




小型恒温恒湿器

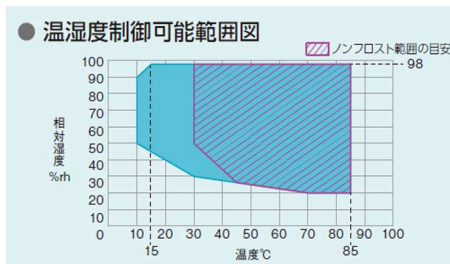
外観			
料金表コード	R03	R03	R03
商品名	小型恒温恒湿器	小型恒温恒湿器	小型環境試験器
メーカー名	タバイエスペック(株)	エスペック(株)	エスペック(株)
型式	PR-3KP	PR-2KPH	SH-242-5
取得年月	平成10年3月3日 (1998年3月3日)	平成17年11月2日 (2005年11月2日)	平成30年8月22日 (2018年8月22日)
仕様	温度範囲：-20~100℃	温度範囲：-20~150℃	温度範囲：-40~+150℃
	湿度範囲：20%~98%RH	湿度範囲：20%~98%RH	湿度範囲：30~95%RH
			温度変化速度：5℃/分
	内容量：400L	内容量：225L	内容量：22.5L
	槽内寸法：W600×H850×D800 外寸1010×1722×1173mm	槽内寸法：W500×H750×D600 外法：W910×H1590×D973	槽内寸法：W300×H300×D250 槽外寸法：W440×H690×D786
	プログラム運転可能	プログラム運転可	プログラム運転可

用途・使用例

- 温度や湿度などの環境因子が製品に及ぼす影響を分析・評価。
- 試験試料等の前処理・調整

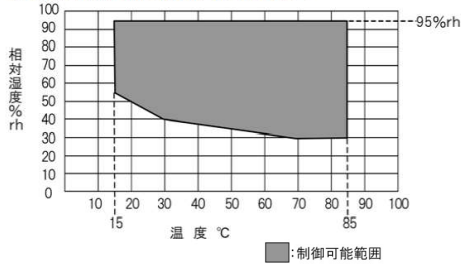
- 一定の温湿度条件での定置運転
 - 温湿度の条件を変更する、プログラム運転が可能
 - 右グラフが温湿度の設定可能範囲です。
- [ノンフロスト領域での運転を推奨]

温湿度制御可能範囲図



※外気温が+23℃における無試料の場合。
※+40℃以下の湿度運転において冷却器の着霜があるため、連続運転に制限があります。

温湿度制御可能範囲図(SHのみ)



温度上昇時間(目安)：-20→+100℃ 35分以内	-20→+150℃ 55分以内	温度上昇速度：3.2℃/分
温度下降時間(目安)：+20→-10℃ 25分以内	同左	温度下降速度：2.1℃/分