

このニュースレターは”組子ベッド・販売様向け”に編集したものです。組子ベッド、桐たんす、新製品、販売ハウツー、展示会案内、販売店様相互の話題、その等、売上増進繋がる生きた情報を提供していきます。年6回(奇数月)に発行。保管をお願い致します。

暑い夏が過ぎたら、梅雨のような長雨に。皆様いかがお過ごしでしょうか？
9月が終わったら衣替えシーズンに。この時期、布団も入れ替えがあるようで、
組子ベッドの方も注文が殺到したりします。在庫切れにならぬように努めます。

■組子ベッドのNC加工



組子ベッドのパーツのほとんどは、コンピュータ制御で動作するNCマシンで行っています。
材をセットしてスイッチポンで、加工してくれます。でも、面取する場合一方向からだけでなく、
木目に逆らわないようにデータを作ってますから、NCマシンは、上がったり下がったり、逆方向に
進んだりとなります。こころへんは、木工の経験がないと、こういうのは分からないことです。





73歳?で、木造4階を建てられた
アイケイケイの伊藤社長、益々意気盛ん



アイケイケイ
東京都板橋区坂下2-27-7



組子ベッド(悠々)杉黒芯は、伊藤社長自ら厳選された杉の黒芯を、伊藤社長発明の木材乾燥機(特許)愛工房で乾燥させられたものをいただいています。

乾燥しても油脂分が残るので、接着材はほとんど効き目がありません。それですべてホゾにし、ホゾが抜けないように丸棒を打ち込むという手の込んだ仕口となっています。

それだけでなく、接着材は飯糊、塗料は自然塗料、金属物資0と、超こだわった製品でもあります。



この春に板橋区に木造軸組(KES構法)四階建てのビルを自宅兼用で建てられましたが、そちらに展示したのち、コンスタントにご発注をいただいています。

悠々は、注文受けてから数台まとめて作る程度で、めったに在庫になることもなく、うちのショールームでも展示できることは希です。

販売店の皆様にありましては、お早めにご発注下さい。



組子ベッド・悠々(杉黒芯)

シングルみの受注生産です。
【本体サイズ】 W1060×L2110×H650
【床面サイズ】 W1020×L1990
¥368000(税込)

(株)総桐箆笥和光

■組子ベッド(桐)・あんばいフレーム製作



組子ベッド・あんばいのフレームを製作しているところ。接着材を付け一本つづ締めて行きます。こうやって乾くまで2時間ほど放置。

フレームの部分は黒っぽく、重たそう～と言われるお客様もありますが、中は、飛行機の羽根のようなリブ構造になってまして強度を保ったまま軽量化していますので、女性でも軽々と持てるようになってます。



■桐米びつ・意匠登録申請

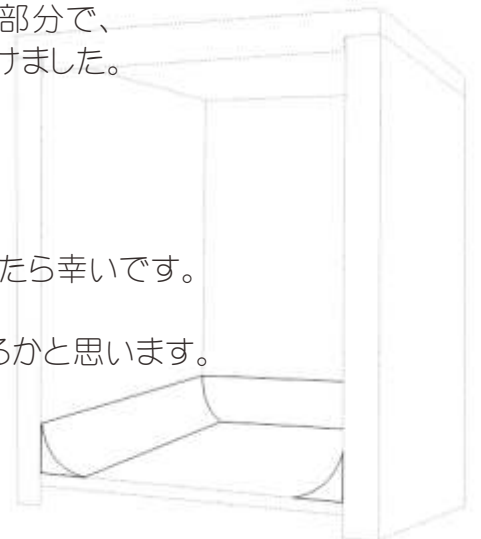
先行している新潟イシモクさんと桐米びつが似ていると言われるのもシャクで、表目には見えませんが、米びつの内側の底の部分で、お米が隅に残りにくいように、少しアールを付けました。部分意匠といい、特許庁に申請しました。

【参考 内部構造斜視図】



すでにこの仕様で出荷しています。販売価格には変動はありません。販売する際のセールスポイントにさせていただけたら幸いです。

そろそろ新米が取れだしたら、発注が集中するかと思います。ご発注はお早めに。



組子ベッド販売店支援ページ

<http://www.kumikobed.com/組子ベッド/販売店支援ページ-限定/>

過去の組子ベッド百報、動画、諸々の情報を掲載しています。ご活用を。
入室バワードは、"iibed"

