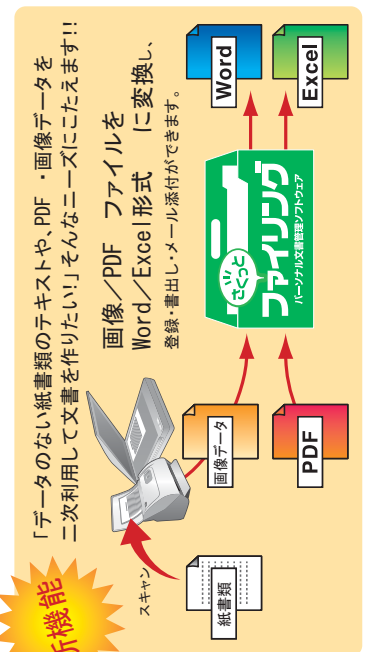


一括登録・直感検索 スピード閲覧

スキヤナで取り込み電子化した紙書類を、既存のデジタルデータとともに一元管理。オフィスのペーパーレス化を支援します。
さまざまな機能で、データの検索・二次加工などがサクサクできます！



「くさくっとファイルング」体験版が無料でダウンロードできます。
www.kokuyo-st.co.jp/stationery/kws/

■基本仕様

品番	NS-SA2-1
JANコード	4901480243153
価格	オープンブラウザ
セット内容	CD-ROM・インストールマニュアル・使用許諾契約書
パッケージ外寸法	W134 × D271 × H190mm
CD-ROM内容	パーソナル文書管理ソフトウェア(くさくっとファイルング)・電子マニュアル

■動作環境

コンピュータ本体	Pentium III 以上のCPUを搭載したパーソナルコンピュータ(1GHz以上推奨)
基本ソフトウェア	Windows Vista Business 日本語版 Windows Vista Enterprise 日本語版 Windows Vista Home Basic 日本語版 Windows Vista Home Premium 日本語版 Windows Vista Ultimate 日本語版 Windows XP Professional 日本語版 (SP2以上) Windows XP Home Edition 日本語版 (SP2以上) Windows 2000 Professional 日本語版 (SP4以上) ※64ビットOSでは動作しません。 ※簡易ユーザー切り替えには対応していません。
最小稼働メモリ	256MB (512MB以上を推奨) Windows Vista は512MB以上
ハードディスク	300MB以上の空き容量
ディスプレイ	1024 × 768ピクセル以上、High color(16ビット)以上

■主な機能一覧

ソニー分類	案件/案件サブ/書式/作成者/登録年/登録年月でのツリー分類表示
詳細検索	テキスト検索/日時検索/種類検索
スキヤナ連携	TWAIN対応 スキヤナ(ホトワーク TWIN には非対応)
テンプレート	Microsoft Excel(2000/2002/2003/2007)のインストールが必要です。
画像ビューアー	対象ファイルの拡大表示、画像編集、テキスト抽出結果表示(テキスト検索)※
印刷	フルページ印刷/一覽印刷/ファイル名・ページ番号・枠線の印刷※
メール添付	対応メールクライアント:Microsoft Outlook(2000/2002/2003/2007)・Outlook Express 6
ファイル書出し	キーワード付きファイルの書出し
ファイル一括書出し	インターネット対応ブラウザ:Internet Explorer 6.0/7.0
PDF変換	PDF ファイルの作成※
Word/Excel変換	対象ファイル ・画像ファイル ・画像ファイル ※動画ファイル[(*.ani)/(*.avi)/(*.flv)]を除く ・Microsoft Word(2000/2002/2003/2007) (*.doc) ・Microsoft Excel(2000/2002/2003/2007) (*.xls)
自動おさじ	サ・ハフォルダでのデータ共有/不要なデータの削除補助
サーバ連携	サーバデータベースへの2台目以降のPCの接続では、データベースが読み取り専用で開かれます。
画像編集	傾き補正・回転(対象ファイルは画像ファイルのみ)
パスワード設定	データベースにパスワード設定可能

※対応ファイルはサムネイル作成・PDF変換の条件・テキスト抽出の条件を参照してください。

■サムネイル作成・PDF変換の条件

画像ファイルのサムネイル作成

対応条件 対応する画像形式は、対応画像ファイル形式一覧を参照

解像度 50~2400dpi (300dpiを推奨)

原稿サイズ 1200dpiの場合:最大A6・600dpiの場合:最大A4・400dpiの場合:最大A3

文書ファイルのサムネイル作成とPDF変換

対応条件 Microsoft Word(2000/2002/2003/2007) (*.doc/* .docx/* .docm))、Microsoft Excel(2000/2002/2003/2007) (*.xls/* .xlsx/* .xlsm/* .xlt)、Microsoft PowerPoint(2000/2002/2003/2007) (*.ppt/* .pptx/* .pptm)、一本(2005/2006/2007) (*.jtd/* .jtd)、Adobe Acrobat Reader、Adobe Reader、Adobe Acrobat (*.pdf)

