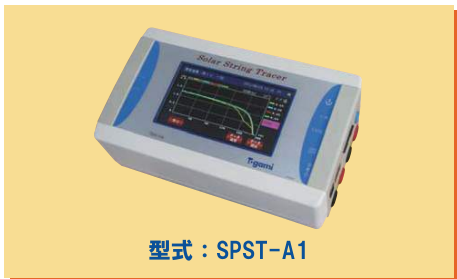


# PVドクター スtringトレサ

(I-V特性測定装置) ※特許出願中



4ストリング分の測定結果を1画面に表示！

ストリング間の相対比較により良否判定が簡単！

施工時の検査も可能！

## ■ 用途

住宅用から産業用、メガソーラーまでの太陽電池モジュールの電気的なストリング異常を検知する装置です。施工時、定期点検時のモジュールの良否判定に使用することにより、点検を効率化することができます。

## ■ 特長

- ◎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、電圧テスト)
- ◎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。(短時間)
- ◎結果をSDカードに保存でき、データをPCで利用できます。
- ◎相対比較方式を行う場合、日射計・温度センサ(オプション)は不要です。(天候の変化に左右されにくい)
- ◎STC(基準特性)変換を行う場合、日射計・温度センサ(オプション)が必要です。

## ■ 太陽電池モジュールの故障モードに対する対応機能

機能	内容
(1)移動I-V特性測定 (接続箱ブレーカOFF状態)	1chのみ使用し、ストリングのI-V特性を測定します。結果は4ストリング分の測定結果まで同一グラフに表示し、ストリング間の相対比較による異常判定を容易に行えます。1chのみ使用し、順次測定するため接続の手間がありません。
(2)同時I-V特性測定、 ストリング状態チェック (接続箱ブレーカOFF状態)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●最大4つのストリングのI-V特性を同時に測定し結果を保存します。結果は、測定データ分すべて(最大4つ)を同時に「グラフ表示」し、ストリング間の相対比較による異常判定を容易に行います。</li> <li>●開放電圧(Voc)を測定し、「ストリング構成回路断線」「ストリング構成モジュール数不均一」「ストリング構成モジュール配置不均一」等の状態を判断し、I-V特性の相対比較が有効かどうかを判定します。</li> </ul>
(3)ストリング電圧／電流測定 (接続箱ブレーカONでパワコン 運転状態)	<p>一定時間間隔毎に最大4つのストリングの電圧・電流を同時に測定し結果を保存します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・測定項目、測定ストリングは自由に指定可</li> <li>・最大7日間の連続測定可</li> </ul> <p>結果は、「数値データ表示」「グラフ表示」が可能です。</p>
(4)電圧テスト(開放電圧測定)	ストリングの開放電圧を測定することが可能です。

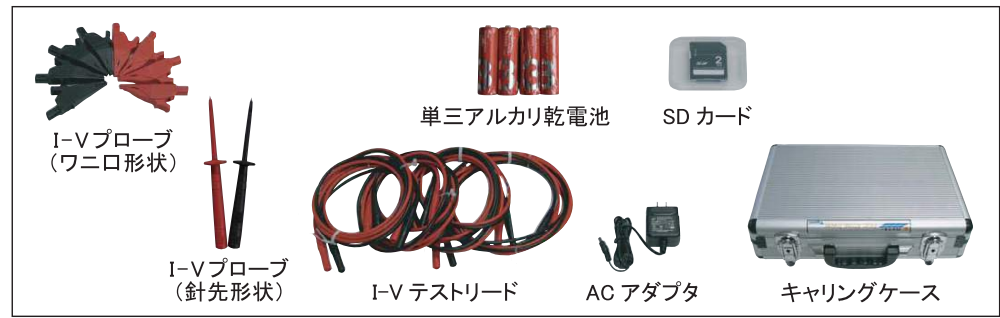
## ■ 仕様

電圧測定範囲※1	【一般(シリコン系、化合物系等)】 0V ~ DC700.0V 【ハイブリッド系】 0V ~ DC600.0V
電流測定範囲※1	【一般(シリコン系、化合物系等)】 0A ~ DC10.0A 【ハイブリッド系】 0A ~ DC7.0A
電力測定範囲※1	【一般(シリコン系、化合物系等)】 0W ~ 4900W 【ハイブリッド系】 0W ~ 2900W
定格電源電圧	<p>【ACアダプタ使用時】 AC100V 50Hz、60Hz (変動範囲 AC90V ~ AC110V)</p> <p>【単三電池 × 4本使用時】 DC6.0V (変動範囲 DC4.8V ~ DC7.2V) ※2, ※3</p>
測定精度	<p>電圧：±1%rdg ±5dgt</p> <p>電流：±1%rdg ±5dgt</p> <p>電力：±2%rdg ±5dgt</p>
I-V特性測定点数	100点 (1ストリングあたり)
I-V特性測定時間	約100ms (1ストリングあたり)※4

最大連続時間※5 (LCDの明るさは+10設定時)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・LCD画面の表示をし続けた場合：約9時間</li> <li>・タッチパネル操作を続けた場合：約6時間</li> <li>・I-V特性測定を続けた場合：約4時間</li> </ul>
データ保存件数	1日最大 500ファイル × 100日分 合計=最大 50,000ファイル この件数以上となる場合は、データ管理ソフトウェアにてデータ管理を行ってください。 SDカード内は、この件数を超えないようにデータ消去してください。
その他の機能	オートパワーオフ機能(5分)
形状	195 × 115 × 70 (mm)
質量	690g (電池含まず)
付属品	I-Vプローブ(ワニ口形状 4組・針先形状 1組)、I-Vテストリード 4組、SDカード※6、ACアダプタ、取扱説明書、ショルダーベルト、単三アルカリ乾電池 4個、キャリングケース

※1 モジュール種別に応じて測定範囲が異なりますのでご注意ください。  
 ※2 電池残量が低下した場合、測定時の突入電流により一時的に電圧が低下するため測定を停止します。  
 ※3 電池種類は、ニッケル水素充電電池、アルカリ電池が使用可能です。  
 ※4 I-V特性(移動測定モード)の場合、プローブの接触不良確認時間1秒→I-V特性測定時間100ms→一次ストリング測定までのインターバル時間2秒で合計3.1秒の1ストリング測定時間となります。  
 I-V特性(同時測定モード)の場合、前回の測定から次の測定までの時間が5秒未満の場合、測定開始ボタンが表示されず測定を行うことができません。5秒以上間隔をあげた後、測定を開始してください。(5秒間隔をあげた時に測定開始ボタンが表示されます)  
 ※5 1900mA/hの充電式ニッケル水素電池(フル充電状態)を4本使用した場合の連続動作可能時間です。  
 ※6 SDカードにはデータ管理ソフトウェアおよびインストール手順書を保存しています。

## ■ 付属品



## ■ オプション

<p>クランプ CT</p>	
型 式	SPST-A-F1
測定範囲(精度)	0 ~ 10.0A (±1%rdg ±5dgt)
配線長	1.5m
質 量	80g (1本あたり)

<p>日射計・温度センサ(セット)</p>	
型 式	SPST-A-F2
測定範囲(精度)	0 ~ 1200W/m <sup>2</sup> (±5%rdg ±5dgt)
配線長	10.0m
寸 法	日射計：140 × 100 × 80 (mm) 温度センサ：50 × 70 × 6 (mm)
質 量	日射計：700g 温度センサ、ケーブル：720g