

# 大型長期保存試験室・保管庫

## ICHガイドラインに適合した 理想の安定性試験 サンプルの大量保管に最適！

- 槽内有効空間の温湿度分布は、設定値に対して温度 $\pm 2^{\circ}\text{C}$ 、湿度 $\pm 5\%rh$ を保証します。
- 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。
- 霜の発生を防ぐフロストフリー機能を搭載しており、長期連続運転が可能です。
- 試験室と機械室のバリエーションを取り揃え、様々な試験エリアに適応しています。
- エスペックはJCSS制度の認定業者として信頼性の高いバリデーションを提供いたします。



サイズ	6型	8型	10型	12型
電源	AC200V 3φ 50/60Hz			
調温調湿方式	平衡調温調湿方式(BTHCシステム)			
性能※1	温度範囲	-10~+80°C		
	湿度範囲	20~95%rh(at+20°C~+80°C)		
	温(湿)度変動	±0.5°C/±4%rh		
	温(湿)度勾配	2.5°C/±8%rh		
温湿度最大最小幅※2	設定温湿度に対して±2°C/±5%rh以内			
内容積(m <sup>3</sup> )	25.8	34.8	43.8	52.7

※1: 性能 恒温恒湿室はJIS C60068-3-6:2008 JTM K09:2009に基づいており、外圍温度が+23°C±5°C、相対湿度65%rh±20%rh、定格電圧、無試料の場合とします。

※2: ICHガイドラインQ1Aに基づいた仕様です。(3条件: 25°C60%rh、30°C65%rh、40°C75%rhに限ります。)

■ 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。