



# Kofax RPA

## 技術仕様

バージョン: 11.5.0

日付: 2024-10-15

**TUNGSTEN**  
**AUTOMATION**  
FORMERLY KOFAX

© 2017–2023 Kofax. All rights reserved.

Kofax is a trademark of Kofax, Inc., registered in the U.S. and/or other countries. All other trademarks are the property of their respective owners. No part of this publication may be reproduced, stored, or transmitted in any form without the prior written permission of Kofax.

# ドキュメントの改訂履歴

日付	説明
2023年9月15日	初期バージョン

# 目次

ドキュメントの改訂履歴.....	3
Kofax RPA の技術仕様について.....	5
製品の要件.....	6
Design Studio および RoboServer.....	6
Windows 用の Kofax RPA Design Studio.....	6
Windows 用の Kofax RPA RoboServer.....	8
Linux 用の Kofax RPA Design Studio および RoboServer.....	9
Docker 用の Kofax RPA RoboServer.....	10
Desktop Automation.....	11
Windows 向け Kofax RPA Desktop Automation Service.....	11
RoboServer、Management Console、および Kapplets.....	12
アプリケーション サーバーにデプロイされた Kofax RPA Management Console.....	12
アプリケーション サーバーにデプロイされた Kofax RPA Kapplets.....	14
Docker 用の Kofax RPA Management Console.....	15
Kofax RPARoboServer.....	17
Process Discovery.....	18
Windows 用の Kofax RPA Process Discovery Analyzer.....	18
Linux 用の Kofax RPA Process Discovery Analyzer.....	19
Docker 用の Kofax RPA Process Discovery Analyzer.....	20
Windows 用の Kofax RPA Process Discovery Agent.....	20
Kofax Analytics for RPA.....	21
Document Transformation.....	21

# Kofax RPA の技術仕様について

Kofax RPA は、Kofax TotalAgility を含む他の Kofax テクノロジーに接続して、コンテンツ集約型のワークフロー、Kofax Capture (OCR)、Kofax Transformation、およびサードパーティの認知サービスを自動化する、拡張可能な RPA プラットフォームです。

 現在の Kofax RPA バージョンのリリース日より前にリリースされたサードパーティ ソリューションのバージョンのみがサポートされます。

このドキュメントの技術仕様は、Kofax RPA 11.5.x に固有のものであります。

このドキュメントには、Kofax RPA をサポートするために必要なメモリとディスク容量が一覧で記載されています。これらの要件は Kofax RPA のみに適用され、オペレーティングシステム、環境、または Kofax RPA と同時に実行されるその他のソフトウェアに必要なメモリやディスク容量は含まれません。

このドキュメントには、次の製品の要件と推奨事項が記載されています。

- Kofax RPADesign Studio
- Kofax RPARoboServer
- Windows 向け Kofax RPA Desktop Automation Service
- Kofax RPAManagement Console
- Kofax RPAKapplets
- Kofax RPAProcess Discovery
- RPA 向け Kofax Analytics
- Document Transformation

# 製品の要件

## Design Studio および RoboServer

### Windows 用の Kofax RPA Design Studio

仕様	説明
ハードウェア	<p>最小値:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Intel Core i5 2.8 GHz CPU または同等の AMD CPU</li><li>• 8 GB RAM</li><li>• 7 GB の空きディスク容量 (インストール用に 2 GB、操作用に 5 GB)</li></ul> <p>推奨値:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Intel Core i5 (4 コア、4 スレッド、2.8 GHz)</li><li>• 16 GB RAM</li><li>• 7 GB の空きディスク容量 (インストール用に 2 GB、操作用に 5 GB)</li></ul>
クライアント オペレーティング システム	<ul style="list-style-type: none"><li>• Microsoft Windows 11 Pro または Enterprise</li><li>• Microsoft Windows 10 Pro または Enterprise (64 ビット)</li></ul>
必要なサードパーティのテクノロジー	<ul style="list-style-type: none"><li>• 組み込み Excel を使用する場合は、Microsoft Office バージョン 2021、2019、2013、または Microsoft 365 が必要です。 組み込み Excel の一部の機能は、Microsoft 365 と互換性がない可能性があります。</li><li>• Python バージョン 3.5 以降がサポートされていません。Python は、Python スクリプトを使用するコネクタ ([カスタム アクション] ステップ) を使用している場合にのみ必要になります。 パッケージは、使用される Python のバージョンに合わせて設定する必要があります。Python インストールに six パッケージが存在している必要があります。</li></ul> <p>ロボットを呼び出す API がある場合、Java および .NET は必須です。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• リリース時点では Java 17 以降のバージョンが利用可能です。</li></ul>

