



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。

特記事項

1. 外径寸法はインチサイズ（鋼管）です。
2. 塗装は内外面錆止め塗装外面シルバー1回塗り。
3. 本図は左回転開放仕様です。
4. 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。

静圧：±50KPa [±5000mmAq] 以下 風速：2.5m/s以下 温度：-10~400℃以下

| | | | |
|----|---------------|----------------------------|-------------------------|
| 16 | 電磁弁、開平信号、FR付 | TA2-100D-33-SN5 | オプション |
| 15 | 電磁弁、開平信号付 | TA2-100D-32-SN5 | オプション |
| 14 | 電磁弁付 | TA2-100D-31-SN5 | オプション |
| 13 | ロータリーアクチュエーター | 1 TA2-100D-00 | |
| 12 | 駆動部取付板 | 1 SPC 4.5t | |
| 11 | 軸受取付架台 | 1 SPC 4.5t | |
| 10 | 耐熱接続板 | 2 PGX-595 | |
| 9 | 耐熱カップリング | 1 C-15025-HG PGX-595 | |
| 8 | 軸受け | 2 UFL-20525ES セラミックス | |
| 7 | スタフリングボックス | 2 グランドパッキン P/#6315 □6.4x3T | |
| 6 | シャフトボス | 2 EGS-25CS | |
| 5 | フランジ | 1組 JIS-5K SS400 22t | |
| 4 | 羽根当て | 1 SS400 6tx9 | |
| 3 | シャフト | 1 SGD φ25 ミガキ10級 | |
| 2 | 可動羽根 | 1 SPC 6.0t | |
| 1 | ダンパー本体 | 1 SGP-300A 6.9t | |
| 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 |
| | Takeda OCT. 04. 2016 |
| 尺度 SCALE | 1:5 |
| 単位 UNITS | mm |

栄進空調株式会社
EISHIN KUCHO CO., LTD.

| | |
|------------------|--------------------------------|
| 名称 TITIF | 高静圧耐熱自動・ダンパー EGPAF-300A-SHS |
| 耐熱 400℃ (SS) | 変更 REV. MARK 回数 01 |
| 図面番号 DRAWING NO. | EGPAF-300A-SHS |