

## PRESS RELEASE

2010年1月28日  
株式会社インターネットイニシアティブ

### IIJ、IIJ モバイルサービス/タイプ D 対応の業務用 PDA を提供開始

– FOMA® 網対応の業務用 PDA と、PDA をクラウドクライアントとした業務支援ソリューションを提供開始 –

株式会社インターネットイニシアティブ (IIJ、本社: 東京都千代田区、代表取締役社長: 鈴木 幸一、コード番号: 3774 東証第一部) は、高速モバイルデータ通信サービス「IIJ モバイルサービス」のラインナップとして、IIJ モバイルサービス/タイプ D に対応した業務用 PDA「PIT(ピット)」を追加いたします。また、端末の提供開始にあわせて PIT を活用した業務支援ソリューションを 3 月より提供開始します。

PIT とは、IIJ モバイルサービス/タイプ D 推奨の 3.5G 通信モジュールを内蔵した業務用 PDA です。下り最大 7.2Mbps でのインターネット接続が可能のほか、無線 LAN、Bluetooth® などの各種通信機能を搭載しています。バーコードリーダ、IC カードリーダなどの業務に必要な機能を備えるとともに、4.3 インチのタッチパネルディスプレイを搭載することで、高い操作性と機能性を実現します。また、USB、RS232C 赤外線などのインタフェースも搭載しており、周辺機器と連携する業務用 PDA としてご利用いただけます。

「PIT」の特徴は以下の通りです。

- ・ **FOMA® 網対応 3.5G 通信モジュールを内蔵し、外出先など場所を選ばずに利用可能**  
外出先や遠隔地、構内問わず、受発注業務や在庫問合せなど、リアルタイムなデータ更新を実現し業務の効率化を実現します。また、NTT ドコモの FOMA® 網を利用したデータ通信に対応しており、モバイルネットワークを活用することで、クラウド上に展開する業務アプリケーションと連携するクラウドクライアントとしてご利用いただくことが可能です。
- ・ **バーコードリーダを搭載し、流通業や物流業などの幅広い業務をサポート**  
バーコード読取り機能により、小売店、専門店、卸売業などの業務端末として、各種業務をサポートします。従来型の PDA 端末ではほとんどの場合、別途外付けのバーコードリーダを用意する必要がありましたが、PDA とバーコードリーダを一体型とすることで、従来のハンディターミナルに求められていたすべての機能を集約し、業務をより効率化することができます。
- ・ **IC カードリーダを搭載し、セキュリティ対策や勤怠管理などに活用**  
Felica や MyFARE といった IC カードを読取可能とし、IC カードによるログイン認証などのセキュリティ対策を実現します。また、従業員の勤怠管理など幅広い場面で活用できます。
- ・ **薄型で軽量設計**  
最薄部が 19mm で重量が 230g 以下と薄型かつ軽量に設計されているため、持ち運びに最適な設計になっています。また、本体背面にラウンドフォルムを採用することで持ちやすさを追求し、長時間利用の場合でも、利用者に負荷がかかりにくい形状になっています。
- ・ **縦型、横型の 2通りの運用が可能**  
4.3 インチのタッチパネルディスプレイを採用し、業務に合わせて縦画面、横画面での 2通りの運用が可能です。Web ブラウザを利用可能なため、業務にあわせた柔軟性の高いアプリケーションをご利用いただけます。

PIT を利用した業務シーンとして、ドラッグストアなどの流通小売業、アパレルなどの専門店、卸売業、外食業、配送などの業務端末のほか、デジタルサイネージ、デジタル POP(Point of purchase advertising)としての活用が想定されます。

これらの業務に必要なアプリケーションは、IIJ が既にパッケージをお持ちの企業と協業し、IIJ のクラウドサービス「IIJ GIO(ジオ)」上で SaaS としてお客様に提供していく予定です。PIT をクラウドクライアントとして利用することで、PDA 端末のレンタルから、モバイルデータ通信、業務サーバまでを IIJ でワンストップ提供し、よりコストパフォーマンスの高い業務環境を手軽に実現することができます。

なお、IIJ GIO を活用した PIT 向けの業務アプリケーションケーションとして、株式会社シーエスイーの「WEB 在庫管理システム 検太郎」が提供される予定となっています。今後も PIT 向けに業務アプリケーションを提供するパートナーは、順次増えていく予定です。

また業務用アプリケーション以外にも、PIT の設定や状態を一元管理する仕組みとして、インヴェンティット株式会社の「Inventit IT-MOM」を IIJ GIO 上で SaaS として提供いたします。これにより、PIT の設定を遠隔で一元管理し、導入コストや運用管理コストを軽減しつつ、高い端末セキュリティを実現いたします。

#### ■「Inventit IT-MOM」の主な機能（提供予定）

- ・ 遠隔設定(端末の設定を遠隔から一斉に実施)
- ・ 遠隔監視・診断(端末の状態監視。診断起動および発生ログの収集)
- ・ 遠隔機能制御(端末に標準でついている機能を無効/有効化)
- ・ 遠隔ソフト管理(ソフトインストール、削除、違法ソフトの監視)
- ・ 遠隔ロック・初期化(端末を使用不可にしたり、デバイスを工場出荷時の状態に戻す)
- ・ 遠隔バックアップ(デバイス内のデータや設定のバックアップ・リストア)

