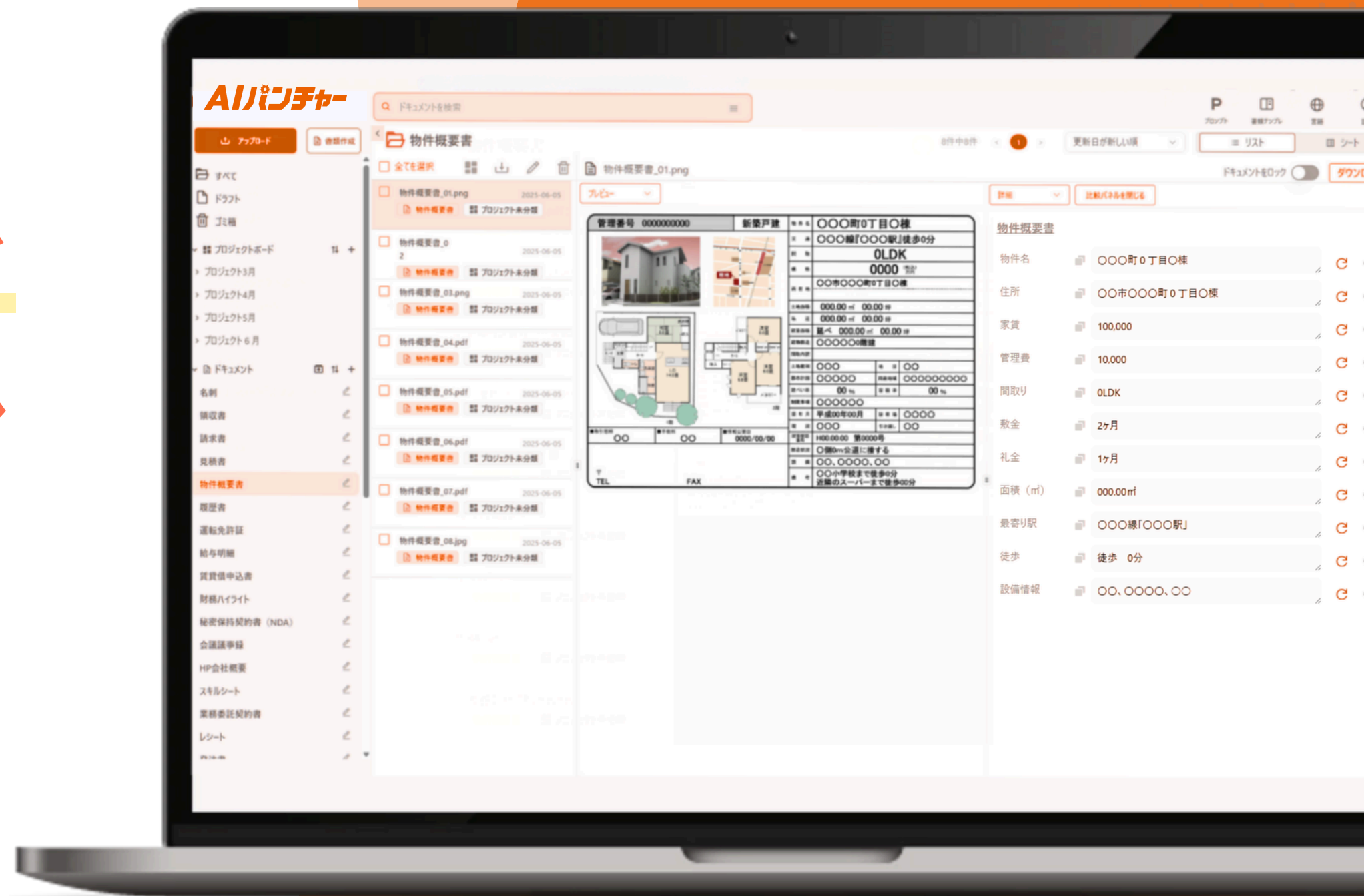


AIパンチャー

アップロードだけで 仕事が終わるAIツール



※AIが実施した仕事の最終チェックは必ず行なってください

- ① 一般的なAIとAIパンチャーの違い
- ② 非定型書類に強い「取得・変換」するOCR機能
- ③ 取得したデータを「流し込み」するテンプレート機能
- ④ 利用事例紹介
- ⑤ 選べる提供形態（クラウド・オンプレミス）と料金

