

プレスリリース



GMG ジャパン株式会社、「PAGE2011」に出展。最新プリンタ、最新 OS に対応したインクジェットプルーフソリューションを紹介。

東京(2011年1月21日発行): ドイツGMG社の日本法人、GMGジャパン株式会社は、2月2日(水)から4日(金)までの3日間、東京池袋サンシャインコンベンションセンターにて開催される「PAGE2011」(文化会館4階展示ホールB-20)に出展します。GMGは、プリンターベンダーとの連携をさらに拡大強化、印刷の各工程に最適な製品群を全方位で提供しています。今回の「PAGE2011」では主力製品のハイエンドデジタルプルーフィングの最新バージョン、5.2をはじめ、ハイエンドカラーマネジメント、色変換、インキ削減および印刷プロセス標準化のためのGMGソフトウェアソリューションを一堂に揃え紹介します。また、具体例を比較展示、総合的でオペレータの目線に立ったプレゼンテーションを実施します。

■GMG ブースの主な見所

【GMG の主力製品 ColorProof にバージョン 5.2 を導入】

デバイスリンクテクノロジーによる、平均色差 $\Delta E1.0$ 以下を誇る高品位色再現精度と、10/12色インク搭載のインクジェットプリンタの高彩度出力による世界初の網点再現で高い評価を得ている「GMG ColorProof」、「GMG DotProof」、「GMG DotProof XG」、および「GMG FlexoProof」。

定評あるプルーフスタンダードテクノロジー、最適化されたインターフェースに加えて、バージョン5.2ではアドビ社製 Adobe PDF Print Engine2.5を搭載、特色再現の改良、Epson社製PXプリンタシリーズによる完全自動化プルーフィングの実現、最新環境での安定したオペレーション実現のため、ソフトウェアの構造見直しによりさらなる高速化を図りました。

会場では実機を展示し、デモ出力、出力物と印刷物の比較評価が可能です。



プレスリリース

【4.6 に進化した「ColorServer」カラーマネジメントソリューション】

GMG の 4D DeviceLink カラーエンジンをデータ色変換に応用した「GMG ColorServer」の最新バージョン 4.6 は、オフセット印刷機のカラーマッチングに加え、新たな分野としてワイドフォーマットプリンタ、UV プリンタ、デジタル印刷機のトータルなカラーマネジメントにフォーカスします。ColorServer 支援ソフト「GMG SmartProfiler」との組み合わせで、極めて容易なプロファイル作成と高度なカラーマネジメントを高速で実現しました。

「PAGE 2011」では GMG ブースにて、ミマキエンジニアリング社製 UJF-3042 プリンタを使った「GMG Colorserver4.6」デモンストレーションの他、日本ヒューレット・パッカート社 (C-10) にて、「HP Indigo Partner」としてデジタル印刷のためのカラーマネジメントワークフローをプレゼンテーション。

また、『自動インキ削減機能』により、印刷プロセス全体の最適化、インキ削減のみならず生産性の向上を実現する「GMG InkOptimizer 4.6」も展示します。

プレスリリース



GMG について: 1984 年創立されたソフトウェア会社である GMG は、ドイツのシュトゥットガルト近郊にあるテュービンゲンに拠点を置き、フランス、スペイン、ベネルックス、北欧、英国、アジアおよび南北アメリカに現地法人を設立し、世界的販売ネットワークを築いています。GMG は、グラフィックアーツ産業界全体を対象としたハイエンドのカラーマネージメントに特化しています。これまで、11,000 件を超えるシステムが、広告代理店を始め、製版会社、オフセット印刷会社、新聞会社、フレキソ印刷加工会社、そして国際的なグラビア印刷工場に至るまで、業界全領域に渡り販売されてきました。実際、GMG ColorProof システムは、ヨーロッパの広範囲なグラビア印刷産業界では、事実上業界標準になっています。

GMG 製品ファミリーについて: カラーマネージメントソフトウェアシステム GMG ColorProof は、デジタルインクジェットプルーフ機を最も正確にキャリブレーションする方法を提供します。これにより、印刷機に厳密に適合したデジタルコントラストプルーフの作成が行えます。GMG DotProof[®]は、出力 RIP のオリジナルのビットマップデータを使用して、校正用高品質網点プルーフの作成を可能にします。特にパッケージング業界のニーズに対応するために開発された GMG FlexoProof は、特定のフレキソファイル形式をサポートしており、完全な Pantone[®]スポットカラー・ライブラリ、並びにその他機能を搭載しています。GMG ColorServer は自動色変換用ツールです。CMYK から CMYK、RGB から CMYK、そして RGB から RGB へとより効率的なワークフローが実現します。GMG InkOptimizer は、有彩色を自動的に減少させることで、不必要なインク使用量を削減することで経費の節約を可能にし、印刷機上でのより優れた印刷安定性をもたらします。GMG ProofControl は、プルーフのカラー精度を瞬時に検証できる理想的なソリューションです。GMG PrintControl は、作業工程の開始から終了まで、印刷機の標準化を図るための単体ソフトウェアです。GMG RapidCheck は、マウスクリック 1 つで印刷工程を管理できる、検証ツールです。GMG Media は、最も一般的なインクジェットプリンタのための校正用ペーパーとフィルムの製品群です。様々なサイズが用意されており、カラーが重視されるアプリケーション用途に高特性を示すよう、製造されています。

© 2010 GMG GmbH & Co. KG. 本記述で使用されている GMG 製品名は、GMG GmbH & Co. KG の商標またはサービスマークであり、特定の管轄で登録されている場合があります。その他の社名、ブランド名、商品名およびサービス名は記述のみを目的としており、当該権利所有者の商標もしくは登録商標です。データは、予告なく変更される場合があります。詳細は、次のホームページをご参照ください。 www.gmgcolor.com

本件に関するお問い合わせは、下記までお寄せください。

GMG ジャパン株式会社
102-0073 東京都千代田区九段北 1-14-15 武千代ビル 4 階
電話 03-6272-6580 ファックス 03-6272-6581

メールアドレス: japan@gmgcolor.com