

【2. 物件紹介】



デザインパンチング 外観正面(昼間)



デザインパンチング2 外観正面(夜間)

デザインパンチング仕様:

AL3.0t 異形ランダム抜き・アクリル樹脂焼付塗装・メタリック色(ゴールド艶あり)パンチングの模様はお客様によるデザインです。

ワイヤーメッシュ看板仕様:

SUS304 4.0×50×50 生地 切り文字はお客様にて加工しております。

【3. ウチヌキ製品のご紹介】

1.パンチング製品紹介

- 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.パーリング、エンボス

- パーリング: 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>