



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もとま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. 仕上げは内外面酸洗いとする。
  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

| 15 |            |                               |                         |
|----|------------|-------------------------------|-------------------------|
| 14 |            |                               |                         |
| 13 | 手動ハンドル     | 1 BVG-02A                     |                         |
| 12 | 駆動部取付板     | 1 SS400 4.5t                  |                         |
| 11 | 軸受取付架台     | 1 SS400 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  | スタフイングボックス | 2 グランドバックン P/#6315<br>□6.4x3T |                         |
| 6  | シャフトボス     | 2 EGS-25CU                    |                         |
| 5  | フランジ       | 1組 JIS-5K SUS-304x22t         |                         |
| 4  | 羽根当て       | 1 SUS-304 6x10                |                         |
| 3  | シャフト       | 1 SUS-304 φ25 センターレス          |                         |
| 2  | 可動羽根       | 1 SUS-304 8t                  |                         |
| 1  | ケーシング      | 1 MD-350A SUS-304 8.0t        |                         |
| No | 部品名称 TITLE | 数量 QTY                        | 備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS) |

|               |                |
|---------------|----------------|
| 01            | 回数 REV. MARK   |
| OCT. 19. 2009 | 年月日 DATE       |
| 武田敏治          | 承認 APPROVED BY |
| 1. 修正済        | 変更者 REVISED BY |
|               | 記事 CONTENTS    |

承認 APPROVED BY: . . . 検図 CHECKED BY: . . .

尺度 SCALE: 1:6 設計 DESIGNED BY: 製図 DRAWN BY: Takeda

単位 UNITS: mm OCT. 05. 2016

**栄進空調株式会社**  
EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF

高静圧耐熱手動ダンパー  
EGPWF-350A-SHU

耐熱 400℃(SUS)

EGPWF-350A-SHU

01  
10

変更回数 00

図面番号 DRAWING NO.