## 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

## саscam ПOV＾／ПOV $\wedge$ R5－4K

## NEW

 ■1024×1024で6，400fpsの撮影性能 NovaS6（蒳）$\quad ¥ 7,700,000 ~$

 －4096×2304 で 1，250fps $1920 \times 1080$ で $5,280 f p s$ の撮影性能

Nova R5－4K（\％

## 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


- $1024 \times 1024$ で $2,000 f p s$ の撮影性能
- 1024×1024 で 4，000fps の撮影性能

■1024×1024で $6,400 f p s$ の撮影性能

$$
\begin{aligned}
& \text { Mini AX } 50 \text { (税远) } \quad \neq 3,080,000 \text { ~ } \\
& \text { Mini AX } 100 \text { (税运) } \quad \neq 5,280,000 \sim \\
& \text { Mini AX } 200 \text { (程之) } \quad \neq 7,480,000 \text { ~ }
\end{aligned}
$$

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 15 mm 角超小型カメラヘッド ST－Cam（檞人）$¥ 6,050,000 ~$ －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（紡込）

## © 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
> $1246 \times 1008$ で 1,000 fpsの高速画像転送が可能 INFINICAM UC-1 (綰入) $\quad ¥ 770,000$ ~

## 主要解析ソフトウェア

## 高機能動体解析ソフト TEMA



TEMA（䅛込）別途お問い合わせ下さい。
2 色温度計測ソフト Thermera


固体•液体または燃䡇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（程这）$¥ 2,970,000$～

流体解析ソフト PIV


気流，水流などの流体の速度分布を解析可能

PIV（㒭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（税远）$¥ 2,750,000 \sim$

## アナログ波帅同期

## FASTCAM DAQ



高速度カメラと波形データの高精度同期 －豊富な対応口ガ－

FASTCAM DAQ（觗込）$¥ 165,000 \sim$

## 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，エ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 <br> （視野範囲 $100 \mathrm{~mm} \sim 500 \mathrm{~mm}$ 程度） | $\begin{aligned} & \text { •焦点距離35mm~80mm程度の単焦点 } \\ & \text { またばームレンズ } \\ & \text { •高輝度照明 } \\ & \text { •三脚 } \end{aligned}$ | $100 \mathrm{~mm} \sim 500 \mathrm{~mm}$ 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）$¥ 550,000 \sim$ |
| 広角撮影セット （視野範囲 $\mathbf{5 0 0 m m}$ 程度～） | $\begin{aligned} & \text { • 焦点趾離6mm~25m程度の単焦点 } \\ & \text { またたはズームレンス } \\ & \text { •高輝度広角照明 } \\ & \text { •脚 } \end{aligned}$ | 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） $330,000 \sim$ |
| 拡大撮影セット <br> （視野範囲 $5 \mathrm{~mm} \sim 100 \mathrm{~mm}$ 程度） | $\begin{aligned} & \text { •焦点踝離100mm~200mm マクロレンズ } \\ & \text { テレコンハーターレンズ } \\ & \text { •高輝度LEDファイバー照明 } \end{aligned}$ | 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）$¥ 660,000 \sim$ |
| 超拡大撮影セット <br> （視野範囲 $0.1 \mathrm{~mm} \sim 5 \mathrm{~mm}$ 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） <br> - 高輝度LEDファイバー照明 <br> - 精密三脚 <br> - 微動ステージ | 最小 0.1 mm 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） $71,430,000 \sim$ |
| 狭小撮影 |  |  |  |
| カメラの入らない狭い空間，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） $71,100,000 \sim$ |
| $\begin{gathered} \text { ファイバースコープ } \\ \text { 撮影セット } \end{gathered}$ | －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）$¥ 1,980,000 \sim$ |
| 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㳣撮影に有効です。 |  |  |  |
| 溶接撮影セット | - 拡大撮影レンズ <br> - 溶接撮影用光学フィルター <br> - スパッタ防止フィルター <br> - カメラ固定治具 <br> - 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）$¥ 880,000 \sim$ |
| 燃焼撮影励起光撮影 セット | - 撮影レンズ <br> - 光学フィルター <br> - 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）$¥ 330,000 \sim$ |

## 撮影•解析事例

流体 混相流•二相流•環状流•泠媒・マイクロバブル・界面挙動・マイクロPIV


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。


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，超音波による㠜縮／拡散の観察ができます。


［構成］
－ 1 構成］ －ホホアスコーフ揚影セット －FASTCAM DAQ

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


温度解析
［構成］ ハイスビードカメラ
－ボアスコーフ撮影セット －2色温度計測ソフト

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 西田恵哉樣

## ひずみみ（三次元形状変形）引張式験•破壊試験•座屈試験•熱変形•人体挙動

CFRPの引張試験
振動モード解析


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 $2 \mathrm{~mm} \times 1 \mathrm{~mm}$程度の端子も拡大撮影か可能です。

レーザ溶接温度解析


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。

引張試験時の形状•歪みを可視化／解析できます。赤外線ハイスピードカメラも組み合わせることで熱画像も加えた複合的な観察が可能となります。
［撮影拹力］
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しーザー計測様

