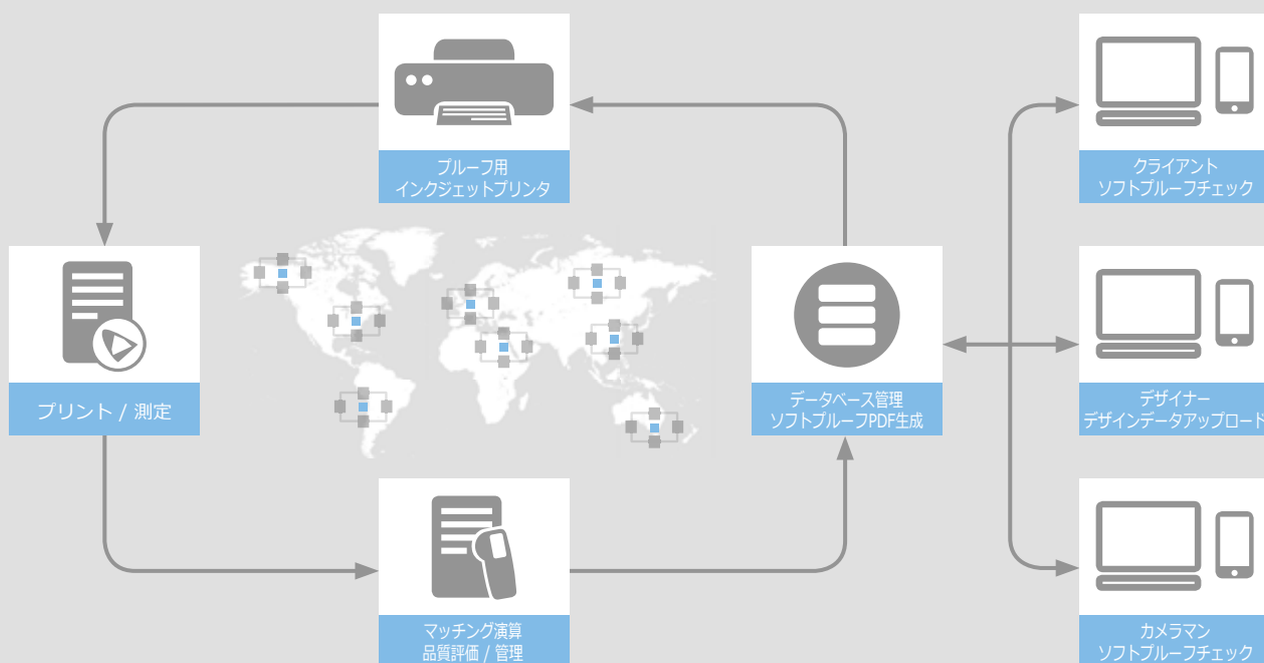


ORIS COLOR TUNER // WEB

最新バージョンVer.3.2がいよいよリリース



カラーコミュニケーションは次のステージへ

ORIS COLOR TUNER // WEB の提供するソフトブルーフ / ハードブルーフなら統一されたインターフェイスで、ORIS SOFT PROOF・ORIS CERTIFIED//WEBとの連動、正確なカラーマッチングから色認証・品質保証まで、柔軟なワークフロー構築が可能です。

● フィードバック方式カラーマッチング機能 (Auto CC)

ORIS Color Tuner // Web の自動カラー調整機能を使えば、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。

● ORIS Soft Proof を標準搭載

ORIS Soft Proof は、ソフトブルーフ用の低解像度 PDF データの作成機能と Adobe Acrobat 用 ORIS Soft Proof プラグインで構成され、クライアント PC からのソフトブルーフを実現します。ORIS Color Tuner // Web はドロップエリアに入ってきたデザインデータを元にソフトブルーフ用 PDF を作成し、クライアント PC ヘグリーンのスタンバイボタンで通知されます。スタンバイボタンをクリックすると、サーバーからソフトブルーフ用 PDF がクライアント PC へダウンロードされ、Acrobat 上でソフトブルーフが実行できます。

● スポットカラーシミュレーション機能の大幅強化

従来までの測定機を使用したスポットカラーテーブルの作成に加え、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・最適化まで行える「ビジュアル登録」を追加しました。さらに汎用フォーマット・CxF ファイルによるスポットカラーシミュレーション機能も追加。ORIS CXF TOOLBOX との連動で、オーバープリント計算の精度もさらに向上します。

● EPSON SC-P シリーズ & 内蔵測定機【ILS30EP】に対応

EPSON 社製 新プリンタ SC-P シリーズ 8色・10色モデル (バイオレット / グレーインク) 共に対応。ORIS オリジナルドライバを搭載し、各プリンタの特色を最大限に活用します。また測定スピードが約2倍になった新型測色機 ILS30EP にも対応。標準化が進められている M0/M1/M2 基準による測定も実装し、今後のブルーフ品質管理へのフォローアップも万全です。

