



公的個人認証サービスの総合プラットフォーム



PocketSign Platformのご紹介

ポケットサイン株式会社 2024. 05.



ポケットサイン株式会社：マイナンバーカードの利活用を専門とするスタートアップ企業

社名	ポケットサイン株式会社（PocketSign Inc.）
所在地	東京都中央区日本橋室町三丁目4番4号 OVOL日本橋ビル7F
設立年月	2022年8月
事業内容	電子署名・認証サービスの企画、開発、販売
資本金	6億円（資本準備金を含む）
主要株主	梅本滉嗣、澤田 一樹、JAFCO等

資格・認定等	 総務省 デジタル庁 <small>Ministry of Internal Affairs and Communications</small> 公的個人認証サービスにおける 「プラットフォーム事業者」の 主務大臣認定	 ISO/IEC 27001認証
所属団体	一般社団法人 日本デジタル空間経済連盟 防災DX官民共創協議会 一般社団法人 OpenIDファウンデーション・ジャパン	



「公的個人認証」は、マイナンバー（＝個人番号）とは異なる仕組み

マイナンバーカード表面



マイナンバーカード裏面



マイナンバー
(個人番号)

厳格な用途制限

マイナンバーカード構造イメージ

公的個人認証AP (JPKI-AP)

- ・署名用電子証明書
- ・利用者証明用電子証明書

自由に活用可能

券面事項入力補助AP

- ・マイナンバー
- ・基本4情報
(氏名、住所、生年月日、性別)

券面事項確認AP

住基ネットAP

ICチップ空き領域

当社は、公的個人認証法における「主務大臣認定」を取得しています

【署名検証者 / 利用者証明検証者】

- 情報セキュリティ等に関する一定の基準を満たすと主務大臣からの認定を受けた民間事業者が、公的個人認証サービスにおける電子証明書等を取り扱えるようになる制度のこと
- 特にプラットフォーム事業者は、他の民間事業者から公的個人認証サービスの署名検証業務を受託することが可能



従来のeKYCと比べて、安く、早く、正確

1

eKYCコストの
大幅削減

業界内でも圧倒的低コスト

国の基盤上で安定的な低コストの実現
目視確認にかかっていた人件費不要

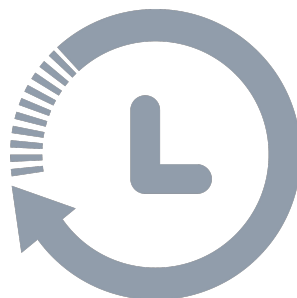


2

審査時間の
大幅短縮

判定は即時～に完了

検証プロセスは完全に電子化
通常は1秒未満で完了



3

誤りのない
正確な判定

詐称・偽造が極めて困難

高度な改竄・偽造防止措置
撮影ミスなくユーザーの離脱防止も



ようこそ PocketSign Platform

Verify / Link

ログインまたはアカウントを作成することで、利用規約およびプライバシーポリシーに同意したものとみなされます。

ログイン

アカウントをお持ちでないですか？

アカウントを作成



 **POCKETSIGN**

Copyright © PocketSign Inc. All rights reserved.



