

## Workato とオープンソース ECM「Alfresco」が連携

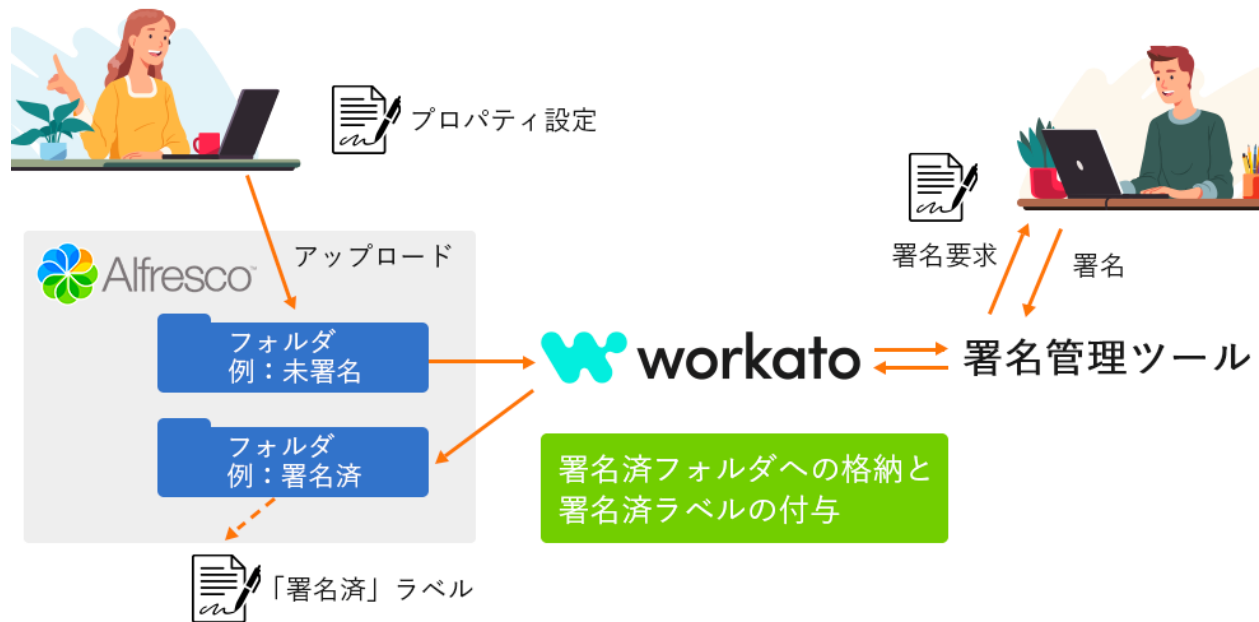
1100 以上の外部システムと素早く連携し、業務自動化によるエンタープライズの業務効率化を実現

エンタープライズオートメーション市場を牽引する旗手として成長を遂げている企業 Workato 株式会社（本社：東京都港区、カントリーマネージャー：中川 誠一 以下 Workato）は、DX を推進する海外の最先端ビジネスアプリケーションを提供する企業リックソフト株式会社（東京都千代田区、代表取締役：大貫浩、以下リックソフト）が開発した「Alfresco コネクタ」が自社サービス「Workato」へリリースされましたことをごお知らせいたします。



Workato とリックソフト社が提供するコネクタを利用することで、これまでコーディングが必要とされていた Alfresco Content Services と、1100 を超える周辺ソフトウェア、クラウドサービスをローコード・ノーコードで素早く連携し、ワークフローを自動化することでシームレスにエンタープライズにおける業務効率化を実現することができます。

※Alfresco コネクタを利用する場合、On-premiss Agent オプションが必要となります。



利用イメージ

### Workato の Alfresco コネクタでできること

- **Alfresco Content Services** に特定のフォルダにアップロードしプロパティを設定すると、電子署名ツール（Cloud Sign, DocuSign など）にファイルがアップされ、当該ユーザーに対して署名を求めます。署名が完了すると、署名済みファイルが **Alfresco Content Services** の特定のフォルダへアップロードされ「署名済み」ラベルが付与されます。
- コラボレーションツール（例：slack）の特定チャンネルにファイルをアップロードすると、**Alfresco Content Services** の特定フォルダにファイルが保存されます。
- **Alfresco Content Services** の特定フォルダのファイルを、オンラインストレージ（Google Drive, BOX など）の特定のフォルダと同期します。

新型コロナウイルス感染症拡大の影響により、企業のデジタル化が進む中、これまで構築してきた基幹システムなどオンプレミス上にあるサービスやデータを **SaaS** サービスや周辺アプリケーションと連携し、業務効率化を図るニーズが増大しています。**Workato** を使用することで、様々な環境にある様々なアプリケーションやデータを連携し、組織レベルで業務最適化を図ることは、**DX** において、また働き方改革において重要な意味を成します。

**Workato** は今後も弊社パートナーと共にお客様のビジネス変化に俊敏に対応できるプラットフォームを提供すべく、尽力して参ります。



### リックソフトについて

リックソフトは DX を推進する海外の最先端ビジネスアプリケーションを提供しています。また研修サービスや導入支援を中心に、全世界で約 4,700 社(2021 年 8 月時点)の顧客にアクセスにも注力し、お客様の価値向上に貢献してまいります。

ウェブサイト：<https://www.ricksoft.jp/>

### Workato について

Workato は、エンタープライズオートメーションプラットフォームのリーダーです。

クラウド/オンプレミスを問わず、データベース、アプリケーション、各種サービスを API をベースに連携（インテグレーション）させ、社内外の組織を横断した業務プロセスやワークフローの自動化を、容易かつ素早く、アジャイルで行うことで、従来比 10 倍の生産性を実現しています。

また、100%クラウドネイティブなプラットフォームで、ノーコード化やマシンラーニングを適用した特許取得済みの自動化インプリ手法により、非エンジニアでも容易に自動化が行え、ガバナンスとセキュリティの機能も標準装備されているため、大規模エンタープライズに適した自動化を、従来比 1/3 の TCO で実現可能です。

Gartner 社の Enterprise iPaaS 市場における Magic Quadrant では、初登場以来 4 年連続リーダーに選出されています。日本では、LIXIL、DeNA、横河電機など様々な企業で利用されています。

ウェブサイト：<https://workato.com/japan>

### <登録商標について>

記載されている会社名、製品名は、各社の登録商標または商標です。