

ベイビッグ・システム・ソリューション

クラウド対応型  
データ収集システム

# とってOK-i

(とっておき)

IoT(モノのインターネット)対応

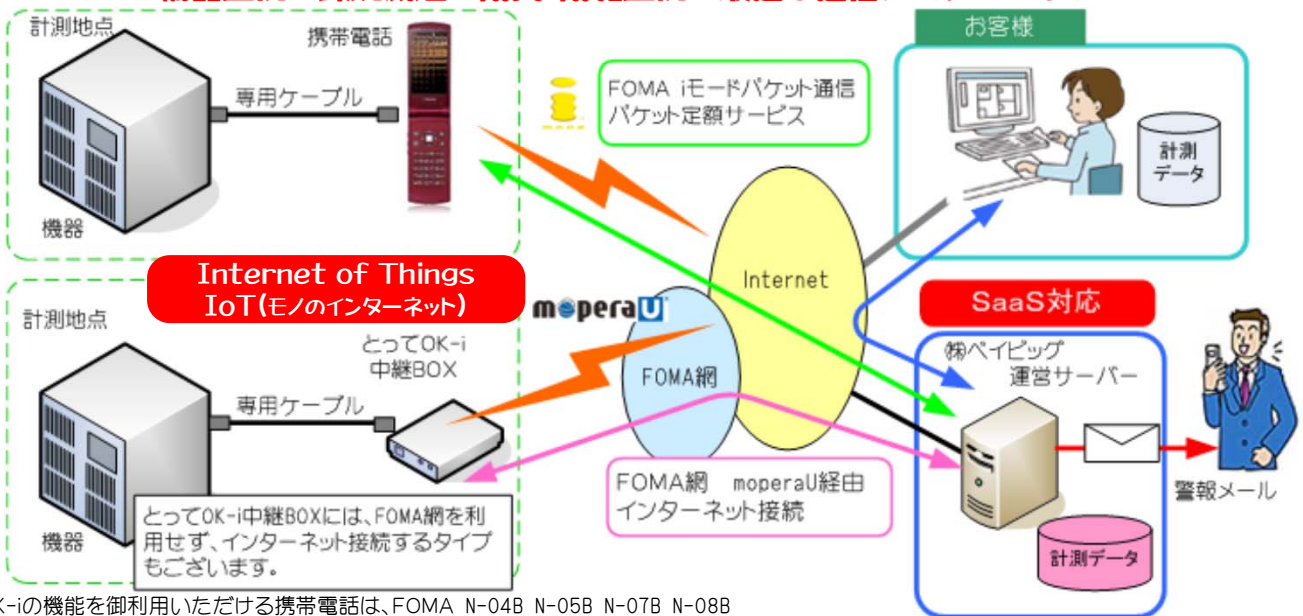
SaaS対応

M2M対応

簡単・安全・低コストの遠隔監視を実現します。

- 『クラウド対応型データ収集システムとってOK-i (とっておき)』は、携帯電話(FOMA)や「とってOK-i 中継BOX」を利用して、『遠隔監視』や『データ送受信』をリアルタイムに行なうことを可能にしました。
- 『とってOK-i (とっておき)』は、最新のシステム構築手法「SaaS(※1)」を採用しました。これまでお客様に大きな負担となっていたサーバー管理やシステム運用はすべてベイビッグが行いますので、お客様は業務に専念いただけます。
- 遠隔監視・データ送受信のシステム導入費用・ランニングコストの削減を可能にします。
- お客様にて機器との通信プロトコルを設定できることにより、様々な機器との接続が可能になります。(特許取得)
- 収集データはお客様にて必要なレイアウトにアレンジしていただけます。
- 収集データに異常があれば、警報メールで通知することが可能です。
- 収集したデータをファイルとしてダウンロードいただく事も可能です。
- 機器に対して任意のコマンドを送信することが可能です。
- 機器内に中継BOXのモジュールを実装する方法や中継BOXの代わりにPCを利用する事も可能です。
- お客様のニーズにあわせた様々なカスタマイズが可能です。
- 既存の環境を活かしたまま保守保全機能を構築できます。
- 最近注目されているモノのインターネット (Internet of Things : IoT) や、M2M (Machine to Machine : マシン・ツー・マシン) を実現できる画期的システムです。

機器監視・環境測定・防災/防犯監視に最適な通信システムです。



とってOK-iの機能を御利用いただける携帯電話は、FOMA N-04B N-05B N-07B N-08B N-01A N-02A N-06A N-08A N-09A N90Xシリーズになります。

※1 SaaS(Software as a Service):ソフトウェアをサービスとして提供する新しい形。具体的には、従来の「ライセンスソフト」という形でパッケージソフトを販売するのではなく、ソフトウェア機能をインターネットを通じて「サービス」として提供する方法である。

「FOMA/フォーマ」「iモード/i-mode」「iアプリ/アイアプリ」「moperaU」は株式会社NTTドコモの登録商標です。製品改良のため予告なく変更することがございます。

