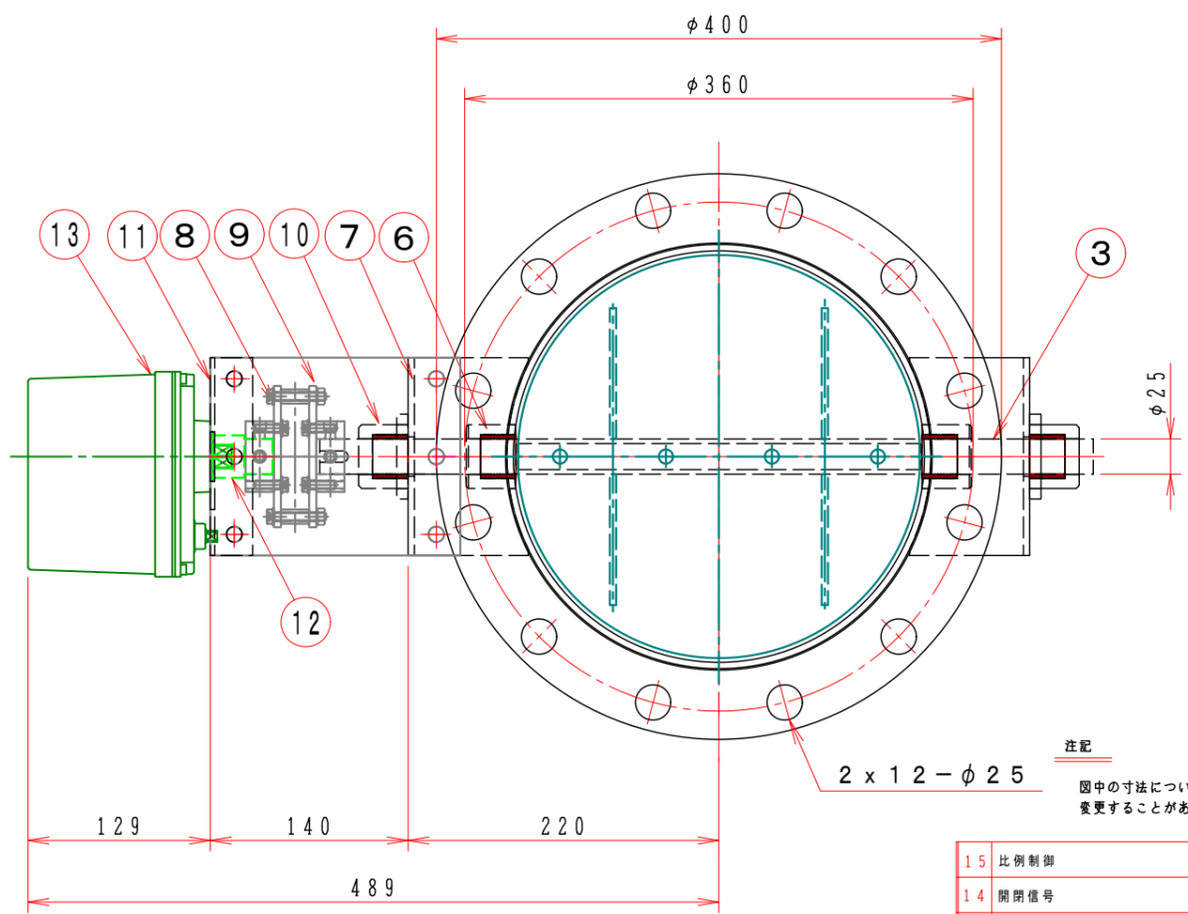
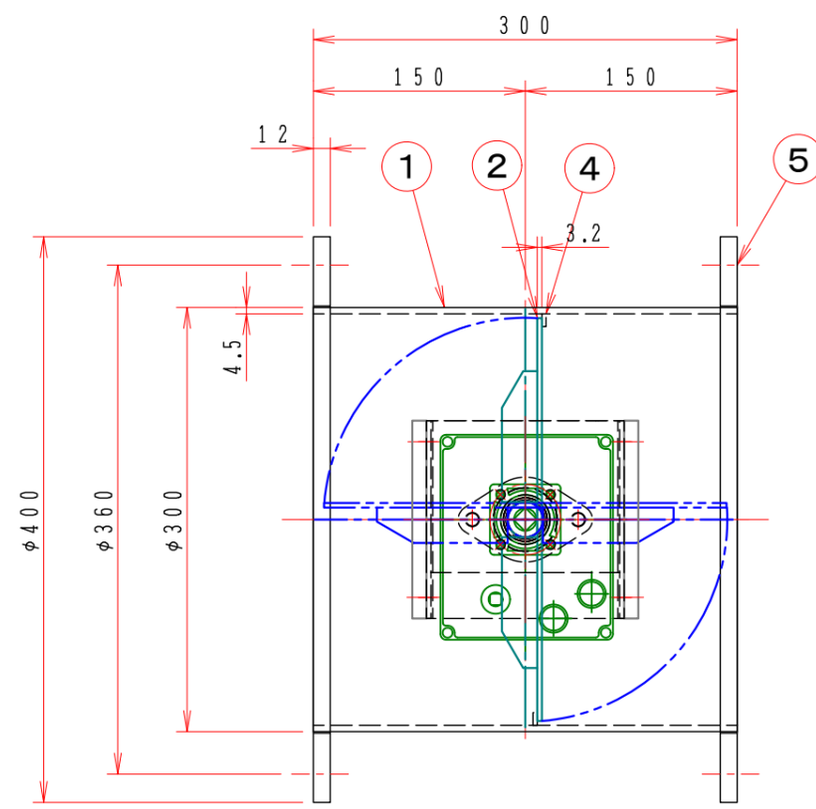


