



2021年

皆様、明けましておめでとうございます。旧年中は大変お世話になり有り難うございました。どうか本年もよろしくご指導、ご鞭撻を賜りますようお願い申し上げます。

さて、去年は新型コロナウイルスに翻弄された1年でした。まだ収束したわけではないので、今年もいろいろと影響を受けながら過ごすことになるかと思えます。まさに、withコロナ、Afterコロナを考える1年になりそうです。

自然の成り行きですから仕方がないと言えそれまでですが、そんな災厄に負けないように、お互いに頑張り、年末には今年も無事に過ごせたと言えるようにしたいものです。

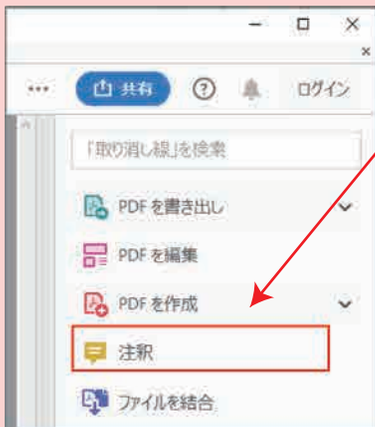


IT雑情報

【PDF データに文字や図形を書き込む】

このコーナーではITに関わるいろいろな情報をお届けします。

意外と知られていないのですが、PDF ファイルを読むのに使用される AcrobatReaderDC は、右側に表示されるメニューの中の「注釈」を使用すると文字や図形を書き込むことができます。



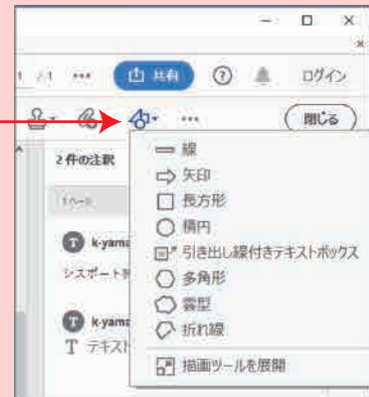
「注釈」をクリックすると上部メニュー欄に下図のようなアイコンが現れます。



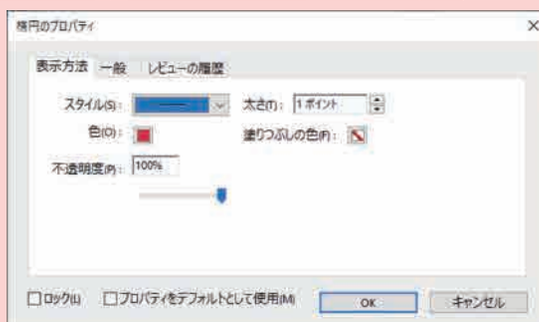
【文字の挿入】 「T」をクリックして入力したい箇所をクリックして文字を入力します。入力箇所をクリックすると、テキストのプロパティが現れ、文字のフォント、大きさ、色、改行幅を変えることも出来ます。もし、プロパティが現れないときは上部アイコン欄の右端の「…」をクリックして **✓ Aa テキストのプロパティ** をクリックします。



【図形の挿入】  をクリックしてプルダウンメニューから描きたい図形を選択します。



描いた図形の線の色や太さ、塗りつぶしの色、不透明度などは、描いた図形を右クリックしてプロパティを開いて設定します。



読者 訪問



第132回

お問い合わせ先	株式会社日昇テクニカ
お話を伺った方	取締役副社長 青木 義広 様
会社の所在地	〒522-0025 滋賀県彦根市野田山町 718-14
連絡先など	TEL:0749-23-8827 FAX:0749-23-0837
ホームページ	http://www.nissyotechnica.co.jp/
事業内容	ワイヤーハーネスチェッカー、精密機械部品の製造

今回は滋賀県彦根市にある株式会社日昇テクニカさんをお訪ねしました。
同社はワイヤーハーネスの検査機の製造と精密機械部品の製造をなさっておられます。

ワイヤーハーネスとは、電源供給や信号伝達のための電線を束にして、端に複数の電線を一度に接続できるコネクタを取り付けたもので、自動車の車内配線や各種電気製品の内部配線に多く使われているものです。(右下写真参照)

