

# FUJITSU Tablet ARROWS Tab

ARROWS Tab V567/P

## 製品ガイド

---

本書をお読みになる前に

**1** 各部名称

**2** 取り扱い

**3** 周辺機器

**4** ソフトウェア

**5** BIOS

**6** お手入れ

**7** トラブル  
シューティング

**8** 仕様

# 目次

<b>本書をお読みになる前に</b> .....	<b>6</b>
安全にお使いいただくために .....	6
本書の表記 .....	6
Windowsの操作 .....	8
商標および著作権について .....	9
<b>第1章 各部名称</b>	
1.1 タブレット本体表面 .....	11
1.2 タブレット本体右側面 .....	12
1.3 タブレット本体左側面 .....	13
1.4 タブレット本体裏面 .....	14
1.5 充電専用クレードル .....	15
<b>第2章 取り扱い</b>	
2.1 タッチパネル .....	17
2.1.1 注意事項 .....	17
2.1.2 基本操作 .....	18
2.1.3 文字を入力する .....	19
2.1.4 キャリブレーション .....	19
2.2 ディスプレイ .....	21
2.2.1 注意事項 .....	21
2.2.2 明るさを調整する .....	21
2.2.3 解像度を変更する .....	23
2.2.4 拡大表示設定を変更する .....	23
2.2.5 ディスプレイ省電力テクノロジー .....	24
2.3 マルチディスプレイ機能 .....	25
2.3.1 マルチディスプレイ機能とは .....	25
2.3.2 注意事項 .....	25
2.3.3 マルチディスプレイ機能を設定する .....	26
2.4 画面表示の回転 .....	27
2.4.1 注意事項 .....	27
2.4.2 状態が変わったときの動作を設定する .....	27
2.5 サウンド .....	28
2.5.1 全体の再生音量を調節する .....	28
2.5.2 ソフトウェアごとの再生音量を調節する .....	28
2.5.3 機器や項目ごとの音量を調節する .....	29
2.5.4 既定のオーディオ機器を選択する .....	30

2.6	省電力	32
2.6.1	省電力状態	32
2.6.2	電源を切る	33
2.6.3	本タブレットの節電機能	34
2.6.4	省電力設定	34
2.7	バッテリー	35
2.7.1	注意事項	35
2.7.2	バッテリーを充電する	36
2.7.3	バッテリーの残量を確認する	36
2.7.4	バッテリーの状態を確認する	36
2.8	通信	37
2.8.1	無線LAN	37
2.8.2	Bluetoothワイヤレステクノロジー	37
2.8.3	無線通信機能の電波を発信する／停止する	38
2.9	通話	40
2.9.1	使用できる通話アプリ	40
2.9.2	通話アプリの設定	41
2.9.3	画面の誤操作防止（画面オフ）機能	42
2.9.4	着信通知ユーティリティ	42
2.9.5	マナーモード	43
2.10	ステータスパネルスイッチ	46
2.10.1	注意事項	46
2.10.2	ステータスパネルスイッチを起動する	46
2.10.3	ステータスパネルスイッチでモードを切り替える	47
2.10.4	各モードの設定を変更する	48
2.11	ダイレクト・メモリースロット	50
2.11.1	注意事項	50
2.11.2	使用できるメモリーカード	50
2.11.3	メモリーカードをセットする	51
2.11.4	メモリーカードを取り出す	52
2.12	セキュリティチップ（TPM）	53
2.13	防塵防滴性能	54
2.13.1	防滴性能でできること	54
2.13.2	防塵防滴性能を維持するために	54
<b>第3章 周辺機器</b>		
3.1	周辺機器を取り付ける前に	57
3.1.1	注意事項	57
3.2	充電専用クレードル	58
3.2.1	注意事項	58
3.2.2	充電専用クレードルを取り付ける	59
3.2.3	充電専用クレードルを取り外す	60

3.3	コネクタの接続／取り外し	61
3.3.1	注意事項	61
3.3.2	USB コネクタ	61
3.3.3	オーディオ端子	62
<b>第4章 ソフトウェア</b>		
4.1	ソフトウェアの紹介	64
4.1.1	一覧表の見かた	64
4.1.2	セキュリティ関連のソフトウェア	65
4.1.3	サポート関連のソフトウェア	65
4.1.4	ユーティリティ	66
4.2	インストール	67
4.2.1	「ドライバズディスク検索」からのインストール	67
4.2.2	「マカフィー リブセーフ」のインストール	68
4.2.3	「i-フィルター」のインストール	68
4.2.4	「SMARTACCESS/Basic」のインストール	69
4.3	アンインストール	70
4.3.1	注意事項	70
4.3.2	アンインストール方法	70
<b>第5章 BIOS</b>		
5.1	BIOSセットアップ	72
5.2	BIOSセットアップの操作のしかた	73
5.2.1	BIOSセットアップを起動する	73
5.2.2	BIOSセットアップ画面	74
5.2.3	BIOSセットアップメニュー	74
5.2.4	BIOSセットアップを終了する	75
5.2.5	起動メニューを使用する	76
5.3	設定事例集	77
5.3.1	BIOSのパスワード機能を使う	77
5.3.2	起動デバイスを変更する	79
5.3.3	イベントログを確認する	79
5.3.4	イベントログを消去する	80
5.3.5	ご購入時の設定に戻す	80
<b>第6章 お手入れ</b>		
6.1	日常のお手入れ	82
6.1.1	タブレット本体、充電専用クレードルの表面の汚れ	82
6.1.2	液晶ディスプレイ／タッチパネル	82

## 第7章 トラブルシューティング

7.1	トラブル発生時の基本操作	84
7.1.1	状況を確認する	84
7.1.2	以前の状態に戻す	84
7.1.3	トラブルシューティングで調べる	85
7.1.4	Windowsのヘルプで調べる	85
7.1.5	インターネットで調べる	85
7.1.6	診断プログラムを使用する	85
7.1.7	サポートの窓口に相談する	87
7.2	よくあるトラブルと解決方法	88
7.2.1	トラブル一覧	88
7.2.2	起動・終了時のトラブル	89
7.2.3	Windows・ソフトウェア関連のトラブル	91
7.2.4	ハードウェア関連のトラブル	93
7.2.5	エラーメッセージ一覧	101
7.3	それでも解決できないときは	103
7.3.1	お問い合わせ先	103

## 第8章 仕様

8.1	本体仕様	105
8.1.1	ARROWS Tab V567/P	105
8.2	CPU	108
8.3	ディスプレイ	109
8.3.1	シングル表示／拡張デスクトップ表示の解像度	109
8.3.2	クローン表示の解像度	110
8.4	無線LAN	111

## 廃棄・リサイクル

### 付録1 タブレット本体の廃棄・譲渡時の注意

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注意	114
フラッシュメモリデータ消去	115

### 付録2 Windowsの新規インストールについて

注意事項	117
新規インストールの準備	117
新規インストール手順	118

### 付録3 認定および準拠について

# 本書をお読みになる前に

## 安全にお使いいただくために

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『取扱説明書』に記載されています。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。

## 本書の表記

本書の内容は2017年1月現在のものです。お問い合わせ先やURLなどが変更されている場合は、「富士通パーソナル製品に関するお問い合わせ窓口」へお問い合わせください。詳しくは、『取扱説明書』をご覧ください。

### ■ 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。

記号	意味
	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。
	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。
→	参照ページを示しています。

### ■ 連続する操作の表記

本文中の操作手順において、連続する操作手順を、「→」でつなげて記述しています。

例：コントロールパネルの「システムとセキュリティ」をタップし、「システム」をタップし、「デバイスマネージャー」をタップする操作

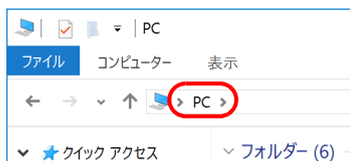


「システムとセキュリティ」→「システム」の「デバイスマネージャー」の順にタップします。

### ■ ウィンドウ名の表記

本文中のウィンドウ名は、アドレスバーの最後に表示されている名称を表記しています。

例：



↓  
「PC」ウィンドウ



↓  
「システム」ウィンドウ

## ■ 画面例およびイラスト

本文中の画面およびイラストは一例です。お使いの機種やモデルによって、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たり形状を簡略化したりしていることがあります。

## ■ 周辺機器の使用

本文中の操作手順において、DVDなどを使用することがあります。

必要に応じて別売の周辺機器を用意してください。

使用できる周辺機器については、富士通製品情報ページ内にある「システム構成図」(<http://www.fmworld.net/biz/fmv/product/syskou/>)をご覧ください。

また、使用方法については、周辺機器のマニュアルをご覧ください。

## ■ 本文に記載しているディスク

ディスク名称
リカバリUSBメモリ

ご購入時の構成によっては、リカバリUSBメモリは添付されていません。

## ■ 本文に記載している仕様とお使いの機種との相違

ご購入時の構成によっては、本文中の説明がお使いの機種の仕様と異なる場合があります。あらかじめご了承ください。

なお、本文内において、機種やOS別の書き分けがある箇所については、お使いの機種の情報をお読みください。

## ■ 製品名の表記

本文中では、製品名称を次のように略して表記します。

製品名称	本文中の表記		
	Windows 10 (64ビット版)	Windows 10	Windows
Windows 10 Pro 64ビット版	Windows 10 (64ビット版)	Windows 10	Windows
Windows Internet Explorer 11	Internet Explorer		
Windows Media® Player 12	Windows Media Player		
Bluetooth®	Bluetooth		
FUJITSU Software Portshutter Premium	Portshutter Premium		
FUJITSU Software パソコン乗換ガイド	パソコン乗換ガイド		
i-フィルター® for マルチデバイス	i-フィルター		
Roxio Creator LJ	Roxio Creator		
マカフィー® リブセーフ™	マカフィー リブセーフ		

## Windowsの操作

---

### ■ アクションセンター

アプリケーションからの通知を表示する他、タップすることで画面の明るさ設定や通信機能の状態などを設定できるアイコンが表示されます。

- 1 画面の右端を左方向に、画面の外から中へスワイプします。  
画面右側に「アクションセンター」が表示されます。

### ■ 「コントロールパネル」 ウィンドウ

次の手順で「コントロールパネル」ウィンドウを表示させてください。

- 1 画面左下隅の「スタート」ボタンを長押しし、「コントロールパネル」をタップします。

### ■ ユーザーアカウント制御

本書で説明しているWindowsの操作の途中で、「ユーザーアカウント制御」ウィンドウが表示される場合があります。これは、重要な操作や管理者の権限が必要な操作の前にWindowsが表示しているものです。表示されるメッセージに従って操作してください。

### ■ 通知領域のアイコン

デスクトップ画面の通知領域にすべてのアイコンが表示されていない場合があります。表示されていないアイコンを一時的に表示するには、通知領域の  をタップします。

### ■ Windows モビリティセンター

本タブレットのいくつかの機能は、「Windows モビリティセンター」で操作できます。「Windows モビリティセンター」は次の操作で起動します。

- 1 デスクトップ画面右下の通知領域にある「電源」アイコン () を長押しし、「Windows モビリティセンター」をタップします。

#### POINT

- ▶ 次の操作でも表示できます。
  1. 画面左下隅の「スタート」ボタンを長押しし、表示されたメニューから「モビリティセンター」をタップします。

## 商標および著作権について

---

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

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。

Roxio、Roxioのロゴ、Roxio Creatorは、カナダ、アメリカ合衆国および/またはその他の国の Corel Corporation および/またはその関連会社の商標または登録商標です。

FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。

FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。

InsydeH20は Insyde Software の登録商標です。

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。

SDXC ロゴは SD-3C, LLC. の商標です。 

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 2017

本タブレットは、VCCI 自主規制措置運用規程に基づく技術基準に適合した文言、またはマークを画面に電子的に表示しています。表示の操作方法は、「付録3 認定および準拠について」(→P.119) をご覧ください。

本タブレットは、電波法ならびに電気通信事業法に基づく技術基準に適合しています。表示の操作方法は、「付録3 認定および準拠について」(→P.119) をご覧ください。

# 1

## 第1章

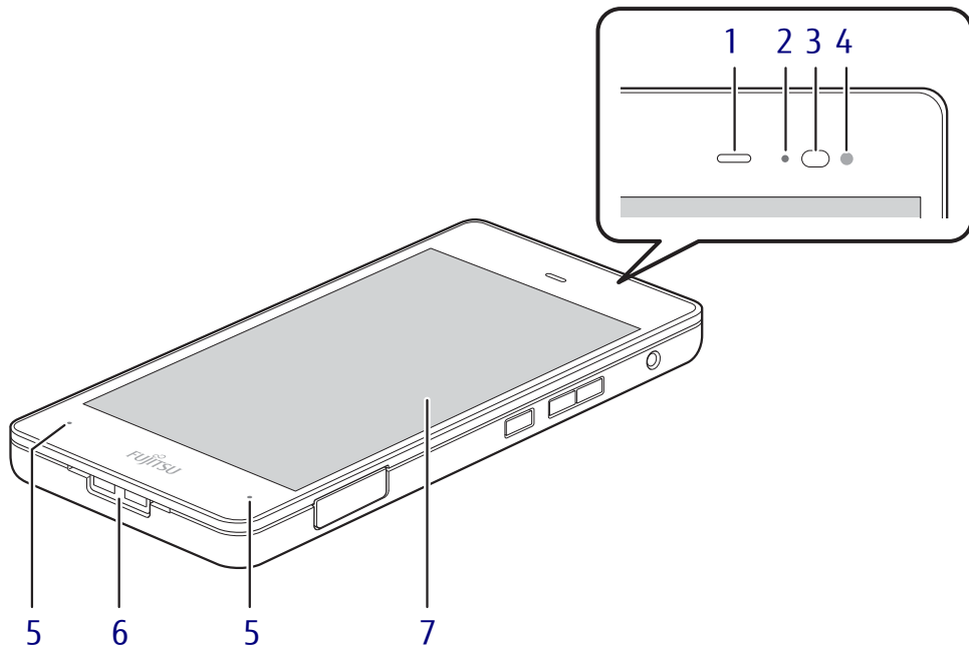
---

### 各部名称

各部の名称と働きについて説明しています。

1.1	タブレット本体表面	11
1.2	タブレット本体右側面	12
1.3	タブレット本体左側面	13
1.4	タブレット本体裏面	14
1.5	充電専用クレードル	15

## 1.1 タブレット本体表面



### 1 スピーカー／レシーバー

スピーカー (内蔵スピーカー)	音楽再生やアプリからの音声出力のモード
レシーバー (受話スピーカー)	通話アプリからの音声出力のモード

#### POINT

▶ 内蔵スピーカーと受話スピーカーはそれぞれで音量が保持されます。

### 2 LED

充電時や着信時に点灯します。

### 3 近接センサー

### 4 照度センサー

(→P.21)

### 5 マイク

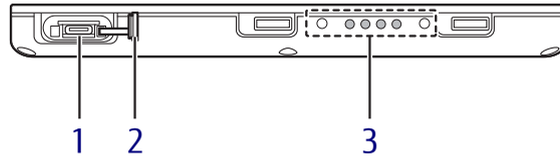
音声通話や録音ができます。

### 6 ストラップ取付穴

### 7 液晶ディスプレイ／タッチパネル

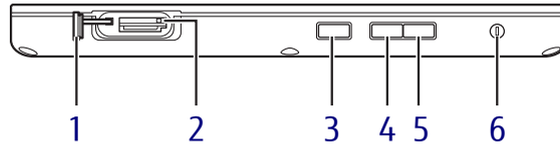
(→P.21) / (→P.17)

## 1.2 タブレット本体右側面



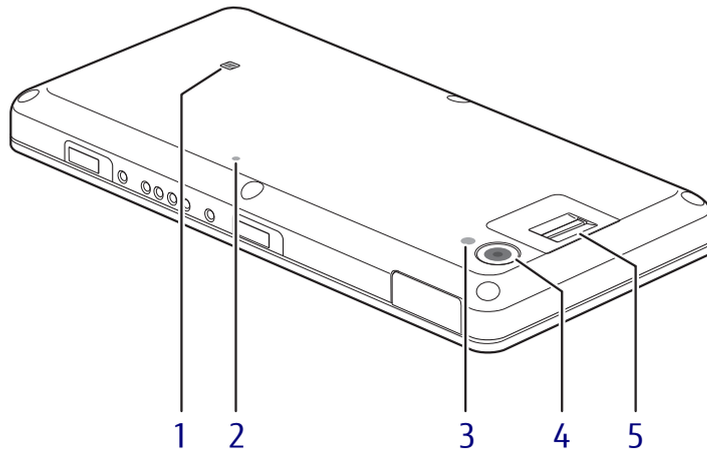
- |   |   |
|---|---|
| <p><b>1</b>  USB Type-Cコネクタ<br/>添付のUSBケーブル（TypeA-TypeC）を接続し、タブレット本体を充電します。<br/>（→P.61）</p> | <p><b>2</b> カバー</p> <p><b>3</b> ドッキングコネクタ<br/>（→P.59）</p> |
|---|---|

## 1.3 タブレット本体左側面



- 1** カバー
- 2** microSD ダイレクト・メモリスロット  
microSDメモリーカードを差し込みます。  
(→P.50)
- 3** 電源ボタン  
タブレット本体の電源を入れたり、省電力  
状態 (→P.32) にしたりします。
- 4** ボリュームダウンボタン (-)  
音量を小さくします。(→P.28)
- 5** ボリュームアップボタン (+)  
音量を大きくします。(→P.28)
- 6** ヘッドホン・ヘッドセット兼用端子  
(→P.62)

## 1.4 タブレット本体裏面



### 1 NFCポート

(NFCポート搭載機種)

Windowsの起動、ソフトウェアのサインイン時に、非接触ICカード技術方式FeliCaに対応したICカードによるセキュリティを設定できます。IDやパスワードなどのセキュリティ情報は、ICカードに格納します。詳しくは、『SMARTACCESSファーストステップガイド』をご覧ください。

- ▶ NFCを使用する場合は、**N**マークの付近に近づけてください。
- ▶ ICカードはタブレット本体から3mm以下にかざし、**N**マークを中心に前後左右10mmの範囲内で動かしてください。

### 2 通気穴

テープなどでふさいだり、とがったもので穴を押さないでください。故障の原因となります。

### 3 モバイルライト

### 4 アウトカメラ

静止画や動画を撮影するときに使用します。

#### POINT

- ▶ バッテリー残量が少ない状態では、アウトカメラでの写真撮影時のモバイルライトの明るさが暗くなります。

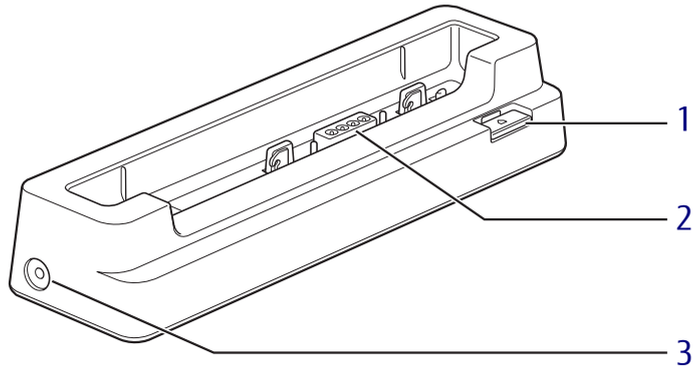
### 5 指紋センサー

(指紋センサー搭載機種)

コンピューターやWindowsの起動時などに指紋認証によるセキュリティを設定できます。

詳しくは、『SMARTACCESSファーストステップガイド』をご覧ください。

## 1.5 充電専用クレードル



**1 取り外しボタン**

タブレット本体を充電専用クレードルから取り外す場合に押します。(→P.60)

**2 本体接続コネクタ**

タブレット本体にあるドッキングコネクタを接続します。(→P.59)

**3 DC-IN コネクタ**

充電専用クレードル専用のACアダプタを接続します。

# 2

## 第2章

---

### 取り扱い

本タブレットを使用するうえでの基本操作や、本タブレットに取り付けられている（取り付け可能な）周辺機器の基本的な取り扱い方について説明しています。

2.1	タッチパネル	17
2.2	ディスプレイ	21
2.3	マルチディスプレイ機能	25
2.4	画面表示の回転	27
2.5	サウンド	28
2.6	省電力	32
2.7	バッテリー	35
2.8	通信	37
2.9	通話	40
2.10	ステータスパネルスイッチ	46
2.11	ダイレクト・メモリスロット	50
2.12	セキュリティチップ（TPM）	53
2.13	防塵防滴性能	54

## 2.1 タッチパネル

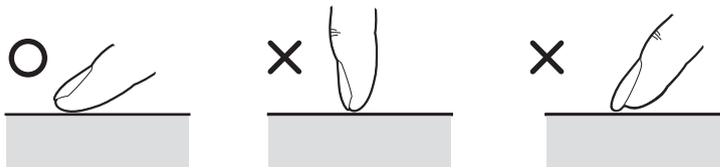
本タブレットのタッチパネルは、タッチ入力に対応しています。タッチ入力では指で画面をタッチするだけで、マウスポインターを操作できます。画面上で直接操作できるので、直感的でスピーディな操作が可能です。

