

Q1 2025

# 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、  
インターフォン



# 目次

分析機能	4
テクノロジー別ソリューション	6
製品品質、サステナビリティ、サイバーセキュリティ	7
ネットワークカメラ	
Axis ボックス型カメラ	8
Axis バレット型カメラ	12
Axis モジュラー型カメラ	14
Axis ドームカメラ	17
Axis パノラマカメラ	22
Axis パン/チルト/ズームカメラ	25
Axis サーマルカメラ	30
Axis 防爆デバイス	31
システムデバイス	32
管理ソフトウェア	34
ビデオレコーダー	35
アクセサリー	38
ネットワーク音声	39
アクセスコントロール	42
ネットワークインターフォン	44
2N - Axisグループ企業*	45

## 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は、AXIS Site Designer、AXIS Device Manager、AXIS Device Manager Extendなど強力なツールを提供しています。プロジェクトを効率化し、適切な製品の選定からシステムの設置や管理に至るまで、プロジェクトのあらゆる段階で時間を節約し、効率化を図ることができます。



詳細については、こちらをご覧ください:  
[ツール](#)

## プロダクトセレクター - 製品の検索と比較

Axisプロダクトセレ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:  
[プロダクトセレクター](#)

## 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。



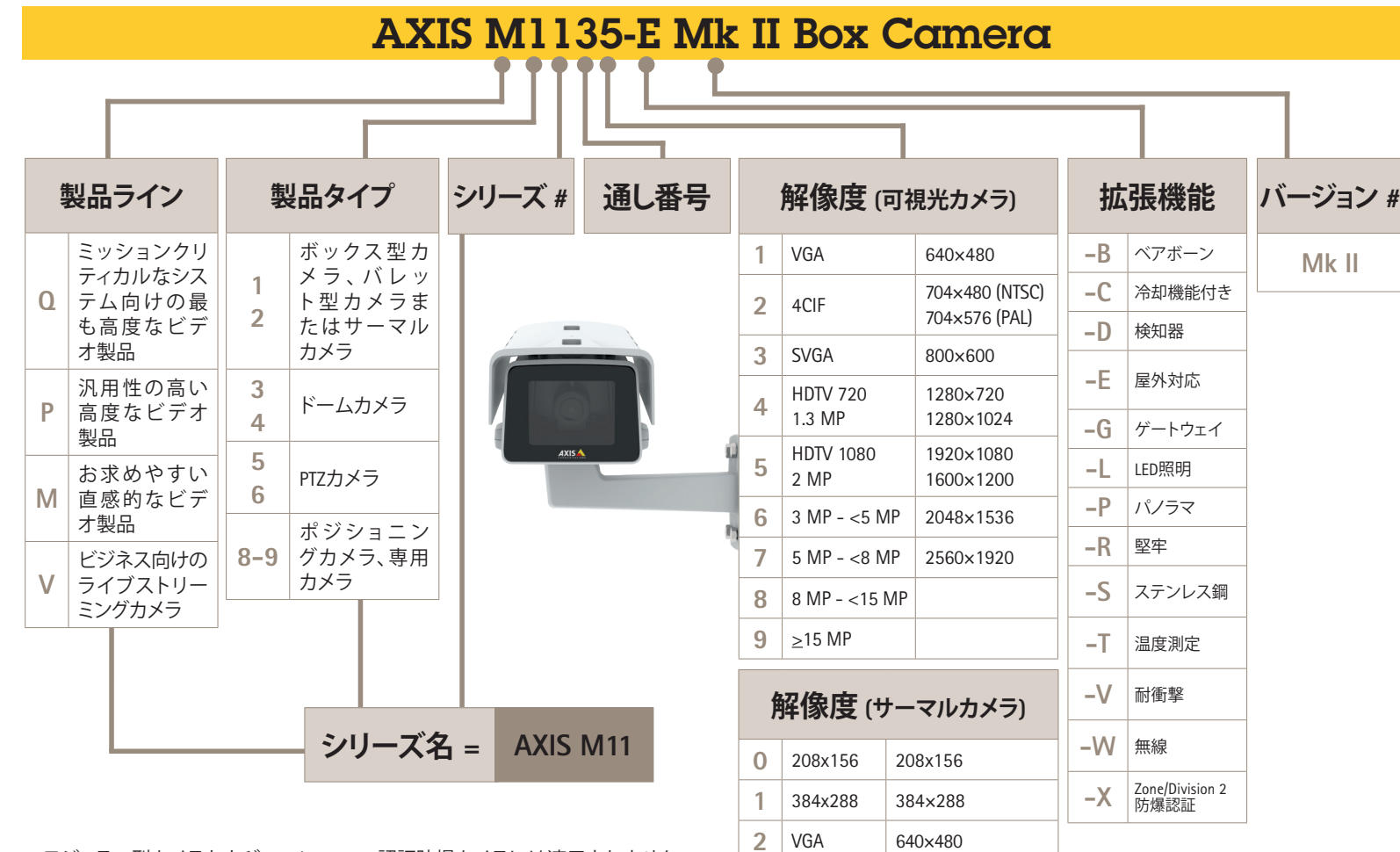
詳細については、こちらをご覧ください:  
[Axis Communications Academy](#)

\*この一覧表は、アクシスコミュニケーションズが南北アメリカおよびAPACで販売する2N製品を反映しています。アクシスコミュニケーションズは、南北アメリカおよびアジア太平洋地域において2Nの製品とソリューションの流通およびサポートを行っています(製品の販売状況についてはAxisチームにご確認ください)。



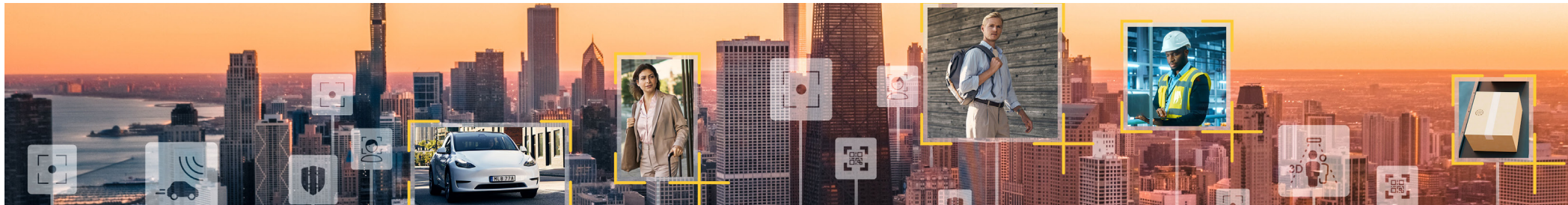
## 製品名の構成 - ガイド

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 \(英語\)](#)



\* モジュラー型カメラおよびZone/Division 1認証防爆カメラには適用されません。

## 分析機能



# 直感的。深い洞察。オープン。

## 実用的な洞察への容易なアクセス

高度な画像処理技術とAIを駆使したエッジベースの分析機能により、シームレスに実用的な優れた画像・音声処理の洞察を得ることができます。



[AXIS Object Analytics](#)

人物・車両に関するユースケースに対応:

- > 検知
- > 分類
- > 追跡
- > 計測
- > 共連れ/煽り運転



[AXIS Perimeter Defender](#)



[AXIS License Plate Verifier](#)



[AXIS Speed Monitor](#)



[AXIS Scene Metadata](#)



[AXIS Audio Analytics](#)



[AXIS Face Detector](#)



[AXIS Image Health Analytics](#)



[AXIS Live Privacy Shield](#)

AXIS Video Motion Detection  
[詳細情報](#)

AXIS Fence Guard  
[詳細情報](#)

AXIS Loitering Guard  
[詳細情報](#)

AXIS Motion Guard  
[詳細情報](#)

AXIS Radar Data Visualizer  
[詳細情報](#)

AXIS Barcode Reader  
[詳細情報](#)

## 分析機能

### ユーザーフレンドリーなAxisの分析機能

- 長期にわたる確かな選択肢

ユーザーを重視したアプローチで最高レベルの分析を提供

最先端の画像処理技術を活用

高度な分析ソリューションの容易な統合

最適なパフォーマンスを実現する優れたAIオブジェクト分類

パートナー中心の開発を可能にするオープンプラットフォームとツール

## AXIS Camera Application Platform

5



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、Axisのオープンアプリケーションプラットフォームです。Axisデバイスを中心に構築されるソフトウェアベースのソリューションとシステムの開発プラットフォームを提供します。ACAPは、カメラ、スピーカー、インターフォンなど、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、エッジで動作する幅広いアプリケーションに対応します。



詳細については、以下をご覧ください。

[AXIS Camera Application Platform \(ACAP\)](#)

ONVIF®

Axisの製品は、次のONVIFプロファイルのひと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® | A C G M S T

ONVIFの詳細については、[www.axis.com/ja-jp/onvif](#)

# 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。過酷な気象状況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。



[テクノロジー別ソリューション](#)



## Edge Vault

デバイスを保護するサイバーセキュリティプラットフォーム



## 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。



## AXIS OS

AXIS OSは、ほとんどのAxisネットワークデバイスの為に設計され使用されるLinuxベースのオペレーティングシステムです。



## 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。



## 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。



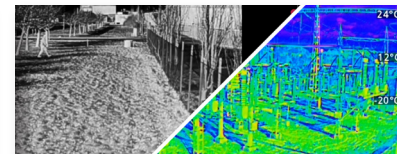
## OptimizedIR

高度でパワフルなカメラに統合されたIRソリューションです。



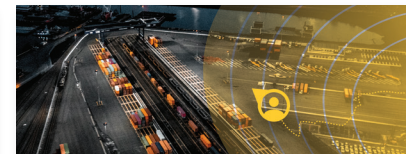
## 電子動体ブレ補正

振動や揺れの影響を最小限に抑えます。



## サーマル画像

可視性の程度を問わず、温度監視と熱に基づく検知が可能となります。



## レーダー

可視性に関係なく、24時間・年中無休で広範囲の検知と交通監視を実行します。



## 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。

## 製品品質



### 耐久性を超えるバリュー

Axis製品は信頼性を重視して設計されています。当社は、堅牢で回復力を備えた製品を開発することと同様に、製品がお客様のニーズに対応しているかということに注意を払っています。

細部にまで細心の注意を払うことで、Axisの製品とソリューションに総合的な品質を築いています。これは製品の開発に始まり、すべての製品の製造、設定、テストに至るまで継続されます。

詳細については、こちらをご覧ください: [www.axis.com/ja-jp/quality](http://www.axis.com/ja-jp/quality)

## サステナビリティ



### バリューチェーン全体にわたる責任

Axisは、再生プラスチック、バイオベースや炭素回収ベースのプラスチックなど、再生可能な炭素ベースのプラスチックの製品への使用を増やしています。

当社は環境への影響、人と社会、ビジネス慣行を考慮し、バリューチェーン全体に持続可能性の原則を適用しています。

Axisは2007年に国連グローバル・コンパクトに署名し、国連の持続可能な開発目標 (SDGs) をサポートしています。

Axisは、臭素系難燃剤 (BFR)、塩素系難燃剤 (CFR)、ポリ塩化ビニル (PVC) などの有害物質を段階的に廃止することで、法規制に先んじて取り組んでいます。

詳細については、こちらをご覧ください: [www.axis.com/ja-jp/sustainability](http://www.axis.com/ja-jp/sustainability)

## サイバーセキュリティ



### 連携して、より優れたサイバー保護を実現

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。

#### Axis Edge Vaultサイバーセキュリティプラットフォーム

このハードウェアベースのプラットフォームが、ネットワーク内におけるAxisデバイスの信頼性を保証する強固な基盤となります。Axis Edge Vaultは、サプライチェーンの保護、安全なオンボーディング、安全なキーストレージ、ビデオ改ざん検出などの幅広いユースケースをサポートします。詳細については、[www.axis.com/ja-jp/solutions/edge-vault](http://www.axis.com/ja-jp/solutions/edge-vault)をご覧ください。

#### デバイスのソフトウェア

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種類のトラックに基づいてデバイス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。詳細については、こちらをご覧ください: [www.axis.com/ja-jp/solutions/axis-os](http://www.axis.com/ja-jp/solutions/axis-os)

#### デバイス管理ソフトウェア

以下のソフトウェアは、証明書のデプロイやデバイスソフト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](#) Axisデバイスのローカル設定と管理に使用

[AXIS Device Manager Extend](#) Axisデバイスのリモート管理とメンテナンスに使用

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。

AXIS Q16 シリーズ						
	AXIS Q1656	AXIS Q1656-B	AXIS Q1656-LE	AXIS Q1656-BLE	AXIS Q1656-BE	AXIS Q1615-LE Mk III
<b>最大解像度</b>	2688x1512 (4 MP)	2688x1512 (4 MP)	2688x1512 (4 MP)	2688x1512 (4 MP)	2688x1512 (4 MP)	1920x1080 (2.1 MP)
センサーサイズ/レンズ/ 水平画角	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, F1.2 102°-40°
最低照度 (ルクス) カラー/白黒	0.05/0.01	- / -	0.05/0.00	- / -	- / -	0.05/0.00
最大フレームレート (フレーム/秒)	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	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
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 AXIS Image Health Analytics AXIS Live Privacy Shield AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection AXIS Image Health Analytics AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection AXIS Image Health Analytics AXIS Live Privacy Shield AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection AXIS Image Health Analytics AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection AXIS Image Health Analytics AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Live Privacy Shield AXIS Scene Metadata
電源	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 4
I/Oポート	4	4	4	4	4	4
動作温度	-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)	-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/Lightfinder	Forensic WDR/Lightfinder 2.0	Forensic WDR/Lightfinder 2.0	Forensic WDR/Lightfinder 2.0	Forensic WDR/Lightfinder 2.0	Forensic WDR/Lightfinder 2.0	Forensic WDR/Lightfinder 2.0
Zipstream/H.264/H.265	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓
OptimizedIR/内蔵IR	- / -	- / -	✓ / ✓	✓ / ✓	- / -	✓ / ✓
セキュアポート/ 署名付きビデオ/ セキュアキーストア	✓ / ✓ / FIPS 140-2レベル2	✓ / ✓ / FIPS 140-2レベル2	✓ / ✓ / FIPS 140-2レベル2	✓ / ✓ / FIPS 140-2レベル2	✓ / ✓ / FIPS 140-2レベル2	✓ / - / FIPS 140-2レベル2
サステナビリティ	PVC不使用、BFR/CFR不使用 バイオベースプラスチック 4%	PVC不使用、BFR/CFR不使用 再生プラスチック 2% バイオベースプラスチック 4% 再生プラスチック 0%	PVC不使用、BFR/CFR不使用 再生プラスチック 2% バイオベースプラスチック 7%	PVC不使用、BFR/CFR不使用 再生プラスチック 2% バイオベースプラスチック 7%	PVC不使用、BFR/CFR不使用 バイオベースプラスチック 5%	PVC不使用
特別機能	電子動体ブレ補正 衝撃検知 シーンプロファイル Axis Edge Vault エッジツーエッジ技術	電子動体ブレ補正 衝撃検知 シーンプロファイル Axis Edge Vault エッジツーエッジ技術	電子動体ブレ補正 衝撃検知 シーンプロファイル ワイヤー付属 Axis Edge Vault エッジツーエッジ技術 白色LED照明	電子動体ブレ補正 衝撃検知 シーンプロファイル ワイヤー付属 Axis Edge Vault エッジツーエッジ技術 白色LED照明	電子動体ブレ補正 衝撃検知 シーンプロファイル Axis Edge Vault エッジツーエッジ技術	電子動体ブレ補正 IK10 衝撃検知 シーンプロファイル

