

Q1 2023

# 製品仕様一覧

ネットワークビデオ、音声、アクセスコントロール、インターコム



# 目次

分析機能	4
サイバーセキュリティ	5
技術別ソリューション	6
ネットワークカメラ	
Axis 固定ボックス型カメラ	7
Axis 固定バレット型カメラ	10
Axis モジュラー型カメラ	12
Axis 固定ドームカメラ	16
Axis パン/チルト/ズームカメラ	23
Axis サーマルカメラ	28
ビデオ管理ソフトウェア	29
ビデオレコーダー	30
システム装置	32
アクセスコントロール	35
ネットワークインターコム	36
ネットワーク音声	37
アクセサリ	39

## Axisの保証

### 安心の5年間保証

- ◆ 5年間の製品保証
- ◆ トラブルのない製品所有
- ◆ 総費用の低減
- ◆ 強化したRMA (交換保証) サポート
- ◆ 最高水準の品質とサポート

当社の製品ポートフォリオのほとんどが、Axisの5年間保証によりカバーされています(適用外製品についてはデータシートを参照してください)。



詳細については、  
こちらをご覧ください：  
[保証](#)

## Axisツール - すべての段階で役立つ

Axisでは、AXIS Site Designer、AXIS Device Manager、AXIS Device Manager Extendなど、最適な製品の選択やサイトの計画からシステムの設置と管理まで、プロジェクトのすべての段階において時間の節約と効率化に貢献する、パワフルなツールを多数ご用意しています。



詳細については、  
こちらをご覧ください：  
[ツール](#)

## プロダクトセクター -

### 製品の検索と比較

AXISプロダクトセクターを使用して製品を比較し、貴社のニーズに最適な製品を選択してください。



詳細については、  
こちらをご覧ください：  
[プロダクトセクター](#)

## Axis Communications Academy

### 学ぶ、知る、成長する。

業界で認められているAxis Communications Academyのトレーニングでは、業界のエキスパートが提供する最新のソリューション、テクノロジー、トレンドに関する深い知識を得ることができます。

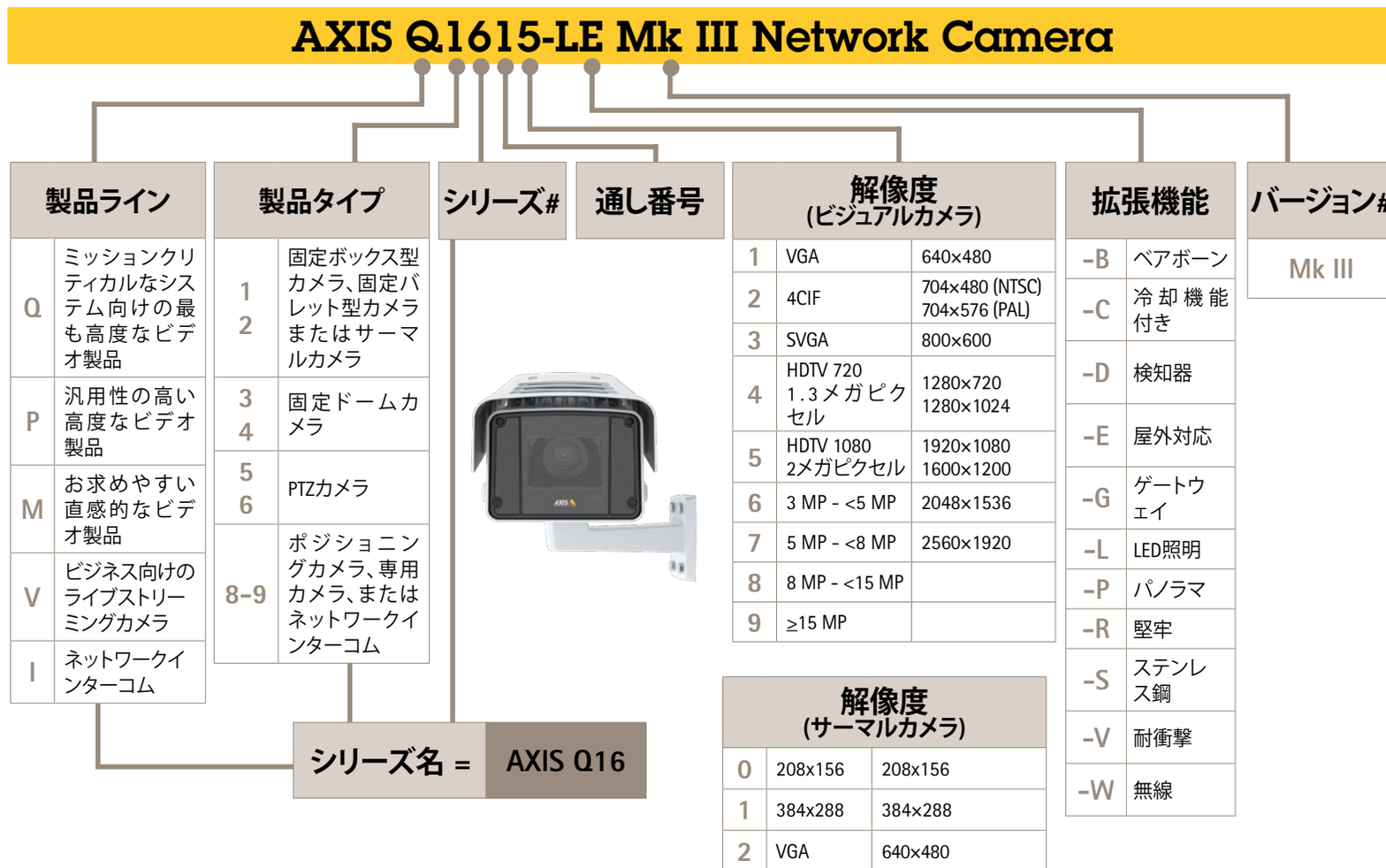


詳細については、  
こちらをご覧ください：  
[Axis Communications Academy](#)



## 製品名の構成 - ガイド

このガイドでは、Axisの製品名の構成について包括的に説明し、製品や製品の特徴に関する役立つ情報をご紹介します。詳細については、こちらをご覧ください：[製品名の構成 - ガイド \(英語\)](#)



\* モジュラーおよび防爆カメラには適用されません。



## 直感的、深い洞察、オープン。

分析機能は、セキュリティ、安全性、運用効率の促進に役立つ、ビデオ監視の大きな差別化要因になっています。Axisの分析機能を使用することで、ビデオ、音声、その他のデータに基づいた実用的な洞察に、簡単にアクセスすることができます。ぜひ、エッジに焦点を当てた、柔軟かつスケーラブルな幅広い分析機能をご活用ください。

### 敷地周辺のセキュリティ

- ◆ AXIS Object Analytics
- ◆ AXIS Perimeter Defender
- ◆ AXIS Video Motion Detection
- ◆ **AXIS Guard Suite**
- ◆ AXIS Fence Guard
- ◆ AXIS Loitering Guard
- ◆ AXIS Motion Guard

### 交通監視

- ◆ AXIS License Plate Verifier
- ◆ AXIS Speed Monitor

### 損失防止

- ◆ AXIS Face Detector

### アクセスコントロール

- ◆ AXIS Barcode Reader

### ビジネスインテリジェンス

- ◆ AXIS People Counter\*
- ◆ AXIS P8815-2 3D People Counter\*
- ◆ AXIS Queue Monitor\*

### プライバシー保護

- ◆ AXIS Live Privacy Shield

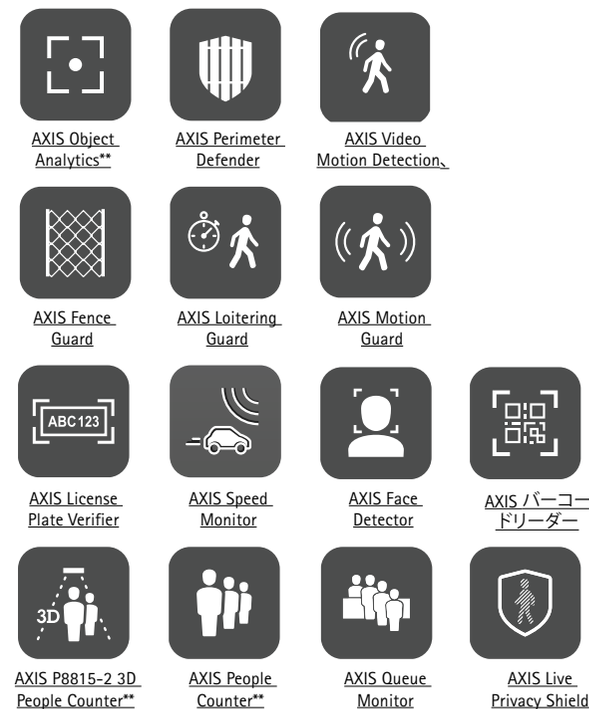
### データ管理用アプリケーション

- ◆ AXIS Store Reporter

データ管理用アプリケーションは、アスタリスク(\*)が付いている分析機能と互換性があります。

## 実用的な洞察への容易なアクセス

Axisでは、信頼できる革新的で使いやすい分析機能を提供しています。多くは無償で提供されており、利便性を高めるため、特定のカメラにプリインストールされているものもあります。詳細については、アイコンをクリックするか、お近くの販売店にお問い合わせください。最寄りの販売店は、[こちら](#)からご確認いただけます。



\*\*マルチ機能

## AXIS Camera Application Platform

当社パートナーが提供する互換性のある広範なアプリケーションによる付加価値のメリット

2009年に発表されたAXIS Camera Application Platform (ACAP) は、オープンなアプリケーションプラットフォームとして確立されています。ACAPは、カメラ、スピーカー、インターコム、レーダー製品など、多くのAxisデバイスでサポートされており、セキュリティ、安全、運用効率など幅広いアプリケーションに対応します。オープンなアプリケーションプラットフォームを利用することで、Axisやパートナーのアプリをインストールして、特定のニーズを満たすことができます。



詳細については、以下をご参照ください。  
[AXIS Camera Application Platform \(ACAP\)](#)

## サイバーセキュリティ

5

Axisは、テクノロジー、ツール、サービス、ガイダンスにより、お客様のシステムを保護し、サイバー攻撃のリスクを低減できるようお手伝いします。以下は、当社が提供するサポートの一部です。

### 内蔵サイバーセキュリティ機能

Axisのネットワーク製品は、以下の機能の一部またはすべてをサポートしています。詳しくは、[こちら](#)をご覧ください。



**Axis Edge Vault**は、暗号化キーや機密データの改ざん防止機能を備えたストレージを提供します。



**署名付きビデオ**は、映像がカメラを離れた後に改ざんされていないことを確認します。



**署名付きファームウェア**は、ファームウェアがAxisのものであり、侵害されていないことを保証します。



**セキュアブート**は、ブートプロセス中に、認証されていないファームウェアをブロックして拒否します。

### ファームウェア



デバイスのファームウェアを常に最新の状態に保つことは、サイバーセキュリティへの強固なアプローチにとって不可欠です。当社のオペレーティングシステム、**AXIS OS**では、2つのトラックに基づいてファームウェアをアップグレードすることができます。長期サポート(LTS)トラックはサイバーセキュリティと安定性の向上に重点を置いており、アクティブトラックはサイバーセキュリティと安定性の向上に加え、新機能を提供します。

### デバイス管理ツール

以下のツールは、証明書のデプロイやファームウェアのアップグレードなど、セキュリティタスクのバッチ処理を含め、Axisデバイスの効率的な設定と管理に役立ちます。



**AXIS Device Manager** は、Axisデバイスのローカル設定と管理に使用します。



**AXIS Device Manager Extend**は、Axisデバイスのリモート管理とメンテナンスに使用します。

サイバーセキュリティのベストプラクティスに関するガイダンスやセキュリティ情報 (CVE) などの詳細については、[サイバーセキュリティポータル](#)をご覧ください。

# 違いを生むイノベーション

当社の最先端技術を活用することで、あらゆる状況下で人や企業を保護できるようになります。異常気象から厳しい照明条件に至るまで、Axisはあらゆるニーズを満たす高信頼性かつ革新的な監視ソリューションをご提供しています。



詳細は技術別ソリューション



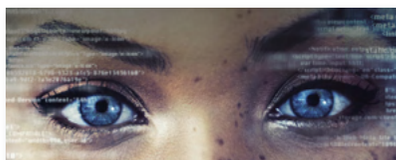
### システムオンチップ

最適なサイバーセキュリティとソリューションを実現するよう、Axisによって設計または選択されています。



### サイバーセキュリティ機能内蔵

不正アクセスを防止し、システムを保護します。



### Scene Intelligence

ビデオ分析パフォーマンスのための優れた基盤。



### Zipstream

貴重な情報を損なうことなく、帯域幅とストレージ使用量を削減します。



### Lightfinder

低光量条件下でもカラー画像を撮影できます。



### Wide Dynamic Range - WDR

非常に明るいエリアと非常に暗いエリアの両方があるシーンで検証用途に最適な画像と使いやすさを実現します。



### Optimized IR

高度でパワフルなカメラ統合向けIRソリューションです。



### 電子動体ブレ補正

振動や揺れの影響を最小限に抑えます。



### サーマル画像

プライバシーを保護しながら、厳しい条件下でも検出・検証が可能となります。



### レーダー

24時間・年中無休で検知、分類、追跡を実行し、誤警報を最小限に抑えます。



### アナログからIPへ

自身のペースで移行でき、ネットワークソリューションの無限の可能性がもたらされます。



Axisの製品は、次のONVIFプロファイルの一つ以上をサポートしています。

- > プロファイルA - アクセスコントロール設定向け
- > プロファイルC - ドアコントロールおよびイベント管理向け
- > プロファイルG - エッジストレージおよび情報検索向け
- > プロファイルM - 分析アプリケーションのメタデータおよびイベント向け
- > プロファイルS - ベーシックなビデオストリーム向け
- > プロファイルT - 高度なビデオストリーム向け

ONVIFの詳細については

[www.axis.com/ja-jp/technologies/onvif](http://www.axis.com/ja-jp/technologies/onvif) または [www.axis.com/ja-jp/onvif](http://www.axis.com/ja-jp/onvif) をご覧ください。



# Axis 固定ボックス型カメラ

## AXIS Q16 シリーズ

	AXIS Q1659 <sup>1</sup>	AXIS Q1656	AXIS Q1656-B	AXIS Q1656-LE	AXIS Q1656-BLE	AXIS Q1656-BE	AXIS Q1615 Mk III	AXIS Q1615-LE Mk III
								
