

手書モジュール



美しい表現とペン動作に追従する抜群の書き味を実現

描画表現と書き心地の追及

筆記者の筆圧や書く速さに応じた「とめ・はね・はらい」の表現や、筆速に追従した美しい描画表示によって、紙にペンで筆記する感覚に近い抜群の書き心地を実現しました。指タッチでも電子ペン入力でも心地よく使えます。

HTML5 WEBブラウザ対応

Windows、Android、iOSなど各種のタブレットPCで使えます。また、様々なWebブラウザにも対応している汎用性の高いモジュールです。

画像データの汎用性と機密性

手書きデータは、弊社のすべてのモジュール（照合・認証・文字変換など）で共通に利用できます。専用の共通フォーマットですので、情報セキュリティ対策も万全です。表示、印刷の画像変換は画像変換サーバーが対応します。任意のフォーマット（PNG、JPG、BMP、GIF）と解像度で出力が可能です。

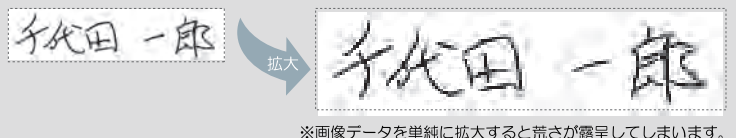
●手書き文字入力システム

