

---

## JSTORから電子書籍所蔵をアップロードする

統合プロファイルを使用して、機関固有の所蔵を自動的に取得することにより、ジャーナルおよび書籍のSpringer電子所蔵をアップデートできます。

Springer統合プロファイルジョブを実行する前に、特定の電子コレクションをアクティブにする必要があります。詳細については、[Almaコミュニティ・ゾーンからのJSTOR電子コレクションのアクティブ化](#)を参照してください。

---

### Note

この統合は現在モノグラフのタイトルのみをサポートしています。JSTORがジャーナルの自動化をサポートすると、Ex LibrisはJSTORと協力してこれを追加します。

---

### Note

JSTORの自動保存プロセスには、発行元から取得したKBARTファイルの完全性を確認するための検証手順が組み込まれています。これにより、不完全なデータによる所蔵の偶発的な削除を防ぐことができます。不完全なファイルが検出されると、システムは自動的にプロセスを再試行します。これにより、不完全な情報に基づいてJSTOR自動所蔵コレクションを更新するリスクが軽減されます。

---

## JSTOR統合プロファイルの作成

電子所蔵をアップロードするためのJSTOR統合プロファイルを設定するには：

1. JSTORから機関トークンを取得します。

---

### Note

JSTORのトークンIDを取得するには、JSTORの管理サイトにログインし、[「Alma リンキング」](#) タブに移動してください。

2. 所蔵情報を更新するJSTOR電子コレクションが（JSTOR AUTOHOLDINGS BOOKSコレクション、ID = 6154000000000000569）、Almaでアクティブなコレクションであることを確認します。詳細については、[Almaコミュニティ・ゾーンからのJSTOR電子コレクションのアクティブ化](#)を参照してください。

統合プロファイルリストページ ([設定メニュー](#) > [一般](#) > [外部システム](#) > [統合プロファイル](#))で、[統合プロファイルを追加](#)を選択し、統合プロファイル設定のための外部システムウィザードを開きます。

3. 統合タイプパラメータについて、[電子所蔵のアップロード](#)を選択します。
4. プロバイダパラメータについて、[電子所蔵のアップロード](#)を選択します。

電子所蔵アップロード統合プロファイルの設定、パート1

5. 説明を追加し（オプション）、次へを選択します。
6. 以下の表の情報を使用して、[電子所蔵アップロード]設定セクションを完了します。

電子所蔵のアップロードセクション

パラメータ	説明
アクティブ	アクティブを選択して、これをアクティブなプロファイルにします。デフォルト設定は非アクティブです。
機関トークンID	JSTORから受領した「機関トークンID」を入力します。
ファイルフォーマット	KBARTファイルフォーマットを選択します。

パラメータ	説明
グループ	<p><b>Note</b></p> <p>グループパラメータは、multi_campus_inventory_management顧客パラメータを<b>true</b>に設定している場合に表示されます。</p> <hr/> <p>このパラメータを使用して、ドロップダウンリストのマルチキャンパス オプションのリストから1つ以上のグループを選択します。このパラメータはオプションですので、空白のままにすることもできます。</p> <p>multi_campus_inventory_management顧客パラメータがtrueに設定されている場合、複数のJSTOR統合プロファイルを持つことができます。JSTORから複数のJSTORトークンIDを取得したら、その識別情報を使用して複数の統合プロファイルを作成できます。</p> <p>グループパラメータに対して1つ以上のマルチキャンパスが選択されているアクティブなJSTOR統合プロファイルを1つ以上持っている場合、追加のアクティブなJSTOR統合プロファイルはすべて、1つ以上のマルチキャンパスが選択されている必要があるということに注意してください。この状況では、Groupパラメータが空白のままになることはありません。</p> <p>JSTOR統合プロファイルのジョブが実行され、マルチキャンパスのグループ情報が設定されている場合、ジョブレポートでマルチキャンパスグループ情報が表示されます。</p>
スケジュール	<p>統合プロファイルジョブを自動的に実行したいスケジュールオプションを選択します。</p> <p>multi_campus_inventory_management顧客パラメータセットがtrueに設定され、複数のJSTOR統合プロファイルを持っている場合、最初に選択し、保存したスケジュールのオプションが、その後作成するすべてのアクティブJSTOR統合プロファイルに適用されます。スケジュールされたジョブの実行が開始されると、アクティブに設定されているすべてのJSTOR統合プロファイルが、実行されたジョブによって一緒に処理されることに注意してください。非アクティブに設定されたJSTOR統合プロファイルはいずれも、実行されるスケジュール済みジョブの一部として処理されません。</p>

7. 次のオプションのいずれかを使用して、プロファイルを保存します：

- 。 **[保存]**を選択します。統合プロファイルがスケジュールされ、スケジュールされたジョブのリストに表示されず ([スケジュールされたジョブをすべて表示する](#)を参照)。
- 。 **保存して今すぐ実行**を選択してください。これにより、プロファイル設定が保存され、実行するアップロードが直ちに列に入れられます。保存して今すぐ実行ボタンは、プロファイルを編集したときにも[アクション]タブに表示されます。保存したプロファイルを編集すると、今すぐ実行ボタンが表示され、アップロードジョブの手動実行を選択できることに留意してください。

