

装置の概要

【型式等】

- 装置名称：低湿度型低温恒温恒湿装置
- メーカー：エスペック（株）
- 型式：PDL-3J

【仕様】

- 温湿度範囲：-40～+100℃/5～98%RH
- 内容積：408 L (W 600 mm×H 850 mm×D 800 mm)
- 試験可能重量：50 kg



※本装置は（公財）JKAの補助事業（機械工業振興補助事業）により導入されました。

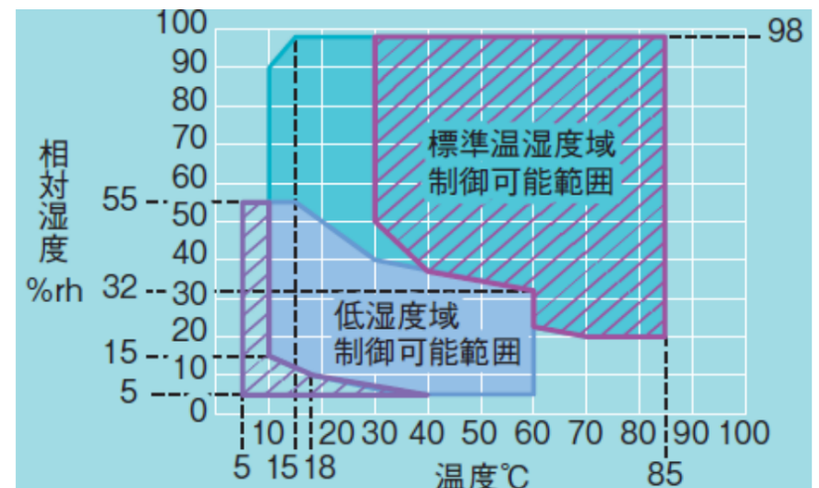
低湿度状態における信頼性評価が行えます！

【装置の特徴】

工業製品に要求される長寿命・低故障確率の評価において、様々な環境試験装置がその使用目的に応じて利用されています。その中でも温湿度試験は最も一般的であり利用頻度の高い装置です。

本装置では、恒温槽ユニットに低湿度制御型除湿機を組み合わせることで、従来実現が困難であった低湿度試験を可能にしております。

製品の品質・信頼性向上に取り組んでおられる方にぜひ利用していただきたい装置です。



温湿度制御可能範囲

【主な用途】

- 材料・部品の特性変化
- 加速試験による寿命推定
- 製品の信頼性評価
- etc...



槽内天井水滴落下防止



タブ方式ユーザーインターフェース

料金・問い合わせ先

	区分	単位	料金(円)
設備使用	低湿度型恒温恒湿槽 (PDL-3J)	1時間ごと	600
依頼試験	—		

〒963-0297

郡山市待池台1丁目12番地

TEL：024-959-1737（工業材料科）

FAX：024-959-1761

併せて使うと効果的です！



熱衝撃試験機
(1,450円/時間)



キセノン促進耐候性試験機
(990円/時間)