

# RPA — Coopel、RKシリーズ/提供：株式会社Coopel、株式会社キーエンス

## RPAとは

- ✓ RPA (Robotic Process Automation) は、ロボットによる業務自動化を意味します。
- ✓ データの入力・転記、ファイルの移動、システム間の連携など、繰り返し発生する業務をロボットが代行することで、人手による作業ミスを削減し、業務効率を向上させます。

## Coopel/RKシリーズ特徴

- ✓ **Coopelの特徴**
  - ・費用を抑えたい場合に適しています。
  - ・ブラウザやExcel内での作業自動化に強みがあります。
  - ・デスクトップアプリケーションの操作には不向きな場合があります。
- ✓ **RKシリーズの特徴**
  - ・Excelと社内システム連携など、幅広い業務自動化に対応。
  - ・人の判断以外のほとんどの作業を自動化できます。
  - ・PDF保存やキーボード、XPathの読み取りも可能です。

## 強み

- ✓ 要約、解析、要素の洗い出し、大量データ処理等により、業務効率の大幅な向上、新たなアイデア創出、多様な業務への応用が期待できます。

## 弱み

- ✓ 繰り返し作業、単純作業の自動化に最適で、エラー削減、複数システム間の連携が可能です。

## 補足事項

- ✓ 複雑な処理をさせる場合は、操作に慣れるまでに時間を要する場合があります。

## RPA — Coopel、RKシリーズ/提供：株式会社Coopel、株式会社キーエンス

### Coopel活用事例

#### ガルーンの宛先追加

多くの人数を宛先追加する作業を、RPAが覚えて自動化

#### Excelの転記作業

Excelは指定。Excel内で完結するものに適している。

### キーエンス活用事例

#### Excelの複雑な転記

収支や予算の転記作業を自動化  
ポップアップで、転記元・転記先のエクセル指定が可能

#### PDF保存

決まった資料の保存業務

#### WEBページの情報収集

不動産関連の市場調査をRPAで自動化。競合物件の価格や新着物件の情報を定期的にWEBページから収集し、担当者にレポートとして自動配信。最新の市場動向を把握するための時間を大幅に短縮し、競争力を向上。

# RPA — Coopel /提供： 株式会社Coopel

## 操作画面

The screenshot displays the Coopel RPA configuration interface. The main workspace shows a workflow with several actions: URLにアクセス, 画面から情報を取得, パスワード入力, 画面の要素をキャプチャー, マウスオーバー, and another 画面から情報を取得. A conditional action '条件分岐1' is highlighted, with a configuration panel on the right. The configuration panel for '条件分岐1' (action ver. 5) includes a description: '条件分岐を行います。条件分岐とは「もし〇〇が△△だったらXXする」のように、一定の条件...'. It features two branches, A and B, each with a text input field and a 'T' button. Below the branches is a '判定内容' (Judgment Content) field. A callout box on the right contains the text: '1行ずつカスタマイズして追加します。' (Customize and add one line at a time).

# RPA — RKシリーズ/提供：株式会社キーエンス

## 操作画面

The screenshot displays the RPA software interface with a workflow scenario titled 'メインシナリオ' (Main Scenario). The workflow consists of 11 steps:

- Excel・CSVファイルから表を抽出 (Extract table from Excel/CSV file)
- Chromeを起動 (Start Chrome)
- テキストフィールドに入力 (Input text field)
- テキストフィールドに入力 (Input text field)
- HTML要素をクリック (Click HTML element)
- HTML要素をクリック (Click HTML element)
- HTML要素をクリック (Click HTML element)
- 繰り返し (表) (Repeat (Table))
- try (以下処理でエラーの発生を待機) (try (Wait for error in subsequent processing))
- HTML要素をクリック (Click HTML element)
- HTML要素をクリック (Click HTML element)

A callout box points to step 9, containing the text: **1行ずつカスタマイズして追加します。** (Customize and add one line at a time.)