

# ネカ録サポートカメラ

三菱電機デジタルイノベーション株式会社

2025年10月版

## 目次

1. はじめに.....	3
2. サポートカメラ一覧.....	3
2.1. 三菱電機.....	4
2.2. ソニー.....	6
2.3. TOA.....	7
2.4. AXIS.....	9
2.5. i-PRO (旧パナソニックを含む).....	14
2.6. キヤノン.....	17
2.7. ボッシュ.....	19
2.8. JVC.....	20
2.9. エルモ.....	21
2.10. サンヨー.....	21
2.11. 東芝.....	21
3. 付録.....	22

## 1. はじめに

本書では、「ネカ録」でサポートしているネットワークカメラの一覧を掲載しています。

本書に掲載しているカメラは、弊社にてネカ録との接続動作検証を行い、ネカ録との接続動作において問題が無いことを確認した機種です。

## 2. サポートカメラ一覧

次頁より、以下の表形式でカメラメーカーごとにサポートカメラの一覧を示します。

また、前回(2025年5月版)からの変更点は、赤字で表示しています。

機種名	画像			音声	H26x 動き 検知	サポートしている主な解像度	PTZ	接点 入力	マルチ キャスト	対応ネカ録 バージョン
	JPEG	H.264	H.265							

上記の各項目の意味と関連注意事項は以下の通りです。

項目名	意味・注意事項	
機種名	ネカ録のサポート対象となるカメラ機種名です。	
画像	JPEG	JPEG 圧縮方式(または MJPEG 圧縮方式)の画像への対応を表します
	H. 264	H. 264 圧縮方式の画像への対応を表します
	H. 265	H. 265 圧縮方式の画像への対応を表します
音声	音声への対応を表します。 ○は JPEG・H. 26x、△は JPEG のみ (補足) 音声と画像は同期しません。画像の圧縮方式との組み合わせで対応可否が変わる場合があります。	
H. 26x 動き検知	H. 264/H. 265 の場合の動き検知機能への対応を表します。 (補足 1) 画像の圧縮方式との組み合わせで対応可否が変わる場合があります。 (補足 2) JPEG の場合は全メーカーで動き検知可能ですが、解像度に制限があります。	
サポートしている解像度	サポート対象の解像度を表します。	
PTZ	カメラのパン(P)・チルト(T)機能およびズーム(Z)機能への対応を表します。 ◎はパン・チルト・ズーム、○はパン・チルトのみ、△はデジタル方式のパン・チルト・ズームです。	
接点入力	カメラ本体付属の接点入力端子との連動サポートの有無を表します。	
マルチキャスト	マルチキャスト配信映像の対応を表します。	
対応ネカ録バージョン	カメラに対応するネカ録のバージョンを表します。 機種設定はネカ録のカメラ設定-機種で選択する機種です。 (補足) 「2.0～」表記は、ネカ録 2.0 の最終版(サテライトバージョン:0.09.55)以降のサポートの意味です。 「3.0～」表記は、ネカ録 3.0 の最終版(サテライトバージョン:0.00.57)以降のサポートの意味です。 最終版以外のネカ録 2.0/3.0 に対するカメラ増設をご検討の際は、 最終版へのバージョンアップの可否を、販売店様にお問い合わせください。	

## 2.1. 三菱電機

詳細はこちらを参照ください。 <https://www.mitsubishielectric.co.jp/nwcamera/>

機種名	画像			音声	H26x 動き 検知	サポートしている主な解像度	PTZ	接点 入力	マルチ キャスト	対応ネカ録 バージョン
	JPEG	H.264	H.265							
NC-1000	-	○	-	-	-	VGA, SXVGA, HVGAW, HD	-	-	-	5.3.10以降
NC-6000	○	-	-	△	-	QVGA, VGA, SXVGA	-	-	○	2.0以降
NC-6600	○	-	-	△	-	QVGA, VGA, SXVGA	-	-	○	2.0以降
NC-6100	○	○	-	○	○	QVGA, VGA, SXVGA	-	-	○	3.0以降
NC-6700	○	○	-	○	○	QVGA, VGA, SXVGA	-	-	○	3.0以降
NC-6710	○	○	-	○	○	QVGA, VGA, SXVGA	-	-	○	5.2.00以降
NC-6400	○	○	-	○	○	QVGA, VGA, SXVGA	-	-	-	4.0.00以降
NC-6500	○	○	-	○	○	QVGA, VGA, SXVGA	◎	-	○	4.0.00以降
NC-7000	○	○	-	○	○	HVGAW, HD	-	-	○	4.0.60以降
NC-7020	○	○	-	○	○	HVGAW, HD, FHD	-	-	○	4.0.60以降
NC-7020V8	○	○	-	○	○	HVGAW, HD, FHD	-	-	○	5.2.10以降
NC-7600	○	○	-	○	○	HVGAW, HD	-	-	○	4.0.60以降
NC-7620	○	○	-	○	○	HVGAW, HD, FHD	-	-	○	4.0.60以降
NC-7800/S	○	○	-	○	○	HVGAW, HD	-	-	○	4.0.60以降
NC-7820/S	○	○	-	○	○	HVGAW, HD, FHD	-	-	○	4.0.60以降
NC-7300(L)/S(L)	○	○	-	-	-	HVGAW, HD, FHD	◎	-	○	5.2.00以降
NC-7310(L)/S(L)	○	○	-	-	-	HVGAW, HD, FHD	◎	-	○	5.2.00以降
NC-8000	○	○	-	○	○	QVGA, VGA, SXVGA	-	-	○	3.0以降
NC-8020	○	○	-	○	○	HVGAW, HD, FHD	-	-	○	5.2.00以降
NC-8600	○	○	-	○	○	QVGA, VGA, SXVGA	-	-	○	3.0以降
NC-8610	○	○	-	○	○	QVGA, VGA, SXVGA	-	-	○	5.2.00以降
NC-8620	○	○	-	○	○	HVGAW, HD, FHD	-	-	○	5.2.00以降
NC-8800	○	○	-	-	-	QVGA, VGA, SXVGA	-	-	○	3.0以降
NC-8820	○	○	-	○	○	HVGAW, HD, FHD	-	-	○	5.2.00以降
NC-9000	○	○	○	○	○	HVGAW, HD	-	-	○(*1)	5.3.40以降
NC-9001	○	○	○	○	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD	-	-	○(*1)	6.0.10以降
NC-9020	○	○	○	○	○	HVGAW, HD, FHD	-	-	○(*1)	5.3.40以降
NC-9021	○	○	○	○	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD, 2048×1536	-	-	○(*1)	6.0.10以降
NC-9500	○	○	○	○	○	HVGAW, HD	◎	-	○(*1)	5.3.50以降
NC-9520	○	○	○	○	○	HVGAW, HD, FHD	◎	-	○(*1)	5.3.50以降
NC-9600/S	○	○	○	○	○	HVGAW, HD	-	-	○(*1)	5.3.40以降
NC-9601	○	○	○	○	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD	-	-	○(*1)	6.0.10以降
NC-9620/S	○	○	○	○	○	HVGAW, HD, FHD	-	-	○(*1)	5.3.40以降
NC-9621	○	○	○	○	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD, 2048×1536	-	-	○(*1)	6.0.10以降
NC-9700	○	○	○	○	○	制限事項参照	△	-	○	5.3.60以降
NC-9820/S	○	○	○	○	○	HVGAW, HD, FHD	-	-	○(*1)	5.3.40以降
NC-4710	○	-	-	-	-	QVGA, VGA	-	-	○	2.0以降
NC-4510	○	-	-	△	-	QVGA, VGA	-	-	○	2.0以降
NC-4700	○	-	-	-	-	QVGA, VGA	-	-	-	2.0以降
NC-5000	○	-	-	-	-	QVGA, VGA	-	-	-	2.0以降
NC-4010	○	-	-	-	-	QVGA, VGA	-	-	-	2.0以降
NC-4085	○	-	-	-	-	QVGA, VGA	◎	-	○	2.0以降
NC-A100	○	○	○	○	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD	-	-	○	5.3.60以降
X-1150	○	-	-	-	-	QVGA, VGA	◎	-	-	2.0以降
X-1160	○	-	-	-	-	QVGA, VGA	-	-	○	2.0以降
NM-C100	○	-	-	-	-	352×240	◎	-	-	2.0以降

