

組子ベッド百報

2009. 11-12 月号 (No. 1)

著作権は、(株)総桐筆筒和光が所有します
代表取締役 加島清治
〒830-0424 福岡県三潴郡大木町三八松 1048
TEL.0944-33-1421 FAX.0120-279-050
http://tansu.com/

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。



実るほど頭をたれる稲穂かな

うちの前のたんぼでした。毎度のお取引ありがとうございます。

■ 奇跡の杉

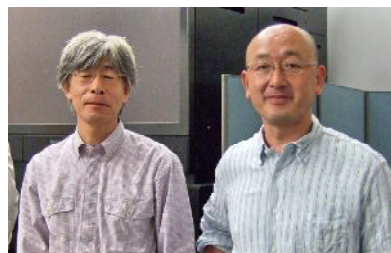


地球環境問題評論家の船瀬俊介氏の新刊「奇跡の杉」です。当社の組子ベッド(杉黒芯)のことも、p138～149に開発したきっかけや、お客様とやり取りしたことが紹介されてます。

船瀬氏との繋がりとはホントに奇遇です。大阪のらとんやのおっちゃんこと、まついさんから、いままでに出会ったことのないようなタイプのN氏を電話で紹介されました。組子ベッド(杉黒芯)ができた頃、N氏がフナさん、フナさん、また、杉黒芯の材料いただいているアイケイケの伊藤社長もフナさん、フナさんというもんだから、そのフナさんて誰?と聞いたとこ、船瀬俊介氏だったのです。うちの本棚にもIH調理器は危ないとかの本がありました。

それと、本には書いてありませんが、N氏は、ベッドを作る際にこう言われました。「私らだけならどないでもできるかと思いますが 私らのように困っている方がたくさんいます。できるなら、そのような方にも販売できるものをこさえて下さい」と。そこに私も心を動かされました。

N氏は大阪。やり取りはいまでも電話のみ。最近になって、やっとお顔が分かる写真を送っていただきました。組子ベッド(杉黒芯)は、化学物質過敏症の方に特にオススメです。



左N氏、右まついさん



(株)総桐筆筒和光

■組子ベッド展示の方法



写真は、東京都東久留米市のたきのふとん店様ですが、組子ベッドを展示する際は、このように組子が見えるように布団を半折りして下さい。

何も敷かないのもダメです。お客様は、何を敷くのかお分かりになりません。組子ベッドに、貴店で最適と思われる布団を半折りにして展示して下さい。

布団とセットご購入の所が多く、あんばいシングルで50万円。2台セットで100万円超えたという、北海道の越屋さんもあります。

■キシミ音を軽減にピンにゴム系塗料

私とカミサンの組子ベッド・あんばいシングル。
2年程使ってますが、いまだに、時々キシミ音が。

クレームがあったのではありませんが、お客様には、「長年使っていたらキシミ音はなくなりますよ」って言うだけで、実情は違うことに。

それで、徹底的に調べました。そしたら、なんと、ピンの背中とベッドボード・フットボードの間で、キシミ音がでているのが分かりました。



10月中旬出荷分から、ピンの内側になる方に、シリコンゴムを塗ったものに変更しました。(上写真) 説明書も合わせて変更しましたので、お客様が向きを間違えることはないと思います。

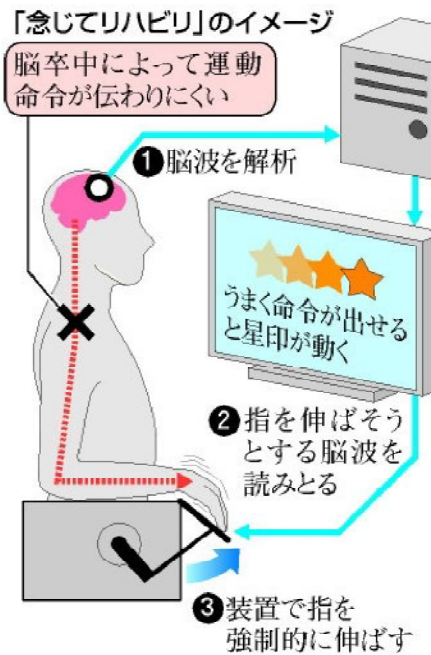
より一層、お客様に喜んでいただけるよう、少しずつではありますが改良を加えいきます。お気づきの点、ご不明な点あればご連絡下さい。

