

## 動作・精度を復元！

## 主軸台・心押台 引取オーバーホール

長年お使い頂いている設備に  
経年劣化による **精度への影響**  
出てませんか？

ユニット毎に  
部分オーバーホール出来ます。

経年劣化

回転精度  
悪くなってきた？加工精度  
悪くなってきた？

## 主軸台/心押台 OHの流れ

オーバーホール費用  
新品ユニット交換の約6割

お得!!

オリジナルメーカーだからこそ  
メーカー保証付き

安心!!



安定した加工精度実現の為に  
責任もってオーバーホールいたします

商品名称	商品No	仕様	対象機	引取期間	定価(円)
固定軸主軸台引取 オーバーホール	G701AW	●清掃・分解・点検 ●一般消耗品(シール・ベアリング)交換	GE3, G10サーボタイプ	4日間	下記に お問合せ 下さい
	G701AX	●テーパー穴修正 ●取付面(下面)と基準面修正 ●モータブリー・ベルト交換	GE4, GL4, G32サーボタイプ		
	G701AY		GE6	7日間	
手動式心押台引取 オーバーホール	G701AZ	●清掃・分解・点検 ●一般消耗品(シール)交換	G10, GE3	3日間	
	G701BA	●心押軸ラム新作交換 ●取付面(下面)と基準面修正 ●スプリング交換	GE4, GL4, G32		
	G701BB		GE6	5日間	

- ※ 上表金額は、日本国内での既設設備のユニットを、引取オーバーホールするものです。
- ※ 塗装色は、弊社標準色です。特別塗装をご要望の場合、事前にお知らせください。
- ※ 本仕様には、現地での分解・引取準備・弊社への輸送費、及び現地復元費用は含まれていません。
- ※ 分解点検時、追加部品などの手配が必要になりました場合は、別途お見積とさせていただきます。
- ※ 上表引取期間は、標準引取期間(輸送日数は含まず)です。
- ※ 本オーバーホールに関わる納期、及び 上表機種以外のオーバーホールは、別途ご相談ください。
- ※ 本仕様 及び 価格につきましては、予告なく変更する事があります。

## その他 オーバーホールに関するご案内

- 1) テーブル上部引取オーバーホール  
テーブル上部引取り、部分オーバーホールいたします
- 2) 現地2点すり合わせ  
芯高合わせ工事も承ります
- 3) 全体オーバーホール  
設備全体オーバーホールいたします
- 4) リビルド機  
オーバーホールを済ませ、再生させた設備です

本件に関するお問合せ先

(株)ジェイテクト カスタマーサポート部 お客様相談センター TEL:0566-25-5161 <https://www.jtekt.co.jp>メルマガの  
登録はこちらお見積の  
お問合せはこちらリビルド機  
のご案内はこちら

JTEKT

株式会社ジェイテクト

2023年10月  
株式会社ジェイテクト  
工作機械・システム事業本部 カスタマーサポート部  
No. CS1026J-0a

# 見積依頼シート

## ご希望のお客様へ

右のQRコードからアクセスできる「各種 お見積のお問合せ」、又は下記“見積り依頼シート”に必要事項ご記入の上ご送信(ご入力)ください。弊社 担当営業よりお見積りご提出させていただきます。



メールの場合は、こちらにお送りください。

⇒ [customer-s@jtekt.co.jp](mailto:customer-s@jtekt.co.jp)

FAXの場合は、こちらに送信願います。

⇒ FAX:0566-25-5469

## <主軸台・心押台 引取オーバーホール>

ふりがな		ふりがな	
貴社名		ご氏名	
部署名		連絡先	電話番号
		メールアドレス	@
ご住所	〒 -		

お使いになられている機械のジェイテクト機番(必須)	機種	ご注文の商品
記入例：RF-1000 Rから始まるRF,RCなど + 数字4桁	記入例：GL5P-32	G701**
-		

## ご意見、ご要望

<p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p>	<div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>
---	--