

取扱説明書<活用ガイド>

活用する

本製品の取り扱い方法や、設定の変更方法などを説明しています。

各部の名称と働き

本製品の各部の名称と働きについて説明しています。

取り扱い

本製品の基本的な取り扱い方法について説明しています。

使いこなすために

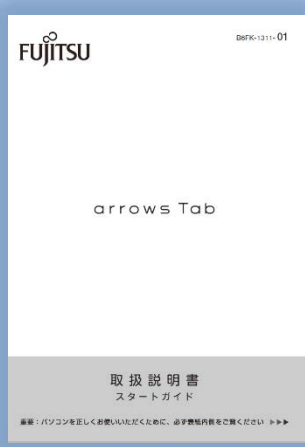
本製品ならではの機能のご紹介や、本製品を使いこなすための細かい設定方法などを説明しています。

バックアップ

大切なデータのバックアップについて説明しています。

本製品に添付のマニュアル

取扱説明書<スタートガイド> 準備とセットアップ



本書にも含まれています。

この取扱説明書をスマートフォンで見られる！

富士通アドバイザー スマートフォン版

スマートフォンに「富士通アドバイザー」をインストールして、お使いのパソコンやタブレットの機種を登録すると、最新情報、トラブル解決、取扱説明書を手元で確認できます。



お手持ちのスマートフォンからダウンロードページにアクセスしたい場合は、2次元バーコードをご利用ください。

また、App Store や Google Play から「富士通アドバイザー」で検索してダウンロードすることもできます。



マニュアルの表記

このマニュアルの内容は 2019 年 1 月現在のものです。

お問い合わせ先や URL などが変更されている場合は、「富士通パーソナル製品に関するお問い合わせ窓口」へお問い合わせください。

■ Windows 10 の操作手順と画面について

Windows 10 は、機能の追加や改善、セキュリティの向上を目的とし、インターネットを通じて自動で更新されます。

そのため、本書をご覧になる時期により、操作手順や画面に表示される内容などが変わる場合があります。

■ 安全にお使いいただくための絵記号について

本書では、本製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々に加えられるおそれのある危害や損害を、未然に防止するためのシンボルマークと警告絵文字を使っています。

□ 警告レベルを表すシンボルマーク

 警告	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡する可能性または重傷を負う可能性があることを示しています。
 注意	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性があること、物的損害が発生する可能性があることを示しています。

□ 危害や損害の内容を表す警告絵文字

で示した記号は、警告・注意をうながす内容であることを告げるものです。

記号の中やその脇には、具体的な警告内容が示されています。

 破裂注意	特定の条件において、破裂する可能性について注意を喚起します。	 高温注意	特定の条件において、高温による傷害の可能性について注意を喚起します。
 レーザー光注意	特定の条件において、レーザー光を直視する危険性について注意を喚起します。	 指のケガに注意	特定の条件において、けがする可能性について注意を喚起します。

■ で示した記号は、してはいけない行為（禁止行為）であることを告げるものです。記号の中やその脇には、具体的な禁止内容が示されています。

 一般禁止	一般的な禁止行為や禁止事項を示します。	 火気禁止	特定の条件において、外部の火気によって製品の発火する可能性を示します。
 接触禁止	特定の条件において、機器の特定の場所に触れることによって傷害が起こる可能性を示します。	 水場使用禁止	防水処理のない機器を水場で使用して漏電によって傷害が起こる可能性を示します。
 分解禁止	機器を分解することで感電などの傷害が起こる可能性を示します。	 ぬれ手禁止	機器を濡れた手で扱うと、感電する可能性を示します。
 水ぬれ禁止	防水処理のない機器を水がかかる場所で使用または、水に濡らすなどして使用すると、漏電して感電や発火する可能性を示します。		

■ で示した記号は、必ず従っていただく内容であることを告げるものです。

記号の中やその脇には、具体的な指示内容が示されています。

 アース端子を接続せよ	安全アース端子付きの機器の場合、使用者に必ずアース線を接続するように指示します。	 プラグを抜け	故障時や落雷の可能性がある場合、使用者に電源プラグをコンセントから抜くように指示します。
 一般指示	特定しない一般的な使用者の行為を指示します。		

■ 危険ラベル／警告ラベル／注意ラベル

本製品には危険・警告・注意ラベルが貼ってあります。

これらのラベルは、絶対にはがしたり、汚したりしないでください。

■ 本文中の記号

本文中に記載されている記号には、次のような意味があります。

 重要	お使いになるときの注意点や、してはいけないことを記述しています。必ずお読みください。
 Point	操作に関連することを記述しています。必要に応じてお読みください。
 冊子	冊子のマニュアルを表しています。
 「富士通アドバイザー」	「富士通アドバイザー」で見るマニュアルを表しています。
→	参照ページを表しています。

■ 画面例およびイラストについて

本文中の画面およびイラストは一例です。実際に表示される画面やイラスト、およびファイル名などが異なる場合や、説明の都合上、本来接続されているケーブル類を省略している場合があります。

■ 操作手順について

本書では、連続する操作手順を「▶」でつなげて記述しています。
なお、アプリの状態を変更した場合は、操作手順が異なることがあります。

■ 製品の呼び方

本文中では、製品名称を次のように略して表記することがあります。

製品名称	このマニュアルでの表記
Windows 10 Pro 64 ビット版	Windows または Windows10
Internet Explorer 11	Internet Explorer
Microsoft Office Personal 2019	Office または Office Personal 2019
Microsoft Office Home & Business 2019	Office または Office Home & Business 2019
Bluetooth®	Bluetooth
ポータブル CD/DVD ドライブ	光学ドライブ
i-フィルター® for マルチデバイス	i-フィルター

■ 仕様一覧の参照方法

お使いのタブレットを使って、▶「富士通アドバイザー」の順にタップします。「富士通アドバイザー」が見つからないときは、「スタート」メニュー左側のアプリ一覧をスクロールしてください。

「富士通アドバイザー」の「サポート&サービス情報」の画面から「パソコンの仕様を調べる」を選択します。

型名が必要な場合は、「富士通アドバイザー」の画面右上でご確認ください（保証書、タブレット本体の裏面に貼付されたラベルでも型名を確認できます）。

■ 商標および著作権について

Intel、インテルは、アメリカ合衆国および/またはその他の国における Intel Corporation の商標です。

デジタルアーツ/DIGITAL ARTS、ZBRAIN、アイフィルター/i-フィルターはデジタルアーツ株式会社の登録商標です。

SDXC ロゴは、SD-3C, LLC.の商標です。 

HDMI、High-Definition Multimedia Interface、および HDMI ロゴは、米国およびその他の国における HDMI Licensing, LLC の商標または、登録商標です。 

Bluetooth®のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、富士通クライアントコンピューティング株式会社はこれらのマークをライセンスに基づいて使用しています。

Google、Google ロゴ、Android は、Google Inc.の商標または登録商標です。

その他の各製品名は、各社の商標、または登録商標です。

その他の各製品は、各社の著作物です。

その他のすべての商標は、それぞれの所有者に帰属します。

Copyright FUJITSU CLIENT COMPUTING LIMITED 2019

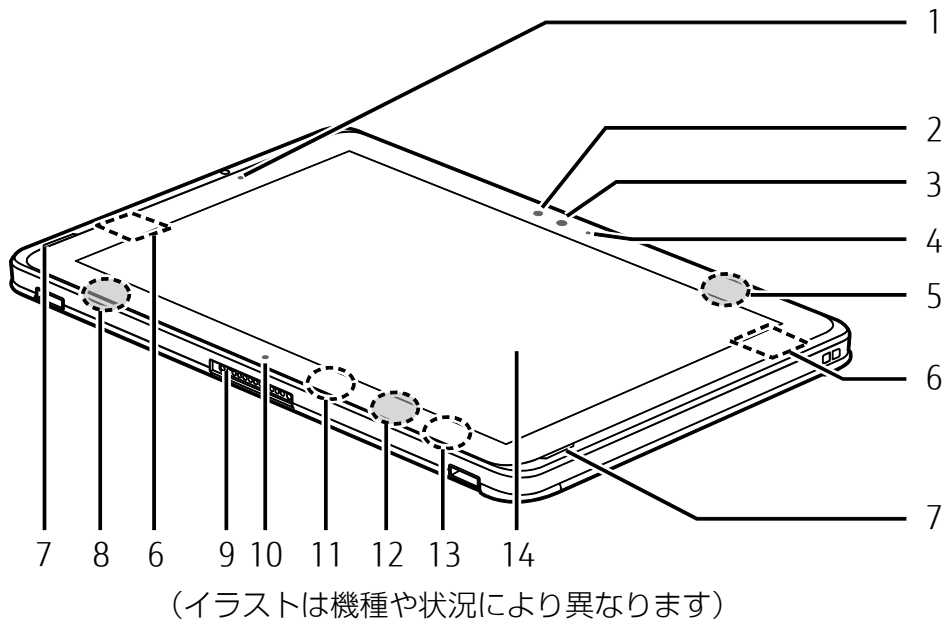
各部の名称と働き

各部の名称と働きについて説明しています。

なお、ご購入時にマウスも一緒に購入された場合、マウスの各部の名称と働きについては「取り扱い」 - 「マウス」 - 「各部の名称と働き」(→P.30) をご覧ください。

タブレット本体表面	7
タブレット本体右側面	9
タブレット本体左側面	10
タブレット本体裏面	12
軽量スリムキーボード	14
クレードル	18

タブレット本体表面



1 電源ランプ (①)

本タブレットの状態を表示します (→P.24)。

2 明るさセンサー

周囲の明るさを検知します。

Point

▶ 明るさセンサーをテープやシールなどでふさがないでください。

3 イン Web カメラ

自分を撮影するときなどに使います。

4 イン Web カメラ状態表示ランプ

イン Web カメラが動作しているときに点灯します。

5 キーボード開閉検知用磁石

6 無線 LAN・Bluetooth ワイヤレステクノロジー兼用アンテナ

無線 LAN と Bluetooth ワイヤレステクノロジー兼用のアンテナが内蔵されています。

Point

▶ 無線 LAN、Bluetooth ワイヤレステクノロジーについて、詳しくは「通信」(→P.127)をご覧ください。

7 スピーカー

タブレットの音声を出力します（→P.43）。

8 クレードル検知用磁石**9 ドッキングコネクタ**

クレードル（→P.53）や軽量スリムキーボード（→P.49）を接続します。

10 位置合わせマーク

クレードルや軽量スリムキーボードに接続するときに位置を合わせます。

11 キーボードドッキング検知用センサー**12 キーボードドッキング検知用磁石****13 キーボード開閉検知用センサー**

軽量スリムキーボードを取り付けてタブレット本体を閉じると、センサーが検知して画面が消えます。

Point

▶ 磁石を近づけると画面が消えるので、近づけないでください。

14 液晶ディスプレイ（タッチパネル）

入力した内容や、タブレット内のデータなどを表示します。

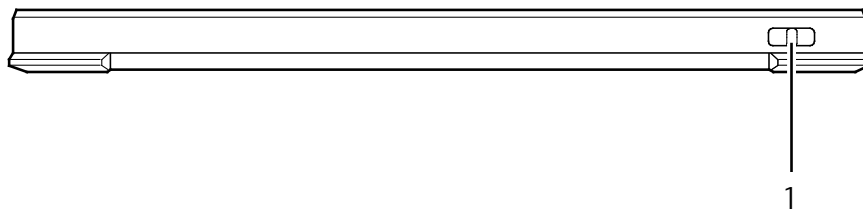
画面に触れて操作することができます（→P.36）。

Point

▶ 次のようなときに、画面にムラが発生する場合があります。

- ・液晶ディスプレイに強い圧力が加わったとき
- ・タッチ操作を行ったとき

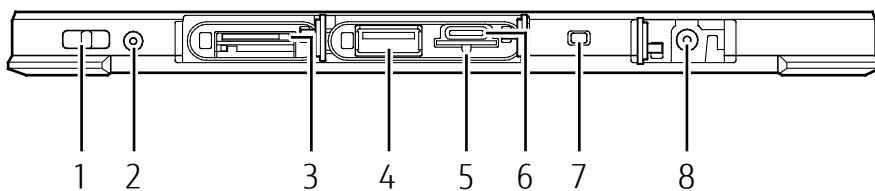
タブレット本体右側面



(イラストは機種や状況により異なります)

1 ペンひも取り付け用穴 (→P.37)

タブレット本体左側面



(イラストは機種や状況により異なります)

1 ペンひも取り付け用穴 (→P.37)

2 ヘッドホン・ヘッドセット兼用端子 (Ω)

外径 3.5mm のミニプラグに対応した市販のヘッドホン、マイク、ヘッドセットを接続します。なお、この端子はハイレゾに対応していません。

3 ダイレクト・メモリースロット (microSD)

microSD メモリーカードを差し込みます (→P.45)。

4 USB3.0 Type-A コネクタ (●↔)

USB 規格の周辺機器を接続します。

接続した USB 機器の動作は、周辺機器や間に接続されている USB ハブやケーブルの性能に依存します。

コネクタの形状によっては、隣接するコネクタと同時に使用できないことがあります。Type-C コネクタは、形状が異なるため接続できません。

5 強制終了スイッチ

電源ボタンで電源が切れなくなったときに使用します。

AC アダプタやクレードルおよび USB Type-C 対応周辺機器を接続している場合は必ず取り外し、クリップの先などを差し込んで押すと、タブレットの電源が切れます。

Point

- ▶ クリップの先などを差し込むときは、できるだけ垂直に、堅い物を押す感覚があるところまで差し込んでください。
- ▶ 強制終了スイッチで電源を切った後、最初にタブレットの電源を入れるときには、必ず AC アダプタを接続した状態で電源ボタンを押してください。
- ▶ 強制終了スイッチを押すと、内蔵の時計がリセットされます。通知領域の日付と時刻を長押しし、表示されたメニューから「日付と時刻の調整」をタップして、日付と時刻を設定し直してください。

6 USB3.1 Type-C コネクタ (●□)

USB 規格の周辺機器を接続します。

接続した USB 機器の動作は、周辺機器や間に接続されている USB ハブやケーブルの性能に依存します。

コネクタの形状によっては、隣接するコネクタと同時に使用できないことがあります。

Type-A コネクタは、形状が異なるため接続できません。

Point

- ▶ USB Power Delivery 対応です (映像も出力できます)。
- ▶ USB Power Delivery
最大 5V/900mA 給電です。USB Power Delivery 対応機器へ充電できます。最大 20V/3A を供給可能な機器であれば、本体に充電できます。ただし、すべての対応機器の動作を保証するものではありません。
- ▶ 接続した USB 対応機器の転送速度 (理論値) は次のとおりです。
 - ・ USB3.1 および USB3.0 対応機器：最大 5Gbps
 - ・ USB2.0 対応機器：最大 480Mbps
- ▶ USB3.1 Type-C コネクタを使った同時表示やマルチモニター表示などについては、「外部ディスプレイに表示できる解像度と発色数」(→P.105) をご覧ください。

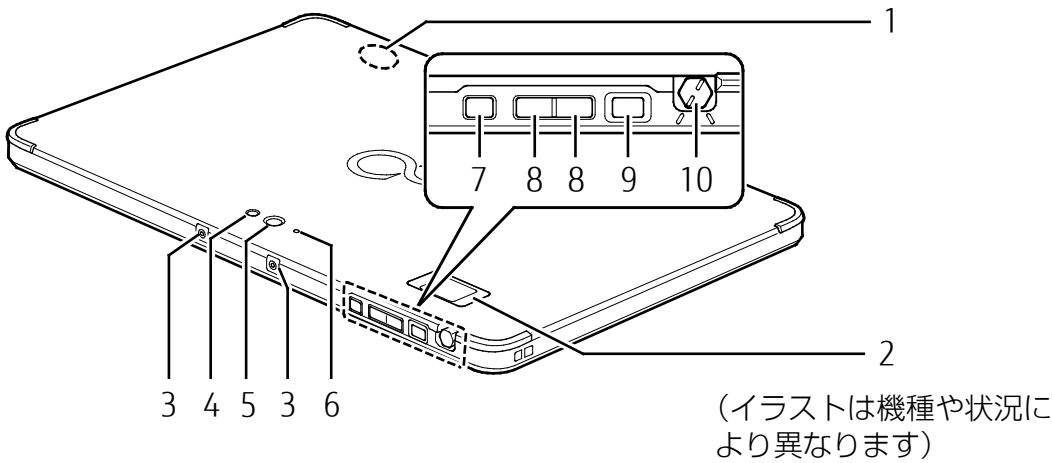
7 バッテリ充電ランプ (→□)

AC アダプタに接続されている場合に、バッテリの充電状態を表示します (→P.27)。

8 DC-IN コネクタ (—)

添付の AC アダプタを接続します。

タブレット本体裏面



1 クレードル通信用アンテナ

クレードルとタブレット本体との通信を行います。クレードル通信用アンテナにテープやシールを貼り付けないでください。

2 指紋センサー

指をタッチすることで、指紋認証を使うことができます。

詳しくは、「Windows Hello」(→P.73) をご覧ください。

また、お手入れ方法については、「指紋センサーのお手入れ」(→P.66) をご覧ください。

3 内蔵マイク

マイクを使うアプリで使用します。

4 アウト Web カメラ用ライト

静止画撮影時のフラッシュ、動画撮影時のライトとして使用します（Windows の標準機能のカメラで動作します）。

Point

- ▶ 点灯中はライトの温度が上昇するため、ライト付近には触れないようにしてください。
- ▶ バッテリ残量が少ない状態では、アウト Web カメラでの写真撮影時のフラッシュの明るさが暗くなります。

5 アウト Web カメラ

静止画や動画を撮影するときに使用します。

6 アウト Web カメラ状態表示ランプ

アウト Web カメラが動作しているときに点灯します。

7 ショートカットボタン (---

次のように使用できます。

- ・ボタンを短く押す
「ステータスパネルスイッチ」が起動します。

- ・ボタンを長く押す
次の項目に設定された動作となります。

 ▶  (設定) ▶ 「デバイス」 ▶ 「ペンと Windows Ink」 ▶ 「ペンのショートカット」の「シングルクリック」

8 音量調節ボタン (+/-)

音量を調節します。

Point

▶ **[Ctrl]** + **[Alt]** + **[Delete]**と同じ動作をする場合は、音量調節ボタン（-）と電源ボタンを同時に押してください。

9 電源ボタン (○)

Windows をスタートします (→P.21)。

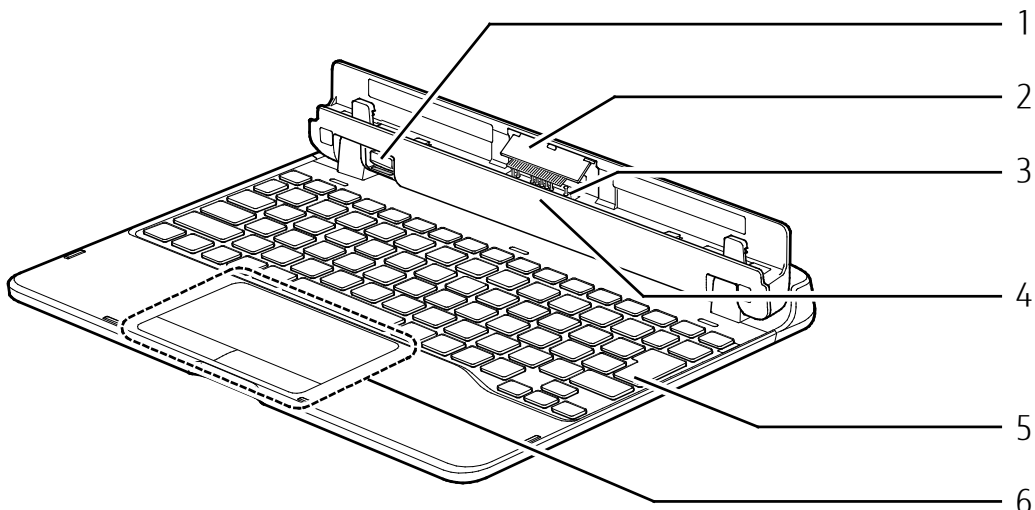
10 ペンホルダー (ペン)

このタブレットに添付のペンを収納します (→P.37)。

軽量スリムキーボード

タブレット本体と一緒に購入されていない場合は、別売として用意されています。

□ 上面



(イラストは機種や状況により異なります)

1 取り外しボタン

軽量スリムキーボードをタブレット本体から取り外す場合に押します (→P.52)。

2 クレードル／スリムキーボード用ブラシ

タブレット本体の着脱時に、本体接続コネクタ部の清掃をします。清掃および交換時以外は、ブラシに触らないでください。

3 本体接続コネクタ

タブレット本体を接続します (→P.51)。

4 位置合わせマーク

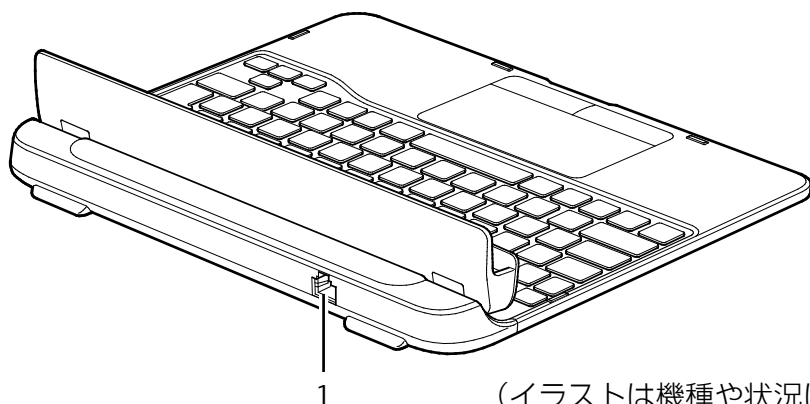
タブレット本体を接続するときに位置を合わせます。

5 キーボード (→P.16)

6 フラットポイント

マウスポインター (ursor) を操作します (→P.33)。

- 背面 (LAN 付軽量スリムキーボードのみ搭載されています。)

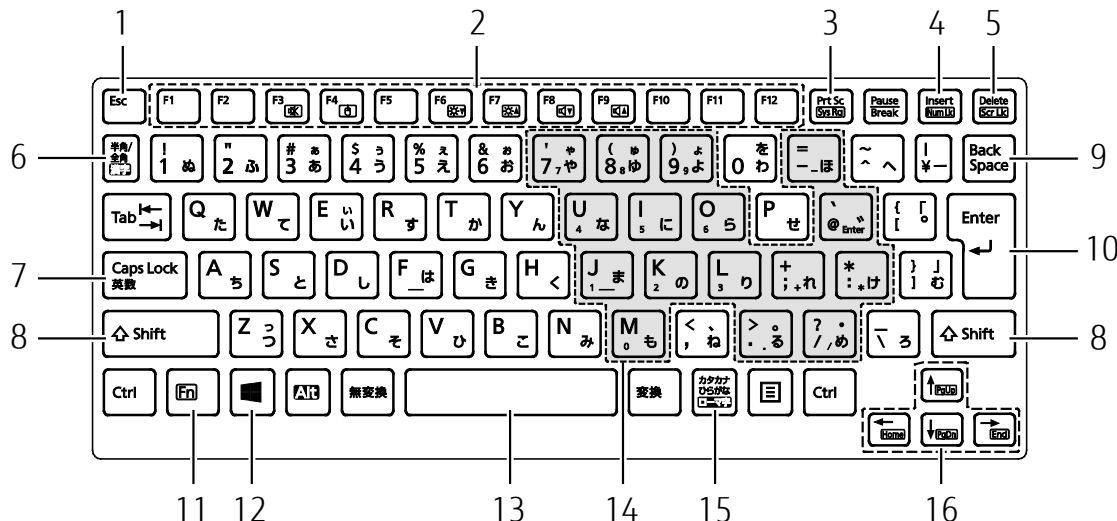


(イラストは機種や状況により異なります)

1 LAN コネクタ (図)

LAN ケーブルを接続します。

□ キーボード



1 Esc キー

現在の作業を取り消します。

2 ファンクションキー

アプリごとにいろいろな機能が割り当てられています。枠で囲まれた刻印の機能は、**[Fn]** を押しながらそれぞれのキーを押して使います。

3 Prt Sc キー

画面に表示されている内容を画像としてコピーできます。

4 Num Lk キー

【Fn】を押しながらこのキーを押すと、テンキーモード（→P.17）になります。もう一度押すと解除されます。

5 Delete キー

カーソルの右側にある 1 文字を削除します。

6 半角／全角キー

このキーを押すごとに、半角入力／全角入力を切り替えます。全角入力にすると、日本語を入力できます。

7 Caps Lock キー

〔Shift〕を押しながらこのキーを押して、英大文字入力／小文字入力を切り替えます。

8 Shift キー

このキーを押しながら文字キーを押すと、キーの上段に刻印されている記号を入力できます。

9 Back Space キー

カーソルの左側にある 1 文字を削除します。

10 Enter ≠—

入力した文字を確定したり、改行したりします。

11 Fn キー

〔Fn〕を押しながら、枠で囲まれた刻印のあるキーを押すと、それぞれのキーに割り当てられた機能を使用することができます。

〔Fn〕 + 〔F3〕 音声出力の ON/OFF を切り替えます。

〔Fn〕 + 〔F4〕 フラットポイントの有効／無効を切り替えます (→P.101)。

〔Fn〕 + 〔F6〕 画面を暗くします。

〔Fn〕 + 〔F7〕 画面を明るくします。

〔Fn〕 + 〔F8〕 音量を小さくします。

〔Fn〕 + 〔F9〕 音量を大きくします。

〔Fn〕 + 〔Home〕 カーソルを行の最初に移動します。

〔Fn〕 + 〔Ctrl〕 + 〔Home〕

文章の最初に移動します。

〔Fn〕 + 〔Pg Up〕 前の画面に切り替えます。

〔Fn〕 + 〔Pg Dn〕 次の画面に切り替えます。

〔Fn〕 + 〔End〕 カーソルを行の最後に移動します。

〔Fn〕 + 〔Ctrl〕 + 〔End〕

文章の最後に移動します。

12 Windows キー

「スタート」メニューを表示したいときに押します。

13 空白 (Space) キー

文字を入力するときに、空白（スペース）を入力します。

14 テンキーになるキー

テンキーモードのときに、テンキーとして使えるキーです。

15 カタカナ／ひらがなキー

〔Alt〕を押しながらこのキーを押して、ローマ字入力／ひらがな入力を切り替えます。

16 カーソルキー

カーソルを上下左右に移動します。

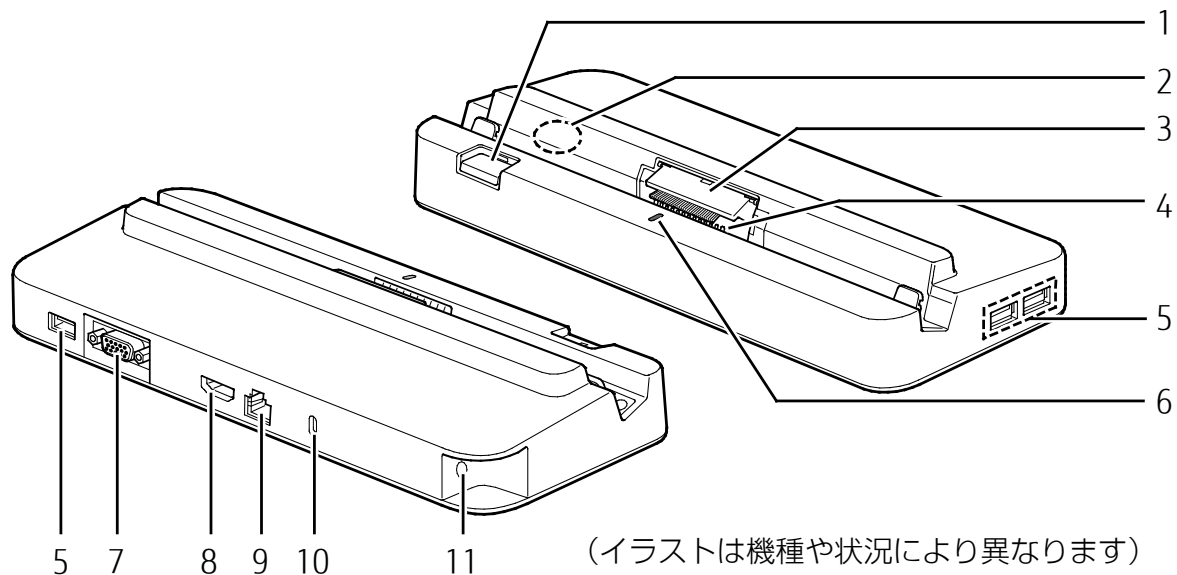
Point

▶ テンキーモードとは、文字キーの一部をテンキー（数字の入力を容易にするキー配列）として使えるように切り替えた状態のことです。

テンキーモードで入力できる文字は、「テンキーになるキー」の下段に小さい文字で刻印されています。

クレードル

タブレット本体と一緒に購入されていない場合は、別売として用意されています。



1 取り外しボタン

クレードルをタブレット本体から取り外す場合に押します (→P.57)。

2 本体通信用アンテナ

クレードルとタブレット本体との通信を行います。本体通信用アンテナにテープやシールを貼り付けないでください。

3 クレードル／スリムキーボード用ブラシ

タブレット本体の着脱時に、本体接続コネクタ部の清掃をします。清掃および交換時以外は、ブラシに触らないでください。

4 本体接続コネクタ

タブレット本体を接続します (→P.55)。

5 USB3.0 Type-A コネクタ (●□□)

USB 規格の周辺機器を接続します。

接続した USB 機器の動作は、周辺機器や間に接続されている USB ハブやケーブルの性能に依存します。

6 接続確認ランプ

タブレット本体と正常に接続されている場合に点灯します。

次の状態では、タブレット本体を接続しても点灯しません。

- ・タブレット本体と正しく接続されていません。タブレット本体を接続し直してください。
- ・AC アダプタが接続されていません。AC アダプタを接続してください。

7 アナログ RGB コネクタ (□)

アナログディスプレイを接続します。

8 HDMI 出力端子 (HDMI)

デジタルテレビや、デジタル接続の外部ディスプレイを接続します。

Point

- ▶ 同時表示やマルチモニター表示などについては、「外部ディスプレイに表示できる解像度と発色数」(→P.105) をご覧ください。

9 LAN コネクタ (NIC)

LAN ケーブルを接続します。

10 盗難防止用ロック取り付け穴 (LOCK)

市販の盗難防止用ケーブルを接続します。

11 DC-IN コネクタ (DC-IN)

クレードル専用の AC アダプタを接続します。

取り扱い

本製品の基本的な取り扱いについて説明しています。

Windows をスタートする／終了する.....	21
スリープにする／復帰させる	25
バッテリ.....	27
マウス	29
フラットポイント	33
タッチ機能	36
音量	43
画面の明るさ	44
メモリーカード.....	45
周辺機器の取り扱い	48
軽量スリムキーボード	49
クレードル	53
スタイラスペン	58
防水／防塵性能.....	60
お手入れ.....	65

Windows をスタートする／終了する

Windows をスタートする



注意



一般禁止

AC アダプタを接続しているとき、落雷の可能性がある場合は、あらかじめタブレット本体の電源を切り、その後 AC アダプタをコンセントから抜き、ケーブル類を取り外しておいてください。落雷による感電、火災の原因となります。ケーブル類の接続作業は、落雷の可能性がなくなるまで行わないでください。



一般指示

AC アダプタは、このマニュアルをよく読み、正しく接続してください。誤った接続状態でお使いになると、感電・火災の原因となります。また、タブレット本体が故障する原因となります。



- ▶ タブレットを長時間お使いになる場合は、バッテリ切れによるデータ消失などを防ぐため、必ず AC アダプタを取り付けてください。
- ▶ AC アダプタを取り付けるときは、変形や破損のないことを確認してください。
- ▶ 電源を入れてから Windows がスタートするまでは、画面やキーボードなどで操作しないでください。正常にスタートできない場合があります。

1 電源ボタン (○) を2秒ほど押し続けます。

電源ボタンを10秒以上押すと、タブレットの電源が強制的に切れてしまいます。データが失われる場合もありますので、ご注意ください。



2 ロック画面を下から上にスライドします。

パスワードやPINを設定している場合は、パスワードやPINを入力します。
Windowsがスタートします。

Point

▶ Windowsがスタートしないときは

- ・ACアダプタを接続している場合
ACアダプタが正しく接続されているか確認してください。
- ・バッテリのみで使う場合

バッテリ残量が少ないと電源を入れてもWindowsが起動しないことがあります。この場合は、ACアダプタを接続して、しばらく充電してから起動してください。

それでもWindowsがスタートしない場合は、『取扱説明書<スタートガイド>』の「起動・終了時のトラブル」をご覧ください。

Windows を終了する

重要

- ▶ 次のような場合は、「タブレットの電源を完全に切る」(→P.23) をご覧になり、電源を切ってください。
 - ・ BIOS セットアップを起動する
- ▶ Windows がスタートして 1 分以上たってから終了するようにしてください。

1  ▶  (電源) ▶ 「シャットダウン」の順にタップします。

「スタート」メニューが表示されている場合は、 をタップする必要はありません。しばらくすると、Windows が終了します。

Point

- ▶ Windows が終了できないときは、 『取扱説明書<スタートガイド>』の「起動・終了時のトラブル」をご覧ください。
- ▶ 次の手順で終了することもできます。
 1. 電源ボタンを 4 秒以上押します。
 2. 「スライドして PC をシャットダウンします」と表示されたら、画面をまっすぐ下にスライドします。
- ▶ タブレットは Windows を終了した状態でも少量の電力を消費し、バッテリ残量が減ります。長期間タブレットを使用しない場合は、タブレットの電源を完全に切ってください。AC アダプタを接続している場合は取り外してください。
 - ・ AC アダプタや電源ケーブルは、変形したり、割れたり、傷が付かないように保管してください。保管するときは、AC アダプタにケーブル類を巻きつけたりしないでください。

タブレットの電源を完全に切る

日常的なタブレットの使用では、この方法で電源を切る必要はありません。

重要

- ▶ 次のような場合に、ここで説明している手順でタブレットの電源を切ってください。
 - ・ BIOS セットアップを起動する
- ▶ Windows がスタートして 1 分以上たってから終了するようにしてください。

1  ▶  (設定) ▶ 「更新とセキュリティ」の順にタップします。

2 「更新とセキュリティ」ウィンドウ左の「回復」をタップします。

3 ウィンドウ右の「今すぐ再起動」をタップします。

4 「オプション選択」画面が表示されたら、「PC の電源を切る」をタップします。

電源ランプの状態

電源ランプ (①) は、タブレットの状態によって次のように動作します。

電源ランプの状態	タブレットの状態
点灯	・動作状態
点滅	・スリープ状態
消灯	・電源オフ ・休止状態

スリープにする／復帰させる

スリープとは、Windows を終了せずに、作業中のデータなどをメモリに保存して、タブレットを待機状態にすることです。

スリープにしておくと、次にタブレットを使うときにすぐに使い始めることができます。

スリープにするときの注意

次の場合は、いったんタブレットの電源を切り、電源を入れ直してください。

- タブレットを長期間使わないとき
- タブレットの操作が遅くなったり、正常に動作しなくなったりするとき

重要

▶ スリープ中は、メモリに保存したデータなどを保持するために少しずつ電力を消費しています。

Point

▶ Web カメラを使用するアプリを起動中は、一定時間タブレットを操作しない場合に自動的にスリープになる機能はございません。

スリープにする

1  ▶  (電源) ▶ 「スリープ」の順にタップします。

「スタート」メニューが表示されている場合は、をタップする必要はありません。ディスプレイの表示が消えスリープになります。

Point

- ▶ 電源ボタンを押すことで、スリープにすることもできます。
- ▶ キーボードを取り付けてお使いの場合は、タブレット本体とキーボードを閉じることで、スリープにすることもできます (→P.90)。

スリープから復帰する

1 電源ボタン (○) を押します。

電源ボタンを 10 秒以上押すと、タブレットの電源が強制的に切れてしまいます。データが失われる場合もありますので、ご注意ください。

2 ロック画面が表示された場合は、次のように操作します。

1. ロック画面を下から上にスライドします。

パスワードや PIN を設定している場合は、パスワードや PIN を入力します。

Point

- ▶ スリープにした後は、必ず 10 秒以上たってから復帰（リジューム）するようにしてください。
- ▶ 復帰（リジューム）させた後は、必ず 10 秒以上たってからスリープしてください。
- ▶ 電源ボタンを押す以外の方法でスリープから復帰（リジューム）させると、Windows の仕様により、画面が表示されない場合があります。
画面が表示されない場合は、画面をタップ、またはキーボードやフラットポイントなどから入力を行うと画面が表示されます。
- ▶ 復帰（リジューム）後、画面が表示されないままの状態で一定時間経過すると、再度スリープになります。
- ▶ キーボードを取り付けてお使いの場合は、タブレット本体とキーボードを開くことで、復帰（リジューム）することもできます。

バッテリ

このタブレットは、バッテリのみで動作させることができます。

重要

- ▶ バッテリのみで使用する場合は、バッテリが充電されているか確認してください。特にご購入時にはバッテリが充電されていない場合があるので、ご注意ください。
- ▶ お客様自身でバッテリを交換することはできません。

Point

- ▶ バッテリ残量が少ない場合、ACアダプタを接続しないと、タブレットの電源が入らないことがあります。

バッテリの充電

- ACアダプタを接続すると、バッテリの充電を開始します。充電が始まると、バッテリ充電ランプが点灯します。

充電状態や残量の確認

■ 充電状態の確認

バッテリの充電状態は、バッテリ充電ランプで確認できます。

- ACアダプタ接続時

バッテリ充電ランプの表示	状態
オレンジ色点灯	充電中

- ACアダプタ未接続時は、バッテリ充電ランプは消灯します。
- バッテリ残量が少なくなると、バッテリの残り時間とバッテリ残量の不足を案内するポップアップや、「省電源移行バッテリレベル」ウィンドウが表示されます。表示された場合は、ACアダプタを接続してください。

■ 残量の確認

バッテリの残量は、通知領域にある  (電源アイコン) をタップすると確認できます。なお、表示されるバッテリの残量は、バッテリの特性上、使用環境（温度条件やバッテリの充放電回数など）により実際のバッテリの残量とは異なる場合があります。

Point

- ▶ ご購入直後や修理直後、まれにバッテリ残量が正しく表示されない場合がありますが、故障ではありませんのでそのままお使いください。バッテリの放電をした後、充電完了まで充電することで自動的に補正され正しい値になります。
- ▶ 次の手順でバッテリの詳しい情報を確認できます。
 1.  ▶ 「Extras」 ▶ 「バッテリーユーティリティ」の順にタップします。
 2. 「バッテリーの情報」をタップします。

マウス

ご購入時にマウスも一緒に購入された方のみお読みください。

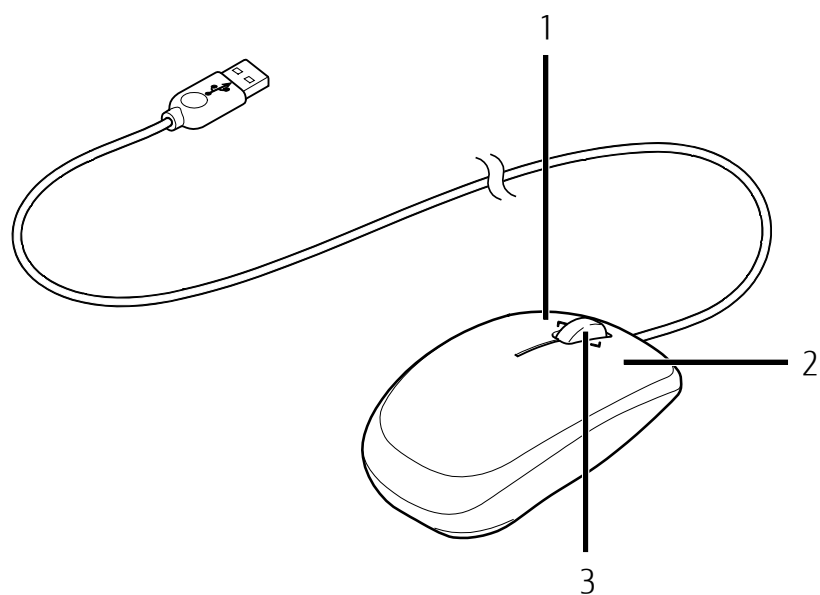
ご購入時に一緒に購入されたマウスは、底面からの光により照らし出されている陰影を検知し、マウスの動きを判断しています。このため、机の上だけでなく、衣類の上や紙の上でも使うことができます。

マウスをお使いになるうえでの注意

ご購入時に一緒に購入されたマウスを使うときの注意事項について説明します。

- マウス底面から発せられている光は、目に悪い影響を与えることがあります。直接見ないようにしてください。
- センサー部分を汚したり、傷を付けたりしないでください。
- 発光部分を他の用途に使わないでください。
- 次のようなものの表面では正しく動作しない場合があります。
 - ・ 鏡やガラスなど反射しやすいもの
 - ・ 光沢のあるもの
 - ・ 濃淡のはっきりしたしま模様や柄のもの（木目調など）
 - ・ 網点の印刷物など、同じパターンが連続しているもの
- このマウスは非接触でマウスの動きを検知しているため特にマウスパッドを必要としませんが、マウス本体は接触しているため、傷が付きやすい机やテーブルの上では、傷防止のためにマウスパッドなどを使うことをお勧めします。

各部の名称と働き



(イラストは機種や状況により異なります)

1 左ボタン

クリックするとき押します。

2 右ボタン

右クリックするとき押します。

3 スクロールホイール

ホイールを回すと、画面を上下にスクロールできます。

マウスの使い方

ここでは、ご購入時に一緒に購入されたマウスの使い方について説明します。

Point

▶ マウスの設定について

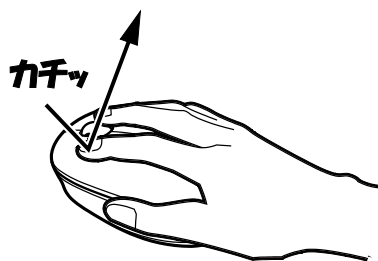
マウスの設定は次の手順で表示する設定画面で変更できます。ただし、設定項目によっては設定が反映されない場合があります。

1.  ▶  (設定) ▶ 「デバイス」 ▶ 「マウス」または「マウスとタッチパッド」の順にタップします。

▶ スクロール機能の動作は、お使いの状況により異なります。

■ クリック

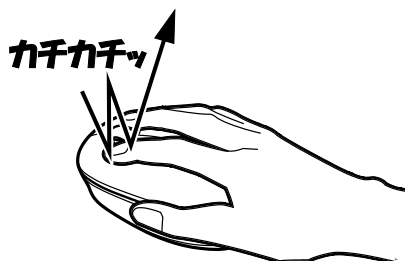
左ボタンを力チップと1回押して、すぐ離すことです。また、右ボタンを1回力チップと押すことを「右クリック」といいます。



(これ以降のイラストは機種や状況により異なります)

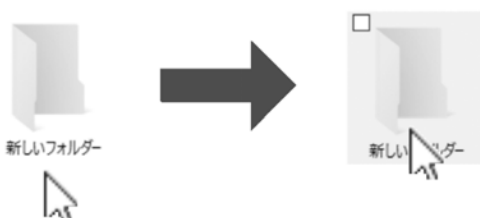
■ ダブルクリック

左ボタンを力チップと2回素早く押して、すぐ離すことです。



■ ポイント

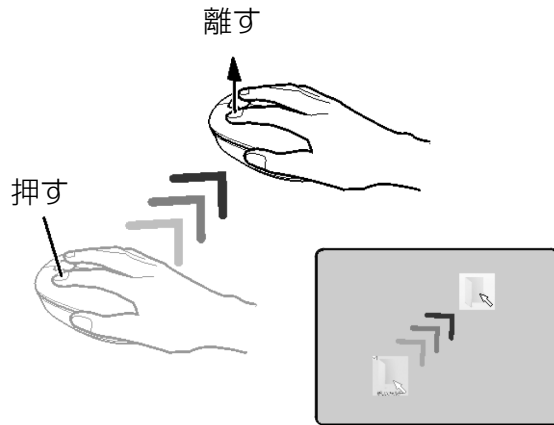
マウスポインター () をアイコンやメニューなどに合わせることです。ポイントすると、項目が反転表示されたり、項目の説明が表示されたりします。



■ ドラッグ

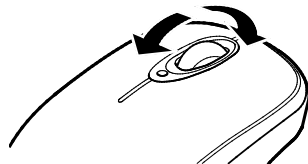
アイコンやウィンドウを、マウスポインター（）で掴むようにして移動させます。

マウスポインター（）を任意の位置に移動し、左ボタンを押しながら希望の位置までマウスを移動し、指を離します。



■ スクロール

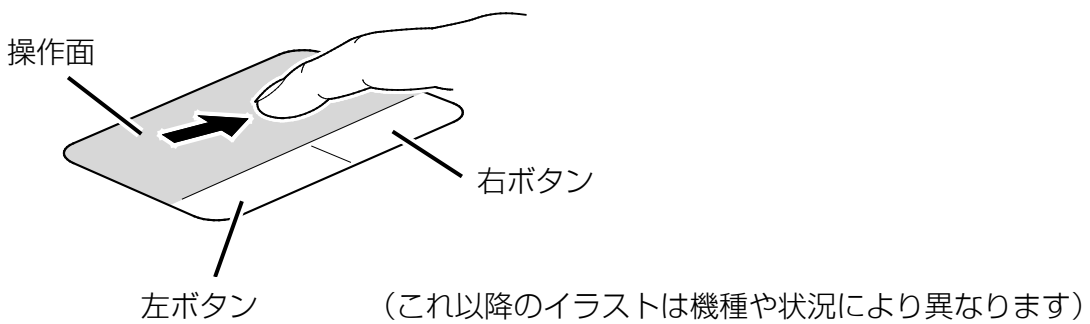
スクロールホイールを回して、画面の表示を動かすことです。



フラットポイント

タブレット本体にキーボードを取り付けている場合、フラットポイントを利用できます。フラットポイントは、指先の操作でマウスポインターを動かしたり、画面やウィンドウの表示を切り替えたりすることができるポインティングデバイスです。

操作面を指先でなぞることで、画面上のマウスポインターを移動させることができます。左右のボタンは、それぞれマウスの左右のボタンに相当し、その機能はアプリにより異なります。



フラットポイントをお使いになるうえでの注意

- フラットポイントは操作面表面の結露、湿気などにより誤動作することがあります。また、濡れた手や汗をかいた手でお使いになった場合、あるいは操作面の表面が汚れている場合は、マウスポインターが正常に動作しないことがあります。このような場合は、電源を切ってから、薄めた中性洗剤を含ませた柔らかい布で汚れを拭き取ってください。
- フラットポイントの操作面で操作するときは、指の先が接触するようにしてください。指の腹を押さえつけるように操作すると、マウスポインターが正常に動作しないことがあります。

Point

- ▶ フラットポイントの詳しい設定方法については、「使いこなすために」 – 「フラットポイント」(→P.93) ご覧ください。

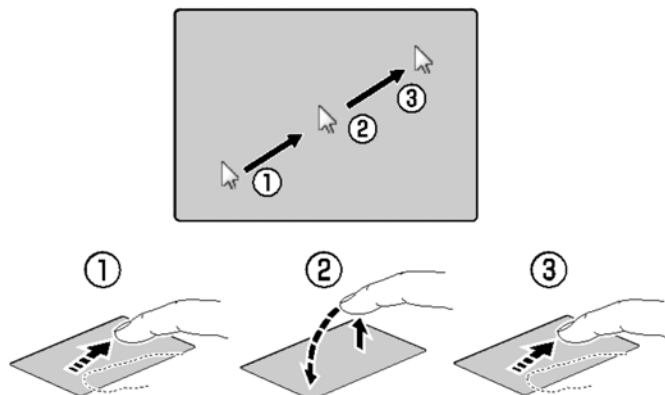
フラットポイントの基本的な使い方

ここでは、フラットポイントの機能について説明しています。

■ マウスポインター（）を移動させる

操作面を指先でなぞります。

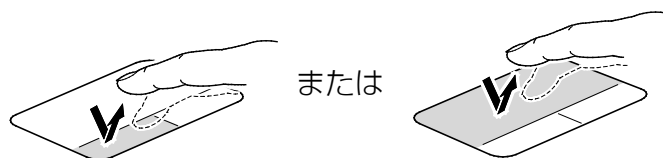
指が操作面の端まできたら、いったん操作面から指を離して、もう一度別の位置からなぞってください。指を離してもマウスポインター（）は動きません。



指を離している間、マウスポインターは動きません。

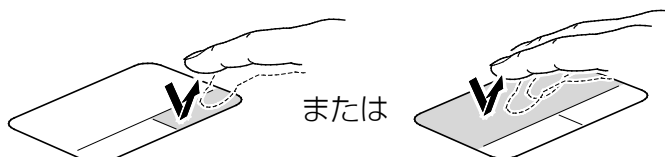
■ クリック

左ボタンを1回押してすぐに離すか、操作面を1回軽くたたく（タップする）ことです。



■ 右クリック

右ボタンを1回押してすぐに離すか、操作面を2本指で1回軽くたたく（タップする）ことを「右クリック」といいます。



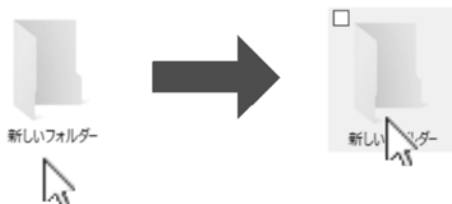
■ ダブルクリック

左ボタンを2回連続して押すか、操作面を2回連続して軽くたたく（タップする）ことです。



■ ポイント

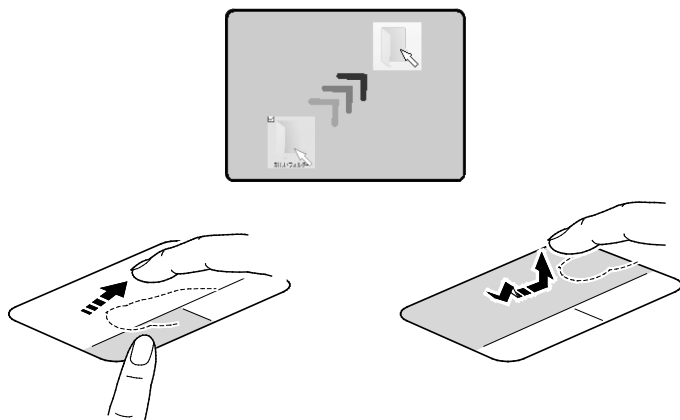
マウスポインター（）をアイコンやメニューなどに合わせることです。ポイントすると、項目が反転表示されたり、項目の説明が表示されたりします。



■ ドラッグ

アイコンやウィンドウを、マウスポインター（）で掴むようにして移動させることができます。

左ボタンを押したまま操作面をなぞり、希望の位置で指を離します。または、操作面を素早く2回タップし、2回目のタップのときに指を操作面上から離さずになぞり、希望の位置で指を離します。



フラットポイントの設定を変更する方法など、詳しくは「使いこなすために」－「フラットポイント」（→P.93）をご覧ください。

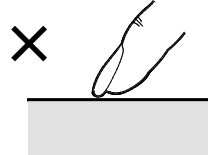
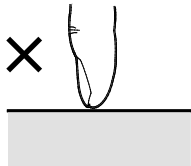
タッチ機能

このタブレットは、液晶ディスプレイ（タッチパネル）を直接指先でタッチしたり、ペンを画面に近づけたりして操作できるタッチ機能を搭載しています。画面を指でタッチしたり、ペンを画面に近づけたりするだけで操作することができます。画面上で直接操作できるので、直感的でスピーディな操作が可能です。

タッチ機能をお使いになるうえでの注意

■ タッチ機能で操作するときの注意

- 液晶ディスプレイを強く押さないでください。
- 液晶ディスプレイ表面をひっかいたり、金属製のものや固いもので突いたりしないでください。液晶ディスプレイが破損するおそれがあります。
- 濡れた手や、指先が汚れた状態で操作しないでください。
- アプリによっては、次のような場合があります。この場合は、マウスやフラットポイントをお使いください。
 - ・ タッチ操作しづらい
 - ・ タッチ機能の反応が悪い
 - ・ タッチ機能に対応していない
- 爪や手袋をした指では操作できません。必ず、指の皮膚の部分が画面に触れるようにしてください。



(イラストは機種や状況により異なります)

- 指で操作するときに、同時にペンで操作したり、ペンを手に持って操作したりしないでください。
- 液晶ディスプレイ（タッチパネル）に、ほこりや皮脂が付着していると、タッチ機能が正しく動作しない場合があります。液晶ディスプレイは、ときどき清掃してください (→ P.65)。

Point

▶ 「タブレット PC 設定」ウィンドウの「画面」タブにある「調整」をタップして表示される画面で、タッチする位置を調整しないでください。調整してしまった場合は、ご購入時の設定に戻してください。ご購入時の設定に戻す方法は、次のとおりです。

1.  ▶ 「Windows システムツール」▶ 「コントロールパネル」の順にタップします。
2. 「ハードウェアとサウンド」▶ 「タブレット PC 設定」の順にタップします。
3. 「タブレット PC 設定」ウィンドウが表示されます。
3. 「画面」タブで、「リセット」をタップします。

ご購入時の設定に戻ります。

▶ 「タブレット PC 設定」ウィンドウの「画面」タブにある「調整」をタップし、「ペン入力」または「タッチ入力」をタップした後に「はい」を選択した場合は、次の操作で元に戻ります。

