

# Fujitsu Notebook LIFEBOOK

LIFEBOOK U3114X/A

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** お手入れ

**5** 仕様

## 製品ガイド

---

(機種別編)

# 目次

|  |   |
|--|---|
| 本書をお読みになる前に .....                      | 5 |
| 安全にお使いいただくために .....                    | 5 |
| 本書の表記 .....                            | 5 |
| Windowsの操作 .....                       | 6 |
| BIOSやドライバーのアップデートについて .....            | 7 |
| デバイスの暗号化およびBitLocker ドライブ暗号化について ..... | 7 |
| 商標および著作権について .....                     | 8 |

## 第1章 各部名称

|                     |    |
|---------------------|----|
| 1.1 パソコン本体前面 .....  | 10 |
| 1.2 パソコン本体右側面 ..... | 12 |
| 1.3 パソコン本体左側面 ..... | 13 |
| 1.4 パソコン本体下面 .....  | 14 |
| 1.5 キーボード .....     | 15 |
| 1.6 状態表示LED .....   | 17 |

## 第2章 取り扱い

|                                  |    |
|----------------------------------|----|
| 2.1 フラットポイント .....               | 19 |
| 2.1.1 注意事項 .....                 | 19 |
| 2.1.2 基本操作 .....                 | 19 |
| 2.1.3 フラットポイントの設定を変更する .....     | 20 |
| 2.1.4 フラットポイントの有効／無効を切り替える ..... | 21 |
| 2.2 マウス .....                    | 22 |
| 2.2.1 注意事項 .....                 | 22 |
| 2.2.2 マウスの基本設定を変更する .....        | 22 |
| 2.3 タッチパネル .....                 | 23 |
| 2.3.1 注意事項 .....                 | 24 |
| 2.3.2 ペンを充電する .....              | 26 |
| 2.3.3 基本操作 .....                 | 27 |
| 2.3.4 文字を入力する .....              | 28 |
| 2.3.5 ペン先を交換する .....             | 29 |
| 2.4 ディスプレイ .....                 | 30 |
| 2.4.1 注意事項 .....                 | 30 |
| 2.4.2 明るさを調整する .....             | 30 |
| 2.4.3 解像度を変更する .....             | 31 |
| 2.5 マルチディスプレイ機能 .....            | 32 |
| 2.5.1 マルチディスプレイ機能とは .....        | 32 |
| 2.5.2 注意事項 .....                 | 32 |
| 2.5.3 マルチディスプレイ機能を設定する .....     | 33 |

|  |           |
|--|-----------|
| <b>2.6 タブレットモード／画面表示の回転</b> .....          | <b>34</b> |
| 2.6.1 ノートブックモードとタブレットモード .....             | 34        |
| 2.6.2 タブレットモードにする .....                    | 35        |
| 2.6.3 画面表示の向きを変える .....                    | 36        |
| 2.6.4 状態が変わったときの動作を設定する .....              | 38        |
| <b>2.7 サウンド</b> .....                      | <b>39</b> |
| 2.7.1 全体の再生音量を調節する .....                   | 39        |
| 2.7.2 アプリごとの再生音量を調節する .....                | 40        |
| 2.7.3 機器や項目ごとの音量を調節する .....                | 40        |
| 2.7.4 オーディオ端子の機能を切り替える .....               | 41        |
| 2.7.5 既定のオーディオ機器を選択する .....                | 42        |
| <b>2.8 省電力</b> .....                       | <b>43</b> |
| 2.8.1 省電力状態 .....                          | 43        |
| 2.8.2 電源を切る .....                          | 45        |
| 2.8.3 本パソコンの節電機能 .....                     | 46        |
| 2.8.4 省電力設定 .....                          | 46        |
| 2.8.5 省エネ機能 .....                          | 48        |
| 2.8.6 バッテリーの電源モード .....                    | 48        |
| 2.8.7 ピークシフト .....                         | 49        |
| <b>2.9 バッテリー</b> .....                     | <b>51</b> |
| 2.9.1 注意事項 .....                           | 51        |
| 2.9.2 バッテリーを充電する .....                     | 53        |
| 2.9.3 バッテリーの残量を確認する .....                  | 54        |
| 2.9.4 バッテリーの充電モードを変更する .....               | 55        |
| 2.9.5 バッテリーの状態を確認する .....                  | 56        |
| 2.9.6 バッテリーの残量補正をする .....                  | 57        |
| <b>2.10 通信</b> .....                       | <b>60</b> |
| 2.10.1 無線LAN .....                         | 60        |
| 2.10.2 無線WAN .....                         | 60        |
| 2.10.3 Bluetoothワイヤレステクノロジー .....          | 60        |
| 2.10.4 無線通信機能の電波を発信する／停止する .....           | 61        |
| <b>2.11 セキュリティチップ（TPM）</b> .....           | <b>62</b> |
| <b>2.12 電源オフUSB充電機能</b> .....              | <b>63</b> |
| 2.12.1 注意事項 .....                          | 63        |
| 2.12.2 電源オフUSB充電機能の設定を変更する .....           | 63        |
| <b>2.13 Windows Hello</b> .....            | <b>64</b> |
| 2.13.1 Windows Helloを使って指紋認証でサインインする ..... | 64        |

## 第3章 周辺機器

|       |                        |    |
|-------|------------------------|----|
| 3.1   | 周辺機器を取り付ける前に .....     | 69 |
| 3.1.1 | 注意事項 .....             | 69 |
| 3.2   | nanoSIMカード .....       | 70 |
| 3.2.1 | 注意事項 .....             | 70 |
| 3.2.2 | nanoSIMカードをセットする ..... | 71 |
| 3.2.3 | nanoSIMカードを取り出す .....  | 72 |
| 3.3   | コネクタの接続／取り外し .....     | 73 |
| 3.3.1 | 注意事項 .....             | 73 |
| 3.3.2 | ディスプレイコネクタ .....       | 73 |
| 3.3.3 | USBコネクタ .....          | 74 |
| 3.3.4 | オーディオ端子 .....          | 74 |

## 第4章 お手入れ

|       |                        |    |
|-------|------------------------|----|
| 4.1   | 日常のお手入れ .....          | 76 |
| 4.1.1 | パソコン本体、マウスの表面の汚れ ..... | 76 |
| 4.1.2 | 液晶ディスプレイ／タッチパネル .....  | 76 |

## 第5章 仕様

|       |                             |    |
|-------|-----------------------------|----|
| 5.1   | 本体仕様 .....                  | 78 |
| 5.1.1 | LIFEBOOK U3114X/A .....     | 79 |
| 5.1.2 | 六面図 .....                   | 85 |
| 5.2   | CPU .....                   | 86 |
| 5.3   | ディスプレイ .....                | 87 |
| 5.3.1 | シングル表示／拡張デスクトップ表示の解像度 ..... | 87 |
| 5.3.2 | クローン表示の解像度 .....            | 88 |
| 5.4   | 無線LAN .....                 | 89 |
| 5.5   | 無線WAN .....                 | 91 |
| 5.5.1 | データ通信端末の比吸収率（SAR）について ..... | 91 |

# 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2026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、ご購入元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   |
|--|--|
|  <b>重要</b>    | 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。 |
|  <b>POINT</b> | 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。                              |

### ■ キーの表記と操作方法

本文中のキーの表記は、キーボードに書かれているすべての文字を記述するのではなく、説明に必要な文字を次のように記述しています。

例：【Ctrl】キー、【Enter】キー、【→】キーなど

また、複数のキーを同時に押す場合には、次のように「+」でつないで表記しています。

例：【Ctrl】+【F3】キー、【Shift】+【↑】キーなど

### ■ 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：「スタートボタン」を表示して「すべて」をクリックし、「Windows ツール」をクリックする操作

↓

「スタート」ボタン→「すべて」→「Windows ツール」の順にクリックします。

### ■ 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できます。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、「カタログ/システム構成図」のページ（[https://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/catalog\\_syskou/](https://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/catalog_syskou/)）の「オプション品対応一覧」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 11 Pro | Windows 11 | Windows |
| Bluetooth®     | Bluetooth  |         |

## Windowsの操作

### ■ クイック設定

アプリからの通知を表示する他、クリック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 通知領域にある    をクリックします。

「クイック設定」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 「スタート」ボタン→「すべて」→「Windows ツール」の順にクリックし、「コントロールパネル」をダブルクリックします。

### ■ 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

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  をクリックします。

## BIOSやドライバーのアップデートについて

本パソコンには、さまざまなアプリや周辺機器の接続／制御に必要なBIOS、ドライバーなどが搭載されています。

これらのアプリ、BIOS、ドライバーに対して、アップデートプログラムが提供されることがあります。アップデートプログラムには、次のような内容が含まれています。

- 機能の向上、追加
- 操作性の向上
- 品質改善

本パソコンをより快適にお使いいただくために、常に最新版のBIOSやドライバーを適用してください。

アップデート方法については、弊社アップデートサイト（[https://www.fmworld.net/biz/fmv/index\\_down.html](https://www.fmworld.net/biz/fmv/index_down.html)）をご覧ください。

### POINT

- ▶ 本パソコンには、インターネットを経由して、ドライバーやアプリの更新プログラムの有無を定期的にチェックして通知する「アップデートナビ」が搭載されています。
- ▶ 『製品ガイド（共通編）』の「1章 アプリ」—「1.1.3 サポート関連のアプリ」をご覧になり、アップデートナビを有効にしてお使いください。

## デバイスの暗号化およびBitLocker ドライブ暗号化について

次の場合は、Windowsに搭載されている「デバイスの暗号化」機能が自動的に有効になり、本パソコン搭載のフラッシュメモリが暗号化されることがあります。

- Microsoftアカウントでパソコンにサインインしている場合
- Microsoft Entra（Azure Active Directory）アカウントまたは組織（職場／学校）アカウントでパソコンにサインインしている場合

また、「BitLocker ドライブ暗号化」を有効にした場合も、フラッシュメモリが暗号化されます。

暗号化されたフラッシュメモリを修理した場合や修理によりハードウェア情報が更新された場合、パソコン起動時に「回復キー」の入力を求められます。

「回復キー」を入力しないとパソコンを起動することができないため、事前に「回復キー」を確認しなくてください。

回復キーの確認手順については、『取扱説明書』をご覧ください。

## 商標および著作権について

---

Intel、インテル、Intel ロゴ、Celeron、Pentium 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® ワードマークおよびロゴは登録商標であり、Bluetooth SIG, Inc. が所有権を有します。富士通株式会社は使用許諾の下でこれらのマークおよびロゴを使用しています。

HDMI、HDMI High-Definition Multimedia Interface、HDMI のトレード ドレスおよび HDMI のロゴは、HDMI Licensing Administrator, Inc. の商標または登録商標です。



株式会社 NTT ドコモのサービスの名称等は、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。

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 2026

# 1

## 第1章

---

## 各部名称

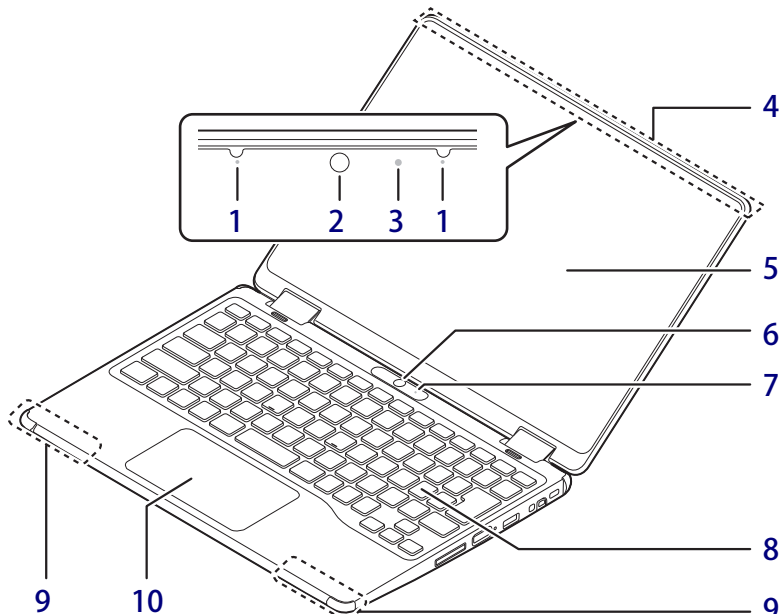
各部の名称と働きについて説明しています。

|     |           |    |
|-----|-----------|----|
| 1.1 | パソコン本体前面  | 10 |
| 1.2 | パソコン本体右側面 | 12 |
| 1.3 | パソコン本体左側面 | 13 |
| 1.4 | パソコン本体下面  | 14 |
| 1.5 | キーボード     | 15 |
| 1.6 | 状態表示LED   | 17 |

# 1.1 パソコン本体前面

## POINT

- ▶ 本パソコンには磁石とそれを検知するセンサーが取り付けられています。  
磁石とセンサーについては「■ 検知用磁石と検知用センサー」(→P.11) をご覧ください。



### 1 内蔵マイク

音声通話や録音ができます。

### 2 フロント Web カメラ

自分を撮影するときなどに使います。

また、パソコンやWindowsの起動時などに顔認証によるセキュリティを設定できます。

詳しくは、AuthConductor Client Basicのマニュアルをご覧ください。

### 3 フロント Web カメラ状態表示LED

フロント Web カメラが動作しているときに点灯します。

### 4 ワイヤレスアンテナ

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

### 5 液晶ディスプレイ／タッチパネル

(→P.30) / (→P.23)

### 6 リア Web カメラ

(リア Web カメラ搭載機種)

### 7 リア Web カメラ状態表示LED

(リア Web カメラ搭載機種)

リア Web カメラが動作しているときに点灯します。

### 8 キーボード

(→P.15)

### 9 無線WANアンテナ

(無線WAN搭載機種)

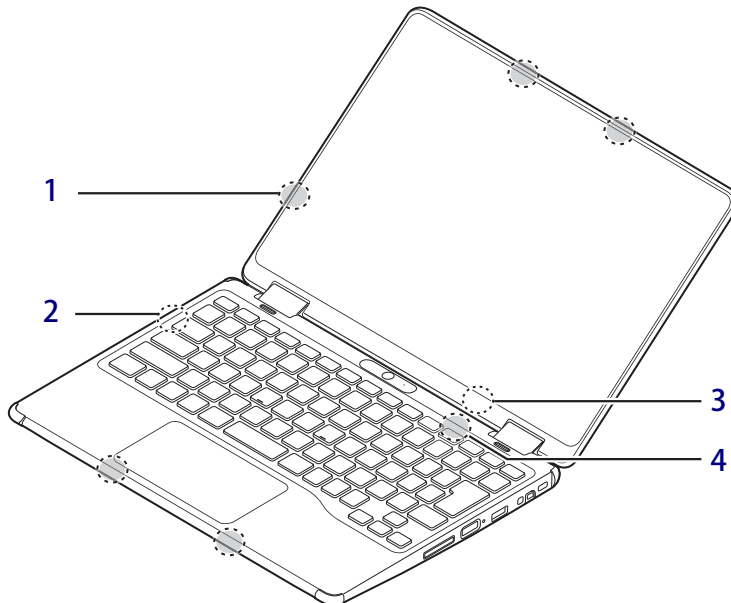
### 10 フラットポイント（クリックボタン一体型）

(→P.19)

## ■ 検知用磁石と検知用センサー

### ※ 重要

- ▶ (●)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。
- ▶ (●)部分にセンサーが取り付けられています。  
センサー付近には磁石を近づけないでください。



### 1 開閉検知用磁石

### 2 開閉検知用センサー

開閉検知用磁石で、液晶ディスプレイの開閉状態を検知します。

### ※ 重要

- ▶ 磁石を近づけるとスリープ状態に移行したり画面が消えたりするので、近づけないでください。

### 3 タブレット状態検知用センサー

タブレット状態検知用磁石で、本パソコンのモード（→P.34）を検知します。  
本パソコンがタブレットモードになっていると検知すると、キーボードとフラットポイントの操作をオフ（無効）にします。

### ※ 重要

- ▶ 磁石を近づけるとキーボードとフラットポイントの操作がオフになるので、近づけないでください。

### 4 タブレット状態検知用磁石

## □ 複数のパソコンを近くで使用するときの注意

### ● 前後に並べて使用する場合

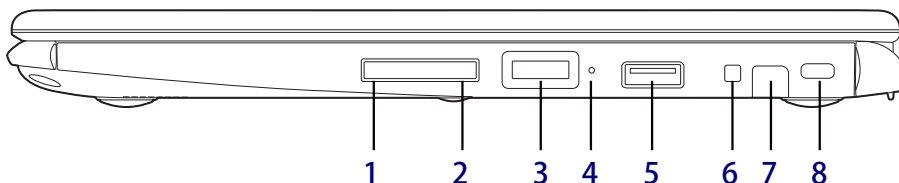
前側に置いたパソコンの「タブレット状態検知用センサー」が、後ろ側に置いたパソコンの磁石を誤検知し、キーボードとフラットポイントの操作が効かなくなることがあります。

### ● 横に置いて使用する場合

「開閉検知用センサー」が横にあるパソコンの磁石を誤検知し、スリープ状態に移行したり画面が消えたりすることがあります。

近くで使用するときは、センサーが誤検知をおこさないようパソコン同士を十分離して置いてください。

## 1.2 パソコン本体右側面



### 1 ボリュームダウンボタン (-)

音量を小さくします。 (→P.39)

### 2 ボリュームアップボタン (+)

音量を大きくします。 (→P.39)

### 3 ⏪ 電源ボタン／指紋センサー (※)

パソコン本体の電源を入れたり、省電力状態 (→P.43) にしたりします。

※指紋センサー搭載機種の場合

指紋認証機能付き電源ボタンとなります。

#### ・ボタンを押す

電源ボタンとして動作します。

#### ・ボタンに触れる

指紋センサーとして動作します。

パソコンや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、「2.13 Windows Hello」 (→P.64)

をご覧ください。

#### ※ 重 要

▶指紋センサーはWindows Hello専用となります。

AuthConductor Client Basicは利用できません。

### 4 状態表示LED

(→P.17)

### 5 •↔ USB 3.2 (Gen1) Type-A コネクタ

(→P.74)

### 6 ペンひも取り付け用穴

### 7 ペン充電スペース (ペン)

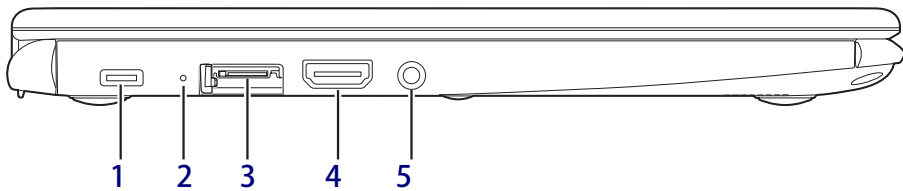
専用ペンを格納します。 (→P.23)

### 8 🔒 盗難防止用ロック取り付け穴

盗難防止用ケーブルを取り付けます。

弊社がお勧めするワイヤーロック／盗難防止用品についての「カタログ／システム構成図」のページ ([https://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/catalog\\_syskou/](https://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/catalog_syskou/)) の「オプション品対応一覧」をご覧ください。

