

保全サービス課 営業及びパーツ担当の藤田です。
 厳しい寒さが続く昨今ですが、冬は寒いのが当たり前！
 気を引き締めてコロナもインフルエンザも吹き飛ばしましょう。
 パーツ、修理関係の納期情報です。

1. 三菱製モータ、アンプ関係:現状1年程度(詳細は手配後の調整となります)
2. ポールネジ関係:概ね半年程度となります。
3. ガイド関係:半年程度となります。
4. ハーモニックドライブ:メーカー回答1年程度
5. ノリタケ製スーパーチャッチャーの製作納期が1年程度となっています。
 →修理についてもかなり時間がかかっています。

6. 製作品関係

- ① 研磨関係部品についてはかなり混みあっています。
- ② その他の部品については特急対応等も可能です。

7. スピンドル修理関係

Mシリーズ及びHシリーズについてはかなり捌けてきているため、急ぎの場合は特急対応が可能です。
 ※その他、弊社としても主要部品の確保は進めているので、急ぎの場合はお問い合わせください。
 ※制御システム更新等の部材については1年程度かかるため、計画段階でお声がけください。
 必要に応じて先行手配等検討いたします。



新年明けましておめでとうございます。
 今年も昨年に引き続き皆様のご要望に
 お応えできるよう迅速かつ的確な対応を心がけて参ります。
 より一層のご指導ご鞭撻をいただければ幸いです。
 昨年は、サッカーのワールドカップで盛り上がりました。
 JIMTOF2022も通常通りに開催されました。
 今年も、ラグビーのワールドカップ等、様々なイベント
 が開催される予定です。
 今回は、JIMTOFに会場されなかった方に、
 少しでも雰囲気を感じて頂ければと思い、
 写真を掲載させていただきました
 最後になりましたが、貴社の益々のご発展と
 ご健勝をお祈り申し上げ、新年のご挨拶とさせていただきます。



「REVOLUTION FOR THE FUTURE -
 精密技術でコマの多段回しに挑戦-」特設サイト公開

昨年JIMTOF会場で実演した、由紀精密様とコラボによる
 4段コマ回しアトラクション「REVOLUTION FOR THE FUTURE」の特設サイトを
 公開しています。弊社の技術をユニークな方法で表現した内容となっ
 ておりますのでぜひご覧ください！



またJIMTOFにも出品した汎用内面研削盤について**極めて短納期(1~3ヶ月程度)**
で納入が可能です。この機会にぜひご検討ください。
 *ただし弊社標準仕様に限ります。



- ・汎用内面研削盤STG-3NX (4インチスクロールチャック仕様)
- ・汎用内面研削盤STG-6N (6インチスクロールチャック仕様)

こちらの内容に関するお問い合わせ先
 精機部 工機営業課 tel:047-392-2091 e-mail:naiken@sii.co.jp

セイコーインスツル株式会社 精機部 保全サービス課

所在地 〒270-2222 千葉県松戸市高塚新田563

電話番号 047-392-7868

FAX番号 047-392-2476

課長:植木

窓口:藤田、野々山

技術担当:増田、新谷

制御担当:海老原、小林

メカ担当:結束、佐藤

緊急連絡先: 植木 080-3608-5138 増田 090-2621-1519 藤田 090-8855-8038

E-MAIL: hidevasu.ueki@sii.co.jp hitoshi.masuda@sii.co.jp kouji.fujiita@sii.co.jp



長納期化に伴い、
 倉庫も在庫が増えて
 てんやわんや

この項目はホームページの
 掲載を見合わせています。

保全から提案

レトロフィットサービス
Retrofit Service



お使いの設備でこんな悩みはありませんか？

機械体はしっかりしているのに、制御装置が壊れてしまって・・・

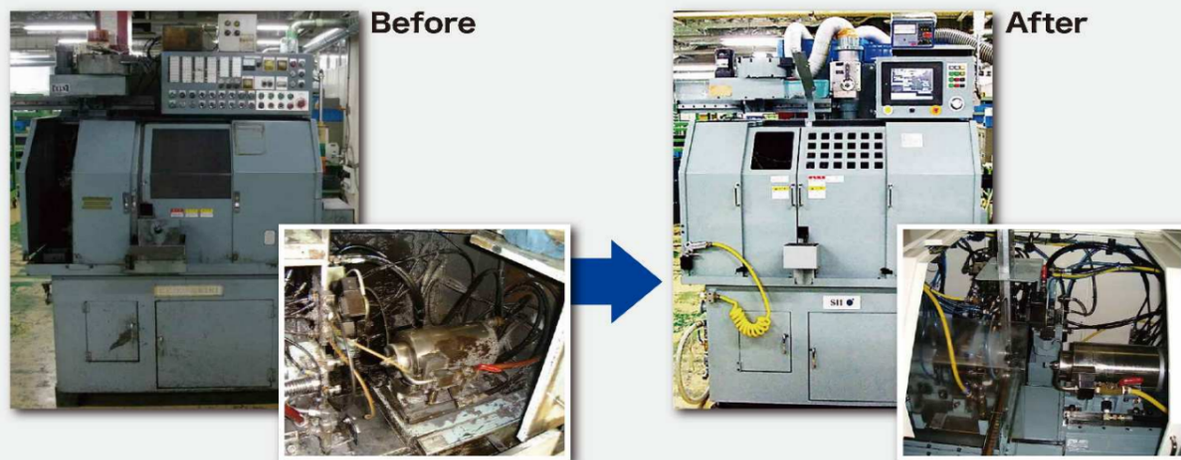
古い機械を扱える作業者が減ってしまって・・・

加工精度や生産性がなかなか上がらない・・・

そろそろ新しい機械が欲しいけど、予算が・・・

↓ その設備、棄てないで！

新しい制御装置を組み込んで、蘇生できます！！



- 案内面や軸受を高い技術と技能で復元
- 制御装置をNC装置に更新、数値制御により位置決めの高精度化や設定の容易化を実現

その他保全サービスも充実

オーバーホール

- 消耗部品交換
- クリーニング、再塗装
- 高周波スピンドル整備
- 各ユニット整備
- etc

各種改造

- 付帯装置の更新
- ツーリングチェンジ
- スピンドル交換
- CBN砥石対応
- etc



JIMTOF 2022-メモリアル

多くのお客様にご来場頂き、盛況にて閉幕しました。
あらためて、弊社のブースの見どころを紹介させていただきます。



蒼を基調としたブース

大型ワークを意識した
STG-6N

大盛況
精密独楽の積み重ね

高性能なスピンドル

協働ロボットを使った
供給&排出

セイコーのスピンドルが
精密加工を革新する