仕様	説明
	<ul style="list-style-type: none"><li>.NET API は .NET Standard 2.0 をターゲットにしており、.NET (Core) 2.0 ~ 6.0、またはリリース時に利用可能な .NET Framework 4.7.2 以降のバージョンでアプリケーションを構築します。.NET API を使用することで、任意の .NET ベースのアプリケーションを RPA インスタンスのクライアントにすることができます。</li></ul>
サポートされている言語	<ul style="list-style-type: none"><li>英語</li><li>フランス語</li><li>日本語</li></ul>
互換性のある Kofax のソフトウェア	<ul style="list-style-type: none"><li>SignDoc Standard 3.3</li><li>SignDoc Standard 3.2</li></ul>

## Windows 用の Kofax RPA RoboServer

仕様	説明
ハードウェア	<p>最小値:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Intel Core i5 2.8 GHz CPU または同等の AMD CPU</li> <li>8 GB RAM</li> <li>7 GB の空きディスク容量 (インストール用に 2 GB、操作用に 5 GB)</li> </ul> <p>推奨値:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Intel Core i5 (4 コア、4 スレッド、2.8 GHz)</li> <li>16 GB RAM</li> <li>7 GB の空きディスク容量 (インストール用に 2 GB、操作用に 5 GB)</li> </ul>
クライアント オペレーティング システム	<ul style="list-style-type: none"> <li>Microsoft Windows 11 Pro または Enterprise</li> <li>Microsoft Windows 10 Pro または Enterprise (64 ビット)</li> </ul>
サーバー オペレーティング システム	<ul style="list-style-type: none"> <li>Microsoft Windows Server 2022</li> <li>Microsoft Windows Server 2019</li> </ul>
必要なサードパーティのテクノロジー	<ul style="list-style-type: none"> <li>組み込み Excel を使用する場合は、Microsoft Office バージョン 2021、2019、2013、または Microsoft 365 が必要です。 組み込み Excel の一部の機能は、Microsoft 365 と互換性がない可能性があります。</li> <li>Python バージョン 3.5 以降がサポートされていません。Python は、Python スクリプトを使用するコネクタ ([カスタム アクション] ステップ) を使用している場合にのみ必要になります。 パッケージは、使用される Python のバージョンに合わせて設定する必要があります。Python インストールに <code>six</code> パッケージが存在している必要があります。</li> </ul> <p>ロボットを呼び出す API がある場合、Java および .NET は必須です。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>リリース時点では Java 17 以降のバージョンが利用可能です。</li> <li>.NET API は .NET Standard 2.0 をターゲットにしており、.NET (Core) 2.0 ~ 6.0、またはリリース時に利用可能な .NET Framework 4.7.2 以降のバージョンでアプリケーションを構築します。.NET API を使用することで、任意の .NET ベースのアプリケーションを RPA インスタンスのクライアントにすることができます。</li> </ul>
サポートされている言語	<ul style="list-style-type: none"> <li>英語</li> <li>フランス語</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>日本語</li> </ul>

