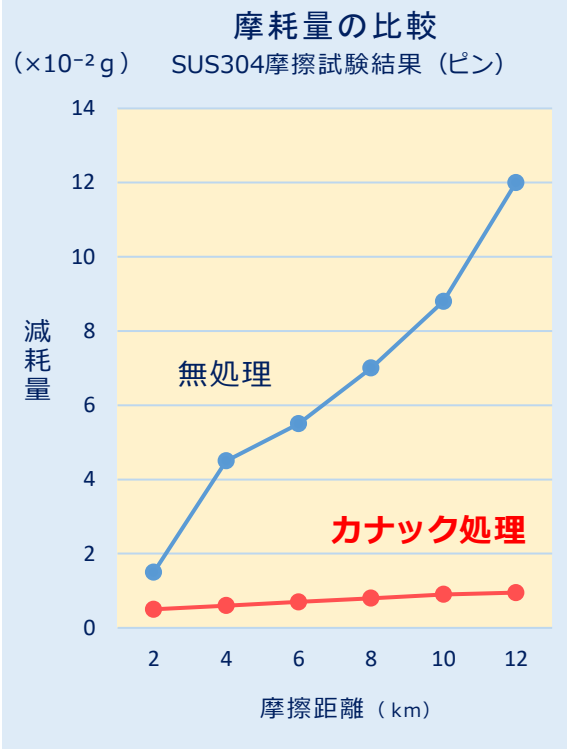


# 摩耗対策・滑り性改善

## 「 摩耗に強い 」

### 耐摩耗性が改善

無処理では摩擦距離が進むにつれて減耗量が増加していくのに対して、カナック処理は減耗量が抑えられているのがわかります。



## 「 滑りが良い 」

### 摩擦係数が低くなる

カナック処理はマイクロレベルの凹凸を細かく作ることにより、接点が減少。滑り性を改善します。  
また硬化することで、形状を保ち効果が持続します。

