

## クラウド対応型中央監視システム「OCTBAS-NEXT」サービスの提供を開始 ~ 災害に強く、場所を選ばない設備監視システムの実現を目指して ~

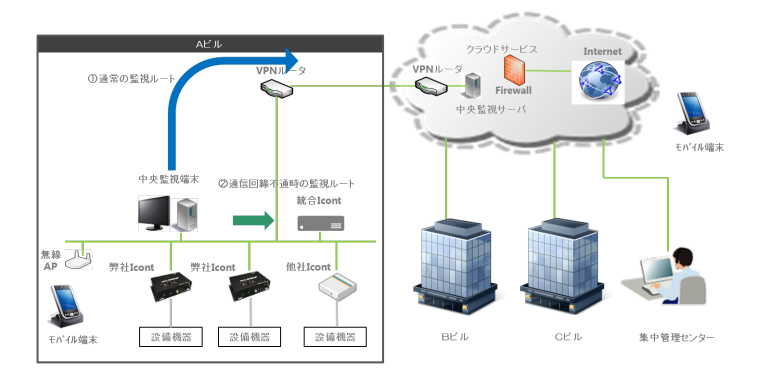
アイテック阪急阪神株式会社(本社:大阪市福島区、社長:浜田真希男)は、ビル、鉄道駅舎等における設備の中央監視システムとしてご好評いただいている「OCTBAS-I」を、新たにクラウドサービスに対応した「OCTBAS-NEXT」としてリニューアルし、12月9日からサービス提供を開始しました。

「OCTBAS-NEXT」の特長は、次のとおりです。なお、今年度は、梅田阪神第2ビルディング(ハービスENT)への導入を予定しています。

## 【クラウド対応型中央監視システム「OCTBAS-NEXT」の特長】

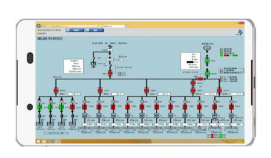
① クラウドサービスに対応した中央監視システムによるBCP対策とライフサイクルコストの低減 中央監視サーバをデータセンターに設置し、データセンターとビル間をVPN回線で接続することにより、安定した監視システムを実現します。

また、中央監視サーバをデータセンターに設置することで、一定周期での機器更新が不要となり、ライフサイクルコストの低減を実現します。BCP対策の効果もあります。



② モバイル端末などを活用した場所を選ばない中央監視システムの実現 タブレット端末などのモバイル端末を利用することで、防災センターから離れた機械室や電気室などでも遠隔 監視が可能となります(監視対象の場所には、AP(アクセスポイント)などのWiFi環境の整備が必要)。

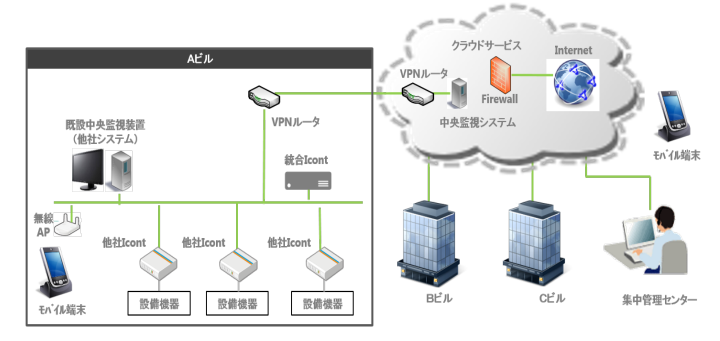




※タブレット使用時の画面例

## ③ 他社製中央監視システムの取込みが可能

他社製中央監視システムであっても、BACnetに対応したシステムであれば、当社のクラウド対応型中央監視システム「OCTBAS-NEXT」への取込みが可能です。これまでの集中管理センターでは、メーカごとに操作性や運用面が異なり、システムが単一ベンダーに縛られるといったマイナス面がありましたが、「OCTBAS-NEXT」を導入いただくことにより、その統一が図れ、ビル管理者様の負担軽減を実現します。



以上

## お問合せ先

アイテック阪急阪神株式会社 第1営業部営業2課 野木・山崎

〒553-0001 大阪市福島区海老江1丁目1番31号

Tel:06-6347-0381 Fax:06-6456-5254

受付時間 平日午前 9:00~午後 5:00(土・日・祝日を除く。)