

別のパソコンでラクプロを使用する場合のデータファイルのコピー方法

新しくパソコンを購入された場合など、別のパソコンへ移行する場合の手順について解説します。

ご注意点

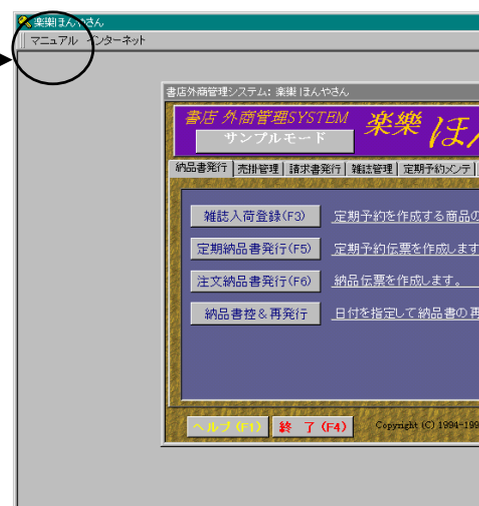
- 正式ライセンスでお使いになられるデータは1個です。新しいパソコンに移される場合や、トラブルに備えて予備のパソコンにデータをコピーされることはかまいませんが、別の店や、別のデータ内容での使用は、使用許諾契約書に違反しますのでできません。
- 別のパソコンにデータをコピーするためには、エクスプローラを使ったコピー操作が不可欠です。また、ファイル・ドライブ・フォルダの知識も必要です。これらはパソコンの解説本などで理解習得してください。コピー操作に関してのご質問は、電話・FAX・メールでの対応は困難ですでお受けできません。
- 別のパソコンにデータファイルをコピーするためには、パソコン間がLANで接続されているか、MOやCD-R等の大規模記録装置が両方のパソコンで使用できることが前提です。FDでの移動は分割ソフトを使用すれば可能ですが、この文書では説明していません。
- 間違った方法でコピーを行うとデータが消えてしまうこともあります。ご自身の責任で行ってください。

1. データファイルの確認

まず、データファイル名の確認を行います

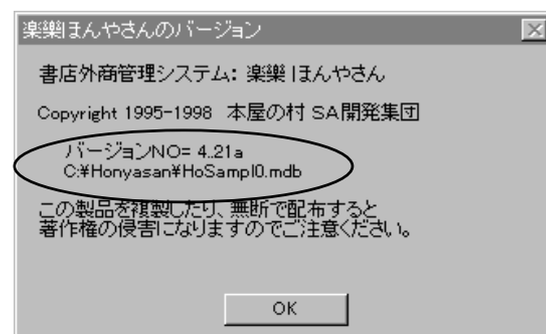
(旧)楽楽ほんやさんの場合

楽楽ほんやさんを起動し、メニューバーのマニュアルをクリックし、その中のバージョン情報を選びます。



バージョン NO の下にデータファイル名がフルパスで表示されます。

このファイルをコピーします。

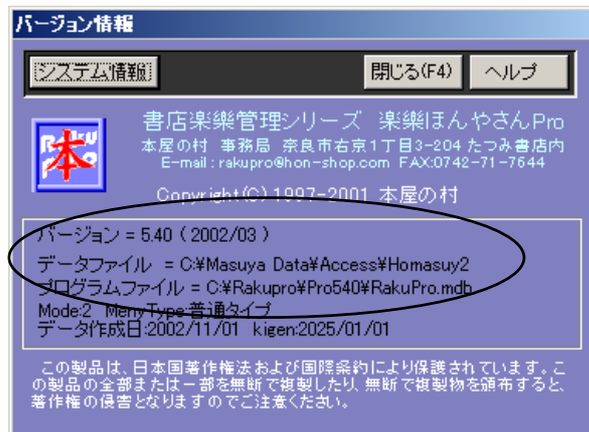


ラクプロ・ラクプロIIの場合

ラクプロ・ラクプロIIを起動します。メニューバーのヘルプ→バージョン情報を選びます。

ラクプロの画面(右図)

データファイル欄にフルパスで表示されます。(拡張子は mdb)



ラクプロIIの画面(右図)

