

# EyeC ProofRunner Carton Sorter



ハイクオリティ、エラーフリーの折りたたみカートンの出荷を保証する

## 多様なジョブを柔軟にチェック

EyeC プルーランナーカートンソーターは100%の検査システムで、**カートンblankと折りたたみ箱の最終品質チェックを柔軟に実行できます。**複数の印刷機からの製品を、折り畳みと糊付けの工程とは別に、**ベルトコンベアや仕分けユニット上で検証します。**EyeC プルーランナーカートンを使用すると、**生産計画を制限することなく、顧客が期待するものを正確に出荷できます。**

## 最高水準を保証する

EyeC プルーランナーカートンソーターは、医薬品、化粧品、トイレタリー製品、ブランド製品のほとんどの包装材で要求されているように、**製品の100%を検査し、それを承認済みプルーフ（通常はPDFファイル）と比較します。**システムによって**不良品は分別され、完全な検査レポートが作成**されます。その結果、品質要件が満たされ、顧客の受入拒否が回避されます。

## 高速かつ高精度

たとえ高速で稼動しても、EyeC プルーランナーカートンソーターはのりしろを含むカートンのどこにおいても**すべての欠陥を検出**します。折りたたみカートンの並べ替えは、良品であろうと不良品であろうと、**素材を傷つけない滑らかな工程**です。ラベルディスペンサーやインクジェットプリンターと組み合わせて、EyeC プルーランナーは**折りたたみ箱のシリアル番号もチェック**することができます。

## 使いやすさ

オペレータは、**非常に高速なジョブセットアップとすべての主要言語で利用可能な直感的なインターフェース**を利用できます。カスタマイズ可能なパラメータセットを使えば、**ワンクリックで各ジョブに適切な検査感度を設定**することができます。プロセスは安全で、品質管理は簡素化されます。

# EyeC ProofRunner Carton Sorter

## 主な機能

- ✔ **高度な柔軟性**  
スタンドアローンの仕分けユニットで多様なジョブをチェック。
- ✔ **最高のパフォーマンス**  
フルスピードでも優れた品質管理。
- ✔ **100%のジョブ検査**  
品質を保証し、顧客を満足させますさまざまな市場ニーズに対応。
- ✔ **不良品の自動仕分け**  
正しい商品だけが出荷されるようにします。
- ✔ **ホットおよびコールドスタンプ/反射面検査**  
さまざまな市場ニーズに対応します。
- ✔ **顧客プルーフまたは印刷用PDFを使った検査**  
あらゆる言語で包括的な内容検証を実行し、ジョブの設定を自動化します。
- ✔ **クイックセットアップとユーザー志向のインターフェース**  
システムはわずか数分で稼働できます。
- ✔ **高感度低感度、感度別検査エリア**  
無駄を抑制しながら品質要件を満たします。
- ✔ **総合的な検査報告書**  
検査結果を追跡し、品質を保証します。

## オプション

- ✔ 色差検査
- ✔ 1次元・2次元コードの検査(バーコード、データマトリックス、QRコードなど)
- ✔ 可変情報検査
- ✔ 感度別検査の自動設定
- ✔ ヒートマップ
- ✔ 健康警告表示検査



## 技術仕様

EyeC ProofRunner Carton Sorter					
	バージョン	450	550	760	
細則	最大スキャン寸法	450 mm (17.71")	550 mm (21.65")	760 mm (29.92")	
	カメラ	4k カラー / 4k モノクロ / 8k モノクロ			
	解像度		231 dpi	189 dpi	137 dpi
			231 dpi	189 dpi	137 dpi
			462 dpi	378 dpi	273 dpi
	ピクセル寸法*		0.22 mm (0.009")	0.27 mm (0.011")	0.37 mm (0.015")
			0.22 mm (0.009")	0.27 mm (0.011")	0.37 mm (0.015")
			0.11 mm (0.004")	0.13 mm (0.005")	0.19 mm (0.007")
	最大速度		420 m/min (1,378 ft/min)	520 m/min (1,706 ft/min)	720 m/min (2,362 ft/min)
			460 m/min (1,509 ft/min)	560 m/min (1,837 ft/min)	770 m/min (2,526 ft/min)
			230 m/min (755 ft/min)	280 m/min (919 ft/min)	390 m/min (1,280 ft/min)

\*グレースケールレベルで少なくとも50以上の相違において

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。