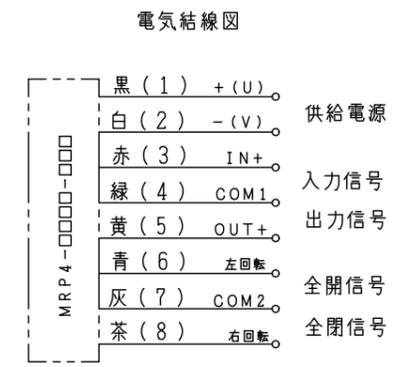


注記  
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

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：20m/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)



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

栄進空調株式会社  
 EISHIN KUCHO CO., LTD.

承認 APPROVED BY  
 検図 CHECKED BY  
 設計 DESIGNED BY  
 製図 DRAWN BY

尺度 SCALE 1:3  
 単位 UNITS mm

名称 TITIF  
 電子モーターダンパー  
 EVPEF-65A SHS  
 耐熱 400℃ [SS]

図面番号 DRAWING NO.  
 EVPEF-65A SHS

変更 REV. MARK  
 回数 00

01	保管 REGISTERED	工事番号 JOB No.
10		
00		