

小型空気精密温調ユニット PF-300 2000W



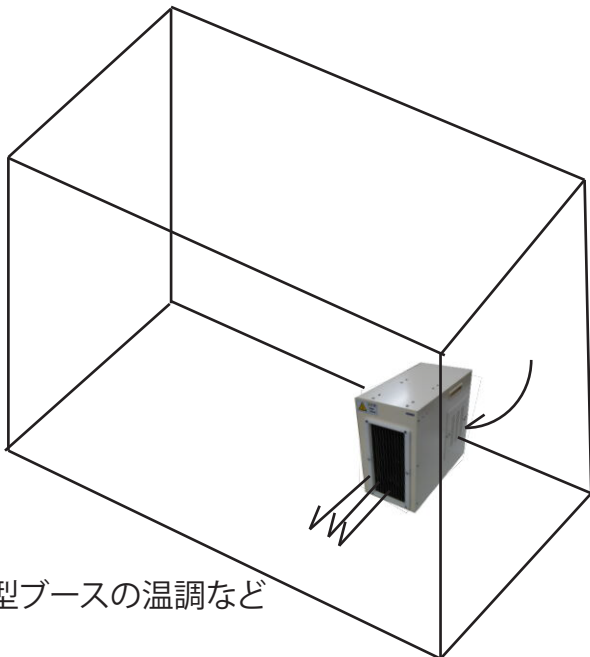
特徴



- 空気精密温調ユニット
ヒータ容量 2000Wの大容量タイプ
- 電子機器の簡易バーンイン・エージング装置
乾燥ブースなどの精密温調として
- デジタル温度コントローラにより、幅広い
温度設定が可能です。(～65℃)
- 過昇温監視機能により、安全性を高めています。
連側運転にも対応。

構造 アプリケーション

ブース設置による電子機器簡易バーンイン装置
乾燥・加熱ブース用 温度制御ユニット



大型ブースの温調など



デジタル温度コントローラ 本体ユニット

PF-300 2000W

仕様カスタマイズ

温度制御範囲	室温～+65℃(過昇温30～70℃)	○:カスタマイズ対応
温度設定単位	0.1℃単位	○
風量範囲	0.5～2.2 m ³ /min	—
ヒータ容量	AC200V,2000W	流量調整ダイヤル
本体サイズ	200(W)×400(D)×350(H)	○
本体 コントローラ	140(W)×150(D)、×156(H)	