最大解像度	5472x3648 (20 MP)	2688x1512 (4 MP)	2688x1512 (4 MP)	2688x1512 (4 MP)	2688x1512 (4 MP)	2688x1512 (4 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)
センサーサイズ/レンズ/ 水平画角	24 mm: 50.1° 50 mm: 25.3° 85 mm: 15° 100 mm: 12.8° 10 - 22 mm: 96.6° - 54° 55 - 250 mm: 23.2° - 5.2° 70 - 200 mm: 18.2° - 6.4°	1/1.8", i-CSレンズ 3.9 - 10 mm, F1.5 120° - 47°	1/1.8", -、-	1/1.8", i-CSレンズ 3.9 - 10 mm, F1.5 113° - 47°	1/1.8", -、-	1/1.8", -、-	1/2.8", i-CSレンズ 2.8 - 8.5 mm, F1.2 116° - 40°	1/2.8", i-CSレンズ 2.8 - 8.5 mm, F1.2 102° - 40°
デイナイト	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
最低照度(ルクス) カラー/白黒	0.04/0.004	0.05/0.01	-/-	0.05/0.00	-/-	-/-	0.05/0.01	0.05/0.00
最大フレームレート (フレーム/秒)	25	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	100/120	100/120
音声サポート / 内蔵マイク	✓ / -	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / ✓	✓ / -
コンピューティング機能	-	深層学習処理ユニット	深層学習処理ユニット	深層学習処理ユニット	深層学習処理ユニット	深層学習処理ユニット	深層学習処理ユニット	深層学習処理ユニット
ビデオ分析機能 (Axisのビデオ分析機能 については、4ページを 参照)	AXIS Guard Suite 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Live Privacy Shield	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Live Privacy Shield	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Live Privacy Shield	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Live Privacy Shield
電源	PoEクラス 4、DC	PoEクラス 3、DC	PoEクラス 3、DC	PoEクラス 4、DC	PoEクラス 4、DC	PoEクラス 4、DC	PoEクラス 3、DC	PoEクラス 4
I/Oポート	2	4	4	4	4	4	4	4
動作温度	0°C~45°C (32°F~122°F)	-20°C~60°C (-4°F~140°F)	-20°C~60°C (-4°F~140°F)	-40°C~60°C (-40°F~140°F)	-40°C~60°C (-40°F~140°F)	-40°C~60°C (-40°F~140°F)	-10°C~55°C (14°F~131°F)	-40°C~60°C (-40°F~140°F) PoE使用時
認証	-	-	-	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	-	IP66/IP67/NEMA 4X
WDR	Dynamic Contrast	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR
Lightfinder	✓	Lightfinder 2.0	Lightfinder 2.0	Lightfinder 2.0	Lightfinder 2.0	Lightfinder 2.0	Lightfinder 2.0	Lightfinder 2.0
Zipstream/H.264/H.265	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓
OptimizedIR/内蔵IR	- / -	- / -	- / -	✓ / ✓	✓ / ✓	- / -	- / -	✓ / ✓
特別機能	EF/EF-Sレンズ対応 SFPスロット	電子動体ブレ補正 デフォグ機能 衝撃検知 シーンプロファイル セキュアブート Axis Edge Vault 署名付きビデオ エッジツーエッジ技術	電子動体ブレ補正 デフォグ機能 衝撃検知 シーンプロファイル セキュアブート Axis Edge Vault 署名付きビデオ エッジツーエッジ技術	電子動体ブレ補正 デフォグ機能、衝撃検知 シーンプロファイル セキュアブート ワイパー付属 Axis Edge Vault 署名付きビデオ エッジツーエッジ技術	電子動体ブレ補正 デフォグ機能、衝撃検知 シーンプロファイル セキュアブート ワイパー付属 Axis Edge Vault 署名付きビデオ エッジツーエッジ技術	電子動体ブレ補正 デフォグ機能 衝撃検知 シーンプロファイル セキュアブート Axis Edge Vault 署名付きビデオ エッジツーエッジ技術	電子動体ブレ補正 デフォグ機能 衝撃検知 シーンプロファイル セキュアブート	電子動体ブレ補正 IK10、デフォグ機能 衝撃検知 シーンプロファイル セキュアブート

1. AXIS T93C10 Outdoor Housingの使用により屋外に対応

## Axis 固定ボックス型カメラ

AXIS P13 シリーズ						
	AXIS P1378	AXIS P1378-LE	AXIS P1377	AXIS P1377-LE	AXIS P1375	AXIS P1375-E
						
最大解像度	3840x2160 (8.3 MP)	3840x2160 (8.3 MP)	2592x1944 (5 MP)	2592x1944 (5 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)
センサーサイズ/レンズ/ 水平画角	1/1.8" 3.9-10 mm, F1.5 119°-45°	1/1.8" 3.9-10 mm, F1.5 115°-45°	1/2.7" 2.8-8 mm, F1.2 111°-38°	1/2.7" 2.8-8 mm, F1.2 90°-38°	1/2.8" 2.8-8 mm, F1.2 124°-42°	1/2.8" 2.8-8 mm, F1.2 107°-42°
デイナイト	✓	✓	✓	✓	✓	✓
最低照度(ルクス) カラー/白黒	0.15/0.03	0.15/0.00	0.13/0.03	0.13/0.00	0.05/0.01	0.05/0.01
最大フレームレート (フレーム/秒)	25/30	25/30	25/30	25/30	50/60	50/60
音声サポート/ 内蔵マイク	✓/✓	✓/-	✓/✓	✓/-	✓/✓	✓/-
コンピューティング 機能	機械学習処理ユニット	機械学習処理ユニット	機械学習処理ユニット	機械学習処理ユニット	機械学習処理ユニット	機械学習処理ユニット
ビデオ分析機能 (Axisのビデオ分析機能 については、4ページを 参照)	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Live Privacy Shield	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Live Privacy Shield	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Live Privacy Shield	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Live Privacy Shield	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Live Privacy Shield	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告
電源	PoEクラス 3、DC	PoEクラス3 (IR不使用時)、DC	PoEクラス 3、DC	PoEクラス3 (IR不使用時)、DC	PoEクラス 3、DC	PoEクラス 3、DC
I/Oポート	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2
動作温度	-10°C~55°C (14°F~131°F)	-40°C~60°C (-40°F~140°F)	-10°C~55°C (14°F~131°F)	-40°C~60°C (-40°F~140°F)	-10°C~55°C (14°F~131°F)	-40°C~60°C (-40°F~140°F)
認証	-	IP66/IP67/NEMA 4X	-	IP66/IP67/NEMA 4X	-	IP66/IP67/NEMA 4X
WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR
Lightfinder	✓	✓	✓	✓	Lightfinder 2.0	Lightfinder 2.0
Zipstream/H.264/H.265	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓
OptimizedIR/内蔵IR	-/-	✓/✓	-/-	✓/✓	-/-	-/-
特別機能	ビデオストリーミングインジケータ デフォグ機能 衝撃検知 電子動体ブレ補正 セキュアブート	IK10 ビデオストリーミングインジケータ デフォグ機能 衝撃検知 電子動体ブレ補正 セキュアブート	ビデオストリーミングインジケータ デフォグ機能 衝撃検知 電子動体ブレ補正 セキュアブート	IK10 ビデオストリーミングインジケータ デフォグ機能 衝撃検知 電子動体ブレ補正 セキュアブート	ビデオストリーミングインジケータ デフォグ機能 衝撃検知 電子動体ブレ補正 セキュアブート	IK10 デフォグ機能 衝撃検知 電子動体ブレ補正 セキュアブート

# Axis 固定ボックス型カメラ

	AXIS M11 シリーズ				AXIS M10 シリーズ		
	AXIS M1137 MkII	AXIS M1137-E MkII	AXIS M1135 MkII	AXIS M1135-E MkII	AXIS M1075-L	AXIS M1065-LW	AXIS M1055-L
							
最大解像度	2592x1944 (5 MP)	2592x1944 (5 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)
センサーサイズ/レンズ/ 水平画角	1/2.7" 2.8 - 13 mm, F1.4 112° - 24°	1/2.7" 2.8 - 13 mm, F1.4 112° - 24°	1/2.9", 3 - 10.5 mm, F1.4, 90° - 33° 1/2.9", i-CSレンズ, 3.5 - 10 mm F1.8, 101° - 33°	1/2.9", 3 - 10.5 mm, F1.4, 90° - 33° 1/2.9", i-CSレンズ, 3.5 - 10 mm F1.8, 101° - 33°	1/2.9" 3.16 mm, F2.0 103°	1/3" 2.8 mm, F2.0 110°	1/2.9" 3.16 mm, F2.0 103°
デイナイト	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
最低照度(ルクス) カラー/白黒	0.17/ 0.03	0.17/ 0.03	DCアイリス: 0.15/0.03 i-CS: 0.1/0.02	DCアイリス: 0.15/0.03 i-CS: 0.1/0.02	0.18/0.00	0.25/ 0.00	0.18/0.00
最大フレームレート (フレーム/秒)	25/30	25/30	25/30	25/30	25/30	25/30	25/30
音声サポート/ 内蔵マイク	✓/✓	✓/ -	✓/✓	✓/ -	✓/✓	✓/✓	-/ -
コンピューティング 機能	機械学習処理ユニット	機械学習処理ユニット	機械学習処理ユニット	機械学習処理ユニット	深層学習処理ユニット	-	深層学習処理ユニット
ビデオ分析機能 (Axisのビデオ分析機能 については、4ページを 参照)	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Live Privacy Shield	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Live Privacy Shield	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Guard Suite 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection いたずら警告
電源	PoEクラス 3, DC	PoEクラス 3, DC	PoEクラス 3, DC	PoEクラス 3, DC	PoEクラス 3	DC	PoEクラス 3
I/Oポート	1/1	1/1	1/1	1/1	2	-	2
動作温度	-20°C~50°C (-4°F~122°F)	-25°C~50°C (-13°F~122°F)	-20°C~50°C (-4°F~122°F)	-25°C~50°C (-13°F~122°F)	0°C~35°C (32°F~95°F)	0°C~40°C (32°F~104°F)	0°C~35°C (32°F~95°F)
認証	-	IP66/NEMA 4X	-	IP66/NEMA 4X	-	-	-
WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	WDR	WDR	WDR
Lightfinder	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓
Zipstream/H.264/H.265	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/ -	✓/✓/✓
OptimizedIR/内蔵IR	-/ -	-/ -	-/ -	-/ -	-/✓	-/✓	-/✓
特別機能	セキュアブート ビデオストリーミングインジケータ Axis Edge Vault エッジツーエッジ技術 署名付きビデオ	IK10 セキュアブート ビデオストリーミングインジケータ Axis Edge Vault エッジツーエッジ技術 署名付きビデオ	セキュアブート ビデオストリーミングインジケータ Axis Edge Vault エッジツーエッジ技術 リモートズーム/フォーカス (i-CSレン ズと署名付きビデオ付き)	IK10 セキュアブート ビデオストリーミングインジケータ Axis Edge Vault エッジツーエッジ技術 リモートズーム/フォーカス (i-CSレン ズと署名付きビデオ付き)	内蔵PIR HDMI SIP セキュアブート Axis Edge Vault エッジツーエッジ技術 WLANオプション	内蔵PIR WLAN	セキュアブート Axis Edge Vault エッジツーエッジ技術

## Axis 固定バレット型カメラ

	AXIS Q17 シリーズ					AXIS M20 シリーズ	
	AXIS Q1798-LE	AXIS Q1786-LE	AXIS Q1785-LE	AXIS Q1715	AXIS Q1700-LE	AXIS M2036-LE	AXIS M2035-LE
							
最大解像度	3712x2784 (10.3 MP)	2560x1440 (3.7 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	2668x1512 (4 MP)	1920x1080 (2.1 MP)
センサーサイズ/レンズ/ 水平画角	4/3" 12 - 48 mm, F1.7 - 4.0 90° - 21°	1/1.8" 4.3 - 137 mm, F1.4 - 4.0 60° - 2.3°	1/2.8" 4.3 - 137 mm, F1.4 - 4.0 60° - 2.3°	1/2.8" 4 - 84.6 mm, F1.6 - F4.5 76° - 3.6°	1/2.8" 18 - 137 mm, F2.9 - 4.0 16° - 2.3°	1/2.7" 2.4 mm, F2.1, 129°	1/2.9", 3.2 mm, F1.4, 101° 1/2.9", 7.5 mm, F1.6, 39°
デイナイト	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
最低照度(ルクス) カラー/白黒	0.03/0.00	0.18/0.00	0.16/0.00	0.1/0.02	0.16/0.00	0.18/0.00	3.2 mm: 0.16/0.00 7.5 mm: 0.17/0.00
最大フレームレート (フレーム/秒)	25/30	50/60	50/60	50/60	50/60	25/30	25/30
光学ズーム	4倍	32倍	32倍	21倍	8倍	-	-
音声サポート/ 内蔵マイク	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -
コンピューティング 機能	機械学習処理ユニット	-	-	深層学習処理ユニット	-	深層学習処理ユニット	深層学習処理ユニット
ビデオ分析機能 (Axisのビデオ分析機能 については、4ページを 参照)	AXIS Object Analytics 音声検知、ゲートキーパー AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Guard Suite 音声検知、ゲートキーパー AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Guard Suite 音声検知、ゲートキーパー AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Video Motion Detection いたずら警告 ゲートキーパー	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection いたずら警告
電源	PoEクラス 4、AC、DC	PoEクラス 3、AC、DC	PoEクラス 3、AC、DC	PoEクラス 3/4、DC	PoEクラス 3、AC、DC	PoEクラス 3	PoEクラス 3
I/Oポート	2	2	2	4	2	-	-
動作温度	-40°C~60°C (-40°F~140°F)	-40°C~60°C (-40°F~140°F)	-40°C~60°C (-40°F~140°F)	-20°C~50°C (-4°F~122°F)	-40°C~60°C (-40°F~140°F)	-30°C~50°C (-22°F~122°F)	-30°C~50°C (-22°F~122°F)
認証	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	-	IP66/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X
WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	WDR	WDR
Lightfinder	✓	✓	✓	Lightfinder 2.0	✓	✓	✓
Zipstream/H.264/H.265	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓
OptimizedIR/内蔵IR	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	- / -	✓ / ✓	- / ✓	- / ✓
特別機能	電子動体ブレ補正 IK10 デフォグ機能 セキュアブート ビデオストリーミングインジケター エッジツーエッジ技術	電子動体ブレ補正 IK10 デフォグ機能 エッジツーエッジ技術	電子動体ブレ補正 IK10 デフォグ機能 エッジツーエッジ技術	電子動体ブレ補正、デフォグ機能 衝撃検知、シーンプロファイル セキュアブート、HDMI、HD-SDI、I2C FIPS 140-2認証TPM 2.0モジュール Axis Edge Vault、署名付きビデオ エッジツーエッジ技術	電子動体ブレ補正 IK10 デフォグ機能 内蔵のナンバプレートキャプチャー 補助機能 サードパーティ社製のLPR分析機能に 対応	IK08 セキュアブート Axis Edge Vault エッジツーエッジ技術 署名付きビデオ	IK08 セキュアブート Axis Edge Vault エッジツーエッジ技術 署名付きビデオ

