

# 器具乾燥器



## 試験器具、容器などの乾燥に素早く対応します

### ■ 用途に合わせた2タイプのプログラム計装

定値運転モードや自動起動・自動停止などの動作設定が可能なプログラム運転が行える標準計装をご用意。用途に合わせて1パターン20ステップのプログラム運転が10パターンまで登録可能なM計装に変更することが可能。

### ■ 棚板、棚受を多様にご用意

鋼線製棚板、打抜き鋼板製棚板、かご式棚板など多数をご用意しています。細かいサイズの器具の収納をサポートします。

### ■ 高性能を生み出す機構

アドバンスドPID動作の温度指示調節器や独自のチャンバー構造を採用。温度分布をはじめ、温度変動幅、温度上昇時間、温度復帰時間において高性能を実現しています。器具や容器を素早く乾燥させることができます。



代表型式	PH-102	PH-202	PH-302	PH-402
電源	AC200V 1φ 50/60Hz		AC200V 3φ 3W 50/60Hz	
方式	強制熱風循環・換気方式			
性能※1	温度範囲※2	(外囲温度+20)°C～+200°C		
	温度変動幅※2	±0.1°C at+100°C ±0.2°C at+200°C	±0.2°C at+100°C ±0.4°C at+200°C	
	温度分布※2	±0.5°C at+100°C ±1.5°C at+200°C	±1.0°C at+100°C ±2.0°C at+200°C	
	温度上昇時間	外囲温度から+200°Cまで		
		40分以内	60分以内	
内容量(L)	91	216	512	1000

※1 外囲温度が+23°C±5°Cにおける値で、循環運転状態で無試料の場合。

※2 JTM K05:2000に準拠。

■ 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。