

# より安全な場所をつくる ソリューション

人、財産、場所を保護します。

安全は、物事を実現するうえでの前提条件です。常に安全であることが、自信を持った前進を後押しします。安全を基盤として、あらゆるものが構築されています。

モトローラ・ソリューションズは、より安全な場所をつくるソリューションを提供します。コミュニティ、学校、病院、会社など、あらゆる場所をより安全にします。

安全とセキュリティのテクノロジーエコシステムは、人、財産、場所を保護します。安全とセキュリティに対するプロアクティブなアプローチに不可欠な、公共安全機関と企業間のコラボレーションを可能にします。

音声、ビデオ、データが統合されているため、情報が行き届き、オペレーションが円滑になり、コラボレーションが向上し、あらゆる場所の安全性が強化されます。シームレスな進化と拡張が可能なように構築され、およそ 100 年にわたる顧客とコミュニティの緊密なコラボレーションを基盤に、より安全な場所をつくるソリューションを提供するテクノロジーエコシステムです。





# モトローラ・ソリューションズの安全とセキュリティエコシステム

## 構築する

モトローラ・ソリューションズは、人、財産、場所を保護するために、安全とセキュリティエコシステムのあらゆる部分に、可能な限り最適なテクノロジーを構築します。

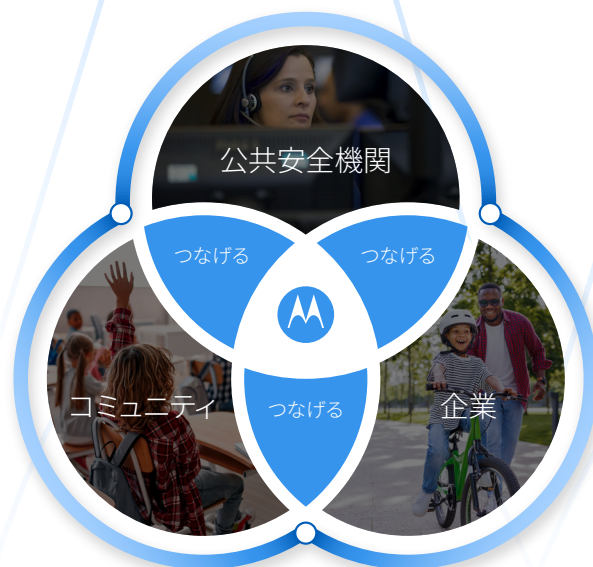
緊急通信は、過酷な状況で機能し、人々のつながりの維持に役立つことが実証されています。ビデオセキュリティには、責任を持って構築されたAIが搭載されているため、アクションが必要なタイミングで注意を向けることができます。コマンドセンターのテクノロジーにより、音声、ビデオ、データをコマンドセンターの1つのビューに統合でき、意思決定をより迅速かつ正確に下すことができます。これらのテクノロジーはすべて、マネージドサービスおよびサポートサービスによって強化され、「常時稼働」により、テクノロジーを厳格に安全、最適、最新の状態に維持します。



## つなげる

モトローラ・ソリューションズは、公共安全機関と企業を結び付けて、支援を必要としている人と支援できる人をつなぐために不可欠なコラボレーションを実現します。

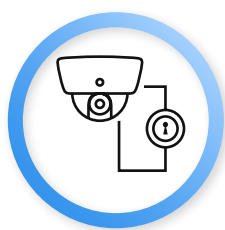
人々が協力し合うことで、コミュニティ、学校、病院、会社など、あらゆる場所でのさらなる安全が実現します。



# 人々は連携で強くなる。テクノロジーも同様です。

テクノロジーと人を1つのエコシステムでつなげて、新しい種類の安全性を実現しています。

モトローラ・ソリューションズの安全とセキュリティ エコシステムは、4つのオペレーションフェーズをサポートして、日常生活や緊急事態に対処します。



## ステップ 1: 検出

現状を理解する

- ビデオ セキュリティ
- AI を活用した分析
- 入退出管理



## ステップ 2: 分析

情報を迅速に収集する

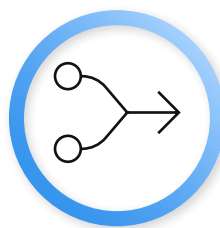
- AI を活用した分析
- GPS リアルタイム位置情報
- コマンド センター ソフトウェア