### POINT

▶ 本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する操作ができます。

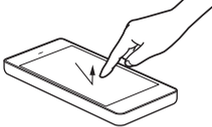
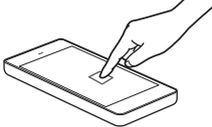
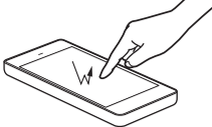
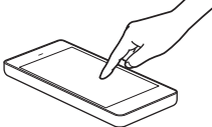
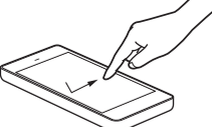
### 2.1.1 注意事項

- グレア処理されている液晶ディスプレイ（タッチパネル）の表面は指紋が付きにくい加工が施されています。  
このため、液晶ディスプレイ（タッチパネル）を下にして置くと、滑りやすくなりますので、ご注意ください。
- 液晶ディスプレイ（タッチパネル）の表面をこすると帯電する場合がありますので、ご注意ください。
- 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。
  - ・ 表示面・天板面にかかわらず、液晶ディスプレイに強い圧力を加えたとき
  - ・ タブレット本体の側面や裏面を押したり、強い圧力を加えたりしたとき
- 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。
- 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。
- 画面を強く押さないでください。
- 濡れた手や、指先が汚れた状態で操作しないでください。
- つめや手袋をした指では操作できません。必ず、指の皮膚の部分が画面に触れるようにしてください。



## 2.1.2 基本操作

画面上でタップ（マウスのクリックと同様の操作）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。

機能	指の操作	
タップ		画面を1回軽くたたきます。
長押し		画面を押し、画面に枠が表示されてから指を離します。
ダブルタップ		画面を素早く2回連続して軽くたたきます。
ポイント		画面に軽く触れます。
ドラッグ		画面に軽く押しつけながらなぞります。

## 2.1.3 文字を入力する

---

キーボードを使わずに文字を入力するには、「タッチ キーボード」を使用します。

### ■ 注意事項

- Windowsにサインインしていない状態では「タッチ キーボード」は使用できません。

### ■ 「タッチ キーボード」を使う

「タッチ キーボード」では、手書きパッドおよびタッチ キーボードによる文字の入力ができます。

「タッチ キーボード」を表示するには、テキスト入力領域をタップします。

#### POINT

- ▶ 「タッチ キーボード」が表示されない場合は、次の操作を行ってください。
  1. デスクトップ画面のタスクバーを長押しします。
  2. 「タッチキーボードボタンを表示」をタップします。  
タスクバーに「キーボード」のアイコンが表示されます。
  3. 「キーボード」のアイコンをタップします。  
画面に「タッチ キーボード」が表示されます。

## 2.1.4 キャリブレーション

---

キャリブレーションとは、画面上で実際にタップした位置とタブレットが「タップされた」と認識する位置とを一致させるための作業です。入力位置がずれてきた場合にはキャリブレーションを行ってください。

#### POINT

- ▶ キャリブレーションを行うときに、調整ポイントが言語バーの下に隠れる場合があります。言語バーを最小化しておくことをお勧めします。

- 1** コントロールパネルの「タブレット PC設定」を開きます。  
「ハードウェアとサウンド」→「タブレット PC設定」
- 2** 「画面」タブの「調整」をタップします。
- 3** 「タッチ入力」をタップします。
- 4** 画面の「+」マークの交点を正確に指でタップします。  
「+」マークが次の調整ポイントに移動します。

#### POINT

- ▶ 指の皮膚の部分でタップしてください。つめや手袋をした指での操作はできません。

5 同様に「+」マークを順番にタップします。

6 「はい」をタップします。

 **POINT**

- ▶ キャリブレーションを行ってずれが生じてしまった場合は、次の手順でご購入時の設定に戻すことができます。
  1. コントロールパネルの「タブレット PC 設定」を開きます。  
「ハードウェアとサウンド」→「タブレット PC 設定」
  2. 「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。

## 2.2 ディスプレイ

ここでは、本タブレットの液晶ディスプレイを使う方法について説明しています。複数のディスプレイを使ってマルチディスプレイ機能を使う方法については、「2.3 マルチディスプレイ機能」(→P.25)をご覧ください。

### 2.2.1 注意事項

- 解像度などを変更するときに一時的に画面が乱れることがあります。故障ではありません。

### 2.2.2 明るさを調整する

本タブレットの液晶ディスプレイの明るさは、次の方法で変更できます。自動調整の機能が有効の場合、手動での調整はできません。

#### ■ 自動的に調整する

ご購入時は、明るさを自動的に調整する機能が有効(ON)に設定されています。この機能の有効(ON)／無効(OFF)の切り替えは次の手順で行います。

- 1 「スタート」ボタン→ (すべてのアプリ) → 「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 「画面の明るさ自動調整」ボタンをタップします。  
ボタンをタップするたびに、ON／OFFが切り替わります。

#### 重要

- ▶ 照度センサーが周囲の明るさを検知します。照度センサーをテープやシールなどでふさがないようにください。

## ■ 手動で調整する

### □ スライダーで変更する

- 1 「スタート」ボタン→ (設定) の順にタップします。
- 2 「システム」をタップします。
- 3 画面左側のメニューで「ディスプレイ」をタップします。
- 4 画面右側のメニューで「明るさレベルの調整」のスライダーを左右に動かします。  
スライダーを右に動かすと明るく、左に動かすと暗くなります。

#### POINT

- ▶ アクションセンター (→P.8) でも明るさを調整できます。  
タイルをタップすることにより、明るさのレベルが変わります。

### □ 「Windowsモビリティセンター」で変更する

- 1 「Windowsモビリティセンター」(→P.8) を起動します。
- 2 「ディスプレイの明るさ」のスライダーを左右に動かします。

明るさの設定は、現在選択されている電源プランの現在の電源状態（「バッテリー駆動」または「電源に接続」）に対して行われます。それ以外の状態の明るさの設定を変更するには、「□ 「電源オプション」で変更する」(→P.22) をご覧ください。

### □ 「電源オプション」で変更する

現在と異なる電源状態（「バッテリー駆動」または「電源に接続」）の明るさの設定は、「電源オプション」で変更できます。

- 1 コントロールパネルの「電源オプション」を開きます。  
「ハードウェアとサウンド」→「電源オプション」
- 2 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。
- 3 明るさを変更し、「変更の保存」をタップします。

## 2.2.3 解像度を変更する

---

ここでは、ディスプレイの解像度、リフレッシュレートの変更方法について説明します。

- 1 デスクトップで長押しし、「グラフィックス・プロパティ」をタップします。  
「インテル® HDグラフィックス・コントロール・パネル」が表示されます。
- 2 「ディスプレイ」アイコンをタップします。
- 3 「解像度」、「リフレッシュ・レート」を設定します。  
設定可能な値は、「8.3.1 シングル表示／拡張デスクトップ表示の解像度」(→P.109)をご覧ください。
- 4 「適用」をタップします。  
確認のメッセージが表示された場合は、メッセージに従って操作します。

### 重要

- ▶ 画面が正常に表示されない場合は、何もせずに15秒程度待ってください。変更前の設定に戻ります。

## 2.2.4 拡大表示設定を変更する

---

ご購入時の解像度より小さい解像度に設定した場合、画面を拡大して表示できます。

- 1 デスクトップで長押しし、「グラフィックス・プロパティ」をタップします。  
「インテル® HDグラフィックス・コントロール・パネル」が表示されます。
- 2 「ディスプレイ」アイコンをタップします。
- 3 「スケーリング」を設定します。
  - ・縦横比を保持する  
画面の縦横比を維持したまま最大限に拡大されます。
  - ・全画面のスケールにする  
画面がディスプレイ全体に拡大されます。
  - ・画像を中央揃えにする  
画面は拡大されずに中央に表示されます。
  - ・ディスプレイ・スケーリングを保持する  
ディスプレイの拡大表示機能を使用します。

### POINT

- ▶ ディスプレイの種類や解像度により表示されない項目がある場合があります。

- 4 「適用」をタップします。  
確認のメッセージが表示された場合は、メッセージに従って操作します。

### 重要

- ▶ 画面が正常に表示されない場合は、何もせずに15秒程度待ってください。変更前の設定に戻ります。

## 2.2.5 ディスプレイ省電力テクノロジー

---

「ディスプレイ省電力テクノロジー」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機能です。

### ■ 注意事項

- 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。
  - ・ディスプレイ省電力テクノロジー：「オン」
  - ・レベル：「最長バッテリー駆動時間」
- ディスプレイ省電力テクノロジー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。

### ■ ディスプレイ省電力テクノロジーを設定する

- 1** デスクトップで長押しし、「グラフィックス・プロパティ」をタップします。  
「インテル® HDグラフィックス・コントロール・パネル」が表示されます。
- 2** 「電源」アイコンをタップします。
- 3** 「ディスプレイ省電力テクノロジー」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「閉じる」をタップして、画面を閉じます。

## 2.3 マルチディスプレイ機能

本タブレットに外部ディスプレイを接続すると、マルチディスプレイ機能が使えるようになります。

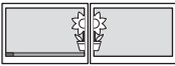
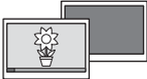
ディスプレイの取り扱いについては、お使いのディスプレイのマニュアルをご覧ください。外部ディスプレイを接続する方法については、「3.3 コネクタの接続／取り外し」(→P.61)をご覧ください。

### 重要

- ▶ 次の方法で、外部ディスプレイを接続することができます。
  - ・ タブレット本体のUSB Type-Cコネクタに、市販のUSB Type-C-HDMI変換ケーブルおよびUSB Type-C-VGA変換ケーブルを接続する

### 2.3.1 マルチディスプレイ機能とは

マルチディスプレイ機能により、複数のディスプレイを使用した次のような表示方法を選択できます。

表示方法	説明
拡張デスクトップ表示 	複数のディスプレイを1つの画面として表示します。Windowsのタスクバーはすべてのディスプレイに表示されます。それぞれのディスプレイの解像度は別々に設定できます。
クローン表示 	複数のディスプレイに同一の画面を表示します。すべてのディスプレイの解像度は同じである必要があります。
シングル表示 	複数のディスプレイのどれか1つに画面を表示します。表示するディスプレイは切り替えることができます。

### 2.3.2 注意事項

- お使いのディスプレイと本タブレットの両方が対応している解像度のみ表示できます。お使いのディスプレイのマニュアルをご覧ください。表示可能な解像度を確認してください。
- マルチディスプレイ機能を変更するときは、動画を再生するソフトウェアは終了してください。
- マルチディスプレイ機能は、Windowsが起動している場合にのみ有効です。
- 解像度などを変更するときに一時的に画面が乱れることがありますが、故障ではありません。

## 2.3.3 マルチディスプレイ機能を設定する

---

- 1 デスクトップで長押しし、「グラフィックス・プロパティ」をタップします。  
「インテル® HDグラフィックス・コントロール・パネル」が表示されます。
- 2 「ディスプレイ」アイコンをタップします。
- 3 画面左側のメニューで「マルチ・ディスプレイ」をタップします。  
本タブレットを横にしているときに、画面左側のメニューが表示されます。  
本タブレットを縦にしているときは、画面上部の「ディスプレイ」横にあるアイコンをタップし、表示されたメニューから「マルチ・ディスプレイ」をタップしてください。
- 4 「ディスプレイ・モードの選択」を設定します。
  - ・シングル表示にする場合、「シングル・ディスプレイ」を選択します。
  - ・クローン表示にする場合、「クローン・ディスプレイ」を選択します。
  - ・拡張デスクトップにする場合、「拡張デスクトップ」を選択します。必要に応じて、表示されているディスプレイをドラッグして、2つのディスプレイの位置を設定します。「1」と表示されているのがプライマリディスプレイです。
- 5 「アクティブ・ディスプレイの選択」を選択します。
  - ・接続されているディスプレイの名前が表示されており、タップして別のディスプレイの名前を選択することで、順番を変更できます。
  - ・一番上がプライマリディスプレイです。
  - ・3つのディスプレイを表示できる状態で、「なし」を選択すると、2つのディスプレイ表示に設定できます。
- 6 「適用」をタップします。  
確認のメッセージが表示された場合は、メッセージに従って操作します。

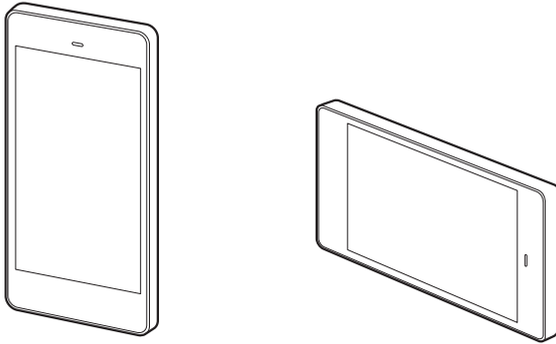
### 重要

- ▶ 画面が正常に表示されない場合は、何もせずに15秒程度待ってください。変更前の設定に戻ります。
- 7 必要に応じて「解像度」、「リフレッシュ・レート」を設定します。
    1. 画面左側のメニューで「一般設定」をタップします。
    2. 「ディスプレイの選択」から設定を変更するディスプレイを選択します。  
「解像度」、「リフレッシュ・レート」の設定方法は「2.2.3 解像度を変更する」(→P.23)をご覧ください。

設定可能な値は、「8.3.1 シングル表示／拡張デスクトップ表示の解像度」(→P.109)をご覧ください。

## 2.4 画面表示の回転

本タブレットは横向きでも縦向きでも操作できます。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。



### 2.4.1 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。
- 表示するディスプレイを切り替えたときの画面表示について
  - ・ 外部ディスプレイ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、外部ディスプレイの表示も回転します。

### 2.4.2 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

タブレット本体を傾けたときに、傾けた向きに応じて自動的に画面表示の向きが変更されるように設定できます。

- 1 「スタート」ボタン →  (すべてのアプリ) → 「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 「自動回転」ボタンをタップします。  
ボタンを押すたびに、デスクトップ画面左上部に「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オン／オフが切り替わります。

## 2.5 サウンド

---

ここでは、音量の調節方法などについて説明しています。  
オーディオ端子に機器を接続する方法については、「3.3.3 オーディオ端子」(→ P.62)をご覧ください。

### 2.5.1 全体の再生音量を調節する

---

タブレット本体のスピーカーや、本タブレットに接続されたヘッドホンの再生音量は、次の操作で調節します。

ボリュームダウン／ボリュームアップボタンの場合

- 1 ボリュームダウンボタン、またはボリュームアップボタンを押します。  
画面左上部に音量を示すインジケータが表示されます。

通知領域アイコンの場合

- 1 デスクトップ画面右下の通知領域にある「スピーカー」アイコン () をタップします。
- 2 スライダーで音量を調節します。

### 2.5.2 ソフトウェアごとの再生音量を調節する

---

ソフトウェアごとの再生音量は「音量ミキサー」で調節します。

- 1 音量を調節するソフトウェアを起動します。
- 2 デスクトップ画面右下の通知領域にある「スピーカー」アイコン () を長押しし、「音量ミキサーを開く」をタップします。
- 3 「アプリケーション」の一覧で、音量の設定を変更したいソフトウェアの音量を調節します。

## 2.5.3 機器や項目ごとの音量を調節する

機器や項目ごとの音量は次の手順で調節します。

調節できる機器や項目は、「■ 再生するときに調節できる機器と項目」(→P.29)、「■ 録音するときに調節できる機器と項目」(→P.29)をご覧ください。

### POINT

- ▶ スピーカー（内蔵スピーカー）／レシーバー（受話スピーカー）の音量を調節するにはオーディオ選択メニューでスピーカー（内蔵スピーカー）およびレシーバー（受話スピーカー）を「サウンド」の既定のデバイスに設定してから、機器や項目ごとの音量の調節をします。  
スピーカー（内蔵スピーカー）／レシーバー（受話スピーカー）の音量調節が終わったら、必要に応じてオーディオ選択メニューで「サウンド」の既定のデバイスを元の設定に戻します。
- ▶ 本タブレットに接続したヘッドホンから出力される音の再生音量を調節するには、機器を接続してから機器や項目ごとの音量の調節をします。オーディオ選択メニューによる設定は必要ありません。

- 1 音量を調節したい機器が接続されていない場合は接続します。  
「3.3.3 オーディオ端子」(→P.62)
- 2 デスクトップ画面右下の通知領域にある「スピーカー」アイコン (🔊) を長押しし、「再生デバイス」または「録音デバイス」をタップします。
- 3 音量を調節したい機器を長押しし、「プロパティ」をタップします。
- 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音量を調節し、「OK」をタップします。

### ■ 再生するときに調節できる機器と項目

機器	項目	説明
スピーカー	Intel SST Audio Device (WDM)	タブレット本体のスピーカーや本タブレットに接続されたヘッドホンから出力される音の再生音量

### ■ 録音するときに調節できる機器と項目

機器	項目	説明
マイク	Intel SST Audio Device (WDM)	タブレット本体のマイクから入力される音の録音音量

## 2.5.4 既定のオーディオ機器を選択する

タブレット本体のスピーカー（内蔵スピーカー）、レシーバー（受話スピーカー）を既定のオーディオ機器に選択するには、オーディオ選択メニューを使用します。

### 重要

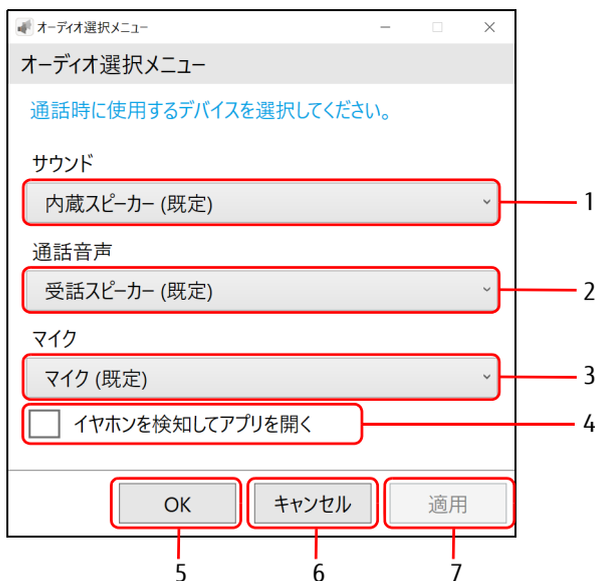
- ▶ オーディオ出力機能をもった周辺機器（Bluetooth機器など）を初めて接続する時は、お使いの機器が「既定」に設定されているか確認してください。

## ■ 「オーディオ選択メニュー」 を起動する

### POINT

- ▶ ご購入時の設定は、Windowsにサインインするとオーディオ選択メニューは自動的に起動します。タスクバーにある「オーディオ選択メニュー」アイコンをタップして「オーディオ選択メニュー」を表示してください。

- 1 「スタート」ボタン →  (すべてのアプリ) → 「FUJITSU - スピーカー切り替えユーティリティ」 → 「オーディオ選択メニュー」の順にタップします。



	概要
1 サウンド	Windowsのサウンドや、通話アプリの着信音を再生するデバイスを選択します。
2 通話音声	通話アプリの通話音声を再生するデバイスを選択します。
3 マイク	録音と通話アプリに使用する録音デバイスを選択します。
4 チェックボックス	チェックを付けると、サウンドデバイスの接続や取り外しを検知して、アプリケーションを開きます。 (オーディオ端子への脱着は検知しません。)

	概要
5 OKボタン	「1」、「2」、「3」で選択したデバイスを既定のデバイスに設定して、アプリケーションを最小化します。
6 キャンセルボタン	「1」、「2」、「3」の選択をキャンセルして、アプリケーションを最小化します。
7 適用ボタン	「1」、「2」、「3」で選択したデバイスを既定のデバイスに設定します。

 **重要**

- ▶ 音声を録音または再生する機器が複数使用可能な場合、オーディオ選択メニューに表示されるデバイス名が同じ名前になることがあります。  
その場合は次の手順で表示名を変更してください。
  1. デスクトップ画面右下の通知領域にある「スピーカー」アイコン (🔊) を長押しし、「再生デバイス」または「録音デバイス」をタップします。  
「サウンド」ウィンドウが表示されます。
  2. 表示名を変更するデバイスを選択し、プロパティをタップします。
  3. 表示名を変更して「OK」をタップします。
  4. 「OK」をタップします。

## 2.6 省電力

ここでは、タブレットを使わないときに省電力にする省電力状態と、その他の節電機能について説明しています。

### 2.6.1 省電力状態

Windowsの動作を一時的に中断させた状態です。スリープ状態と休止状態があります。スリープ状態ではメモリにWindowsの状態を保存するため、電力を少しずつ消費しますが、素早くレジュームできます。休止状態ではフラッシュメモリにWindowsの状態を保存するため、電源が切れてもWindowsの状態を保存できます。

#### ■ 注意事項

- 状況により省電力状態にならない場合があります。メッセージが表示された場合は、メッセージに従って操作してください。
- 状況により省電力状態になるのに時間がかかる場合があります。
- レジュームした後、すぐに省電力状態にしないでください。必ず10秒以上たってから省電力状態にするようにしてください。
- 省電力状態にした後、すぐにレジュームしないでください。必ず10秒以上たってからレジュームするようにしてください。

