

「半導体カーブトレーサ」 の測定を自動化し効率アップ！

測定自動化ソフトウェア：《半導体パラメータ測定ソフトウェア CS-810》

従来、多々ある項目ごとに手作業にて設定しながら多くの時間をかけ測定していましたが、《半導体パラメータ測定ソフトウェア CS-810》採用することで、簡単に測定を自動化することができ、さらに測定内容もエビデンスとして保存できます。また、あらかじめしきい値を設定しておくことで自動判定も可能となります。

【導入メリット】

1. 測定手順通り、もれなく確実に測定
2. 測定内容もエビデンスとして保存
3. 自動判定も可能
4. オプション製品のコントロールも自動化可能
(例えば、ホットプレートによる温度コントロール)



■■■実際に比較してみました■■■(当社比)

※手動測定の時間に関しては、かなり熟知した方が操作をしている想定となっております。

■自動化測定動画

測定時間約 7 分 ※完全自動測定 (配線作業以外)



■手動測定動画

測定時間約 9 分以上 ※常に作業者がいないと測定は進みません



「自動化測定」と「手動測定」の
各動画を掲載！

スマートフォンなどで是非ご覧ください。



さらに効率アップ！

自動化に役立つ「スキャナーシステム」などの
オプションをご紹介します



※ 製品を廃棄する場合には、地方自治体の条例・規則に従って廃棄してください。 ●製品改良等により、外觀および性能の一部を予告なく変更することがあります。 ●ここに記載しました内容は、2019年1月現在のものです。
※ 社名、商品名等は各社の商標または登録商標です。 ●お問い合わせは、下記当社営業部および営業所または取次店へお問い合わせください。 ●価格は変更の可能性があります。ご注文の際にはご確認を頂きますようお願い申し上げます。

IWATSU 技術的なお問い合わせ フリーダイヤル：
岩崎通信機株式会社 0120-102-389 E-mail: info-tme@iwatsu.co.jp
URL: <http://www.iti.iwatsu.co.jp> 受付時間 土日祝日を除く 営業日の 9:00 ~ 12:00/13:00 ~ 17:00

■第二営業部 計測営業担当 〒168-8501 東京都杉並区久我山1-7-41 TEL 03-5370-5474 FAX 03-5370-5492
■第二営業部 アカウト営業担当 〒168-8501 東京都杉並区久我山1-7-41 TEL 03-5370-5474 FAX 03-5370-5492
■第二営業部 国際営業担当 〒168-8501 東京都杉並区久我山1-7-41 TEL 03-5370-5483 FAX 03-5370-5492
■西日本支店 計測営業担当 〒550-0005 大阪府大阪市西区西本町2-3-6 山岡ビル1F TEL 06-6535-9200 FAX 06-6535-9215

●ご相談/お問い合わせは