

藤井機械の

新サービス!

引込力診断

F K T O O L C H E C K

ひきこみりよく

こんな症状はありませんか?

- ✓ ビビリが気になる
- ✓ 仕上がりが思わしくない
- ✓ 刃具の寿命が短い

引込力は経年により低下します

※一部データでは、5年経過で半分になるという結果も
でています

簡単にチェックできます!

マシニングセンタの高切削力を維持するためには、機械主軸の引込力の定期的なチェックが必要です。引込力はマシニングセンタの切削性能に大きな影響を及ぼし、細工精度や刃具寿命を左右する重要な要素といえます。

業界初! 藤井機械が診断します!



せっせくりよく

藤井機械の引込力診断
ぜひ、お試しください!
只今キャンペーン期間中!

1台
無料

(初回限定)

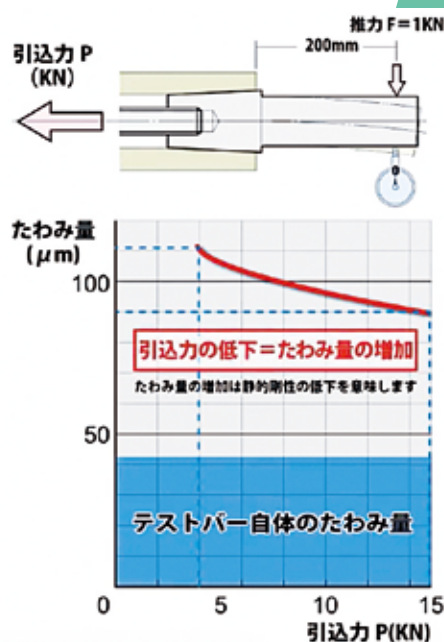
株式会社 藤井機械

機械主軸の定期検診もお忘れなく！

引込力を定期的に計測して、引込力低下によって起こる切削力・加工精度・刃具寿命の低下を未然に防ぎましょう。

機械主軸のツールクランプ装置は、内部の皿バネの劣化や増力機構の摩耗により、引込力が低下する可能性があります。

引込力が低下すると静的剛性も低下し、切削力や加工精度、刃物寿命を悪化させる原因となります。



引込力測定ツールポータブル CLP-Pで

藤井機械が診断します！



BT30, 40, 50のテーパ規格に対応
測定できます！



Price

出張診断料

1台 **初回無料！**

2台目以降 3,000円 / 台(税別)

お問い合わせ

www.fujikikai.com

〒445-0806 愛知県西尾市伊藤町宮東11

藤井機械

0563-57-1135