

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

Tel. 03-6272-6580
Fax 03-6272-6581
japan@gmgcolor.com
www.gmgcolor.com



Press Release

For immediate release

GMG、パッケージ業界向け高品質原寸ダミー製作やプルーフ出力のために ローランド ディー.ジー.と提携

ドイツ、テュービンゲン/浜松市 (2010年5月10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 とプロフェッショナル向け大判インクジェットプリンタおよびプリント&カット機分野で全世界をリードするローランド ディー.ジー.は、最終製品として使用される印刷用基材上に正確に色再現された原寸ダミー製作やプルーフ出力など、高品質パッケージの製作を可能とするために世界的規模での提携を発表しました。

戦略的提携には、GMG ColorProof プルーフィングソリューションに対応したローランド VersaUV LEC-330 プリンタ用 GMG プリンタ・ドライバの開発が含まれます。高品質連続調および網点プルーフ用 GMG ColorProof と GMG FlexoProof/DotProof が、近いうちにローランド VersaUV LEC-330 プリンタ用に利用可能となります。GMG プリンタ・ドライバは、パッケージ業界で使用されている幅広い印刷用基材上に最高の色正確性と色再現性をもたらします。このため、GMG ユーザーは GMG ColorProof を使用した既存のプルーフィング・ワークフローに容易に LEC-330 を統合することができます。同様に、ローランド・ユーザーはローランド大判プリンタの性能を最大限に発揮させることができます。

プルーフィング用最優秀 RIP 部門で「EDP Award」を受賞した GMG プルーフィング技術を使用した LEC-330 の総合的能力とハイレベルの自動化の組合せは、最終製品の色基準として費用効果のあるパッケージ・プルーフを製作するために他の追随を許さないプラットフォームを提供します。

色変換用カラーマネージメント・ソリューションである GMG ColorServer、および大判プリンタのキャリブレーション・プロファイルやカラー・プロファイルを作成する SmartProfiler は、すべてのローランド大判プリンタで既に利用可能です。この GMG カラーマネージメントソリューションは、最終製品として使用される印刷基材上にパッケージ用原寸ダミーを製作するために最高の色正確性、色再現性、色安定性を実現します。また、実際の印刷基材上に部分ニス、白インク、切れ目、折り目などをプリントすることが可能です。

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

Tel. 03-6272-6580
Fax 03-6272-6581
japan@gmgcolor.com
www.gmgcolor.com



Press Release

Marks & Spencer 社のグリーティングカードを独占的に製作している英国 Hallmark 社の子会社である Tigerprint 社は、アジアの工場ではグリーティングカードを印刷する前に GMG ColorServer/SmartProfiler と LEC-330 を使用して正確に色再現された試作品を製作しています。GMG は SmartProfiler を使用して、Tigerprint 社が使用しているすべてのコート紙・非コート紙用プロファイルを事前に準備しました。これらは、最高の色正確性と色再現性を保証するプロファイルです。「このシステムは、すべての色が合うという自信を与えてくれます。」と、シニア アートワーク マネージャーの Chris Broadbent 氏は述べています。「LEC-330 で最終製品を製作することが可能であり、5-10 部程度のショートラン印刷を検討しています。印刷用紙や切抜き材にプリントできるという機能により、ショートラン印刷は完全に実行可能となります。」

ドイツとスイスにパッケージのデザインと印刷の設備を持つ代理店、Packpool 社のパッケージングプロジェクト マネージャーである Stéphane Romano 氏は、次のように述べています。「パッケージ業界のサプライヤーである Packpool にとって、今後の製品として高品質な色正確性を持つ原寸ダミーや試作品を顧客に提供することは極めて重要なことです。ローランド LEC-330 と GMG ColorServer/SmartProfiler カラーマネジメントシステムにより、マーケティング会議・テレビコマーシャル製作・展示会への出展などの前に、最高品質の成果を素早く顧客に提示することができます。GMG のプロファイルとキャリブレーション技術を使用すれば非常に簡単ですので、原寸ダミーにアルミ箔や印刷用紙が使用されていても特に問題はありません。」

このシステムは IPEX 2010 で、GMG ブース(ホール 9-E322)およびローランド ブース(ホール 12-C140)でデモをする予定です。

- End -

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

Tel. 03-6272-6580
Fax 03-6272-6581
japan@gmgcolor.com
www.gmgcolor.com



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、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ブループレート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クトブループレートの作成が行えます。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、校正用高品質網点ブループレート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、ブループレート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

ローランド ディー. ジー. 株式会社について: ローランド ディー. ジー. は、コンピューター周辺機器のグローバルメーカーとして、長年に亘って培ってきたデジタル技術を駆使し、自由な発想によりユーザーニーズに即応した業務用カラーインクジェットプリンター、3D 切削機、彫刻機、カッティングマシン、3D スキャナー、宝飾用ワックスモデリングマシン、メタルプリンター等の製品を提供しております。プリント&カット技術のパイオニアである当社は、世界で 78,000 台以上のプリント&カット機を販売し、今日ではナンバーワンのブランドとして認知されています。また、製品とともにソフトウェアやオプション機器の開発にも力を入れ、プロフェッショナルの皆様にとータルなソリューション提供いたします。ローランド ディー. ジー. のデジタル・バリュー・エンジニアリング (DVE) は、企業のビジネス・ワークフローのプロセスを最先端のデジタル技術で向上します。DVE の推進により、デジタルコントロールによる当社独自開発の「デジタル屋台」生産システムを導入。「デジタル屋台」は、ディスプレイに表示される 3D マニュアルと他のシステムの自動化によって、人為的ミスを防ぐとともに作業者が高品質な製品を組み立てられる生産システムです。

当社は ISO14001:2004 及び ISO 9001:2008 の認証を取得し、環境対策と品質向上を積極的に推進しています。

*2010 年 2 月 28 日現在

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