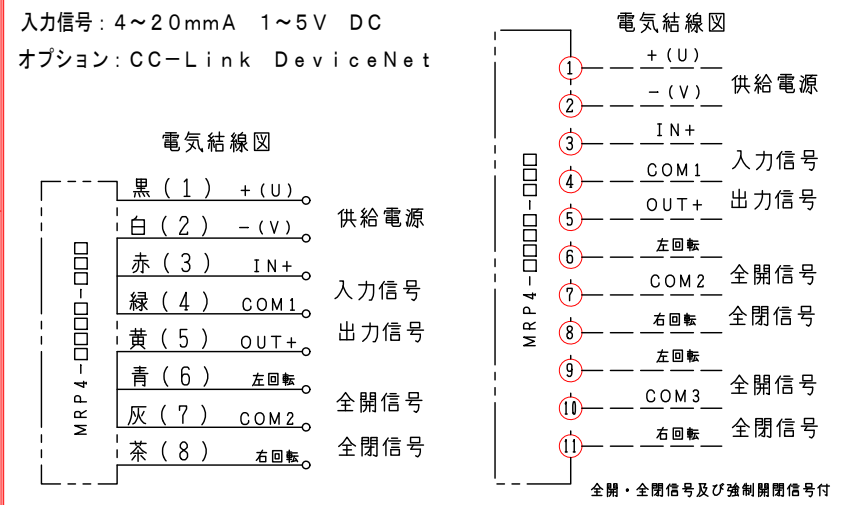


| 16 | | | | |
|----|---------------|-------|-----------------------------|------------------------|
| 15 | | | | |
| 14 | | | | |
| 13 | ロータリーアクチュエーター | 1 | MRP4-T-GZ | |
| 12 | カップリング | 1 | SFC-040DA2-12B-15B (Type B) | |
| 11 | 駆動部取付板 | 1 | SPC 4.5t | |
| 10 | 断熱接続板 | 2 | PMX-573 10t | |
| 9 | 軸受取付基台 | 2 | SUS-304 4.0t | |
| 8 | 耐熱カップリング | 1 | C-801515L PMX-573 | |
| 7 | 軸受け | 2 | F20215XS | |
| 6 | シャフトボス | 2 | B20215XU | |
| 5 | フランジ | 2 | JIS-5K SUS-304 12t | |
| 4 | 羽根当て | 1 | SUS304 3x10 | |
| 3 | シャフト | 1 | SUS304 φ15 | |
| 2 | 可動羽根 | 1 | SUS304 2.0t | |
| 1 | ダンパー本体 | 1 | MD-100A SUS-304 3.0t | |
| No | 部品名称 | TITLE | 数量 QTY | 備考(規格・寸法) (DIMENSIONS) |

特記

1. 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。
2. 仕上げは内外面酸洗いとする。
3. 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。外径寸法はインチサイズ（鋼管サイズ）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。

供給電圧：100~120V 200~240V AC 24V DC
 入力信号：4~20mA 1~5V DC
 オプション：CC-Link DeviceNet



| | | 回数 REV. MARK | 承認 APPROVED BY | 検図 CHECKED BY | 名称 TITIF モーター・ダンパー EHPHMEF-100A-EHU 高分解能ステッピングモーター 耐熱200℃(SUS) |
|-----------------|---------------|-----------------|----------------|-----------------------|--|
| | | 年月日 DATE | 設計 DESIGNED BY | 製図 DRAWN BY | |
| | | 承認 APPROVED BY | 変更者 REVISED BY | Takeda 2006.05.10. | |
| | | 記事 CONTENTS | | | |
| 変更 REVISIONS | 変更 REVISED | 変更 REVISIONS | 変更 REVISED | 変更 REVISED | 変更 REVISED |
| M/# | 0/# | | | | |

承認 APPROVED BY: . . . 検図 CHECKED BY: . . .
 設計 DESIGNED BY: . . . 製図 DRAWN BY: Takeda 2006.05.10.
 尺度 SCALE: 1:3 単位 UNITS: . . .
栄進空調株式会社
 EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF
 モーター・ダンパー
 EHPHMEF-100A-EHU
 高分解能ステッピングモーター
 耐熱200℃(SUS)
 01
 10
 変更回数 01
 工番番号 JOB No. #
 図面番号 DRAWING NO. #