

オンライン展示会 JASIS WebExpo[®] 2021-2022 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、新たに、環境試験器で培った温度制御技術を活かし新発売した新型コロナワクチンにも活用いただける保冷庫をご紹介します！

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ので、ぜひ、ご来場ください！

2021年 9月 8日(水) 10:00～
2022年 3月15日(火) 17:00
<https://www.jasiswebexpo.jp>



推奨動作環境

[OS] Windows10 【ブラウザ】 Google Chrome(Ver.80番台以上)、Microsoft Edge(Ver.80番台以上)、Firefox(Ver.80番台以上)

入場登録制・無料

出展製品

01 電子部品向け

02 医薬品向け

03 素材・材料向け

04 データロガー

05 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

定温輸送保冷庫 超低温保冷庫

NEW



精密定温小口輸送と小容量超低温保管を実現する2種類の保冷庫

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!

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!

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

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バーレスの温度供給装置

サーモレコーダーシリーズ



ハンディタイプの温(湿)度計で、いつでも・どこでも測定可能!

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



環境試験器を必要な時に必要な期間お使いいただけるレンタルサービス

受託試験 (グリーン電力100%使用)



エスペックの受託試験はグリーン電力を使用し、カーボンニュートラルに貢献