

---

## 書誌標目のブラウズ

メタデータを設定するには、次のいずれかの役割が必要です。

- 目録編集者
- 目録マネージャー
- 目録管理者

書誌見出しを一般閲覧するには:

- 全てのユーザーが書誌見出しを参照できますが、編集はできません。

Almaでは書誌標目をブラウズして、さまざまな目録作成ワークフローをサポートします。著者名、件名、シリーズ、タイトルごとにブラウズすることができます。

---

### Note

この機能を使用したブラウジングでは、典拠レコードのMMS IDは使用されません。(MMS IDを使用した)典拠レコード検索で検出されるレコードの一部は、この検索で 사용되는検索条件と一致しない可能性があるため、この検索では典拠レコードの検索や、[この値に一致する書誌レコードの検索]を選択した場合とは少し異なる結果が返される場合があります ([リポジトリ検索結果ページでのアクションの実行](#)を参照)。

---

ある人物が著者と主題の両方として表示される場合 (つまり、「Agatha Christie」が主題と著者の両方である可能性があります)、MARC 21 600、610、611、および647フィールドをマッピングする以下のオプションから選択できます:

所属機関でこのオプションを有効にするには、[設定メニュー] > [リソース] > [目録] > [MARC21/KORMARC] に移動し、[書誌の標目の名称/件名]を参照してください。詳細に関しては、[\[書誌標目の名称/件名の参照の設定\]](#)をご覧ください。

- 名称 - このオプションを使用して書誌標目を参照すると、[名称]の下に6XXフィールドが表示されます。
- 主題 - このオプションを使用して書誌標目を参照すると、6XXフィールドが見つかりません。
- 名前 (MARC21 600/610/611/647なし) - このオプションを使用して参照すると、6XXフィールドが見つかりません。6XXフィールドおよび別の関連フィールドからの標目を持つレコードは、このオプションで引き続き検索されません。
- 主題 (MARC21 600/610/611/647使用) - このオプションを使用して閲覧すると、6XXフィールドが主題の下に表示されます。表示される名前の標目は、標目タイプ「名前」で参照したときに表示される標目です。それらは、典拠名に対してEx Librisによって設定された顧客パラメーターによって決定される語彙に属します。

---

### Note

名前 (MARC21 600/610/611/647不使用) および 主題 (MARC21 600/610/611/647を使用) オプションは、新しいメタデータエディターでのみ使用できます。新しいMDEの詳細については、[有用性の改善](#)を参照してください。

---

# 書誌標目のブラウズ

## Note

書誌見出しの**閲覧**および**典拠**標目を参照を使用する場合、ドロップダウンメニューから以前に選択したオプションが保持されます。Almaは、選択された「ソースコード」とともに、選択された「見出しタイプ」およびそれぞれのタイプごとの「語彙」を支持します。

全てのユーザーが参考文献見出しを**閲覧**し、見出しとレコードを表示できますが、**カタログ作成**の役割を持つ許可されたユーザーのみが編集できます。以下で説明する機能の一部は、**権限のある**ロールを持たないユーザーは使用できないことに注意してください。

## 書誌標目をブラウズする方法

- 次のいずれかの方法を使用して、MDエディタで書誌標目の参照オプションを開きます。
  - 〔書誌標目のブラウズ〕を選択します（〔リソース > 目録 > 書誌の標目をブラウズする〕）。MDエディタページが表示され、書誌標目の参照オプションが表示されます。
  - MDエディターを開き（〔リソース〕 > 〔目録〕 > 〔メタデータエディタを開く〕）、〔ツール〕メニューの〔書誌標目のブラウズ〕を選択し、〔検索とブラウズ〕メニューの〔書誌標目のブラウズ〕を選択します。
- ネットワークゾーンのメンバー機関の場合、〔ブラウズ〕パラメーターを使用して参照する場所を選択します。オプションは、機関レベルでタイトルをブラウズする（〔機関〕）か、ネットワークレベルでタイトルをブラウズする（〔ネットワーク〕）です。  
〔機関〕を選択すると、機関のリンク情報が表示されます。レコードがネットワークゾーン内でリンクされている場合、リンクはネットワークリストの結果にのみ表示されます。ネットワークからキャッシュしたレコードは、リンクした情報無しで表示されます（



