

aiwa

10.1インチタブレットPC

JA2-TBA1002

ユーザーマニュアル

aiwa

10.1インチタブレットPC

JA2-TBA1002

ご使用の前に

本製品を正しくご使用していただくために、ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みください。お読みになった後は大切に保管し、わからないことや不具合が生じたときにお役立てください。

※本書の内容を無断で転載や複写をしないでください。

※記載の外観および仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

※本書記載の誤りなどについての補償はご容赦ください。

※当社では常に製品の品質改善を行っておりお客様のご購入時期によりましては同一製品の中にも多少の差があるものがございますがご了承ください。

※本書の内容につきましては将来予告なしに変更することがあります。

※本書記載の社名および製品名は各社の商標または登録商標です。

目次

はじめに	4	画面の回転	33
セット内容	4	音量の調整	34
ご使用前のおことわり	5	外部接続	35
本製品について	5	ヘッドフォン/イヤフォンを使う	35
安全上のご注意	6	パソコンと接続する	36
使用上のご注意	11	microSDカードのセット	38
電波法/電気通信事業法に関するご注意	11	無線LANで通信をする	40
電波干渉に関するご注意	11	無線LAN設定をする	40
電波障害に関するご注意	11	設定	44
お手入れに関して	11	設定について	44
結露（つゆ付き）に関して	12	ネットワークとインターネット	44
青少年によるネット上の有害サイトへのアクセス制限について	12	接続済みのデバイス	45
廃棄について（リサイクル）	12	アプリ	46
各部名称	13	通知	46
電源ボタンの操作	14	バッテリー	46
電源オン	14	ストレージ	46
電源オフ（シャットダウン）	15	音	46
再起動	15	ディスプレイ	47
スリープ（画面消灯）	15	壁紙	47
充電する	16	ユーザー補助	47
AC電源アダプターでの充電	16	セキュリティ	47
USB接続での充電	17	プライバシー	48
タッチパネル	18	位置情報	48
タッチパネルの操作方法	18	緊急情報と緊急通報	48
初期設定	20	パスワードとアカウント	48
設定手順	20	Digital Wellbeingと保護者による使用制限	48
基本操作	21	Google	48
ホーム画面について	21	DuraSpeed	48
アプリ/ウィジェットについて	24	システム	49
アプリ履歴から起動する	27	タブレット情報	49
スクリーンショットを撮影する	28	トラブルシューティング	50
テキストを入力する	29	主な仕様	52
分割画面を利用する	30	アフターサービス	54
PIP（ピクチャー・イン・ピクチャー）機能を利用する	32		

はじめに

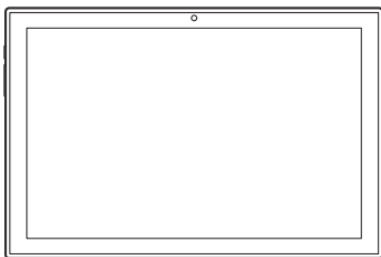
お使いになる前に必ずお読みください。

セット内容

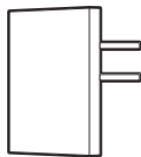
本製品のパッケージ内には以下のセット内容が含まれます。ご確認ください。

※イラストと実際の形状は、変更になるなど、若干異なる場合があります。

■ 本体



■ AC電源アダプター



■ USBケーブル



■ スタートガイド
[保証書添付]

はじめに

お使いになる前に必ずお読みください。

ご使用前のおことわり

- お客様、または第三者が本製品のご使用を誤ったことによって生じた故障や不具合、またはそれらに基づく損害については、法令上の責任が認められる場合を除き、当社は一切その責任を負いません。あらかじめご了承ください。
- 停電や電力線上のノイズなどの外部要因、または天災や原因不明のネットワーク障害、そのほかの不可抗力によってお客様または第三者が受けられた損害(データの損失、そのほかの直接的、間接的な損害)、またはそれらによって生じた故障、もしくは不具合については、法令上の責任が認められる場合を除き、当社は一切その責任を負いません。あらかじめご了承ください。
- お客様または第三者が本製品の使い方を誤った場合や、静電気や電気的ノイズの影響を受けた場合、または故障、修理の際は、記録内容が変化したり、消失したりする恐れがあります。
- 重要な内容は、必ずパソコンやmicroSDカードなどほかの記録媒体にバックアップしてください。
- 本製品のUSB type-C端子に、AC電源アダプターまたはUSBケーブルを接続した場合、自動的に電源が入る場合があります。このため、航空機内や病院など、使用を禁止された場所ではAC電源アダプターやUSBケーブルを接続しないよう、ご注意ください。
- お客様ご自身がインストールされたアプリのご使用は、自己責任でお願いいたします。

本製品について

- 本製品でネットワーク機能をご利用の際には、無線LAN対応機器およびインターネット回線接続などが必要です。
- インターネットに接続するには、別途プロバイダー(ISP)とインターネット接続サービスのご契約が必要です。
- 電波法により、5.2GHz帯および5.3GHz帯(W52/W53)の屋外使用は禁止されています。
- 本製品は日本国内でのみ使用できます。

安全上のご注意

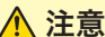
お使いになる前に必ずお読みください。

次の警告表示は、注意事項を守らなかった場合に起こりうる事故の程度を表します



警告

取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷(※1)を負うことが想定されるもの



注意

取り扱いを誤った場合、使用者が傷害(※2)を負うことが想定されるもの、または物的損害(※3)の発生が想定されるもの

※1：重傷とは、失明やケガ、火傷(高温・低温)、感電、骨折、中毒などで後遺症が残るもの、および治療に入院や長期にわたる通院を要するものを指します。

※2：傷害とは、治療に入院や長期にわたる通院を要しないケガや火傷、感電などを指します。

※3：物的損害とは、家屋、家財、および家畜やペットなどにかかる拡大損害を指します。

次の記号は、その注意事項の内容を表します。

	禁止 (してはいけないこと)		水がかかる場所で 使用したり、水にぬ らしたりしてはいけ ないこと		ぬれた手でさわらな いこと
	分解しないこと		指示 指示を守ること (必ずしなければな らないこと)		電源プラグを 抜くこと



警告

○下記の問題が発生した場合は、ただちにAC電源アダプターを外してください。
そのまま使用すると、火災や感電などの原因となります。

- ・使用中・充電中・保管時に、発煙・異臭・異音などが発生した場合
- ・本製品内部に水や異物が入った場合
- ・本製品を落とした場合
- ・本製品が破損した場合

○コードが傷んだり、AC電源アダプターが異常に熱くなった場合は、ただちに本体の電源をオフにし、接続を外してください。そのまま使用すると、火災や感電などの原因となります。



指示

**上記の問題が発生した場合は、AC電源アダプターを
取り外した後、サポートセンターにご連絡ください。**

安全上のご注意

お使いになる前に必ずお読みください。

警告



水ぬれ
禁止

- 本体内部に水が入ったり、ぬれたりしないようご注意ください。
火災・感電の原因となります。
- 風呂場、シャワー室などでは使用しないでください。感電や回路のショートなどによる火災や故障の原因となります。



ぬれ手
禁止

- ぬれた手でAC電源アダプターを抜き差ししないでください。感電の原因となります。



禁止

- 本体内部に異物を入れたり、端子部に接触させたりしないでください。
金属類や紙などの燃えやすい物が内部に入ったり、端子部に接触したりした場合、火災や感電などの原因となります。
特にお子様のいるご家庭ではご注意ください。



分解禁止

- 修理、改造、分解をしないでください。火災や感電の原因となります。



禁止

- テープルクロスやカーテンなどを掛けないでください。
じゅうたんやふとんの上に置かないでください。



禁止

- 自動車やバイク、自転車などの運転中や歩行中は本製品を使用しないでください。交通事故の原因となります。



禁止

- 本製品を火中や水中に投入したり、加熱したりしないでください。内蔵充電池の液漏れ、発熱、発火、破裂により、ケガや火災の原因になります。



禁止

- 梱包で使用しているビニール袋は乳幼児の手の届く所に置かないでください。鼻や口をふさいで窒息するなど、ケガの原因となることがあります。



禁止

- 落としたり、投げたりして衝撃を与えないでください。本製品の故障の原因となるおそれがあります。



禁止

- ぐらつく台の上や傾いた所など、不安定な場所や振動のある場所に置かないでください。本体が落下してケガの原因となります。

安全上のご注意

お使いになる前に必ずお読みください。



警告



指示

- 次の場所では電源をお切りください。
 - ・満員電車の中など混雑した場所
 - ・病院内や医療機器のある場所
 - ・航空機内
電波により、心臓ペースメーカー、医療機器、航空機の動作に影響を与える場合があります。



指示

- 植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器の装着部位から15cm以上離してください。電波により植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器に影響を与える場合があります。



指示

- 充電池の液漏れや、変色、変形そのほかの異常があった場合は、ただちに使用を中止してください。充電池から漏れた液体が皮膚や服についた場合は、ただちに水で洗浄してください。万一、液体が目に入ってしまった場合には、ただちに大量の水で洗浄し、医師に相談してください。
- 充電池の充電が所定充電時間を超えても完了しない場合は、充電を中止してください。