## Linux 用の Kofax RPA Design Studio および RoboServer

仕様	説明
ハードウェア	Windows のハードウェア要件を参照してください。
クライアント オペレーティング システム	Ubuntu 22.04 LTS
必要なサードパーティのテクノロジー	次のパッケージをインストールする必要があります。 <ul style="list-style-type: none"><li>• libc6</li><li>• libglib2.0-0</li><li>• libnss3</li><li>• libnspr4</li><li>• libatk1.0-0</li><li>• libatk-bridge2.0-0</li><li>• libcups2</li><li>• libdrm2</li><li>• libx11-6</li><li>• libxcomposite1</li><li>• libxdamage1</li><li>• libxext6</li><li>• libxfixed3</li><li>• libxrandr2</li><li>• libgbm1</li><li>• libexpat1</li><li>• libxcb1</li><li>• libxkbcommon0</li><li>• libdbus-1-3</li><li>• libpango-1.0-0</li><li>• libcairo2</li><li>• libasound2</li><li>• libatspi2.0-0</li><li>• libgcc-s1</li><li>• libffi7</li><li>• libpcre3</li><li>• zlib1g</li><li>• libmount1</li><li>• libselinux1</li><li>• libxrender1</li><li>• libxau6</li><li>• libxdmcp6</li><li>• libsystemd0</li><li>• libblkid1</li><li>• libpcre2-8-0</li><li>• libbsd0</li></ul>

仕様	説明
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• liblzma5</li> <li>• liblz4-1</li> <li>• libgcrypt20</li> <li>• libgpg-error0</li> <li>• xvfb</li> <li>• libsqlite3-0</li> <li>• libglx0</li> <li>• libglvnd0</li> <li>• libgl1</li> <li>• libgssapi-krb5-2</li> </ul>
サポートされている言語	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 英語</li> <li>• フランス語</li> <li>• 日本語</li> </ul>
互換性のある Kofax のソフトウェア	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SignDoc Standard 3.3</li> <li>• SignDoc Standard 3.2</li> </ul>

## Docker 用の Kofax RPA RoboServer

仕様	説明
ハードウェア	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows のハードウェア要件を参照してください。</li> </ul>
クライアント オペレーティング システム	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 適用されません</li> </ul>
必要なサードパーティのテクノロジー	<ul style="list-style-type: none"> <li>• リリース時に利用可能な Docker 17 以降のバージョンでテスト済み。</li> </ul> <p>詳細については、『Kofax RPA 管理者ガイド』の「Kofax RPA の展開のための Docker ツール」を参照してください。</p>
サポートされている言語	英語

## Desktop Automation

### Windows 向け Kofax RPA Desktop Automation Service

仕様	説明
ハードウェア	最小値: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Intel Core i5 2.8 GHz CPU または同等の AMD CPU</li> <li>• 8 GB RAM</li> <li>• 7 GB の空きディスク容量 (インストール用に 2 GB、操作用に 5 GB)</li> </ul> 推奨値: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 自動化するアプリケーションの要件に準拠。</li> </ul>
クライアント オペレーティング システム	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Microsoft Windows 11 Pro または Enterprise</li> <li>• Microsoft Windows 10 Pro または Enterprise (64 ビット)</li> </ul>
サーバー オペレーティング システム	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Microsoft Windows Server 2022</li> <li>• Microsoft Windows Server 2019</li> </ul>
必要なサードパーティのテクノロジー	.NET バージョン 4.8 <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>i</b> 「モジュール &lt;モジュールの名前&gt; が見つかりません」というエラーが発生した場合、詳細については『Kofax RPA インストール ガイド』を参照してください。</p> </div>
サポートされている言語	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 英語</li> <li>• フランス語</li> <li>• 日本語</li> </ul>

