

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		-	-	-				2014年1月以前					
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倍デジタルズーム	○		44~140°	CMOS/メガピクセル/音声/内蔵マイク/耐衝撃	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
AXIS	212PTZ-V	¥98,000	○	3倍デジタルズーム	○		44~140°	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/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	-			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/デジタル12倍/デジタルズーム非対応	-			必要最低照度0.3lux	2014年1月以前					
AXIS	232D+	¥270,000	○	光学18倍/デジタル12倍/デジタルズーム非対応	-			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	-			CCD/音声/ナイト	2014年1月以前					
AXIS	F41		-	-	-				2015年以降					
AXIS	F44		-	-	-				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灯ビーム				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	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/メガピクセル/耐衝撃構造	2011年11月以前		0.0040以降	0.0965以降				
AXIS	P3304-V	¥103,000	-	-	○		80~22°	CMOS/音声/メガピクセル/耐衝撃構造	2011年11月以前		0.0040以降	0.0965以降				
AXIS	P3343	¥112,000	-	-	○			CMOS/ナイト/音声/内蔵マイク	2014年1月以前							
AXIS	P3343-V	¥117,000	-	-	○			CMOS/ナイト/音声/内蔵マイク/耐衝撃構造	2014年1月以前							
AXIS	P3343-VE	¥140,000	-	-	○			CMOS/ナイト/音声/耐衝撃構造	2014年1月以前							
AXIS	P3344	¥126,000	-	-	○			1メガピクセル/CMOS/メガピクセル/ナイト/音声/内蔵マイク	2014年1月以前							
AXIS	P3344-V	¥131,000	-	-	○			1メガピクセル/CMOS/メガピクセル/ナイト/音声/内蔵マイク/耐衝撃構造	2014年1月以前							
AXIS	P3344-VE	¥154,000	-	-	○			1メガピクセル/CMOS/メガピクセル/ナイト/音声/耐衝撃構造	2014年1月以前							
AXIS	P3346	¥182,000	○		○		84~30°	CMOS/メガピクセル/ナイト/音声/内蔵マイク	2011年11月以前		0.0040以降	0.0965以降				
AXIS	P3346-V	¥187,000	○		○		84~30°	CMOS/メガピクセル/ナイト/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	P3346-VE	¥210,000	○		○		84~30°	CMOS/メガピクセル/ナイト/音声/耐衝撃構造	2011年11月以前		0.0040以降	0.0965以降				
AXIS	P3353	¥80,000	○		○											
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/防耐塵性/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		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		4/10/18
AXIS	P5512	¥154,000	○		○		51.6~4.4°	CCD/ナイト/音声	2011年11月以前		0.0040以降	0.0965以降				
AXIS	P5512-E	¥210,000	○		○		51.6~4.4°	CCD/ナイト	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倍ズーム	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倍ズーム	2011年11月以前		0.0040以降	0.0965以降				
AXIS	P5532	¥280,000	○		○		53.1~2.0°	CCD/ナイト/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タイプ	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/ガビュレクタータイプ/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/ガビュレクタータイプ	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	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	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。	ツリービューVer: 6.07.00
AXIS	Q1602	¥147,000	○	デジタルズーム	○		CMOS/音声/内蔵マイクタイプ	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/内蔵マイクタイプ						
AXIS	Q1602-E	¥182,000	○	デジタルズーム	○	80~34°	CMOS/音声/衝撃検出/極寒温度管理機能/タイプ	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/HDTV	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/HDTV/極寒温度管理機能/タイプ機能	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	¥831,700	-		○		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タイプ	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タイプ/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/13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/ガビュレクタータイプ/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/ガビュレクタータイプ	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/ガビュレクタータイプ/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/ガビュレクタータイプ	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)	4/24/18