禁止

- ディスプレイが破損し、液漏れした場合には、顔や手などの皮膚につけないでください。失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。液晶が目や口に入った場合には、ただちにきれいな水で洗い流し、医師の診断を受けてください。また、皮膚や衣類に付着した場合は、ただちにアルコールなどで拭き取り、石鹼で水洗いしてください。



禁止

- 下記の場所で充電・使用・放置しないでください。本製品の故障、感電、火災などの原因となります。また、部品の劣化や破損の原因となります。
 - ・直射日光の当たる場所、ストーブのそば、炎天下の車内など、温度の高い場所
 - ・高温多湿の環境、油煙、ホコリの多い場所
 - ・押し入れや箱の中など、風通しの悪い場所

安全上のご注意

お使いになる前に必ずお読みください。

⚠ 注意



指示

- 心臓の弱い方は、音量の設定に注意してください。大音量設定は心臓に悪影響を及ぼす原因となる可能性があります。



禁止

- タッチパネルの表面を強く押したり、爪やボールペン、ピンなど先のとがったもので操作したりしないでください。タッチパネルが破損する原因となります。



禁止

- 本製品に磁気を帯びたものを近づけないでください。強い磁気を近づけると誤作動の原因となります。また、磁気カードなどを本製品に近づけないでください。キャッシュカード、クレジットカード、テレホンカード、フロッピーディスクなどの磁気データが消えてしまうことがあります。



禁止

- 殺虫剤や揮発性のものをかけないでください。また、ゴムやビニール製品などを長時間接触させないでください。変色したり、塗装がはげたりするなどの原因となります。



電源プラグ
を抜く

- 旅行などで長期間ご使用にならない場合は、安全のためAC電源アダプターをコンセントから抜いてください。万一故障してしまった場合、火災の原因となることがあります。



禁止

- 本製品の上に物を載せたり、本来の目的以外に使用したりしないでください。ケガや故障の原因になります。



禁止

- 本体を金属などでこすったり引っかいたりしないでください。傷つくことがあり故障や破損の原因となります。



指示

- ほかの電気機器に隣接して設置した場合、お互いに悪影響を及ぼすことがあります。特に、近くにテレビやラジオなどの機器がある場合、雑音が入ることがあります。その場合はほかの電気機器からできるだけ離してください。



指示

- 本製品を長時間使用する場合、特に高温環境では熱くなることがありますので注意してください。長時間肌に触れたまま使用していると、低温やけどの原因となることがあります。

安全上のご注意

使いになる前に必ずお読みください。

⚠ 注意



指示

○本製品を使用しているときに身体に疲労感、痛みなどを感じたときは、ただちに使用を中止してください。使用を中止しても疲労感、痛みなどが続く場合は、医師の診断を受けてください。

○使いになる方によっては、ごくまれに、強い光の刺激を受けたり、点滅を繰り返す画面を見たりした際に、一時的に筋肉のけいれんや意識の喪失などの症状を起こす場合があります。このような経験のある方は、本製品を使用される前に必ず医師と相談してください。また本製品を使用しているときにこのような症状が起きたときは、ただちに使用を中止して医師の診断を受けてください。



指示

○AC電源アダプターや、USBケーブルを抜き差しするときは、金属製のストラップなどの金属類を接触させないでください。火災や感電の原因となります。

○AC電源アダプターや、USBケーブルを抜くときは、ケーブルを無理に引っ張らないでください。ケーブルが傷つき、火災や感電の原因となります。

○電源プラグが傷んでいたり、コンセントの差し込みがゆるいときは使用しないでください。火災や感電の原因となります。

○本製品付属のAC電源アダプターは、本製品専用です。ほかの製品に使用しないでください。また、本製品付属のAC電源アダプター以外のAC電源アダプターは使用しないでください。

○電源プラグや端子に付いたほこりは、乾いた布で拭きとってください。火災や感電の原因となります。

○お手入れのときや長期間使用しないときは、AC電源アダプターを抜いてください。火災や感電の原因となります。

○端子がうまく差し込めないときは、端子の形や向きを確認してから差し込んでください。無理に差し込むと故障や破損の原因となります。

○USBケーブルは、パソコンのUSB端子に直接接続してください。市販のUSBハブなどを使って接続すると、正しく動作しない原因となります。

○AC電源アダプターや、USBケーブルを接続して本製品をご利用になる場合は、端子部に負荷をかけないよう注意してください。

○水などの液体が入った場合は、ただちにAC電源アダプターをコンセントから抜いてください。火災や感電の原因となります。

○AC電源アダプターは家庭用交流100Vのコンセントに接続してください。交流100V以外を使用すると、火災や感電の原因となります。

○電源プラグは、根元まで確実に差し込んでください。差し込みが不完全ですと、ほこりが付着して火災や感電の原因となります。

○AC電源アダプターおよびUSBケーブルを使用して充電する場合は、長時間本製品に接続しないでください。長時間の接続に起因する不具合は保証対象外となる場合があります。

使用上のご注意

お使いになる前に必ずお読みください。

電波法/電気通信事業法に関するご注意

- 改造された本製品は絶対に使用しないでください。改造した機器を使用した場合は電波法/電気通信事業法に抵触します。
- 本製品は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明などに関する規則、および電気通信事業法に基づく端末機器の技術適合認定などに関する規則を順守しており、その証として「技適マーク㊂」が本製品ソフトウェア内で確認できるようになっております。
- 本製品を分解して内部の改造を行った場合、技術基準適合証明などが無効となります。技術基準適合証明などが無効になった状態で使用すると、電波法および電気通信事業法に抵触しますので、絶対に使用されないようにお願いいたします。

電波干渉に関するご注意

- 本製品の使用する周波数帯では電子レンジなどの産業、科学、医療機器のほか、ほかの同種無線局、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定の小電力無線局、アマチュア無線局などが運用されています。本製品の使用前には、近くに上記に該当する「ほかの無線局」が運用されていないことを確認してください。万が一、本製品と上記に該当するほかの無線局との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに本製品の使用場所を変えるか、または本製品の使用を停止してください。

電波障害に関するご注意

- 本製品は一般的な屋内の環境で使用することを目的としていますが、本製品がラジオやテレビ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。
- 正しく取り扱っても、電波の状況によりラジオ、テレビの受信に影響を及ぼすことがあります。そのような場合は、以下にご注意ください。
 - ・本製品をラジオ、テレビから十分に離してください。
 - ・ケーブルは付属のものを使用してください。

お手入れに関して

- 本体の汚れは柔らかい布で軽く拭き取ってください。
- 汚れがひどい場合は、布を水で薄めた中性洗剤に浸し、よく絞ってから拭き取り、乾いた布で仕上げてください。ベンジンやシンナーは絶対使用しないでください。変色したり、塗装がはげたりするなどの原因となります。
- 化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書にしたがってください。

使用上のご注意

使いになる前に必ずお読みください。

結露（つゆ付き）に関して

- 結露が発生した状態で本製品を使用すると、故障の原因となる場合があります。結露は以下の状況で発生する場合があります。
 - ・寒い場所から急に暖かい場所へ本製品を持ち込んだ時
 - ・暖房をつけ始めた場所や、エアコンなどの冷風が直接あたる場所で使用した時
 - ・冷房がついた部屋、車内などから急に温度、湿度の高いところに移動して使用した時
 - ・湿気の多い場所で使用した時
- 結露が発生した場合は本製品をすぐに使用しないでください。本製品を2~3時間程度室温で放置し、付着した水滴がとれるまでお待ちください。

青少年によるネット上の有害サイトへのアクセス制限について

- インターネットのフィルタリングとは、インターネット上の有害なサイトを青少年に見せないようにするための技術です。フィルタリングは、100%万全ではありませんが、情報発信者の表現の自由を尊重しつつ、多くの有害な情報へのアクセスを自動的に制限することができる有効な手段です。本製品では、有害情報へのアクセス制限機能を有するソフトウェアは提供しておりませんので、18歳未満の青少年が利用される場合は、インターネットサービスプロバイダーなどの提供するフィルタリングサービスをご利用ください。詳しくはご契約のプロバイダーへお問い合わせください。

廃棄について(リサイクル)

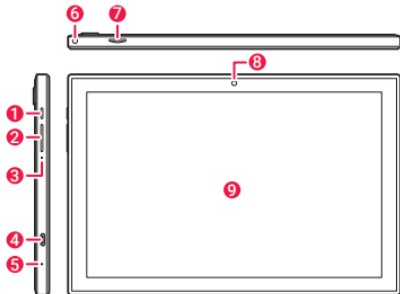
- 箱や緩衝材
パッケージの分別方法は地域によって異なります。お住いの市町村の指示に従って分別排出をしてください。識別マークは外箱に表示されています。
- 製品
本製品に内蔵されているリチウムイオン電池はリサイクルできます。使用しなくなった製品は、一般のごみと一緒に廃棄せず、付属品も含めてお住いの地域の自治体の条例または規則に従って処分してください。



