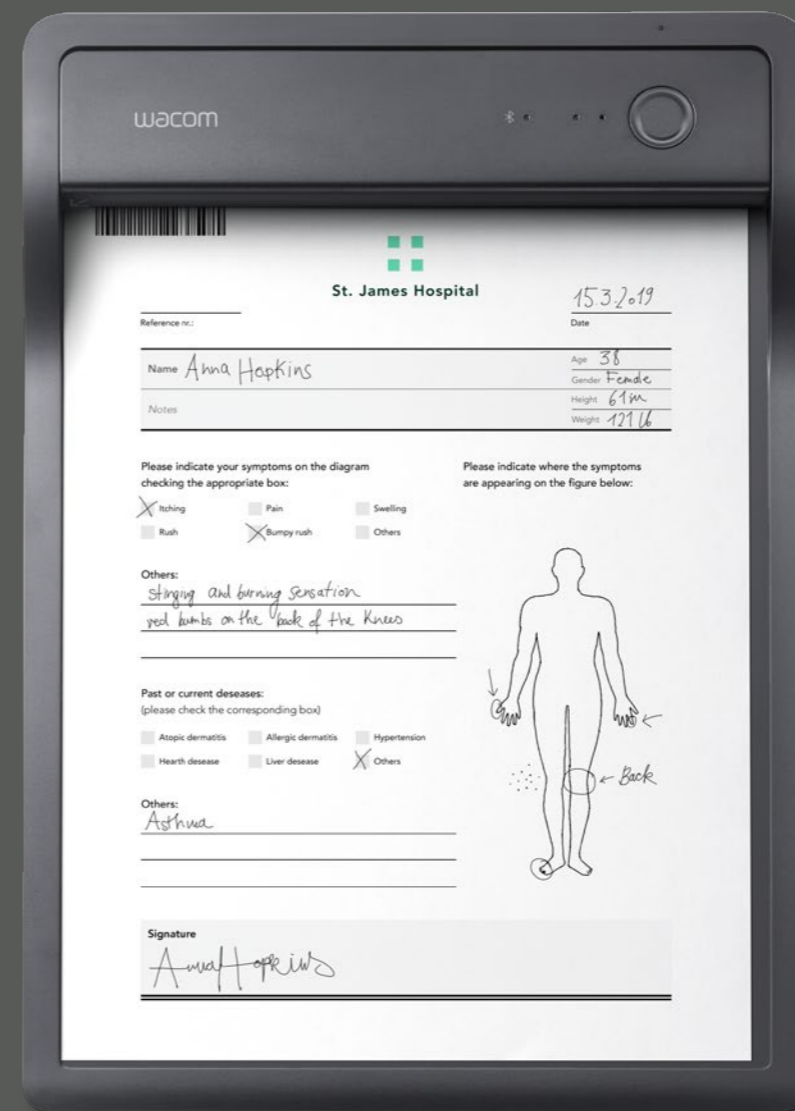


PHU-111

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。ワコム クリップボードに置いた紙の帳票に必要な事項を記入すると、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の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、ワコム クリップボードでサインをすると、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PDF帳票を容易に作成。
- 筆跡情報を含む正確な手書きの電子サインをキャプチャ可能。
- CLB Paperアプリケーションを使用すると、紙の帳票に印刷されたバーコードをワコム クリップボードが読み取り、同じバーコードのPDF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的に保存し、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

## Barcode 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PDFの帳票を作成し、ワコム クリップボード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、ワコム クリップボードの紙の帳票とペアとなるPDF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ワコム クリップボード内蔵のスキャナで読み取ってデジタル版の帳票を呼び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、手書き文字をテキストに変換するフィールド、筆跡情報を反映した電子サインフィールドを定義することができます。
- バーコードを生成してPDF帳票に付与します。その帳票をプリントアウトしてワコム クリップボードに差し込むことで、バーコードが一致するPDF帳票を呼び出せるようにします。
- Windows 7 SP1以上/8/8.1/10

### CLB Paper

- ワコム クリップボードが紙の帳票に印刷してあるバーコードを読み取り、PDF帳票を検索して表示します。
- ワコム クリップボードで手書きした内容を記録します。
- 手書き文字をテキストに変換し、PDF帳票内のテキストフィールドに格納します。
- 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向けにSDKを提供しています。詳細情報については、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 x 240 x 6.5 mm(本体)、346 x 240 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インチ / A4 サイズ 210 x 297 mm
 対応する紙の厚さ	約20枚、3 mm未満
 重さ	600g
 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値)
 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 of 5 (ITF)、CODE128、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(3本)、芯抜き、ペン紛失防止ケーブル、USBケーブル(3m)、クイックスタートガイド、製品に関する重要なお知らせ

