

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もなって変更することがある。

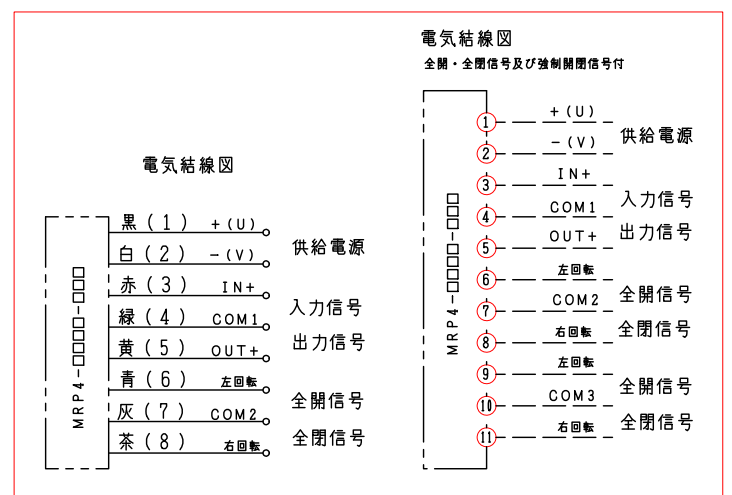
15	開度スパン 開閉時間	0~90° 13 (7) 秒/90°
14	開度出力	DC 1~5V
13	入力信号	4~20mA
12	供給電源	DC 24V 0.6A
11	電子アクチュエーター	1 MRP4-□□□□-□□□
10	耐熱カップリング	1 C651212H
9	軸 受	2 UFL-20112CU
8	カップリング	1 SFC-040DA2-12B-12B (Type C)
7	軸受取付基板	2 SUS304 3.0t
6	シャフトボス	2 B20112CU
5	フランジ	1組 SUS304 6.0t
4	羽根当て	1 SUS304 3x10
3	シャフト	1 SUS304 φ12
2	可動羽根	1 SUS304 2.0t
1	モーターダンパー	1 MD-100φ SUS304 2.0t

No	部品名称	TITLE	数量 QTY	備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)
名称 TITIF				
電子モーターダンパー EVDEF-100SHU				
耐熱型 400℃ (SUS)				
EVDEF-100SHU				

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。
- 内外面仕上げは酸洗いとする。
- 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：-10~400℃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	
承認 APPROVED BY	単位 UNITS	Takeda 2006.05.10	電子モーターダンパー EVDEF-100SHU
変更者 REVISED BY	栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.		
記事 CONTENTS	変更 REVISIONS	工事番号 JOB No.	耐熱型 400℃ (SUS)
M/#	0/#	図面番号 DRAWING NO.	変 REV. MARK 更 回数 00