



## 特ダネ～工機技術営業課からのお知らせ～

### YouTubeチャンネルのご紹介！

YouTubeチャンネルにて内面研削盤製品の動画を公開中です！



工機技術営業課

URL [https://www.youtube.com/channel/UCo-a6QoR4n\\_nJ2niQJJC\\_Kw](https://www.youtube.com/channel/UCo-a6QoR4n_nJ2niQJJC_Kw)



今期発売予定の新製品を先行公開中です。ぜひご覧ください！

製品の詳細については、工機技術営業課 047-392-2091まで

オンライン(Teams、Webexなど)による対応が可能です。お気軽にお問い合わせください。

- ・各種お打ち合わせ
- ・製品説明会
- ・設備立合い検収 など



## 展示会出展情報

展示会（リアル）の出展予定をお知らせします。新型コロナウイルス感染防止に万全の対策をとりながら対応させていただきます。是非お立ち寄りください。

### ■国興展2021（主催：株式会社国興様）

期間：2021年5月27日(木) 10:00～17:00、28日(金) 9:00～16:00

会場：「やまびこドーム」（長野県松本市空港東9036-4）

出展内容：内面研削盤STG-6N(モックアップ)、STG-3N、スピンドル各種

### ■大阪どてらい市（主催：株式会社山善様）

期間：2021年7月3日(土)～5日(月) 10:00～17:00 ※最終日のみ16:00終了

会場：インテックス大阪 6号館A・Bゾーン

いつもお世話になっております。保全ニュース34号のお届けです。  
さくらの時期も早々に終わり、夏日になる日も訪れてきました。陽気はいいのに気分は晴れない日々が続いております。残念ながら、大阪、東京、兵庫、京都 等で3度目の緊急事態宣言が発令されました。コロナ疲れ、慣れで一年前の緊張感が薄れておりますが、終息するまで、自己防衛継続します。また、ミャンマーでの大変痛ましい出来事が日々報道されています。暴力ではなく早く平和的な解決になることを深く祈ります。世界が平和でありますように。

春号では、『機械が動かなくなる前に準備を！』、『パーツ情報』、工機営業から『YouTubeチャンネルのご紹介！』等の記事を掲載しております。

保全チーム 増田

保全ニュースはセイコーインスツル(株)ホームページで1号から閲覧いただけます。  
セイコーインスツル⇒工作機械⇒保守・メンテナンス⇒保全ニュース



## コウちゃんの パーツ情報

保全チーム 営業及びパーツ担当の藤田です。

あっという間に桜が咲いては散っていき、温かい日差しが戻ってきましたね！

業界も昨年の厳冬を乗り越えて、ようやく春を迎えた気がします。まだまだコロナ再拡大と大変な状況ではありますが、まずは元気に進んでいきましょう。

ここにきて半導体関係の需要拡大と供給不足の関係から、機構部品関係の需要が拡大して、部品全体の納期が延びています。コロナ下で迅速な対応が難しいため、お困りのことがあれば、なるべく早く情報をください。頑張ってお応え致します。

さて、そういう状況下での主なパーツ状況は以下の通りです。

1. 三菱製モータ、アンブ関係：現状4ヶ月程度（緊急用で最低数は確保しています）  
→J2シリーズの在庫が少なくなりました。早めにJ4への切り替え検討をお願いします。
2. ボールネジ関係、ガイド関係及びカップリング関係は納期4～6ヶ月程度です。
3. 製作品関係（削り物）：コロナの影響で緊急対応が難しくなっています。  
早めのご依頼をお願いします。
4. 高周波スピンドル修理関係：かなり混んできました。お急ぎの際は事前にお声がけください。  
※M6-TJ、M5-TJについてはオイルジェット装置の修理及び新規の入手が出来ません。  
※M15Bについては高周波インバータの修理及び新規の入手が出来ません。  
※高周波インバータの納期が従来の3ヶ月から6ヶ月に伸びています。
5. 出張工事関係については、即対応が難しい状況です。  
先ずは情報を早めにメールにてお知らせ下さい。

## 保全のお問合わせ先

セイコーインスツル株式会社 精機事業部 工機部 工機課 保全チーム

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

営業窓口：藤田、野々山 技術担当：新谷課長、増田 制御担当：海老原、小林 メカ担当：結束、佐藤

緊急連絡先：

増田 090-2621-1519

営業 藤田 090-8855-8038

E-MAIL : [hitoshi.masuda@sii.co.jp](mailto:hitoshi.masuda@sii.co.jp)

E-MAIL : [kouji.fujita@sii.co.jp](mailto:kouji.fujita@sii.co.jp)

