



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。
- 外面溶接部は酸洗い仕上げ。
- 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：-10～400℃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 | SUS-304         | 2.0t     |
| 5  | フランジ          | 1 | SUS-304         | 4.0t     |
| 4  | シャフト・ブッシュ     | 2 | B20010EU        | セラミックス   |
| 3  | シャフト          | 1 | SUS-304         | φ10      |
| 2  | 羽根            | 1 | SUS-304         | 1.5t     |
| 1  | ケーシング         | 1 | SUS-304         | 40A 2.0t |

|                |                |                                    |   |
|----------------|----------------|------------------------------------|---|
| 回数 REV. MARK   | 承認 APPROVED BY | 検図 CHECKED BY                      | 名称 TITIF<br>小径ダンパー 40A<br>自動ダンパー 40型<br>EHPKLF-40A SHU<br>耐熱 400℃ [SUS] |
| 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 REVISIONS   | 図面番号 DRAWING NO.<br>EHPKLF-40A SHU |   |
|                |                | 変更回数 01                            |   |
|                |                | 保管 REGISTERED                      |   |
|                |                | 工事番号 JOB No.                       |   |

