

FalconRED™

デジタルメールセンター ドキュメントスキャン ワークステーション

FalconRED™ は、市場で最も効率的な封筒の開封と中身取出しユニット OPEX モデル 72™ 高速取出しデスクと OPEX 社の最新の大量生産スキャン技術を組み合わせた製品です。FalconREDは、デジタルメールセンターのワークフローで最も困難で手ごわい問題に強力に対処できるよう設計されています。

強化された機能と他に例を見ない柔軟性

FalconRED を使用すれば、オペレータは現行の複数ステッププロセスと比較して、シングルプラットフォームで極めて高速に封筒の中身を開封、準備し、スキャンすることが可能です。このため、処理す

るドキュメントの完全性とセキュリティが大幅に高まると同時に、スキャンするドキュメントの準備にかかるコストを大幅に削減できます。さらに、FalconRED は、オプションとしてドロップフィーダー、パケットフィーダー、大容量フィーダー、独自の再スキャンフィーダーといった多用途のドキュメントフィード機能を 4 種類用意しています。

FalconRED は、各種のサイズや厚みが混在した封筒を処理することが可能です。郵便物取出しデスクに郵便をロードするだけで、封筒からドキュメントを取出し、コンベヤーに乗せます。小切手や 1 枚の紙から分厚い紙の束まで何でも処理します。厚みのある紙や、オニオンスキン紙、傷みやすい紙又は破損した紙、封筒やファイルフォルダー、領収書、小型の書式や名

刺など、ほとんどあらゆる型やタイプのドキュメントのスキャンも可能です。オプションの外部取込装置やソフトウェアを使用すれば、3次元物体を画像化して、電子記録に直接取り込めます。

効率性を改善、セキュリティを強化

事前の書類の処理やその他の手動作業を最低限に抑えることで、効率が高められるだけではなく、優れたドキュメントの完全性が実現します。ドキュメントはいったん処理されると、画像に変換されます。ドキュメントを封筒から取り出してスキャン中、オペレータはリアルタイムで画像を見ながら、ドキュメントが適切にキャプチャ、識別されたかを確認できます。そのため、後で再スキャンする時間の短縮やコストの削減につながります。



機能と利点

混在した封筒とドキュメントのスキャン用に設計

FalconRED は、支払いを処理し、封筒から直接ドキュメントをスキャンする最速で最も効率的な方法です。デジタルメールセンター、通信販売、ホールセール向けロックボックス、ビジネスプロセスアウトソーサー (BPO)、支払処理センター、買掛金勘定、売掛金勘定、シェアードサービスの各部門などに最適です。

多用途のフィーダー機能

OPEX 社の特殊化したフィーダーは、準備作業を減らし、スキャン精度を高める動的プロセスを発揮します。特許取得済みのドロップフィード技術により、直接封筒から効率的にスキャンでき、一方インテリジェントなパケット感知機能が追跡速度を調整して、最適な処理量を実現します。大容量フィーダーは、混在したドキュメントタイプの分厚い束を処理するため、別の大量生産スキャナーは必要ありません。Rescan Feeder(再スキャンフィーダー)は、全体のスキャン工程を中断することなく、高速かつ効率的に再スキャンできるよう設計されております。

オペレータ フレンドリー、人間工学に基づく設計

FalconREDは、切り口がソフトでそぎ端のミリングカッターで封筒を効率的に開封するため、紙で手を切る心配がありません。オプションの電動式テーブルは高さが調整でき、オペレータの作業時の最適さを最大限引き出せます。FalconREDには22 インチのタッチスクリーン モニターが搭載されており、スキャンされた画像の高度な表示ができ、また簡単なワンタッチのページタイプの分類ができます。

準備を軽減する CertainScan™ 3.0 ソフトウェア

OPEX 社の機能満載の CertainScan ソフトウェアは、FalconREDを完璧に補完するものであり、自動分類機能、そしてスキャン処理中のドキュメントを視覚的に分類する最も直感的方法を提供します。この多様性に富むプラットフォームにより、OPEX 社のスキャナーの多くの機能が最大限に活かされ、スキャン前のドキュメント準備が最小限に抑えられます。

FalconRED 仕様:

ドキュメントフィ	ドー大容量自動フィード、連続ドロップフィード、パケットフィード、再スキャンフィード
ドキュメント幅	5.08 – 31.12 cm (2.0 – 12.25 インチ)
ドキュメント長	8.89 – 64.77 cm (3.5 – 25.5 インチ)
スキャン速度	スキャン速度 – 最大 110 ppm / 220 ipm / 300 dpi
インライン認識	OCR、OMR、バーコード、ドキュメントタイプ ID
メディア検出	マルチフィード検出、高さ、長さ、スキュー、封筒の検出
ドキュメン分離	プログラマブル出力仕分け箱 3 個、プログラマブル ストレートパス仕分け箱 1 個 (過剰な厚みおよび取り扱い注意アイテム向け)
日間デューティ サイクル	無限
寸法(高さ x 幅 x 奥行き)	156.72 cm x 246.41 cm x 105.66 cm (61.70 x 97.01 x 41.60 インチ)
同梱ソフトウェア	CertainScan™ 3.0 64 ビット ホストソフトウェア、CertainScan Essentials™、CertainScan Edit™、OPEX Transform™、OPEX スタンダード バーコードパッケージ、Windows 7 64 ビット
その他機能	OPEX 社供給のCertainScan PC フラットパネル 22 インチ タッチスクリーン パケット ID 早期封筒検出 IDAssist™ OPEX 高速取出しデスクと統合
一般的な機能(オプション)	追跡記録印刷(前/後) リアグラフィック プリンター(署名とCode 39 バーコードを印刷) VRS* テクノロジー画像拡張機能 KeyAssist™ 参照 ID MICR/MICR+ 外部キャプチャ装置用 OPEX 社供給汎用マウント マルチページ タイプ IDAssist *VRS は、Kofax, Inc. の登録商標です。
入手可能製品	Falcon および Falcon Transportable
代表的な用途	注文処理、書式処理、小口支払、請求書取込、大口送金、デジタルメールルーム、シェアードサービス環境