

ACDSee Pro 2 チュートリアル : 画像とデータベースを別のコンピュータに移動する

1 メタデータとデータベースの違いについて

2 データベースをエクスポートする

3 ファイルを移動する

4 データベースをインポートする

5 リンクを再接続する

6 まとめ

このレッスンでは、画像をコンピュータから別のコンピュータに移動する最も有効な方法について解説します。

画像をコンピュータから別のコンピュータに移動する際、ACDSee データベースも一緒に移動することをお勧めします。データベースを移動するということは、新しいコンピュータでも今まで通り、画像を検索できることを意味します。また、画像に含まれているすべてのデータも新しいコンピュータに移動されることになります。

データベースを移動するには、まずデータをテキストファイルにエクスポートして、画像とそのテキストファイルを新しいコンピュータに移動、次に新しいコンピュータにインストールされているACDSeeにデータをインポートし、画像とデータのリンクを再接続する、というステップで完了します。



メタデータは画像に関する情報です。画像を撮影したカメラの設定は、メタデータです。キーワード、キャプション、重要度、カテゴリも、メタデータです。

カメラの設定は、画像そのものに保存されます。キーワード、キャプション、重要度、カテゴリなど、その他のメタデータ情報は、ACDSee データベースに保存されます。

画像に保存されているカメラの設定も、ACDSee データベースにコピーされます。

各画像の場所も、ACDSee データベースに保存されます。ACDSee Pro 2 を使用して、コンピュータの別のフォルダに画像を移動する場合、データベースに新しい場所が自動更新されます。新しいコンピュータに画像移動する場合、ACDSee データベースを移動しない限り、リンクは壊れた状態になってしまいます。

ACDSee Pro 2 チュートリアル : 画像とデータベースを別のコンピュータに移動する

1 メタデータとデータベースの違いについて

2 データベースをエクスポートする

3 ファイルを移動する

4 データベースをインポートする

5 リンクを再接続する

6 まとめ



ACDSee Pro のデータベースから、メタデータをエクスポートする方法はとても簡単です:

[データベース] メニューから [エクスポート] そして [データベース] を選択し、[データベース エクスポート ウィザード] を使用してデータベースをテキスト ファイルにエクスポートします。

データベースのデータをテキスト ファイルにエクスポートするように指定します。

テキスト ファイルは、新しいコンピュータに移動しようとしている画像の親フォルダに保存します。

ACDSee Pro 2 チュートリアル : 画像とデータベースを別のコンピュータに移動する

1 メタデータとデータベースの違いについて

2 データベースをエクスポートする

3 ファイルを移動する

4 データベースをインポートする

5 リンクを再接続する

6 まとめ

ファイルの移動方法は、ご利用になっているコンピュータがネットワーク接続されているかどうかによって異なります。コンピュータがネットワーク接続されている場合、[編集]メニューから [フォルダにコピー] を選択し、ファイルを新しいコンピュータに移動します。コンピュータがネットワーク接続されていない場合、フラッシュドライブを使用するか、ファイルをディスクに書き込んでから、ファイルを移動します。

[ディスクの作成バスケット] を使用してファイルをディスクに書き込むには:

1. [表示]メニューから [ディスクの作成バスケット] をクリックします。
2. 画像の親フォルダを [バスケット] にドラッグし、[書き込み] をクリックします。
3. [次へ] をクリックします。
4. ディスクの書き込みに使用するドライブと、ディスクの種類を選択します。
5. [次へ] をクリックします。
6. [完了] をクリックします。
7. 書き込みの完了したディスクを、新しいコンピュータに挿入します。
8. ACDSee Pro を使用して、フォルダをディスクからコンピュータにコピーします。



[ディスクの作成ウィザード] が表示されます。

ACDSee Pro 2 チュートリアル : 画像とデータベースを別のコンピュータに移動する

1 メタデータとデータベースの違いについて

2 データベースをエクスポートする

3 ファイルを移動する

4 データベースをインポートする

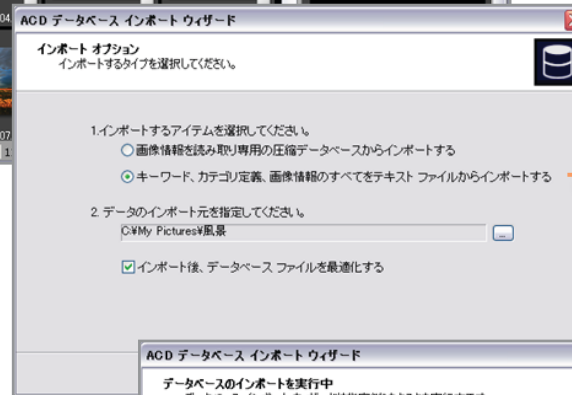
5 リンクを再接続する

6 まとめ

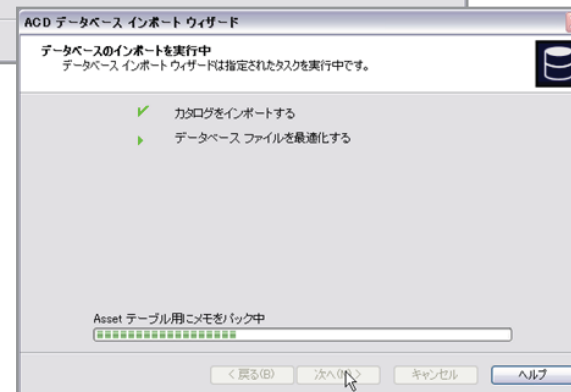


新しいコンピュータにファイルを移動したら、テキストファイルからデータをACDSeeにインポートします。

[データベース]メニューから[インポート]そして[データベース]を選択し、[データベースインポートウィザード]を使用してテキストファイルからデータをインポートします。



