

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

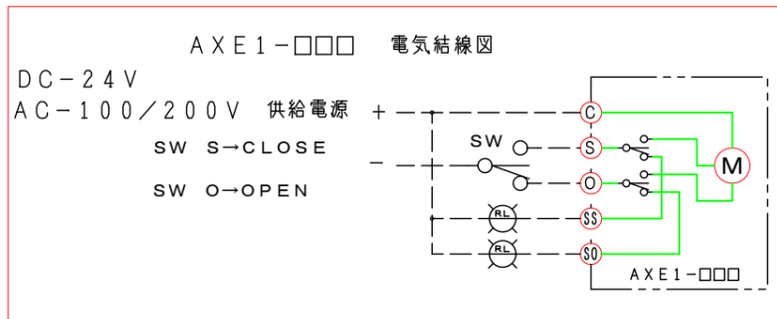
- 板フランジとケーシング接合部の内面は全溶接、外側は点付溶接。
- 内外面仕上げは酸洗いとする。
- 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。

静圧：±2.0KPa以下 風速：20m/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。

| | | | |
|-----|---------------|-----------------------------|------------------------------|
| 15 | 比例制御 | 4-200mA | オプション |
| 14 | 開閉信号 | | オプション |
| 13 | ロータリーアクチュエーター | 1 AE1-120・AC-100/200V・DC24V | |
| 12 | アダプター | 1 SS400 | |
| 11 | 駆動部取付け板 | 1 SPC 3.2t | |
| 10 | 耐熱カップリング | 1 C-801515H | |
| 9 | 耐熱接続板 | 2 PGX-595 10t | |
| 8 | 軸受 | 2 UFL-20115CS | セラミックス |
| 7 | 部品取付架台 | 2 SUS-304 3.0t | |
| 6 | シャフトボス | 2 B20115CU | セラミックス |
| 5 | フランジ | 1 SUS304 10t | |
| 4 | 羽根当て | 1 SUS-304 3x10 | |
| 3 | シャフト | 1 SUS304 φ15 センターレス | |
| 2 | 可動羽根 | 1 SUS304 2.0t | |
| 1 | ダンパー本体 | 1 MD-250φ SUS304 3.0t | |
| No. | 部品名称 | TITLE | 数量 QTY 備考(規格・寸法)(DIMENSIONS) |



| | | | |
|----------------|----------------|----------------|---------------|
| 回数 REV. MARK | 承認 APPROVED BY | 設計 DESIGNED BY | 検図 CHECKED BY |
| 年月日 DATE | 承認 APPROVED BY | 設計 DESIGNED BY | 検図 CHECKED BY |
| 変更者 REVISED BY | 変更者 REVISED BY | 製図 DRAWN BY | 製図 DRAWN BY |
| 記事 CONTENTS | | | |

| | |
|-------------------------|---------------|
| 承認 APPROVED BY | 検図 CHECKED BY |
| 設計 DESIGNED BY | 製図 DRAWN BY |
| Takeda JAN. 16. 2φ15 | |

栄進空調株式会社
 EISHIN KUCHO CO., LTD.

| | |
|---------------|----------------------------|
| 名称 TITIF | モーター・ダンパー EHDMLF-250SHU |
| 耐熱 400℃ (SUS) | 01 10 |
| EHDMLF-250SHU | 変更回数 01 |

図面番号 DRAWING NO.