#### ■ 省電力状態にする

操作/条件	動作
電源ボタンを押す <sup>注</sup>	スリープ状態になります。 「■ 電源プランの設定を変更する」(→P.34)
メニューから選択する	次の操作で選択したメニューの動作になります。 1. 「スタート」ボタン→  (電源) の順にタップし、メニューを選択します。
一定時間操作しない	スリープ状態になります。 「■ 電源プランの設定を変更する」(→P.34)

注 : 電源ボタンは10秒以上押さないでください。電源ボタンを10秒以上押すと、Windowsが正常終了せずに本タブレットの電源が切れてしまいます。

#### ■ 省電力状態からレジュームする

操作/条件	動作
電源ボタンを押す	レジュームします。

## 2.6.2 電源を切る

---

ここでは、Windowsを終了させてタブレット本体の電源を切る方法を説明します。

### ■ 注意事項

- 電源を切る前に、すべての作業を終了し必要なデータを保存してください。
- 電源を切るとき、ノイズが発生することがあります。その場合はあらかじめ音量を下げておいてください。
- 電源を切った後、すぐに電源を入れないでください。必ず10秒以上たってから電源を入れるようにしてください。

### ■ 電源の切り方

次のいずれかの方法で、タブレット本体の電源を切ります。

#### Windowsを終了する

- 1 「スタート」ボタン→  (電源) の順にタップします。
- 2 「シャットダウン」をタップします。

#### 完全に電源を切る

##### 重要

- ▶ 次のような場合は、ここで説明している手順でタブレットの電源を切ってください。
  - ・ BIOS セットアップを起動する
  - ・ 診断プログラムを使用する
  - ・ フラッシュメモリデータ消去

- 1 「スタート」ボタン→  (設定) の順にタップします。
- 2 「更新とセキュリティ」をタップします。
- 3 画面左側のメニューで「回復」をタップします。
- 4 画面右側のメニューで「今すぐ再起動する」をタップします。
- 5 「PCの電源を切る」をタップします。

## 2.6.3 本タブレットの節電機能

本タブレットには、さまざまな節電機能が搭載されています。これらの機能と有効となるタブレットの状態との関係は次のとおりです。

節電機能	タブレットの状態		
	電源オン	スリープ状態	休止状態／電源オフ
省電力設定 (→P.34) タブレットの消費電力を低減する。	○	—	—
ステータスパネルスイッチ (→P.46) タブレットの消費電力を低減する。	○	—	—

### POINT

- ▶ ステータスパネルスイッチで省電力モードの切り替えを行います。  
詳しくは、「2.10 ステータスパネルスイッチ」(→P.46)をご覧ください。

## 2.6.4 省電力設定

使用状況にあわせて電源プランを切り替えることで、消費電力を節約できます。

### ■ 電源プランの設定を変更する

- 1 コントロールパネルの「電源オプション」を開きます。  
「ハードウェアとサウンド」→「電源オプション」
- 2 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。
- 3 「詳細な電源設定の変更」をタップします。
- 4 リストから項目を選択し、設定を変更します。

### POINT

- ▶ 一部の設定は手順1や手順2で表示される画面でも変更できます。

- 5 「OK」をタップします。

### POINT

- ▶ 電源プランを作成するには、ウィンドウ左の「電源プランの作成」をタップし、メッセージに従って操作します。

## 2.7 バッテリー

ここでは、バッテリーを使用して本タブレットを使用する方法や注意事項について説明しています。

バッテリーの充電時間や駆動時間など、バッテリーの仕様については「8.1 本体仕様」(→P.105)をご覧ください。

### 2.7.1 注意事項

#### ■ バッテリーで運用するとき

- 本タブレットの使用中にバッテリーの残量がなくなると、作成中のデータが失われることがあります。バッテリーの残量に注意してお使いください。バッテリーの残量を確認するには、「2.7.3 バッテリーの残量を確認する」(→P.36)をご覧ください。
- ご購入直後や修理直後、まれにバッテリー残量が正しく表示されない場合がありますが、故障ではありませんのでそのままお使いください。バッテリーの放電をした後、充電完了まで充電することで自動的に補正され正しい値になります。
- 本タブレットの機能を多用したり負荷の大きいソフトウェアを使用したりすると、多くの電力を消費するためバッテリーの駆動時間が短くなります。このような場合や重要な作業を行う場合は、ACアダプタを接続することをお勧めします。
- 本タブレットを省電力モードにすることにより、バッテリー駆動時間を長くすることができます。ただし、モードを切り替える前の状態によっては、バッテリー駆動時間が長くない場合もあります。モードの切り替え方法については、「2.10 ステータスパネルスイッチ」(→P.46)をご覧ください。
- 「バッテリー残量が低下しています。充電してください。30秒後にシャットダウンします。」というメッセージが表示された場合は、しばらく充電してから再度電源を入れてください。
- バッテリーは使用しなくても少しずつ自然放電していきます。
- 低温時にはバッテリー駆動時間が短くなる場合があります。
- 周囲やタブレット本体の温度が高すぎたり低すぎたりすると、バッテリーの充電能力が低下します。また、ACアダプタを接続している場合も、タブレット本体の使用状況によりバッテリー残量が減る場合があります。

#### ■ 寿命について

- バッテリーは消耗品です。長期間使用すると充電能力が低下し、バッテリー駆動時間が短くなります。バッテリーの駆動時間が極端に短くなったり、満充電にならなくなったりしたらバッテリーの寿命です。「富士通ハードウェア修理相談センター」、またはご購入元にご連絡ください。
- タブレット本体を長期間使用しない場合でも、バッテリーは劣化します。

## 2.7.2 バッテリーを充電する

- 1 タブレット本体にACアダプタを接続します。  
充電が始まります。バッテリーの充電状態は、LED (→P.11) で確認できます。

バッテリー充電ランプ	バッテリーの充電状態
赤色	充電中
消灯	・ 充電完了 ・ ACアダプタが接続されていない

### POINT

- ▶ バッテリーの残量が少なくなると自動的に充電が始まります。

## 2.7.3 バッテリーの残量を確認する

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 (  ) をタップすると確認できます。

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。

## 2.7.4 バッテリーの状態を確認する

バッテリーの情報の確認は、「バッテリーユーティリティ」で行うことができます。

### ■ バッテリーの情報を確認する

- 1 「スタート」ボタン →  (すべてのアプリ) → 「FUJITSU - バッテリーユーティリティ」 → 「バッテリーユーティリティ」の順にタップします。
- 2 「バッテリーの情報」をタップします。  
「サイクル数」、「消耗状態」などを確認できます。

## 2.8 通信

ここでは本タブレットの通信機能について説明しています。  
ネットワーク機器を接続してお使いになる場合は、お使いのネットワーク機器のマニュアルもご覧ください。また、搭載されている通信機能の仕様については、「8.1 本体仕様」(→P.105)をご覧ください。

### POINT

- ▶ 本タブレットには、ネットワーク環境を簡単に切り替えられるユーティリティ「Plugfree NETWORK」が添付されています。「Plugfree NETWORK」の詳しい使い方は、次の操作で表示されるヘルプをご覧ください。
  1. 「スタート」ボタン→ (すべてのアプリ) → 「Plugfree NETWORK」 → 「使用場所管理の使い方」および「ネットワーク診断の使い方」の順にタップします。

### 2.8.1 無線LAN

無線LANについては、『無線LANご利用ガイド』をご覧ください。  
無線LANの設定については、ネットワーク管理者に確認してください。  
また、無線LANの仕様については、「8.4 無線LAN」(→P.111)をご覧ください。  
本タブレットは、電波法ならびに電気通信事業法に基づく技術基準に適合し、技適マークおよび5.2/5.3GHz帯の屋外使用についての注意文を画面に表示できます。  
表示の操作方法は、「付録3 認定および準拠について」(→P.119)をご覧ください。

#### ■ 無線LANの種類を確認する

搭載されている無線LANの種類を確認するには、次の操作を行います。

- 1 コントロールパネルの「デバイスマネージャー」を開きます。  
「システムとセキュリティ」→「システム」の「デバイスマネージャー」
- 2 「ネットワークアダプター」をダブルタップします。  
本タブレットに搭載されている無線LANの種類が表示されます。

### 2.8.2 Bluetoothワイヤレステクノロジー

Bluetoothワイヤレステクノロジーとは、ヘッドセットやワイヤレスキーボード、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。  
Bluetoothワイヤレステクノロジーについては、『Bluetoothワイヤレステクノロジーご利用ガイド』をご覧ください。  
また、Bluetoothワイヤレステクノロジーのバージョンについては、「8.1 本体仕様」(→P.105)をご覧ください。

## 2.8.3 無線通信機能の電波を発信する／停止する

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。

電波の発信／停止は次の方法で変更できます。

### ■ ステータスパネルスイッチ

ステータスパネルスイッチで、電波の発信／停止を切り替えます。

- 1 「スタート」ボタン→  (すべてのアプリ) → 「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 「ワイヤレスオフモード」ボタンをタップします。  
ボタンをタップするたびに、ON／OFFが切り替わります。

#### POINT

- ▶ 無線デバイスの発信／停止を個別に切り替えることもできます。詳しくは、「2.10 ステータスパネルスイッチ」(→P.46)をご覧ください。

### ■ Windowsの機能

Windowsの機能で、無線通信機能の電波の発信／停止を切り替えることもできます。

- 1 「スタート」ボタン→  (設定) の順にタップします。
- 2 「ネットワークとインターネット」をタップします。
- 3 画面左側のメニューで「機内モード」をタップします。
- 4 画面右側の『機内モード』または「ワイヤレスデバイス」でそれぞれの設定を切り替えます。

「機内モード」では無線通信の電波をまとめて発信／停止します。特定の電波の発信／停止を設定する場合は「ワイヤレスデバイス」で設定します。

	機内モード	ワイヤレスデバイス
「オン」に設定	すべての無線通信機能を停止	電波を発信
「オフ」に設定	すべての無線通信機能を発信	電波を停止

#### 重要

- ▶ 電波を「停止」に切り替えた場合、すべての無線デバイスが「停止」になりますが、「発信」に切り替えた場合は、電波を「停止」する直前に「発信」の状態だったデバイスのみが「発信」となります。

#### POINT

- ▶ Bluetoothワイヤレステクノロジーは、次の操作でも設定を切り替えることができます。
  1. 「スタート」ボタン→  (設定) の順にタップします。
  2. 「デバイス」をタップします。
  3. 画面左側のメニューで「Bluetooth」をタップします。

4. 画面右側のメニューで設定を切り替えます。
    - ・「オン」：電波を発信する
    - ・「オフ」：電波を停止する
- ▶ 特定の無線通信機能の電波だけを発信／停止することができます。
1. 通知領域の「アクションセンター」アイコンをタップし、アクションセンターを表示します。
  2. 発信／停止したい機能をタップします。
    - 「利用可能」…無線LANを発信／停止したいときにタップします。
    - 「Bluetooth」…Bluetoothを発信／停止したいときにタップします。
    - 「機内モード」…タップすると機内モードのON/OFFを切り替えることができます。

## 2.9 通話

本タブレットでは、市販の通話アプリを利用することで、インターネットに接続した通話を行うことができます。

ここでは、代表的な通話アプリの対応状況や着信時の設定について説明しています。

### 2.9.1 使用できる通話アプリ

本タブレットで使用できる、代表的な通話アプリと、対応状況は次のとおりです。

#### □機能

- (1) 着信音と通話音声を、別々のサウンドデバイスで鳴らす
- (2) 着信時にバイブレーションおよびLEDを点灯させる
- (3) 待ち受け（コネクテッドスタンバイ）<sup>注1</sup>中に着信を受けられる
- (4) ビデオ通話ができる

#### □対応状況

通話アプリ	提供元	機能			
		(1)	(2)	(3)	(4)
Skype プレビュー	Microsoft	×	○	○	○
Lync <sup>注2</sup>	Microsoft	○	○	×	○
050 plus	NTT コミュニケーションズ	○	○	×	×
Skype for Windows	Microsoft	○	○	×	○
Skype for Business	Microsoft	○	○	×	○

注1：Lyncおよび050 plusは、充電中のみ待ち受け（コネクテッドスタンバイ）中の着信ができます。

注2：Lync2013は、「Windowsにログインすると自動的にLyncにサインインする」を「オン」に設定していても、手動でのサインインが必要な場合があります。

#### 重要

- ▶ 各通話アプリの動作については、弊社が保証するものではありません。  
各通話アプリの説明書に従ってご利用ください。
- ▶ 次の場合は、通話アプリへ着信があっても着信をとれないことがあります。
  - ・カメラ動画の撮影中など、継続してCPU負荷が高くなるアプリケーションが連続動作しているとき

#### □機能 (1) に対応していない通話アプリの場合

着信音と通話音声は、ご購入時に「オーディオ選択メニュー」の「サウンド」に設定されているオーディオデバイスが使用されます。

「サウンド」を「受話スピーカー」を選択した場合は、通話中以外でも「画面の誤操作防止（画面オフ）機能」（→P.42）が動作することがあります。

## 2.9.2 通話アプリの設定

ご購入時は、消費電力を抑えるために省電力設定になっています。そのため、ネットワーク接続が切断されたり、アプリのバックグラウンド処理が停止される場合があります。設定を変更することにより、ネットワーク接続の継続性を優先したり、省電力機能をオフにすることで通話アプリが使いやすくなる場合があります。次の設定例を参考に、ご利用の環境でのバッテリーの持ちと使いやすさを事前にご確認のうえ、通話アプリをご利用ください。

### □ 設定例

- Wi-Fi ドライバ
  - オフ
  - ミニマムの積極性
  - 最高の積極性
- 省電力設定
  - ・ スリープの設定
    1. 「スタート」ボタン→ (設定) の順にタップします。
    2. 「システム」をタップします。
    3. 画面左側のメニューで「電源とスリープ」をタップします。
    4. 画面右側のメニューで「スリープ」を設定します。
      - 「退席中であることをデバイスが認識しているときに電力を節約する」をオフにする
      - 「スリープ中もネットワークに接続したままにする (バッテリー駆動時)」にチェックを付ける
  - ・ バッテリーの設定
    1. 「スタート」ボタン→ (設定) の順にタップします。
    2. 「システム」をタップします。
    3. 画面左側のメニューで「バッテリー」をタップします。
      - 「バッテリー残量が次の数値を下回ったときにバッテリー節約機能を自動的にオンにする」のチェックを外す
- ネットワーク設定
  - 「自動的に接続」にチェックを付ける
- ロック画面
  - 「ロック画面中の着信操作を行えるかどうか」は、各アプリとWindows 10の動作によって異なります。事前にご確認のうえ、最適な設定でご利用ください。

### 重要

- ▶ 本設定は、携帯電話や内線PHSと同様の、常時接続・常時待ち受けを保証するものではありません。
- ▶ 待ち受け (コネクテッドスタンバイ) 中の着信は、Windows 10の仕様によって変更されることがあります。事前にご確認のうえご利用ください。
- ▶ 通話アプリを管理するサーバーによってプレゼンス管理されている場合は、着信動作がプレゼンス状態によって制御されることがあります。詳しくは、お使いの通話アプリのマニュアルをご確認ください。

## 2.9.3 画面の誤操作防止（画面オフ）機能

通話アプリ利用時は、着信すると、受話スピーカーに切り替わります（初期設定状態）。  
受話スピーカーに切り替わった状態で、ディスプレイ側に顔を近づけると、画面を消灯し  
タッチパネル操作を抑止する機能が働きます。

本機能は、通話中かどうかに関わらず、受話スピーカーに切り替えた状態で動作します。

## 2.9.4 着信通知ユーティリティ

「着信通知ユーティリティ」は、通話アプリで着信時に、LED表示とバイブレーションで着信  
を通知する機能です。

### ■ 「着信通知ユーティリティ」 対応する通話アプリ

通話アプリ	
Skype プレビュー	Windows 10 標準搭載
Lync	Windows ユニバーサルアプリ
050 plus	Windows ユニバーサルアプリ
Skype for Windows	Windows 10 デスクトップアプリ（Skype サイトからダウンロード）
Skype for Business	Windows 10 デスクトップアプリ（Office 製品に含まれる）

### ■ LEDパターンとバイブレーションパターンを変更する。

LEDパターンとバイブレーションパターンは、マナーモード設定アプリで変更できます。  
詳しくは「**■ バイブレーションとLED点灯の設定を変更する**」（→P.44）を参観ください。

#### 重要

- ▶ 本ユーティリティは、すべての着信通知を保証するものではありません。  
着信については、各アプリのトースト出力によって、変わる場合があります。

## 2.9.5 マナーモード

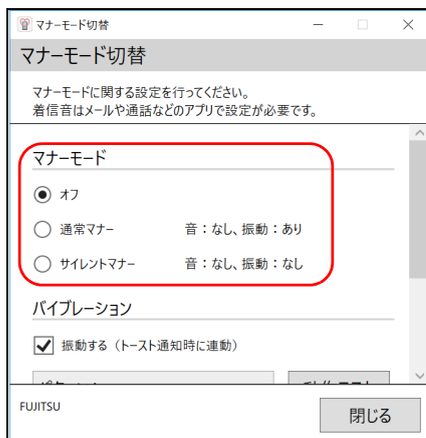
マナーモードに設定すると、着信時にサウンドを鳴らさないようにすることができます。対応した通話アプリ利用時に着信した場合の、LED表示とバイブレーションの動作の設定も行えます。

### ■ 注意事項

- 省電力状態からのレジューム時、サインアウト後の再サインイン時、シャットダウン（高速スタートアップ設定が有効の場合）からの再開時には、マナーモードの状態（通常マナー／サイレントマナー／オフ）は継続されます。
- 再起動後に通常マナーモードON／サイレントマナーモードONでご利用になる場合は、再起動後にマナーモードの再設定が必要になります。

### ■ マナーモードの設定を切り替える

- 1 「スタート」ボタン→  (すべてのアプリ) → 「FUJITSU - マナーモード」 → 「マナーモード設定アプリ」の順にタップします。「マナーモード切替」が表示されます。



- 2 「マナーモード」で、使用したいモードにチェックを付けます。選択したモードに切り替わります。

設定モード	
オフ	サウンドが鳴るモードです。
通常マナー	サウンドは鳴らず、通話アプリの着信時のバイブレーションを行うモードです。
サイレントマナー	サウンドは鳴らず、通話アプリの着信時のバイブレーションを行わないモードです。

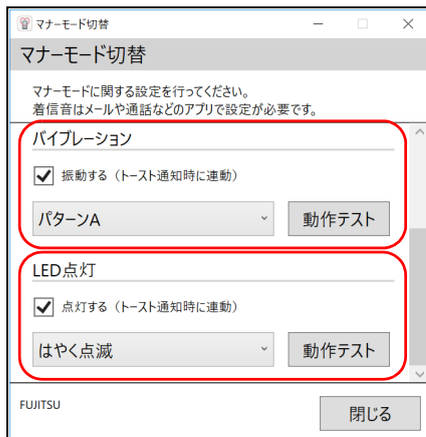
### POINT

- ▶ 着信時のバイブレーション／LED点灯に対応した通話アプリについては、「2.9.4 着信通知ユーティリティ」(→P.42)をご覧ください。

## ■ バイブレーションとLED点灯の設定を変更する

各モード共通で、着信時のバイブレーションとLED点灯のパターンの設定を行います。  
また、現在設定されているモードに対して、LED点灯を行うか、バイブレーションさせるかの設定もここでを行います。

- 1 「スタート」ボタン→  (すべてのアプリ) → 「FUJITSU - マナーモード」 → 「マナーモード設定アプリ」の順にタップします。  
「マナーモード切替」が表示されます。
- 2 画面をスクロールし、「バイブレーション」と「LED点灯」それぞれの設定を変更します。



### ● 「バイブレーション」の設定変更

「振動する (トースト通知時に連動)」にチェックを付ける	着信時にバイブレーションさせます。 マナーモードがオフの場合のみ設定できます。
ドロップダウンリストよりパターンを選択する	お好みのバイブレーションのパターンを設定できます。 「動作テスト」をタップすると、選択したパターンを15秒間確認することができます。

### ● 「LED点灯」の設定変更

「点灯する (トースト通知時に連動)」にチェックを付ける	着信時にLEDを点灯させます。
ドロップダウンリストよりパターンを選択する	お好みのLED点灯パターンを設定できます。 「動作テスト」をタップすると、選択したパターンを15秒間確認することができます。

- 3 「閉じる」をタップして、画面を閉じます。

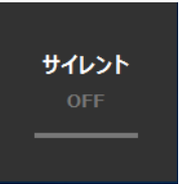
### 重要

- ▶ 着信時のバイブレーションとLED点灯は、チェックボックスやドロップダウンリストボックスを変更するとすぐに有効になります。特に、動作テストのために、パターンを変更した場合も有効になりますので、画面を閉じる前に設定をご確認ください。

## ■ ボリュームアップボタン／ボリュームダウンボタンでマナーモードを設定する

ボリュームアップボタンまたはボリュームダウンボタンを押すと、画面左上部にマナーモード切り替えアイコンを表示することができます。

- 1 ボリュームアップボタンまたはボリュームダウンボタンを押します。  
画面左上部に、音量を示すインジケータと現在設定しているマナーモードの状態のアイコンが表示されます。
- 2 マナーモード切替アイコンをタップします。  
タップすることにより、設定しているマナーモードのONとOFFが切り替わります。

