

FUJITSU Notebook LIFEBOOK

LIFEBOOK A747/V

LIFEBOOK A577/V

LIFEBOOK A577/VX

LIFEBOOK A577/VW

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	7
BIOSやドライバーのアップデートについて	8
ハードディスクの暗号化について	9
商標および著作権について	10
第1章 各部名称	
1.1 パソコン本体前面	12
1.2 パソコン本体右側面	14
1.3 パソコン本体左側面	15
1.4 パソコン本体背面	16
1.5 パソコン本体下面	17
1.6 キーボード	18
1.7 状態表示LED	25
第2章 取り扱い	
2.1 フラットポイント	27
2.1.1 注意事項	27
2.1.2 基本操作	28
2.1.3 フラットポイントの設定を変更する	29
2.1.4 フラットポイントの有効／無効を切り替える	31
2.2 マウス	32
2.2.1 注意事項	32
2.2.2 マウスの基本設定を変更する	32
2.3 ディスプレイ	33
2.3.1 注意事項	33
2.3.2 明るさを調整する	33
2.3.3 解像度を変更する	34
2.3.4 拡大表示設定を変更する	35
2.4 マルチディスプレイ機能	36
2.4.1 マルチディスプレイ機能とは	36
2.4.2 注意事項	36
2.4.3 マルチディスプレイ機能を設定する	37

2.5 サウンド	38
2.5.1 全体の再生音量を調節する	38
2.5.2 アプリごとの再生音量を調節する	38
2.5.3 機器や項目ごとの音量を調節する	39
2.5.4 オーディオ端子の機能を切り替える	40
2.5.5 既定のオーディオ機器を選択する	41
2.6 省電力	42
2.6.1 省電力状態	42
2.6.2 電源を切る	44
2.6.3 本パソコンの節電機能	45
2.6.4 省電力設定	46
2.6.5 ピークシフト	47
2.6.6 ECO Sleep	48
2.7 バッテリ	49
2.7.1 注意事項	49
2.7.2 バッテリを充電する	50
2.7.3 バッテリの残量を確認する	51
2.7.4 バッテリを交換する	52
2.7.5 バッテリの充電モードを変更する	54
2.7.6 バッテリの状態を確認する	54
2.8 光学ドライブ	55
2.8.1 注意事項	55
2.8.2 使用できるディスク	55
2.8.3 ディスクをセットする	57
2.8.4 ディスクを取り出す	58
2.8.5 ディスクに書き込む	59
2.8.6 DVD-Videoを再生する	60
2.9 通信	62
2.9.1 有線LAN	62
2.9.2 無線LAN	63
2.9.3 Bluetoothワイヤレステクノロジー	64
2.9.4 無線通信機能の電波を発信する／停止する	64
2.10 PCカードスロット	66
2.10.1 注意事項	66
2.10.2 PCカードをセットする	67
2.10.3 PCカードを取り出す	68
2.11 ダイレクト・メモリースロット	69
2.11.1 注意事項	69
2.11.2 使用できるメモリーカード	70
2.11.3 メモリーカードをセットする	70
2.11.4 メモリーカードを取り出す	71
2.12 暗号化機能付フラッシュメモリディスク	72
2.13 セキュリティチップ (TPM)	73

第3章 周辺機器

3.1	周辺機器を取り付ける前に	75
3.1.1	注意事項	75
3.2	メモリ	76
3.2.1	注意事項	76
3.2.2	取り付けられるメモリ	76
3.2.3	メモリを取り付ける	77
3.2.4	メモリを取り外す	79
3.3	コネクタの接続／取り外し	80
3.3.1	注意事項	80
3.3.2	ディスプレイコネクタ	80
3.3.3	USBコネクタ	81
3.3.4	オーディオ端子	82
3.3.5	LANコネクタ	82

第4章 お手入れ

4.1	日常のお手入れ	84
4.1.1	パソコン本体、キーボード、マウスの表面の汚れ	84
4.1.2	手のひら静脈センサー	84
4.1.3	液晶ディスプレイ	85
4.2	定期的なお手入れ	86
4.2.1	注意事項	86
4.2.2	空冷用通風路	87
4.2.3	お手入れナビ	89

第5章 仕様

5.1	本体仕様	91
5.1.1	LIFEBOOK A747V	92
5.1.2	LIFEBOOK A577V	96
5.1.3	LIFEBOOK A577VX	100
5.1.4	LIFEBOOK A577WW	103
5.2	CPU	107
5.3	ディスプレイ	109
5.3.1	シングル表示／拡張デスクトップ表示の解像度	109
5.3.2	クローン表示の解像度	111
5.4	光学ドライブ	112
5.5	無線LAN	113

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2019年1月現在のものです。お問い合わせ先やURLなどが変更されている場合は、「富士通パーソナル製品に関するお問い合わせ窓口」へお問い合わせください。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
 重要	お使いになるときの注意点や、してはいけないことを記述しています。 必ずお読みください。
 POINT	操作に関連することを記述しています。必要に応じてお読みください。
→	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：コントロールパネルの「システムとセキュリティ」をクリックし、「システム」をクリックし、「デバイス マネージャー」をクリックする操作

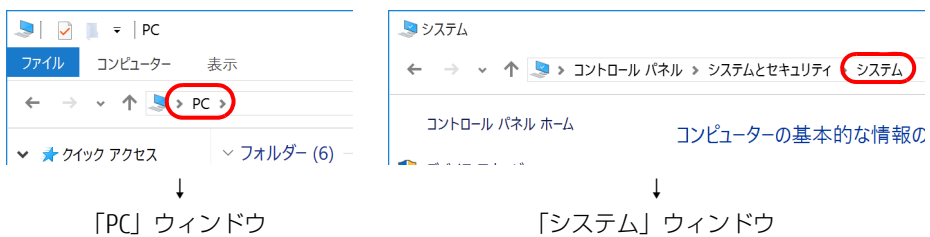


「システムとセキュリティ」→「システム」の「デバイス マネージャー」の順にクリックします。

■ ウィンドウ名の表記

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

例：



■ 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。

操作に必要なドライブなどが搭載されていないモデルをお使いの場合は、必要に応じて別売の周辺機器を用意してください。

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

また、使用方法については、周辺機器のマニュアルをご覧ください。

■ LIFEBOOK A577/VWをお使いの場合

富士通製品情報ページ内にある「システム構成図」で使用できる周辺機器について確認する場合は、LIFEBOOK A577/Vに関する記載をご覧ください。

■ 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。

■ 「ハードディスク」 の記載について

フラッシュメモリディスク搭載機種の場合、このパソコンに内蔵されたハードディスクを示す箇所は、フラッシュメモリディスクに読み替えてください。

■ 製品名の表記

本文中では、製品名称を次のように略して表記します。

製品名称	本文中の表記		
Windows 10 Pro 64ビット版	Windows 10 Pro	Windows 10	Windows
Windows 10 Home 64ビット版	Windows 10 Home		
Windows Media® Player 12	Windows Media Player		
Bluetooth®	Bluetooth		
Corel® WinDVD®	WinDVD		
Roxio Creator LJ	Roxio Creator		

Windowsの操作

■ アクションセンター

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 画面右下の通知領域にある□をクリックします。
画面右側に「アクションセンター」が表示されます。

■ 「コントロールパネル」 ウィンドウ

次の手順で「コントロールパネル」ウィンドウを表示させてください。

- 1 「スタート」ボタン→「Windows システム ツール」→「コントロールパネル」の順にクリックします。

■ Windowsのヒント

本書で説明されていないWindowsの機能については、次の操作で表示されるWindowsのヒントをご覧ください。

Windowsのヒントのご利用は、ネットワークに接続する必要があります。

- 1 「スタート」ボタン→「ヒント」をクリックします。
- 2 画面左側のメニューで「ヒントを参照する」をクリックします。

■ 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

デスクトップ画面右下の通知領域にすべてのアイコンが表示されていない場合があります。表示されていないアイコンを一時的に表示するには、通知領域の ▲ をクリックします。

■ Windowsモビリティセンター

本パソコンのいくつかの機能は、「Windowsモビリティセンター」で操作できます。
「Windowsモビリティセンター」は次の操作で起動します。

- 1 デスクトップ画面右下の通知領域にある「電源」アイコン（）を右クリックし、「Windowsモビリティセンター」をクリックします。

POINT

- ▶ 次の操作でも「Windowsモビリティセンター」を表示できます。
 - ・【Shift】+【X】キーを押す
表示されたメニューから「モビリティセンター」をクリックします。
 - ・「スタート」ボタンを右クリックする
表示されたメニューから「モビリティセンター」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（http://www.fmworld.net/biz/fmw/index_down.html）をご覧ください。

ハードディスクの暗号化について

次の場合は、「デバイスの暗号化」機能により、本パソコン搭載のハードディスクが自動的に暗号化されます。

- Microsoftアカウントでパソコンにサインインしている場合
- Azure Active Directoryアカウントでパソコンにサインインしている場合

暗号化されたハードディスク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、次の手順で事前に「回復キー」を確認し、なくさないように保管してください

- 1** 「コントロールパネル」ウィンドウ（→P.7）を表示します。
- 2** 次の操作を行います。
 - Windows 10 Proの場合
 1. 「システムとセキュリティ」→「BitLocker ドライブ暗号化」の順にクリックします。
 2. 「BitLocker ドライブ暗号化」画面の「回復キーのバックアップ」をクリックします。
 - Windows 10 Homeの場合
 1. 「システムとセキュリティ」→「デバイスの暗号化」の順にクリックします。
 2. 「デバイスの暗号化」画面にある「回復キーのバックアップ」をクリックします。
- 3** 表示されたメニューから「ファイルに保存する」または「回復キーを印刷する」を選択し保管します。

POINT

- ▶ 事前に「回復キー」を保管していない場合は、マイクロソフト社のホームページで確認することができます。次のURLにサインインしてください。
 - ・ Microsoftアカウントを利用している場合
<http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=237614>
 - ・ Azure Active Directoryアカウントを利用している場合
<https://go.microsoft.com/fwlink/?linkid=857635>

商標および著作権について

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

Bluetooth® のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc. が所有する登録商標であり、富士通株式会社はこれらのマークをライセンスに基づいて使用しています。

