

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:1437)

自動化・省人化を実現するDX工具管理

MONOlithbox

導入メリット

- ・ 工具のデジタル管理により発注/管理業務の負荷軽減 ・ 使用量、在庫数の見える化によるコスト削減



※画像はイメージです

サンコーミタチ 切削工具 (ID:1486)

安全宣言。



MG100BDK

導入メリット

- 安全機能が付いている事により、怪我等の事故を事前に防ぐ。

タンガロイ 切削工具 (ID:1508)

ヘッド交換式工具でダウンタイムを削減



TungMeister

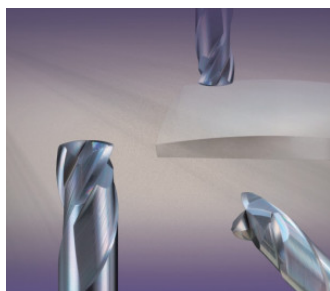
導入メリット

- 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！



日進工具 切削工具 (ID:1404)

加工時間削減および工具費削減



MLFH330

導入メリット

- ・ 電力消費削減 加工時間を従来の1/2に削減する高能率加工が可能 機械稼働時間短縮により、電力消費を削減 ・ 省資源化 底刃半径が同サイズのボールエンドミルと比較し、1本あたりの超硬素材体積を1/20まで削減。レアメタル(タングステン・コバルト等)の使用量を大幅に少なくすることで省資源化。



耐水性と研磨力があり安全管理が容易



耐水研磨紙W34P

導入メリット

ホワイトアルミナ (WA) 耐水紙は、WA砥粒を使用した、水研ぎ・空研ぎ対応の耐水研磨紙です。炭化ケイ素 (SiC) 系に比べ研磨力はやや劣りますが、硬度が高く破碎しやすいため精密研磨に適しており、特に労働安全衛生法の指定物質ではないため、安全管理が容易で大量使用する現場に最適です。

NEW 📺