



Press Release

GMG、IpeX で HP と共にデジタルプリティング ソリューションを実演

チュービンゲン/バーミンガム (2010年5月17日) : ハイエンドカラーマネージメントソリューションで世界をリードするGMGは、IpeX 2010のHPブース (ホール 12-AB150) で、商業印刷用や産業用大判出力装置分野におけるソリューションをHPと共に実演することを発表しました。

「GMGの革新的なハイエンドカラーマネージメントソリューションにより、デジタル印刷分野で最高の色正確性、色再現性、色安定性を実現できることについて、GMGとHPのお客様に御満足頂けるものと確信しています。」と、GMG GmbH & Co. KG.のCEOであるPaul Willemsは述べています。

このソリューションには、色変換用ColorServerとHP Indigoデジタル印刷機やHP Scitex産業用大判プリンタのような異なる出力装置のキャリブレーションやプロファイルを作成するSmartProfilerが含まれています。GMGとHPは、当初からGMG ColorProofプルーフイングソフトウェアやHP Designjet Zシリーズ大判プリンタをサポートしてきたハイエンドコントラクトプルーフイング分野で長年にわたり協力関係を拡大してきました。

GMG SmartProfilerとGMG ColorServerの組合せにより、HPデジタル印刷機や大判プリンタのユーザは、最高の色正確性や色再現性および従来のオフセット印刷機により作成された印刷物への色合せに関する顧客の更なる要求を容易に満足させることができます。このソリューションは、設置されている類似または同一の出力装置を所有する会社にとっても収益をもたらします。これらのケースでは、通常、各フロントエンドでのカラーマネージメントにより、個々の印刷システムにおいて異なるカラーレンダリングを行うという結果をもたらします。GMG SmartProfilerとGMG ColorServerを集中管理されたカラーマネージメントとして使用することで、会社は製品の生産性や信頼性向上および印刷品質の同一性を実現することができます。

「GMG SmartProfilerとGMG ColorServerにより、異なる装置や異なる印刷用基材のためのキャリブレーションやプロファイルの作成を容易に行うことが可能になりました。」と、ドイツKL Druckのデジタル印刷部 部長Gunther Fells氏は述べています。「GMG ColorServerによる高品質の色変換は、スポットカラーを含むCMYKカラーを出力装置で再現可能な色域に最適に変換してくれます。KL Druckで使用しているHP ScitexプリンタにGMGのカラーマネージメント技術を採用してから、従来の方法では非常に困難で時間のかかる製造工程をもつKL Druckのポートフォリオにおいて、すべての印刷システムと印刷用基材で同一品質の印刷を実現することが可能となりました。」

先頃、GMGは、ColorServerカラーマネージメントソリューションを使用して、HP Indigo press 5500/HP Indigo 7000 Digital PressとPapyrus/Schneidersoehneが製造するDigi Gold Matt/Digi Gold Glossの組合せに対してFograCert Validation Printing Systemの認証に合格しま



Press Release

した。認証は、ドイツ、ブーブリンゲンにあるHPにて実現されました。更に、GMG ColorServerとHP Indigo press 500/5000およびHP Indigo 7000 Digital Pressの組合せに対して、IDEAlliance SWOP® (Specifications for Web Offset Publications)およびGRACoL® (General Requirements and Applications for Commercial Offset Lithography)の認証に合格しました。

GMG GmbH & Co. KG.のCEOであるPaul Willemsは、次のように述べています。「デジタル印刷市場のデファクトリーダーとして、GMGとHPとの協業が更に強化されることを非常に嬉しく思います。この急速に成長する分野において、HPのお客様が両社の技術的先進性に効果を与えるGMGカラーマネージメント技術を確認を持って御利用頂けることに満足しています。また、最終段階で印刷工程の変更を可能とする、異なる出力装置間で同一印刷品質を再現するという柔軟性および最高の色正確性や色再現性について、両社にとっての共通のお客様においては、非常に高い関心を持たれるものと確信しています。」

また、イスラエルのHP Scitex事業部 戦略マーケティング部のEli Israeli氏は、次のように補足しています。「HP ScitexユーザーとGMGとの使用事例を踏まえて、これら2つのソリューションの組合せにより、お客様は印刷システムの性能を最大限に引き出すことができます。HPの商業印刷用や産業用大判出力装置の幅広い範囲をカバーする異なる出力装置混在の生産環境において、GMGは革新的な高品質カラーマネージメント技術を提供しています。」

– End –



Press Release

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チ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、10,000 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

海外問合せ先:

GMG GmbH & Co. KG
Bernd Staudt
Marketing
Phone: + 49 (0) 7071 938 74-48
Fax: + 49 (0) 7071 938 74-22
Email: bernd.staudt@gmgcolor.com

Press contact:
Ruth Clark
Splash!PR
Phone: + 44 (0) 1580 2411 77
Email: ruth@splashpr.co.uk

Americas:
Irvin Press
Press +
Phone: +1 508-384-3660
Email: irv@press-plus.com