



# カクスキャン – KakuScan

## 撮るだけで、確定申告が終わる。

領収書を撮るだけで確定申告が完了するアプリ

 TEKION Group

# 確定申告、まだ手作業ですか？

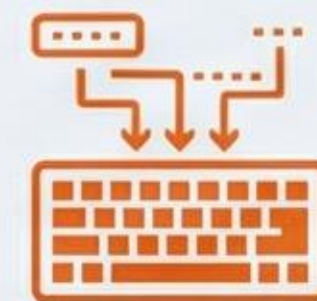
紙の領収書が生む3つの苦痛

領収書の手作業処理が個人事業主と税理士事務所の膨大な時間を奪っている



## ① 紙地獄

年間数百～数千枚の領収書を手作業で管理



## ② 二重入力

紙→Excelへの手入力、読み合わせに1件3-5分



## ③ 繁忙期パニック

確定申告2-3月に1年分をまとめて処理

# 数字で見る「確定申告の闇」

税理士の作業時間の60%が単純入力作業に消えている



**2,300万件/年**

確定申告件数（国税庁）



**462万人**

個人事業主・フリーランス



**8-15時間**

税理士が1件にかける時間



**40-60%**

うち領収書整理・入力の割合

## 税理士の作業時間内訳

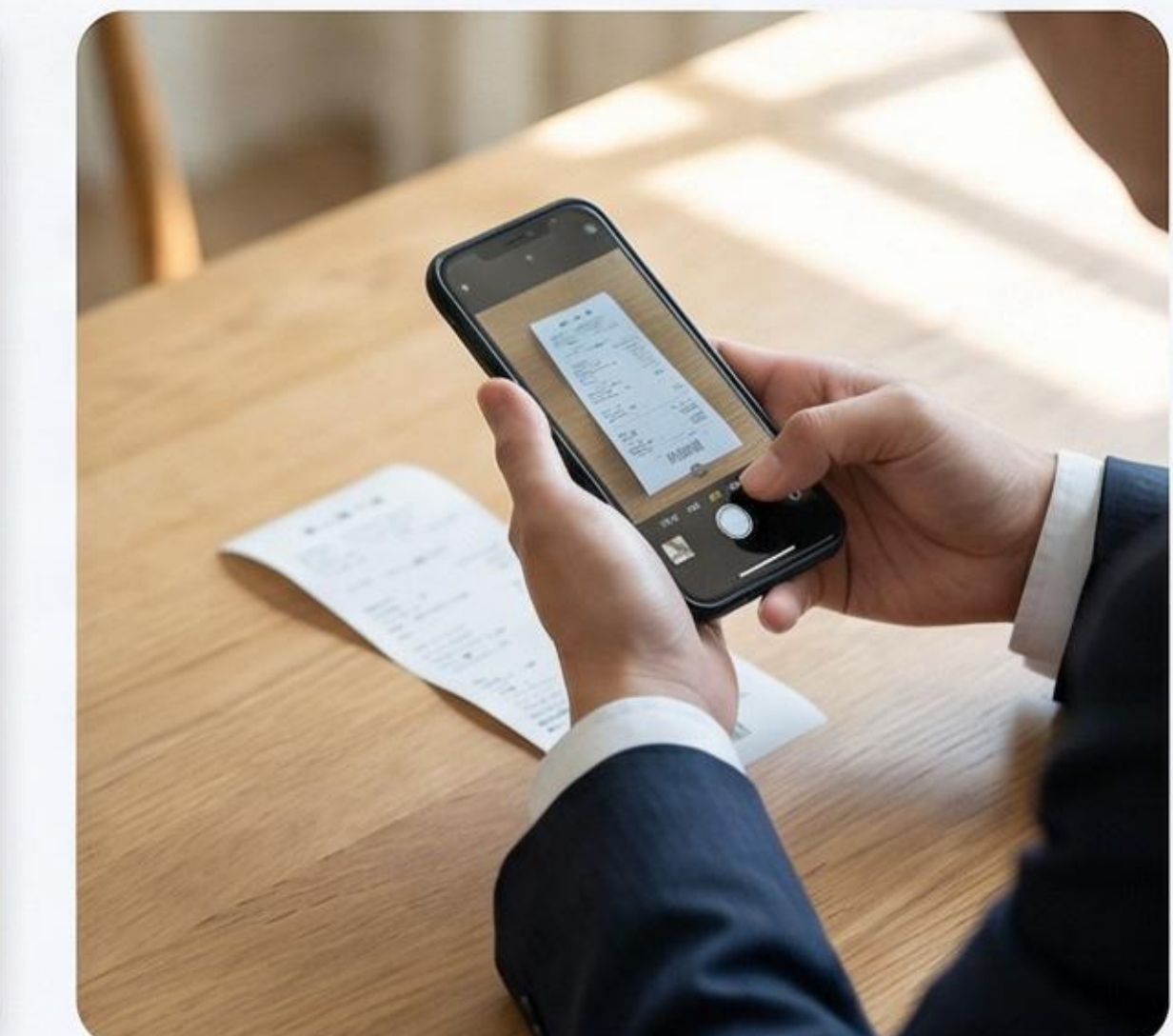


領収書整理・入力: 60%



その他の事務作業: 25% 相談・アドバイス: 15%

**本来やるべき仕事（相談・アドバイス）に割ける時間はわずか15%**



# カクスキャンの解決策

撮る → 読む → 分ける → 出す。たった4ステップ。

撮影からe-Tax提出まで4ステップで完結



# 主要機能

AIが「面倒」をすべて引き受ける

OCR→仕分け→申告書まで、AIがワンストップで処理



## 日本語特化AI-OCR

- 手書き領収書にも対応
- 消費税率（8%/10%）自動判別
- インボイス登録番号の読み取り
- 複数OCRエンジン併用で精度98%+



## 学習型自動仕分け

- 勘定科目をLLMが推定
- ユーザーの修正パターンを学習
- 使うほど精度向上
- 確信度95%以上は完全自動



## ワンストップ申告

- 確定申告書B自動生成
- 青色申告決算書対応
- e-Tax用XML出力
- 月別・科目別経費ダッシュボード



# 既存サービスとの違い

既存の会計ソフトにはない、スマホ完結×AI学習×ワンストップの三拍子

	freee	MFクラウド	弥生	★カクスキャン
OCR精度	80-90% △	80-90% △	80-90% △	98%+ ○
仕分け	手動/ルール △	手動 ×	手動 ×	AI自動学習 ○
申告書生成	別途操作 △	別途操作 △	別途操作 △	ワンストップ ○
UX	PC前提 △	PC前提 △	古い ×	スマホ完結 ○
学習機能	なし ×	なし ×	なし ×	あり ○

