

温度制御ユニット

# HVATC-60

最大出力12V/5.0Aの大容量コントローラ  
最適化で±1/50°Cの安定度確保  
制御側に放熱機構不要の高効率制御  
66×210×280mmのコンパクトサイズ  
ファン等の騒音発生がなく静か



電源	AC100V 1.5A
最大出力	DC12V 5.0A(typ),6.0A(max) (電流制限機能なし)
動作環境	回路周辺温度 15～35°C
設定温度範囲	1)35.0～70.0°C 2)65.0～99.9°C (1,2はスイッチ切替)
安定度	設定温度±0.02°C (注:温度校正はしてありません)
制御方式	PI制御
駆動方式	ダイナミック(スイッチング)駆動方式
温度センサ	サーミスタ (10k=25°C B≒3450 推奨)
駆動素子	ペルチエ(ex.フェローテック9500/127/060B,9500/128/060B 等)
外形	66 × 210 × 280mm (突起物は含まず)

株式会社電熱制御

〒338-0834 埼玉県さいたま市桜区新開1-10-9

TEL : 048 (836)3193

FAX : 048 (836)3194

E-mail: info1@ydns.co.jp

URL : <http://www.ydns.co.jp/>