試験対応シリーズ

# パワーデバイス・ケーブルコネクタ評価

オシロスコープによるパワーデバイスの動特性評価と ケーブルコネクタの瞬断不良の評価

ケミトックスではオシロスコープを用いたパワーデバイスの動特性評価を行っています。 パワーデバイスのスイッチングパラメータの評価やアバランシェ耐量測定やコネクタの 瞬断不良の評価等が可能です。パワーデバイスの品質確認、性能評価にご利用頂けます。

#### ◆基本性能と評価項目

<基本性能>

オシロスコープ:500MHz

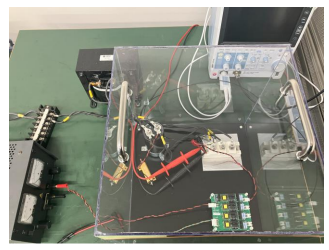
プローブ:電流プローブ、差動電圧プローブ、

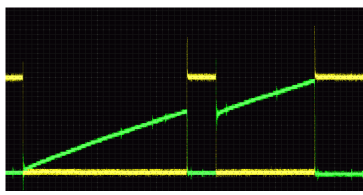
高電圧差動プローブ、etc.

#### <評価項目>

- ・パワーデバイスの動特性評価
  - ON/OFF特性
  - (シングルパルス、ダブルパルス)
  - アバランシェ耐量、etc.
- ・コネクタの瞬断不良の評価

### ◆パワーデバイスの評価例





IGBTモジュールのON/OFF特性測定例(ダブルパルス試験)

パワーデバイスのON/OFF特性測定によるスイッチング損失の計測を承っております。また、弊社所有のパワーサイクル試験機と組み合わせて運用することで、試験前後におけるパワーデバイスのアバランシェ耐量やスイッチング特性の測定、パワーサイクル試験中の電圧電流波形の計測が可能です。

#### 第三者試験機関として50年以上の経験と実績~Independent Testing Laboratory~

株式会社ケミトックス





ケミトックスはISO/IEC 17025 (試験所の能力に関する一般要求事項) に基づき米国A2LAから認定されています。

【お問い合わせ先】〒145-0064 東京都大田区上池台1-14-18 東京本社第1ビル

TEL:03-3727-7111 FAX:03-3728-1710

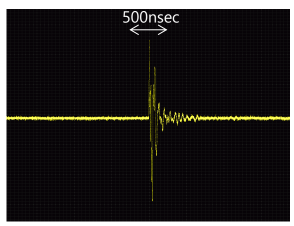
担当:須藤 正喜 Email: ma-sudo@chemitox.co.jp

Test Lab Certificate # 1136.01, 1136.03, 1136.04, 1136.07および1136.08

#### ◆ケーブルコネクタの瞬断評価例

ケーブルコネクタでは、全端子が接続状態で間断なく通電することが求められます。 ケミトックスではオシロスコープを用いて、瞬間的な断線 (瞬断不良)の発生を確認し、 動的な接触信頼性を評価いたします。外部から規定の電流を流した際のコネクタの 電圧波形をモニタリングし、マイクロ秒オーダーの瞬断不良を検知します。

マイクロ秒オーダーの電圧波形が計測可能



コネクタ瞬断時の電圧波形

測定の様子

#### コネクタ評価試験項目

## プネクタ評価試験 ケミトックスでは右に挙げたような コネクタ評価試験一式を実施可能です。 これ以外にも耐候性試験、断続通電試験、 結露サイクル試験、温度上昇試験なども対 応可能です。 瞬断不良の発生の可能性が高まるケーブル コネクタのこじり試験、振動試験、衝撃試

 対の は

試験実施に必要な治具の検討・設計・製作 も承っておりますのでお気軽にご相談くだ さい。

コイング評価試験項目	
特性	試験項目
電気的特性	接触抵抗
	絶縁抵抗・耐電圧
機械的特性	繰り返し動作(抜き差し)
	はんだ耐熱
	振動・衝撃
	こじり耐久
環境試験	高温放置
	低温放置
	高温通電
	高温高湿放置
	マイグレーション/HAST試験
	熱衝撃
	塩水噴霧
	ガス腐食

#### 第三者試験機関として50年以上の経験と実績~Independent Testing Laboratory~

株式会社ケミトックス **Chemitox** 



ケミトックスはISO/IEC 17025 (試験所及び校正機関の能力に関する一般要求事項) に基づき米国A2LAから認定されています。

【お問い合わせ先】〒145-0064 東京都大田区上池台1-14-18 東京本社第1ビル TEL:03-3727-7111 FAX:03-3728-1710

担当:須藤 正喜 Email:ma-sudo@chemitox.co.jp

Test Lab Certificate # 1136.01, 1136.03, 1136.04, 1136.07および1136.08