## Axis ボックス型カメラ

## AXIS P13 シリーズ

## Axis ボックス型カメラ

## Axis 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 M1055-L
<b>最大解像度</b>	2592x1944 (5 MP)	2592x1944 (5 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"、i-CSレンズ、3.5-10 mm F1.8、99°-31°	1/2.7"、2.8-13 mm、F1.4、112°-24° 1/2.7"、i-CSレンズ、3.5-10 mm F1.8、99°-31°	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°	1/2.9" 3.16 mm、F2.0 103°
最低照度 (ルクス) カラー/白黒	DCアイリス: 0.17/0.03 i-CS: 0.19/0.04	DCアイリス: 0.17/0.03 i-CS: 0.19/0.04	DCアイリス: 0.15/0.03 i-CS: 0.17/0.03	DCアイリス: 0.15/0.03 i-CS: 0.17/0.03	0.18/0.00	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
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、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 Scene Metadata	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Live Privacy Shield AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Scene Metadata
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	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~35°C (32°F~95°F)
認証	-	IP66/NEMA 4X	-	IP66/NEMA 4X	-	-
WDR/Lightfinder	Forensic WDR/ ✓	Forensic WDR/ ✓	Forensic WDR/ ✓	Forensic WDR/ ✓	WDR/ ✓	WDR/ ✓
Zipstream/H.264/H.265	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓
OptimizedIR/内蔵IR	- / -	- / -	- / -	- / -	- / ✓	- / ✓
セキュアポート/ 署名付きビデオ/ セキュアキーストア	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓
サステナビリティ	PVC不使用 再生プラスチック 20%	PVC不使用	PVC不使用 再生プラスチック 20%	PVC不使用	PVC不使用 再生プラスチック 70%	PVC不使用、BFR/CFR不使用 再生プラスチック 70%
特別機能	Axis Edge Vault エッジツーエッジ技術 i-CSレンズによるリモートズーム/フォーカス	IK10 Axis Edge Vault エッジツーエッジ技術 i-CSレンズによるリモートズーム/フォーカス	Axis Edge Vault エッジツーエッジ技術 i-CSレンズによるリモートズーム/フォーカス	IK10 Axis Edge Vault エッジツーエッジ技術 i-CSレンズによるリモートズーム/フォーカス	内蔵PIR HDMI SIP Axis Edge Vault エッジツーエッジ技術 WLANオプション	Axis Edge Vault エッジツーエッジ技術

AXIS Q18 シリーズ							AXIS Q17 シリーズ
	AXIS Q1809-LE	AXIS Q1808-LE	AXIS Q1806-LE	AXIS Q1805-LE	AXIS Q1800-LE	AXIS Q1715	AXIS Q1700-LE
<b>最大解像度</b>	7424x5568 (41 MP)	3712x2784 (10.3 MP)	2880x1620 (4.7 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)
<b>センサー/レンズ/水平画角</b>	4/3" 50-150 mm、F4.0 21°-7°	4/3"、12-48 mm、F1.7-4.0、90°-21° 4/3"、50-150 mm、F4.0、21°-7°	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" 7-137 mm、F1.5-4.0 38°-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°
<b>最低照度 (Jレクス) カラー/白黒</b>	0.2/0.00	48 mm: 0.02/0.00 150 mm: 0.1/0.00	0.08/0.00	0.06/0.00	0.06/0.00	0.1/0.02	0.16/0.00
<b>最大フレームレート (フレーム/秒)</b>	25/30	50/60	90	90	90	50/60 100/120フレーム/秒 (WDRオフ時)	50/60
<b>光学ズーム</b>	150mm: 3倍	48mm: 4倍 150mm: 3倍	32倍	32倍	20x	21倍	8倍
<b>音声サポート/内蔵マイク</b>	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -
<b>コンピューティング機能</b>	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	-
<b>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)</b>	音声検知 Axis Video Motion Detection いたずら警告 Axis Scene Metadata	AXIS Object Analytics Axis Live Privacy Shield 音声検知 Axis Video Motion Detection Axis Image Health Analytics Axis Scene Metadata	AXIS Object Analytics Axis Live Privacy Shield 音声検知 Axis Video Motion Detection Axis Image Health Analytics Axis Scene Metadata	AXIS Object Analytics Axis Live Privacy Shield 音声検知 Axis Video Motion Detection Axis Image Health Analytics Axis Scene Metadata	AXIS Object Analytics 音声検知 Axis Video Motion Detection いたずら警告 Axis Scene Metadata	AXIS Object Analytics 音声検知 Axis Video Motion Detection いたずら警告 Axis Scene Metadata	Axis Video Motion Detection いたずら警告 ゲートキーパー
<b>電源</b>	PoEクラス 4、AC、DC PoEクラス 6 (PoE出力使用時)	PoEクラス 4、AC、DC PoEクラス 6 (PoE出力使用時)	PoEクラス 4、AC、DC PoEクラス 6 (PoE出力使用時)	PoEクラス 3 (IR、ヒーター不使用時) PoEクラス 4、AC、DC PoEクラス 6 (PoE出力使用時)	PoEクラス 3 (IR、ヒーター不使用時) PoEクラス 4、AC、DC PoEクラス 6 (PoE出力使用時)	PoEクラス 3/4、DC	PoEクラス 3、AC、DC
<b>I/Oポート</b>	2	2	2	2	2	4	2
<b>動作温度</b>	-40°C~55°C (-40°F~131°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)	-20°C~50°C (-4°F~122°F)	-40°C~60°C (-40°F~140°F)
<b>認証</b>	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	-	IP66/NEMA 4X
<b>WDR/Lightfinder</b>	Dynamic Contrast/ Lightfinder	Forensic WDR/Lightfinder 2.0	Forensic WDR/Lightfinder 2.0	Forensic WDR/Lightfinder 2.0	Forensic WDR/Lightfinder 2.0	Forensic WDR/Lightfinder 2.0	Forensic WDR/✓
<b>Zipstream/H.264/H.265</b>	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/-
<b>OptimizedIR/内蔵IR</b>	✓/✓	✓/✓	✓/✓	✓/✓	✓/✓	- / -	✓/✓
<b>セキュアポート/署名付きビデオ/セキュアキーストア</b>	✓/✓ / FIPS 140-3レベル3	✓/✓ / FIPS 140-2レベル2	✓/✓ / FIPS 140-2レベル2	✓/✓ / FIPS 140-2レベル2	✓/✓ / FIPS 140-2レベル2	✓/✓ / FIPS 140-2レベル2	- / - / -
<b>サステナビリティ</b>	PVC不使用、BFR/CFR不使用	PVC不使用、BFR/CFR不使用	PVC不使用、BFR/CFR不使用	PVC不使用、BFR/CFR不使用	PVC不使用、BFR/CFR不使用	PVC不使用、BFR/CFR不使用	PVC不使用 再生プラスチック 5%
<b>特別機能</b>	電子動体ブレ補正 IK10、衝撃検知 電源プロファイル、PoE出力 Axis Edge Vault エッジツーエッジ技術	電子動体ブレ補正 IK10、衝撃検知 電源プロファイル、PoE出力 白色LED照明 (12-48 mm) Axis Edge Vault エッジツーエッジ技術	光学動体ブレ補正 電子動体ブレ補正 IK10、衝撃検知 電源プロファイル、PoE出力 Axis Edge Vault エッジツーエッジ技術	電子動体ブレ補正 IK10、衝撃検知 電源プロファイル、PoE出力 Axis Edge Vault エッジツーエッジ技術	電子動体ブレ補正 IK10、衝撃検知 交通カメラ設置 サポート サードパーティ社製のLPR分析機能 に対応、電源プロファイル PoE出力、Axis Edge Vault	電子動体ブレ補正 IK10、衝撃検知 シーンプロファイル HDMI、HD-SDI、I2C Axis Edge Vault エッジツーエッジ技術	電子動体ブレ補正 IK10、組み込みのナンバープレート キャプチャーアシスタント サードパーティ社製のLPR分析機能 に対応 エッジツーエッジ技術

## Axis バレット型カメラ

AXIS P14 シリーズ						AXIS M20 シリーズ	
	AXIS P1468-LE	AXIS P1467-LE	AXIS P1465-LE	AXIS P1455-LE		AXIS M2036-LE	AXIS M2035-LE
<b>最大解像度</b>	3840x2160 (8.3 MP)	2592x1944 (5 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)		2668x1512 (4 MP)	1920x1080 (2.1 MP)
<b>センサーサイズ/レンズ/水平画角</b>	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°		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°
<b>最低照度 (レクス) カラー/白黒</b>	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		0,18/0,00	3,2 mm: 0,16/0,00 7,5 mm: 0,17/0,00
<b>最大フレームレート (フレーム/秒)</b>	50/60	5 MP: 25/30 720p: 180	50/60	50/60		25/30	25/30
<b>光学ズーム</b>	3倍	3倍	3倍	3倍		-	-
<b>音声サポート/内蔵マイク</b>	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -		✓ / -	✓ / -
<b>コンピューティング機能</b>	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		深層学習処理ユニット	深層学習処理ユニット
<b>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)</b>	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection AXIS Image Health Analytics AXIS Live Privacy Shield AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection AXIS Image Health Analytics AXIS Live Privacy Shield AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection AXIS Image Health Analytics AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Scene Metadata		AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Scene Metadata
<b>電源</b>	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)		PoEクラス 3	PoEクラス 3
<b>I/Oポート</b>	1/1	1/1	1/1	1/1		-	-
<b>動作温度</b>	-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)		-30°C~50°C (-22°F~122°F)	-30°C~50°C (-22°F~122°F)
<b>認証</b>	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X		IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X
<b>WDR/Lightfinder</b>	Forensic WDR/ Lightfinder	Forensic WDR/Lightfinder 2.0	Forensic WDR/Lightfinder 2.0	Forensic WDR/Lightfinder 2.0		WDR/ ✓	WDR/ ✓
<b>Zipstream/H.264/H.265</b>	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓		✓/✓/✓	✓/✓/✓
<b>OptimizedIR/内蔵IR</b>	✓/✓	✓/✓	✓/✓	✓/✓		-/✓	-/✓
<b>セキュアブート/署名付きビデオ/セキュアキーストア</b>	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/-/✓		✓/✓/✓	✓/✓/✓
<b>サステナビリティ</b>	PVC不使用、BFR/CFR不使用	PVC不使用、BFR/CFR不使用	PVC不使用、BFR/CFR不使用	PVC不使用		PVC不使用、BFR/CFR不使用	PVC不使用、BFR/CFR不使用
<b>特別機能</b>	IK10 衝撃検知 Axis Edge Vault エッジツーエッジ技術	IK10 衝撃検知 Axis Edge Vault エッジツーエッジ技術	IK10 衝撃検知 Axis Edge Vault エッジツーエッジ技術	IK10 衝撃検知 Axis Edge Vault エッジツーエッジ技術		IK08 Axis Edge Vault エッジツーエッジ技術	IK08 Axis Edge Vault エッジツーエッジ技術

AXIS P12 シリーズ					
	AXIS P1290-E	AXIS P1280-E	AXIS P1275 Mk II	AXIS P1265 Mk II	AXIS P1245 Mk II
<b>最大解像度</b>	208x156	208x156	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)
<b>センサー/レンズ/水平画角</b>	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 99-35°	1/2.9" 3.7 mm, F2.5 91°	1/2.9" 2.8 mm, F2.0 111°
<b>最低照度 (ルクス) カラー/白黒</b>	-	-	0.2/-	0.2/-	0.2/-
<b>最大フレームレート (フレーム/秒)</b>	8.3	8.3	25/30	25/30	25/30
<b>感度</b>	NETD < 100 mK	NETD < 100 mK	-	-	-
<b>検知範囲 (m/yd.)</b>	166/182 <sup>1</sup> 511/559 <sup>2</sup>	166/182 <sup>1</sup> 511/559 <sup>2</sup>	-	-	-
<b>音声サポート/ 内蔵マイク</b>	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
<b>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)</b>	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection	AXIS Object Analytics AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics AXIS Scene Metadata
<b>電源</b>	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
<b>I/Oポート</b>	-	-	-	-	-
<b>動作温度</b>	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~45°C (-4°F~113°F)	-20°C~45°C (-4°F~113°F)	-20°C~45°C (-4°F~113°F)
<b>認証</b>	IP66/IP67	IP66/IP67	-	-	-
<b>WDR/Lightfinder</b>	-/-	-/-	Forensic Capture / -	Forensic Capture / -	Forensic Capture / -
<b>Zipstream/H.264/H.265</b>	✓/✓/-	✓/✓/-	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓
<b>OptimizedIR/内蔵IR</b>	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
<b>セキュアブート/ 署名付きビデオ/ セキュアキーストア</b>	-/-/-	-/-/-	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓
<b>サステナビリティ</b>	-	-	PVC不使用	PVC不使用	PVC不使用
<b>特別機能</b>	サーマルパレット	サーマルパレット	パリフォーカルレンズ	ピンホールレンズ	標準レンズ 交換可能レンズ

AXIS Fシリーズ - 第2世代デバイスのみに対応					
	AXIS F9104-B	AXIS F9111	AXIS F9114	AXIS F9114-B	
<b>最大解像度</b>	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	
<b>センサー/レンズ/ 水平画角</b>	-	-	-	-	
<b>最低照度 (ルクス) カラー/白黒</b>	-	-	-	-	
<b>最大フレームレート (フレーム/秒)</b>	60	180	60	60	
<b>音声サポート/ 内蔵マイク</b>	-/-	✓/-	✓/-	✓/-	
<b>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)</b>	AXIS Object Analytics いたずら警告 AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics いたずら警告 AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics いたずら警告 AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics いたずら警告 AXIS Scene Metadata	
<b>電源</b>	PoEクラス 4、DC	PoEクラス 4、DC	PoEクラス 4、DC	PoEクラス 4、DC	
<b>I/Oポート</b>	0	4	4	4	
<b>動作温度</b>	-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)	
<b>認証</b>	-	-	-	-	
<b>WDR/Lightfinder</b>	Forensic WDR/ -	Forensic WDR/ -	Forensic WDR/ -	Forensic WDR/ -	
<b>Zipstream/H.264/H.265</b>	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	
<b>OptimizedIR/内蔵IR</b>	-/-	-/-	-/-	-/-	
<b>セキュアブート/ 署名付きビデオ/ セキュアキーストア</b>	✓/-/✓	✓/-/✓	✓/-/✓	✓/-/✓	
<b>サステナビリティ</b>	PVC不使用	PVC不使用	PVC不使用	PVC不使用	
<b>特別機能</b>	イグニッションコントロール 4分割表示 Axis Edge Vault 車載監視向け センサーユニット4台を サポート	イグニッションコントロール 4分割表示 堅牢 Axis Edge Vault 車載監視向け センサーユニット4台を サポート	イグニッションコントロール 4分割表示 堅牢 Axis Edge Vault 車載監視向け センサーユニット4台を サポート	イグニッションコントロール 4分割表示 堅牢 Axis Edge Vault 車載監視向け センサーユニット4台を サポート	

