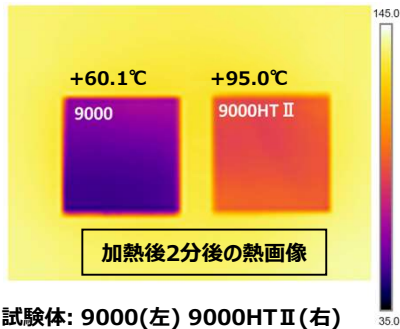


# 9000HT II

- 伝熱性能を大幅改善!
- バッチプロセスの生産性向上に一役!

## 高伝熱性ガラス

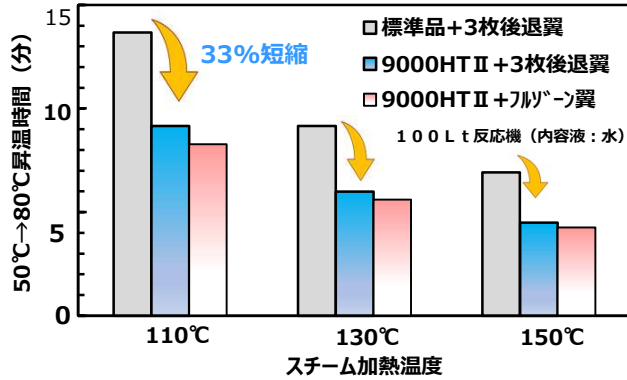
伝熱抵抗50%低減※



・試験体: 9000(左) 9000HT II(右)  
 ・加熱温度: 130℃  
 ・使用機器: HOT PLATE ND-3L

総括伝熱係数(U値)1.5~1.7倍※

※当社標準比

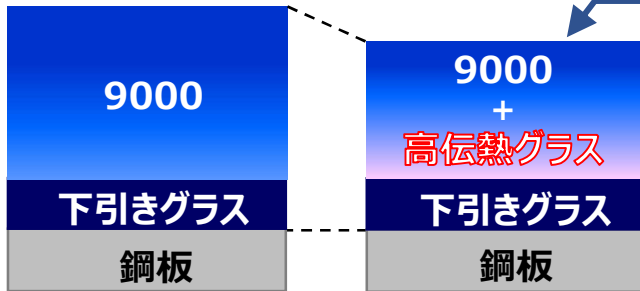


## 従来環境で使用可能

表層ガラスは標準9000

耐食性、耐付着性、溶出性は変わらず

表層は標準ガラス9000を施工



標準品(9000)

9000HT II

熱伝導率UP  
+  
ガラス厚みコントロール

## 期待効果

- 昇温・冷却時間の短縮 → 運転時間減少、バッチ数増加
- 熱履歴低減 → 品質向上

• 応答性、精度向上

温度制御  
向上

生産性  
向上

エネルギー  
削減

• CO2排出低減

• ユーティリティの負荷低減

- SDGsの推進
- カーボンニュートラル