1 2 3 4 5 6 7 8

A
B
C
D
E
F

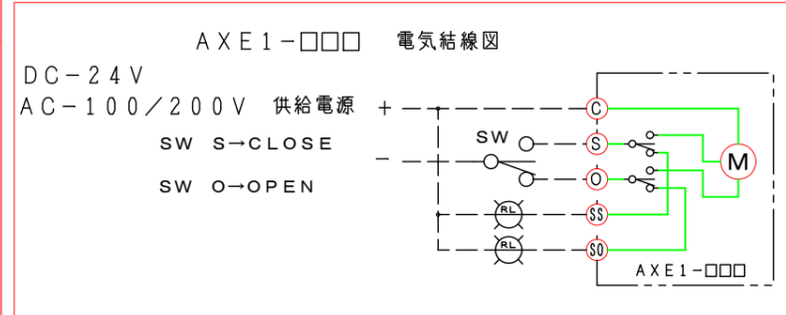


注記
図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

| | | | |
|----|---------------|-----------------------------|------------------------------|
| 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 | 駆動部取付板 | 1 SPC 4.5t | |
| 10 | 耐熱軸受 | 2 F-20525CS | |
| 9 | 耐熱接続板 | 2 PMX-573 10t | |
| 8 | 耐熱カップリング | 1 C-1002525H PMX-573 | |
| 7 | 軸受取付基台 | 2 SPC 4.5t | |
| 6 | シャフトボス | 2 B20525CS | |
| 5 | フランジ | 1組 SS400 PL=12t | |
| 4 | 羽根当て | 1 SS400 3x9 | |
| 3 | シャフト | 1 SGD φ25 | |
| 2 | 可動羽根 | 1 SPC 3.2t | |
| 1 | ダンパー本体 | 1 MD-300 SPC 4.5t | |
| No | 部品名称 | TITLE | 数量 QTY 備考(規格・寸法)(DIMENSIONS) |

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。
 - 塗装は内外面錆止め塗装外面シルバー1回塗り。
 - 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: 2.5m/s以下 温度: -10~400℃以下
- ☆ 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。



| | | | |
|----------------|----------------|----------------|-------------------------|
| 回数 REV. MARK | 承認 APPROVED BY | 設計 DESIGNED BY | 製図 DRAWN BY |
| 年月日 DATE | 承認 APPROVED BY | 単位 UNITS | Takeda FEB. 12. 2015 |
| 変更者 REVISED BY | 記事 CONTENTS | 承認 APPROVED BY | 検図 CHECKED BY |
| | | | |

承認 APPROVED BY

検図 CHECKED BY

尺度 SCALE

単位 UNITS

設計 DESIGNED BY

製図 DRAWN BY

Takeda
FEB. 12. 2015



名称 TITIF

モーター・ダンパー
EHDHMF-300 SHS

耐熱 400℃ (SS)

01
10

変更回数 02

図面番号 DRAWING NO.

1 2 3 4 5 6 7 8