

■注文受付時間が変わります。

12月16日(木)より平日・月曜日～金曜日の午後4:00までが「当日出荷」、午後4:00以降は「翌日出荷」(翌日が土・日・祝祭日の場合は、「次回営業日(平日)」の出荷)となります。祝祭日の受注も(時間に関わらず)「次回営業日(平日)」の出荷となります。

	月	火	水	木	金	土	日
～PM4:00 までのご注文	当日出荷	当日出荷	当日出荷	当日出荷	当日出荷	翌月曜日	翌月曜日
PM4:00～ のご注文	翌日出荷	翌日出荷	翌日出荷	翌日出荷	翌月曜日出荷	出荷	出荷

*翌日(翌月曜日も含む)が土・日・祝・祭日の場合は「次回営業日(平日)」の出荷となります。

弊社の新システムに伴う変更となります。ご了承ください。

■ホームページが更新されました。(ここで一部をご紹介します)

パソコン本体と、使用するソフトの互換性表が新たに加われました。パソコンの買い替えやバージョンアップの際にご利用ください。

■セルフメンテナンスのすすめ Vol.4

今年も残すところあと一ヶ月、街もすっかり冬の色になってきました。年末年始の忙しい時期ですので体調管理には気をつけたいものです。

さて、今回は、冬ならではのトラブルについてお話ししたいと思います。実はレーザー機も冬には弱いのです。こちらの方の体調管理もしっかりと行いましょうね。

冬には気温が下がって発信機の保管温度(10℃～35℃)を下回ってしまい、寒さによる発信機のトラブルが増えがちです。作業中は、暖房も効いているところが多いと思いますし、最初に空運転をする等、気をつけて作業されていると思うのですが、意外と落とし穴なのが保管環境です。極端に寒いところにレーザーを放置していると、レーザーが放射されなくなったり、パワーダウンしたりする原因となりますので、十分気をつけてください。

また、冬は空気が乾燥していて、火災が起こりやすくなります。それはレーザー機も例外ではなく、高を括っていると、思いもよらない事態を引き起こす危険性があります。商材が燃えるとそれ自体ダメになってしまうのはもちろん、エアアシストのチューブを焦がしてしまったりベルトやベアリングが熱で溶けてしまったり...etc(下記写真参考)様々な不具合を引き起こします。ひどいものになると、トップドアが焼けこげ、レーザー機自体が使い物にならなくなってしまう事例もあります。

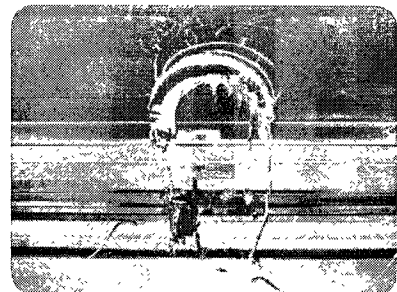
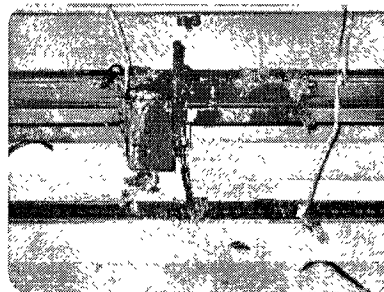
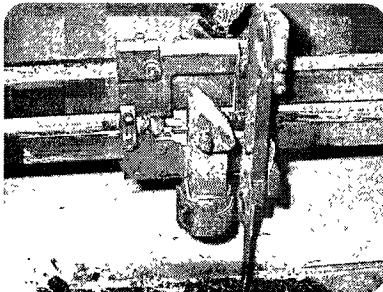
では、こんな事態を避けるためにはどうしたらよいのでしょうか。

①燃える素材(ゴム、木、アクリルカット)を彫刻する場合には必ずエアのスイッチを入れる。

②例え「いつも使っている材料」でも、彫刻の度にフォーカスをきちんと合わせる。

③レーザー機の前から離れない。

この三点が重要です。今までにレーザー機からの出火が原因で火事になったという事例はありませんが、万が一に備えて普段から気をつけましょう。



UNIVERSAL ENGRAVING SYSTEMS
株式会社 ユー・イー・エス

〒188-0014
東京都西東京市芝久保町4-4-10
TEL:0424-51-9042
FAX:0424-51-9043
URL: <http://www.uesltd.co.jp>
Email: info@uesltd.co.jp

★レーザー商材インターネット注文システム
<http://www.uesltd.co.jp/support.html>
パスワード: ueslaseruser

order@uesltd.co.jp
(商材についてのお問合せ)

2004. 11. 27