**【緊急】「GCNC」がヤバイです。!**

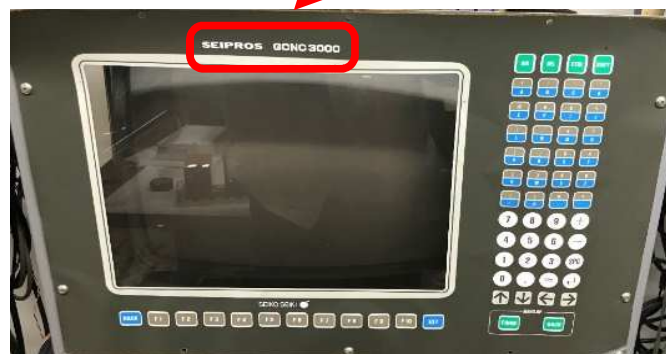
特に長年ご愛顧頂いている弊社設備制御装置「GCNC」  
 他の電気部品以前よりご案内を差し上げてきましたが、  
 保守部品在庫数がさらに減少しております。  
 現在ご使用されている部品が故障してしまった場合、  
 残念ながら、早期復旧は困難なため、貴社の生産への大きな  
 影響が発生する懸念があります。  
 是非、「生産維持」の重要性をご理解いただき、  
 計画的な制御装置の更新:「レトロフィット」をご検討ください。  
 以下の顔(操作パネル)の設備が、要注意設備です。

～ **WANTED** ～ このパネルの機械に注意を!!

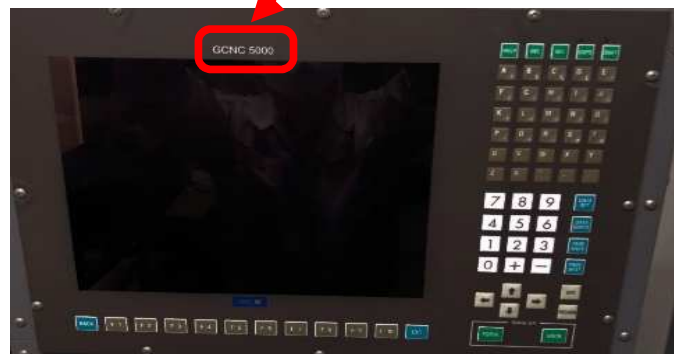
〔PLC&CNC〕



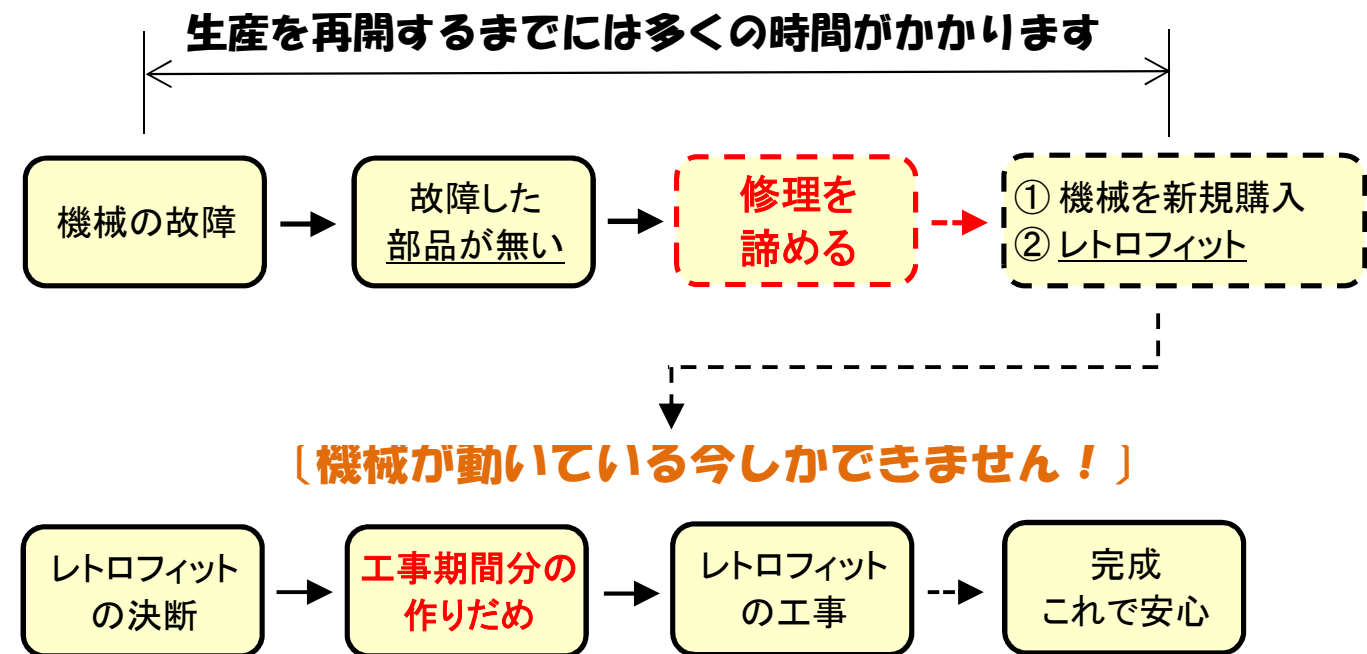
〔SEIPROS GCNC3000〕



〔GCNC5000〕



先に挙げた「GCNC」だけでなく、周知の通り、他の制御部品等の  
 電気部品もそれなりに少なくなってきております。  
 在庫の状況に関しては、下記の「在庫状況について」で  
 お確かめください。  
 また、装置が停止してからではなく、今のうちに下図フローを参考に  
 機械の新規置換レトロフィット対応など検討をお願いいたします。



【注意】

- ① 機種によりレトロフィットに要する時間は異なります。
- ② レトロフィットの工事は、現地工事と弊社に機械を搬入して行う場合があります。

**この項目はホームページの  
掲載を見合わせています。**