ORIS COLOR TUNER // WEB

最新バージョンVer.3.2がいよいよリリース



■ 機能比較一覧

	ORIS Color Tuner Pro // Web	ORIS Color Tuner // Web
■ カラーマネージメント機能 (サーバー)		
自動キャリブレーション機能 (APC) ※1	●	●
自動カラーマッチング機能 (ACM) ※1	●	●
自動スポットカラーテーブル作成機能 ※1	●	●
ICCプロファイルベース カラーテーブル作成機能 ※2	●	●
グラデーション編集機能	●	●
カラーコレクション編集機能	●	●
スポットカラーコレクション編集機能	●	●
クローズドループ キャリブレーション機能 (APC) ※3	●	●
クローズドループ カラーマッチング機能 (ACM) ※3	●	●
■ プリントキュー機能 (サーバー)		
出力プリンタライセンス数 ※4	1台 (新規導入時)	1台 (新規導入時)
プリントキュー作成数 ※5	無制限	無制限
ファイルドロップ出力	●	●
ファイル選択出力	●	●
ホットフォルダ出力	●	●
連続調ファイル出力 (PS,EPS,PDF,Tiff etc.)	●	●
ScreenDot (1Bit ファイル出力) ※6	▲※7	▲※7
ScreenDot Generator (連続調ファイル擬似網点出力)	▲※7	▲※7
ソフトブルーフ用PDFファイル作成機能	●	●
ORIS Certified // Web連動機能	▲※8	▲※8
FOGRA Media Wedge V3.0 出力機能 ※9	●	●
ロードバランス機能	●	●
スキッターブルーフ機能	●	●
CMYKブルーフ出力	●	●※10
スポットカラーシミュレーション出力	●	●
CxF/X-4データ サポート	▲※7	▲※7
プリントキューの作成及び設定変更	●	●※11
出力ジョブの設定変更	●	●

Webブラウザ プリントキュー機能 (クライアント)

	版置換え出力可能
分版プレビュー機能	
ファイルドロップ出力	●
ファイル選択出力	●
プリントキューの作成及び設定変更 ※12	×
出力ジョブの設定変更 ※13	出力枚数、回転指示のみ可能

●=標準搭載、▲オプション機能

- ※1 別途 分光光度計(対応機種)が必要
- ※2 別途 ICCプロファイル作成ソフトウェアが必要
- ※3 分光光度計内蔵プリンタのみ対応
- ※4 複数プリンタ接続の場合、ライセンス追加可能
- ※5 ※4の条件にてプリントキューの並行処理可能
- ※6 ホットフォルダにて運用可能 (ドロップ出力不可)
- ※7 別途 有償オプション機能
- ※8 別途 有償ライセンスが必要 (インストール時より30日間デモ使用可能)
- ※9 ORIS Certified // Web にて測定及び認証可能
- ※10 ORIS Color Tuner Pro // Web にて作成したテーブルにて出力可能
- ※11 カラーテーブル作成及び編集は不可
- ※12 Webブラウザからのプリントキュー作成及び設定変更は不可
- ※13 Webブラウザからの出力ジョブの設定変更は上記以外は不可

■ 対応測定器

x-rite 社	i1Pro/Pro2, i1iO/iO2, i1iSis/iSis2 DTPシリーズ, Ci6xシリーズ, etc.
Barbieri 社	Spectro Swing, LFP SP3
Konicaminolta 社	FD-5/FD-7/FD-9, ColorScout A+
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 Color Tuner // Web (サーバー側)

CPU	Intel® Core i7 以上
メモリ	8.0GB 以上のRAM
HDD	500GB 以上の空き領域
通信ポート	USBポート x 1 (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

■ 推奨システム環境 Webブラウザ (クライアント側)

対応OS	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
ソフトブ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。



- ※ カタログに記載された内容は、技術改善等により予告なく変更する場合がございますがご了承ください。
- ※ 会社名、商品名は各社の商標、または登録商標です。
- ※ Microsoft®, Windows®は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。
- ※ Windows®の正式名称は Microsoft Windows Operation Systemです。
- ※ Apple, Mac OS Xは、Apple Computer Inc.の登録商標または商標です。
- ※ 本製品に関するお問い合わせ及びサポート、カタログ記載については、国内限定とさせていただきます。

CGS Japan 株式会社 〒135-0044 東京都江東区越中島1-2-13 TK門前仲町ビル3階
Tel:03-6240-3681 Fax:03-6240-3682 Email:info@cgsjapan.com Web:www.cgsjapan.com

※ このカタログは2017年3月現在のものです。