



第18回

国際

## カーエレクトロニクス技術展

(カーエレJAPAN)

に出展いたします!

来場登録のご案内 [Click](#)

自動車の自動化・電動化に伴い、車載製品にはさまざまな試験が要求され、複雑化しています。エスペックは、お客様の試験課題に最適な試験プランをご提案いたします。

会期 2026年1月21日(水)～23日(金) 10:00～17:00

会場 東京ビッグサイト 西1ホール ブースNo. W1-66

## 出展予定製品

## \* \* 温度特性評価試験

恒温恒湿器 プラチナスJシリーズ [Click](#)

省エネ機能と豊富なオプションによりお客様のご要望に合わせた装置のカスタマイズを実現した優れた恒温恒湿器。さらに、低温度域での長期運転で消費電力が抑えられるECOタイプを新たにラインアップ。

急速温度変化チャンバー [Click](#)

試料の温度を制御しながら空気温度を急速に変化させることで、試料に制御された熱ストレスを与えることができる高性能な温度サイクル試験装置。これにより、試料への熱ストレスの再現性や均一性が大幅に向上し、各種評価試験の精度と信頼性に貢献。

スポット冷却加熱装置 [Click](#)

試料を直接冷却・加熱し、チャンバースで温度特性評価が可能。先端のアタッチメントを交換することで温度環境下での半導体・電子部品の各種評価試験や材料試験の効率化に優れた試験装置。

卓上型無風恒温槽 [Click](#)

## ワンデバイスチャンバー

AC100Vで使用可能、屈折率の低い観測窓を採用した無風恒温槽。半導体や実装基板の温度特性評価・熱解析の検証に最適。



## 熱変形計測システム /

熱画像解析システム [Click](#)

3次元デジタル画像相関法(3D DIC)やサーモグラフィを組み合わせ、温度環境下における実装基板の熱変形や表面温度分布を可視化。



## ④ 二次電池充放電試験

充放電専用恒温槽 [Click](#)

万が一の危険に備え、大型放圧ベントなどの安全機能を標準装備し、安心・安全な充放電試験が可能。槽内の風向き選択ができ、槽内試料へのアクセスも容易で使い易さにも優れた恒温槽。



## 電気的信頼性評価試験

絶縁劣化評価システム /  
導体抵抗評価システム [Click](#)

絶縁/誘電材料や電子デバイスの温湿度環境下における絶縁劣化信頼性評価や急激な温度変化での接合部信頼性評価が可能。



## 試験サポートメニュー

受託試験 [Click](#)

6つの試験所で国内全域のお客様をサポート。全ての試験所をグリーン電力100%で運営し、お客様のSDGs実践にも貢献。

製品アフターサポート [Click](#)

年1回の点検・部品交換・突発故障に加え、遠隔監視によって製品に異常が発生した場合、当社が早期に復旧サポートするサービスをご用意。

商談予約フォーム [Click](#)

会期中、製品の詳しいご説明や試験に関するご相談をご希望の方は、商談予約フォームよりお気軽にご予約ください。



●エスペック製品や技術に関するお問い合わせは

カスタマーサポートデスク 0120-701-678