

arrows Tab

# 取扱説明書

スタートガイド  
活用ガイド

# サポート情報のご案内

紙  
マニュアル

## 『取扱説明書<スタートガイド>』(本書)

本製品を使い始めるために必要な情報を中心に説明しています。

※お使いの機種により、これ以外にもマニュアルや重要なお知らせなどの紙・冊子類があります。

電子  
マニュアル

インターネットに  
接続してください

## 『取扱説明書<スタートガイド><活用ガイド>』

本書の内容に加え、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。

## 『Windows 10 基本操作クイックガイド』

Windows 10 の基本的な操作や、詳しい操作・便利な使い方などを紹介します。

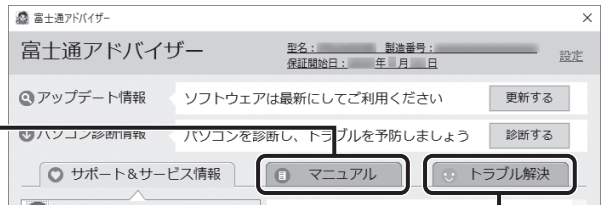
※お使いの機種により、上記以外の電子マニュアルがWebに用意されている場合があります。

Webに掲載されている電子マニュアルの参照方法については「マニュアルの表記」をご覧ください。



「富士通アドバイザー」からご覧ください。

デスクトップ画面の「富士通アドバイザー」のアイコンをダブルクリックします。



## 『取扱説明書<スタートガイド><活用ガイド>』

## 『Windows 10 基本操作クイックガイド』

クリックし、「トラブル解決」の一覧が表示されたら、「Windows 10 基本操作クイックガイド」をクリックしてください。

FMV  
サポート

インターネットに  
接続してください

## サポートページ <http://azby.fmworld.net/support/>

FMVに関するQ&A事例や活用情報など、「知りたい・困った」ときに役立つ情報を提供しています。

このページの上部の入力欄に、知りたいことや困ったことに関連するキーワードやQ&Aナンバーを入力して「検索」ボタンをクリックします。



「富士通アドバイザー」の「サポート&サービス情報」タブからサポートページを開くこともできます。

豊富な「Q&A」で  
トラブルを解決!

さまざまな使い方のご提案  
「パソコン活用情報」

(この画面は、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。)

# 目次

## スタートガイド

---

このタブレットをお使いになる前に	6
マニュアルの表記	9
安全上のご注意	12
取り扱い上のご注意	16
タブレットの使用環境についての注意	16
タブレットの取り扱いについての注意	16
疲れにくい使い方	18
各部の名称について	19
<b>セットアップする</b>	
セットアップを始める前のチェック	20
セットアップの流れを確認する	20
タブレットの準備をする	21
Windows のセットアップをする	21
タブレットを快適にお使いいただくための準備をする	32
「はじめに行う設定」で初期設定する	32
この後の使い方	36
カバー付きキーボードを使う	36
『取扱説明書<活用ガイド>』を読む	38
回復ドライブを作成する	39
「富士通アドバイザー」を活用する	39
My Cloud を活用する	40
『ソフ得』ソフト使い放題	41
My Cloud プレミアム	42
<b>困ったときは</b>	
メールや Office で困ったときは	43
ウイルス対策アプリなどで困ったときは	44
マカフィー リブセーフのお問い合わせ先	44
その他のアプリのお問い合わせ先	44
よくあるトラブルと解決方法	46
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	46
起動・終了時のトラブル	46
ディスプレイのトラブル	48
他のトラブル解決方法を参照する	48
インターネット上のサポートページを使う	48
「富士通ハードウェア診断ツール」を使う	48
タブレットを以前の状態に戻す	50
富士通の窓口にご相談する	51
お問い合わせ窓口のご紹介	51
修理を申し込む前の準備	52
修理の申し込み	53
お引き取りとお届け（パソコン修理便）	53
修理状況の確認	54
その他の修理サービスのご案内	54
<b>タブレットの状態を回復する</b>	
タブレットの状態を回復するとは	55
この PC を初期状態に戻す	55
回復ドライブの作成	56
回復ドライブを作成するうえでの注意	56
回復ドライブの作成手順	56

この PC を初期状態に戻す準備	56
BitLocker 回復キーの取得	56
この PC を初期状態に戻すうえでの注意	57
作業中に起こる可能性のあるトラブルの解決方法	57
この PC を初期状態に戻す	58
「オプションの選択」画面を表示する	58
この PC を初期状態に戻す手順	59
リカバリ USB メモリを購入してリカバリする	60

## こんなときは

インターネットに接続せずにセットアップしたときは	61
Windows セットアップ時にローカルアカウントを取得する	61
インターネットに接続する	61
Microsoft アカウントに切り替える	63
インターネットを安心してお使いいただくには	64
青少年によるインターネット上の有害サイトへのアクセス防止について	64
タブレットの電源を完全に切るには	64
起動メニューの表示のしかた	64
廃棄・リサイクルするときは	65
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	65

## 仕様一覧

タブレット本体の主な仕様	66
仕様一覧の注記について	66

富士通パーソナルコンピュータ修理規定	67
--------------------	----

## 活用ガイド

---

### 各部の名称と働き

タブレット本体表面	70
タブレット本体裏面	71
カバー付きキーボード	72

### 取り扱い

Windows をスタートする／終了する	75
Windows をスタートする	75
Windows を終了する	76
スリープにする／復帰させる	76
スリープにするときの注意	76
スリープにする	76
スリープから復帰する	77
バッテリー	77
バッテリーの充電	77
充電状態や残量の確認	77
フラットポイント	78
フラットポイントをお使いになるうえでの注意	78
フラットポイントの基本的な使い方	78
タッチ機能	79
タッチ機能をお使いになるうえでの注意事項	79
タッチ機能を使う	80
音量	81
画面の明るさ	82
メモリーカード	83
お使いになるうえでの注意	83
使えるメモリーカード	83
メモリーカードを差し込む／取り出す	83




周辺機器の取り扱い	84
周辺機器の取り扱い上の注意	84
カバー付きキーボード	85
お手入れ	85
<b>バックアップ</b>	
バックアップガイド	87
バックアップガイドの使い方	87
ファイル履歴を有効にしてバックアップ/管理/復元する	88
バックアップ/復元できる項目	88
「ファイル履歴」の注意事項	88
「ファイル履歴」のバックアップ/管理/復元方法	88
システムイメージバックアップ	89
「システムイメージバックアップ」の注意事項	89
「システムイメージバックアップ」をバックアップする場所	90
「システムイメージバックアップ」をバックアップ/復元する	90
回復ドライブ	90
「回復ドライブ」を作るうえでの注意	90
「回復ドライブ」を作成する	90
「回復ドライブ」でタブレットの状態を回復する	91
リカバリ USB メモリ	91
「リカバリ USB メモリ」をお使いになるうえでの注意	91
「リカバリ USB メモリ」でリカバリする	91
<b>使いこなすために</b>	
搭載されているアプリを使う (@メニュー)	92
「@メニュー」の使い方	92
My Cloud プレイを活用する	92
「My Cloud プレイ」でできること	93
「My Cloud プレイ」を使う	94
「My Cloud プレイ」のすべての機能を使う	94
F-LINK Neo	95
「F-LINK Neo」をお使いになるうえでの注意	95
ワンタッチプライバシー	96
「ワンタッチプライバシー」の初期設定をする	96
表示中の画面をスクリーンショットする	96
スクリーンショットするうえでの注意	96
スクリーンショットする	96
Cortana (コルタナ)	97
Cortana をお使いになる前に	97
Cortana を使う	98
i-フィルター	99
スリープ	100
スリープとは	100
スリープにするうえでの注意	100
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	101
スリープの設定変更	101
節電	103
省電力モード	103
ステータスパネルスイッチ	103
「ステータスパネルスイッチ」をお使いになるうえでの注意	103
「ステータスパネルスイッチ」の使い方	104
各モードの設定を変更する	104
フラットポイント	105
フラットポイントでできる機能	105
フラットポイントの設定を変更する	105
フラットポイントの有効/無効の切り替え	106

ディスプレイ	106
解像度と発色数についての注意	106
液晶ディスプレイに表示できる解像度と発色数	107
外部ディスプレイやデジタルテレビの接続	107
外部ディスプレイやデジタルテレビに表示できる解像度と発色数	108
画面の解像度の変更	110
表示するディスプレイの切り替え	111
画面表示の回転	115
ディスプレイ省電テクノロジー設定	115
サウンド	116
再生時／録音時のサウンドを調節する	116
通信	119
有線 LAN	119
無線 LAN	121
Bluetooth ワイヤレステクノロジー	125
無線通信機能の電波を発信する／停止する	128
アプリ	129
Windows ユニバーサル アプリ	129
デスクトップアプリ	129
BIOS の設定	132
BIOS セットアップの操作	132
BIOS のパスワード機能	134
BIOS が表示するメッセージ一覧	137



# スタートガイド

本製品を使い始めるために必要な情報を中心に説明しています。

※スタートガイドの内容は、添付の  『取扱説明書<スタートガイド>』と同じです。  
ただし、最新の内容に更新されている場合があります。  
本製品の取り扱い方法など、さらに詳しい説明は、「活用ガイド」(→P.69) をご覧ください。

セットアップする .....	20
困ったときは .....	43
タブレットの状態を回復する .....	55
こんなときは .....	61
仕様一覧 .....	66



# 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

このマニュアルには、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、このマニュアル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、このマニュアルは、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られることをお勧めします）。

## 添付品は大切に保管してください

ディスクやマニュアル等の添付品は、本製品をご購入時と同じ状態に戻すときに必要です。

## 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しう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。
- ・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が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。これは故障ではありません。

## 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な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も目安であり、この期間内に故障しないことをお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、キーボード、ACアダプタ

## 消耗品について

一般的にバッテリーパックは、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いません。

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、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。

## 無線LANについて

2.4 DS/OF 4

- ・上記表示の2.4GHz帯を使用している無線設備は、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。
- ・本製品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) 本製品を使用する前に、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。
  - (2) 万一、本製品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、本製品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」
- ・本製品は、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 準拠では見通し半径15m以内、IEEE 802.11b 準拠、IEEE 802.11g 準拠では見通し半径25m以内、IEEE 802.11n 準拠、IEEE 802.11ac 準拠では見通し半径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。
- ・本製品に内蔵の無線LANを5.2/5.3GHz帯でご使用になる場合、電波法の定めにより屋外ではご利用になれません。
- ・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について

### 2.4 FH8

- ・ 上記表示の 2.4GHz 帯を使用している無線設備は、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。
- ・ 本製品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) 本製品を使用する前に、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、本製品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、本製品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」
- ・ 本製品は、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、見通し半径 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。

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、不都合が生じることがあります。また、バッテリー残量が不十分な場合は、規定の耐力がないため不都合が生じることがあります。

本製品は電気・電子機器の特定の化学物質<鉛、六価クロム、水銀、カドミウム、ポリプロモビフェニル、ポリプ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/>

## マニュアルの表記

このマニュアルの内容は 2016 年 8 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。

### ■本文中での書き分けについて

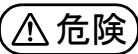

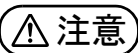
このマニュアルには、複数の機種の内容が含まれています。機種によっては、記載されている機能が搭載されていない場合があります。また、機種により説明が異なる場合は、書き分けています。

お使いの機種に機能が搭載されているかを「各部の名称について」、「仕様一覧」、富士通製品情報ページ (<http://www.fmworld.net/fmv/>) で確認して、機種にあった記載をお読みください。

### ■安全にお使いいただくための絵記号について

このマニュアルでは、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







 <b>危険</b>	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ことがあり、その切迫の度合いが高いことを示しています。
 <b>警告</b>	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。
 <b>注意</b>	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。

#### □危険や障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。

 <p>アース線を 接続せよ</p>	<p>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。</p>	 <p>プラグを抜け</p>	<p>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。</p>
 <p>一般指示</p>	<p>特定しない一般的な使用者の行為を指示します。</p>		








## ■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。

	<p>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。</p>
	<p>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。</p>
	<p>以降の手順が分かれることを表しています。</p>
	<p>冊子のマニュアルを表しています。</p>
	<p>「富士通アドバイザー」で見るマニュアルを表しています。参照方法は表紙の裏面をご覧ください。</p>
	<p>CD や DVD などのディスクを表しています。</p>
	<p>参照ページを表しています。</p>

## ■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。お使いの機種によって、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ことがあります。また、イラストは説明の都合上、本来接続されているケーブル類を省略していることがあります。

## ■操作手順について

このマニュアルでは、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。マニュアルでは「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。マニュアルでは「コンセント」と表記しています。



## ■タッチ操作について

タッチ操作の場合、「クリック」と記載されている箇所を「タップ」と読み替えてください。また、「右クリック」は「長押し」に読み替えてください。

## ■☰(すべてのアプリ)について

このタブレットでは、☐(スタート)をタップすると、すべてのアプリが一覧表示されます。☰(すべてのアプリ)は表示されませんので、☰(すべてのアプリ)が記載されている場合は、読み飛ばして操作してください。

## ■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 Home 32 ビット版	Windows または Windows 10
Windows Internet Explorer 11	Internet Explorer 11 または Internet Explorer
Office Mobile	Office
Word Mobile	Word [注]
Excel Mobile	Excel [注]
Windows Media® Player 12	Windows Media Player
Windows Live®	Windows Live
Bluetooth®	Bluetooth
Corel® WinDVD®	WinDVD
ポータブル CD/DVD ドライブ	CD/DVD ドライブ
マカフィー® リブセーフ™	マカフィー リブセーフ
Roxio Creator LJ	Roxio Creator
「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® 6.0	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。

また、本文中では本製品をシリーズ名で表記することがあります。シリーズ名は「仕様一覧」(→ P.66)でご確認ください。

## ■Webに掲載されている電子マニュアルの参照方法

「@メニュー」を起動します。



## 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



プラグを抜く

**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。**  
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。



一般禁止

**梱包に使用している袋類は、お客様の手の届く所に置かないでください。**  
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。



一般指示

**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。**  
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

**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。**  
本製品が倒れたり、落下して、けが、故障の原因になります。



一般禁止

**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。**  
火災の原因になります。



一般禁止

**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。**  
火災の原因になることがあります。



一般指示

**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。**  
ケーブルに足を引っ掛け、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。



一般禁止

**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。**  
感電、火災の原因になります。



一般指示

**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。**  
間違えると電池の破裂、液もれ、発火の原因になります。



一般指示

**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。



一般禁止

**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。



ぬれ手禁止

**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。



一般禁止

**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。

### 注意



一般禁止

**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。**  
感電、火災の原因になることがあります。



一般禁止

**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。**  
感電、火災、故障の原因になります。



プラグを抜く

**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。  
・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



火気禁止

**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。



一般禁止

**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。



プラグを抜く

**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。



プラグを抜く

落としたり、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。バッテリーパックを取り外せる場合は、バッテリー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

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、寄りかかっ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さないでください。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、ふさがないようにしてください。通気孔が目詰まりしないように、掃除機などで定期的には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、画面からでせ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 アダプタ本体を落下させたり、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。

バッテリー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、火の中に入れてたりしない
- ・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、水の中に入れてたりしない
- ・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、バッテリーパックは、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。バッテリーパックに衝撃を与えた場合、あるいは外観に明らかに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、無線 WAN、Bluetooth® ワイヤレステクノロジー、NFC ポート、CLEARSURE、ワイヤレスキーボード/マウスの注意

次の場所では、無線通信機能を停止してください。「ワイヤレススイッチ自動オン機能」対応の CLEARSURE 搭載機種の場合は、自動的に無線通信機能がオンにならないようにしてください。

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、レーザー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ー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ー光線が装置外にもれた場合は、レーザー光線をのぞきこまないでください。

レーザー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。

レーザー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。



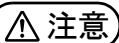
レーザー光  
注意

### レーザーマウスは底面から、目に見えないレーザー光が出ています。

クラス 1 レーザー製品は、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。



レーザー光  
注意



注意

### 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

### 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。

・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に調整し、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 度以上になるように使用する。



一般指示

### 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に注意してください。

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



指のケガに  
注意

光学ドライブのトレーやスロット、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。



一般禁止

### 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。



高温注意

### 「ExpressCard™」、「PC カード」、「SD メモリーカード」、「UIM 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。

これらを取り外すときは、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ー光が出ています。

目の痛みなど、視力障害を起こすおそれがあります。

## メンテナンス/増設



警告



分解禁止

### 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、お客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ーパックを使用してください。寿命などでバッテリー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ーパックは、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。





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。



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。

ほこりがたまっ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。



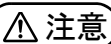
内蔵オプションや周辺機器の取り付け/取り外し、お手入れなどを行うときは、本製品および接続されている機器の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いた後に行ってください。

バッテリーパックを取り外せる場合は、バッテリー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。



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。



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。

## 異常時



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。



バッテリーパックを取り外せる場合は、バッテリー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。



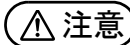
雷が鳴り出したときは、落雷の可能性がなくなるまで本製品やケーブル類に触れないでください。ケーブル類の接続作業は、落雷の可能性がなくなるまで行わないでください。落雷の可能性のある場合は、あらかじめ本製品の電源を切り、その後電源ケーブルや AC アダプタをコンセントから抜き、ケーブル類を取り外しておいてください。落雷による故障、感電、火災の原因になります。



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おそれがあります。



バッテリー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十分に洗った後、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。



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。



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。

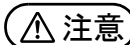
中毒を起こすおそれがあります。  
液晶ディスプレイの内部には、刺激性物質が含まれています。

## 保管/廃棄



バッテリー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。

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。  
バッテリーパックはリチウムイオン電池を使用しており、一般のゴミといっしょに火中に投げられると破裂のおそれがあります。



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。



バッテリー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。



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、充電電池を使用しております。  
一般のゴミといっしょに火中に投げ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℃／湿度 20～80%RH
- ・非動作時：温度 -10～60℃／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、直射日光が当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っ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、人体にたまっ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。

##### ・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。

#### ・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、無線 WAN、Bluetooth® ワイヤレステクノロジー、NFC ポート、CLEARSURE、ワイヤレスキーボード/マウスの注意」（→ P.14））。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.48）。

### 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。

・操作に必要な力以外の部分を押ししたり、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。

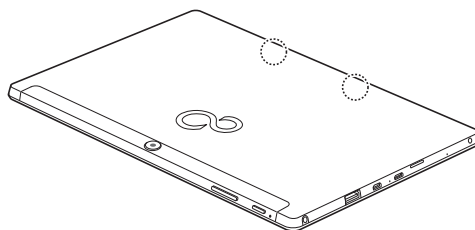
・カバー付きキーボードを取り付けてタブレット本体を立ててお使いの場合、タッチパネルを操作するときは強く画面を押さないでください。

タブレット本体が倒れて、けがや故障の原因となることがあります。

・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関して

- ・長時間使用すると、タブレット表面の温度が上昇して、温かく感じる場合がありますが、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

- ・カバー付きキーボードをタブレット本体に取り付けてお使いの場合、タブレット本体を持ち運ぶときは、カバーを閉じてください。
- ・カバー付きキーボードをタブレット本体に取り付けてお使いの場合、キーボード部分だけを掴んで、持ち上げたり振り回したりしないでください。タブレットの故障または破損の原因となることがあります。
- ・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、落としたりしないように、タブレット本体をしっかりと掴んでください。
- ・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ったり、強い衝撃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て持ち運ぶと、AC アダプタで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載せて運ばないでください。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。

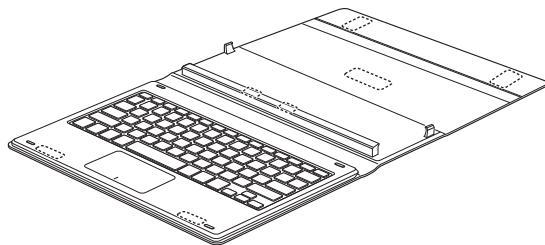
## ■液晶ディスプレイの取り扱い上の注意

- ・カバー付きキーボードをタブレット本体に取り付けてお使いの場合、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たたいたり強く押ししたりしないでください。また、引っかいたり先のとがったもので押し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。
- ・カバー付きキーボードをタブレット本体に取り付けてお使いのときは、液晶ディスプレイとキーボードの間に、物をはさまないでください。

## ■カバー付きキーボードの取り扱い上の注意

- ・タブレットが、本製品のツメにしっかりととはめ込まれていないと、ご使用中にタブレット本体が外れる場合があります。
- ・火気や暖房機器を近づけないでください。
- ・直射日光が当たる場所、高温、多湿の場所に放置しないでください。
- ・涼しく乾燥していて風通しの良い、ほこりや化学薬品のないところに保管してください。
- ・乳幼児の手の届かないところに保管してください。
- ・本製品は樹脂材製品（合皮ソファ、樹脂シートなど）の上に置かないでください。長時間の接触や、強い力でのかすれにより、色移りする場合があります。
- ・本製品は素材の特性上、時間と共に変色する場合があります。
- ・質感を大切に加工しているため、多少の色落ち、水漏れなどによる汚れ、シミになることがあります。ご了承ください。
- ・き裂などの破損、ほつれ、破れ、変形、劣化を発見した場合は、使用を中止してください。
- ・本製品はタブレットを収納、携帯するためのカバーです。他の用途ではご使用にならないでください。
- ・本製品は、タブレットを衝撃から保護するためのカバーではありません。
- ・本製品は、収納物の傷防止を保証するものではありません。
- ・アルコール類またはその他の薬剤を本製品に付着させないでください。
- ・硬い布で本製品を拭かないでください。
- ・キーボードスタイルで使用する場合は、不安定な場所に設置しないでください。落下により、けがや故障の原因となることがあります。
- ・キーボードスタイルで周辺機器を接続する場合は、タブレット本体を押さえながら、接続してください。タブレット本体が転倒するおそれがあります。
- ・ご購入直後は、素材のにおいがすることがありますが、時間と共に少なくなっていくしますので、ご了承ください。
- ・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。



- ・洗濯はできません。汚れた場合は、水に浸した布をよく絞ってから汚れを拭き取り、その後、乾いた布で拭いてください。
- ・ベンジン、シンナー、アルコールなどの溶剤や家庭用洗剤・化学ぞうきんは、変質、変色するおそれがありますので、使用しないでください。
- ・濡れたときは、乾燥したタオルなどで濡れた部分の水分を拭き取り、形を整えた後、陰干しして充分乾かしてください。

### ■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、場合によっては、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。

## 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。その主な原因は、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、疲れにく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取りましょう。
  - ・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。
- ・カバー付き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は、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。



