

器具乾燥器

クリーン度に厳しい医薬品の 試験器具、容器などの乾燥 に最適です！

■ 清浄度クラス5のクリーン熱処理

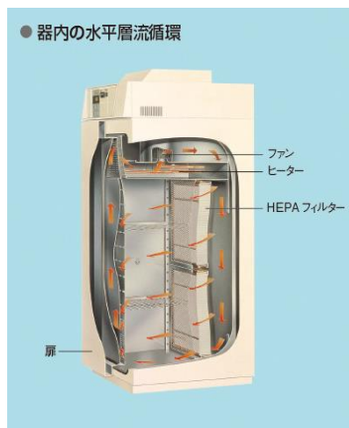
HEPAフィルターと前面吹き出し型水平層流循環方式により高温風が器内を均一に循環し、常に清浄度クラス5を実現。風の流れる距離を最小限に抑え、試料間の風のよどみをなくし均一な熱処理ができるとともに、風上試料から風下試料への発塵の影響を低減しました。

■ 熱処理の全工程にわたって自動運転 が可能な高性能タイプ

温度上昇→処理→温度下降の全工程にわたって自動運転が行えるように自動ダンパーを標準装備しています。

■ 精密な器内温度分布

槽内の温度分布性能は $\pm 1.5^{\circ}\text{C}$ at 100°C 、 $\pm 2.0^{\circ}\text{C}$ at 200°C になり、高精度の温度試験を支える信頼性の高い恒温器です。



代表型式	PVHC-212	PVHC-232	PVHC-332
電源	AC200V 3φ 3W 50/60Hz		
方式	前面吹き出し型水平層流循環換気方式		
性能※1	温度範囲	(外囲温度+60)°C~+350°C	
	温度変動幅	±0.5°C	
	温度分布	±1.5°C at+100°C ±2.0°C at+200°C ±4.0°C at+300°C ±5.0°C at+350°C	
	温度上昇時間	外囲温度から+350°Cまで 90分以内	
清浄度	温度安定時 クラス5※2 (対象粒径 0.5μm)		
内容量(L)	178	380	678

※1:性能 JTM K05:2000Iに基づいており、外囲温度が $+23^{\circ}\text{C}\pm 5^{\circ}\text{C}$ 、無試料の場合とします。
※2:清浄度表示はJIS B9920:2002に準拠(FED-STD-209D クラス100相当)。

■ 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。
その他の型式は各営業拠点にご確認ください。

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:06-6358-3093 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。