

卓上型温湿度評価試験器

コンパクトながら高性能 さまざまな温湿度条件での信頼性・有効性評価試験に最適

■ 机に置けるコンパクトサイズ

設置面積は最小W440×D695mmです。

■ -60℃から+150℃までの幅広い制御範囲

-20℃・-40℃・-60℃～150℃(30～95%rh)の広い範囲で制御できます。温度変動±0.3℃の優れた性能を備え、定値だけではなく、サイクル試験もご使用いただけます。(オプションで最大180℃まで拡大できます)

■ 試料の観測・操作

観測窓付き扉、天井観測窓を取り付けることが可能です。また、左右側面のいずれかに操作孔を取り付けることも可能です。



■ より安心してご使用頂ける5年保証

装置のご導入から安心してご使用いただける長期5年保証です。※日本国内でのご使用の場合に限ります。

■ 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。

型式	SH-222	SH-242	SH-262	SH-642	SH-662
電源電圧	AC100V 1Φ 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	-20～+150℃	-40～+150℃	-60～+150℃	-40～+150℃	-60～+150℃
湿度範囲	30%rh～95%rh				
温度変動	±0.3℃ (-20～+100℃) ±0.5℃ (+100.1～+150℃)	±0.3℃ (-40～+100℃) ±0.5℃ (+100.1～+150℃)	±0.3℃ (-60～+100℃) ±0.5℃ (+100.1～+150℃)	±0.3℃ (-40～+100℃) ±0.5℃ (+100.1～+150℃)	±0.3℃ (-60～+100℃) ±0.5℃ (+100.1～+150℃)
湿度変動	±3.0%rh				
温度勾配/ 空間温度偏差	2.5℃ (-20～+100℃) 4.0℃ (+100.1～+150℃)	2.5℃ (-40～+100℃) 4.0℃ (+100.1～+150℃)	2.5℃ (-60～+100℃) 4.0℃ (+100.1～+150℃)	2.5℃ (-40～+100℃) 4.0℃ (+100.1～+150℃)	2.5℃ (-60～+100℃) 4.0℃ (+100.1～+150℃)
湿度勾配/ 空間湿度偏差	8.0%rh				
容積(L)	22.5			64	

※1:性能 湿度槽はJIS C60068-3-6:2008,JTM K09:2009に基づいており、外圍温度が^g+23℃、相対湿度65%、定格電圧、無試料の場合とします。最低到達温度は外圍温度+30℃までの値。

■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:06-6358-4750 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。