

**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。
- 内外面防錆処理は亜鉛メッキ仕上げ。
- 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。

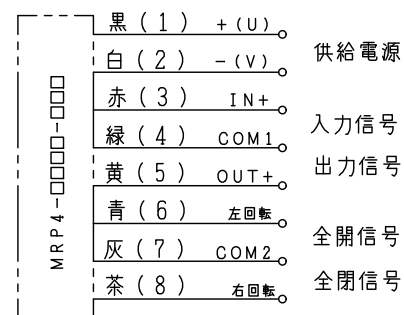
静圧：±2.0KPa以下 風速：2.0m/s以下 温度：-10～400℃以下

☆ 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。

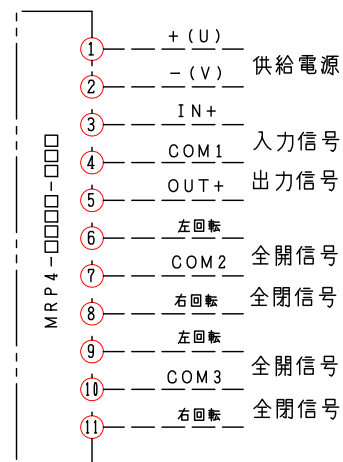
15				
14				
13	電子アクチュエーター	1	MRP4-1400-A0R	
12	駆動部取付板	1	SPHC-2.3t	
11	軸受	1	F20010ES セラミック	
10	断熱カップリング	1	C651010H PGX-595	
9	断熱板	2	PGX-595 5.0t	
8	カップリング	1	SFC-030DA2-12B-10B (TypeC)	
7	シャフト・ボス	2	B20010ES セラミック	
6	取付基板	1	SPHC-2.3t	
5	フランジ	1組	SS400-6.0t	
4	羽根当て	1	無し	
3	シャフト	1	SGD φ10	
2	可動羽根	1	SPHC-2.3t	
1	ダンパー本体	1	SGP-50A 3.8t	
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

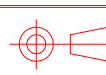
JUN. 08. 2010 年月日 DATE

Takeda 承認 APPROVED BY

1. フランジ寸法変更 変更者 REVISED BY

記事 CONTENTS

REVISIONS  
変更



尺度 SCALE

1:3

単位 UNITS

mm

承認 APPROVED BY

検図 CHECKED BY

設計 DESIGNED BY

製図 DRAWN BY

Takeda

Takeda

APR. 28. 2014

APR. 28. 2014



名称 TITIF

電子モーターダンパー  
EHPHEF-50A SHS

耐熱 400℃ [SS]

図面番号 DRAWING NO.

EHPHEF-50A SHS

01

10

変更 REV. MARK

回数

00

保管 REGISTERED

工事番号  
JOB No.