

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

NTT【セキュリティ対策】 テーマゾーン: テーマゾーン (工業M) (ID:5937)

ウイルス侵入防止とデータ保管を、これ1台で！



セキュリティサポート付きUTM おまかせサイバーみまもり

導入メリット

・専門のシステム担当者が不在でも安心です！情報セキュリティ対策サポートはプロにおまかせ・IT担当者の負担軽減が期待できます！情報セキュリティ対策以外の業務に集中・自社の情報セキュリティ上の脅威を見える化 毎月モニタリング状況をレポート報告！

NTT東日本【熱中症対策エリア】 テーマゾーン: テーマゾーン (工業M) (ID:5936)

現場の安全を遠隔で見守り、企業の信頼を構築！



ウェアラブルコネク

導入メリット

・24時間の脈拍監視により、熱中症を防ぎます・1台からの導入で、転倒事故を即検知します・1回のSOS発信で、異常箇所を即特定します

イーエスエス セキュリティ/安全・安心 (ID:1845)

AIカメラを使って、稼働管理、安全管理等が可能



Panasonic IPカメラシステム

導入メリット

AIカメラは、人の目に代わって監視や確認を行うことができ、省人化や人手不足の解消に大きく貢献しています。従来は人が常時行っていた巡回や監視業務を自動化することで、業務負担の軽減や効率化が期待できます。また近年では、防犯用途だけでなく獣害対策分野での活用も進んでいます。AIによる画像解析技術の向上により、シカやイノシシに加え、熊などの大型動物を高精度に検知できるシステムも登場しており、農業や林業、インフラ施設など幅広い現場で活用が広がっています。

NEW

デルタ セキュリティ/安全・安心 (ID:1917)

AIの技術で事故を未然に防ぐ



現場監督AIカメラシステム

導入メリット

人身事故を未然に防ぐ、オペレーション支援

NEW

キャットアイ テーマゾーン: テーマゾーン (建材) (ID:5981)

警告灯が段階に応じて発光し、冠水情報を表示します



KIZUKIMIRAI シグナル

導入メリット

冠水センサ付き親機が冠水を検知すると、冠水情報を無線通信で遠方へ設置した複数の警告灯付き子機へ送信すると同時に、予め設定したメールアドレスへ警報メールを送信します。冠水検知は2段階で設定可能。警告灯が段階に応じた色にて発光し、冠水情報を表示します。アンダーパスの浸水対策に最適なシステムです。

ローカルAIによる安心安全な業務DXソリューション



xVoice

導入メリット

・電話応対、録音、文字起こし、要約、情報共有をAIで自動化・スタッフが本来の接客・営業・管理業務に集中可能・24時間365日の受発信対応で、夜間・不在時の機会損失を防止・対応履歴の可視化により、対応漏れやトラブルを抑制・ローカルAI活用により、機密情報を安全に管理

低地の道路などの冠水状況を迅速に検知します



KIZUKIMIRAI ボラード

導入メリット

冠水を検知し、メール通知で管理者に浸水状況を報告！現地に行かずに最新の状況を確認できます。管理者と周辺住民に注意喚起を行い、次の行動をアシストします

カンタン操作で日陰を作り、熱中症対策を。



シェードポール

導入メリット

日陰は日向に比べて体感温度が低く感じられます。これは、日陰では太陽の光が直接当たらず、また、日向よりも路面からの赤外放射が少ないためです。具体的には、日除けや日陰を設置することで、体感温度が5〜7°低下すると言われているため、シェードポールを設置することで熱中症対策として効果が期待できます。

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で繋ぎ、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。



水道メーターの盗難防止



メーターナットホルダー MNH

導入メリット

水道メーター器とナットの接続部分を直接ホールドするので、水道メーターの盗難防止になります



本体（ステンレス製）

大雨時の冠水対策用です。①角度が可変可能②軽量



プラバリア/止水板

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。



大部屋を仕切って個室のように使えます



間仕切「プレイス」

導入メリット

車椅子でも出入りがスムーズ。パネルをフルオープンにすると開口を広く確保できるので、ベッドや車椅子の移動も簡単です。リビングにつながる階段を仕切って冷暖房効率アップにも使えます



酷暑を乗り切る作業負担の軽減



エアロメッシュ、ヒートバリア、折畳ヘルメットIZANO2、軽神、ドラム缶カバーカンバリ

導入メリット

作業者の熱中症リスク低減、ヘルメット着帽の身体的負担軽減、ドラム缶保管中の雨埃混入避け

物品の貸出を管理し使用効率の向上や紛失を防止に。



物品貸出保管庫

導入メリット

ネットワークに繋げることで持出・返却の使用履歴を一元管理をすることで返却忘れや紛失などのロスの軽減。

駐車場・工場・建設現場などの危険個所での安全対策



衝撃吸収材 スポンジアンクル

導入メリット

駐車場の柱・梁、工場・建設現場などの危険個所に取付けて衝突による安全性を確保出来ます。

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



騒音・通話距離・両手作業の課題を劇的に変える



ReaCom ALVO1.9（リアコム アルボ1.9）リアルタイムコミュニケーションシステム

導入メリット

今お使いの通信機は、ただの指示で終わっていませんか？騒音下でも会話できていますか？騒音で聞こえない、聞き返しを避けて作業を進めてしまう、返答待ちで現場のテンポが止まる。そんな課題を解決します。超低遅延により会話しながら判断し、業務を止めずに進行。1グループ最大10台、同一エリア10グループに対応し、チーム連携を円滑化。通話距離、ノイキャン性能、音質、小型・軽量性にも優れ、従来製品を寄せ付けないマストアイテム。あなたの現場の作業効率と安全性を大幅に高めてくれる通信システムです。



電気自動車の電気を有効活用し、BCP対策



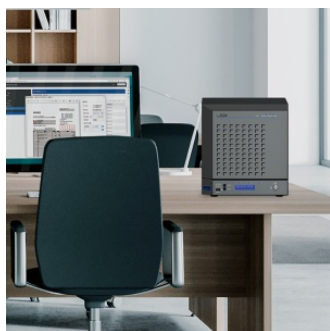
外部給電器／PE6000

導入メリット

Hondaの外部給電器は、停電時や屋外作業時でも安定した電力供給を可能にし、発電機の電力を安全かつ効率的に活用できます。工事現場やイベント、防災用途など幅広いシーンで活躍し、電動工具や家電への給電にも対応。非常時の事業継続（BCP対策）や安心・快適な電源確保に貢献します。



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。



災害情報をいち早く把握し、生産停止の危機を最小化！

BCM/BCP対策・災害危機管理ソフト RISKSAVER（リスクセイバー）

導入メリット

★SC導入メリット★ 災害情報の即時取得と安否確認の自動化により、従来8時間要した初動対応を最短10分に短縮し、生産停止リスクを最小化します。平時はサプライヤーの評価・情報管理により強固な協力体制を構築できます。★CL導入メリット★ 自社機械の納入先の被災情報をいち早く把握し、修理や代替機手配の素早い事前準備が可能です。顧客のダウンタイム削減による満足度向上や、迅速なサポートによる他社との差別化、リピート受注に繋がります。



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を削り、涼む時間をしっかり確保できます。



猛暑、熱中症対策におすすめの冷凍冷蔵庫



どこでも冷凍冷蔵庫

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を削り、涼む時間をしっかり確保できます。



”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。