## Axis 固定バレット型カメラ

AXIS P14 シリーズ				
	AXIS P1468-LE	AXIS P1467-LE	AXIS P1465-LE	AXIS P1455-LE
			 <span style="color: green; font-weight: bold;">NEW</span>	
最大解像度	3840x2160	2592x1944 (5 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)
センサーサイズ/レンズ/ 水平画角	1/1.2" 6.2-12.9 mm, F1.6-2.9 108° - 49°	1/2.7" 2.8-8 mm, F1.3 106° - 38°	1/2.8", 3 - 9 mm, F1.6 - 3.3, 117° - 37° 1/2.8", 10.9 - 29 mm, F1.7-1.7, 29° - 11°	1/2.8" 3 - 9 mm F1.6, 114° - 37°
デイナイト	✓	✓	✓	✓
最低照度(ルクス) カラー/白黒	0,07/0,00	0,13/0,00	9 mm: 0.06/0,00 29 mm: 0.06/0,00	9 mm: 0.07/0,00
最大フレームレート (フレーム/秒)	25/30	25/30	25/30	50/60
光学ズーム	3倍	3倍	3倍	3倍
音声サポート/ 内蔵マイク	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -
コンピューティング 機能	深層学習処理ユニット	深層学習処理ユニット	深層学習処理ユニット	機械学習処理ユニット
ビデオ分析機能 (Axisのビデオ分析機能 については、4ページを 参照)	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Live Privacy Shield	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Live Privacy Shield	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告
電源	PoEクラス 3、DC	PoEクラス 3、DC	PoEクラス 3、DC	PoEクラス 3、DC (29 mm)
I/Oポート	1/1	1/1	1/1	1/1
動作温度	-40°C~60°C (-40°F~140°F)	-40°C~60°C (-40°F~140°F)	-40°C~60°C (-40°F~140°F)	-40°C~60°C (-40°F~140°F)
認証	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X
WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR
Lightfinder	Lightfinder 2.0	Lightfinder 2.0	Lightfinder 2.0	Lightfinder 2.0
Zipstream/H.264/H.265	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓
OptimizedIR/内蔵IR	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓
特別機能	IK10、デフォグ機能 衝撃検知 セキュアブート Axis Edge Vault 署名付きビデオ エッジツーエッジ技術	IK10、デフォグ機能 衝撃検知 セキュアブート Axis Edge Vault 署名付きビデオ エッジツーエッジ技術	IK10、デフォグ機能 衝撃検知 セキュアブート Axis Edge Vault 署名付きビデオ エッジツーエッジ技術	IK10、デフォグ機能 衝撃検知 セキュアブート Axis Edge Vault 署名付きビデオ エッジツーエッジ技術

## Axis モジュラー型カメラ

	AXIS Fシリーズ				
	AXIS F44 デュアル音声入力 	AXIS F41 	AXIS F34 	AXIS F4005 <sup>1</sup> 	AXIS F4005-E <sup>1</sup> 
最大解像度	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1200 (2.3 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1200 (2.3 MP)	1920x1200 (2.3 MP)
センサーサイズ/レンズ/ 水平画角	-	-	-	1/2.8" 2.8 mm、F2.0 113°	1/2.8" 2.8 mm、F2.0 110°
デイナイト	-	-	-	-	-
最低照度(レクス) カラー/白黒	-	-	-	0.3/-	0.3/-
最大フレームレート (フレーム/秒)	25/30	50/60	25/30	50/60	50/60
音声サポート/ 内蔵マイク	√ / -	√ / -	- / -	- / -	- / -
ビデオ分析機能 (Axisのビデオ分析機能 については、4ページを 参照)	音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告	音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告	音声検知 いたずら警告	-	-
電源	PoEクラス 3、DC	PoEクラス 3、DC	PoEクラス 3、DC	-	-
I/Oポート	4	4	-	-	-
動作温度	-30°C~60°C (-22°F~140°F)	-30°C~60°C (-22°F~140°F)	0°C~40°C (32°F~104°F)	-30°C~55°C (-22°F~131°F)	-30°C~55°C (-22°F~131°F)
認証	-	-	-	-	IP66
WDR	Forensic Capture	Forensic Capture	Dynamic contrast	Forensic Capture <sup>2</sup>	Forensic Capture <sup>2</sup>
Lightfinder	-	-	-	-	-
Zipstream/H.264/H.265	√ / √ / -	√ / √ / -	√ / √ / -	- / - / -	- / - / -
OptimizedIR/内蔵IR	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
特別機能	センサー ユニット4台をサポート 堅牢 4分割表示 メモリー カードスロット x2 車載監視向け	センサー ユニット1台をサポート 堅牢 メモリー カードスロット x1 車載監視向け	センサー ユニット4台をサポート 4分割表示 メモリー カードスロット x2	標準レンズ 車載監視向け	IK09 標準レンズ

1. AXIS F Main Unitと使用

2. AXIS F41/AXIS F44 Main Unitと使用

## Axis モジュラー型カメラ

AXIS Fシリーズ						
	AXIS F1035-E <sup>1</sup>	AXIS F1025 <sup>1</sup>	AXIS F1015 <sup>1</sup>	AXIS F1005-E <sup>1</sup>	AXIS F1004 <sup>1</sup> AXIS F1004/バレット <sup>1</sup>	AXIS F1004ピンホール <sup>1</sup>
						
最大解像度	1920x1200 (2.3 MP)	1920x1200 (2.3 MP)	1920x1200 (2.3 MP)	1920x1200 (2.3 MP)	1280x720 (1 MP)	1280x720 (1 MP)
センサーサイズ/レンズ/ 水平画角	1/2.8" 1.3 mm, F2.8 194°	1/2.8" 3.7 mm, F2.5 92°	1/2.8" 3 - 6 mm, F2.0 97° - 52°	1/2.8" 2.8 mm, F2.0 113°	1/4" 2.1 mm, F2.2 102°	1/4" 3.7 mm, F2.5 57°
デイナイト	-	-	-	-	-	-
最低照度(ルクス) カラー/白黒	0.3/-	0.3/-	0.3/-	0.3/-	0.4/-	0.5/-
最大フレームレート (フレーム/秒)	50/60	50/60	50/60	50/60	25/30	25/30
音声サポート/ 内蔵マイク	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
ビデオ分析機能 (Axisのビデオ分析機能 については、4ページを 参照)	-	-	-	-	-	-
電源	-	-	-	-	-	-
I/Oポート	-	-	-	-	-	-
動作温度	-30°C~55°C (-22°F~131°F)	-30°C~55°C (-22°F~131°F)	-30°C~55°C (-22°F~131°F)	-30°C~55°C (-22°F~131°F)	-20°C~50°C (-4°F~122°F)/ -20°C~50°C (-4°F~122°F)	-20°C~50°C (-4°F~122°F)
認証	IP66/IP67/NEMA 4X	-	-	IP66/IP67/NEMA 4X	-	-
WDR	Forensic Capture <sup>2</sup>	Forensic Capture <sup>2</sup>	Forensic Capture <sup>2</sup>	Forensic Capture <sup>2</sup>	WDR	WDR
Lightfinder	-	-	-	-	-	-
Zipstream/H.264/H.265	-/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-
OptimizedIR/内蔵IR	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
特別機能	魚眼レンズ 車載監視向け	ピンホールレンズ	パリアフォーカルレンズ	標準レンズ 車載監視向け	標準レンズ	ピンホールレンズ

1. AXIS F Main Unitと使用

2. AXIS F41/AXIS F44 Main Unitと使用

## Axis モジュラー型カメラ

	AXIS FAシリーズ								
	AXIS FA54	AXIS FA51-B	AXIS FA51	AXIS FA4115 <sup>1</sup>	AXIS FA4090-E <sup>1</sup>	AXIS FA3105-L <sup>1</sup>	AXIS FA1125 <sup>1</sup>	AXIS FA1105 <sup>1</sup>	AXIS FA1080-E <sup>1</sup>
最大解像度	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	208x156	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	208x156
センサーサイズ/レンズ/ 水平画角	-	-	-	1/3" 2.8 - 6.0 mm, F2.0 99°-53°	非冷却マイクロボロメータ アサーマルレンズ 4 mm, F1.2 35.4°	1/3" 3.13 mm, F2.0 103°	1/3" 3.7 mm, F2.5 91°	1/3" 2.8 mm, F2.0 111°	非冷却マイクロボロメータ アサーマルレンズ 2.2 mm, F1.05, 63° 4 mm, F1.2, 35.4°
デイナイト	-	-	-	-	-	-	-	-	-
最低照度(ルクス) カラー/白黒	-	-	-	0.2/-	-	0.2/-	0.25/-	0.2/-	-
最大フレームレート (フレーム/秒)	25/30	25/30	25/30	25/30	8.3	25/30	25/30	25/30	8.3
音声サポート/ 内蔵マイク	√ / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
ビデオ分析機能 (Axisのビデオ分析機能 については、4ページを 参照)	音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection AXIS Face Detector いたずら警告	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection AXIS Face Detector いたずら警告	-	-	-	-	-	-
電源	DC	PoEクラス 3	PoEクラス 3	-	-	-	-	-	-
I/Oポート	4	2	2	-	-	-	-	-	-
動作温度	0°C~45°C (32°F~113°F)	-20°C~50°C (-4°F~122°F)	-20°C~50°C (-4°F~122°F)	-20°C~50°C (-4°F~122°F)	-30°C~55°C (-22°F~131°F)	-20°C~50°C (-4°F~122°F)	-20°C~50°C (-4°F~122°F)	-20°C~50°C (-4°F~122°F)	-30°C~55°C (-22°F~131°F)
認証	-	-	-	-	IP66/IP67	-	-	-	IP66/IP67
WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	-	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	-
Lightfinder	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zipstream/H.264/H.265	√ / √ / -	√ / √ / -	√ / √ / -	- / - / -	- / - / -	- / - / -	- / - / -	- / - / -	- / - / -
OptimizedIR/内蔵IR	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / √	- / -	- / -	- / -
特別機能	センサーユニット4台を サポート メモリーカードスロット x2 HDMI 4分割表示	センサーユニット1台を サポート メモリーカードスロット HDMI Axis Edge Vault 署名付きビデオ	ペアボーン センサーユニット1台を サポート メモリーカードスロット HDMI Axis Edge Vault 署名付きビデオ	パリアフォーカルレンズ	-	標準レンズ	ピンホールレンズ	標準レンズ	-

1. AXIS FA Main Unitと使用

## Axis モジュラー型カメラ

AXIS P12 シリーズ					
	AXIS P1290-E	AXIS P1280-E	AXIS P1275	AXIS P1265	AXIS P1245
					
最大解像度	208x156	208x156	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)
センサーサイズ/レンズ/ 水平画角	非冷却マイクロボロメータ アサーマルレンズ 4 mm、F1.2、35.4°	非冷却マイクロボロメータ アサーマルレンズ 2.2 mm、F1.05、63° 4 mm、F1.2、35.4°	1/2.9" 2.8 - 6 mm、F2.0 99° - 53°	1/2.9" 3.7 mm、F2.5 91°	1/2.9" 2.8 mm、F2.0 111°
デイナイト	-	-	-	-	-
最低照度(ルクス) カラー/白黒	-	-	0.22/-	0.27/-	0.22/-
最大フレームレート (フレーム/秒)	8.3	8.3	25/30	25/30	25/30
感度	NETD < 100 mK	NETD < 100 mK	-	-	-
検知範囲 (m/yard)	166/182 <sup>1</sup> 511/559 <sup>2</sup>	166/182 <sup>1</sup> 511/559 <sup>2</sup>	-	-	-
音声サポート/ 内蔵マイク	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
ビデオ分析機能 (Axisのビデオ分析機能 については、4ページを 参照)	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection	AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Video Motion Detection いたずら警告
電源	PoEクラス 2	PoEクラス 2	PoEクラス 2	PoEクラス 2	PoEクラス 2
I/Oポート	-	-	-	-	-
動作温度	メインユニット： -20°C~50°C (-4°F~122°F) サーマルセンサーユニット： -30°C~55°C (-22°F~131°F)	メインユニット： -20°C~50°C (-4°F~122°F) サーマルセンサーユニット： -30°C~55°C (-22°F~131°F)	-20°C~50°C (-4°F~122°F)	-20°C~50°C (-4°F~122°F)	-20°C~50°C (-4°F~122°F)
認証	IP66/IP67	IP66/IP67	-	-	-
WDR	-	-	Forensic Capture	Forensic Capture	Forensic Capture
Lightfinder	-	-	-	-	-
Zipstream/H.264/H.265	√/√/-	√/√/-	√/√/-	√/√/-	√/√/-
OptimizedIR/内蔵IR	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
特別機能	サーマルパレット	サーマルパレット	バリフォーカルレンズ	ピンホールレンズ	標準レンズ

1. 1.8 x 0.5 mの人物を対象にジョンソンの判定基準 (Johnson's criteria) により算出した検知範囲  
 2. 4 x 1.5 mの車両を対象にジョンソンの判定基準 (Johnson's criteria) により算出した検知範囲

