



## 3S対応表

### 【凡例】

○: サポートされている機能です。

\*: カメラがサポートしていない機能です。

空欄: VioStorがサポートしていない機能です。

C: 遠隔モニタリングページで、カメラからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされます。

S: 遠隔モニタリングページで、サーバーからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされています。

L: ローカルモニタリングにおいて、マルチストリームをサポートしています。

### <重要なお知らせ>

※以下の3S製品は、VioStorの「自動スナップショット」と「VMobile」に対応しています。

### 3S ネットワーク・カメラ

機種名	フォーマット	動き検知	アラーム入力	アラーム出力	PTZ	音声	マルチストリーム
N8011	H.264	○				○	
N8031	H.264	○				○	

## ACTi対応表



## 【凡例】

○: サポートされている機能です。

\*: カメラがサポートしていない機能です。

空欄: VioStorがサポートしていない機能です。

C: 遠隔モニタリングページで、カメラからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされます。

S: 遠隔モニタリングページで、サーバーからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされています。

L: ローカルモニタリングにおいて、マルチストリームをサポートしています。

## ＜重要なお知らせ＞

※以下のACTi製品は、「AEK-1001」を除きVioStorの「自動スナップショット」と「VMobile」に対応しています。

※マルチストリーム欄にある「NoteA1」は、サーバーから、またはローカルディスプレイモードで、カメラのストリーミング設定を行う際に、二つ目のストリームの画像解像度やフレームレートを変更できることを示します。初期設定はVGAです。

※「NoteA2」も同じですが、こちらは720Pでの録画環境下に限られます。初期設定はVGAです。

## ACTi ネットワーク・カメラ

機種名	フォーマット	動き検知	アラーム入力	アラーム出力	PTZ	音声	マルチストリーム
ACM-1011	MPEG-4	○	*	*	*	○	
ACM-1231/ 1232	MPEG-4	○	*	*	*	○	
ACM-1311	MPEG-4	○	*	*	*	○	
ACM-1431/ 1432	MPEG-4	○	*	*	*	○	
ACM-1511	MPEG-4	○	*	*	*	○	
ACM-3001/ 3011	MPEG-4	○	*	*	*	○	
ACM-3211	MPEG-4	○	*	*	*	○	
ACM-3311	MPEG-4	○	*	*	*	○	
ACM-3401/ 3411/ 3511	MPEG-4	○	*	*	*	○	
ACM-3601/3603	MPEG-4	○	*	*	*	*	
ACM-3701/ 3703	MPEG-4	○	*	*	*	*	
ACM-4000/ 4001	MPEG-4	○	*	*	*	○	
ACM-4100	MPEG-4	○	*	*	*	○	
ACM-4200/ 4201	MPEG-4	○	*	*	*	○	
ACM-5001	MPEG-4	○	○	○	*	○	
ACM-5601/ 5611	MPEG-4	○	○	○	*	○	
ACM-5711	MPEG-4	○	○	○	*	○	
ACM-7411	MPEG-4	○	○	○	*	○	
ACM-7511	MPEG-4	○	○		*	○	
ACM-8201/ 8211	MPEG-4	○	*	*	○	○	
ACM-8511	MPEG-4	○	*	*	○	○	
AEK-1001	MPEG-4	○	○		*	○	
CAM-5201/5221/ 5301/ 5321	MPEG-4	○	○	○	*	*	
CAM-6510/6610/ 6620/ 6630	MPEG-4	○	○	○	○	○	
CAM-7300/ 7321/ 7322	MPEG-4	○	○	○	*	○	
D11	H.264/M-JPEG	○					

機種名	フォーマット	動き検知	アラーム入力	アラーム出力	PTZ	音声	マルチストリーム
D51	H.264/M-JPEG	○					
D52	H.264/M-JPEG	○					
E11	H.264/M-JPEG	○					
E12	H.264/M-JPEG	○					
E13	H.264/M-JPEG	○					
E31	H.264/M-JPEG	○					
E32	H.264/M-JPEG	○					
E33	H.264/M-JPEG	○					
E41	H.264/M-JPEG	○					
E51	H.264/M-JPEG	○					
E52	H.264/M-JPEG	○					
E53	H.264/M-JPEG	○					
E54	H.264/M-JPEG	○					
TCM-1111	H.264/MPEG-4	○	*	*	*	*	S/L:NoteA1
TCM-1231	H.264/MPEG-4	○	○	○	*	○	S/L:NoteA1
TCM-1511	H.264/MPEG-4	○	○	○	*	○	S/L:NoteA1
TCM-3011	H.264/MPEG-4	○	○	○	*	○	S/L:NoteA1
TCM-3111	H.264/MPEG-4	○	*	*	○	*	S/L:NoteA1
TCM-3401	H.264/MPEG-4	○	*	*	*	○	S/L:NoteA1
TCM-3411	H.264/MPEG-4	○	○	○	*	○	S/L:NoteA1
TCM-3511	H.264/MPEG-4	○	○	○	*	○	S/L:NoteA1
TCM-4101	H.264/MPEG-4	○	*	*	*	○	S/L:NoteA1
TCM-4201	H.264/MPEG-4	○	○	○	*	*	S/L:NoteA1
TCM-4301	H.264/MPEG-4	○	*	*	*	○	S/L:NoteA1
TCM-4511	H.264/MPEG-4	○	*	*	*	*	S/L:NoteA1
TCM-5001	H.264/MPEG-4	○	*	*	*		S/L:NoteA1
TCM-5111	H.264/MPEG-4	○	*	*	*	*	S/L:NoteA1
TCM-5311/ 5312	H.264/MPEG-4	○	*	*	*	○	S/L:NoteA1
TCM-5601/ 5611	H.264/MPEG-4	○	○	○	*	○	S/L:NoteA1
TCM-6630	H.264/MPEG-4	○	○	○	○	○	
TCM-7011	H.264/MPEG-4	○	○	○	*	○	S/L:NoteA1
TCM-7411	H.264/MPEG-4	○	○	○	*	○	S/L:NoteA1
TCM-7811	H.264/MPEG-4	○	○	○	*	○	S/L:NoteA1
KCM-3211	H.264/MPEG-4	○	○	○	光学ズーム	○	S/L:NoteA1
KCM-3311	H.264/MPEG-4	○	*	*	光学ズーム	*	S/L:NoteA2
KCM-3911	H.264/MPEG-4	○	○	○	*	○	S/L:NoteA1
KCM-5111	H.264/MPEG-4	○	○	○	*	○	S/L:NoteA1
KCM-5211(E)	H.264/MPEG-4	○	○	○	光学ズーム	○	S/L:NoteA1
KCM-5311(E)	H.264/MPEG-4	○	○	○	光学ズーム	○	S/L:NoteA1
KCM-5511	H.264/MPEG-4	○	○	○	光学ズーム	○	
KCM-5611	H.264/MPEG-4	○	○	○	*	○	
KCM-7111	H.264/MPEG-4	○	○	○	*	○	S/L:NoteA1
KCM-7211	H.264/MPEG-4	○	○	○	光学ズーム	○	S/L:NoteA1

機種名	フォーマット	動き検知	アラーム入力	アラーム出力	PTZ	音声	マルチストリーム
KCM-7311	H.264/MPEG-4	○	○	○	光学ズーム	*	S/L:NoteA2
KCM-7911	H.264/MPEG-4	○	○	*	*	○	○
KCM-8111	H.264/M-JPEG	○	○	*	*	○	
<b>ACTi ビデオ・サーバー</b>							
ACD-2000Q	MPEG-4	○	○	○	*	○	
ACD-2100	MPEG-4	○	○	○	*	○	
ACD-2200	MPEG-4	○	○	○	*	○	
ACD-2300	MPEG-4	○	○	○	*	○	
ACD-2400	MPEG-4	○	○	○	*	○	
SED-2120	MPEG-4	○	○	○	*	○	
SED-2140	MPEG-4	○	○	○	*	*	
TCD-2500	H.264/MPEG-4	○	○	○	*	○	

## A-MTK対応表



## 【凡例】

○: サポートされている機能です。

\*: カメラがサポートしていない機能です。

空欄: VioStorがサポートしていない機能です。

C: 遠隔モニタリングページで、カメラからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされます。

S: 遠隔モニタリングページで、サーバーからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされています。

L: ローカルモニタリングにおいて、マルチストリームをサポートしています。

## &lt;重要なお知らせ&gt;

以下のA-MTK製品は、VioStorの「自動スナップショット」と「VMobile」に対応しています。

## A-MTK ネットワーク・カメラ

機種名	フォーマット	動き検知	アラーム入力	アラーム出力	PTZ	音声	マルチストリーム
AM9060M	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○		*	○	○
AM9120M	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○		*	○	○
AM9130M	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	*	*	*	○	○
AM9260M	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○		○	○	○
AM9539	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○		*	○	○
AM9730M	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○		*	○	○

## A-MTK ビデオ・サーバー

機種名	フォーマット	動き検知	アラーム入力	アラーム出力	PTZ	音声	マルチストリーム
AM6221	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	*	*	*	○	○

## Apexis対応表



## 【凡例】

○: サポートされている機能です。

\*: カメラがサポートしていない機能です。

空欄: VioStorがサポートしていない機能です。

C: 遠隔モニタリングページで、カメラからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされます。

S: 遠隔モニタリングページで、サーバーからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされています。

L: ローカルモニタリングにおいて、マルチストリームをサポートしています。

## &lt;重要なお知らせ&gt;

以下のApexis製品は、VioStorの「自動スナップショット」と「VMobile」に対応しています。

## Apexis ネットワーク・カメラ

機種名	フォーマット	動き検知	アラーム入力	アラーム出力	PTZ	音声	マルチストリーム
APM-J802	M-JPEG	○	*	*	PT	*	*

## Arecont Vision対応表



## 【凡例】

○: サポートされている機能です。

\*: カメラがサポートしていない機能です。

空欄: VioStorがサポートしていない機能です。

C: 遠隔モニタリングページで、カメラからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされます。

S: 遠隔モニタリングページで、サーバーからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされています。

L: ローカルモニタリングにおいて、マルチストリームをサポートしています。

## ＜重要なお知らせ＞

以下のArecont Vision製品は、VioStorの「自動スナップショット」に対応していますが、「VMobile」には対応していません。そのうちAV20365DNは「自動スナップショット」と「VMobile」に対応していません。

## Arecont Vision ネットワーク・カメラ

機種名	フォーマット	動き検知	アラーム入力	アラーム出力	PTZ	音声	マルチストリーム
AV1300/ 1310	M-JPEG	○			*	*	C
AV1305/ 1315/ 1325	H.264/M-JPEG	○			*	*	C
AV1355	H.264/M-JPEG	○			*	*	C
AV2100/ 2110	M-JPEG	○			*	*	C
AV2105	H.264/M-JPEG	○			*	*	C
AV2115	H.264/M-JPEG	○					
AV2125	H.264/M-JPEG	○					
AV2155	H.264/M-JPEG	○			*	*	C
AV2815/ 2825	H.264/M-JPEG	○			*	*	C
AV3130/ 3100/ 3130	M-JPEG	○			*	*	C
AV3105/ 3115	H.264/M-JPEG	○			*	*	C
AV3135	M-JPEG	○			*	*	C
AV3155	H.264/M-JPEG	○			*	*	C
AV5100/ 5110	M-JPEG	○			*	*	C
AV5105/ 5115	H.264/M-JPEG	○			*	*	C
AV5155	H.264/M-JPEG	○			*	*	C
AV8180	M-JPEG	○			*	*	C
AV8185(DN)	M-JPEG	○			*	*	C
AV8360	M-JPEG	○			*	*	C
AV8365(DN)	M-JPEG	○			*	*	C
AV10005/ 10015	H.264/M-JPEG	○			*	*	C
AV20365DN	H.264/M-JPEG	○					

## アツミ電気対応表

アツミ電気株式会社



## 【凡例】

○: サポートされている機能です。

\*: カメラがサポートしていない機能です。

空欄: VioStorがサポートしていない機能です。

C: 遠隔モニタリングページで、カメラからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされます。

S: 遠隔モニタリングページで、サーバーからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされています。

L: ローカルモニタリングにおいて、マルチストリームをサポートしています。

## &lt;重要なお知らせ&gt;

以下のアツミ電気製品は、VioStorの「自動スナップショット」と「VMobile」に対応しています。

## アツミ電気 ネットワーク・カメラ

機種名	フォーマット	動き検知	アラーム入力	アラーム出力	PTZ	音声	マルチストリーム
ISVX1XX	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○			*	○	
ISVX3XX	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○			*	○	



## AVTECH対応表



## 【凡例】

○: サポートされている機能です。

\*: カメラがサポートしていない機能です。

空欄: VioStorがサポートしていない機能です。

C: 遠隔モニタリングページで、カメラからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされます。

S: 遠隔モニタリングページで、サーバーからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされています。

L: ローカルモニタリングにおいて、マルチストリームをサポートしています。

## ＜重要なお知らせ＞

AVTECH製品の機種名に「※」がついたものは、VioStorの「自動スナップショット」と「VMobile」に対応しています。

## AVTECH ネットワーク・カメラ

機種名	フォーマット	動き検知	アラーム入力	アラーム出力	PTZ	音声	マルチストリーム
AVI201	MPEG-4	○	○		*	*	
AVI202	MPEG-4	○	○		*	○	
AVI203/ 204	H.264/MPEG-4	○	○		*	○	
AVI322	MPEG-4	○	○		○	○	
AVM217※	H.264/MPEG-4	○	○		*	○	
AVM301※	H.264/MPEG-4	○	○		*	○	
AVM357※	H.264/MPEG-4	○	○		*	*	
AVN211	H.264/MPEG-4	○	*		*	*	
AVN212	H.264/MPEG-4	○	○		*	○	
AVN216※	H.264/MPEG-4	○	*	*	*	○	
AVN222	H.264/MPEG-4	○	○	*	*	*	
AVN244	H.264/MPEG-4	○	*	*	○	*	
AVN252	H.264/MPEG-4	○	*		*	*	
AVN257※	H.264/MPEG-4	○	*	*	*	*	*
AVN263	H.264/MPEG-4	○	*	*	○	*	
AVN314※	MPEG-4	○	*		*	○	
AVN362※	H.264/MPEG-4	○	*		*	*	
AVM317※	H.264/MPEG-4	○	○		*	○	
AVM328A※	H.264/MPEG-4	○	○		*	○	
AVM365※	H.264/MPEG-4	○	○				
AVM417※	H.264/MPEG-4	○	○		*	○	
AVM428※	H.264/MPEG-4	○	○		*	○	
AVM457※	H.264/MPEG-4	○	○				
AVM565※	H.264	○	○				
AVN80X※	H.264/MPEG-4	○	○		*	○	
AVN801※	H.264/MPEG-4	○	○		*	○	
AVN805※	H.264/MPEG-4	○	○		*	*	
AVN806※	H.264/MPEG-4	○	○		*	○	
AVN807※	H.264/MPEG-4	○	○				*
AVN808※	H.264	○	○		*	○	*
AVN812※	H.264/MPEG-4	○	○		*	○	

## Axis対応表



## 【凡例】

○: サポートされている機能です。

\*: カメラがサポートしていない機能です。

空欄: VioStorがサポートしていない機能です。

C: 遠隔モニタリングページで、カメラからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされます。

S: 遠隔モニタリングページで、サーバーからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされています。

L: ローカルモニタリングにおいて、マルチストリームをサポートしています。

## ＜重要なお知らせ＞

※以下のAxis製品は、VioStorの「自動スナップショット」と「VMobile」に対応しています。

※ただしM3004、M3005は、VioStorの「VMobile」に対応していますが、「自動スナップショット」には対応していません。

※録音可能な機種に関しては、**カメラ側の設定ページにてAAC→G711、もしくはG726へ変更する必要があります。**

## Axisネットワークカメラ

機種名	フォーマット	動き検知	アラーム入力	アラーム出力	PTZ	音声	マルチストリーム
固定ネットワークカメラ							
M1011/ M1011-W	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	*	*	*	*	○
M1014	H.264/M-JPEG	○	*	*	*	*	○
M1031-W	H.264/M-JPEG	○	*	*	*	○	○
M1033(-W)	H.264/M-JPEG	○	○	○	*	○	○
M1054	H.264/M-JPEG	○	○		*	○	○
M1103	H.264/M-JPEG	○	*	*	*	*	○
M1104	H.264/M-JPEG	○	*	*	*	*	○
M1113(-E)	H.264/M-JPEG	○	*	*	デジタルPTZ	*	○
M1114(-E)	H.264/M-JPEG	○	*	*	デジタルPTZ	*	○
M1144-L	H.264	○	○	○	*	*	○
P1343(-E)	H.264/M-JPEG	○	○	○	*	○	○
P1344(-E)	H.264/M-JPEG	○	○	○	*	○	○
P1346(-E)	H.264/M-JPEG	○	○	○	*	○	○
P1347(-E)	H.264/M-JPEG	○	○	○	*	○	○
P1353	H.264/M-JPEG	○			*		○
P1354	H.264/M-JPEG	○			*		○
Q1602(-E)	H.264/M-JPEG	○	○	○	*	○	○
Q1604(-E)	H.264/M-JPEG	○	○	○	デジタルPTZ	○	○
Q1755(-E)	H.264/M-JPEG	○	○	○	*	○	○
221	MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	*	*	○
固定ドームネットワークカメラ							
M3004	H.264	○					○
M3005	H.264	○					○
M3006	H.264	○					○
M3011	H.264/M-JPEG	○	*	*	*	*	○
M3014	H.264/M-JPEG	○	*	*	*	*	○
M3113-R/-VE	H.264/M-JPEG	○	*	*	*	*	○
M3114-R/-VE	H.264/M-JPEG	○	*	*	*	*	○

