

対応カメラ基本情報			カメラの性能、機能、発売時期情報 *カメラ情報のみ記載。 また、カメラ情報について誤入力の可能性があるため、詳細は必ず各メーカーへ確認。						録画サーバーに関する情報欄 (更新日: 2017/11/17)					
メーカー	型番	定価	PTZ	ズーム性能	PoE給電	屋外	最大水平画角	その他・備考	発売時期	対応録画サーバー (H.264) Ver.	対応録画サーバー (JPEG) Ver.	注記	その他・備考	追加日
ACTI	ACM5601	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ACTI	ACM5611	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AXIS	206	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AXIS	207	¥39,000	-	-	-	-	-	音声対応	2014年1月以前	-	-	-	-	-
AXIS	210	¥52,000	-	-	-	-	-	-	2014年1月以前	-	-	-	-	-
AXIS	211	¥90,000	-	-	○	-	-	屋外対応	2014年1月以前	-	-	-	-	-
AXIS	207MW	¥56,000	-	-	-	-	-	メガピクセル/ワイヤレスLAN/音声対応	2014年1月以前	-	-	-	-	-
AXIS	207W	¥42,000	-	-	-	-	-	ワイヤレスLAN/音声対応	2014年1月以前	-	-	-	-	-
AXIS	209FD	¥63,000	-	-	○	-	-	CMOS/小型	2014年1月以前	-	-	-	-	-
AXIS	209FD-R	¥89,000	-	-	○	-	-	車載向け	2014年1月以前	-	-	-	-	-
AXIS	209MFD	¥104,000	-	-	○	-	-	メガピクセル	2014年1月以前	-	-	-	-	-
AXIS	209MFD-R	¥111,000	-	-	○	-	-	メガピクセル/車載向け	2014年1月以前	-	-	-	-	-
AXIS	210A	¥60,000	-	-	○	-	-	音声対応	2014年1月以前	-	-	-	-	-
AXIS	211A	¥99,000	-	-	○	-	-	屋外対応/音声対応	2014年1月以前	-	-	-	-	-
AXIS	211M	¥132,000	-	-	○	-	-	メガピクセル/音声対応	2014年1月以前	-	-	-	-	-
AXIS	212PTZ	¥91,000	○	3倍ズーム-A	○	-	44~140°	CMOS/カビ抵抗/音声/内蔵マイク	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降	-	-	-
AXIS	212PTZ-V	¥98,000	○	3倍ズーム-A	○	-	44~140°	CMOS/カビ抵抗/音声/内蔵マイク/耐衝撃構造	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降	-	-	-
AXIS	213PTZ	¥190,000	○	-	-	-	-	別売りAXIS213CM使用で音声対応	2014年1月以前	-	-	-	-	-
AXIS	214PTZ	¥182,000	○	18倍光学ズーム/12倍デジタルズーム-A/オートフォーカス	-	-	-	CCD/ナイト/音声	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降	-	-	-
AXIS	215PTZ	¥139,999	○	12倍光学ズーム/4倍デジタルズーム-A	-	-	-	CCD/ナイト/音声	2014年1月以前	-	-	-	-	-
AXIS	216FD	¥105,000	-	-	○	-	-	音声対応	2014年1月以前	-	-	-	-	-
AXIS	216FD-V	¥125,000	-	-	○	-	-	耐衝撃構造/音声対応	2014年1月以前	-	-	-	-	-
AXIS	216MFD	¥140,000	-	-	○	-	-	メガピクセル/音声対応	2014年1月以前	-	-	-	-	-
AXIS	216MFD-V	¥160,000	-	-	○	-	-	メガピクセル/耐衝撃構造/音声対応	2014年1月以前	-	-	-	-	-
AXIS	223M	¥205,000	-	-	○	-	-	メガピクセル/音声対応/屋外対応	2014年1月以前	-	-	-	-	-
AXIS	225FD	¥130,000	-	-	○	-	-	屋外対応	2014年1月以前	-	-	-	-	-
AXIS	231D+	¥250,000	○	光学18倍/12倍デジタルズーム-A非対応	-	-	-	必要最低照度0.3lux	2014年1月以前	-	-	-	-	-
AXIS	232D+	¥270,000	○	光学18倍/12倍デジタルズーム-A非対応	-	-	-	必要最低照度0.005lux	2014年1月以前	-	-	-	-	-
AXIS	233D	¥367,500	○	35倍光学ズーム/12倍デジタルズーム-A	-	-	-	CCD/音声/ナイト	2014年1月以前	-	-	-	-	-
AXIS	F41	-	-	-	-	-	-	-	-	2015年以降	2015年以降	-	-	-
AXIS	F44	-	-	-	-	-	-	-	-	2015年以降	2015年以降	-	-	-
AXIS	M1004-W	¥28,000	-	-	-	-	80°	-	-	-	-	-	-	-
AXIS	M1011	¥25,000	-	-	-	-	-	CMOS	2014年1月以前	-	-	-	-	-
AXIS	M1011-W	¥28,000	-	-	-	-	-	CMOS/ワイヤレス	2014年1月以前	-	-	-	-	-
AXIS	M1013	¥25,000	-	-	-	-	67°	-	-	-	-	-	-	-
AXIS	M1014	¥32,000	-	-	-	-	80°	-	-	-	-	-	-	-
AXIS	M1025	-	-	-	○	-	94°	-	2017年1月	0.20.42と0.20.45	-	H264、MJPEGに対応	-	12/7/17
AXIS	M1031-W	¥39,000	-	-	-	-	-	CMOS/音声/ワイヤレス	2014年1月以前	-	-	-	-	-
AXIS	M1033-W	¥39,000	-	-	-	-	67°	音声/ワイヤレス	-	-	-	-	-	-
AXIS	M1034-W	¥46,000	-	-	-	-	80°	音声/ワイヤレス	-	-	-	-	-	-
AXIS	M1045-LW	-	-	-	-	-	110°	-	2017年1月	0.20.42と0.20.45	-	H264、MJPEGに対応	-	12/7/17
AXIS	M1054	¥56,000	-	-	-	-	84°	CMOS/音声	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降	-	-	-
AXIS	M1065-L	-	-	-	○	-	110°	マイク内蔵	2016年12月	0.20.42と0.20.45	-	H264、MJPEGに対応	-	12/7/17
AXIS	M1065-LW	-	-	-	○	-	110°	マイク内蔵	2017年1月	0.20.42と0.20.45	-	H264、MJPEGに対応	-	12/7/17
AXIS	M1103	¥49,000	○	-	○	-	66°	CMOS	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降	-	-	-
AXIS	M1104	¥63,000	○	-	○	-	80°	CMOS	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降	-	-	-
AXIS	M1113	¥63,000	-	-	○	○	65°	CMOS	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降	-	-	-
AXIS	M1113-E	¥77,000	○	-	○	○	65°	CMOS/屋外	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降	-	-	-
AXIS	M1114	¥77,000	○	-	○	○	77°	CMOS/メガピクセルセンサー	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降	-	-	-
AXIS	M1114-E	¥91,000	○	-	○	○	77°	CMOS/メガピクセルセンサー/屋外	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降	-	-	-
AXIS	M1124	OPEN	-	-	-	-	91°-32°	-	2015年5月頃	0.20.42、0.20.45	-	-	-	-
AXIS	M1124-E	OPEN	-	-	-	-	91°-32°	-	2015年5月頃	0.20.42、0.20.45	-	-	-	-
AXIS	M1125	OPEN	-	-	○	○	91°-32°	-	2015年5月頃	0.20.42、0.20.45	-	-	-	-
AXIS	M1125-E	OPEN	-	-	○	○	91°-32°	-	2015年5月頃	0.20.42、0.20.45	-	-	-	-
AXIS	M1143-L	¥70,000	-	-	○	○	72°	ナイト	-	-	-	-	-	-
AXIS	M1144-L	¥84,000	-	-	○	○	87°	ナイト	-	-	-	-	-	-
AXIS	M2014-E	¥56,000	-	-	○	○	81°	-	-	-	-	-	-	-
AXIS	M2025-LE	open	-	-	○	○	115°	内蔵赤外線照明 HDTV	-	-	-	JPEG接続の場合は、MJPEGを選択してください。	2017/2月~3月実機検証	-
AXIS	M2026-LE	open	-	-	○	○	130°	内蔵赤外線照明 4カビケル	-	-	-	JPEG接続の場合は、MJPEGを選択してください。	2017/2月~3月実機検証	-
AXIS	M3004-V	¥39,000	○	○	-	-	80°	-	-	-	-	-	-	-
AXIS	M3005-V	¥53,000	-	-	-	-	118°	-	-	-	-	-	-	-
AXIS	M3006-V	¥70,000	-	-	-	-	134°	-	-	-	-	-	-	-
AXIS	M3007-P	¥84,000	-	-	○	-	187°	全方位カメラ/映像パターン指定可	-	-	-	-	-	-
AXIS	M3007-PV	¥91,000	-	-	○	-	187°	全方位カメラ/映像パターン指定可	-	-	-	-	-	-
AXIS	M3011	¥56,000	-	-	○	-	66°	CMOS	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降	-	-	-
AXIS	M3014	¥73,500	-	-	○	-	-	CMOS/カビ抵抗	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降	-	-	-
AXIS	M3014	¥70,000	-	-	○	-	80°	CMOS/カビ抵抗	-	-	-	-	-	-
AXIS	M3024-LVE	¥77,000	-	-	-	-	77°	-	-	0.0082以降	-	-	-	-
AXIS	M3025-VE	¥77,000	-	-	-	-	91°	-	-	0.0082以降	-	-	-	-
AXIS	M3026-VE	¥103,800	-	-	○	○	106°	-	-	0.0082以降	-	-	-	-
AXIS	M3027-PVE	¥119,800	-	-	○	○	360°	全方位カメラ/Day/Night/解像度最大5MP	2014年5月以前	0.0082以降	-	-	-	-
AXIS	M3044-V	open	-	-	○	○	82°	-	2016年5月頃	-	-	JPEG接続の場合は、MJPEGを選択してください。	-	-
AXIS	M3045-V	open	-	-	○	○	106°	-	2016年5月頃	-	-	JPEG接続の場合は、MJPEGを選択してください。	-	-

