

製品構成

	低速回転 VPT350	低速回転 VPT361-RP2	低速回転 VPT362	高速回転 VPT450	高速回転 VPT450 拡張型	低速回転 VPT600	低速回転 VPT950
映像信号	IP / SDI	IP	IP / SDI	IP / SDI	IP / SDI	IP / SDI	IP/SDI
駆動方式	Worm Gear	B.LDC	B.LDC	B.LDC	B.LDC	B.LDC	B.LDC
視野角	水平：355° 垂直：20°~90°	水平：355° 垂直：20°~90°	水平：360° エンドレス 垂直：20°~90°	水平：360° エンドレス 垂直：20°~90°	水平：360° エンドレス 垂直：20°~90°	水平：360° エンドレス 垂直：20°~90°	水平：360° 垂直：+90°~90°
回転速度	水平：6°/s 垂直：4°/s	水平：60°/s 垂直：30°/s	水平：60°/s 垂直：30°/s	水平：200°/s 垂直：120°/s	水平：200°/s 垂直：120°/s	水平：60°/s 垂直：30°/s	水平：6°/s 垂直：4°/s
プリセット	なし	255	255	255	255	255	255
防塵防水性	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
耐衝撃性	-	-	-	IK10	IK10	-	-
動作環境温度	-30℃~+40℃	-35℃~+60℃	-35℃~+50℃	-50℃~+70℃	-50℃~+70℃	-35℃~+60℃	-35℃~+60℃
最大積載質量	30~35kg	50kg	50kg	15kg	15kg	50~60kg	100~120kg
寸法	211(W) x 304(D) x 240(H)mm	211(W) x 304(D) x 265(H)mm	211(W) x 304(D) x 265(H)mm	294(W) x 286(D) x 286(H)mm	294(W) x 326(D) x 321(H)mm	881(W) x 500(D) x 442(H)mm	-
質量	約8.5kg	約8.5kg	約9kg	約21kg	約11.3kg	約33kg	約45kg

	SN-PM02020DN-Z25	SN-PM02050DN-Z30	UV-ZHN4230	SN-PM02041DN-Z37	VS-SC24037K	VS-SC28037K1-8	UV-ZNS4240	SN-PM02081DN-Z40	VS-SC22044K1-8	VS-SC22058K10-8	SSZ-9700
映像信号	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	SDI
センサー	1/2.8" Sony STARVIS	1/2.8" Sony STARVIS	1/1.8" Progressive Scan	1/1.8" Sony STARVIS	1/1.8" Sony Progressive Scan	1/1.8" Sony Progressive Scan	1/1.8" Progressive Scan	1/1.8" Sony STARVIS	1/1.8" Sony Progressive Scan	1/1.8" Sony Progressive Scan	1/1.8" Progressive Scan
画素数	1920 x 1080	2592 x 1944	2560 x 1440	2592 x 1520	2688 x 1520	3840 x 2160	3840 x 2160	3840 x 2160	1980 x 1080	1980 x 1080	2016 x 1128
焦点距離	5 ~ 125mm / F1.6-F3.67	5.3 ~ 159mm	7.1 ~ 213mm / F1.61-F5.19	6.8 ~ 251mm	6.5 ~ 240mm / F1.54-4.8	6.5 ~ 240mm / F1.54-4.8	6.4 ~ 256mm / F1.35-F4.6	6.8 ~ 272mm	6.9 ~ 303mm	6.3 ~ 365mm	6.5 ~ 230mm / F1.5-F2.2
最低観測照度	Color: 0.01Lux / F1.6 B/W: 0.001Lux	Color: 0.01Lux / F1.6 B/W: 0.001Lux	Color: 0.0005Lux / F1.8 B/W: 0.0001Lux / F1.8	Color: 0.0005Lux / F1.5	Color: 0.0005Lux / F1.5	Color: 0.01Lux / F1.5	Color: 0.0005Lux / F1.8 B/W: 0.0001Lux / F1.8	Color: 0.005Lux / F1.5	Color: 0.005Lux / F1.5	Color: 0.005Lux / F1.5	Color: 0.004 lx / F1.5
ズーム	25x	30x	30x	37x	37x	37x	40x	40x	44x	58x	35x
解像度	1920 x 1080@25/30fps	2592 x 1944@25/30fps	2560 x 1440@25/30fps	2592 x 1520@25/30fps	2688 x 1520@25/30fps	3840 x 2160@25/30fps	2688 x 1520@30fps	3840 x 2160@25/30fps	1920 x 1080@50/60fps	1920 x 1080@50/60fps	1920 x 1080@59.94p
圧縮方式	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264/H.264H/MPEG	H.265/H.264/H.264H/MPEG	H.265/H.264	H.265/H.264/H.264H/MPEG	H.265 / H.264 / MJPEG	H.265 / H.264 / MJPEG	-
NDAA	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
WDR	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
顔認識	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
人/車検知	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
タンバリング	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
その他機能	遠近転写、エリア検入、顔認識など	遠近転写、エリア検入、顔認識など	顔認識	火災・煙検知、遠近転写検知など	EIS、動物、IVS分析など	EIS、動物、IVS分析など	-	手動校正	OIS、自動追従、車両検知	OIS、自動追従、車両検知	-

