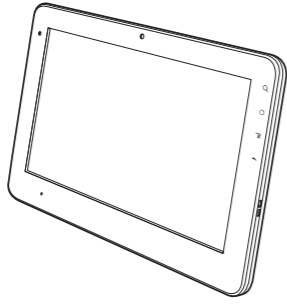


TAシリーズ ユーザーズガイド

このたびは、TAシリーズをお買い上げいただき、まことにありがとうございます。
本書では、梱包箱を開けてから、電源をONにするまでの手順、および本機の基本的な操作方法について説明しています。
本製品を正しくお使いいただくためにも、必ず本書をお読みください。



付属品の確認

万一、付属品の不足や不良がありましたら、オンキヨーPCカスタマーセンターまでご連絡ください。

アクセサリ


- ACアダプター
- プラグ変換アダプター
- USBケーブル (ミニUSB-USB)

アクセサリパック

- ユーザーズガイド (本書)
- ※その他、お知らせが付属する場合があります。

DC10-N1127-01A

● 輸出および海外でのご使用に関する注意事項
本製品の輸出（個人による携帯を含む）については、外国為替および外国貿易法に基づいて経済産業省の許可が必要になる場合があります。必要な許可を取得せずに本製品を輸出すると、同法により罰せられます。輸出の許可の要否については、ご購入頂いた販売店、または当社営業拠点にお問い合わせください。

● VCCIの基準に基づくクラスB情報処理装置です
 この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスB情報処理装置です。この装置は家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しく取り扱いをしてください。

● 瞬時電圧低下について
本装置は、落雷等による電源の瞬時電圧低下に対し不都合が生じることがあります。電源の瞬時電圧低下対策としては、交流無停電電源装置等を使用されることをお勧めします。（社団法人電子情報技術産業協会（JEITA）のパーソナルコンピュータの瞬時電圧低下対策ガイドラインに基づく表示）

・本書の仕様、情報(本製品、ソフトウェアを含む)は予告なしに変更される場合があります。本製品ならびに、ソフトウェア、マニュアルを運用した結果については、いっさいの責任を負いかねますのでご了承ください。

・本書で紹介されている各ソフトウェアは、ライセンスあるいはロイヤリティー契約のもとに供給されています。ソフトウェアおよびそのマニュアルは、そのソフトウェアライセンス契約にもとづき、同意書記載の管理責任者のもとでのみ使用することができます。よって、それ以外の目的で当該ソフトウェア供給会社の承諾なしに無断で使用することはできません。

・本書のすべての内容は著作権法によって保護されています。オンキヨーデジタルソリューションズ株式会社の許可なしに、本書の内容の一部または全部を無断で複製、転載することを禁じます。


・本製品で録画・録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権上、権利者に無断で使用できません。


・本製品は、人命にかかわる設備や機器（医療機器、原子力設備に関連する機器、航空宇宙機器、運輸設備に関連する機器など）や、高度な信頼性を必要とする設備や機器などへの使用や組み込みを目的として設計されていません。これら設備や機器、制御システムなどに本製品を使用した場合、人身事故、財産損害などが生じても、当社はいかなる責任も負いかねます。


2010年12月 初版


安全上のご注意

本書では、本製品を正しくお使いいただき、お客様やほかの人々への危害や財産への損害を未然に防ぐために、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。

 この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷（※1）を負う可能性が想定される内容を示しています。


 この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害（※2）を負う可能性が想定される内容および、物的損害（※3）のみの発生が想定される内容を示しています。


 〇記号は禁止の行為を示します。図の中や近くに具体的な禁止内容が描かれています。左図の場合は「分解禁止」という意味です。


 ●記号は規制または指示の行為を示します。図の中に具体的な指示内容が描かれています。左図の場合は「電源プラグをコンセントから抜いてください」という意味です。


※1：重傷とは、入院や長期の通院を要する恐れのある怪我などを指します。
 ※2：傷害とは、入院や長期の通院を要しない怪我などを指します。
 ※3：物的損害とは、本機の損害、および家屋・家財・ペットなどにかかわる二次的な損害を指します。


