

製品パンフレット

Wacom for Business

Our Product Portfolio



WACOM® for Business

ハードウェアおよびソフトウェア

Delivering new Value



3 Wacom for Business
Human digital input

4 業種別ソリューション
Multiple Use Cases

5 ハードウェア
Signature Pads,
Pen Displays &
Smartpads

6 液晶サインタブレット
Reliable clarity

7 STU-540

8 STU-430

9 液晶ペンタブレット
Beautiful flexibility

10 DTU-1031AX

11 DTU-1141B

12 DTC121

13 DTH134

14 DTK-1660E

**15 DTK-2451 /
DTH-2452**

16 ソフトウェア
Biometric eSignatures

17 Wacom Ink SDK
for signature

18 Wacom Ink SDK
for verification

19 Wacom Ink SDK
for multi-display

20 sign pro PDFシリーズ

23 お問い合わせ

Wacom for Business

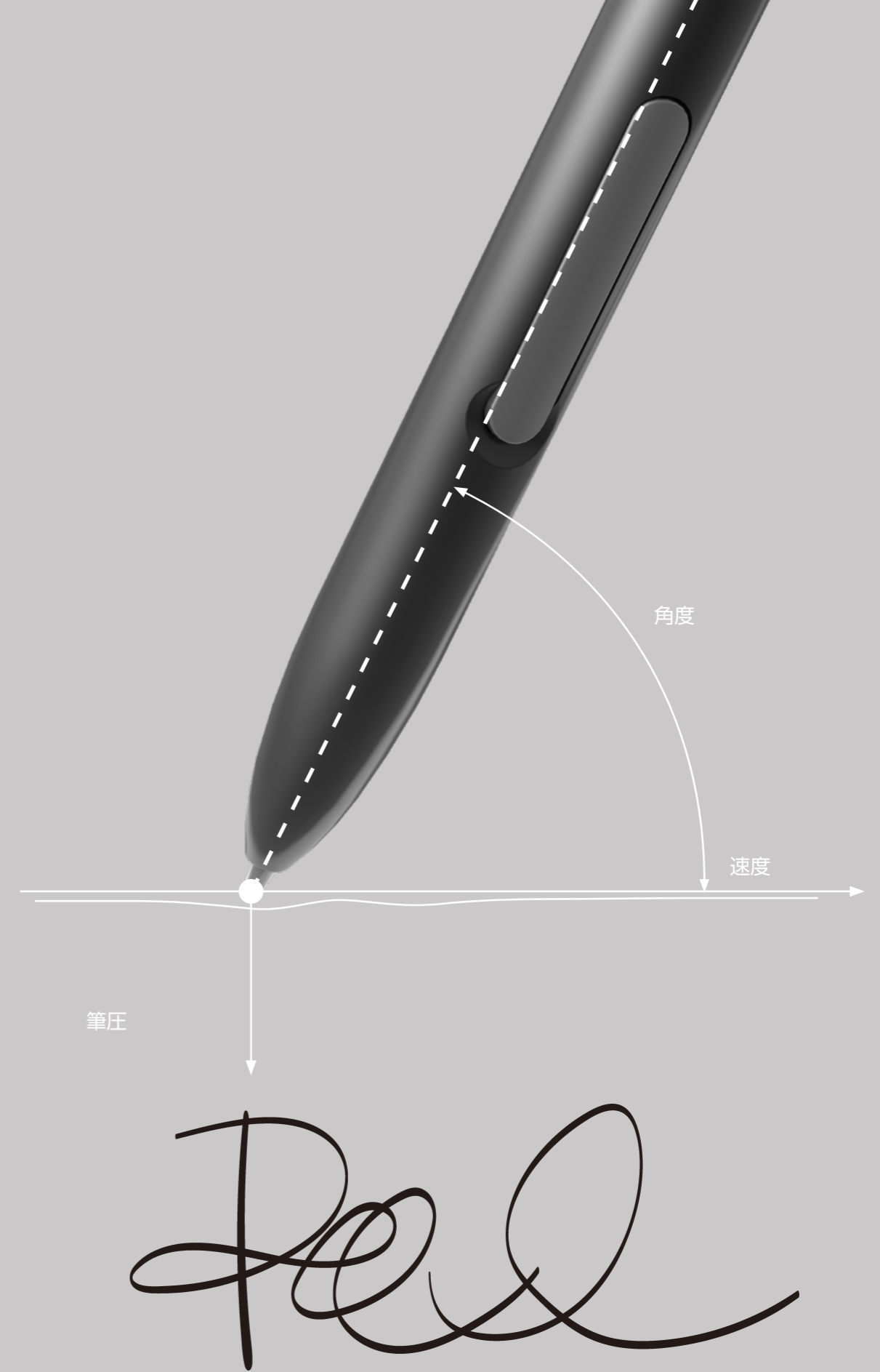
Human digital input

ワコムのペン対応デバイスは40年近くにわたり、ビジネスにおける対面のドキュメントワークフローのデジタル化を支援し、さまざまな賞を受賞してきました。

筆跡情報を含む精細な表示を実現するデジタルインクに加え、高いメンテナンス性や堅牢性も備えた当社の製品を使用すると、極めて自然かつ快適に手書きの電子入力を行うことができます。

これは、サインを対面で書類に記入する必要がある場合など、重要な意思決定の場面で不可欠です。このような重要な意思決定においては、使用するテクノロジーが妨げになるべきではありません。

ワコムのハードウェアやソフトウェアを使用すれば、お客様が顧客とのやり取りやプロセスをデジタル形式で直感的に行うことができます。



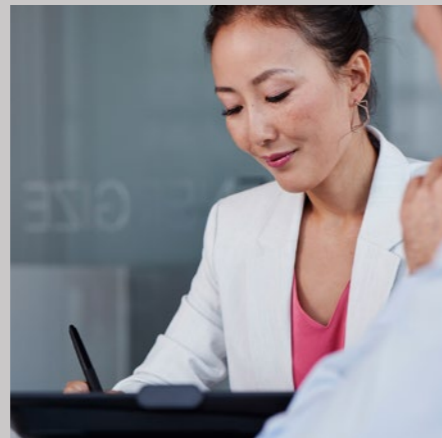
業種別ソリューション *Multiple Use Cases*

世界中の企業が、ワコムのハードウェアやソフトウェアを活用することで、効率性の向上、コスト・手間の削減、セキュリティの強化、グローバルなコミュニケーション、および新しいサービスの導入を実現しようとしています。