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

FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。

FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。

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



SDXC ロゴは SD-3C, LLC. の商標です。SDXC

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 2019

1

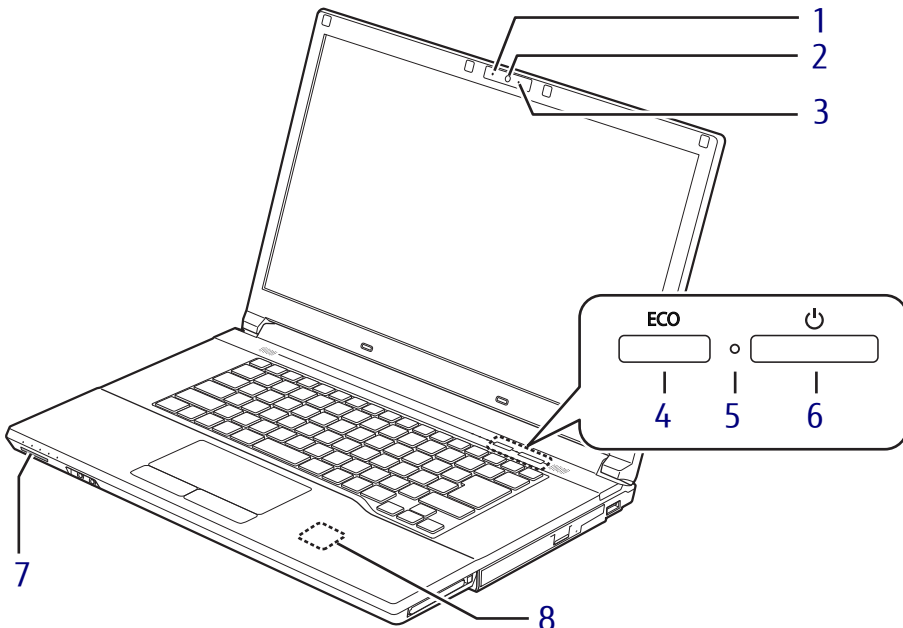
第1章

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	12
1.2 パソコン本体右側面	14
1.3 パソコン本体左側面	15
1.4 パソコン本体背面	16
1.5 パソコン本体下面	17
1.6 キーボード	18
1.7 状態表示LED	25

1.1 パソコン本体前面



(イラストは機種や状況により異なります)

1 内蔵マイク
(Webカメラ搭載機種)
音声通話や録音ができます。

2 Webカメラ
(Webカメラ搭載機種)

3 Webカメラ状態表示LED
(Webカメラ搭載機種)
Webカメラが動作しているときに点灯します。

4 ECOボタン
バッテリ設定の画面を表示します。

5 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
青色点灯	動作状態
青色点滅	スリープ状態
消灯	電源オフまたは休止状態

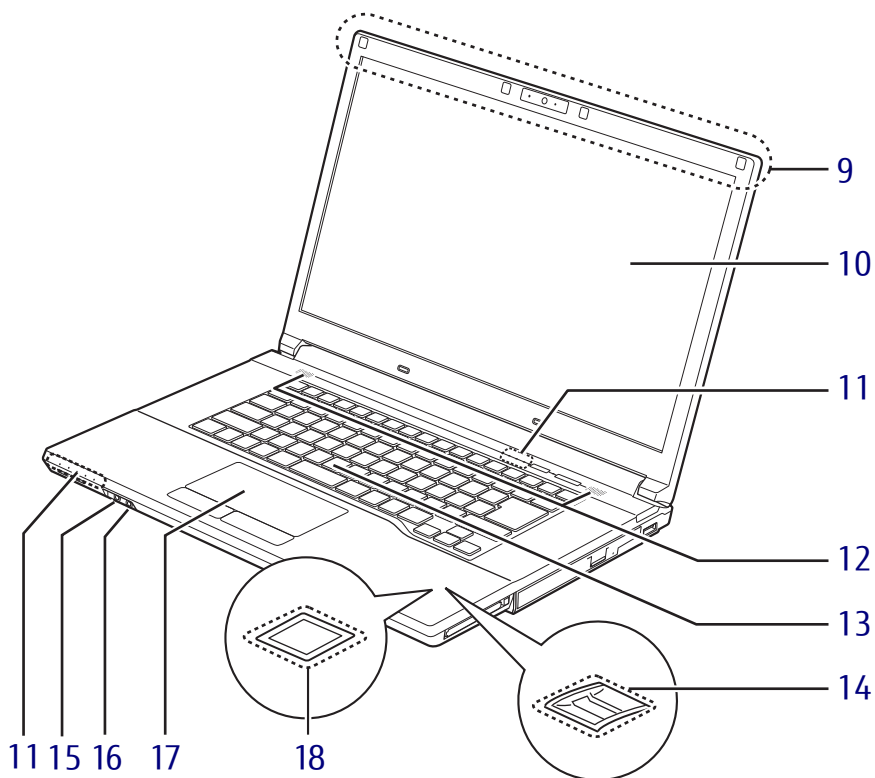
6 ⏪ 電源ボタン
パソコン本体の電源を入れたり、省電力状態
(→P.42) にしたりします。

7 ダイレクト・メモリースロット
(ダイレクト・メモリースロット搭載機種)
(→P.69)

8 ⌂ FeliCaポート
(FeliCaポート搭載機種)
Windowsの起動、ソフトウェアのインストール時に非接触ICカード技術方式FeliCaに対応したICカードによるセキュリティを設定できます。IDやパスワードなどのセキュリティ情報はICカードに格納します。詳しくは、SMARTACCESS/Basicのマニュアルをご覧ください。

POINT

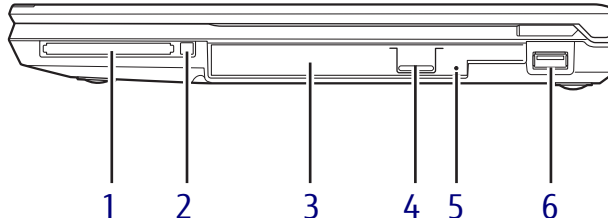
- ▶ FeliCaを使用する場合は、⌂マークの付近にかざしてください。
- ▶ ICカードはパソコン本体から3mm以下にかざし、⌂マークを中心前後左右10mmの範囲内で動かしてください。



(イラストは機種や状況により異なります)

- 9 ワイヤレスアンテナ**
(無線LAN、Bluetoothワイヤレステクノロジー搭載機種)
- 10 液晶ディスプレイ**
(→P.33)
- 11 状態表示LED**
(→P.25)
- 12 スピーカー**
(→P.38)
- 13 キーボード**
(→P.18)
- 14 指紋センサー**
(指紋センサー搭載機種)
コンピューターやWindowsの起動時などに指紋認証によるセキュリティを設定できます。詳しくは、SMARTACCESS/Basicのマニュアルをご覧ください。
- 15 ヘッドホン・ラインアウト兼用端子**
(→P.40)
- 16 マイク・ラインイン兼用端子**
(→P.40)
- 17 フラットポイント**
(→P.27)
- 18 手のひら静脈センサー**
(手のひら静脈センサー搭載機種)
コンピューターやWindowsの起動時などに静脈認証によるセキュリティを設定できます。詳しくは、SMARTACCESS/Basicのマニュアルをご覧ください。
お手入れ方法については、「4.1.2 手のひら静脈センサー」(→P.84)をご覧ください。

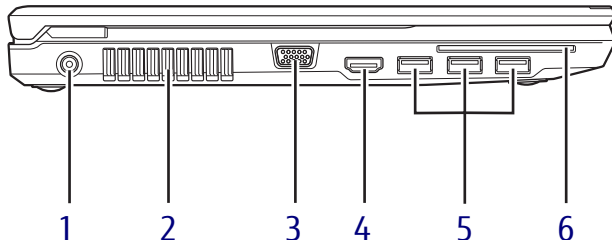
1.2 パソコン本体右側面



(イラストは機種や状況により異なります)

- | | |
|--|---|
| 1 PCカードスロット
(PCカードスロット搭載機種)
(→P.66) | 4 ディスク取り出しボタン
(光学ドライブ搭載機種) |
| 2 PCカード取り出しボタン
(PCカードスロット搭載機種)
(→P.66) | 5 強制取り出し穴
(光学ドライブ搭載機種)
光学ドライブのトレーが開かなくなったときに使用します。(→P.58) |
| 3 光学ドライブ
(光学ドライブ搭載機種) (→P.55)
次のいずれかが搭載されています。
・内蔵DVD-ROM ドライブ
・内蔵スーパーマルチ ドライブ | 6 USB3.0 Type-Aコネクタ
(→P.81) |

1.3 パソコン本体左側面



(イラストは機種や状況により異なります)

1 DC-INコネクタ

添付のACアダプタを接続します。

2 排気孔

パソコン本体内部の熱を外部に逃がします。
排気孔の周辺20cm以内には、物を置かない
でください。

3 アナログディスプレイコネクタ (→P.80)

4 HDMI出力端子 (→P.80)

5 USB3.0 Type-Aコネクタ (→P.81)

6 スマートカードスロット

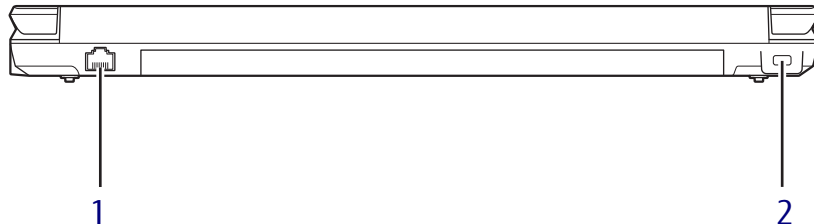
(スマートカードスロット搭載機種)

Windowsの起動、ソフトウェアのサインイ
ン時に、スマートカード認証によるセキュ
リティを設定できます。

スマートカードのICチップを下側にして挿
入してください。

IDやパスワードなどのセキュリティ情報
は、スマートカードに格納します。詳しく
は、SMARTACCESS/Basicのマニュアルをご
覧ください。

1.4 パソコン本体背面

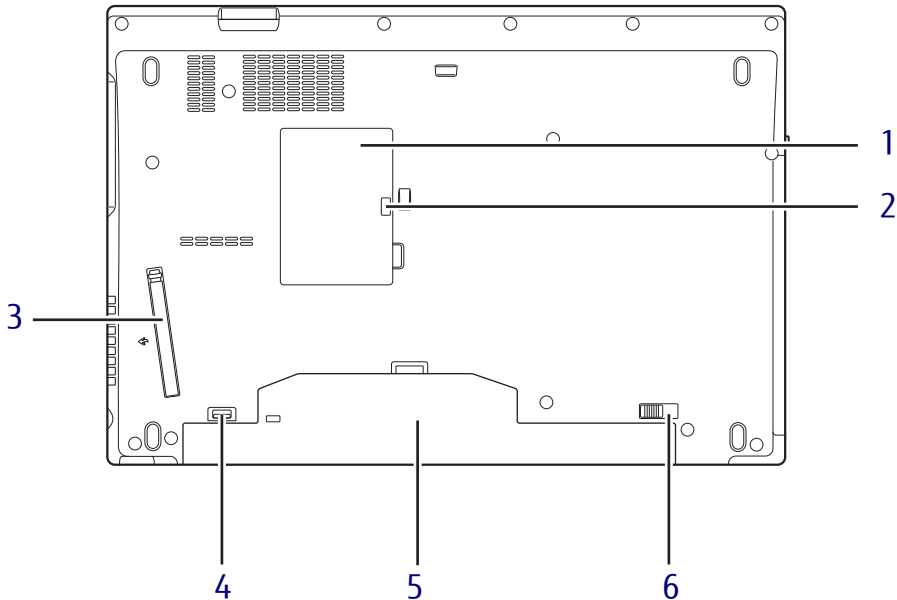


(イラストは機種や状況により異なります)

