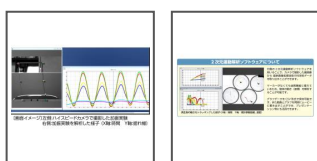


1-167-0673

## ハイスピードカメラ HAS-U2



**お問い合わせください。**

- 小型軽量の手のひらサイズで、持ち運びがやすくどこでも手軽に撮影が行えます。
- 最大530万画素（2592×2048）で100コマ/秒、また最高速度7500コマ/秒で撮影が可能です。現象が一瞬しか観察できないような理科実験や、部活動などの指導で使用することができます。
- 使いやすさを重視したコントロールソフトウェアが付属しており、ヒストグラム、グリッド、ライブ画像回転、フォーカスピーキングなどの補助機能を使用することができます。
- 付属の2次元解析ソフトウェアにハイスピードカメラで撮影した動画を取り込むことで、物体のトラッキングや速度のグラフ表示等が可能になります。
- 実転送速度300MB超の高速シリアルバスを使った「フレームグラバカメラ」と、内蔵2GBの録画用メモリを使った「メモリカメラ」としての2つの使い方ができます。
- 動画とグラフを同時にムービーに書き出すことができ、プレゼンテーション等にも活用できます。

大きさ	44×44×81.5mm
重量	約210g
カメラタイプ	A/D10bit モノクロ
有効画素数	2592×2048（530万画素）
センサ	1インチCMOS
レンズマウント	Cマウント
記録モード	内蔵メモリ（2GB）/DMA転送
データ出力	USB3.0（Micro-Bコネクタ）
シャッター速度	52μsec
補助機能	ヒストグラム 補助線表示 フォーカスピーキング ライブ画像回転 フレーム時間書き込み トリミング 情報テキスト出力
対応OS	Windows8.1/10/11
商品構成	本体 2次元運動解析ソフトウェア Cマウントズームレンズ 高輝度LED照明 三脚

※商品情報は2026年05月現在のものとなります。

**Kenis 株式会社**

Copyrights(C)Kenis CO.,LTD ALL Rights Reserved.

必要な商品を今すぐ検索！

# りかなび

2/2

付属	コントロールソフトウェア USB3.0ケーブル
----	-------------------------

※商品情報は2026年05月現在のものとなります。

 **ケニス株式会社**

Copyrights(C)Kenis CO.,LTD ALL Rights Reserved.