

Quality is more than a word



オンライン展示会

JASIS WebExpo[®] 2022-2023 に出展いたします!

お客様の技術開発において、さまざまな試験課題に応える評価試験装置の他、テレワークでも安心して評価試験を実施いただける製品・サービスも充実しております。ぜひ、ご来場ください!

2022年 7月 6日(水) 10:00~
2023年 3月15日(水) 17:00

<https://www.jasiswebexpo.jp>

入場登録制・閲覧無料

推奨ブラウザ

Google Chrome(最新版)、Firefox(最新版)、
Microsoft Edge(最新版)、Safari(最新版)

出展製品

01 電子部品向け

02 素材・材料向け

03 医薬品向け

04 試験サポートメニュー

小型環境試験器



温度範囲: -60℃~+150℃
湿度範囲: 30~95%と高性能
で卓上サイズの恒温(恒湿)器

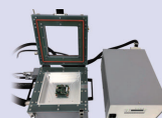
高加速限界試験装置 (HALT)



開発/設計において仕様を超える強いストレスを製品に与え、短期間で製品の弱点を検出潜在的な不具合をいち早く回避

卓上型無風恒温槽

NEW



半導体デバイスやプリント実装基板の温度特性評価・熱解析の検証に最適

スポット冷却加熱装置



温度範囲: -40℃~+180℃
と先端材料評価に最適な
チャンパーレスの温度供給装置

安定性試験器 安定性試験室



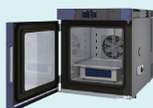
ICHガイドラインに適合した安定性試験が可能
大量サンプルにも対応した部屋タイプもご用意

定温輸送保冷库



保冷剤を使わずに-20℃や2~8℃での小口輸送と保管が1台で可能

振とう機投入恒温槽



温度(-10℃~+65℃)と振動によるストレスでタンパク質凝集体を生成

輸送環境試験装置



精密な温度制御(-30℃~+70℃)と3軸同時加振により、実輸送環境を再現

槽内監視カメラ



高温高湿でも槽内の撮影が可能

集中管理システム



イントラネットに接続するだけで、複数台の試験器を一括管理

機器レンタル レンタルラボ



環境試験器を必要な時に、必要な期間お使いいただける機器レンタルと試験が出来る環境をトータルにご提供する新サービス「レンタルラボ」を開始

受託試験 (グリーン電力100%使用)



グリーン電力100%の試験所運営により、お客様の試験をCO₂ゼロで実施
カーボンニュートラルな時代に最適な受託試験所

●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

おかげさまでエスペック株式会社は75周年を迎えます

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



Anniversary