); 名前は、機関に対して定義された最初の**権限名**の下でブラウズされます。

- 次のオプションからブラウズする標目のタイプを選択します。

デフォルト（名称）以外の標目タイプオプションを選択すると、ページが更新され、選択した標目タイプに適したオプションが表示されます。標目タイプのオプションの説明については、以下の表を参照してください。

標目タイプのオプション

標目タイプ	オプション
<b>Note</b> 以下の表には、対応する例外の表が付属しています。詳細については、 <a href="#">「サポートされていない設定」</a> を参照してください。	
名前	ファミリー-システムに複数のアクティブなレジストリが構成されている場合は、このオプションを使用して、参照する優先レジストリ（MARC 21、UNIMARC、CNMARCなど）を選択します。 〔ソースコード〕- 次のオプションのいずれかを選択します： <ul style="list-style-type: none"><li>会社名</li><li>〔会議名〕</li><li>個人名</li></ul>

標目タイプ	オプション	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ イベント名</li> <li>◦ 統一タイトル - このオプションは、<code>browse_headings_use_uniform_title_in_names</code> が <b>true</b> に設定されている場合に表示されます。詳細については、<a href="#">browse_headings_use_uniform_title_in_names</a> を参照してください。タイトル標目タイプを選択すると、統一タイトルもブラウズできることに注意してください。詳細については <a href="#">タイトル</a> を参照してください。</li> </ul> <p>[単語] - このオプションは、[名称] に複数の単語が定義されている場合に表示されます。[書誌の標目をブラウズする] で検索される名称の単語は、典拠名に対して Ex Libris が設定した顧客パラメータによって決まります。名称に複数の単語が指定されている場合、このオプションのドロップダウンリストに表示される単語の優先順位は、Ex Libris によって設定されたパラメータで指定された順序によって決まります。このオプションを使用して、書誌の標目をブラウズする際に使用する単語を選択します。詳細については、<a href="#">典拠の優先順位</a> を参照してください。</p> <p>[検索値] - 検索する名称の値を入力します。</p>	
	<p><b>MARC 21</b></p> <p>名称の標目タイプは、次の MARC 21 索引フィールド/サブフィールドを使用します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 団体名 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 110 a-d、g、n</li> <li>▪ 0～9、e、E を除くすべての 610 サブフィールド</li> <li>▪ 710 a-d、g、n</li> </ul> </li> <li>◦ [会議名] <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 111 a-e、g、n</li> <li>▪ 数値サブフィールドを除くすべての 611 サブフィールド</li> <li>▪ 711 a-e、g、n</li> </ul> </li> <li>◦ 個人名 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 100 a-d</li> <li>▪ 0～9、e、E を除くすべての 600 サブフィールド</li> <li>▪ 700 a-d</li> </ul> </li> <li>◦ [統一タイトル] - 以下のフィールド/サブフィールドは、<code>browse_headings_use_uniform_title_in_names</code> 顧客パラメータが <b>true</b> に設定されている場合、名前と統一タイトルが選択された状態で閲覧可能であることを注意してください。詳細については、<a href="#">browse_headings_use_uniform_title_in_names</a> を参照してください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 130</li> <li>▪ 210 a</li> <li>▪ 222 a</li> <li>▪ 240 a-g、k-s (240 フィールドは、<a href="#">240のフィールドと統一タイトルの書誌の見出しを操作する</a> で説明されているように、アクセスポイントとして設定する必要があることに注意してください。)</li> <li>▪ 242 a、b、n、p</li> <li>▪ 245</li> <li>▪ 246 a-g、n、p</li> <li>▪ 247 a-g、n、p</li> <li>▪ 249 c、v (表示時に以下の方法で 245 と連結：245 data; 249 \$a / 249 \$v : 249 \$b / 249 \$c)</li> <li>▪ 505 t</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>UNIMARC</b></p> <p>名称の標目タイプは、次の UNIMARC 索引付きフィールド/サブフィールドを使用します：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 会社名 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 601 第1インジケータ=0 すべて</li> <li>▪ 710 第1インジケータ=0 すべて</li> <li>▪ 711 第1インジケータ=0 すべて</li> <li>▪ 712 第1インジケータ=0 すべて</li> <li>▪ 713 第1インジケータ=0 すべて</li> </ul> </li> <li>◦ 会議名 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 601 第1インジケータ=1 すべて</li> <li>▪ 710 第1インジケータ=1 すべて</li> <li>▪ 711 第1インジケータ=1 すべて</li> <li>▪ 712 第1インジケータ=1 すべて</li> <li>▪ 713 第1インジケータ=1 すべて</li> </ul> </li> <li>◦ 個人名 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 700 すべて</li> <li>▪ 701 すべて</li> <li>▪ 702 すべて</li> <li>▪ 703 すべて</li> </ul> </li> <li>◦ 統一タイトル <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 500 a,c,d,h</li> <li>▪ 501 a</li> <li>▪ 506 すべて</li> </ul> </li> </ul>