	VS-MI2A030NM	VS-MIY6025N	VS-MIYA012N
映像信号	IP/ LVDS	IP	IP
センサー	1/2" InGaAs Global Shutter	1/4" InGaAs	InGaAs
画素数	1296 x 1032	656 x 520	1280 x 1024
焦点距離	17 ~ 510mm / F1.6	25mm / F1.8	12mm / F1.6
ズーム	30x	-	-
解像度	1280 x 1024@60fps	1280 x 1024@60fps	1280 x 1024@60fps
圧縮方式	H.265 / H.264 / H.264H / MJPEG	H.265 / H.264 / H.264H / MJPEG	H.265 / H.264 / H.264H / MJPEG
対応波長	1.0 ~ 1.7μm / 1.45 ~ 1.7μm	400 ~ 1700μm	400 ~ 1700μm

	VS-MIM6300ANPF-D	UV-THC1220750A
映像信号	IP	PAL / NTSC
センサー	Cooled HgCdTe	Cooled HgCdTe
画素数	640 x 512	1280 x 1024
焦点距離	30 ~ 300mm / F4.0	40 ~ 750mm / F4.0
ズーム	20x	20x
解像度	1280 x 1024@25fps	1280 x 1024
圧縮方式	H.265 / H.264 / MJPEG	H.265 / H.264
対応波長	3.7 ~ 4.8 μm	3.7 ~ 4.8 μm

	VS-MIM6300ANPF-D	UV-THC1220750A	VS-MIM6300ANPF-D	UV-THC1220750A
画素数	384 x 288	640 x 512	1024 x 768	1280 x 1024
映像信号	IP/ LVDS / HDMI	IP/ LVDS / HDMI	IP/ LVDS / HDMI	IP/ LVDS / HDMI
センサー	VOx Uncooled Infrar	VOx Uncooled Infrar	VOx Uncooled Infrar	VOx Uncooled Infrar
焦点距離	単焦点：9.1 / 13 / 19 / 25 / 35 --- 電 動：13 / 19 / 25 / 35 / 50 --- ズーム：25~75 / 20~100 / 26~105 ---	単焦点：9.1 / 13 / 19 / 25 / 35 --- 電 動：13 / 19 / 25 / 35 / 50 --- ズーム：25~75 / 20~100 / 26~105 ---	単焦点：19 / 25 / 35 / 55 / 75 --- 電 動：75 / 100 / 150 ズーム：30~150 / 25~225	単焦点：19 / 25 / 35 / 55 / 75 --- 電 動：75 / 100 / 150 ズーム：30~150 / 25~225
ズーム	3~10x	3~10x	5x、9x	5x、9x
解像度	384 x 288	640 x 512	1024 x 768	1280 x 1024
圧縮方式	H.265 / H.264	H.265 / H.264	H.265 / H.264	H.265 / H.264
対応波長	8 ~ 14 μm	8 ~ 14 μm	8 ~ 14 μm	8 ~ 14 μm
AI機能	ライン読み、検入、IVS分析	ライン読み、検入、IVS分析	ライン読み、検入、IVS分析	ライン読み、検入、IVS分析
インターフェース	RJ-45J(ONVIF) / RS-485(Pelco-D)	RJ-45J(ONVIF) / RS-485(Pelco-D)	RJ-45J(ONVIF) / RS-485(Pelco-D)	RJ-45J(ONVIF) / RS-485(Pelco-D)

