

## NACSISセントラル目録との統合

### Note

このページには、NACSISの書誌レコードと典拠レコードの操作に関する情報が記載されています。設定、NACSIS所蔵管理など、一般的なNACSIS-ILLの操作については、[NACSIS-CAT/ILLとの統合](#)をご覧ください。

日本の図書館は、メタデータ管理とILLにNACSISセントラル目録を使用しています。書誌と典拠のレコードをインポートし、ILLの目的で所蔵を管理することができます。日本のAlmaのお客様は、従来通りNACSIS目録を使用していますが、Almaから直接使用しています。これをサポートするために、Ex Librisは、Almaから直接NACSISの書誌および典拠レコードを操作できるようにし、AlmaメタデータエディターからNACSISへの提供をサポートするクラウドアプリを作成しました。

Almaでは、次のことを行うことができます。

- NACSIS書誌/典拠のインポート記録。
- NACSIS書誌レコードの所蔵レコードの作成および更新
- Almaで作成または編集されたレコードのNACSIS目録への提供

Almaの書誌および典拠レコードはMARC21形式で保存されますが、NACSISではCAT-P形式で保存されます。したがって、NACSISからAlmaにインポートされたレコードはCAT-PからMARC 21に自動的にクロスウォークされ、AlmaからNACSISにプッシュされたレコードはMARC 21からCAT-Pにクロスウォークされ、NACSISを使用するすべての日本の機関で利用できるようになります。

## 前提条件

- NACSISのセントラル目録統合プロファイルを構成し、「提供の設定」セクションでリポジトリ/典拠インポートプロファイルを選択（[「設定」](#)を参照）。
- Cloud App CenterからNACSIS-CAT/ILLクラウドアプリをインストールします（[「クラウドアプリの構成」](#)を参照）。

## AlmaでのNACSIS書誌および典拠レコードの操作

Alma内から、NACSISにある書誌および典拠レコードを検索できます。検索できたら、次のことを行うことができます。

- レコードをAlmaにインポートします。インポート中に、レコードはCAT-P形式からMARC 21に変換され、ローカルでAlmaに保存されます。
- 書誌レコードにリンクされている所蔵レコードを表示します（典拠には関係ありません）。[「NACSIS所蔵管理」](#)を参照してください。

**NACSISの書誌および典拠レコードを操作する方法：**

1. AlmaでCloud App Centerを開き、NACSIS-CATアプリを選択します。

2. アプリ内で、**NACSIS 目録** オプションを開きます。検索ページが開きます。

3. モノグラフ、逐次刊行物、典拠名、統一タイトルのどれを検索するか選択します。検索ページには、選択に関連するフィールドが表示されます。
4. 検索に使用する関連する検索用語を入力し、**[検索]**を選択します。

結果のリストが表示されます。

便宜上、NACSIS目録レコードを拡張するには、\*\*を選択してください。

◆◆

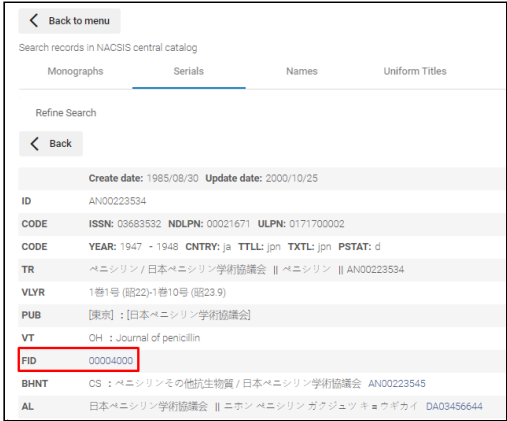
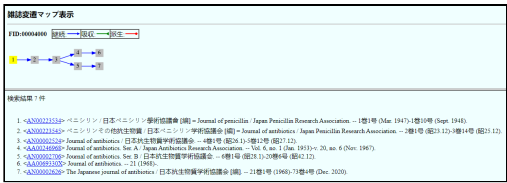
パネルのボタン

5. (オプション) CAT-P形式で完全なレコードを表示するには、検索結果のタイトルを選択してください。

フルビューでは、一部のフィールドがリンク可能になっています。リンク可能なフィールドを選択して、書誌レコードと並べて典拠レコードを開きます。

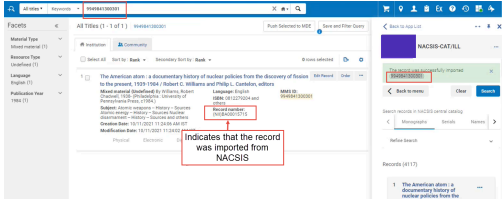
フルビューでリンク可能なフィールドは次のとおりです：

リンク可能なフィールド	説明
機関の変更	<p>リンクを選択して、メンバー情報をレコードと並べて表示します。</p> <hr/> <p><b>Note</b></p> <p>現在はリンクできませんが、今後のリリースでリンク可能になる予定です。</p>

