

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:1511)

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、工具製造時の消費電力を削減している為、製造時CO2排出量を約35%削減し、環境にもやさしい工具となります。

東京ダイヤモンド工具製作所 切削工具 (ID:1756)

高精度・長寿命を両立する研削・切削ソリューション



ダイヤモンド・CBN工具

導入メリット

高精度・高品質な切削・研削ソリューションを提供する専門メーカーです。半導体、光学部品、医療機器、精密機械など、高い加工精度と再現性が求められる分野において、長年培った加工ノウハウと独自技術でお客様の課題解決を支えてきました。

NEW

ケナメタルジャパン 切削工具 (ID:1220)

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

タンガロイ 切削工具 (ID:831)

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！



停めない加工で実現する、高能率と安定加工



RS0112

導入メリット

独自の底刃V字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。

加工品質向上、コスト削減



スーパーG1チャック シリーズ

導入メリット

加工の品質向上、サイクルタイム短縮、刃物の持ちもよくなるなどのメリットがある

あらゆるものを削る・磨く、研磨作業の課題解決に貢献



研磨材・研磨ベルト・紙やすり・スポンジ・エアーク

導入メリット

手作業やサンダー作業でも、研磨面を均一に仕上げます。塗装前の下地処理や、金属・木材など、粗削り～鏡面仕上げまで対応可能です。材料を余計に削り過ぎず、切削工具より削り量が穏やかで、微調整がしやすく、薄い塗膜や繊細な素材でも安全に作業できます。