

冷蔵保存安定性試験室



業界初！+5°Cにおいて
[±1°C]を保証。
大量サンプルの長期冷蔵
保存用に最適！

■ ICHガイドラインに準拠した温度分布

ICHガイドラインに記載されている冷蔵庫での長期保存試験:+5°C±3°C、12か月の安定性試験に対応します。試験槽内における温度差を「温度最大最小幅」とし、温度+5°Cにおいては[±1°C]を保証します。

■ 低温度で連続運転

蒸発器の霜つきを防ぐフロストフリー機能が搭載しています。試験中断することなく連続運転が行えます。

■ 安心の温度センサー

精度の高い測温抵抗体を採用し、メンテナンスフリーの長期連続運転試験が可能です。

■ メーカーならではの信頼性の高いバリデーション

エスペックはJCSS制度の認定業者として信頼性の高いバリデーションを提供いたします。

型式	CWH-20A-LT	CWH-30A-LT	CWH-40A-LT
電源	AC200V 3Φ 3W 50/60Hz		
運転可能外囲温度	+5~+32°C		
性能	温度範囲	+5°C~+40°C	
	温度変動※1	±0.5°C	
	温度勾配※1	1.5°C	
	温度最大最小幅※2	設定温湿度に対して±1°C以内	
内法寸法(W×H×Dmm)	1850×2100×2080	2750×2100×2080	2750×2100×3000

※1 JIS C60068-3-6:2008、JTM K09:2009に準拠。外囲温度が+5~+32°C、定格電圧、無試料の場合とします。

※2 ICHガイドラインQ1Aの(冷蔵庫での保存の長期保存試験条件)の基準幅±3°Cを満足する仕様です。エリア温度制御「有」選択時とします。

■ 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。