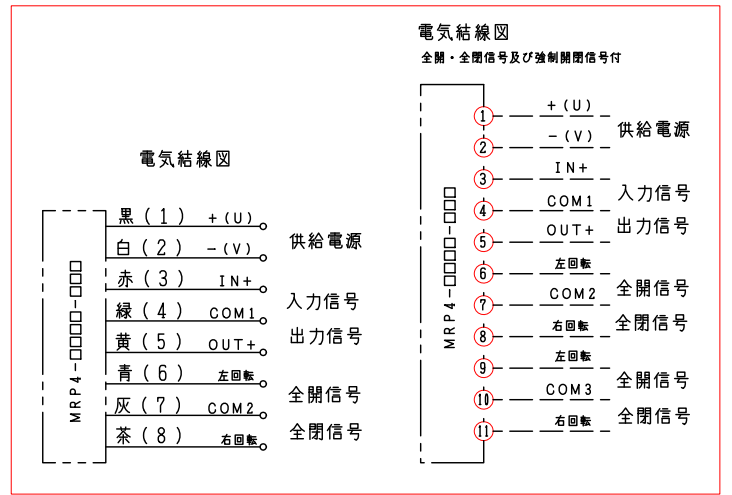


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

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 MRP4-1400-A0R
10	軸 受	2 UFL-20112CS
9	耐熱カップリング	1 C651212H
8	カップリング	1 SFC-030DA2-12B-12B (Type C)
7	シャフトボス	2 B20112CS
6	軸受取付基板	2 SPC 3.2t
5	フランジ	1組 SS400-6.0t
4	羽根当て	1 SS400 3x9
3	シャフト	1 SGD φ12
2	可動羽根	1 SPC 3t
1	ダンパー本体	1 SS400 2.3t
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：-10~400℃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				
承認 APPROVED BY		設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY	電子モーターダンパー EVDEF-100SHS 耐熱型 400℃ (SS)
変更者 REVISED BY				
記事 CONTENTS		単位 UNITS		01 10 変 REV. MARK 回数 00
REVISIONS		栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.		
M/#	Q/#	工事番号 JOB No.	図面番号 DRAWING NO.	