独自の技術と優れた機能で、さらに使いやすく。

業務用スキャナで培った信頼性の高い技術を採用

世界シェアNo.1の業務用ドキュメントスキャナ「iXシリーズ」で培った技術を採用し、安心・快適な使い心地を実現しています。

「ストレートパス」を採用
原稿を安定して読み取るため、両面紙に近い給送ルート（ストレートパス）になるように設計しています。読み取る時の紙詰まりを防ぎ、作業効率を向上させます。カールやねじれの多い原稿でも安定した給紙が可能です。
※iX500を除きます。

「自動給紙機構」を採用
連続読み取りを可能にする「自動給紙機構（Automatic Document Feeder）」を採用。1枚ずつ読み取るフラットベッド式に比べ高速で処理できるので、作業効率が格段に向上します。
※iX100 / S1100は給送給紙機械（ADF：Automatic Document Feeder）を採用。
※SV600はバーチャル給紙方式を採用。

「電源自動ON/OFF機能」を採用
ScanSnapの電源は、コンピュータのON/OFFや、給紙カバー（原稿台）の開閉に連動します。コンピュータを接続しておけば、電源のON/OFFを意識する必要はありません。
※WindowsのON/OFF状態では、電源接続ができません。（iX100 / iX100）
※SV600を除きます。

スタイリッシュでクールなデザインを採用
イタリアのデザイナーが起用し、“ヨーロピアンデザイン”なデザインを実現。落ち着いたフォルムは、どのような場所に設置しても調和します。

各種自動化機能により、読み取り前後の手間を削減
カラー原稿や白黒原稿の混載、サイズの異なる原稿を混載しても、簡単にイメージデータを生成します。

「サイズ自動検出機能」
名刺からA4原稿まで、サイズを自動的に検出するので、その都度読み取り設定を変更する必要がありません。サイズの異なる原稿を一括して読み取れます。

「カラー自動判別機能」
読み取った原稿の色を判別し、カラー原稿の場合はカラー、写真やイラストがある原稿はグレー、白黒原稿の場合は白黒で出力します。

「白紙ページ削除機能」
原稿に含まれる白紙ページや、自動的に削除するので、仕分けの手間を省くことができます。
※SV600を除きます。

「傾斜補正機能」
土砂の関係で傾いた原稿をまっすぐに自動補正します。さらに、解析設定を変更することで、多少傾いてコピーされた原稿でも、まっすぐに補正できます。

「向き補正機能」
原稿の縦横化の向きを認識して自動補正するので、給紙向きにかかわらず正しい向きになります。