



# i-PRIMO SmartHD

## ネットワークカメラ 比較表

		屋外タイプ																														
		ハウジング・レンズ一体型								ドームタイプ								エアロ PTZ		PTZタイプ(屋外) (Pan/Tilt/Zoom)												
		WV-SPV781L	WV-SPW631LT <sup>限</sup>	WV-SPW631LS <sup>限</sup>	WV-SPW631LJ <sup>限</sup>	WV-SPW611L <sup>限</sup>	WV-SPW611S <sup>限</sup>	WV-SPW611J <sup>限</sup>	WV-SPW310 <sup>限</sup>	WV-SFV781L	WV-SFV631LT <sup>限</sup>	WV-SFV631L <sup>限</sup>	WV-SFV611L <sup>限</sup>	WV-SFV631 <sup>限</sup>	WV-SFV311A <sup>限</sup>	WV-SFV130	WV-SFV110	WV-SW155 <sup>限</sup>	WV-SUD638 WV-SUD638-H WV-SUD638	WV-SW98ASJ <sup>限</sup>	WV-SW598A <sup>限</sup>	WV-SW397NJ <sup>限</sup>	WV-SW397BJ <sup>限</sup>	WV-SW395ASJ <sup>限</sup>	WV-SW395A <sup>限</sup>	WV-SW395J <sup>限</sup>						
基本	電源	PoE対応: ● / PoE+対応 <sup>※2</sup> : ○		●																												
		DC12 V / AC24 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	●																													
		内蔵マイク	●																													
	オーディオ出力	●																														
	防水性(IP66) <sup>※3</sup>	●																														
	除湿素子	●																														
	耐重塩害仕様	SPW611SJのみ																														
	親水コーティング <sup>※5</sup>	●																														
耐衝撃性[50J / IK10] <sup>※6</sup>	IK10		●																IK10(前面ガラスを除く)													
ヒーター	●																															
撮像素子(MOSセンサー)	1/1.7	1/2.8	1/2.8	1/2.8	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/1.7	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						
有効画素数(万画素)	1240	235	235	235	133	133	135	133	1240	235	235	133	235	133	240	130	130	240	240	240	130	130										
4K Ultra HD Engine	●																															
スーパーダイナミック	Enhanced SD <sup>※7</sup>	133 dB		133 dB	133 dB	133 dB	133 dB	133 dB	●								122 dB	122 dB	52 dB	105 dB <sup>※7</sup>												
	SD	●																														
ワイドダイナミックレンジ	●																															
最低照度(ルクス) <sup>※8</sup>	カラー	0.3	0.06	0.04	0.04	0.01	0.01	0.02	0.01	0.3	0.06	0.04	0.01	0.07	0.01	0.1	0.04	0.8	0.06	0.15	0.1	0.5	0.5									
	白黒	0(IR LED点灯時)						0.003	0(IR LED点灯時)	0.008	0(IR LED点灯時)						0.01	0.003	0.08	0.03	0.6	0.02	0.018	0.013	0.06	0.06						
赤外線照明搭載(IR LED)/照射距離	●/30m								●/30m								●/30m				●/33m				●/30m				(別売)ユニット使用時/TELE 150m			
レンズ部 画角 ※画面モード[16:9]、 また、*マークのある数値は [4:3]の画角です	水平	17° ~ 97°	13.8° ~ 33.5°	30.9° ~ 105.4°		28.4° ~ 96.2°		28° ~ 102°	28° ~ 101.8°	17° ~ 96°	13.8° ~ 33°	28.8° ~ 102.6°	*26.4° ~ 93.7° 26.4° ~ 93.7°	31° ~ 109°	*28° ~ 99° 28° ~ 99°	108°	*100° 100°	*104°	2.3° ~ 64°	2.6° ~ 63°		*3.2° ~ 55.2°										
	垂直	9.4° ~ 55°	7.7° ~ 18.1°	17.4° ~ 57.3°		16.1° ~ 52.8°		16° ~ 55°	15.8° ~ 55.2°	9.3° ~ 54°	7.7° ~ 17.8°	16° ~ 56°	*20° ~ 69.3° 14.8° ~ 51.6°	18° ~ 59°	*21° ~ 72° 16° ~ 54°	60°	*73° 55°	*85°	1.3° ~ 38°	1.5° ~ 37°		*2.4° ~ 42.1°										
ズーム比(光学ズームレンズ)	6倍	2.4倍	3.6倍	3.6倍	3.6倍	3.6倍	3.6倍	3.6倍	3.6倍	6倍	2.4倍	3.6倍	3.6倍	3.3倍	3.6倍	●						30倍	30倍	30倍	18倍	18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																															
画揺れ補正	●																															
動作検知(VMD)	●																															
i-VMD(インテリジェント映像検知) <sup>※9</sup>	Type2		Type2	Type2	Type2	Type2	Type2	Type2	Type2	●								Type2	Type2	Type2	Type2	●										
近赤外線照明対応(別売:他社製)	●																															
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	●																													
	5M / 2M / 1.3Mピクセルモード 30 fps	4:3	5M	2M	2M	2M	1.3M	1.3M	1.3M	1.3M	5M	2M	2M	1.3M	2M	1.3M	2M	1.3M	1.3M	1.3M	1.3M	1.3M	1.3M	1.3M	1.3M	1.3M	1.3M					
画像圧縮方式[H.264 / JPEG(MJPEG)]	● / MPEG-4																															
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	●																														
	ユーザー認証/ホスト認証/HTTPS/動画ファイルの改ざん検出	● <sup>※10</sup>	● <sup>※10</sup>	● <sup>※10</sup>	● <sup>※10</sup>	● <sup>※10</sup>	● <sup>※10</sup>	● <sup>※10</sup>	●	● <sup>※10</sup>	● <sup>※10</sup>	● <sup>※10</sup>	● <sup>※10</sup>	● <sup>※10</sup>	●	● <sup>※10</sup>	● <sup>※10</sup>	●	● <sup>※10</sup>	● <sup>※10</sup>	●	●	●	●	●	●						
SD / SDHC / SDXCカード対応(別売) <sup>※11</sup>	●																															

※1: 各種の最新技術情報については、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。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。  
 ※4: 防塵・防水性能 JIS C 0920 保護等級 IP67 (IEC60529)に準拠。粉塵などに対して「耐塵形(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。  
 ※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。親水コートドームカバーの取扱い、お手入れなどの注意事項について詳しくは取扱説明書をご覧ください。  
 ※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 ※本機能はWV-SAE200Wのみに含まれます。  
 ※10: CA証明書がプリンストールされています。  
 ※11: 「SD / SDHC / SDXCメモリーカード(別売)について」詳しくは <https://panasonic.net/cns/sdcard/> 各カメラ対応のSDメモリーカード容量については <https://sol.panasonic.biz/security/support/technic/info10.html> をご覧ください。  
 ※12: SD/SDHCメモリーカードのみ対応。

限 マークがついている商品はこのカタログをご活用いただいた際に生産を終了させていたたく予定の商品です。恐れ入りますがお取引販売会社にお確認ください。