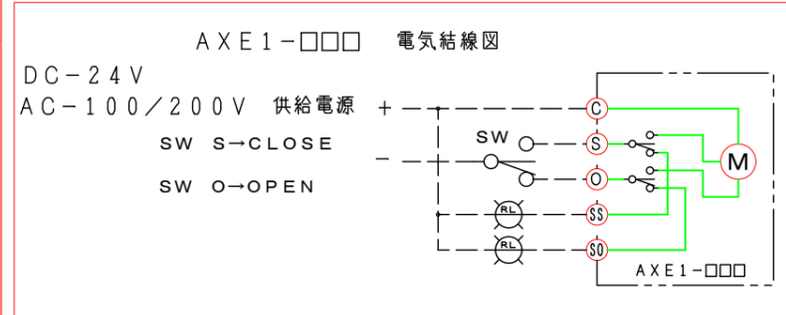


注記
図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

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。外径寸法はミリサイズ（ダクトサイズ）です。
静圧：±4.0KPa以下 風速：25m/s以下 温度：-10~200℃以下
☆ 操作ハンドル部はSS（メッキ）製です、ステンレス製は別途お問い合わせ下さい。

| | | | |
|----|---------------|-----------------------------|------------------------------|
| 15 | | | |
| 14 | 比例制御 | 4-200mA | オプション |
| 13 | 開閉信号 | | オプション |
| 12 | ロータリーアクチュエーター | 1 AE1-120・AC-100/200V・DC24V | |
| 11 | アダプター | 1 SS400 | |
| 10 | 駆動部取付板 | 1 SPC 4.5t | |
| 9 | 耐熱接続板 | 2 PMX-573 10t | CERAMICS |
| 8 | 耐熱カップリング | 1 C-1002525L | PMX-573 |
| 7 | 取付金具 | 1 SUS-304 3.0t | |
| 6 | シャフトボス | 2 B20525XU | CERAMICS |
| 5 | フランジ | 1 SUS-304 PL=12t | |
| 4 | 羽根当て | 1 SUS-304 3x10 | |
| 3 | シャフト | 1 SUS304 phi 25 センターレス | |
| 2 | 可動羽根 | 1 SUS-304 3.0t | |
| 1 | ダンパー本体 | 1 MD-350 SUS-304 4.0t | |
| 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 | |
| 変更 REVISIONS | |

承認 APPROVED BY

検図 CHECKED BY

尺度 SCALE

設計 DESIGNED BY

製図 DRAWN BY

単位 UNITS

Takeda
FEB. 01. 2015

栄進空調株式会社
EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF

モーター・ダンパー
EHDHMLF-350 EHU

耐熱 200℃ (SUS)

EHDHMLF-350 EHU

図面番号 DRAWING NO.

変更回数 REV. MARK

01
10

02