注意事項

---

(\*1) 本機能使用時はカメラ設定画面の機種として「MELOOK4MultiCast」または「MultiCastES」を選択してください。

制限事項

---

NC-4085 : ファームバージョン V0.45 以降をサポート。

X-1160 : ファームバージョン V0.17 以降をサポート。

NC-7000、NC-7020、NC-7600、NC-7620、NC-7800、NC-7820 : JPEG の場合は、解像度 1280×720 のみサポート。

NC-9700 : 撮像モードごとのカメラ側で設定可能な解像度に対応。

備考

---

機種名に「/」を含む名前は複数の機種名を表しています。以下の例のように読みかえて参照ください。

NC-7800/S : 「NC-7800」と「NC-7800S」

## 2.2. ソニー

詳細はこちらを参照ください。 <https://www.sony.jp/snc/lineup/snc.html>

機種名	画像			音声	H26x 動き 検知	サポートしている主な解像度	PTZ	接点 入力	マルチ キャスト	対応ネカ録 バージョン
	JPEG	H.264	H.265							
SNT-EX101E	○	○	-	○	-	QVGA, VGA	-	-	-	4.000 以降
SNT-EX104	○	○	-	○	-	QVGA, VGA	-	-	-	2.0 以降
SNC-CH120	○	-	-	-	-	QVGA, VGA, SXVGA	-	-	-	2.0 以降
SNC-CH160	○	○	-	-	-	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD	△	-	-	3.0 以降
SNC-CH180	○	-	-	△	-	QVGA, VGA, HVGAW, HD	△	-	-	3.0 以降
SNC-CX600	○	○	-	○	-	VGA, HVGAW, HD	-	-	-	5.320 以降
SNC-VB600	○	○	-	○	-	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD	-	-	-	4.000 以降
SNC-VB630	○	○	-	○	-	VGA, HVGAW, HD, FHD	-	-	-	4.000 以降
SNC-VB632D	○	○	-	○	-	VGA, HVGAW, HD, FHD	-	-	-	4.000 以降
SNC-XM632	○	○	-	○	-	VGA, HVGAW, HD, FHD	-	-	-	5.300 以降
SNC-DH110/T	○	○	-	-	-	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD	△	-	-	5.300 以降
SNC-DH120	○	-	-	-	-	QVGA, VGA, SXVGA	-	-	-	2.0 以降
SNC-DH160	○	-	-	-	-	QVGA, VGA, HVGAW, HD	△	-	-	3.0 以降
SNC-DH260	○	○	-	-	-	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD	△	-	-	3.0 以降
SNC-DH280	○	○	-	○	-	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD	△	-	-	3.0 以降
SNC-CM120	○	-	-	△	-	QVGA, VGA, SXVGA	-	-	-	2.0 以降
SNC-CS11	○	-	-	△	-	QVGA, VGA	-	-	-	2.0~52.10
SNC-CS20	○	-	-	△	-	QVGA, VGA	-	-	-	2.0 以降
SNC-DF50N	○	-	-	△	-	QVGA, VGA	-	-	-	2.0~52.10
SNC-DF70N	○	-	-	△	-	QVGA, VGA	-	-	-	2.0~52.10
SNC-DS60	○	-	-	△	-	QVGA, VGA	-	-	-	2.0 以降
SNC-DS10	○	-	-	△	-	QVGA, VGA	-	-	-	2.0 以降
SNC-EB600/B	○	○	-	-	-	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD	-	-	-	4.000 以降
SNC-EB632R	○	○	-	-	-	VGA, HVGAW, HD, FHD	-	-	-	5.320 以降
SNC-EM600	○	○	-	-	-	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD	-	-	-	5.310 以降
SNC-EP550	○	○	-	○	-	QVGA, VGA, HVGAW, HD	◎	-	-	3.0 以降
SNC-ER550	○	○	-	○	-	QVGA, VGA, HVGAW, HD	◎	-	-	3.0 以降
SNC-EP580	○	-	-	△	-	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD	◎	-	-	3.0 以降
SNC-ER580	○	○	-	○	-	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD	◎	-	-	3.0 以降
SNC-P5	○	-	-	△	-	QVGA, VGA	◎	-	-	2.0~52.10
SNC-P1	○	-	-	△	-	QVGA, VGA	-	-	-	2.0~52.10
SNC-RZ50N	○	-	-	△	-	QVGA, VGA	◎	-	-	2.0~52.10
SNC-CS50N	○	-	-	△	-	QVGA, VGA	-	-	-	2.0~52.10
SNC-Z20N	○	-	-	-	-	QVGA, VGA	-	-	-	2.0~52.10

## 2.3. TOA

詳細はこちらを参照ください。 [https://www.toa.co.jp/products/security/network\\_camera/](https://www.toa.co.jp/products/security/network_camera/)

機種名	画像			音声	H26x 動き 検知	サポートしている主な解像度	PTZ	接点 入力	マルチ キャスト	対応ネカ録 バージョン
	JPEG	H.264	H.265							
N-C3100-3	○	○	-	-	○	QVGA, VGA, HVGAW, HD, FHD	-	-	-	4.0.30 以降
N-C3120	○	○	-	-	○	QVGA, VGA, HVGAW, HD, FHD	-	-	-	4.0.30 以降
N-C3120-3	○	○	-	-	○	QVGA, VGA, HVGAW, HD, FHD	-	-	-	4.0.30 以降
N-C3200-3	○	○	-	-	○	QVGA, VGA, HVGAW, HD, FHD	-	-	-	4.0.30 以降
N-C3220-3	○	○	-	-	○	QVGA, VGA, HVGAW, HD, FHD	-	-	-	4.0.30 以降
N-C3300F2	○	○	-	△ (*1)	○	QVGA, VGA, HVGAW, HD, FHD	-	-	-	5.1.00 以降
N-C3420-3	○	○	-	-	○	QVGA, VGA, HVGAW, HD, FHD	-	-	-	4.0.30 以降
N-C3420R3	○	○	-	-	○	QVGA, VGA, HVGAW, HD, FHD	-	-	-	4.0.30 以降
N-C3500/A	○	○	-	△ (*1)	○	HVGAW, HD, FHD	◎	○	-	4.0.52 以降
N-C3700/A	○	○	-	△ (*1)	○	HVGAW, HD, FHD	◎	○	-	4.0.52 以降
N-C3820-3	○	○	-	-	○	QVGA, VGA, HVGAW, HD, FHD	-	-	-	4.0.30 以降
N-C5120-3	○	○	○	-	○	HVGAW, HD, FHD	-	-	-	5.2.00 以降
N-C5150	○	○	○	△ (*1)	○	HVGAW, HD, FHD	-	○	-	5.2.00 以降
N-C5150-3	○	○	○	△ (*1)	○	HVGAW, HD, FHD	-	○	-	5.2.00 以降
N-C5220-3	○	○	○	-	○	HVGAW, HD, FHD	-	-	-	5.2.00 以降
N-C5420-3	○	○	○	-	○	HVGAW, HD, FHD	-	-	-	5.2.00 以降
N-C5820-3	○	○	○	-	○	HVGAW, HD, FHD	-	-	-	5.2.00 以降
N-C5250R3	○	○	○	△ (*1)	○	HVGAW, HD, FHD	-	○	-	5.2.00 以降
N-C5450R3	○	○	○	△ (*1)	○	HVGAW, HD, FHD	-	○	-	5.2.00 以降
N-C5850R3	○	○	○	△ (*1)	○	HVGAW, HD, FHD	-	○	-	5.2.00 以降
N-C5500/A	○	○	○	△ (*1)	○	HVGAW, HD, FHD	◎	○	-	5.2.10 以降
N-C5700/A	○	○	○	△ (*1)	○	HVGAW, HD, FHD	◎	○	-	5.2.10 以降
N-V5020-1	○	○	○	△ (*1)	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD	△	○	-	5.3.30 以降
N-V5050P1	○	○	○	△ (*1)	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD	△	○	-	5.3.30 以降
N-CC2100M	○	-	-	-	-	QVGA, VGA, SXVGA	-	-	-	3.0 以降
N-CC2200MD	○	-	-	-	-	QVGA, VGA, SXVGA	-	-	-	3.0 以降
N-CC2800MD	○	-	-	-	-	QVGA, VGA, SXVGA	-	-	-	3.0 以降
N-CC2130	○	-	-	-	-	QVGA, VGA	-	-	-	2.0 以降
N-CC2230D2	○	-	-	-	-	QVGA, VGA	-	-	-	2.0 以降
N-CC2230R2	○	-	-	-	-	QVGA, VGA	-	-	-	2.0 以降
N-CC2360	○	-	-	-	-	QVGA, VGA	-	-	-	2.0 以降
N-CC2360A	○	-	-	-	-	QVGA, VGA	-	-	-	2.0 以降
N-CC2400MZ	○	-	-	-	-	QVGA, VGA, SXVGA	-	-	-	2.0 以降
N-CC2420MD	○	-	-	-	-	QVGA, VGA, SXVGA	-	-	-	3.0 以降
N-CC2420MR	○	-	-	-	-	QVGA, VGA, SXVGA	-	-	-	3.0 以降
N-CC2561	○	-	-	-	-	QVGA, VGA	◎	-	-	2.0 以降
N-CC2571	○	-	-	-	-	QVGA, VGA	◎	-	-	2.0 以降
N-CC2600	○	-	-	-	-	QVGA, VGA	◎	-	-	2.0 以降
N-CC2650M	○	-	-	-	-	QVGA, VGA, SXVGA	◎	-	-	3.0 以降
N-CC2700	○	-	-	-	-	QVGA, VGA	◎	-	-	2.0 以降
N-CC2720	○	-	-	-	-	QVGA, VGA	◎	-	-	3.0 以降
N-CC2830D2	○	-	-	-	-	QVGA, VGA	-	-	-	2.0 以降
N-VT2010	○	-	-	-	-	QVGA, VGA	◎	-	-	2.0 以降

## 注意事項

(\*1) H.264 のみとなります。JPEG は不可。

## 制限事項

N-C3100-3、N-C3120、N-C3120-3、N-C3200-3、N-C3220-3、N-C3420-3、N-C3420R3、N-C3500、N-C3700、N-C3820-3、N-C3300F2 :

- ・対応解像度は、JPEG と H.264 で以下の通り異なります。

JPEG : QVGA、VGA、640×360、1280×720

H.264 : 640×360、1280×720、1920×1080

- ・JPEG 使用時は、カメラ機種「TOA (Netcansee)」を選択してください。
- ・JPEG 使用時は、カメラ側での解像度及び品質の設定が有効になります。

N-C3500/A、N-C3700/A :

- ・JPEG 使用時は、接点入力機能は使用できません。

N-C5120-3、N-C5150、N-C5150-3、N-C5220-3、N-C5420-3、N-C5820-3、N-C5250R3、N-C5450R3、N-C5850R3、N-C5500、N-C5700 :

- ・対応解像度は、JPEG と H.264 で以下の通り異なります。

JPEG : QVGA、VGA、640×368、1280×720

H.264 : 640×360、1280×720、1920×1080

- ・JPEG 使用時は、カメラ機種「TOA (Netcansee)」を選択してください。
- ・JPEG 使用時は、カメラ側での解像度及び品質の設定が有効になります。
- ・JPEG の解像度 640×368 使用時は、ネカ録の動き検知機能を使用できません。

