

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。

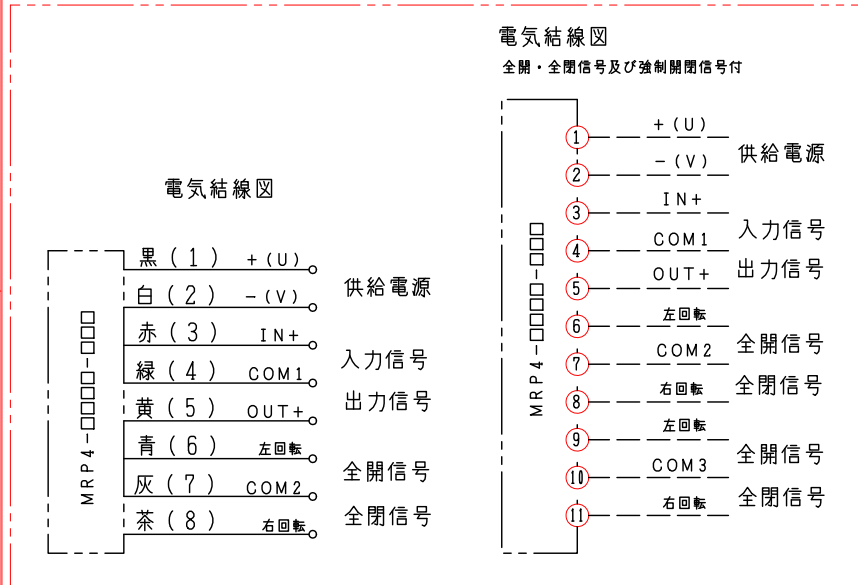
特記

1. 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。
2. 内外面仕上げは酸洗いとする。
3. 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。
- ☆ 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	閉閉時間	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	軸受け	2 B20010MU MSM-1014-10
6	取付基板	1 SUS-304 2.0t
5	フランジ	1組 SUS-304 6.0t
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 2.0t
1	ダンパー本体	1 SUS-304 50A 3.0t
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
JUN. 08. 2010	年月日 DATE	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
Takeda	承認 APPROVED BY	武田	DEC. 18. 2006
1. フランジ寸法変更	変更者 REVISED BY	REVISIONS	
記事 CONTENTS		変更回数	

名称 TITIF

電子モーターダンパー
EHPHEF-50AU

[50A] (SUS)

図面番号 DRAWING NO. EHPHEF-50AU

01
10

変更回数 00

栄進空調株式会社
 EISHIN KUCHO CO., LTD.

保管 REGISTERED

工事番号 JOB No.