

*本書の使い方

1. 楽² ライブラリ Smart の基本操作を体験

➡ 使ってみよう(7 ページ)

2. 楽² ライブラリ Smart の便利な使い方を習得

➡ 使いこなそう(23ページ)

本書で使用する用語や略記については、「本書の記載について」(90 ページ) を参照してください。



はじめに

楽² ライブラリ Smart では、実際の書棚のバインダを扱う感覚で、データを管理・閲覧・編集することができます。

●キャビネット

バインダを管理したり、動作環境を設定したりする画面です。



キャビネット画面では、以下の操作が行えます(表の番号は上の画面と対応付けられています)。

番号	操作
1	 ScanSnap / モバイル機器 / 自動取り込み機能から取り込んだデータを連携トレイに 格納し、あとから分類してバインダに保存できます。
	・動作環境を設定できます。
2	ストレージ / 書庫 / キャビネット / バインダを作成 / 削除 / 設定できます。また、ツリー
	を表示して、画面に表示するキャビネットを変更できます。
3	バインダを操作できます。
4	バインダを検索できます。

画面の各項目については、? をクリックして、『楽² ライブラリ Smart ヘルプ』を参照してください。

データは、以下のように管理されます。

ストレージ (*1)



*1: 楽² ライブラリ Smart のデータを保管する場所です。ローカルドライブ、ネットワークドライブ、クラウドスト レージが設定できます。

それぞれで管理できる数については、「管理できるデータの数」(79ページ)を参照してください。

・ビューア

バインダを閲覧する画面です。



ビューアでは、以下の操作が行えます(表の番号は上の画面と対応付けられています)。

番号	操作
1	目次を表示して、バインダの内容を把握できます。
2	ページを編集できます。
3	ページにファイルを取り込んだり、TWAIN 対応機器から紙文書を取り込んだりで きます。
4	ページに付箋紙 / メモ / マーカー / スタンプ / ハイパーリンクを追加できます。
5	ページに取り込んだ名刺、写真、年賀はがきを編集できます。
6	バインダを保存 / 印刷 / メール送信 / PDF 出力できます。
7	ページを検索できます。
8	ページの表示方法(見開き表示 / 1 ページ表示 / サムネイル表示)を変更できま す。
9	ページを拡大表示できます。
	■でマウスの左ボタンを押しながら右にスライドします。

画面の各項目については、?をクリックし、ヘルプを参照してください。

操作の流れとできること(目次)

楽² ライブラリ Smart の代表的な使い方は、以下のとおりです。

備考:[Windows セキュリティの重要な警告] 画面が表示された場合

初回の起動時や操作時、Windows のファイアウォールにより、[Windows セキュリティの重要な警告] 画面が表示される場合があります。詳細は、「「Windows セキュリティの重要な警告」画面が表示 された場合」(84 ページ)を参照してください。

1.起動	デスクトップの をダブルクリック
2.作成	バインダを作成します8
3.取り込み	ファイルを取り込みます10
	紙を読み取ります12
	スキャナからデータを取り込みます24
	Web ブラウザのページを取り込みます32
	Magic Desktop からデータを取り込みます
4.検索	ページを検索します
5.編集	ページを移動します14
	付箋紙 / メモ / マーカーを追加します16
	ページにコピーした電子ファイルを編集します41
	写真を整理します43
6.出力	モバイル機器ヘエクスポートします51
	クラウドストレージにバインダをアップロードします61
	ページを PDF に変換して保存します
	バインダを複製 / 移動します72

本書では、上記を基本的な操作と便利な使い方に分類して説明しています。

目次

∻使ってみよう

説明を順番に読むと、楽² ライブラリ Smart の基本的な操作を体験できます(所要時間:10分 ~ 15分程度)。

1. バインダを作成します	
2. ファイルを取り込みます	
3. 紙を読み取ります	
4. ページを移動します	
5. 付箋紙 / メモ / マーカーを追加します	
6. 楽 2 ライブラリ Smart を終了します	21
◆使いこなそう	23

楽² ライブラリ Smart の便利な使い方を知ることができます。

	1. スキャナからデータを取り込みます	24
	2.Web ブラウザのページを取り込みます	32
	3.Magic Desktop からデータを取り込みます	36
	4. ページを検索します	38
	5. ページにコピーした電子ファイルを編集します	41
	6. 写真を整理します	43
	7. モバイル機器ヘエクスポートします	51
	8. クラウドストレージにバインダをアップロードします	61
	9. ページを PDF に変換して保存します	70
	10. バインダを複製 / 移動します	72
	11. 他にもこんなことができます	75
*7	\$製品の仕様と注意事項	79

本書で説明している内容に関する、楽² ライブラリ Smart の仕様と注意事項を知ることができ ます。

使ってみよう

データの入れ物(バインダ)を作成し、楽²ライブラリ Smart にデータを取り込み、ページを編集する 基本的な操作を紹介します。 説明を読みながら、楽²ライブラリ Smart の基本的な使い方を体験しましょう! (所要時間:10 分~15 分 程度)

以下の説明を、順番にお読みください。

1. バインダを作成します	8
2. ファイルを取り込みます	
3. 紙を読み取ります	
4. ページを移動します	14
5. 付箋紙 / メモ / マーカーを追加します	
6. 楽 2 ライブラリ Smart を終了します	21

1. バインダを作成します

用途に合わせて、いろいろなデザインのバインダ を作成できます。



操作

インストール時に作成されたキャビネットに「保管資料」というバインダを作成しましょう。







2. ファイルを取り込みます

パソコンにたまった電子ファイルをバインダに取り込んで整理しましょう。



備考:取り込めるファイルの形式

「取り込めるファイル形式」(79 ページ)を参照してください。

操作

電子ファイルをバインダに取り込みましょう。

ここでは、デスクトップにある Microsoft Word のファイル(Word 文書)を取り込む例で説明します。

Microsoft Word のファイル(Word 文書)を取り込むには、Microsoft[®] Office[®] が必要です。





2

-1. ファイルを取り込むページ(インデッ クス)を開く

-2. デスクトップからバインダヘドラッ グ&ドロップ



Word 文書の内容がページに表示されま す。

取り込み元の Word 文書がページにコピー されていることを示しています。 取り込んだ Word 文書を表示する方法につ いては、「ページにコピーした電子ファイ ルを編集します」(41 ページ)を参照して ください。