AXIS	V5915		○						0.20.46、0.20.55			・PTZ制御はunencrypted only(非暗号化)	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倍デジタル4倍	○	70.8°	約33万画素/音声タイプ	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
Canon	VB-C500D	¥108,000	○	光学2.4倍デジタル4倍	○	82°	約33万画素/音声タイプ	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
Canon	VB-C500VD	¥128,000	-	光学2.4倍デジタル4倍				2014年1月以前					
Canon	VB-C50Fi		-	光学26倍デジタル12倍/デジタルズーム非対応				2014年1月以前					
Canon	VB-C50FSi	¥158,000	-	光学26倍デジタル12倍/デジタルズーム非対応	○		音声対応	2014年1月以前					
Canon	VB-C50i	¥198,000	○	光学26倍デジタル12倍/デジタルズーム非対応			音声対応	2014年1月以前					
Canon	VB-C50iR	¥198,000	○	光学26倍デジタル12倍/デジタルズーム非対応			音声対応	2014年1月以前					
Canon	VB-C60(B)	¥198,000	○	光学40倍デジタル4倍	○	55.8°	約33万画素/音声タイプ	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
Canon	VB-H41	¥288,000	○	光学20倍デジタル12倍	○	60.4°	約210万画素/音声タイプ						
Canon	VB-H43(B)	¥288,000	-	光学20倍デジタル12倍	○		新プロトコル		0.0072以降	0.0992以降			
Canon	VB-H45		○	光学20倍デジタル20倍	○	60.4°	約210万画素/音声タイプ	2017年11月	0.20.45				11/30/17
Canon	VB-H610D	¥188,000	○	光学3倍電動デジタル4倍	○	111.0°	約210万画素/音声タイプ						
Canon	VB-H610VE	¥228,000	○	光学3倍電動デジタル4倍	○	111.0°	約210万画素/音声タイプ						
Canon	VB-H630D	¥188,000	○	光学3倍電動ズーム/デジタル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。サーバーの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倍電動ズームレンズ 約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。サーバーの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210万画素が 付付	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-H710 F	¥188,000	-	光学3倍電動ズームレンズ 約4倍	○		112.6°	約210万画素/音声 が 付付					
Canon	VB-H730F	¥188,000	-	光学3倍電動ズームレンズ 約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。サーバーの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210万画素が 付付	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。サーバーの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/拡張ズームレンズ 約40倍	○	○	60.4°	赤外線照明搭載なし が 付付	2016年12月	0.20.05	2.08.02		
Canon	VB-H761LVE	¥298,000	-	光学20倍/拡張ズームレンズ 約40倍	○	○	60.4°	赤外線照明搭載 が 付付	2016年12月	0.20.05	2.08.02		
Canon	VB-M40(B)	¥218,000	○	光学20倍ズームレンズ 約4倍	○	-	55.4°	約130万画素/音声 が 付付	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降		
Canon	VB-M42/M42B	¥218,000	○	光学20倍ズームレンズ 約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。サーバーの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 が 付付	2017年11月	0.20.45		カメラのVB設定を「Basic認証」にする事。サーバーの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 が 付付	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 が 付付	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。サーバーの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。サーバーの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倍ズームレンズ 約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。サーバーの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倍ズームレンズ 約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。サーバーの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倍ズームレンズ 約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。