## RoboServer、Management Console、および Kapplets

### アプリケーション サーバーにデプロイされた Kofax RPA Management Console

仕様	説明
ハードウェア	<p>最小値:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Intel Core i5 2.8 GHz CPU または同等の AMD CPU</li> <li>8 GB RAM</li> <li>7 GB の空きディスク容量 (インストール用に 2 GB、操作用に 5 GB)</li> </ul> <p>推奨値:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Intel Core i5 (4 コア、4 スレッド、2.8 GHz)</li> <li>16 GB RAM</li> <li>7 GB の空きディスク容量 (インストール用に 2 GB、操作用に 5 GB)</li> </ul>
ブラウザ	リリース時に利用可能な Google Chrome と Mozilla Firefox の最新のバージョンでテスト済み: Chrome v115、Firefox v116。
Web アプリケーション サーバー	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apache Tomcat バージョン 9.0.50 以降のバージョンは、リリース時に利用可能な Java 17 上で実行されません。最新の Eclipse TemurinJava 17 バージョンでテスト済み。</li> </ul> <p>例外: Apache Tomcat バージョン 10.x および 11.x はサポートされていません。</p>
DBMS	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oracle 21c</li> <li>Oracle 19c</li> <li>Microsoft SQL Server 2022</li> <li>Microsoft SQL Server 2019</li> <li>Microsoft SQL Server 2017</li> </ul> <p><b>i</b> Windows Integrated Authentication は、基盤となるオペレーティング システムが Windows ベースの場合にのみ機能します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>MySQL 8.0 から 8.0.22</li> <li>PostgreSQL 15</li> <li>PostgreSQL 13.2</li> </ul> <p>Management Console は、Management Console、Kapplets、およびそのデータを含むデータ</p>

仕様	説明
	<p>ベースの間に高帯域幅で低遅延のネットワークを必要とします。</p> <p>これらは同じリージョンまたは近接して配置されている必要があります。Management Console と Kapplets が遠くにある場合にデータベースへのアクセスや相互アクセスを実行すると、両方でデッドロックやタイムアウトが発生する可能性があります。</p> <p>Management Console データベースの設定の要件については、『Kofax RPA 管理者ガイド』の「新しいデータベースの作成」を参照してください。</p>
Git 統合	<p>ロボット ライフサイクル マネジメント機能には、Git リポジトリへのアクセスが必要です。次の Git サービスはテスト済みです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Git 2.40</li> <li>• Bitbucket</li> <li>• GitHub</li> </ul>
SSO 統合	<p>Management Console SSO 統合は SAML 標準に基づいており、次のプロバイダに対して検証されています。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Okta</li> <li>• SimpleSAMLphp</li> <li>• OneLogin</li> </ul>
互換性のある Kofax のソフトウェア	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kofax Insight 6.5.0</li> </ul> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p><b>i</b> Kofax Insight 製品の場合は、Kofax RPA 固有のダッシュボードをインストールします。その他のバージョン情報については、Kofax Insight のタブを確認してください。</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kofax TotalAgility 7.11.x</li> <li>• Kofax TotalAgility 7.10.x</li> <li>• Kofax TotalAgility 7.9.x</li> </ul> <p>詳細については、<a href="#">Kofax TotalAgility 製品のドキュメント サイト</a>の「<a href="#">Document Transformation</a>」および『Kofax TotalAgility 技術仕様』を参照してください。</p>
サポートされている言語	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 英語</li> <li>• フランス語</li> <li>• 日本語</li> </ul>

