

太陽光発電設備の直流回路断線チェッカー

NSEI-100D

本断線チェッカー [NSEI-100D]は、太陽光発電設備の直流回路(電池パネルとパワーコンディショナー間)の断線箇所を特定できるチェッカーです。
 接続箱で断線ストリングを特定し、付属の探査機でモジュールの断線箇所を発見できます。

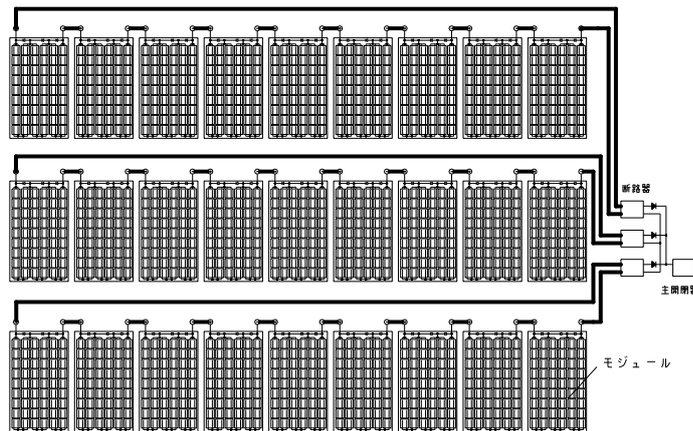
測定器写真



診断器

探査機

太陽光発電設備図



仕様

- 1 測定器本体 仕様電圧範囲:DC 0~440V±10%
 使用周波数: 5KHz
- 2 探査機 信号電流による磁束検出
 探査感度:4段切り替え
 導通:LED/ブザーによる断続音

測定方法

- 1 接続箱の断路器を切ります。
- 2 断路器の太陽電池側端子に測定器の付属のリード線を接続します。
- 3 断線診断スイッチを押します。
- 4 断線が発見された場合は測定器を探査側に切り替えます。
- 5 太陽光パネル上で探査機を動かし、断線箇所を特定します。
 LED/ブザー鳴動が停止した個所が断線箇所です。

Let's Create New Concepts of Instruments

マルチ計測器株式会社

〒101-0025 東京都千代田区神田佐久間町1-26 秋葉原村井ビル7階

TEL 03-3251-7013 / FAX 03-3253-4278

HP <http://www.multimic.com/>

E-mail multi@multimic.com