

# デジタル印刷PTP

PTPアルミのイノベーション！！

ついに PTPデジタル印刷 の時代  
デザインが大きく変わる！PTPアルミの新基軸！

印刷版不要・フルカラー・フル印刷

【最新技術で充填時の高温・高圧力条件に対応】

## ■ 印刷

- ・高品質印刷 : 600dpi X 600dpi
- ・多色印刷 : フルカラー グラデーション 高精度見当合わせ
- ・表裏位置合わせ : 位置精度 : ±0.5mm

## ■ 特長

- ・少量生産対応  
【サンプル・見本・小ロット】
- ・自由なデザイン性
- ・印刷版不要
- ・短納期対応
- ・偽造防止
- ・生産毎の可変情報印刷
- ・各種バーコード印刷

## ■ 印刷データ

PDF/X-1a or EPS



# デジタル印刷の特長

	グラビア印刷	デジタル印刷
最低ロット	原反1,000m以上	原反500m以上
印刷版	1色につき1版 色数X製版費用	製版不要
印刷色数	現状1色～3色	1677万色から何色でも 自由に選定
印刷	文字・帯・着色・可変情報	フルカラー全面印刷 文字・イラスト・画像・着色 可変情報・グラデーション
納期	青焼き⇒校了⇒製版	手順短縮⇒短納期 何回使用しても一回の印刷で 完了(表印刷)
偽造防止	---	特殊印刷

## デザイン (例)



## 製品構成



グラビア加工とデジタル印刷のコラボレーションにより低コストを実現！

# デジタル印刷ピロー

**インクジェット方式によるデジタル印刷**  
印刷版不要・印刷用原反がストックだから・・・  
**短納期！ 少量対応！ 低コスト！**

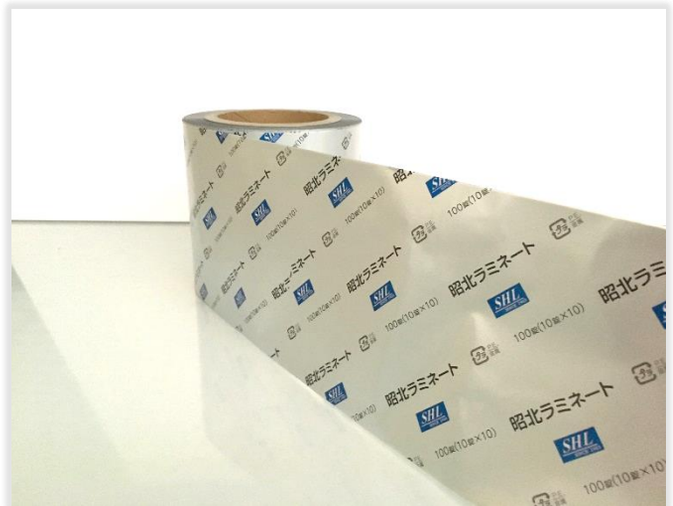
文字・着色・イラスト・画像 デザインの選択に大きな拡がり

## ■ 印刷

- ・高品質印刷【600dpi × 600dpi】
- ・フルカラー、グラデーション、高精度見当合わせ

## ■ 特長

- ・少量対応  
【サンプル・見本・小ロット】
- ・短納期
- ・自由なデザイン性
- ・印刷版不要
- ・偽造防止
- ・生産毎の可変情報印刷
- ・バーコード、QR印刷



## ■ 印刷データ

PDF/X-1a or EPS

# 短納期対応の仕組み

## ■ 加工のプロセス

- ・既に在庫となっている加工済みのラミネート原反に印刷を行います。
- ・多くの生産プロセスが省略でき、リードタイムの大幅な短縮が図れます。
- ・生産は印刷（検品）とスリットのみ。印刷用原反の投入量も調整しやすく小ロット対応が可能となります。
- ・印刷初回においては、印刷版の製版期間を待たなくて良いので、生産スケジュールに余裕ができます。
- ・初回のデザインに万が一やり替えが発生する場合もスムーズなリカバーが可能。その場合、新たな版代の負担も発生しません。

### 通常のラミネートピローの生産プロセス



### デジタル印刷ピローの生産プロセス



## 製品構成