機種名	フォーマット	動き検知	アラーム入力	アラーム出力	PTZ	音声	マルチストリーム
M3203(-V)	H.264/M-JPEG	○	*	*	*	*	○
M3204(-V)	H.264/M-JPEG	○	*	*	*	*	○
P3301(-V)	H.264/M-JPEG	○	○	○	*	○	○
P3304(-V)	H.264/M-JPEG	○	○	○	*	○	○
P3343(-V/-VE)	H.264/M-JPEG	○	○	○	*	○	○
P3344(-V/-VE)	H.264/M-JPEG	○	○	○	*	○	○
P3346(-V/-VE)	H.264/M-JPEG	○	○	○	*	○	○
P3353	H.264/M-JPEG	○					○
P3354	H.264/M-JPEG	○					○
P3363(-V/-VE)	H.264/M-JPEG	○	○	○	*	○	○
P3364(-V/-VE)	H.264/M-JPEG	○	○	○	*	○	○
P3367-V/-VE	H.264/M-JPEG	○	○	○	*	○	○
P3384-V/-VE	H.264/M-JPEG	○	○	○	*	○	○
PTZドームネットワークカメラ							
M5013	H.264/M-JPEG	○	*	*	○	○	○
M5014	H.264/M-JPEG	○	*	*	○	○	○
P5512(-E)	H.264/M-JPEG	○	○	○	○	○	○
P5522(-E)	H.264/M-JPEG	○	○	○	○	○	○
P5532(-E)	H.264/M-JPEG	○	○	○	○	○	○
P5534(-E)	H.264/M-JPEG	○	○	○	○	○	○
P5544	H.264/M-JPEG	○	○	*	○	○	○
Q6032(-E)	H.264/M-JPEG	○	*	*	○	*	○
Q6034(-E)	H.264/M-JPEG	○	*	*	○	○	○
Q6035(-E)	H.264/M-JPEG	○	*	*	○	○	○
212PTZ(-V)	MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	○	○	○
214PTZ	MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	○	○	○
233D	MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	○	○	○
コンバートカメラ							
P1204	H.264/M-JPEG	○	○	○	*	*	○
P1214	H.264/M-JPEG	○	○	○	*	*	○
P1214-E	H.264/M-JPEG	○	○	○	*	*	○
P8513	H.264/M-JPEG	○	*	*	*	*	○
P8514	H.264/M-JPEG	○	*	*	*	*	○
サーマルネットワークカメラ							
Q1910(-E)	H.264/M-JPEG	○	○	○	*	○	○
Q1921(-E)	H.264/M-JPEG	○	○	○	*	○	○
Q1922(-E)	H.264/M-JPEG	○	○	○	*	○	○
魚眼カメラ							
M3007	H.264/M-JPEG	○					
生産が終了したネットワークカメラ							
2100/ 2110	M-JPEG	*			*	*	*
2130(R)	M-JPEG	*			○	*	*
206(W)	M-JPEG	*	*	*	*	*	○
206M	M-JPEG		*	*	*	*	○

機種名	フォーマット	動き検知	アラーム入力	アラーム出力	PTZ	音声	マルチストリーム
207	MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	*		○
207W	MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	*	○	○
207M(W)	MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	*	○	○
209FD(-R)	MPEG-4/M-JPEG	○	*	*	*	*	○
209MFD(-R)	MPEG-4/M-JPEG	○	*	*	*	*	○
210	MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	*	*	○
210A/ 211A	MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	*	○	○
211(W)	MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	*	*	○
211M	MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	*	○	○
213PTZ	MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	○	○	○
215PTZ(-E)	MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	○	○	○
216FD(-V)	MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	*	○	○
216MFD(-V)	MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	*	○	○
223M	MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	*	○	○
225FD	MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	*	*	○
231D+/ 232D+	MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	○	*	○
P1311	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	*	○	○
ビデオエンコーダー							
M7001	H.264/M-JPEG	○	*	*	○	*	○
M7010	H.264/M-JPEG	○	*	*	*	*	*
M7014	H.264/M-JPEG	○	*	*		○	○
P7210	H.264/M-JPEG	○	○		○		○
P7214(Blade)	H.264/M-JPEG	○	○		○		○
Q7401	H.264/M-JPEG	○	○			○	○
Q7404	H.264/M-JPEG	○	○				○
Q7424 Blade	H.264/M-JPEG	○	○	*	*	○	*
240Q	M-JPEG	○	○		○	*	*
241S	MPEG-4/M-JPEG	○	○		○	*	○
241SA	MPEG-4/M-JPEG	○	○		○	○	○
241Q	MPEG-4/M-JPEG	○	○		○	*	○
241QA	MPEG-4/M-JPEG	○	○		○	○	○
243SA	MPEG-4/M-JPEG	○	○		○	○	○
247S	MPEG-4/M-JPEG	○	○		*		○
I/Oオーディオモジュール							
P8221	*	*	○	○	*	○	*
Axis Generic							
Axis Generic	M-JPEG	○	○	○	*	○	

## Basler対応表



## 【凡例】

○: サポートされている機能です。

\*: カメラがサポートしていない機能です。

空欄: VioStorがサポートしていない機能です。

C: 遠隔モニタリングページで、カメラからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされます。

S: 遠隔モニタリングページで、サーバーからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされています。

L: ローカルモニタリングにおいて、マルチストリームをサポートしています。

## ＜重要なお知らせ＞

Basler製品の機種名に「※」がついたものは、VioStorの「自動スナップショット」と「VMobile」に対応しています。

## Basler ネットワーク・カメラ

機種名	フォーマット	動き検知	アラーム入力	アラーム出力	PTZ	音声	マルチストリーム
BIP-640c-dn	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○			*	○	
BIP-1300c-dn	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○			*	*	
BIP-1600c-dn	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○			*	*	
BIP2-1280c-dn※	H.264/M-JPEG	○			*	*	
BIP2-1600c-dn※	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○			*	*	
BIP2-1920c-dn※	H.264/M-JPEG	○			*	*	
BIP2-2500c-dn※	H.264/M-JPEG	○			*	*	

## BEWARD対応表

BEWARD



## 【凡例】

○: サポートされている機能です。

\*: カメラがサポートしていない機能です。

空欄: VioStorがサポートしていない機能です。

C: 遠隔モニタリングページで、カメラからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされます。

S: 遠隔モニタリングページで、サーバーからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされています。

L: ローカルモニタリングにおいて、マルチストリームをサポートしています。

## &lt;重要なお知らせ&gt;

BEWARD製品の機種名に「※」がついたものは、VioStorの「自動スナップショット」と「VMobile」に対応しています。

## BEWARD ネットワーク・カメラ

機種名	フォーマット	動き検知	アラーム入力	アラーム出力	PTZ	音声	マルチストリーム
N13013	MPEG-4	○				○	
BD133	H.264	○					
BD4370DV	H.264	○					

## BLANC対応表



## 【凡例】

○: サポートされている機能です。

\*: カメラがサポートしていない機能です。

空欄: VioStorがサポートしていない機能です。

C: 遠隔モニタリングページで、カメラからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされます。

S: 遠隔モニタリングページで、サーバーからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされています。

L: ローカルモニタリングにおいて、マルチストリームをサポートしています。

## ＜重要なお知らせ＞

※以下のBLANC製品は、VioStorの「自動スナップショット」と「VMobile」に対応しています。

## BLANCネットワーク・カメラ

機種名	フォーマット	動き検知	アラーム入力	アラーム出力	PTZ	音声	マルチストリーム
MB5900-PIR	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○		*	○	
MB8900-PIR/ MB8913-PWD	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○		*	○	
MB8920-PD/ MB5920-PD	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○		*	○	
MB8930-PWD/ MB5930-PWD	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○		*	○	

## Brickcom対応表



## 【凡例】

○: サポートされている機能です。

\*: カメラがサポートしていない機能です。

空欄: VioStorがサポートしていない機能です。

C: 遠隔モニタリングページで、カメラからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされます。

S: 遠隔モニタリングページで、サーバーからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされています。

L: ローカルモニタリングにおいて、マルチストリームをサポートしています。

## ＜重要なお知らせ＞

※以下のBrickcom製品は、すべてVioStorの「自動スナップショット」と「VMobile」に対応しています。

※マルチストリーム項目の「NoteB1」は、H.264またはMPEG-4を選択する際に画質を3以下、あるいはビットレートを1500以下に設定すると、マルチストリームに対応できるという意味です。

## Brickcomネットワーク・カメラ

機種名	フォーマット	動き検知	アラーム入力	アラーム出力	PTZ	音声	マルチストリーム
CB-100Ae	MPEG-4/M-JPEG	○	*	*	*	○	S/L:NoteB1
CB-100Ap	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	*	*	*	○	S/L:NoteB1
CB-101Ae	MPEG-4/M-JPEG	○	○	*	*	○	S/L:NoteB1
CB-101Ap	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	*	*	○	S/L:NoteB1
CB-102Ae	MPEG-4/M-JPEG	○	○	*	*	○	S/L:NoteB1
CB-102Ap	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	*	*	○	S/L:NoteB1
CB-500Ap/ WCB-500Ap	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	*	*	○	S/L
CB-502Ap/ WCB-502Ap	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	*	*	○	S/L
FB-100Ae	MPEG-4/M-JPEG	○	○	*	*	○	S/L:NoteB1
FB-100Ap	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	*	*	○	S/L:NoteB1
FB-130Ae	MPEG-4/M-JPEG	○	○	*	*	○	S/L:NoteB1
FB-130Ap	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	*	*	○	S/L:NoteB1
FB-130Np/ 131Ap	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	*	*	○	S/L:NoteB1
FB-300Ap	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	*	*	○	S/L:NoteB1
FB-300Np	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	*	*	*	○	*
FB-500Ap/ WFB-500Ap	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	*	*	○	S/L
FD-100Ae	MPEG-4/M-JPEG	○	○	*	*	○	S/L:NoteB1
FD-100Ap	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	*	*	○	S/L:NoteB1
FD-130Ae	MPEG-4/M-JPEG	○	○	*	*	○	S/L:NoteB1
FD-130Ap	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	*	*	○	S/L:NoteB1
FD-130Np	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	*	*	○	S/L:NoteB1
FD-300Ap	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	*	*	○	S/L:NoteB1
GOB-100Ae	MPEG-4/M-JPEG	○	○	*	*	○	S/L:NoteB1
GOB-100Ap	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	*	*	○	S/L:NoteB1
GOB-130Np	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	*	*	○	S/L:NoteB1
GOB-300Np	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	*	*	*	○	*
GOB-302Np	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	*	*	*	○	*
MD-100Ae	MPEG-4/M-JPEG	○	*	*	*	○	S/L:NoteB1



機種名	フォーマット	動き検知	アラーム入力	アラーム出力	PTZ	音声	マルチストリーム
MD-100Ap	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	*	*	*	○	S/L:NoteB1
MD-300Np	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	*	*	*	○	*
OB-100Ae	MPEG-4/M-JPEG	○	○		*	○	S/L:NoteB1
OB-100Ap	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○		*	○	S/L:NoteB1
OB-130Np	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○		*	○	S/L:NoteB1
OB-130Af	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○		*	○	
OB-300Np	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	*	*	*	○	*
OB-302Np	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	*	*	*	○	*
OSD-040D/E	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○		○	○	S/L:NoteB1
PZ-040D/E	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○		○	○	S/L:NoteB1
VD-100Ae	MPEG-4/M-JPEG	○	○		*	○	S/L:NoteB1
VD-100Ap	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○		*	○	S/L:NoteB1
VD-130Ae	MPEG-4/M-JPEG	○	○		*	○	S/L:NoteB1
VD-130Af	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○		*	○	
VD-130Ap	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○		*	○	S/L:NoteB1
VD-130Np	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○		*	○	S/L:NoteB1
VD-202Ap	H.264/M-JPEG	○	○	*	*	○	*
VD-300Ap	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○		*	○	S/L:NoteB1
VD-302Ap	H.264/M-JPEG	○	○	*	*	○	*
VD-300Np	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	*	*	*	○	*
VD-302Np	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	*	*	*	○	*
VD-500Ap	H.264/M-JPEG	○	○	*	*	○	*
VD-502Ap	H.264/M-JPEG	○	○	*	*	○	*
WCB-100Ae	MPEG-4/M-JPEG	○	*	*	*	○	S/L:NoteB1
WCB-100Ap	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	*	*	*	○	S/L:NoteB1
WFB-100Ae	MPEG-4/M-JPEG	○	*	*	*	○	S/L:NoteB1
WFB-100Ap	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	*	*	*	○	S/L:NoteB1
WFB-130Np	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	*	*	*	○	S/L:NoteB1
WOB-100Ae	MPEG-4/M-JPEG	○	○		*	○	S/L:NoteB1
WOB-100Ap	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○		*	○	S/L:NoteB1
WOB-130Np	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○		*	○	S/L:NoteB1
WOB-300Np	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	*	*	*	○	*
WOB-302Np	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	*	*	*	○	*

## Brickcom ビデオ・サーバー

機種名	フォーマット	動き検知	アラーム入力	アラーム出力	PTZ	音声	マルチストリーム
VS-01Ae	MPEG-4/M-JPEG	○	○		○	○	
VS-01Ap/ WVS-01Ap	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○		○	○	
VS-04A	H.264/MPEG-4	*	○		*	○	

## Canon対応表




## 【凡例】

○: サポートされている機能です。

\*: カメラがサポートしていない機能です。

空欄: VioStorがサポートしていない機能です。

C: 遠隔モニタリングページで、カメラからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされます。

S: 遠隔モニタリングページで、サーバーからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされています。

L: ローカルモニタリングにおいて、マルチストリームをサポートしています。

## ＜重要なお知らせ＞

※以下のCanon製品は、VioStorの「自動スナップショット」と「VMobile」に対応しています。

※VB-Hシリーズに関しては10fps以下での録画設定をおすすめします。

## Canonネットワーク・カメラ

機種名	フォーマット	動き検知	アラーム入力	アラーム出力	PTZ	音声	マルチストリーム
VB-C300(B)	M-JPEG	*	○		○	○	C
VB-C50i(R)	M-JPEG	*	○		○	○	C
VB-C50FSi / C50Fi	M-JPEG	*	○		光学ズーム	○	C
VB-C500D	M-JPEG	○	○		*	○	C
VB-C60	M-JPEG	○	○		○	○	C
VB-M40	M-JPEG	○	○		光学ズーム	○	
VB-M600	H.264/M-JPEG	○	○		*	○	
VB-M700	H.264/M-JPEG	○	○		光学ズーム	○	
VB-H41	H.264/M-JPEG	○	○		○	○	
VB-H610	H.264/M-JPEG	○	○			○	
VB-H710	H.265/M-JPEG	○	○			○	

## Channel Vision対応表



## 【凡例】

○: サポートされている機能です。

\*: カメラがサポートしていない機能です。

空欄: VioStorがサポートしていない機能です。

C: 遠隔モニタリングページで、カメラからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされます。

S: 遠隔モニタリングページで、サーバーからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされています。

L: ローカルモニタリングにおいて、マルチストリームをサポートしています。

## &lt;重要なお知らせ&gt;

以下のChannel Vision製品は、VioStorの「自動スナップショット」と「VMobile」に対応しています。

## Channel Visionネットワーク・カメラ

機種名	フォーマット	動き検知	アラーム入力	アラーム出力	PTZ	音声	マルチストリーム
6521	H.264/M-JPEG	○	○			○	
6522	H.264/M-JPEG	○	○			○	
6524	H.264/M-JPEG	○	○			○	
6530	H.264/M-JPEG	○	○			○	
6531	H.264/M-JPEG	○	○			○	
W4001	H.264/M-JPEG	○	○			○	

