

# ストリングトレーサ(SPST-A1)

商品コード：32931700

メーカー：戸上電機製作所

住宅用から産業用、メガソーラまでの太陽電池モジュールの電氣的ストリング異常を検知

## 特徴



- 住宅用から産業用、メガソーラまでの太陽電池モジュールの電氣的ストリング異常を検知します
- 施工時、定期点検時のモジュール良否判定を効率的に実施できます
- 4つの測定モード(移動I-V特性測定・同時I-V特性測定・ストリング電圧/電流測定・開放電圧測定)に対応しています
- ストリング間の相対比較方式のため、良否判定が簡単です
- 最大4ストリングを短時間で1画面に表示します
- 「Rakit」※ I-V測定ツールとして使用できます

※「ラキット/Rakit」は(株)エヌ・ピー・シーの登録商標です

※解析用ソフト(多機能I-Vデータアナライザ)の取り扱いについては(株)エヌ・ピー・シーにお問い合わせください

## 仕様

| 項目    | 仕様   | 項目       | 仕様   |
|-------|--|----------|--|
| 測定機能  | 移動I-V特性測定<br>同時I-V特性測定(4ストリング)<br>ストリング電圧/電流測定(最大7日間)<br>開放電圧測定(電圧テスト) | 電力測定     | 一般(シリコン・化合物):0.01~4.9kW<br>ハイブリット:0.01~2.9kW |
| I-V特性 | 測定時間   | データ保存件数  | 1日最大500ファイル×100日分                            |
|       | 測定点数   | インターフェース | SDカードスロット×1                                  |
| 電圧測定  | 一般(シリコン・化合物):DC20~700V<br>ハイブリット:DC20~600V                             | 電源       | AC100-240V<br>単3形乾電池4本                       |
| 電流測定  | 一般(シリコン・化合物):DC0.5~10A<br>ハイブリット:DC0.5~7A                              | 本体寸法     | 195×115×70mm                                 |
|       |  | 本体重量     | 690g(電池除く)                                   |
|       |  | 梱包想定重量   | 6kg  |

## 構成品

### 構成品

本体 ショルダベルト(本体実装) SDカード(本体実装) 単3形乾電池×8(実装×4・予備×4) ワニロプローブ(赤黒組)×4  
針状プローブ(赤黒組) I-Vテストリード(赤黒組)×4 CD(ソフトウェア・取扱説明書) 取扱説明書 収容ケース 校正証明書(写)

## 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 |
| 43,700円    | お問い合わせください     |    |    |    |    |

※レンタル料金は全て税抜表示となっています。別途、消費税と運送費が掛かります。

【1か月未満のご利用は、以下割引が適用されます】

1週間：月額料金×25%(75%割引)

2週間：月額料金×50%(50%割引)

3週間：月額料金×75%(25%割引)

※別途、消費税と運送費が掛かります。

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

【2503-次回改定】