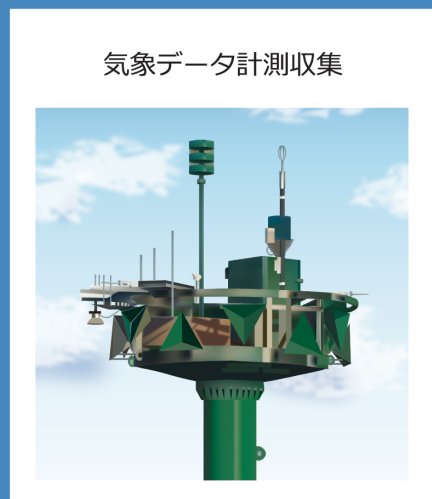
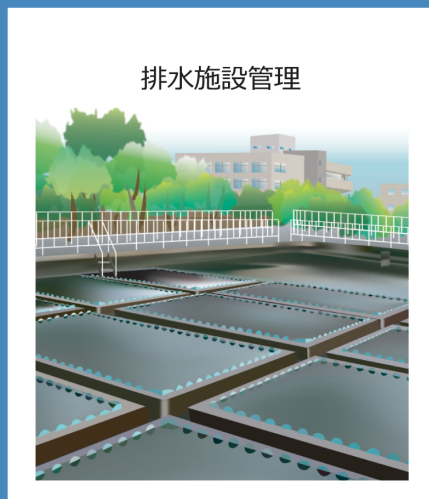


◆ 適用事例



ご使用にあたって

- ご利用にはインターネットに接続できるメール利用環境が必要です。
- NTTドコモネットワークの電波受信状態により、通信できない場合があります。
- 本サービスはベストエフォート型のサービスです。全ての通信を保証できるものではありません。
- 本サービスを利用されるには、「MOS-Bサービス基本契約書」の締結による加入申請が必要です。

※MOS-Bは、株式会社ハネロンの登録商標です。
 ※掲載されている遠隔監視装置は、株式会社ハネロンの製品です。
 ※記載の会社名、製品名は各社の商標または登録商標です。
 ※本サービスは、管理者端末機及びDMAへのメール着信迄の時間は、ご契約の携帯電話会社、及びインターネットプロバイダ等の状況により変化します。
 ※本サービスは、サーバでメール送信をアクティブにコントロールするサービスであり、メール着信迄の時間を保証するサービスではありません。
 ※商品写真及び画面はイメージです。実物と若干異なる場合がありますのでご了承ください。
 ※記載内容は、機能・性能上のため予告なく変更する場合があります。(詳しくはお申し込み契約書をご覧ください)

このカタログの記載内容は2021年6月現在のものです。



遠隔監視・遠隔制御
 クラウドサービス
 Remote monitoring・Remote control Cloud service

Mail Operation System for Business



LTE 回線 +

メール送受信サーバ

遠隔監視用の
 メールを送受信できる
 環境を提供します



- 1. ワンストップでシステム提供します**
 遠隔監視装置とLTE回線、メール送受信サーバをワンストップで提供します。
- 2. 安定した動作環境を提供します**
 NTTドコモ回線とAWSサーバにより、安定した通信環境を提供します。
- 3. リアルタイムのリモートコントロール**
 MOS-Bサービスを利用すると、リアルタイムでの制御が可能です。
- 4. かんたん運用**
 MOS-Bへの加入と遠隔監視機器をご購入いただくだけですぐに運用が開始できます。
- 5. 運用コストの低減**
 LTE回線とサーバ利用料をセットでお得に提供します。