スキャナで紙を読み取って、バインダに取り込み ましょう。



備考:サポート対象スキャナ(ScanSnap、TWAIN 対応機器) 『はじめにお読みください』の「動作環境」を参照してください。

操作

ここでは ScanSnap で紙を取り込む方法を説明します。 A4 サイズの紙文書をバインダに取り込みましょう。







ページをサムネイルで表示し、選択したページを ドラッグ&ドロップで移動します。



ここでは、ビューアでページを移動する方法を説明します。

ページを切り取って貼り付けることでも、ページを移動できます。詳細は、『楽² ライブラリ Smart ヘルプ』の「ビューア画面ヘルプ」を参照してください。

操作





備考:選択したページに電子ファイルが含まれている場合 電子ファイルを含むすべてのページを移動するかを確認するメッセージが表示されます。 すべてのページを移動する場合は[はい]ボタンを、電子ファイルを削除し、選択したページのみを 移動する場合は[いいえ]ボタンをクリックしてください。

5. 付箋紙 / メモ / マーカーを追加しま す

紙と同じイメージで、ページに以下(「ツール情 報」といいます)を追加できます。

- 付箋紙
- ・メモ
- ・マーカー
- ・スタンプ
- ・ハイパーリンク



付箋紙やメモに入力した文字列で、ページを検索することもできます。

ここでは、付箋紙 / メモ / マーカーを追加する方法を説明します。

その他のツール情報を追加する方法については、『楽2ライブラリ Smart ヘルプ』の「ビューア画面 ヘルプ」を参照してください。

5.1 付箋紙を追加します

操作

黄色の付箋紙に「重要」と記載しましょう。





▼ マウスポインタの形が 🔓 から 十 へ変わります。



5.2 メモを追加します

操作

紫色のメモを追加し、「メモ」と記載しましょう。





マウスポインタの形が 🗟 から 🕂 へ変わります。





5.3 マーカーを追加します

操作

紫色のマーカーを追加しましょう。





マウスポインタの形が 🗟 から 🕂 へ変わります。



6. 楽²ライブラリ Smartを終了します

バインダを保存して、楽² ライブラリ Smart を終了します。

6.1 バインダを保存します







6.2 楽² ライブラリ Smart を終了します

バインダを閉じて、キャビネットを終了します。

操作



以上で基本的な操作は終了です。

「使いこなそう」(23 ページ)では、楽² ライブラリ Smart の便利な機能を紹介します!

使いこなそう

ここでは、楽² ライブラリ Smart を活用するための代表的な操作を紹介します。 やりたいことの説明から読んで、操作を試してみましょう。

取り込み	スキャナからデータを取り込みます
	Web ブラウザのページを取り込みます
	Magic Desktop からデータを取り込みます
検索	ページを検索します
編集	ページにコピーした電子ファイルを編集します
	写真を整理します
出力	モバイル機器へエクスポートします51
	クラウドストレージにバインダをアップロードします
	ページを PDF に変換して保存します
	バインダを複製 / 移動します
他にもこんなことがて	できます

1. スキャナからデータを取り込みます

スキャナで紙文書や写真、本を読み取って、バイ ンダに取り込みます。

1.1 ScanSnap からデータを取り込みます

楽² ライブラリ Smart を起動しない状態で、 ScanSnap から楽² ライブラリ Smart のバインダ にデータを取り込めます。



ANX ALLANN

1.1.1 紙文書や写真を取り込みます

ここでは、ScanSnap から複数の紙文書や写真を 読み取った後で、バインダを作成し、データを取 り込む操作を紹介します。



備考:操作の前に

- ・「ScanSnap で紙を読み取る場合」(82ページ)を参照してください。
- ここでは、ScanSnap Manager のクイックメニューを使用します。ScanSnap Manager の「Scan ボタンの設定」で、クイックメニューを使用する設定となっているか、ご確認ください。

	両面読み取り 片面読み取り	
	Scanボタンの設定	Color Image Scanner
	読の取り設定の目荘…	☑ クイックメニューを使用する
	ScanSnap Folderの設定	おすすめ コンパクト
	読み取り結果の通知	
	消耗品の管理	🔤 アブリ選択 🚊 保存先 🛞 読み取りモード 🍙 ファイ
	∧ルプ ・	ファイルの圧縮率を指定します。(カラー、グレーイメージ)
9	接続状態にならない場合	
	終了	





•作成したバインダにデータが取り込まれ ます。

3

2

1.1.2 本を取り込みます

ScanSnap SV600 を使うと、本を断裁せずに楽² ライブラリ Smart 上で再現できます。

本を再現する方法については、ScanSnap SV600 の『かんたんガイド』を参照してください。



1.2 TWAIN 対応機器からデータを取り込みます

TWAIN 対応機器で紙文書を読み取ってバインダに 取り込めます。



以下の手順で、TWAIN 対応機器から紙文書を取り込みます。

1.読み取りに使用する TWAIN 対応機器を設定します(27 ページ)

2.TWAIN 対応機器から紙文書を取り込みます(29 ページ)

備考:操作の前に

- ・「TWAIN 対応機器で紙を読み取る場合」(83 ページ)を参照してください。
- TWAIN 対応機器のドライバで、読み取る原稿のサイズを設定してください。設定方法は、使用している TWAIN 対応機器のマニュアルを参照してください。

1.2.1 読み取りに使用する TWAIN 対応機器を設定します

紙文書の読み取りに使用する TWAIN 対応機器を設定します。

挹	V	E
下下	T	F



動作環境 入力設定 TWAIN設定 年賀はがき バージョ	ン情報
TWAIN対応スキャン設定	
7.4	
🥅 スキャナ読み取り時に、ドライバ画面を表示	
	OK キャンセル ヘルプ

