

MONYX

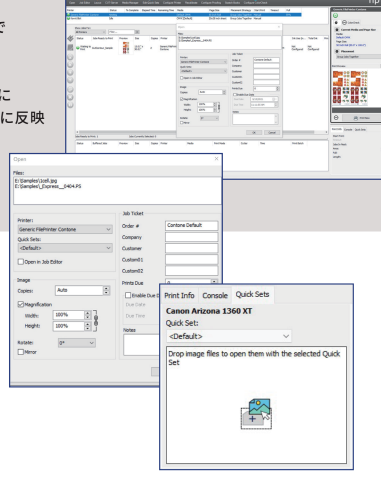
最新のプリントビジネス向け設計

ONYX 24は、新たにマルチレイヤー印刷に対応し、ドラッグ&ドロップ機能をはじめ使いやすいツールで日常的な自動化を迅速に実現します。

ドラッグ&ドロップ操作で、プリント製作プロセスを簡素化します

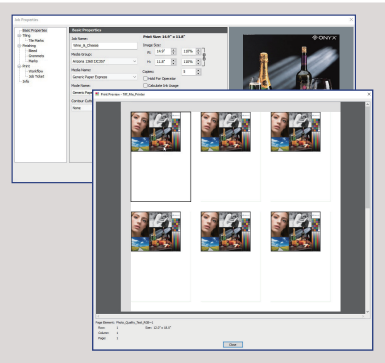
- ・ RIPキューにファイルを直接ドラッグ&ドロップ
- 新しいクイックセットタブにファイルをドラッグ&ドロップ して、ジョブの自動化が可能に
- アーカイブされたジョブをドラッグアンドドロップで 復元する
- わずかなクリック数でリッピング前に迅速な編集 (ページサイズ、回転、ミラー、コピーなど)が可能に
- ・主要顧客データやジョブメモを追加し、製造工程に反映 複雑なジョブで手作業によって生じるミスを削減

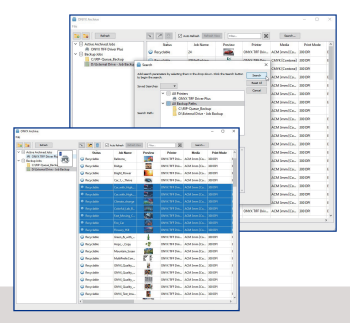




使いやすいツールで日常的な自動化のニーズを解決

- ・ONYXArchiveは、将来の使用に備えて印刷ジョブの バックアップ、検索、復元を簡単に制御できるため、時間 を節約し、データ損失を軽減します
- ・ クイックセットを使用してジョブのアーカイブを自動化する ファイル名の自動化により、印刷物が顧客の注文と一致 することが保証されます
- ・ 部数、倍率、回転、注文番号、会社名、顧客名などの印刷 設定を定義します。
- ・ファイル名の印刷設定は RIP に自動的に適用されます 自動化されたジョブチケット情報により手動エラーが削減されます

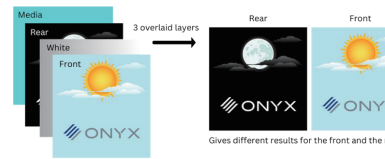




- アートワーク配置のための強化されたネスト管理コントロール
- ・フラットベッドおよびDTG印刷用の自動トリミング コピーを別々のジョブに分割してシートメディアに 保存する
- ・パーセンテージに基づいて、行またはシートのジョ ブを保留または解放することを選択します
- ・クイックセットを使用して設定を自動化する自動画像トリミングで不要なマークやにじみを除去
- ・プリンターマネージャーからプリンターデータを直接確認、インストール、更新、またはバックアップする RIPキューからプリンターをインストールまたは更新する
- ・ XYトリマーの直観的なセットアップと構成制御

マルチレイヤー対応で複数画像を積み重ねたり、RIPキューでファイルを結合したりできます。

- マルチレイヤー印刷はUVインクの特性を生かして 多層に印刷する機能です。
- 単層では実現できない新しいスタイルを可能にします。
- ONYXではシームレスかつ直感的な方法でマルチレイヤー画像を印刷できるようになりました。



製品比較:			
衣山口レーザ 人・	ripcenter 💣	postershop of	thrive 🗪
RIP数(APPE)	1	1	4
アクティブプリンタ	1	1	2
Job Editor	1	1	2
Layout Tool	OP	\circ	
Media Manager	OP		
ICCプロファイル作成	OP	\circ	
DeviceLink+	OP		\circ
CutServer			
フラットベッドカッター	OP	OP	OP
スウォッチブック	OP	\circ	\circ
ステップ&リピート	OP	OP	\circ
プリンタレベル	1	1-2	1-3
インハウスプルーフィング	OP	OP	0

動作環境:

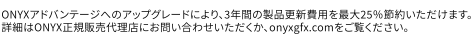
OS	Windows11 Pro 64bit または Windows10 Pro 64bit ※32bitバージョンは非対応
CPU	Intel または AMD マルチコアプロセッサ
メモリ	最小16GB(推奨32-64GB)
ストレージ	最小250GB(推奨500GB以上)
モニター	1280 x 1024以上
USBポート	USBドングル使用時認証用※常時接続 他ソフトウェアインストールや機器接続時に使用
ネットワーク	ギガビットイーサネット

* *ONYXアドバンテージゴールド契約にてご使用いただけます

**プロファイリングに含まれるもの









Onyx Graphics, Inc. All rights reserved. reserved. "ONYX"はOnyx Graphics, Inc.の登録商標です。 Adobeは、Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の登録商標です。すべての製品名および社名は、商標または登録商標です。これらはこれらは所有者の財産です。

〈お問い合わせ先〉



Mail:support@jetgraph.jp

本 社:〒103-0023 東京都中央区日本橋本町 4-6-2 営業所:東京・大阪・札幌・仙台・名古屋・広島・福岡