## Cisco対応表

## 【凡例】

○: サポートされている機能です。

\*: カメラがサポートしていない機能です。

空欄: VioStorがサポートしていない機能です。

C: 遠隔モニタリングページで、カメラからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされます。

S: 遠隔モニタリングページで、サーバーからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされています。

L: ローカルモニタリングにおいて、マルチストリームをサポートしています。



## &lt;重要なお知らせ&gt;

以下のCisco製品は、VioStorの「VMobile」に対応していますが、「自動スナップショット」には対応していません。

## Ciscoネットワーク・カメラ

機種名	フォーマット	動き検知	アラーム入力	アラーム出力	PTZ	音声	マルチストリーム
CIVS-IPC-2500(W)	M-JPEG	○	○		*		
PVC-300	MPEG-4/M-JPEG	○	○		○	○	
WVC-210	MPEG-4/M-JPEG	○	*	*	PT	○	
PVC-2300/ WVC-2300	MPEG-4/M-JPEG	○	○		*	○	

## CNB対応表



## 【凡例】

○: サポートされている機能です。

\*: カメラがサポートしていない機能です。

空欄: VioStorがサポートしていない機能です。

C: 遠隔モニタリングページで、カメラからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされます。

S: 遠隔モニタリングページで、サーバーからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされています。

L: ローカルモニタリングにおいて、マルチストリームをサポートしています。

## ＜重要なお知らせ＞

以下のCNB製品は、VioStorの「VMobile」と「自動スナップショット」に対応しています。

## CNBネットワーク・カメラ

機種名	フォーマット	動き検知	アラーム入力	アラーム出力	PTZ	音声	マルチストリーム
IBP5030CR	H.264/MPEG-4	○	○		*	○	
IDB4110NVF/ PVF	H.264/MPEG-4	○	○		*	○	
IDC4000T	MPEG-4/M-JPEG	○	○		*	○	
IDC4050F/IDC4050IR / IDC4050VR/ IDC4050VF	H.264/MPEG-4	○	○		*	○	
IDP4000VD	H.264/MPEG-4	○	○		*	○	
IDP4000VR	H.264/MPEG-4	○	○		*	○	
IDP4030VR	H.264/MPEG-4	○	○		*	○	
IDP5035VR	H.264	○	*	*	*	○	*
IGB1110NF/PF	H.264/MPEG-4	○	○		*	○	
IGC2050F	H.264				*	○	
IGP1000F	H.264/MPEG-4	○	○		*	○	
IGP1030	H.264/MPEG-4	○	○		*	○	
IJB2000	H.264/MPEG-4	○	○		*	○	
INS2000	H.264/MPEG-4	○	○		*	○	
IPM3063N/P	H.264/MPEG-4	○	○		○		
IS1765N/P	H.264/MPEG-4	○	○		○		
ISMC1063N/P	H.264/MPEG-4	○	○		○		
ISS2765NW/PW	H.264/MPEG-4	○	○		○		
ISS2965NW/PW	H.264/MPEG-4	○	○		○		
ISSM2063N/P	H.264/MPEG-4	○	○		○		
IVB4110NVF/PVF	H.264/MPEG-4	○	○		*	○	
IVC4000T	MPEG-4/M-JPEG	○	○		*	○	
IVC5055	H.264				*	○	
IVP4000VR	H.264/MPEG-4	○	○		*	○	
IVP4030VR	H.264/MPEG-4	○	○		*	○	
IXC2050	H.264				*	○	
IXC2050IR	H.264	○	*	*	*	*	*

## Dahua対応表



## 【凡例】

○: サポートされている機能です。

\*: カメラがサポートしていない機能です。

空欄: VioStorがサポートしていない機能です。

C: 遠隔モニタリングページで、カメラからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされます。

S: 遠隔モニタリングページで、サーバーからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされています。

L: ローカルモニタリングにおいて、マルチストリームをサポートしています。

## ＜重要なお知らせ＞

以下のDahua製品は、VioStorの「自動スナップショット」と「VMobile」に対応しています。

## Dahua ネットワーク・カメラ

機種名	フォーマット	動き検知	アラーム入力	アラーム出力	PTZ	音声	マルチストリーム
IPC-HDB3300-N	H.264	○	○		*	○	
IPC-HF3300-W	H.264	○	○		*	○	
IPC-HF3500	H.264	○	○		*	○	
IPC-HFW3300	H.264	○	○		*	○	
IPC-HFW3300C	H.264	○	○		*	○	
IPC-HDBW3300	H.264	○	○		*	○	
IPC-HDW2100CN	H.264	○	○		*	○	
IPC-HFW2100P	H.264	○	○		*	○	
IPC-HFW3200CN	H.264	○	○		*	○	
SD-6580/80C/81HN	H.264	○	○		○	○	
SD-6980/80C/81-HN	H.264	○	○		○	○	
SD-6582/82A-HN	H.264	○	○		○	○	
SD-6982/82A-HN	H.264	○	○		○	○	

## DIGITUS対応表



## 【凡例】

○: サポートされている機能です。

\*: カメラがサポートしていない機能です。

空欄: VioStorがサポートしていない機能です。

C: 遠隔モニタリングページで、カメラからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされます。

S: 遠隔モニタリングページで、サーバーからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされています。

L: ローカルモニタリングにおいて、マルチストリームをサポートしています。

## ＜重要なお知らせ＞

以下のDIGITUS製品は、型番に※のついているものだけがVioStorの「VMobile」と「自動スナップショット」に対応しています。

## DIGITUSネットワーク・カメラ

機種名	フォーマット	動き検知	アラーム入力	アラーム出力	PTZ	音声	マルチストリーム
DN16050	MPEG-4	○	*		*	*	
DN16051	MPEG-4	○	○		*	○	
DN16052	MPEG-4	○	○		*	○	
DN16053	H.264/MPEG-4	○	*		*	*	
DN16053-1	H.264/MPEG-4	○	*		*	*	
DN16054	H.264/MPEG-4	○	*	*	○	*	
DN16054-1	H.264/MPEG-4	○	*	*	○	*	
DN16055	MPEG-4	○	○		○	○	
DN16055-1	H.264/MPEG-4	○	*	*	○	*	
DN16055-2	H.264/MPEG-4	○	*	*	○	*	
DN16058	H.264/MPEG-4	○	*	*	*	*	
DN16058-1	H.264/MPEG-4	○	*	*	*	*	
DN16059※	H.264/MPEG-4	○	*		*	*	
DN16059-1※	H.264/MPEG-4	○	*		*	*	
DN16060	H.264/MPEG-4	○	*		*	*	
DN16060-1	H.264/MPEG-4	○	*		*	*	
DN16061	H.264/MPEG-4	○	○		*	○	
DN16061-1	H.264/MPEG-4	○	○		*	○	
DN16062※	MPEG-4	○	*		*	○	
DN16066※	H.264/MPEG-4	○	*	*	*	○	
DN16067※	H.264/MPEG-4	○	○		*	○	
DN16068※	H.264/MPEG-4	○	○		*	○	
DN16069※	H.264/MPEG-4	○	○		*	○	
DN16070※	H.264/MPEG-4	○	○		*	*	
DN16071※	H.264/MPEG-4	○	*	*	*	*	

## D-Link対応表



## 【凡例】

○: サポートされている機能です。

\*: カメラがサポートしていない機能です。

空欄: VioStorがサポートしていない機能です。

C: 遠隔モニタリングページで、カメラからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされます。

S: 遠隔モニタリングページで、サーバーからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされています。

L: ローカルモニタリングにおいて、マルチストリームをサポートしています。

## ＜重要なお知らせ＞

※以下のD-Link製品は、VioStorの「VMobile」に対応しています。※のついた製品は「自動スナップショット」にも対応しています。

※DCS-6620(G)については、VMobileでは全てのフォーマットをサポートしていますが、VMobileでの録画再生時にはM-JPEGのみの対応になります。録画再生機能を使用する際には録画形式をM-JPEGに設定するようにしてください。

## D-Linkネットワーク・カメラ

機種名	フォーマット	動き検知	アラーム入力	アラーム出力	PTZ	音声	マルチストリーム
DCS-900(A)	M-JPEG	*	*	*	*	*	
DCS-900(B1/B2)	M-JPEG	*	*	*	*	*	
DCS-910/ 920	M-JPEG	*	*	*	*	*	
DCS-930L	M-JPEG	○	*	*	*		
DCS-932L	M-JPEG	○	*	*	*		
DCS-942L	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	*	○		
DCS-1100	MPEG-4/M-JPEG	○	*	*	*	○	
DCS-2102/ 2121	M-JPEG	○	○		*		
DCS-2103※	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○		*	○	
DCS-2120	M-JPEG	○	○		*	○	
DCS-2132L	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○			○	
DCS-3110	MPEG-4/M-JPEG	○	○		○		
DCS-3220(G)	MPEG-4	○	○		*		
DCS-3410	M-JPEG	○	○		○		
DCS-3415	MPEG-4/M-JPEG	○	○		光学ズーム		
DCS-3420	MPEG-4	○	○		*		
DCS-3710※	H.264/M-JPEG	○	○	*	*	○	*
DCS-3716※	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○		*	○	
DCS-5220	MPEG-4	○	*	*	PT		
DCS-5220(A2)	MPEG-4	○	*	*	PT		
DCS-5610	MPEG-4/M-JPEG	○	○		○	○	
DCS-5635※	H.264/MPEG-4	○	○	*	○	○	*
DCS-6110	MPEG-4/M-JPEG	○	○		*	*	
DCS-6111	MPEG-4/M-JPEG	○	○	*	*	○	
DCS-6113※	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	*	*	○	*
DCS-6511	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	*	*	○	
DCS-6620(G)	MPEG-4/M-JPEG	○	○		○		
DCS-7110※	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○		*	○	
DCS-7513	H.264/M-JPEG	○	○			○	



## Dynacolor対応表



## 【凡例】

○: サポートされている機能です。

\*: カメラがサポートしていない機能です。

空欄: VioStorがサポートしていない機能です。

C: 遠隔モニタリングページで、カメラからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされます。

S: 遠隔モニタリングページで、サーバーからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされています。

L: ローカルモニタリングにおいて、マルチストリームをサポートしています。

## ＜重要なお知らせ＞

※以下のDynacolor製品は、VioStorの「自動スナップショット」と「VMobile」に対応しています。

## Dynacolorネットワーク・カメラ

機種名	フォーマット	動き検知	アラーム入力	アラーム出力	PTZ	音声	マルチストリーム
NH820-18XN1	H.264	○	○		○	○	
W1-B	H.264	○				○	
NH053	H.264	○	○			○	
NV063	H.264	○	○			○	

## EDIMAX対応表

## 【凡例】

○: サポートされている機能です。

\*: カメラがサポートしていない機能です。

空欄: VioStorがサポートしていない機能です。

C: 遠隔モニタリングページで、カメラからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされます。

S: 遠隔モニタリングページで、サーバーからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされています。

L: ローカルモニタリングにおいて、マルチストリームをサポートしています。



## ＜重要なお知らせ＞

IC-1510、IC-3010(WG)、IC-7000PTは、VioStorの「自動スナップショット」に対応していますが、「VMobile」には対応していません。その他のEDIMAX製品は、どちらも対応しています。

## EDIMAXネットワーク・カメラ

機種名	フォーマット	動き検知	アラーム入力	アラーム出力	PTZ	音声	マルチストリーム
IC-1510	M-JPEG	○	*		*		
IC-3010(WG)	MPEG-4/M-JPEG	○	○		*		
IC-7000PT	MPEG-4/M-JPEG	○	○		PT		
3115W	M-JPEG	*					
IC-3015 Wn	M-JPEG	*					
IC-3030Wn	M-JPEG	*					
IC-3030PoE	M-JPEG	*					
IC-3030i	M-JPEG	*					
IC-3030iWn	M-JPEG	*					
IC-3030iPoE	M-JPEG	*					
IC-3100	M-JPEG	*					
IC-3100W	M-JPEG	*					
IC-3100P	M-JPEG	*					
IC-3110	M-JPEG	*					
IC-3110W	M-JPEG	*					
IC-3110P	M-JPEG	*					
IR-103E	H.264	○	○			○	
IR-113E	H.264	○	○			○	
IR-123E	H.264	○	○			○	
NC-203E	H.264	○	○			○	
NC-213E	H.264	○	○			○	
ND-233E	H.264	○	○			○	

## ELMO対応表



## 【凡例】

○: サポートされている機能です。

\*: カメラがサポートしていない機能です。

空欄: VioStorがサポートしていない機能です。

C: 遠隔モニタリングページで、カメラからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされます。

S: 遠隔モニタリングページで、サーバーからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされています。

L: ローカルモニタリングにおいて、マルチストリームをサポートしています。

## &lt;重要なお知らせ&gt;

以下のELMO製品は、VioStorの「自動スナップショット」と「VMobile」に対応しています。

## ELMOネットワークカメラ

機種名	フォーマット	動き検知	アラーム入力	アラーム出力	PTZ	音声	マルチストリーム
PTC-401C-IP	M-JPEG						
PTC-402C-IP	M-JPEG	*	*		○		
SN2230-IP2	M-JPEG				*		
SN2230-IPW	M-JPEG				*		
SN2232-IP	M-JPEG				*		
TD4112-IP	M-JPEG				*		
TD4114-IP2	M-JPEG				*		
ESN-H2300	H.264/M-JPEG					○	
ESN-H2500	H.264/M-JPEG					○	
ESN-H2500VP	H.264/M-JPEG					○	
ESN-H8500WP	H.264/M-JPEG					○	
ESN-H9300	H.264/M-JPEG					○	
ESN-H9500	H.264/M-JPEG					○	

## Eneo対応表



## 【凡例】

○: サポートされている機能です。

\*: カメラがサポートしていない機能です。

空欄: VioStorがサポートしていない機能です。

C: 遠隔モニタリングページで、カメラからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされます。

S: 遠隔モニタリングページで、サーバーからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされています。

L: ローカルモニタリングにおいて、マルチストリームをサポートしています。

## ＜重要なお知らせ＞

以下のEneo製品は、VioStorの「自動スナップショット」と、「VMobile」に対応しています。

## Eneoネットワーク・カメラ

機種名	フォーマット	動き検知	アラーム入力	アラーム出力	PTZ	音声	マルチストリーム
GXC-1710M	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○			○	
GXC-1606M-IR	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○			○	
GXD-1606M-IR	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○			○	
GXD-1710M-IR	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○			○	
GXB-1710M-IR	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○			○	
GXC-1720M	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○			○	
GXD-1720M-IR	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○			○	
GXB-1720M-IR	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○			○	
PXD-2018PTZ	H.264	○	○		○	○	
PXD-1010F02	H.264	○				○	
PXD-1020F02	H.264	○				○	
PXD-2012PTZ	H.264	○	○		○	○	
PXD-2036PTZ	H.264	○	○		○	○	
NXC-1602	H.264	○	○			○	
NXD-1602	H.264	○	○			○	
NXD-1502	H.264/MPEG-4	○	○			○	
NLD-1401	H.264/MPEG-4	○	○			○	
PXB-2080M-IR	H.264/M-JPEG	○	○				
PXB-2020MIR	H.264/M-JPEG	○	○				
PXD-2080MIR	H.264/M-JPEG	○	○				

## Etrovision対応表



## 【凡例】

○: サポートされている機能です。

\*: カメラがサポートしていない機能です。

空欄: VioStorがサポートしていない機能です。

C: 遠隔モニタリングページで、カメラからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされます。

S: 遠隔モニタリングページで、サーバーからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされています。

L: ローカルモニタリングにおいて、マルチストリームをサポートしています。

## ＜重要なお知らせ＞

※以下のEtrovision製ネットワークカメラは、すべてVioStorの「自動スナップショット」と「VMobile」に対応しています。

※ビデオサーバーは、「VMobile」にのみ対応しています。

※VioStorは音声フォーマットG.711 u-lawでEtrovision製品に対応しています。

## Etrovisionネットワーク・カメラ

機種名	フォーマット	動き検知	アラーム入力	アラーム出力	PTZ	音声	マルチストリーム
EV6130	MPEG-4	○	*	*	*		
EV6150A	H.264/MPEG-4	○	○		*		
EV6151A	H.264/MPEG-4	○	○		*		
EV6153A	H.264/MPEG-4	○	○		*		
EV6156A	H.264/MPEG-4	○	○		*		
EV6250A	H.264/MPEG-4	○	○		光学ズーム		
EV6332	MPEG-4	○	*	*	*		
EV6356A	H.264/MPEG-4	○	○		*		
EV6530	MPEG-4	○	*	*	*		
EV6531A	MPEG-4	○	○		*		
EV6551A	H.264/MPEG-4	○	○		*	*	
EV6552A	H.264/MPEG-4	○	○		*	*	
EV8150A	H.264/MPEG-4	○	○		*	*	
EV8x8xA	H.264/MPEG-4	○	○		*	○	S/L
EV8780A/ 8782A	H.264/MPEG-4	○	*	*	*	*	S/L
EV8x8xF	H.264/MPEG-4	○	○		*	○	S/L
EV8x8xQ	H.264/MPEG-4	○	○		*	○	S/L
EV8285Q/8286Q	H.264/MPEG-4	○	○		○	○	S/L
EV8780Q/8782Q	H.264/MPEG-4	○	*	*	*	*	S/L
EV8x8xU	H.264/MPEG-4	○	○		*	○	S/L
EV8280U/ EV8281U	H.264/MPEG-4	○	○		○	○	S/L
EV8780U/8782U	H.264/MPEG-4	○	*	*	*	*	S/L