N-V5020-1、N-V5050P1

- ・対応解像度は、JPEG と H.264/H.265 で以下の通り異なります。

JPEG : QVGA、VGA、SXVGA、1280×720、1920×1080

H.264/H.265 : 1280×720、1920×1080

- ・JPEG 使用時は、カメラ機種「TOA (Netcansee)」を選択してください。
- ・JPEG 使用時は、カメラ側での解像度及び品質の設定が有効になります。

## 備考

ポイントビュー機能を使用する場合の対応バージョンは以下の通りです。

機種名	対応ネカ録/ビューアバージョン
N-CC2561,N-CC2571	ネカ録 2.0(コマンダー 7.00.02、スーパーマルチビューア 1.40)以降
N-CC2600,N-CC2700	ネカ録 2.0(コマンダー 7.05.01、スーパーマルチビューア 1.70)以降
N-CC2720,N-CC2650M	ネカ録 3.0(コマンダー 8.03.00、スーパーマルチビューア 2.20)以降
N-C3500/A、N-C3700/A	ネカ録 4.052(ネカ録ビューア/スーパーマルチビューア 2.90)以降

機種名に「/」を含む名前は複数の機種名を表しています。以下の例のように読みかえて参照ください。

N-C3500/A : 「N-C3500」と「N-C3500A」

## 2.4. AXIS

詳細はこちらを参照ください。 <https://www.axis.com/ja-jp/products/network-cameras>

機種名	画像			音声	H26x 動き 検知	サポートしている主な解像度	PTZ	接点 入力	マルチ キャスト	対応ネカ録 バージョン
	JPEG	H.264	H.265							
AXIS A8105-E	○	○	-	○	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD, 1920×1200	△	○	-	5.1.00 以降
AXIS F41	○	○	-	○	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD, 1600×1200, 1920×1200	-	○	-	4.0.00 以降
AXIS F9111	○	○	○	○	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD	-	○	-	5.3.10 以降
AXIS F9114	○	○	○	○	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD	-	○	-	5.3.10 以降
AXIS FA54 Main Unit	○	○	○	○	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD	-	○	-	5.3.10 以降
AXIS M1011/-W	○	-	-	-	-	QVGA, VGA	-	-	-	2.0 以降
AXIS M1013	○	○	-	-	○	QVGA, VGA	△	-	-	4.0.00 以降
AXIS M1025	○	○	-	-	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD	△	-	-	3.0 以降
AXIS M1031-W	○	○	-	△	-	QVGA, VGA	-	-	-	2.0 以降
AXIS M1045-LW	○	○	-	-	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD	△	-	-	5.3.10 以降
AXIS M1054	○	○	-	△	-	QVGA, VGA, HVGAW, HD	-	-	-	3.0 以降
AXIS M1055-L	○	○	○	-	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD	△	-	-	5.3.10 以降
AXIS M1065-L/LW	○	○	-	○	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD	△	-	-	5.3.00 以降
AXIS M1075-L	○	○	○	○	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD	△	-	-	5.3.10 以降
AXIS M1103	○	○	-	-	-	QVGA, VGA	△	-	-	2.0 以降
AXIS M1104	○	-	-	-	-	QVGA, VGA	△	-	-	2.0 以降
AXIS M1113/-E	○	○	-	-	-	QVGA, VGA	△	-	-	2.0 以降
AXIS M1114/-E	○	○	-	-	-	QVGA, VGA, HVGAW, HD	△	-	-	2.0 以降
AXIS M1124/-E	○	○	-	-	○	QVGA, VGA, HVGAW, HD, 1024×768	△	○	-	4.0.00 以降
AXIS M1125/-E	○	○	-	-	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD, 1280×800, 1600×1200	△	○	-	4.0.00 以降
AXIS M1134	○	○	○	○	○	QVGA, VGA, HVGAW, HD	△	○	-	5.3.10 以降
AXIS M1135/-E	○	○	○	○	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD, 1400×1050	△	○	-	5.3.10 以降
AXIS M1135/-E MkII	○	○	○	○	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD, 1400×1050	△	○	-	5.3.10 以降
<b>NEW</b> <b>AXIS M1137/-E MkII</b>	<b>○</b>	<b>○</b>	<b>○</b>	<b>○</b>	<b>○</b>	<b>QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD, 2688×1512</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>5.3.10 以降</b>
AXIS M1144-L	○	○	-	-	○	VGA, HVGAW, HD	-	○	-	4.0.00 以降
AXIS M1145/-L	○	○	-	-	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD, 1280×1024	△	○	-	4.0.00 以降
AXIS M2025-LE	○	○	-	-	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD	△	-	-	4.0.00 以降
AXIS M2026-LE	○	○	-	-	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD, 2688×1520, 2560×1440	△	-	-	4.0.00 以降
AXIS M2026-LE Mk II	○	○	○	-	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD, 2688×1520, 2560×1440	△	-	-	4.0.00 以降
AXIS M2035-LE	○	○	○	-	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD	△	-	-	5.3.10 以降
AXIS M3004-V	○	○	-	-	-	QVGA, VGA, HVGAW, HD	△	-	-	4.0.00 以降
AXIS M3006-V	○	○	-	-	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD, 1280×1024, 2048×1536	△	-	-	4.0.00 以降
AXIS M3007-P/PV	○	○	-	-	○	QVGA, VGA, SXVGA, 1600×600, 1600×1200, 2592×1944	△	-	-	4.0.00 以降
AXIS M3014	○	○	-	-	-	QVGA, VGA, HVGAW, HD	-	-	-	3.0 以降
AXIS M3016	○	○	○	-	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD, 2016×1512, 2304×1296	△	-	-	5.1.00 以降
AXIS M3027-PVE	○	○	-	-	○	QVGA, VGA, SXVGA, 1920×720, 1920×1440, 2592×1944	△	-	-	4.0.00 以降
AXIS M3037-PVE	○	○	-	○	○	QVGA, VGA, SXVGA, 1920×720, 1920×1440	△	-	-	4.0.00 以降
AXIS M3044-V/WV	○	○	-	-	○	QVGA, VGA, HVGAW, HD	△	-	-	4.0.00 以降
AXIS M3045-V/WV	○	○	-	-	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD	△	-	-	4.0.00 以降
AXIS M3046-V	○	○	-	-	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD, 2560×1440, 2688×1520	△	-	-	4.0.00 以降
AXIS M3047-P	○	○	-	-	○	制限事項欄参照	△	-	-	4.0.00 以降
AXIS M3048-P	○	○	-	-	○	制限事項欄参照	△	-	-	4.0.00 以降
AXIS M3057-PLVE	○	○	-	-	○	制限事項欄参照	△	-	-	5.2.10 以降
AXIS M3057-PLVE/PLR Mk II	○	○	○	-	○	制限事項欄参照	△	○	-	5.3.20 以降
AXIS M3058-PLVE	○	○	-	-	○	制限事項欄参照	△	-	-	5.2.10 以降
AXIS M3064-V	○	○	○	-	○	QVGA, VGA, HVGAW, HD	△	-	-	5.3.10 以降
AXIS M3065-V	○	○	○	-	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD	△	-	-	5.3.10 以降
AXIS M3066-V	○	○	○	-	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD, 2304×1728, 2304×1296	△	-	-	5.3.10 以降
AXIS M3067-P	○	○	○	-	○	制限事項欄参照	△	-	-	5.3.10 以降

