

フォーカス：安全な小売業への道

小売業者が店舗を管理し、買物客、従業員、商品を守るために講じることのできる手順、ソリューション、戦術。



フォーカス：ターゲットを固める

犯人と商品の間に障害物を置くことで、不正をしにくくします。

- 商品を保護するハードタグ、ラベル、ラップ
- 強力な視覚的抑止となり、出口で警報を発する接続型 EAS システム
- 「規制」と勤勉さの感覚を生み出す、適切なレベルの人員配置

フォーカス：人手不足の中でも店舗の安全を確保する

従業員が店舗全体を見渡せるようにし、時間と労力を節約するソリューションを導入します。

- 労働力を倍加させる働きをし、安全でない可能性のある行動を従業員に警告する **Computer Vision** 分析
- タグを貼ったり剥がしたりする時間を短縮する一体型ハードタグ
- 商品が製造元から、タグが付けられ、すぐに陳列可能な状態で届くようにするソースタギングプログラム



フォーカス：買物客と従業員に安心感を与える

店内を管理し、安全へのコミットメントを示すことで、買物客や従業員が店内で安心して過ごせるようにします。

- 安全でない可能性のある行動や犯罪行動が発見された場合に、監視と通知を行う目の役割を果たす **Computer Vision** 分析
- 犯罪者予備軍に監視、録画されていることを知らせるパブリックビューモニター

フォーカス：セルフレジの保護

セルフレジエリアでの不正を防ぎます。

- ラベルの無効化とハードタグの取り外しをセルフレジ体験にシームレスに統合し、EAS 製品の保護を維持
- エリアが積極的に監視されているという認識を与えることで、万引き予備軍に対する強力な抑止力として機能する、戦略的に設置されたパブリックビューモニター
- 窃盗に関連する特定の犯罪行動を見つける **Computer Vision** 分析



フォーカス：データを活用した、より積極的な損失防止プログラムの構築

組織的小売犯罪（ORC）や出来心による窃盗を予測し、法執行機関がより効果的に捜査、起訴できるよう支援します。

- 特定の犯罪行為や行動が検出されると、リアルタイムで通知する **Computer Vision** 分析
- 効果的なケース構築のために必須となる、損失防止に関する商品レベルの詳細を提供する、RFID を活用した **Shrink Visibility** ソリューション
- EAS システムに金属箔およびジャマー検知を装備し、窃盗犯予備軍の入店を検知

フォーカス：データを活用した、より積極的な損失防止プログラムの構築

分析とインサイトを活用して、パターンと脆弱性を識別し、今後の ORC の標的を予測します。

- 各盗難イベントの正確な時刻、場所、品物の価値を把握し、シュリンクと ORC 活動の詳細を明らかにし、証拠ファイルを作成するためのデータを収集する **Shrink Visibility** ソリューション
- ORC の可能性のある活動や損失パターンを発見するのに役立ち、次にどこが狙われそうかをピンポイントで特定することもできる、サービスとしての損失管理（SMaaS）プラットフォーム
- 特定の犯罪行動に関する運用上のインサイトと測定基準を提供する **Computer Vision** 分析
- 複数のシステムを接続して全体像を把握



最新のホワイトペーパー「[パンデミック後の世界の小売安全対策 - Sensormatic | 日本](#)」を読み、[ロスプリベンションソリューション](#)で縮小幅を低減 - [Sensormatic | 日本](#) について深く掘り下げ、貴社の損失防止プログラムの改善に活用できるグローバルで現実的なインサイトをご確認ください。

詳細について今すぐお問い合わせください

Sensormatic
by Johnson Controls

詳細はこちら：www.sensormatic.com

Copyright ©2023 Johnson Controls. All rights reserved. SENSORMATIC SOLUTIONS および本書に記載された商品名は商標および/または登録商標です。無断使用は固く禁じられています。