

ターゲット市場

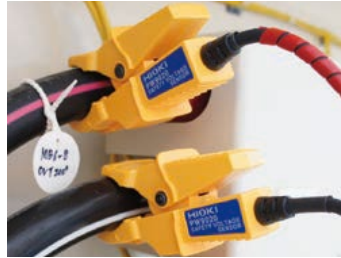
製造

自動車、空調機器、重機械、家電、加工金属、エレクトロニクス、食品製造ライン他電力活用業界

エネルギー

電力送電・配電、電力保全、新エネルギー、プラント設備

被覆ケーブルから電圧を測定、感電・短絡のリスク回避



縦横と自由自在に設置でき、細いケーブルも、太いケーブルも測定可能 (対応直径: 6mm~30mm)

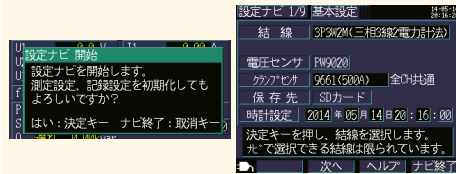
充電部がない場所でもケーブルの上から測定

端子にカバーがある場所でもカバーを外さずに測定

グラフィカルな表示で結線手順をわかりやすくご案内

STEP 1

設定ナビSTART/結線種別を選択



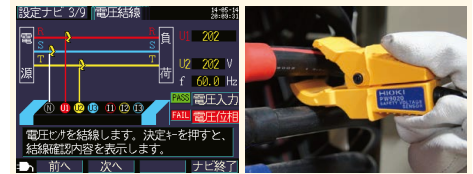
STEP 2

本体にコードを接続



STEP 3

電源センサを結線



STEP 4

クランプセンサを結線



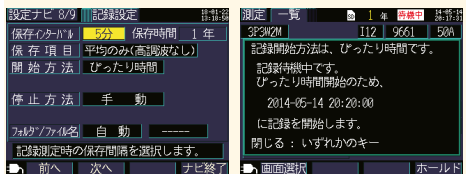
STEP 5

電流レンジ設定・結線のチェック



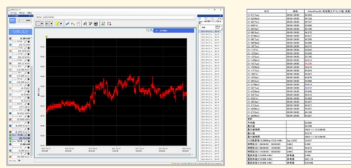
STEP 6

記録の設定・開始



GENNECT Oneでデータを記録・管理・レポート出力

測定データを記録しレポートを出力



測定器とPCをLANで接続

GENNECT Cloud を介して遠く離れた場所からデータにアクセス

※ GENNECT Oneは、日置電機さま提供の無償ソフトウェアです。
※ GENNECT Cloudは、日置電機さま提供のクラウドサービスです。

- 記載の会社名・商品名は各社の商標または登録商標です。
- 記載事項は変更になる場合があります。

横河レンタルリース株式会社

<https://www.yrl.com/>

お問い合わせ

