

恒温槽 レンタル導入のご提案

CASE01 最新鋭の恒温槽レンタル

- CASE
電子部品・半導体の評価試験、二次電池の安全性試験
信頼性向上の要求に合う環境試験機が必要
- レンタルメリット
試験要求に合わせた最新鋭の恒温槽を選択できる



CASE02 試験計画に合わせたタイムリーなレンタル

- CASE
多様な品質評価・信頼性評価は、限られた予算
試験時間の中で要求に合わせた試験計画が必要
- レンタルメリット
必要なときに必要な期間だけ恒温槽を使用できる
新品を購入する場合に比べて安価な為、試験計画のコスト削減ができる



SMFLレンタルの強みを活かし
レンタル品を活用した様々な調達方法をご提案します。

新製品

ハイパワー恒温(恒湿)器

ARシリーズ

急速温度変化タイプ「5℃/分」

ハイパワー恒温恒湿器は、試料からの発熱負荷への対応温度変化、温湿度制御から最適機種をお選び頂けます。



型式	ARS-0680-15	ARS-1100-10	ARG-0680-15	ARG-1100-10
温度性能 ※1	温度範囲	-70~+180℃		
	温度変化速度	-45℃ ⇄ +155℃での平均		
		15℃/分	10℃/分	15℃/分
	許容発熱負荷	9500W (槽内温度:+20℃)		
湿度性能 ※1	温湿度範囲	+10~+95℃/10~98%rh		—
	許容発熱負荷	600W (槽内温湿度:+85℃/85%rh)		—

他の環境試験機



小型超低温恒温器
MC-712
エスベック
温度範囲:-75~+100℃



恒温恒湿器
プラチナスJシリーズ
エスベック
温度範囲:-40~+100℃



サーモストリーム
ATS-545-M
TEMPTRONIC
温度範囲:-75~+225℃



電気マッフル炉
FUW263PB
/FU000191
東洋製作所
温度範囲:100℃~1,150℃



ライトスペック恒温恒湿器
LHUシリーズ
エスベック
温度範囲:-20~+85℃
入力電源:AC100V1φ



恒温器
パーフェクトオープン
エスベック
温度範囲:+200℃/+200℃



小型環境試験器
SHシリーズ
エスベック
温度範囲:-40℃~+150℃



低温恒温恒湿器
NEOシリーズ
エタック
温度範囲:-40℃~+100℃

販売代理店



TEL : 06-6353-5551
E-mail : webinfo@kokka-e.co.jp

三井住友ファイナンス&リースグループ
SMFLレンタル株式会社 計測器事業部

<http://www.smfl-r.co.jp/measure/>

東日本 0120-706-120 西日本 0120-959-008

本社 〒101-0003

東京都千代田区一ツ橋 2-1-1
如水会ビル 10 階

名古屋 〒460-0003

愛知県名古屋市中区錦 2-19-1
名古屋鴻池ビル 9 階

仙台 〒980-0014

宮城県仙台市青葉区本町2-10-28
カメイ・仙台グリーンシティ 5 階

大阪 〒542-0081

大阪府大阪市中央区南船場 3-10-19
銀泉心斎橋ビル 8 階