⊕ BitVoy ウォレット ─ 概要(Public Edition)

Contact: Telegram: <a>@bitvoyorg



ゼロインストールで「ウォレット+決済」を実現する次世代Webプラットフォーム。

BitVoy は「Web3 を Web2 並みの使いやすさで提供する」ことを目指し、ステーブルコイン (USDT / USDC / JPYC)による決済を、Shopify・Wix などの既存 EC サイトへ API 接続のみで導入できる Web2×Web3 統合プラットフォームです。

課題と解決(Problem & Solution)

| 現状の課題 | BitVoy のアプローチ |
|---------------------------|---------------------------|
| 既存ウォレットは導入が難しく、離脱率が高 | URL アクセスのみで即利用可能。パスキー認 |
| い。不正アクセスで資産流出が深刻。 | 証と MPC による高度なセキュリティを実現 |
| MetaMask や Phantom はアプリ依存 | ゼロインストール UX により、Web2 サイト・ |
| で一般層に浸透しにくい | SNS・EC に簡単統合 |
| Web3決済がWeb2経済圏に広がらない | ステーブルコイン決済 API と B2B2C モデ |
| | ルで Web2 領域へ直接接続 |

市場機会(Market Opportunity)

(出典:Statista, CoinMarketCap, industry reports 2024)

| 指標 | 現状(2025) | 将来(2029) | 年平均成長率(CAGR) |
|--------------|----------|----------|--------------|
| ウォレット市場 | \$19.0B | \$57.6B | 約 31.9% |
| 暗号資産ユーザー | 約 5.6 億人 | 10 億人超 | 約 15.7% |
| MPC 市場 | \$0.84B | \$2.02B | 約 24.6% |
| ステーブルコイン決済市場 | \$200B | \$1T超 | 約 40% |

TAM(総市場規模):約\$57.6B

SAM(利用可能市場):約\$49B(パスキー対応デバイス 85%換算)

❖ 技術的特徴(Technology Highlights)

| 項目 | MetaMask | Phantom | BitVoy |
|----------|-----------|---------|---------------|
| 利用開始 | アプリ DL 必要 | 同左 | URLアクセスのみ |
| 鍵管理 | 単一秘密鍵 | 単一秘密鍵 | MPC(分散鍵管理)採用 |
| パスキー認証 | 一部対応 | 一部対応 | 標準搭載 |
| ブラウザ完結動作 | 不可 | 不可 | 可能(PC/スマホ両対応) |

BitVoy は **MPC** × パスキー認証 × ブラウザ完結 の統合実装をすでに実現。 同構成を安定稼働させるには一般的に $18\sim36$ ヶ月・\$10M(約15億円)超の開発コストが必要とされます。

成長戦略(Growth Strategy)

- Web2 統合 API: Shopify・Wix・WordPress・SNS に即導入
- マルチチェーン対応: Bitcoin / Ethereum / Solana / TON / Polygon
- ステーブルコイン決済の拡大: JPYC・USDT・USDC 対応
- **分散ノード運営**:MPC ガーディアン構造によるセキュリティ強化
- BVTトークンエコノミー: 手数料還元・ステーキング・DAO 投票

■ BitVoy の強み(Key Advantages)

- ゼロインストールで即時利用可能
- Web2 サービス統合に強い UX 設計
- MPC+パスキーによる高セキュリティ
- 成長市場の中で早期参入優位性

○ 最後に(Final Message)

BitVoy は「ゼロインストールで Web3 を日常に届ける」唯一のウォレットです。

Web2 と Web3 をシームレスに結びつけ、ユーザーと企業がともにデジタル資産を安全・簡単に扱える世界を実現します。

BitVoy は"最後の大型 Web3 事業でユニコーン" を目指します。

Telegram(<u>@bitvoyorg</u>)ヘコンタクト追加いただいた方には、プロジェクトの詳細資料をご 案内いたします。

■ お問い合わせ

Telegram: @bitvoyorg

Information: https://bitvoy.net

Project: https://bitvoy.org