# 各部の名称について

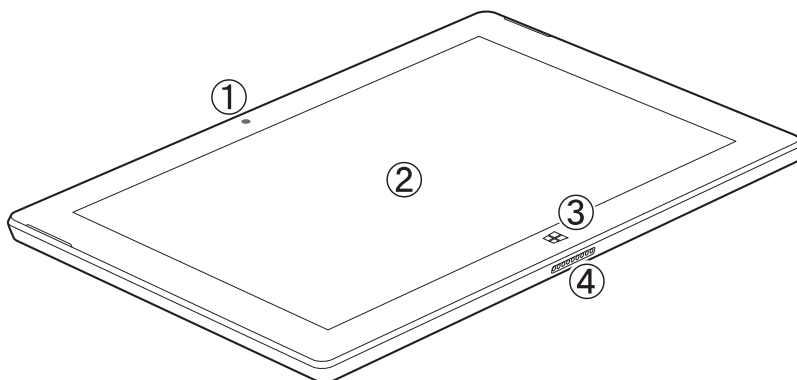
このタブレットの各部の名称は次のとおりです。

## Point

▶ 各部の働きやカバー付きキーボードなどについては、「各部の名称と働き」(→ P.70) をご覧ください。

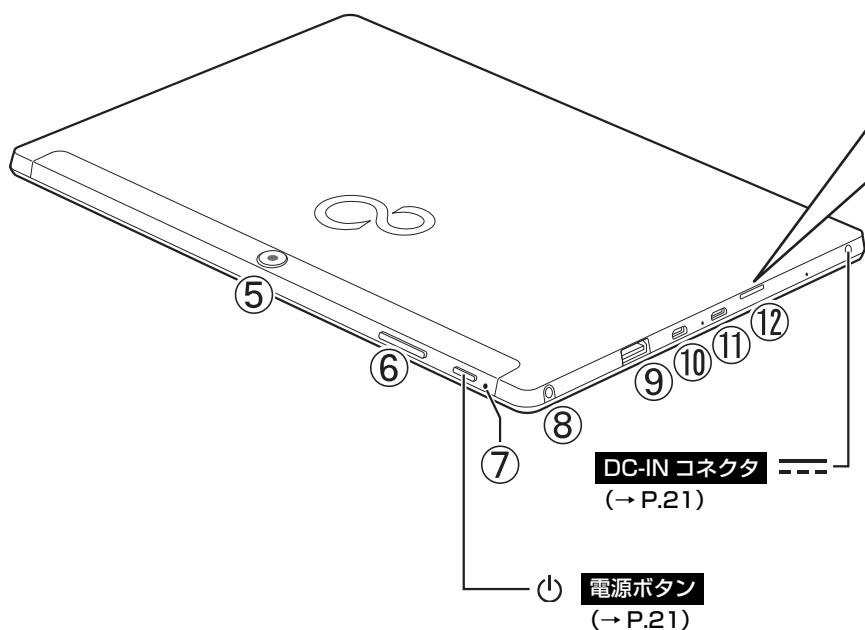
## ■本体表面

- 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 Windows ボタン
- ④ カバー付きキーボード接続コネクタ



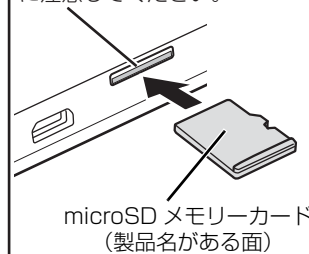
## ■本体裏面

- |                    |                  |
|--------------------|------------------|
| ⑤ アウト Web カメラ      | ⑨ USB3.0 コネクタ    |
| ⑥ 音量調節ボタン          | ⑩ microHDMI 出力端子 |
| ⑦ リセットスイッチ         | ⑪ microUSB コネクタ  |
| ⑧ ヘッドホン・ヘッドセット兼用端子 | ⑫ ダイレクト・メモリスロット  |



メモリーカードを差し込むときは、メモリーカードの製品名のある面を、下図の向き (タブレット本体の裏面側) にします。また、タブレット本体のすき間に差し込まないように注意してください。メモリーカードが取り出せなくなる場合があります。

すき間に差し込まないように注意してください。



microSD メモリーカード (製品名がある面)

DC-IN コネクタ (→ P.21)

電源ボタン (→ P.21)

# セットアップする

## セットアップを始める前のチェック

セットアップの準備が整っているか確認してください。

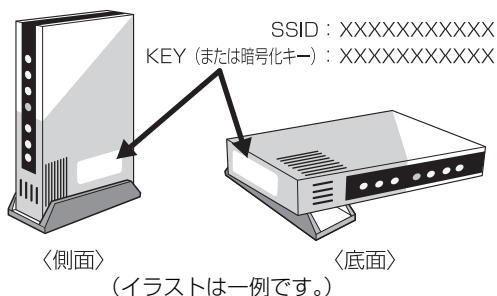
添付品はそろっていますか？

タブレットを使用する場所は決まっていますか？

→ 使用場所については、「タブレットの使用環境についての注意」(→ P.16) をご覧ください。

ワイヤレス(無線 LAN) で接続するため、ネットワーク名(SSID)とパスワードを確認しましたか？

※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、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ます。(出荷時に設定されている場合)  
※インターネットに接続する準備ができていない場合は、プロバイダーと契約してください。



## 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.21)



Windows のセットアップをする (→ P.21)

Windows のセットアップをする



Windows を終了する



タブレットを快適にお使いいただくための準備をする (→ P.32)

### ● セットアップ前に周辺機器を接続しないでください

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。カバー付きキーボードも接続しないでください。

### ● 必ず AC アダプタを接続してください

途中でバッテリー残量がなくなると電源が切れてしまい、故障の原因になる場合があります。

### 所要時間は約 30 分～ 1 時間です。

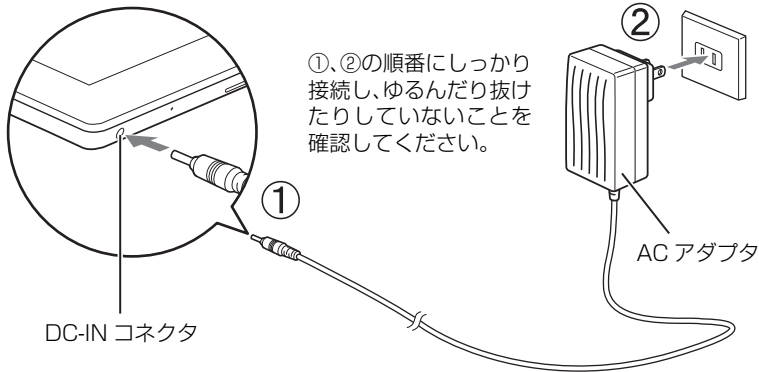
- このあいだは絶対に電源を切らないでください  
途中で電源を切ると、故障の原因になる場合があります。
- 時間に余裕をもって作業してください

これでセットアップは完了です。一息ついたら、楽しくタブレットを使いこなすために「この後の使い方」(→ P.36) をご覧ください。

## 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 アダプタをタブレット本体側面の DC-IN コネクタ (→ P.19) に接続します。
- ② 電源プラグをコンセントに接続します。

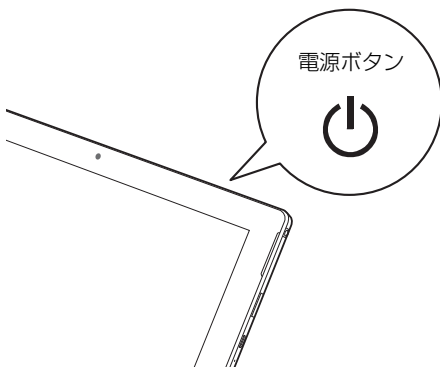


(これ以降のイラストは機種や状況により異なります)

## Windows のセットアップをする

### 1 無線 LAN をお使いになる場合、接続するネットワーク名 (SSID) とパスワードを確認します (→ P.20)。

### 2 電源ボタン (⏻) を 2 秒ほど押し続けます。



**重要**

▶ 「こんにちは」画面が表示されるまで絶対に電源を切らないでください。

### 3 「こんにちは」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。



画面が何度か変化します。

#### Point

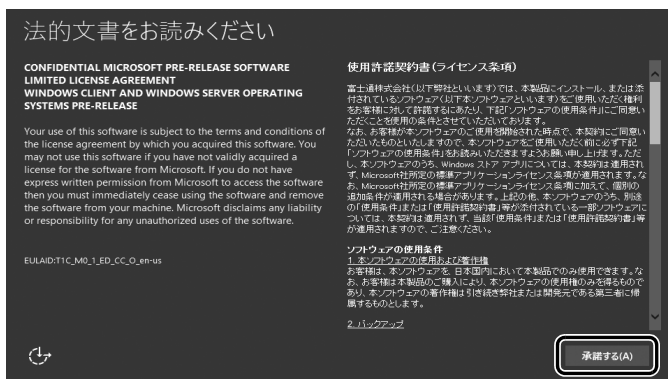
- ▶ しばらく操作をしないと省電力機能が働き、画面が真っ暗になることがあります。電源が切れたわけではありません。元の画面に戻すため、電源ボタン (⏻) をポチッと押してください。

### 4 「こんにちは」画面が表示されたら、「次へ」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 ライセンス条項をよく読みます。読み終わったら「承諾する」をタップします。



## 6 お使いになるネットワーク名 (SSID) をタップします。

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。



ネットワーク名 (SSID) は、無線 LAN アクセスポイント (ルーターなど) の側面または背面に、記載されている場合があります。

### 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設定している場合は、「非公開のネットワーク」をタップし、画面の表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スクロールしてください。

## 7 お使いになるネットワークのパスワードを入力します。



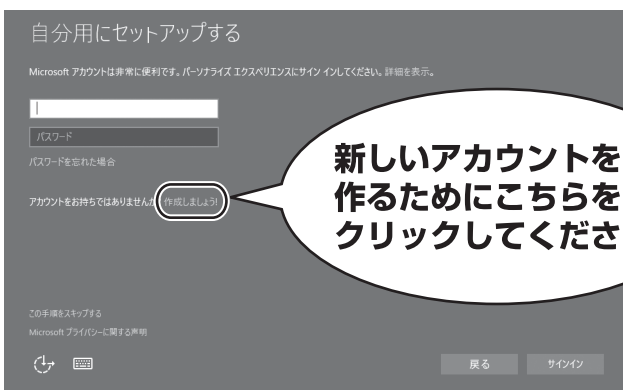
- ① 「セットアップを始める前のチェック」 (→P.20) で調べておいたパスワード (KEY、暗号化キー) を入力します。
  - ・ タッチキーボードを使用します。入力する場所をタップすると、画面上にタッチキーボードが表示されます。
  - 例：「fmv1」と入力する場合は、タッチキーボードで「f」、「m」、「v」とタップし、「&123」をタップして英字キーと、記号キー／数字キーの画面を切り替えて「1」をタップします。
  - ・ 「ルーターのボタンを押しても接続できます。」と表示されていたら、無線 LAN アクセスポイント (ルーター) のボタンを押して接続できる場合があります。詳しくは、無線 LAN アクセスポイントのマニュアルをご覧ください。
- ② 「次へ」をタップします。

## 8 「簡単設定を使う」をタップします。



## 9 「作成しましょう！」をタップします。

タブレットへサインインするため、および「Office」を使うために Microsoft アカウント（メールアドレス）を新規作成します。



### Point

- ▶ すでにお持ちの Microsoft アカウントでサインインすることもできます。その場合は入力欄に Microsoft アカウントとパスワードを入力し、「サインイン」をタップしてください。その後は画面の指示に従ってセットアップを続けてください。
- ▶ 右のような画面が表示された場合は、「インターネットに接続せずにセットアップしたときは」(→ P.61) の手順に従って、セットアップを続けてください。



## Microsoft アカウント作成で困ったときは

手順 9 ~ 17 の操作については、日本マイクロソフト株式会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 Answer Desk (アンサーデスク)

※ 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 ~ 17:00 (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/>

## 10 「新しいメールアドレスを取得」をタップします。

アカウントを作成しよう

Windows、Office、Outlook、OneDrive、Xbox。Microsoft アカウントでサインインすると、すべてさらに個人向けにカスタマイズされたものになります。\* 詳細情報

名 (例: 太郎)

新しいメールアドレスを取得

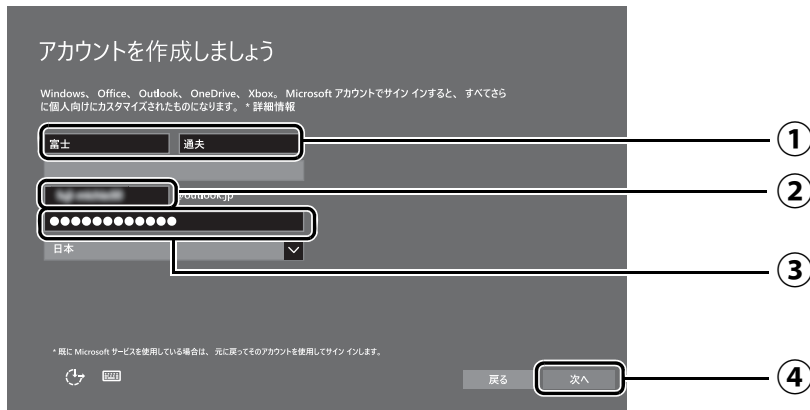
パスワード

日本

\* 既に Microsoft サービスを使用している場合は、元に戻ってそのアカウントを使用してサインインします。

戻る 次へ

# 11 新しく Microsoft アカウント（メールアドレス）を作ります。



- ① 姓・名を入力します。
- ② 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、使用可能かどうか、上部に表示されます。使えなかった場合、他の文字列を入力してください。

- ③ パスワードを入力します。

### 【パスワードの作成例】

半角英字

半角数字  
半角記号

ab1-c23d4  
8文字以上

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。

- ④ 「次へ」をタップします。

# 12 次の欄に手順 11 で作った Microsoft アカウントとパスワードを記入します。

The form has two input fields: 'Microsoft アカウント' (Microsoft Account) and 'パスワード' (Password). The account field contains an '@' symbol. A pencil icon is in the top right corner of the form area.

※ 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。

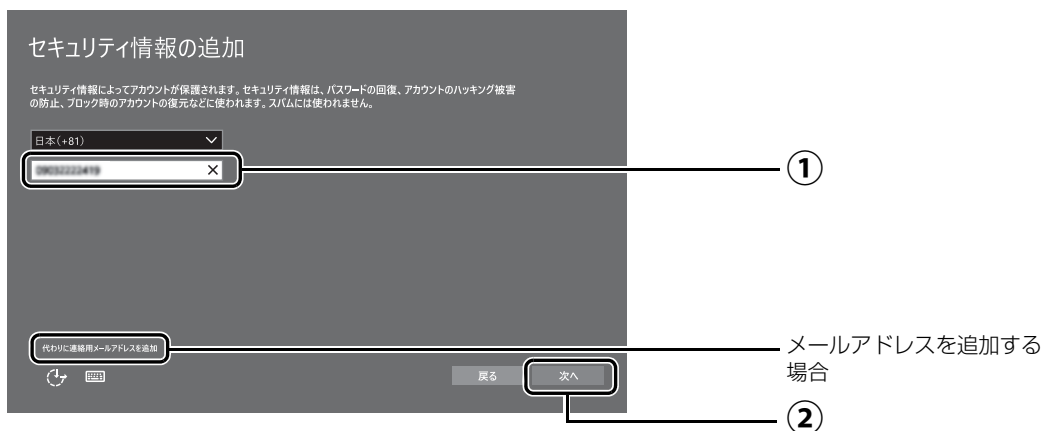
パスワードは絶対に忘れないようにしてください。  
• Windows のサインインのときに毎回入力が必要です。  
• 「Office」をインストールするときにも必要です。



# 13 パスワードを忘れた場合のセキュリティ情報を入力します。

ここで入力した情報で、パスワードを再設定することができます。

「電話番号」と「連絡用メールアドレス」のどちらか1つを必ず入力してください。



## ■電話番号を追加する場合

① 電話番号を入力します。固定電話と携帯電話（スマートフォンを含む）、どちらの番号も使用できます。

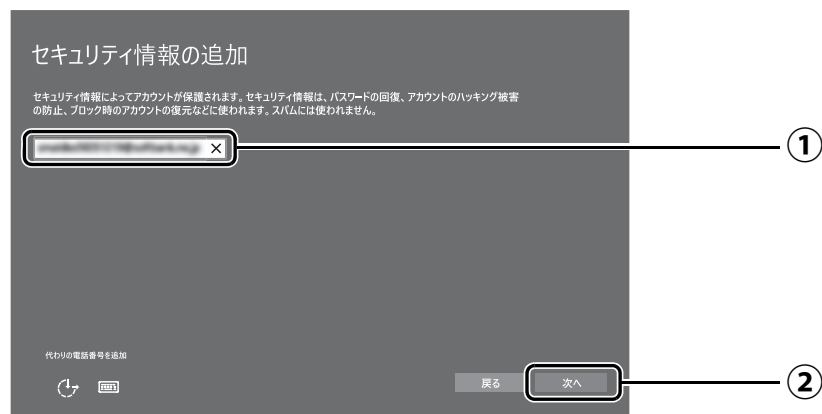
本人確認をするときに必要になります。すぐに対応できる電話番号を入力してください。

② 「次へ」をタップします。

## ■メールアドレスを追加する場合

「代わりに別のメールを追加」をタップします。

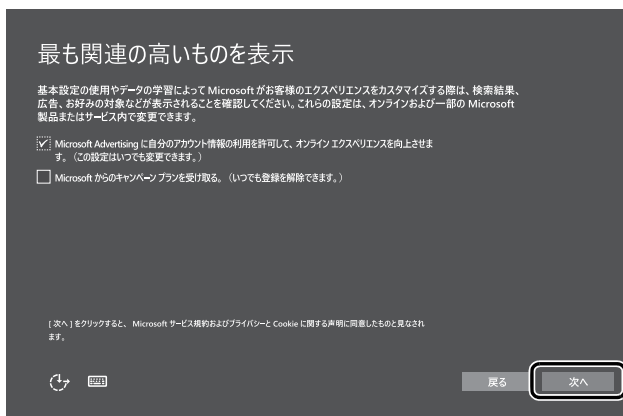
メールアドレスの入力画面が表示されたら、メールアドレスをセキュリティ情報に追加します。



① 以前から使用しているメールアドレスを入力します（携帯電話およびスマートフォンのメールアドレスを除く）。本人確認をするときに必要になります。すぐに対応できるメールアドレスを入力してください。

② 「次へ」をタップします。

## 14 「次へ」をタップします。





## 15 PIN の登録画面が表示されたら、①「この手順をスキップする」をタップします。

「この手順をスキップする」は画面下に隠れている場合があります。画面を上スクロールしてください。



### Point

- ▶ PINを設定する場合は、  
②「PINの設定」をタップしてください。PINの入力画面が表示されます。  
数字4桁を上段に入力し、下段にも同じ数字4桁を確認入力し、「OK」をタップするとPINを設定できます。
- ▶ PINの設定はセットアップ後に行うこともできます。 ▶  (設定) ▶ 「アカウント」▶ ウィンドウ左の「サインインオプション」の順にタップしてください。



## 16 OneDriveの説明画面が表示された場合は、「次へ」をタップします。



## 17 Cortanaの説明画面が表示された場合は、「Cortanaを使う」をタップします。



# 18 「富士通サービス&サポートのご利用登録」の説明をよく読んで、ご利用登録をします。

富士通 サービス&サポートのご利用登録 (無料)

My Cloud アカウントの登録、サポートツールおよびセキュリティソフトの利用設定を行います。  
登録にあたりメールアドレスが必須です。普段お使いのメールアドレスを正しく入力してください。

名  姓

国/地域

次の3項目のうちチェックした項目に関して、富士通・マカフィーが上記情報を利用することに同意する。(この項目のチェックを外すと情報の送信、ご利用登録は行われません)

富士通のサポート情報、提携する企業からのお知らせなどをメールで受信する。My Cloud アカウント利用規約に同意し、入力したメールアドレスをMy Cloud アカウントとして登録する。  
FMV サポート登録を簡略化するために、本パソコンの型名・製造番号・保証開始日を富士通に送信する。(「My Cloud」は富士通が提供するパソコンをより便利にお使い頂けるサービスです。既に登録済みの方は、登録されたメールアドレスを入力してください)

サポートツール「富士通アドバイザー」の利用規約に同意し、有効にする

セキュリティソフト「McAfee LiveSafe」使用許諾契約に同意して利用を開始し、メールアドレスを登録する。(マカフィーの個人情報保護方針はプライバシーに関する声明にて確認ください)

次へ(N)

- ① 「My Cloud ID」として使用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します。
- ② 「次へ」をタップします。

## Point

- ▶ ①には Microsoft アカウントで使用した「メールアドレス」が入力されている場合があります。My Cloud アカウントとしてお使いになりたい場合はそのままお使いください。すでに別のメールアドレスを「My Cloud ID」に登録済の場合は、入力しなおしてください。  
また別のメールアドレスを「My Cloud ID」にしたい場合も、入力しなおしてください。
- ▶ メールアドレスは正しく入力してください。パスワードのご連絡など重要な通知も行います。
- ▶ ここで入力したメールアドレスは、Windows セットアップ完了後の「富士通パソコンユーザー登録」のときにも使用します (→ P.34)。
- ▶ 入力欄の上段には Microsoft アカウントで使用した「名」、「姓」が入力されている場合があります。こちらは特に変更する必要はありません。
- ▶ 「国/地域」は選択する必要はありません。

### マカフィー リブセーフのユーザー登録で困ったときには

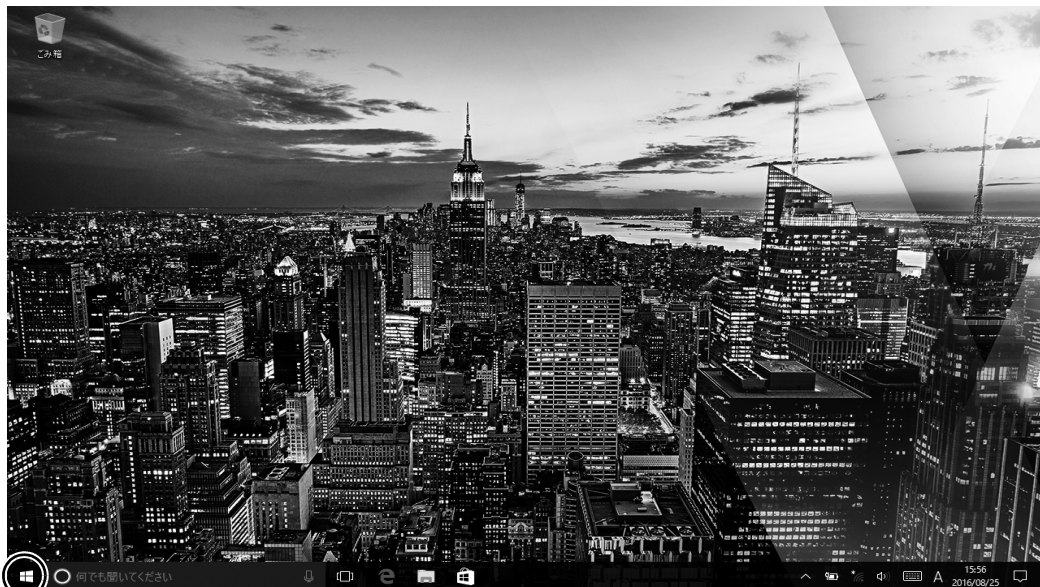
「マカフィー株式会社 テクニカルサポートセンター」へお問い合わせください。

電話：0570-060-033 (携帯電話からの場合：03-5428-2279)

受付時間：9:00 ~ 21:00 (年中無休)

## 19 次の画面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。



■ (スタート) をタップすると、「スタート」メニューが表示されます。

## 20 ■▶■ (電源)▶「シャットダウン」の順にタップします。

Windows のセットアップを完了させるため、いったん終了させてください。

➡ この後は、「タブレットを快適にお使いいただくための準備をする」(→ P.32) に進んでください。

# タブレットを快適にお使いいただくための準備をする

## 「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。

スライドとは画面に指を押し付けながら動かす操作です。



(これ以降の画面は機種や状況により異なります)

(ロック画面)

