



* 仕様は予告なく変更する場合があります。

● Pupil Labs

Pupilは開発の意欲に燃えた活発なコミュニティに支えられた、オープンソース型の可搬式アイトラッキング装置です。

Pupilアイトラッキング装置はリサーチ級の性能があります：

- ・精度0.6°
- ・200 Hzアイカメラ
- ・フルHD解像度の視界カメラ
- ・内部遅延4.5ミリ秒(アイカメラ)

世界中の心理学、認知科学、UXデザイン、そして市場調査などの幅広い分野で使われています。

ハードウェアは、利用しやすく、モジュール組み立て式で、お手頃価格です。

ソフトウェアは、オープン・ソースで、Linux、MacOSそしてWindowsで利用できます。

● 簡易仕様

1. ワールドカメラ(ハイスピード)

- ・センサ : 1920x1080 @30fps, 1280x720 @60fps, 640x480 @120fps
- ・FOV : 対角 100度。レンズ交換可能(60度と100度のレンズ付属)
- ・レイテンシー : 5.7ms
- ・オーディオ : ホストのマイクロフォンを使用して録音可能

2. アイカメラ(200 Hz)

- ・センサ : Global Shutter. 200x200 @200fps, 400x400 @120fps
- ・イルミネーション : IR 照明付き IR カメラ
- ・レイテンシー : 4.5ms

● 以下のアドオンを準備しています。

- ・HoloLens Binocular Add-on
- ・HTC Vive Binocular Add-on
- ・Epson Moverio BT-300 Binocular Mount Add-on

お問い合わせは 株式会社 イノバテック 〒105-0004
東京都港区新橋 6-10-2 第二新洋ビル
TEL : 03-3459-7321
E-mail : sales1@innovatec.co.jp
URL : <http://www.innovatec.co.jp>