AXIS	M3046-V	open	-	○	○	128°			2016年5月頃			JPEG接続の場合は、MJPEGを選択してください。	2017/2月～3月実機検証	
AXIS	M3047-P		-	○	○	360°	360度、パノラマカメラ		2017年7月	0.20.45、0.20.49		(ファームウェア) Ver.0.20.49以上を推奨	12/25/17	
AXIS	M3048-P		-	○	○	360°	360度、パノラマカメラ		2017年7月	0.20.45、0.20.49		(ファームウェア) Ver.0.20.49以上を推奨	12/25/17	
AXIS	M3057-PVE		-	○	○	360°	360度、パノラマカメラ付 ｲｲﾄ/赤外線					●魚眼 (Overview) のIPC設定は必ず「スクエア」にすること ●Double Panorama / Quad ViewはOK。(H.264のPanorama/Panorama Corner Leftは映像が途切れる) ●MJPEGとH.264では表示可能なビューおよび解像度が異なる。	11/16/18	
AXIS	M3058-PVE		-	○	○	360°	360度、パノラマカメラ付 ｲｲﾄ/赤外線					●魚眼 (Overview) のIPC設定は必ず「スクエア」にすること ●Double Panorama / Quad ViewはOK。(H.264のPanorama/Panorama Corner Leftは映像が途切れる) ●MJPEGとH.264では表示可能なビューおよび解像度が異なる。	11/16/18	
AXIS	M3104LVE		-	○	○							ファームウェアバージョン8.2以上(バージョン7.3では上手く接続できませんでした。)	検証表無	6/14/18
AXIS	M3113-R	¥70,000	-	○	○	66°	CMOS		2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
AXIS	M3113-VE	¥70,000	-	○	○	65°	CMOS/耐衝撃構造		2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
AXIS	M3114-R	¥84,000	-	○	○	80°	CMOS/ｶﾞﾋﾞ ｸﾞﾚｲﾀｰ		2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
AXIS	M3114-VE	¥84,000	-	○	○	80°	CMOS/ｶﾞﾋﾞ ｸﾞﾚｲﾀｰ/耐衝撃構造		2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
AXIS	M3203	¥56,000	-	○	○	66～18°	CMOS		2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
AXIS	M3203-V	¥70,000	-	○	○	66～18°	CMOS/耐衝撃構造		2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
AXIS	M3204	¥70,000	-	○	○	80～22°	CMOS/ｶﾞﾋﾞ ｸﾞﾚｲﾀｰ		2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
AXIS	M3204-V	¥84,000	-	○	○	80～22°	CMOS/ｶﾞﾋﾞ ｸﾞﾚｲﾀｰ/耐衝撃構造		2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
AXIS	M5013	¥70,000	○	○	○	45°	CMOS/音声/内蔵マイク		2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
AXIS	M5013-V	¥84,000	○	○	○	45°	3倍デジタル							
AXIS	M5014	¥83,999	○	○	○	60°	CMOS/ｶﾞﾋﾞ ｸﾞﾚｲﾀｰ/音声/内蔵マイク		2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
AXIS	M5014-V	¥98,000	○	○	○	60°	3倍デジタル							
AXIS	M5054	○	○	○	○	71-14	1080p		2017年12月 1日	0.20.62			11/22/18	
AXIS	M5065	○	○	○	○	71-14	720p		2017年12月 1日	0.20.62			11/22/18	
AXIS	M5525-E	○	○	○	○	61.8°～6.7°	360°エンドレスパン			0.20.58			6/28/18	
AXIS	M7001	¥42,000	-	○	○	-	ビデオエンコーダ 1ch							
AXIS	M7011	○	-	○	○	-	ビデオエンコーダ 1ch							
AXIS	M7014	¥70,000	-	○	○	-	ビデオエンコーダ 4ch							
AXIS	P1214	○	-	○	○	57°				0.20.42、0.20.45			11/21/17	
AXIS	P1214-E	-	-	○	○	81°				0.20.42、0.20.45			11/21/17	
AXIS	P1224-E	-	-	○	○	145°				0.20.42、0.20.45			11/21/17	
AXIS	P1244	-	-	○	○	102°				0.20.42、0.20.45			11/21/17	
AXIS	P1254	-	-	○	○	102°				0.20.42、0.20.45			11/21/17	
AXIS	P1264	-	-	○	○	57°				0.20.42、0.20.45			11/21/17	
AXIS	P1311	¥83,000	-	○	○				2014年1月以前					
AXIS	P1334	¥119,000	○	○	○		CMOS/音声/内蔵マイク ｲｲﾄ		2014年1月以前					
AXIS	P1343	¥105,000	○	○	○		CMOS/音声/内蔵マイク ｲｲﾄ		2014年1月以前					
AXIS	P1343-E	¥140,000	○	○	○		CMOS/音声/ｲｲﾄ/屋外		2014年1月以前					
AXIS	P1344-E	¥154,000	○	○	○		CMOS/音声/ｲｲﾄ		2014年1月以前					
AXIS	P1346	¥175,000	○	○	○		3メガピクセル/CMOS/音声/内蔵マイク ｲｲﾄ		2014年1月以前					
AXIS	P1346-E	¥210,000	○	○	○		3メガピクセル/CMOS/音声/ｲｲﾄ		2014年1月以前					
AXIS	P1347	¥210,000	○	○	○		5メガピクセル/CMOS/音声/内蔵マイク/ｶﾞﾋﾞ ｸﾞﾚｲﾀｰ		2014年1月以前					
AXIS	P1347-E	¥245,000	○	○	○		5メガピクセル/CMOS/音声/ｶﾞﾋﾞ ｸﾞﾚｲﾀｰ		2014年1月以前					
AXIS	P1353	¥98,000	-	○	○	82°								
AXIS	P1353-E	¥133,000	-	○	○	80°								
AXIS	P1354	¥112,000	-	○	○	100°								
AXIS	P1354-E	¥147,000	-	○	○	80°								
AXIS	P1355	¥126,000	-	○	○	109°								
AXIS	P1355-E	¥161,000	-	○	○	80°								
AXIS	P1357	¥147,000	-	○	○	92°								
AXIS	P1357-E	¥182,000	-	○	○	80°								
AXIS	P1364	○	-	○	○					0.20.51、0.20.55		ファームウェア Ver.0.20.49以上を推奨	4/24/18	
AXIS	P1364-E	○	-	○	○					0.20.51、0.20.55		ファームウェア Ver.0.20.49以上を推奨	4/24/18	
AXIS	P1365	¥104,800	-	○	○	90～40°	音声双方向/ディナイト		2015年4月以前	0.0082以降				
AXIS	P1365-E	¥139,800	-	○	○					0.0082以降				
AXIS	AXIS P1365 Mk-E		-	○	○					0.20.51、0.20.55		ファームウェア Ver.0.20.49以上を推奨	4/24/18	
AXIS	AXIS P1365 Mk-E		-	○	○					0.20.51、0.20.55		ファームウェア Ver.0.20.49以上を推奨	4/24/18	
AXIS	P1405-E	¥958,000	-	○	○					0.0082以降				
AXIS	P1405-LE	¥103,800	-	○	○					0.0082以降				
AXIS	P1425-E	¥111,800	-	○	○					0.0082以降				
AXIS	P1425-LE	¥111,800	-	○	○					0.0082以降				
AXIS	P1427-E	¥119,800	-	○	○					0.0082以降				
AXIS	P1427-LE	¥127,800	-	○	○					0.0082以降				
AXIS	P1428-E	¥159,800	-	○	○	35～109°	4K/8.3メガピクセル/ディナイト		2014年9月以前	0.0082以降				
AXIS	P1435-LE	○	-	○	○								8/8/18	
AXIS	P1435-LEMM	○	-	○	○								8/8/18	
AXIS	P3225-LV	-	-	○	○					0.20.46、0.20.55			4/24/18	
AXIS	P3225-LVE MkII	-	-	○	○					0.20.46、0.20.55			4/24/18	
AXIS	P3225-V	-	-	○	○					0.20.46、0.20.55			4/24/18	
AXIS	P3225-VE MkII	-	-	○	○					0.20.46、0.20.55			4/24/18	
AXIS	P3224-V	-	-	○	○					0.20.46、0.20.55			4/24/18	
AXIS	P3224-VE MkII	-	-	○	○					0.20.46、0.20.55			4/24/18	
AXIS	P3301	¥84,000	-	○	○		CMOS/音声		2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
AXIS	P3301-V	¥89,000	-	○	○		CMOS/音声/耐衝撃構造		2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
AXIS	P3304	¥98,000	-	○	○	80～22°	CMOS/音声/ｶﾞﾋﾞ ｸﾞﾚｲﾀｰ		2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			

AXIS	P3304-V	¥103,000	-	-	○	80~22°	CMOS/音声/ガビビクセル/耐衝撃構造	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
AXIS	P3343	¥112,000	-	-	○		CMOS/ガビビクセル/耐衝撃構造	2014年1月以前					
AXIS	P3343-V	¥117,000	-	-	○		CMOS/ガビビクセル/耐衝撃構造	2014年1月以前					
AXIS	P3343-VE	¥140,000	-	リトス -M/オートフォーカス	○		CMOS/ガビビクセル/耐衝撃構造	2014年1月以前					
AXIS	P3344	¥126,000	-	リトス -M/オートフォーカス	○		1メガピクセル/CMOS/ガビビクセル/耐衝撃構造	2014年1月以前					
AXIS	P3344-V	¥131,000	-	リトス -M/オートフォーカス	○		1メガピクセル/CMOS/ガビビクセル/耐衝撃構造	2014年1月以前					