# 1.3 パソコン本体左側面



## 1 USB 3.2 (Gen1) Type-C コネクタ

(→P.74)

添付のACアダプタを接続して、パソコン本体を充電できます。

### ※ 重要

▶ USB Power Deliveryに対応しています。コネクタの仕様については「5.1 本体仕様」(→P.78)をご覧ください。

▶ 別売のポートリプリケータ（USB Type-C接続）に対応しています。

ポートリプリケータ（USB Type-C接続）をお使いになる前には、必ず最新のドライバーを適用してください。最新のドライバーは、「ドライバダウンロード」のページ ([https://www.fmworld.net/biz/fmv/index\\_down.html](https://www.fmworld.net/biz/fmv/index_down.html)) よりダウンロードしてください。

## 2 状態表示LED

(→P.17)

## 3 nanoSIM カードスロット

(無線WAN搭載機種)

nanoSIMカードの取り付け／取り外しは、OFFボタン (→P.14) を押してから行ってください。  
(→P.70)

### ※ 重要

▶ nanoSIMカードの取り付け／取り外し後は、ACアダプタを接続しないとパソコンは起動しません。

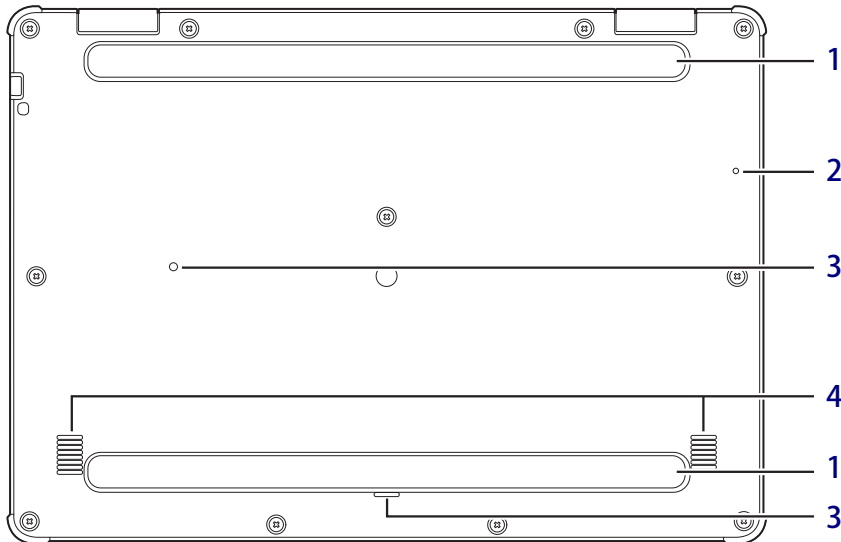
## 4 HDMI HDMI出力端子

(→P.73)

## 5 マイク・ラインイン・ヘッドホン・ラインアウト・ヘッドセット兼用端子

(→P.41)

# 1.4 パソコン本体下面



## 1 ゴム足

### ※ 重要

- ▶ ゴム足の両端は滑りにくい処理をしているため、他の部分よりキズや汚れが目立ちやすくなっています。汚れが気になる場合は定期的に汚れを拭き取ってください。
- また、表面に拭き取っても取れない白い曇りが出る場合があります。製造上発生するものであり機能に影響はありません。

## 2 OFF OFFボタン

次の場合にOFFボタンを押します。

- ・ nanoSIMカードの取り付け／取り外し時
- ・ 電源が入らないとき
- ・ バッテリーが充電されないとき
- ・ パソコンの動作が不安定になるなどの問題が発生したとき

ACアダプタを接続している場合は必ず取り外し、クリップの先などを差し込んで押すとパソコンの電源が切れます。

### ※ 重要

- ▶ クリップの先などを差し込むときは、できるだけ垂直に、堅いものを押す感覚があるところまで差し込んでください。
- ▶ OFFボタンは3秒以上押してください。
- ▶ OFFボタンを押した後、最初にパソコン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。ACアダプタを接続しないとパソコンの電源が入りません。

## 3 排水孔

誤ってキーボードに水をこぼした場合に、この孔から排水します。

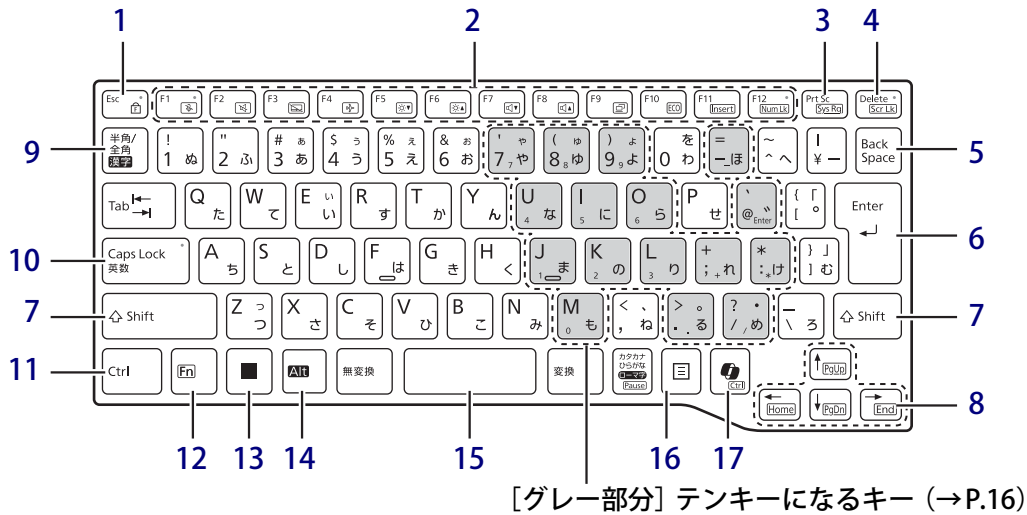
### ※ 重要

- ▶ 本パソコンは防水に対応していません。キーボードに水をこぼした場合は、速やかに電源を切ってください。また、キーボードに水がたまっている場合は、パソコン本体を傾けたりせずにキーボードの上にタオルなどを載せ、キーは押さずにキーの隙間から水が見えなくなるまで吸水させてください。
- ▶ 排水孔から水が出なくなっても、パソコン内の水分は完全に抜けきらないため、継続使用や持ち運びはしないでください。
- また、完全に乾くまで2～3日は電源を入れずに、ディスプレイを開いた状態で放置してください。
- なお、本パソコンの防滴構造は内部への水の侵入を遅らせる機能であり、水の侵入を完全に防ぐものではありません。そのため、水こぼしによる故障の修理は有償となります。

## 4 スピーカー

(→P.39)

## 1.5 キーボード



## 1 [Esc/Fn Lk] キー

- ・このキーだけを押すと、現在の作業を取り消します。
  - ・F Lock機能 (Fn Lk)  
【Fn】キー (→P.16) を押しながらこのキーを押すごとに、F Lock機能の有効／無効を切り替えます。  
F Lock機能を有効にすると、【Fn】キーを押さずにファンクションキーを押すだけで、ホットキー (→P.15) の機能を使用できます。  
また、F Lock機能の有効時はF Lockランプ (→P.17) が点灯します。

## 重要

- ▶ F Lock機能の有効／無効は、「Function Key Lock Utility」でも切り替えることができます。

## POINT

- ▶ F Lock機能は、Windowsが起動している場合にのみ使用できます。  
Windows起動前およびBIOSセットアップでは、F Lock機能は使用できません。

## 2 ファンクションキー／ホットキー

- ・ファンクションキー（【F1】～【F12】）  
アプリごとにいろいろな機能が割り当てられています。
  - ・ホットキー（刻印）  
【Fn】キー（→P.16）を押しながら使用したい機能のキーを押します。

## POINT

- ▶ F Lock機能（→P.15）が有効の場合は、【Fn】キーを押さずにホットキーだけを押します。

|        |   |
|--------|---|
|        | マイクミュートのオン／オフを切り替える<br>・ オンときは、マイクミュートランプ<br>(→P.17) が点灯                          |
|        | スピーカーやヘッドホンのオン／オフを<br>切り替える (→P.39)   |
|        | フラットポイントの有効と無効を切り替<br>える (→P.21)  |
|        | 無線通信の電波の発信／停止を切り替える   |
|        | 液晶ディスプレイを暗くする (→P.30)   |
|        | 液晶ディスプレイを明るくする (→P.30)  |
|        | 音量を小さくする (→P.39)  |
|        | 音量を大きくする (→P.39)  |
|        | 外部ディスプレイを接続した場合に、液<br>晶ディスプレイと外部ディスプレイで表<br>示先を切り替える                              |
| ECO    | 省エネ機能の設定を切り替える (→P.48)  |
| Insert | 入力する文字の挿入／上書きを切り替える   |
| Num Lk | テンキーモード (→P.16) での入力のオ<br>ン／オフを切り替える<br>・ テンキーモードのときは、Num Lock<br>ランプ (→P.17) が点灯 |

**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 【Delete】 キー／【Scr Lk】 キー**

|             |   |
|-------------|---|
| 【Delete】 キー | カーソルの右側にある1文字を削除する                              |
| 【Scr Lk】 キー | 【Fn】 キーと組み合わせて使う<br>・ Scroll Lock ランプ（→P.17）が点灯 |

**5 【Back Space】 キー****6 【Enter】 キー****7 【Shift】 キー****8 カーソルキー**

矢印の方向にカーソルを移動します。  
また、【Fn】 キーを押しながらカーソルキーを押すと、次の機能を使用できます。

|                      |                |
|----------------------|----------------|
| 【←/Home】             | カーソルを行の最初に移動する |
| 【Ctrl】 +<br>【←/Home】 | 文章の最初に移動する     |
| 【↑/Pg Up】            | 前の画面に切り替える     |
| 【↓/Pg Dn】            | 次の画面に切り替える     |
| 【→/End】              | カーソルを行の最後に移動する |
| 【Ctrl】 +<br>【→/End】  | 文章の最後に移動する     |

**9 【半角／全角】 キー**

日本語入力のオン／オフを切り替えます。

**10 【Caps Lock】 キー**

【Shift】 キーを押しながらこのキーを押して、アルファベットの大文字／小文字を切り替えます。  
大文字入力モードのときは、Caps Lock ランプ（→P.17）が点灯します。

**11 【Ctrl】 キー****12 【Fn】 キー**

このキーを押しながら、ホットキー（→P.15）を押すと、それぞれのキーに割り当てられた機能を使用できます。

## POINT

- ▶ F Lock 機能（→P.15）が有効の場合、【Fn】 キーを押さずにホットキーを押すだけで、ホットキーの機能を使用できます。

**13 【■】 (Windows) キー**

「スタート」メニューを表示します。

**14 【Alt】 キー****15 【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。

**16 【☰】 (アプリケーション) キー**

選択した項目のショートカットメニューを表示します。

マウスなどの右クリックと同じ役割をします。

**17 【⌚】 (Copilot) キー**

AIアシスタント「Copilot」を起動します。

また、【Fn】 キーを押しながらこのキーを押すと、【Ctrl】 キーになります。

## POINT

- ▶ 利用できるCopilotキーの機能は、日本においてはCopilotが起動しますが、その他の国・地域により異なります。お客様の環境で利用できる機能を確認したい場合は aka.ms/keysupport をご覧ください。

**■ テンキーモード**

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を「テンキーモード」といいます。【Fn】 キーを押しながら、【F12/Num Lk】 キーを押すと、テンキーモードになります。

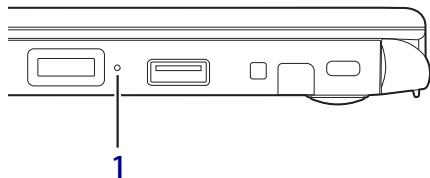
テンキーモードのときは、Num Lock ランプ（→P.17）が点灯します。テンキーモードで入力できる文字は、各キーの下段に小さい文字で刻印されています。

## POINT

- ▶ 別売のテンキーボードをパソコン本体に接続して【Fn】 キーを押しながら、【F12/Num Lk】 キーを押すと、別売のテンキーボードが有効になり、パソコン本体のテンキーは無効になります。
- ▶ BIOS セットアップの「キーボード設定」で、「起動時のNumlock設定」を「オン (Fnキー)」に設定すると、【Fn】 キーを押しながらパソコン本体のテンキーが使用できるようになります。

# 1.6 状態表示LED

## ■ パソコン本体右側面のランプ

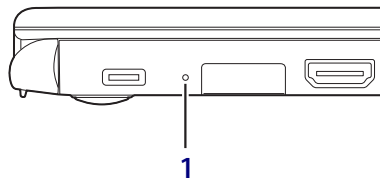


### 1 ① 電源ランプ

本パソコンの状態を表示します。

| LEDランプ | 本パソコンの状態    |
|--------|-------------|
| 点灯     | 動作状態        |
| 点滅     | スリープ状態      |
| 消灯     | 電源オフまたは休止状態 |

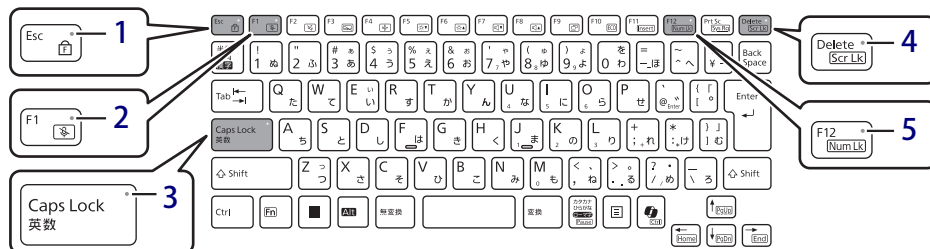
## ■ パソコン本体左側面のランプ



### 1 → ② バッテリーステータスランプ

(→P.53) / (→P.54)

## ■ キーボード上のランプ



### 1 F Lockランプ

F Lock機能 (→P.15) が有効のときに点灯します。ランプ点灯時は、【Fn】キーを押さずにファンクションキーを押すだけで、ホットキー (→P.15) の機能を使用できます。

### 2 マイクミュートランプ

外付けマイクを含むすべてのマイクがミュート（消音）のときに点灯します。

#### POINT

▶ 【Fn】+【F1】キーを押すたびに、マイクのオン/オフを切り替えます。

### 3 Caps Lockランプ

アルファベットの大文字入力モードのときに点灯します。

### 4 Scroll Lockランプ

【Fn】+【Scr Lk】キーを押して、スクロールロックの設定と解除を切り替えます。ランプ点灯中の動作は、アプリに依存します。

### 5 Num Lockランプ

キーボードがテンキーモード (→P.16) のときに点灯します。

# 2

## 第2章

### 取り扱い

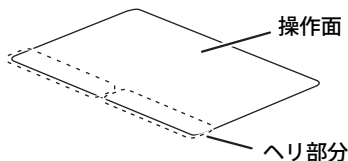
本パソコンを使用するうえでの基本操作や、本パソコンに取り付けられている（取り付け可能な）周辺機器の基本的な取り扱い方について説明しています。

|                            |    |
|----------------------------|----|
| 2.1 フラットポイント .....         | 19 |
| 2.2 マウス .....              | 22 |
| 2.3 タッチパネル .....           | 23 |
| 2.4 ディスプレイ .....           | 30 |
| 2.5 マルチディスプレイ機能 .....      | 32 |
| 2.6 タブレットモード／画面表示の回転 ..... | 34 |
| 2.7 サウンド .....             | 39 |
| 2.8 省電力 .....              | 43 |
| 2.9 バッテリー .....            | 51 |
| 2.10 通信 .....              | 60 |
| 2.11 セキュリティチップ（TPM） .....  | 62 |
| 2.12 電源オフUSB充電機能 .....     | 63 |
| 2.13 Windows Hello .....   | 64 |

## 2.1 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ポインティングデバイスです。

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。



### 2.1.1 注意事項

- 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だ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。
- フラットポイントは、その動作原理上、指先の乾燥度などにより、動作に若干の個人差が発生する場合があります。

### 2.1.2 基本操作

フラットポイントのヘリ部分の左側／右側を押すと、マウスの左クリック／右クリックの動作をします。またフラットポイントの操作面を軽く、素早くたたく（タップする）とマウスの左クリックの動作をします。操作面を指先でなぞると、画面上のマウスポインターが移動します。マウスポインターが操作面の端まで移動した場合は、一度操作面から指を離し、適当な場所に降ろしてからもう一度なぞってください。

#### POINT

- ▶ 指の先が操作面に接触するように操作してください。  
指の腹を押さえつけるように操作すると、マウスポインターが正常に動作しないことがあります。

左右のボタンの機能や、マウスポインター、ダブルクリック、スクロールの速度などの設定を変更をする場合は、「2.2.2 マウスの基本設定を変更する」（→P.22）をご覧ください。

## 2.1.3 フラットポイントの設定を変更する

- 1 「スタート」ボタン→  (設定) の順にクリックします。
- 2 「Bluetoothとデバイス」をクリックします。
- 3 「タッチパッド」をクリックします。
- 4 各項目で、使いたい機能を設定します。

必要に応じて設定を変更してください。

|           |  |
|-----------|--|
| タッチパッド    | フラットポイントのオンとオフを切り替えます。                           |
|           | マウス接続時のフラットポイントのオン／オフを切り替えます。                    |
| カーソル速度    | カーソルの速度を変更します。                                   |
| タップ       | キーボード操作時にフラットポイントに触れ誤入力が起きるときは、フラットポイントの感度を下げます。 |
|           | 1本指での操作、2本指での操作を設定します。                           |
| スクロールとズーム | 2本指でのスクロール、スクロールの方向、ズーム操作を設定します。                 |
| 3本指ジェスチャ  | 3本指でのスワイプ時の設定、タップ時の設定を行います。                      |
| 4本指ジェスチャ  | 4本指でのスワイプ時の設定、タップ時の設定を行います。                      |

### POINT

- ▶ 本機能は、お使いのアプリやアプリの状態によって、動作が異なったり、使用できなかったりすることがあります。

## 2.1.4 フラットポイントの有効／無効を切り替える

次のいずれかの方法で、有効／無効を切り替えます。

### ☞ 重要

- ▶ フラットポイントを無効にする場合は、必ずUSBマウスを接続してください。

### ■ キーボードで切り替える

【Fn】 + 【F3】キーを押すたびに、次のようにフラットポイントの設定が切り替わります。

無効 → 有効

### POINT

- ▶ 【Fn】 + 【F3】キーを押すたびに、画面右下部に状況を示すメッセージが表示されます。
- ▶ F Lockランプ（→P.17）が点灯している場合はF Lock機能（→P.15）が有効になっているので、【Fn】キーを押さずに【F3】キーを押すだけで切り替わります。

### ■ 設定で切り替える

- 1 「スタート」ボタン→  (設定) の順にクリックします。
- 2 「Bluetoothとデバイス」をクリックします。
- 3 「タッチパッド」をクリックします。
- 4 「タッチパッド」のオン／オフを切り替えます
  - ・「オン」：フラットポイントを有効にする
  - ・「オフ」：フラットポイントを無効にする