リンク可能なフィールド	説明
AL	リンクを選択して、著者の典拠レコードを書誌レコードと並べて表示します。
FID	<p>リンクを選択して、レコードのライフサイクルのグラフィック表記を表示します。</p>  <p>新しいブラウザタブが開き、レコードのライフステージをグラフィック形式で確認できます。</p> 

6. レコードを操作するには、行アクションで次のオプションのいずれかを選択します。

行アクション	次を行います：
表示	選択すると、レコード全体がCAT-P形式で表示されます（検索結果のタイトルを選択した場合と同じ情報が表示されます）。
インポート  (書誌レコードのみ関連)	<ol style="list-style-type: none"> <li>レコードは自動的にAlmaにインポートされ、CAT-P形式からMARC 21形式に変換されます（NACSIS構成ページで選択されたリポジトリインポートプロファイルによっては、「設定」を参照）。Almaでインポートされたレコードを検索するには、インポート時に受信される「レコードが正常にインポートされました」というメッセージのMMS IDを使用します。</li> </ol> <hr/> <p><b>Note</b></p> <p>並列タイトル（およびオプションで並列タイトルの残り）を含む NACSIS レコードをインポートする場合は、並列タイトルと残りをフィールド 245 のサブフィールド b に挿入します（メインタイトルの残りがある場合はそれに追加します）。また、並列タイトルと並列タイトルの残りをフィールド 246 のサブフィールド a と b に挿入します。</p> <hr/> <ol style="list-style-type: none"> <li>パネル上部の** ボタンをクリックして</li> </ol> <p>**</p> <p>NACSIS 目録レコード を折りたたむと、Alma 画面 と NACSIS アプリ の両方を表示できます。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>MMS ID を使用して、Alma でレコードを検索します。</li> </ol>

<p>行アクション</p>	<p>次を行います：</p>
	
<p>所蔵を表示する</p>	<p>この書誌レコードにリンクされている所蔵レコードを表示します。</p> <p>所属機関のNACSISで利用可能な所蔵レコードを表示するか、すべてのNACSIS機関（このタイトルの所蔵レコードを所有するすべての日本の機関全体）からこのタイトルに関連するすべての所蔵を表示するかを選択します。詳細については、「<a href="#">NACSIS所蔵管理</a>」を参照してください。</p>

## NACSISへのAlma 書誌および典拠レコードの提供

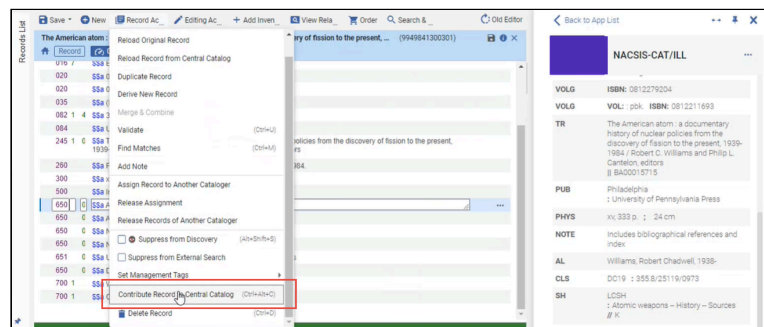
Almaで新しい書誌/典拠レコードを作成または編集してから、それらをNACSISにプッシュできます。提供されたレコードは、MARC 21形式からCAT-P形式に自動的に変換されます。

新しいレコードをNACSISに提供する場合、このレコードのNACSIS一意識別子がレコードに割り当てられ、NACSISによって管理されてから、Almaにインポートされます。次の形式で、016フィールドと035フィールドの両方でAlmaに保存されます。

- 016 7# \$a + \$2 JP-ToKJK. 例：: 016 7# \$a AN00064088 \$2 JP-ToKJK
- 035 ## \$a + prefix NII. 例：035 ##\$a (NII)AN00064088

Almaの書誌レコードをNACSISに提供するには：

1. メタデータエディタで新しいレコードを作成するか、メタデータエディタで既存の書誌レコードを開き、必要に応じて編集します（「[メタデータエディタでのレコードの操作](#)」を参照）。
2. メタデータエディタで、[アクションの記録] > [セントラル目録への記録の提供]を選択します。レコードはNACSISに提供され、Almaに保存されます。



## NACSIS-CATにおける典拠と書誌レコードのリンク

NACSISクラウドアプリの典拠情報検索結果でリンクされた単行書レコードまたはリンクされたシリーズ刊行物レコードアクションを使用して、名前／統一書名の典拠情報レコードにリンクされた書誌レコードを閲覧できるようになりました。目録作成者は、リンクされた書誌レコードに直接アクセスできます。検索は、CAT-P フィールド (AID/UTID) を使用してバックグラウンドで実行されます。これは、書籍 (書籍DB) および逐次刊行物 (逐次刊行物 DB) レコードへのリンクを持つ名前および統一タイトルレコードに適用されます。参照ファイルでは使用できません。

