



L-TKM COMPACT FURNACES SERIES

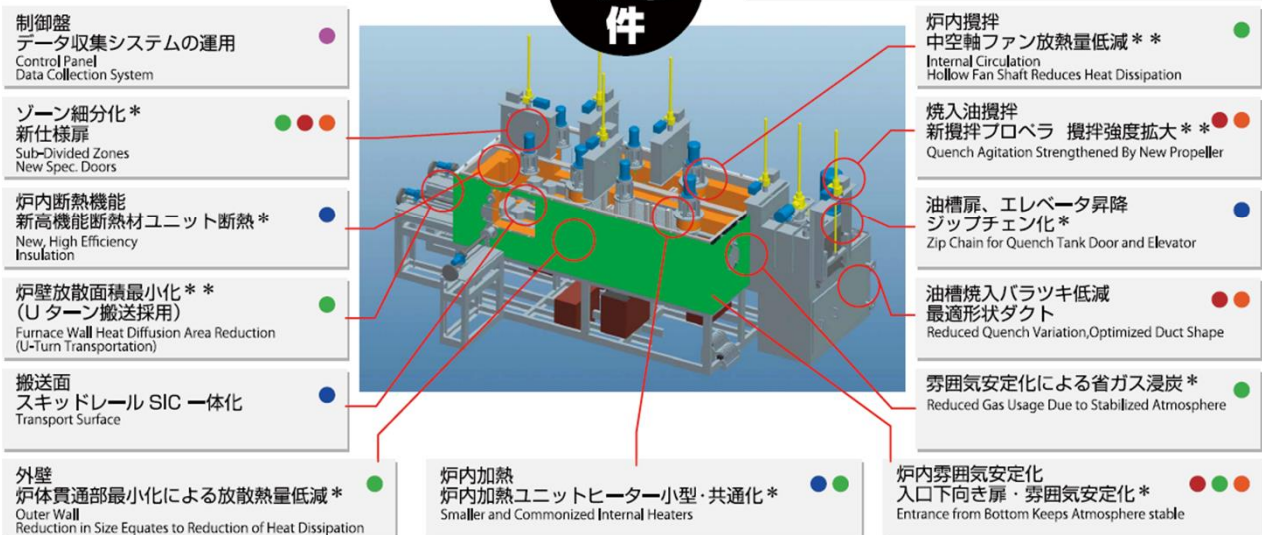
省スペース化を図った、小ロット連続熱処理設備です。
ロットサイズが小さい為、小型部品の生産に最適な、浸炭焼入設備です。

A small batch size continuous heat treatment furnace designed to save space.
Since the batch sizes are small, it is optimal for carburizing and quenching of small sized parts.

Component Technology

計
13
件

- 品質向上 High Quality
 - 生産性向上 Improved Productivity
 - 設備コスト Equipment Cost
 - 操作性・保守性向上 Improved usability/maintenance
 - エネルギーコスト低減 Energy Cost Down
- *: 特許出願中 (*の数は出願件数) Patent Pending



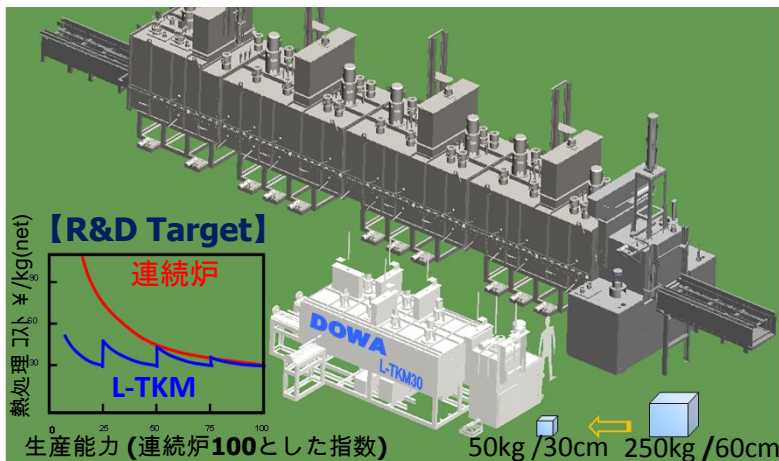
小ロットでもコスト競争力の高い設備の開発

Highly cost competitive even with small batch sizes

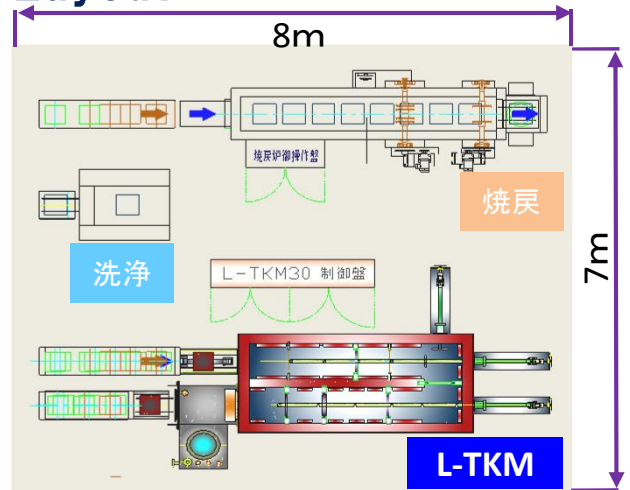
Features

- ・生産量の変動に、容易に対応。
- ・従来設備と比較し、リードタイムが短縮。
- ・設置スペースが小さく、専用ピットも不要。
- ・バッチサイズが小さく、段取り・解体等の作業負担が少ない。
- ・Easily handles production volume fluctuations
- ・Shortened lead time compared to standard equipment
- ・Minimal installation space & no need for a pit
- ・Due to the small batch size, setting and repack operations are easy on employees.

R&D Target



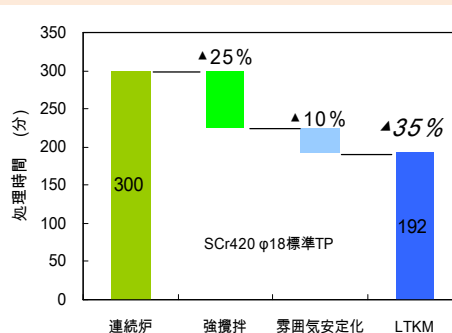
Layout



省エネ/Low Energy



リードタイム短縮/Faster



熱処理品質/QC