医療

ワコムのソリューションを活用することで、医療情報システムへの入力業務を効率化しています。同意書や記録をデジタル化し、本人確認、電子サインの取得がスムーズにできるので、より患者に寄り添った温かみのある医療を提供できます。



金融

ワコムのソリューションを活用することにより、口座開設からクレジット決済に至るまでの業務において、お客様に安全に電子サインを取得いただけるようにしています。



自治体・官公庁

ワコムのソリューションを活用することにより、公共サービスやその他の機能を合理化して効率性を高め、顧客満足度を向上させています。



教育

世界中の教育の現場は、デジタルテクノロジーによって大きく変わりつつあります。ワコムの製品を使用すれば、あらゆる教育現場での変革をサポートすることができます。



販売サービス業

ショッピングにおいて、販売サービス業は処理の迅速化を求めており、お客様はすばやく簡単に会計したいと考えています。ワコムの製品であればいずれも実現できます。



観光サービス業

ホテルおよび観光サービス業では、ワコムの製品を活用することで、ホテルでのチェックインからレンタカーの受け取りに至るまで、さまざまなシーンで最適な顧客体験を提供しています。

ハードウェア

Signature Pads, Pen Displays & Smartpads

ワコムのハードウェアは、40年近くにわたり継続的に電子ペン、液晶サインタブレット、スマートパッド、およびペンタブレットデバイスの分野でグローバル市場をリードしています。

私たちの使命は、企業やそのお客様が最先端のデジタルデバイスを容易かつ直感的に使用できるようにすることです。ワコムの電子ペン、液晶サインタブレット、ペンタブレットおよびスマートパッドが多数のデザイン賞を受賞し、市場でのリーダーシップを保ち続けていることは、ワコムがその使命を果たし続けていることを証明しています。

ワコムでは、ワコムのペン対応デバイスを通じて、紙の書類を使用したワークフローからより効率的な紙とデジタルデバイスのハイブリッドシステムや、完全なデジタルシステムに移行しようとするあらゆる組織をサポートします。



液晶サインタブレット

Reliable clarity

ワコムの液晶サインタブレットは、あらゆるカウンター、店頭、デスクで利用できるシンプルな形状を有しつつ、鮮明な電子サインの提供を可能にします。

実用性に優れた機能

電子サインには、デバイスの信頼性と鮮明に手書き入力できる機能が不可欠です。ワコムの液晶サインタブレットがそれらを提供できるのは、ペンセンサーテクノロジーがサインする表面の側ではなくディスプレイの下側に内蔵されているためです。つまり、ワコムの液晶サインタブレットには画面の磨耗や引っかき傷が発生せず、デザインも人間工学に基づいているため、快適なユーザーエクスペリエンスが保証されます。

セキュアな記録

また、ワコムの電子ペンはメンテナンスも不要です。ペンに給電するためのバッテリーも、信号を送信するための配線も必要ありません。つまり、一般的な2つの懸念点がなくなります。さらに、ワコムの液晶サインタブレットでは、電子サインを正確に取得できるようにするための豊富なデータが取り込まれます。そのため、サインや検証が必要な重要な文書では、常にこれらを使用して多要素認証を行うことも可能です。



STU-540 *Signature Pad*

最先端の暗号化機能を備えたワコムの先進的かつ堅牢な
カラー液晶サインタブレット

当社の先進的かつ堅牢な液晶サインタブレットであるワコム STU-540 は、5 インチの高解像度カラー画面を備えており、強化カバーガラスにより優れた耐久性を実現しています。

また、仮想デスクトップ環境など複数から選択できる幅広い接続オプションや高度な暗号化機能、さらにはユーザーの利便性を向上する機能などが搭載されています。

つまり、これらの液晶サインタブレットは、手書きの電子サインを導入しようとするあらゆる組織のさまざまな要件にも柔軟に対応することができます。

主な特長

- **セキュアなトランザクション**
最先端の AES/RSA 暗号化により、トランザクションにおけるセキュリティを確保
- **ネイティブサポート**
Citrix v7.6.3以降を標準USBモードでネイティブサポート
- **仮想環境に対応**
Citrix v6.5やその他の仮想デスクトップ環境に対応した仮想COMポート (VCP) モード



縦型ペンホルダー付き
ペンコンパートメント付属

USB 2.0ケーブル1本で
給電

解像度800x480の5インチカラー
LCD サインタブレット (傷のつきに
くいアンチグレアエッチング加工
ガラス)

AES256/RSA2048
暗号化機能搭載

1024レベルの筆圧感知機能を
持つ特許認定を取得した
電池不要のコードレスペン



STU-430 *Signature Pad*

マルチワークステーションおよびネットワーク環境に対応した
モノクロ液晶サインタブレット

あらゆるサイン環境に最適なワコム STU-430 液晶サインタブレットは、新しい薄型デザインとシンプルなデザインを備えた多機能型モノクロサインタブレットです。4.5インチの液晶画面は、大きなサインも取り込めるだけでなく、サインエリアにソフトボタンも配置できるほど十分な大きさを備えています。

また、さまざまな環境下でも容易に画面を確認することができます。最先端の暗号化機能と固有のハードウェアIDを備え、セキュアな電子サインが保証されます。

主な特長

- **正確かつ効率的**
1,024の感圧レベルを持つコードレスで電池不要のペンにより、筆跡情報を含む正確なサインを確実に取り込むことができます。
- **セキュアなトランザクション**
最先端のAES/RSA暗号化により、トランザクションにおけるセキュリティを確保
- **ユニークID**
ハードウェアIDにより、サインに使用したデバイスを正確に識別可能



液晶ペンタブレット

Beautiful flexibility

ワコム液晶ペンタブレットでは、筆跡情報に基づいて正確かつ美しく描くことが可能なデジタルインクを使用できるため、画面に直接書込みやサインを行うことができます。

対面でのコミュニケーションが活発に

ワコムの液晶ペンタブレットを使用すれば、電子フォームを取り扱ったりイメージを伝える際にも、ペンと紙を使用した場合と同様に作業が容易になります。たとえば販売店では、電子ペンを使用してお客様が情報を入力する際に、各種条件や電子サインエリアを強調表示することができます。医師は、カルテに注釈を付けたり、病状や治療内容を説明するためのスケッチをすばやく描いたりできますし、講師は、スライドに注釈の追加や強調表示をリアルタイムで行うことで、授業やセミナー、ワークショップをより生徒参加型のものにすることができます。