## ステップ 3: 通信

適切な人とつながり、情報を提供する

- パニック ボタンと一括通知
- 管理コンソール ソフトウェア
- 無線とブロードバンドに対応したデバイス



## ステップ 4: 管理

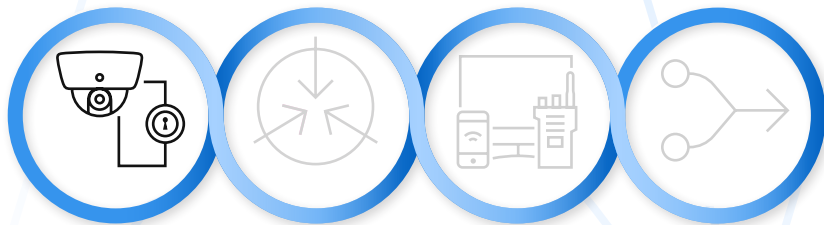
効果的な方法で調整して管理する

- ボディ カメラ
- ビデオ セキュリティと相互運用可能な通信
- 記録と証拠の管理



ステップ 1:

# 検出



## 現状を理解する

広いエリアを表示して異常と脅威を特定し、  
入口を保護する

### 広いエリアを表示する

専用の固定カメラは、夜間や悪天候時にも広いエリアを表示できます。組み込まれている自己学習分析により周囲の状況を学習して異常を特定し、24 時間 365 日、認識の向上と保護の強化を実現します。

### 異常と脅威を特定する

AI を活用したビデオ分析は、出入りが禁止された個人やナンバープレート、振り回したり隠し持っている凶器、敷地内への配送の到着、徘徊や誤った方向への車の走行など、通常とは異なる活動を検出し、適切な措置を講じるために詳細情報をスタッフに送信します。

### 入り口を保護する

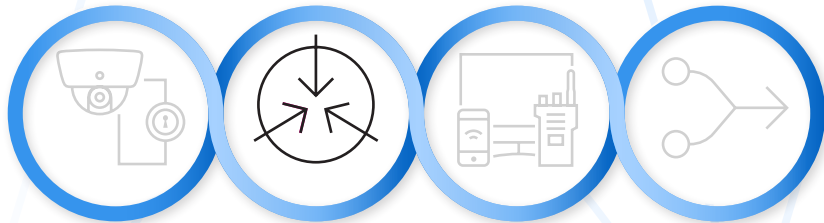
入退出管理システムは、ドアが開放されたときや破られたときに、自動的に警告を発して入り口を保護できます。さらに、ビデオ映像によって、リアルタイムまたは過去に、現場に誰がいてどのような状況であるかを表示できます。





ステップ 2:

# 分析



## 情報を迅速に収集する

迅速に対応してリソースの場所を突き止め、1か所に表示する

### 迅速に対応する

AIを活用した分析では、定義されたトリガーや特性に基づいてビデオ映像をフィルタリングして重要なものを強調できます。これは、個人、対象物、または典型的な活動をリアルタイムで迅速に特定し、次の展開の予測、イベントの防止、あるいは対応の迅速化のための情報の収集を可能にします。

### リソースの場所を突き止める

GPS リアルタイム位置情報は、人員や資産など、最も近いリソースを地図上に表示できます。在庫の場所の特定、危険な状況の認識、より安全で効率的な対応など、信頼度がさらに高まった状況管理が可能になります。

### 1か所に表示する

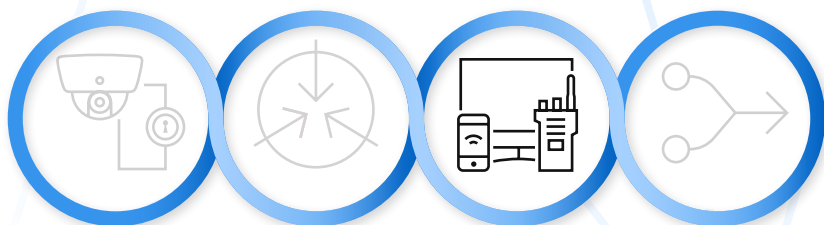
コマンドセンター ソフトウェアは、固定カメラ、モバイル カメラ、ボディカメラなど、さまざまなビデオ映像を集約できます。複数の映像を1か所に表示することで、理解を深め、実用的な視点を得ることができます。





