

空冷で

-30 ~ 120

デバイスの温特試験に実験室でお手軽に



#### 特長

- 本器は空冷式ペルチェ冷熱プレートで高性能ヒートシンクと強力DCファンの組み合わせで
- マイナス30 ~ プラス120 までの温度試験が可能なペルチェヒータクーラ温調ヘッドです。
- 弊社独自のペルチェ素子構造により素早い温度変化と高信頼性が得られ、専用温度制御装置と組合せ
- 簡単に任意の温度試験が可能です。半導体デバイスや電子部品の温特試験・医薬品の温度試験に手軽に使用出来ます。

#### 仕様

形式・名称	T - 430 ペルチェヒータクーラ
熱源	ペルチェ素子
使用温度範囲	- 30 + 120 (室温20 の時)
放熱方式	DC - FANによる強制空冷
駆動電圧	DC : 12V 5A
適合温度制御装置	FC - 4310型
制御精度	±0.1
設定温度範囲	- 50 ~ + 150
温度センサー	接触アタッチメントに内蔵 (K熱電対)
電源電圧	AC 100 / 200V
構成	iT 430 / FC - 4310 / 接触アタッチメント
価格	¥195,000 ¥330,000 ¥86,000