

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

アトリエケー セキュリティ/安全・安心 (ID:5174)

幅広い作業を支える一着



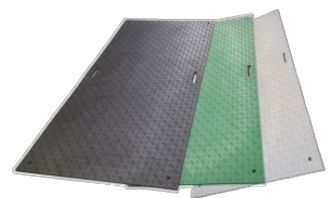
アシストベストタスケル

導入メリット

ベスト型の軽量アシストスーツです。腰部に内蔵した強力バネが前傾姿勢や重量物の持上げ動作を力強く支え、腰への負担を大幅に軽減します。長時間の連続作業でも安定したサポート力を発揮します。

ウッドプラスチックテクノロジー セキュリティ/安全・安心 (ID:4660)

工事現場で使用される敷き鉄板代替の樹脂製敷板



工事用樹脂製敷板 Wボード

導入メリット

樹脂製敷板は敷鉄板に比べて、軽量である点が最大の特徴です。人力で敷設撤去が出来るので、工数の削減に繋がります。また、運賃の大幅削減や、鉄板の落下事故防止にもつながります。工事現場の進入路、駐車場、事務所回りなどのぬかるみ対策に効果を発揮します。

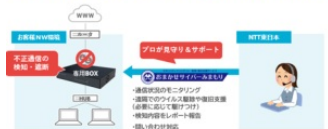


NTT東日本 セキュリティ/安全・安心 (ID:4911)

セキュリティサポート付きUTM

社内ネットワーク全体の見守りが可能

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！

ティオック セキュリティ/安全・安心 (ID:4475)

熱中症対策義務化に伴いWBGT値を把握できる



WBGT特化型環境表示器2026モデル TK0240

導入メリット

熱中症対策義務化に伴い、現場のWBGT値（暑さ指数）を把握する事が義務付けられている中、WBGT値を他にはない大きな表示と熱中症危険度に合わせたLED警告により、現場に周知徹底が図られ、熱中症対策に寄与できる。

NEW

環境エクステリア セキュリティ/安全・安心 (ID:6005)

セキュリティ強化及び省人化にメリットがあります



SAI-GATE

導入メリット

配置警備員削減による人手不足の解消とランニングコストの低減に寄与します

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。

サンポール テーマゾーン：テーマゾーン（建材）（ID:5982）

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

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！現場とオフィスを映像で繋ぎ、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。



積水テクノ成型 セキュリティ/安全・安心（ID:6001）

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。



立川ブラインド工業 テーマゾーン：テーマゾーン（建材）（ID:5979）

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

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



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



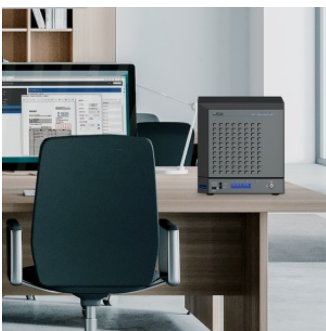
ReaCom ALVO1.9（リアコム アルボ1.9）リアルタイムコミュニケーションシステム

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られ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。



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。



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



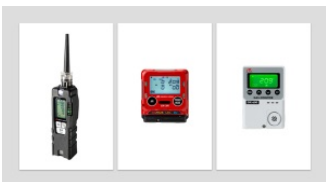
どこでも冷凍冷蔵庫 YRE-E12G(H)/YRE-E18G(H)

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。



ガスによる中毒、爆発、酸欠の予防に！



ポータブル4成分ガス検知器 MODEL : GX-3R

導入メリット

見えない危険を、見える安心に。一台で、一酸化炭素、硫化水素、爆発下限界までの可燃性ガス、酸素濃度を同時に検知！現場作業で要求される「防塵」、「防水」、「防爆」、「落下耐久性」を備え、屋内、屋外、地下、海上を問わず、様々な作業環境でご使用いただいています。ベルトや胸元に取り付けてご使用いただくため、小型、軽量を追求。手のひらサイズで質量は100g、作業を妨げません。電源は充電式で連続25時間使用可能。作業者一人に一台必携です。



安全対策品すべり止め ビジュアル注意喚起



印刷付きすべり止めSNS(スマートノンスリップ)

導入メリット

安全対策品として工場構内の注意喚起としてご利用ください！平坦な場所にしっかりと施工すれば水や油がかかっても滑りません。



”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。