

卓上型保存試験器



食品の各種試験に最適！

食品の賞味期限、消費期限の設定に必要な保存試験で要求される温湿度条件下で安定した長期連続運転が可能な試験器です。また、食品の開発評価として低温・常温サイクル試験も可能です。

■ 湿度センサー搭載

高分子薄膜静電容量方式の湿度センサーの採用により、メンテナンスフリーの長期連続運転試験が可能です。

湿球ウイックを交換する手間を省略できます。

■ フロストフリー機能による長期連続運転

蒸発器の霜つきを 방지、試験を中断することなく連続運転が行えます。

(温湿度制御範囲全域可能)

■ ISO22000/FSSC22000認証取得・運用をサポート

ISO22000の要求事項である、モニタリング及び測定の実績をサポートします。

エスペックはJCSS制度の認定業者として信頼性の高い校正作業を提供いたします。



型式		LHU-114
電源電圧		AC100V 単相 50/60Hz 15A
調温(調湿)循環方式		平衡調温調湿方式(BTHCシステム)
運転可能外囲温度		0～+40℃/75%rhまで
性能※1	温湿度範囲	-20～+85℃/40～95%rh
	温湿度制御範囲	40～95%rh(20～85℃において)
	温湿度変動	±1.0℃/±5%rh
	温湿度勾配	5.0℃/10%rh
	最低到達温度※2	-20℃(外囲温度が+5℃～+30℃の範囲)
内容積		105L

※1 JIS C60068-3-6:2008、JTM K09:2009に準拠。外囲温度が+23℃、相対湿度65%rh、定格電圧、無試料の場合とします。

※2 本製品は内扉を装備しているため、外囲温度が+26℃以上で使用した場合、-20℃を維持できない場合があります。

■ 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。