■あんばいシリーズにロング、クイーン、キング登場

多々ご要望はあったのですが、桐材の長さの関係で製造できませんでした。やっと桐材の手配も整いましたので、ご注文をお受け致します。制作期間は2～3週間です。なお、クイーン、キングは、スノコの下に一本支え棒が付きます。ご用命をお待ちします。

あんばい	販売価格 (税込/送料別)	全体サイズ (布団敷ける範囲)	高さ変更 45cm以内	ロング +10cmのみ
シングル(S)	¥168,000	W1110×L2150×H675(床高330) (W1050×L2000)	+12,000	¥194,000
セミダブル(SD)	¥198,000	W1305×L2150×H675(床高330) (W1245×L2000)	+15,000	¥234,000
ダブル(D)	¥238,000	W1500×L2150×H675(床高330) (W1440×L2000)	+20,000	¥286,000
クイーン(Q)	¥278,000	W1700×L2150×H675(床高330) (W1640×L2000)	+25000	¥340,000
キング(K)	¥320,000	W1890×L2150×H675(床高330) (W1830×L2000)	+30000	¥400,000

■脳と機械を結ぶブレイン・マシン・インターフェース（BMI）



9月のNHK教育のサイエンスZEROでも紹介されましたが、脳と機械を結ぶブレイン・マシン・インターフェース(BMI)技術を使って、脳卒中患者の機能回復を図る新しいリハビリ方法ができたそうです。体を動かそうと念じると、機械がその脳波を読み取り、強制的に体を動かす。こうした訓練で、脳からの命令が筋肉に伝わりやすくなるようにするそうです。

ところで、私は、ひょんなことから福岡大学での産学官加わっています。最初の話し合いの時に、介護ベッドとして、考えただけで何かをしてくれるベッドとか、夢また夢のようなお話でしたが、このBMI技術を使えば、それが実現可能かと思いました。

そのBMI装置、福岡大学では8600万円予算獲得ができて近々導入されるそうです。ひょっとしたらお目に掛かることができるかも。

■山田朱織先生、枕の次は・・・

ご本人の名誉の為に、あえて店名は伏せておきますが、枕クリニックでTVでは自信たっぷりに登場される山田朱織先生。組子ベッドの販売店である某お店に、ちよくちよく電話されて敷き布団について根掘り葉掘り尋ねていらっしゃるようです。

枕の次は敷き布団クリニック?それとも、いっそ布団屋??



■配送日にゆとりをもって



組子ベッドは小荷物より配達日にちが余計に掛かります。九州内で2日、大阪まで3日、東京まで4日、北海道5日ほどは、みておいて下さい。

8月でしたか静岡の地震の時、東京のお客様直送分がありました。お客様はその日に合わせて休暇をとり、新居に受取に。某販売店様から、発注あったのですがギリギリで着くらいで心配してました。そしたら、そんな時に、さらに追い打ちで地震。遅れるれると思いいらハラ。でも、なんとか予定日に着きホッとしました。

最近、高速道路の渋滞も全国的に頻繁で、配送日は多少余裕をもってご指定いただくようお願いいたします。現在当社は、西濃、福山通運を利用しています。支店止めという指定もできます。

■組子ベッドの製造番号

組子ベッドのフレームとヘッド・フットボードには製造番号(ロット番号)を入れてます。これは、売上帳にも記載してますので、どこにどの番号が行ったかが分かる仕組みとなっています。

印字する手間、貼る手間、記帳する手間は入りますが、組子ベッドの品質管理、品質向上に努め、安心安全をお届けしています。



(株)総桐箆筒和光

■あの、通販生活が大チョンボ!!

通販生活のホームページから下記一文が10/15日に、削除されました。



> 家具業界のルールでは、7割以上の桐が使われていれば
> 「総桐ダンス」と表示できるそうですが、

信用おけると思っていた通販会社でもあり、私の勘違いかと思いました。しかし、どうしても合点がいかず、地元の県家具工業会に連絡しました。上部である、社団法人日本家具工業連合会の本部より、通販生活に根拠を示して欲しいと連絡。数日後、回答あり、通信生活側のご認識と削除されました。

