
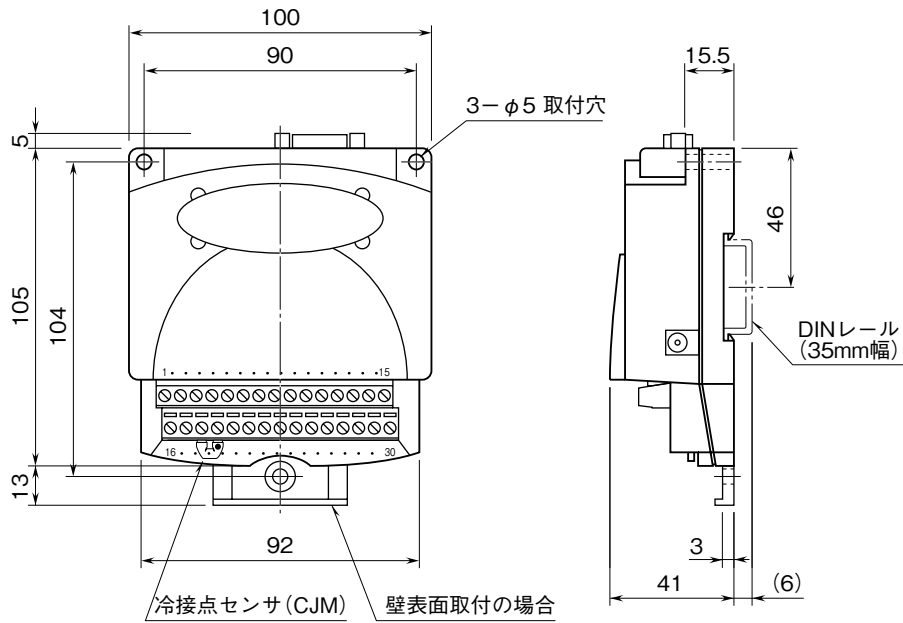


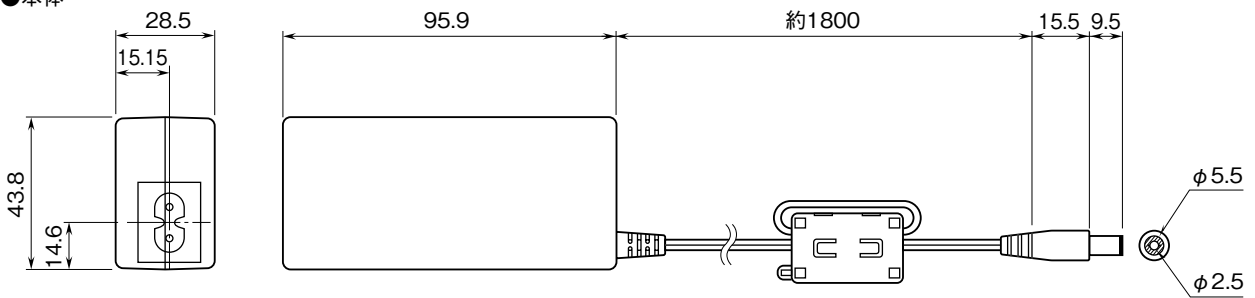
| | | |
|---|------------------|-----------------|
|  株式会社 IEC・システム技研 | R2M - 2H3 | R2M シリーズ |
| 外形図 | PCレコーダ | |

特記事項

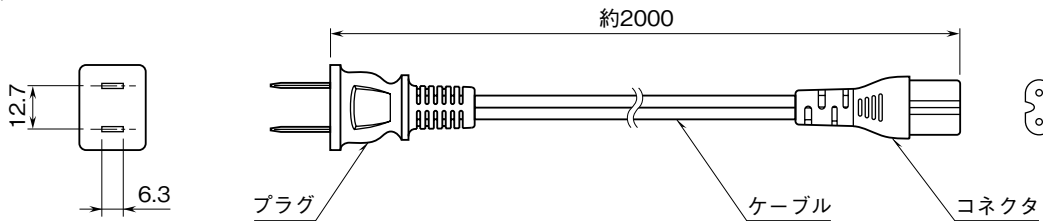
外形寸法図 (単位: mm)



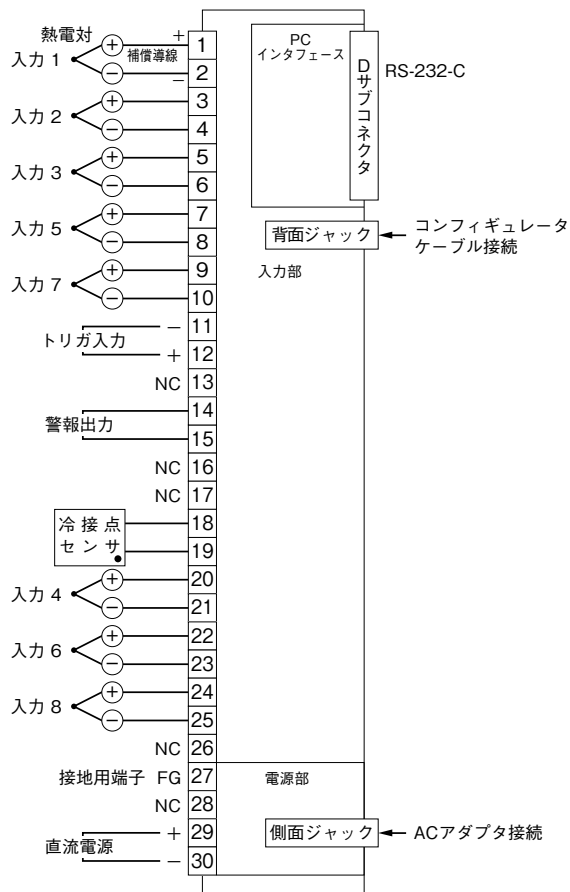
- ACアダプタ
- 本体



- ケーブル



端子接続図



- 注1、端子番号13、16、17、26、28 (NC : 非接続) には何も接続しないで下さい。誤接続は故障の原因になります。
- 注2、シールド付より対線を使用するなど、入力信号にノイズが混入しないように十分ご注意ください。また、熱電対は非接地形を使用して下さい。
- 注3、安全のため、端子番号27 (FG) を接地してご利用下さい。
- 注4、端子番号30 (直流電源-) とDサブコネクタのSG (信号用アース) は内部接続されています。端子番号27 (接地) はR2M-2H3の入出力端子からのノイズをアースに導くための端子です。パソコンおよびR2M-2H3の故障を防ぐため、両機器をRS-232-Cケーブルで接続する前に、端子番号27および30をパソコンのアースに接続しておくことをお勧めします。
- 注5、ACアダプタ接続ジャックと直流受電端子29、30は直結されています。両側からの給電はACアダプタおよび端子29、30に接続した電源装置の故障の原因になります。

RS-232-C インタフェース



| 略号 | ピン番号 | 機能 | 説明 |
|----|------|--------|---------------|
| SD | 2 | 送信データ | 本器から送られるデータ信号 |
| RD | 3 | 受信データ | 本器に送られるデータ信号 |
| SG | 5 | 信号用アース | 信号用アース |
| CS | 7 | 送信可 | 本器へのデータ送信許可 |
| RS | 8 | 送信要求 | 送信要求の信号 |
| | 1 | 本器内非接続 | |
| | 4 | | |
| | 6 | | |
| | 9 | | |