標目タイプ	オプション			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0～9、e、Eを除くすべての630サブフィールド</li> <li>▪ 710 m-t</li> <li>▪ 711 n-p、s、t</li> <li>▪ 730</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 730 すべて</li> <li>▪ 740 すべて</li> <li>▪ 741 すべて</li> <li>▪ 742 すべて</li> <li>◦ 姓 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 602 すべて</li> <li>▪ 720 すべて</li> <li>▪ 721 すべて</li> <li>▪ 722 すべて</li> <li>▪ 723 すべて</li> </ul> </li> <li>◦ 商標 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 716 すべて</li> </ul> </li> </ul>		
名前 (MARC21 600/ 610/ 611/ 647以外)	<p>上記の通りです。</p> <table border="1"> <tr> <td> <p><b>MARC 21</b></p> <p>上記と同じですが、この見出しタイプを参照する場合、MARC 21の索引付きフィールド600、610、611、647は含まれません。</p> </td> <td> <p><b>UNIMARC</b></p> <p>該当なし。</p> </td> </tr> </table>		<p><b>MARC 21</b></p> <p>上記と同じですが、この見出しタイプを参照する場合、MARC 21の索引付きフィールド600、610、611、647は含まれません。</p>	<p><b>UNIMARC</b></p> <p>該当なし。</p>
<p><b>MARC 21</b></p> <p>上記と同じですが、この見出しタイプを参照する場合、MARC 21の索引付きフィールド600、610、611、647は含まれません。</p>	<p><b>UNIMARC</b></p> <p>該当なし。</p>			
シリーズ	<p>[ファミリー] - システムに複数のアクティブなレジストリが構成されている場合、このオプションを使用して、ブラウザ用の優先レジストリ (MARC 21、UNIMARC、またはCNMARCなど) を選択することができます。</p> <p>[ソースコード] - 次のオプションのいずれかを選択します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 団体名</li> <li>◦ [会議名]</li> <li>◦ 個人名</li> <li>◦ イベント名</li> <li>◦ 統一タイトル</li> </ul> <p>[検索値] - 検索する値を入力します。</p> <p><b>MARC 21</b></p> <p>シリーズ標目タイプは、次のMARC 21索引付きフィールド/サブフィールドを使用します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 会社名 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 数値サブフィールドを除くすべての810サブフィールド</li> </ul> </li> <li>◦ [会議名] <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 数値サブフィールドを除くすべての811サブフィールド</li> </ul> </li> <li>◦ 個人名 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 数値サブフィールドを除くすべての800サブフィールド</li> </ul> </li> <li>◦ 統一タイトル <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 440 a-z、0-9</li> <li>▪ 490 a、l(小文字の「L」)、v</li> <li>▪ 数値サブフィールドを除くすべての830サブフィールド</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>UNIMARC</b></p> <p>シリーズ標目タイプは、次のUNIMARC索引付きフィールド/サブフィールドを使用します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 225 a,c,d,e,h,i</li> <li>◦ 統一タイトル <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 410 a,c,d,e,h,i</li> <li>▪ 411 a,h,i</li> </ul> </li> </ul>		