設定されます。

1.2.2 TWAIN 対応機器から紙文書を取り込みます





紙文書をセットし、[はい]ボタンをクリックしてください。



2. Web ブラウザのページを取り込みま す

印刷機能を使って、表示しているアプリケーショ ンから、直接ファイルを取り込めます。



操作

ここでは、Internet Explorer で表示している Web ページを、バインダに取り込む例で説明します。





設定できる項目は以下のとおりです。

項目	説明
用紙サイズ(*1)	印刷時の用紙サイズを選択します。初期値は「A4」です。
印刷の向き(*1)	印刷の向きを選択します。初期値は「縦」です。
カラー(*1)	印刷時のカラーを選択します。初期値は「カラー」です。
解像度(*1)	印刷時の解像度を選択します。初期値は「300」です。
	高い解像度を選択すると、より鮮明なページとして表示されますが、 ファイルサイズは大きくなります。
メタファイル スプー	通常は「オフ」を選択してください。
リング	
PDF	PDF の生成形式を選択します。初期値は「イメージ PDF」です。
	「イメージ PDF」を選択すると、取り込み元の電子ファイルの見た目に より近い画像を取り込むことができますが、ファイルサイズは大きく なります。
	「テキスト PDF」を選択すると、取り込み元の電子ファイルとの見た目 に違いが出る場合がありますが、ファイルサイズは小さくなります。
出力先	楽 ² ライブラリ Smart に取り込むか、指定したフォルダに PDF として 取り込むかどうかを設定します。初期値は「楽 2 ライブラリ Smart」 です。

*1: アプリケーションによっては、変更が有効にならない場合があります。

全般 オプション		
ブリンターの選択 警 ブリンターの追加 一 Fax - - 暴 Raku2 Smart ImageWr	ter	
★ 状態: 準備完了 場所: コメンド:		▶ 細設定(R) 又一の検索(D)
ページ範囲 すべて(L) 選択した部分(D) 現石 ページ指定(G) 1 ページ指定(C) 1	のページ(U) 部数(O): 部単位で印刷(O) 用のみをみカし、	
てください。例:5-12	田のかを/くりひ ED場(P) キャンセル	

5



Magic Desktop からデータを取り 込みます

Magic Desktop は、ScanSnap で読み取ったデー タやモバイル機器で作成したメモや画像を、仕事 やプライベートなどのグループ単位に関連付けて 整理できるソフトウェアです。

たまったデータは、楽² ライブラリ Smart のバイ ンダに保管しましょう。



操作



Magic Desktop のクリップボードでクリッ ク


備考:ページの選択

バインダを作成するときに、「取り込み先ページの種類の選択」の「毎回選択する」を選択した 場合、操作2のあとに、ページの種類を選択する画面が表示されます。

4. ページを検索します

以下の情報から、目的のページを検索できま す。

- バインダ名
- ・ バインダの管理情報
- ページの文字(抽出 / 入力したテキスト情報)
- ・ツール情報の文字
- ・インデックスの文字
- バインダに設定したキーワード
- 目次情報
- 名刺情報
- ・
 年賀はがき情報

ここでは、ページの文字(テキスト情報)を検索する操作を紹介します。

4.1 テキスト情報を抽出します

ページに書かれた文字を検索するため、バインダごとにページのテキスト情報を抽出します。

備考:操作の有無

データの取り込み時に、テキスト情報を抽出する設定で取り込んだ場合、この操作は必要ありません。「ページを検索します」(40 ページ)に進んでください。





ページに書かれた文字が検索できるようになります。

4.2 ページを検索します

操作

ここでは、ビューアでページを検索する手順を説明します。



検索結果が表示されます。 検索結果をクリックすると、該当ページ が表示されます。

5. ページにコピーした電子ファイルを 編集します

データを取り込むときにページにコピーした電 子ファイルを、関連付けされているアプリケー ションで修正できます。修正した内容はビュー アのページにも反映されます。

電子ファイルをコピーしたページには、関連付 けされているアプリケーションのアイコンが表 示されています。





備考:ページにアイコンが表示されていない場合

以下の操作を行ってから電子ファイルを取り込むと、ページに取り込み元の電子ファイルがコピー され、アイコンが表示されます。

1.ビューア画面の ● をクリック

2.[環境設定]画面の[入力設定]タブをクリック

3.「スキャナ読み取り/ファイル取り込みの設定」で「電子ファイルを取り込む」を選択







電子ファイルの内容が更新されます。

2



ーアプリケーションを終了すると、ページ のイメージが更新されます。



1ページに複数の写真をレイアウトして、アル バムを作成できます。



6.1 写真を取り込みます

取り込み先ページの種類を「写真ページ」に設定して、写真を取り込みます。



取り込み先ページの種類の選択	開き方向	◎ 左閉き	
 ・ ・ ・			5° 1
「写真ページ		LAC.	1. 进
タイトル	<u>v</u>	<u> </u>	
1列目 XXXX	バインダの置き方		
2列目	◎ 背表紙置き	 表紙置き 	
■ タイトルを表示しない			
管理情報	XXXX		
上段			
中段			
下段 ————————————————————————————————————	15		
■管理情報を表示しない			

3 以下を順番に参照し、写真を取り込みます。

• 写真の電子ファイル(デジタルカメラのデータ)を取り込む場合

1. 「取り込めるファイル形式」(79 ページ)

2. ファイルを取り込みます」(10ページ)

• ScanSnap で写真を読み取る場合

1. [ScanSnap で紙を読み取る場合」(82 ページ)

2.「紙を読み取ります」(12ページ)

• TWAIN 対応機器で写真を読み取る場合

1.「TWAIN 対応機器で紙を読み取る場合」(83 ページ)

2.「TWAIN 対応機器からデータを取り込みます」(27 ページ)





-写真を取り込んだページには、写真ペー ジのアイコン(<mark></mark>)が表示されます。

6.2 写真の位置や表示サイズを変更します





6.3 写真を別の写真ページに移動します

操作



写真が切り取られます。

XXX 1.移動先の写真ページを選択 ΠΞ :. **2.**クリック 名刺 P 1 <u>₽</u>₽ 写真 32-切り取り : 3. クリック 年賀はがき **R** ~-> XXX

xxxxxxxxxxxxxx xxxx

< ∎

2

2 / 4

■写真が貼り付けられます。

備考:写真の移動

切り取った写真は、別のバインダの写真ページに貼り付けることもできます。

7. モバイル機器へエクスポートします

モバイル機器のアプリケーション「楽² ライブ ラリ Smart for iOS」(*1) または「楽² ライブ ラリ Smart for Android」(*2) にバインダの データをエクスポートして、閲覧したり、マー カーやページメモ(「簡易編集情報」といいま す)を追加したりできます。

