

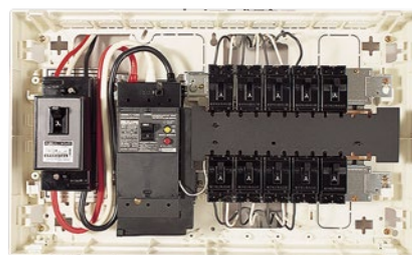
点灯試験や極性試験を前倒し

〔 受電前検査用電源 〕

受電前でも点灯試験や極性試験を手軽に実施するための
「ポータブル単相3線式電源」を開発しました。



1Φ3W 100/200V



点灯試験



極性試験

■仕様

出力電圧	1Φ3W 100/200V
出力周波数	50/60Hz
最大出力	100VA
ポータブル電源	200W/173Wh (組み換え可能)
サイズ	425mm (D) × 326mm (W) × 232mm (H)
重量	9.9kg

作業工程の平準化

受電前に点灯試験や極性試験を行えるため、作業工程が前倒しできます。

作業の省力化

ポータブル電源を内蔵しており、仮設電源配線が不要です。また、単相3線出力のため、100V回路と200V回路を同時に試験できます。

安価に運用

本体はコンセント接続のため、市販のポータブル電源と組み合わせることで安価に運用できます。



既にお使いのコンセント試験機に漏電試験機能を付加

[ELCBチェック]

プラグをコンセントに差し込み、ボタンを押して短時間の地絡電流を流します。
分電盤のELCBが正常にトリップすることを簡単に試験できます。



EASY!

■仕様

出力	15mA/30mA (0.15sec)
サイズ	43mm×55mm×57mm
重量	200g

持ち替え不要で省力化

お使いの試験機に漏電試験機能を付加できます。1台で試験ができるため、持ち替える手間が省けます。

コンセント極性試験機の延長ケーブルとしても使用可能

コンセント極性試験機の延長ケーブルとして、高所や狭所部に設置されたコンセントの極性試験が容易にできます。

接地2P/接地ターミナル付2Pのコンセントに対応

接地2P/接地ターミナル付2Pのコンセントに対応しており、変換アダプタが不要です。