## アプリケーション サーバーにデプロイされた Kofax RPA Kapplets

仕様	説明
ハードウェア	<p>最小値:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Intel Core i5 2.8 GHz CPU または同等の AMD CPU</li> <li>8 GB RAM</li> <li>7 GB の空きディスク容量 (インストール用に 2 GB、操作用に 5 GB)</li> </ul> <p>推奨値:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Intel Core i5 (4 コア、4 スレッド、2.8 GHz)</li> <li>16 GB RAM</li> <li>7 GB の空きディスク容量 (インストール用に 2 GB、操作用に 5 GB)</li> </ul>
ブラウザ	リリース時に利用可能な Google Chrome と Mozilla Firefox の最新のバージョンでテスト済み: Chrome v115、Firefox v116。
Web アプリケーション サーバー	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apache Tomcat バージョン 9.0.50 以降のバージョンは、リリース時に利用可能な Java 17 上で実行されず。最新の Eclipse TemurinJava 17 バージョンでテスト済み。</li> </ul> <p>例外: Apache Tomcat バージョン 10.x および 11.x はサポートされていません。</p>
DBMS	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oracle 21c</li> <li>Oracle 19c</li> <li>Microsoft SQL Server 2022</li> <li>Microsoft SQL Server 2019</li> <li>Microsoft SQL Server 2017</li> </ul> <p><b>i</b> Windows 統合認証は、基盤となるオペレーティング システムが Windows ベースの場合にのみ機能します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>MySQL 8.0 から 8.0.22</li> <li>PostgreSQL 13.2</li> <li>PostgreSQL 15</li> </ul> <p>Kapplets は、Kapplets、Management Console、およびそのデータを含むデータベースの間に高帯域幅で低遅延のネットワークを必要とします。これらは同じリリースまたは近接して配置されている必要があります。</p> <p>Kapplets と Management Console が遠くにある場合にデータベースへのアクセスや相互アクセスを実行する</p>

仕様	説明
	と、両者でデッドロックやタイムアウトが発生する可能性があります。
サポートされている言語	<ul style="list-style-type: none"> <li>英語</li> <li>フランス語</li> <li>日本語</li> </ul>

## Docker 用の Kofax RPA Management Console

仕様	説明
ハードウェア	<p>最小値:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Intel Core Duo 1.8 GHz CPU、または同等の AMD CPU</li> <li>4 GB RAM</li> <li>7 GB の空きディスク容量 (インストール用に 2 GB、操作用に 5 GB)</li> </ul> <p>推奨値:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Intel Core i5 (4 コア、4 スレッド、2.8 GHz)</li> <li>8 GB RAM</li> <li>7 GB の空きディスク容量 (インストール用に 2 GB、操作用に 5 GB)</li> </ul>
ブラウザ	リリース時に利用可能な Google Chrome と Mozilla Firefox の最新のバージョンでテスト済み: Chrome v115、Firefox v116。
必要なサードパーティのテクノロジー	<ul style="list-style-type: none"> <li>リリース時に利用可能な Docker 17 以降のバージョンでテスト済み。</li> </ul> <p>詳細については、『Kofax RPA 管理者ガイド』の「Kofax RPA の展開のための Docker ツール」を参照してください。</p>
DBMS	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oracle 21c</li> <li>Oracle 19c</li> <li>Microsoft SQL Server 2022</li> <li>Microsoft SQL Server 2019</li> <li>Microsoft SQL Server 2017</li> </ul> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p><b>i</b> Docker コンテナで Management Console が実行されている場合、Windows 統合認証は機能しません。</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>MySQL 8.0 から 8.0.22</li> <li>PostgreSQL 15</li> <li>PostgreSQL 13.2</li> </ul>

仕様	説明
	<p>Management Console は、Management Console、Kapplets、およびそのデータを含むデータベースの間に高帯域幅で低遅延のネットワークを必要とします。これらは同じリージョンまたは近接して配置されている必要があります。</p> <p>Management Console と Kapplets が遠くにある場合にデータベースへのアクセスや相互アクセスを実行すると、両方でデッドロックやタイムアウトが発生する可能性があります。</p>
Git 統合	<p>ロボット ライフサイクル マネジメント機能には、Git リポジトリへのアクセスが必要です。次の Git サービスはテスト済みです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Git 2.40</li> <li>• Bitbucket</li> <li>• GitHub</li> </ul>
SSO 統合	<p>Management Console SSO 統合は SAML 標準に基づいており、次のプロバイダに対して検証されています。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Okta</li> <li>• SimpleSAMLphp</li> <li>• OneLogin</li> </ul>
互換性のある Kofax のソフトウェア	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kofax Insight 6.5.0</li> </ul> <div style="border: 1px solid #ccc; background-color: #e6f2ff; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p> Kofax Insight 製品の場合は、Kofax RPA 固有のダッシュボードをインストールする必要があります。その他のバージョン情報については、Kofax Insight のタブを確認してください。</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kofax TotalAgility 7.11.x</li> <li>• Kofax TotalAgility 7.10.x</li> <li>• Kofax TotalAgility 7.9.x</li> </ul> <p>詳細については、<a href="#">Kofax TotalAgility 製品のドキュメントサイト</a>の『Kofax TotalAgility 技術仕様』を参照してください。</p>
サポートされている言語	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 英語</li> <li>• フランス語</li> <li>• 日本語</li> </ul>

