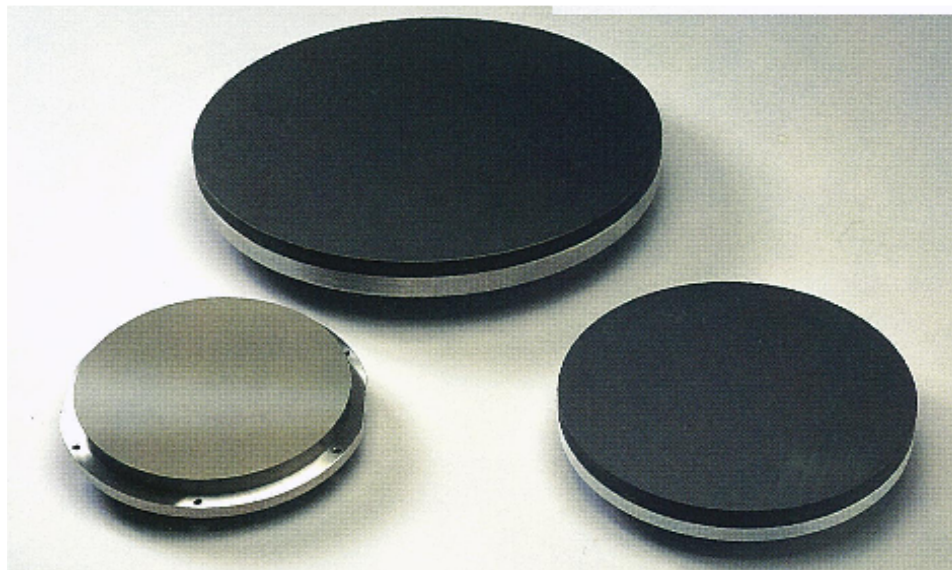


◆ホットプレート 熱板◆



◆優れた面内温度分布を実現

発熱体(ヒーター)は熱解析により、改良、改善を繰り返し高い
高精度化を追求しております

◆量産に最適

より高い再現性を追求した結果、発熱体はパターン化を行い
個体間の精度のばらつきを最小に抑えました

◆オープンユニットで製作対応

ウェーハ上、ガラス基板上の温度分布向上の為
オープンユニットで製作対応いたします

◆Application

半導体、FPD製造装置の各熱処理プロセスの、次のような工程に採用実績があります。

PEB (化学増幅型レジストバーク)

プリバーク

HMDSバーク

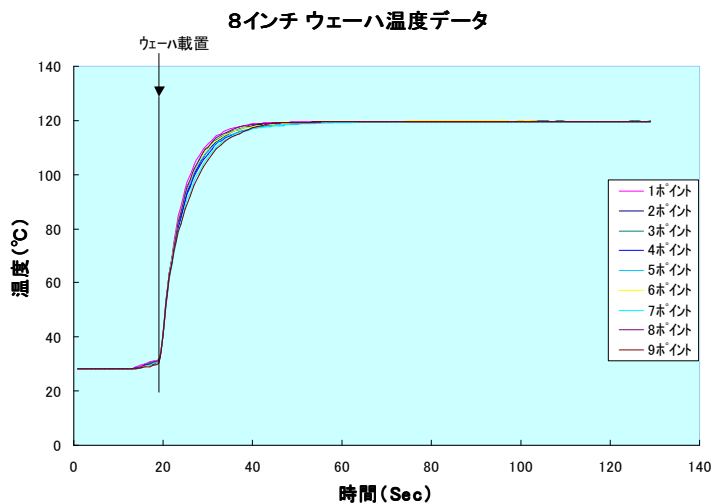
CVD用

ポストバーク

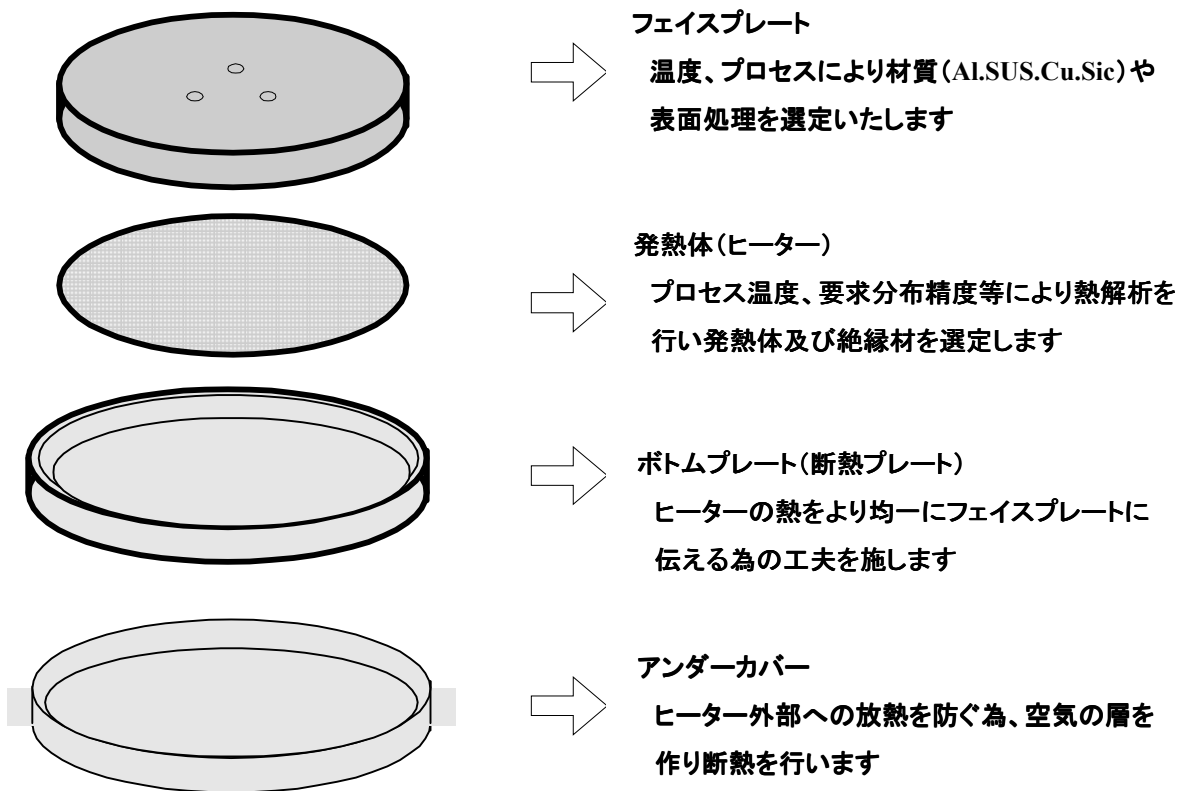
脱水バーク

ハンドラ用

◆プロフィールデータ



◆ホットプレート構造図



ご用命は・・・

 日本フェンワール株式会社
http://www.fenwal.co.jp

〒102-0072 東京都千代田区飯田橋1丁目5番10号
 ■営業所/大阪・中部・九州・信越・東北・横浜
 ■工場/長野(安曇野) ■R&D/八王子
 お問い合わせは
 □東京 TEL.03(3237)3568 FAX.03(3237)3569
 □大阪 TEL.06(7711)5744 FAX.06(7711)5740
 □九州 TEL.092(522)0787 FAX.092(522)0786
 □信越 TEL.0263(72)6244 FAX.0263(72)6809