

自動操作をもっと身近に、もっと手軽に
つながるクラウド型RPA



	フリー	シングルオフィス	マルチオフィス	システムリンケージ
プラン	 ¥0 クラウドBOTの学習用、個人的利用に適したプランです。	 ¥3,000(税別)/月 数人で共同利用可能な小規模事業者向けプランです。	 ¥6,000(税別)/月 多人数、多拠点、多用途で利用される方向けのプランです。	 ¥48,000(税別)/月 システム間連携、大規模実行等、プロフェッショナル向けのプランです。
BOT実行可能時間(*1)	30分/月	6時間/月	15時間/月	160時間/月
データストレージ(*2)	1GB	10GB	30GB	100GB
BOTの並列実行	—	3BOTまで	10BOTまで	100BOTまで
メンバー管理	—	○	○	○
BOT共有	—	○	○	○
スケジュール実行	—	○	○	○
API実行	○	○	○	○
Cloud BOT Agent	○	○	○	○

*1 BOT実行可能時間について:月当たりにBOTを実行できる時間です。
*2 データストレージについて:BOTの実行ログや、実行中に取得したデータ・画像を格納する際に使用するストレージの上限です。

提供会社 株式会社C-RISE
〒920-8203 石川県金沢市鞍月3丁目27番地HRビル2F

お問い合わせ先 TEL. 076-213-5619 (平日 9:30-17:00)
MAIL. support@c-bot.pro

ウェブサイト <https://www.c-bot.pro/>
クラウドBOT



Cloud BOT

つながる クラウド型RPA

クラウドBOTはブラウザで行う様々な操作を自動化するクラウド型RPAです。誰でもかんたんにロボットを作成でき、作業の効率化とコストの削減を実現します。

専用ソフト不要 マルチデバイス 時間と場所を選ばない

こんなシーンで活躍します

CASE STUDY

活用事例

CASE 1 情報の二重入力を自動で

エクセルに入力したデータをさらに社内システムに入力、クラウドサービスやECサイトにも入力するなど、二重入力・三重入力を行っていませんか？
ロボットにエクセルシートを渡す事で他のシステムへの入力を自動化したり、入力済みのデータを転記させる事で、二重入力を自動化する事ができます。

CASE 2 データチェック

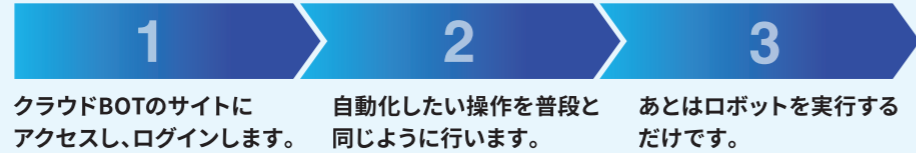
システム間のデータ突き合わせチェックや、住所の存在チェックなど様々な確認作業を自動化する事ができます。
システムの死活監視や動作試験などにも活用できます。

CASE 3 情報収集

検索エンジンの順位取得やトレンドのリサーチなど、日常的に発生する情報収集業務の自動化に活用できます。
スケジュール実行機能を活用すると、定期的な自動収集も可能になります。