AXIS	P3344-VE	¥154,000	-	リトス -M/オートフォーカス	○		1メガピクセル/CMOS/ガビビクセル/耐衝撃構造	2014年1月以前					
AXIS	P3346	¥182,000	○	リトス -M/オートフォーカス	○	84~30°	CMOS/ガビビクセル/耐衝撃構造	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
AXIS	P3346-V	¥187,000	○	リトス -M/オートフォーカス	○	84~30°	CMOS/ガビビクセル/耐衝撃構造	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
AXIS	P3346-VE	¥210,000	○	リトス -M/オートフォーカス	○	84~30°	CMOS/ガビビクセル/耐衝撃構造	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
AXIS	P3353	¥90,000	○		○								
AXIS	P3354	¥98,000	○		○								
AXIS	P3363-V	¥98,000	○		○								
AXIS	P3363-VE	¥120,000	○		○								
AXIS	P3364-V	¥120,000	○		○	82~24°							
AXIS	P3364-VE	¥148,000	○		○	82~24°							
AXIS	P3367-V	¥162,000	○		○	84~30°							
AXIS	P3367-VE	¥185,000	○		○	84~30°							
AXIS	P3374-V					90°-34°			0.20.58、0.20.62			録音（音声接続は不可）	12/14/18
AXIS	P3374-LV								0.20.58、0.20.62			録音（音声接続は不可）	12/14/18
AXIS	P3375-LV								0.20.58、0.20.62			録音（音声接続は不可）	12/14/18
AXIS	P3375-LVE								0.20.58、0.20.62			録音（音声接続は不可）	12/14/18
AXIS	P3375-V								0.20.58、0.20.62			録音（音声接続は不可）	12/14/18
AXIS	P3375-VE								0.20.58、0.20.62			録音（音声接続は不可）	12/14/18
AXIS	P3374-V								0.20.58、0.20.62			録音（音声接続は不可）	12/14/18
AXIS	P3374-LV								0.20.58、0.20.62			録音（音声接続は不可）	12/14/18
AXIS	P3384-V	¥140,000	○		○	84~30°							
AXIS	P3384-VE	¥162,000	○		○	84~30°							
AXIS	P3904-R	¥71,800							0.0082以降				
AXIS	P3905-R	¥87,800							0.0082以降				
AXIS	P3905-RE	¥103,800							0.0082以降				
AXIS	P3915-R	¥87,800	-	-	○		車載ビデオ監視/耐衝撃/防水性	2015年3月以前	0.0082以降				
AXIS	P5414-E		○	18倍の光学	○			2013年11月	0.20.51			H.264の場合ブロックノイズが出る場合がある。設置条件としてカメラの位置決めは壁掛けにしなれば不可。10~30fps*非暗号化	4/10/18
AXIS	P5415-E		○	18倍の光学	○			2013年11月	0.20.51			H.264の場合ブロックノイズが出る場合がある。設置条件としてカメラの位置決めは壁掛けにしなれば不可。10~30fps*非暗号化	4/10/18
AXIS	P5512	¥154,000	○	12倍光学ズーム/4倍デジタルズーム	○	51.6~4.4°	CCD/ガビビクセル/音声	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
AXIS	P5512-E	¥210,000	○	12倍光学ズーム/4倍デジタルズーム	○	51.6~4.4°	CCD/ガビビクセル/音声	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
AXIS	P5522	¥210,000	○	18倍光学ズーム/12倍デジタルズーム	○		CCD/ガビビクセル/音声	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
AXIS	P5522-E	¥266,000	○	18倍光学ズーム/12倍デジタルズーム	○		CCD/ガビビクセル/音声	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
AXIS	P5532	¥280,000	○	29倍光学ズーム/12倍デジタルズーム	○	53.1~2.0°	CCD/ガビビクセル/音声	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
AXIS	P5532-E	¥336,000	○	29倍光学ズーム/12倍デジタルズーム	○	53.1~2.0°	CCD/ガビビクセル/音声	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
AXIS	P5534	¥350,000	○	18倍光学ズーム/12倍デジタルズーム	○	55.2~3.2°	CCD/ガビビクセル/音声	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
AXIS	P5534-E	¥406,000	○	18倍光学ズーム/12倍デジタルズーム	○	55.2~3.2°	CCD/ガビビクセル/音声	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
AXIS	P5544	¥420,000	○		○	55.2~3.3°	パノラマ時水平180°						
AXIS	P5624-E MkII		○									・PTZ制御はunencrypted only(非暗号化)かBasic認証で無いと不可。またAXIS T8311 ジョイスティックでの動作も確認済み。ただしレビューア7.01.00以降のみ。	4/24/18
AXIS	P5635-E MkII		○									・PTZ制御はunencrypted only(非暗号化)かBasic認証で無いと不可。またAXIS T8311 ジョイスティックでの動作も確認済み。ただしレビューア7.01.00以降のみ。	4/24/18
AXIS	P7214	¥63,800	未		○			2012年1月	0.20.40			PTZ制御は未サポートです。JPEG接続の場合は、MJPEGを選択してください。4分割画面の接続もできません。	レビューアVer : 6.07.00
AXIS	Q1602	¥147,000	○	デジタルズーム	○		CMOS/音声/内蔵マイク/ガビビクセル	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
AXIS	Q1602	¥140,000	○	デジタルズーム	○	100~34°	CMOS/音声/内蔵マイク/ガビビクセル	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
AXIS	Q1602-E	¥182,000	○	デジタルズーム	○	80~34°	CMOS/音声/耐衝撃構造/極寒温度管理機能/ガビビクセル	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
AXIS	Q1604	¥140,000	○		○	100°							
AXIS	Q1604-E	¥182,000	○		○	80°							
AXIS	Q1755	¥220,500	○	10倍光学ズーム/12倍デジタルズーム/オートフォーカス	○	50°	CMOS/H D T V	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
AXIS	Q1755-E	¥252,000	○	10倍光学ズーム/13倍デジタルズーム/オートフォーカス	○	50°	CMOS/H D T V/極寒温度管理機能/ガビビクセル	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
AXIS	Q1765-LE/PT Mount		○	18倍光学ズーム/オートフォーカス機能	○	59°-4°		2014年8月	0.20.58				9/14/18
AXIS	Q1910	¥420,000	○		○								
AXIS	Q1910-E	¥490,000	○		○								
AXIS	Q1921	¥560,000	○	デジタルズーム	○								
AXIS	Q1921-E	¥630,000	○	デジタルズーム	○								
AXIS	Q1922	¥1,190,000	○		○								
AXIS	Q1922-E	¥1,260,000	○		○								
AXIS	Q1932-E	¥1,119,600			○					0.0082以降			
AXIS	Q1932-PT	¥1,119,600			○					0.0082以降			
AXIS	Q2901-E	¥631,700	-		○		音声双方向	2015年2月以前	0.0082以降				
AXIS	Q3062-E	¥448,000	○	35倍光学ズーム/12倍デジタルズーム	○		CCD/ガビビクセル	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
AXIS	Q3505-V/VE MkII		○						0.20.45、0.20.52			ファームウェアVer.0.20.49以上を推奨	3/19/18
AXIS	Q3505-SVE MkII		-						0.20.45、0.20.52			ファームウェアVer.0.20.49以上を推奨	3/19/18

AXIS	Q3504-V		-							0.20.45、0.20.52			ファームウェアVer.0.20.49以上を推奨	3/19/18	
AXIS	Q3504-VE		-							0.20.45、0.20.52			ファームウェアVer.0.20.49以上を推奨	3/19/18	
AXIS	Q6032	¥364,000	○		35倍光学ズーム12倍デジタルズーム	○		57.2~1.7°	CCD/ナイト/音声	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
AXIS	Q6032-C	¥518,000	○		35倍光学ズーム14倍デジタルズーム	○		57.2~1.7°							
AXIS	Q6032-E	¥448,000	○		35倍光学ズーム14倍デジタルズーム	○	○	57.2~1.7°							
AXIS	Q6034	¥420,000	○		18倍光学ズーム12倍デジタルズーム	○		55.2~3.2°	CCD/ナイト/音声	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
AXIS	Q6034-C	¥574,000	○			○		55.2~3.2°							
AXIS	Q6034-E	¥504,000	○		18倍光学ズーム12倍デジタルズーム	○		55.2~3.2°	CCD/ナイト/音声	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
AXIS	Q6035	¥476,000	○		20倍光学ズーム12倍デジタルズーム	○		54.1~2.9°	CMOS/ナイト/音声	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
AXIS	Q6035-C	¥630,000	○			○		54.1~2.9°							
