

Promoting digitalization

電子化への取組



大切な資産を守る為に・・・ 電子化業務効率向上へ・・・

電子保存法にともなう**“電子化と紙との融合”**を如何にすすめるかが課題のひとつです。
今回ご提案の**「複合機のスキナーの進化」**にともなう**「社内の文書・帳票・伝票」**などをスムーズに
“電子化し保存・検索する仕組”が組み込まれている機種です。
この機種の導入を機会に貴社のDX推進の一助になれば幸いです。



株式会社 荒惣

TEL: 0254-43-2007

Email: office@araso.co.jp

FAX: 0254-43-2707

URL: www.araso.co.jp

ご提案機の概要 (RICOH IM C3010/IM C3010SD)



「はたらく」は、もっとインテリジェントに。 Dynamic Workplace Intelligence

✓ RICOH IM C3010



片面 150ページ/分
両面 300ページ/分
※A4ヨコ、200/300dpi文字モード時

片面 100ページ/分
両面 200ページ/分
※A4ヨコ、200/300dpi文字モード時。
原稿サイズ混載時は除く

✓ RICOH IM C3010SD 高速&高画質ワンパス両面スキャン



両面読取りで業務効率アップ[®]と用紙詰まりのリスク低減

写真は本体にオプションの給紙テーブル PB3320を装着したものです。

お伝えしたい2つのメリット&導入後サポート



幅広い帳票スキャンへの対応

レシート・製本・カード類の読み込みが可能

出力後処理効率化&電子文書改善

紙折り業務の効率化&電子化運用

アフターサポート

導入後の活用を一緒に実現

ポイント① 幅広い帳票スキャンへの対応

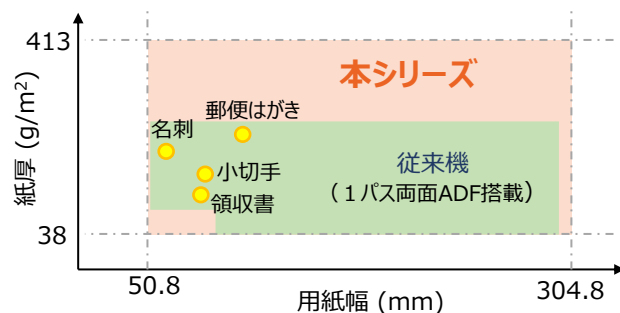


こんなお客様のお困りごとを解決します！

- さまざまなサイズ of 原稿をまとめてスキャンできたらな…
- カードの読み取り(両面だと尚更)に時間がかかる
- 配送伝票の控え保管が場所も取るし、データ化には手間と時間がかかる

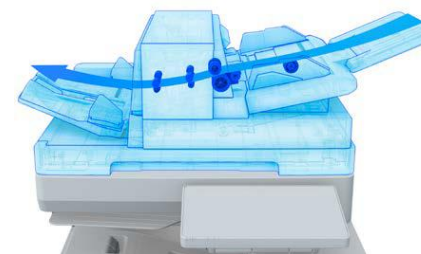
■ 不定形サイズの帳票をまとめて一括読み取り

自動原稿送り装置 (ADF) にPFU業務用スキャナーの用紙搬送技術を搭載し、薄紙から厚紙、不定形サイズの自動検知モードに対応。「連送モード」「単送モード」を使い分けることで、お客様先のさまざまな帳票・メディア (カードなど) を自動原稿送り装置 (ADF) から読み取ります。



■ ストレートパスADF採用

業務用イメージスキャナーで搭載されているストレートパス構造を採用。レシートからプラスチックカードまで種類やサイズを問わず、幅広い原稿の安定した読み取りが可能です。



■ 単送モード

自動原稿送り装置 (ADF) 上の物理スイッチを切り替えることで、単送モードが利用可能です。単送モードにすると重送検知機能がオフなど搬送動作を切り替えることで、封筒や複写伝票、2つ折り原稿、エンボス加工付カードなどを読み取りできます。

※単送モードをONにすると、操作画面上にメッセージが表示されます。



ポイント② 省スペースで折り業務の効率化

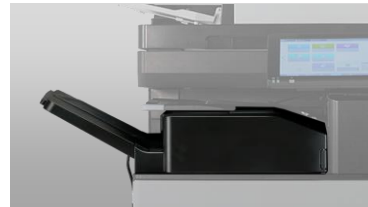


こんなお客様のお困りごとを解決します！

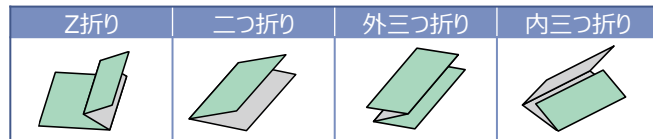
- 紙折り作業を自動化したいが事務所にスペースがなく新たな機器を置けない
- 請求書はかがみと明細があるので、封入する際に手で重ねて折るのに手間がかかる

