

I-Vカーブトレーサー(I-V400)

商品コード：32930500

メーカー：HT ITALIA

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
メーカー型番	I-V400	データ保存件数	200データ以上
測定時間	約10秒(I-V特性)	インターフェース	光学式USB
電圧測定	DC5~1000V	電源	単3形アルカリ乾電池6本
電流測定	DC0.1~10A	本体寸法	165×235×75mm
電力測定	0.05~9.999kW	本体重量	1.2kg
日射強度	20~1,400W/m ²	梱包想定重量	10kg
温度	-20~100℃		

構成

構成

本体 単3形アルカリ乾電池本体用×12(本体実装×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(本体実装×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(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(取扱説明書、ソフトウェア) 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)

レンタル料金

【税抜】

レンタル料金(月額)	スーパーレンタル料金(月額)				
	半年	1年	2年	3年	5年
93,000円	—	—	—	—	—

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

【1912-次回改定】