



# プレスリリース

## GMG ジャパン、GMG ColorProof バージョン 5.6 を販売開始

**東京(2015年03月03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 はインクジェットブルーフ用ソフトウェア、GMG ColorProof / DotProof / FlexoProof の最新バージョン 5.6 の販売を開始いたしました。

本バージョンではパフォーマンスの向上、アプリケーションの完全ネイティブ化、APPE3.3の採用、強化されたガモットビューア、平行リッピング機能追加、ProfileEditorのMファクタへの対応、蛍光増白された用紙(OBA)に対応するキャリブレーションセットの追加、ユーザインタフェースのさらなる改良など様々な用途に対応した多くの新機能を搭載しています。

GMG ジャパン株式会社

### 1. 概要

- ソフトウェアリリース日  
2015年3月3日(月)
- ビルド番号  
ColorProof Version 5.6. 0.1418(64bit)

#### 【注意事項】

以前のバージョンで作成された環境バックアップを新バージョンにリストアすることはできません。環境バックアップ、リストアは作成されたバージョンでのみ使用可能。

#### 1.1 個別にデータベースを表示

ユーザーに関連するプリンタ・用紙・キャリブレーション セット・スタンダードのみが表示される。



## プレスリリース

注)明確に準備されたデータベースの概観が保持される。

以前のバージョンに対するアップグレード時は、使用されている項目のみが自動的にシステムに追加される。

### 1.2 並行リッピング

リッピング処理の高速化のため、PDF は同時並行にリッピングすることが可能。CP 5.6 ライセンスには「1 RIP」を含むが、追加ライセンス(“Module Adobe RIP Scale“)を購入することで、ハードウェア構成に基づいた RIP を追加することが可能。利点は下記の通り。

- ジョブのリッピングからプリントまでの時間短縮
- 処理の高速化と生産性の向上

ColorProof RIP の数は、ユーザー要望に基づき拡張可能。経験則による概略ルールは以下の指針に従う。

Printer	ColorProof RIPs
1	1-2
2	2-3
3	3-4

### 1.3 GMG ProofPaper semimatte 250 OBA(蛍光増白剤)

'GMG ProofPaper semimatte 250 OBA'は、適切な印刷用紙見本として色再現性の高いプルーフ用途のために使用可能で、生産現場で使用される OBA コート紙問題に対する解決策。

注1)'GMG ProofPaper semimatte 250 OBA'は 最高級のセミマット プルーフ用紙で、GMG メディアの製品ラインを完備している。CP 5.6 では、新規プルーフ スタンダード・プロファイル・キャリブレーションを用意している。

注2)'GMG ProofPaper semimatte 250 OBA'用キャリブレーション: Epson Stylus Pro x900, 720x1440 dpi 10c



## プレスリリース

### 注3) プルーフ スタンダード

- GRACoL 2013 (CRPC 6)
- GRACoL2013 uncoated (CRPC3)

### 1.4 スマートホットフォルダ - 複数のスタンダードを1つのホットフォルダで処理可能

スマートホットフォルダは、スタンダードが使用されている画像名により自動的に検出される。

### 1.5 利用可能なプリント・キューへのジョブ移動

インク切れや用紙切れ等でプリンタが使用できない場合、保留ジョブを自動的に他の同一機種に移動。

### 1.6 GamutViewer 2.5

- 1) MXN, db3, CGATS 等の入力をサポート
- 2) 2つ以上のガモットファイルのロードと比較
- 3) 特定の Lab 位置の視覚化(ガモット外か否かのチェック)

### 1.7 Adobe Print Engine 3.3

最新の Adobe 技術を採用、Adobe ベースの出力に対する正確な解釈

## 2. IT recommendation

### 2.1 PC ハードウェア基本構成

#### 対応オペレーティングシステム

Windows 8.1 64bit 版

Windows 8 64bit 版

Windows 7 64bit 版

Windows Server 2008 R2 64bit 版

プロセッサ Intel Core i7 CPU、クロック周波数 3GHz 以上

メモリ 16GB RAM、ハードディスク容量 1TB

最小構成: 1025×768 dpi, 32 bit カラー深度

## プレスリリース



DirectX 10 対応、256MB 以上のメモリを使用可能なグラフィックカード  
DVD-ROM, 2 つ以上の USB 2.0 ポート, ネットワークカード

### 2.2 インターネット

遠隔サポートを考慮して、PC でのインターネット接続を推奨

- End

**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 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。



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

© 2015 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

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



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)