

このスタートアップガイドは、楽<sup>2</sup> ライブラリのインストール方法、 基本的な操作方法について説明しています。

楽<sup>2</sup> ライブラリの応用的な機能について知りたいときは、ヘルプまたは 「ユーザーズガイド」を参照してください。

楽<sup>2</sup> ライプラリのエクスポート機能によって生成された 「ビューア付きデータファイル(\*.exe)」は、個人的な範囲を 超える使用目的で、無断で複製・転用、およびネットワークを 通じて配信することは禁止されています。



このたびは、「楽<sup>2</sup> ライブラリ パーソナル」(らくらくらいぶらり ぱーそなる) をご購入いただき、誠にありがとうございます。 楽<sup>2</sup> ライブラリは、書類データの管理や閲覧をコンピュータ上で行うための ソフトウェアです。

本書が楽<sup>2</sup> ライブラリを活用していただくために、皆様のお役に立つことを 願っております。

2005年9月 初版

Microsoft、Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国に おける登録商標です。 その他の商品名、会社名は、一般に各社の商標または登録商標です。

Microsoft Corporation のガイドラインに従って画面写真を使用しています。

All Rights Reserved, Copyright © PFU LIMITED 2005

### 本書での OS の略記について

本書では、以下のように用語を省略して表記しています。

Windows<sup>®</sup> 2000 Professional

Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 2000 Professional operating system 日本語版

Windows<sup>®</sup> XP

Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> XP Professional operating system 日本語版、 Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> XP Home Edition operating system 日本語版

上記すべてのオペレーティングシステムを区別しないで使用する場合は、 Windows<sup>®</sup> と表記しています。

# インストールする 🕚

します。

-R

インストールは、楽<sup>2</sup> ライブラリのインストールと、楽<sup>2</sup> ビューア ( ビューア 画面 ) のインストールの 2 ステップあります。 楽<sup>2</sup> ライブラリをインストールしたあと、続けて、楽<sup>2</sup> ビューアをインストール

- インストールする前に、すべてのアプリケーションを終了して ください。
  - ・ 旧版の楽<sup>2</sup> ライブラリをお使いのお客様は、インストールする 前に、旧版をアンインストールする必要があります。詳細は、 「ユーザーズガイド」を参照してください。
  - バージョンアップするとき、旧版の「楽2ライブラリ 連携 ソフトウェア」がインストールされている場合は、旧版の 「楽2ライブラリ 連携ソフトウェア」をアンインストール してから行ってください。





インストールを開始する画面が表示されます。

2. [次へ]ボタンをクリックします。



### 3. 表示される画面に従って、インストールを進めます。 ※<sup>2</sup> ライブラリのインストールが完了すると、

「InstallShield Wizard」の画面が表示されます。

## インストールする 2

4. [完了]ボタンをクリックします。

楽<sup>2</sup> ビューアのインストールに関するメッセージが表示されます。

5. [はい]ボタンをクリックします。



楽<sup>2</sup>ビューアのインストールを開始する画面が表示されます。

6. [次へ]ボタンをクリックします。

InstallShield Wizard		×
	楽2ビューアのInstallShield Wizardへようこそ	
	hotalSheb4印 Wood ま 東シビューアをコンビュールでクストール ます。したへとかった、統行してひとい。	
	< 戻る(B) (二次へN) キャンセル	

- 7. 表示される画面に従って、インストールを進めます。
- 8. [完了]ボタンをクリックします。

再起動を要求された場合、コンピュータを再起動してください。

これで、インストールは完了です。

## 楽<sup>2</sup> ライブラリを起動する

楽<sup>2</sup> ライブラリを起動します。

\*\*\*\* 1. デスクトップ上に作成された楽<sup>2</sup> ライブラリのプログラム アイコン ( **八**) をダブルクリックします。

楽<sup>2</sup> ライブラリの画面 (バインダ管理画面)が表示されます。



### データの入れ物を準備する 🔒

楽<sup>2</sup> ライブラリを使うには、まず、データを管理するための入れ物 (「書庫」「キャビネット」「バインダ」)を作成する必要があります。 書庫の中にキャビネットを作成し、キャビネットの中にバインダを作成 します。

- 書庫は最大6個作成できます。
- ・1つの書庫の中に、最大20個のキャビネットを作成できます。
- ・1つのキャビネットの中に最大21個のバインダを作成できます。
- ・1個のバインダで最大1000ページ管理できます。
- 書庫、キャビネット、バインダには、それぞれ任意の名前を設定 できます。

### 書庫を作成する

キャビネットを管理するための書庫を作成します。



2. 作成する書庫の名前を全角 20 文字(半角 40 文字)以内で 入力します。

書庫管理	×
タイトル開発事業部	
道加 名前の変更 削除 キャンセル	

3. [追加]ボタンをクリックします。



次に、作成した書庫の中に、キャビネットを作成しましょう!

