

# CB-BOX-Slim-EP



## 電子決済を標準搭載

現金に加え、QRコード決済など多様な支払い方法に対応。  
旧アプリ変更も最小限で、柔軟な運用が可能です。

## 電子決済端末

コード決済に特化した決済端末はアイティアアクセス製「VMPU-03」。  
クライアントの声に対応したキャッシュレス決済端末です！

※アイティアアクセス株式会社様と別途契約が必要になります

## +αで複雑制御も楽々

今迄のCB-BOX-Slim (ソフト)+αで複雑制御も楽々。時代が必要  
としている電子決済が使えるベンダーになります。

## 5,000円以上の課金が可能に

QRコード決済を利用することで5,000円以上の課金が可能になりました。  
商品を選び、決済用QRコードをお客様の利用したい決済  
アプリで読み取っていただくだけでお支払いができます。



自治体・公共機関 など

.....  
図面の閲覧や印刷に

学校施設 など

.....  
教材・備品利用に伴う課金に

市役所 など

.....  
自動交付機に

決済ブランド



微信支付  
WeChat Pay

簡単コード決済

キャッシュレスを、もっと手軽に。



QRコードをスキャン



アプリでお支払い

QRコードをスキャンして、アプリでタップするだけ。  
スピーディーでカンタンなお支払いを。

※ご契約内容により使用できる決済ブランドが異なります  
※QRコードは株式会社デンソーウェーブ様の登録商標です

# POINT 1 煩雑なコインメカニズム、ビルバリデータの制御を簡略化 選べる2タイプのインターフェイス

CB-BOX-Slim-EPでは、『シンプルな制御』をコンセプトに設計された基板『CBDX-EP』を内蔵。インターフェイスには、RS-232CとUSBをご用意。シリアルタイプ、簡易コマンド方式で、オペレーティングシステムを限定せず、よりセキュアなプログラミングが可能になり、開発期間とコストの削減を可能にします。また、基板『CBDX-EP』とQRコード決済端末（標準搭載）を利用することでQRコード決済が可能になります。

# POINT 2 今までの簡易コマンドにコマンドをプラスして電子決済も使用可能に CB-BOX-Slim(ソフト) + $\alpha$ で複雑制御も楽々

今迄のCB-BOX-Slim(ソフト) +  $\alpha$  で複雑制御も楽々。時代が必要としている電子決済が使える筐体になります。

# POINT 3 QRコード決済対応 5,000円以上の課金が可能に

スマホのアプリを使ったQRコード決済が利用できるようになりました。これにより5,000円以上の課金が可能になりました。商品を選び、決済用QRコードをお客様の利用したい決済アプリで読み取っていただくだけで、お支払いができます。

# POINT 4 進化した制御基板 性能を極めた制御基板『CBDX-EP』

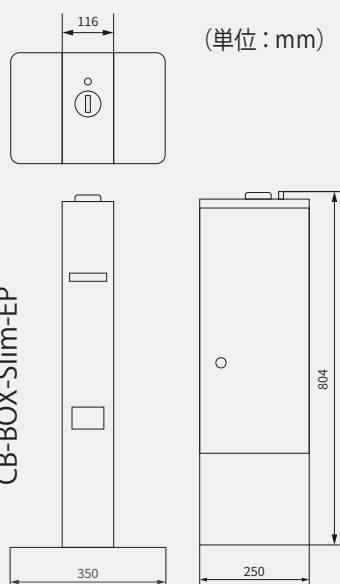
『CBDX-EP』は旧「CBEZ-Standard」と電子決済端末の機能を凝縮。これまで以上にスムーズで安定した動作を提供します。

# POINT 5 場所を取らないスリムな外形で、レイアウトがしやすい コンパクトに納めて、より使いやすく

CB-BOX-Slim-EPは国内で最も薄型の課金装置です。場所を選ばず様々な用途でお使いいただけます。

QR決済端末のアンテナは背面にスッキリ設置。

## 寸法図



## 構成

制御基板	CBDX-EP
インターフェイス	JVMA→RS-232C or JVMA→USB
コインメック	FDVT451 or CLX-G241
ビルバリ	BVE21S4 or NBX-R630-B
還流式硬貨選別機	500円, 100円, 50円, 10円 ※新500円硬貨対応
QR決済端末	VMPU-03 ※QRコード決済は別契約が必要になります

## 仕様

CB-BOX-Slim-EP	
外形寸法	W350×H800×D250(mm) ※台座を含む
重量	15.8Kg ※台座を含む、硬貨を除く
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	最大 23.5W
動作環境	温度 0 ~ 40℃ 湿度 20 ~ 85% ※結露なきこと



株式会社 オクト

〒302-0109 茨城県守谷市本町 4330-4 Tel.0297-20-0788 Fax.0297-20-0787 <https://www.octo.co.jp/>

●コインメック・ビルバリの対応機種の詳細に付きましてはお問い合わせ下さい。●OSの種類、PCの仕様・環境により対応状況が異なりますので、ご購入・ご検討の際にはご相談ください。●Windowsの正式名称は“Microsoft Windows Operating System”で、米国 Microsoft Corporation の登録商標です。●QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。●VMPU-03 はアイディアクセス株式会社の製品です。●万一、誤動作や故障によりバックアップが変化・消失した場合、これによる損害及び使用不能により生じたお客様の損害については、弊社は一切その責任を負いかねますので予めご了承下さい。●本カタログに記載された写真、内容及び製品の仕様は改良のため予告なく変更することがあります。●本カタログに表記されている内容及び表現は 2025 年9月現在のものです。