## ステップ 3:

# 通信



## 適切な人とながり、情報を提供する

一括通知のブロードキャスト、管理コンソールとメディア管理の一元化、チームとテクノロジー間の通信

### パニックアラートと一括通知のブロードキャスト

パニックボタンと一括通知は、緊急通知と運用通知を、テキスト、電子メール、音声で地元警察やコミュニティメンバーなど重要な関係者に送信し、緊急アラームを即時に発することができます。これにより、重要な情報を共有して、予定されたイベントまたは危機のシナリオのどちらでも、対応を速やかに調整できます。

### 管理コンソールとメディア管理の一元化

1つのデスクトップアプリケーションで管理コンソールソフトウェアを使用して、音声通信を合理化し、ライブビデオやマルチメディアなどのデータを複数のデバイスやネットワーク間で共有できます。これにより、公共安全機関、企業、コミュニティは、適切な情報を確実に得て、的を絞り、精度、スピードを重視した行動をとることができます。

### チームとテクノロジー間の通信

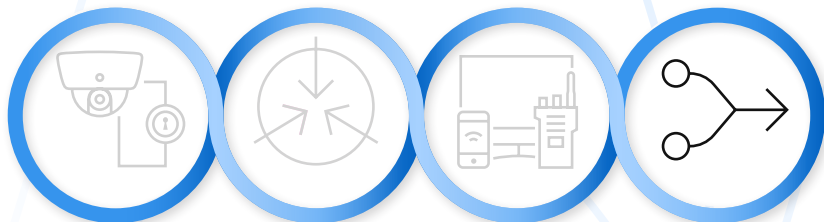
無線とブロードバンドに対応したデバイスは、無線、スマートフォン、ラップトップPCなど、ネットワークやデバイス間で音声やマルチメディアを共有できます。これにより相互運用性が確保され、多様なチームに迅速かつ動的に連絡を取り、情報を提供できます。





## ステップ 4:

# 管理



## 効果的な方法で調整して 管理する

人員の保護とインシデントの通知、記録と証拠を最適化する。

### 人員を保護する

ボディ カメラは、ライブで映像証拠と場所を共有できます。これにより、直接的な視点を共有して、客観的に真実を記録し、攻撃を抑止し、豊富な情報を提供して、すべての人の運用手順、効率性、安全性を向上させることができます。

### インシデントを通知する

ビデオ セキュリティは現場の目撃情報を提供できます。相互運用可能な通信は、インシデント データを共有して音声接続を可能にします。これにより、インシデントの発生中と発生後に、対応要員とコマンド/オペレーション センターが確実に情報を受け取ることができ、状況認識を維持することができます。

### 記録と証拠を最適化する

現場レポート作成アプリケーションは、画像、音声、ビデオのファイルなどのデータを収集して、一元化された記録と証拠の管理システムにアップロードできます。これにより、文書、レポート、マルチメディアのタグ付け、安全な保存、デジタル共有が自動的に実行され、時間と二重処理を削減して、証拠の完全性と正確性を高めることができます。





最も大切なことは、まず安全。私たちの家族とコミュニティ。私たちの仕事とビジネス。私たちの生活そのもの。それが進歩の前提条件なのです。

人々は、弊社のソリューションを活用して、コラボレーションできます。必要とされる場所に情報が流れます。パフォーマンスが向上します。生命が守られます。安全とは、瞬間的なものではありません。安全は、コミュニティ、学校、病院、会社、あらゆる場所において、より安全でより良い世界を築くための恒常的なものとなるのです。

もっと詳しい内容はこちら:  
[motorolasolutions.com/ja\\_jp/solutions/safety-ecosystem.html](https://motorolasolutions.com/ja_jp/solutions/safety-ecosystem.html)

Motorola Solutions Singapore Pte Ltd. 80 Pasir Panjang Road #18-81 Mapletree Business City Singapore 117372. [motorolasolutions.com](https://motorolasolutions.com)

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS and the Stylized M Logo are trademarks or registered trademarks of Motorola Trademark Holdings, LLC and are used under license. All other trademarks are the property of their respective owners. ©2024 Motorola Solutions, Inc. All rights reserved. (06-24)