タブレット本体だけでお使いの場合

1. 電源ボタンを押しながら音量調節ボタン（-）を押す。
2. 「サインアウト」をタップします。
3. ロック画面を下から上にスライドします。

パスワードや PIN を設定している場合は、パスワードや PIN を入力します。

キーボードを取り付けている場合

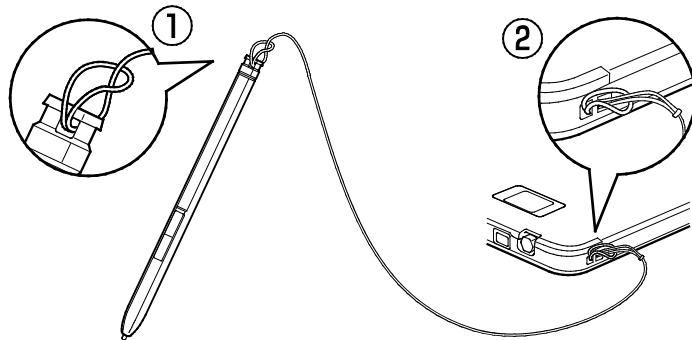
1. 画面表示の向きが左に 90 度回転しますので、 を押します。
デスクトップ画面に戻ります。
2. キーボードを取り外し、再度取り付けます。

▶ このタブレットのタッチパネルでは、複数箇所を同時にタッチして操作することができます。

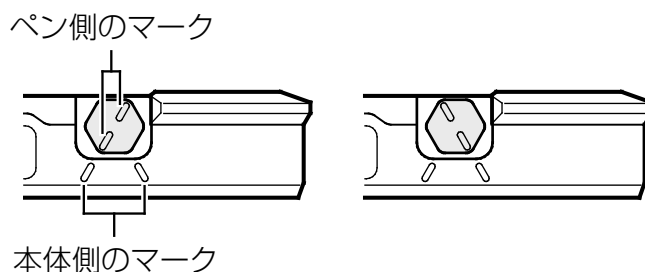
■ ペンをお使いになるときの注意

- ペンで操作するときは、次のような点に注意してください。
 - ・力を入れて画面をなぞる必要はありません。画面に近づけて移動させるだけで操作できます。
 - ・必ず添付のペンで操作してください。
 - ・「ユーザー アカウント制御」ウィンドウが表示された場合、一時的にペンが使えなくなることがあります。この場合は、いったんペンを画面から放すと、その後は使えるようになります。
 - ・ペンで画面を押すと、ペン先の周囲に影が発生する場合がありますが、故障ではありません。
 - ・ペンの内部に精密部品が内蔵されています。ペンを落とすなど強い衝撃を与えないでください。故障の原因となります。

- ペンの紛失や、落下による故障を防ぐために、必ず添付のペンひもでペンとタブレット本体をつないでください。
ペンひもは、必ず①ペン側 ②タブレット本体側の順に取り付けてください。



- ペンを使用しないときは、ペンホルダーに戻してください。
ペンホルダーに格納するときは、次のことに注意してください。
 - ・ ペンをペンホルダーに収納する前に、ペンのマークとタブレット本体のマークを合わせてペンホルダーに戻してください。
 - ・ ペンを収納してからペンを回転しないでください。



- 六角形スタイルスペンをお使いの場合は、タブレット本体のペンホルダーに格納することはできません。
- ペン先を机などに押し付けるなど、強い衝撃を与えないでください。破損の原因となります。
- ペン先（芯）部は消耗品のため、使用しているうちにペン先がすり減ってきます（筆圧やタップ時の力が強い場合は、より早く消耗します）。1mm程度まですり減ってきたら、芯の交換をしてください。
ペン先の交換方法は、「ペン先を交換する」（→P.59）をご覧ください。
- タップや長押しなどの画面操作時は、力を入れる必要はありません。力を入れすぎると、ペン先がつぶれペン先の早期消耗の原因となります。また、ペン本体およびタッチパネルの故障の原因となります。

- ペン先を交換する場合や、ペンを破損したり紛失したりした場合は、本タブレットに対応しているペン、そのペンに対応しているペン先をご購入ください。詳しくは、販売店にお問い合わせいただくな、富士通ショッピングサイト「WEB MART」(<http://www.fujitsu-webmart.com/>)をご覧ください。

Point

- ▶ ペンボタンを押しながら操作したときの動作は、アプリにより異なります。アプリによっては使用できない場合があります。



- ▶ ペンをお使いのとき、画面を見る角度によって入力位置にずれを感じる場合があります。このずれが気になる場合は、次の手順でタッチする位置を調整してください。

1. □ 「Windows システムツール」▶「コントロールパネル」の順にタップします。
2. 「ハードウェアとサウンド」▶「タブレット PC 設定」の順にタップします。
「タブレット PC 設定」ウィンドウが表示されます。
3. 「画面」タブの「調整」をタップします。
4. 「ペン入力」をタップします。
5. 「ユーザー アカウント 制御」ウィンドウが表示されたら、「はい」をタップします。
「続行するには管理者アカウントのパスワードを入力して、[はい] をタップしてください。」と表示されている場合は、そのアカウントのパスワードを入力してから「はい」をタップします。
6. 画面の「+」マークの交点を正確にペンでタップします。
「+」マークが次の調整ポイントに移動します。
7. 同様に「+」マークを順番にタップします。
合計 4ヶ所をタップします。
8. 「はい」をタップします。

なお、ペンの場合、「画面」タブの「リセット」は無効になります。

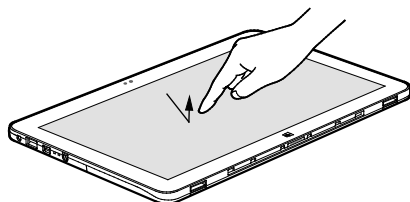
タッチ機能を使う

画面上でタップ(マウスのクリックと同様の操作)をする場合は、指またはペン先で操作します。マウスポインターは、画面上をなぞった方向に移動します。タッチ機能を使った主な操作は次のとおりです。

■ タップ

- 指の操作

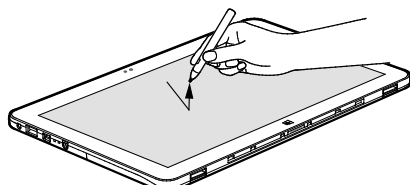
画面を1回素早くたたきます。



(これ以降のイラストは機種や状況により異なります)

- ペンの操作

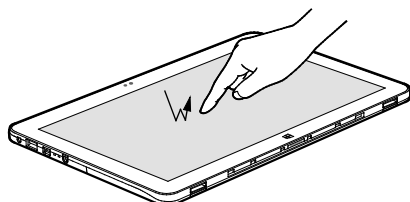
画面を1回押して離します。



■ ダブルタップ

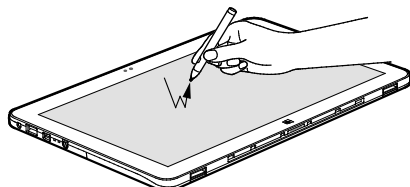
- 指の操作

画面を素早く2回連続して軽くたたきます。



- ペンの操作

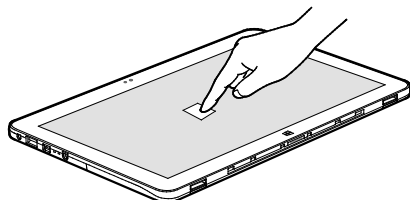
画面を素早く2回連続で押して離します。



■ 長押し

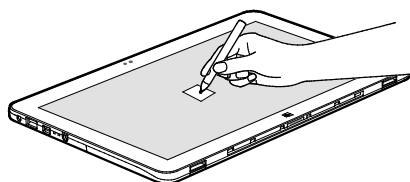
- 指の操作

1本指で画面を触れた状態でしばらく待ち、四角い枠が表示されたら画面から指を離します。



- ペンの操作

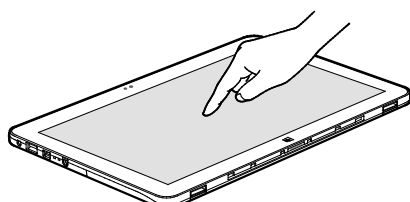
画面を長押しします。



■ ポイント

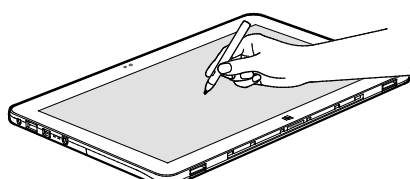
- 指の操作

画面に軽く触れます。



- ペンの操作

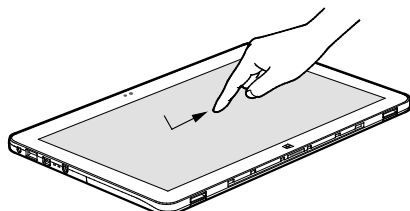
画面に近づけるか軽く触れます。



■ ドラッグ

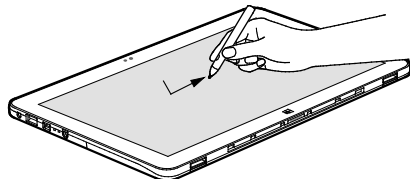
● 指の操作

画面に指を軽く押しつけながらなぞります。



● ペンの操作

画面に軽く押しつけながらなぞります。



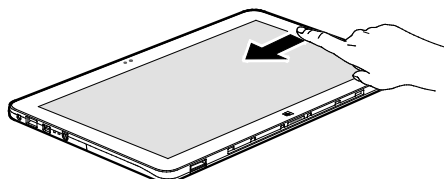
■ 拡大／縮小（指の操作のみ）

2本指を画面に軽く押しつけながら指をつまんだり開いたりします。つまむと画像やウィンドウ内の画面が縮小表示され、開くと拡大表示されます。



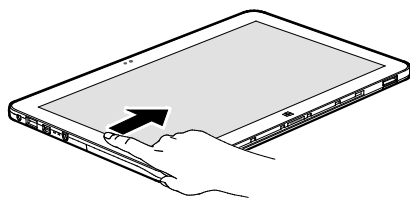
■ アクションセンターを表示する（指の操作のみ）

1本指を画面右端の外から中へスワイプするとアクションセンターが表示されます。



■ タスクビューを表示する（指の操作のみ）

1本指を画面左端の外から中へスワイプするとタスクビューが表示されます。



音量

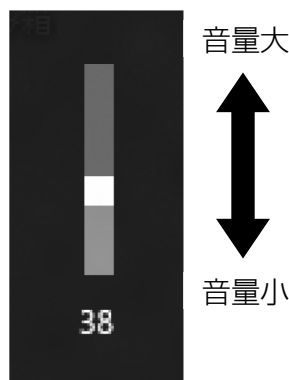
次の方法で音量を調節できます。

重要

- ▶ 音量はスピーカーから聞こえる音がひずまない範囲に設定・調節してください。スピーカーが故障する原因となる場合があります。

- 音量を調節する

タブレット本体の音量調節ボタンの「-」を押すと小さく、「+」を押すと大きくなります。

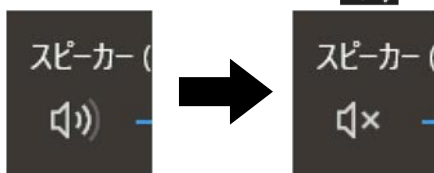


(画面は機種や状況により異なります)

キーボードをお使いの場合は、[Fn]を押しながら[F9]を押して大きく、[F8]を押して小さくします。

- 音を消す

通知領域の[🔇]をタップし、スライダーの左にある[🔇]をタップします。



(画面は機種や状況により異なります)

もう一度タップすると、音が出るようになります。

キーボードをお使いの場合は、[Fn]を押しながら、[F3]を押します。

Point

- ▶ キーボードをお使いの場合は、フラットポイントを使って、音量を調節することもできます。詳しくは、「使いこなすために」 - 「フラットポイント」(→P.93)をご覧ください。

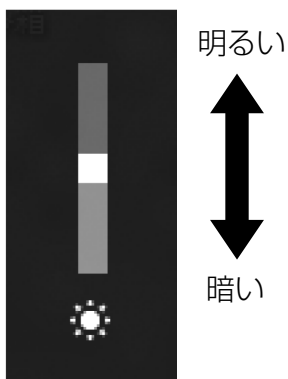
画面の明るさ

次の方法で画面の明るさを調節できます。

1 通知領域の□をタップします。

2 ☼ のボタンをタップします。

タップするごとに画面の明るさが変化します。



(画面は機種や状況により異なります)

キーボードをお使いの場合は、[Fn] を押しながら、[F7] を押して明るく、[F6] を押して暗くします。

Point

▶ 明るさの設定について

- ご購入時は、ACアダプタを接続している場合は明るく、バッテリで使っている場合は少し暗くなるように設定されています。
- タブレットを再起動したり、スリープから復帰（レジューム）したり、ACアダプタの接続や取り外しを行った直後は、キーボードで明るさを変更しても有効にならないことがあります。このような場合は、しばらく時間をおいてから変更してください。

メモリーカード

ダイレクト・メモリースロットは、デジタルカメラなどに使われているメモリーカードに直接データを読み書きするためのスロットです。

お使いになるうえでの注意

- メモリーカードは、静電気に対して非常に弱い部品で構成されており、人体にたまつた静電気により破壊される場合があります。メモリーカードを取り扱う前は、一度アルミサッシュやドアノブなどの金属に手を触れて、静電気を放電してください。
- Windows の ReadyBoost には対応していません。
- メモリーカードや記録されているデータの取り扱いについては、メモリーカードや周辺機器のマニュアルをご覧ください。
- メモリーカードをデジタルカメラなどで使っている場合は、お使いの機器でフォーマットしてください。このタブレットでフォーマットすると、デジタルカメラなどでメモリーカードが使えなくなります。デジタルカメラなどのフォーマットの方法については、お使いの機器のマニュアルをご覧ください。

使えるメモリーカード

ダイレクト・メモリースロットが対応しているメモリーカードとその最大容量は次のとおりです。

ただし、すべてのメモリーカードの動作を保証するものではありません。



[注]

- ・ microSD カード (2GB)
- ・ microSDHC カード (32GB)
- ・ microSDXC カード (128GB)

注：・マルチメディアカード、セキュアマルチメディアカードには対応していません。

・SDIO カードには対応していません。

・著作権保護機能 (CPRM [シーピーアールエム]) に対応していません。

メモリーカードを差し込む／取り出す

⚠ 注意



メモリーカードを差し込んだり取り出したりする場合は、ダイレクト・メモリースロットに指などを入れないでください。
けがの原因となることがあります。次の点に注意してください。



一般指示

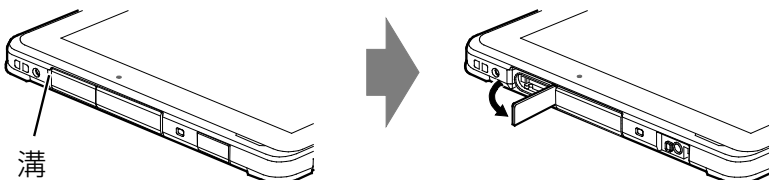
メモリーカードは小さいお子様の手の届かない場所に置いてください。
お子様が口に入れたり、誤って飲み込んだりすると、けがや窒息の原因となります。
万一、飲み込んだ場合は、すぐに医師に相談してください。

■ メモリーカードを差し込む

1 溝に指をかけ、矢印の方向にカバーを開けます。

Point

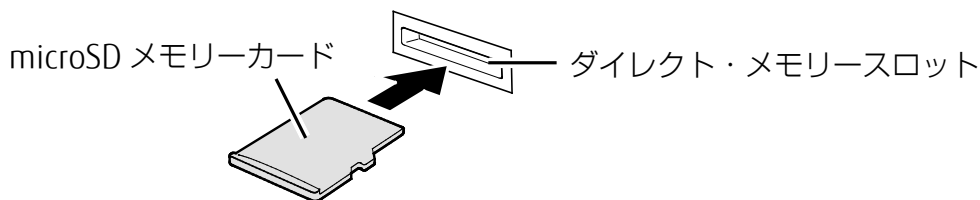
- ▶ カバーを開閉するときは、強く引っ張ったり、無理に曲げたり、ねじったりしないでください。



(これ以降のイラストは機種や状況により異なります)

2 メモリーカードをダイレクト・メモリースロットに差し込みます。

メモリーカードの製品名のある面を、タブレット本体の表面（液晶ディスプレイ）側にして、まっすぐに差し込み、「カチッ」と音がするまでメモリーカードを押します。
指で押しにくいときは、硬貨などを使って押してください。



3 カバーを閉じます。

■ メモリーカードを取り出す

- 1 メモリーカードにアクセスしていないことを確認します。
- 2 メモリーカードを差し込むときと同じようにしてカバーを開けます。
- 3 通知領域の▲をタップし、表示されたアイコン（ハードウェアを安全に取り外してメディアを取り出す）をタップします。

アイコンは、、、など、お使いの状況により異なります。また、メモリーカードによっては、アイコン（ハードウェアを安全に取り外してメディアを取り出す）が表示されないものもあります。アイコンが表示されない場合には、メモリーカードのマニュアルをご覧になり、確認してください。

- 4 「nnn の取り出し」をタップします。

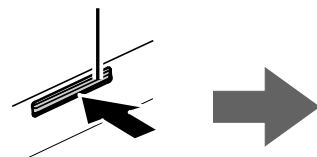
nnn にはお使いのメモリーカードの名称が表示されます。

- 5 「nnn はコンピューターから安全に取り外すことができます。」というメッセージが表示されたら、メモリーカードをタブレットから取り出します。

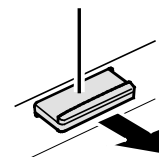
メモリーカードを一度「カチッ」と音がするまで押し、少し出てきたメモリーカードを引き抜きます。

指で押しにくいときは、硬貨などを使って押してください。

ダイレクト・メモリースロット



microSD メモリーカード



（イラストは機種や状況により異なります）

重要

- ▶ メモリーカードを引き抜くときは、ひねったり斜めに引いたりして、メモリーカードに無理な力がかからないようにしてください。
- ▶ ダイレクト・メモリースロットからメモリーカードを取り出すときは、次のことに注意してください。
 - ・メモリーカードを強く押さないでください。
 - 指を離したときメモリーカードが飛び出し、紛失したり、衝撃で破損したりするおそれがあります。
 - ・ダイレクト・メモリースロットを人に向けたり、顔を近づけたりしないでください。メモリーカードが飛び出して、思わぬけがをするおそれがあります。
 - ・必ずメモリーカードを一度押して、少し出てきた状態にしてから引き抜くようにしてください。そのまま引き抜くと誤動作の原因になります。

- 6 カバーを閉じます。

周辺機器の取り扱い

周辺機器とは、USB マウス、プリンター、デジタルカメラ、USB メモリ、携帯オーディオプレーヤーなどのタブレット本体に接続する装置の総称です。

⚠ 警告



プラグを抜け

周辺機器のなかには、取り付け／取り外しを行うときに、タブレットや周辺機器の電源を切り、AC アダプタや電源ケーブルをコンセントから抜いた状態で行わなければならぬ場合があります。必ず添付のマニュアルでご確認ください。感電の原因となります。



周辺機器のケーブルは、このマニュアルをよく読み、正しく接続してください。誤った接続状態でお使いになると、感電・火災の原因となります。また、タブレットおよび周辺機器が故障する原因となります。

周辺機器の取り扱い上の注意

- **周辺機器の接続は、取り付ける周辺機器のマニュアルをよくご覧になり、正しく行ってください**
弊社純正の周辺機器については、販売店にお問い合わせいただくな、富士通ショッピングサイト「WEB MART」(<http://www.fujitsu-webmart.com/>) をご覧ください。
他社製品につきましては、このタブレットで正しく動作するかどうか、保証いたしかねます。他社製品をお使いになる場合は、製造元のメーカーにお問い合わせくださいますようお願いいたします。
- **周辺機器に添付のドライバーがお使いの Windows に対応しているか確認してください**
お使いになる周辺機器のドライバーがお使いの Windows に対応していないと、その周辺機器はお使いになれません。必ずお使いの Windows に対応したものをご用意ください。
- **一度に取り付ける周辺機器は 1 つだけにしてください**
一度に複数の周辺機器を取り付けると、ドライバーのインストールなどが正常に行われないおそれがあります。1 つの周辺機器の取り付けと動作確認が完了してから、別の周辺機器を取り付けてください。
- **コネクタの向きを確認し、まっすぐ接続してください**
- **周辺機器の電源について**
周辺機器の電源はタブレット本体の電源を入れる前に入れるもののが一般的ですが、タブレット本体より後に電源を入れるものもあります。周辺機器のマニュアルをご覧ください。

軽量スリムキーボード

タブレット本体と一緒に購入されていない場合は、別売として用意されています。

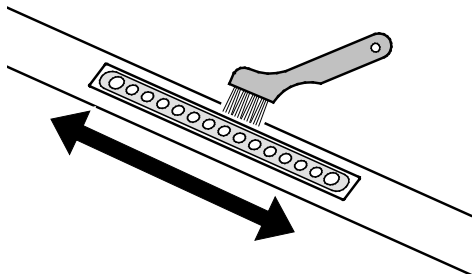
タブレット本体と軽量スリムキーボードを接続することで、ノートパソコンのようにキーボードとフラットポイントで操作することができます。

軽量スリムキーボードをお使いになるうえでの注意

『取扱説明書<スタートガイド>』の「取り扱い上のご注意」 – 「タブレットの取り扱いについての注意」 – 「軽量スリムキーボードの取り扱い上の注意」もあわせてご覧ください。

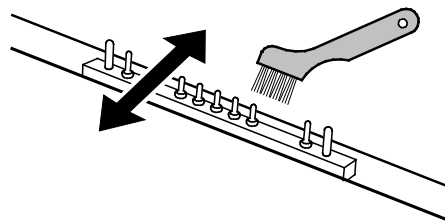
- タブレット本体と軽量スリムキーボードの接続コネクタ部が汚れていると、キーボードが使用できないことがあります。その場合は、タブレット本体と軽量スリムキーボードの接続コネクタ部を、添付のブラシで清掃してから再度接続してください。
また、軽量スリムキーボードの接続コネクタ部は指で触れないでください。汚れが付着する原因となります。

ドッキングコネクタ（タブレット本体）



（イラストは機種や状況により異なります）

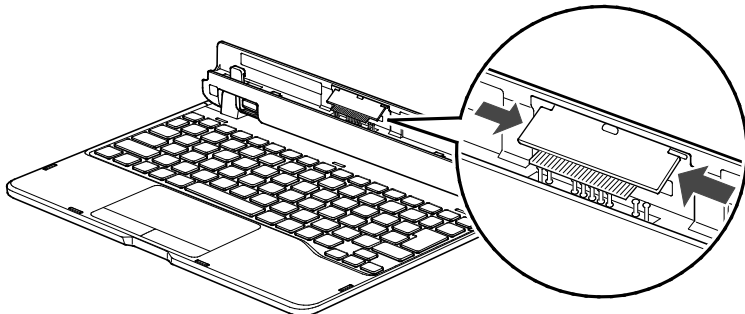
本体接続コネクタ（軽量スリムキーボード）



軽量スリムキーボードのクレードル／スリムキーボード用ブラシのフランップ部を、本体接続コネクタ部が見えるように押さえてください。

- キーボードや、タブレット本体の液晶ディスプレイに砂ぼこりなどの汚れが付いた状態で、本体を閉じて持ち運ばないでください。液晶ディスプレイに傷が付く原因となります。
「お手入れ」（→P.65）をご覧になり、汚れを取り除いてください。
- タブレット本体と軽量スリムキーボードの角度によっては、軽量スリムキーボードの手前が浮いたり、後ろに倒れる場合があります。
タブレット本体と軽量スリムキーボードは、開きすぎないように注意してお使いください。
- 軽量スリムキーボードの装着時、タブレット本体は 180° まで開かず、途中で止まる仕様になっています。途中で止まつたら、それ以上無理に開かないでください。破損の原因になります。

- クレードル／スリムキーボード用ブラシを交換するときなど、ブラシを取り扱うときは、次の点に注意してください
 - ・ フラップ部の裏側のバネに触らないように注意してください。けがの原因になります。
 - ・ フラップ部を持ち上げる方向に動かさないでください。破損の原因となります。
 - ・ ブラシに横方向から強い衝撃を与えないでください。破損の原因となります。



- ・ ブラシ（刷毛）部分には、極力触れないようにしてください。汚れが付着したり変形したりする原因となります。
- ・ ブラシが外れた場合は、「クレードル／スリムキーボード用ブラシを交換する」（→P.66）をご覧になり、取り付けてください。

軽量スリムキーボードを取り付ける

1 タブレット本体のコネクタから、周辺機器を取り外します。

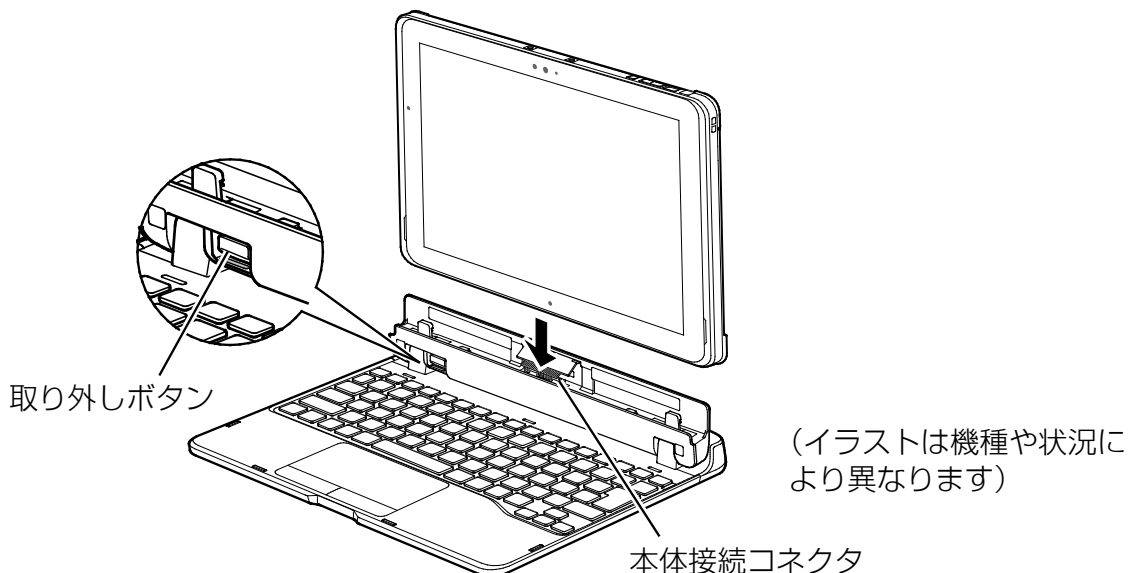
2 軽量スリムキーボードの本体接続コネクタ部を 90° に開きます。

3 軽量スリムキーボードの取り外しボタンを押して、赤いマークを確認します。

4 軽量スリムキーボードとタブレット本体を接続します。

本体接続コネクタと、タブレット本体のドッキングコネクタ (→P.7) の位置を合わせて、タブレット本体をまっすぐ下ろし、「カチッ」と音がするまでしっかりと取り付けます。

挿入のしかたによっては、「カチッカチッ」と 2 回音がする場合があります。

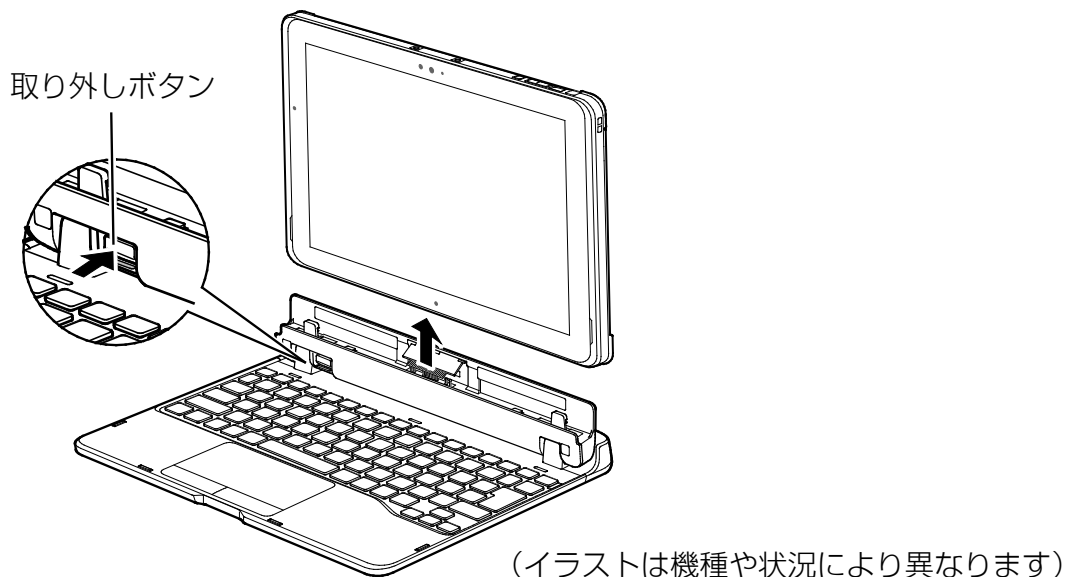


5 接続後、タブレット本体を軽く引っ張り、きちんとロックされているか確認します。

ロックされていない場合は、取り外しボタンを押してタブレット本体をいったん取り外してから、もう一度取り付けてください。

軽量スリムキーボードを取り外す

- 1 タブレット本体と軽量スリムキーボードを90°に開きます。
- 2 本体に手を添えて、軽量スリムキーボードの取り外しボタンを押した状態のまま、タブレット本体をまっすぐ持ち上げます。



重要

- ▶ 軽量スリムキーボードの取り外しボタンを押す前に、タブレット本体を持ち上げないでください。タブレット本体を持ち上げていると、軽量スリムキーボードの取り外しボタンが押せない場合があります。
- ▶ 軽量スリムキーボードの取り外しは、キーを押さないように注意してください。

クレードル

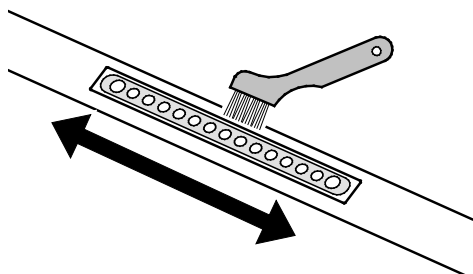
タブレット本体と一緒に購入されていない場合も、別売として用意されています。

タブレット本体にクレードルを取り付けると、クレードルに搭載されているコネクタを使用できるようになります。

クレードルをお使いになるうえでの注意

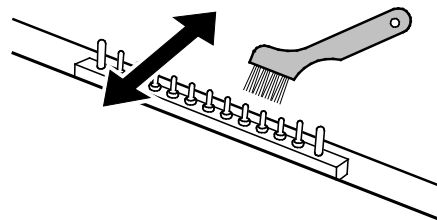
- クレードルを取り付けた状態では、本タブレットを持ち運ばないでください。タブレット本体およびクレードルのコネクタの破損の原因となります。
- タブレット本体とクレードルの接続コネクタ部が汚れていると、クレードルが使用できないことがあります。その場合は、タブレット本体とクレードルの接続コネクタ部を、添付のブラシで清掃してから再度接続してください。
また、クレードルの接続コネクタ部は指で触れないでください。汚れが付着する原因となります。

ドッキングコネクタ（タブレット本体）



（イラストは機種や状況により異なります）

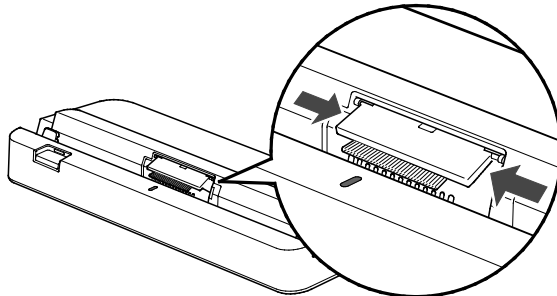
本体接続コネクタ（クレードル）



クレードルのクレードル／スリムキーボード用
ブラシのフラップ部を、本体接続コネクタ部が
見えるように押さえてください。

- クレードルをお使いになる場合は、必ずクレードルの DC-IN コネクタ（→P.18）に、クレードル専用の AC アダプタを接続してください。

- クレードル／スリムキーボード用ブラシを交換するときなど、ブラシを取り扱うときは、次の点に注意してください
 - ・ フラップ部の裏側のバネに触らないように注意してください。けがの原因になります。
 - ・ フラップ部を持ち上げる方向に動かさないでください。破損の原因となります。
 - ・ ブラシに横方向から強い衝撃を与えないでください。破損の原因となります。



- ・ ブラシ（刷毛）部分には、極力触れないようにしてください。汚れが付着したり変形したりする原因となります。
- ・ ブラシが外れた場合は、「クレードル／スリムキーボード用ブラシを交換する」（→P.66）をご覧になり、取り付けてください。

クレードルを取り付ける

重要

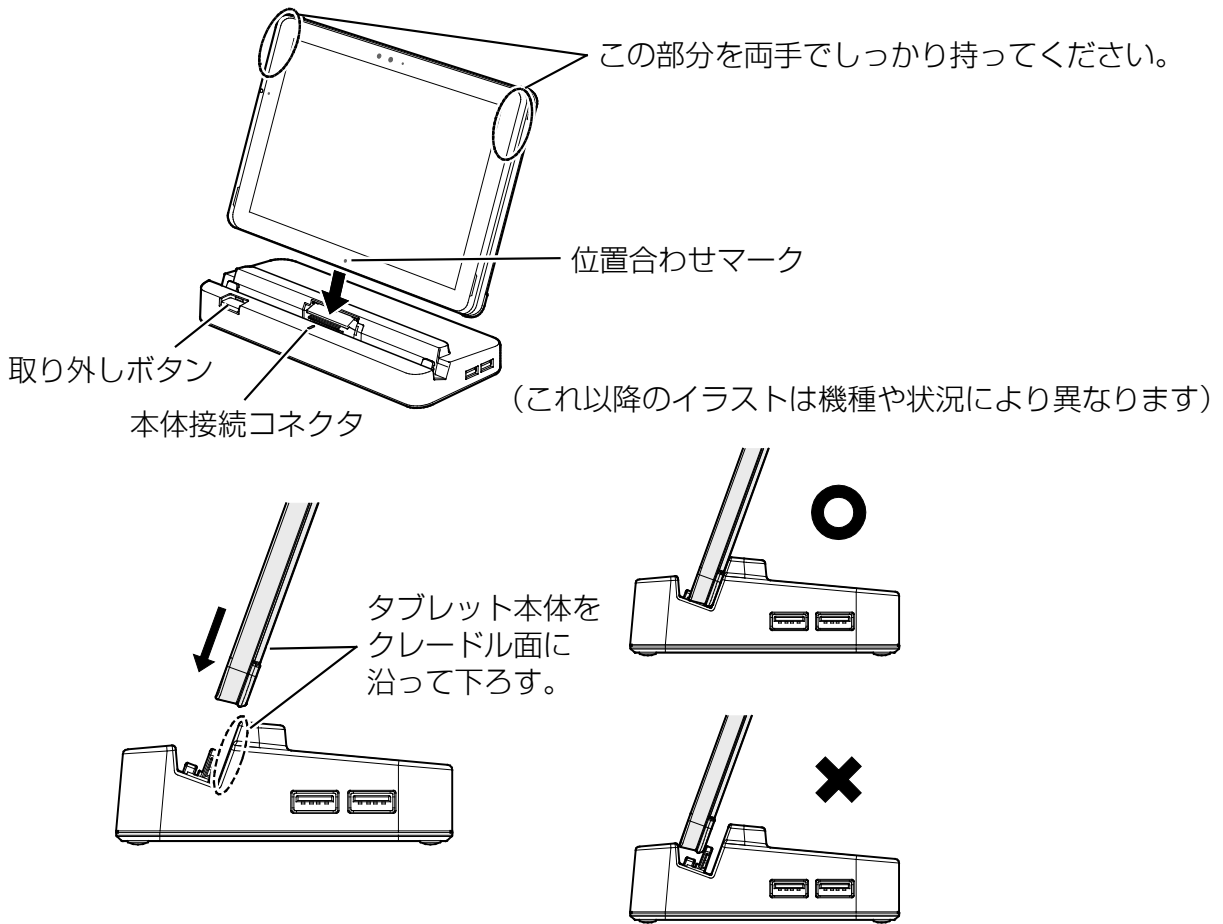
- ▶ クレードルとタブレット本体が平行になるように取り付けてください。
- ▶ 固くて水平な場所に置いてください。
ソファーの上など、柔らかい場所に置くと本体が傾いてしまうことがあります。
- ▶ 周囲に物を置かないでください。
周りに物があると、正しくセットできないことがあります。
- ▶ 接続したクレードルとタブレット本体を取り外して、もう一度取り付ける場合は、2~3秒おいてから取り付けてください。

1 タブレット本体のコネクタから、周辺機器を取り外します。

2 クレードルの取り外しボタンを押して、赤いマークを確認します。

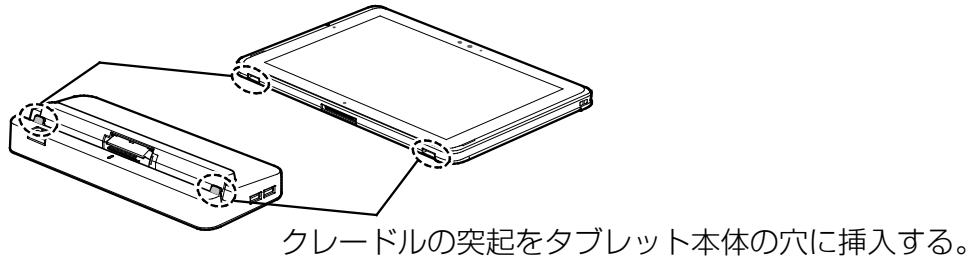
3 クレードルとタブレット本体を接続します。

タブレット本体の位置合わせマークと、クレードルの接続確認ランプの位置を合わせて、タブレット本体をクレードルに沿って下ろします。



重要

- ▶ タブレット本体をクレードル面に沿わせて下ろし、タブレット本体左右の穴にクレードルの突起を挿入してください。



4 クレードル専用のACアダプタを、クレードルのDC-INコネクタに接続します。

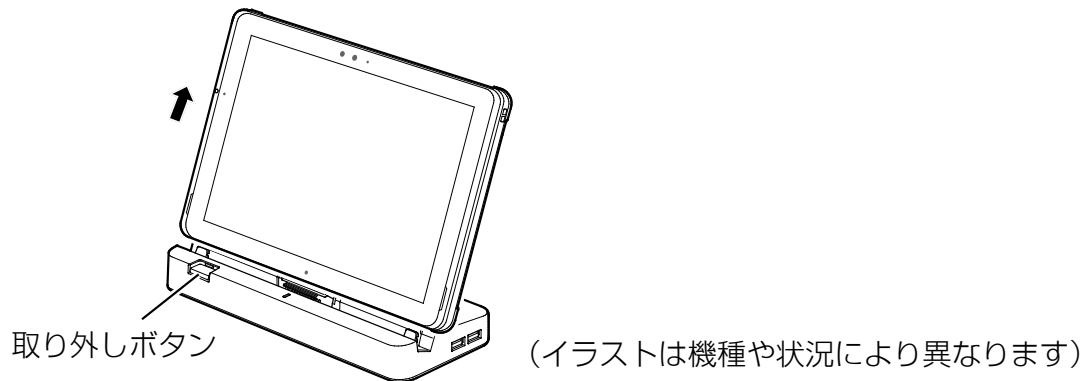
正常に接続されると、クレードルの接続確認ランプが点灯します。ランプが点灯しない場合は、もう一度取り付け直してください。

クレードルを取り外す

1 クレードルのコネクタに接続されている周辺機器の電源を切ります。

2 タブレット本体をクレードルから取り外します。

本体に手を添えて、クレードルの取り外しボタンを押した状態のまま、クレードルに沿ってタブレット本体を持ち上げます。



重要

► クレードルの取り外しボタンを押す前に、タブレット本体を持ち上げないでください。タブレット本体を持ち上げていると、取り外しボタンが押せなくなる場合があります。

スタイラスペン

ペンでの操作や、操作するときの注意点などについては「タッチ機能」(→ P.36) をご覧ください。

ペンのメンテナンス

⚠ 注意



一般禁止

電池ボックスに金属物を入れたり、落としたりしないでください。
故障の原因となることがあります。



一般指示

使い切って寿命のなくなった電池はすぐに取り出してください。電池の液もれなどの原因となることがあります。



一般指示

使用済み乾電池を充電して使用しないでください。
液もれ、破裂の原因になります。

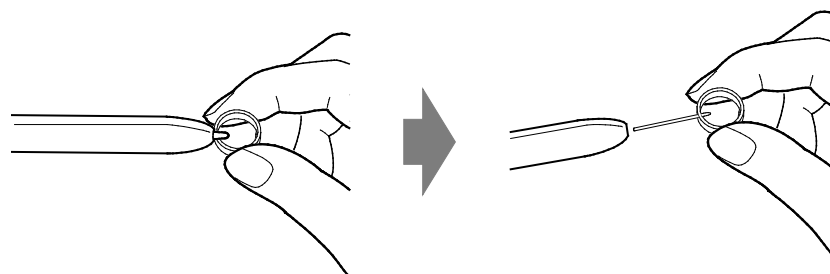
■ ペン先を交換する

ペン先が破損したり、滑りが悪くなったりしたときは、次の手順に従って新しいペン先と交換してください。

Point

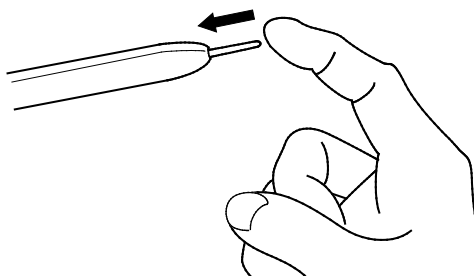
▶ ペン先の交換には、別売の交換用ペン先をご購入ください。詳しくは、「ペンをお使いになるときの注意」(→P.37)をご覧ください。

- 1 交換用ペン先に添付のクリップでペン先をはさみ、ペン本体から外れるまでまっすぐ引き抜きます。



- 2 新しいペン先をペン本体に差し込みます。

ペン先の向きを確かめて、ペン本体の穴にまっすぐ差し込みます。



防水／防塵性能

端子カバーとスロットカバーをしっかりと閉じた状態で、IP5X の防塵性能、IPX5／IPX7／IPX8 の防水性能を有しています。

- IP5X とは、粉塵の侵入を防止、若干の粉塵の侵入があってもタブレットとしての機能を有することを意味します。
- IPX5 とは、内径 6.3mm の注水ノズルを使用し、約 3m の距離から 12.5L／分の水を最低 3 分間注水する条件であらゆる方向から噴流を当てても、タブレットとしての機能を有することを意味します。
- IPX7 とは、常温で水道水、かつ静水の水深 1.0m のところに本タブレットを静かに沈め、約 30 分間放置後に取り出したときにタブレットとしての機能を有することを意味します。
- IPX8 とは、常温で水道水、かつ静水の水深 1.5m のところに本タブレットを静かに沈め、約 30 分間放置後に取り出したときにタブレットとしての機能を有することを意味します。

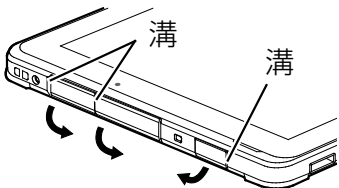
防水性能でできること

- 1 時間の雨量が 20mm 程度の雨の中で、傘をささずに通信ができます。
 - ・ 手が濡れているときやタブレットに水滴がついているときには、端子カバーやスロットカバーの開閉はしないでください。
- 水深 1.5m の水の中に沈めることができます。
 - ・ 水中で操作しないでください。
 - ・ 水につけるときは、30 分以内としてください。
 - ・ プールの水がかかったり、プールの水に浸けたりした場合は、洗い流して水抜きしてください (→P.63)。
- お風呂場で使用できます。
 - ・ 湯船にはつけないでください。また、お湯の中で使用しないでください。故障の原因となります。万が一、湯船に落としてしまった場合には、すぐに拾って水抜きしてください (→P.63)。
 - ・ 温泉や石けん、洗剤、入浴剤の入った水には絶対につけないでください。万が一、水道水以外が付着してしまった場合は、ただちに洗い流して水抜きしてください (→P.63)。
 - ・ お風呂場では、温度は 5°C～35°C、湿度は 20%～80%RH、使用時間は 2 時間以内の範囲でご使用ください。
 - ・ 急激な温度変化は結露の原因となります。寒い所から暖かいお風呂などに本タブレットを持ち込むときは、本タブレットが常温になるまで待ってください。
 - ・ 蛇口やシャワーから水やお湯などをかけないでください。
- 洗面器などに張った静水につけて、ゆすりながら汚れを洗い流すことができます。
 - ・ 洗うときは、端子カバーとスロットカバーが開かないように押されたまま、ブラシやスポンジなどは使用せず洗ってください。

防水性能を維持するために

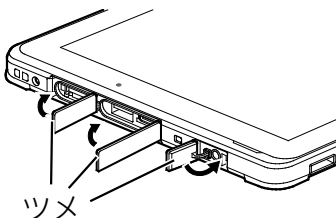
水の浸入を防ぐために、必ず次の点を守ってください。

- 常温の水道水以外の液体をかけたり、つけたりしないでください。
- microSD カードの取り付け／取り外し時や外部接続端子を使用するときには、次の図に示す溝に指をかけてすこし引き出し、矢印の方向にカバーを開けてください。



(これ以降のイラストは機種や状況により異なります)

また、microSD カードの取り付け／取り外し後や外部接続端子使用後は、矢印の方向に動かしてカバーを閉じ、ツメを押し込んでカバーの浮きがないことを確認してください。



- 端子カバーとスロットカバーはしっかりと閉じてください。接触面に微細なゴミ（髪の毛1本、砂粒1つ、微細な纖維など）が挟まると、浸水の原因となります。
- カバーが閉じにくい場合は、カバーの両端を同時に押し込んでください。
- スピーカーなどを綿棒やとがったものでつつかないでください。
- 落下させないでください。傷の発生などにより防水性能の劣化を招くことがあります。
- 端子カバー、スロットカバーのゴムパッキンは防水性能を維持する上で重要な役割を担っています。ゴムパッキンをはがしたり傷つけたりしないでください。また、ゴミが付着しないようにしてください。
- 端子カバーのアーム部が外れる場合があります。これはお客様が端子カバーを交換できるよう取り外し可能な仕様になっているためです。端子カバーが外れた場合は、カバー穴にアーム部を挿入してください。

Point

- ▶ 防水性能を維持するため、異常の有無にかかわらず必ず2年に1回、部品の交換が必要となります。
部品の交換はタブレットをお預かりして有料にて承ります。「富士通パーソナル製品に関するお問い合わせ窓口」までお問い合わせください。

防水性能をお使いになるうえでの注意

次のような行為は行わないでください。

- 石けん、洗剤、または入浴剤をつける
- ブラシやスポンジで洗う
- 洗濯機で洗う
- 強すぎる水流を当てる
- 海水につける
- 温泉で使う
- 砂や泥をつける

また、次の注意事項を守って正しくお使いください。

- 付属品は防水性能を有していません。
クレードル（→P.53）や軽量スリムキーボード（→P.49）にタブレットを差し込んだ状態で動画再生などをする場合、ACアダプタを接続していない状態でも、お風呂場、シャワーリン、台所、洗面所などの水周りでは使用しないでください。
- 防水性能以上の強い水流（例えば、蛇口やシャワーから肌に当てて痛みを感じるほどの強さの水流）を直接当てないでください。
本タブレットはIPX5の防水性能を有していますが、内部に水が入り、感電や電池の腐食などの原因となります。
- 熱湯につけたり、サウナで使用したり、温風（ドライヤーなど）を当てたりしないでください。
- 本タブレットを水中で移動させたり、水面に叩きつけたりしないでください。
- 水道水やプールの水につけるときは、30分以内としてください。
- プールで使用するときは、その施設の規則を守って、使用してください。
- 本タブレットは水に浮きません。
- 水滴が付着したまま放置しないでください。
電源端子がショートしたり、寒冷地では凍結したりして、故障の原因となります。
- スピーカーに水滴を残さないでください。
動作不良となるおそれがあります。
- 端子カバーやスロットカバーが開いている状態で水などの液体がかかった場合、内部に液体が入り、感電や故障の原因となります。そのまま使用せずに電源を切り、「富士通パーソナル製品に関するお問い合わせ窓口」までお問い合わせください。
- 端子カバーやスロットカバーのゴムパッキンが傷ついたり、変形したりした場合は、「富士通パーソナル製品に関するお問い合わせ窓口」までお問い合わせください。

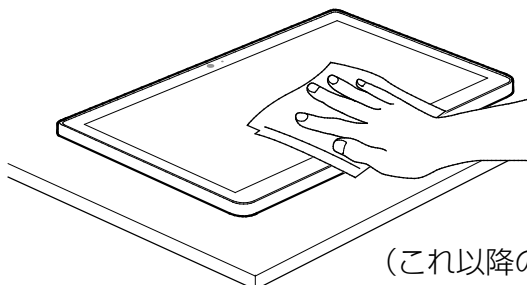
Point

- ▶ 実際の使用にあたって、すべての状況での動作を保証するものではありません。また、調査の結果、お客様の取り扱いの不備による故障と判明した場合、保証の対象外となります。

水抜き

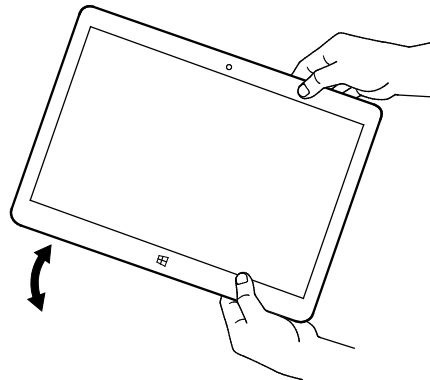
本タブレットを水に濡らすと、拭き取れなかった水が後からもれてくることがありますので、次の手順で水抜きを行ってください。

- 1 本タブレットを安定した台などに置き、表面、裏面を乾いた清潔な布などでよく拭き取ってください。

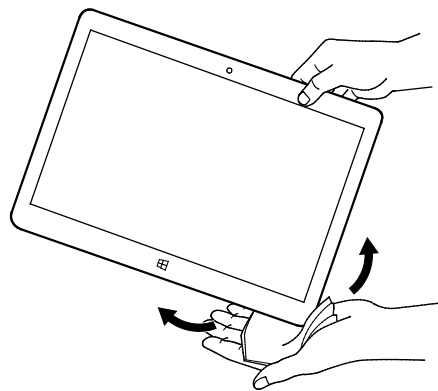


(これ以降のイラストは機種や状況により異なります)

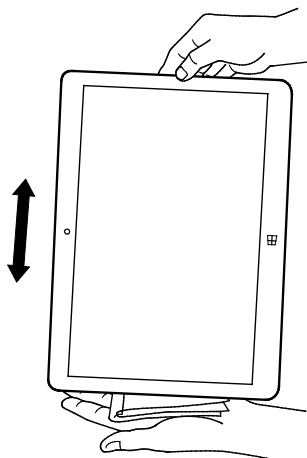
- 2 本タブレットのディスプレイ面を下にして、長い辺を両手でしっかりと持ち、10回程度水滴が飛ばなくなるまで振ってください。その後、180度持ち替えて同様に10回程度水滴が飛ばなくなるまで振ってください。



- 3 外周部の隙間にたまつた水は、乾いた清潔な布などに本タブレットの四隅を各10回程度振るように押し当てて拭き取ってください。



- 4 スピーカーなどの隙間にたまつた水は、乾いた清潔な布などに本タブレットを10回程度振るよう押し当てる拭き取ってください。



- 5 本タブレットから出てきた水分を乾いた清潔な布などで充分に拭き取り、自然乾燥させてください。

- ・水を拭き取った後に本体内部に水滴が残っている場合は、水が染み出ることがあります。
- ・隙間にたまつた水を綿棒などで直接拭き取らないでください。

充電のときの注意

充電時および充電後には、必ず次の点を確認してください。

- 充電時は、本タブレットが濡れていないか確認してください。
本タブレットが濡れている状態では、絶対に充電しないでください。
- 付属品は防水性能を有していません。
- 本タブレットが濡れている場合や水に濡れた後に充電する場合は、よく水抜きをして乾いた清潔な布などで水を拭き取ってから、クレードル（→P.53）や軽量スリムキーボード（→P.49）に差し込んだり、端子カバーを開いたりしてください。
- 端子カバーを開いて充電した場合には、充電後はしっかりとカバーを閉じてください。なお、外部接続端子からの浸水を防ぐため、クレードル（→P.53）を使用して充電することをお勧めします。
- ACアダプタ、クレードル（→P.53）や軽量スリムキーボード（→P.49）は、お風呂場、シャワー室、台所、洗面所などの水周りや水のかかる場所で使用しないでください。
火災や感電の原因となります。
- 濡れた手でACアダプタ、クレードル（→P.53）や軽量スリムキーボード（→P.49）に触れないでください。
感電の原因となります。

お手入れ

このタブレットを快適にお使いいただくための、日ごろのお手入れについて説明します。

⚠ 警告



プラグを抜け

感電やけがの原因となるので、お手入れの前に、次の事項を必ず行ってください。

- タブレット本体の電源を切り、ACアダプタを取り外してください。
- 周辺機器やケーブル類を接続している場合は、タブレット本体から取り外してください。



清掃するときは、清掃用スプレー（可燃性物質を含むもの）を使用しないでください。故障・火災の原因となります。

- タブレット本体の汚れを取る場合は、次の点に注意してください。
 - ・ 爪や指輪などで傷を付けないように注意してください。
 - ・ OAクリーニング用のクロスや不織布などの乾いた柔らかい布を使って軽く拭き取ってください。
 - ・ 汚れがひどい場合は、水または水で薄めた中性洗剤を含ませた布を固く絞って拭き取り、中性洗剤を使用した場合は、水に浸した布で拭き取ってください。また、拭き取るときは、タブレット本体に水が入らないよう充分に注意してください。
 - ・ アセトン、シンナー、ベンジンなど揮発性の強いものや、化学ぞうきん、除光液、清掃用スプレー（可燃性物質を含むもの）は絶対に使わないでください。
- 液晶ディスプレイの汚れを取る場合は、さらに次の点に注意してください。
 - ・ OAクリーニング用のクロスや不織布などの乾いた柔らかい布かメガネ拭きを使って軽く拭き取ってください。水や中性洗剤を使用して拭かないでください。
 - ・ 市販のクリーナー、除光液、化学ぞうきんを使うと、成分によっては、画面の表面のコーティングを傷めるおそれがあります。次のものは、使わないでください。
 - アルカリ性成分を含んだもの
 - 界面活性剤を含んだもの
 - アセトン、シンナー、ベンジンなどの揮発性の強いもの
 - 研磨剤を含むもの
 - ・ 液晶ディスプレイの表面を固いものでこすったり、強く押しつけたりしないでください。破損するおそれがあります。