1 LAN コネクタ
(→P.82)

2 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
止用品については、富士通製品情報ページ
内にある「システム構成図」([http://
www.fmworld.net/biz/fmv/product/
syskou/](http://www.fmworld.net/biz/fmv/product/syskou/)) をご覧ください。

1.5 パソコン本体下面



(イラストは機種や状況により異なります)

1 メモリスロットカバー
(→P.76)

2 メモリスロットカバーロック
(→P.76)

3 ダストカバー
(→P.87)

4 内蔵バッテリパックロック2
内蔵バッテリパックを取り外すときにはスライドさせます。(→P.52)

5 内蔵バッテリパック
(→P.49)

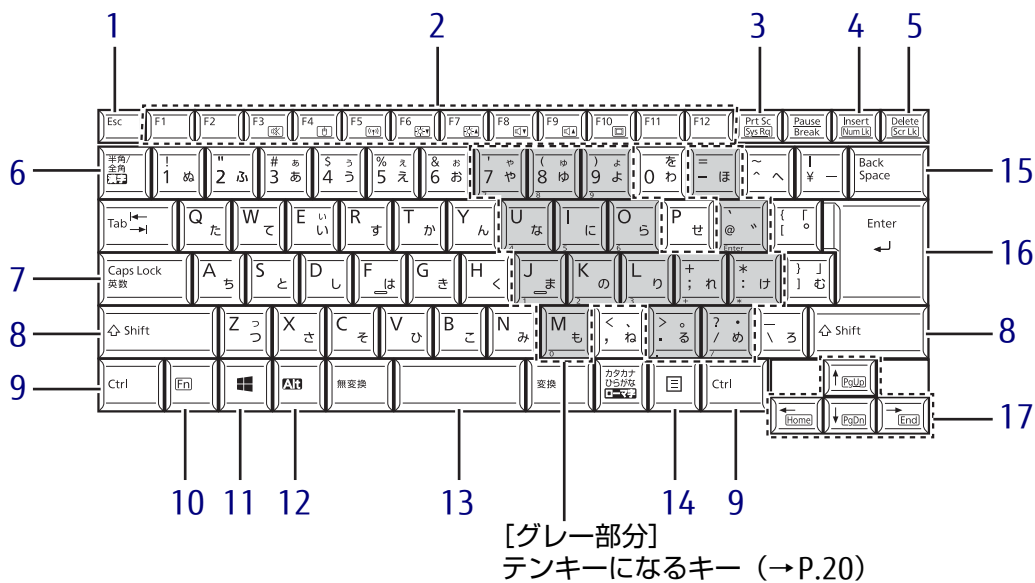
6 内蔵バッテリパックロック1
内蔵バッテリパックを取り外すときにはスライドさせます。(→P.52)

1.6 キーボード

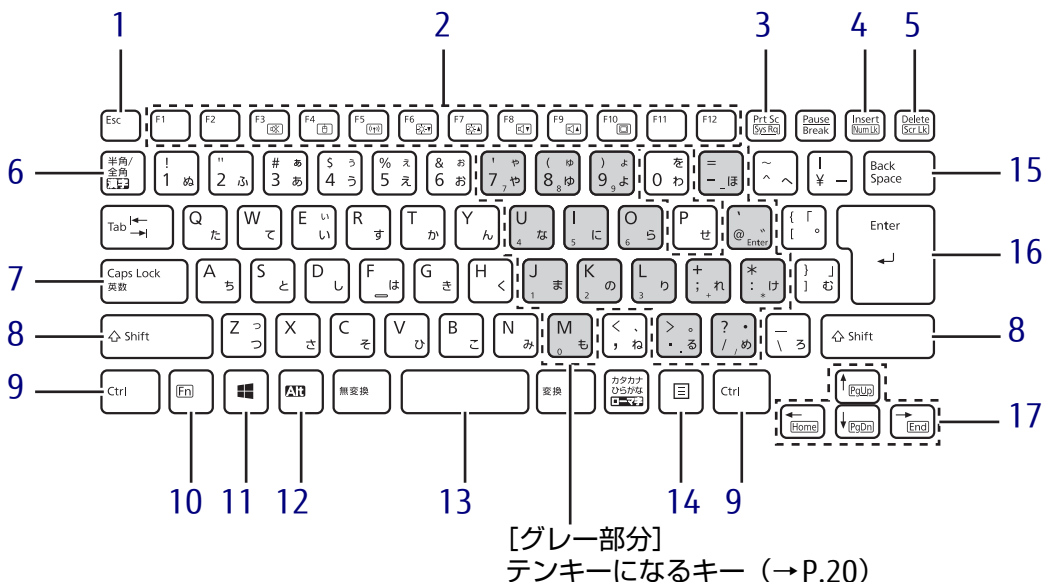
お使いのキーボードの形状をご確認ください。

対象 標準キーボード（86キー）搭載機種

■ 日本語キーボード



■ アイソレーションキーボード



1 【Esc】キー

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（枠で囲われている刻印）
【Fn】キー（→P.19）を押しながら使用したい機能のキーを押します。
各キーの機能は次のとおりです。

	スピーカーやヘッドホンのオン／オフを切り替える（→P.38）
	フラットポイントの有効と無効を切り替える（→P.31）
	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.33）
	液晶ディスプレイを明るくする（→P.33）
	音量を小さくする（→P.38）
	音量を大きくする（→P.38）
	外部ディスプレイを接続した場合に、液晶ディスプレイと外部ディスプレイで表示先を切り替える

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 【Insert】キー／【Num Lk】キー

	入力する文字の挿入／上書きを切り替える
	テンキーモード（→P.20）のオン／オフを切り替える 【Fn】キーと組み合わせて使う

5 【Delete】キー／【Scr Lk】キー

	カーソルの右側にある1文字を削除する
	【Fn】キーと組み合わせて使う

6 【半角／全角】キー

日本語入力のオン／オフを切り替えます。

7 【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。

8 【Shift】キー

9 【Ctrl】キー

10 【Fn】キー

【Fn】キーを押しながら、ファンクションキー（→P.19）のうち枠で囲われている刻印のあるキー（ホットキー）を押すと、それぞれのキーに割り当てられた機能を使用できます。

11 【Windows】（Windows）キー

「スタート」メニューを表示します。

12 【Alt】キー

13 【Space】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。

15 【Back Space】キー

16 【Enter】キー

17 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。

	カーソルを行の最初に移動する
	文章の最初に移動する
	前の画面に切り替える
	次の画面に切り替える

■ テンキーモード

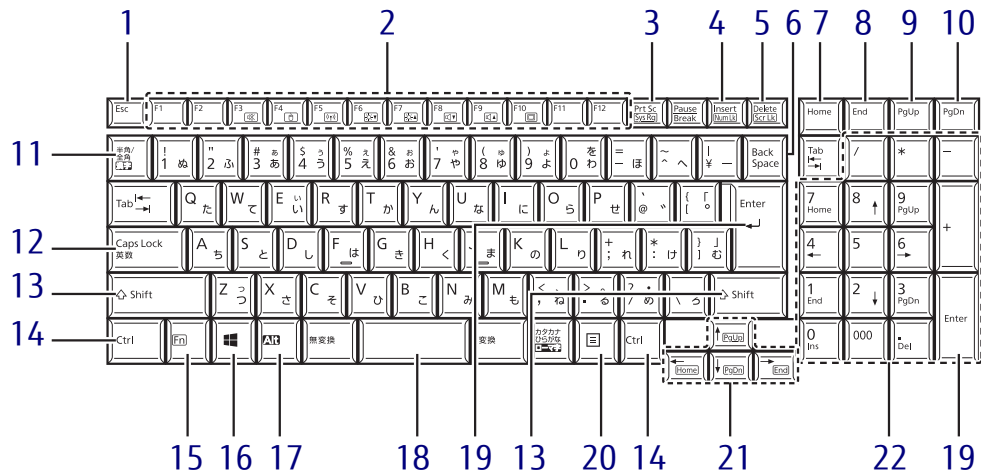
文字キーの一部をテンキー（数字の入力を容易にするキー配列）として使えるように切り替えた状態のことを「テンキーモード」といいます。【Num Lk】キーを押すと、テンキーモードになります。テンキーモードのときは、状態表示LEDのNum Lockランプが点灯します。テンキーモードで入力できる文字は、各キーの前面または下段に小さい文字で刻印されています。

POINT

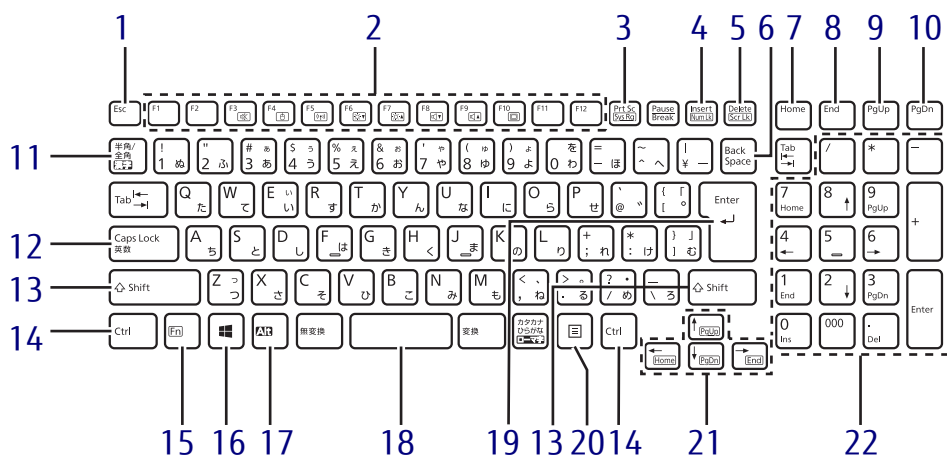
- ▶ BIOSセットアップの「キーボード／マウス設定」で、「起動時のNumlock設定」を「オン(Fnキー)」に設定すると、【Fn】キーを押しながらパソコン本体のテンキーが使用できるようになります。