1. 第2世代AXIS Fシリーズメインユニット用

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 F シリーズ						
	AXIS F7225-RE <sup>1</sup>	AXIS F4105-SLRE	AXIS F4105-LRE <sup>1</sup>	AXIS F2135-RE <sup>1</sup>	AXIS F2115-R <sup>1</sup>	AXIS F2105-RE <sup>1</sup>
<b>最大解像度</b>	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)
<b>センサーサイズ/レンズ/ 水平画角</b>	1/2.8" 3.7 mm、F2.5 97°	1/2.8" 2.8 mm、F1.6 110°	1/2.8" 2.8 mm、F1.6 110°	1/2.8" 1.98 mm、F2.0 185°	1/2.8" 3.2-5.7 mm、F2.2-F3.1 107°-56°	1/2.8" 3 mm、F2.0 108°
<b>最低照度 (ルクス) カラー/白黒</b>	0.3	0.3	0.3	0.1/-	0.1/-	0.1/-
<b>最大フレームレート (フレーム/秒)</b>	AXIS F91XXメインユニットを参照	AXIS F91XXメインユニットを参照	AXIS F91XXメインユニットを参照	AXIS F91XXメインユニットを参照	AXIS F91XXメインユニットを参照	AXIS F91XXメインユニットを参照
<b>音声サポート/ 内蔵マイク</b>	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
<b>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)</b>	-	-	-	-	-	-
<b>電源</b>	-	-	-	-	-	-
<b>I/Oポート</b>	-	-	-	-	-	-
<b>動作温度</b>	-30°C~55°C (-22°F~131°F)	-30°C~55°C (-22°F~131°F)	-30°C~55°C (-22°F~131°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)
<b>認証</b>	IP66/IP67	IP66/IP67/IP69 NEMA 4X/NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9) NSF/ANSI規格 169	IP66/IP67/IP6K9K	IP66/IP67/IP6K9K	IP5X	IP66/IP67/IP6K9K
<b>WDR/Lightfinder</b>	Forensic WDR/✓	Forensic WDR/✓	Forensic WDR/✓	Forensic WDR/✓	Forensic WDR/✓	Forensic WDR/✓
<b>Zipstream/H.264/H.265</b>	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
<b>OptimizedIR/内蔵IR</b>	-/-	-/✓	-/✓	-/-	-/-	-/-
<b>セキュアポート/ 署名付きビデオ/ セキュアキーストア</b>	-/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-
<b>サステナビリティ</b>	PVC不使用、BFR/CFR不使用	PVC不使用、BFR/CFR不使用	PVC不使用、BFR/CFR不使用	PVC不使用、BFR/CFR不使用	PVC不使用、BFR/CFR不使用	PVC不使用、BFR/CFR不使用
<b>特別機能</b>	堅牢 車載監視向け	JK10 ステンレス鋼ケーシング 交換可能レンズ 堅牢	JK10 交換可能レンズ 堅牢 車載監視向け	堅牢 車載監視向け	堅牢 車載監視向け	堅牢 車載監視向け

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>
<b>最大解像度</b>	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°	非冷却マイクロポロメータ 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°	非冷却マイクロポロメータ アサーマルレンズ 2.2 mm, F1.05, 63° 4 mm, F1.2, 35.4°
最低照度 (Jレクス) 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、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/Lightfinder	Forensic WDR / -	Forensic WDR / -	Forensic WDR / -	Forensic WDR / -	- / -	Forensic WDR / -	Forensic WDR / -	Forensic WDR / -	- / -
Zipstream/H.264/H.265	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / -	✓ / ✓ / -	- / - / -	- / - / -	- / - / -	- / - / -	- / - / -	- / - / -
OptimizedIR/内蔵IR	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / ✓	- / -	- / -	- / -
セキュアポート/ 署名付きビデオ/ セキュアキーストア	- / - / -	✓ / - / ✓	✓ / - / ✓	- / - / -	- / - / -	- / - / -	- / - / -	- / - / -	- / - / -
サステナビリティ	PVC不使用	PVC不使用、BFR/CFR不使用	PVC不使用、BFR/CFR不使用	PVC不使用	-	PVC不使用	PVC不使用	PVC不使用	-
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	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	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	バリフォーカルレンズ	サーマル/パレット	標準レンズ	ピンホールレンズ	標準レンズ 交換可能レンズ	サーマル/パレット

AXIS Q93		AXIS Q92		AXIS Q36 シリーズ		AXIS Q35 シリーズ			
AXIS Q9307-LV		AXIS Q9216-SLV		AXIS Q3628-VE	AXIS Q3626-VE	AXIS Q3538-SLVE	AXIS Q3538-LVE	AXIS Q3536-LVE	
									
<b>最大解像度</b>		2592x1944 (5 MP)		3840x1728 (4 MP)		3840x2160 (8.3 MP)		3840x2160 (8.3 MP)	
<b>センサーサイズ/レンズ/水平画角</b>		1/2.7" 3-8 mm, F1.3 104°~40°		1/2.5" 2.4 mm, F2.0 125°		1/1.2" 6.2-12.9 mm, F1.6-2.9 103°~48°		1/1.8" 4.3-8.6 mm, F1.5-2.4 103°~52°	
<b>最低照度 (ルクス) カラー/白黒</b>		0.13/0.00		0.23/0.05		0.07/0.01		0.06/0.01	
<b>最大フレームレート (フレーム/秒)</b>		25/30		25/30		50/60		50/60	
<b>音声サポート/内蔵マイク</b>		✓ / 4		✓ / ✓		✓ / -		✓ / -	
<b>コンピューティング機能</b>		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	
<b>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)</b>		AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection AXIS Image Health Analytics AXIS Live Privacy Shield AXIS Scene Metadata 咳検知とストレス音声検知		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 AXIS Image Health Analytics AXIS Live Privacy Shield AXIS Scene Metadata		AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection AXIS Image Health Analytics AXIS Live Privacy Shield AXIS Scene Metadata	
<b>電源</b>		PoEクラス 4		PoEクラス 3		PoEクラス 4、DC		PoEクラス 4、DC	
<b>I/Oポート</b>		1/1		1/1		2		2	
<b>動作温度</b>		0 °C~40 °C (32 °F~104 °F)		-20°C~50°C (-4°F~122°F)		-50°C~55°C (-58°F~131°F)		-50°C~55°C (-58°F~131°F)	
<b>認証</b>		IP44およびIK08規格準拠		IP66/IP6K9K/NEMA 4X		IP66/NEMA 250 Type 4X/NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)		NSF/ANSI規格 169、DNV IP66/NEMA 250 Type 4X/NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)	
<b>WDR/Lightfinder</b>		Forensic WDR/Lightfinder 2.0		WDR / -		Forensic WDR/Lightfinder 2.0		Forensic WDR/Lightfinder 2.0	
<b>Zipstream/H.264/H.265</b>		✓/✓/✓		✓/✓/✓		✓/✓/✓		✓/✓/✓	
<b>OptimizedIR/内蔵IR</b>		✓ / ✓		- / ✓		- / -		✓ / ✓	
<b>セキュアブート/署名付きビデオ/セキュアキーストア</b>		✓/✓/✓		- / - / -		✓ / ✓ / FIPS 140-2レベル2		✓ / ✓ / FIPS 140-2レベル2	
<b>サステナビリティ</b>		PVC不使用		PVC不使用、BFR/CFR不使用		PVC不使用、BFR/CFR不使用		PVC不使用	
<b>特別機能</b>		双方向音声 エコーキャンセル 耐薬品性ハウジング LEDインジケーター Axis Edge Vault		紐掛け防止構造 K10+ ステンレス鋼 ポリゴンプライバシーマスク 衝撃検知		Axis Edge Vault 電子動体ブレ補正 IK10、IP6K9K 衝撃検知 アルミニウムケース パン、チルト、ロール、ズーム (PTRZ)		Axis Edge Vault 電子動体ブレ補正 IK10+ IP6K9K 衝撃検知 アルミニウムケース パン、チルト、ロール、ズーム (PTRZ)	

## Axis ドームカメラ

AXIS P91 シリーズ						AXIS P39 シリーズ					
	AXIS P9117-PV	AXIS P3935-LR	AXIS P3925-R	AXIS P3925-LRE	AXIS P3905-R Mk III		AXIS P9117-PV	AXIS P3935-LR	AXIS P3925-R	AXIS P3925-LRE	AXIS P3905-R Mk III
<b>最大解像度</b>	2160x2160 (6 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)		2160x2160 (6 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	1/1.8" 1.1 mm、F2.2 182°	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、88° 1/2.9"、2.8 mm、F1.5、107°		1/1.8" 1.1 mm、F2.2 182°	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、88° 1/2.9"、2.8 mm、F1.5、107°
最低照度 (ルクス) カラー/白黒	0.16/0.03	0.06/0.01	0.06/0.01	0.07/0.02	0.13/-		0.16/0.03	0.06/0.01	0.06/0.01	0.07/0.02	0.13/-
最大フレームレート (フレーム/秒)	50/60	25/30	25/30	25/30	25/30		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	-	-	-	-		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、4ページ を参照)	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Scene Metadata AXIS Audio Analytics エレベータードア状態検知器	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 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 いたずら警告 AXIS Scene Metadata AXIS Audio Analytics エレベータードア状態検知器	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 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 3	PoEクラス 2	PoEクラス 3	PoEクラス 1		PoEクラス 3	PoEクラス 3	PoEクラス 3	PoEクラス 3	PoEクラス 1
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 ~ 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 ~ 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: -30°C ~ 55°C (-22°F ~ 131°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 (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/Lightfinder	Forensic WDR / ✓	Forensic WDR / ✓	Forensic WDR / ✓	Forensic WDR / ✓	Forensic WDR / ✓		Forensic WDR / ✓	Forensic WDR / ✓	Forensic WDR / ✓	Forensic WDR / ✓	Forensic WDR / ✓
Zipstream/H.264/H.265	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓		✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓
OptimizedIR/内蔵IR	- / -	- / ✓	- / -	- / -	- / ✓		- / -	- / -	- / ✓	- / -	- / -
セキュアブート/ 署名付きビデオ/ セキュアキーストア	✓ / ✓ / ✓	✓ / - / -	✓ / - / -	✓ / - / -	✓ / - / -		✓ / ✓ / ✓	✓ / - / -	✓ / - / -	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓
サステナビリティ	PVC不使用	PVC不使用	PVC不使用	PVC不使用	PVC不使用		PVC不使用	PVC不使用	PVC不使用	PVC不使用、BFR/CFR不使用	PVC不使用、BFR/CFR不使用
特別機能	PoE over 2-wire IK10 屋内 紐掛け防止構造 エレベータードア状態検知器 AXIS Audio Analytics	EN50155、EN45545、NFPA 130準拠 電子動体ブレ補正 衝撃検知 720p@45 fps IK10 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@45 fps IK10 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@45 fps IK10 車載監視向け	EN50155、EN45545準拠 電子動体ブレ補正 衝撃検知 720p@45 fps IK10+ 外部車載監視に最適		EN50155、EN45545準拠 IK10 車載監視向け	EN50155、EN45545準拠 IK10 車載監視向け	EN50155、EN45545準拠 IK10+ 外部車載監視に最適	EN50155、EN45545準拠 IK10 車載監視向け	

AXIS P32 シリーズ								
	AXIS P3265-LVE	AXIS P3265-LV	AXIS P3265-V	AXIS P3268-LV	AXIS P3268-LVE	AXIS P3268-SLVE	AXIS P3267-LV	AXIS P3267-LVE
<b>最大解像度</b>	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	3840x2160 (8.3 MP)	3840x2160 (8.3 MP)	3840x2160 (8.3 MP)	2592x1944 (5 MP)	2592x1944 (5 MP)
<b>センサーサイズ/レンズ/ 水平画角</b>	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°	1/1.8" 4.3-8.6 mm, F1.5 100°-53°	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°
<b>最低照度 (ルクス) カラー/白黒</b>	0.1/0.00	0.1/0.00	0.1/0.02	0.14/0.00	0.14/0.00	0.14/0.00	0.13/0.00	0.13/0.00
<b>最大フレームレート (フレーム/秒)</b>	50/60	50/60	50/60	25/30	25/30	25/30	25/30	25/30
<b>音声サポート/ 内蔵マイク</b>	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / ✓*
<b>コンピューティング機能</b>	深層学習処理ユニット							
<b>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)</b>	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection AXIS Image Health Analytics AXIS Live Privacy Shield AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection AXIS Image Health Analytics AXIS Live Privacy Shield AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection AXIS Image Health Analytics AXIS Live Privacy Shield AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection AXIS Image Health Analytics AXIS Live Privacy Shield AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection AXIS Image Health Analytics AXIS Live Privacy Shield AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection AXIS Image Health Analytics AXIS Live Privacy Shield AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection AXIS Image Health Analytics AXIS Live Privacy Shield AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics 音声検知 AXIS Video Motion Detection AXIS Image Health Analytics AXIS Live Privacy Shield AXIS Scene Metadata
<b>電源</b>	PoEクラス 3	PoEクラス 3	PoEクラス 2	PoEクラス 3				
<b>I/Oポート</b>	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
<b>動作温度</b>	-40°C~50°C (-40°F~122°F)	0°C~50°C (32°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)	-40°C~50°C (-40°F~122°F)	0°C~50°C (32°F~122°F)	-40°C~50°C (-40°F~122°F)
<b>認証</b>	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)	NSF/ANSI規格 169、DNV 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)
<b>WDR/Lightfinder</b>	Forensic WDR/ Lightfinder 2.0							
<b>Zipstream/H.264/H.265</b>	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓
<b>OptimizedIR/内蔵IR</b>	✓/✓	✓/✓	- / -	✓/✓	✓/✓	✓/✓	✓/✓	✓/✓
<b>セキュアブート/ 署名付きビデオ/ セキュアキーストア</b>	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓
<b>サステナビリティ</b>	9 mm: PVC不使用 再生プラスチック 4.1% 22 mm: PVC不使用、BFR/CFR 不使用 バイオプラスチック 6.5%	PVC不使用、BFR/CFR不使用 再生プラスチック 30.2%	PVC不使用、BFR/CFR不使用 再生プラスチック 26.6%	PVC不使用、BFR/CFR不使用 バイオプラスチック 7%	PVC不使用、BFR/CFR不使用 バイオプラスチック 6.4%	PVC不使用、BFR/CFR不使用	PVC不使用、BFR/CFR不使用 バイオプラスチック 7%	PVC不使用、BFR/CFR不使用 バイオプラスチック 6.5%
<b>特別機能</b>	IK10 Axis Edge Vault エッジツーエッジ技術	IK10、Axis Edge Vault エッジツーエッジ技術 316Lステンレススチール製 P6K9K	IK10 Axis Edge Vault エッジツーエッジ技術	IK10 Axis Edge Vault エッジツーエッジ技術				

