

EyeC Quality Link



印刷機と巻き取り機をリンクさせて最大限の生産性を実現

品質と生産性を向上させる

EyeCクオリティーリンクを使えば、印刷機上で最も効果的に品質を監視し、検査結果を使用して巻き取り機上の不良品の除去をスピードアップできます。その結果、印刷機と巻き取り機の両方に完全な検査システムを設置することなく、**総合的な品質管理を実現**できます。無駄を防ぎ、製造コストを削減し、顧客の要求を満たすだけでなく、何よりも、**生産性も向上**します。

無駄を防ぎコストを削減

印刷機に設置されたEyeC プルーランナーは、**印刷の100%をリアルタイムで監視**します。システムは問題のあるアイテムを識別して警告し、問題をすぐに解決できるようにします。その結果、リスクなくフルスピードで機械を運転することができます。不必要な無駄やオーバーランを発生させることはありません。

検査結果を効率的に評価する

EyeC クオリティマネージャーを使用すると、印刷機からのデータを使用して**各印刷ロールの品質を評価し、巻き戻し機での不必要な停止を回避**できます。その直感的な操作により、簡単にエラーを見直し、ワンクリックで軽微なエラーを受け入れることができます。仕上げラインから独立した今、この評価作業は品質管理部門の専門家によって実行することができます。

不良品を素早く取り除く

EyeCフィニッシングマネージャーソフトウェアは**評価済みのデータを使用し**、オペレータが不良品を取り除く必要がある場合、**自動的にリワインダーを停止**します。ストップ数を減らすことで、オペレータはより速く機械を動かし、より効率的に作業することができます。完璧な仕事を提供することによって確実に顧客を満足させ続けられます！

EyeC Quality Link

1 印刷の監視

— 印刷機上の
EyeCブルーランナーで —

生産コストの削減

- ✔ 印刷機の最大速度で
- ✔ リアルタイムの修正作業
- ✔ 無駄の削減
- ✔ オーバーランなし

品質の管理

- ✔ すべての内容を検証
- ✔ 品質の一貫性

2 逸脱の評価

— ワークステーション上のEyeC
クオリティマネージャーで —

迅速な評価

- ✔ 使いやすい画面操作
- ✔ ワンクリックで連続欠陥
を評価

安全な取り扱い

- ✔ 仕上工程から分離された
評価作業
- ✔ QC部門の参加
- ✔ 軽微な欠陥の受け入れ

3 不良品の除去

— 巻き取り機上のフィニッシ
ングマネージャーで —

生産性の向上

- ✔ 最大速度で稼動
- ✔ 不良品で自動停止
- ✔ 無駄な止なし

顧客満足度の向上

- ✔ 品質100%の製品
- ✔ 顧客の要求に応える



JP-19-1024 | これらの技術仕様は標準的な前提に基づいています。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私たち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。