



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。

二位置制御（閉→成行）



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。
- 内外面防錆処理は垂鉛メッキ仕上げ。
- 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：2.0m/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。

15	サイレンサー	1	AN103-01	SMC
14	ハーフユニオン	2	KQ2S04-M5A	SMC
13	ハーフユニオン	1	KQ02S06-M5A	SMC
12	スピードコントローラー	2	AS2201F-01-04S	SMC
11	電磁弁	1	VZ3143-5DZ-M5-F	SMC
10	ロータリーアクチュエーター	1	O14-100	KINETROL
9	カップリング	1	C-651010L	
8	駆動部取付金具	1	SPCC 2.3t	
7	断熱接続板	2	PMX-573	
6	取付架台	1	SPCC 2.3t	
5	フランジ	1	SS400 4.5t	
4	シャフト・ボス	2	B20010XS XMS-1214-10	
3	シャフト	1	SDC φ10	
2	羽根	1	SS400 1.6t	
1	ケーシング	1	40A SGP-40A 2.0t	
No	部品名称	TITLE	数量 QTY	備考(規格・寸法)(DIMENSIONS)

回数 REV. MARK	年月日 DATE	承認 APPROVED BY	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

APR. 18. 2014

尺度 SCALE: 1:2

単位 UNITS: mm

栄進空調株式会社
EISHIN KUCHO CO., LTD.

保管 REGISTERED

名称 TITIF

小径ダンパー 40A
 自動ダンパー 40型
 EHPKLF-40A EHS

耐熱 200℃

図面番号 DRAWING NO. EHPKLF-40A EHS

変更回数 01

REV. MARK 01

工事番号 JOB No.