IIJ では今後とも IIJ モバイルや IIJ GIO を活用して、お客様の業務を支援するための最適なソリューションを積極的に開発してまいります。

#### 報道関係お問い合わせ先

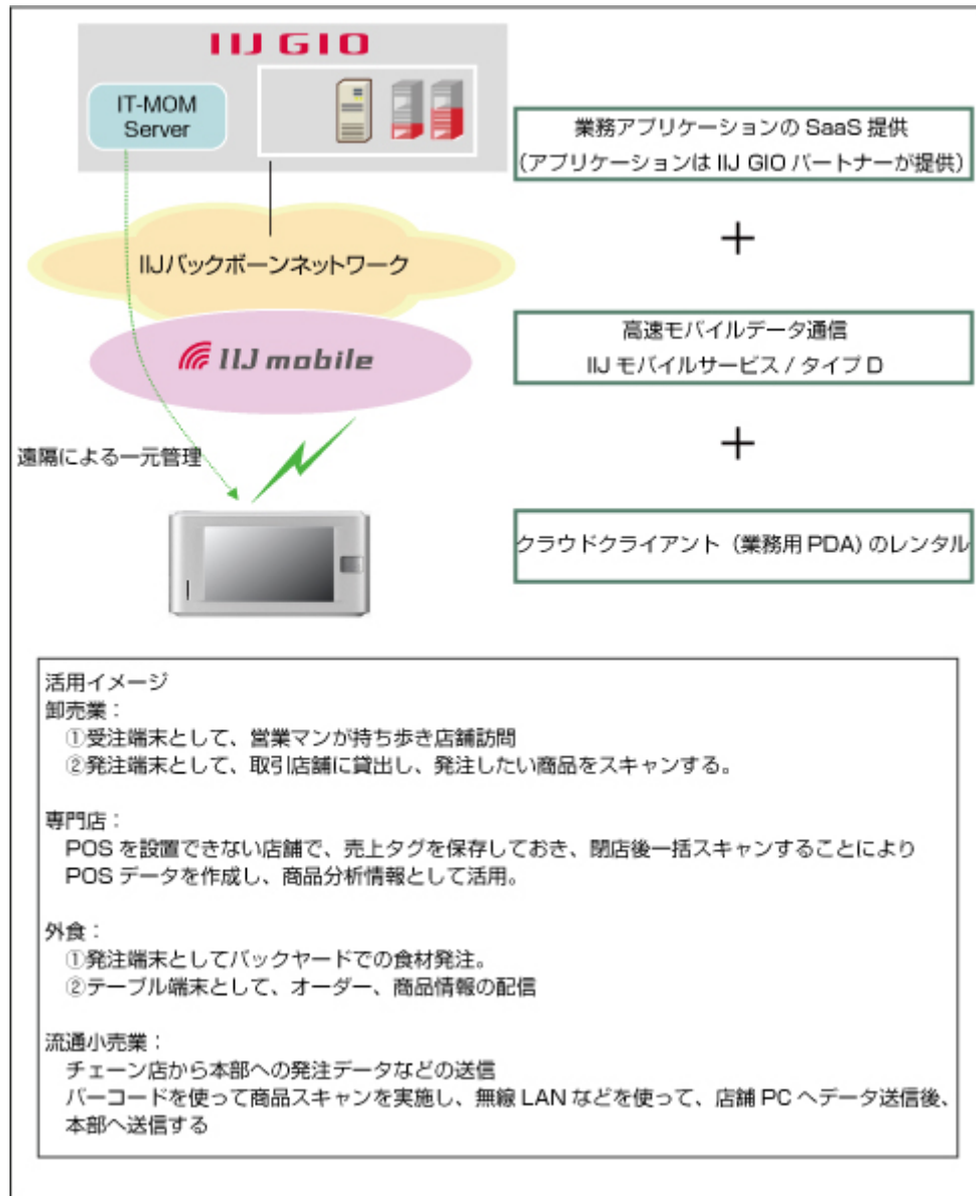
株式会社インターネットイニシアティブ 広報部 富永、川上

TEL: 03-5259-6310 FAX: 03-5259-6311

E-mail: [press@iij.ad.jp](mailto:press@iij.ad.jp) URL: <http://www.iij.ad.jp/>

## 【参考資料】

### ■提供イメージ



### ■提供価格(予定)

PIT をレンタルで 3 年間ご契約いただいた場合

- ・ 初期費用 ¥18,000 /回線
- ・ 月額費用 ¥4,180～ /回線

\* 上記の費用は、税抜き費用です。

\* 上記の費用は、200 台の利用の場合の PIT のレンタル費用に加え、IIJ モバイルサービス/タイプ D のパケットシェアプランを利用し、1 回線あたりのデータ通信量を 5MB をとした場合の参考価格です。

■PITの主な仕様

項目	仕様	
OS	Microsoft Windows CE 6.0R3 日本語版	
メモリ	FROM 512MB / DRAM 128MB	
ディスプレイ	TFT カラー液晶、4.3 インチタッチパネル	
バーコードリーダ	赤色半導体レーザ	
ICカードリーダ	TypeA(MyFARE)、FeliCa(Sony 独自方式)	
データ通信	HSDPA	受信 最大 7.2Mbps 送信 最大 384Kbps (IIJ モバイルサービス/タイプ D 対応)
インタフェース	無線 LAN	IEEE 802.11b/g (WiFi)
	Bluetooth	2.4GHz Ver2.0+EDR
	USB	microA 端子(USB 1.1) / miniB 端子(USB 2.0)
	RS232C	最大 921Kbps
	メモリカード	MicroSD カード対応
	赤外線	IrDA 1.0 準拠
サウンド	モノラルスピーカー	
電源	主電源/副電源	リチウムポリマー充電電池連続運用約 6 時間/バックアップ用 5 年保持
サイズ	W153mm×H80mm×D19mm～21mm	
重量	約 230g 以下	

\* 「PIT」は株式会社シーエスイーが開発した製品で、IIJ モバイル推奨のデータ通信モジュールを搭載しています。