

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のこと。 また、カメラ情報について誤入力の可能性あるため、詳細は必ず各メーカーへ確認の事。						録画サーバーに関する情報欄 (更新日:2017/4/24)				
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	注記	その他・備考
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	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/メガピクセルセンサー/音声/内蔵	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/メガピクセルセンサー/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/デイト/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	-			CCD/デイト/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/デイト	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	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	M1054	¥56,000	-	-	-	84°		CMOS/音声	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降		
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	M1143-L	¥70,000	-	-	○	72°		デイト					
AXIS	M1144-L	¥84,000	-	-	○	87°		デイト					
AXIS	M2014-E	¥56,000	-	-	○	81°							
AXIS	M2025-LE	open	-	-	○	115°		内臓赤外線照明 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°		内臓赤外線照明 4メガピクセル				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/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°				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/デイト/解像度最大	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。	
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/妨ビクセルセンサー	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降		
AXIS	M3114-VE	¥84,000	-	-	○		80°	CMOS/妨ビクセルセンサー/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/妨ビクセルセンサー	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降		
AXIS	M3204-V	¥84,000	-	-	○		80~22°	CMOS/妨ビクセルセンサー/耐衝撃構造	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降		
AXIS	M5013	¥70,000	○		○		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°	CMOS/音声/内蔵マイク	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降		
AXIS	M5014	¥83,999	○		○		60°	CMOS/妨ビクセルセンサー/音声/内蔵	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降		
AXIS	M5014-V	¥98,000	○		○		60°	CMOS/妨ビクセルセンサー/音声/内蔵	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降		
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	P1311	¥83,000	-	-	○				2014年1月以前				
AXIS	P1334	¥119,000	○		○			CMOS/音声/内蔵マイク/デイト	2014年1月以前				
AXIS	P1343	¥105,000	○		○			CMOS/音声/内蔵マイク/デイト	2014年1月以前				
AXIS	P1343-E	¥140,000	○		○	○		CMOS/音声/デイト/屋外	2014年1月以前				
AXIS	P1344-E	¥154,000	○		○			CMOS/音声/デイト	2014年1月以前				
AXIS	P1346	¥175,000	○		○			3メガビクセル/CMOS/音声/内蔵マイク/デイト	2014年1月以前				
AXIS	P1346-E	¥210,000	○		○			3メガビクセル/CMOS/音声/デイト	2014年1月以前				
AXIS	P1347	¥210,000	○		○			5メガビクセル/CMOS/音声/内蔵マイク/妨ビクセルセンサー	2014年1月以前				
AXIS	P1347-E	¥245,000	○		○			5メガビクセル/CMOS/音声/妨ビクセルセンサー	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	P1365	¥104,800	-	-	○	○	90~40°	音声双方向/デイト	2015年4月以前	0.0082以降			
AXIS	P1365-E	¥139,800	-	-	○	○				0.0082以降			
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メガビクセル/デイト	2014年9月以前	0.0082以降			
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/妨ビクセルセンサー	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降		
AXIS	P3304-V	¥103,000	-	-	○		80~22°	CMOS/音声/妨ビクセルセンサー/耐衝撃構造	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降		
AXIS	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メガビクセル/CMOS/妨ビクセルセンサー/デイト/音声/内蔵マイク	2014年1月以前				
