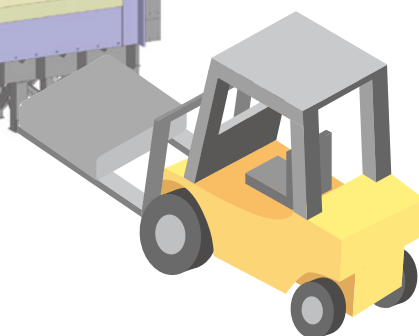
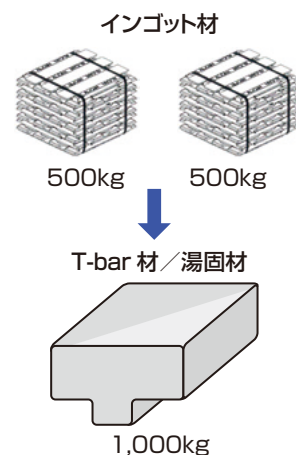
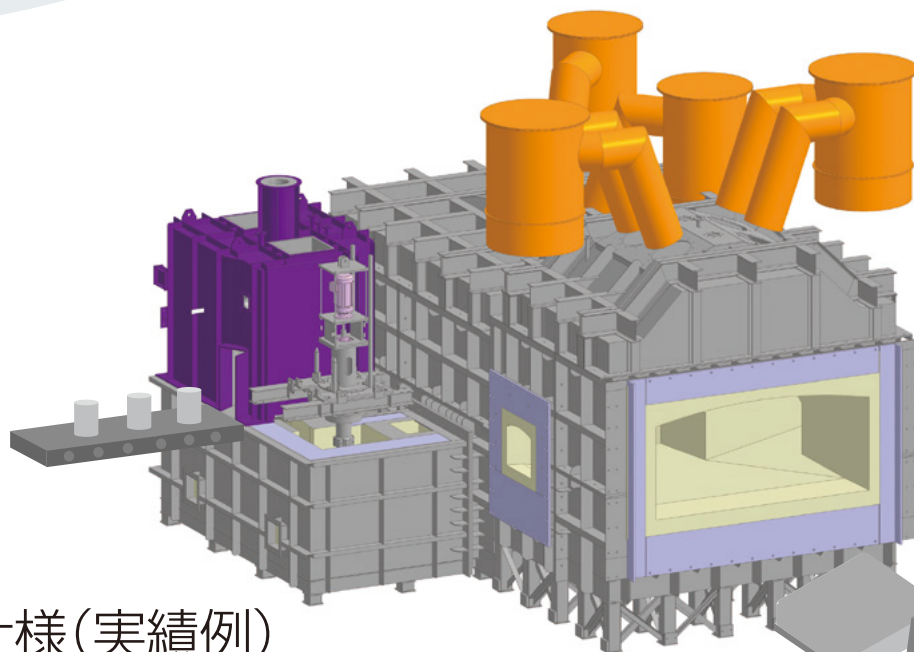


ドライハース&浸漬溶解

Tough-Melter



主仕様(実績例)

炉型式	ドライハース型アルミブリケット溶解炉
処理能力	ドライハース溶解 :2,800kg/2hr 浸漬溶解 :800kg/hr
出湯温度	750℃基準
保持室貯湯量	9,500kg/ch

特徴

A ドライハース溶解

- 材料投入部の耐火材ライフを保ち、T-bar材、湯固材を溶解することが可能
- リジェネレイティブバーナ採用による排熱回収で、省エネルギーを達成
- 投入時の材料落下音がないため、静かに材料供給が可能

B 浸漬溶解

- ブリケット材を湯室で安全、安心、高歩留まりで溶解

C 溶湯温度安定

- ドライハース溶解による溶湯温度の安定化