AXIS	Q6035-E	¥560,000	○		20倍光学ズーム12倍デジタルズーム	○		54.1~2.9°	CMOS/ナイト/音声	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
AXIS	Q7401	¥84,000	-			○	-		ビデオエンコーダ 1ch						
AXIS	Q7404	¥154,000	-			○	-		ビデオエンコーダ 4ch						
AXIS	V5914		○								0.20.46、0.20.55			・PTZ制御はunencrypted only(非暗号化)かBasic認証で無いと不可。 またAXIS T8311 ジョイスティックでの動作確認済み。ただしツリービューア7.01.00以降のみ。	4/24/18
AXIS	V5915		○								0.20.46、0.20.55			・PTZ制御はunencrypted only(非暗号化)かBasic認証で無いと不可。 またAXIS T8311 ジョイスティックでの動作確認済み。ただしツリービューア7.01.00以降のみ。	4/24/18
Canon	VB-C10/R		○		光学16倍	-				2014年1月以前					
Canon	VB-C300(B)	¥145,000	○		光学2.4倍/音声/ズーム4倍	○		70.8°	約33万画素/音声/ズーム	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
Canon	VB-C500D	¥108,000	○	手で調整可能	光学2.4倍/ズーム4倍	○		82°	約33万画素/音声/ズーム	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
Canon	VB-C500VD	¥128,000	○		光学2.4倍/ズーム4倍	○				2014年1月以前					
Canon	VB-C50F		-		光学26倍/ズーム12倍/ズーム非対応	-				2014年1月以前					
Canon	VB-C50FSi	¥158,000	-		光学26倍/ズーム12倍/ズーム非対応	-			音声対応	2014年1月以前					
Canon	VB-C50I	¥198,000	○		光学26倍/ズーム12倍/ズーム非対応	-			音声対応	2014年1月以前					
Canon	VB-C50R	¥198,000	○		光学26倍/ズーム12倍/ズーム非対応	-			音声対応	2014年1月以前					
Canon	VB-C60(B)	¥198,000	○		光学40倍/ズーム4倍	○		55.8°	約33万画素/音声/ズーム	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
Canon	VB-H41	¥288,000	○		光学20倍/ズーム12倍	○		60.4°	約210万画素/音声/ズーム						
Canon	VB-H43(B)	¥288,000	-		光学20倍/ズーム12倍	○	-		新プロトコル		0.0072以降	0.0992以降	カメラのVB設定を「Basic認証」にする事。サブのIPC設定を「新プロトコル」にチェックの事。		
Canon	VB-H45		○		光学20倍/ズーム20倍	○		60.4°	約210万画素/音声/ズーム	2017年11月	0.20.45		カメラのVB設定を「Basic認証」にする事。サブのIPC設定を「新プロトコル」にチェックの事。	11/30/17	
Canon	VB-H610D	¥188,000	○		光学3倍電動/ズーム4倍	○		111.0°	約210万画素/音声/ズーム						
Canon	VB-H610VE	¥228,000	○		光学3倍電動/ズーム4倍	○		111.0°	約210万画素/音声/ズーム						
Canon	VB-H630D	¥188,000	○		光学3倍電動ズーム/ズーム4倍	○	-		新プロトコル 設置時専用ソフトにてPTZ		0.0072以降	0.0992以降	カメラのVB設定を「Basic認証」にする事。サブのIPC設定を「新プロトコル」にチェックの事。		
Canon	VB-H630VE	¥228,000	○		光学3倍電動ズーム/ズーム4倍	○	○		新プロトコル 設置時専用ソフトにてPTZ		0.0072以降	0.0992以降	カメラのVB設定を「Basic認証」にする事。サブのIPC設定を「新プロトコル」にチェックの事。		
Canon	VB-H651V	¥198,000	-		光学2.4倍/電動ズームレンズ(デジタルズーム4倍)	○	-	122.1°	約210万画素	2016年3月	0.20.06、0.20.04	0.10.06			
Canon	VB-H651VE	¥238,000	-		光学2.4倍/電動ズームレンズ(デジタルズーム4倍)	○	○	122.1°	約210万画素/ズーム	2016年12月	0.20.05	2.08.02			
Canon	VB-H652LVE	¥288,000	-		光学2.4倍電動ズームレンズ(デジタルズーム4倍)	○	○	15.6°	約210万画素/赤外線照明搭載	2016年7月下旬	0.20.06、0.20.04	0.10.06			
Canon	VB-H710F	¥188,000	-		光学3倍電動/ズーム4倍	○		112.6°	約210万画素/音声/ズーム						
Canon	VB-H730F	¥188,000	-		光学3倍電動ズーム/ズーム4倍	○	-		新プロトコル 設置時専用ソフトにてZ		0.0072以降	0.0992以降	カメラのVB設定を「Basic認証」にする事。サブのIPC設定を「新プロトコル」にチェックの事。		
Canon	VB-H730F MkII	¥158,000	-		光学3倍電動ズームレンズ(デジタルズーム4倍)	○	-	112.6°~36.7°	約210万画素/ズーム	2017年11月上旬	0.20.44	2.09.00	カメラのVB設定を「Basic認証」にする事。サブのIPC設定を「新プロトコル」にチェックの事。	11/17/17	
Canon	VB-H751LE	¥270,000	-		光学2.4倍/デジタル4倍	○	○	124.3°	赤外線照明/動作温度-50~+55°C	2016年12月	0.20.05	2.08.02			
Canon	VB-H760VE	¥248,000	-		光学20倍/広域ズーム/ズーム40倍	○	○	60.4°	赤外線照明搭載なし/ズーム	2016年12月	0.20.05	2.08.02			
Canon	VB-H761LVE	¥298,000	-		光学20倍/広域ズーム/ズーム40倍	○	○	60.4°	赤外線照明搭載/ズーム	2016年12月	0.20.05	2.08.02			
Canon	VB-M40(B)	¥218,000	○		光学20倍/ズーム4倍	○	-	55.4°	約130万画素/音声/ズーム	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
Canon	VB-M42/M42B	¥218,000	○		光学20倍/ズーム4倍	○	-		新プロトコル		0.0072以降	0.0992以降	カメラのVB設定を「Basic認証」にする事。サブのIPC設定を「新プロトコル」にチェックの事。		
Canon	VB-M44	¥218,000	○		光学20倍xデジタル20倍(最大400倍)	○	-	60.4°~3.2°	約130万画素/ズーム	2017年11月	0.20.45		カメラのVB設定を「Basic認証」にする事。サブのIPC設定を「新プロトコル」にチェックの事。	11/17/17	
Canon	VB-M600D	¥118,000	○		光学3倍電動	○		101.2°	約130万画素/音声/ズーム	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
Canon	VB-M600VE	¥158,000	○		光学3倍電動	○		101.2°	約130万画素/音声/ズーム	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
Canon	VB-M620D	¥118,000	-		光学3倍電動ズーム	○	-		新プロトコル 設置時専用ソフトにてPTZ		0.0072以降	0.0992以降	カメラのVB設定を「Basic認証」にする事。サブのIPC設定を「新プロトコル」にチェックの事。		
Canon	VB-M620VE	¥158,000	-		光学3倍電動ズーム	○	○		新プロトコル 設置時専用ソフトにてPTZ		0.0072以降	0.0992以降	カメラのVB設定を「Basic認証」にする事。サブのIPC設定を「新プロトコル」にチェックの事。		
Canon	VB-M640V	¥138,000	-		光学2.4倍/ズーム4倍	○	-		新プロトコル		0.0072以降	0.0992以降	カメラのVB設定を「Basic認証」にする事。サブのIPC設定を「新プロトコル」にチェックの事。		
Canon	VB-M640VE	¥178,000	-		光学2.4倍/ズーム4倍	○	○		新プロトコル		0.0072以降	0.0992以降	カメラのVB設定を「Basic認証」にする事。サブのIPC設定を「新プロトコル」にチェックの事。		
Canon	VB-M641V	¥158,000	-		光学2.4倍/ズーム4倍	○	-		新プロトコル		0.0072以降	0.0992以降	カメラのVB設定を「Basic認証」にする事。サブのIPC設定を「新プロトコル」にチェックの事。		
Canon	VB-M641VE	¥198,000	-		光学2.4倍/ズーム4倍	○	○		新プロトコル		0.0072以降	0.0992以降	カメラのVB設定を「Basic認証」にする事。サブのIPC設定を「新プロトコル」にチェックの事。		
Canon	VB-M700F	¥118,000	○		光学3倍電動	○		102.5°	約130万画素/音声/ズーム	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
Canon	VB-M720F	¥118,000	-		光学3倍電動ズーム	○	-		新プロトコル 設置時専用ソフトにてZ		0.0072以降	0.0994以降	カメラのVB設定を「Basic認証」にする事。サブのIPC設定を「新プロトコル」にチェックの事。		
Canon	VB-M740E	¥180,000	-		光学2.4倍/ズーム4倍	○	○		新プロトコル		0.0072以降	0.0994以降	カメラのVB設定を「Basic認証」にする事。サブのIPC設定を「新プロトコル」にチェックの事。		

Canon	VB-M741LE	¥230,000	-	光学2.4倍 $\times$ ゾム4倍	o	o		新プロトコル LED照射		0.0072以降	0.0994以降	カメラのVB設定を「Basic認証」にする事。サブのIPC設定を「新プロトコル」にチェックの事。	
CANON	VB-M741LE-H	¥255,000	-	光学20倍 $\times$ -M拡張ゾム $\times$ -M	o	赤外、防水	113.4°-46.5°	約130万画素 $\times$ 付付	2017年7月上旬	0.20.42			
Canon	VB-R10VE	¥590,000	o	光学30倍 $\times$ ゾム20倍	o	o		新プロトコル360°エンドレス旋回		0.0072以降	0.0992以降	カメラのVB設定を「Basic認証」にする事。サブのIPC設定を「新プロトコル」にチェックの事。	
Canon	VB-R11	¥520,000	o	光学30倍 $\times$ ゾム20倍	o	-		新プロトコル360°エンドレス旋回		0.0080以降	0.0992以降	カメラのVB設定を「Basic認証」にする事。サブのIPC設定を「新プロトコル」にチェックの事。	
Canon	VB-R11VE	¥620,000	o	光学30倍 $\times$ ゾム20倍	o	o		新プロトコル360°エンドレス旋回		0.0080以降	0.0992以降	カメラのVB設定を「Basic認証」にする事。サブのIPC設定を「新プロトコル」にチェックの事。	