Microsoft Wordファイル(*.doc)はMicrosoft Word(2000/2002/2003/2007)、Microsoft Wordファイル(*.docx/* .docm)はMicrosoft Word 2007、Microsoft Excelファイル(*.xls)はMicrosoft Excel(2000/2002/2003/2007)、Microsoft Excelファイル(*.xlsx/* .xlsm/* .xlst)はMicrosoft Excel 2007、Microsoft PowerPointファイル(*.ppt)はMicrosoft PowerPoint(2000/2002/2003/2007)、Microsoft PowerPointファイル(*.pptx/* .pptm)はMicrosoft PowerPoint 2007。

一本ファイルは、一本(2005/2006/2007)がインストールされている環境が必要。プリンタ[XeLo PDF Driver2]がインストールされている環境が必要。
※[XeLo PDF Driver2]は「くさくっとファイルング」とともにインストールされます。

■テキスト抽出の条件

画像ファイルのテキスト抽出

対応条件 対応する画像ファイル形式は、対応画像ファイル形式一覧を参照

解像度 50~2400dpi (300dpiを推奨)

原稿サイズ 1200dpiの場合:最大A6・600dpiの場合:最大A4・400dpiの場合:最大A3

対象書体 マルチフォント(明朝体・ゴシック体・教科書体・アウトラボ体・新聞文字など)

対象文字種 英字・数字・ひらがな・カタカナ・記号
第1水準漢字・第2水準漢字の一部(551字)・ギリシャ文字の一部

対象サイズ 6~60ポイント(300dpiの場合)

文書ファイルのテキスト抽出

対応条件 Microsoft Word(2000/2002/2003/2007) (*.doc/* .docx/* .docm))、Microsoft Excel(2000/2002/2003/2007) (*.xls/* .xlsx/* .xlsm)、Microsoft PowerPoint(2000/2002/2003/2007) (*.ppt/* .pptx/* .pptm)、Adobe Acrobat Reader、Adobe Reader、Adobe Acrobat (*.pdf)、一本(2005/2006/2007) (*.jtd/* .jtd)、Internet Explorer(*.html/* .htm)、メールなどのテキストエディタ(*.txt)

PDF ファイルは、Adobe Acrobat (8/7/6/5/4)で作成したもの
※Acrobatで作成したPDF ファイルは、プラグインによる拡張のないものに限定
※Excelハイパーリンク(*.xls)形式で保存されたファイルは非対応

■対応画像ファイル形式一覧

TIFF形式(非圧縮/32bit/RGB/CMYK/Alpha) (* .tif/* .tiff) BMP形式 (* .bmp))、ベントラファイル(*.dcm/* .pdx) JPEG形式 (* .jpg/* .jpeg))、Kodak形式 (* .fxp/* .pod))、IconおよびCursorファイル(*.ico/* .cur/* .ani))、FAX形式 (* .fpx/* .lca/* .Macintosh Pict(*.pct))、Windowsメタファイル(*.wmf/* .emf))、Windowsクリップボード(*.clip/* .xpm))、Interchange File Format(*.iff))、Windows AVI (* .avi))、Portable Bitmap Utility(*.pbm))、Photoshop 3.0 (* .psd))、PNG形式 (* .png))、Truevision TARGA (* .tga))、Encapsulated PostScript(*.eps))、Sun Raster (* .ras))、WordPerfect (* .wpg))、X Window Dump (* .xwd))、XBIT Map (* .xbm))、Flic Animation(*.flc))、Silicon Graphics Image(*.sgi))、IntergraphILE (* .ile))、Graphic Interchange Format(*.gif))
※動画ファイル[(*.ani)/(*.avi)/(*.gif/* .flv)]のサムネイルは、最初の1ページ目を表示します。

※Windows AVI (* .avi)ファイルは、OS付属のソフトウェアで再生可能なファイルに対応しています。

※取り込んだ画像やテキストのデータは私的利用の範囲内でご使用ください。この範囲を超えるご使用は権利者の承諾が必要です。

※Windows は米国Microsoft社の商標です。Pentiumは、Intel Corp.(米国)の米国およびその他の国における商標です。Adobe Acrobat、Adobe Acrobat Reader、Adobe Reader は、Adobe Systems, Incorporated (アメリカ)の米国およびその他の国における商標または登録商標です。その他の記載された会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。

●商品仕様および価格は、平成20年1月1日現在のもので、諸般の事情により予告なく変更することもありますので、あらかじめご了承ください。

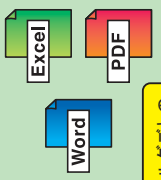
コクエス&T株式会社
〒337-8686 大阪府東成区大今里南6丁目1番号
ホームページURL <http://www.kokuyo-st.co.jp/>

お問い合わせ先・ご相談はフリーダイヤル(全国共通)
お客様相談室 ☎0120-201594
お客様相談室FAX ☎0120-060660

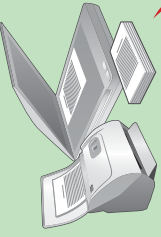
200812A20KH

スキャンした紙文書や、
大量のデジタルデータを一括管理。
欲しい時にすぐに見つかり、仕事がかさばる!!

