

掲載されているメーカー・商品は予定のものです。実際の展示品と異なる場合もございますので予めご了承下さい。

## 切削工具

### オーエスジー 切削工具 (ID:4111)

#### 切りくずゼロで小径ねじを安定加工！



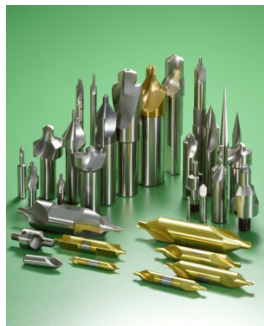
#### GREEN TAP

##### 導入メリット

大きな心厚による高剛性設計に加え、冷却性を高める特殊ねじ山仕様の採用により、従来の転造タップよりも長寿命・安定加工を実現します。また、新製法の採用により工具製造時の消費電力を削減しているため、製造時CO2排出量を約35%を削減し、環境にもやさしい工具となります。

### 岡部工具製作所 切削工具 (ID:4114)

#### 後続の加工精度を高めます



#### センタードリル

##### 導入メリット

後続の加工精度を劇的に高め、工具のトラブルを未然に防ぐことができます

### ケナメタルジャパン 切削工具 (ID:4176)

#### 汎用性が高く、コストパフォーマンスも高い



#### 超硬エンドミル GomillPRO

##### 導入メリット

多様性 端面削り，ヘリカル加工，ポケット加工 溝削り，傾斜切削に設計されたGOMILL PROは最適な価格，汎用性，高能率加工を実現

NEW

### タンガロイ 切削工具 (ID:4094)

#### ヘッド交換式工具でダウンタイムを削減



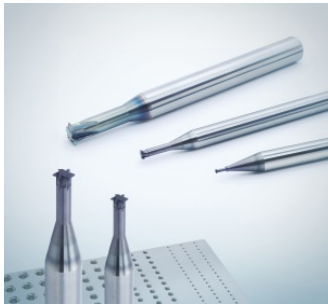
#### TungMeister

##### 導入メリット

最適工具の選定で、加工能率を向上！ 工具交換時間を大幅に削減し、生産性を改善！



## 切削で安心のめねじ加工！タップ使用時のトラブル回避



### MMTM/無限コーティング Mスレッドミル (めねじ用)

#### 導入メリット

ねじ切り加工で、タップに代わるスレッドミル。タップに比べ切削負荷が大幅に軽減でき、工具寿命や精度の向上が図れます。また、万が一の工具折損においても、工具の除去が容易です。2026年3月より全33サイズへ規格拡大しました。また、自動旋盤向け切削条件参考表を新たに追加しました。さらに、加工可能ねじサイズの一覧を追加し、加工領域が拡大しました。

NEW 

## 停めない加工を実現することで、現場の負担軽減と効率化に貢献します。



### 多機能肩削りカッター RS0112

#### 導入メリット

自動化・省人化が進む加工現場において、生産性の向上が強く求められています。三菱マテリアルの多機能片削りカッタ「RS0112」は、独自のVインサート形状により、優れた切れ味と強度を両立させることで、長時間の安定加工を可能にし、高能率加工だけでなく自動化・省人化のニーズに応える製品です。RS0112は停めない加工を力強く支え、現場の負担軽減と効率化に貢献します。

NEW