Canon	VB-R12VE	¥630,000	o	光学30倍 $\times$ ゾム20倍	o	x		360°P T Z エンドレス旋回	2016年6月下旬	0.20.06以降		カメラのVB設定を「Basic認証」にする事。サブのIPC設定を「新プロトコル」にチェックの事。	ビューアーバージョン：TVCG.06.00 本コマ8.07.05
Canon	VB-R13	¥560,000	o	光学30倍 $\times$ ゾム20倍	o	x		360°P T Z エンドレス旋回	2016年6月下旬	0.20.06以降		カメラのVB設定を「Basic認証」にする事。サブのIPC設定を「新プロトコル」にチェックの事。	ビューアーバージョン：TVCG.06.00 本コマ8.07.05
Canon	VB-R13VE	¥660,000	o	光学30倍 $\times$ ゾム20倍	o	o		360°P T Z エンドレス旋回	2016年6月下旬	0.20.06以降		カメラのVB設定を「Basic認証」にする事。サブのIPC設定を「新プロトコル」にチェックの事。	ビューアーバージョン：TVCG.06.00 本コマ8.07.05
Canon	VB-S30D	¥99,800	o	光学3.5倍 $\times$ ゾム4倍	o	-	77.7°	新プロトコル 約210万画素/音声 $\times$ 付付		0.0072以降	0.0985以降	カメラのVB設定を「Basic認証」にする事。サブのIPC設定を「新プロトコル」にチェックの事。	
Canon	VB-S30D MkII		o	光学3.5倍 $\times$ ゾム4倍	o		77.7°～20.7°	新プロトコル 約210万画素/音声 $\times$ 付付	2017年11月	0.20.45		カメラのVB設定を「Basic認証」にする事。サブのIPC設定を「新プロトコル」にチェックの事。	11/30/17
Canon	VB-S30VE	¥123,000	o	オートフォーカス/光学3.5倍/デジタル4倍	o	軒下	77.1°	内蔵マイク付き(オート/デイモード/ナイトモード/約210万画素 ※天井設置(水平に対し、45°を超えない事))	2016年12月	0.20.06、09、40	0.10.06	カメラのVB設定を「Basic認証」にする事。サブのIPC設定を「新プロトコル」にチェックの事。	
Canon	VB-S31D	¥89,800	△	デジ $\times$ 4倍	o	-	95.0°	新プロトコル 約210万画素/音声 $\times$ 付付		0.0072以降	0.0997以降	カメラのVB設定を「Basic認証」にする事。サブのIPC設定を「新プロトコル」にチェックの事。	
Canon	VB-S31D MkII		o	デジ $\times$ 4倍	o		95.0°	新プロトコル 約210万画素/音声 $\times$ 付付	2017年11月	0.20.45		カメラのVB設定を「Basic認証」にする事。サブのIPC設定を「新プロトコル」にチェックの事。	11/30/17
Canon	VB-S800D	¥74,800	-	デジ $\times$ 4倍	o	-	95.0°	新プロトコル 約210万画素/音声 $\times$ 付付		0.0072以降	0.0997以降	カメラのVB設定を「Basic認証」にする事。サブのIPC設定を「新プロトコル」にチェックの事。	
Canon	VB-S800D MkII	¥74,800	-	デジタル4倍	o	-	95.0°	約210万画素 $\times$ 付付	2017年11月上旬	0.20.44		カメラのVB設定を「Basic認証」にする事。サブのIPC設定を「新プロトコル」にチェックの事。	11/17/17
Canon	VB-S805D	¥59,800	-	デジ $\times$ 4倍	o	-		新プロトコル		0.0072以降	0.0992以降	カメラのVB設定を「Basic認証」にする事。サブのIPC設定を「新プロトコル」にチェックの事。	
Canon	VB-S805D MkII	¥59,800	-	デジタル4倍	o	-	95.0°	約130万画素 $\times$ 付付	2017年11月上旬	0.20.44		カメラのVB設定を「Basic認証」にする事。サブのIPC設定を「新プロトコル」にチェックの事。	11/17/17
Canon	VB-S800VE	¥98,000	-	デジ $\times$ 4倍	o	軒下	93.8°	内蔵マイク付き(オート/デイモード/ナイトモード/約210万画素 ※天井設置/壁面設置)	2016年12月	0.20.06、09、40	0.10.06	カメラのVB設定を「Basic認証」にする事。サブのIPC設定を「新プロトコル」にチェックの事。	※動作検証はTVビュー76.07.00が必要。
Canon	VB-S900F	¥74,800	-	デジ $\times$ 4倍	o	-	96.0°	新プロトコル 約210万画素/音声 $\times$ 付付		0.0072以降	0.0992以降	カメラのVB設定を「Basic認証」にする事。サブのIPC設定を「新プロトコル」にチェックの事。	
Canon	VB-S900F MkII	¥74,800	-	デジタル4倍	o	-	96.0°	約210万画素 $\times$ 付付	2017年11月上旬	0.20.44		カメラのVB設定を「Basic認証」にする事。サブのIPC設定を「新プロトコル」にチェックの事。	11/17/17
Canon	VB-S905F	¥54,800	-	デジ $\times$ 4倍	o	-		新プロトコル		0.0072以降	0.0992以降	カメラのVB設定を「Basic認証」にする事。サブのIPC設定を「新プロトコル」にチェックの事。	
Canon	VB-S905F MkII	¥54,800	-	デジタル4倍	o	-	96.0°	約130万画素 $\times$ 付付	2017年11月上旬	0.20.44		カメラのVB設定を「Basic認証」にする事。サブのIPC設定を「新プロトコル」にチェックの事。	11/17/17
Canon	VB-S910F	¥89,800	-	光学3.5倍/デジタル4倍	o	x	78.6°	内蔵マイク付き/約210万画素/オート/デイモード/ナイトモード	2016年12月	0.20.06、09、40	0.10.06	カメラのVB設定を「Basic認証」にする事。サブのIPC設定を「新プロトコル」にチェックの事。	
Corega	CG-WLNCM4G	¥33,500	-	デジ $\times$ 3倍 $\times$ ゾム $\times$ -M非対応	-	-			2014年1月以前				
ELMO	ESN-H2300	¥95,000	o		o			212万画素 $\times$ 付付					
ELMO	ESN-H2500	¥130,000	o		o			212万画素 $\times$ 付付					
ELMO	ESN-H2500VP	¥155,000	o		o			212万画素 $\times$ 付付					
ELMO	ESN-H8500WP	¥145,000	o		o			212万画素 $\times$ 付付					
ELMO	ESN-H9300	¥85,000	-		o			212万画素 $\times$ 付付					
ELMO	ESN-H9500	¥105,000	-		o			212万画素 $\times$ 付付					
ELMO	ESV-S222	OPEN						38万画素 $\times$ 付付					
ELMO	ESV-S232	OPEN						38万画素 $\times$ 付付					
ELMO	ESV-S231R	OPEN						38万画素 $\times$ 付付					
ELMO	ESV-S821	OPEN						38万画素 $\times$ 付付					
ELMO	ESV-S831R	OPEN						38万画素 $\times$ 付付					
ELMO	ESV-S920	OPEN						38万画素 $\times$ 付付					
ELMO	P F-P450	¥98,000	o	光学2.6倍			73°～28°						
ELMO	P T C-1000	¥150,000	o	光学32倍 $\times$ ゾム16倍			54.2°～1.82°	デ $\times$ 付付					
ELMO	P T C-2000	OPEN		光学36倍 $\times$ ゾム32倍				38万画素					
ELMO	P T C-300S	¥79,800	o	光学10.5倍			6.37°～65.56°	41万画素					
ELMO	P T C-400C	OPEN	o	光学12倍 $\times$ ゾム4倍			52.8°～4.5°	デ $\times$ 付付					
ELMO	P T C-402C I P	OPEN	o	光学12倍 $\times$ ゾム16倍			52.8°～4.5°	41万画素					
ELMO	QD4001N	OPEN					109°						
ELMO	SN2230 I P W	OPEN		デジ $\times$ 2.5倍			94.6°～35.3°	41万画素 $\times$ 付付					
ELMO	SN2232 I P	OPEN		デジ $\times$ 2.5倍	o		94.6°～35.3°	41万画素 $\times$ 付付					
ELMO	SN320 I P	OPEN			o			41万画素					
ELMO	T D4112 I P	OPEN			o			41万画素					
ELMO	T N C-C920	OPEN		デジ $\times$ 4倍	o		108.2°～47.6°	38万画素 $\times$ 付付					
ELMO	T N D-C222	OPEN						38万画素 $\times$ 付付					
I・ODATA	TS-LANCAM	-	o						2014年1月以前				
Panasonic	BB-HCE481	-	o	光学21倍 $\times$ ゾム2倍 $\times$ ゾム $\times$ -M非対応	o				2014年1月以前				
Panasonic	BB-HCM100	¥39,800	-	デジ $\times$ 3 $\times$ -M	-			CMOS	2014年1月以前				
Panasonic	BB-HCM110	¥49,800	o	デジ $\times$ 10倍 $\times$ ゾム $\times$ -M非対応	-			音声対応	2014年1月以前				
Panasonic	BB-HCM311	-	o	デジ $\times$ 10倍 $\times$ ゾム $\times$ -M非対応	-				2014年1月以前				
Panasonic	BB-HCM331	-	o	デジ $\times$ 10倍 $\times$ ゾム $\times$ -M非対応	-				2014年1月以前				
Panasonic	BB-HCM371	¥109,800	o	デジ $\times$ 10倍 $\times$ ゾム $\times$ -M非対応	-			音声対応	2014年1月以前				

Panasonic	BB-HCM381	-	○	光学21倍/デジタル2倍/ズーム-非対応	-					2014年1月以前			
Panasonic	BB-HCM403	-	※チルトのみ	デジタル10倍/ズーム-非対応	○					2014年1月以前			
Panasonic	BB-HCM511	¥69,800	○	デジタルズーム	○					2014年1月以前			
Panasonic	BB-HCM515	-	○	デジタル10倍/ズーム-非対応	○					2014年1月以前			
Panasonic	BB-HCM527	¥99,800	○	光学2.3倍/デジタル2倍	○					2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降	
Panasonic	BB-HCM531	¥89,800	○	デジタルズーム	○					2014年1月以前			
Panasonic	BB-HCM547	¥119,800	-	光学2.3倍/デジタル2倍	○					2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降	