標目タイプ	オプション	
	<p>[単語] - ドロップダウンリストで利用可能なオプションから、<b>Library of Congress</b> 主題標目や <b>U.S. National Library of Medicine, Medical</b> 主題標目などの単語の1つを選択します。ローカルで定義された単語のオプションは、システムで設定したローカルボキャブラリによって異なります。</p> <hr/> <p><b>Note</b></p> <p>MARC 21 書誌レコードにおいて、651フィールドの第2インジケータが0（かつ標目タイプに「主題」が選択されている）場合、所属機関で使用されている標目の全範囲を確認するには、「<b>米国議会図書館件名標目表</b>」語彙オプションに加え、「<b>651用米国議会図書館名称典拠レコード</b>」語彙オプションを使用して書誌標目を閲覧する必要があります。</p> <hr/> <p>[ソースコード] - 次のオプションのいずれかを選択します：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ [年表用語]</li> <li>◦ [ジャンル/形式]</li> <li>◦ 地理的名称（詳細については<a href="#">751フィールド</a>を参照）</li> <li>◦ [パフォーマンスの媒体]</li> <li>◦ トピック用語</li> <li>◦ 制御されていない主題用語 - UNIMARC フォーマットのみに利用可能。アクティベートするには、カスタマーサポートにお問い合わせください。</li> </ul> <p>[検索値] - 検索する値を入力します。</p>	
件名	<p><b>MARC 21</b></p> <p>[件名] の標目タイプは、次のMARC 21索引付きフィールド/サブフィールドを使用します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ [年表用語] <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 数値サブフィールドを除くすべての648サブフィールド</li> </ul> </li> <li>◦ [ジャンル形式用語] <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 数値サブフィールドを除くすべての655サブフィールド</li> <li>▪ 689 0-9、A、Dを除くすべてのサブフィールド（A = fの場合）</li> <li>▪ 0-9、A、D、eを除くすべての689サブフィールド（D = bの場合）</li> </ul> </li> <li>◦ 地理的名称 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0-9、e、Eを除くすべての651サブフィールド</li> <li>▪ 0-9、e、Eを除くすべての751サブフィールド</li> <li>▪ 数値サブフィールドを除くすべての752サブフィールド</li> </ul> </li> <li>◦ [パフォーマンスの媒体] <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 382 a、b、c、d、e、f、g、h</li> </ul> </li> <li>◦ 分類学的識別 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 数値サブフィールドを除くすべての754サブフィールド</li> </ul> </li> <li>◦ トピック用語 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0-9、e、Eを除くすべての650サブフィールド</li> <li>▪ 0-9、e、Eを除くすべての654サブフィールド</li> <li>▪ 689 0-9、A、Dを除くすべてのサブフィールド（A = fの場合）</li> <li>▪ 0-9、A、D、eを除くすべての689サブフィールド（D = bの場合）</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>UNIMARC</b></p> <p>[件名] の標目タイプは、次のUNIMARC索引付きフィールド/サブフィールドを使用します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ [ジャンル形式用語] <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 608 すべて</li> <li>▪ 616 すべて</li> </ul> </li> <li>◦ 地理的名称 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 607 a-d,f,z</li> <li>▪ 617 a-d,f,z</li> </ul> </li> <li>◦ トピック用語 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 606 a-d,f,z</li> </ul> </li> <li>◦ 個人名 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 600 すべて</li> </ul> </li> <li>◦ 会社名 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 601 第1インジケータ=0 すべて</li> </ul> </li> <li>◦ 会議名 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 601 第1インジケータ=1 すべて</li> </ul> </li> <li>◦ 姓</li> <li>◦ 氏名/役職 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 604 すべて</li> </ul> </li> <li>◦ 統一タイトル <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 605 すべて</li> </ul> </li> <li>◦ 出版地 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 620 a-d,f,z</li> </ul> </li> </ul>

