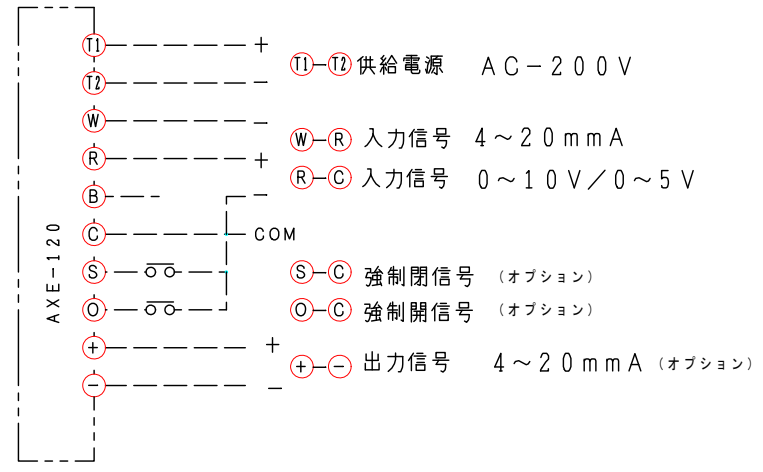


|     |               |         |                              |
|-----|---------------|---------|------------------------------|
| 16  | 開度信号          |         | オプション                        |
| 15  | 比例制御          | 4-200mA |                              |
| 14  | 閉閉信号          |         | オプション                        |
| 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       | PGX-595 10t                  |
| 9   | 軸受取付基台        | 2       | SS400 3.2t                   |
| 8   | 耐熱カップリング      | 1       | C-802020H PGX-595            |
| 7   | 軸受け           | 2       | F20420CS                     |
| 6   | シャフトボス        | 2       | B20320CS                     |
| 5   | フランジ          | 1組      | SS400 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   | ダンパー本体        | 1       | MD-250φ(SS)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: 25m/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。

電気結線図 AEX-120



|  |                |
|--|----------------|
|  | 回数 REV. MARK   |
|  | 年月日 DATE       |
|  | 承認 APPROVED BY |
|  | 変更者 REVISED BY |
|  | 記事 CONTENTS    |

|                |                      |
|----------------|----------------------|
| 承認 APPROVED BY | 検図 CHECKED BY        |
| 設計 DESIGNED BY | 製図 DRAWN BY          |
| 単位 UNITS       | Takeda FEB. 12. 2015 |



|                         |    |
|-------------------------|----|
| 名称 TITIF                |    |
| モーターダンパー EHDHMF-250-SHS |    |
| (SS)                    |    |
| 変更回数 REV. MARK          | 01 |
| 回数                      | 01 |
| 図面番号 DRAWING NO.        |    |