### POINT

- ▶ マウスとフラットポイントの同時使用  
次の操作で、マウスとフラットポイントを同時に使用する設定を変更できます。
  1. 「スタート」ボタン→  (設定) の順にクリックします。
  2. 「Bluetoothとデバイス」をクリックします。
  3. 「タッチパッド」をクリックします。
  4. 「マウスの接続時にタッチパッドをオフにしない」で設定を変更します。
    - ・チェックを付ける：マウスとフラットポイントを同時に使用できます。
    - ・チェックを外す：マウス接続時にフラットポイントが無効になります。

## 2.2 マウス

対象 マウス使用時

ここでは、マウスの基本設定について説明しています。

### 2.2.1 注意事項

- 光学式マウスは、マウス底面から赤い光を発しています。レーザー式マウスは、マウス底面から目には見えないレーザー光線を発しています。直接目に向けると、目に悪い影響を与えることがありますので避けしてください。
- 光学式マウスおよびレーザー式マウスのセンサー部分を汚したり、傷を付けたりしないでください。
- 光学式マウスおよびレーザー式マウスは、次のようなものの表面では、正しく動作しない場合があります。
  - ・鏡やガラスなど反射しやすいもの
  - ・光沢のあるもの
  - ・濃淡のはっきりしたしま模様や柄のもの（木目調など）
  - ・網点の印刷物など、同じパターンが連続しているもの
- 光学式マウスおよびレーザー式マウスは、本来はマウスパッドを必要としませんが、マウス本体や傷が付きやすい机、テーブルの傷防止のために、マウスパッドをお使いになることをお勧めします。

### 2.2.2 マウスの基本設定を変更する

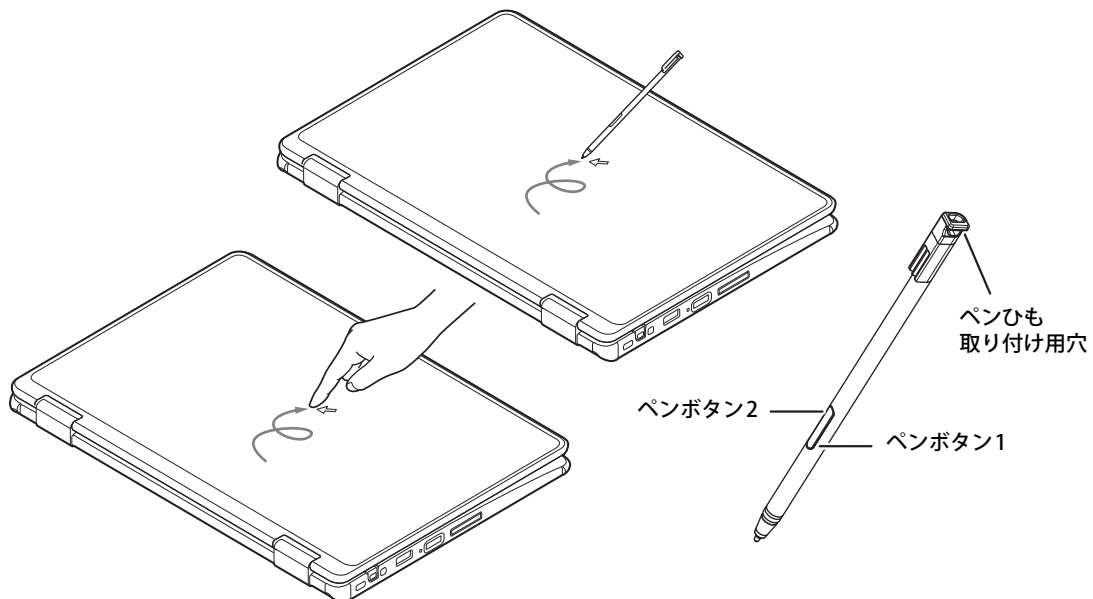
左右のボタンの機能や、マウスポインター、ダブルクリック、スクロールの速度などは、「マウスのプロパティ」で変更できます。

- 1 「スタート」ボタン→  (設定) の順にクリックします。
- 2 「Bluetoothとデバイス」をクリックします。
- 3 「マウス」をクリックします。  
それぞれの項目で設定を変更します。

## 2.3 タッチパネル

本パソコンのタッチパネルは、タッチ入力と専用ペンでの入力\*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、専用ペンでの入力はペンを画面に近づけるだけで、マウス.Pointerを操作できます。画面上で直接操作できるので、直感的にスピーディな操作が可能です。

\* カスタムメイドで専用ペンを選択した場合のみ、ペンでの入力に対応しています。



### POINT

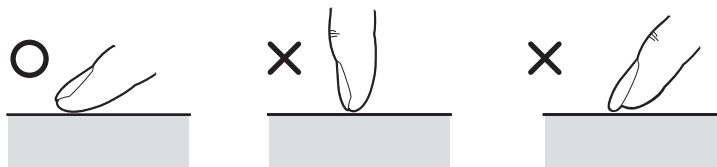
- ▶ 本パソコンのタッチパネルでは、複数箇所を同時にタッチする操作ができます。
- ▶ ペンボタン1とペンボタン2は、ボタンを押さえながらペン先で画面を操作することにより使用できます。
  - ・ペンボタン1を押しながらタップすると右クリック機能となります。
  - ・ペンボタン2を押しながら画面に軽く押しつけると消しゴム機能となります。
- ▶ ペンボタン1とペンボタン2は、使用するアプリによって機能が有効にならない場合があります。

## 2.3.1 注意事項

- 液晶ディスプレイ（タッチパネル）が結露などで濡れた状態では、タッチ機能が正しく動作しない場合があります。  
水滴を拭き取ってから使用してください。
- 液晶ディスプレイ（タッチパネル）に、ほこりや皮脂が付着していると、タッチ機能が正しく動作しない場合があります。
- 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。

### ■ 指による操作

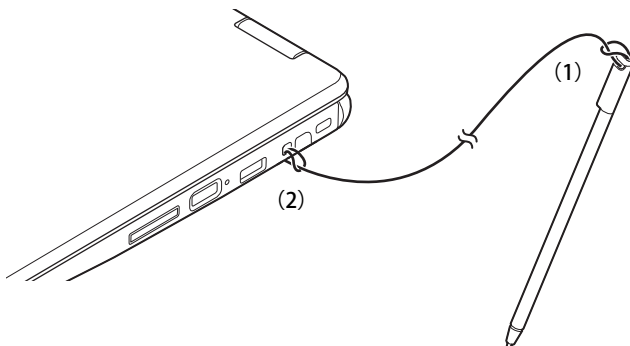
- 画面を強く押さないでください。
- 濡れた手や、指先が汚れた状態で操作しないでください。
- つめや手袋をした指では操作できません。必ず、指の皮膚の部分が画面に触れるようにしてください。



- 同時にペンで操作したり、ペンを手を持って操作したりしないでください。

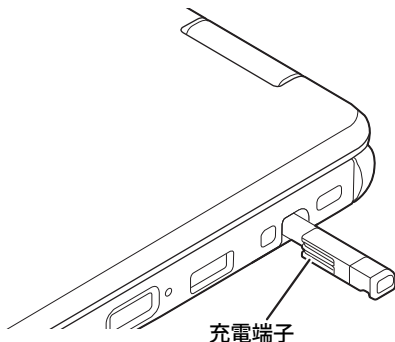
### ■ ペンによる操作

- 力を入れて画面をなぞる必要はありません。画面に近づけて移動させるだけでマウスポインターを操作できます。
- 必ず添付のペンで操作してください。
- 「ユーザーアカウント制御」ウィンドウが表示された場合、一時的にペンが使えなくなることがあります。ペンをいったん画面から放すと、その後は使えるようになります。
- ペン先に強い衝撃を与えないでください。破損の原因となります。
- ペンの紛失や落下による故障を防ぐために、必ず添付のペンひもでペンとパソコン本体をつないでください。ペンひもは、必ず (1) ペン側 (2) パソコン本体側の順に取り付けてください。



- ペンを使用しないときは、ペン充電スペースに戻してください。
- ペン充電スペースには専用のペン以外のペンやものを入れないでください。故障の原因となります。
- ペンをペン充電スペースから抜き差しする場合は、まっすぐ抜き差ししてください。  
専用ペンに傷が付いたり、パソコン本体充電部の破損の原因となります。

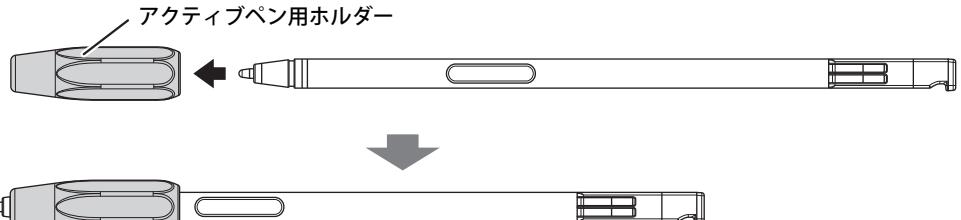
- ペンをペン充電スペースに収納するときは、充電端子の向きを確認し正しく収納してください。誤った向きで挿入すると破損の原因となります。



### ☞ 重要

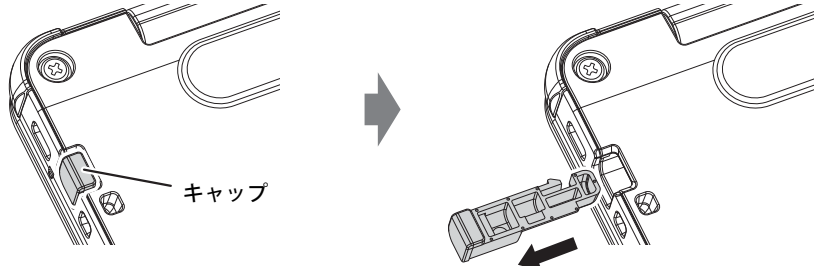
- ▶ ペンに装着する「アクティブペン用ホルダー」について  
アクティブペン用ホルダーを装着することで、ペンの握り部分を太くして使うことができます。

1. アクティブペン用ホルダーに、ペンを真っすぐ挿入します。



- ・ペンを充電するときは、アクティブペン用ホルダーを外してペン充電スペースに収納してください。
- ▶ 別売でペンを購入した場合  
ペン充電スペース部にキャップが付いていますので、外してペンを格納してください。

1. パソコン本体を裏返し、ペン充電スペース部にあるキャップを引き出します。



取り外したキャップは小さな部品のため、子供による誤飲にご注意ください。

- ペンを破損したり紛失したりしたときは、本パソコンに対応しているペンをご購入ください。  
詳しくは、「カタログ/システム構成図」のページ ([https://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/catalog\\_syskou/](https://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/catalog_syskou/)) の「オプション品対応一覧」をご覧ください。

## 2.3.2 ペンを充電する

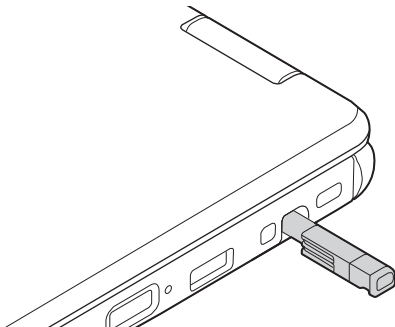
### ☞ 重要

- ▶ ペンは濡らさないでください。また充電端子は汚さないでください。  
故障の原因となります。

本パソコンに添付されている専用ペンは充電式です。専用ペンをペン充電スペースに収納することで、自動的に充電されます。

1分の充電で約80分使用することができます。

専用ペンの充電残量が少なくなると、画面にメッセージが表示されます。数分後に専用ペンが使用できなくなりますので、メッセージが表示されたらペン充電スペースに挿入して充電してください。



### ☞ 重要

- ▶ 専用ペンは、10分間使用しないと省電力状態になり使用できなくなります。  
この場合は、次の操作で省電力状態からリジュームしてください。
  - ・ペン先を軽く押す
  - ・ペンボタンを押す

上記操作を行っても使用できない場合は、充電切れの可能性があります。専用ペンをペン充電スペースに収納し充電してください。

## 2.3.3 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、指またはペン先で操作します。  
マウスポインターは、画面上をなぞった方向に移動します。

| 機能     | 指の操作                      | ペンの操作   |
|--------|---------------------------|---|
| タップ    | 画面を1回軽くたたきます。             | 画面を1回押して離します。                                       |
| 右タップ   | 画面を押し、画面に枠が表示されてから指を離します。 | 画面を長押しして離します。<br>・ペンボタン1を押しながら画面を押して離しても、右タップになります。 |
| 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。      | 画面を素早く2回連続で押して離します。                                 |
| ポイント   | 画面に軽く触れます。                | 画面に近づけるか軽く触れます。                                     |
| ドラッグ   | 画面に軽く押しつけながらなぞります。        | 画面に軽く押しつけながらなぞります。                                  |

## 2.3.4 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場合、ノートブックモードでは「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」の表示は、タスクバーの「タッチ キーボード」アイコン（）をタップします。

#### POINT

- ▶ 「タッチ キーボード」アイコンが表示されていない場合は、次の操作を行ってください。
  1. タスクバーを右クリックします。
  2. 表示された「タスクバーの設定」をクリックします。
  3. 「タッチキーボード」で、「常に表示する」を選択します。  
タスクバーに「タッチキーボード」アイコン（）が表示されます。
  4. 「タッチ キーボード」のアイコンをクリックします。  
画面に「タッチ キーボード」が表示されます。

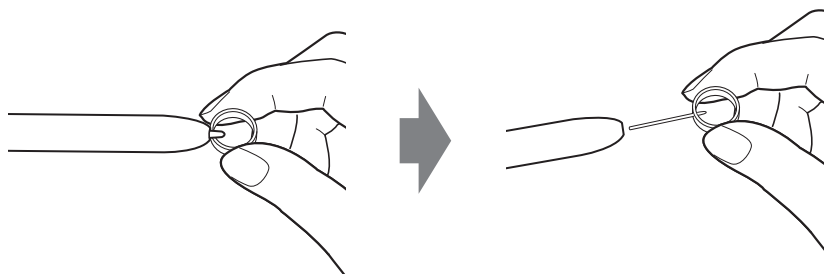
## 2.3.5 ペン先を交換する

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

### ☞ 重要

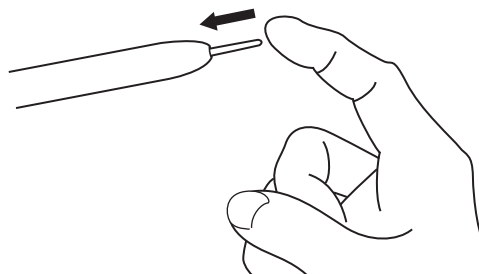
- ▶ ペン先について  
別売の交換用ペン先（替え芯）をご購入ください。  
詳しくは、「カタログ/システム構成図」のページ ([https://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/catalog\\_syskou/](https://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/catalog_syskou/)) の「オプション品対応一覧」をご覧ください。
- ▶ ペン先が曲がるとペン先が常に押された状態になり、誤動作することがあります。この場合は新しいペン先と交換してください。

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



- 2** 新しいペン先をペン本体に差し込みます。

ペン先の向きを確かめて、ペン本体の穴にまっすぐ差し込みます。



## 2.4 ディスプレイ

ここでは、本パソコン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、「2.5 マルチディスプレイ機能」(→P.32) をご覧ください。

### 2.4.1 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。

### 2.4.2 明るさを調整する

本パソコン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。

#### ☞ 重要

- ご購入時およびリカバリ後は、ディスプレイの明るさの設定は最大になっていません。暗い感じる場合などは必要に応じて明るさを調整してください。

#### ■ スライダーで変更する

- 「スタート」ボタン→  (設定) → 「システム」の順にクリックします。
- 「ディスプレイ」をクリックします。
- 「明るさ」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

- クリック設定(→P.6)でも明るさを調整できます。
- のスライダーを左右に動かすごとに、明るさのレベルが変わります。

#### ■ キーボードで明るさを変更する

|                  |       |
|------------------|-------|
| 【Fn】 + 【F6】キーを押す | 明るくする |
| 【Fn】 + 【F5】キーを押す | 暗くする  |

#### POINT

- F Lockランプ(→P.17)が点灯している場合はF Lock機能(→P.15)が有効になっているので、【Fn】キーを押さずに【F6】／【F5】キーを押すだけで明るさを変更できます。

画面下部に明るさを示すインジケーターが表示されます。

## 2.4.3 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 「スタート」ボタン→  (設定) → 「システム」の順にクリックします。**
- 2 「ディスプレイ」をクリックします。**
- 3 解像度を変更します。**
  - 1 「ディスプレイの解像度」で設定したい解像度を選択します。
  - 2 設定を確認するメッセージが表示されたら、「変更の維持」をクリックします。
- 4 リフレッシュレートを変更します。**
  - 1 「ディスプレイの詳細設定」をクリックします。
  - 2 「ディスプレイを選択して、その設定を表示または変更します」でディスプレイを選択します。
  - 3 「リフレッシュレートの選択」でリフレッシュレートを変更します。

### POINT

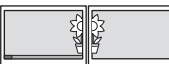
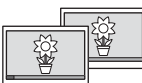
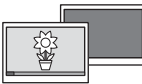
- ▶ 設定可能な値は、「5.3 ディスプレイ」（→P.87）をご覧ください。
- ▶ 画面が正常に表示されない場合は、何もせずに15秒程度待ってください。変更前の設定に戻ります。

## 2.5 マルチディスプレイ機能

本パソコン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、「3.3.2 ディスプレイコネクタ」(→P.73)をご覧ください。

### 2.5.1 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<br> | 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<br>     | 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<br>    | 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。                                  |

【■】 + 【P】 キーおよび 【Fn】 + 【F9】 キーを押すことで、表示方法を選択する画面を表示できます。

### 2.5.2 注意事項

- お使いのディスプレイと本パソコン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になり、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、動画を再生するアプリ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。

## 2.5.3 マルチディスプレイ機能を設定する

1 「スタート」ボタン→  (設定) → 「システム」の順にクリックします。

2 「ディスプレイ」をクリックします。

3 画面上部の選択肢から、表示する設定を選択します。

|           |                                    |
|-----------|------------------------------------|
| 表示画面を複製する | クローン表示になります。                       |
| 表示画面を拡張する | 拡張デスクトップ表示になります。                   |
| 1のみに表示する  | シングル表示になります。パソコン本体のディスプレイのみに表示します。 |
| 2のみに表示する  | シングル表示になります。外部ディスプレイのみに表示します。      |

4 設定を確認するメッセージが表示されたら、「変更の維持」をクリックします。

5 必要に応じて、表示する画面の位置／明るさ／解像度／向きなどを設定します。

### POINT

- ▶ 設定可能な値は、「5.3 ディスプレイ」(→P.87) をご覧ください。
- ▶ リフレッシュレートを変更する場合は、「2.4.3 解像度を変更する」(→P.31) の手順4を行ってください。
- ▶ 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。

