

ごあいさつ

激しさを増すグローバルな競争環境のなかで
自らを変革し、新たな挑戦を続けていく。

弊社では、得意とするインラインフォイル印刷を更に進化させ
ホログラム箔をカラーインキと同時印刷する
先進的なUVホログラム印刷を開発致しました。

今まで以上の光沢感と蒸着紙を凌駕する色再現性等
他に類を見ない印刷を可能にしています。

サンプルを多数展示いたしております。
ぜひお立ち寄りください。

平成25年4月

代表取締役社長 日岐 浩和



中央印刷株式会社

本社:〒171-0021 東京都豊島区西池袋5丁目26番19号 陸王西池袋ビル4F
TEL.03-3973-0201(代) FAX.03-3973-0251



INLINE UV HOLOGRAM
UVホログラム印刷

**UVインラインフォイラーを用い、IMLに“箔”の印刷が可能になりました。
複雑で高精細なグラデーション表現も思いのまま。
訴求力の高い当社のIMLで、今までにない表現をカタチにしてみませんか？**

UVオフセットインラインフォイラーによるIMLの魅力

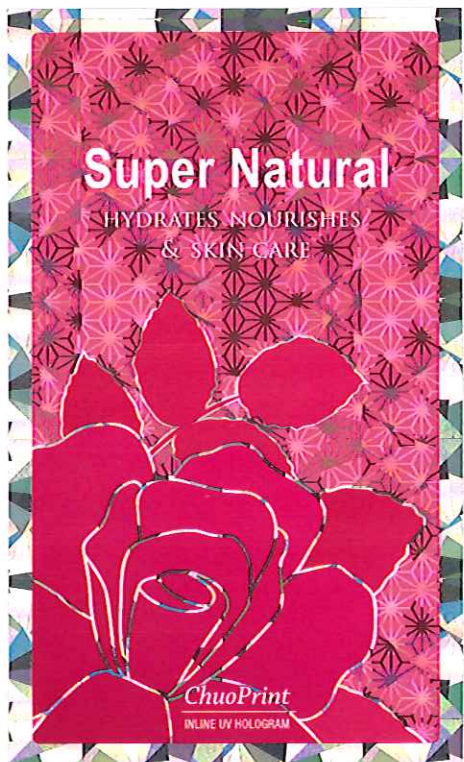
従来、ラベルに箔を使いたい場合、主にホットスタンプが用いられていましたが、精密な見当あわせができないため、デザイン上のワンポイントとして使うのがせいぜいでいた。

当社の提案するIMLは、多くのパッケージやポスター、カタログ等で実績のあるUVオフセットインラインフォイラー機を用い、紙媒体と同一の手法で箔の印刷を行います。質感に優れたメタリックカラーはもちろん、高精細、高精度な箔のアミ表現や、プロセスカラーと組み合わせたグラデーションまで…。

不可能だとあきらめていた複雑なデザインにも対応可能です。

原反はIHC-75にも対応！

81~107ミクロンの乳白基材はもちろん、
静電気により印刷が難しい
76ミクロン透明基材の
インモールドユボ® IHC-75にも対応。
ボトルや内容物の色を生かせば
デザインの幅も広がります。



インモールドラベルの優れた特性

インモールドラベルには以下のような特長があります。

- ①ボトルの成形時にラベルを一体化させるため、貼付工程や容器へのコロナ処理が不要。
- ②ラベル端部に突起が発生せず、タックラベルやシュリンクフィルムのように浸水や剥離の心配がない。また、耐水性、耐薬品性、耐摩擦性にも優れている。
- ③スクリーン印刷とは段違いの連続階調表現が可能で、写真やグラデーション等を多用した高精細印刷に対応。
- ④紙ラベル、シュリンクフィルムのように使用後、剥がして分別する必要がない。

※商品のリニューアル等の機会に、スクリーン印刷やタックラベル、シュリンクフィルムからの乗り換えをぜひご検討ください。

輝く！

UVオフセットインラインフォイラー用ホログラム箔によるIML

立体的な輝きを持つホログラム箔は、通常箔にないインパクトが特徴。IMLにホログラム箔を選択すれば、デザインの幅が広がるばかりでなく、アイキャッチ効果もUPします。曲面を生かしたデザイン展開でホロ箔の効果はさらに向上し「同じような製品群に埋もれない」高い訴求力をもつた製品に生まれ変わるでしょう。

パターンはレインボー 3種の他に2種類のテクスチャをラインナップ。ラベルのデザインやボトル形状に応じて使い分ければ、より効果的な演出も可能です。

INLINE UV HOLOGRAM

 中央印刷株式会社

[本社] 〒171-0021 東京都豊島区西池袋5丁目26番19号 陸王西池袋ビル4階 TEL(03)3973-0201(代) FAX(03)3973-0251
[岡谷工場] 〒394-0048 長野県岡谷市川岸上1丁目1-20 TEL(0266)22-5551(代) FAX(0266)24-0304

<http://www.chuo-print.com>