



ピットタッチ・プロ3はFeliCaカードに対応しておりますので、交通系ICカードをセンサー部にかざすことで、乗車履歴情報を読み取り、サーバーに送信することができます。

また、LANネットワークに直接接続できる専用機としてお使いいただけるほか、コンパクトな筐体、USB接続が不要、部署／フロアで共用利用可能といった特長があります。

この特長を生かして、ピットタッチ・プロ3はJR東日本グループが提供するトランジット・マネージャーに対応しています。

トランジット・マネージャー（トラマネ）は、交通系ICカードを業務用スマートフォンや専用端末などにかざすだけで、経費精算用の交通系ICカード利用データを読み込むことができるJR東日本グループが提供する公式のビジネスソリューションです。

交通費精算の業務軽減や管理業務を行う部門の業務負軽減が期待できます。

主な仕様

対応非接触IC	FeliCa(全国相互利用の交通系ICカード)
液晶モニタ	4.3インチ(480×272) タッチパネル
タッチエリア部	7色表示×4LED内蔵
インターフェース	イーサネット(10Base-T/100Base-TX) Auto MDI/MDIX, IPv4/IPv6対応、USB(Type-A Hi-Speed対応)×2
対応ネットワーク	有線LAN/無線LAN ^{*1} /キャリア回線 ^{*1}
スピーカー	モノラルスピーカー(音量調整可)
Bluetooth®	Bluetooth5.1 LE (Bluetooth Low Energy Technology対応)
電源	AC100V(専用アダプタ付属)
外形寸法/質量	約115(W)×145(H)×105(D)mm(突起物を含まず) / 約485g(本体のみ)

※本製品はグリーン調達基準には非対応です。

※有線LAN推奨。

※1 無線LAN及びキャリア回線接続には、弊社指定の通信モジュールが必要です。詳細は弊社ホームページをご参照ください。

<https://www.sstinc.co.jp/products/pittouch-pro3-tm.html>



主な特徴

- 設置場所を選ばないコンパクトな筐体
- USB接続が不要なため、USB利用を制限されている環境にも対応
- 部署／フロアで共用利用可能なため、ICリーダー台数の削減が可能
- 4.3インチLCDタッチパネルを搭載
- 有線LAN、無線LAN、キャリア通信に対応したネットワーク機能を搭載
- ネットワークはIPv4に加えてIPv6にも対応
- BLEでペアリングしたスマートフォンにサポートログの出力が可能

課題解決とご利用イメージ

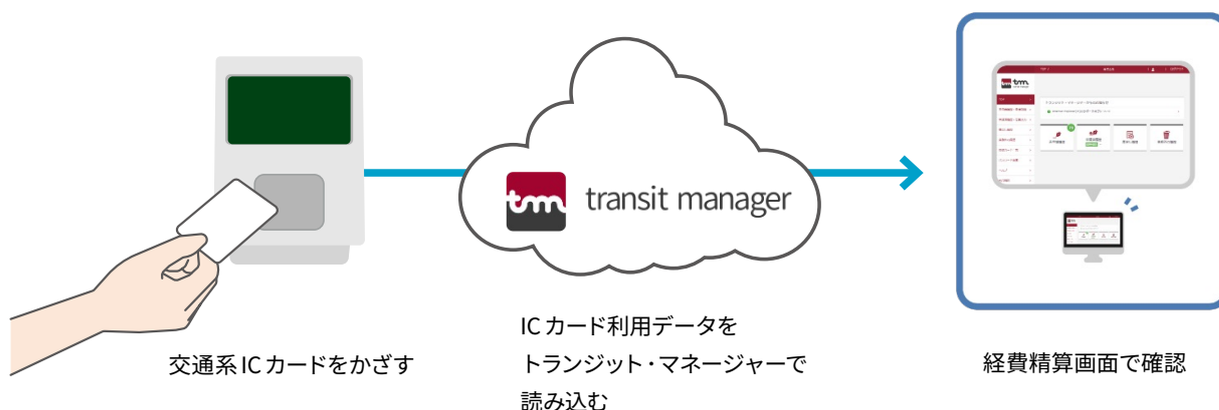
今までの課題

- 交通費精算の度に1件ずつ手入力
- 情報はICカードにあるのに、セキュリティポリシーでUSB型ICリーダーは使えない



ピットタッチで解決!

- 一度のタッチで乗車履歴をすべて送信
- ネットワークに直接接続
- オフィスで共用利用可能なため、一人一台リーダーを用意しなくてよい



transit manager について

トランジット・マネージャー（トラマネ）は、交通系ICカードを業務用スマートフォンや専用端末などにかざすだけで、経費精算用の交通系ICカード利用データを読み込むことができるJR東日本グループが提供する公式のビジネスソリューションです。

サービスの詳細・お問合せはトランジット・マネージャーの販売代理店、またはWebサイトをご確認ください。

<https://tm.sf-unity.com/>



- *「PitTouch」または「ピットタッチ」は株式会社スマート・ソリューション・テクノロジーの登録商標です。
- *「FeliCa」は、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式であり、ソニー株式会社の登録商標です。
- *その他記載の会社名・商品名等は各社の商標または登録商標です。
- *記載されている仕様、外観等は予告なく変更する場合があります。



Touch Pointを“非接触”で実現する
株式会社 スマート・ソリューション・テクノロジー
東京都新宿区神楽坂1-15 神楽坂1丁目ビル8F TEL: 03-6265-0009

お問合せは弊社サイトから <https://www.sstinc.co.jp>



販売代理店