

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

<p>オーエスジー (ID:4111)</p> <p>A Brandシリーズ OSG PHOENIXシリーズ A-SFT,POT,XPFAEエンドミルシリーズ NEW</p>  <p>様々な被削材に対応したシリーズです。モノづくりの現場に確かな品質をお届けします。</p> <p>利用シーン： 工場</p> <p>解決できる課題： 自動化・省人化 環境改善</p>	<p>岡部工具製作所 (ID:4114)</p> <p>センタードリル 岡部規格 JIS規格</p>  <p>難削材に最適</p> <p>利用シーン： 工場</p> <p>解決できる課題： その他</p>
<p>クロダ (ID:4175)</p> <p>カウンターシーク DYCスクリーシーク</p>  <p>コバルトハイスコーティング付き不等分割不等リード刃スパイラル面取りカッター</p> <p>利用シーン： 工場 建設現場</p> <p>解決できる課題： 自動化・省人化</p>	<p>ケナメタルジャパン (ID:4176)</p> <p>New ミーリングカッター Dodeka Mini Dodeka Mini NEW</p>  <p>Dodeka Miniに新しいブレード誕生 超ボジレーキンサート。</p> <p>利用シーン： 工場</p> <p>解決できる課題： 環境改善</p>
<p>斉藤ツキストドリル製作所 (ID:4078)</p> <p>プロタイプストレートシャンクドリル PSD/PLSD/COPSD/COPLSD/YKS/YKL/KSA/KLA</p>  <p>特殊形状により剛性と排出性を両立/ステップ回数が少なくすむ/工具寿命が数倍長い</p> <p>利用シーン： 工場 建設現場</p> <p>解決できる課題： その他</p>	<p>曽根田工業 (ID:5082)</p> <p>maxVpoint 超硬内径ホーリングハブ</p>  <p>タングステン合金を採用しており『完全ソリッドホルダーに迫る加工精度を実現できる』</p> <p>利用シーン： 工場</p> <p>解決できる課題： 自動化・省人化</p>
<p>タンガロイ (ID:4094)</p> <p>タンガロイ 溝入れシリーズ&ヘッド交換式エンドミル AddForceCut、TungCut、AddInternalCut、TungMeisterなど </p>  <p>溝幅0.33~25mmに対応！ エンドミルは13,000通りの組み合わせ！</p> <p>利用シーン： 工場</p> <p>解決できる課題： 自動化・省人化 IoT</p>	<p>ナカニシ (ID:4103)</p> <p>クーラントスルースピンドル CTS-3030 超音波2製品 SheenusZERO & ソニックカッターZERO NEW</p>  <p>①小径x深穴xノンステップドリル加工を実現 ②高性能な超音波研磨機と超音波カッター</p> <p>利用シーン： 工場</p> <p>解決できる課題： 自動化・省人化</p>
<p>名古屋ダイヤモンド工業 (ID:4120)</p> <p>ダイヤモンド・CBN工具 ダイヤモンド・CBNホイール/PCD・PCBN工具/ダイヤモンド電着工具</p>  <p>創業60年のダイヤモンド工具の総合メーカーです。特注品を1点から製作します。</p> <p>利用シーン： 工場</p> <p>解決できる課題： その他</p>	<p>日進工具 (ID:4126)</p> <p>MHRSH430RSF 高硬度鋼高精度加工用4枚刃ロングネックラジアスエンドミル NEW </p>  <p>表面粗さを向上させる刃形状と高精度コーナRで、高硬度鋼の仕上げ加工を高精度に改善</p> <p>利用シーン： 工場</p> <p>解決できる課題： その他</p>
<p>三菱マテリアル (ID:4156)</p> <p>両面インサート式汎用肩削りカッター WWXシリーズ NEW </p>  <p>両面使用可能な6コーナを持つ独自開発「X形状」で、工具費削減に貢献します。</p> <p>利用シーン： 工場</p> <p>解決できる課題： 自動化・省人化</p>	<p>ユキワ精工 (ID:4160)</p> <p>スーパーG1チャック BT30-SGC20-60</p>  <p>高精度、高剛性のホルダーです。加工の精度向上と刃物の寿命が向上になります。</p> <p>利用シーン： 工場</p> <p>解決できる課題： エネルギーソリューション</p>
<p>理研コランダム (ID:4163)</p> <p>リコディスク RCDSP </p>  <p>RCDSPリッセルセラミック多羽根ディスク セラミック砥粒の高研削・長寿命タイプ</p> <p>利用シーン： 工場 食品工場 鉄道・道路</p> <p>解決できる課題： 環境改善</p>	