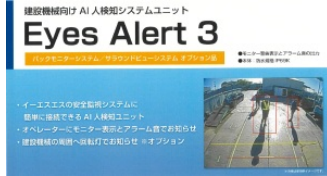


掲載されているメーカー・商品は予定のものです。実際の展示品と異なる場合もございますので予めご了承下さい。

セキュリティ/安全・安心

イーエスエス（建機） セキュリティ/安全・安心 (ID:1070)

カメラ画像をAIで解析し、リアルタイムで人を検知。



建設機械向けAI人検知システムユニット Eyes Alert 3

導入メリット

警告音とモニター画面表示によりオペレーターへ注意喚起が可能。警告ラインは2種類自由に設定可能。

NEW

イーエスエス（機電） セキュリティ/安全・安心 (ID:1470)

AI技術で現場課題を解決！



AIカメラシステム

導入メリット

AIカメラで撮影した画角内で様々な設定が出来ます。人、車等の動きに対して、パトライトスピーカーと連動し発報する等、用途に合わせた設定も可能です。防犯性の向上、工場内や現場での省人化への効果も期待出来ます。

ザクティ テーマゾーン：テーマゾーン（住環境M） (ID:5971)

離れた現場の安全管理と作業支援を効率的に実現



映像活用業務プラットフォーム XBP

導入メリット

「映像活用業務プラットフォームXBP」は、人手不足に悩む現場の持続可能な運営・管理をDXで強力に支援します！現場とオフィス映像を繋ぎ、移動時間とコストを大幅削減。遠隔支援で熟練技術者のノウハウを共有し、若手育成や技術継承を加速。記録された映像はエビデンスとして品質向上に貢献します。さらに、「フォクレコConnect」でフォークリフト事故を未然に防ぎ、映像によるヒヤリハット分析で安全対策を強化。あらゆる現場の生産性と安全性を飛躍的に向上させます。



シャープマーケティングジャパン セキュリティ/安全・安心 (ID:1717)

【暑熱対策の新常識】アイススラリーをつくる、冷蔵庫



アイススラリー冷蔵庫/RJ-AS7R

導入メリット

市販のペットボトル飲料を入れるだけで、簡単にアイススラリーが出来ます。氷よりも飲みやすく、冷たい飲料よりも体を冷やせる“アイススラリー”で現場の暑熱対策を。【レンタル専用機種となります】

①土のうに代わる新提案 ②運搬が簡単なバリケード



①流守板 ②SDガード

導入メリット

※申し訳ございません。文面を作成中でございます。

NEW ▶

大雨時の冠水対策用です。①角度が可変可能②軽い



止水板（プラバリア）

導入メリット

冠水対策時に労力小にて設置が可能です。普段、土嚢をご使用している方にオススメです。

▶

24時間防犯カメラ付き



Nasta Interphone 2

導入メリット

・24H防犯カメラ→玄関前の様子を常時録画・自動応答とスマホ対応→非対面で荷物を安心受け取り

NEW

外部電源一切不要！液体検知センサ（漏水、冠水監視）



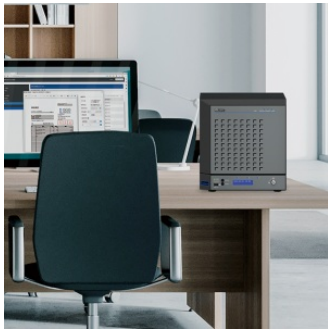
バッテリーレス液体検知センサ

導入メリット

▼コンセント不要のため設置場所を選ばない▼電池不要のためメンテナンスフリー▼センサ形状の工夫により様々な用途に使用可能▼専用クラウドシステムご利用によりランニング費用0円

NEW ▶

サイバー攻撃から事業を守る中小企業向けセキュリティ



InformationGuard EX

導入メリット

近年、中小企業はランサムウェアなどのサイバー攻撃やサプライチェーン攻撃の標的となりやすく、取引先からもセキュリティ対策の強化が求められています。本製品はUTM（統合脅威管理）機能と業務データを守るネットワークストレージを一体化し、この1台で企業の情報セキュリティレベルをしっかりと底上げ。IT専任者がいなくても導入・運用しやすく、無理なく対策を進められます。取引先からの信頼維持・向上にもつながり、安定的な事業継続体制の構築に役立ちます。



猛暑、熱中症対策にお勧めの冷凍冷蔵庫



どこでも冷凍冷蔵庫 YRE-E12G(H)/YRE-E18G(H)

導入メリット

夏場の熱中症対策として注目度の高い商品です 確実な保冷力: コンプレッサー式で氷や保冷剤を自作でき、飲料を常にキンキンに冷やせます。「冷たいもの」を現場で安定供給できるため、身体の芯からの冷却と水分補給を強力にサポートします。広い現場でも作業エリアのすぐ近くに設置できるため、自販機や食堂へ往復するタイムロス进行削り、涼む時間をしっかりと確保できます。



”より見える化”で世界を変える。「画像鮮明化技術」

画像鮮明化技術「LISrシリーズ」



導入メリット

どんなに高性能なカメラであっても、撮影時の環境（天候変化・暗所・逆光など）によって、画像や映像は大きな影響を受けます。当社製品は、これらの条件下においても独自のアルゴリズムにより、最高水準の「見える化」を提供します。さらに、AIのような予測・補完を行わないため証拠能力が高く、生命や安全に関わる分野において特に高い評価をいただいております。また、ハードウェアではリアルタイムでの画像鮮明化が実現します。