Feature

使いいたいときにさっと使えるストレッスフリー設計
シンプルに心地よく使えるような操作を目指しました。

給紙カバー（原稿台）
A4サイズの給紙が給紙カバーのエクステ
ションをぐるぐるとなく設定してセット
できます。

スタッカー
スタッカーを引き出す構造をストレート
にし、ワンアクションで引き出せます。

安定した給紙を実現
世界トップシェアの業務用スキャ
ナーで培った給紙技術を継承し、ブレーキローターにより原
稿分離方向を採用、原稿を1枚ず
つ高速に送り出すことが可能に
なり、マルチフィードによる読み取りエラーを抑止します。
※ドキュメントスキャナーを対象とする。
日本・北米はKEYPOINT INTELLIGENCE社（InfoTrends）により集計（2016年実績）。
ドキュメントスキャナー集計により、Mobile/Microの6セグメントの合計メーカーシュ
ア（注1）にBeemainのドキュメントスキャナー（全体）出荷量はinfoSource社（2016年実績）
の集計に基づき、西欧地区（トルコとポーランドを含む）におけるシェア。

超音波方式マルチフィードセンサー」を搭載
業務用スキャナーで好評な「超音波方式
マルチフィードセンサー」を搭載。
マルチフィード（複数枚数枚重なった状態での紙送
り）を確実に検出し、トラブルを未然に防
ぎます。

優れた搬送性を実現するための機能
スキャナー（原稿が傾いて給紙されること）
を抑える優れた機能を搭載しています。
①サイドガイド（原稿が傾く際）の長さを充分に
確保しています。
②原稿を分離する部分の圧力（分離部付加力）を高
めています。
③上に載っている原稿が多すぎると、給紙安定性
のよい「下取り給紙方式」を採用。

「総線軽減」機能で、きれいなイメージデータを保存
画像に総線が入る場合に画像処理により総線を軽減します。

「GI」プロセッサによる高速処理
デュアルコアCPUを搭載した「GI」プロセッサを採用。スキャナー本体での画
像処理実現と共にウィ・プレミア、コンピュータ、スマートデバイスのどちらで
も、ストレスを感じることなく原稿を電子化できます。

Network

クラウドサービスへの直接接続がさらに進化
「ScanSnap Cloud」との連携で、4つの種別のクラウ
ドサービスへの自動振り分けを実現。さらにiX1500は
タッチパネルで指定したクラウドサービスへの直接接
続が可能にしました。

Wi-Fi環境に合わせた2つ接続モードに対応
アクセスポイント接続モード
オフィスやホームなど、Wi-Fi環境がある場所では、アクセスポイント経
由でコンピュータ、スマートデバイスと接続します。

ダイレクト接続モード※
外出先や移動中など、Wi-Fi環境のない場所では、iX1500がアクセ
スポイントとなり、コンピュータ、スマートデバイスの直接接続が可能で
す。
※ダイレクト接続モードの場合は、2.4GHz帯のみとなります。

Wi-Fi 2.4GHz/5GHz帯に対応
通常使われる2.4GHz帯に加え、5GHzの周波数帯に
も対応。5GHzの周波数帯は電波干渉に強く、安定し
た通信が可能です。5GHz帯のみで運用されている学
校や、企業でも安心してご利用いただけます。