皆さん、AIといえば



ChatGPT

をイメージすると思います

一般的なAIとの違い



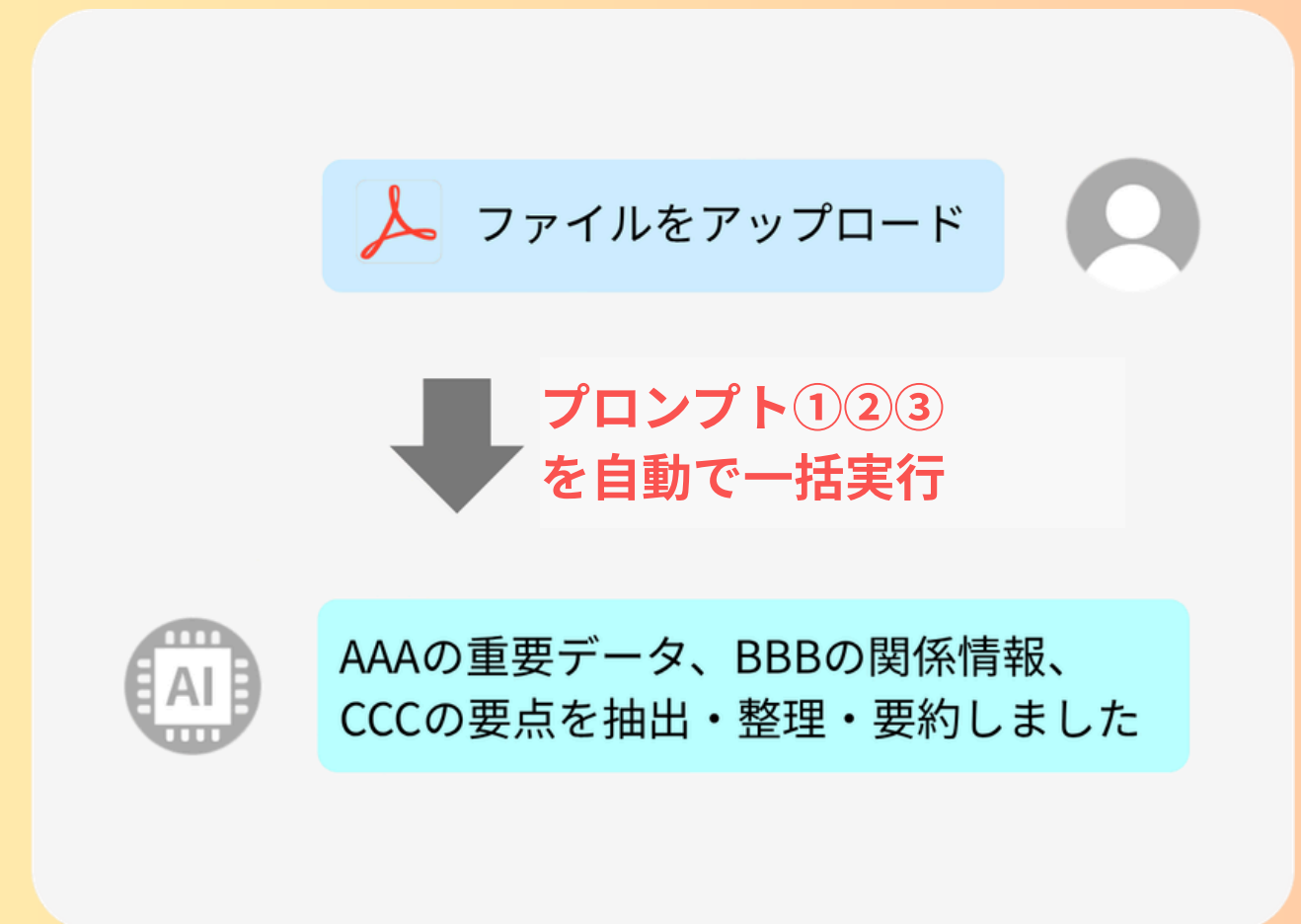
プロンプトで会話することで
柔軟に仕事や処理が可能



×ルーティン業務に向いていない

AIバンチャー

事前準備したプロンプトを
アップロード時に一括実行



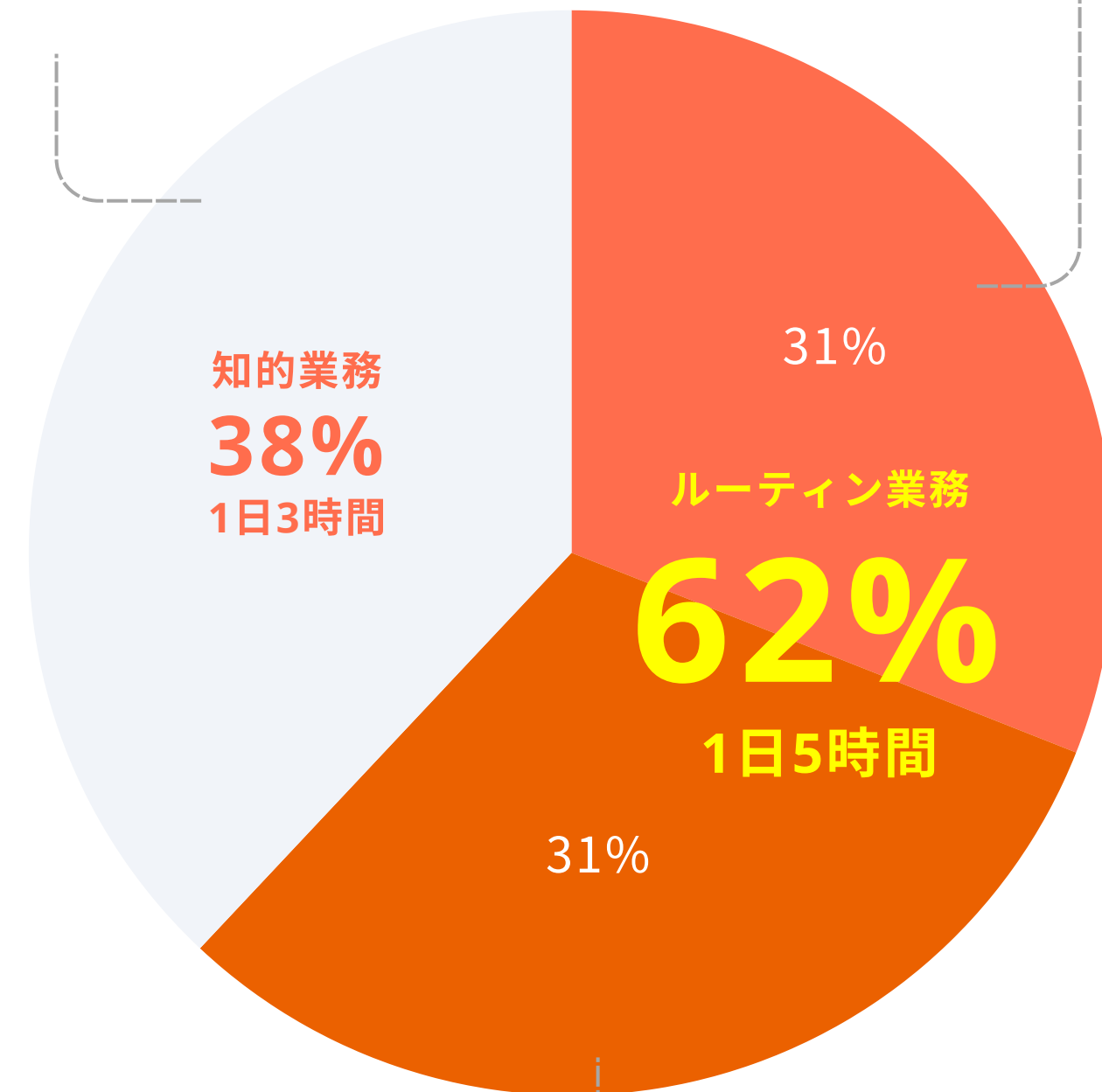
✓ルーティン業務に最適化

ルーティン業務に 取られている時間

<https://clockify.me/time-spent-on-recurring-tasks>

顧客とのミーティングや
メール、承認や意思決定

確認作業や報告など
その他ルーティン業務



転記作業、資料作成、WEB検索が
全体業務の3分の1を占めている

AIパンチャーとは

日本語のみでルーティン業務を
自動化できるOCR搭載のAIサービス



設定はマニュアルのように、箇条書きで命令を書くだけ

※今回は複数の請求書から5つの項目を取得する命令

有効化	解析項目名	プロンプト (命令文)
<input checked="" type="checkbox"/>	発行日	請求書の「発行日」または「請求日」として記載されている日付を取得してください (形式: YYYY/MM/DD)。
<input checked="" type="checkbox"/>	請求日	請求書の「請求日」として記載されている日付を取得してください (YYYY/MM/DD形式)。
<input checked="" type="checkbox"/>	請求書番号	請求書に記載されている請求書番号を取得してください。
<input checked="" type="checkbox"/>	宛名	以下の手順で請求書から宛名の会社名のみを取得してください
<input checked="" type="checkbox"/>	合計金額	請求書全体の最終的な合計金額 (税込) を取得してください。出力はカンマ付きの数字のみ (例: 123,456) で記録してください (円マーク除去)。

アップロードするだけで共通フォーマット化

※マニュアルで設定した項目名に合わせて台帳化（構造データ化）

発行日	請求日	請求書番号	宛名	合計金額
2024-12-24	2025-01-03	INV-20241224-001	クリエイトサービス株式会社	19,599
2025-08-18	2025-08-23	INV-20250818-002	クリエイトサービス株式会社	50,382
2025-07-06	2025-07-08	INV-20250706-003	イノベーションズ株式会社	67,212
2025-06-23	2025-07-01	INV-20250623-004	スマイルコーポレーション株式会社	63,080
2024-10-04	2024-10-06	INV-20241004-005	スマイルコーポレーション株式会社	194,020
2025-01-11	2025-01-12	INV-20250111-006	スマイルコーポレーション株式会社	55,404
2025-01-24	2025-01-31	INV-20250124-007	スマイルコーポレーション株式会社	76,518
2024-10-25	2024-10-28	INV-20241025-008	ネクストリンク株式会社	150,832

紙・PDF・Word・Excel・PowerPointの請求書をAIが台帳化

どんな書類でも全て違うフォーマットでも対応可能

※請求書だけでなく、どの業種・業界のどのような資料でもデータ化可能

サービス IT・メディア 小売 製造 商社・卸売
建築・不動産 飲食 広告 学校・教育 金融・保険

商業登記簿謄本
商業登記簿謄本に記載されている会社名、本店所在地、設立年月日、代表者名、資本金、事業目的、役員情報（取締役・監査役など）、登記事項、...

◇ 経営企画部、総務部、法務部、経理部、財務部

サービス IT・メディア 製造

スキルシート【エンジニア】
エンジニア向けスキルシートに記載されている氏名、名前、特徴、性別、年齢、学歴、保有資格、言語、フレームワーク、ポジション、得意分野...

◇ 経営企画部、人事部、営業部、研究開発部、情報システム部

サービス 商社・卸売 建築・不動産

物件概要書
物件概要書に記載されている物件名、居住地、物件種類（例：マンション、一戸建て、商業施設）、築年数、土地面積、建物面積、間取り、価...