また、ワコムの電子ペンを使ってマウスナビゲーションを行うことで、お気に入りのソフトウェアアプリケーションをいつでもすばやく簡単に操作することができます。



DTU-1031AX *Pen Display*

書類作業を効率的に電子化できる
コンパクトで費用対効果の高い選択肢

10.1インチ液晶ディスプレイを搭載したワコム DTU-1031X液晶ペンタブレットは、フルサイズのドキュメントを電子的に表示したり、入力やサインを行ったりできる小型のデバイスが必要な組織のお客様に適した低コストのソリューションです。

外観は、USBケーブルを1本のみ使用する完全に平面的な構造であるため、店頭やPOS環境に整然と設置したり、容易に組み込んだりできます。

主な特長

- **最高の快適さ**
ドキュメントの容易な表示やサインが可能な10.1インチカラー液晶ディスプレイパネル
- **セキュアなトランザクション**
最先端のAES/RSA暗号化により、トランザクションにおけるセキュリティを確保
- **柔軟に設置可能**
薄型デザインにより、平面または斜面スタンドに設置可能



DTU-1141B

Pen Display

フルHD解像度の10.1インチ液晶ディスプレイと最先端の暗号化機能を備え、USB給電が可能なワコムDTU-1141B液晶ペンタブレットは、カウンター業務に最適なソリューションです。

DTU-1141Bの鮮やかな10.1インチ液晶ディスプレイ画面は、複数の解像度をサポートしておりフルHD表示が可能です。そのため、あらゆるビジネスソフトウェアアプリケーションにおいて最適なユーザーエクスペリエンスを提供することができます。セキュリティ対策には、最先端の暗号化機能だけでなく、ハードウェアIDによってサイン時に使用するユニットごとに個別の電子サインを関連付ける機能が含まれています。

DTU-1141Bは、他のすべてのワコム製品と同様に、耐久性に優れ、既存のあらゆる環境へ容易に導入できます。ペンはコードレスで電池も不要なため、軽量で衝撃に強く、メンテナンスが容易です。また、平置きにしたり、一体型スタンドを使用して使いやすい角度に調節したり、サードパーティ製のアームまたはスタンドに取り付けたりして使用することができます。

主な特長

- **生産性が向上**
4つのタッチ作動式ファンクションキーにより、使用頻度の高いショートカットに容易にアクセス
- **複数の解像度をサポート**
800×600から1920×1080までの6種類の解像度をサポート
- **セキュアなトランザクション**
最先端のAES/RSA暗号化により、トランザクションにおけるセキュリティを確保



DTC121 Pen Display

手頃な電子ドキュメントソリューションとして新たなスタンダードとなるコンパクトな液晶ペンタブレット。

11.6型フルHD対応液晶ディスプレイやUSB-C給電機能を備え、ドライバも不要なDTC121は、手頃な電子ドキュメントソリューションとして新たなスタンダードとなる製品です。

コンパクトなデザインと薄型のフォルムを備え、USB-Cハブも搭載した本製品は、スペースに制約のあるデスク上でも最適に使用できます。また、最先端の暗号化機能と盗難防止機能を提供するケンジントンNanoSaverロックにより、セキュリティも確保されています。さらに、ドライバなしで*プラグアンドプレイインストールを行えるため、セットアップは極めて容易です。

Wacom Ink SDKの使用には、大半の場合でワコムのWacom Ink SDKの使用には、大半の場合でワコムのタブレットドライバが必要です。すべての互換性情報については、当社の開発者向けドキュメントをご参照ください。

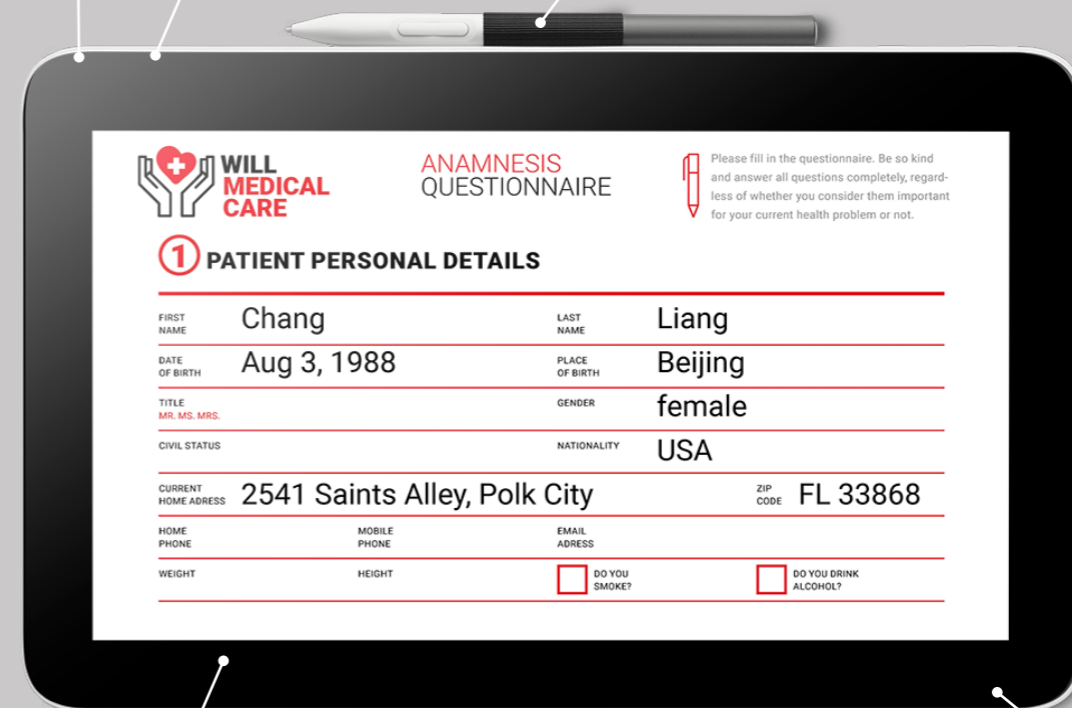
主な特長と利点

- 互換性が向上**
 USB-Cケーブルにより、最新モデルのPCと容易にプラグアンドプレイで接続して使用することが可能
- ケーブル周りもすっきり**
 ケーブル接続は1本のみで、さらにUSB-Cのハブも搭載。指紋スキャナ、NFCリーダーなどのアクセサリ接続時の省スペース化に最適です。
- VDI互換**
 CitrixやVMWareの仮想化環境で使用するための認証を取得

