

真空熱処理受託サービス

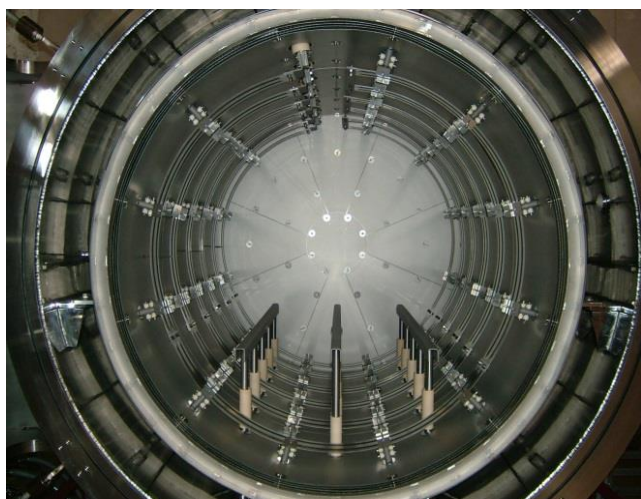
弊社所有のオイルフリー真空熱処理炉にてあらゆる金型や部品、治具を最適な熱処理条件で処理する受託サービスを提供いたします。

》 特徴

- オイルフリーの真空排気系によりクリーンな真空環境での処理
- ニーズに応じたヒートサイクル処理が可能
- 窒素ガス・アルゴンガス等での炉冷が可能
- 変形・歪の少ない熱処理が可能
- 炉床サイズ:最大□900mm
- 使用温度範囲は150~1100℃
- 処理中の真空度は 10^{-5} Pa

》 用途

- 真空容器、金型、部品、治具
- 真空アニール処理
- 真空磁気焼鈍 等



炉内寸: $\phi 1000 \times D1348$ mm
 炉床サイズ:最大□900mm
 最高加熱温度:1100℃
 到達圧力: 10^{-5} Pa台

》 分野

- 精密機械分野 ● 自動車分野
- 航空・宇宙分野 ● エネルギー分野
- 液晶・半導体製造分野
- 電気・電子分野 ● 医療機器分野
- 加速器・核融合分野
- 研究開発分野 ● メガネ製造分野
- ナノテクノロジー分野