筆圧や筆速も考慮したインクの表示や紙にペンで筆記する感覚に近い表現が電子ペンでも可能になりました。

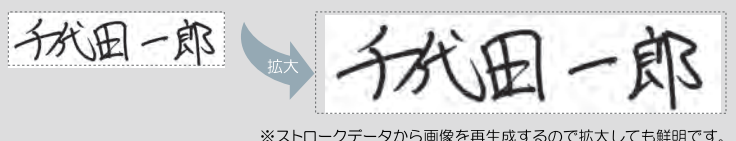


●描画サンプル

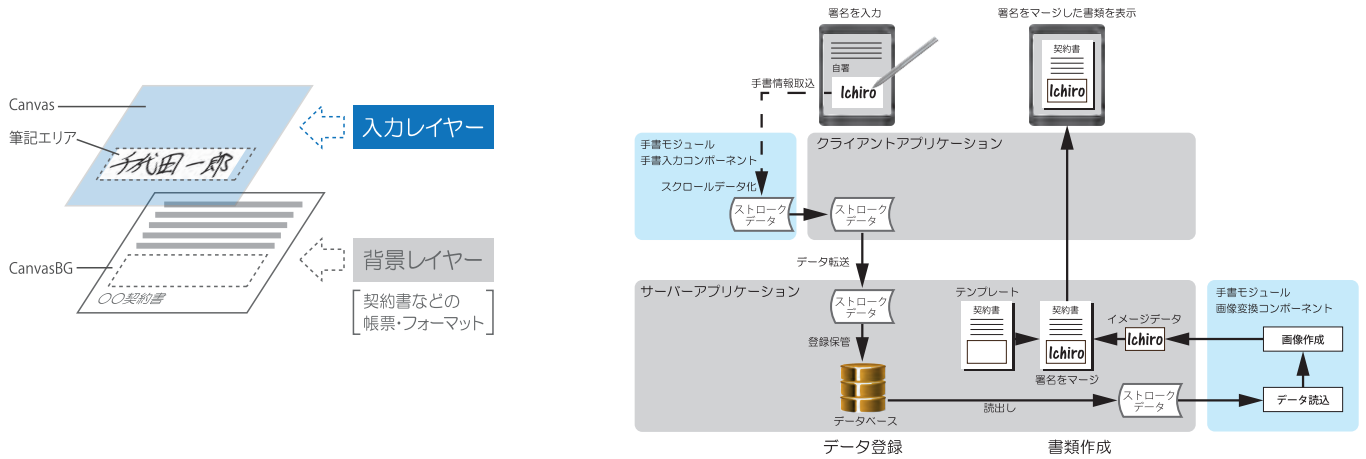
●一般的な描画表示



●弊社の手書きモジュールによる描画表示

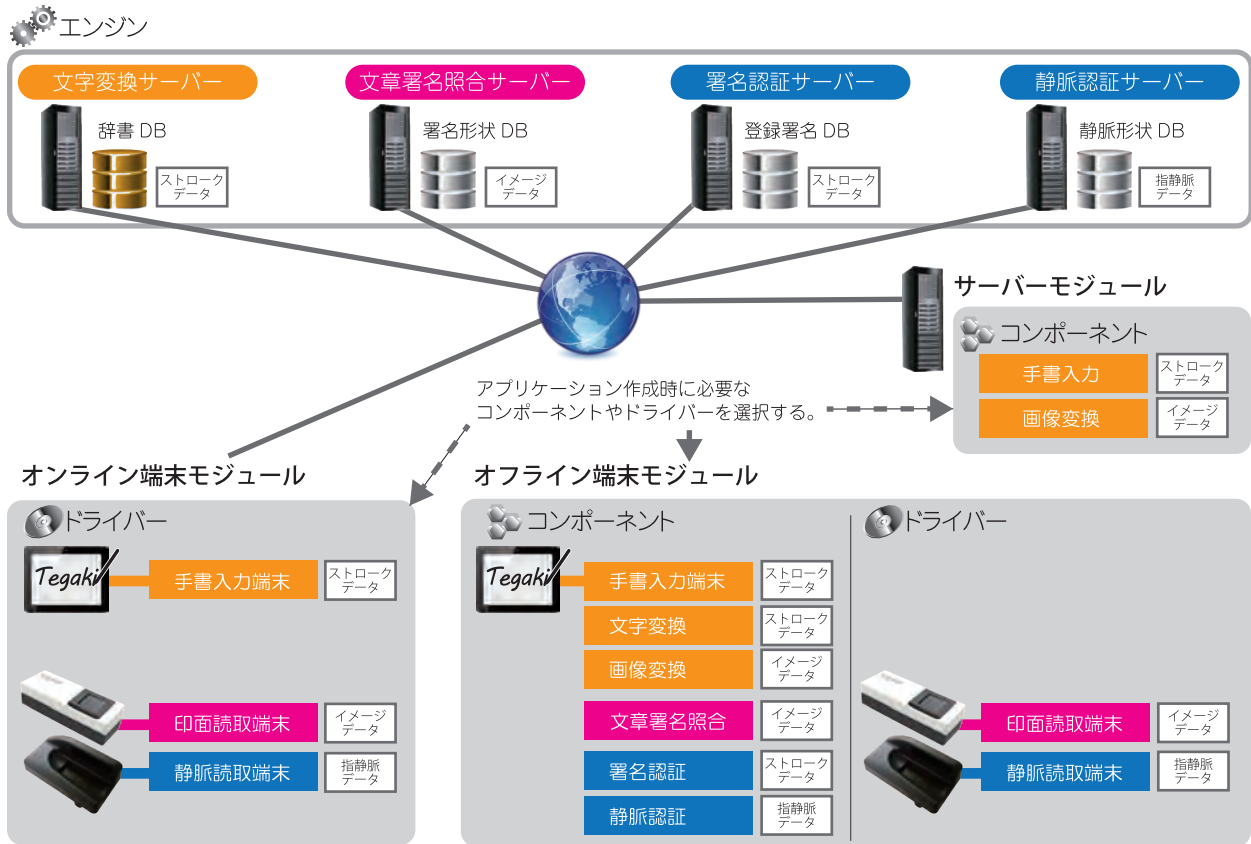


アプリケーションの使用方法と作成例



システム構成

エンジン、ドライバー、コンポーネントの構成で、様々なアプリケーションに「動的署名認証」をご利用頂けます。



仕様

	手書モジュール	画像変換モジュール
動作ブラウザ	HTML5	—
動作環境	—	JRE6 (1.6.0) 以上
対応言語	Java Script	—
変換形式	—	BMP、GIF、JPEG、PNG
プラットフォーム	Windows、Linux、他	

※OS、その他の名称は登録された各社商標です。