- キーボードをお使いのときに、キーボードのキーとキーの間のほこりを取る場合は、次の点に注意してください。
 - ・ ゴミは吹き飛ばして取らないでください。キーボード内部にゴミが入り、故障の原因となる場合があります。また、掃除機などを使って、キーを強い力で引っ張らないでください。
 - ・ ほこりなどを取る場合は、柔らかいブラシなどを使って軽くほこりを取り除いてください。そのとき、毛先が抜けやすいブラシは使用しないでください。キーボード内部にブラシの毛などの異物が入り、故障の原因となる場合があります。

指紋センサーのお手入れ

- 次のような場合は、指紋の読み取りが困難になったり、認証率が低下したりすることがあります。指紋センサー表面は、ときどき清掃してください。
 - ・ 指紋センサー表面がほこりや皮脂などで汚れている
 - ・ 指紋センサー表面に汗などの水分が付着している
 - ・ 指紋センサー表面が結露している
- 指紋の登録や認証に頻繁に失敗する場合は、指紋センサー表面を清掃してください。現象が改善されることがあります。それでも指紋認証に頻繁に失敗する場合は、登録した指紋を削除して、指紋の登録をやり直してください。
- 指紋センサーを清掃するときは、メガネ拭きなどの乾いた柔らかい布を使って、指紋センサー表面の汚れを軽く拭き取ってください。
- 長期間使用することにより、指紋センサー周辺にゴミがたまることがあります。先のとがったもので取り除かないでください。

クレードル／スリムキーボード用ブラシを交換する

クレードル／スリムキーボード用ブラシが破損したときは、次の手順に従って新しいブラシと交換してください。

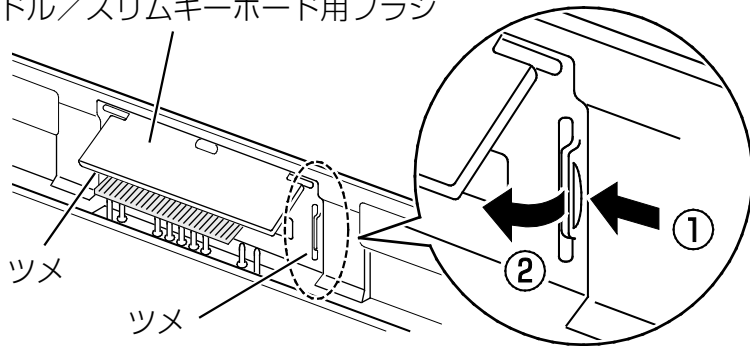
Point

- ▶ ブラシの交換には、別売の交換用クレードル／スリムキーボード用ブラシをご購入ください。詳しくは、販売店にお問い合わせいただくか、富士通ショッピングサイト「WEB MART」(<http://www.fujitsu-webmart.com/>) をご覧ください。

1 ブラシを取り外します。

①ブラシ片側のツメを内側に向かって押しながら、②手前に引きブラシを取り外します。ブラシのどちら側からも取り外すことができます。

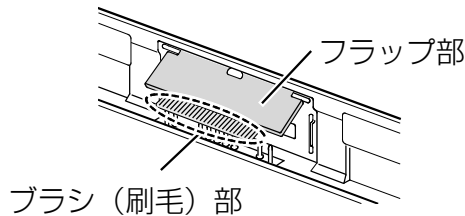
クレードル／スリムキーボード用ブラシ



(これ以降のイラストは軽量スリムキーボードのイラストですが、クレードルも同様です)

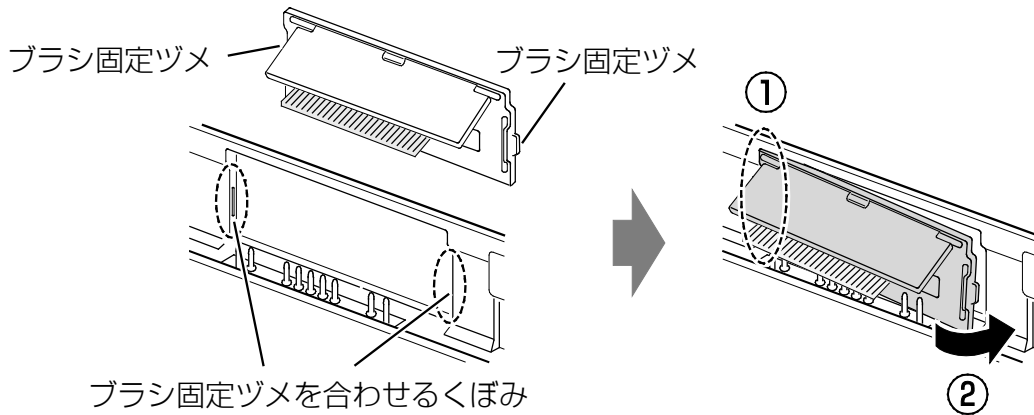
重要

- ▶ ブラシ交換時は、フラップ部を持って引き上げないでください。故障の原因となります。必ず、上記手順で取り外してください。
- また、ブラシ（刷毛）部分は、極力触れないでください。汚れの付着や変形の原因となります。



2 新しいブラシを取り付けます。

新しいブラシの片側のブラシ固定ツメを、①軽量スリムキーボードまたはクレードルのくぼみに合わせ差し込み、②パチンと音がするまで押し込みます。ブラシのどちら側からも取り付けることができます。



使いこなすために

本製品ならではの機能のご紹介や、本製品を使いこなすための細かい設定方法などを説明しています。

搭載されているアプリを使う (@メニュー)	69
My Cloud プレイを活用する	70
Windows Hello	73
表示中の画面を保存する	78
Cortana (コルタナ)	80
i-フィルター	85
スリープ	87
フラットポイント	93
ディスプレイ	102
サウンド	120
通信	127
アプリ	144
BIOS の設定	151

搭載されているアプリを使う (@メニュー)

このタブレットには、搭載されているデスクトップアプリを簡単に探すための、「@メニュー」が搭載されています。

やりたいことがあるけれど、どのアプリを使えばよいかわからないときは、「@メニュー」で探すことができます。

「@メニュー」の使い方

1  ▶ 「@メニュー」 ▶ 「@メニュー」の順にタップします。

2 次の画面の操作をします。



(画面は機種や状況により異なります)

- ①カテゴリを選択します。
- ②ジャンルを選択します。
- ③やりたいことを選択します。
- ④「実行する」をタップします。

Point

- ▶ アプリを起動する方法は他にもあります。
富士通製品情報ページの「Windows 10 スタートガイド」
(<https://azby.fmworld.net/win10/>) をご覧ください。
- ▶ このタブレットに搭載されているアプリの一覧は、富士通製品情報ページ
(<http://www.fmworld.net/fmv/>) に掲載されています。
- ▶ ⑤が表示されている場合はタップすると各アプリのお問い合わせ先を確認することもできます。

My Cloud プレイを活用する

「My Cloud プレイ」は、タブレットや Blu-ray／DVD レコーダーなどに保存してある写真・動画・音楽・録画番組などをまとめて管理して楽しむことができます。写真を加工したり、BGM 付きのデジタルアルバムを作ったり、音楽を聴いたり、録画番組を見たりすることもできます。

Point

- ▶ すべての機能をお使いになるには「ストア」で最新版にアップデートしてください。初期設定では「ストア」から自動的にアップデートされるよう設定されています。「ストア」の設定でアプリの自動更新をオフにしないことをお勧めします。



「My Cloud プレイ」ホーム画面

- ▶ 詳しい使い方については、「My Cloud プレイの紹介ページ」(http://azby.fmworld.net/mycloud/apps_top/play/) から「My Cloud プレイ」のマニュアルをご覧ください。

「My Cloud プレイ」でできること

■ 写真をもっと楽しむ

たくさんの写真データを自動で整理して、アルバムでまとめたり、選んだ写真を編集したり、年賀状を作成したりと、さまざまな方法でお楽しみいただけます。

□ おまかせアルバム

写真の撮影日、場所などを分析してイベントごとにまとめたアルバムを自動的に作成します。

□ フォトギャザー

類似写真をまとめて表示し、一番ピントの合ったベストショットを自動で選択します。いらない写真を整理したり、プリントする写真を選んだりするときに便利です。

□ オリジナルアルバム

お気に入りの写真を選んでアルバムを作成することができます。さらにお気に入りの音楽を選んでBGM付きのアルバムも簡単に作成できます。

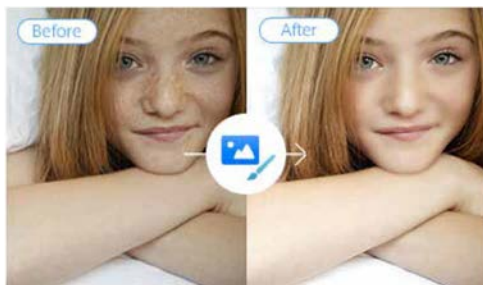
□ 成長フォトムービー

人物ごとにまとめられた写真一覧からワンクリックで、1年分の写真をピックアップし、子供の成長が感じられるムービーを自動的に作成します。



□ 写真編集

編集機能を使用すれば、スタンプやフレームでデコレーションしたり、色調や鮮やかさを変化させたり、肌をなめらかにしたり…と写真の楽しみが広がります。



■ 録画番組・音楽・写真・動画を楽しむ

ホームネットワーク上の音楽、動画、録画番組なども簡単に管理することができて、写真と同様に自動で整理してくれます。

Point

- ▶ Blu-ray/DVD レコーダーなどの録画番組をタブレットへ取り込むには、MyCloud アカウントでログインする必要があります。

「My Cloud プレイ」には、この他にもさまざまな機能が搭載されています。まずは一度お試しください。

「My Cloud プレイ」を使う

- 1  ▶ 「My Cloud ホーム 2.0」の順にタップします。

タイトルが見つからない場合は、
画面を上にスクロールしてください。

- 2 「My Cloud ホーム 2.0」という画面が表示されたら、「My Cloud プレイ」をタップします。



- 3 「My Cloud プレイ」という画面が表示されたら、「My Cloud プレイを今すぐ使ってみる」をタップします。

「My Cloud プレイ」が起動します。

- 4 この後は画面の指示に従って操作します。

「My Cloud プレイ使用許諾契約」が表示された場合は、よく読んで「同意する」にチェックをつけ、「OK」をタップします。

「My Cloud プレイ」のホーム画面が表示されます。

Windows Hello

Windows 10 には、指紋を使ってサインインできる Windows Hello という機能が搭載されています。Windows Hello を使うと、サインイン用のパスワードや PIN をいちいち入力する必要がなくなります。

Windows Hello を使って指紋認証でサインインする

■ Windows Hello の指紋認証機能をお使いになるうえでの注意

- Windows Hello の指紋認証機能は完全な本人認識・照合を保証するものではありません。
- Windows Hello をお使いになるには、PIN を設定しておく必要があります。
- 指紋認証を設定している場合でも、パスワードや PIN 入力によるロック解除は可能です。
- Windows Hello で登録した指紋情報は、タブレットにのみ保存され、インターネット上にアップロードされることはありません。

■ 指紋センサーに関するご注意

- 次のような場合は、故障および破損の原因となることがあります。
 - ・ 指紋センサー表面をひっかいたり、先のとがったものでつついたりした場合
 - ・ 指紋センサー表面を爪や硬いもので強く擦り、センサー表面にキズが入った場合
 - ・ 泥などで汚れた手で指紋センサーに触れ、細かい異物などでセンサー表面にキズが入ったり、表面が汚れたりした場合
 - ・ 指紋センサーのセンサー部にシールを貼ったり、インクなどで塗りつぶしたりした場合
- 指紋センサーに指を置く前に金属に手を触れるなどして、静電気を取り除いてください。静電気が故障の原因となる場合があります。冬期など乾燥する時期は特にご注意ください。

■ 指紋登録時、照合時のご注意

- 本機能は、画像に含まれる指紋の特徴をもとに照合を行うものです。このため、お客様によっては指紋の特徴情報が少なく、登録操作ができない場合があります。
- 指の状態が次のような場合は、指紋の登録や指紋認証が困難になることがあります。なお、指を強く押し当てる、手を洗う、手を拭く、認証する指を変える、手荒れや乾いている場合はクリームを塗るなど、お客様の指の状態に合わせて対処することで、状況が改善されることがあります。
 - ・ お風呂上がりなどで指がふやけている場合
 - ・ 指に汗や脂が多く、指紋の間が埋まっている場合
 - ・ 手が荒れたり、指に損傷（切傷、ただれなど）を負っている場合
 - ・ 手が極端に乾燥していたり、乾燥肌の場合
 - ・ 指が泥や油などで汚れている場合
 - ・ 太ったり、やせたりして指紋が変化した場合
 - ・ 磨耗して指紋が薄くなった場合

- ・ 指紋登録時に比べ、指紋認証時の指の表面状態が極端に異なる場合
 - ・ 濡れたり、汗をかいたりしている場合
 - ・ 指が小さい場合
- センサー表面が濡れていたり結露していたりすると、誤作動の原因となります。柔らかい布で水分を取り除いてからご使用ください。
 - 各指で指紋が異なりますので、必ず登録を行った指で認証の操作を行ってください。
 - 指紋認証が頻繁に失敗する場合は、登録した指紋を削除して、指紋の登録をやり直してください。

■ 指紋を登録する

Windows Hello の指紋認識機能をお使いになるときは、次の設定を行ってください。

1  ▶  (設定) ▶ 「アカウント」の順にタップし、ウィンドウ左の「サインイン オプション」をタップします。



(これ以降の画面は機種や状況により異なります)

Point

- ▶ PIN を設定していない場合、「PIN」の「追加」をタップして PIN を設定してください。

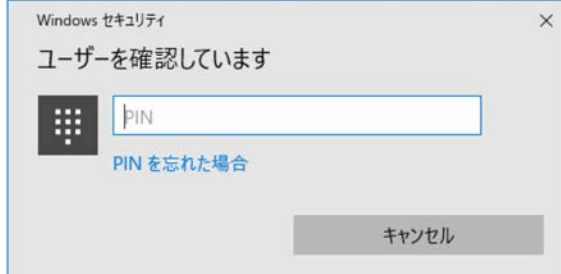
2 「指紋認証」の「セットアップ」をタップします。



3 「Windows Hello セットアップ」ウィンドウで「開始する」をタップします。



4 PIN を入力します。

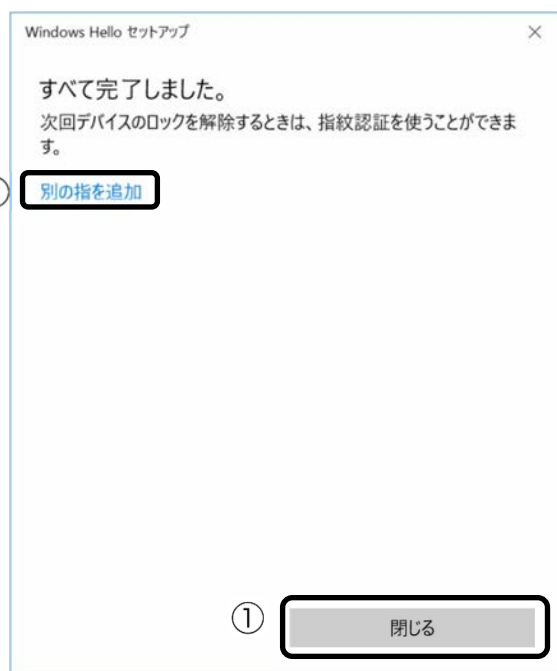


5 画面の指示に従って、指紋を登録します。

数回タッチします。

6 指紋の登録が完了したら、①「閉じる」をタップします。

必要に応じて②「別の指を追加」をタップします。

**■ 指紋認証でサインインできるか確認する**

- 1 ▶ (アカウント名) ▶ 「ロック」をタップしてロック画面を表示し、サインインできるか確認します。

Point

- ▶ サインインできなかった場合は、画面の指示に従って、PIN または Microsoft アカウントのパスワードを入力してサインインし、指紋の登録をやり直してください。

表示中の画面を保存する

タブレットの状態でも、表示している画面をスクリーンショットして保存できます。また、本体のショートカットボタンを長押しするだけで、表示している画面をキャプチャして保存できるワンタッチキャプチャもお使いになれます。

スクリーンショット

■ スクリーンショットするうえでの注意

- スクリーンショットは、Windowsにサインインしている間のみ実行できます。
- スクリーンショットは、使用中のアプリやディスプレイの設定によっては、画面を正常に画像として保存できないことがあります。

■ スクリーンショットする

- 1 保存したい画面を表示します。
- 2 タブレットの電源ボタンを押した直後に音量調節ボタン(+)を押し、画面が一瞬暗くなったらすぐに両方のボタンから指を離します。
ボタンの場所については、「各部の名称と働き」(→P.6)をご覧ください。
- 3 保存ができたか確認します。
 - 1 [■]を長押しし、表示されたメニューから「エクスプローラー」をタップします。
 - 2 クイックアクセスの「ピクチャ」フォルダー内の「スクリーンショット」フォルダーに画像が保存されるので、確認します。

Point

- ▶ キーボードスタイルでは、次のように操作するとスクリーンショットできます。
[■]を押した直後に[prt sc]を押し、画面が一瞬暗くなったらすぐに離します。

画面の一部を切り取る

ショートカットボタンの長押しで画面の一部を切り取ることができます。

Point

▶ ショートカットボタンを長押ししたときの動作は、Windowsの設定によって変更できます。画面の一部を切り取るときは「画面の領域の切り取り」を選択してください。ご購入時の設定は「画面の領域の切り取り」です。

1.  ▶  (設定) ▶ 「デバイス」 ▶ 画面左の「ペンとWindows Ink」の順にタップします。
2. 「ペンのショートカット」にある「シングルクリック」のをタップして動作を選択します。

■ 「画面の領域の切り取り」を使ううえでの注意

- 「画面の領域の切り取り」は、Windowsにサインインしている間のみ実行できます。
- 「画面の領域の切り取り」は、使用中のアプリやディスプレイの設定によっては、画面を正常に画像として保存できないことがあります。

■ 画面の一部を切り取る

1 切り取りたい画面を表示中に、ショートカットボタンを長押しします。

ショートカットボタンの場所については、「各部の名称と働き」(→P.6)をご覧ください。

2 次のボタンが表示されたら、切り取りたい形を選択してから、画面上の領域を切り取ります。



「切り取り領域がクリップボードに保存されました」というメッセージが表示されます。

3 「切り取り領域がクリップボードに保存されました」というメッセージをタップすると、「切り取り領域とスケッチ」が起動するので、編集して保存します。

「切り取り領域とスケッチ」だけでなく、「ペイント」など他の画像を編集できるアプリにも貼り付けることもできます。

Cortana（コレタナ）

最新の Windows 10 には Cortana という機能があり、さまざまな操作をより快適に行うことができます。

Cortana を利用するには、検索ボックスに、Cortana にしてほしいことを入力します。検索だけでなく、メールの送信、アプリを開く、リマインダー、冗談を言うことなどができます。マイク搭載機種は、音声入力もできます。

Cortana は Windows を最新の状態にアップデートすると、できることが追加されたり、機能が改善したり、進化します。また使えば使うほど、ユーザーの状況に合わせ使いやすくなりま

Cortana をお使いになる前に

■ Cortana をお使いになるうえでの注意

- インターネットに接続し、Microsoft アカウントでサインインしてください。
- 音声入力するときは、静かな環境でご利用ください。
- 音声入力するときに、タブレットに近づく必要はありません。通常タブレットを使うときと同じ程度の距離が適切です。

Point

- ▶ Cortana は検索ボックスの上だけではなく、画面全体に表示される場合もあります。
- ▶ Cortana が能力を発揮するには、姓名と生年月日を登録した Microsoft アカウントでサインインする必要があります。使い始める時にサインインして登録することもできます。

1.検索ボックスをタップします。



(これ以降の画面は機種や状況により異なります)

2.「Cortana にサインイン」をタップします。



3.この後は画面に従ってサインインします。

Cortana にサインインする Microsoft アカウントに姓名と生年月日を登録していない場合は、画面の指示に従って登録してください。

■ Cortana の設定を変更する

設定や、ホームの表示項目を変更できます。画面の指示に従って操作してください。



(ホーム画面)

- ① 他の画面を表示しているときにタップするとホーム画面に戻ります。
- ② ノートにメモを書きとめたり、リマインダーを作成したりできます。
- ③ それぞれのカテゴリをタップすると検索するカテゴリを絞り込みます。
- ④ 過去に行った作業のリストを表示できます。表示されたリストをタップすると、作業を再開できます。
- ⑤ 使い方のヒントを見ることができます。
- ⑥ ロック画面での Cortana の使用可否を切り替えるなど、Cortana をお使いになるうえでの環境の設定をします。

■ 呼びかけて音声入力を開始できるようにする（マイク搭載機種のみ）

タブレットに「コルタナさん」と呼びかけたら Cortana が応答するよう設定します。

- 1 検索ボックスをタップし、（設定）をタップします。
- 2 「コルタナさん」の（オフ）をタップして（オン）にします。
- 3 応答する相手を自分だけにしたいときは、「「コルタナさん」の発音を覚えさせる」をタップします。
この後は画面の指示に従って声を覚えさせてください。

Point

- ▶ マイクのセットアップ画面が表示された場合は、画面の指示に従ってセットアップしてください。
- ▶ この設定をしない場合も、検索ボックスのをタップすると音声を認識できるようになります。

Cortana を使う

ここでは音声入力でカレンダーに予定を入力してみましょう。

話しかける内容を、キーボードで入力しても同じように操作できます。

- 1 「コルタナさん」を（オン）にしている場合は、「コルタナさん」と呼びかけます。
「コルタナさん」を（オフ）にしている場合は、をタップします。
- 2 音がなった後、①が表示されている間に「金曜日に歯医者を予約」と話しかけます。
①が表示されている間だけ、音声入力ができます。

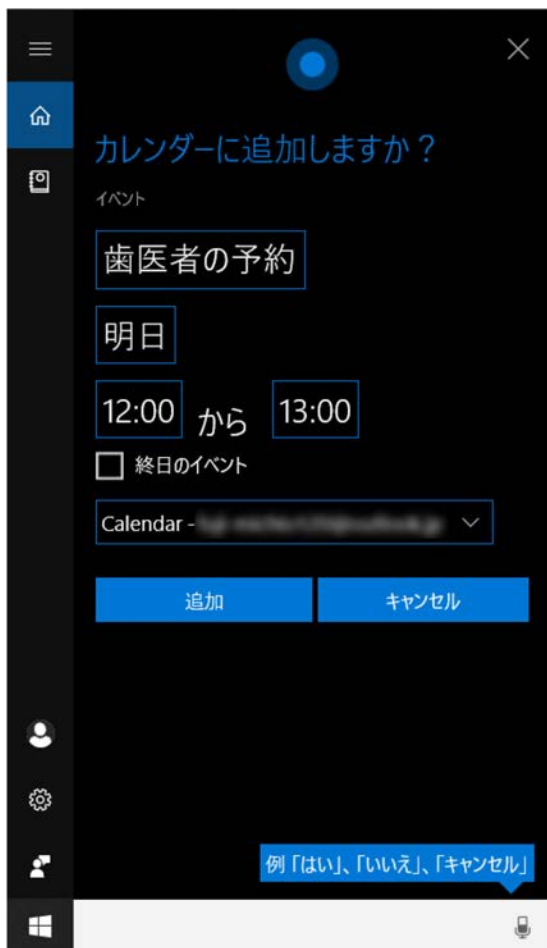


- 3 予定が表示され、「何時ですか？」と聞かれたら、「正午」と話しかけます。

4 予約内容に間違いがなければ、「はい」と話しかけます。

「追加」をタップしても、予約を確定できます。

表示内容に間違いがあれば、間違いの部分をタップして修正してください。

**5** 「追加しました」と表示されたら、完了です。

▶ 「カレンダー」の順にタップして、予約が追加されていることを確認してみよう。

i-フィルター

このタブレットに用意されている「i-フィルター」は30日のお試し版となっています。ぜひお試しください。

初めてお使いになるときは、次の手順で初期設定を行ってください。

なお、お試し版を利用するにはメールアドレスの登録が必要です。

1 インターネットに接続します。

2  ▶「@メニュー」▶「@メニュー」の順にタップします。

3 ①「アプリ・サービス」▶②「インターネット・メール」▶③「目的でさがす」▶④「有害サイトの閲覧を制限する」▶⑤「実行する」の順にタップします。



(これ以降の画面は機種や状況により異なります)

4 「ユーザーアカウント制御」ウィンドウが表示された場合は、「はい」をタップします。

「続行するには管理者のユーザー名とパスワードを入力してください。」と表示されている場合は、画面の指示に従って管理者アカウントのユーザー名を選択し、パスワードを入力してから「はい」をタップします。

「i-フィルター」のご紹介の画面が表示されます。

5 「[i-フィルター 6.0] をインストールする」をタップします。

使用許諾の画面が表示されます。

この後は画面の指示に従ってインストールを進めてください。

Point

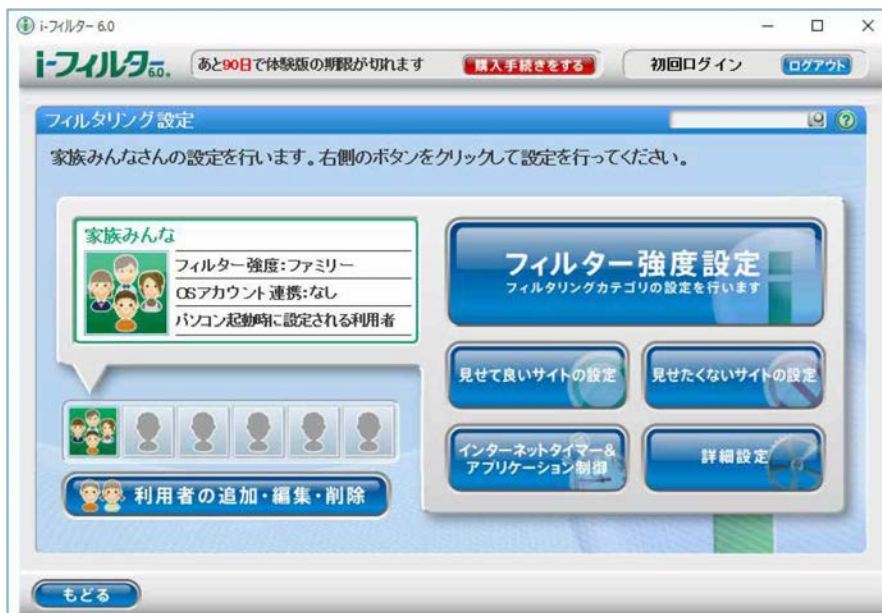
- ▶ 「すでにインストールされています。」というメッセージが表示された場合は、「i-フィルター」はインストール済みです。
- ▶ 「OK」▶ 「完了」の順にタップして、画面を閉じてください。

6 「i-フィルター 6.0」の画面が表示されたら、インターネットに接続していることを確認して、「お申し込み」ボタンをタップします。

この後は画面の指示に従ってメールアドレスの登録を進めてください。

登録が完了すると「i-フィルター」が利用できるようになります。

次回使うときは、通知領域に表示された  アイコンから、設定を行うことができます。



試用期間を超えてご利用になる場合は、継続利用（有償）のお手続きを行ってください。別のフィルタリングアプリをご利用になる場合は、市販のアプリをご購入のうえ、ご利用ください。

スリープ

Windows の省電力機能を使用すると、タブレットを待機状態にしているときに消費電力を抑えることができます。ここでは、省電力機能のうち、「スリープ」について説明しています。

スリープとは

■ スリープ

作業中のデータなどをメモリに保存してタブレットを待機状態にすることです。

ご購入時の設定では、一定時間タブレットを操作しないと、自動的にスリープになるよう設定されています。手動でスリープにする操作については、「スリープにする／復帰させる」(→P.25) をご覧ください。

スリープするうえでの注意

- タブレットをお使いの状況によっては、スリープ、復帰（リジューム）に時間がかかる場合があります。
- スリープにした後、すぐに復帰（リジューム）しないでください。必ず、10秒以上たってから復帰（リジューム）するようにしてください。また、再度スリープにする場合は、復帰（リジューム）させた後、必ず10秒以上たってから、スリープするようにしてください。
- スリープに移行するまでの間、USB マウスや USB キーボードなどの周辺機器を操作しないでください。復帰（リジューム）した後、周辺機器を正しく認識しなくなることがあります。
- 接続している周辺機器のドライバーが正しくインストールされていない場合、スリープにならないことがあります。
- スリープ、復帰（リジューム）のときに、画面に一瞬ノイズが発生する場合がありますが、故障ではありません。
- スリープ中は、周辺機器の取り付け／取り外しをしないでください。
- ネットワークの設定によっては、スリープ中に DHCP サーバーから割り当てられた IP アドレスの有効期限が切れると、タブレット本体がスリープから元の状態に戻ることがあります。この場合は、IP アドレスの有効期間を延長するか、DHCP の使用を中止して固定 IP をお使いください。
- DVD-VIDEO などの動画再生時は自動的にスリープになりません。

- 次の場合は、スリープにしないでください。
 - ・ Windows の起動処理中または終了処理中
 - ・ タブレットが何か処理をしている最中（プリンター出力中など）、および処理完了直後
 - ・ フラッシュメモリにアクセス中
 - ・ オートラン CD-ROM/DVD-ROM（セットすると自動で始まる CD-ROM/DVD-ROM）を使用中（スーパーマルチドライブユニット対応機種のみ）
 - ・ ビデオ CD や DVD-VIDEO、音楽 CD などを再生中（スーパーマルチドライブユニット対応機種のみ）
 - ・ 音楽やゲームソフトなどのサウンドを再生中
 - ・ ディスクにデータを書き込みまたは書き換え中
 - ・ ドライバーのインストールが必要な周辺機器を取り付けて、ドライバーをインストールしているとき
 - ・ マルチモニター機能を使用中
 - ・ LAN 機能などを使ってネットワーク（インターネットなど）に接続／通信中
 - ・ デジタルテレビに表示しているとき
 - ・ マウスの操作中

ディスプレイの電源を切る、スリープになるまでの時間を変更する

次の手順で表示する画面から、ディスプレイの電源を切るまでの時間、スリープになるまでの時間を変更できます。

この方法は簡易的な方法で、「電源オプション」ウィンドウで選択されている電源プランに対してのみ変更を加えることができます。詳細な設定変更をしたいときは「スリープの設定変更」（→P.89）をご覧ください。

1  ▶  (設定) ▶ 「システム」の順にタップします。

2 「システム」ウィンドウ左の「電源とスリープ」をタップします。

スリープの設定変更

ディスクにデータを書き込むときや、LANを使用するときなど、必要に応じて設定を変更してください。

スリープの設定変更は「電源オプション」ウィンドウで行います。

■ 「電源オプション」ウィンドウを表示する

- 1  ▶  (設定) ▶ 「システム」の順にタップします。
- 2 「システム」ウィンドウ左の「電源とスリープ」をタップします。
- 3 「関連設定」の「電源の追加設定」をタップします。
「電源オプション」ウィンドウが表示されます。



(これ以降の画面は機種や状況により異なります)

■ 電源ボタンを押したとき、カバーを閉じたときの省電力機能を変更する

□ ご購入時の設定

- 電源ボタンを押す、カバーを閉じる
スリープ状態に切り替わる

□ 設定を変更する

1 「電源オプション」ウィンドウで、「電源ボタンの動作の選択」をタップします。



2 必要に応じて電源ボタンの項目を変更します。



3 「変更の保存」をタップします。

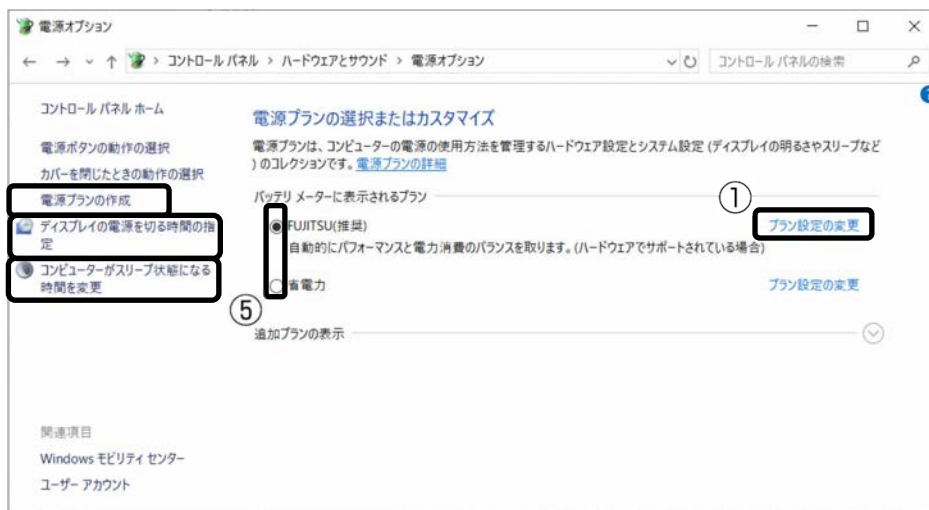
■ 電源プラン

このタブレットでは「バランス」が選択されています。タブレットの利用状況に応じて切り替えると、消費電力を抑えることができます。

新規に電源プランを作成することもでき、プランごとにスリープになるまでの時間や詳細な設定を変更して保存することができます。

● FUJITSU (推奨)

ハードウェアでサポートされている場合に、自動的にパフォーマンスと消費電力のバランスをとります。



注：「省電力」という電源プランは、ご購入時に設定されていません。

□ ディスプレイの電源を切るまでの時間、スリープになるまでの時間を変更する電源プランごとに時間を設定できます。

1 「電源オプション」ウィンドウで、変更したい電源プランの①「プラン設定の変更」をタップします。

Point

- ▶ 現在選択されている電源プランの設定変更をする場合は、②「ディスプレイの電源を切る時間の指定」や③「コンピューターがスリープ状態になる時間を変更」をタップしても、編集画面を表示できます。

2 ① ▼ をタップして時間を変更します。



Point

- ▶ 変更した設定は次の手順で元に戻すことができます。
 - ② 「このプランの既定の設定を復元」をタップします。
 2. 「はい」をタップします。

3 「変更の保存」をタップします。

□ 新規に電源プランを作成する

1 「電源オプション」ウィンドウで、④「電源プランの作成」をクリックします。

「電源プランの作成」ウィンドウが表示されたら、画面の指示に従って操作してください。プラン名は最初につけた名前から変更できません。

□ 電源プランを切り替える

1 「電源オプション」ウィンドウで、⑤お使いになる状況に適した電源プランの○をクリックして●にします。

フラットポイント

軽量スリムキーボード（→P.14）を購入された場合、使用できます。

フラットポイントは、指先の操作でマウスポインターを動かすことのできる便利なポインティングデバイスです。設定を変更することで、フラットポイントをさらに便利に使えるようになります。

フラットポイントの基本操作については、「取り扱い」 – 「フラットポイント」（→P.33）をご覧ください。

フラットポイントができる機能

フラットポイントの操作面で、さまざまな操作ができる機能があります。「設定」ウィンドウで設定する機能と

Point

- ▶ ここで説明している機能は、使用するアプリや、アプリの状態によって、動作が異なったり、お使いになれなかったりすることがあります。

■ Windows の機能で変更する

□ 各機能を設定する

必要に応じて、各機能の有効／無効の設定やジェスチャーの割り当てを変更してください。

1  ▶  (設定) ▶ 「デバイス」 ▶ 画面左側の「タッチパッド」の順にタップします。

2 使いたい機能を設定します。

設定したい機能のチェックボックスをタップします。

□にすると無効になります。✓にすると有効になります。



(これ以降の画面は機種や状況により異なります)

Point

▶ 「タッチパッド」画面に機能が表示されていても、搭載されているタッチパッドでは対象外のものもあります。

□ ジェスチャー

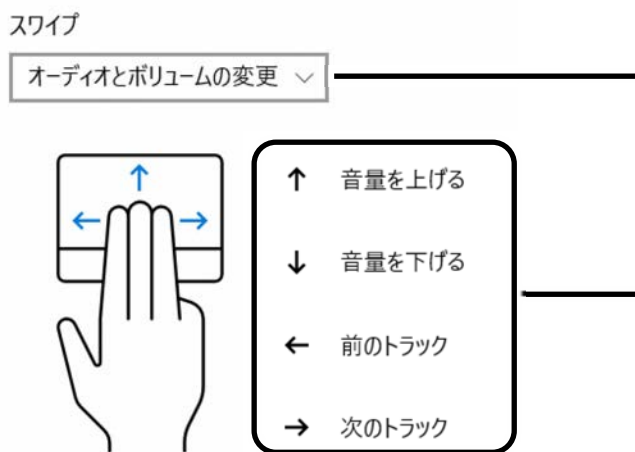
● ピンチ操作によるズーム

フラットポイントの操作面で、2本の指でつまんだり開いたりする動作をします。つまむ操作をすると画像やウィンドウ内の画面が縮小表示され、開く操作をすると拡大表示されます。



- 3本指スワイプ、4本指スワイプ

フラットポイントの操作面に3本または4本の指を置いて、上下左右になぞることで操作できます。うまく反応しない場合は、指を少し離して操作してください。アプリの切り替えや、オーディオとボリュームの設定などの操作を割り当てることができます。



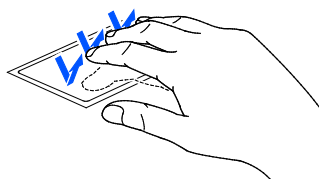
タップして表示されたメニューから割り当てたい機能を選択してください。

各メニューを選択したときに、上下左右になぞるとどのような動きになるか表示されます。

※3本指スワイプ設定の場合の画面です。4本指の設定方法も同じです。

- 3本指タップ、4本指タップ

フラットポイントの操作面を3本または4本の指で、すばやく1回たたきます。Cortanaで検索する画面やアクションセンターを起動するなどの操作を割り当てることができます。



うまく反応しない場合は、指を少し離して操作してください。

□ スクロール

- 2本指操作

フラットポイントの操作面の任意の位置に2本の指を置き、上下や左右になぞると画面やウィンドウのスクロールが行えます。



■ Elan スマートパッドで変更する

ご購入時の設定では無効になっているものもあります。必要に応じて、各機能の有効／無効の設定を変更してください。

1 □ ▶ 「ETDProperties」の順にクリックします。

2 「オプション」をタップします。



3 各機能を設定します。



- ① 「基本」「拡張」「追加」のいずれかのタブをタップします。
- ② 画面左側の各項目から設定したい項目をタップして選択します。
- ③ 「有効」がある場合は、□をタップして☑にしてから、詳細な設定を行います。
- ④ 「適用」をタップします。

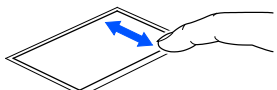
Point

- 各項目のウィンドウの右上側にある  をタップすると、「ヘルプ」が表示されます。
- 各項目のウィンドウの右上側にある  をタップすると、操作方法が動画で表示されます。

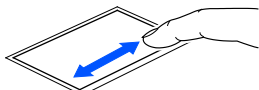
□ エッジスクロール

フラットポイントの操作面の右端や下端をなぞると画面やウィンドウのスクロールが行えます。

- 上下にスクロールしたい場合（垂直スクロール）
フラットポイントの操作面の右端を上下になぞります。



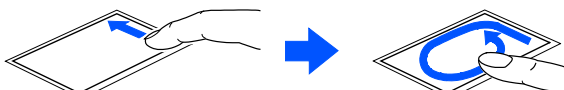
- 左右にスクロールしたい場合（水平スクロール）
フラットポイントの操作面の下端を左右になぞります。



● 円形スクロール

1本指でのスクロールをした後に、そのままフラットポイントの操作面から指を離さずに、フラットポイント内を時計回りや反時計回りになぞると、指を動かしている間、ウィンドウ内のスクロールが続けます。

- 上方向にスクロールし続ける場合



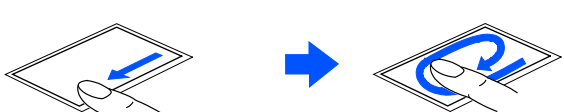
- 下方向にスクロールし続ける場合



- 右方向にスクロールし続ける場合



- 左方向にスクロールし続ける場合



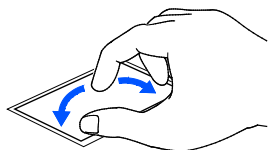
□ コーナータップゾーン

フラットポイントの4つのコーナーそれぞれに、タップしたときの操作を割り当てることができます。

□ 複数の指によるジェスチャー

● 回転

フラットポイントの操作面に2本の指を置き、時計回り、または反時計回りに弧を描くようになぞると、なぞった方向に画像などを回転させることができます。



フラットポイントの設定を変更する

■ 左きき用に設定する

- 1  ▶  ▶ 「デバイス」の順にタップします。
- 2 ウィンドウ左の「マウス」をタップし、ウィンドウ右の「その他のマウスオプション」をタップします。
- 3 表示された「マウスのプロパティ」ウィンドウの、「ボタン」タブの設定画面で変更します。

■ マウスポインターのデザインを変える

- 1  ▶  ▶ 「デバイス」の順にタップします。
- 2 ウィンドウ左の「マウス」をタップし、ウィンドウ右の「その他のマウスオプション」をタップします。
- 3 表示された「マウスのプロパティ」ウィンドウの、「ポインター」タブの設定画面で変更します。

■ マウスポインターの速度を変える

- 1  ▶  ▶ 「デバイス」の順にタップします。
- 2 ウィンドウ左の「タッチパッド」をタップし、ウィンドウ右の「カーソルの速度を変更する」のスライダーをドラッグします。
左にドラッグすると速度が遅くなり、右にドラッグすると早くなります。

■ ホイールのスクロールの量を変える

- 1  ▶  ▶ 「デバイス」の順にタップします。
- 2 ウィンドウ左の「タッチパッド」をタップし、ウィンドウ右の「その他のマウスオプション」をタップします。
- 3 表示された「マウスのプロパティ」ウィンドウの、「ホイール」タブの設定画面で変更します。

■ フラットポイントでのタップの誤動作を軽減する

キーボードでキー入力している間、フラットポイントでのタップが抑制されます。入力完了後にタップ有効にするまでの時間を自分の好みに設定することで、誤動作を軽減できます。

- 1  ▶  ▶ 「デバイス」 ▶ ウィンドウ左の「タッチパッド」の順にタップします。
- 2 「タッチパッドの感度」のをタップし、設定したい感度を選択します。
 - ・ 最大の感度
 - ・ 高い感度
 - ・ 標準の感度
 - ・ 低い感度

キー入力後、すぐにタップが使えるようになります。

キー入力後、タップが使えるようになるまでの時間が長くなります。

■ シングルタップとダブルタップの設定を変更する

- 1  ▶ 「Windows システムツール」 ▶ 「エクスプローラー」の順にタップします。
- 2 「表示」タブの「オプション」をタップします。
- 3 「全般」タブの「クリック方法」で設定を変更します。

■ フラットポイントのタッチの感度を変更する

- 1  ▶ 「ETDProperties」の順にクリックします。
「ETD Properties」 ウィンドウが表示されます。
- 2 「オプション」をタップします。
「Elan Smart-Pad」 ウィンドウが表示されます。
- 3 「追加」タブをタップし、画面左の「感度」をタップします。
- 4 タッチ感度の設定を変更します。
スライダーを「高」側に動かすとタッチ感度が上がり、「低」側に動かすとタッチ感度が下がります。
- 5 「適用」 ▶ 「OK」の順にタップします。

Point

- ▶ マウスポインターが勝手に動くときは、タッチの感度を下げると修正される場合があります。

フラットポイントの有効／無効の切り替え

ここでは、フラットポイントの有効／無効の切り替え方法について説明します。

Point

- ▶ この設定はシャットダウンや再起動を行っても維持されます。
- ▶ サインアウトしている状態では、常に有効（フラットポイントが使える状態）になります。

■ デスクトップから切り替える

1  ▶  ▶ 「デバイス」の順にタップします。

2 ウィンドウ左の「タッチパッド」をタップし、ウィンドウ右の「タッチパッド」で有効／無効を切り替えます。

有効： (オン)

無効： (オフ)

■ キーボードで切り替える

 +  を押すと、次のようにフラットポイントの設定が切り替わります。



ディスプレイ

タブレットの画面は、タブレット本体の液晶ディスプレイの他に、アナログディスプレイやデジタルディスプレイ、デジタルテレビにも表示することができます。

ここでは、アナログディスプレイやデジタルディスプレイ、デジタルテレビをまとめて外部ディスプレイと呼びます。

解像度と発色数についての注意

■ 接続できるディスプレイ

コネクタにより接続できるディスプレイが異なります。

- タブレット本体の USB3.1 Type-C コネクタに接続したデジタルディスプレイ
- 別売のクレードルのアナログ RGB コネクタに接続したアナログディスプレイ
- 別売のクレードルの HDMI 出力端子に接続したデジタルテレビやデジタルディスプレイ

■ 注意事項

ディスプレイにタブレットの画面を表示するときは、次の点に注意してください。

- アプリによっては、解像度の設定により、正常に動作しないことがあります。アプリの動作環境を確認し、解像度を変更してください。
 - 外部ディスプレイで表示できる解像度は、ディスプレイによって異なります。外部ディスプレイのマニュアルをご確認ください。
 - 同時表示を選択した場合の解像度は、タブレット本体の液晶ディスプレイまたは接続した外部ディスプレイの、どちらかの表示解像度の小さい方になります。
 - プラグアンドプレイに対応している外部ディスプレイの場合、最大解像度は、タブレット本体の液晶ディスプレイまたは接続した外部ディスプレイの、どちらかの最大解像度の小さい方に設定されます。
 - 解像度を切り替えるときなどに、一時的に表示画面が乱れることがあります、故障ではありません。
 - 同時表示時に、外部ディスプレイの画面が正しく表示されないことがあります。
解像度と発色数は、「タブレット本体の液晶ディスプレイに表示できる解像度と発色数」(→P.103) の表の組み合わせ以外には設定しないでください。
 - 画面の解像度およびリフレッシュレートを変更するときは、起動中のアプリや常駐しているプログラムを終了してください。また変更後は必ずタブレットを再起動してください。
 - HDMI 出力端子で出力した場合、出力先の外部ディスプレイでは画面の端が一部欠けることがあります。このような場合は、外部ディスプレイ側で設定を「ドットバイドット表示」などに変更してください。
- 詳しくは、お使いの外部ディスプレイのマニュアルをご覧ください。

タブレット本体の液晶ディスプレイに表示できる解像度と発色数

タブレット本体の液晶ディスプレイに表示できる解像度と発色数は、次のとおりです。

解像度 (ピクセル)	発色数 [注]
1024×768	約 1677 万色
1280×1024	
1360×768	
1440×900	
1600×900	
1680×1200	
1680×1050	
1920×1080	
1920×1200	

外部ディスプレイの接続

■ 外部ディスプレイを接続するとできること

タブレットに外部ディスプレイを接続することで、次のことができます。

- 表示するディスプレイを切り替える。
- 2つのディスプレイに同時に表示する。
- 2つのディスプレイで1つのデスクトップを表示する（マルチモニター機能）。
- 接続したデジタルテレビやデジタルディスプレイで音声を出力する。

重要

- ▶ 外部ディスプレイは1台のみ接続できます。
- ▶ HDMI出力端子に接続した外部ディスプレイで音声を出力するには、設定が必要な場合があります（→P.122）。
- ▶ 接続した外部ディスプレイへの音声出力は2chまでになります。

■ 必要なものを用意する

□ 外部ディスプレイ

外部ディスプレイによって接続するコネクタや接続方法が異なります。それぞれ次のコネクタなどに接続します。接続するときは必ず外部ディスプレイのマニュアルもご覧ください。

□ ケーブル

外部ディスプレイとタブレットを接続するケーブルです。対応するケーブルをご用意ください。

□ 外部ディスプレイのマニュアル

外部ディスプレイにより接続方法が異なります。必ず外部ディスプレイのマニュアルもご覧ください。

■ 外部ディスプレイを接続する

⚠ 警告



外部ディスプレイの接続／取り外しを行う場合は、必ずタブレット本体の電源を切り、ACアダプタを取り外してください。
感電の原因となります。

重要

▶ 外部ディスプレイなどを接続する場合は、消費電力が大きいので、ACアダプタのご使用をお勧めします。

1 タブレット本体の電源を切り、ACアダプタを取り外します。

2 タブレット本体にケーブルを接続します。

必要に応じて別売のクレードルや別売のHDMI変換アダプタ、別売のVGA変換アダプタを先に接続してください（対象機種のみ）。

接続するコネクタにより使用するケーブルの種類が異なります。

また、コネクタの場所については、「各部の名称と働き」（→P.6）をご覧ください。

3 外部ディスプレイにケーブルのもう一方のコネクタを接続します。

接続方法は、外部ディスプレイのマニュアルをご覧ください。

4 外部ディスプレイの電源ケーブルを接続して、電源を入れます。

5 タブレット本体にACアダプタを取り付け、電源を入れます。

別売のクレードルをお使いの場合は、クレードルにACアダプタを接続します。

Point

- ▶ 外部ディスプレイを接続後、「新しいハードウェアの追加ウィザード」ウィンドウが表示された場合は、次のように対応してください。
 - ・外部ディスプレイご購入時に、必要なファイルがCD-ROMなどで添付されていることがあります。この場合は、外部ディスプレイに添付のマニュアルをご覧になり、必要なファイルをインストールしてください。
- ▶ 外部ディスプレイを接続後、接続したディスプレイのみに表示する設定についても、接続するディスプレイによっては、タブレット本体の液晶ディスプレイと接続したディスプレイの両方に画面が表示されることがあります。必要に応じて、表示するディスプレイを切り替えてください。
- ▶ タブレット本体の液晶ディスプレイや接続した外部ディスプレイに、タブレットの画面を表示するときの画面の解像度については、「解像度と発色数についての注意」（→P.102）をご覧ください。

外部ディスプレイに表示できる解像度と発色数

■ 外部ディスプレイを接続する場合

接続した外部ディスプレイがサポートしている次の解像度を表示できます。

外部ディスプレイがこの解像度をサポートしているかどうかは、お使いの外部ディスプレイのマニュアルをご覧ください。

解像度（ピクセル） [注 1]	発色数
1024×768	
1280×720	
1280×800	
1280×1024	
1360×768	
1366×768	
1440×900	
1600×900	約 1677 万色
1600×1200	
1680×1050	
1920×1080	
1920×1200	
1920×1440 [注 2]	
2560×1440 [注 2]	
2560×1600 [注 2]	
3840×2160 [注 2] [注 3]	

注 1：接続した外部ディスプレイの解像度より大きい解像度の場合は表示できません。

注 2：HDMI 出力端子および USB3.1 Type-C コネクタに接続した場合に表示できます。

注 3：HDMI 出力端子に接続した場合のリフレッシュレートは 24Hz になります。

■ 同時表示の場合



- タブレット本体の液晶ディスプレイと外部ディスプレイに同時に表示する場合は、表示するディスプレイを次のように設定してください。
 - ・ タブレット本体の液晶ディスプレイ
メインディスプレイ（またはプライマリデバイス）：内蔵ディスプレイ（またはノートブック、Notebook）
 - ・ 外部ディスプレイ
2番目のディスプレイ（またはセカンダリデバイス）：PCモニター（またはPCモニタ）
[ディスプレイ型名]
- 次のすべてで一致した解像度が表示できます。
 - ・ タブレット本体の液晶ディスプレイに表示できる解像度
「タブレット本体の液晶ディスプレイに表示できる解像度と発色数」（→P.103）
 - ・ 接続した外部ディスプレイに表示できる解像度
「外部ディスプレイに表示できる解像度と発色数」（→P.105）
 - ・ 接続した外部ディスプレイがサポートしている解像度
外部ディスプレイのマニュアルをご覧ください。

■ マルチモニターの場合



- マルチモニター機能をお使いになるときは、表示するディスプレイを次のように設定してください。
 - ・ タブレット本体の液晶ディスプレイ
主ディスプレイ（メインディスプレイまたはプライマリデバイス）：内蔵ディスプレイ（またはノートブック、Notebook）
 - ・ 外部ディスプレイ
2番目のディスプレイ（またはセカンダリデバイス）：PCモニター（またはPCモニタ）
[ディスプレイ型名]
- お使いのディスプレイに表示できるそれぞれの解像度で表示できます。

画面の解像度の変更

ここでは、ディスプレイにタブレットの画面を表示するときの、画面の解像度を変更する方法について説明しています。

重要

- ▶ 解像度を変更するときに一時的に画面表示が乱れることがありますが故障ではありません。

1  ▶  (設定) ▶ 「システム」 ▶ 画面左側の「ディスプレイ」の順にタップします。

2 解像度を変更します。

- ① 「解像度」の  をタップし、変更したい解像度を選択します。



外部ディスプレイやデジタルテレビを接続しないと表示されない場合があります。

(これ以降の画面は機種や状況により異なります)