通常マナー設定時		サイレントマナー設定時	
ON	OFF	ON	OFF
			

### 重要

- ▶ マナーモード切り替えアイコンは、操作をしないと約3秒で消えます。  
次の操作で、マナーモード切り替えアイコンの表示を延長することができます。
  - ・ボリュームアップボタンまたはボリュームダウンボタンを押す
  - ・マナーモード切り替えアイコンをタップする
- ▶ 「ディスプレイ設定」で、テキスト、アプリ、その他の項目のサイズを変更しても、マナーモード切り替えアイコンの見た目のサイズは変更されません。

## 2.10 ステータスパネルスイッチ

---

画面上のボタンを操作してモードを切り替えるだけで、画面の明るさやCPUの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最適なモードに変更することができる機能です。

### 2.10.1 注意事項

---

- 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「高」設定にしてください。
- 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使用を中止し、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装着してください。
- Windowsへサインインした直後は、各デバイスの状態を切り替えると、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。

### 2.10.2 ステータスパネルスイッチを起動する

---

- 1 「スタート」ボタン →  (すべてのアプリ) → 「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。

## 2.10.3 ステータスパネルスイッチでモードを切り替える

- 1 「ステータスパネルスイッチ」ウィンドウの1段目の項目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。



設定モード	
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。画面の明るさが最大になり、画面の明るさ自動調整は「OFF」になります。 また、時間経過によるスリープ、スクリーンセーバーなどが抑止されます。
省電力モード	画面の明るさやCPUの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。
カスタムモード	お使いになる状況により設定します。 設定については、「2.10.4 各モードの設定を変更する」(→P.48)をご覧ください。 ご購入時は設定されていません。

### POINT

- ▶ 2段目以降の項目は、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。
  - ・「ON/OFF」を切り替える場合：アイコンの色が青色（ON時）、グレー（OFF時）に表示されます。
  - ・複数の状態に切り替える場合：アイコンの絵柄が変わり、現在の状態が表示されます。モード設定の状態によっては、状態が固定され切り替えができない場合があります。
- ▶ (設定) → 「アイテム追加・解除」の順にタップすると、2段目以降に表示する項目を変更できます。
- ▶ 画面の明るさを、省電力モードで設定された画面の明るさよりも暗くしている場合は、省電力モードにしても画面が暗くならない場合があります。
- ▶ スーパークリアモードは、屋外など明るい場所では自動的に画面の明るさを最大にします。画面の明るさを調整したい場合は、スーパークリアモードを「OFF」にしてください。
- ▶ Windowsの機能（アクションセンターやコントロールパネル）で各デバイスの状態を変更した場合、「ステータスパネルスイッチ」ウィンドウに変更が自動的に反映されます。

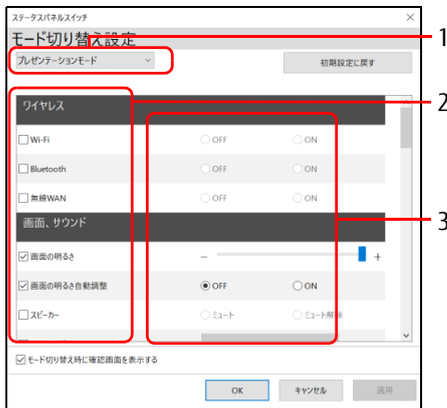
## 2.10.4 各モードの設定を変更する

各モードで制御するデバイスの選択や、各デバイスの状態を個別に変更できます。

- 1 「ステータスパネルスイッチ」ウィンドウで、 (設定) → 「モード切り替え設定」の順にタップします。



- 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。

## ■ オプションの設定

ステータスパネルスイッチの動作を変更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、 (設定) → 「オプション」の順にタップします。



- 2 「ステータスパネルスイッチ」ウィンドウの状態を設定します。

オプション設定項目	
最前面に表示する	「ステータスパネルスイッチ」ウィンドウを、常に他のウィンドウの前面に表示します。 ※ただし、最前面に表示設定している他のアプリケーションが起動している場合や、タブレットモードに設定している場合は、最前面に表示されないことがあります。
Windows起動時に自動的に起動する	Windows起動後のログイン時に、ステータスパネルスイッチが自動的に起動します。
タスクバーにアイコンを表示する	起動中タスクバーにアイコンを表示します。

## 2.11 ダイレクト・メモリースロット

ここでは、ダイレクト・メモリースロットに、SDメモリーカードをセットしたり取り出したりする方法について説明しています。

メモリーカードの取り扱いについては、お使いのメモリーカードのマニュアルをご覧ください。メモリーカードを周辺機器で使用する場合は、お使いの周辺機器のマニュアルもご覧ください。また、ダイレクト・メモリースロットの仕様については、「8.1 本体仕様」(→P.105)をご覧ください。

### 2.11.1 注意事項

- 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。

### 2.11.2 使用できるメモリーカード

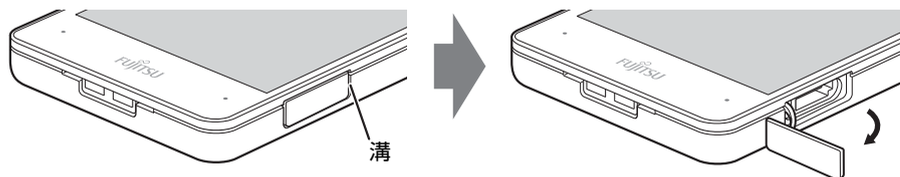
すべてのメモリーカードの動作を保証するものではありません。

メモリーカード		対応
SDメモリーカード <sup>注</sup>	microSDカード	○
	microSDHCカード	○
	microSDXCカード	○

注 : ・著作権保護機能には対応していません。  
・マルチメディアカード (MMC)、セキュアマルチメディアカードには対応していません。

## 2.11.3 メモリーカードをセットする

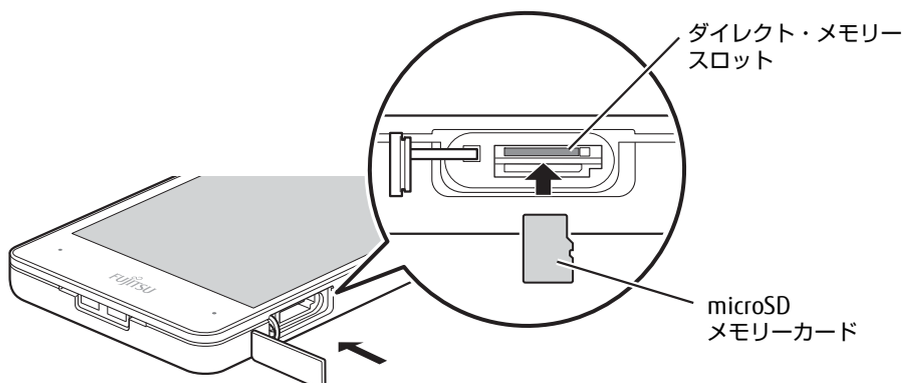
- 1 溝に指をかけ、矢印の方向にカードスロットカバーを開けます。



### POINT

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

- 2 イラストのように、microSDメモリーカードをダイレクト・メモリースロット（→P.13）に差し込みます。



### POINT

- ▶ メッセージ（画面右下）が表示された場合は、そのメッセージをタップし、必要に応じて動作を選択するか、メッセージを閉じてください。

- 3 カードスロットカバーを閉じます。

### 重要

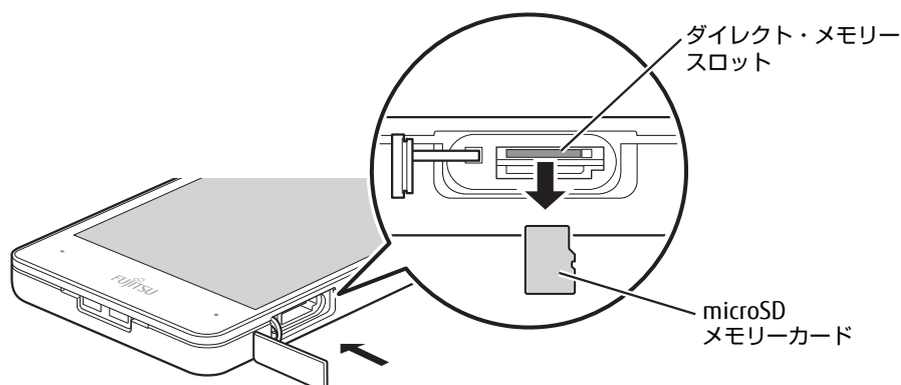
- ▶ カードスロットカバーは、水の浸入を防ぐため、しっかりと閉じてください。

## 2.11.4 メモリーカードを取り出す

- 1 カードスロットカバーの溝に指をかけ、カードスロットカバーを開けます。
- 2 デスクトップ画面右下の通知領域にある「ハードウェアの安全な取り外し」アイコン (🔌) をタップします。
- 3 取り外すメモリーカードをタップし、表示されるメッセージに従います。
- 4 microSDメモリーカードを一度押し、少し出てきたmicroSDメモリーカードを引き抜きます。

### 重要

- ▶ 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。また、ダイレクト・メモリースロットを人に向けたり、顔を近づけたりしないでください。メモリーカードが飛び出すと、けがの原因になります。



- 5 カードスロットカバーを閉じます。

### 重要

- ▶ カードスロットカバーは、水の浸入を防ぐため、しっかりと閉じてください。

## 2.12 セキュリティチップ (TPM)

---

セキュリティチップ (TPM) は、ドライブを暗号化したときの暗号鍵などの重要なデータを格納・管理するための特別なICチップです。暗号鍵などをフラッシュメモリに残さないため、フラッシュメモリが盗まれても暗号を解析できません。

### POINT

- ▶ チップセット内蔵のセキュリティ機能 (Intel® PTT) を使用することができます。

## 2.13 防塵防滴性能

端子カバーとスロットカバーをしっかりと閉じた状態で、IP5Xの防塵性能、IPX4の防水性能を有しています。

- ・ IP5Xとは、粉塵の侵入を防止、若干の粉塵の侵入があってもタブレットとしての機能を有することを意味します。
- ・ IPX4とは、飛沫に対する保護を規定しています。散水ノズルを使用し、0.07L/分の水を最低5分間散水する条件であらゆる方向から散水しても、タブレットとしての機能を有することを意味します。

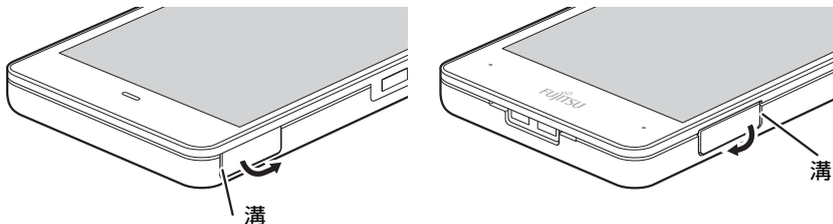
### 2.13.1 防滴性能でできること

- 1時間の雨量が20mm程度の雨の中で、傘をささずに通信ができます。
- ・ 手が濡れているときやタブレットに水滴がついているときには、端子カバーやスロットカバーの開閉はしないでください。

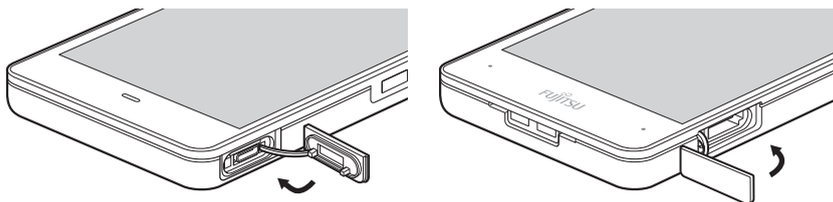
### 2.13.2 防塵防滴性能を維持するために

水の浸入を防ぐために、必ず次の点を守ってください。

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



また、microSDカードの取り付け/取り外し後や外部接続端子使用後は、矢印のように動かしてカバーを閉じ、カバーの浮きがないことを確認してください。



- 端子カバーとスロットカバーはしっかりと閉じてください。接触面に微細なゴミ（髪の毛1本、砂粒1つ、微細な繊維など）がはさまると、浸水の原因となります。
- カバーが閉じにくい場合は、カバーの両端を同時に押し込んでください。
- スピーカーなどを綿棒やとがったものでつつかないでください。

- 落下させないでください。傷の発生などにより防塵防滴性能の劣化を招くことがあります。
- 端子カバー、スロットカバーのゴムパッキンは防塵防滴性能を維持する上で重要な役割を担っています。ゴムパッキンをはがしたり傷付けたりしないでください。また、ゴミが付着しないようにしてください。
- 端子カバーのアーム部が外れる場合があります。これはお客様が端子カバーを交換できるよう取り外し可能な仕様になっているためです。端子カバーが外れた場合は、カバー穴にアーム部を挿入してください。

 **POINT**

- ▶ 防塵防滴性能を維持するため、異常の有無にかかわらず必ず2年に1回、部品の交換が必要となります。  
部品の交換はタブレットをお預かりして有料にて承ります。「富士通ハードウェア修理相談センター」までお問い合わせください。

# 3

## 第3章

---

### 周辺機器

周辺機器の取り付け方法や注意事項を説明しています。

3.1 周辺機器を取り付ける前に .....	57
3.2 充電専用クレードル .....	58
3.3 コネクタの接続/取り外し .....	61

## 3.1 周辺機器を取り付ける前に

ここでは、周辺機器を取り付ける前に知っておいていただきたいことを説明しています。必ずお読みください。

### 3.1.1 注意事項

- 本タブレットに対応している弊社純正品をお使いください。詳しくは、富士通製品情報ページ内にある「システム構成図」(<http://www.fmworld.net/biz/fmv/product/syskou/>)をご覧ください。
- お使いになる周辺機器のマニュアルもあわせてご覧ください。
- 操作に必要な箇所以外は触らないでください。故障の原因となります。
- 周辺機器の取り付け／取り外しは、Windowsのセットアップが完了してから行ってください。
- お使いになる周辺機器によっては、取り付け後にドライバーなどのインストールや設定が必要な場合があります。詳しくは周辺機器のマニュアルをご覧ください。
- 一度に取り付ける周辺機器は1つだけにしてください。一度に複数の周辺機器を取り付けると、ドライバーのインストールなどが正常に行われなくなることがあります。1つの周辺機器の取り付けが終了して、動作確認を行った後、別の周辺機器を取り付けてください。
- 一般的には周辺機器の電源を入れてからタブレット本体の電源を入れ、タブレット本体の電源を切ってから周辺機器の電源を切ります。ただし、周辺機器によっては逆の順序が必要な場合があります。詳しくは周辺機器のマニュアルをご覧ください。
- 弊社純正品以外の周辺機器を接続する場合は、BIOSセットアップの「詳細」メニューの「各種設定」→「ハードウェア省電力機能」を「使用しない」に設定してください。

## 3.2 充電専用クレードル

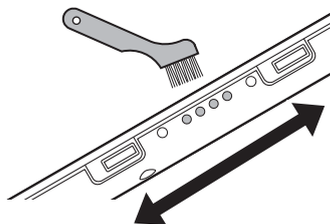
**対象** 充電専用クレードル使用時

タブレット本体に充電専用クレードルを取り付けると、タブレット本体の充電を開始します。

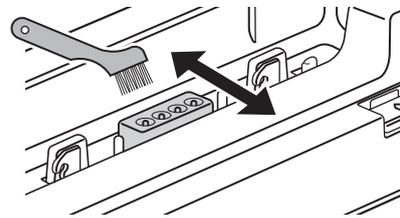
ここでは、充電専用クレードルの取り付け、取り外し方法について説明しています。必ず「3.1 周辺機器を取り付ける前に」(→P.57)をお読みになってから作業をしてください。

### 3.2.1 注意事項

- 充電専用クレードルを取り付けた状態では、本タブレットを持ち運ばないでください。タブレット本体および充電専用クレードルのコネクタの破損の原因となります。
- 本タブレットおよび充電専用クレードルのコネクタには指で触れないでください。
- コネクタ部に水などの液体が付いた状態では、絶対に充電しないでください。
- タブレット本体が濡れている場合は、乾いた清潔な布などで水気を拭き取り、乾燥させてから充電してください。
- タブレット本体と充電専用クレードルの接続コネクタ部が汚れていると、充電専用クレードルが使用できないことがあります。その場合はタブレット本体と充電専用クレードルの接続コネクタ部を、添付のブラシで清掃してから再度接続してください。また充電専用クレードル側の接続コネクタ部は指で触れないでください。汚れが付着する原因となります。



ドッキングコネクタ  
(タブレット本体)



本体接続コネクタ  
(充電専用クレードル)

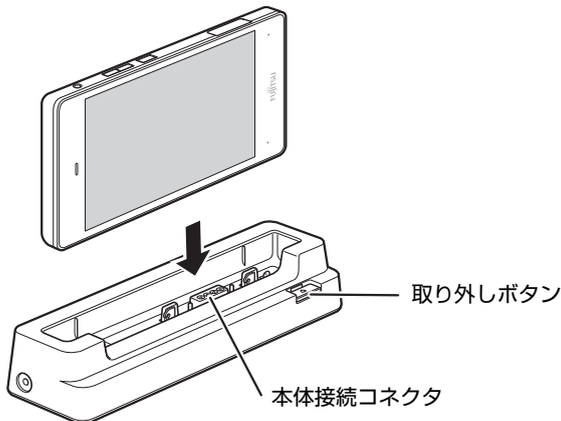
- 充電専用クレードルをお使いになる場合は、必ず充電専用クレードルのDC-IN コネクタに充電専用クレードル専用のACアダプタを接続してください。

### 3.2.2 充電専用クレードルを取り付ける

- 1 タブレット本体のコネクタから、周辺機器を取り外します（→P.61）。
- 2 充電専用クレードルの取り外しボタンを押して、赤いマークを確認します。
- 3 充電専用クレードルとタブレット本体を接続します。  
タブレット本体の充電専用クレードル接続コネクタと、充電専用クレードルの本体接続コネクタの位置を合わせて、タブレット本体をまっすぐ下します。

#### 重要

- ▶ 充電専用クレードルとタブレット本体が並行になるように取り付けてください。
- ▶ 固くて水平な場所に置いてください。  
ソファの上など、柔らかい場所に置くと本体が傾いてしまうことがあります。
- ▶ 周囲に物を置かないでください。  
周りに物があると、正しくセットできないことがあります。

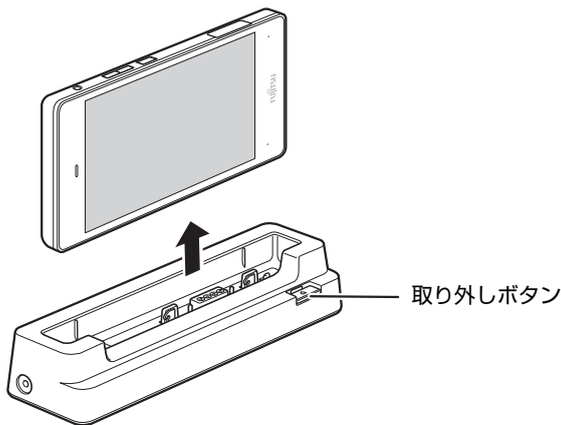


### 3.2.3 充電専用クレードルを取り外す

- 1 タブレット本体を充電専用クレードルから取り外します。  
本体に手を添えて、充電専用クレードルの取り外しボタンを押し、充電専用クレードルに沿ってタブレット本体を持ち上げます。

#### 重要

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



## 3.3 コネクタの接続／取り外し

ここでは、タブレット本体周辺機器を接続したり、取り外したりする一般的な方法について説明しています。

接続する周辺機器やケーブルのマニュアルもあわせてご覧ください。また、それぞれのコネクタの仕様については、「8.1 本体仕様」(→P.105)をご覧ください。必ず「3.1 周辺機器を取り付ける前に」(→P.57)をお読みになってから作業をしてください。

### 3.3.1 注意事項

- ご購入時の構成によっては、記載されているコネクタの一部は搭載されていません。
- 周辺機器のコネクタの形状によっては、接続できなかつたり、隣接するコネクタに接続された周辺機器と干渉したりする場合があります。周辺機器を接続する前に確認してください。
- 周辺機器によっては、接続したり取り外したりするときに、コネクタの仕様にかかわらずタブレット本体の電源を切る必要があるものがあります。詳しくは周辺機器のマニュアルをご覧ください。
- ディスプレイに表示されるまで、しばらく時間がかかることがあります。

### 3.3.2 USBコネクタ

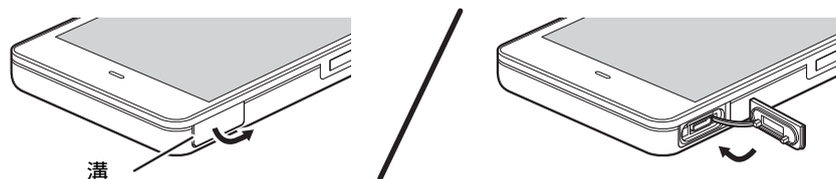


USB Type-Cコネクタ

USB対応周辺機器を接続します。タブレット本体の電源を入れたまま接続、取り外しできます。

#### POINT

- ▶ USBコネクタを使用する場合は、溝に指をかけ、端子カバーを開けてください。USBコネクタ使用後は、水の浸入を防ぐため、端子カバーをしっかりと閉じてください。



