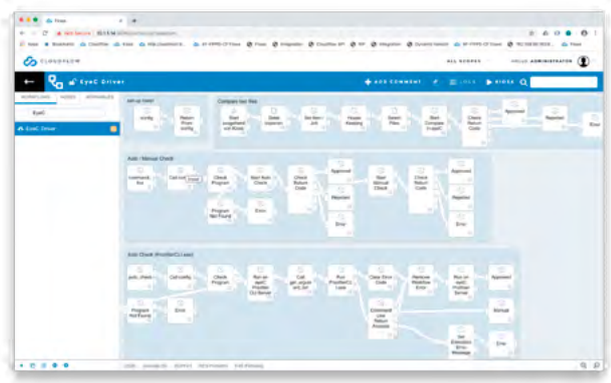


EyeC Driver

HYBRID Software社製品向け



EyeC社のPDF校正技術
を**あなたのワークフロー**
に統合



既存のCLOUDFLOWを強化する

EyeC Driverアプリケーションを使用すると、クラス最高のプリプレス検査ソリューションであるEyeC Profiler GraphicをHYBRID Software社のCLOUDFLOWに統合できます。プリプレスファイルをワークフローシステムから直接自動的にチェックして、品質管理手順を簡素化および強化します。

統合された品質管理

EyeC Driverは、セキュリティと効率の両方を高めます。このモジュールを使用すると、工程を標準化し、必要な数の検査手順を作成できます。ソフトウェアは、制作したファイルとお客様のファイル、ワンアップファイルとステップアンドリピートファイルまたは異なるバージョンのファイル同士を比較できます。統合により、検査手順が自動的にトリガーされ、ワークフローシステムからジョブデータ、ファイル、および検査パラメーターが取得されます。手動介入なしで一貫した制御手順に従います。

自動化されたプリプレス検査

EyeC Driverを使用すると、品質管理に費やす時間を削減できます。プリプレスファイルは、承認されたアートワークと一致する場合、自動的に検査およびリリースされます。オペレーターは、逸脱が検出された場合にしか介入する必要がありません。逸脱があった場合、タスクがワークスペースに表示され、EyeC Profiler Graphicが開き、逸脱を簡単に確認できます

正確で完全なPDFチェック

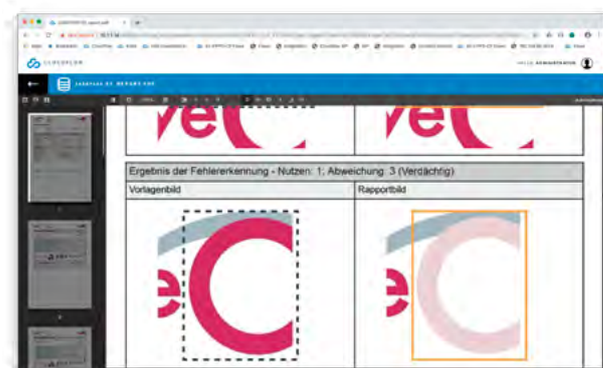
EyeC Profiler Graphicは、プリプレスファイルのコンテンツ全体を承認されたアートワークと照合します。テキスト、画像、点字、1Dおよび2Dコードは、1回の検査サイクルでグラフィカルにチェックされます。検査結果はワークフローシステムに報告され、逸脱がオペレーターに知らされます。後の作業が無駄になる前に問題がすぐに見つかります。

EyeC Driver

HYBRID Software社製品向け

主な機能

- ✔ **統合された品質管理**
最大限の安全性と効率性を実現するために、ワークフローから検査プロセスを管理および開始します。
- ✔ **半自動から全自動のプリプレス検査**
校正作業を合理化し、品質コストを削減します。
- ✔ **正確なPDF校正**
版を製作する前に間違いを識別します。
- ✔ **顧客のPDFを用いたチェック**
コンテンツの適合性を保証します。
- ✔ **面付けから多単面ファイルまで**
プリプレスの工程全体を簡単に検証します。
- ✔ **マルチテンプレート検査**
同時に複数のPDFファイルに対してコンボジョブをチェックします。
- ✔ **許容値を決める事前設定されたパラメータセット**
ワンクリックで各ジョブの検査感度を設定します。
- ✔ **レイヤーと色分解の自動制御**
自動検査する内容を選択します。
- ✔ **総合的な検査報告書**
検査結果を追跡し、必要な訂正を簡単に実施することができます。



技術仕様

EyeC Driver		
パフォーマンス	対応ワークフローシステム	Hybrid Software 社 CLOUDFLOW
	対応ファイルフォーマット	PDF, AI, TIFF, JPEG
	解像度	最大2400 dpi, 標準600 dpi
	ピクセルサイズ	最小10.6µm (0.0004")
要求仕様	オペレーションシステム	Windows ベース (64 bit) Windows 10
	ネットワーク	1 ギガビット

JP-19-10171 これらの技術仕様は標準的な仮定に基づいています。記載されているすべての値は、このシートが作成された時点での知る限りのものであり、予告なしに変更されることがあります。

オプション

- ✔ 1次元コード検査 (バーコード)
- ✔ 2次元コード検査 (データマトリックス、QRコード)
- ✔ 点字検査

www.EyeC-Japan.com

販売代理店: 株式会社クロスリンク・パシフィック
電話: +81 3 5919 2120
Email: Info@CrossLinkPacific.co.jp