インナー紙折りユニット FD3020

胴内に装着でき省スペース設置が可能なインナー紙折りユニットを強化。
請求書やチラシの封入業務で発生する紙折り作業の軽減にお役立ちいたします。



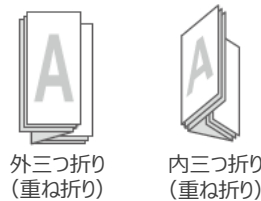
● 折り種類



● 3枚までの重ね折りが可能

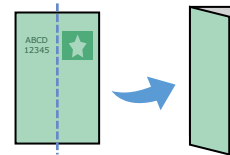
封筒に入れる請求書やチラシの多くは2～3枚を重ねて封入されているため、インナー紙折りユニットで重ね折り対応することでお客様の折り業務をさらに効率化できるようになりました。

※重ね折りは内三つ折り、外三つ折りのみ3枚まで可



● 二つ折りのA4ヨコ、B5タテ対応

A4ヨコ・B5タテサイズへ対応しました。両面印刷した出力物を二つ折りすることでリーフレット等の作成にお使いいただけます。



● フィニッシャー装着時の動作

A3サイズの外三つ折りと内三つ折りがフィニッシャー上トレイへ排紙可能となりました。

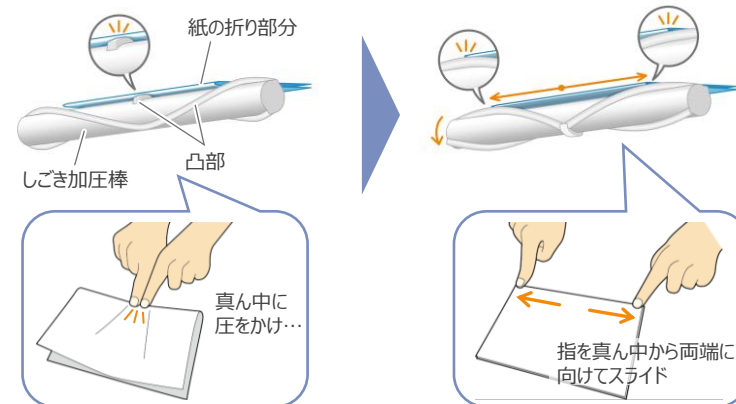
● 紙折り可能用紙サイズ・紙厚・積載枚数

折り可能用紙サイズ	<ul style="list-style-type: none"> ● Z折り：A3、A4 タテ、B4、11×17"、8½×14"、8½×11" ● 二つ折り：A3、A4、B4、B5 タテ、11×17"、8½×14"、8½×11" ● 外三つ折り/ 内三つ折り： (1枚折り時) A3、A4 タテ、11×17"、8½×14"、8½×11" (重ね折り時) A4 タテ、8½×11"
用紙紙厚	1枚折り時：64～105g/m ² (55～90kg) 重ね折り時：64～80g/m ² (55～69kg)
積載枚数	折り紙：20枚

※リコー マイペーパーの場合 ※上記は折りトレイへ排紙の場合です。

豆知識 折り高さを低減する技術 (しごき加圧)

インナー紙折りユニット FD3020は、人が紙を手で折るようなきれいな折りを実現しています。折り時の高さを低減するために、中央から外側に向かって加圧するローラーを搭載しています。これにより、しっかりとした折り目をつけることができ、手作業で折りなおす手間が軽減できます。