対象 テンキー付キーボード（108キー）搭載機種

■ 日本語テンキー付キーボード



■ テンキー付アイソレーションキーボード



1 【Esc】キー

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（枠で囲われている刻印）
【Fn】キー（→P.22）を押しながら使用したい機能のキーを押します。
各キーの機能は次のとおりです。

	スピーカーやヘッドホンのオン／オフを切り替える（→P.38）
	フラットポイントの有効と無効を切り替える（→P.31）
	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.33）
	液晶ディスプレイを明るくする（→P.33）
	音量を小さくする（→P.38）
	音量を大きくする（→P.38）
	外部ディスプレイを接続した場合に、液晶ディスプレイと外部ディスプレイで表示先を切り替える

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 【Insert】キー／【Num Lk】キー

	入力する文字の挿入／上書きを切り替える
	テンキー入力のオン／オフを切り替える 【Fn】キーと組み合わせて使う

5 【Delete】キー／【Scr Lk】キー

	カーソルの右側にある1文字を削除する
	【Fn】キーと組み合わせて使う

6 【Back Space】キー

7 【Home】キー

8 【End】キー

9 【Page Up】キー

10 【Page Down】キー

11 【半角／全角】キー

日本語入力のオン／オフを切り替えます。

12 【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。

13 【Shift】キー

14 【Ctrl】キー

15 【Fn】キー

【Fn】キーを押しながら、ファンクションキー（→P.22）のうち枠で囲われている刻印のあるキー（ホットキー）を押すと、それぞれのキーに割り当てられた機能を使用できます。

16 【Windows】キー

「スタート」メニューを表示します。

17 【Alt】キー

18 【Space】キー

19 【Enter】キー

20 【】（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。

21 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。

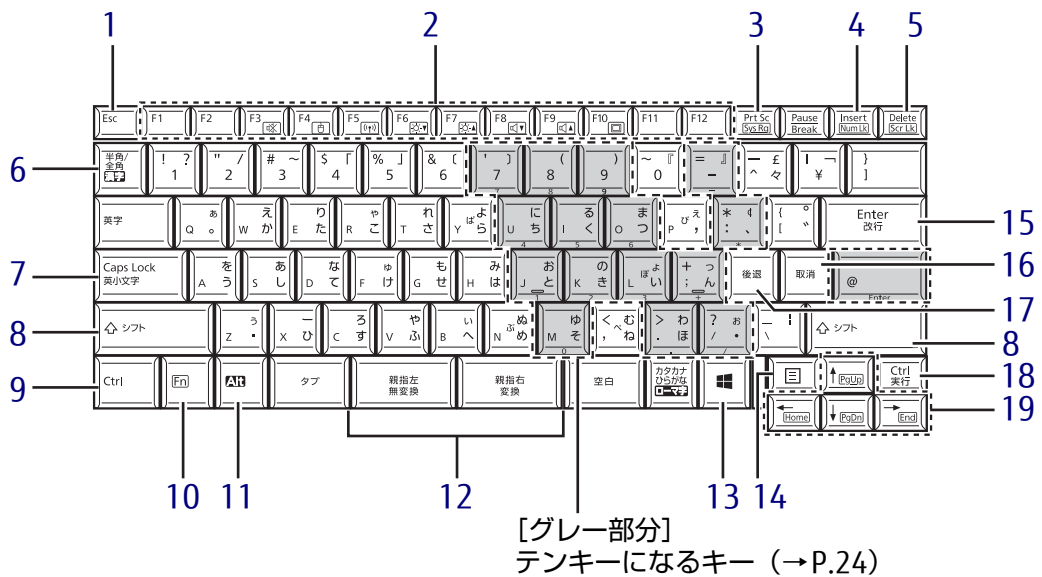
	カーソルを行の最初に移動する
	文章の最初に移動する
	前の画面に切り替える
	次の画面に切り替える

22 テンキー

「Num Lockランプ」点灯時に数字が入力できます。

「Num Lockランプ」消灯時にキーワードに刻印された機能が有効になります。

対象 親指シフトキーボード搭載機種



1 【Esc】キー

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（枠で囲われている刻印）
【Fn】キー（→P.24）を押しながら使用したい機能のキーを押します。
各キーの機能は次のとおりです。

※	スピーカーやヘッドホンのオン／オフを切り替える（→P.38）
白	フラットポイントの有効と無効を切り替える（→P.31）
(●)	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.33）
○▲	液晶ディスプレイを明るくする（→P.33）
□▼	音量を小さくする（→P.38）
□▲	音量を大きくする（→P.38）
□	外部ディスプレイを接続した場合に、液晶ディスプレイと外部ディスプレイで表示先を切り替える

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 【Insert】キー／【Num Lk】キー

【Insert】キー	入力する文字の挿入／上書きを切り替える
【Num Lk】キー	テンキーモード（→P.24）のオン／オフを切り替える 【Fn】キーと一緒に合わせて使う

5 【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】キーと一緒に合わせて使う

6 【半角／全角】キー

日本語入力のオン／オフを切り替えます。

7 【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。

8 【シフト】キー

9 【Ctrl】キー

10 【Fn】キー

【Fn】キーを押しながら、ファンクションキー（→P.23）のうち枠で囲われている刻印のあるキー（ホットキー）を押すと、それぞれのキーに割り当てられた機能を使用できます。

11 【Alt】キー

12 【親指左／無変換】、【親指右／変換】キー

ひらがな、カタカナ、漢字を入力するときに使います。通常の親指シフトキーボードと違い、親指左／右と無変換／変換が同一のキーに割り当てられています。

英字入力モードのときに【親指左／無変換】キーを押すとかな入力モードになり、【親指右／変換】キーを押すと空白が入力されます。

13 【Windows】(Windows) キー

「スタート」メニューを表示します。

14 【アプリケーション】(アプリケーション) キー

■ 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。【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、状態表示LEDのNum Lockランプが点灯します。テンキーモードで入力できる文字は、各キーの前面に小さい文字で刻印されています。

POINT

- ▶ BIOSセットアップの「キーボード／マウス設定」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。

15 【Enter】キー

16 【取消】キー

1つ前の動作を取り消します。

17 【後退】キー

カーソルを左へ移動し、カーソルを後退させます。

18 【実行】キー

選んだメニュー や機能を実行するときに使います。

このキーは、【Ctrl】キーとしては働きません。

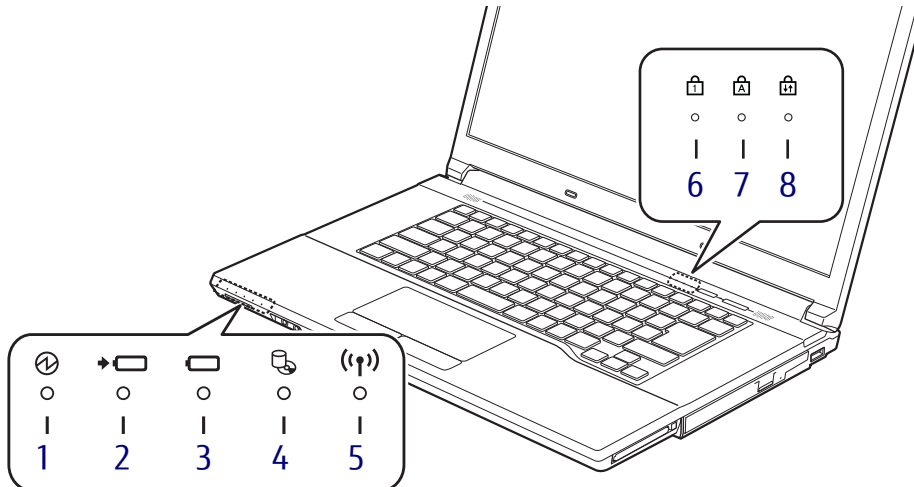
19 カーソルキー

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】 + 【← /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

1.7 状態表示LED



(イラストは機種や状況により異なります)

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
青色点灯	動作状態
青色点滅	スリープ状態
消灯	電源オフまたは休止状態

2 ➔ バッテリ充電ランプ

(→P.50)

3 □ バッテリ残量ランプ

(→P.51)

4 🔍 ディスクアクセスランプ

内蔵ハードディスクやCD、DVDなどにアクセスしているときに点灯します。

5 (↑) ワイヤレス通信ランプ

本パソコンの無線の状態を表示します。

LEDランプ	無線通信状態
緑色点灯	可（機内モードオフ（→P.65））
緑色点滅 (A747/Vのみ)	可 (インテル® AMT機能が有効で、省電力状態および電源オフ時)
消灯	不可

6 ④ Num Lockランプ

・標準キーボード、親指シフトキーボード搭載機種

キーボードがテンキーモードのときに点灯します。

・テンキー付キーボード搭載機種
テンキーによる数字の入力がオンのときに点灯します。

7 ⑤ 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。

8 ⑥ 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。点灯中の動作は、ソフトウェアに依存します。

2

第2章

取り扱い

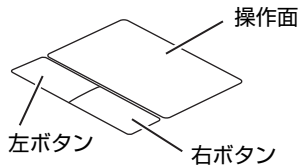
本パソコンを使用するうえでの基本操作や、本パソコンに取り付けられている（取り付け可能な）周辺機器の基本的な取り扱い方について説明しています。

2.1 フラットポイント	27
2.2 マウス	32
2.3 ディスプレイ	33
2.4 マルチディスプレイ機能	36
2.5 サウンド	38
2.6 省電力	42
2.7 バッテリ	49
2.8 光学ドライブ	55
2.9 通信	62
2.10 PCカードスロット	66
2.11 ダイレクト・メモリースロット	69
2.12 暗号化機能付フラッシュメモリディスク	72
2.13 セキュリティチップ（TPM）	73

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

左ボタン／右ボタンを押すと、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、2本指でたたく（タップする）とマウスの右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。

■ フラットポイント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の設定を変更できます。

- 1 「スタート」ボタン→  (設定) → 「デバイス」の順にクリックします。
- 2 画面左側のメニューで「タッチパッド」をクリックします。
- 3 画面右側の「関連する設定」の「追加の設定」をクリックします。
「マウスのプロパティ」が表示されます。
- 4 それぞれのタブをクリックし、設定を変更します。

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) → 「デバイス」の順にクリックします。
- 2 画面左側のメニューで「タッチパッド」をクリックします。
- 3 画面右側の「関連する設定」の「追加の設定」をクリックします。
「マウスのプロパティ」が表示されます。
- 4 「デバイス設定」タブをクリックします。
- 5 「デバイス」から「Synaptics TouchPad」を選択し、「設定」をクリックします。