## Axis ドームカメラ

AXIS M42 シリーズ									AXIS M39	AXIS M32シリーズ	
	AXIS M4218-LV	AXIS M4218-V	AXIS M4216-LV	AXIS M4216-V	AXIS M4215-LV	AXIS M4215-V	AXIS M3905-R	AXIS M3216-LVE	AXIS M3215-LVE		
<b>最大解像度</b>	3840x2160 (8.3 MP)	3840x2160 (8.3 MP)	2304x1728 (4 MP)	2304x1728 (4 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	2688x1512 (4.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)		
<b>センサーサイズ/レンズ/水平画角</b>	1/2.8"、3.5-6.6 mm F1.7-2.6、93°-47°	1/2.8"、3.5-6.6 mm F1.7-2.6、93°-47°	1/2.7"、3-6 mm F1.9-2.7、100°-45°	1/2.7"、3-6 mm F1.9-2.7、100°-45°	1/2.8"、3.5-6.6 mm F1.7-2.6、93°-47°	1/2.8"、3.5-6.6 mm F1.7-2.6、93°-47°	1/2.9"、3.6 mm、F2.0、88° 1/2.9"、2.8 mm、F1.5、107°	1/2.7"、2.9 mm、F2.0、102°	1/2.9"、3.1 mm、F2.0、101°		
<b>最低照度 (ルクス) カラー/白黒</b>	0.24/0.00	0.24/0.04	0.18/0.00	0.18/0.03	0.14/0.00	0.14/0.03	0.07/0.00	0.16/0.00	0.14/0.00		
<b>最大フレームレート (フレーム/秒)</b>	12.5/15	12.5/15	25/30	25/30	25/30	25/30	25/30	25/30	25/30		
<b>音声サポート/ 内蔵マイク</b>	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -	- / -	✓ / -	✓ / -		
<b>コンピューティング機能</b>	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	深層学習処理ユニット		
<b>ビデオ分析機能 (Axisのビデオ分析機能 について、4ページ を参照)</b>	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection AXIS Face Detector いたずら警告 AXIS Live Privacy Shield AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection AXIS Face Detector いたずら警告 AXIS Live Privacy Shield AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection AXIS Face Detector いたずら警告 AXIS Live Privacy Shield AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection AXIS Face Detector いたずら警告 AXIS Live Privacy Shield AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection AXIS Face Detector いたずら警告 AXIS Live Privacy Shield AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection AXIS Face Detector いたずら警告 AXIS Live Privacy Shield AXIS Scene Metadata	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection AXIS Image Health Analytics いたずら警告	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection AXIS Image Health Analytics AXIS Live Privacy Shield 音声検知 AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection AXIS Image Health Analytics AXIS Live Privacy Shield 音声検知 AXIS Scene Metadata		
<b>電源</b>	PoEクラス 3	PoEクラス 2	PoEクラス 3	PoEクラス 2	PoEクラス 3	PoEクラス 2	PoEクラス 1	PoEクラス 3	PoEクラス 3		
<b>I/Oポート</b>	-	-	-	-	-	-	-	1/1	1/1		
<b>動作温度</b>	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~45°C (32°F~113°F)	0°C~45°C (32°F~113°F)	0°C~45°C (32°F~113°F)	通常: -30°C~55°C (-22°F~131°F) 最大(断続的): 70°C (158°F)	-40°C~50°C (-40°F~122°F)	-40°C~50°C (-40°F~122°F)		
<b>認証</b>	-	-	-	-	-	-	IP66/IP67/NEMA 4X (屋内のみ)	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)		
<b>WDR/Lightfinder</b>	WDR / -	WDR / -	WDR / ✓	WDR / ✓	WDR / ✓	WDR / ✓	Forensic WDR / ✓	Forensic WDR / ✓	Forensic WDR / ✓		
<b>Zipstream/H.264/H.265</b>	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓		
<b>OptimizedIR/内蔵IR</b>	✓/✓	- / -	✓/✓	- / -	✓/✓	- / -	- / -	✓/✓	✓/✓		
<b>セキュアポート/ 署名付きビデオ/ セキュアキーストア</b>	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓		
<b>サステナビリティ</b>	PVC不使用、BFR/CFR不使用	PVC不使用、BFR/CFR不使用	PVC不使用、BFR/CFR不使用 再生プラスチック 43%	PVC不使用、BFR/CFR不使用	PVC不使用、BFR/CFR不使用	PVC不使用、BFR/CFR不使用	PVC不使用、BFR/CFR不使用	PVC不使用、BFR/CFR不使用	PVC不使用、BFR/CFR不使用		
<b>特別機能</b>	HDMI、IK08 Axis Edge Vault エッジツーエッジ技術	IK10 バス車内監視向け	IK10 Axis Edge Vault エッジツーエッジ技術	IK10 Axis Edge Vault エッジツーエッジ技術							

AXIS M31 シリーズ								AXIS M30 シリーズ		
	AXIS M3128-LVE (ブラック/ホワイト)	AXIS M3126-LVE (ブラック/ホワイト)	AXIS M3125-LVE (ブラック/ホワイト)	AXIS M3116-LVE	AXIS M3115-LVE	AXIS M3088-V	AXIS M3086-V	AXIS M3085-V		
<b>最大解像度</b>	3840x2160 (8.3 MP)	2688x1512 (4.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	2688x1512 (4.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	3840x2160 (8.3 MP)	2688x1512 (4.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)		
<b>センサー/サイズ/レンズ/ 水平画角</b>	1/2.8 2.9 mm, F2.0 110°	1/2.7" 2.4 mm, F2.1 130°	1/2.8" 2.9 mm, F2.0 110°	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°		
<b>最低照度 (ルクス) カラー/白黒</b>	0.22/0.00	0.19/0.00	0.15/0.00	0.19/0.00	0.17/0.00	0.25/0.05	0.19/0.03	0.18/0.03		
<b>最大フレームレート (フレーム/秒)</b>	12/15	25/30	50/60	25/30	25/30	12/15	25/30	25/30		
<b>音声サポート/ 内蔵マイク</b>	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	✓/-	✓/✓*	✓/-		
<b>コンピューティング機能</b>	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		
<b>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)</b>	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Live Privacy Shield AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Live Privacy Shield AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Live Privacy Shield AXIS Scene Metadata	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 Scene Metadata いたずら警告 AXIS Live Privacy Shield	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection AXIS Scene Metadata いたずら警告 AXIS Live Privacy Shield AXIS Audio Analytics**	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection AXIS Scene Metadata いたずら警告 AXIS Live Privacy Shield AXIS Audio Analytics**		
<b>電源</b>	PoEクラス 3	PoEクラス 3	PoEクラス 3	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		
<b>I/Oポート</b>	-	-	-	-	-	-	-	-		
<b>動作温度</b>	-30°C~50°C (-22°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)	-30°C~50°C (-22°F~122°F)	0°C~40°C (32°F~104°F)	0°C~45°C (32°F~113°F)	0°C~45°C (32°F~113°F)		
<b>認証</b>	IP66/67/NEMA 250 Type 4X	IP66/67/NEMA 250 Type 4X	IP66/67/NEMA 250 Type 4X	IP66/67/NEMA 250 Type 4X	IP66/67/NEMA 250 Type 4X	-	-	-		
<b>WDR/Lightfinder</b>	WDR/-	WDR/✓	WDR/✓	Forensic WDR/✓	Forensic WDR/✓	WDR/-	WDR/✓	WDR/✓		
<b>Zipstream/H.264/H.265</b>	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓		
<b>OptimizedIR/内蔵IR</b>	✓/✓	✓/✓	✓/✓	-/✓	-/✓	-/-	-/-	-/-		
<b>セキュアブート/ 署名付きビデオ/ セキュアキーストア</b>	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/-/-	✓/-/-	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓		
<b>サステナビリティ</b>	PVC不使用	PVC不使用	PVC不使用	PVC不使用	PVC不使用	PVC不使用、BFR/CFR不使用 再生プラスチック 57%	PVC不使用、BFR/CFR不使用 再生プラスチック 57%	PVC不使用、BFR/CFR不使用 再生プラスチック 57%		
<b>特別機能</b>	Axis Edge Vault	Axis Edge Vault	Axis Edge Vault	IK08	IK08	IK08 Axis Edge Vault エッジツーエッジ技術	IK08 Axis Edge Vault エッジツーエッジ技術	IK08 Axis Edge Vault エッジツーエッジ技術		

AXIS Q38		AXIS P47 シリーズ			AXIS P38 シリーズ	
		AXIS Q3819-PVE	AXIS P4708-PLVE	AXIS P4707-PLVE	AXIS P4705-PLVE	AXIS P3827-PVE
						
<b>最大解像度</b>	8192x1728 (14 MP)	2x 3840x2160 (2x 8MP)	2x 2592x1944 (2x 5MP)	2x 1920x1080 (2x 2MP)	3712x1856 (6.9 MP)	5120x2560 (13.1 MP)
<b>センサーサイズ/レンズ/水平画角</b>	4x 1/2.5" 5.9 mm F1.88, 180°	2x 1/2.8" 3.3-8.1 mm F1.9-3.2, 108°-40°	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°	4x 1/2.8" 3.3 mm, F2.0 180°	3x 1/2.8" 3.2 mm, F2.0 180°
<b>デイナイト</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>最低照度 (ルクス) カラー/白黒</b>	0.16/0.06	0.19/0.00	0.19/0.00	0.15/0.00	0.15/0.05	0.15/0.06
<b>最大フレームレート (フレーム/秒)</b>	25/30	25/30	25/30	50/60	25/30	25/30
<b>音声サポート/内蔵マイク</b>	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -
<b>コンピューティング機能</b>	-	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	-
<b>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)</b>	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics (すべてのチャンネル) AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics (すべてのチャンネル) AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics (すべてのチャンネル) AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection いたずら警告	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection いたずら警告
<b>電源</b>	PoEクラス 4	PoEクラス 4	PoEクラス 4	PoEクラス 3 (IR距離制限) PoEクラス 4 (IR距離フレ)	PoEクラス 4	PoEクラス 4
<b>I/Oポート</b>	1/1	-	-	-	1/1	1/1
<b>動作温度</b>	-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)	-40°C~55°C (-40°F~131°F)	-40°C~50°C (-40°F~122°F)
<b>認証</b>	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X
<b>WDR/Lightfinder</b>	Forensic WDR/✓	Forensic WDR/✓	Forensic WDR/✓	Forensic WDR/✓	Forensic WDR/✓	Forensic WDR/✓
<b>Zipstream/H.264/H.265</b>	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓
<b>OptimizedIR/内蔵IR</b>	- / -	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	- / -	- / -
<b>セキュアブート/署名付きビデオ/セキュアキーストア</b>	✓ / - / FIPS 140-2レベル2	✓ / ✓ / FIPS 140-2レベル2	✓ / ✓ / FIPS 140-2レベル2	✓ / ✓ / FIPS 140-2レベル2	✓ / ✓ / FIPS 140-2レベル2	✓ / - / FIPS 140-2レベル2
<b>サステナビリティ</b>	PVC不使用	PVC不使用、BFR/CFR不使用 再生プラスチック 7% バイオプラスチック 2%	PVC不使用、BFR/CFR不使用 再生プラスチック 7% バイオプラスチック 2%	PVC不使用、BFR/CFR不使用 再生プラスチック 7% バイオプラスチック 2%	PVC不使用、BFR/CFR不使用 再生プラスチック 7% バイオプラスチック 2%	PVC不使用 再生プラスチック 20%
<b>特別機能</b>	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、IPアドレス x 1、IK10 リモートズーム/フォーカス グループビュー 個別制御式IR LED	Axis Edge Vault、IPアドレス x 1、IK10 リモートズーム/フォーカス グループビュー 個別制御式IR LED	Axis Edge Vault、IPアドレス x 1、IK10 リモートズーム/フォーカス グループビュー 個別制御式IR LED	Axis Edge Vault 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°

AXIS P37 シリーズ				AXIS M43 シリーズ		
	AXIS P3738-PLE	AXIS P3737-PLE	AXIS P3735-PLE	AXIS M4328-P	AXIS M4327-P	AXIS M4308-PLE
<b>最大解像度</b>	4x 3840x2160 (4x 4K)	4x 2592x1944 (4x 5MP)	4x 1920x1080p (4x 2MP)	2992x2992 (12 MP)	2160x2160 (6 MP)	2880x2880 (12 MP)
<b>センサーサイズ/レンズ/水平画角</b>	4x 1/2.8" 3.2-8.1 mm, F1.9-3.2 108°-40°	4x 1/2.7" 3.2-8.1 mm, F1.9-3.2 99°-37°	4x 1/2.8" 3.2-8.1 mm, F1.9-3.2 108°-40°	1/2.3" 1.2 mm, F2.2 182°	1/1.8" 1.1 mm, F2.2 182°	1/1.7" 1.3 mm, F2.4 183°
<b>デイナイト</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>最低照度 (ルクス) カラー/白黒</b>	0.19/0.00	0.19/0.00	0.14/0.00	0.19/0.04	0.16/0.03	0.19/0.00
<b>最大フレームレート (フレーム/秒)</b>	12.5/15	25/30*	25/30	25/30	50/60	25/30
<b>音声サポート/内蔵マイク</b>	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / ✓
<b>コンピューティング機能</b>	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
<b>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)</b>	AXIS Object Analytics (すべてのチャンネル) AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics (すべてのチャンネル) AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics (すべてのチャンネル) AXIS Video Motion Detection いたずら警告 AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection いたずら警告 音声検知 AXIS Scene Metadata
<b>電源</b>	PoEクラス 4	PoEクラス 3 (IR不使用時) PoEクラス 4 (IR使用時)	PoEクラス 3 (IR不使用時) PoEクラス 4 (IR使用時)	PoEクラス 3	PoEクラス 3	PoEクラス 4
<b>I/Oポート</b>	-	-	-	-	-	1/1
<b>動作温度</b>	-30°C~50°C (-22°F~122°F)	-30°C~50°C (-22°F~122°F)	-30°C~50°C (-22°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)
<b>認証</b>	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	-	-	IP66/NEMA 4X
<b>WDR/Lightfinder</b>	Forensic WDR / ✓	Forensic WDR / ✓	Forensic WDR / ✓	Forensic WDR / ✓	Forensic WDR / ✓	Forensic WDR / ✓
<b>Zipstream/H.264/H.265</b>	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓
<b>OptimizedIR/内蔵IR</b>	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	- / -	- / -	✓ / ✓
<b>セキュアブート/署名付きビデオ/セキュアキーストア</b>	✓ / ✓ / FIPS 140-2レベル2	✓ / ✓ / FIPS 140-2レベル2	✓ / ✓ / FIPS 140-2レベル2	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓
<b>サステナビリティ</b>	PVC不使用、BFR/CFR不使用	PVC不使用、BFR/CFR不使用	PVC不使用、BFR/CFR不使用	PVC不使用、BFR/CFR不使用	PVC不使用、BFR/CFR不使用	PVC不使用
<b>特別機能</b>	IPアドレス x 1 IK09、リモートズーム/フォーカス グループビュー 個別制御式 IR LED、Axis Edge Vault	IPアドレス x 1 IK09、リモートズーム/フォーカス グループビュー 個別制御式 IR LED、Axis Edge Vault	IPアドレス x 1 IK09、リモートズーム/フォーカス グループビュー 個別制御式 IR LED、Axis Edge Vault	歪み補正ビュー Axis Edge Vault	歪み補正ビュー Axis Edge Vault	ボイスエンハンサー 歪み補正ビュー IK09 Axis Edge Vault

