

i-PRRO
SmartHD

ネットワークカメラ 比較表

		屋内タイプ					屋外タイプ						
		円筒タイプ		ドームタイプ			ハウジングレンズ一体型	エアロ PTZ	ドームタイプ				
		WW-SP105A	WW-SP102	WW-SFN130	WW-SFN110	WW-SF132	WW-SPV781LJ	WW-SUD638-T WW-SUD638-H WW-SUD638	WW-SFV781L	WW-SFV130	WW-SFV110		
基本	電源	PoE対応: ● / PoE Plus (PoE+) 対応※2: ◎		●		●	●	●	指定PoE給電装置		●	●	●
		DC12 V / AC24 V		DC12 V	DC12 V			DC12 V	AC100 ~ 240 V		DC12 V		
	外部I/O端子 (アラーム入力/出力、AUX出力)							●	●	●			
	マイク入力 / ライン入力	マイク入力 / ライン入力						●	ライン入力のみ		●		
		内蔵マイク		●	●						●	●	
	オーディオ出力							●	●	●			
	防水性 (IP66) ※3							●	IP66※3/IP67※4 準拠		●	●	●
	除湿素子							●	●	●			
	耐重塩害仕様								●				
	親水コーティング※5							●		●			
耐衝撃性 [50J / IK10] ※6								IK10	IK10 (前面ガラスを除く)		IK10	50J / IK10	50J / IK10
ヒーター							●	●	●				
カメラ部	撮像素子	1/3	1/5	1/3	1/3	1/5	1/1.7	1/3	1/1.7	1/3	1/3	1/3	
	有効画素数 (万画素)	130	32	240	130	32	1240	240	1240	240	130		
	4K Ultra HD Engine						●		●				
	スーパーダイナミック	SD		122 dB	122 dB			105 dB※7			122 dB	122 dB	
	ワイドダイナミックレンジ	WDR					●		●				
	最低照度 (ルクス) ※8	カラー	1.0	2.0	0.1	0.04	2.0	0.3	0.06	0.3	0.1	0.04	
		白黒	0.5	1.3	0.08	0.03	1.3	0 (IR LED点灯時)	0.02	0 (IR LED点灯時)	0.08	0.03	
	赤外線照明搭載 (IR LED) / 照射距離						●/30 m	(別売) ユニット使用時/TELE 150 m	●/30 m				
	レンズ部 画角	水平	96°	*66.9°	108°	*100° 100°	*68°	17° ~ 97°	2.3° ~ 64°	17° ~ 96°	108°	*100° 100°	
		垂直	55°	*52.3°	60°	*73° 55°	*53°	9.4° ~ 55°	1.3° ~ 38°	9.3° ~ 54°	60°	*73° 55°	
ズーム比 (光学ズームレンズ)						6倍	30倍	6倍					
カラー白黒 (IRカットフィルター) 自動切換: ● / 簡易白黒切換: ◎	◎	◎	◎	◎	◎	●	●	●	◎	◎			
オートバックフォーカス (ABF) / オートフォーカス (レンズAF) / フォーカスアシスト (FA)						レンズAF	レンズAF	レンズAF					
画揺れ補正							●						
動作検知 (VMD)			●	●	●	●	●	●	●	●			
i-VMD (インテリジェント映像動体検知) ※9					Type2	Type2			Type2	Type2			
RBSS認定品			●	●	●	●	●	●	●	●			
解像度 / 圧縮方式	4K (3840×2160) 30 fps / H.264	16 : 9					●	●	●	●			
	フルHD対応 (1920×1080) 60 fps / H.264	16 : 9						●					
	HD対応 (1280×720) 60 fps / H.264	16 : 9						●					
	フルHD対応 (1920×1080) 30 fps / H.264	16 : 9		●	●	●	●	●	●	●			
	HD対応 (1280×720) 30 fps / H.264	16 : 9		●	●	●	●	●	●	●			
5 M / 2 M / 1.3 Mピクセルモード 30 fps	4 : 3				2 M	1.3 M	5 M	1.3 M	5 M	2 M	1.3 M		
画像圧縮方式 [H.264 / JPEG (MJPEG)]			●	●	●	●	●	●	●	●			
かんたんキッキング梱包									●	●			
セキュリティ	ユーザー認証 / ホスト認証 / HTTPS	●※10	●※10			●※10		●					
	ユーザー認証 / ホスト認証 / HTTPS / 動画ファイルの改ざん検出			●	●		●	●	●	●			
動作確認済みSD / SDHC / SDXCカード (別売) ※11			●	●	●	●	●	●	●	●			

※1: 各種の最新技術情報については、パナソニックのサポートウェブサイト (<https://sol.panasonic.biz/security/support/technic.html>) をご覧ください。

※2: PoE Plus (PoE+) 規格対応のネットワーク機器に接続可能 (IEEE802.3at 準拠)

※3: 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)。

※4: 防塵・防水性能 JIS C 0920 保護等級 IP67 (IEC60529) に準拠。外来固形物に対して「耐じん形 (6)」、水に対して「水に浸しても影響がない (7)」の保護がなされていることを示します (IEC60529 / JIS C 0920)。

※5: 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。

※6: 耐衝撃性: 50J (IEC 60068-2-75/JIS C 60068-2-75準拠)、IK10 (IEC 62262)。断続的に振動が発生する場所への設置はできません。

※7: 60フレームに設定した場合はスーパーダイナミック機能はOFFとなります。

※8: 最低照度の測定条件は各カメラの定格をご覧ください。

※9: i-VMD [Type2] 侵入検知 / 滞留検知 / 方向検知 / ラインクロス検知 / 物体検知 / 妨害検知 / 顔検出

※10: 証明書はプリンストールされておられません。

※11: SD / SDHC / SDXCメモリーカード (別売)、各カメラ対応のSDメモリーカード容量について詳しくは <https://sol.panasonic.biz/security/support/info.html> をご覧ください。