

(本 社) 甲府市増坪町74	TEL055-241-3151 FAX055-241-8530
(営業所) 上野原市新田661	TEL0554-62-3321 FAX0554-62-3322

向寒の候、皆様におかれましては益々ご健勝のこととお慶び申し上げます。いつも弊社をご利用頂き誠にありがとうございます。8月よりホームページをリニューアルしました。在庫をはじめ、お客様のお役に立てる情報が満載です。ぜひ一度ご覧ください。

(業務部 小坂・松山)

弊社の鋼材・鉄材の在庫状況をホームページでリアルタイムに見れるようになりました。インターネットで【鋼の倉】と検索していただければホームページに移動できます。リンクはこちらになります→特殊鋼加工.com(<https://tokusyuko-kakou.com/>)

<編集者>  
塚原 佳由  
望月 博隆  
小林 龍也  
村松 貴  
赤木 健三  
山田 幸平



**S45C(切)**

このページでは、S45C(切)の在庫一覧をご覧いただけます(※要ユーザー登録)。以下のリンクをクリックして、表示したい商品種別・材質を指定してください。

2021年10月27日 10:43 の在庫状況を掲載しています。

**鉄 (SS・SC・SCM・調質) (466)**

・S45C(切) (113)	・S25C (41)	・S35C (1)	・S55C (1)
・SS(切) (97)	・SCM415 (46)	・SCM420 (27)	・SCM435 (27)
・SCM440 (28)	・SCM440QT (13)	・GNH55 (30)	・HMM45 (17)
・MH45 (3)	・MICA (16)	・MM45 (2)	・SMT75 (1)
・SVD48 (3)			

**磨き-丸 (147)**

・S45C-D (74)	・SS-D (73)
--------------	------------

会員登録していただくと在庫確認ができるようになります。

材料ごとに調べることもできます!!

PC・スマートフォンの両方から簡単に登録できますので、

ぜひご登録お願いします\(^o^)/

材質・外径・長さ・数量等が詳しく載っています。

カテゴリ	材質	外径	長さ	在庫
鉄 (SS・SC・SCM・調質)	S45C(切)	12	810	1
鉄 (SS・SC・SCM・調質)	S45C(切)	16	120	1
鉄 (SS・SC・SCM・調質)	S45C(切)	16	1405	1
鉄 (SS・SC・SCM・調質)	S45C(切)	19	6000	1
鉄 (SS・SC・SCM・調質)	S45C(切)	19	780	1
鉄 (SS・SC・SCM・調質)	S45C(切)	19	970	1
鉄 (SS・SC・SCM・調質)	S45C(切)	22	5705	1

今回ご紹介したのは弊社の在庫状況についてですが、他にも設備や加工内容の紹介、資料室や包丁研ぎなど載せてます。気になることがありましたら電話、FAXからでもお気軽にお問い合わせください。

★社長のワンポイント★残すところ2ヶ月となりました。この数週間が一気にバタバタしながら師走に・・・景気動向完全に二極化となっております。製造と非製造。観光業、宿泊、飲食はコロナ終息してもなお警戒感で伸び悩み、製造業は半導体不足という要因で、工作機械の納期遅延も、自動車関連も納品に数ヶ月ということですが、当社関連の自動車は増産計画が発表され、一気に計画増という話で聞いております。しかし、その反面皆様方には本当に心苦しいのですが、素材の高騰が続いており、営業・業務部の方からお願いの文章が届いておると思いますが、ステンレスに関しては、来年2月からの値上げ要請がメーカー側から来ており今年含め、値上げラッシュとなっております。当社だけの力で到底及ばず、お客様に大変ご迷惑な内容ですが、この要因は、資源の高騰も含めて、環境問題に端を発している要素もございます。製鋼メーカーの二酸化炭素排出量はどの業界よりも多く排出されます。製鋼の炉もかなり老朽化しており、世界基準の排出にしていけるためには、大きな改修というよりも構造自体また、製造自体の見直しをしなければならない現状であるということ。要するに造るのか造らないのか。環境に良い造り方は?その中で素材高騰の一要因と考えていただけたらと思っています。製鋼の炉を新たに製造する為の設計変更で一番の課題は、燃料はどうする・・・化石燃料ではなく「水素燃料」この選択を全ての製鋼メーカーが決断しなくてはなりません。勿論製造し続ける事での話で、採算と言う点でも、鋼種統合、サイズ統合様々思案している現状です。今年来年再来年と素材高騰ということは、製造業では切っても切れない課題であると思っています。新たな情報入り次第、皆様にはお伝えできるよう営業、業務共々皆様に関わって参りたいと思っています。

★国中エリア 塚原★10/31は衆議院選挙で、

この新聞が皆様へ届く頃には結果は出ていますが日本が良い方向へいく事を願うばかりです。10月の国中エリア状況は、9月から好調だった半導体関係ですが10月に入り一段と忙しくなりました。4か月先の予定まで出ている部品もあり、組み立てでは来年の春先まで予定が決まっている所もあると聞いています。弊社の受注を見ても、年内いっぱいはこのままの状況で動いて行くと思います。車トラック関係では、供給不足だった部品も少しずつ改善してきており、11月からはトラックの部品が増産する方向で内示が出てきております。車部品に関しても同じような動き方をしていくと聞いております。今年も後2ヶ月となりました。来年の動向を収集し皆様へお伝えしたいと思います。

★郡内エリア 望月★郡内エリアの動向です

が、半導体関係では、半導体不足による増産で忙しい所が出ております。数が増えて製造しているお話を多く聞きました。工作機械関係では、機械に使う板金加工が今までより注文が入っているそうです。メーカーによって違いがありますが、部品加工も好調のようです。医療器関係は安定して仕事量があるそうです。トラック関係では、一部の部品で増産があったそうです。電気系部品の不足による製造調整は続いております。大手企業が引張ることで中小企業は待たされる傾向です。その影響で仕事量がないお客様が多いです。また、材料不足も深刻化になってきております。半導体、工作機械が目立ちますが全体としては厳しい状況です。今後の動向に注意していきたいと思っています。

★上野原エリア 山田★上野原エリアの動向です

ですが、半導体が好調です。しかし部所にもよりますが11月は少し仕事量が減少するとの話も聞いております。その他に機械関係や設備機器関係のお客様は10月の下旬頃から少しずつではありますが仕事が多くなってきたように感じております。自動車やトラック関係では依然として半導体部品の不足が続いているようで、仕事量の大幅な増加にはなっていない状況です。試作関係は動いている所もあるそうです。新型車の立ち上げなどのお話も聞いております。東京、神奈川方面でも同じような状況のようですが、緊急事態宣言が解除されまた感染者数の減少によりこの先の製造業の盛り返しに期待している企業様も多く今後の動きに注意して情報を集めていきたいと思っています。