標目タイプ	オプション	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 621 a-d,f-z</li> <li>◦ 制御されていない主題用語</li> <li>▪ 610 第1インジケータ=0 a-d,f-z</li> <li>▪ 610 第1インジケータ=1 a-d,f-z</li> </ul>
タイトル (MARC21 600/ 610/611/647)	<p>上記と同じですが、ソースコードには次のオプションも含まれています：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 会社名</li> <li>◦ [会議名]</li> <li>◦ 個人名</li> <li>◦ 統一タイトル—このオプションは、<code>browse_headings_use_uniform_title_in_names</code> が <b>true</b> に設定されている場合に表示されます。詳細については、<a href="#">browse_headings_use_uniform_title_in_names</a> を参照してください。タイトル標目タイプを選択すると、統一タイトルもブラウズできることに注意してください。詳細については、<a href="#">タイトル</a> を参照してください。</li> </ul> <p><b>MARC 21</b></p> <p>上記と同じですが、[名称] 見出しタイプは次のMARC21索引付きフィールド/サブフィールドを使用します：</p> <p>会社名</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 0～9、e、Eを除くすべての610サブフィールド</li> </ul> <p>会議名</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 数値サブフィールドを除くすべての611サブフィールド</li> </ul> <p>個人名</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 0～9、e、Eを除くすべての600サブフィールド</li> </ul>	<p><b>UNIMARC</b></p> <p>該当なし。</p>
タイトル	<p>[検索値] - 検索する値を入力します。</p> <p>統一タイトルについては、<a href="#">browse_headings_use_uniform_title_in_names</a> を参照してください。</p> <p><b>MARC 21</b></p> <p>[タイトル] の標目タイプは、以下にリストされているMARC 21索引付きフィールド/サブフィールドを使用します。<code>browse_headings_use_uniform_title_in_names</code> ユーザーパラメータが <b>false</b> に設定されている場合、[タイトル] が選択されていると、次のフィールド/サブフィールドがブラウズ可能であることに注意してください。詳細については、<a href="#">browse_headings_use_uniform_title_in_names</a> を参照してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 130 (統一タイトル)</li> <li>◦ 210 a</li> <li>◦ 222 a</li> <li>◦ 240 a-g、k-s (240フィールドは、<a href="#">240のフィールドと統一タイトルの書誌の見出しを操作する</a> で説明されているように、アクセスポイントとして設定する必要があることに注意してください。)</li> <li>◦ 242 a、b、n、p</li> <li>◦ 245</li> <li>◦ 246 a-g、n、p</li> </ul>	<p><b>UNIMARC / CNMARC</b></p> <p>タイトル標目タイプは、次のUNIMARCおよびCNMARC索引付きフィールド/サブフィールドを使用します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 200 a、c、d、e、h、i</li> </ul>

標目タイプ	オプション		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 247 a-g、n、p</li> <li>◦ 249 a、b (表示時に以下の方法で245と連結: 245 data; 249 \$a / 249 \$v : 249 \$b / 249 \$c)</li> <li>◦ 505 t</li> <li>◦ 630 (統一タイトル)</li> <li>◦ 700 m-p、r-t</li> <li>◦ 710 m-t</li> <li>◦ 711 n-p、s、t</li> <li>◦ 730 (統一タイトル)</li> </ul>		
代表請求記号/分類	<p>[ファミリー] - システムに複数のアクティブなレジストリが構成されている場合、このオプションを使用して、ブラウズ用の優先レジストリ (MARC 21、UNIMARC、またはCNMARCなど) を選択することができます。</p> <p>[ソースコード] - MARC 21またはUNIMARCの次のオプションのいずれかを選択します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ LCの請求番号</li> <li>◦ 米国国立医学図書館請求番号</li> <li>◦ 国立農学図書館請求番号</li> <li>◦ ローカル請求番号09X (10の異なるオプション)</li> <li>◦ 地理的分類</li> <li>◦ カナダで割り当てられた分類番号</li> <li>◦ 国際十進分類法番号</li> <li>◦ デューイ十進法分類番号</li> <li>◦ 追加デューイ十進法分類番号</li> <li>◦ その他の分類番号</li> <li>◦ 合成された分類番号コンポーネント</li> <li>◦ 政府文書分類番号</li> </ul> <p>[ソースコード] - CNMARCの次のオプションのいずれかを選択します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 中国語書籍分類請求番号</li> </ul> <p>このオプションには特別なASCIIソートが実装されているため、特定の句読点が数字よりも優先されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 中国語図書館分類</li> <li>◦ 中国科学院の図書館分類</li> <li>◦ その他中国語分類番号</li> </ul> <p>[単語] - ソースコードに [その他の分類番号] が選択されている場合、ブラウズする標目の単語コードを入力します。システムは、084 \$2に一致する単語コードを探します。</p> <p>[検索値] - 検索する請求番号または分類値を入力します。</p>		
	<p><b>MARC 21</b></p> <p>請求番号/分類標目タイプは、次のMARC 21索引付きフィールド/サブフィールドを使用します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 050a、b</li> <li>◦ 052a、b、d</li> <li>◦ 055a、b、d</li> <li>◦ 060a、b</li> <li>◦ 070a、b</li> </ul>	<p><b>UNIMARC</b></p> <p>請求番号/分類標目タイプは、次のUNIMARC インデックス付きフィールド/サブフィールドを使用します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 国際十進分</li> </ul>	<p><b>CNMARC</b></p> <p>請求番号/分類標目タイプは、次のCNMARC索引付きフィールド/サブフィールドを使用します。</p>