#### ■ 接続する

- 1 USBコネクタに、USB対応周辺機器のケーブルを接続します。コネクタの形を互いに合わせまっすぐに差し込んでください。

## ■ 取り外す



- ▶ USB対応周辺機器によっては、取り外す前に「ハードウェアの安全な取り外し」の操作が必要になる場合があります。詳しくはお使いのUSB対応周辺機器のマニュアルをご覧ください。

- 1 「ハードウェアの安全な取り外し」が必要な場合は次の操作を行います。
  1. デスクトップ画面右下の通知領域にある「ハードウェアの安全な取り外し」アイコン (🔌) をタップします。
  2. 取り外すデバイスをタップし、表示されるメッセージに従ってデバイスを停止します。
- 2 ケーブルのコネクタをまっすぐに引き抜きます。

### 3.3.3 オーディオ端子

---

オーディオ機器を接続します。タブレット本体の電源を入れたまま接続、取り外しできます。

#### ■ 接続する

- 1 ヘッドホン・ヘッドセット兼用端子に、オーディオ機器のケーブルを接続します。  
まっすぐに差し込んでください。

#### ■ 取り外す

- 1 ケーブルのコネクタをまっすぐに引き抜きます。

# 4

## 第4章

---

### ソフトウェア

本タブレットにプレインストール（添付）されているソフトウェアの概要や、インストール、アンインストール方法を説明しています。

4.1 ソフトウェアの紹介 .....	64
4.2 インストール .....	67
4.3 アンインストール .....	70

## 4.1 ソフトウェアの紹介

ここでは、本タブレットにプレインストールまたは添付されているソフトウェアの概要と、ご購入時の提供形態を説明しています。

ご購入時にインストールされているソフトウェアは、削除してしまったり、データやファイルが破損したりした場合に再インストールできるように、「ドライバーズディスク」などに格納されています。

また、ご購入時にはインストールされておらず、お使いになる前にCドライブなどからインストールするソフトウェアもあります。

各ソフトウェアの格納場所は、次ページ以降の一覧表で確認してください。

その他の情報については次をご覧ください。

- ソフトウェアの使い方  
ヘルプまたは「Readme.txt」などの説明ファイルをご覧ください。  
ヘルプは、「ヘルプ」をタップしたりすることで表示されます。
- インストール方法  
「4.2 インストール」(→P.67)をご覧ください。
- カスタムメイドのソフトウェアおよび一部のソフトウェア  
インターネット上のマニュアル (<http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/fmvmanual/>)  
の機能別のマニュアルをご覧ください。

### 4.1.1 一覧表の見かた

ソフトウェア一覧表の欄にある項目や記号について説明します。

- 提供形態について
    - ：ご購入時にインストール済み
    - ◇：Cドライブに格納（ご購入時にはインストールされていません）
    - ▲：「ドライバーズディスク」に格納（ご購入時はインストールされていません）
    - ：起動メニューより選択（→P.76）
- 「ドライバーズディスク」は、本タブレットのフラッシュメモリに格納されています。

## 4.1.2 セキュリティ関連のソフトウェア

表内の記号については「4.1.1 一覧表の見かた」(→P.64)をご覧ください。

名称	概要／提供形態	
i-フィルター	インターネット上の有害なコンテンツをブロックするソフトウェアです。有害サイトへアクセスしようとする時、表示できない主旨のメッセージ画面が自動的に表示されます。フリーソフトのため、サポートは行っておりません。 ・「i-フィルター」の利用期間は、初回起動時から30日間です。利用期間が経過すると、フィルター機能は利用できなくなります。継続して利用する場合は、オンラインにてユーザー登録、シリアルIDの購入が必要です。	◇
Portshutter Premium	USBポート（WebカメラやNFCポート（FeliCa）など内蔵USBデバイスを含む）や光学ドライブなどの接続ポートの有効・無効を設定します。不要な機器の使用を制限することで、情報漏えいを防止できます。	▲
SMARTACCESS/Basic	<b>対象</b> NFCポート搭載機種 NFCポートを使用するためのソフトウェアです。	▲
マカフィー リブセーフ	コンピューターウイルスを検出・駆除します。無償サポート、無償アップデートの期間は、使用開始から60日間です。 インストールの方法については「4.2.2 「マカフィー リブセーフ」のインストール」(→P.68)を、その他のお問い合わせは「7.3.1 お問い合わせ先」(→P.103)をご覧ください。	◇
ハードディスクデータ消去	フラッシュメモリ内のデータを消去します。 詳しくは、「フラッシュメモリデータ消去」(→P.115)をご覧ください。	■

## 4.1.3 サポート関連のソフトウェア

表内の記号については「4.1.1 一覧表の見かた」(→P.64)をご覧ください。

名称	概要／提供形態	
UpdateAdvisor (本体装置)	お使いのタブレットのドライバー、添付ソフトウェアのアップデート版が、弊社アップデートサイトに公開されているかを調査し、適用することができます。 「スタート」メニューから起動します。 また、「UpdateAdvisor (本体装置) 情報収集」を利用してお使いのタブレットの動作環境情報を収集できます。 ・「UpdateAdvisor (本体装置) 情報収集」は、弊社サポートより依頼があった場合にのみお使いください。	●
サポートナビ	本タブレットを快適にお使いいただくためのナビゲーションツールを目的別に分類したランチャーです。	●
富士通ハードウェア診断ツール	ハードウェアに障害が発生していないか診断できます。 詳しくは、「7.1.6 診断プログラムを使用する」(→P.85)をご覧ください。	■

## 4.1.4 ユーティリティ

表内の記号については「4.1.1 一覧表の見かた」(→P.64)をご覧ください。

名称	概要／提供形態	
Easy Backup2	お客様が作成したファイルなどを簡単な操作でまとめてバックアップできます。	▲
Plugfree NETWORK	無線LANや有線LAN、およびダイヤルアップネットワークに接続するための設定を統合的に管理するソフトウェアです。 「Plugfree NETWORK」が接続したネットワークを判定し、会社、通勤中、自宅など、タブレットを使う場所が変わっても、自動で最適な設定に切り替えます。 「ネットワーク診断」でネットワークの状態を確認し、トラブル解決のサポートをします。 詳しくは、「Plugfree NETWORK」のヘルプをご覧ください。	●
ステータスパネル スイッチ	タブレットの環境設定や各デバイスの設定を、画面上のボタン操作で可能にするソフトウェアです。 詳しくは、「2.10 ステータスパネルスイッチ」(→P.46)をご覧ください。	●
スピーカー切り替え ユーティリティ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・オーディオ選択メニュー スピーカー（内蔵スピーカー）とレシーバー（受話スピーカー）の設定が行えます。 詳しくは、「2.5.4 既定のオーディオ機器を選択する」(→P.30)をご覧ください。</li> <li>・ボリュームの個別設定 スピーカー（内蔵スピーカー）とレシーバー（受話スピーカー）の音量を調整します。 詳しくは、「2.5.3 機器や項目ごとの音量を調節する」(→P.29)をご覧ください。</li> </ul>	●
着信通知 ユーティリティ	対応した通話アプリを使用する場合、着信時のLED表示やバイブレーションの設定ができます。 詳しくは、「2.9.4 着信通知ユーティリティ」(→P.42)をご覧ください。	●
デバイス監視 ユーティリティ	タブレット本体の異常を感知すると、警告メッセージを表示します。 表示されるメッセージは、「7.2.4 ハードウェア関連のトラブル」の「■ その他」(→P.100)をご覧ください。	●
ドライバーズディスク 検索	ドライバーやアプリケーションをインストールするときに使用するソフトウェアです。	●
バッテリー ユーティリティ	バッテリーの情報を表示します。 詳しくは、「2.7 バッテリー」(→P.35)をご覧ください。	●
マナーモード	対応した通話アプリを使用する場合、着信音を鳴らさないように設定できます。 詳しくは、「2.9.5 マナーモード」(→P.43)をご覧ください。	●

## 4.2 インストール

インストール方法はお使いになるソフトウェアにより異なります。  
データの格納されたフォルダー内にある「Readme.txt」などの説明ファイルや、  
機能別マニュアル、ソフトウェアに添付のマニュアルなどを必ずご確認のうえ、手  
順に従ってインストールしてください。

### 重要

- ▶ 誤ったドライバーをインストールした場合、本タブレットが正しく動作しなくなり、リカバリが必要となることがあります。必ずOSや機種名を確認し、正しいドライバーを使用してください。
- ▶ すでにインストールされているドライバーについては、特に問題がない限りインストールしないでください。
- ▶ 管理者アカウントでWindowsにサインインしてからインストールしてください。

### 4.2.1 「ドライバーズディスク検索」からのインストール

「ドライバーズディスク」<sup>(注)</sup> またはフラッシュメモリに格納されているソフトウェアまたは  
ドライバーは、「ドライバーズディスク検索」を使ってインストールできます。

- 注：・「i-フィルター」をインストールする場合は、「4.2.3 「i-フィルター」のインストール」(→P.68) をご覧ください。
- ・「SMARTACCESS/Basic」をお使いになるには、認証デバイスによりドライバーのインストールが必要になる場合があります。インストール方法については、必ず「4.2.4 「SMARTACCESS/Basic」のインストール」(→P.69) をご覧ください。

### 重要

- ▶ 次のソフトウェアは「ドライバーズディスク検索」からインストールできません。各ソフトウェアのインストールをご覧ください。
  - ・マカフィー リブセーフ (→P.68)
- ▶ ドライバーやソフトウェアのアップデート版は、弊社アップデートサイトに公開されています。システムの安定稼働のため、常に最新版のドライバーやユーティリティを適用することをお勧めします。なお、本タブレットに搭載されているすべてのドライバーやソフトウェアが公開されているわけではありません。

#### 1 次の操作を行います。

1. 「スタート」ボタン→ (すべてのアプリ) → 「Fujitsu - ドライバーズディスク検索」 → 「ドライバーズディスク検索 (ハードディスク)」の順にタップします。
2. メッセージが表示されたら、「OK」をタップします。

「ドライバーズディスク検索」が起動します。

#### 2 「ソフトウェアの検索条件」で機種名が選択できる場合は、お使いの機種名を選択します。

#### 3 「ソフトウェアの検索条件」でお使いのOSを選択します。

- 4 「種別」に「すべて」を選択します。
  - 5 インストールするソフトウェアを選択します。  
「内容」に、インストールするソフトウェアのフォルダーが表示されます。
  - 6 「インストール方法の確認」をタップします。  
Readmeなどのテキストファイルを選択するウィンドウが表示されます。
  - 7 テキストファイルを選択し、「開く」をタップします。  
テキストファイルの手順に従って、ドライバーをインストールしてください。
- Portshutter Premiumをインストールする場合  
デバイス制御、ネットワーク制御でインストール方法が異なります。  
それぞれのソフトウェア説明書をご覧になりインストールしてください。
- ・デバイス制御  
「PortshutterPremiumDevice」フォルダの「操作マニュアル.pdf」
  - ・ネットワーク制御  
「PortshutterPremiumNetwork」フォルダの「操作マニュアル.pdf」
- ドライバーのインストール完了後、本タブレットが再起動します。

## 4.2.2 「マカフィー リブセーフ」のインストール

---

### POINT

- ▶ 「マカフィー リブセーフ」をインストールしていると、お使いのソフトウェアによっては正常にインストールされなかったり、不具合が発生したりすることがあります。

- 1 次のファイルをご覧になり、インストールします。  
C:¥Fujitsu¥Bundle¥MLS¥Readme.txt
- 2 インストールが完了したら本タブレットを再起動します。

### 重要

- ▶ ウイルス定義ファイルは、常に最新の状態でお使いください。詳しくは「マカフィー リブセーフ」のヘルプをご覧ください。
- ▶ ウイルス定義の更新は、システム管理者の指示に従って実行してください。
- ▶ 定義を更新するには、インターネットに接続できる環境が必要です。

## 4.2.3 「i-フィルター」のインストール

---

Cドライブに格納されています。次のファイルをご覧になり、インストールしてください。  
C:¥Fujitsu¥Bundle¥I-Filter¥Readme.txt

## 4.2.4 「SMARTACCESS/Basic」のインストール

---

「SMARTACCESS/Basic」は「ドライバーズディスク」に格納されていますが、インストールの方法や順番が、他のソフトウェアとは異なります。「SMARTACCESS/Basic」のインストール方法については、『SMARTACCESSファーストステップガイド』をご覧ください。

## 4.3 アンインストール

### 4.3.1 注意事項

ソフトウェアをアンインストールする場合は、次の点に注意してください。

- ソフトウェアをすべて終了してからアンインストールを始めること
- DLLファイルは削除しないこと  
アンインストール時に次のようなメッセージが表示されることがあります。

「このDLLは複数のソフトウェアで使用されている可能性があります。削除を行いますか」  
このDLLファイルを削除すると、他のソフトウェアが正常に動作しなくなることがあります。ソフトウェアのマニュアル、ヘルプ、または「Readme.txt」などの説明ファイルで、特に指示がない場合はDLLファイルは削除しないことをお勧めします。

### 4.3.2 アンインストール方法

一般的に、次の方法があります。

- アンインストール機能を使用する  
ソフトウェアにアンインストール機能が用意されている場合があります。
- 「プログラムのアンインストールまたは変更」機能を使用する  
「コントロールパネル」ウィンドウ→「プログラム」の「プログラムのアンインストール」機能を使用して、ソフトウェアを削除できます。

アンインストール方法はソフトウェアによって異なります。詳しくは、各ソフトウェアのマニュアル、ヘルプ、または「Readme.txt」などの説明ファイルをご覧ください。

#### 重要

- ▶ 次の認証デバイスのドライバーをアンインストールするときは、「SMARTACCESS/Basic」をアンインストールした後で行うようにしてください。アンインストール方法については、『SMARTACCESSファーストステップガイド』をご覧ください。
  - ・ NFCポート

# 5

## 第5章

---

### BIOS

BIOS セットアップについて説明しています。

5.1 BIOS セットアップ .....	72
5.2 BIOS セットアップの操作のしかた .....	73
5.3 設定事例集 .....	77

## 5.1 BIOSセットアップ

BIOSセットアップは、メモリやフラッシュメモリなどのハードウェアの環境を設定するためのプログラムです。

本タブレットご購入時には、すでに最適なハードウェア環境に設定されています。次のような場合にBIOSセットアップの設定を変更します。

- ・ 特定の人だけが本タブレットを利用できるように、本タブレットにパスワードを設定するとき
- ・ 起動デバイスを変更するとき
- ・ 起動時の自己診断（POST）にBIOSセットアップをうながすメッセージが表示されたとき

### 重要

- ▶ BIOSセットアップの設定は、必ず電源を切ってから行ってください。電源の切り方は、「2.6.2 電源を切る」（→P.33）をご覧ください。
- ▶ BIOSセットアップは正確に設定してください。設定を間違えると、本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本タブレットを再起動してください。
- ▶ 起動時の自己診断中は、電源を切らないでください。

## 5.2 BIOSセットアップの操作のしかた

---

ここでは、BIOSセットアップの起動と終了、および基本的な操作方法について説明しています。

### 5.2.1 BIOSセットアップを起動する

---

- 1 ボリュームダウンボタン（→P.13）を押したまま、本タブレットの電源を入れます。
- 2 BIOSセットアップ画面が表示されたら、ボタンを離します。  
パスワード入力画面が表示されたらパスワードを入力（→P.78）してください。

#### POINT

- ▶ Windowsが起動してしまった場合は、本タブレットの電源を完全に切ってからもう一度操作してください。電源の切り方は、「2.6.2 電源を切る」（→P.33）をご覧ください。

## 5.2.2 BIOSセットアップ画面

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。  
各項目についての説明は「項目ヘルプ」を、操作方法は「キー一覧」をご覧ください。

The screenshot shows the BIOS Setup Utility interface for InsydeH20. The title bar reads "InsydeH20 セットアップユーティリティ". Below the title bar are tabs for "情報", "システム", "詳細", "セキュリティ", "起動", and "終了". The main area is divided into two columns. The left column contains a list of menu items: "▶ 起動設定", "▶ キーボード設定", "▶ その他の内蔵デバイス設定", "▶ USB設定", "▶ 各種設定", and "▶ イベントログ設定". The right column is titled "項目ヘルプ" and contains the text "起動に関する設定を行います". At the bottom, there is a key legend: "F1 ヘルプ", "↑ ↓ 項目選択", "← → 値の変更", "Esc 終了", "← → メニュー選択", "Enter ▶サブメニュー選択", "Shift + 1 有効または無効()", and "F10 保存して終了".

1 メニューバー  
メニュー名が表示されます。

2 設定フィールド  
選択しているメニューの設定項目と、現在の設定値が表示されます。

3 項目ヘルプ  
カーソルを合わせた項目の説明が表示されます。

4 キー一覧  
設定時に使うキーの一覧です。  
項目をタップすると、各キーを押したときの動作が実行されます。  
「/」で区切られた項目は2つの項目を示します。

- ・ BIOSセットアップ画面で設定を変更する場合は、項目をタップして選択した後、もう一度タップします。または、項目をタップして選択した後、「キー一覧」にある「Enter」をタップします。
- ・ サブメニューからメインメニューに戻る場合は、サブメニューのタイトルをタップするか、または、「キー一覧」にある「Esc」をタップします。
- ・ 文字や数値の入力が必要な場合は、入力用ウィンドウをタップするとソフトウェアキーボードが表示されるので、値を入力します。

## 5.2.3 BIOSセットアップメニュー

BIOSの各種設定を行います。  
本タブレットのBIOSセットアップメニューについては、『BIOSセットアップメニュー一覧』をご覧ください。

## 5.2.4 BIOSセットアップを終了する

---

### ■ 変更を保存して終了する

- 1 「終了」メニューをタップします。  
サブメニューが表示されている場合は、「終了」メニューが表示されるまで「Esc」を2～3回タップしてください。
- 2 「変更を保存して終了する」または「変更を保存して電源を切る」をタップして選択し、「Enter」をタップします。  
確認メッセージが表示されます。
- 3 「はい」をタップします。  
BIOSセットアップが終了します。「変更を保存して終了する」を選択した場合はWindowsが起動し、「変更を保存して電源を切る」を選択した場合はタブレットの電源が切れます。

### ■ 変更を保存せずに終了する

- 1 「終了」メニューをタップします。  
サブメニューが表示されている場合は、「終了」メニューが表示されるまで「Esc」を2～3回タップしてください。
- 2 「変更を保存せずに終了する」をタップして選択し、「Enter」をタップします。  
確認メッセージが表示されます。

#### POINT

- ▶ 何も変更していない場合は、メッセージは表示されずにBIOSセットアップが終了し、Windowsが起動します。

- 3 「いいえ」をタップします。  
BIOSセットアップが終了し、Windowsが起動します。

#### 重要

- ▶ 「はい」を選択すると、変更が保存されてしまいます。必ず「いいえ」を選択してください。

## 5.2.5 起動メニューを使用する

起動するデバイスを選択して本タブレットを起動します。「リカバリUSBメモリ」から本タブレットを起動する場合などに使用します。

### 重要

- ▶ BIOSセットアップの「セキュリティ」メニューの「起動メニュー」が「使用しない」の場合は、起動メニューを使用できません。その場合は、「使用する」に設定し直してください。

- 1 ボリュームアップボタンを押したまま、本タブレットの電源を入れます。
- 2 起動メニューが表示されたら、ボタンを離します。  
パスワード入力画面が表示されたらパスワードを入力（→P.78）してください。

### POINT

- ▶ Windowsが起動してしまった場合は、本タブレットの電源を完全に切ってからもう一度操作してください。電源の切り方は、「2.6.2 電源を切る」（→P.33）をご覧ください。
- 3 起動するデバイスをタップして選択し、もう一度タップします。  
選択したデバイスから本タブレットが起動します。

### POINT

- ▶ 光学ドライブから起動する場合、光学ドライブにディスクをセットしてから操作してください。
- ▶ 光学ドライブから起動する場合、光学ドライブのデータの読み出しが停止していることを確認してから「Enter」をタップしてください。  
光学ドライブのデータの読み出し中に「Enter」をタップすると、光学ドライブから正常に起動できない場合があります。
- ▶ 起動メニューを終了して通常の方法で起動する場合は、「Esc」をタップしてください。

## 5.3 設定事例集

ここでは、よく使われる設定について、その設定方法を記載しています。お使いの状況にあわせてご覧ください。

- ・ BIOSのパスワード機能を使う (→P.77)
- ・ 起動デバイスを変更する (→P.79)
- ・ イベントログを確認する (→P.79)
- ・ イベントログを消去する (→P.80)
- ・ ご購入時の設定に戻す (→P.80)

### 5.3.1 BIOSのパスワード機能を使う

#### ■ パスワードの種類

本タブレットで設定できるパスワードは次のとおりです。

##### 管理者用パスワード

システム管理者用のパスワードです。パスワード機能を使う場合は、必ず設定してください。

##### ユーザー用パスワード

一般利用者用のパスワードです。管理者用パスワードが設定されている場合のみ設定できます。ユーザー用パスワードでBIOSセットアップを起動した場合は、設定変更のできる項目が制限されます。制限された設定項目はグレー表示になり、変更できません。

