

## 操作マニュアル

AMAneo BTi (アマネオ・ビー・ティー・アイ) は、タッチスクリーンの操作が困難である人が、アシスティブマウスまたはエルゴノミックマウスを用いてiPadおよびiPhoneを操作できるようにするデバイスです。

スクリーン上にタッチポインターが表示され、マウスポインターのように動かすことができます。手に震えがある場合でも、タッチより簡単に操作することができます。

AMAneo BTiはアシスティブマウスまたはエルゴノミックマウスとiPadまたはiPhoneをBluetoothで接続します。また震え補正、オートクリック(一定時間ポインターを止めるとクリックする)、保持時間(一定時間押し続けるとクリックする)といった補助機能を搭載しています。

### 主な特徴

- iPad/iPhone用のBluetoothインターフェース
- USBでアシスティブマウス、エルゴノミックマウスと接続
- 内蔵バッテリーにより最大20時間連続で動作
- 震え補正機能
- 保持時間の設定(一定時間押し続けるとクリック)
- オートクリック(一定時間ポインターを止めるとクリック)
- 外部スイッチを2つ接続可能(マウスの左ボタン、右ボタンに相当)

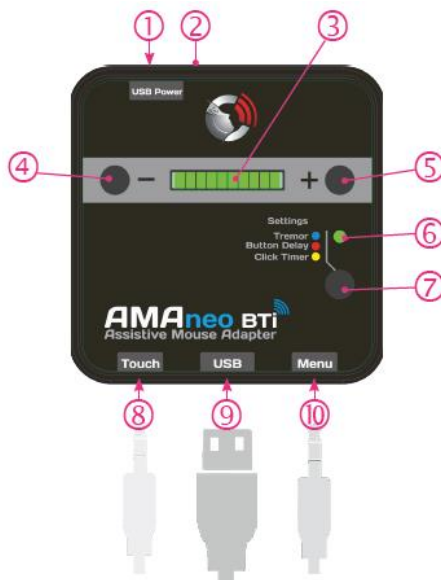
### 使用準備、Bluetooth接続

AMAneo BTiを充電します(「充電と充電状況の確認」を参照)。

⑥ステータスLEDが消灯している場合は⑦選択ボタンを約4秒間押し続けてください。音が鳴り、③バーグラフ・ディスプレイがすべて点灯すると、電源がオンになります。

iPad、iPhoneの設定でBluetoothをオンにし、AMAneo BTiが検出されたらタップして接続します。接続すると⑥ステータスLEDが点灯します。

⑨USBポートにアシスティブマウスまたはエルゴノミックマウスを接続します。頭で動かすもの、ロで動かすものなど、あらゆるタイプに対応しています。ワイヤレスマウスの場合はUSBドングルを⑨USBポートに差し込んでください。Bluetoothマウスはそのまま接続できません。専用のBluetoothドングルをアクセサリとして提供しています。



- ① 充電用のMicro USB コネクタ
- ② リセットボタン
- ③ 10段階のバーグラフ・ディスプレイ
- ④ マイナスボタン(設定操作に使用)
- ⑤ プラスボタン(設定操作や充電状況の確認に使用)
- ⑥ ステータスLED
- ⑦ 選択ボタン
- ⑧ タッチ機能用の外部スイッチジャック(マウスの左ボタンに相当)
- ⑨ マウス接続用USBポート
- ⑩ AssisiveTouchメニュー用の外部スイッチジャック(マウスの右ボタンに相当)

iPad/iPhoneとのBluetooth接続、マウスとの接続が完了すると、タッチポインターがスクリーンに表示されます。詳細は「AssisiveTouch」を参照してください。

AMAneo BTiには特別なアプリはありません。iPad/iPhoneと接続するだけで、あらゆる機能が利用可能になります。

### 充電と充電状況の確認

内蔵バッテリーは最大20時間連続で動作します。

動作時間は接続されるマウスの消費電力や使用状況によって異なります。

#### 充電

付属のUSBケーブルを①Micro USBに差し込み、もう一方のUSBプラグをiPadまたはiPhoneのACアダプターに差し込みます。

バッテリーを100%使い切った場合、充電時間は約3.5時間です。

#### 充電状況の確認

⑤プラスキーを押すと充電状況を確認できます。充電状態は③バーグラフ・ディスプレイにパーセンテージで表示され、1本が10%に相当します。バッテリー残量が少なくなると警告音が鳴り、充電状況が表示されます。電池切れになるとAMAneo BTiは自動的にオフになります。

## AMAneo BTi Assisive Mouse Adapter



## 補助機能の設定

⑦選択ボタン、④マイナスボタン、⑤プラスボタンの3つを使って設定します。  
⑥ステータスLEDが緑色に点滅または点灯している場合、AMAneo BTiが正常に動作しています。

### 震え補正

⑦選択ボタンを短く(2秒未満)1回押すと、⑥ステータスLEDが青色に点灯します。このとき震え補正機能の設定ができ、④マイナスボタンと⑤プラスボタンを使って補正レベルを10段階で設定できます。  
レベルは③バググラフ・ディスプレイに表示され、1つも表示されていない場合は補正なし、10個表示されている場合は最大の補正レベルです。  
通常の動作モードに戻すには、⑦選択ボタンを3回押して⑥バググラフ・ディスプレイを緑色に点滅または点灯させます。