警告 (本機・ACアダプター)


 ●洗い場、風呂場など、本機に水がかかる場所では使用しないでください。火災・感電の原因となります。

 ●絶対に分解・改造をしないでください。火災・感電の原因となります。また、無償修理の対象外となります。

 ●付属のACアダプターおよび電源ケーブル以外は使用しないでください。火災・感電の原因となります。


 ●ACアダプターから何かこげるような匂いがしたり、表面がかなり熱いときは直ちに電源プラグを抜いてください。そのままご使用になると火災・感電の原因となります。


 ●電源が100V～240Vの範囲内であることを確認して使用してください。100V～240Vを超える電源を使用すると火災・感電の原因となります。


 ●長時間使用する場合は、本体の底部が発熱しますので、膝の上に置いて使用しないでください。（発熱することは異常ではありません。）


警告 (バッテリー)


本機にはバッテリーが内蔵されていますが、お客様で取り外しや交換をしないでください。バッテリーの交換は、オンキヨーPCカスタマーセンターにお問合せください。

 ●本製品にはバッテリーが内蔵されています。分解して取り出したり、他のバッテリーを使用しないでください。また、内蔵のバッテリーを本製品以外に使用しないでください。発熱・発火・破裂の原因になります。

 ●バッテリーから液が漏れて、液が目に入ったときは、障害を起こす恐れがあるので、きれいな水で洗った後、直ちに医師の治療を受けてください。

 ●バッテリー充電時に、所定の充電時間を超えても充電が完了しない場合は、充電をやめてください。そのまま充電を続けると、発熱、発火、破裂の恐れがあります。

 ●バッテリーが漏液したり、異臭がするときは、すぐに火気より遠ざけてください。漏れた液に引火して、発火・破裂の恐れがあります。

 ●バッテリーは、危険を防止するための保護装置が組み込まれています。分解・改造などしないでください。保護装置が壊れ、発熱・発火・破裂の恐れがあります。

 分解禁止

注意 (本機・ACアダプター)

●電源プラグを抜くときはケーブルを持たず、必ずプラグ部分を持って抜いてください。故障の原因となります。

●使用時以外は電源プラグをコンセントから抜いてください。漏電・火災の原因となります。

●振動や衝撃の加わる場所には設置しないでください。また、重い物をのせないでください。故障による火災・感電の原因となります。

●熱の発生源の近く、直射日光のあたるところ、腐食性ガスのある環境、ほこりの多いところ、温度湿度条件を超える範囲では使用・保存しないでください。故障の原因となります。

●本体を持ち運ぶときは、ディスプレイに強い力が加からないようにしてください。破損する恐れがあります。

●雷が近いときは、すみやかに電源をOFFにし、電源プラグをコンセントから抜いてください。また、LANケーブルなど、接続されているケーブル類も抜いてください。故障の原因となります。

●タコ足配線をしないでください。コンセントが加熱し、火災・感電の原因となります。

●電源ケーブルの上にものをのせないでください。電源ケーブルが傷むと漏電・火災の原因となります。

注意 (バッテリー)

●バッテリーから漏れた液が皮膚や衣服に付着した場合、皮膚がかぶれる恐れがあるので、すぐにきれいな水で洗ってください。

●バッテリーを使う前に、サビ・異臭・発熱・その他異常と思われるときは、使用しないでください。オンキヨーPCカスタマーセンターにお問い合わせください。

二次電池を安全に安心してご使用いただくためには、(社)電子情報技術産業協会の「バッテリー関連Q&A集」(<http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/battery/menu1.htm>) の内容をご覧くださいながらのご使用をお勧めいたします。