■サイトが一瞬で消えたら・・・

前回、橋本さまのstores.jpでのネットショップ構築のお手伝いを行ったことお伝えしましたが、その後大アクシデント。あれだけ苦労して作ったサイトが一瞬で消失してしまったのです。

私が古いサイトの方はもう必要なくなったので、退会してサイトを閉じましょうとスカイプメッセージ。そうですね、と、返答。古いサイトのURL、メールアドレス、パスワードを再度、メッセージで届けました。終わりました、とメッセージ。それで確認したら、なんと、1週間かけて作ったサイトの方を退会してあり、ビックリというか腰砕けでした。一瞬でパーしたのです。stores.jpには退会した後は復帰できないと明記してありましたが、ダメ元でメールしてみました。結果は、やっぱりダメということでした。



<https://hashimoto-shop.stores.jp/>

スカイプメッセージではなく、スカイプで画面共有して見ておけば良かったと悔いしましたが、もはや、どうにもならない。再構築しかないですと、橋本さんに伝えました。

■まついさんのサイト・リニューアル



ついに、睡眠考房まついさんのHPがリニューアル。以前のは、私が作ってあげたものでしたが、今回はプロにお願いされただけあって小綺麗に。
<http://ofutonya.com/>



アップグレードは慎重に

私のSurface Pro 3、と、お古のVAIOノートPCは、win10のアップグレードに成功しました。それで、会社のメインPC(私のPC)をwin10にお盆休み中やったところ失敗。症状は黒画面にマウスカーソルが一個。

万が一の為にクローンHDD作って置いたので、ギブアップでHDDを差し替えて元に戻しました。マルチ画面にしているのが、グラフィックドライバーが、まだ対応してなかったみたいなんです。こういう失敗もありますので、WIN10にアップグレードする際は十分にお気を付け下さい

DNA

我が社の遺伝子情報であり、会社史であり、備忘録であり、自分史であり、ドキュメンタリーでもあります



■台風15号襲来

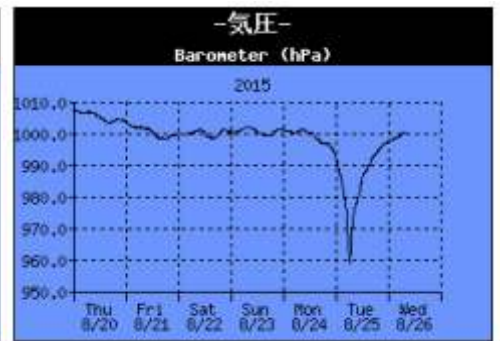


8月25日に来た台風15号、あちらこちらからご心配いただきありがとうございました。平成3年の台風の風速60mを経験してますから、臨時休業し万全の体勢をとってました。しかし、今回は34mでしたから、壁が2枚飛んだくらいで、たいした被害もありませんでした。

台風が接近してもけっこう気温が低かったので、急激に弱まったように感じます。気圧が反転したころの6時半頃に停電。昼過ぎにやっと復旧。町の最南端ですから遅いんです。停電中、蒸し暑くなったので、ドローンを扇風機代わりに回してました(^)



ドローン(Phantom2)



自宅気象計データ(ネット公開中)

■NCでカイトボード作った～



私の趣味の一つがカイトボード。もう15年目です。そのボードは、いつのころからか自作。昨年導入した木工専用NCでボード製作ができないかと、カイトに行けない休日毎に挑戦してましたが、構想1年、やっとNCのGコード記述し削ることに成功しました。

導入したNCには、専用のソフトが入っていて、木工に特化した制御が簡単にできるようになっています。それでZ軸を細かく制御することはできません。湾曲したボードを削るには、どうしてもGコードで記述するしかたなのです。このNC技術は、即会社の仕事に関係することはないのですが、NC活用の幅が広がったのは確かです。さてさて、次の家具のデザインにでも使ってみるかぁ～です(^)