# Axis 固定ドームカメラ

	AXIS Q92 シリーズ	AXIS Q38シリーズ	AXIS Q35 シリーズ			AXIS P47 シリーズ	
	AXIS Q9216-SLV 	AXIS Q3819-PVE 	AXIS Q3538-SLVE  NEW	AXIS Q3538-LVE 	AXIS Q3536-LVE 	AXIS P4707-PLVE  NEW	AXIS P4705-PLVE  NEW
最大解像度	2304x1728 (4 MP)	8192x1728 (14 MP)	3840x2160 (8.3 MP)	3840x2160 (8.3 MP)	2688x1512 (4.1 MP)	2x 2592x1944 (2x 5MP)	2x 1920x1080 (2x 2MP)
センサーサイズ/レンズ/ 水平画角	1/2.5" 2.4 mm、F2.0 125°	4x 1/2.5" 5.9 mm、F1.88 180°	1/1.2" 6.2 - 12.9 mm、F1.6 - 2.9 103° - 49°	1/1.2" 6.2 - 12.9 mm、F1.6 - 2.9 103° - 49°	9 mm: 1/1.8"、4.3 - 8.6 mm、F1.5 - 2.4 103° - 53° 29 mm: 1/1.8、11.3 - 29.4 mm、F1 40° - 15°	2x 1/2.7" 3.3 - 8.1 mm F1.9 - 3.2、98° - 36°	2x 1/2.8" 3.3 - 8.1 mm F1.9 - 3.2、107° - 39°
デイトライト	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
最低照度(ルクス) カラー/白黒	0.23/0.05	0.016/0.06	0.07/0.00	0.07/0.00	9 mm: 0.06/0.00 29 mm: 0.08/0.00	0.19/0.00	0.15/0.00
最大フレームレート (フレーム/秒)	25/30	25/30	50/60	50/60	50/60	30/25	60/50
音声サポート/ 内蔵マイク	✓/✓	✓/-	✓/-	✓/-	✓/-	✓/-	✓/-
コンピューティング機能	-	-	深層学習処理ユニット	深層学習処理ユニット	深層学習処理ユニット	深層学習処理ユニット	深層学習処理ユニット
ビデオ分析機能 (Axisのビデオ分析機能 については、4ページを 参照)	音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Live Privacy Shield	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Live Privacy Shield	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Live Privacy Shield	AXIS Object Analytics (すべてのチャンネル) AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Object Analytics (すべてのチャンネル) AXIS Video Motion Detection いたずら警告
電源	PoEクラス 3	PoEクラス 4	PoEクラス 4、DC	PoEクラス 4、DC	PoEクラス 4、DC	PoEクラス 4	PoEクラス 3 (IR距離制限) PoEクラス 4 (IR距離フル)
I/Oポート	1/1	1	2	2	2	-	-
動作温度	-20°C~50°C (-4°F~122°F)	-40°C~50°C (-40°F~122°F)	-50°C~55°C (-58°F~131°F)	-50°C~60°C (-58°F~140°F)	-50°C~60°C (-58°F~140°F)	-30°C~50°C (-22°F~122°F)	-30°C~50°C (-22°F~122°F)
認証	IP66/ IP6K9K/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66-、NEMA 250 Type 4X NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)	IP66-、NEMA 250 Type 4X NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)	IP66-、NEMA 250 Type 4X NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X
WDR	WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR
Lightfinder	-	Lightfinder 2.0	Lightfinder 2.0	Lightfinder 2.0	Lightfinder 2.0	Lightfinder 2.0	Lightfinder 2.0
Zipstream/H.264/H.265	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓
OptimizedIR/内蔵IR	-/✓	-/-	✓/✓	✓/✓	✓/✓	✓/✓	✓/✓
特別機能	紐掛け防止構造 K10+ ステンレス鋼 ポリゴンブライバシーマスク 衝撃検知	Axis Edge Vault IPアドレス x 1 IK10 垂直画角38° パン/チルト/ロールモーター	Axis Edge Vault、署名付きビデオ セキュアブート、316L ステンレス鋼 FIPS 140-2認証TPM 2.0モジュール 電子動体ブレ補正 デフォグ機能、IK10+ IP6K9K、衝撃検知	Axis Edge Vault、署名付きビデオ セキュアブート FIPS 140-2認証TPM 2.0モジュール 電子動体ブレ補正 デフォグ機能、IK10+ IP6K9K、衝撃検知 アルミニウムケース	Axis Edge Vault、署名付きビデオ セキュアブート FIPS 140-2認証TPM 2.0モジュール 電子動体ブレ補正 デフォグ機能、IK10+ IP6K9K、衝撃検知 アルミニウムケース	Axis Edge Vault、署名付きビデオ IPアドレス x 1 IK10 リモートズーム/フォーカス デュアルビュー 個別制御式IR LED	Axis Edge Vault、署名付きビデオ IPアドレス x 1 IK10 リモートズーム/フォーカス デュアルビュー 個別制御式IR LED

# Axis 固定ドームカメラ

	AXIS P91 シリーズ		AXIS P39 シリーズ			
	AXIS P9106-V	AXIS P3935-LR	AXIS P3925-R	AXIS P3925-LRE	AXIS P3905-R Mk II	AXIS P3904-R Mk II
						
最大解像度	縦横比4:3: 2016x1512 (3MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1280x720 (1 MP)
センサーサイズ/レンズ/ 水平画角	1/3" 1.8 mm、F2.4、130°	1/2.9" 2.8 mm、F1.6、110°	1/2.9" 2.8 mm、F1.6、110°	1/2.9" 6.0 mm、F1.9、56°	1/2.9" 3.6 mm、F2.0、87°	1/2.9" 3.6 mm、F2.0、87°
デイナイト	-	✓	✓	✓	-	-
最低照度(ルクス) カラー/白黒	0.35/-	0.06/0.01	0.06/0.01	0.07/0.02	0.06/-	0.06/-
最大フレームレート (フレーム/秒)	25/30	25/30	25/30	25/30	25/30	25/30
音声サポート/ 内蔵マイク	- / -	✓ / ✓	- / -	- / -	- / -	- / -
ビデオ分析機能 (Axisのビデオ分析機能 については、4ページを 参照)	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Guard Suite ブロックされたビューの検知 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Guard Suite ブロックされたビューの検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection 衝撃検知	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection いたずら警告
電源	PoEクラス 1	PoEクラス 3	PoEクラス 2	PoEクラス 3	PoEクラス 2	PoEクラス 2
I/Oポート	-	1/1	-	-	-	-
動作温度	-15°C~50°C (5°F~122°F)	通常: -40°C~55°C (-40°F~131°F) 最大(断続的): 70°C (158°F)	通常: -40°C~55°C (-40°F~131°F) 最大(断続的): 70°C (158°F)	通常: -40°C~55°C (-40°F~131°F) 最大(断続的): 70°C (158°F)	通常: -40°C~60°C (-40°F~140°F) 最大(断続的): 70°C (158°F)	通常: -40°C~60°C (-40°F~140°F) 最大(断続的): 70°C (158°F)
認証	IP66 (屋内のみ)	IP66/IP67/NEMA 4X (屋内のみ)	IP66/IP67/NEMA 4X (屋内のみ)	IP66/IP67/IP6K9K/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X (屋内のみ)	IP66/IP67/NEMA 4X (屋内のみ)
WDR	WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic Capture	Forensic Capture
Lightfinder	-	✓	✓	✓	✓	✓
Zipstream/H.264/H.265	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / -
Optimized IR/内蔵IR	- / -	- / ✓	- / -	- / ✓	- / -	- / -
特別機能	PoE over 2-wire IK10 屋内 紐掛け防止構造	EN50155、EN45545、NFPA 130準拠 電子動体ブレ補正 衝撃検知 720pで45 fps IK10 セキュアブート 屋内車載監視向け	EN50155、EN45545、NFPA 130準拠 電子動体ブレ補正 衝撃検知 720pで45 fps IK10 セキュアブート 屋内車載監視向け	EN50155、EN45545準拠 電子動体ブレ補正 衝撃検知 720pで45 fps IK10+ セキュアブート 外部車載監視に最適	EN50155準拠 IK08 屋内車載監視向け	EN50155準拠 IK08 屋内車載監視向け

## Axis 固定ドームカメラ

	AXIS P38 シリーズ		AXIS P37 シリーズ	
	AXIS P3818-PVE	AXIS P3807-PVE	AXIS P3727-PLE	AXIS P3719-PLE
				
最大解像度	4320x1920 (13 MP)	4320x1920 (8.3 MP)	4x 1920x1080 (4x2MP)	4x 2560x1440 (4x3.7MP)
センサーサイズ/レンズ/ 水平画角	3x 1/2.8" 3.2 mm、F2.0 180°	4x 1/2.9" 3.2 mm、F2.0 180°	4x 1/2.8" 3 - 6 mm、F1.8 - 2.6 96° - 49°	4x 1/2.5" 3 - 6 mm、F1.8 - 2.6 101° - 49°
デイナイト	✓	✓	✓	✓
最低照度(ルクス) カラー/白黒	0.15/0.06	0.17/0.005	0.17/0.00	0.2/0.00
最大フレームレート (フレーム/秒)	25/30	25/30	25/30	25/30
音声サポート/ 内蔵マイク	✓ / -	- / -	✓ (T61) / -	- / -
ビデオ分析機能 (Axisのビデオ分析機能 については、4ページを 参照)	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Object Analytics (1ch) AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection いたずら警告
電源	PoEクラス 4	PoEクラス 3	PoEクラス 4	PoEクラス 3 (IR不使用時) PoEクラス 4 (IR使用時)
I/Oポート	1	-	-	-
動作温度	-40°C~50°C (-40°F~122°F)	-30°C~50°C (-22°F~122°F)	-30°C~50°C (-22°F~122°F)	-30°C~50°C (-22°F~122°F)
認証	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X
WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	WDR
Lightfinder	Lightfinder 2.0	✓	✓	✓
Zipstream/H.264/H.265	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓
OptimizedIR/内蔵IR	- / -	- / -	✓ / ✓	- / ✓
特別機能	IPアドレス x 1 IK10 垂直画角90°	IPアドレス x 1 IK10 垂直画角90°	IPアドレス x 1 IK09 リモートズーム/フォーカス SDカードスロット x 2 4分割表示 個別制御式IR LED Axis Edge Vault、署名付きビデオ	IPアドレス x 1 IK09 リモートズーム/フォーカス SDカードスロット x 2 4分割表示 個別制御式IR LED

# Axis 固定ドームカメラ

## AXIS P32 シリーズ

	AXIS P3265-LVE	AXIS P3265-LV	AXIS P3265-V	AXIS P3255-LVE	AXIS P3268-LV	AXIS P3268-LVE	AXIS P3267-LV	AXIS P3267-LVE
								
最大解像度	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	3840x2160 (8.3 MP)	3840x2160 (8.3 MP)	2592x1944 (5 MP)	2592x1944 (5 MP)
センサーサイズ/レンズ/ 水平画角	9 mm: 1/2.8", 3.4 - 8.9 mm F1.8, 100° - 36° 22 mm: 1/2.8", 9 - 22 mm, F1.6 35° - 15°	1/2.8" 3.4 - 8.9 mm, F1.8 100° - 36°	1/2.8" 3.4 - 8.9 mm, F1.8 100° - 36°	1/2.8" 3.4 - 8.9 mm, F1.8 100° - 36°	1/1.8" 4.3 - 8.6 mm, F1.5 100° - 53°	1/1.8" 4.3 - 8.6 mm, F1.5 100° - 53°	1/2.7" 3 - 8 mm, F1.3 104° - 40°	1/2.7" 3 - 8 mm, F1.3 104° - 40°
デイナイト	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
最低照度(ルクス) カラー/白黒	0.1/0.00	0.1/0.00	0.1/0.02	0.1/0.00	0.14/0.00	0.14/0.00	0.13/0.00	0.13/0.00
最大フレームレート (フレーム/秒)	50/60	50/60	50/60	50/60	25/30	25/30	25/30	25/30
音声サポート/ 内蔵マイク	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -
コンピューティング機能	深層学習処理ユニット							
ビデオ分析機能 (Axisのビデオ分析機能 については、4ページを 参照)	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Live Privacy Shield	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Live Privacy Shield	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Live Privacy Shield	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Live Privacy Shield	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Live Privacy Shield	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Live Privacy Shield	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Live Privacy Shield	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Live Privacy Shield
電源	PoEクラス 3	PoEクラス 3	PoEクラス 2	PoEクラス 4	PoEクラス 3	PoEクラス 3	PoEクラス 3	PoEクラス 3
I/Oポート	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
動作温度	-40°C~50°C (-40°F~122°F)	0°C~50°C (32°F~122°F)	0°C~50°C (32°F~122°F)	-40°C~50°C (-40°F~122°F)	0°C~50°C (32°F~122°F)	-40°C~50°C (-40°F~122°F)	0°C~50°C (32°F~122°F)	-40°C~50°C (-40°F~122°F)
認証	IP66-, NEMA 250 Type 4X NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)	-	-	IP66-, NEMA 250 Type 4X NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)	-	IP66-, NEMA 250 Type 4X NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)	-	IP66-, NEMA 250 Type 4X NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)
WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR
Lightfinder	Lightfinder 2.0							
Zipstream/H.264/H.265	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓
OptimizedIR/内蔵IR	✓ / ✓	✓ / ✓	- / -	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓
特別機能	IK10 セキュアブート Axis Edge Vault 署名付きビデオ 22 mm: エッジツーエッジ技術	IK10 セキュアブート Axis Edge Vault 署名付きビデオ	IK10 セキュアブート Axis Edge Vault 署名付きビデオ	IK10 セキュアブート Axis Edge Vault 署名付きビデオ	IK10 セキュアブート Axis Edge Vault 署名付きビデオ エッジツーエッジ技術	IK10 セキュアブート Axis Edge Vault 署名付きビデオ エッジツーエッジ技術	IK10 セキュアブート Axis Edge Vault 署名付きビデオ エッジツーエッジ技術	IK10 セキュアブート Axis Edge Vault 署名付きビデオ エッジツーエッジ技術

## Axis 固定ドームカメラ

	AXIS M43シリーズ	AXIS M42シリーズ		AXIS M32シリーズ	
	AXIS M4308-PLE 	AXIS M4216-V 	AXIS M4216-LV 	AXIS M3216-LVE 	AXIS M3215-LVE 
最大解像度	3584x2688 (12 MP)	2304x1728 (4 MP)	2304x1728 (4 MP)	2688x1512 (4.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)
センサーサイズ/レンズ/ 水平画角	1/1.7" 1.3 mm、F2.4 183°	1/2.7"、3 - 6 mm F1.9 - 2.7 100° - 45°	1/2.7"、3 - 6 mm F1.9 - 2.7 100° - 45°	1/2.7" 2.9 mm、F2.0 102°	1/2.9" 3.1 mm、F2.0 101°
デイナイト	✓	✓	✓	✓	✓
最低照度(ルクス) カラー/白黒	0.19/0.04	0.18/0.03	0.18/0.00	0.16/0.00	0.14/0.00
最大フレームレート (フレーム/秒)	25/30	25/30	25/30	25/30	25/30
音声サポート/ 内蔵マイク	✓/✓	✓/-	✓/-	✓/-	✓/-
コンピューティング 機能	深層学習処理ユニット	深層学習処理ユニット	深層学習処理ユニット	深層学習処理ユニット	深層学習処理ユニット
ビデオ分析機能 (Axisのビデオ分析機能 については、4ページを 参照)	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection いたずら警告 音声検知	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection AXIS Face Detector いたずら警告	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection AXIS Face Detector いたずら警告	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection いたずら警告 音声検知	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection いたずら警告 音声検知
電源	PoEクラス 4	PoEクラス 2	PoEクラス 3	PoEクラス 3	PoEクラス 3
I/Oポート	1	-	-	1/1	1/1
動作温度	-40°C~50°C (-40°F~122°F)	0°C~45°C (32°F~113°F)	0°C~45°C (32°F~113°F)	-40°C~50°C (-40°F~122°F)	-40°C~50°C (-40°F~122°F)
認証	IP66-、NEMA 250 Type 4X NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)	-	-	IP66-、NEMA 250 Type 4X/NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)	IP66-、NEMA 250 Type 4X/NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)
WDR	Forensic WDR	WDR	WDR	Forensic WDR	Forensic WDR
Lightfinder	✓	✓	✓	✓	✓
Zipstream/H.264/H.265	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓
OptimizedIR/内蔵IR	✓/✓	-/-	✓/✓	✓/✓	✓/✓
特別機能	ボイスエンハンサー 歪み補正ビュー IK09 セキュアブート Axis Edge Vault、署名付きビデオ	HDMI IK08 セキュアブート Axis Edge Vault 署名付きビデオ エッジツーエッジ技術	HDMI IK10 セキュアブート Axis Edge Vault 署名付きビデオ エッジツーエッジ技術	HDMI IK10 セキュアブート Axis Edge Vault エッジツーエッジ技術	HDMI IK10 セキュアブート Axis Edge Vault エッジツーエッジ技術