	VS-SC22020NJM-G	VS-SC23050NM-8	VS-SC23052NI0-G
映像信号	IP	IP	IP/ LVDS
センサー	High sensitivity global shutter CMOS	1/1.8" global shutter high sensitivity	1/1.8" Sony Global Shutter
画素数	1920 x 1080	2048 x 1536	2048 x 1536
焦点距離	6.5 ~ 130mm / F1.5-4.0	6 ~ 300mm / F1.4-4.5	15 ~ 775mm / F2.8-8.2
最低観測照度	Color: 0.001 Lux / F1.5	Color: 0.005Lux / F1.4 B/W: 0.001Lux / F1.4	Color: 0.05 Lux / F2.8
ズーム	20x	50x	52x
解像度	1920 x 1080@50/60fps	2048 x 1536@25/30fps	2048 x 1536@25/30fps
圧縮方式	H.265/H.264/H.264H/MJPEG	H.265/H.264/H.264H/MJPEG	H.265/H.264/H.264H/MJPEG
NDAA	-	-	-
WDR	○	○	○
タンバリング	○	○	○
その他機能	EIS、動物、IVS分析など	EIS、動物、IVS分析など	EIS、動物、IVS分析など

	TH450基本型	TH450拡張型	Z9700	TH530-SFH	TH650-SFH	TH3300-SFH	TH400-AWP	TH420-SHF	VK-6612AP
外形寸法	184(L)x108(H)x103(W)	235(L)x188(H)x103(W)	336(L)x173(H)x174(W)	240.3(W) x 261.8(H) x 670(L)	252(W)x202(H)x163.9(L)	264(W) x 177(H) x 500(L)	Ø165mm x H224 x L430	127(W) x 154(H) x 412(L)	Ø168mm x 228mm x 448mm
内径寸法	177(L)x78(H)x78(W)	217(L)x78(H)x78(W)	165(L)x95(H)x95(W)	-	-	-	Ø135mm	85(W) x 85(H) x 286(L)	-
防塵防水性	IP67	IP67	IP67	IP67	IP66	IP66	-	IP67	-
ワイパー	○	○	○	○	○	○	-	○	-
ファン	○	○	○	○	○	○	-	○	○
ヒーター	○	○	○	○	○	○	-	○	○
デフロスター	○	○	○	○	○	○	-	-	○
サンシールド	○	○	○	○	○	○	-	-	-
ポリウレタン塗装	○	○	○	○	○	○	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	SUS304 / エアフローシ / 空冷・水冷式	SUS304	SUS304 / エアフローシ / 空冷式 SMPs / PnE / EOC

