










アナログ カメラ 比較表

		テルックカメラ											システムカメラ																																		
		屋内タイプ						屋外タイプ					屋内タイプ					屋外タイプ			屋内タイプ		屋外タイプ																								
		レンズ別売		レンズ付		ドームタイプ		ハウジング・レンズ一体型					レンズ別売		ドームタイプ			ハウジング・レンズ一体型			コンビネーション		コンビネーション																								
																																															
WV-QP65		WV-QP30		WV-QP65V		WV-QP30V		WV-QP08V		WV-QF32		WV-QF30		WV-QF31L		WV-CW32L					WV-CW185		WV-CW125		WV-QP634		WV-QP630			WV-QP304			WV-QF344		WV-QF314L		WV-CW634F			WV-CW324L		WV-CS580		WV-CW590A		WV-CW590	
SR		SR		SR		SR		SR		SR		SR		SR					SR		SR		SR			SR		SR			SR		SR		SR			SR		SR							
スーパーダイナミック		SD6		SD6																				SD6		SD6			SD6		SD6			SD6		SD6		SD6			SD6		SD6				
電源	VP多重	●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●			●		●			●		●			●		●				
	DC12 V													●		●		●		●		●		●		●																					
	AC24 V													●		●		●		●		●		●		●																					
	AC100 V													●														●			●		●			●		●			●		●				
基本	調整用モニター出力	●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●			●		●			●		●			●		●				
	外部入出力端子	●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●			●		●			●		●			●		●				
	内蔵マイクロホン	●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●			●		●			●		●			●		●				
	防水性 (IP66) ※1													●		●		●		●		●		●		●		●			●		●			●		●			●		●				
	親水コーティング ※2																											●					●					●									
除湿素子 ※3																											●					●					●										
ヒーター																											△ (オプション)					●			●		●			●		●					
撮像素子 (インターライン転送方式 CCD)	1/3		1/3		1/3		1/3		1/3		1/3		1/3		1/3		1/3		1/3		1/3		1/3		1/3		1/3			1/3		1/4			1/4		1/4			1/4		1/4					
カラー最低照度 (ルクス) ※4	0.05		0.05		0.05		0.05		0.5		0.2		0.2		0.08		0.08		0.08		0.08		0.08		0.08		0.2		0.08		0.08		0.08		0.08		0.5		0.5		0.5			0.5			
白黒最低照度 (ルクス) ※4	0.005		0.03		0.005		0.03				0.12		0.12		0*5		0*5		0.008		0.05		0.008		0.008		0.05		0.12		0*5		0.008		0*5		0.04		0.04		0.04			0.04			
水平解像度 (650TV本以上)	●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		700TV本			●		●			●		●			●					
水平解像度 (540TV本以上)							●																																								
レンズ部 画角	水平			35.2°~99.9°		35.2°~99.9°		35.2°~99.8°		111.6°		27.6°~100.3°		27.7°~100.8°		12.4°~31°		28°~103°		28°~102°						27.6°~100.3°		27.7°~100.8°		34°~75°		12.42°~30.95°		1.7°~60.2°		1.7°~60.2°											
	垂直			26.4°~73.3°		26.5°~73.3°		26.4°~73.2°		82.2°		20.7°~73.5°		20.8°~73.9°		9.3°~23.5°		21°~75°		21°~75°						20.7°~73.5°		20.8°~73.9°		25°~56°		9.33°~23.47°		1.3°~46°		1.3°~46°											
電子ズーム	●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●			●		●			●		●			●					
電子感度アップ	●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●			●		●			●		●			●					
電子シャッター	●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●			●		●			●		●			●					
システムコントローラーとのI/F	●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●			●		●			●		●			●					
適応型暗部補正 (ABS)			●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●			●		●			●		●			●					
カラー白黒自動切換	●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●			●		●			●		●			●					
簡易白黒切換			●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●			●		●			●		●			●					
オートフォーカス																													●			●		●			●		●			●					
オートバックフォーカス	●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●			●		●			●		●			●					
ビデオモーションディテクター (VMD)	●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●			●		●			●		●			●					
近赤外線照明対応 (別売: 他社製 ※6)	●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●			●		●			●		●			●					
RBSS認定品	●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●			●		●			●		●			●					

※1: 防塵・防水性能 JIS C 0920 保護等級 IP66 (IEC60529) に準拠。粉塵などに対して「耐塵形 (6)」、水に対して「暴噴流 (6) への保護」がなされていることを示します。
 ※2: ドームカバーの表面に特殊なコーティングを採用し、水滴が付着しにくくしています。親水コートは水 (雨水) のみに効果があり、その他の物質 (たとえば油など) や、ドームカバー表面の保護を目的とするものではありません。
 ※3: カメラ内部を低温に保つための除湿素子を採用しています。

※4: 最低照度の測定条件は各カメラの定格をご覧ください。
 ※5: 赤外 LED 点灯時
 ※6: 近赤外線照明対応 (別売: 他社製) についてはウシオライティング株式会社 <http://www.usiolighting.co.jp> または オプテックス株式会社 http://www.optex.co.jp/sec/business/raytec_vario/var/index.html をご覧ください。