取り扱い上の注意

●液晶ディスプレイは先の尖ったものでたたいたり、引っかいたりしないでください。破損する恐れがあります。

●本体外装の汚れは、清潔でやわらかい乾いた布を使い、から拭きしてください。

●本製品の付属物は大切に保存してください。

●本機内部のメモリーに保存したデータなどは、定期的にバックアップをお取りください。

・カラー液晶ディスプレイおよびバッテリーは消耗品です。
 ・カラー液晶ディスプレイの有効ドット数の割合は99.99%以上です。※有効ドット数の割合とは、「対応するディスプレイに表示できる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」を示しています。
 ・カラー液晶ディスプレイは表示内容によっては明るさのむらが発生することがありますが故障ではありません。
 ・使用周囲温度が低いとき、また本製品自体が冷えきっているときは、電源をONにしてもディスプレイのバックライトが「点灯しない」、「点滅する」、「暗い」などの症状がでます。この場合は、一度本体の電源をOFFにし、しばらく常温(10～35℃)の環境に放置した後、お使いください。

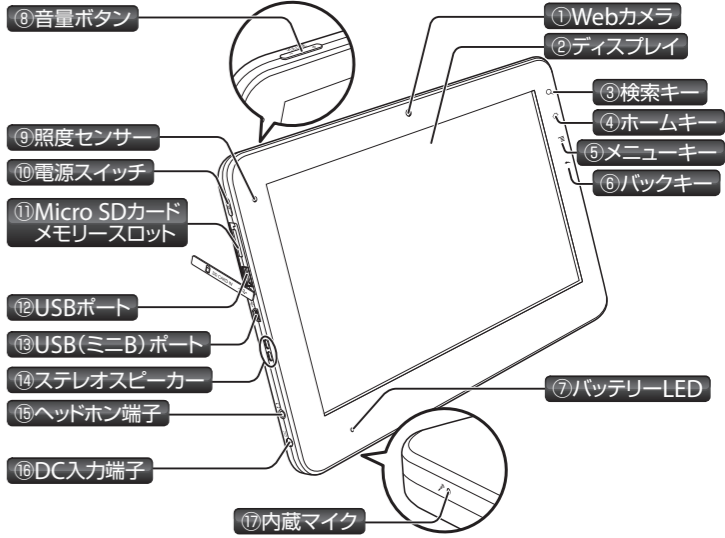
サポートサービスについて

オンキヨーPCカスタマーセンターでは、製品をご購入いただいたお客様からの技術的なご質問や、修理に関するお問い合わせを受け付けています。

オンキヨーPCカスタマーセンター
 **0570-001134**
 または **03-6746-0001**
 9:30～21:30 (月曜～金曜) 9:30～18:00 (土日祝祭日)
 ※当社指定休業日を除く
 (システムメンテナンスのため受付を休止させていただく場合があります。)


※ナビダイヤルは携帯電話からもご利用できます。(PHSからはご利用できません)
 ※ナビダイヤルは通話料のみでご利用できます。
 ※東京近郊 (23区内)、PHS、IP電話からは、03-6746-0001をご利用ください。
 ※電話番号は、おかけ間違いのないようご注意ください。


各部の名称と機能




- ① Webカメラ
静止画や動画を撮影できる内蔵のWebカメラです。
- ② ディスプレイ
本機のディスプレイはタッチパネルになっています。ディスプレイにタッチすることで、本機を操作できます。
- ③ 検索キー
検索入力画面が表示されます。
- ④ ホームキー
ホーム画面が表示されます。長押しすると、動作中のアプリケーションソフトが表示されます。
- ⑤ メニューキー
様々な機能が一覧で表示されます。表示される機能は、呼び出す画面や使用するアプリケーションソフトによって異なります。

- ⑥ バックキー
前の画面に戻ります。
- ⑦ バッテリーLED
内蔵バッテリーの充電状態を表示します。バッテリーの充電中は赤色に、充電が終了すると緑色に点灯します。
- ⑧ 音量ボタン
音量を調整します。
- ⑨ 照度センサー
周囲の明るさに合わせて、ディスプレイの明るさを自動調整します。
- ⑩ 電源スイッチ (⏻)
電源OFF時に1秒以上押しと、本機の電源をONします。

 注意
 ・アプリケーションソフトの使用中には、電源をOFFにしないでください。ドライブの故障、またはデータの破損の恐れがあります。
 ・電源をOFFにしたあとに再度電源をONするときは、5秒以上待ってから操作してください。