サーバーの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倍ズームレンズ 約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。サーバーの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 が 付付	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。サーバーの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倍ズームレンズ 約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。サーバーの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倍ズームレンズ 約4倍	○	○		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。サーバーの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倍ズーム/拡張ズームレンズ 約40倍	○	赤外、防水	113.4°/46.5°	約130万画素 が 付付	2017年7月上旬	0.20.42			
Canon	VB-R10VE	¥590,000	○	光学30倍ズームレンズ 約20倍	○	○		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。サーバーのIPC設定を「新プロトコル」にチェックの事。	
Canon	VB-R11	¥520,000	○	光学30倍ズームレンズ 約20倍	○	-		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。サーバーのIPC設定を「新プロトコル」にチェックの事。	
Canon	VB-R11VE	¥620,000	○	光学30倍ズームレンズ 約20倍	○	○		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。サーバーのIPC設定を「新プロトコル」にチェックの事。	
Canon	VB-R12VE	¥630,000	○	光学30倍ズームレンズ 約20倍	○	x		360°PTZ 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。サーバーのIPC設定を「新プロトコル」にチェックの事。	ビューアバージョン： TVC6.06.00 本コマ8.07.05
Canon	VB-R13	¥560,000	○	光学30倍ズームレンズ 約20倍	○	x		360°PTZ 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。サーバーのIPC設定を「新プロトコル」にチェックの事。	ビューアバージョン： TVC6.06.00 本コマ8.07.05
Canon	VB-R13VE	¥660,000	○	光学30倍ズームレンズ 約20倍	○	○		360°PTZ 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。サーバーのIPC設定を「新プロトコル」にチェックの事。	ビューアバージョン： TVC6.06.00 本コマ8.07.05
Canon	VB-S30D	¥99,800	○	光学3.5倍ズームレンズ 約4倍	○	-	77.7°	新プロトコル 約210万画素/音声 が 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。サーバーのIPC設定を「新プロトコル」にチェックの事。	
Canon	VB-S30D MkII		○	光学3.5倍ズームレンズ 約4倍	○		77.7°~20.7°	新プロトコル 約210万画素/音声 が 付付	2017年11月	0.20.45		カメラのVB設定を「Basic認証」にする事。サーバーの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	○	オートフォーカス/光学3.5倍/デジタル4倍	○	軒下	77.1°	内蔵マイク付き/オート/デモモード/ナイトモード/約210万画素 ※天井設置 (水平に対し、±5°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。サーバーのIPC設定を「新プロトコル」にチェックの事。	
Canon	VB-S31D	¥89,800	△	ズーム 約4倍	○	-	95.0°	新プロトコル 約210万画素/音声 が 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。サーバーのIPC設定を「新プロトコル」にチェックの事。	
Canon	VB-S31D MkII		○	ズーム 約4倍	○		95.0°	新プロトコル 約210万画素/音声 が 付付	2017年11月	0.20.45		カメラのVB設定を「Basic認証」にする事。サーバーの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	-	デジタル4倍	○	-	95.0°	新プロトコル 約210万画素/音声 が 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。サーバーの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	○	-	95.0°	約210万画素 が 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。サーバーの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	-	ズーム 約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。サーバーの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	○	-	95.0°	約130万画素 \times 4倍	2017年11月上旬	0.20.44		カメラのVB設定を「Basic認証」にする事。サーバ-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	○	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 \times 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。サーバ-のIPC設定を「新プロトコル」にチェックの事。	※動体検知は7.00.00が必須。	
