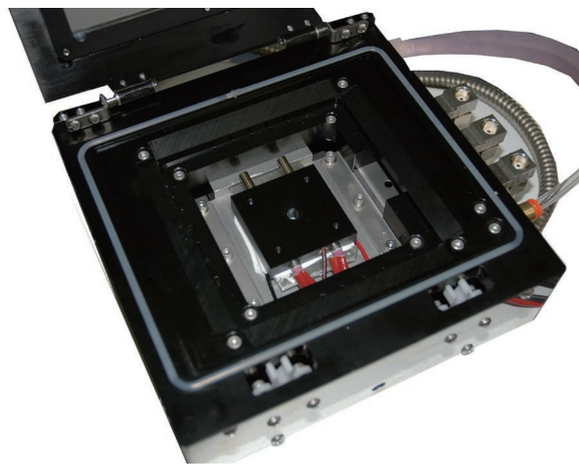


# ペルチェ 温度チャンバー PG-1506



## 特徴



- 温度範囲 -40~150℃ 対応
- 窒素ガス、乾燥空気導入チャンバーにより、低温試験時での結露がありません。
- 上面は、耐熱ガラスの透明扉ですので、視認性がよく、また、発光デバイスの試験、顕微鏡観察、カメラ観察による評価に適しております。
- 扉はフリーストップ構造により、任意の角度で保持しております。
- MSA デジタル温度コントローラーにて精密温度制御が可能です。

## 構造 アプリケーション

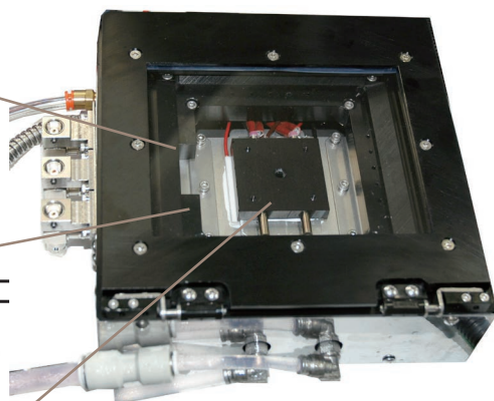
小型恒温槽として、卓上、顕微鏡下での試験、評価。  
上面が透明な扉ですので、光デバイス、電子部品、デバイス評価に最適です。



電気信号取り出し用コネクタ  
D-SUB、BNCなどカスタマイズ

上面 透明トビラ  
耐熱ガラス

窒素ガス、乾燥空気 噴出口  
チャンバー内の結露を防止  
微弱信号、微小電流での試験  
にも対応可能です。



ペルチェ温度ステージ  
ステージサイズ □60mm  
温度範囲 -40~150℃

フリーストップ扉  
任意の角度で扉の角度が  
保持されます。



デジタル温度コントローラー  
定温タイプ、プログラムタイプ各種

ペルチェチャンバー PG-1506

## 仕様カスタマイズ

温度制御範囲	-40℃~150℃	○:カスタマイズ対応
プレートサイズ	60×60mm	○
温度精度	±2.0%	○
増設機能	試験用治具、プローブなど	○

ステージへの固定方法(真空吸着、ねじ止め)などもカスタム対応いたします。  
詳細の仕様は、仕様図にてご案内いたします。