

2008年10月16日

パナソニック電工ロケーションシステムズ(株)
遠隔監視・制御用サービス「ラピキヤス」に新機能を追加
～WEB ブラウザからの遠隔監視・制御が可能になるサービスを提供開始～

パナソニック電工ロケーションシステムズ株式会社

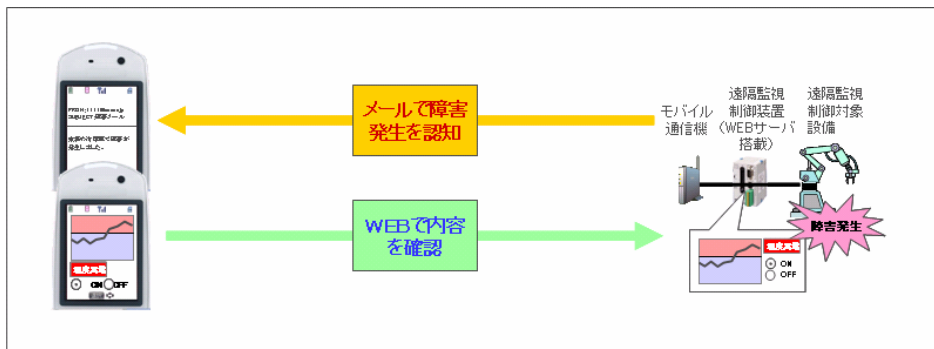
パナソニック電工ロケーションシステムズ株式会社(本社:大阪市北区 代表取締役:山下 正司)は、Push 型^{※1}Eメールにより設備の遠隔監視・制御を実現するサービス「ラピキヤス」に「WEB アクセス機能」を追加し、10月16日から提供を開始いたします。

今回開発した「WEB アクセス機能」では、パソコンや携帯電話のWEB ブラウザ画面から対象設備のWEB サーバにログインし、リアルタイムで設備の状態確認や制御を可能といたしました。料金プランは、月額1,000円とリーズナブルな設定にしております。

パナソニック電工ロケーションシステムズは、モバイル通信事業者や設備機器メーカーと連携し、通信端末機器やモバイル回線とのセット販売を進め、初年度1,000件の契約を目標としております。

■新機能の提供内容と料金プラン

◇システム概要図(設備機器の例)



◇WEB アクセス機能の詳細

サービス名称	ラピキヤス - Cプラン
サービス開始日	2008年10月16日(木)
初期費用(税抜き)	3,000円/ID
月額費用(税抜き)	1,000円/ID
対応通信キャリア	KDDI(株) : CIPL ^{※2} (株)NTTドコモ : FOMA
動作確認済み通信機(2008年10月現在)	(株)日立産機システム : CPTrans-EX ^{※3} センチュリー・システムズ(株) : FutureNet MA-450/XW ^{※4}

※ラピキヤス-Cプランでは通信端末機1回線毎に1つIDを付与いたします。

※上記価格にモバイル通信キャリア通信基本料、通信バケット料は含まれておりません。別途必要です。

※モバイル通信機相当の機器費や取付け費は含まれておりません。別途必要です。

※本サービスは法人専用サービスです。

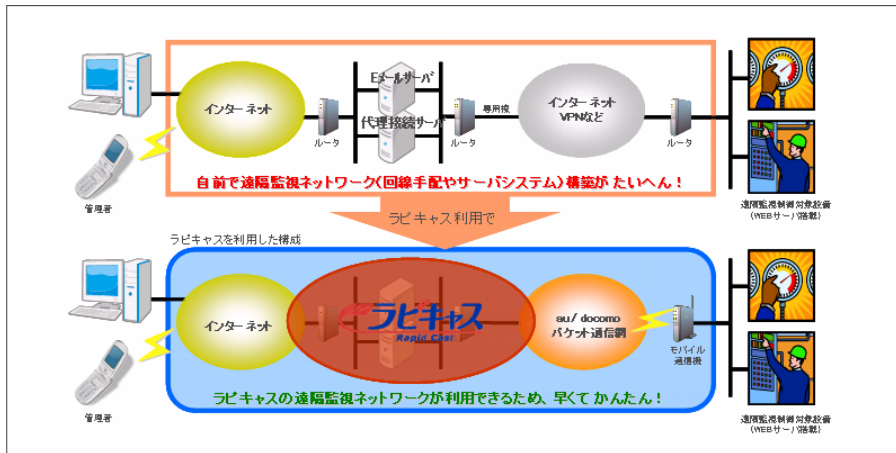
■お客さまからのお問い合わせ先 モバイルソリューション営業部 TEL: 06-6377-0769

以上

■参考

◇「ラピキヤス」について

Push 型^{※1}E メールにより設備の遠隔監視・制御を実現するサービスです。



◇特徴

- ・遠隔監視・制御用のネットワーク設備投資が不要です。
- ・機器の接続後、お申込登録完了しだい、すぐに利用開始できます。
- ・マルチベンダ、マルチキャリアです。
- ・安価で通信レスポンスに優れた信頼性の高い、セキュアなネットワークです。

◇既存のサービス種別とサービス内容

サービス種別	サービス内容	利用料金 (税抜き)
A プラン	FOMA や CIPL ^{※2} 等の閉域パケット通信網 ^{※5} を利用し、設備側から異常通知、定期通知をパソコン、携帯電話へ E メール送信します。	初期費用：1,000 円/ID
		月額費用：500 円/ID
B プラン	A プランの機能に加え、パソコン、携帯電話から設備側へ制御コマンドの E メールをリアルタイムに送信します。	初期費用：3,000 円/ID
		月額費用：1,000 円/ID

※上記価格にモバイル通信キャリア通信基本料、通信パケット料は含まれておりません。別途必要です。

※モバイル通信機相当の機器費や取付け費は含まれておりません。別途必要です。

■「ラピキヤス」紹介 URL

<http://group.panasonic-denkois.co.jp/pewjloc/setumei/rapicas>

■商標について

- 「FOMA」は株式会社 NTT ドコモの登録商標です。
- 「CIPL」は KDDI 株式会社の商標です。
- 「CPTrans」は株式会社日立産機システムの登録商標です。
- 「FutureNet」はセンチュリー・システムズ株式会社の登録商標です。

■注釈について

- ※1 Push 型
情報配信の形態。配信側（サーバ）から受信側（通信機と接続した機器）にメール確認を促すことで通信費を抑えリアルタイム通信を実現する仕組み。
- ※2 CIPL
産業機械、車載機器、生活家電など広範囲な製品に、KDDI の提供する「通信モジュール」を組み込むことで、製品の稼動状況、位置情報などを社内イントラネット内のサーバなどへ蓄積できるソリューション。
- ※3 CPTrans-EX
測量機や表示器などの産業用の様々な機器に組み入れて利用するデータ通信端末。
- ※4 FutureNet MA-450/XW
通信モジュールを内蔵し、ワイヤレス環境で M2M (Machine to Machine) 通信を実現する小型サーバ。
- ※5 閉域パケット通信網
キャリアが提供するセキュリティ化された通信網。