

～500℃の高い温度領域をもつ

高温熱風循環恒温器

本器は最高温度 500℃までの広い温度範囲にわたって使用出来る高精度の恒温器で、耐熱試験、高温特性試験、熱処理など広い用途にお使い頂けます。
器体は高温による熱歪を充分に考えて強固に製作しており、効果的な断熱方法、内外二重扉の採用など熱エネルギーの節約を計っています。



■仕様

- 方式 強制循環方式
- 使用温度範囲 60℃～500℃
- 温度精度 ±0.5%
- 分布精度 ±1%
- 温度調節器 温度指示調節計
- 外装 防錆処理鋼板焼付塗装
- 内槽 SUS-304ステンレス鋼製
- ヒーター 特殊ヒーター
- 送風機構 シロッコファン、ベルト駆動
- 配電室内 冷却用換気扉
- 安全装置 過温防止装置、過電流防止ブレーカー

型式	内寸法 (W×D×Hcm)	外寸法 (W×D×Hcm)	ヒーター	送風モーター	温度上昇時間
PSH-45	45×40×40	110×70×87	3 KW	200W	400℃迄 60分 500℃ 90分
PSH-60	60×50×50	128×79×102	6 KW	200W	400℃迄 60分 500℃ 90分

- 附属品 棚板2枚
- 別途仕様品 N₂ガス吹込用流量計、タイマー