

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が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エンドミルシリーズ AE-VMシリーズ、AE-Hシリーズ、AE-Nシリーズ



防振型AE-VM、高硬度用AE-H、非鉄用AE-Nと多様なラインナップでバリエーションを展開中。AEエンドミルシリーズはあらゆる被削材へ対応致します。

利用シーン： 工場 鉄道・道路 建設現場

解決できる課題： 自動化・省人化 IoT エネルギーソリューション

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

ハスクバーナ・ゼノア 建設機械事業部 (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)

鋼旋削加工用CVDコーテッド超硬材種 MC6100シリーズ MC6115,MC6125,MC6135 **NEW**



密着性と結晶配向制御技術を強化し、安定性と耐摩耗性を飛躍的にアップグレードさせた鋼旋削加工用材種となります。また、2024年4月に耐欠損性に優れたMC6135が発売されました。

利用シーン： 工場

解決できる課題： 自動化・省人化 環境改善 その他

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