



マージネットニュース

2019年2月発行 マージネット広報CSR委員会 インディゴ号



新設備「HP Indigo 7900 デジタル印刷機」が本格稼働を始めました!!



マージネットで新しく導入された、「**HP Indigo 7900 デジタル印刷機**」が2019年より本格稼働を始めました!!

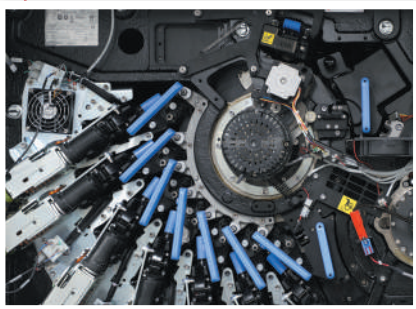
実は、前回の「マージネットニュースvol.7」もこの印刷機を使って印刷していました。いつもと違うことにお気付きいただけたでしょうか??

このデジタル印刷機は、「**オフセット印刷機**」と「**オンデマンド印刷機**」の中間の性能を持っています。「**オフセット印刷機**」は、高品質で大量印刷に適していますが、版を作成して刷るためコストが高くなります。例えば、100ページの冊子を10冊だけ刷る場合、欲しい数は10冊だけなのにページ数が100ページもあるので、版を多数作ることになり非常にコストが高くなってしまいます。「**オンデマンド印刷機**」はコピー機やプリンターの延長で粉体トナー(粉状のインキ)をレーザーやLEDで感光体に付着させて印刷する構造のため、1枚1枚違った印刷物を刷ることが可能でコストも安くなります。ただ、品質がオフセットに及ばなかったり、刷れる紙が限られたり、後工程の特殊加工に適さない場合があり、大量印刷にも向いていません。

それら2つの良いことどりしたのが、「**HP Indigo 7900 デジタル印刷機**」!!

液状のインキを使用したオフセットタイプの印刷機でありながら、版を使用せずデータから直接印刷できるため、1枚からでもコストを抑えて印刷することができます。さらに、液状のインキを使用するためオンデマンド印刷よりも発色が美しく、特殊インキを使用することで今までにない印刷が可能になりました。刷れる紙の種類も多くなり特殊加工の紙や、透明なプラスチック素材にまで印刷できます。(本紙では、CMYKインキ+透明インキをのせた印刷を施しています!!)

社内では導入される前から社員研修を実施し、この設備を使っていかにお客様に高品質でよりよいサービスを提供していくかの話し合いを重ねて参りました。その課題は今後も続き、さらに研究をすすめて参ります!!



バリアブル印刷を活かした新サービス開始!!

データに基づいて1枚1枚内容の違う印刷をすることを「バリアブル印刷」といいます。

バリアブル印刷得意とする、「**HP Indigo 7900 デジタル印刷機**」の機能を活かした新サービスを開始しました!

フルバリアブル印刷サービス「**One To One DM**」!! 大切なお客様ひとりひとりの好みに合わせた情報を最適なタイミングでお送りできる新サービスです。

通常のDMは掲載商品が同じものを大量印刷しています。その場合、お客様によっては興味のない情報を送ってしまっているかもしれません。せっかく送ったDMも、それでは効果がありません。

「**One to One DM**」を使えば、お客様の好みに合わせて掲載する内容を1枚1枚違うものにし、顧客情報を分類してタイミングを合わせて広告をお送りすることができます。例えば、お客さまが定期的に買っている商品のストックが無くなる時期などを予測してお得な情報を送ることも可能です!! 「**One to One DM**」は、受け取るお客様にとってもストレスなく読んでいただけるサービスです。

当社の営業が、ご要望に合ったプランをご提案いたします!!

データ作りもカンタン!! お問い合わせをお待ちしています!



特殊インキで、さらにインパクトのある印刷に!!

▼モザイクを使って印刷した当社のカレンダー

新しく使えるようになった、特殊インキを使用すればさらにインパクトのある印刷物になります!! 発色の良い「**蛍光ピンク**」や、色紙に刷れる「**白インキ**」、立体的な印刷ができる「**透明インキ**」、ブラックライトを当てると発光する「**インビジブルレッド**」など、様々なインキをご用意しています。

他にも、1枚1枚違う模様を自動生成する「**モザイク**」という機能や、デザインの幅が広がる機能が盛りだくさんです! 詳しくは当社スタッフまで!!



◀透明インキを使ったサンプル

マージネットの人財紹介

SP事業部 谷本 夕貴さん 入社 2015年 特技 バリアブル印刷

当社のトラック運転手として活躍する中、「HP Indigo 7900 デジタル印刷機」の担当に大抜擢!! 昨年より印刷工場で修行をつみ、華々しくデビューしました!! 休日は、奥さんと4人のお子さんを連れて遠出のドライブを楽しんでいます!!

HP ElectroInk 5-color (CMYK+透明)