## Axis 固定ドームカメラ

	AXIS M31 シリーズ		AXIS M30 シリーズ		
	AXIS M3116-LVE 	AXIS M3115-LVE 	AXIS M3088-V 	AXIS M3086-V 	AXIS M3085-V 
最大解像度	2688x1512 (4.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	3840x2160 (8.3 MP)	2688x1512 (4.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)
センサーサイズ/レンズ/ 水平画角	1/2.7" 2.4 mm, F2.1 130°	1/2.9" 2.8 mm, F2.0 105°	1/2.8" 2.9 mm, F2.0 109°	1/2.7" 2.4 mm, F2.1 130°	1/2.9" 3.1 mm, F2.0 102°
デイナイト	✓	✓	✓	✓	✓
最低照度(ルクス) カラー/白黒	0.19/0.00	0.17/0.00	0.25 / 0.05	0.19/0.03	0.18/0.03
最大フレームレート (フレーム/秒)	25/30	25/30	12/15	25/30	25/30
音声サポート/ 内蔵マイク	- / -	- / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -
コンピューティング 機能	-	-	深層学習処理ユニット	深層学習処理ユニット	深層学習処理ユニット
ビデオ分析機能 (Axisのビデオ分析機能 については、4ページを 参照)	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection
電源	PoEクラス 3	PoEクラス 3	PoEクラス 2	PoEクラス 2	PoEクラス 2
I/Oポート	-	-	-	-	-
動作温度	-30°C~50°C (-22°F~122°F)	-30°C~50°C (-22°F~122°F)	0°C~45°C (32°F~113°F)	0°C~45°C (32°F~113°F)	0°C~45°C (32°F~113°F)
認証	IP66/67/NEMA 250 Type 4X	IP66/67/NEMA 250 Type 4X	-	-	-
WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	WDR	WDR	WDR
Lightfinder	✓	✓	-	✓	✓
Zipstream/H.264/H.265	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓
OptimizedIR/ 内蔵IR	- / ✓	- / ✓	- / -	- / -	- / -
特別機能	IK08 セキュアブート	IK08 セキュアブート	IK08 セキュアブート Axis Edge Vault 署名付きビデオ エッジソーエッジ技術	IK08 セキュアブート Axis Edge Vault 署名付きビデオ エッジソーエッジ技術	IK08 セキュアブート Axis Edge Vault 署名付きビデオ エッジソーエッジ技術

## Axis 固定ドームカメラ

## AXIS M30 シリーズ

	AXIS M3077-PLVE	AXIS M3068-P	AXIS M3067-P	AXIS M3058-PLVE	AXIS M3057-PLVE Mk II
					
最大解像度	2016x2016 (6 MPイメージセンサー)	2880x2880 (12 MP)	2016x2016 (6 MP)	2992x2992 (12 MP)	2048x2048 (6 MP)
センサーサイズ/レンズ/ 水平画角	1/1.8" 1.6 mm、F2.0 183°	1/1.7" 1.65 mm、F2.8 185°	1/1.8" 1.56 mm、F2.0 185°	1/1.7" 1.3 mm、F2.2 181°	1/1.8" 1.6 mm、F2.0 185°
デイナイト	✓	✓	✓	✓	✓
最低照度(ルクス) カラー/白黒	0.16/0.00	0.32/0.06	0.18/0.04	0.19/0.00	0.16/0.00
最大フレームレート (フレーム/秒)	25/30	25/30	50/60	25/30	50/60
音声サポート/ 内蔵マイク	✓ / ✓	- / -	- / -	- / -	- / -
ビデオ分析機能 (Axisのビデオ分析機能 については、4ページを 参照)	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection いたずら警告
電源	PoEクラス 3	PoEクラス 2	PoEクラス 2	PoEクラス 3	PoEクラス 3
I/Oポート	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
動作温度	-40°C~50°C (-40°F~122°F)	0°C~40°C (32°F~104°F)	0°C~40°C (32°F~104°F)	-40°C~50°C (-40°F~122°F)	-40°C~50°C (-40°F~122°F)
認証	IP66/NEMA 4X	-	-	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X
WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR
Lightfinder	✓	-	✓	✓	✓
Zipstream/H.264/H.265	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / -
OptimizedIR/内蔵IR	✓ / ✓	- / -	- / -	✓ / ✓	✓ / ✓
特別機能	IK10 歪み補正ビュー Axis Edge Vault	歪み補正ビュー	歪み補正ビュー	HDMI IK10 歪み補正ビュー	IK10 歪み補正ビュー Axis Edge Vault

# Axis パン/チルト/ズームカメラ

	AXIS Q87 シリーズ		AXIS Q86 シリーズ		
	AXIS Q8752-E Zoom	AXIS Q8752-E	AXIS Q8642-E	AXIS Q8641-E	AXIS Q8615-E
最大解像度	ビジュアル: 1920x1080 サーマル: 640x480	ビジュアル: 1920x1080 サーマル: 640x480	640x480	384x288	1920x1080
センサーサイズ/レンズ/ 水平画角	ビジュアル: 1/2.8"プログレッシブスキャンCMOS 4.3 - 137.6 mm, F1.4 - 4.0 58.5° - 2.4° サーマル: 非冷却マイクロボロメータ アサーマル35 - 105 mm, F1.6, 18° - 6°	ビジュアル: 1/2.8"プログレッシブスキャンCMOS 4.3 - 137.6 mm, F1.4 - 4.0 58.5° - 2.4° サーマル: 非冷却マイクロボロメータ アサーマル35 mm, F1.2, 17°	非冷却マイクロボロメータ アサーマル60 mm, F1.25 10.0°	非冷却マイクロボロメータ アサーマル35 mm, F1.2 10.7°	1/2" 6.9 - 214.6 mm, F1.36 - 4.6 60.6° - 2.0°
デイナイト	✓	✓	-	-	✓
最低照度(ルクス) カラー/白黒	ビジュアル: 0.1/0.02	ビジュアル: 0.1/0.02	-/-	-/-	0.06/0.001
最大フレームレート (フレーム/秒)	ビジュアル: 50/60 サーマル: 8.3/30 <sup>1</sup>	ビジュアル: 50/60 サーマル: 8.3/30 <sup>1</sup>	8.3/30 <sup>1</sup>	8.3/30 <sup>1</sup>	50/60
パン/チルト	360°エンドレス / -90°~45° -45°~90° (反転設定)	360°エンドレス / -90°~45° -45°~90° (反転設定)	360°エンドレス / -90°~45°	360°エンドレス / -90°~45°	360°エンドレス / -90°~45° -45°~90° (反転設定)
光学ズーム	ビジュアル: 32倍 サーマル: 3倍	ビジュアル: 32倍	-	-	31倍
感度	サーマル: NETD < 50 mK	サーマル: NETD < 50 mK	NETD < 50 mK	NETD < 70 mK	-
ビデオ分析機能 (Axisのビデオ分析機能 については、4ページを 参照)	アドバンスドゲートキーパー 音声検知 AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection いたずら警告	アドバンスドゲートキーパー 音声検知 AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection	AXIS Object Analytics アクティブゲートキーパー Autotracking AXIS Video Motion Detection
電源	24 V AC/DC	24 V AC/DC	24 V AC/DC	24 V AC/DC	24 V AC/DC
I/Oポート	4	4	4	4	4
動作温度	-40°C~55°C (-40°F~131°F)	-40°C~55°C (-40°F~131°F)	-40°C~60°C (-40°F~140°F)	-40°C~60°C (-40°F~140°F)	-50°C~55°C (-58°F~131°F)
認証	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X
WDR	ビジュアル: Forensic WDR	ビジュアル: Forensic WDR	-	-	Forensic WDR
Lightfinder	Lightfinder 2.0	Lightfinder 2.0	-	-	Lightfinder 2.0
Zipstream/H.264/H.265	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓
OptimizedIR/内蔵IR	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
特別機能	FIPS 140-2レベル2認定TPM、IK10 セキュアブート Axis Edge Vault 電子動体ブレ補正 <sup>2</sup> RJ45およびSFPインターフェース サーマルバレット デフォグ機能、ワイパー付属 ビジュアルチャンネル: フォーカスリコール	FIPS 140-2レベル2認定TPM、IK10 セキュアブート Axis Edge Vault 電子動体ブレ補正 <sup>2</sup> RJ45およびSFPインターフェース サーマルバレット デフォグ機能、ワイパー付属 ビジュアルチャンネル: フォーカスリコール	電子動体ブレ補正 衝撃検知 SFPスロット サーマルバレット	電子動体ブレ補正 衝撃検知 SFPスロット サーマルバレット	電子動体ブレ補正 ワイパー付属 向き設定の補助 IK10 (ウィンドウ以外) セキュアブート、衝撃検知 FIPS 140-2認定TPM 2.0モジュール RJ45およびSFPインターフェース 署名付きビデオ、Axis Edge Vault

1. EU、ノルウェー、スイス、カナダ、米国、日本、オーストラリア、ニュージーランドで最大30 fps。他国では最大8.3 fps。9 fpsを超えるフレームレートの場合は、輸出管理法規の対象になる場合があります。  
2. サーマルカメラとビジュアルカメラの両方に電子動体ブレ補正 (EIS) が備わっています。

## Axis パン/チルト/ズームカメラ

	AXIS Q63シリーズ	AXIS Q62	AXIS Q61 シリーズ			
	AXIS Q6315-LE 	AXIS Q6225-LE  NEW	AXIS Q6155-E 	AXIS Q6154-E 	AXIS Q6135-LE PTZ 	AXIS Q6100-E 
最大解像度	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1280x720 (1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	2592x1944 (20.4 MP)
センサーサイズ/レンズ/ 水平画角	1/1.7" 6.91 - 214.64 mm、F1.36 - F4.6 60.6° - 2.0°	1/2" 6.91 - 214.64 mm、F1.36 - 4.6 63.8° - 2.2°	1/2.8" 4.3 - 129 mm、F1.6 - 4.7 66.7° - 2.36°	1/2.8" 4.3 - 129 mm、F1.6 - 4.7 66.7° - 2.36°	1/2.8" 4.3 - 137.6 mm、F1.4 - 4.0 58.3° - 2.4°	2.8 mm、F2、360°
デイナイト	✓	✓	✓	✓	✓	✓
最低照度(ルクス) カラー/白黒	0.06/0.001	0.05/0.001	0.15/0.01	0.15/0.01	0.06/0.00	0.3/0.03
最大フレームレート (フレーム/秒)	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	20
光学ズーム	31倍	31倍	30倍	30倍	32倍	-
音声サポート/ 内蔵マイク	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	-
ビデオ分析機能 (Axisのビデオ分析機能 については、4ページを 参照)	AXIS Object Analytics アクティブゲートキーパー Autotracking AXIS Video Motion Detection	AXIS Object Analytics アクティブゲートキーパー Autotracking AXIS Video Motion Detection	AXIS Guard Suite アクティブゲートキーパー Autotracking AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Guard Suite アクティブゲートキーパー Autotracking AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Object Analytics アクティブゲートキーパー Autotracking AXIS Video Motion Detection	AXIS Guard Suite オートパイロット
電源	PoEクラス 6、High PoE SFPミッドスパン付属	PoEクラス 8、High PoE ミッドスパン付属	PoEクラス 4、High PoE SFPミッドスパン付属	PoEクラス 4、High PoE SFPミッドスパン付属	PoEクラス 4、High PoE SFPミッドスパン付属	PoE
I/Oポート	-	-	-	-	-	-
動作温度	-50°C~50°C (-58°F~122°F)	-50°C~55°C (-58°F~131°F)	-55°C~50°C (-67°F~122°F)	-55°C~50°C (-67°F~122°F)	-50°C~50°C (-58°F~122°F)	-50°C~50°C (-58°F~122°F)
認証	IP66/NEMA 4X	IP66/IP68/NEMA4X	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X
WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic Capture	Forensic Capture	Forensic Capture	WDR
Lightfinder	Lightfinder 2.0	Lightfinder 2.0	✓	✓	Lightfinder 2.0	-
Zipstream/H.264/H.265	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓
OptimizedIR/内蔵IR	✓/✓	✓/✓	- / -	- / -	✓/✓	- / -
特別機能	電子動体ブレ補正 向き設定の補助 IK10 セキュアブート レーザーフォーカス、Sharpdome スピードドライ機能 衝撃検知 FIPS 140-2認証TPM 2.0モジュール	MIL-STD-810G 電子動体ブレ補正 ワイパー付属 向き設定の補助 IK10、セキュアブート 衝撃検知 FIPS 140-2認証TPM 2.0モジュール 署名付きビデオ、Axis Edge Vault	電子動体ブレ補正 フォーカスリコール IK08 レーザーフォーカス、Sharpdome スピードドライ機能 衝撃検知	電子動体ブレ補正 フォーカスリコール IK08 レーザーフォーカス、Sharpdome スピードドライ機能 衝撃検知	電子動体ブレ補正 フォーカスリコール デフォグ機能 IK08 Sharpdome スピードドライ機能 衝撃検知	方向性音声検知 交換可能なレンズ IK10

