

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. 内外面防錆処理は亜鉛メッキ仕上げ。
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：2.0m/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。

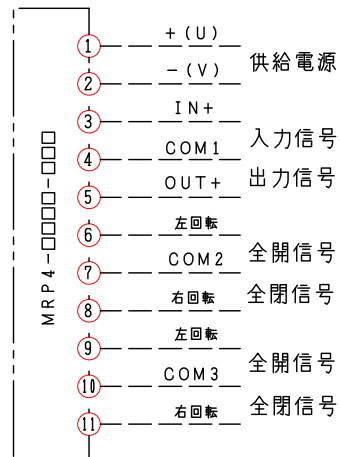
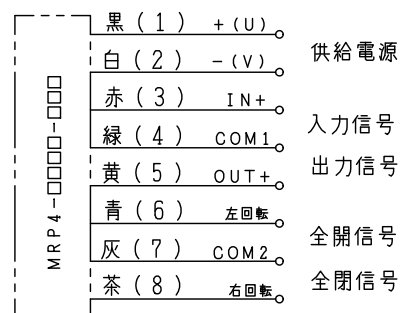
☆ 屋内使用清浄空気用です。屋外使用、腐食性ガス等の場合はお問い合わせ下さい。

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	F20010ES 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	B20010ES セラミックス	
6	取付基板	1	SPHC-2.3t	
5	フランジ	1組	SS400-4.5t	
4	羽根当て	1	無し	
3	シャフト	1	SGD φ10	
2	可動羽根	1	SPHC-1.6t	
1	ダンパー本体	1	SGP-50A 2.0t	
No	部品名称	TITLE	数量 QTY	備考(規格・寸法)(DIMENSIONS)

電気結線図

全開・全閉信号及び強制閉信号付

電気結線図



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



尺度 SCALE
1 : 3
単位 UNITS
mm



名称 TITIF	
電子モーターダンパー	
EVPEF-50A SHS	
耐熱 400℃ [SS]	
図面番号 DRAWING NO.	変更 REV. MARK
EVPEF-50A SHS	回数 00

保管 REGISTERED

工事番号
JOB No.