Canon	VB-S900F	¥74,800	-	デジ \times 4倍	○	-	96.0°	新プロトコル 約210万画素/音声 \times 4倍			0.0072以降	0.0992以降	カメラのVB設定を「Basic認証」にする事。サーバ-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	○	-	96.0°	約210万画素 \times 4倍	2017年11月上旬	0.20.44		カメラのVB設定を「Basic認証」にする事。サーバ-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	○	-		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。サーバ-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	○	-	96.0°	約130万画素 \times 4倍	2017年11月上旬	0.20.44		カメラのVB設定を「Basic認証」にする事。サーバ-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	○	\times	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。サーバ-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/デジ \times 2倍 \times 2非対応	-				2014年1月以前					
ELMO	ESN-H2300	¥95,000	○		○			212万画素 \times 4倍						
ELMO	ESN-H2500	¥130,000	○		○			212万画素 \times 4倍						
ELMO	ESN-H2500VP	¥155,000	○		○			212万画素 \times 4倍						
ELMO	ESN-H8500WP	¥145,000	○		○			212万画素 \times 4倍						
ELMO	ESN-H9300	¥85,000	-		○			212万画素 \times 4倍						
ELMO	ESN-H9500	¥105,000	-		○			212万画素 \times 4倍						
ELMO	ESV-S222	OPEN						38万画素 \times 4倍						
ELMO	ESV-S232	OPEN						38万画素 \times 4倍						
ELMO	ESV-S231R	OPEN						38万画素 \times 4倍						
ELMO	ESV-S821	OPEN						38万画素 \times 4倍						
ELMO	ESV-S831R	OPEN						38万画素 \times 4倍						
ELMO	ESV-S920	OPEN						38万画素 \times 4倍						
ELMO	PF-P450	¥98,000	○	光学2.6倍			73° \sim 28°							
ELMO	PTC-1000	¥150,000	○	光学32倍 \times 2 \times 外16倍			54.2° \sim 1.82°	デジ \times 4倍						
ELMO	PTC-2000	OPEN		光学36倍 \times 2 \times 外32倍				38万画素						
ELMO	PTC-300S	¥79,800	○	光学10.5倍			6.37° \sim 65.56°	41万画素						
ELMO	PTC-400C	OPEN	○	光学12倍 \times 2 \times 外4倍			52.8° \sim 4.5°	デジ \times 4倍						
ELMO	PTC-402C I P	OPEN	○	光学12倍 \times 2 \times 外16倍			52.8° \sim 4.5°	41万画素						
ELMO	QD4001N	OPEN					109°							
ELMO	SN2230 I PW	OPEN		デジ \times 2.5倍			94.6° \sim 35.3°	41万画素 \times 4倍						
ELMO	SN2232 I P	OPEN		デジ \times 2.5倍	○		94.6° \sim 35.3°	41万画素 \times 4倍						
ELMO	SN320 I P	OPEN			○			41万画素						
ELMO	TD4112 I P	OPEN		デジ \times 4倍	○		108.2° \sim 47.6°	41万画素						
ELMO	TNC-C920	OPEN						38万画素 \times 4倍						
ELMO	TND-C222	OPEN						38万画素 \times 4倍						
I・ODATA	TS-LANCAM	-	○	-	-				2014年1月以前					
Panasonic	BB-HCE481	-	○	光学21倍 \times 2 \times 外2倍 \times 2 \times 外 \times 2非対応	○				2014年1月以前					
Panasonic	BB-HCM100	¥39,800	-	デジ \times 外 \times 4 \times 4	-	-		CMOS	2014年1月以前					
Panasonic	BB-HCM110	¥49,800	○	デジ \times 外10倍 \times 2 \times 外 \times 2非対応	-			音声対応	2014年1月以前					
Panasonic	BB-HCM311	-	○	デジ \times 外10倍 \times 2 \times 外 \times 2非対応	-				2014年1月以前					
Panasonic	BB-HCM331	-	○	デジ \times 外10倍 \times 2 \times 外 \times 2非対応	-				2014年1月以前					
Panasonic	BB-HCM371	¥109,800	○	デジ \times 外10倍 \times 2 \times 外 \times 2非対応	-			音声対応	2014年1月以前					
Panasonic	BB-HCM381	-	○	光学21倍 \times 2 \times 外2倍 \times 2 \times 外 \times 2非対応	-				2014年1月以前					
Panasonic	BB-HCM403	-	※チルトのみ	デジ \times 外10倍 \times 2 \times 外 \times 2非対応	○			※ブラウザで直接接続でチルト操作可能/音声対応	2014年1月以前					
Panasonic	BB-HCM511	¥69,800	○	デジ \times 外 \times 4 \times 4	○			CCD	2014年1月以前					
Panasonic	BB-HCM515	-	○	デジ \times 外10倍 \times 2 \times 外 \times 2非対応	○			音声対応	2014年1月以前					
Panasonic	BB-HCM527	¥99,800	○	光学2.3倍 \times 2 \times 外2倍	○			SDHC \times メモリーカード/天井埋込	2011年11月以前	0.0040以降		0.0965以降		
Panasonic	BB-HCM531	¥89,800	○	デジ \times 外 \times 4 \times 4	○			CCD/屋外防水	2014年1月以前					