## Etrovisionビデオ・サーバー

機種名	フォーマット	動き検知	アラーム入力	アラーム出力	PTZ	音声	マルチストリーム
EV3130A/ 3131A	MPEG-4	○	○		*	*	
EV3151	H.264/MPEG-4	○	*	*	○		
EV3830H	MPEG-4	○	*		*		



## EverFocus対応表



## 【凡例】

○: サポートされている機能です。

\*: カメラがサポートしていない機能です。

空欄: VioStorがサポートしていない機能です。

C: 遠隔モニタリングページで、カメラからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされます。

S: 遠隔モニタリングページで、サーバーからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされています。

L: ローカルモニタリングにおいて、マルチストリームをサポートしています。

## &lt;重要なお知らせ&gt;

以下のEverFocus製品は、VioStorの「自動スナップショット」と「VMobile」に対応しています。

## EverFocusネットワーク・カメラ

機種名	フォーマット	動き検知	アラーム入力	アラーム出力	PTZ	音声	マルチストリーム
EAN3120	H.264/M-JPEG	○				○	
EAN3200	H.264/M-JPEG						
EAN3220	H.264/M-JPEG	○				○	
EAN3300	H.264/M-JPEG	○				○	
EDN3160	H.264/M-JPEG	○				○	
EDN3240	H.264/M-JPEG						
EDN3260	H.264/M-JPEG	○				○	
EDN3340	H.264/M-JPEG	○				○	
EHN3160	H.264/M-JPEG	○				○	
EHN3200	H.264/M-JPEG						
EHN3260	H.264/M-JPEG	○				○	
EHN3340	H.264/M-JPEG	○				○	
EPN4122	H.264/M-JPEG	○			○	○	
EPN4220	H.264/M-JPEG	○			○	○	
EZN3160	H.264/M-JPEG	○				○	
EZN3240	H.264/M-JPEG						
EZN3260	H.264/M-JPEG	○				○	
EZN3340	H.264/M-JPEG	○				○	

## FOSCAM対応表



## 【凡例】

○: サポートされている機能です。

\*: カメラがサポートしていない機能です。

空欄: VioStorがサポートしていない機能です。

C: 遠隔モニタリングページで、カメラからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされます。

S: 遠隔モニタリングページで、サーバーからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされています。

L: ローカルモニタリングにおいて、マルチストリームをサポートしています。

## &lt;重要なお知らせ&gt;

※以下のFOSCAM製品は、VioStorの「自動スナップショット」と「VMobile」に対応しています。

## FOSCAMネットワーク・カメラ

機種名	フォーマット	動き検知	アラーム入力	アラーム出力	PTZ	音声	マルチストリーム
FI8904W	M-JPEG	○	*	*	*	*	*
FI8905W	M-JPEG	○	*	*	*	*	*
FI8910W	M-JPEG	○	*	*	PT		*
FI8918W	M-JPEG	○	*	*	PT		*



## FUHO対応表



## 【凡例】

○: サポートされている機能です。

\*: カメラがサポートしていない機能です。

空欄: VioStorがサポートしていない機能です。

C: 遠隔モニタリングページで、カメラからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされます。

S: 遠隔モニタリングページで、サーバーからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされています。

L: ローカルモニタリングにおいて、マルチストリームをサポートしています。

## &lt;重要なお知らせ&gt;

※以下のFUHO製品は、VioStorの「自動スナップショット」に対応していますが、「VMobile」には対応していません。

## FUHOネットワーク・カメラ

機種名	フォーマット	動き検知	アラーム入力	アラーム出力	PTZ	音声	マルチストリーム
H620	H.264					○	

## GANZ対応表



## 【凡例】

○: サポートされている機能です。

\*: カメラがサポートしていない機能です。

空欄: VioStorがサポートしていない機能です。

C: 遠隔モニタリングページで、カメラからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされます。

S: 遠隔モニタリングページで、サーバーからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされています。

L: ローカルモニタリングにおいて、マルチストリームをサポートしています。

## ＜重要なお知らせ＞

※以下のGANZ製品は、VioStorの「VMobile」に対応していますが、「自動スナップショット」には対応していません。

※VioStorは音声フォーマットAAC(32K)でGANZ製品に対応しています。

## GANZネットワークカメラ

機種名	フォーマット	動き検知	アラーム入力	アラーム出力	PTZ	音声	マルチストリーム
ZN-D2024	MPEG-4/M-JPEG	○	○		*	○	
ZN-PT304L	MPEG-4/M-JPEG	○	*		PT	○	
ZN-PT304WL	MPEG-4/M-JPEG	○	*		PT	○	
ZN-YH305	MPEG-4	○	○		*	○	

## GANZビデオサーバー

機種名	フォーマット	動き検知	アラーム入力	アラーム出力	PTZ	音声	マルチストリーム
ZV-S306	MPEG-4/M-JPEG		○	○		*	

## GRUNDIG対応表

GRUNDIG



## 【凡例】

○: サポートされている機能です。

\*: カメラがサポートしていない機能です。

空欄: VioStorがサポートしていない機能です。

C: 遠隔モニタリングページで、カメラからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされます。

S: 遠隔モニタリングページで、サーバーからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされています。

L: ローカルモニタリングにおいて、マルチストリームをサポートしています。

## &lt;重要なお知らせ&gt;

※以下のGRUNDIG製品は、VioStorの「VMobile」と「自動スナップショット」に対応しています。

## GRUNDIGネットワーク・カメラ

機種名	フォーマット	動き検知	アラーム入力	アラーム出力	PTZ	音声	マルチストリーム
GCI-K1812W	H.264	○					
GCI-F0505B	H.264	○				○	
GCI-K0779P	H.264	○			○	○	

## Hikvision対応表



## 【凡例】

○: サポートされている機能です。

\*: カメラがサポートしていない機能です。

空欄: VioStorがサポートしていない機能です。

C: 遠隔モニタリングページで、カメラからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされます。

S: 遠隔モニタリングページで、サーバーからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされています。

L: ローカルモニタリングにおいて、マルチストリームをサポートしています。

## &lt;重要なお知らせ&gt;

※VioStor-2004LはHikvisionに対応していませんのでご注意ください。

※以下のHikvision製品は、DS-2CD7133-E/ DS-2CD7153-E/ DS-2CD853F-E/ DS-2CD753F-EI/ DS-2CD754F、ビデオサーバーを除いて、VioStorの「自動スナップショット」に対応しています。

※Hikvision製品のうち、※印のついたものは、VioStorの「VMobile」に対応しています。

## Hikvisionネットワークカメラ

機種名	フォーマット	動き検知	アラーム入力	アラーム出力	PTZ	音声	マルチストリーム
DS-2CD7133-E	H.264	○	○		*		
DS-2CD7153-E	H.264	○	○		*		
DS-2CD732F-E	H.264	○	○		*		
DS-2CD752MF-E	H.264	○	○		*		
DS-2CD752MF-FB	H.264	○	○		*		
DS-2CD753F-EI	H.264	○	○		*		*
DS-2CD754F	H.264	○	○		○		*
DS-2CD754FWD-EI※	H.264/MPEG-4	○	○			○	
DS-2CD762MF-FB	H.264	○	○		*		
DS-2CD792PF-E※	MPEG-4	○	○		*		
DS-2CD793PFWD-E※	H.264/MPEG-4	○	○			○	
DS-2CD802PF-E	H.264	○	○		*		
DS-2CD852MF-E※	MPEG-4	○	○		○		
DS-2CD853F-E	H.264	○	○		*	○	
DS-2CD855F-E※	H.264/MPEG-4	○	○			○	
DS-2CD862MF	H.264	○	○		*		
DS-2CD892PF-E※	MPEG-4	○	○		*		
DS-2CD8253F-EI※	H.264/MPEG-4	○				○	
DS-8264FWD-EISZ※	H.264/MPEG-4	○	○			○	
DS-2DF1-57A※	H.264	○	○		○	○	
DS-2DF1-518※	H.264/M-JPEG	○	○		○	○	S/L
DS-2DF1-611	H.264	○	○		*		
DS-2DF1-617※	H.264	○	○		○		

## Hikvisionビデオサーバー

機種名	フォーマット	動き検知	アラーム入力	アラーム出力	PTZ	音声	マルチストリーム
DS-6101HFI-IP-A	H.264	○	○		*		



## Hitron対応表



## 【凡例】

○: サポートされている機能です。

\*: カメラがサポートしていない機能です。

空欄: VioStorがサポートしていない機能です。

C: 遠隔モニタリングページで、カメラからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされます。

S: 遠隔モニタリングページで、サーバーからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされています。

L: ローカルモニタリングにおいて、マルチストリームをサポートしています。

## &lt;重要なお知らせ&gt;

以下のHitron製品は、すべてVioStorの「VMobile」と「自動スナップショット」に対応しています。

## Hitronネットワーク・カメラ

機種名	フォーマット	動き検知	アラーム入力	アラーム出力	PTZ	音声	マルチストリーム
HNV3H22D1NSH1	H.264/MPEG-4	○	○		○	○	
HDB-M120	H.264	○	○		*	○	
HDG-T420R	H.264/MPEG-4	○	○		*	○	

## Honeywell対応表

Honeywell



## 【凡例】

○: サポートされている機能です。

\*: カメラがサポートしていない機能です。

空欄: VioStorがサポートしていない機能です。

C: 遠隔モニタリングページで、カメラからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされます。

S: 遠隔モニタリングページで、サーバーからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされています。

L: ローカルモニタリングにおいて、マルチストリームをサポートしています。

## &lt;重要なお知らせ&gt;

以下のHoneywell製品は、すべてVioStorの「VMobile」と「自動スナップショット」に対応しています。

## Honeywellネットワーク・カメラ

機種名	フォーマット	動き検知	アラーム入力	アラーム出力	PTZ	音声	マルチストリーム
HCD554IP	MPEG-4	*	○		*	○	
HD3MDIP	MPEG-4/M-JPEG	○	○		*	○	
HD4DIP	MPEG-4		○		*	○	
HD4MDIP	MPEG-4/M-JPEG	○	○		*	○	

## Hunt対応表



### 【凡例】

○: サポートされている機能です。

\*: カメラがサポートしていない機能です。

空欄: VioStorがサポートしていない機能です。

C: 遠隔モニタリングページで、カメラからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされます。

S: 遠隔モニタリングページで、サーバーからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされています。

L: ローカルモニタリングにおいて、マルチストリームをサポートしています。

### <重要なお知らせ>

以下のHunt製品は、すべてVioStorの「VMobile」と「自動スナップショット」に対応しています。

#### Huntネットワーク・カメラ

機種名	フォーマット	動き検知	アラーム入力	アラーム出力	PTZ	音声	マルチストリーム
HLC-79AD	H.264/M-JPEG	○	○			○	
HLC-7RAD	H.264/M-JPEG	○	○			○	
HLC-79CD	H.264/M-JPEG	○	○			○	
HWS-04AD	H.264/M-JPEG	○	○			○	



## ICY BOX対応表

## 【凡例】

○: サポートされている機能です。

\*: カメラがサポートしていない機能です。

空欄: VioStorがサポートしていない機能です。

C: 遠隔モニタリングページで、カメラからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされます。

S: 遠隔モニタリングページで、サーバーからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされています。

L: ローカルモニタリングにおいて、マルチストリームをサポートしています。



## ＜重要なお知らせ＞

※以下のICY BOX製品は、すべてVioStorの「自動スナップショット」と「VMobile」に対応しています。

## ICY BOXネットワーク・カメラ

機種名	フォーマット	動き検知	アラーム入力	アラーム出力	PTZ	音声	マルチストリーム
IB-CAM-B2210E	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	*	*	○	*
IB-CAM-2001	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	*	*	○	*
IB-CAM-2002	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	*	*	○	*
IB-CAM-2003	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	*	*	○	*
IB-CAM-V2211E/H/R	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	*	*	○	*
IB-CAM-M2210E/V	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	*	*	○	*
IB-CAM-G2212E	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	*	*	○	*
IB-CAM-G2213E	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	*	*	○	*
IB-CAM-G2214H	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	*	*	○	*
IB-CAM-B3210E	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	*	*	○	*
IB-CAM-G3211E	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	*	*	○	*
IB-CAM-G3211S	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	*	*	○	*
IB-CAM-N3211E	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	*	*	○	*

## i-Flash対応表



## 【凡例】

○: サポートされている機能です。

\*: カメラがサポートしていない機能です。

空欄: VioStorがサポートしていない機能です。

C: 遠隔モニタリングページで、カメラからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされます。

S: 遠隔モニタリングページで、サーバーからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされています。

L: ローカルモニタリングにおいて、マルチストリームをサポートしています。

## ＜重要なお知らせ＞

※以下のi-Flash製品は、VioStorの「自動スナップショット」と「VMobile」に対応しています。

## i-Flashネットワーク・カメラ

機種名	フォーマット	動き検知	アラーム入力	アラーム出力	PTZ	音声	マルチストリーム
P2DIR	H.264/M-JPEG	○					

## Illustra対応表



### 【凡例】

○: サポートされている機能です。

\*: カメラがサポートしていない機能です。

空欄: VioStorがサポートしていない機能です。

C: 遠隔モニタリングページで、カメラからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされます。

S: 遠隔モニタリングページで、サーバーからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされています。

L: ローカルモニタリングにおいて、マルチストリームをサポートしています。

### <重要なお知らせ>

※以下のIllustra製品は、VioStorの「自動スナップショット」と「VMobile」に対応しています。

### Illustraネットワーク・カメラ

機種名	フォーマット	動き検知	アラーム入力	アラーム出力	PTZ	音声	マルチストリーム
ADCi400	H.264/M-JPEG	○	○		*	○	
ADCi610	H.264/M-JPEG	○	○	*	*	○	*

## INSTAR対応表



### 【凡例】

○: サポートされている機能です。

\*: カメラがサポートしていない機能です。

空欄: VioStorがサポートしていない機能です。

C: 遠隔モニタリングページで、カメラからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされます。

S: 遠隔モニタリングページで、サーバーからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされています。

L: ローカルモニタリングにおいて、マルチストリームをサポートしています。

### <重要なお知らせ>

※以下のINSTAR製品は、VioStorの「自動スナップショット」と「VMobile」に対応しています。

### INSTARネットワーク・カメラ

機種名	フォーマット	動き検知	アラーム入力	アラーム出力	PTZ	音声	マルチストリーム
IN4010	M-JPEG	○	○		○		

## iPUX対応表



## 【凡例】

○: サポートされている機能です。

\*: カメラがサポートしていない機能です。

空欄: VioStorがサポートしていない機能です。

C: 遠隔モニタリングページで、カメラからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされます。

S: 遠隔モニタリングページで、サーバーからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされています。

L: ローカルモニタリングにおいて、マルチストリームをサポートしています。

## ＜重要なお知らせ＞

※以下のiPUX製品は、すべてVioStorの「自動スナップショット」に対応しています。

※また、ICS1100/1120/1130、ICS1700/1720を除いて、VioStorの「VMobile」に対応しています。

## iPUXネットワーク・カメラ

機種名	フォーマット	動き検知	アラーム入力	アラーム出力	PTZ	音声	マルチストリーム
ICS103A	M-JPEG	○	*	*	*	○	
ICS130A/131A	M-JPEG	○	*	*	PT	双方向	
ICS1001/1011	M-JPEG	○	*	*	*	○	
ICS1003/ 1013/ 1033	MPEG-4/M-JPEG	○	*	*	*	双方向	
ICS1100/ 1120/ 1130	MPEG-4/M-JPEG	○			*	○	
ICS1110	MPEG-4/M-JPEG	○	*	*	*	○	
ICS1300/ 1310	MPEG-4/M-JPEG	○			PT	双方向	
ICS1600	MPEG-4/M-JPEG	○	*	*	*	○	
ICS1700/ 1720	MPEG-4/M-JPEG	○			*	○	
ICS2000/ 2030	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	*	*	*	○	
ICS2200/ 2230	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	*	*	*	○	
ICS2300/ 2330	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○			○	*	
ICS 6000	MPEG-4/M-JPEG	○	*	*	*	○	
ICS7100/ 7120/ 7130	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○			*	○	
ICS72x0/ 72x1/ 72x2	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○			*	○	
ICS7521	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	*	*	*	○	
ICS7600/ 7620	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○			*	○	
ICS7601/ 7621	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○			*	○	
ICS8200	H.264	○			*		
ICS8220	H.264	○			*		
ICS8600	H.264	○			*		
ICS8601	H.264	○			*		
ICS8604	H.264	○			*		
ICS8620	H.264	○			*		
ICS8621	H.264	○			*		
ICS8624	H.264	○			*		