データファイル欄にフルパスで表示されます。(拡張子は mdb)



説明

c:\¥raku¥honya.mdb の意味は、

先頭の文字はドライブ名、¥と¥ではさまれている部分はフォルダ名、最後の¥より後ろがファイル名を表します。つまり、C ドライブの中にある、「raku」というフォルダの中の、「honya.mdb」という名前のファイル という意味です。

2. 新しいパソコンにラクプロ・ラクプロIIをインストールする

必ず、CD-ROM からインストールして下さい。インストールが正常に完了すれば、ラクプロ、ラクプロIIを起動する前に、次のデータファイルのコピーを行ないます。

3. データファイルのコピー

※ 新しいパソコンにプログラムをインストール完了後、必ずラクプロを起動する前に（ラクプロIIではラクセットを起動する前に）データファイルのコピーを行います。

LAN 接続の場合

LANで接続されている場合は直接にデータファイルのコピーを行います。エクスプローラで、1で調べたデータファイルを、2でインストールしたフォルダにコピーします。

ラクプロ・ラクプロIIでISBNを入力して書誌データを使用している場合は、データファイルと同じフォルダにあるRakuBook.mdeも同様にコピーします。

MO や CD-R を使ってコピーする場合

いままでのパソコンで、1で調べたデータファイルを一旦MO や CD-R に記録した後、新しいパソコンに移し、MO や CD-R から2でインストールしたフォルダにコピーします。

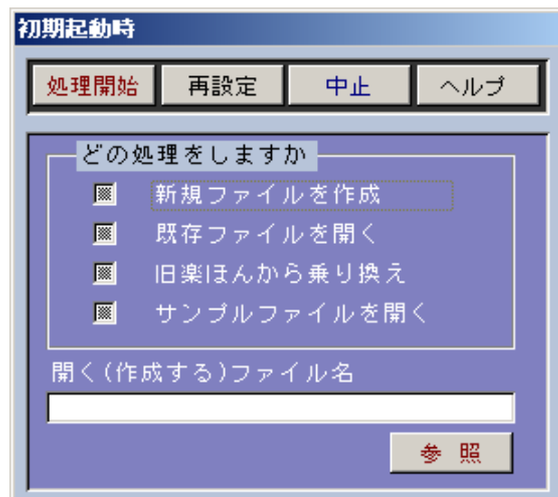
ラクプロ・ラクプロIIでISBNを入力して書誌データを使用している場合は、同様の方法で、データファイルと同じフォルダにあるRakuBook.mdeも新しいパソコンに移します。

4. データファイルの設定

新しいパソコンのラクプロ・ラクプロⅡの設定をします。

ラクプロの場合

ラクプロを起動すると、初期起動時の画面が開きます。(右図)
「既存ファイルを開く」にチェックし、開かれる画面で、3 でコピーしたデータファイルを指定します。
(旧楽ほんのデータファイルを開く場合は「旧楽ほんから乗り換え」にチェックします)

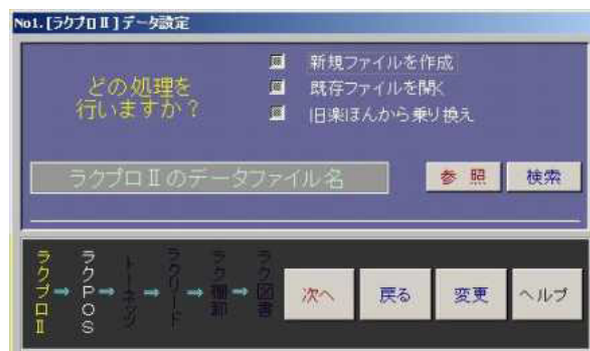


ラクプロⅡの場合

データファイルの選択はラクセットで行います。ラクセットを起動し、ラクプロⅡにチェックします。
「次へ」ボタンを押します。



ラクプロⅡのデータファイル選択画面が開きます。
「既存ファイルを開く」にチェックし、参照ボタンをクリックして、3 でコピーしたデータファイルを指定します。
(旧楽ほんのデータファイルを開く場合は「旧楽ほんから乗り換え」にチェックします)



あとは、画面の指示に従って、進めます。