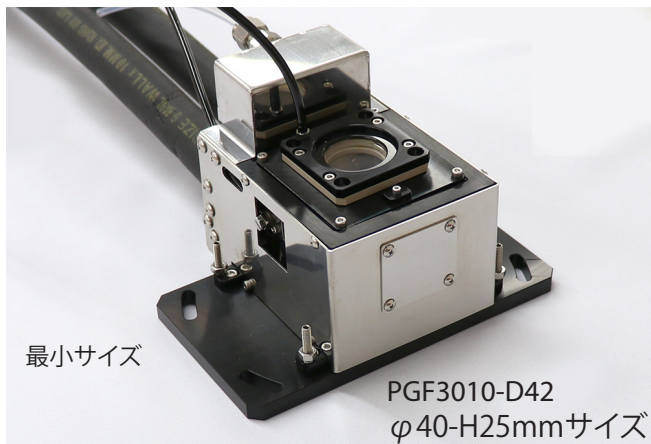


超小型恒温槽 PGF-3010



特徴



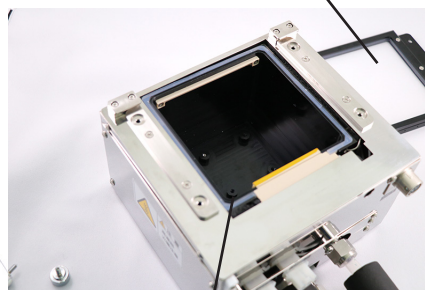
- ・超小型恒温槽
- ・温度範囲 -45~135℃ 対応
(シリーズ型番により温度範囲ことなります)
- ・窒素ガス、乾燥空気導入チャンバーにより、低温試験時での結露がありません。
- ・上面は、耐熱ガラスの透明扉ですので、視認性がよく、また、発光デバイスの試験、顕微鏡観察、カメラ観察による評価に適しております。
- ・専用デジタル温度コントローラーにより、精密温度制御が可能です。

構造 アプリケーション

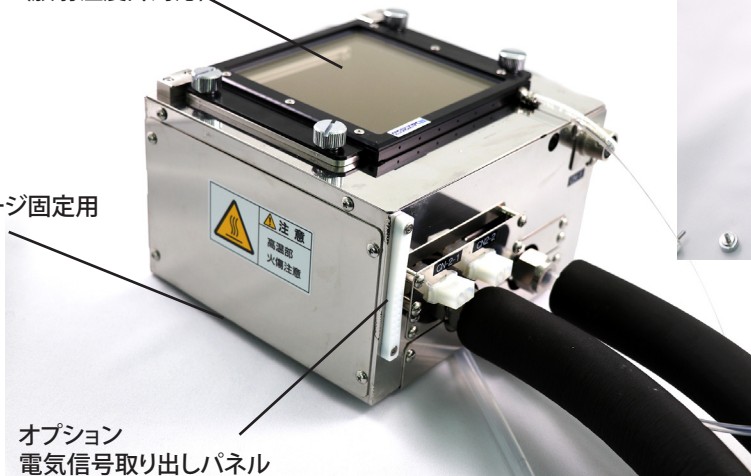
小型恒温槽として、卓上、顕微鏡下での試験、評価。また、御社評価ステージへの取付が可能な軽量・超小型恒温槽
上面が透明な扉ですので、光デバイス、電子部品、デバイス評価に最適です。

上面 透明トビラ 耐熱ガラス(標準)
OP:石英ガラス(ARコーティング)、フッ化カルシウム(放射温度計対応)

ガラス扉 スライド取り外しタイプ、ガラスくもり防止機能(標準)



オプション
ウラムステージ固定用アダプタ



チャンバー内 アルミ黒アルマイト処理、ワーク取付用ねじ孔(標準)ワーク取付プレート(オプション)

超小型恒温槽 PGF-3010-085

ラインナップ/仕様

型番	槽内寸法	温度範囲	温度精度	温度変化速度
①PGF3010-085	□80-H50mm	-30~+135℃	±3℃	加熱 +7~+10℃/min 冷却 -4~-6℃/min
②PGF3010-108	□100-H80mm	-30~+135℃		
③PGF3010-D63	φ60-H35mm	-45~+135℃		
④PGF3010-D85	φ80-H50mm	-40~+135℃		
⑤PGF3010-D42	φ40-H25mm	-45~+135℃		
⑥PGF3010-D44	φ40-H45mm	-45~+135℃		

豊富なオプション、カスタマイズにつきましては、直接 下記までお問い合わせをお願いいたします。