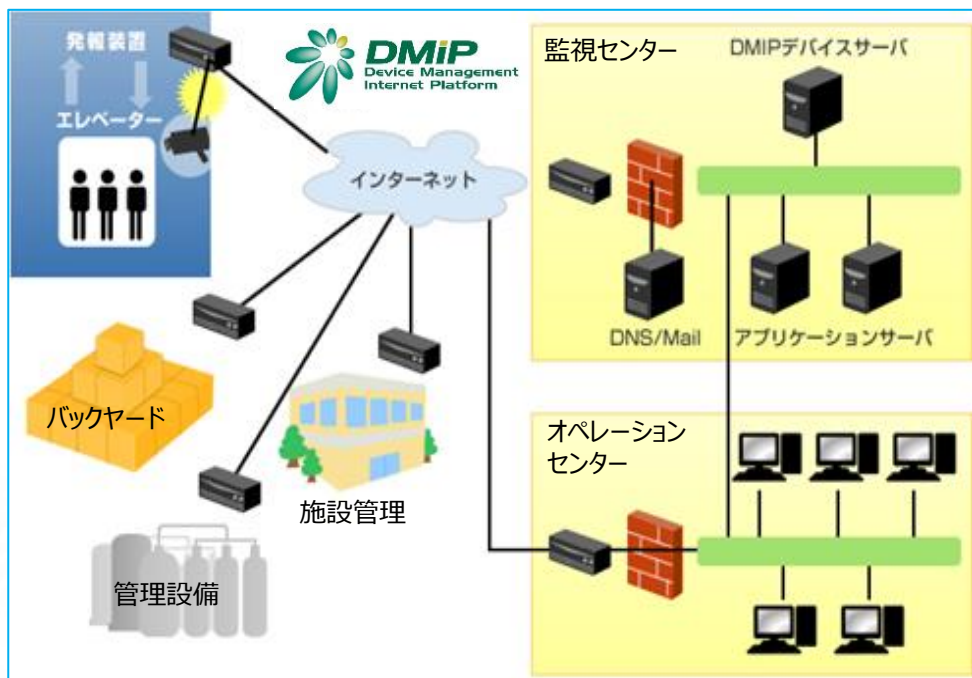


DMiPマルチ・センサー・システムによる、遠隔統合監視システムのイメージ



■各エリアのセンサーと連動し、遠隔監視サービスを提供

- 人感センサー
監視カメラ
- 照度センサー
- 熱センサー
- 温度センサー
- 被制御ノード
(施錠)
- 被制御ノード
(照明)
- 被制御ノード
(エアコン)



共用施設の保全管理支援

立体駐車場、給湯施設、喫煙エリア、消防施設、トイレなどの設備管理、清掃管理、保全支援



立体駐車場・消防設備



エスカレーター



エレベーター

遠隔設備監視システム(2/2)

遠隔監視・遠隔制御

ICTセンター

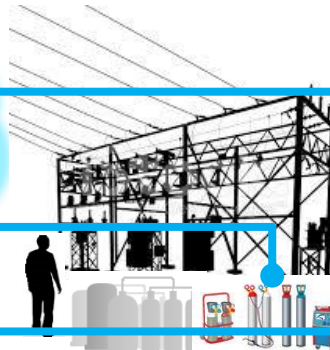


データセンター/
インターネット



設備管理対象物件

各種設備



施設警備対象物件

各種機械



機械警備対象物件

施設、防災盤



遠隔監視画面イメージ

NSC ナチュアソリューションズ 株式会社

NSC-0001 - DEMO-0001
 広島デモ工場
 温度異常(29536)

表示条件
 【保守会社】株式会社デモンストレーション

| 受信日時 | 発報事由 | レベル | 発報内容 | ステータス | 直近発報 | 管理番号 | 端末コード | 物件名 | 物件保守会社 |
|---------------------|------|-----|--------|-------|-----------|----------|-----------|--------|----------------|
| 2016/06/19 11:43:39 | アラーム | 高 | 温度異常 | 発報 | 3040.0000 | NSC-0001 | DEMO-0001 | 広島デモ工場 | 株式会社デモンストレーション |
| 2016/06/19 11:43:17 | アラーム | 高 | 電源異常 | 注意 | 1000.0000 | NSC-0003 | DEMO-0003 | デモ福岡工場 | 株式会社デモンストレーション |
| 2016/06/19 11:42:50 | アラーム | 高 | 起動不能 | 手配 | 1000.0000 | NSC-0002 | DEMO-0002 | デモ東京設備 | 株式会社デモンストレーション |
| 2016/06/19 11:31:24 | アラーム | 高 | 動力電源異常 | 復帰 | 3040.0000 | NSC-0001 | DEMO-0001 | 広島デモ工場 | 株式会社デモンストレーション |

再表示頻度: 5秒ごと | 表示制限: 1000件 | 表示件数: 4

端末情報

| | |
|--------|----------------|
| 物件名 | 広島デモ工場 |
| 物件保守会社 | 株式会社デモンストレーション |
| 契約先会社 | 広島市役所 |
| 管理番号 | NSC-0001 |
| 端末コード | DEMO-0001 |
| メーカー | プラント設備メーカー |
| 設備種別 | 監視設備 |
| 型番 | PLC-0001 |

発報情報

発生日時: 2016/06/19 11:43:38 | 通報者: 端末

エラーコード | 発生日時

| ポート | 発報内容 | 状態 |
|-----|------|----|
| 01 | | ON |
| 02 | | ON |
| 03 | | ON |

F1ヘルプ | F2CSV出力 | F3表示条件変更 | F5再表示 | F6発報検索 | F7端末検索 | F9診断 | F10設定 | F11一括認知 | F12閉じる

監視報告書

監視期間

物件名 | 管理番号

遠隔監視報告書

ご報告ならびにご連絡事項

遠隔監視受信内容

お知らせ

基本技術

■製品開発/販売

製品名称 DMiP

【概要】

- DMiPは、産業・情報機器及びセンサー等のノードをインターネットに接続し、リアルタイムに機器や情報の制御・管理を行うIoT/M2Mシステムを構築します。
- システムの構築に必要なとされるIPネットワーク技術を集約したソフトウェア製品です。
- 各種無線方式の利用により、機器やセンサー制御が可能です。
- サービスアプリケーションのみの開発で、短期間でコストパフォーマンスに富んだサービス提供が可能です。

システムアーキテクチャ

DMiPは、デバイスサーバとクライアントの連携により、インターネット/イントラネット網内のNATやFirewallを越えてデータの送受信を実現するシステムアーキテクチャを採用しています。