株式会社ハネロン

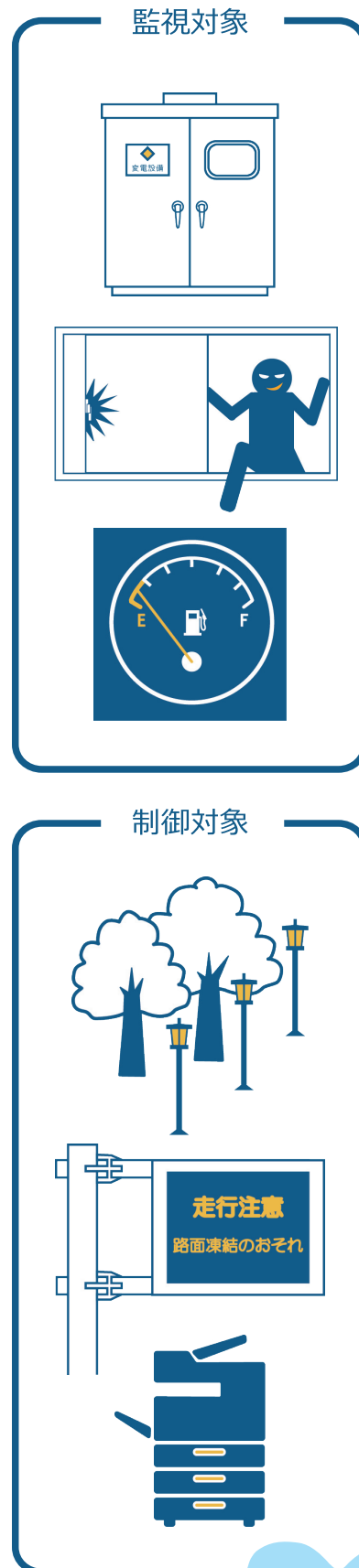
MOS-B で実現できること

MOS-Bは、メールを利用した遠隔監視・遠隔制御のソリューションシステムサービスです。MOS-Bに対応した遠隔監視装置に使用するLTE回線と、遠隔監視装置からの発報を受けてメールを送信するサーバの利用料がセットになっており、運用コストを抑えることが可能です。MOS-Bには、不法な侵入者があった場合の警報（セキュリティ分野）や、電気設備の停電・漏電のメンテナンス（電気監視分野）、燃料や原材料の残量監視や機械のリモートメンテナンス（機械稼働監視）など多彩な用途があります。

MOS-Bにご加入いただき、LTE（NTTドコモの無線パケット通信）を利用したハネロン製の遠隔監視装置を利用することで、メールによる遠隔監視・制御の導入が簡単に実現します。

センター側のサーバや複雑なアプリケーションを構築する必要はありません。MOS-Bをご利用いただくと、遠隔監視装置のLTE通信回線とMOS-Bサーバの利用料を合わせて月額500円〜と安価にご利用いただけます。

◆ システム構成



MOS-B を利用すると

監視対象設備の情報をメールでお知らせします

◆ 遠隔監視の例

- 受変電設備の漏電や温度異常を知らせます
- ドアや窓の開閉を知らせます
- 原材料や燃料の残量が少なくなったことを知らせます
- 停電になったことを知らせます

機器の設定変更

◆ 遠隔制御の例

- 電灯の照明を入れる
- 電光表示板にニュースや広報を流す
- 複写機の利用枚数・故障ログを調べる
- コマンドメールでDMAの設定情報を更新する

◆ MOS-B 対応 遠隔監視装置

DMA-ESL



LTE モジュール (UM-04KO) を搭載したコンパクトな遠隔監視装置です。RS-232C とイーサネットの入出力を持つ IoT ゲートウェイです。RS-232C とイーサネットの同時駆動が可能です。

DMA-T2X



LTE モジュール (UM04-KO) を搭載したコンパクトな遠隔監視装置です。接点状態・パルス入力値・アナログ入力値を監視/計測し、NTTドコモのLTE通信で送信します。

T-Scope4D



LTE モジュール (UM04-KO) を搭載したコンパクトな遠隔監視装置です。設備や機器の故障監視や、漏電の監視に最適です。

メール送信サービス

管理側は、パソコンやスマートフォンなどメールの受信環境さえあれば監視が可能となります。DMAからは最大10箇所のメールアドレスに送信することができます。メールはイベントごとに任意のメッセージを設定できます。社内・外出先・自宅でも異常を認知することができます。設備の状態を定時送信することもできます。



機器の制御

メールを送信することで対象設備の簡易制御が可能となります。ON/OFF信号を送ってハザードランプの入/切ができます。また、テキストデータを送信して電光表示板に文字情報を表示させることや設備の設定値を変更することもできます。遠隔地からのメール送信でコストをかけず効率よく機器を制御することができます。