圧倒的シンプルさ × 高精度AI

# ターゲットユーザー

462万人の個人事業主 × 税理士事務所



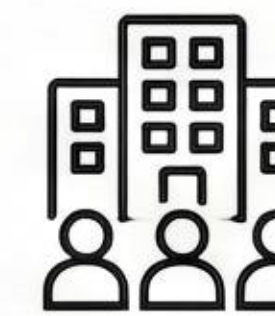
個人事業主462万人と人手不足の税理士事務所、両方のペインを解決

## 👤 プライマリ: 個人事業主・フリーランス



- 年間売上300万～3,000万円 📈
- 会計ソフトは使ってるが入力が溜まりがち 📄
- 「撮るだけで終わるなら月¥980は安い」 📸

## 👥 セカンダリ: 税理士事務所・会計事務所



- 顧問先の領収書処理で繁忙期は残業80h超 🕒
- 「若手が単純作業で疲弊して辞める問題」
- 1席¥9,800でスタッフの残業が半減 🕒

# 市場規模

¥554億のSAM、制度変更が追い風

制度改正とAI技術の成熟で、今が最適な参入タイミング



## 3つの追い風



インボイス制度 (2023~)  
→ 登録番号確認のOCR需要 ↑



電子帳簿保存法 (2024~)  
→ デジタル保存義務化でツール需要 ↑



AI-OCR技術の成熟 (2025~)  
→ 日本語手書きOCR精度が実用レベルに

# ビジネスモデル

SaaS × フリーミアム

フリーミアムで462万人にリーチし、有料転換で持続的成長

無 フリー

¥0

- ✓ 月30枚まで
- ✓ 基本OCR
- ✓ CSV出力

人気

★ スタンダード ¥980/月

- ✓ 無制限スキャン
- ✓ 自動仕分け
- ✓ 申告書生成

◆ プロ

¥2,980/月

- ✓ 複数事業対応
- ✓ API連携
- ✓ 経費分析

事務所

¥9,800/席

- ✓ 顧問先管理
- ✓ 一括処理
- ✓ ホワイトラベル

1年目

MRR