◇ 経営企画部、総務部、営業部、マーケティング部、情報システム部

サービス IT・メディア 小売 製造 商社・卸売
建築・不動産 飲食 広告 学校・教育 金融・保険

請求書
請求書に記載されている請求番号、発行日、請求元および請求先情報、商品やサービスの明細、金額（税別・税込）、消費税額、支払期限、振込先...

◇ 経営企画部、総務部、人事部、法務部、経理部、財務部、営業部、マーケティング部、広報部、カスタマーサービス部、製造部、品質管理部、研究開発部、情報システム部、調達部、物流部、国際部、コンプライアンス部、リスク管理部、内部監査部

サービス IT・メディア 小売 製造 商社・卸売
建築・不動産 飲食 広告 学校・教育 金融・保険

名刺
名刺に記載されている氏名、肩書き、会社名、電話番号、住所、メールアドレスなどの情報を取得します。

サービス IT・メディア 小売 製造 商社・卸売
建築・不動産 飲食 広告 学校・教育 金融・保険

給与明細
給与明細に記載されている従業員情報（氏名、社員番号、部署名）、給与支給年月、基本給、各種手当、控除額、支給総額、差引支給額、振込先...

サービス IT・メディア 小売 製造 商社・卸売
建築・不動産 飲食 広告 学校・教育 金融・保険

見積書
見積書に記載されている見積番号、見積日、依頼者情報、商品またはサービスの明細、単価、数量、合計金額、発行者情報などの情報を取得しま...

サービス IT・メディア 小売 製造 建築・不動産
学校・教育 金融・保険

運転免許証
運転免許証に記載されている氏名、生年月日、住所、免許証番号、交付日、有効期限、免許の種類（例：普通、大型、自動二輪）、条件等（例：...

取得したデータは自社テンプレートに流し込みも可能

※Word・Excel・PowerPoint・CSVなどあらゆるフォーマットに対応

履歴事項全部証明書 (見本)

登記簿謄本

宛名 → サンプル株式会社
日付 → 2023-09-26
資本金 → 10,000,000円
設立年月日 → 2024-02-12
XXXX → XXXX

名刺

会社名 → サンプル株式会社
肩書き → 営業部本部長
名前 → 東京都港区愛宕2丁目5-1 愛宕グリーン
ホームページ → https://sample.com
XXXX → XXXX

サンプル報告書

日付: **AAA情報**

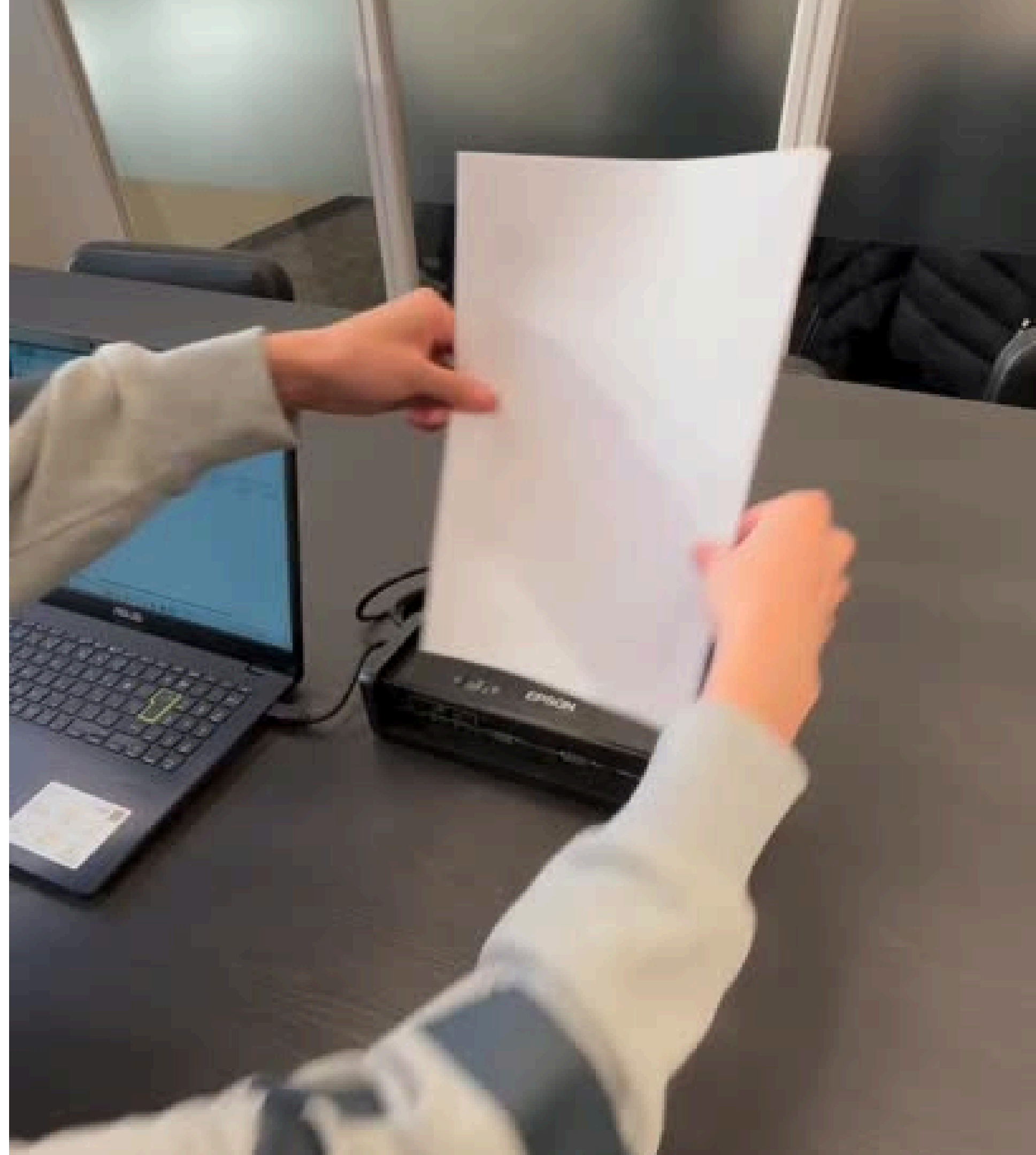
XX	BDB情報	
XX	CCC情報	
XX	XXXX	XX EEE情報
XX	DDD情報	
XX	XXXX	

本資料は、貴社による **FFF情報** の買収の検討資料としてのみ利用されることを目的に作成したものであり、当社の事前の同意なしに他の目的に使用すること、または第三者に公表することはできません。また、その目的外使用から生じた如何なる事項に関しても、弊社は一切の責任を負いません。

