

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。

いよいよ今週から六月に入り近い内に梅雨の時期がやってまいります。今年の春先からの低温傾向は今も続いている様で朝晩、肌寒く感じることも多く、体調には十分気をつけたいものです。宮崎県で発生し、大きな問題になっていく口蹄疫、初めは業界が違ってもあつて事の重大さが理解できませんでしたけれど畜産業者の方々にとっては手塩にかけて育てた大事な牛や豚を処分するといふのは断腸の思いでしょうし、また死活問題だと思ひます。改めて感染症の恐ろしさを痛感してあります。

私たちが様々な潜在的なリスクに対して普段から其れを認識し、出来る対策を打って置かなければならぬといふ事を再認識いたしました。国民生活が第一と言つて昨年に誕生した連立政権ですが、これまで私たちに覚えてくるのは自分たちの事が第一優先という風にしか見えてきません。お金のまつわる問題やここへきて連立離脱する政党も現れ、政治は混乱するばかり、一団誰のためによつていふのかと言いたくありません。仕事は本来、相手に対して誠実に取り組む事によつて感動を与え、感謝してもらふ事で、その代償として利益を得るのだと思ひます、この事も仕事の教訓にし、日々仕事をして行きたいと思つています。今週もお読みいただき有難うございます。

スマートグリッドへの取り組み



世界各国政府や関連業種は、安定的な、電力供給と効率的な、ネットワークの構築に向けて動き始めているようです。米国は、自国の老朽化した送電網の更新と共に、新産業としての魅力から大手企業・ベンチャー企業が、こぞつて参入しようとしています。中国では、電力不足解消の一環として風力発電を大量導入する政策を進めていると言われていふます。日本は、既存の電力網は、先進国の中でも最も効率的な状態のようですが、高いCO2排出削減の目標を達成するには風力・太陽光等の再生可能エネルギー導入を図らなければならない状況です。電力は効率的で環境負荷が少ないエネルギーなのでその価値は高いと言われていふます。



長物部品加工技術ノウハウvol.1

機械部品加工を代表する旋盤加工に中でもシャフト加工の様な長物加工になると様々なノウハウが必要となります。同様に旋盤加工の後工程となる、研磨加工(円筒研磨)においても、長物加工となれば、やはりノウハウが必要です。一般的に長物加工の定義とは.....

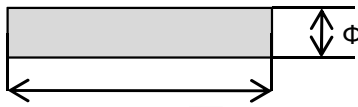
△長物加工とは、L/D=5以上

(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ふます。

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。

長物とは?



ワーク全長/ワーク直径=5の事を一般的に長物と言ひます。

長物の特徴

1. ひずみやすい
2. たわみやすい
3. ビビリやすい
4. 曲がりやすい

つまり

加工が難しい

工場稼働状況

2010/5/31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
5/31~6/4	△	△	△
6/7~6/11	△	△	△
6/14~6/18	○	△	△

◎: 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
5/31	6/1	2	3	4	5	6
○	○	○	○	○	休	休
6/7	8	9	10	11	12	13
○	○	○	○	○	休	休
6/14	15	16	17	18	19	20
○	○	○	○	○	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で返信願ひます。

ご社名