

選べるカメララインアップで
エネルギー関連施設の防犯対策や安定稼働、
従業員の安心・安全に貢献します



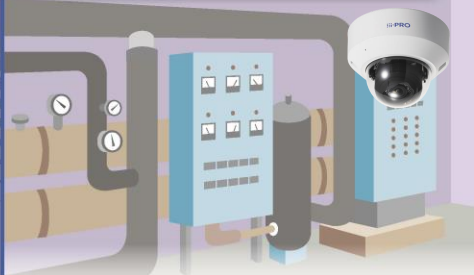
エネルギー
関連施設で
こんなお困りごと
ありませんか

CASE 1 | 業務効率化

巡視業務の効率化

無人施設の巡視業務が負担になっている

メーターモニタリングで
巡視業務を効率化



施設の機器やメーターを常時撮影することで、離れた場所から無人施設の状態を把握することが可能です。

CASE 2 | 業務効率化

施設周辺道路の渋滞

通勤時間に入場許可待ちの車で渋滞が発生する

ナンバー検出・照合で
車両の入退場を効率化



従業員の車両ナンバーをあらかじめ登録することで、許可された車両をスピーディに確認することができます。

CASE 3 | セキュリティ

不審者の侵入

無人施設への外部侵入を防止したい

侵入検知機能で
不審者の侵入をお知らせ



あらかじめ指定したエリアに不審者が侵入すると、アラートを発報。場内アナウンスで警告することも可能です。

CASE 4 | セキュリティ

危険エリアへの接近

稼働中の機器に気づかずに人が近づいてしまう

侵入検知機能で
人の接近をお知らせ



変電所の充電部周囲など、あらかじめ指定したエリアに人が立ち入ると危険をお知らせ。従業員の事故防止対策に貢献します。

CASE 5 | セキュリティ

沿岸や強風地域の監視

過酷な環境でも安定した監視を行いたい

様々な環境に適応できる
屋外監視カメラをラインアップ



耐重塩害仕様のモデルをはじめ、風速60 m/sまで動作可能な耐風速モデルなど、厳しい屋外環境に適した機能を搭載しています。

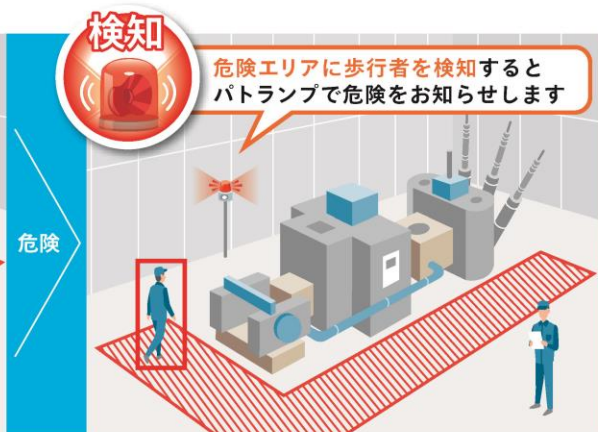
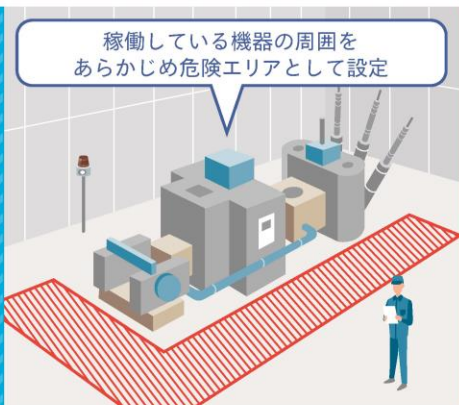


AIカメラにAI動体検知アプリケーションAI-VMDをインストールすることで、従業員の事故防止対策に貢献します

AI-VMDの使用例①

侵入検知

人を検知し、危険エリアの事故防止対策に貢献



AI-VMDの使用例②

方向検知

右側通行などのルールがある通路で衝突事故の防止対策に貢献

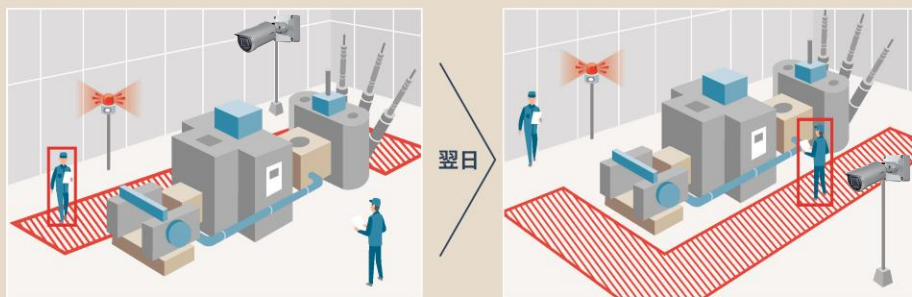


侵入検知 方向検知 の他にも、ラインクロス 滞留検知 の設定が可能です。

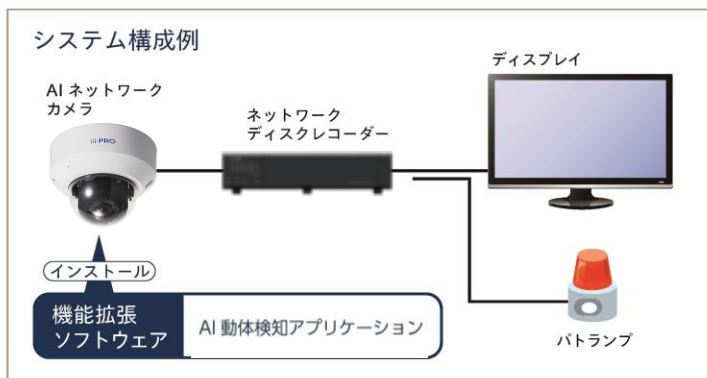
さらに

状況にあわせて活用できる
可搬式設置も可能

AIカメラをスタンドなどで取り付けることで日々変わる作業現場でも柔軟に設置することができます。



※ 可搬式設置は取り付けに注意する必要があります。スタンド等への取り付けについてはお問い合わせください。



上記以外にも多数のラインアップをご用意しています。詳しくは下記をご覧ください。

｜ネットワークカメラご紹介ページ

｜ネットワークディスクレコーダーご紹介ページ

｜AI 動体検知アプリケーションご紹介ページ



パナソニック
システムお客様ご相談センター



パナハ ヨイワ
0120-878-410

受付：9時～17時30分（土・日・祝日は受付のみ）
携帯電話・PHSからもご利用いただけます。
（お問い合わせの内容によっては、担当窓口をご案内する場合もございます）

ホームページからのお問い合わせは <https://connect.panasonic.com/jp-ja/support>

パナソニック コネクト株式会社

〒104-0061 東京都中央区銀座8丁目21番1号 汐留浜離宮ビル

SJJ-J2B2304

●製品の色は印刷物ですので実際の色と若干異なる場合があります。●製品の定格およびデザインは予告なく変更する場合があります。
●本カタログ掲載商品の価格には、配送・設置調整費、工事費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。
●実際の製品には、ご使用上の注意を表示しているものがあります。●画像はイメージです。●本動体検知(AI-VMD)は人による安全管理のサポートとしてご活用ください。