

モバイル決済・ポイントサービス端末「TM-P1000」の『タクシーメーター連動決済システム』発売開始に関するお知らせ

テクノホライゾングループ(JASDAQ:証券コード 6629)の株式会社ファインフィットデザイン(本社:名古屋市南区塩屋町1-3-4 代表取締役社長:前田憲二)は、モバイル決済・ポイント端末「TM-P1000」の機能を拡張し、『タクシーメーター連動決済システム』をパッケージ化して販売を開始しますのでお知らせいたします。

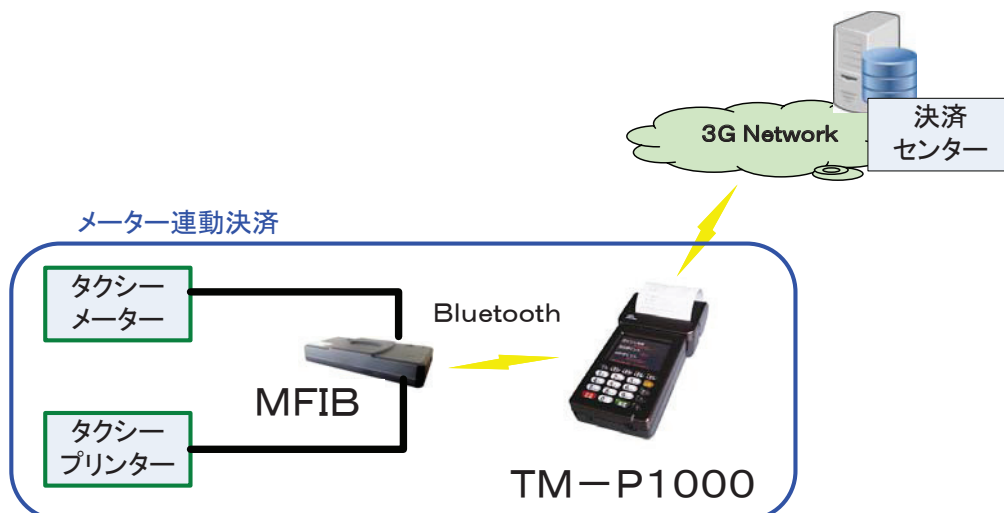
タクシーでのカード決済が普及するなか、ドライバーの高齢化が進むタクシー業界において、メーター金額と決済端末との連動は大きな課題となっておりましたが、本システムの導入により、クレジット/ポイント/プリペイド等の決済金額をメーターから自動で取得・決済処理できるようになります。これにより決済金額の入力操作が不要となり、乗務員の操作簡略化及び誤入力防止などタクシー業務の効率化、トラブル防止に寄与いたします。

「TM-P1000」は、クレジット/ポイント/プリペイド等の複数アプリケーションを併用することが可能ですので、ハードウェアのコストダウン/省スペース化にも繋がります。また、タクシーメーターメーカー主要3社のメーターと連動が可能で、現在他社の決済端末をご利用のお客様でも、違和感なく利用でき且つローコストで「TM-P1000」に交換が可能となります。

拡張機能として、近年急速に普及しつつあるIP無線、配車システム等の連携も可能なため、従来は、決済、配車など装置毎に必要な携帯通信回線の統合・共用化が可能となります。タクシー事業者は、契約回線の削減によるランニングコストの低減を図ることが出来ます。

尚、本システム導入には、当社製品のマルチファンクションインターフェースボックス(製品名MFIB)が必要となります。

システム構成(例)



【製品の特徴】

1)メーター連動

決済時にタクシーメーターから決済金額を自動で取得することができます。
自動化により、決済金額の手入力作業時間の短縮、手入力による誤操作防止トラブルの削減効果があります。

2)マルチ決済・ポイントサービス

クレジットをはじめ、各種ポイントサービス等の複数のアプリケーションが搭載可能で、タクシーメーターからの金額情報は、どのサービスアプリケーションでも利用可能です。

3)3G 回線の共用

データ通信用携帯回線は、「TM-P1000」の内蔵3G を使用しますが、IP 無線機等の回線を利用することが可能です。また、内蔵の Bluetooth によって、MFIB を経由して IP 無線機と接続、IP 無線機の3G 回線を利用して決済センターとデータ通信が可能になります。

本件に関するお問合せ先

株式会社ファインフィットデザイン 営業統括部

電話 : 03-5763-1771 FAX : 03-5763-1773

住所 東京都品川区南大井3丁目20番5号タイトック南大井ビル