 POINT

- ▶ デスクトップ画面右下の通知領域にある「Synapticsポインティングデバイス」アイコンをダブルクリックしても、「デバイス設定」ウィンドウを表示できます。

- 6 設定したい機能のチェックを付け、「適用」をクリックします。
フラットポイントの操作面で、次のような操作を行うことができます。

 POINT

- ▶ 各項目を選択すると、ウィンドウの右側に各機能の操作方法が動画で表示されます。
- ▶ 各項目を選択したときに表示される  (設定) をクリックすると、詳細な設定を行うことができます（項目によっては設定アイコンが表示されないものもあります）。
- ▶  (ヘルプ) をクリックすると、各機能の説明が表示されます。

複数の指によるジェスチャー		
2本指でのスクロール	フットペダルの操作面の任意の位置に2本の指を置き、上下や左右になぞると画面やウィンドウのスクロールが行えます。	
つまみズーム	フットペダルの操作面で、2本の指でつまんだり開いたりする動作をします。つまむ操作をすると画像やウィンドウ内の画面が縮小表示され、開く操作をすると拡大表示されます。	
回転	ピボット回転	フットペダルの操作面に2本の指を置き、2本の指のうち1本を支点にして、時計回り、または反時計回りに弧を描くようになぞると、なぞった方向に画像などを90度単位で回転します。
	ChiralRotate (カイラル ローテイト)	フットペダルの操作面の左端に指を置き、そこから時計回りまたは反時計回りに円を描くようになぞります。なぞった方向に画像を90度単位で回転させることができます。
スクロール	フットペダルの操作面の右端や下端をなぞると画面やウィンドウのスクロールが行えます。	
上下にスクロール したい場合 (垂直スクロール)	フットペダルの操作面の右端を上下になぞります。	
左右にスクロール したい場合 (水平スクロール)	フットペダルの操作面の下端を左右になぞります。	
ChiralScrolling (カイラル スクローリング)	1本指でのスクロールをした後に、そのままフットペダルの操作面から指を離さずに、フットペダル内を時計回りや反時計回りになぞると、指を動かしている間、ウィンドウ内のスクロールが続きます。	

ポインティング	
感度	「タッチ感度」スライダーで、フラットポイントの感度を変更できます。
Momentum (モーメンタム)	フラットポイントの操作面を素早くなぞると、しばらくの間、なぞった方向にマウスポインターが動きます。
PalmCheck	手のひらがフラットポイントに触れたときなどに起る誤動作を軽減します。
タップ	タップによってマウスの左ボタンの操作などの設定ができます。
ボタン	左右のボタンを押したときの動作を設定します。

重要

- ▶ マウスポインターが勝手に動いてしまう場合
手のひらや袖口がフラットポイントに触れると、マウスポインターが動いてしまうことがあります。次の項目でフラットポイントの感度を変更すると改善できる場合があります。
 - ・「ポインティング」の「感度」：フラットポイントの感度を調整できます。
 - 「軽く」側に動かすとタッチ感度が上がり、「重く」側に動かすとタッチ感度が下がります。
 - 「重く」に調整すると誤反応を防止しやすくなりますが、マウスポインターが動きにくくなることがあります。その場合、フラットポイントに指を強く押し付けるようにすると、マウスポインターを操作できます。
 - ・「ポインティング」の「PalmCheck」：手のひらなどの接触による誤動作を軽減します。
 - 「最大」側に動かすとタッチ感度が下がり、「最小」側に動かすとタッチ感度が上がります。
 - 誤反応を防止するには、「最大」側に動かして調整してください。

詳しくは、各項目のヘルプをご覧ください。

7 「OK」をクリックします。

2.1.4 フラットポイントの有効／無効を切り替える

◀ 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】 + 【F4】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 → USBマウス接続時は無効 → 有効

POINT

- ▶ 【Fn】 + 【F4】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。

□ デスクトップから切り替える

- 1 「スタート」ボタン→ (設定) → 「デバイス」の順にクリックします。
- 2 画面左側のメニューで「タッチパッド」をクリックします。
- 3 画面右側の「関連する設定」の「追加の設定」をクリックします。
「マウスのプロパティ」が表示されます。
- 4 「デバイス設定」タブをクリックします。
- 5 「デバイス」から「Synaptics TouchPad」を選択し、「有効」または「無効」をクリックします。
- 6 「OK」をクリックします。

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) → 「デバイス」の順にクリックします。
 2. 画面左側のメニューで「タッチパッド」をクリックします。
 3. 画面右側の「関連する設定」の「追加の設定」をクリックします。
「マウスのプロパティ」が表示されます。
 4. 「デバイス設定」タブの「USBマウス接続時に内蔵ポインティングデバイスを無効にする。」で設定を変更します。
 - ・チェックを付ける：マウス接続時にフラットポイントが無効になります。
 - ・チェックを外す：マウスとフラットポイントを同時に使用できます。
 5. 「OK」をクリックします。

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) → 「デバイス」の順にクリックします。
- 2 画面左側のメニューで「マウス」をクリックします。
- 3 画面右側の「関連設定」の「その他のマウス オプション」をクリックします。「マウスのプロパティ」が表示されます。
- 4 それぞれのタブをクリックし、設定を変更します。

2.3 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、「2.4
マルチディスプレイ機能」（→P.36）をご覧ください。

2.3.1 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。

2.3.2 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。

POINT

- ▶ 明るさの設定は、現在選択されている電源プランの現在の電源状態（「バッテリ駆動」または「電源に接続」）に対して行われます。

□スライダーで変更する

- 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 画面左側のメニューで「ディスプレイ」をクリックします。
- 3 画面右側のメニューで「明るさの変更」のスライダーを左右に動かします。
スライダーを右に動かすと明るく、左に動かすと暗くなります。

POINT

- ▶ アクションセンター（→P.7）でも明るさを調整できます。
タイルをクリックすることごとに、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

明るくする	【Fn】+【F7】キーを押す
暗くする	【Fn】+【F6】キーを押す

画面左上部に明るさを示すインジケーターが表示されます。

□ 「Windowsモビリティセンター」で変更する

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

2.3.3 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 画面左側のメニューで「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. 画面右側の「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. 画面右側の「ディスプレイの詳細設定」をクリックします。
「ディスプレイの詳細設定」ウィンドウが表示されます。
 2. 「ディスプレイ1のアダプターのプロパティを表示します」をクリックします。
 3. 表示されたウィンドウで「モニター」タブをクリックします。
 4. 「画面のリフレッシュレート」を選択し「OK」をクリックします。

POINT

- ▶ 設定可能な値は、「5.3 ディスプレイ」（→P.109）をご覧ください。
- ▶ 次の手順でも、解像度を変更することができます。
 1. デスクトップで右クリックし、「インテル® グラフィックスの設定」をクリックします。
「インテル® UHD グラフィックス・コントロール・パネル」が表示されます。
 2. 「ディスプレイ」アイコンをクリックします。
 3. 「解像度」、「リフレッシュ・レート」を設定します。
 4. 「適用」をクリックします。

確認のメッセージが表示された場合は、メッセージに従って操作します。
- ▶ 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。

2.3.4 拡大表示設定を変更する

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

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

POINT

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

- 4 「適用」をクリックします。

確認のメッセージが表示された場合は、メッセージに従って操作します。

重 要

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

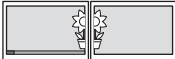
2.4 マルチディスプレイ機能

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.80)をご覧ください。

2.4.1 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
	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。
	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。
	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。

2.4.2 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。
- 拡張デスクトップ表示では「WinDVD」の画面を2つのディスプレイの間で移動すると、一時的に再生が止まることがあります。
- 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。Windowsが起動するまでの間は、BIOSセットアップの設定が有効になります。起動設定は、『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。
- 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。

2.4.3 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 画面左側のメニューで「ディスプレイ」をクリックします。
- 3 画面右側の「複数のディスプレイ」で表示したい画面に設定します。
 - ・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、向きを選択します。

POINT

- ▶ 設定可能な値は、「5.3 ディスプレイ」(→P.109) をご覧ください。
- ▶ リフレッシュレートを変更する場合は、「2.3.3 解像度を変更する」(→P.34) の手順4を行ってください。
- ▶ 次の手順でも、マルチディスプレイ機能を設定することができます。
 1. デスクトップで右クリックし、「インテル® グラフィックスの設定」をクリックします。「インテル® UHD グラフィックス・コントロール・パネル」が表示されます。
 2. 「ディスプレイ」アイコンをクリックします。
 3. 画面左側のメニューで「マルチ・ディスプレイ」をクリックします。
 4. 「ディスプレイ・モードの選択」を設定します。
 - ・シングル表示にする場合、「シングル・ディスプレイ」を選択します。
 - ・クローン表示にする場合、「クローン・ディスプレイ」を選択します。
 5. 「拡張デスクトップにする場合、「拡張デスクトップ」を選択します。必要に応じて、表示されているディスプレイをドラッグして、2つのディスプレイの位置を設定します。「1」と表示されているのがプライマリディスプレイです。
 6. 「適用」をクリックします。
確認のメッセージが表示された場合は、メッセージに従って操作します。
 7. 必要に応じて「解像度」、「リフレッシュ・レート」を設定します。
 1. 画面左側のメニューで「一般設定」をクリックします。
 2. 「ディスプレイの選択」から設定を変更するディスプレイを選択します。
 3. 「解像度」、「リフレッシュ・レート」を設定し、「適用」をクリックします。
- ▶ 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 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.82) をご覧ください。

2.5.1 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。

上げる	【Fn】 + 【F9】キーを押す
下げる	【Fn】 + 【F8】キーを押す
ミュートする	【Fn】 + 【F3】キーを押す
ミュートを解除する	

画面左上部に音量を示すインジケーターが表示されます。

POINT

- デスクトップ画面右下の通知領域にある「スピーカー」アイコン (🔊) をクリックして表示されるスライダーで調節することもできます。

2.5.2 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。

- 音量を調節するアプリを起動します。
- デスクトップ画面右下の通知領域にある「スピーカー」アイコン (🔊) を右クリックし、「音量ミキサーを開く」をクリックします。
- 「アプリケーション」の一覧で、音量の設定を変更したいアプリの音量を調節します。