## 2.6 タブレットモード／画面表示の回転

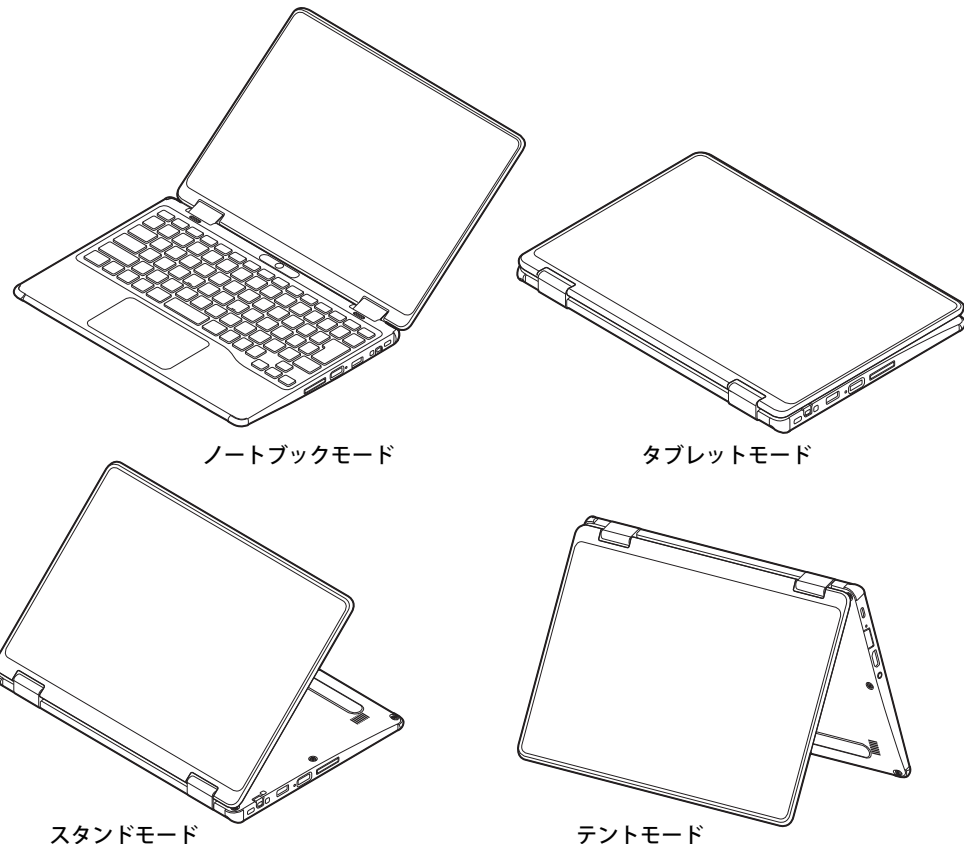
本パソコンは、ノートブックモードとタブレットモードを切り替えてお使いになれます。また、使用する状況により、パソコンの画面の向きを変更することができます。

### 2.6.1 ノートブックモードとタブレットモード

ノートブックモードでは、通常のノートパソコンのようにキーボードとフラットポイントで操作します。タブレットモードでは、液晶ディスプレイを360°回転させて折りたたみ、タッチまたは付属のペンで操作します。また、ペン操作時に画面の揺れがなく使えるテントモード、タッチ操作時にキーボードが邪魔にならないスタンドモードにすることもできます。

#### POINT

- ▶ すべてのモードで、ペンおよびタッチで操作できます。
- ▶ ノートブックモード以外で使用する場合は、キーボードおよびフラットポイントでの操作はできません。
- ▶ スタンドモードやテントモードで、ペン操作およびタッチ操作時にパソコンが動いたり画面の角度が変わったりすることがあります。片手で画面を支えながら操作してください。



## 2.6.2 タブレットモードにする

ここでは、ノートブックモードからタブレットモードに変更する手順を説明します。タブレットモードからノートブックモードに変更するには、逆方向に回転させてください。

### 1 液晶ディスプレイをパソコン本体下面まで開きます。

開く角度により、テントモード、スタンドモードとして使用できます。

#### 重要

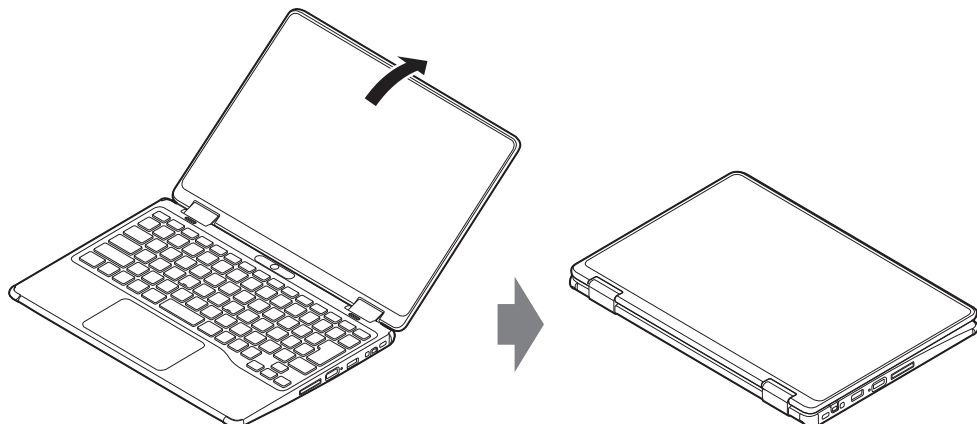
##### ▶ 液晶ディスプレイを回転するときの注意

- ・液晶ディスプレイ部分を触らないようにしてください。

- ・ヒンジ部分で指をはさまないようにしてください。

- ・ペンひもやケーブルなどが絡まないようにしてください。

周辺機器が液晶ディスプレイの回転の妨げになる場合は、周辺機器を取り外してから回転させてください。



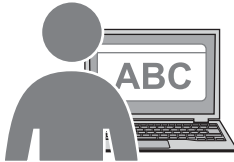
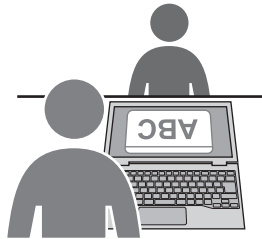
## 2.6.3 画面表示の向きを変える

画面表示の向きは、次の方法で変更できます。

### ■ 「画面反転ユーティリティ」で変更する

パソコンの画面を開いた状態で対面の人に見せやすいように、画面表示を簡単に変更できます。

次の組合せでキーボードを押して、画面表示の向きを切り替えます。

|          |   |  |
|----------|---|--|
| 画面表示の向き  |  |  |
| キーボードの操作 | 【Ctrl】 + 【Alt】 + 【↑】キーを押す   | 【Ctrl】 + 【Alt】 + 【↓】キーを押す  |

#### 重要

- 外部ディスプレイを接続している場合は、本機能は使用できません。
- 外付けのキーボードからは操作できません。本パソコンのキーボードで操作してください。

#### □ 反転画面にする場合

1 液晶ディスプレイを対面の人が見えるように開きます。

2 【Ctrl】 + 【Alt】 + 【↓】キーを押します。

「画面反転ユーティリティ」ウィンドウが表示されます。

3 「実行」をクリックします。

画面表示の向きが180度反転し、横（反対向き）表示になります。

#### 重要

- 画面表示の切り替え（キーボード操作）は、液晶ディスプレイを対面の人が見えるように開いた状態で行ってください。
- 反転画面時の画面操作はフラットポイントで行ってください。マウスでの操作は、カーソルが逆方向に動きます。
- 液晶ディスプレイを起こした状態（ノートブックモード）で反転画面にすると、画面表示の向きが通常画面に戻ることがあります。
- 反転画面で電源を切った場合は、次に電源を入れたときも反転画面になります。

#### POINT

- 「次回以降、キー操作時の確認メッセージを表示せずに実行する」にチェックを付けて「実行」をクリックすると、次の操作から「画面反転ユーティリティ」ウィンドウは表示されずに画面表示の向きが切り替わります。

キー操作時に「画面反転ユーティリティ」ウィンドウを表示させるには、次の手順を行ってください。

- 「スタート」ボタン →  (設定) → 「Extras」 → 「画面反転ユーティリティ」の順にクリックします。
- アプリの動作の「キー操作時に確認メッセージを表示する」をオンにします。

## □ 通常画面に戻す場合

### 1 液晶ディスプレイを戻す前に、【Ctrl】 + 【Alt】 + 【↑】キーを押します。

「画面反転ユーティリティ」ウィンドウが表示されます。

### 2 「実行」をクリックします。

画面表示の向きが通常画面に戻り、横表示になります。

#### POINT

- 画面表示の切り替え（キーボード操作）は、液晶ディスプレイを対面の人が見えるように開いた状態で行ってください。

#### POINT

- 「次回以降、キー操作時の確認メッセージを表示せずに実行する」にチェックを付けて「実行」をクリックすると、次の操作から「画面反転ユーティリティ」ウィンドウは表示されずに画面表示の向きが切り替わります。

キー操作時に「画面反転ユーティリティ」ウィンドウを表示させるには、次の手順を行ってください。

- 「スタート」ボタン →  (設定) → 「Extras」 → 「画面反転ユーティリティ」の順にクリックします。
- アプリの動作の「キー操作時に確認メッセージを表示する」をオンにします。

### 3 液晶ディスプレイを自分が見えるように起動します。

## ■ 手動で向きを変更する

パソコン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 「スタート」ボタン → (設定) → 「システム」の順にクリックします。

### 2 「ディスプレイ」をクリックします。

### 3 「画面の向き」で変更したい向きを選択します。

| 選択メニュー  | 横   | 縦   | 横（反対向き）  | 縦（反対向き）   |
|---------|---|---|--|---|
| 画面表示の向き |  |  |  |  |

「ディスプレイの設定を維持しますか？」と表示されます。

#### POINT

- 「回転ロック」が「オフ」の場合、画面表示の向きは選択できません。
- 「オン」にして向きを選択してください。

### 4 「変更の維持」をクリックします。

### 5 「回転ロック」で「オン」に設定します。

「オン」に設定すると選択した向きで固定され、パソコン本体を傾けても画面表示の向きは変更しません。

#### POINT

- ノートブックモードで使用している場合は、「回転ロック」の変更はできません。

## 2.6.4 状態が変わったときの動作を設定する

---

次のようなときに自動的に本パソコンの画面表示の設定が変更されるようにできます。

- 本パソコンをタブレットモードにしたとき
- 本パソコンをノートブックモードにしたとき

**1** 「スタート」ボタン→  (設定) → 「システム」の順にクリックします。

**2** 「ディスプレイ」をクリックします。

**3** 「回転ロック」を「オフ」に設定します。

「オフ」に設定すると、パソコン本体を傾けた向きに応じて自動的に画面表示の向きを変更します。

### POINT

- ▶ ノートブックモードで使用している場合は、「回転ロック」の変更はできません。

## 2.7 サウンド

ここでは、音量の調節方法やオーディオ端子の機能の切り替え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、「3.3.4 オーディオ端子」（→P.74）をご覧ください。

### 2.7.1 全体の再生音量を調節する

パソコン本体のスピーカーや本パソコン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。

#### ■ パソコン本体

##### □ ボリュームダウン／ボリュームアップボタンで変更する

- 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。  
画面下部に音量を示すインジケーターが表示されます。

##### □ 通知領域アイコンで変更する

- 1 通知領域の「スピーカー」アイコン（）をクリックします。
- 2 スライダーで音量を調節します。

#### ■ キーボード

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| 【Fn】 + 【F8】キーを押す | 音量を上げる           |
| 【Fn】 + 【F7】キーを押す | 音量を下げる           |
| 【Fn】 + 【F2】キーを押す | ミュートする／ミュートを解除する |

#### POINT

- ▶ F Lockランプ（→P.17）が点灯している場合はF Lock機能（→P.15）が有効になっているので、【Fn】キーを押さずに【F8】／【F7】／【F2】キーを押すだけで音量を変更できます。

画面下部に音量を示すインジケーターが表示されます。

## 2.7.2 アプリごとの再生音量を調節する

---

アプリごとの再生音量は「音量ミキサー」で調節します。

- 1 音量を調節するアプリを起動します。
- 2 通知領域の「スピーカー」アイコン（）を右クリックし、「音量ミキサーを開く」をクリックします。
- 3 「アプリ」の一覧から、音量の設定を変更したいアプリの音量を調節します。

## 2.7.3 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.41）、「■ 録音するときに調節できる機器と項目」（→P.41）をご覧ください。

- 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。  
「3.3.4 オーディオ端子」（→P.74）
- 2 通知領域の「スピーカー」アイコン（）を右クリックします。
- 3 「サウンドの設定」をクリックします。
- 4 詳細設定の「サウンドの詳細設定」をクリックします。  
「サウンド」ウィンドウが表示されます。
- 5 「再生」タブまたは「録音」タブをクリックします。
- 6 音量を調節したい機器を右クリックし、「プロパティ」をクリックします。
- 7 「レベル」タブをクリックします。
- 8 音量を調節したい項目で音量を調節し、「OK」をクリックします。

## ■ 再生するときに調節できる機器と項目

| 機器／設定項目                     | 説明  |
|-----------------------------|---|
| スピーカー                       |   |
| Realtek HDA Primary output  | パソコン本体のスピーカーやオーディオ端子にライン入力／マイク入力で接続した機器から出力される音の再生音量              |
| ヘッドホン                       |   |
| Realtek HD Audio 2nd output | オーディオ端子に接続したヘッドセットから入出力される音および、ヘッドホンやスピーカーアウトで接続した機器から出力される音の再生音量 |
| [ディスプレイ名] <sup>注1注2</sup>   |   |
| インテル(R) ディスプレイ用<br>オーディオ    | ディスプレイから出力される音の再生音量   |

注1：「[ディスプレイ名]」には、接続されたディスプレイの名称が表示されます。

注2：次のコネクタに、音声出力に対応したディスプレイを接続した場合に表示されます。

- HDMI出力端子
- USB Type-Cコネクタ

## ■ 録音するときに調節できる機器と項目

| 機器／設定項目          | 説明   |
|------------------|--|
| マイク配列            |  |
| Microphone Array | 内蔵マイクやオーディオ端子に接続した機器（マイク入力設定時）から入出力される音の録音音量 |
| Microphone Boost | マイクブーストのレベル（マイク入力設定時）                        |

### 2.7.4 オーディオ端子の機能を切り替える

オーディオ端子（マイク・ラインイン・ヘッドホン・ラインアウト・ヘッドセット兼用端子）の機能は、次の手順で切り替えます。

- 1 オーディオ端子に機器を接続します（→P.74）。
- 2 「スタート」ボタン→「すべて」→「Realtek Audio Console」の順にクリックします。
- 3 「デバイス詳細設定」をクリックします。
- 4 「コネクタを再接続しています」の下に表示されているコネクタで、使用したいデバイスを選択します。

## 2.7.5 既定のオーディオ機器を選択する

---

音声を録音または再生する機器が複数使用可能な場合、既定の機器を選択できます。

- 1** 通知領域の「スピーカー」アイコン（）を右クリックします。
- 2** 「サウンドの設定」をクリックします。
- 3** 詳細設定の「サウンドの詳細設定」をクリックします。  
「サウンド」ウィンドウが表示されます。
- 4** 「再生」タブまたは「録音」タブをクリックします。
- 5** 既定に設定する機器を選択し、「既定値に設定」をクリックします。
- 6** 「OK」をクリックします。

## 2.8 省電力

ここでは、パソコン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。

### 2.8.1 省電力状態

パソコンを使用しないときに、画面を消灯して消費電力を抑えます。

| 省電力状態                 | 説明  |
|-----------------------|---|
| スリープ                  | メモリに作業中のデータなどを保存し、Windowsの動作を一時的に中断します。パソコンの電源は入っているため、電力を少しずつ消費しますが、比較的早くレジュームできます。              |
| 休止状態 <small>注</small> | フラッシュメモリに作業中のデータなどを保存し、電源を切ります。ただし、作業中のデータなどを保存しているため、パソコンの起動後に作業を再開できます。レジュームはスリープよりも少し時間がかかります。 |

注：休止状態を「有効」にする場合は設定が必要です。

#### ■ 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1分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1分以上たってからレジュームするようにしてください。
  - 液晶ディスプレイを閉じたときに何もしないように設定した場合は、本パソコンの動作中には液晶ディスプレイを閉じないでください。放熱が妨げられ、誤動作や故障の原因となります。
  - 電源ボタンを押す以外の方法でスリープ状態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。
- その場合は、キーボードやマウスなどから入力を行うと画面が表示されます。画面が表示されないままの状態で一定時間経過すると、再度スリープ状態になります。

## ■ 省電力状態にする

ご購入時は次のように設定されています。

| パソコンの動作               | 操作／条件                                     |
|-----------------------|---|
| スリープに移行               | 「スタート」ボタン→ (電源) の順にクリックし、「スリープ」を選択する      |
|                       | 電源ボタンを押す <sup>注1</sup>                    |
|                       | 液晶ディスプレイを閉じる <sup>注2</sup>                |
|                       | 一定時間操作しない<br>「■ 電源プランの設定を変更する」(→P.47)     |
| 休止状態に移行 <sup>注3</sup> | 「スタート」ボタン→ (電源) の順にクリックし、「休止状態」を選択する      |
|                       | バッテリー残量が少なくなる<br>「■ 電源プランの設定を変更する」(→P.47) |
|                       | 一定時間操作しない<br>「■ 電源プランの設定を変更する」(→P.47)     |

注1：電源ボタンは4秒以上押さないでください。電源ボタンを4秒以上押すと、Windowsが正常終了せずに本パソコンの電源が切れてしまします。

注2：液晶ディスプレイを閉じた後は、電源ランプ(→P.17)で省電力状態になったことを確認してください。  
省電力状態にならないと放熱が妨げられ、故障の原因となります。

注3：休止状態を「有効」にする場合は設定が必要です。

## ■ 省電力状態から復帰する

ご購入時は次のように設定されています。

| パソコンの動作    | 代表的な操作／条件                 |
|------------|---------------------------|
| スリープから復帰する | 電源ボタンを押す                  |
|            | 液晶ディスプレイを開く <sup>注1</sup> |
|            | USBキーボードやUSBマウスを操作する      |
| 休止状態から復帰する | 電源ボタンを押す                  |
|            | 液晶ディスプレイを開く <sup>注1</sup> |

注1 液晶ディスプレイを開いたときの設定は、「カバーを閉じたときの動作」の設定と連動します。

## 2.8.2 電源を切る

ここでは、Windowsを終了させてパソコン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、パソコン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) の順にクリックします。

2 「シャットダウン」をクリックします。

#### □ 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パソコン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
  - ・ nanoSIMカードをセットする／取り出す
  - ・ フラッシュメモリデータ消去

1 「スタート」ボタン→  (設定) の順にクリックします。

2 「システム」→「回復」の順にクリックします。

3 「PCの起動をカスタマイズする」の「今すぐ再起動」をクリックします。

4 「今すぐ再起動」をクリックします。

5 「PCの電源を切る」をクリックします。

## 2.8.3 本パソコンの節電機能

本パソコンには、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パソコンの状態との関係は次のとおりです。

| 節電機能                                    | パソコンの状態 |        |      |      |
|---|---------|--------|------|------|
|   | 電源オン    | スリープ状態 | 休止状態 | 電源オフ |
| 省電力設定（→P.46）<br>パソコンの消費電力を低減する。         | ○       | —      | —    | —    |
| 省エネ機能（→P.48）<br>【ECO】キーで省エネ機能を切り替える。    | ○       | —      | —    | —    |
| バッテリーの電源モード（→P.48）<br>バッテリーの消費量を抑える。    | ○       | —      | —    | —    |
| ピークシフト（→P.49）<br>ACアダプタとバッテリーの運用を切り替える。 | ○       | —      | —    | —    |