AXIS	P3344-V	¥131,000	-		○			1メガビクセル/CMOS/妨ビクセルセンサー/デイト/音声/内蔵マイク/耐衝撃構造	2014年1月以前				
AXIS	P3344-VE	¥154,000	-		○			1メガビクセル/CMOS/妨ビクセルセンサー/デイト/音声/耐衝撃構造	2014年1月以前				
AXIS	P3346	¥182,000	○		○		84~30°	CMOS/妨ビクセルセンサー/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/妨ビクセルセンサー/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/妨ビクセルセンサー/デイト/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	P3384-V	¥140,000	○		○		84~30°						
AXIS	P3384-VE	¥162,000	○		○		84~30°						
AXIS	P3904-R	¥71,800			○					0.0082以降			
AXIS	P3905-RE	¥103,800			○	○				0.0082以降			
AXIS	P3905-R	¥87,800			○					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	P5512	¥154,000	○	12倍光学ズーム/4倍デジタル	○	51.6~4.4	CCD/テイクアウト/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	○	51.6~4.4	CCD/テイクアウト	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	○		CCD/テイクアウト/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	○		CCD/テイクアウト	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	○	53.1~2.0	CCD/テイクアウト/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	○	53.1~2.0	CCD/テイクアウト	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	○	55.2~3.2	CCD/妨ビケルセンサー/テイクアウト/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	○	55.2~3.2	CCD/妨ビケルセンサー/テイクアウト	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	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
AXIS	Q1602	¥147,000	○	デジタルズーム	○		CMOS/音声/内蔵マイク/テイクアウト	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降		ツリービューVer:6.07.00
AXIS	Q1602	¥140,000	○	デジタルズーム	○	100~34°	CMOS/音声/内蔵マイク/テイクアウト					
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/テイクアウト	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/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	○	50°	CMOS/HDTV/極寒温度管理機能/テイクアウト機能	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降		
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	#####	○									
AXIS	Q1922-E	#####	○									
AXIS	Q1932-E	#####			○				0.0082以降			
AXIS	Q1932-PT	#####			○				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	○		CCD/テイクアウト	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降		
AXIS	Q6032	¥364,000	○	35倍光学ズーム/12倍デジタル	○	57.2~1.7	CCD/テイクアウト/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	○	57.2~1.7°						
AXIS	Q6032-E	¥448,000	○	35倍光学ズーム/14倍デジタル	○	57.2~1.7°						
AXIS	Q6034	¥420,000	○	18倍光学ズーム/12倍デジタル	○	55.2~3.2	CCD/妨ビケルセンサー/テイクアウト/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	○	55.2~3.2	CCD/妨ビケルセンサー/テイクアウト	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	○	54.1~2.9°	CMOS/妨ビケルセンサー/テイクアウト/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	○	54.1~2.9°	CMOS/妨ビケルセンサー/テイクアウト	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					
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/テイクアウト	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/テイクアウト	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/テイクアウト	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/テイクアウト					
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-H610D	¥188,000	○	光学3倍電動/デジタル4倍	○	111.0°	約210万画素/音声/テイクアウト					
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/テイクアウト					

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/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-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/デイト	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/デイト					
