

---

## Springerから電子所蔵をアップロード

統合プロフィールを使用して、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統合プロフィー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Springer電子コレクションのアクティブ化](#)を参照してください。

Springerジョブリポートに関する情報については、[電子所蔵のアップロード - Springer](#)を参照してください。

スケジュール済みジョブの情報は、スケジュール済みジョブのテーブルで提供されます（[電子所蔵ののアップロード - SPRINGER](#)を参照）。

詳細については、[Eリソース - Springerから電子所蔵をアップロード](#)プレゼンテーション（pptxファイル）を参照してください。

---

### Note

Springerは、書誌レコードレベルでこのコレクションに以前のタイトルを含めず、現在のタイトルのみしか含まれません。現在のタイトルの所蔵情報はすべて網羅されています。

---

### Note

ローカルカバレッジを含むすべての所蔵は、ベンダーのファイル内のカバレッジによって上書きされます。

---

## Springer統合プロフィールの作成

電子所蔵をアップロードするためのSpringer統合プロフィールを設定するには：

1. Springerから機関トークンを取得します。
2. 所蔵をアップデートするSpringer電子コレクションが、Almaの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Springer電子コレクションのアクティブ化](#)を参照してください。  
[統合プロフィールリスト]ページ（[設定メニュー]>[一般]>[外部システム]>[統合プロフィール]）で、[統合プロフィールの追加]を選択して、統合プロフィールを構成する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、Springerを選択します。
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。

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ィールにします。デフォルト設定は非アクティブです。
機関トークンID	Springerから取得した機関トークン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。
グループ	<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。</p> <p>Groupパラメータは、multi_campus_inventory_management顧客パラメータを trueに設定している場合に表示されます。</p> <p>multi_campus_inventory_management顧客パラメータを真に設定すると、複数のSpringer統合プロフィールを持つことができます。Springerから複数のSpringer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ィールを作成できます。</p> <p>この場合、統合プロフィールのグループ設定を使用し、トークンに従ってグループをプロフィールに割り当てることをお勧めします。</p> <p>グループパラメータのために1つまたは複数のマルチキャンパスが選択されているアクティブな Springer統合プロフィールを1つ以上持っている場合、追加のアクティブな Springer統合プロフィールはすべて、1つまたは複数のマルチキャンパスの選択をし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>Springer 統合プロフィー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>

パラメータ	説明
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真に設定され、複数のSpringer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Springer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Springer統合プロファイルがジョブ実行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任意のSpringer統合プロファイルは、スケジュールされたジョブの実行の一部として扱われていません。</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する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、ボタンが今すぐ実行として表示され、アップロードジョブを手動で実行することを選択できることに注意してください。

特定のSpringer統合プロファイルで、保存して今すぐ実行を押すと、アクティブに設定されている全てのSpringer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任意のSpringer統合プロファイルは保存して今すぐ実行の選択の一部として実行されません。非アクティブ統合プロファイルから保存して今すぐ実行を選択した場合、その統合プロファイルや、非アクティブに設定されたその他のSpringer統合プロファイルのためのジョブを実行せず、アクティブプロファイルのみを実行します。

#### Note

この保存して今すぐ実行の動作は、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ている統合プロファイルのジョブリクエストを実行する、その他の統合プロファイルの場合とは異なります。これは既知の問題です。Springer統合プロファイ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。

#### Note

AlmaコミュニティゾーンからSpringer電子コレクションの1つだけをアクティブ化した場合、「更新用の電子コレクションが存在しません・・・」というメッセージエラーが表示されます。このエラーメッセージを無視するか、残りのSpringerコレクションをアクティブにしてジョブを再実行することができます。

## AlmaコミュニティゾーンからのSpringer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Springer電子コレクションを提供します。

- SpringerLink Journals - AutoHoldings コミュニティゾーンコレクション ID = 61386000000000884)

- SpringerLink Books - AutoHoldings (コミュニティゾーンコレクション ID = 61386000000000883)

Almaを検索して、コミュニティゾーンでこれらの電子コレクションを見つけ、Springer統合プロフィールを実行する前にそれらをアクティブにします。

電子コレクションとそのサービスのみをアクティブにする必要があることに注意してください(この電子コレクションサービスをアクティブにするおよび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(手動有効化-電子コレクションをアクティブにし、ポートフォリオを手動で選択有効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

自動所蔵コレクションの場合は、サービスレベルにおいて、必ず自動アクティブ = いいえを設定して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有効化されます。

---

アップロード電子所蔵を本またはジャーナルのみに使用する場合は、関連するコレクションのみをアクティブ化します (SpringerLink Journals-AutoHoldings、SpringerLink Books-AutoHoldings)

---

## 含まれるコンテンツ

**Springer 自動所蔵統合** 現在、ライセンス供与された Springer コンテンツのほとんどを網羅しています。ただし、特定のパッケージとコンテンツタイプは、まだ統合には含まれていません。これらには依然として手動によるメンテナンスが必要です。詳細情報は以下に記載されています。以下のコンテンツは除外されます:

- オープンアクセス
- Nature.com Completeパッケージ、Scientific American、Nature Digestは除外されており、別のコレクションで維持する必要があります。
- 移管・廃刊となったジャーナルは2024年以降のみ対象となります
- Springer は、書誌レコードレベルの自動所蔵コレクションに以前のタイトルを含めておらず、現在のタイトルのみを含めています。現在のタイトルの所蔵情報はすべて網羅されています。

---

## 以前のSpringer受入詳細の保持

電子所蔵のアップロードをSpringerから使用する前に、異なるコレクションでSpringerのタイトルを管理しており、それらのタイトルに関連する受入の詳細(注文明細やライセンスなど)を保持したい場合は、[電子ポートフォリオ情報を移動する](#)ジョブを使用して、SpringerLinkジャーナル-AutoHoldings とSpringerLink書籍-AutoHoldingsコレクションに、注文明細とライセンスを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. Springer 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. 作業を実行する - 実行するジョブを選択ページ(管理 > ジョブとセットの管理 > 作業を実行する)を開き、電子ポ

ートフォリオ情報を移動する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で、SpringerLink Journals-AutoHoldingsまたはSpringerLink Books-AutoHoldingsを選択します。
6. 注文明細を移動するとライセンスを移動する オプションを選択し、必要に応じて必要な情報を入力します。
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. 提出を選択します。

。