AXIS M43 シリーズ				AXIS M30 シリーズ		
	AXIS M4318-PLVE	AXIS M4317-PLVE	AXIS M4318-PLR	AXIS M4317-PLR	AXIS M3077-PLVE	AXIS M3057-PLR Mk II
<b>最大解像度</b>	2992x2992 (12 MP)	2160x2160 (6 MP)	2992x2992 (12 MP)	2160x2160 (6 MP)	2016x2016 (6 MP)	2048x2048 (6 MP)
<b>センサーサイズ/レンズ/水平画角</b>	1/2.3" 1.2 mm, F2.2 182°	1/1.8" 1.1 mm, F2.2 182°	1/2.3" 1.2 mm, F2.2 182°	1/1.8" 1.1 mm, F2.2 182°	1/1.8" 1.6 mm, F2.0 183°	1/1.8" 1.56 mm, F2.0 185°
<b>デイナイト</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>最低照度 (レクス) カラー/白黒</b>	0.19/0.04	0.16/0.03	0.19/0.04	0.16/0.03	0.16/0.00	0.16/0.00
<b>最大フレームレート (フレーム/秒)</b>	25/30	50/60	25/30	50/60	25/30	50/60
<b>音声サポート/内蔵マイク</b>	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / ✓	- / -
<b>コンピューティング機能</b>	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	-	-
<b>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)</b>	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection AXIS Scene Metadata	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
<b>電源</b>	PoEクラス 3	PoEクラス 3	PoEクラス 3	PoEクラス 3	PoEクラス 3	PoEクラス 3
<b>I/Oポート</b>	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
<b>動作温度</b>	-40°C~50°C (-40°F~122°F)	-40°C~50°C (-40°F~122°F)	-40°C~50°C (-40°F~122°F)	-40°C~50°C (-40°F~122°F)	-40°C~50°C (-40°F~122°F)	-40°C~55°C (-40°F~131°F)
<b>認証</b>	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X
<b>WDR/Lightfinder</b>	Forensic WDR/ ✓	Forensic WDR/ ✓	Forensic WDR/ ✓	Forensic WDR/ ✓	Forensic WDR/ ✓	Forensic WDR/ ✓
<b>Zipstream/H.264/H.265</b>	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓
<b>OptimizedIR/内蔵IR</b>	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓
<b>セキュアポート/署名付きビデオ/セキュアキーストア</b>	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / - / ✓	✓ / - / ✓
<b>サステナビリティ</b>	PVC不使用、BFR/CFR不使用	PVC不使用、BFR/CFR不使用	PVC不使用、BFR/CFR不使用	PVC不使用、BFR/CFR不使用	PVC不使用	PVC不使用
<b>特別機能</b>	IK10 歪み補正ビュー Axis Edge Vault	IK10 歪み補正ビュー Axis Edge Vault	歪み補正ビュー Axis Edge Vault バス車内監視向け	歪み補正ビュー Axis Edge Vault バス車内監視向け	IK10 歪み補正ビュー Axis Edge Vault	IK10、歪み補正ビュー Axis Edge Vault 車載監視向け

AXIS Q87 シリーズ		
	AXIS Q8752-E Zoom	AXIS Q8752-E
<b>最大解像度</b>	ビジュアル: 1920x1080 サーマル: 640x480	ビジュアル: 1920x1080 サーマル: 640x480
<b>センサーサイズ/レンズ/ 水平画角</b>	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°
<b>デイナイト</b>	✓	✓
<b>最低照度 (レクス) カラー/白黒</b>	ビジュアル: 0.1/0.02	ビジュアル: 0.1/0.02
<b>最大フレームレート (フレーム/秒)</b>	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>
<b>パン/チルト</b>	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)
<b>光学ズーム</b>	ビジュアル: 32倍 サーマル: 3倍	ビジュアル: 32倍
<b>感度</b>	サーマル: NETD < 50 mK	サーマル: NETD < 50 mK
<b>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)</b>	アドバンストゲートキー/パー 音声検知 AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection いたずら警告	アドバンストゲートキー/パー 音声検知 AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection いたずら警告
<b>電源</b>	24 V AC/DC	24 V AC/DC
<b>I/Oポート</b>	4	4
<b>動作温度</b>	-40°C～55°C (-40°F～131°F)	-40°C～55°C (-40°F～131°F)
<b>認証</b>	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X
<b>WDR/Lightfinder</b>	ビジュアル: Forensic WDR/Lightfinder 2.0	ビジュアル: Forensic WDR/Lightfinder 2.0
<b>Zipstream/H.264/H.265</b>	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓
<b>OptimizedIR/内蔵IR</b>	- / -	- / -
<b>セキュアブート/ 署名付きビデオ/ セキュアキーストア</b>	✓ / ✓ / FIPS 140-2レベル2	✓ / ✓ / FIPS 140-2レベル2
<b>サステナビリティ</b>	PVC不使用	PVC不使用
<b>特別機能</b>	IK10、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/パレット、ワイヤー付属 ビジュアルチャンネル: フォーカスリコール	IK10、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/パレット、ワイヤー付属 ビジュアルチャンネル: フォーカスリコール

<sup>1</sup> 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。

<sup>2</sup> 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。



## PTZカメラ

広範囲の撮影が可能となるパン、  
チルト、ズーム機能

詳細については、こちらをご覧ください：  
[www.axis.com/products/ptz-cameras](http://www.axis.com/products/ptz-cameras)

## 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 Q6318-LE	AXIS Q6315-LE	AXIS Q6225-LE	AXIS Q6135-LE PTZ	AXIS Q6100-E	
					
<b>最大解像度</b>	3840x2160 (8 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	2592x1944 (20.4 MP)
<b>センサーサイズ/レンズ/水平画角</b>	1/2" 6.91-214.64 mm、F1.36-F4.6 58.5°-2.3°	1/2" 6.91-214.64 mm、F1.36-F4.6 60.6°-2.0°	1/2" 6.91-214.64 mm、F1.36-F4.6 63.8°-2.2°	1/2.8" 4.3-137.6 mm、F1.4-4.0 58.3°-2.4°	1/2.5" 2.8 mm、F2.0 360°
<b>デイナイト</b>	✓	✓	✓	✓	✓
<b>最低照度 (ルクス) カラー/白黒</b>	0.11/0.001	0.06/0.001	0.05/0.001	0.06/0.008	0.4/0.03
<b>最大フレームレート (フレーム/秒)</b>	25/30	50/60	50/60	50/60	20
<b>光学ズーム</b>	31倍	31倍	31倍	32倍	-
<b>音声サポート/ 内蔵マイク</b>	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -
<b>ビデオ分析機能 (Axisビデオ分析機能 について、4ページ を参照)</b>	AXIS Object Analytics アクティブゲートキーパー Autotracking AXIS Video Motion Detection AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics アクティブゲートキーパー Autotracking AXIS Video Motion Detection AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics アクティブゲートキーパー Autotracking AXIS Video Motion Detection AXIS Scene Metadata	AXIS Object Analytics アクティブゲートキーパー Autotracking AXIS Video Motion Detection AXIS Scene Metadata	AXIS Guard Suite オートバイロット AXIS Video Motion Detection
<b>電源</b>	PoEクラス 6、High PoE SFPミッドスパン付属	PoEクラス 6、High PoE SFPミッドスパン付属	PoEクラス 8、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 AXIS Camera Heater Power Supply
<b>I/Oポート</b>	-	-	3	-	-
<b>動作温度</b>	-50°C~50°C (-58°F~122°F)	-50°C~50°C (-58°F~122°F)	-50°C~55°C (-58°F~131°F)	-50°C~50°C (-58°F~122°F)	-40 °C~50 °C (-40 °F~122 °F) AXIS Camera Heater Power Supply 使用時: -50 °C~50 °C (-58°F~122°F)
<b>認証</b>	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/IP68/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X
<b>WDR/Lightfinder</b>	Forensic WDR/Lightfinder 2.0	Forensic WDR/Lightfinder 2.0	Forensic WDR/Lightfinder 2.0	Forensic Capture / Lightfinder 2.0	WDR / -
<b>Zipstream/H.264/H.265</b>	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓
<b>OptimizedIR/内蔵IR</b>	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	- / -
<b>セキュアポート/ 署名付きビデオ/ セキュアキーストア</b>	✓ / ✓ / FIPS 140-2レベル2	✓ / ✓ / FIPS 140-2レベル2	✓ / ✓ / FIPS 140-2レベル2	✓ / - / FIPS 140-2レベル2	- / - / -
<b>サステナビリティ</b>	PVC不使用	PVC不使用	PVC不使用	PVC不使用	PVC不使用
<b>特別機能</b>	電子動体ブレ補正 Orientation aid, IK10 レーザーフォーカス、Sharpdome スピードドライ機能、衝撃検知、Axis Edge Vault 電力メーター、電源プロファイル、UHD 4K	電子動体ブレ補正 Orientation aid, IK10 レーザーフォーカス、Sharpdome スピードドライ機能、衝撃検知 電力メーター、電源プロファイル	MIL-STD-810G 電子動体ブレ補正 ワイヤー付属、Orientation aid IK10、衝撃検知、Axis Edge Vault 電力メーター	電子動体ブレ補正 フォーカスリコール IK08、Sharpdome スピードドライ機能、衝撃検知 電力メーター、電源プロファイル	方向性音声検知 交換可能なレンズ IK10 現行のAXIS Q61/Q63/P56-E PTZ Camera推奨

## 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-E	AXIS Q6074	AXIS Q6074-E	AXIS Q6010-E
<b>最大解像度</b>	3840x2160 (8 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1280x720 (1 MP)	1280x720 (1 MP)	2592x1944 (20.4 MP)
<b>センサーサイズ/レンズ/水平画角</b>	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" 4.25-127.5 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°
<b>デイナイト</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>最低照度 (ルクス) カラー/白黒</b>	0.2/0.06	0.1/0.002	0.1/0.002	0.1/0.002	0.1/0.002	0.4/0.03
<b>最大フレームレート (フレーム/秒)</b>	25/30	50/60	50/60	50/60	50/60	20
<b>光学ズーム</b>	20倍	40倍	40倍	40倍	30倍	-
<b>音声サポート/内蔵マイク</b>	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -
<b>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)</b>	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 Scene Metadata	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 Scene Metadata	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 Scene Metadata	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 Scene Metadata	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 Scene Metadata	+AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection オートパイロット
<b>電源</b>	High PoE SFPミッドスパン付属	High PoE ミッドスパン付属	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 AXIS Camera Heater Power Supply
<b>I/Oポート</b>	-	4	-	4	-	-
<b>動作温度</b>	-50°C~50°C (-58°F~122°F)	0°C~50°C (32°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) AXIS Camera Heater Power Supply使用時: -50 °C~50 °C (-58 °F~122 °F)
<b>認証</b>	IP66/IP67/NEMA 4X	-	IP66/IP67/NEMA 4X	-	IP66/IP67/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X
<b>WDR/Lightfinder</b>	WDR / -	WDR/Lightfinder 2.0	WDR/Lightfinder 2.0	WDR/Lightfinder 2.0	WDR/Lightfinder 2.0	WDR / -
<b>Zipstream/H.264/H.265</b>	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / - / ✓	✓ / - / ✓	✓ / ✓ / ✓
<b>OptimizedIR/内蔵IR</b>	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
<b>セキュアブート/署名付きビデオ/セキュアキーストア</b>	✓ / ✓ / FIPS 140-2レベル2	✓ / - / FIPS 140-2レベル2	✓ / - / FIPS 140-2レベル2	✓ / - / ✓	✓ / - / ✓	- / - / -
<b>サステナビリティ</b>	PVC不使用	PVC不使用	PVC不使用	PVC不使用	PVC不使用	PVC不使用
<b>特別機能</b>	UHD 4K 電子動体ブレ補正 FIPS 140-2認証TPM 2.0モジュール Orientation aid、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	電子動体ブレ補正 FIPS 140-2認証TPM 2.0モジュール Orientation aid 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 FIPS 140-2認証TPM 2.0モジュール Orientation aid、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 Orientation aid	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 Orientation aid	交換可能なレンズ IK10 現行のAXIS Q60-E PTZ Camera推奨

## 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 P5676-LE	AXIS P5655-E	AXIS P5654-E Mk II		AXIS V5938	AXIS V5925	AXIS P5676-LE	AXIS P5655-E	AXIS P5654-E Mk II
<b>最大解像度</b>	3840x2160 (8MP)	1920x1080 (2.1 MP)	2688x1512 (4 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1280x720 (1 MP) 1920x1080 (2.1 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°	1/2.9" 4.5-135 mm, F1.6-4.6 57.1°-2.1°	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 (レクス) カラー/白黒	0.7/0.06	1.0/0.03	0.1/0.01	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	50/60						
光学ズーム	20倍	30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、4ページ を参照)	Axis Video Motion Detection いたずら警告 Autotracking	Axis Video Motion Detection いたずら警告 Autotracking	Axis Object Analytics アクティブゲートキーパー Autotracking Axis Video Motion Detection Axis Scene Metadata	Axis Object Analytics アドバンストゲートキーパー 音声検知 Axis Video Motion Detection いたずら警告 Axis Scene Metadata	Axis Object Analytics アドバンストゲートキーパー 音声検知 Axis Video Motion Detection いたずら警告 Axis Scene Metadata						
電源	DC	DC	PoEクラス: 4, AC、DC	PoEクラス 4, AC、DC	PoEクラス 4						
I/Oポート	2	2	4	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)	-30°C~50°C (-22°F~122°F)						
認証	-	-	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X	IP66/NEMA 4X						
WDR/Lightfinder	- / -	- / -	Forensic WDR/Lightfinder 2.0	Forensic WDR/Lightfinder 2.0	Forensic WDR/Lightfinder 2.0						
Zipstream/H.264/H.265	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓						
OptimizedIR/内蔵IR	- / -	- / -	✓ / ✓	- / -	- / -						
セキュアブート/ 署名付きビデオ/ セキュアキーストア	✓ / - / -	✓ / - / -	✓ / ✓ / ✓	✓ / - / -	✓ / - / -						
サステナビリティ	-	-	PVC不使用、バイオプラスチック	PVC不使用	PVC不使用						
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およびVISCA over IPをサポート	Canon XLR3 x 2 3G-SDI HDMI™ CamStreamerの3か月間の試用版付属 VISCAおよびVISCA over IPをサポート	電子動体ブレ補正 Orientation aid IK10 いたずら警告、スポットフォーカス Axis Edge Vault、電力メーター	電子動体ブレ補正 Orientation aid IK10 衝撃検知	電子動体ブレ補正 Orientation aid IK10 衝撃検知						