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 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-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~	2016年12月	0.20.05	2.08.02		
Canon	VB-H760VE	¥248,000	-	光学20倍/拡張デジタルズーム	○	○	60.4°	赤外線照明搭載なし/デイト	2016年12月	0.20.05	2.08.02		
Canon	VB-H761LVE	¥298,000	-	光学20倍/拡張デジタルズーム	○	○	60.4°	赤外線照明搭載/デイト	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/デイト	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-M600D	¥118,000	○	光学3倍電動	○		101.2°	約130万画素/音声/デイト	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/デイト	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/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。	
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/デイト	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-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/デイト		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-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/デイトモード/ナイトモード/約210万画素 ※天井設置(水平に対し、±5°を越)	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/デイト		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	¥74,800	-	デジタル4倍	○	-	95.0°	新プロトコル 約210万画素/音声/デイト		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-S800VE	¥98,000	-	デジタル4倍	○	軒下	93.8°	内蔵マイク付き/オート/デイトモード/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。	※動体検知はツリービューア6.07.00が必須。
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-S900F	¥74,800	-	デジタル4倍	○	-	96.0°	新プロトコル 約210万画素/音声/デイト		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	¥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-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/デイトモード/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	-				2014年1月以前				
ELMO	ESN-H2300	¥95,000	○		○			212万画素/デイト					
ELMO	ESN-H2500	¥130,000	○		○			212万画素/デイト					
ELMO	ESN-H2500VP	¥155,000	○		○			212万画素/デイト					
ELMO	ESN-H8500WP	¥145,000	○		○			212万画素/デイト					
ELMO	ESN-H9300	¥85,000	-		○			212万画素/デイト					
ELMO	ESN-H9500	¥105,000	-		○			212万画素/デイト					

ELMO	ESV-S222	OPEN							38万画素/デイト					
ELMO	ESV-S232	OPEN							38万画素/デイト					
ELMO	ESV-S231R	OPEN							38万画素/デイト					
ELMO	ESV-S821	OPEN							38万画素/デイト					
ELMO	ESV-S831R	OPEN							38万画素/デイト					
ELMO	ESV-S920	OPEN							38万画素/デイト					
ELMO	PF-P450	¥98,000	○	光学2.6倍				73° ~ 28°						
ELMO	PTC-1000	¥150,000	○	光学32倍/デジタル16倍				54.2° ~ 11°	デイト					
ELMO	PTC-2000	OPEN		光学36倍/デジタル32倍					38万画素					
ELMO	PTC-300S	¥79,800	○	光学10.5倍				6.37° ~ 8°	41万画素					
ELMO	PTC-400C	OPEN	○	光学12倍/デジタル4倍				52.8° ~ 4°	デイト					
ELMO	PTC-402C IP	OPEN	○	光学12倍/デジタル16倍				52.8° ~ 4°	41万画素					
ELMO	QD4001N	OPEN						109°						
ELMO	SN2230 IPW	OPEN		デジタル2.5倍				94.6° ~ 3°	41万画素/デイト					
ELMO	SN2232IP	OPEN		デジタル2.5倍		○		94.6° ~ 3°	41万画素/デイト					
ELMO	SN320 IP	OPEN				○			41万画素					
ELMO	TD4112IP	OPEN		デジタル4倍		○		108.2° ~	41万画素					
ELMO	TNC-C920	OPEN							38万画素/デイト					
ELMO	TND-C222	OPEN							38万画素/デイト					
I-ODATA	TS-LANCAM	-	○	-		-							2014年1月以前	
Panasonic	BB-HCE481	-	○	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	BB-HCM100	¥39,800	-	デジタルズーム		-			CMOS				2014年1月以前	
Panasonic	BB-HCM110	¥49,800	-	デジタル10倍/デジタルズーム非		-			音声対応				2014年1月以前	
Panasonic	BB-HCM311	-	○	デジタル10倍/デジタルズーム非		-							2014年1月以前	