機種名	画像			音声	H26x 動き 検知	サポートしている主な解像度	PTZ	接点 入力	マルチ キャスト	対応ネカ録 バージョン
	JPEG	H.264	H.265							
AXIS M3068-P	○	○	○	-	○	制限事項欄参照	△	-	-	5.3.10 以降
AXIS M3075-V	○	○	○	○	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD	△	-	-	5.3.10 以降
AXIS M3085-V	○	○	○	-	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD	△	-	-	5.3.10 以降
AXIS M3086-V	○	○	○	-	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD, 2688 × 1512	△	-	-	5.3.10 以降
AXIS M3077-PLVE	○	○	○	-	○	制限事項欄参照	△	○	-	5.3.30 以降
AXIS M3104-L/LVE	○	○	-	-	○	QVGA, VGA, HVGAW, HD	△	-	-	4.0.00 以降
AXIS M3105-L/LVE	○	○	-	-	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD	△	-	-	4.0.00 以降
AXIS M3106-L/LVE Mk II	○	○	○	-	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD, 2560 × 1440, 2688 × 1520	△	-	-	4.0.00 以降
AXIS M3115-LVE	○	○	○	-	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD, 1440 × 1080	△	-	-	5.3.10 以降
AXIS M3203/-V	○	○	-	-	-	QVGA, VGA	△	-	-	2.0 以降
AXIS M3204/-V	○	-	-	-	-	QVGA, VGA	△	-	-	2.0 以降
AXIS M4206-V/LV	○	○	○	-	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD, 2048 × 1536	△	-	-	5.3.10 以降
AXIS M4215-V/LV	○	○	○	-	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD	-	-	-	5.3.10 以降
NEW AXIS M4216-LV	○	○	○	-	○	QVGA, VGA, SXVGA, 2304x1728, HVGAW, HD, FHD, 2304x1296	△	-	-	5.3.10 以降
NEW AXIS M4308-PL	○	○	○	○	○	制限事項欄参照	△	○	-	5.3.10 以降
AXIS M4317-PLVE/PLR	○	○	○	-	○	制限事項欄参照	△	-	-	5.3.10 以降
AXIS M4327-P	○	○	○	-	○	制限事項欄参照	△	-	-	5.3.10 以降
AXIS M4328-P	○	○	○	-	○	制限事項欄参照	△	-	-	5.3.10 以降
AXIS M5014/-V	○	○	-	○	○	QVGA, VGA, HVGAW, HD	-	-	-	3.0 以降
NEW AXIS M5000-G	○	○	○	○	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD	◎	-	-	6.0.01 以降
AXIS M5054	○	○	-	○	○	QVGA, VGA, HVGAW, HD	◎	-	-	5.1.00 以降
AXIS M5065	○	○	-	○	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD	◎	-	-	5.1.00 以降
AXIS M5074	○	○	○	○	○	QVGA, VGA, HVGAW, HD	◎	-	-	5.3.10 以降
AXIS M5075-G	○	○	○	○	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD	◎	-	-	5.3.10 以降
AXIS M5525-E	○	○	-	-	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD	◎	○	-	4.0.00 以降
AXIS M5526-E	○	○	○	○	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD, 2688 × 1512, 1600 × 1200	◎	-	-	6.0.01 以降
AXIS M7001	○	○	-	-	○	QVGA, VGA, 352 × 240, 704 × 480	-	-	-	2.0 以降
AXIS M7010	○	○	-	-	-	704 × 480	-	-	-	4.0.00 以降
AXIS M7011	○	○	-	-	○	352 × 240, 704 × 480, 720 × 480	-	-	-	4.0.00 以降
AXIS M7014	○	○	-	-	-	QVGA, VGA, 720 × 480, 352 × 240, 704 × 480	-	-	-	3.0 以降
AXIS M7016	○	○	-	-	-	QVGA, VGA, 720 × 480, 352 × 240, 704 × 480	-	-	-	4.0.00 以降
AXIS M7104	○	○	-	-	○	352 × 240, 704 × 480, 720 × 480	-	-	-	5.3.00 以降
AXIS P1204	○	○	-	-	-	QVGA, VGA, HVGAW, HD	-	○	-	3.0 以降
AXIS P1214/-E	○	○	-	-	○	QVGA, VGA, HVGAW, HD, 800 × 600	-	○	-	4.0.00 以降
AXIS P1224-E	○	○	-	-	○	QVGA, VGA, HVGAW, HD, 800 × 600	-	○	-	4.0.00 以降
AXIS P1245 MkII/P1265 MkII/ P1275 MkII	○	○	○	-	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD	-	○	-	5.3.10 以降
AXIS P1280-E	○	○	-	△	○	QVGA, VGA	△	-	-	5.1.00 以降
AXIS P1290-E	○	○	-	-	○	QVGA, VGA	-	-	-	5.3.10 以降
AXIS P1311	○	-	-	△	-	QVGA, VGA	-	-	-	2.0 以降
AXIS P1343/-E	○	○	-	△	-	QVGA, VGA	-	-	-	2.0 以降
AXIS P1344/-E	○	○	-	△	-	QVGA, VGA, HVGAW, HD	-	-	-	2.0 以降
AXIS P1346/-E	○	○	-	○	-	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD	-	○	-	2.0 以降
AXIS P1347/-E	○	○	-	△	-	QVGA, VGA, SXVGA	-	○	-	2.0 以降
AXIS P1353/-E	○	○	-	○	-	QVGA, VGA	-	○	-	3.0 以降
AXIS P1354/-E	○	○	-	○	-	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD	△	○	-	4.0.00 以降
AXIS P1355/-E	○	○	-	○	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD	△	○	-	4.0.00 以降
AXIS P1357/-E	○	○	-	○	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD, 2592 × 1944	△	○	-	4.0.00 以降
AXIS P1364/-E	○	○	-	○	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, 1280 × 800	△	○	-	2.0 以降
AXIS P1365/-E	○	○	-	○	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD, 1600 × 1200, 1920 × 1200	△	○	-	4.0.00 以降
AXIS P1365/-E Mk II	○	○	-	○	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD	△	○	-	4.0.00 以降
AXIS P1367/-E	○	○	-	○	○	QVGA, VGA, HVGAW, HD, FHD, 3072 × 1728	△	○	-	4.0.00 以降

機種名	画像			音声	H26x 動き 検知	サポートしている主な解像度	PTZ	接点 入力	マルチ キャスト	対応ネカ録 バージョン
	JPEG	H.264	H.265							
AXIS P1368-E	○	○	-	○	○	QVGA, VGA, HVGAW, HD, FHD, 3840×2160	△	○	-	4.00 以降
AXIS P1375/-E	○	○	○	○	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD, 1440×1080	△	○	-	5.3.10 以降
AXIS P1378/-LE	○	○	○	○	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD, 2880×2160, 3840×2160	△	○	-	5.3.10 以降
AXIS P1385	○	○	○	○	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD, 1440×1080	-	○	-	5.3.10 以降
AXIS P1388/-LE	○	○	○	○	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD, 2880×2160, 3840×2160	-	-	-	5.3.10 以降
AXIS P1405-E/LE	○	○	-	-	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD, 1280×800	△	-	-	4.00 以降
AXIS P1405-LE Mk II	○	○	-	-	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD	△	-	-	4.00 以降
AXIS P1425-E/LE	○	○	-	-	-	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD, 1280×800	△	○	-	4.00 以降
AXIS P1425-LE Mk II	○	○	-	-	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD	△	○	-	4.00 以降
AXIS P1427-LE	○	○	-	-	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD, 2048×1536, 2592×1944	△	○	-	4.00 以降
AXIS P1428-E	○	○	-	-	○	QVGA, VGA, HVGAW, HD, FHD, 1024×768, 3840×2160	△	○	-	4.00 以降
AXIS P1435-E/LE	○	○	-	-	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD, 1280×800	△	○	-	4.00 以降
AXIS P1448-LE	○	○	-	○	○	QVGA, VGA, HVGAW, HD, FHD, 2560×1600, 2592×1944, 3840×2160	△	○	-	4.00 以降
AXIS P1455-LE	○	○	○	○	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD	△	○	-	5.3.10 以降
AXIS P1465-LE	○	○	○	○	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD	-	○	-	5.3.10 以降
AXIS P1468-LE/-XLE	○	○	○	○	○	QVGA, VGA, HVGAW, HD, FHD, 2560×1600, 2592×1944, 3840×2160	-	-	-	5.3.10 以降
AXIS P3214-V/VE	○	○	-	-	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD	△	-	-	4.00 以降
AXIS P3215-V/VE	○	○	-	-	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD, 1280×800	△	-	-	4.00 以降
AXIS P3224-V/VE/LV/LVE Mk II	○	○	-	-	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, 1024×640	△	-	-	4.00 以降
AXIS P3225-V/VE/LV/LVE Mk II	○	○	-	-	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD, 1280×800, 1400×1050	△	-	-	4.00 以降
AXIS P3228-LV/LVE	○	○	-	-	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD, 2560×1600, 2592×1944, 3840×2160	△	-	-	4.00 以降
AXIS P3245-V/VE/LV/LVE	○	○	○	-	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD, 1440×1080	△	-	-	5.3.10 以降
AXIS P3265-V/LE/LVE	○	○	○	-	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD, 1440×1080	△	○	-	5.3.10 以降
AXIS P3301/-V	○	-	-	△	-	QVGA, VGA	-	-	-	2.0 以降
AXIS P3304/-V	○	○	-	△	-	QVGA, VGA, HVGAW, HD	-	-	-	3.0 以降
AXIS P3343/-V/-VE	○	○	-	△	-	QVGA, VGA	△	○	-	2.0 以降
AXIS P3344/-V/-VE	○	○	-	△	-	QVGA, VGA, HVGAW, HD	△	○	-	2.0 以降
AXIS P3346/-V/-VE	○	○	-	△	-	QVGA, VGA, SXVGA	-	-	-	3.0 以降
AXIS P3353	○	○	-	-	-	QVGA, VGA	△	-	-	3.0 以降
AXIS P3354	○	○	-	-	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD	△	-	-	4.00 以降
AXIS P3363-V/VE	○	○	-	○	-	QVGA, VGA	△	○	-	3.0 以降
AXIS P3364-V/VE/LV/LVE	○	○	-	○	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD	△	○	-	4.00 以降
AXIS P3365-V/VE	○	○	-	○	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD	△	○	-	4.00 以降
AXIS P3367-V/VE	○	○	-	○	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD, 2592×1458, 2592×1944	△	○	-	4.00 以降
AXIS P3374-V/LV	○	○	-	○	○	QVGA, VGA, HVGAW, HD	△	○	-	4.00 以降
AXIS P3375-V/VE/LV/LVE	○	○	-	○	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD	△	○	-	4.00 以降
AXIS P3384-V/VE	○	○	-	○	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, 1024×640	◎	○	-	4.00 以降
AXIS P3707-PE	○	○	-	-	-	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD	-	-	-	4.00 以降
AXIS P3717-PLE	○	○	-	-	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD	-	-	-	5.3.20 以降
AXIS P3915-R	○	○	-	○	-	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD, 1280×800	△	○	-	4.00 以降
AXIS P3915-R Mk II	○	○	-	○	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD	△	○	-	5.3.00 以降
AXIS P3925-R	○	○	○	-	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD	-	-	-	5.3.10 以降
AXIS P3935-LR	○	○	○	○	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD	△	○	-	5.3.10 以降
AXIS P5512/-E	○	○	-	△	-	352×240, 704×480	◎	-	-	3.0 以降
AXIS P5514/-E	○	○	-	-	○	QVGA, VGA, HVGAW, HD, 800×450	◎	-	-	4.00 以降
AXIS P5515/-E	○	○	-	-	○	QVGA, VGA, HVGAW, HD, FHD, 800×450	◎	-	-	4.00 以降
AXIS P5532/-E	○	-	-	△	-	352×240, 704×480	◎	○	-	2.0 以降
AXIS P5534/-E	○	○	-	△	-	QVGA, VGA, HVGAW, HD	◎	-	-	3.0 以降
AXIS P5624-E	○	○	-	-	○	QVGA, VGA, HVGAW, HD, 800×450	◎	-	-	4.00 以降
AXIS P5635-E	○	○	-	-	○	SXVGA, HVGAW, HD, FHD, 800×450	◎	-	-	4.00 以降
AXIS P5635-E Mk II	○	○	-	-	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD, 800×450	◎	-	-	4.00 以降