## Kofax RPARoboServer

仕様	説明
ハードウェア	<p>最小値:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Intel Core i5 2.8 GHz CPU または同等の AMD CPU</li> <li>• 8 GB RAM</li> <li>• 7 GB の空きディスク容量 (インストール用に 2 GB、操作用に 5 GB)</li> </ul> <p>推奨値:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Intel Core i5 (4 コア、4 スレッド、2.8 GHz)</li> <li>• 16 GB RAM</li> <li>• インストール用に 2 GB の空きディスク容量</li> <li>• 操作用に 5 GB の空きディスク容量</li> </ul>
DBMS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oracle 21c</li> <li>• Oracle 19c</li> <li>• Microsoft SQL Server 2022</li> <li>• Microsoft SQL Server 2019</li> <li>• Microsoft SQL Server 2017</li> </ul> <p><b>i</b> Windows 統合認証は、基盤となるオペレーティングシステムが Windows ベースの場合にのみ機能します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MySQL 8.0 から 8.0.22</li> <li>• PostgreSQL 15</li> <li>• PostgreSQL 13.2</li> </ul>
互換性のある Kofax のソフトウェア	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kofax Insight 6.5.0</li> </ul> <p><b>i</b> Kofax Insight 製品の場合は、Kofax RPA 固有のダッシュボードをインストールする必要があります。その他のバージョン情報については、Kofax Insight のタブを確認してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kofax TotalAgility 7.11.x</li> <li>• Kofax TotalAgility 7.10.x</li> <li>• Kofax TotalAgility 7.9.x</li> </ul> <p>詳細については、<a href="#">Kofax TotalAgility 製品のドキュメントサイトの『Kofax TotalAgility 技術仕様』</a>を参照してください。</p>
サポートされている言語	英語

## Process Discovery

仕様	説明
DBMS	MySQL 8.0 から 8.0.22

## Windows 用の Kofax RPA Process Discovery Analyzer

仕様	説明
ハードウェア	最小値: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Intel Core i5 2.8 GHz CPU または同等の AMD CPU</li> <li>• 8 GB RAM</li> <li>• インストール用に 800 MB の空きディスク容量</li> <li>• 操作用に 10 GB の空きディスク容量</li> </ul> 推奨値: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Intel Core i7 (8 コア、16 スレッド、3.8 GHz)</li> <li>• 32 GB RAM</li> <li>• インストール用に 800 MB の空きディスク容量</li> <li>• 操作用に 10 GB の空きディスク容量</li> </ul>
クライアント オペレーティング システム	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Microsoft Windows 11 Pro または Enterprise</li> <li>• Microsoft Windows 10 Pro または Enterprise (64 ビット)</li> </ul>
サーバー オペレーティング システム	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Microsoft Windows Server 2022</li> <li>• Microsoft Windows Server 2019</li> </ul>
サポートされている言語	英語

## Linux 用の Kofax RPA Process Discovery Analyzer

仕様	説明
ハードウェア	最小値: <ul style="list-style-type: none"><li>• Intel Core i5 2.8 GHz CPU または同等の AMD CPU</li><li>• 8 GB RAM</li><li>• インストール用に 800 MB の空きディスク容量</li><li>• 操作用に 10 GB の空きディスク容量</li></ul> 推奨値: <ul style="list-style-type: none"><li>• Intel Core i7 (8 コア、16 スレッド、3.8 GHz)</li><li>• 32 GB RAM</li><li>• インストール用に 800 MB の空きディスク容量</li><li>• 操作用に 10 GB の空きディスク容量</li></ul>
オペレーティング システム	Ubuntu 22.04 LTS
サポートされている言語	英語
必要なサードパーティのテクノロジー	次のパッケージをインストールする必要があります。 <ul style="list-style-type: none"><li>• libgomp1</li><li>• libgfortran3</li><li>• libgcc1</li><li>• libreadline5</li></ul>