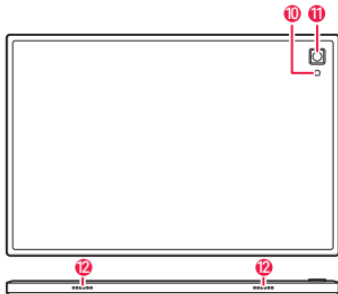
Li-ion

各部名称

本体正面側



本体背面側



① 電源ボタン

② 音量調節ボタン

「+」側を押してボリュームアップ、「-」側を押してボリュームダウンします。

③ リセットボタン

本製品の電源を強制的にオフにします。

④ USB type-C 端子

付属のUSBケーブルと付属のAC電源アダプターを接続して充電したり、付属のUSBケーブルとパソコンを接続してデータをコピーしたりします。

⑤ 内蔵マイク

この位置にマイクが設置されています。

⑥ 3.5mmヘッドフォン端子

市販のイヤフォンやヘッドセットなどを接続します。

⑦ microSDカードスロット

市販のmicroSDカードをセットし、動画/音楽/写真などデータを保存したり、再生したりできます

⑧ カメラ（前面）

カメラを利用するアプリで使用します。

⑨ ディスプレイ（タッチパネル）

指先で直接画面にタップして操作します。

⑩ ライト

⑪ カメラ（背面）

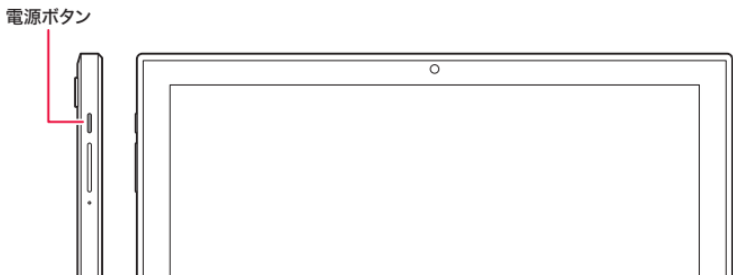
カメラを利用するアプリで使用します。

⑫ スピーカー

電源ボタンの操作

電源オン

本体右側面の「電源ボタン」を長押しすると、起動画面が表示され、電源がオンになります。

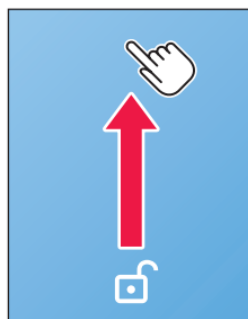


- 初めて電源をオンにして起動した場合は、初期設定の画面が表示されます。詳細は、20 ページを参照してください。

画面のロックを設定している場合、起動画面が表示された後にロック画面が表示されます。
「設定」→「セキュリティ」→「デバイスのセキュリティ」→「画面のロック」から、画面のロックを変更できます。詳細は47 ページを参照してください。

画面ロックがスワイプに設定されている場合

画面のロックが「スワイプ」に設定されている場合、画面下から上にスワイプするとロックが解除されます。



電源ボタンの操作

電源オフ（シャットダウン）

電源をオフにする場合は、「電源ボタン」を長押しします。表示されたパネルの「電源を切る」をタップして電源をオフにします。

再起動

再起動する場合は、「電源ボタン」を長押しして、表示されたパネルの「再起動」をタップして実行します。

スリープ（画面消灯）

電源がオンの状態で、「電源ボタン」を短く押すと、画面が消灯し、スリープ状態になります。スリープ状態から再び復帰させるには、もう一度「電源ボタン」を短く押します。

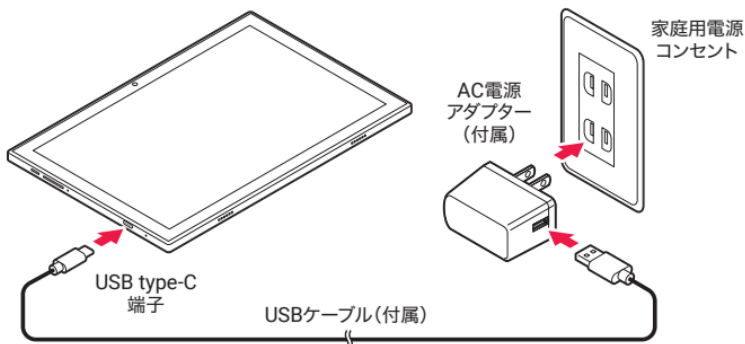
- 「画面のロック」機能を利用している場合は、スリープから復帰したときにロック解除を行う必要があります。

充電する

AC電源アダプターでの充電

本製品は付属のAC電源アダプターによる給電で充電できます。

- ① AC電源アダプター(付属)のプラグを家庭用電源コンセントに差し込み、USBケーブル(付属)の大きい端子を差し込みます。もう片方を本体のUSB type-C端子に接続します。



- ② 充電が終了したら、速やかに接続を解除してください。

※充電終了後に再び充電を行う際は、過充電しないよう、10～20分間程、時間をおいてから再充電を行ってください。

⚠ 注意

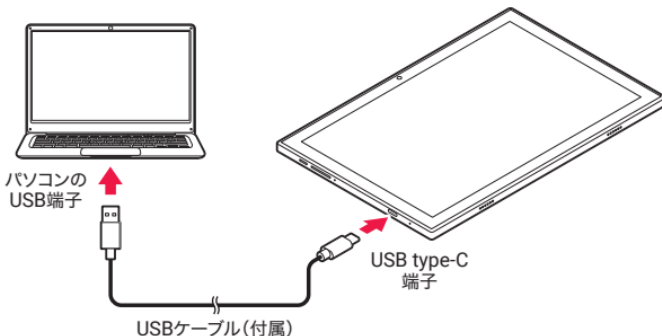
- 本製品付属のAC電源アダプターは、本製品専用です。ほかの製品に使用しないでください。また、本製品付属のAC電源アダプター以外のAC電源アダプターは使用しないでください。
- 付属のAC電源アダプターおよびUSBケーブルを使用して充電する場合は、長時間本製品に接続しないでください。長時間の接続に起因する不具合は保証対象外となる場合があります。
- 「バッテリーケアモード」機能が「オン」に設定されていると、満充電にならないように充電を途中で停止します。バッテリーの過充電を防ぎ、負荷を抑えることにより、バッテリーの長寿命化をはかれます。詳細は46ページをご参照ください。

充電する

USB接続での充電

本製品はパソコンとのUSB接続による給電でも充電できます。

- ① 本製品とパソコンをUSBケーブル（付属）で接続すると、充電が開始されます。



- ② 充電が終了したら、速やかに接続を解除してください。

- 本製品はUSB Power Deliveryには対応しておりません。
- パソコンで充電する場合、AC電源アダプターで充電するよりも充電時間は長くなります。

⚠ 注意

- AC電源アダプターおよびUSBケーブルを使用して充電する場合は、長時間本製品に接続しないでください。長時間の接続に起因する不具合は保証対象外となる場合があります。
- 「バッテリーケアモード」機能が「オン」に設定されると、満充電にならないように充電を途中で停止します。バッテリーの過充電を防ぎ、負荷を抑えることにより、バッテリーの長寿命化をはかれます。詳細は46ページをご参照ください。

タッチパネル

タッチパネルの操作方法

本製品は、ディスプレイを直接指で触って操作するタッチパネルを搭載しています。

- 表示している画面によっては、これらの操作ができない場合があります。

タップ/ダブルタップ

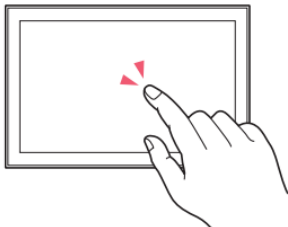
画面に軽く触れて、すぐに指を離します。また、2回連続で同じ位置をタップする操作をダブルタップと呼びます。

タップ

項目を選択したり、決定したりするときに使う操作です。

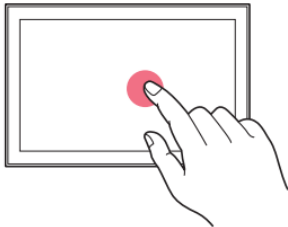
ダブルタップ

表示サイズを切り替えるときなどに使う操作です。



ロングタップ

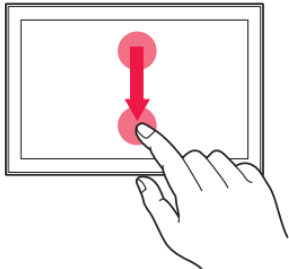
画面に指を触れた状態を保ちます。選択している項目のメニューを呼び出すときなどに使う操作です。



