

タッチレスインターフェイスシステム  
aeroTAP (エアロタップ)!

 aeroTAP®

タッチレスを始めよう  
aeroTAP evo!  
今すぐ簡単にタッチレス化できる

www.aeroTAP.com



- 触らないから衛生的で安全
- システム開発や変更は不要
- 離れたまま操作
- タッチレスでキーボードやマウスは不要



## aeroTAP evo

キーボードやマウスを使わずにタッチレスでコンピューターを操作できます

### aeroTAPの特長

- 低CPU消費
- セットアップが簡単
- 既存のシステムをタッチレス化
- 手のひら追跡エンジン
- コンパクトな3Dセンサー\*1
- 手のひらでシンプルかつ直観的操作
- 様々な利用シーンに対応可能

\*1 aeroTAP evoは、aeroTAP 3D USBカメラが必要です



aeroTAPは、株式会社ネクステッジテクノロジーの登録商標です。

# タッチレスという新たな日常



## 最適なタッチレスソリューション

様々な利用用途に対応

デジタルサイネージ



KIOSK 端末



プレゼンテーション



手術室



スマートホーム



スマートドア



ドローン / ロボット



工場

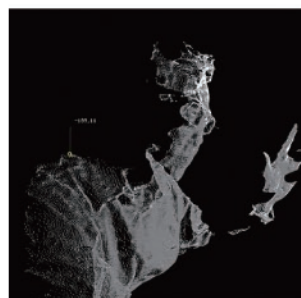
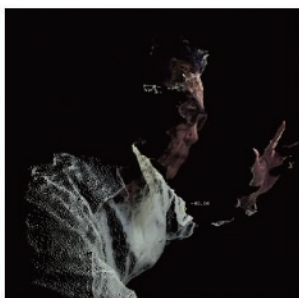


## aeroTAP 3D USB カメラ (ステレオビジョン、カラー画像、深度画像の取得)

### aeroTAP 3D USB カメラ (3cm ベースライン)

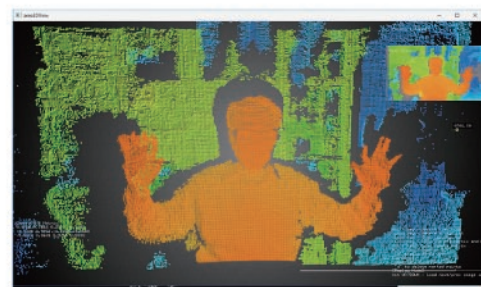
- ベースライン : 3cm, 有効距離 : 25cm ~ 2.5m
- インターフェイス : USB2.0/USB3.0 MicroB メス端子  
USB3.0 MicroUSB メス端子
- 深度画像 : 320x240, 640x480, 640x400\*1 8bit
- カラー画像 : 620x240, 1280x400, 2560x720  
(左右のカラーイメージ)
- イメージセンサー : ローリングシャッター
- センサー解像度, サイズ : 1280x800, 1/4
- FPS : 3/10/15/30/60
- 電源 : USB バスパワー (5V/500mA, 5V/600mA)
- UVC1.1 互換
- FOV : 63.2° (H), 42° (V), 71.4° (±3%)
- レンズ種類 : Type A (PID 100) IRカットフィルター付き  
Type B (PID 101) IRカットフィルターなし

\*1 オプション設定が必要



### aeroTAP 3D USB カメラ GS (6cm ベースライン)

- ベースライン : 6cm, 有効距離 : 25cm ~ 4.5m
- インターフェイス : USB2.0/USB3.0 MicroB メス端子  
USB3.0 MicroUSB メス端子
- カラー画像 : 1280x480, 2560x720, 2560x960  
(左右のカラーイメージ)
- 深度画像 : 640x480, 1280x720, 2560x720
- イメージセンサー : グローバルシャッター
- センサー解像度, サイズ : 1280x960, 1/3
- FPS : 3/10/15/30/60
- 電源 : USB バスパワー (5V/500mA, 5V/600mA)
- UVC1.1 互換
- FOV : 84.8° (H), 69.4° (V), 98.4°
- レンズ種類 : デュアルバンド IRカットフィルター



《《本件に関するお問い合わせ》》

株式会社ネクステッジテクノロジー  
TEL: 029-858-1126 FAX: 029-858-7510  
<https://www.aeroTAP.com>

aeroTAPは、株式会社ネクステッジテクノロジーの登録商標です。  
タッチレスインターフェイスは、株式会社ネクステッジテクノロジーの登録商標です。

<https://www.aeroTAP.com>