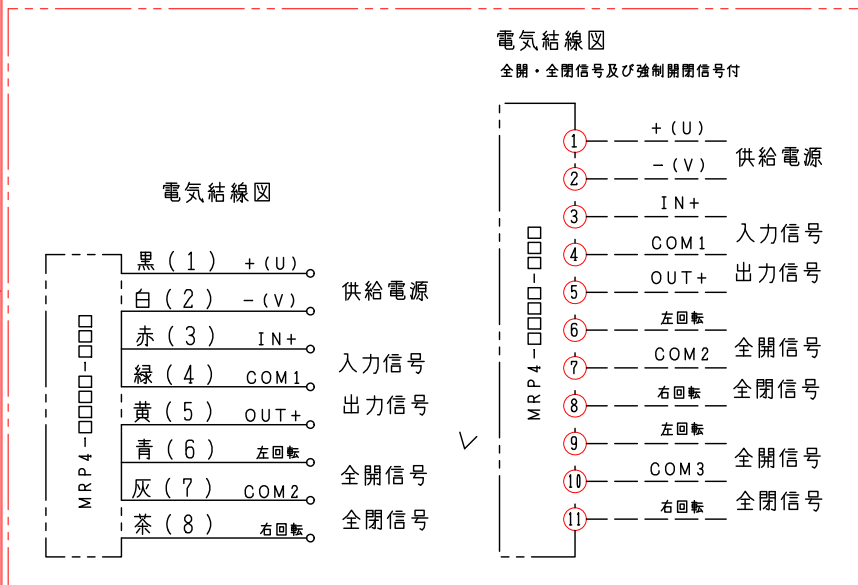


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

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：±2.0KPa以下 風速：2.0m/s以下 温度：-10~60℃以下
 ☆ ロータ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。
 ☆ 屋内使用清浄空気用です。屋外使用、腐食性ガス等の場合はお問い合わせ下さい。

15		
14	開閉時間	13 (7) 秒/90°
13	開度スパン	0~90°
12	開度出力	DC 1~5V
11	入力信号	4~20mA
10	供給電源	DC 24V 0.6A
9	電子アクチュエーター	1 MRP4-1400-A0R
8	カップリング	1 SFC-030DA2-12B-10B (Type C)
7	シャフト・ボス	2 B20010MU MSM-1014-10
6	取付基板	1 SUS-304 2.0t
5	フランジ	1組 SUS-304 4.0t
4	羽根当て	1 無し
3	シャフト	1 SUS-304 φ10
2	可動羽根	1 SUS-304 1.5t
1	ダンパー本体	1 SUS-304-40A 2.0t
No	部品名称 TITLE	数量 備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)



01	回数 REV. MARK
JUN. 08. 2010	年月日 DATE
Takeda	承認 APPROVED BY
1. フランジ寸法変更	変更者 REVISED BY
	記事 CONTENTS

承認 APPROVED BY 検図 CHECKED BY

設計 DESIGNED BY 製図 DRAWN BY

Takeda APR. 28. 2014

尺度 SCALE 1:3
 単位 UNITS mm

栄進空調株式会社
 EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF

電子モーターダンパー
 EVPEF-40AU

[SUS]

図面番号 DRAWING NO. EVPEF-40AU

01 / 10

変更回数 00

保管 REGISTERED

工事番号 JOB No.