

多機能PVテスター(PVCHECK)

商品コード：32930700

メーカー：HT ITALIA

太陽光発電システムの竣工時や保守点検時に必要な機能を備えた測定器



特徴

- 太陽光発電システムの竣工時や保守点検時に必要な機能を備えた測定器です
- 太陽光発電状態で絶縁抵抗(ストリング自動短絡)、導通試験、開放電圧、短絡電流測定ができます
- 開放電圧、短絡電流測定機能は、日射量とモジュール温度からSTC(標準状態)演算を行った結果を表示し、さらに、あらかじめ登録したモジュールデータベースとの比較から合否を判定します
- 国際規格に準じたストリング電流測定と電力測定により、実動作状態でストリングの性能を容易に評価可能です

仕様

項目	仕様	項目	仕様
メーカー型番	PVCHECK	日射量	1~1,400W/m ²
電力測定	DC0.001~99.99kW(150V時)	温度	-20~100°C
開放電圧	DC5.0~999V	電源	単3形アルカリ乾電池6本(120時間)
短絡電流	DC0.1~10A	本体寸法	235×165×75mm
絶縁抵抗測定	0.01~199MΩ(250/500/1000V)	本体重量	1.2kg
接地抵抗測定	0.01~199Ω	梱包想定重量	6kg
インターフェース	光学式USB		

構成

構成

本体 フリーハンドソフトケース(本体実装) 単3形アルカリ乾電池 本体用×12(実装×6・予備×6) 電流クランプ(HT4004) 単4形アルカリ乾電池 クランプ用×4(実装2・予備2) 日射計 HT304N(固定金具ネジ付) 日射計用ケーブル 温度センサー PT300N 光USB変換アダプタ USBケーブル 測定ケーブル(ワニ口クリップ付)×4(黒・青・赤・緑) I-V測定用アダプタ(MC3/バナナ)×2(赤・黒) I-V測定用アダプタ(MC4/バナナ)×2(赤・黒) テストリード×2(赤・黒) CD(データ解析用ソフトウェアTopview) CD(C2006-C2009 Installation) CD(ユーザーマニュアル) ユーザーマニュアル Topviewインストール方法 HT4004ユーザーマニュアル(英語版) I-V測定用テストリード取扱説明書 収納ケース 校正証明書(写)×2(本体・日射計)

レンタル料金

【税抜】

レンタル料金(日額)	スーパーレンタル料金(月額)				
	半年	1年	2年	3年	5年
77,100円	—	—	—	—	—

※レンタル料金は税抜表示です。別途、消費税と送料が掛かります。

レンタルのお問い合わせ・ご注文は

 TEL **0120-91-5809** FAX **03-5821-0909**

商品情報は、Webサイトでもご覧いただけます。

 URL **www.nttrec.co.jp**

NTTレンタル・エンジニアリング株式会社