2.5.3 機器や項目ごとの音量を調節する

機器や項目ごとの音量は次の手順で調節します。

調節できる機器や項目は、「■ 再生するときに調節できる機器と項目」(→P.39)、「■ 録音するときに調節できる機器と項目」(→P.40)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.82)
- 2 デスクトップ画面右下の通知領域にある「スピーカー」アイコン (🔊) を右クリックし、「サウンド」をクリックします。
「サウンド」ウィンドウが表示されます。
- 3 「再生」タブまたは「録音」タブをクリックします。
- 4 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。
- 5 「レベル」タブをクリックします。
- 6 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 HD Audio output	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から出力される音の再生音量
マイク	マイク・ラインイン兼用端子から入力される音の再生音量(マイク入力設定時)
ライン入力	マイク・ラインイン兼用端子から入力される音の再生音量(ライン入力設定時)
Line Out	ヘッドホン・ラインアウト兼用端子から出力される音の再生音量(ライン出力設定時)
[ディスプレイ名] 注1	
インテル(R) ディスプレイ用 オーディオ HDMI 1	HDMI出力端子に接続された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。

■ 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	
マイク	マイク・ラインイン兼用端子から入力される音の録音音量（マイク入力設定時）
マイクブースト	マイクブーストのレベル（マイク入力設定時）
ライン入力	
ライン入力	マイク・ラインイン兼用端子から入力される音の録音音量（ライン入力設定時）

2.5.4 オーディオ端子の機能を切り替える

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

- 1 機能を切り替えたいオーディオ端子に機器を接続します（→P.82）。
- 2 デスクトップ画面右下の通知領域にある「Realtek HD オーディオマネージャ」アイコン（）をダブルクリックします。
「Realtek HD オーディオマネージャ」ウィンドウが表示されます。
- 3 ウィンドウ右にある機能を切り替えたい端子のアイコンをダブルクリックします。
機能を選択するウィンドウが表示されます。
- 4 機能を選択し、「OK」をクリックします。

POINT

- ▶ 「オーディオ機器を接続したときに、自動的にこのウィンドウを表示します。」にチェックを付けると、機器を接続したときに機能を選択するウィンドウを表示させることができます。

2.5.5 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** デスクトップ画面右下の通知領域にある「スピーカー」アイコン (🔊) を右クリックし、「サウンド」をクリックします。
「サウンド」ウィンドウが表示されます。
- 2** 「再生」タブまたは「録音」タブをクリックします。
- 3** 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。
- 4** 「OK」をクリックします。

2.6 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。

2.6.1 省電力状態

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

■ 注意事項

- 状況により省電力状態にならない場合があります。メッセージが表示された場合は、メッセージに従って操作してください。
- 状況により省電力状態になるのに時間がかかる場合があります。
- レジュームした後、すぐに省電力状態にしないでください。必ず10秒以上たってから省電力状態にするようにしてください。
- 省電力状態にした後、すぐにレジュームしないでください。必ず10秒以上たってからレジュームするようにしてください。
- Wakeup on LAN機能によるレジュームを有効にしているときは、省電力状態で本パソコンの液晶ディスプレイを閉じないでください。レジューム後に放熱が妨げられ、故障の原因となります。
- 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、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

操作／条件	動作
電源ボタンを押す ^{注1}	スリープ状態になります。 「■ 電源プランの設定を変更する」（→P.46）
液晶ディスプレイを閉じる ^{注2}	スリープ状態になります。 「■ 電源プランの設定を変更する」（→P.46）
メニューから選択する	次の操作で選択したメニューの動作になります。 1. 「スタート」ボタン→  （電源）の順にクリックし、メニューを選択します。
一定時間操作しない	スリープ状態になります。 「■ 電源プランの設定を変更する」（→P.46）
バッテリ残量が少なくなる	休止状態になります。 「■ 電源プランの設定を変更する」（→P.46）

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います。

注2：液晶ディスプレイを閉じた後は、電源ランプ（→P.25）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。

■ 省電力状態からレジュームする

操作／条件	動作
電源ボタンを押す	レジュームします。
液晶ディスプレイを開く ^{注1}	レジュームします。 「■ 電源プランの設定を変更する」（→P.46）
USBキーボードやUSBマウスを操作する ^{注2}	無効に設定されています。 「■ USBデバイスによるレジュームの設定を変更する」（→P.44）
Wakeup on LAN (WoL)機能	無効に設定されています。 「■ WoL機能によるレジュームの設定を変更する」（→P.43）

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。

注2：休止状態からはレジュームしません。

■ WoL機能によるレジュームの設定を変更する

WoL機能とは、他のコンピューターから有線LAN経由で本パソコンを起動・レジュームする機能です。WoL機能には、電源オフ状態から起動する機能と、省電力状態からレジュームする機能があります。ここでは、省電力状態からレジュームするための設定について説明します。電源オフ状態から起動する機能については、『製品ガイド（共通編）』の「2章 BIOS」—「Wakeup on LANを有効にする」をご覧ください。

- 1 管理者アカウントでサインインします。
- 2 「コントロールパネル」ウィンドウ（→P.7）を表示します。
- 3 「システムとセキュリティ」→「システム」の順にクリックします。

- 4** 画面左側のメニューで「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。
- 5** 「ネットワークアダプター」をダブルクリックします。
- 6** 次のデバイスをダブルクリックします。
Intel(R) Ethernet Connection I219-LMまたは、Realtek PCIe GBE Family Controller
- 7** 「電源の管理」タブをクリックします。
- 8** WoL機能を有効にするには次の項目にチェックを付け、無効にするにはチェックを外します。
 - ・電力の節約のために、コンピューターでこのデバイスの電源をオフにできるようにする
 - ・このデバイスで、コンピューターのスタンバイ状態を解除できるようにする

 **POINT**

- ▶ マジックパケットを受信したときのみ省電力状態からレジュームさせるようにするには、「Magic Packetでのみ、コンピューターのスタンバイ状態を解除できるようにする」にもチェックを付けます。

- 9** 「OK」をクリックします。

■ USBデバイスによるレジュームの設定を変更する

USBキーボードやUSBマウスを操作してスリープ状態からレジュームする設定は、次の手順で変更します。

- 1** 「Windows モビリティセンター」(→P.8) を起動します。
- 2** 「スリープ状態からの復帰」に表示されている現在の設定を確認し、必要に応じて「切り替える」をクリックします。

2.6.2 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。
- 電源を切る前に、あらかじめディスクを取り出してください (→P.58)。
- 電源を切ると、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れます。

□ 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
 - ・ メモリを交換する
 - ・ バッテリを交換する
 - ・ ハードディスクデータ消去

- 1 「スタート」ボタン→  (設定) → 「更新とセキュリティ」の順にクリックします。
- 2 画面左側のメニューで「回復」をクリックします。
- 3 画面右側のメニューで「今すぐ再起動」をクリックします。
- 4 「PCの電源を切る」をクリックします。

2.6.3 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) パソコンの消費電力を低減する。	○	—	—
ピークシフト (→P.47) ACアダプタとバッテリの運用を切り替える。	○	—	—
ECO Sleep (→P.48) ACアダプタからの電力供給を停止する。	—	—	○
ECO Sleep対応ACアダプタ ^{注1} ACアダプタの消費電力を低減する ^{注2} 。	—	—	○

注1：A577/VXは、Eco Sleep対応ACアダプタには対応していません。

注2：電源オフ状態や休止状態でバッテリの充電が完了している場合に、ECO Sleepでは低減できないACアダプタそのものが消費する消費電力を低減します。

2.6.4 省電力設定

使用状況にあわせて電源プランを切り替え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 「スタート」ボタン→  (設定) → 「システム」の順にクリックします。
- 2 画面左側のメニューで「電源とスリープ」をクリックします。
- 3 画面右側の「関連設定」の「電源の追加設定」をクリックします。
「電源オプション」が表示されます。
- 4 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 「スタート」ボタン→  (設定) → 「システム」の順にクリックします。
- 2 画面左側のメニューで「電源とスリープ」をクリックします。
- 3 画面右側の「関連設定」の「電源の追加設定」をクリックします。
「電源オプション」が表示されます。
- 4 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。
- 5 「詳細な電源設定の変更」をクリックします。
- 6 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。

- 7 「OK」をクリックします。

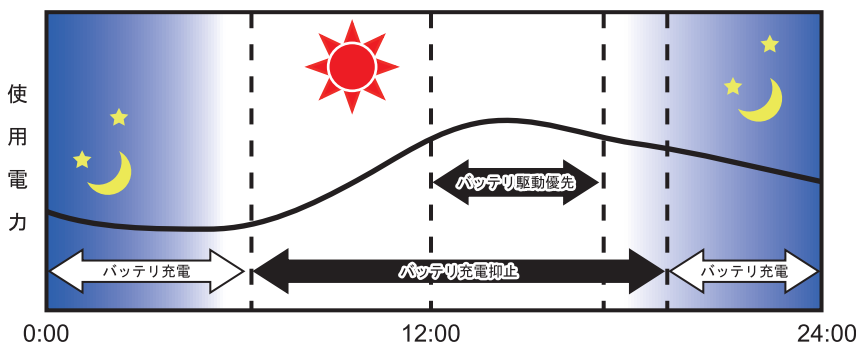
2.6.5 ピークシフト

◀ 重要

- ▶ 「ピークシフト設定」をご使用になる場合は、インストールする必要があります。インストール方法については、『製品ガイド（共通編）』の「1章 アプリ」—「1.2.1 「ドライバーズディスク検索」からのインストール」をご覧ください。

設定した時間にあわせてACアダプタ運用とバッテリ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とバッテリ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、バッテリが劣化している場合には、バッテリ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。

■ 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、バッテリ駆動優先の時間帯、バッテリ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→「FUJITSU - ピークシフト設定」→「設定」の順にクリックします。
- 2 必要に応じて、設定を変更します。

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、設定1に夏季、設定2に冬季の設定を行うなどのように使用します。
- ▶ ピークシフトの詳しい使い方は、次の操作で表示されるヘルプをご覧ください。
 1. 「スタート」ボタン→「FUJITSU - ピークシフト設定」→「ソフトウェア説明書」の順にクリックします。

2.6.6 ECO Sleep

※ 重 要

- ▶ 「バッテリーユーティリティ」をご使用になる場合は、インストールする必要があります。インストール方法については、『製品ガイド（共通編）』の「1章 アプリ」—「1.2.1 「ドライバーズディスク検索」からのインストール」をご覧ください。

電源オフ状態や休止状態でバッテリの充電が完了している場合に、ACアダプタからの電力供給を止めることにより消費電力を抑える機能です。

■ ECO Sleepを有効にする

- 1 「スタート」ボタン→「FUJITSU - バッテリーユーティリティ」→「バッテリーユーティリティ」の順にクリックします。
- 2 「ECO Sleep」をクリックします。
- 3 「変更」をクリックします。
- 4 ECO Sleepを有効にする場合は「低待機モード」を、ECO Sleepを無効にする場合は「通常モード」を選択し、「OK」をクリックします。

