

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<sup>®</sup>**

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

- 非接触で衛生的かつ安全
- システム開発や変更は不要
- 離れたまま操作
- 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手のひらや指先でコンピューターをタッチレス操作できます

### 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
- 様々な利用シーンに対応可能

### 応用分野

医療/医療施設、FA施設、デジタルサイネージ、ゲーム、エンターテインメント、発券機等のタッチスクリーンの非接触化、空中映像の操作、プレゼンテーション



aeroTAP 及び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。

# タッチレスという新たな日常

## aeroTAP evo タッチレスインターフェイス

aeroTAP(エアロタップ)は、独自の手のひらトラッキング技術で、既存システムのタッチレス化を実現できます。手のひらをかざすだけで離れた位置から、あらゆるコンテンツをシンプルかつ直観的な操作を可能にします。

### あらゆるコンテンツのタッチレス化

- HTML/JavaScriptなどブラウザベースのアプリのタッチレス化
- タッチスクリーン用アプリのタッチレス化
- その他、既存のアプリのタッチレス化と簡単操作
- 高性能PCは不要
- aeroTAP APIを使ったタッチレスアプリの開発
- 人感機能



### タッチレス操作可能な距離範囲

- 40cm ~ 4m 距離フィルターは最大3m

### システム要件

Windows 7, 10, 11 (32Bit/64Bit)  
aeroTAP 3D USBカメラ  
aeroTAP 3D G2 USBカメラ  
aeroTAP 3D GSカメラ

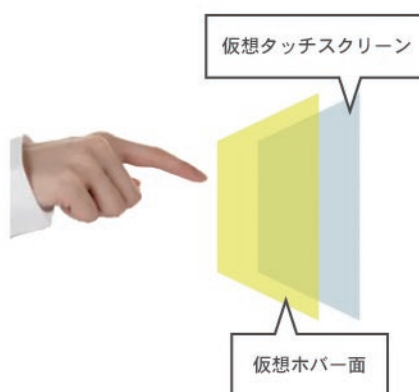


## aeroTAP evo 仮想タッチスクリーンモード

仮想タッチスクリーンを空間上に設定することで、タッチレス(非接触)によるタッチスクリーン操作が可能になります。タッチ面、ホバー面を任意に設定できるため、非接触でも視認性の高い「タッチレス」でのタッチスクリーン操作が可能です。

### 特徴

- タッチパネルとシームレスな操作
- 開発不要でタッチレス化
- マウスイベント、タッチイベントに対応
- 仮想カーソル表示機能で視認性が高い
- 任意の場所にカメラの設置が可能
- aeroTAP evo 入力アシスタント機能対応
- 人感機能



### 利用用途

- 既存タッチスクリーンの非接触操作
- 通常モニターの非接触操作
- 空中映像の非接触操作

### システム要件

Windows 7, 10, 11 (32Bit/64Bit) \*タッチイベントは、Windows 10以降  
aeroTAP 3D USBカメラ  
aeroTAP 3D G2カメラ  
aeroTAP 3D GSカメラ

《《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。