

人パッチ試験室



恒温恒湿室での保湿などの有用性評価試験、各温湿度条件での皮膚安全性試験に最適

様々な温湿度条件のもとでの人パッチ試験、保湿性試験、油分改善試験、美白試験などの有用性評価試験に対応します。

■ 被験者の安全性を重視する

温度過昇防止器、加熱器過電流保護、加湿器過電流保護、制御回路過電流保護などの安全装置以外に入室表示灯、作業員保安スイッチインターホンなどの保安装置をオプションで備えています。被験者や作業員の安全を十分配慮しています。

■ サイズから温湿度制御範囲まで豊富な選択肢

-10℃～+80℃/20～95%rhの幅広い制御範囲で、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應できます。

■ 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。



サイズ		1型	2型	3型	4型	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℃							
	湿度範囲	20～95%rh(at+10℃～+80℃)							
	温(湿)度変動	±0.5℃/±4%rh							
	温(湿)度勾配	2.5℃/8%rh							
	空間温(湿)度偏差	2.5℃/8%rh							
	温度変化速度下降時間※2	0.4℃/分							
	温度変化速度上昇時間※2	1℃/分							
内容積(m ³)		4.2	8.1	12.5	16.8	25.8	34.8	43.8	52.7

※1 JIS C60068-3-5:2006(IEC 60068-3-5:2001)及びJTM K07:2007(恒温室)、JIS C60068-3-6:2008(IEC 60068-3-6:2001)及びJTM K09:2009(恒温恒湿室)に準拠。外圍温度が+5～+32℃、定格電圧、無試料の場合とします。

※2 JIS C60068-3-5:2006(IEC 60068-3-5:2001)及びJTM K07:2007に準拠、但し温度検出器の位置は吹出し位置とする。

■ 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。