## Axis パン/チルト/ズームカメラ

AXIS Q60 シリーズ							
	AXIS Q6078-E	AXIS Q6075	AXIS Q6075-SE	AXIS Q6075-E	AXIS Q6074	AXIS Q6074-E	AXIS Q6010-E
							
最大解像度	3840x2160 (8 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1280x720 (1 MP)	1280x720 (1 MP)	2592x1944 (20.4 MP)
センサーサイズ/レンズ/ 水平画角	1/2.5" 4.4 - 88.4 mm, F2.0 - 3.8 68.3° - 4.20°	1/2.8" 4.25 - 170 mm, F1.6 - 4.95 62.8° - 2.23°	1/2.8" 4.25 - 170 mm, F1.6 - 4.95 65.1° - 2.0°	1/2.8" 4.25 - 170 mm, F1.6 - 4.95 65.1° - 2.0°	1/2.8" 4.25 - 127.5 mm, F1.6 - 4.2 63.8° - 2.6°(720p), 49.7° - 1.73°(D1)	1/2.8" 4.25 - 127.5 mm, F1.6 - 4.2 63.8° - 2.6°(720p), 49.7° - 1.73°(D1)	1/2.5" 2.8 mm, F2.0 360°
デイナイト	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
最低照度(ルクス) カラー/白黒	0.2/0.06	0.1/0.002	0.1/0.002	0.1/0.002	0.1/0.002	0.1/0.002	0.4/0.03
最大フレームレート (フレーム/秒)	25/30	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	20
光学ズーム	20倍	40倍	40倍	40倍	40倍	30倍	-
音声サポート/ 内蔵マイク	-/-	✓/-	-/-	-/-	✓/-	-/-	-
ビデオ分析機能 (Axisのビデオ分析機能 については、4ページを 参照)	AXIS Object Analytics アクティブゲートキーパー Autotracking2 AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Object Analytics アクティブゲートキーパー Autotracking2 AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Object Analytics アクティブゲートキーパー Autotracking2 AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Object Analytics アクティブゲートキーパー Autotracking2 AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Object Analytics アクティブゲートキーパー 音声検知 Autotracking AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Object Analytics アクティブゲートキーパー 音声検知 Autotracking AXIS Video Motion Detection いたずら警告	オートパイロット
電源	High PoE ミッドスパン付属	High PoE ミッドスパン付属	DC	High PoE SFPミッドスパン付属	PoEクラス 4、AC、DC ミッドスパン付属	High PoE SFPミッドスパン付属	PoE
I/Oポート	-	4	2	-	4	-	-
動作温度	-50°C~50°C (-58°F~122°F)	0°C~50°C (32°F~122°F)	-30°C~50°C (-22°F~122°F)	-50°C~50°C (-58°F~122°F)	0°C~50°C (32°F~122°F)	-50°C~50°C (-58°F~122°F)	-40°C~50°C (-40°F~122°F)
認証	IP66/IP67/NEMA 4X	-	IP66/IP67/NEMA 4X/6P	IP66/IP67/NEMA 4X	-	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X
WDR	WDR	WDR	WDR	WDR	WDR	WDR	WDR
Lightfinder	-	Lightfinder 2.0	Lightfinder 2.0	Lightfinder 2.0	Lightfinder 2.0	Lightfinder 2.0	-
Zipstream/H.264/H.265	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓
OptimizedIR/内蔵IR	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
特別機能	UHD 4K 電子動体ブレ補正 セキュアブート FIPS 140-2認証TPM 2.0モジュール 向き設定の補助 自動デフォグ機能 フォーカスリコール、IK10 オブジェクトカウント、持ち去り検知 衝撃検知 Axis Edge Vault、署名付きビデオ	電子動体ブレ補正 セキュアブート FIPS 140-2認証TPM 2.0モジュール 向き設定の補助 自動デフォグ機能 フォーカスリコール、IK10 出入り検知 オブジェクトカウント、持ち去り検知 ハイライト補正	光ファイバー接続用SFP x 2 電子動体ブレ補正 セキュアブート MIL-STD-810G 509.5 ステンレス鋼、セキュアブート FIPS 140-2認証TPM 2.0モジュール 向き設定の補助、自動デフォグ機能 フォーカスリコール 出入り検知 オブジェクトカウント、持ち去り検知 衝撃検知 ハイライト補正	電子動体ブレ補正 セキュアブート FIPS 140-2認証TPM 2.0モジュール 向き設定の補助 自動デフォグ機能 フォーカスリコール、IK10 出入り検知 オブジェクトカウント、持ち去り検知 衝撃検知 ハイライト補正	電子動体ブレ補正 自動デフォグ機能 フォーカスリコール オブジェクトカウント、持ち去り検知 衝撃検知 ハイライト補正	電子動体ブレ補正 自動デフォグ機能 フォーカスリコール オブジェクトカウント、持ち去り検知 IK10 衝撃検知 ハイライト補正	交換可能なレンズ IK10 現行のAXIS Q60-E PTZ Network Cameraが必要

## Axis パン/チルト/ズームカメラ

	AXIS V59シリーズ		AXIS P56 シリーズ	
	AXIS V5938 	AXIS V5925 	AXIS P5655-E 	AXIS P5654-E 
最大解像度	3840x2160 (8MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1280x720 (1 MP)
センサーサイズ/レンズ/ 水平画角	1/2.5" 4.4 - 88 mm, F2.0 - 3.8 70.2° - 4.1°	1/2.8" 4.4 - 132 mm, F1.4 - 4.6 62° - 2.3°	1/2.8" 4.3 - 137.6 mm, F1.4 - 4.0 58.7° - 2.4°	1/2.8" 4.0 - 84.6 mm, F1.6 - 4.5 77.0° - 3.6°
デイナイト	✓	✓	✓	✓
最低照度(ルクス) カラー/白黒	0.7/0.06	1.0/0.03	0.1/0.01	0.1/0.01
最大フレームレート (フレーム/秒)	25/30	50/60	50/60	50/60
光学ズーム	20倍	30倍	32倍	21倍
音声サポート/ 内蔵マイク	✓ / -	✓ / -	✓ / -	- / -
ビデオ分析機能 (Axisのビデオ分析機能 については、4ページを 参照)	AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Object Analytics アドバンスドゲートキーパー 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Object Analytics アドバンスドゲートキーパー AXIS Video Motion Detection いたずら警告
電源	DC	DC	PoEクラス 4、AC、DC	PoEクラス 4
I/Oポート	2	2	4	-
動作温度	0°C~40°C (32°F~104°F)	0°C~40°C (32°F~104°F)	-30°C~50°C (-22°F~122°F)	-30°C~50°C (-22°F~122°F)
認証	-	-	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X
WDR	-	-	Forensic WDR	Forensic WDR
Lightfinder	-	-	Lightfinder 2.0	Lightfinder 2.0
Zipstream/H.264/H.265	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓
OptimizedIR/内蔵IR	- / -	- / -	- / -	- / -
特別機能	UHD 4K Canon XLR3 x 2 3G-SDI HDMI™ CamStreamerの3か月間の試用版付属 VISCAサポート VISCA over IPサポート セキュアブート	Canon XLR3 x 2 3G-SDI HDMI™ CamStreamerの3か月間の試用版付属 VISCAサポート VISCA over IPサポート セキュアブート	電子動体ブレ補正 デフォグ機能 フォーカスリコール IK10 セキュアブート 衝撃検知	電子動体ブレ補正 デフォグ機能 フォーカスリコール IK10 セキュアブート

## Axis パン/チルト/ズームカメラ

	AXIS M55シリーズ		AXIS M50シリーズ		
	AXIS M5525-E	AXIS M5075-G	AXIS M5075	AXIS M5074	AXIS M5000-G
					
最大解像度	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1280x720 (1 MP)	PTZカメラ: 1920x1080 オーバービューカメラ: 2592x1944
センサーサイズ/水平画角	1/2.8" 4.7 - 47 mm, F1.6 - 3.0 61.8° - 6.7°	1/2.8" 2.2 - 11.0 mm, F1.4 - 2.5 71° - 14°	1/2.8" 2.2 - 11.0 mm, F1.4 - 2.5 71° - 14°	1/2.8" 2.2 - 11.0 mm, F1.4 - 2.5 71° - 14°	PTZカメラ: 1/2.8" 4.7 - 47 mm, F1.6 - 3.0, 61.8° - 6.7° オーバービューカメラ: 1/2.8" 2.39 mm, F2.0, 360°
デイナイト	✓	✓	✓	✓	✓
最低照度(ルクス) カラー/白黒	0.45/0.01	0.1/-	0.1/-	0.1/-	PTZカメラ: 0.09/0.01 オーバービューカメラ: 0.08/0.03
最大フレームレート (フレーム/秒)	25/30	50/60	50/60	50/60	PTZカメラ: 25/30 オーバービューカメラ: 12
光学ズーム	10倍	5倍	5倍	5倍	10倍
音声サポート/ 内蔵マイク	✓ / -	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / -
ビデオ分析機能 (Axisのビデオ分析機能 については、4ページを 参照)	アドバンスドゲートキーパー 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告	音量検知 悲鳴検知 持ち去り検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告	音量検知 悲鳴検知 持ち去り検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告	音量検知 悲鳴検知 持ち去り検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection 音声検知 衝撃検知 アドバンスドゲートキーパー
電源	PoEクラス 3、DC	PoEクラス 3	PoEクラス 3	PoEクラス 3	PoEクラス 4、DC
I/Oポート	4	-	-	-	4
動作温度	-20°C~50°C (-4°F~122°F)	0°C~45°C (32°F~113°F)	0°C~45°C (32°F~113°F)	0°C~45°C (32°F~113°F)	0°C~40°C (32°F~104°F)
認証	IP66/NEMA 4X	-	-	-	-
WDR	Forensic Capture	WDR	WDR	-	Forensic Capture
Lightfinder	-	-	-	-	-
Zipstream/H.264/H.265	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓
OptimizedIR/内蔵IR	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
特別機能	シーンプロファイル IK09	Z-Wave Plus®デバイスとのワイヤレスI/O接続 オートフォーカス	オートフォーカス	オートフォーカス	Z-Wave Plus®デバイスとのワイヤレスI/O接続 署名付きビデオ Axis Edge Vault

# Axis サーマルカメラ

	AXIS Q29 温度アラームカメラシリーズ			AXIS Q19 サーマルカメラシリーズ					
	AXIS Q2901-E	AXIS Q2901-E PTマウント	AXIS Q1961-TE	AXIS Q1952-E	AXIS Q1951-E	AXIS Q1942-E	AXIS Q1942-E PTマウント	AXIS Q1941-E	AXIS Q1941-E PTマウント
最大解像度	336x256	336x256	384x288	640x480	384x288	640x480	640x480	384x288	384x288
センサーサイズ/レンズ/ 水平画角	非冷却マイクロボロメータ アサーマルレンズ 9 mm, F1.25, 35° 19 mm, F1.25, 17°	非冷却マイクロボロメータ アサーマルレンズ 9 mm, F1.25, 35° 19 mm, F1.25, 17°	非冷却マイクロボロメータ アサーマルレンズ 7 mm, F1.18, 55° 13 mm, F1.0, 28°	非冷却マイクロボロメータ アサーマルレンズ 10 mm, F1.17, 63° 19 mm, F1.23, 31° 35 mm, F1.14, 17°	非冷却マイクロボロメータ アサーマルレンズ 7 mm, F1.18, 55° 13 mm, F1.0, 28° 19 mm, F1.23, 31° 35 mm, F1.14, 10.5°	非冷却マイクロボロメータ アサーマルレンズ 60 mm, F1.25, 10°	非冷却マイクロボロメータ アサーマルレンズ 10 mm, F1.24, 63° 19 mm, F1.23, 31° 35 mm, F1.20, 17° 60 mm, F1.25, 10°	非冷却マイクロボロメータ アサーマルレンズ 60 mm, F1.25, 6.2°	非冷却マイクロボロメータ アサーマルレンズ 7 mm, F1.18, 55° 13 mm, F1.0, 28° 19 mm, F1.23, 31° 35 mm, F1.2, 10.5° 60 mm, F1.25, 6.2°
最大フレームレート (フレーム/秒)	8.3	8.3	8.3/30 <sup>1</sup>	8.3/30 <sup>1</sup>	8.3/30 <sup>1</sup>	8.3/30 <sup>1</sup>	8.3/30 <sup>1</sup>	8.3/30 <sup>1</sup>	8.3/30 <sup>1</sup>
被写体温度範囲	-40°C~550°C (-40°F~1022°F)	-40°C~550°C (-40°F~1022°F)	-40°C~350°C (-40°F~662°F)	-	-	-	-	-	-
感度	NETD < 50 mK	NETD < 50 mK	NETD < 40 mK	NETD < 30 mK	NETD < 40 mK	NETD < 50 mK	NETD < 50 mK	NETD < 70 mK	NETD < 70 mK
検知範囲 (m/yd.)	-	-	-	10 mm: 291/318 <sup>2</sup> 892/978 <sup>3</sup> 19 mm: 573/627 <sup>2</sup> 1757/1921 <sup>3</sup> 35 mm: 1079/1179 <sup>2</sup> 3307/3617 <sup>3</sup>	7 mm: 200/219 <sup>2</sup> 613/671 <sup>3</sup> 13 mm: 393/430 <sup>2</sup> 1205/1318 <sup>3</sup> 19 mm: 567/620 <sup>2</sup> 1739/1902 <sup>3</sup> 35 mm: 1028/1124 <sup>2</sup> 3153/3448 <sup>3</sup>	60 mm: 1833/2005 <sup>2</sup> 5623/6149 <sup>3</sup>	10 mm: 291/318 <sup>2</sup> 892/978 <sup>3</sup> 19 mm: 573/627 <sup>2</sup> 1757/1921 <sup>3</sup> 35 mm: 1079/1179 <sup>2</sup> 3307/3617 <sup>3</sup> 60 mm: 1833/2005 <sup>2</sup> 5623/6149 <sup>3</sup>	60 mm: 1774/1940 <sup>2</sup> 5441/5951 <sup>3</sup>	7 mm: 200/219 <sup>2</sup> 613/671 <sup>3</sup> 13 mm: 393/430 <sup>2</sup> 1205/1318 <sup>3</sup> 19 mm: 567/620 <sup>2</sup> 1739/1902 <sup>3</sup> 35 mm: 1028/1124 <sup>2</sup> 3153/3448 <sup>3</sup> 60 mm: 1774/1940 <sup>2</sup> 5441/5951 <sup>3</sup>
音声サポート/ 内蔵マイク	√ / -	- / -	√ / -	√ / -	√ / -	√ / -	- / -	√ / -	- / -
ビデオ分析機能 (Axisのビデオ分析機能 については、4ページを 参照)	AXIS Video Motion Detection いたずら警告 音声検知	AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Guard Suite いたずら警告 早期火災検知 音声検知	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection いたずら警告 音声検知	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection いたずら警告 音声検知	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection いたずら警告 音声検知	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection いたずら警告 音声検知	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection いたずら警告 音声検知	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection いたずら警告 音声検知
電源	PoEクラス 3、24 V AC/DC	PoEクラス 3、24 V AC/DC	PoEクラス3、12 - 28 V DC	PoEクラス3、12 - 28 V DC	PoEクラス3、12 - 28 V DC	PoEクラス 3、24 V AC/DC	PoEクラス 3、24 V AC/DC	PoEクラス 3、24 V AC/DC	PoEクラス 3、24 V AC/DC
I/Oポート	2	-	1/1	1/1	1/1	2	-	2	-
動作温度	-40°C~60°C (-40°F~140°F)	-40°C~60°C (-40°F~140°F)	-40°C~60°C (-40°F~140°F)	-40°C~60°C (-40°F~140°F)	-40°C~60°C (-40°F~140°F)	-40°C~60°C (-40°F~140°F)	-40°C~60°C (-40°F~140°F)	-40°C~60°C (-40°F~140°F)	-40°C~60°C (-40°F~140°F)
認証	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X
Zipstream/H.264/H.265	- / √ / -	- / √ / -	√ / √ / √	√ / √ / √	√ / √ / √	√ / √ / -	√ / √ / -	√ / √ / -	√ / √ / -
特別機能	等温パレット サーマルパレット 衝撃検知	等温パレット サーマルパレット 衝撃検知 RS485/RS422 (パン/チルト 制御用)	等温パレット サーマルパレット スポット温度測定機能 多角形検知エリア 電子動体ブレ補正 サーマルパレット FIPS 140-2 レベル2 認定TPM IK10, Axis Edge Vault	電子動体ブレ補正 サーマルパレット セキュアブート Axis Edge Vault FIPS 140-2 レベル2 認定TPM IK10	電子動体ブレ補正 サーマルパレット セキュアブート Axis Edge Vault FIPS 140-2 レベル2 認定TPM IK10	電子動体ブレ補正 サーマルパレット 衝撃検知	電子動体ブレ補正 サーマルパレット 衝撃検知 RS485/RS422 (パン/チルト 制御用)	電子動体ブレ補正 サーマルパレット 衝撃検知	電子動体ブレ補正 サーマルパレット 衝撃検知 RS485/RS422 (パン/チルト 制御用)