また、モバイル機器への持ち出し設定を有効に してバインダをエクスポートすると(*3)、モ バイル機器で追加した簡易編集情報をバインダ に取り込むことができます。



*1:「楽² ライブラリ Smart for iOS」は、App Store で検索・ダウンロード(無償)してください。

*2:「楽² ライブラリ Smart for Android」は、Google Play で検索・ダウンロード(無償)してください。

*3: 持ち出されたパソコン上のバインダは閲覧のみ可能な状態となり、背表紙にマーク

7.1 事前設定(初回のみ)

バインダをエクスポートする場合、以下の設定を行います。

1 「エクスポートするときの動作を設定します」(51 ページ)

2 「持ち出し設定を有効にします」(52ページ)

7.1.1 エクスポートするときの動作を設定します

バインダをモバイル機器へエクスポートするときの動作を設定します。

操作	
連携トレイ ママ・俊川 ヘルプ 終了 支マ・俊川 ヘルプ 終了 支環境設定 エバイル連携 - 接続設定 バックアップの復元 自動取り込み設定	1. クリック 2. クリック
2 モバイル連携 - 接続設定 × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	――1. チェック
基本設定 モバイル機器からPCへの初回接続時に入力するパスワードを登録してください パスワード ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	――2. パスワードを入力
詳細設定 ポート番号 58217 変更 OK キャンセル ヘルプ	3. クリック



7.1.2 持ち出し設定を有効にします

1	連携トレイ	*	っ ヘレプ	教了			_1. クリック
	XXX>XXX>XXX	環境設定					
	XXXX	バック	レビュス - 13 元 20 元 アップの復 元	*	10 years	-	3 5 11 5
		自動取	り込み設定	2	1000	1000	-Z.クリック



設定されます。

7.2 モバイル機器ヘデータをエクスポートしま す

ここでは、スマートフォンの画面で説明します。





<mark>_</mark>タップ

54 7. モバイル機器ヘエクスポートします

 $(\cap$

4

5

楽² ライブラリ Smart for iOS の場合



楽² ライブラリ Smart for Android の場 合













初回 / パスワードを変更した場合



	IPアドレス: 10000000	待機中	
の iPho		サイズ: 0.00/0.24 MB バインダ: 0/1	
	_		





■持ち出されたバインダは閲覧のみ可能な 状態となり、表紙にマークが付きます。

モバイル機器で

7.3 モバイル機器で追加したマーカーやページ メモを取り込みます

操作

7

ここでは、スマートフォンの画面で説明します。





3

楽² ライブラリ Smart for iOS の場合



現読<コンピュータと接続
 「夏
 「夏</l

4 初回 / パスワードを変更した場合



楽² ライブラリ Smart for Android の場 合



初回 / パスワードを変更した場合



モバイル機器で追加したマーカーやページメモが、パソコン側の元のバインダに反映されます。



7.4 バインダの持ち出しを終了します





_表紙のマークが消え、内容を編集できる 状態になります。

8. クラウドストレージにバインダを アップロードします

楽² ライブラリ Smart がインストールされたパソ コンに Wi-Fi 接続できない環境でも、バインダを クラウドストレージにアップロードすることで、 他のパソコンやモバイル機器で閲覧(*1)できま す。

*1: パソコンの場合は閲覧のみです(バインダの編集はできません)。 モバイル機器の場合、バインダの簡易編集(マーカーやページメモ)は可能です。ただし、クラウドストレージを経由して取得したバインダのため、パソコン上のバインダに簡易編集情報を反映することはできません。 モバイル機器で閲覧するには、専用アプリケーション「楽² ライブラリ Smart for iOS」または「楽² ラ イブラリ Smart for Android」が必要です。



クラウドストレージを利用して、バインダを受け渡す場合、以下の手順で行います。

1 受け渡し元での操作

 バインダのアップロード先を作成します(62ページ)
 バインダをクラウドストレージにアップロードします(68ページ)
 クラウドストレージで、受け渡し先をフォルダに招待し、共有します 詳細は、クラウドストレージのヘルプを参照してください。

2 受け渡し先での操作

- 1. クラウドストレージで、共有フォルダの招待に同意します
- 2. クラウドストレージ上のフォルダをストレージに設定します(63ページ)
- 3. クラウドストレージのバインダを閲覧します
 - ローカルストレージのバインダを閲覧する方法と同じです。

クラウドストレージには、以下が利用できます。

- Dropbox
- SugarSync

ここでは、Dropbox をクラウドストレージに設定する例で説明します。

SugarSync をクラウドストレージに設定する操作については、『楽² ライブラリ Smart ヘルプ』の 「キャビネット画面ヘルプ」を参照してください。

備考:操作を行う前に

「クラウドストレージを利用する場合」(81 ページ)を参照してください。

8.1 バインダのアップロード先を作成します

以下の手順で、バインダのアップロード先を作成します。

1.クラウドストレージに楽 2 ライブラリ Smart 用のフォルダを作成します(62 ページ)

2.クラウドストレージ上のフォルダをストレージに設定します(63 ページ)

3.書庫を作成します(65 ページ)

4.キャビネットを作成します(66 ページ)

8.1.1 クラウドストレージに楽² ライブラリ Smart 用の フォルダを作成します

• 自分のアカウントでフォルダを作成する場合

Web ブラウザで Dropbox にログインし、Dropbox 直下に楽² ライブラリ Smart 用のフォルダ を作成してください。 作成したフォルダを他のユーザーと共有することもできます。詳細は、Dropbox のヘルプを参 照してください。

注意:共有する場合

作成したフォルダ配下のフォルダ(LIB_xxxxxxx、CAB_xxxxxxx など)は共有しないでく ださい。

• 他のユーザーが作成したフォルダをストレージに設定する場合

Web ブラウザで Dropbox にログインし、共有フォルダの招待に同意します。 詳細は、Dropbox のヘルプを参照してください。

8.1.2 クラウドストレージ上のフォルダをストレージに 設定します

クラウドストレージ上に作成したフォルダをストレージに設定します。

備考:初めて Dropbox にログインする場合

特定のアカウントで楽² ライブラリ Smart から Dropbox にログインすると、アクセスを許可するか どうかを確認する画面が表示されます。この場合、アクセスを許可してください。一度許可すると、 この画面は表示されなくなります。









