



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：±2.0 KPa以下 風速：2.0 m/s以下 温度：-10～400℃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。

16	耐熱軸受	2	F20010ES セラミックス
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	耐熱カップリング	1	C-651010H PGX-595
8	駆動部取付金具	1	SPCC 2.3t
7	耐熱接続板	2	PGX-595 5.0t
6	取付架台	1	SPCC 2.3t
5	フランジ	1	SS400 4.5t
4	シャフト・ブッシュ	2	B20010ES セラミックス
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

回数 REV. MARK	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY	名称 TITIF 小径ダンパー 40A 自動ダンパー 40型 EHPKLF-40A SHS 耐熱 400℃ 図面番号 DRAWING NO. EHPKLF-40A SHS
年月日 DATE	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY	
承認 APPROVED BY	単位 UNITS	武田	
変更者 REVISED BY	mm	APR. 18. 2014	
記事 CONTENTS			変更回数 01
栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.			変更回数 01
保管 REGISTERED			工事番号 JOB No.