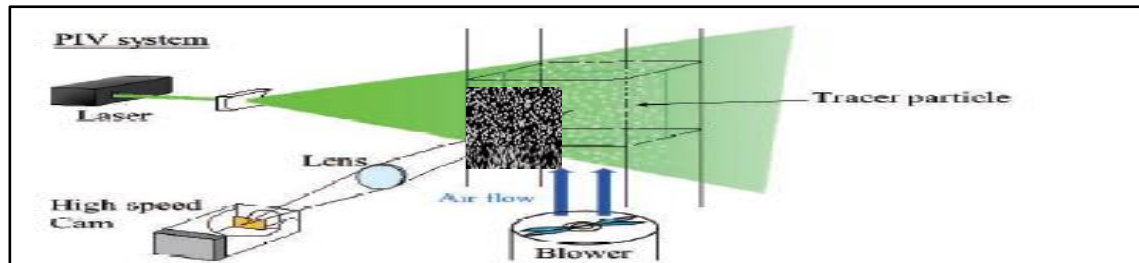
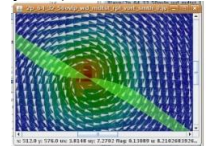


# 流体解析撮影システム

システム構成 276万 (税別)



フリーソフト



- ① ハイスピードカメラ PHANTOM MiroC211ノートPC(64bit+8GB) 216万
- ② グリーンレーザーシート光装置1W出力 50万
- ③ レーザー用保護メガネ/中型3WAY三脚 10万

## ① ハイスピードカメラ

解像度130万画素/ 1000fps時1280x1024



**特別価格 270万⇒ 216万**

- 1800コマ/秒@1280 x 1024 ピクセル
- 最大67,140コマ/秒 (分割フレーム)
- 小型・軽量 73 x 73 x 82.5mm 540g
- 感度 ISO 6,000 (モノクロ) ISO 640 (カラー)

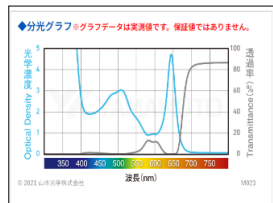
## ② グリーンレーザーシート光装置

- 出力 : 1W
- 波長 : 532nm
- 三脚取付台
- シリンドリカルレンズ



## ③ 保護メガネ(透過率1/100)

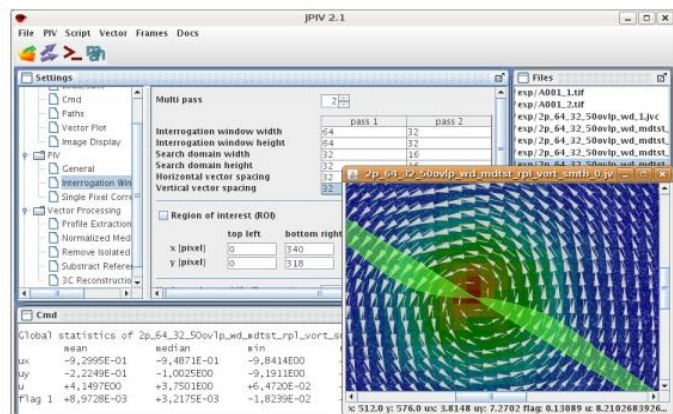
中型三脚



＊ PIVソフトはフリーソフトのJPIVを推奨します。(無償)

JPIV is a software package for Particle Image Velocimetry (PIV). The program is open source, platform independent, and available under the terms of the GNU General Public Licence.

JPIVソフト



**KENTECH 製造元**  
**有限会社 ケンテック**  
 〒665-0884  
 兵庫県宝塚市山本西 3-10-1  
 TEL : 0797-69-8555  
 FAX : 0797-69-8652  
 E-mail: fukushima3935@aol.com

**販売元**