

御社でお使いの機械精度は大丈夫ですか？

重切削や硬い材質を長期間、切削作業を行いますとスピンドルに負担が掛り精度が出なくなる可能性があります。



■ スピンドルの精度が低下すると次のような現象があります。

1. 加工中に刃先がブレる。
2. 加工後、面粗度が悪い。
3. 加工精度が安定しない。
4. 仕上面が悪い。
5. 刃物の寿命が短くなった。

■ スピンドル内径の研磨修正

1. メーカーに依頼せず自社で修正が出来ます。
2. 機械の空いた時間に修正が出来ます。
3. テーパーの当たり面が90%以上に復元します。

■ ご使用について

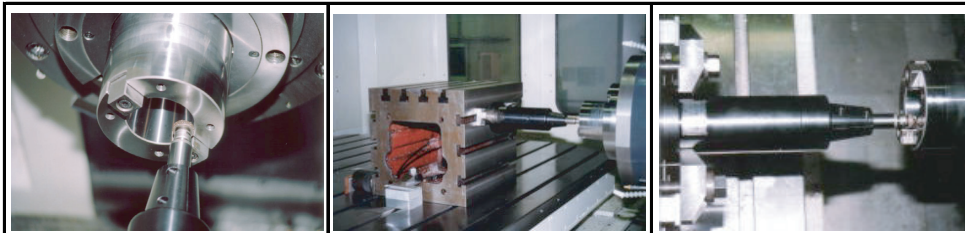
スピンドルは加工精度に大きく影響しますので非常に不安だと思われる事と思います。私共はご依頼によって次の事を行っています。

- ① お客様の工場へ2名派遣して研磨要領をご説明いたします。  
指導料が必要になります(場所によっては交通費・宿泊費が必要になります)
- ② お客様がスピンドルを研磨されるのをアドバイスします。
- ③ お客様が納得されるまで指導いたします。
- ④ 研修終了後はテストバーで精度確認いたします。

品番	SPG-10	エア-圧力	5~6 k
品名	スピンドル内径研磨機	エア-消費量	120 l
		本体の回転数	30000
		スピンドル回転数	300
		質量	約 6.3 kg



横型マシニングの研磨



エア-モーター	収納箱	エア-機器収納箱	芯出治具	エア-ラインキット	防塵蓋取付器具
ダイヤモンドツール	ボラゾン砥石	セッティングプレート	防塵蓋(小)	防塵蓋(大)	

付属品	お買上げの際は
1、エア-モーター 2、収納箱 3、エア-機器収納箱 4、芯出治具 5、エア-ラインキット 6、防塵蓋取付けバー	1、機械製造会社 2、機械の機種 3、使用コンピューター
7、ダイヤモンドツール 8、ボラゾン砥石 9、セッティングプレート 10、防塵蓋(小) 11、防塵蓋(大)	