標目タイプ	オプション		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 080a、b、x</li> <li>◦ 082a、b、m、q</li> <li>◦ 083a、c、m、q、y、z</li> <li>◦ 084a、b、q</li> <li>◦ 085a、b、c、f、r、s、t、u、v、w、y、z</li> <li>◦ 086a、z</li> <li>◦ 090a-z、0、1、3、4、5、7、9</li> <li>◦ 091a-z、0、1、3、4、5、7、9</li> <li>◦ 092a-z、0、1、3、4、5、7、9</li> <li>◦ 093a-z、0、1、3、4、5、7、9</li> <li>◦ 094a-z、0、1、3、4、5、7、9</li> <li>◦ 095a-z、0、1、3、4、5、7、9</li> <li>◦ 096a-z、0、1、3、4、5、7、9</li> <li>◦ 097a-z、0、1、3、4、5、7、9</li> <li>◦ 098a-z、0、1、3、4、5、7、9</li> <li>◦ 099a-z、0、1、3、4、5、7、9</li> </ul>	類法番号 <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 675 a</li> <li>◦ 議会図書館分類</li> <li>◦ 680 a</li> <li>◦ デューイ十進法分類番号</li> <li>◦ 676 a</li> <li>◦ その他分類番号</li> <li>◦ 680 a,c</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 中国語書籍分類請求番号               <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 090 a、b</li> <li>▪ 905 f</li> <li>▪ 905 s</li> </ul> </li> <li>◦ 中国語図書館分類               <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 690 a</li> </ul> </li> <li>◦ 中国科学院の図書館分類               <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 692 a</li> </ul> </li> <li>◦ その他中国語分類番号               <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 694 a</li> <li>▪ 696 a</li> </ul> </li> </ul>

- 名称 (デフォルトのオプション)
- シリーズ
- 件名
- タイトル
- 請求番号/分類

4. 実行するアクションの参照オプションを完了します。

5. [ブラウズ] を選択します。結果は次の列に表示されます。

- [列1] - 書誌件名標目が典拠レコードに関連付けられているかどうかを示すアイコン。
- [列2] - 特定の件名、名称、シリーズ、またはタイトルの標目行で見つかった書誌レコードの標目の数。特定の行で20を超える標目が見つかった場合、この列には20以上が表示されます。
- [列3] - 検出された書誌レコードの標目の件名、名称、シリーズ、またはタイトル。
- [列4] - 完全な書誌レコードを表示するための [表示] ボタン。

閲覧結果の表示に関するさまざまな問題については、以下のセクションを参照してください。

6. リストの前後をブラウズするには、小なり記号または大なり記号 (<>) を使用します。ページを前後に移動すると、表示しているページの最初の行が前のページの最後の行として表示されます。

7. より詳細に表示したい標目レコードを見つけたら、その行の [表示] を選択します。書誌見出しレコードに向けて権限で識別



アイコンをクリックすると、分割表示された詳細画面には、権限タブと書誌レコードタブの両方が表示されます。

- [典拠] タブには、書誌の標目レコードに関連付けられている典拠レコードが表示されます。
- 書誌レコードタブでは、見つかった書誌レコードの総数を括弧内に表示しています。書誌レコードタブでは、検索結果を表示・編集できます。書誌レコードの表示中、ページが複数ある場合は、リストのページ番号や <(以上)/(未満)> の記号を使って、書誌レコードを前に進めたり、後ろに戻したりすることができます。または、リポジトリ検索で開くを選択してリポジトリ内の結果を表示することができます。

## 関連する結果

入力した参照条件に基づいた関連する結果が、結果の2行目に表示されます。このように、結果リストには、関連する結果の内容が前後に表示されます。

Browse Bibliographic Headings

Family: MARC21, Vocabulary: Library of Congress n, Heading Type: Names, Search Value: Rowling J. K.