2.7 バッテリ

ここでは、バッテリ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。

バッテリの充電時間や駆動時間など、バッテリの仕様については「5.1 本体仕様」（→P.91）をご覧ください。

2.7.1 注意事項

■ バッテリの取り扱い

- 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、富士通製品情報ページ内にある「システム構成図」(<http://www.fmworld.net/biz/fmv/product/syskou/>) をご覧ください。
- バッテリを落としたり強い衝撃を与えたりしないでください。また、落としたり強い衝撃を与えたりしたバッテリは使用しないでください。
- バッテリやパソコン本体のバッテリコネクタには触れないでください。
- バッテリは分解しないでください。
- 長期間（約1ヶ月以上）本パソコンを使用しないときは、バッテリを取り外して涼しい場所に保管してください。パソコン本体に取り付けたまま長期間放置すると過放電となり、バッテリの寿命が短くなります。
- 高温環境に放置しないでください。バッテリが劣化します。

■ バッテリで運用するとき

- 本パソコンの使用中にバッテリの残量がなくなると、作成中のデータが失われことがあります。バッテリの残量に注意してお使いください。バッテリの残量を確認するには、「2.7.3 バッテリの残量を確認する」（→P.51）をご覧ください。
- 本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、多くの電力を消費するためバッテリの駆動時間が短くなります。このような場合や重要な作業を行う場合は、ACアダプタを接続することをお勧めします。
- バッテリは使用しなくても少しずつ自然放電していきます。
- 低温時にはバッテリ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、バッテリの充電能力が低下します。

■ 寿命について

- バッテリは消耗品です。長期間使用すると充電能力が低下し、バッテリ駆動時間が短くなります。バッテリの駆動時間が極端に短くなったり、満充電にならなくなったりしたらバッテリの寿命です。新しいバッテリと交換してください。
- パソコン本体を長期間使用しない場合でも、バッテリは劣化します。
- 「バッテリーユーティリティ」でバッテリの満充電量を抑えることにより、バッテリの寿命を延ばすことができます。詳しくは、「2.7.5 バッテリの充電モードを変更する」（→P.54）をご覧ください。

- バッテリは寿命が近づくにつれて膨らむ場合があります。

これはリチウムイオンバッテリの特性であり、安全上問題はありませんが、内部機器を圧迫し故障の原因となります。

内蔵バッテリパックに膨らみが生じた場合は、早めに「富士通ハードウェア修理相談センター」にご連絡ください。

2.7.2 バッテリを充電する

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。バッテリの充電状態は、バッテリ充電ランプ（→P.25）で確認できます。

バッテリ充電ランプ	バッテリの充電状態
オレンジ色 ^{注1}	充電中
緑色	・充電完了 ^{注2} ・内蔵バッテリパックが取り付けられていない
消灯	ACアダプタが接続されていない

注1：点滅している場合は、バッテリの温度が高すぎる、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。バッテリの温度が正常に戻れば点灯し、充電を再開します。

注2：ECO Sleep（→P.48）が動作中の場合、電源オフ状態や休止状態では点灯しません。

POINT

- ▶ バッテリを保護するため、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、バッテリの残量が70%以上の場合バッテリの残量が少なくなると自動的に充電が始まります。

2.7.3 バッテリの残量を確認する

バッテリの残量は、バッテリ残量ランプ（→P.25）で確認できます。

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

バッテリ残量ランプ	バッテリの残量
緑色 <small>注</small>	100%～51%
オレンジ色 <small>注</small>	50%～13%
赤色 <small>注</small>	12%以下
消灯	バッテリが接続されていない

注：本パソコンの電源の状態により次のようにになります。なお、「充電中」とは、バッテリ充電ランプがオレンジ色に点灯している状態です。

- ・電源オン：点灯
- ・スリープ状態：点灯（充電中）またはゆっくり点滅（非充電中）
- ・電源オフ／休止状態：点灯（充電中）または消灯（非充電中）

重要

- ▶ 短い間隔で赤色に点滅している場合は、バッテリが正しく充電されていません。
パソコン本体の電源を切ってからバッテリを取り付け直してください。それでも状態が変わらない場合はバッテリが異常です。新しいバッテリと交換してください。

POINT

- ▶ より詳しいバッテリの状態は「バッテリーウーティリティ」で確認できます。詳しくは、「2.7.6 バッテリの状態を確認する」（→P.54）をご覧ください。

■ バッテリ残量ランプが赤色に点灯したら

バッテリ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
- 充電済みのバッテリに交換する（→P.52）
- 本パソコンを休止状態にする
「■ 省電力状態にする」（→P.43）
- 作業を終了して本パソコンの電源を切る
「2.6.2 電源を切る」（→P.44）

ご購入時は、バッテリの残量が約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.46）をご覧ください。

2.7.4 バッテリを交換する

ここでは内蔵バッテリパックの交換方法について説明します。

交換したバッテリの処分については、『製品ガイド（共通編）』の「廃棄・リサイクル」をご覧ください。

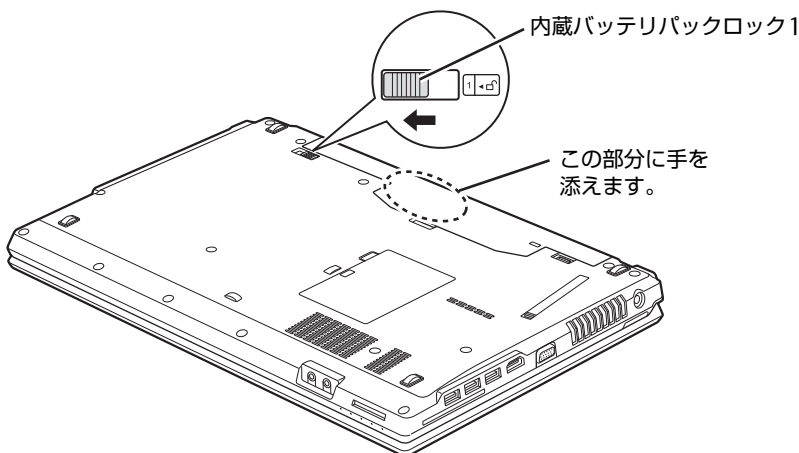
- 1 パソコンの電源を切り、ACアダプタを取り外します。

電源の切り方は、「2.6.2 電源を切る」(→P.44) をご覧ください。

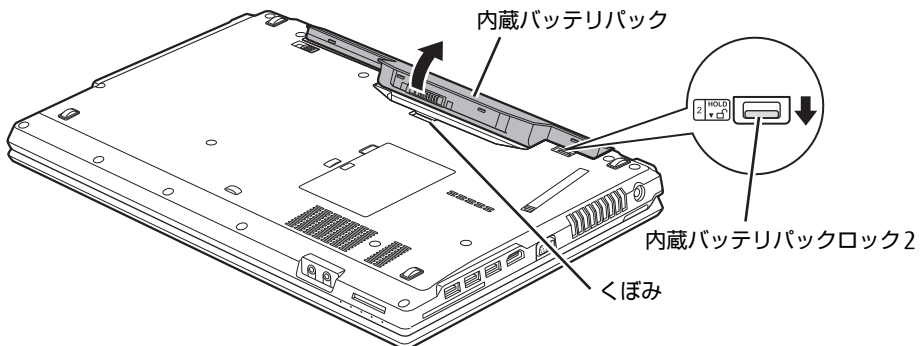
- 2 液晶ディスプレイを閉じ、パソコン本体を静かに裏返します。

- 3 内蔵バッテリパックロック1を矢印の向きにスライドします。

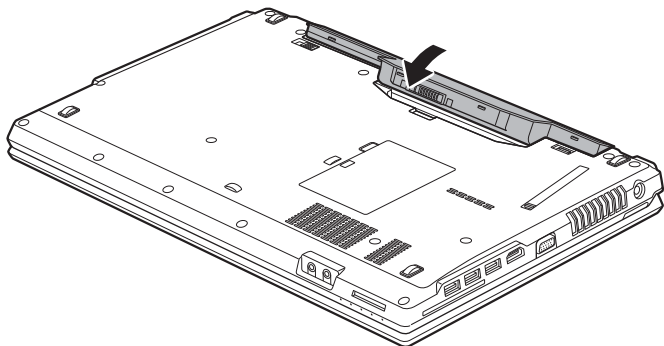
内蔵バッテリパック（点線部分）を軽く押さえながら、スライドしてください。



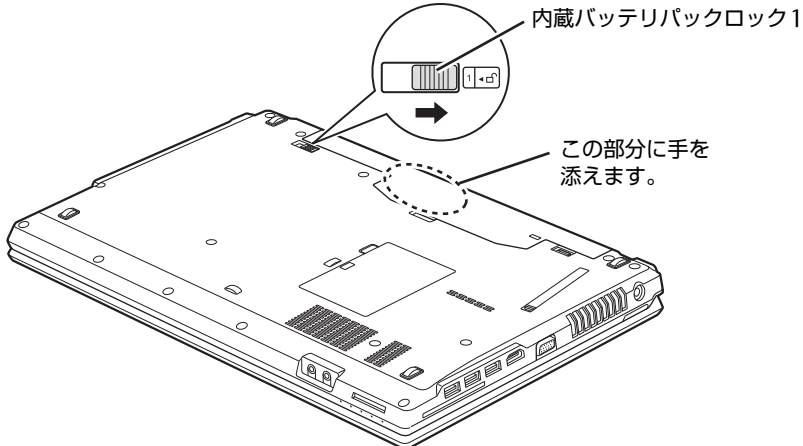
- 4 内蔵バッテリパックロック2を矢印の向きに押したままくぼみに指をかけ、内蔵バッテリパックを斜め上に持ち上げて取り外します。



- 5 内蔵バッテリパックのロックが解除されていることを確認し、新しい内蔵バッテリパックのふちとパソコン本体のふちを合わせ、しっかりとはめ込みます。



- 6 内蔵バッテリパックロック1を矢印の向きにスライドして、内蔵バッテリパックをロックします。
内蔵バッテリパック（点線部分）を軽く押さえながら、スライドしてください。



2.7.5 バッテリの充電モードを変更する

※ 重要

- ▶ 「バッテリーユーティリティ」をご使用になる場合は、インストールする必要があります。インストール方法については、『製品ガイド（共通編）』の「1章 アプリ」—「1.2.1 「ドライバーズディスク検索」からのインストール」をご覧ください。

バッテリの充電モードを「80%充電モード」に変更しバッテリの満充電量を抑えることにより、バッテリ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、バッテリ駆動時間は「フル充電モード」よりも短くなります。