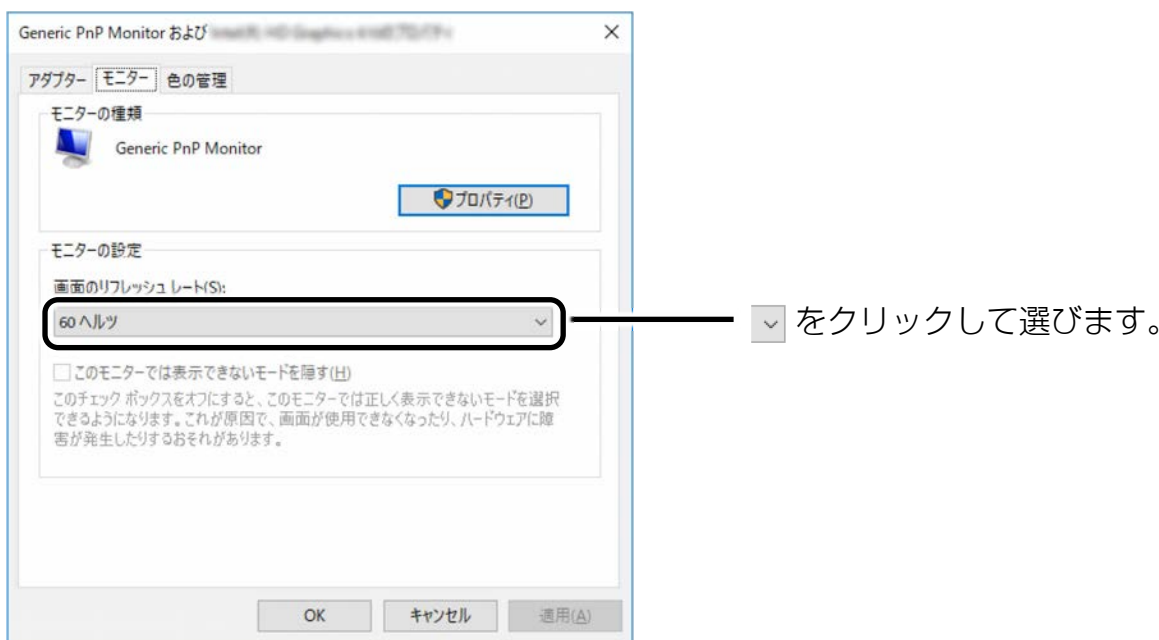
接続した外部ディスプレイの解像度を変更したい場合は、②でディスプレイを選んでから設定してください。設定可能な解像度は外部ディスプレイのマニュアルをご覧ください。

3 設定を確認するメッセージが表示されたら、「変更の維持」をタップします。

■ リフレッシュレートの変更

必要に応じて変更してください。

- 1 ③「ディスプレイの詳細設定」をタップし、表示されたウィンドウで「ディスプレイ n のアダプターのプロパティを表示します」をタップします。
n には数字が入ります。
- 2 「モニター」タブをタップします。
- 3 リフレッシュレートの  をタップし、リフレッシュレートを変更します。



- 4 「適用」をタップします。

設定を確認するウィンドウが表示されたら、「変更を維持する」をタップし、「OK」をタップします。

表示するディスプレイの切り替え

このタブレットに外部ディスプレイなどを接続した場合に、表示するディスプレイを切り替えることができます。

ここでは、切り替え方法について説明しています。

■ ディスプレイの表示について

ディスプレイの表示は、次のように切り替えることができます。なお、お使いのタブレットにより搭載されているコネクタが異なります。

- 1つのディスプレイで表示する
- 2つのディスプレイで同時に表示する（同時表示）
- 2つのディスプレイで1つのデスクトップを表示する（マルチモニター）

重要

- ▶ 動画再生中に、表示するディスプレイを切り替えないでください。

Point

- ▶ 外部ディスプレイには、BIOS セットアップの画面を表示することはできません。
- ▶ Windows が起動すると、表示されるディスプレイは、前回 Windows で使用していた状態になります。
ただし、外部ディスプレイが接続されていない場合や、プラグアンドプレイに対応していないディスプレイが接続されている場合は、タブレット本体の液晶ディスプレイのみの表示になります。
- ▶ お使いのテレビによってはテレビの解像度がタブレット本体の液晶ディスプレイよりも低いため、鮮明に表示できない場合があります。

■ デスクトップから切り替える

Point

- ▶ 外部ディスプレイによって対応している解像度や走査周波数が異なるため、正常に表示されないことがあります。状況に応じて次の操作を行ってください。
 - ・ 何も表示されない場合
何も操作しないでお待ちください。10秒ほどで表示先がタブレット本体の液晶ディスプレイに戻ります。
 - ・ 正常に表示されない場合
外部ディスプレイのマニュアルで外部ディスプレイが対応している解像度や走査周波数を確認し、設定を変更してください。

1 外部ディスプレイをタブレットに接続します。

2  「Intel® Graphics Control Panel」の順にクリックします。

「インテル® HD グラフィックス・コントロール・パネル」ウィンドウが表示されます。

3 「ディスプレイ」をタップします。

4 「マルチ・ディスプレイ」をタップします。



(これ以降の画面は機種や状況により異なります)

5 表示するディスプレイを選択します。

■ 1つのディスプレイで表示する場合

- ① 「ディスプレイ・モードの選択」の「シングル・ディスプレイ」をタップした後、
- ② 「アクティブ・ディスプレイの選択」の  をタップし、表示するディスプレイを選択します。



■ 2つのディスプレイで同時に表示する場合

- ① 「ディスプレイ・モードの選択」の「クローン・ディスプレイ」をタップした後、
- ② 「アクティブ・ディスプレイの選択」の  をタップし、表示するディスプレイを選択します。このとき、最上段は「内蔵ディスプレイ」に設定してください。



6 「適用」をタップします。

「適用」をタップすると、画面にメッセージが表示されることがあります。この場合は画面の指示に従って操作してください。

7 画面右上の X をタップし、すべてのウィンドウを閉じます。

■ マルチモニター機能を使う

このタブレットには、タブレット本体の液晶ディスプレイと接続したディスプレイを使用して、2つのディスプレイで1つのデスクトップを表示できる「マルチモニター機能」があります。

● マルチモニター機能をお使いになるうえでの注意

- ・マルチモニター機能をお使いになる前に、使用中のアプリを終了してください。
- ・マルチモニター機能をお使いになるときは、タブレット本体の液晶ディスプレイを主ディスプレイ（メインディスプレイ、プライマリデバイス）、接続したディスプレイを2番目のディスプレイ（セカンダリデバイス）に設定してください。
- ・マルチモニター機能の使用中のご注意
 - ・2つのディスプレイにまたがるウィンドウがある場合は、表示するディスプレイの設定を変更しないでください。
2番目のディスプレイ（セカンダリデバイス）のみに表示されているアプリを起動中に、2番目のディスプレイ（セカンダリデバイス）の使用を終了しないでください。
アプリおよびWindowsの動作が不安定になり、データが保存されないことがあります。
 - ・主ディスプレイ（メインディスプレイ、プライマリデバイス）のみで表示されるもの
 - ・タブレット本体の液晶ディスプレイの全画面表示
 - ・一部のスクリーンセーバー
 - ・動画再生画面の全画面表示
 - ・アクセラレーター機能を使用しての動画再生画面

1 外部ディスプレイをタブレットに接続します。

2  ▶ 「Intel® Graphics Control Panel」の順にクリックします。

「インテル® HD グラフィックス・コントロール・パネル」ウィンドウが表示されます。

3 「ディスプレイ」をタップします。

4 「マルチ・ディスプレイ」をタップします。



5 次の画面の操作をします。



- ① 「ディスプレイ・モードの選択」の「拡張デスクトップ」をタップします。
- ② 「アクティブ・ディスプレイの選択」の をタップし、表示するディスプレイを選択します。主ディスプレイは内蔵ディスプレイに設定してください。
- ③ 「ディスプレイの配置」でそれぞれのディスプレイを表示したい位置にドラッグします。

6 「適用」をタップします。

「適用」をタップすると、画面にメッセージが表示されることがあります。画面の指示に従って操作してください。

Point

- ▶ 適用完了後、画面が回転することがあります。その場合は、手順4の「一般設定」画面で画像の向きを変更してください。「ディスプレイの選択」で変更したいディスプレイを選択して、「回転」で角度を選択します。

7 画面右上の×をタップし、すべてのウィンドウを閉じます。

Point

- ▶ 各ディスプレイの解像度やリフレッシュレートなどの詳細な設定は、ウィンドウ左の「一般設定」をタップして表示される設定項目から変更することができます。
- ▶ 手順5の「ディスプレイの配置」により、ディスプレイ間の項目の移動方法が決定されます。ディスプレイ間で項目を左右にドラッグして移動させたい場合はイラストを横に並べて配置し、項目を上下にドラッグして移動させたい場合はイラストを縦に並べて配置します。なお、イラストの位置をディスプレイの物理的な配置と対応させる必要はありません。実際にはディスプレイが横に並んでいても、イラストは上下に並べて配置できます。

■ キーボードで切り替える

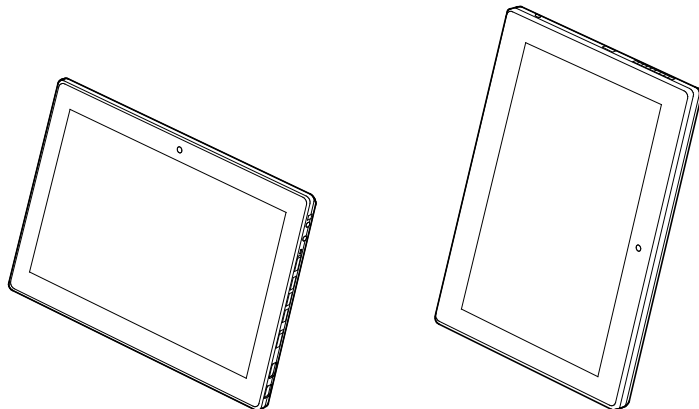
キーボードで表示する画面を切り替えるには、**□ + P** を押し、カーソルキーで表示方法を選んで、**Enter** を押してください。



- ▶ プラグアンドプレイに対応していない外部ディスプレイの場合、キーボードで切り替えることはできません。「デスクトップから切り替える」(→P.110) をご覧ください。
- ▶ キーボードで切り替える場合には、拡張表示のメインディスプレイの変更はできません。メインディスプレイは、自動的に以前に設定したディスプレイになります。

画面表示の回転

横向きでも縦向きでもタブレットを操作できます。画面表示の向きは手動で変更したり、タブレット本体の向きを変えたりしたときに自動的に変更するように設定できます。



■ 注意事項

- 画面表示の向きの設定は、Windows が起動している場合にのみ有効です。
- 外部ディスプレいやデジタルテレビのみで表示した場合、タブレット本体の向きを変えるように動かすと、外部ディスプレいやデジタルテレビの表示も回転します。

■ 画面表示の向きを変える

- 1  ▶  (設定) ▶ 「システム」 ▶ 「ディスプレイ」 の順にタップします。
- 2 「向き」の回転ロックの設定を変更します。
 (オフ) : 自動回転する
 (オン) : 自動回転しない
- 3  (オン) (自動回転しない) にしたときは、「向き」の ▾ をタップし、表示したい向きをタップします。
 - ・ 横
 - ・ 縦
 - ・ 横 (反対向き)
 - ・ 縦 (反対向き)

※機種によって表示される順番などが異なる場合があります。

ディスプレイ省電テクノロジー設定

このタブレットには、見た目の画質を維持したままバックライトの省電力を行い、バッテリ駆動時間を延ばす「ディスプレイ省電テクノロジー」機能があります。

■ ディスプレイ省電テクノロジーをお使いになるうえでの注意

- バッテリ駆動時のみ動作します。
- ご購入時は次のように設定されています。
 - ・ディスプレイ省電テクノロジー機能：「有効」
 - ・レベル：一番左
- ディスプレイ省電テクノロジー機能が動作しているときは、次のように表示される場合がありますが、故障ではありません。
 - ・表示している画像を切り替えたときに画面の明るさや色調が徐々に変更される。
 - ・画像のグラデーション部分に段差が見える。

■ ディスプレイ省電テクノロジー機能を設定する

- 1** デスクトップの何もないところで長押しし、表示されるメニューから「グラフィックスプロパティ」をタップします。
「インテル® HD グラフィックス・コントロール・パネル」ウィンドウが表示されます。
- 2** 「電源」をタップします。
- 3** 「ディスプレイ省電テクノロジー」を設定します。
 - ・動作させる場合は、「有効」をタップし、動作レベルのバーを設定します。
バーを左に設定するほど画質が優先され、バーを右に設定するほどバッテリ駆動時間が優先される設定になります。
 - ・動作させない場合は、「無効」をタップするか、「最高画質」に設定します。
- 4** 「適用」をタップします。
「適用」をタップすると、画面にメッセージが表示されることがあります。この場合は、画面の指示に従って操作してください。
- 5** 画面右上のXをタップし、すべてのウィンドウを閉じます。

Miracast を使う

ここでは、Miracast を使うために必要なものや、接続方法について説明しています。

■ Miracast とは

Miracast（ミラキャスト）とは、このタブレットに搭載されている無線 LAN 機能を利用して、タブレットの画面やタブレットに保存している動画などをワイヤレスでテレビや外部ディスプレイに表示する機能です。



■ お使いになるうえでの注意

- Miracast をお使いになるには、本タブレットの他に次のものが必要です。
 - ・ 別売の Miracast レシーバー
 - ・ Miracast レシーバーに接続可能な、別売のテレビや外部ディスプレイ
 - ・ Miracast レシーバーに添付されているマニュアルをご覧になり、対応したものをご用意ください。
- 同時に使用できるディスプレイは、タブレット本体の液晶ディスプレイと、Miracast で表示しているディスプレイの 2 つまでです。
- BIOS セットアップの画面、Windows 起動中の画面、省電力モードからの復帰中の画面、およびシャットダウン中の画面はテレビや外部ディスプレイに表示できません。
- Miracast で接続すると、音声は接続したテレビや外部ディスプレイからの出力に切り替わります。
- Miracast で表示した画面では、マウスカーソルやウィンドウの移動、入力した文字などの表示には遅延が生じます。
- 動画コンテンツを表示する場合、再生する映像によっては、タブレットの画面やスピーカーで再生する場合に比べて画質や音質が低下し、なめらかな映像が視聴できない場合があります。
特に、AVCHD 形式の動画などは、映像再生の負荷が高いため、映像が乱れたり音声が途切れたりする場合があります。
- ご利用の Miracast レシーバー（別売）によっては、著作権保護機能が使用されている動画を再生するときに、アダプターのアップデートが必要になる場合があります。
- 高ビットレートの動画を再生すると、なめらかに再生されない場合があります。

- Miracast は無線 LAN を使用するため、ご利用環境によっては、通信速度の低下や通信不能が原因でテレビや外部ディスプレイに画面が表示されない場合があります。無線 LAN について詳しくは、「無線 LAN」（→P.129）をご覧ください。
- Miracast は無線 LAN を使用しますが、Web サイト閲覧など、通常のインターネット接続と同時にご利用いただけます。
- Miracast と無線 LAN でのインターネット接続を同時に使いになる場合は、無線 LAN アクセスポイントとの接続を完了させてから、Miracast の接続を行ってください。
- 無線 LAN の電波を停止している場合は、Miracast をお使いになることができません。

■ Miracast を使う

1 テレビや外部ディスプレイに、別売の Miracast レシーバーを接続します。

接続方法については、お使いのテレビや外部ディスプレイと、Miracast レシーバーのマニュアルをご覧ください。

2 通知領域の□をタップします。

3 「アクションセンター」が表示されたら、「接続」をタップします。

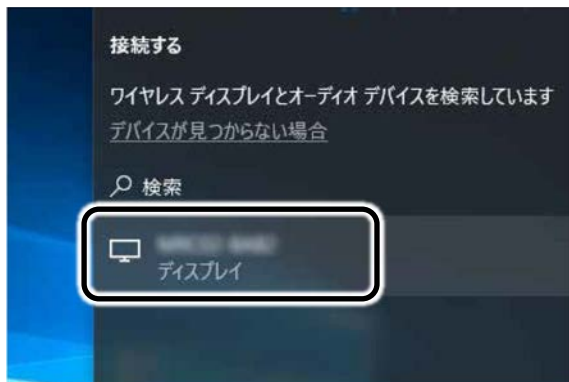
1列しか機能が表示されていないときは、「展開」をタップするとすべての機能が表示されます。「折りたたむ」をタップすると1列のみ表示になります。



この後は、状況により操作が異なります。お使いの状況にあわせてご覧ください。

□ 接続方法

1 接続対象のMiracastレシーバーをタップします。



接続対象のディスプレイに画面が表示されます。

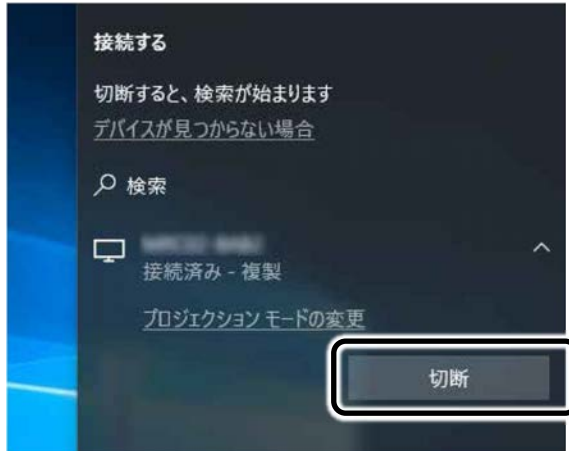
Point

- ▶ Miracastレシーバーの種類によっては、暗証番号の入力が必要な場合があります。

□ 切断方法

1 通知領域の□をタップし、「接続」をタップします。

2 「切断」をタップします。



表示されていた接続先ディスプレイの画面が消えます。

Point

- ▶ 表示するディスプレイを切り替えるときは□を押しながらPを押します。2つのキーを押すごとに、「複製（タブレット本体の液晶ディスプレイと外部ディスプレイの同時表示）→拡張（タブレット本体の液晶ディスプレイと外部ディスプレイのマルチモニター表示）→プロジェクターのみ（外部ディスプレイ表示）…」の順でディスプレイ表示方法を選ぶことができます。

なお、テレビや外部ディスプレイに表示できる解像度と発色数については、「外部ディスプレイに表示できる解像度と発色数」（→P.105）をご覧ください。

サウンド

再生時／録音時のサウンドを調節する

このタブレットのサウンドを調節するときは、スピーカーから聞こえる音がひずまない範囲に設定・調整してください。スピーカーが故障する原因となる場合があります。

Point

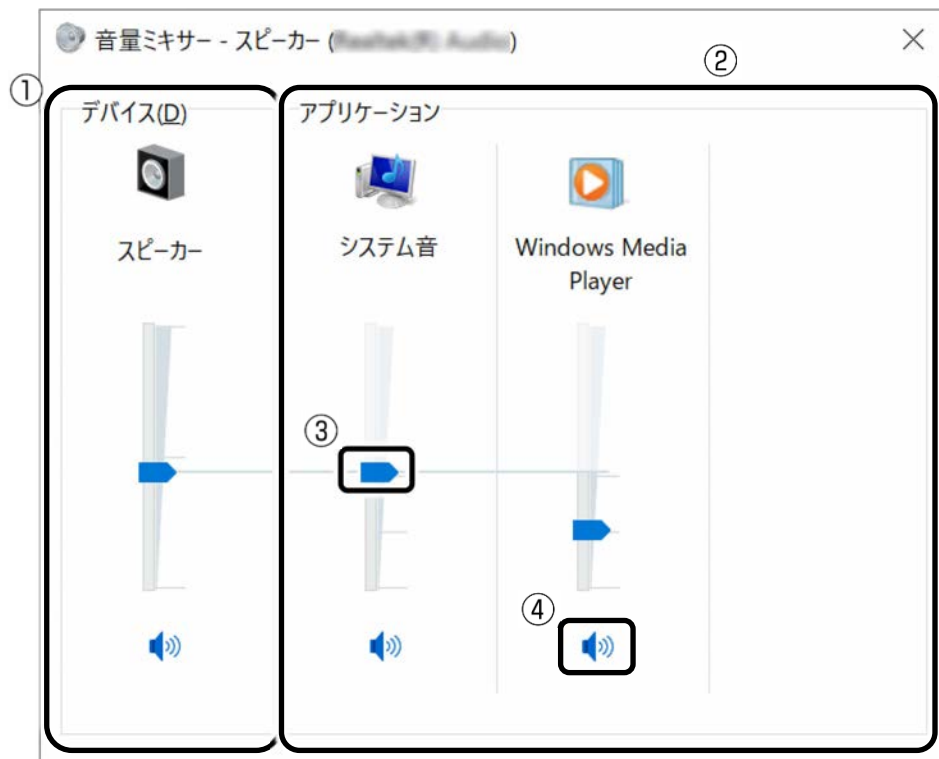
- ▶ お使いの環境によっては、ヘッドホンまたはヘッドセットをご利用ください。

■ デスクトップアプリごとに音量を調節する

デスクトップアプリは「音量ミキサー」ウィンドウでアプリごとに音量を調節できます（一部のデスクトップアプリには個別に調節できないものもあります）。

- 1 音量を調節したいデスクトップアプリを起動します。
- 2 通知領域のを長押し、表示されたメニューから「音量ミキサーを開く」をタップします。

- 3 「アプリケーション」の一覧で、音量の設定を変更したいアプリの③スライダーを上下にドラッグして、適切な音量に調節します。



(これ以降の画面は機種や状況により異なります)

①このタブレットのスピーカーから出る音量です。

通知領域の  で設定した音量と同じです。

HDMI 出力端子に接続したデジタルテレビやディスプレイから音を出す場合は、機器の名称が表示されます（対応機種のみ）。

②起動しているデスクトップアプリごとに音量を調節できます。

「デバイス」に設定した音量が最大値になります。

③下にドラッグすると音が小さく、上にドラッグすると音が大きくなります。

④ここをタップして  にすると音が消えます。もう一度タップして  にすると元の音量に戻ります。

- 4  をタップします。

「音量ミキサー」ウィンドウが閉じます。

■ 再生や録音する機器ごとに音量を調節する

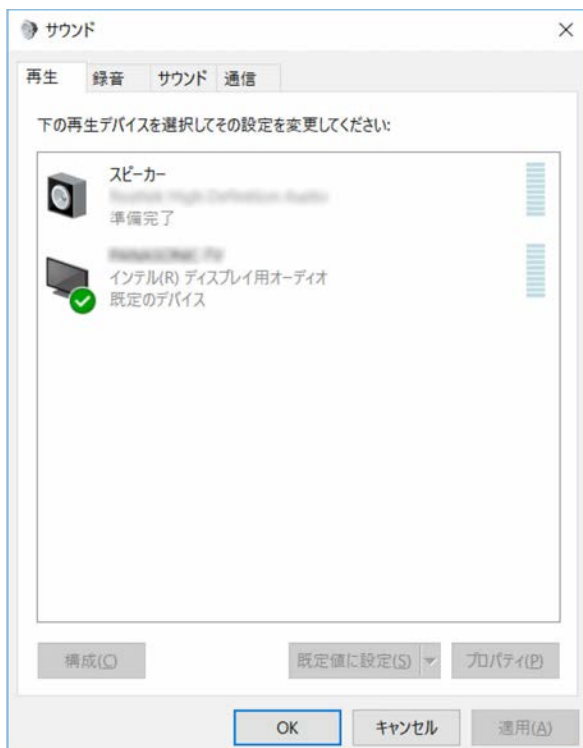
□ 再生や録音する機器を選択する

このタブレットで音声を再生したり録音したりするときに、音声の出力先を選択することができます。

HDMI 出力端子に接続したデジタルテレビやディスプレイから音を出したい場合も、次の手順で再生する機器を選択してください（HDMI 出力端子搭載機種のみ）。

1 通知領域の  を長押しし、表示されたメニューから「再生デバイス」または「録音デバイス」をタップします。

2 「再生」タブや「録音」タブで機器を選択し、「既定値に設定」をタップします。



選択した機器にチェックマークが付きます。

3 「OK」をタップします。

「サウンド」ウィンドウが閉じます。

□ 再生する機器の音量を調節する

ここでは、例としてスピーカーの音量を調節する方法を説明します。

1 通知領域の(+)を長押しし、表示されたメニューから「再生デバイス」をタップします。

2 「再生」タブの「スピーカー」を長押しし、表示されるメニューから「プロパティ」をタップします。



「スピーカーのプロパティ」 ウィンドウが表示されます。

3 「レベル」タブをタップします。

4 音量を調節したい項目で、スライダーを左右にドラッグして、適切な音量に調節します。



- ・ : スピーカーから音が聞こえます。
- ・ : スピーカーから音が聞こえません（ミュートになっています）。
- ・ 「バランス」: 左右の音量のバランスを調節できます。

5 「OK」をタップします。

「スピーカーのプロパティ」ウィンドウが閉じます。

6 「OK」をタップします。

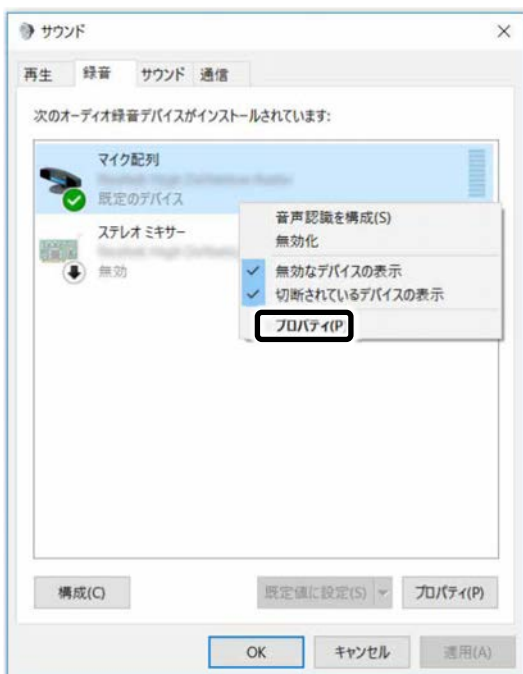
「サウンド」ウィンドウが閉じます。

□ 録音する機器の音量を調節する

ここでは、例としてマイクの音量を調節する方法を説明します。

1 通知領域の(1)を長押しし、表示されたメニューから「録音デバイス」をタップします。

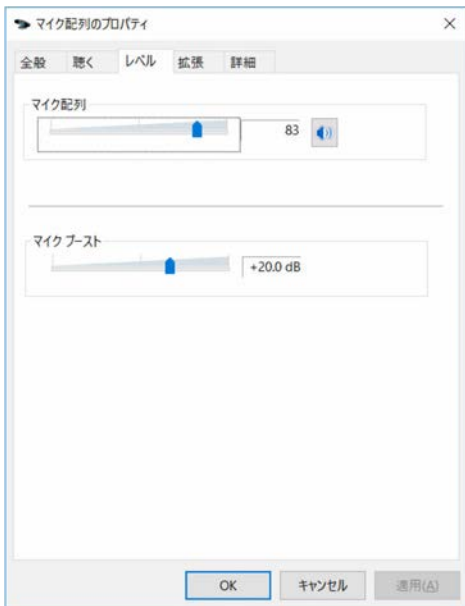
2 「録音」タブの「マイク」を長押しし、表示されるメニューから「プロパティ」をタップします。



「マイクのプロパティ」ウィンドウが表示されます。

3 「レベル」タブをタップします。

4 音量を調節したい項目で、スライダーを左右にドラッグして、適切な音量に調節します。



- ・  : マイクで録音します。
- ・  : マイクで録音しないようにします。

5 「OK」をタップします。

「マイクのプロパティ」ウィンドウが閉じます。

6 「OK」をタップします。

「サウンド」ウィンドウが閉じます。

兼用端子の機能切り替え

お使いの機種に搭載されている兼用端子は、複数の機能を兼用しています。必要に応じて機能の切り替えを行ってください。

オーディオの入出力端子の種類と場所については、「各部の名称と働き」(→P.6) をご覧ください。

ご購入時の端子は次のように機能します。

- ヘッドホン・ヘッドセット兼用端子：ヘッドホン

設定を変更するには、次の手順を行ってください。

重要

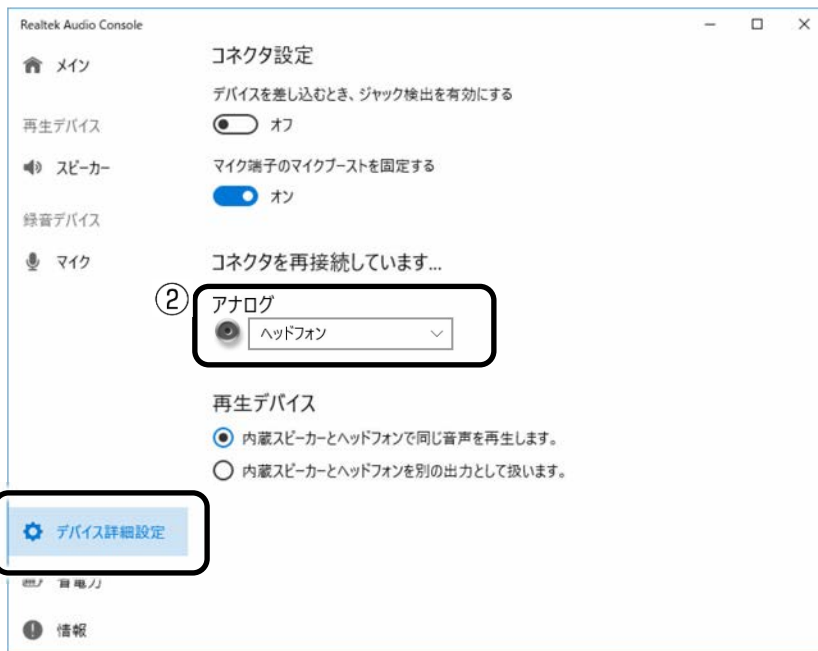
▶ 端子に機器を接続するときは、接続した機器の音量を小さくするか、出力を停止してください。

1 機能を切り替えたい端子に外径 3.5mm のミニプラグに対応した機器を接続します。

機器を接続していないときは、切り替えられません。

2 ▶ 「Realtek Audio Console」の順にタップします。

「Realtek Audio Console」ウィンドウが表示されたら、次のように操作します。



(機種や状況により、表示される項目は異なります。)

- ① 「デバイス詳細設定」をタップします。
- ② □ をタップし、表示されたメニューから使用したいデバイスを選択します。
 - ・ 「ライン入力」：ライン入力として動作します。
 - ・ 「マイク入力」：マイク入力として動作します。
 - ・ 「ヘッドフォン」：ヘッドホン出力として動作します。
内蔵スピーカーから音が出なくなります。
 - ・ 「スピーカーアウト」：ライン出力として動作します。
内蔵スピーカーからも音が出ます。
 - ・ 「ヘッドセット」：マイク入力、およびヘッドホン出力として動作します。
内蔵スピーカーから音が出なくなります。

通信

重要

- ▶ インターネットに接続すると、コンピューターウィルスや不正アクセスなどさまざまな脅威にさらされます。必ずセキュリティ対策をしてください。
新たな脅威を防いでタブレットを安全に使うため、タブレットを最新の状態にアップデートしてください。またセキュリティソフトも最新の状態にしてお使いください。

有線 LAN

ここでは、LAN（有線 LAN）を使うために必要となるものや LAN ケーブルの接続方法、ネットワークの設定方法について説明しています。

無線 LAN をお使いになる場合には、「無線 LAN」（→P.129）をご覧ください。

Point

- ▶ 別売の軽量スリムキーボード、クレードル、または LAN 変換アダプタを接続すると、有線 LAN をお使いになります。

■ 必要なものを用意する

LAN を利用してインターネットに接続するには、次のような機器が必要です。

- 別売の軽量スリムキーボード、クレードル、または LAN 変換アダプタ
- ネットワーク機器
ネットワーク接続の目的に合わせて、このタブレットで使える LAN のスピードを確認してから必要なものをご用意ください。ネットワーク機器には次のようなものがあります。
 - ・ ダイヤルアップルーター
 - ・ ブロードバンドルーター
 - ・ ブロードバンドモ뎀
 - ・ ハブ
- LAN ケーブル
ストレートタイプとクロスタイプがあります。また、お使いになるネットワークのスピードに合ったものが必要です。接続するネットワーク機器のマニュアルをご覧になり、必要なものをご用意ください。
- ネットワーク機器のマニュアル
お使いになるネットワーク機器によって、接続や設定の方法が異なります。必ずネットワーク機器のマニュアルや、プロバイダーや回線事業者から提供されるマニュアルもご覧ください。

■ LAN ケーブルを接続する

⚠ 警告



雷が鳴り出したときは、落雷の可能性がなくなるまでタブレット本体やケーブル類に触れないでください。ケーブル類の接続作業は、落雷の可能性がなくなるまで行わ

ないでください。

落雷の可能性がある場合は、あらかじめタブレット本体の電源を切り、その後電源ケーブルをコンセントから抜き、ケーブル類を取り外しておいてください。

落雷による感電、火災の原因となります。

⚠ 注意



LAN コネクタに指などを入れないでください。

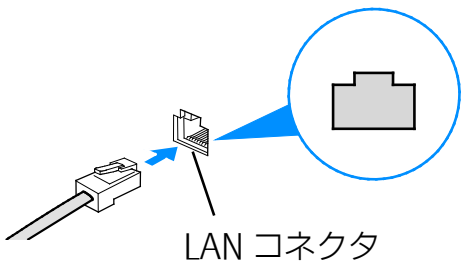
感電の原因となることがあります。



LAN ケーブルを接続する場合は、必ず LAN コネクタに接続してください。

接続するコネクタを間違えると、故障の原因となることがあります。

1 LAN コネクタに、LAN ケーブルの一方を接続し、もう一方を、お使いになるネットワーク機器のコネクタに接続します。



LAN ケーブルをコネクタの向きに合わせて
しっかりと差し込みます。

Point

▶ スリープの解除をお勧めします

LAN 機能を使ってネットワーク（インターネットなど）に接続中は、スリープにしないことをお勧めします。お使いの環境によっては、ネットワーク（インターネットなど）への接続が正常に行われない場合があります。

なお、ご購入時の状態では、一定時間タブレットを操作しないとスリープになるよう設定されていますので、前述のような不都合がある場合には、「スリープの設定変更」（→P.89）をご覧になり、自動的にスリープにしない設定に変更してください。

▶ LAN コネクタから LAN ケーブルを取り外すときは、プラグのツメを押さえながら引き抜いてください。ツメを押さえずに無理に引き抜くと破損の原因となります。

無線 LAN

無線 LAN でインターネットに接続する方法については、『取扱説明書<スタートガイド>』をご覧ください。

また、無線 LAN の電波を発信／停止する方法については、「無線通信機能の電波を発信する／停止する」(→P.142) をご覧ください。

■ 無線 LAN をお使いになるうえでの注意

ここでは、無線 LAN をお使いになるうえで注意していただきたいことについて説明しています。

□ 無線 LAN について

- このタブレットの無線設備は次の表示の 2.4GHz 帯を使用しています。



この無線設備は、全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能です。変調方式として DSSS 変調方式および OFDM 変調方式を採用しており、与干渉距離は 40m です。

- このタブレットの使用周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局（免許を要する無線局）および特定小電力無線局（免許を要しない無線局）が運用されています。
 - このタブレットを使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局及び特定小電力無線局が運用されていないことを確認してください。
 - 万一、このタブレットから移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに電波の発射を停止した上、下記の連絡先にご連絡頂き、混信回避のための処置等（例えば、パーティションの設置など）についてご相談してください。
 - その他、このタブレットから移動体識別用の特定小電力無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、次の連絡先へお問い合わせください。

連絡先：「富士通パーソナル製品に関するお問い合わせ窓口」

「富士通パーソナル製品に関するお問い合わせ窓口」のご利用については、『取扱説明書<スタートガイド>』の「お問い合わせ窓口のご紹介」をご覧ください。

- このタブレットは、日本国内での無線規格に準拠し、認定を取得しています。日本国内でのみお使いいただけます。また、海外でご使用になると罰せられることがあります。
- タブレット本体と通信相手の機器との推奨する最大通信距離は、IEEE 802.11a 準拠では見通し 15m 以内、IEEE 802.11b 準拠、IEEE 802.11g 準拠では見通し 25m 以内、IEEE 802.11n 準拠、IEEE 802.11ac 準拠では見通し 50m 以内となります。ただし、無線 LAN の特性上、ご利用になる建物の構造・材質、障害物、ソフトウェア、設置状況、電波状況等の使用環境により通信距離は異なります。また、通信速度の低下や通信不能となる場合もありますのであらかじめご了承ください。

- ・ IEEE 802.11g 準拠と IEEE 802.11b 準拠の無線 LAN の混在環境においては、IEEE 802.11g 準拠は IEEE 802.11b 準拠との互換性をとるため、IEEE 802.11g 準拠本来の性能が出ない場合があります。IEEE 802.11g 準拠本来の性能が必要な場合は、IEEE 802.11g 準拠と IEEE 802.11b 準拠を別のネットワークにし、使用しているチャンネルの間隔を 5 チャンネル以上あけてお使いください。
- ・ 電波法の定めにより W56 のチャンネルは屋外でご利用になれます、W52、W53 のチャンネルは屋外でご利用になれません。このタブレットに内蔵の無線 LAN を 5GHz 帯でご使用になる場合、特定のチャンネルの電波の発信を停止することはできないため、屋外ではご利用になれません（法令で許可された場合を除く）。5GHz 帯について詳しくは「5GHz 帯のチャンネル（周波数帯）の種類」（→P.131）をご覧ください。
- ・ 航空機内の使用は、事前に各航空会社へご確認ください。

□ 無線 LAN 製品ご使用時におけるセキュリティに関する注意

重要

- ▶ お客様の権利（プライバシー保護）に関する重要な事項です。

無線 LAN では、LAN ケーブルを使用する代わりに、電波を利用してパソコンやタブレットなどと無線 LAN アクセスポイント（ワイヤレス LAN ステーション、ワイヤレスブロードバンドルーターなど）間で情報のやり取りを行うため、電波の届く範囲であれば自由に LAN 接続が可能であるという利点があります。

その反面、電波はある範囲内であれば障害物（壁など）を越えてすべての場所に届くため、セキュリティに関する設定を行っていない場合、次のような問題が発生する可能性があります。

● 通信内容を盗み見られる

悪意ある第三者が、電波を故意に傍受し、

- ・ ID やパスワードまたはクレジットカード番号などの個人情報
- ・ メールの内容

などの通信内容を盗み見られる可能性があります。

● 不正に侵入される

悪意ある第三者が、無断で個人や会社内のネットワークへアクセスし、

- ・ 個人情報や機密情報を取り出す（情報漏洩）
- ・ 特定の人物になりすまして通信し、不正な情報を流す（なりすまし）
- ・ 傍受した通信内容を書き換えて発信する（改ざん）
- ・ コンピューターウィルスなどを流しデータやシステムを破壊する（破壊）

などの行為をされてしまう可能性があります。

本来、無線 LAN アクセスポイントやタブレットに搭載されている無線 LAN は、これらの問題に対応するためのセキュリティのしくみをもっています。

そのため、別途ご購入された無線 LAN アクセスポイントなどの無線 LAN 製品の、セキュリティに関する設定を正しく行うことで、これらの問題が発生する可能性を少なくすることができます。

しかし、無線 LAN アクセスポイントなどの無線 LAN 製品は、ご購入時の状態ではセキュリティに関する設定が施されていない場合があります。

上記のようなセキュリティ問題が発生する可能性を少なくするためにには、無線 LAN アクセスポイントなどの無線 LAN 製品に添付されている取扱説明書に従い、これらの製品のセキュリティに関するすべての設定を必ず行ってください。

なお、無線 LAN の仕様上、特殊な方法によりセキュリティ設定が破られることもあり得ますので、ご理解のうえ、ご使用ください。

セキュリティの設定などについて、お客様ご自身で対処できない場合には、「富士通パーソナル製品に関するお問い合わせ窓口」までお問い合わせください。

当社では、お客様がセキュリティの設定を行わないで使用した場合の問題を充分理解したうえで、お客様ご自身の判断と責任においてセキュリティに関する設定を行い、製品を使用することをお勧めします。

セキュリティ対策を施さず、あるいは、無線 LAN の仕様上やむを得ない事情によりセキュリティの問題が発生した場合、当社は、これによって生じた損害に対する責任を負いかねます。

□ 5GHz 帯のチャンネル（周波数帯）の種類

5GHz 帯を利用した無線 LAN には、W52、W53、W56 という 3 種類のチャンネル（周波数帯）があります。これは、2007 年 1 月 31 日および 2005 年 5 月 16 日に総務省により発表された「電波法施行規則の一部を改正する省令」により、5GHz 帯のチャンネル（周波数帯）の変更と、新チャンネルの追加が行われたためです。

IEEE802.11b/g/n

IEEE802.11a/n/ac

W52 W53 W56

IEEE 802.11a/b/g/n/ac 準拠の無線 LAN を搭載した機種では、5GHz の周波数帯において、次のチャンネルを使用できます。

- W52 : 36(5,180MHz)/40(5,200MHz)/44(5,220MHz)/48(5,240MHz)
- W53 : 52(5,260MHz)/56(5,280MHz)/60(5,300MHz)/64(5,320MHz)
- W56 : 100(5,500MHz)/104(5,520MHz)/108(5,540MHz)/112(5,560MHz)
/116(5,580MHz)/120(5,600MHz)/124(5,620MHz)/128(5,640MHz)
/132(5,660MHz)/136(5,680MHz)/140(5,700MHz)

5GHz 帯を使用する場合は、上記チャンネルを利用できる無線 LAN 製品とのみ通信が可能です。

Point

- ▶ IEEE 802.11n では、2.4GHz/5GHz 両方の周波数帯のチャンネルを使用します。

□ 電波放射の環境への影響

- このタブレットは、他の高周波デバイス同様に、高周波エネルギーを放出していますが、このタブレットが放出するエネルギーのレベルは、例えば携帯電話のような無線デバイスが放出する電磁エネルギーよりはるかに低く抑えられています。

- このタブレットは、高周波安全基準および勧告のガイドライン内で動作するため、このタブレットの使用者に対し、安全性を確信しています。本基準および勧告は、科学界の統一見解を反映しており、研究班の審議および広範な研究文献を継続的に調査し解釈する科学者たちの委員会を根本としています。
- ある状況や環境において、このタブレットの使用は、建物の所有者や団体の責任ある代表者により制限されることがあります。例えば、下記の場合です。
 - ・他のデバイスやサービスに対し干渉の危険がある環境での使用
- 特定の団体や環境（例えば空港）で無線デバイスの使用に適用される方針が明確にわからない場合は、機器の電源を入れる前にこのタブレットの使用許可について各団体などへ問い合わせをしてください。

□ 電波放射の人体への影響

このタブレットから放射される出力パワーは、例えば携帯電話が放射する電波のレベルよりはるかに低くなっています。それでも、このタブレットは、通常の動作中に人間の接触に対し電位が最小限にとどめられるように使用されなくてはなりません。使用中はこのタブレットのアンテナ部分に極力触れないでください。

無線 LAN アンテナの場所については、「各部の名称と働き」（→P.6）をご覧ください。

□ 無線 LAN による通信を行うための注意

- このタブレットの使用中、特に無線 LAN で通信中はアンテナ部分に極力触れないでください。通信性能が低下する場合があります。また、このタブレットを設置する場合には、周囲が金属などの導体（電気を通しやすいもの）でできている場所を避けてください。通信性能が低下し、設置環境によっては通信できなくなることがあります。
無線 LAN アンテナの場所については、「各部の名称と働き」（→P.6）をご覧ください。
- このマニュアルに従わずに設定したり使用したりすると、無線通信に有害な干渉を生じることがあります。
- このタブレットがラジオ、テレビの受信機に有害な干渉を与える原因となっている場合は（このタブレットの電源を入／切することで原因となっているかが判別できます）、次の方法で干渉を取り除くようにしてください。
 - ・このタブレットと受信機の距離を離す
 - ・受信機を接続しているコンセントと別系統回路のコンセントにこのタブレットを接続する
 - ・経験のあるラジオ／テレビ技術者に相談する
- このタブレットの不正な改造は行わないでください。
不正な改造により発生した、ラジオやテレビへの干渉についての責任は負いません。
- 近くに他のチャンネルを使用している無線 LAN 機器がある場合、干渉により本来の性能が出ない場合があります。この場合、他のチャンネルを使用している無線 LAN 機器と使用しているチャンネルの間隔を空けるように変更して、干渉の影響が最小となるチャンネルでお使いください。それでも解決しない場合は、他のチャンネルを使用している無線 LAN 機器から 3m 以上離して干渉の影響が最小となる場所でお使いください。

□ 良好な通信を行うために

- タブレット本体と通信相手の機器との推奨する最大通信距離は、次のとおりです。

無線 LAN の種類 [注]	推奨する最大通信距離
IEEE 802.11a 準拠	見通し 15m 以内
IEEE 802.11b、IEEE 802.11g 準拠	見通し 25m 以内
IEEE 802.11n、IEEE 802.11ac 準拠	見通し 50m 以内

注 お使いの機種により搭載されていない種類もあります。

ただし、無線 LAN の特性上、ご利用になる建物の構造・材質、障害物、アプリ、設置状況、電波状況などの使用環境により通信距離は異なります。また、通信速度の低下や通信不能となる場合もありますのであらかじめご了承ください。

- タブレット本体は、他の電気機器から離して設置してください。タブレット本体と電源が入った電気機器を近づけていると、正常に通信できなかったり、電気機器の障害になります。正常に通信できない場合は、使用するチャンネルや使用場所を変更してください。特に、電子レンジなどの強い高周波エネルギーを出す機器の使用時は、影響を受けやすく、正常に通信できないことがあります。
- 放送局や無線機などが近く、正常に通信できないときは、タブレット本体の設置場所を変えてみてください。周囲の電波が強すぎると、正常に通信できないことがあります。
- このタブレットの無線 LAN は、Bluetooth ワイヤレステクノロジー機器と同じ周波数帯 (2.4GHz 帯) を使用するため、タブレット本体の近辺で Bluetooth ワイヤレステクノロジー機器を使用すると電波干渉が発生し、通信速度の低下や接続不能になる場合があります。
- Bluetooth ワイヤレステクノロジー機器との電波干渉を防ぐには、次の対策を行うと、電波の干渉を防ぐことができる場合があります。
 - Bluetooth ワイヤレステクノロジー機器とタブレット本体との間は 10m 以上離して使用する。
 - Bluetooth ワイヤレステクノロジー機器の電源を切るか、電波を停止する。Bluetooth ワイヤレステクノロジー機器のマニュアルをご覧になり、電源を切るか、電波を停止してください（単独で電源を切れないものを除く）。
 - 無線 LAN の 5GHz 帯を利用する（ただし利用できるのは法令で許可された場合を除き屋内のみ）。
- 5GHz 帯チャンネルの W53 (52~64ch)、W56 (100~140ch) では、無線 LAN アクセスポイントの DFS 機能が作動した場合、W53/W56 の通信はいったん切断されます。DFS 機能により、その無線 LAN アクセスポイントが再起動した場合は、W53/W56 以外のすべての通信もいったん切断されます。

■ 無線 LAN の仕様

項目	仕様[注 1]
ネットワークの種類	IEEE 802.11a 準拠、IEEE 802.11b 準拠、IEEE 802.11g 準拠、IEEE 802.11n 準拠、IEEE 802.11ac 準拠（5GHz 帯のチャンネルは W52/W53/W56 です）（Wi-Fi® 準拠）[注 2]
転送レート	IEEE 802.11b 準拠：11～1Mbps（自動切り替え） IEEE 802.11a 準拠、IEEE 802.11g 準拠：54～6Mbps（自動切り替え） IEEE 802.11n 準拠：300～6Mbps（自動切り替え、HT20/40 対応） [注 3] [注 4] IEEE 802.11ac 準拠：1733～6Mbps（自動切り替え、VHT20/40/80/160 対応）[注 5] [注 6]
使用周波数	2,400MHz～2,483.5MHz 5,150MHz～5,340MHz 5,460MHz～5,740MHz
チャンネル[注 8]	IEEE 802.11b 準拠、IEEE 802.11g 準拠：1～13ch IEEE 802.11a 準拠： W52 (36/40/44/48ch) W53 (52/56/60/64ch) W56 (100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140ch) IEEE 802.11n 準拠： 2.4GHz モード 1～13ch 5GHz モード W52 (36/40/44/48ch) /W53 (52/56/60/64ch) /W56 (100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140ch) IEEE 802.11ac 準拠： W52 (36/40/44/48ch) W53 (52/56/60/64ch) W56 (100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140ch)
セキュリティ[注 9]	SSID（ネットワーク名） WEP（セキュリティキー（WEP キー）：64/128 ビット）[注 7] WPA-パーソナル（WPA-PSK）（TKIP/AES） WPA2-パーソナル（WPA2-PSK）（TKIP/AES） WPA-エンタープライズ（WPA）（TLS/PEAP）（TKIP/AES） WPA2-エンタープライズ（WPA2）（TLS/PEAP）（TKIP/AES） IEEE 802.1X（TLS/PEAP）

注 1 アドホック通信には対応していません。

注 2 Wi-Fi® 準拠とは、無線 LAN の相互接続性を保証する団体「Wi-Fi Alliance®」の相互接続性テストに合格していることを示します。

注 3 IEEE 802.11n では HT20/40 に対応しています。HT40 を利用するには、無線 LAN アクセスポイントも HT40 に対応している必要があります。

- 注 4 IEEE 802.11n を使用するときの無線 LAN アクセスポイントの設定で、HT40 の機能を有効にする場合には、周囲の電波状況を確認して他の無線局に電波干渉を与えないことを事前に確認してください。万一、他の無線局において電波干渉が発生した場合には、ただちに HT40 の機能を無効にしてください。
- 注 5 IEEE 802.11ac では VHT20/40/80/160 に対応しています。VHT80/160 を利用するには、無線 LAN アクセスポイントも VHT80/160 に対応している必要があります。
- 注 6 IEEE 802.11ac を使用するときの無線 LAN アクセスポイントの設定で、VHT40/80/160 の機能を有効にする場合には、周囲の電波状況を確認して他の無線局に電波干渉を与えないことを事前に確認してください。万一、他の無線局において電波干渉が発生した場合には、ただちに VHT40/80/160 の機能を無効にしてください。
- 注 7 WEP による暗号化は上記ビット数で行いますが、ユーザーが設定可能なビット数は固定長 24 ビットを引いた 40 ビット/104 ビットです。
- 注 8 このタブレットに搭載されている無線 LAN の IEEE 802.11b では、無線チャンネルとしてチャンネル 1～13 を使用しています。無線 LAN アクセスポイントのチャンネルを、1～13 の間で設定してください。設定方法については、無線 LAN アクセスポイントのマニュアルをご覧ください。
- 注 9 IEEE 802.11n、IEEE 802.11ac で接続するためには、パスフレーズ（PSK）を AES に設定する必要があります。

Bluetooth ワイヤレステクノロジー

ここでは、Bluetooth ワイヤレステクノロジーを使用する方法について説明しています。

■ Bluetooth ワイヤレステクノロジーとは

Bluetooth ワイヤレステクノロジーとは、ヘッドセットやモデム、携帯電話などの周辺機器や他の Bluetooth ワイヤレステクノロジー搭載のパソコンやタブレットなどに、ケーブルを使わず電波で接続できる技術です。

■ 重要

- ▶ Bluetooth ワイヤレステクノロジーをお使いになる場合は、セキュリティの設定をすることをお勧めします。
セキュリティの設定をしないと、通信内容を傍受されたり、ネットワークに侵入されたりする危険があります。

■ Bluetooth ワイヤレステクノロジーを使うための設定をする

タブレットと Bluetooth ワイヤレステクノロジー対応機器を接続するためには、「Bluetooth デバイスの管理」を使用します。

1  ▶  (設定) ▶ 「デバイス」の順にタップし、「デバイス」ウィンドウ左の「Bluetooth とその他のデバイス」または「Bluetooth」をタップします。

Bluetooth の設定画面が表示されます。

Point

- ▶ Bluetooth ワイヤレステクノロジー機器のマニュアルもあわせてご覧ください。それらのマニュアルに設定方法が記載されている場合は、そちらの手順に従ってしてください。

■ Bluetooth ワイヤレステクノロジーの特長

このタブレットの Bluetooth ワイヤレステクノロジーの主な特長は、次のとおりです。

なお、すべての Bluetooth ワイヤレステクノロジー機器に接続可能なことを保証するものではありません。

規格：Bluetooth v5.0 準拠 ^{〔注1〕}

出力：Class1

最大通信速度：2.1Mbps ^{〔注2〕}

与干渉距離：80m

注 1：これ以前の規格に準拠した機器と接続が可能です。

注 2：実際の通信速度はお使いの環境により異なります。

■ 必要なものを用意する

● Bluetooth ワイヤレステクノロジー機器

Bluetooth ワイヤレステクノロジーを利用してタブレットと接続する機器です。お使いのタブレットに搭載されている Bluetooth ワイヤレステクノロジーの規格に対応したものをお用意ください。なお、Bluetooth ワイヤレステクノロジー機器には次のようなものがあります。お使いになる目的に応じてご用意ください。

- ・キーボード
- ・マウス
- ・プリンター
- ・ヘッドセット
- ・携帯電話

● Bluetooth ワイヤレステクノロジー機器のマニュアル

お使いになる Bluetooth ワイヤレステクノロジー機器によって設定方法が異なる場合があります。必ず Bluetooth ワイヤレステクノロジー機器のマニュアルをご覧ください。

重要

▶ ペアリングコード (PIN またはパスコード) について

タブレットと Bluetooth ワイヤレステクノロジー機器の接続 (ペアリング) 設定をするときには、機器によっては「ペアリングコード (PIN またはパスコード)」が必要になる場合があります。

「ペアリングコード (PIN またはパスコード)」については、Bluetooth ワイヤレステクノロジー機器のマニュアルをご覧ください。

▶ プロファイルについて

Bluetooth ワイヤレステクノロジーには「プロファイル」という仕様があり、同じプロファイルをもつ Bluetooth ワイヤレステクノロジー機器どうしを接続し、そのプロファイルの機能を使用することができます。

このタブレットには、このタブレットがサポートしているプロファイルに対応した Bluetooth ワイヤレステクノロジー機器を使用することができます。このタブレットがサポートしているプロファイルは次のとおりです。

- ・ HID、HCRP、DUN、SPP、OPP、PAN、A2DP、AVRCP、HFP、HOGP

■ Bluetooth ワイヤレステクノロジーをお使いになるうえでの注意

ここでは、Bluetooth ワイヤレステクノロジーをお使いになるうえで注意していただきたいことについて説明しています。

□ Bluetooth ワイヤレステクノロジーについて

- 本タブレットの無線設備は次の表示の 2.4GHz 帯を使用しています。



この無線設備は、全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避不可です。変調方式として FHSS 変調方式を採用しており、与干渉距離は 80m です。