Browse

Bibliographic Records Headings

4	Rowlin, Joshua.	View
20+	Rowling, J. K.,	View
1	Rowling, J. K., author.	View
1	Rowling, J. K. Bibliography.	View
3	Rowling, J. K. Characters.	View
1	Rowling, J. K. Characters Girls.	View
20+	Rowling, J. K. Characters Harry Potter.	View
1	Rowling, J. K. Characters Harry Potter Congresses.	View
1	Rowling, J. K. Characters. Harry Potter Juvenile literature.	View
1	Rowling, J. K. Characters Women.	View
20+	Rowling, J. K. Criticism and interpretation.	View
1	Rowling, J. K. Film and video adaptations.	View

書誌の標目の検索結果リスト

## サブフィールドのソート順

[書誌レコードの標目]列の結果は、サブフィールドの順序でソートすることができます。たとえば、**650 0 \$a Gardening \$z England \$v Bibliography**は**Gardening England Bibliography**として表示されます。

8	Gardening Bibliography.
4	Gardening Bibliography Catalogs. United States
1	Gardening England Bibliography.

サブフィールドのソート順

## 英語以外の閲覧結果

### CJKブラウザ結果

CJK（中国語、日本語、韓国語）およびブラウザ結果リストのソートに関するその他の要件に対処するために、書誌レコードインジケータや特殊な非ファイリング文字など、可能なすべてのオプションに従って非ファイリングテキストが削除されます。詳細については、[非ファイリングマーカの使用](#)および[KORMARCでの非ファイリング指針の使用](#)を参照してください。

CJKコンテンツを参照する場合、結果をソートするときに、CJK文字間のすべての句読点は無視されます。この機能を使用すると、句読点がCJKコンテンツの表示で引き続き表示されることに注意してください。香港の機関の場合、Almaは書誌見出しを閲覧するときにTSVCCのバリエーションも処理します（詳細については、[香港のTSVCC](#)を参照してください）。

すべての機関で、書誌の標目（MDエディタでF3を使用する場合は典拠標目）を参照するために実行される漢字コンテンツのソートは、プライマリソートとして漢字コンテンツをラテン語化けし、必要に応じてセカンダリレベルのソートして、そのソートされた漢字コンテンツを使用して行われます。したがって、同じラテン語エントリが複数ある場合、漢字ソートは同じラテン語エントリを持つレコードのブラウザ順序を決定します。

日本語および韓国語のコンテンツの場合、書誌および典拠標目のブラウザは、すべての機関でCJKソートを使用して処理されます。

詳細については、以下を参照してください。

- [中国語と韓国語の文字](#)
- [日本語の文字](#)
- [CKJ句読点](#)
- [香港 TSVCC](#)

他の言語の結果をブラウザする

その他の言語（ドイツ語、スペイン語、ポーランド語、アイスランド語、リトアニア語）の設定がされている機関の場合、特殊文字は、書誌の標目をブラウザする際に、Almaリポジトリでの検索と同様に処理されます。詳細については、以下を参照してください：

- [ドイツ語文字](#)
- [スペイン語とカタロニア語文字](#)
- [ポーランド語文字](#)
- [アイスランド語文字](#)
- [リトアニア語文字](#)

---

## 書誌の標目名/件名の参照の設定

**MARC21 / KORMARC - 書誌見出し名 / 主題を表示コード表**（構成 > リソース > カタログ > **MARC21 / KORMARC - 書誌見出し名 / 主題を表示**）で見出しタイプを構成します。コードテーブルの詳細については、[コードテーブル](#)を参照してください。

---

### Note

PrimoVEの場合：**update\_names\_without**と**update\_subjects\_with**、を有効にしたい場合は、設定の**変更**が必要なため、[ExLibrisサポート](#)に連絡してください。

---

4つのオプションのすべてを利用可能にするか、一部のみに利用可能にするかを選択できます。

デフォルト名と機関用に設定された言語の名前を編集できます。

Enabled	Code	Description	Translation	Updated By	Last Updated
<input checked="" type="checkbox"/>	update_names	Names	Names		
<input checked="" type="checkbox"/>	update_subjects	Subjects	Subjects		
<input type="checkbox"/>	update_names_without	Names (without MARC21 600/610/611)	Names (without MARC21 600/610/611)		
<input type="checkbox"/>	update_subjects_with	Subjects (with MARC21 600/610/611)	Subjects (with MARC21 600/610/611)		