XLS PPT CSV DOC

AIパンチャーとは

**スキャナーに紙を通すだけ
AIが即座に台帳化します**



紙も写真もPDFも

AIハンチカー

ドキュメント処理はAIが行う時代へ

DEMO

営業担当よりシステムのご説明をさせていただきます

日本語のみでルーティン業務を 自動化できるOCR搭載のAIサービス

データを取得する



すべてをデータ化するOCR搭載の

① AIエージェント

アップロードした書類から紙・PDFならOCR
その他、Word・Excel・PowerPoint、WEB検索
どのデータ媒体からでもデータの取得を実現

データを流し込む



取得したデータを活用する

② 書類作成

データを取得するだけで終わりではありません
Word・Excel・PowerPoint・CSVなど
どんな雛形にもデータの流し込みが可能

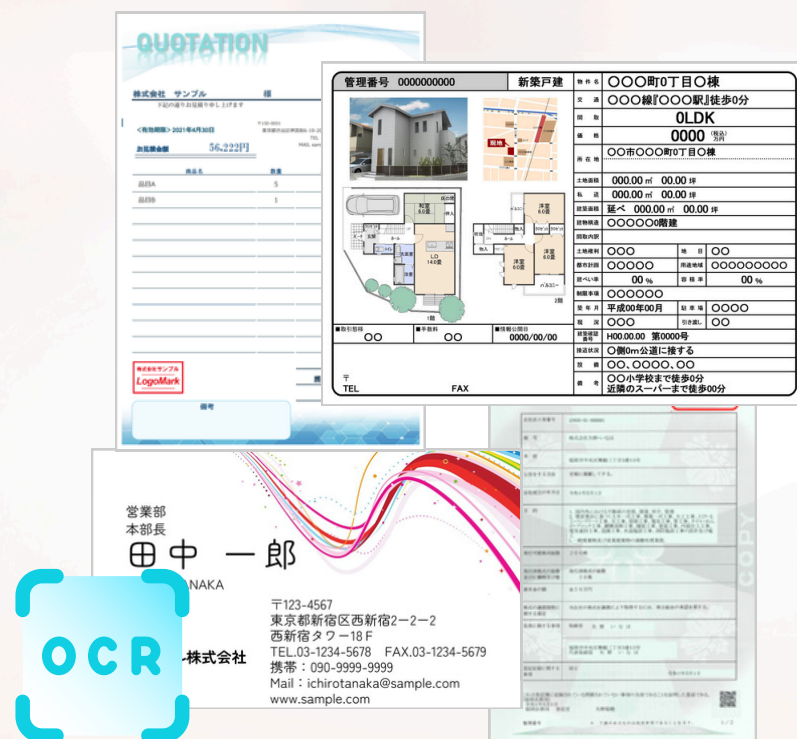
AIパンチャの仕組み

アップロードするだけで、データ形式に関係なく全文データ化
またAIがデータ取得・変換と、テンプレートへの流し込みを実現

01

アップロードするだけ 全文データ化

アップロードするだけで、非定型特化のOCRが全てのデータを全文データ化



02

欲しいデータ形式へ データ取得・変換

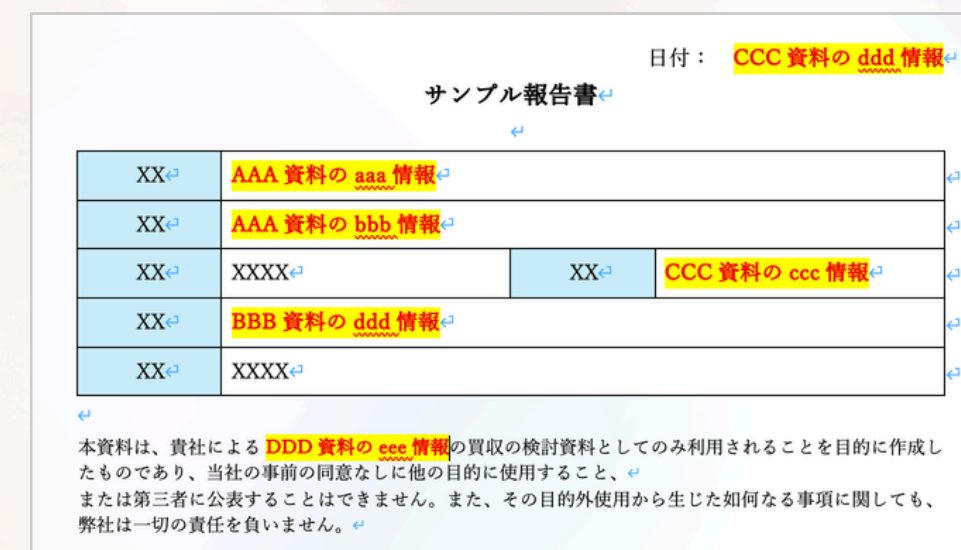
設定したプロンプトに基づき、AIがデータの取得と構造化・台帳化を実現



03

必要な資料に データ流し込み

Excel、Word、PowerPointの指定場所にデータの流し込みを自動化



- ① 一般的なAIとAIパンチャーの違い
- ② **非定型書類に強い「取得・変換」するOCR機能**
- ③ 取得したデータを「流し込み」するテンプレート機能
- ④ 利用事例紹介
- ⑤ 選べる提供形態（クラウド・オンプレミス）と料金

