

# エスパック製環境試験器を1週間からご利用可能 環境試験器レンタルサービス

## Point 1 サポート

修理・校正対応と  
安心のサポートサービスつき  
※一部校正対象外品あり

## Point 2 効率化

突発的な評価に短期レンタル！  
他プロジェクトとも設備調整が  
不要となり業務効率化

## Point 3 省力化

購入時に付帯する  
維持管理業務をアウトソース

## 小型環境試験器



SH-662

SH-262

コンパクトでありながら高性能な環境試験を実現

- 温度・湿度範囲、内容量の組み合わせでラインアップ  
温度範囲 -40℃ or -60℃ ~ 150℃  
湿度範囲 30%rh ~ 95%rh  
内容量 22.5L or 64L
- 100V電源で運転可能。  
SH/SU-242-5、262、642、662の100V仕様は電源設備の確認が必要です。
- 実験室、試験場など使う場所を選ばず、デスクサイドで環境試験の実施を実現。
- 移動に便利なキャスター付き架台が付属。

型式	温度範囲(℃)	湿度範囲(%rh)	内法(W×H×D cm)	外法(W×H×D cm)	質量(kg)	最大電流
SH-242	-40~+150	30~95	30×30×25	44×110×79	104	AC100V 1φ 15A
SH-262	-60~+150	30~95	30×30×25	44×110×82	131	AC100V 1φ 19A※
SH-642	-40~+150	30~95	40×40×40	54×110×93	161	AC100V 1φ 22A※
SH-662	-60~+150	30~95	40×40×40	54×110×93	161	AC100V 1φ 22A※
SH-242-5	-40~+150	30~95	30×30×25	44×110×82	132	AC100V 1φ 21A※

※最大電流15A超の場合、電源ケーブル先端は丸形圧着端子

※※上記以外にも温度・湿度範囲、内容量の組み合わせ機器がございます。

## ライトスペック恒温恒湿器



LHU-124

LHU-114

実験室や研究室に最適な卓上型恒温恒湿器

- 温度・湿度範囲、内容量の組み合わせでラインアップ  
温度範囲 -20℃ ~ 85℃  
湿度範囲 40%rh ~ 95%rh  
内容量 105L or 206L
- AC100V 15Aの電源で運転可能。
- PID制御の温度指示調節器を装備。  
温湿度を設定するだけで自動的に精密コントロール

型式	温度範囲(℃)	湿度範囲(%rh)	内法(W×H×D cm)	外法(W×H×D cm)	質量(kg)	最大電流
LHU-114	-20~+85	40~95	50×60×39	68×116×83	100	AC100V 1φ 15.0A
LHU-124	-20~+85	40~95	50×75×59	68×132×103	140	AC100V 1φ 11.7A

## 恒温恒湿器 プラチナスJシリーズ



カタログ



プラチナスJシリーズ

### 環境試験器のスタンダードモデル

- 温度・湿度範囲、内容量の組み合わせでラインアップ  
温度範囲 -20℃ or -40℃ ~ 100℃  
湿度範囲 20%rh ~ 98%rh  
内容量 120L ~ 800L
- 信頼性、性能、操作性、安全性、省エネルギーに配慮
- 幅広い試験に利用可能  
低温試験、恒温試験、恒温恒湿試験、各試験の組み合わせによる温湿度サイクル試験など

型式	温度範囲(℃)	湿度範囲(%rh)	内法(W×H×D cm)	外法(W×H×D cm)	質量(kg)	最大電流
PR-2J	-20~+100	20~98	50×75×60	91×164×108	305	AC200V 3φ 20.0A
PR-3J	-20~+100	20~98	60×85×80	101×174×128	365	AC200V 3φ 22.0A
PL-2J	-40~+100	20~98	50×75×60	91×164×108	340	AC200V 3φ 22.5A
PL-3J	-40~+100	20~98	60×85×80	101×174×128	420	AC200V 3φ 22.5A
PSL-2J	-70~+100	20~98	60×85×60	101×174×128	470	AC200V 3φ 32.0A

※上記以外にも温度・湿度範囲、内容量の組み合わせ機器がございます。別途お問い合わせください。

## 小型超低温恒温器 ミニサブゼロ



### 超低温域の試験を実現した 小型タイプの環境試験器

- 大型環境試験並みの温度範囲  
-85℃~+180℃
- 大画面液晶パネル
- 対話型操作によるプログラム  
計装を装備

## 高度加速寿命試験装置 HASTチャンバー



### 耐湿評価を短時間で実施

- 高圧環境下でより高密度な水蒸気雰囲気を作り出し、供試品内部への水分侵入を加速させる試験器
  - 電子部品の耐湿信頼性を向上
  - 評価時間の短縮を実現
- ※ 校正対象外品

## 冷熱衝撃装置



### 高性能な気槽冷熱衝撃装置

- 昇降式の冷熱衝撃試験装置
- ダンパー切替の試料静止型

## 恒温器(熱処理器)パーフェクトオープンシリーズ



### 高温試験・乾燥・熱処理など 幅広い用途に広がる高温槽

- 高温試験や生産ラインでの熱処理・乾燥などに
- タテ型、ヨコ型など、内容量や温度範囲 豊富なラインアップ

## 小型高温チャンバー



### より身近に、より手軽に デスクトップタイプの高温器

- 省スペースのベンチトップ型
- 高い温度分布性能を実現
- 研究開発から実験まで幅広い用途に利用

## 真空オーブン



### 多様な用途に応える 運転モードを搭載

- 電子部品の生産ライン向け  
脱泡、脱気、硬化、洗浄後の乾燥、無酸化熱処理などに
  - 真空ポンプ搭載
  - 電源接続だけで利用可能
- ※ 校正対象外品

●記載の会社名・商品名は各社の商標または登録商標です。

●記載事項は変更になる場合があります。

横河レンタリース株式会社

<https://www.yrl.com/>

©YOKOGAWA Rental & Lease Corporation 2023 All Rights Reserved

TM 2308 726-01

お問い合わせ