·ストレージが設定されます。 続けて、ストレージに書庫を作成しま しょう。

8.1.3 書庫を作成します





書庫が作成されます。 続けて、ストレージにキャビネットを作 成しましょう。

8.1.4 キャビネットを作成します





8.2 バインダをクラウドストレージにアップ ロードします







アップロード先のキャビネットをクリックして、バインダを確認しましょう。

9. ページを PDF に変換して保存します

PDF に変換すると、Adobe Reader などの PDF 閲 覧ソフトでデータを閲覧できます。楽² ライブラ リ Smart がインストールされていないパソコンで も、PDF 閲覧ソフトがインストールされていれば バインダのページを閲覧できます。











3

10.バインダを複製 / 移動します

キャビネット画面で、バインダを複製したり、他 のキャビネットへ移動したりして、整理できます。



10.1 バインダを複製します




10.2 バインダを他のキャビネットに移動しま す

操作



移動先のキャビネットをクリックして、バインダを確認しましょう。



11.他にもこんなことができます

本書で紹介した機能以外にも、できることがまだまだあります。

備考:すべての機能を知るには

『楽² ライブラリ Smart ヘルプ』を参照してください。

ネットワークで共有

ストレージに、Windows サーバまたはネットワー ク対応ハードディスクドライブ(NAS: Network Attached Storage)の共有フォルダを設定すると、 複数人で楽² ライブラリ Smart のデータを共有で きます。部署やグループ単位でデータを共有して いる場合は、共有フォルダを利用すると便利です。

ネットワークを利用してデータを共有する場合は、 「ネットワークドライブを利用する場合」(80 ペー ジ)を参照してください。

ファイルの自動取り込み

自動取り込み機能の設定をすると、楽² ライブラ リ Smart を起動せずに、バインダや連携トレイに データを取り込めます。

自動取り込み機能を利用する場合は、『自動取り込み機能 設定ガイド』を参照してください。





メール送信

バインダのページを PDF に変換してメール送信で きます。

ページに追加したツール情報を表示したまま送信 することもできます。



名刺の整理

- 名刺の取り込み時に「名刺ページ」を指定すると、1ページに最大8枚の名刺を表示して管理できます。
- 氏名や会社名などの名刺情報を設定すると、その情報で名刺を検索できます。
- CardMinder(*1)で管理している名刺情報を取り込むこともできます。

*1: CardMinder は、ScanSnap で利用できる名刺読み取 りアプリケーションです。 楽² ライブラリ Smart に名刺情報を取り込むことが できるのは、以下の ScanSnap に対応している CardMinder のみです。

ScanSnap iX500 / iX100 / SV600

XXXXX XXXXX			
x00000x 0000000000	二名利の構築	1	
20000000000 001112222 00001112222	5.8	X0000X X0000X	プレビュー
	氏名フリガナ	X0000X X0000X	
	会社名	X0000000X	XXXXXX
20000	会社名フリガナ	x00000000X	200002
X00000X	578B	x0000000000000000000000000000000000000	
XXXXX XXXXX	役職	X0000X	*****
X10000 X100000 X10000000000	新使番号		XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
001112222 000011112222	(EP)	20000001 200000000000	00 111 2222 0000 1111 2222
	圖/地域名	X0000X	
	电话委号	00 111 222	
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	FAX番号		
	携带載店	0000 1111 2222	
3000000000 300000000000000000000000000	電子メール	X000000.X000@x000x00x	
0000 1111 2222	URL	http://x0000000x.a00x	
and the second sec	×ŧ		
			100%
	登録日付	2012/07/01 15	+

年賀はがきの整理

- ・ 年賀はがきの取り込み時に「年賀はがきページ」を指定すると、1ページに年賀はがきの表 裏を表示して管理できます。
- ・差出人や年度などの年賀はがき情報を各ページ に設定すると、その情報で年賀はがきを検索で きます。
- お年玉付き年賀はがきが当せんしているか
 チェックできます。



印刷オプションの選択

付箋紙やスタンプを表示したまま印刷したり、 ページを見開き印刷したりできます。



データの出力

ストレージの構成(書庫 / キャビネット / バイン ダ)をフォルダに出力し、バインダ内のページ (PDF ファイル)と、ページにコピーした電子 ファイルを出力できます。



78 11. 他にもこんなことができます

本製品の仕様と注意事項

管理できるデータの数

楽² ライブラリ Smart で管理できるデータの数は、以下のとおりです。

- ・「ページ」は、1 個のバインダの中に 1,000 ページまで追加できます。
- 「バインダ」は、1個のキャビネットの中に最大 84 個まで作成できます。
 バインダの置き方や幅によって、作成できる数が異なります。
- ・「キャビネット」は、1個の書庫の中に最大20個作成できます。
- ・「書庫」は、1個のストレージの中に最大6個作成できます。
- ストレージは、最大4個設定できます。

取り込めるファイル形式

サポートしているファイル形式は、以下のとおりです。

ファイル形式		拡張子
BMP	Windows および OS/2 ビットマップ	.bmp
PCX	Zsoft 形式(シングルページ)	.pcx
JPG , JPEG	JPEG 形式	.jpg, .jpeg
TIF,TIFF	TIFF 形式(マルチページを含む。ZIP 圧縮形式は除きます。)	.tiff, .tif
WMF	Windows メタファイル	.wmf
PSD	Photoshop 3.0 形式	.psd
PNG	Portable Network Graphics 形式	.png
TGA	Truevision TARGA 形式	.tga
PCD	Photo CD 形式	.pcd
FPX	FlashPix 形式	.fpx
PDF	PDF 形式(楽 ² ライブラリ Smart で出力された PDF、または ScanSnap で読み取った PDF。それ以外の PDF は、関連付け アプリケーションの印刷機能で取り込まれます。)	.pdf

上記の他に、印刷機能を持つアプリケーションに関連付けされている以下のファイルもサポートしています。

ファイル形式		拡張子
Word	Microsoft Word 形式(*1)	.doc, .docx
Excel	Microsoft Excel 形式(*1)	.xls, .xlsx
PowerPoint	Microsoft PowerPoint 形式(*1)	.ppt, .pptx
ТХТ	Text ファイル形式(*1)	.txt

*1: Microsoft[®] Office[®] 2003 以降で、Visual Basic[®] for Applications(Office 共有機能)がインストールされている 必要があります(通常、Microsoft[®] Office[®] をインストールすると、Visual Basic[®] for Applications も一緒にイ ンストールされます)。

