

クラウド型総合決済プラットフォーム

# CAFIS Arch

デザイン × 機能

お店のレジカウンターで「さまになる」、高機能で洗練された決済端末です。

本体とピンパッドの最小限の組み合わせでクレジット決済を導入、オプションの非接触 IC カードリーダーライターを追加して電子マネーや NFC 決済に対応。さらに、他のオプション機器を追加して、クレジットサインの電子化、インバウンド向け免税処理バーコード読取りなど、さまざまなお店のニーズにお応えします。



パナソニック モバイルコミュニケーションズ株式会社製

さまざまな  
オプション機器を  
追加できます。



電子サインパッド  
ワコム製



パスポート  
リーダー



バーコード  
リーダー

**NTT Data**  
Trusted Global Innovator

## 本体 + ピンパッド + 非接触 IC カードリーダーライター

本体 + ピンパッドで  
MS/IC クレジットカードやデビットカード  
決済が可能です。

また、海外地域決済も利用可能ですので、  
インバウンド需要にも対応できます。

さらに非接触 IC カードリーダーライターの  
追加により、各種電子マネーや  
主に訪日外国人旅行者が利用する  
非接触 IC カード (NFC) 決済の利用が  
可能です。

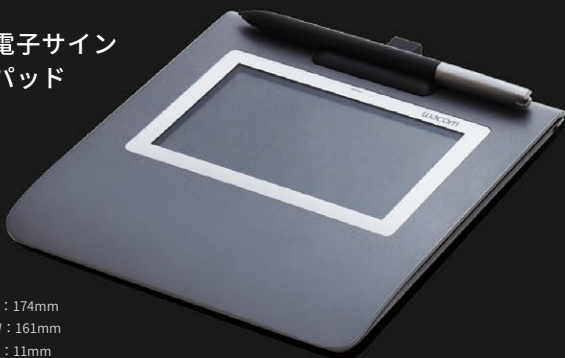


D : 134mm  
W : 76mm  
H : 91mm

D : 166mm  
W : 103mm  
H : 93mm

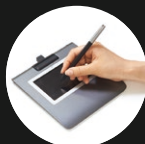
D : 142mm  
W : 88mm  
H : 51mm

### 電子サイン パッド



D : 174mm  
W : 161mm  
H : 11mm

電子サインにより、カード会社控え伝票を電子化 (紙出力無し) することが  
できます。また、多通貨決済サービスでは、電子サインパッド  
上に選択可能な通貨の国旗を表示します。



電子サイン



多通貨決済サービス  
国旗表示

### バーコード リーダー



大型商業施設様の駐車券バーコードを讀  
取り、テナント様毎に決済された金額を  
施設様の駐車券システムと連携するこ  
とができます。  
また、スマホ決済のバーコードを讀取る  
ことも可能です。

### パスポート リーダー



パスポートバーコードの讀取り、端末  
本体からのいくつかの情報入力により、  
簡易でスピーディーに「免税購入記録票」  
を作成することができます。

## 据置型本体と オプション機器の 接続イメージ



### 設置に関する注意事項

- ・電源コンセント及び LAN 配線情報コンセントから接続可能な範囲で設置いただく必要がございます。
- ・端末本体はロール紙交換の際に液晶部が上方に開閉します。安全な開閉には端末高以上の余裕が必要です。
- ・周辺機器の接続は、最大 3 個までです。それ以上の周辺機器を接続する場合は、「USB ハブ」を利用していただきます。

- 本カタログに記載されている当社の商品・サービス名称等は、当社の商標または登録商標です。
- その他、記載されている社名および製品名などは、各社の商標または登録商標です。
- 本カタログに記載した仕様、デザインなどは改良のため予告なしに変更することがあります。
- 各端末の詳細な仕様につきましては、各製造会社リーフレットをご確認いただくか、弊社営業までお問合せください。

