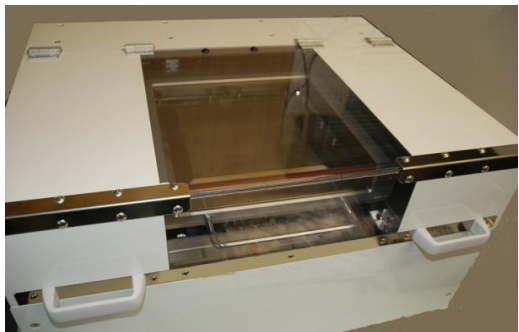


ハロゲンランプ加熱装置 PR-410型



■ 特徴



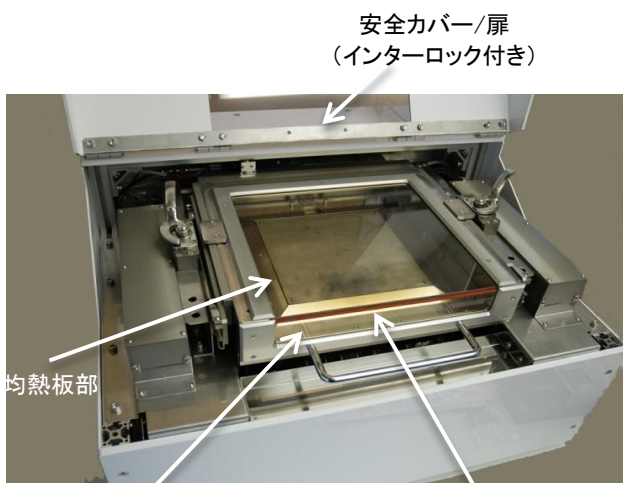
- ・ハロゲンランプ加熱装置 PK410型
- ・最高温度 600°C、ランプ出力 10Kw、AC200V
- ・熱板部 温度分布 ±5%、昇温スピード 10°C/sec、プレートサイズ □220mm
- ・温度モニター機能 付き
- ・チャンバー部 窒素雰囲気(充填式)

■ アプリケーション例

高速昇温による温度評価に最適です。
その他、バッチ式 ハロゲンランプ 加熱機としての万能機

■ 構造および原理

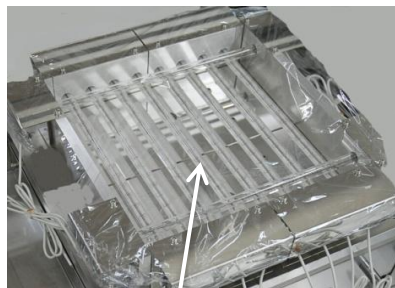
PR-410 本体部



ガラスチャンパー
/窒素雰囲気

ハロゲンランプヒーター
/均熱板 下面に配置

PR-410 ハロゲンランプユニット部



ハロゲンランプ

■ 仕様およびカスタマイズ

	スペック(標準)	カスタマイズ設定
温度設定範囲	室温—600°C(均熱板 温度)	プログラム式温度コントローラーにて制御
ヒーター容量	10KW、AC200V	○
均熱板 部	耐熱合金、サイズ □200mm(均熱エリア)	○
チャンパー部	窒素雰囲気 耐熱ガラスチャンパー	
制御ボックス	プログラム温度コントロール、インターロック 温度モニター記録 PC接続プログラム	○

*各試験条件により、カスタム対応可能です。

カスタマイズ:○はお客様の仕様によりカスタマイズ可能です。