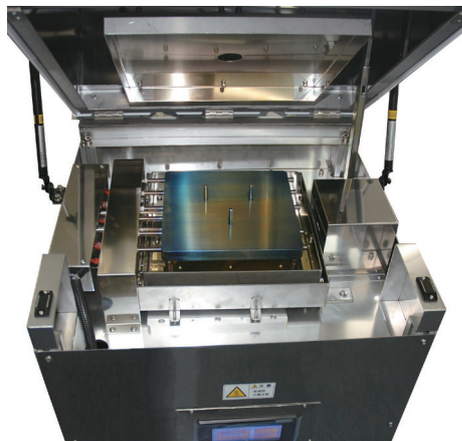


# 高温ホットプレート リフター搬送 PA8020-LIF型



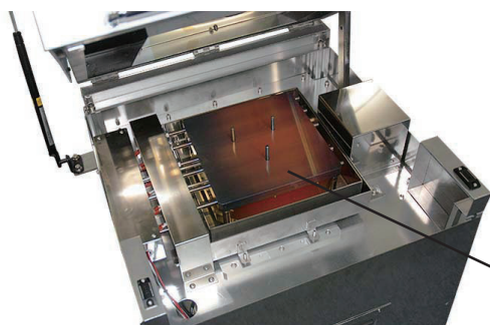
## 特徴



- ・最高温度 800℃ 対応  
ウエハ、ガラス基板加熱装置
- ・薄型ワークをリフターにて、上下動搬送
- ・安全カバー（オプション）付き
- ・過昇温監視機能標準装備
- ・リフタ条件（加熱時間、リフタ上下位置）は、  
タッチパネルで設定可能です。
- ・その他、カスタム対応品ですので、仕様に合  
せての加熱システムを製作いたします。

## 構造 アプリケーション

ウエハ加熱、ガラス加熱その他 加熱プロセス対応



リフターピン

小型ハロゲンランプの使用により、卓上に設置可能な小型ランプ加熱装置としております。  
ファン空冷ですので、冷却水は不要です。



内蔵専用コントローラパネル

- ・温度設定、過昇温防止
- ・安全カバー内異常温検知
- ・リフター駆動条件  
加熱時間、駆動位置等

## 高温ホットプレート PA8020-LIF型

### 仕様カスタマイズ

温度制御範囲	室温～800℃	○:カスタマイズ対応
プレートサイズ	□200mm	—
リフター	電動駆動	○
操作・設定	タッチパネル	○
消費電力	AC200V、23A	○

詳細の仕様につきましては、仕様書を提出させていただきます。