

切れ味と非粘着効果の促進

# Silky Coating

MIR刃に非粘着コーティングする事で、  
その効果を最大限発揮します!!

抜群の非粘着効果 / 美的切断面 / 滑走性向上 / 作業性向上

## 特徴

- ・刃先の鋭さを保持したままコーティングができます。
- ・トムソン刃は勿論のこと、丸刃・フレキシブルダイスリッター刃等、様々な物へのコーティングも可能です。

## 用途

### 高機能フィルム

光学フィルム・タッチパネル用フィルム・半導体関連フィルム・太陽電池用フィルム・リチウムイオン電池用フィルム etc..

### 粘着テープ

電子機器用粘着テープ・導電性粘着テープ・表面保護用粘着テープ

### 特殊シート

表面加工処理した紙など

### ゴム・スポンジ

その他、各種粘着素材

## 比較

打ち抜き比較イメージ  
【被打抜物】タッチパネル

