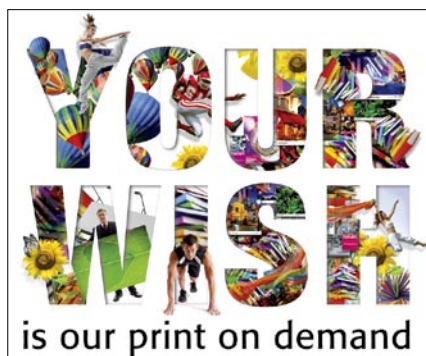


## 「IPEX2010」に「YOUR WISH is our print on demand」をテーマに出展 ～大日本スクリーン製造出展概要～

大日本スクリーン製造株式会社(本社：京都市上京区)のメディアアンドプレジジョンテクノロジーカンパニー(社長：藤澤 恭平)は、2010年5月18日(火)から25日(火)まで英国・バーミンガムで開催される国際印刷機材展「IPEX2010」に出展。当社ブース(No.10/C290)において、「YOUR WISH is our print on demand」をテーマに、印刷物への付加価値の創出、メディアミックスの実現、環境保護への対応など、印刷業界における課題に対するソリューションを、具体的なサンプルやデモンストレーションを通じてご紹介します。また当社は、同展示会場内の「Print Automation Pavilion」(ブースNo.7/E460)にも出展し、ベンダーの垣根を越え、各印刷工程間のJDFによる連携・自動化を推進します。

当社は今回の「IPEX2010」において、多様化するニーズに応える数々の製品を出展し、時代のトレンドを先取りするさまざまな取り組みをご紹介します。そして今後も、世界中の印刷ビジネスと業界のさらなる発展に貢献していきます。



当社ブースのイメージ図

☆これらの画像の印刷用データ(解像度300dpi)は、下記URLよりダウンロードできます。  
([www.screen.co.jp/press/nr-photo/](http://www.screen.co.jp/press/nr-photo/))

●本件についてのお問い合わせ先

大日本スクリーン製造株式会社 メディアアンドプレジジョンテクノロジーカンパニー ビジネス統轄部 マーケティング・コミュニケーション課:  
Tel 075-414-7610 Fax 075-417-2705 〒602-8585 京都市上京区堀川通寺之内上る4丁目

## < EQUIOSNET コンセプト —ユニバーサルワークフロー— >

当社は、これまでの大量生産型の印刷からパーソナライズ印刷へと変化する業界のニーズにいち早く応えるため、「EQUIOSNET」コンセプトを提唱しています。

今回の「IPEX2010」では、CTPとPODの一元化を可能にするユニバーサルワークフローをご紹介します。従来はデバイスごとに異なるワークフローを使用する必要がありましたが、「EQUIOSNET」コンセプトの下、次世代ワークフロー「EQUIOS」により、デバイスが異なる場合でも同一のオペレーションによる操作環境や、Adobe® PDF Print Engine® 2を採用したシステムによる信頼性の高い出力環境をご提供します。

また、「EQUIOSNETパートナー」との連携による、“End to End Automation”の一端をご紹介します。

## < Truepress JetSX —B2 Duplex対応— >

「drupa 2008」で発表した、世界初のB2サイズ対応フルカラーバリエーション枚葉インクジェットプリンティングシステム「Truepress JetSX」。独創のインクジェット技術を駆使し、最高出力解像度1,440dpiを可能にするなど、オフセット印刷に迫る品質をB2サイズで実現。さらに、両面印刷機構を標準搭載するなど、新たな進化を遂げました。オフセット印刷で使用される本紙にプレコートすることなく印刷でき、用紙本来の風合いを生かした仕上がりが得られます。従来のB2サイズまでの高い印刷品質に加え、両面印刷機能を搭載することで、オンデマンドの機動性、両面でのバリエーション印刷を可能とするなど、お客さまの多種多様なニーズに幅広く応える装置となっています。

「IPEX2010」では実機展示によるデモンストレーションを行い、「Truepress JetSX」の持つ可能性を直接ご確認いただけます。

## < 主な出展製品 >

### • Truepress JetSX

両面印刷機構の搭載など、さらに進化したB2サイズ対応フルカラーバリエーション枚葉インクジェットプリンティングシステム。

### • Truepress Jet520

トランスプロモ、バリエーション印刷向けに最も実績のあるTruepress Jet520。今回は商業印刷向けのソリューションを併せてご紹介。

### • Truepress Jet2500UV

B0高品質ポスターの少数数制作に対応し、本紙への印刷も可能。また、多様な基材を使用できるなど、クロスメディア時代のセールスプロモーションに最適。

### • Truepress 344

先進性と高い信頼の印刷性能を凝縮した、デジタルオフセット印刷機。

### • Trueflow SE Ver.7.2

EQUIOS-Pre4mによる面付けの自動化・変更に対応。また、JDF連携による自動化を促進。

### • Riteapprove SE Ver.4.1

Trueflow SEとの連携を強化した、オンライン入稿・校正・承認システム。

### • PlateRite 8000N シリーズ

従来モデルに比べ、最大28%の電力消費量の削減と仕様面での向上を実現した最新モデル。

### • PlateRite FX1524

最高解像度4,800dpi、フレキソ印刷向け特殊網点Stabydotにより、さらなる高品質印刷を実現するフレキソCTP。

## < Print Automation Pavilion >

印刷工程の自動化を促進する上で重要となる、ベンダーの垣根を越えた自動連携“End to End Automation”をご紹介します。また、その実現に向け、MIS、Web2Printなどのベンダーに対して、EQUIOSのユニバーサルワークフローの機能の一つである「面付け機能」のライセンス供給を開始します。

\* Adobe、Adobe PDF Print Engineは、Adobe Systems Incorporated (アドビ システムズ社) の米国ならびに他の国における商標または登録商標です。