

デジタルサーボホットプレス HE1006-DD



特徴



温度

- ・最高温度 600℃ 対応、デジタル温度コントローラーにより、精密制御
- ・小型炉体構造により、サンプルのセットが容易

荷重

- ・デジタルサーボプレスにより、最高10KN
- ・保持機能付き
- ・デジタル荷重指示計により、荷重管理

金型

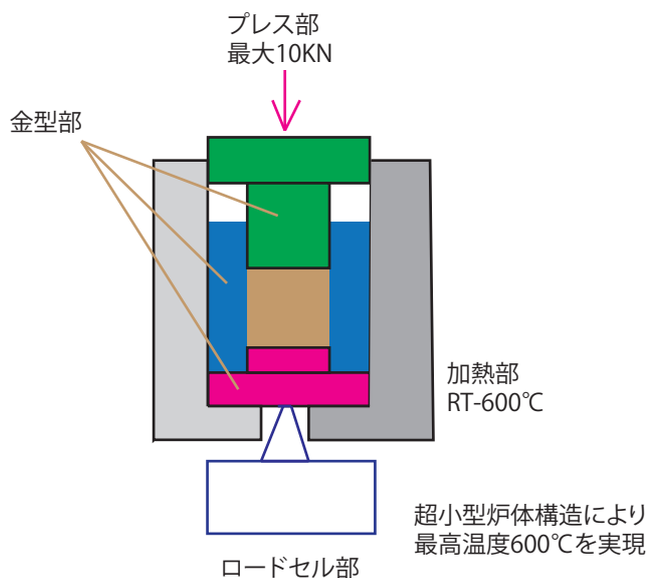
- ・カスタム対応により、必要なサイズの型を製作
- ・型材質は、金属の他、セラミックなどで対応

構造 アプリケーション

新材料評価・開発プロセス向け
粉体・ペーストなどさまざまな材料の開発
低価格で、プレス成型が可能です。



カスタムホットハンドプレス
HE-1006 炉体部/プレス型



仕様カスタマイズ

○:カスタマイズ対応

温度制御範囲

50~600℃

最大荷重

10KN

荷重機能

保持・ロック機能

金型

金属・各種表面処理

荷重モニター

タッチパネルコントローラ

○

ホットチャンバー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。

デジタルサーボホットプレス HE2506-DD



特徴



温度

- ・最高温度 600℃ 対応、デジタル温度コントローラーにより、精密制御
- ・小型炉体構造により、サンプルのセットが容易

荷重

- ・デジタルサーボプレスにより、最高25KN
- ・保持機能付き
- ・デジタル荷重指示計により、荷重管理

金型

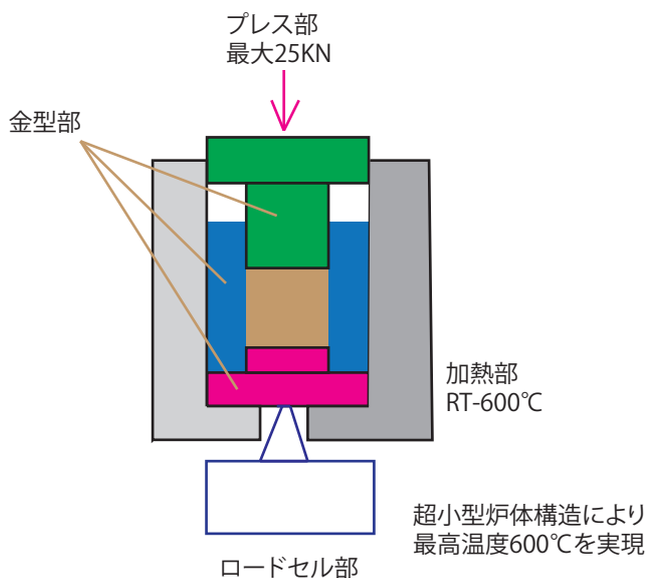
- ・カスタム対応により、必要なサイズの型を製作
- ・型材質は、金属の他、セラミックなどで対応

構造 アプリケーション

新材料評価・開発プロセス向け
粉体・ペーストなどさまざまな材料の開発
低価格で、プレス成型が可能です。



カスタムホットハンドプレス
HE-2506 炉体部/プレス型



仕様カスタマイズ

○:カスタマイズ対応

温度制御範囲

50~600℃

最大荷重

25KN

荷重機能

保持・ロック機能

金型

金属・各種表面処理

荷重モニター

タッチパネルコントローラ

○

ホットチャンバー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。