

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。

15				
14				
13	ドライブッシュ	1	LFZF10-10	
12	電子アクチュエーター	1	MRP4-1400-A0R	
11	駆動部取付板	1	SEHC 2.3t	
10	カップリング	1	SFC-030DA2-12B-10B (TypeC)	
9	断熱カップリング	1	C651010L	
8	断熱パネル	2	PMX-573 5.0t	
7	シャフトボス	2	B20010XS XMS-1214-10	
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)

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。

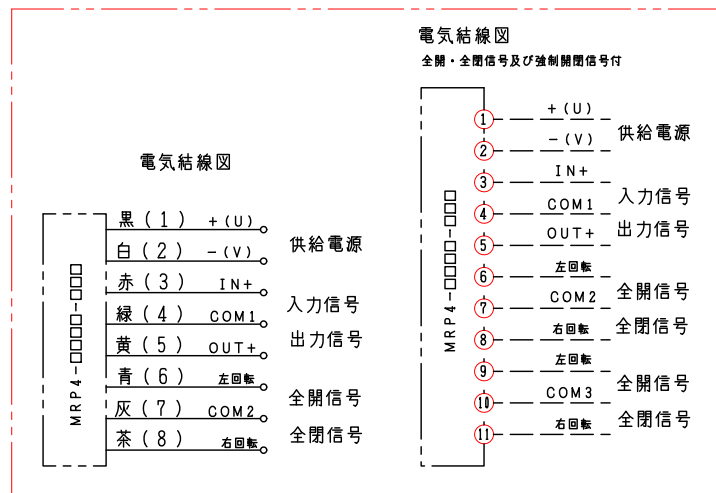
2. 内外面防錆処理は亜鉛メッキ仕上げ。

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：20m/s以下 温度：-10~200℃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。



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		
	記事 CONTENTS		

承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY
設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
武田	DEC. 18. 2006

名称 TITIF	電子モーターダンパー	耐熱 200℃ [SS]
	EHPHEF-50A EHS	
図面番号 DRAWING NO.	EHPHEF-50A EHS	変 REV.MARK 更 回数 00
保管 REGISTERED		工事番号 JOB No.