総合プラットフォーム『PocketSign Platform』、即日無料で開発スタート可能

Verify

All services are online

Verify

ポケットサイン株式会社

メンバー

Verify

Verifyでは【開発環境】【Verify API】【Verify SDK】【ドキュメント】をご利用できます。開発環境は【モック環境】からご利用可能です。

Verify ホーム

テナント

テナント

モック環境、テスト環境、本番環境を利用・管理するためのテナントを作成できます。

お手続き

ドキュメント

モック環境 ご利用可能

ポケットサイン社が運用するモック認証局が発行した証明書を利用する環境です。

テスト環境 ご利用可能

JPKIテスト認証局が発行した証明書を利用する環境です。より本番環境に近い動作検証を行うことが出来ます。

本番環境 ご利用可能

公的個人認証サービスが発行した証明書を利用する環境です。この環境では、実際のマイナンバーカードを利用できます。

Verify API

TypeScript

JavaScript

Go

Swift

Kotlin

Java

Python

公的個人認証サービス(JPKI)認証局が発行する証明書を検証するサービスです。以下の機能を提供します。

- マイナンバーカードに搭載された署名用電子証明書および利用者証明用電子証明書による署名の検証 (本人確認)
- 厳密な1人1アカウントの実現 (証明書に紐付いた利用者の特定)
- 基本4情報 (氏名、住所、生年月日、性別) に変更がないかどうかの確認 (現況確認)
- 最新の基本4情報 (氏名、住所、生年月日、性別) の取得

Verify SDK

Android

iOS

マイナンバーカードと通信して電子署名の作成、券面事項の取得を行う機能をアプリに組み込むための SDK です。

Platformホーム

ログアウト



オンライン利用申請に対応、お支払いも決済プラットフォームサービスから

The screenshot displays the Verify portal interface. At the top, there is a navigation bar with the Verify logo, a status indicator 'All service are online', a 'Verify' button, and user information for 'ポケットサイン株式会社' (PocketSign Inc.).

The main content area is titled 'お手続き' (My Tasks) and features a notification: 「未申請」「未完了」のお手続きを開始してください (Please start your unsubmitted/uncompleted tasks). Below this, the 'お手続きホーム' (My Tasks Home) section provides instructions on adding development environments. Three task cards are visible:

- 特定機密NDA** (Status: 未申請 / Not Started): 特定機密NDAの締結をお願いします「手続きを開始する」より手続きを始めてください (Please complete the signing of the Confidentiality Agreement. Please start the process from 'Start Process').
- 利用規約** (Status: 完了 / Completed): 利用規約への同意をお願いします「手続きを開始する」より手続きを始めてください (Please agree to the Terms of Use. Please start the process from 'Start Process').
- ヒアリング項目** (Status: 完了 / Completed): ヒアリング項目の入力にご協力ください (Please assist with inputting the hearing items).

The bottom left sidebar contains navigation links: お手続き ホーム, Verify ホーム, Platform, and ログアウト.

料金表はホームページで公開中

		5,000件未満	5,000件以上
署名検証 ※1	署名用電子証明書	月間 ご利用件数 50 円/件	ASK お問い合わせください※ (※)ご契約内容に合わせて、お得なプランをご提案させていただきます
	利用者証明用電子証明書	月間 ご利用件数 5 円/件	
現況確認 ※1	署名用電子証明書	ユーザー数 暦年 ※1 50 円/件	
	利用者証明用電子証明書	ユーザー数 暦年 ※1 5 円/件	
利用者IDの初回発行 ※2		月間 ご利用件数 30 円/件	
最新基本4情報の取得 ※3		月間 ご提供件数 50 円/件	
券面系APの検証		月間 ご利用回数 30 円/件	

※**利用者ID**：ポケットサイン社が発番する**生涯1人1つのユーザーID**

<https://pocketsign.co.jp/product/verify>



当社ホームページからすぐにご利用可能

[企業情報](#) [プロダクト](#) [採用情報](#) [コラム](#) [お知らせ](#) [お問い合わせ](#)

事業者向けプラットフォーム

POCKETSIGN Verify

デジタル新時代の本人確認を、 あなたのサービスに。

ポケットサインVerifyは、マイナンバーカードのICチップに搭載された電子証明書を用いた本人確認機能をあなたのサービスに組み込むためのAPIサービスです。
電子署名技術を用いた全く新しい本人確認によって、ユーザー体験の向上、離脱率の減少、コストの削減が実現できます。

基本料金
0円

プラットフォーム事業者
として公的個人認証の
**主務大臣認定
取得**

即日無料で
開発開始できるのは
国内唯一

今すぐ無料で始める

こちらをクリック

[お問い合わせはこちら](#)

<https://pocketsign.co.jp/product/verify/>

リアルとデジタルがシームレスに繋がる
未来の日常を