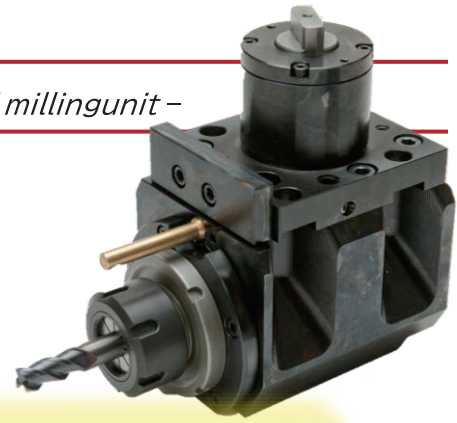


NC複合旋盤保有ユーザー様へのご提案

新品購入時と比較して最大50%コストダウン！！



● ミーリングユニット(回転工具)に関してお困りではありませんか??

1. 機械との接触で軸が曲がってしまい、ロックしてしまう



軸の再制作、再メッキ追加加工により曲がりを修正！！

2. 20年前の古いミーリングユニットが捨てられず、取ってある



廃盤になってしまっているものでも一度お問い合わせください！！

3. 経年劣化により加工品の精度が出ない！！

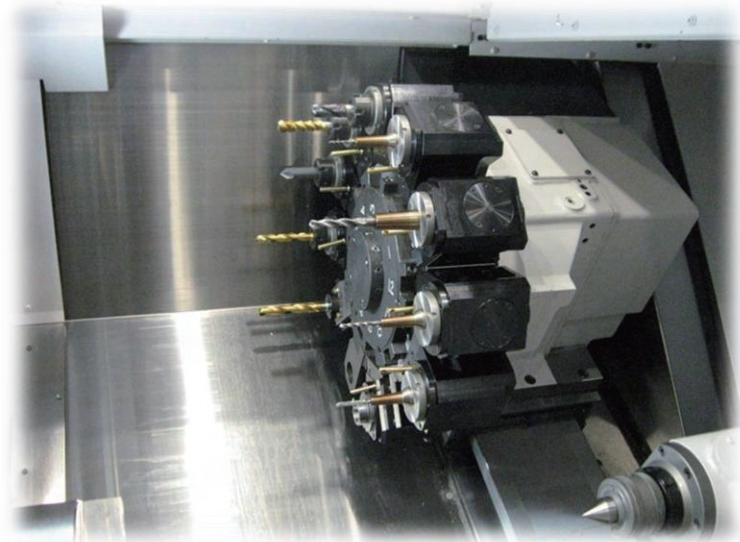


使用できない部品を独自技術により研磨加工し、新品同様の精度へ回復！！

見積調査費無料

修理実績2000台突破

※ 各メーカー取り扱っております。一度、ご相談ください



● ミーリングユニットの修理、メンテナンスメリット

劣化状態のユニットを使い続けると・・・

加工精度低下・・・穴径や、穴位置の寸法異変が生まれる

工具寿命が短くなる・・・ドリル、タップ、リーマなど工具の劣化が加速

設備本体への影響・・・クーラント水侵入、駆動シャフト摩耗、本機連結部への悪影響、設備寿命が短くなる

・・・修理メンテナンスにより

1…新品購入より低コスト、最大50%コスト削減！！

2…主軸精度の回復！！ 新品同様の品質！！

3…ユニット、設備寿命の向上！！

4…保全、修繕費用の削減！！

5…突発トラブルによる設備稼働停止の防止！！

6…生産計画の安定化！！

● 修理の流れ

