

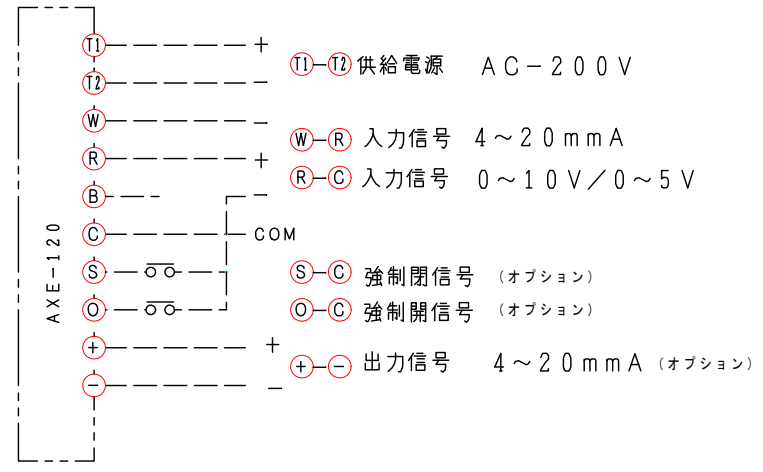
注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

| | | | |
|----|---------------|-------|------------------------------|
| 16 | 開度信号 | 1 | オプション |
| 15 | 比例制御 | 1 | 4-200mA |
| 14 | 開閉信号 | 1 | オプション |
| 13 | ロータリーアクチュエーター | 1 | AEX-120・AC-200V |
| 12 | アダプター | 1 | SS400 |
| 11 | 駆動部取付板 | 1 | SEHC 3.2t |
| 10 | 断熱接続板 | 1 | PMX-573 10t |
| 9 | 軸受取付基台 | 2 | SS400 4.5t |
| 8 | 耐熱カップリング | 1 | C-802020L PMX-573 |
| 7 | 軸受け | 2 | F20420XS |
| 6 | シャフトボス | 2 | B20420XS |
| 5 | フランジ | 1組 | SS-9t |
| 4 | 羽根当て | 1 | SS400 3x9 |
| 3 | シャフト | 1 | SGD φ20 |
| 2 | 可動羽根 | 1 | SPC 3.2t |
| 1 | パタフライ・ダンパー | 1 | MD-250φ(SS) PL=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: 25m/s以下 温度: -10~200℃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。

電気結線図 AEX-120



| | | | |
|---------------|----------------|----------------|-------------------------|
| アダプター | 回数 REV. MARK | 承認 APPROVED BY | 検図 CHECKED BY |
| OCT. 24. 2009 | 年月日 DATE | 承認 APPROVED BY | 検図 CHECKED BY |
| 武田敏治 | 変更者 REVISED BY | 設計 DESIGNED BY | 製図 DRAWN BY |
| 1. 修正済 | | 単位 UNITS | Takeda JAN. 30. 2015 |
| | 記事 CONTENTS | | |

承認 APPROVED BY
 検図 CHECKED BY
 設計 DESIGNED BY
 製図 DRAWN BY
 Takeda
 JAN. 30. 2015



名称 TITIF
 モーターダンパー
 EHDHMF-250-EHS
 耐熱 200℃ (SS)
 EHDHMF-250-EHS
 変更回数 01
 REV. MARK 01

図面番号 DRAWING NO.