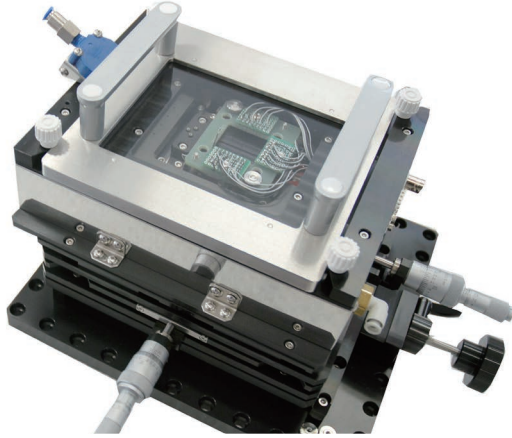


水冷式ペルチェ 温度チャンバー PG-1504



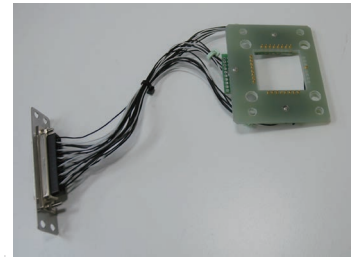
特徴



- 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。
- 扉はスライド構造により、上面にカメラ、顕微鏡などを保持しても、干渉いたしません。
- 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。

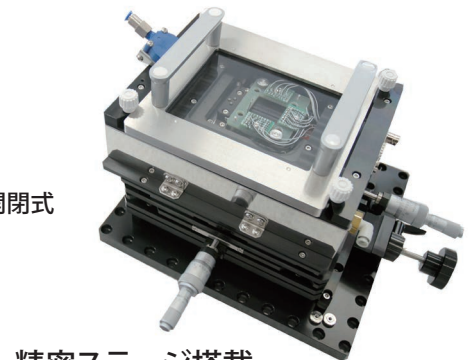


温度制御プレート

上面 透明トビラ
耐熱ガラス

電気試験用プローブモジュール
温度チャンバー内での電気試験

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。



精密ステージ搭載
顕微鏡下での使用例

ペルチェ温度ステージ
ステージサイズ □45mm
温度範囲 -40~150℃

スライド式扉
前後スライドして開閉式

ペルチェチャンバー PG-1504

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 | 45×45mm | ○ |
| 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。