

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



- 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、発券機等のタッチパネルの非接触化、空中映像の操作、プレゼンテーション



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

## 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の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
- Unityで開発した3Dコンテンツのタッチレス化
- タッチパネル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

### 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 仮想タッチパネル モード

仮想タッチパネルを空間上に設定することで、タッチレス(非接触)によるタッチパネル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」でのタッチパネル操作が可能です。

### 特徴

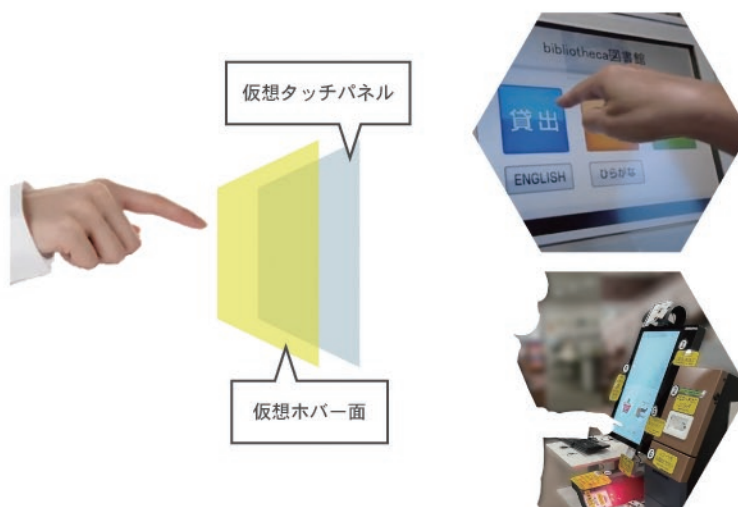
- タッチパネルとシームレスな操作が可能
- 開発不要でタッチレス化が可能
- マウスイベント、タッチイベントに対応
- 仮想カーソル表示機能で視認性が高い
- 任意の場所にカメラの設置が可能
- aeroTAP 入力アシスタント機能対応

### 利用用途

- 既存タッチパネルの非接触操作
- 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 (WVGA 版)  
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。