

超低温恒温恒湿槽

PSL-4KPH



通線口

機種名

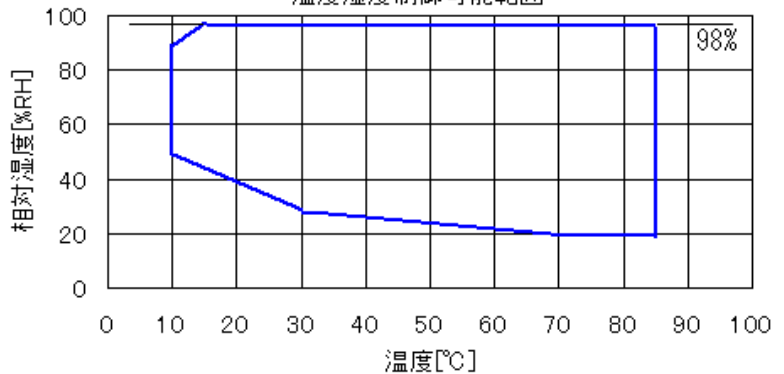
タバイエスペックPSL-4KPH

1998年度購入

タバイエスペックPSL-2KPH

1998年度購入

温度湿度制御可能範囲



【主な仕様】

設定可能範囲	-70~150°C 20~98%RH(右上図参照)
温度変動幅	±0.5°C/±3.0%RH(-70~100°C) ±0.7°C/±3.0%RH(100.1~150°C)
温度分布	±2.0°C/±5.0%RH(-70~100°C) ±3.0°C/±5.0%RH(100.1~150°C)
温度上昇時間	70分以内(-70→150°C)
温度降下時間	90分以内(20→-70°C)
内寸法	W1000×H1000×D800mm(4KPH) W600×H850×D600(2KPH)
供試品重量制限	棚板耐荷重::30kg(4KPH) 10kg(2KPH) 床耐荷重:70kgまで

特徴

- -70~150°Cまで温度環境を設定することができます。
- 所定の温度範囲内で湿度運転が可能です。(20~98%, 10~85°C)
- プログラム運転が可能です。
- 通線口(φ50mm)から制御線/電源線などを通すことができます。

【データ出力】

記録メディア USBメモリ 保存データ 温度・湿度(csvまたはExcel形式)

料金等

機器使用料: 500円/時

平日の夜間, 土日祝日は2割増となります。

詳しくは担当者までお問合せください。

研究員による支援

3,900円/時

支援内容 機器操作説明, 運転プログラム作成等

※事前に試験条件, 供試体の寸法・重量・数量, 供試体の動作等を確認の上, ご利用いただきます。