

**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	B20010XU XMS-1214-10	
6	取付基板	1	SUS-304 2.0t	
5	フランジ	1組	SUS-304 6.0t	
4	羽根当て	1	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-304-65A 2.0t	
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。

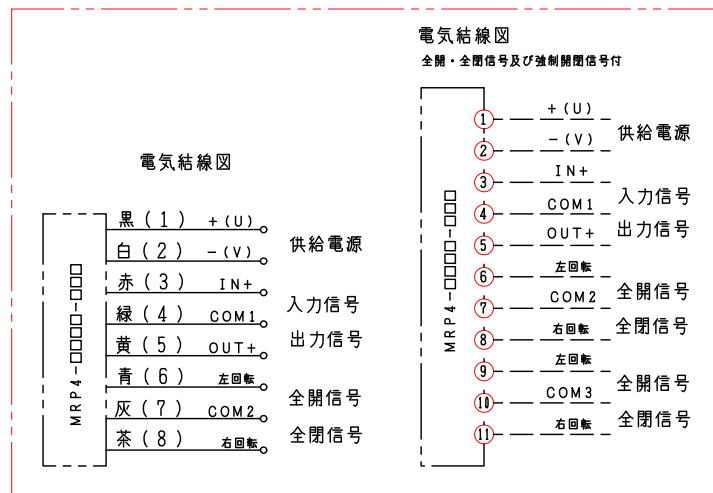
2. 外面溶接部は酸洗い仕上げ。

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：2.0m/s以下 温度：-10～200℃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。



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

承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY
設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
武田	武田
DEC. 18. 2006	
名称 TITLE	名称 TITIF
電子モーターダンパー	電子モーターダンパー
EVPEF-65A EHU	EVPEF-65A EHU
耐熱 200℃ [SUS]	耐熱 200℃ [SUS]
図面番号 DRAWING NO.	図面番号 DRAWING NO.
EVPEF-65A EHU	EVPEF-65A EHU
変更回数	変更回数
01	01
10	10
00	00

REVISIONS  
変更



保管 REGISTERED

工事番号  
JOB No.