- このタブレットの使用周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局（免許を要する無線局）および特定小電力無線局（免許を要しない無線局）が運用されています。
 1. このタブレットを使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局が運用されていないことを確認してください。
 2. 万一、このタブレットから移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに電波の発射を停止した上、下記の連絡先にご連絡頂き、混信回避のための処置等（例えば、パーティションの設置など）についてご相談してください。
 3. その他、このタブレットから移動体識別用の特定小電力無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、次の連絡先へお問い合わせください。

連絡先：「富士通パーソナル製品に関するお問い合わせ窓口」

- このタブレットは、日本国内での無線規格に準拠し、認定を取得しています。日本国内のみお使いいただけます。また、海外でご使用になると罰せられることがあります。
- タブレット本体と通信相手の機器との推奨する最大通信距離は、見通し 10m 以内です。ただし、Bluetooth ワイヤレステクノロジーの特性上、ご利用になる建物の構造・材質、障害物、ソフトウェア、設置状況、電波状況等の使用環境により通信距離は異なります。また、通信速度の低下や通信不能となる場合もありますのであらかじめご了承ください。
- 航空機内の使用は、事前に各航空会社へご確認ください。

Bluetooth ワイヤレステクノロジーご使用時におけるセキュリティに関する注意**重要**

- ▶ お客様の権利（プライバシー保護）に関する重要な事項です。

Bluetooth ワイヤレステクノロジーでは、電波を利用して周辺機器や他のパソコンやタブレットとの間で情報のやり取りを行うため、電波の届く範囲であれば自由に接続が可能であるという利点があります。

その反面、電波はある範囲内であれば障害物（壁など）を越えてすべての場所に届くため、セキュリティに関する設定を行っていない場合、以下のような問題が発生する可能性があります。

- 通信内容を盗み見られる

悪意ある第三者が、電波を故意に傍受し、ID やパスワード、その他の個人情報などの通信内容を盗み見る可能性があります。

- 不正に使用される

悪意ある第三者が、無断で個人や会社内の周辺機器やパソコンへアクセスし、次の行為をされてしまうおそれがあります。

- ・個人情報や機密情報を取り出す（情報漏洩）
- ・特定の人物になりすまして通信し、不正な情報を流す（なりすまし）
- ・傍受した通信内容を書き換えて発信する（改ざん）
- ・コンピューターウィルスなどを流しデータやシステムを破壊する（破壊）

このタブレットおよび一部の周辺機器や他のパソコンやタブレットに内蔵されている

Bluetooth ワイヤレステクノロジーは、これらの問題に対応するためのセキュリティのしくみをもっています。

そのため、別途ご購入された Bluetooth ワイヤレステクノロジー搭載の周辺機器や他のパソコンやタブレットがセキュリティのしくみをもっている場合、セキュリティに関する設定を正しく行うことで、これらの問題が発生する可能性を少なくすることができます。しかし、Bluetooth ワイヤレステクノロジー内蔵の周辺機器や他のパソコンやタブレットは、ご購入時の状態ではセキュリティに関する設定が施されていない場合があります。上記のようなセキュリティ問題が発生する可能性を少なくするためにには、周辺機器や他のパソコンやタブレットに添付されている取扱説明書に従い、これらの製品のセキュリティに関するすべての設定を必ず行ってください。

なお、Bluetooth ワイヤレステクノロジーの仕様上、特殊な方法によりセキュリティ設定が破られることもあり得ますので、ご理解のうえ、ご使用ください。

セキュリティの設定などについて、お客様ご自身で対処できない場合には、「富士通パーソナル製品に関するお問い合わせ窓口」までお問い合わせください。

当社では、お客様がセキュリティの設定を行わないで使用した場合の問題を充分理解したうえで、お客様ご自身の判断と責任においてセキュリティに関する設定を行い、製品を使用することをお勧めします。

セキュリティ対策を施さず、あるいは、Bluetooth ワイヤレステクノロジーの仕様上やむを得ない事情によりセキュリティの問題が発生した場合、当社は、これによって生じた損害に対する責任を負いかねます。

□ Bluetooth ワイヤレステクノロジーによる通信を行うための注意

- このタブレットの Bluetooth ワイヤレステクノロジー用アンテナは、タブレット本体に内蔵されています。
このタブレットの使用中、特に Bluetooth ワイヤレステクノロジーの通信中はアンテナ部分に極力触れないでください。通信性能が低下する場合があります。また、タブレット本体を設置する場合には、周囲が金属などの導体（電気を通しやすいもの）でできている場所を避けてください。通信性能が低下し、設置環境によっては通信できなくなることがあります。Bluetooth ワイヤレステクノロジー用アンテナの場所については、「各部の名称と働き」（→P.6）をご覧ください。
- タブレット本体と通信相手の機器との推奨する最大通信距離は、見通し 10m 以内です。ただし、Bluetooth ワイヤレステクノロジーの特性上、ご利用になる建物の構造・材質、障害物、アプリ、設置状況、電波状況などの使用環境により通信距離は異なります。また、通信速度の低下や通信不能となる場合もありますのであらかじめご了承ください。
- タブレット本体は、他の電気機器から離して設置してください。タブレット本体と電源が入った電気機器を近づけていると、正常に通信できなかったり、電気機器の障害になりましたことがあります。正常に通信できない場合は、使用場所を変更してください。特に、電子レンジなどの強い高周波エネルギーを出す機器の使用時は、影響を受けやすく、正常に通信できないことがあります。
- 放送局や無線機などが近く、正常に通信できないときは、タブレット本体の設置場所を変えてみてください。周囲の電波が強すぎると、正常に通信できないことがあります。
- Bluetooth ワイヤレステクノロジーは IEEE 802.11b、IEEE 802.11g や IEEE 802.11n の 2.4GHz 帯規格の無線 LAN と同じ周波数帯の電波を使用します。そのため、ご使用の状態によっては無線 LAN と Bluetooth ワイヤレステクノロジーの電波が干渉し、他のパソコンやタブレットなどとの通信速度が低下したり、Bluetooth ワイヤレステクノロジーで接続したワイヤレスヘッドホンなどの音質が悪くなったりする場合があります。
- 無線 LAN 機器との電波干渉を防ぐには、次の対策を行うと、電波の干渉を防ぐことができる場合があります。
 - ・ 無線 LAN 機器とタブレット本体との間は 10m 以上離して使用する。
 - ・ 無線 LAN 機器の電源を切る。
 - ・ 無線 LAN 機器の電波を停止する。
 - ・ 無線 LAN の 5GHz 帯を利用する（ただし利用できるのは法令で許可された場合を除き屋内のみ）。
- このタブレットに USB アダプタ型などの他の Bluetooth ワイヤレステクノロジー機器を取り付けて、同時に使用しないでください。

□ 電波放射の環境への影響

- このタブレットは、他の高周波デバイス同様に、高周波エネルギーを放出していますが、このタブレットが放出するエネルギーのレベルは、例えば携帯電話のような無線デバイスが放出する電磁エネルギーよりはるかに低く抑えられています。
- このタブレットは、高周波安全基準および勧告のガイドライン内で動作するため、このタブレットの使用者に対し、安全性を確信しています。本基準および勧告は、科学界の統一見解を反映しており、研究班の審議および広範な研究文献を継続的に調査し解釈する科学者たちの委員会を根本としています。
- ある状況や環境において、このタブレットの使用は、建物の所有者や団体の責任ある代表者により制限されることがあります。例えば、下記にあげる場合です。
 - ・他のデバイスやサービスに対し干渉の危険がある環境での使用
- 特定の団体や環境（例えば空港）で無線デバイスの使用に適用される方針が明確にわからない場合は、機器の電源を入れる前にこのタブレットの使用許可について問い合わせをしてください。

□ 電波放射の人体への影響

- このタブレットから放射される出力パワーは、例えば携帯電話が放射する電波のレベルよりはるかに低くなっています。それでも、このタブレットは、通常の動作中に人間の接触に対し電位が最小限にとどめられるように使用されなくてはなりません。使用中はこのタブレットのアンテナ部分に極力触れないでください。

□ 干渉に関する注意

- このマニュアルに従わずに設定したり使用したりすると、無線通信に有害な干渉を生じることがあります。
- このタブレットがラジオ、テレビの受信機に有害な干渉を与える原因となっている場合は（このタブレットの電源を入／切することで原因となっているかが判別できます）、次の方法で干渉を取り除くようにしてください。
 - ・タブレット本体と受信機の距離を離す
 - ・受信機を接続しているコンセントと別系統回路のコンセントにこのタブレットを接続する
 - ・経験のあるラジオ／テレビ技術者に相談する
- このタブレットの不正な改造は行わないでください。
不正な改造により発生した、ラジオやテレビへの干渉についての責任を負いません。

無線通信機能の電波を発信する／停止する

タブレットに搭載されている無線 LAN や Bluetooth ワイヤレステクノロジーなどの無線通信機能の電波を発信／停止する方法について説明します。

病院や飛行機内、その他電子機器使用の規制がある場所では、あらかじめ無線通信機能の電波を停止してください。

無線通信機能の電波の発信／停止には、次の 2 つの方法があります。

- すべての無線通信機能の電波を発信／停止する

タブレットに搭載されている、すべての無線通信機能の電波を発信／停止します。

- 特定の無線通信機能の電波だけを発信／停止する

すべての無線通信機能の電波が発信されている状態で、特定の無線通信機能の電波の発信／停止だけを切り替えます。

例えば、無線 LAN の電波は発信したまま、Bluetooth ワイヤレステクノロジーの電波を停止したいときなどに便利です。

■ すべての無線通信機能の電波を発信／停止する

タブレットに搭載されている、すべての無線通信機能の電波を発信／停止します。

機内モードに切り替えて電波の発信を止めてください。

手順については、サポートページから Q&A ナンバー「[2610-8225](#)」を検索してご覧ください。

■ 特定の無線通信機能の電波だけを発信／停止する

1 通知領域の□をタップします。

2 「アクションセンター」が表示されたら、発信／停止したい機能をタップします。

1列しか機能が表示されていないときは、「展開」をタップするとすべての機能が表示されます。

「折りたたむ」をタップすると1列のみ表示になります。

停止されているときはグレーになり、発信されているときはアクセントカラーになります。



(画面は機種や状況により異なります)

①無線 LAN を発信／停止したいときにタップします。

②Bluetooth を発信／停止したいときにタップします。

③タップすると機内モードのオン／オフを切り替えられます。①②も連動して発信／停止が切り替わります。

Point

▶ アクセントカラーは、 ▶  (設定) ▶ 「個人用設定」の順にタップし、ウィンドウ左の「色」をタップすると確認や変更ができます。

アプリ

このタブレットには、あらかじめたくさんのお使いになるアプリがインストールされています。Windows 10には、Windows ユニバーサル アプリと、デスクトップアプリの2種類があります。一度削除したアプリをもう一度使いたいときや、アプリの動作がおかしくなったとき、アプリをインストールし直すことができます。ここではドライバーについても説明しています。

インストール

インストール方法はお使いになるアプリにより異なります。

ご購入時にインストールされていたアプリで、ストアで提供されていないものは、「ドライバ・ソフトウェア検索ユーティリティ（ハードディスク）」（→P.146）からインストールできます。

■ Windows ユニバーサル アプリ

Windows 8以降のWindowsで動作する新しいアプリです。ストアからインストールします。ストアの利用には生年月日などの情報を登録したMicrosoftアカウントでサインインする必要があります。

Point

- ▶ ご購入時にインストールされているアプリは、ストアでは有償アプリとして提供されています。その場合は「ドライバ・ソフトウェア検索ユーティリティ（ハードディスク）」（→P.146）からインストールしてください。無償でインストールできます。
- ▶ Microsoftアカウントに生年月日などの情報が登録されていない場合、ストアを使い始めるときに登録します。登録を求める画面が表示されたら、指示に従って登録してください。

1  ▶ 「ストア」の順にタップします。

2 インストールしたいアプリが画面に表示されていればタップします。

ない場合は画面右上にある入力フォームに検索したいアプリの名前を入力して、をタップします。

アプリは画面下側に隠れている場合があります。画面を上にスクロールしてください。

3 「インストール」をタップします。

□ 更新プログラム

インターネットに接続していると、インストール済の Windows ユニバーサル アプリが最新のバージョンでなかった場合、自動的に更新されます。

手動で更新したい場合は、次の手順で自動更新を無効にしてください。

- 1 「ストア」画面右上の…をクリックし、表示されたメニューから「設定」をタップします。
- 2 「アプリ更新」の「アプリを自動的に更新」の (オン) をタップして (オフ) にします。

■ デスクトップアプリ

Windows 7、Windows 8.1 で使用していたものがほとんどそのまま使用できます。ご購入時にインストールされていたアプリは、「ドライバ・ソフトウェア検索ユーティリティ（ハードディスク）」（→P.146）からインストールできます。

□ デスクトップアプリをインストールするうえでの注意

- デスクトップアプリをインストールする前には、必ずアプリのマニュアルなどを読んで、インストールの方法を確認する
- インストールし直す場合は、元のアプリを削除する
- 管理者アカウントでサインインする

管理者アカウントでサインインしてください。ユーザー アカウントの種類は、次の手順で確認できます。

1.  「Windows システムツール」▶「コントロールパネル」の順にタップします。
 2. 「ユーザー アカウント」▶「ユーザー アカウント」の順にタップします。
「ユーザー アカウント」ウィンドウが表示されます。
 3. 画面右のアカウント名の下に表示されている、アカウントの種類を確認します。
「Administrator」は、管理者アカウントであることを意味します。
- 起動しているデスクトップアプリをすべて終了する
他のアプリが起動していると、エラーが発生する場合があります。アプリの削除をする前に、次の作業を行ってください。
 - ・起動しているアプリをすべて終了する
 - ・タスクバーに常駐するタイプのアプリをすべて終了する
 - ・スクリーンセーバーを「なし」に設定する
1. デスクトップの何もないところを長押しし、表示されたメニューから「個人用設定」をタップします。
 2. ウィンドウ左の「ロック画面」▶ウィンドウ右下の「スクリーンセーバー設定」の順にタップします。
 3. 「スクリーンセーバー」を「(なし)」にして、「OK」をタップします。

□ ドライバ・ソフトウェア検索ユーティリティ（ハードディスク）

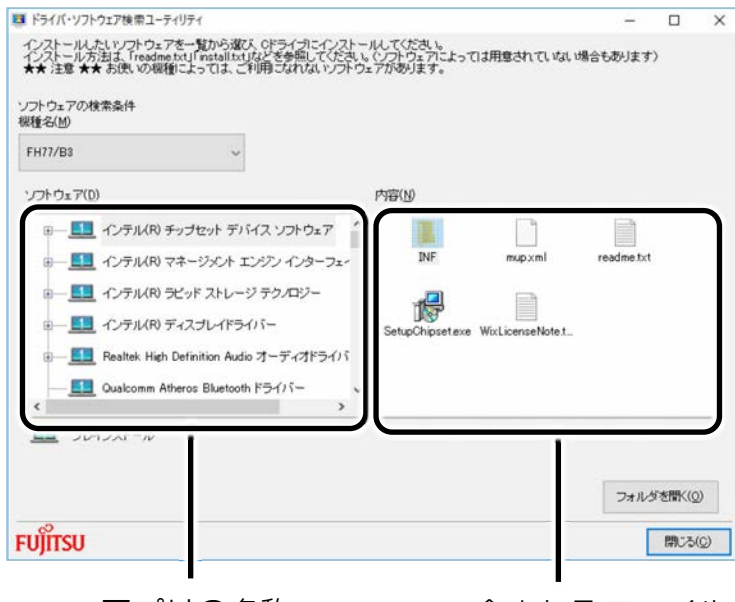
データの格納されたフォルダー内にある「Readme.txt」などの説明ファイルや、機能別マニュアル、アプリに添付のマニュアルなどを必ずご確認のうえ、手順に従ってインストールしてください。

- 1  ▶ 「FUJITSU - ドライバ・ソフトウェア検索ユーティリティ」▶ 「ドライバ・ソフトウェア検索ユーティリティ（ハードディスク）」の順にタップします。
- 2 「ユーザー アカウント制御」ウィンドウが表示されたら、「はい」をタップします。
- 3 「ドライバ・ソフトウェア検索ユーティリティ（ハードディスク）」ウィンドウが表示されたら、「OK」をタップします。

4 「機種名」欄の右側の▼をタップし、表示されたリストからお使いの機種名（品名）をタップして選択します。

5 「ソフトウェア一覧」からインストールするアプリの名称をタップします。

アプリの名称をタップすると、アプリに含まれるファイルが右側に表示されます。



アプリの名称

含まれるファイル

6 それぞれの「readme.txt」、「install.txt」などでインストール方法を確認し、インストールします。

■ 「Office」をインストールし直す

「Office」搭載機種のみ

「Office」搭載機種をお使いの方で、「Office」のみインストールし直したい場合は、マイクロソフト社のホームページからダウンロードしてインストールしてください。インストール方法については次のホームページをご覧ください。

<http://www.office.com/jppipcsetup/>

アンインストール

Windows ユニバーサル アプリ、デスクトップアプリともに、「アプリと機能」のアンインストール機能でアンインストールできます。

アンインストールした Windows ユニバーサル アプリはストアから再インストールすることができます。

■ 「アプリと機能」からアンインストールする

□ デスクトップアプリをアンインストールするうえでの注意

- デスクトップアプリをアンインストールする前には、必ずアプリのマニュアルなどを読んで、アンインストールの方法を確認する
一部のデスクトップアプリには、アンインストール機能が用意されているものなどもあります。その場合は「アプリと機能」を使わず、マニュアルまたはヘルプに従ってアンインストールしてください。

● 管理者アカウントでサインインする

ユーザー アカウントの種類が、「標準アカウント」、「Guest アカウント」の場合はアプリの削除ができません。ユーザー アカウントの種類は、次の手順で確認できます。

1.  ▶ 「Windows システムツール」 ▶ 「コントロールパネル」の順にタップします。
2. 「ユーザー アカウント」 ▶ 「ユーザー アカウント」の順にタップします。
「ユーザー アカウント」 ウィンドウが表示されます。
3. 画面右のアカウント名の下に表示されている、アカウントの種類を確認します。
「Administrator」は、管理者アカウントであることを意味します。

● 起動しているデスクトップアプリをすべて終了する

他のアプリが起動していると、エラーが発生する場合があります。アプリの削除をする前に、次の作業を行ってください。

- ・ 起動しているアプリをすべて終了する
- ・ タスクバーに常駐するタイプのアプリをすべて終了する
- ・ スクリーンセーバーを「なし」に設定する
 1. デスクトップの何もないところを長押しし、表示されたメニューから「個人用設定」をタップします。
 2. ウィンドウ左の「ロック画面」 ▶ ウィンドウ右下の「スクリーンセーバー設定」の順にタップします。
 3. 「スクリーンセーバー」を「(なし)」にして、「OK」をタップします。

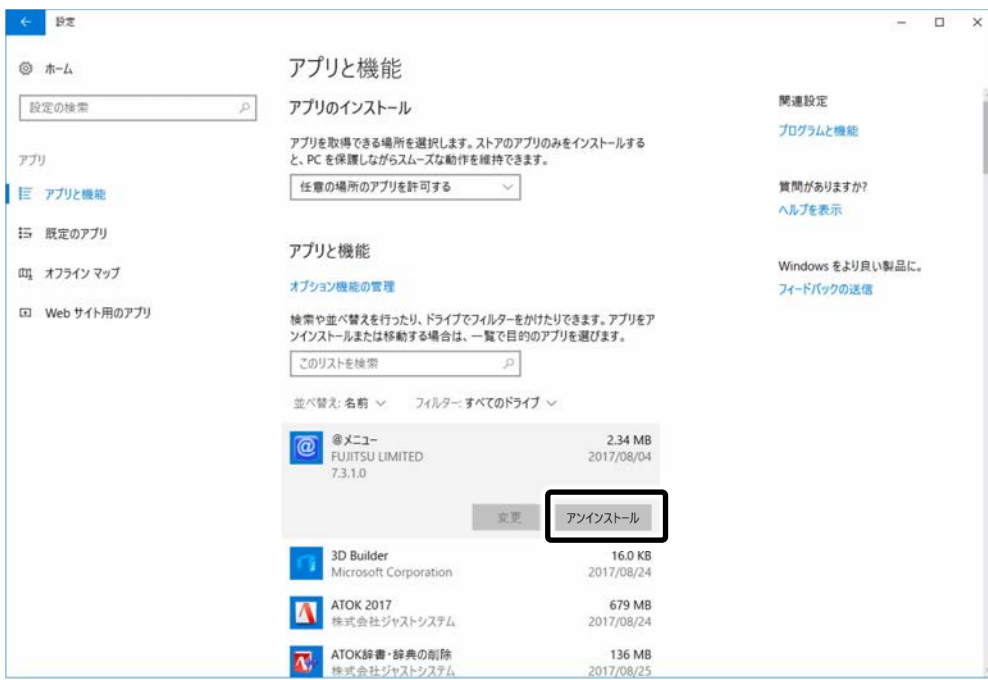
● 共有ファイルは削除しない

アプリの削除中に、「共有ファイルを削除しますか?」というメッセージが表示されることがあります。

共有ファイルは削除しないことをお勧めします。共有ファイルを削除すると、インストールされている他のデスクトップアプリが影響を受け、正しく動作しなくなる場合があります。

□ アンインストール方法

- 1 を長押しし、「アプリと機能」をタップします。
- 2 一覧から削除したい項目をタップします。
- 3 「アンインストール」をタップし、この後は画面の指示に従ってアプリを削除します。
「ユーザー アカウント制御」ウィンドウが表示されたら、「はい」をタップします。



Point

- ▶ 「いくつかのファイルは削除されませんでした」と表示されても、削除が完了していれば通常問題ありません。

ドライバー

サウンドの再生や画面表示などが正常に行われないとき、ドライバーを更新すると問題が解決できる場合があります。

■ ドライバーのアップデート

- 各ドライバーは、改善のため事前連絡なしに変更することがあり、ご購入時に添付されているものより新しいバージョンが、サポートページ (<http://azby.fmworld.net/support/>) の「機種別サポート情報・ダウンロード」で公開されている場合があります。

サポートページ (<http://azby.fmworld.net/support/>) の「機種別サポート情報・ダウンロード」に最新のドライバーがない場合は、ドライバーを削除し、再インストールしてください。

Point

- 「富士通アドバイザー」でドライバーが最新のものになっているか確認できます。
「アップデート情報」の「更新する」をタップしてください。最新のドライバーでない場合は、画面の指示に従って更新してください。
「富士通アドバイザー」について詳しくは  『取扱説明書<スタートガイド>』の「使い始める」をご覧ください。

■ ドライバーの削除、再インストール手順

ご購入時にインストールされているドライバーの削除や、再インストール手順については、各ドライバーのフォルダー内にある「readme.txt」「install.txt」などのファイルをご覧ください。

ドライバーの格納されているフォルダーは、「ドライバ・ソフトウェア検索ユーティリティ（ハードディスク）」（→P.146）でご確認ください。

Point

- プリンターなど、このタブレットに添付されていない周辺機器のドライバーについては、お使いの周辺機器のマニュアルをご覧ください。

BIOS の設定

電源を切って作業しますので、この内容を印刷しておくか、「富士通アドバイザー」（スマートフォン版）を使って本書をご覧いただくことをお勧めします。「富士通アドバイザー」（スマートフォン版）について詳しくは 『取扱説明書<スタートガイド>』の「この後の使い方」をご覧ください。

BIOS セットアップの操作

■ BIOS セットアップとは

BIOS セットアップとは、タブレットの環境を設定するためのプログラムです。タブレットご購入時は、すでに最適なハードウェア環境に設定されています。通常の使用状態では、BIOS セットアップで環境を設定（変更）する必要はありません。

BIOS セットアップの設定は、次の場合などに行います。

- 特定の人だけがタブレットを使用できるように、パスワード（暗証番号）を設定するとき
- 起動時の自己診断テストで BIOS セットアップに関するエラーメッセージが表示されたとき

Point

- ▶ BIOS セットアップの設定項目については、BIOS セットアップ画面の「項目ヘルプ」をご覧ください。
- ▶ BIOS セットアップ画面の表示について
HDMI 出力端子に接続したテレビやディスプレイには BIOS セットアップ画面は、表示されません。
- ▶ 起動時の自己診断テスト（POST（ポスト））
タブレットの電源を入れたときや再起動したときに、ハードウェアの動作に異常がないか、どのような周辺機器が接続されているかなどを自動的に調べます。これを「起動時の自己診断テスト」（POST : Power On Self Test）といいます。
 - ・ 起動時の自己診断テスト中は電源を切らないでください。
 - ・ POST の画面は、液晶ディスプレイのみに表示されることがあります。また、HDMI 出力端子に接続したテレビやディスプレイには表示されません（HDMI 出力端子搭載機種のみ）。
 - ・ タブレットは、自己診断テスト中の異常終了の回数を数えており、3 回続いた場合は 4 回目の起動時に「前回の起動が正常に完了しませんでした。」というメッセージを表示します。
- ▶ 軽量スリムキーボードを購入した場合は、取り付けて BIOS セットアップを操作できます。

■ BIOS セットアップを起動する

BIOS セットアップは、完全に電源が切れた状態から操作を始めてください。

「タブレットの電源を完全に切る」(→P.23)

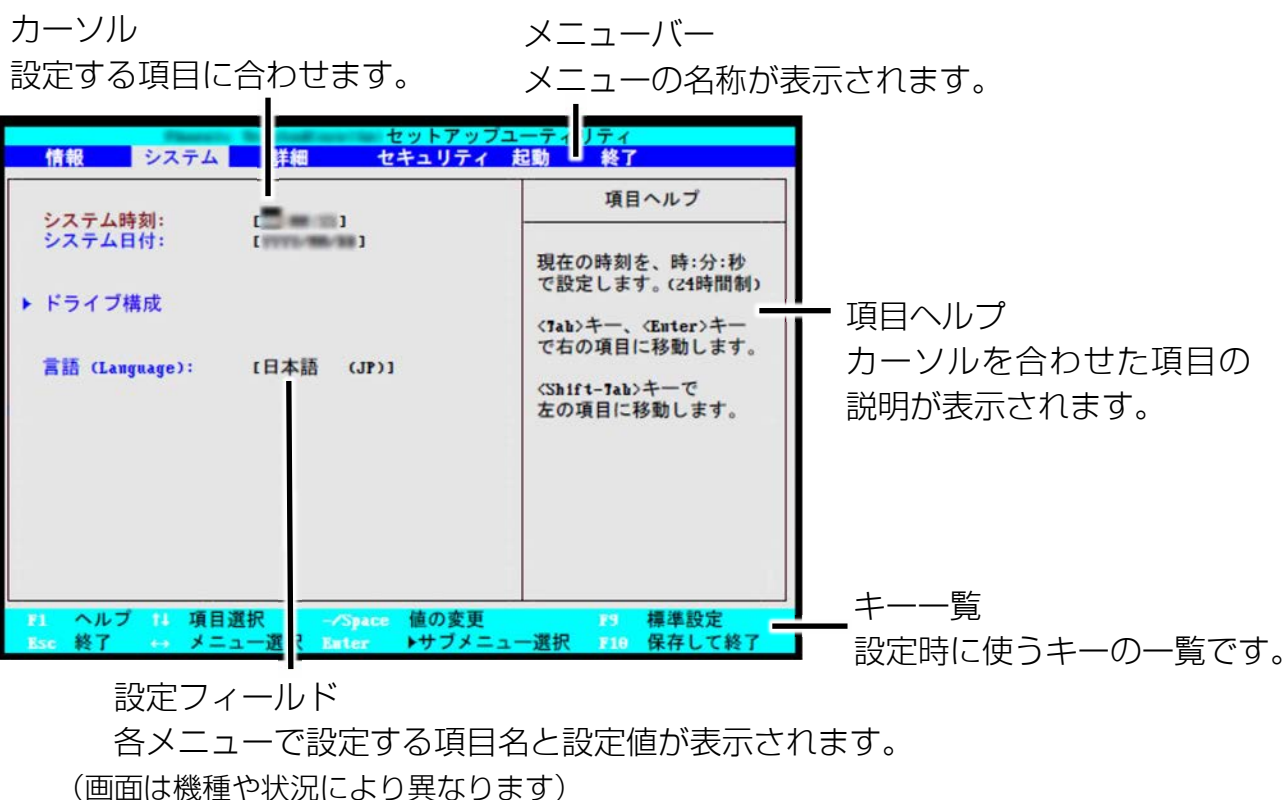
音量調節ボタン(–)を押しながら、タブレットの電源ボタンを押し続け、BIOS セットアップ画面が表示されたら両方のボタンから指を離します。

Point

▶ BIOS セットアップの画面ではなく Windows が起動してしまった場合は、起動が完了するのを待ってから、タブレットの電源を切り、もう一度やり直してください。

■ BIOS セットアップ画面の各部の名称と役割

BIOS セットアップ画面の各部の名称と役割は、次のとおりです。



■ 設定を変更する

重要

▶ BIOS セットアップの設定を間違えると、タブレットが起動できなくなったり、正常に動作しなくなったりすることがあります。

このような場合には、変更した設定値を元に戻すか、ご購入時の設定に戻してタブレットを再起動してください。

1 メニューバーの設定したいメニューをタップします。

選択したメニュー画面が表示されます。

2 設定フィールドで、設定したい項目または設定値をタップで選択します。

項目名に「▶」が付いている項目にはサブメニューがあります。

もう一度タップするとサブメニューが表示されます。

サブメニューから元の画面に戻るときは、画面下のキー一覧の「Esc」をタップします。

3 選択したメニューの設定値をタップして変更します。

設定値はもう一度タップすると確定します。文字を入力する項目では、入力エリアをタップしてスクリーンキーボードが表示されたら、入力したい文字をタップしてください。

続けて他の設定項目を変更する場合は、手順1～3を繰り返してください。

4 設定を保存して終了します。**■ 変更内容を取り消す**

設定した内容を取り消すには、保存してある変更前の設定値を読み込みます。

1 画面下のキー一覧の「Esc」をタップします。

「終了」(「Exit」)メニューが表示されます。サブメニューを表示しているときは、「終了」(「Exit」)メニューが表示されるまで、画面下のキー一覧の「Esc」を2～3回タップしてください。

2 「変更前の値を読み込む」(「Discard Changes」)をタップして選択し、もう一度タップします。

「変更前の値を読み込みますか？」(「Load previous configuration now?」)というメッセージが表示されます。

3 「はい」(「Yes」)をタップします。

BIOS セットアップのすべての設定項目に変更前の値が読み込まれ、すべての変更が取り消されます。

Point

▶ 設定した内容を保存せずに BIOS セットアップを終了する

1. 「終了」(「Exit」)メニューの「変更を保存せずに終了する」(「Exit Discarding Changes」)をタップします。

設定値を変更していないときは、これで BIOS セットアップが終了します。

設定値を変更しているときは、「設定が変更されています！変更した内容を保存して終了しますか？」(「Setup Warning」)というメッセージが表示されます。

2. 「いいえ」(「No」)をタップします。

すべての変更が取り消されて、BIOS セットアップが終了します。

■ BIOS セットアップを終了する

変更した設定を有効にするためには、設定内容を保存しておく必要があります。

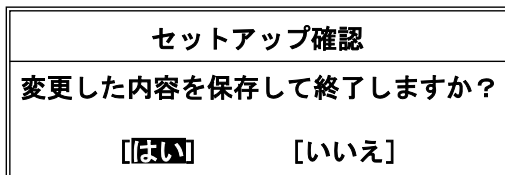
次の操作を行って、設定内容を保存してから BIOS セットアップを終了してください。

1 画面下のキー一覧の「Esc」をタップします。

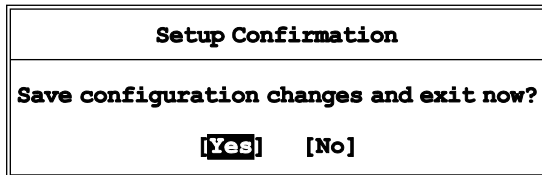
「終了」(「Exit」) メニューが表示されます。サブメニューを表示している場合は、「終了」メニューが表示されるまで、画面下のキー一覧の「Esc」を 2~3 回タップしてください。

2 「変更を保存して終了する」(「Exit Saving Changes」) をタップして選択し、もう一度タップします。

次のいずれかの確認メッセージが表示されます。



または



3 「はい」(「Yes」) をタップします。

すべての設定値が保存された後、BIOS セットアップが終了し、タブレットが再起動します。

Point

▶ BIOS セットアップを終了せずに設定内容を保存する

次の操作をすると、いったん設定内容を保存した後、続けて他の項目を設定できます。

1. 「終了」(「Exit」) メニューの「変更を保存する」(「Save Changes」) をタップして選択し、もう一度タップします。
「変更した内容を保存しますか?」(「Save configuration changes now?」) というメッセージが表示されます。
2. 「はい」(「Yes」) をタップします。

■ BIOS をご購入時の設定に戻す

ここでは、設定を変更した BIOS を、ご購入時の状態に戻す手順について説明しています。

1 BIOS セットアップを起動します。

2 画面下のキー一覧の「Esc」をタップします。

「終了」(「Exit」) メニューが表示されます。

3 「標準設定値を読み込む」(「Load Setup Defaults」) をタップして選択し、もう一度タップします。

確認のメッセージが表示されます。

4 「はい」(「Yes」) をタップします。

BIOS セットアップの設定項目に、標準設定値が読み込まれます。

5 「変更を保存して終了する」(「Exit Saving Changes」) をタップして選択し、もう一度タップします。

確認のメッセージが表示されます。

6 「はい」(「Yes」) をタップします。

読み込んだ標準設定値が保存された後、BIOS セットアップが終了し、タブレットが再起動します。

BIOS のパスワード機能

このタブレットでは、不正使用を防止するために BIOS パスワードを設定することができます。パスワードを設定すると、正しいパスワードを知っている人以外はこのタブレットを使用できなくなります。

BIOS のパスワードは Windows が起動する前の設定なので、Windows のパスワードよりもさらにセキュリティを高めたいときに有効です。

■ BIOS のパスワードを設定するとできること

BIOS のパスワードを設定すると、次の場合にパスワードの入力を要求され、パスワードを知っている人のみこのタブレットを使用できるようになります。

- タブレットの電源を入れたとき
- タブレットを再起動したとき
- BIOS セットアップを始めるとき

■ BIOS パスワード機能をお使いになるうえでの注意

このタブレットの BIOS パスワード機能を使うときは、次の点に注意してください。

● パスワード設定時に必ず行うこと

管理者用パスワードやハードディスク用パスワードを忘れると、パスワード機能が解除できなくなり、修理が必要となります。

そのため、パスワードを設定したら、次のことを行ってください。

- ・「パスワードを変更する」(→P.158) および「パスワードを削除する」(→P.160) を印刷しておく

- ・設定したパスワードを忘れないよう、書き留めておく

また、これらは安全な場所に保管しておいてください。

管理者用パスワードやハードディスク用パスワードを忘れてしまった場合は、「富士通パソコン製品に関するお問い合わせ窓口」またはご購入元までご連絡ください。なお、保証期間にかかわらず修理は有償となります。

■ パスワードの種類

このタブレットで設定できるパスワードは次の 2 つです。

● 管理者用パスワード (Supervisor Password)

このタブレットをご購入になった方などが使用するパスワードです。パスワード機能を使用するときは必ず設定してください。

● ユーザー用パスワード (User Password)

「管理者」以外でこのタブレットをお使いになる方（ご家族など）が使用するパスワードです。BIOS セットアップで変更可能な項目に制限があります。

「管理者用パスワード」を設定した場合のみ設定できます。

■ パスワードを設定する

管理者用パスワード／ユーザー用パスワードを設定する方法を説明します。

□ 管理者用パスワード／ユーザー用パスワードを設定する

1 BIOS セットアップを起動します。

2 「セキュリティ」(「Security」) メニューの「管理者用パスワード設定」(「Set Supervisor Password」) または「ユーザー用パスワード設定」(「Set User Password」) をタップして選択し、もう一度タップします。

パスワード入力用のウィンドウが表示されます。

3 入力エリアをタップし、スクリーンキーボードでパスワードを入力します。

- ・入力できる文字種は次のとおりです。
 - 半角英数字（英字の大文字と小文字は区別されます）
 - 半角スペース
 - 記号（次の記号のみ使用できます）

使用できる記号	-	;	,	.	/
---------	---	---	---	---	---

次の文字を入力する場合は、**[Shift]** を押しながら対応するキーを押してください。

使用できる記号	!	#	\$	%	<	>	?
対応するキー	1	3	4	5	,	.	/

- ・入力した文字は表示されず、代わりに「■」や「*」が表示されます。
- ・ユーザー用のパスワードの最低文字数は、「ユーザー用パスワード文字数」で設定することができます。

4 パスワードを入力したらスクリーンキーボードの**[Enter]** をタップします。

パスワードの再入力を求められます。

5 手順 3 で入力したパスワードをスクリーンキーボードで再度入力して、**[Enter]** をタップします。

「セットアップ通知」（「Setup Notice」）と書かれたウィンドウが表示されるか、「変更が保存されました。」（「Changes have been saved.」）というメッセージが表示されます。

6 「継続」または「Continue」をタップして、設定を終了します。

再入力したパスワードが間違っていた場合は、「セットアップ警告」（「Setup Warning」）と書かれたウィンドウか、「パスワードが一致しません。もう一度パスワードを入力して下さい。」（「Passwords do not match. Re-enter password.」）というメッセージが表示されます。

「継続」または「Continue」をタップして、手順 3 からやり直してください。

パスワードの設定を中止するときは、画面下のキー一覧の「Esc」をタップしてください。

7 「セキュリティ」（「Security」）メニューの「起動時のパスワード」（「Password on Boot」）を「使用しない」（「Disabled」）以外に設定します。

タブレットを起動したときに、BIOS のパスワードを求めるウィンドウが表示される設定になります。

■ パスワード機能を使う

パスワードを設定すると、設定状態によって次の場合一パスワードの入力が必要になります。

- タブレットの電源を入れたとき
- タブレットを再起動したとき
- BIOS セットアップを始めるとき

設定したパスワードと違うパスワードを入力すると、「パスワードが正しくありません。」

（「Invalid Password」）というメッセージが表示されます。その場合は、スクリーンキーボードの **[Enter]** をタップし、正しいパスワードを入力してください。

- 誤ったパスワードを 3 回入力すると、「システムは使用できません。」（「System Disabled」）というメッセージが表示され、警告音が鳴り続けます。その場合は、電源ボタンを 10 秒以上押してタブレットの電源を切ってから 10 秒ほど待って、もう一度電源を入れます。その後、正しいパスワードを入力してください。
- BIOS セットアップの「セキュリティ」（「Security」）メニューの「自動ウェイクアップ時」（「On Automatic Wake up」）で、タブレットを指定時刻に起動させたり LAN を使って起動させたりする場合に、BIOS のパスワード入力を要求するかどうかを設定することができます。

■ パスワードを変更する／削除する

□ パスワードを変更する

設定したパスワードを変更するときは、次の操作を行ってください。

1 BIOS セットアップを起動します。

2 「セキュリティ」（「Security」）メニューで変更したいパスワード設定をタップして選択し、もう一度タップします。

- ・ 管理者用パスワード設定（Set Supervisor Password）
 - ・ ユーザー用パスワード設定（Set User Password）
- パスワード入力用のウィンドウが表示されます。

3 設定してあるパスワードをスクリーンキーボードで入力し、**[Enter]** をタップします。

新しいパスワードの入力を求められます。

4 新しく設定したいパスワードをスクリーンキーボードで入力し、[Enter]をタップします。

新しいパスワードの再入力を求められます。

重要**▶ パスワード設定時に必ず行うこと**

管理者用パスワードやハードディスク用パスワードを忘れると、パスワード機能が解除できなくなり、修理が必要となります。

そのため、パスワードを設定したら、次のことを行ってください。

- ・解除する手順が書かれたこのページを印刷しておく

- ・設定したパスワードを忘れないよう、何かに書き留めておく

また、これらは安全な場所に保管しておいてください。

管理者用パスワードやハードディスク用パスワードを忘れてしまった場合は、「富士通パーソナル製品に関するお問い合わせ窓口」またはご購入元までご連絡ください。

なお、保証期間にかかわらず修理は有償となります。

5 手順4で入力したパスワードをスクリーンキーボードで再度入力し、[Enter]をタップします。

「変更が保存されました。」（「Change has been saved」）というメッセージが表示されます。

6 「継続」または「Continue」をタップして、設定を終了します。

再入力したパスワードが間違っていた場合は、「セットアップ警告」（「Setup Warning」）と書かれたウィンドウか、「パスワードが一致しません。もう一度パスワードを入力して下さい。」（「Passwords do not match. Re-enter password.」）というメッセージが表示されます。

「継続」または「Continue」をタップして、手順4からやり直してください。

パスワードの設定を中止するときは、[Esc]を押してください。

Point

▶ 誤ったパスワードを3回入力すると、「システムは使用できません。」（「System Disabled」）というメッセージが表示され、警告音が鳴り続けます。その場合は、電源ボタンを10秒以上押してタブレットの電源を切ってから10秒ほど待って、もう一度電源を入れます。その後、正しいパスワードを入力してください。

□ パスワードを削除する

設定したパスワードを削除するときは、「パスワードを変更する」（→P.158）の手順を最初から行い、手順4～5で何も入力せずにスクリーンキーボードの[Enter]をタップしてください。

Point

▶ 管理者以外の方がユーザー用パスワードを削除できるのは、「セキュリティ」（「Security」）メニューの「ユーザー用パスワード文字数」（「Minimum User Password Length」）が0に設定されているときだけです。0以外に設定されている場合は、パスワード文字数不足のメッセージが表示されます。ユーザー用パスワード文字数の設定については、「セキュリティ」（「Security」）メニューで「ユーザー用パスワード文字数」（「Minimum User Password Length」）の項目ヘルプをご覧ください。

BIOSが表示するメッセージ一覧

タブレットを起動した直後に、画面上にメッセージが表示される場合があります。これらのメッセージは「BIOS セットアップ」という、タブレットの環境を設定するためのプログラムが表示しています。

■ メッセージが表示されたときは

タブレット本体や周辺機器に問題があると、タブレットを起動したときにエラーメッセージが表示されます。

エラーメッセージが表示された場合は、次の手順に従って処置をしてください。

1 BIOS セットアップの設定値を確認します。

BIOS セットアップに関するエラーメッセージが表示された場合は、BIOS セットアップを起動して各項目の値が正しいか確認してください。

また、BIOS セットアップの設定値をご購入時の設定に戻して再起動してください。

それでもメッセージが表示される場合は、手順2に進んでください。

2 周辺機器を取り外します。

別売の周辺機器の拡張カードや、メモリ交換可能な機種でメモリなどを取り付けている場合には、タブレットの電源を切ってからそれらを取り外し、再びタブレットを起動して動作を確認してください。

それでも同じメッセージが表示される場合には、「富士通パーソナル製品に関するお問い合わせ窓口」またはご購入元にご連絡ください。

「富士通パーソナル製品に関するお問い合わせ窓口」のご利用については、『取扱説明書<スタートガイド>』の「お問い合わせ窓口のご紹介」をご覧ください。

3 取り外した周辺機器を、1つずつ取り付けます。

取り外した周辺機器を1つずつ取り付け、タブレットを再起動して動作を確認してください。

このとき、各周辺機器のマニュアルや、ユーティリティソフトがある場合にはそれらのマニュアルも、あわせてご覧ください。

前述のように処置してもまだ同じメッセージが表示される場合や、次の「メッセージ一覧」に当てはまるメッセージがない場合は、タブレット本体が故障している可能性があります。

「富士通パーソナル製品に関するお問い合わせ窓口」またはご購入元にご連絡ください。

■ メッセージ一覧

このタブレットが表示するメッセージの一覧は、次のとおりです。メッセージ中の「n」には数字が表示されます。

エラーメッセージ	対処方法
< F1/ Volume-Up >キーを押すと継続、< F2/Volume-Down >キーを押すと BIOS セットアップを起動します。 Press <F1/Volume-Up> to Continue or <F2/Volume-Down> to Enter Setup	起動時の自己診断テストでエラーが発生したとき、OS を起動する前にこのメッセージが表示されます。 音量調節ボタン（+）を押すと発生しているエラーを無視して OS の起動を開始し、音量調節ボタン（-）を押すと BIOS セットアップを起動して設定を変更することができます。
リアルタイムクロックのエラーです。 日付と時刻の設定を確認してください。 (Real Time Clock Error - Check Date and Time settings)	日付と時刻の設定値が正しくありません。 設定値を確認し、正しい値を設定し直してください。
Failure Fixed Disk n	ハードディスク、フラッシュメモリのエラーのテストで、エラーが発生したことを示しています。
System timer error	システムタイマーのテストで、エラーが発生したことを示しています。
Real time clock error	リアルタイムクロックのテストで、エラーが発生したことを示しています。
Check date and time settings	日付と時刻の設定値が正しくありません。 設定値を確認し、正しい値を設定し直してください。

エラーメッセージ	対処方法
System CMOS checksum bad - Default configuration used	CMOS RAM のテストでエラーが発見されたため、標準設定値が設定されたことを示しています。音量調節ボタン（-）を押して BIOS セットアップを起動し、設定を保存して再起動してください。再起動してもこのメッセージが表示される場合は、バックアップ用バッテリが消耗して、CMOS RAM に設定内容が保存されていないことが考えられます。
NVRAM データが正しくありません。 (Invalid NVRAM Data)	NVRAM データのテストでエラーが発見されたことを示しています。
Extended Memory Failed at address line:nn	メモリのテスト中にエラーが発見されたことを示しています。
Thermal Sensor Error has occurred	温度制御系の設定が正しく行えなかったことを示しています。
起動可能なデバイスが見つかりませんでした。 (Bootable Device was not found)	起動可能なデバイスが見つからなかった場合に表示されます。音量調節ボタン（+）を押すと起動メニュー（Boot Menu）が表示されますので、起動可能なデバイスが表示されているか確認してください。

BitLocker ドライブ暗号化

Windows 10 Pro 64 ビット版は BitLocker ドライブ暗号化機能を搭載しています。この機能を利用するとタブレットのハードディスクを暗号化してデータを安全に管理できますが、修理などを行うとタブレットが起動しなくなる場合があります。

このようなことが起きないよう、BitLocker ドライブ暗号化機能をご利用になる場合には次のこととに注意してください。

「回復キー」の保管

BitLocker ドライブ暗号化を設定するときに「回復キー」が作成されます。「回復キー」は非常に重要です。

重要

- ▶ 「回復キー」は紛失しないよう安全に保管してください。
- 修理から戻って来たときに、「回復キー」の入力を求められことがあります。
- 「回復キー」がないとタブレットが起動しなくなったり、データを消失したりする場合があります。
- 管理の方法の例：
 - ・ USB メモリなどに保存する（他のパソコンなどで参照できるようにしてください）
 - ・ 紙に印刷する

修理をするときの注意事項

BitLocker ドライブ暗号化を設定したタブレットを修理する場合の注意事項です。

■ 修理前に

- 「回復キー」を確認してください。USB メモリなどに保存した場合は、他のパソコンなどで参照できるか確認してください。
見つからない場合は再度作成して紛失しないようにしてください。
- BitLocker ドライブ暗号化機能を一時的に無効にするために「保護の中断」を行ってください。

■ 修理から帰ってきたら

- 「回復キー」の入力画面が表示された場合
 - ・ 「回復キー」を入力してください。
 - ・ タブレットが起動したらいったん「保護の中断」を行い、その後「保護の再開」を行ってください。
- 「回復キー」の入力画面が出ない場合
 - ・ 「保護の再開」を行ってください。

バックアップ

Windows が起動しなくなった場合や、データを誤って紛失してしまった場合に備え、大切なデータのコピーを保存しておくことを「バックアップ」といいます。バックアップは大変重要ですので、忘れずに行なうようにしてください。

この章でバックアップ方法を紹介していますので、組み合わせて効率的にバックアップをとりましょう。

バックアップガイド	165
ファイル履歴を有効にしてバックアップ／管理／復元する	167
システムイメージバックアップ	169

バックアップガイド

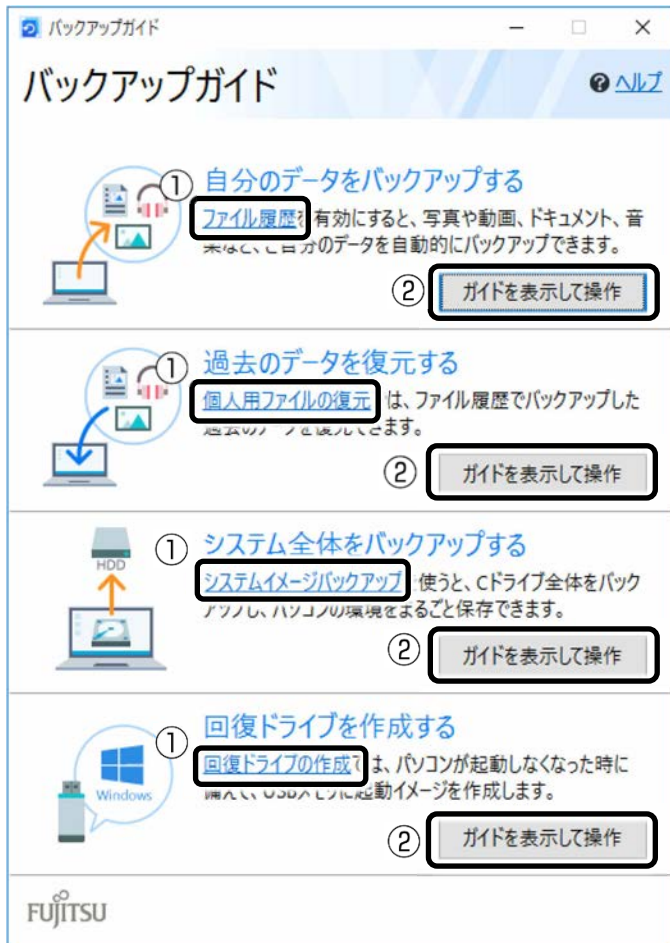
Windows 10 にはトラブルに備えてデータをバックアップする機能や、故障に備えた機能が搭載されています。

「バックアップガイド」は、設定の手順を説明したガイドを表示したり、各機能を設定するウィンドウを簡単に表示したりします。

バックアップガイドの使い方

- 1  ▶ 「FUJITSU - バックアップガイド」▶ 「バックアップガイド」の順にタップします。
- 2 「バックアップガイド」の概要を説明するウィンドウが表示されたら、「次へ」をタップします。

3 次のように操作します。



- ① タップすると、各機能を設定するウィンドウが表示されます。
- ② 「ガイドを表示して操作」をタップすると「Microsoft Edge」が起動し、概要と操作方法を説明するページが表示されます。

Point

- ▶ ガイドを表示するにはインターネット接続が必要です。

■ どのような機能かは、次の項目もご覧ください

- 「ファイル履歴」および「個人用ファイルの復元」
「ファイル履歴を有効にしてバックアップ／管理／復元する」(→P.167)
- 「システムイメージバックアップ」
「システムイメージバックアップ」(→P.169)
- 「回復ドライブの作成」
『取扱説明書<スタートガイド>』の「回復ドライブを作成する」

ファイル履歴を有効にしてバックアップ／管理／復元する

ファイル履歴を有効にすると、タブレット上のドキュメント、ピクチャ、ビデオ、ミュージックなどの各フォルダーに保存されているファイルを自動でバックアップできます。

バックアップは変更のあったファイルがコピーされ、バックアップした日時ごとに管理することができます。

ファイルを紛失、または破損してしまったときに備え、ファイル履歴をオンにしてバックアップするようにしておきましょう。

- 「バックアップガイド」で「自分のデータをバックアップする」の「ファイル履歴」をタップすると、ファイル履歴のオン／オフを切り替えられるウィンドウが表示されます。
- 「バックアップガイド」で「過去のデータを復元する」の「個人用ファイルの復元」をタップすると、ファイル履歴でバックアップしたデータを復元できるウィンドウが表示されます。

バックアップ／復元できる項目

C:\Users\ [ユーザー名] 配下の、次のデータなどが対象です。

- OneDrive
- Windows アドレス帳
- 「Internet Explorer」のお気に入り
- デスクトップに保存されているファイル
- ドキュメント
- ピクチャ
- ビデオ
- ミュージック
- リンク
- 検索
- 保存したゲーム
- カメラロール
- 保存済みの写真

ファイル履歴の注意事項

■ すべてのデータのバックアップ／復元を保証するものではありません

「バックアップガイド」から設定できるWindowsの各機能は、すべてのデータのバックアップ／復元を保証するものではありません。また著作権保護された映像（デジタル放送の録画番組など）や音楽などはバックアップ／復元できない場合があります。

■ 万が一、ファイル履歴で復元できないときのために、大事なファイルは個別にバックアップしてください

■ タブレット本体のフラッシュメモリにはバックアップできません

外付けハードディスクや、USBメモリ、メモリーカードなど、データをバックアップできる容量がある媒体をご用意ください。またネットワーク上のドライブにもバックアップできます。

Point

▶ すべての周辺機器の動作を保証するものではありません。

■ 次のデータは、バックアップできません

- 著作権保護された音楽データ、映像データ

デジタル放送の録画番組、インターネット上の音楽配信サイトからダウンロードしたファイルなど、著作権保護された映像データや音楽データなどはバックアップ／復元できない場合があります。

著作権保護された音楽データ、映像データのバックアップ／復元については、お使いのアプリのマニュアルやヘルプをご覧ください。

- テレビ番組を録画したデータ

容量が大きいため、ハードディスクの空き容量が少なくなってしまったときは、個別にBlu-ray Disc/DVDなどディスクにバックアップすることをお勧めします。

ファイル履歴のバックアップ／管理／復元方法

ファイル履歴のバックアップ／管理／復元方法は、サポートページから次のQ&Aナンバーの項目をご覧ください。

- ファイル履歴を使用してバックアップする方法「[1510-8222](#)」
- ファイル履歴を管理する方法「[8910-8224](#)」
- ファイル履歴を使用して復元する方法「[5210-8223](#)」

