

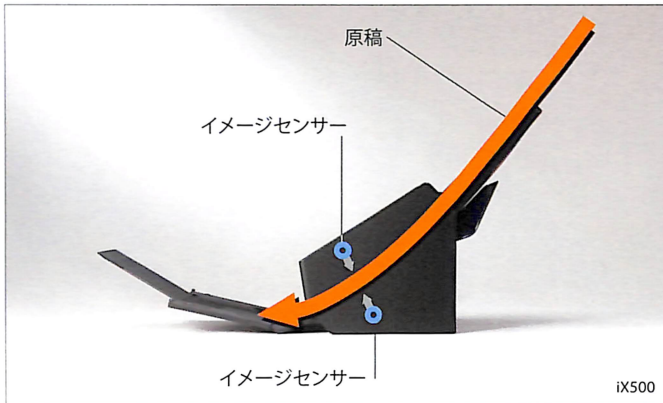
独自の技術と優れた機能で、さらに使いやすく。

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業務用ドキュメントスキャナ「fiシリーズ」で培った技術を採用し、生産性の向上を実現しています。

「ストレートパス」を採用

原稿を安定して読み取らせるため、ほぼ直線に近い搬送ルート(ストレートパス)になるように設計しています。読み取り時の紙詰まりを防ぎ、作業効率を向上させます。カールやしわの多い原稿でも安定した給紙が可能です。



「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(ADF)」*を採用。1枚ずつ読み取らせ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。

*ADF: Automatic Document Feeder

*S1100シリーズは「連続給紙機構(CDF: Continuous Document Feeding)」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。コンピュータに接続しておけば、電源のON/OFFを意識する必要はありません。

※Wi-FiスイッチON状態では、電源連動はできません。(iX500)

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を起用し、「ヨーロッパアンチスト」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。

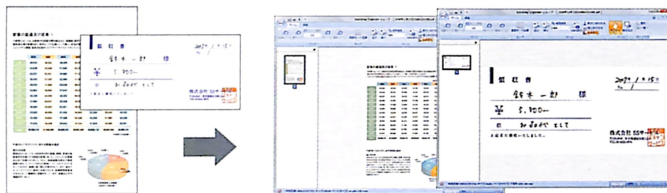


各種自動化機能により、読み取り前後の手間を削減

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。

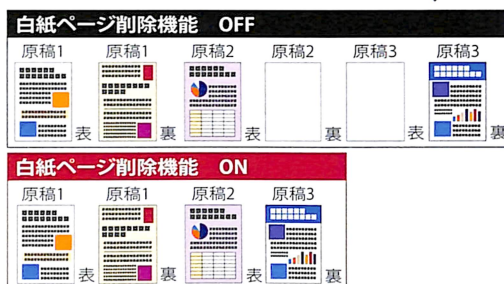
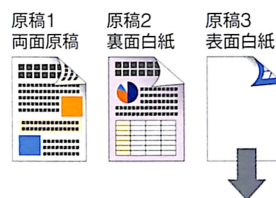
「サイズ自動検出機能」

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。



「白紙ページ削除機能」

原稿に含まれる白紙ページを検出し、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。



「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白黒原稿の場合はグレー、白黒原稿の場合は白黒で出力します。



「傾き補正機能」

±5°の範囲で傾いた原稿をまっすぐに自動補正します。多少傾いてコピーされた原稿でも、まっすぐに補正します。



「向き補正機能」

原稿の天地や縦横の向きを認識して自動補正するので、ページごとに正しい向きで補正します。