ストレージ

以下のフォルダをストレージに指定できます。

指定先	範囲
ローカルドライブ(*1)	• 内蔵ハードディスク
	・ 外付けハードディスク
ネットワークドライブ	・ Windows サーバ
	・ネットワーク対応ハードディスクドライブ(NAS :Network Attached Storage)
クラウドストレージ	• Dropbox
	• SugarSync

*1: USB メモリは指定できません。

●ネットワークドライブを利用する場合

ストレージにネットワークドライブを利用すると、複数台のパソコンでバインダを共有(ネット ワーク共有)できます。

- 他のパソコンで操作している書庫 / キャビネットは、操作が禁止される場合があります。
- 他のパソコンで開いているバインダは、編集できません(閲覧のみできます)。

注意:ネットワークドライブを利用する場合

楽² ライブラリ Smart をインストールしたコンピュータに保存されているストレージをネット ワーク共有する運用は、サポートしていません。

ストレージに NAS を利用する場合

- NAS内のデータを各パソコンから同時に利用する場合、NASメーカーの推奨接続台数の範囲 内でお使いください。また、同時にバインダを操作した(開く、保存、移動、複製など)場 合、動作が遅くなることがあります。
- NAS にごみ箱機能がある場合、ストレージに指定する共有フォルダのごみ箱機能は OFF (使用しない)にしてください。

●クラウドストレージを利用する場合

- クラウドストレージのバインダは、閲覧と削除のみできます。その他の操作はできません。
- ストレージに設定できるフォルダは、Dropbox および SugarSync で1つずつです。
- クラウドストレージの共有フォルダにアクセス権限を設定すると、他のユーザーはバインダの アップロードおよび削除ができなくなります(閲覧のみできます)。
- クラウドストレージのバインダを削除した場合、完全に削除されます(ごみ箱へは移動されません)。

注意: クラウドストレージを利用する場合

ブラウザなどでクラウドストレージにアクセスして、楽² ライブラリ Smart のデータを変名 /
 移動 / 削除しないでください。

楽² ライブラリ Smart のデータを楽² ライブラリ Smart 以外で操作すると、製品の動作に影響 を及ぼします。

- クラウドストレージのクライアントアプリケーションで、楽² ライブラリ Smart のデータに同期を設定しないでください。
 - パソコンとクラウドストレージで同期されたデータを追加 / 変更 / 削除すると、楽² ライブラ
 リ Smart の動作に影響を及ぼします。
 - クライアントアプリケーションの同期によって、パソコンの容量をひっ迫するおそれがあります。
 - クラウドストレージ上で、同期されたフォルダに共有を設定すると、データの不整合が発生 するおそれがあります(たとえば、他のユーザーがクラウドストレージ上の共有フォルダに 変更を加えると、パソコンの中のデータも更新されます)。

データの自動バックアップ / 復元

ローカルドライブやネットワークドライブにストレージを作成した場合、楽² ライブラリ Smart の データ(バインダ)を自動でバックアップできます。パソコンやハードディスクの故障などに備え て、データを自動バックアップしておくことをお勧めします。また、自動バックアップしたバイン ダは復元できます。

詳細は、『楽² ライブラリ Smart ヘルプ』の「キャビネット画面ヘルプ」ー「仕様」ー「自動バック アップ」を参照してください。

ScanSnap で紙を読み取る場合

読み取り設定でパスワードを付けると、名刺ページ、写真ページ、年賀はがきページに取り込めま せん。

●名刺を読み取る場合

 名刺の両面を取り込む場合、裏面が白紙の名刺が混在していると、表面と裏面がセットで正し く取り込まれないことがあります。白紙ページを自動的に削除しないように ScanSnap で設定 してください。設定方法は、ScanSnap のマニュアルを参照してください。

●写真を読み取る場合

大切な写真や薄い原稿、折れや破れのある原稿を直接 ScanSnap にセットして読み取ると、原稿を傷付けたり、正常に読み取れなかったりする場合があります。A3 キャリアシートにセットして読み取ることをお勧めします。

A3 キャリアシートの使用については、ScanSnap のマニュアルを参照してください。 写真の読み取りは、お客様の責任において行ってください。

- 横向きの写真を読み取る場合は、横向きにセットしてください。読み取ったときの向きでページに表示されます。
- 複数の写真をまとめて読み取る場合は、上下の向きを揃えて読み取ることをお勧めします。
- 写真の裏面に文字などが印刷されていると、写真の裏面も読み取る場合があります。裏面を読み取らないように ScanSnap で設定してください。設定方法は、ScanSnap のマニュアルを参照してください。

●年賀はがきを読み取る場合

- 年賀はがきの表面と裏面がセットで取り込まれ、1ページに表示されます。
- 写真付きはがきを読み取ると、写真面を傷つける場合があります。写真付きはがきの読み取りは、お客様の責任において行ってください。

- ScanSnap S1300i / S1300 で写真付きはがきを読み取る場合は、電源(AC)ケーブルを接続してください。また、写真面を下向きにセットしてください。
- 裏面が白紙のはがきが混在していると、年賀はがきページに正しく取り込まれない場合があり ます。白紙ページを自動的に削除しないように ScanSnap で設定してください。設定方法は、 ScanSnap のマニュアルを参照してください。

TWAIN 対応機器で紙を読み取る場合

- TWAIN 対応機器のドライバは、32 ビットアプリケーション用のドライバを使用してください。
 また、最新のドライバを使用するようにしてください。
- 読み取りの前に TWAIN 対応機器のドライバで、読み取る原稿のサイズを設定してください。
 設定方法は、使用している TWAIN 対応機器のマニュアルを参照してください。
- フラットベッドスキャナで読み取る場合、ドライバで設定した用紙サイズと読み取った原稿の 用紙サイズが異なっていると、読み取ったイメージの周りに余白ができたり、イメージが途切 れたりする場合があります。
- バインダに格納される総ページ数が 1000 ページを超える場合、TWAIN 対応機器で読み取った データはバインダに格納できません。バインダの総ページ数が 1000 ページ以内になるように、 事前に読み取り枚数を調整してから読み取ってください。
- TWAIN 対応機器の読み取り解像度を高く設定して読み取ると、TWAIN 対応機器のドライバまたは楽² ライブラリ Smart でメモリが不足して取り込めない場合があります。この場合、解像度を下げて読み取ってください。
- TWAIN 対応機器から年賀はがきページにデータを取り込むことはできません。取り込み先ページの種類には年賀はがきページ以外を指定してください。