## IPX対応表



## 【凡例】

○: サポートされている機能です。

\*: カメラがサポートしていない機能です。

空欄: VioStorがサポートしていない機能です。

C: 遠隔モニタリングページで、カメラからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされます。

S: 遠隔モニタリングページで、サーバーからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされています。

L: ローカルモニタリングにおいて、マルチストリームをサポートしています。

## &lt;重要なお知らせ&gt;

※以下のIPX製品は、すべてVioStorの「VMobile」と「自動スナップショット」に対応しています。

## IPXネットワーク・カメラ

機種名	フォーマット	動き検知	アラーム入力	アラーム出力	PTZ	音声	マルチストリーム
DDK-1500	MPEG-4/M-JPEG	○	○		*	○	
DDK-1500D	MPEG-4/M-JPEG	○	○		*	*	
DDK-1600D	MPEG-4/M-JPEG	○	○		*	○	
DDK-1700	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○		*	○	
DDK-1700D/1700BC	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○		*	○	
DDK-1800D	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○		*	○	

## IQinVision対応表



## 【凡例】

○: サポートされている機能です。

\*: カメラがサポートしていない機能です。

空欄: VioStorがサポートしていない機能です。

C: 遠隔モニタリングページで、カメラからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされます。

S: 遠隔モニタリングページで、サーバーからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされています。

L: ローカルモニタリングにおいて、マルチストリームをサポートしています。

## ＜重要なお知らせ＞

※以下のIQinVision製ネットワークカメラは、「IQ042SI」を除いて、VioStorの「自動スナップショット」と「VMobile」に対応しています。「IQ042SI」は、「自動スナップショット」にのみ対応しています。

※アラーム入力はフォーマットをH.264に設定している時には機能しません。

## IQinVisionネットワーク・カメラ

機種名	フォーマット	動き検知	アラーム入力	アラーム出力	PTZ	音声	マルチストリーム
IQeye Sentinel シリーズ							
IQ802	M-JPEG	○	○		*	*	C
IQ803	M-JPEG	○	○		*	*	C
IQ805	M-JPEG	○	○		*	*	C
IQ811	M-JPEG	○	○		*	*	C
IQ851	M-JPEG	○	○		*	*	C
IQ852	M-JPEG	○	○		*	*	C
IQ853	M-JPEG	○	○		*	*	C
IQ855	M-JPEG	○	○		*	*	C
IQeye Alliance シリーズ							
IQA10Sx/ 10Nx	M-JPEG	○	○		*	*	C
IQA11Sx/ 11Nx	M-JPEG	○	○		*	*	C
IQA12Sx/ 12Nx	M-JPEG	○	○		*	*	C
IQA13Sx/ 13Nx	M-JPEG	○	○		*	*	C
IQA15Sx/ 15Nx	M-JPEG	○	○		*	*	C
IQA20Sx/ 20Nx	H.264/M-JPEG	○	○		*		C
IQA21Sx/ 21Nx	H.264/M-JPEG	○	○		*		C
IQA22Sx/ 22Nx	H.264/M-JPEG	○	○		*		C
IQA23Sx/ 23Nx	H.264/M-JPEG	○	○		*		C
IQA25Sx/ 25Nx	H.264/M-JPEG	○	○		*		C
IQA32Nx	H.264/M-JPEG	○			*		
IQA33Nx	H.264/M-JPEG	○			*		
IQA35Nx	H.264/M-JPEG		*	*	*	*	*
IQD30Sx	H.264/M-JPEG	○	○		*	○	C
IQD31Sx	H.264/M-JPEG	○	○		*	○	C
IQD32Sx	H.264/M-JPEG	○	*	*	*		
IQD40Sx	M-JPEG	○	*	*	*	*	C
IQD41Sx	M-JPEG	○	*	*	*	*	C
IQD42Sx	M-JPEG	○	*	*	*	*	C

機種名	フォーマット	動き検知	アラーム入力	アラーム出力	PTZ	音声	マルチストリーム
IQeye Alliance シリーズ							
IQM30NE	H.264/M-JPEG		*	*	*	*	
IQM31NE	H.264/M-JPEG		*	*	*	*	
IQM32NE	H.264/M-JPEG	○	*	*	*		
IQeye 7 シリーズ							
IQ701	M-JPEG	○	○		*	*	C
IQ702	M-JPEG	○	○		*	*	C
IQ703	M-JPEG	○	○		*	*	C
IQ705	M-JPEG	○	○		*	*	C
IQ710	M-JPEG	○	○		*	*	C
IQ711	M-JPEG	○	○		*	*	C
IQ712	M-JPEG	○	○		*	*	C
IQ732	H.264/M-JPEG	○			*	○	
IQ751	M-JPEG	○	○		*	*	C
IQ752	M-JPEG	○	○		*	*	C
IQ753	M-JPEG	○	○		*	*	C
IQ755	M-JPEG	○	○		*	*	C
IQeye 5 シリーズ							
IQ510	M-JPEG	○	*	*	*	*	C
IQ511	M-JPEG	○	*	*	*	*	C
IQeye 4 シリーズ							
IQ040SI	M-JPEG	○	*	*	*	*	C
IQ041SI	M-JPEG	○	*	*	*	*	C
IQ042SI	M-JPEG	○	*	*	*	*	C
IQ041Sx	M-JPEG	○	*	*	*	*	C
IQ042Sx	M-JPEG	○	*	*	*	*	C
IQeye 3 シリーズ							
IQ032	H.264/M-JPEG	○					



## JVC対応表



## 【凡例】

○: サポートされている機能です。

\*: カメラがサポートしていない機能です。

空欄: VioStorがサポートしていない機能です。

C: 遠隔モニタリングページで、カメラからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされます。

S: 遠隔モニタリングページで、サーバーからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされています。

L: ローカルモニタリングにおいて、マルチストリームをサポートしています。

## ＜重要なお知らせ＞

以下のJVC製品は、すべてVioStorの「VMobile」と「自動スナップショット」に対応しています。

## JVCネットワーク・カメラ

機種名	フォーマット	動き検知	アラーム入力	アラーム出力	PTZ	音声	マルチストリーム
VN-V686BU	M-JPEG	○					
VN-X235U	M-JPEG	○					
VN-H37	H.264/M-JPEG						
VN-H137	H.264/M-JPEG						
VN-H237	H.264/M-JPEG						
VN-H237VP	H.264/M-JPEG						
VN-H57	H.264/M-JPEG					○	
VN-H157WP	H.264/M-JPEG					○	
VN-H257	H.264/M-JPEG					○	
VN-H257VP	H.264/M-JPEG					○	
VN-T16U	H.264/M-JPEG					○	
VN-T216U	H.264/M-JPEG					○	
VN-T216VPRU	H.264/M-JPEG					○	

## LevelOne対応表



## 【凡例】

○: サポートされている機能です。

\*: カメラがサポートしていない機能です。

空欄: VioStorがサポートしていない機能です。

C: 遠隔モニタリングページで、カメラからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされます。

S: 遠隔モニタリングページで、サーバーからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされています。

L: ローカルモニタリングにおいて、マルチストリームをサポートしています。

## ＜重要なお知らせ＞

※以下のLevelOne製品は、VioStorの「VMobile」に対応していますが、「自動スナップショット」に対応していません。

## LevelOneネットワーク・カメラ

機種名	フォーマット	動き検知	アラーム入力	アラーム出力	PTZ	音声	マルチストリーム
FCS-0020/ WCS-0020	M-JPEG	○	*	*	*		
FCS-0030/ WCS-0030	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	*	*	*	○	
FCS-1030/ WCS-2030	MPEG-4	○	*	*	*	○	
FCS-1040/ WCS-2040	MPEG-4/M-JPEG	○	○		○		
FCS-1040/ WCS-2040(v3.0)	MPEG-4/M-JPEG	○	○		○	○	
FCS-1060/ WCS-2060	MPEG-4	○	*	*	PT	○	
FCS-1070/ WCS-2070	MPEG-4/M-JPEG	○	○		*		
FCS-1091/ WCS-1091	M-JPEG	○	○		*		
FCS-1121	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	*	*	○	
FCS-1151	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	*	*	○	
FCS-3000	MPEG-4/M-JPEG	○	○		*	○	
FCS-3021	MPEG-4/M-JPEG	○	○		*		
FCS-3031/ 3051	M-JPEG	○	*	*	*		
FCS-3061	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	*	*		
FCS-4020	MPEG-4/M-JPEG	○	○	*	*	○	
FCS-5011	MPEG-4/M-JPEG	○	○		*	○	
FCS-5030	MPEG-4/M-JPEG	○	○		*	○	
FCS-5041	MPEG-4/M-JPEG	○	○	*	*	○	
FCS-7111	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	*	*	○	

## LG対応表



## 【凡例】

○: サポートされている機能です。

\*: カメラがサポートしていない機能です。

空欄: VioStorがサポートしていない機能です。

C: 遠隔モニタリングページで、カメラからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされます。

S: 遠隔モニタリングページで、サーバーからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされています。

L: ローカルモニタリングにおいて、マルチストリームをサポートしています。

## &lt;重要なお知らせ&gt;

※以下のLG製品は、すべてVioStorの「VMobile」と「自動スナップショット」に対応しています。

## LGネットワーク・カメラ

機種名	フォーマット	動き検知	アラーム入力	アラーム出力	PTZ	音声	マルチストリーム
LG D1							
LW900	H.264	○			*	○	
LDW2010	H.264	○			*	○	
LSW2010	H.264	○			*	○	
LG D1 IP PTZ							
LW9226(I)/ 9228(I)	H.264	○				○	
LG MEGA IP							
LW332/ 335	H.264	○			*	○	
LW342/ 345	H.264	○	*	*	*	○	
LW352/ 355	H.264	○			*	○	
LW6324/ 6354	H.264	○			*	○	
LW6424/ 6454	H.264	○			*	○	
LW6524/ 6554	H.264	○			*	○	
LG Compact IP							
LW130W	H.264	○			*	○	

## LILIN対応表



## 【凡例】

○: サポートされている機能です。

\*: カメラがサポートしていない機能です。

空欄: VioStorがサポートしていない機能です。

C: 遠隔モニタリングページで、カメラからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされます。

S: 遠隔モニタリングページで、サーバーからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされています。

L: ローカルモニタリングにおいて、マルチストリームをサポートしています。

## &lt;重要なお知らせ&gt;

※以下のLILIN製品は、VioStorの「VMobile」と「自動スナップショット」に対応しています。

## LILINネットワーク・カメラ

機種名	フォーマット	動き検知	アラーム入力	アラーム出力	PTZ	音声	マルチストリーム
IPR722S	H.264/M-JPEG	○					
IPG1022ES	H.264/M-JPEG	○	○		*	○	
IPR7424	H.264/M-JPEG	○	○		*	○	
IPD2122S	H.264/M-JPEG	○					
IPD2220ES	H.264/M-JPEG	○			*	○	
IPD6220	H.264/M-JPEG	○				○	
IPR320ES	H.264/M-JPEG	○				○	
IPR434/IPR438	H.264/M-JPEG	○	○			○	
IPS9364/IPS9368	H.264/M-JPEG	○	○		○	○	
IPR7334	H.264/M-JPEG	○				○	
IPG1032ESX	H.264/M-JPEG	○				○	
IPS8364	H.264/M-JPEG	○	○		○	○	

## Linksys対応表



## 【凡例】

○: サポートされている機能です。

\*: カメラがサポートしていない機能です。

空欄: VioStorがサポートしていない機能です。

C: 遠隔モニタリングページで、カメラからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされます。

S: 遠隔モニタリングページで、サーバーからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされています。

L: ローカルモニタリングにおいて、マルチストリームをサポートしています。

## &lt;重要なお知らせ&gt;

※以下のLinksys製品は、VioStorの「VMobile」に対応していますが、「自動スナップショット」に対応していません。

## Linksysネットワーク・カメラ

機種名	フォーマット	動き検知	アラーム入力	アラーム出力	PTZ	音声	マルチストリーム
PVC-2300/ WVC-2300	MPEG-4/M-JPEG	○	○		*	○	
PVC-300	M-JPEG	○	○		*		
WVC-200	M-JPEG	*	*		PT		
WVC-210	MPEG-4/M-JPEG	○	*	*	PT	○	
WVC54GCA	M-JPEG	○	*	*	*	*	

## Messoa対応表

MESSOA®



## 【凡例】

○: サポートされている機能です。

\*: カメラがサポートしていない機能です。

空欄: VioStorがサポートしていない機能です。

C: 遠隔モニタリングページで、カメラからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされます。

S: 遠隔モニタリングページで、サーバーからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされています。

L: ローカルモニタリングにおいて、マルチストリームをサポートしています。

## ＜重要なお知らせ＞

※以下のMessoa製品は、VioStorの「自動スナップショット」に対応しています。

※また、NCB855/NCR875、NDF820/NCR870、NDR890を除き、「VMobile」に対応しています。

## Messoaネットワークカメラ

機種名	フォーマット	動き検知	アラーム入力	アラーム出力	PTZ	音声	マルチストリーム
NCB855/ NCR875	MPEG-4/M-JPEG	○	○		*	○	
NCB855PRO/ NCR875PRO	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○		*	○	
NCC800	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○			○	
NCB858	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○			○	
NCB878	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○			○	
NDF820/ NCR870	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	*	*	*	*	
NDF821/ NDF831/ NDR891	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	*	*	*	○	
NDF821E	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○			○	
NDR890	MPEG-4/M-JPEG	○	○		*	○	
NDZ860	MPEG-4/M-JPEG	○	○		○		
NIC835	MPEG-4/M-JPEG	○	○		*		
NIC830/ NIC836	MPEG-4/M-JPEG	○	○		*	○	
NIC910/ NIC930/ NIC950	H.264/MPEG-4	○	*	*	○	○	
NIC990	H.264	○	○		○	○	

## MOBOTIX対応表



## 【凡例】

○: サポートされている機能です。

\*: カメラがサポートしていない機能です。

空欄: VioStorがサポートしていない機能です。

C: 遠隔モニタリングページで、カメラからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされます。

S: 遠隔モニタリングページで、サーバーからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされています。