#### POINT

- ▶ 管理者用パスワードが削除された場合、ユーザー用パスワードも削除されます。

#### ■ パスワードを設定／変更／削除する

#### 重要

- ▶ 「管理者用パスワード」を変更するには、BIOSセットアップを「管理者用パスワード」で起動する必要があります。
- ▶ 「ユーザー用パスワード」を設定するには、「管理者用パスワード」が設定されている必要があります。

**1** 「セキュリティ」メニューで次の項目をタップして選択し、「Enter」をタップします。

- ・ 「管理者用パスワード設定」
- ・ 「ユーザー用パスワード設定」

- すでにパスワードが設定されている場合は、現在のパスワードを入力します。  
「新しいパスワードを入力してください」にカーソルが移ります。  
「新しいパスワードを入力してください」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。
- 新しいパスワード（1～32桁）を入力します。  
パスワードを削除する場合は、何も入力せずに【Enter】キーを押します。  
「新しいパスワードを確認してください」にカーソルが移ります。

#### 重要

- ▶ パスワードには、アルファベットと数字を使用できます。  
大文字、小文字は区別されます。
  - ▶ 数字だけでなく英字を入れたり、定期的に変更したりするなど、第三者に推測されないように工夫してください。
  - ▶ 入力した文字は表示されず、代わりに「\*」が表示されます。
  - ▶ BIOSセットアップを「ユーザー用パスワード」で起動した場合、「ユーザー用パスワード」を削除できるのは「ユーザー用パスワード文字数」の設定が0のときだけです。0以外の場合は、「パスワード文字数不足」のメッセージが表示されます。
  - ▶ 本タブレットの修理が必要な場合は、必ずパスワードを解除してください。パスワードがかかった状態では、保証期間にかかわらず、修理は有償となります。
- 手順3で入力したパスワードをもう一度入力します。  
「変更が保存されました。」と表示され、パスワードが変更されます。

#### POINT

- ▶ 再入力したパスワードが間違っていた場合は、警告メッセージが表示されます。  
「Enter」をタップしてウィンドウを消去し、手順3からやり直してください。
- 変更を保存して、BIOSセットアップを終了します。  
「5.2.4 BIOSセットアップを終了する」(→P.75)

## ■ パスワードを使用する

設定したパスワードは、BIOSセットアップの設定により、次の場合に入力が必要になります。

#### POINT

- ▶ パスワード入力時にソフトウェアキーボードが表示されます。
  - ▶ 誤ったパスワードを3回入力すると、エラーメッセージが表示されます。この場合は、電源ボタンを10秒以上押して本タブレットの電源を切ってください。その後、10秒以上待ってからもう一度電源を入れて、正しいパスワードを入力してください。
- 管理者用パスワード／ユーザー用パスワード
    - ・ BIOSセットアップを起動するとき
    - ・ 本タブレットを起動するとき
    - ・ 休止状態からレジュームするとき次の入力画面が表示されたら、管理者用パスワードまたはユーザー用パスワードを入力してください。

パスワードを入力して下さい。 [  ]

## ■ パスワードを忘れてしまったら

### □ 対処が可能な場合

- ユーザー用パスワードを忘れてしまった  
管理者用パスワードを削除すると、ユーザー用パスワードも削除されます。

### □ 対処が不可能な場合

次の場合は、修理が必要です。「富士通ハードウェア修理相談センター」またはご購入元にご連絡ください。修理は保証期間にかかわらず、有償になります。

- 管理者用パスワードを忘れてしまった

## 5.3.2 起動デバイスを変更する

---

本タブレットの起動時にOSを読み込むデバイスの順序は、「起動」メニューの「起動デバイスの優先順位」で設定します。

「起動デバイスの優先順位」に設定されている順にOSを検索します。

変更したデバイスの順序は、再起動後に反映されます。

- 1 「起動」メニューをタップします。
- 2 優先順位を変更したいデバイスをタップして選択します。
- 3 次の項目をタップして、優先順位を変更します。

「+」	選択したデバイスを1つ上に移動します。
「-」	選択したデバイスを1つ下に移動します。
「Shift + 1」	選択したデバイスを有効または無効に設定します。

- 4 「起動デバイスの優先順位」が希望する順番になるまで、手順2～3を繰り返します。
- 5 変更を保存して、BIOSセットアップを終了します。  
「5.2.4 BIOSセットアップを終了する」(→P.75)

## 5.3.3 イベントログを確認する

---

- 1 「詳細」メニューをタップします。
- 2 「イベントログ設定」をタップして選択し、「Enter」をタップします。
- 3 「イベントログの表示」をタップして選択し、「Enter」をタップします。  
記録されているイベントログが表示されます。

イベントログに記録されるメッセージについては、「7.2.5 エラーメッセージ一覧」(→P.101)の「■BIOSイベントログに記録されるエラーメッセージ」をご覧ください。

### 5.3.4 イベントログを消去する

---

- 1 「詳細」メニューをタップします。
- 2 「イベントログ設定」をタップして選択し、「Enter」をタップします。
- 3 「イベントログの消去」をタップして選択し、「Enter」をタップします。
- 4 「はい」をタップします。
- 5 変更を保存して、BIOSセットアップを終了します。  
「5.2.4 BIOSセットアップを終了する」(→P.75)

### 5.3.5 ご購入時の設定に戻す

---

- 1 「終了」メニューをタップします。
- 2 「標準設定値を読み込む」をタップして選択し、「Enter」をタップします。  
確認メッセージが表示されます。
- 3 「はい」をタップします。  
次の項目を除くすべての設定が、ご購入時の設定値に戻ります。
  - 「標準設定値を読み込む」で変更されない項目
    - ・ 日時の設定
    - ・ 言語設定
    - ・ 高速起動
    - ・ 管理者用パスワード
    - ・ ユーザー用パスワード
    - ・ セキュアブート機能
- 4 変更を保存して、BIOSセットアップを終了します。  
「5.2.4 BIOSセットアップを終了する」(→P.75)



## 第6章

---

# お手入れ

快適にお使いいただくためのお手入れ方法を説明しています。

6.1 日常のお手入れ .....	82
-------------------	----

## 6.1 日常のお手入れ

タブレット本体や周辺機器を長時間使用していると、汚れが付いたり、ほこりがたまっていきます。ここでは、日常のお手入れのしかたを説明しています。

### 6.1.1 タブレット本体、充電専用クレードルの表面の汚れ

乾いた柔らかい布で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、固く絞って拭き取ってください。中性洗剤を使用して拭いた場合は、水に浸した布を固く絞って中性洗剤を拭き取ってください。

#### 重要

- ▶ 拭き取るときは、内部に水が入らないよう十分に注意してください。
- ▶ シンナーやベンジンなど揮発性の強いものや、化学ぞうきんは使わないでください。損傷する原因となります。

### 6.1.2 液晶ディスプレイ／タッチパネル

つめや指輪などで傷を付けないように注意しながら、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。

#### 重要

- ▶ 液晶ディスプレイ／タッチパネル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。液晶ディスプレイ／タッチパネルが破損するおそれがあります。
- ▶ 化学ぞうきんや市販のクリーナーを使うと、成分によっては、画面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
  - ・ アルコール成分を含んだもの
  - ・ シンナーや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／タッチパネル表面を激しくこすると、静電気が発生することがあります。ご注意ください。



## 第7章

---

# トラブルシューティング

おかしいなと思ったときや、わからないことがあったときの対処方法について説明しています。

7.1	トラブル発生時の基本操作 .....	84
7.2	よくあるトラブルと解決方法 .....	88
7.3	それでも解決できないときは .....	103

## 7.1 トラブル発生時の基本操作

トラブルを解決するにはいくつかのポイントがあります。トラブル発生時に対応していただきたい順番に記載しています。

### 7.1.1 状況を確認する

トラブルが発生したときは、直前に行った操作や現在のタブレットの状況を確認しましょう。

#### ■ メッセージなどが表示されたら控えておく

画面上にメッセージなどが表示されたら、メモ帳などに控えておいてください。マニュアルで該当するトラブルを検索する場合や、お問い合わせのときに役立ちます。

#### ■ タブレットや周辺機器の電源を確認する

電源が入らない、画面に何も表示されない、ネットワークに接続できない、などのトラブルが発生したら、まずタブレットや周辺機器の電源が入っているか確認してください。

- 電源ケーブルや周辺機器との接続ケーブルは正しいコネクタに接続されていますか？ また緩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。
- OAタップを使用している場合、OAタップ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。
- 使用する装置の電源はすべて入っていますか？  
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（サーバー本体やハブなど）の接続や電源も確認してください。

このほか、「7.2.2 起動・終了時のトラブル」（→P.89）の「電源が入らない」、「画面に何も表示されない」もあわせてご覧ください。

### 7.1.2 以前の状態に戻す

周辺機器の取り付けやソフトウェアのインストールの直後にトラブルが発生した場合は、いったん以前の状態に戻してください。

- 周辺機器を取り付けた場合は、取り外します。
- ソフトウェアをインストールした場合は、アンインストールします。

その後、製品に添付されているマニュアル、「Readme.txt」などの補足説明書、インターネット上の情報を確認し、取り付けやインストールに関して何か問題がなかったか確認してください。

発生したトラブルに該当する記述があれば、指示に従ってください。

## 7.1.3 トラブルシューティングで調べる

---

「7.2 よくあるトラブルと解決方法」(→P.88)は、よくあるトラブルの解決方法が記載されています。発生したトラブルの解決方法がないかご覧ください。

## 7.1.4 Windowsのヘルプで調べる

---

Windowsの機能については、Windowsのヘルプをご覧ください。

## 7.1.5 インターネットで調べる

---

よくあるQA一覧ページ (<http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/qalist/index.html>) では、本タブレットで発生したトラブルの解決方法を提供しています。  
また、富士通製品情報ページ ([http://www.fmworld.net/biz/fmv/index\\_support.html](http://www.fmworld.net/biz/fmv/index_support.html)) では、本タブレットに関連したサポート情報や更新されたドライバーを提供しております。  
注意事項や補足情報も公開していますので、解決方法がないかご覧ください。

## 7.1.6 診断プログラムを使用する

---

診断プログラムを使用して、ハードウェアに障害が発生していないか診断してください。  
まずBIOSの起動メニューにある診断プログラムで簡単に診断し、異常が発見されなければ続けて「富士通ハードウェア診断ツール」でデバイスを選んで詳しく診断します。  
診断後にエラーコードが表示された場合は控えておき、「富士通ハードウェア修理相談センター」にご連絡ください。  
診断時間は5～10分程度ですが、診断する内容や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。

### 重要

- ▶ 診断プログラムを使用する場合は、完全に電源を切った状態から操作してください。電源の切り方は、「2.6.2 電源を切る」(→P.33)をご覧ください。
- ▶ BIOSの設定をご購入時の状態に戻してください。診断プログラムを使用する前に、必ず、BIOSをご購入時の状態に戻してください。詳しくは、「5.3.5 ご購入時の設定に戻す」(→P.80)をご覧ください。
- ▶ 診断プログラムを使用する前に周辺機器を取り外してください。USBメモリや外付けハードディスクなど、ハードディスクやリムーバブルディスクと認識される周辺機器は、診断を行う前に取り外してください。

- 1 ボリュームアップボタンを押したまま、本タブレットの電源を入れます。
- 2 起動メニューが表示されたら、ボタンを離します。

 **POINT**

- ▶ 起動時のパスワードを設定している場合は、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、本タブレットの電源を完全に切ってからもう一度操作してください。電源の切り方は、「2.6.2 電源を切る」(→ P.33)をご覧ください。

- 3 「メニュー切り替え」をタップして画面を切り替えます。  
アプリケーションメニューが表示されます。
- 4 「診断プログラム」をタップして選択し、もう一度タップします。  
「診断プログラムを実行しますか？」と表示されます。
- 5 「実行」をタップします。  
ハードウェア診断が始まります。  
ハードウェア診断が終了したら、診断結果が表示されます。「再起動」をタップしてください。診断結果が表示される前に、自動的にタブレットが再起動する場合があります。
- 6 次の操作を行います。
  - トラブルが検出されなかった場合  
画面の「再起動」をタップしてください。続けて「富士通ハードウェア診断ツール」が起動します。  
起動時のパスワードを設定している場合は、パスワードを入力してください。  
「富士通ハードウェア診断ツール」ウィンドウと「注意事項」ウィンドウが表示されます。手順7へ進んでください。
  - トラブルが検出された場合  
手順7以降の「富士通ハードウェア診断ツール」での診断は不要です。画面に表示された内容を控え、お問い合わせのときにお伝えください。その後、ボリュームアップボタンを押してタブレットの電源を切ってください。  
電源が自動で切れない場合は、電源ボタンを押して電源を切ってください。
- 7 「注意事項」ウィンドウの内容を確認し、「OK」をタップします。
- 8 診断したいアイコンにチェックが付い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。
- 9 「診断結果」ウィンドウに表示された内容を確認します。  
表示された内容に従って操作してください。エラーコードが表示された場合には控えておき、お問い合わせのときにお伝えください。
- 10 「診断結果」ウィンドウで「閉じる」をタップします。  
「富士通ハードウェア診断ツール」ウィンドウに戻ります。
- 11 「終了」をタップします。  
「終了」ウィンドウが表示されます。

- 12** 「はい」をタップします。  
電源が切れ、診断プログラムが終了します。

### 7.1.7 サポートの窓口に相談する

---

本章をご覧になり、トラブル解決のための対処をした後も回復しない場合には、「7.3 それでも解決できないときは」(→P.103) をご覧になりサポートの窓口に相談してください。

## 7.2 よくあるトラブルと解決方法

---

### 7.2.1 トラブル一覧

---

#### ■ 起動・終了時のトラブル

- 「電源が入らない」 (→P.89)
- 「メッセージが表示された」 (→P.90)
- 「画面に何も表示されない」 (→P.90)
- 「Windowsが起動しない」 (→P.91)
- 「Windowsが動かなくなってしまう、電源が切れない」 (→P.91)

#### ■ Windows・ソフトウェア関連のトラブル

- 「Windowsにサインインできない」 (→P.91)
- 「ソフトウェアが動かなくなってしまった」 (→P.92)
- 「頻繁にフリーズするなど動作が不安定になる」 (→P.92)
- 「タブレット本体の動作が鈍くなる」 (→P.92)
- 「[デバイスマネージャー]に[不明なデバイス]がある」 (→P.92)

#### ■ ハードウェア関連のトラブル

##### BIOS

- 「BIOSで設定したパスワードを忘れてしまった」 (→P.93)

##### メモリ

- 「仮想メモリが足りない」 (→P.93)

##### LAN

- 「ネットワークに接続できない」 (→P.94)
- 「持ち運ぶと、接続が切断されたり不安定になったりする」 (→P.95)

##### Bluetooth ワイヤレステクノロジー

- 「Bluetoothのキーボードやマウスの接続が切れやすい」 (→P.95)

##### デバイス

- 「機器が使用できない」 (→P.96)

##### FeliCa (NFCポート搭載機種)

- 「FeliCaが反応しない」 (→P.96)

#### □ バッテリ

- 「バッテリーが充電されない」 (→P.96)
- 「「バッテリー残量が低下しています。充電してください。30秒後にシャットダウンします。」というメッセージが表示された」 (→P.96)

#### □ ディスプレイ

- 「画面に何も表示されない」 (→P.97)
- 「表示が乱れる」 (→P.97)
- 「画面がくもる、水滴がつく」 (→P.97)

#### □ サウンド

- 「スピーカーから音が出ない、音が小さい、または音が割れる」 (→P.98)
- 「マイクからうまく録音ができない」 (→P.98)

#### □ ポインティングデバイス

- 「タッチパネルが使えない/タッチの誤入力が発生する」 (→P.98)

#### □ USB

- 「USBデバイスが使えない」 (→P.99)
- 「USBデバイスが使えず、「デバイスマネージャー」で確認すると「!」が表示される」 (→P.99)

#### □ その他

- 「「ジー」「キーン」という音がする」 (→P.100)
- 「「端末温度が上がりすぎているためカメラは使用しないでください。」というメッセージが表示される」 (→P.100)
- 「「端末温度が上がりすぎているため画面輝度を制限します。温度が下がったときに制限解除されます。」というメッセージが表示され、画面が暗くなった」 (→P.100)

## 7.2.2 起動・終了時のトラブル

---



### 電源が入らない

- ACアダプタは接続されていますか？  
次のような場合には、ACアダプタを接続してください。
  - ・ご購入後最初にお使いになる場合
  - ・バッテリー運用時にバッテリーが充電されていない場合  
「2.7.3 バッテリーの残量を確認する」 (→P.36)
  - ・長期間未使用状態の場合
  - ・充電専用クレードルを取り付けている場合は、タブレット本体ではなく充電専用クレードルのコネクタにACアダプタを接続してください。
- 電源スイッチのあるOAタップをお使いの場合、OAタップの電源は入っていますか？

- バッテリー残量が0%になっている可能性があります。  
バッテリー残量が0%になっている可能性があるため、次の手順で充電をしてください。
  1. 電源ボタンを10秒以上押し続けて電源を切ります。
  2. タブレット本体のUSB Type-Cコネクタに、添付のUSBケーブル（TypeA-TypeC）を接続します。しばらく充電してから、電源を入れてください。



## メッセージが表示された

- 電源を入れた後の自己診断（POST）時に、画面にメッセージが表示される場合があります。「7.2.5 エラーメッセージ一覧」（→P.101）の「■ 起動時に表示されるエラーメッセージ」で該当するメッセージを確認し、記載されている処置に従ってください。一部のメッセージはBIOSイベントログに記録され、BIOSセットアップから確認できます。「7.2.5 エラーメッセージ一覧」（→P.101）の「■ BIOSイベントログに記録されるエラーメッセージ」をご覧ください。

上記の処置をしてもまだエラーメッセージが発生する場合は、本タブレットが故障している可能性があります。「富士通ハードウェア修理相談センター」、またはご購入元にご連絡ください。



## 画面に何も表示されない

- 外部ディスプレイを使用している場合、次の項目を確認してください。
  - ・ タブレット本体の電源を入れる前に、外部ディスプレイの電源を入れていますか？  
必ずタブレット本体の電源を入れる前にディスプレイの電源を入れてください。  
タブレット本体の電源を入れた後にディスプレイの電源を入れると、画面が表示されないことがあります。そのような場合は、いったん電源を切ってから入れ直してください。
  - ・ 外部ディスプレイ出力に設定されていませんか？  
外部ディスプレイだけに表示する設定になっていると、タブレット本体の液晶ディスプレイには表示されません。  
「2.3 マルチディスプレイ機能」（→P.25）をご覧くださいになり、設定をタブレット本体の液晶ディスプレイ表示に切り替えてください。
  - ・ 解像度やリフレッシュレートは、外部ディスプレイにあった設定になっていますか？  
そのまま15秒程度待っても本タブレットの液晶ディスプレイが表示されない場合は、本タブレットを強制終了してください。その後、外部ディスプレイのケーブルを外してから電源を入れると、本タブレットの液晶ディスプレイに表示されます。「2.3 マルチディスプレイ機能」（→P.25）をご覧くださいになり、お使いになる外部ディスプレイに合わせた設定値に変更してください。その後、外部ディスプレイの表示に切り替えてください。

### POINT

- ▶ クローン表示の場合、解像度の設定が1366×768の解像度になっていると、外部ディスプレイの周囲に黒帯が表示されたり、拡大表示されることがあります。「8.3.2 クローン表示の解像度」（→P.110）に記載されている解像度に変更してください。



## Windowsが起動しない

- Windows 起動時に「スタートアップ修復」ウィンドウが表示された場合は、Windowsが起動するまでそのままお待ちください。  
Windowsを正常に終了できなかった場合、次回起動時に「スタートアップ修復」ウィンドウが表示され、Windowsの修復が行われることがあります。修復後は自動的に再起動されます。
- 次の認証デバイスのドライバーをアンインストールしましたか？
  - ・ NFCポート認証デバイスを使用してWindowsにサインインしている場合、その認証デバイスのドライバーをアンインストールするとWindowsが正常に起動できなくなります。  
認証デバイスのドライバーをアンインストールする場合は、「SMARTACCESS/Basic」をアンインストールした後で行うようにしてください。  
アンインストール方法については、『SMARTACCESSファーストステップガイド』をご覧ください。  
Windowsが正常に起動できなくなった場合は、「富士通ハードウェア修理相談センター」または、ご購入元にご連絡ください。



## Windowsが動かなくなってしまう、電源が切れない

- 次の手順でWindowsを終了させてください。
  1. 電源ボタンを押しながらボリュームダウンボタンを押します。
  2. 画面右下の「シャットダウン」アイコンをタップします。この操作で強制終了できないときは、電源ボタンを10秒以上押し続けて電源を切り、10秒以上待ってから電源を入れてください。

### 重要

- ▶ 強制終了した場合、プログラムでの作業内容を保存することはできません。
- ▶ 強制終了した場合は、フラッシュメモリのチェックをお勧めします。

## 7.2.3 Windows・ソフトウェア関連のトラブル

ここでは、Windows、ソフトウェアに関連するトラブルを説明しています。トラブルにあわせてご覧ください。



## Windowsにサインインできない

- 認証デバイスを忘れてたり、紛失したり、破損したりして、Windowsにサインインできないときは、『SMARTACCESSファーストステップガイド』をご覧ください。



