

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																													
		ボックスタイプ (レンズ別売)		ボックスタイプ (レンズ付)			ハウジング・レンズ一体型			ドームタイプ		ボックスタイプ(レンズ別売)					ハウジング・レンズ一体型		ドームタイプ			コンビネーション		コンビネーション																						
WV-CP65		WV-CP30			WV-CP65V			WV-CP30V		WV-CP08V		WV-CW32L		WV-CW185			WV-CW125		WV-CF32		WV-CF30		WV-CF31L		WV-CP634		WV-CP630			WV-CP304		WV-CW324L		WV-CF344		WV-CF314L			WV-CW634F		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																			
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}																										●																			
カメラ部	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		1/3		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		0.08		0.08			0.08		0.08		0.2		0.2		0.08		0.08		0.08		0.08		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 ^{※5}		0.008			0.05		0.12		0.12		0 ^{※5}		0.008		0.008		0.05		0 ^{※5}		0.12		0 ^{※5}		0.008		0.04		0.04		0.04			
	水平解像度(650TV本以上)	●																																												
	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°		12.4°~31°		28°~103°		28°~102°		111.6°		27.6°~100.3°		27.7°~100.8°				12.42°~30.95°		27.6°~100.3°		27.7°~100.8°		34°~75°		1.7°~60.2°		1.7°~60.2°											
		垂直			26.4°~73.3°		26.5°~73.3°		26.4°~73.2°		9.3°~23.5°		21°~75°		21°~75°		82.2°		20.7°~73.5°		20.8°~73.9°				9.33°~23.47°		20.7°~73.5°		20.8°~73.9°		25°~56°		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)											●					●																													
	カラー白黒自動切替	●																																												
	簡易白黒切替											●					●																													
	赤外線照明搭載(IR LED)/照射距離											●/20 m										●/50 m					●/20 m																			
	近赤外線照明対応(別売:他社製 ^{※6})	●																																												
	オートフォーカス(レンズAF)																										●																			
オートバックフォーカス(ABF)	●																																													
ビデオモーションディテクター(VMD)	●																																													
RBSS認定品	●																																													

※1: 防塵・防水性能 JIS C 0920 保護等級 IP66 (IEC60529) に準拠。外来固形物に対して「耐じん形(6)」、水に対して「暴噴流(6)」の保護がなされていることを示します(IEC60529/JIS C 0920)。
 ※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: カメラ内部を低湿度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)についてはウソライティング株式会社 <http://www.usuolighting.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。