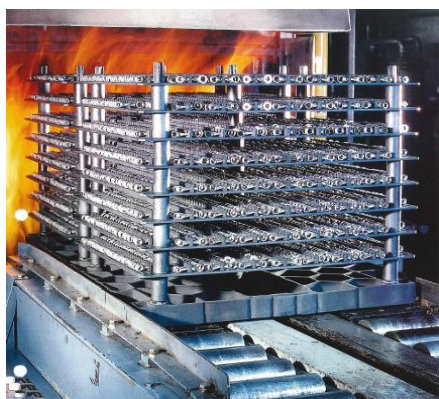


## 「IoT対応真空多目的浸炭炉」

- ◇ 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

代表者	代表取締役 花澤 均		
所在地	蓮田市大字閨戸3968		
電話	048-767-1113	FAX	048-766-4567
URL	<a href="http://www.nihon-techno.co.jp">http://www.nihon-techno.co.jp</a>		