システムイメージバックアップ

システムイメージバックアップとは、C ドライブ全体をシステムイメージとしてバックアップできる機能です。

現在のタブレットの状態をそのままバックアップするので、インターネットの設定や、メールの設定、インストールしたアプリなどの情報を保存できます。

復元するとシステムイメージを作成した時点の状態に復元されます。

トラブルに備えて、タブレットのセットアップが完了した後、タブレットが快適に使用できている状態のときにバックアップすることをお勧めします。

「バックアップガイド」で「システム全体をバックアップする」の「システムイメージバックアップ」をタップすると「システムイメージの作成」ウィンドウが表示されます。

システムイメージバックアップの注意事項

■ システムイメージバックアップとファイル履歴を組み合わせてバックアップをとることをお勧めします

システムイメージを復元すると、バックアップ作成時点以降のデータは削除されます。

そのため、バックアップ作成時点以降のデータはファイル履歴を使用してバックアップを復元してください。

システムイメージを復元する直前にファイル履歴を使用してバックアップを行うことをお勧めします。手動でバックアップを取る方法は、サポートページから Q&A ナンバー「[1510-8222](#)」をご覧ください。

■ すべてのデータのバックアップ／復元を保証するものではありません

「バックアップガイド」から設定できる Windows の各機能は、すべてのデータのバックアップ／復元を保証するものではありません。また、著作権保護された映像（デジタル放送の録画番組など）や音楽などはバックアップ／復元できない場合があります。

■ 万が一、システムイメージで復元できないときのために、大事なファイルは個別にバックアップしてください

■ タブレットに不具合が起こっているときは、システムイメージをバックアップしないでください

システムイメージバックアップは、タブレットの C ドライブをそのままの状態で保存するため、不具合も保存されてしまい、復元時に不具合も復元してしまいます。

■ システムイメージから復元をする場合は、復元する項目を個別に選択できません

現在のアプリ、システム設定、およびファイルやフォルダーは、システムイメージバックアップをとった時点の内容ですべて上書きされます。

■ システムイメージバックアップは1つの保存先に1つしかできません

保存先ドライブにすでにシステムイメージがある場合、「このコンピューターに関する既存のシステムイメージは、上書きされる場合があります。」と警告が表示され、上書きされます。以前にとったシステムイメージバックアップを消したくない場合は別の保存先を用意してください。

■ 管理者アカウントでWindowsにサインインしていることを確認してください

セットアップ時に作成したアカウントは管理者アカウントです。標準アカウントでサインインしている場合は、「ユーザー アカウント制御」 ウィンドウで管理者アカウントのパスワードを入力してバックアップしてください。

■ バックアップ／復元するときは、必ずACアダプタを接続してください

■ 復元するときは、画面表示の向きに合わせて、タブレット本体を持ち替えて操作してください。

システムイメージをバックアップする場所

Point

- ▶ すべての周辺機器の動作を保証するものではありません。

■ 外付けハードディスク

直接システムイメージをバックアップできます。外付けハードディスクはUSB接続のものを用意してください。USB接続以外の接続方式では正常に動作しない場合があります。

■ 別のパソコンの共有フォルダー

LAN変換アダプタを使い、有線LANで接続した別のパソコンの共有フォルダーにバックアップしてください。システムイメージを別のパソコンの共有フォルダーにバックアップする方法は、サポートページからQ&Aナンバー「[0510-8219](#)」をご覧ください。

■ DVD-R、DVD-R DL、DVD+R DL（スーパー マルチ ドライブ ユニット 対応機種のみ）

システムイメージをバックアップ／復元する

システムイメージをバックアップ／復元する方法は、サポートページから次のQ&Aナンバーをご覧ください。

- システムイメージをバックアップする方法「[0010-8227](#)」
- システムイメージを復元する方法「[3710-8228](#)」

作業中にタブレットからQ&Aが見られない状態になるので、このQ&Aを印刷しておくか、「富士通アドバイザー」（スマートフォン版）を使ってご覧いただくことをお勧めします。「富士通アドバイザー」（スマートフォン版）について詳しくは『 取扱説明書<スタートガイド>』の「この後の使い方」をご覧ください。

システムイメージを削除する

システムイメージは容量が大きい場合があります。不要なデータを削除するには、システムイメージを管理する機能を使用します。サポートページから Q&A ナンバー「[7810-8221](#)」をご覧ください。

arrows Tab

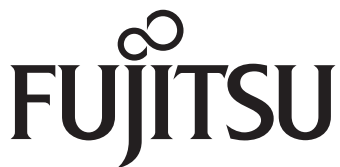
取扱説明書<活用ガイド>

B6FK-1351-01 Z0-00

発行日：2019年2月

発行責任：富士通クライアントコンピューティング株式会社
〒211-8588 神奈川県川崎市中原区上小田中 4-1-1

- このマニュアルの内容は、改善のため事前連絡なしに変更することがあります。
- このマニュアルに記載されたデータの使用に起因する第三者の特許権およびその他の権利の侵害については、当社はその責を負いません。
- 無断転載を禁じます。



B6FK-1311-01

arrows Tab

取扱説明書
スタートガイド

重要：パソコンを正しくお使いいただくために、必ず表紙内側をご覧ください ►►►

Step1 タブレットの品名を確認してください

お使いのタブレットを識別するために品名を
書いておきましょう。
保証書の左上またはタブレット本体裏面に記
載されている品名を書き写してください。

品名 arrows Tab



Step2 箱の中身を確認してください

重要

- ご購入後すぐに添付品をご確認ください。
添付品が不足している場合は、富士通パーソナル製品に関するお問い合わせ窓口
(→ P.35) にご連絡ください。
- 添付品は絶対に紛失しないように大切に保管してください。添付品を紛失した場合は、有料でのご提供となる場合があります。また、ご提供できない添付品もあります。あらかじめご了承ください。
- Office をお使いになるときは、プロダクトキーカードに記載されたプロダクトキーが必要です。

記載している添付品とは別に、注意書きの紙などが入っている場合があります。すべて大切に保管してください。

添付品の名称	arrows Tab
	WQ2/D1
タブレット本体	<input type="checkbox"/>
保証書	<input type="checkbox"/>
取扱説明書<スタートガイド> (この本です)	<input checked="" type="checkbox"/>
AC アダプタ	<input type="checkbox"/>
電源ケーブル	<input type="checkbox"/>
スタイラスペン (ペンひも付属)	<input type="checkbox"/>
Office のプロダクトキーカード	<input type="checkbox"/> [注]

注：ご購入時に Office を選択した場合に添付されています。

Step3 使い始める準備をしてください

次の点に注意し、本書に記載された手順に従って準備してください。

- 本書の中で指示があるまで、インターネットに接続しないでください。
- Windows のセットアップ中に電源を切らないでください。
- トラブルが発生したときは、あわてずに本書の「困ったときは」(→ P.29) をご覧ください。

目次

このタブレットをお使いになる前に	2
マニュアルの表記	3
安全上のご注意	5
取り扱い上のご注意	9
タブレットの使用環境についての注意	9
タブレットの取り扱いについての注意	9
各部の名称について	11
セットアップする	
セットアップの流れを確認する	12
タブレットの準備をする	13
Windows のセットアップをする	13
インターネットに接続する	16
有線 LAN でインターネットに接続する	16
無線 LAN でインターネットに接続する	16
Microsoft アカウントに切り替える	18
Microsoft アカウントとは	18
Microsoft アカウント切り替え方法	18
「アップデートナビ」の初期設定をする	21
「はじめに行う設定」で初期設定する	22
使い始める	
回復ドライブを作成する	25
32GB 以上の容量を持つ USB メモリを用意してください	25
回復ドライブを作成するまでの注意	25
回復ドライブの作成手順	25
デバイス暗号化の回復キーを保管する	26
「富士通アドバイザー」を活用する	26
サポート&サービス情報	26
『取扱説明書<活用ガイド>』を読む	26
トラブル解決	27
機種別サポート情報・ダウンロード	27
「富士通アドバイザー」(スマートフォン版)のご紹介	27
『ソフ得』ソフト使い放題	27
こんなアプリが使えます	27
使い放題ツール	27
キーボードなどを使う	28
軽量スリムキーボードを使う	28
困ったときは	
アプリの使い方	29
「Word」や「Excel」、「Outlook」(メールアプリ)などの Office 製品のお問い合わせ先	29
ウイルス対策アプリのお問い合わせ先	29
その他のアプリのお問い合わせ先	29
使い方がわからない	30
本製品の取り扱い方法や使い方	30
Windows の使い方、インターネットの閲覧やメールなど	30
動作がおかしい	30
故障かな?と思ったら	31
よくあるトラブルと解決方法	31
トラブルが発生した場合、まず次の点を確認してください	31
起動・終了時のトラブル	31
ディスプレイのトラブル	32
「富士通ハードウェア診断ツール」を使う	33
タブレットを以前の状態に戻す	34
「ネットで故障診断」で診断する	34
富士通パーソナル製品に関するお問い合わせ窓口	35
お問い合わせ窓口を利用するうえでの注意	36
修理の申し込み	36
修理を申し込むうえでの注意	36
修理の申し込み方法	37
お引き取りとお届け（パソコン修理便）	37
修理状況の確認	37
その他の修理サービスのご案内	37
タブレットを初期状態に戻す（リカバリ）	
タブレットを初期状態に戻す（リカバリ）	38
リカバリを行う場合とは	38
リカバリ方法の種類	38
この PC を初期状態に戻す（リカバリ）	39
準備	39
リカバリするうえでの注意	39
リカバリ中に起こる可能性のあるトラブルの解決方法	39
この PC を初期状態に戻す（リカバリ）	40
タブレット内のデータからリカバリする	40
回復ドライブからリカバリする	41
リカバリ USB メモリを購入してリカバリする	42
こんなときは	
疲れにくい使い方	43
認定および準拠について	43
タブレットの電源を完全に切るには	43
起動メニューの表示のしかた	43
廃棄・リサイクルするときは	44
タブレットの廃棄・譲渡時のフラッシュメモリ上のデータ消去に関するご注意	44
仕様一覧	
タブレット本体の主な仕様	45
仕様一覧の注記について	45
富士通パーソナルコンピュータ修理規定	46

このタブレットをお使いになる前に

安全にお使いいただくために

本書には、本製品を安全に正しくお使いいただくための重要な情報が記載されています。

本製品をお使いになる前に、本書を熟読してください。特に、「安全上のご注意」をよくお読みになり、理解されたうえで本製品をお使いください。また、本書は、本製品の使用中にいつでもご覧になれるよう大切に保管してください。

保証書について

- 保証書は、必ず必要事項を記入し、内容をよくお読みください。その後、大切に保管してください。
- 修理を依頼される場合には、必ず保証書をご用意ください。
- 保証期間内に、正常な使用状態で故障した場合は、無料で修理いたします。
- 保証期間内でも、保証書の提示がない場合や、天災あるいは無理な使用による故障の場合などには、有料での修理となります。ご注意ください（詳しくは、保証書をご覧ください）。
- 修理後は、本製品の内容が修理前とは異なり、ご購入時の状態や、何も入っていない状態になっている場合があります。大切なデータは、バックアップをおとりください。
- 本製品の補修用性能部品（製品の機能を維持するために必要な部品）の最低保有期間は、製造終了後6年間です。

使用許諾契約書（ライセンス条項）

本製品にインストール、または添付されているソフトウェアをご使用いただく権利をお客様に対して許諾するにあたり、ご同意いただくことを使用の条件とさせていただいている「ソフトウェアの使用条件」は、本製品内に格納しています。

セットアップ時にご同意いただいた後に再度ご覧になりたい場合は、ファイルの検索で「OEMEULA.rtf」を検索してください。

ただし、本ソフトウェアのうち、Windowsストアアプリについては、本契約は適用されず、Microsoft社所定の標準アプリケーションライセンス条項が適用されます。なお、Microsoft社所定の標準アプリケーションライセンス条項に加えて、個別の追加条件が適用される場合があります。

データのバックアップについて

本製品に記録されたデータ（基本ソフト、アプリケーションソフトも含む）の保全については、お客様ご自身でバックアップなどの必要な対策を行ってください。また、修理を依頼される場合も、データの保全については保証されませんので、事前にお客様ご自身でバックアップなどの必要な対策を行ってください。

データが失われた場合でも、弊社ではいかなる理由においても、それに伴う損害やデータの保全・修復などの責任を一切負いかねますのでご了承ください（大切なデータは日ごろからバックアップをとされることをお勧めします）。

本製品のハイセイフティ用途での使用について

本製品は、一般事務用、パーソナル用、家庭用、通常の産業用などの一般的用途を想定したものであり、ハイセイフティ用途での使用を想定して設計・製造されたものではありません。

お客様は、当該ハイセイフティ用途に要する安全性を確保する措置を施すことなく、本製品を使用しないでください。

ハイセイフティ用途とは、以下の例のような、極めて高度な安全性が要求され、仮に当該安全性が確保されない場合、直接生命・身体に対する重大な危険性を伴う用途をいいます。

- 原子力施設における核反応制御、航空機自動飛行制御、航空交通管制、大量輸送システムにおける運行制御、生命維持のための医療用機器、兵器システムにおけるミサイル発射制御など

有寿命部品について

- 本製品には、有寿命部品が含まれています。有寿命部品は、使用時間の経過に伴って摩耗、劣化等が進行し、動作が不安定になる場合がありますので、本製品をより長く安定してお使いいただくためには、一定の期間で交換が必要となります。
- 有寿命部品の交換時期の目安は、使用頻度や使用環境等により異なりますが、1日約8時間、1ヶ月に25日のご使用で約5年です。なお、この期間はあくまで目安であり、この期間内に故障しないことを約束するものではありません。また、長時間連続使用等、ご使用状態によっては、この目安の期間よりも早期に部品交換が必要となる場合があります。
- 本製品に使用しているアルミニ電解コンデンサは、寿命が尽きた状態で使用し続けると、電解液のもれや枯渇が生じ、異臭の発生や発煙の原因となる場合がありますので、早期の交換をお勧めします。
- 摩耗や劣化等により有寿命部品を交換する場合は、保証期間内であっても有料となります。なお、有寿命部品の交換は、当社の定める補修用性能部品単位での修理による交換となります。
- 本製品をより長く安定してお使いいただくために、省電力機能の使用をお勧めします。また、一定時間お使いにならない場合は電源をお切りください。

＜主な有寿命部品一覧＞

液晶ディスプレイ、フラッシュメモリディスク、キーボード、スタイラスペン、ACアダプタ

消耗品について

一般的にバッテリパックは、300～500回の充放電で寿命となります。（温度条件や使用環境によって異なります。）

24時間以上の連続使用について

本製品は、24時間以上の連続使用を前提とした設計にはなっておりません。

液晶ディスプレイの特性について

- 液晶ディスプレイは非常に精度の高い技術で作られておりますが、画面の一部に点灯しないドットや、常時点灯するドットが存在する場合があります（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の表示す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）。これらは故障ではありません。交換・返品はお受けいたしかねますのであらかじめご了承ください。
- 製造工程上やご利用環境によって空気中の微細な異物が混入する場合があります。これらは故障ではありません。交換・返品はお受けいたしかねますのであらかじめご了承ください。
- 本製品で使用している液晶ディスプレイは、製造工程により、各製品で色合いが異なる場合があります。また、温度変化などで多少の色むらが発生する場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- 長時間同じ表示を続けると残像となることがありますか故障ではありません。残像は、しばらく経つと消えます。この現象を防ぐためには、省電力機能を使用してディスプレイの電源を切るか、スクリーンセーバーの使用をお勧めします。
- 表示する条件によってはムラおよび微少な斑点が目立つことがありますか故障ではありません。

本製品のご利用について

- この装置は、クラスB情報技術装置です。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い取り扱いをしてください。VCCI-B
- 本製品および拡張クレードルは、国内での使用を前提に作られています。海外での使用につきましては、お客様の責任で行っていただくようお願いいたします。
- 本製品に接続するLANケーブルはシールドされたものでなければなりません。
- 本製品は、社団法人電子情報技術産業協会の定めたパーソナルコンピュータの瞬時電圧低下対策規格を満足しております。しかし、本規格の基準を上回る瞬時電圧低下に対しては、不都合が生じことがあります。また、バッテリ残量が不充分な場合は、規定の耐力がないため不都合が生じることがあります。
- 本製品は、高調波電流規格JIS C 61000-3-2適合品です。
- 本製品は電気・電子機器の特定の化学物質く鉛、六価クロム、水銀、カドミウム、ポリブロモビフェニル、ポリブロモジフェニルエーテルの6物質>の含有表示を規定するJIS規格「J-Moss」において、化学物質の含有率が基準値以下であることを示す「グリーンマーク（非含有マーク）」に対応しています。
- 本製品における特定の化学物質（6物質）の詳細含有情報は、下記URLをご覧ください。
<http://www.fmworld.net/fmv/jmoss/>
- 本製品は、VCCI自主規制措置運用規程に基づく技術基準に適合したマークを画面に表示することができます。表示の操作方法は、「認定および準拠について」（→P.43）をご覧ください。

マニュアルの表記

本書の内容は 2018 年 11 月現在のものです。

お問い合わせ先や URL などが変更されている場合は、「富士通パーソナル製品に関するお問い合わせ窓口」へお問い合わせください。

■ Windows 10 の操作手順と画面について

Windows 10 は、機能の追加や改善、セキュリティの向上を目的とし、インターネットを通じて自動で更新されます。そのため、本書をご覧になる時期により、操作手順や画面に表示される内容などが変わることがあります。

■ 安全にお使いいただくための絵記号について

本書では、本製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々に加えられるおそれのある危害や損害を、未然に防止するためのシンボルマークと警告絵文字を使っています。

□ 警告レベルを表すシンボルマーク

 警告	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡する可能性または重傷を負う可能性があることを示しています。
 注意	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性があること、物的損害が発生する可能性があることを示しています。

□ 危害や損害の内容を表す警告絵文字

△で示した記号は、警告・注意をうながす内容であることを告げるものです。記号の中やその脇には、具体的な警告内容が示されています。			
 破裂注意	特定の条件において、破裂する可能性について注意を喚起します。	 高温注意	特定の条件において、高温による傷害の可能性について注意を喚起します。
 レーザー光注意	特定の条件において、レーザー光を直視する危険性について注意を喚起します。	 指のケガに注意	特定の条件において、けがする可能性について注意を喚起します。

🚫で示した記号は、してはいけない行為（禁止行為）であることを告げるものです。記号の中やその脇には、具体的な禁止内容が示されています。			
 一般禁止	一般的な禁止行為や禁止事項を示します。	 火気禁止	特定の条件において、外部の火気によって製品の発火する可能性を示します。
 接触禁止	特定の条件において、機器の特定の場所に触れることによって傷害が起こる可能性を示します。	 水場使用禁止	防水処理のない機器を水場で使用して漏電によって傷害が起こる可能性を示します。
 分解禁止	機器を分解することで感電などの傷害が起こる可能性を示します。	 ぬれ手禁止	機器を濡れた手で扱うと、感電する可能性を示します。

 水ぬれ禁止	防水処理のない機器を水がかかる場所で使用または、水に濡らすなどして使用すると、漏電して感電や発火する可能性を示します。
--	---

●で示した記号は、必ず従っていただく内容であることを告げるものです。記号の中やその脇には、具体的な指示内容が示されています。

 アース線を接続せよ	安全アース端子付きの機器の場合、使用者に必ずアース線を接続するように指示します。	 プラグを抜く	故障時や落雷の可能性がある場合、使用者に電源プラグをコンセントから抜くように指示します。
 一般指示	特定しない一般的な使用者の行為を指示します。		

■危険ラベル／警告ラベル／注意ラベル

本製品には危険・警告・注意ラベルが貼ってあります。絶対にはがしたり、汚したりしないでください。

■本文中の記号

本文中に記載されている記号には、次のような意味があります。

 重要	お使いになるときの注意点や、してはいけないことを記述しています。必ずお読みください。
 Point	操作に関連することを記述しています。必要に応じてお読みください。
 マニュアル	「富士通アドバイザー」で見るマニュアルを表しています (→ P.26)。
→	参照ページを表しています。

■画面例およびイラストについて

本文中の画面およびイラストは一例です。実際に表示される画面やイラスト、およびファイル名などが異なる場合や、説明の都合上、本来接続されているケーブル類を省略している場合があります。

■操作手順について

本書では、連続する操作手順を「▶」でつなげて記述しています。

なお、アプリの状態を変更した場合は、操作手順が異なることがあります。

■電源プラグとコンセント形状の表記について

本製品に添付されている電源ケーブルの電源プラグは「平行 2 極プラグ」です。本書では「電源プラグ」と表記しています。接続先のコンセントには「平行 2 極プラグ (125V15A) 用コンセント」をご利用ください。本書では「コンセント」と表記しています。

■製品の呼び方

本文中では、製品名称を次のように略して表記することがあります。

製品名称	本書での表記
Windows 10 Pro 64 ビット版	Windows または Windows 10
Microsoft Office Home & Business 2019	Office または Office Home & Business 2019
Microsoft Word 2019	Word [注]
Microsoft Excel 2019	Excel [注]
Microsoft Outlook 2019	Outlook [注]
Bluetooth®	Bluetooth
ポータブル CD/DVD ドライブ	光学ドライブ
ATOK 2017 for Windows	ATOK
マカフィー® リブセーフ™	マカフィー リブセーフ
「ソフ得」ソフト使い放題 by OPTiM	ソフト使い放題
i-フィルター® for マルチデバイス	i-フィルター

注：これらのアプリをまとめて「Office」と表記することがあります。

安全上のご注意

本製品を安全に正しくお使いいただくための重要な情報が記載されています。本製品をお使いになる前に、必ずお読みになり、正しく安全に、大切に取り扱ってください。また、本製品をお使いになるときは、マニュアルをよくお読みになり、正しくお使いください。

「安全上のご注意」はインターネット上でも公開しています。
<http://azby.fmworld.net/support/manual/safety/>
ACアダプタと電源ケーブルが添付されている場合、ここでは、ACアダプタのケーブルと電源ケーブルを合わせて「電源ケーブル」と表記している箇所があります。

お使いの機種によっては、添付や搭載されていない機能などについての記載もありますが、あらかじめご了承ください。

設置／準備

⚠ 警告



コンセントの近くに設置し、電源プラグに容易に手が届くようにしてください。

プラグを抜け

万一の場合に、電源プラグが抜けなくなり、危険につながるおそれがあります。



梱包に使用している袋類は、お子様の手の届く所に置かないでください。

一般禁止

口に入れたり、頭にかぶったりすると、窒息の原因になります。



台に設置して使う場合は、台からはみ出したり、片寄ったりしないように載せてください。

一般指示

本製品が落ちたり、倒れたりして、けが、故障の原因になります。特に、お子様が近くにいる場合はご注意ください。



振動している場所や傾いた所などの不安定な場所に置かないでください。

一般禁止

本製品が倒れたり、落下して、けが、故障の原因になります。



本製品を風通しの悪い場所、火気のある場所、引火性ガスの発生する場所で使用したり、置いたりしないでください。

一般禁止

火災の原因になります。



矩形波が出力される機器（UPS（無停電電源装置）や車載用AC電源など）に接続しないでください。

一般禁止

火災の原因になります。



本製品や周辺機器のケーブル類の配線にご注意ください。

一般指示

ケーブルに足を引っかけ、転倒したり、本製品や周辺機器が落ちたり倒れたりして、けがや故障の原因になります。



添付もしくは指定された以外のACアダプタや電源ケーブルを本製品に使ったり、本製品に添付のACアダプタや電源ケーブルを他の製品に使ったりしないでください。

一般禁止

感電、火災の原因になります。



電池を機器に入れる場合は、+（プラス）と-（マイナス）の向きに注意し、表示どおりに入れてください。

一般指示

間違えると電池の破裂、液漏れ、発火の原因になります。

電源ケーブルやACアダプタは、指定された電圧（100V）の壁のコンセントやコネクタに直接かつ確実に接続してください。

不完全な接続状態で使用すると、感電、火災の原因になります。



タコ足配線をしないでください。

感電、火災の原因になります。

一般禁止



濡れた手で電源ケーブルやACアダプタを抜き差ししないでください。

感電の原因になります。



ケーブル類を束ねた状態で使用しないでください。

発熱して、火災の原因になります。

一般禁止

⚠ 注意



本製品を調理台や加湿器のそばなどの油煙や湯気の多い場所や、ほこりの多い場所などで使用したり、置いたりしないでください。

一般禁止

感電、火災の原因になることがあります。



本製品やACアダプタを直射日光があたる場所、閉めきった自動車内、ストーブのような暖房器具のそば、ホットカーペットの上で使用したり、置いたりしないでください。

一般禁止

感電、火災、故障の原因になります。



本製品を移動する場合は、次の点にご注意ください。

電源ケーブルやACアダプタが傷つき、感電、火災の原因となったり、本製品が落下したり倒れたりして、けがの原因になります。

一般禁止

・電源ケーブルやACアダプタをコンセントから抜いてください。

・接続されたケーブルなどを外してください。

・作業は足元に充分注意して行ってください。

使用時

⚠ 警告



火中に投入、加熱しないでください。

発煙、発火、破裂の原因になります。

火気禁止



端子をショートさせないでください。

感電、火災の原因になります。

一般禁止



発熱や煙、異臭や異音がするなどの異常が発生したときは、ただちに電源プラグをコンセントから抜いてください。

異常状態のまま使用すると、感電、火災の原因になります。その後、異常な現象がなくなるのを確認して、弊社お問い合わせ窓口、またはご購入元にご連絡ください。

一般禁止



プラグを抜く

落したり、カバーなどを破損した場合は、電源を切り、電源ケーブルやACアダプタを抜いてください。
バッテリパックを取り外せる場合は、バッテリパックを取り外してください。
そのまま使用すると、感電、火災の原因になります。その後、弊社お問い合わせ窓口、またはご購入元にご連絡ください。



一般禁止

開口部（通風孔など）から内部に金属類や燃えやすいものなどの異物を差し込んだり、落とし込んだりしないでください。
感電、火災の原因になります。



一般禁止

本製品や本製品を設置している台にぶら下がったり、上に乗ったり、寄りかかたりしないでください。
本製品が落ちたり、倒れたりして、けが、故障の原因になります。特に、お子様が近くにいる場合はご注意ください。



一般禁止

排気孔付近やACアダプタなど、本製品の温度が高くなる場所に長時間直接触れて使用しないでください。
排気孔からの送風に長時間あたらないでください。特に、お子様が近くにいる場合はご注意ください。
低温やけどの原因になります。



水場使用禁止

防水に対応していない機種をお使いの場合は、風呂場やシャワー室など、水のかかるおそれのある場所で使用したり、置いたりしないでください。
感電、火災の原因になります。



水ぬれ禁止

防水に対応していない機種をお使いの場合は、本製品の上や周りに、花びんやコップなど液体の入ったものを置かないでください。
水などの液体が本製品の内部に入って、感電、火災の原因になります。



一般指示

防水対応の機種を、次のような場所で使用する場合は、マニュアルの防水性能に関する説明に従ってください。
従わずに操作すると感電、火災の原因になります。
・風呂場やシャワー室など、水のかかるおそれのある場所
・花びんやコップなど液体の入ったものに近い場所



一般禁止

使用中の本製品やACアダプタに、ふとんや布などをかけないでください。通風孔がある場合は、ふさがないでください。
通気孔が目詰まりしないように、掃除機などで定期的にほこりを取ってください。
内部に熱がこもり、火災の原因になります。



一般指示

ご使用になる場合には、部屋を明るくして、画面からできるだけ離れてください。
お使いになる方の体質や体調によっては、強い光の刺激を受けたり、点滅の繰り返しによって一時的な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ので、ご注意ください。
過去にこのような症状を起こしたことがある場合は、事前に医師に相談してください。
本製品をご使用中にこのような症状を発症した場合には、すぐに本製品の使用を中止し、医師の診断を受けてください。



一般指示

本製品や周辺機器のケーブル類に、お子様が容易に触れないようにしてください。
誤って首に巻きつけると窒息の原因になります。



一般禁止

ACアダプタ本体や、ケーブルが変形したり、割れたり、傷ついている場合は使用しないでください。
感電、火災の原因になります。



一般禁止

ACアダプタ本体を落とさせたり、強い衝撃を与えないでください。

カバーが割れたり、変形したり、内部の基板が壊れ、故障、感電、火災の原因になります。修理は、弊社問い合わせ窓口、またはご購入元にご連絡ください。



一般禁止

自転車、バイク、自動車などを運転中に本製品を使用しないでください。

安全走行を損ない、事故の原因になります。安全な所に止めてからお使いください。



一般禁止

歩行中に本製品を使用しないでください。

駅のホームや道路などで歩きながら本製品を使用すると、視野が極端に狭くなり、接触事故の原因になります。安全な場所で立ち止まってからお使いください。



一般禁止

バッテリパックや電池を取り扱うときは、次の点にご注意ください。

液もれ、けが、やけど、破裂、火災、周囲を汚す原因になります。

- ・指定された方法以外で使用しない
 - ・分解や改造をしない
 - ・加熱したり、火の中に入れたりしない
 - ・熱器具に近づけない
 - ・火のそばや炎天下などで充電したり、放置したりしない
 - ・落としたり、ぶつけたり、大きな衝撃を与えない
 - ・先のとがったもので力を加える、強い圧力を加えない
 - ・ショートさせない
 - ・端子部分をぬらしたり、水の中に入れたりしない
 - ・金属製のネックレスやヘアピンなどといっしょに携帯、保管しない
 - ・お子様の手の届く所に保管しない
 - ・乾電池を充電しない
 - ・ハンダ付けしない
- 特に、バッテリパックは、落下などの衝撃による内部の電池や回路基板の損傷によって発熱・発火し、けがの原因になったり、破裂・液もれによる周囲の汚損の原因になることがあります。
- バッテリパックに衝撃を与えた場合、あるいは外観に明らかな変形や破損が見られる場合には、使用をやめてください。



一般禁止

電源ケーブルやACアダプタが傷ついている場合は使用しないでください。

感電、火災の原因になります。



一般禁止

電源ケーブルやACアダプタの接続部分に、ドライバーなどの金属を近づけないでください。

感電、火災の原因になります。



一般禁止

ケーブル類は、傷つけたり、加工したり、加熱したり、重いものを載せたり、引っ張ったり、無理に曲げたり、ねじったりしないでください。

感電、火災の原因になります。



一般禁止

ACアダプタ本体にケーブル類をきつく巻きつけるなどして、根元部分に負担をかけないでください。

ケーブル類の芯線が露出したり断線したりして、感電、火災の原因になります。



一般禁止

電源ケーブルやACアダプタを抜くときは、コード部分を引っ張らず、必ず電源プラグを持って抜いてください。

ケーブル類が傷つき、感電、火災の原因になります。

無線LAN、Bluetooth® ワイヤレステクノロジー、ワイヤレスキーボード／マウス、拡張クレードルの注意
次の場所では、無線通信機能を停止してください。
また、拡張クレードルは使用しないでください。
無線機器からの電波により、誤動作による事故の原因となります。



一般指示

- ・病院内や医療用電子機器のある場所
- ・特に手術室、集中治療室、CCU（冠状動脈疾患監視病室）などには持ち込まないでください。
- ・航空機内など無線通信機能の使用を禁止されている場所
- ・自動ドア・火災報知機など自動制御機器の近く
- ・身動きが自由に取れない状況など、植込み型医療機器（心臓ペースメーカーなど）を装着している方と密着する可能性がある場所
- ・満員電車の中など付近（15cm（NFCポートは12cm））に植込み型医療機器を装着している方がいる可能性がある場所

本製品は、レーザ光線を装置カバーで遮断する安全な構造になっていますが、次のことにご注意ください。

- ・光源部を見ないでください。
光学ドライブのレーザ光の光源部を直接見ないでください。
- ・また、万一の故障で装置カバーが破損してレーザ光線が装置外にもれた場合は、レーザ光線をのぞきこまないでください。
- ・レーザ光線が直接目に照射されると、視力障害の原因になります。
- ・お客様自身で分解したり、修理・改造したりしないでください。
- ・レーザ光線が装置外にもれて目に照射されると、視力障害の原因になります。



レーザー光
注意

レーザーマウスは底面から、目に見えないレーザ光が出ています。

クラス1レーザ製品は、予測可能な使用環境において極めて安全ですが、マウス底面の光は直視しないでください。



一般禁止

Webカメラ用のフラッシュは、目から30cm以上離して使用してください。

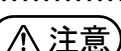
人や動物の目に近づけて使用すると、一時的に視力に悪い影響を与えたり、視力障害を起こしたりするおそれがあります。



一般禁止

Webカメラ用のフラッシュを、自転車、バイク、自動車、列車など車両の運転者に向けないでください。

安全走行を損ない、事故の原因になります。フラッシュが光らないことを確認してから撮影してください。



本製品の上に重いものを置かないでください。
けがの原因となることがあります。



一般禁止

液晶ディスプレイを開閉するとき、手などをはさまないよう注意してください。

けが、故障の原因になります。特に、お子様が近くにいる場合はご注意ください。



指のケガに
注意

ヘッドホン・イヤホン・ヘッドセットをご使用になるときは、音量を上げすぎないでください。

耳を刺激するような大きな音量で聞くと、聴力に悪い影響を与える原因になります。



一般禁止

本製品をお使いになる場合は、次のことに注意し、長時間使い続けるときは1時間に10～15分の休憩時間や休憩時間の小休止をとるようにしてください。
本製品を長時間使い続けると、目の疲れや首・肩・腰の痛みなどを感じる原因になることがあります。画面を長時間見続けると、「近視」「ドライアイ」などの目の健康障害の原因になります。



一般指示

- ・画面の位置や角度、明るさなどを見やすいように調節する。
- ・なるべく画面を下向きに見るよう調整し、意識的にまばたきをする。場合によっては目薬をさす。
- ・キーボードやマウスは、肘の角度が90度以上になるよう使用する。



指のケガに
注意

光学ドライブのトレイやスロット、コネクタ、通風孔など、本製品の開口部に、手や指を入れないでください。
ディスクなどをセットまたは取り出す場合も、手や指を入れないでください。

けが、感電の原因になります。特に、お子様が近くにいる場合はご注意ください。



一般指示

電源を入れたり切ったりする前には音量を最小にしておいてください。
ヘッドホン・イヤホン・ヘッドセットをしたまま、電源を入れたり切ったりしないでください。

突然大きな音や刺激音が出て、聴力に悪い影響を与える原因になります。



高溫注意

「SDメモリーカード」、「SIMカード」の使用終了直後は、高温になっていることがあります。

これらを取り出すときは、使用後充分に温度が下がるのを待ってから取り出してください。
やけどの原因になります。



一般禁止

マウス底面の光を直視しないでください。レーザー式マウスの場合も、目に見えないレーザ光が出ています。

目の痛みなど、視力障害を起こすおそれがあります。



警告



一般禁止

お客様ご自身で修理、改造しないでください。また、マニュアルなどで指示がある場合を除いて分解しないでください。

けが、感電、火災の原因になります。

修理や点検などが必要な場合は、弊社問い合わせ窓口、またはご購入元にご連絡ください。



一般禁止

取り外したカバー、キャップ、ネジ、電池などの部品は、お子様の手の届く所に置かないでください。

誤って飲み込むと窒息の原因になります。万一、飲み込んだ場合は、すぐに医師に相談してください。



一般禁止

清掃するときに、清掃用スプレー（可燃性物質を含むもの）を使用しないでください。

故障や火災の原因になります。



一般禁止

本製品の内部に搭載されているリチウム電池には触らないでください。

取り扱いを誤ると、人体に影響を及ぼすおそれがあります。リチウム電池はご自身で交換せずに、弊社問い合わせ窓口にご相談ください。



一般指示

必ず本製品に添付のバッテリパックを使用してください。寿命などでバッテリパックを交換する場合は、必ず指定品を使用してください。

指定以外のバッテリパックは、電圧や端子の極性が異なっていることがあるため、火災、破裂、発熱のおそれがあります。



一般禁止

指定以外の電池は使用しないでください。

また、2本以上セットする場合は、新しい電池と古い電池を混ぜて使用しないでください。

電池の破裂、液もれにより、火災、けが、周囲を汚損する原因になります。



一般指示

電源ケーブルやACアダプタはコンセントから定期的に抜いて、接続部分のほこりやゴミを乾いた布でよく拭き取ってください。

ほこりがたまつたままの状態で使用すると感電、火災の原因になります。1年に一度は点検清掃してください。特に電源プラグ部分についてはほこりがたまりやすいので、ご注意ください。



一般禁止

内蔵オプションや周辺機器の取り付け／取り外し、お手入れなどを行うときは、本製品および接続されている機器の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いた後に行なってください。

バッテリパックを取り外せる場合は、バッテリパックも外してください。

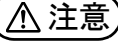
故障、感電、火災の原因になります。



一般指示

周辺機器のケーブルは、本製品や周辺機器のマニュアルをよく読み、正しく接続してください。

誤った接続状態でお使いになると、感電、火災の原因になります。また、本製品および周辺機器が故障する原因になります。



一般禁止

周辺機器などの取り付け、取り外しを行うときは、指定された場所以外のネジは外さないでください。

けが、故障の原因になります。



一般禁止

本製品の内部に水などの液体や金属片などの異物が入った場合は、すぐに本製品の電源を切り、電源ケーブルやACアダプタを抜いてください。

バッテリパックを取り外せる場合は、バッテリパックも取り外してください。

そのまま使用すると、感電、火災の原因になります。その後、弊社お問い合わせ窓口、またはご購入元にご連絡ください。



一般禁止

雷が鳴り出したときは、落雷の可能性がなくなるまで本製品やケーブル類に触れないでください。ケーブル類の接続作業は、落雷の可能性がなくなるまで行わないでください。

落雷の可能性がある場合は、あらかじめ本製品の電源を切り、その後電源ケーブルやACアダプタをコンセントから抜き、ケーブル類を取り外しておいてください。

落雷による故障、感電、火災の原因になります。



一般指示

タッチパネルのガラスにヒビ、傷などがあった場合は、すみやかにご使用を中止し、弊社お問い合わせ窓口、またはご購入元にご連絡ください。

そのまま使用するとけがをするおそれがあります。

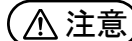


一般指示

バッテリパックや電池が液もれし、もれ出た液が万一、目や口に入ったときは、こすらず水道水などの多量のきれいな水で充分に洗った後、すぐに医師の治療を受けてください。

失明など障害の原因になります。

液が皮膚や衣類に付着したときは、ただちに水でよく洗い流してください。皮膚に障害を起こす原因になります。



△ 注意



指のケガに
注意

カバーや部品などが破損・脱落したり、キーボードのキートップが外れた場合は、使用を中止し、弊社お問い合わせ窓口、またはご購入元にご連絡ください。

破損した製品や破片によるけがや故障の原因になります。特に、お子様が近くにいる場合はご注意ください。



一般指示

液晶ディスプレイが破損し、液状の内容物が流出して皮膚に付着した場合は、流水で15分以上洗浄してください。また、目に入った場合は、流水で15分以上洗浄した後、医師に相談してください。

中毒を起こすおそれがあります。

液晶ディスプレイの内部には、刺激性物質が含まれています。

保管／廃棄



△ 警告

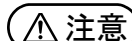
バッテリパックの廃棄については、マニュアルの説明に従ってください。



破裂注意

本製品は「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」の規制を受けます。

バッテリパックはリチウムイオン電池を使用しており、一般的なゴミといっしょに火中に投じられると破裂のおそれがあります。



△ 注意



プラグを抜け

本製品を長期間使用しないときは、安全のため電源ケーブルやACアダプタをコンセントから抜いてください。

バッテリパックや乾電池を取り外せる場合は、取り外してください。

火災の原因になります。



破裂注意

本製品の廃棄については、マニュアルの説明に従ってください。

本製品は「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」の規制を受けます。

本製品はリチウム電池を使用しております。

ワイヤレスキーボード、ワイヤレスマウス、リモコンなどには、乾電池、充電池を使用しております。

一般的なゴミといっしょに火中に投じられると電池が破裂するおそれがあります。

使用済み電池の廃棄については、マニュアルの説明に従ってください。

取り扱い上のご注意

タブレットの使用環境についての注意

タブレットは精密機器です。使用環境に注意してご利用ください。取り扱い方法を誤ると故障や機能低下、破損の原因となります。

内容をよくご理解のうえ、注意してお取り扱いください。

・タブレットをお使いになる環境の温度と湿度

次の範囲内としてください。

・動作時：温度 5 ~ 35 °C / 湿度 20 ~ 80%RH

・非動作時：温度 -10 ~ 60 °C / 湿度 20 ~ 80%RH

・タブレットの結露

動作時、非動作時にかかわらず、タブレット本体が結露しないようにご注意ください。

結露は、空気中の水分が水滴になる現象です。タブレットを温度の低い場所から温度の高い場所、または、温度の高い場所から温度の低い場所へ移動すると、タブレット内部に結露が発生する場合があります。結露が発生したままタブレットを使用すると故障の原因となります。

タブレットを移動したときは、直射日光があたらない風通りの良い場所に設置し、室温と同じくらいになるのを待つてから電源を入れてください。

・タブレットをお使いになれない場所

・直射日光のあたる場所

感電、火災、破損や故障の原因となります。

・水など液体のかかる場所

タブレット内部の回路がショートして、壊れてしまうことがあります。

・ほこりの多い場所や、油を使用する場所

故障の原因となります。

・熱がこもりやすい場所（ふとんやクッションの上など）

放熱が妨げられ、故障の原因となります。

・静電気の発生しやすい場所

タブレットは、静電気に対して弱い部品で構成されており、人体にたまつた静電気により破壊される場合があります。使用する前には、アルミサッシャドアノブなどの金属に手を触れて、静電気を放電してください。

・電磁波の影響を受けやすいもの（テレビやラジオなど）や、磁気を発生するもの（モーターやスピーカーなど）に近い場所

故障や機能低下の原因となります。

・腐食性ガス（温泉から出る硫黄ガスなど）が存在する場所

タブレット本体が腐食する可能性があります。

・60GHzの周波数帯を使用する機器に近い場所（拡張クレードルを使用する場合）

・タブレット使用中の環境

・タブレットを長時間同じ場所に設置すると、その場所の材質が変質したり劣化したりすることがありますので、ご注意ください。

・無線通信機能をお使いになる場所

・タブレット本体に搭載されている無線通信機能をお使いになるときは、できるだけ見通しの良い場所でお使いください。電子レンジの近く、アマチュア無線機の近くや足元など見通しの悪い場所でお使いになると、周囲の電波の影響を受けて、接続が正常に行えないことがあります。

・お使いになる場所によっては電波を停止する必要があります（「安全上のご注意」▶「無線 LAN、Bluetooth® ワイヤレステクノロジー、ワイヤレスキーボード／マウス、拡張クレードルの注意」（→ P.7））。機内モードに切り替えて電波の発信を止めてください。

手順については、サポートページから Q&A ナンバー「2610-8225」を検索してご覧ください（→ P.30）。

タブレットの取り扱いについての注意

■タブレット本体の取り扱い上の注意

・衝撃や振動を与えないでください。

・操作に必要のない部分を押したり、必要以上の力を加えたりしないでください。

・水などの液体や金属片、虫などの異物を混入させないようにしてください。故障の原因になる可能性があります。

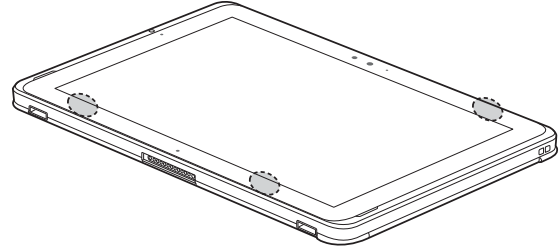
・タブレット本体を立てたり、傾けたりして置かないでください。タブレット本体が倒れて、故障の原因となることがあります。

・タブレット本体は昼夜連続動作（24 時間動作）を目的に設計されていません。ご使用にならないときは電源を切ってください。

・タブレットを投げ付けたり、不安定な姿勢で使用したりしないでください。

・落下などにより、けがや故障の原因となります。

・下図の点線部分（）に磁石が取り付けられています。心臓ペースメーカーや磁気カードなど、磁気の影響を受けやすいものは近づけないでください。故障やデータ消失などのおそれがあります。



■タブレットの温度上昇について

・長時間使用すると、タブレット表面の温度が上昇して、温かく感じることがあります。故障ではありません。

これは、タブレット内部の温度が一定以上になると、装置から放熱するためです。

・タブレットの表面、裏面は熱くなります。長時間触れたままにすると、低温やけどの原因になります。

・タブレット本体および AC アダプタは、使用中に熱をもつことがあります。そのため、長時間同じ場所に設置すると、設置する場所の状況や材質によっては、その場所の材質が変質したり劣化したりすることがあります。ご注意ください。

■タブレットを持ち運ぶ場合の注意

・タブレット本体に接続しているケーブルなどをすべて取り外してください。

・タブレット本体を持ち上げたり移動させたりするときは、落とさないように、しっかりと握んでください。

・タブレット本体や AC アダプタを運ぶ場合は、ぶつけたり落としたりしないでください。かばんなどに入れて衝撃や振動から保護してください。

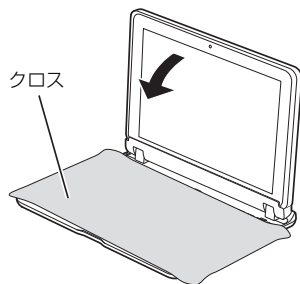
- ・タブレット本体をかばんなどに入れて持ち運ぶ場合には、次の点に注意してください。
- ・タブレット本体に無理な力がかかるたり、強い衝撃や振動が伝わったりしないように、かばんなどに入れてください。
- ・ACアダプタをいっしょに入れると、タブレット本体を傷つけたり、破損したりするおそれがあります。
- ・液晶ディスプレイの傷や破損にご注意ください。
- ・タブレット本体を自動車内に設置した状態での使用は、保証しておりません。
- ・自転車やバイクのカゴなどにタブレット本体を直接入れないでください。衝撃や振動により故障するおそれがあります。また、落下などにより、けがや故障の原因となります。

■液晶ディスプレイの取り扱い上の注意

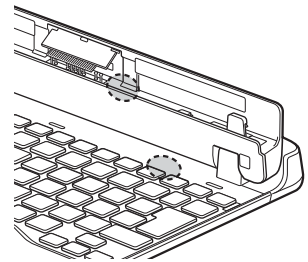
- ・液晶ディスプレイをたたいたり強く押したりしないでください。また、ひっかいたり先のとがったもので押したりしないでください。
- ・表示面・裏面にかかわらず、液晶ディスプレイに強い圧力が加わると、画面にムラが発生する場合があります。
- ・液晶ディスプレイにゴムやビニール製品を長時間接触させないでください。表面がはげたり、変質したりすることがあります。

■軽量スリムキーボードの取り扱い上の注意

- ・液晶ディスプレイを閉じてもスリープにしない設定の場合は、電源が入っているときに液晶ディスプレイを閉じないでください。放熱が妨げられ、故障の原因となります。
- ・使用するアプリによっては、キーボードのパームレスト部(手を載せる部分)が多少熱く感じられることがあります。長時間使用する場合には低温やけどを起こす可能性がありますので、ご注意ください。
- ・本製品に接続したまま移動させるとときは、液晶ディスプレイを閉じてください。
- ・液晶ディスプレイを開閉するときは、次の点に注意してください。
 - ・衝撃を与えないようにゆっくりと開閉してください。
 - ・無理に大きく開けないでください。
 - ・液晶ディスプレイを開くときは、机の上など平らな場所に置いてください。
- ・タブレット本体の中央に指をかけ、持ち上げるときに、キーボードの中央を押さえてください。
- ・キーボードの端を押さながら開くと、軽量スリムキーボードが変形するおそれがあります。
- ・液晶ディスプレイを開いたまま、本製品を裏返して置かないでください。
- ・タブレット本体とキーボードの間に、物をはさまないでください。
- ・ほこりや異物などによって液晶ディスプレイ(タッチパネル)が傷つくことを防止するため、キーボードにクロスを添付しています。タブレット本体にキーボードを取り付けて本体を閉じるときには、タブレット本体とキーボードの間にクロスを挟んで使用してください。



- ・本製品には、右図の点線部分に磁石が取り付けられています。本製品に心臓ペースメーカーや磁気カードなど、磁気の影響を受けやすいものは近づけないでください。故障やデータ消失などのおそれがあります。



■スタイルスペンの取り扱い上の注意

- ・ペン先を強くこすったり、ペン先に強い圧力を加えないようにしてください。ペン先が変形する場合があります。

■雷についての注意

- 落雷の可能性がある場合は、タブレットの電源を切るだけでなく、すべてのケーブル類を抜いておいてください。また、雷が鳴り出したときは、落雷の可能性がなくなるまでタブレット本体やケーブル類、およびそれらにつながる機器に触れないでください。

安全のため、避雷器の設置をお勧めします。

ただし、どのような避雷器をお使いになってもタブレット本体を保護できない場合があります。あらかじめご了承ください。

□落雷について

落雷には、直撃雷と誘導雷の2種類あります。直撃雷と誘導雷のどちらでも避雷器で保護できない可能性があります。

・直撃雷

避雷針によって雷を誘導して対象物を保護できます。

ただし、避雷器の許容値を超えた非常に大きな雷を受けた場合には、避雷器を用いてもタブレット本体を保護できないことがあります。

・誘導雷

タブレットの故障は主に誘導雷によって起こります。雷により周囲に強力な電磁場ができると発生し、電線や電話線などから侵入するのが誘導雷です。タブレットの場合、電源ケーブル、外部機器との接続ケーブル、LANケーブルなどから誘導雷の侵入が考えられます。誘導雷を防ぐにはケーブル類を抜くなどの対策が必要です。

□落雷時の故障について

落雷によるタブレット本体の故障は、保証期間内でも有償修理となります。

故障の状況によっては、修理費用が高額になることもあるので、ご注意ください。また、落雷によってタブレット本体だけでなく周辺機器などが故障することもあります。

各部の名称について

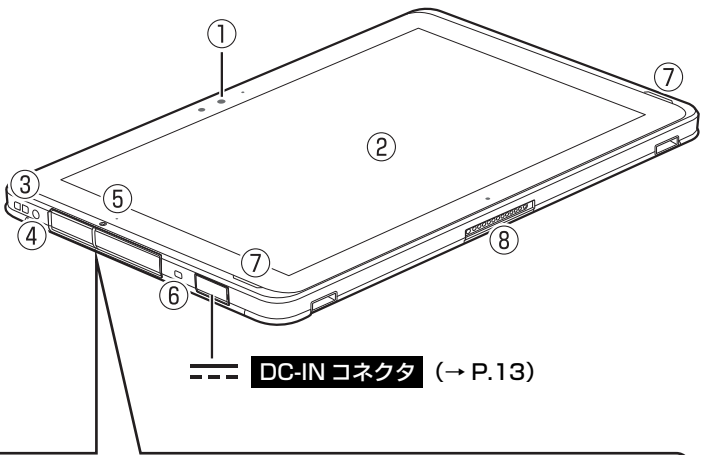
このタブレットの主な各部の名称は次のとおりです。

Point

- ▶ ここに掲載されていない部分の名称や、各部の働き、また、軽量スリムキーボード、クレードルなどについて詳しくは、『取扱説明書<活用ガイド>』の「各部の名称と働き」をご覧ください (『取扱説明書<活用ガイド>』の読み方は P.26 をご覧ください)。

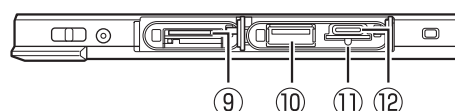
■本体表面

- ① インWebカメラ
- ② 液晶ディスプレイ (タッチパネル搭載)
- ③ ペンひも取り付け用穴
- ④ ヘッドホン・ヘッドセット兼用端子
- ⑤ 電源ランプ
- ⑥ バッテリ充電ランプ
- ⑦ スピーカー
- ⑧ ドッキングコネクタ
- ⑨ ダイレクト・メモリースロット
- ⑩ USB3.0 Type-Aコネクタ
- ⑪ 強制終了スイッチ
- ⑫ USB3.1 Type-Cコネクタ



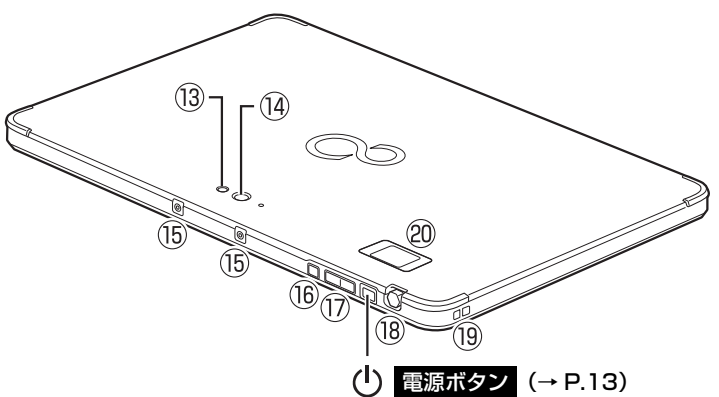
次のコネクタなどを使うときはカバーを開けます。

- DC-INコネクタ
- ⑨ ダイレクト・メモリースロット
- ⑩ USB3.0 Type-Aコネクタ
- ⑪ 強制終了スイッチ
- ⑫ USB3.1 Type-Cコネクタ



■本体裏面

- ⑬ アウトWebカメラ用ライト
- ⑭ アウトWebカメラ
- ⑮ 内蔵マイク
- ⑯ ショートカットボタン
- ⑰ 音量調節ボタン
- ⑱ ペンホルダー(ペン)
- ⑲ ペンひも取り付け用穴
- ⑳ 指紋センサー



セットアップする

セットアップの流れを確認する

タブレットの準備をする (→ P.13)

- **セットアップ前に周辺機器を接続しないでください**
プリンター、LAN ケーブル、USB メモリ、メモリーカードなどは、「Windows のセットアップをする」が終わるまで接続しないでください。軽量スリムキーボード、クレードルも接続しないでください (添付機種のみ)。
- **セットアップはタッチで行ってください**
スタイラスペンは使わないでください。
- **必ず AC アダプタを接続してください**

電源を入れる

途中から音声での案内が始まります。必要に応じて音量を調整してください。

Windows のセットアップをする (→ P.13)

