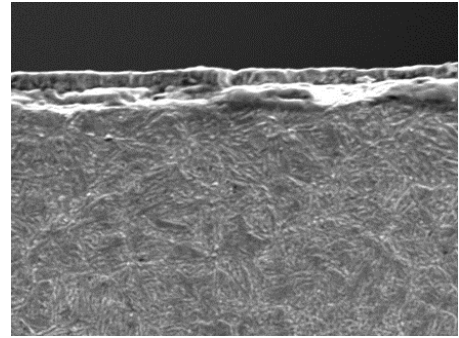


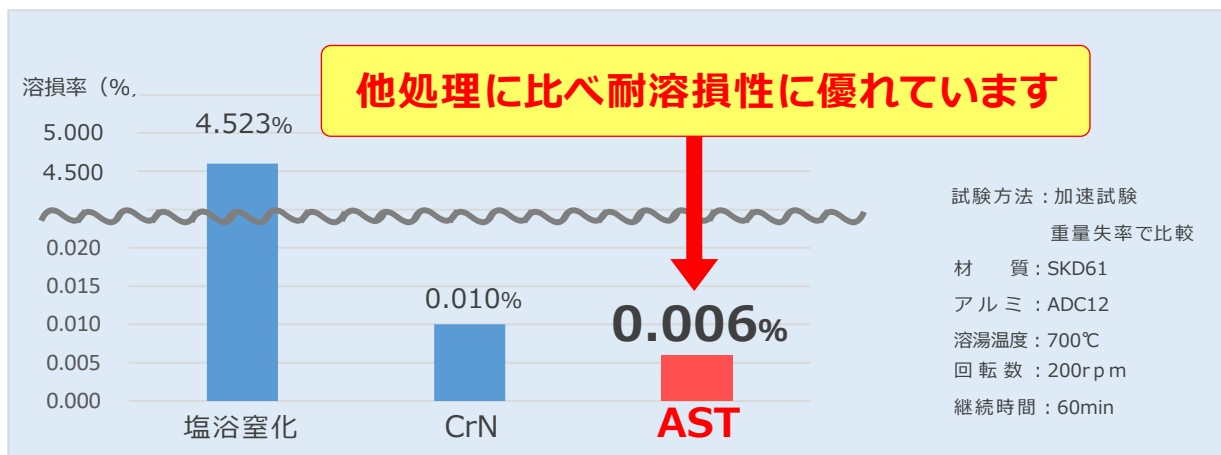
# AST処理

## 特長

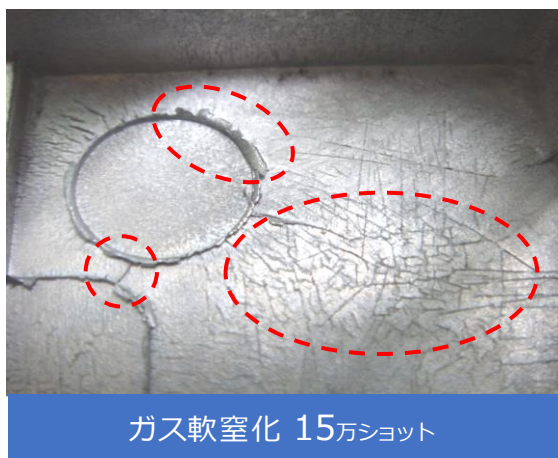
- カナック処理後に特殊な酸化被膜を生成
- 高い溶損性、焼付き耐性を付加した処理
- 生地にカナック処理層を有するためヒートチェック対策にも効果を発揮



## ● 溶損比較データ



## ● クラック抑制効果



脆弱層がほとんど生成されない処理のため、耐クラック性にも優れています