

# 実験室やオフィスで使える。環境試験器 小型恒温槽・レンタルソリューション

「評価設備の予約が取れず試験が遅れる。。設置スペースや電源容量が足りない。。」  
お困りではございませんか？

開発現場では短納期化と多品種化が進み、温度評価設備の確保がボトルネックになっています。大型設備は高額・設置制約・予約待ちが課題。**AC100V対応の小型恒温槽レンタル**は、必要な期間だけ即導入でき**実験室やオフィス**で迅速に評価環境を構築できます。このような場面においては、当社の新たなサービス「**レンタルサービス**」をご検討されてはいかがでしょうか。

## 開発・評価現場が直面する課題：

### ・高額の初期投資

恒温槽購入に多額の予算が必要

### ・設置スペース不足

大型設備を置く場所と電源がない

### ・電源・設置制約

三相電源や電気工事が必要

### ・設備待ちの試験遅延

共用設備の予約待ちで開発が止まる



予算不足



スペース不足



電源不足



予約逼迫

## ご提案：

恒温槽のレンタルで、評価の「スピード」「柔軟性」「コスト」を最適化

### レンタル・メリット①

レンタルなら購入前の評価・  
短期プロジェクトに最適



### レンタル・メリット②

用途に合ったモデルをレンタル  
なら簡単手続きで導入



### レンタル・メリット③

予約待ちなしで必要なときに  
すぐ評価環境を構築可能



アプリケーション事例：

## 組み合わせで広がる環境試験

スペクトラムアナライザとの組み合わせ  
温度特性によるノイズ特性変動評価



メーカー キーサイト・テクノロジー  
製品 N9021B

試作基板・電子部品の温度ストレス試験  
センサ、IC、基板の動作確認



メーカー 菊水電子工業  
製品 PWR801ML



メーカー 日置電機  
製品 MR6000-01



メーカー エスペック  
製品 SH-662 SH-262

おすすめ恒温槽レンタル機種：



メーカー エスペック  
製品 SH-242  
温度範囲 -40~150℃  
湿度範囲 30~95%  
コードNo. GX17825  
月額料金 ¥301,800



メーカー エスペック  
製品 SU-242  
温度範囲 -40~150℃  
コードNo. M004479  
月額料金 ¥222,400

進化し続ける温湿度評価をレンタルという最適解でご提案します

# Denkei