーターダンパー EVDEF-400S
		[SS]
	保管 REGISTERED	図面番号 DRAWING NO.
		EVDEF-400S
		変更 REV. MARK
		回数 00
		工事番号 JOB No.



01
10