Panasonic	BB-HCM580	¥115,000	○	光学デジタルズーム	-					2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降	
Panasonic	BB-HCM581	¥129,800	○	光学デジタルズーム	○					2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降	
Panasonic	BB-HCM701	¥59,800	-	デジタルズーム	○					2014年1月以前			
Panasonic	BB-HCM705	¥79,800	-	EXX-メガズーム	○					2014年1月以前			
Panasonic	BB-HCM715	¥89,800	-	EXX-メガズーム	○					2014年1月以前			
Panasonic	BB-HCM735	¥110,000	-	EXX-メガズーム	○					2014年1月以前			
Panasonic	BB-SC384	¥160,000	○	36倍EXX-メガ(VGA解像度使用時)	○		55.2°			2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降	
Panasonic	BB-ST162	¥69,800	○	-	○					2014年1月以前			
Panasonic	BB-ST162A	¥69,800	○	2倍EXX-メガズーム	○					2014年1月以前			
Panasonic	BB-ST165	¥89,800	○	2倍デジタルズーム	○					2014年1月以前			
Panasonic	BB-ST165A	¥89,800	○	2倍EXX-メガズーム	○					2014年1月以前			
Panasonic	BB-SW172	¥94,290	○	E X2倍デジタルズーム	○					2014年1月以前			
Panasonic	BB-SW174W	¥126,000	○	E X2倍デジタルズーム	-					2014年1月以前			
Panasonic	BB-SW175	¥115,500	○	E X2倍デジタルズーム	○					2014年1月以前			
Panasonic	BL-C10	-	○	-	-					2014年1月以前			
Panasonic	BL-C30	-	○	-	-					2014年1月以前			
Panasonic	DG-NF282WD	¥135,000	-	デジタル3倍/ズーム-非対応	○					2014年1月以前			
Panasonic	DG-NF302	¥160,000	-	光学3.6倍/デジタル4倍/ズーム-非対応	○					2014年1月以前			
Panasonic	DG-NP1000	¥240,000	-	デジタル5倍/ズーム-非対応	-					2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降	
Panasonic	DG-NP1004	¥240,000	-	デジタル5倍/ズーム-非対応	-					2014年1月以前			
Panasonic	DG-NP244	¥94,000	-	デジタル3倍/ズーム-非対応	-					2014年1月以前			
Panasonic	DG-NP244V	¥108,000	-	デジタル3倍/ズーム-非対応	○					2014年1月以前			
Panasonic	DG-NP304	¥125,000	-	デジタル4倍/ズーム-非対応	○					2014年1月以前			
Panasonic	DG-NP304V	¥150,000	-	デジタル4倍/ズーム-非対応	○					2014年1月以前			
Panasonic	DG-NS202A	¥168,000	○	22倍ズーム-レンズ	○					2014年1月以前			
Panasonic	DG-NS202A	¥160,000	○	22倍ズーム-レンズ	○					2014年1月以前			
Panasonic	DG-NS950	¥490,000	○	30倍ズーム-レンズ	-		52°			2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降	
Panasonic	DG-NW484S	¥180,000	-	-	○					2014年1月以前			
Panasonic	DG-NW502S	¥231,000	-	2.8倍パリアフォーカル	○		100.0°			2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降	
Panasonic	DG-NW980	¥580,000	○	30倍ズーム-レンズ	-		52°			2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降	
Panasonic	DG-SC385	¥200,000	○	36倍EXX-メガ(VGA解像度使用時)	○		55.2°			2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降	
Panasonic	DG-SC386	¥490,000	○	36倍EXX-メガ(VGA解像度使用時)	○		60.2°			2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降	
Panasonic	DG-SF132	¥50,000	-	-	○		68°			2011年11月以前			※Basic認証設定必須...「ユーザー管理」→「ユーザー認証」→「認証方式」→「Basic」選択
Panasonic	DG-SF135	¥70,000	-	-	○		104°			2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降	
Panasonic	DG-SF334	¥95,000	-	3.6倍パリアフォーカル	○		100.0°			2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降	
Panasonic	DG-SF335	¥135,000	-	3.6倍パリアフォーカル	○		100.0°			2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降	
Panasonic	DG-SF438	¥157,000	-	-	○		188°			2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降	
Panasonic	DG-SF539	¥180,000	-	3.6倍パリアフォーカル	○		86.60°			2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降	
Panasonic	DG-SP102	¥42,000	-	-	○		66.9°			2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降	
Panasonic	DG-SP304V	¥76,000	-	2.6倍パリアフォーカル	○		94.9°			2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降	
Panasonic	DG-SP305	¥98,700	-	-	○					2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降	
Panasonic	DG-SP305	¥94,000	-	レンズ別売	○					2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降	
Panasonic	DG-SP509	¥194,000	-	レンズ別売	○					2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降	
Panasonic	DG-SW155	¥90,000	-	-	○		104°			2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降	
Panasonic	DG-SW155M	¥90,000	-	-	○		104°			2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降	
Panasonic	DG-SW314	¥110,000	-	3.6倍パリアフォーカル	○		100.3°			2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降	
Panasonic	DG-SW316	¥160,000	-	3.2倍電動パリアフォーカル	○		90.6°			2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降	
Panasonic	DG-SW316L	¥200,000	-	3.2倍電動パリアフォーカル	○	赤外線照	90.6°			2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降	
Panasonic	DG-SW355	¥180,000	○	7.2倍EXX光学ズーム(VGA解像度使用時)	○		100.8°			2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降	
Panasonic	DG-SW395	¥345,000	-	36倍EXX-メガ(VGA解像度使用時)	○		55.2°			2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降	
Panasonic	DG-SW395A	¥345,000	○	光学18倍/デジタル12倍	○		55.2°			2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降	
Panasonic	DG-SW396	¥580,000	○	72倍EXX-メガ(VGA解像度使用時)	○		60.2°			2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降	
Panasonic	DG-SW396A	¥640,500	○	光学36倍/デジタル12倍	○		60.2°			2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降	
Panasonic	DG-SW458	¥210,000	-	-	○		182°			2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降	
Panasonic	DG-SW559	¥220,000	○	10.8倍EXX光学ズーム	○		86.60°			2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降	
Panasonic	KX-HCM1	-	○	-	-					2014年1月以前			
Panasonic	KX-HCM130	-	○	-	-					2014年1月以前			
Panasonic	KX-HCM170	-	○	-	-					2014年1月以前			
Panasonic	KX-HCM180	-	○	光学21倍/デジタル2倍/ズーム-非対応	-					2014年1月以前			
Panasonic	KX-HCM2	-	○	-	-					2014年1月以前			
Panasonic	WV-S1110V	-	○	3.2倍 光学 (手動ズーム/手動フォーカス) 6.4倍 EX 光学ズーム 画像解像度 VGA 時	○					2017年6月	0.20.78	WINDOWS版 Ver2.08.05	MJPEGで5fps以上で表示録画が希望ならばH.264設定はOFFにしておくこと
Panasonic	WV-S1110VRFJ	-	○	3.2倍 光学 (手動ズーム/手動フォーカス) 6.4倍 EX 光学ズーム 画像解像度 VGA 時	○					2017年6月	0.20.78	WINDOWS版 Ver2.08.05	MJPEGで5fps以上で表示録画が希望ならばH.264設定はOFFにしておくこと

