

FASTCAM NOVA

S12/S9/S6

小型
高性能
高速転送



「FASTCAM Nova」は、120×120×217.2 mm、質量 3.3kg という小型軽量密閉筐体でありながら、1024×1024 ピクセルで 12,800 コマ/秒、640×480 ピクセルで 40,000 コマ/秒、最高 1,000,000 コマ/秒^{※1} という撮影速度を実現したハイスピードカメラ（高速度カメラ）です。

また、モノクロ ISO 64,000 / カラー ISO 16,000 (ISO 12232 Ssat 規格) という超高感度を実現しており、燃焼、切削、溶接など様々な分野で活用いただけます。

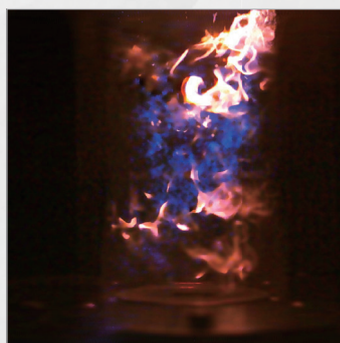
※写真は EF マウント装着時（オプション）

製品特長



**100万画素で12,800コマ/秒
最高100万コマ/秒の撮影性能**

同等サイズの旧モデル^(※2)よりフルフレームレートは 6 倍以上、最高撮影速度は 8 倍以上に向上。



**モノクロ ISO64,000^{※3}
カラー ISO16,000^{※3}**

高速 CMOS センサーの改良で超高感度性能を実現。従来では撮影が困難だった暗部の撮影が可能。



**120×120×217.2mm(WHD)
3.3kgの小型軽量密閉筐体**

同等撮影性能の旧モデル^(※4)より筐体体積約1/3、質量1/4を実現。ハイエンドモデルを片手で持ち運びが可能。



**FAST Drive(専用 SSD)対応
超高速データ転送**

従来比^(※5)約10倍のデータ転送速度(最大 0.89GB/sec)により10分の待ち時間を1分に短縮。

※写真は FAST Drive ホルダー（オプション）装着時

※1 FASTCAM Nova S12

※2 FASTCAM Nova S12とFASTCAM SA3との比較

※3 ISO 12232 Ssat Standard

※4 FASTCAM Nova シリーズとFASTCAM SA-X2 密閉筐体モデルとの比較

※5 FAST Drive保存とFASTCAM SA1.1のギガビットイーサネット保存との比較

撮影性能表

解像度 (画素)	FASTCAM Nova S12				FASTCAM Nova S9				FASTCAM Nova S6			
	撮影速度 (コマ/秒)	16GBモデル 記録時間 (秒)	32GBモデル 記録時間 (秒)	64GBモデル 記録時間 (秒)	撮影速度 (コマ/秒)	16GBモデル 記録時間 (秒)	32GBモデル 記録時間 (秒)	64GBモデル 記録時間 (秒)	撮影速度 (コマ/秒)	16GBモデル 記録時間 (秒)	32GBモデル 記録時間 (秒)	64GBモデル 記録時間 (秒)
1024 × 1024	12,800	0.85	1.70	3.41	9,000	1.21	2.42	4.85	6,400	1.70	3.41	6.82
1024 × 768	18,000	0.80	1.61	3.23	12,000	1.21	2.42	4.85	9,000	1.61	3.23	6.46
1024 × 512	25,000	0.87	1.74	3.49	18,000	1.21	2.42	4.85	12,800	1.70	3.41	6.82
768 × 768	22,500	0.86	1.72	3.45	15,000	1.29	2.58	5.17	10,000	1.93	3.87	7.76
640 × 480	40,000	0.93	1.86	3.72	25,000	1.48	2.97	5.96	20,000	1.86	3.72	7.45
512 × 512	40,000	1.09	2.18	4.36	30,000	1.45	2.91	5.82	22,500	1.93	3.87	7.76
384 × 384	64,000	1.21	2.42	4.85	45,000	1.72	3.44	6.90	36,000	2.15	4.31	8.62
256 × 256	115,200	1.51	3.03	6.06	80,000	2.18	4.36	8.73	64,000	2.72	5.45	10.91
128 × 128	288,000	2.42	4.84	9.70	200,000	3.48	6.98	13.97	160,000	4.35	8.72	17.46
128 × 64	500,000	2.79	5.58	11.17	400,000	3.48	6.98	13.97	320,000	4.35	8.72	17.46
128 × 16	1,000,000	5.58	11.17	22.35	900,000	6.20	12.41	24.84	800,000	6.97	13.96	27.94