## データの入れ物を準備する 2

### キャビネットを作成する

\*\*\*
1. 

をクリックし、[キャビネット管理]を選択します。

または、ツリーのキャビネット上でマウスを右クリックし、
[キャビネットの作成]を選択します。
[キャビネット管理]ダイアログボックスが表示されます。

 キャビネットの名前を全角 16 文字(半角 32 文字)以内で 入力します。

キャビネット管理			
タイトル 一開3	Ë		
追加	名前の変更	肖耶余	キャンセル

3. [追加]ボタンをクリックします。



次に、作成したキャビネットの中に、バインダを作成しましょう!

# データの入れ物を準備する 3



次に、バインダの名前 (タイトル)や日付などを変更しましょう!

## データの入れ物を準備する 🕢

### 、バインダを編集する



### \*\*\* 1. バインダ (新規バインダ)を選択します。

- バインダの背表紙をクリックすると、バインダが選択
   されます。
  - バインダを選択すると、バインダが赤い枠で囲まれます。

2. <mark>パインが編集</mark>をクリックします。

[バインダの編集]ダイアログボックスが表示されます。

#### 3. 各項目を設定します。

ここでは、以下のような情報を設定してみます。

バインダの編集		
バインダの種類: タイトル: (1列目) (2列目)	(通常/バインダ)     (こ名物) バインダ     企画書     まで表示されます。	0K キャンセル
管理情報 上段: 中段:	- 開発 資料	ヘルブ(U) デーダ復旧
▶#¥(日村): ラベル色: ラベル文字:	2009/08/01 ▼   <b>策</b> ▼  開発	
バインダサイズ: 聞き方向: 目次:	© 500ページ ○ 1000ページ © 左から間く ○ 右から間く © あり ○ なし	
未読一覧: ページ内の余白:	○あり ○なし ○あり ○なし	
対象表示範囲: キーワード:		
☑ データ管理形式を	か割モードにする (ネットワーク運用時に有効)	

### データの入れ物を準備する 🔂

### 4. [OK] ボタンをクリックします。

設定内容に従って、バインダが編集されます。



これで、データを格納するためのバインダが準備できました。

次に、作成したバインダの中にデータを格納してみましょう。

- 電子データを取り込む場合は、「Word のデータを取り込む」(13 ページ)に進んでください。
- ScanSnapで原稿をスキャンして読み取る場合は、「ScanSnapから 原稿を読み取る」(14ページ)に進んでください。

ScanSnap 以外の TWAIN 対応のスキャナで原稿をスキャンして 読み取る場合については、「ユーザーズガイド」を参照してくだ さい。

### Word のデータを取り込む

コンピュータ上のフォルダからファイルを取り込んで、バインダに追加します。

- <sup>操作</sup> 1. 12 ページで作成したパインダ(企画書)をダブルクリックし て、ビューア画面を表示します。
  - 2. ビューア画面の 三 をクリックします。

[ファイルを選ぶ]ダイアログボックスが表示されます。

3. 取り込む Word データを指定して、[開く] ボタンをクリック します。

ファイルを選ぶ(イメ・	-ジ変換時、関連作	けアブリの印刷機能を使用します	r)		? 🛛
ファイルの場所の:	🕘 マイ ドキュメント	]	•	🗢 🗈 💣 💷 +	
	2 マイ ピクチャ ■ マイ ピクチャ ■ マイ ビデナ				
最近使ったファイル					
	回 フレゼン資料.doc				
デスクトップ					
<b>&gt;</b>					
71 F#1X2F					
V1 10E1-9					
110010-0					
	ファイル:名(N):			C	₩(©)
	ファイルの種類(工):	すべてのファイル(*.*)			11-00

取り込んだ Word データがバインダに追加されます。



続けて別の Word データを取り込む場合、手順「2.」~「3.」を繰り返します。 この場合、現在表示されているページの前にデータが取り込まれます。 ScanSnap から原稿を読み取る 🕣

