最新主軸ユニット/モーターへのリプレース

Replacement with the latest spindle unit/motor

お客様の大切な機械の主軸制御機器を、最新ユニット/主軸モーターのリプレースで、 **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

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



性能劣化

メンテナンス パーツの 生産中止





リプレース後

※モーターに障害がない場合には、ドライブユニットの交換だけでご対応させていただきます。 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/モーターへのリプレース

Replacement with the latest spindle unit/motor

主軸ユニット/モーターリプレースのメリット

モーター/ユニット仕様及び容量によって、最適なモデルを選定しリプレースいたします。

主軸リプレースによるメリット (最新ユニット、モーターにすることよって)

- ・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ございます。

ご用命の際はご相談ください。

(新規リプレース準備中に、主軸モーター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/モーターリプレース 実績機種

1. 門形機・大型機・床上形横中ぐり盤 MPE, MPC, MP, BSF etc

2. マシニングセンタ BMC-シリーズ VMC-シリーズ etc

3. テーブル形構中ぐり盤

BTD-シリーズ

BP-シリーズ etc

4. 立旋盤

工作機械サービス本部

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 お近くのサービス拠点にご相談ください

芝浦機械エンジニアリング株式会社

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 愛知県名古屋市名東区上社5-307 TEL 052-702-7941 FAX 052-702-7945

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

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