

# VP68WINDLL

## マルチ決済端末 VP6800 パッケージソリューション

屋内・屋外を問わず、セルフレジ、セミセルフレジ  
自動精算機、駐車場精算機、ホテル精算機等に最適

エンドツーエンドの暗号化によりセキュアな決済環境を実現



### VP6800 パッケージソリューション

上位精算機に VP6800 を取付け、株式会社アイディテックジャパンが開発しました IJPA001(LinuxPC) を中継機として、複雑な開発等をせずにコンタクトICのクレジット決済とQRコード決済が実現可能となります。

VP6800 は耐候性 IP65 と衝撃耐性 IK08 を有しています。



### パッケージ内容

#### VP68WINDLL

マルチ決済端末 VP6800、USB ケーブル、電源ケーブル、AC アダプタ、IJPA001(Linux PC)、接続仕様書

## パッケージの対応

モデル名	機種	上位	IJPA001*1 (LinuxBD)	PIN	EMV コンタクト	NFC	FeliCa	QR コード*
VP68WINDLL	VP6800	マイコン /Windows	○	○ PIN on Grass	○*2	△*3	△*4 △*5	○*6

\*1 LinuxBD の活用により、外回リクレジット非保持化相当を実現  
\*2 EMV コンタクトは VISA/MASTER/JCB/AMEX/DINERS の 5 ブランドに対応しております  
\*3 NFC EMV コンタクトレスは VISA/MASTER の対応を予定しております (対応予定は 2021 年 Q3)  
\*4 FeliCa 対応は、Edy, Waon, nanaco, Quickpay の対応を予定しております (対応予定は 2022 年 Q1)  
\*5 FeliCa 決済の際のサウンドを出すために、VP6800 のオーディオジャックに接続するスピーカーが別途必要となります  
\*6 ほぼ全ての QR コード決済に対応しております

## 製品仕様

### VP6800

#### 全般

インターフェース： USB, RS232C

カメラ： 5M

LCD 解像度： 272 x 480

#### ディスプレイ

ディスプレイサイズ： 4.3 インチカラー

表示画質： 解像度： 480 x 272

#### 電気仕様

必要電源： 5V ± 10%

#### 動作環境

動作時温度： -25℃ ~ 70℃

保管時温度： -40℃ ~ 80℃

#### 機構

製品サイズ： 138mm (縦) x 95mm (横) x 51mm (奥行き)

重さ： 450g



### IJPA001

#### 全般

インターフェース： USB Type A x 4, microUSB x 1, RS232 x 1, Ethernet x 1, オーディオジャック  
VP6800 (5VDC)/VP5300M (12VDC ~ 24VDC) への給電ポート

#### CPU/オペレーティングシステム等

CPU： ARM® Cortex-A7 528MHz 32KB-I, 32KB-D 128KB L2

メモリ： 512MB

ストレージ： Flash ストレージ 4GB eMMC

OS： Linux OS Ubuntu ベース PA Data distribution version

#### 電気仕様

電源： 5VDC ~ 24VDC

#### 動作環境

動作時温度： 0℃ ~ 70℃

保管時温度： -20℃ ~ 85℃

湿度： 最高 90% (結露無し)

ESD： 直接放電 ± 6kV、空中放電 ± 8kV



## 詳細情報

貴社環境に合わせた、各種ソリューションパッケージをご用意しております。詳細は下記をご覧ください。

株式会社 PA データサービス [http://padata.co.jp/product\\_pages/product\\_ps.html](http://padata.co.jp/product_pages/product_ps.html)

#### お問合せ

#### 株式会社 PA データサービス

〒190-0023

東京都立川市柴崎町 2-2-23

松村ビル 2F

TEL: 042-595-7720

Web: <http://padata.co.jp>

sales@padata.co.jp

#### 注記

EMV コンタクトは VISA/MASTER/JCB/AMEX/DINERS の 5 ブランドに対応しております  
NFC EMV コンタクトレスは VISA/MASTER の対応を予定しております (対応予定は 2021 年 Q3)

FeliCa 対応は、Edy, Waon, nanaco, Quickpay の対応を予定しております (対応予定は 2022 年 Q1)

FeliCa 決済の際のサウンドを出すために、VP6800 のオーディオジャックに接続するスピーカーが別途必要となります

ほぼ全ての QR コード決済に対応しております PIN 入力は LCD 画面から実行可能です。

©2020 International Technologies & Systems Corporation. ID TECH は International Technologies & Systems Corporation の商標です。  
Value through Innovation は、International Technologies & Systems Corporation の商標です。仕様はすべて予告無く変更することがあります。