

コダック

インクジェットソリユーション

ハイブリッド印刷で新たな価値

書籍、新聞、DMなどデジタル印刷を活用した生産の効率化や付加価値の創出が提唱されて久しい。しかし、印刷会社の多くはデジタル化の波が押し寄せていることは肌で感じながらも、厳しい経済情勢が続いたことでROI（投資対効果）を重視し、その一歩を踏み出せないでいる。この状況を転換させるためには成功事例を増やすことでマーケティングを活性化させることが求められる。

その中、コダック（藤原浩社長）のPR

ospereインクジェットプリンティングシステムを商業オフ輪や新聞オフ輪に搭載したハイブリッド印刷による新たなビジネスモデルを開発するユーザーが着実に現れており、今後のデジタル印刷市場を考えると、同社のソリューションは欠かせない戦略的ツールとなっている。そこで、河原一郎執行役員エンタープライズインクジェットシステム事業部EIS営業本部長にユーザーの取組みやコダックの提唱するソリューションの方向性を聞いた。

河原一郎 執行役員に聞く

「トレンドはハイブリッド印刷」

コダックがハイブリッド印刷と呼ぶのは、オフ印刷と再販店時期や購買価格を抑制するデジタル印刷のハイブリッド印刷。河原氏は「ハイブリッド印刷は、オフ印刷とデジタル印刷の両方の長所を兼ね備えている。オフ印刷は、高品質で、色再現性が高く、耐久性がある。デジタル印刷は、柔軟で、小ロット生産が可能で、リードタイムが短い。この両方を組み合わせると、コスト削減と品質向上の両方を達成できる。これがハイブリッド印刷の大きな価値である。」



世界最速を達成 Prosper 1000 Plus

「印刷し、より魅力的なコンテンツを盛り込むことが求められる。ハイブリッド印刷は、オフ印刷とデジタル印刷の両方の長所を兼ね備えている。オフ印刷は、高品質で、色再現性が高く、耐久性がある。デジタル印刷は、柔軟で、小ロット生産が可能で、リードタイムが短い。この両方を組み合わせると、コスト削減と品質向上の両方を達成できる。これがハイブリッド印刷の大きな価値である。」

新聞、パッケージにも展開可能

「新聞、パッケージにも展開可能」と河原氏は語る。ハイブリッド印刷は、従来のオフ印刷とデジタル印刷の両方の長所を兼ね備えている。オフ印刷は、高品質で、色再現性が高く、耐久性がある。デジタル印刷は、柔軟で、小ロット生産が可能で、リードタイムが短い。この両方を組み合わせると、コスト削減と品質向上の両方を達成できる。これがハイブリッド印刷の大きな価値である。

「新聞、パッケージにも展開可能」と河原氏は語る。ハイブリッド印刷は、従来のオフ印刷とデジタル印刷の両方の長所を兼ね備えている。オフ印刷は、高品質で、色再現性が高く、耐久性がある。デジタル印刷は、柔軟で、小ロット生産が可能で、リードタイムが短い。この両方を組み合わせると、コスト削減と品質向上の両方を達成できる。これがハイブリッド印刷の大きな価値である。」

「新聞、パッケージにも展開可能」と河原氏は語る。ハイブリッド印刷は、従来のオフ印刷とデジタル印刷の両方の長所を兼ね備えている。オフ印刷は、高品質で、色再現性が高く、耐久性がある。デジタル印刷は、柔軟で、小ロット生産が可能で、リードタイムが短い。この両方を組み合わせると、コスト削減と品質向上の両方を達成できる。これがハイブリッド印刷の大きな価値である。」

「新聞、パッケージにも展開可能」と河原氏は語る。ハイブリッド印刷は、従来のオフ印刷とデジタル印刷の両方の長所を兼ね備えている。オフ印刷は、高品質で、色再現性が高く、耐久性がある。デジタル印刷は、柔軟で、小ロット生産が可能で、リードタイムが短い。この両方を組み合わせると、コスト削減と品質向上の両方を達成できる。これがハイブリッド印刷の大きな価値である。」

「新聞、パッケージにも展開可能」と河原氏は語る。ハイブリッド印刷は、従来のオフ印刷とデジタル印刷の両方の長所を兼ね備えている。オフ印刷は、高品質で、色再現性が高く、耐久性がある。デジタル印刷は、柔軟で、小ロット生産が可能で、リードタイムが短い。この両方を組み合わせると、コスト削減と品質向上の両方を達成できる。これがハイブリッド印刷の大きな価値である。」

page 2015 Kodak フォース
ご来場キャンペーンに参加ください!!

抽選で3名の方にKodakブランドの
360°アクションカメラ
Kodak PIXPRO SP360が
当たる!!

Kodak PIXPRO SP360 プレゼントキャンペーンの参加方法

ハイブリッド印刷チラシモニターでご来店ロケが取れる!!
販促効果の測定も可能!!

コダックが実施したpage2015の集客型DM

「新聞、パッケージにも展開可能」と河原氏は語る。ハイブリッド印刷は、従来のオフ印刷とデジタル印刷の両方の長所を兼ね備えている。オフ印刷は、高品質で、色再現性が高く、耐久性がある。デジタル印刷は、柔軟で、小ロット生産が可能で、リードタイムが短い。この両方を組み合わせると、コスト削減と品質向上の両方を達成できる。これがハイブリッド印刷の大きな価値である。」

「新聞、パッケージにも展開可能」と河原氏は語る。ハイブリッド印刷は、従来のオフ印刷とデジタル印刷の両方の長所を兼ね備えている。オフ印刷は、高品質で、色再現性が高く、耐久性がある。デジタル印刷は、柔軟で、小ロット生産が可能で、リードタイムが短い。この両方を組み合わせると、コスト削減と品質向上の両方を達成できる。これがハイブリッド印刷の大きな価値である。」

省電力UV印刷をサポートする Trillian SPの5つのメリット

- 1 高耐薬品性で様々なアプリケーションに対応**
 - UV印刷に使用される各種の薬品に強い耐性を備えます。
 - 省電力UV印刷からパッケージ、ビジネスフォームまで様々な印刷アプリケーションに対応します。
- 2 優れた耐刷性により予備版を削減**
 - 画線部を露光するネガタイプのサーマルプレートです。
 - 輪転機での耐刷性にも極めて高いパフォーマンスを発揮します。
- 3 優れたインキ着肉性で損紙を削減**
 - インキ着肉性に優れた樹脂を採用。
 - 印刷の素早い立ち上がりにより貢献し、損紙を削減します。
- 4 卓越した水/インキバランスで安定した印刷を実現**
 - 日本で長年に渡り開発を継続した電解研磨砂目を採用。
 - 水を絞っても汚れない安定した印刷を実現します。
- 5 pH10.5の弱アルカリ現像液で人と環境への優しさを追求**
 - pH10.5の弱アルカリ現像液を採用した超安定処理システム。
 - メンテナンスに関わる時間とコストを削減します。



コダック 合同会社 プリントシステム営業本部
〒140-0002 東京都品川区東品川4丁目10番13号 TEL.03-637-7285 http://www.kodak.co.jp



Kodak Trillian SP サーマル プレート

省電力UV印刷プレート

タフなプレートが省電力UV印刷導入をサポート

力強くサポート

省電力UV印刷プレート