**3** パスワードを入力し、**→** をタップします。

「Windows のセットアップをする」の手順 12 (→ P.26) で記入したパスワードです。

### Point

- ▶ 「Windows のセットアップをする」の手順 15 (→ P.28) で PIN の登録をしている場合は PIN を入力します。


**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、「次へ進む」をタップします。



### Point

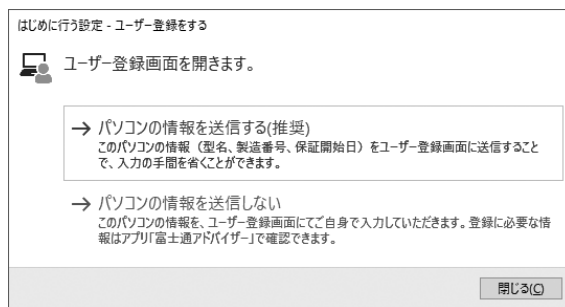
- ▶ 「はじめに行う設定」の **X** をタップし、「終了」をタップした場合は、未確認のページがあるため、タブレットを再起動したときに、「はじめに行う設定」が自動起動されます。
- ▶ 「はじめに行う設定」は次のように起動することもできます。  
 ▶ 「FUJITSU - はじめに行う設定」▶ 「はじめに行う設定」の順にタップします。「はじめに行う設定」は下の方に隠れているのでスクロールして表示してください。

## 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。



富士通パソコンユーザー登録を行い、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と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（入会費・年会費無料）。

1. 「パソコンのユーザー登録を開く」をタップします。
2. 「はじめに行う設定 - ユーザー登録をする」ウィンドウが表示されたら、「パソコンの情報を送信する（推奨）」をタップします。



3. 「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を行います。

### Point

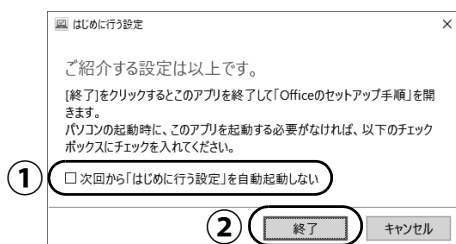
- ▶ メールアドレスを入力する画面が表示された場合は、Windows のセットアップ中の「富士通サービス&サポートのご利用登録」（→ P.30）でご登録いただいたメールアドレスを入力してください。



## 7 「Office のセットアップ」画面が表示されたら、「セットアップの手順を開く」をタップします。



## 8 「はじめて行う設定」を終了します。



- ① 「次回から「はじめて行う設定」を自動起動しない」をタップし、にします。

タブレットを再起動したときに、「はじめて行う設定」が表示されなくなります。

- ② 「終了」をタップします。

## 9 「Office」のセットアップ方法を説明するページが表示されたら、よく読んでセットアップします。

### 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 Answer Desk (アンサーデスク)」にお問い合わせください。

電話番号：0120-54-2244

受付時間：月～金 / 9:00～18:00、土・日 / 10:00～17:00

(日曜はインストール サポートのみ) (祝祭日、指定休業日を除く)

**これでセットアップは完了です。**

## この後の使い方

このタブレットの機能を充分活用するために、セットアップ後にやっておくとよいことをご紹介します。

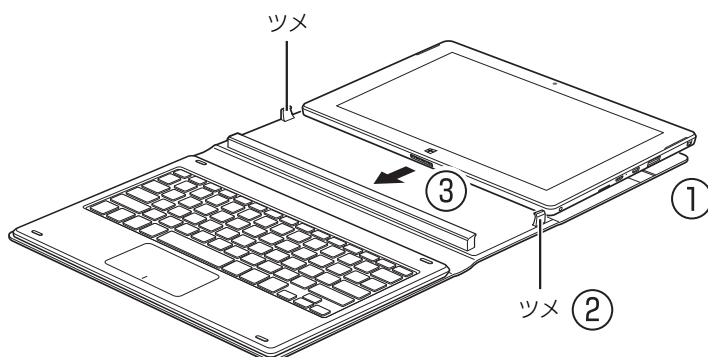
### カバー付きキーボードを使う

#### Point

- ▶ ディレクト・メモリスロットに microSD カードをセットした状態でカバー付きキーボードの取り付け/取り外しをするときは、microSD カードにツメがぶつからないように注意してください。

#### ■ カバー付きキーボードを取り付ける

- ① AC アダプタを接続している場合は取り外し、タブレット本体の裏面を下側にします。
- ② カバー付きキーボードのツメ（2ヶ所）にタブレット本体の側面をあわせませます。
- ③ タブレット本体をツメに差し込むようにして、固定されるまで矢印の方向に押し込みます。

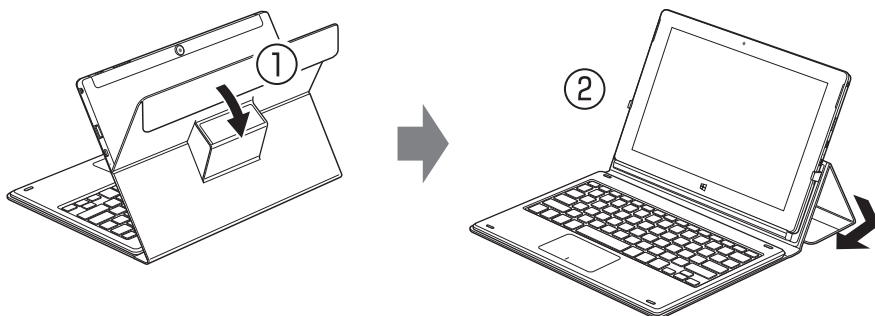


#### ■ カバー付きキーボードを取り付けたときの使い方

##### □ キーボードスタイル

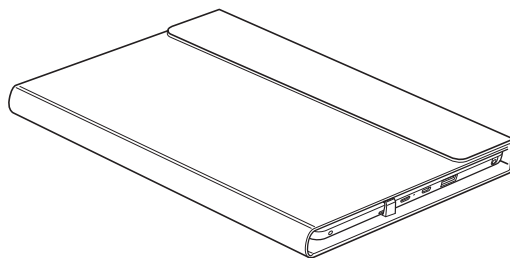
ノートパソコンと同じ感覚でキーボードとフラットポイントを操作できます。

- ① カバーを矢印の方向に、固定されるまで折り曲げます。
- ② 図のようにタブレット本体を立てます。



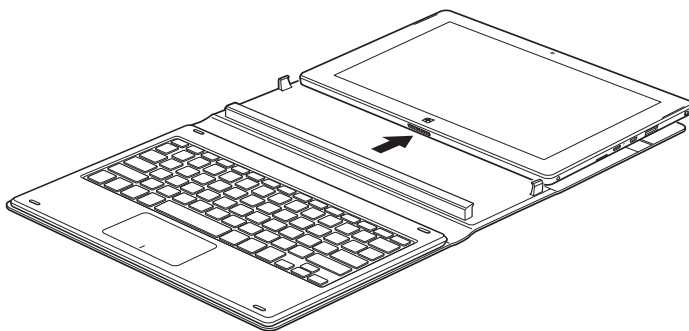
## □持ち運びスタイル

カバーをたたんで持ち運べます。カバーをたたむときは、液晶ディスプレイとキーボードの間に、物をはさまないように注意してください。




## ■ カバー付きキーボードを取り外す


AC アダプタを接続している場合は取り外し、タブレット本体を矢印の方向にスライドさせて引き抜きます。




### Point

- ▶ カバー付きキーボードを取り付けたり、取り外したりすると、Windows 10 の「コンティニューム」機能が自動的に起動し、モードの切り替えを確認するメッセージが表示されます。この機能を使って、カバー付きキーボードの取り付け、取り外しと連動して簡単にデスクトップモードとタブレットモードを切り替えることができます。デスクトップモードとタブレットモードについては、『Windows 10 基本操作クイックガイド』をご覧ください。

## 『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。

「富士通アドバイザー」からご覧になれます。(  『取扱説明書<スタートガイド>』および  『取扱説明書<活用ガイド>』が、まとめて表示されます。)

※ サポートページ(<http://azby.fmworld.net/support>)からダウンロードすることもできます。

### 『取扱説明書<活用ガイド>』の内容

#### ●各部の名称と働き

本製品の各部分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。主な掲載内容は次のとおりです。

- ・ Windows のスタート/終了方法
- ・ キーボード、フラットポイント、メモリーカードなど各部の取り扱い方法
- ・ 音量や画面の明るさの調節
- ・ お手入れの方法

#### ●バックアップ

本製品に搭載されている「バックアップガイド」を使って大切なデータをコピー（バックアップ）する方法や、回復ドライブ（USB）の作成方法を説明しています。

#### ●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。

- ・ @メニュー、My Cloud プレイ、ステータスパネルスイッチなどの搭載アプリの説明
- ・ スリープや節電方法
- ・ ディスプレイ、サウンド、通信の設定
- ・ BIOS の設定

### できるだけ早くバックアップをとろう！

タブレットが起動しなくなってしまった場合に備え、外付けハードディスクやUSB メモリに、システム全体のバックアップをとったり、回復ドライブを作成したりすることをお勧めします。

詳しくは、「バックアップ」(→ P.87) をご覧ください。「バックアップ」には、日々作成するデータをバックアップする方法も掲載されています。いろいろな方法を組み合わせトラブルに備えておきましょう。

## 回復ドライブを作成する

「回復ドライブの作成」(→P.56) をご覧になり、回復ドライブを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おく、Windows に問題が発生し起動できなくなったときも、タブレットの状態を回復できます。

## 「富士通アドバイザー」を活用する

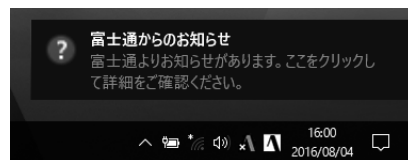
### ■ 安心・快適のための情報を受信する

Windows 10 の基本的な使い方や、古いタブレットからのデータの移行方法など、タブレットの使い始めに役立つ情報をお知らせしています。ぜひ早めにお読みください。

このほかにも、タブレットを安心・快適にお使いいただくためのお知らせを配信します。定期的にご確認ください。



- ▶ 新しくお知らせを受信した場合は、通知領域にメッセージが表示されます。タップすると、「富士通アドバイザー」が起動して、お知らせの詳細を確認することができます。



- ・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」▶「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。

### ■ タブレットの操作で困ったときは

「トラブル解決」タブをタップすると、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)について解決方法を調べることができます。

### ■ 「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する場合でも、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。

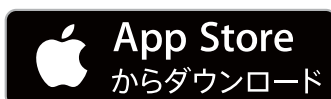
### □ダウンロード手順

1. 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

2. Google play 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。



## My Cloud を活用する

My Cloud [マイクラウド] は、タブレットを使って日常の生活をもっと楽しく便利にする、富士通が提供するアプリ、サービスです。My Cloud をご利用いただくには、「スタート」メニューの My Cloud ホーム 2.0 のタイルをタップすると、My Cloud のすべてのアプリ、サービスがご利用になります。



(My Cloud ホーム 2.0 のタイル)


### ■ My Cloud プレイ(マイクラウド プレイ)

「My Cloud プレイ」は、写真、音楽、動画、録画番組などのコンテンツを簡単に活用できるアプリです。家族の写真が日付や人物で自動的に整理され、簡単にデジタルアルバムや成長フォトムービーを作成できたり、外出先からスマートフォンで自宅のタブレットに保存してあるコンテンツを楽しんだり、さまざまな便利な機能がご利用いただけます。



### ■ MapMark(マップマーク)

「MapMark」は、気になるお店や行ってみたいスポットの Web ページから名称、住所、電話番号などの情報を簡単に地図上に登録できます。スマートフォン専用アプリを利用すれば、登録したスポットに近づいたときにお知らせをしてくれる、お出かけに活用できるサービスです。

 (MapMark のタイル) の順にタップするか、下記の URL から利用することができます。

「MapMark」ホームページ  <https://mapmark.fmworld.net/>

#### ●「Microsoft Edge」で Web ページの情報を登録するには

行ってみたい飲食店や施設の Web ページを「Microsoft Edge」で開き、「共有」ボタンをタップします。

「MapMark Webクリップツール」をタップします。

写真やジャンルなどの登録内容を編集して、「マイスポットに登録」ボタンをタップすると、「MapMark」に登録されます。



※「Internet Explorer」をお使いの方はサービス内にある「MapMark へ登録」ボタンを「お気に入りバー」へ追加してご利用ください。

さらに詳しい説明をご覧になるには、ホームページをご覧ください。

「My Cloud アプリ」  
ホームページ



[http://azby.fmworld.net/mycloud/apps\\_top/](http://azby.fmworld.net/mycloud/apps_top/)

## 『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！（例）



PC最適化&高速化ソフト  
Wise Care 365 PRO V3



ビジネスマン必須ソフト  
漢字脳 中級



パソコンゲーム  
IT 将棋



写真編集ソフト  
かんたん写真編集 3

- ・動画のダウンロードや保存
- ・データのバックアップ
- ・販促チラシや名刺を作成するビジネス用アプリ など・・・

(2016年8月時点取り扱いアプリ)

この他にも、多彩なジャンルのアプリをご用意しております。

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。

『ソフ得』ソフト使い放題  
ホームページ



<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』のお申込手続きの際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。

このタブレットには、「使い放題ツール」が用意されています。☐▶「ソフト使い放題セットアップ」▶「ソフト使い放題セットアップ」の順にタップしてセットアップしてください。

※「使い放題ツール」のインストールは無料です。



## My Cloud プレミアム

My Cloud プレミアムとは、月々のお支払いで、My Cloud のキャッシュバックや各種サービスがもっとお得に、FMV のサポートがもっと安心になる人気のサービスです。

### 「あんしんスタンダード」コース

FMVご利用者様におすすめ  
FMVまるごとおまかせの  
標準コース

月額:998円(税込)  
※ 初月無料

#### 【おすすめ新特典】

- (ご加入後2年目以降) 毎年1回パソコンかけつけ診断無料  
▶パソコン専門の訪問スタッフが、お客様のタブレットを無料で診断します！
- 「ソフ得」ソフト使い放題サービス無料(通常価格:540円(税込)/月)  
▶100種類以上のパソコンソフトが使い放題！
- パソコン出張サービス「ITチャレンジ」メニューが40%OFF  
▶「ITチャレンジ」で、タブレット、スマホをもっと活用しましょう！

#### 【人気の定番特典】

- 有料プレミアム電話サポート「PCコンシェルジュ」1年間無料
- (ご加入後2年目以降)毎年1回FMVの修理無料
- My Cloud モールのキャッシュバックが最大10倍
- 会員専用優待サイト「クラブオフ」ご利用可能
- 「FMV購入割引権」を最大1万円分プレゼント
- パソコン出張サービス「PC家庭教師」が20%OFF
- PC引取り点検サービスが20%OFF
- PCデータ復旧サービスが20%OFF

### 「あんしんワイド」コース

My Cloud プレミアムの全特典を  
ご利用いただける最上位コース

月額:1,980円(税込)  
※ 初月無料

FMVがもっと「安心」「お得」「便利」に！さらにスマホ・タブレットから住まいのお困りごとまで、幅広くサポート！上記の「あんしんスタンダード」コースのすべての特典に加え、さらに以下の「あんしんワイド」コース限定特典がご利用いただけます。

- 住まいのトラブル/お困りごと駆け付けサービス使い放題(通常価格:8,640円(税込/1回))
- (ご加入から半年以降)ITチャレンジ1回無料
- スマホタブレットアドバイザーがご利用可能 その他にも特典多数

その他のコース・特典など、詳しくはホームページをご覧ください。

「My Cloud プレミアム」  
ホームページ



<http://azby.fmworld.net/bm/p5/>

※ 無料期間は My Cloud プレミアムお申し込み時のキャンペーン内容によって異なる場合があります。あらかじめご了承ください。  
※ 特典内容は変更になる場合がございます。最新情報は上記ホームページよりご確認ください。

## ■ お申し込み方法

上記の「My Cloud プレミアム」ホームページからお申し込み画面に進めます。



# 困ったときは

## メールや Office で困ったときは

「Outlook」（メールアプリ）や「Word」、「Excel」などの Office の製品については、アプリ提供元の日本マイクロソフト株式会社にお問い合わせください。

<p>オフィス ホーム ビジネス プレミアム <b>Office Home &amp; Business Premium</b></p> <p>オフィス パーソナル プレミアム <b>Office Personal Premium</b></p> <p>オフィス モバイル <b>Office Mobile</b></p> <p>エクセル ワンノート アウトLOOK 「Excel」、「OneNote」、「Outlook」、 パワーポイント ワード 「PowerPoint」、「Word」、 「楽しもう フォト ウィザード」のお問い合わせ 先もこちらです。</p>	<p><b>日本マイクロソフト株式会社</b> Answer Desk（アンサーデスク） 電話：0120-54-2244 受付時間：月～金 / 9:00～18:00、 土・日 / 10:00～17:00（日曜はインストール サポートのみ） （祝祭日、指定休業日を除く） URL：<a href="http://support.microsoft.com/contactus/">http://support.microsoft.com/contactus/</a></p>
--	--

※ 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などで困ったときは

## マカフィー リブセーフのお問い合わせ先

マカフィー リブセーフ	<b>マカフィー株式会社</b> URL : <a href="http://www.mcafee.com/japan/home/support/">http://www.mcafee.com/japan/home/support/</a> ①テクニカルサポートセンター 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 電話 : 0570-060-033 (IP 電話からの場合 : 03-5428-2279) 受付時間 : 9:00 ~ 21:00 (年中無休) お問い合わせフォーム : <a href="http://www.mcafee.com/japan/mlsts/">http://www.mcafee.com/japan/mlsts/</a> ②カスタマーサービスセンター 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 電話 : 0570-030-088 (IP 電話からの場合 : 03-5428-1792) 受付時間 : 9:00 ~ 17:00 (土・日・祝祭日を除く) お問い合わせフォーム : <a href="http://www.mcafee.com/japan/mlscs/">http://www.mcafee.com/japan/mlscs/</a> マカフィー リブセーフの有効期限まで、サポートいたします。
-------------	--

「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。

## 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「アプリ提供会社がサポートするアプリ」以外は弊社がサポートいたします。

※ 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。

### ■アプリ提供会社がサポートするアプリ

D	DigiBook® Browser for FUJITSU	<b>株式会社 DigiBook</b> 電話 : 03-6805-9240 FAX : 03-5468-1250 受付時間 : 10:00 ~ 17:00 (土・日・祝祭日を除く) URL : <a href="https://secure.digibook.net/contact/">https://secure.digibook.net/contact/</a> Eメール : <a href="mailto:info@digibook.net">info@digibook.net</a>
I	i-フィルター	<b>デジタルアーツ株式会社</b> 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 : <a href="http://www.daj.jp/faq/">http://www.daj.jp/faq/</a> お問い合わせフォーム : <a href="http://www.daj.jp/ask/">http://www.daj.jp/ask/</a> 試用期間中、サポートいたします。
S	Skype	<b>日本マイクロソフト株式会社</b> URL : <a href="https://support.skype.com/ja/">https://support.skype.com/ja/</a>
か 行	学研パーソナル英和辞典 学研パーソナル和英辞典 学研パーソナル現代国語辞典 学研パーソナル版漢字辞典	<b>株式会社学研教育出版</b> デジタルコンテンツ事業室 電話 : 03-3493-3286 (辞書データについてのお問い合わせ先) 受付時間 : 10:00 ~ 12:00、13:00 ~ 17:00 (土・日・祝祭日を除く) 辞書のひき方や、「電子辞書」の使い方については「富士通パーソナル製品に関するお問い合わせ窓口」(→P.51)へお問い合わせください。
	広辞苑第六版	<b>株式会社岩波書店</b> 電子出版編集部 電話 : 03-5210-4082 (辞書データについてのお問い合わせ先) 受付時間 : 13:00 ~ 17:00 (土・日・祝祭日を除く) 辞書のひき方や、「電子辞書」の使い方については「富士通パーソナル製品に関するお問い合わせ窓口」(→P.51)へお問い合わせください。


※ 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。

さ 行	<b>新和英中辞典第5版</b> <b>リーダーズ英和辞典第3版</b>	<b>株式会社研究社</b> 電子出版室 電話：03-3288-7711（辞書データについてのお問い合わせ先） 受付時間：10:00～12:00、13:00～17:00（土・日・祝祭日を除く） 辞書のひき方や、「電子辞書」の使い方については「富士通パーソナル製品に関するお問い合わせ窓口」（→P.51）へお問い合わせください。
	<b>ソフト使い放題</b>	<b>株式会社オプティム</b> 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： <a href="http://azby.fmworld.net/monthly/faq.html?unlimitedfrom=unlimitedNavi_faq#unlimited">http://azby.fmworld.net/monthly/faq.html?unlimitedfrom=unlimitedNavi_faq#unlimited</a> お問い合わせフォーム： <a href="http://www.optim.co.jp/contents/12049">http://www.optim.co.jp/contents/12049</a>



※ 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。




## 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すか？  
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、ネットワークを構成する機器（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

症状	考えられる原因	対処方法
電源が入らない	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.21）。
	バッテリー残量が少ない	ACアダプタを接続し、バッテリー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、リセットスイッチ（→ P.47）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	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。
	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 秒以上押し続けて電源を切り、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 10 秒以上押し続け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リセットスイッチを押してください（→ P.47）。 なお、フラッシュメモリに保存されていない作業中のデータは失われます。
キーを押してもロック画面から画面表示が変わらない	自動的にスリープに移行した後、復帰（レジューム）した	カバー付きキーボードを取り付けている場合に、キーボードを押しても画面表示が元に戻らないときは、フラットポイントのボタンを押すか、タブレット本体の画面を下から上にスライドしてください。
Windows が起動しない	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ください、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.48）。

症状	考えられる原因	対処方法
電源が切れない	(カバー付き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. 電源ボタンを押し、すぐに音量調節ボタン(－)を押す。 または、 <b>[Ctrl]</b> + <b>[Alt]</b> + <b>[Delete]</b> を押す。 2. <b>[Tab]</b> で画面右下の  を選択して <b>[Enter]</b> を押す。 3. カーソルキーで「シャットダウン」を選択して <b>[Enter]</b> を押す。
	(カバー付き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. <b>[Tab]</b> を 2 回押す。 3. カーソルキーで  (電源) を選択して <b>[Enter]</b> を押す。 4. カーソルキーで「シャットダウン」を選択して <b>[Enter]</b> 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 10 秒以上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リセットスイッチを押してください (→ P.47)。 なお、フラッシュメモリに保存されていない作業中のデータは失われます。

## Point

### ▶ リセットスイッチについて

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リセットスイッチ (RESET) を使用します。AC アダプタを取り外し、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。

リセット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。
- ・リセット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。

## ディスプレイのトラブル

症状	考えられる原因	対処方法
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.46)。	
画面表示の向きが横向きになったり、上下が逆になったりする	—	タブレット本体だけでお使いの場合は、タブレット本体の向きを変えて画面表示を回転させた後、元の向きに戻します。カバー付きキーボードを取り付けている場合は、カバー付きキーボードを取り外し、画面表示が正しい向きになった後、再度取り付けます。 なお、「この PC を初期状態に戻す」や、Windows を最新の状態にアップデートしているときに、画面表示の向きが横向きになる場合がありますが、処理が完了すると正しい向きに戻りますので、そのままお待ちください。

### 他のトラブル解決方法を参照する

次の手順で表示される説明をご覧ください。

- 1 ▶「富士通アドバイザー」▶「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のご利用について表示された場合は、内容をよくお読みになり、「同意する」をタップします。

- 2 「富士通アドバイザー」の「トラブル解決」タブをタップします。

インターネットに接続して上記の操作を行うと、表示される内容が最新の状態に更新されます。

### インターネット上のサポートページを使う

インターネット上のサポートページにも、多くの Q&A 事例をご用意しております。次のようにご利用ください。

- 1 上記の「他のトラブル解決方法を参照する」の手順に従って「富士通アドバイザー」の「トラブル解決」の画面を表示し、「困っていることから探す(インターネット)」をタップします。

