

PV用直流安全検査装置DC Fault Tester

商品コード：32933600

メーカー：新栄電子計測器

バイパスダイオード測定を含む、4つの計測機能を持つ



特徴

- 4つの計測機能(開放電圧測定・断線探索・地絡検出・バイパスダイオードの故障位置推定)を1台に集約しました
 - 故障の有無と位置を接続箱単位で一度に測定でき、作業時間が大幅に削減されます
 - 高精度で、発電量の少ない曇りの日や夕方なども検査が可能です※
- ※バイパスダイオードのみ、夜間もしくは遮光状態での計測となります
- データ加工には専用ソフトが不要です(Excelで編集が可能)

仕様

項目	仕様	項目	仕様
メーカー型番	KP-DT1000A	バイパスダイオード 順方向電圧測定	DC0.1~69.9V 夜間(開放電圧20V以下)
測定単位	単一ストリング	測定方法	手動、自動
ストリング長	25枚以下	データ転送方式	USB接続
測定可能電圧	1000V以下	電源	単2形アルカリ乾電池4本(5時間)
検出可能抵抗値	直列抵抗1000Ω以下	本体寸法	166×265×69.5mm(突起部除く)
測定可能パネル	シリコン系結晶系パネル(単結晶、多結晶、HIT)	本体重量	2kg(乾電池含む)
測定時間	10~15秒(故障箇所に依存)	梱包想定重量	6kg
地絡抵抗測定	50kΩ~2MΩ		

構成品

構成品

本体 単2形乾電池×8(実装×4・予備×4) 測定リード(赤・黒・緑組) 測定プローブ(赤・黒組) ワニ口クリップ(緑)
 日常点検専用ケーブル USBケーブル ショルダーストラップ 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
89,100円	お問い合わせください				

※レンタル料金は税抜表示です。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