Panasonic	BB-HCM547	¥119,800	-	光学2.3倍 \times 2 \times 外2倍	○			37万画素/SDHC \times メモリーカード	2011年11月以前	0.0040以降		0.0965以降		
Panasonic	BB-HCM580	¥115,000	○	光学 \times 2 \times 外 \times 4 \times 4	-			SDHC \times メモリーカード/CCD/32万画素	2011年11月以前	0.0040以降		0.0965以降		
Panasonic	BB-HCM581	¥129,800	○	光学 \times 2 \times 外 \times 4 \times 4	-			SDHC \times メモリーカード/CCD	2011年11月以前	0.0040以降		0.0965以降		
Panasonic	BB-HCM701	¥59,800	-	デジ \times 外 \times 4 \times 4	○			SDHC \times メモリーカード/CMOS/天井埋込	2014年11月以前					
Panasonic	BB-HCM705	¥79,800	-	EX \times 4 \times 4 \times 2 \times 外 \times 4 \times 4	○			天井埋込	2014年11月以前					
Panasonic	BB-HCM715	¥89,800	-	EX \times 4 \times 4 \times 2 \times 外 \times 4 \times 4	○			SDHC \times メモリーカード	2014年11月以前					
Panasonic	BB-HCM735	¥110,000	-	EX \times 4 \times 4 \times 2 \times 外 \times 4 \times 4	○	○		SDHC \times メモリーカード/屋外防水	2014年11月以前					
Panasonic	BB-SC384	¥160,000	○	36倍EX \times 4 \times 4(VGA解像度使用時)	○		55.2°	130万画素/音声	2011年11月以前	0.0040以降		0.0965以降		
Panasonic	BB-ST162	¥69,800	○		○							0.0983以降		
Panasonic	BB-ST162A	¥69,800	○	2倍EX \times 4 \times 4 \times 2 \times 外 \times 8倍	○							0.0983以降		
Panasonic	BB-ST165	¥89,800	○	2倍 \times 2 \times 外 \times 8倍	○			130万画素				0.0983以降		
Panasonic	BB-ST165A	¥89,800	○	2倍EX \times 4 \times 4 \times 2 \times 外 \times 8倍	○							0.0983以降		

Panasonic	BB-SW172	¥94,290	○	E X2倍デジタリ8倍	○	○												
Panasonic	BB-SW174W	¥126,000	○	E X2倍デジタリ8倍	-	○												
Panasonic	BB-SW175	¥115,500	○	E X2倍デジタリ8倍	○	○												
Panasonic	BL-C10	-	○	-	-	-					2014年1月以前							
Panasonic	BL-C30	-	○	-	-	-					2014年1月以前							
Panasonic	DG-NF282WD	¥135,000	-	デジタリ3倍デジタリ8倍*1デジタリ4倍/光学3.6倍*1デジタリ4倍/デジタリ8倍-ム非対応	○	○			音声対応		2014年1月以前							
Panasonic	DG-NF302	¥160,000	-	-	○	○			音声対応		2014年1月以前							
Panasonic	DG-NP1000	¥240,000	-	デジタリ5倍デジタリ8倍-ム非対応	-	-			125万画素/音声 (マイク内蔵)		2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降					
Panasonic	DG-NP1004	¥240,000	-	デジタリ5倍デジタリ8倍-ム非対応	-	-			音声対応		2014年1月以前							
Panasonic	DG-NP244	¥94,000	-	デジタリ3倍デジタリ8倍-ム非対応	-	-			音声対応		2014年1月以前							
Panasonic	DG-NP244V	¥108,000	-	デジタリ3倍デジタリ8倍-ム非対応	○	○			音声対応		2014年1月以前							
Panasonic	DG-NP304	¥125,000	-	デジタリ4倍デジタリ8倍-ム非対応	○	○			音声対応		2014年1月以前							
Panasonic	DG-NP304V	¥150,000	-	デジタリ4倍デジタリ8倍-ム非対応	○	○			音声対応		2014年1月以前							
Panasonic	DG-NS202A	¥168,000	-	22倍ズームレンズ	○	○			SDメモリーカード/リチウムイオン64ヶ所		2014年1月以前							
Panasonic	DG-NS202A	¥160,000	○	22倍ズームレンズ	○	○			SDメモリーカード/リチウムイオン64ヶ所		2014年1月以前							
Panasonic	DG-NS950	¥490,000	○	30倍ズームレンズ	-	-	52°		SDメモリーカード/リチウムイオン256ヶ所		2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降					
Panasonic	DG-NW484S	¥180,000	-	-	○	○			耐水/軒下		2014年1月以前							
Panasonic	DG-NW502S	¥231,000	-	2.8倍パリアフォーカル	○	○	100.0°		音声									
Panasonic	DG-NW960	¥580,000	○	30倍ズームレンズ	-	○	52°		miniSDメモリーカード/リチウムイオン256ヶ所/耐水/屋外		2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降					
Panasonic	DG-SC385	¥200,000	○	36倍EXズーム(VGA解像度使用時)	○	○	55.2°		約130万画素/近赤外線照明対応		2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降					
Panasonic	DG-SC386	¥490,000	○	36倍EXズーム(VGA解像度使用時)	○	○	60.2°		約130万画素									
Panasonic	DG-SF132	¥50,000	-	-	○	○	68°		32万画素		2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降					
