

# タブレットPOSなどの 決済機能を拡張！

## 御社決済アプリとの連携で、 先進・安心の決済処理を導入

弊社モバイル決済「SaAT (サート) ポケレジ」のアプリは機能連携に対応。  
対面加盟店様既存の業務アプリと連携させることで、  
タブレットPOSなどの決済機能を拡張し、利便性が向上します。

### タブレットPOSでの連携例

すでに導入済みのタブレットPOS上で、POSアプリと弊社決済アプリを連携することができます。  
これにより、アプリ双方での入力(2度打ち)を省き、操作間違いを防ぐなど、スムーズな決済処理を実現します。



POS アプリから金額などの情報が連携



決済アプリが呼び出され決済処理を実行



POS アプリに決済処理の結果が連携

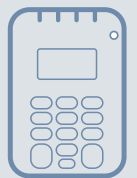
### 継続課金も可能な決済アプリ

機能連携では、対面決済だけでなく  
非対面決済と連動した継続課金  
(会員ID決済)にも対応可能！  
訪問販売からの月額利用料徴収など  
にも繋がられます。



### EMV(IC) 対応型の決済端末

国際基準のセキュリティ規格である  
PCI PTS の認定取得済み。  
端末はワイヤレスで接続し、  
IC/磁気カードの双方を読み取れます。



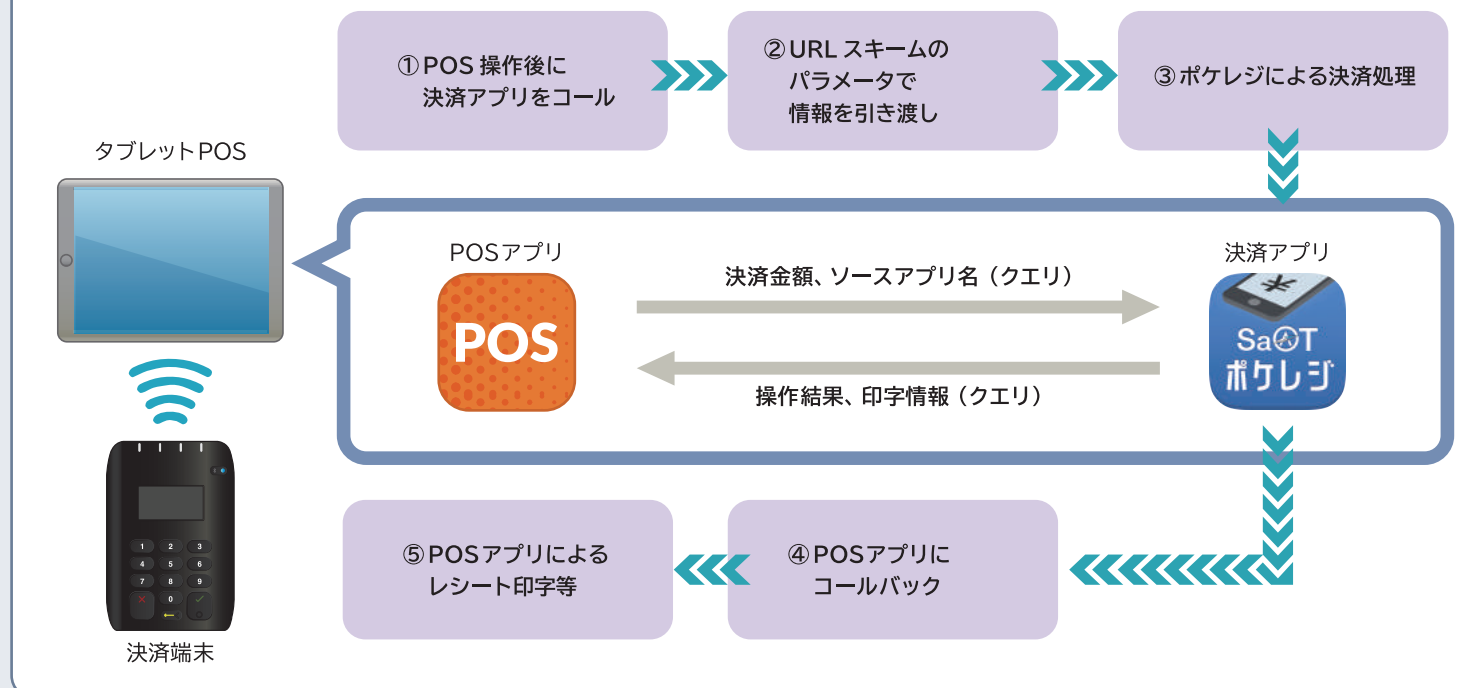
PCI PTS  
CERTIFIED



## アプリ連携の流れ

業務アプリから決済アプリのURLスキームを使用することで、情報を引き渡しの上、決済処理などの機能を利用できます。

### URLスキーム連携による決済処理の例



## 決済アプリ仕様

### [対応OS]

- iOS 10 以降
- Android OS 5.0 以降 ※お客様にて事前動作確認が必要となります。
- Windows 10 ※お客様にて事前動作確認が必要となります。

### [URLスキーム]

- 決済連携：金額などの決済情報と戻り先を引き渡して、決済処理を起動。戻り時には登録結果情報を返却。
- 会員登録連携：会員情報と戻り先を引き渡して、会員登録を起動。戻り時には登録結果情報を返却。
- 決済・会員登録連携：決済情報、会員情報と戻り先を引き渡して、決済処理を起動。決済後は会員登録へ遷移し、戻り時には決済・登録の結果情報を返却。

## 決済端末仕様

- EMV 対応型リーダー (Bluetooth 接続)
- Miura Systems 社製
- IC/磁気カード、NFC 対応

※NFC：Type A、Type B、Type F / 世界標準：EMV レベル1、レベル2 準拠、PCI PTS 認定取得



### お問合せ

ネットムーブ株式会社 ペイメント事業部  
〒102-0085 東京都千代田区六番町6 勝永六番町ビル3F

TEL:03-6256-9651

(平日9:30~17:30 土・日・祝日・年末年始を除く)

E-mail: [npy@netmove.co.jp](mailto:npy@netmove.co.jp)