タッチパネル

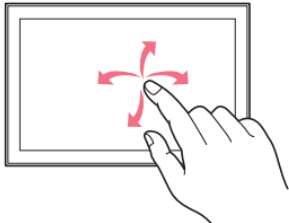
ドラッグ

画面に触れたまま目的の位置までなぞります。画面をスクロールするときなどに使う操作です。



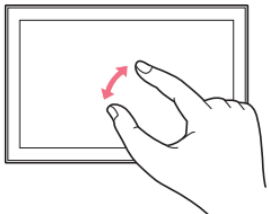
スワイプ

画面を指ではらうように上下左右に移動させます。画面中央寄りで操作すると認識されやすくなります。画面をスクロールするときなどに使う操作です。



ピンチ イン/アウト

2本の指で画面に触れたまま指を開いたり（ピンチアウト）、閉じたり（ピンチイン）します。表示を拡大／縮小するとき使う操作です。



初期設定

設定手順

本製品の電源をオンにすると画面に「ようこそ」と表示されます。画面の指示に従って機能やサービスを設定してください。なお、設定した内容は後から変更できます。

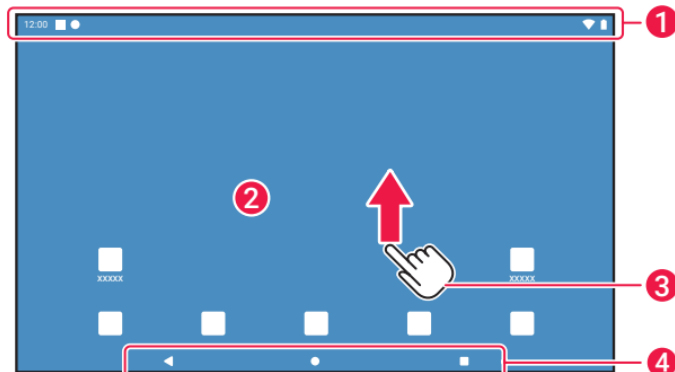
- ① 初期設定を開始します。
- ② ネットワークの接続方法を設定します。
- ③ ほかの端末のデータをクラウドからコピーするか設定します。
- ④ Google アカウントを設定します。
- ⑤ Google サービスを設定します。
- ⑥ 画面をロックする方法を設定します。
- ⑦ Google アシスタントを設定します。
- ⑧ Google Pay を設定します。
- ⑨ そのほかの設定項目を設定します。
- ⑩ 設定を完了します。

- 操作の状況により表示される設定等が異なる場合があります。
- Google アカウントを設定しない場合でも本製品を使用できますが、Gmail、Google Play 等の Google サービスは使用できません。
- 初期設定の各設定は、システム設定から変更できます。
- オンラインサービスの設定を行う場合ネットワークに接続していることを確認してください。

基本操作

ホーム画面について

ホーム画面には、アプリのショートカットやウィジェット、ステータスバーなどが表示されます。また、画面を左右にスワイプしてページをスクロールできます。



① ステータスバー

ホーム本製品の状態を示すアイコンや通知マークが表示されます。

② アプリ/ウィジェット配置エリア

お好きなアプリとウィジェットを配置できます。詳しくは24 ページをご覧ください。

③ アプリ一覧

ホーム画面を上方向にスワイプするとアプリ一覧画面が表示されます。
詳しくは24 ページをご覧ください。

④ 基本的な操作ボタン

- ◀ 前の画面に戻ります。
- ホーム画面を表示します。
- 最近使用したアプリを表示します。

基本操作

通知パネル

ステータスバーを下方向にスワイプすると「通知パネル」が表示されます。



① クイック設定アイコン

設定の各種クイック設定アイコン(タイル)が表示されます。タップすることで、オン/オフなどが設定できます。ロングタップ(長押し)すると、機能によっては設定画面に移動します。

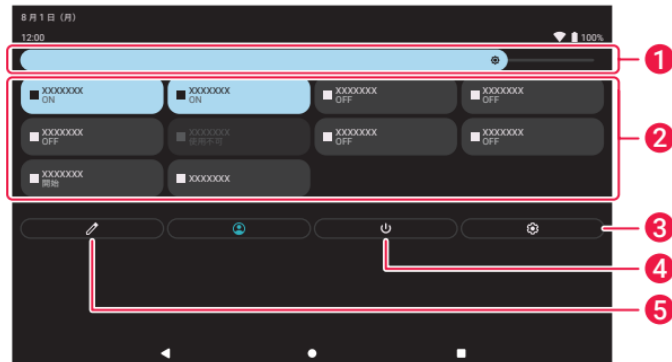
② 通知

通知をタップすると、ステータスバーにアイコンで表示された通知の内容が表示されます。通知の内容について、確認や設定ができます。
それぞれの通知を左右いずれかにスワイプすると通知が消去されます。

基本操作

クイック設定パネル

「通知パネル」をもう一度下方向にスワイプすると、「クイック設定パネル」が表示されます。ステータスバーが画面に表示されている状態で、ステータスバーを指2本で下方向にスワイプしても表示されます。



① 明るさのレベル

スライドして明るさを調整できます。

② クイック設定アイコン

設定の各種クイックアイコン(タイル)が表示されます。タップすることで、オン/オフなどが設定できます。ロングタップ(長押し)すると、機能によっては設定画面に移動します。

③ 設定

設定を表示します。

④ 電源メニュー

電源メニューを表示します。

⑤ 編集

クイック設定アイコンの追加や削除、並びの変更ができます。

基本操作

アプリ/ウィジェットについて

アプリやウィジェットを操作できます。

アプリを起動する

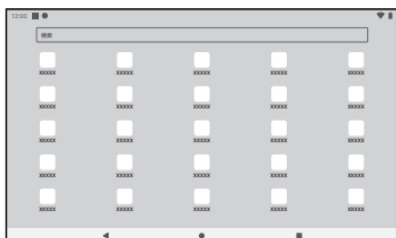
ホーム画面やアプリ一覧画面で、アプリアイコンをタップするとアプリが起動します。



アプリ一覧を表示する

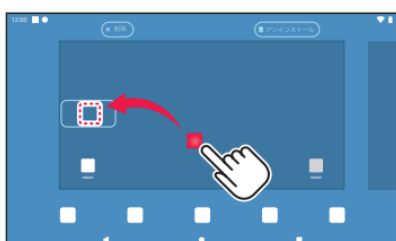
ホーム画面を上方向にスワイプすると、アプリ一覧画面が表示されます。アプリ一覧には、利用できるすべてのアプリのアイコンが表示されます。

また、この画面からアイコンをロングタップして、ホーム画面に配置できます。



ホーム画面にアプリを追加する

アプリ一覧からホーム画面に追加したいアイコンをロングタップします。そのアイコンをタップしたまま動かす（ドラッグする）と、ホーム画面が表示されます。配置したい位置で指を離すとホーム画面に追加されます。



基本操作

ホーム画面にウィジェットを追加する

ホーム画面の背景をロングタップし、表示されたメニューから「ウィジェット」をタップすると、ウィジェット一覧画面が表示されます。ウィジェット一覧には、利用できるすべてのウィジェットが表示されます。ウィジェットアイコンをロングタップすると、ホーム画面にウィジェットを配置できます。



オプションメニューを表示する

ホーム画面やアプリ一覧画面から、アプリのアイコンをロングタップすると、アプリのオプションメニューが表示されます。使いたい機能を直接起動できます。

また、「①」アイコンをタップすると、そのアプリの情報を表示されます。

「② ウィジェット」アイコンをタップすると、そのアプリのウィジェットが表示されます。ウィジェットはホーム画面に追加できます。



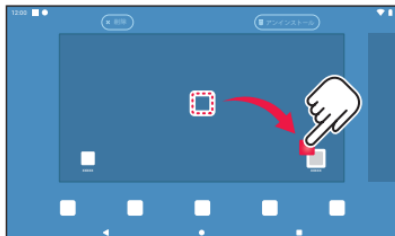
基本操作

フォルダを作成しアプリを整理する

アプリのアイコンをロングタップしてつかみ、別のアプリのアイコンに重ねるとフォルダが作成されます。

フォルダをタップして開き、「名前の編集」をタップすると、フォルダ名を入力できます。

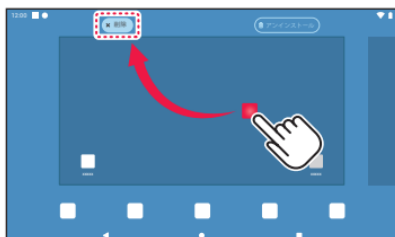
フォルダからアプリのアイコンを移動するには、フォルダをタップして開き、アイコンをフォルダの外にドラッグしてドロップします。フォルダ内にアイコンが1つだけになると、フォルダは自動的に削除されます。



ホーム画面から削除する

ホーム画面から削除したいアプリのアイコンやウィジェットを押したまま動かします。画面左上に表示される「削除」にドラッグしてドロップするとホーム画面から削除されます。

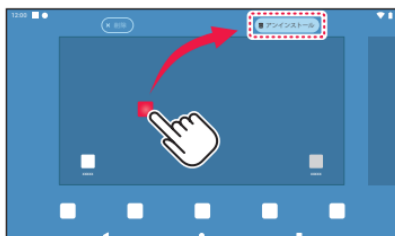
- 「アンインストール」にドラッグすると本製品からアプリが完全に削除されます。間違えないようご注意ください。