Panasonic	BB-HCM331	-	○	デジタル10倍/デジタルズーム非		-							2014年1月以前	
Panasonic	BB-HCM371	¥109,800	○	デジタル10倍/デジタルズーム非		-			音声対応				2014年1月以前	
Panasonic	BB-HCM381	-	○	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	BB-HCM403	-	※チルトの	デジタル10倍/デジタルズーム非対応		○			※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	○	デジタルズーム		○			CCD				2014年1月以前	
Panasonic	BB-HCM515	-	○	デジタル10倍/デジタルズーム非		○			音声対応				2014年1月以前	
Panasonic	BB-HCM527	¥99,800	○	光学2.3倍/デジタル2倍		○			SDHCメモリーカード/天井埋込			0.0040以降	0.0965以降	
Panasonic	BB-HCM531	¥89,800	○	デジタルズーム		○	○		CCD/屋外/防水				2014年1月以前	
Panasonic	BB-HCM547	¥119,800	-	光学2.3倍/デジタル2倍		○			37万画素/SDHCメモリーカード			0.0040以降	0.0965以降	
Panasonic	BB-HCM580	¥115,000	-	光学/デジタルズーム		-			SDHCメモリーカード/CCD/32万画素			0.0040以降	0.0965以降	
Panasonic	BB-HCM581	¥129,800	○	光学/デジタルズーム		○			SDHCメモリーカード/CCD			0.0040以降	0.0965以降	
Panasonic	BB-HCM701	¥59,800	-	デジタルズーム		○			SDHCメモリーカード/CMOS/天井埋込				2014年1月以前	
Panasonic	BB-HCM705	¥79,800	-	EXズーム/デジタルズーム		○			天井埋込				2014年1月以前	
Panasonic	BB-HCM715	¥89,800	-	EXズーム/デジタルズーム		○			SDHCメモリーカード				2014年1月以前	
Panasonic	BB-HCM735	¥110,000	-	EXズーム/デジタルズーム		○	○		SDHCメモリーカード/屋外/防水				2014年1月以前	
Panasonic	BB-SC384	¥160,000	○	36倍EXズーム(VGA解像度使用時)		○		55.2°	130万画素/音声			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ズーム/デジタル8倍		○								0.0983以降
Panasonic	BB-ST165	¥89,800	○	2倍/デジタル8倍		○			130万画素					0.0983以降
Panasonic	BB-ST165A	¥89,800	○	2倍EXズーム/デジタル8倍		○								0.0983以降
Panasonic	BB-SW172	¥94,290	○	EX2倍/デジタル8倍		○	○							
Panasonic	BB-SW174W	¥126,000	○	EX2倍/デジタル8倍		-	○							
Panasonic	BB-SW175	¥115,500	○	EX2倍/デジタル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	-	デジタル3倍/デジタルズーム非対		○			音声対応				2014年1月以前	
Panasonic	DG-NF302	¥160,000	-	光学3.6倍※1/デジタル4倍/デジタルズーム非対応		○			音声対応				2014年1月以前	
Panasonic	DG-NP1000	¥240,000	-	デジタル5倍/デジタルズーム非対		-			125万画素/音声(マイク内蔵)			0.0040以降	0.0965以降	
Panasonic	DG-NP1004	¥240,000	-	デジタル5倍/デジタルズーム非対		-			音声対応				2014年1月以前	
Panasonic	DG-NP244	¥94,000	-	デジタル3倍/デジタルズーム非対		○			音声対応				2014年1月以前	
Panasonic	DG-NP244V	¥108,000	-	デジタル3倍/デジタルズーム非対		○			音声対応				2014年1月以前	
Panasonic	DG-NP304	¥125,000	-	デジタル4倍/デジタルズーム非対		○			音声対応				2014年1月以前	
Panasonic	DG-NP304V	¥150,000	-	デジタル4倍/デジタルズーム非対		○			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/フリットホジション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/フリットホジション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/フリットホジション256ヶ所			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/フリットホジション256ヶ所/耐水/屋外			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			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			0.0040以降	0.0965以降	
Panasonic	DG-SF135	¥70,000	-	-		○		104°	130万画素			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			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			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)	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)	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-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 カメラ側設定パターン映像取得					
Panasonic	WV-SF458	¥200,000	-	-	○	○	-	全方位カメラ カメラ側設定パターン映像取得					
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-SW598J	¥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) × 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	
SHARP	Revoeye360-2M	OPEN	○	-	-	-	-	360° 全方位カメラ	2014年1月以前				