① AIエージェント機能

紙・PDFならOCR、デジタルデータも
すべてデータ化するAIエージェント



AIパンチャの仕組み

アップロードするだけで、データ形式に関係なく全文データ化
またAIがデータ取得・変換と、テンプレートへの流し込みを実現

01

① AIエージェント機能

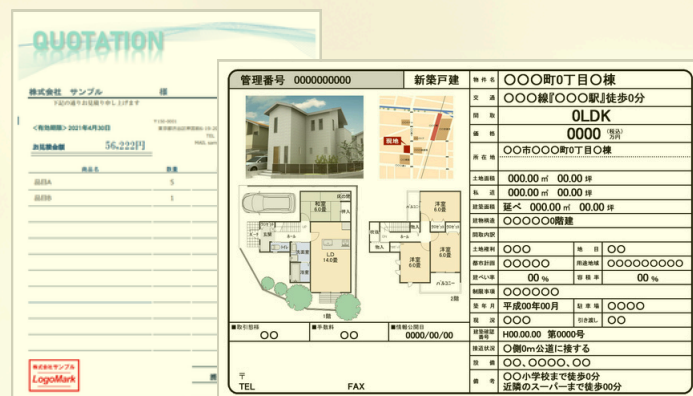
02

03

アップロードするだけ

全文データ化

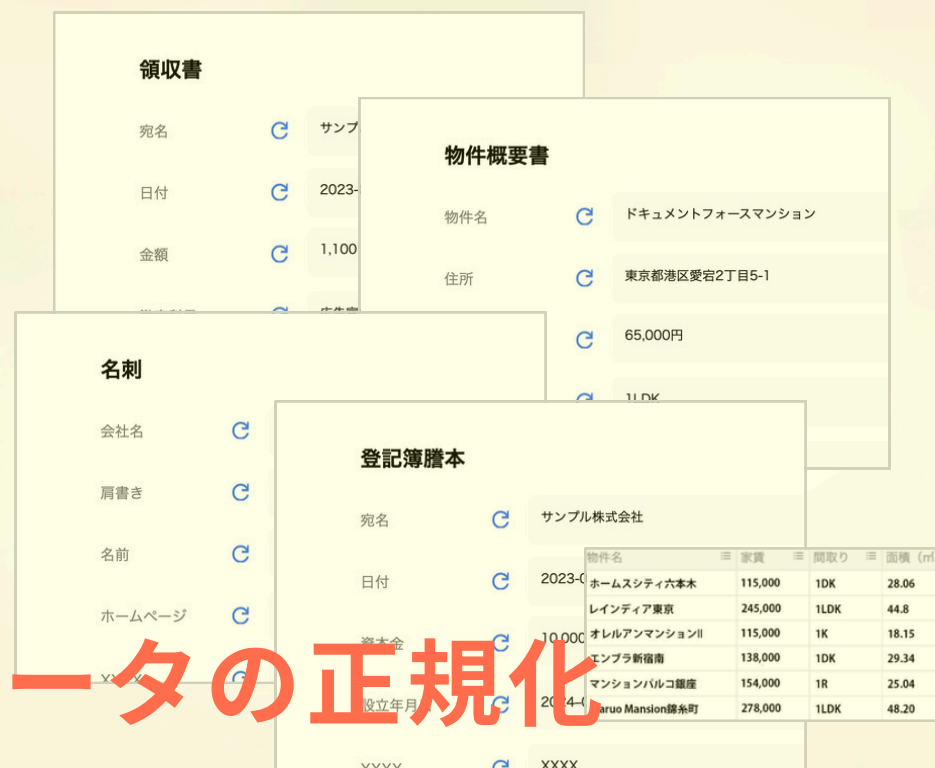
アップロードするだけで、非定型特化のOCRが全てのデータを全文データ化



欲しいデータ形式へ

データ取得・変換

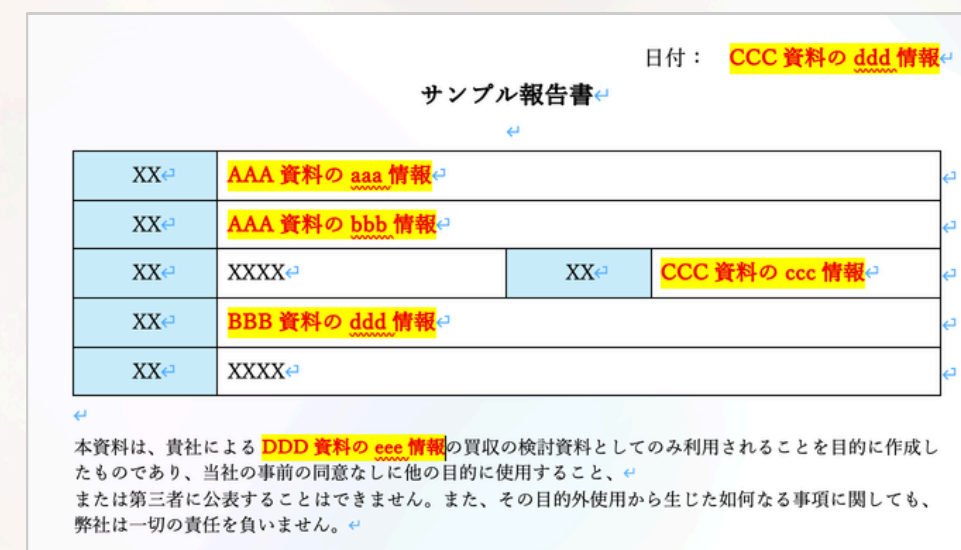
設定したプロンプトに基づき、AIがデータの取得と構造化・台帳化を実現



必要な資料に

データ流し込み

Excel、Word、PowerPointの指定場所にデータの流し込みを自動化



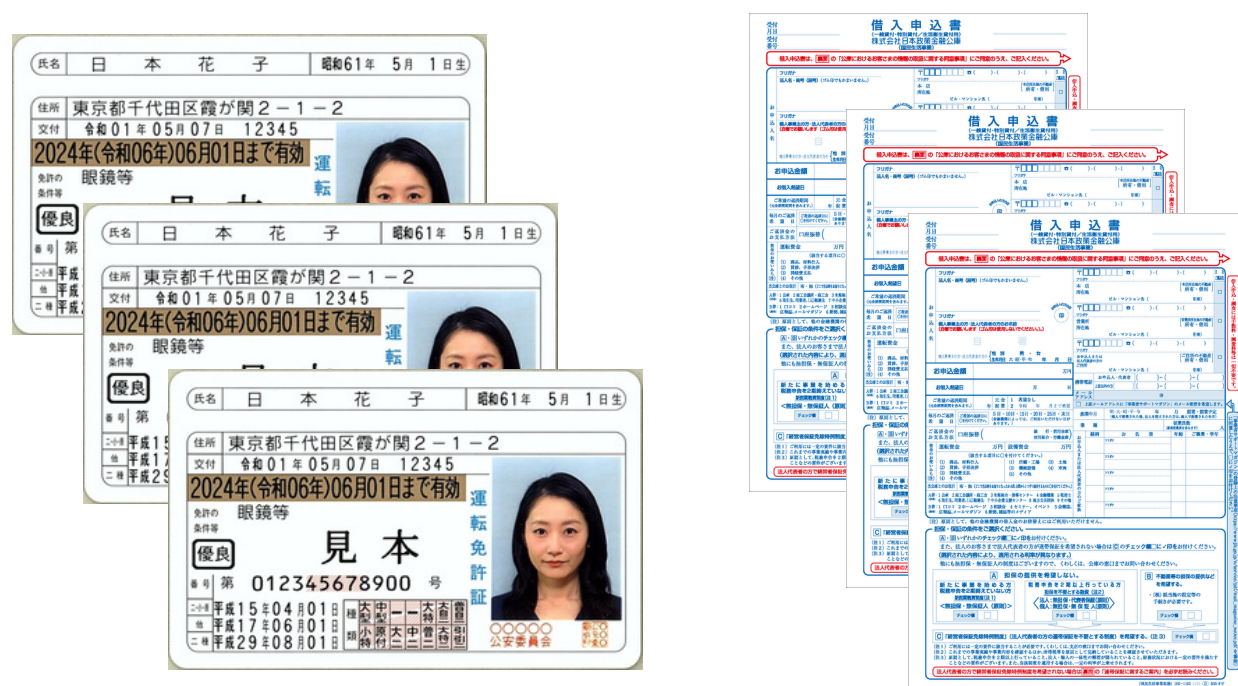
全文データ化からデータの正規化

一般的に取り扱う帳票の種類

一般的なOCRは定型書類のみ対応しているが
実際の現場は、非定型書類が多く従来のOCRでは対応ができない

定型書類

データ取得の位置座標が
すべて共通の書類



非定型書類

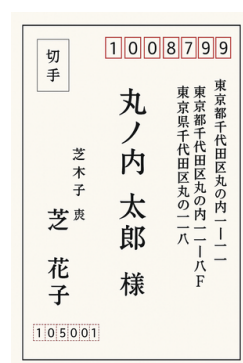
データ取得の位置座標が
毎回バラバラな書類



一般的に取り扱う帳票の種類

会社で取り扱う帳票の多くは**非定型**書類が多く、解析する際に標準化が難しい
※非定型書類とは、同様の書類が100枚ある場合に100枚すべて違うレイアウトの書類

活字



ハガキ



免許証



請求書



物件概要書



名刺



型式写真



成分表写真



ガスメーター写真



登記簿謄本

定型



マークシート



借入申込書



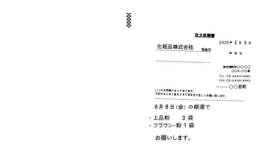
履歴書



領収書



健康診断書



FAX手書き発注書



同意書

非定型

手書き

非定型書類に強い当社ソリューション

一般的なOCR会社は定型書類を対象としております
しかし実際は非定型書類が多く、当社はどんな非定型書類もデータ化可能

定型 **活字**

一般的なOCRの
対応可能書類

非定型 **手書き**

当社サービスで
対応可能になる書類

ハガキ 免許証

請求書 物件概要書 型式写真 ガスメーター写真

履歴書 健康診断書

領収書 FAX手書き発注書 同意書

マークシート 借入申込書

一般的なOCRサービスとの違い

OCR 一般的なOCR

読み取り項目すべてに の座標設定が必要
また各レイアウトごとに設定する必要もある

商品コード	品名	数量	単価	金額
M-001	電気設備工事	1 式	500,000	500,000
M-002	電気設備工事	1 式	400,000	400,000
M-003	雑工事	1 式	200,000	200,000