サポートページが表示されます。

- 2 サポートページ上部の入力欄に、困っていることに関連するキーワードを入力し、入力欄の横にある「検索」をタップします。

入力欄に Q&A ナンバーを入力して検索することもできます。

### 「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)。
- 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。

- 1 BIOS の設定をご購入時の状態に戻します(→P.49)。

- 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。また、カバー付きキーボードも取り外します。

- 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続けます。

- 5 起動メニューが表示されたら、ボタンから指を離します。

- 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」または「Application Menu」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」または「Diagnostic Program」をタップします。

8 「診断プログラムを実行しますか?」または「Do you want to run Diagnostic Program?」と表示されたら、「実行」または「Run」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」または「PowerOFF」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」または「Reboot」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。

「富士通ハードウェア診断ツール」の画面が表示されます。

10 「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。

**P**oint

▶ 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.50)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。また、カバー付きキーボードも取り外します。

2 タブレットの電源が入っていたら、電源を切ります(→ P.64)。

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続けます。

4 BIOS の画面が表示されたら、ボタンから指を離します。

**P**oint

▶ 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10秒以上押し続けて電源を切り、10秒以上待った後、手順3から操作をやり直してください。

▶ BIOSの画面は、タブレット本体を縦にして操作してください。

5 「終了」または「Exit」メニュー▶「標準設定値を読み込む」または「Load Setup Defaults」の順にタップします。

6 「はい」または「Yes」をタップします。

7 「変更を保存して終了する」または「Exit Saving Changes」をタップします。

8 「はい」または「Yes」をタップします。

BIOS セットアップについて詳しくは、「BIOS の設定」(→ P.132)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つのやり方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、「バックアップ」(→P.87)をご覧ください。
- このPCを初期状態に戻す  
「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、タブレットをご購入時に近い状態に戻すことができます。  
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、「タブレットの状態を回復する」(→P.55)をご覧ください。



# 富士通の窓口にご相談する

「よくあるトラブルと解決方法」(→ P.46) で解決しなかった場合は富士通の窓口にご相談ください。

## お問い合わせ窓口のご紹介

### 富士通パーソナル製品に関するお問い合わせ窓口

お客様に合わせた様々な方法でお問い合わせができます。

技術相談も、修理相談もワンストップで解決！ より便利に簡単にご利用できる窓口になりました。

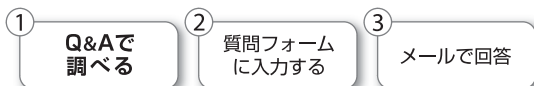
富士通FMVサポートページ <http://azby.fmworld.net/support/> ※最新の情報はホームページをご覧ください。



#### “メール”で相談する

メール

ホームページ上の専用の質問フォームから送信いただいたFMVに関するお問い合わせを受け付け、Eメールで回答いたします。Q&A・パソコン活用情報を検索後にお問い合わせいただけます。



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。

Q&Aで問題が解決しないときは、下記の方法もお試しください。



\* ユーザー登録が必要となります。

タブレット スマートフォン



#### “Twitter”でアドバイスを受ける

Twitter

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をご紹介します。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の特性を最大限に生かすため、お客様とのやりとりはみなさまに見える状態でツイートいたします。

タブレット スマートフォン



#### “インターネットで故障を診断”する

ネットで故障診断

画面にしたがって状況を確認したり設定を変更したりするだけでトラブルを診断し、解決方法をアドバイスします。故障と診断された場合は、その場で修理申し込みができます。

<http://azby.fmworld.net/webpcrepair/>

##### トラブル診断



さっそく診断してみよう！

診断スタート

上のボタンを押すと診断が始まります。

※ 万一が故障と診断された場合は修理料金が確認できます。

タブレット スマートフォン

電話予約

電話



#### “電話”で相談する

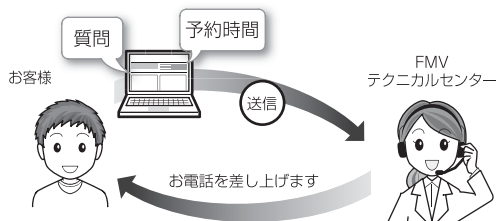
\*ご利用料金に関しては、次ページの「ご利用料金とお支払いについて」をご覧ください。

##### 電話相談の“予約”をする

タブレット スマートフォン

お客様がホームページよりご予約された時間帯に、FMVテクニカルセンターのサポート担当者からお電話を差し上げ、ご予約の際に入力されたご質問にお答えします。

<https://azby.fmworld.net/callback/>



\* ユーザー登録が必要となります。

\* 富士通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、すべてこちら

通話料無料 **0120-950-222** 受付時間：9:00～19:00(注)

携帯電話、PHS、IP電話、海外からはこちら **045-514-2255**  
(通話料金お客様負担) 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。ガイダンスに従ってご利用ください。

- \* 電話番号はお間違えないように、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。
- \* 音声ガイダンス内容・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、音声ガイダンスの指示に従ってユーザー登録番号を入力してください。

## ■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

- ▶ 保証開始日は「富士通アドバイザー」(→ P.39)から確認できます。画面右上に表示されます。
- ▶ 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)

### ●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、有効期限の入力をお 願います。
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

- 「サポートページ」(<http://azby.fmworld.net/support/>)で解決方法を確認しましたか？  
知りたい情報やトラブル解決方法をお調べいただけます。

- ユーザー登録はしましたか？

電話サポートの利用にはユーザー登録が必要です。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.32)の手順6をご覧ください。

- アプリのお問い合わせ先を確認しましたか？

各アプリ提供会社のお問い合わせ先は、「メールやOfficeで困ったときは」(→ P.43)および「ウイルス対策アプリなどで困ったときは」(→ P.44)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いていますか？

お電話中に操作を行っていただく場合がございますので、お手元にご用意ください。

- データのバックアップはしましたか？

大切なデータの予備を保存しておく、安心です。バックアップ方法については、「バックアップ」(→ P.87)をご覧ください。

## 修理を申し込む前の準備

- 故障かどうかをもう一度ご確認ください

タブレットのトラブルは、設定の誤りなど、故障以外が原因のこともあります。実際に故障に関する電話でのお問い合わせの半数以上は、タブレットの故障ではなく、設定を変更することで問題が解決しています。「ネットで故障診断」(<http://azby.fmworld.net/webpcrepair/>)で、本当にタブレットが故障しているか確認してください。

- 修理規定をご確認ください

お申し込み前に必ず「富士通パーソナルコンピュータ修理規定」(→ P.67)を確認のうえ、同意をお願いします。

- 修理料金の目安を確認できます

ホームページで概算修理料金をご覧ください。<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.52)。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るため、お手元に故障品をご用意ください。

## ●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、「バックアップ」（→P.87）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

タブレットの修理は、ホームページまたは電話でお申し込みください。

### ■ホームページで申し込む（ネットで故障診断）

「ネットで故障診断」では、タブレットが故障しているかどうかを調べることができます。

故障と診断された場合は、ホームページから修理を申し込むことができます。

### ネットで故障診断

<http://azby.fmworld.net/webpcrepair/>

### ■電話で申し込む

「お問い合わせ窓口のご紹介」（→P.51）の「使い方、技術相談、修理相談、すべてこちら」をご覧ください。

### 重要

- ▶ 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。
- ▶ 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「富士通パーソナルコンピュータ修理規定」（→P.67）の第13条（個人情報の取り扱い）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。また、離島の場合は船便のための日数がかかります。

### ■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。また、交通事情などにより指定日時にお伺いできない場合があります。

### ■お引き取りについて

宅配業者が指定日時にご自宅へ伺います。

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。

### 重要

▶ 次の各種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。

- ・ BIOS パスワード
- ・ ハードディスクパスワード

- 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せん。あらかじめご了承ください。
- 「修理状況確認サービス」（<http://azby.fmworld.net/support/pcrepair/>）で携帯電話やスマートフォン、タブレットのメールアドレスをご登録ください。故障品の当社への到着、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メールでお知らせします。

### ■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.52）
  - ・保証期間外：有料（修理にかかる部品代、技術料等）
- ※ 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。

## 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。

### ■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（iモード、Ezweb、Yahoo! ケータイ）で「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、修理状況を確認できます。

#### 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お自宅に伺い、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。

# タブレットの状態を回復する

## タブレットの状態を回復するとは

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。

ここでは、タブレットをご購入時に近い状態に回復する方法について説明します。

### この PC を初期状態に戻す

この PC を初期状態に戻す機能を使うと、ご購入時に近い状態に回復することができます。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。

そのため「よくあるトラブルと解決方法」(→ P.46)と「富士通アドバイザー」のトラブル解決をご覧ください。そのため「よくあるトラブルと解決方法」(→ P.46)と「富士通アドバイザー」のトラブル解決をご覧ください。

#### 重要

- ▶ この PC を初期状態に戻すときに BitLocker 回復キーが必要になります。トラブルに備え、できるだけ早く取得してください。  
取得方法は「BitLocker 回復キーの取得」(→ P.56)をご覧ください。

### ■タブレットの状態を回復する方法の種類

回復方法には次の種類があります。

ご購入時に近い状態に回復するときは「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行う  
ほぼご購入時の状態にもどります。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行う)」と同じですが、簡単に回復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。
- ▶ 回復ドライブから回復した場合は、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  
Windows が起動するときのみ行います。  
Windows、ドライバー、アプリの状態は「すべて削除する」を行った時と同じ状態に回復します。それに加えて、次のデータも回復します。
  - ・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取ったり、メモしたりすることをお勧めします。



## 回復ドライブの作成

回復ドライブを作成しておく、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。

### 回復ドライブを作成するうえでの注意

#### ■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。
- 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取ってください。
- 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。

#### ■回復ドライブの作成に使用する USB メモリ以外の、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。
- 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、タブレット本体の 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 × をタップし「バックアップガイド」を閉じます。
- 10 USB メモリを取り外します。

## この PC を初期状態に戻す準備

### BitLocker 回復キーの取得

次の手順で BitLocker 回復キーを取得し、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://windows.microsoft.com/recoverykey>  
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。

## この PC を初期状態に戻すうえでの注意

### ■バックアップをとってください

この PC を初期状態に戻すと、消去されるデータがあります (→ P.55)。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「バックアップ」(→ P.87) 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、HDMI 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

アンテナケーブルや LAN ケーブルなど接続できる機種をお使いの場合はすべて抜いてください。

接続したままだとマニュアルに記載されている手順と異なってしまう場合があります。

カバー付きキーボードも接続しないでください。

### ■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、マニュアルに記載されている手順と異なってしまう場合があります。

### ■この PC を初期状態に戻しているときに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、リカバリが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。時間に余裕を持って、じっくりと作業することをお勧めします。

### ■「すべて削除する」後にセットアップを再び行うときは

●Microsoft アカウントを新規に取得する必要はありません。「自分用にセットアップする」画面が表示されたら、入力欄にお持ちの Microsoft アカウントとそのパスワードを入力してください。

●富士通パソコンユーザー登録も再度行う必要はありません。

### ■必ず AC アダプタを接続してください

■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。

## 作業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 (レジューム) 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」または「Yes」をタップして選択してください。

#### 日本語の場合

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]

#### 英語の場合

A configuration change was requested to clear this computer's TPM (Trusted Platform Module).

WARNING: Clearing erases information stored on the TPM. You will lose all created keys and access to data encrypted by these keys.

Do you accept the change?

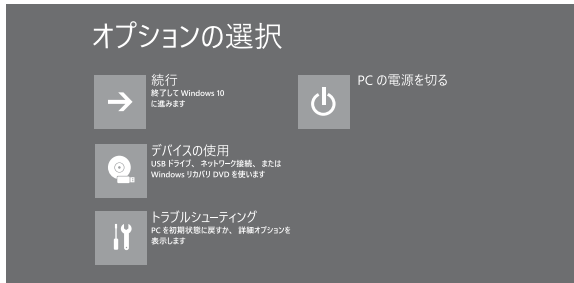
[Yes] [No]

## この PC を初期状態に戻す

「この PC を初期状態に戻す準備」(→ P.56) 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。

### 「オプションの選択」画面を表示する

「オプションの選択」画面とは Windows のトラブル解決やメンテナンスを行うための回復環境です。Windows が起動しない場合と起動する場合で、「オプションの選択」画面を表示する方法が異なります。

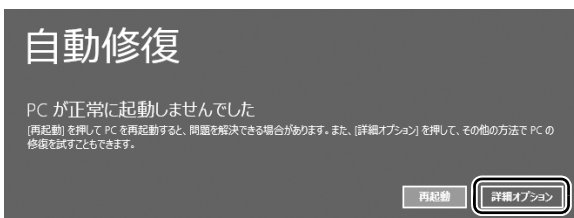


#### ■ Windows が起動しない場合

画面のメッセージに従い、「オプションの選択」画面を表示してください。

#### □ 「自動修復」画面が表示された場合

Windows が起動しないとき、しばらく待っていると「自動修復」画面が表示されることがあります。「再起動」をタップしても Windows が正常に起動せず、また「自動修復」画面が表示された場合、「詳細オプション」をタップしてください。「オプションの選択」画面が表示されます。



#### □ 「自動修復」画面が表示されない場合

回復ドライブから、起動してタブレットの状態を回復します。

#### Point

- ▶ 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.60)。

- 1 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 起動メニューを表示します。  
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、起動メニューが表示されたらボタンから指を離します。
- 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。  
「オプションの選択」画面が表示されます。

#### ■ Windows が起動する場合

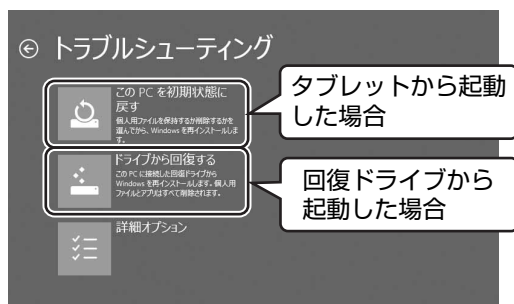
- 1 ▶ (設定) ▶ 「更新とセキュリティ」の順にタップします。
- 2 「更新とセキュリティ」ウィンドウ左の「回復」をタップします。
- 3 ウィンドウ右の「今すぐ再起動する」をタップします。  
「オプションの選択」画面が表示されます。



## この PC を初期状態に戻す手順

「すべて削除する」を行い、ご購入時に近い状態に回復します。

- 1 「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。
- 2 「トラブルシューティング」画面が表示されたら次のように操作します。



### ■ タブレットから起動した場合

1. 「この PC を初期状態に戻す」をタップします。
2. 「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.59）をご覧ください。

### ■ 回復ドライブから起動した場合



「ドライブから回復する」をタップします。

- 3 「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、BitLocker 回復キーを入力し、「続行」をタップします。
- 4 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。「タブレットの状態を回復する方法の種類」（→ P.55）をご確認ください。
- 5 「準備が完了しました。」と表示されたら、「初期状態に戻す」または「回復」をタップします。  
初期化が開始されます。電源を切らずにお待ちください。

- 6 「こんにちは」画面が表示されたら、「セットアップする」（→ P.20）をご覧ください。セットアップします。

### 重要

▶ 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、有効にしてください。

1. Microsoft アカウントで Windows にサインインします。
2.   (設定) ▶ 「システム」の順にタップします。
3. 「システム」ウィンドウ左の「バージョン情報」をタップします。  
「バージョン情報」が見つからない場合は画面を上スクロールします。
4. 画面右側に「デバイス暗号化が無効になっています。」と表示されていた場合は、下にある「オンにする」ボタンをタップします。

### ■ 個人用ファイルを保持する場合は

- 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。
- 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。  
初期化が開始されます。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入力を求められたら入力してください。デスクトップが表示されたら、初期化は完了です。  
・ 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。

## 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すことができます。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、弊社の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。

## インターネットに接続せずにセットアップしたときは

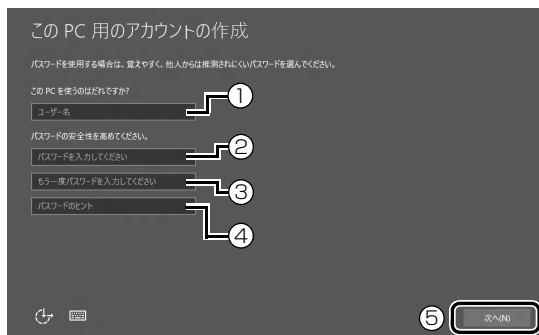
ここでは、セットアップ中にインターネットに接続しなかった場合、どのようにセットアップを完了したら良いか説明します。操作の流れは次のようになります。

- 1 Windows セットアップ時にローカルアカウントを取得する (→ P.61)
- 2 インターネットに接続する (→ P.61)
- 3 Microsoft アカウントに切り替える (→ P.63)
- 4 Windows を終了する  
「Windows のセットアップをする」手順 20 (→ P.31)
- 5 タブレットを快適にお使いいただくための準備をする (→ P.32)

## Windows セットアップ時にローカルアカウントを取得する

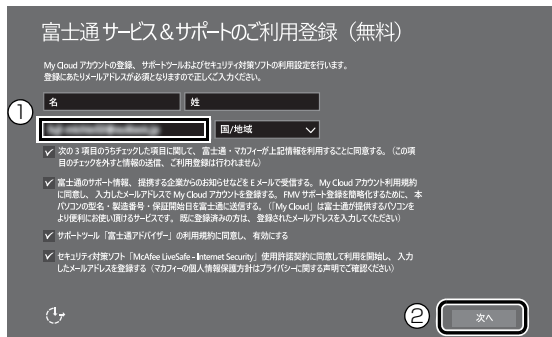
「Windows のセットアップをする」の手順 9 で次のような画面が表示された場合の操作方法です。

- 1 次の画面の操作をします。



- 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) で好きな名前を入力してください。
- ②「パスワード」を入力します。  
12文字以内の半角英数字 (a～z、A～Z、0～9) で好きなパスワードを入力してください。
- ③②で入力したものと同じものを入力します。
- ④自分だけがパスワードを思い出せるようなヒントを入力してください。かなも漢字も使用できます。
- ⑤「次へ」をタップします。

- 2 「富士通サービス&サポートのご利用登録」の説明をよく読んで、ご利用登録をします。



- ①「My Cloud ID」として使用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します。
- ②「次へ」をタップします。

### Point

- ▶ 「My Cloud ID」として登録済のメールアドレスをお持ちの場合は、そちらを入力してください。
- ▶ メールアドレスをお持ちでない場合は、何も入力しなくても進めてください。
- ▶ メールアドレスは正しく入力してください。パスワードのご連絡など重要な通知も行います。
- ▶ ここで入力したメールアドレスは、Windows セットアップ完了後の「富士通パソコンユーザー登録」のときにも使用します (→ P.34)。
- ▶ 「名」「姓」は何も入力する必要はありません。
- ▶ 「国/地域」は選択する必要はありません。

Windows のセットアップが完了しました。デスクトップが表示されるまでお待ちください。

## 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 (有線 LAN コネクタ搭載機種または LAN 変換ケーブル/アダプタ対応機種のみ) または無線 LAN でインターネットに接続してください。インターネットの設定方法については、ご契約のプロバイダーの指示に従ってください。

### 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、ご契約のデータ通信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（有線 LAN コネクタ搭載機種または LAN 変換ケーブル／アダプタ対応機種のみ）

有線 LAN をお使いになる場合は、LAN ケーブルを LAN コネクタに接続します。

## ■無線 LAN でインターネットに接続する

ここでは、無線 LAN アクセスポイントと内蔵無線 LAN を使って、無線 LAN でインターネットに接続する方法を説明します。

### 重要

- ▶ お使いのタブレットに無線 LAN が搭載されているか、「仕様一覧」(→ P.66) をご覧になり、確認してください。無線 LAN が搭載されていない場合は、有線 LAN または別売の無線 LAN アダプターをお使いください。
- ▶ 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。

## Step1 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、インターネットに接続する設定を行ってください。設定方法は、無線 LAN アクセスポイントのマニュアルをご覧ください。

### 重要

- ▶ 無線 LAN アクセスポイントは、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。


無線 LAN アクセスポイントに設定した情報を、次の欄に記入してください。

記入後は第三者に漏れないよう注意してください。

ネットワーク名 (SSID)	
パスワード	

## 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。

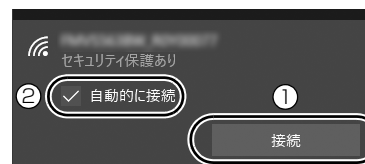
- 1 無線 LAN アクセスポイントの電源が入っていることを確認します。無線 LAN アクセスポイントの電源の入れ方については、無線 LAN アクセスポイントに添付されているマニュアルをご覧ください。
- 2 通知領域の  をタップします。
- 3 Step1 で記入した無線 LAN アクセスポイントのネットワーク名 (SSID) をタップします。



### Point

- ▶ 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。
- ▶ 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。

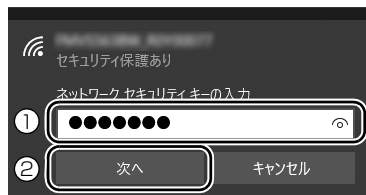
- 4 ①「自動的に接続する」の  をタップして  にし、②「接続」をタップします。



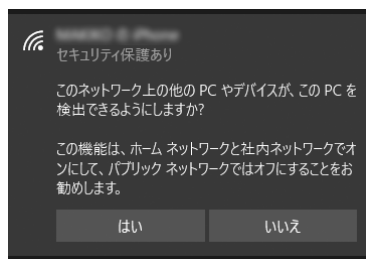
## 5 ① Step1 で記入した無線 LAN アクセスポイントのパスワードを入力し、②「次へ」をタップします。

「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。

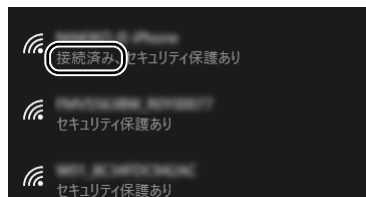
②「次へ」をタップします。



## 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?」と表示されたら、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 で記入した無線 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。
- ▶ プロバイダーから提供されるインターネット接続に必要な情報が正しく設定されているか確認してください。設定する情報がわからない場合は、ご契約のプロバイダーにお問い合わせください。

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

Windows 10 では Microsoft アカウントでサインインすることで、様々な機能やサービスを快適に利用できます。インターネットに接続したら、ローカルアカウントを Microsoft アカウントに切り替えてください。

Microsoft アカウントに切り替える方法については、サポートページから Q&A ナンバー「6310-8226」を検索してご覧ください (→ P.48)。

### この PC で本人確認を行う

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。

- 1 (設定) ▶ 「アカウント」の順にタップします。
- 2 「アカウント」ウィンドウ左①「ユーザーの情報」をタップし、②「確認する」または「情報の追加」と表示されている場合は、本人確認を行う必要があります。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。



➡ この後は、「Windows のセットアップをする」の手順 20、および「タブレットを快適にお使いいただくための準備をする」(→ P.32) を行ってください。

# インターネットを安心してお使いいただくには

## 青少年によるインターネット上の有害サイトへのアクセス防止について

インターネットの発展によって、世界中の人とメールのやりとりをしたり、個人や企業が提供しているインターネット上のサイトを活用したりすることが容易になっており、それに伴い、青少年の教育にもインターネットの利用は欠かせなくなっています。しかしながら、インターネットには違法情報や有害な情報などを掲載した好ましくないサイトも存在しています。

特に、下記のようなインターネット上のサイトでは、情報入手の容易化や機会遭遇の増大などによって、青少年の健全な発育を阻害し、犯罪や財産権侵害、人権侵害などの社会問題の発生を助長していると考えられています。

