

# Metalogix® Content Matrix

業界で最も高性能なSharePoint移行ソリューション。

あるSharePoint環境から別のSharePoint環境への移行は、すぐにどんな組織においても複雑で時間のかかるプロジェクトになりかねません。移行に複数のSharePointバージョンにわたってデータベースの切り離しと追加が必要な場合は特にそうです。組織はこのタスクをただの「リフト・アンド・シフト」と考えがちですが、実際は極めて複雑で、大量のリソースを消費するものであり、制御された混乱のない移行を確実に行うためには、詳細な計画とプロセスが必要です。コンテンツの無秩序な拡大によって状況はさらに悪化し、SharePoint移行の多くが失敗に終わり、その結果、大量のITリソース、予算、時間が失われています。

組織がSharePoint 2016、SharePoint 2019、およびSharePoint Onlineへの移行を準備する際には、移行前戦略から移行後の管理まで、プロジェクトがすべてを確実にカバーすることが業務環境にとって重要です。

Metalogix® Content Matrixは、業界で最も高性能なSharePointおよびOffice 365の移行ソリューションです。Content Matrixはレガシ SharePoint環境から新しい SharePointバージョンにワンホップで大量のコンテンツを移行するように設計されており、組織がニーズとプロジェクトのスケジュールに合わせて移行を最適に構成するため必要な拡張性を提供します。

Content Matrixの分散型およびセルフサービスの移行機能により、組織は移行のワークフローを複数のマシンに再割り当てし、エンドユーザーが移行元から移行先へコンテンツを移動できるようにします。さらに Intelligent Migrationモジュールにより、管理者は、最新のユーザフレンドリなガイドを使用して移行プロジェクトをナビゲートすることができます。このガイドを使用すると、移行の障害の識別と業界のベストプラクティスの理解が簡単かつ効率的になります。

Metalogix Content Matrixは、業界で最も高性能なSharePointの移行ソリューションを提供します。

## メリット

- SharePointのバージョン間の移行をワンホップで確実に実行できます。
- 移行の障害とソリューションを自動的に識別することで、移行の準備に費やす時間をリソースを最小限に抑えます。
- 移行プロジェクトを成功させるために柔軟性と拡張性を確保します。
- サードパーティのソースから移行されたコンテンツにSharePointメタデータを自動的にタグ付けします。
- 繙続的にSharePoint環境を編成することにより、業務とそのユーザの変化するニーズに対応します。
- Nintex FormsおよびWorkflowを新しい SharePoint環境に移行します。
- 合併および買収のスケジュールを加速します。



## システム要件

### サポート対象システム

SharePoint Server 2019

SharePoint Server 2016

SharePoint Online

SharePoint Server 2013

SharePoint Foundation 2013

SharePoint Server 2010

SharePoint Foundation 2010

### サポート対象のソースシステム

SharePoint Server 2016

SharePoint Server 2013

SharePoint Foundation 2013

SharePoint Server 2010

SharePoint Foundation 2010

Office 365 Dedicated  
(2013および2010)

Office SharePoint Server  
2007およびWSS 3.0

Exchangeパブリックフォルダ

eRoom

## 特長

### ワンホップの移行と統合

ワンホップでSharePoint 2016、SharePoint Online、またはSharePoint 2019に直接移行します。Content Matrixは、段階的なアップグレードなしに、旧バージョンのSharePointから新しい環境へすべてのコンテンツを移行します。スクリプトの数を減らし、自動化を増やして、メタデータ、カスタマイズ、ワークフロー、許可、情報アーキテクチャ、その他の属性をダウンタイムゼロで移動します。リスト、ライブラリ、ファイル、フォルダ、特殊文字を含むファイルが添付されたリストアイテム、そしてNintex FormsとWorkflowも移行します。

### 分散された移行

ワーカーロードを任意の数のマシンに自動的に分散し、複数の移行を同時に実行によって、SharePointの高速移行を拡張します。1つのコンソールから移行全体を見渡せるようにすることで、真のプロジェクト管理能力を確保します。

### セルフサービスの移行

エンドユーザーによる新しいSharePoint環境への移行の定義と制御を可能にします。Content Matrixによって、企業は移行を安全に実施することができます。移行には予め定義された移行設定を使用し、これによってユーザーは移行元から移行先にコンテンツを移動することができます。

### 認識と再構成

ソースシステムに既にあるコンテンツと、それをターゲットシステムに移動する方法を識別します。Content Matrixでは、サイトとコンテンツを再編成し、メタデータとコ

ンテンツタイプを既存のSharePointコンテンツに適用して、移行プロセスおよび進行中のSharePointのクリーンアップを円滑にすることが可能です。

コンテンツ移行後には、業務のニーズに同調するよう、SharePointのサイト、コンテンツ、およびメタデータを継続的に管理することができます。Content Matrixは、コンテンツの場所やその他のプロパティに基づいてメタデータを追加、編成、および編集するので、新しいSharePoint環境を管理し、検索結果を向上させ、ユーザが必要とするコンテンツを最初の検索で簡単に見つけられるようになります。

### 最適化されたパフォーマンス速度

SharePointの移行速度を最大化します。Content Matrixは、旧バージョンのSharePointからの高速かつ高忠実度のコンテンツ移行を活用することで、業界をリードする移行速度を実現します。段階的な移行機能により、移行済みの設定やコンテンツをスキップして、SharePoint移行プロジェクトのスケジュールを短縮できます。

### QUESTについて

Questは、急速に変化するエンタープライズITの世界にソフトウェアソリューションを提供しています。データの爆発、クラウドサービスへの拡張、ハイブリッドデータセンター、セキュリティ脅威、規制上の要件によって生じる課題のシンプル化を支援します。Questのポートフォリオは、データベース管理、データ保護、統合エンドポイントの管理、IDおよびアクセス管理、Microsoftプラットフォーム管理などのソリューションで構成されます。