特定のJSTOR統合プロファイルで**[保存]**を押すと、アクティブに設定されているすべてのJSTOR統合プロファイルがジョブリクエストの一部として実行されます。

「非アクティブ」に設定されたJSTOR統合プロファイルは、「保存」の選択の一部として実行されません。

非アクティブな統合プロファイルから**[保存]**を選択すると、その統合プロファイルや**[非アクティブ]**に設定されている他のJSTOR統合プロファイルのジョブは実行されず、アクティブなプロファイルに対してのみ実行されます。

---

## Note

この「保存」の動作は、「保存して今すぐ実行」を選択すると「非アクティブ」に設定された統合プロフィールのジョブ要求が実行される他の統合プロフィールとは異なります。これは既知の問題です。JSTOR統合プロフィールを実行させるためには、アクティブに設定する必要があります。

---

JSTOR/Alma統合の詳細については、[JSTORおよびProQuest/Ex Librisディスカバリーリソース](#)を参照してください。

---

## AlmaコミュニティゾーンからのJSTOR電子コレクションのアクティブ化

コミュニティゾーンは、次のJSTOR電子コレクションを提供します。

- JSTOR AUTOHOLDINGS BOOKS (コレクション ID = 615400000000000569)

Almaを検索してコミュニティゾーンの電子コレクションを見つけ、JSTOR統合プロフィールを実行する前にアクティブ化します。このコレクションには、さまざまな購入モデルの書籍が含まれます。これらはすべて、自動所蔵統合の一部です。詳細については、[購入リクエスト](#)を参照してください。

アクティブにする必要があるのは電子コレクションとそのサービスのみであることに留意してください（この電子コレクションサービスをアクティブにするとこのサービスを利用可能にする [フルテキストサービス] オプションを選択します）。ポートフォリオをアクティブにする必要はありません（手動によるアクティブ化—電子コレクションをアクティブ化し、ポートフォリオを手動でアクティブ化タイプオプションを選択します。）ポートフォリオの有効化は、アップロード電子所蔵統合プロセスによって行われます。

---

## Note

JSTOR統合プロフィールを使用している場合は、サービスレベルにおいて自動アクティブ = はい を使用しないでください。このフィールドを「はい」に設定すると、間違ったポートフォリオがアクティブ化されることとなります。

---

---

## コンソーシアム向けJSTOR統合

JSTORの所蔵ファイルには、個々の機関の所蔵とコンソーシアムの共有所蔵が含まれます。統合を有効にすると、JSTORの機関およびコンソーシアムの所蔵品の両方がローカルコレクションに更新されます。

---

## 以前のJSTOR受入の詳細の保持

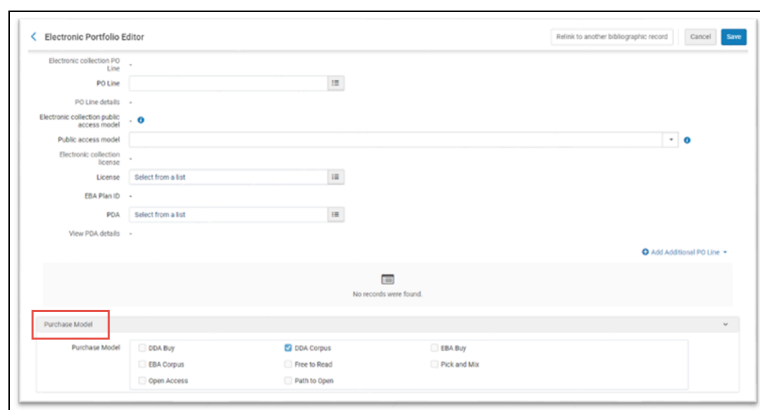
JSTORからの電子所蔵のアップロードを使用する前に、JSTORのタイトルを別のコミュニティゾーン電子コレクションで管理しており、それらのタイトルに関連付けられた受入の詳細（注文明細やライセンスなど）を保存したい場合は、[電子ポートフォリオ情報の移動](#)ジョブを使用して、注文明細とライセンスをJSTOR電子コレクションに移動することができます。

これを行うには、次の手順を使用します：

1. JSTORタイトルを管理していた以前のコレクションを含むコンテンツタイプの電子コレクションのセットを作成します。
2. [ジョブの実行]-実行するジョブの選択 ページ ([アドミン]>[ジョブとセットの管理]>[ジョブの実行])を開き、電子ポートフォリオ情報の移動ジョブを検索します。
3. 電子ポートフォリオ情報を移動するジョブを選択し、次へを選択します。
4. 上記で作成したセットを選択し、次へを選択します。
5. 対象電子コレクションについて、JSTORコレクションを選択します。
6. 注文明細を移動とライセンスを移動 オプションを選択し、必要事項を入力します。
7. 次へを選択し、ジョブ概要情報をレビュー/確認します。
8. 送信を選択します。

