



マルチ決済対応  
**タクシーメーター連動型決済システム**

電子マネー  
**WAONに**  
 対応しました

音声ガイダンス  
 付き

さらに使いやすく、



操作端末  
 AT-3300

さらに便利に——。

優れた拡張性



決済端末  
 AT-1500

※画面はイメージです



各種決済に対応

クレジットカード	銀聯カード
デビットカード	電子マネー



非接触リーダ/ライタとの接続で  
 電子マネーにも対応 (オプション)

対応電子マネー





CREPiCO (クレピコ) のタクシーメーター連動型決済システムが、お客様からのご要望にお応えし、さらに使いやすく便利になりました。  
クレジット、銀聯、デビット、電子マネーといった各種決済への対応はもちろん、将来を見据えた拡張性もポイントです。

**■主な特長**
**専用操作端末 AT-3300**
**操作しやすい**

- ・画面の大型化 (当社従来製品の1.5倍) & コントラストのハッキリした白色液晶の採用で、表示が見やすくなりました。
- ・表示フォントの改善により、金額が読みやすくなりました。
- ・大きめの操作ボタンで、入力ミスを削減できます。
- ・ダイレクト選択ボタンにより、各種カードや決済方法の選択がカンタンに行えます。


**決済端末 AT-1500**
**各種決済に対応**

- ・クレジット、銀聯、デビット、電子マネーに対応。  
※磁気カードは、JIS I 第1・第2トラック、JIS II に対応。  
※電子マネーは、交通系電子マネー、iD、QUICPay、WAON に対応。


**対応する交通系電子マネー**

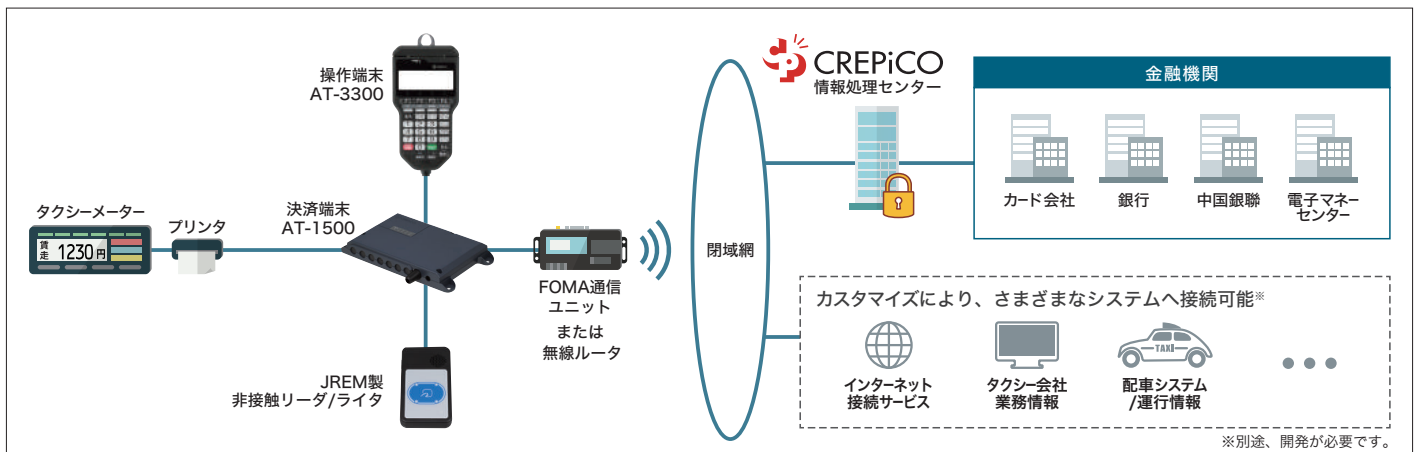
Kitaca(キタカ)、Suica(スイカ)、PASMO(パスモ)、TOICA(トイカ)、manaca(マナカ)、ICOCA(イコカ)、SUGOCA(スゴカ)、nimoca(ニモカ)、はやかけん

**音声ガイダンス**

- ・操作手順を音声でご案内するので、操作に不慣れな乗務員の方にも安心です。

**外部機器との接続端子付き**

- ・USB対応機器との接続が可能 (AT-1500側は専用の端子)。
- ・LTEルータ、バーコードリーダ、後部座席向けの端末など、将来の顧客サービスに向けた設定が可能です。

**■構成図**

**■主な仕様**
**専用操作端末 AT-3300**

外形寸法	97(W)×30(D)×181(H)mm(フックなどの突起を除く)
質量	約308g(コードを含む)
電源	AT-1500との接続ケーブルで給電
入力部	プッシュキー、28キー(テンキー・ファンクションキーなど)
表示部	モノクロLCD(バックライト付き) 全角16文字×5行(192×64ドット)
磁気カードリーダ	JIS I 第1トラック、第2トラック、JIS II
ICカードリーダ/ライタ	接触型ICカード、ISO/IEC7816準拠

**決済端末 AT-1500**

定格電圧	DC12V(動作電圧9~16V)
外形寸法	175(W)×126(D)×28(H)mm(固定部を除く) 固定部込み寸法:W208.6mm
質量	約305g
動作表示 インジケータ(LED)	電源:赤 機器状態表示(1~4):赤
接続対応済み 外部機器	専用操作端末 AT-3300 タクシーメーター JREM製非接触リーダ/ライタ 通信アダプタ(FOMA)

※画面は全てハメコミ合成です。※CREPiCOはセイコーソリューションズ株式会社の登録商標です。※交通系ICシンボルマークは交通系ICカード全国相互利用のシンボルマークであり、各交通系事業者の電子マネーが使用可能です。ただし、PiTaPaは電子マネー相互利用の対象外です。※PiTaPaは株式会社スルッとKANSAIの登録商標です。Kitacaは北海道旅客鉄道株式会社の登録商標です。※Suicaは東日本旅客鉄道株式会社の登録商標です。※PASMOは株式会社パスモの登録商標です。※TOICAは東海旅客鉄道株式会社の登録商標です。※manaca、マナカは株式会社名古屋交通開発機構及び株式会社エムアイシーの登録商標です。※ICOCAは西日本旅客鉄道株式会社の登録商標です。※SUGOCAは九州旅客鉄道株式会社の登録商標です。※nimocaは西日本鉄道株式会社の登録商標です。※はやかけんは福岡市交通局の登録商標です。※iDロゴ、FOMAは株式会社NTTドコモの登録商標です。※QUICPayは株式会社ジーシーの登録商標です。※WAONはイオン株式会社の登録商標です。※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。※JREMはJR東日本メカトロニクス株式会社の略称です。※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。

**セイコーソリューションズ株式会社**

〒261-8507 千葉県千葉市美浜区中瀬1-8 TEL 043 (211) 1004

インターネットホームページ <http://www.seiko-sol.co.jp/>