

Waterproof Soil Water Content Logger MIJ-12

日本環境計測株式会社 防水型土壌水分計測ロガー取扱説明書



<操作方法1>

センサーとセットで購入いただいた場合、全ての結線は完了して出荷されています。この場合、MIJ-12に内蔵するLR50**ロガーの設定と計測スタートを行うだけです。特別な配線などは不要です。

<操作方法2>

ロガー部分を単独で購入いただいた場合や、センサーを入れ替える場合には少々の結線作業をしていただく必要があります。蓋を開けロガーを取り出すとPR01基板が見えます。



Environmental Measurement Japan



日本環境計測株式会社

〒811-0215

福岡県福岡市東区高美台2-52-42

TEL&FAX 092-608-6412

センサーの接続

センサーはPR01の左側端子台に接続します。ピンアサインは基板上に印字されています。

Sig- センサーの信号線のマイナス

Sig+ センサーの信号線のプラス

GND センサーのシールド線もしくはディファレンシャル時のグラウンド

GND センサーのシールド線もしくはディファレンシャル時のグラウンド

+2.5V センサーへDC2.5Vを供給します。プラスです。

+12V センサーへDC12Vを供給します。プラスです。

ロガーの接続

ロガーはPR01の右側端子台に接続します。ピンアサインは基板上に印字されています。

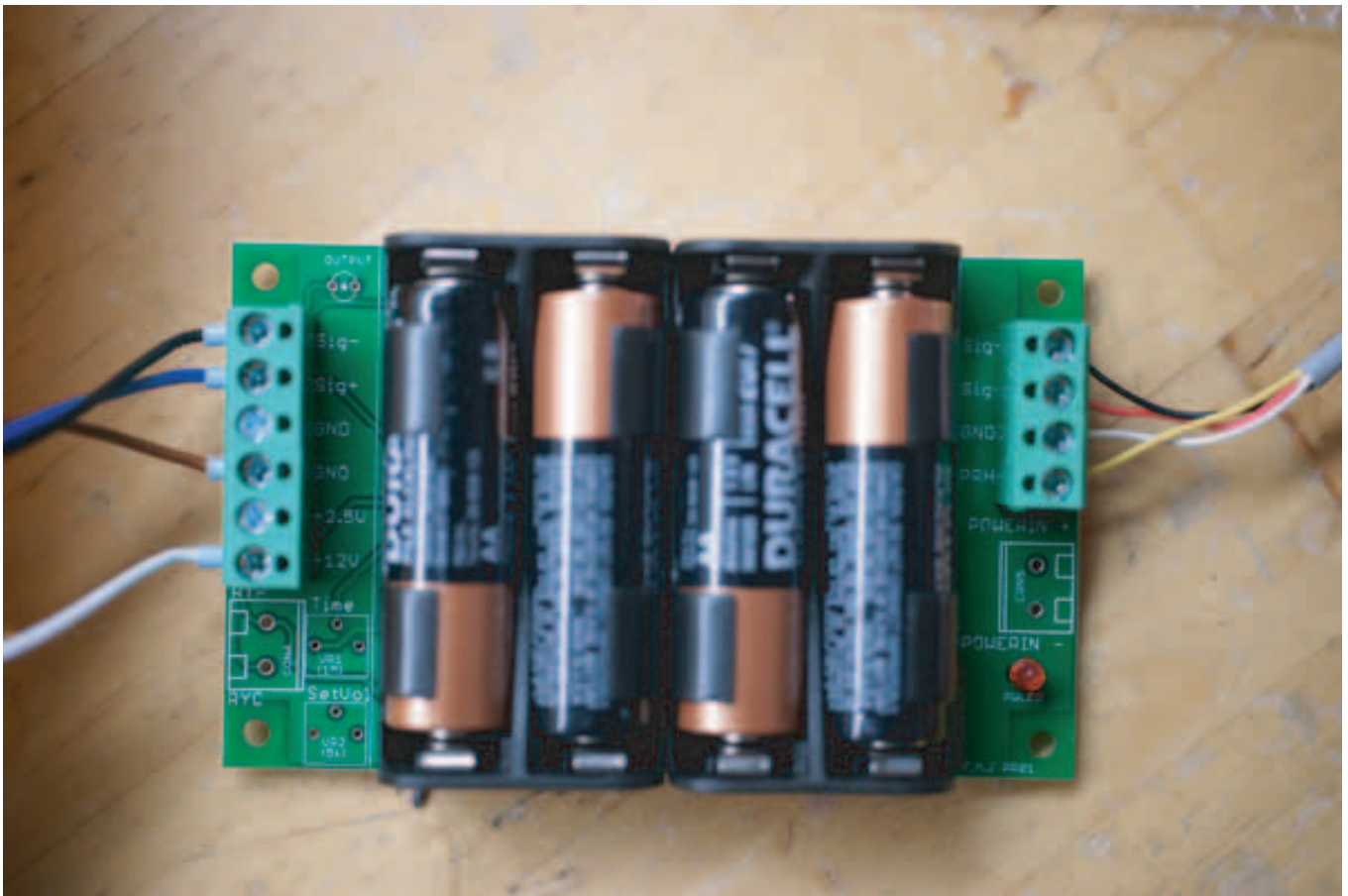
LR50**型のデータロガーを接続します。

Sig- LR50**の信号線のマイナス（黒）

Sig+ LR50**の信号線のプラス（赤）

GND LR50**のプレヒートマイナス（白）

PRH LR50**のプレヒート（黄）



Environmental Measurement Japan



日本環境計測株式会社
〒811-0215
福岡県福岡市東区高美台2-52-42
TEL&FAX 092-608-6412