- ・アダルトサイト（ポルノ画像や風俗情報）
- ・他人の悪口や誹謗中傷を載せたサイト
- ・出会い系サイト・犯罪を助長するようなサイト
- ・暴力残虐画像を集めたサイト
- ・毒物や麻薬情報を載せたサイト

サイトの内容が青少年にとっていかに有害であっても、他人のサイトの公開を止めさせることはできません。情報を発信する人の表現の自由を奪うことになるからです。また、日本では非合法であっても、海外に存在しその国では合法のサイトもあり、それらの公開を止めさせることはできません。

有害なインターネット上のサイトを青少年に見せないようにするための技術が、「フィルタリング」といわれるものです。フィルタリングは、情報発信者の表現の自由を尊重しつつ、情報受信側で有害サイトの閲覧を制御する技術です。100% 万全ではありませんが、多くの有害サイトへのアクセスを自動的に制限できる有効な手段です。特に青少年のお子様がいいらっしゃるご家庭では、「フィルタリング」を活用されることをお勧めします。

「フィルタリング」を利用するためには、一般に下記の2つの方法があります。

「フィルタリング」はお客様個人の責任でご利用ください。

- ・タブレットにフィルタリングの機能をもつアプリをインストールする
  - ・インターネット事業者のフィルタリングサービスを利用する
- これらのアプリのインストール方法やご利用方法については、それぞれのアプリの説明書またはヘルプをご確認ください。なお、アプリやサービスによっては、「フィルタリング」機能を「有害サイトブロック」、「有害サイト遮断」、「Web フィルタ」、「インターネット利用管理」などと表現している場合があります。あらかじめ機能をご確認のうえ、ご利用されることをお勧めします。

### [参考情報]

- ・社団法人電子情報技術産業協会のユーザー向け啓発資料「パソコン・サポートとつきあう方法」
- ・デジタルアーツ株式会社（i-フィルター提供会社）「フィルタリングとは - 家庭向けケーススタディー」

## ■「i-フィルター」について


このタブレットには、フィルタリング機能をもつ「i-フィルター」が用意されています。使い方については、「i-フィルター」（→P.99）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。
  - ・メモリを取り付ける／取り外す（対象機種のみ）
  - ・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がある場合があります。詳しくは、「Windows を終了する」（→ P.76）をご覧ください。

- 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「今すぐ再起動する」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。

- 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。また、カバー付きキーボードも取り外します。
- 2 タブレットの電源が入っていたら、電源を切ります。
- 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続けます。
- 4 起動メニューが表示されたら、ボタンから指を離します。

### 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た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

PC リサイクル対象外であり、一般廃棄物の扱いとなりますので、地方自治体の廃棄処理に関連する条例または規則に従ってください。

### ■法人・企業のお客様へ

弊社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。詳細は当社ホームページ「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ます。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があります。

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ことがないように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、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、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.48）。



- ▶ 「データ消去ツール」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。

## 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.39)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
- 「@メニュー」を起動し、「安心・サポート」▶「トラブル診断」▶「目的でさがす」▶「パソコンの情報を表示する」▶「実行する」の順にタップすると表示される画面

### 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.48)。

### ■arrows Tab QH30/W

注記については、「仕様一覧の注記について」(→ P.66)をご覧ください。

シリーズ名	QHシリーズ	
品名	arrows Tab QH30/W	
CPU注1	インテル® Atom™ プロセッサー x5-Z8300 (インテル® バースト・テクノロジー対応)	
メインメモリ注2	2GB (シングルチャネル対応 DDR3L-1600)	
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 DC5V (3A)
	バッテリー注2	リチウムポリマ 25.9Wh
外形寸法(幅×奥行×高さ) (突起部含まず)	259.8×171.4×8.9mm (タブレット単体) / 275×190×21.5mm (カバー付きキーボード装着・折り畳み時) / 275×320×155mm (カバー付きキーボード装着・実使用時)	
本体質量注5	約 630g (タブレット単体) / 約 1.3kg (カバー付きキーボード装着時)	

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、バッテリーの交換、増設はできません。

注3 無線 LAN の仕様については、「無線 LAN」(→ P.121)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 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)

- 富士通株式会社（以下「富士通」といいます）は、お客様が富士通の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、または富士通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、本規定は適用されません。
- 前項に基づき富士通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富士通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富士通製パーソナルコンピュータ用の富士通製周辺機器（ただしプリンタは除きます）とします。

## 第3条 (修理の形態)

- 富士通は、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富士通が判断した場合に、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ります。
- (1) 引取修理（パソコン修理便）  
お客様の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。
- (2) 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、富士通指定の修理サービス会社の担当者がお客様の自宅を訪問し、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、別途有料となります。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アダプタにあると富士通が判断した場合は、富士通は、原因部品の良品をお客様の自宅に送付いたします。なお、故障部品については、お客様から富士通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、富士通は、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
  - 富士通指定の有寿命部品、消耗品（バッテリー、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、不適当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当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：対象機器にプレ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、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となった場合
  - お客様の使用環境や維持・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）
- 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、富士通は、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、お客様に同った故障の現象が確認できず、修理の必要がないと富士通が判断した場合は、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、富士通指定の修理サービス会社の担当者が、訪問先でお客様に同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であって、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、富士通は、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ます。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。富士通もしくは富士通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か月を超えても、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、富士通は、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ある場合には、富士通は、再度見積金額をお知らせするものとし、当該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かなかった場合は、お客様が修理のご依頼をキャンセルされたものとし、富士通は、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、富士通は、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日間に対応いたします。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ります。
- お客様から同った故障の現象が確認できず、修理箇所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、富士通は、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、この場合、富士通はお客様に対し、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、富士通は、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、富士通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。





# 活用ガイド

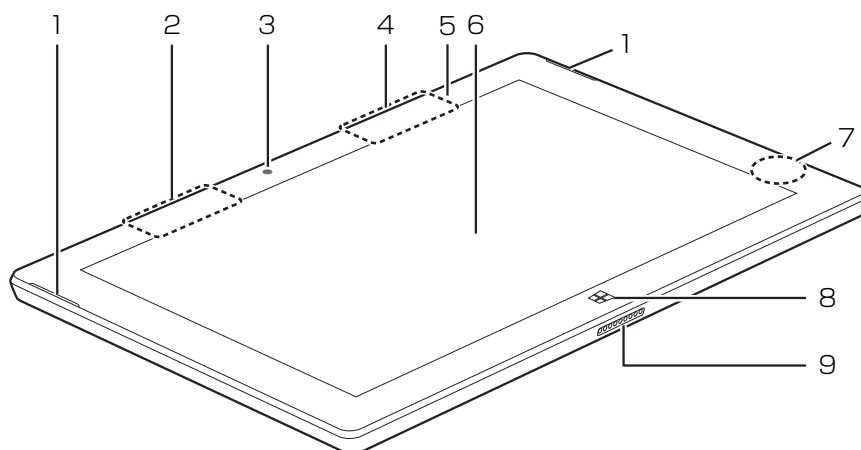
本製品の取り扱い方法や、設定の変更方法などを説明しています。

各部の名称と働き .....	70
取り扱い .....	75
バックアップ .....	87
使いこなすために .....	92



# 各部の名称と働き

## タブレット本体表面



(イラストは機種や状況により異なります)

### 1 スピーカー

タブレットの音声を出力します (→ P.81)。

### 2 Bluetooth ワイヤレステクノロジーアンテナ

Bluetooth ワイヤレステクノロジーのアンテナが内蔵されています。

### 3 イン Web カメラ

自分を撮影するときなどに使います。

### 4 無線 LAN アンテナ

無線 LAN のアンテナが内蔵されています。

### 5 明るさセンサー

周囲の明るさを検知して、画面の明るさを自動的に調節します (→ P.82)。

### 6 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.79)。

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

### 7 充電ランプ

AC アダプタに接続されている場合に、バッテリーの充電状態を表示します (→ P.77)。

### 8 Windows ボタン

「スタート」メニューを表示したいときに押します。

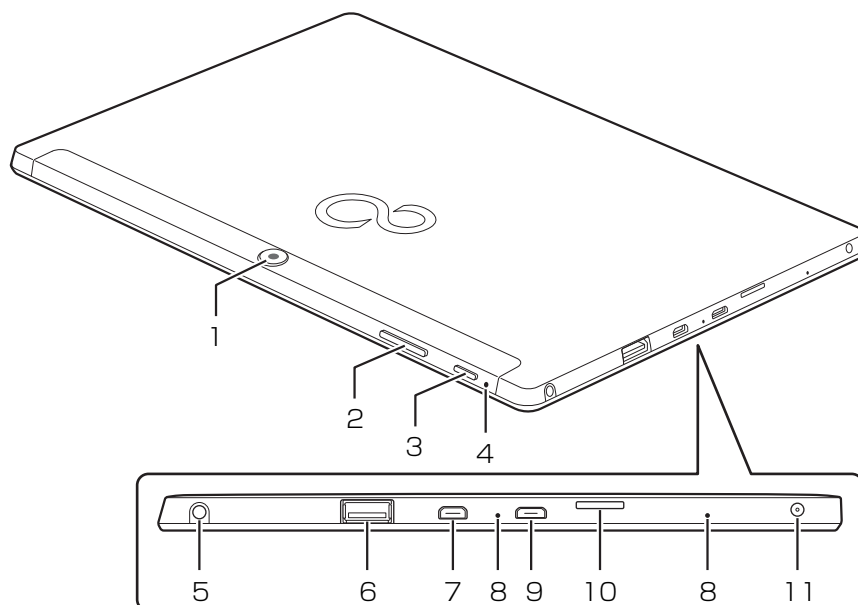
### 9 カバー付きキーボード接続コネクタ (→ P.85)

カバー付きキーボードを接続します。接続コネクタが汚れると、カバー付きキーボードとの接触が悪くなる場合がありますので、接続コネクタは乾いた綿棒などで、ときどき清掃してください。清掃するときは、接続コネクタを破損や変形させないように充分ご注意ください。

### 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.119)をご覧ください。

## タブレット本体裏面



(イラストは機種や状況により異なります)

### 1 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。

### 2 音量調節ボタン (+/-)

音量を調節します。

### 3 電源ボタン (⏻)

Windows をスタートします (→ P.75)。

### 4 リセットスイッチ (RESET)

電源ボタンで電源が切れなくなったときに使用します (→ P.47)。

### 5 ヘッドホン・ヘッドセット兼用端子 (🎧)

外径 3.5mm のミニプラグに対応した市販のヘッドホン・ヘッドセットを接続します。

### 6 USB3.0 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。

### 7 microHDMI 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、「外部ディスプレイやデジタルテレビに表示できる解像度と発色数」(→ P.108) をご覧ください。

### 8 内蔵マイク

マイクを使うアプリで使用します。

### 9 microUSB コネクタ (micro🔌)

USB 変換ケーブルなど、microUSB 対応の各種変換ケーブル (別売) を接続します。microUSB2.0 に対応しています。

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。

### 10 ダイレクト・メモリスロット (microSD)

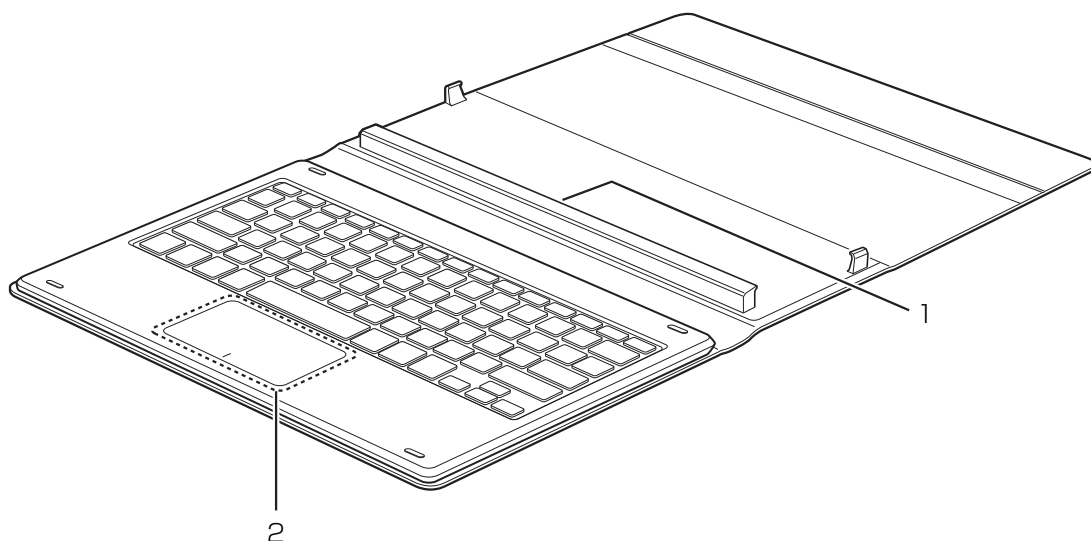
microSD メモリーカードを差し込みます (→ P.83)。

### 11 DC-IN コネクタ (🔌)

添付の AC アダプタを接続します。

# カバー付きキーボード

## ■上面



(イラストは機種や状況により異なります)

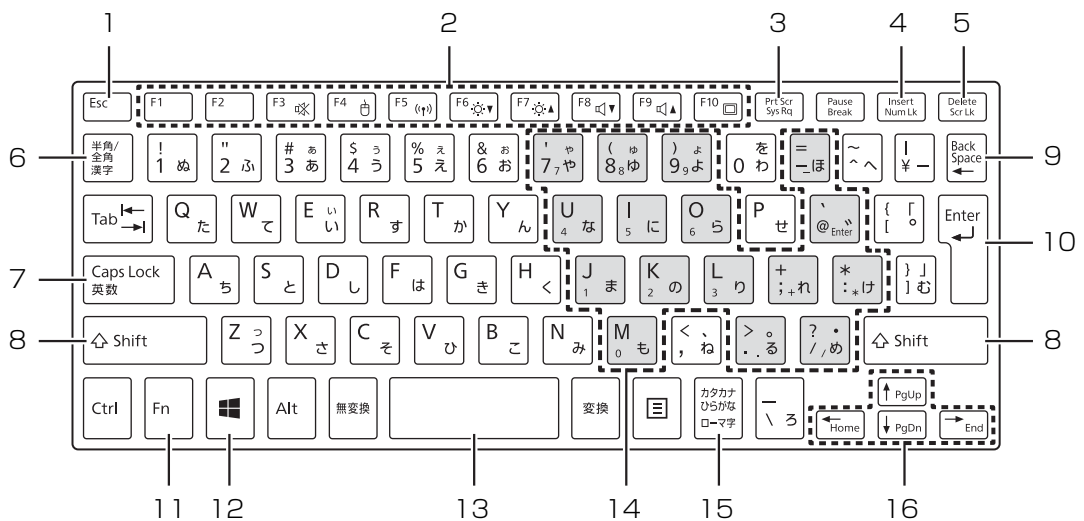
### 1 本体接続コネクタ

タブレット本体を接続します (→ P.36)。

### 2 フラットポイント

マウスポインター (☞) を操作します (→ P.78)。

## ■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。青い刻印の機能は、**(Fn)** を押しながらそ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.74) 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

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

**(Shift)** 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 キー

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)** を押しながら青い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.106)。

**(Fn) + (F5)**

本タブレットの内蔵アンテナを使用する無線通信機能の電波の発信/停止を切り替えます。

**(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) + (F10)**

外部ディスプレイを接続した場合に、液晶ディスプレイと外部ディスプレイで表示先を切り替えます。

**(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。



## Windows をスタートする／終了する

### Windows をスタートする

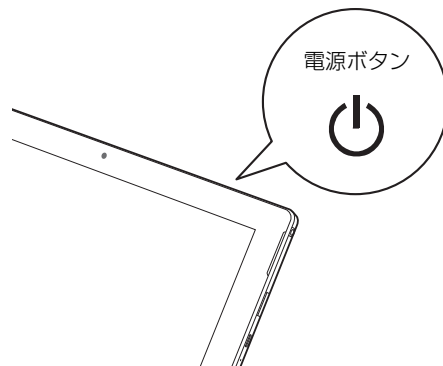
#### ⚠ 注意

- ⊘ 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。
- ❗ 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。

#### 重要

- ▶ タブレットを長時間お使いになる場合は、バッテリー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 秒以上押し続けると、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。パスワードを入力する画面が表示されます。
- 3 パスワードを入力し、➡ をタップします。Windows が使える状態になります。

#### 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。
  - ・ バッテリーのみで使う場合  
バッテリー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、「起動・終了時のトラブル」(→ P.46) 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には」(→ P.64) 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、「起動・終了時のトラブル」(→ P.46) 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、バッテリー残量が減ります。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。

## 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
- タブレットの動作が遅くなったり、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使用になれません。

## 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。

## スリープから復帰する


### 1 電源ボタン (⏻) を押します。

電源ボタンは 10 秒以上押さないでください。タブレットの電源が切れてしまいます。

### 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。  
パスワードを入力する画面が表示されます。
2. パスワードを入力し、 をタップします。

### **P**oint

- ▶ スリープにした後は、必ず 10 秒以上たってから復帰 (レジューム) するようにしてください。
- ▶ 復帰 (レジューム) させた後は、必ず 10 秒以上たってから、スリープにするようにしてください。
- ▶  を押すことで、復帰 (レジューム) することもできます。
- ▶ 電源ボタンを押す以外の方法でスリープからレジュームさせると、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、画面をタップすると画面が表示されます。
- ▶ レジューム後、画面が表示されないままの状態ですら一定時間経過すると、再度スリープになります。

## バッテリー

このタブレットは、バッテリーのみで動作させることができます。

### **重要**

- ▶ バッテリーのみで使用する場合は、バッテリー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ー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ーを交換することはできません。

### **P**oint

- ▶ バッテリー残量が少ない場合、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。

## バッテリーの充電

- AC アダプタを接続すると、バッテリーの充電を開始します。充電が始まると、充電ランプが点灯します。
- バッテリー残量が 95% 以上の場合、AC アダプタを取り付けても充電されません。94% 以下になると充電を開始します。

## 充電状態や残量の確認

### ■ 充電状態の確認


バッテリーの充電状態は、充電ランプで確認できます。

- AC アダプタ接続時

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、充電ランプは消灯します。
- バッテリー残量が少なくなると、バッテリーの残り時間とバッテリー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ーレベル」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

バッテリーの残量は、デスクトップ画面右下の通知領域にある  (電源アイコン) で確認できます。

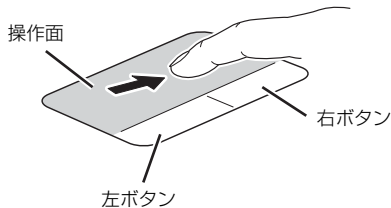
なお、表示されるバッテリーの残量は、バッテリーの特性上、使用環境 (温度条件やバッテリーの充放電回数など) により実際のバッテリーの残量とは異なる場合があります。

## フラットポイント

タブレット本体にカバー付き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。



(これ以降のイラストは機種や状況により異なります)

## 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.105)をご覧ください。

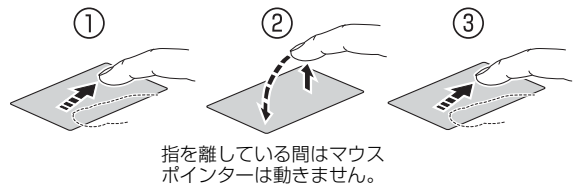
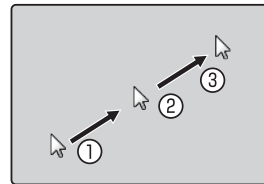
## フラットポイントの基本的な使い方

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(マウスカーソル)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(マウスカーソル)は動きません。

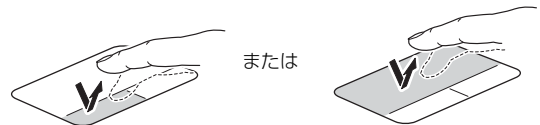


### Point

- ▶ ボタン部分を指先でなぞることでマウスポインターを移動させることもできます。

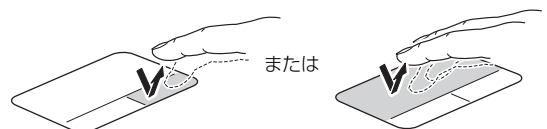
### ■クリック

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。



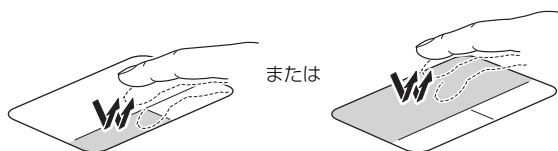
### ■右クリック

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

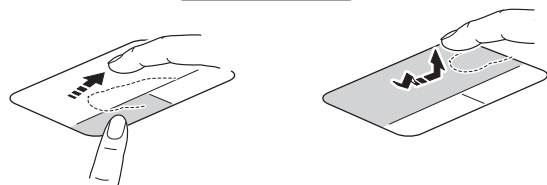
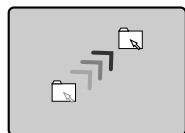
左ボタンを2回連続して押すか、操作面を2回連続して軽くたたく（タップする）ことです。




## ■ドラッグ

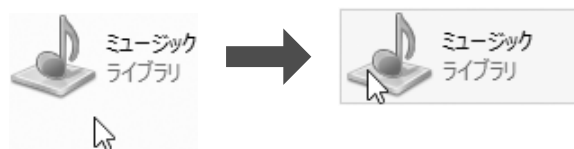
アイコンやウィンドウを、マウスポインター（)で掴むようにして移動させることです。

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。



## ■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、ポイントすることです。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。



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.105）をご覧ください。

## タッチ機能

このタブレットは、液晶ディスプレイを直接指先でタッチして操作できるタッチ機能（タッチパネル）を搭載しています。画面を指でタッチ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事項

- 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、タッチ機能の反応が悪い場合や、タッチ機能に対応していない場合があります。
- つめや手袋をした指では操作できません。必ず、指の皮膚の部分に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）

- 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.85）。


## 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.  を右タップし、表示されたメニューから「コントロールパネル」をタップします。
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. タブレット本体の電源ボタンを押しながら、音量調節ボタン(－)を押します。
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。  
パスワードを入力する画面が表示されます。
4. パスワードを入力し、 をタップします。

・カバー付き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. カバー付き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。

## タッチ機能を使う

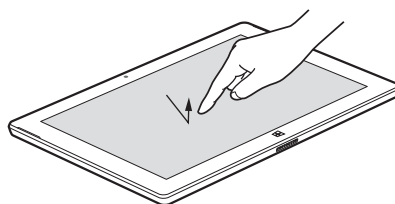
画面上でタップ（マウスのクリックと同様の操作）をする場合は、指で操作します。

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

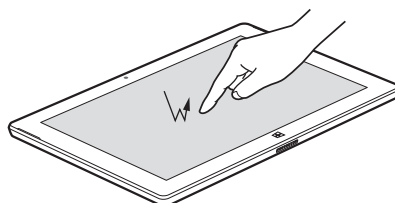
画面を 1 回軽くたたきます。



(これ以降のイラストは機種や状況により異なります)