- ⑪ Micro SDカードメモリースロット
Micro SDメモリーカードを差し込みます。
-  MEMO
Micro SDカードが読み取れないときは、Micro SDカードの差し込み向きを確認して、差し込み直してください。

- ⑫ USBポート (↔)
USB2.0対応の周辺機器を接続します。USB1.1対応の周辺機器も接続できますが、転送速度などはUSB1.1規格 (Full-Speed) に基づきます。
- ⑬ USB(ミニB)ポート
USB2.0対応のパソコンなど、ホスト機器を接続します。USB(ミニB)形状のコネクタを持つUSBケーブルを接続します。
- ⑭ ステレオスピーカー
システム音や、マルチメディアを使用したときの音声出力されます。
- ⑮ ヘッドホン端子 (🎧)
ヘッドホンを接続します。
- ⑯ DC入力端子 (⏻)
付属のACアダプターを接続します。

 注意
 ・付属のACアダプター以外は絶対に使用しないでください。火災・感電の恐れがあります。
 ・ACアダプターの上に物をのせたり、くるんだりしないでください。ACアダプターが発熱し、火災を起こす恐れがあります。

- ⑰ 内蔵マイク
音声を本機に取り込みます。

ACアダプターの接続とバッテリーの充電

ACアダプターを接続しましょう。本機の電源は、付属のACアダプターを使ってACコンセントから電源をとる方法と、内蔵バッテリーを使う方法の2通りあります。

ACアダプターの取り付け

ACアダプターを取り付けて、内蔵のバッテリーを充電します。



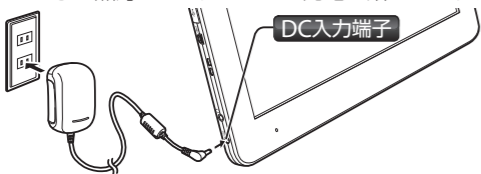
- ・弊社純正のACアダプター以外は、絶対に使用しないでください。火災・感電の恐れがあります。
- ・ACアダプターの上に物をのせたり、くるんだりしないでください。ACアダプターが発熱し、火災を起こす恐れがあります。

1. ACアダプターに、付属のプラグ変換アダプターを取り付けます。



2. ACアダプターのプラグを、本機のDC入力端子に差し込みます。

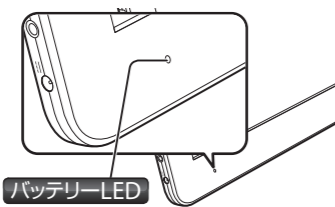
3. ACアダプターを電源コンセントに差し込みます。バッテリーLEDが点灯し、バッテリーの充電が始まります。



バッテリーLEDの表示とバッテリーの状態

状態	内容
点灯(赤)	バッテリーが充電中の状態です。
点灯(緑)	バッテリーが十分に充電された状態です。
消灯	ACアダプターが接続されていないなど、バッテリーが充電されていない状態です。

バッテリーのみで使用するときは、バッテリーLEDの点灯状態を確認して充電されたことを確認後、ACアダプターを取り外してください。



AC電源で使用するときは、このままACアダプターを接続したまま使用してください。



バッテリーの残量が少ない状態でアプリケーションソフトの操作を続けると、データやプログラムファイルが消えるなどの不具合が発生する恐れがあります。バッテリーの残量がすべて無くなると、アプリケーションソフトの使用中でも電源がOFFになります。バッテリーの警告音が鳴ったらすぐにデータを保存してください。



- ・バッテリーの充電中も本製品を使用できます。
- ・本製品に付属のACアダプターは、100V～240Vに対応しており、自動的に切り替わりますので海外でも使用できます。ただし、海外の電源コンセントは、日本と形状が異なる場合がありますので注意してください。