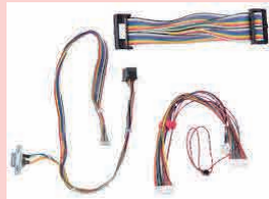
そのワイヤーハーネスの通電状態やコネクタのチェックをするための検査機器や治工具を作っておられます。また、病院の手術台や歯科医院の診察台、理髪店のイスなどに使われる電動部分の機構部品(精密機械部品)の製造もなさっておられ、売上はそれぞれ半々くらいだそうです。

今年のコロナの影響をお聞きしたところ、特に悪い影響はなく、むしろ良いくらいだとおっしゃいました。というのは、自動車関連の仕事がかなり増えているのだそうです。自動車関係ではフィリピンやベトナムなど東南アジアでの設備投資が活発で、ワイヤーハーネスの検査機器や治工具需要が堅調で、その分野では昨年より業績は上がっているとのことでした。自動車関連では電気自動車の世界的な需要増などで今後も設備投資は活発になるようで、まだまだ忙しい日々が続くそうとのことでした。

また、リーマンショックの時は大変な影響があってひどい目に遭ったので今回も心配していたが、自動車関連が堅調で胸をなで下ろしているとおっしゃっていました。



青木副社長



ワイヤーハーネス

同社のシステムは、以前は Access を使って社内で作ったものを使っておられたそうですが、作った方が辞められたこともあって新しいシステムを探そうとしていたときに、たまたま来たDMでナゴヤメッセでのフェアを知り、その展示会を見に行き行って出展していたシスポートに出会ったのがきっかけで生産管理システム『Assist』をご導入下さいました。

当時、ナゴヤメッセのフェアに京田辺商工会としてのブースを出すので出展しないかと商工会から声がかかり、ちょっと出してみようと出展したのが縁に結びつきました。2017年度のIT導入補助金に採択され、導入に弾みが付きまして、いくつかのカスタマイズを施しながら、現在は順調に使って下さっています。

また、今年はNCのデータ管理システムをオーダーメイドで当社にて作らせていただき、当面のシステム化の課題はクリアしたとのことでした。

会社として将来的にはケーブルハーネスの検査だけではなく、電気まわりの検査や治具の検査なども含めて、総合的な検査機構を構築できるようにしたいとおっしゃっていました。

同社の管理システム面でのお手伝いをさせていただきながら、自動車産業の追い風を受けながら、ますます業績の向上を目指していられる同社のご発展を祈念いたしております。(米田)



本社外観



精密機械部品

TOPICS

京都ビジネス交流フェア2021に出展します

今年も公益財団法人京都産業 21 が主催する「京都ビジネス交流フェア 2021」に出展いたします。

- 会 期 2021年(令和3年)2月18日(木)～19日(金) 10:00～17:00
- 会 場 京都パルスプラザ(京都府総合見本市会館 京都市伏見区)
- 主 催 京都府、(公財)京都産業 21
- 出展予定品 小規模中小企業向け生産管理システム『Assist』他

バーチャル京都ビジネス交流フェア 2021 も開催いたします

- 期 間 2021年(令和3年)2月1日(月)～3月5日(金)
- U R L <https://www.vp.kyoto/>
- 出展内容 「KyotoVirtualFoodMesse2020」
- 対 象 食品関連バイヤー、食品関連企業

上記、読者訪問でお邪魔した日昇テクニカさんでお客様の生産管理システム『Assist』を展示いたします。

是非、会場にお越し下さい。

新型コロナウイルス感染症の状況によってはWeb開催となることもあります

編集後記 新型コロナウイルス感染症の第3波と言われる感染拡大が収まりません。感染防止と経済回復の両輪をうまく回すのは容易ではないと思いますが、GoToの影響からか街中の人流はなかなか減りそうもありません。医療崩壊も心配な中、まずは思い切ってブレーキを踏むことも必要なのではないのでしょうか。一時の警戒心が薄れてきているのではないのでしょうか。

Presented by Sys:port corp.