

# ◆ハンドジェスチャー認識ボード◆

共同開発：Takumi Vision(株)

## 1 ハンドジェスチャー認識ボードとは？

- カメラ前面に差し出された掌の重心位置、指の方向、指の本数などの情報をマウスやキー入力の操作と関連付けることで、PCやハードウェアの操作を非接触で行える組込みボードです。

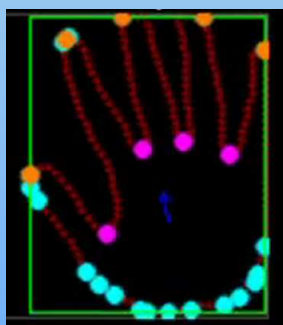


## 2 特徴

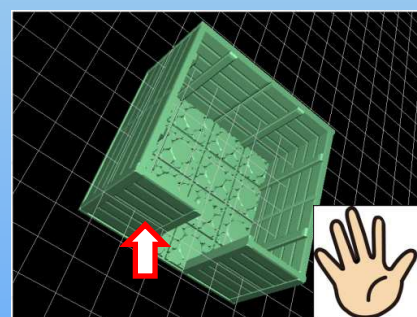
- 非接触でマウス、キー入力同等の操作が可能



ドラッグ&スクロール



指の本数でキー入力



3Dイメージの操作

- PCソフトウェア必要なし!

汎用I/F(UART,I2C,SPI)で簡単にメインボードと連結可能

## 3 アプリケーション

- ロボットの操作
- 機器に接触できない作業 (医療,調理,手袋使用等) での操作
- 家電製品のリモコン代替
- 3D映像操作