## Axis パン/チルト/ズームカメラ

AXIS M55 シリーズ		AXIS M50 シリーズ		
				
<b>最大解像度</b>	2688x1512 (4 MP)	1920x1080 (2.1 MP)	1280x720 (1 MP)	PTZカメラ: 1920x1080 オーバービューカメラ: 2592x1944
<b>センサー/サイズ/レンズ 水平画角</b>	1/3" 4.7-47 mm, F1.6-3.0 59.1°-6.5°	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°
<b>デイナイト</b>	✓	✓	✓	✓
<b>最低照度 (ルクス) カラー/白黒</b>	0.20/0.01	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
<b>最大フレームレート (フレーム/秒)</b>	50/60	50/60	50/60	PTZカメラ: 25/30 オーバービューカメラ: 12
<b>光学ズーム</b>	10倍	5倍	5倍	10倍
<b>音声サポート/ 内蔵マイク</b>	✓ / -	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / -
<b>コンピューティング機能</b>	深層学習処理ユニット	-	-	-
<b>ビデオ分析機能 (Axisのビデオ分析機能 について、4ページ を参照)</b>	AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection いたずら警告 音声検知、アドバンストゲートキー/バー <sup>1</sup> AXIS Scene Metadata	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 アドバンストゲートキー/バー
<b>電源</b>	PoEクラス 3、DC	PoEクラス 3	PoEクラス 3	PoEクラス 4、DC
<b>I/Oポート</b>	4	-	-	4
<b>動作温度</b>	-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~40°C (32°F~104°F)
<b>認証</b>	IP66	-	-	-
<b>WDR/Lightfinder</b>	Forensic WDR/Lightfinder 2.0	Forensic WDR / -	Forensic WDR / -	Forensic Capture / -
<b>Zipstream/H.264/H.265</b>	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓
<b>OptimizedIR/内蔵IR</b>	- / -	- / -	- / -	- / -
<b>セキュアブート/ 署名付きビデオ/ セキュアキーストア</b>	✓ / ✓ / ✓	- / - / -	- / - / -	✓ / ✓ / ✓
<b>サステナビリティ</b>	PVC不使用、BFR/CFR不使用 再生可能な炭素系プラスチックの含有率:16% (再生品)	PVC不使用	PVC不使用	PVC不使用、BFR/CFR不使用
<b>特別機能</b>	オートフォーカス、フォーカスリコール Axis Edge Vault、電力メーター	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	Z-Wave Plus®デバイスとのワイヤレスI/O接続、Axis Edge Vault

AXIS Q21									AXIS Q19 シリーズ								
	AXIS Q21-E	AXIS Q1971-E	AXIS Q1961-E	AXIS Q1952-E	AXIS Q1942-E	AXIS Q1942-E PTマウント	AXIS Q1941-E	AXIS Q1941-E PTマウント		AXIS Q19-E	AXIS Q194-E	AXIS Q194-E PTマウント	AXIS Q1941-E	AXIS Q1941-E PTマウント	AXIS Q1941-E PTマウント		
<b>最大解像度</b>	384x288	384x288	384x288	640x480	640x480	640x480	384x288	384x288		384x288	384x288	384x288	384x288	384x288	384x288		
<b>センサーサイズ/レンズ/水平画角</b>	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、19.4° 35 mm、F1.4、10.5°	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、29° 19 mm、F1.23、19° 25 mm、F1.0、15° 35 mm、F1.4、10.5°	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 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、19.4° 35 mm、F1.2、10.5° 60 mm、F1.25、6.2°									
<b>最大フレームレート (フレーム/秒)</b>	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>	8.3/30 <sup>1</sup>		8.3/30 <sup>1</sup>							
<b>被写体温度範囲</b>	-40°C~350°C (-40°F~662°F)	-	-40°C~350°C (-40°F~662°F)	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-		
<b>感度</b>	NETD < 40 mK	NETD < 20 mK	NETD < 40 mK	NETD < 25 mK	NETD < 50 mK	NETD < 50 mK	NETD < 70 mK	NETD < 70 mK									
<b>音声サポート/内蔵マイク</b>	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -	- / -	✓ / -	- / -									
<b>ビデオ分析機能 (Axisのビデオ分析機能 について詳しくは、4ページ を参照)</b>	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 いたずら警告 早期火災検知 音声検知	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									
<b>電源</b>	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、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									
<b>I/Oポート</b>	2/2	1/1	1/1	1/1	2	-	2	-									
<b>RS485/RS422 (パンチルト制御用)</b>	✓	-	-	-	-	✓	-	-									
<b>動作温度</b>	-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)									
<b>認証</b>	IP66/IP67/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									
<b>Zipstream/H.264/H.265</b>	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓									
<b>セキュアブート/ 署名付きビデオ/ セキュアキーストア</b>	✓/✓/ FIPS 140-2レベル2	✓/✓/ FIPS 140-2レベル2	✓/✓/ FIPS 140-2レベル2	✓/✓/ FIPS 140-2レベル2	✓/✓/ FIPS 140-2レベル2	-/-/-	-/-/-	-/-/-									
<b>サステナビリティ</b>	PVC不使用、BFR/CFR不使用	PVC不使用、BFR/CFR不使用	PVC不使用、BFR/CFR不使用	PVC不使用、BFR/CFR不使用	PVC不使用	PVC不使用	PVC不使用	PVC不使用									
<b>特別機能</b>	サーモメトリックガードツア 等温パレット サーマルパレット スポット温度測定機能 ボリゴン検知エリア 電子動体ブレ補正 Axis Edge Vault IK10 <sup>2</sup>	電子動体ブレ補正 サーマルパレット Axis Edge Vault IK10 <sup>2</sup>	等温パレット サーマルパレット スポット温度測定機能 ボリゴン検知エリア 電子動体ブレ補正 Axis Edge Vault IK10 <sup>2</sup>	電子動体ブレ補正 サーマルパレット Axis Edge Vault IK10 <sup>2</sup>	電子動体ブレ補正 サーマルパレット Axis Edge Vault IK10 <sup>2</sup>	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	電子動体ブレ補正 サーマルパレット 衝撃検知									

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. フロントウィンドウを除く

## Axis 防爆デバイス

Zone 1/Division 1 - カメラ					Zone 2/Division 2 - カメラ				
	AXIS XPQ1785		AXIS XFQ1656		AXIS P1468-XLE		AXIS Q1961-XTE		
<b>最大解像度</b>	1920x1080 (2.1 MP)		2688x1512 (4 MP)		3840x2160		384x288		
センサーサイズ/レンズ/ 水平画角	1/2.8" 4.3-137 mm F1.4-4.0、60°-2.3°		1/1.8"、i-CSレンズ 3.9-10 mm、F1.5 120°-47°		1/1.2" 6.2-12.9 mm、F1.6-2.9 108°-49°		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°		
最低照度 (レクス) カラー/白黒	0.16/0.03		0.05/0.01		0.07/0.00		-		
最大フレームレート (フレーム/秒)	50/60		50/60		25/30		8.3/30 <sup>1</sup>		
光学ズーム	32倍		~2.5倍		2倍		-		
ビデオ分析機能 (Axisのビデオ分析機能 について、4ページ を参照)	AXIS Guard Suite AXIS Video Motion Detection いたずら警告 煙アラート		煙アラート、音声検知 AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection AXIS Image Health Analytics AXIS Live Privacy Shield AXIS Scene Metadata		煙アラート AXIS Object Analytics (PPE監視付き) AXIS Video Motion Detection AXIS Image Health Analytics AXIS Live Privacy Shield AXIS Scene Metadata		AXIS Guard Suite いたずら警告 早期火災検知 音声検知		
電源	100-240 V AC		PoEクラス 6 100~240 V AC		PoEクラス3、12-28 V DC		PoEクラス3、12-28 V DC		
I/Oポート	-/-		4		1/1		1/1		
動作温度	-60°C~60°C (-76°F~140°F)		PoE使用時: -40°C~60°C (-40°F~104°F) AC/SFP使用時: -40°C~55°C (-40°F~131°F)		-40°C~60°C (-40°F~140°F)		-40°C~60°C (-40°F~140°F)		
認証	IP66/IP67/IP68		IP66/IP67/IP68		IP66/IP67/TYPE 4X		IP66/IP67/NEMA 4X		
WDR/Lightfinder	Forensic WDR/ 		Forensic WDR/Lightfinder 2.0		Forensic WDR/Lightfinder 2.0		- / -		
Zipstream/H.264/H.265	 /  / -		 /  / 		 /  / 		 /  / 		
認定	ATEX、IECEx、INMETRO、IA、KC <sub>s</sub> 、PESO、cMETus、JPEx、OSHA(TW)		ATEX、IECEx、INMETRO、IA、KC <sub>s</sub> 、PESO、cMETus、JPEx、OSHA(TW)		ATEX、IECEx、cULus INMETRO、PESO、JPEx、KC <sub>s</sub> 、OSHA (TW)		ATEX、IECEx、cULus		
セキュアポート/ 署名付きビデオ/ セキュアキーストア	- / - / -		 /  / FIPS 140-2レベル2		 /  / 		 /  / 		
サステナビリティ	-		-		PVC不使用、BFR/CFR不使用		PVC不使用、BFR/CFR不使用		
特別機能	316Lステンレススチール製 ワイヤー付属 電子動体プレ補正		316Lステンレススチール製 電子動体プレ補正 ワイヤー付属 衝撃検知 シーンプロファイル Axis Edge Vault エッジツーエッジ技術		IK10 衝撃検知 Axis Edge Vault エッジツーエッジ技術		等温/パレット サーマルパレット スポット温度測定機能 ポリゴン検知エリア 電子動体プレ補正 Axis Edge Vault、IK10		

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。



## システムデバイス

	<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 T6112 Mk II Audio I/O Interface AXIS T6101 Mk II Audio I/O Interface AXIS T834 ワイヤレスI/Oシリーズ 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 D1110 Video Decoder 4K AXIS T8705 Video Decoder
	<b>レーダー</b> 可視性に関係なく、広範囲の検知と交通監視を実行する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

## ビデオエンコーダ

33

AXIS P73 シリーズ		AXIS M71 シリーズ		
	AXIS P7304		AXIS M7104	
<b>最大解像度</b>	720x480 (NTSC) 720x576 (PAL) TVI、高解像度CVI 高解像度アナログHD (1280x720 & 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 & 1920x1080) 1チャンネル 4K x 4 13840x2160	720x480 (NTSC) 720x576 (PAL)	720x480 (NTSC) 720x576 (PAL)
<b>最大フレームレート (フレーム/秒)</b>	25/30	25/30	25/30	25/30
<b>ビデオ入力 (BNCコンポジット入力)</b>	16	4	16	4
<b>音声サポート</b>	✓	✓	-	-
<b>設定可能な入出力端子</b>	4	4	-	-
<b>製品固有のインテリジェント機能</b>	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
<b>パン/チルト/ズーム対応</b>	✓	✓	✓	✓
<b>電源</b>	電源 (同梱)	PoE、DC	電源 (同梱)	PoE、DC
<b>シリアルコネクター</b>	RS422/RS485	RS422/RS485	RS422/RS485	RS422/RS485
<b>タイプ</b>	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
<b>特別機能</b>	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
<b>サステナビリティ</b>	PVC不使用	PVC不使用	PVC不使用	PVC不使用

## 管理ソフトウェア

### AXIS Camera Station Edge カメラ to クラウド ビデオ管理システム

映像監視機能をクラウド経由で容易に管理することができます。ライブ映像の表示、タイムラインの検索、録画のエクスポートを行うことが可能です。また、時間や場所を問わず、リアルタイムのアラートを受信することができます。最小限のメンテナンスで済み、継続的に更新が提供されます。

すべてのAxisデバイスにライセンスが含まれています。SDカードを取り付けるだけで使用可能となります。または、AXIS S30 レコーダーでシステムを組むこともできます。サイトの新規作成やデバイスの追加はウイザードベースで簡単に行うことができます。細かい設定を手動で行う必要はありません。

システムはデフォルトでセキュリティを高めたデザインとなっており、完全なシステム暗号化により、安全性が確保されます。

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

### AXIS Camera Station Pro パワフルで柔軟なビデオ管理と アクセスコントロール

映像とアクセスコントロールを統合することで、効果的なセキュリティを実現できる高機能VMSです。Axis製IP製品やサードパーティ製カメラと一緒にお使いいただけます。プライベートネットワーク内での管理に加えて、オプションでクラウド接続によるリモートアクセス機能もご提供できます。直感的なインターフェースには、ライブビュー、データ分析ダッシュボード、再生、スマート検索、録画のエクスポート、第三者のプライバシー保護を考慮したビデオ編集、強力なアクションルールエンジンが含まれています。

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

ビデオ管理ソフトウェア		
AXIS Camera Station Edge		AXIS Camera Station Pro
 <span>NEW</span>		
概要		
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 S30ネットワークビデオレコーダーが必要です)	
サポートされているOS	Windows、iOS、Android	Windows、iOS、Android
ライセンス	-	ライセンスの購入が必要
Webクライアント	✓	✓
マルチサイトのサポート	✓	✓
ライブビュー	最大36台のカメラによる全画面表示でのライブビュー パノラマビュー、Axis Corridor Format カメラシーケンス、デジタルPTZ	
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	
イベント マネジメント		
イベントトリガー	Axis Object Analyticsビデオ動体検知 Axis Guard Suite、I/Oによってトリガーされるイベント	
イベントアクション	録画、プッシュ通知	
セキュリティ		
Axisセキュアリモートアクセス	✓	✓
イベントログ	✓	✓
録画再生 & エクスポート		
エクスポート	JPEG静止画、動画、ビデオシーケンス (ASFまたはMP4) 再生用の専用ソフトウェア付属 エクスポート録画デジタル署名	
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 ビデオスクラビング機能	
AXIS Camera Station Secure Entry		
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、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、ゾーンの作成、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

### 音声管理ソフトウェア

サイズや複雑性を問わず、音声システムを効率的に管理および制御することができます。

[axis.com](http://axis.com)をご覧ください。または、41ページに記載されている詳細をお読みください。

### アクセスコントロール管理 ソフトウェア

あらゆるニーズに対応するアクセスコントロール管理

[axis.com](http://axis.com)をご覧ください。または、43ページに記載されている詳細をお読みください。

### デバイス管理ソフトウェア

#### Axis製品のライフサイクル管理

詳しくは、[axis.com](http://axis.com)をご覧ください。

## ビデオレコーダー

AXIS S30 シリーズ		AXIS S22 Mk II Series					AXIS S21	
		AXIS S3016	AXIS S3008 MkII	AXIS S2224 Mk II	AXIS S2216 Mk II	AXIS S2212 MkII	AXIS S2208 Mk II	AXIS S2108
ライセンス	0	0		24付属	16付属	12付属	8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、5、6、10 デフォルトRAID設定:5	-		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	対応していません
録画ストレージ	8 / 16 / 32 TB	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)	2 TB (2 TB x 1)
オペレーティング システム	AXIS OS	AXIS OS		Microsoft® Windows® 11 IoT Enterprise LTSC 2024				Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021
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 (30 fpsは1台のみ) 再生: ライブビューと同じ分割が1台の モニターでのみ表示	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が1台の モニターでのみ表示	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が1台の モニターでのみ表示	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が1台の モニターでのみ表示	ライブビュー: 30 fpsで1ストリーム x 1080p 30 fpsで4分割 x 1080p 15 fpsで9分割 x 720p 再生: ライブビューと同じ分割シナリオを サポート
検証済みのビデオ チャネル録画ビット レートとドア	最大16個のビデオチャネルと 256 Mbit/秒	最大8個のビデオチャネル 160 Mbit/秒		最大24個のビデオチャネル 48個のドアに対応 384 Mbit/秒 アクセスコントロールのみで最大 1,000個のドアに対応	最大16個のビデオチャネル 32個のドアに対応 384 Mbit/秒 アクセスコントロールのみで最大 1,000個のドアに対応	最大12個のビデオチャネル 24個のドアに対応 192 Mbit/秒 アクセスコントロールのみで最大 1,000個のドアに対応	最大8個のビデオチャネル 16個のドアに対応 192 Mbit/秒 アクセスコントロールのみで最大 1,000個のドアに対応	最大8個のビデオチャネル 16個のドアに対応 128 Mbit/秒
冗長電源	-	-		-	-	-	-	-
ネットワーク コネクター	リア側: PoE RJ45 1 Gbps x16 LAN RJ45 2.5 Gbps x1 LAN SFP 1 Gbps x1 AUX RJ45 2.5 Gbps x1	リア側: PoEポート 100 Mbps x 8 アップリンク: アップリンク 1 Gbps x 1	リア側スイッチ: PoE RJ45 1 Gbps x24 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 RJ45 1 Gbps x16 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 RJ45 1 Gbps x12 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 RJ45 1 Gbps x8 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 RJ45 1 Gbps x8 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 RJ45 1 Gbps x 1 リア側サーバー: RJ45 1 Gbps x 1
その他のコネクター	フロント側: USB 3.0 x 1 リア側: USB 2.0 x 1 電源コネクター x 1	側面: USB 3.0 x 1	フロント側: USB 3.2 x 2 ユニバーサルオーディオジャック x 1 リア側サーバー: USB 2.0 x 2 HDMI 2.1 x 2	フロント側: USB 3.2 x 2 ユニバーサルオーディオジャック x 1 リア側サーバー: USB 2.0 x 2 HDMI 2.1 x 2	フロント側: USB 3.2 x 2 ユニバーサルオーディオジャック x 1 リア側サーバー: USB 2.0 x 2 HDMI 2.1 x 2	フロント側: USB 3.2 x 2 ユニバーサルオーディオジャック x 1 リア側サーバー: USB 2.0 x 2 HDMI 2.1 x 2	フロント側: USB 3.2 x 2 ユニバーサルオーディオジャック x 1 リア側サーバー: USB 2.0 x 2 HDMI 2.1 x 2	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 HDMIポート x 1
接続可能な映像表示用 モニター	0	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	モニター2台をサポート	モニター1台をサポート
取付付属品類	AXIS TS3901 Rail Extensions (別売り) ラックレール (付属)	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)	AXIS TW8100 Rack Mount (別売り)	
サステナビリティ	PVC不使用	PVC不使用	-	-	PVC不使用	PVC不使用	-	-

