

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。

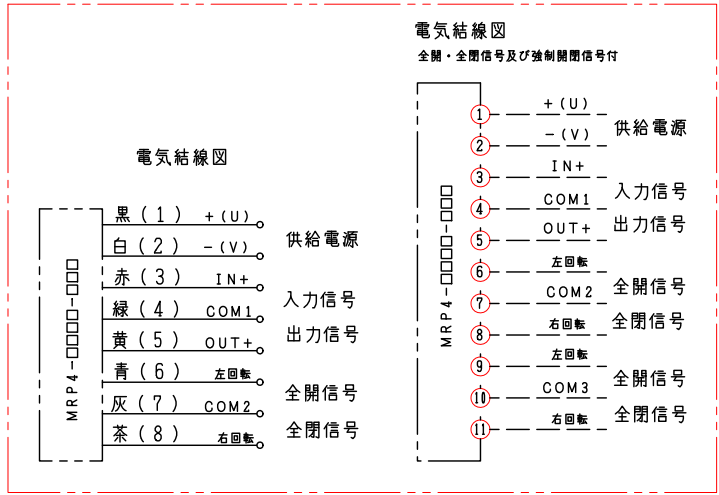
15	開度スパン 開閉時間	0~90° 13(7)秒/90°
14	開度出力	DC 1~5V
13	入力信号	4~20mA
12	供給電源	DC 24V 0.6A
11	電子アクチュエーター	1 MRP4-□□□□-□□□
10	軸 受	2 UFL-20112CS
9	耐熱カップリング	1 C651312H
8	カップリング	1 SFC-030DA2-12B-12B (Type C)
7	取付基板	1 SUS304 2.0t
6	シャフシボス	2 B20112CU
5	フランジ	1組 SUS304 6.0t
4	羽根当て	1 SUS-304 10x3t
3	シャフト	1 SUS304 φ12
2	可動羽根	1 SUS304 2.0t
1	ダンパー本体	1 MD-75φ SUS304 2.0t
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。
- 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 年月日 DATE	承認 APPROVED BY 変更者 REVISED BY	承認 APPROVED BY 設計 DESIGNED BY	検図 CHECKED BY 製図 DRAWN BY 武田 DEC. 18. 2006	名称 TITIF
				電子モーターダンパー EVDEF-75SHU
記事 CONTENTS	REVISIONS 変更 M/#	栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.		図面番号 DRAWING NO. EVDEF-75SHU
		保管 REGISTERED	耐熱型 400℃ [SUS]	変 REV. MARK 更 回数 00
				工事番号 JOB No.