アプリをアンインストールする

ホーム画面やアプリ一覧画面から、アンインストールしたいアプリのアイコンを押したまま動かします。画面右上に表示される「アンインストール」までドラッグしてドロップします。

- アンインストールされたアプリを再び使用する場合は再インストールする必要があります。ご注意ください。

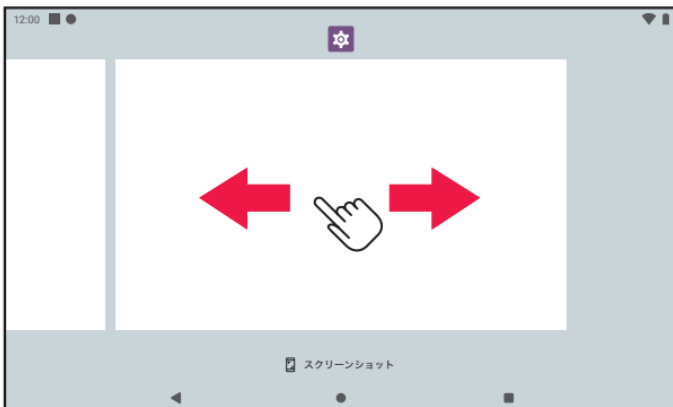


基本操作

アプリ履歴から起動する

アプリの履歴を表示してアプリを起動できます。

- ① 画面下部の「■」アイコンをタップすると、最近使用したアプリの履歴が表示されます。
- ② 表示されたアプリを左右にスクロールして目的のアプリを探します。タップしてアプリを起動できます。また、再度「■」をタップすることで1つ前に起動していたアプリに切り替えることができます。



- ③ 履歴からアプリを削除する場合は、上にアプリをスワイプします。履歴からすべて削除する場合は、画面左までスクロールして「すべてクリア」をタップします。

基本操作

スクリーンショットを撮影する

アプリ画面のスクリーンショットを撮影する

下記のいずれかの方法でスクリーンショットを撮影できます。

アプリ履歴から撮影する

アプリ履歴から画面下部の「スクリーンショット」をタップして撮影します。

ボタンを押して撮影する

電源ボタンと音量調節ボタン（－）を同時に押すと撮影されます。

基本操作

テキストを入力する

テキスト入力エリアをタップすると、オンスクリーンキーボードが表示されます。



テキストをコピーして貼り付ける

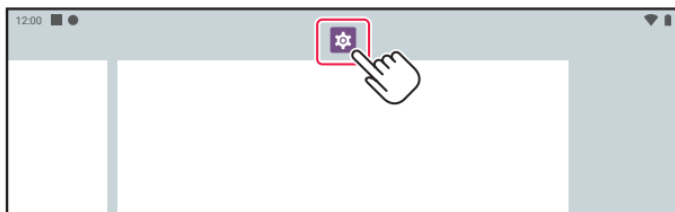
- ① テキストをロングタップして選択します。選択範囲に色がついて表示されます。表示されるカーソルを動かして選択範囲を変更できます。
- ② 「コピー」または「切り取り」をタップします。
- ③ 貼り付ける位置をロングタップして「貼り付け」をタップします。

基本操作

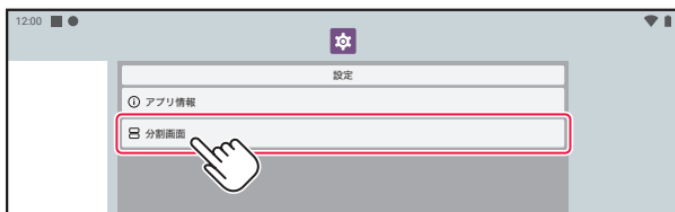
分割画面を利用する

本製品では画面を2分割で表示できます。縦置きの場合は上下に、横置きの場合は左右に2分割されます。

- ① 画面下部の「■」アイコンをタップすると、最近使用したアプリの履歴が表示されます。
- ② アプリを左右にスクロールして目的のアプリを探し、アプリ上部の四角いアイコンをタップします。

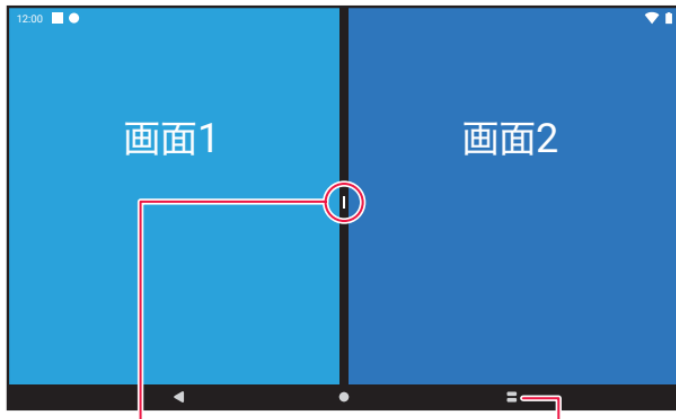


- ③ 表示されたメニューから、「分割画面」をタップします。



基本操作

- ④ もう一つのウインドウに表示させたいアプリを一覧から選んでタップすると2分割の画面が表示されます。



この部分を指でドラッグする
と、画面比率を変更できます。

分割画面表示中は、「■」アイコンが「▬」に変わります。

分割画面を終了する場合は画面中央のバーを左右の端(縦置きの場合は上下の端)までスワイプします。

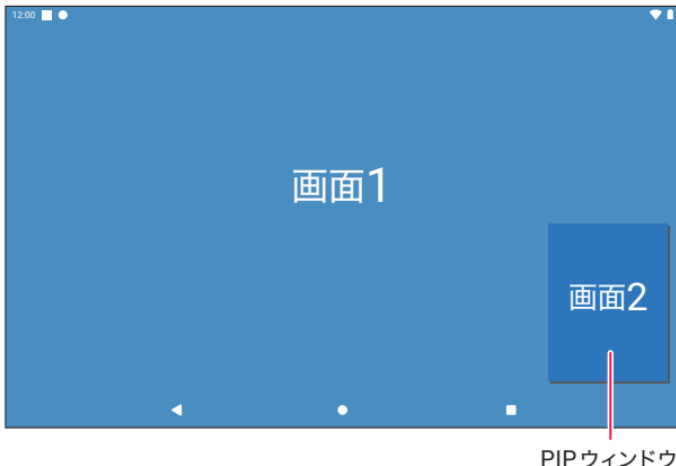
起動中のアプリが一つの場合は、画面の半分にホーム画面が表示されます。ホーム画面から表示させたいアプリを選択できます。

- アプリによっては分割画面に対応していない場合があります。

基本操作

PIP(ピクチャー・イン・ピクチャー)機能を利用する

PIPに対応したアプリを起動中に、画面下部の「●」アイコンをタップするとホーム画面に戻り、PIP対応アプリが小さいウィンドウで画面に表示されます。



PIP ウィンドウを移動する

PIP ウィンドウをドラッグすると画面上の好きな位置に移動できます。

コントロールメニューを表示する

PIP ウィンドウをシングルタップするとコントロールメニューが表示されます。

画面中央の「■」アイコンをタップすると全画面で表示されます。

PIP ウィンドウのサイズを切り替える

PIP ウィンドウをダブルタップすると、現在の PIP サイズと最大 PIP サイズを切り替えできます。

PIP ウィンドウを終了する

PIP ウィンドウをドラッグすると画面下方向に「×



- アプリによっては PIP に対応していない場合があります。

基本操作

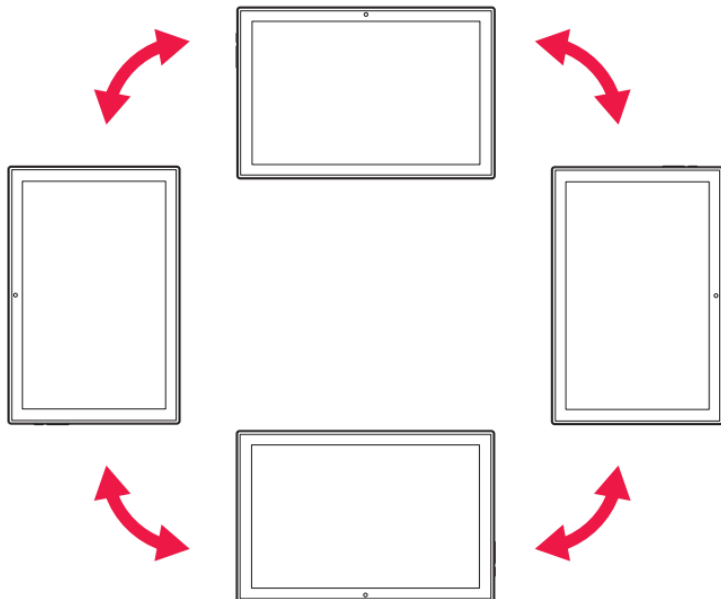
画面の回転



ホーム画面 / アプリ一覧 / クイック設定パネルなどから「設定」アイコンをタップします。「ディスプレイ」→「画面の自動回転」のスイッチがオンの場合、本体の向きに合わせて画面が自動的に回転します。



