

# 包装評価用恒温器



## ■ 幅広い温湿度制御範囲で

### 様々な特性試験に適用

-20°C～+85°C (40～95%rh) の広い範囲で制御できます。

恒温恒湿での特性確認だけでなく、温湿度変化による包装、容器の膨張漏れなどの評価試験にも対応できます。

12ステップまで設定できる、便利なプログラム運転機能を搭載しています。

## ■ 100Vで運転可能な卓上型

100Vの電源を使用しており、研究室、試験室に簡単に設置できます。

コンパクトなサイズで、設置面積は最小W680×D826mmです。



型式		LH-114	LHL-114	LHU-114	LHU-124	LU-114	LU-124
電源電圧		AC100V 1φ 50/60Hz					
調温(調湿)方式		平衡調温調湿方式(BTHCシステム)				平衡調温方式(BTCシステム)	
性能 ※1	温(湿)度範囲	(外囲温度+10)°C ～+85°C/45～ 95%rh	+5～+85°C /40～95%rh	-20～+85°C/40～95%rh		-20～+85°C	
	温(湿)度変動	±1.0°C/±5%rh				±1.0°C	
	温(湿)度勾配	5°C/10%rh				5°C	
	空間温(湿)度偏差	5°C/10%rh				5°C	
	最低到達温度	-		-20°C(外囲温度が+5°C～+30°Cの範囲)			
外法(W×H×Dmm) ※2		680×1090×826			680×1240 ×1026	680×1090 ×826	680×1240 ×1026
内容積		105L			206L	105L	206L

※1 温度槽はJIS C60068-3-5:2006、JTM K07:2007、湿度槽はJIS C60068-3-6:2008、JTM K09:2009に準拠。外囲温度が+23°C、定格電圧、無試料の場合とします。  
※2 突起部分は含まず。

■ 価格、詳細仕様等につきましては別途お問い合わせください。

## エスペック株式会社

### 本社

530-8550 大阪市北区天神橋3-5-6  
Tel:06-6358-4741 Fax:06-6358-5500

● 製品に関するお問い合わせは  
□ ライフ事業プロジェクト  
Tel:06-6358-3093 Fax:06-6358-5176  
□ 最寄営業所

● 製品の改良・改善のため、仕様および外観、その他を予告なく変更することがあります。  
あらかじめご了承ください。