Panasonic	DG-SF135	¥70,000	-	-	○	○	104°		130万画素		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°		130万画素/音声		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°		130万画素/音声		2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降					
Panasonic	DG-SF438	¥157,000	-	-	○	-	188°		約310万画素									
Panasonic	DG-SF539	¥180,000	-	3.6倍パリアフォーカル	○	○	86.60°		310万画素/音声									
Panasonic	DG-SP102	¥42,000	-	-	○	○	66.9°		32万画素		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°		130万画素/音声 (マイク内蔵)		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	○	○			130万画素/音声									
Panasonic	DG-SP509	¥194,000	-	レンズ別売	○	○			310万画素/音声									
Panasonic	DG-SW155	¥90,000	-	-	○	○	104°		ネットワークコネクタ部(RJ45コネクタ)		2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降					
Panasonic	DG-SW155M	¥90,000	-	-	○	○	104°		ネットワークコネクタ部(M12コネクタ)		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°		130万画素									
Panasonic	DG-SW316	¥160,000	-	3.2倍電動パリアフォーカル	○	○	90.6°		130万画素/音声									
Panasonic	DG-SW316L	¥200,000	-	3.2倍電動パリアフォーカル	○	○	90.6°		130万画素/音声									
Panasonic	DG-SW355	¥180,000	○	7.2倍EX光学ズーム(VGA解像度使用時)	○	○	100.8°		軒下/オートフォーカス		2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降					
Panasonic	DG-SW395	¥345,000	-	36倍EXズーム(VGA解像度使用時)	○	○	55.2°		約130万画素		2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降					
Panasonic	DG-SW395A	¥345,000	-	光学18倍デジタリ12倍	○	○	55.2°		約130万画素									
Panasonic	DG-SW396	¥580,000	○	72倍EXズーム(VGA解像度使用時)	○	○	60.2°		約130万画素/音声									
Panasonic	DG-SW396A	¥640,500	○	光学36倍デジタリ12倍	○	○	60.2°		約130万画素/音声									
Panasonic	DG-SW458	¥210,000	-	-	○	○	182°		約310万画素									
Panasonic	DG-SW559	¥220,000	○	10.8倍EX光学ズーム	○	○	86.60°		310万画素/軒下/オートフォーカス									
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倍デジタリ2倍デジタリ8倍-ム非対応	-	-					2014年1月以前							
Panasonic	KX-HCM2	-	○	-	-	-					2014年1月以前							
Panasonic	WV-SC588	¥587,000	○	光学30倍デジタリ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									
Panasonic	WV-SF458	¥200,000	-	-	○	○			カメラ側設定パターン映像取得 全方位カメラ									
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倍デジタリ12倍	○	○	64.6°		約240万画素/音声									
Panasonic	WV-SPN611	¥132,000	-	-	○	-			1296 (H) × 1032 (V) 約133万画素		2014年8月	0.00.84	0.10.01				ビューアバージョン: TVC6.03.02、本コア8.07.05	
Panasonic	WV-S6530NJ		-	光学ズーム31倍			350°					0.20.58					8/8/18	
SHARP	Revoeye360-2MLZ0P3551	OPEN	○	-	-	-			360°全方位カメラ		2014年1月以前							

SONY	SNC-CH110	¥504,000	○	-	○			7インチ	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降		
SONY	SSNC-CH110/B	¥504,000	○	-	○			7インチ	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/7インチ					
SONY	SNC-CH120	¥75,000	-	光学2.9倍	○		96.5~33.9°	約139万画素/7インチ	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降		
SONY	SNC-CH140	¥168,000	-	光学2.9倍/7インチ/2倍	○		96.5~33.9°	約139万画素CMOS/7インチ/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	約139万画素/7インチ/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	約139万画素/7インチ	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/7インチ	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/7インチ	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/7インチ	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	約327万画素/7インチ/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	約327万画素/7インチ/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/7インチ	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/7インチ	2014年1月以前				
SONY	SNC-CSS50N	¥165,000	-	-	○			CCD/音声/7インチ	2014年1月以前				
SONY	SNC-C X 600	¥38,000	-	-	○		120°	約143万画素/7インチ	2014年2月				
SONY	SNC-C X 600W	¥38,000	-	-	○		120°	約143万画素/内蔵/7インチ	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/7インチ	2014年1月以前				
SONY	SNC-DF80N	¥200,000	-	-	○	○		CCD/音声/7インチ/防水	2014年1月以前				
SONY	SNC-DH110 T W(B)	¥52,000	○	-	○		79°	約128万画素/7インチ	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/7インチ	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/7インチ	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降		
SONY	SNC-DH140	¥110,000	-	光学2.9倍/7インチ/2倍	○		85.4~31.2°	約139万画素/7インチ	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	約139万画素/7インチ	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	約139万画素/7インチ	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/7インチ	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/7インチ	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/7インチ	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/7インチ	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	約327万画素/7インチ	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	約327万画素/7インチ	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/7インチ	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/7インチ/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/7インチ					
SONY	SNC-EB600B	¥62,000	-	光学2.7倍	○		92.5~35.7°	約137万画素/7インチ					
SONY	SNC-EB630	¥126,000	-	光学2.9倍	○		114.2~40.0°	約214万画素/7インチ					
SONY	SNC-EB630B	¥110,000	-	光学2.9倍	○		114.2~40.0°	約214万画素/7インチ					
SONY	SNC-EM600	¥75,000	-	光学3.0倍	○		93.0~31.6°	約137万画素/7インチ					
SONY	SNC-EM602R	¥140,000	○	光学3.0倍	○		防水	約137万画素/7インチ					
SONY	SNC-EM630	¥126,000	-	光学3.0倍	○		105.2~35.4°	約214万画素/7インチ					
SONY	SNC-EM632R	¥180,000	○	光学3.0倍	○		105.2~35.4°	約214万画素/7インチ					
SONY	SNC-EP520	¥178,000	○	光学36倍/7インチ/12倍	○		57.8~1.7°	約38万画素/7インチ	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降		
SONY	SNC-EP550	¥228,000	○	光学28倍/7インチ/12倍	○		55.9~2.1°	約143万画素/7インチ	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降		
SONY	SNC-EP580	¥298,000	○	光学20倍/7インチ/12倍	○		55.4~2.9°	約327万画素/7インチ	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降		
SONY	SNC-ER520	¥248,000	○	光学36倍/7インチ/12倍	○		57.8~1.7°	約38万画素/7インチ	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降		
SONY	SNC-ER550	¥298,000	○	光学28倍/7インチ/12倍	○		55.9~2.1°	約143万画素/7インチ	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降		
SONY	SNC-ER580	¥380,000	○	光学20倍/7インチ/12倍	○		55.4~2.9°	約327万画素/7インチ	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降		
SONY	SNC-ER585	¥540,000	○	光学30倍/7インチ/12倍	-		防水	約327万画素/7インチ					
SONY	SNC-P5	¥92,400	○	光学3倍	-			CCD/音声/内蔵/7インチ	2014年1月以前				
SONY	SNC-RH124	¥480,000	○	光学10倍/7インチ/12倍	○		50~5.4°	約200万画素/7インチ	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降		
SONY	SNC-RH164	¥600,000	○	光学10倍/7インチ/12倍	-		防水	約200万画素/7インチ/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/7インチ/12倍	○		57.8~1.7°	約38万画素/7インチ	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降		
SONY	SNC-RS86N	¥440,000	○	光学36倍/7インチ/12倍	-		防水	約38万画素/7インチ	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降		
SONY	SNC-RXS30NW(B)	¥268,000	○	光学18倍/7インチ	-			CCD/音声/7インチ	2014年1月以前				
