

Alfresco レコード管理

ガバナンス、保存、コンプライアンス

この数年間、ガバナンス、保存、コンプライアンスポリシー/手続きを導入する組織が急増しています。厳格な法律に準拠する必要性にせまられるとともに、企業の透明性と責任を示したいという意志を持つ企業は、法人の規則や手続きを確実に遵守するためのテクノロジーに目を向けるようになってきました。レコード管理 (RM) ソリューションは、業務関連文書、電子メール、財務報告書などに含まれている重要な企業情報の取得、コントロール、管理を支援するものです。従来のレコード管理ソリューションは、大規模な適用や提唱しているメリットの実現には至っていないのが実情です。

従来のレコード管理ソリューション

現在市販されているレコード管理ソリューションは、価格が高く、複雑な上、レコード管理者やコンプライアンス監視指導官のニーズに合わせて作られているものがほとんどで、現場のスタッフのニーズに合わせて作られたソリューションは存在しません。共同作業が進めにくいシステムになっているので、ユーザーがコンテンツを作成して見直し、作業プロセスの合理化を図ることもできないのです。従来のレコード管理システムの問題点：

- 整合性のない情報：情報を別々のシステムからレコード管理ソリューションに転送しなければならぬため、情報が古くなり、レコードの整合性が取れないことが多い。
- 適用が限られる：レコード管理の専門家が使用することを前提に作られているので、一般的なレコード管理ソリューションはエンドユーザーには複雑すぎて、適用が制限される。
- 整合性のない適用：文書、電子メール、ウェブページ、画像、携帯データ、SNS、スキャンしたファイルなど、さまざまな種類のコンテンツをサポートするような設計ではないので、別々のシステムで管理されているファイルを集中レコード管理ソリューションでコントロールする必要があります。
- 操作が複雑：さまざまな種類の情報を別々のシステムで管理していると、レコード管理システムと同期する必要があり、操作が複雑になり、コストも増大する。

Alfresco レコード管理

使いやすく、導入も簡単なオープンソースソリューションとして設計された Alfresco レコード管理ソリューションは、従来のレコード管理ソリューションに見られたさまざまな問題点を解決しています。DoD 5015.02 規格の認定を受けているものの、Alfresco レコード管理ソリューションは、柔軟なレコード管理メタデータモデルに実装されているので、DoD 以外の規格 (MoReq2010、NOARK など) のサポートも可能です。

取得

Alfresco レコード管理ソリューションは、豊富な使いやすいユーザーインターフェースから新規レコードをファイリングできます。業界の規格を採用することで、個人のコンピューターにローカルクライアントアプリケーションをインストールする必要がなくなりました。占有面積ゼロのクライアントアプローチにより、以下の項目をサポートします。



Alfresco レコード管理のメリット：

- ハイブリッド ECM — 社外との共同作業を行い、常にコンテンツを管理し、必要に応じて申告する。
- ユーザーによる適用 — シングルレポジトリであらゆるコンテンツをサポートする唯一のソリューション。使いやすいクライアントで、エンドユーザーにとっても使いやすく、ユーザーによる適用が拡大する。
- シングルレポジトリ — 業界で最も拡張性の高い CMIS 準拠レポジトリで、あらゆる電子ファイル (文書、ウェブページ、電子メール、画像、社内レコード、携帯アップロード、SNS の投稿など) の管理が可能。
- 操作がシンプル — スタンダードなコンテンツも社内レコードも 1 種類のユーザーインターフェースで管理。
- コスト削減 — 法人ライセンス料なし。ユーザー 1 人あたりの価格設定もなし。コストパフォーマンスの高いオープンソースのテクノロジースタックを活用。シングルシステムで現行メンテナンスを合理化。TCO (総所有コスト) を大幅に削減。

取得

Alfresco レコード管理ソリューションは、豊富な使いやすいユーザーインターフェースから新規レコードをファイリングできます。業界の規格を採用することで、個人のコンピューターにローカルクライアントアプリケーションをインストールする必要がなくなりました。占有面積ゼロのクライアントアプローチにより、以下の項目をサポートします。

- **ブラウザ**：Alfresco は、どこにいても簡単にアクセスできるウェブベースのクライアントを提供します。ユーザーにも使いやすいウェブブラウザのインターフェースで社内レコードのアップロード、**法律的義務** 申告、管理を行います。
- **In-Place レコード**：ユーザーは、Alfresco の任意の場所からレコードを申告できます。In-Place はわかりやすい方法でレコードにアクセスできると同時にレコード管理者が必要なコントロールを提供します。
- **モバイル取得**：携帯端末（タブレットやスマートフォン）からファイルにアクセスしたり、アップデートする他、サーバーサイドのルールでコンプライアンスポリシーを実施することもできます。
- **自動申告**：レコード管理者は、レコードを申告するタイミングを定義するルールを設定できます。ユーザーは文書で作業するだけで、Alfresco が残りの作業を行います。
- **ネットワークドライブ**：業界規格の CIFS（Common Internet File）と WebDAV インターフェースをサポートしている Alfresco レコード管理レポジトリは、共有ネットワークドライブのような外観で **In-Place** レコード表示されます。デスクトップからファイルをレコード管理ソリューションにドラッグアンドドロップするだけで操作が完了します。
- **メタデータの予備入力**：文書や電子メールに含まれている情報を抽出・使用し、レコードのメタデータを予備入力するので、新規レコードの申告に要する時間を短縮することができます。