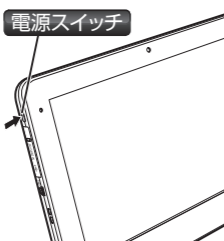
電源のON/OFF

電源をON/OFFする方法を説明します。

電源のON

本機の電源をONにします。

1. 電源スイッチを押します(1秒以上)。しばらくすると、初期画面が表示されます。



電源のOFF

すべてのアプリケーションソフトを終了させて電源をOFFにするには、電源スイッチを再度押します。

1. 電源がONのときに、電源スイッチを押します(2秒以上)。表示される画面から「電源を切る」を選択します。



- ・電源スイッチを4秒以上押し続けることで、本機の電源を強制的にOFFにできます。
- ・電源スイッチを軽く押すと、画面が消えて省電力モードになります。

本機の電源が完全にOFFになります。次回、電源をONにするときは、電源スイッチを押します。

タッチパネルの操作

ディスプレイ上に表示される様々なアイテムは、指でタッチして操作できます。



- ・ディスプレイの操作は、指でおこないます。ペンなどの道具では操作できません。
- ・指の圧力で動作させるものではありません。必要以上に力を入れて押さないでください。

タップ

ディスプレイを、軽く1回たたきます。アプリケーションソフトを実行したり、フォルダや設定項目の内容を表示するときにタップします。

ダブルタップ

ディスプレイの同じ場所を、すばやく2回たたきます。ディスプレイ上に表にされた画像を拡大するときに、ダブルタップします。

ドラッグ

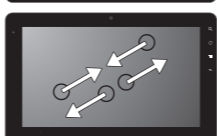
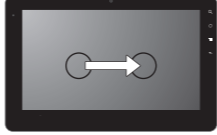
ディスプレイ上のドラッグしたいものにタップしたまま、任意の場所へ移動し、指をディスプレイから離します。アイコンなどを別の場所に移動させたり、ホームページをスクロールさせるときに使用します。

フリック

フリックする起点に指をあて、大きく(5cm以上)指をすべらせ、そのまま筆を払うように指を離します。次の画面や画像を表示させるときに使用します。

ピンチイン・ピンチアウト

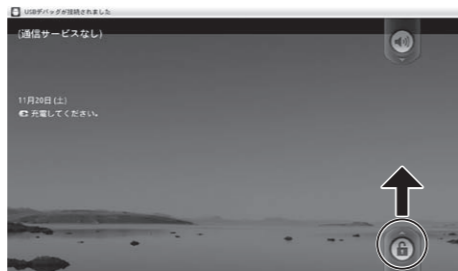
2本の指で2つの起点に指をあて、指を離したり、近づけたりします。画像を拡大、縮小させるときに使用します。



基本的な使い方

本機の電源をONにすると初期画面が表示され、 を上にドラッグすることで、ホーム画面が表示されます。ここでは、ホーム画面の操作方法と、さまざまなアプリケーションソフトを起動させるメインメニュー画面の操作方法について説明します。

初期画面



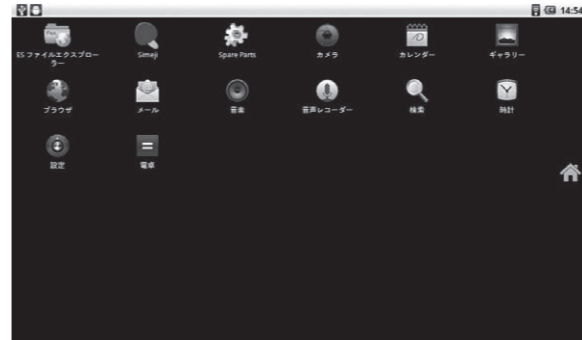
ホーム画面の操作



- ・ホーム画面でディスプレイ上に長くタッチすることで、アプリケーションソフトのショートカットや、ウィジェットの一覧が表示され、画面に配置できます。
- ・ホーム画面は5つの連続した画面で構成されており、ディスプレイ右下および左下にある「○」のマークをタップすることで、画面表示を切り替えることができます。
- ・ホーム画面に配置したショートカットやウィジェットのアイコンを消すときは、アイコンを長くタッチします。画面の下にゴミ箱アイコンが表示されるので、ゴミ箱までドラッグします。