ローカルアカウントでセットアップします。

所要時間 20 分程度です。

- **インターネットに接続しないでください**
インターネットに接続して Windows のセットアップを行うと、非常に時間がかかり 1 時間以上セットアップが進んでいないように見える場合があります。
- **この間は絶対に電源を切らないでください**
途中で電源を切ると、故障の原因になる場合があります。

インターネットに接続して行います

インターネットに接続する (→ P.16)

Microsoft アカウントに切り替える (→ P.18)

新規取得、またはお持ちの Microsoft アカウントに切り替えます。

所要時間 10 分程度です。「Microsoft アカウント」については「Microsoft アカウントとは」 (→ P.18) をご覧ください。

「アップデートナビ」の初期設定をする (→ P.21)

再起動 (Microsoft アカウントでサインイン)

「はじめに行う設定」で初期設定する (→ P.22)

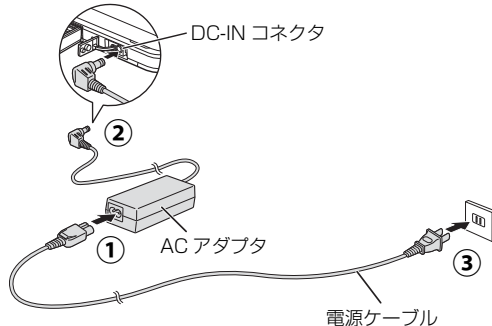
「はじめに行う設定」というアプリのガイドに従って「ユーザー登録」や「Office のセットアップ」などを行うと、タブレットを快適にお使いいただけます。

さあ、セットアップを始めましょう！

タブレットの準備をする

1 タブレットを電源に接続します。

- ① ACアダプタに電源ケーブルを接続します。
- ② タブレット本体側面のDC-INコネクタ(→P.11)のカバーを開けて、DC-INコネクタに接続します。
- ③ 電源プラグをコンセントに接続します。



①、②、③の順番にしっかりと接続し、ゆるんだり抜けたりしていないことを確認してください。

Windows のセットアップをする

1 電源ボタン(○)を2秒ほど押し続けます。



2 画面に表示された注意事項をよくご覧になり、音量調節ボタン(+)を押します。

セットアップを中止する場合は、音量調節ボタン(−)を押すと電源が切れます。再度セットアップを開始するときは、手順1から操作してください。

重要

- ▶ Windowsのセットアップが終わるまで絶対に電源を切らないでください。
- ▶ セットアップ中に、「問題が発生しました やり直すことができます。」という画面が表示された場合は、「やり直す」をタップしてください。次の手順に進むことができます。
- ▶ Windowsのバージョンにより、セットアップ手順(画面)が変更される場合があります。

3 PCの設定の説明画面が表示されるまで、そのまましばらくお待ちください。音声での案内が始まります。

Point

▶ しばらく操作をしないと省電力機能が働き、画面が真っ暗になることがあります。電源が切れたわけではありません。元の画面に戻すため、電源ボタン(○)をポチッと押してください。

4 音量の調節をします。

画面右下の① [+]をタップし、②スライダーを左右に動かして音量の調節をします。

③ [!]をタップして [!]にするミュート(音を消す)にできます。



(これ以降の画面は機種や状況により異なります)

5 「お住まいの地域はこちらでよろしいですか?」と表示されたら、「はい」をタップします。

6 「キーボードレイアウトはこちらでよろしいですか?」と表示されたら、「はい」をタップします。

7 「2つ目のキーボードレイアウトを追加しますか?」と表示されたら、「スキップ」をタップします。他の言語を入力できるようにしたい場合は「レイアウトの追加」をタップし、画面の指示に従って操作してください。

- 8 「ネットワークに接続しましょう」と表示されたら、「今はスキップ」をタップします。

重要

▶ インターネットに接続せずWindowsのセットアップをするために、「今はスキップ」をタップしてください。

インターネットに接続してWindowsのセットアップを行うと、非常に時間がかかり1時間以上セットアップが進んでいないように見える場合があります。

- 9 「後で時間を節約するために今すぐ接続」という画面が表示されたら、「いいえ」をタップします。

- 10 ライセンス条項をよく読みます。読み終わったら「同意」をタップします。

- 11 ローカルアカウントを作成します。



- ① 「ユーザー名」を入力します。

12文字以内の半角英数字 (a～z, A～Z, 0～9)でお好きな名前を入力してください。

- ② 「次へ」をタップします。

Point

▶ タッチキーボードを使用します。入力する場所をタップすると、画面上にタッチキーボードが表示されます。

例: 「fmv1」と入力する場合は、タッチキーボードで「f」、「m」、「v」とタップし、「&123」をタップして英字キーと、記号キー／数字キーの画面を切り替えて「1」をタップします。

重要

▶ 次の文字や文字列はユーザー名に使えませんので、入力しないでください。

・ @、%、/、-などの記号や空白(スペース)

・ CON、PRN、AUX、CLOCK\$、NUL、

COM1～COM9、LPT1～LPT9の文字列

・ ひらがな、カタカナ、漢字など

- 12 「確実に覚えやすいパスワードを作成します。」と表示されたら、「次へ」をタップします。

インターネットに接続後、ローカルアカウントをMicrosoftアカウントに切り替えるため、ここではパスワードの入力は必要ありません。

- 13 Cortanaの設定画面が表示されたら、「はい」をタップします。

- 14 「アクティビティの履歴を利用してデバイス間でより多くのことを行う」という画面が表示されたら、「はい」または「いいえ」をタップします。

Point

▶ 「はい」をタップすると、他のパソコンやタブレットに同じMicrosoftアカウントでサインインしたときに、アプリなどの使用状況が同期されるので便利です。同期する必要がない場合、また他のパソコンやタブレットをお使いにならない場合は「いいえ」をタップしてください。後で設定を変更することもできます。

- 15 「デバイスのプライバシー設定の選択」と表示されたら、「同意」をタップします。

16 説明をよく読んで、ご利用登録をします。



① My Cloud アカウント（マイ クラウド アカウント）の ID として登録するメールアドレスを入力します。

ここで入力したメールアドレスは、「マカフィー リブセーフ」のメールアドレス登録にも使用されます。

② 「次へ」をタップします。

ここで入力するメールアドレスについて

● My Cloud アカウントをお持ちでない場合

My Cloud アカウントを取得すると富士通タブレットを快適にお使いいただけます。
My Cloud アカウントの ID として登録するメールアドレスを入力します。パスワードのご連絡など重要な通知を行うため、通常よく使うメールアドレスを入力してください。

● My Cloud アカウントをお持ちの場合

登録済みのメールアドレスを入力していただければ、このタブレットの機種追加登録が簡単にできるようになります。

●メールアドレスをお持ちでない場合

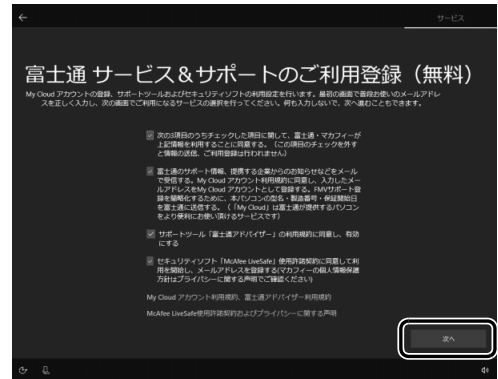
何も入力しないで進めてください。メールアドレスを取得後、「富士通パソコンユーザー登録」をするときに My Cloud アカウントを取得できます。

※メールアドレスを入力した場合は、富士通パソコンユーザー登録をするときに使用するため、「はじめに行う設定」で初期設定する」の手順 6 (→ P.22) の記入欄に書きとめておくことをお勧めします。

Point

- 「名」「姓」は何も入力しません。
- 「国 / 地域」は選択しません。
- 「タブレットを初期状態に戻す（リカバリ）」(→ P.38) を行った後などの再セットアップのとき、このタブレットが製品登録済みの場合は、①にメールアドレスの入力は必要はありません。
- 「マカフィー リブセーフ」のユーザー登録で困ったときは、「マカフィー株式会社 テクニカルサポートセンター」(→ P.29) へお問い合わせください。

17 「次へ」をタップします。



18 デスクトップが表示されるまで待ちます。

デスクトップが表示されるまで画面が何回か変化します。



この部分が表示されるまで、操作せずに待ちください。時間がかかる場合があります。

これで Windows のセットアップは完了です。

インターネットに接続する

このタブレットをお使いになるときは、有線 LAN または無線 LAN でインターネットに接続してください。

マイクロソフト社のサービスを受けるために必要です。また富士通のインターネットを使用したサポートや各種サービスなどが活用できるようになります。

インターネット接続方法はご契約のプロバイダーにお問い合わせください

インターネットに接続するための設定方法や情報は、ご契約のプロバイダーから提供されます。プロバイダーの指示に従って、インターネット接続設定をしてください。

Point

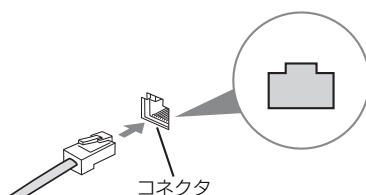
- データ通信カードやアダプター、モバイル Wi-Fi ルーターなどのデータ通信機器をお使いになりインターネットに接続する場合、設定および使用方法については、データ通信機器に添付のマニュアルをご覧ください。
- データ通信機器に関しては、ご契約のサービス会社にお問い合わせください。

有線 LAN でインターネットに接続する

本タブレットで有線 LAN をお使いになる場合、別売の LAN 変換アダプタを USB コネクタに接続してください。LAN ケーブルを LAN 変換アダプタに接続し、もう一方をお使いになるネットワーク機器のコネクタに接続します。

Point

- コネクタ類の位置は「各部の名称について」(→ P.11) で確認してください。
- LAN ケーブルを接続するときは、コネクタの向きを確認してしっかりと差し込んでください。



無線 LAN でインターネットに接続する

無線 LAN アクセスポイントと内蔵無線 LAN を使って、Windows 10 の標準機能でインターネットに接続する方法を紹介します。

重要

- 無線 LAN アクセスポイントは、パスワードを設定するなどセキュリティの設定をしてお使いになることをお勧めします。セキュリティの設定をしないと、通信内容を傍受されたり、ネットワークに侵入されたりする危険があります。
- 設定方法について詳しくは、無線 LAN アクセスポイントのマニュアルをご覧ください。設定方法についてわからないときは、無線 LAN アクセスポイントの製造会社に問い合わせてください。
- 5GHz 帯チャンネルに対応した無線 LAN 搭載モデルでは、タブレットを屋外で使う場合、電波法の定めにより 5GHz 帯の電波を停止する必要があります。

Point

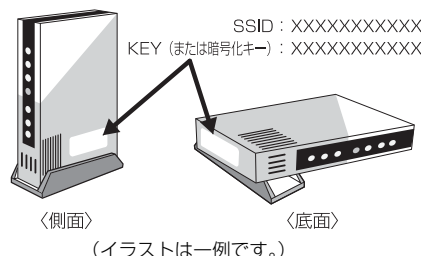
- 無線 LAN アクセスポイントではなくルーターなどと呼ばれる機器でも同じように設定できる場合があります。

Step 1 無線 LAN アクセスポイントを設定する

別売の無線 LAN アクセスポイントを用意し、ネットワーク名 (SSID) とパスワードを設定してください。

Point

- 無線 LAN アクセスポイントやルーターのパスワード (KEY、暗号化キーなど) は、出荷時に設定されている場合があります。その場合は、機器本体の側面や底面、またはマニュアルに記載されていることがあります。



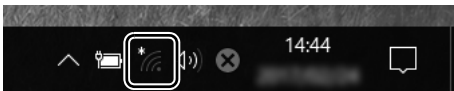
Step2 タブレットの設定をする

Windows 10の標準機能を使って無線LANの設定を行う方法を説明します。

- 1 無線LANアクセスポイントの電源が入っていることを確認します。

無線LANアクセスポイントの電源の入れ方については、無線LANアクセスポイントに添付されているマニュアルをご覧ください。

- 2 画面右下の通知領域の  をタップします。



- 3 Step1で設定した無線LANアクセスポイントのネットワーク名(SSID)をタップします。

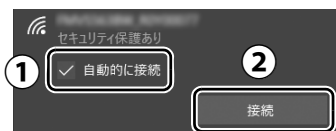


ネットワーク名(SSID)が表示されず「無効」と表示されているときは、「Wi-Fi」をタップして「オン」にしてください。

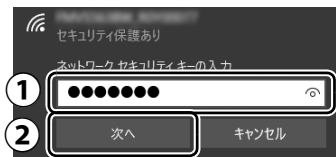
Point

- セキュリティのためネットワーク名(SSID)が表示されないようにしている場合は、「非公開のネットワーク」をタップし画面の指示に従って操作してください。
「非公開のネットワーク」は画面下に隠れていることがあります。ネットワーク名の一覧を上にスクロールしてください。

- 4 ①「自動的に接続する」の□をタップして にし、②「接続」をタップします。



- 5 ①Step1で設定した無線LANアクセスポイントのパスワードを入力し、②「次へ」をタップします。



Point

- タッチキーボードを表示するには次のように操作してください。

- タスクバーの何もないところを長押しし、表示されたメニューから「タッチキーボードボタンを表示」をタップし、 にします。

通知領域に  (タッチキーボード)が表示されます。

-  (タッチキーボード)をタップします。

- 「ルーターのボタンを押して接続することもできます。」と表示されていたら、無線LANアクセスポイント(ルーター)のボタンを押して接続できる場合があります。詳しくは、無線LANアクセスポイントのマニュアルをご覧ください。

- 6 「このネットワーク上の他のPCやデバイスが、このPCを検出できるようにしますか?」と表示された場合は、お使いの状況に合わせ、「はい」か「いいえ」をタップします。

よくわからない場合は「いいえ」を選択してください。

- 7 正しく設定できたか確認します。

正しく設定できると、「接続済み」と表示されます。



Point

- 「接続済み」と表示されなかった場合は、もう一度、Step1で設定した無線LANアクセスポイントの設定情報と、手順5で入力したパスワードを確認してください。

- 無線LANアクセスポイントで設定した内容と同じ情報をタブレットに設定しないと、ネットワークに接続できません。無線LANアクセスポイントの設定がわからない場合は、無線LANアクセスポイントのマニュアルをご覧ください。

これで無線LANを使ったインターネット接続は完了です。

Microsoftアカウントに切り替える

Microsoft アカウントとは

マイクロソフト社が提供するサービスを利用するためのアカウントです。「Office」(Office 搭載機種)、OneDrive、「ストア」などのサービスは、Microsoft アカウントがないと利用できません。

Microsoft アカウントで Windows にサインインすれば、各サービスに一括でサインインできるようになります。できるだけ早く Microsoft アカウントに切り替えることをお勧めします。

Microsoft アカウント作成で困ったときは

Microsoft アカウントに切り替える操作については、マイクロソフト社のサーバーにインターネットで接続して行っています。本書と異なる画面が表示された場合など、ご不明な点は日本マイクロソフト株式会社にお問い合わせください。

日本マイクロソフト株式会社

マイクロソフト サポート窓口

※お電話で問い合わせると、「マイクロソフト コミュニティ」のご利用を案内される場合があります。

電話番号：0120-54-2244

受付時間：月～金／9:00～18:00、土・日／10:00～18:00（祝祭日、指定休業日を除く）

マイクロソフト コミュニティ

URL：<http://answers.microsoft.com/ja-jp/>

Microsoft アカウント切り替え方法

- 1 画面左下の  ▶  (設定) ▶ 「アカウント」の順にタップします。
- 2 ①「ユーザーの情報」をタップし、②「Microsoft アカウントでのサインインに切り替える」をタップします。



- 3 「サインイン」が表示されたら、次のように操作します。

新規に Microsoft アカウントを作成する場合と、すでに Microsoft アカウントをお持ちの場合で、手順が異なります。

■新規に Microsoft アカウントを作成する場合



① 「作成」をタップ

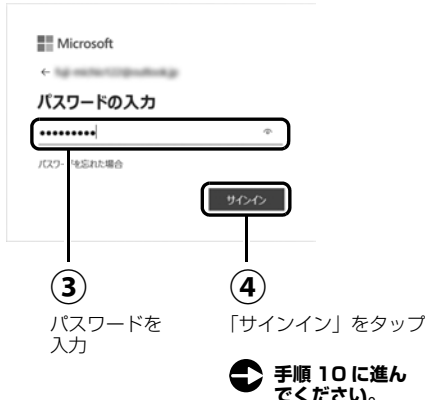
➡ 手順 4 に進んでください。

■すでにお持ちの Microsoft アカウントに切り替えたい場合

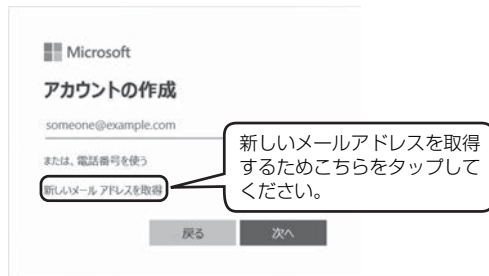


Microsoft アカウントを入力
② 「次へ」をタップ

「パスワードの入力」が表示されたら、次のように操作します。



4 「アカウントの作成」が表示されたら「新しいメールアドレスを取得」をタップします。



5 Microsoft アカウントとして使いたい文字列を入力し、「次へ」をタップします。



Point

- ▶ Microsoft アカウント（メールアドレス）として使いたい文字列を入力します。
半角英数字（a～z, A～Z, 0～9）およびピリオド（.）、ハイフン（-）、下線（_）のみ使用できます。
- ▶ 入力後、「このメールアドレスは既に使われています。」と表示された場合は、別のメールアドレスを入力するか、「次の中から選んでください」をタップして表示される候補からメールアドレスを選択します。

6 「パスワードの作成」が表示されたら、他人に知られないようなパスワードを入力し、「次へ」をタップします。



【パスワードの作成例】

半角英字
↓
ab1-c23d4
8 文字以上

半角数字
↓
12345678

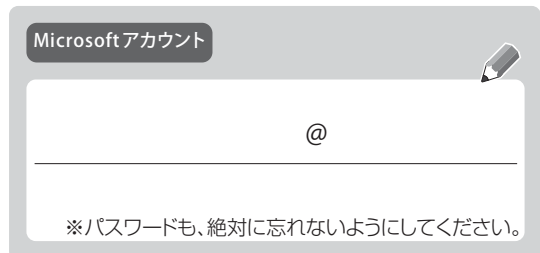
半角記号
↓
!@#\$%^&*()

安全性を高めるため、8文字以上で、半角英数字（a～z, A～Z, 0～9）および半角記号を組み合わせて作成してください。

※ 例とまったく同じ文字をパスワードとして使わないでください。

7 次の欄に手順 5 で作った Microsoft アカウントを記入します。

Windows のサインインのときや、「Office」をインストールするときにも必要です。



※ パスワードも、絶対に忘れないようにしてください。

※ 記入した情報は、第三者に漏れないように充分に注意して管理してください。

※ 参照しやすいように巻末にも記入欄を用意しました。ご利用ください。

- 8 「アカウントの作成」が表示されたら、「姓」と「名」を入力し、「次へ」をタップします。



- 9 生年月日を設定し、「次へ」をタップします。



- 10 「現在の Windows パスワード」は空欄のまま、「次へ」をタップします。



「Windows をセットアップする」の手順 12 (→ P.14) でローカルアカウントを取得したときにパスワードを設定した場合はパスワードを入力します。

- 11 指紋の登録を求められた場合は、「セットアップ」をタップし、画面の指示に従って指紋を登録します。



Point

- ここで指紋を登録せずに先に進みたいときは、「今はスキップ」をタップしてください。アカウントの切り替え後に、 (設定)▶「アカウント」▶「サインインオプション」の順にタップし、右側に表示された「Windows Hello」から設定してください。
- Windows Helloについて、詳しくは 『取扱説明書<活用ガイド>』(→ P.26) の「使いこなすために」をご覧ください。

- 12 「PIN を作成します」が表示されたら、「次へ」をタップします。

PIN は、このタブレットでのみ Microsoft アカウントのパスワードの代わりに使えます。
※ 代わりに使えない場合もあります。

- 13 ①4桁以上の数字を上段に入力し、下段にも同じ数字を確認入力し、②「OK」をタップします。



設定した PIN は 絶対に忘れないようにしてください。

※ 参照しやすいように巻末にも記入欄を用意しました。
ご利用ください。

Point

- ③「英字と記号を含める」が表示されている場合は、をタップして になると、英字なども入力できるようになります。詳しくは「PINの要件」をタップして確認してください。
- PINはアカウントの切り替え後に設定や変更ができます。▶ (設定)▶「アカウント」▶「サインインオプション」の順にタップし、右側に表示された「PIN」から設定してください。

- 14 「アカウント」の「ユーザーの情報」画面に戻つたら、作成した Microsoft アカウントが表示されていることを確認します。



本人確認が必要な場合に表示されます。

Point

- Microsoft アカウントが表示されなかったら、いったん画面右上の X をタップしてウィンドウを閉じてください。その後、画面左下の ▶ (設定)▶「アカウント」の順にタップして再度表示してください。
- 他のパソコンやタブレットで取得済みの Microsoft アカウントに切り替えた後など、このタブレットを快適にお使いになるために、本人確認を行う必要がある場合があります。「確認する」をタップし、その後は画面の指示に従って操作してください。

「アップデートナビ」の初期設定をする

「アップデートナビ」を有効にすると、インターネットを経由して、ドライバーやアプリの更新プログラムの有無を定期的にチェックして通知します。更新するかどうか内容を確認し、簡単な操作でタブレットを最新の状態にできます。

- 1 「アップデートナビ」が有効になっているかを確認します。

画面右下の通知領域の をタップし、 (アップデートナビ) が表示されていれば有効です。



(画面は機種や状況により異なります)

- 2 「アップデートナビ」が有効になっていない場合は、▶「アップデートナビ」の順にタップします。

「アップデートナビ」が見つからないときは、「スタート」メニュー左側のアプリ一覧をスクロールしてください。

- 3 ▶ (電源)▶「シャットダウン」の順にタップします。

ここで、いったんシャットダウンしてください。

「はじめに行う設定」で初期設定する

「はじめに行う設定」から、タブレットを快適にお使いになるために必要な初期設定を行ってください。

- 1 電源ボタン (○) を2秒ほど押し続けます。
- 2 ロック画面が表示されたら、下から上にスライドします。



ロック画面

- 3 PIN を入力します。

「Microsoft アカウント切り替え方法」の手順13 (→P.21) で設定した PIN です。

Point

- ▶ PIN の設定をしていない場合は「Microsoft アカウント切り替え方法」の手順7(→P.19) で記入したパスワードを入力し、→ をタップします。

- 4 10秒程度待ちます。

デスクトップに「はじめに行う設定」ウィンドウが自動で表示されます。

- 5 「ようこそ!」画面で、「次へ」をタップします。

Point

- ▶ 「はじめに行う設定」の X をタップし、「終了」をタップした場合は、未確認のページがあるため、タブレットを再起動したときに、「はじめに行う設定」が自動起動されます。
- ▶ すべてのページを確認すると、次回から自動起動されないように設定できます。手順9まで操作したら、「次回から「はじめに行う設定」を自動起動しない」をタップし、☑にして「終了」をタップしてください。

- ▶ 「はじめに行う設定」は次のように起動することもできます。

■▶ 「FUJITSU - はじめに行う設定」▶ 「はじめに行う設定」の順にタップします。「はじめに行う設定」は下の方に隠れているのでスクロールして表示してください。

- 6 「パソコンのユーザー登録」画面が表示されたら、次のように操作し、富士通パソコンユーザー登録を行います。

ユーザー登録済の方は製品情報の追加登録を行います。

ユーザー登録とは

ご購入されたタブレットとお客様の情報を、富士通に登録していただくことです（入会費・年会費無料）。

ユーザー登録をすると、保証開始日^注から1年間の無料電話相談などの手厚いサポートや専用の充実したサービスをご利用いただけます。

注：タブレット本体に初めて電源を入れた日



1. 「ユーザー登録」をタップします。
2. 「Microsoft Edge」が起動したら、画面の指示に従って富士通パソコンユーザー登録または製品情報の追加登録を行います。

3. 「はじめに行う設定」ウィンドウに「パソコンのユーザー登録（Web）は行いましたか？」と表示されたら「はい」をタップします。



Point

- ▶ メールアドレスを入力する画面が表示された場合は、Windows のセットアップ中の「富士通サービス＆サポートのご利用登録」（→ P.15）でご登録いただいたメールアドレスを入力してください。

発行されたユーザー登録番号とMy Cloud IDとして設定したメールアドレスを、記入しましょう。

●ユーザー登録番号はお問い合わせや修理依頼のときに必要です。

ユーザー登録番号

メールアドレス (My Cloud ID)

※パスワードも、絶対に忘れないようにしてください。

- ※ 記入した情報は、第三者に漏れないように充分に注意して管理してください。
※ 参照しやすいように巻末にも記入欄を用意しました。ご利用ください。

- 7 「Officeをセットアップ」画面が表示された場合は、「セットアップの手順を開く」をタップします。

「Office」のセットアップ方法を説明するページが表示されます。よく読んで必要に応じてセットアップをしてください。

Point

- ▶ Office のセットアップで困ったときは「日本マイクロソフト株式会社 マイクロソフトサポート窓口」にお問い合わせください（→ P.29）。

- 8 「ATOK をインストール」画面が表示されたら、「ATOK のインストールを実行」をタップします。

- 9 「はじめに行う設定」を終了します。



- ① 「次回から「はじめに行う設定」を自動起動しない」が になっていることを確認します。

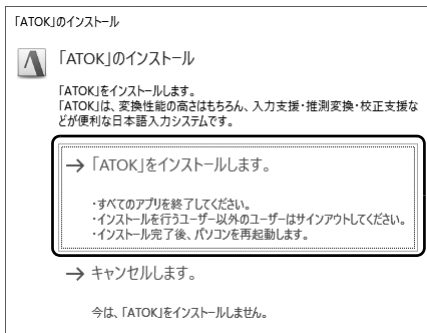
の場合はタップして にすると、タブレットを再起動したときに、「はじめに行う設定」が表示されなくなります。

- ② 「アプリを終了」をタップします。

- 10 「ユーザーアカウント制御」ウィンドウが表示されたら、「はい」をタップします。

11 「「ATOK」をインストールします。」をタップします。

「ATOK」のインストールが開始されます。しばらくお待ちください。



12 「「ATOK」のインストールを完了するには、パソコンを再起動する必要があります。」と表示されたら、「はい」をタップします。

再起動後に「ATOK」が使えるようになります。

これでセットアップは完了です。

セットアップが終わったら、いよいよタブレットを使い始めましょう。

ここでは、タブレットを使い始めるときに知っておいていただきたい代表的なことを紹介します。

回復ドライブを作成する

回復ドライブを作成しておくと、Windows が起動しないなど、タブレットに問題が発生したときに、修復できる場合があります。できるだけ早く作成することをお勧めします。

※FMVサポートページでは画面例のある詳しい手順を公開しています。必要に応じてQ&Aナンバー「7410-8229」を検索してご覧ください（→P.30）。

32GB以上の容量を持つUSBメモリを用意してください

- 回復ドライブは1つのUSBメモリで作成してください。容量が32GBに満たないUSBメモリを複数用意しても作成できません。Blu-ray DiscやDVDには作成できません。
- 回復ドライブを作成するとUSBメモリに作成前に記録していたデータはすべて削除されます。
- 必要なデータはバックアップをとってください。
- 回復ドライブを作成後に、データを追加することはできません。
- 回復ドライブにしたUSBメモリは、他の用途には使えません。
- すべてのUSB対応機器の動作を保証するものではありません。
- 一部のUSBメモリの中には、Windows 10の回復ドライブの作成に対応していないものがあります。
- 暗号化機能（パスワード）付きのUSBメモリの使用について
- 暗号化機能（パスワード）が搭載されている場合、回復ドライブを作成したときに、USBメモリ内の暗号化ソフトが削除される可能性があります。暗号化機能を再度使用したい場合は、事前に暗号化ソフトを提供元のホームページなどから入手可能かどうかをご確認ください。
- 一部の高機能なUSBメモリでは、暗号化機能が削除されないものがあります。起動時にUSBメモリの内容を読み込めるかどうかは、USBメモリの提供元にご確認ください。

回復ドライブを作成する上の注意

- 回復ドライブの作成に使用するUSBメモリ以外のUSBメモリや外付けハードディスクは、必ず取り外してください
- 接続したまま操作すると、大切なデータが消去されてしまう可能性があります。
- 管理者アカウントでWindowsにサインインしていることを確認してください
- セットアップ時に作成したアカウントは管理者アカウントです。
- 作成した回復ドライブは紛失しないよう大切に保管してください
- 必ずACアダプタを接続してください

回復ドライブの作成手順

1.  「FUJITSU - バックアップガイド」▶「バックアップガイド」の順にタップします。
見つからないときは、「スタート」メニュー左側のアプリ一覧をスクロールしてください。
2. 「バックアップガイド」が表示されたら、「次へ」ボタンをタップします。
3. 「回復ドライブを作成する」欄にある「回復ドライブの作成」をタップします。
「ユーザーアカウント制御」が表示されたら、「はい」ボタンをタップします。
4. 「回復ドライブの作成」という画面が表示されたら、「システムファイルを回復ドライブにバックアップします。」にチェックを付け、「次へ」をタップします。
5. 「USBフラッシュドライブの接続」という画面が表示されたら、タブレットのUSBコネクタに32GB以上のUSBメモリを接続します。
6. 「USBフラッシュドライブの選択」という画面が表示されたら、「使用可能なドライブ」欄にUSBメモリを接続したドライブが表示されていることを確認し、「次へ」をタップします。
7. 「作成」をタップします。
回復ドライブの作成が完了するまで、しばらく待ちます。
8. 「回復ドライブの準備ができました」と表示されたら、「完了」をタップします。
9. Xをタップし「バックアップガイド」を閉じます。

デバイス暗号化の回復キーを保管する

このPCを初期状態に戻す（リカバリ）ときや修理から帰ってきたときなどに回復キーが必要になる場合があります。トラブルに備え、できるだけ早く、回復キーを大切に保管してください。なお、この操作は他のパソコンやタブレットでも行うことができます。

- 1 次のURLにアクセスし、Microsoftアカウントでサインインします。

<http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=237614>

この後は、画面の指示に従って操作してください。

- 2 「BitLocker回復キー」が画面に表示されたら、印刷したりメモをとったりして大切に保管します。機種や状況によっては回復キーが設定されないことがあります。その場合、回復キーは必要ありません。

「富士通アドバイザー」を活用する

タブレットを安心・快適にお使いいただくためのさまざまな情報を入手できます。

- 1  「富士通アドバイザー」の順にタップします。「富士通アドバイザー」が見つからないときは、「スタート」メニュー左側のアプリ一覧をスクロールしてください。



型名、製造番号、保証開始日、Windows 10のエディションとバージョン

Point

- 利用規約が表示された場合、「同意する」をタップしてください。「同意する」が隠れている場合は、ウィンドウを広げてから「同意する」をタップしてください。

サポート&サービス情報

「サポート&サービス情報」をタップすると、受信したお知らせが右側に一覧表示されます。

●使いはじめの時期のお役立ち情報

Windows 10の基本的な使い方、古いパソコンやタブレットからのデータの移行、写真の取り込みなどの、使いはじめの時期に役立つ情報です。

●緊急のお知らせ

Windows やアプリのセキュリティ危機、障害などが発生したときに、対処方法をお知らせします。

Point

新しくお知らせを受信すると、画面右端からメッセージが表示されます。「続きを読む」をタップすると、「富士通アドバイザー」が起動して、詳細を確認できます。

「閉じる」をタップすると、メッセージは消えますがバッジは残ります。もう一度タップするとメッセージを再表示することができます。

・バッジなしの場合やメッセージが消えてしまったときは、 「富士通アドバイザー」の順にタップして「富士通アドバイザー」を起動してください。

インターネットの使い方



Windows 10は、標準ブラウザがInternet Explorerではなく、新開発の「Microsoft Edge」となりました。使い方の詳細は、[ここをクリック](#)。

2019/8/1/1

閉じる

続きを読む



バッジ

（画面は機種や状況により異なります）

『取扱説明書<活用ガイド>』を読む

 『取扱説明書<活用ガイド>』には、このタブレットに搭載されている機能やアプリを使いこなすための情報が掲載されています。必要に応じてお読みください。

- 1 画面左側の「マニュアル」をタップします。



『取扱説明書<活用ガイド>』が表示されます。

Point

- セットアップ直後はネットワークの状況やタイミングによってダウンロードに時間がかかることがあります。お急ぎの場合は画面左側の「機種別サポート情報・ダウンロード」をタップし、表示されたページから  『取扱説明書<活用ガイド>』をダウンロードしてください。

トラブル解決

「トラブル解決」をタップすると、タブレットでよくあるトラブル（起動・終了時、Windows、アプリ関連など）についてのQ&Aをご覧いただけます。

機種別サポート情報・ダウンロード

「機種別サポート情報・ダウンロード」をタップすると、お使いの機種の最新のドライバーやマニュアルを公開しているページを表示できます。

『取扱説明書<活用ガイド>』以外のマニュアルがある場合は、このページからダウンロードできます。

「富士通アドバイザー」（スマートフォン版）のご紹介

「富士通アドバイザー」（スマートフォン版）をご利用いただくと、万が一、タブレットが起動しなかったり、インターネットに接続できなかったりした場合でも、サポート情報やマニュアルをご覧いただけます。

※Android 4.0以上、iOS7.0以上を搭載したスマートフォンが必要です。

※「富士通アドバイザー」（スマートフォン版）の利用設定が必要です。

■ダウンロード手順

- 富士通アドバイザーアプリのダウンロードページを開きます。
<http://azby.fmworld.net/support/mycloudapps/download/#fjadviser>

スマートフォンから
- Google Play のバナーまたは App Store のバナーをタップして、アプリをダウンロードします。



「ソフ得」ソフト使い放題

「ソフ得」ソフト使い放題は、100種類以上、総額44万円相当のアプリが、月額540円（税込）で使い放題になる大変便利なサービスです。お申し込みいただくとすぐに、使いたいアプリを使いたいときに、いくつでもダウンロードして使用できます。

こんなアプリが使えます

- パソコン高速化ソフト「Wise Care 365 Pro」
- 実用ソフト「ほんとのタイピング」
- パソコンゲーム「IT 麻雀 2」
- 写真編集ソフト「かんたん写真編集 5」など…
(2018年11月時点取り扱いアプリ)

使用できるすべてのアプリや使い方の詳細については、ホームページをご覧ください。

<http://azby.fmworld.net/bm/st3/>

Point

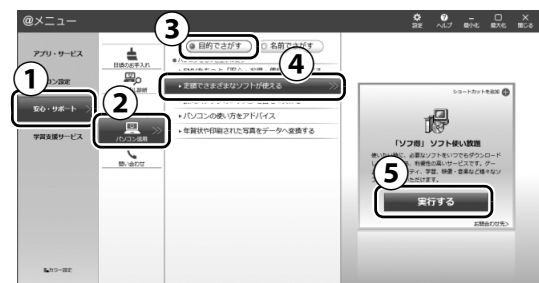
- ご利用にあたって必要となる環境などは、次のとおりです。
 - インターネットへの接続
 - My Cloud アカウント『ソフ得』のお申し込み手続きのときに取得することもできます。
 - クレジットカード
- ご利用料金のお支払いはクレジットカードのみとなります。

使い放題ツール

「ソフ得」ソフト使い放題をご利用になるには、「使い放題ツール」が必要になります。

「使い放題ツール」では、サービスへのお申し込み、アプリのインストール、インストールしたアプリの管理を行います。

- 「@メニュー」▶「@メニュー」の順にタップします。
- ①「安心サポート」▶②「パソコン活用」▶③「目的でさがす」▶④「定額でさまざまなソフトが使える」▶⑤「『ソフ得』ソフト使い放題」の⑥「実行する」の順にタップします。



(画面は機種や状況により異なります)

3. 「ソフト使い放題 セットアップ セットアップ ウィザード」が表示されたら、「次へ」をタップし、その後は画面の指示に従って「ソフト使い放題 セットアップ」をインストールします。
4. デスクトップの  (ソフト使い放題セットアップ) をダブルタップし、その後は画面の指示に従って「使い放題ツール」をインストールします。

※ 「使い放題ツール」のインストールは無料です。

キーボードなどを使う

このタブレットに添付のキーボードなどの使い方をご紹介します。

詳しい説明は、『取扱説明書<活用ガイド>』をご覧ください (『取扱説明書<活用ガイド>』の読み方は P.26 をご覧ください)。

軽量スリムキーボードを使う

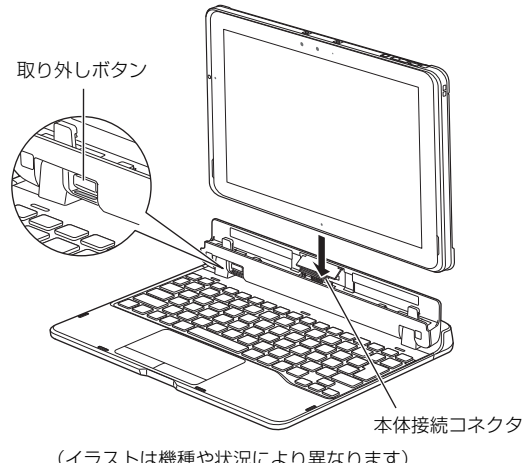
タブレット本体と一緒に購入されていない場合は、別売として用意されています。

■軽量スリムキーボードを取り付ける

- 1 タブレット本体のコネクタから、周辺機器を取り外します。
- 2 軽量スリムキーボードの本体接続コネクタ部を 90° に開きます。
- 3 軽量スリムキーボードの取り外しボタンを押して、赤いマークを確認します。
- 4 軽量スリムキーボードとタブレット本体を接続します。

本体接続コネクタと、タブレット本体のドッキングコネクタ (→ P.11) の位置を合わせて、タブレット本体をまっすぐ下ろし、「カチッ」と音がするまでしっかりと取り付けます。

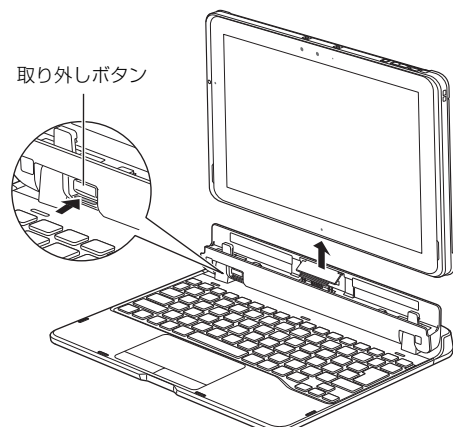
挿入のしかたによっては、「カチッカチッ」と 2 回音がする場合があります。



- 5 接続後、タブレット本体を軽く引っ張り、きちんとロックされているか確認します。ロックされていない場合は、取り外しボタンを押してタブレット本体をいったん取り外してから、もう一度取り付けてください。

■軽量スリムキーボードを取り外す

- 1 タブレット本体と軽量スリムキーボードを 90° に開きます。
- 2 軽量スリムキーボードの取り外しボタンを押し、タブレット本体をまっすぐ持ち上げます。



(イラストは機種や状況により異なります)

■重要

- ▶ 軽量スリムキーボードの取り外しボタンを押す前に、タブレット本体を持ち上げないでください。タブレット本体を持ち上げていると、軽量スリムキーボードの取り外しボタンが押せない場合があります。
- ▶ 軽量スリムキーボードの取り外しは、キーを押さないように注意してください。

困ったときは

使い方がわからない、電源が入らない、動作がおかしいときなどの解決手段をご案内します。

アプリの使い方

アプリの提供会社にお問い合わせください。ホームページなどに、活用事例やQ&A事例などが掲載されている場合もあります。

※搭載されているアプリは、お使いの機種により異なります。

「Word」や「Excel」、「Outlook」（メールアプリ）などのOffice製品のお問い合わせ先

Office Home & Business 2019 「Excel」、「OneNote」、「Outlook」、「PowerPoint」、 「Word」、「楽しもうOffice」のお問い合わせ先もこちら です。	日本マイクロソフト株式会社 マイクロソフトサポート窓口 電話：0120-54-2244 受付時間：月～金／9:00～18:00、 土・日／10:00～18:00（祝祭日、指定休業日を除く） URL： http://support.microsoft.com/contactus/
---	---

※搭載されているアプリはお使いの機種により異なります。

ウイルス対策アプリのお問い合わせ先

「マカフィー リブセーフ 3年無償版」をご利用いただけます。

他のウイルス対策アプリを利用したい場合は、マカフィー リブセーフをアンインストールする必要があります。アンインストール方法はFMVサポートページからQ&Aナンバー「9410-5202」を検索してご覧ください(→P.30)。

マカフィー リブセーフ McAfee Security ※マカフィー リブセーフ、McAfee Security の有効期限まで、サポートいたします。	マカフィー株式会社 カスタマーサポート 電話：0570-000-500 ①インストール方法、製品削除など技術に関するお問い合わせ窓口 受付時間：9:00～21:00（年中無休） ②ご契約の更新、ご契約期間の確認など、ご契約に関するお問い合わせ窓口 受付時間：9:00～18:00（土・日・祝祭日を除く） URL： http://www.mcafee.com/japan/home/support/ お問い合わせ： https://service.mcafee.com/
---	--

その他のアプリのお問い合わせ先

本製品に搭載されているアプリで、次のアプリ以外は弊社がサポートいたします。

i-フィルター ※試用期間中、サポートいたします。	デジタルアーツ株式会社 サポートセンター 電話：0570-00-1334 受付時間：10:00～18:00（指定休業日を除く） URL： http://www.daj.jp/faq/ お問い合わせフォーム： http://www.daj.jp/ask/
Learn to Speak English 12	LTS 株式会社 ユーザーサポート窓口 Eメール： fujitsu@elanguage.com

※搭載されているアプリはお使いの機種により異なります。

ソフト使い放題	株式会社オプティム ソフ得 ソフト使い放題サポートセンター 電話：ご契約前のお客様 03-6435-8566 ご契約後のお客様 050-3734-4960 受付時間：10:00～18:00（年中無休） FAQ : http://azby.fmworld.net/monthly/faq.html?unlimitedfrom=unlimitedNavi_faq#unlimited お問い合わせフォーム : http://www.optim.co.jp/contents/12049
----------------	---

※ 搭載されているアプリはお使いの機種により異なります。

使い方がわからない

製品の使い方、Windows の基本的な使い方、インターネットの閲覧やメールなどは、次の方法で調べましょう。

本製品の取り扱い方法や使い方

『「取扱説明書<活用ガイド>」』で説明しています。

1 ▶「富士通アドバイザー」の順にタップします。

2 画面左側の「マニュアル」をタップします。

Windows の使い方、インターネットの閲覧やメールなど

FMV サポートページ

<http://azby.fmworld.net/support/>

さまざまな情報を用意しています。



スマート
フォンから

Windows 10 の情報、基本操作などを知りたいなら

Windows 10 スタートガイド

<http://azby.fmworld.net/win10/>

インターネットやメールの操作、文字入力の方法などを知りたいなら

ビギナーガイド（パソコン活用情報）

http://azby.fmworld.net/usage/beginners_guide/



▶ FMV サポートページは「富士通アドバイザー」からもご覧になれます（→ P.26）。

動作がおかしい

Windows が起動するのに、キーボードやマウスが使えなくなったり、各種メッセージが表示されたりするなど、急に動作がおかしくなった場合は、次の順序で確認しましょう。

1 電源を入れ直す

電源を入れ直すことで解決する場合があります。

1. ▶ （電源）▶「シャットダウン」の順にタップします。

しばらくすると、Windows が終了します。

2. 本体の電源ボタンを押し、Windows が起動するまで待ちます。

2 富士通アドバイザーの「トラブル解決」を見る （→ P.27）

3 FMV サポートページを見る

<http://azby.fmworld.net/support/>

最新のお問い合わせ内容をもとに、様々なトラブル解決方法をご案内しています。

FMV サポートページは、富士通アドバイザーからご覧になれます（→ P.26）。

4 タブレットを以前の状態に戻す（→ P.34）

5 「富士通パーソナル製品に関するお問い合わせ窓口」 に相談する（→ P.35）

故障かな？と思ったら

タブレットの電源が入らない、電源は入っても画面に何も映らないなど、Windows が起動しないような場合は、次の手順で確認しましょう。

- 1 本書の「よくあるトラブルと解決方法」(→ P.31) を順番に確認して対処する
- 2 解決しないときは、富士通の窓口に相談する (→ P.35)

よくあるトラブルと解決方法

トラブルが発生した場合、まず次の点を確認してください

- 使用する装置（タブレットや周辺機器）の電源はすべて入っていますか？
- ケーブル類は正しいコネクタに接続されていますか？また、ゆるんだりしていませんか？
- 電源コンセント自体に問題はありませんか？
他の電器製品を接続して動作するか確認してください。
- ネットワーク接続ができなくなった場合は、ネットワーク機器（ハブなど）の接続や電源も確認してください。
- タブレットを再起動するとトラブルが解消される場合があります。タブレットの操作が可能なときは、▶（電源）▶「再起動」の順にタップし、タブレットを再起動してください。

起動・終了時のトラブル

■ 電源が入らない

考えられる原因	対処方法
AC アダプタが正しく接続されていない	AC アダプタが正しく接続されているか確認してください(→ P.13)。
バッテリ残量が少ない	AC アダプタを接続し、バッテリを充電してください。
上記の対処で解決しない	AC アダプタをいったん取り外し、強制終了スイッチ (→ P.32) を押してから、再び取り付けてください。

■ 画面に何も表示されない

考えられる原因	対処方法
画面が暗すぎる	次の手順で画面の明るさを調節してください。 1. 通知領域の  をタップする。 2.  のボタンをタップする。 キーボードをお使いの場合は、次のように調節することもできます。 ・明るくする：  を押しながら  を押す。 ・暗くする：  を押しながら  を押す。
ディスプレイのバックライトが消灯している	画面をタップしてください。
スリープになっている	電源ボタンを押してください。
上記の対処で解決しない	電源ボタンを 10 秒以上押して電源を切れます。その後、10 秒以上待ってから、電源を入れ直してください。 電源ボタンを押しても電源が切れないときは、AC アダプタを取り外してから強制終了スイッチを押してください (→ P.32)。 なお、保存されていない作業中のデータは失われます。

■Windows が起動しない

考えられる原因	対処方法
周辺機器が正しく取り付けられていない	周辺機器のマニュアルをご覧になり、正しく取り付けられているか確認してください。
上記の対処で解決しない	ハードウェアの診断を行ってください (→ P.33)。

■電源が切れない

考えられる原因	対処方法
(キーボードをお使いの場合) Windows が正しく動いていない	次の手順で Windows を終了させてください。 フラッシュメモリディスクが動作しているときに電源を切ると、ファイルが失われたり、フラッシュメモリディスクが壊れたりする可能性がありますので、ご注意ください。 1. [Ctrl] + [Alt] + [Delete] を押す。 2. [Tab] で画面右下の □ を選択して [Enter] を押す。 3. カーソルキーで「シャットダウン」を選択して [Enter] を押す。
(キーボードをお使いの場合) フラットポイントが使えない	次の手順で、Windows を終了させてください。 1. [□] を押す。 2. [Tab] を 2 回押す。 3. カーソルキーで □ (電源) を選択して [Enter] を押す。 4. カーソルキーで「シャットダウン」を選択して [Enter] を押す。
上記の対処で解決しない	電源ボタンを 10 秒以上押して、電源を切ってください。 電源ボタンを押しても電源が切れないときは、AC アダプタを取り外してから強制終了スイッチを押してください (→ P.32)。 なお、保存されていない作業中のデータは失われます。

Point

- ▶ 強制終了スイッチについて
電源ボタンで電源が切れなくなったときは、タブレット本体側面の強制終了スイッチを使用します。
AC アダプタやクレードルおよび USB Type-C 対応周辺機器を接続している場合は必ず取り外し、クリップの先などを差し込んで押すと、タブレットの電源が切れます。
強制終了スイッチを使用するときは、次の点にご注意ください。
 - ・クリップの先などを差し込むときは、できるだけ垂直に、堅い物を押す感覚があるところまで差し込んでください。
 - ・強制終了スイッチで電源を切った後、最初にタブレットの電源を入れるときには、必ず AC アダプタを接続した状態で電源ボタンを押してください。
 - ・強制終了スイッチを押すと、内蔵の時計がリセットされます。通知領域の日付と時刻を長押しし、表示されたメニューから「日付と時刻の調整」をタップして、日付と時刻を設定し直してください。

ディスプレイのトラブル

■画面に何も表示されない

「起動・終了時のトラブル」の「画面に何も表示されない」の項目をご覧ください (→ P.31)。

「富士通ハードウェア診断ツール」を使う

Windows が起動しなくなったときに、このタブレットのハードウェア (CPU、メモリ、ディスプレイなど) に問題がないか診断します。

- タブレット本体の電源を切り、あらかじめ周辺機器を取り外しておいてください。
- 診断したいハードウェアを選択できます。
- 診断時間は 5 ~ 20 分程度です (診断するタブレットの環境によっては長時間かかる場合があります)。

- 1 BIOS の設定をご購入時の状態に戻します (→ P.33)。
- 2 タブレット本体に外付けハードディスクなどを接続している場合は、取り外します。
- 3 タブレットの電源が入っていたら、電源を切ります。
- 4 音量調節ボタン (+) を押しながら、タブレットの電源ボタンを押します。
- 5 ビープ音が鳴ったら、ボタンから指を離します。起動メニューが表示されます。
- 6 画面右下にある「Tab」をタップし、「アプリケーションメニュー」に切り替えます。
- 7 メニューが表示されたら、「診断プログラム」をタップして選択し、もう一度タップします。
- 8 「診断プログラムを実行しますか?」と表示されたら、「実行」をタップしてハードウェア診断を開始します。

ハードウェア診断が終了すると、診断結果が表示されます。

■ エラーコードが表示された場合

メモなどに控え、お問い合わせのときにサポート担当者にお伝えください。その後、「電源オフ」をタップしてタブレットの電源を切ってください。

■ 問題がない場合

「再起動」をタップして、次の手順に進んでください。

- 9 表示された注意事項をよく読み、「OK」をタップします。
- 10 「富士通ハードウェア診断ツール」の画面が表示されたら、「診断」タブをタップします。
- 11 診断したいアイコンにチェックが入っていることを確認し、「実行」をタップします。

ハードウェア診断が始まります。

Point

- ▶ 診断を取りやめる場合は「キャンセル」をタップしてください。

12 「診断結果」ウィンドウに表示された内容を確認します。

■ エラーコードが表示された場合

メモなどに控え、お問い合わせのときにサポート担当者にお伝えください。

■ 問題がない場合

手順 15 まで行った後、「タブレットを以前の状態に戻す」 (→ P.34) に進んでください。

13 「診断結果」ウィンドウの「閉じる」をタップします。

「富士通ハードウェア診断ツール」の画面に戻ります。

14 「終了」をタップします。

「終了」 ウィンドウが表示されます。

15 「はい」をタップします。

タブレットの電源が切れます。

□ BIOS の設定をご購入時の状態に戻す

- 1 タブレット本体に外付けハードディスクなどを接続している場合は、取り外します。
- 2 タブレットの電源が入っていたら、電源を切ります (→ P.43)。
- 3 音量調節ボタン (-) を押しながら、タブレットの電源ボタンを押します。
- 4 ビープ音が鳴ったら、ボタンから指を離します。 BIOS の画面が表示されます。

Point

- ▶ Windows が起動してしまった場合は、手順 2 から操作をやり直してください。
- ▶ BIOS の画面が表示されず、Windows も起動しない場合は、電源ボタンを押して電源を切ってください。電源ボタンを押しても電源が切れない場合は、電源ボタンを 10 秒以上押して電源を切ってください。電源を切った後、10 秒以上待って、手順 3 から操作をやり直してください。

5 「終了」メニュー▶「標準設定値を読み込む」の順にタップします。

6 「はい」をタップします。

7 「変更を保存して終了する」をタップします。

8 「はい」をタップします。

BIOSセットアップについて詳しくは、『取扱説明書<活用ガイド>』の「BIOS の設定」をご覧ください
(『取扱説明書<活用ガイド>』の読み方は P.26 をご覧ください)。

タブレットを以前の状態に戻す

ハードウェアに問題がなく、マニュアルやインターネットのQ&Aでも解決できなかった場合は、タブレットが問題なく動作していた時点の状態に戻す、という解決方法があります。

ただし、この解決方法は、今まで作成したデータや設定が削除されてしまう場合があり、現在お使いの状態に戻すには大変手間がかかります。

本当に必要かどうか再度確認してください。

どうしても必要な場合は、次の説明の参照先に記載された注意事項を必ず確認したうえで行ってください。

このタブレットでは2つの方法でタブレットを以前の状態に戻すことができます。

- 「システムイメージバックアップ」から復元する
「システムイメージバックアップ」を作成している場合、作成した時点に戻すことができます。
バックアップ後に行った設定や作成したデータなどは削除されます。
詳しくは、『取扱説明書<活用ガイド>』の「バックアップ」をご覧ください (『取扱説明書<活用ガイド>』の読み方は P.26 をご覧ください)。

- この PC を初期状態に戻す（リカバリ）
「システムイメージバックアップ」を作成していない場合は、Windows 10 の機能「この PC を初期状態に戻す」を使い、タブレットをリカバリできます。
ご購入時に近い状態に戻るため、現在お使いの状態に戻すには、アプリをインストールしたり、設定を復元したりなど大変手間がかかる場合があります。
詳しくは、「タブレットを初期状態に戻す（リカバリ）」(→ P.38) をご覧ください。

