

ORIS FLEX PACK // WEB

パッケージ用モックアップ作成 / プルーフのための
革新的ソリューション



ORIS FLEX PACK // WEB は、デザインモックアップ・社内プルーフ・社外プルーフなど、用途毎に最適なデバイスを接続可能。最終印刷色に色管理されたインクジェットプリンタと、各セクションに必要な機能・機器を組み合わせることで環境を構築できます。

● デザインモックアップの作成に

- 低溶剤インクジェットプリンタと熱転写フィルム / シュリンクフィルムを使用
熱転写フィルム ボール紙・金属板・フィルム・チューブ用素材などに熱転写可能
▶ 紙器・軟包装・シールラベル・製缶（3P）・チューブのモックアップに
シュリンクフィルム 薄手で柔軟ながら高いシュリンク性能
▶ シュリンク軟包装・製缶（2P）のモックアップに
- グロスインク & コールドフォイル接着インク搭載 UV インクジェットプリンタを使用
▶ グロス / マットニス加工・エンボス・コールドフォイル（箔）のシミュレーションに
- 用途で選べる3種の印字方式を搭載してリアリティアップを実現
 - Continuous Tone（連続調出力）
APPE3.4.4 搭載・分版グレー Tiff を含む各種連続調フォーマットに対応
 - Screen Dot（1BitTiff 受け 網点出力）
特色版を含む分版 1BitTiff から高品質な網点形状を再現出力
 - Screen Dot Plus（疑似網点出力）
各種連続調データから疑似網点を生成・65～175線の6種の線数と版ごとに角度を指定可能



ORIS FLEX PACK // WEB 接続可能機材 & サイドオプション

● 広色域インクジェットプリンタ

- RolandDG VS-300i with CGS XG Inks（低溶剤インクジェットプリンタ）
- MTJN ProofJet F780（印刷本紙対応 水性レジンインクジェットプリンタ）
- Dainichi Stream Master WG（フィルム用 水性レジンインクジェットプリンタ）

● 特殊効果付加ユニット

- RolandDG LEF-300（UV インクジェットプリンタ ※グロス & コールドフォイル接着インク搭載）
- CGS コールドフォイル定着用 UV 照射装置
- 二次工程用 見当位置合わせパンチャーシステム
- 熱転写フィルム用 ホットラミネーター



ORIS FLEX PACK // WEB

パッケージ用プルーフやモックアップ作成のための
革新的ソリューション



フィードバック方式カラーマッチング機能(Auto CC)

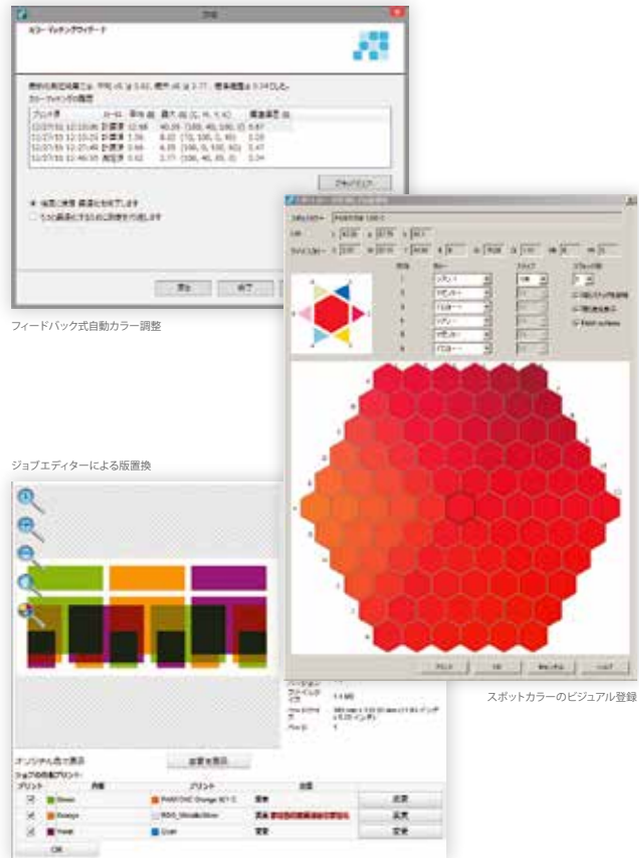
ORIS FLEXPACK//WEB のカラーマネージメントエンジンには、U.S. 特許取得の「ORIS 4D カラーマネージメントシステム」を搭載。フィードバック方式の自動カラー調整機能を使用して、面倒な色合わせを自動で行えます。チャートの測定と計算を繰り返すことで、目標とする印刷物に限りなく近づけることができるので、色に関する知識がなくても簡単に色合わせをすることができます。

