

ローコストな加熱&冷却プレートで  
お手軽な温度特性試験環境を提供します



#### 特 長

- ✦ 温度試験プレートの温度範囲は0℃～80℃の広範囲な冷却・加熱が可能です。
- ✦ 温度試験プレートサイズは約300mm×500mmで広範囲な均熱面積が得られます。
- ✦ 冷却加熱部は高信頼の日本製ペルチェ素子使用。繰返しテストでの耐久性を保証。
- ✦ 温度コントローラー内蔵のオールインワンですので、即座に本格的な温度特性試験を開始できます。
- ✦ 温度センサーの校正や動作確認に、実験室・製造現場で手軽に御使用できます。
- ✦ 薬品・化成品・食品の温度環境試験や保存にご使用ください。
- ✦ デバイス・計測機器の温度試験に最適です。
- ✦ 特許出願中

#### 仕 様

型 式	CHP-3050HS
使用デバイス	CHP-77BX型空冷式ペルチェユニット
温度範囲(℃)	0℃～+80℃ (室温25℃)
温度調節器	SDC15 (アズビル社製)
プレート寸法	300×500mm
プレート温度分布	±2℃
温度制御精度	±1.0℃
温度センサー	Pt100 白金測温抵抗体
外観寸法	340×540×260h
電源電圧/電流	AC100V 5A
アクリル蓋外観寸法 (透明)	340×540×20h