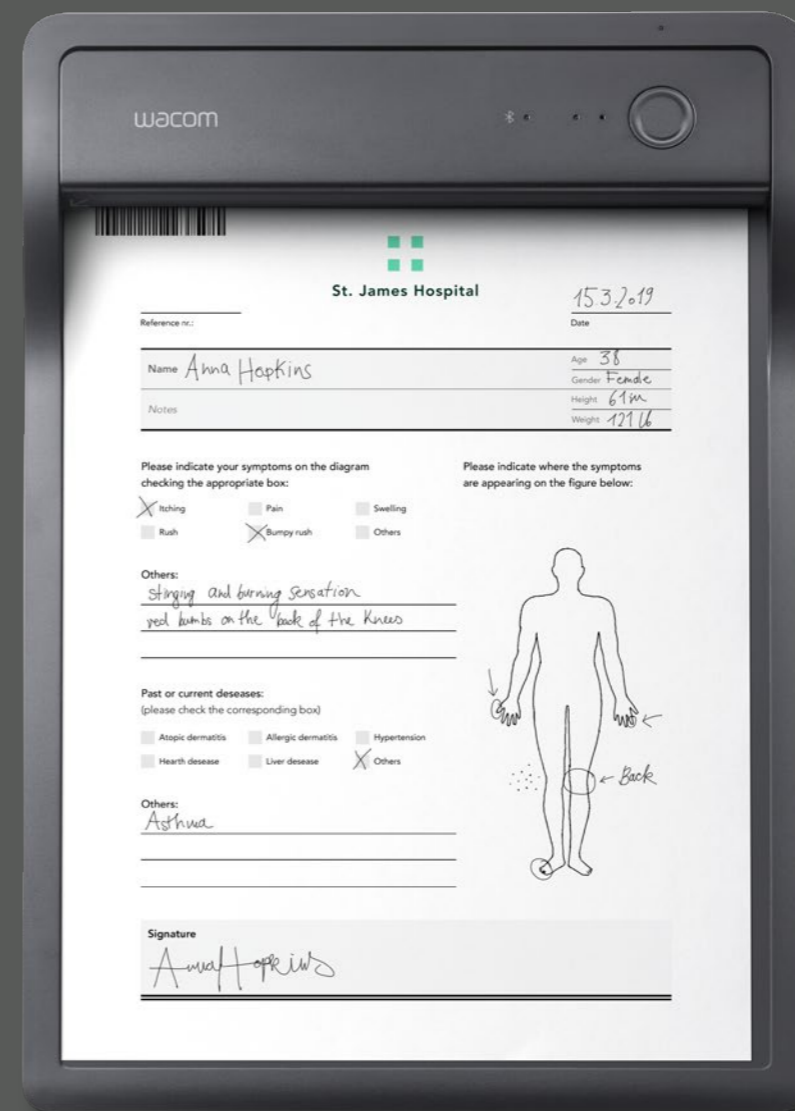


PHU-111

ワコム
クリップボード
instant form
digitization



reddot award 2018
winner



WACOM® for Business

ワコム クリップボード *Paperwork, reimagined*

製品概要

ワコムクリップボードを使用すると、スキャナを使わずにA4またはレターサイズの紙の帳票をすばやくデジタル化することができます。お客様がクリップボードに置いた紙の帳票に必要事項を記入すると、それらがリアルタイムでデジタル版の帳票に変換され、ローカルベースまたはクラウドベースデジタルストレージ環境に瞬時にアップロードされるため、文書管理が容易になります。また、クリップボード上では、筆跡情報を反映した手書きの電子サインを簡単にキャプチャしたり添付したりすることができ、それらをデジタル版の帳票に添付することも可能です。



reddot award 2018
winner

主な特長と利点

- 紙の帳票をスキャンすることなく、手書きの内容をリアルタイムでデジタルフォーマットに変換。
- 従来の紙のワークフローはそのままに、ワコム クリップボード上で容易に紙の帳票をデジタル処理。
- CLB Createアプリケーションを使用して、紙の帳票と同じレイアウトのデジタル版を容易に作成。
- 正確な筆跡情報を含む手書きの電子サインをキャプチャ可能。
- 紙の帳票上に記載されたバーコードを内蔵の CLB Paperアプリケーションでスキャンすることにより、デジタル版の帳票を自動的に同期し、容易に参照。
- 手書きの電子サインを含むデジタル帳票を自動でアーカイブし、すばやく参照。
- SDK（開発キット）を使用して、用途に合わせたアプリケーションを作成することが可能。

Digital and paper forms

Carcode recognised

ワコム クリップボードソフトウェア

ワコムでは、各種の専用アプリケーションも提供しています。CLB Create for Windowsを使用すると、紙の帳票とそれに一致するデジタル版の帳票を作成し、クリップボード上で使用することができます。さらには、特定のバーコードを作成し、それらの帳票に適用することも可能です。そのため、作成したデジタル版の帳票とペアとなるPHU-111上の紙の帳票をすばやく照合して参照することができます。CLB Paper for Android & iOSを使用すると、紙の帳票に記載されたバーコードをデバイス内蔵のスキャナで読み取ってデジタル版の帳票を引き出すことができます。

