

プルーフイングの新次元

近年、GMG ColorProof o4 は、デジタルコントラク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リューションとして、数多くの国々でその地位を確立してきました。その実力は、BVDM、ECI、IPA、TAGA といった第三者機関によって実施された、すべての主要競合製品との比較テストに於ける最高成績が証明しています。しかし、優れた製品でも、更なる向上が可能です。前バージョンの成功に促され、数多くの追加機能とまったく新しいユーザーインターフェースを採用した GMG ColorProof がバージョン 5.1 に進化を遂げました。

ターゲットグループ

- デザイナー、広告代理店、写真家、プリントバイヤー、出版社
- イラスト、カタログ、広告および商業印刷分野に於ける製版会社と印刷会社

GMG ColorProof 5.1の新機能

▼ より簡便化された校正作業

明快に構成されたユーザーインターフェースは、直観的な操作性を保証します。重要な機能は、論理的にまとめられており、一目で認識できます。プルーフ作業が行われるジョブが主要エレメントとなり、ホットフォルダと関連ワークフローがグラフィカルに表示されます。ビュー表示で、ユーザー定義の条件を基にフィルタリングやソートを行えます。また、頻繁に使用する機能を自動化することもできます。

▼ より高い信頼性を実現するProof Standardテクノロジー

製品に搭載されているGMG Proof Standardは、マウスを数回クリックするだけで高品質なプルーフ作成を可能にします。エラーの原因を削減し、カラーマネージメントに関する専門知識を持たないユーザーでもコントラクトプルーフの作成が行えます。使用するプリンタ / 校正用紙の組合せに関するProof Standardを選択すると、すべての主要な既定値が定義されます。これには、適切なカラープロファイルと該当するキャリブレーションセットが含まれます。キャリブレーションセットは、印刷モード、使用するインクセットと測定機器を決定します。プリンタに異なる用紙を装填するなど、実際のパラメータが既定値から外れている場合は、エラーメッセージが表示されます。すべてのパラメータが順守されていれば、テキストラインに表示されるGMG Standardマークによって証明されます。これは、プルーフの信頼性を高めるものであり、品質を一目で判断できる、明確な目印です。

▼ 最大の柔軟性、シンプルなワークフロー

新しいフィルタルールは、作業を格段と簡単にします。ワークフローを一旦作成すれば、すべてのファイルを一つのホットフォルダに入れることができます。その後の作業は、フィルタに従って適切に、完全自動で処理されます。ColorProofにGMG RipServerを統合したことで、同じワークフロー内でPDFファイルも処理可能になりました。

▼ リモート校正のためのジョブエクスポート・インポート
他の ColorProof5.1 ワークステーションで同一の結果が得られるようにするために、使用している設定すべてを含めてジョブをエクスポートおよびインポートすることが可能です。

▼ コストの削減
画期的な組合せフォーム機能は、用紙消費量を最適化します。また、一つのジョブで異なる Proof Standard を出力することも可能になりました。

▼ 生産性を拡大するロードバランシング機能
ロードバランシング機能は、システムに接続されている、使用可能なプリンタへジョブを自動的に分散します。この結果、ボトルネックを解消し、生産性の向上を図ることができます。

▼ モニター上でも信頼性のある色再現
モニターがキャリブレーションされている場合、校正用データは自動的にソフトプルーフとして表示されます。

その他の新機能

- バージョン1.6までのPDFファイルを処理するための Adobe® Print Engine 技術の統合と PDF/X-3 完全対応
- 16 bit TIFF ファイル対応
- 広範囲なオンラインヘルプとクイック情報

