

いつもお世話になっております。株式会社宝角合金製作所と申します。皆様方に様々な情報をお届けする週刊FAX通信を送りさせて頂きますので、ご愛顧の程、宜しくお願ひ申し上げます。

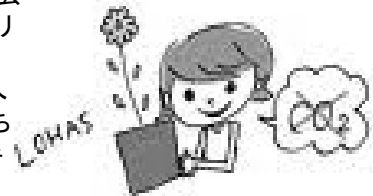
長期の天気予報をあざ笑うかのよう日本列島は連日猛暑に見舞われ続けています。この猛暑と共に景気も上昇してくれると有難いのですが、なかなか思うようには行かないよう先週末辺りから一層の円高状態に成っていて外需頼みの日本経済にとっては打撃以外の何物でも無くて少しばかり持ち直してきた景気の先行きも不透明感が満ち溢れているように思っています。過去に日本の円が変動相場制に変わって以来殆ど一環して円高傾向 製造業もその影響を常に受けながら頑張ってきたのですが、果たしてどこまで耐えられるのでしょうか？この傾向を上手く利用する手は無いですか？ものには限界が有ると思います。この現象は、考え方を換えれば何かの「お知らせ」かもしれません。

先週、竹粉砕機の関係で近畿地方の農業関係者の会合に参加させてもらう機会が有りましたが、従来の私達の業界とは違う事もあります。大変前向きにそして使命感に溢れ、取り組みをされている関係者の多い事に大変な刺激を受けました。究極の製造業と言われる農業は非常に奥が深く学ぶべき点も沢山あり、勉強になりました。

今週もお読みいただき有難うございます。

LOHAS(ロハス/ローハス)ってな～に？

LOHAS = Lifestyles of Health and Sustainability の頭文字をとった略語で、健康と環境、持続可能な社会生活を心がける生活スタイル「LOHAS」(ローハス/ロハス)のことです。LOHASは1990年代の後半にアメリカの中西部、コロラド州ボルダー周辺で生まれた新しいビジネス・コンセプトです。ボルダー周辺には、地球環境問題や農業汚染の問題に危機意識を持ち、オルタナティブな生き方やLOHASな事業を始めた人たちが誕生しました。国の政策と地球環境の持続性に危機感を持つ、社会企業家やクリエイティブな人たちがビジネスを通じて新しいパラダイムの創造を志した、これがLOHASの源流です。日本では、2004年後半からマスメディアに頻繁に登場するようになり、雑誌「ソコト」や女性ファッション誌に最近では環境誌にも登場するようになり、日本では40%の人がLOHAS(ローハス/ロハス)を知っているといわれています。



長物部品加工技術ノウハウvol.9

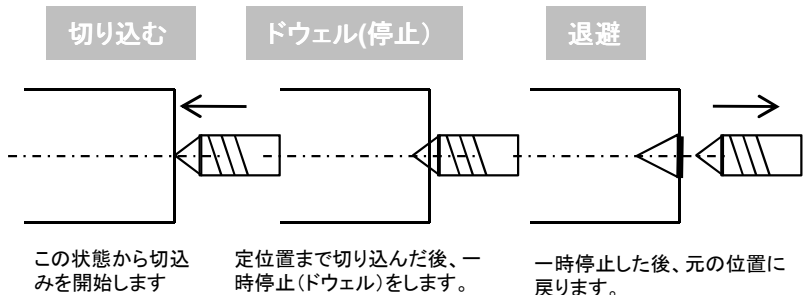
一般的な、加工と長物加工では、技術・ノウハウが異なります。シャフトなどの長物部品を製作するプロセスにおけるそれぞれのポイントは以下の通りです。

ポイント⑤ 旋盤工程 Lathe

センター穴の加工はドウェルをかけて仕上げる

センター穴を加工する時のポイント

長物加工を行う場合、センター穴を明けの必要が有ります。その際、特にNC機の場合はセンター穴底位置の停止時間(ドウェル時間)を指定しなければなりません。ドウェルをかけずに加工しているケースが有るので注意が必要です。



工場稼働状況

2010/8/2現在

工場稼働状況をお知らせいたします。お問い合わせお待ちしております。

	汎用旋盤	NC旋盤	フライス・マシニング
8/2~8/6	△	△	△
8/9~8/11	△	△	△
8/17~8/21	△	△	△

◎: 空き有りどんどんやります。

○: お陰様で順調に稼働中です。

△: 少し混み気味です、ご相談ください。

* その他 円筒研削盤、ワイヤーカット、スロッターについては、随時ご相談ください。宝角合金製作所 稼働日カレンダー

月	火	水	木	金	土	日
8/2	3	4	5	6	7	8
○	○	○	○	○	休	休
8/9	10	11	12	13	14	15
○	○	○	休	休	休	休
8/16	17	18	19	20	21	22
休	○	○	○	○	○	休

発行: 株式会社 宝角合金製作所
〒672-8035 姫路市飾磨区中島1345-2
TEL: 079-234-4116 FAX: 079-234-5116
URL: http://www.houz.co.jp

大物部品加工の専門サイト
大物旋盤.COM
大物旋盤 検索

今後FAX送信がご不要なお客様は右記に社名と口にチェックの上、お手数ですが、FAXで返信願います。

ご社名