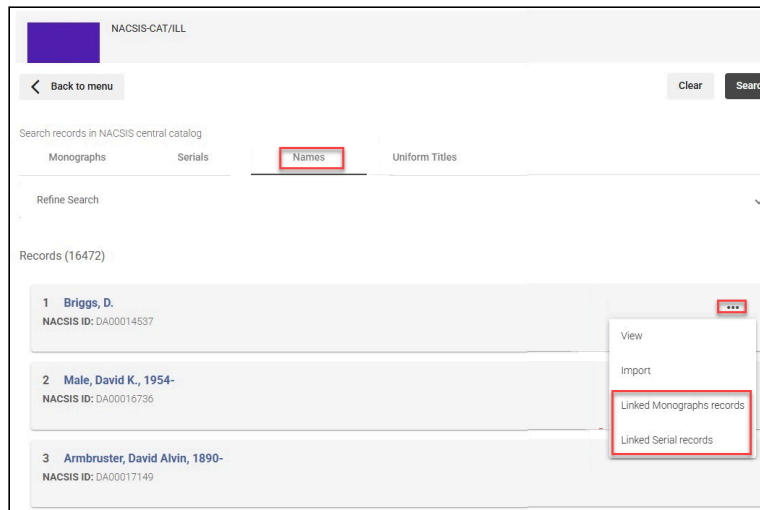
### Note

リンクされた書誌検索は、CAT-P フィールド (AID/UTID) は、UI またはレコード表示には表示されません。

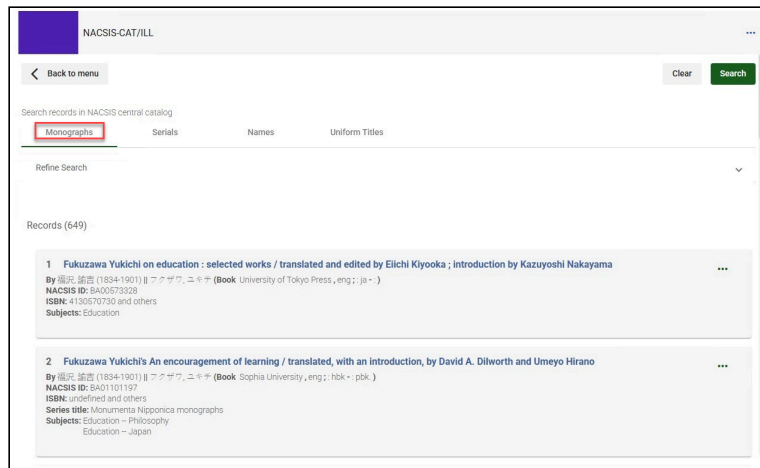
リンクされた図書レコードまたはリンクされた逐次刊行物レコードアクションを選択すると、Almaは、関連するNACSISデータベース (書籍または逐次刊行物) の CAT-P フィールドにある AID (著者名典拠データID) によってリンクされた書誌レコードを検索します。結果は関連するタブに表示されます (図書または逐次刊行物)。

リンクされた図書 / 逐次刊行物レコードを?索するには:

1. 書籍 DB AID  
フィールドで、名前典拠NACSIS ID (例えば DA0008388X f) を検索します。
2. リンクされた図書レコード / リンクされた逐次刊行物レコードを選択します。

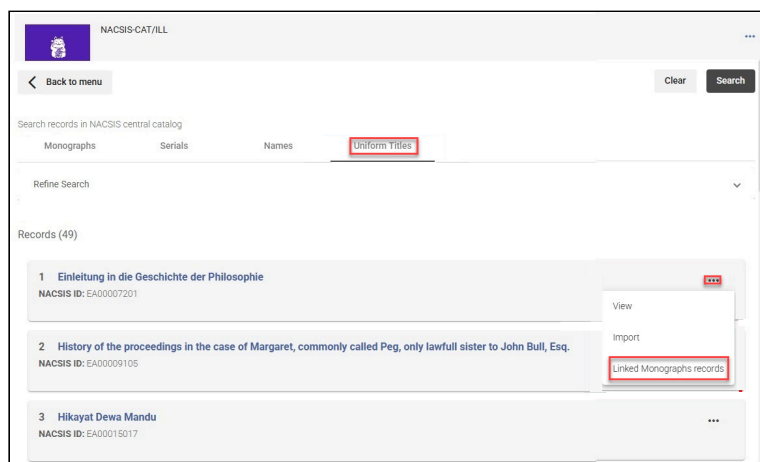


たとえば、名前典拠ID DA0008388X が書誌IDBA00573328にリンクされている場合、図書 / 逐次刊行物 タブが自動的に開き、検索結果が表示されます。



統一タイトル (UT) 典?レコードを?索するには：

1. 書籍DBUTID フィールドで、UT典拠NACSIS ID (例えば EA00018343) を検索します。
2. [リンクされた図書レコード] を選択します。



たとえば、UT ID EA00018343 iが書誌ID BA06801447にリンクされている場合、図書/逐次刊行物タブが自動的に開き、検索結果が表示されます。