

電子サインソリューション—iPadでPDFファイルに手書き文字入力

# SkyPDF® Touch Ink for iOS

これまで紙ベースで運用していた各種帳票・書類（契約書、受領書、検収書、申込書、申請書、報告書、お客様アンケートなど）をiPadで表示（\*）し、自然な書き味でストレスなく手書き文字入力、サイン（署名）が行え、そのまま電子データとして保存、保管できます。

手書きの良さを残してそのままデジタル化、ペーパーレス化。『SkyPDF Touch Ink for iOS』は、紙に代わり、iPadとPDFを積極活用したワークスタイル変革を推進します。

本製品はワコム社製のスタイラスペンに対応しており、独自の筆圧感知テクノロジーにより、とめ、はね、はらいなどの筆使いもリアルに表示し、紙に書くようなスムーズな書き心地を再現します。

(\*）各種帳票・書類は事前にPDFファイル化が必要なため、別途PDF作成ソフトが必要です。  
※ 本製品をご購入後、アプリケーションをインストールしてお使いいただくには、事前にビジネス向けのVolume Purchase Program (VPP) のアカウント登録が必要です。

## Point

4つの新機能が追加されて、利便性が大幅に向上しました！▶ 詳細は裏面で

1

### 筆圧などを忠実に再現、繊細なタッチも思いのまま

手書きの文字やサイン（署名）の筆跡や筆圧を忠実に再現。紙に直接書いているような滑らかでスムーズな書き心地を実現しました。

2

### 手書きした文字をテキストデータに文字認識

手書きした文字は、文字認識機能によりテキストデータに変換。用途に合わせて置換や埋込が簡単に行えます。※本機能をお使いいただくにはサーバー連携が必須です。

3

### iPad専用アプリによる簡単・軽快・高速な操作感

シンプルで使いやすさにこだわった設計。iPad専用アプリなので操作性や軽快なレスポンスでストレスフリーなモバイルワークを実現します。



## たとえばこんな業務シーンで！

- セールス、窓口での対面による契約、申込業務
- 現場での記録、チェック、報告業務
- 工場での設備点検（保全）、工程管理業務
- 店舗や倉庫でのピッキング、出荷検品、棚卸し業務
- お客様アンケート など

現場で図面に直接書き込めます！ 拡大・縮小しても“ぼやけない！”“にじまない！”



まるで紙に書いているような書き心地  
iPad上でもいつもの紙とペンと同じ感覚でお使いいただけます。



今まで使用していた帳票類を、手書きの良さを残してそのままデジタル化、ペーパーレス化。



### 手書き文字入力／文字認識機能 NEW

手書きした内容を文字認識し、書いたそのままのイメージ、もしくはテキスト変換されてフォームフィールドに反映します。

※本機能をお使いいただくにはサーバー連携が必須です。



※「SkyPDF Tools SDK III + インクプラグイン」を別途購入頂き、お客様側でサーバー環境を構築頂く必要がございます。

### フォームデータ送受信機能 NEW

サーバー間送受信を行い、フォームデータの入力チェックや更新を行うことができます。

※本機能をお使いいただくにはサーバー連携が必須です。



### 画像埋め込み機能 NEW

iPadのカメラ機能を使ってリアルタイムに撮影した写真や、アルバム内の撮影済写真をPDF内に挿入できます。



### アプリケーション間連携機能 NEW

URLスキームとOSのクリップボードへのファイルコピーを利用して、アプリケーション間でファイルのやり取りが行えます。



## 導入メリット



企業におけるタブレット端末の業務への利活用が急増しています。本製品を導入することで携帯性に優れ、手軽に持ち運べるタブレット端末の特長を活かした訪問・外出先での各種契約・申込業務や、報告・記録業務が行えます。本製品を活用して電子化・ペーパーレス化を推し進めることにより、「業務効率向上」と「コスト削減」を可能とします。

**ペーパーレス化** → **業務効率向上**

- 入力時の負担軽減
- 事務作業の負荷軽減
- リードタイムの短縮
- 契約申込・同意承認・報告記録業務等のスピードUP

**ペーパーレス化** → **コスト削減**

- 用紙・印刷・郵送・輸送・交通費等の削減
- 保管に係るスペース（倉庫）コストの削減
- 印紙税不要

**競争力強化を実現**



### Q 電子サインの筆跡鑑定は可能でしょうか？

A **可能**です。

筆跡鑑定は、書き手の筆癖（書き方の癖）や、完成した文字の特徴を捉え、比較観察をして鑑定結果を導き出します。

数年前、大手通信会社の「電子サインと紙面にサインした筆跡の検証」十数例に協力し、電子ペンでタブレット端末の画面上に書かれたサインでも、書き手の筆癖や特徴が表れることが確認され、紙に書かれたサインとの比較鑑定が可能であり、問題がないことを確認しています。



田村 鑑定調査  
代表鑑定人  
田村 真樹  
日本筆跡鑑定協会 事務局長

また、電子サインの強みである筆圧やストローク情報等のデータ化は、精度の高い筆跡鑑定を実現する有効な材料になると考えられるため、今後の高度化を期待しています。

#### 【SkyPDF Touch Ink for iOS 動作環境】

- 対応OS : iOS 7.0~11
- 対応機種 : iPad 2nd (※1) / 3rd / 4th / iPad Air / iPad Air2 / iPad Pro (※2) iPad mini 1st / 2nd / 3rd / 4th
- 対応しているワコムペン : Bamboo Stylus fineline / Bamboo Stylus fineline 2 / Bamboo Fineline (3rd gen)

※1. iPad 2ndは、ワコム社製のスタイラスペンが未対応のため接続して利用することができません。なお、iPad Air 2、iPad mini 3については、ワコム社製のスタイラスペンが新しいタッチセンサーに最適化されていないため、描画の線が途切れる、波打つといった症状が発生する場合があります。

※2. iPad Proにおいては、対応しているワコム社製のスタイラスペンはBamboo Fineline (3rd gen)のみとなります。

・iOS、iPadは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。  
 ・ワコム、Bambooは株式会社ワコムの登録商標または商標です。  
 ・その他本カタログに記載されている会社名、ブランド名および商品名は、すべて各所有者の商標または登録商標です。

本カタログの記載内容は、製品の改良等のために予告なく変更する場合がございます。

開発

株式会社 **スカイコム** <http://www.skycom.jp>

【本社】〒101-0023 東京都千代田区神田松永町19 秋葉原ビルディング10F  
TEL. 03-5289-0788

【宮崎システム開発センター】〒880-0806 宮崎県宮崎市広島2-10-20 坂下ビル5F

販売