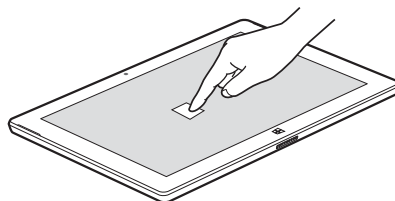
### ■ダブルタップ

画面を 2 回連続して軽くたたきます。



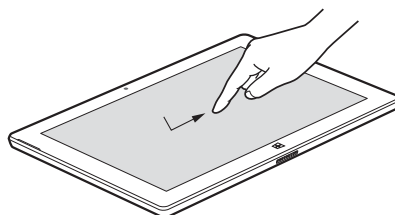
### ■右タップ

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。



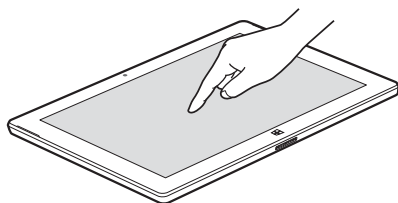
### ■ドラッグ

画面に指を軽く押しつけながらなぞります。



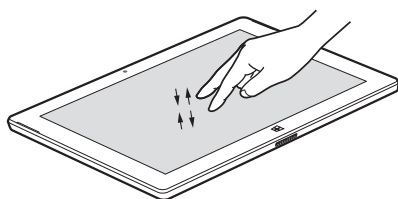
## ■ポイント

画面に軽く触れます。




## ■拡大／縮小

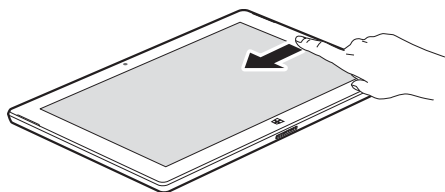
2本指を画面に軽く押しつけながら指をひらいたりつまんだりします。ひらくと画像やウィンドウ内の画面が拡大表示され、つまむと縮小表示されます。



## ■アクションセンターを表示する


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。

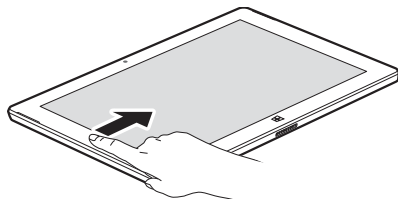
 『Windows 10 基本操作クイックガイド』



## ■タスクビューを表示する

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。

 『Windows 10 基本操作クイックガイド』



## 音量

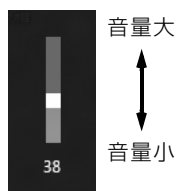
次の方法で音量を調節できます。

### 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。
- ▶ 「ステータスパネルスイッチ」でスピーカーを「ミュート」にしている場合、音声の再生や録音ができなくなります。  
詳しくは、「ステータスパネルスイッチ」(→ P.103) をご覧ください。

### ●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。



(イラストは機種や状況により異なります)

カバー付き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。



(イラスト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。カバー付き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


- ▶ カバー付き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.105) をご覧ください。



## 画面の明るさ

このタブレットに搭載されている「明るさセンサー」機能を有効にすると、センサーが周囲の明るさを検知して、画面の明るさを自動的に調節します。ご購入時は、有効に設定されています。



「明るさセンサー」の設定は、次の手順で変更することができます。

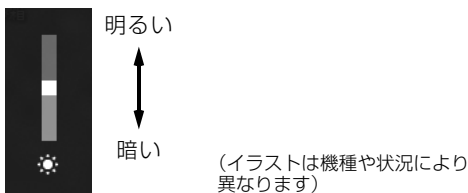
- 1 タスクバーのをタップします。
- 2 「ステータスパネルスイッチ」ウィンドウの「画面の明るさ自動調整」をタップし、「ON」に切り替えます。

### 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。  
「明るさセンサー」機能が有効になっている場合、画面が暗くなります。


「ステータスパネルスイッチ」の「画面の明るさ自動調整」を「OFF」にすると、次の操作で画面の明るさを手動で調節できます。

- 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。  
タップすることにより画面の明るさが変化します。



カバー付き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、バッテリー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。
  - ・明るさは、ACアダプタを接続している場合と、バッテリーで使っている場合とで別々に設定できます。設定を変更する場合は、次の手順で操作してください。
    1. を右タップし、表示されたメニューから「コントロールパネル」をタップします。
    2. 「システムとセキュリティ」▶「電源オプション」の順にタップします。
    3. 設定を変更するプランの「プラン設定の変更」をタップします。
    4. 明るさを変更し、「変更の保存」をタップします。
  - ・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、人体にたまっ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で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。

SD XC I [注]	・ microSD カード (2GB)
	・ microSDHC カード (32GB)
	・ microSDXC カード (64GB)

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。

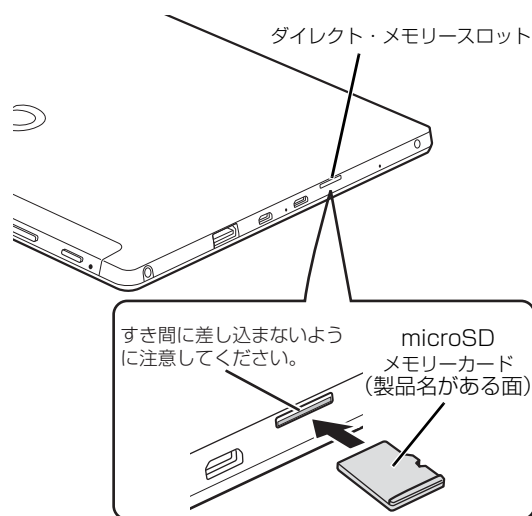
## メモリーカードを差し込む／取り出す

### ■メモリーカードを差し込む

#### ⚠ 注意

- メモリーカードを差し込む場合は、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。

- 1 タブレット本体を裏返します。
- 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、タブレット本体の裏面側にして、まっすぐに差し込みます。



(イラストは機種や状況により異なります)

#### Point

- ▶ダイレクト・メモリースロットにmicroSDカードをセットした状態でカバー付きキーボードの取り付け／取り外しをするときは、microSDカードにツメがぶつからないように注意してください。

## ■メモリーカードを取り出す




### ⚠ 注意





- メモリーカードを取り出す場合は、ダイレクト・メモリ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。

### 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となります。

1 通知領域の  をタップし、表示された  または  (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。

メモリーカードによっては、 または  (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ください。

2 「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。

3 「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押し、少し出てきたメモリーカードを引き抜きます。

## 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



- 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ない場合があります。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**

● **弊社純正品をお使いください**

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。

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。

● **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ずおそれがあります。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**

## カバー付きキーボード

タブレット本体にカバー付きキーボードを取り付けると、ノートパソコンと同じ感覚でキーボードとフラットポイントで操作できます。また、持ち運ぶときにカバーをたたんでタブレット本体を収納できます。

### ■カバー付きキーボードをお使いになるうえでの注意

「カバー付きキーボードの取り扱い上の注意」(→P.17)をご覧ください。

■カバー付きキーボードを取り付ける／取り外す  
「カバー付きキーボードを使う」(→ P.36)をご覧ください。

## 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



- 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十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。
  - ・カバー付きキーボードを取り付けている場合は、カバーを平らにしてから行ってください。タブレット本体を立てたまま行くと、本製品が倒れるおそれがあります。
- カバー付き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。
- カバー付きキーボードの汚れを取る場合は、さらに次の点に注意してください。
  - ・洗濯はできません。汚れた場合は、水に浸した布をよく絞ってから汚れを拭き取り、その後、乾いた布で拭いてください。
  - ・ベンジン、シンナー、アルコールなどの溶剤や家庭用洗剤・化学ぞうきんは、変質、変色するおそれがありますので、使用しないでください。
  - ・濡れたときは、乾燥したタオルなどで濡れた部分の水分を拭き取り、形を整えた後、陰干しして充分乾かしてください。

# 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取りましょう。また、トラブルに備えて「回復ドライブ」の作成方法、「リカバリUSBメモリ」の使用方法もご紹介しています。

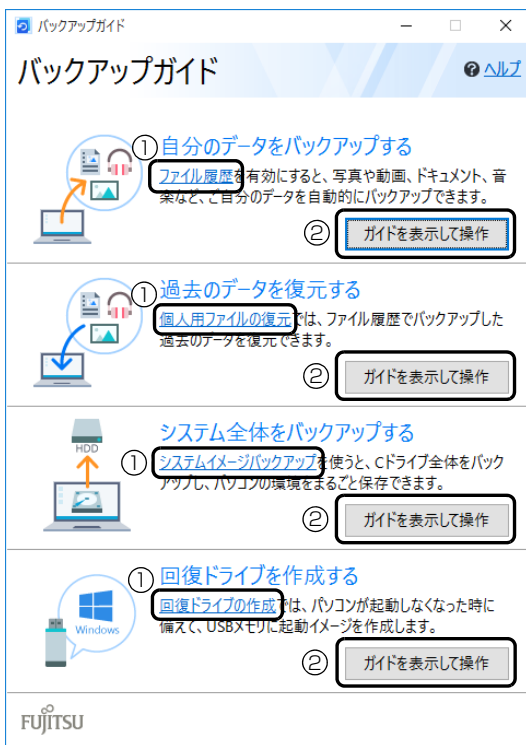
## バックアップガイド

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起動したりします。

### 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、次のページもご覧ください

- 「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.88)
- 「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.89)
- 「回復ドライブの作成」「回復ドライブ」(→ P.90)

## 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、すべてのデータの保存／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）や音楽などは保存／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、データを保存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、フラッシュメモリの空き容量が少なくなってしまったときは、個別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 ナンバーを検索してご覧ください（→ P.48）。

- 「ファイル履歴」を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、タブレット全体のバックアップができる機能です。

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「システムイメージバックアップ」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」を組み合わせるとバックアップを取ることをお勧めします

「システムイメージバックアップ」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」のバックアップを復元してください。「システムイメージバックアップ」を復元する直前に「ファイル履歴」の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」を検索してご覧ください（→P.48）。

- 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、すべてのデータの保存／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）や音楽などは保存／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きているときは、「システムイメージバックアップ」をとらないでください

「システムイメージバックアップ」をとると、タブレットのCドライブをそのままの状態に保存するため、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取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つしかとれません

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。



## 「システムイメージバックアップ」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「システムイメージバックアップ」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。

### ■ネットワーク上のドライブ

LAN変換アダプタを使い、有線LANで接続したネットワーク上のドライブにバックアップしてください。

## 「システムイメージバックアップ」をバックアップ／復元する

「システムイメージバックアップ」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 ナンバーを検索してご覧ください (→ P.48)。

- 「システムイメージバックアップ」をとる方法  
「0010-8227」
- 「システムイメージバックアップ」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「「富士通アドバイザー」を活用する」(→ P.39) をご覧ください。

## 回復ドライブ

回復ドライブとは、タブレットに問題が発生し起動できなくなったときに、タブレットの状態を回復するために使います。

### 「回復ドライブ」を作るうえでの注意

- タブレットご購入後できるだけ早く作成してください
- システムファイルも「回復ドライブ」にバックアップしてください  
システムファイルを「回復ドライブ」にバックアップする方法としない方法を選択できますが万が一に備え、システムファイルも「回復ドライブ」にバックアップしてください。
- 「回復ドライブ」を作ることができるのは USB メモリです  
回復ドライブ作成時に表示される容量を持つ USB メモリ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「回復ドライブ」を作成してください。
- 「回復ドライブ」を作成、または「回復ドライブ」で起動して操作するときは、必ず AC アダプタを接続してください

### 「回復ドライブ」を作成する

「回復ドライブ」を作成する方法は、サポートページから Q&A ナンバー「7410-8229」を検索してご覧ください (→ P.48)。

## 「回復ドライブ」でタブレットの状態を回復する

Windows が起動しないときは「回復ドライブ」で起動し、「ドライブから回復する」を行います。

「回復ドライブ」でタブレットの状態を回復する方法は、サポートページから Q&A ナンバー「1010-8230」を検索してご覧ください (→ P.48)。

電源を切って作業しますので、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「「富士通アドバイザー」を活用する」(→ P.39) をご覧ください。

### 重要

- ▶ 作成した「回復ドライブ」から起動し、「トラブルシューティング」▶「ドライブから回復する」の順にタップしたときに、次のようなメッセージが表示された場合は、「はい」または「Yes」をタップして選択してください。

#### 日本語の場合

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]

#### 英語の場合

A configuration change was requested to clear this computer's TPM (Trusted Platform Module).

WARNING: Clearing erases information stored on the TPM. You will lose all created keys and access to data encrypted by these keys.

Do you accept the change?

[Yes]

[No]

### Point

- ▶ 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。

## リカバリ USB メモリ

Windows が起動しない場合、さらに「回復ドライブ」を紛失、破損してしまった場合は、「リカバリ USB メモリ」を購入してリカバリすれば、タブレットを回復できる場合があります。

リカバリとは、タブレットを以前の状態に戻す操作です。「リカバリ USB メモリ」でリカバリすればタブレットをご購入時の状態に戻すことができます。

### 「リカバリ USB メモリ」をお使いになるうえでの注意

■「リカバリ USB メモリ」は、弊社のホームページから購入できません

「リカバリディスク有償サービス」

<http://azby.fmworld.net/support/attachdisk/>

■リカバリを行うと、購入後に作成したファイルやインストールしたアプリ、設定変更などはすべて削除されます

■ご購入後にセットアップ(→ P.21)が必要でず時間に余裕をもって作業しましょう。

■必ず AC アダプタを接続してください

■周辺機器などを取り外し、メモリーカードなどは取り出してください

カバー付きキーボードも接続しないでください。

■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。

### 「リカバリ USB メモリ」でリカバリする

「リカバリ USB メモリ」でリカバリする方法は、サポートページから Q&A ナンバー「8410-8232」を検索してご覧ください (→ P.48)。

電源を切って作業しますので、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「「富士通アドバイザー」を活用する」(→ P.39) をご覧ください。

# 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。

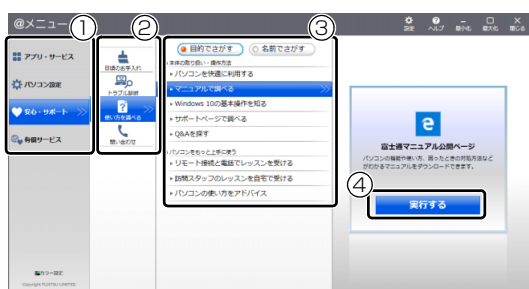
## 搭載されているアプリを使う (@メニュー)

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良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 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。詳しくは、『Windows 10 基本操作クイックガイド』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。

### 詳しい使い方については…

サポートページからQ&Aナンバー「8107-4567」を検索してご覧ください (→ P.48)。

## My Cloud プレイを活用する

「My Cloud プレイ」は、パソコンや Blu-ray / DVD レコーダーなどに保存してある写真・動画・音楽・録画番組等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、スマートフォンやタブレットでパソコンの音楽を聴いたり、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/](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。

#### □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。

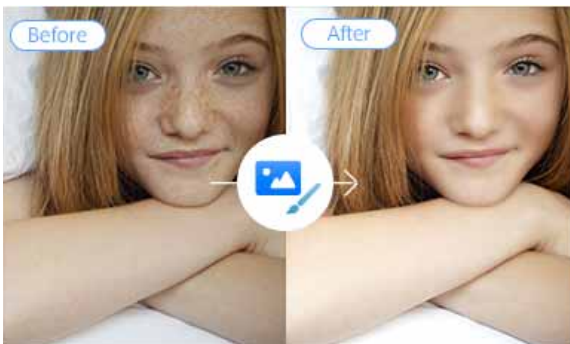
#### □成長フォトムービー

人物ごとにまとめられた写真一覧からワンクリックで、一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。



#### □はがき・年賀状作成

写真が日付や人物別に自動で整理されるので、お気に入りの写真を簡単に選ぶことができます。ボタン一つで「筆ぐるめ」と連携して、きれいなはがきや年賀状を簡単に作成することができます。



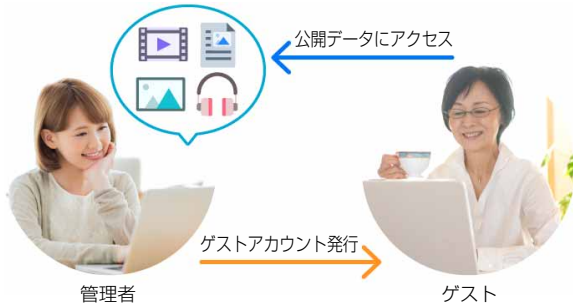
### ■録画番組・音楽・写真・動画を家でも外でも楽しむ

自宅のパソコンや Blu-ray / DVD レコーダーなどのデータに、スマートフォンやタブレットからアクセスすることができます。Blu-ray / DVD レコーダーにある録画番組をお風呂で見たり、カフェや帰省先からも自宅のパソコンのデータを楽しんだりできます。



## ■離れた家族や友人と写真や動画を共有する

「ゲストアカウント」機能を利用すると、自宅のパソコンの共有フォルダーのデータを離れた家族や友人に共有することができます。実家の親に子供の写真を見せたり、友達に写真や動画を共有したりすることができます。



「My Cloud プレイ」には、この他にも様々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 プレイを今すぐ試してみる」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。

## 「My Cloud プレイ」のすべての機能を使う

「My Cloud プレイ」のすべての機能をお使いになるためには、ログインが必要です。ログインすると、次の機能を楽しむことができます。

- スマートフォンやタブレットでの録画番組のストリーミング再生
- スマートフォンやタブレットへの録画番組の持ち出し



## F-LINK Neo

「F-LINK Neo」は写真や動画をスマートフォン／タブレットからパソコンへ簡単に取り込むことができる富士通独自の技術です。



「F-LINK Neo」を使うと、次のようなことができます。

- パソコンにSDカードを挿したり(SDカードスロット搭載機種のみ)、スマートフォン／タブレット端末とパソコンをケーブルで接続するだけで、写真や動画の取り込みを自動で開始します。
- Android OS のスマートフォン／タブレットの端末に「F-LINK Neo」をインストールして、My Cloud ID でペアリングをすると、自宅のWi-Fi ネットワークに接続するだけで、取り込みを自動で開始します。
- NFC 搭載のスマートフォンをお使いの場合、パソコンの NFC ポートにタッチするだけで取り込むことができます (NFC ポート搭載機種のみ)。

### Point

- ▶「F-LINK Neo」は他のデスクトップアプリと同様に「アップデートナビ」でアップデートすることができます。ご利用いただくには最新版へのアップデートが必要です。

### 詳しい使い方については …

サポートページからQ&Aナンバー「4110-8220」を検索してご覧ください (→ P.48)。

## 「F-LINK Neo」をお使いになるうえでの注意

### ■対応スマートフォン／タブレットについて

「F-LINK Neo」に対応した端末については、ホームページ (<http://azby.fmworld.net/support/soft/mycloudapps/flink-neo/>) をご覧ください。

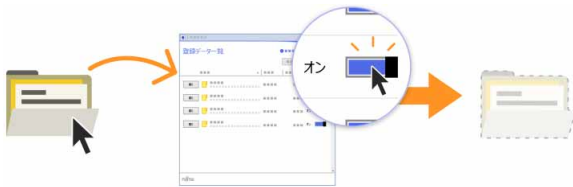
### ■注意事項

- 次のプログラムからネットワークの接続の要求があったときは、接続を許可するように設定してください。
  - ・ MyCloudLink.exe
- 受信側の空き容量が少ないと全部のファイルが取り込めないことや、送信側からファイルを送れない場合があります。表示されたメッセージに従ってください。
- ルーターで機器間の通信を遮断する設定が行われていた場合、ルーター経由で「F-LINK Neo」の機能が動作しません。ルーターを経由する場合は、機器間の通信を許可する設定をしてください。設定の方法は、ルーターのマニュアルをご覧ください。

## ワンタッチプライバシー

「ワンタッチプライバシー」は、登録したデータをかたんに隠すことで、あなたの大切なデータを守ることができるアプリです。

あらかじめ指定した期間に利用がない場合は、登録したデータを自動で消去することもできます。



### 「ワンタッチプライバシー」の初期設定をする

- 1 ▶ 「ワンタッチプライバシー」▶ 「ワンタッチプライバシー」の順にタップします。
- 2 「セットアップ」画面が表示されたら、「次へ」をタップします。
- 3 「追加使用条件」画面が表示されたら、よく読んで「追加使用条件に同意する」の  をタップして  にし、「次へ」をタップします。
- 4 「パスワード登録」画面が表示されたら、パスワードを設定して「登録する」をタップします
- 5 ワンタッチプライバシーの使い方が表示されたら、「次へ」をタップして読み進め、最後のページで「完了」をタップします。  
「登録データ一覧」画面が表示されたら初期設定は完了です。

#### 詳しい使い方については …

「ワンタッチプライバシーの紹介ページ」([http://azby.fmworld.net/mycloud/apps\\_top/otp/](http://azby.fmworld.net/mycloud/apps_top/otp/))から「ワンタッチプライバシー」のマニュアルをご覧ください。

## 表示中の画面をスクリーンショットする

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。

### 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放します。

ボタンの場所については、「各部の名称と働き」(→ P.70) をご覧ください。

▶ (エクスプローラー) ▶ クイックアクセスの「ピクチャ」の順にタップします。「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、確認してください。

#### 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 を押し、画面が一瞬暗くなったらすぐ放します。



## Cortana（コルタナ）

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、進歩します。また使えば使うほど、ユーザーの状況に合わせて使いやすくなります。

### Cortana をお使いになる前に

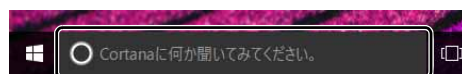
#### ■Cortana をお使いになるうえでの注意

- 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

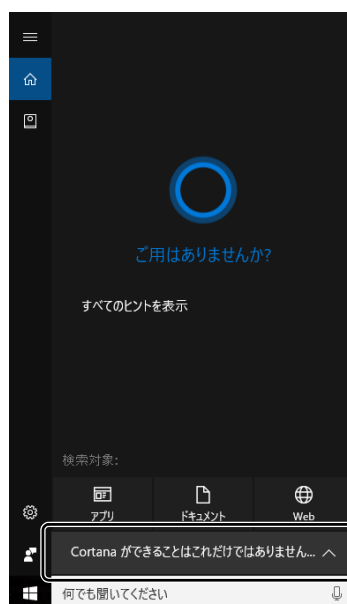
▶ Windowsのセットアップ時にCortanaを後で設定する選択をした場合、使用許諾をする必要があります。

1. 検索ボックスをタップします。タブレットモードのときは、タスクバーの🔍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 ができることはこれだけではありません...」をタップします。



3. 「許可します」をタップします。

## ■Cortana の設定を変更する

設定を変更したり、ホームの表示項目を追加したりできます。画面の指示に従って操作してください。



### ① ホーム

他の画面を表示しているときにタップするとホームに戻ります。「ヘルプとヒント」の「さらにヒントを表示」をタップするとホームに表示されていない項目のヒントも見ることができます。

### ② ノートブック




カレンダー、リマインダー、ミュージックなどの各項目の、ホームに表示するかしないかを切り替えたり、設定を変更したりします。

### ③ 設定


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。

## ■呼びかけで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認識が開始されます。

## 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、キーボードまたはタッチ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。
- 2 ピポッと音がなった後、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。

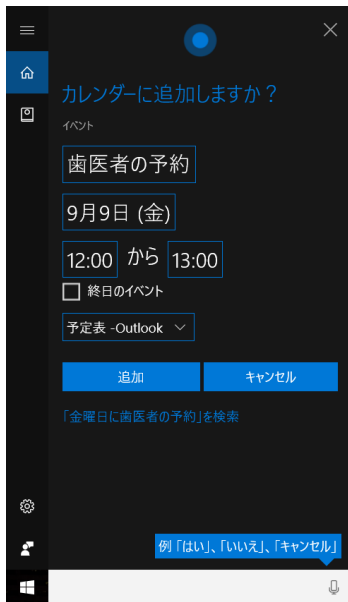


(これ以降の画面は機種や状況により異なります)