## 2.8.4 省電力設定

使用状況にあわせて電源プランを切り替えたり設定を変更することで、消費電力を抑えることができます。

### ■ 電源プランを切り替える

- 1 「コントロールパネル」 ウィンドウ（→P.6）を表示します。
- 2 「ハードウェアとサウンド」 → 「電源オプション」 の順にクリックします。  
「電源オプション」 が表示されます。
- 3 お使いになる電源プランをクリックします。

#### POINT

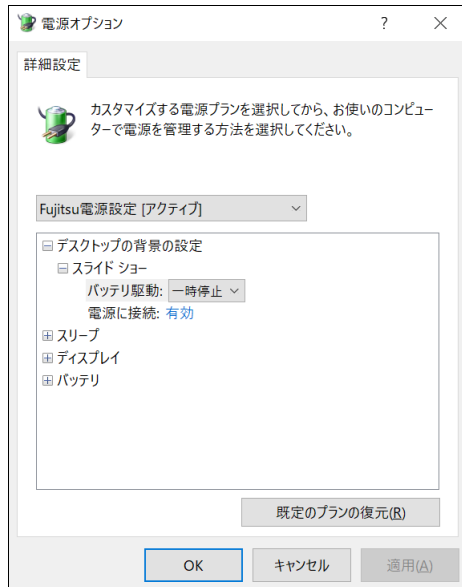
- ご購入時の電源プランは「Fujitsu電源設定」が選択されています。使用する状況によりプランを変更してください。  
また、電源プランは新規に作成することができます。

### □ 新規に電源プランを作成する場合

- 1 「電源オプション」 ウィンドウ左のメニューで「電源プランの作成」をクリックします。  
「電源プランの作成」 ウィンドウが表示されたら、メッセージに従って操作します。

## ■ 電源プランの設定を変更する

- 1 「コントロールパネル」 ウィンドウ (→P.6) を表示します。
- 2 「ハードウェアとサウンド」 → 「電源オプション」 の順にクリックします。  
「電源オプション」 が表示されます。
- 3 設定を変更するプランの「プラン設定の変更」 をクリックします。
- 4 「詳細な電源設定の変更」 をクリックします。



(表示されるリストは、  
お使いの機種により異なります。)

- 5 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。

- 6 「OK」 をクリックします。

## 2.8.5 省エネ機能

省エネ機能を有効にすると、バッテリー運用時にシステムやアプリ全体の電力使用量を自動的に管理して、電力消費を低減しバッテリーの寿命を延ばすことができます。

本パソコンでは、【Fn】 + 【F10 (ECO)】キーを押すごとに、次の設定で省エネ機能を切り替えることができます。

|     |  |
|-----|--|
| 常時  | ・バッテリー運用時は常に省エネ機能をオンにする<br>・画面の明るさを下げる     |
| 30% | バッテリー運用時にバッテリー残量が30%以下になると、自動的に省エネ機能をオンにする |

### POINT

- ▶ 【F10 (ECO)】キーの位置については、「1.5 キーボード」(→P.15)をご覧ください。
- ▶ F Lockランプ (→P.17) が点灯している場合はF Lock機能 (→P.15) が有効になっているので、【Fn】キーを押さずに【F10 (ECO)】キーを押すだけで設定を切り替えることができます。

省エネ機能の設定内容は変更することができます。

設定を変更したい場合は、次の手順を行ってください。

**1 「スタート」ボタン→  (設定) → 「システム」の順にクリックします。**

**2 「電源とバッテリー」をクリックします。**

**3 「省エネ機能」をクリックします。**

それぞれの項目の設定を変更してください。

- ・常に省エネ機能を使用する
- ・バッテリー残量が次の値の時に自動的に省エネ機能をオンにする
- ・省エネ機能を使用中の画面の明るさを下げる

### 重要

- ▶ 上記手順で設定を変更した後に【F10 (ECO)】キーを押すと、「常時」と「30%」での切り替えとなります。省エネ機能の設定内容を変更して運用したい場合は、【F10 (ECO)】キーではなく上記手順で行ってください。

## 2.8.6 バッテリーの電源モード

使用状況にあわせて電源モードを切り替えることで、バッテリーの消費量を抑えることができます。

次の手順で設定を切り替えてください。

**1 「スタート」ボタン→  (設定) → 「システム」の順にクリックします。**

**2 「電源とバッテリー」をクリックします。**

**3 「電源モード」でお使いになるモードを選択します。**

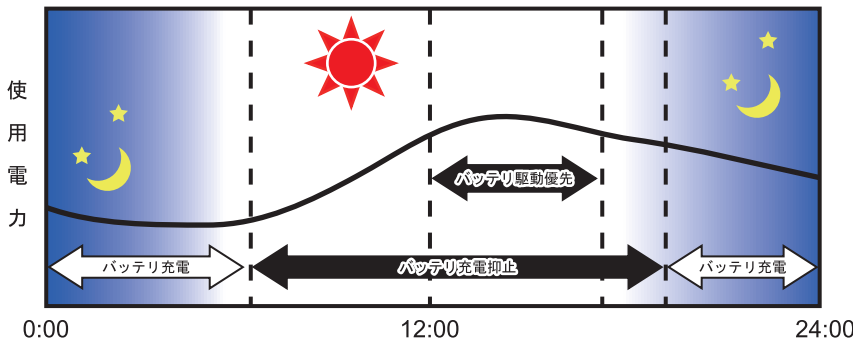
「最適な電源効率」、「バランス」、「最も高いパフォーマンス」から選択します。

## 2.8.7 ピークシフト

設定した時間にあわせてACアダプタ運用とバッテリー運用を切り替えられる機能です。

1日のうち電力需要のピークタイムをはさんでパソコンを連続してお使いになる場合に有効です。

### ● 使用例



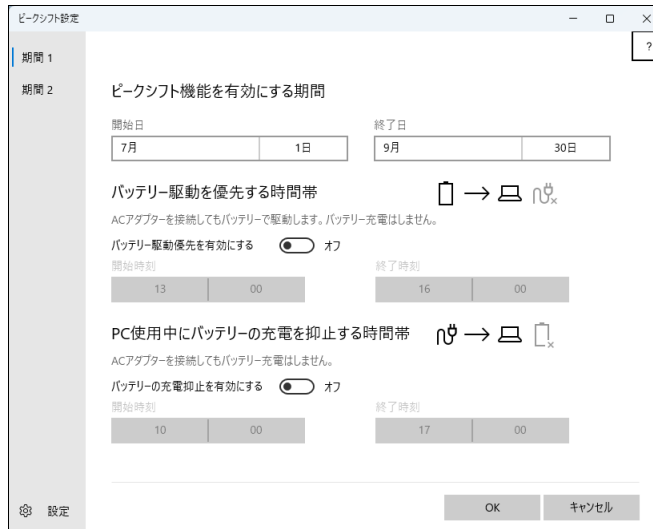
### 重要

- ▶ バッテリーは消耗品であり、充放電を繰り返すたびに少しづつ性能が劣化します。ピークシフトを利用するなどバッテリーの充放電回数が増えるため、性能劣化が早まる場合があります。  
なお、バッテリーが劣化している場合には、バッテリー駆動時間が短くなり、充分な効果を得られないことがあります。
- ▶ スリープ中にピークシフト終了設定時刻になると、一旦パソコンがレジュームしてからピークシフトが終了します。  
省電力設定（→P.46）が次の場合は、そのままパソコンが起動したままになります。
  - ・電源プランの「電源に接続」の設定  
「ディスプレイの電源を切る」および「コンピューターをスリープ状態にする」が「適用しない」消費電力を抑えるためには、任意の時間を設定してください。

## ■ ピークシフトを設定する

ピークシフトが動作する期間と、バッテリー駆動優先の時間帯、バッテリー充電抑止の時間帯を設定できます。一度設定を行うと、パソコンが起動するたびに、自動的に有効になります。

- 1 「スタート」ボタン→  (設定) → 「Extras」→ 「ピークシフト設定」の順にクリックします。  
「ピークシフト設定」が表示されます。



- 2 必要に応じて、設定を変更します。

詳しい使い方は、画面右上の「? (ヘルプ)」アイコンをクリックして表示されるヘルプをご覧ください。

### POINT

- ▶ 「ピークシフト設定」では、2つの期間を設定できます。  
例えば、期間1に夏季、期間2に冬季の設定を行うなどのように使用します。

## 2.9 バッテリー

ここでは、バッテリーを使用して本パソコン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「5.1 本体仕様」(→P.78) をご覧ください。

### 2.9.1 注意事項

#### ■ バッテリーで運用するとき

- 本パソコン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、「2.9.3 バッテリーの残量を確認する」(→P.54) をご覧ください。
- 本パソコンを長く使用していると、バッテリーの残量が正確に表示されなくなる場合があります。故障ではありませんのでそのままお使いください。  
正しく残量を表示されるようにするには、定期的に「バッテリーユーティリティ」の「バッテリー残量補正」(→P.57) を行ってください。  
または、バッテリーを満充電まで充電した後に一度完全に放電すると、自動的に補正され正しい値になります。(→P.56)
- パソコンの機能を多用したり負荷の大きいアプリを使用したりすると、多くの電力を使用するためバッテリー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アダプタを接続してください。
- バッテリーが満充電状態のときに、ACアダプタを接続したまま放置しないでください。
- バッテリーは使用しなくとも少しづ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、パソコン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。
- 充電保管庫などの密閉環境で複数台のパソコンを一度に充電する場合、密閉環境内に熱がこもりバッテリー充電時間が仕様と異なることがあります。また、温度条件により充電が停止することがあります。
- バッテリー残量が空の状態で本パソコンに添付のACアダプタを接続した直後は、電源ボタンを押しても電源が入らない場合があります。この場合は、1分程度ACアダプタを挿した状態でお待ちください。自動的に起動しない場合は、再度電源ボタンを押してください。
- バッテリーパートは通常のご使用時および充電時に多少温かくになりますが、異常ではありません。
- 長期間パソコンを使用しない場合には、高温環境となる保管場所は避け、バッテリー残量を50%程度にしてから保管してください。  
また、長期間使用しない場合においても2年以内に必ず充電を行ってください。
- バッテリーの残量が残りわずかの場合、バッテリー運用またはUSB Type-Cコネクタから5Vで給電中のときは、本パソコンは起動しません。本パソコンに添付のACアダプタを接続してください。
- 「バッテリー残量1%未満です。ACアダプタを抜かずにバッテリーを充電してください。バッテリーが1%以上充電されるまでパソコンのパフォーマンスが低下します。」というメッセージが表示された場合は、バッテリー残量が1%に到達するまでシステムの電力保護のためにパフォーマンスを下げて動作します。その間、パソコンの起動やアプリの動作に通常よりも時間がかかります。

## ■ バッテリーの寿命

### □ 寿命となる要因

- ① バッテリーの充電／放電を繰り返した回数（サイクル数）
- ② バッテリーが満充電状態でACアダプタを接続したまま放置
- ③ 高温環境での使用／保管、使用時の負荷が高いなど、環境温度が高温である

#### POINT

- ▶ バッテリーの寿命を延ばすため「バッテリーユーティリティ」の充電モードで、満充電にならないようにすることができます。

### □ 寿命について

- バッテリーは消耗品です。
- バッテリーの寿命は、使用環境および保管方法、ご使用の時間や頻度によって大きく異なります。
- 長期間使用し、次のような症状が出た場合、バッテリーの寿命が考えられます。
  - ・バッテリーの駆動時間や充電時間が極端に短くなる
  - ・満充電にならなくなる
  - ・充電できなくなる
  - ・使用中に勝手に電源が切れる
- 内蔵バッテリーはご使用条件により、寿命が近づくにつれて膨れる場合があります。リチウムイオンバッテリーの特性であり、安全上問題はありません。ただし、内部機器を圧迫し故障の原因となりますので、修理を依頼してください。
- パソコン本体を長期間使用しなかった場合にも、バッテリーは劣化します。
- 「バッテリーユーティリティ」でバッテリーの満充電量を抑えることにより、バッテリーの寿命を延ばすことができます。詳しくは、「2.9.4 バッテリーの充電モードを変更する」（→P.55）をご覧ください。
- 本パソコンの内蔵バッテリーはお客様自身で交換できません。交換する場合は、保証期間の内外を問わず有償となります。

## ■ バッテリー駆動時間について

- 本パソコンは、他メーカーのバッテリー駆動時間との比較のために、共通の測定方法として一般社団法人電子情報技術産業協会の「JEITAバッテリ動作時間測定法」を採用しています。
- バッテリー駆動時間はお使いの環境によって大きく異なります。  
次のことを行うことにより、バッテリー駆動時間を延ばすことができます。
  - ・液晶ディスプレイの画面を暗くする  
詳しくは、「2.4.2 明るさを調整する」（→P.30）をご覧ください。
  - ・省電力機能を活用する  
詳しくは、「2.8 省電力」（→P.43）をご覧ください。
  - ・時間のかかるアプリ（ウイルス対策アプリのスキャンなど）は、ACアダプタを接続して使用する

### POINT

- ▶ 消費電力が大きいアプリは次の操作で確認できます。（バッテリー運用時のみ）
  1. 「スタート」ボタン→ （設定）→「システム」の順にクリックします。
  2. 「電源とバッテリー」をクリックします。
  3. 「バッテリーの使用状況」をクリックして、表示された「アプリごとのバッテリー使用量」で消費電力が大きいアプリを確認します。

- ・周辺機器を取り外す
- ・無線LAN／Bluetoothの電波を停止する  
詳しくは、「2.10.4 無線通信機能の電波を発信する／停止する」（→P.61）をご覧ください。
- ・音声出力をミュート（消音）に切り替える  
詳しくは、「2.7.2 アプリごとの再生音量を調節する」（→P.40）をご覧ください。

この他、ドライバーや各種アプリを最新の状態に更新することで、バッテリー駆動時間を延ばせる可能性があります。詳しくは、「BIOSやドライバーのアップデートについて」（→P.7）をご覧ください。

## 2.9.2 バッテリーを充電する

### 1 パソコン本体に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、バッテリーステータスランプ（→P.17）で確認できます。

| バッテリーステータスランプ       | バッテリーの充電状態 |
|---------------------|------------|
| オレンジ色 <sup>注1</sup> | 充電中        |
| 消灯                  | 充電完了       |

注1：点滅している場合は、バッテリーの温度が高すぎる、または低すぎるなどの理由でバッテリーの保護機能が働き充電が停止している状態です。バッテリーの温度が正常に戻れば点灯し、充電を再開します。

### POINT

- ▶ バッテリーを保護するため、次の場合は充電は始まりません。
  - ・充電モードが「フル充電モード」で、バッテリーの残量が90%以上の場合
  - ・充電モードが「80%充電モード」で、バッテリーの残量が70%以上の場合
 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。

## 2.9.3 バッテリーの残量を確認する

バッテリーの残量は、バッテリーステータスランプ（→P.17）で確認できます。

| バッテリーステータスランプ | バッテリーの残量 |
|---------------|----------|
| 消灯            | 100%～21% |
| 赤色            | 20%～0%   |

### 重要

- ▶ 短い間隔で赤色に点滅している場合は、バッテリーの異常です。  
「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。

### ■ バッテリーステータスランプが赤色に点灯したら

バッテリーの残量はわずかになっています。すみやかに次のいずれかの対処を行ってください。

- ACアダプタを接続する
- 本パソコンを休止状態にする  
「■ 省電力状態にする」（→P.44）
- 作業を終了して本パソコンの電源を切る  
「2.8.2 電源を切る」（→P.45）

ご購入時は、バッテリーの残量が約10%になると自動的に休止状態になるように設定されています。設定を変更するには、「■ 電源プランの設定を変更する」（→P.47）をご覧ください。

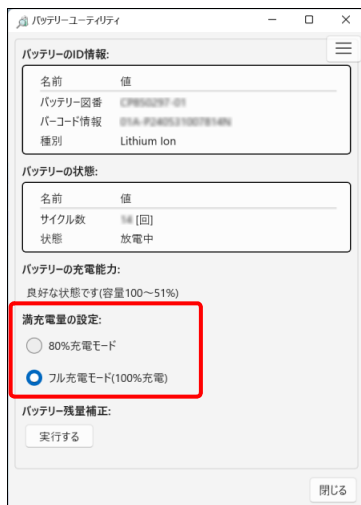
## 2.9.4 バッテリーの充電モードを変更する

バッテリーの充電モードを「80%充電モード」に変更しバッテリーの満充電量を抑えることにより、バッテリーの寿命を延ばすことができます。

### 重要

- 「80%充電モード」に設定すると、バッテリー駆動時間は「フル充電モード」よりも短くなります。
- ACアダプタを接続して使用することが多い場合は、「80%充電モード」に設定することをお勧めします。

- 「スタート」ボタン→「すべて」→「バッテリーユーティリティ」の順にクリックします。
- 満充電の設定で「80%充電モード」または「フル充電モード（100%充電）」を選択します。



- 「閉じる」をクリックします。

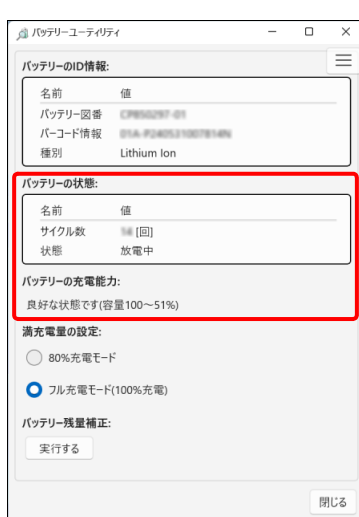
## 2.9.5 バッテリーの状態を確認する

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

### 重要

- ▶ バッテリーの残量や消耗状態を正しく表示するには、定期的な満充電／完全放電が必要になります。満充電／完全放電を行わずに使い続けると、「バッテリーユーティリティ」に表示される残量や消耗状態が、実容量と著しく異なることがあります。
- ▶ 満充電／完全放電するには、次のいずれかの操作を行ってください。
  - ・「バッテリーユーティリティ」の「バッテリー残量補正」を実行してください。（→P.57）
  - ・満充電後ACアダプタを取り外し、BIOSセットアップ画面の状態で電源が切れるまで放電してください。自動で電源が切れると、放電が完了します。
- ▶ BIOSセットアップについては、『製品ガイド（共通編）』の「2章 BIOS」—「BIOSセットアップの操作のしかた」をご覧ください。

- 1 「スタート」ボタン→「すべて」→「バッテリーユーティリティ」の順にクリックします。
- 2 バッテリーの状態で「サイクル数」や「状態」、バッテリーの充電能力で「消耗状態」を確認します。



- 3 「閉じる」をクリックします。

## 2.9.6 バッテリーの残量補正をする

パソコン本体を長い間使用していると、バッテリパックの劣化などにより、バッテリー残量や消耗状態が正しく表示されない場合があります。

バッテリー残量補正することでバッテリーの残量や消耗状態を正しく表示することができます。

バッテリー残量補正ではバッテリーを満充電にした後、完全に放電することでバッテリー容量を計測し、補正します。

### 重要

- ▶ バッテリー残量補正をするためには、「バッテリーユーティリティ」が必要となります。  
お客様専用のマスタを作成する場合や他のOSをお使いになる場合は、必ず「バッテリーユーティリティ」をインストールしてください。
- ▶ 定期的にバッテリー残量補正を実施することで、「バッテリーユーティリティ」に表示される残量や消耗状態を正しく表示できます。
- ▶ バッテリー残量補正には時間がかかりますが、故障ではありません。

