

卓上型信頼性試験器



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 評価試験にサポートします

■ 机に置けるコンパクトサイズ

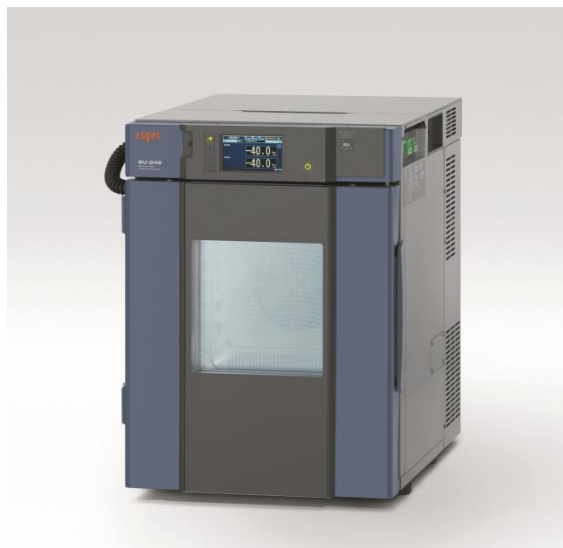
設置面積は最小W440×D695mmです。

■ -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。オプションで高温域+180℃まで拡大できます。コンパクトながら、温度変動±0.3℃の優れた性能を備えています。

■ 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です。

型式	SH-222	SH-242	SH-262	SH-642	SH-662	SH-242-5	
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)						
性能※1	温度範囲	-20～+150℃	-40～+150℃	-60～+150℃	-40～+150℃	-60～+150℃	-40～+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℃)	±0.3℃(-40～+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℃)	2.5℃(-40～100℃) 4.0℃(+100.1～+150℃)
	湿度勾配/ 空間湿度 偏差	8.0%rh					
温度変化 速度	温度範囲 -3⇔+133℃ 上昇速度 3.2℃/分 下降速度 2.1℃/分	温度範囲 -21⇔+131℃ 上昇速度 3.2℃/分 下降速度 2.1℃/分	温度範囲 -39⇔+129℃ 上昇速度 3.2℃/分 下降速度 2.1℃/分	温度範囲 -21⇔+131℃ 上昇速度 2.9℃/分 下降速度 1.7℃/分	温度範囲 -39⇔+129℃ 上昇速度 2.9℃/分 下降速度 1.7℃/分	温度範囲 -21⇔+133℃ 上昇速度 5.0℃/分 下降速度 5.0℃/分	
容積(L)	22.5			64		22.5	

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