

アナログ カメラ 比較表

テックカメラ

		屋外タイプ			屋内タイプ										
		ハウジングレンズ一体型			ボックスタイプ (レンズ別売)		ボックスタイプ (レンズ付)			ドームタイプ					
															
		WV-CW32L 限	WV-CW185 限	WV-CW125 限	WV-CP65 限	WV-CP30 限	WV-CP65V 限	WV-CP30V 限	WV-CP08V 限	WV-CF32 限 [スモークドームカバー]	WV-CF30 限 [スモークドームカバー]	WV-CF31L 限			
		SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR			
スーパーダイナミック			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														
カメラ部	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			
	カラー最低照度(ルクス)※4	0.08	0.08	0.08	0.05	0.05	0.05	0.05	0.5	0.2	0.2	0.08			
	白黒最低照度(ルクス)※4	0※5	0.008	0.05	0.005	0.03	0.005	0.03		0.12	0.12	0※5			
	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	12.4°~ 31°	28°~ 103°	28°~ 102°					35.2°~ 99.9°	35.2°~ 99.9°	35.2°~ 99.8°	111.6°	27.6°~ 100.3°	27.7°~ 100.8°
		垂直	9.3°~ 23.5°	21°~ 75°	21°~ 75°					26.4°~ 73.3°	26.5°~ 73.3°	26.4°~ 73.2°	82.2°	20.7°~ 73.5°	20.8°~ 73.9°
	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			●		●		●		●	●				
	赤外線照明搭載 (IR LED)/照射距離	●/20 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仕様書をご覧ください。

※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製 <https://www.optex.co.jp/products/cctv-lighting/> をご覧ください。

アナログ カメラ 比較表

システムカメラ

		屋外タイプ		屋内タイプ		屋外タイプ		屋内タイプ		屋内タイプ		
		コンビネーション			ドームタイプ			ハウジング レンズ 一体型		ボックスタイプ(レンズ別売)		
												
		WV-CW590A 限	WV-CW590 限	WV-CS580 限	WV-CW634F 限	WV-CF314L 限	WV-CF344 限 [スモーク ドームカバー]	WV-CW324L 限	WV-CP630 限	WV-CP634 限	WV-CP304 限	
												
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				●							
	ヒーター	●	●		△ (オプション)							
カメラ部	撮像素子(インターライン転送方式CCD)	1/4	1/4	1/4	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	
	カラー最低照度(ルクス)※4	0.5	0.5	0.5	0.08	0.08	0.2	0.08	0.08	0.08	0.08	
	白黒最低照度(ルクス)※4	0.04	0.04	0.04	0.008	0※5	0.12	0※5	0.008	0.008	0.05	
	水平解像度(650TV本以上)	●	●	●	700TV本	●	●	●	700TV本	700TV本	●	
	水平解像度(540TV本以上)											
	レンズ部 画角	水平	1.7° ~ 60.2°	1.7° ~ 60.2°	34° ~ 75°	27.7° ~ 100.8°	27.6° ~ 100.3°	12.42° ~ 30.95°				
		垂直	1.3° ~ 46°	1.3° ~ 46°	25° ~ 56°	20.8° ~ 73.9°	20.7° ~ 73.5°	9.33° ~ 23.47°				
	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						●				●	
	赤外線照明搭載 (IR LED) / 照射距離					●/20 m		●/50 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仕様書をご覧ください。

※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.uhioilighting.co.jp> またはオプテックス株式会社製 <https://www.optex.co.jp/products/octv-lighting/> をご覧ください。