

展示会

ES 2023 JAPAN TESTING TECHNOLOGY SHOW 2023

第17回総合試験機器展

に出展いたします！

お客様の先端技術が実用化するために、  
一歩リードした環境試験を提供いたします。

エスペックブースでは、  
長年培った温湿度制御技術を活かして誕生した  
試験装置をラインアップ！

専任担当者がお客様の最適な試験運用を  
ご提案いたしますので、ぜひご来場ください。

出展予定製品



スライド扉式小型環境試験器

スライド扉やインターフェイスの装備により、  
配線距離の短縮や測定精度の向上、  
配線作業の簡易化に優れた試験装置。



スポット冷却加熱装置

温度変化速度100℃/分(空気温度)  
タイプを新たに追加。  
試料を直接冷却・加熱し、チャンバーレスで  
温度特性評価が可能。



卓上型無風恒温槽

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。



絶縁劣化評価システム/  
導体抵抗評価システム

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。



ドアレス恒温恒湿槽

槽前面がフルオープンになっている為、  
槽内観察や試料の出し入れがし易く、  
身体に温湿度ストレスを受けることなく  
作業が行える恒温恒湿槽。



二次電池充放電評価システム

充放電システムとチャンバーを一体設計した  
充放電試験システム。性能試験・耐久試験・  
温度特性試験・インピーダンス評価が1台で  
実施可能。

会期

2023年9月13日(水)~15日(金)  
10:00~17:00

場所

東京ビッグサイト 東4ホール

ブースNo.

T-11

来場事前登録のご案内

Click



出展社プレゼンテーションを実施

聴講  
無料

テーマ

自動車の電動化・自動化に伴う  
信頼性試験の動向

自動車の電動化・自動化に伴い、大型モジュール試験・バッテリーパック  
試験・熱マネジメント試験・過酷環境試験など自動車の信頼性試験は  
著しく変わりつつあります。

それらの当社の対応事例についてご紹介いたします。

開催日時 9月15日(金) 10:15~11:00

場所 セミナー会場C

同時開催

N-Plus  
「New」「Next」のプラスα製品開発技術展

にも出展いたします

会場

東京ビッグサイト  
南3ホール

ブースNo.

P-06

エスペック株式会社 <https://www.espec.co.jp/>

本社 530-8550 大阪市北区天神橋 3-5-6

●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