スポットカラーシミュレーション機能

パッケージシミュレーションに必須のスポットカラーの再現も、独自のスポットカラーテーブル(SCGX)を作成し、刷順やインクの透明度を考慮したオーバープリントのシミュレーションや中間調の再現を細かく調整できます。プリセットされたスウォッチブックからの登録、ターゲットを測定機で測色しながらの登録はもちろん、自動生成されるテストパターンを実際に印字しながら目視で登録・最適化までを行える「ビジュアル登録」も可能です。

ジョブエディット機能

新しく追加された「ジョブエディター」を使用すれば、登録されたスポットカラーをデータ内のどの色版に割当ててシミュレーションするかを、出力前に変更・確認できます。プロセス版→特色版の置換・特色版→特色版の置換などが元データを修正することなく行えるので、データ作成やカラーバリエーションの確認がさらに容易になります。



フィードバック方式自動カラー調整

ジョブエディターによる版置換

スポットカラーのビジュアル登録

□ 対応測定器

x-rite 社	i1Pro/Pro2, i1i0/i02, i1iSis/iSis2, DTPシリーズ etc.
Barbieri 社	Spectro Swing, LFP SP3
Konicaminolta 社	FD-5/FD-7, ColorScout A+ (XYテーブル)
EPSON 社	PX-Hシリーズ 内蔵分光光度計
Hewlett-Packard 社	DesignJet Zシリーズ 内蔵分光光度計

□ 推奨システム環境 ORIS FLEX PACK // WEB (サーバー側)

CPU	Intel® Core i7 以上
メモリ	6.0GB 以上のRAM
HDD	500GB 以上の空き領域
通信ポート	USBポート x1 (ドングル接続用)
ネットワーク	100Mbps
光学ストレージ	DVDマルチドライブ (ソフトウェアインストール用)
対応OS	Microsoft® Windows® 7 Professional Microsoft® Windows® 8 Pro Microsoft® Windows® 8.1 Pro Microsoft® Windows® 10 Pro Microsoft® Windows® 2008 Server™ Microsoft® Windows® Server 2012™ ※ServerOSの場合、各社プリンタドライバーの対応状況を確認する必要があります。
関連プログラム	Microsoft® Internet Explorer® 10.0以上

□ 対応プリンタ

	VersaCAMM VS-300i / 540i / 640i
Roland DG 社	SOLJET PRO4 XR-640 VersaUV LEC-330 / 540 VersaUV LEF-12 / 20 VersaUV LEJ-640
EPSON 社	SureColor SC-S70600シリーズ / T7250 / T5250 / T3250 SureColor SC-P7050V / P9050V / P7050G / P9050G SureColor SC-P6050 / P8050 PX-H6000 / 6550
CANON 社	iPF6400 / 6400S / 6450 / 8400 / 8400S / 9400 / 9400S

□ 推奨システム環境 Web ブラウザ (クライアント側)

オペレーションシステム	Microsoft® Windows® 7 Professional Microsoft® Windows® 8 Pro Microsoft® Windows® 8.1 Pro Microsoft® Windows® 10 Pro Apple Mac OS X
WEBブラウザ	Microsoft® Internet Explorer® 9.0以上 Mozilla Firefox 3 以上 Opera Software ASA Opera 9以上 Apple Safari 3.2以上
ソフトプルーフアプリケーション	Adobe Acrobat® 8 Standard 以上 ORIS Soft Proof Plug-in 3.0 以上 ※Adobe Acrobat® 8 Standardは、別途必要です。