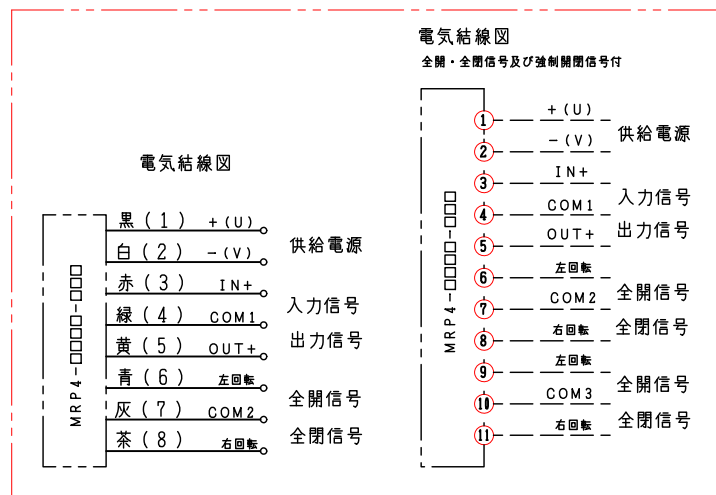


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

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-20010ES
9	耐熱カップリング	1 C651210H
8	カップリング	1 MCSLC32-10-12
7	取付基板	1 SUS304 2.0t
6	軸受け	2 B20010ES
5	シャフト	1 SUS304 φ10
4	羽根当て	1
3	可動羽根	1 SUS304 2.0t
2	フランジ	1組 SUS304 4.0t
1	モーターダンパー	1 MD-40A SUS304 2.0t
No	部品名称 TITLE	数量 備考(規格・寸法) (DIMENSIONS)



01	回数 REV.MARK	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY
DEC. 23. 2009	年月日 DATE	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
Takeda	承認 APPROVED BY	変更者 REVISED BY	
1. 修正済	記事 CONTENTS		

承認 APPROVED BY

検図 CHECKED BY

尺度 SCALE 1:3

設計 DESIGNED BY

製図 DRAWN BY

単位 UNITS mm

栄進空調株式会社
 EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITLE
 電子モーターダンパー
 耐熱型 400℃ (SUS)
 EVDEPF-40A SHU

図面番号 DRAWING NO.
 EVDEPF-40A SHU

変 REV.MARK
 回数 01

保管 REGISTERED

工事番号 JOB No.