※上記以外にも128×16画素単位で解像度設定が可能です。詳細はお問い合わせください。 ※記録時間は濃度階調12bit時です。

製品仕様

モデル名	FASTCAM Nova S12		FASTCAM Nova S9		FASTCAM Nova S6	
センサータイプ	モノクロ	カラー	モノクロ	カラー	モノクロ	カラー
最大解像度	1024×1024					
最高撮影速度 (フルフレーム)	12,800コマ/秒		9,000コマ/秒		6,400コマ/秒	
最高撮影速度 (分割フレーム)	1,000,000コマ/秒		900,000コマ/秒		800,000コマ/秒	
最短露光時間	0.2μsec					
ISO感度	モノクロ: ISO64,000 カラー: ISO16,000 (ISO 12232 Ssat Standard)					
濃度階調	モノクロ: A/D変換 12bit カラー: A/D変換 36bit (RGB各 12bit)					
メモリ容量	16、32、64GBから選択可能					
インタフェース	ギガビットイーサネット、FAST Drive					
レンズマウント	Fマウント (Gタイプレンズ対応)、Cマウント、EFマウント (オプション)					
トリガーモード	スタート、センタ、エンド、マニュアル、ランダム、ランダムリセット、ランダムマニュアル					
外部信号	入力: トリガ (TTL/接点)、同期信号、レディ信号、イベント信号、IRIG 出力: トリガ、同期信号、レディ信号、露光中信号、録画中信号					
外部同期信号	入力: +3.3 ~ +12Vp-p 負極性 / 正極性 (切替可能) 出力: 5Vp-p 負極性 / 正極性 (切替可能)					
映像信号出力	HD-SDI					
主な機能	デュアルスローシャッター、自動露光制御、パリアブル撮影速度/解像度、解像度ロックモード、ファン制御、可変周波数同期、信号遅延設定、SYNC OUT倍率設定、イベントマーカー、シャッターロックモード、メカニカルシャッター制御、録画中保存、メモリ分割 (最大128分割)、フォーカス・アイリス制御 (EFマウントオプション使用時)					
カメラ筐体	ファン付き密閉筐体					
寸法 / 質量	120(W)×120(H)×217.2(D)mm/3.3kg (突起物、付属品除く)					
保管温度 / 湿度	-20℃ ~ 60℃ / 85%以下 (結露なきこと)					
動作温度 / 湿度	-10℃ ~ 45℃ / 85%以下 (結露なきこと)					
AC電源	100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz, 138W					
DC電源	22 ~ 32V, 120VA					
制御ソフト	PFV4 (Photron FASTCAM Viewer 4)					
標準付属品	ACアダプタ×1、ACケーブル×1、DCケーブル×1、Fマウントプレート(Gタイプレンズ対応)×1、Cマウントプレート×1、レンズマウントプレート交換用六角レンチ×1、LANケーブル×1、カメラ制御用ソフトPFVセットアップディスク×1、ファーストステップガイド×1、出荷検査合格書×1、国外持ち出し注意書×1					
オプション品	キャリングケース、EFマウントプレート、FAST Driveホルダー、FAST Driveケーブル (30cm)、FAST Drive 1TB、FAST Dock、専用スベア電源コネクタ (カスタムケーブル制作用)、フランチバック調整用シム					

カメラ寸法



EFマウント接続イメージ



◆日本国外での使用をご検討の際は、輸出規制対象製品も含まれますので、必ず弊社にご相談ください。

お問い合わせ窓口: システムソリューション事業本部

E-mail: image@photron.co.jp

Photron

株式会社フォトロン

本社 〒101-0051 東京都千代田区神田神保町1-105 神保町三井ビルディング
TEL.03-3518-6271 FAX.03-3518-6279

名古屋営業所 〒460-0002 名古屋市中区丸の内1-5-28 伊藤忠丸の内ビル
TEL.052-232-2149 FAX.052-201-1269

大阪営業所 〒530-0055 大阪市北区野崎町9-8 永楽ニッセイビル
TEL.06-7711-9066 FAX.06-7711-0266

インターネットホームページ <https://www.photron.co.jp>

記載の意匠や仕様は、予告無しに変更されることがあります。

記載の製品名等は、各社の登録商標または商標です。

本製品を正しく安全にご使用いただくため、「取扱説明書」をよくお読みください。