設定 1

設定 2

設定 3

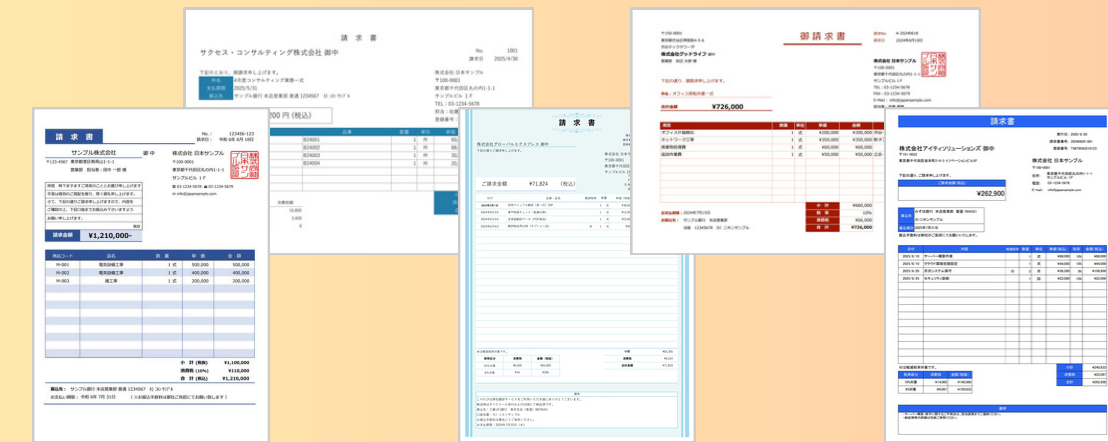
設定 4

設定 5

10項目読み取る時は、10項目 × 100レイアウト = 1000設定が必要

AIハンチャー

読み取り項目を **日本語** で設定するだけ
非定型書類でも取得・名寄せを同時実現



有効化	解析項目名	プロンプト (命令文)
<input checked="" type="checkbox"/>	発行日	請求書の「発行日」または「請求日」として記載されている日付を取得してください (形式: YYYY/MM/DD)。
<input checked="" type="checkbox"/>	請求日	請求書の「請求日」として記載されている日付を取得してください (YYYY/MM/DD形式)。
<input checked="" type="checkbox"/>	請求書番号	設定は日本語でOK 取得してください。
<input checked="" type="checkbox"/>	宛名	以下の手順で請求書から宛名の会社名のみを取得してください
<input checked="" type="checkbox"/>	合計金額	請求書全体の最終的な合計金額 (税込) を取得してください。出力はカンマ付きの数字のみ (例: 123,456) で記録してください (円マーク除去)。

10項目読み取る時は、10行の日本語だけで設定が完了

- ① 一般的なAIとAIパンチャーの違い
- ② 非定型書類に強い「取得・変換」するOCR機能
- ③ 取得したデータを「流し込み」するテンプレート機能
- ④ 利用事例紹介
- ⑤ 選べる提供形態（クラウド・オンプレミス）と料金

② 書類作成機能

自社の定型フォーマットを用いて
自動で書類作成できます



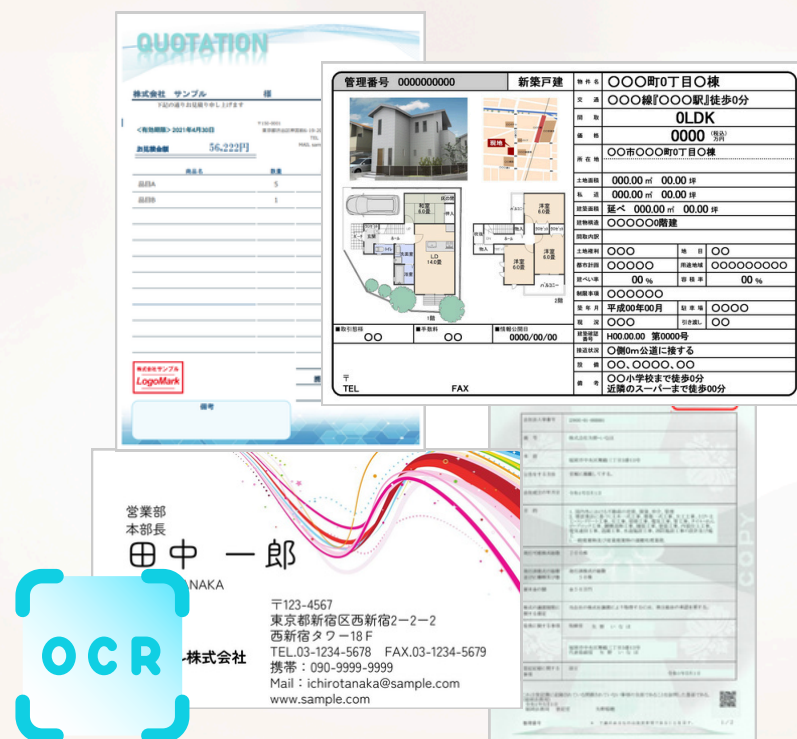
AIパンチャの仕組み

アップロードするだけで、データ形式に関係なく全文データ化
またAIがデータ取得・変換と、テンプレートへの流し込みを実現

01

アップロードするだけ 全文データ化

アップロードするだけで、非定型特化のOCRが全てのデータを全文データ化



02

欲しいデータ形式へ データ取得・変換

設定したプロンプトに基づき、AIがデータの取得と構造化・台帳化を実現



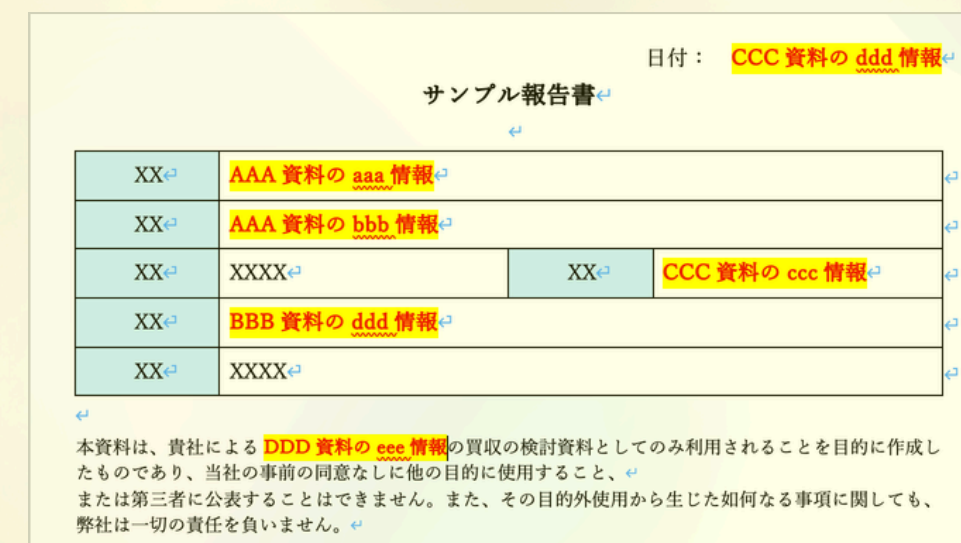
03

②書類作成機能

必要な資料に

データ流し込み

Excel、Word、PowerPointの指定場所にデータの流し込みを自動化



データから書類作成

複数資料からデータ抽出と指定フォーマットへの流し込み

複数資料から必要なデータを自社テンプレートに流し込み可能
Word・Excel・PowerPoint・CSVなどあらゆるフォーマットに対応



- ① 一般的なAIとAIパンチャーの違い
- ② 非定型書類に強い「取得・変換」するOCR機能
- ③ 取得したデータを「流し込み」するテンプレート機能
- ④ **利用事例紹介**
- ⑤ 選べる提供形態（クラウド・オンプレミス）と料金

利用事例①

受発注資料（請求書や発注書など）の台帳化

受発注資料を複数アップロードし、請求書の台帳を作成する

複数の請求書や発注書をアップロード



各種、受発注書類から台帳作成

請求書番号	宛名	合計金額
INV-20241224-001	クリエイトサービス株式会社	19,599
INV-20250818-002	クリエイトサービス株式会社	50,382
INV-20250706-003	イノベーションズ株式会社	67,212
INV-20250623-004	スマイルコーポレーション株式会社	63,080
INV-20241004-005	スマイルコーポレーション株式会社	194,020
INV-20250111-006	スマイルコーポレーション株式会社	55,404
INV-20250124-007	スマイルコーポレーション株式会社	76,518
INV-20241025-008	ネクストリンク株式会社	150,832

基幹システム用のCSVフォーマットへ変換

請求書番号	宛名	合計金額
INV-20241224-001	クリエイトサービス株式会社	19,599
INV-20250818-002	クリエイトサービス株式会社	50,382
INV-20250706-003	イノベーションズ株式会社	67,212
INV-20250623-004	スマイルコーポレーション株式会社	63,080
INV-20241004-005	スマイルコーポレーション株式会社	194,020
INV-20250111-006	スマイルコーポレーション株式会社	55,404
INV-20250124-007	スマイルコーポレーション株式会社	76,518
INV-20241025-008	ネクストリンク株式会社	150,832