画面の自動回転のオン / オフは「クイック設定パネル」からも変更できます。画面上部ステータスバーを2本の指で下にスワイプすると、「クイック設定パネル」が表示されます。その中の「自動回転」をタップして自動回転のオン / オフを切り替えます。クイック設定パネルに自動回転のアイコン(タイル)がない場合は、23ページを参照し、クイック設定パネルのアイコンを編集してください。



- アプリによっては、本体の向きに関係なく、画面の向きが固定される場合があります。また、画面の回転に対応していない場合があります。

基本操作

音量の調整

音量を調整できます。

本体のボタンで音量を調節する

本体の音量調節ボタンの「+」「-」を押すことで音量を調節できます。

本体側面



音量調節ボタンを押すと、画面右側に音の設定パネルが表示されます。

タップすると、通知音量をミュートします。



バーをドラッグしてメディア音量を調整します。



タップすると、「音」の設定を開きます。



設定から各種音量を調節する

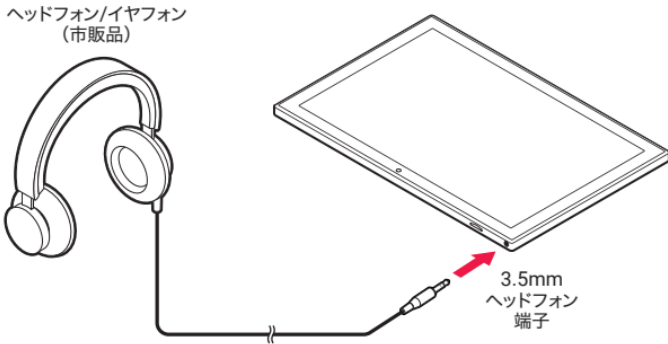
ホーム画面/アプリ一覧/クイック設定パネルなどから「設定」アイコンをタップします。
「設定」→「音」からメディアやアラーム、通知などの音量を詳細に調整できます。

外部接続

ヘッドフォン/イヤフォンを使う

本製品の3.5mm ヘッドフォン端子に市販のイヤフォン等を接続できます。ヘッドフォン/イヤフォンを接続すると、本体の音声出力がヘッドフォン/イヤフォン優先になり、スピーカーからは音が出力されなくなります。

ヘッドフォン/イヤフォンを接続する



- ヘッドフォン/イヤフォンを接続する際は、事前に音量を下げてから接続してください。

外部接続

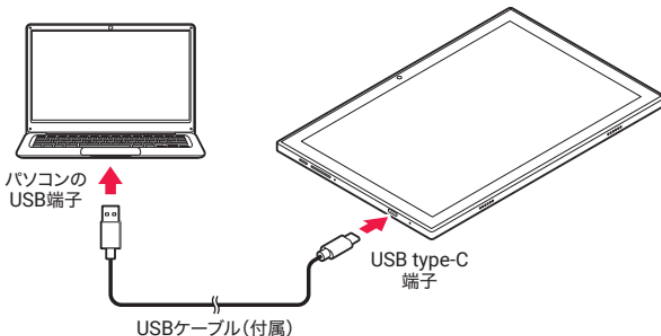
パソコンと接続する

付属のUSBケーブルで、本製品とパソコンを接続して、外部ストレージとして利用できます。本書では、Windowsパソコンへの接続について解説しています。

付属のUSBケーブルでパソコンと接続する

- ① 電源オンの状態で付属のUSBケーブルの小さい端子を、本製品のUSB type-C端子に接続し、大きい端子をパソコンのUSB端子に接続します。

本体上面



- ② パソコンとUSBで接続した場合は、充電を行うという設定になっています。画面上端から下にスワイプして通知パネルを表示し、「このデバイスをUSBで充電中」という通知をタップします。

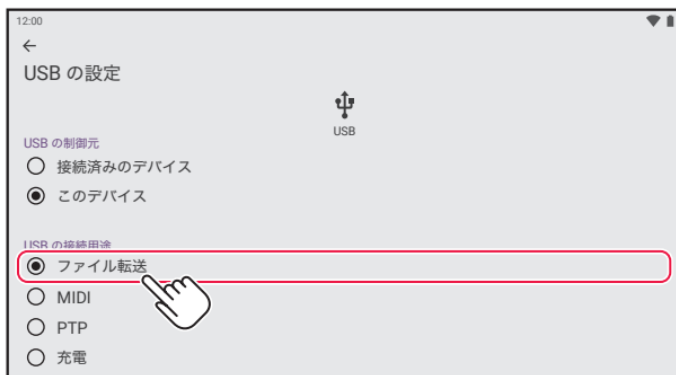


外部接続

- ③「タップして他のオプションを表示します。」をタップします。



- ④「USBでパソコンに接続」のメニュー中から、「ファイル転送」を選択します。パソコン上で、本製品がストレージデバイスとして認識され、パソコンから本製品へファイルをコピーしたり、ファイルを削除したりします。
「設定」→「接続済みのデバイス」→「USB」からも「USBでパソコンに接続」のメニューを選択できます。



パソコンとの接続を解除する

USBケーブルを取り外すと接続が解除されます。

- USB type-C端子の転送速度はUSB2.0と同等となります。また、USB Power Delivery、USB Altモードには対応しておりません。

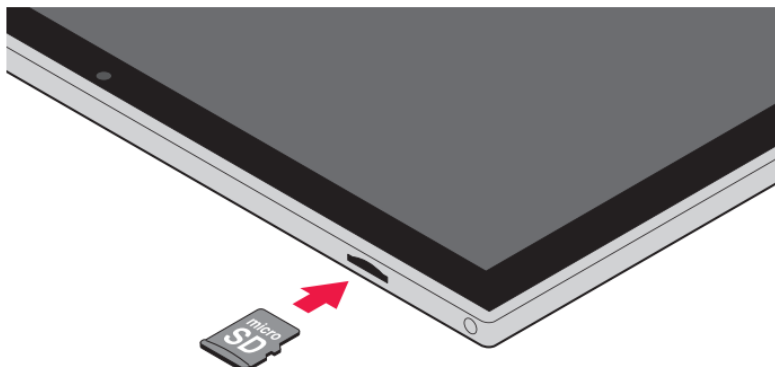
外部接続

microSDカードのセット

microSDカード（市販品）をセットしてmicroSDカード内のデータを再生したり、本製品のデータをコピーしたりできます。

セットする場合

- ① microSDカード（市販品）の金属端子面を下にしてmicroSDカードトレイにセットし、そのまま本体に挿入します。microSDカードが自動的に読み込まれます。



- ② microSDカードの内容を確認する場合は、通知パネルのSDカードに関する通知をタップします。ほかにも、「設定」→「ストレージ」からSDカードを選択したり、ファイルマネージャーアプリを使用して内容を確認できます。
※場合によってmicroSDカードのセットアップが必要になります。

外部接続

取り外す場合

- ① 通知パネルから、SDカードの「設定 ▼」をタップし、「取り外し」をタップします。
または、「設定」→「ストレージ」から「このデバイス ▼」をタップします。SDカードを選択し、右上の「⋮」をタップして、「取り出し」を選択すると接続が解除され、microSDカードを取り外しできるようになります。
- ② セットしたときと同様に、microSDカードトレイを取り外します。

- microSDカードは別売です。
- SDXCの転送速度は、SDHCの転送速度と同等になります。
- データ/設定/サイズ/形式/記録状態等によっては、操作・再生などができない場合があります。
- 表示されないファイルは再生できません。また、表示されているファイルでも正常に再生できない場合があります。
- ファイル名に表示できない文字コードがある時は、文字化けを起こす場合があります。
- ほかの機器で利用していたmicroSDカードは、本製品で正常に使用できない場合があります。
- microSDカードを本製品で使用する際は、カードのフォーマット（初期化）が必要となる場合があります。フォーマットするとカードに保存されていたデータはすべて削除されます。ご注意ください。
- データが保存されたmicroSDカードを本製品で使用する場合は、あらかじめカード内のデータをバックアップしておくことをお勧めします。データの損失やそれによって生じた問題について、当社は一切その責任を負いません。あらかじめご了承ください。

