

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 (ID:1437)

Aドリルシリーズ ADOシリーズ、ADO-SUSシリーズ、ADO-TRSシリーズ



ADOドリルシリーズは2D~50Dまでの多様なサイズラインナップ展開。難削材向けADO-SUSシリーズ、高効率加工向けADO-TRSシリーズ、小径用ADO-MICROとあらゆるニーズお答えします。

利用シーン: 工場 鉄道・道路

解決できる課題: 自動化・省人化 IoT

ホータス (ID:1844)

チップ式エア一面取り機 FH-CHAM-C5



エア式直線式面取り機 ワンパスで5C面取りが可能。段差式カッター設計で切削性能が向上します。片面4コーナー、両面使用可能なコストパフォーマンスに優れた専用チップ

利用シーン: 工場

解決できる課題: 環境改善

ケナメタルジャパン (ID:1475)

超硬エンドミル Go mill PRO



*非対称分割フルートにより、振動の制御と工具の寿命を向上させ、安定した加工を実現。*可変ねじれ角が、振動の制御と工具の寿命を向上 *テーバー状コアで切り屑排出と工具強度を向上

利用シーン: 工場

解決できる課題: その他

サイバーRC (ID:2182)

(自動工具交換装置付き4軸工具再研磨機) GME&ATC



新型の4軸工具交換装置には、工具交換装置が搭載され、ドリル、エンドミル、リーマなど約30種類の工具を再研磨できます。対話式画面で簡単に操作可能であり、コンパクトでリーズナブルな設計です。

利用シーン: 工場

解決できる課題: 自動化・省人化 IoT 環境改善

タンガロイ (ID:1508)

溝入れシリーズ&ヘッド交換式エンドミル ADDForceCut、TungCut、TetraCut、TungMeister



タンガロイの最新溝入れ工具は優れたインサート形状により、適切に切りくずを処理・排出し、高精度かつ高効率な溝加工を実現します。

利用シーン: 工場

解決できる課題: 自動化・省人化

名古屋ダイヤモンド工業 (ID:1399)

ダイヤモンド製品 CBN製品 単結晶ダイヤモンド工具 ダイヤモンド・CBNホイール 電着工具 PCD/PCBN工具



ダイヤモンド工具 PCD・PCBN工具は、非鉄金属・非金属などの難削材加工に向いており、高硬度で耐摩耗性にも優れております。製販一体となって、お客様の要望に沿った工具を製作します。

利用シーン: 工場

解決できる課題: その他

日進工具 (ID:1404)

無限コーティング プレミアム 高効率レンズ形3枚刃エンドミル MLFH330



・ボールエンドミルよりも生産性を向上させるレンズ形3枚刃エンドミル・小径でありながらビックフィードを大きくとることが可能・無限コーティングプレミアム採用で、65HRCまでの高硬度鋼に対応

利用シーン: 工場

解決できる課題: その他

ハスクバーナ・ゼノア (ID:1564)

バッテリー式カッター K1 PACE



エンジン駆動式カッターと同等のパワーと性能を備えています。安全に操作するためX-Halt® ブレーキを装備。人間工学に基づいた使いやすい設計により、低振動、最適なバランス、CO2 排出量ゼロを実現。

利用シーン: 工場 倉庫・物流センター 建設現場

解決できる課題: エネルギーソリューション

三菱マテリアル (ID:1459)

ステンレス鋼旋削加工用コーテッド超硬材種 MC/MP7100シリーズ MC7115,MC7125,MP7135



コーティングの密着強度向上と新開発超硬母材の融合により、ステンレス鋼の加工に幅広く使用できる材種です。第一推奨材種はMC7125で、耐塑性変形性と耐チップング性を両立し、安定した加工を実現します。

利用シーン: 工場

解決できる課題: 自動化・省人化 環境改善

理研コランダム (ID:1468)

リコディスク RCDSP



RCDSPリック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

利用シーン: 工場 食品工場 鉄道・道路

解決できる課題: 環境改善