



プレスリリース

GMG、OpenColor/ColorProofと「DIC COLORCLOUD」との連携を発表

OpenColor/ColorProofユーザーは、今まで不可能とされていた特色での高精度カラープルーフ作成のために「DIC COLORCLOUD」にシームレスにアクセスすることができます。

チュービンゲン(2014年10月1日): ハイエンド ワークフロー/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、DIC株式会社が開発中のクラウドサービス「DIC COLORCLOUD」とGMG OpenColor/ColorProofの連携を発表しました。

GMG OpenColorはパッケージ製品のインクジェット色校正用途に開発された次世代ソフトウェアで、分光データを利用した色予測アルゴリズムを搭載し、今まで不可能とされていた特色ベースの高精度デジタル色校正が可能となります。「DIC COLORCLOUD」と連携することによりユーザーはDICカラーデータベースで再現可能な全ての色彩データに、印刷基材、印刷方式情報を加え、色校正を出力し、製品パッケージの色を事前に選定することが出来るようになります。選定された色はインキ配合情報も含まれているため企画段階で選ばれた色彩データを、デザイン、サンプル作成、校正、印刷までの各工程が共有することになり、これまでの試行錯誤が大幅に削減され、スピードアップとコストダウンに大きな効果が期待されます。また「DIC COLORCLOUD」サービスにより世界レベルで同一のデータベースの使用が可能となり、地域を選ばずにパッケージの色管理を円滑に実施することが出来ます。

GMGのパッケージ事業部長Victor Asseiceiro氏は次のように述べています。「スペクトル測定によるプルーフイング システムをパッケージ業界の皆様にご提供できることを大変嬉しく思っています。今日、コンバータが直面している最も困難な課題は、サプライチェーン内のすべての関係者の間で正確で信頼性のある色情報を伝達することです。「DIC COLORCLOUD」サービスにGMG製品をシームレスに連結することにより、現在市場に出ているカラープルーフやカラーマネージメントのための最も完全で正確なプラットフォームをユーザーに提供することができます。」

GMG ColorProofは、正確な色再現性を実現するコントラスト プルーフを作成するための最もプロフェッショナルなソフトウェアです。キャリブレーションやカラープロファイル等、ハイエンド プルーフイング ソフトウェアに必要なすべての機能が含まれています。GMGの4D色変換技術により、印刷結果を正確にシミュレートすることができます。複数台のGMG ColorProofを接続することにより、プロファイルやプルーフ作成時に同一データを使用することができるため、異なる場所においても正確な色再現を行うことができます。

10月7日から10日まで東京ビッグサイトで開催される2014東京国際包装展(TOKYO PACK2014)においてDICブース(東1-68)でこのソリューションを実演紹介します。

- 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



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、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、フレキシ印刷加工会社、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。

gmg Wherever a color goes it stays that color



© 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