

CN2 MUF-PK10K-X

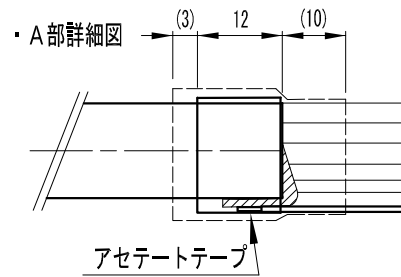
| ピンNo. | 出力信号 | コード色 | 端子配線図 |
|-------|------|------|-------|
| 1 | Vcc | 赤 | |
| 2 | 0V | 黒 | |
| 3 | - | | |
| 4 | - | | |
| 5 | A相 | 紫 | |
| 6 | A相 | 茶 | |
| 7 | B相 | 緑 | |
| 8 | B相 | 青 | |
| 9 | Z相 | 黄 | |
| 10 | Z相 | 橙 | |
| シールド | シールド | シールド | |

※ 端子配線図はコネクタのケーブル芯線接続側から見た図

CN1 DF1BA-18DEP-2. 5RC

| ピンNo. | 出力信号 | コード色 | 端子配線図 |
|-------|------|------|-------|
| 1 | A相 | 紫 | |
| 2 | A相 | 茶 | |
| 3 | B相 | 緑 | |
| 4 | B相 | 青 | |
| 5 | Z相 | 黄 | |
| 6 | Z相 | 橙 | |
| 7 | - | | |
| 8 | - | | |
| 9 | - | | |
| 10 | - | | |
| 11 | - | | |
| 12 | - | | |
| 13 | Vcc | 赤 | |
| 14 | 0V | 黒 | |
| 15 | - | | |
| 16 | - | | |
| 17 | - | | |
| 18 | シールド | シールド | |

※ 端子配線図はコネクタのコンタクト挿入側から見た図



燃り合わせたシールド線を折曲げ、アース線 (UL2007 AWG24、緑/黄もしくは緑) を半田付けすること。

出 図
技術部
20. 4. 21
マイクロテック・ラボラトリー製

- 注1. RoHS指令対応品のこと
 2. 線材はハイフロンSD-SB/20276 層燃タイプ (日星電気) と同仕様のこと
 3. 圧着端子は専用工具にて圧着すること

| UNIT | TOLERANCE | GENERAL TOLERANCE |
|-------------|---------------------------------|-------------------|
| mm | | mm |
| ANGLE | | 10まで ±0.05 |
| 3rd | | 10をこえ 50まで ±0.1 |
| SCALE | | 50をこえ 120まで ±0.2 |
| | | 120をこえ 200まで ±0.3 |
| | | 200をこえ 500まで ±0.5 |
| MATERIAL | FINISH | |
| 19. 02. 21 | 変更 (型式、AWG、ケーブル径) | K.Ochiai I.Suzuki |
| HISTORY | DATE | REVISION |
| DRAWN BY | PLANNED BY | CHECKED BY |
| I. Suzuki | I. Suzuki | D. Tajima |
| | | APPROVED BY |
| | | K. Ochiai |
| | | ISSUED |
| | | 2017-07-28 |
| | | REVISED |
| | | 2019-02-21 |
| DESCRIPTION | (5. 6) JST (MINAS) | |
| PART NO. | △CN3 屈曲ケーブル (4. 4) 0. 2M-MINAS- | |
| | 041991-1 | |