CardMinder から名刺データを取り込む場合

- 対応している CardMinder のバージョンについては、『はじめにお読みください』を参照してく ださい。
- CardMinder から名刺データを取り込む場合、CardMinder で操作を行います(詳細は、 『CardMinder ユーザーズガイド』を参照してください)。

CardMinder の名刺イメージを楽² ライブラリ Smart の画面へドラッグ&ドロップすると、画像ファイルのみ取り込まれます(名刺データは取り込まれません)。

- 名刺データは、フリガナ順に取り込まれます。
- 取り込まれた名刺データの登録日付には、CardMinder で入力した登録日付が設定されます。

「Windows セキュリティの重要な警告」画面が表示された 場合

Windows のファイアウォールにより、「Windows セキュリティの重要な警告」画面が表示される場合があります。

この場合、以下の対応を行ってください。

• Windows 10、Windows 8.1、Windows 8、および Windows 7 の場合

[アクセスを許可する]ボタンをクリックしてください。プログラムの名前は「楽2ライブラリ Smart」です。

• Windows Vista および Windows XP の場合

[ブロックを解除する]ボタンをクリックしてください。プログラムの名前は「楽2ライブラリ Smart」です。

上記以外の対応をした場合は、以下を行ってください。

- Windows 10 で、[キャンセル]ボタンをクリックした場合
 - 1.スタートメニューから[すべてのアプリ]ー[Windows システムツール]の[コントロールパネル]-[システムとセキュリティ]ー [Windows ファイアウォール]を選択します。 [Windows ファイアウォール] 画面が表示されます。
 - 2.画面の左側に表示された、「Windows ファイアウォールを介したアプリまたは機能を許可」 を選択します。

[許可されたアプリ]画面が表示されます。

3.[設定の変更]をクリックします。

4.「許可されたアプリおよび機能」一覧にある [楽2ライブラリ Smart] にチェックします。
5.[OK] ボタンをクリックします。

- Windows 8.1 および Windows 8 で、[キャンセル] ボタンをクリックした場合
 - 1.スタート画面で右クリックし、[すべてのアプリ] [Windows システム ツール]の[コントロールパネル] [システムとセキュリティ] [Windows ファイアウォール]を選択します。
 [Windows ファイアウォール] 画面が表示されます。
 - 2.画面の左側に表示された、「Windows ファイアウォールを介したアプリまたは機能を許可」 を選択します。
 - [許可されたアプリ]画面が表示されます。
 - **3.**「設定の変更」をクリックします。
 - 4.「許可されたアプリおよび機能」一覧にある [楽2ライブラリ Smart] にチェックします。
 5.[OK] ボタンをクリックします。
- Windows 7 で、[キャンセル]ボタンをクリックした場合

1.スタートメニューから[コントロール パネル]ー[システムとセキュリティ]ー[Windows ファイ アウォール] を選択します。

[Windows ファイアウォール] 画面が表示されます。

2.画面の左側に表示された、「Windows ファイアウォールを介したプログラムまたは機能を許可する」を選択します。

[許可されたプログラム]画面が表示されます。

3.「設定の変更」をクリックします。

4.「許可されたプログラムおよび機能」一覧にある [楽2 ライブラリ Smart] にチェックします。
5.[OK] ボタンをクリックします。

- Windows Vista で、[ブロックする] ボタンをクリックした場合
 - 1.スタートメニューから[コントロールパネル]ー[セキュリティ]ー[Windows ファイアウォール] を選択します。

[Windows ファイアウォール] 画面が表示されます。

- **2.**画面の左側に表示された、「Windows ファイアウォールによるプログラムの許可」を選択します。
- **3.** [例外を有効とするプログラムまたはポート] 一覧にある [楽2 ライブラリ Smart] にチェックします。
- 4.[OK] ボタンをクリックします。
- Windows XP で、[ブロックする] ボタンをクリックした場合
 - 1.スタートメニューから [コントロールパネル] ー [ネットワークとインターネット接続] ー [Windows ファイアウォール]を選択します。

[Windows ファイアウォール] 画面が表示されます。

2.[例外] タブの「プログラムおよびサービス」一覧にある [楽2 ライブラリ Smart] にチェックします。

3.[OK] ボタンをクリックします。

注意:[後で確認する]ボタンを選択した場合

次回の起動時に、再びファイアウォールのブロックの警告が表示されます。

注意:警告メッセージが表示された場合

- ウイルス対策ソフトなどで警告メッセージが表示された場合は、ウイルス対策ソフトなどのマニュアルを参照してください。
- 警告メッセージで許可するプログラムの名前は、以下のいずれかです。
 - 楽2ライブラリ Smart
 - Rk2MobileTrans
 - Rk2Cabinet
 - Rk2SSConnector
 - Rk2CardMinder
 - Rk2BinderUtiltyWrap
 - Rk2AutoImp
 - Magic Desktop

索引

С

CardMinder	76
CardMinder から名刺データを取り込む	
場合	83

Μ

Magic Desktop	 36
•	

Ρ

S

ScanSnap で紙を読み取る場合82

Т

TWAIN 対応機器で紙を読み取る場合 83

い

(写真) 46,	48
(バインダ)	73
(ページ)	14
	77
	(写真)