## ビデオレコーダーおよびワークステーション

AXIS S12 シリーズ						
	AXIS S1296 Rack	AXIS S1264 Rack	AXIS S1232 Rack	AXIS S1232 Tower	AXIS S1216 Rack	AXIS S1216 Tower
ライセンス	96付属	64付属	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RAID設定:6	0、1、5、6、10 デフォルトRAID設定: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	96 TB: 12x8 TB (RAID後 80TB) 192 TB: 12x16 TB (RAID後 160TB)	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 2021					
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。	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)	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 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
検証済みのビデオ チャネル録画 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150チャンネル (録画ビットレート最大 1.5 Gbit/秒) アクセスコントロールのみで 最大1,000個のドアに対応	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 Gbit/秒) アクセスコントロールのみで 最大1,000個のドアに対応	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 Gbit/秒) アクセスコントロールのみで 最大1,000個のドアに対応	1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 Gbit/秒) アクセスコントロールのみで 最大1,000個のドアに対応	登録可能ドア32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 Gbit/秒) アクセスコントロールのみで 最大1,000個のドアに対応	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 Gbit/秒) アクセスコントロールのみで 最大1,000個のドアに対応
冗長電源	✓	✓	✓	✓	-	-
ネットワーク コネクター	RJ45 1 Gbps (管理ポート) x 2 RJ45 10 Gbps x 2	RJ45 1 Gbps x 2	RJ45 1 Gbps x 2	RJ45 1 Gbps x 2	RJ45 1 Gbps x 2	RJ45 1 Gbps x 1
その他の コネクター	フロント側: USB 2.0 x 1 VGA x 1 1x iDRAC専用イーサーネット ポート x 1 リア側: USB 2.0 x 1 USB 3.0 x 1 VGA x 1 iDRAC 専用イーサーネット ポート x 1	フロント側: USB 2.0 x 1 VGA x 1 1x iDRAC専用イーサーネット ポート x 1 リア側: USB 2.0 x 1 USB 3.0 x 1 VGA x 1 iDRAC 専用イーサーネット ポート x 1	フロント側: USB 2.0 x 1 1x iDRAC専用イーサーネット 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 iDRAC専用イーサーネット ポート x 1	フロント側: USB 2.0 x 1 1x iDRAC専用イーサーネット 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 iDRAC専用イーサーネット ポート x 1 イーサネットポート x 1 Mini DisplayPort™ x 3 (最大2台のモニターを推奨)	フロント側: USB 2.0 x 1 1x iDRAC専用イーサーネット 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 iDRAC専用イーサーネット ポート x 1 Mini DisplayPort™ x 3 (最大2台のモニターを推奨)	フロント側: USB 3.2 x 1, USB 2.0 x 2 USB-Cポート x 1 UAG (ユニバーサルオーディオ ジャック) x 1 リア側: USB 3.2 x 4 USB 2.0 x 2 ミニディスプレイポート 1.4a x 3 ディスプレイポート 1.4a x 2 UAG (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 RJ45 1 Gbps 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。	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	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
取付付属品類	ラックレール	ラックレール	ラックレール	-	ラックレール	-
サステナ ビリティ	-	-	-	-	-	-

ワークステーション		
	AXIS S9301	AXIS S9302
付属ソフト ウェア	AXIS Camera Stationクライアント AXIS Recorder Toolbox	AXIS Camera Stationクライアント AXIS Recorder Toolbox
オペレー ティング システム	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021	
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	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4台 の4Kモニター) 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	300 W 80+ Platinum (100~240 V AC, 4.2A, 50/60Hz)
コネクター	フロント側: USB 3.2 x 1 USB 2.0 x 2 USB-Cポート x 1 UAG (ユニバーサルオーディオ ジャック) x 1 リア側: USB 3.2 x 4 USB 2.0 x 2 音声ライン入力/出力 x 1 リア側: USB 3.2 x 4 ディスプレイポート 1.4a x 3 UAG (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 RJ45 1 Gbps x 1	フロント側: USB 3.2 x 1 USB 2.0 x 2 USB-Cポート x 1 UAG (ユニバーサルオーディオ ジャック) x 1 リア側: USB 3.2 x 4 USB 2.0 x 2 ミニディスプレイポート 1.4a x 3 ディスプレイポート 1.4a x 1 UAG (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 RJ45 1 Gbps x 1
接続可能な 映像表示用 モニター	2	4
付属サービス	出張ハードウェア交換サービス	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	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
サステナ ビリティ	-	-

## 追加サービス

クラウドストレージ	
AXIS Camera Station Cloud Storage	
NEW	
保存期間	30日
解像度	720P
使用可能なリージョン	米国、カナダ、英国、EU (フランクフルト)、オーストラリア
ライセンスタイプ	1年間、チャネルあたり
互換性のあるシステム	AXIS Camera Station Edge
データストリーミング	ビデオ、音声

## エッジストレージ

37

SDカード				
AXIS Surveillance Card 1 TB	AXIS Surveillance Card 512 GB	AXIS Surveillance Card 256 GB	AXIS Surveillance Card 128 GB	AXIS Surveillance Card 64 GB
				
フォームファクタ	Micro SDXC™	Micro SDXC™	Micro SDXC™	Micro SDXC™
NANDテクノロジー (NOT-AND 論理ゲート)	QLC	QLC	TLC	TLC
工業用グレード	✓	✓	✓	✓
ヘルスモニタリング機能内蔵	✓	✓	✓	✓
サステナビリティ	PVC不使用 ハロゲン不使用	PVC不使用 ハロゲン不使用	PVC不使用	PVC不使用
UHSスピードクラス	U3	U3	U3	U3
ビデオスピードクラス	V10	V10	V30	V30
転送速度 (読み取り/書き込み)	シーケンシャル読み取り性能： 最大100 MB/秒 シーケンシャル書き込み性能： 最大39 MB/秒	シーケンシャル読み取り性能： 最大100 MB/秒 シーケンシャル書き込み性能： 最大39 MB/秒	シーケンシャル読み取り性能： 最大100 MB/秒 シーケンシャル書き込み性能： 最大50 MB/秒	シーケンシャル読み取り性能： 最大100 MB/秒 シーケンシャル書き込み性能： 最大50 MB/秒
動作温度	-25°C～85°C (-13°F～185°F)	-25°C～85°C (-13°F～185°F)	-25°C～85°C (-13°F～185°F)	-25°C～85°C (-13°F～185°F)
保管条件	-40°C～85°C (-40°F～185°F)	-40°C～85°C (-40°F～185°F)	-40°C～85°C (-40°F～185°F)	-40°C～85°C (-40°F～185°F)

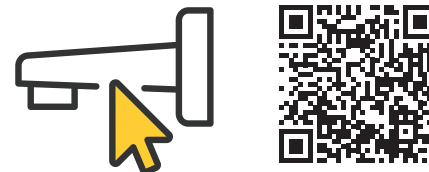
## システムに必要な部品をすべて網羅

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

### アクセサリーセレクター

アクセサリーセレクターを使用して、Axis製品に最適なアクセサリーを見つけてください。

[アクセサリーセレクター](#)



### 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



### 音声

音声システムのアクセサリー



### 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ー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ー



## ネットワークスピーカー

## ネットワーク音声

音声システムデバイス			ネットワークマイクロфон	
AXIS C8110 Network Audio Bridge	AXIS C8210 Network Audio Amplifier	AXIS C8310 Audio Volume Controller	AXIS C6110	
				
内蔵アンプ	-	✓	マイク	内蔵マイクロфон、オプションのゲースネックマイクロфон、ヘッドセット用ジャック
音声入力	ラインレベル 3極 3.5 mmジャック	マイク入力 3極 3.5 mmジャック	設定可能ボタン	拡張可能なツリー構造にリンクされた12個のボタン
音声出力	ラインレベル RCA R+L	スピーカー出力 2極 5.08 mm	ディスプレイ	7インチのフルカラーLCDディスプレイ
音声アナウンス	✓	✓	音声アナウンス	✓
内蔵音声クリップ	✓	✓	双方向音声	全二重、エコーキャンセル
BGM	✓	✓	内蔵音声クリップ	✓
設定可能I/O	2	2	メモリーカードスロット	✓
電源	PoE、DC	PoE+	電源	PoE
メモリーカードスロット	✓	✓	音圧レベル (内蔵スピーカー)	80 dB
IP 保護等級	IP20	IP20	サステナビリティ	PVC不使用、50%再生プラスチック
セキュアポート/ セキュアキーストア	✓ / ✓	- / -	特別機能	VAPIX、SIP
サステナビリティ	PVC不使用、BFR/CFR不使用	PVC不使用、BFR/CFR不使用	サステナビリティ	PVC不使用、BFR/CFR不使用 再生プラスチック 38%
特別機能	AXIS Audio Manager Edge 内蔵 VAPIX、ACAP、SIP	AXIS Audio Manager Edge 内蔵 VAPIX、ACAP、SIP	取り付けオプション	フレームによる埋め込み式マウント、またはシングルギャングボックスもしくはI/O接続ボックスによる埋め込み式マウント
			IP 保護等級	IP42

音声管理ソフトウェア			
	AXIS Audio Manager Edge 	AXIS Audio Manager Pro 	AXIS Audio Manager Pro C7050 Mk III 
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 Mk III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	無料	ライセンスの購入が必要	同梱
ハードウェア	-	最小要件: PC/ハードウェア: AXIS C7050 Mk III以上	Intel® Core™ i3
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 Enterprise
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	-
AXIS Audio Manager Center 			
		標準バージョン (ライセンス不要)	プレミアムバージョン (ライセンスの購入が必要)
大きさ			
数千のサイト		✓	✓
ユーザー管理&アクセスコントロール			
MyAxisユーザー		✓	✓
役割ベースのアクセス コントロール		✓	✓
リモートアクセス			
システムに接続されている 全サイトへのリモート アクセス		✓	✓
ヘルスモニタリング			
デバイスとサイトの接続		✓	✓
電子メール通知		✓	✓
コンテンツ管理&スケジュール設定			
個別のサイトごとのスケ ジュール設定 (AXIS Audio Manager Edgeを使用)		✓	✓
マルチサイトにおける音楽 のスケジュール設定		-	✓
マルチサイトにおけるアナ ウンスのスケジュール設定		-	✓
マルチサイトにおける宣伝/ 広告のスケジュール設定		-	✓

## 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					
					
ドア数	2枚のドア	2枚のドア	4枚のドア	1枚のドア	1枚のドア
特徴 *屋外仕様ではエンクロージャーが必要	アウトオブボックス - 屋内/屋外対応*	アウトオブボックス - 屋内/屋外対応*	4枚のドアに対応するエンクロージャー付きキット - オールインワン	コンパクトなデザイン - どこにでも設置可能	コンパクトなデザイン - どこにでも設置可能
典型的な設置	壁面、DINレール、カスタムエンクロージャー	壁面、DINレール	壁面取付	壁面、DINレール	DINレール、カスタムエンクロージャー
コントローラーあたりの認証情報数	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000
コントローラーあたりのイベント履歴数	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000
セキュアエレメント	セキュアなキーストアを備えたAXIS Edge Vault	セキュアなキーストアを備えたAXIS Edge Vault	セキュアなキーストアを備えたAXIS Edge Vault	セキュアなキーストアを備えたAXIS Edge Vault	セキュアなキーストアを備えたAXIS Edge Vault
認証タイプ	カード、PIN、QRコード、ナンバープレート	カード、PIN、QRコード、ナンバープレート	カード、PIN、QRコード、ナンバープレート	カード、PIN、QRコード、ナンバープレート	カード、PIN、QRコード、ナンバープレート
リーダー	OSDP x 4またはWiegand x 2	OSDP x 4またはWiegand x 2	OSDP x 8またはWiegand x 4	OSDP x 2またはWiegand x 1	OSDP x 2またはWiegand x 1
リレー	Form Cリレー2個 ドライまたはウェット (12V DC/24V DC)	Form Cリレー2個 ドライまたはウェット (12V DC/24V DC)	Form Cリレー4個 ドライまたはウェット (12V DC/24V DC)	Form Cリレー1個 ドライまたはウェット (12V DC/24V DC)	Form Cリレー1個 ドライまたはウェット (12V DC/24V DC)
I/O数	設定可能なI/O x 6	設定可能なI/O x 6	設定可能なI/O x 8	設定可能なI/O x 2	設定可能なI/O x 2
電源	PoEクラス 4、DC (10V-28V DC)	PoEクラス 4、DC (10V-28V DC)	PoE+ または DC (12V DC)	PoEクラス 4、DC (12V DC)	PoEクラス 4、DC (12V 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	PoE: 1,300mA@12V DC DC: 2,100mA@12V DC	PoE+: 1,400mA@12V DC DC: 2,100mA@12V DC	PoE: 1,400mA@12V DC DC: 2,100mA@12V DC	PoE: 1,400mA@12V DC DC: 2,100mA@12V DC
動作温度	-40°C~70°C (-40°F~158°F)	-40°C~70°C (-40°F~158°F)	0°C~70°C (32°F~158°F)	0°C~70°C (32°F~158°F)	0°C~70°C (32°F~158°F)
プレナム定格	-	✓	-	✓	-
寸法	175 x 175 x 50 mm (6.9 x 6.9 x 2.0インチ)	175 x 175 x 60 mm (6.9 x 6.9 x 2.4インチ)	361 x 229 x 282 mm (14.2 x 9 x 11.1インチ)	144 x 122 x 50 mm (5.7 x 4.8 x 2.0インチ)	134 x 95 x 45 mm (5.3 x 3.7 x 1.8インチ)
サステナビリティ	PVC不使用	PVC不使用	PVC不使用、BFR/CFR不使用	PVC不使用、BFR/CFR不使用	PVC不使用、BFR/CFR不使用