■既存のデータは...
ドラッグ&ドロップ
するだけの簡単登録!



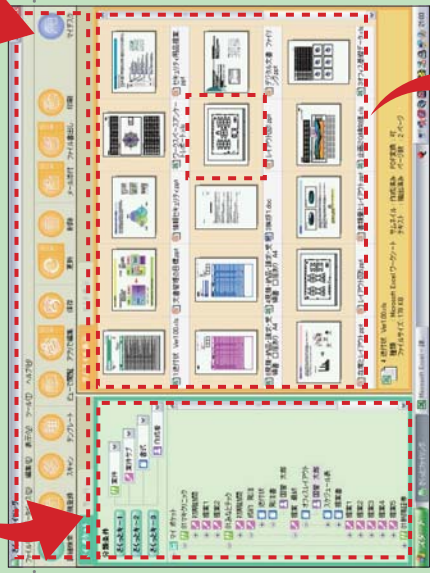
■紙文書は...
お手持ちのTWIN対応
簡単に読み込めます。



フォルダごとの
登録も可能!

Cam images シリーズの
スキャナなら
ボタン一つで読み込めて、
もっと便利!

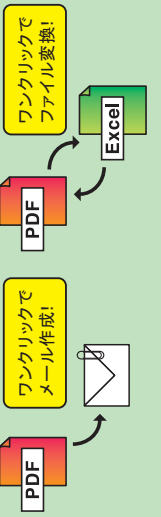
登録



■ツリー分類
「案件」「書式」「登録時期」など複数の切り口を自由に組み合わせで分類表示。欲しいファイルがすぐに見つかります。

■詳細検索
ファイル名・本文テキスト・キーワードのテキスト検索・日付検索・種類検索ができます。表示を切り替えられます。

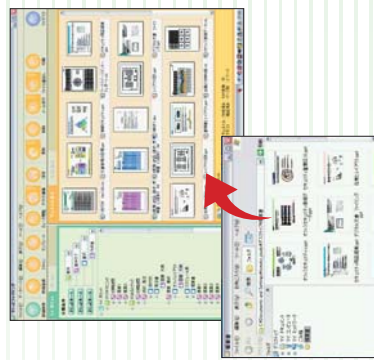
■便利なツールボタン



■ビューアーでスピード閲覧
サムネイルのダブルクリックでビューアーを起動!



1つのフォルダに書類を投げ込むだけの一括登録



お手持ちの
TWIN対応 スキャナ

既存ファイルの簡単登録

PC内の既存ファイルはドラッグ&ドロップするだけで簡単に登録できます。フォルダ単位の登録も可能です。

スキャナからダイレクト登録

ツールバーのスキャナボタン一つで登録完了します。大量の紙文書を楽々データ化できます。

探したい視点の複数の切り口で直感検索

■検索結果の表示



年・月から探したい

ツリー分類

検索結果をサムネイル表示できます。

■詳細検索

書類の詳細表示も行います。

ファセット※分類でらくらく検索

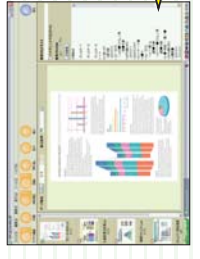
「案件」「書式」「登録時期」など複数の切り口を組み合わせで探したい視点で大量の文書を分類表示するしくみで欲しいファイルがすぐ見つかります。

■検索結果の表示
検索結果をサムネイル表示できます。
書類の詳細表示も行います。

※ファセットは物事の「切り口」という意味です。

ビューアー機能でスピード閲覧

アプリケーションを起動せず
すばやく文書を閲覧可能です。



抽出したテキストを全文検索対象に。
テキスト再活用で業務効率アップ。

豊富なテンプレートで、簡単にきれいにビジネス文書を作成



テンプレートを
エクセルで起動。

ワンクリックで
ダイレクト登録。

「印刷用」プリントで
美しいビジネス文書が完成。

テンプレートは下記ホームページからダウンロードができます。
www.kokuyo-st.co.jp/stationery/kws/template/download/

セキュリティを強化

データベースにパスワードを設定できます。登録したファイルは暗号化され、くさくつとファイリング)からしかアクセスできないので安心です。

パスワードを設定



サーバー機能で、共有データもらくらく検索



サーバーへの接続は画面の
タブで簡単に切り替えができ、
データの共有化を促進します。

ツリー分類で、共有のデータも
簡単に検索できます。

自動おそうじ機能で、PC内を最適化

一定期間アクセスのないデータを自動的にバックアップし、「要る?」「要らない?」を聞いてくれる「自動おそうじ機能」を搭載!ファイリングは捨てることも大切です。

バックアップ機能

インデックスファイル付きのバックアップデータを作成できます。
(外部記憶メディアの容量に合わせて、分割することも可能です)