GMG ColorProof5.1に関する詳細情報は、最寄りの販売代理店もしくは下記までお問い合わせください。

www.gmgcolor.com

GMG ColorProof 5.1製品仕様

必要ソフトウェア構成		機能	
オペレーティングシステム	Microsoft Windows 2003 Server, 2008 Server (32-bit, 64-bit), XProfessional, Vista, Windows 7 (32-bit, 64-bit)	対応フォーマット	PS, PDF, PDF/X, TIFF, TIFF-IT (CT/LWコンポジットおよび分版), TIFF-LZW/Packbits, Sci-tex CT/LW (Kodak), Bitmap LENおよびArt-Pro AIF (EskoArtwork), Delta Documentsと Lists (Heidelberger Druckmaschinen), Photoshop DCS/EPS (Adobe), JPEGなど
必要ハードウェア構成		ワークフローインテグレーション	DeltaとMetaDimension (Heidelberger Druckmaschinen), NexusとBarco (EskoArtwork), BrisquetとPrinerger (Kodak), ApogeeX (Agfa), CelebraNT (FujiFilm), TWiST (DALiM Software), Harlequin (Global Graphics) へのインターフェース
プロセッサ	Intel Core 2 Quad, Q6600もしくは同等品, 2.4 Ghz, 2×4 MB Level 2 (L2) キャッシュ	対応計測器	X-Riteの現行モデル DTP70, Spectrolino/SpectroScan, i1, iO, iCColor, iSisなど
メモリ	4 GBのRAM, 750 GBのハードディスク	スポットカラー	1つの校正ジョブに付き、プロセスおよびスポットカラーの色分解数無制限、編集可能なスポットカラーデータベース、Hexachrome®などのスポットカラーシステムに対応
グラフィックカード / モニター	最小構成: 1024×768 dpi解像度, 32 bitカラー深度, DirectX 9.0c対応, 256 MBのメモリ (NVIDIA GeForce 8600 GTなど)	製品構成	GMG ColorProof o5 (DVDに搭載)、ドングル、マニュアル、各種コントロールストリップ、キャリブレーションセットおよびGMG Proof Standards, HKS, Pantone FormulaGuide/Goe™およびDIC Library スポットカラーデータベース
その他	DVD-ROM, 2つ以上のUSB 2.0ポート, ネットワークカード	対応言語	英語、ドイツ語、フランス語、イタリア語、ポーランド語、ポルトガル語、スペイン語、簡体字中国語、日本語、韓国語
必要ハードウェア構成は、使用するオペレーティングシステム、出力装置の台数およびタイプに依存します。		オプション	GMG DotProof, 1-Bit-to-Contoneモジュール, GMG ColorServerアドオン, 追加出力装置用ライセンス
機能			
対応出力装置	EPSON PX-6000, 6200S, 6250S, 6500, 6550, 7000, 7500, 7500S, 7550, 7550S, 9000, 9500, 9550, 9550S, 10000, 20000, H8000, H10000 HP Designjet 130, 1050, 1055, 4000, 5000, 5500, Z2100, Z3100, Z3200, Z6100 Canon imagePROGRAF W6400, W8400 iPF8300, iPF6350, iPF6300 およびその他インクジェット、レーザープリンタ		
対応プロファイル	Proof Standardsおよびキャリブレーションセット, MXC, MX3, MX4およびICCプロファイル (マルチカラーを含む), ICC specification V2とV4に対応		
ソフトウェアコンポーネント	GMG ColorProof, GMG ProfileEditor, GMG SpotColor Editor, Adobe PDF Print Engine		



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

© 2010 GMG GmbH & Co. KG. GMG, GMGロゴおよびGMG DotProofは、GMG GmbH & Co. KGの商標または登録商標です。Adobe, AdobeロゴおよびPhotoshopは、米国内およびもしくはその他の国に於けるAdobe Systems Inc.の商標または登録商標です。Pantone, Pantone GoeおよびHexachromeは、米国内およびもしくはその他の国に於けるPantone Inc.の商標または登録商標です。その他すべての名称は各権利所有企業の登録商標または商標であり、製品は当該企業の所有物です。仕様およびその他の変更が行われる場合があります。