ScanSnap (fi-5110EOX、fi-5110EOX2、fi-5110EOX3)を使用して原稿を読 み取って、バインダに追加します。



ScanSnap で原稿を読み取る場合、まず、楽<sup>2</sup> ライブラリと ScanSnap を連携 するための準備が必要になります。 この操作は、一度行えば、次回以降は不要です。

- 操作
  - アプリ選択]タブの「アプリケーションの選択」で、
     「楽2ビューア」を選択して、[OK] ボタンをクリックします。

ScanSnap Manager - 読み取りと保存に関する読定
CERCERCE
Scanshap <sub>Fujitsu</sub>
アブリ選択  保存先   読み取りモード   ファイル形式   原稿サイズ   ファイルサイズ
読み取りを行った後で使用するアプリケーションを選択し ます。
18702书明年.
OK キャンセル ヘルオ

次に、読み取り操作を行います。

## ScanSnap から原稿を読み取る 2



続けて別の原稿をスキャンする場合、手順「2.」~ 手順「3.」を繰り返します。 この場合、現在表示されているページの前にデータが追加されます。

## バインダを閲覧する

バインダに格納したデータを閲覧します。

<sup>操作</sup> 1. ページの左端または右端にマウスポインタを移動し、マウス

**ポインタが または になったときにクリックします。** 



次のステップに進みましょう!

### 楽<sup>2</sup> ライブラリを終了する

楽<sup>2</sup> ライブラリを終了します。

操作

1. ビューア画面の 閉じる をクリックします。

バインダ管理画面に戻ります。



楽<sup>2</sup> ライブラリが終了します。

▶>>,≻、 ディスプレイの解像度が 800 × 600 ピクセルの場合、





ボタンは画面に表示されません。

ウィンドウ右上の [×]ボタンをクリックして終了してください。

これで、楽<sup>2</sup>ライブラリの基本操作は終了です!

楽<sup>2</sup> ライブラリでは、ここで紹介したもの以外にも、便利な機能がたくさん あります。

詳細は「ユーザーズガイド」またはヘルプを参照してください。

### 困ったときには

楽<sup>2</sup>ライブラリの操作中にトラブルが発生した場合の対処方法について説明 します。

楽<sup>2</sup>ビューア (ビューア画面)をインストールしたときに、「ドライバの インストールに失敗しました。」のメッセージが表示される。 また、画像形式以外のファイル取り込みができない。

以下の手順で「Raku2 ImageWriter」をインストールしてください (オペレーティングシステムによって、ボタン名や選択項目名が異なります)。

- 1. コンピュータを再起動します。
- [スタート]メニューから[コントロールパネル] [プリンタと FAX]を選択し、[プリンタの追加]をクリックします。 プリンタの追加ウィザード画面が表示されます。
- 「このコンピュータに接続されているローカルプリンタ」を選択し、
   [次へ]ボタンをクリックします。
- 「プリンタポートの選択」の画面で「次のポートを使用」を選択し、 ポートのリストから「LPT1:(推奨プリンタポート)」または 「Raku2Port」を選択します。
- 5. [次へ]ボタンをクリックします。
- 「プリンタソフトウェアのインストール」の画面で、[ディスクを 使用]ボタンをクリックし、CD-ROM ドライブの 「RkImageWriter」フォルダ内の「RkImageWriter.inf」を選択 します。
- 7. ウィザード画面に従って、操作を進めます。
- ハードウェアのインストール画面が表示されたら、[続行]ボタン をクリックします。
- これで、プリンタに「Raku2 ImageWriter」が追加されます。

ファイルの取り込み時、正常にデータが取り込まれない。

対象ファイルを作成したアプリケーションが起動されています。 アプリケーションを終了してからファイル取り込みしてください。

#### ファイルの取り込みに時間がかかる

ビューア画面で、次のいずれかの対処をしてください。

- [動作環境の設定]ダイアログボックスの[入力設定]タブの 「解像度」を、低く設定してください(推奨値は 200dpi です)。
- [動作環境の設定]ダイアログボックスの[入力設定]タブの 「色数」を、「モノクロ」にしてください。

その他の困ったことについては、「ユーザーズガイド」を参照してください。



### 楽<sup>2</sup>ライブラリ パーソナル スタートアップガイド

P2WW-1816-01 発行日 2005 年 9 月 発行責任 株式会社 PFU Printed in JAPAN

本書の内容は、改善のため事前連絡なしに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、当社はその責任を負いません。 無断転載を禁じます。