

# Revolution!

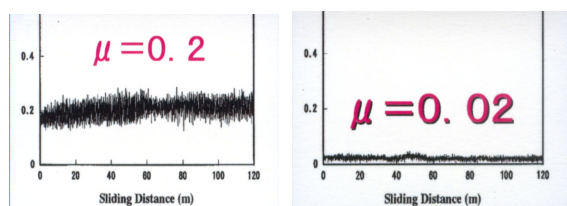
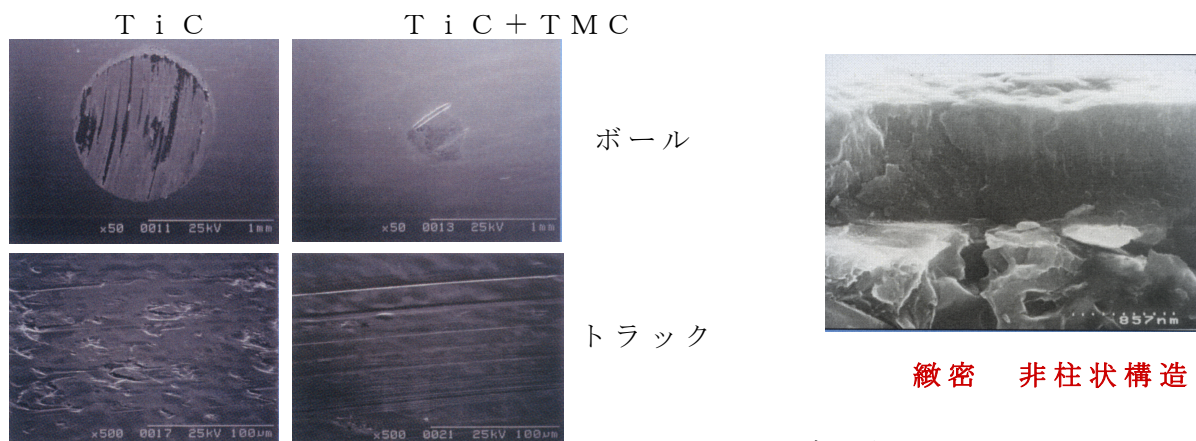
## T M C

二硫化モリブデンとTiの混合膜  
高い潤滑性と低い摩擦係数

今まで難しいとされた高加重域でのドライ加工時の凝着防止被膜として、従来の二硫化モリブデンを超える潤滑性を持つコーティングが生まれました。今までの二硫化モリブデンコートに比べ、摩擦係数を低くし、硬度を上げ、高い面圧強度を持たせる事で、従来の問題点を解消し、凝着摩擦を減らし、高い潤滑性能で工具の寿命UP、交換時間の短縮を可能にしました。潤滑性能の補助、向上にお試し下さい。

◇現在ご使用の被膜上コートすることにより、更なる効果が期待できます。

ボールオンディスク試験



適用例

- SUS材曲げ加工  
TiC比5倍
- ハイテン材バーリング加工  
TiC比3倍
- 非鉄金属バルジング加工  
TiCN比約3倍継続中