L: ローカルモニタリングにおいて、マルチストリームをサポートしています。

## &lt;重要なお知らせ&gt;

※VioStor-2004Lは、MOBOTIX製品のMxPEGに対応していません。

※以下のMOBOTIX製品は、「M24M-Sec-CSVario」を除いて、VioStorの「自動スナップショット」と「VMobile」に対応しています。

「M24M-Sec-CSVario」は、「自動スナップショット」のみに対応しています。

※ただし、MOBOTIX製品については、いずれもM-JPEG形式のみのサポートになります。

## MOBOTIXネットワーク・カメラ

機種名	フォーマット	動き検知	アラーム入力	アラーム出力	PTZ	音声	マルチストリーム
D12Di-IT	MxPEG/M-JPEG	M-JPEG		*		MxPEG	
D12Di-Sec	MxPEG/M-JPEG	M-JPEG		*		MxPEG	
D14Di-Sec	MxPEG/M-JPEG	M-JPEG		*		MxPEG	
D14D-Sec-Night	MxPEG/M-JPEG	M-JPEG		*	*	MxPEG	
D22M-Basic	MxPEG/M-JPEG	M-JPEG	*	*		MxPEG	
D22M-IT	MxPEG/M-JPEG	M-JPEG	*	*		MxPEG	
D22M-Sec	MxPEG/M-JPEG	M-JPEG	*	*		MxPEG	
D24M-IT	MxPEG/M-JPEG	M-JPEG	*	*		MxPEG	
D24M-Sec	MxPEG/M-JPEG	M-JPEG	*	*		MxPEG	
D24M-Sec-Night	MxPEG/M-JPEG	M-JPEG	*	*	*	MxPEG	
M10D-Night	MxPEG/M-JPEG	M-JPEG	*	*		MxPEG	
M12-DevKit-Board	MxPEG/M-JPEG	M-JPEG		*		MxPEG	
M12D-IT-Dnight	MxPEG/M-JPEG	M-JPEG		*		MxPEG	
M12D-Sec	MxPEG/M-JPEG	M-JPEG		*		MxPEG	
MX-M12D-Sec-Night	MxPEG/M-JPEG	M-JPEG	○		*	MxPEG	
M12M-IT	MxPEG/M-JPEG	M-JPEG		*		MxPEG	
M12M-Sec	MxPEG/M-JPEG	M-JPEG		*		MxPEG	
M12M-Web	MxPEG/M-JPEG	M-JPEG	*	*		MxPEG	
M22M-IT	MxPEG/M-JPEG	M-JPEG	*	*		MxPEG	
M22M-Night	MxPEG/M-JPEG	M-JPEG	*	*		MxPEG	
M22M-Sec	MxPEG/M-JPEG	M-JPEG	*	*		MxPEG	
M24M-IT	MxPEG/M-JPEG	M-JPEG	*	*		MxPEG	
M24M-Sec	MxPEG/M-JPEG	M-JPEG	*	*		MxPEG	
M24M-Sec-CSVario	MxPEG/M-JPEG	M-JPEG	*	*	*	MxPEG	
M24M-Sec-Night	MxPEG/M-JPEG	M-JPEG	*	*		MxPEG	
Q22M-Basic	MxPEG/M-JPEG	M-JPEG	*	*		MxPEG	
Q22M-Sec	MxPEG/M-JPEG	M-JPEG	*	*		MxPEG	
Q24M-Basic	MxPEG/M-JPEG	M-JPEG	*	*		MxPEG	
Q24M-Sec	MxPEG/M-JPEG	M-JPEG		*		MxPEG	
Q24M-Sec-Night	MxPEG/M-JPEG	M-JPEG	*	*		MxPEG	
T24M-Sec-D11	MxPEG/M-JPEG	M-JPEG	*	*	*	MxPEG	
T24M-Sec-N11	MxPEG/M-JPEG	M-JPEG	*	*	*	MxPEG	

## NAKAYO対応表



## 【凡例】

○: サポートされている機能です。

\*: カメラがサポートしていない機能です。

空欄: VioStorがサポートしていない機能です。

C: 遠隔モニタリングページで、カメラからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされます。

S: 遠隔モニタリングページで、サーバーからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされています。

L: ローカルモニタリングにおいて、マルチストリームをサポートしています。

## &lt;重要なお知らせ&gt;

※以下のNAKAYO製品は、VioStorの「VMobile」に対応していますが、「自動スナップショット」には対応していません。

## NAKAYOネットワーク・カメラ

機種名	フォーマット	動き検知	アラーム入力	アラーム出力	PTZ	音声	マルチストリーム
IPCAMDH	M-JPEG	○	*	*	光学ズーム		





## ネットワークカメラ対応表

### 【凡例】

○: サポートされている機能です。

\*: カメラがサポートしていない機能です。

空欄: VioStorがサポートしていない機能です。

C: 遠隔モニタリングページで、カメラからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされます。

S: 遠隔モニタリングページで、サーバーからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされています。

L: ローカルモニタリングにおいて、マルチストリームをサポートしています。

### <重要なお知らせ>

※以下の製品は、VioStorの「VMobile」と「自動スナップショット」に対応しています。

### ネットワーク・カメラ

機種名	フォーマット	動き検知	アラーム入力	アラーム出力	PTZ	音声	マルチストリーム
SIP-2111R	H.264/MPEG-4	○	*	*	*	○	
GE-100-CB	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	*	*	*	○	
GP-100-CB	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	*	*	*	○	
WGE-100-CB	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	*	*	*	○	
WGP-100-CB	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	*	*	*	○	

## Net Generation Office対応表

## 【凡例】

○: サポートされている機能です。

\*: カメラがサポートしていない機能です。

空欄: VioStorがサポートしていない機能です。

C: 遠隔モニタリングページで、カメラからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされます。

S: 遠隔モニタリングページで、サーバーからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされています。

L: ローカルモニタリングにおいて、マルチストリームをサポートしています。



## ＜重要なお知らせ＞

※以下のNet Generation Office製品は、VioStorの「VMobile」に対応しています。

※製品型番に※のついたものについては「自動スナップショット」にも対応しています。

## Net Generation Officeネットワーク・カメラ

機種名	フォーマット	動き検知	アラーム入力	アラーム出力	PTZ	音声	マルチストリーム
NG-IPCAMEV8180A	H.264/MPEG-4	○	○		*	○	
NG-IPCAMEV8580A	H.264/MPEG-4	○	○		*	○	
NG-IPCAMEV8781A	H.264/MPEG-4	○	○			○	
NG-IPCAMEV8180Q※	H.264/MPEG-4	○	○		*	○	
NG-IPCAMEV8582AL※	H.264/MPEG-4	○	○		*	○	
NG-IPCAMEV8781AL※	H.264/MPEG-4	○	○		*	○	
NG-IPCAMEV8580AL※	H.264/MPEG-4	○	○		*	○	

## ONVIF対応表



### 【凡例】

○: サポートされている機能です。

\*: カメラがサポートしていない機能です。

空欄: VioStorがサポートしていない機能です。

C: 遠隔モニタリングページで、カメラからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされます。

S: 遠隔モニタリングページで、サーバーからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされています。

L: ローカルモニタリングにおいて、マルチストリームをサポートしています。

### <重要なお知らせ>

※ONVIF対応＝ONVIFバージョン1.02の環境下でVioStorのモニタリング・録画・録画再生機能に対応しているものを指します。

※ONVIFの解釈は各ネットワーク・カメラ・メーカーによって異なる場合がありますので、VioStorと組み合わせてご利用になる場合には、必ず運用前に互換性をチェックしていただくようお願いいたします。

※以下のONVIF対応製品は、VioStorの「VMobile」に対応しています。機種名に※がついているものは、「自動スナップショット」にも対応しています。



機種名	フォーマット	動き検知	アラーム入力	アラーム出力	PTZ	音声	マルチストリーム
<b>3S (ONVIF対応)</b>							
N3071※	H.264						
N5071※	H.264				○		
N8072※	H.264						
<b>Axis (ONVIF対応)</b>							
※ONVIF対応のAXIS製カメラを使用する場合は、カメラのリセットとインターネット・サービスが必要です。							
P1347	H.264/M-JPEG						
M3114	H.264/M-JPEG						
M5013	H.264/M-JPEG				○		
Q6034-E	H.264/M-JPEG						
<b>A-MTK (ONVIF対応)</b>							
AM2120D	H.264/MPEG-4						
<b>Bolide (ONVIF対応)</b>							
BN2002WDRIP※	H.264					○	
<b>Bosch (ONVIF対応)</b>							
NBC-255-P	H.264/M-JPEG					○	
NBC-265-P	H.264/M-JPEG					○	
VJR-821※	H.264				○		
<b>Dynacolor (ONVIF対応)</b>							
NA222※	H.264/M-JPEG						
<b>EverFocus (ONVIF対応)</b>							
EQN-2200	M-JPEG						
EQN-2201	M-JPEG						
EZN-3240※	H.264/M-JPEG						
EZN-3260※	H.264/M-JPEG						
EZN-3340※	H.264/M-JPEG						
EHN-3340※	H.264/M-JPEG						
EPN-4220※	H.264/M-JPEG				○		

機種名	フォーマット	検知	入力	出力	PTZ	音声	ストリーム
Grandstream (ONVIF対応)							
GXV3601※	H.264/M-JPEG				*		
GXV3651FHD※	H.264/M-JPEG				*		
GXV3615※	H.264/M-JPEG		*	*	*		
Grundig (ONVIF対応)							
GCI-K0322V	H.264/MPEG-4/M-JPEG						
GCI-H0503B	H.264/MPEG-4/M-JPEG						
Histream (ONVIF対応)							
HH-9806※	H.264/M-JPEG				PT		
HH-9803※	H.264				○		
Honeywell (ONVIF対応)							
HIVDC-P-2100V	H.264/M-JPEG						
Hunt (ONVIF対応)							
HLC-1NAD	H.264/M-JPEG						
HLC-81AG	H.264/M-JPEG						
HLV-1CAD※	H.264/M-JPEG						
HLV-1WAD※	H.264/M-JPEG						
LevelOne (ONVIF対応)							
FCS-1131/ 3071/ 3081/ 5051	M-JPEG						
LG (ONVIF対応)							
IP Camera※	H.264/M-JPEG						
Lilin (ONVIF対応)							
D1 IP Camera	H.264/M-JPEG						
SXシリーズ 1.0MP IP カメラ	H.264/M-JPEG						
Samsung (ONVIF対応)							
SNB-7000	H.264						
SecuRex (ONVIF対応)							
SHC-3131-C	H.264						
Sollo (ONVIF対応)							
IP Camera	H.264						S/L
Truen (ONVIF対応)							
TCAM-570C-X10S	H.264				○		
TCAM-7300	H.264				*		
Qihan (ONVIF対応)							
QH-10※	H.264/M-JPEG						
QH-55※	H.264/M-JPEG						
VIVOTEK (ONVIF対応)							
IP8332	H.264/MPEG-4/M-JPEG						
SD83x1E/ 83x2E/ 83x3E	H.264/MPEG-4/M-JPEG						
YUDOR (ONVIF対応)							
YUC-H096-279※	H.264/M-JPEG						
Zavio (ONVIF対応)							
D5113	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○				○	
F3000	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○				○	
F3210	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○				○	
F210A	MPEG-4	○				○	

## Panasonic対応表



## 【凡例】

○: サポートされている機能です。

\*: カメラがサポートしていない機能です。

空欄: VioStorがサポートしていない機能です。

C: 遠隔モニタリングページで、カメラからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされます。

S: 遠隔モニタリングページで、サーバーからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされています。

L: ローカルモニタリングにおいて、マルチストリームをサポートしています。

## ＜重要なお知らせ＞

※以下のPanasonic製ネットワークカメラは、すべてVioStorの「自動スナップショット」と「VMobile」に対応しています。

※Panasonic i-Proシリーズについては別表をご確認ください。

## Panasonicネットワークカメラ

機種名	フォーマット	動き検知	アラーム入力	アラーム出力	PTZ	音声	マルチストリーム
BBシリーズ ※デジタルPTは、解像度1280×960設定時には機能しません。							
BB-HCM511/ 531	MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	PT	○	C
BB-HCM515	MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	○	○	C
BB-HCM527/ 547	MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	○	○	C
BB-HCM580/ 581	MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	○	○	C
BB-HCM701	MPEG-4/M-JPEG	○	○		PT	○	C
BB-HCM705	MPEG-4/M-JPEG	○	○		デジタルPT	○	C
BB-HCM715/ 735	MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	○	○	C
BB-SC384	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	○	○	C
BB-SW172	H.264/M-JPEG	○	○	*	PT	○	
BB-SW174W	H.264/M-JPEG	○	○	*	PT	○	
BB-SW175	H.264/M-JPEG	○	○	○	PT	○	○
BB-ST162	H.264/M-JPEG	○	○	*	PT	○	○
BB-ST165	H.264/M-JPEG	○	○	*	PT	○	○
BLシリーズ							
BL-C1	M-JPEG	○	○	○	*	*	C
BL-C10	M-JPEG		○	○	PT	*	C
BL-C20	M-JPEG	○	○	○	*	*	C
BL-C30(K1)	M-JPEG	○	○	○	PT	*	C
BL-C101	M-JPEG	○	○	○	PT	○	C
BL-C111	MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	○	○	C
BL-C121	MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	*	○	C
BL-C131	MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	○	○	C
BL-C140	MPEG-4/M-JPEG	○	*	*	*	*	C
BL-C160	MPEG-4/M-JPEG	○	*	*	*	*	C
BL-C210	MPEG-4/M-JPEG	○	○	*	PT	*	C
BL-C230	MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	PT	*	C
BL-VT164	H.264	○	○	*	○	○	
BL-VP104	H.264/M-JPEG	○	*	*	*	*	
BL-VP101	H.264/M-JPEG	○	*	*	*	*	

機種名	フォーマット	動き検知	アラーム入力	アラーム出力	PTZ	音声	マルチストリーム
Generic JPEG シリーズ ※VMobileはBB-HCM403のPTZに対応していません。							
BB-HCM100	M-JPEG	○	○	○	PT	○	C
BB-HCM110	M-JPEG	○	○	○	PT	○	C
BB-HCM311	M-JPEG	○	○	○	PT	○	C
BB-HCM331	M-JPEG	○	○	○	PT	○	C
BB-HCM371	M-JPEG	○	○	○	PT	○	C
BB-HCM381	M-JPEG	○	○	○	○	○	C
BB-HCM403	M-JPEG	○	○	○	PT	○	C
BB-HCM481	M-JPEG	○	○	○	○	○	C
KX-HCM280/ KX-HCM180	M-JPEG	○	○	○	PT	*	C
BL-C11	M-JPEG	○	○	○	PT	*	C
BL-C31	M-JPEG	○	○	○	PT	*	C

## Panasonic i-Pro対応表



## 【凡例】

○: サポートされている機能です。

\*: カメラがサポートしていない機能です。

空欄: VioStorがサポートしていない機能です。

C: 遠隔モニタリングページで、カメラからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされます。

S: 遠隔モニタリングページで、サーバーからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされています。

L: ローカルモニタリングにおいて、マルチストリームをサポートしています。

## ＜重要なお知らせ＞

※以下のPanasonic i-Pro製品は、DG/ WV-SC385、DG/ WV-SP102、WV-SP105を除いて、VioStorの「自動スナップショット」と「VMobile」に対応しています。DG/ WV-SC385、DG/ WV-SP102、WV-SP105は、「VMobile」のみに対応しています。

※SF132、SF135の自動スナップショットについては、いずれもM-JPEG形式のみのサポートになります。

※PanasonicBBシリーズ、BLシリーズの製品については別表をご確認ください。

※モーション検知録画およびアラーム入力(接点)を使用した録画に関しては、同一セグメント(ローカルLAN)のみの対応です。

## Panasonic i-Proネットワーク・カメラ

機種名	フォーマット	動き検知	アラーム入力	アラーム出力	PTZ	音声	マルチストリーム
i-PROシリーズ							
NF282/ 284	M-JPEG	○	○		光学ズーム	○	C
NF302	M-JPEG	○	○		*	○	C
NP1000/ 1004	M-JPEG	○	○		*	○	C
NP240/ 244	M-JPEG	○	○		光学ズーム	○	C
NP304(V)	M-JPEG	○	○		*	○	○
NP472	M-JPEG	○	○		*	○	C
DG/WV-NP502	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○		*	○	
NS202(A)	M-JPEG	○	○		○	○	C
NS950/ 954	M-JPEG	○	○		○	○	C
NW484(S)	M-JPEG	○	○		*	*	C
DG/WV-NW502	H.264/MPEG-4	○	○		*	○	
NW960/ 964	M-JPEG	○	○		○	○	C
i-PRO SmartHDシリーズ							
DG/WV-SC384	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○		○	○	
DG/WV-SC385	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○		○	○	○
DG/WV-SC386	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○		○	○	
SF132	H.264/M-JPEG	○	*	*	*	*	
SF135	H.264/M-JPEG	○	*	*	*	*	
WV-SF332	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	*	*	○	
DG-SF334	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	*	○	○
DG/WV-SF335	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	*	*	*	○	○
WV-SF336	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○			○	○
WV-SF342	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	*	*	○	
WV-SF346	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	*	*	○	
WV-SF538	H.264/M-JPEG	○	○	*	*	*	
WV-SF539	H.264/M-JPEG	○	○	*	*	○	
WV-SF548	H.264/M-JPEG	○	○	*	*	*	
WV-SF549	H.264/M-JPEG	○	○	*	*	○	
DG/WV-SP102	H.264/M-JPEG	○	*	*	*	*	○
WV-SP105	H.264/M-JPEG	○	*	*	*	*	○
WV-SP302	H.264/M-JPEG	○	○	*	*		
DG-SP304V	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	*	○	○