### ■ 注意項

#### □ バッテリー残量補正について

- 残量補正実行中は、パソコン本体を使用できません。  
実行には最大10時間程度かかりますので、十分時間のあるときに実施してください。
- ACアダプタ以外の周辺機器は取り外してください。
- 周囲の温度が10°C～30°Cの場所で行ってください。
- 低温、高温状態で実行すると、正しく補正されない場合があります。
- 保管庫内など、熱がこもる場所で実行しないでください。
- 頻繁に行うと、バッテリーの劣化の原因になるおそれがあります。
- バッテリーの容量を増やすものではありません。

#### □ バッテリー残量補正実行中は次のことは行わないでください

バッテリー残量補正実行中に次のことをすると残量は補正されません。

- パソコン本体に布などを被せる
- LCDパネルを閉じる
- ACアダプタを取り外す
- パソコン本体の電源を切る

## ■ バッテリー残量補正手順

### ☞ 重要

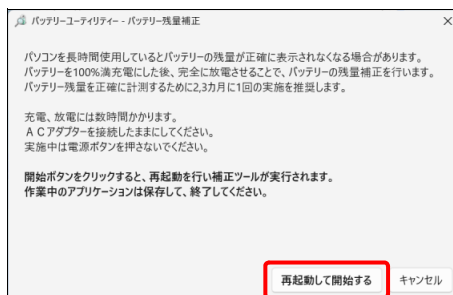
- ▶ バッテリー残量補正を行う前に、必ず次のことを確認してください。
  - ・作業中のアプリやファイルは保存して終了してください。
  - ・ACアダプタが接続されていることを確認してください。
  - ・充電モードを「フル充電モード（100%充電）」に設定し直してください。（→P.55）

1 「スタート」ボタン→「すべて」→「バッテリーユーティリティ」の順にクリックします。

2 バッテリー残量補正で「実行する」をクリックします。

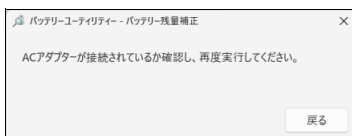


3 「再起動して開始する」をクリックします。



### ☞ 重要

- ▶ ACアダプタが接続されていないと、次の画面が表示されます。  
ACアダプタを接続してから「戻る」をクリックし、手順3からやり直してください。



- ▶ バッテリー残量補正実行中は、電源ボタンを押さないでください。

本パソコンが再起動し、「バッテリー残量補正」画面が表示されます。

## 4 【Y】キーを押します。

### POINT

- ▶ すぐに実行しない場合は【N】キーを押して電源を切ってください。

この後は、次の順番で自動で実行されます。すべての処理が終了し、電源が切れるまでお待ちください。

1. 充電 :一度バッテリーを満充電にします。
2. 放電 :充電完了後、放電します。
3. 自動電源オフ :バッテリー容量の計測、補正が完了したら自動的に電源が切れます。

### 重要

- ▶ 「バッテリー残量補正」画面に表示される残り時間は目安です。
- ▶ バッテリー残量が90%以上ある場合は、残量が88%になるまで放電してから充電が開始されます。
- ▶ バッテリー残量補正を途中で中止したいときは【ESC】キーを押して中止することができます。
- ▶ バッテリー残量補正実行中にエラーコードが表示された場合は、表示されたメッセージに従ってください。

## 2.10 通信

ここでは本パソコン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、「5.1 本体仕様」(→P.78) をご覧ください。

### 2.10.1 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、「5.4 無線LAN」(→P.89) 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 「スタート」ボタン→  (設定) → 「システム」の順にクリックします。
- 2 「バージョン情報」をクリックします。
- 3 「デバイス マネージャー」をクリックします。  
「デバイス マネージャー」が表示されます。
- 4 「ネットワークアダプター」をダブルクリックします。  
本パソコンに搭載されている無線LANの種類が表示されます。

### 2.10.2 無線WAN

#### 対象 無線WANモデル

nanoSIMカードを取り付けることにより、高速パケット通信が可能になります。

nanoSIMカードを取り付ける方法については、「3.2 nanoSIMカード」(→P.70) をご覧ください。

無線WANについては、『内蔵無線WANをお使いになる方へ』をご覧ください。

### 2.10.3 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パソコンなどに、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、「5.1 本体仕様」(→P.78) をご覧ください。

## 2.10.4 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／停止は次の手順で変更できます。

### ■ 設定方法

- 1 「スタート」ボタン→  (設定)→「ネットワークとインターネット」の順にクリックします。
- 2 「機内モード」をクリックします。
- 3 「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。

|                     | 「オン」に設定                        | 「オフ」に設定                |
|---------------------|--------------------------------|------------------------|
| 機内モード <sup>注1</sup> | すべての無線通信機能の電波を停止 <sup>注2</sup> | 機内モードを解除 <sup>注2</sup> |
| ワイヤレス デバイス          | 電波を発信                          | 電波を停止                  |

注1：・ キーボードの【F4】キーと連動しています。

・ 【Fn】 + 【F4】キーを押すたびに機内モード（→P.61）のオン／オフが切り替わります。

・ F Lockランプ（→P.17）が点灯している場合はF Lock機能（→P.15）が有効になっているので、【Fn】キーを押さずに【F4】キーを押すだけで電波の発信／停止が切り替わります。

注2：機内モードの「オン」「オフ」それに対し、無線WANを除くワイヤレス デバイスの状態を個別に設定できます。

### ■ 機内モードについて

機内モードは、パソコンに搭載されている無線通信機能の電波を一斉に停止する機能です。機内モードを「オン」にすると、すべての無線通信機能の電波が「停止」します。

また、機内モードの「オン」「オフ」に対して、無線WANを除くワイヤレス デバイスの状態（オン／オフ）を個別に設定することもできます。

#### ● ワイヤレス デバイスの個別設定

無線WANを除いたワイヤレス デバイスの設定状態を、「機内モード」の「オン」「オフ」のときそれぞれに対し個別に設定すると、ワイヤレス デバイスの設定状態が保持されます。

例：Bluetoothのみを個別に設定した場合

- 1 「機内モード」が「オン（電波停止）」のときに、Bluetoothを個別に「オン（電波発信）」にします。
- 2 その後「機内モード」を「オフ（電波発信）」にすると、ワイヤレス デバイスはすべて「オン」になります。
- 3 再度「機内モード」を「オン（電波停止）」にしても、Bluetoothは手順1で設定した状態を保持するため「オン」のままとなります。

上記の個別設定を解除する場合は、「機内モード」を「オン（電波停止）」にしてBluetoothを「オフ」にしてください。

また、「機内モード」が「オフ（電波発信）」のときに個別に設定した場合も、同様にワイヤレス デバイスの設定状態が保持されます。

#### 重要

##### ▶ 無線WANの場合

「機内モード」が「オン（電波を停止）」のときは、無線WANを「オン（電波を発信）」にすることはできません。

無線WANの「オン」「オフ」の切り替えは、「機内モード」が「オフ」のときのみ行えます。

## 2.11 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。

## 2.12 電源オフ USB充電機能

本パソコンには電源オフ時のUSB充電に対応したコネクタを搭載しています。

電源オフUSB充電機能とは、パソコンが電源オフ状態や省電力状態の場合でも、USB充電に対応した周辺機器を充電することができる機能です。

### 2.12.1 注意事項

- 本パソコンに搭載されているUSB Type-Cコネクタは電源オフUSB充電機能に対応しています。
- ご購入時は有効に設定されています。
- USB対応周辺機器によっては、電源オフUSB充電機能を使用できない場合があります。
- 電源オフUSB充電機能が有効に設定されている場合、省電力状態からレジュームしたときに、本機能に対応したUSBコネクタに接続したUSB対応周辺機器で次の現象が発生することがあります。これらの現象が発生してもUSB対応周辺機器本体および記録データが破損することはありません。
  - ・デバイス認識のポップアップウィンドウが表示される
  - ・「自動再生」ウィンドウが表示される
  - ・接続したUSB対応周辺機器と連携しているアプリが起動する
  - ・接続したUSB対応周辺機器のドライブ名が変わる

### 2.12.2 電源オフUSB充電機能の設定を変更する

電源オフUSB充電機能の設定変更はBIOSセットアップで行います。

設定変更の方法については、『製品ガイド（共通編）』の「2章 BIOS」—「電源オフUSB充電機能の設定を変更する」をご覧ください。

## 2.13 Windows Hello

### 対象 指紋センサー搭載機種

指紋を認識してサインインできる Windows Hello という機能が搭載されています。Windows Hello を使うと、サインイン時にパスワードや PIN を入力する必要がなくなります。

### 2.13.1 Windows Helloを使って指紋認証でサインインする

指紋センサーの位置は「1章 各部名称」(→P.9) をご覧ください。

#### ■ Windows Hello の指紋認証機能をお使いになるうえでの注意

- Windows Hello の指紋認証機能は完全な本人認識・照合を保証するものではありません。
- Windows Hello をお使いになるには、PIN を設定しておく必要があります。
- 指紋認証を設定している場合でも、パスワードや PIN 入力によるロック解除は可能です。
- Windows Hello で登録した指紋情報は、パソコンにのみ保存され、インターネット上にアップロードされることはありません。
- 修理などにより、指紋認証機能が使用できなくなる場合があります。  
修理後に指紋認証機能が使用できなくなった場合は、指紋を登録し直してください。

#### □ 指紋センサーに関するご注意

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

#### □ 指紋登録時、照合時のご注意

- 本機能は、画像に含まれる指紋の特徴をもとに照合を行うものです。このため、お客様によっては指紋の特徴情報が少なく、登録操作ができない場合があります。
- Windows Hello の指紋登録は、20回程度のタッチが必要になります。
- 指紋の登録は、指先ではなく指の中心が触れるように、指紋センサーの中央をタッチしてください。
- 指紋の登録で失敗が続く場合は、タッチする指の位置や角度を変えてください。
- 指の状態が次のような場合は、指紋の登録や指紋認証が困難になることがあります。  
なお、指を強く押し当てる、手を洗う、手を拭く、認証する指を変える、手荒れや乾いている場合はクリームを塗るなど、お客様の指の状態に合わせて対処することで、状況が改善されることがあります。
  - ・お風呂上がりなどで指がふやけている場合
  - ・指に汗や脂が多く、指紋の間が埋まっている場合
  - ・手が荒れたり、指に損傷（切傷、ただれなど）を負っている場合
  - ・手が極端に乾燥していたり、乾燥肌の場合

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

## □ 指紋の読み取り方

指紋登録時と同じように指を置き、センサーにしっかりと触れてください。

### POINT

- ▶ 指紋認証機能付き電源ボタンは、ワンタッチでの電源オン／サインインの操作ができます。  
電源ボタンを押すように指を置いて指紋登録をしてください。

## ■ 指紋を登録する

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

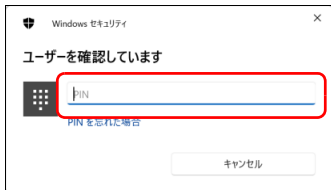
- 1 「スタート」ボタン→  (設定) → 「アカウント」の順にクリックします。
- 2 「サインインオプション」をクリックします。
- 3 「指紋認識 (Windows Hello)」→ 「セットアップ」の順にクリックします。

### POINT

- ▶ PINを設定していない場合は「PIN (Windows Hello)」をクリックして、先にPINの設定を行ってください。  
「Windows Helloセットアップ」ウィンドウが表示されます。

- 4 「開始する」をクリックします。



**5 PINを入力します。****6 画面の指示に従って、指紋を登録します。**

数回タッチします。

**7 指紋の登録が完了したら、「閉じる」をクリックします。**

必要に応じて「別の指を追加」をクリックします。



## ■ 指紋認証でサインインできるか確認する

- 1 「スタート」ボタン→ (アカウント名) →「ロック」の順にクリックし、ロック画面を表示します。
- 2 指紋センサーに指紋を認識させて、サインインできるか確認します。

### POINT

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

## ■ 登録・認証がうまくいかないときは

### □ 登録・認証しにくい指の状態と対処方法

次の対処を行ってください。

| 指の状態                | 対処方法   |
|---------------------|--|
| 手が濡れたり汗をかいている       | <ul style="list-style-type: none"> <li>・指を拭いてください。</li> <li>・センサー面に指を置いた跡が見える場合はセンサー面も拭いてください。<br/>(改善されない場合は、指紋を登録し直してください。)</li> </ul> |
| 手が荒れたり乾燥している        | <ul style="list-style-type: none"> <li>・指に息を吹きかけてください。</li> <li>・ウェットティッシュなどで指紋部分を軽く湿らせてください。</li> <li>・指を強めに長く押し当ててください。</li> </ul>     |
| 指に傷がある<br>磨耗して指紋が薄い | <ul style="list-style-type: none"> <li>・登録する指を変えてください。</li> </ul>  |

### □ 登録や認証が困難なケース

- お風呂上がりなどで指がふやけている場合
- 指が小さい場合（小学生以下など小柄な方）

### □ 指紋センサー面の汚れ

指紋センサー面が汚れていると指紋を正確に読み取れません。

指紋の登録・認証失敗が頻発するときは、乾いた柔らかい布（メガネ拭きなど）で軽く拭いてください。

指紋の登録時には、短時間に連続して指紋の取得を行うため指紋の跡が残りやすく、1回の指紋取得ごとにセンサー面の汚れの拭き取りが必要になる場合があります。

# 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 | 69 |
| 3.2 | nanoSIMカード   | 70 |
| 3.3 | コネクタの接続／取り外し | 73 |

# 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

- 本パソコンに対応している弊社純正品をお使いください。  
詳しくは、「カタログ/システム構成図」のページ ([https://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/catalog\\_syskou/](https://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/catalog_syskou/)) の「オプション品対応一覧」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。
- 電源を切った直後は、パソコン本体内部が熱くなっています。電源を切り、電源ケーブルを抜いた後、充分に待ってから作業を始めてください。  
やけどの原因となります。
- 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、取り付けた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いことがあります。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パソコン本体の電源を入れ、パソコン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。

## 3.2 nanoSIMカード

対象 無線WANモデル

本パソコンのnanoSIMカードスロットにnanoSIMカードをセットすると、無線WANによる通信ができるようになります。

ここでは、nanoSIM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。

無線WANの使い方については、『内蔵無線WANをお使いになる方へ』をご覧ください。

必ず「3.1 周辺機器を取り付ける前に」（→P.69）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

- nanoSIMカードの表面にテープなどを貼らないでください。故障の原因となります。

#### 重要

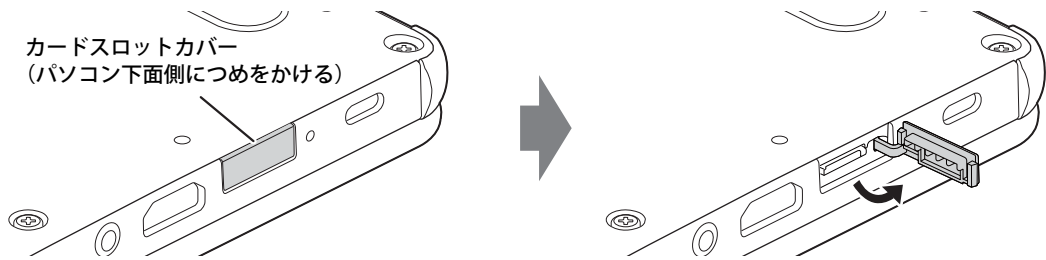
- ▶ nanoSIMカードをセットしたり取り出したりするときは、必ずパソコン本体の電源を切り、ACアダプタを取り外してください。電源の切り方については、「2.8.2 電源を切る」（→P.45）をご覧ください。

### 3.2.2 nanoSIMカードをセットする

1 パソコン本体の電源を切ります。

2 OFFボタン（→P.14）を押します。

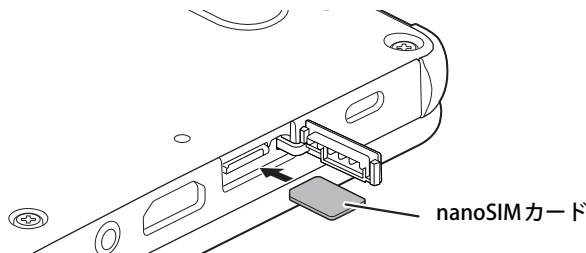
3 パソコン下面側からカードスロットカバーにつめの先端をかけ、矢印の方向に開きます。  
イラストは、パソコン本体の下面を上にした状態です。



#### POINT

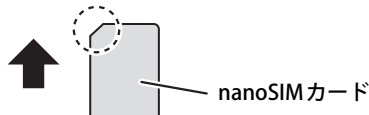
- ▶ カバーを開閉するときは、強く引っ張ったり、無理に曲げたり、ねじったりしないでください。
- ▶ カードスロットカバーが外れた場合はお客様自身で取り付けできないため、修理を依頼してください。  
「富士通ハードウェア修理相談センター」までお問い合わせください。

4 nanoSIMカードをnanoSIMカードスロットに「カチッ」と音がするまで差し込みます。



#### 重要

- ▶ パソコン本体が上記イラストの状態の場合は、nanoSIMカードの角が欠けている部分を左奥にして、「カチッ」と音がするまで矢印の方向に差し込んでください。  
誤った向きで差し込むと、nanoSIMカードを取り外せなくなります。



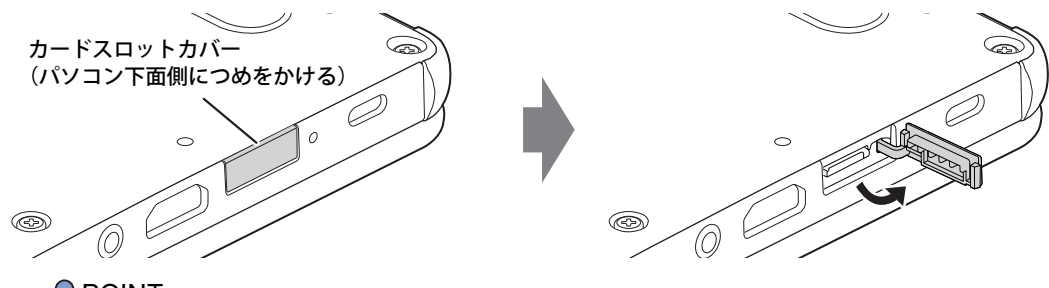
5 カードスロットカバーを閉じます。

### 3.2.3 nanoSIMカードを取り出す

1 パソコン本体の電源を切ります。

2 OFFボタン（→P.14）を押します。

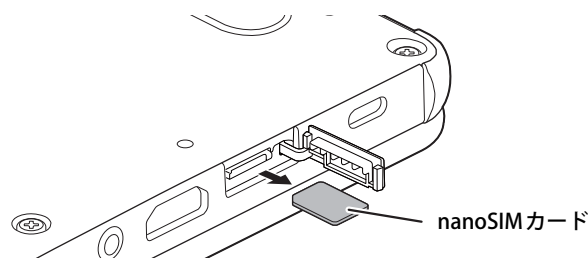
3 パソコン下面側からカードスロットカバーにつめの先端をかけ、矢印の方向に開きます。イラストは、パソコン本体の下面を上にした状態です。