機種名	画像			音声	H26x 動き 検知	サポートしている主な解像度	PTZ	接点 入力	マルチ キャスト	対応ネカ録 バージョン
	JPEG	H.264	H.265							
AXIS P5655-E	○	○	○	-	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD	◎	-	-	5.3.10 以降
AXIS P7214	○	○	-	○	-	QVGA, VGA, 352 × 240, 704 × 480, 720 × 480	-	○	-	3.0 以降
AXIS P7304	○	○	○	○	○	352 × 240, 704 × 480, 720 × 480	-	○	-	4.0.90 以降
AXIS P7316	○	○	○	○	○	352 × 240, 704 × 480, 720 × 480	-	○	-	5.3.10 以降
AXIS Q1604/-E	○	○	-	○	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD	-	○	-	4.0.00 以降
AXIS Q1635/-E	○	○	-	○	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD, 1920 × 1200	△	○	-	4.0.00 以降
AXIS Q1645/-E	○	○	-	○	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD, 1440 × 960	△	-	-	5.1.00 以降
AXIS Q1755/-E	○	-	-	△	-	HVGAW, HD, 320 × 180	-	-	-	2.0 以降
AXIS Q1765-LE	○	○	-	-	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD	-	-	-	4.0.00 以降
AXIS Q1785/-LE	○	○	-	○	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD	-	○	-	5.3.10 以降
AXIS Q1805-LE	○	○	○	○	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD	-	○	-	5.3.10 以降
AXIS Q1931-E	○	○	-	-	○	QVGA, VGA	-	-	-	4.0.00 以降
AXIS Q1941-E	○	○	-	-	○	QVGA, VGA	-	-	-	4.0.00 以降
AXIS Q1961-TE/-XTE	○	○	○	○	○	QVGA, VGA, 768 × 576	-	○	-	5.3.10 以降
AXIS Q2901/-E	○	○	-	-	○	QVGA, VGA	-	-	-	5.1.00 以降
AXIS Q3515-LV/LVE	○	○	-	○	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD	△	○	-	5.3.10 以降
AXIS Q3709-PVE	○	○	-	-	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD, 3840 × 2160, 3840 × 2880	△	-	-	5.3.10 以降
AXIS Q6000-E	○	○	-	-	-	QVGA, VGA, HVGAW, HD, 480 × 270, 800 × 450, 960 × 720	-	-	-	4.0.00 以降
AXIS Q6032/-C/-E	○	-	-	-	-	QVGA, VGA, 352 × 240, 704 × 480	◎	-	-	2.0 以降
AXIS Q6045/-C/-E/-S	○	○	-	-	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD	◎	-	-	4.0.00 以降
AXIS Q6045/-C/-E/-S Mk II	○	○	-	-	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD	◎	-	-	4.0.00 以降
AXIS Q6055/-C/-E	○	○	-	-	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD	◎	-	-	4.0.00 以降
AXIS Q6125/-LE	○	○	○	-	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD	◎	-	-	5.1.00 以降
AXIS Q6128-E	○	○	-	-	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD, 3840 × 2160	◎	-	-	5.3.10 以降
AXIS Q6135-LE	○	○	○	-	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD	◎	-	-	5.3.10 以降
AXIS Q6225-LE	○	○	○	-	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD	◎ (*1)	-	-	5.3.10 以降
AXIS Q7401	○	○	-	△	-	QVGA, VGA, 352 × 240, 704 × 480	-	-	-	2.0 以降
AXIS Q7404	○	○	-	△	-	QVGA, VGA, 352 × 240, 704 × 480	-	-	-	2.0 以降
AXIS Q7424-R Mk II	○	○	-	-	○	QVGA, VGA, 352 × 240, 704 × 480	-	○	-	4.0.00 以降
AXIS Q8414-LVS	○	○	-	○	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, 1280 × 800	△	○	-	4.0.00 以降
AXIS I8016-LVE	○	○	○	○	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD, 2560 × 1440, 2592 × 1944	-	-	-	5.3.10 以降
AXIS 206	○	-	-	-	-	QVGA, VGA	-	-	-	2.0 以降
AXIS 207	○	-	-	-	-	QVGA, VGA	-	-	-	2.0 以降
AXIS 209FD/-R	○	-	-	-	-	QVGA, VGA	-	-	-	2.0 以降
AXIS 209MFD/-R	○	-	-	-	-	QVGA, VGA, SXVGA	-	-	-	2.0 以降
AXIS 210/A	○	-	-	-	-	QVGA, VGA	-	○	-	2.0 以降
AXIS 211	○	-	-	-	-	QVGA, VGA	-	○	-	2.0 以降
AXIS 211A	○	-	-	△	-	QVGA, VGA	-	-	-	2.0 以降
AXIS 211M	○	-	-	△	-	QVGA, VGA, SXVGA	-	-	-	2.0 以降
AXIS 212PTZ	○	-	-	△	-	QVGA, VGA	△	○	-	2.0 以降
AXIS 215PTZ	○	-	-	△	-	QVGA, VGA	◎	-	-	2.0 以降
AXIS 216FD	○	-	-	△	-	QVGA, VGA	-	○	-	2.0 以降
AXIS 216MFD	○	-	-	△	-	QVGA, VGA, SXVGA	-	-	-	2.0 以降
AXIS 221	○	-	-	-	-	QVGA, VGA	-	○	-	2.0 以降
AXIS 223M	○	-	-	△	-	QVGA, VGA, SXVGA	-	-	-	2.0 以降
AXIS 225FD	○	-	-	-	-	QVGA, VGA	-	○	-	2.0 以降
AXIS 231D	○	-	-	-	-	QVGA, VGA	◎	-	-	2.0 以降
AXIS 232D	○	-	-	-	-	QVGA, VGA	◎	-	-	2.0 以降
AXIS 233D	○	-	-	△	-	QVGA, VGA	◎	-	-	2.0 以降
AXIS 241Q	○	-	-	-	-	QVGA, VGA	-	-	-	2.0 以降

## 注意事項

(\*1) AXIS Q6225-LE : ネカ録からワイパー、赤外線ライトの操作はできません。

## 共通 :

- ・ネカ録 Version5 では、AXIS カメラのファームウェアがバージョン 11.x.x 以降の場合、ネカ録ビューアソフト上でパン・チルト・ズームは可能ですがプリセット登録不可です。プリセットを使用する場合はファームウェアバージョンを 10.x.x 以下へダウングレードする必要があります。(ネカ録 Version6 にて制限解除)
- ・JPEG 形式の画像を記録・表示したい場合は、MJPEG をご利用ください。(MJPEG に対応していない旧型カメラは除く)

## 制限事項

全方位カメラ (AXIS M3007-P/PV、M3027-PVE、M3037-PVE、M3047-P、M3048-P、M3057-PLVE、M3057-PLVE/PLR Mk II、M3058-PLVE、M3067-P、M3068-P、M4317-PLVE/PLR、M4327-P、M4328-P) :

H.264 動き検知は「オーバービュー」の表示領域に対して機能します。従って、他の表示形式選択時は、非表示領域の動きも検知します。

AXIS M3007-P/PV :

解像度 2592×1944 は「オーバービュー」、1600×1200 は「2分割パノラマ」と「4分割ビュー」、1600×600 は「パノラマ」表示に対応。

AXIS M3027-PVE、M3037-PVE :

解像度 2592×1944 は「オーバービュー」、1920×1440 は「2分割パノラマ」と「4分割ビュー」、1920×720 は「パノラマ」表示に対応。

AXIS M3048-P :

解像度は表示形式ごとのカメラ側設定可能解像度に対応。

最大解像度は、「オーバービュー」2880×2880、「パノラマ」2304×864、「2分割パノラマ」と「4分割ビュー」2304×1728、「ビューエリア」1920×1440

AXIS M3047-P :

解像度は表示形式ごとのカメラ側設定可能解像度に対応。

最大解像度は、「オーバービュー」2048×2048、「パノラマ」2304×648、「2分割パノラマ」と「4分割ビュー」2304×1296、「ビューエリア」1920×1440

ネカ録ビューア/スーパーマルチビューア Ver. 3.60 の全方位カメラ制御画面においては、「カメラ機種 : M3048」にチェックをつけてください。

AXIS M3057-PLVE :

解像度は表示形式ごとのカメラ側設定可能解像度に対応。

最大解像度は、「オーバービュー」2048×2048、「パノラマ」2560×960、「2分割パノラマ」と「4分割ビュー」2560×1920、「ビューエリア」1920×1440

AXIS M3058-PLVE :

解像度は表示形式ごとのカメラ側設定可能解像度に対応。

最大解像度は、「オーバービュー」2992×2992、「パノラマ」3584×1344、「2分割パノラマ」と「4分割ビュー」3584×2688、「ビューエリア」2048×1536

AXIS M3067-P、M3057-PLVE Mk II、M3077-PLVE :

解像度は表示形式ごとのカメラ側設定可能解像度に対応。

最大解像度は、「オーバービュー」2016×2016、「パノラマ」2560×1440、「2分割パノラマ」と「4分割ビュー」2560×1920、「ビューエリア」1920×1440

AXIS M3068-P :

解像度は表示形式ごとのカメラ側設定可能解像度に対応。

最大解像度は、「オーバービュー」2880×2880、「パノラマ」3840×2160、「2分割パノラマ」と「4分割ビュー」3584×2688 (H.264 は 3584×2016)、

「ビューエリア」2048×1536

AXIS M7001、M7014、M7016、P7214、Q7401、Q7404、Q7424-R Mk II :