Panasonic	WV-S2511LN			3.6倍 光学/7.2倍 EX光学ズーム	○	○		約1/3型 MOSセンサー/約240万画素	2017年6月	0.20.78	WINDOWS版 Ver2.08.05		MJPEGで5fps以上で表示録画が希望ならばH.264設定はOFFしておくこと	5/15/19
Panasonic	WV-S2531LN			3.6倍 光学/10.8倍 EX光学ズーム	○	○		約1/3型 MOSセンサー/約240万画素	2017年6月	0.20.78	WINDOWS版 Ver2.08.05		MJPEGで5fps以上で表示録画が希望ならばH.264設定はOFFしておくこと	5/15/19
Panasonic	WV-S2531LTN			2.3倍 光学/6.9倍 EX光学ズーム	○	○		約1/3型 MOSセンサー/約240万画素	2017年6月	0.20.78	WINDOWS版 Ver2.08.05		MJPEGで5fps以上で表示録画が希望ならばH.264設定はOFFしておくこと	5/15/19
Panasonic	WV-S3110J		-	デジタルズーム x1、x2、x4の3段階から選択可能	○	-	[16 : 9モード] 水平 : 104° [4 : 3モード] 水平 : 104°	約130万画素	2018年12月				※Basic認証設定必須...「ユーザー管理」→「ユーザー認証」→「認証方式」→「Basic」選択	2/19/19
Panasonic	WV-S3510J		-	デジタルズーム x1、x2、x4の3段階から選択可能	○	○	[16 : 9モード] 水平 : 104° [4 : 3モード] 水平 : 104°	約130万画素	2018年12月				※Basic認証設定必須...「ユーザー管理」→「ユーザー認証」→「認証方式」→「Basic」選択	2/19/19
Panasonic	WV-SC588	¥567,000	○	光学30倍デジタル12倍	○	-	65.1°	約240万画素/音声						
Panasonic	WV-SF138	¥84,000	-	-	○	-	84~100°	約310万画素/音声(マイク内蔵)						
Panasonic	WV-SF438	¥150,000	-	-	○	-		全方位カメラ カメラ側設定ボタン映像取得						
Panasonic	WV-SF458	¥200,000	-	-	○	○		全方位カメラ カメラ側設定ボタン映像取得						
Panasonic	WV-SFN110							130万画素、音声(マイク内蔵)		Ver.0.20.58		ツリービューア : Ver.7.02.08 および Ver.6.06.00 内蔵マイク(G.726)音声サポート、録音チェック:内蔵マイクにてライブ音声・録音共に問題ないことを確認。	試験表要参照	9/10/18
Panasonic	WV-SW155	¥90,000	-	-	○	○								
Panasonic	WV-SW158	¥105,000	-	-	○	○	84~100°	約310万画素/音声(マイク内蔵)						
Panasonic	WV-SW598 J	¥672,000	○	光学30倍デジタル12倍	○	○	64.6°	約240万画素/音声						
Panasonic	WV-SPN611	¥132,000	-	-	○	-		1296 (H) x 1032 (V) 約133万画素	2014年8月	0.00.84 0.20.58	0.10.01	ビューアバージョン : TVC6.03.02、本コマ8.07.05		
Panasonic	WV-S6530NJ		○	光学ズーム31倍	○		350°							8/8/18
SHARP	Revoeye360-2M LZ0P3551	OPEN	-	-	-	-		360°全方位カメラ	2014年1月以前					
SONY	SNC-CH110	¥504,000	○	-	○	○		デジタル	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
SONY	SSNC-CH110/B	¥504,000	○	-	○	○		デジタル	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
SONY	SNC-CH110S/B	¥48,000	-	-	○	○	80.7°	約128万画素/デジタル						
SONY	SNC-CH120	¥75,000	-	光学2.9倍	○	○	96.5~33.9°	約139万画素/デジタル	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
SONY	SNC-CH140	¥168,000	-	光学2.9倍デジタル2倍	○	○	96.5~33.9°	約139万画素CMOS/デジタル/音声	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
SONY	SNC-CH160	¥140,000	-	光学2.9倍	○	防水	85.4~31.2°	約139万画素/デジタル/防水	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
SONY	SNC-CH180	¥220,000	-	光学2.9倍	○	防水	85.4~31.2°	約139万画素/デジタル	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
SONY	SNC-CH210	OPEN	○	-	○	○		CMOS	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
SONY	SNC-CH210S/B	OPEN	○	-	○	○	88.0°	約327万画素/デジタル	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
SONY	SNC-CH220	¥120,000	-	光学2.1倍	○	○	101.2~47.0°	約327万画素/デジタル	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
SONY	SNC-CH240	¥220,000	-	光学2.1倍	○	○	101.2~47.0°	約327万画素/デジタル	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
SONY	SNC-CH260	¥200,000	-	光学2.9倍	○	防水	88.5~32.3°	約327万画素/デジタル/防水	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
SONY	SNC-CH280	¥279,999	-	光学2.9倍	○	防水	88.5~32.3°	約327万画素/デジタル/音声/防水	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
SONY	SNC-CM120	¥157,500	○	-	○	○		CCD/1.3メガピクセル/音声/デジタル	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
SONY	SNC-CS11	¥88,000	-	-	○	○		音声対応	2014年1月以前					
SONY	SNC-CS20	¥120,000	-	-	○	○		CCD/音声/デジタル	2014年1月以前					
SONY	SNC-CS50N	¥165,000	-	-	○	○		CCD/音声/デジタル	2014年1月以前					
SONY	SNC-C-X600	¥38,000	-	-	○	○	120°	約143万画素/デジタル	2014年2月					
SONY	SNC-C-X600W	¥38,000	-	-	○	○	120°	約143万画素内蔵マイク	2014年2月					
SONY	SNC-DF40	¥120,000	-	-	○	○		音声対応	2014年1月以前					
SONY	SNC-DF50N	¥156,000	-	-	○	○		CCD/音声/デジタル	2014年1月以前					
SONY	SNC-DF80N	¥200,000	-	-	○	○		CCD/音声/デジタル/防水	2014年1月以前					
SONY	SNC-DH110 T W(B)	¥52,000	○	-	○	○	79°	約128万画素/デジタル	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
SONY	SNC-DH110W(B)	¥48,000	○	-	○	○	80.7°	約128万画素/デジタル	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
SONY	SNC-DH120	¥80,000	-	光学2.9倍	○	○	85.4~31.2°	約139万画素/デジタル	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
SONY	SNC-DH140	¥110,000	-	光学2.9倍デジタル2倍	○	○	85.4~31.2°	約139万画素/デジタル	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
SONY	SNC-DH160	¥140,000	-	光学2.9倍	○	防水	85.4~31.2°	約139万画素/デジタル	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
SONY	SNC-DH180	¥220,000	-	光学2.9倍	○	防水	85.4~31.2°	約139万画素/デジタル	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
SONY	SNC-DH210 T W(B)	¥82,000	○	-	○	○	86.0°	約327万画素/デジタル	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
SONY	SNC-DH210W(B)	¥75,000	○	-	○	○	88.0°	約327万画素/デジタル	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
SONY	SNC-DH220	¥120,000	○	光学2.9倍	○	○	88.5~32.3°	約327万画素/デジタル	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
SONY	SNC-DH240	¥190,000	-	光学2.9倍	○	○	88.5~32.3°	約327万画素/デジタル	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
SONY	SNC-DH260	¥200,000	-	光学2.9倍	○	防水	88.5~32.3°	約327万画素/デジタル	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
SONY	SNC-DH280	¥280,000	-	光学2.9倍	○	防水	88.5~32.3°	約327万画素	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
SONY	SNC-DM110	¥150,000	○	-	○	○		CCD/1.3メガピクセル/音声/デジタル	2014年1月以前					
SONY	SNC-DS10	¥120,000	-	-	○	○		CCD/音声	2014年1月以前					
SONY	SNC-DS60	¥150,000	-	-	○	防水		CCD/音声/デジタル/防水	2014年1月以前					
SONY	SNC-EB600	¥75,000	-	光学2.7倍	○	○	92.5~35.7°	約137万画素/デジタル						
SONY	SNC-EB600B	¥62,000	-	光学2.7倍	○	○	92.5~35.7°	約137万画素/デジタル						
SONY	SNC-EB630	¥126,000	-	光学2.9倍	○	○	114.2~40.0°	約214万画素/デジタル						