無線LANで通信をする

無線LAN設定をする

本製品は無線LAN通信によってネットワーク機能を使用することができます。

無線LANルーターの設定方法については無線LANルーターの取扱説明書をご覧ください。

無線LANルーターの設定を確認したら、以下の手順にしたがい無線LAN機能をオンにします。

設定から無線LANに接続する

① ホーム画面/アプリ一覧/クリック設定パネルなどから「設定」アイコンをタップします。

② 設定項目の一覧から、「ネットワークとインターネット」から「Wi-Fi」をタップします。

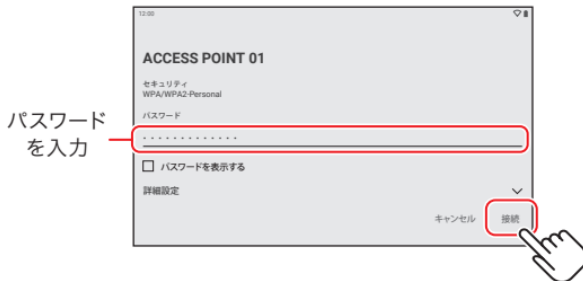


③ 無線LANスイッチが「OFF」の場合はタップして「ON」にします。「ON」にすると、接続が可能な無線LANの一覧が表示されます。



無線LANで通信をする

- ④ 使用するネットワークをタップします。必要に応じてパスワードを入力し、「接続」をタップします。

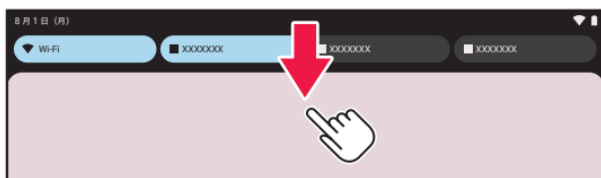


- 通信を行わないときは、無線LAN機能をオフにしておくと消費電力を節約できます。
- 通信を終了する場合は、無線LANスイッチをタップして「OFF」にします。

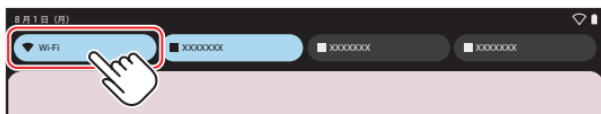
無線LANで通信をする

クイック設定アイコンから無線LANに接続する

- ① ステータスバーを下方向にスワイプしてクイック設定パネルを表示します。



- ② 「▼ Wi-Fi」アイコンをロングタップします。

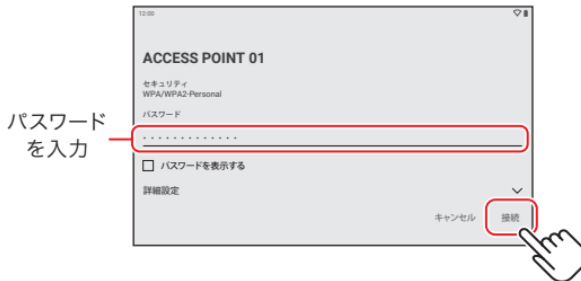


- ③ 無線LANスイッチが「OFF」の場合はタップして「ON」にします。「ON」にすると、接続が可能な無線LANの一覧が表示されます。



無線LANで通信をする

- ④ 使用するネットワークをタップします。必要に応じてパスワードを入力し、「接続」をタップします。



一時的に無線LAN機能をオフにする場合は、「クイック設定パネル」から「」アイコンをタップして「」にします。

- 電波法により、5.2GHz帯および5.3GHz帯（W52/W53）の屋外使用は禁止されています。
- 本製品は日本国内でのみの動作保証となります。その他の国や地域でのご使用については保証の対象外となります。
- 無線LAN対応機器が使用する周波数帯は、さまざまな機器が共有して使用する電波帯です。そのため無線LAN対応機器は、同じ電波帯を使用する機器からの影響を最小限に抑えるための技術を使用していますが、それらの影響によって通信速度や通信距離が低下することや、通信が切断する場合があります。
- 外出先で無線LANを使用する場合、無線LAN接続サービスを提供する会社との契約が必要となる場合があります。
- 電波状況によっては、通信が切断される場合があります。
- 画面に表示される通信状態を示す表示と、実際の接続状況は異なる場合があります。

設定

設定について

本製品の各種設定を行うことができます。

- この設定は Android のバージョンによって設定内容や画面が変わることがあります。本項では、本製品発売時の搭載バージョンの内容に準拠しています。また、設定の中には本製品には関係のない設定がある場合があります。



アプリ一覧 / クイック設定パネルなどから「設定」アイコンをタップします。設定画面のメニューから、設定したい項目をタップします。

設定

ネットワークとインターネット

Wi-Fi

○無線 LAN の設定を行います。詳しくは 40 ページを参照してください。

機内モード

○機内モードのオン / オフを切り替えます。

アクセスポイントとテザリング

○アクセスポイントとテザリングの設定を行います。

データセーバー

○ネットワーク通信によるデータ使用量を制限できます。

VPN

○VPN の追加と設定を行います。

- 本製品はモバイル通信には対応しておりません。

設定

接続済みのデバイス

新しいデバイスとペア設定する

- Bluetoothが自動でオンになり、周囲のデバイスを検索しペアリングを実行します。

接続の設定

- 「Bluetooth」、「キャスト」、「印刷」などの各種接続設定はこちらから開きます。また、Bluetoothで他のデバイスからファイルを受信した履歴を「Bluetoothで受信したファイル」から確認できます。

Bluetooth

Bluetoothのオン/オフを切り替えます。周囲のデバイスを検索し、ペアリングを実行します。

キャスト

本製品の画面を外部モニター等に無線で表示します。

印刷

本製品に保存されている写真やドキュメント、Webページなどを、ネットワーク上のプリンターなどから印刷できます。専用のプリントアプリなどが必要になる場合があります。

Bluetoothで受信したファイル

Bluetoothでほかのデバイスからファイルを受信した履歴を確認できます。

Chromebook

Chromebookに本製品をリンクします。

ニアバイシェア

付近のデバイスとファイルを共有できます。

設定

アプリ

- インストールされているアプリの情報を確認できます。
- 表示したアプリ情報からアプリを停止したり、アンインストールできます。
- アプリの通知や権限なども設定できます。

通知

- インストールされているアプリの通知を設定できます。
- 最近の通知の履歴を確認できます。
- 会話（チャットアプリ）の優先度や、バブルの設定ができます。

バッテリー

- バッテリーの使用量について確認できます。
- バッテリーサーバーや電池残量の表示など、電池に関する設定を行います。

バッテリーケアモード

「バッテリーケアモード」機能を「オン」に設定すると、充電時に満充電にならないように充電を途中で停止します。バッテリーの過充電を防ぎ、負荷を抑えることにより、バッテリーの長寿命化をはかれます。

ストレージ

- 内部ストレージやmicroSDカード等の使用状況を確認できます。
- microSDカードのデータの確認や、取り外しができます。

音

- 本製品のメディア、アラーム、通知の音量を調節します。
- サイレントモードや、サウンドの選択、サウンドの有無など、音に関する設定を行います。

設定

ディスプレイ

- 本製品のディスプレイに関する設定を行います。
- 明るさのレベル、壁紙の選択、ダークモード、画面消灯までの時間などを設定できます。
- 「フォントサイズ」では、画面の表示文字の大きさを変更できます。
- 「表示サイズ」では、画面上のアイテムのサイズを変更できます。

壁紙

- ホーム画面とロック画面に設定する壁紙を設定できます。

ユーザー補助

- 操作の補助となる設定を行います。
- TalkBack (スクリーンリーダー) のオン/オフや、フォントサイズなどの表示の変更を行います。

セキュリティ

- 画面ロックなど本製品のセキュリティに関する設定を行います。

画面ロック

「画面ロック」を設定した場合、電源をオフにするか、スリープ（画面消灯）状態になると画面がロックされます。「画面ロック」には以下の種類があります。

- なし：画面のロックを設定しない状態です。
- スワイプ：画面を下から上にスワイプしてロックを解除します。
- パターン：9つの点から任意のルートを描いてロックを解除します。
- PIN：4ケタの暗証番号を入力してロックを解除します。
- パスワード：パスワードを入力してロックを解除します。

- 「パターン」、「PIN」、「パスワード」は、設定したパターン、暗証番号、パスワードを忘れると解除ができなくなります。設定をする際は細心の注意を払って行ってください。
- 「パターン」は、正しいパターンを描くまでやり直しを続ける必要があります。また、同じ形でも、順序が違うと正しいと認識されません。