管理とコントロール

新規レコードが追加されたら、Alfresco レコード管理モジュールはレコードのライフサイクルを管理しながら、アクセスをコントロールできるようになります。主な機能：

- **ダイナミックなファイルプラン**：構成可能なルールに基づいて、自動的にレコードをファイリング、申告します。必要に応じて新規レコードフォルダが作成されるので、管理費用を削減できます。
- **自動ナンバリング**：有効な社内レコードに自動的に、かつ順番に番号を付けます。
- **タイプ別メタデータ**：構成可能なレコードベースのタイプを基にレコードを分類し、スケジュール設定します。
- **自動ライフサイクル管理**：使いやすい構成ルールを使い、コンテンツの見直し、切り取り、転送、アーカイブ化をコントロール、スケジュール設定します。
- **構成可能なダッシュボード**：レコード管理のスペシャリストは、定義済みのレポートでシステムダッシュボードを設定しておき、レコードの検索と絞り込みをすることができます。これで、簡単に例外を特定し、解決することができます。
- **高速検索**：使いやすい検索機能で、テキストのみのコンテンツ、ファイルプラン構造、レコード管理カレコード
レゴリー、レコードの種類をクロスサーチします。

配置整理

一定の期間を過ぎると、社内レコードは寿命に達します。このようなレコードは廃棄、アーカイブ化、または別のシステムに移行する必要があります。Alfresco レコード管理ソリューションは、以下の機能を提供します。

- **完全配置整理サポート**：構成可能なルールと自動処理を使用して、スケジュール設定されたアーカイブ化、維持、転送、引継、廃棄などの処理を実行します。
- **保存とアーカイブポリシー**：種類やファイルプランに基づいて、さまざまな保存とアーカイブポリシーを構成できます。
- **自動変換**：独自の形式から長期的に対応できるベンダー共有形式（PDF、ODF など）に自動的に文書を変換します。
- **アーカイブエクスポート**：長期的なアーカイブ用に適したエクスポートを実行します。

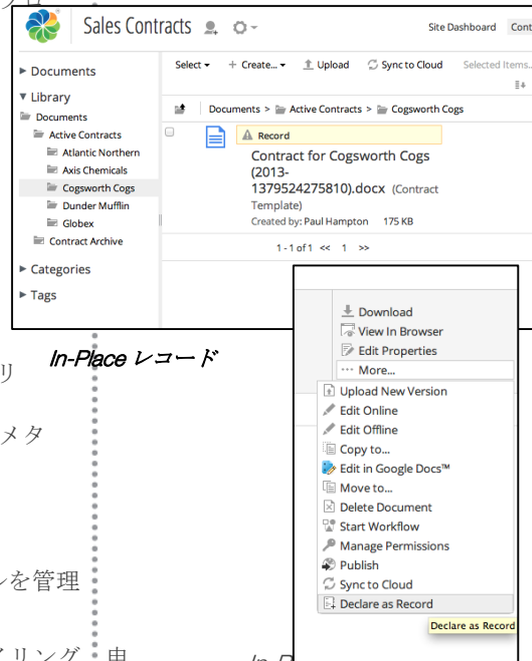
Alfresco について

Alfresco は、重要な業務文書を管理し、共同作業を行えるオープンプラットフォームです。書類を多用するビジネスプロセスを自動化し、大規模な共同作業を可能にすることで、Alfresco のお客様は顧客向けサービスを改善し、市場の変動にも敏感に対応されています。毎日世界 180 ヶ国、7 百万人のビジネスユーザーが、ファイアウォールの外やクラウド内、さらに携帯端末から Alfresco にアクセスして、40 億件の文書やファイル、プロセスを管理しています。

alfresco.com | Americas +1 888 317 3395 | UK +44 (0)1628 876 600

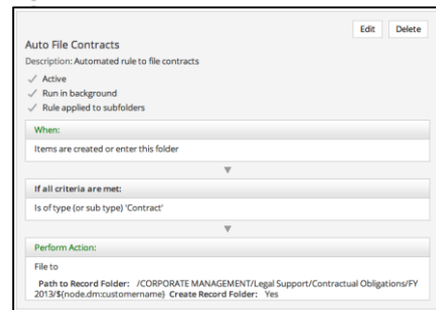


法律的義務



In-Place レコード

In-Place レコード申告
In-Place レコード申告



Auto-Filling レコード

alfresco.com/easyRM
でライブデモ実演をご
予約ください
今すぐ始めませんか

 **Alfresco**
Simple + Smart™