Photron

2023 年度版



ハイスピードカメラ無償デモ受付中!

主要ハイスピードカメラ製品

FASTCAM DOVA / DOVA R5-4K





■1024×1024 で 6,400fps の撮影性能 Nova S6 (税込) ¥ 7.700.000~ ■1024×1024 で 18,750fps の撮影性能 Nova S20 (税込) ¥ 11.440.000~ **ПОV/ R5-4K** 4K 解像度を実現した超高解像度ハイスピードカメラ

■4096×2304で1,250fps 1920×1080 で 5,280fps の撮影性能

Nova R5-4K (税込) ¥ 9,900,000 ~

FASTCAM Mini AX



手のひらサイズの小型ボディ・超高感度・超高画質ハイスピードカメラ

- ■1024×1024 で 2,000fps の撮影性能 ■1024×1024 で 4,000fps の撮影性能 ■1024×1024 で 6,400fps の撮影性能
- Mini AX 50 (税込) ¥ 3,080,000~ Mini AX 100 (税込) ¥ 5,280,000 ~ Mini AX 200 (税込) ¥ 7,480,000 ~

FASTGAM MH6/FASTGAM MH6 LT



メインユニットに最大12台の超小型カメラヘッド(フルHDタイプは最大6台) 接続できるマルチヘッドハイスピードカメラ

- 狭所での撮影が可能な約 15mm 角超小型カメラヘッド ST-Cam (税込) ■ 広範囲での撮影に役立つフルHD対応小型カメラヘッド HD-Cam (税込)
 - ¥ 6.050.000~

INFINICAM



*2 世界最小・最軽量を実現 超小型・軽量リアルタイム画像圧縮ストリーミングハイスピードカメラ ■ 1246×1008で1.000fpsの高速画像転送が可能 INFINICAM UC-1 (報2) ¥ 770.000~

主要解析ソフトウェア

高機能動体解析ソフト TEMA



・強力な追跡アルゴリズム 数值変換、光学補正

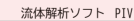
TEMA(税込)別途お問い合わせ下さい。

2 色温度計測ソフト Thermera



- ・固体・液体または燃焼場の 非接触温度計測に最適 ・観察窓などのガラス越しの 温度計測に最適

Thermera (税込) ¥ 2,970,000 ~





気流、水流などの流体の 速度分布を解析可能

PIV (税込) 別途お問い合わせ下さい。

歪み解析ソフト DIC



・解析対象表面の形状、 歪み解析が可能 ・CAE との比較検証に最適

DIC (税込) ¥ 2,750,000 ~

アナログ波形同期

FASTCAM DAQ

*21246×1008 画素・1,000 コマ / 秒以上の撮影が可能な一体型カメラと比較



・高速度カメラと 波形データの高精度同期 ・豊富な対応ロガー



横河計測株式会社製 ScopeCorder DL350 | ScopeCorder DL950 グラフテック株式会社製 midi LOGGER GL980 | midi LOGGER HV GL2000 ナショナルインスツルメンツ社製 NI USB-6251 | NI USB-6356 | NI USB-6361NI | USB-6363 | NI USB-636