テキストファイルからデータをインポートするを指定し、ファイルを選択します。



テキストファイルに含まれているメタデータの量によって、インポートが完了するまで数秒から数分かかります。

インポートが完了したら、ACDSee Pro 2を再起動します。

ACDSee Pro 2 チュートリアル : 画像とデータベースを別のコンピュータに移動する

1 メタデータとデータベースの違いについて

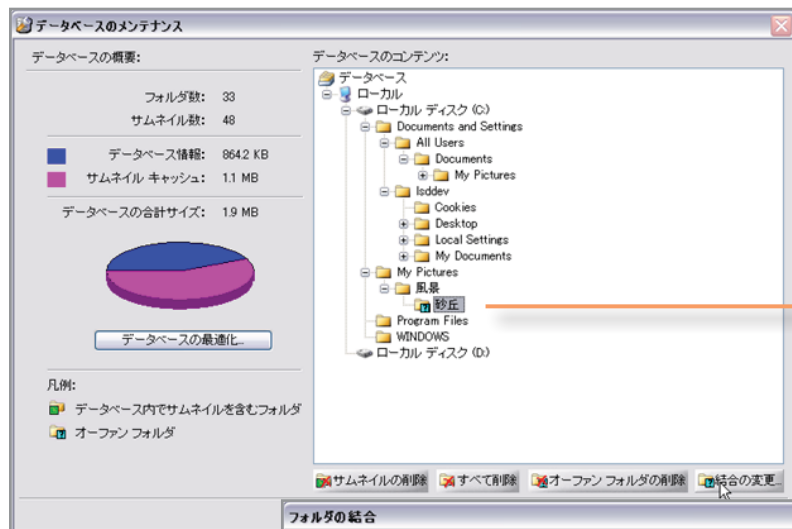
2 データベースをエクスポートする

3 ファイルを移動する

4 データベースをインポートする

5 リンクを再接続する

6 まとめ

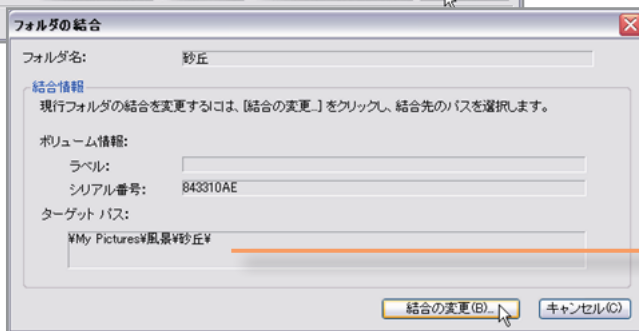


今回は、画像とテキストからインポートされたデータのリンクを再接続します:

[データベース] メニューから [データベースのメンテナンス] を選択し、ファイル ツリーを展開します。

古いファイル パスのフォルダ アイコンに、疑問符の付いた緑の四角が表示されています。これはリンクが壊れていることを示しています。

古いファイル パスの親フォルダを選択し、[結合の変更] をクリックします。



[フォルダの結合] ダイアログから、画像への古いファイル パスを探します。[結合の変更] をクリックして、古いファイル パスのリンクを新しいファイル パスに変更します。



[フォルダの参照] ダイアログから、新しいファイル パスを選択し、[OK] をクリックします。

リンクの更新が完了したら、ACDSee Pro 2 を再起動します。

ACDSee Pro 2 チュートリアル : 画像とデータベースを別のコンピュータに移動する

1 メタデータとデータベースの違いについて

作業にいくらか時間がかかることは確かですが、重要度、カテゴリ、EXIF、IPTC、ファイル情報を新しいコンピュータでも検索することができるため、長い目で見れば大変価値のある作業と言えます。

2 データベースをエクスポートする

3 ファイルを移動する

4 データベースをインポートする

5 リンクを再接続する

6 まとめ

このチャプターでは、次のような重要な概念について触れました:

- ◆ メタデータは、撮影日、撮影に使用されたカメラの設定、キーワードやキャプションなど、画像特有の情報です。重要度とカテゴリもメタデータで、これらはすべて ACDSee のデータベースに保存されます。
- ◆ メタデータは、ほとんどの画像ファイルに追加することはできません。そのため、追加されたメタデータは ACDSee Pro のデータベース内に保存されます。
- ◆ 画像を新しいコンピュータに移動する場合、メタデータも移動する必要があります。その手順は、テキスト ファイルにメタデータをインポートし、新しいコンピュータに画像とテキスト ファイルを移動してから、テキスト ファイルをインポートし、画像とメタデータのリンクを再接続することで完了します。