- 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、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、予約完了です。

☰▶「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ましょう。

## 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」はお試し版<sup>〔注〕</sup>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、お試し版を登録するにはメールアドレスが必要です。

注：試用期間は90日です。

- 1 インターネットに接続します。
- 2 ☰▶「@メニュー」▶「@メニュー」の順にクリックします。
- 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」の順にをタップします。



#### 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。「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、継続利用の登録（有償）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に設定されています。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.76) をご覧ください。

### スリープにするうえでの注意

- タブレットをお使いの状況によっては、スリープ、復帰（レジューム）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（レジューム）しないでください。必ず、10 秒以上たってから復帰（レジューム）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（レジューム）させた後、必ず 10 秒以上たってから、スリープに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（レジューム）した後、周辺機器を正しく認識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（レジューム）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。

● 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
- ・ 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
- ・ ネットワークに接続して通信中
- ・ デジタルテレビに表示しているとき
- ・ マウスの操作中
- ・ 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

## 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.101)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。

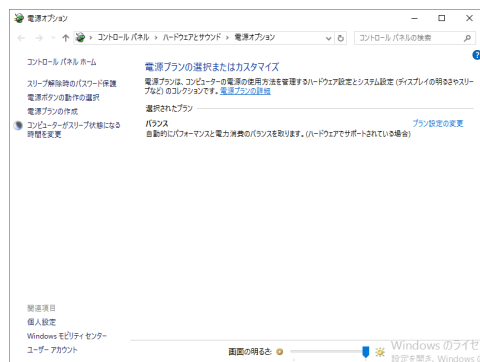
## スリープの設定変更

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 を長押しし、表示されたメニューから「電源オプション」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。



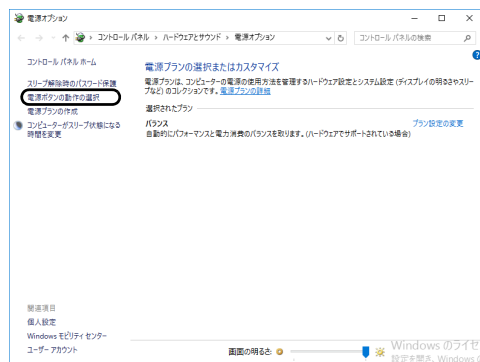
### ■電源ボタンを押したときの省電力機能を変更する

- ご購入時の設定

- 電源ボタンを押す  
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。



(これ以降の画面は機種や状況により異なります)



## 節電

### 省電力モード

一部の機能の使用を制限することで、タブレット本体の動作を中断させずに、消費電力を抑えることができます。

詳しくは、「ステータスパネルスイッチ」(→ P.103)をご覧ください。


## ステータスパネルスイッチ

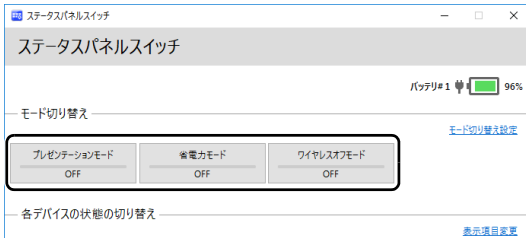
「ステータスパネルスイッチ」は、画面上のボタンで、画面の明るさやCPUパフォーマンスなどを一括で変更し、タブレットを使用する状況に適したモードに変更できる機能です。

### 「ステータスパネルスイッチ」をお使いになるうえでの注意

- CPUパフォーマンスを次の設定にしていると動画の再生時にコマ落ちが発生する場合があります。
  - ・低
  - ・中このような場合には、CPUパフォーマンスを次のいずれかに設定してください。
  - ・高
  - ・「モード切り替え設定」で、CPUパフォーマンスのをにする
- 複数のユーザーアカウントでタブレットを使用しても、各モードでの設定は、タブレット1台に対して1つの設定です。例えば、省電力モード中に他のユーザーアカウントでサインインし直しても、省電力の状態は変化しません。
- 各デバイスの状態を「ON」から「OFF」に切り替える場合、切り替え前にそのデバイスの利用を中止し、接続または挿入されているデバイスをすべて取り外してから切り替えてください。デバイスを使用中に切り替えると、デバイスを停止できない場合があります。  
また、各デバイスの状態を「OFF」から「ON」に切り替える場合は、切り替え後に各デバイスをタブレットに接続または挿入してください。
- Windowsへサインインした直後は、各デバイスの状態の切り替えに失敗する場合があります。  
各デバイスの状態の切り替えは、Windowsへサインインした後、しばらくしてから実行してください。

## 「ステータスパネルスイッチ」の使い方

- 1 ▶「FUJITSU - ステータスパネルスイッチ」▶「ステータスパネルスイッチ」の順にタップします。  
「ステータスパネルスイッチ」ウィンドウが表示されます。
- 2 「モード切り替え」から、使用したいモードのボタンをタップします。  
選択したモードに切り替わります。



(画面は機種や状況により異なります)

- ・プレゼンテーションモード  
タブレットを使ってプレゼンテーションなどを行うのに適したモードです。
- ・省電力モード  
画面の明るさやCPUパフォーマンスを下げることで、タブレットの消費電力を抑えることができるモードです。
- ・ワイヤレスオフモード  
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停止するモードです。

### Point

- ▶ 「各デバイスの状態の切り替え」で、それぞれの機能のボタンをタップすると、個別に状態を変更できます。  
また、「表示項目変更」をタップすると、「各デバイスの状態の切り替え」に表示する項目を変更できます。

## 各モードの設定を変更する

各モードで制御するデバイスを選択したり、各デバイスの状態を個別に変更したりすることができます。

- 1 「ステータスパネルスイッチ」ウィンドウで、「モード切り替え設定」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 設定を変更します。



- ① モードを選択します。
- ② 制御するデバイスを選択します。
- ③ デバイスの状態や値を設定します。

- 3 「適用」をタップします。

- 4 「OK」をタップします。



## フラットポイント

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.78)をご覧ください。

### フラットポイントでできる機能

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。

#### □複数の指によるジェスチャー

##### ●2本指でのスクロール

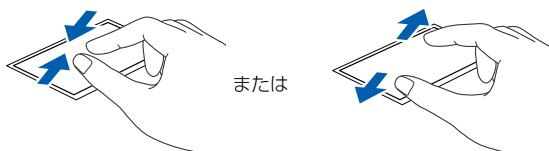
フラットポイントの操作面の任意の位置に2本の指を置き、上下や左右になぞると画面やウィンドウのスクロールが行えます。



##### ●ピンチまたはストレッチによるズーム


フラットポイントの操作面で、2本の指でつまんだりひら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、ひらく操作をすると拡大表示されます。




### 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  を長押しし、表示されたメニューから「コントロールパネル」をタップします。
- 2 「ハードウェアとサウンド」▶「デバイスとプリンター」の「マウス」をタップすると表示される「マウスのプロパティ」ウィンドウの、「ボタン」タブの設定画面から変更することができます。


#### □マウスポインターのデザインを変える

- 1  を長押しし、表示されたメニューから「コントロールパネル」をタップします。
- 2 「ハードウェアとサウンド」▶「デバイスとプリンター」の「マウス」をタップすると表示される「マウスのプロパティ」ウィンドウの、「ポインター」タブの設定画面から変更することができます。


#### □マウスポインターの速度を変える

- 1  を長押しし、表示されたメニューから「コントロールパネル」をタップします。
- 2 「ハードウェアとサウンド」▶「デバイスとプリンター」の「マウス」をタップすると表示される「マウスのプロパティ」ウィンドウの、「ポインターオプション」タブの設定画面から変更することができます。

#### □ホイールのスクロールの量を変える

- 1  を長押しし、表示されたメニューから「コントロールパネル」をタップします。
- 2 「ハードウェアとサウンド」▶「デバイスとプリンター」の「マウス」をタップすると表示される「マウスのプロパティ」ウィンドウの、「ホイール」タブの設定画面から変更することができます。

#### □シングルタップとダブルタップの設定を変更する

- 1  を長押しし、表示されたメニューから「コントロールパネル」をタップします。
- 2 「デスクトップのカスタマイズ」▶「エクスプローラーのオプション」の順にタップし、「全般」タブの「クリック方法」で設定を変更することができます。

## 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

- ▶ フラットポイントが無効にする場合は、必ずマウスで操作できるようにしておいてください。なお、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。また、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。

### ■キーボードで切り替える

**[Fn]** + **[F4]** 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

### 解像度と発色数についての注意

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、次のディスプレイやテレビにも表示することができます。

#### ■接続できるディスプレイ

- タブレット本体の HDMI 出力端子 (microHDMI コネクタ) に接続したデジタルテレビや外部ディスプレイ

### Point

- ▶ タブレット本体の HDMI 出力端子 (microHDMI コネクタ) に別売の VGA 変換アダプタを接続すると、アナログディスプレイを接続できます。

#### ■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。
- 外部ディスプレイやデジタルテレビ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。外部ディスプレイやデジタルテレビのマニュアルでご確認ください。
- プラグアンドプレイに対応している外部ディスプレイやデジタルテレビの場合、最大解像度は、液晶ディスプレイまたは接続したディスプレイの、どちらかの最大解像度の小さい方に設定されます。
- 同時表示を選択した場合、外部ディスプレイやデジタルテレビの画面は、液晶ディスプレイの画面と同一の解像度になります。
- 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が、故障ではありません。
- 同時表示時に、外部ディスプレイやデジタルテレビ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、「外部ディスプレイやデジタルテレビに表示できる解像度と発色数」(→ P.108) 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させてください。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、出力先のデジタルテレビ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、外部ディスプレイやデジタルテレビ側で設定を「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、お使いのデジタルテレビや外部ディスプレイのマニュアルをご覧ください。

## 液晶ディスプレイに表示できる解像度と発色数

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
1024×768	約 1677 万色
1280×800	

## 外部ディスプレイやデジタルテレビの接続

### ■外部ディスプレイやデジタルテレビを接続すること

タブレット本体に外部ディスプレイやデジタルテレビを接続することで、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ィスプレイで音声 outputs する。

ここでは、外部ディスプレイやデジタルテレビを接続する手順について説明しています。

### 重要

- ▶ HDMI出力端子に接続したデジタルテレビや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.117)。

### ■必要なものを用意する

#### □外部ディスプレイやデジタルテレビ

外部ディスプレイやデジタルテレビ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やデジタルテレビのマニュアルもご覧ください。

#### ●外部ディスプレイをアナログ接続する場合

- ・ タブレット本体の HDMI 出力端子 (microHDMI コネクタ) に別売の VGA 変換アダプタを使って接続できます。

#### ●デジタルテレビや液晶ディスプレイでHDMI対応のものを接続する場合

- ・ タブレット本体の HDMI 出力端子 (microHDMI コネクタ) に microHDMI ケーブルを使って接続します。

#### □外部ディスプレイやデジタルテレビのマニュアル

外部ディスプレイやデジタルテレビにより接続方法が異なります。必ず外部ディスプレイやデジタルテレビのマニュアルもご覧ください。

### ■外部ディスプレイやデジタルテレビを接続する

#### 警告



- 外部ディスプレイやデジタルテレビの接続/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。

1 タブレット本体の電源を切り、AC アダプタを接続している場合は、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 VGA 変換アダプタを先に接続してください。

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。詳しくは、「必要なものを用意する」 (→ P.107) をご覧ください。

また、コネクタの場所については、「各部の名称と働き」 (→ P.70) をご覧ください。

3 外部ディスプレイやデジタルテレビにケーブルの  
もう一方のコネクタを接続します。

接続方法は、外部ディスプレイやデジタルテレビの  
マニュアルをご覧ください。

4 外部ディスプレイやデジタルテレビの電源ケーブ  
ルを接続して、電源を入れます。

5 タブレット本体の電源を入れます。

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。

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。

外部ディスプレイやデジタルテレビ接続後、「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。

- 外部ディスプレイやデジタルテレビに CD-ROM な  
どで必要なファイルが添付されていることがあり  
ます。この場合は、添付のマニュアルをご覧ください、  
必要なファイルをインストールしてください。

#### **P**oint

- ▶ 外部ディスプレイやデジタルテレビを接続後、  
接続したディスプレイのみに表示する設定にし  
ていても、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。
- ▶ 液晶ディスプレイや接続した外部ディスプレ  
イやデジタルテレビに、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.106) をご覧くださ  
い。

## 外部ディスプレイやデジタルテレビに表示で きる解像度と発色数

### ■外部ディスプレイをアナログ接続する場合

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) <sup>[注 1]</sup>	発色数
1024×768	約 1677 万色
1280×800	
1280×1024	
1360×768	
1440×900	
1600×900	
1600×1200	
1680×1050	
1920×1080	
1920×1200 <sup>[注 2]</sup>	

注 1 外部ディスプレイの解像度と同じ場合、表示できます。

注 2 アナログRGBでの最大サポート解像度は1920×1200  
ドット、60Hz (CVT RB, Coordinated Video Timings  
Reduced Blanking) です。お使いのディスプレイが  
1920×1200ドット表示をCVT RBで対応していれば  
選択できますが、CVT RBではなく、Standard Timings  
で対応している場合には選択できず、1920×1080、  
1680×1050などの解像度が選択可能な解像度になり  
ます。

## ■HDMI対応のデジタルテレビやディスプレイを接続する場合

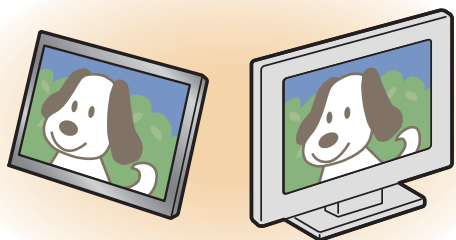
接続したデジタルテレビやディスプレイがサポートしている次の解像度を表示できます。

デジタルテレビや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、お使いのデジタルテレビや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) <sup>[注]</sup>	発色数
1280×720 (720p)	約 1677 万色
1360×768	
1920×1080	
(1080i、1080p)	

注 接続したデジタルテレビや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。

## ■液晶ディスプレイと外部ディスプレイの同時表示の場合



●同時表示を行う場合、表示するディスプレイを次のように設定してください。

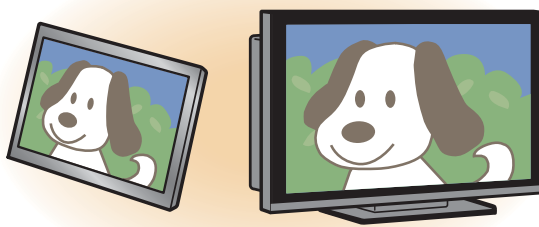
- ・液晶ディスプレイ  
メインディスプレイ (またはプライマリデバイス) :  
内蔵ディスプレイ (またはノートブック、Notebook)
- ・外部ディスプレイ  
2番目のディスプレイ (またはセカンダリデバイス) :  
PC モニター nnn (または PC モニタ  
nnn には、お使いのディスプレイの型名が表示されます。

お使いのタブレットの液晶ディスプレイの解像度は、「液晶ディスプレイに表示できる解像度と発色数」(→P.107) をご確認ください。

- 外部ディスプレイの解像度は、外部ディスプレイのマニュアルにてご確認ください。
- 液晶ディスプレイの解像度以下であり、かつ、お使いの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。

解像度 (ピクセル)	発色数
1024×768	約 1677 万色
1280×800	

## ■液晶ディスプレイとデジタルテレビの同時表示の場合



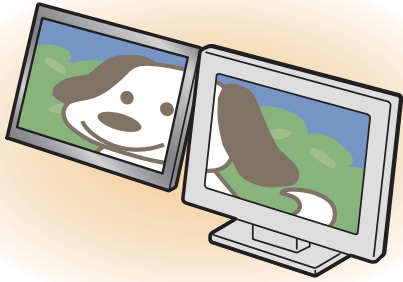
●同時表示を行う場合、表示するディスプレイを次のように設定してください。

- ・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)
- ・デジタルテレビ  
2番目のディスプレイ (またはセカンダリデバイス) :  
デジタルテレビ

●接続したデジタルテレビがサポートしている次の解像度を表示できます。

解像度 (ピクセル)	発色数
1280×720	約 1677 万色

## ■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。

・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)

・外部ディスプレイやデジタルテレビ

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nnn (またはPCモニタ、デジタルテレビ)  
nnnには、お使いのディスプレイの型名が表示されます。

接続した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。

ただし、1920×1080より大きい解像度には表示できません。

## 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。

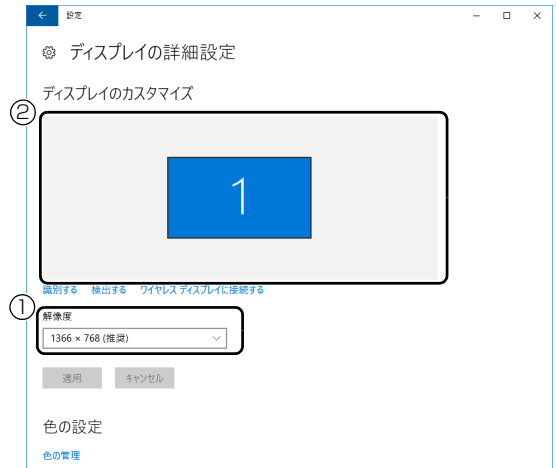
### 重要

- ▶ 設定変更時の画面表示の乱れについて  
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」▶ 画面右側下部の「ディスプレイの詳細設定」の順にタップします。  
「ディスプレイの詳細設定」ウィンドウが表示されます。

## 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。



(これ以降の画面は機種や状況により異なります)

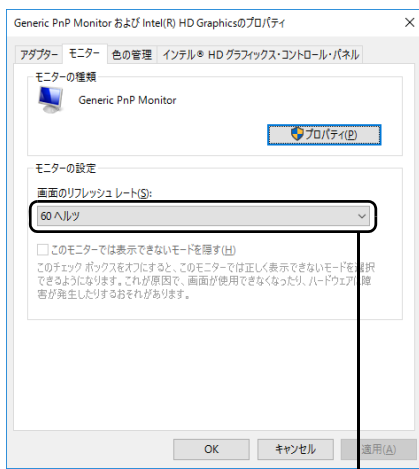
接続した外部ディスプレイやデジタルテレビの解像度を変更したい場合は、②でディスプレイを選んでから設定してください。設定可能な解像度は外部ディスプレイやデジタルテレビのマニュアルをご覧ください。

### 3 「適用」 をタップします。

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

1. 「画面の解像度」ウィンドウで「詳細設定」をタップし、表示されたウィンドウで「モニター」タブをタップします。
2. リフレッシュレートの▼をタップし、表示されるメニューからリフレッシュレートを変更します。



▼をタップして選びます。

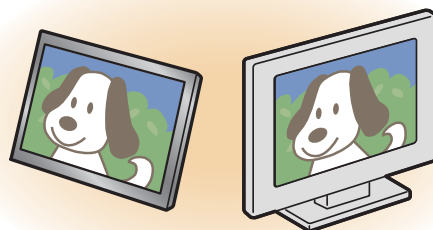
### 3. 「適用」 をタップします。

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やデジタルテレビ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。

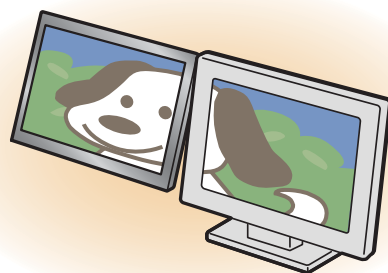
##### ●1つのディスプレイで表示する

- ・タブレット本体の液晶ディスプレイ
- ・接続したアナログディスプレイ
- ・接続したデジタルテレビ

##### ●2つのディスプレイで同時に表示する

- ・タブレット本体の液晶ディスプレイと、接続した外部ディスプレイ
- ・タブレット本体の液晶ディスプレイと、接続したデジタルテレビ

##### ●2つのディスプレイで1つのデスクトップを表示する



2つのディスプレイで1つのデスクトップを表示する方法については、「マルチモニター機能を使う」(→ P.113) をご覧ください。



## 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

- ▶ HDMI出力端子に接続したデジタルテレビやディスプレイには、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、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 デスクトップの何も無いところを長押しし、表示されるメニューから「インテル® グラフィックスの設定」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。

3 「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)

4 「マルチ・ディスプレイ」をタップします。



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

「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、「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  
「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、「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。



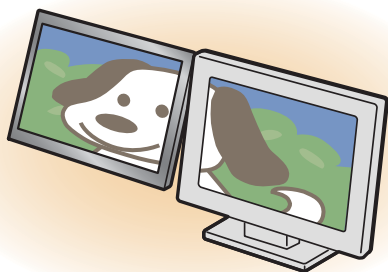
#### 6 適用をタップします。

「適用」をタップすると、画面にウィンドウ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✕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、タブレットの液晶ディスプレイを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的にご注意
  - ・マルチモニター機能を使用中は、キーボードでディスプレイの表示を切り替えることはできません。
  - ・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。
- 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
  - ・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いる動画再生画面

#### □マルチモニター機能を設定する

- 1 外部ディスプレイをタブレットに接続します。
- 2 デスクトップの何も無いところを長押しし、表示されるメニューから「Intel® グラフィックスの設定」をタップします。  
「Intel® 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。



(これ以降の画面は機種や状況により異なります)

#### 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、画面にウィンドウ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、画面が回転する場合があります。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。

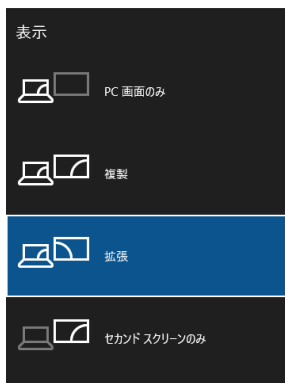
#### 7 画面右上の✕をタップし、すべてのウィンドウを閉じます。

#### 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、**[Win] + [P]** を押し、カーソルキーで表示方法を選んで、**[Enter]** を押ししてください。

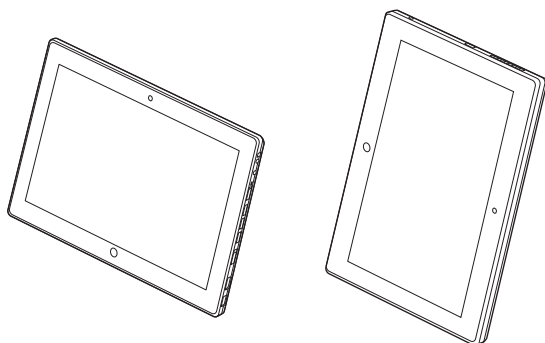


#### Point

- ▶ 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.112)をご覧ください。
- ▶ キーボードで切り替える場合には、クローンディスプレイ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。
- 外部ディスプレイ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、外部ディスプレイやデジタルテレビの表示も回転します。

### ■手動で画面表示の向きを変える

タブレット本体の向きにかかわらず手動で画面表示の向きを変更できます。

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  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。

3 「適用する」をタップします。

4 画面にメッセージが表示されたら、画面の指示に従って操作してください。

### ■状態が変わったときの動作を設定する

「ステータスパネルスイッチ」 で設定を変更する

1 ▶ 「FUJITSU - ステータスパネルスイッチ」▶ 「ステータスパネルスイッチ」の順にタップします。

2 「ステータスパネルスイッチ」ウィンドウの「自動回転」ボタンをタップします。

タップするたびに、画面左上部に「自動回転オフ」「自動回転オン」と表示され、タブレット本体を傾けたときの画面の自動回転の ON / OFF が切り替わります。

### Point

- ▶ カバー付きキーボードを接続している場合、自動回転は OFF になり、ON / OFF は切り替えられません。

## 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、バッテリー駆動時間を延ばす「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

