

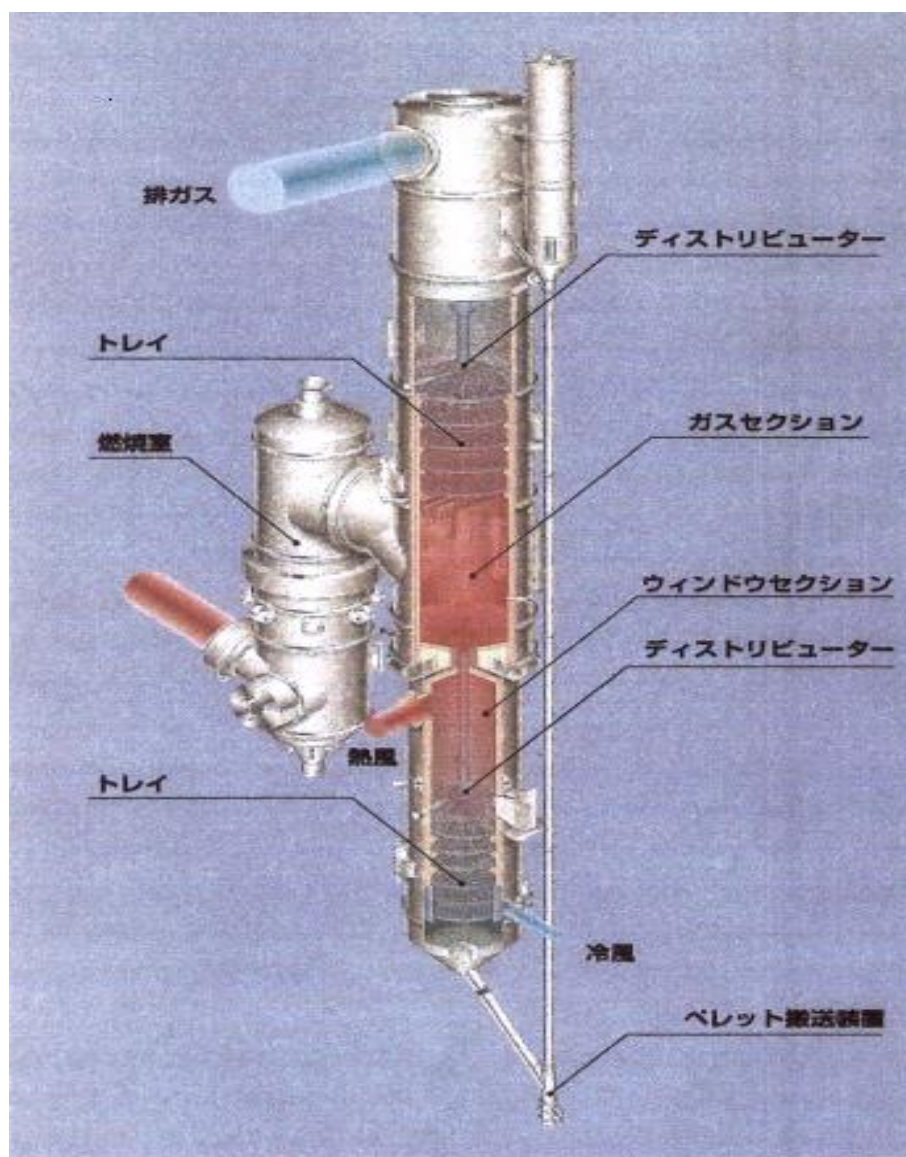
エコノサーム

伝熱面積の大きいセラミックペレットを利用した熱交換率の極めて高い装置です。
600℃以上の熱風を発生することにより、大幅な省エネが図れます。
鑄鉄溶解分野以外の熱交換システムにも使用できます。

特 徴

- 安定した600℃以上の高温熱風
- 設備老朽化時においても風漏れがなく、操業に影響を与えない
- 部品交換が容易で常に初期レベルの能力を維持
- 溶解コストの低減（コークス比の低減・Si減耗量の低減）
- 突然の休風に熱交換器本体に熱影響を受けない

構 造



外 観 写 真