名刺から契約書の自動作成

名刺をアップロードした瞬間、NDA契約や業務委託契約書を自動生成

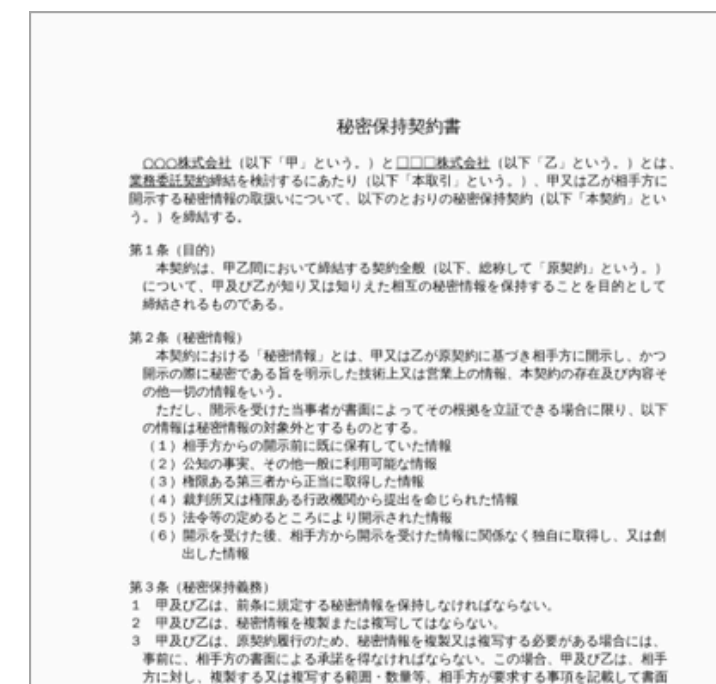
名刺を アップロード



名刺から 会社情報を取得

会社名	🔄	サンプル株式会社
肩書き	🔄	営業部本部長
名前	🔄	田中 一郎
ホームページ	🔄	https://sample.com
vvvvv	🔄	XXXX

名刺から NDA契約書を自動作成



営業メモからの提案書の自動作成

営業の音声議事録やメモ、会社のHP情報から営業提案書の自動作成が可能

営業メモをアップロード

00:00:05 営業担当（佐藤）：本日はお忙しい中お時間いただき誠にありがとうございます。佐藤と申します。どうぞよろしくお願いいたします。
00:00:14 クライアント担当（田中）：こちらこそよろしくお願いいたします。田中です。今ていただければと思っています。
00:00:24 営業担当（佐藤）：ありがとうございます。まずは簡単に本日の流れをご説明した支援の考え方を説明し、後半で御社の現状と課題をヒアリングさせていただきたいと考えを確認できればと思いますが、ご都合いかがでしょうか。
00:00:40 クライアント担当（田中）：はい、その流れで問題ございません。
00:00:43 営業担当（佐藤）：かしこまりました。それでは弊社の概要からお話しします。弊社手メーカーや金融機関を中心に150社以上のDXプロジェクトを支援してまいりました。特強とシステムインテグレーションをワンストップで提供できる点です。
00:01:05 クライアント担当（田中）：御社の事例は拝見しましたが、製造業の案件が多い印象
00:01:10 営業担当（佐藤）：おっしゃるとおり、創業当初は製造業にフォーカスしております。特に業
00:01:30 クライアント担当（田中）：なるほど。弊社はIT部門が小規模で、現場主導でシ
00:01:47 営業担当（佐藤）：承知しました。弊社でも似た課題を抱えるお客様を多く支援し
00:02:15 クライアント担当（田中）：それは興味深いですね。弊社でもBIツールを導入し
00:02:23 営業担当（佐藤）：まさに同様の状況ですね。本日のヒアリングでは、現行シス

営業メモから提案内容生成

会社名 C 株式会社デジタルフロンティア

背景 C クライアント企業では、IT部門が小規模であり、現場主導でシ成が分断化し運用が属人化している。また、部門ごとに異なるS、BIツールを導入したものの十分な活用ができていない状況で支援による業務プロセスの可視化と自動化、データ連携基盤の

期待すること C クライアントは以下の課題を抱えており、システム導入による

1. 部門ごとに異なるSaaSを利用しており、データが分断されて
2. 月次レポート作成に多大な工数がかかっている
3. システム運用が属人化している
4. BIツールを導入したものの、データがバラバラで活用できて

特に、データ連携の自動化による工数削減（平均25%）とレポート的な期待値として挙げられています。

課題感 C IT部門が小規模で現場主導でシステムを導入してきたため、シ

自社の提案書フォーマットに適用



利用事例④

求職者情報の自社フォーマット変換

スキルシートや履歴書を、紹介用の資料に変換

履歴書、スキルシート をアップロード

A screenshot of a Japanese resume and skill sheet. The resume part includes a header with the name '陸 栄治' (Riki Eiji), a photo, and contact information. Below is a table of work history and education. The skill sheet part is a grid with columns for 'スキル名' (Skill Name), 'レベル' (Level), and '取得状況' (Acquisition Status).

個人データ資料を 1つの共通データ化

お名前  佐藤太郎

生年月日  1990年11月11日

ご住所  東京都港区愛宕2丁目5

電話番号  090-1234-5678

自社テンプレート への流し込み

A screenshot of a company resume template. It features a header with the date '2024年1月14日現在' and ID 'No.1234'. Below is a table for personal information, a photo placeholder, and a table for education and research. The table for education and research has columns for '氏名' (Name), '所属' (Affiliation), and '役職' (Position).

フリガナ	マン シロク
姓名	末田 悟一 郎
学・大学院	イクラ大学大学院
所属実務先	理工学有資格
所属所属先	山口 太郎 尚興 研究生
所属名	櫻井 龍 龍 龍
所属先URL	https://www.349679901234567890124567

所属先/研究室の研究タイトル
ノ材料開発、食品加工技術、グリーンケミストリー技術、バイオ燃料開発

研究テーマ
超臨界水抽出
臨界水反応
ノ副産物活用
ノ超臨界水抽出装置開発

- ① 一般的なAIとAIパンチャーの違い
- ② 非定型書類に強い「取得・変換」するOCR機能
- ③ 取得したデータを「流し込み」するテンプレート機能
- ④ 利用事例紹介
- ⑤ 選べる提供形態（クラウド・オンプレミス）と料金




選べる2つの提供形態：クラウド & オンプレミス

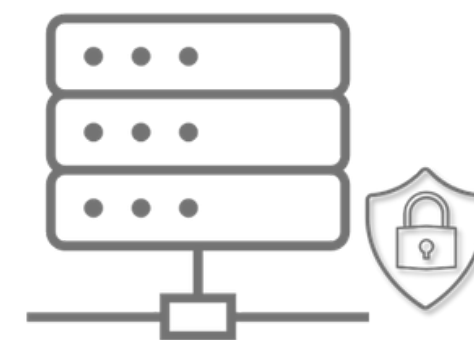
お客様のセキュリティポリシーや業務要件に合わせた、最適な環境の選択

AIパンチャの機能は共通（どちらの環境でも利用可能）






クラウド

-  スピーディな導入・最短即日利用
-  常に最新モデル性能
-  運用メンテナンス不要



オンプレミス




-  完全閉域網対応◎
-  処理量無制限
-  社内システム直結

複数ファイルの一括アップロード・並列処理に対応 1時間あたり約200件の安定した解析を、セキュアな自社環境で実現




1. 書類種別ごとの処理時間（目安）/件数：500件

ファイル種別	平均処理時間	OCR（文字認識）	AI解析（推論）
 テキストファイル	1分06秒	0.5秒	1分06秒
 画像（JPG/PNG）	1分22秒	4.8秒	1分17秒
 PDF（複数項）	1分37秒	10.2秒	1分27秒

2. 解析項目数ごとの処理時間（目安）/件数：500件

解析のボリューム	項目数の目安	平均処理時間	具体例
 簡易抽出	2項目	約44秒	請求書の会社名・金額
 標準抽出	3～7項目	約1分30秒	領収書の日付・店名・金額
 詳細抽出	10項目以上	約2分～	契約書の条項・期限・特約