#### POINT

- ▶ カバーを開閉するときは、強く引っ張ったり、無理に曲げたり、ねじったりしないでください。
- ▶ カードスロットカバーが外れた場合はお客様自身で取り付けできないため、修理を依頼してください。「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。

4 nanoSIMカードを一度押し、少し出てきたnanoSIMカードを引き抜きます。



#### 重要

- ▶ 取り外したnanoSIMカードは大切に保管してください。

5 カードスロットカバーを閉じます。

## 3.3 コネクタの接続／取り外し

ここでは、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、「5.1 本体仕様」(→P.78) をご覧ください。必ず「3.1 周辺機器を取り付ける前に」(→P.69) 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、接続できなかったり、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パソコン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。

### 3.3.2 ディスプレイコネクタ



HDMI出力端子

外部ディスプレイを接続します。パソコン本体の電源を切ってから接続してください。

#### ☞ 重要

- ▶ USB Type-Cコネクタについては、「3.3.3 USBコネクタ」(→P.74) をご覧ください。

#### ■ 接続する

- 1 パソコン本体の電源を切ります。
- 2 ディスプレイコネクタに、ディスプレイ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。
- 3 ディスプレイの電源を入れてから、パソコン本体の電源を入れます。

#### ■ 取り外す

#### ☞ 重要

- ▶ マルチディスプレイ機能(→P.32)をお使いになっている場合は、取り外すディスプレイに画面が表示されないようにしてからディスプレイを取り外してください。

- 1 パソコン本体の電源を切ってから、ディスプレイの電源を切ります。
- 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 USBコネクタ



USB Type-Cコネクタ



USB Type-Aコネクタ

USB対応周辺機器を接続します。パソコン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 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。



▶ USB Type-Cコネクタは、どちらの向きでも差し込むことができます。

#### ■ 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. 通知領域の「ハードウェアの安全な取り外し」アイコン（）をクリックします。
2. 取り外すデバイスをクリックし、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。

### 3.3.4 オーディオ端子

オーディオ機器を接続します。パソコン本体の電源を入れたまま接続、取り外しできます。



▶ マイク・ラインイン・ヘッドホン・ラインアウト・ヘッドセット兼用端子にオーディオ機器を接続したり取り外したりするときは、オーディオ機器の再生音量を小さくするか、再生を停止してください。

#### ■ 接続する

##### 1 マイク・ラインイン・ヘッドホン・ラインアウト・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

### 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。

4.1 日常のお手入れ ..... 76

## 4.1 日常のお手入れ

パソコン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、ほこりがたまったりします。ここでは、日常のお手入れのしかたを説明しています。

### 4.1.1 パソコン本体、マウスの表面の汚れ

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充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。

#### ■ キーの間のほこり

キーボードのキーの間のほこりは、柔らかいブラシなどを使って取り除いてください。

#### 重要

- ▶ 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、故障の原因となります。
- ▶ 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。
- ▶ 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、故障の原因となります。

### 4.1.2 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。
- ▶ ノートブックモードでは液晶ディスプレイの背面を手で支えてください。パソコン本体が倒れ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

# 5

## 第5章 仕様

本製品の仕様を記載しています。

|                  |    |
|------------------|----|
| 5.1 本体仕様 .....   | 78 |
| 5.2 CPU .....    | 86 |
| 5.3 ディスプレイ ..... | 87 |
| 5.4 無線LAN .....  | 89 |
| 5.5 無線WAN .....  | 91 |

## 5.1 本体仕様

お使いのモデルの仕様一覧をご確認ください。

また、次の対応表でお使いの機種に搭載されているCPUと対応した列をご確認ください。

| CPU名称                              | 仕様一覧表の表記 |
|------------------------------------|----------|
| インテル® Pentium® Silver プロセッサー N6000 | N6000    |
| インテル® Celeron® N5100 プロセッサー        | N5100    |
| インテル® Celeron® N4500 プロセッサー        | N4500    |

## 5.1.1 LIFEBOOK U3114X/A

無線WANモデルの仕様については「■ 無線WANモデル」(→P.81)をご覧ください。

### ■ 標準モデル

| LIFEBOOK U3114X/A (標準モデル)           |                      |   |         |                                    |
|-------------------------------------|----------------------|---|---------|------------------------------------|
| 対応CPU                               |                      | N6000   | N5100   | N4500                              |
| CPU <sup>注1</sup>                   | 動作周波数                | 1.10GHz   | 1.10GHz | 1.10GHz                            |
|                                     | 最大 <sup>注2</sup>     | 3.30GHz   | 2.80GHz | 2.80GHz                            |
|                                     | コア数                  | 4   | 4       | 2                                  |
|                                     | スレッド数                | 4   | 4       | 2                                  |
| キャッシュメモリ (3次)                       |                      | 4MB   | 4MB     | 4MB                                |
| メインメモリ (オンボード) <sup>注3</sup>        |                      | 標準8GB (LPDDR4X-2933)  |         | 標準4GB (LPDDR4X-2933) <sup>注4</sup> |
| メモリスロット                             |                      | ×0 (空きメモリスロット×0)  |         |                                    |
| 表示機能                                |                      |   |         |                                    |
| グラフィックスアクセラレータ                      |                      | Intel® UHD Graphics (CPUに内蔵)  |         |                                    |
| ビデオメモリ                              |                      | メインメモリと共に用  |         |                                    |
| 液晶ディスプレイ <sup>注5</sup>              |                      | LEDパックライト付タッチパネル式11.6型ワイドTFTカラー (アンチグレア処理)  |         |                                    |
| 解像度/発色数 <sup>注6</sup>               |                      |   |         |                                    |
| 液晶ディスプレイ表示                          |                      | HD (1366×768 ドット/1677万色)  |         |                                    |
| 外部ディスプレイ表示                          |                      | USB Type-C: 最大3840×2160 ドット/最大1677万色<br>HDMI: 最大1920×1080 ドット/最大1677万色  |         |                                    |
| DirectX                             |                      | 12.1  |         |                                    |
| OpenGL                              |                      | 4.6   |         |                                    |
| ストレージ <sup>注7</sup>                 |                      | フラッシュメモリ (eMMC) 128GB <sup>注8</sup>   |         |                                    |
| 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9</sup><br>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9</sup><br>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                               |                      | ステレオスピーカー   |         |                                    |
| マイク                                 |                      | デジタルステレオマイク   |         |                                    |
| Webカメラ                              | フロントカメラ              | 有効画素数約92万画素   |         |                                    |
|                                     | リアカメラ <sup>注10</sup> | 有効画素数 約500万画素   |         |                                    |
| キーボード                               |                      | 防滴日本語アイソレーションキーボード<br>(キーピッチ約18.25mm/キーストローク約1.7mm、84キー、JIS配列準拠)  |         |                                    |
| ポインティングデバイス <sup>注11</sup>          |                      | タッチパネル (静電容量方式)、フラットポイント (クリックボタン一体型)、<br>アクティブラボ (静電容量方式) <sup>注12</sup>   |         |                                    |
| 通信機能                                |                      |   |         |                                    |
| 無線WAN                               |                      | —   |         |                                    |
| 無線LAN                               | 規格 <sup>注14</sup>    | IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax準拠 (W52/W53/W56)<br>(Wi-Fi®準拠 <sup>注15</sup> ) (Wi-Fi CERTIFIED 6™準拠) (MU-MIMO対応)         |         |                                    |
|                                     | 内蔵アンテナ               | ダイバーシティ方式 <sup>注16</sup>  |         |                                    |
| Bluetoothワイヤレステクノロジー <sup>注17</sup> |                      | Bluetooth v5.1準拠  |         |                                    |
| インテル® vPro® プラットフォーム                |                      | —   |         |                                    |

| LIFEBOOK U3114X/A（標準モデル）                                     |                                  |   |                           |
|--|----------------------------------|---|---------------------------|
| 対応CPU  | N6000                            | N5100   | N4500                     |
| セキュリティ機能   |                                  |   |                           |
| 指紋センサー <sup>注10</sup>  |                                  | 指紋認証機能付き電源ボタン（Windows Hello専用）  |                           |
| セキュリティチップ（TPM）   |                                  | Intel® PTT  |                           |
| 盗難防止用ロック取り付け穴  |                                  | あり  |                           |
| インターフェース   |                                  |   |                           |
| HDMI <sup>注18</sup>  |                                  | HDMI出力×1  |                           |
| USB <sup>注19注20</sup>  |                                  | Type-A × 1（右側面）<br>Type-C <sup>注21</sup> USB 3.2（Gen1） <sup>注22</sup> × 1（左側面）<br>(DisplayPort Alternate Mode対応 <sup>注23</sup> 、電源オフUSB充電機能付き)  |                           |
| nanoSIMカード   |                                  | —   |                           |
| オーディオ  |                                  |   |                           |
| マイク・ラインイン・ヘッドホン・ラインアウト・ヘッドセット兼用 <sup>注24</sup>               |                                  | φ3.5mmステレオ・ミニジャック×1   |                           |
| 状態表示   |                                  | LED   |                           |
| 電源供給方式   | USB Type-C ACアダプタ <sup>注25</sup> |   | 入力AC100V～240V、出力DC15V（3A） |
|  | バッテリー                            |   | リチウムイオン40Wh               |
| バッテリー駆動時間 <sup>注26注27</sup><br>(JEITA3.0測定法 <sup>注28</sup> ) |                                  | 動画再生時：約6.1時間／アイドル時：約13.0時間  |                           |
| バッテリー充電時間 <sup>注29</sup>                                     |                                  | 約2.0時間  |                           |
| 消費電力 <sup>注30</sup>  |                                  |   |                           |
| 最大時  | 標準値（ACアダプタ接続時）                   |   | 約2.6W                     |
|  | 本体のみ                             |   | 約45W                      |
|  | ACアダプタ接続時                        |   | 約51W                      |
| 電源オフ時  |                                  | 約0.2W以下   |                           |
| 外形寸法（突起部含まず）   |                                  | W 286×D 202×H 19.9 mm   |                           |
| 質量 <sup>注31</sup>  |                                  | 約1,205g   |                           |
| 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  |                                  | 製品情報ページ（ <a href="https://jp.fujitsu.com/platform/pc/">https://jp.fujitsu.com/platform/pc/</a> ）にある、製品情報の仕様をご覧ください。   |                           |
| 国際エネルギースタープログラム <sup>注32</sup>                               |                                  | 対応 <sup>注33</sup>   |                           |
| 温湿度条件  |                                  | 温度5～35°C／湿度20～80%RH（動作時）<br>温度-10～60°C／湿度20～80%RH（非動作時）<br>(ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)  |                           |
| プリインストールOS <sup>注34</sup>                                    |                                  | Windows 11 Pro <sup>注35</sup>   |                           |
| サポートOS<br>(BIOS／ドライバー提供含む) <sup>注34注36注37</sup>              |                                  | Windows 11 Pro <sup>注35</sup> ／Windows 11 Enterprise <sup>注35注38</sup> ／Windows 11 Pro Education <sup>注35</sup> ／<br>Windows 11 Education <sup>注35注38</sup> ／Windows 11 Enterprise LTSC 2024 <sup>注38注39</sup> ／<br>Windows 10 Enterprise LTSC 2021 <sup>注38注40</sup>   |                           |
| BIOS／ドライバー提供OS <sup>注34注36注37</sup>                          |                                  | Windows 10 Pro <sup>注41</sup> ／Windows 10 Enterprise <sup>注41注42</sup> ／Windows 10 Pro Education <sup>注41</sup> ／<br>Windows 10 Education <sup>注41注42</sup> ／Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024 <sup>注42</sup> ／<br>Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC <sup>注42</sup> |                           |

## ■ 無線WANモデル

| LIFEBOOK U3114X/A（無線WANモデル）         |                      |   |         |         |
|-------------------------------------|----------------------|---|---------|---------|
| 対応CPU                               |                      | N6000   | N5100   | N4500   |
| CPU <sup>注1</sup>                   | 動作周波数                | 1.10GHz   | 1.10GHz | 1.10GHz |
|                                     | 最大 <sup>注2</sup>     | 3.30GHz   | 2.80GHz | 2.80GHz |
|                                     | コア数                  | 4   | 4       | 2       |
|                                     | スレッド数                | 4   | 4       | 2       |
| キャッシュメモリ（3次）                        |                      | 4MB   | 4MB     | 4MB     |
| メインメモリ（オンボード） <sup>注3</sup>         |                      | 標準8GB (LPDDR4X-2933)  |         |         |
| メモリスロット                             |                      | ×0 (空きメモリスロット×0)  |         |         |
| 表示機能                                |                      |   |         |         |
| グラフィックスアクセラレータ                      |                      | Intel® UHD Graphics (CPUに内蔵)  |         |         |
| ビデオメモリ                              |                      | メインメモリと共に用  |         |         |
| 液晶ディスプレイ <sup>注5</sup>              |                      | LEDバックライト付タッチパネル式11.6型ワイドTFTカラー（アンチグレア処理）   |         |         |
| 解像度／発色数 <sup>注6</sup>               |                      |   |         |         |
| 液晶ディスプレイ表示                          |                      | HD (1366×768 ドット／1677万色)  |         |         |
| 外部ディスプレイ表示                          |                      | USB Type-C：最大3840×2160 ドット／最大1677万色<br>HDMI：最大1920×1080 ドット／最大1677万色  |         |         |
| DirectX                             |                      | 12.1  |         |         |
| OpenGL                              |                      | 4.6   |         |         |
| ストレージ <sup>注7</sup>                 |                      | フラッシュメモリ (eMMC) 128GB <sup>注8</sup>   |         |         |
| 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9</sup><br>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9</sup><br>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                               |                      | ステレオスピーカー   |         |         |
| マイク                                 |                      | デジタルステレオマイク   |         |         |
| Webカメラ                              | フロントカメラ              | 有効画素数約92万画素   |         |         |
|                                     | リアカメラ <sup>注10</sup> | 有効画素数 約500万画素   |         |         |
| キーボード                               |                      | 防滴日本語アイソレーションキーボード<br>(キーピッチ約18.25mm／キーストローク約1.7mm、84キー、JIS配列準拠)  |         |         |
| ポインティングデバイス <sup>注11</sup>          |                      | タッチパネル（静電容量方式）、フラットポイント（クリックボタン一体型）、<br>アクティーブペン（静電容量方式） <sup>注12</sup>                                       |         |         |
| 通信機能                                |                      |   |         |         |
| 無線WAN                               |                      | 対応 (LTE) <sup>注13</sup>   |         |         |
| 無線LAN                               | 規格 <sup>注14</sup>    | IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax準拠 (W52/W53/W56)<br>(Wi-Fi®準拠 <sup>注15</sup> ) (Wi-Fi CERTIFIED 6™準拠) (MU-MIMO対応)     |         |         |
|                                     | 内蔵アンテナ               | ダイバーシティ方式 <sup>注16</sup>  |         |         |
| Bluetoothワイヤレステクノロジー <sup>注17</sup> |                      | Bluetooth v5.1準拠  |         |         |
| インテル®vPro® プラットフォーム                 |                      | —   |         |         |
| セキュリティ機能                            |                      |   |         |         |
| 指紋センサー <sup>注10</sup>               |                      | 指紋認証機能付き電源ボタン (Windows Hello専用)   |         |         |
| セキュリティチップ (TPM)                     |                      | Intel® PTT  |         |         |
| 盗難防止用ロック取り付け穴                       |                      | あり  |         |         |

| LIFEBOOK U3114X/A（無線WANモデル）                                  |   |  |       |  |  |
|--|---|--|-------|--|--|
| 対応CPU  | N6000   | N5100                                      | N4500 |  |  |
| インターフェース   |   |  |       |  |  |
| HDMI <sup>注18</sup>  | HDMI出力 ×1   |  |       |  |  |
| USB <sup>注19注20</sup>  | Type-A<br>Type-C <sup>注21</sup> USB 3.2 (Gen1) <sup>注22</sup>   |  |       |  |  |
|  | ×1 (右側面)<br>×1 (左側面)<br>(DisplayPort Alternate Mode対応 <sup>注23</sup> 、電源オフUSB充電機能付き)  |  |       |  |  |
| nanoSIMカード   | ×1スロット  |  |       |  |  |
| オーディオ  |   |  |       |  |  |
|  | マイク・ラインイン・<br>ヘッドホン・ラインアウト・<br>ヘッドセット兼用 <sup>注24</sup>  | φ3.5mmステレオ・ミニジャック ×1                       |       |  |  |
| 状態表示   | LED   |  |       |  |  |
| 電源供給方式   | USB Type-C ACアダプタ <sup>注25</sup><br>バッテリー   | 入力AC100V～240V、出力DC15V (3A)<br>リチウムイオン 40Wh |       |  |  |
| バッテリー駆動時間 <sup>注26注27</sup><br>(JEITA3.0測定法 <sup>注28</sup> ) | 動画再生時：約6.1時間／アイドル時：約13.0時間  |  |       |  |  |
| バッテリー充電時間 <sup>注29</sup>                                     | 約2.0時間  |  |       |  |  |
| 消費電力 <sup>注30</sup>  |   |  |       |  |  |
| 標準値 (ACアダプタ接続時)  | 約2.6W   |  |       |  |  |
| 最大時  | 本体のみ<br>ACアダプタ接続時   | 約45W<br>約51W                               |       |  |  |
| 電源オフ時  | 約0.2W以下   |  |       |  |  |
| 外形寸法 (突起部含まず)  | W 286×D 202×H 19.9 mm   |  |       |  |  |
| 質量 <sup>注31</sup>  | 約1,215g   |  |       |  |  |
| 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  | 製品情報ページ ( <a href="https://jp.fujitsu.com/platform/pc/">https://jp.fujitsu.com/platform/pc/</a> ) にある、製品情報の仕様をご覧ください。   |  |       |  |  |
| 国際エネルギースタープログラム <sup>注32</sup>                               | 対応 <sup>注33</sup>   |  |       |  |  |
| 温湿度条件  | 温度5～35℃／湿度20～80%RH (動作時)<br>温度-10～60℃／湿度20～80%RH (非動作時)<br>(ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)  |  |       |  |  |
| プリインストールOS <sup>注34</sup>                                    | Windows 11 Pro <sup>注35</sup>   |  |       |  |  |
| サポートOS<br>(BIOS／ドライバー提供含む) <sup>注34注36注37</sup>              | Windows 11 Pro <sup>注35</sup> ／Windows 11 Enterprise <sup>注35注38</sup> ／Windows 11 Pro Education <sup>注35</sup> ／<br>Windows 11 Education <sup>注35注38</sup> ／Windows 11 Enterprise LTSC 2024 <sup>注38注39</sup> ／<br>Windows 10 Enterprise LTSC 2021 <sup>注38注40</sup>   |  |       |  |  |
| BIOS／ドライバー提供OS <sup>注34注36注37</sup>                          | Windows 10 Pro <sup>注41</sup> ／Windows 10 Enterprise <sup>注41注42</sup> ／Windows 10 Pro Education <sup>注41</sup> ／<br>Windows 10 Education <sup>注41注42</sup> ／Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024 <sup>注42</sup> ／<br>Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC <sup>注42</sup> |  |       |  |  |