株式会社ベイビッグ

<http://www.baybig.co.jp>



【本 社】 〒567-0810

大阪府茨木市宮元町7番22号 仲辻ビル6F

TEL.072-631-0630 FAX.072-631-0631

【Tech Lab】 〒629-2402

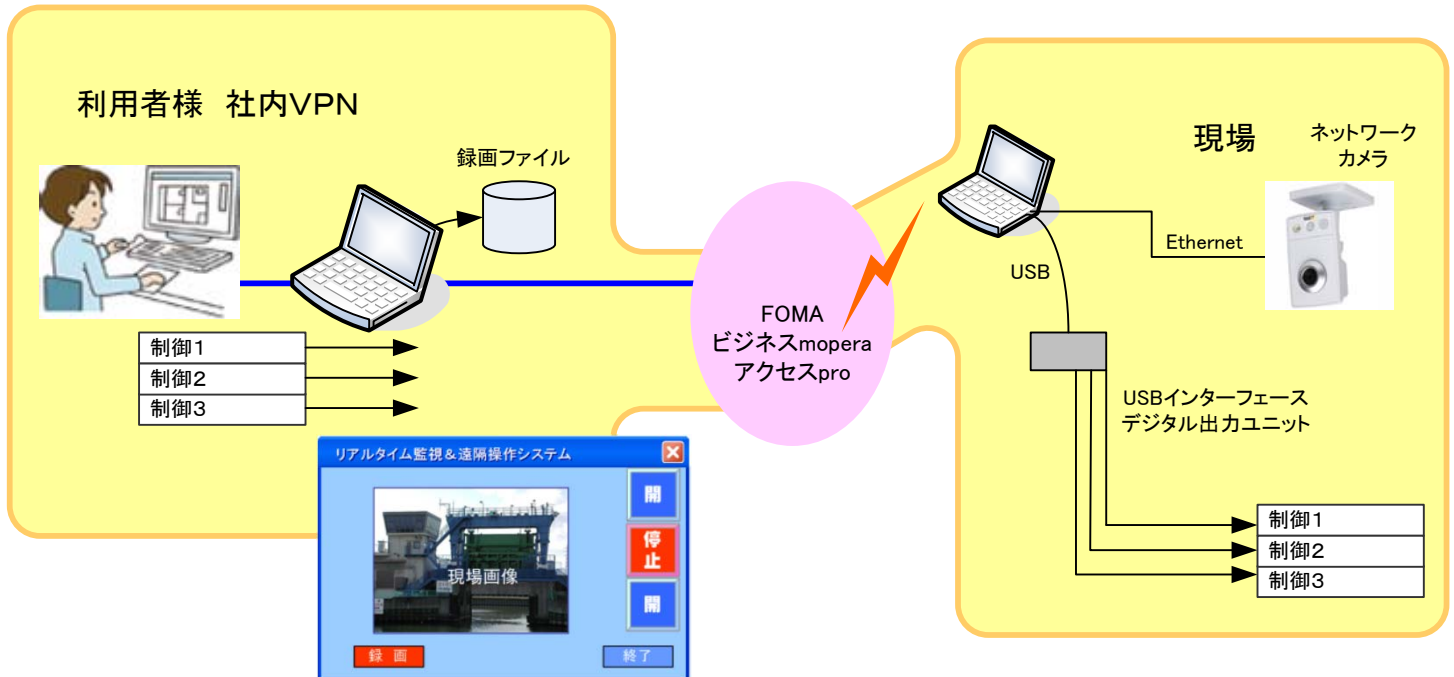
京都府与謝郡与謝野町算所36

TEL.0772-44-3001 FAX.0772-44-3002

## とってOK-i発展型活用例 録画機能付きリアルタイム監視&遠隔操作システム

事務所から、カメラ画像を確認しながら、現場の制御を行なう為の信号を送信できます。画像録画機能も装備しています。

### カメラ監視制御システム構成



クラウド対応型データ収集システム『とってOK-i(とっておき)』は、遠隔地にある機器から手軽にデータ収集や制御を行なう事を目的として構築しており、現在お使いの機器に手を加えることなく御利用いただけ、さらにお客様の業務に応じたカスタマイズが可能です。

機器との接続につきましては、携帯電話(i-アプリ)や中継BOXを利用してサーバーと通信します。

既存の環境を活かしたままで、新たなサービスの構築や保守保全に活用いただけます。機器内に中継BOXのモジュールを実装するご利用方法や中継BOXの代わりにPCをお使いいただくこともできます。

最近注目されているモノのインターネット(Internet of Things : IoT)や、M2M(Machine to Machine: マシン・ツー・マシン)を実現できる画期的システムです。

通信方法には、FOMAビジネスmoperaアクセスpro等の携帯電話ネットワークや、Wi-Fi等、様々に対応可能です。また、セキュアなネットワークの構築も問題ありません。

株式会社ベイビッグ

<http://www.baybig.co.jp>



[本 社] 〒567-0810

大阪府茨木市宮元町7番22号 仲辻ビル6F

TEL.072-631-0630 FAX.072-631-0631

[Tech Lab] 〒629-2402

京都府与謝郡与謝野町算所36

TEL.0772-44-3001 FAX.0772-44-3002