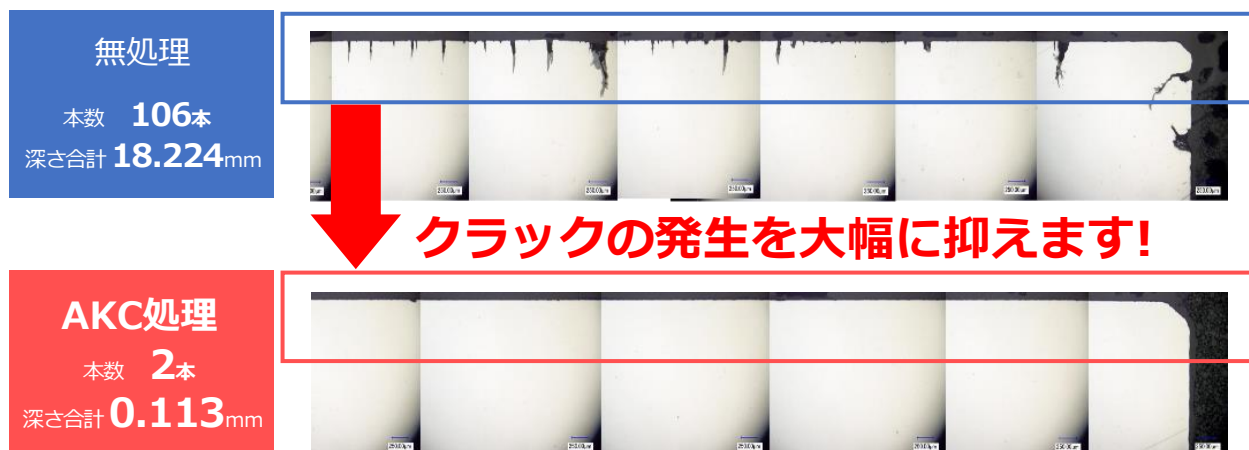


# AKC処理

従来の表面処理と比べ 驚異的にクラックを抑制！  
メンテナンスの回数を軽減し金型の寿命が向上します！

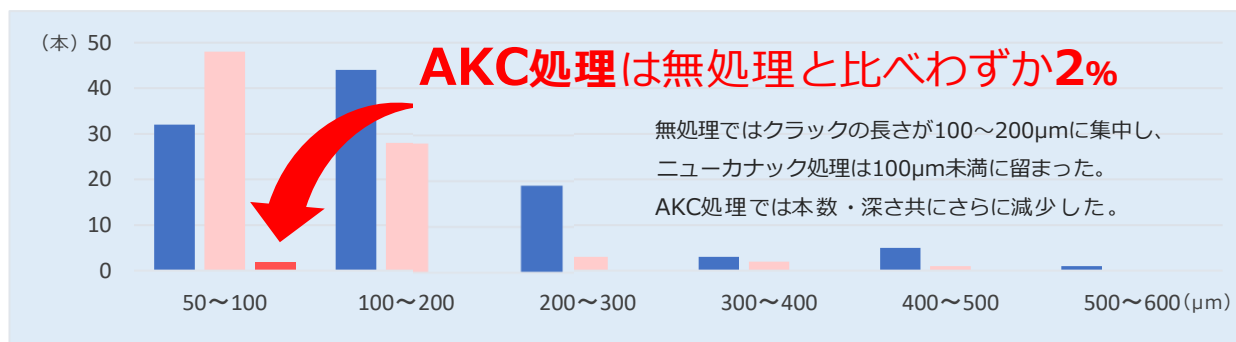
## ヒートサイクル試験によるクラック発生比較 (5000サイクル)

### ● クラックの本数・深さの比較 (断面画像)



### ● クラックの長さ別本数の比較

■ 無処理 ■ ニューカナック ■ AKC



### ● クラック (表面) 長さ 合計の比較

