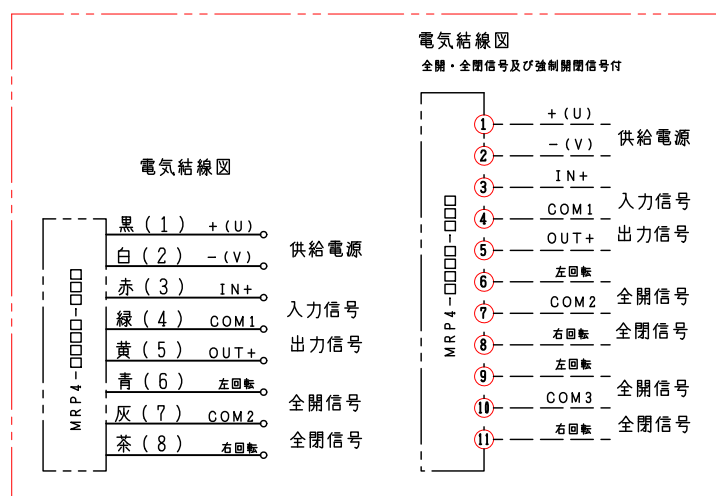


注記

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	開閉時間	13 (7) 秒 / 90°
14	開度スパン	0 ~ 90°
13	開度出力	DC 1 ~ 5 V
12	入力信号	4 ~ 20 mA
11	供給電源	DC 24V 0.6A
10	電子アクチュエーター	1 MRP4-□□□□-□□□
9	耐熱カップリング	1 C651012L
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 B20010EB
5	シャフト	1 SUS304 φ10
4	羽根当て	1 SUS304 0.8t
3	可動羽根	1 SUS304 1.5t
2	フランジ	1組 SUS304 4.0t
1	モーターダンパー	1 MD-50φ (SUS) 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
耐熱型 200℃ [板金] [SUS]	
EVDEF-50EHU	
図面番号 DRAWING NO.	01
EVDEF-50EHU	
変更回数	00
保管 REGISTERED	工事番号 JOB No.



01	回数 REV. MARK
JUN. 08. 2010	年月日 DATE
Takeda	承認 APPROVED BY
1. 修正済	変更者 REVISED BY
記事 CONTENTS	

承認 APPROVED BY: . . .

検図 CHECKED BY: . . .

尺度 SCALE: 1:3

設計 DESIGNED BY: . . .

製図 DRAWN BY: 武田

単位 UNITS: mm

DEC. 18. 2006

栄進空調株式会社
EISHIN KUCHO CO., LTD.