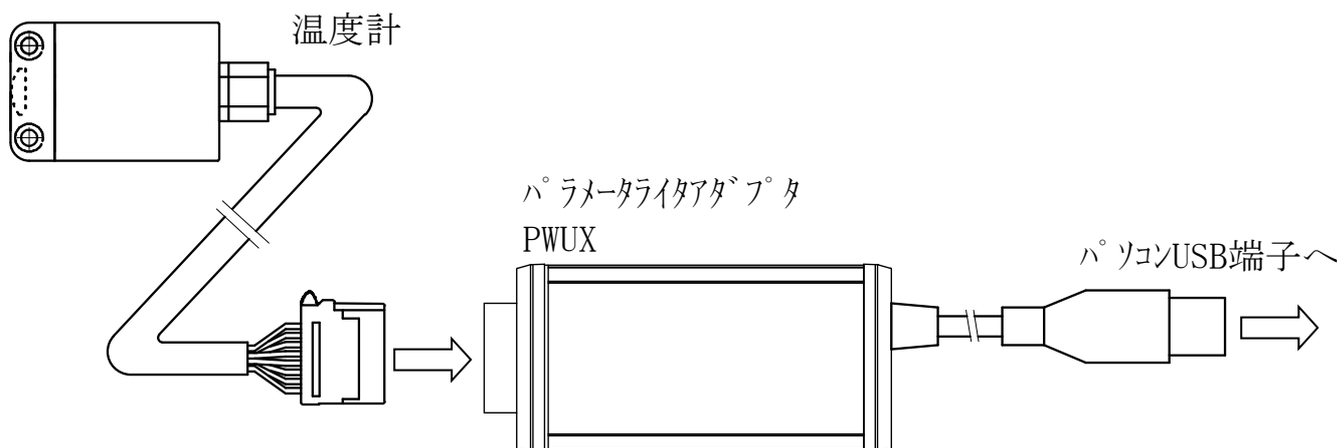


## 放射温度計との接続

### 1. TMHX / FTKX との接続

- 1) 温度計の e-CON 端子と PWUX を接続します。
  - 2) PWUX の USB 端子をパソコンと接続します。  
パソコンの USB 端子から PWUX と温度計へ電源供給を行います。
- 注) 電子冷却タイプの温度計をご使用する場合、USB 端子からの電源では動作しません。  
必ず PWUX に別売の AC アダプタを挿してご使用下さい。



### 2. 旧機種温度計 (TMH90 / TMH9 / FTK9) との接続

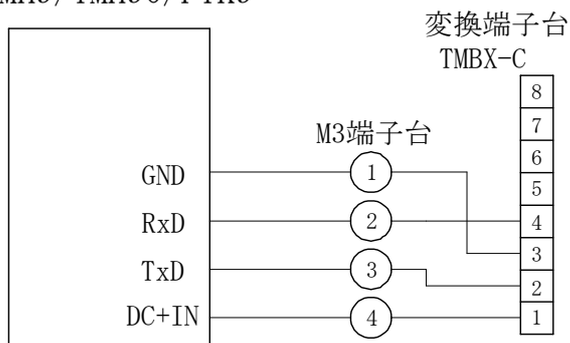
アナログ出力タイプの温度計の場合、別売の PWCX 用変換ケーブル TMBX-N を使用します。

- 1) TMBX-N のミニプラグを温度計のミニジャック端子に挿し込みます。
  - 2) TMBX-N の e-CON 端子を PWUX に接続します。
  - 3) PWUX の USB 端子をパソコンと接続します。
- 注) USB 端子から温度計への電源供給は行われません。別途温度計へ電源を供給して下さい。

RS-232C 出力タイプの温度計の場合、別売の変換端子台 TMBX-C を使用します。

- 1) 温度計のケーブル端子を TMBX-C へ接続します。
  - 2) TMBX-C の e-CON 端子を PWUX に接続します。
  - 3) PWUX の USB 端子をパソコンと接続します。  
パソコンの USB 端子から PWUX と温度計へ電源供給を行います。
- 注) 電子冷却タイプの温度計をご使用する場合、USB 端子からの電源では動作しません。  
必ず PWUX に別売の AC アダプタを挿してご使用下さい。

#### RS232C 出力タイプ 温度計 TMH9/TMH90/FTK9



#### アナログ出力タイプ 温度計 TMH9/TMH90/FTK9