メインメニュー画面の操作

ホーム画面で を選択すると、メインメニュー画面が表示されます。メインメニュー画面からさまざまなアプリケーションソフトを呼び出します。



ES ファイルエクスプローラー	保存内容の確認や、MicroSDカードを参照します。
Simeji	日本語辞書です。
Spare Parts	システム設定を確認することができます。
カメラ	カメラを起動します。
カレンダー	カレンダーを表示します。
ギャラリー	画像ファイルを開覧します。
ブラウザ	Webページを表示します。
メール	メールを送受信します。
音楽	音楽ファイルを再生します。
音声レコーダー	音声を録音します。
検索	アプリケーションソフトおよびGoogleを使用して、Web検索をします。
時計	日付や時計の表示、およびアラームを設定します。
設定	設定画面を表示します。
電卓	電卓を表示します。
ホーム	ホーム画面に戻ります。

システムの設定(設定)

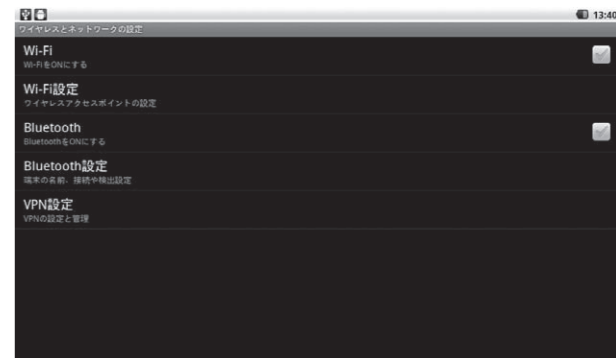
【メインメニュー】画面の「設定」を選択します。【設定】画面では、さまざまな機能を設定できます。



無線とネットワーク	ネットワークに関する設定ができます。
音	通知音、操作音など、音に関する設定ができます。
表示	画面の明るさ、表示の自動回転など、画面表示に関する設定ができます。
現在地情報とセキュリティ	パスワードなど、セキュリティに関する設定ができます。
アプリケーション	アプリケーションソフトの動作関連の管理ができます。
アカウントと同期	アカウント情報、およびアカウントごとのアプリケーション同期の設定ができます。
プライバシー	個人データを一括消去します。
SDカードと端末容量	MicroSDカードや本機の内部メモリに関する設定ができます。
検索	検索に関する設定ができます。
言語とキーボード	使用する言語、日本語変換機能の設定ができます。
日付と時刻	日付と時刻を設定できます。
端末情報	バージョン情報が表示されます。

ワイヤレスとネットワークの設定

【設定】画面の「無線とネットワーク」を選択します。【ワイヤレスとネットワークの設定】画面では、ネットワークに関する設定をおこないます。



Wi-Fi	無線LANのON/OFFを切り替えます。
Wi-Fi設定	無線LANの設定画面を表示します。
Bluetooth	BluetoothのON/OFFを切り替えます。
Bluetooth設定	Bluetoothの設定画面を表示します。
VPN設定	VPNの設定画面を表示します。

Wi-Fiの設定

【ワイヤレスとネットワークの設定】画面の「Wi-Fiの設定」を選択します。【Wi-Fiの設定】画面では、Wi-Fi接続するための設定をおこないます。



Wi-Fi	現在の無線LANの接続状態、および接続している場所を確認できます。
ネットワークの通知	無線LANが使用可能なときに知らせる設定をおこないます。
Wi-Fiネットワーク	現在接続可能なネットワークの一覧が表示されます。
Wi-Fiネットワークを追加	表示されていないネットワークを追加することができます。

データの初期化

データの初期化を実行すると、追加でインストールや作成した次の内容が削除されます。

- ・Googleアカウント
- ・システムやアプリケーションソフトのデータ、および設定内容
- ・ダウンロードしたアプリケーションソフト

ただし、購入時に既にインストールされているアプリケーションソフトや、SDカードに保存されている音楽や写真のファイルは初期化されません。

1. 【メインメニュー】画面の「設定」を選択します。
2. 【設定】画面の「プライバシー」-「データの初期化」を選択します。
3. [タブレットをリセット] ボタンをタップします。
4. [すべて消去] ボタンをタップします。