システム	構成	特長	税込価格
標準撮影・拡大撮影 FASTCAMシリーズは専用レンズではなく、市販品のニコン製F、Gレンズ、キャノン製EFレンズ、工業用として一般的なCマウントレンズなどを装着可能です。			
標準撮影セット (視野範囲100mm~500mm程度)	 ・焦点距離35mm~80mm程度の単焦点 またはズームレンズ ・高輝度照明 ・三脚 	100mm~500mm程度の視野範囲を可変できるレンズと高輝 度照明のエントリーセットです。	(税込)¥550,000~
広角撮影セット ^(視野範囲500mm程度~)	 ・ 焦点距離Gmm~25mm程度の単焦点 またはズームレンズ ・ 高輝度広角照明 ・ 三脚 	人体全体や自動車全体など広角の被写体の高速度撮影に最 適のレンズと広角照明のセットです。	(税込)330,000~
拡大撮影セット ^(視野範囲5mm~100mm程度)	・焦点距離100mm~200mm マクロレンズ ・テレコンパーターレンズ ・高輝度LEDファイパー照明	小さい部品や工具などを拡大して撮影できる拡大レンズと 高輝度スポット照明のセットです。	_(税込) ¥660,000~
超拡大撮影セット (視野範囲0.1mm~5mm程度)	 ・光学10倍マイクロスコープレンズ (総合倍率 205倍程度) 高輝度LEDファイバー照明 精密三脚 ・微動ステージ 	最小0.1mm角の拡大撮影ができる高倍率のマイクロスコープ セットです。微動ステージと高輝度光源もセットになって います。	_(税込) ¥1,430,000~
	カメラの入らない狭	狭小撮影 い空間、水中、真空中などで撮影が可能です。	
ボアスコープ 撮影セット	 ・ボアスコーブ本体 ・同軸光源 ・カメラアダプター 	管状形状のレンズセットで、まっすぐ挿入可能な箇所を高画 質で撮影可能です。先端レンズの仕様で視野方向(直視、側 視、斜視)を選択できます。	_(税込) ¥1,100,000~
ファイバースコープ 撮影セット	 ・ファイバースコープ本体 ・同軸光源 ・カメラアダプター 	観察位置に到達するまで自由に曲げることができるレンズ セットで、ボアスコープと比較すると挿入性能が高いで す。	_(税込) ¥1,980,000~
特定波長撮影 帯域制限フィルターを装着し、特定波長の撮影が可能です。溶接現象の可視化や燃焼撮影に有効です。			
溶接 撮影セット	 ・拡大撮影レンズ ・溶接撮影用光学フィルター ・スパッタ防止フィルター ・カメラ固定治具 ・溶接撮影用LED照明 	溶接時に発生するプラズマ発光を低減して、溶融現象を観 察できます。	。 (税込)¥880,000~
燃焼撮影 励起光撮影 セット	 ・撮影レンズ ・光学フィルター ・蛍光粒子 	感圧塗料や蛍光粒子、プラズマや燃焼などの自発光現象を 撮影できます。光増幅装置と同時に使うこともあります。	_(税込) ¥330,000~

撮影・解析事例





溶接(溶融・凝固)

シート光学系 ・トレーサー ・解析ソフト 流体/気体など様々な流れを可視化。 専用の解析ソフトを用いて流体解析を 行うことも可能です。

銅素材(ヘアピン)のレーザ溶接

レンズ先端に光学フィルタ (バンドパスフィルタ

など)を取付け、レーザー光が入らないようにして 撮影をします。マクロレンズを用いて2mm×1mm

程度の端子も拡大撮影が可能です。

[構成]

・ハイスピードカメラ ・溶接撮影セット

[構成]



察ができます。

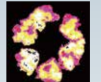
アーク溶接・プラズマ溶接・レーザ溶接・シールドガス可視化





波形 [構成] ・ハイスピードカメラ ・ボアスコープ撮影セット ・FASTCAM DAQ

+



引張試験・破壊試験・座屈試験・熱変形・人体挙動

内燃機関 燃焼試験・1.1.・燃焼室内観察・微粒化・噴霧試験・インジェクション

[構成] ・ハイスピードカメラ ・ボアスコープ撮影セット ・2色温度計測ソフト

温度解析

筒内圧と噴射信号を同時に取り込み・再生できる ため、燃焼状態の変化と計測波形の相関がよく 分かります。

ひずみ(三次元形状変形)

CFRPの引張試験



専用の解析ソフトを用いることで、画像2色法を

使用した火炎の温度計測を行うことができます。

[画像提供] 広島大学大学院工学研究科 西田恵哉様

振動モード解析

[構成]

・ハイスピードカメラ

振動解析ソフト

ブレーキディスクを小さなハンマーで叩き、 ローターの振動モードを解析しています。 下のグラフは面外方向の振動のFFTの結果で 3つの振動モードがあることが分かります。

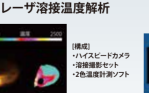
[撮影協力] インストロンジャパン・カンパニイリミテッド様 株式会社レーザー計測様

引張試験時の形状・歪みを可視化/解析できます。

熱画像も加えた複合的な観察が可能となります。

赤外線ハイスピードカメラも組み合わせることで

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



左側はレーザ溶接を撮影したもので、右側 はそれを二色温度法で解析したものです。 画像から非接触で定量敵な温度解析がで きます。

顕微鏡用レンズを装着し、光学20倍ほどの

拡大撮影を行うことができます。マイクロバ ブルの生成、超音波による凝縮/拡散の観

お問い合わせ先

株式会社フォトロン システムソリューション事業本部

メールアドレス image@photron.co.jp