## 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±2°C、湿度±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 3 $\phi$ 50/60Hz			
調温調湿方式		平衡調温調湿方式(BTHCシステム)			
	温度範囲	-10 <b>~</b> +80°C			
性 能 % 1	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℃/±5%rh以内			
内容積(m³)		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、外囲温度が +23℃±5℃、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QIAに基づいた仕様です。(3条件:25℃60%rh、30℃65%rh、40℃75%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。

A-003 2015.07 Ver00 (記載内容は2015年7月現在のものです。)