※設定前の注意：暗証番号、パスワード、パターンを忘れると解除できません。

設定

プライバシー

- プライバシーに関する設定を行います。

位置情報

- 位置情報へのアプリのアクセス等の設定を行います。

緊急情報と緊急通報

- 緊急情報や緊急通報の設定を行います。

パスワードとアカウント

- 登録されているパスワードやアカウント情報を確認できます。また、新しいアカウントの追加もできます。

Digital Wellbeingと保護者による使用制限

- デバイスの利用時間や保護者による使用制限の設定を行います。

Google

- Google のサービスについて設定します。

DuraSpeed

- バックグラウンドアプリを制限し、前面で使用しているアプリを高速化できます。

設定

システム

- 位置情報へのアプリのアクセス等の設定を行います。

言語と入力

- 本製品で使用する言語や、キーボードの設定を行います。

ジェスチャー

- 電源ボタンによるカメラの起動のオン/オフやシステムナビゲーションの操作を設定します。

日付と時刻

- 本製品の日付と時刻に関する設定を行うことができます。

バックアップ

- 本製品のデータのバックアップを行います。

システムアップデート

Android のアップデートを行います。

複数ユーザー

- 本製品1台で各ユーザーに異なるアカウントとアプリケーションデータを提供し、複数のユーザーをサポートします。

リセットオプション

- Wi-Fi や Bluetooth、アプリの設定のリセットを行います。

- すべてのデータを消去して初期状態にリセットします。

※データの初期化を行うと、本製品のデータが全て消去されます。初期化を行う際は、事前にバックアップを取ることをおすすめいたします。

タブレット情報

- 本製品の情報を表示します。

- 本製品のアップデートを行います。

トラブルシューティング

故障かなと思ったら、次の点をお調べください。

電源が入らない（画像も音声も出ない）	<ul style="list-style-type: none">○ AC電源アダプター、あるいはUSBケーブルはしっかりと接続されていますか？ 差し込みを確認してください。○ 電源がオフになっていませんか？ 電源のオン／オフ／スリープの状態を確認してください。○ 電池残量が無くなった可能性があります。充電をしてから再度電源をオンにしてみてください。○ 通常の操作で電源をオフにしなかった場合、プログラムの異常で電源を制御するコントローラーが停止している可能性があります。リセットボタンを押して、強制的に電源をオフにしてから、再度電源をオンにしてください。
起動が遅い	<ul style="list-style-type: none">○ 電源がオフの状態から起動するときは、本製品の起動に時間がかかる場合があります。
画面が暗い	<ul style="list-style-type: none">○ 画面の明るさのレベルを下げていないか、「設定」→「ディスプレイ」→「明るさのレベル」で確認してください。○ 内蔵充電池の残量が少なくなっていないか確認してください。○ 晴れた日の屋外では、画面が暗く感じことがあります。
画面がすぐ消える／暗くなる	<ul style="list-style-type: none">○ 電池の消費を抑えるため、一定の時間が経つと自動的に画面が消灯（スリープ）します。○ 画面消灯（スリープ）までの時間を変更したいときは、「設定」→「ディスプレイ」→「画面消灯」で設定を変更してください。○ 画面消灯（スリープ）までの時間を長く設定すると、バッテリーの消耗が早くなります。○ 電源ボタンを押すと再び画面がオンになります。
動作が遅くなった／動作が不安定になった	<ul style="list-style-type: none">○ 周辺が高温、低温の場所でお使いの場合、動作が遅くなる場合があります。できるだけ常温の場所でお使いください。○ 本製品の動作が遅くなったり、不安定になったりする場合は、一度電源をオフにしてから、再度電源をオンにすると改善する場合があります。○ 動作が不安定な場合、空き容量が不足している可能性があります。不要なアプリをアンインストールしてください。
本体の向きを変えても画面が回転しない	<ul style="list-style-type: none">○ 画面の自動回転を有効にする場合は、「設定」→「ディスプレイ」「詳細設定」→「画面の自動回転」をタップしてスイッチをオンにしてください。○ お使いのアプリによっては、画面の回転に対応していない場合もあります。故障ではありません。

トラブルシューティング

タッチパネルが意図したように動作しない	<ul style="list-style-type: none">○タッチパネルの正しい使い方を確認してください。(18 ページを参照)○タッチパネルが動作しない場合、再起動してください。電源がオフにできない場合、リセットボタンを押して、強制的に電源をオフにしてから、再度電源をオンにしてください。
起動が遅い	<ul style="list-style-type: none">○バッテリーが極端に消耗すると、日付、時計がリセットされることがあります。充電し、日付、時計を再度設定してください。
操作しても動作しない	<ul style="list-style-type: none">○静電気やノイズなどの影響により本製品が動作しなくなっている可能性があります。再起動してください。
microSD カードが読み込まれない	<ul style="list-style-type: none">○microSD カードは正しくセットされていますか？ 正しくセットされているか確認してください。○microSD カードのフォーマットなどが非対応のものでないか確認してください。
microSD カードのファイルが再生されない/読み込まれない	<ul style="list-style-type: none">○対応ファイルでも、ファイルの記録状況やサイズなどによっては再生できない場合があります。
ファイルの再生が始まらない	<ul style="list-style-type: none">○メディア (microSD カードなど) が正しくセットされているか確認してください。○本製品では再生できない形式のメディア、ファイルの可能性があります。別の形式のメディア、ファイルでお試しください。
音声が出ない	<ul style="list-style-type: none">○音量を確認してください。
選択した言語で表示されないアプリがある	<ul style="list-style-type: none">○アプリによっては、本製品の言語設定で選択された言語に対応しておらず、異なる言語で表示される場合があります。
インターネットに接続できない	<ul style="list-style-type: none">○無線 LAN 機能がオンになっているか確認してください。「設定」→「ネットワークとインターネット」→「Wi-Fi」からスイッチを「ON」にしてください。○通信機器間に電波をさえぎる障害物がないか、距離が離れていないか確認してください。○無線 LAN ルーター (アクセスポイント) のチャンネル設定を変更すると接続できる場合があります。

主な仕様

CPU	MT8168 Quad Core Cortex-A53 1.8GHz~2GHz	
GPU	Mali G52-3EE	
メモリ	4GB	
ストレージ	32GB	
OS	Android™ 12	
無線LAN	802.11 ac/a/b/g/n	
Bluetooth®	Bluetooth® 5.0	
ディスプレイ	10.1インチ 液晶モニター	
画面解像度	1,280 × 800	
カメラ	前面カメラ：200万画素 背面カメラ：500万画素 (AF)	
GPS	対応	
センサー	Gセンサー	
スピーカー	内蔵 0.8W 8Ω ×2	
マイク	内蔵	
対応メディア	microSDカード (SDHC、SDXC含む)	
端子 / スロット	USB type-C端子・microSDカードスロット・3.5mmヘッドフォン端子	
電源	AC電源アダプター	AC100V～ 50/60Hz 5V/2A
	バッテリー	内蔵型リチウムポリマー充電池 (5,300mAh/3.8V) 充電時間：約3.5時間（電源オフ時） 連続使用可能時間：最大約5時間 ※使用状況や環境により変化する場合があります。
使用環境	温度：0 °C～ 45 °C・湿度：最大 70 % (結露なきこと)	
外形寸法	(W) 約243.3 × (D) 約9.7 × (H) 約161.8 mm (突起部除く)	
質量	約490g	
生産国	中国	

主な仕様

- すべてのデータは当社測定条件によります。都合により記載内容を予告なしに変更することがあります。
- ファイルの種類/記録データ/設定/サイズ/形式/記録状態などによっては、操作や再生ができない場合があります。
- 本製品でネットワーク機能を使用する場合、別途インターネット回線契約が必要です。
- Google、Android、Google Play、Google Pay、Chromebook は Google LLC の商標です。
- Bluetoothは米国内におけるBluetooth SIG Inc.の登録商標または商標です。
- コンテンツによってはダウンロードできないものもあります。
- メディアの種類/記録データ/設定/サイズ/形式/記録状態などによっては、操作・再生などできない場合があります。
- microSDカードは別売となります。
- SDXCの転送速度は、SDHCの転送速度と同等になります。
- そのほか、記載の会社名および商品・サービス名は各社の登録商標または商標です。

■液晶画面について

- 以降の内容は、液晶画面の特性によるもので、故障ではありません。
- 一部に常時点灯、または常時点灯しない画素が存在する場合があります。
 - 明るさにむらが生じる場合があります。
 - 太陽光、ライトなどが当たると画面が見えにくくなります。

アフターサービス

保証書について

- 保証書は本製品に同梱されています。
- 保証書は再発行いたしませんので、大切に保管ください。
- 保証規定は、保証書に記載されておりますので、よくお読みください。

修理をご依頼の際は

- お問い合わせいただく前に、本取扱説明書の「トラブルシューティング」のページをよくお読みください。
- 取扱説明書の内容をご確認いただき、故障が疑われる場合には、サポート窓口にお問い合わせください。

アフターサービスについては、直接下記サポート窓口までお問い合わせください。



製品に関するお問い合わせ先

サポートセンター

 0120-685-037

携帯電話から 050-2018-6203 (有料)

受付時間 10:00～12:00、13:00～17:00

(土、日、祝祭日および当社規定休業日を除く)

Eメールアドレス : support@aiwa-digital.com

- 通話中の場合、しばらく経ってからおかけ直しください。
- サポートセンターの電話番号、対応時間などは予告なく変更することがあります。
- 年末年始などのサポートセンターの休業日には、お客様への対応ができない場合がございます。

※本製品に関するお問い合わせ、サポート、サービスについては、日本国内限定とさせていただきます。

アフターサービス

○本製品に関して、ご不明な点はチャットボットを利用してお答えいたします。

下記のQRコードをスマートフォンのカメラで読み取るか、URLを入力してチャットボットのページにアクセスいただけます。



https://www.smartbot.jp/webchat/smbo_0115_g6xj2?user_id=aiwa

FAQで解決できない場合は、チャットボット内で有人対応もしています。

有人対応受付時間 10:00～12:00、13:00～17:00
(土、日、祝祭日および当社規定休業日を除く)

aiwa

aiwa-digital.com

aiwa digital

website



twitter



Facebook



ID : @aiwadigitaljp