本パソコンの仕様は、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：・アプリによっては、CPU名表記が異なる場合があります。  
 　・本パソコンに搭載されているCPUで使用できる主な機能については、「5.2 CPU」（→P.86）をご覧ください。
- 注2：インテル®バースト・テクノロジー（→P.86）動作時。
- 注3：メインメモリの一部をビデオメモリとして使用します。その容量は搭載されるメインメモリの容量により変動します。
- 注4：カスタムメイドの選択によって、8GB（8GB×1）のメモリが搭載されています。
- 注5：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）。
- ・製造工程上やご利用環境によって空気中の微細な異物が混入する場合があります。
- ・本パソコン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」ウインドウ左の「コンピューターがスリープ状態になる時間を変更」から行えます。
- ・表示する条件によってはムラおよび微少なはん点が目立つことがあります。
- 注6：・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7：容量は、1GB=1000<sup>3</sup>バイト換算値です。
- 注8：OS標準のクラウドリカバリ機能は使用できません。
- 注9：使用できるサンプリングレートは、アプリによって異なります。
- 注10：カスタムメイドの選択によって搭載されています。
- 注11：カスタムメイドの選択によっては、USBマウス（光学式／レーザー式）が添付されています。
- 注12：カスタムメイドの選択によって添付されています。
- 注13：無線WAN（LTE）搭載モデルについて、弊社ホームページ（<https://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/related/wwan/lte.html>）をご確認ください。
- 注14：無線LANの仕様については、「5.4 無線LAN」（→P.89）をご覧ください。
- 注15：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16：IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11ac準拠またはIEEE 802.11ax準拠を使用したときは、MIMO方式にもなります。
- 注17：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18：・HDMI端子のあるすべてのディスプレイへの表示を保証するものではありません。  
 　・市販のテレビとの連動機能はありません。
- 注19：・すべての対応機器の動作を保証するものではありません。  
 　・長いUSBケーブルを使用してUSBデバイスを接続した場合、USBデバイスが正常に動作しないことがあります。この場合は、USB準拠の短いケーブルをお試しください。
- 注20：外部から電源が供給されないUSB対応周辺機器を接続するときの消費電流の最大容量は次のとおりです。詳しくは、USB対応周辺機器のマニュアルをご覧ください。  
 　・USB 3.2 (Gen1) Type-Cは、1ポートにつき900mA  
 　・USB 3.2 (Gen1) Type-Aは、1ポートにつき900mA
- 注21：・接続したUSB対応機器の転送速度（理論値）は次のとおりです。  
 　- USB 3.2 (Gen1) 対応機器：最大5Gbps  
 　- USB 2.0対応機器：最大480Mbps  
 　- USB Power Deliveryに対応しています。  
 　- 映像出力に対応しています。
- 注22：・USB Power Delivery対応機器へ給電（最大5V/3A）できます。  
 　・USB Power Delivery対応で15W（5V/3A）以上を供給可能な機器であれば、パソコン本体に充電できます。  
 　パソコンを使用しながら充電する場合は、USB Power Delivery対応で45W（15V/3A）以上を供給可能な機器が必要となります。  
 　また、次のような場合は、パソコンを充電していてもパソコンのバッテリーが減ることがあります。  
 　- パソコンが動作している（高負荷処理を行っているなど）  
 　- 接続機器への給電電力が大きい（消費電力の大きな機器を複数接続しているなど）  
 　- すべての対応機器の動作を保証するものではありません。
- 注23：すべてのDisplayPortの動作を保証するものではありません。
- 注24：ご購入時はヘッドホンまたはヘッドセットに設定されています。  
 　設定の変更は「2.7.4 オーディオ端子の機能を切り替える」（→P.41）をご覧ください。
- 注25：矩形波が出力される機器（UPS（無停電電源装置）や車載用DC/AC電源など）に接続されると故障する場合があります。
- 注26：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27：BIOSセットアップの「詳細」メニュー→「各種設定」→「ハードウェア省電力機能」を「使用する」に設定した場合のバッテリー駆動時間です。
- 注28：一般社団法人電子情報技術産業協会の「JEITAバッテリ動作時間測定法（Ver.3.0）」（[https://home.jeita.or.jp/pc\\_tablet/guideline/battery.html](https://home.jeita.or.jp/pc_tablet/guideline/battery.html)）に基づいて測定。
- 注29：・電源オフ時。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。  
 　・バッテリーユーティリティで「80%充電モード」に設定した場合の充電時間は異なります。
- 注30：・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、LCD輝度最小）。  
 　・電源オフ時の消費電力は、約0.2W以下（満充電時）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31：平均値のため、お使いのパソコンで質量が異なる場合があります。

注32：「国際エネルギー・スタープログラム」は、長時間電源を入れた状態になりがちなオフィス機器の消費電力を削減するための制度です。

注33：当社は、国際エネルギー・スタープログラムの参加事業者として本製品が国際エネルギー・スタープログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。



注34：日本語64ビット版。

注35：Windows 11 2025 Update

注36：・弊社は、本製品で「サポートOS」と「BIOS／ドライバー提供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。また、BIOS／ドライバー提供ベンダーのサポートポリシー変更によりBIOS／ドライバーの提供に制限が発生する場合があります。

・サポートOSに関する最新の情報については、「OS関連情報」のページ (<https://www.fmworld.net/biz/fmv/support/os/>) をご覧ください。

注37：Windowsを新規にインストールする場合は、『製品ガイド（共通編）』の「付録2 Windowsの新規インストールについて」をご覧ください。また、Windowsの新規インストールは、プリインストールOSよりも前のバージョンは使用しないでください。

注38：Microsoft社とのボリュームライセンス契約が必須となります。OSおよびBIOS／ドライバーのサポートについては、SupportDesk契約をご検討ください。

注39：Windows 11 Enterprise LTSC 2024のサポートには延長サポートではなく、メインストリームサポートのみになり、2029年10月9日で終了となりますのでご注意ください。詳しくはMicrosoft社のホームページ (<https://learn.microsoft.com/ja-jp/lifecycle/products/>) をご覧ください。

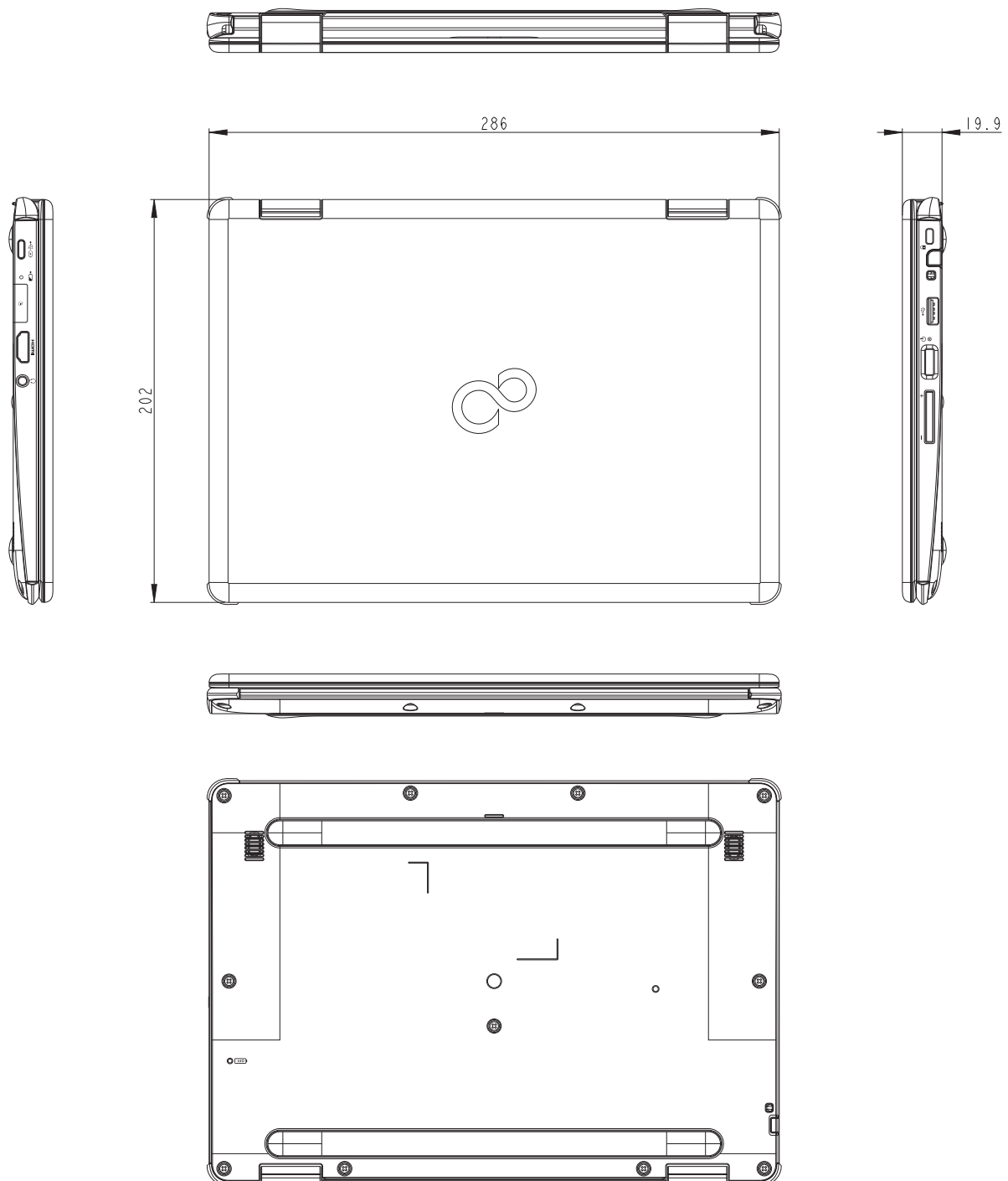
注40：Windows 10 Enterprise LTSC 2021のサポートには延長サポートではなく、メインストリームサポートのみになり、2027年1月12日で終了となりますのでご注意ください。詳しくはMicrosoft社のホームページ (<https://learn.microsoft.com/ja-jp/lifecycle/products/>) をご覧ください。

注41：Windows 10 2022 Update

本OSのMicrosoft社によるサポートは終了しました。Windows 11への移行を推奨します。サポート終了後も引き続きWindows 10をご利用になる場合は、有償の拡張セキュリティ更新プログラム（ESU）の契約が必要です。

注42：Microsoft社とのボリュームライセンス契約が必須となり、OSのサポートについてはMicrosoft社の有償サポート契約が必要です。BIOS／ドライバーのサポートについては、SupportDesk契約をご検討ください。

## 5.1.2 六面図



## 5.2 CPU

本パソコンに搭載されている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およびアプリ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。

この機能はご購入時には有効に設定されています。設定はBIOSセットアップで変更できます。  
『BIOSセットアップメニュー一覧』の「詳細」メニューをご覧ください。

### ■ 拡張版Intel SpeedStep® テクノロジー (EIST)

拡張版Intel SpeedStep® テクノロジーは、実行中のアプリのCPU負荷に合わせて、WindowsがCPUの動作周波数および動作電圧を自動的に低下させる機能です。

#### POINT

- ▶ この機能により本パソコンの性能が低下することがあります。

### ■ エグゼキュート・ディスエーブル・ビット機能

エグゼキュート・ディスエーブル・ビット機能は、Windowsのデータ実行防止（DEP）機能と連動し、悪意のあるプログラムが不正なメモリ領域を使用すること（バッファー・オーバーフロー脆弱性）を防ぎます。データ実行防止（DEP）機能がウイルスやその他の脅威を検出した場合、「[アプリ名称] は動作を停止しました」という画面が表示されます。「プログラムの終了」をクリックし、表示される対処方法に従ってください。

## 5.3 ディスプレイ

### 5.3.1 シングル表示／拡張デスクトップ表示の解像度

パソコン本体の液晶ディスプレイまたは外部ディスプレイでの「シングル表示」、複数のディスプレイを使った「拡張デスクトップ表示」にしたときに、本製品が出力可能な解像度です。

「拡張デスクトップ表示」にする場合は各ディスプレイごとに解像度を設定できます。

#### POINT

- お使いのディスプレイのマニュアルをご覧になり、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。
- お使いのOSや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。

#### ■ パソコン本体の液晶ディスプレイ

| 解像度      | 対応 |
|----------|----|
| 1024×768 | ○  |
| 1280×720 | ○  |
| 1360×768 | ○  |
| 1366×768 | ○  |

#### ■ 外部ディスプレイ

※ HDMI接続／USB Type-C接続

| 解像度                     | リフレッシュレート (Hz) |
|-------------------------|----------------|
| 1024×768                | 60             |
| 1280×720                | 60             |
| 1280×800                | 60             |
| 1280×1024               | 60             |
| 1360×768                | 60             |
| 1366×768                | 60             |
| 1440×900                | 60             |
| 1600×900                | 60             |
| 1600×1200               | 60             |
| 1680×1050               | 60             |
| 1920×1080               | 60             |
| 1920×1200 <sup>注1</sup> | 60             |
| 1920×1440 <sup>注1</sup> | 60             |
| 2560×1440 <sup>注1</sup> | 60             |
| 2560×1600 <sup>注1</sup> | 60             |
| 3840×2160 <sup>注1</sup> | 60             |

注1：USB Type-Cコネクタを使用する場合に表示可能

## 5.3.2 クローン表示の解像度

「クローン表示」に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が対応している解像度により異なります。

パソコン本体の液晶ディスプレイと外部ディスプレイが対応しているそれぞれの最大解像度のうち、小さい方の解像度が「クローン表示」で設定できる最大解像度になります。

### POINT

- お使いのディスプレイのマニュアルをご覧になり、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。
- お使いのOSや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。

### ■ パソコン本体の液晶ディスプレイ+外部ディスプレイ※

※ HDMI接続／USB Type-C接続

| 解像度      | 対応 |
|----------|----|
| 1024×768 | ○  |
| 1280×720 | ○  |
| 1360×768 | ○  |
| 1366×768 | ○  |

## 5.4 無線LAN

本パソコンに搭載されている無線LANの仕様は次のとおりです。

### ■ Intel(R) Wi-Fi 6 AX201 160MHz

| 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、IEEE 802.11ax準拠 (Wi-Fi®準拠 <sup>注1</sup> 、Wi-Fi CERTIFIED 6™ 準拠)   |   |
| 転送レート <sup>注2</sup>  | IEEE 802.11b準拠  | 最大11Mbps  |
|                      | IEEE 802.11a/g準拠  | 最大54Mbps  |
|                      | IEEE 802.11n準拠  | 最大300Mbps (送信2×受信2 接続対応) <sup>注3</sup>  |
|                      | IEEE 802.11ac準拠   | 最大1733Mbps (送信2×受信2 接続対応) <sup>注3</sup>   |
|                      | IEEE 802.11ax準拠   | 最大574Mbps (2.4GHz帯)<br>最大2402Mbps (5GHz帯)<br>(送信2×受信2 接続対応) <sup>注3</sup>                             |
| セキュリティ <sup>注4</sup> | SSID (ネットワーク名)<br>WEP (セキュリティキー (WEP キー) : 64 / 128 ビット) <sup>注5</sup><br>WPA-パーソナル (WPA-PSK) (TKIP/AES)<br>WPA2-パーソナル (WPA2-PSK) (TKIP/AES)<br>WPA-エンタープライズ (WPA) (EAP-TLS/PEAP(MSCHAPv2)) (TKIP/AES)<br>WPA2-エンタープライズ (WPA2) (EAP-TLS/PEAP(MSCHAPv2)) (TKIP/AES)<br>WPA3-パーソナル (WPA3-SAE) (AES)<br>WPA3-エンタープライズ 192 ビット (WPA3) (EAP-TLS) (AES)<br>IEEE 802.1X (EAP-TLS/PEAP(MSCHAPv2)) |   |
| 使用周波数 (中心周波数)        | 2,412～2,472MHz<br>5,180～5,320MHz<br>5,500～5,720MHz  |   |
| チャンネル                | 2.4GHz帯<br>(IEEE802.11b/g/n/ax準拠)   | 1～13ch  |
|                      | 5GHz帯<br>(IEEE802.11a/n/ac/ax準拠)  | W52 (36/40/44/48ch)<br>W53 (52/56/60/64ch)<br>W56 (100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140/144ch) |

注1 : Wi-Fi®準拠とは、無線LANの相互联続性を保証する団体「Wi-Fi Alliance®」の相互联続性テストに合格していることを示します。

注2 : ご利用の環境によって自動で切り替わります。

注3 : 次の帯域幅に対応しています。

- 20MHz帯域幅 (HT20/VHT20/HE20)
- 40MHz帯域幅 (HT40/VHT40/HE40)
- 80MHz帯域幅 (VHT80/HE80)
- 160MHz帯域幅 (VHT160/HE160)

上記の帯域幅を利用するには、無線LANアクセスポイントも各帯域幅に対応している必要があります。

無線LANアクセスポイントの設定において各帯域幅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、ただちに各帯域幅の機能を無効にしてください。

注4 : IEEE 802.11n、IEEE 802.11ac、IEEE 802.11axで接続するためには、セキュリティの暗号化を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。

#### □ 5GHz帯のチャンネルについて

IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax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) /144 (5,720MHz)

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。

## 5.5 無線WAN

対象 無線WAN搭載機種

### 5.5.1 データ通信端末の比吸収率（SAR）について

本パソコンは、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準および電波防護の国際ガイドラインに適合しています。

この無線WANデータ通信端末は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準<sup>(※1)</sup>ならびに、これと同等な国際ガイドラインが推奨する電波防護の許容値を遵守するよう設計されています。この国際ガイドラインは世界保健機関（WHO）と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会（ICNIRP）が定めたものであり、その許容値は使用者の年齢や健康状況に関係なく十分な安全率を含んでいます。

国の技術基準および国際ガイドラインは電波防護の許容値を人体に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率（SAR：Specific Absorption Rate）で定めており、本データ通信端末に対するSARの許容値は2.0W/kgです。

本無線WANデータ通信端末のSARの最大値は0.885W/kg<sup>(※2)</sup>です。

個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。

この無線WANデータ通信端末は、携帯電話の基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通信している状態では、通常SARはより小さい値となります。一般的には、基地局からの距離が近いほど、データ通信端末の出力は小さくなります。

通信中は、身体<sup>(※3)</sup>から1.5センチ以上離し、かつその間に金属（部分）が含まれないようにしてください。このことにより、本データ通信端末が国の技術基準および電波防護の国際ガイドラインに適合していることを確認しています。

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、次のホームページをご参照ください。

総務省のホームページ：<https://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/index.htm>

一般社団法人電波産業会のホームページ：<https://www.arib-emf.org/01denpa/denpa02-02.html>

※1. 技術基準については、電波法関連省令（無線設備規則第14条の2）で規定されています。

※2. 無線WAN機能と同時に使用可能な無線機能を使用した場合を含みます。

※3. 身体には、「掌」及び「手の指」は、含まれません。

---

LIFEBOOK U3114X/A

製品ガイド（機種別編）  
B5FL-3751-01 Z0-00

発行日 2026年1月  
発行責任 富士通株式会社

〒211-8588 神奈川県川崎市中原区上小田中4-1-1

---

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