H.264 の場合は、解像度 640×480、320×240 に対応しておりません。

JPEG で解像度 640×480、320×240 で表示する場合は、カメラ側の設定画面で、VideoStream-Image タブの「Aspect ratio correction」にチェックした上で

解像度として 4CIF/CIF を選択し、ネカ録側設定では解像度に「指定なし」を選択してください。Q7404 はカメラ 4 台対応ですが、音声はカメラ 1 台のみの対応です。

**AXIS M4308-PL**

解像度は表示形式ごとのカメラ側設定可能解像度に対応。

最大解像度は、「オーバービュー」2880×2880、「パノラマ」3840×2160、「2分割パノラマ」と「4分割ビュー」3584×2688、「ビューエリア」2048×1536

AXIS M4317-PLVE、M4327-P :

解像度は表示形式ごとのカメラ側設定可能解像度に対応。

最大解像度は、「オーバービュー」2160×2160、「パノラマ」2560×1440、「2分割パノラマ」と「4分割ビュー」2560×1920、「ビューエリア」1920×1440

AXIS M4328-P :

解像度は表示形式ごとのカメラ側設定可能解像度に対応。

最大解像度は、「オーバービュー」2992×2992、「パノラマ」3840×2160、

「2分割パノラマ」と「4分割ビュー」JPEG : 3584×2688、H.264 : 3584×2016、H.265 : 3584×2688、「ビューエリア」2048×1536

## 備考

機種名に「J」を含む名前は複数の機種名を表しています。以下の例のように読みかえて参照ください。

P3346-V/VE : 「P3346」と「P3346-V」と「P3346-VE」

P3363-V/VE : 「P3363-V」と「P3363-VE」

Q6045-C/E/S Mk II : 「Q6045 Mk II」と「Q6045-C Mk II」と「Q6045-E Mk II」と「Q6045-S Mk II」

## 2.5. i-PRO (旧パナソニックを含む)

詳細はこちらを参照ください。 [https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services\\_security](https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services_security)

機種名	画像			音声	H26x 動き 検知	サポートしている主な解像度	PTZ	接点 入力	マルチ キャスト	対応ネカ録 バージョン
	JPEG	H.264	H.265							
WV-X1571LNJ	○	○	○	△	○ (*1)	HVGAW, HD, FHD, 3840×2160	-	-	○	5.3.30 以降
WV-S6130	○	○	○	△	-	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD, 2048×1536	◎	-	○	5.3.00 以降
WV-SUD638/UX	○	○	-	-	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD	◎	-	○	6.0.01 以降
WV-S6530NJ	○	○	○	-	-	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD, 2048×1536	◎	-	○	5.3.00 以降
WV-B54300-F3/F3W	○	○	○	○	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD, 2048×1536	◎	-	○	6.0.10 以降
WV-B65301-Z1	○	○	○	-	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD, 2048×1536	◎	-	○	6.0.01 以降
WV-B71300-F3/W/W1 WV-B71300-F3-1	○	○	○	○	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD, 2048×1536	-	-	○	6.0.10 以降
WV-S1110V/VRJ	○	○	○	△	-	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD	-	-	○	5.3.00 以降
WV-S1130V/VRJ/VRJUX	○	○	-	△	○ (*1)	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD, 2048×1536	-	-	○ (*2)	5.2.10 以降
WV-U1132A	○	○	○	-	-	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD, 1600×1200	-	-	○	5.3.60 以降
WV-U1132AUX	○	○	○	-	-	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD, 1600×1200	-	-	○	5.3.60 以降
WV-S1136J/UX/D	○	○	○	○	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD, 2048×1536	-	-	○	6.0.10 以降
WV-X15300-V3LN	○	○	○	-	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD, 2048×1536	-	-	○	6.0.10 以降
WV-S15500-V3LN	○	○	○	-	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD, 3072×2304, 3072×1728	-	-	○	6.0.10 以降
WV-S15700-V2LN	○	○	○	-	-	HVGAW, HD, FHD, 3840×2160	-	-	○	5.3.60 以降
WV-S1510/UX	○	○	○	-	-	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD	-	-	○	5.3.00 以降
WV-S1511LNJ	○	○	-	△	-	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD	-	-	-	5.2.00 以降
WV-S1531LNJ/LTNJ /LNSJ	○	○	○	△	○ (*1)	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD, 2048×1536	-	-	○ (*2)	4.0.90 以降
WV-S1536LUX/LTNUX/LNS/ LDN/LBUX/LTNJ	○	○	○	-	○ (*3)	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD, 2048×1536	-	-	○	5.3.60 以降
WV-S2110J/RJ	○	○	○	△	-	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD	-	-	○ (*2)	5.3.20 以降
WV-S2130J/RJ/RJUX	○	○	○	△	-	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD, 2048×1536	-	-	○ (*2)	5.3.20 以降
WV-S2131L	○	○	-	△	-	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD, 2048×1536	-	-	-	4.0.90 以降
WV-S2135/UX	○	○	○	○ (*3)	○ (*3)	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD, 2048×1536	-	-	○	5.3.60 以降
WV-S2531LN/LTN	○	○	-	△	-	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD, 2048×1536	-	-	-	4.0.90 以降
WV-S2536L/NUX/TNUX	○	○	○	-	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD, 2048×1536	-	-	○	6.0.10 以降
WV-S4156J/UX	○	○	○	○	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD, 2192×2192, 1600×1200	-	-	○	6.0.10 以降
WV-S4556LJ/LUX	○	○	○	△	○ (*1)	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD, 2192×2192, 1600×1200	-	-	○	5.3.30 以降
WV-S32302-F2L/F2L1	○	○	○	○	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD, 2048×1536	-	-	○	6.0.10 以降
WV-S65340-Z2N/K/N1	○	○	○	-	-	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD, 2048×1536	◎	-	○	5.3.50 以降
DG-SF438	○	○	-	△	-	制限事項欄参照	-	-	○	5.3.20 以降
WV-SF438	○	○	-	△	-	制限事項欄参照	-	-	○	5.3.20 以降
DG-SF334	○	○	-	△	-	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD	-	-	-	4.0.50 以降
DG-SF335	○	-	-	△	-	QVGA, VGA, SXVGA	-	-	-	2.0 以降
DG-SW355	○	○	-	△	-	QVGA, VGA, SXVGA	-	-	-	3.0 以降
DG-SW395/A	○	○	-	△	-	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD	◎	-	-	5.2.00 以降
WV-SW395J/AJ	○	○	-	△	-	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD	◎	-	-	5.2.00 以降
DG-SW396/A	○	○	-	△	-	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD	◎	-	-	4.0.50 以降
WV-SW396J/AJ	○	○	-	△	-	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD	◎	-	-	4.0.50 以降
WV-SW598/J/AJ	○	○	-	△	-	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD	◎	-	-	4.0.60 以降
DG-SP102	○	○	-	-	-	QVGA, VGA	-	-	-	3.0 以降
WV-SP102	○	○	-	-	-	QVGA, VGA	-	-	-	3.0 以降
DG-SP304V	○	○	-	△	-	QVGA, VGA, SXVGA	-	-	-	3.0 以降
DG-SP305	○	○	-	△	-	QVGA, VGA, SXVGA	-	-	-	2.0 以降
DG-SC385	○	-	-	△	-	QVGA, VGA, SXVGA	◎	-	-	4.0.50 以降
WV-SC385	○	-	-	△	-	QVGA, VGA, SXVGA	◎	-	-	4.0.50 以降
WV-SC588/A	○	○	-	△	-	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD	◎	-	-	4.0.60 以降
DG-GXE100	○	○	-	-	-	QVGA, VGA, HVGAW	-	-	-	4.0.50 以降
WJ-GXE100	○	○	-	-	-	QVGA, VGA, HVGAW	-	-	-	4.0.50 以降
DG-GXE500	-	○	-	-	-	QVGA, VGA, HVGAW	-	-	○	5.3.30 以降
WJ-GXE500/UX	-	○	-	-	-	QVGA, VGA, HVGAW	-	-	○	5.3.30 以降
WV-SF135	○	○	-	-	-	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD	-	-	-	5.2.10 以降
WV-SF138	○	○	-	-	-	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD	◎	-	-	4.0.60 以降
WV-SFN130	○	○	-	△	-	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD, 2048×1536, 1600×1200	-	-	-	4.0.60 以降