2個のUSB-Cポートにより拡張性を確保

特許を取得した4096段階の筆圧感知機能を持つ電池不要のコードレスペン

USB-Cケーブルを介した給電



コンパクトな11.6型フルHD対応(1920 x 1080)液晶ディスプレイ画面

ケンジントン NanoSaver セキュリティロック スロット

DTH134 Pen Display

文書のレビュー、注釈入れ、電子サインのキャプチャに最適なコンパクトで手頃な液晶ペン&タッチタブレット。

13.3型フルHD対応液晶ディスプレイ画面、タッチ機能、さらにはUSB-C給電機能を備えたDTH134は、さまざまなビジネスアプリケーション上でデジタル文書へのサイン、フォーム入力、注釈入れを最適に行える優れた使い心地を提供します。

新しい薄型のデザインとドライバなしでのインストール^{*}を実現した本製品は、業務システムへの統合をこれまで以上に容易に行えます。

Wacom Ink SDKの使用には、大半の場合でワコムのWacom Ink SDKの使用には、大半の場合でワコムのタブレットドライバが必要です。すべての互換性情報については、当社の**開発者向けドキュメント**を参照してください。

主な特長と利点

- スムーズな統合**
 USB-Cケーブル1本とドライバなしでのインストールにより、業務システムへの迅速かつ容易な統合が可能
- 生産性が向上**
 物理スイッチでタッチ機能のオン/オフをすばやく容易に切り替え可能
- VDI互換**
 CitrixやVMWareの仮想化環境で使用するための認証を取得

2個のUSB-Cポートにより拡張性を確保

USB-Cケーブルを介した給電

特許を取得した4096段階の筆圧感知機能を持つ電池不要のコードレスペン



タッチ機能を搭載した13.3型フルHD対応(1920 x 1080)の液晶ディスプレイ画面

ケンジントン NanoSaver セキュリティロック スロット

DTK-1660E

Pen Display

電子文書を縦向きで表示、編集、サインする場合に最適

フルHD解像度の15.6インチ液晶ディスプレイを搭載したワコムDTK-1660E液晶ペンタブレットは、フルサイズのドキュメントを縦長または横長で表示したり、サインを行ったりできる高性能ペンタブレットです。卓越したデザインとモダンでスリムな外観をあわせ持ち、暗号化、筆跡情報を含むサインのキャプチャや、8,192レベルの筆圧レベルといった最先端の機能を搭載。極めて自然にサインや書き込みを行うことができます。

これらの特長を備えたワコムDTK-1660Eは、金融、教育、医療、ホテル、通信など、幅広い用途に最適な製品です。

主な特長

- **最高の快適さ**
ドキュメントを容易に縦長 / 横長で表示可能な15.6インチフルHD対応ディスプレイ
- **セキュアな電子サイン**
暗号化機能とハードウェアIDにより、安全な電子サインをドキュメントに追加可能
- **設置が簡単**
スリムでスマートなデザイン、取り回しが容易な接続ケーブル、使いやすいペンホルダー



DTK-2451 / DTH-2452

Pen Display

大画面で書類作成に最適な
液晶ペン&タッチタブレット

DTK-2451とDTH-2452は、24インチフルHDディスプレイ搭載の法人向け液晶ペンタブレットです。電子文書の作成や電子サイン、あるいはプレゼン資料に直接、注釈を書き込むのに最適な画面サイズです。

さらに、2,048レベルの筆圧レベルによって正確な描画、書き込み、注釈入れ、電子サインを快適に行えます。また、DTH-2452のマルチタッチ機能は、標準的なジェスチャをサポートし、簡単に直感的なナビゲーションも提供します。

主な特長

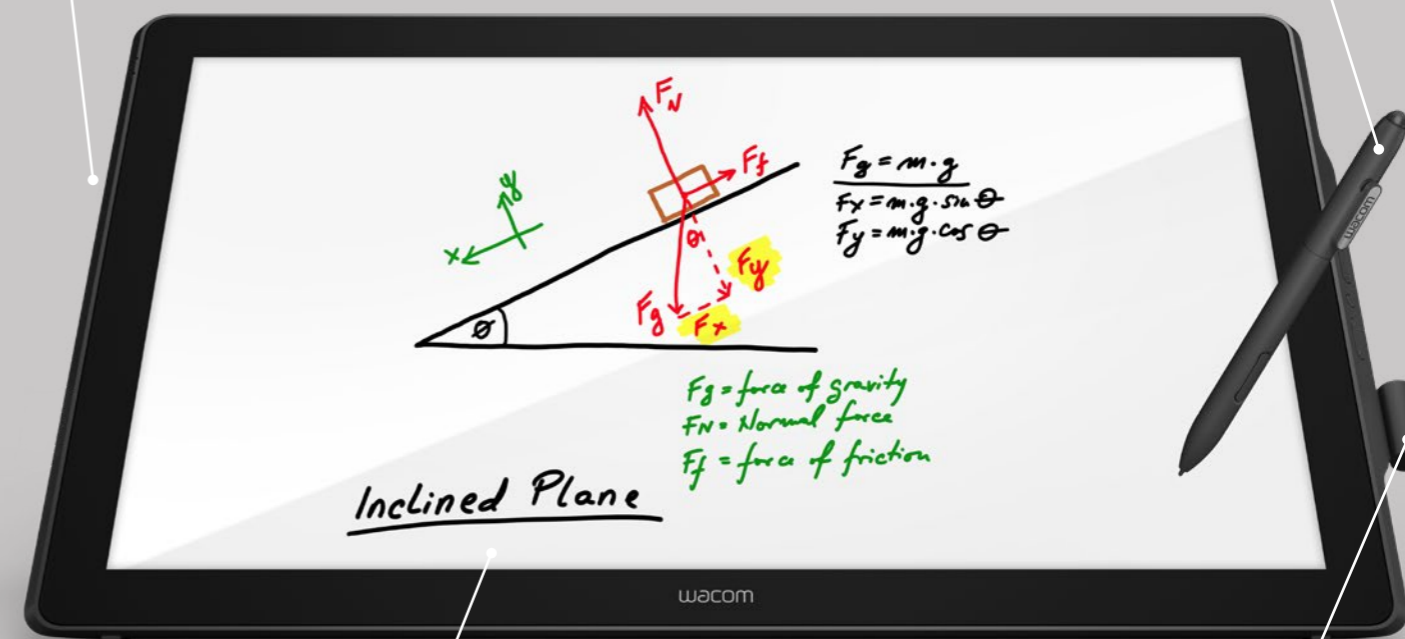
- **柔軟な表示オプション**
DVIビデオ入力/出力によりアナログとデジタルの両方の接続をサポート
- **さまざまな使用環境に対応**
スタンドをお好みの角度に柔軟に調整可能
- **マルチタッチ機能に対応**
マルチタッチ機能を搭載し、直感的な操作と標準的なジェスチャをサポート (DTH-2452のみ)