1. EU、ノルウェー、スイス、カナダ、米国、日本、オーストラリア、ニュージーランドで最大30 fps。他国では最大8.3 fps。9 fpsを超えるフレームレートの場合は、輸出管理法規の対象になる場合があります  
 2. 1.8 x 0.5 mの人物を対象にジョンソンの判定基準 (Johnson's criteria) により算出した検知範囲  
 3. 4 x 1.5 mの車両を対象にジョンソンの判定基準 (Johnson's criteria) により算出した検知範囲

## AXIS Companion プロフェッショナルな映像監視を シンプルに。

外出先からでも気軽にシステムへアクセスできるシンプルな監視ソリューションが構築できます。ネットワークカメラ、音声、ドアステーションを統合することにより、監視システムを最大限活用することができます。ニーズに合わせてカメラ以外のデバイスもご利用いただけます。

[www.axis.com/ja-jp/products/axis-companion](http://www.axis.com/ja-jp/products/axis-companion)

## AXIS Camera Station 施設を確実に保護する 監視ソリューション

中小規模の監視システムを構築するため開発された監視用のビデオ管理ソフトウェアです。小売店、ホテル、学校、製造業など、施設の監視に必要とされるあらゆる機能が、このソフトウェアひとつで統合管理できます。インシデントにもすばやく対処でき、効率的な施設管理を実現します。当社が提供するネットワークビデオ製品や機能を自由に組み合わせ設計できる柔軟性と信頼性の高いソリューションで、より洗練された監視システムを安全に構築することができます。

[www.axis.com/ja-jp/products/axis-camera-station](http://www.axis.com/ja-jp/products/axis-camera-station)

	AXIS Companion	AXIS Camera Station
		
<b>概要</b>		
対応製品	AXISネットワークカメラ v5.50以上 (v8.40未満のカメラをお使いになる場合、AXIS S3008ネットワークビデオレコーダーが必要ですが) AXISネットワークドアステーション、AXISネットワークスピーカー	Axisのポートフォリオ全体、サードパーティ製のデバイス**
サポートされているOS	Windows、iOS、Android	Windows、iOS、Android
ライセンス	無料	ライセンスの購入が必要
マルチサイトのサポート	✓	✓
ライブビュー	カメラ最大16台 (1、4、9、16分割ビューと全画面) AxisのCorridor Format、カメラシーケンス、デジタルPTZ、歪み補正	ライブビューを柔軟に構成可能、事前録画済ビデオによるデモカメラ機能 AxisのCorridor Format、カメラシーケンス、デジタルPTZ、歪み補正、ドアビュー、複数のモニターへの表示、ホットスポット、サイトマップ、ウェブページ PTZコントロールの統合、オンスクリーンコントロール
音声ストリーミング	双方向音声ストリーミング、Axisネットワークドアステーションコールで全二重、他のAxisデバイスで半二重	双方向音声ストリーミング (デバイスの仕様によって、半二重または全二重)、他社カメラとの片方向音声通信、ヘッドフォン使用時のエコーキャンセルとノイズ低減
<b>イベント マネジメント</b>		
イベントトリガー	AXIS Video Motion Detection AXIS Guard Suite、AXIS Object Analytics、I/O	動体検知、いたずら警告、システムイベントおよびエラー、入出力、アクションボタン、AXIS Entry Managerイベント、外部HTTPS、AXIS Guard Suite、AXIS Perimeter Defender、Axisやサードパーティ製のアプリケーションで検知されるデバイスイベント
イベントアクション	録画 (動体検知のみ)、モバイル装置へのプッシュ通知	録画、ビジュアル通知、モバイルデバイスへのプッシュ通知、音声アラート、カメラ/ビューへの切り替え、PTZポジションへの移動、電子メール、アラームガイド、外部I/Oのアラーム応答、HTTP通知
<b>セキュリティ</b>		
Axisセキュアリモートアクセス	✓	✓
イベントログ	✓	✓
<b>録画再生&amp;エクスポート</b>		
エクスポート	JPEG静止画、動画 (ASFまたはMP4) 再生用の専用ソフトウェア付属 エクスポート画像にデジタル署名を追加 (ASFで出力時)	JPEG静止画、動画 (ASF、MP4またはMKV) 再生用の専用ソフトウェア付属 デジタル署名、手動またはスケジュールによるエクスポート
再生	フレームごと、または最大8倍速での再生、カメラごとの録画の検索、タイムラインによる録画検索、ビデオスクラッピング機能	カメラ単位での検索、日付とタイムラインによる録画の視覚化、スマート検索、ビデオスクラッピング、ブックマーク、録画の削除防止ロック 最大64倍速または1フレームずつの再生が可能 最大36台のカメラの同期再生
<b>AXIS Camera Station Secure Entry</b>		
アクセスコントロール	-	設定: カード所有者 (写真付き)、カード/PIN/強要PINのサポート、QRコード、ナンバープレート、カード所有者グループ、ドアロック解除のスケジュール、ドア設定のコピー、カード形式、認証方法。 管理: 登録可能ユーザー数1万人、マルチサーバー、アクセスルールの設定、ゾーンの設定、スケジュール、入退出状況の検証、リモートドア制御、映像と入退出ログの検索

\* AXIS Camera Station専用レコーダー、AXIS S12シリーズ、AXIS S22シリーズを除く

\*\* IEC 62676-2-3規格の主要機能のサポート

Axisパートナーのアプリケーションについては、[www.axis.com/ja-jp/products/video-management-software](http://www.axis.com/ja-jp/products/video-management-software)をご覧ください

## ビデオレコーダー

	AXIS S30	AXIS S22シリーズ			
	AXIS S3008 	AXIS S2224 	AXIS S2216 	AXIS S2212 	AXIS S2208 
ライセンス	0	24付属	16付属	12付属	8付属
サポートされているRAIDレベル デフォルトのRAIDレベル	-	0、1、10 (デフォルトではRAIDなし)	0、1、10 (デフォルトではRAIDなし)	対応していません	対応していません
録画ストレージ	2 / 4 / 8 TB	12 TB (6 TB x 2)	8 TB (4 TB x 2)	6 TB (6 TB x 1)	4 TB (4 TB x 1)
オペレーティングシステム	AXIS OS	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC			
検証済みビデオストリーミング	-	ライブビュー: 最大24分割ビュー 4Kストリーム全画面表示 x 1 1080p x 4分割ビュー モニター2台をサポート、4Kモニターは1台まで推奨 再生: ライブビューと同じ分割シナリオをサポート モニター1台のみサポート	ライブビュー: 最大16分割ビュー 4Kストリーム全画面表示 x 1 1080p x 4分割ビュー モニター2台をサポート、4Kモニターは1台まで推奨 再生: ライブビューと同じ分割シナリオをサポート モニター1台のみサポート	ライブビュー: 最大12分割ビュー 4Kストリーム全画面表示 x 1 1080p x 4分割ビュー モニター2台をサポート、4Kモニターは1台まで推奨 再生: ライブビューと同じ分割シナリオをサポート モニター1台のみサポート	ライブビュー: 最大8分割ビュー 4Kストリーム全画面表示 x 1 1080p x 4分割ビュー モニター2台をサポート、4Kモニターは1台まで推奨 再生: ライブビューと同じ分割シナリオをサポート モニター1台のみサポート
検証済みのビデオチャンネル録画ビットレートとドア	最大8個のビデオチャンネル 160 Mbit/秒	最大24個のビデオチャンネルと48個のドアに対応 384 Mbit/秒	最大16個のビデオチャンネルと32個のドアに対応 384 Mbit/秒	最大12個のビデオチャンネルと24個のドアに対応 192 Mbit/秒	最大8個のビデオチャンネルと16個のドアに対応 192 Mbit/秒
冗長電源	-	-	-	-	-
ネットワークコネクタ	リア側: PoEポート 100 Mbps x 8 アップリンク 1 Gbps x 1	リア側スイッチ: PoEポート 100 Mbps x 24 アップリンク: SFP 1 Gbps x 1 RJ45 1 Gbps x 1 リア側サーバー: RJ45 1 Gbps x 1	リア側スイッチ: PoEポート 100 Mbps x 16 アップリンク: SFP 1 Gbps x 1 RJ45 1 Gbps x 1 リア側サーバー: RJ45 1 Gbps x 1	リア側スイッチ: PoEポート 100 Mbps x 12 アップリンク: SFP 1 Gbps x 1 RJ45 1 Gbps x 1 リア側サーバー: RJ45 1 Gbps x 1	リア側スイッチ: PoEポート 100 Mbps x 8 アップリンク: SFP 1 Gbps x 1 RJ45 1 Gbps x 1 リア側サーバー: RJ45 1 Gbps x 1
その他のコネクタ	側面: USB 3.0 x 1	フロント側: USB 3.0 x 1 音声ライン入力 x 1 音声ライン出力 x 1 リア側サーバー: USB 2.0 x 2 Displayport™ x 1 HDMIポート x 1	フロント側: USB 3.0 x 1 音声ライン入力 x 1 音声ライン出力 x 1 リア側サーバー: USB 2.0 x 2 Displayport™ x 1 HDMIポート x 1	フロント側: USB 3.0 x 1 音声ライン入力 x 1 音声ライン出力 x 1 リア側サーバー: USB 2.0 x 2 Displayport™ x 1 HDMIポート x 1	フロント側: USB 3.0 x 1 音声ライン入力 x 1 音声ライン出力 x 1 リア側サーバー: USB 2.0 x 2 Displayport™ x 1 HDMIポート x 1
接続可能な映像表示用モニター	0	モニター2台をサポート	モニター2台をサポート	モニター2台をサポート	モニター2台をサポート
取付付属品類	AXIS TS3001 Recorder Mount (別売り) AXIS TW8100 Rack Mount (別売り)	ラックレール	ラックレール	AXIS TS2901 Appliance Stand (別売り)	AXIS TS2901 Appliance Stand (別売り)

## ビデオレコーダー

	AXIS S12シリーズ				AXIS S11
	AXIS S1264 Rack	AXIS S1232 Rack	AXIS S1232 Tower	AXIS S1216 Tower	AXIS S1116 Rack
				 <b>NEW</b>	
ライセンス	64	32付属	32付属	16付属	16付属
サポートされているRAIDレベル デフォルトのRAIDレベル	0、1、5、6、10 デフォルト: 24 TB: 5、64 TB: 5 144 TB: 6	0、1、5、6、10 デフォルトRAID設定: 5	0、1、5、6、10 デフォルトRAID設定: 5	0、1 (デフォルトではRAIDなし)	0、1 (デフォルトではRAIDなし)
録画ストレージ	24 TB: 6x4 TB (RAID後 20TB) 64 TB: 8x8 TB (RAID後 56TB) 144 TB: 12x12 TB (RAID後 120TB)	16 TB: 4x4TB (RAID後 12TB) 32 TB: 4x8 TB (RAID後 24TB)	4x8TB (RAID後 24TB)	8 TB (8 TB x 1)	8 TB (8 TB x 1)
オペレーティングシステム	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC				Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise
検証済みビデオストリーミング	ビデオのローカル表示非対応 Axisデスクトップターミナルをご利用ください	ビデオのローカル表示非対応 Axisデスクトップターミナルをご利用ください	ライブビュー: 30 fpsで1ストリーム x 4K 30 fpsで4分割 x 1080p 15 fpsで9分割 x 720p 15 fpsで最大16分割 x 360p 上記の任意の組み合わせ (最大2台の4Kモニター)	ライブビュー: 30 fpsで1ストリーム x 4K 30 fpsで4分割 x 1080p 30 fpsで9分割 x 720p 15 fpsで最大16分割 x 360p 上記の任意の組み合わせ (最大2台の4Kモニター/モニター1台のみ30 fpsでストリーミング)	ビデオのローカル表示非対応 Axisデスクトップターミナルをご利用ください
検証済みのビデオチャンネル録画ビットレートとドア	登録可能ドア192枚、ビデオチャンネル96チャンネル (録画ビットレート最大850 Mbit/秒)	登録可能ドア128枚、ビデオチャンネル64チャンネル (録画ビットレート最大500 Mbit/秒)	登録可能ドア128枚、ビデオチャンネル64チャンネル (録画ビットレート最大500 Mbit/秒)	登録可能ドア64枚、ビデオチャンネル32チャンネル (録画ビットレート最大256 Mbit/秒)	最大32個のビデオチャンネルと64個のドアに対応 256 Mbit/秒
冗長電源	✓	✓	✓	-	-
ネットワークコネクタ	RJ45 1 Gbps x 2	RJ45 2 Gbps x 1	RJ45 2 Gbps x 1	RJ45 2 Gbps x 1	リア側: RJ45 1 Gbps x 1 RJ45 10 Gbps x 1
その他のコネクタ	フロント側: USB 2.0 x 1 VGA x 1 1x iDRACダイレクトポート リア側: USB 2.0 x 1 USB 3.0 x 1 VGA x 1 1x iDRAC 専用イーサネットポート	フロント側: USB 2.0 x 1 1x iDRACダイレクトポート リア側: USB 2.0 x 1 USB 3.2 x 1 VGA x 1 シリアルポート x 1 1x iDRAC 専用イーサネットポート	フロント側: USB 2.0 x 1 1x iDRACダイレクトポート リア側: USB 2.0 x 5 USB 3.0 x 1 VGA x 1 (使用不可) シリアルポート x 1 1x iDRAC 専用イーサネットポート Mini DisplayPort™ x 3 (最大2台のモニターを推奨)	リア側: USB 3.2 x 4 USB 2.0 x 2 ディスプレイポート 1.4a x 3 UAJ (ユニバーサルオーディオジャック) x 1 リモート電源ボタン用ヘッダー x 1 フロント側: USB 3.2 x 1、USB 2.0 x 2 USB-Cポート x 1 UAJ (ユニバーサルオーディオジャック) x 1	フロント側: USB 3.1 x 2 USB 3.1 Type-C x 1 ユニバーサルオーディオジャック x 1 SDカードリーダー x 1 リア側: USB 3.1 Type-C/DisplayPort™ x 2 シリアルポート x 1
接続可能な映像表示用モニター	Axisデスクトップターミナルをご利用ください	Axisデスクトップターミナルをご利用ください	モニター2台をサポート	モニター2台をサポート	Axisデスクトップターミナルをご利用ください
取付付属品類	ラックレール	ラックレール	-	-	ラックレール

