

このFAXは日頃より弊社と取引頂いているお客様及び、ご愛顧いただきたいお客様宛に定期的に無料で配信しております。

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。

今年もはや一年のターニングポイントの六月に入りました。梅雨前心の心地よい季節ももうあと僅かですが例年ならば梅雨入りしても可笑しくありませんが、天気予報によると今週もどうやら梅雨入りは無さそうなの霧気です。今年は空梅雨でもイイほど春先に雨が降りましたけれど農作物などにとってはやはり降るべき時に降らなければならぬという事です。何事もタイミングが大事なのであるという事でしょう。

先週のことという間に起きた鳩山首相辞任の問題、選挙対策の「環」で国の総理大臣があんなにいと簡単に辞任して良いのでしょうか？

また、マスメディアもことさらに支持率低下を取り上げて世論を誘導するやり方に甚だ疑問を感じています。次の新総理は菅氏になりましたけれど軽々しく「不転の決意」等と喋ってほしくない気持ちです。私達中小企業の経営者は、業績の悪い時も危機に瀕した時も逃げ出したい気持ちには有っても現実的には絶対にそれは、許される事ではありません。菅直人新首相を中心とする新しい内閣には、一億二千万人の将来や生活が掛かっている事を認識した上で、将来に希望の持てる施策を立案、実施して欲しいと希望しています。今週もお読みいただき有難うございます。



スマートグリッド関連技術・製品・サービスとは

- それは、大きく分類すると下記の六つの集約されるのではないかと考えられています。
- 1、スマートビジネス 消費者に一番近いスマートメータ部分のインフラ整備です。
 - 2、蓄電池 再生可能エネルギーを電力システムに導入する上では蓄電技術の研究開発が不可欠です。
 - 3、超電導 再生可能エネルギーと高温超電導直流電力ケーブルの組合せが有効で有ると言われています。
 - 4、電気自動車 運輸部門のエネルギー消費は石油製品の比率が高くCo2排出量削減という面から最も注目
 - 5、太陽光発電 FIT(フィードイン・タリフ)効果が注目されています。
 - 6、風力発電 米国・中国・インドなどが積極推進しています。

長物部品加工技術ノウハウvol.1

長物加工の特徴としては、一般的にひずみ、たわみ、びびり等が発生しやすい形状の為、その対策が必要です。長物加工を行う上で注意すべき点は下記の通りです。

- 1、振れ止めが必要
主軸の回転速度にもよりますが、L/Dが5を超えだすとワークの縄跳び現象が起こります。そんな時、振れ止めを使用する事でワークを固定し、振れをなくす事が出来ます。
- 2、センター穴の精度が重要
徳に精密な円筒研磨作業の場合、その加工の基準がセンター穴となります。センター穴が同一線上にない場合や穴に傷が、有る場合は精度を必要とする研磨加工は不可能になります。
- 3、長手方向の精度維持が必要
長物ワークになると縄跳び現象が起こります。その為、通常のワークに比べても長さに関する精度に注意が必要です。

△長物加工とは、L/D=5以上
(ワーク全長/ワーク直径=5)の
主に丸物加工の事を長物加工と呼んでいます。
シャフト加工でも長物になると様々なノウハウが必要です。

工場稼働状況

2010/6/7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
6/7~6/11	△	△	△
6/14~6/18	△	△	△
6/21~6/25	△	△	△

- ◎: 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
6/7	8	9	10	11	12	13
○	○	○	○	○	休	休
6/14	15	16	17	18	19	20
○	○	○	○	○	休	休
6/21	22	23	24	25	26	27
○	○	○	○	○	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