☛ DVIビデオ入力/出力によりアナログとデジタルの両方の接続をサポート



reddot award 2018
winner

≡ 2048レベルの筆圧感知機能を持つ特許認定を取得した電池不要のコードレスペン



↕ フルHD解像度 (1920x1080) の24インチカラー液晶ディスプレイパネル

☞ 取り外しできるペンホルダーはどちら側にも装着可能

ソフトウェア

Biometric eSignatures

次世代のワコムデジタルインクソフトウェアは、手書き入力と電子サインの融合が必要な組織のワークフローにまったく新しい価値を提供することができます。

ワコムのソフトウェアを使用すると、筆圧や筆順といったデジタルインクデータの作成、表示、およびセキュアな保管を総合的に提供することができます。このようなデータを利用すると、デジタルドキュメントワークフロー、多要素認証、および医療などのさまざまな用途において、手書きで入力された情報をあらゆるデバイスで確実かつ快適に表現することが可能です。

当社では、企業のお客様や開発者の方々が、ドキュメントワークフローに筆跡情報を含む正確な手書きの電子サインを追加するための複数のオプションを提供しています。

sign pro PDF App および **API** を使用すると、各種のアプリケーションや既存の企業システムへの組み込みを行うことなく容易に電子サインを使用できるようになります。

Wacom Ink SDK for signature を使用すると、開発者が既存のアプリケーションに手書きの電子サインを導入したり、新しいアプリケーションを開発したりできます。

Wacom Ink SDK for verification を使用すると、サイン時やサイン後に最大99%の精度で手書きの電子サインを検証することができます。

Wacom Ink SDK for multi-display を使用すると、従業員と顧客が異なる2つの画面から同じ文書を操作できるようになります。

wacom®
Ink SDK



Wacom Ink SDK for signature

Easy electronic signature integration

Wacom Ink SDK for signatureは、ソリューションプロバイダーが筆跡情報を使用した正確な手書きの電子サインをペン対応デバイスに容易に導入できるようにするためのツールです。

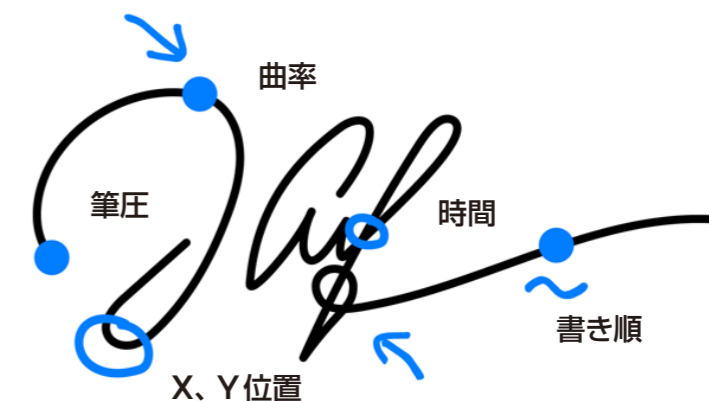
Wacom Ink SDK for signatureを使用すると、Windows、Android、iOS、Mac OS、またはLinux (JavaScript SDK コンポーネントを使用) 搭載デバイスで手書きの電子サインを取り込むことができます。また、このSDKはローカルデバイスやサーバーで動作するアプリケーションまたはウェブアプリケーションにも実装可能です。そのため、あらゆるプラットフォーム間で同じサインワークフローを維持することができます。

このSDKの基本機能は、Windows搭載の端末に接続されたワコムデバイス向けに無償で提供されています。有料のライセンス版SDKには拡張機能が含まれており、これを使用すると、ワコムのデジタルインクをWindows、iOS、およびAndroid搭載のサードパーティ製デバイスで利用できるようになります。

主な特長

Wacom Ink SDK for signatureには、次のような利点があります。

- **簡単なインテグレーション:** このSDKは、ソリューションプロバイダーが手書きの電子サインを顧客のドキュメントワークフローに容易に統合できるように設計されています。
- **プラットフォーム非依存:** 本SDKで生成された電子サインデータは、さまざまなベンダー製の電子サインシステム間で共有できます。
- **コンプライアンスへの準拠も容易:** ISO形式で保存された電子サインや、タイムスタンプ、場所などの豊富なデータを必要に応じて暗号化できるため、エンドユーザーへの詐欺防止対策にも有効です。
- **速やかな投資効果:** SDKによって手書きのワークフローをデジタル化し、効率性の改善、プロセスの迅速化、および顧客体験の向上を実現することで、お客様のROI (投資利益率) 向上に貢献します。
- **筆跡情報に基づく高い精度:** 電子サインごとにペンの位置、筆圧、傾き、移動速度などの筆跡情報が取り込まれ、それらを検証の際にも活用することができます。
- **各種デバイスに柔軟に対応:** ワコムのすべての液晶サインタブレットおよび液晶ペンタブレット、AndroidまたはiOSを搭載するサードパーティ製モバイル機器、MicrosoftのInk対応デバイスをサポートしています。



wacom®
Ink SDK for signature

Wacom Ink SDK for verification

eSignatures you can trust

手書きのサインは今なお、公私問わず多くの場面で意思決定の承認や同意の表明、意思表示を行うための最も自然かつ重要な方法です。

Wacom Ink SDK for verificationを使用すると、顧客との対面業務においてすばやく確実にサインを検証したり、記入済みの疑わしいサインを日常的なリスク管理プロセスで選別したりすることができます。

製品概要

Wacom Ink SDK for verificationは、手書きのサインの真正性を検証するための一連のソフトウェアツールです。このSDKの検証エンジンでは、2つの方式を用いてサインを検証します。

- 電子サインを3～12件の基準となるサインと比較照合する動的検証
- 新しいサインを既知の最近の例と画像で比較照合する静的事後検証

このSDKは、単一の製品で両方のタイプの検証が可能な唯一のソリューションであり、Wacom Ink SDK for signatureを使用して手書きの電子サインを生成するあらゆるワコムまたはサードパーティ製デバイスと互換性があります。これらの方式は個別に、または組み合わせて使用することができます。