## ソフトウェアが動かなくなりました

- 「タスクマネージャー」から、動かなくなったソフトウェアを強制終了してください。

### POINT

- ▶ ソフトウェアを強制終了した場合、ソフトウェアでの作業内容を保存することはできません。
- ▶ ソフトウェアを強制終了した場合は、フラッシュメモリのチェックをお勧めします。



## 頻繁にフリーズするなど動作が不安定になる

- 次の項目を確認してください。
  - ・ ウイルス対策ソフトウェアでフラッシュメモリをスキャンする  
定期的にフラッシュメモリをスキャンすることをお勧めします。
  - ・ Cドライブの空き容量が充分か確認する  
Windowsのシステムファイルが格納されているCドライブの空き容量が少ないと、Windowsの動作が不安定になることがあります。  
Cドライブの空き容量が少ない場合は、空き容量を増やしてください。空き容量を増やすには次の方法があります。
    - ・ ごみ箱を空にする
    - ・ 不要なファイルやソフトウェアを削除する
    - ・ ディスクのクリーンアップを行う
  - ・ フラッシュメモリのエラーチェックを行うそれでもトラブルが頻繁に発生する場合は、リカバリを実行してください。詳しくは『リカバリガイド』をご覧ください。



## タブレット本体の動作が鈍くなる

- 多くのアプリケーションを同時に使用している場合、タブレット本体の動作が鈍くなる場合があります。  
不要なアプリケーションを終了させてください。



## 「デバイスマネージャー」に「不明なデバイス」がある

- 「FUJ02E3デバイスドライバー」がインストールされていない可能性があります。  
「デバイスマネージャー」の「システムデバイス」に「Fujitsu FUJ02E3 Device Driver」が表示されているかを確認してください。  
表示されていない場合は、次の手順で「FUJ02E3 デバイスドライバー」をインストールしてください。
  1. 「ドライバーズディスク」をセットします。  
「ドライバーズディスク検索」が起動します。
  2. 「機種名」にお使いの機種を、「OS」にお使いのOSを設定します。
  3. 「種別」に「必須」を設定します。

4. 「ソフトウェア」から「FUJ02E3 デバイスドライバー」を選択します。
  5. 「インストール」をタップします。
- 詳しくは、「ドライバーズディスク」に格納されている「readme.jp-JP.txt」をご覧ください。

#### POINT

- ▶ フラッシュメモリからドライバーをインストールすることもできます。  
インストール方法は、「4.2.1 「ドライバーズディスク検索」からのインストール」(→P.67)をご覧ください。

## 7.2.4 ハードウェア関連のトラブル

### ■ BIOS



#### BIOSで設定したパスワードを忘れてしまった

- 管理者用パスワードを忘れると、項目の変更やパスワード解除ができなくなります。修理が必要となります。  
ユーザー用パスワードを忘れた場合は、修理の必要はありません。  
詳しくは、「**■** パスワードを忘れてしまったら」(→P.79)をご覧ください。

### ■ メモリ



#### 仮想メモリが足りない

- 仮想メモリ（ページングファイル）を設定してください。  
仮想メモリの設定を行うには、仮想メモリの「最大サイズ」分の空き容量がフラッシュメモリに必要です。  
ただし、ブートパーティション以外に設定する場合、あるいはページングファイルサイズが小さい場合などは、メモリダンプをファイルに出力できなくなります。ダンプファイルを取得するには、システムドライブに最低でも物理メモリ+1MB（仮想メモリの容量は含まず）の空き容量が必要です。

#### POINT

- ▶ 搭載メモリサイズによっては、推奨サイズを設定できない場合があります。その場合は、ページングファイルを保存するドライブを変更してください。
- ▶ 仮想メモリを小さい値に設定した場合、性能に影響があります。最良のシステム効率を得るには、「初期サイズ」に、「すべてのドライブの総ページングファイルサイズ」の「推奨」に表示されている数値以上の値を設定してください。システムの搭載メモリ総量の1.5倍の値に設定することをお勧めします。  
ただし、メモリを大量に消費するソフトウェアを定期的に使用する場合は、必要に応じてサイズを大きい値に設定してください。

仮想メモリのサイズは次の手順で変更します。

1. コントロールパネルの「システム」を開きます。  
「システムとセキュリティ」→「システム」

2. ウィンドウ左の「システムの詳細設定」をタップします。
3. 「パフォーマンス」の「設定」をタップします。
4. 「詳細設定」タブをタップし、「仮想メモリ」の「変更」をタップします。
5. 「すべてのドライブのページングファイルのサイズを自動的に管理する」のチェックを外します。
6. ページングファイルを保存するドライブを変更する場合は、「ドライブ」で保存するドライブをタップします。  
システムドライブに十分な空き容量がある場合は、ドライブの変更は必要ありません。
7. 「カスタムサイズ」をタップします。
8. 「初期サイズ」および「最大サイズ」を入力し、「設定」をタップします。  
「初期サイズ」には「すべてのドライブの総ページングファイルサイズ」に表示されている「推奨」の値より大きい値を設定してください。また、「最大サイズ」には「初期サイズ」に設定した値より大きい値を設定してください。
9. 「OK」をタップし、すべてのウィンドウを閉じます。
10. 再起動のメッセージが表示された場合は、メッセージに従って本タブレットを再起動します。

## ■ LAN



### ネットワークに接続できない

- 「機内モード」が「オフ」、「ワイヤレスデバイス」が「オン」に設定されていますか？  
「機内モード」が「オン」、または「ワイヤレスデバイス」が「オフ」に設定されていると、電波が発信されません。設定方法については、『無線LANご利用ガイド』をご覧ください。

ネットワークの設定については、ネットワーク管理者に確認してください。



## 持ち運ぶと、接続が切断されたり不安定になったりする

- 電波状態によってローミング（※）がうまく行われず、通信が切断されたり不安定になったりすることがあります。

（※）同じ設定をもった複数のアクセスポイント間の接続を切り替える仕組み。

複数の無線LANアクセスポイントを同じSSID設定で使用している場合、タブレットの設置場所によってはローミングが頻繁に行われ接続が不安定になることがあります。この場合は、次の手順でローミングの設定を変更し、頻度を調整してください。

1. コントロールパネルの「デバイスマネージャー」を開きます。  
「システムとセキュリティ」→「システム」の「デバイスマネージャー」
2. 「ネットワーク アダプター」をダブルタップして、次のデバイスをダブルタップします。  
・ Intel(R) Dual Band Wireless-AC 7265
3. 「詳細設定」タブをタップし、次のプロパティ内の設定を変更します。

プロパティ名	ローミングの積極性	
値 (選択)	最低	ローミングしにくく、現在のアクセスポイントとの接続を維持しようとする
	中	ご購入時の設定
	最高	ローミングしやすく、アクセスポイントの切り替えが発生しやすい

4. 「OK」をタップします。

## Bluetoothワイヤレステクノロジー



## Bluetoothのキーボードやマウスの接続が切れやすい

- 次の手順で設定を変更してください。
  1. コントロールパネルの「デバイスマネージャー」を開きます。  
「システムとセキュリティ」→「システム」の「デバイスマネージャー」
  2. 「Bluetooth」をダブルタップし、「インテル(R) ワイヤレス Bluetooth(R)」をダブルタップします。
  3. 「電源の管理」タブをタップし、「電力の節約のために、コンピューターでこのデバイスの電源をオフにできるようにする」のチェックを外します。

## ■ デバイス



### 機器が使用できない

- 「Portshutter Premium」のポート設定は、有効になっていますか？  
次の機器を搭載した機種では、情報漏えいや不正プログラムの導入を防ぐために、「Portshutter Premium」を使用して接続ポートを無効に設定している場合があります。システム管理者に確認してください。
  - ・ USB（WebカメラやNFCポート（FeliCa）など内蔵USBデバイスを含む）
  - ・ NFCポート（FeliCa）
  - ・ microSDカード

## ■ FeliCa（NFCポート搭載機種）



### FeliCaが反応しない

- NFCポートのドライバーは正しくインストールされていますか？  
「4.2 インストール」（→P.67）をご覧ください。NFCポートのドライバーを再インストールしてください。
- 「Portshutter Premium」のUSBのポート設定は有効になっていますか？（→P.96）

## ■ バッテリー



### バッテリーが充電されない

- ACアダプタは接続されていますか？  
ACアダプタを接続している場合は、コンセントおよびタブレット本体に正しく接続されているか確認してください。
- タブレット本体が熱くなっていませんか？  
周囲の温度が高いときや使用中にタブレット本体の温度が上昇すると、バッテリーの保護機能が働いて、充電を中止することがあります。
- 短い間隔でバッテリー充電ランプが赤色に点滅していませんか？  
バッテリーが正しく充電されていません。充電ケーブルを接続し直して、もう一度充電してください。  
それでも状態が変わらない場合はバッテリーが異常です。「富士通ハードウェア修理相談センター」、またはご購入元にご連絡ください。



### 「バッテリー残量が低下しています。充電してください。30秒後にシャットダウンします。」というメッセージが表示された

- バッテリー残量が少ないため、シャットダウン後すぐに電源が入らない場合があります。しばらくの間充電をしてから、電源を入れ直してください。

## ■ ディスプレイ

### Q 画面に何も表示されない

- 「7.2.2 起動・終了時のトラブル」(→P.89)の「電源が入らない」、「画面に何も表示されない」をご覧ください。
- 省電力状態になっていませんか？  
本タブレットには省電力機能が設定されており、一定時間入力がないと省電力状態に移行します。  
詳しくは「2.6 省電力」(→P.32)をご覧ください。

### Q 表示が乱れる

- 解像度、リフレッシュレートが正しく設定されていますか？  
「2.2.3 解像度を変更する」(→P.23)をご覧ください。  
外部ディスプレイの場合は、外部ディスプレイのマニュアルをご覧ください。
- ソフトウェアを使用中に、アイコンやウィンドウの一部が画面に残ってしまった場合は、次の手順でウィンドウを再表示してください。
  1. ソフトウェアを最小化します。
  2. 最小化したソフトウェアを元のサイズに戻します。

#### POINT

- ▶ 次のような場合に表示が乱れることがありますが、動作上は問題ありません。
  - ・ Windows起動時および画面の切り替え時
  - ・ DirectXを使用した一部のソフトウェア使用時
- 近くにテレビなどの強い磁界が発生するものがありますか？  
強い磁界が発生するものは、ディスプレイやタブレット本体から離して置いてください。
- ドライバーが正しくインストールされていますか？  
「4.2 インストール」(→P.67)をご覧ください。  
ディスプレイドライバーを再インストールしてください。

### Q 画面がくもる、水滴がつく

- 急激な温度・湿度変化で結露が発生することがあります。  
結露が発生した場合は、電源を切り、風通りの良い場所に設置し、結露が乾いた後にお使いください。設置場所については『取扱説明書』をご覧ください。

## ■ サウンド



### スピーカーから音が出ない、音が小さい、または音が割れる

- 内蔵スピーカーに関して、次の項目を確認してください。
  - ・スピーカーの出力はONになっていますか？  
スピーカーの出力を確認してください。
  - ・ヘッドホン・ヘッドセット兼用端子にヘッドホン（または他のデバイス）が接続されていませんか？
- 外付けスピーカーに関して、次の項目を確認してください。
  - ・タブレット本体と正しく接続されていますか？
  - ・スピーカーの電源ケーブルは接続されていますか？
  - ・スピーカーの電源ボタンは入っていますか？
  - ・音量ボリュームは正しく調節されていますか？
  - ・ヘッドホン・ヘッドセット兼用端子にヘッドホン（または他のデバイス）が接続されていませんか？
- ミュートや音量などを確認してください。  
詳しくは、「2.5 サウンド」(→P.28) をご覧ください。
- 音が割れる場合は、音量を小さくしてください。
- サウンドドライバーが正しくインストールされていますか？  
必要に応じて、「4.2 インストール」(→P.67) をご覧になり、再インストールしてください。
- マナーモードが設定されていませんか？  
マナーモードが設定されていると、スピーカーから音が出ません。  
詳しくは、「2.9.5 マナーモード」(→P.43) をご覧ください。



### マイクからうまく録音ができない

- 音量は調節されていますか？  
音量を設定するウィンドウで録音の項目を有効にし、音量を調節してください。詳しくは、「2.5 サウンド」(→P.28) をご覧ください。

## ■ ポインティングデバイス



### タッチパネルが使えない／タッチの誤入力が発生する

- 次のような状況では、タッチパネルがタッチ入力を誤検出する場合があります。
  - ・大きな電力を必要とする機器の近くなど電源ノイズの多い場所でお使いになる場合や、環境の変化（温度や使用する電源や電波環境など）が生じた場合このような場合には、バッテリーでの運用またはその場を離れて操作するか、タッチの調整を行ってください。

## ■ USB



### USBデバイスが使えない

- ケーブルは正しく接続されていますか？
- 充電専用クレードルのコネクタをお使いの場合、タブレットに充電専用クレードルが正しく取り付けられていますか？  
また、充電専用クレードルのDC-INコネクタにACアダプタが接続されていますか？
- USBデバイスがUSBハブを経由して接続されていませんか？  
USBハブを経由すると問題が発生する場合があります。USBデバイスを本体のUSBコネクタに直接接続してみてください。
- USBデバイスに不具合はありませんか？  
USBデバイスに不具合がある場合、Windowsが正常に動作しなくなることがあります。タブレットを再起動して、USBデバイスを接続し直してみてください。それでも正常に動作しない場合は、USBデバイスのご購入元にご連絡ください。
- 「Portshutter Premium」のポート設定は、有効になっていますか？ (→P.96)



### USBデバイスが使えず、「デバイスマネージャー」で確認すると「！」が表示される

- デバイスドライバーに問題はありませんか？インストールされていますか？  
必要なドライバーをインストールしてください。
- 「Portshutter Premium」のポート設定は、有効になっていますか？ (→P.96)

## ■ その他

### 「ジー」「キーン」という音がする

- 静かな場所では、「ジー」「キーン」というタブレット本体内部の電子回路の動作音が聞こえる場合があります。  
故障ではありませんので、そのままお使いください。

### 「端末温度が上がりすぎているためカメラは使用しないでください。」というメッセージが表示される

- タブレットの温度が高くなると表示されます。  
温度が下がるまで、カメラを使用しないでください。

### 「端末温度が上がりすぎているため画面輝度を制限します。温度が下がったときに制限解除されます。」というメッセージが表示され、画面が暗くなった

- タブレットの温度が高くなると表示され、画面の輝度が下がります。  
タブレットの温度が下がると、元の輝度に戻ります。

## 7.2.5 エラーメッセージ一覧

ここでは、本タブレットが表示するメッセージと、その対処方法を説明しています。  
エラーメッセージ一覧には、お使いのタブレットに搭載されているハードウェアによっては、表示されないメッセージも含まれています。

本書に記載されていないエラーメッセージが表示された場合は、「富士通ハードウェア修理相談センター」、またはご購入元にご連絡ください。

### ■ 起動時に表示されるエラーメッセージ

起動時の自己診断（POST）で異常が見つかった場合に表示されるメッセージは、次のとおりです。

BIOSセットアップメニューについては、『BIOSセットアップメニュー 一覧』をご覧ください。

メッセージ	解説
N	
NVRAMデータが正しくありません。	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。「富士通ハードウェア修理相談センター」、またはご購入元にご連絡ください。
O	
Operating system not found	OSが見つからなかったことを示しています。BIOSセットアップの「起動」メニューの設定が正しいか、指定したドライブにOSが正しくインストールされているかを確認してください。
R	
Remove disks or other media. Press any key to restart	フロッピーディスクドライブに、起動ディスク以外のフロッピーディスクをセットしたまま、電源を入れたときに表示されます。フロッピーディスクを取り出して、何かキーを押してください。
か	
起動可能なデバイスが見つかりませんでした。	OSが見つからなかった場合に表示されます。BIOSセットアップでドライブが正しく設定されているか確認してください。また、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「セキュリティ」メニューの「セキュアブート設定」→「セキュアブート機能」を「使用しない」に変更してください。
さ	
セキュアブートに失敗しました。 ** アクセス拒否 **	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「セキュリティ」メニューの「セキュアブート設定」→「セキュアブート機能」を「使用しない」に変更してください。
選択したデバイスから起動できませんでした。	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。また、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「セキュリティ」メニューの「セキュアブート設定」→「セキュアブート機能」を「使用しない」に変更してください。
は	
バッテリー残量が低下しています。 充電してください。30秒後にシャットダウンします。	バッテリーの残量が少なくなった（4%以下）場合に表示されます。メッセージを表示した30秒後に自動的に電源が切れるので、ACアダプタを接続して充電してください。しばらくの間充電をしてから、電源を入れ直してください。
ら	
リアルタイムクロックのエラーです。 日付と時刻の設定を確認してください。	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。日付と時刻を確認し、電源を入れ直しても本メッセージが表示されるときは、「富士通ハードウェア修理相談センター」、またはご購入元にご連絡ください。

## ■ BIOS イベントログに記録されるエラーメッセージ

起動時の自己診断（POST）で、一部のエラーはBIOSイベントログに記録されます。  
BIOSイベントログは、BIOSセットアップの「詳細」メニューの「イベントログ設定」の「イベントログの表示」から確認できます。  
BIOSセットアップメニューについては、『BIOSセットアップメニュー一覧』をご覧ください。  
BIOSイベントログに記録されるエラーメッセージは、次のとおりです。

メッセージ	解説
A	
ACアダプタ無しで起動されました	ACアダプタなしで起動されました。
P	
POSTエラー：NVRAMを復旧した	フラッシュメモリのデータが破損し、バックアップデータにより復旧しました。なお繰り返しこのエラーが記録される場合は、「富士通ハードウェア修理相談センター」までご連絡ください。
POSTエラー：NVRAMを復旧した (ヘッダー情報)	フラッシュメモリのデータが破損し、バックアップデータにより復旧しました。なお繰り返しこのエラーが記録される場合は、「富士通ハードウェア修理相談センター」までご連絡ください。
POSTエラー：nnnnnnnnnn nnnnnnnnn	nには数字が表示されます。「富士通ハードウェア修理相談センター」までご連絡ください。
POSTエラー：日付/時刻不正	日付、時刻が正しく設定されていません。「システム時刻」「システム日付」の設定を確認してください。
あ	
イベントログがクリアされた	イベントログがクリアされました。
か	
強制終了が実行されました	強制終了が実行されました。
さ	
システムが起動された	イベントログ設定の「イベントログ」を「保存する」に設定した場合に、起動ごとに記録されます。
システム設定が変更された	システム設定が変更されました。
診断プログラムが異常を検出（詳細コード=nnnnnnnnn）	診断プログラム実行結果でエラーを検出しました。
は	
パスワード入力不正	誤ったパスワードが3回入力されました。
ま	
メモリ容量が前回起動時から変更された	メモリ容量が前回起動時から変更されました。

## 7.3 それでも解決できないときは

### 7.3.1 お問い合わせ先

#### ■ 弊社へのお問い合わせ

故障かなと思われたときや、技術的なご質問・ご相談などについては、『取扱説明書』をご覧ください。になり、弊社までお問い合わせください。

#### ■ ソフトウェアに関するお問い合わせ

本タブレットに添付されている、次のソフトウェアの内容については、各連絡先にお問い合わせください。

電話番号などが変更されている場合は、『取扱説明書』をご覧ください。になり、「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。

##### ● マカフィー リブセーフ

マカフィー株式会社

URL : <http://www.mcafee.com/japan/home/support/>

##### (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 (携帯電話からの場合 : 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 : <http://www.mcafee.com/japan/mlsts/>

##### (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 (携帯電話からの場合 : 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 : <http://www.mcafee.com/japan/mlscs/>

60日間の試用期間中、サポートいたします。

##### ● i-フィルター

デジタルアーツ株式会社

サポートセンター

電話 : 0570-00-1334

受付時間 : 10:00 ~ 18:00 (指定休業日を除く)