機種名	フォーマット	動き検知	アラーム入力	アラーム出力	PTZ	音声	マルチストリーム
DG/WV-SP305	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	*	○	○
WV-SP306	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	*	○	○
WV-SP508E	H.264/M-JPEG	○	○	*	*	*	○
DG/WV-SP509	H.264/M-JPEG	○	○	*	*	○	○
DG/WV-ST162	H.264/M-JPEG	○	○	*	PT	○	
DG/WV-ST165	H.264/M-JPEG	○	○	*	PT	○	
WV-SW152	H.264/M-JPEG	○	*	*	*	*	○
DG/WV-SW155	H.264/M-JPEG	○	○	*	*	○	
DG/WV-SW172	H.264/M-JPEG	○	○	*	PT	○	
DG/WV-SW174W	H.264/M-JPEG	○	○	*	PT	○	
DG/WV-SW314	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	*	*	*	*	
DG/WV-SW316	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	*	*	○	○
WV-SW352	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	*	*	○	
DG/WV-SW355	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	*	○	○
DG/WV-SW395	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	○	○	○
DG/WV-SW396	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	○	○	○
WV-SW558	H.264/M-JPEG	○	○	*	*	*	
DG/WV-SW559	H.264/M-JPEG	○	○	*	*	○	

## ビデオエンコーダー

機種名	フォーマット	動き検知	アラーム入力	アラーム出力	PTZ	音声	マルチストリーム
WJ-GXE500	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	○	○	○



## PELCO対応表



by Schneider Electric



### 【凡例】

○: サポートされている機能です。

\*: カメラがサポートしていない機能です。

空欄: VioStorがサポートしていない機能です。

C: 遠隔モニタリングページで、カメラからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされます。

S: 遠隔モニタリングページで、サーバーからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされています。

L: ローカルモニタリングにおいて、マルチストリームをサポートしています。

### <重要なお知らせ>

※以下のPELCO製品は、VioStorの「VMobile」と「自動スナップショット」に対応しています。

### PELCOネットワーク・カメラ

機種名	フォーマット	動き検知	アラーム入力	アラーム出力	PTZ	音声	マルチストリーム
IDS0/ IMS0/ IXS0	H.264/MPEG-4				*		*
IDE20/ IEE20/ IXE20	H.264				*		*

## PSIA対応表



## 【凡例】

○: サポートされている機能です。

\*: カメラがサポートしていない機能です。

空欄: VioStorがサポートしていない機能です。

C: 遠隔モニタリングページで、カメラからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされます。

S: 遠隔モニタリングページで、サーバーからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされています。

L: ローカルモニタリングにおいて、マルチストリームをサポートしています。

## &lt;重要なお知らせ&gt;

※PSIA対応=PSIAバージョン1.1の環境下でVioStorのモニタリング・録画・録画再生機能に対応しているものを指します。

※PSIAの解釈は各カメラメーカーによって異なる場合がありますので、VioStorと組み合わせてご利用になる場合には、必ず運用前に互換性をチェックしていただくようお願いいたします。

※以下のPSIA対応製品は、VioStorの「VMobile」に対応していますが、「自動スナップショット」には対応していません。



機種名	フォーマット	動き検知	アラーム入力	アラーム出力	PTZ	音声	マルチストリーム
EQN-2200	H.264						

## Planet対応表

## 【凡例】

○: サポートされている機能です。

\*: カメラがサポートしていない機能です。

空欄: VioStorがサポートしていない機能です。

C: 遠隔モニタリングページで、カメラからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされます。

S: 遠隔モニタリングページで、サーバーからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされています。

L: ローカルモニタリングにおいて、マルチストリームをサポートしています。



## &lt;重要なお知らせ&gt;

※以下のPlanet製品は、VioStorの「自動スナップショット」と「VMobile」に対応しています。

## Planetネットワーク・カメラ

機種名	フォーマット	動き検知	アラーム入力	アラーム出力	PTZ	音声	マルチストリーム
ICA-HM101	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	*	*	*	*	*
ICA-HM101W	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	*	*	*	*	*
ICA-HM131	H.264	○	*	*	*	○	*
ICA-HM312	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	*	*	*	*	*
ICA-HM131R	H.264	○	*	*	*	○	*
ICA-HM126	H.264	○	*	*	*	○	*
ICA-HM126R	H.264	○	*	*	*	○	*
ICA-HM718	H.264	○	*	*	*	○	*
ICA-HM351	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	*	*	*	*	*
ICA-2200	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	*	*	*	*	*
ICA-2500	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	*	*	*	*	*
ICA-3350V	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	*	*	*	*	*
ICA-5350V	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	*	*	*	*	*
ICA-HM620	H.264/M-JPEG	○			○	○	
ICA-HM316	H.264/M-JPEG	○	○			○	
ICA-HM316W	H.264/M-JPEG	○	○			○	
ICA-HM312	H.264/M-JPEG	○				○	
ICA-HM136	H.264/M-JPEG	○				○	

## Samsung対応表



## 【凡例】

○: サポートされている機能です。

\*: カメラがサポートしていない機能です。

空欄: VioStorがサポートしていない機能です。

C: 遠隔モニタリングページで、カメラからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされます。

S: 遠隔モニタリングページで、サーバーからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされています。

L: ローカルモニタリングにおいて、マルチストリームをサポートしています。

## ＜重要なお知らせ＞

※以下のSamsung製品は、VioStorの「VMobile」に対応しています(SND-3080を除く)。また、型番横に※印のついたものは「自動スナップショット」に対応しています。

## Samsungネットワーク・カメラ

機種名	フォーマット	動き検知	アラーム入力	アラーム出力	PTZ	音声	マルチストリーム
SNB-1001※	H.264/M-JPEG	○	○		*	*	
SNB-2000	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○			*	*	
SNB-3000	H.264/MPEG-4/M-JPEG				*		
SNB-3002※	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○			○	
SNB-5000/SND-5080(F)/SNV-5080※	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○		*	○	
SNB-7000/SND-7080/SNV-7080R※	H.264/M-JPEG	○			*	○	
SNB-5001/SND-5001/SND-5061※	H.264/M-JPEG	○	○		*	○	
SNB-7001/SND-7011/SND-7061※	H.264/M-JPEG	○	○		*	○	
SND-1011P※	H.264/M-JPEG	○	○				
SND-1011N※	H.264/M-JPEG	○	○				
SND-10180※	H.264/M-JPEG	○	○				
SND-3080	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○			*		
SND-3082※	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	*	*	○	*
SND-5080	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○			*		
SND-7080	H.264/M-JPEG	○			*		
SNO-1080R※	H.264/M-JPEG	○	○				
SNO-7080R※	H.264/M-JPEG	○	○			○	
SNP-3120	H.264/MPEG-4/M-JPEG				○		
SNP-3371※	H.264/MPEG-4/M-JPEG				○	○	
SNP-6200※	H.264/M-JPEG	○	○		○	○	
SNV-1080※	H.264/M-JPEG	○	○			○	
SNP-3301(H)/3307(TH)	H.264/MPEG-4/M-JPEG						
SNV-3080	H.264/MPEG-4/M-JPEG				*		
SNV-3120	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○			*		
SNV-5010	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○			*		
SPE-100	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○			*		

## SANYO対応表



## 【凡例】

○: サポートされている機能です。

\*: カメラがサポートしていない機能です。

空欄: VioStorがサポートしていない機能です。

C: 遠隔モニタリングページで、カメラからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされます。

S: 遠隔モニタリングページで、サーバーからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされています。

L: ローカルモニタリングにおいて、マルチストリームをサポートしています。

## ＜重要なお知らせ＞

※以下のSANYO製品は、すべてVioStorの「VMobile」と「自動スナップショット」に対応しています。

※「Note S1」の記載があるものは、M-JPEGでの録画を選択している場合にマルチストリームがサポートされません。

## SANYOネットワーク・カメラ

機種名	フォーマット	動き検知	アラーム入力	アラーム出力	PTZ	音声	マルチストリーム
VCC-400N/ VCC-N6584/VCC-N6695	M-JPEG	○	○		*		
VCC-9500/ 9600(P)/ VCC-9700/ 9800(P)	M-JPEG	○	○		○		
VCC-HD2100(P)	H.264/M-JPEG	○	○		*		○:NoteS1
VCC-HD2300(P)	H.264/M-JPEG	○	○		*		○:NoteS1
VCC-HD2500(P)	H.264/M-JPEG	○	○		*		○
VCC-HD3300/ VDC-HD3300(P)	H.264/M-JPEG	○	○		*		○:NoteS1
VCC-HD3500/ VDC-HD3500(P)	H.264/M-JPEG	○	○		*		○
VCC-HD4000(P)/ VCC-HDN4000PC/ VCC-HDN1(S)	H.264/M-JPEG	○	○		光学ズーム		○
VCC-HD4600(P)	H.264/M-JPEG	○	○		○	○	○
VCC-HD5400(P)	H.264/M-JPEG	○	○		○	○	○
VCC-HD5600(P)	H.264/M-JPEG	○	○		○	○	○
VCC-P450(NA)/ VCC-P7574/ VCC-P7575P(A)	M-JPEG	○	○		*		
VCC-P470(NA)/ VDC-DP7584/ VDC-DP7585P	M-JPEG	○	○		*	○	
VCC-PT490(NA)/ VDC-P7584(N)/ VDC-P(N)7585P	M-JPEG	○	○		○	○	
VCC-PT500(NA)/ VCC-DP9574(N)/ VCC-DP(N)9575P	M-JPEG	○	○		○	○	
VDC-HD3100(P)	H.264/M-JPEG	○	○		*		○:NoteS1

## SECUBEST対応表



## 【凡例】

○: サポートされている機能です。

\*: カメラがサポートしていない機能です。

空欄: VioStorがサポートしていない機能です。

C: 遠隔モニタリングページで、カメラからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされます。

S: 遠隔モニタリングページで、サーバーからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされています。

L: ローカルモニタリングにおいて、マルチストリームをサポートしています。

## &lt;重要なお知らせ&gt;

※以下のSECUBEST製品は、VioStorの「VMobile」と「自動スナップショット」に対応しています。

## SECUBESTネットワーク・カメラ

機種名	フォーマット	動き検知	アラーム入力	アラーム出力	PTZ	音声	マルチストリーム
N1P1-S10H2	H.264/M-JPEG	○	○		○	○	

## SHANY対応表



## 【凡例】

○: サポートされている機能です。

\*: カメラがサポートしていない機能です。

空欄: VioStorがサポートしていない機能です。

C: 遠隔モニタリングページで、カメラからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされます。

S: 遠隔モニタリングページで、サーバーからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされています。

L: ローカルモニタリングにおいて、マルチストリームをサポートしています。

## ＜重要なお知らせ＞

※以下のSHANY製品は、すべてVioStorの「VMobile」と「自動スナップショット」に対応しています。

※マルチストリーム項目の「Note1」は、画像解像度がSXGA、720P、D1で、H.264またはMPEG-4を使用している時にマルチストリームがサポートされるという意味です。

※「Note2」も同様に、解像度が1080P、720PまたはD1で、H.264またはMPEG-4を使用している時にマルチストリームがサポートされます。

## SHANYネットワーク・カメラ

機種名	フォーマット	動き検知	アラーム入力	アラーム出力	PTZ	音声	マルチストリーム
SNC-1010(MDN)	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○			*	○	
SNC-1030DN	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○		*	○	○
SNC-2150	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○		*	○	
SNC-21X0-1.0MP シリーズ	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○			*	○	S/L:NoteS1
SNC-11XX-1.3MP シリーズ	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○			*	○	S/L:NoteS1
SNC-21XX-1.3MP シリーズ	H.264/MPEG-4	○			*	○	S/L:NoteS1
SNC-22XX-2.0MP シリーズ	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○			*	○	S/L:NoteS2
SNC-23XX-3.0MP シリーズ	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○			*	○	S/L:NoteS2
SNC-WD81M1322	H.264/MPEG-4	○			○	○	
スピードドームカメラ	MPEG-4				○	○	
SNC-LM1040/ L1040M	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○		*	○	
SNC-MR1010DN/ WD1010MDN	H.264/MPEG-4/M-JPEG		○		*	○	
SNC-MR2110DN	H.264/MPEG-4/M-JPEG		○		*	○	
SNC-WDM- 2112DN/	H.264/MPEG-4				*		

## SHARP対応表



## 【凡例】

○: サポートされている機能です。

\*: カメラがサポートしていない機能です。

空欄: VioStorがサポートしていない機能です。

C: 遠隔モニタリングページで、カメラからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされます。

S: 遠隔モニタリングページで、サーバーからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされています。

L: ローカルモニタリングにおいて、マルチストリームをサポートしています。

## &lt;重要なお知らせ&gt;

※以下のSHARP製品は、VioStorの「VMobile」と「自動スナップショット」に対応していません。

## SHARPネットワーク・カメラ

機種名	フォーマット	動き検知	アラーム入力	アラーム出力	PTZ	音声	マルチストリーム
IV-D500C	H.264		*	*	*	*	



## SIQURA対応表



## 【凡例】

○: サポートされている機能です。

\*: カメラがサポートしていない機能です。

空欄: VioStorがサポートしていない機能です。

C: 遠隔モニタリングページで、カメラからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされます。

S: 遠隔モニタリングページで、サーバーからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされています。

L: ローカルモニタリングにおいて、マルチストリームをサポートしています。

## &lt;重要なお知らせ&gt;

※以下のSIQURA製品は、VioStorの「VMobile」と「自動スナップショット」に対応しています。

## SIQURAネットワーク・カメラ

機種名	フォーマット	動き検知	アラーム入力	アラーム出力	PTZ	音声	マルチストリーム
IFD820VIR	H.264	○				○	

## SONY対応表



## 【凡例】

○: サポートされている機能です。

\*: カメラがサポートしていない機能です。

空欄: VioStorがサポートしていない機能です。

C: 遠隔モニタリングページで、カメラからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされます。

S: 遠隔モニタリングページで、サーバーからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされています。

L: ローカルモニタリングにおいて、マルチストリームをサポートしています。

## ＜重要なお知らせ＞

※以下のSONY製品は、SNC-DH-160、SNC-RS84N/P、SNC-RS86N/Pを除いて、VioStorの「自動スナップショット」と「VMobile」に対応しています。SNC-DH-160、SNC-RS84N/P、SNC-RS86N/P5は、「VMobile」のみの対応です。

※すべてのSONY製カメラは、動き検知を有効にすると、マルチストリームをサポートしませんのでご注意ください。

※マルチストリーム項目の「NoteS3」は、解像度が720Pまたはフレームレートが30fpsで、H.264を設定している際にマルチストリームがサポートされないことを意味します。

## SONYネットワークカメラ

機種名	フォーマット	動き検知	アラーム入力	アラーム出力	PTZ	音声	マルチストリーム
SNC-CH110	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	*	*	S/L:NoteS3
SNC-CH120	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	*	*	S/L:NoteS3
SNC-CH140	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	*	○	S/L:NoteS3
SNC-CH160	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	*	*	S/L:NoteS3
SNC-CH180	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	*	*	S/L:NoteS3
SNC-CH210	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	*	*	S/L
SNC-CH220	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	*	*	S/L
SNC-CH240	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	*	○	S/L
SNC-CH260	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	*	○	S/L
SNC-CH280	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	*	○	S/L
SNC-CM120	MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	*	○	
SNC-CS10	MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	*	*	
SNC-CS11	MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	*	○	
SNC-CS20	MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	*	○	
SNC-CS50	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	*	○	
SNC-DF40	MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	*	○	
SNC-DF50	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	*	○	
SNC-DF70	MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	*	○	
SNC-DF80/ 85	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	*	○	
SNC-DH110	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	*	*	*	*	S/L:NoteS3
SNC-DH120	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	*	*	*	*	S/L:NoteS3
SNC-DH120T	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	*	*	S/L:NoteS3
SNC-DH140	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	*	*	*	○	S/L:NoteS3
SNC-DH140T	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	*	○	S/L:NoteS3
SNC-DH160	H.264/MPEG-4	○	○	○	*	○	S/L:NoteS3
SNC-DH180	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	*	○	S/L:NoteS3
SNC-DH210	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	*	*	*	S/L
SNC-DH220	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	*	*	S/L
SNC-DH240	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	*	*	○	S/L
SNC-DH260	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	*	*	S/L
SNC-DH280	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	*	○	S/L
SNC-DM110	MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	*	○	
SNC-DM160	MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	*	○	

機種名	フォーマット	動き検知	アラーム入力	アラーム出力	PTZ	音声	マルチストリーム
SNC-DS10	MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	*	○	
SNC-DS60	MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	*	○	
SNC-EM520	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	○	○	○
SNC-EM521	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○		*	*	○
SNC-EP520/ ER520	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	○	○	
SNC-EP521/ ER521	H.264/MPEG-4	○	○	○	○	○	
SNC-EP550/ ER550	H.264/MPEG-4	○	○	○	○	*	
SNC-EP580/ ER580	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	○	○	
SNC-P1	MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	*	○	
SNC-P5	MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	○	○	
SNC-RH124	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○		○	○	
SNC-RH164	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○		○	○	
SNC-RS44N/P	H.264/MPEG-4	○	○	○	○	○	
SNC-RS46N/P	H.264/MPEG-4	○	○	○	○	○	
SNC-RS84N/P	H.264/MPEG-4	○	○	○	○	○	
SNC-RS86N/P	H.264/MPEG-4	○	○	○	○	○	
SNC-RX530/ 550/ 570	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	○	○	
SNC-RZ25	MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	○	○	
SNC-RZ30	M-JPEG	○	○	○	○	*	
SNC-RZ50	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	○	○	
SNC-Z20	M-JPEG	○	○	○	○	○	

