

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. 外面溶接部は酸洗い仕上げ。

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：20m/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。

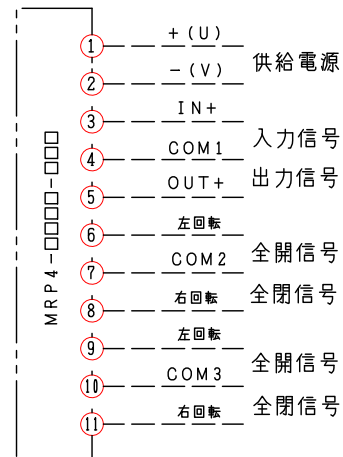
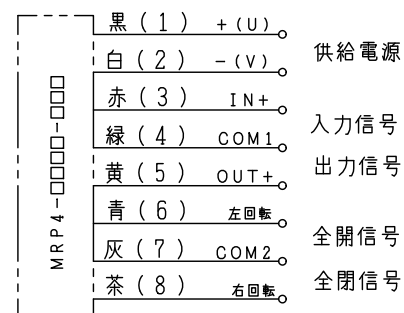
☆ 屋内使用清浄空気用です。屋外使用、腐食性ガス等の場合はお問い合わせ下さい。

15				
14				
13	電子アクチュエーター	1	MRP4-1400-A0R	
12	駆動部取付板	1	SPHC-2.3t	
11	軸受	1	F20010CS セラミックス	
10	断熱カップリング	1	C651010H PGX-595	
9	断熱板	2	PGX-595 5.0t	
8	カップリング	1	SFC-030DA2-12B-10B (TypeC)	
7	シャフトボス	2	B20010CU セラミックス	
6	取付基板	1	SUS-304 3.0t	
5	フランジ	1組	SUS-304 4.0t	
4	羽根当て		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-304-50A 2.0t	
No	部品名称	TITLE	数量 QTY	備考(規格・寸法)(DIMENSIONS)

電気結線図

電気結線図

全開・全閉信号及び強制閉信号付



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	変更者 REVISED BY	Takeda
1. フランジ寸法変更	記事 CONTENTS		APR. 28. 2014

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 Takeda APR. 28. 2014

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 [SUS] EVPEF-50A SHU

耐熱 400℃

図面番号 DRAWING NO. EVPEF-50A SHU

変更回数 REV. MARK 01/10 00

保管 REGISTERED

工事番号 JOB No.