え

エクスポートする	
----------	--

か

画面項目	(印刷設定画面)	
------	----------	--

き

	'ヤヒイツトZ, J,
--	-------------

<

クイックメニュー25 クラウドストレージへアップロード 68 クラウドストレージを利用する場合 81

け

検索		40
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

さ

サイン	ズ変更(写真	į)46	3
作成	(キャビネッ	ノト)66	5
作成	(書庫)	6	5
作成	(バインダ)		3

し

自動取り込み機能	75
自動バックアップ	82
写真	43
写真を読み取る場合	82
終了	21
書庫	3. 79

す

ス	トレージ	3,	79
ス	トレージに NAS を利用する場合		. 81

せ

設定(ストレージ)......63

そ

操作の流れ	 5

つ

τ

データの管理	79
データの出力	. 77
データを共有する場合	. 80
テキスト情報の抽出	. 38
電子ファイルの編集	. 41

と

取り込み	(Magic Desktop のデータ)	36
取り込み	(紙) 12,	24
取り込み	(写真)	43
取り込み	(ファイル) 10,	32

ね

ネットワーク共有	75
ネットワークドライブを利用	用する
場合	80
年賀はがき	77
年賀はがきを読み取る場合	82

は

バインダ	 79
バインダの受け渡し	 61

ひ

ビューア		4
------	--	---

ふ

ファイル形式	79
復元	82
複製(バインダ)	72
付箋紙	16

~

ページ	7	9
ページ	7	9

ほ

ま

9

め

メール送信	76
名刺	76
名刺を読み取る場合	82
メモ	18

も

持ち出しを終了する	59
モバイル機器の編集を反映する	56
モバイル機器ヘエクスポートする	53

6

楽 2 ライブラリ Smart for Android51 楽 2 ライブラリ Smart for iOS51

本書の記載について

表記

●製品の表記

製品	本書の表記
Dropbox	クラウドストレージ
SugarSync	
パーソナル ドキュメント スキャナ ScanSnap シリーズ (iX500、iX100、S1500、S1300i、S1300、S1100、 SV600)	ScanSnap
TWAIN 規格に対応した機器	TWAIN 対応機器

●ソフトウェアの表記

ソフトウェア	本書の表記
Microsoft [®] Word 2013	Word
Microsoft [®] Word 2010	
Microsoft [®] Office Word 2007	
Microsoft [®] Office Word 2003	
Microsoft [®] Excel [®] 2013	Excel
Microsoft [®] Excel [®] 2010	
Microsoft [®] Office Excel [®] 2007	
Microsoft [®] Office Excel [®] 2003	
Microsoft [®] PowerPoint [®] 2013	PowerPoint
Microsoft [®] PowerPoint [®] 2010	
Microsoft [®] Office PowerPoint [®] 2007	
Microsoft [®] Office PowerPoint [®] 2003	
Windows [®] Internet Explorer [®]	Internet Explorer
Microsoft [®] Internet Explorer [®]	
Adobe [®] Acrobat [®]	Adobe Acrobat
Adobe [®] Acrobat [®] Reader [®]	Adobe Reader
Adobe [®] Reader [®]	

●オペレーティングシステムの表記

オペレーティングシステム	本書での表記		
Windows [®] 10 Home operating system 日本語版 (32 ビット版、64 ビット版)	Windows 10	Windows	
Windows [®] 10 Pro operating system 日本語版 (32 ビット版、64 ビット版)			
Windows [®] 10 Enterprise operating system 日本語版 (32 ビット版、64 ビット版)			
Windows [®] 10 Education operating system 日本語版 (32 ビット版、64 ビット版)			
Windows [®] 8.1 operating system 日本語版(32 ビット版、64 ビット版)	Windows 8.1		
Windows [®] 8.1 Pro operating system 日本語版 (32 ビット版、64 ビット版)			
Windows [®] 8.1 Enterprise operating system 日本語版 (32 ビット版、64 ビット版)			
Windows [®] 8 operating system 日本語版(32 ビット版、64 ビット版)	Windows 8		
Windows [®] 8 Pro operating system 日本語版(32 ビット版、64 ビット版)	-		
Windows [®] 8 Enterprise operating system 日本語版 (32 ビット版、64 ビット版)			
Windows [®] 7 Starter operating system 日本語版(32 ビット版)	Windows 7		
Windows [®] 7 Home Premium operating system 日本語版 (32 ビット版、64 ビット版)			
Windows [®] 7 Professional operating system 日本語版 (32 ビット版、64 ビット版)			
Windows [®] 7 Enterprise operating system 日本語版 (32 ビット版、64 ビット版)	版		
Windows [®] 7 Ultimate operating system 日本語版 (32 ビット版、64 ビット版)			
Windows Vista [®] Home Basic operating system 日本語版 (32 ビット版、64 ビット版)	Windows Vista		
Windows Vista [®] Home Premium operating system 日本語版 (32 ビット版、64 ビット版)			
Windows Vista [®] Business operating system 日本語版 (32 ビット版、64 ビット版)			
Windows Vista [®] Enterprise operating system 日本語版 (32 ビット版、64 ビット版)			
Windows Vista [®] Ultimate operating system 日本語版 (32 ビット版、64 ビット版)			
Windows [®] XP Home Edition operating system 日本語版	Windows XP	7	
Windows [®] XP Professional operating system 日本語版(32 ビット版)]		

本書の画面について

- Microsoft Corporation のガイドラインにしたがって画面写真を使用しています。
- ・ 本書では、Windows 7 の画面写真を操作説明に使用しています。
- 本書では、画面に表示される他社アイコンをモザイク処理しています。

商標

- Microsoft、Windows、Windows Server、Microsoft Excel、および PowerPoint は、米国 Microsoft Corporation の米 国、日本およびその他の国における登録商標または商標です。
- Word は、米国 Microsoft Corporation の製品です。
- Adobe、Adobe ロゴ、Adobe PDF ロゴ、Acrobat、および Reader は、Adobe Systems Incorporated (アドビ シス テムズ社)の米国ならびに他の国における商標または登録商標です。
- ScanSnap、ScanSnap ロゴ、Card Minder、楽² ライブラリ、楽² ライブラリ Smart、および Magic Desktop は、 株式会社 PFU の日本における登録商標または商標です。
- Wi-Fi および Wi-Fi Protected Setup は、Wi-Fi Alliance の商標です。
- ・ iPad、iPhone、および iPod touch は、Apple Inc. の商標です。
- Android および Google Play は、Google Inc. の登録商標または商標です。
- その他の社名、製品名は、一般に各社の商標または登録商標です。

楽² ライブラリ Smart を使おう!

P2WW-3005-01Z0

発行日	2016 年 3 月
版数	初版
発行責任	株式会社 PFU



- ●本書の内容は、改善のため予告なく変更することがあります。
- ●本書に記載されたデータの使用に起因する、第三者の特許権およびその 他の権利の侵害については、当社は一切その責任を負いません。
 ●無断転載を禁じます。
- ●本書で使用している一部の画像データの著作権は富士通株式会社に帰属 します。これらの画像データの複製・転用を禁止します。