## アクセスコントロール

ネットワークI/Oリレーモジュール				
AXIS A9210	AXIS A9910	AXIS A9188	AXIS A9188-VE	
				
I/O数	10倍	8	8	8
リレー数	1	4	8	8
IP接続	✓	AXIS A9210用拡張モジュール	✓	✓
電源入力	DC、PoEクラス3、PoEクラス4	DC	DC、PoEクラス3、PoEクラス4	DC、PoEクラス3、PoEクラス4
電力出力	DC	DC	DC	DC
屋外対応	-	-	-	✓
認証	-	-	-	UL 294
ACAP対応	-	-	✓	✓
サステナビリティ	PVC不使用	PVC不使用	PVC不使用	PVC不使用

認証情報		
AXIS TA4711 Access Card	AXIS TA4712 Key Fob	AXIS Mobile Credential
		
RFIDテクノロジー	MIFARE® DESFire® EV3 8K	MIFARE® DESFire® EV3 8K
RFID周波数	13.56 MHz	13.56 MHz
メモリー	8 kB	8 kB
認証	IP68	IP67、IK09
素材	PVC不使用、100%リサイクルPET-G	PVC不使用、プラスチックおよびステンレススチール

リーダー		アプリケーション	
AXIS A4120-E	AXIS A4020-E	AXIS Barcode Reader	AXIS Door Controller Extension
			
キーパッド	RFID、PIN	RFID	
LEDストリップ	✓	✓	
RS485 (OSDP)	OSDP	OSDP	
Bluetooth	-	-	
OSDPセキュアチャンネル	✓	✓	
電源	12V、DC	12V、DC	
認証	IP66、IK07	IP65、IK07	
UL 294	✓	✓	

アクセスコントロール管理ソフトウェア	
AXIS Camera Station Secure Entry	
拡張性	
サーバーあたりのドア数	最大1000枚
システムあたりのサーバー台数	最大64台
カード所持者	10,000人 (5万件の認証情報)
認証情報	カード所持者あたり5種類 (カード、PIN、QRコード、モバイル、ナンバープレートなど)
イベントトランザクションストレージ	ローカルデバイスに250,000件
PIN	最長24桁
システム	
ドアコントローラー	Axisネットワークドアコントローラー
リーダー	OSDP (セキュアチャンネル)、Wiegand またはIPインターフォード
ワイヤレスロック	✓
モバイルアプリケーション	✓
ライセンス	接続済みドアコントローラーごとに1つのライセンス
Axisセキュアリモートアクセス	✓
インポートとエクスポート	✓、csvまたはActive Directory統合
運用	
ライブビュー	✓、ビデオクロス検証
マップビュー	✓
アクセスイベント	✓、ビデオクロス検証
監査ログ	✓
アクションルール	✓、カスタマイズ
リモートコントロール	✓
アクセスポート	✓
高度なアクセスコントロール	
多要素認証	✓
スケジュールのロック解除	✓
ファーストパーソンイン	✓
施設や部屋の封鎖	✓、ドアおよびゾーン
アンチパスパック	✓、時間的および論理的
インターロック/エアロック	✓
2パーソンルール	✓
ダブルスワイプ	✓

## ネットワークインターフェース

ネットワークインターフェース						
AXIS A8207-VE Mk II	AXIS I8116-E	AXIS I8016-LVE	AXIS I7020-VE	AXIS I7010-VE	AXIS I7010-VE Safety	
						
<b>最大解像度</b>	3072x2048 (6.3 MP)	1920x1080 (5 MP)	2592x1944	-	-	-
<b>水平画角</b>	180°	162°	140°	-	-	-
<b>寸法 (高さx奥行x幅)</b>	248 x 106 x 51 mm (9 3/4 x 4 3/16 x 2インチ)	148 x 41 x 48 mm (5.83 x 1.63 x 1.5インチ)	124 x 124 mm (4.9 X 4.9インチ)	124 x 124 mm (4.9 X 4.9インチ)	124 x 124 mm (4.9 X 4.9インチ)	124 x 124 mm (4.9 X 4.9インチ)
<b>最大フレームレート (フレーム/秒)</b>	25/30	30/25	30/25	-	-	-
<b>最低照度 (ルクス) カラー/白黒</b>	0.55/-	0.15/0.00	0.16/0.00	-	-	-
<b>音声サポート</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>内蔵マイク</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>内蔵スピーカー</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>ポート</b>	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	リレー出力 x 1, I/O x 2 ライン入力/出力端子	リレー出力 x 1, I/O x 2 ライン入力/出力端子	リレー出力 x 1, I/O x 2 ライン入力/出力端子
<b>リーダー</b>	RFIDリーダー ( HID® iClass® サポート )	-	-	-	-	-
<b>リーダープロトコル</b>	Wiegand、RS485 (OSDP) VAPIX®リーダーインターフェース	OSDP	-	OSDP	OSDP	OSDP
<b>内蔵アクセス</b>	-	-	-	エントリーリスト	エントリーリスト	エントリーリスト
<b>分析機能</b>	AXIS Guard Suite、音声検知 衝撃検知 AXIS Video Motion Detection	AXIS Object Analytics AXIS Scene Metadata	音声検知、衝撃検知 AXIS Video Motion Detection	いたずら警告 音声検知	いたずら警告 音声検知	いたずら警告 音声検知
<b>電源</b>	DC、PoEクラス3、PoEクラス4	PoEクラス3、12V DC	PoEクラス 3	PoEクラス3、PoEクラス4	PoEクラス3、PoEクラス4	PoEクラス3、PoEクラス4
<b>動作温度</b>	-40°C~55°C (-40°F~131°F)	-30°C~60°C (-22°F~140°F)	-40°C~60°C (-40°F~140°F)	0°C~45°C (32°F~113°F)	-40°C~60°C (-40°F~140°F)	-40°C~60°C (-40°F~140°F)
<b>認証</b>	IP66/IK08/NEMA 4X	IP65/IK10/NEMA 4X	IP66/IK10/NEMA 4X	IP65/NEMA 4X	IP66/IK10/NEMA 4X	IP66/IK10/NEMA 4X
<b>WDR</b>	Forensic WDR	Forensic WDR	Forensic WDR	-	-	-
<b>Zipstream</b>	✓	✓	✓	-	-	-
<b>SIP (VoIP)</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>セキュアブート/署名付き ビデオ/セキュアキーストア</b>	✓ / - / -	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓
<b>サステナビリティ</b>	PVC不使用	PVC不使用、BFR/CFR不使用	PVC不使用	PVC不使用、BFR/CFR不使用	PVC不使用、BFR/CFR不使用	PVC不使用、BFR/CFR不使用
<b>特別機能</b>	ACAP、エントリーリスト IK08、Tコイル、ピクトグラム キーパッド、HDMI、UL294	OSDPポート、エントリーリスト 内蔵タンパクスイッチ 深層学習	ACAP、ピクトグラム US2ギャングボックスに適合、IK10 紐掛け防止構造	エントリーリスト ISO 14644-14クラス3~9	ACAP、エントリーリスト US2ギャングボックスに適合、IK10 紐掛け防止構造	ACAP、エントリーリスト US2ギャングボックスに適合、IK10 紐掛け防止構造

## 2N - Axisグループ企業

45



IPビデオインターホン				
2N IP Style その他のバージョンについては、 製品ページをご覧ください		2N IP Verso 2.0 その他のバージョンについては、 製品ページをご覧ください		2N IP One その他のバージョンについては、 製品ページをご覧ください
2N IP Solo その他のバージョンについては、 製品ページをご覧ください				
一体型カメラの利用可否	✓	✓	✓	✓
最大フレームレート (フレーム/秒)	30	30	30	30
IRイルミネータ / WDR対応	✓/✓	✓/✓	✓/✓	✓/-
カメラ解像度 (ビデオ、通話)	2560x1920 px (QHD)	1920x1080 px (Full HD)	1920x1440 px	640x480 px (VGA)
カメラ解像度 (JPEG)	2560x1920 px (QHD)	1920x1080 px (Full HD)	1920x1440 px	1280x960 px (HD)
最大視野角	144° (H)、126° (V)	144° (H)、126° (V)	156° (H)、116° (V)	128° (H)、95° (V)
テンキー	✓	✓	-	-
リーダー	Bluetooth、QR RFID (HID® iCLASS®サポート)	Bluetooth、QR、指紋 RFID (HID® iCLASS®サポート)	-	-
リーダープロトコル	Wiegand、OSDP	Wiegand、OSDP	-	-
音声サポート/内蔵マイク/内蔵スピーカー	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓	✓/✓/✓
SIP / VoIP	✓	✓	✓	✓
ディスプレイ	✓	オプション	-	-
いたずら警告出力	✓	✓	✓	-
屋外対応	✓	✓	✓	✓
動作温度	-22°F～140°F (-30°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)
IP/IK規格	IP65、IK08	IP54/IK8 (タッチディスプレイ IK7)	IP66/IK08	IP54/IK8
ユーザー数	10000	10000	10000	10000
セキュリティリレーのサポート	✓	✓	✓	✓
寸法 (幅x高さx奥行) インチ (フレームを含む)	6.693 x 13.976 x 1.575 (170 mm x 355 mm x 40 mm)	4.213 x 9.213 x 1.102 (2モジュール) (107 mm x 234 mm x 28 mm)	3.071 x 6.772 x 2.205 (78 mm x 172 mm x 53 mm)	4.21 x 5.12 x 1.10 (107 mm x 130 mm x 28 mm)
電源 PoE (802.3af) / 12V DC	802.3at (POE+) / ✓	✓/✓	✓/✓	✓/✓
LTE接続性	-	-	-	-
ポート	アクティブ出力 x1、リレー出力 x1 入力 x3、ライン出力	アクティブ出力 x1、リレー出力 x1 入力 x1、ライン出力	アクティブ出力 x1、リレー出力 x1 入力 x1	アクティブ出力 x1、リレー出力 x1 入力 x1、ライン出力
分析機能	動体検知、ノイズ検知	動体検知、ノイズ検知	動体検知、ノイズ検知	動体検知、ノイズ検知

## 2N - Axisグループ企業

アクセスコントロールリーダー		
2N Access Unit M バージョンについては、 <a href="#">製品ページ</a> をご覧ください		2N Access Unit 2.0 バージョンについては、 <a href="#">製品ページ</a> をご覧ください
カラー	ブラック	黒、シルバー
RFIDリーダー (オプション)	✓	✓
Bluetoothリーダー (オプション)	✓	✓
タッチキーパッド (オプション)	✓	✓
指紋リーダー (オプション)	-	✓
QRリーダー	-	✓
表面マウント	可 (壁面、ドアフレーム)	可 (壁面、ガラス)
フラッシュマウント	-	✓
出力数	2	2
アクティビスイッチ出力	✓	✓
パッシブ出力	✓	✓
HID SEOSカード対応	-	✓
MIFARE® DESFire® EV2/EV3対応	✓	✓
アドオンモジュール	-	✓
取り付けコンポーネント数	1 (オールインワン)	2~3 (メインユニット、フレーム、ボックス)
タンパースイッチ	✓	✓
屋外対応	✓	✓
IP保護等級	IP55	IP54
IK耐衝撃性能	IK07	IK08
セキュリティリレーのサポート	✓	✓
寸法 高さx幅x奥行 (インチ)	5.11 x 1.96 x 1.06 (133 mm x 50 mm x 27 mm)	5.11 x 4.21 x 1.10 (1モジュール、表面) 9.21 x 4.21 x 1.10 (2モジュール、表面)
PoE電源	✓	✓
12V DC電源	✓	✓

2N Access Commander ライセンス/機能					
	試用	Basic	Advanced	Pro	Pro Unlimited
最大ユーザー数	5	50	300	1000	無制限
最大 (対応) デバイス数	1	5	30	100	無制限
最大管理者数	5	1	5	無制限	無制限
アクセス、イベント、システムログ	✓	✓	✓	✓	✓
アクセスルール	✓	✓	✓	✓	✓
APIアクセス	✓	✓	✓	✓	✓
アカウント有効化/無効化	✓	✓	✓	✓	✓
試行数制限	✓	✓	✓	✓	✓
サイレントアラーム	✓	✓	✓	✓	✓
ゾーンコード	✓	✓	✓	✓	✓
デバイス監視	✓	✓	✓	✓	✓
ログ管理	✓	✓	✓	✓	✓
CSVまたはデバイスからのインポート	✓	-	✓	✓	✓
一括FW管理	✓	-	✓	✓	✓
複数の認証サポート	✓	-	✓	✓	✓
ユーザー権限	✓	-	✓	✓	✓
通知	✓	-	✓	✓	✓
在席管理	✓	-	✓	✓	✓
カメラログ	✓	-	✓	✓	✓
エレベーター アクセスコントロール	✓	-	✓	✓	✓
パーソナライズド ダッシュボード	✓	-	✓	✓	✓
施設や部屋の封鎖	✓	-	✓	✓	✓
モバイル認証情報サポート	✓	-	✓	✓	✓
認証情報の一括追加	✓	-	✓	✓	✓
レポート	✓	-	✓	✓	✓
訪問者管理	✓	-	✓	✓	✓
混雑状況管理	✓	-	-	✓	✓
同期 (LDAPとCSV)	✓	-	-	✓	✓
アンチバスバック	✓	-	-	✓	✓
勤怠管理	✓	オプション	オプション	オプション	オプション

2N Indoor ステーション			
			
推奨用途	集合住宅、オフィス	高級/中規模集合住宅、オフィス	中規模集合住宅
ディスプレイ	7"	4.3"	4.3"
ディスプレイ解像度 (ピクセル)	1024 x 600	480 x 272	480 x 272
ユニット操作	静電容量式タッチディスプレイ	静電容量式ボタン	静電容量式ボタン
オペレーティング システム	2N OS	2N OS	2N OS
ホームオートメーション との統合	最大3つのHTTPコマンドの送信	最大3つのHTTPコマンドの送信	-
ビデオボイスメール	-	-	-
ビデオプレビュー	✓	✓	✓
カラーバリエーション	ブラック、ホワイト	ブラック、ホワイト	ホワイト
マウントオプション	埋め込み、表面、デスクスタンド	埋め込み、表面、デスクスタンド	表面、デスクスタンド
寸法 幅 x 高さ x 奥行 (インチ)	7.598 x 6.181 x 1.969 (193 mm x 157 mm x 50 mm)	5.984 x 6.024 x 1.969 (152 mm x 153 mm x 50 mm)	4.88 x 5.91 x 1.10 (124 mm x 150 mm x 28 mm)
POE /12V電源	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / -
内蔵スピーカー	2 W	2 W	2 W
内蔵マイク	✓	✓	✓
デジタル入力 (ドアベルボタン)	1	1	1
誘導ループサポート	✓ (外部誘導ループ使用)	✓ (外部誘導ループ使用)	✓ (内蔵誘導ループモデル使用)
デジタル出力、リレー	-	-	-
Wi-Fi	✓ (Wi-Fiモデル使用時:日本未発売)	-	-

## Axis Communicationsについて

Axisは、セキュリティ、安全性、運用効率、ビジネスインテリジェンスを向上させることで、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、インターモ、音声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5,000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: