

圧倒的低価格

最速修理

高品質と安心

工作機械の修理・保全ならお任せください！



当社の工作機械専門エンジニアが迅速・丁寧に対応します！



対応可能な修理内容例

- ・ 主軸オーバーホール
- ・ ボールねじ交換
- ・ スライド調整 (キサゲ含む)
- ・ レベル調整
- ・ ATC周辺修理
- ・ 油空圧機器修理
- ・ センサー交換
- ・ モーター交換
- ・ アンプ交換
- ・ エンコーダー交換
- ・ 静的精度調整 他

奉仕社にお任せいただければ、こんなに早くてお得です！

メーカーA社

奉仕社

基本料金	3時間まで	¥36,000	¥30,000
	3時間以降	¥10,000/H	¥7,000/H
	17時以降	¥12,000/H	¥8,400/H
	土日祝日	2割増し	2割増し
旅費交通費	交通費	1km90円×人数	1km50円
	移動時間費	¥2,500/H×人数	¥2,000/H×人数
	高速代	実費	実費
	宿泊費	¥12,000×人数	¥10,000×人数
対応完了までの日数	約1週間以上	即日対応も可	

県央ならば旅費交通費は無償！

内容によってはさらに値引します！

⇒裏面に続きます

工作機械の修理・保全にありがちな

こんな悩みを当社なら“全て”解決できます！

費用が高くて、稟議が大変…
もっと修理コストを節約したい！！

装置メーカー、競合他社と比較して、コストを1/2程度に抑えることができます。工作機械・機械工具のエンジニアリング商社だからこそ可能な、低コストと安心をお約束します。

そろそろ買い替えの時期？…
修理と買替、どちらか判断したい！

当社は中古機械の販売・買取を専門に行う事業も行っております。中古機械は新品機械と比較して半値以下で購入できるものが多いため、設備投資コストを大幅に抑制できます。また、古い機械も高額で買い取りをいたしますので、当社にお任せいただければワンストップで全て解決できます。

メーカーだと1週間待たされる…
停止期間を最小限に留めたい！！

当社は即日ご相談をお受けしており、最速で調査・修理に伺います。修理作業時間は半日以内。また、これまで実直に培ってきた経験から、日本各地に協力会社が多くあります。自社エンジニアと協力会社が迅速に対応させていただきます、お客様の機械設備の停止期間を最小限に留めます。

修理に伴う突発残業が発生…
そもそも故障する前から対処したい

当社は予兆保全サービスについても対応可能です。当社の提供する予兆保全システムは、より多くの稼働軸が把握でき、従来では検知不可能な異常値も検知できます。こちらの予兆保全サービスを修理とセットで対応することも可能です。また、修理だけでなく、予兆保全だけでも承っておりますので、是非ご相談ください

オーバーホールも積極的に承っております

事例①：村田機械製作所 ツースピンドルCNC旋盤(2003年製)

スピンドルのオーバーホール事例です。NC旋盤にて、加工精度が安定しないと相談を受けました。主軸のフレを測定するとフレも大きくガタが見受けられました。細かく調査をすると、スピンドルベアリングのガタが大きい為、ベアリング交換、間座調整、スピンドル研磨作業を致しました。結果として納入時に近い精度まで良くなり加工精度も安定しました。



事例②：シギヤ精機製作所 円筒研削盤(1990年製)

円筒研削盤スライドのオーバーホール事例です。何度調整してもワークにテーパーが付き直角精度が出ないと相談を受けました。主軸のと芯押し台の芯が出ていない為でした。芯押し台の摩耗、スライド自体の摩耗が原因の為スライドの再研磨、芯押しテーブル、主軸のテーブルの研磨、キサゲによる高さ調整作業。結果テーパーも無く、直角精度も良くなり、キサゲにより動きもスムーズになり研磨面もアヤメになりました。摩耗による精度不良でも諦めず御相談下さい。



お客様の声

食品機械メーカーA社様

「従来の1/2の費用に節約できました！」

自動車部品メーカーB社様

「土日作業も快諾いただき、助かりました！」

部品加工業C社様

「人あたりがとても良く、親身でした！」

お見積り／お問合せはこちら

精度が出ない… 異音がする… 温度が熱い…
などの兆候がありましたら、是非ご相談ください

TEL: 0256-66-5338

Mail: housisha@ginzado.ne.jp

株式会社 奉仕社

所在地：〒959-1287 新潟県燕市大関205-1

TEL：0256-66-5338（代）FAX：0256-66-5583

ホームページURL：http://www.housisha.com/

中古機械・工具 販売・買取専門サイトURL：http://usedmachinery-buying.com/