

# EyeC Profiler Graphic



## 面付された印刷前の PDFファイルを 簡単に検査

### コストのかかる生産の問題を事前に回避

EyeC Profiler Graphicは、完璧ではない人間の目とは反対に、印刷用のPDFファイル中にあるエラーを確実に特定します。偏差は製版前に検出され、もはや高価な再版や製品の回収を引き起こすことはありません。

### 正確で完全なPDF検査

EyeC Profiler Graphicは、承認されたアートワークに対して一面付けまたは多面付けファイルの内容全体を検証します。ソフトウェアは自動的にPDFファイル内のすべての項目を検出し、画像的に全内容を検査します。テキスト、グラフィック、点字、1次元および2次元コードを、1回の検査サイクルでチェックします。2つのファイル間に潜んでいる違いはすべて適切に特定されます。

### 超高速の品質管理

EyeC Profiler Graphicは、ほんの数秒であなたのファイルを検査します。このシステムはエスコ社製オートメーションエンジンなどのワークフローに統合でき、自動的に検証を実行します。その結果、オペレータはより早く次の仕事を始めることができ、時間とお金を節約できます。

### 簡単操作

直感的な操作画面により、プルーファイラーグラフィックはプリプレスでの校正を簡素化します。このシステムは、ほんの数ステップで意味のある検査を実行し、レビュー用の注釈付きレポートを生成します。こうして、いつでもファイルの品質を確認し、必要な調整を迅速かつ安全に実行できます。

# EyeC Profiler Graphic

## 主な機能

- ✔ **超高速で正確なPDF校正**  
検査時間を短縮し、製版前でも間違いを識別することができます。
- ✔ **顧客のPDFを用いた検査**  
顧客PDFへの適合を保証。
- ✔ **一面付けから多面付けのファイルまで**  
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**  
面付けファイルを複数のPDFファイルと自動的に照合します。
- ✔ **許容値を選択するための定義済みのパラメータセット**  
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。
- ✔ **注釈付き検査報告書**  
検査結果を追跡し、必要な変更を簡単に実行できるようにします。
- ✔ **コンプライアンス**  
ISO 9001、GMP、GAMP 5、および21 CFR Part 11\*。

## 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
- ✔ 距離測定
- ✔ ファルマワークフロー
- ✔ 電子署名
- ✔ バリデーションサポートパッケージ
- ✔ HWIT (たばこ健康警告表示検査ツール)
- ✔ 色差測定
- ✔ ワークフロー統合  
(例、エスコ社製オートメーションエンジン)
- ✔ ホットフォルダー



## 技術仕様

EyeC Profiler Graphic		
パフォーマンス	対応ファイル形式	PDF、AI、TIFF、JPEG
	解像度	up to 2,400 dpi, typ. 600 dpi
	ピクセル寸法	down to 0.0106 mm (0.0004")
要求仕様	オペレーティングシステム	Windows ベース (64 bit) Windows 10
	ネットワーク	1 ギガビット

JP-19-0305 | \*米国FDAタイトル21 CFR Part 11に認識されているガイドラインに従った検証に必要なすべての機能が含まれています。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、このソフトウェア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。

[www.EyeC-Japan.com](http://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