

変成器付計器結線チェッカー

計器用変成器二次側チェックターミナルで、変成器付計器の二次側の接続状態が正常か否かを活線状態にて確認出来ます



無線通信 (Bluetooth) でタブレット端末へ

測定結果を表示し、作業性と視認性が向上!

	従来品	本製品
基本構成	<p>高圧プラグ 本体・ケーブル 収納ケース</p> <p>特高プラグ</p> <p>W410×D325×H155</p>	<p>高圧プラグ 特高プラグ 収納ケース</p> <p>W330×D280×H120</p> <p>無線通信になり本体とケーブルが無くなりました。</p>
使用方法と画面表示	<p>画面切替</p> <ul style="list-style-type: none"> ■プラグを挿入し有線（ケーブル接続）で通信。 ■測定項目毎に表示画面を切り替え。（12画面） ■単色（黒文字）で測定結果を表示。 	<p>異常時</p> <ul style="list-style-type: none"> ■プラグを挿入し無線で通信。 ■測定釦一つで、測定結果を一括表示。 ■色の変化で視認性が向上。

見やすいLED表示と豊富な機能！

試験プラグ本体のLED表示機能により、電圧・電流の相順や潮流方向を確認することもできます。

高圧プラグ表示



特高プラグ表示



【有効測定範囲】

- ◆電圧相順判別 99V～121V
- ◆電流相順判別 12.5mA～6A

【機能】

- ◆電圧・電流回路の相順判別
- ◆三相線間電圧・線電流の実効値測定
- ◆電圧・電流回路の位相角測定
- ◆潮流方向の判別（新機能）

構成（オプション品含む）

名称	変成器付計器結線チェッカー 高圧・特別高圧用（セット品）	変成器付計器結線チェッカー 高圧用（単品）	変成器付計器結線チェッカー 特別高圧用（単品）	タブレット端末 （オプション品）
型名	HAV-1801	HAV-18011	HAV-18012	—
構成	<p>高圧プラグ 特高プラグ</p>  <p>収納ケース</p> 	<p>高圧プラグ</p>  <p>収納ケース</p> 	<p>特高プラグ</p>  <p>収納ケース</p> 	

※記載内容は、お断りなく機能向上のため仕様を変更することがありますので、詳細についてはお問合せください。

※本製品は、タブレット端末（配タッチ・配タッチタフ等）を合わせてご使用になることが前提となります。



東北電力グループ
東北計器工業株式会社

ホームページはこちらから ▶



本社

新潟営業所

盛岡営業所

福島営業所

宮城県黒川郡大和町吉岡字石神沢 34-1 新潟県新潟市中央区幸西 3-2-16 岩手県盛岡市東見前 7 地割 195 福島県福島市森合字西養山 19-4
TEL:022-345-2104 FAX:022-345-2114 TEL:025-245-7251 FAX:025-241-3297 TEL:019-638-8311 FAX:019-638-8324 TEL:024-534-4991 FAX:024-534-4992