ポイント③ かんたん電子化&保管・整理について



★ 作業指示書、図面をワンタッチスキャン



★ 自動で天地識別、テキスト付PDF



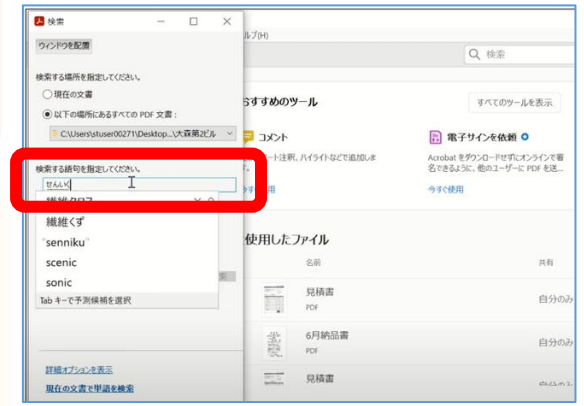
speedoc V5 for RICOH



スキャン機能
SpeedocV5 for RICOHは、コピーをとる感覚で、紙文書をスキャンし、指定のフォルダへ保存します。

Set! → スキャン → 指定のフォルダへ振り分け

★ キーワードで簡単らくらく検索



★ 階層ごとフォルダに直接保存

保存先マシンのフォルダ構成

- scan
- 営業部
- 開発部
- 経理部
- 人事部
- 総務部
- 業績報告書
- 契約管理
- 経営企画
- 財務管理

SpeedocV5 保存先の選択画面



保存先マシン側でフォルダの作成・リネーム・削除などを行うとSpeedoc側で即時反映します

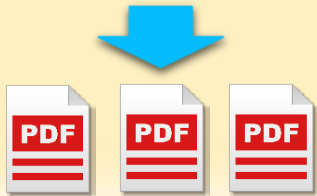
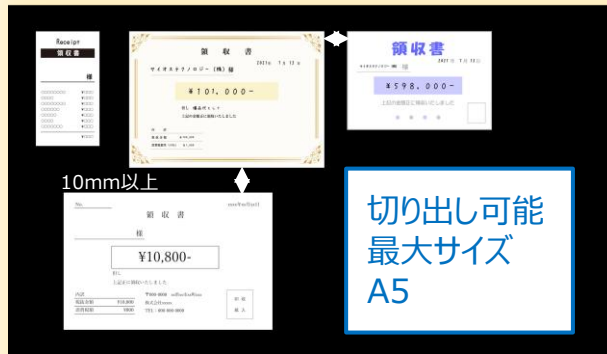


ポイント③ かんたん電子化&保管・整理について

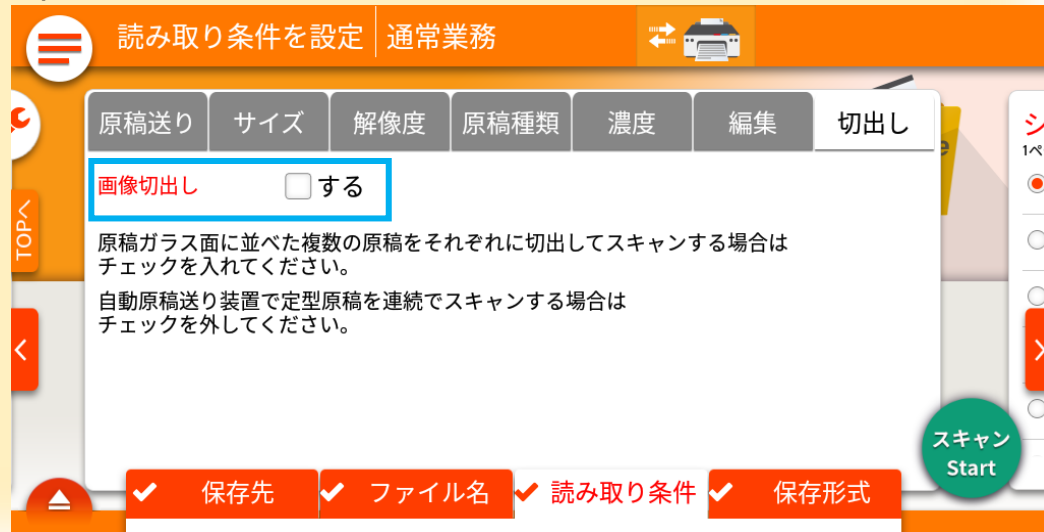


標準機能で・・・スキャン時に原稿の枠を消去！

小さな不定形の紙書類をまとめてスキャンし、1つずつに分割する機能です。



SpeedocV5 読み取り条件設定画面



オプション機能でさらに便利に・・・検索可能なファイルへ！編集可能なファイルへ！

検索可能なファイルへ変換！

テキスト付きPDF※1/テキスト付きXDW※2に変換すれば本文の内容を検索でき、スピーディーに目的の文書を探すことができます。

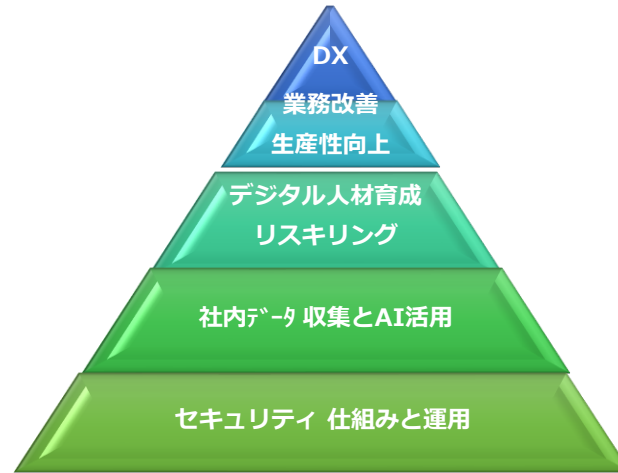


編集可能なファイルへ変換！

編集可能なWord、Excel、PowerPoint形式※1へ変換できます。打ち直しの手間などを削減できます。



※1 別途、OCRオプションが必要となります。※2 別途、DocuWorksが必要となります。



“近未来を 今に繋ぎ 仕事に活かす”



株式会社 **荒惣**

TEL: 0254-43-2007

Email: office@araso.co.jp

FAX: 0254-43-2707

URL: www.araso.co.jp

