

# IoT対応真空多目的浸炭炉

【株式会社日本テクノ】

## 特徴

- 真空容器内で浸炭処理※を行うことにより、高品質化と安全性の両立を実現
- 浸炭処理のほか、多目的な表面改質(炭素や窒素を用いた熱処理)が可能
- IoTへの対応により、遠隔地における制御も可能

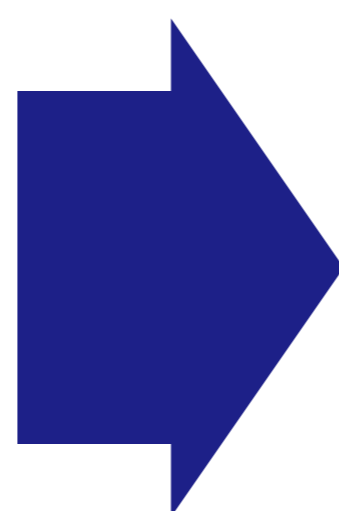
※浸炭処理とは、鋼の表面を硬化させる熱処理のひとつ



浸炭処理した部品の一例



ガス浸炭炉



真空とガス浸炭  
技術を融合



真空多目的浸炭炉

## 株式会社日本テクノ

〒349-0133 埼玉県蓮田市大字閏戸3968

TEL:048-767-1113 FAX:048-766-4567 URL:<http://www.nihon-techno.co.jp/>