



I-Vカーブトレーサー(I-V400W)

商品コード:32931800 メーカー:HT ITALIA SRL

太陽電池の性能評価を行うための、電流-電圧出力特性を測定



特徴

- ●太陽電池の性能評価を行うためのI-V特性を測定できます
- ●太陽電池の定格値をデータベースに登録、測定データをSTC換算し、自動的に合否判定が可能です
- ●大きなLCDディスプレイは測定メニューの選択や測定結果を表示し、メモリーには200個までの測定データを保存できます
- ●手軽に持ち運びができる、わずか1.2kgのハンディタイプです
- ●電流測定が15Aまで可能になりました
- ●モジュールの測定モードはSTD・CAPにHITを加えた3モードです

仕様

項目	仕様	項目	仕様
測定時間	約10秒(I-V特性)	データ保存件数	200データ以上
電圧測定	DC5~1000V	インターフェース	光学式USB
電流測定	DC0.1~15A	電源	単3形アルカリ乾電池6本
電力測定	0.05~9999kW	本体寸法	165 × 235 × 75mm
日射強度	20~1400W/m²	本体重量	1.2kg
温度	−20 ~ 100°C	梱包想定重量	10kg

構成品

構成品

本体 単3形アルカリ乾電池本体用×12(実装×6・予備×6) リモートユニット(SOLAR-02) 単4形アルカリ乾電池リモートユニット用×8(実装×4・予備×4) 日射計(HT304N)(固定金具ネジ付) 日射角度計(M304)(棒付) 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(ワニロクリップ付)×4(黒・青・赤・緑) I-V測定用アダプタ(MC3/バナナ)×2(赤青・黒緑)

I-V測定用アダプタ(MC4/バナナ)×2(赤青・黒緑) テストリード×2(赤・黒) フリーハンドソフトケース CD(Topviewソフトウェア) CD(C2006-C2009ドライバ) ユーザマニュアル(I-V400) Topviewインストール方法 収容ケース 校正証明書(写)×3(本体・日射計・リモートユニット)

<u>レンタル料金</u> 【税抜】

月額レンタル料金	スーパーレンタル料金(月額)					
	半年	1年	2年	3年	5年	
96,200円	お問い合わせください					

レンタルのお問い合せ・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