



オプション

	モデル名	仕様
	LED120E	高速撮影用高照度LED照明装置 外部信号による同期発光機能
	タイムカプセル	XSMカメラ用レコーダー 8TD搭載 4台接続 記録中の再生が可能
	ProVision	PIVソフトウェア 2Dモデル
	ProVision 3D	PIVソフトウェア 3Dモデル
	ViewPoint	高精度動作解析ソフトウェア 2Dモデル
	ViewPoint 3D	高精度動作解析ソフトウェア 3Dモデル

ハイスピードカメラ製品ラインナップ



High Speed Camera Lineup



ハイスピードカメラ製品ラインナップ仕様

シリーズ	CCMシリーズ							CC-Stick	OSIIシリーズ				XS-Stick	XSMシリーズ					XSIIシリーズ						フェニックスシリーズ			
特長	超小型軽量のメモリ内蔵モデル							スティック型メモリ内蔵モデル	メモリ内蔵/ストリーミングモデル				スティック型ストリーミングモデル	スタンダードストリーミングモデル					ストリーミングモデル						ハイエンドストリーミングモデル			
型式	CCM-1520	CCM-1550	CCM-1970	CCM-HD	CCM-3510	CCM-3530	CCM-4K	CC-Stick	OSII-HD	OSII-1550	OSII-3530	OSII-5K	XS-Stick	XSM-1540	XSM-HD	XSM-3520	XSM-4KV	XSM-5K	XSII-1550	XSII-HD	XSII-3530	XSII-4KV	XSII-5K	XSII-8KP	PHX-HD	PHX-UHD	PHX-6KP	PHX-5K
センサー解像度 (画素)	1,440 X 1,024	1,440 X 1,024	1,600 X 1,200	1,920 X 1,080	2,560 X 1,440	2,560 X 1,440	3,840 X 2,160	1,920 X 1,536	1,920 X 1,080	1,440 X 1,024	2,560 X 1,440	5,120 X 2,880	1,920 X 1,536	1,440 X 1,024	1,920 X 1,080	2,560 X 1,440	3,840 X 2,160	5,120 X 2,880	1,440 X 1,024	1,920 X 1,080	2,560 X 1,440	3,840 X 2,160	5,120 X 2,880	8,192 X 8,192	1,920 X 1,080	3,840 X 2,160	6,400 X 5,120	5,120 X 2,880
録画速度 (fps)	2,000	4,850	6,500	5,850	1,000	3,000	1,000	1,000	5,850	4,850	3,000	400	1,000	4,700	5,350	2,350	1,000	400	4,850	5,850	3,000	1,000	400	90	13,125	3,280	540	TBD
画素サイズ (μm)	11.6 X 11.6	11.6 X 11.6	8.68 X 8.68	9.1 X 9.1	7.5 X 7.5	7.5 X 7.5	3.9 X 3.9	4.4 X 4.4	9.1 X 9.1	11.6 X 11.6	7.5 X 7.5	3.5 X 3.5	4.4 X 4.4	11.6 X 11.6	9.1 X 9.1	7.5 X 7.5	3.9 X 3.9	3.5 X 3.5	11.6 X 11.6	9.1 X 9.1	7.5 X 7.5	3.9 X 3.9	3.5 X 3.5	2.5 X 2.5	10.4 X 10.4	5.2 X 5.2	5.2 X 5.2	TBD
記録枚数 (枚)	7,810	7,810	10,613	7,251	3,796	3,796	2,086	4,300	23,400	22,000	11,700	2,000	PCのメモリ若しくはSSDの容量に依存															
レンズマウント	Cマウント (標準) マイクロフォーサーズマウント (オプション)							C,NF,Sマウント からの選択	Cマウント (標準) マイクロフォーサーズマウント (オプション)				C,NF,Sマウント からの選択	Cマウント (標準) マイクロフォーサーズマウント (オプション)					マイクロフォーサーズマウント (8KPiはキャノンマウント)						マイクロフォーサーズマウント			
インターフェース	2.5ギガビット イーサネット							ギガビット イーサネット	10ギガビット イーサネット				Thunderbolt3	Thunderbolt3 専用PCIeボード内蔵ワークステーション					Thunderbolt3 (8KPiは除く) 専用PCIeボード内蔵ワークステーション						専用PCIeボード内蔵ワークステーション			
サイズ (約mm)	44X44X70							25X92X25	72X64X85				25X92X17	58X47X44					68.7X64.3X133.7						48X84X153			
重量 (約g)	270							90	400				60	200					670						710			
その他	マイクロSDカード256GBによるバックアップ HD-SDI出力								ストリーミングにはThunderbolt3アダプター (オプション)が必要										光ファイバーケーブルにより最長2Kmまで延長可能									