URL : <http://www.daj.jp/faq/>

お問い合わせフォーム : <http://www.daj.jp/ask/>

90日間の試用期間中、サポートいたします。

# 8

## 第8章 仕様

---

本製品の仕様を記載しています。

8.1 本体仕様 .....	105
8.2 CPU .....	108
8.3 ディスプレイ .....	109
8.4 無線LAN .....	111

## 8.1 本体仕様

### 8.1.1 ARROWS Tab V567/P

製品名称		ARROWS Tab V567/P 標準モデル	
CPU <sup>注1</sup>	名称	インテル® Atom™ プロセッサ x5-Z8550	
	動作周波数	1.44GHz (最大2.40GHz <sup>注2</sup> )	
	コア数/スレッド数	4 / 4	
	キャッシュメモリ	2次: 2MB	
メインメモリ (オンボード)		標準4GB (LPDDR3-1600)	
表示機能	グラフィックスアクセラレータ	Intel® HD Graphics 400 (CPUに内蔵)	
	ビデオメモリ	メインメモリと共用	
	液晶ディスプレイ <sup>注3</sup>	LEDバックライト付 6.0型ワイド TFTカラー、IPS液晶 (グレア処理)	
	解像度/発色数 <sup>注4</sup>		
	液晶ディスプレイ表示 外部ディスプレイ表示	フルHD (1080×1920ドット/1677万色) 最大1920×1200ドット <sup>注5</sup> /最大1677万色	
フラッシュメモリ <sup>注6</sup>		64GB (eMMC)	
オーディオ機能	オーディオコントローラー	チップセット内蔵+ High Definition Audio コーデック	
	PCM録音再生機能	サンプリング周波数: 最大192kHz、24ビットステレオ (再生時) <sup>注7</sup> サンプリング周波数: 最大96kHz、16ビットステレオ (録音時) <sup>注7</sup> 同時録音再生機能	
	MIDI再生機能	OS標準機能にてサポート	
	スピーカー	モノラルスピーカー	
	マイク	デジタルステレオマイク内蔵	
アウトカメラ		有効画素数 約800万画素 (裏面)	
ポインティングデバイス		タッチパネル (静電容量方式)	
通信機能	無線LAN	規格	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帯チャンネル: W52/W53/W56) (Wi-Fi®準拠) <sup>注8</sup>
		内蔵アンテナ	ダイバーシティ方式 <sup>注9</sup>
	Bluetooth ワイヤレステクノロジー <sup>注10</sup>		Bluetooth v4.0準拠
セキュリティ機能			
	指紋センサー	スライド式	
	NFCポート <sup>注11</sup>	あり	
	セキュリティチップ (TPM)	Intel® PTT	

製品名称		ARROWS Tab V567/P 標準モデル	
インターフェース	本体		
	microSDメモリーカード <sup>注12</sup>		×1スロット
	USB Type-C <sup>注13</sup>		USB3.1 Gen1対応、DisplayPort 1.2対応×1（左側面） <sup>注14</sup>
	オーディオ	ヘッドホン・ヘッドセット兼用端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック×1
	クレードル		×1（専用コネクタ）
状態表示		LED	
電源供給方式		ACアダプタ <sup>注15</sup>	入力AC100V～240V、出力DC5V（2A）
		バッテリー	リチウムイオン15Wh（取り外し不可）
バッテリー駆動時間 <sup>注16</sup> （JEITA測定法2.0 <sup>注17</sup> ）		約6.1時間	
バッテリー充電時間 <sup>注18</sup>		約3.1時間	
消費電力 <sup>注19</sup> （最大時）		約4.3W（約10W）	
外形寸法（突起部含まず）		W85.4×D180×H15.9mm（本体のみ） W210×D59.8×H38.5mm（充電専用クレードルのみ）	
質量		約280g（本体のみ） 約160g（充電専用クレードルのみ）	
電波障害対策		VCCIクラスB	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率		富士通製品情報ページ（ <a href="http://www.fmworld.net/biz/">http://www.fmworld.net/biz/</a> ）にある、製品情報の仕様をご覧ください。	
温湿度条件		温度5～35℃／湿度20～80%RH（動作時） 温度-10～60℃／湿度20～80%RH（非動作時） （ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと）	
防滴・防塵		IPX4／IP5X	
プレインストールOS <sup>注20</sup>		Windows 10 Pro（64ビット版）	
サポートOS <sup>注20</sup> <sup>注21</sup>		Windows 10 Enterprise LTSB Upgrade 2016、 Windows 10 Enterprise（64ビット版）、 Windows 10 Pro（64ビット版）	

本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。

- 注1 : ソフトウェアによっては、CPU名表記が異なる場合があります。  
・本タブレットに搭載されているCPUで使用できる主な機能については、「8.2 CPU」(→P.108)をご覧ください。
- 注2 : インテル® バースト・テクノロジー (→P.108) 動作時。
- 注3 : 以下は液晶ディスプレイの特性です。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。  
・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)。  
・本タブレット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。  
・長時間同じ表示を続けると残像となることがあります。残像は、しばらくすると消えます。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。省電力機能などを利用して、自動的にディスプレイの電源を切る設定は、「電源オプション」ウィンドウ左の「ディスプレイの電源を切る時間の指定」から行えます。  
・表示する条件によってはムラおよび微小なほん点が目立つことがあります。
- 注4 : ・グラフィックスアクセラレータが出力する最大発色数は1677万色ですが、液晶ディスプレイではディザリング機能によって、擬似的に表示されます。  
・外部ディスプレイに出力する場合は、お使いの外部ディスプレイがこの解像度をサポートしている必要があります。
- 注5 : アナログRGB出力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、1680×1050などの解像度が選択可能な最大解像度になります。
- 注6 : 容量は、1GB=1000<sup>3</sup>バイト換算値です。
- 注7 : 使用できるサンプリングレートは、ソフトウェアによって異なります。
- 注8 : 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ています。
- 注9 : IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11ac準拠を使用したときは、MIMO方式にもなります。
- 注10 : すべてのBluetoothワイヤレステクノロジー対応周辺機器の動作を保証するものではありません。
- 注11 : カスタムメイドの選択によって搭載されています。
- 注12 : ・すべてのmicroSDメモリーカードの動作を保証するものではありません。  
・著作権保護機能には対応していません。  
・ご使用可能なmicroSDカードは最大2GB、microSDHCメモリーカードは最大32GB、microSDXCカードは最大128GBまでとなります。
- 注13 : すべてのUSB対応周辺機器、DisplayPortの動作を保証するものではありません。
- 注14 : USB Type-Cのポートについて、外部から電源が供給されない周辺機器を接続するときの消費電流の最大容量は0.9Aです。
- 注15 : 標準添付されている電源ケーブルはAC100V(国内専用)用です。また、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)に接続されると故障する場合があります。
- 注16 : バッテリー駆動時間は、ご利用状況やカスタムメイド構成によっては記載時間と異なる場合があります。
- 注17 : 一般社団法人電子情報技術産業協会の「JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver. 2.0)」(<http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&ca=14>)に基づいて測定。
- 注18 : 電源オフ時および省電力状態時。装置の動作状況により充電時間が長くなることがあります。
- 注19 : ・当社測定基準によります(標準搭載メモリ、標準フラッシュメモリ容量、無線LAN/Bluetoothワイヤレステクノロジー OFF、LCD輝度最小)。  
・電源オフ時の消費電力(満充電時)は、約0.2W以下です。  
電源オフ時の消費電力を0にするには、電源ケーブルをコンセントから抜いてください。
- 注20 : 日本語版。
- 注21 : ・富士通は、本製品で「サポートOS」を動作させるために必要なBIOSおよびドライバーを提供しますが、すべての機能を保証するものではありません。  
・Windowsを新規にインストールする場合は、「付録2 Windowsの新規インストールについて」(→P.117)をご覧ください。

## 8.2 CPU

---

本タブレットに搭載されているCPUで使用できる主な機能は、次のとおりです。

### ■ インテル® バースト・テクノロジー

インテル®バースト・テクノロジーは、CPUの負荷状況にあわせてパフォーマンスを引き上げる機能です。

#### POINT

- ▶ OSおよびソフトウェアの動作状況や設置環境などにより処理能力は変わります。性能向上量は保証できません。

### ■ インテル® バーチャライゼーション・テクノロジー

インテル®バーチャライゼーション・テクノロジーは、本機能をサポートするVMM（仮想マシンモニター）をインストールすることによって、仮想マシンの性能と安全性を向上させるための機能です。

## 8.3 ディスプレイ

### 8.3.1 シングル表示／拡張デスクトップ表示の解像度

タブレット本体の液晶ディスプレイまたは外部ディスプレイのシングル表示の場合、拡張デスクトップ表示の場合に、本タブレットが出力可能な解像度です。

外部ディスプレイの場合、お使いのディスプレイが対応している解像度のみ表示できます。お使いのディスプレイのマニュアルをご覧ください。表示可能な解像度を確認してください。発色数は「32ビット」(約1677万色)です。

#### POINT

- ▶ お使いのOS、ディスプレイにより、表に記載のない解像度も選択可能な場合があります。

#### ■ タブレット本体の液晶ディスプレイ

解像度	対応
1024×768	○
1280×1024	○
1360×768	○
1440×900	○
1600×900	○
1680×1050	○
1920×1080	○

## 8.3.2 クローン表示の解像度

クローン表示する場合に設定可能な解像度は、お使いの外部ディスプレイの仕様により異なります。同時に表示する2つのディスプレイの、最大解像度より小さい解像度またはそれ未満の解像度で表示できます。

お使いのディスプレイのマニュアルをご覧ください。表示可能な解像度を確認してください。発色数は「32ビット」(約1677万色)です。

### POINT

- ▶ お使いのOS、ディスプレイにより、表に記載のない解像度も選択可能な場合があります。

### ■ タブレット本体の液晶ディスプレイ+外部ディスプレイ (アナログ接続)

解像度	対応
1024×768	○
1280×1024	○
1360×768 <sup>注1</sup>	○
1440×900 <sup>注1</sup>	○
1600×900 <sup>注1</sup>	○
1680×1050 <sup>注1</sup>	○
1920×1080 <sup>注1</sup>	○

注1 : お使いの外部ディスプレイのパネル解像度と一致した場合にご利用いただけます。

## 8.4 無線LAN

本タブレットに搭載されている無線LANの仕様は次のとおりです。

### ■ Intel(R) Dual Band Wireless-AC 7265

項目	仕様	
無線LAN規格	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帯チャンネル：W52/W53/W56）（Wi-Fi®準拠）注1	
転送レート	IEEE 802.11b準拠	11～1Mbps（自動切り替え）
	IEEE 802.11a準拠 IEEE 802.11g準拠	54～6Mbps（自動切り替え）
	IEEE 802.11n準拠	300～6Mbps（自動切り替え、HT20/40対応）注2
	IEEE 802.11ac準拠	867～6Mbps（自動切り替え、VHT20/40/80対応）注3
セキュリティ注4	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5 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）	
使用周波数範囲	2,400MHz～2,483.5MHz 5,150MHz～5,340MHz 5,460MHz～5,740MHz	
チャンネル数注6	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）

注1：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2：・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。

・IEEE 802.11nを使用する際の無線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3：・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。

・IEEE 802.11acを使用する際の無線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4：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。

注5：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6：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。

□ 5GHz帯のチャンネルについて

IEEE802.11b/g/n

IEEE802.11a/n/ac

~~W52~~ W52 W53 W56

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

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

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

# 廃棄・リサイクル

## ■ 本製品の廃棄について

- フラッシュメモリのデータを消去していますか？  
タブレット本体に搭載されているフラッシュメモリには、お客様の重要なデータ（作成したファイルや送受信したメールなど）が記録されています。タブレットを廃棄するときは、フラッシュメモリ内のデータを完全に消去することをお勧めします。  
フラッシュメモリ内のデータ消去については、「付録1 タブレット本体の廃棄・譲渡時の注意」（→P.114）をご覧ください。
- 本製品（付属品を含む）を廃棄する場合は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」の規制を受けます。
  - ・ 法人、企業のお客様へ  
本製品の廃棄については、弊社ホームページ「ICT製品の処分・リサイクル方法」（<http://www.fujitsu.com/jp/about/environment/society/products/recycleinfo/>）をご覧ください。
  - ・ 個人のお客様へ  
本製品を廃棄する場合は、弊社ホームページ「富士通パソコンリサイクル」（<http://azby.fmworld.net/recycle/>）をご覧ください。

## 付録1 タブレット本体の廃棄・譲渡時の注意

ここでは、タブレットを廃棄・譲渡するときにデータが流出するのを防ぐための対策について説明しています。

### 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注意

タブレットは、オフィスや家庭などで、いろいろな用途に使われるようになってきています。これらのタブレットの中のフラッシュメモリという記憶装置に、お客様の重要なデータが記録されています。

したがって、そのタブレットを譲渡あるいは廃棄するときには、これらの重要なデータを消去するということが必要で

ところが、このフラッシュメモリ内に書き込まれたデータを消去するというのは、それほど簡単ではありません。

「データを消去する」という場合、一般に

- ① データを「ごみ箱」に捨てる
- ② 「削除」操作を行う
- ③ 「ごみ箱を空にする」コマンドを使って消す
- ④ ソフトで初期化（フォーマット）する
- ⑤ リカバリし、ご購入時の状態に戻す

などの作業を行うと思います。

まず、「ごみ箱」にデータを捨てても、OSのもとでファイルを復元することができてしまいます。さらに②～⑤の操作をしても、フラッシュメモリ内に記録されたデータのファイル管理情報が変更されるだけで、実際はデータが見えなくなっているだけの場合があります。

つまり、一見消去されたように見えますが、WindowsなどのOSのもとで、それらのデータを呼び出す処理ができなくなっただけで、本来のデータは残っているという状態にあるのです。したがって、特殊なデータ回復のためのソフトウェアを利用すれば、これらのデータを読みとることが可能な場合があります。このため、悪意のある人により、このタブレットのフラッシュメモリ内の重要なデータが読み取られ、予期しない用途に利用されるおそれがあります。

タブレットユーザーが、廃棄・譲渡等を行う際に、フラッシュメモリ上の重要なデータが流出するというトラブルを回避するためには、フラッシュメモリに記録された全データを、ユーザーの責任において消去することが非常に重要です。消去するためには、専用ソフトウェアあるいはサービス（共に有償）を利用するか、フラッシュメモリ上のデータを物理的・磁氣的に破壊して、読めなくすることを推奨します。

なお、フラッシュメモリ上のソフトウェア（OS、アプリケーションソフトなど）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、十分な確認を行う必要があります。

## フラッシュメモリデータ消去

---

### ■ 注意事項

- タブレット本体に USB メモリ、メモリーカード、外付けハードディスクなど周辺機器を接続している場合は、「ハードディスクデータ消去」を実行する前に必ず取り外してください。
- データ消去を実行するとフラッシュメモリに格納されているデータ（リカバリデータなど）も消去されます。  
必要があれば「ハードディスクデータ消去」の前にリカバリデータディスクを作成してください。作成方法は『リカバリガイド』をご覧ください。
- 必要なデータはバックアップしてください。
- データ消去終了まで、数時間かかります。本タブレットで「ハードディスクデータ消去」を実行する場合は、ACアダプタを接続してください。
- データ消去中に電源を切らないでください。フラッシュメモリが故障する可能性があります。
- 別売の外付け光学ドライブを接続してください。外付け光学ドライブは、添付のACアダプタを接続した状態で使用します。  
外付け光学ドライブについては、富士通製品情報ページ内の「システム構成図」(<http://www.fmworld.net/biz/fmv/product/syskou/>) をご覧ください。

### ■ データ消去方法

- 1 ボリュームアップボタンを押したまま、本タブレットの電源を入れます。
- 2 起動メニューが表示されたら、ボタンを離します。

#### POINT

- ▶ 起動時のパスワードを設定している場合は、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、本タブレットの電源を完全に切ってからもう一度操作してください。電源の切り方は、「2.6.2 電源を切る」(→ P.33) をご覧ください。

- 3 「メニュー切り替え」をタップして画面を切り替えます。  
アプリケーションメニューが表示されます。
- 4 「診断プログラム」をタップして選択し、もう一度タップします。  
「診断プログラムを実行しますか？」と表示されます。
- 5 「実行」をタップします。  
ハードウェア診断が始まります。  
ハードウェア診断が終了したら、診断結果が表示されます。「再起動」をタップしてください。診断結果が表示される前に、自動的にタブレットが再起動する場合があります。

## 6 次の操作を行います。

### ●トラブルが検出されなかった場合

画面の「再起動」をタップしてください。続けて「富士通ハードウェア診断ツール」が起動します。

起動時のパスワードを設定している場合は、パスワードを入力してください。

「富士通ハードウェア診断ツール」ウィンドウと「注意事項」ウィンドウが表示されます。手順7へ進んでください。

### ●トラブルが検出された場合

手順7以降の「富士通ハードウェア診断ツール」での診断は不要です。画面に表示された内容を控え、お問い合わせのときにお伝えください。その後、ボリュームアップボタンを押してタブレットの電源を切ってください。

電源が自動で切れない場合は、電源ボタンを押して電源を切ってください。

## 7 「注意事項」ウィンドウの内容を確認し、「OK」をタップします。

## 8 「ツール」タブをタップします。

## 9 「データ消去」にチェックを付け「実行」をタップします。

表示された画面に従って操作してください。

データの消去には数時間かかります。完了すると「消去が完了しました。」と表示されます。

### 重要

- ▶ フラッシュメモリディスク搭載機種の場合、フラッシュメモリデータを消去する方式は、必ず「SSD対応（フラッシュメモリディスク用）」を選択してください。それ以外の方式を選択すると、完全にデータを消去することができませんのでご注意ください。

## 10 「終了」をタップします。

タブレット本体の電源が切れます。

### 重要

- ▶ 電源が自動で切れない場合は、電源ボタンを10秒以上押して、電源を切ってください。

## 付録2 Windowsの新規インストールについて

Windowsを新規にインストールするときに気を付けていただきたいことについて説明します。

### 注意事項

- Windowsを新規にインストールすると、フラッシュメモリのすべてのデータが削除されます。必要に応じて事前にバックアップしてください。
- Windowsをインストールすることにより、今までお使いになっていた機能が使えなくなることがあります。
- ご購入後に増設・接続された周辺機器は、必ず取り外してください（カスタムメイドオプションを除く）。OSの新規インストールが完了してから、1つずつ取り付けてください。
- 「ドライバーズディスク」の「種別」－「必須」に表示されるドライバーはすべてインストールしてください。また、ご購入時に選択したカスタムメイドに合わせたドライバーも必ずインストールしてください。インストールしなかった場合、タブレットが正常に動作しません。
- 最新版のドライバーやユーティリティは、富士通製品情報ページ（[http://www.fmworld.net/biz/fmv/index\\_support.html](http://www.fmworld.net/biz/fmv/index_support.html)）にて提供されている場合があります。システムの安定稼働のため、常に最新版のドライバーやユーティリティを適用することをお勧めします。
- 別売の外付け光学ドライブを接続してください。
- OSのインストール中は、タッチパネルでは操作できません。USBキーボードとUSBマウスを接続してください。USBコネクタが不足する場合は、USBハブを接続してください。
- 本タブレットに「ドライバーズディスク」がありません。

Windows 10の新規インストールを行う前に、Cドライブに格納されているドライバー（フォルダごと）をUSBメモリなどにバックアップをしてください。

C:\Fujitsu\Software\Disc\Drivers

新規インストールの手順4でドライバーおよびユーティリティをインストールするときに、このデータをコピーして使用します。

### 新規インストールの準備

- キーボード、マウス、外付け光学ドライブを接続する
- BIOSの設定をご購入時の状態に戻す（→P.80）
- フラッシュメモリデータを消去する（→P.115）
- ディスクを用意する
  - 正規のWindows 10のインストールディスク
  - 事前にドライバーをバックアップしたUSBメモリ

## 新規インストール手順

---

- 1 インストールディスクをセットした外付け光学ドライブを、タブレット本体に接続します。
- 2 インストールディスクを起動します。
  1. ボリュームアップボタンを押したまま、本タブレットの電源を入れます。
  2. 起動メニューが表示されたら、ボタンを離します。
  3. CD/DVDを選択して【Enter】キーを押します。
    - ・「選択したデバイスから起動できませんでした。」と表示された場合  
BIOSの設定が誤っている可能性があります。「新規インストールの準備」(→ P.117)に戻り、設定を確認してください。
    - ・「Press any key to boot from CD or DVD…」と表示された場合は、何かキーを押してください。
- 3 画面の指示に従って、OSのインストールとセットアップを行います。  
途中、「Windowsのインストール場所を選択してください。」と表示された場合は、「プライマリ」と書かれたパーティションを選択してください。
- 4 ドライバーおよびユーティリティをインストールします。
  1. 事前にドライバーをバックアップしておいたUSBメモリを、USBコネクタに差し込みます。
  2. 次のフォルダにバックアップしたドライバー（フォルダごと）をコピーします。  
C:¥Fujitsu¥SoftwareDisc¥Drivers
  3. コピーしたフォルダを開き、次のファイルをダブルタップします。  
DrvCdSrc.exe
  4. 「ドライバズディスク検索」が起動します。
  5. 「種別」から「必須」を選択します。
  6. 表示されたドライバーを、上から順にすべてインストールします。
  7. 「種別」から「任意」または「すべて」を選択し、ご購入時に選択したカスタムメイドにあわせて必要なドライバーをインストールします。

 **POINT**

  - ▶ すでにインストールされているドライバーおよびユーティリティは、グレー表示されます。
  - ▶ インターネットに接続すると、自動的にインストールされるドライバーおよびユーティリティがあります。
- 5 すべてのドライバーおよびユーティリティをインストールした後は、Windows Updateを実行しWindowsを最新の状態に更新してください。  
詳しくはWindowsのヘルプをご覧ください。

## 付録3 認定および準拠について

---

本タブレットに固有の認定および準拠マークに関する詳細（認証・認定番号を含む）は、次の手順で表示される画面で確認できます。

- 1** BIOSセットアップを起動します。  
「5.2.1 BIOSセットアップを起動する」（→P.73）
- 2** 「情報」メニューをタップします。
- 3** 「認証表示」をタップして選択し、「Enter」をタップします。  
「認証表示」が表示されます。

---

ARROWS Tab  
V567/P

製品ガイド  
B5FK-8571-01 Z0-00

発行日 2017年1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。