

Falcon™

汎用ドキュメントスキャンワークステーション

Falcon™ は、OEX 社の画期的なワンステップドロップフィードスキャンと大量生産スキャナーの性能を組み合わせた、市場で唯一の汎用ドキュメントスキャンワークステーションです。貴社のドキュメントスキャンニーズがなんであるとうと、Falcon は現場でのスキャン作業が必要とあらば最も困難なワークフロー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

Falcon を使用すれば、オペレータは最新の準備のみの工程よりも高速にドキュメントを準備し、スキャンすることが可能です。このため、ドキュメントのスキャン準備にかかるコストを大幅に削減できます。さらに、Falcon 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、独自の再スキャンリーダーといった多用途のフィーダーを4種類用意しています。

Falcon は、各種サイズの紙1枚から分厚い紙の束まで何でもスキャンします。Falcon のコンベヤーは、一定の時間内に700ページを収容するため、最大の処理量を発揮し、中断することなく連続処理を実施することが可能です。厚みのある紙や、オニオンスキン紙、また傷みやすまたは破損した紙、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。

各種のアプリケーションを念頭に設計された Falcon は、可搬式のユニットとし

ても利用することが可能ですので、モバイルスキャン操作に最適です。OPEX モデル72 高速取出しデスクと組み合わせた 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を提供します。

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、優れた文書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

3種類の独自モデル: Falcon、Falcon Transportable & FalconRED

ドキュメント変換サービスから、モバイルスキャン、デジタルメールセンターに至るまで、Falcon は、貴社の全てのスキャンニーズを組み合わせて 1 台の汎用ドキュメントスキャンワークステーションに仕上げた、市場で唯一の準備軽減型スキャナーです。独自の設計オプションは、貴社のビジネスが直面するワークフローの最も困難な問題にも対処します。

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、直接ファイルフォルダー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、最適なスキャン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。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

Falcon のカスタマイズ可能な作業スペースには、大半のスキャン環境の設置面積に適合するオプションが搭載されています。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。Falcon 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、また簡単に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 Falcon 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な方法を提供します。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。

Falcon 仕様:

ドキュメントフィード	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	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
ドキュメント分離	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 (極厚、およびデリケートなアイテム向け)
日間デューティ サイクル	無限
寸法 (高さ x 幅 x 奥行き)	163.45 cm x 219.71 cm x 81.97 cm (64.35 x 86.50 x 32.27 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™ 統合ワークステーション
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 社供給の汎用マウント 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	FalconRED および Falcon Transportable
代表的な用途	書式処理、請求書取込、バックファイル/アーカイブスキャン、学籍簿/カルテ、法的証拠開示、保険&住宅ローン関連のドキュメント処理