## SONYビデオサーバー

機種名	フォーマット	動き検知	アラーム入力	アラーム出力	PTZ	音声	マルチストリーム
SNT-V704	MPEG-4/M-JPEG		*	*	○		
SNT-EP104	H.264/MPEG-4/M-JPEG		*	*	○		
SNT-EP154	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	*	*	*	*	
SNT-EX101(E)	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○		*	○	
SNT-EX104	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○		*	○	
SNT-EX154	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	*			
ZP550	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	○	○	
ZB550	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	○		○	
ZM550	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	○		○	
VB600	H.264/M-JPEG	○	○			○	
VM600	H.264/M-JPEG	○	○			○	

## STARDOT対応表



## 【凡例】

○: サポートされている機能です。

\*: カメラがサポートしていない機能です。

空欄: VioStorがサポートしていない機能です。

C: 遠隔モニタリングページで、カメラからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされます。

S: 遠隔モニタリングページで、サーバーからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされています。

L: ローカルモニタリングにおいて、マルチストリームをサポートしています。

## &lt;重要なお知らせ&gt;

※以下のSTARDOT製品は、VioStorの「VMobile」と「自動スナップショット」に対応しています。

## STARDOTネットワーク・カメラ

機種名	フォーマット	動き検知	アラーム入力	アラーム出力	PTZ	音声	マルチストリーム
SDH130VN	H.264	○					
SDH300VN	H.264	○					
SDH500VN	H.264	○					

## TOA対応表



## 【凡例】

○: サポートされている機能です。

\*: カメラがサポートしていない機能です。

空欄: VioStorがサポートしていない機能です。

C: 遠隔モニタリングページで、カメラからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされます。

S: 遠隔モニタリングページで、サーバーからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされています。

L: ローカルモニタリングにおいて、マルチストリームをサポートしています。

## &lt;重要なお知らせ&gt;

※以下のTOA製品は、すべてVioStorの「自動スナップショット」に対応しています。また、N-VT2010を除いて「VMobile」に対応しています。

## TOAネットワークカメラ

機種名	フォーマット	動き検知	アラーム入力	アラーム出力	PTZ	音声	マルチストリーム
N-CC2100M	MPEG-4/M-JPEG	○	○		*	MPEG-4	C
N-CC2130	MPEG-4/M-JPEG	○	○		*	MPEG-4	C
N-CC2200M	MPEG-4/M-JPEG	○	○		*	MPEG-4	C
N-CC2230/ 2360/ 2830	MPEG-4/M-JPEG	○	○		*	MPEG-4	C
N-CC2400MZ	MPEG-4/M-JPEG	○	○	*	光学ズーム	MPEG-4	C
N-CC2561/ 2600/ 2700	MPEG-4/M-JPEG	○	○	*	○	MPEG-4	C
N-CC2800M	MPEG-4/M-JPEG	○	○		*	MPEG-4	C
N-VT2010	M-JPEG	○	○		*	○	C

## TOSHIBA対応表

**TOSHIBA**  
Leading Innovation >>>



## 【凡例】

○: サポートされている機能です。

\*: カメラがサポートしていない機能です。

空欄: VioStorがサポートしていない機能です。

C: 遠隔モニタリングページで、カメラからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされます。

S: 遠隔モニタリングページで、サーバーからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされています。

L: ローカルモニタリングにおいて、マルチストリームをサポートしています。

## &lt;重要なお知らせ&gt;

※以下のTOSHIBA製品は、すべてVioStorの「VMobile」に対応しています。また、※印のついた製品は、「自動スナップショット」に対応しています。

## TOSHIBAネットワーク・カメラ

機種名	フォーマット	動き検知	アラーム入力	アラーム出力	PTZ	音声	マルチストリーム
CI8000※	H.264/M-JPEG	○	○		*	○	
CI8110-D※	M-JPEG				*		
CI8210-D※	M-JPEG				○		
CI8600※	H.264/M-JPEG	○	○		*	○	
IK-WB12※	M-JPEG	○	*	*	*		
IK-WB16A	MPEG-4/M-JPEG	○	○		○	○	
IK-WB21※	M-JPEG	○	○		○		
IK-WB21A	M-JPEG	○	○		○		
IK-WB30A	MPEG-4/M-JPEG	○	○		*	○	
IK-WB70A	MPEG-4/M-JPEG	○	○		*	○	
IK-WB80A	MPEG-4/M-JPEG	○	○		*	*	
IK-WD01A	MPEG-4/M-JPEG	○	○		*	○	
IK-WD12※	MPEG-4	○			*	○	
IK-WR12A	MPEG-4/M-JPEG	○	○		PT	○	

## TRENDnet対応表



## 【凡例】

○: サポートされている機能です。

\*: カメラがサポートしていない機能です。

空欄: VioStorがサポートしていない機能です。

C: 遠隔モニタリングページで、カメラからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされます。

S: 遠隔モニタリングページで、サーバーからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされています。

L: ローカルモニタリングにおいて、マルチストリームをサポートしています。

## ＜重要なお知らせ＞

※以下のTRENDnet製品は、すべてVioStorの「自動スナップショット」に対応しています。また、※印のついた製品は、「VMobile」に対応しています。

## TRENDnetネットワーク・カメラ

機種名	フォーマット	動き検知	アラーム入力	アラーム出力	PTZ	音声	マルチストリーム
TV-IP110WN	M-JPEG	○	*	*	*	*	
TV-IP212/ 212W※	M-JPEG	○	*		*	○	
TV-IP252P	M-JPEG	○	*	*	*	○	
TV-IP262P	M-JPEG	○	*	*	*	○	
TV-IP312(W)※	MPEG-4/M-JPEG	○	*		*	双方向	
TV-IP322P※	M-JPEG	○	*	*	*	○	
TV-IP410/ 410W※	MPEG-4/M-JPEG	○	*		PT	双方向	
TV-IP422/ 422W※	M-JPEG	○	*		PT	双方向	
TV-IP512P/ WN※	MPEG-4/M-JPEG	○	*	*	*	○	
TV-IP522P※	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	*	*	○	
TV-IP551W/WI※	M-JPEG	○				○	
TV-IP572P/PI/W/WI※	H.264/M-JPEG	○				○	
TV-IP612P※	H.264/MPEG-4	○	○	*	○	○	
TV-IP651W/WI※	H.264/MPEG-4	○				○	
TV-IP672P/PI/W/WI※	M-JPEG	○			PT	○	
TV-IP751WC/WIC※	M-JPEG	○				○	
TV-IP851WC/WIC※	H.264/MPEG-4	○				○	



## VARiCAM対応表

### 【凡例】

○: サポートされている機能です。

\*: カメラがサポートしていない機能です。

空欄: VioStorがサポートしていない機能です。

C: 遠隔モニタリングページで、カメラからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされます。

S: 遠隔モニタリングページで、サーバーからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされています。

L: ローカルモニタリングにおいて、マルチストリームをサポートしています。

### <重要なお知らせ>

※以下のVARiCAM製品は、VioStorの「自動スナップショット」と「VMobile」に対応しています。

#### VARiCAMネットワーク・カメラ

機種名	フォーマット	動き検知	アラーム入力	アラーム出力	PTZ	音声	マルチストリーム
VMD-030	H.264/MPEG-4	○					○
VMD-200	H.264/MPEG-4	○					○
VFB-030	H.264/MPEG-4	○	○			○	○
VFB-200	H.264/MPEG-4	○	○			○	○



## Videosec対応表



## 【凡例】

○: サポートされている機能です。

\*: カメラがサポートしていない機能です。

空欄: VioStorがサポートしていない機能です。

C: 遠隔モニタリングページで、カメラからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされます。

S: 遠隔モニタリングページで、サーバーからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされています。

L: ローカルモニタリングにおいて、マルチストリームをサポートしています。

## &lt;重要なお知らせ&gt;

※以下のVideosec製品は、すべてVioStorの「自動スナップショット」と「VMobile」に対応しています。

## Videosecネットワークカメラ

機種名	フォーマット	動き検知	アラーム入力	アラーム出力	PTZ	音声	マルチストリーム
IP-206M/IP-206W IBF-2611/ IB-211 ID-209 IDA-210/ IDA-211 IPT-213/ IPT-213W IPTA-215	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	○	○	○
IPTZ-214/ IS-240	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	*	*	*	○	○

## VIOSECURE対応表



## 【凡例】

○: サポートされている機能です。

\*: カメラがサポートしていない機能です。

空欄: VioStorがサポートしていない機能です。

C: 遠隔モニタリングページで、カメラからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされます。

S: 遠隔モニタリングページで、サーバーからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされています。

L: ローカルモニタリングにおいて、マルチストリームをサポートしています。

## ＜重要なお知らせ＞

※以下のVIOSECURE製品は、すべてVioStorの「自動スナップショット」と「VMobile」に対応しています。

## VIOSECUREネットワークカメラ

機種名	フォーマット	動き検知	アラーム入力	アラーム出力	PTZ	音声	マルチストリーム
AC3530HQIP	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○		*	○	○
AC930M	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○		*	○	○
EV241X	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○		*	○	○
VFD150HQIP	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○		*	○	○

## VIVOTEK対応表



## 【凡例】

○: サポートされている機能です。

\*: カメラがサポートしていない機能です。

空欄: VioStorがサポートしていない機能です。

C: 遠隔モニタリングページで、カメラからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされます。

S: 遠隔モニタリングページで、サーバーからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされています。

L: ローカルモニタリングにおいて、マルチストリームをサポートしています。

## &lt;重要なお知らせ&gt;

※以下のVIVOTEK製品はすべて、VioStorの「VMobile」に対応しています。また、8000シリーズ、ビデオサーバーについては、VS7100を除いて、「自動スナップショット」にも対応しています。

## VIVOTEKネットワーク・カメラ

機種名	フォーマット	動き検知	アラーム入力	アラーム出力	PTZ	音声	マルチストリーム
6000シリーズ							
IP6112/ 6122	MPEG-4/M-JPEG	○	○		*		
IP6117/ 6127	MPEG-4/M-JPEG	○	○		*		
FD6112V/ 6122V	MPEG-4/M-JPEG	○	○		*		
PZ6112/ 6122	MPEG-4/M-JPEG	○	○		○		
PZ6114/ 6124	MPEG-4/M-JPEG	○	○		○		
SD6112V/ 6122V	MPEG-4/M-JPEG	○	○		○		
7000シリーズ ※VioStorは、音声フォーマットAAC32Kでのみ7000シリーズに対応しています。							
FD7130	MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	*	*	
FD7131	MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	*	○	
FD7132	MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	*	○	
FD7141(V)	MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	*	○	
FD7160	MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	*	○	
IP7130	MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	*	○	
IP7131/ 7132	MPEG-4	○	○	○	*	○	
IP7133/ 7134	MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	*	○	
IP7135/ 7137	MPEG-4	○	*	*	PT	○	
IP7138/ 7139	MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	*	○	
IP7142	MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	*	○	
IP7151/ 7152/ 7153/ 7154	MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	*	○	
IP7160/ 7161	MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	*	○	
IP7251	MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	*	○	
IP7330	MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	*	○	
IP7361	MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	*	○	
IZ7151	MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	光学ズーム	○	
MD7530	MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	*	○	
MD7560	MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	*	○	
PT7135/ 7137	MPEG-4	○	*	*	PT	○	
PZ7111/ 7112/ 7121/ 7122	MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	PT	○	
PZ7131/ 7132	MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	○	○	
PZ7151/ 7152	MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	○	○	
SD7151	MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	○	○	
SD7313/ 7323	MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	○	○	

機種名	フォーマット	動き検知	アラーム入力	アラーム出力	PTZ	音声	マルチストリーム
8000シリーズ ※VioStorは、音声フォーマットAAC32Kでのみ8000シリーズに対応しています。							
CC8130	H.264/M-JPEG	○				○	
FD8131	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	*	*	*	
FD8133(V)	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	*	*	○
FD8134(V)	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	*	*	○
FD8135H	H.264/M-JPEG	○	○		*	○	
FD8136	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○		*	○	S/L
FD8161	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	*	○	○
FD8162	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	*	○	○
FD8335H	H.264/M-JPEG	○	○		*	○	○
FD8361(L)	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	*	*	○
FD8362(E)	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	*	○	S/L
FD8372	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○			○	
FE8171V	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	*	○	○
FE8172	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	○		○	
IP8132	H.264/M-JPEG	○	○		*	*	○
IP8133(W)	H.264/M-JPEG	○	○		*	*	○
IP8151(P)	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○		*	○	○
IP8161	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	○	○	○
IP8162(P)	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○		*	○	○
IP8172	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	○		○	
IP8372	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	○		○	
IP8330	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	*	*	○
IP8331	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	*	*	○
IP8332(-SS)	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	*	*	○
IP8335H	H.264/M-JPEG	○	○	○	*	○	○
IP8352	H.264/M-JPEG	○	○		*	○	○
IP8361	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	*	*	*	○	
IP8362	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	*	○	○
MD8562	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○		*	○	○
PT8133	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	*	*	○	*	○
PZ81x1(W)	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○		○	○	○
SD81x1	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	○	○	○
SD83x1E/ 83x2E/ 83x3E	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	○	○	○
SD8362E	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	○	○	○
その他のカメラ							
BD5115	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	*	*	

## VIVOTEKビデオサーバー

機種名	フォーマット	動き検知	アラーム入力	アラーム出力	PTZ	音声	マルチストリーム
VS7100	MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	*	○	
VS8102	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	○	○	
VS8401	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	○	○	
VS8801	H.264/MPEG-4/M-JPEG	○	○	○	○	○	

## Wansview対応表



## 【凡例】

○: サポートされている機能です。

\*: カメラがサポートしていない機能です。

空欄: VioStorがサポートしていない機能です。

C: 遠隔モニタリングページで、カメラからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされます。

S: 遠隔モニタリングページで、サーバーからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされています。

L: ローカルモニタリングにおいて、マルチストリームをサポートしています。

## &lt;重要なお知らせ&gt;

※以下のWansview製品は、すべてVioStorの「自動スナップショット」と「VMobile」に対応しています。

## Wansviewネットワーク・カメラ

機種名	フォーマット	動き検知	アラーム入力	アラーム出力	PTZ	音声	マルチストリーム
NCB541W	M-JPEG	○			PT		
NCB545W	M-JPEG	○			PT		

## Y-CAM対応表



## 【凡例】

○: サポートされている機能です。

\*: カメラがサポートしていない機能です。

空欄: VioStorがサポートしていない機能です。

C: 遠隔モニタリングページで、カメラからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされます。

S: 遠隔モニタリングページで、サーバーからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされています。

L: ローカルモニタリングにおいて、マルチストリームをサポートしています。

## &lt;重要なお知らせ&gt;

※以下のY-CAM製品は、すべてVioStorの「自動スナップショット」と「VMobile」に対応しています。

## Y-CAMネットワーク・カメラ

機種名	フォーマット	動き検知	アラーム入力	アラーム出力	PTZ	音声	マルチストリーム
Y-Cam White	MPEG-4	○	*		*	○	
Y-Cam Black	MPEG-4	○	*		*	○	
Y-Cam Bullet-HD	H.264/M-JPEG	○	○	*	*	*	
Y-Cam Bullet-HD1080	H.264	○	○	*	*	*	○

## YUDOR対応表



## 【凡例】

○: サポートされている機能です。

\*: カメラがサポートしていない機能です。

空欄: VioStorがサポートしていない機能です。

C: 遠隔モニタリングページで、カメラからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされます。

S: 遠隔モニタリングページで、サーバーからのストリームを利用している場合にマルチストリームがサポートされています。

L: ローカルモニタリングにおいて、マルチストリームをサポートしています。

## &lt;重要なお知らせ&gt;

※以下のYUDOR製品は、すべてVioStorの「自動スナップショット」と「VMobile」に対応しています。

## YUDORネットワーク・カメラ

機種名	フォーマット	動き検知	アラーム入力	アラーム出力	PTZ	音声	マルチストリーム
YUC-H626RP	H.264/M-JPEG	○	○			○	
YUC-HL26RP	H.264/M-JPEG	○	○			○	
YUC-7926P	H.264/M-JPEG	○	○			○	
YUC-H7A26P	H.264/M-JPEG	○	○			○	
YUC-H126RP	H.264/M-JPEG	○	○			○	