## ビデオレコーダー

ワークステーション	
	AXIS S9301 
付属ソフトウェア	AXIS Camera Stationクライアント
オペレーティングシステム	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC
ライブ映像ストリーム	ライブビュー: 30 fpsで1ストリーム x 4K 30 fpsで4分割 x 1080p 30 fpsで9分割 x 720p 15 fpsで16分割 x 360p 15 fpsで25分割 x 360p 15 fpsで36分割 x 360p 上記の任意の組み合わせ (最大2台の4Kモニター/モニター1台のみ30 fpsでストリーミング可能) 再生: ライブビューと同じ分割シナリオをサポート
電源	最大90W、100-240 V AC、1.5A、50/60Hz 19.5V DC、4.62A 外部AC/DCアダプター
コネクター	リア側: USB 3.2 x 4 ディスプレイポート 1.4a x 2 RJ45 1 Gbps x 1 フロント側: USB 3.2 x 1 USB-Cポート x 1 UAJ (ユニバーサルオーディオジャック) x 1 音声ライン出力 x 1
接続可能な映像表示用モニター	2
付属サービス	出張ハードウェア交換サービス
その他	以下のレコーダーのクライアントとして最適: AXIS S12 レコーダーシリーズ

## システム装置

	<b>人数計測</b> 運用効率を向上する人数計測	AXIS P8815-2 3D People Counter
	<b>I/O装置</b> 有線センサーにより強化された屋内外のセキュリティ	AXIS T834 ワイヤレスI/Oシリーズ AXIS P8221ネットワーク I/O オーディオモジュール AXIS A9161ネットワークI/Oリレーモジュール AXIS A9188 Network I/O Relay Module AXIS D3110 Connectivity Hub
	<b>デコーダー</b> 複数のカメラビデオストリームをパブリックビューモニターに表示することが可能	AXIS P7701 Video Decoder AXIS T8705 Video Decoder
	<b>セキュリティレーダー</b> 視界に左右されない広域検知レーダーテクノロジー	AXIS D2110-VE Security Radar
	<b>オーディオ/ビジュアルアラート</b> 光と音の力による警告・注意喚起	AXIS D4100-E Network Strobe Siren

ネットワークスイッチ

	AXIS T8524 	AXIS T8516 	AXIS T8508 	AXIS T8504-E 	AXIS T8504-R 
Power over Ethernet+ (PoE+) ポート数	24	16	8	4 (PoE++ x 2)	4 (PoE++ x 4)
Power over Ethernet (PoE) 合計出力電力	370 W	240 W	130 W	150 W	240 W
SPFイネーブラー	√	√	√	√	√
ギガビットイーサネット	√	√	√	√	√
ラックマウント	√	√	AXIS T85ラック取付キットAと使用	-	-
屋外対応	-	-	-	√	-

## ビデオエンコーダ

	AXIS P73 シリーズ		AXIS M71 シリーズ	
	AXIS P7316	AXIS P7304	AXIS M7116	AXIS M7104
				
最大解像度	720x480 (NTSC) 720x576 (PAL) TVI、高解像度CVI、高解像度アナログHD (1280x720 及 1920x1080) 1チャンネル 4K x 4 13840x2160	720x480 (NTSC) 720x576 (PAL) TVI、高解像度CVI、高解像度アナログHD (1280x720 及 1920x1080) 1チャンネル 4K x 4 13840x2160	720x480 (NTSC) 720x576 (PAL)	720x480 (NTSC) 720x576 (PAL)
最大フレームレート (フレーム/秒)	25/30	25/30	25/30	25/30
ビデオ入力 (BNCコン ポジット入力)	16	4	16	4
音声サポート	✓	✓	-	-
設定可能な 入出力端子	4	4	-	-
製品固有のインテリ ジェント機能	音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Camera Application Platform	音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Camera Application Platform	AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Camera Application Platform	AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Camera Application Platform
パン/チルト/ ズーム対応	✓	✓	✓	✓
電源	電源 (同梱)	PoE、DC	AXIS PS-P 電源 (同梱)	PoE、DC
シリアルコネクタ	RS422/RS485	RS422/RS485	RS422/RS485	RS422/RS485
タイプ	スタンドアロン ラックマウント	スタンドアロン	スタンドアロン ラックマウント	スタンドアロン
特別機能	Zipstream HDアナログサポート (最大4K)	Zipstream HDアナログサポート (最大4K)	Zipstream	Zipstream

# アクセスコントロール

## ネットワークドアコントローラー

AXIS A1601



ドアコントローラーのタイプ	ネットワークエッジドアコントローラー
ドア数	最大2枚のドア
特徴	アウトオブボックス - 屋内/屋外対応
典型的な設置	壁面、DINレール
コントローラーあたりの認証情報数	最大 70000
コントローラーあたりのイベント履歴数	100000
エッジセキュリティ	NA
認証タイプ	カード、PIN、QRコード、ナンバープレート
リーダー	OSDP x 2またはWiegand x 2
リレー	Form Cリレー2個 ドライまたはウェット (12V DC/24V DC)
I/O数	6
電源	PoEクラス 4、DC (10V-28V DC)
コントローラーあたりのパワーバジェット	PoE: 1,300mA@12V DC DC: 2,100mA@12V DC
動作温度	-40°C~70°C (-40°F~158°F)
プレナム定格	✓
(高さ x 奥行 x 幅)	175 x 175 x 60 mm (6.9 x 6.9 x 2.4インチ)

## ネットワークI/Oリレーモジュール

AXIS A9188



AXIS A9188-VE



AXIS A9161



I/O数	8	8	6
リレー数	8	8	1
電源入力	DC、PoEクラス3、PoEクラス4	DC、PoEクラス3、PoEクラス4	DC、PoEクラス 3
電力出力	DC	DC	DC
屋外対応	-	✓	-
認証	-	UL 294	-
ACAP対応	✓	✓	✓

## リーダー

AXIS A4120-E



AXIS A4020-E



AXIS Barcode Reader



キーパッド	✓	-	QRコード認証情報を読み取るためのACAPソリューション。一部のAxisネットワークカメラ、インターコムに取り付けられます。  詳しくは、4ページ「ビデオ分析機能」に記載されたリンクをご参照ください。
LEDシンボル	✓	LEDストリップ	
RS485(OSDP)	✓	✓	
セキュアチャンネルサポート	✓	✓	
電源	12V	12V	
認証	IP66、IK07	IP65、IK07	
UL 294	✓	✓	

## 認証情報

AXIS TA4701 Access Card



AXIS TA4702 Key Fob



AXIS Mobile Credential



RFIDテクノロジー	MIFARE® DESFire® EV2	MIFARE® DESFire® EV2	QRコードベースのアプリケーションにより、安全で効率的、かつ信頼性の高いアクセスコントロールを実現します。モバイル化が進む現代社会に最適で、認証情報として静的QRコードと動的QRコードの両方に対応しています。
RFID周波数	13.56 MHz	13.56 MHz	
メモリー	2 kB	2 kB	
認証	IP68	IP67、IK09	
素材	100%リサイクルPET-G	プラスチック およびステンレススチール	

## ネットワークインターコム

	ネットワークインターコム		
	AXIS A8207-VE Mk II	AXIS A8105-E	AXIS I8016-LVE
			
最大解像度	3072x2048 (6.3 MP)	1920x1200	2592x1944
水平画角	180°	180°	140°
寸法 (高さ x 奥行 x 幅)	248 x 106 x 51 mm (9 3/4 x 4 3/16 x 2インチ)	147.5 x 35 x 48 mm (5.81 x 1.38 x 1.89インチ)	124 x 124 mm (4.9 x 4.9インチ)
最大フレームレート (フレーム/秒)	25/30	50/30	30/25
最低照度(ルクス) カラー/白黒	0.55/-	1.96/-	0.16/0.00
音声サポート	✓	✓	✓
内蔵マイク	✓	✓	✓
内蔵スピーカー	✓	✓	✓
ポート	リレー出力 x 2、I/O x 4、ライン入力/出力端子	リレー出力 x 1、I/O x 2	リレー出力 x 1、I/O x 2、ライン入力/出力端子
リーダー	RFIDリーダー (HID® iClass® サポート)	-	-
リーダープロトコル	Wiegand、RS485 (OSDP) VAPIX®リーダーインターフェース	-	-
分析機能	AXIS Guard Suite、音声検知 衝撃検知 AXIS Video Motion Detection	AXIS Guard Suite、音声検知 衝撃検知 AXIS Video Motion Detection	音声検知 衝撃検知 AXIS Video Motion Detection
電源	DC、PoEクラス3、PoEクラス4	PoEクラス 3	PoEクラス 3
動作温度	-40°C~55°C (-40°F~131°F)	-25°C~55°C (-13°F~131°F)	-40°C~60°C (-40°F~140°F)
認証	IP66/NEMA 4X	IP65/NEMA 4X	IP66/IP69 (ウォールマウントを使用する場合)、NEMA 4X
WDR	Forensic WDR	Forensic Capture	Forensic WDR
Zipstream	✓	✓	✓
SIP (VoIP)	✓	✓	✓
特別機能	ACAP、IK08、Tコイル、ピクトグラム キーパッド、HDMI、セキュアブート、UL294	ACAP、スリムな縦型設置設計、UL294	ACAP、ピクトグラム US 2-gangボックスに最適、IK10、紐掛け防止構造、セキュアブート FIPS 140-2認証TPM 2.0モジュール



## ネットワーク音声

## 音声システム装置

	AXIS C8210 Network Audio Amplifier	AXIS C8110 Network Audio Bridge
内蔵アンプ	✓	-
音声入力	マイク入力 3極 3.5 mmジャック	ラインレベル 3極 3.5 mmジャック
音声出力	スピーカー出力 2極 5.08 mm	ラインレベル RCA R+L
音声アナウンス	✓	✓
内蔵音声クリップ	✓	✓
BGM	✓	✓
設定可能I/O	2	2
電源	PoE+	PoE、DC
メモリーカードスロット	✓	✓
IP 保護等級	IP20	IP20
特別機能	AXIS Audio Manager Edge 内蔵 VAPIX、ACAP、SIP	AXIS Audio Manager Edge 内蔵 VAPIX、ACAP、SIP

## 音声管理ソフトウェア

	AXIS Audio Manager Edge	AXIS Audio Manager Pro	AXIS Audio Manager Pro C7050 MkIII
注意：AXIS Audio Manager Edgeは、Axisネットワークスピーカーと音声システムデバイスに内蔵されています。 AXIS Audio Manager Proはスタンドアロンのソフトウェアであり、 AXIS Audio Manager Pro C7050 MkIIIにはPCハードウェアが含まれています。			
スピーカー数	200	5000	5000
ゾーン数	20	100	100
スケジューリング	毎週	高度	高度
コンテンツ管理	✓	✓	✓
付属ライセンス	✓	✓	✓
ハードウェア	-	最小要件：PCハードウェア、 AXIS C7050 MkIII以上	Intel® Core™ i3-12100T
ストレージ	-	128 GBが必要	256 GB SSD内蔵
オペレーティングシステム	-	サポートされているOS： Microsoft Windows 10 Windows Server 2016 Windows Server 2019	搭載OS： Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021
仮想マシンのサポート	-	VMWare ESXi Microsoft Hyper-V Microsoft Windows Datacenter 最小ハードウェア要件と同様に割り 当てられた構成とリソース	-

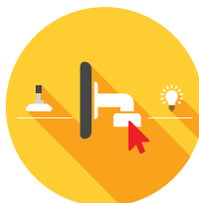
## システムに必要な部品をすべて網羅

当社は、ネットワークビデオ、音声、アクセスコントロール、およびインターコムシステムを補完する高品質のアクセサリを幅広くご提供しています。

### アクセサリセレクト

アクセサリセレクトを使用して、Axis製品に最適なアクセサリを見つけください。

[www.axis.com/ja-jp/support/tools/accessory-selector](http://www.axis.com/ja-jp/support/tools/accessory-selector)



### 音声

音声システムのアクセサリ



### ストレージ

高い信頼性を誇るハードドライブストレージとSDカード



### イルミネーター

白色・赤外線LEDイルミネーター



### ハウジング&キャビネット

カメラとアクセサリ用の保護ハウジングとエンクロージャー



### レンズ

特別な要件を満たすためのオプションレンズ



### ツール、その他

Axisの製品の管理、メンテナンス、洗浄用のツールとアクセサリ



### マウント

インストールに必要な部品をすべて網羅



### 電源&接続性

システムに給電し、そのコンポーネントを接続するために必要な部品をすべて網羅



### ジョイスティック&キーパッド

業務用カメラとビデオ管理向けのモジュール式コントロールボード



# 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。

ディストリビューター: