

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	209 F D	¥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	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°	CMOS/メガピクセル/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/オートフォーカス	-			CCD/付付/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/付付/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/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/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/付付	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	○	-	-		68°	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°	付付						
AXIS	M1144-L	¥84,000	-	-	○		87°	付付						
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	

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
AXIS	M2026-LE	open	-		○	○	130°	内蔵赤外線照明 4ヶ所				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/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	M3014	¥70,000	-	-	○		80°	CMOS/メガピクセルセンサー						
AXIS	M3024-LVE	¥77,000					77°							
AXIS	M3025-VE	¥77,000					91°							
AXIS	M3026-VE	¥103,800	-	-	○	○	106°							
AXIS	M3027-PVE	¥119,800	-	-	○	○	360°	全方位カメラ/デイトライト/解像度最大5 MP	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				○							*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)	11/16/18	
AXIS	M3058-PVE				○		360°	360度、パノラマカメラ/付付/赤外線				*M-JPEGとH.264では表示可能なビューおよび解像度が異なる。 *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)	11/16/18	
AXIS	M3104LVE						360°	360度、パノラマカメラ/付付/赤外線				*M-JPEGとH.264では表示可能なビューおよび解像度が異なる。 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/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	M3114-VE	¥84,000	-	-	○		80°	CMOS/メガピクセルセンサー/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/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	M3204-V	¥84,000	-	-	○		80~22°	CMOS/メガピクセルセンサー/耐衝撃構造	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
AXIS	M5013	¥70,000	○	3倍デジタルズーム	○		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	○	3倍デジタルズーム	○		45°							
AXIS	M5014	¥83,999	○	3倍デジタルズーム	○		60°	CMOS/メガピクセルセンサー/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	○	3倍デジタルズーム	○		60°							
AXIS	M5054		○	5倍光学ズーム	○		71-14	1080p	2017年12月 1日	0.20.62				11/22/18
AXIS	M5065		○	5倍光学ズーム	○		71-14	720p	2017年12月 1日	0.20.62				11/22/18
AXIS	M5525-E		○	10倍光学ズーム	○		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	○	デジタルズーム	○			CMOS/音声/内蔵マイク/付付	2014年1月以前					
AXIS	P1343	¥105,000	○	デジタルズーム	○			CMOS/音声/内蔵マイク/付付	2014年1月以前					
AXIS	P1343-E	¥140,000	○	デジタルズーム	○	○		CMOS/音声/付付/屋外	2014年1月以前					
AXIS	P1344-E	¥154,000	○	デジタルズーム	○			CMOS/音声/付付	2014年1月以前					
AXIS	P1346	¥175,000	○	デジタルズーム	○			3メガピクセル/CMOS/音声/内蔵マイク/付付	2014年1月以前					
AXIS	P1346-E	¥210,000	○	デジタルズーム	○			3メガピクセル/CMOS/音声/付付	2014年1月以前					
AXIS	P1347	¥210,000	○	デジタルズーム	○			5メガピクセル/CMOS/音声/内蔵マイク/付付	2014年1月以前					

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
AXIS	P1347-E	¥245,000	○	デジタルズーム	○			5メガピクセル/CMOS/音声/ガビクセルカメラ	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/デイナイト	2015年4月以前	0.0082以降				
AXIS	P1365-E	¥139,800	-	-	○	○				0.0082以降				
AXIS	AXIS P1365 MkII-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 MkII-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/デイナイト	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/ガビクセルカメラ	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
AXIS	P3304-V	¥103,000	-	-	○		80~22°	CMOS/音声/ガビクセルカメラ/耐衝撃構造	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
AXIS	P3343	¥112,000	-	-	○			CMOS/デイト/音声/内蔵マイク	2014年1月以前					
AXIS	P3343-V	¥117,000	-	-	○			CMOS/デイト/音声/内蔵マイク/耐衝撃構造	2014年1月以前					
AXIS	P3343-VE	¥140,000	-	-	○			CMOS/デイト/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/ガビクセルカメラ/デイト	2014年1月以前					
AXIS	P3344-V	¥131,000	-	-	○			1メガピクセル/CMOS/ガビクセルカメラ/デイト/耐衝撃構造	2014年1月以前					
AXIS	P3344-VE	¥154,000	-	-	○			1メガピクセル/CMOS/ガビクセルカメラ/デイト/耐衝撃構造/高圧洗浄	2014年1月以前					
AXIS	P3346	¥182,000	○		○		84~30°	CMOS/ガビクセルカメラ/デイト/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/ガビクセルカメラ/デイト/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/ガビクセルカメラ/デイト/音声/耐衝撃構造/高圧洗浄	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

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
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なけれ	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けれ	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/イット/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/イット	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倍デジタルズーム	○			CCD/イット/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/イット	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/イット/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/イット	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/メガピクセルセンサー/イット/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/メガピクセルセンサー/イット	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/イット	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/イット						
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/イット	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	○		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	○		50°	CMOS/HDTV/極寒温度管理機能/イット	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	○		59°~4°	機能	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/イット	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/イット/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/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/メガピクセルセンサー/イット/音声	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			

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
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/ガビクセルセンサー付	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/ガビクセルセンサー付/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/ガビクセルセンサー付	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-C10iR		-	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/音声付付	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/音声付付	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/非対応	-				2014年1月以前					
Canon	VB-C50FSi	¥158,000	-	光学26倍デジタル12倍/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/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/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/音声付付	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/音声付付						
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	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-H45		○	光学20倍デジタル20倍	○		60.4°	約210万画素/音声付付	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-H610D	¥188,000	○	光学3倍電動デジタル4倍	○		111.0°	約210万画素/音声付付						
Canon	VB-H610VE	¥228,000	○	光学3倍電動デジタル4倍	○		111.0°	約210万画素/音声付付						
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		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倍電動ズームデジタル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-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-H710F	¥188,000	-	光学3倍電動デジタル4倍	○		112.6°	約210万画素/音声付付						
Canon	VB-H730F	¥188,000	-	光学3倍電動ズームデジタル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-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倍広域デジタル40倍	○		60.4°	赤外線照明搭載なし付付	2016年12月	0.20.05	2.08.02			
Canon	VB-H761LVE	¥298,000	-	光学20倍広域デジタル40倍	○		60.4°	赤外線照明搭載付付	2016年12月	0.20.05	2.08.02			
Canon	VB-M40(B)	¥218,000	○	光学20倍デジタル4倍	○		55.4°	約130万画素/音声付付	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
Canon	VB-M42/M42B	¥218,000	○	光学20倍デジタル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倍デジタル20倍(最大400倍)	○		60.4°~3.2°	約130万画素付付	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		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		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倍デジタル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倍デジタル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倍デジタル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。		

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
Canon	VB-M641VE	¥198,000	-	光学2.4倍/デジタル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/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/デジタル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/デジタル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倍ズーム拡張デジタルズーム	○	赤外、防水	113.4°~46.5°	約130万画素/付付	2017年7月上旬	0.20.42				
Canon	VB-R10VE	¥590,000	○	光学30倍/デジタル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/デジタル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/デジタル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/デジタル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-R13	¥560,000	○	光学30倍/デジタル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-R13VE	¥660,000	○	光学30倍/デジタル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/デジタル4倍	○	-	77.7°	新プロトコル 約210万画素/音声/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/デジタル4倍	○		77.7°~20.7°	新プロトコル 約210万画素/音声/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/デイモード/ナイトモード/約210万画素 ※天井設置(水平)	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	△	デジタル4倍	○	-	95.0°	新プロトコル 約210万画素/音声/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		○	デジタル4倍	○		95.0°	新プロトコル 約210万画素/音声/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/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/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	-	デジタル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/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-S800VE	¥98,000	-	デジタル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 ※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。サーバーのIPC設定を「新プロトコル」にチェックの事。	※動作検知はツリビュー76.07.00が必須。	
Canon	VB-S900F	¥74,800	-	デジタル4倍	○	-	96.0°	新プロトコル 約210万画素/音声/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。サーバーの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/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-S905F	¥54,800	-	デジタル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-S905F MkII	¥54,800	-	デジタル4倍	○	-	96.0°	約130万画素/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-S910F	¥89,800	-	光学3.5倍/デジタル4倍	○	×	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。サーバーのIPC設定を「新プロトコル」にチェックの事。		
Corega	CG-WLNCM4G	¥33,500	-	デジタル3倍/デジタルズーム非対応	-				2014年1月以前					
ELMO	ESN-H2300	¥95,000	○		○			212万画素/付付						
ELMO	ESN-H2500	¥130,000	○		○			212万画素/付付						
ELMO	ESN-H2500VP	¥155,000	○		○			212万画素/付付						
ELMO	ESN-H8500WP	¥145,000	○		○			212万画素/付付						
ELMO	ESN-H9300	¥85,000	-		○			212万画素/付付						
ELMO	ESN-H9500	¥105,000	-		○			212万画素/付付						
ELMO	ESV-S222	OPEN						38万画素/付付						



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
Panasonic	DG-NS950	¥490,000	○	30倍ズームレンズ	-		52°	SDメモリーカード/リットルメモリ256ヶ所	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
Panasonic	DG-NW484S	¥180,000	-	-	○	○		防水/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/リットルメモリ256ヶ所/耐水/防塵	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	-	-	○				2011年11月以前		WINDOWS版Ver2.08.05		※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	2/12/19
Panasonic	DG-SF135	¥70,000	-	-	○		68°	32万画素						
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/デジタル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/デジタル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/デジタル2倍/デジタルズーム非対応	-				2014年1月以前					
Panasonic	KX-HCM2	-	○	-	-				2014年1月以前					
Panasonic	WV-S3110J		-	デジタルズーム x1、x2、x4の3段階から選択可能	○	-	104° [4:3モード] 水平:	約130万画素	2018年12月				※Basic認証設定必須...「ユーザー管理」→	2/18/19
Panasonic	WV-S3510J		-	デジタルズーム x1、x2、x4の3段階から選択可能	○	○	104° [4:3モード] 水平:	約130万画素	2018年12月				※Basic認証設定必須...「ユーザー管理」→	2/18/19
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						
Panasonic	WV-SF458	¥200,000	-	-	○	○		カメラ側設定ボタン/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	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						



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
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、本コマ8.07.05		
Panasonic	WV-S6530NJ		○	光学ズーム31倍	○		350°			0.20.58				8/8/16
SHARP	Reviewe360-2M L20P3551	OPEN	○	-	-			360°全方位カメラ	2014年1月以前					
SONY	SNC-CH110	¥504,000	○	-	○			デイト	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
SONY	SSNC-CH110/B	¥504,000	○	-	○			デイト	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/付付						
SONY	SNC-CH120	¥75,000	-	光学2.9倍	○		96.5~33.9°	約139万画素/付付	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
SONY	SNC-CH140	¥168,000	-	光学2.9倍/ノリ2倍	○		96.5~33.9°	約139万画素CMOS/付付/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/付付/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/付付	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/付付	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/付付	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/付付	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/付付/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/付付/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/付付	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/付付	2014年1月以前					
SONY	SNC-CS50N	¥165,000	-	-	○			CCD/音声/付付	2014年1月以前					
SONY	SNC-CX600	¥38,000	-	-	○		120°	約143万画素/付付	2014年2月					
SONY	SNC-CX600W	¥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/付付	2014年1月以前					
SONY	SNC-DF80N	¥200,000	-	-	○	○		CCD/音声/付付/防水	2014年1月以前					
SONY	SNC-DH110 T	¥52,000	○	-	○		79°	約128万画素/付付	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/付付	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/付付	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
SONY	SNC-DH140	¥110,000	-	光学2.9倍/ノリ2倍	○		85.4~31.2°	約139万画素/付付	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/付付	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/付付	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
SONY	SNC-DH210 T	¥82,000	○	-	○		86.0°	約327万画素/付付	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/付付	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/付付	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/付付	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/付付	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/	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/付付/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/付付						
SONY	SNC-EB600B	¥62,000	-	光学2.7倍	○		92.5~35.7°	約137万画素/付付						
SONY	SNC-EB630	¥126,000	-	光学2.9倍	○		114.2~40.0°	約214万画素/付付						
SONY	SNC-EB630B	¥110,000	-	光学2.9倍	○		114.2~40.0°	約214万画素/付付						
SONY	SNC-EM600	¥75,000	-	光学3.0倍	○		93.0~31.6°	約137万画素/付付						
SONY	SNC-EM602R	¥140,000	○	光学3.0倍	○	防水	93.0~31.6°	約137万画素/付付						
SONY	SNC-EM630	¥126,000	○	光学3.0倍	○		105.2~35.4°	約214万画素/付付						
SONY	SNC-EM632R	¥180,000	○	光学3.0倍	○		105.2~35.4°	約214万画素/付付						
SONY	SNC-EP520	¥178,000	○	光学36倍/ノリ12倍	○		57.8~1.7°	約38万画素/付付	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
SONY	SNC-EP550	¥228,000	○	光学28倍/ノリ12倍	○		55.9~2.1°	約143万画素/付付	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
SONY	SNC-EP580	¥298,000	○	光学20倍/ノリ12倍	○		55.4~2.9°	約327万画素/付付	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
SONY	SNC-ER520	¥248,000	○	光学36倍/ノリ12倍	○		57.8~1.7°	約38万画素/付付	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
SONY	SNC-ER550	¥298,000	○	光学28倍/ノリ12倍	○		55.9~2.1°	約143万画素/付付	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
SONY	SNC-ER580	¥380,000	○	光学20倍/ノリ12倍	○		55.4~2.9°	約327万画素/付付	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
SONY	SNC-ER585	¥540,000	○	光学30倍/ノリ12倍	-	防水	55.9~2.1°	約327万画素/付付						
SONY	SNC-P5	¥92,400	○	光学3倍	-			CCD/音声/内蔵マイク	2014年1月以前					
SONY	SNC-RH124	¥480,000	○	光学10倍/ノリ12倍	○		50~5.4°	約200万画素/付付	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
SONY	SNC-RH164	¥600,000	○	光学10倍/ノリ12倍	-	防水	50~5.4°	約200万画素/付付/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/ノリ12倍	○		57.8~1.7°	約38万画素/付付	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			

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
SONY	SNC-RS86N	¥440,000	○	光学36倍ズーム12倍	-	防水	57.8~1.7°	約38万画素/付付	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/付付	2014年1月以前					
SONY	SNC-RX550NW(B)	¥298,000	○	光学26倍ズーム	-			CCD/音声/付付	2014年1月以前					
SONY	SNC-RX570NW(B)	¥328,000	○	光学36倍ズーム	-			CCD/音声/付付	2014年1月以前					
SONY	SNC-RZ25N	¥165,000	○	光学18倍ズーム	-			CCD/音声/付付	2014年1月以前					
SONY	SNC-RZ50N	¥248,000	○	光学26倍ズーム	-			CCD/音声/付付	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/付付						
SONY	SNC-VB600B	¥160,000	-	光学2.9倍	○		100.0~35.7°	約137万画素/付付						
SONY	SNC-VB630	¥190,000	-	光学2.9倍	○		114.2~40.0°	約214万画素/付付						
SONY	SNC-VM600	¥160,000	-	光学3.0倍	○		93.6~31.6°	約137万画素/付付						
SONY	SNC-VM600B	¥160,000	-	光学3.0倍	○		93.6~31.6°	約137万画素/付付						
SONY	SNC-VM602R	¥200,000	-	光学3.0倍	○	防水	93.0~31.6°	約137万画素/付付						
SONY	SNC-VM630	¥190,000	-	光学3.0倍	○		105.2~35.4°	約214万画素/付付						
SONY	SNC-VM632R	¥250,000	-	光学3.0倍	○	防水	105.2~35.4°	約214万画素/付付						
SONY	SNC-WR600	¥450,000	-	光学30倍ズーム12倍	○		58.3~2.1°	約137万画素/付付						
SONY	SNC-WR602	¥520,000	-	光学30倍ズーム12倍	○	防水	58.3~2.1°	約137万画素/付付						
SONY	SNC-WR630	¥480,000	-	光学30倍ズーム12倍	○		63.7~2.3°	約238万画素/付付						
SONY	SNC-WR632	¥580,000	-	光学30倍ズーム12倍	○	防水	63.7~2.3°	約238万画素/付付						
SONY	SNC-ZB550	¥110,000	-	光学2.9倍	○		96.5~33.9°	約139万画素/付付						
SONY	SNC-ZM550	¥120,000	-	光学2.9倍	-		85.4~31.2°	約139万画素/付付						
SONY	SNC-ZP550	¥265,000	○	光学28倍ズーム12倍	○		55.9~2.1°	約143万画素/付付						
SONY	SNC-ZR550	¥345,000	○	光学28倍ズーム12倍	○		55.9~2.1°	約143万画素/付付						
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/付付	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
TOA	N-CC2130	OPEN	-	-	-			32万画素/付付	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12倍	○		55.2~3.2°	132万画素/付付	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	-	デジタル12倍	○		55.2~3.2°	125万画素/付付						
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	-	デジタル16倍	○		51.5~4.5°	38万画素/付付						
TOA	N-CC2800MD	OPEN	-	-	○		93~31.7°	139万画素/付付	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降			
TOA	N-CC2830D2	OPEN	-	-	○			32万画素/付付						
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/ズーム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				