代表的な使用例

金融

ローン契約や高額な現金の引き出しといった重要な取引において、身元を検証します。

自治体・官公庁

有権者本人が投票したかどうかを検証することにより、選挙時の不正行為を防止します。

医療

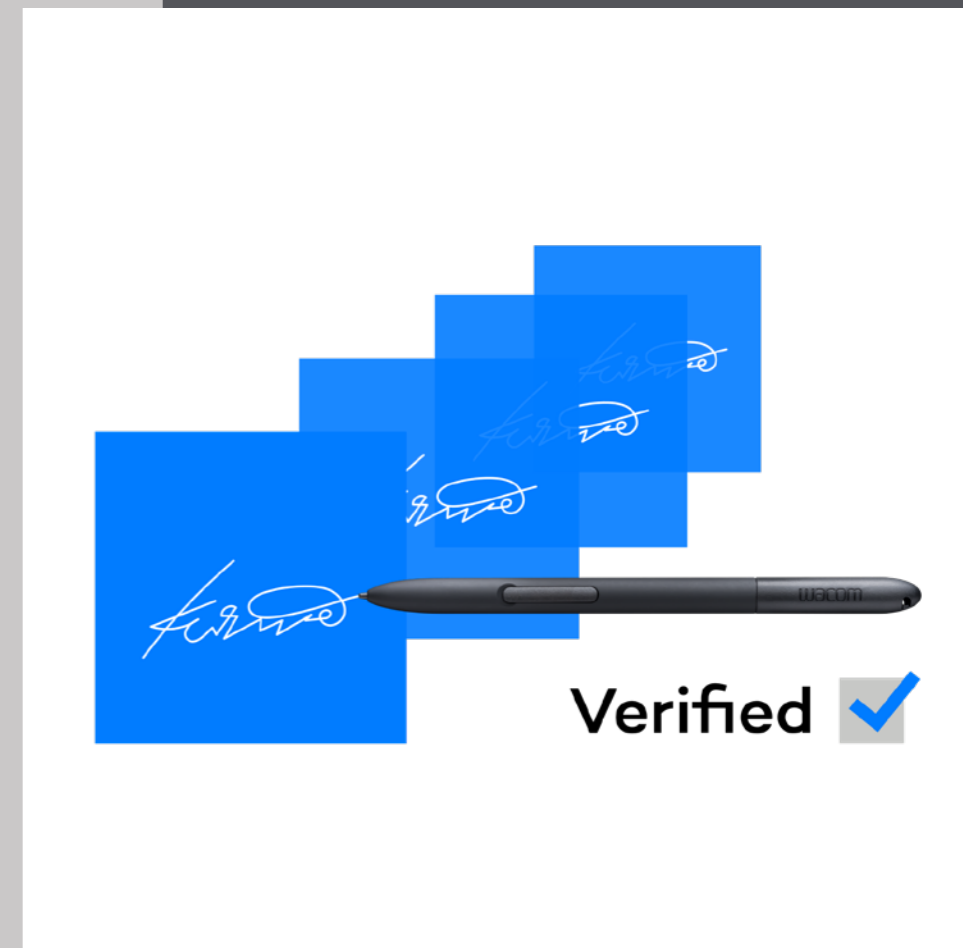
特定の手順や医薬品の承認を行う医療スタッフの権限を保護します。

教育

試験場に到着した学生の身元確認を行います。

観光・ホテル業

注文品を受け取る際に身元を確認することで、貴重品の盗難を防止します。



Wacom Ink SDK for multi-display

Secure in-person eSignatures

多くの業種において、カウンターのスタッフはお客様への対応と事務作業を同時に行う必要があります。Wacom Ink SDK for multi-displayを使用すると、最大限の効率性、プライバシー、そしてセキュリティを維持しながら、このような作業を実行できます。

効率性の向上

SDKを使えば、マウス制御を共有せずにコンピュータのモニターとワコムの液晶ペンタブレット上で帳票を同時に操作することが可能です。そのため、スタッフがフロントデスクのコンピュータで作業を行っている場合でも、お客様は液晶ペンタブレット上で電子ドキュメントの確認やサインを行うことができます。また、スタッフは事務作業を継続しながら、お客様が帳票にサインするのをリアルタイムでサポートできます。

セキュアなコンテンツ制御

店員は、液晶ペンタブレット上に表示されたコンテンツをコンピュータからコントロールできます。この内容は、PDF文書またはウェブページなどで保存することができます。お客様は、デバイスに応じてデジタルペンまたはタッチ操作で確認や注釈入れ、サインを行えます。この内容は互いのデバイス上で見ることができますが、プライバシーモードを使用すれば、お客様はパスワードなどの機密データを入力する際に内容を表示不可にすることができます。

2モニター、2カーソル

また、お客様が使用していない場合は、液晶ペンタブレット上に広告や特別オファーといった別のコンテンツを表示させることが可能です。

代表的な使用例

ホテルの受付カウンターでは、宿泊客が到着時に顧客名簿に記載し、チェックアウト時には支払いのサインを行います。

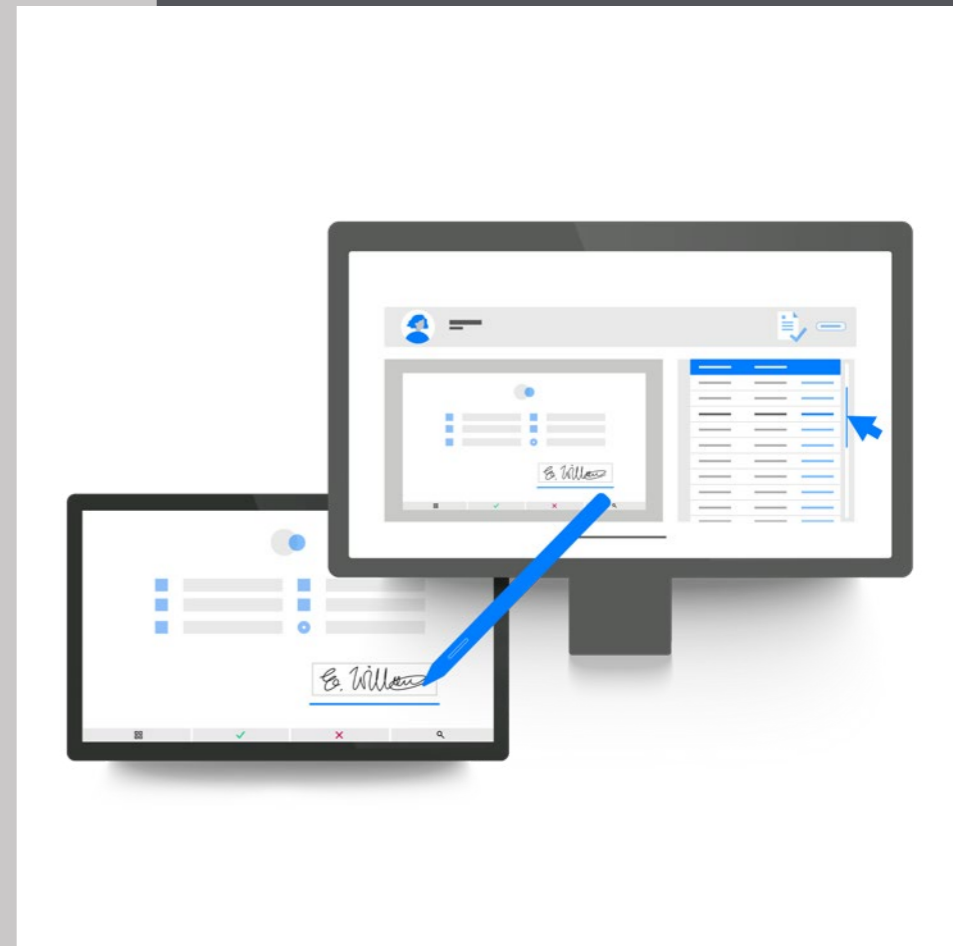
修理ショップでは、修理受付時や受領の際にお客様が手続きのためのサインをする必要があります。