機種名	画像			音声	H26x 動き 検知	サポートしている主な解像度	PTZ	接点 入力	マルチ キャスト	対応ネカ録 バージョン
	JPEG	H.264	H.265							
WV-SFN310J/AJ	○	○	-	△	-	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD	-	-	-	4.0.60 以降
WV-SFN311/A	○	○	-	△	-	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD	-	-	-	4.0.60 以降
WV-SFN631L	○	○	-	△	-	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD, 2048×1536, 1600×1200	-	-	-	4.0.60 以降
WV-SFV311/A	○	○	-	△	-	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD	-	-	-	4.0.60 以降
WV-SFV531	○	○	-	△	-	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD, 2048×1536, 1600×1200	-	-	-	4.0.60 以降
WV-SPN310V/AV	○	○	-	△	-	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD	-	-	-	4.0.60 以降
WV-SPN311/A	○	○	-	△	-	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, 2048×1536, 1600×1200	-	-	-	4.0.60 以降
WV-SPW310	○	○	-	-	-	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD	-	-	-	4.0.60 以降
WV-SPW611J/LJ	○	○	-	△	-	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD	-	-	-	4.0.60 以降
BB-SC384	○	-	-	△	-	QVGA, VGA, SXVGA	◎	-	-	2.0 以降
BB-SC384B	○	○	-	△	-	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD	◎	-	-	4.0.60 以降
BB-ST162/A	○	○	-	△	-	QVGA, VGA, HVGAW	◎	-	-	4.0.50 以降
BB-SW172/A	○	○	-	△	-	QVGA, VGA, HVGAW	◎	-	-	4.0.50 以降
BB-SW175/A	○	○	-	△	-	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW	◎	-	-	4.0.50 以降
DG-NF282	○	-	-	△	-	QVGA, VGA	-	-	-	2.0 以降
DG-NF302	○	-	-	△	-	QVGA, VGA, SXVGA	-	-	-	2.0 以降
DG-NP1000	○	-	-	△	-	QVGA, VGA, SXVGA	-	-	-	2.0 以降
DG-NP244	○	-	-	△	-	QVGA, VGA	-	-	-	2.0 以降
DG-NP304	○	-	-	△	-	QVGA, VGA, SXVGA	-	-	-	2.0 以降
DG-NP502	○	-	-	△	-	QVGA, VGA, SXVGA	-	-	-	2.0 以降
DG-NS202A	○	-	-	△	-	QVGA, VGA	◎	-	-	2.0 以降
DG-NW484S	○	-	-	-	-	QVGA, VGA	-	-	-	2.0 以降
DG-NW502S	○	-	-	△	-	QVGA, VGA, SXVGA	-	-	-	2.0 以降
DG-NW960	○	-	-	△	-	QVGA, VGA	◎	-	-	2.0 以降
BB-HCE481	○	-	-	-	-	QVGA, VGA	◎	-	-	2.0 以降
BB-HCM100	○	-	-	-	-	QVGA, VGA	-	-	-	2.0 以降
BB-HCM110	○	-	-	△	-	QVGA, VGA	○	-	-	2.0 以降
BB-HCM310	○	-	-	-	-	QVGA, VGA	○	-	-	2.0 以降
BB-HCM311	○	-	-	△	-	QVGA, VGA	○	-	-	2.0 以降
BB-HCM331	○	-	-	-	-	QVGA, VGA	○	-	-	2.0 以降
BB-HCM371	○	-	-	-	-	QVGA, VGA	○	-	-	2.0 以降
BB-HCM381	○	-	-	-	-	QVGA, VGA	◎	-	-	2.0 以降
BB-HCM403	○	-	-	△	-	QVGA, VGA	-	-	-	2.0 以降
BB-HCM511	○	-	-	-	-	QVGA, VGA	○	-	-	2.0 以降
BB-HCM515	○	-	-	△	-	QVGA, VGA, 1280×1024	○	-	-	2.0 以降
BB-HCM531	○	-	-	△	-	QVGA, VGA	○	-	-	2.0 以降
BB-HCM527	○	-	-	△	-	QVGA, VGA	◎	-	-	2.0 以降
BB-HCM547	○	-	-	-	-	QVGA, VGA	◎	-	-	2.0 以降
BB-HCM580	○	-	-	-	-	QVGA, VGA	◎	-	-	2.0 以降
BB-HCM581	○	-	-	△	-	QVGA, VGA	◎	-	-	2.0 以降
BB-HCM705	○	-	-	△	-	QVGA, VGA, SXVGA	△	-	-	2.0 以降
BB-HCM715	○	-	-	△	-	QVGA, VGA, SXVGA	-	-	-	2.0 以降
BB-HCM735	○	-	-	△	-	QVGA, VGA, SXVGA	-	-	-	3.0 以降
BB-HCS301	○	-	-	△	-	QVGA, VGA	-	-	-	2.0 以降
KX-HCM130	○	-	-	-	-	QVGA, VGA	○	-	-	2.0 以降
KX-HCM170	○	-	-	-	-	QVGA, VGA	○	-	-	2.0 以降
KX-HCM180	○	-	-	-	-	QVGA, VGA	◎	-	-	2.0 以降
KX-HCM1	○	-	-	-	-	QVGA, VGA	○	-	-	2.0 以降
KX-HCM2	○	-	-	-	-	QVGA, VGA	-	-	-	2.0 以降
BL-C111	○	-	-	△	-	QVGA, VGA	○	-	-	2.0 以降
BL-C131	○	-	-	△	-	QVGA, VGA	○	-	-	2.0 以降
BL-C10	○	-	-	-	-	QVGA, VGA	○	-	-	2.0 以降
BL-C11	○	-	-	-	-	QVGA, VGA	○	-	-	2.0 以降
BL-C30	○	-	-	-	-	QVGA, VGA	○	-	-	2.0 以降

## 注意事項

- 
- (\*1) 本機能使用時はカメラ設定画面の機種として「プロファイル選択」を選択してください。本機能はネカ録 5.3.30 以降のサポートとなります。  
「WV-S1130VRJ」は、カメラ側が動き検知機能を有していないため不可となります。
- (\*2) 本機能はネカ録 5.3.30 以降のサポートとなります。
- (\*3) 本機能はネカ録 6.0.01 以降のサポートとなります。

## 制限事項

---

BB-SC384、BB-SC384B、BB-ST162、BB-SW172、BB-SW175：BB シリーズですが、カメラ機種は「Panasonic i-Pro」を選択してください。  
WV-SF438、DG-SF438、WV-S4556L/LUX：撮像モードごとのカメラ側で設定可能な解像度に対応。  
WV-SUD638/UX：カメラ設定画面の機種として「プロファイル選択」を選択してください。

## 備考

---

機種名に「/」を含む名前は複数の機種名を表しています。以下の例のように読みかえて参照ください。  
WV-SFN310J/AJ：「WV-SFN310J」と「WV-SFN310AJ」  
WV-S65340-Z2N/K/N1：「WV-S65340-Z2N」と「WV-S65340-Z2K」と「WV-S65340-Z2N1」

## 2.6. キヤノン

詳細はこちらを参照ください。 <http://cweb.canon.jp/webview/lineup/>

機種名	画像			音声	H26x 動き 検知	サポートしている主な解像度	PTZ	接点 入力	マルチ キャスト	対応ネカ録 バージョン
	JPEG	H.264	H.265							
VB-M40	○	○	-	○	○	QVGA, VGA, SXVGA	◎	-	-	3.0以降
VB-M42	○	○	-	○	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD	◎	○	-	4.052以降
VB-M44	○	○	-	○	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD	◎	○	-	5.2.00以降
VB-M46	○	○	○	○	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD	◎	○	-	5.3.60以降
VB-M50B	○	○	-	○	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD	◎	○	-	4.0.90以降
VB-M600D/VE	○	○	-	△	-	QVGA, VGA, SXVGA	-	-	-	3.0以降
VB-M620D/VE	○	○	-	○	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD	-	○	-	4.052以降
VB-M640V/VE	○	○	-	-	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD	-	-	-	4.0.90以降
VB-M641V/VE	○	○	-	○	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD	-	○	-	4.052以降
VB-M720F	○	○	-	○	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD	-	○	-	4.052以降
VB-M740E(H2)	○	○	-	-	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD	-	-	-	4.054以降
VB-M741LE(H2)/-H	○	○	-	○	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD	-	-	-	4.054以降
VB-C500D	○	-	-	△	-	QVGA, VGA	-	-	-	2.0以降
VB-C60	○	-	-	△	-	QVGA, VGA	◎	-	-	2.0以降
VB-C300	○	-	-	△	-	QVGA, VGA	◎	-	-	2.0以降
VB-C50FSi	○	-	-	△	-	QVGA, VGA	-	-	-	2.0以降
VB-C50Fi	○	-	-	-	-	QVGA, VGA	-	-	-	2.0以降
VB-C50i	○	-	-	△	-	QVGA, VGA	◎	-	-	2.0以降
VB-C50iR	○	-	-	△	-	QVGA, VGA	◎	-	-	2.0以降
VB-C10	○	-	-	-	-	QVGA, VGA	◎	-	-	2.0以降
VB-C10R	○	-	-	-	-	QVGA, VGA	◎	-	-	2.0以降
VB-H43	○	○	-	○	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD, 960×540	◎	○	-	4.052以降
VB-H45	○	○	-	○	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD	◎	○	-	5.2.00以降
VB-H47	○	○	○	○	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD	◎	○	-	5.3.60以降
VB-H630D/VE	○	○	-	○	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD, 960×540	-	○	-	4.052以降
VB-H651V/VE	○	○	-	○	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD, 960×540	-	-	-	4.0.90以降
VB-H652LVE	○	○	-	-	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD	-	○	-	4.0.90以降
VB-H730F	○	○	-	○	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD, 960×540	-	○	-	4.052以降
VB-H730F Mk II	○	○	-	○	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD	-	○	-	4.0.90以降
VB-H751LE(H2)/-H	○	○	-	○	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD, 960×540	-	-	-	4.0.90以降
VB-H760VE(H2)	○	○	-	-	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD, 960×540	-	-	-	4.0.90以降
VB-H761LVE(H2)/-H	○	○	-	○	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD, 960×540	-	-	-	4.0.90以降
VB-R10VE(H2)	○	○	-	-	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD	◎	-	-	4.0.90以降
VB-R11/VE(H2)	○	○	-	○	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD	◎	○	-	4.054以降
VB-R12VE(H2)	○	○	-	-	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD	◎	-	-	4.0.90以降
VB-R13/VE(H2)	○	○	-	○	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD, 960×540	◎	○	-	4.0.90以降
VB-S30D	○	○	-	○	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD	◎	○	-	4.050以降
VB-S30VE	○	○	-	○	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD	◎	○	-	5.1.00以降
VB-S30D Mk II	○	○	-	○	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD	◎	○	-	4.0.90以降
VB-S31D	○	○	-	○	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD	◎	○	-	4.050以降
VB-S31D Mk II	○	○	-	○	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD	◎	○	-	4.0.90以降
VB-S32D/VE	○	○	○	○	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD	◎	○	-	5.3.60以降
VB-S800D/VE	○	○	-	○	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD, 960×540	-	○	-	4.052以降
VB-S800D Mk II	○	○	-	○	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD	-	○	-	4.0.90以降
VB-S805D	○	○	-	○	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD	-	○	-	4.052以降
VB-S805D Mk II	○	○	-	○	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD	-	○	-	4.0.90以降
VB-S820D	○	○	○	○	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD	-	○	-	5.3.50以降
VB-S900F	○	○	-	○	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD, 960×540	-	○	-	4.052以降
VB-S900F Mk II	○	○	-	○	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD	-	○	-	4.0.90以降

