



# シームレス な店舗の実現

# 高級小売店舗における セキュリティの新基準 を打ち立てる

## 安全とセキュリティを強化

ビデオ監視は、高級小売店舗のセキュリティに不可欠なツールとなっています。犯罪者の手口が巧妙化する中、一歩先を行く対策が重要です。Axisのネットワークビデオおよび音声ソリューションにより、高級小売店舗は犯罪を防止するだけでなく、情報を収集・分析して犯罪者の行動をより深く理解し、顧客やスタッフの安全を守ることができます。店頭から売り場まで、Axisのソリューションはスムーズで安全かつシームレスな事業運営を実現します。

## 緊密な統合、相互運用性および拡張性

Axisのソリューションは、職場環境とショッピング環境の安全性を高め、資産や敷地を保護することができます。例えば、うろつきや物品の欠如の検知、アクセスコントロールによる不審者の侵入防止などが可能です。Axisのテクノロジーは、既存のソリューションに対応するとともに、優れた拡張性を備えています。例えば、ブティックの内装を損なうことなく、目立たないようカメラを照明器具に組み込むことができます。



# 高級小売店舗のセキュリティにおけるユースケース

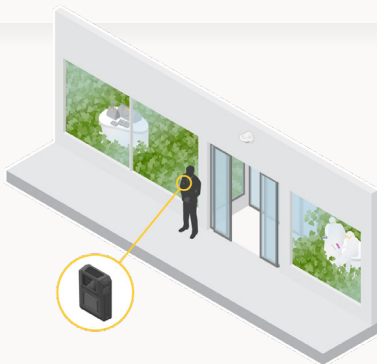
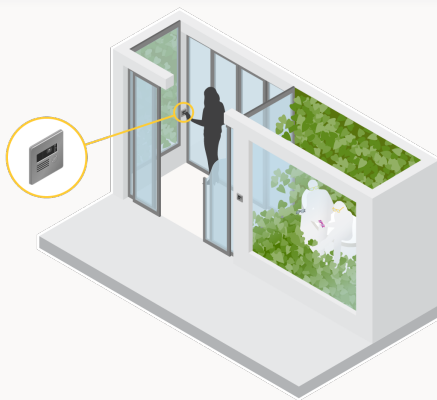


## 盗難前のアラーム通知

盗難アラームが鳴る前に侵入者を検知して抑止します。ブティックにAxisのカメラ、ストロボサイレン、うろつき分析機能を導入することで、セキュリティオペレーションセンターの早期対応が可能になります。

## エントランスのアクセスコントロール

店舗の出入りを管理することで、潜在的な盗難者の侵入を遅らせることができます。インターコムと2組のインタロックドアを備えたエントランスは、警備員の数を低減すると同時に、店舗のセキュリティをさらに強化します。



## コンプライアンスと法的責任の保護

警備員を保護し、インシデントの視覚的証拠を得ることができます。Axisの装着式カメラを警備員やスタッフに装着することで、顧客行動に良い影響を与え、望ましくない行動を抑止する効果が期待できます。



### 状況認識力

売り場全体を監視しながら、同時に不審な人物の追跡が可能です。PTZ内蔵のマルチセンサーカメラを使用することで、周囲の全体映像を捉えつつ個人を追跡することができます。

### RFIDアラート検知

製品が本来ある場所から無くなっていないかどうかを検知します。AIオブジェクト分析機能を搭載したAxisカメラは、物体がその場から無くなると時間の計測を開始します。指定した時間を超過すると、セキュリティ管理者にアラートが送信されます。



### キャビネットの自動ロック

ガラスキャビネットを開けたときに、高額商品を保護します。Axisの分析ソリューションは、キャビネットが開いている時間を記録します。カードをリーダーにかざすとキャビネットのロックが解除され、そのキャビネットを開けると他のキャビネットが自動的にロックされます。

## 高級小売店舗にAxisを選ぶ理由

- > セキュリティの維持、ロス防止、スタッフの保護
- > 長寿命で堅牢なカメラテクノロジー
- > 既存のソリューションに対応するテクノロジー、優れた拡張性
- > カメラとスピーカーを照明器具やインテリアデザインに目立たないように統合可能
- > 高い環境基準と倫理基準で持続可能性の目標を達成
- > 5年間のハードウェア保証サービス

詳細については、Axisの担当者までお問い合わせください。お客様のニーズをどのようにサポートできるかお伺いさせていただきます。または当社Webサイト([www.axis.com/ja-jp/retail](http://www.axis.com/ja-jp/retail))をご覧ください。



# Axis Communicationsについて

Axisは、セキュリティとビジネスパフォーマンスを向上させるソリューションを生み出すことで、よりスマートでより安全な世界の実現を目指しています。ネットワークテクノロジー企業として、また業界をけん引するリーダーとして、Axisは映像監視、アクセスコントロール、インターコム、音声システムなどに関連するソリューションを提供しています。これらのソリューションは、インテリジェントアプリケーションによって強化され、質の高いトレーニングによってサポートされています。

Axisは50ヶ国以上に4,000人を超える熱意にあふれた従業員を擁し、世界中のテクノロジーパートナーやシステムインテグレーションパートナーと連携することで、カスタマーソリューションをお届けしています。Axisは1984年に創業し、本社はスウェーデン・ルンドにあります。