レンタカーの窓口では、利用客が貸出車両を受け取る際や返却の際にサインをする必要があります。

クリニックや病院では、患者が検査や手術の際に同意書にサインする必要があります。

市役所など行政機関では、市民が書類に記入したりサインしたりします。

銀行では、顧客が重要な金融書類に記入してサインをする必要があります。



wacom®
Ink SDK for multi-display



sign pro PDFシリーズ

Flexible eSignatures

署名は、同意の提示や重要な意思決定の際に意思を示す最も自然な方法です。しかし、デジタル化された現代社会において効率的なプロセスを維持するには、今こそ電子サインが必要となります。

手書きの署名をデジタル化

ビジネスでは、重要なワークフローを完了する際に、ペンと紙を使用した手書きのサインが求められますが、特にリモートワークの場合、プロセスに遅れが生じます。しかし、sign pro PDFを使用すると、こうした手書きのサインを取得してデジタル化できるようになります。

sign pro PDFは、デジタル文書に手書きのサインやテキストを追加するためのソリューションです。つまり、誰でも電子ペンを用いて文書にサインしたりフォームに入力したりでき、紙の書類を印刷、スキャンして送信する手間も不要になります。さらに、sign pro PDFを使用して取り込んだサインは、安全性が確保されています。



sign pro PDF API

ドキュメントワークフローに手書きの電子サインを容易に統合できます。

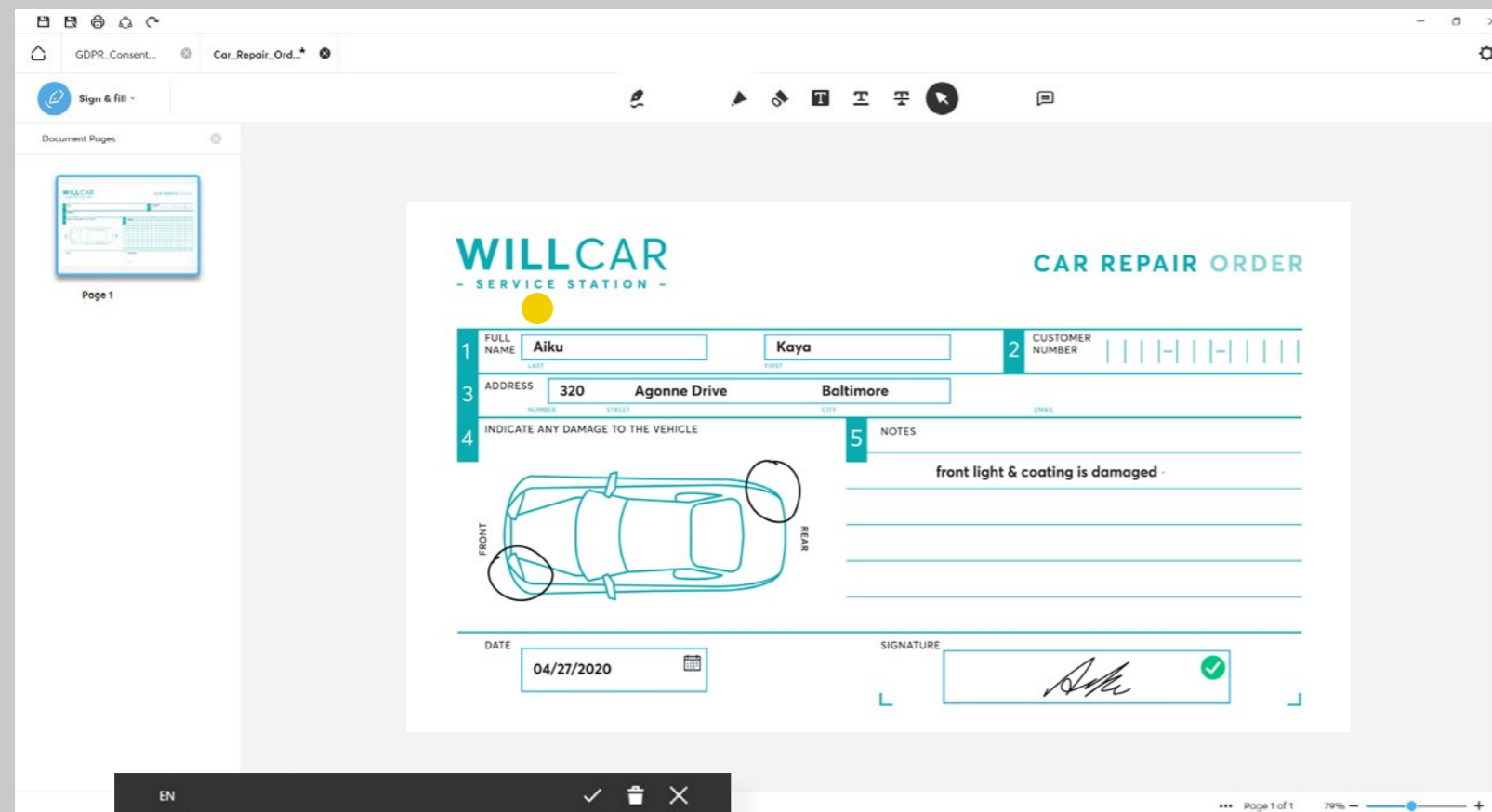


sign pro PDF App

デジタル文書に手書きの電子サインを追加できるパッケージアプリです。StandardモードまたはPremiumモードで利用可能

sign pro PDF

Key functionality



- 1 柔軟なフォーム入力**
紙の帳票は、印刷、スキャン、郵送、保管といった作業が必要となり、多くのワークフローで時間とコストの無駄が生じます。一方、sign pro PDFでは、あらゆる場面においてペン対応デバイスでフォーム入力や注釈入れをすばやく容易に行うことができます。
- 2 手書き文字認識 (Premiumの機能)**
sign pro PDFには最先端の手書き文字認識機能が内蔵されており、最大限の柔軟性が確保されているため、ユーザーがキーボードを使用できない場合など、どのような状況でもフォーム入力が可能です。
- 3 フリーハンドのアノテーション**
sign pro PDFでは、文書に手書きのメモを追加することもできます。メモは、指示を明確化したい場合、変更が必要な場合、要点を強調する必要がある場合など、さまざまな状況で使用できます。
- 4 電子サインの取り込みと暗号化**
sign pro PDFでは、ペン対応デバイスを使用して手書きの電子サインを取り込むことができます。ユーザーにとって、ペンと紙を使用した場合と同じように快適で自然にサインできます。このプロセスは、ワークフローの担当者にとってすばやく簡単なソリューションとなります。さらに、サインは筆跡情報を含むため正確であり、サインの作成時には内蔵された暗号化機能によって保護されるため、安全性にも優れています。また、このようなフローの採用により、サインそれぞれの有効性も高まります。

sign pro PDF




Version overview

sign pro PDF App:

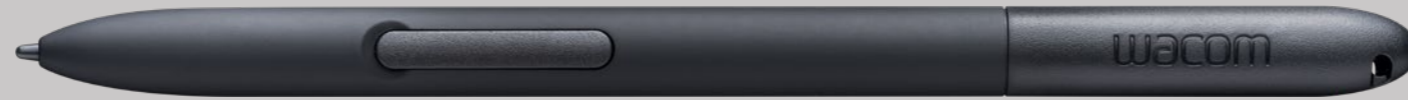
組み込みなしで手書きの電子サインを文書に追加したいユーザー向けです。StandardモードおよびPremiumモードの2つのバージョンがあります。

sign pro PDF API:

手書きの電子サイン、注釈、およびフォーム入力を既存のシステムに組み込みたいユーザー向けです。

	API	App			
					
バージョン	4	4 Premium	4 Standard	3.6	3.6
OSの要件	Windows 10以降	Windows 10以降	Windows 10以降	iOS 14以降	Android OS 10以降
機能					
ワークフローへの統合	✓	—	—	—	—
電子サインの取得	✓	✓	✓	✓	✓
フリーハンドのアノテーション	✓	✓	✓	✓	✓
キーボードによるフォーム入力	✓	✓	✓	✓	✓
手書き文字認識のフォーム入力	✓	✓	—	—	—
PDFフォームのオーサリング	✓	✓	—	—	—
ドキュメントライブラリ	—	✓	—	—	—
ISOサインのサポート	✓	✓	—	—	—
電子サインの暗号化	✓	✓	✓	—	—
ペンの互換性					
ワコムデバイス	ワコム液晶サインタブレット(STU)、液晶ペンタブレット(DTU)、ペンタブレット(CTH/CTL)	ワコム液晶サインタブレット(STU)、液晶ペンタブレット(DTU)、ペンタブレット(CTH/CTL)	ワコム液晶サインタブレット(STU)、液晶ペンタブレット(DTU)、ペンタブレット(CTH/CTL)	Apple iPad + Bamboo Stylus Finition, Finition 2, Intuos Creative Stylus, Creative Stylus 2	—
