



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. 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：-10～400℃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	B20010CU セラミックス
6	取付基板	1	SUS-304 2.0t
5	フランジ	1組	SUS-304 10t
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 2.0t
1	ダンパー本体	1	SUS-304-65A 3.0t
No	部品名称 TITLE	数量 QTY	備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)

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
 Takeda APR. 28. 2014

尺度 SCALE 1:3
 単位 UNITS mm

栄進空調株式会社
 EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF
電子モーターダンパー
EHPHEF-65A SHU
 耐熱 400℃ [SUS]

図面番号 DRAWING NO.
 EHPHEF-65A SHU

変更回数 01/10
 回数 00