¥392万

ARR

¥4,700万

LTV/CAC

7.8x

3年目

MRR

¥7,350万

ARR

¥8.8億

LTV/CAC

9.5x

# 技術スタック

Vibe Codingで爆速開発

## モダンなクラウドネイティブ構成をVibe Codingで高速実装



### フロントエンド

- React Native + Expo
- Next.js (Web版)
- Tailwind CSS



### バックエンド

- Supabase (PostgreSQL + Auth + Storage)
- Edge Functions
- Vercel



### AI/ML

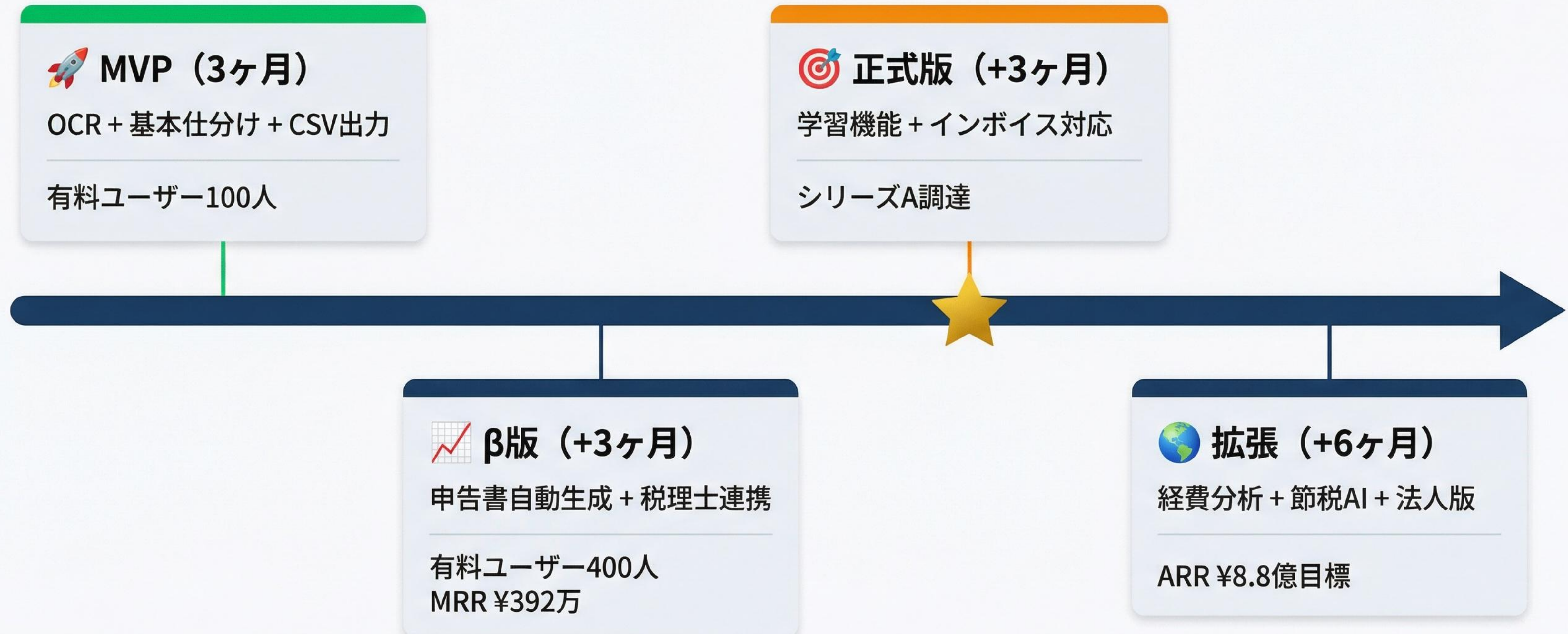
- Google Cloud Vision (OCR)
- Claude API (仕分けLLM)
- ユーザーフィードバック学習



**Vibe Coding**

# ロードマップ

3ヶ月でMVP、9ヶ月で正式版、Vibe Codingで従来の1/5の期間で実現



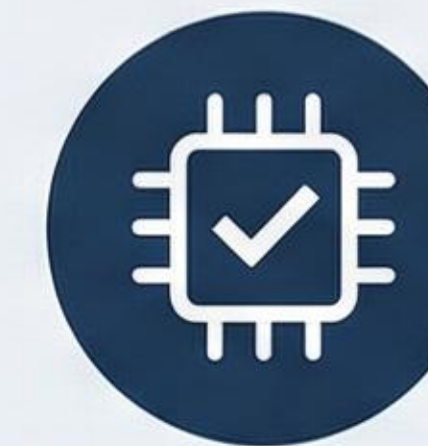
まとめ

# 確定申告の民主化

専門知識不要、スマホ1台で確定申告が完結する世界を実現する



撮るだけで終わる  
スマホファーストの  
シンプルUX



AIが学習する  
使うほど賢くなる  
仕分けエンジン



ワンストップ  
OCRから申告書提出  
まで一気通貫

専門知識がなくても、スマホ1台で正確な確定申告ができる世界を。

撮るだけで、  
確定申告が終わる。

カクスキャン – KakuScan

Coming Soon



TEKION Group