

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

エイツ (ID:5816)

車番認識システム



単にナンバープレートの文字列を読み取るだけでなく、顧客満足度（CS）の向上、施設への入退場管理の効率化、業務の省人化といった具体的なビジネス課題の解決に貢献するよう設計されています

利用シーン： 工場 食品工場 倉庫 物流センター

解決できる課題： セキュリティ

カシオ計算機 (ID:1856)

LH-200 組込プロジェクションモジュール



LH-200はリアルとデジタルを融合させる革新的なAR技術を提供。視覚的インパクトで安全の見える化の強化やプロジェクションマッピング技術を使用した作業ガイドシステムにて効率化やボカヨケを実現します。

利用シーン： 工場 食品工場 倉庫 物流センター

解決できる課題： 自動化・省人化 環境改善

環境エクステリア/エイツ/イナハチ (ID:5811)

SAI-GATE



専用カメラによる高精度なナンバープレート認識で、登録車両のみのスムーズな入退場を実現する車番認証ゲートシステムです

利用シーン： 工場 食品工場 倉庫 物流センター

解決できる課題： 自動化・省人化 セキュリティ

キャットアイ (ID:5814)

KIZUKIMIRAIシグナル



冠水を瞬時に検知し、管理者様へ即座にメール通知。現場では警告灯と表示機が点灯し、二次被害を防ぎます

利用シーン： 鉄道・道路

解決できる課題： レジリエンス

グローリー (ID:5796)

屋外無人鍵貸出機 KBS-3000



建設車両カーシェア事業の省力化ニーズに対応し、車両鍵の受け渡しや返却を利用者自身で可能とするハードウェアと、事業者様の予約貸出システムとの接続によって、休日や営業時間外での無人運用を実現します。

利用シーン： 建設現場 事務所

解決できる課題： 自動化・省人化 セキュリティ

建設技術研究所 (ID:5813)

リスクマ



「Riskma」は、雨量予測、河川水位、浸水リスク情報をリアルタイムで一元管理。ハザードマップだけでは分からない「今」のリスクをPCやスマートフォンで即座に把握できます

利用シーン： 鉄道・道路 建設現場

解決できる課題： レジリエンス

サンボール (ID:5812)

KIZUKIMIRAIボラード



ゲリラ豪雨による道路冠水。KIZUKIMIRAIボラードは設定推移に達すると瞬時に検知し、LED非常灯の点滅で周囲に危険を知らせると同時に、管理者へ情報通知します

利用シーン： 鉄道・道路

解決できる課題： レジリエンス

ザクティ (ウェアラブルカメラ) (ID:5747)

遠隔支援ソリューション Xacti LIVE CX-WL100W1A



現場からの映像/音声をもとに、オフィスから現場へ指示サポートする『遠隔支援』。ポインタ指示、報告書用エビデンス記録などスムーズな現場ーオフィス間コミュニケーションを実現する機能を搭載し業務効率化に貢献

利用シーン： 工場 倉庫 物流センター 鉄道・道路

解決できる課題： 自動化・省人化 レジリエンス セキュリティ

信濃工業 (ID:5824)

セーフティーロガー セーフティーロガー



可動部への手の侵入をAIをもちいて検知。手の侵入を検知したら即装置を停止いたします。

利用シーン： 工場

解決できる課題： AI

積水テクノ成型 (ID:2040)

ブラバリア(止水板)



当製品は、近年増加する大雨による冠水等の被害を最小限に抑える為に開発した製品となります。①角度可変性、②軽量性を特長としており、事前の施工工事無しで設置可能です。

利用シーン： 工場 倉庫 物流センター 商業施設

解決できる課題： レジリエンス

帝金 (ID:1141)

耐衝撃性 H型ボラード (HC・HB種) ハイパーボラード HYPシリーズ



ハイパーボラード(耐衝撃性車止めボール)が2025年3月付で、国土交通省NETIS(新技術情報提供システム)における最高ランク「VE評価」を取得しました。

利用シーン： 店舗・ビル 商業施設 鉄道・道路

解決できる課題： セキュリティ その他

特許機器 (ID:1093)

変圧器用減震耐震装置 TTR



BCP対策品 地震から変圧器を守り停電を防ぎます。

利用シーン： 工場 医療・介護施設 店舗・ビル

解決できる課題： エネルギーソリューション

日本アイ・エス・ケイ (ID:1985)

ICカード式キーボックス KB-RFE-40

社員証などのFeliCaカード及びMIFARE (マイフェア) カードを登録し鍵として使用できます。またウェブ上の履歴閲覧ソフトを使用しますと操作履歴の閲覧が可能です。

利用シーン： 事務所

解決できる課題： セキュリティ

ロジック・アンド・デザイン (ID:5797)

画像鮮明化技術 LISr、復元高解像度化技術 Re:Na LISrシリーズ・Re:Naシリーズ **NEW**



性能の良いカメラで撮影しても撮影時の状態によって画像映像は影響（天候の変化・暗闇・逆光など）を受けます。画像鮮明化／復元高解像度化における独自のアルゴリズムによって最高水準の「見える化」を提供します。

利用シーン： 工場 建設現場

解決できる課題： AI セキュリティ その他