## 購入モデル

このJSTORコレクションの各ポートフォリオには、購入モデルの表示（オープンアクセス、無料読み取り、ピックアンドミックス、DDA購入、EBA購入、Path to Open、DDAコーパス、EBAコーパス）が含まれます。リポジトリ検索では購入モデル表示機能が利用可能です。



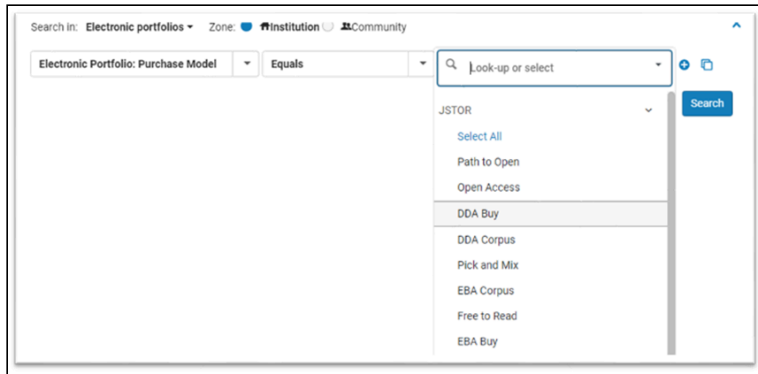
The screenshot shows the 'Electronic Portfolio Editor' interface. The 'Purchase Model' section is highlighted with a red box. It contains several radio button options: CDA Buy, EBA Corpus, Open Access, DDA Corpus (which is selected), Free to Read, Path to Open, EBA Buy, and Pick and Mix. The interface also includes fields for 'Public access model', 'License', 'EBA Plan ID', and 'PGA', each with a 'Select from a list' dropdown menu. At the bottom, there is a 'Purchase Model' dropdown menu and a 'No records were found' message.

電子ポートフォリオエディタの受入タブ - 購入モデル

ProQuest Ebook Centralを通じて取得した特定の電子ポートフォリオに関連する購入方法は、ポートフォリオエディタの〔受入〕タブで特定されています。詳細については、電子リソースの管理ページで、[電子ポートフォリオエディタを使ったポートフォリオ編集の購入モデル](#)セクションを参照してください。

## 購入モデル表示を使用した検索

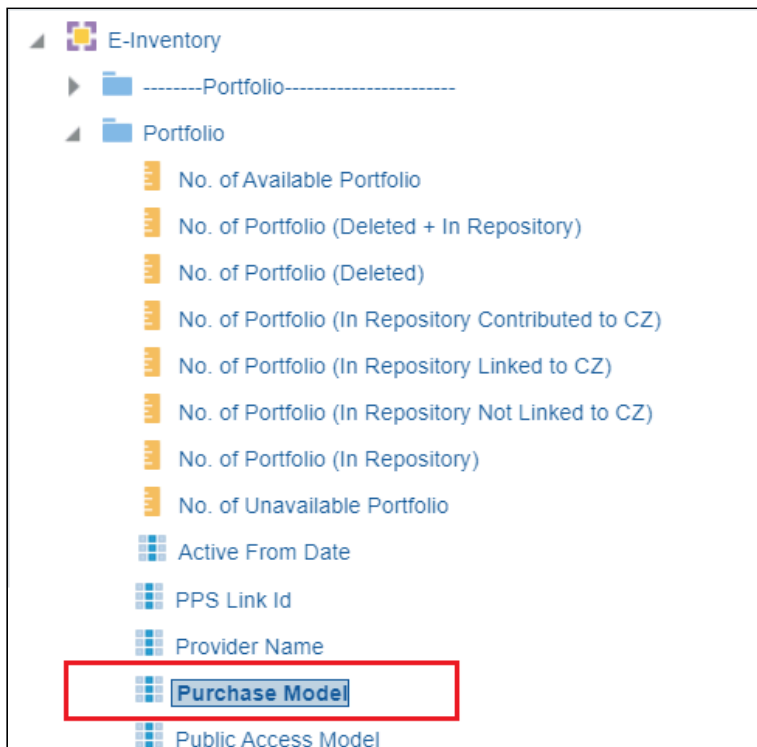
高度な検索では、購入モデル表示を使用して電子ポートフォリオレコードを見つけることができます。購入モデルインデックスを選択し、関連する検索条件を選択します。



購入モデル表示を使用した検索

## アナリティクスレポートの購入モデル

購入モデルを含むアナリティクスレポートを作成できます。購入モデルフィールドは、[電子目録 > ポートフォリオ](#)にあります：



アナリティクスの購入モデル

アナリティクスレポートの作成の詳細については、[新規レポートの作成](#)を参照してください。