

# Ref Prism

CHISHOKAKO

特許印刷技術で唯一無二の表現！  
光によって変わる美しい見え方！  
自由なデザインで個性を引き出す！



HP



Insutagram

# 1.特許RefPrismについて

特許 第744022 号

加工前



加工後



RefPrism (レフプリズム)とは2024年2月特許取得しました新たな2次元印刷の表現方法です。

曲線部分のエッジが光り、角度に応じて彩りある輝きと立体感を持たせる独自印刷技術です。

金銀だけでなく、色彩効果と輝度の制御可能で、意匠性と付加価値を高めます！！

## 2. RefPrism使用例

RefPrismは、光の屈折を活かした曲線表現により、多彩なデザイン演出が可能な加飾技術です。また、光る効果の強弱調整により更に表現の幅広さを持たせることができます。

螺鈿細工調  
コンパクト  
ミラー



名刺



缶バッチ



デザイン  
コンパクト



キーホルダー



キーホルダー

お土産・ノベルティ・販促品など、用途やシーンに合わせた高付加価値製品の企画・製作が可能です。  
印象的かつ記憶に残るアイテムとしてご活用いただけます。

御朱印帳



お守り



絵馬



扇子型オブジェ



フォトパネル



デザインパネル

# 3.受注後の流れ

メインデータ  
支給  
(AIデータ)

光らせる部分を  
智昌加工で  
編集します

サンプル確認  
(基本リテイク3回まで)  
※それ以上は別途相談

加工

完成

## 2. Emboss Hotstamp 使用例

Emboss Hotstampは、疑似立体に見える箔押し加飾技術です。

高付加価値製品の企画・製作が可能です。

お守り



お守り



御朱印帳



コースター



コースター



家紋パネル

# 1. Emboss Hotstampについて

エンボス  
加工無



エンボス  
加工有



UP画像



Emboss Hotstamp(エンボス箔押し)は、  
デザインに立体感と高級感を演出する技術です。

箔押しに奥行きと存在感を与え、印象的なデザインを実現します！！  
長年に渡る樹脂素材への箔押しの経験からたどり着いた箔押し技術です。



# Emboss

# Hotstamp

CHISHOKAKO

目の前に広がる、究極の立体感！  
輝きと凹凸で高級感！  
デザイン表現で個性を引き出す！