Falcon V

次世代の汎用文書スキャニングワークステーション

FalconV™ は、弊社の汎用文書スキャン用ワークステーションを一層進化させた次世代の装置です。 FalconV™ は、2個のスキャン済み文書収納トレーが追加され、複数ページ給紙検出システムが強化されたことにより、機能性と対応性の一層の強化が実現されました。 FalconV™ は、弊社の業務用大容量スキャニング技術とユニークな文書準備時間短縮システムが統合された装置です。 FalconV™ は、文書スキャン業務処理の他に、支払いの入金処理からデジタルメールセンターでの業務処理に至るまでの多種多様な業務処理が可能であり、これらの業務処理に関する課題の解決を目的に設計されました。

作業量の低減と対応性の向上

FalconV™は、従来のスキャン準備作業と文書スキャン作業を別々に処理していたシステムに比べて、スキャン準備作業と文書スキャン作業とを一貫処理が出来るため、作業時間短縮による管理運用コストの大幅な低減が可能になります。 FalconV™は、一枚の文書から大量の文書まで、更に分厚い書類や薄いオニオンスキン紙や破れ易いものや破れたものや、封筒やファイルフォルダや領収書や小さな帳票や異形の書類や名刺やレントゲン写真や三次元物体など、どんなスタイルやタイプの文書でも処理が可能です。

能率アップと安全性の強化

スキャンする文書の準備作業や処理作業などの手作業を最小限に抑えることにより、業務の能率アップと文書管理の信頼性アップが可能になります。 文書はスキャン 直後にイメージ化されますので、作業者はスキャンされたイメージと文書原紙との両方の内容をリアルタイムで確認出来ます。 このため、時間とコストがかかるリスキャン作業の低減が可能になります。

文書収納トレーの拡張

FalconV™は、5個のスキャン
処理済み文書の分類収納トレーを搭載しております。更に、大型の書類やデリケートな書類を収納するため、直線移動書類用のトレーも搭載されております。
FalconV™には、Falconファミリーの他の機種よりも2個の収納トレーが多く搭載されており、スキャン処理済み文書の分類に有効活用ができます。

強化された複数ページ給紙の検出機能

FalconV™には、7個の複数ページ給紙の検出器が搭載されており、書類全体に重なり合った部分があるかどうかを監視します。この対応により、折れ曲がったり重なったりした書類の部分が見つかった場合、この部分がスキャンされないまま処理されてしまうという問題が発生しない様に設計されております。このため、リスキャン作業や問題の書類を探し出す作業などの問題発生を防止できます



強化された複数ページ給紙の検出機能

多種多様な文書に対応可能な給紙機能

FalconV™は、当社が開発した文書準備作業の時間短縮と高精度なスキャンを可能にするダイナミックな文書給紙システムを搭載しております。 FalconV™は、一枚の書類から大量の文書のスキャン作業を高速で処理することが可能であり、別個の専用の業務用スキャナーは不要となります。 リスキャン作業が必要な場合、作業中のスキャン処理業務に影響を与えることなく高速で高能率のリスキャン作業を実行することが出来ます。



その他の機能強化

- 文書準備作業時間を低減する可能ソフト (CertainScan 4.0) とPC
- 自動及びワンタッチ文書分類機能
- 文書の傾きの自動修正機能
- 7個の複数ページ同時給紙の検出器
- キャプチャー精度(100dpi~600dpi)
- 分厚い書類の仕分け
- 5個の分類変更可能な文書収納トレー
- 混在文書のキャプチャー
- 22インチのタッチスクリーンモニター
- パケットセンサー技術
- 早期封書検出
- ID Assist[™]

オプションの機能

- 外付けデジタルキャプチャー
- 多機能ID Assist™
- 文書追跡用の登録内容の印刷 (前面と裏面)
- 署名やバーコード等のグラフィック印刷 (裏面のみ)
- VRS*画像向上技術 (Kofax社の登録商標)
- MICR/MICR+
- Key Assist™
- レファレンスID

*VRSはKofax社の登録商標です。







外付けデジタルキャプチャー

多機能ID Assist

5個の分類変更可能な文書収納トレー

FalconV™ の仕様:

文書給紙方式:	大量自動給紙方式、連続ドロップ方式、パケット方式、リスキャン方式
文書寸法(幅):	5.08 ~ 31.06 cm (2.0 ~ 12.23 インチ)
	8.89 ~ 64.77 cm (3.5 ~ 25.5 インチ)
スキャン速度:	最大110 ppm (レター サイズ) / 115 ppm (A4 サイズ) @ 300 dpi
インライン認識方式:	OCR、OMR、バーコード、文書タイプのID.
文書の認識判定:	複数ページ同時給紙の検出、文書の長さや幅や傾きと封書の認識
搭載ソフト	64ビットCertainScan™ 4.0 ホストソフト、CertainScan Essentials™、CertainScan Edit™、OPEX Transform™、OPEX 標準バーコードパッケージ、64ビット Windows 10
毎日のデューティサイクル:	制限なし
本機の寸法 (高さx幅x奥行):	181.37 x 259.08 x 82.55 cm (71.4 x 102.0 x 32.5 インチ)
姉妹機種:	FalconV™RED
主な使用用途:	政府サービス機関、各種帳票の処理、請求書の処理、バックアップとアーカイ ブ書類のスキャン、学校や医療機関のデータ記録、法務関連文書の検索、保険 とローン文書の処理、業務処理のアウトソース、デジタルメールルーム、その他

United States Tel: +1 856.727.1100 Fax: +1 856.727.1955 29/32 Queensbrook Bolton Technology Exchange Spa Road, BL1 4AY UK Tel: 0044 (0) 1204 388838 Fax: 00 44 (0) 1204 521432

OPEX FRANCE

Les Fjords – Bâtiment Vega 19, avenue de Norvège ZA de Courtaboeuf 91140 Villebon-sur-Yvette – France Tel: +33 01.60.92.40.40

Max-Planck-Ring 39 65205 Wiesbaden-Delkenheim Germany Tel: +49 6122.927.8883

Fax: +49 6122.927.8885