

こんにちは。

パンチングメーカーのウチヌキです（ ^ー^ ）

メルマガ第13号の担当を致しますウチヌキの中尾洋太郎です。

本メルマガは、各担当が最近の出来事や当社新情報等、簡単なコラムでお伝えしているものです。

☆☆☆本メルマガは次の目次で構成されています☆☆☆



| 1 | 担当者より近況報告



| 2 | 東京営業所開設のご案内



| 3 | 製品のご紹介



1、担当者より近況報告

みなさまこんにちは。中尾洋太郎です。今年1月のメルマガ配信以来あっという間に3ヶ月が経ちました。私が住んでいる兵庫県は三田市も真冬の寒さからようやく暖かさが感じられるようになり、薄紅色の桜から鮮やかな新緑の色へと季節が変わってきています（ ^ー^ ）。

また、以前より日本酒に興味を持っている私ではありますが、ここ三田にも酒蔵があるんです。創業明治22年になる岡村酒造場という小さな酒蔵ではありますが、生産量が限られているためあまり他で売られていないとても貴重な一種でもあります。

<http://www.eonet.ne.jp/~okamura-sake/>

そこで、このメルマガを購読いただいているみなさまの中で、是非呑んでみたいと思っている方弊社より『抽選で3名様にプレゼント☆』させて頂きたいと思っております。

応募方法はFAXにて ①お名前 ②当選品送付先住所 ③連絡できる電話番号

をお書きの上『以前より配信中の弊社メルマガへのご意見ご感想』を添えて頂き

FAX079-559-1808, (株)ウチヌキ=三田の地酒希望(中尾洋太郎)宛まで送付ください。

※応募締め切りは2014年5月9日（金）着まで～
※当選発表は賞品の発送をもってかえさせていただきます。

それから今年のNHK大河ドラマ『軍師官兵衛』を ご覧になられてますか？ここ兵庫県は官兵衛ゆかりの地＝姫路 城が只今大変賑わっております。2009年から始まった大規模な保存工事も大詰めを迎えています。機会ありましたら訪れてみては如何でしょうか（^-^）
これからの季節は 兵庫県もいろんな観光名所として魅力満載なスポットが増えてきます。港町神戸も、丹波 篠山も、丹後の海も魅力的な兵庫県へ是非いらしてください（^-^）。

2、東京営業所開設のご案内

弊社では本年3月18日より東京営業所を開設しました。

場所＝東京都千代田区神田鍛冶町3-3-9
共同ビル（新千代田）705号室

電話番号：03-3525-8205

FAX 番号：03-3525-8206

※JR 神田駅から徒歩2分です。東京の中心部に営業所を開設することにより、都内近郊のお客様への訪問アクセスも向上し、更なるサービスを努めて参ります。

3、製品のご紹介

1) 製品紹介

網目（丸網目）パンチング：四角形の開口に周りを立体的に曲げ加工を施し、編んでいるように見せています。

カゴ目パンチング：六角形の開口に周りを立体的に曲げ加工を施し、編んでいるように見せています。

紙パンチング：素材にバルカナイズドファイバーを用いて、パンチングしています。

<http://www.uchinuki.co.jp/newproducts.html>

2) UGP、UMP

UGP：ウチヌキグラフィックパンチングの略称で、孔の有無で平面的な絵柄を表現します。

<http://www.uchinuki.co.jp/products2/UGP.html>

UMP：ウチヌキメタルプリントの略称で昇華熱転写の技術を応用して金属にフルカラーで自由な絵柄を表現します。＜孔の有無に制限は有りません＞

<http://www.uchinuki.co.jp/products2/UMP.html>

3) バーリング、エンボス

バーリング：開孔をした後、立体的に孔の周りに突起をつけた加工の事です。

<一見、蛸・烏賊の吸盤に似ています。>

<http://www.uchinuki.co.jp/products/various.html>

エンボス：開孔せず、立体的に突起をつけた加工の事です。

<貼紙防止、ノンスリップ材、化粧パネル等によく使用されます。>

<http://www.uchinuki.co.jp/products/various.html>

4) 有孔折板、無孔折板

主に防風・防雪のために開発され、道路・線路の風雪対策の為に使用されています。

近年では、建築（外構防護柵、建物装飾）にもはば広く使用されています。

<http://www.uchinuki.co.jp/pdf/yukouseppan.pdf>

5) 使用例

実際に使用されている例をご紹介します。

<http://www.uchinuki.co.jp/example/index.html>