CLB Create












- 紙の帳票のレイアウトをデジタル化し、紙の帳票と照合したり、筆跡情報を反映した電子サインフィールドを含むフィールドの定義をすることができます。
- 特定のバーコードを作成して帳票に付与し、紙の帳票がクリップボードに差し込まれたらすぐに、それに一致するデジタルデータを呼び出せるようにします。
- Windows 7 SP1以上/8/8.1/10

CLB Paper

- クリップボードが紙の帳票にあるバーコードを読み取り、デジタル書類を検索します。
- ユーザーの手書き入力を記録します。
- 認識した手書き文字を、互換性のあるテキストフィールドに適用します。
- AndroidおよびiOSで使用できます。

ワコムクリップボードSDK




ワコムでは、ワコム クリップボードのカスタムアプリケーションを独自に開発するソフトウェア開発者の方向けにSDKを提供しています。詳細情報については、関連するSDKをダウンロードし、次のURLを参照してください：
<https://developer.wacom.com>

仕様	本体製品型番：PHU-111/K0
 外形寸法(幅 x 高さ x 奥行)	346.0 x 240.0 x 6.5 mm(本体)、346.0 x 240.0 x 22.5 mm(クリップ部含む)
 対応用紙サイズ	レター サイズ 8.5 x 11.0インチ/A4 サイズ 210.0 x 297.0 mm
 対応する紙の厚さ	約20ページ、3 mm未満
 重さ	600.0g
 電源仕様	充電式リチウムイオンポリマーバッテリー
 動作時間(無線接続時)	8時間(通常使用の場合の平均)
 バッテリー充電時間	2.5時間(標準値)
 通信インタフェース	USB 2.0、Bluetooth 4.2
 Bluetooth	Bluetooth®対応のiOSまたはAndroidデバイス、Windows 10搭載のPC
 USB	Windows 7/8.1/10搭載のPC
 対応するバーコードタイプ	インタリーブド2オブ5(ITF)、コード128、EAN/UPC

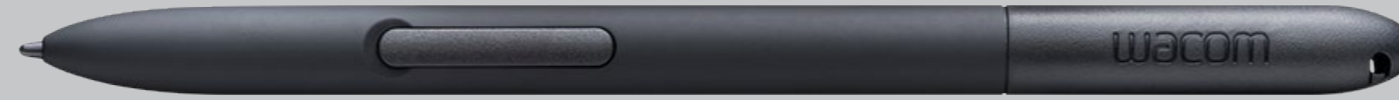
ワコム クリップボードおよびペン

 読取方式	電磁誘導方式(EMR)
 読取分解能	0.01 mm
 読取精度	±0.5 mm (中央)
 ペン読取速度	200 PPS
 筆圧レベル	1024
 インクカートリッジタイプ	D1ボールペン

その他

 ソフトウェアおよびソフトウェア開発キット(SDK)	CLB Create、CLB Paper、WILL SDK for documents、WILL SDK for devices
 アクセサリ(オプション)	インクペン、ペン紛失防止ケーブル、インクカートリッジ、USBケーブル(3m、4.5m)、5ユニット充電ステーション
 パッケージ内容	ワコム クリップボード、ワコム クリップボードインクペン、インクカートリッジ、芯抜き、ペン紛失防止ケーブル、マイクロUSBケーブル、クイックスタートガイド、製品に関する重要なお知らせ

More human



More digital

詳しくは、ワコムビジネスソリューション営業担当者にお問い合わせください。

03-5337-6706 /// forbusiness@wacom.co.jp

ワコムビジネスソリューションチームは、数十年にわたって業界をリードしてきたデジタルペンテクノロジーに基づき、対面でのやり取りが必要なワークフローのデジタル化をサポートいたします。正確なデジタルインクを保存および表示する当社のソフトウェアを使用すると、ワコムのハードウェアの機能を最大限に利用することができます。当社のパートナーネットワークを活用すれば、ワークフローに手書きの電子サインや注釈をシームレスに統合することが可能です。これにより、使い慣れたペンと紙の感覚を残したままで業務のデジタル化とペーパーレス化を実現することができます。さらに、WILL™ 3.0 (Wacom Ink Layer Language) 規格を使用すると、あらゆる用途にデジタルインクで対応するための新しいアプリケーションを強力にサポートすることができます。これにより、よりデジタルかつ人間に寄り添った体験を次世代のお客様に提供できるようになります。

WACOM® for Business



tablet.wacom.co.jp/business

© 2019 株式会社ワコム

お問い合わせ:

株式会社ワコム 〒160-6131 東京都新宿区西新宿8-17-1 住友不動産新宿グランドタワー31階
forbusiness@wacom.co.jp · 03-5337-6706 (受付時間 9:00~18:00 土・日・祝日を除く)