## 書誌の標目の検索と選択表示の設定

Ex Librisは、書誌の標目の値の表示と並べ替えを構成する機能をサポートしているため、Ex Librisが提供する事前定義されたマッピングに基づいて、各機関が独自のマッピングを定義できます。これは、書誌の標目を閲覧している図書館員が、自分の機関に関連すると思われる情報を確認する際に役立ちます。

たとえば、初めから標目タイプ「名前」、ソースコード「個人名」は、MARC21フィールド100 \$\$a-dにマップされます。これで、機関はそのマッピングを他のサブフィールド、たとえばフィールド100 \$\$a-d、qに変更できます。

### Note

現在、この機能はMARC21にのみ存在します。今後のリリースでは、UNIMARC/CNMARCプロファイル用にリリースされます。

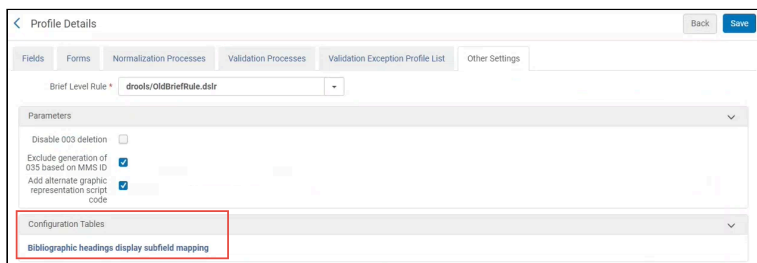
この機能をサポートするために、新しい構成テーブルの書誌標目表示サブフィールドマッピングが書誌プロファイルの構成に追加されました。この表は、すぐに使用できる値と、機関に現在実装されているマッピングを示しており、機関がサブフィールドの新しいマッピングを定義できるようにします。

## 書誌の標目の検索と選択表示の設定

この構成は、索引付けジョブが標目を作成した後にのみ有効になります。

書誌の標目の検索と選択表示を設定するには：

1. [メタデータ構成] テーブルを開きます ([設定メニュー]>[リソース]>[目録]>[メタデータ構成])。
2. 目的の書誌プロファイルのプロファイルリンクを選択します。
3. [プロファイルの詳細] ページで、[その他の設定] タブを開きます。
4. 構成テーブルで、「書誌標目表示サブフィールドマッピング」リンクを選択します。



5. マッピングテーブルが開きます。デフォルト値と、機関によって現在実装されているマッピングが表示されます。マッピングを変更するには、新しいサブフィールド列にコンマまたはダッシュ (from-to) で区切ったサブフィールドのリストを入力します。  
注：マッピングが変更されていない行では、3つの列すべてにデフォルト値が表示されます。

Field	Heading Type	Source Code	OTB Subfields	Current Subfields	New Subfields	Updated By	Last Updated
1 100	Names	Personal Name	a-d	a-d	a-d	-	-
2 600	Names	Personal Name	a-d,f,y,z	a-d,f,y,z	a-d,f,y,z	-	-
3 700	Names	Peri	a-d	a-d	a-d	-	-
4 110	Names	Corporate Name	a-d,g	a-d	a-d	-	-
5 610	Names	Corporate Name	a-d,f	a-d,f	a-d,f,y,z	-	-

## サポートされていない構成

次のMARC21サブフィールド構成は現在サポートされていません。これらのフィールドは構成されていても、[書誌レコード]タブの見出しのF3には表示されません。

フィールド	サブフィールド
100	e
110	e
111	j
385	m
386	m
600	e
610	e
611	j
630	e
650	e
651	e
654	e
689	e、A、B、C
700	e
7XX	i
710	e
711	j
720	e
751	e
800	v
810	v
811	v、j

フィールド	サブフィールド
830	v、x、y、z

---

## ネットワークゾーンでの書誌の標目の検索と選択表示の設定

ネットワークゾーンセントラルオフィスは、**【ネットワークのテーブルの管理】**オプションを使用して、構成テーブルを定義し、すべてのネットワークゾーンメンバーと共有できます（[「ネットワークゾーンの設定の一元管理」](#)を参照）。

加盟機関がネットワークゾーンの書誌標目を表示する場合、標目はネットワークゾーンの設定に従います。