

iPadでPDFファイルに手書き文字入力／電子サイン

SkyPDF® Sign for iPad

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。
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。

これまで紙ベースで運用していた各種帳票や書類（契約書、受領書、検取書、申込書、申請書、報告書、お客様アンケートなど）をPDFファイルにしてiPadで表示し、手書きでの文字入力やサイン（署名）、選択項目のチェックが行え、そのまま電子保存、保管できるiPadOS専用アプリケーションです。

※ 本製品は法人様の方に販売させていただいております。個人ユーザー様への販売及びお問い合わせはお受けしておりません。あらかじめご了承ください。
※ 本製品をご利用いただくには、Apple Business Manager (ABM) の事前登録が必要です。

1

iPadOS専用アプリによる軽快な動作

シンプルで使いやすさにこだわった設計。iPadOS専用アプリなので、高い操作性と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。

2

筆跡・筆圧を忠実に再現、繊細なタッチも思いのまま

筆跡や筆圧を忠実に再現し、紙に書いているような滑らかで自然な書き味をiPad画面上に再現します。



手書き文字認識／テキスト変換

手書きした文字を認識し、テキスト変換してフォームフィールドに反映します*。手書きしたそのままのイメージを反映することもでき、用途に合わせて使い分けられます。

※ 本機能をお使いいただくには「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あります。



フォームデータ送受信

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。



アプリケーション間連携

ファイル共有機能 (Open-In) 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。

画像埋め込み

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。

別名保存～連続表示

事前設定した保存ファイル名（「ファイル名+日時」、「ファイル名+連番」いずれか選択）、保存場所（フォルダ）にファイルを保存した後、新しいファイル（入力前のPDF帳票）を表示します。これにより、ファイルを開く作業を行うことなく、そのまま連続的な入力作業が行えます。

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



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

PDF印鑑（電子印鑑）を使った捺印～捺印履歴の確認と改ざん検知

日付印対応

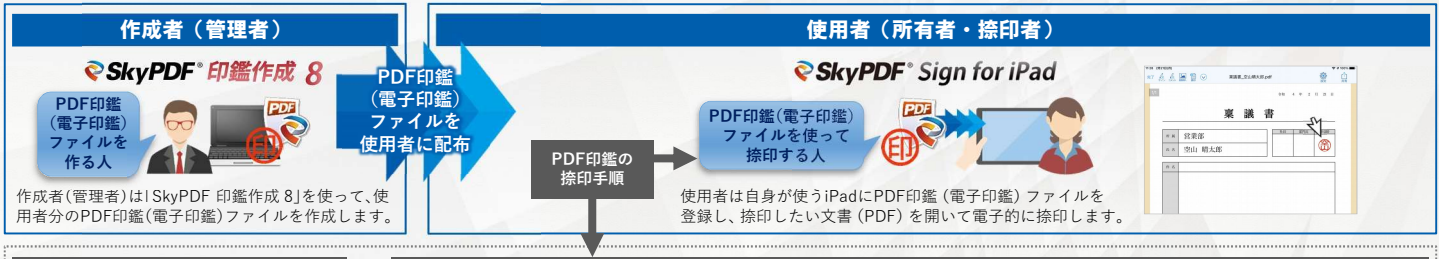
捺印した印影の下に日付を表示します。書式は8種よりお選びいただけます。



PDF印鑑（電子印鑑）を使った捺印

PDF印鑑とは、お手持ちの印鑑の印影データを『SkyPDF 印鑑作成 8』*で取り込み、捺印者の氏名や会社名、所属などのユーザ情報を設定登録して作成された電子印鑑ファイルです。この電子印鑑ファイルを『SkyPDF Sign for iPad』がインストールされたiPadに設定登録することで、PDFファイル上に電子的に捺印することができます。

*『SkyPDF 印鑑作成 8』は、『SkyPDF Professional 8』のオプション製品です。PDF印鑑の詳細は『SkyPDF 印鑑作成 8』カタログをご確認ください。



PDF印鑑の登録(設定画面)

PDF印鑑（電子印鑑）ファイルを選択してパスワードを入力します。

捺印履歴で捺印日時やユーザ情報を確認できます。

例：顔写真と自署（サイン）の挿入を「事前登録+捺印時」で行った場合

PDF印鑑（電子印鑑）を使った捺印

捺印したいPDFファイルを開きます。
[捺印]を選択し、パスワードを入力します。

捺印したい箇所を指定して捺印します。

捺印したい箇所を選択して捺印します。
顔写真・自署（サイン）をユーザ情報として捺印履歴に加え、より強固な証跡を残すこともできます。

捺印履歴の確認と改ざん検知

PDF印鑑が付与されているファイルは、[捺印履歴]より、PDF印鑑の履歴を一覧表示で確認できます。
[捺印詳細]では、捺印者のユーザ情報や文書が変更（改ざん・偽造）されていないか、検証結果を確認できます。
肉眼で発見することが困難な不正な改ざんや修正、編集も検知可能です。

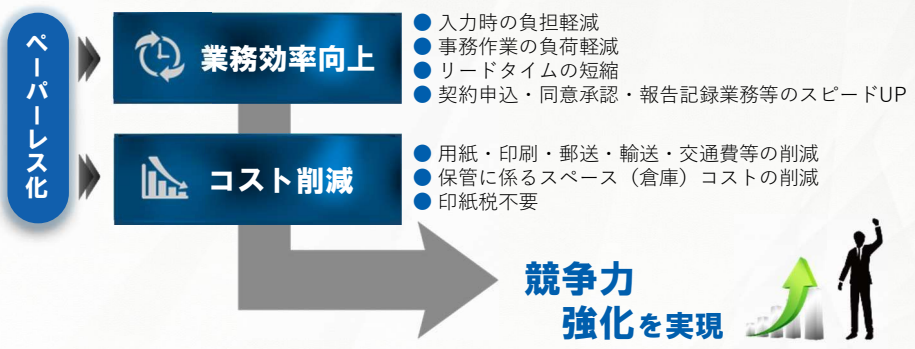
無効!

捺印履歴は無効です。文書が改ざんされている可能性があります。

改ざん

導入メリット

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、ワークスタイルの革新を実現するとともに「業務効率化」と「コスト削減」に貢献します。



- 動作環境**
- 対応OS：iPadOS 14以降
 - 対応端末：iPad（第5世代以降）・iPad Air（2以降）・iPad mini（4以降）・iPad Pro
 - 対応スタイラスペン：Apple Pencil・Bamboo Stylus Finesline / Bamboo Finesline
 - ※ 使用するiPadに対応しているスタイラスペンをご使用ください。
 - ※ 本製品は、iPadOS 14から追加されたスクリブル機能には対応していません。
 - 対応言語：日本語のみ（OSの設定を日本語以外に変えると、本製品内の日本語表記が文字化けする場合があります。）

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。

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、確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。

田村 真樹
代表鑑定人 田村 真樹
日本筆跡鑑定協会 事務局長

- Apple、Apple Pencil、iPad、iPad Air、iPad mini、iPad Pro、iPadOSは、米国その他の国で登録されたApple Inc.の商標です。
- App Storeは、米国その他の国で登録されたApple Inc.のサービスマークです。
- Bluetoothは米国内におけるBluetooth SIG、Inkの登録商標または商標です。
- Wacom、ワコム、Bambooは株式会社ワコムの登録商標または商標です。
- その他本書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。