サードパーティ製デバイス	Asus, Dell, HP, Lenovo, 東芝製などのペン対応Windowsデバイス	Asus, Dell, HP, Lenovo, 東芝製などのペン対応Windowsデバイス	Asus, Dell, HP, Lenovo, 東芝製などのペン対応Windowsデバイス	Apple iPad + Apple Pencil	スタイラス付属のあらゆるAndroidデバイス
対応言語	英語、ドイツ語、スペイン語、フランス語、イタリア語、日本語、韓国語、オランダ語、ポーランド語、ブラジルポルトガル語、ロシア語、中国語(繁体)、中国語(簡体)				

More human



More digital



Japan (HQ)

For more information please contact:

Wacom Co., Ltd. · Sumitomo Fudosan Shinjuku Grand Tower 31F, 35F,
8-17-1 Nishi-Shinjuku, Shinjuku-ku, Tokyo 160-6131, Japan
forbusiness@wacom.co.jp · 03-5337-6704



Americas

For more information please contact / Pour de plus amples informations,
veuillez contacter / Para obtener información adicional, póngase en contacto
con: Wacom Technology Corporation · 1455 NW Irving Street, Suite 800 |
Portland, OR 97209 USA
esign@wacom.com · 1-503-525-3100



Europe, Middle East and Africa

For more information please contact / Pour de plus amples informations,
veuillez contacter / Para obtener información adicional, póngase en contacto
con: Wacom Europe GmbH · Zollhof 11-15, 40221 Düsseldorf, Germany
solutions@wacom.eu · +49 211 385 48 0



China

For more information please contact:

Wacom China Corporation · 518, West Wing Office, China World Trade Center,
No. 1 Jianguomenwai Avenue, Chaoyang District, Beijing 100004, China
WW@wacom.com · 400-810-5460

Hong Kong

For more information please contact:

Wacom Hong Kong Ltd. · Unit 1610, 16/F, Exchange Tower, 33 Wang Chiu Road
Kowloon Bay, Hong Kong
e-signature@wacom.com · +852 2573 9322



Australia

For more information please contact:

Wacom Australia Pty. Ltd. · Ground floor, Building 1, 3 Richardson Place,
North Ryde, NSW, 2113, Australia
Contactapbs@Wacom.com · +61 2 9422 6730

Korea

For more information please contact:

Wacom Korea Co., Ltd. · Rm #1211, 12F, KGIT Sangam Center, 402 Worldcup
Bukro, Mapo-gu, Seoul 03925, Korea
Contactapbs@Wacom.com · 080-800-1231

Singapore

For more information please contact:

Wacom Singapore Pte. Ltd. · 5 Temasek Boulevard, #12-09, Suntec Tower Five,
Singapore 038985, Contactapbs@Wacom.com · (503) 525-3100

India

For more information please contact:

Wacom India Pvt. Ltd. · 426, Tower B, DLF Building Jasola District Centre,
Mathura Road, New Delhi 110025 India, Contactapbs@Wacom.com
Customer Support: 000-800-100-4159, +91-11-47239412

wacom.com/for-business

© 2023 Wacom Co., Ltd.