- バッテリー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無いところを長押しし、表示されるメニューから「インテル® グラフィックスの設定」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ー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 × をタップし、すべてのウィンドウを閉じます。

## 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には、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

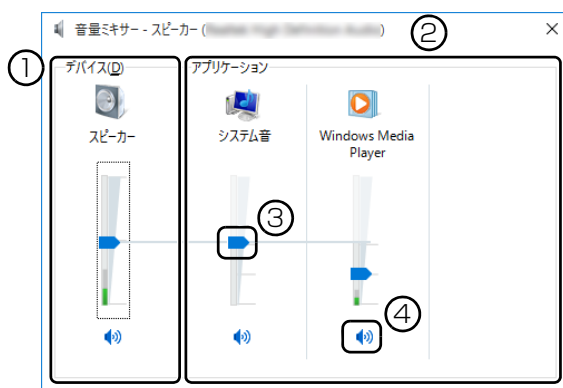
- ▶ お使いの環境によっては、ヘッドホンまたはヘッドセットをご利用ください。

#### ■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 **田**を長押しし、表示されたメニューから「コントロールパネル」をタップします。
- 3 「ハードウェアとサウンド」▶「サウンド」の「システム音量の調整」の順にタップします。「音量ミキサー」ウィンドウが表示されます。

#### 4 「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。



(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 **田** で設定した音量と同じです。HDMI 出力端子に接続したテレビから音を出す場合は、「HDMI デバイス」と表示されます（HDMI 出力端子搭載機種のみ）。
- 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 **田** にすると音が消えます。もう一度タップして **田** にすると元の音量に戻ります。

#### 5 × をタップします。

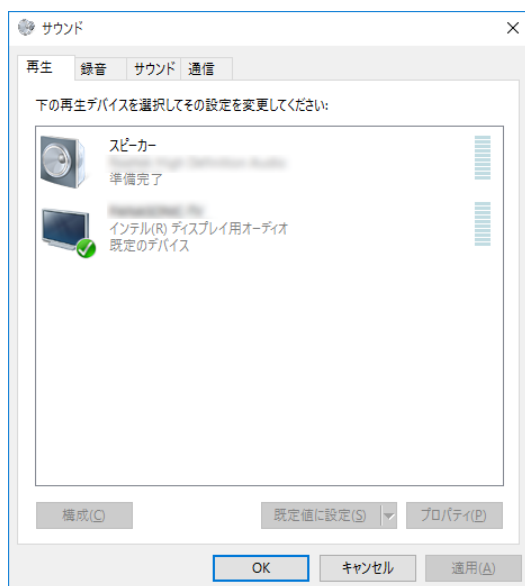
「音量ミキサー」ウィンドウが閉じます。

## ■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 **☰**を長押しし、表示されたメニューから「コントロールパネル」をタップします。
- 2 「ハードウェアとサウンド」▶「サウンド」の順にタップします。  
「サウンド」ウィンドウが表示されます。
- 3 「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。



(画面は機種や状況により異なります)

選択した機器にチェックマークが付きます。

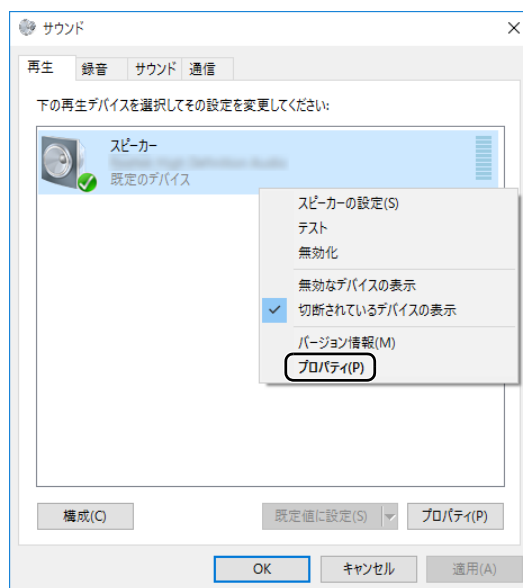
- 4 「OK」をタップします。

「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 **☰**を長押しし、表示されたメニューから「コントロールパネル」をタップします。
- 2 「ハードウェアとサウンド」▶「サウンド」の順にタップします。  
「サウンド」ウィンドウが表示されます。
- 3 「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。



(これ以降の画面は機種や状況により異なります)

「スピーカーのプロパティ」ウィンドウが表示されます。

- 4 「レベル」タブをタップします。

- 5 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。

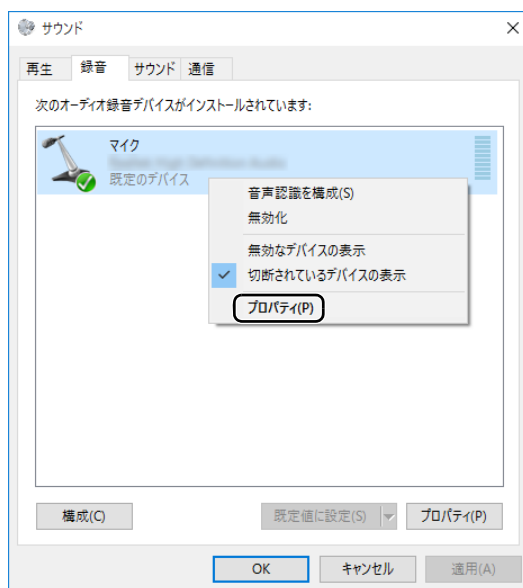


- ・ : スピーカーから音が聞こえます。
- ・ : スピーカーから音が聞こえません (ミュートになっています)。
- ・ 「バランス」: 左右の音量のバランスを調節できます。

- 6 「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。
- 7 「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 を長押しし、表示されたメニューから「コントロールパネル」をタップします。
- 2 「ハードウェアとサウンド」▶「サウンド」の順にタップします。  
「サウンド」ウィンドウが表示されます。
- 3 「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。

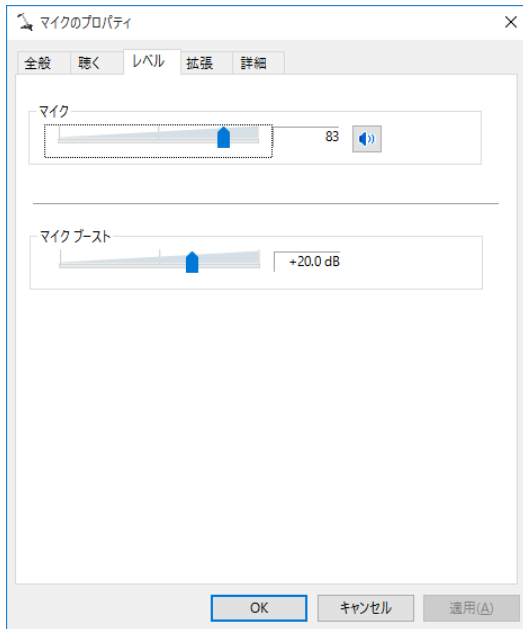




(これ以降の画面は機種や状況により異なります)

「マイクのプロパティ」ウィンドウが表示されます。

- 4 「レベル」タブをタップします。

- 5 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。
- 6 「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。
- 7 「OK」をタップします。  
「サウンド」ウィンドウが閉じます。

## 通信

### 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.121）をご覧ください。

#### 重要

- ▶ ネットワーク設定時のご注意  
TCP/IP などのネットワークの設定は、有線 LAN と無線 LAN で異なります。お使いになる状況に合わせて、必要な設定を行ってください。
- ▶ セキュリティ対策をしてください  
初めてインターネットに接続するときは必ずセキュリティ対策をしてください。  
このタブレットの出荷後、お客様にご購入いただくまでの間にも、セキュリティの脆弱性が新たに見つかったり、悪質なコンピューターウイルスが出現していたりする可能性があります。初めてインターネットに接続する場合は、マニュアルの手順に従って、タブレットを最新の状態にし、セキュリティ対策を行ってください。

#### Point

- ▶ 別売の LAN 変換アダプタを接続すると有線 LAN をお使いになれます。

#### ■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 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 の速度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
- ・ブロードバンドモデム
- ・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ください。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

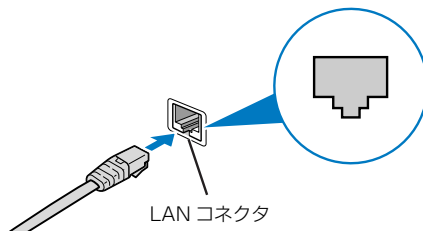
- ⚠ LAN コネクタに指などを入れないでください。感電の原因となることがあります。
- ❗ LAN ケーブルを接続する場合は、必ず LAN コネクタに接続してください。接続するコネクタを間違えると、故障の原因となることがあります。

### 1 タブレット本体の電源を切ります。

AC アダプタを取り外します。

### 2 別売の LAN 変換アダプタを接続します。

- ### 3 別売の LAN 変換アダプタの 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差し込みます。

- ### 4 ネットワーク機器の電源を入れます。

- ### 5 タブレット本体に AC アダプタを取り付けます。

- ### 6 タブレット本体の電源を入れます。

LAN を使用する場合は、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。

### 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.101）をご覧ください。
- ▶ LAN ケーブルを取り外すときは  
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、「インターネットに接続する」(→ P.61) 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.128) 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 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)
- ・ コンピューターウイ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。

- IEEE 802.11a/b/g/n/ac 準拠

IEEE802.11b/g/n

IEEE802.11a/n/ac

W52 W53 W56



- ▶ 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、本製品の使用者に対し、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本製品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。

無線 LAN アンテナの場所については、「各部の名称と働き」(→ P.70) をご覧ください。

#### □無線 LAN による通信を行うための注意

- 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が、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 帯でご利用になる場合、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。

- 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。
- 航空機内での使用は、各航空会社に事前にご確認ください。
- IEEE 802.11g と IEEE 802.11b が混在する環境では、IEEE 802.11g は IEEE 802.11b との互換性をとるため、IEEE 802.11g 本来の性能が出ない場合があります。IEEE 802.11g 本来の性能が必要な場合は、IEEE 802.11g と IEEE 802.11b を別の無線 LAN ネットワークにし、使用しているチャンネルの間隔を 5 チャンネル以上空けてお使いください。
- このタブレットの使用時、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.70) 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	見通し半径 15m 以内
IEEE 802.11b、 IEEE 802.11g 準拠	見通し半径 25m 以内
IEEE 802.11n、 IEEE 802.11ac 準拠	見通し半径 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つたり、電気機器の障害になったりすることがあります。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ください。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 (IEEE 802.11a/b/g/n/ac 準拠)

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: 150 ~ 6Mbps (自動切り替え、HT20/40 対応) [注 3] [注 4] IEEE 802.11ac 準拠: 433 ~ 6Mbps (自動切り替え、VHT20/40/80 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 に対応しています。VHT80 を利用するには、無線 LAN アクセスポイントも VHT80 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 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 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」をタップします。

「Bluetooth デバイスの管理」の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設定してください。

### ■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 v4.0 準拠 <sup>[注 1]</sup>

出力：Class 1

最大通信速度：2.1Mbps <sup>[注 2]</sup>

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をご用意ください。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もご覧ください。

## 重要

- ▶ ペ어링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어링) 設定をするときには、機器によっては「ペ어링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어링コード (PIN またはパスコード)」については、後述の「Windows ヘルプとサポート」および 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タブレットへアクセスし、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)
- ・ コンピューターウイ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時、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.70）  
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、見通し半径 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、正常に通信できなくなったり、  
電気機器の障害になったりすることがあります。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。

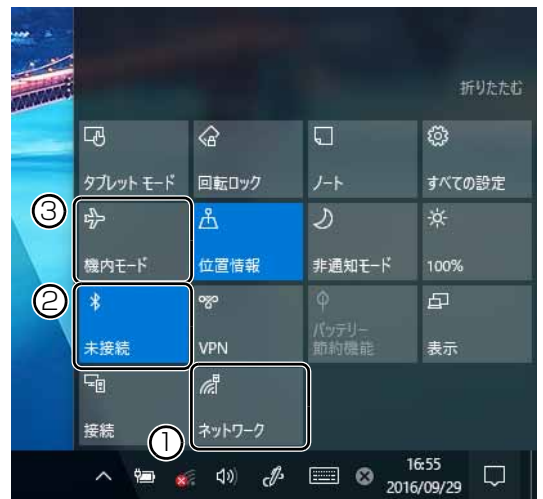
- すべての無線通信機能の電波を発信/停止する  
タブレットに搭載されている、すべての無線通信機能の電波を発信/停止します。
- 特定の無線通信機能の電波だけを発信/停止する  
すべての無線通信機能の電波が発信されている状態で、特定の無線通信機能の電波の発信/停止だけを切り替えます。  
例えば、無線 LAN の電波は発信したまま、Bluetooth ワイヤレステクノロジーの電波を停止したいときなどに便利です。

■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(→ P.48)。

■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。  
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。
- ② Bluetooth 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) ▶ 「パーソナル設定」の順にタップし、「パーソナル設定」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アプリがインストールされています。

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。


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。

### 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。

#### ■インストール

ストアからインストールします。ストアの利用には Microsoft アカウントでサインインする必要があります。

- 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をタップします。  
インストールしたいアプリは画面下側に隠れている場合があります。画面を上側にスクロールしてください。

#### Point


- ▶ 画面右上にある入力フォームから検索することもできます。検索したいアプリの名前を入力して、 をタップします。

この後は画面の指示に従って操作してください。

#### ■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。

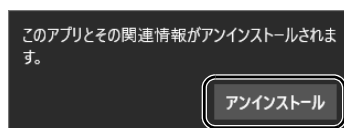
##### 自動更新を無効にする

- 1 「ストア」画面右上の  をタップし、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。

#### ■アンインストール

「スタート」メニューの操作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。


- 1  をタップしアンインストールしたいアプリのタイルを長押しします。  
「スタート」メニューにピン留めされていないときは、アプリ一覧の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。
- 2 「アンインストール」をタップします。
- 3 次の画面が表示されたら「アンインストール」をタップします。



### 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。

#### ■デスクトップアプリをインストール／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  
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。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.  を長押しし、表示されたメニューから「コントロールパネル」をタップします。
  2. 「ユーザーアカウント」をタップします。  
「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. デスクトップのなに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。

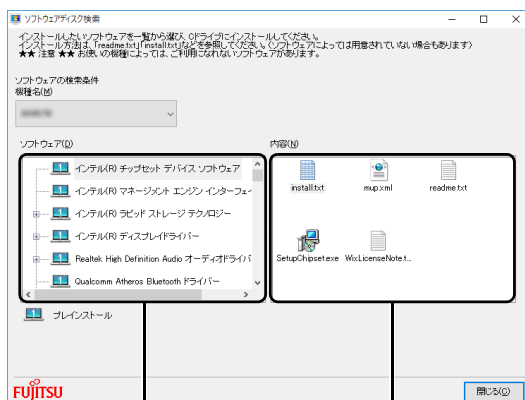
## ■インストール

### □ 搭載デスクトップアプリをインストールする

次の手順で、フラッシュメモリ内のデータからアプリをインストールすることができます。

- 1 **田**▶ 「FUJITSU - ソフトウェアディスク検索」▶ 「ソフトウェアディスク検索 (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 「ソフトウェアディスク検索 (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てインストールします。  
デスクトップ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画面右側に表示されます。



デスクトップアプリの名称      含まれるファイル

(画面は機種や状況により異なります)

- 6 デスクトップアプリのインストール方法は、各デスクトップアプリによって異なります。それぞれの「readme.txt」、「install.txt」などでインストール方法を確認してください。

### □ 「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/>

### □ ドライバーをインストールし直す

サウンドの再生や画面表示などが正常に行われないうち、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。



## □お使いのタブレットに搭載されているドライバーについて

- 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も新しいバージョンのドライバーが、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。

- 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、次の手順でご確認ください。

1. ▶「FUJITSU - ソフトウェアディスク検索」▶「ソフトウェアディスク検索 (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. 「ソフトウェアディスク検索 (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。  
「ソフトウェアディスク検索」ウィンドウが表示されます。
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」の一覧から更新したいドライバーをタップして選択します。  
選択したドライバーが格納されているフォルダーの内容が表示されます。



### 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。

## ■アンインストール

□デスクトップアプリのアンインストール機能を使う  
Windows に対応したデスクトップアプリには、アンインストール機能 (デスクトップアプリを削除する機能) が用意されているものがあります。  
デスクトップアプリによって操作方法が異なります。詳しくは、デスクトップアプリのマニュアルまたはヘルプをご覧ください。

### □「プログラムのアンインストール」機能を使う

- 1 起動しているデスクトップアプリをすべて終了します。
- 2  を長押しし、表示されたメニューから「プログラムと機能」をタップします。
- 3 一覧から削除したい項目をタップします。
- 4 「アンインストールと変更」 (または「アンインストール」) をタップし、画面の指示に従ってアプリを削除します。
- 5 デスクトップアプリの削除が終了したら、「プログラムと機能」ウィンドウで、 をタップします。

### Point

- ▶ 「プログラムのアンインストール」機能で削除できないデスクトップアプリについては、デスクトップアプリのマニュアルまたはヘルプをご覧ください。
- ▶ 「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。

## 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くださいをお勧めします。「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「富士通アドバイザー」を活用する」（→ P.39）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 セットアップ画面は英語表記のみです。
- ▶ 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。
  - ・ 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。

#### ■BIOS セットアップを操作するうえでの注意

- カバー付きキーボードを取り外し、タブレットを縦にして操作してください。
- タッチで操作し、ソフトウェアキーボードで入力してください。

#### ■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には」（→ P.64）

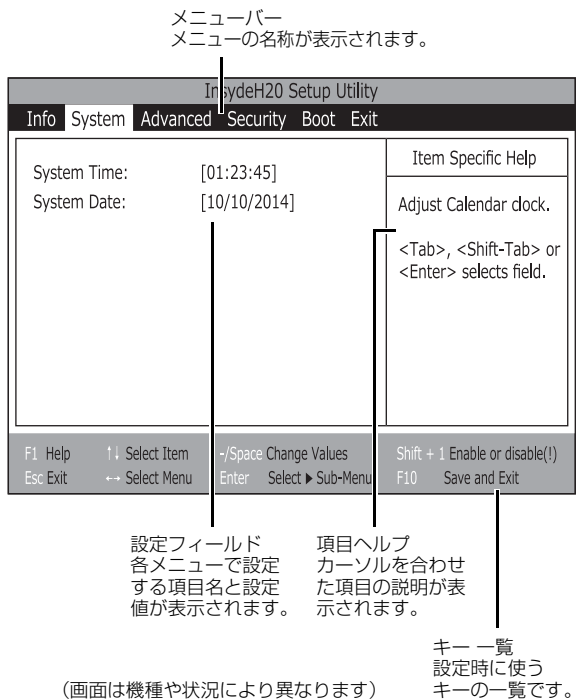
- 1 AC アダプタを接続し、音量調節ボタン（+）を押しながら、タブレットの電源ボタンを押します。
- 2 BIOS セットアップ画面が表示されたら、音量調節ボタン（+）から指を離します。

#### 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、もう一度手順 1 から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には、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ソフトウェア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 回押してください。
- 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」(「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 回押してください。
- 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。

セットアップ確認	
変更した内容を保存して終了しますか？	
[はい]	[いいえ]

または

Setup Confirmation	
Save configuration changes and exit now?	
[Yes]	[No]

(画面は機種や状況により異なります)

### 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、この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、この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  
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.136) および「パスワードを削除する」(→ P.136)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。  
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。
- パスワードを忘れるとすべてのデータが消えてしまいます  
パスワードの管理には充分注意してください。



## ■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に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、ソフトウェアキーボードでパスワードを入力します。  
入力エリアをタップするとソフトウェアキーボードが表示されます。
  - ・入力できる文字種はアルファベットと数字のみです。なお、アルファベットの大文字と小文字は区別されません。
  - ・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ソフトウェアキーボードの **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ソフトウェア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に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
- パスワードの入力を求めるウィンドウが表示されたら、ソフトウェアキーボードでパスワードを入力し、**Enter** をタップしてください。
- 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、ソフトウェアキーボードの **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ます。その場合は、電源ボタンを10秒以上押し続け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。

## ■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ソフトウェア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ソフトウェア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  
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、何かを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。  
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。
- ▶ パスワードを忘れるとすべてのデータが失われます  
パスワードの管理には充分注意してください。

5 手順4で入力したパスワードをソフトウェア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、画面下のキー一覧の「Esc」をタップしてください。

### 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.136) の手順を最初から行い、手順4～5で何も入力せずに、ソフトウェアキーボードの**Enter** をタップしてください。

## 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の周辺機器を取り外し、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、「お問い合わせ窓口のご紹介」(→ P.51) 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。

上記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。また、メッセージは機種により異なります。

### ●Boot Failure

起動メニューで選択された起動デバイスから、起動できなかった場合に表示されます。

起動デバイスが正しく接続されているか確認してください。

セキュアブートに対応していない OS から起動する場合は、BIOS セットアップの「Security」メニューの「Secure Boot Configurations」 - 「Secure Boot Option」を「Disabled」に変更してください。

### ●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。「Continue」をタップすると起動メニュー (Boot Menu) が起動しますので、起動可能なデバイスが表示されているかどうかを確認してください。

### ●Invalid NVRAM Data NVRAM

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。

### ●Real Time Clock Error - Check Date and Time settings

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。

### ●Secure boot is failed \*\*ACCESS DENIED\*\*

セキュアブートに対応していない OS から起動しようとしたときに表示されます。


セキュアブートに対応していない OS から起動する場合は、BIOS セットアップの「Security」メニューの「Secure Boot Configurations」 - 「Secure Boot Option」を「Disabled」に変更してください。

## ■商標および著作権について

インテル、Intel、インテル Atom は、アメリカ合衆国およびその他の国における Intel Corporation またはその子会社の商標または登録商標です。Corel、Corel のロゴ、Roxio、Roxio のロゴ、Roxio Creator、WinDVD は Corel Corporation およびその関連会社の商標または登録商標です。McAfee、マカフィーは、米国法人 McAfee, Inc. またはその関係会社の米国またはその他の国における登録商標または商標です。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。デジブックは株式会社トリワークスの登録商標です。

SDXC ロゴは、SD-3C, LLC. の商標です。 

ExpressCard™、ExpressCard™ ロゴは、Personal Computer Memory Card International Association (PCMCIA) の商標で、富士通へライセンスされています。

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 LIMITED 2016

---

## arrows Tab

### 取扱説明書<スタートガイド><活用ガイド>

B5FK-7801-01 Z0-01

発行日 2016年10月

発行責任 富士通株式会社

〒105-7123 東京都港区東新橋 1-5-2 汐留シティセンター

---

- 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。

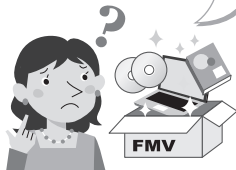
パソコン操作に困ったら、**お電話**ください。  
**プロ**がご自宅にお伺いし、解決します!

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

めんどろ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!

11,000円(税込)~\*

デジカメの写真、  
プリントだけでなく  
**もっと活用**したい!



## ITチャレンジ

お客様の「したい」ことを  
丁寧にご説明します!

14,300円(税込)~

(注)メニュー名、料金は、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。

\*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。

通話料  
無料

みんなつなぐよ  
**0120-37-2794**

- 受付時間: 10時~19時(年末年始、当社指定の休日を除く)
- 訪問時間: 10時~20時(有料サービス)

※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。

「PC家庭教師」は富士通が提供する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。

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



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下さい。