「ネットで故障診断」で診断する

お使いのタブレットが動作しない場合も、他のパソコンやスマートフォンから、画面上で質問に答えていくことで、トラブルを診断し、解決できる場合があります。



<http://azby.fmworld.net/webpcrepair/>

富士通パーソナル製品に関するお問い合わせ窓口

お客様に合わせたさまざまな方法でお問い合わせができます。

※ 最新の情報は FMV サポートページ (<http://azby.fmworld.net/support/>) でご覧ください。



“メール”で相談する

スマートフォン対応

<http://azby.fmworld.net-mailsupport>



Q&A・パソコン活用情報を検索すると専用の質問フォームが表示されます。質問フォームよりお問い合わせをいただいたたら後日メールで回答いたします。

① Q&Aで調べる

② 質問フォームに入力する

③ メールで回答

各Q&Aページの下の方に質問フォームを表示するボタンがあります。

*ユーザー登録が必要となります。

Q&Aで問題が解決しないときは、下記の方法をお試しください。



詳しい人に聞く
-OKCorporation-



メールサポートを利用する



サポートコール予約を利用する



“Twitter”でアドバイスを受ける

スマートフォン対応

TwitterのFMV公式アカウントを、ぜひフォローしてください。

お役立ちQ&Aを紹介します。お困り内容をつぶやくと、担当者からアドバイスが届くことも!（「富士通」「FMV」「My Cloud」などの言葉を交えてツイートしてみましょう）

FMV公式アカウント:@Fujitsu_FMV_QA

*お問い合わせにはTwitterへのログインが必要となります。

*お客様に沿った案内が必要な場合は、メールでの相談をご案内する場合がございます。

*お問い合わせいただいたすべてのご質問にお答えできない場合もございます。

*Twitterの特性を最大限に活かすため、お客様とのやり取りはみなさまに見える状態でツイートいたします。



“電話”で相談する

※ご利用料金に関しては、次ページの

「お問い合わせ窓口を利用するうえでの注意」をご覧ください。

技術相談も、修理相談もワンストップで解決! 便利で簡単にご利用できます。

電話相談は予約することもできます。ご予約の時間にサポート担当からお電話を差し上げます。予約時に相談内容を入力していただくため、スムーズにサポートできます。

サポートコール予約

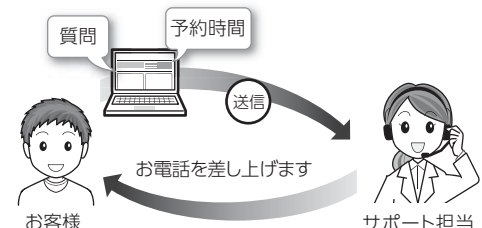
スマートフォン対応

<http://azby.fmworld.net/callback>



*ユーザー登録が必要となります。

*弊社からお電話をかける連絡先は、日本国内に限らせていただきます。
また日本語対応のみとなります。



使い方、技術相談、修理相談、欠品、すべてこちら



通話料無料

0120-950-222

受付時間：9:00～19:00

携帯電話PHS、IP電話、海外からはこちら
(通話料金お客様負担)

045-514-2255

受付時間：9:00～17:00

注：受付時間は窓口によって異なります。ガイドラインに従ってご利用ください。

*電話番号はお間違えのないように、十分ご確認のうえおかけください。

*システムメンテナンスのため、サポートを休止させていただく場合があります。

*音声ガイドライン内容・操作方法・受付時間は、予告なく変更させていただく場合があります。

*ユーザー登録されている電話番号とお客様の発信番号が一致した場合には、ユーザー登録番号の入力が省略できます。

非通知設定による発信や、ユーザー登録されている番号と異なる発信番号等、一部ユーザー登録情報の確認ができない場合は、音声ガイドラインの指示に従ってユーザー登録番号を入力してください。

お問い合わせ窓口を利用するうえでの注意

■ご利用料金とお支払いについて

●ご利用料金

- ・タブレット本体に初めて電源を入れた日（保証開始日）から、1年間無料でご利用いただけます。[注]

注：Refreshed PCに関する電話による技術サポートに関しては、1年目もお問い合わせ1件あたり2,060円（税込）となります。また、受付時間は月～金曜日（祝日を除く）9時～17時となります。

・2年目以降

お問い合わせ1件あたり2,060円（税込）

※ My CloudカードまたはAzbyClubカードでお支払いの場合は、1,540円/件（税込）でご利用いただけます。My CloudカードおよびAzbyClubカードについて詳しくは、(<http://azby.fmworld.net/members/mycloudcard/>)をご覧ください。

※ プレミアムサービスに利用登録されているお客様のご利用料金につきましては、プレミアムサービスの専用ホームページにてご案内いたします。

Point

- ・保証開始日、品名および型名は「富士通アドバイザー」（→P.26）の画面右上から確認できます。
- ・お問い合わせ1件は、お電話の回数ではなく、技術相談1項目ごとに1件と扱います。同じご相談内容であれば次回お問い合わせいただく際、料金は加算いたしません。（ただし14日以内に限ります）

●お支払い方法

お支払い方法は、音声ガイダンスに従って、次のいずれかを選択してください。

クレジットカード支払い	音声ガイダンスで、クレジットカード番号、有効期限を入力してください。
コンビニ振込	コンビニ振込をご利用の場合は、手数料が別途210円かかります。

■お問い合わせ前に確認してください

●ユーザー登録はしましたか？

ユーザー登録方法は「「はじめに行う設定」で初期設定する」（→P.22）の手順6をご覧ください。

●お使いのタブレットをお手元にご用意いただけていますか？

お電話中に操作を行っていただく場合があります。

修理の申し込み

修理を申し込むうえでの注意

●修理のために交換した故障部品は返却しません。あらかじめご了承ください。

●「富士通パーソナルコンピュータ修理規定」（→P.46）

を確認のうえ、同意をお願いします。

・修理のお申し込みの際は、お客様の名前や電話番号をお伺いいたします。お客様の個人情報の取り扱いについては第13条（個人情報の取り扱い）をご覧ください。

●ホームページで概算修理料金を確認できます。

<http://azby.fmworld.net/support/repair/syuribin/charge.html>

●保証書をお手元にご用意ください。

保証期間は、初めてタブレット本体の電源を入れた日（保証開始日）から1年間となります（→P.36）。保証期間内は無料で修理させていただきます。ただし、保証期間内でも有料となる場合があります。詳しくは、保証書裏面「無料修理規定」を確認してください。

●故障品をお手元にご用意ください。

お申し込み時に操作いただく場合があります。

●BIOS パスワードは事前に解除してください。

確認のために修理作業が中断し、修理に時間がかかる場合があります。

●データのバックアップをおとりください。

修理前の診断作業および修理の結果、記憶装置（フラッシュメモリなど）内に記録されたお客様データが消失する場合があります。弊社ではいかなる作業においても、お客様のデータの保証はいたしかねるため、大切なデータは必ずお客様自身でバックアップしてください。

バックアップの方法については、『取扱説明書＜活用ガイド＞』（→P.26）の「バックアップ」をご覧ください。

また、タブレットの故障などによりお客様がバックアップできない場合には、「PCデータ復旧サービス」（有料）もご利用いただけます。

PCデータ復旧サービス（有料）

<http://azby.fmworld.net/datarescue/>

修理の申し込み方法

ホームページまたは電話でお申し込みください。

■ホームページ

ネットで故障診断

<http://azby.fmworld.net/webpcrepair/>

タブレットが故障しているかどうかを調べ、ホームページから修理を申し込むことができます。

■電話

「富士通パーソナル製品に関するお問い合わせ窓口」
(→ P.35) の「使い方、技術相談、修理相談、欠品、すべてこちら」をご覧ください。

お引き取りとお届け（パソコン修理便）

弊社指定の宅配業者がご自宅へタブレットをお引き取りに伺います。お引き取りから修理・お届けまで約 7 日間です（土・日・祝日を含む）。[注]

注：修理の内容によっては、日数を要する場合があります。
離島の場合は船便のための日数がかかります。

交通事情などにより、ご指定の日時にお伺いできない場合があります。

■お引き取り日時について

お引き取りは、修理受付の翌日以降、弊社設定の時間帯（9:00～21:00 [注]）で指定できます。

注：地域により異なります。お申し込み時にご確認ください。

■お引き取りについて

梱包は宅配業者が行いますので、故障品は梱包せずに玄関先にご準備ください。

●保証書を用意してください（保証期間中の場合）。宅配業者が故障品といっしょに梱包いたします。

●宅配業者がお渡しする「お預かり伝票」を大切に保管してください。

●お引き取り後のキャンセルについては、診断料を申し受けます。あらかじめご了承ください。

■お届けとお支払いについて

修理完了品を玄関先までお届けします。有料の場合は代金引換払いとなりますので、宅配業者に現金でお支払いください。

●修理料金について

- ・保証期間内（保証開始日より 1 年間）：無料（保証書記載の「無料修理規定」による）(→ P.36)
- ・保証期間外：有料（修理にかかる部品代、技術料等）

修理状況の確認

ホームページや電話で、修理状況を確認できます。
「お預かり伝票」の「修理お問合せ番号」（8 桁の番号）を入力してください。

●ホームページでメールアドレスを登録すると、故障品の弊社への到着、お見積もり発行時の連絡、修理完了品の発送、お届け予定日などをお知らせします。

修理状況確認サービス

タブレット・スマートフォン・携帯電話から

<http://azby.fmworld.net/support/pcrepair/>

バーコード読み取り機能付き
のスマートフォンや携帯電話
では、右のバーコードからア
クセスいただけます。



※ 携帯電話、スマートフォンの操作方法については、お使いの機種のメーカーにお問い合わせください。

※ システムメンテナンスのため、サポートを休止させていただく場合があります。

その他の修理サービスのご案内

その他の修理サービス一覧

<http://azby.fmworld.net/support/repair/>

次のような修理サービスもご用意しています。詳細はホームページでご確認ください。

※ 保証期間内であっても別途料金が必要になります。

●訪問修理サービス（有料）

弊社指定の修理サービス会社がご自宅に伺い、その場で修理を行う有料サービスです。

●PC 引取点検サービス（有料）

タブレットを安心して長く使っていただくために、ハードウェア・ソフトウェアの点検や、タブレット内部の清掃を行う有料サービスです。

タブレットを初期状態に戻す(リカバリ)

Windows 10 には、トラブルに備え、タブレットを以前の状態に戻す機能が搭載されています。タブレットをご購入時に近い状態に戻すことをリカバリと言います。Windows の画面では「このPC を初期状態に戻す」と表示されています。

リカバリを行う場合とは

リカバリすると、タブレットはご購入時に近い状態に戻るため、削除されるデータもあります。現在お使いの状態に戻すには大変手間がかかります。そのため「よくあるトラブルと解決方法」(→ P.31) と「富士通アドバイザー」のトラブル解決をご覧になり、すべて対処しても解決しなかった場合のみ行ってください。

重要

- リカバリするときに回復キーが必要になる場合があります。トラブルに備え、できるだけ早く保管してください。
取得方法は「デバイス暗号化の回復キーを保管する」(→ P.26) をご覧ください。
- リカバリのためのデータは、タブレット内に保存されていますが、そのデータが破損したときは、「回復ドライブ」からリカバリします。
「回復ドライブを作成する」(→ P.25) をご覧になりできるだけ早く作成してください。
- 回復ドライブを作成していなかったり、破損・紛失してしまったりしたときは、リカバリ USB メモリを購入してリカバリしてください (→ P.42)。

Point

- タブレット内のデータを使用してのリカバリ、回復ドライブ、リカバリ USB メモリでは、リカバリ後のタブレットの状態は少しずつ異なります。
「FMV - 初期状態に戻す(リカバリ)ガイド」で違いを説明しています。
 - ▶ 「FMV - 初期状態に戻す(リカバリ)ガイド」の順にタップしてご覧ください。

リカバリ方法の種類

ご購入時に近い状態に戻したいときは「すべて削除する」を行ってください。

●すべて削除する

- ファイルの削除のみを行う
ほぼご購入時の状態に戻ります。ローカルアカウントも削除されるので、セットアップをやり直す必要があります。
- ドライブを完全にクリーンアップする
消去されるものは「すべて削除する(ファイルの削除のみを行う)」と同じですが、簡単にデータ復元できないように完全に削除されます。そのため操作に数時間かかります。他人にタブレットを譲渡するなど完全にデータを削除したいときにお使いください。

Point

- タブレットから「このPCを初期状態に戻す」を行った場合、Windows はロールアップが適用された状態に戻ります。ドライバーは最新のロールアップ適用前に戻ります。
ロールアップとは、修正プログラム、セキュリティ修正プログラム、重要な更新およびアップデートを配布しやすいように1つにまとめた累積的なパッケージです。
- 回復ドライブからリカバリした場合は、Windows とドライバーはほぼ回復ドライブ作成時点の状態に戻ります。
- このタブレットを購入したときにインストールされていたアプリはインストールされた状態に戻ります。

●個人用ファイルを保持する

一部のデータが保持されるため、Windows のトラブルによってはこの方法で問題解決できないこともあります。

Windows、ドライバー、アプリの状態は「すべて削除する」を行ったときと同じようにほぼご購入時の状態になります。また、使い始めてから作った次のデータや設定は削除されず保持されます。

- ・ クイックアクセスに登録されたフォルダーなどのユーザーの個人用ファイル

個人用ファイルは「C:\Users」配下のデータです。

ただし、次のパスの配下のデータは消去されます。この配下にはアプリに固有のアプリ設定、ファイル、データが含まれます。

C:\Users\[ユーザー名]\AppData

- ・「ごみ箱」内のデータ
- ・ユーザー アカウント
- ・インターネットや無線 LAN などのネットワーク接続設定
- ・「設定」 ウィンドウの設定

消去されないデータについても念のためバックアップをとったり、メモしたりすることをお勧めします。

このPCを初期状態に戻す（リカバリ）準備

リカバリするうえでの注意

■バックアップをとってください

リカバリすると、消去されるデータがあります（→ P.38）。必要なデータはバックアップしてください。Windows 10 には、個人用ファイルをバックアップする機能が搭載されています。詳しくは  『取扱説明書＜活用ガイド＞』（→ P.26）の「バックアップ」をご覧ください。

■外付けハードディスクやUSBメモリは必ず取り外してください

接続したまま操作を続けると、大切なデータを壊してしまう可能性があります。

■周辺機器（プリンター、デジタルカメラ、スキャナーなどの装置、microHDMI 入力／出力端子、USB コネクタに接続しているすべての周辺機器）は取り外してください

接続したままだと本書の手順と異なってしまう場合があります。

キーボードやクレードルも接続しないでください（添付機種のみ）。

■メモリーカードは取り出してください

メモリーカードをセットしていると、本書の手順と異なってしまう場合があります。

■リカバリ中は他の操作をしないでください

むやみにタップせず、しばらくお待ちください。他の操作をすると、正常に終了しない場合があります。

■時間に余裕をもって作業しましょう

途中で中断したり、タブレットの電源を切ったりすることはできません。消去されたアプリなどを再インストールしたり、バックアップしたデータを復元したりするとさらに時間がかかります。時間に余裕をもって、じっくりと作業することをお勧めします。

■必ず AC アダプタを接続してください

リカバリ中に起こる可能性のあるトラブルの解決方法

■画面が真っ暗になった

画面が真っ暗になった場合は、省電力機能が働いた可能性があります。

復帰（リジューム）させるため、電源ボタンをポチッと押してください。

■電源が切れない

電源ボタンを10秒以上押して電源を切ってください。

■エラーメッセージが表示された

次のようなメッセージが表示された場合は、「はい」をタップして選択してください。

ソフトウェアからの変更の画面

OS またはアプリケーションから TPM をクリアする要求が発行されました。

注意：TPM がクリアされ、オフになります。これにより TPM で暗号化されたデータにアクセスできなくなります。

TPM をクリアするためには「はい」を選択してください。クリアしない場合には「いいえ」を選択してください。

[はい]

[いいえ]

このPCを初期状態に戻す(リカバリ)

「このPCを初期状態に戻す(リカバリ)準備」(→P.39)をよくお読みになり、必要なバックアップなど準備を済ませてから実行してください。

まず「タブレット内のデータからリカバリする」(→P.40)をご覧になり、リカバリしてください。操作がうまくいかなかった場合や、操作後もタブレットのトラブルが継続した場合は、「回復ドライブからリカバリする」(→P.41)をご覧になり、リカバリしてください。

Point

- ▶回復ドライブからリカバリした場合は、Windowsとドライバーはほぼ回復ドライブ作成時点の状態に戻ります。そのためタブレットを現在お使いの状態に戻すには、より手間がかかります。

タブレット内のデータからリカバリする

タブレットの電源が切れた状態から「オプションの選択」画面を表示して操作します。

Point

- ▶Windowsが起動した状態からも操作できます。

1. ▶ (設定)▶「更新とセキュリティ」の順にタップします。
2. 「更新とセキュリティ」ウィンドウ左の「回復」をタップします。
3. ウィンドウ右の「今すぐ再起動」をタップします。

「オプションの選択」画面が表示されたら、手順4から操作してください。

- 1 タブレットの電源が切れた状態で、音量調節ボタン(+)を押しながらタブレットの電源ボタンを押し、ビープ音が鳴ったら音量調節ボタン(+)から指を離します。

起動メニューが表示されます。

- 2 画面右下にある「Tab」をタップし、「アプリケーションメニュー」に切り替えます。
- 3 「Windows回復環境」をタップして選択し、もう一度タップします。

- 4 「オプションの選択」画面で、「トラブルシューティング」をタップします。
- 5 「トラブルシューティング」画面が表示されたら、「このPCを初期状態に戻す」をタップします。
- 6 「すべて削除する」をタップします。

Point

- ▶個人用ファイルを保持する場合は「個人用ファイルを保存する」をタップします。その後の操作は「個人用ファイルを保持する場合は」(→P.40)をご覧ください。

- 7 「使用できる状態に戻すには回復キーを入力してください」と表示された場合は、回復キーを入力し、「続行」をタップします。
- 8 通常は「ファイルの削除のみ行う」をタップします。
データを完全に消去したいときのみ「ドライブを完全にクリーンアップする」を行います。「リカバリ方法の種類」(→P.38)をご確認ください。
- 9 「準備が完了しました。」と表示されたら、「初期状態に戻す」をタップします。
リカバリが開始されます。電源を切らずにお待ちください。
- 10 PC設定の説明画面が表示されたら、「セットアップする」(→P.12)をご覧になり、セットアップします。
「リカバリ後にセットアップするときの注意」(→P.41)もあわせてご覧ください。

■個人用ファイルを保持する場合は

「タブレット内のデータからリカバリする」の手順6(→P.40)で「個人用ファイルを保存する」をタップした後の手順です。

- 1 「続けるにはアカウントを選んでください。」と表示されたら、お使いのアカウントをタップします。

Point

- ▶姓名を設定していないアカウントをお使いの場合、以前取得したローカルアカウント名などが表示されることがあります。表示されたアカウント名を選択してください。

2 「このアカウントのパスワードを入力してください。」と表示されたら、パスワードを入力し、「続行」をタップします。

3 「準備が完了しました。」と表示されたら、「初期状態に戻す」をタップします。

リカバリが開始されます。電源を切らずにお待ちください。MicrosoftアカウントのパスワードまたはPIN入力を求められた場合は入力してください。デスクトップが表示されたら、リカバリは完了です。

- ・デスクトップアプリが消去された場合、デスクトップに「削除されたアプリ.html」が作成されます。消去されたデスクトップアプリ一覧が確認できます。

回復ドライブからリカバリする

1 電源が切れた状態で、回復ドライブを作成したUSBメモリをタブレット本体のUSBコネクタに接続します。

2 音量調節ボタン（+）を押しながら、タブレットの電源ボタンを押し、ビープ音が鳴ったら音量調節ボタン（+）から指を離します。

起動メニューが表示されます。

3 接続したUSBメモリをタップして選択し、もう一度タップします。

4 「キーボードレイアウトの選択」が表示されたら、「Microsoft IME」をタップします。

5 「オプションの選択」画面で、「トラブルシューティング」をタップします。

6 「トラブルシューティング」画面が表示されたら「ドライブから回復する」をタップします。

7 「使用できる状態に戻すには回復キーを入力してください」と表示された場合は、回復キーを入力し、「続行」をタップします。

8 通常は「ファイルの削除のみ行う」をタップします。

データを完全に消去したいときのみ「ドライブを完全にクリーンアップする」を行います。「リカバリ方法の種類」（→ P.38）をご確認ください。

9 「準備が完了しました。」と表示されたら、「回復」をタップします。

リカバリが開始されます。電源を切らずにお待ちください。

10 PC 設定の説明画面が表示されたら、「セットアップする」（→ P.12）をご覧になり、セットアップします。

「リカバリ後にセットアップするときの注意」（→ P.41）もあわせてご覧ください。

■リカバリ後にセットアップするときの注意

●富士通パソコンユーザー登録が済んでいれば、再度行う必要はありません。「富士通サービス＆サポートのご利用登録」画面でメールアドレスの入力は不要です。

●使い始めてから1年程度たってから回復ドライブやリカバリUSBメモリを使ってリカバリした場合、手動でWindows Updateを適用しないとWindowsが最新の状態にならない場合があります。

▶ (設定)▶「更新とセキュリティ」▶

「Windows Update」の順にタップして更新してください。

●すべての手順を終え、セットアップを完了させた後、デバイス暗号化が無効になる場合があります。次の手順でデバイス暗号化の状態を確認し、必要に応じて有効にしてください。

1. MicrosoftアカウントでWindowsにサイニインします。

2. ▶ (設定)▶「更新とセキュリティ」の順にタップします。

3. 「更新とセキュリティ」ウィンドウ左の「デバイスの暗号化」をタップします。

4. 「デバイス暗号化が無効になっています。」と表示されている下にある「オンにする」ボタンをタップします。

リカバリ USB メモリを購入して リカバリする

Windows が起動しない場合、回復ドライブを作成していなかったり、破損・紛失してしまったりしたときは、リカバリ USB メモリから起動してご購入時の状態に戻すリカバリを行うと回復できることがあります。

- リカバリ USB メモリを購入してリカバリすると、タブレットはご購入時の状態とまったく同じ状態に戻ります。そのため、セットアップが必要になります。
- リカバリ USB メモリは、ホームページから購入できます。

「リカバリメディア有償サービス」

<http://azby.fmworld.net/support/attachdisk/>

Point

- ▶ リカバリ方法は、リカバリ USB メモリに同梱されたマニュアルをご覧ください。

疲れにくい使い方

タブレットを長時間使い続けていると、目が疲れ、首や肩や腰が痛くなることがあります。その主な原因是、長い時間同じ姿勢でいることや、近い距離で画面やキーボードを見続けることです。タブレットをお使いになるときは姿勢や環境に注意して、疲れにくい状態で操作しましょう。

- ・次のようにして、画面の向きや角度を調節しましょう。
 - ・直射日光があたらないようにする
 - ・外光が直接目に入ったり画面に映り込んだりしないようにする
- ・画面の輝度や文字の大きさなども見やすく調節しましょう。
- ・目と画面との距離をとり、疲れない位置を保って利用しましょう。
- ・1時間以上続けて作業しないようにしましょう。
 - ・続けて作業をする場合には、1時間に10~15分程度の休憩時間をとりましょう。
 - ・休憩時間までの間に1~2分程度の小休止を1~2回取り入れましょう。
- ・キーボードを取り付けてタブレット本体を立ててお使いの場合、次の点にも注意しましょう。
 - ・背もたれのあるいすに深く腰かけ、背筋を伸ばす
 - ・いすの高さを、足の裏全体が付く高さに調節する
 - ・手首や腕、肘は机やいすの肘かけなどで支えるようにする
 - ・固くて水平な場所に置く
- ・ソファーの上など、柔らかい場所や不安定な場所に置くと、落下によるケガや故障の原因となることがあります。

認定および準拠について

このタブレットに固有の認定および準拠マークに関する詳細（認証・認定番号を含む）は、次の手順で表示される画面で確認できます。

- 1 BIOS セットアップを起動します。
- 2 「情報」メニューから「認証表示」を選択します。
BIOS セットアップについて詳しくは、『取扱説明書<活用ガイド>』の「使いこなすために」-「BIOS の設定」をご覧ください（『取扱説明書<活用ガイド>』の読み方は P.26 をご覧ください）。

タブレットの電源を完全に切るには

日常的なタブレットの使用では、この方法で電源を切る必要はありません。

重要

- ▶ 次のような場合は、ここで説明している手順でタブレットの電源を切ってください。
 - ・ BIOS セットアップを起動する
- 上記以外にも、操作前にタブレットの電源を完全に切る必要のある場合があります。
詳しくは、『取扱説明書<活用ガイド>』の「Windows を終了する」をご覧ください（→ P.26）。

- 1  ►  (設定) ► 「更新とセキュリティ」の順にタップします。
- 2 「更新とセキュリティ」ウィンドウ左の「回復」をタップします。
- 3 ウィンドウ右の「今すぐ再起動」をタップします。
- 4 「オプションの選択」画面が表示されたら、「PC の電源を切る」をタップします。

起動メニューの表示のしかた

回復ドライブやリカバリ USB メモリから起動する場合などに、起動メニューを表示します。

タブレットの電源が切れた状態から操作を開始します。
起動メニューは、機種や状況によって Boot Menu と表示される場合もあります。

- 1 音量調節ボタン（+）を押しながら、タブレットの電源ボタンを押し、ビープ音が鳴ったら音量調節ボタン（+）から指を離します。
起動メニューが表示されます。

Point

- ▶ 起動時のパスワードを設定している場合は、画面の指示に従ってパスワードを入力してください。
- ▶ 起動メニューが表示されず Windows が起動してしまった場合は、このタブレットの電源を完全に切ってからもう一度操作してください。

廃棄・リサイクルするときは

■個人のお客様へ

本製品を廃棄する場合は、一般廃棄物の扱いとなりますので、お客様ご自身で分解はせず、地方自治体の廃棄処理に関する条例または規則に従ってください。

なお、地方自治体において、「小型家電リサイクル」が実施されている場合があります。タブレット、スタイルスペン、ACアダプタ、電源ケーブルにつきましては、「小型家電リサイクル」での回収にご協力を願いいたします。

・小型家電リサイクル回収ポータルサイト

<http://kogatakaden.env.go.jp/>

■法人・企業のお客様へ

富士通ではお客様から排出される機器を回収リサイクル（有償）し、リチウムイオン電池など資源の有効活用に積極的に取り組んでいます。詳細は富士通のホームページ「事業系IT製品リサイクルサービス」(<http://fenics.fujitsu.com/outsourcingservice/lcm/recycle/>) をご覧ください。

タブレットの廃棄・譲渡時のフラッシュメモリ上のデータ消去に関するご注意

タブレットを廃棄あるいは譲渡する際、フラッシュメモリに記録されたお客様のデータが流出して、再利用される可能性があり、結果的にデータが流出してしまうことがあります。原因として、タブレットのフラッシュメモリに記録されたデータは、削除したり、フラッシュメモリを再フォーマットしたりしても、データが消えたように見えるだけで、特殊なソフトウェアを利用することで、読み取ることができるからです。

また、フラッシュメモリ上のソフトウェアを削除することなくタブレットを譲渡すると、ソフトウェアライセンス使用許諾契約に抵触する場合もあります。

そのため、タブレットを廃棄あるいは譲渡する際は、フラッシュメモリ上のデータが第三者に流出するよう全データの消去の対策をお願いいたします。対策として、専用ソフトウェアやサービス（有償）のご利用をお勧めいたします。詳しくは、FMV サポートページの「パソコン廃棄、譲渡前の常識！データを消去しよう」(<http://azby.fmworld.net/usage/special/erasedata/>) をご覧ください。

■データ消去ツール

タブレットの廃棄・譲渡時のデータ流出というトラブルを回避する安全策の1つとして、専用ソフトウェア「データ消去ツール」が搭載されています。

「データ消去ツール」は、WindowsなどのOSによるファイル削除やフォーマットと違い、フラッシュメモリの全領域について、元あったデータに固定パターンを上書きするため、データが復元されにくくなります。

「データ消去ツール」の使用方法については、FMV サポートページから Q&A ナンバー「6604-6237」を検索してご覧ください (→ P.30)。

タブレット本体の主な仕様

ここでは、タブレット本体の主な仕様を紹介しています。

■仕様の調べ方

仕様について詳しくは「富士通アドバイザー」(→ P.26) の「サポート & サービス情報」の画面から「パソコンの仕様を調べる」を選択して表示されるホームページの内容をご覧ください。なお、仕様の詳細を調べるときに、お使いのタブレットの型名が必要になることがあります。型名は次の場所に記載されています。

- 保証書
- タブレット本体の裏面に貼付されたラベル
- 「富士通アドバイザー」(→ P.26) の画面右上

Point

- ▶ 型名の確認方法の詳細は、サポートページから Q&A ナンバー「3702-5873」を検索して参照できます(→ P.30)。

■arrows Tab WQ2/D1

arrows Tab WQ2/D1 は、インターネットの富士通ショッピングサイト「WEB MART」でのみご購入いただける製品の仕様です。

注記については、「仕様一覧の注記について」(→ P.45) をご覧ください。

シリーズ名		QH シリーズ
品名		arrows Tab WQ2/D1
CPU ^{注1}		【以下より選択可能】 インテル® Celeron® プロセッサー N4000 (インテル® バースト・テクノロジー対応) / インテル® Celeron® プロセッサー N4100 (インテル® バースト・テクノロジー対応)
メインメモリ ^{注2}		インテル® Celeron® プロセッサー N4000 選択時：4GB (オンボード LPDDR4-2400) インテル® Celeron® プロセッサー N4100 選択時：8GB (オンボード LPDDR4-2400)
無線 LAN ^{注3}	規格	IEEE802.11a/b/g/n/ac 準拠 (5GHz 帯チャンネル：W52/W53/W56) (Wi-Fi® 準拠) ^{注4}
電源供給方式	AC アダプタ	入力 AC100V ~ 240V、出力 DC12V (3A)
	バッテリ ^{注2}	リチウムポリマ 31Wh
外形寸法 (幅 × 奥行 × 高さ) (突起部含まず)		タブレット単体：263×168.9×12.4mm 軽量スリムキーボード装着時：264×214.9×24.7mm
本体質量 ^{注5}		タブレット単体：約 625g 軽量スリムキーボード装着時：約 1000g

タブレットの仕様は、改善のために予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。

仕様一覧の注記について

注 1 ソフトウェアによっては CPU 名表記が異なることがあります。

注 2 メモリ、バッテリの交換、増設はできません。

注 3 無線 LAN の仕様については、『取扱説明書<活用ガイド>』の「無線 LAN」をご覧ください (『取扱説明書<活用ガイド>』の読み方は P.26 をご覧ください)。

注 4 Wi-Fi® 準拠とは、無線 LAN の相互接続性を保証する団体「Wi-Fi Alliance®」の相互接続性テストに合格していることを示します。

注 5 平均値。各製品で質量が異なる場合があります。

■富士通パーソナルコンピュータ修理規定

最新版はホームページに掲載しています。

<http://azby.fmworld.net/support/repair/syurikitei/>

第1条（本規定の適用）

- 富士通クライアントコンピューティング株式会社（以下「当社」といいます）は、お客様が当社のFMV サポートお問い合わせ窓口にて修理の依頼をされた場合、または当社の専用ホームページ「<http://azby.fmworld.net/support/repair/index.html>」（以下「専用ホームページ」といいます）にて修理の依頼をされた場合、本規定に定める条件により修理を行います。なお、お客様が日本国外から修理の依頼をされる場合および販売店または販売会社経由で修理の依頼をされる場合は、本規定は適用されないものとします。
- 前項に基づき当社が本規定に定める条件により修理を行う場合は、本規定の内容が、次条に定める対象機器に同梱されている保証書（以下「保証書」といいます）裏面の無料修理規定（以下「無料修理規定」といいます）の内容に優先して適用されるものとします。なお、本規定に定めのない事項については、無料修理規定の内容が有効に適用されるものとします。

第2条（対象機器）

本規定に基づく修理の対象となる機器（以下「対象機器」といいます）は、お客様が日本国内において購入された日本国内向け当社製パーソナルコンピュータ（詳細は本規定末尾記載、以下同じ）および当該日本国内向け当社製パーソナルコンピュータ用の当社製周辺機器（ただしプリントは除きます）とします。

第3条（修理の形態）

- 当社は、お客様より対象機器の修理をご依頼いただいた場合、現象や使用状況等を伺いながら簡単な切り分け診断を行い、修理の必要があると当社が判断した場合に、次のいずれかの形態により修理を行います。ただし、対象機器の機種または離島等の一部地域等、修理の形態が限定される場合があるものとします。
 - 引取修理（パソコン修理便）
お客様のご自宅から故障した対象機器を引き取り、修理完了後ご自宅までお届けします。
 - 訪問修理
訪問修理が可能な製品について、お客様が訪問修理を希望された場合は、当社指定の修理サービス会社の担当者がお客様のご自宅を訪問し、修理作業を行います。なお、訪問料は、保証書で特に無料と定められている場合を除き、保証期間の内外を問わず、別途料金となります。また、離島の一部地域では、訪問料とは別に訪問に要する実費（フェリー代、宿泊代等）をお客様にご負担いただく場合があります。
- 前項にかかわらず、当該切り分け診断の結果、故障の原因が外付けキーボード、マウス、AC アダプタにあると当社が判断した場合は、当社は、原因部品の良品をお客様のご自宅に送付いたします。なお、故障部品については、お客様から当社に送付していただきます。

第4条（保証期間内の修理）

- 保証期間内に、取扱説明書、対象機器添付ラベル等の注意書きに従った正常な使用状態で対象機器が故障した場合には、当社は、無料修理規定に従い、無料で修理を行います。
- 前項にかかわらず、次の各号のいずれかに該当する場合は、保証期間内であっても有料修理となります。
 - 保証書が対象機器に添付されていない場合
 - 保証書に必要事項の記入がない場合、または字句を書き替えられた場合、その他事実と異なる記載がされていた場合
 - ご使用上の誤り（水などの液体こぼれ、水没、落下等）、または改造、誤接続や誤挿入による故障・損傷の場合
 - 火災、地震、水害、落雷その他の天災地変、公害、塩害、ガス害（硫化ガス等）、異常電圧や指定外の電源使用による故障・損傷の場合
 - 当社指定の有寿命部品、消耗品（バッテリ、乾電池等）または定期交換部品の自然消耗、磨耗、劣化等により部品の交換が必要となった場合
 - 接続している他の機器、非純正品、不適な消耗品またはメディアのご使用に起因して対象機器に生じた故障・損傷の場合
 - お買い上げ後の輸送や移動または落下等、お客様における不適なお取り扱いにより生じた故障・損傷の場合
 - 対象機器のハードウェア部分に起因しない不具合（例：対象機器にブレンインストールまたは添付されたソフトウェア製品に起因する不具合、ウイルス感染による不具合等をいい、以下同じとします）の場合
 - お客様が設定されたパスワードの忘却やお客様が施錠された鍵の紛失により、メインボード、本体カバーその他の部品の交換が必要になった場合
 - お客様のご使用環境や維持・管理方法に起因して生じた故障・損傷の場合（例：埃、錆、カビ、虫・小動物の侵入および糞尿による故障等）
- 第1項にかかわらず、次の各号のいずれかに該当する場合は、保証期間内であっても、別途それぞれの料金が発生するものとします。
 - 第3条第1項第(2)号に基づき訪問料が発生した場合は、当該訪問料
 - 対象機器のハードウェア部分に起因しない不具合で、ソフトウェアの再インストールにより復旧する場合であって、お客様が当該再インストールを希望された場合は、ソフトウェア再インストール料

第5条（保証期間外の修理）

- お客様による修理のご依頼が保証期間外の場合、当社は、有料で修理を行います。
- 次の各号のいずれかに該当する場合は、修理料金の他にそれぞれの料金が発生するものとします。
 - 第3条第1項第(2)号に基づき訪問料が発生した場合は、当該訪問料
 - ハードウェア部分に起因する故障ではなく、ソフトウェアの再インストールで復旧する場合で、お客様が当該再インストールを希望された場合は、ソフト再インストール料
- お客様による修理のご依頼が保証期間外の引取修理の場合であって、お客様に伺った故障の現象が確認できず、修理の必要がないと当社が判断した場合は、その診断作業に対して診断料が発生するものとします。また、対象機器をお預かり後にお客様が修理のご依頼をキャンセルされた場合（第6条第2項および第3項に定める場合を含みます）であっても、診断料が発生するものとします。
- お客様による修理のご依頼が保証期間外の訪問修理の場合であって、当社指定の修理サービス会社の担当者が、訪問先でお客様に伺った故障の現象が確認できず、修理の必要がないと判断した場合は、当該診断作業に対して訪問料と診断料が発生するものとします。また、担当者がお客様ご指定の場所に訪問し、修理作業に入る前に修理のご依頼をキャンセルされた場合は、訪問料が発生するものとします。

第6条（修理料金の見積もり）

- 修理が有料修理の場合は、お客様が修理のご依頼時に修理料金の見積もりを希望された場合、当社は、引取修理の場合は対象機器のお預かり後に診断作業を行い、見積金額をお知らせするものとし、訪問修理の場合は訪問前にお客様から現象や使用環境等お伺いした内容に基づき診断を行い、概算の見積金額をお知らせするものとします。当社もしくは当社指定の修理サービス会社の担当者は、当該見積金額での修理について、お客様にご了承いただいたうえで、修理を行います。ただし、お客様から修理のご依頼時に修理料金の上限金額をご提示いただいた場合であって、修理料金が上限金額を超えない場合は、お客様にご了承いただいたものとして見積提示なしに修理を行います。
- 前項のうち引取修理の場合であって、お客様に見積金額をお知らせした日から1ヶ月を超えて、お客様から見積もりに対するご回答がなかった場合は、お客様が修理のご依頼をキャンセルされたものとし、当社は、修理を実施せずに、お預かりした対象機器をお客様に返却いたします。
- 第1項のうち引取修理の場合であって、修理の過程において新たな故障の原因が判明した場合等、お客様に見積金額をお知らせした後に当該金額を変更する必要が生じた場合には、当社は、再度見積金額をお知らせするものとし、当該再見積もり後の金額での修理についてお客様にご了承いただいたうえで、修理を継続いたします。なお、当該再見積もり後の金額での修理についてお客様にご了承いただけなかった場合は、お客様が修理のご依頼をキャンセルされたものとし、当社は、修理を中止し、お預かりした対象機器をお客様に返却いたします。

第7条（修理料金等の支払い方法）

第4条または第5条に基づき発生した修理料金等については、お預かりした対象機器の返却時に現金にてお支払いいただきます。

第8条（修理期間）

引取修理の場合、当社は、対象機器のお預かりから、修理完了後の対象機器のご自宅へのお届けまで、原則として7日間で対応いたします。ただし、次の各号のいずれかに該当する場合は、7日間を超える場合があるものとします。

- お客様から伺った故障の現象が確認できず、修理箇所の特定ができない場合
- 引取修理の場合であって、引き取り先が離島の場合
- 有料修理の場合であって、お客様が修理料金の見積もりを希望された場合
- お客様のご都合により、修理完了後の対象機器の返却日に日程変更等が生じた場合
- 天災地変、戦争、暴動、内乱、輸送機関の事故、労働争議その他不可抗力の事由が生じた場合
- 第12条第1項に定める補修用性能部品が在庫切れの場合

第9条（修理品の保管期間）

引取修理の場合であって、修理完了後にお客様に修理の完了および返却日をお知らせしているにもかかわらず修理後の対象機器をお受け取りいただけない場合、または対象機器お預かり後にお客様が修理のご依頼をキャンセルされたにもかかわらず当該対象機器をお引き取りいただけない場合は、当社は、対象機器をお預かりした日から6か月間の保管期間の経過をもって、お客様が当該対象機器の所有権を放棄されたものとみなし、当該対象機器を自由に処分できるものとします。この場合、当社はお客様に対し、当該保管に要した費用および当該処分に要する費用を請求できるものとし、また、保証期間外の修理の場合は、別途修理料金または診断料を請求できるものとします。

第10条（故障部品の取り扱い）

修理を行うために対象機器から取り外した故障部品については、お客様はその所有権を放棄するものとし、当社は、当該故障部品をお客様に返却しないものとします。なお、当該故障部品は、環境への配慮から再調整後検査し、当社の品質保証された補修用性能部品として再利用する場合があります。

第 11 条（修理ご依頼時の注意事項）

- お客様は、修理をご依頼されるにあたり、あらかじめ以下の事項についてご了承いただくものとします。
- (1) お客様が保証期間内に修理をご依頼される場合は、必ず対象機器に同梱されている保証書を対象機器に添付いただくものとします。
 - (2) お客様が修理をご依頼された対象機器の記憶装置（ハードディスク等）に記憶されたデータ、プログラムおよび設定内容（以下総称して「データ等」といいます）につきましては、当社では一切保証いたしません。お客様は、修理をご依頼される前に、お客様の責任においてバックアップをとっていただくものとします。（日頃から随时バックアップをとられることをお勧めいたします。）なお、修理および修理前の診断作業の過程で、データ等が変化・消去される場合があります。お客様が修理をキャンセルされた場合（第 6 条に定める場合を含みます）でも、当該キャンセルの時点で既に当社が修理前の診断作業を実施していた場合は、当該作業の過程でデータ等が変化・消去されている場合があります。
 - (3) 当社は、修理および修理前の診断作業の過程で、インターネットへの接続確認等の目的で対象機器をインターネットに接続する場合があります。お客様が修理をキャンセルされた場合（第 6 条に定める場合を含みます）でも、当該キャンセルの時点で既に当社が修理前の診断作業を実施していた場合は、当該作業の過程で対象機器がインターネットに接続されている場合があります。なお、当該接続によりデータ等が変化・消去される場合があります。また、当社は、当該接続によりデータ等が変化・消去される等の問題が生じ、当該問題を解決するために必要と判断した場合、データ等を変更、消去等する場合があります。
 - (4) 修理完了後のオペレーティングシステム（OS）ならびにその他のプログラムの再インストールおよびセットアップ等につきましては、お客様ご自身で実施いただくものとします。
 - (5) お客様ご自身で貼り付けられたシール等につきましては、取り外したうえで修理をご依頼いただくものとします。また、お客様ご自身で行われた塗装や刻印等につきましては、元の状態への復旧はできないものとします。
 - (6) 当社は、修理期間中の代替機の貸し出しは行わないものとします。なお、修理期間中の対象機器の使用不能による補償等は、本規定で定める責任を除き当社では一切責任を負わないものとします。
 - (7) お客様が対象機器にパスワードを設定されている場合は、当該設定を解除したうえで修理をご依頼いただくものとします。
 - (8) 対象機器の修理とは関係のない記録媒体（CD、DVD、メモリーカード、フロッピディスク、MO 等）、他の機器との接続ケーブル、および添付品等につきましては、事前にお客様の方で対象機器から取り外したうえで修理をご依頼いただくものとします。なお、万が一これらが対象機器に付加された状態で修理をご依頼いただいた場合、当社ではこれらの管理につき一切責任を負わないものとします。
 - (9) 修理のご依頼時に、当該修理にリカバリディスクが必要である旨当社からお客様にお知らせした場合は、お客様は必ず対象機器に同梱されているリカバリディスクを添付いただくものとします。
 - (10) 次の各号のいずれかに該当するものは、修理の対象から除かれるものとします。
 - a. お客様が対象機器出荷時の標準搭載の部品を加工・改造されたこと、または対象機器出荷時の標準搭載以外の部品を使用されたことに起因する故障の修理
 - b. ウィルスの除去
 - c. 液晶ディスプレイの一部に非点灯、常時点灯などの表示が存在する場合の修理・交換
 - d. データ等のバックアップおよび復旧作業
 - (11) 訪問修理の場合であって、当社または当社指定の修理サービス会社がお客様への訪問日程調整のご連絡に努めたにもかかわらず、ご連絡がつかない状態が 2 週間以上継続した場合は、修理をキャンセルされたものとみなすことがあります。

第 12 条（補修用性能部品）

1. 補修用性能部品は、製品の機能を維持するために必要な部品をいい、故障部品と機能、性能が同等な部品（再利用品および第 10 条に定める故障部品の再利用も含む）とします。
2. 当社における補修用性能部品の最低保有期間につきましては、対象機器に同梱されている説明書記載のとおりとなります。補修用性能部品の保有期間の終了をもって、当該対象機器の修理対応は終了となります。

第 13 条（個人情報の取り扱い）

1. 当社は、本規定に基づく修理に関するお客様から入手した情報のうち、当該お客様個人を識別できる情報（以下「お客様の個人情報」といいます）につき、以下の利用目的の範囲内で取り扱います。
 - (1) 修理を実施すること。
 - (2) 修理の品質の向上を目的として、電子メール、郵便、電話等によりアンケート調査を実施すること。
 - (3) お客様に有益と思われる当社または当社の子会社、関連会社もしくは提携会社の製品、サポートサービス等の情報を、電子メール、郵便、電話等によりお客様へ提供すること。
 - (4) お客様の個人情報の取り扱いにつき、個別にお客様の同意を得るために、当該お客様に對し電子メール、郵便、電話等により連絡すること、および当該同意を得た利用目的に利用すること。

2. 当社は、前項に定める利用目的のために必要な範囲で、お客様の個人情報を業務委託先に取り扱わせることができるものとします。

3. 当社は、「個人情報の保護に関する法律」において特に認められている場合を除き、お客様の個人情報につき、第 1 項に定める以外の利用目的で取り扱い、または前項に定める以外の第三者に開示、提供することはありません。

第 14 条（責任の限定）

1. 当社が実施した修理に当社の責に帰すべき瑕疵が発見され、当該修理完了日より 3 か月以内に、当該修理時の「診断・修理報告書」を添えてその旨お客様より当社にご連絡いただいた場合、当社は自己の責任と費用負担において必要な修理を再度実施いたします。なお、ここでいう瑕疵とは、当該修理を実施した箇所の不具合により再度修理が必要となる場合をいいます。
2. 合理的な範囲で当社が前項の修理を繰り返し実施したにもかかわらず、前項の瑕疵が修理されなかった場合には、当社は、当該瑕疵に起因してお客様に生じた損害につき、賠償責任を負うものとします。
3. 対象機器の修理に関連して当社がお客様に対して損害賠償責任を負う場合、その賠償額は、修理料金相当額を上限とします。また、当社は、当社の責に帰すことのできない事由から生じた損害、当社の予見の有無を問わず特別の事情から生じた損害、逸失利益については、責任を負わないものとします。
4. 対象機器の修理に関連してお客様が被った損害が、当社の故意または重大過失に起因するものである場合には、前項の規定は適用されないものとします。

第 15 条（変更）

1. 当社は、本規定の内容を変更する必要が生じた場合は、お客様に対する通知をもって変更できるものとします。なお、当該通知は、専用ホームページでの表示により行われるものとします。
2. 当社が本サービスにかかる事業を第三者に譲渡する場合には、お客様の承諾を得ることなく、当該事業譲渡に伴い、本規約に基づく権利および義務ならびにお客様の登録情報その他の情報を当該事業譲渡の譲受人に譲渡することができるものとします。なお、本項に定める事業譲渡には、通常の事業譲渡のみならず、会社分割その他の事業が移転するあらゆる場合を含むものとします。

第 16 条（反社会的勢力等の排除）

1. お客様は、自らか次の各号に記載する者（以下、「反社会的勢力等」という）に該当せず今後も該当しないこと、また、反社会的勢力等との関係を持っておらず今後も持たないことを確約します。
 - (1) 警察庁「組織犯罪対策要綱」記載の「暴力団、暴力団員、暴力団準構成員、暴力団関係企業、総会屋等、社会運動等標ぼうゴロ、特殊知能暴力集団等」その他これらに準する者
 - (2) 資金や便宜を供与したり、不正の利益を図る目的で利用するなど、前号に記載する者と人的・資本的・経済的に深い関係にある者
2. お客様は、自らまたは第三者を利用して、次の各号に記載する行為を行わないことを確約します。
 - (1) 詐術、暴力的行為または脅迫的言辞を用いる行為
 - (2) 違法行為または不当要求行為
 - (3) 業務を妨害する行為
 - (4) 名誉や信用等を毀損する行為
 - (5) 前各号に準する行為
3. 当社は、お客様が前各項に違反したときは、お客様に対して損害賠償義務を負うことなく、何等の催告なしにただちに本規定に基づく対象機器の修理および関連するサービスの提供を中止または拒否することができるものとします。

第 17 条（専属的合意管轄裁判所）

本規定に基づく対象機器の修理に関する訴訟については、東京地方裁判所をもって第一審における合意上の専属的管轄裁判所とします。

付則

本規定は、2018 年 4 月 1 日から実施します。

■対象機器

- ・ARROWS Tab シリーズ（個人向け Windows タブレット）
- ・arrows Tab シリーズ（個人向け Windows タブレット）
- ・FMV シリーズ
- ・FMV STYLISTIC QH シリーズ
- ・ESPRIMO / LIFEBOOK（品名が以下のように表記される製品）

品名： * H *** / ***
↑
アルファベット
↑
数字またはアルファベット（1～3桁）

品名： W * * / * *
↑
アルファベット
↑
数字またはアルファベット（1～2桁）

品名： * H / R ***
↑
アルファベット
↑
数字またはアルファベット（1～2桁）

・その他、当社が別途「対象機器」と定める、富士通株式会社または富士通クラウドソリューションズ株式会社の製品

■商標および著作権について

Intel、インテル、Celeron は、アメリカ合衆国および / またはその他の国における Intel Corporation の商標です。
McAfee、マカフィー、McAfee のロゴ、LiveSafe、リブセーフは、米国法人 Intel Corporation または McAfee, Inc.、もしくは米国またはその他の国の関係会社における商標です。
デジタルアーツ/DIGITAL ARTS、ZBRAIN、アイフィルター /i-フィルターはデジタルアーツ株式会社の登録商標です。
Learn to Speak English は、eLanguage, LLC の米国における登録商標です。
SDXC ロゴは、SD-3C, LLC の商標です。 
Bluetooth® のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc. が所有する登録商標であり、富士通クライアントコンピューティング株式会社はこれらのマークをライセンスに基づいて使用しています。
Google、Google ロゴ、Android は、Google Inc. の商標または登録商標です。
QR コードは（株）デンソーウエーブの登録商標です。
その他の各製品名は、各社の商標、または登録商標です。
その他の各製品は、各社の著作物です。
その他のすべての商標は、それぞれの所有者に帰属します。

Copyright FUJITSU CLIENT COMPUTING LIMITED 2019

<p>arrows Tab 取扱説明書<スタートガイド> B6FK-1311-01-00 発行日：2019年1月 発行責任：富士通クライアントコンピューティング株式会社 〒211-8588 神奈川県川崎市中原区上小田中4-1-1</p>	<ul style="list-style-type: none">● このマニュアルの内容は、改善のため事前連絡なしに変更することがあります。● このマニュアルに記載されたデータの使用に起因する第三者の特許権およびその他の権利の侵害については、当社はその責を負いません。● 無断転載を禁じます。● 落丁、乱丁本は、お取り替えいたします。
--	--

■ローマ字入力表

わ WA	ら RA	や YA	ま MA	は HA	な NA	た TA	さ SA	か KA	あ A
り RI			み MI	ひ HI	に NI	ち TI	し SI	き KI	い I
を WO	る RU	ゆ YU	む MU	ふ HU	ぬ NU	つ TU	す SU	く KU	う U
れ RE			め ME	へ HE	ね NE	て TE	せ SE	け KE	え E
ん NN	ろ RO	よ YO	も MO	ほ HO	の NO	と TO	そ SO	こ KO	お O

つ LTU	あ LA	小さい文字	ぱ PA	ば BA	だ DA	ざ ZA	が GA
や LYA	い LI	最初に Lを押します。	ぴ PI	び BI	ぢ DI	じ JI	ぎ GI
ゆ LYU	う LU		ぶ PU	ぶ BU	づ DU	ず ZU	ぐ GU
よ LYO	え LE		ペ PE	べ BE	で DE	ぜ ZE	げ GE
お LO			ぽ PO	ぼ BO	ど DO	ぞ ZO	ご GO
							ヴ VU

※ 上記は基本的な一覧です。詳しくは、FMV サポートページ(http://azby.fmworld.net/usage/beginners_guide/romaji/)をご覧ください。

※ 小さい「っ」は、子音 (AIUEO 以外) を 2 回続けて押しても入力できます (例: にっき→NIKKI)。

■アカウントのメモ

※ 記入した情報は、第三者に漏れないように十分に注意して管理してください。

□Microsoft アカウント

@

※パスワードも、絶対に忘れないようにしてください。

※PINも、絶対に忘れないようにしてください。

□富士通パソコンユーザー登録情報

ユーザー登録番号

メールアドレス
(My Cloud ID)

@

※パスワードも、絶対に忘れないようにしてください。

パソコン操作に困ったら、お電話ください。
プロがご自宅にお伺いし、解決します！

富士通パソコン出張サービス（有料）

PC家庭教師



セットアップって
むずかしそう…
やってくれないかな。



パソコン基本設定

・有線インターネット接続パック

めんどうなパソコンのセットアップは、お任せください！

17,800円（税込）～

ネットにつながらない！
もしかしてウイルス感染？
うちに見に来てほしい



かけつけ診断

原因がわからないトラブルも
プロが解決に導きます！

12,000円（税込）～

最近パソコンやネットの
起動が遅くなった！
どうしたら改善できる？



パソコン快適化 メンテナンス

パソコンを診断、原因を確認して
メンテナンスいたします！

16,800円（税込）～

（注）メニュー名、料金は2018年10月時点のものであり、予告なく変更する場合がございます。あらかじめご了承ください。

※1 診断の結果、トラブル解決に必要な作業が発生した場合、別途費用がかかります。

※2 万が一、トラブルや動作不良が改善されない場合でも、作業費用はお支払いいただけます。あらかじめご了承ください。

通話料
無料

0120-37-2794

■受付時間：10時～19時 ■訪問時間：10時～20時

WEBページからもお申し込みいただけます。詳細はPC家庭教師ホームページをご覧ください。

※携帯電話、PHSからも通話可能です。システムメンテナンスのため、休止させていただく場合がございます。

※年末年始、指定休業日は、電話受付および訪問を休止させていただきます。

PC家庭教師について、メニューの内容や価格など詳細
を知りたい方はホームページをご覧ください。

富士通 家庭教師

検索



「PC家庭教師」は、有料の出張サービスです。電話での技術相談を
ご希望の場合は、「富士通パーソナル製品に関するお問い合わせ
窓口」へお問い合わせください。

このマニュアルはリサイクルに配慮して印刷されています。
不要になった際は、回収・リサイクルにお出しください。



* B 6 F K - 1 3 1 1 - 0 1 *