これにクレーム付けたのは、全国に桐箆笥屋さん、たくさんある中、私だけだったようです。通販生活はかなり驚いていたようですが、消費者を惑わす文はこちらも迷惑でした。

ところで、ちまたには、「総桐」ではなく、本桐、桐家具、桐製品というものがあります。金具類は木釘類は別として100%桐以外は「総桐」といったらウソになります。それで、微妙な言い回しが、本桐、桐家具、桐製品。

例えば下記は、本桐とうたってあります。

>天板・前板・側板は天然木本桐材です。底板は桐化粧合板・裏桐シート貼り。

正直と思います。桐シート貼りとあり、総桐ではありません。

当社の桐たんす、桐ベッド(組子ベッド)は、(株)総桐箆笥和光の社名のごとく100%総桐です。

■桐のサーフボード・アライア

写真は、「アライア」というサーフボード。この夏にブレイク。素材は桐。サーフボードの桐は、時々みかけますが、このサーフボードは、サーフボードの原点のようなもので反りがなく平らでフィンもない。ようするに板を切って角をまめただけのようなもの。

サーフボードと言ったら内部は発泡スチロールに、外側をグラスウール。そして、エポキシ樹脂で固めるというものが一般的ですが、石油が原料ですから環境にも悪影響。その反面、桐は成長も早く、枯渇しない材とも言われ地球環境にも優しい。そこらへんも話題となっているようです。

"アライア"は、1700年後半にハワイアンが乗っていた木製のボードで、現代において到底乗ることが不可能だろうと思われていた板だったそうです。しかし、プロサーファー達から評判となり、制作者のトム・ウェグナーは2008年「シェイパー・オブ・ザ・イヤー」に選ばれたそうです。



サーフボードに、なんで素材の桐か?そこには理由があります。桐材だけが、発泡スチロールのように独立気泡体なのです。水を含み難いのです。そこに目を付けられたかと思えます。桐ですから、作ってみようかと思っています。

DNA

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



■肌触りの、いい毛布だったが、、、



私が中学2年生頃だったかと思いますが、親父とおふくろが、10個ほどの大きな紙袋に入ったものをマンモストラックから降ろしてました。中身は毛布が10枚くぶり。ですから、全部で100枚。ウールの肌触りのいい毛布でした。

マンモストラックの運ちゃん、東京から九州に、マンモストラックで走ってきたものの、途中で勤めていた会社が倒産したことを知り、積んでいる毛布を売って現金にしないとガソリンも買えなく帰れない、ということらしくった。この毛布をいくらでもいいから買ってくれと切実に頼んだらしい。毛布の品質はいいから、どこでも売れるからと。こういうのに弱かったらしく、そんなに困っているならと購入することに。しかし、夜中、手元に現金はないからと小切手で支払い、翌朝銀行で取りなさいと言っていた。

一夜明け、やっぱりおかしいんじゃない?盗品じゃない?暴力団では?と両親は慌ててました。そして、銀行が開く前に、銀行にその小切手の支払を止るように連絡しました。しかし、その後、運ちゃんから連絡はなく、商品を取りに来るかも、暴力団だったらどうしようと、ビビク。包んだ袋には、触っちゃイカンと一年据え置きとなり、もう、こないだろうと、その後はいくらか使ったものの、肌触りはいいものの、どういう経緯でここにあるか分からない商品は、さすがに気持ちとは言い難いものでした。

数年、大きな紙袋のままありましたが、いつしかなくなっていました。
あの、運ちゃんは、何者であったかは?です。

■エアークイーンにシリコンゴムを塗る

私は、組子ベッドには、エアークイーン+キャメル3Kgです。快適です。でも、難点は布団がずれることでした。ひどいときは一晩で10cm以上ずれたりしてました。ゴムのスベリ留めマットなんかも敷いてみましたがダメ。それならとエアークイーンの端に紐をくりつけヘッドボードに回して止めたりしてましたが、しっかりと止まらないので、やっぱりズレました。

それで、エアークイーンに、水性ゴム塗料をローラーで凸部分に塗ってみました。おもった通り、完璧にズレは止まりました。だが、水性でしたので効果は1週間でおしまい。体からでる水分で解けて、エアークイーン内部行ってしまったようです。あきらかに失敗。



次に試したのが、外壁の目地に使うシリコン材。塗ったあと、24時間放置しないと乾ききらない。乾くまではシリコン材で部屋が臭い。約1ヶ月ほど経ちますが、ずれ防止効果は続いています。

なお、このシーリング材、組子ベッドのピンにも塗ってます。