



サブスクリプション型RPA

# AxisRobo

アクシスロボ



## 「AxisRobo」は、「WinActor」を キッセイコムテック が提供している サブスクリプション型RPAです

### 「自動化対象アプリケーションが豊富」

ソースコード解析から画像マッチング技術まで駆使し、OfficeやWebはもちろん、ERPやグループウェアなど、Windowsアプリケーションの殆どを自動化可能

### 簡単導入 **スモールスタートに最適**

サブスクリプション型なので、利用に向けたハードルが低く、即運用開始出来ます  
日本語GUIを完備し、マウス操作で誰でも簡単編集 最短運用  
PC 1 台でも完結でき、特別な環境構築不要

### 電話による 365日(年中無休) **サポートセンター付**

利用開始後のトラブルシューティングや操作説明を遠隔で行うサポート付き  
365日 年中無休 (対応時間：9:00～21:00) でご安心  
情報システムの専任担当者がいない企業でも安心して、ご利用いただけます

## AI-OCR『AxisRead』とRPA『AxisRobo』にて業務改善



お問い合わせ先



キッセイコムテック株式会社

<https://www.kicnet.co.jp>  
[kc-ss@comtec.kicnet.co.jp](mailto:kc-ss@comtec.kicnet.co.jp)

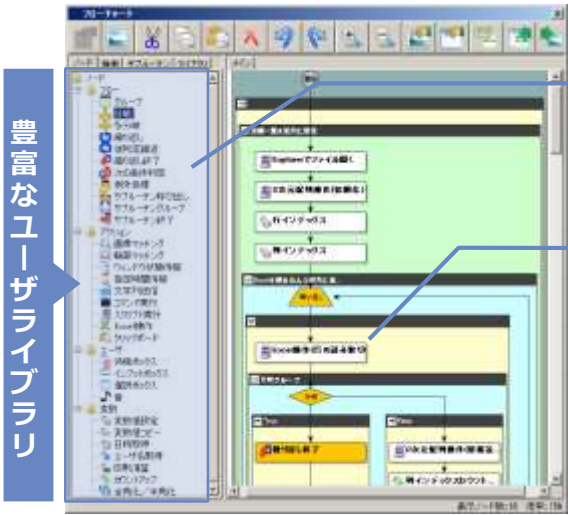
〒390-1293 長野県松本市和田 4010-10  
Tel 0263-40-1122(代) Fax 0263-48-1052

# AxisRoboは、直感的で使いやすいUIと実用的な機能を豊富に備えています

おすすめ  
ポイント 1

## 簡単な操作性

業務シナリオの作成・編集を補助する400以上の部品が「ライブラリ」として用意されており、フローチャートにドラッグ＆ドロップするだけでシナリオを作成・編集ができます。



豊富なユーザーライブラリ

ここからドラッグ＆ドロップ操作を行うことでフローチャートに条件分岐・繰り返し等の部品を配置できます。

配置を変更したい場合はフローチャート上でドラッグ＆ドロップするだけ

実際のデモ動画はこちらをCHECK

おすすめ  
ポイント 2

## 幅広い対応ソフト

4つの認識機能を組み合わせ、あらゆるソフトウェア操作の自動化を実現します。

- |  |   |                                   |                                       |
|--|---|-----------------------------------|---------------------------------------|
| <p><b>UI識別型<br/>構造解析</b><br/>(IEモード / イベントモード)</p> | <p><b>ファイル向け<br/>外部接続IF</b><br/>(ライブラリ)</p> | <p><b>画像識別型</b><br/>(画像マッチング)</p> | <p><b>座標指定型</b><br/>(エミュレーションモード)</p> |
|--|---|-----------------------------------|---------------------------------------|

IE、Windowsの純正ライブラリ上の操作の自動記録機能	Chromeや、SAP、Notes等とも連携しやすく、ライブラリ数は現在約400個	PDFやTXT、JavaやFlashも認識可能	マウスやキーボードの操作を記録できる機能
-------------------------------	---	-------------------------	----------------------



おすすめ  
ポイント 3

## 365日(年中無休)電話サポート付

**KI S EI** **キッセイコムテック株式会社**  
 本社 〒390-1293 長野県松本市和田4010-10  
 TEL 0263-40-1122(代) FAX 0263-48-1052 降旗(ふり)はた  
 www.kicnet.co.jp e-mail : kc-ss@comtec.kicnet.co.jp

**テレビ会議デモ受付中!**  
 弊社ホームページにて体験版をお申込み頂けます  
 ぜひご体験ください!  
[www.kicnet.co.jp/solution/axisrobo/](http://www.kicnet.co.jp/solution/axisrobo/)