## Docker 用の Kofax RPA Process Discovery Analyzer

仕様	説明
ハードウェア	<p>最小値:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Intel Core i5 2.8 GHz CPU または同等の AMD CPU</li> <li>• 8 GB RAM</li> <li>• インストール用に 800 MB の空きディスク容量</li> <li>• 操作用に 10 GB の空きディスク容量</li> </ul> <p>推奨値:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Intel Core i7 (8 コア、16 スレッド、3.8 GHz)</li> <li>• 32 GB RAM</li> <li>• インストール用に 800 MB の空きディスク容量</li> <li>• 操作用に 10 GB の空きディスク容量</li> </ul>
必要なサードパーティのテクノロジー	<ul style="list-style-type: none"> <li>• リリース時に利用可能な Docker 17 以降のバージョンでテスト済み。</li> </ul> <p>詳細については、『Kofax RPA 管理者ガイド』の「Kofax RPA の展開のための Docker ツール」を参照してください。</p>
サポートされている言語	英語

## Windows 用の Kofax RPA Process Discovery Agent

仕様	説明
ハードウェア	<p>最小値:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Intel Core i5 2.8 GHz CPU または同等の AMD CPU</li> <li>• 8 GB RAM</li> <li>• インストール用に 80 MB の空きディスク容量</li> <li>• 操作用に 1 GB の空きディスク容量</li> </ul> <p>推奨値:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Intel Core i5 (4 コア、4 スレッド、2.8 GHz)</li> <li>• 16 GB RAM</li> <li>• インストール用に 80 MB の空きディスク容量</li> <li>• 操作用に 5 GB の空きディスク容量</li> </ul>

仕様	説明
必要なサードパーティのテクノロジー	リリース時に利用可能な .NET バージョン 3.5 以降のバージョンでテスト済み。
クライアント オペレーティング システム	<ul style="list-style-type: none"> <li>Microsoft Windows 11 Pro または Enterprise</li> <li>Microsoft Windows 10 Pro または Enterprise (64 ビット)</li> </ul>
サポートされている言語	<ul style="list-style-type: none"> <li>英語</li> <li>フランス語</li> <li>日本語</li> </ul>

## Kofax Analytics for RPA

特定	説明
ハードウェア	<a href="#">Kofax Insight 製品のドキュメント サイト</a> の『Kofax Insight 技術仕様』を参照してください。
DBMS	<ul style="list-style-type: none"> <li>リリース時に利用可能な Microsoft SQL Server 2005 以降のバージョンでテスト済み。これには、Microsoft SQL Server 2019 および 2022 が含まれます。</li> <li>MySQL 8.0 から 8.0.22</li> </ul>
互換性のある Kofax のソフトウェア	<ul style="list-style-type: none"> <li>KofaxInsight 6.5.0</li> </ul>
サポートされている言語	<ul style="list-style-type: none"> <li>英語</li> <li>フランス語</li> <li>日本語</li> </ul>

**i** Kofax RPA のバージョンに付属する RPA バージョンには必ず Kofax Analytics を使用してください。

## Document Transformation

仕様	説明
他の Kofax 製品との共存	Kofax RPA のトランスフォーメーション コンポーネント (Thin Client Server、Document Transformation Server、Project builder) および Kofax TotalAgility のトランスフォーメーション モジュールを Kofax Transformation モジュールと同じコンピュータにインストールすることはできません。

---

仕様	説明
その他の要件	<a href="#">Kofax TotalAgility 製品のドキュメント サイト</a> の『Kofax TotalAgility 技術仕様』を参照してください。