### 保持時間

⑦選択ボタンを短く(2秒未満)2回押すと、⑥ステータスLEDが赤色に点灯します。このとき保持時間の設定ができ、④マイナスボタンと⑤プラスボタンを使って保持時間を10段階で設定できます。  
保持時間の設定をすると、③バググラフ・ディスプレイの表示に従って、マウスボタンを一定時間押し続けると反応するようになります。  
通常の動作モードに戻すには、⑦選択ボタンを2回押して⑥バググラフ・ディスプレイを緑色に点滅または点灯させてください。  
**※保持時間をオンにする場合は、必ずオートクリックをオフにしてください。**

### 保持時間とオートクリックの組み合わせ

オートクリックが有効になっている場合に保持時間の設定をすると、オートクリックの許容範囲を決められます。この範囲を広げるほど、ポインターが動いても止まっていると認識され、オートクリックが実行されやすくなります。多くの場合、10段階のうち2に設定するとほどよくなります。

### オートクリック (クリックタイマー)

⑦選択ボタンを短く(2秒未満)3回押すと、⑥ステータスLEDが黄色に点灯します。このときオートクリックの設定ができ、④マイナスボタンと⑤プラスボタンを使って、オートクリックが実行されるまでの時間を10段階で設定できます。  
ポインターを同じ位置に置いたままにし、設定した時間が経過すると左クリックが実行されます。

通常の動作モードに戻すには、⑦選択ボタンを1回押して⑥バググラフ・ディスプレイを緑色に点滅または点灯させます。  
保持時間を変えるとオートクリックの許容範囲が変わります。詳しくは「保持時間」を参照してください。

### 全ての補助機能をオフにする

⑦選択ボタンを2秒以上かつ4秒未満押し続けると、⑥ステータスLEDが白色に点灯し、すべての補助機能がオフになります。  
補助機能を再開するには、⑥ステータスLEDが緑色になるまで⑦選択ボタンを押し続けます。  
⑦選択ボタンを4秒以上押すと、AMAneo BTiの電源がオフになります。再びオンにするには、③バググラフ・ディスプレイがすべて点灯するまで⑦選択ボタンを押し続けてください。

## タッチポインターとAssistiveTouch

AMAneo BTiをiOSに接続すると、タッチポインターが表示され、AssistiveTouchが有効になります。  
マウスの左クリック、または⑧につないだスイッチを押すと、ポインターがある位置でタップされます。指でタッチスクリーンを操作するのと同じように、アプリやメニュー項目に移動できます。

iOSデバイスの様々な機能を使いたいときはAssistiveTouchメニューを使用します。マウスの右クリックまたは⑩につないだスイッチを押すとメニューをひらいたり閉じたりできます。メニュー内でタッチポインターを動かして、左クリックまたは⑧につないだスイッチを押すとアクションを実行できます。  
AssistiveTouchのメニューがひらけない場合は、[設定]>>>[一般]>>>[アクセシビリティ]>>>[AssistiveTouch]でメニューを開けるように設定してください。ここではタッチポインターの移動速度とAssistiveTouchメニューの透明度も設定できます。

## ファームウェアアップデート

AMAneo BTiの内部プログラム(ファームウェア)は将来の改善のためにアップデートできるようになっています。  
※アップデートは必ず技術的な知識をもつ人が行ってください。

### 【ファームウェアアップデートの手順】

1. CSS MicroSystemsのwebサイト [www.csslabs.de](http://www.csslabs.de) のダウンロードエリアからファイル入手します。
  2. ファイルをUSBメモリのメインディレクトリにコピーします。
  3. AMAneo BTiの⑦USBポートにUSBメモリを差し込みます。
  4. ②リセットボタンと④マイナスボタンを同時に押します(リセットボタンはペーパークリップ等で押してください)。
  5. ⑥ステータスLEDが赤色に点滅しアップデートが始まります。  
**※アップデート中はUSBメモリを取り外さないでください。取り外すと故障する恐れがあります。**
  6. ⑥ステータスLEDが緑色に点滅したらアップデート完了です。
  7. USBメモリを取り外します。
- これで AMAneo BTi が使用可能になりました。

### 環境保護および廃棄

すべての電気電子機器は、指定された場所で一般家庭ごみとは別に廃棄しなければなりません。  
この製品は、European Directive 2002/96 / EC に準拠しているため、WEEEの回収場所で適切に廃棄する必要があります。  
適合性  
この製品は CE、IC、FCC に準拠しています。この装置はテスト済みであり、FCC規則の第15部に従ってクラスB デジタル装置の制限に準拠していることが確認されています。  
テクニカルデータ  
電源 : 内蔵リチウムポリマーバッテリー、1,250mAh、最大 20 時間の動作時間  
スイッチ入力×2: 3.5mm ジャックプラグ  
Micro USB: アシスティブマウス、エルゴノミックマウス接続用ポート、最大 250mA  
寸法: 74mm×74mm×26mm  
特別なアプリなしですぐに使用可能  
対応機種: iPhone 5 以降、iPad4 以降、iPad mini 以降、最新 OS での利用を推奨



輸入販売元: テクノツール株式会社 [www.ttools.co.jp](http://www.ttools.co.jp)

© Copyright 2019 CSS MicroSystems GmbH. AMAneo は CSS MicroSystems GmbH の登録商標です。iPad、iPhone、Siri、AssistiveTouch は Apple Inc. の登録商標です。iOS は Cisco の登録商標であり、ライセンスに基づき使用されています。Bluetooth® およびそのロゴは Bluetooth SIG の登録商標であり、ライセンスに基づいて使用されています。その他の商標および商品名はそれぞれの所有者に帰属します。