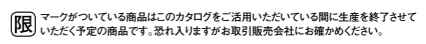


i-PRIMO SmartHD

ネットワークカメラ 比較表

		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							PTZタイプ (屋内) (Pan/Tilt/Zoom)			全方位タイプ					
		WV-SPN631 限	WV-SPN611 限	WV-SPN531A 限	WV-SPN311A 限	WV-SPN310AV 限	WV-SP105A	WV-SP102	WV-SFN631L 限	WV-SFN611L 限	WV-SFN531 限	WV-SFN311A 限	WV-SFN310AJ 限	WV-SFN130	WV-SFN110	WV-SF132	WV-SC588A 限	WV-SC387A 限	WV-SC385 限	WV-SFN480	WV-SF438	WV-SFV481	WV-SW458	
基本	電源	PoE対応		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		DC12 V / AC24 V		DC12 V	DC12 V	DC12 V	DC12 V		DC12 V	DC12 V	DC12 V	DC12 V	DC12 V					DC12 V	DC12 V	DC12 V	DC12 V	DC12 V	DC12 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) ※2																						●	●
	耐衝撃性 [50J / IK10] ※3																							50J / IK10
ヒーター																								
カメラ部	撮像素子 (MOSセンサー)	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/5	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/5	1/3	1/3	1/3	1/2	1/3	1/2	1/3	
	有効画素数 (万画素)	235	133	235	135	135	130	32	235	133	235	133	133	240	130	32	240	240	130	1240	310	1240	310	
	4K Ultra HD Engine																			●		●		
	スーパーダイナミック	Enhanced SD ※4	133 dB	133 dB	133 dB	133 dB	133 dB			133 dB	133 dB	133 dB	133 dB	133 dB										
		SD													122 dB	122 dB		52 dB	52 dB	52 dB			52 dB	52 dB
	ワイドダイナミックレンジ	WDR																		●		●		
	最低照度 (ルクス) ※5	カラー	0.04	0.01	0.04	0.01	0.02	1.0	2.0	0.04	0.01	0.07	0.01	0.01	0.1	0.04	2.0	0.15	0.1	0.5	0.3	1.5	0.3	1.5
		白黒	0.01	0.003	0.01	0.003	0.016	0.5	1.3	0 (IR LED点灯時)	0.01	0.003	0.008	0.08	0.03	1.3	0.018	0.013	0.06	0.2	1.2	0.04	1.2	
	赤外線照明搭載 (IR LED) / 照射距離	(別売) ユニット使用時/30m								●/30m														
	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					*34.6°~ 94.9°	96°	*66.9°	29.3°~ 104.1°	26.7°~ 95.1°	32°~110°	28°~100°	108°	*100° 100°	*68°	2.3°~64°	*3.2°~ 55.2°	180°	188°	180°	182°		
		垂直					*25.9°~ 69.5°	55°	*52.3°	16.2°~ 56.8°	14.9°~ 52.3°	18°~60°	16°~54°	60°	*73° 55°	*53°	1.3°~38°	*2.4°~ 42.1°	180°	181°	180°	176°		
	ズーム比 (光学ズームレンズ)					2.7倍			3.6倍	3.6倍	3.3倍	3.6倍	3.6倍					30倍	30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	●	●	●	●				●	●	●	●	●					●	●	●	●	●	●	●	
オートフォーカス	●	●	●	●				●	●	●	●	●					●	●	●					
フォーカスアシスト	●	●	●	●	●																			
画揺れ補正																	●	●	●					
動作検知 (VMD)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
i-VMD (インテリジェント映像検知) ※6	Type2	Type2	Type2	Type2	Type2				Type2	Type2	Type2	Type2	Type2	Type2	Type2					Type3		Type3		
近赤外線照明対応 (別売: 他社製)	●	●	●	●				●	●	●	●	●					●	●	●			●		
RBSS認定品	●	●	●	●	●				●	●	●	●	●				●	●	●					
解像度 / 圧縮方式	フルHD対応 (1920×1080) 60 fps / H.264	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●									
	HD対応 (1280×720) 60 fps / H.264	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●									
	フルHD対応 (1920×1080) 30 fps / H.264	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●									
	HD対応 (1280×720) 30 fps / H.264	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●									
	2 M / 1.3 Mピクセルモード 30 fps	2 M	1.3 M	2 M	1.3 M	1.3 M			2 M	1.3 M	2 M	1.3 M	1.3 M	2 M	1.3 M									
画像圧縮方式 [H.264 / JPEG (MJPEG)]	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	● / MPEG-4	●	●	●	●	
かんたんキッティング梱包																								
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	●※7	●※7	●※7	●				●※7	●※7	●※7	●		●※7	●※7		●	●	●	●※7	●	●※7	●	
SD / SDHC / SDXCカード対応 (別売) ※8	●	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	○※9	●	●	●	●	

※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: 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。
 ※3: 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。
 ※4: 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。
 ※5: 最低照度の測定条件は各カメラの定格をご覧ください。
 ※6: 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 [Type3] (モードA: 侵入検知 / 滞留検知 / ラインクロス検知 / 物体検知 / 妨害検知) または (モードB: 人数カウント / ヒートマップ (※WV-ASM200 [限]でのみ表示可能) / 物体除去モード) のいずれかを選択。
 ※モードAとモードBは同時に使用できません。 ※本機能はWV-SAE200Wのみに含まれます。
 ※7: CA証明書がプリインストールされています。
 ※8: 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。
 ※9: SD / SDHCメモリーカードのみ対応。



i-PRD 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-SPV781LJ	WV-SPW631LJ ^限	WV-SPW631LSJ ^限	WV-SPW631LL ^限	WV-SPW611LL ^限	WV-SPW611SJ ^限	WV-SPW611J ^限	WV-SPW311AL ^限	WV-SPW310 ^限	WV-SFV781L	WV-SFV631LT ^限	WV-SFV631L ^限	WV-SFV611L ^限	WV-SFV531 ^限	WV-SFV311A ^限	WV-SFV130	WV-SFV110	WV-SW155	WV-SUD638	WV-SUD638-T	WV-SUD638-H	WV-SW598ASJ ^限	WV-SW598AJ ^限	WV-SW397NJ ^限	WV-SW397BJ ^限	WV-SW395ASJ ^限	WV-SW395AJ ^限	WV-SW395J ^限
基本	電源	PoE対応：● / PoE+対応※2：◎																											
		DC12 V / AC24 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)※3																												
	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																													
ヒーター																													
撮像素子(MOSセンサー)																													
有効画素数(万画素)																													
4K Ultra HD Engine																													
スーパーダイナミック	Enhanced SD※7																												
	SD																												
ワイドダイナミックレンジ	WDR																												
最低照度(ルクス)※8	カラー																												
	白黒																												
赤外線照明搭載(IR LED)/照射距離																													
レンズ部 画角	水平																												
	垂直																												
ズーム比(光学ズームレンズ)																													
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動体検知)※9																													
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																											
5 M / 2 M / 1.3 Mピクセルモード 30 fps	4 : 3																												
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																												
	ユーザー認証 / ホスト認証 / HTTPS / 動画ファイルの改ざん検出																												
SD / SDHC / SDXCカード対応(別売)※11																													

※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。

※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証明書がプリイ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。