	EW-100	PW-1000S	PW-2000S	PW-3000S	LLM054SA
照射角度	30° / 70°	25° / 60° / 90° / 100°	25° / 60° / 90°	25° / 45° / 60° / 90° / 120°	2.5° / 3° / 5°
最大照射距離	80m(30°) / 30m(70°)	150m(25°) / 120m(60°) 50m(90°) / 30m(100°)	300m(25°) / 150m(60°) / 80m(90°)	500m(25°) / 300m(45°) / 200m(60°) 100m(90°) / 50m(100°)	0~1000m
光源寿命	30,000時間	30,000時間	30,000時間	30,000時間	40,000時間
防塵防水性	IP66	IP67	IP67	IP67	IP65
電源方式	DC12V / DC24V	DC12V 2.0A / 最大24W	DC12V 3.0A / 最大40W	12V DC 7.0A / 最大90W	専用電源 / 最大21W
寸法	90(W)x105(L)x45(H)mm	112(W)x153(L)x91(H)mm	152(W)x205(L)x67.5(H)mm	198(W)x255(L)x107(H)mm	240(W)x240(H)mm
材質	アルミニウム	アルミニウム	アルミニウム	アルミニウム	アルミダイカスト
オプション	-	電源ユニット、接続ユニット	電源ユニット、接続ユニット	電源ユニット、接続ユニット	電源ユニット、フラグメント

	EI-100	VPI-1000S	VPI-2000S	VPI-3000S	V450IR
照射角度	30° / 70°	25° / 60° / 90° / 120°	25° / 60° / 90°	25° / 45° / 60° / 90° / 120°	15°
最大照射距離	80m(30°) / 30m(70°)	150m(25°), 120m(60°), 50m(90°), 30m(120°)	300m(25°), 150m(60°), 80m(90°)	500m(25°), 300m(45°), 200m(60°) 100m(90°), 50m(120°)	300m
波長	850nm	850nm	850nm	740nm, 850nm, 940nm	740nm
光源寿命	30,000時間	30,000時間	30,000時間	30,000時間	-
防塵防水性	IP66	IP67	IP67	IP67	-
電源方式	DC12V / DC24V	DC12V 2.0A / 最大24W	DC12V 3.0A / 最大40W	12V DC 7.0A / 最大90W	DC12V (4A)
寸法	90(W)x105(L)x45(H)mm	112(W)x153(L)x91(H)mm	152(W) x 205(L) x 67.5(H)mm	198(W) x 255(L) x 107(H)mm	-
材質	アルミニウム	アルミニウム	アルミニウム	アルミニウム	-
その他	-	POE Power, RS-485	POE Power, RS-485	POE Power, RS-485	-

	IR-850-800-VPCe	IR-850-500-VPKG	VLW-LD-500	VL-525-500-BR	VL-RGB-1000-MP-01
安全基準	Class IIIa(IEC 60825)	Class IIIa(IEC 60825)	-	-	-
最大照射距離	800m	500m	500m	1km	1-5km
モジュールタイプ	VCSEL zoom infrared laser	VCSEL zoom infrared laser	White Laser	All weather Green Laser	RGB White Laser
連続寿命	-	-	-	-	-
寸法	100(L) x 55(W) x 57(H)mm	100(L) x 55(W) x 57(H)mm	86.5(L) x 55(W) x 54.5(H)mm	392.5(L) x 153(W) x 139(H)mm	392.5(L) x 153(W) x 139(H)mm

	15W	30W	30W
出力音圧レベル	113dB	120dB	120dB
周波数特性	300Hz~8KHz	350Hz~8KHz	350Hz~8KHz
アラーム	○	○	○
内蔵マイク	-	-	○
防塵防水性	IP67	IP67	IP67
電源方式	PnE / DC12V~24V	PnE / DC12V~24V	PnE / DC12V~24V
寸法	225 x 165 x 240 mm	285 x 205 x 290 mm	285 x 205 x 290 mm

	10リットル	25リットル
防塵防水性	IP66	IP66
チューブの長さ	12m	12m
電源方式	AC24V / 最大60W	AC24V / 最大60W

	W300-A
視覚電	150kg
長さ調節	二段階 950mm / 1540mm
材質	アルミニウム、シリコンゲースチール

ジャンクションボックス	受注製作品
-------------	-------