

# Falcon<sup>TM</sup> Transportable<sup>TM</sup>



## 可搬式ドキュメントスキャンワークステーション

モバイルスキャン操作向けに設計されたFalcon<sup>TM</sup> Transportable<sup>TM</sup>は、OPEX社の画期的なワンステップドロップフィードスキャン技術と大量生産スキャナーの性能を組み合わせた製品です。Falcon Transportableは、貴社のドキュメントスキャンニーズがなんであろうと、現場でのスキャン作業が必要とあらば最も困難で手ごわいワークフロー問題に対処することを目指しています。

## 強化された機能と他に例を見ない柔軟性

ミニバンなどの車両の内外で気軽に操作できるように設計されたFalcon Transportableは、客先で30分以内にセットアップして稼動することが可能です。

Falcon Transportableを使用すれば、最新のワークフローの準備工程よりも速い速度で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 Transportableは、オプションとしてドロップフィーダー、ポケットフィーダー、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フィーダーを4種類用意しています。

Falcon Transportable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 Transportable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、あるいは

は傷みやすいまたは破損した紙、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。

## 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。



Falcon<sup>TM</sup> Transportable

## 機能と利点

### 外出先でスキャン操作

Falcon Transportable のフレームは、手軽に折りたたんで運搬車に収められ、又現場で約 30 分でセットアップができるよう設計されています。Falcon Transportable は、ドキュメントを施設内から容易に取り出せない法務や医療関連のスキャン環境に最適です。

### 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います。

### オペレータ フレンドリー、人間工学に基づく設計

Falcon Transportable 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。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 Transportable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、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、Falcon Transportable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 Transportable 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	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)	177.09 cm x 219.41 cm x 81.23 cm (69.72 x 86.38 x 31.98 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™
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 FalconRED
代表的な用途	安全な法務および医療関連のスキャン環境、バックファイル変換、アーカイブ、大規模法律事務所、記録保管施設