

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
- 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

独自のトラッキング技術 aeroTAP (エアロタップ) は、既存のシステムのタッチレス化を実現できます。aeroTAP アシスト機能は、手のひらだけであらゆるコンテンツを、離れた位置からシンプルかつ直観的に操作します。

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



利用可能な距離範囲

- 40cm ~ 3m
- 距離フィルターは最大 2.5m

システム要件

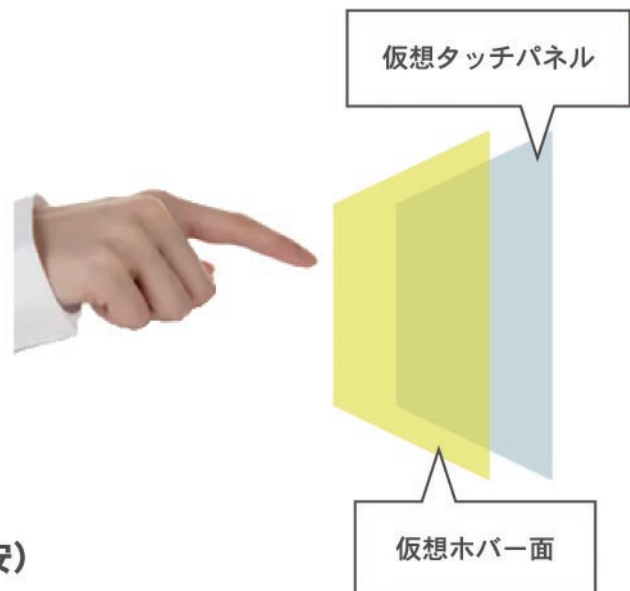
Windows 7, Windows 10 (32Bit/64Bit)
aeroTAP 3D USB カメラ
aeroTAP 3D G2 カメラ

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。タッチ面の設定だけでなく、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」タッチパネルを設定することができます。

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
- 空中ディスプレイの操作
- 通常モニターのタッチレス化
- 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 入力アシスタント機能対応



生成可能な仮想タッチパネルの大きさ(目安)

- aeroTAP 3D G2 USB カメラ
7インチ ~ 21インチディスプレイ
- aeroTAP 3D USB カメラ
7インチ ~ 21インチディスプレイ
- aeroTAP 3D GS カメラ
7インチ ~ 55インチディスプレイ

システム要件

Windows 7, Windows 10 (32Bit/64Bit)
*タッチイベントは、Windows 10 のみ
aeroTAP 3D G2 カメラ
aeroTAP 3D USB カメラ
aeroTAP 3D GS カメラ (USB 3.0 が必要)