SONY	SNC-CH110	¥504,000	○	-	○	-	-	デジタ	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降		
SONY	SSNC-	¥504,000	○	-	○	-	-	デジタ	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降		
SONY	SNC-	¥48,000	-	-	○	-	80.7°	約128万画素/デジタ					
SONY	SNC-CH120	¥75,000	-	光学2.9倍	○	-	96.5~33.3	約139万画素/デジタ	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	○	-	96.5~33.3	約139万画素CMOS/デジタ/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/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	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-	OPEN	○	-	○	-	88.0°	約327万画素/デジタ	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降		
SONY	SNC-CH220	¥120,000	-	光学2.1倍	○	-	101.2~47.1	約327万画素/デジタ	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降		
SONY	SNC-CH240	¥220,000	-	光学2.1倍	○	-	101.2~47.1	約327万画素/デジタ	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/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/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	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	2014年1月以前				
SONY	SNC-CS50N	¥165,000	-	-	○	-	-	CCD/音声/デジタ	2014年1月以前				
SONY	SNC-CX600	¥38,000	-	-	○	120°	120°	約143万画素/デジタ	2014年2月				
SONY	SNC-CX600W	¥38,000	-	-	○	120°	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	2014年1月以前				
SONY	SNC-DF80N	¥200,000	-	-	○	○	-	CCD/音声/デジタ/防水	2014年1月以前				
SONY	SNC-DH110T(W(B))	¥52,000	○	-	○	-	79°	約128万画素/デジタ	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降		
SONY	SNC-	¥48,000	○	-	○	-	80.7°	約128万画素/デジタ	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	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	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	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	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降		
SONY	SNC-DH210T(W(B))	¥82,000	○	-	○	-	86.0°	約327万画素/デジタ	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降		
SONY	SNC-	¥75,000	○	-	○	-	88.0°	約327万画素/デジタ	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	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	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	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/テイク/防水	2014年1月以前			
SONY	SNC-EB600	¥75,000	-	光学2.7倍	○		92.5~35.1	約137万画素/テイク			
SONY	SNC-EB600B	¥62,000	-	光学2.7倍	○		92.5~35.1	約137万画素/テイク			
SONY	SNC-EB630	¥126,000	-	光学2.9倍	○		114.2~40	約214万画素/テイク			
SONY	SNC-EB630B	¥110,000	-	光学2.9倍	○		114.2~40	約214万画素/テイク			
SONY	SNC-EM600	¥75,000	-	光学3.0倍	○		93.0~31.4	約137万画素/テイク			
SONY	SNC-EM602R	¥140,000	○	光学3.0倍	○	防水	93.0~31.4	約137万画素/テイク			
SONY	SNC-EM630	¥126,000		光学3.0倍	○		105.2~35	約214万画素/テイク			
SONY	SNC-EM632R	¥180,000	○	光学3.0倍	○		105.2~35	約214万画素/テイク			
SONY	SNC-EP520	¥178,000	○	光学36倍/デジタル12倍	○		57.8~1.7	約38万画素/テイク	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降
SONY	SNC-EP550	¥228,000	○	光学28倍/デジタル12倍	○		55.9~2.1	約143万画素/テイク	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降
SONY	SNC-EP580	¥298,000	○	光学20倍/デジタル12倍	○		55.4~2.9	約327万画素/テイク	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降
SONY	SNC-ER520	¥248,000	○	光学36倍/デジタル12倍	○		57.8~1.7	約38万画素/テイク	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降
SONY	SNC-ER550	¥298,000	○	光学28倍/デジタル12倍	○		55.9~2.1	約143万画素/テイク	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降
