

超精密金型屋さんから生まれた

あっとれた!

金型刃先の切れ味復活!

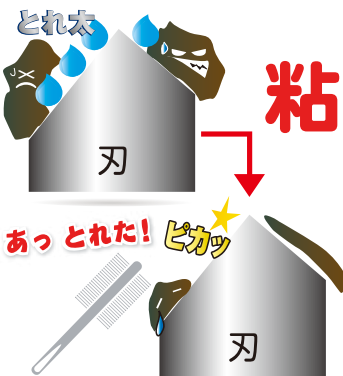
とれた太

粘着フィルム用刃物専用クリーナー 工業用

金型・刃物に付着した頑固な粘着剤を除去!



トウモロコシ・ココナッツ等の天然素材を使用しているため環境に優しく粘着剤をしっかりと除去し切れ味を復活させます。



粘着汚れの洗浄時間が従来の $\frac{1}{2}$

- 加温した金型・刃物に「とれた太」をスプレーし10分程度放置すると、界面活性剤が金型と粘着剤の境界面に浸透します。これにより金型に付着した粘着剤などの汚れが剥離し、簡単に除去出来るようになります。
- 金型を使った試験では、有機溶剤を使って約4時間かかった洗浄時間が約1.5時間で済みました!(当社比)
- 「とれた太」はトウモロコシやココナッツなどの天然素材を主成分としたオリジナルクリーナーです。人工の素材はほとんど使わず、常温で保管も可能。安全や環境面にも配慮しました。

とれた太洗浄作業手順

- 1 金型の加温**
界面活性剤の浸透を高めるため洗浄部分を温風で温めます。
- 2 「とれた太」をスプレー**
洗浄部分に均一に塗布し、約10分間浸透するのを待ちます。
- 3 一次除去**
金型の刃物部分などはヘラやブラシなどでこすり取る。
- 4 二次除去**
コーナー部などの詳細部分は丁寧に除去する。

品名 ——— とれた太 (TORETA)
成分 ——— 界面活性剤・脂肪酸ナトリウム・水酸化ナトリウム・脂肪酸ココメチルエステル・メチルアルコール・エチルアルコール・トウモロコシ油・ココナッツ油

RoHs指令の規制有害物質は入っていません。

液性 ——— 弱アルカリ性
用途 ——— ゴム系、アクリル系、シリコン系などの粘着剤のクリーニングにご使用ください。
※ 洗浄部分をエアドライヤー等で加温すると、さらに効果的です。
使用方法 ——— 汚れている部分全体にスプレーし、10分程度浸透するのを待ってからブラシやヘラで粘着剤を除去してください。

応急処置 目に入った時はこすらず流水で充分洗い流す。飲み込んだ時は、吐かず口をすすぎ、水を飲むなどの処置をする。いずれの場合も異常が残る時は、専門の医師に相談する。



本体 100ml入り
スプレー式ボトル
1,500円/本(税別)



本体 400ml入り
スプレー式ボトル
7,000円/本(税別)



詰替用 5個 容器入り
7,0000円/箱(税別)

生産性が向上する製品をお届けします

株式会社 **新日本テック** 大阪 鳥取 岡山

本社工場 〒538-0035 大阪市鶴見区浜2丁目2番81号
社長 和泉・営業課 高川 まで

TEL **06-6911-1183**(代)

FAX.06-6911-1182

<http://www.sntec.com/>

詳細内容はホームページでもご覧いただけます。

新日本テック 検索