SONY	SNC-EB630B	¥110,000	-	光学2.9倍	○	○	114.2~40.0°	約214万画素/デジタル						
SONY	SNC-EM600	¥75,000	-	光学3.0倍	○	○	93.0~31.6°	約137万画素/デジタル						
SONY	SNC-EM602R	¥140,000	○	光学3.0倍	○	防水	93.0~31.6°	約137万画素/デジタル						
SONY	SNC-EM630	¥126,000	-	光学3.0倍	○	○	105.2~35.4°	約214万画素/デジタル						

SONY	SNC-EM632R	¥180,000	○	光学3.0倍	○	105.2~35.4°	約214万画素/付						
SONY	SNC-EP520	¥178,000	○	光学36倍/付 外12倍	○	57.8~1.7°	約38万画素/付	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
SONY	SNC-EP550	¥228,000	○	光学28倍/付 外12倍	○	55.9~2.1°	約143万画素/付	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
SONY	SNC-EP580	¥298,000	○	光学20倍/付 外12倍	○	55.4~2.9°	約327万画素/付	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
SONY	SNC-ER520	¥248,000	○	光学36倍/付 外12倍	○	57.8~1.7°	約38万画素/付	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
SONY	SNC-ER550	¥298,000	○	光学28倍/付 外12倍	○	55.9~2.1°	約143万画素/付	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
SONY	SNC-ER580	¥380,000	○	光学20倍/付 外12倍	○	55.4~2.9°	約327万画素/付	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
SONY	SNC-ER585	¥540,000	○	光学30倍/付 外12倍	-	防水	約327万画素/付						
SONY	SNC-P5	¥92,400	○	光学3倍	-		CCD/音声/内蔵メモ	2014年1月以前					
SONY	SNC-RH124	¥480,000	○	光学10倍/付 外12倍	○	50~5.4°	約200万画素/付	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
SONY	SNC-RH164	¥600,000	○	光学10倍/付 外12倍	-	防水	約200万画素/付/防水	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
SONY	SNC-RS46N	¥340,000	○	光学36倍/付 外12倍	○	57.8~1.7°	約38万画素/付	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
SONY	SNC-RS86N	¥440,000	○	光学36倍/付 外12倍	-	防水	約38万画素/付	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
SONY	SNC-RX530NW(B)	¥268,000	○	光学18倍ズーム	-		CCD/音声/付	2014年1月以前					
SONY	SNC-RX550NW(B)	¥298,000	○	光学28倍ズーム	-		CCD/音声/付	2014年1月以前					
SONY	SNC-RX570NW(B)	¥328,000	○	光学36倍ズーム	-		CCD/音声/付	2014年1月以前					
SONY	SNC-RZ25N	¥165,000	○	光学18倍ズーム	-		CCD/音声/付	2014年1月以前					
SONY	SNC-RZ50N	¥248,000	○	光学26倍ズーム	-		CCD/音声/付	2014年1月以前					
SONY	SNC-VB600	¥160,000	-	光学2.9倍	○	100.0~35.7°	約137万画素/付						
SONY	SNC-VB600B	¥160,000	-	光学2.9倍	○	100.0~35.7°	約137万画素/付						
SONY	SNC-VB630	¥190,000	-	光学2.9倍	○	114.2~40.0°	約214万画素/付						
SONY	SNC-VM600	¥160,000	-	光学3.0倍	○	93.6~31.6°	約137万画素/付						
SONY	SNC-VM600B	¥160,000	-	光学3.0倍	○	93.6~31.6°	約137万画素/付						
SONY	SNC-VM602R	¥200,000	○	光学3.0倍	○	防水	約137万画素/付						
SONY	SNC-VM630	¥190,000	-	光学3.0倍	○	105.2~35.4°	約214万画素/付						
SONY	SNC-VM632R	¥250,000	○	光学3.0倍	○	防水	約214万画素/付						
SONY	SNC-WR600	¥450,000	○	光学30倍/付 外12倍	○	58.3~2.1°	約137万画素/付						
SONY	SNC-WR602	¥520,000	○	光学30倍/付 外12倍	○	防水	約137万画素/付						
SONY	SNC-WR630	¥480,000	○	光学30倍/付 外12倍	○	63.7~2.3°	約238万画素/付						
SONY	SNC-WR632	¥580,000	○	光学30倍/付 外12倍	○	防水	約238万画素/付						
SONY	SNC-ZB550	¥110,000	-	光学2.9倍	○	96.5~33.9°	約139万画素/付						
SONY	SNC-ZM550	¥120,000	-	光学2.9倍	-	85.4~31.2°	約139万画素/付						
SONY	SNC-ZP550	¥265,000	○	光学28倍/付 外12倍	○	55.9~2.1°	約143万画素/付						
SONY	SNC-ZR550	¥345,000	○	光学28倍/付 外12倍	○	55.9~2.1°	約143万画素/付						
TOA	N-C2130	OPEN	-	-	○		-	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
TOA	N-CC2100M	OPEN	-	-	○		139万画素/付	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
TOA	N-CC2130	OPEN	-	-	○		32万画素/付	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
TOA	N-CC2200MD	OPEN	-	-	○	93~31.7°	139万画素/付	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
TOA	N-CC2230D2	OPEN	-	-	○	85.3~35.3°	32万画素/付	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
TOA	N-CC2230R2	OPEN	-	-	○	85.3~35.3°	32万画素/付	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
TOA	N-CC2360	OPEN	-	-	○		-	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
TOA	N-CC2360A	OPEN	-	-	○		38万画素/付	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
TOA	N-CC2400MZ	OPEN	-	光学18倍ズーム/付 外12倍	○	55.2~3.2°	132万画素/付	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
TOA	N-CC2420MD	OPEN	○	-	○	93~31.7°	139万画素/付	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
TOA	N-CC2420MR	OPEN	○	-	○	93~31.7°	139万画素/付	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
TOA	N-CC2561	OPEN	○	光学23倍ズーム	-	54~2.5°	36万画素/付	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
TOA	N-CC2571	OPEN	○	光学35倍ズーム	-	55.8~1.7°	38万画素/付	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
TOA	N-CC2600	OPEN	○	光学23倍ズーム	○	52.5~2.36°	38万画素/付	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
TOA	N-CC2650	OPEN	○	光学18倍ズーム	○		-	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
TOA	N-CC2650M	OPEN	○	付 外12倍	○	55.2~3.2°	125万画素/付	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
TOA	N-CC2700	OPEN	○	光学10倍ズーム	○		-	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
TOA	N-CC2720	OPEN	-	付 外16倍	○	51.5~4.5°	38万画素/付						
TOA	N-CC2800MD	OPEN	○	-	○	93~31.7°	139万画素/付	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
TOA	N-CC2830D2	OPEN	○	-	○		32万画素/付						
TOA	N-C3100-3		○	-	○		フルHD屋内箱型						2015年1月対応
TOA	N-C3120		○	-	○		フルHD屋内箱型レンズ別売り						2015年1月対応
TOA	N-C3120-3		○	-	○		フルHD屋内箱型ワイドダイナミック機能						2015年1月対応
TOA	N-C3200-3		○	-	○		ドーム型フルHD						2015年1月対応
TOA	N-C3220-3		○	-	○		ドーム型フルHDワイドダイナミック機能						2015年1月対応
TOA	N-C3420-3		○	○	○		屋外フルHD						2015年1月対応
TOA	N-C3420R3		○	○	○		屋外赤外フルHD						2015年1月対応
TOA	N-C3820-3		○	○	○		屋外ドーム型フルHD						2015年1月対応
三洋電機	VCC-HD2500	OPEN価格	-	-	-		音声非対応/付 外PTZ非対応	2014年1月以前					
東芝	IK-WB12	-	-	-	-		-	2014年1月以前					
東芝	IK-WB21	-	-	光学22倍	-		-	2014年1月以前					
日本SGI	ViewRanger	-	-	-	-		-	2014年1月以前					
日本ビクター	VN-C10	OPEN	-	-	-		NTSCモデルのみ				0.0082以降		
日本ビクター	VN-C20	OPEN	-	-	○		38万画素				0.0082以降		