SONY	SNC-RXS50NW(B)	¥298,000	○	光学26倍/7インチ	-			CCD/音声/7インチ	2014年1月以前				
SONY	SNC-RXS70NW(B)	¥328,000	○	光学36倍/7インチ	-			CCD/音声/7インチ	2014年1月以前				
SONY	SNC-RZ25N	¥165,000	○	光学18倍/7インチ	-			CCD/音声/7インチ	2014年1月以前				
SONY	SNC-RZ50N	¥248,000	○	光学26倍/7インチ	-			CCD/音声/7インチ	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/7インチ					
SONY	SNC-VB600B	¥160,000	-	光学2.9倍	○		100.0~35.7°	約137万画素/7インチ					
SONY	SNC-VB630	¥190,000	-	光学2.9倍	○		114.2~40.0°	約214万画素/7インチ					
SONY	SNC-VM600	¥160,000	-	光学3.0倍	○		93.6~31.6°	約137万画素/7インチ					

SONY	SNC-VM600B	¥160,000	-	光学3.0倍	○		93.6~31.6°	約137万画素/ ｲｲﾄ							
SONY	SNC-VM602R	¥200,000	○	光学3.0倍	○	防水	93.0~31.6°	約137万画素/ ｲｲﾄ							
SONY	SNC-VM630	¥190,000	-	光学3.0倍	○		105.2~35.4°	約214万画素/ ｲｲﾄ							
SONY	SNC-VM632R	¥250,000	○	光学3.0倍	○	防水	105.2~35.4°	約214万画素/ ｲｲﾄ							
SONY	SNC-WR600	¥450,000	○	光学30倍/ ﾉﾞ 外12倍	○		58.3~2.1°	約137万画素/ ｲｲﾄ							
SONY	SNC-WR602	¥520,000	○	光学30倍/ ﾉﾞ 外12倍	○	防水	58.3~2.1°	約137万画素/ ｲｲﾄ							
SONY	SNC-WR630	¥480,000	○	光学30倍/ ﾉﾞ 外12倍	○		63.7~2.3°	約238万画素/ ｲｲﾄ							
SONY	SNC-WR632	¥580,000	○	光学30倍/ ﾉﾞ 外12倍	○	防水	63.7~2.3°	約238万画素/ ｲｲﾄ							
SONY	SNC-ZB550	¥110,000	-	光学2.9倍	○		96.5~33.9°	約139万画素/ ｲｲﾄ							
SONY	SNC-ZM550	¥120,000	-	光学2.9倍	-		85.4~31.2°	約139万画素/ ｲｲﾄ							
SONY	SNC-ZP550	¥265,000	○	光学28倍/ ﾉﾞ 外12倍	○		55.9~2.1°	約143万画素/ ｲｲﾄ							
SONY	SNC-ZR550	¥345,000	○	光学28倍/ ﾉﾞ 外12倍	○		55.9~2.1°	約143万画素/ ｲｲﾄ							
TOA	N-CC2130	OPEN	-	-	-				2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降				
TOA	N-CC2100M	OPEN	-	-	○			139万画素/ ｲｲﾄ	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降				
TOA	N-CC2130	OPEN	-	-	○			32万画素/ ｲｲﾄ	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/ ｲｲﾄ	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/ ｲｲﾄ	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/ ｲｲﾄ	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/ ｲｲﾄ	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降				
TOA	N-CC2400MZ	OPEN	-	光学18倍/ ﾉﾞ 外12倍	○		55.2~3.2°	132万画素/ ｲｲﾄ	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/ ｲｲﾄ	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/ ｲｲﾄ	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降				
TOA	N-CC2561	OPEN	○	光学23倍/ ﾉﾞ	-		54~2.5°	36万画素/ ｲｲﾄ	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降				
TOA	N-CC2571	OPEN	○	光学35倍/ ﾉﾞ	-		55.8~1.7°	38万画素/ ｲｲﾄ	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降				
TOA	N-CC2600	OPEN	○	光学23倍/ ﾉﾞ	○		52.5~2.36°	38万画素/ ｲｲﾄ	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降				
TOA	N-CC2650	OPEN	○	光学18倍/ ﾉﾞ	○				2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降				
TOA	N-CC2650M	OPEN	-	ﾃﾞｼﾞ 外12倍	○		55.2~3.2°	125万画素/ ｲｲﾄ							
TOA	N-CC2700	OPEN	○	光学10倍/ ﾉﾞ	○				2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降				
TOA	N-CC2720	OPEN	-	ﾃﾞｼﾞ 外16倍	○		51.5~4.5°	38万画素/ ｲｲﾄ							
TOA	N-CC2800MD	OPEN	-	-	○		93~31.7°	139万画素/ ｲｲﾄ	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降				
TOA	N-CC2830D2	OPEN	-	-	○			32万画素/ ｲｲﾄ							
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/ ﾉﾞ 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	-	-	-	-			NTSCモデルのみ	2014年1月以前						
日本ビクター	VN-C10	OPEN	-	-	-					0.0082以降					
日本ビクター	VN-C20	OPEN	-	-	○			38万画素		0.0082以降					