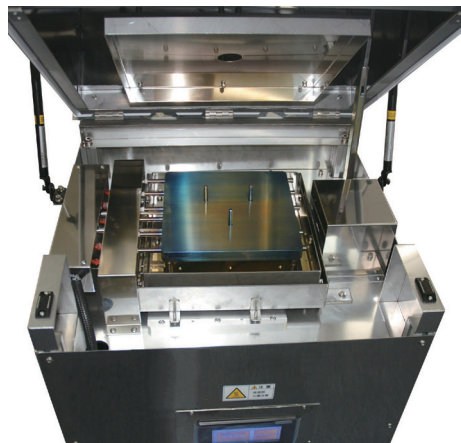


高温ホットプレート リフター搬送 PA8020-LIF型



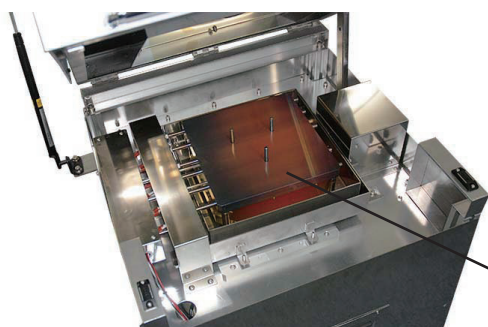
特徴



- ・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
わ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℃	—
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	○

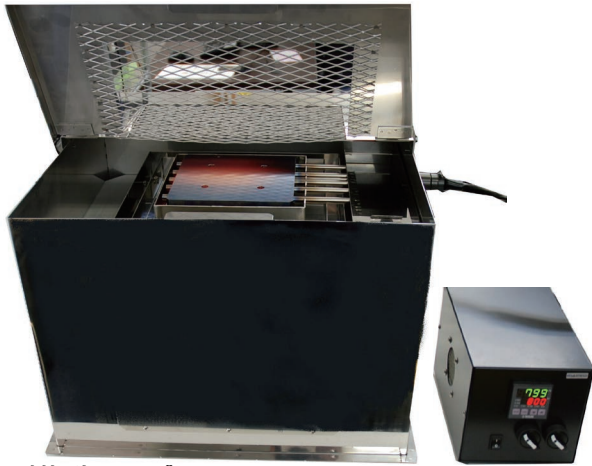
○:カスタマイズ対応

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。

高温ホットプレートリフター付 PA8015-L



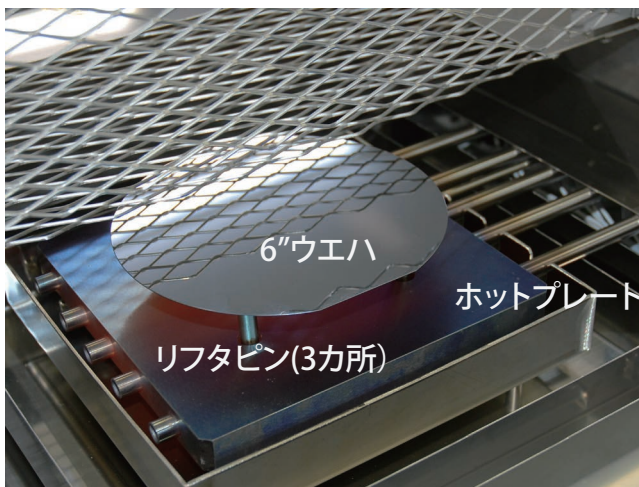
特徴



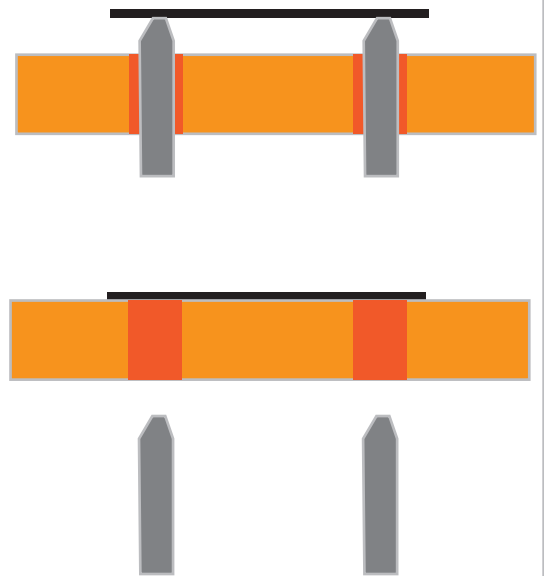
- ・最高温度 800℃ 対応
- ・ホットプレートサイズ □175mm
- ・リフターピン駆動によりウエハなどの上下搬送が可能です。
- ・プレート、リフターピンは、超耐熱合金にて製作しております。
- ・安全カバー(オプション)は、上開口扉付、扉無しなどのバリエーションがございます。
- ・MSA デジタル温度コントローラー(写真は、PCC400、シリンダ駆動スイッチ付)にて精密温度制御、流量制御が可能です。

構造 アプリケーション

材料加熱プロセス、評価・開発
ウエハ加熱プロセスなど、その他、超高温プロセス



リフターピン付 超高温ホットプレート
PA8015-L



エアー駆動式 リフターピン

仕様カスタマイズ

温度制御範囲	50~800℃	○
ホットプレートサイズ	175×175mm	○
温度精度	±5%	○
安全カバー	オプション対応	
リフターピン	オプション対応	

○:カスタマイズ対応

ホットプレート 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。