HOW TO USE

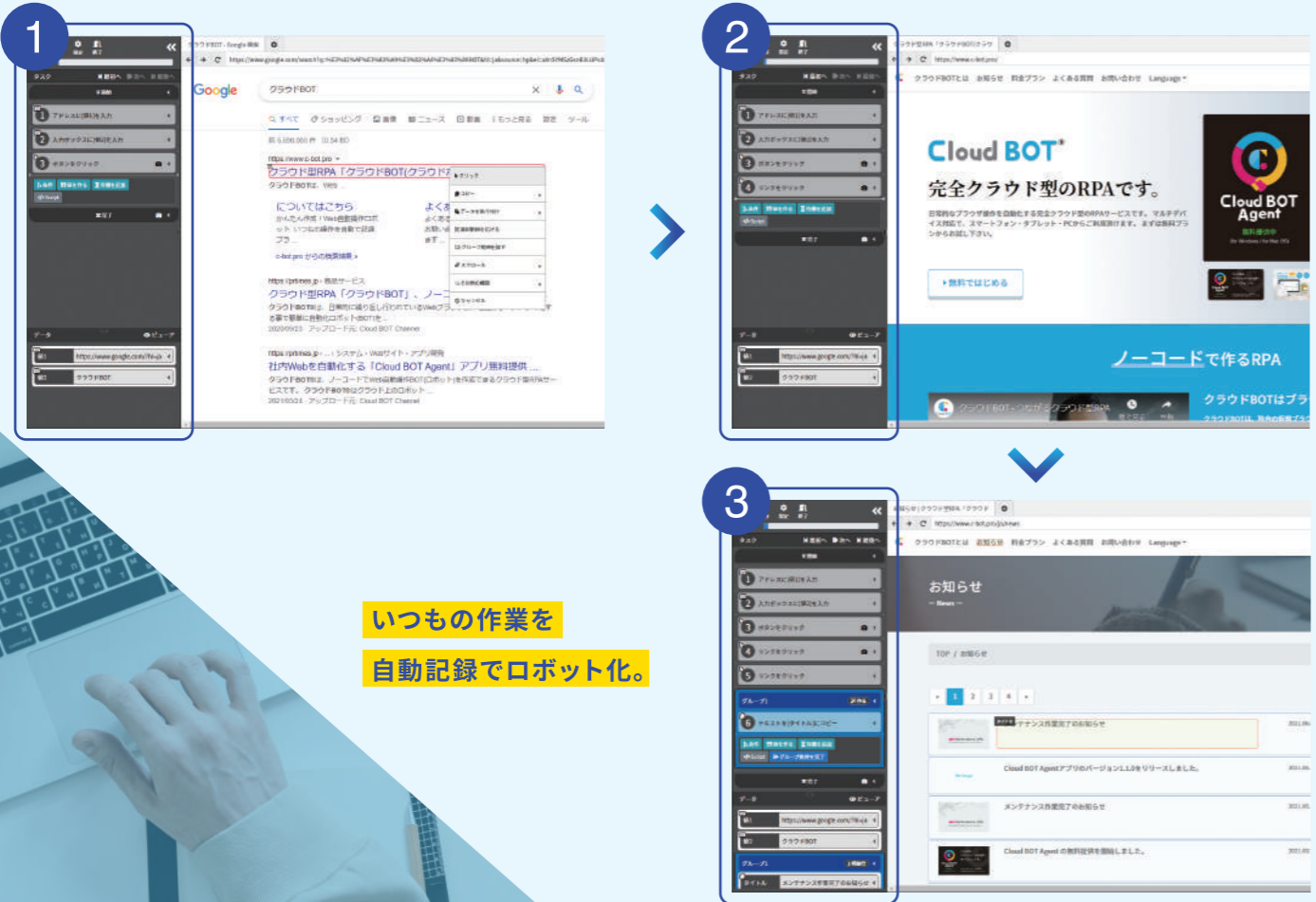
クラウドBOTの使い方



EASY TO CREATE

自動記録システムでロボットの作成が驚くほどかんたん ※特許取得済み

普段と同じ画面をいつも通り操作して頂く事で、手順を記録し、自動的にロボットを作成します。
ロボットを作成するために特別な知識やスキルは必要ありません。
クラウドBOTはマルチデバイスに対応しており、PC、タブレット、スマートフォンからもロボットを作成したり、実行したりする事が可能です。



SERVERLESS

高い安定性と低価格を実現するサーバーレス技術

クラウドBOTは最新のサーバーレス技術を採用しており、ロボット実行中のみサーバを割り当てます。これにより、ロボットを実行していない時間帯のムダなサーバ費用が発生しません。
また、実行中は割り当てたサーバをロボットが専有する為、大量のロボットを実行しても性能が低下せず安定した動作を実現します。

SECURITY

安全性を高める3つのセキュリティ要素

保存データや実行環境の分離

クラウドBOTに保存するデータは、チーム共有情報(URLや操作内容など)と個人専有情報(ログインIDやパスワードなど)を分離する事で、データ共同の利便性と、データ隔離による安全性を確保しています。
また、ロボットの実行毎にサーバ領域を分離するため、他のロボットからの干渉やセキュリティ上のリスクを排除いたします。

データの暗号化

アカウント情報はもちろん、ロボット実行時の入出力データ、実行時のスクリーンショット、ログ情報等、全ての保存データを暗号化しています。また、データの属性毎に暗号化方式を適宜設計する等、高度なセキュリティ技術により情報漏洩・改ざんを未然に防ぎます。

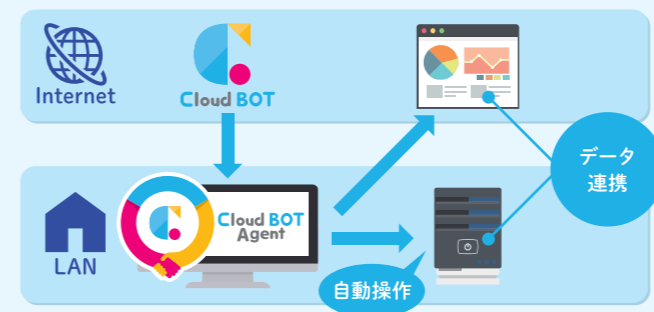
情報セキュリティ体制

サービス開発・運用におけるセキュリティ体制を組織的に維持する為、国際規格であるISO/IEC 27001(情報セキュリティ)、ISO/IEC 27017(ISMSクラウドセキュリティ)、個人情報保護を目的としたJISQ15001(プライバシーマーク)の認定を取得しています。

Cloud BOT Agent

社内システムへのアクセスを可能にする

『Cloud BOT Agent』をお使いのPCやサーバにインストールする事で、エージェントからアクセス可能な社内サーバや周辺機器のWeb画面をクラウドBOTから操作する事が可能になります。



API

作成したロボットはAPIとして外部システムから呼び出す事ができる

クラウドBOTで作成したロボットはそれ自体をAPIとして外部システムから呼び出す事が出来るようになっていきます。これにより、例えばAPIを持たない外部のクラウドサービスと自社システムを連携する事が可能になります。

Link iPaaS

各種iPaaSとの連携に対応

zapier IFTTT integromat

クラウドBOTは、iPaaSであるZapier、IFTTT、Power Automate、integromatに公式アプリとして登録されています。これにより、様々なWebサービスやアプリケーションと、クラウドBOTで作成したロボットを連携する事が可能です。



例えば、お客様からお問い合わせメールを受信すると、受信を検知してクラウドBOT内の任意のロボットを実行します。
実行されたロボットは、自動操作により社内システムにメール内容を登録します。ロボット実行完了後は、実行結果をチャットアプリを通じて担当者に通知するといった連携が可能です。