機種名	画像			音声	H26x 動き 検知	サポートしている主な解像度	PTZ	接点 入力	マルチ キャスト	対応ネカ録 バージョン
	JPEG	H.264	H.265							
VB-S905F	○	○	-	○	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD	-	○	-	4.0.52 以降
VB-S905F Mk II	○	○	-	○	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD	-	○	-	4.0.90 以降
VB-S910F	○	○	-	○	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD, 960×540	-	○	-	4.0.90 以降
VB-S920F	○	○	○	○	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD	-	○	-	5.3.50 以降

## 備考

機種名に「/」を含む名前は複数の機種名を表しています。以下の例のように読みかえて参照ください。

VB-R13/VE : 「VB-R13」と「VB-R13VE」

VB-M620D/VE : 「VB-M620D」と「VB-M620VE」

VB-M741LE/H : 「VB-M741LE」と「VB-M741LE-H」

## 2.7. ボッシュ

詳細はこちらを参照ください。 <https://commerce.boschsecurity.com/jp/en/c/10164626571>

機種名	画像			音声	H26x 動き 検知	サポートしている主な解像度	PTZ	接点 入力	マルチ キャスト	対応ネカ録 バージョン
	JPEG	H.264	H.265							
AUTODOME IP starlight 5000i	-	○	-	-	○	HVGAW, HD, FHD	◎	-	-	5.3.40 以降
AUTODOME IP starlight 5100i R	-	○	-	-	○	HVGAW, HD, FHD, 2560×1440	◎	-	-	5.3.40 以降
MIC IP dynamic 7000 HD	-	○	-	-	○	HVGAW, HD, FHD, 256×144, 512×288, 768×432	◎	-	-	4.0.90 以降
MIC IP starlight 7000 HD	-	○	-	-	○	HVGAW, HD, 256×144, 512×288, 768×432	◎	-	-	4.0.90 以降
MIC IP starlight 7000 HD	-	○	-	-	○	HVGAW, HD, FHD, 256×144, 512×288, 768×432	◎	-	-	5.1.00 以降
MIC IP starlight 7000i	-	○	-	-	○	HVGAW, HD, FHD, 256×144, 512×288, 768×432	◎	-	-	5.2.00 以降
MIC IP starlight 7100i	-	○	-	-	○	HVGAW, HD, FHD	◎	-	-	5.3.10 以降
NBE-3502-AL	-	○	-	-	○	HVGAW, HD, FHD	-	-	-	5.3.20 以降
NBE-3503-AL	-	○	-	-	○	HVGAW, HD, FHD, 3072×1728	-	-	-	5.3.20 以降
NDE-3502-AL	-	○	-	-	○	HVGAW, HD, FHD	-	-	-	5.3.20 以降
NDE-3503-AL	-	○	-	-	○	HVGAW, HD, FHD, 3072×1728	-	-	-	5.3.20 以降
NBN-50022-V3	-	○	-	-	○	HVGAW, HD, FHD, 256×144, 512×288, 768×432	-	-	-	5.3.20 以降
NDP-4502-Z12	-	○	-	-	○	HVGAW, HD, FHD	◎	-	-	5.3.20 以降

## 備考

機種名に「/」を含む名前は複数の機種名を表しています。以下の例のように読みかえて参照ください。

7130-PB4/PW4/PG4 : 「7130-PB4」と「7130-PW4」と「7130-PG4」

7502-Z30B/W/G : 「7502-Z30B」と「7502-Z30W」と「7502-Z30G」

## 2.8. JVC

詳細はこちらを参照ください。 <https://www.jvc.com/content/jvc/jp/pro/network-camera>

機種名	画像			音声	H26x 動き 検知	サポートしている主な解像度	PTZ	接点 入力	マルチ キャスト	対応ネカ録 バージョン
	JPEG	H.264	H.265							
VN-V25	○	-	-	-	-	QVGA, VGA	-	-	-	2.0~4.0.90
VN-C10	○	-	-	-	-	QVGA, VGA	-	-	-	2.0~3.0
VN-C30	○	-	-	-	-	704×480, 352×240	-	-	-	2.0~3.0
VN-H137B	-	○	-	-	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD	-	-	-	5.2.10以降
VN-H157WP	-	○	-	-	-	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD	-	-	-	5.2.10以降
VN-H237B	-	○	-	-	-	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD	-	-	-	5.2.10以降
VN-H28	○(*1)	○(*2)	-	○	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD, 2304×1296	-	-	○(*3)	6.0.10以降
VN-H58	○(*1)	○(*2)	○(*2)	○	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD	-	○	○(*3)	5.3.40以降
VN-H258R/VPR	○(*1)	○(*2)	○(*2)	○	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD	-	○	○(*3)	5.3.40以降
VN-H158WPR	○(*1)	○(*2)	○(*2)	○	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD	-	○	○(*3)	5.3.40以降
VN-H168WPR	○	○	-	-	○	VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD	-	○	-	5.3.00以降
VN-H68	○	○	-	-	○	VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD	-	○	-	5.3.00以降
VN-H268R/VPR	○	○	-	-	○	VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD	-	○	-	5.3.00以降
VN-H658/WP	○(*1)	○(*2)	○(*2)	○	○	QVGA, VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD	◎	○	△(*3*4)	5.3.60以降
VN-H678WPR	○	○	-	-	○	VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD	◎	-	-	5.3.00以降
VN-H678WPC	○	○	-	-	○	VGA, SXVGA, HVGAW, HD, FHD	◎	-	-	5.3.10以降

## 注意事項

- 
- (\*1) 本機能使用時はカメラ設定画面の機種として「プロファイル選択」を選択してください。
- (\*2) 本機能使用時はカメラ設定画面の機種として「プロファイル」を選択してください。
- (\*3) 本機能使用時はカメラ設定画面の機種として「MultiCastES」を選択してください。
- (\*4) H.264/H.265のマルチキャストには対応していますが、JPEGは非対応です。

## 制限事項

-----

VN-C10、VN-C30：カメラとの接続が切れた場合は、ネカ録の再起動が必要です。

## 備考

-----

機種名に「/」を含む名前は複数の機種名を表しています。以下の例のように読みかえて参照ください。

VN-H258R/VPR：「VN-H258R」と「VN-H258VPR」

## 2.9. エルモ

機種名	画像			音声	H26x 動き 検知	サポートしている主な解像度	PTZ	接点 入力	マルチ キャスト	対応ネカ録 バージョン
	JPEG	H.264	H.265							
PTC-402C IP	○	-	-	-	-	QVGA, VGA	◎	-	-	2.0~4.0.90

## 2.10. サンヨー

機種名	画像			音声	H26x 動き 検知	サポートしている主な解像度	PTZ	接点 入力	マルチ キャスト	対応ネカ録 バージョン
	JPEG	H.264	H.265							
VCC-HD2300	○	-	-	-	-	QVGA, VGA, SXVGA	-	-	-	2.0~3.0
VCC-HD2500	○	○	-	-	-	QVGA, VGA, SXVGA	-	-	-	2.0~3.0
VCC-HD3300	○	○	-	-	-	QVGA, VGA, SXVGA	-	-	-	2.0~3.0
VCC-HD3500	○	-	-	-	-	QVGA, VGA, SXVGA	-	-	-	2.0~3.0

## 2.11. 東芝

機種名	画像			音声	H26x 動き 検知	サポートしている主な解像度	PTZ	接点 入力	マルチ キャスト	対応ネカ録 バージョン
	JPEG	H.264	H.265							
IK-WB21	○	-	-	△	-	QVGA, VGA, SXVGA	◎	-	-	2.0~3.0
IK-WB12	○	-	-	△	-	QVGA, VGA, SXVGA	-	-	-	2.0~3.0

### 3. 付録

本項では、各機器で利用されているプロファイルを通じて、ネカ録と接続ができた機種を掲載しています。

機種名	画像			音声	H26x 動き 検知	サポートしている主な解像度	PTZ	接点 入力	マルチ キャスト	対応ネカ録 バージョン
	JPEG	H.264	H.265							
VIVOTEK VS8100-v2	○	○	-	○	○	176×120, 352×240, 704×480, 720×480	-	-	○(*1)	5.3.50以降
EIZO DX0212-IP	-	○	○	-	-	HVGAW, HD, FHD	-	-	-	6.0.01以降
CARINA NVT-DVI	○	○	-	-	-	QVGA, VGA, HVGAW, HD, FHD	-	-	○(*1)	6.0.01以降

#### 注意事項

(\*1) 本機能使用時はカメラ設定画面の機種として「MultiCastES」を選択してください。

#### 制限事項

##### VIVOTEK VS8100-v2

- ・カメラ設定画面の機種として「プロファイル選択」を選択し以下を実施してください。
- ・ネカ録 5.3.50 : URI を直接入力してください。詳細は <https://www.vivotek.com/vs8100-v2> の説明書を参照。
- ・ネカ録 5.3.60 以降 : IP アドレス・ユーザ名・パスワードおよび動作モード「media1」を入力し、「プロファイル表示」より URI を選択・反映してください。

##### EIZO DX0212-IP

- ・カメラ設定画面で以下の通り設定してください。
  - 機種 : 「プロファイル選択」
  - プロトコル : 「RTP/RTSP」
  - URI : 「rtsp://装置 IP アドレス/live1」 または 「rtsp://装置 IP アドレス/live2」

##### CARINA NVT-DVI

- ・カメラ設定画面の機種として「プロファイル」、「プロファイル選択」を選択してください。