



(株)峰岸商会

(本 社)甲府市増坪町74

055-241-3151

(営業所)上野原市新田661

0554-62-3321



い。

常日頃、私ども峰岸商会をご利用いただき有難うございます。
寒いが続いていますので、インフルエンザなど体調管理に気を付けてくださ

今回は、**真中**についてご紹介いたします。目を通して頂けると幸いです。
今後とも、本社・上野原営業所をよろしくお願い致します。(山田)

<編集者>

塚原 望月 村松 赤木 山田
佳由 博隆 貴 健三 幸平

鋼種 Q & A

～ 真中について ～

真中とは・・・銅 (Cu) と亜鉛 (Zn) の合金で特に亜鉛が20%以上の物を一般的に真中と呼ばれています。JISでは銅合金として扱われています。材料の頭文字が“C”で始まり、4ケタの数字で表記されています。

主に、精密機械・水回りの部品・ボルト・ナット・スピンドル・理化学器材・弾丸の薬きょうなどに使用されています。最近では、見た目の美しさからインテリア物での使用が多くなってきているようです。呼び名も**真中**と呼ぶ時や**黄銅**、または**BS** (Brass⇒英語の略) で呼ぶ場合もあります。が、どちらも同じと思っていただいても良いようです。



【C2801】真中切板

強度が有り、展延性が有ります。折り曲げての使用や配線部品などに使用されています。

【C3604】快削真中

被削性に優れていて加工に良い材料です。ボルト・ナット・歯車・バルブ等に使用されています。

【C3604】カドミレス真中

快削真中と同じ規格ですが、カドミウム (Cd) の含有量を管理して、環境保全に対応した材料です。RoHs (ローズ) 証明が必要な場合はこちらの材料をご使用ください。



【C4641】ネーバル真中

耐食性、特に耐海水性に優れています。主に船舶用部品・シャフト等に使用されています。

【C6782】高力真中

アルミ (AL)、鉄 (Fe)、マンガン (Mn)、ケイ素 (Si) が添加されており、強度が高く熱間鍛造性や耐食性に優れています。主に船舶用プロペラ軸・ポンプ軸等に使用されています。

●形状：丸材・板材以外にもパイプ・アングル・六角材があります。

★社長のワンポイント★

昨年2月は大きな雪害で大変な事になりましたが、今年はその様な季候変化があるのか、日々天気予報を意識高く見ております。当社も丸3日間何も出来ない状態で、危機管理という点で、まだまだ脇が甘いと反省した月でもありました。

さて、県内の状況は各営業担当がお伝えしておりますが、各メーカー様の新春挨拶の中で共通して言われていたのが、回帰するという言葉でありました。仕事の回帰、景気回帰、海外からの回帰・・・再度日本の製造業の復活と捉えて聞いておりました。しかし、この数年海外展開し仕事も海外に流し、円安状態が続いているから仕事を戻すと言われても、現状私が見ている限り腕のある製造業の数が年々減少している。単価も安いことを言われ、「中国ではこの価格でやっているのと同じで」??? そんな事を聞いていた製造業の親父さん達は心中「もう年金で暮らすか」「後継者もいないから・・・」「今なら誰にも迷惑にならないから・・・」本当はメーカーさん達と一緒に育ててもらっていたという意識で闘っていた製造業の親父さん達・・・何か寂しい気持ちで廃業の道に。そんな事も知ってか知らずか! 回帰という言葉で済ませようとしても、仕事は戻っても、出来る親父さん達が本気で勝負するかどうか??? そんな事を考え話を聞いていました。もし仕事が出来たら、是非製造業の回帰時!! 沢山仕事取ってください。当社は日本の製造業・山梨の製造業を応援していきます。今後とも宜しくお願い致します。

★国中エリア 動向★

1月の動きは大きな変動もなく過ぎたように感じます。極端に動きが鈍くなった話も聞きませんでしたし、数字自体の推移も大きな波を描くことなく終わりました。半導体、車関係、機械装置などの動きは春先まではなだらかな動きが続くそうです。春以降は半導体関係の仕事が大きく動くとも聞いています。

★郡内エリア 動向★

郡内における動向ですが、半導体関係はT社関係が好調です。A社は変わらずといった感じです。自動車関連はメーカーによってかなり違うようです。N社、T社関連は横ばいといった感じです。工作機械メーカーも変わらずといった感じです。昨年からのまま仕事が続いているそうです。年明けから仕事量が増えているお客様もいます。(取引会社が多数あります) 今年も引き続き動向を見ていき、報告して参りたいと思います。

★上野原エリア 動向★

年明けからバタバタと動いているお客様が多かったように感じていましたが、一月後半になると多少落ち着いてきたように思います。しかしながら、半導体関係は、今年前半は忙しいとの話も出ておりましたし、エコカーなどの仕事も依然として出てきている様子です。東京方面ではリピート品や新しい案件も出て来ているとの話も聞いていますので、悪いとは言い切れないと思います。とは言っても、仕事量が多いとも言えず全体的にバラ付きはあるようなので今後の動きに期待したいと思います。