



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
	タイミングハブ	8chの独立した同期信号の発生装置 USB2.0接続
	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

仕様は予告なく変更される場合がございます。(2017年5月1日現在)

	モデル名	センサー解像度(画素)	録画速度(fps)	記録枚数(枚)(オプション最大)	SSDストリーミング速度(fps)	SSD容量(GB)(オプション最大)	インターフェース(オプション)	サイズ(約mm)	重量(約g)	キーワード	共通キーワード
	XS-720P	1,280X720	1,700	パソコンのメモリに依存	—	—	PCIe 2.0X4 (Thunderbolt)	65X116X18	240	リアルタイム取り込み レンズコントロール機能	専用CMOSセンサー PIV用ダブル露光モード マイクロスコープ対応 小型高性能 耐G性能 LabVIEWプラグイン付属 MATLabプラグイン付属 SDK付属 Windows対応コントロールソフトウェア MAC OS X対応コントロールソフトウェア iPad対応コントロールソフトウェア
	XS-1440P	2,560X1,440	425								
 NEW	CC1510Mini	1,440 X 1,024	1,000	2,000	65	マイクロSDカード256まで対応 取り外し可能	Gigabit-Ethernet/HDSDI	44X44X70	270	270gの超小型軽量 HD-SDI出力標準 高画質 高感度	
	CC1520Mini		2,000								
	CC3510Mini	2,560 X 1,440	1,000	800	TDB						
	NX3-S3	1,280X1,024	2,550	2,873 (4,866)	—	—	Gigabit-Ethernet	63X63X68	500	スタンダードモデル 500gの小型軽量	
	NX3-S4		3,800	2,900 (4,866)							
	NX4-S1	1,024X1,024	1,000	2,288 (3,877)							
	NX4-S2		2,000								
	NX4-S3		3,000								
	NX5-S2	2,336X1,728	730	572 (992)							
	NX8-S1	1,600X1,200	2,000	3,055 (5,174)							
	NX8-S2		4,000								
 NEW	O9-S1	2,560 X 1,440	3,000	6,289 (12,802)	260	240外付けSSD (480)	Gigabit-Ethernet/HD-SDI	103 X 49 X 92	1,070	フラッグシップモデル レンズコントロール機能 4K	
	O10-4K	3,840X2,400	1,000	3,174 (6,471)	130						
	Os3-S1	1,280X1,024	3,000	7,723 (30,892)	320	固定内蔵250 (無.500)	Gigabit-Ethernet/HDSDI	69X63X87	690	4K 超高速撮影 長時間撮影 高速バックアップ	
	Os3-S2		5,000								
	Os3-S3		7,000								
	Os8-S1	1,600X1,200	2,000	8,275 (33,100)	470						
	Os8-S2		4,000								
	Os8-S3		8,000								
	Os9-S1	2,560X1,440	3,000	160							
	Os10-4K	3,840X2,400	1,000	1,545 (6,180)	60						
	CC1520	1,440X1,024	2,000	4,440 (17,760)	127	固定内蔵250 (無.500)	Gigabit-Ethernet/HDSDI	69X63X87	690	高感度 HD-SDI出力標準 長時間撮影 高速バックアップ	
	CC1540		4,000	4,440 (17,760)							
	CC2020	1,920X1,080	2,000	6,328 (12,656)							260
	CC4010	2,560X1,600	1,000	1,545 (6,180)							45
	OSA4	1,024X1,024	1,200	6,218 (24,872)	355	固定内蔵250 (無.500)	Gigabit-Ethernet/HDSDI	63X63X87	690	防水、防塵	