



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. 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: ±50 KPa [±5000 mmAq] 以下 風速: 25 m/s 以下 温度: -10 ~ 200 °C 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 4.5 t | |
| 11 | 軸受取付架台 | 1 SPC 4.5 t | |
| 10 | 耐熱接続板 | 2 PMX-573 10 t | |
| 9 | 耐熱カップリング | 1 C-14020-HG | PMX-573 |
| 8 | 軸受け | 2 UFL-20420EB | |
| 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-20BU | |
| 5 | フランジ | 1組 JIS-5K SUS-304 22 t | |
| 4 | シャフト | 1 SUS-304 φ20 センターレス | |
| 3 | 羽根当て | 1 SUS-304 6.0 t x 10 | |
| 2 | 可動羽根 | 1 SUS-304 6.0 t | |
| 1 | ダンパー本体 | 1 SUS-304-250A 6.0 t | |

| | | | | | | | |
|----------------|--|------------------------|--|------------------------|--|---------------------|--|
| 回数 REV. MARK | | 承認 APPROVED BY | | 検図 CHECKED BY | | 名称 TITIF | |
| 年月日 DATE | | 設計 DESIGNED BY | | 製図 DRAWN BY | | 高静圧耐熱自動・ダンパー | |
| 承認 APPROVED BY | | 単位 UNITS | | Takeda | | EGPAF-250A EHU | |
| 変更者 REVISED BY | | mm | | OCT. 02. 2018 | | 耐熱 200°C (SUS) | |
| 記事 CONTENTS | | 栄進空調株式会社 | | EISHIN KUCHO CO., LTD. | | 01 10 変更回数 01 | |
| 変更 REVISIONS | | EISHIN KUCHO CO., LTD. | | 工番 JOB No. | | 図面番号 DRAWING NO. | |