

最新主軸ユニット/モータへのリプレース

Replacement with the latest spindle unit/motor

お客様の大切な機械の主軸制御機器を
高生産性機械のライフタイム延長を図ります

リプレース前

- 性能劣化
- メンテナンスパーツの生産中止



リプレース後

- 既存設備のライフタイム延長
- ダウンタイムの減少
- 最少限の投資



※写真は、床上形横中ぐり盤(BF-130B)の事例です。
詳細リプレース仕様につきましては、事前にご相談いただけますようお願いいたします。

最新主軸ユニット/モータへのリプレース

Replacement with the latest spindle unit/motor

ユニット/モータ仕様及び容量により 最適なモデルを選定いたします。

リプレースによるメリット

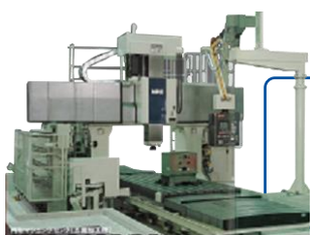
- ・機械ライフタイムの延長
- ・信頼性の向上
- ・関連部品の在庫による迅速な対応

また大型特殊機等にて、新規リプレースをするまでの期間を、暫定制御盤による運用にて、機械ダウンタイム縮小するオプションも準備しております。

ご用命の際はご相談ください。

(新規リプレース準備中に、主軸モータまたはドライブユニットが突然停止した時に対応)

主軸ユニット/モータリプレース 実績機種

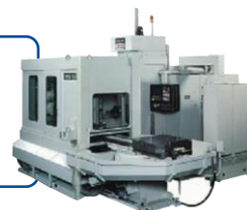


門形機・大型機 床上形横中ぐり盤

MPE, MPC, MP, BSF etc.

マシニングセンタ

BMC-シリーズ, VMC-シリーズ etc.



テーブル形横中ぐり盤

BTD-シリーズ, BTHシリーズ
BP-シリーズ, etc.

立旋盤

TSS-シリーズ, TMDシリーズ
TUDシリーズ, etc.



最先端技術と豊富な経験でお客様のご要望にお応えいたします

芝浦機械エンジニアリング株式会社

工作機械サービス本部

御殿場工場 〒412-0038 静岡県御殿場市駒門1-120
TEL 0550-87-4054 FAX 0550-87-4057

東日本S 〒333-0847 埼玉県川口市芝中田2-9-12
TEL 048-262-0333 FAX 048-262-0332

中日本S 〒465-0025 愛知県名古屋市中区上社5-307
TEL 052-702-7941 FAX 052-702-7945

西日本S 〒536-0008 大阪府東大阪市菱江3-14-8
TEL 072-947-5391 FAX 072-947-1041