3. オンプレミス版の主要スペック・制約事項

項目	内容・制限事項	運用のアドバイス
 PDF処理上限	1回あたり最大10ページ	10ページ超は分割アップロード推奨
 文字数上限	約3万～13万文字（1回あたり）	大容量ドキュメントはコンテキスト長に注意
 並列処理	GPUメモリ内で並列処理（1時間あたり約200件）	複数ファイルをまとめて投入可能 システム内部で並列処理を行い、大量データも効率的に処理

※計測環境：NVIDIA DGX Spark環境（提供ハードウェアと同環境）。処理時間はドキュメントの内容やサーバー負荷により変動します。

【オンプレミス版 補足資料】 ソフトウェア・ハードウェア仕様

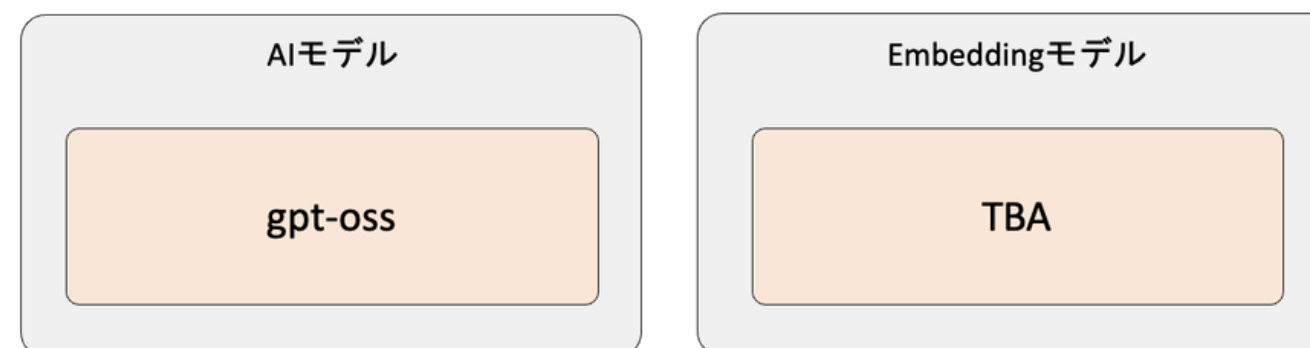
小型AIスパコン



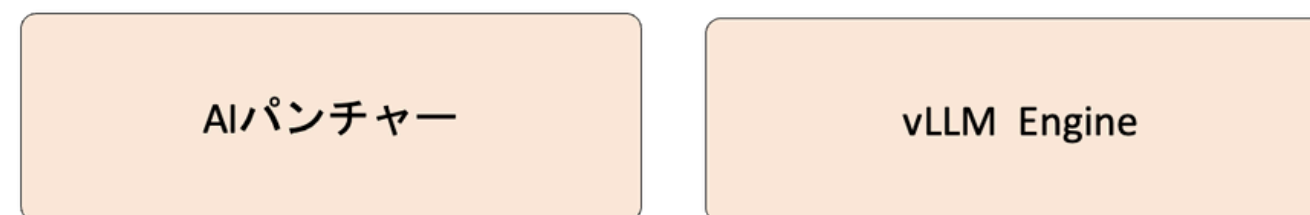
ハードウェア構成	GPU	NVIDIA Blackwell GPU
	CPU	20 core ARM (Cortex-X925×10 + Cortex-A725×10)
	システムメモリ	128GB (LPDDR5x unified system memory)
	ストレージ	4TB (NVMe SSD)
保守・納期	保証期間	1年間 または 3年間 (選択制)
	納期目安	発注確定より約1.5か月

ソフトウェア仕様

AIモデル層



アプリケーション層



OS層



料金プラン

	エントリー	ライト	スタンダード	エンタープライズ	オンプレミス版
初期費用	20万円			お見積もり ※専用サーバーを構築します	200万円～（※）
月額システム利用料	2万円	5万円	10万円		15万円
ユーザー数	1ユーザー	3ユーザー	10ユーザー	無制限	無制限
部署数（ワークスペース）	1部署	1部署	3部署		10部署
クレジット数 想定月間処理枚数	20,000 クレジット 約700枚相当	50,000 クレジット 約1750枚相当	100,000 クレジット 約3500枚相当		無制限
1書類のプロンプト上限	20項目	50項目	100項目		無制限
提供機能	基本機能 <ul style="list-style-type: none"> プロジェクト管理（3階層管理） ドキュメント管理（ファイル全般の解析） テンプレート管理（オフィス拡張子全般） プロンプトストア メールサポート 		ライトの機能に加えて <ul style="list-style-type: none"> 複数部署解放 複合機連携 ロゴ、カラー設定 IP制限 	スタンダードの機能に加えて <ul style="list-style-type: none"> 各種API連携 各種上限解放 セキュリティ対応 	スタンダードの機能と同等 ※要確認

※初年度は契約締結後に請求書一括払い（銀行振込）となり、2年目以降も同様に1年ごと更新となります。また上記表記は全て税別価格になります。

※システム利用料には同額分の無料クレジット枠が付与されます。クレジットはトークン数と項目数にて計算され、システム内にて発生クレジットを閲覧することが可能です。

※ストレージは1ユーザーあたり10GBを付与します。（エンタープライズは上限なし）

※ワークスペース追加は1つ2万円、ユーザー追加は1人1万円です。（スタンダード以上のみ）

※初期費用は複数の部署・部門で導入支援を行う場合は、追加費用をいただく場合があります。

※オンプレミス版の初期費用は、部材調達価格の急上昇および円安の影響により、価格が変動する場合があります。

※オンプレミス版の初期費用は、長期安定稼働をサポートする「3年保証プラン（350万円）」と、標準的な「1年保証プラン（200万円）」より、運用方針に合わせてご選択いただけます。

AIバンチャー の強み・競合優位性

導入・運用のしやすさや機能の違いを実務目線で比較しています

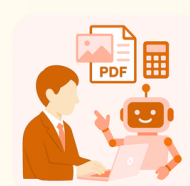
	ChatGPT	OCRサービス	AIバンチャー
事前設定の必要性	✓ 設定せず利用可能	× 事前設定が必要	× 事前設定が必要
ルーティン業務	× 不可	× 不可	✓ 自動化可能
OCR 利用方法	✓ 日本語を記載	△ 位置座標で設定	✓ 日本語で設定
OCR 文字起こし精度	△ 弱い	✓ 高い	✓ 高い
OCR フォーマット	✓ 全フォーマット対応	△ PDFのみ	✓ 全フォーマット対応
OCR レイアウト	✓ 定型・非定型可能	△ 定型のみ	✓ 定型・非定型可能
資料作成	△ 何が生成されるか不明	× 不可	✓ 自社フォーマットで可能

その他、対応している機能一覧



日本語ノーコード設定

項目名と命令文を日本語で書くだけで専門知識や複雑な設定は一切不要



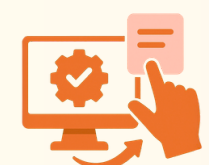
高精度OCR・AI解析

画像・PDFから正確にデータ抽出や翻訳、要約などを自動実行



多様な入力・出力

PDF・Word・Excel・PowerPoint・画像など様々な拡張子に対応



一度設定で永続利用

設定したプロンプトは何度でも再利用。ドラッグ&ドロップだけで業務完了



プロンプトストア

業務テンプレートを検索&インストール。請求書・契約書・提案書等すぐ利用可能



API・RPA連携

社内ツール・外部システムと連携。RPAツールとの組み合わせで業務自動化



プロジェクト管理

3階層でドキュメント整理。進捗・ステータス・履歴を一元管理



企業級セキュリティ

自社資料のみで処理、外部学習なし。権限管理・IP制限・操作ログ完備



マルチデバイス対応

PC・スマホ・複合機から即時利用。場所を選ばずDX推進が可能