



## プレスリリース

**GMGジャパン、GMG ColorProof バージョン5.4を販売開始。**

東京（2012年7月2日発行）：ハイエンド カラーマネージメント ソフトウェア ソリューションの開発・供給会社として世界をリードするGMGはインクジェットプルーフ用ソフトウェア、GMG ColorProof / DotProof / FlexoProofの最新バージョン5.4の販売を開始いたしました。

本バージョンではスポットカラーエディタの改良を実施し、従来のバージョンに比べプルーフ運用に於けるスポットカラーの利便性がさらに向上しました。また、リモートプルーフリング機能に加え、プルーフやプロダクションプリントでの様々な用途に対応した多くの新機能を搭載しています。

### ■ スポットカラー再現の改良

#### － スポットカラー最適化ウィザード

EPSON PX-H10000/H8000搭載測定機を使用して、スポットカラーの自動最適化が可能

#### － スウォッチブック作成機能

スポットカラーデータベースから任意のカラーの特色スウォッチブックを作成・プリントする機能

#### － エイリアスマッピング機能

ワークフロー内で入力データの特色名をデータベースに既に登録されている特色名に自動置き換えする機能

#### － スポットカラーコントロールストリップ

データに使用されている特色の品質管理用コントロールストリップを自動生成。

EPSON PX-H10000/H8000搭載測定器を使用して、測定と評価を自動実施。



## プレスリリース

※要 ProofControl Inlineライセンス

### ■ リモートプルーフィング機能

リモート先のGMGソフトウェアに対しホットフォルダ、ロードバランス、アドレス帳機能を搭載、FTP送信先やジョブのパラメータを複数登録し、任意のリモート先へ送信可能

### ■ プリンタ・用紙設定のUI改良

### ■ プリンタへのメモリ割り当ての強化

プリンタを複数台接続した場合、それぞれのプリンタごとに2GBまでのメモリを割り当てることが可能。（従来は接続するプリンタにトータルで2GBまでの制限）

大きな版サイズでの網点プルーフや、回転処理などの高速化を実現。

※割り当てはPCのメモリ搭載量に依存

### ■ HP Designjet Z5200 44"のサポート

Z2100後継機のZ5200に対応。

### ■ キャリブレーションスケジュール機能の改良

従来のお日置きに実施という指定から、曜日指定に機能改良。

### ■ 印刷標準プロファイルの追加

新たにFogra 48L、49L、50L、JapanColor 2011 Coated用プルーフプロファイル（GMG純正紙専用）を搭載

- End -



## 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学園都市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、日本、中国、東南アジア各国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<sup>®</sup>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<sup>®</sup> 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商品群です。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。

**gmg** Wherever a color goes it stays that color



© 2012 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](http://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](mailto:japan@gmgcolor.com)