SONY	SNC-ER580	¥380,000	○	光学20倍/デジタル12倍	○		55.4~2.9	約327万画素/テイク	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降
SONY	SNC-ER585	¥540,000	○	光学30倍/デジタル12倍	-	防水	55.9~2.1	約327万画素/テイク			
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/デジタル12倍	○		50~5.4°	約200万画素/テイク	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降
SONY	SNC-RH164	¥600,000	○	光学10倍/デジタル12倍	-	防水	50~5.4°	約200万画素/テイク/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/デジタル12倍	○		57.8~1.7	約38万画素/テイク	2011年11月以前	0.0040以降	0.0965以降
SONY	SNC-RS86N	¥440,000	○	光学36倍/デジタル12倍	-	防水	57.8~1.7	約38万画素/テイク	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/テイク/	2014年1月以前		
SONY	SNC-RX550NW(B)	¥298,000	○	光学26倍ズーム	-			CCD/音声/テイク/	2014年1月以前		
SONY	SNC-RX570NW(B)	¥328,000	○	光学36倍ズーム	-			CCD/音声/テイク/	2014年1月以前		
SONY	SNC-RZ25N	¥165,000	○	光学18倍ズーム	-			CCD/音声/テイク/	2014年1月以前		
SONY	SNC-RZ50N	¥248,000	○	光学26倍ズーム	-			CCD/音声/テイク/	2014年1月以前		
SONY	SNC-VB600	¥160,000	-	光学2.9倍	○		100.0~35	約137万画素/テイク			
SONY	SNC-VB600B	¥160,000	-	光学2.9倍	○		100.0~35	約137万画素/テイク			
SONY	SNC-VB630	¥190,000	-	光学2.9倍	○		114.2~40	約214万画素/テイク			
SONY	SNC-VM600	¥160,000	-	光学3.0倍	○		93.6~31.4	約137万画素/テイク			
SONY	SNC-VM600B	¥160,000	-	光学3.0倍	○		93.6~31.4	約137万画素/テイク			
SONY	SNC-VM602R	¥200,000	○	光学3.0倍	○	防水	93.0~31.4	約137万画素/テイク			
SONY	SNC-VM630	¥190,000	-	光学3.0倍	○		105.2~35	約214万画素/テイク			
SONY	SNC-VM632R	¥250,000	○	光学3.0倍	○	防水	105.2~35	約214万画素/テイク			
SONY	SNC-WR600	¥450,000	○	光学30倍/デジタル12倍	○		58.3~2.1	約137万画素/テイク			
SONY	SNC-WR602	¥520,000	○	光学30倍/デジタル12倍	○	防水	58.3~2.1	約137万画素/テイク			
SONY	SNC-WR630	¥480,000	○	光学30倍/デジタル12倍	○		63.7~2.3	約238万画素/テイク			
SONY	SNC-WR632	¥580,000	○	光学30倍/デジタル12倍	○	防水	63.7~2.3	約238万画素/テイク			
SONY	SNC-ZB550	¥110,000	-	光学2.9倍	○		96.5~33.4	約139万画素/テイク			
SONY	SNC-ZM550	¥120,000	-	光学2.9倍	-		85.4~31.4	約139万画素/テイク			
SONY	SNC-ZP550	¥265,000	○	光学28倍/デジタル12倍	○		55.9~2.1	約143万画素/テイク			
SONY	SNC-ZR550	¥345,000	○	光学28倍/デジタル12倍	○		55.9~2.1	約143万画素/テイク			
TOA	C-CC160	¥108,000					91~36°	38万画素			
TOA	C-CC260	¥150,000					91~36°	38万画素			
TOA	C-CC360	¥144,000						38万画素/テイク			
TOA	C-CC364	¥149,000						38万画素			
TOA	C-CC511	¥380,000		デジタル12倍			47.3~2.2	38万画素			
TOA	C-CC514	¥380,000		デジタル12倍			47.3~2.2	38万画素			
TOA	C-CC571	¥450,000		デジタル12倍			55.8~1.7	38万画素			
TOA	C-CC574	¥450,000		デジタル12倍			55.8~1.7	38万画素			
TOA	C-CC602	OPEN		デジタル10倍			52.5~2.3	38万画素/テイク			
TOA	C-CC711	¥450,000		デジタル12倍			47.3~2.2	38万画素			
TOA	C-CC714	¥450,000		デジタル12倍			47.3~2.2	38万画素			
TOA	C-CC724	OPEN		デジタル16倍	-		51.5~4.5	38万画素/テイク			
TOA	C-CC771	¥550,000		デジタル12倍			55.8~1.7	38万画素			
TOA	C-CC774	¥550,000		デジタル12倍			55.8~1.7	38万画素			
TOA	C-CV102-CS	OPEN			-			38万画素			
TOA	C-CV150	OPEN			-			38万画素			
TOA	C-CV150-2	OPEN			-		106~47.6	38万画素			
TOA	C-CV150D-3	OPEN			-		98.8~28.4	38万画素/テイク			
TOA	C-CV150P-2	OPEN			-		105.1~53	32万画素			
TOA	C-CV154	OPEN			-			38万画素			
TOA	C-CV154-2	OPEN			-		106~47.6	38万画素			
TOA	C-CV154D-3	OPEN			-		98.8~28.4	38万画素/テイク			
TOA	C-CV160S-3	OPEN			-	赤外	97.5~27.4	38万画素/テイク			
TOA	C-CV160W	OPEN			-			38万画素			
TOA	C-CV202-2	OPEN			-		105.1~53	38万画素			
TOA	C-CV250-2	OPEN			-		106~47.6	38万画素			
TOA	C-CV250D-3	OPEN			-		98.8~28.4	38万画素/テイク			
TOA	C-CV250P-2	OPEN			-		105.1~53	32万画素			
TOA	C-CV250W-3	OPEN			-		91~36°	38万画素			
TOA	C-CV254-2	OPEN			-		106~47.6	38万画素			
TOA	C-CV254D-3	OPEN			-		98.8~28.4	38万画素/テイク			