- 1 「スタート」ボタン→「FUJITSU - バッテリーユーティリティ」→「バッテリーユーティリティ」の順にクリックします。
- 2 「バッテリー満充電量」をクリックします。
- 3 「変更」をクリックします。
- 4 「フル充電モード（100%充電）」または「80%充電モード」を選択し、「OK」をクリックします。
- 5 「閉じる」をクリックします。

2.7.6 バッテリの状態を確認する

※ 重要

- ▶ 「バッテリーユーティリティ」をご使用になる場合は、インストールする必要があります。インストール方法については、『製品ガイド（共通編）』の「1章 アプリ」—「1.2.1 「ドライバーズディスク検索」からのインストール」をご覧ください。

バッテリの情報の確認は、「バッテリーユーティリティ」で行うことができます。

- 1 「スタート」ボタン→「FUJITSU - バッテリーユーティリティ」→「バッテリーユーティリティ」の順にクリックします。
- 2 「バッテリーの情報」をクリックします。
「サイクル数」、「残量」、「消耗状態」などを確認できます。

2.8 光学ドライブ

対象 光学ドライブ搭載機種

ここでは、光学ドライブとCD／DVDなどのディスクの取り扱いについて説明しています。

ディスクの取り扱いについては、お使いのディスクのマニュアルをご覧ください。また、光学ドライブの仕様については、「5.4 光学ドライブ」(→P.112) をご覧ください。

2.8.1 注意事項

- ディスクアクセスランプ(→P.25)が点灯中は、振動や衝撃を与えないでください。故障の原因となります。
- 市販のクリーニングディスクやレンズクリーナーを使うと、逆にゴミを集めてしまい、光学ドライブのレンズが汚れてしまう場合があります。故障の原因となりますので絶対に使わないでください。

2.8.2 使用できるディスク

■ 注意事項

- 直径8cmまたは直径12cm、厚さ1.14mm～1.5mmの円形のディスクのみ使用できます。ただし、直径8cmのディスクは、読み込みにのみ対応しています。それ以外のディスクは使用しないでください。故障の原因となります。
- ゆがんだディスク、重心の偏ったディスク、割れたディスク、ヒビの入ったディスクは使用しないでください。故障の原因となります。
- 記載されているディスクが販売されていない場合もあります。

■ 使用できるディスク

お使いの光学ドライブの欄をご覧ください。

ディスク	スーパーマルチドライブ			DVD-ROM ドライブ		
	読込	書込	書換	読込	書込	書換
CD-ROM	○	×	×	○	×	×
音楽CD	○	×	×	○		
ビデオCD	○	×	×	×		
CD-R	○	○	×	○		
CD-RW ^{注1}	○	○	○	○		
DVD-ROM	○	×	×	○		
DVD-Video	○	×	×	○		
DVD-R (4.7GB)	○	○	×	○		
DVD-R DL (8.5GB) ^{注2}	○	○	×	○		
DVD-RW	○	○	○	○		
DVD+R (4.7GB)	○	○	×	○		
DVD+R DL (8.5GB)	○	○	×	○		
DVD+RW (4.7GB)	○	○	○	○		
DVD-RAM (4.7GB/9.4GB) ^{注3}	○	○	○	○		

注1：Ultra Speed CD-RWディスクは使用できません。

注2：追記はできません。また追記されたディスクの読み込みは保証しません。

注3：・カートリッジに入れた状態で使用するタイプ（Type1）は使用できません。

・2.6GBおよび5.2GBのディスクは使用できません。

■ 推奨ディスク

対象 スーパーマルチドライブ搭載機種

光学ドライブで書き込みや書き換えを行う場合は、次のディスクの使用をお勧めします。それぞれのディスクの詳しい仕様については、各メーカーのホームページなどをご覧ください。

ディスク種別	メーカー	型名
CD-R	Verbatim（バーベイタム）	SR80SP10V1、SR80SP20V1
CD-RW	Verbatim（バーベイタム）	SW80EU5V1、SW80QU5V1、SW80QM5V1、SW80QP5V1
DVD-R	Verbatim（バーベイタム）	DHR47J10V1、DHR47JM10V1、DHR47JP10V1
DVD-R DL	Verbatim（バーベイタム）	DHR85HP5V1、DHR85HP10V1、DHR85HP10SV1
DVD-RW	Verbatim（バーベイタム）	DHW47Y10V1
DVD+R DL	Verbatim（バーベイタム）	DTR85HP5V1、DTR85HP10V1
DVD+RW	ソニー	5DPW47HPS
DVD-RAM	パナソニック	LM-HC47LW5（4.7GB、カートリッジ無）、LM-HB94L（9.4GB、カートリッジ有、取り出し可）

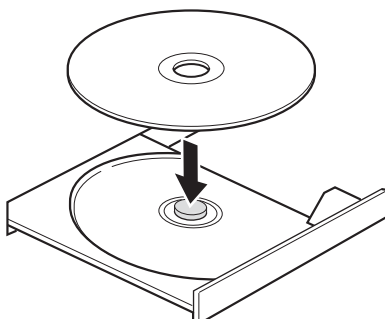
2.8.3 ディスクをセットする

1 トレーを開きます。

ディスク取り出しボタン（→P.14）を押し、少し出てきたトレーの中央を持って静かに引き出します。

2 ディスクをトレーに載せます。

ディスクのレーベル面を上にしてトレー中央の突起にディスクの穴を合わせ、「パチン」と音がするまではめ込みます。



☞ 重 要

- ▶ ディスクをトレーの金属部に押し付けないでください。金属部と接触すると、ディスクに傷が付く原因となります。

3 トレーを閉じます。

「カチッ」と音がするまで、トレーを静かに押し込みます。

☞ 重 要

- ▶ トレーに指などをはさまないようにしてください。けがの原因となります。

POINT

- ▶ 光学ドライブにディスクをセットして「PC」ウィンドウの光学ドライブアイコンをクリック（設定によってはダブルクリック）すると、パソコンがディスクを認識する前にトレーが自動的に開くことがあります。
ディスクをセットした後30秒程度待ち、ディスクアクセスランプ（→P.25）が消えてからディスクの操作を行ってください。

2.8.4 ディスクを取り出す

ディスクを取り出す前に、次のことを確認してください。

- ディスクアクセスランプ（→P.25）が点灯していないこと。
ディスクアクセスランプが消灯するまで待ってください。
- アプリがディスクを使用していないこと。
アプリの機能を使ってトレーを開くか、アプリを終了してください。詳しくはお使いのアプリのマニュアルをご覧ください。
- ディスク上のファイルを開いていないこと。
ファイルを閉じてください。

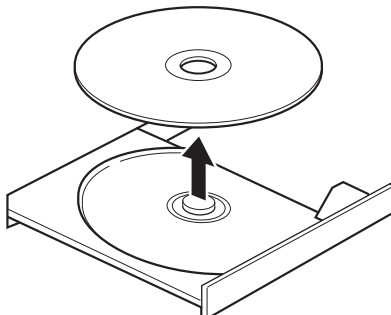
上記の項目を確認してもトレーが開かない場合は、本パソコンを再起動してください。本パソコンを再起動してもトレーが開かない場合は、「■ トレーを強制的に開く」（→P.59）をご覧ください。

1 トレーを開きます。

ディスク取り出しボタン（→P.14）を押し、少し出てきたトレーの中央を持って静かに引き出します。

2 ディスクを取り出します。

トレー中央の突起を押さえながらディスクのふちを持ち上げて、ディスクを外します。



3 トレーを閉じます。

「カチッ」と音がするまで、トレーを静かに押し込みます。

重要

▶ トレーに指などをはさまないようにしてください。けがの原因となります。

■ トレーを強制的に開く

「2.8.4 ディスクを取り出す」（→P.58）の手順でトレーが開かない場合は、次の手順でトレーを開きます。

☞ 重要

- ▶ どうしてもトレーが開かない場合にのみ実行してください。

- 1 パソコン本体の電源を切ります。
- 2 強制取り出し穴（→P.14）に、太めのペーパークリップを伸ばしたものなどを、トレーが少し出てくるまで押し込みます。
- 3 トレーを静かに引き出します。

2.8.5 ディスクに書き込む

対象 スーパーマルチドライブ搭載機種

記録可能ディスクに書き込むには「Roxio Creator」を使用します。詳しくは、次の手順で「Roxio Creator」のヘルプをご覧ください。

- 1 「スタート」ボタン→「Roxio Creator」の順にクリックします。
- 2 「ヘルプ」メニュー→「ヘルプ」の順にクリックします。

POINT

- ▶ DVD-RAMはフォーマットすることにより、USBメモリのように直接エクスプローラーなどで書き込むことができます。DVD-RAMをフォーマットするには「■ DVD-RAMをフォーマットする」（→P.60）をご覧ください。

■ 注意事項

- 本パソコンで作成したディスクは、ディスクの種類や書き込み形式などにより他の機器では使用できない場合があります。お使いの機器で使用できるディスクの種類や書き込み形式などについては、お使いの機器のマニュアルをご覧ください。また、ディスクの記録状態によっても使用できない場合があります。
- 光学ドライブにディスクをセットしてすぐに操作をすると、パソコンがディスクを認識する前にトレーが自動に開くことがあります。
ディスクをセットした後30秒程度待ち、ディスクが使用可能になってから操作を行ってください。
- ディスクに書き込み中は、パソコン本体の電源を切ったり、再起動したり、ディスク取り出しボタンを押したりしないでください。また、省電力状態にもしないでください。
- ディスクへの書き込みには高い処理能力が必要です。ディスクに書き込み中は、他のアプリを使用しないことをお勧めします。
- ディスクへの書き込みには多くの電力を消費します。ディスクに書き込み中は、パソコン本体にACアダプタを取り付けることをお勧めします。

- 自動再生が有効に設定されていると、ディスクへの書き込みができない場合があります。その場合は次の手順で自動再生を無効に設定してください。
 1. 「スタート」ボタン→  (設定) → 「デバイス」の順にクリックします。
 2. 画面左側のメニューで「自動再生」をクリックします。
 3. 画面右側の「すべてのメディアとデバイスで自動再生を使う」をオフにします。
- 「Roxio Creator」は、パケットライトによる書き込みには対応していません。
- 外付け光学ドライブをお使いになる場合も、外付け光学ドライブに添付されている「Roxio Creator」ではなく、本パソコンの「Roxio Creator」をお使いください。
- DVD+R DLにデータを書き込む場合、DVD-ROMとの互換性を高めるために「Extended Partial Lead-out」（約512MB）が書き込まれます。このため、書き込み可能な最大容量は約7.99GBとなります。

■ DVD-RAMをフォーマットする

DVD-RAMを初めてお使いになる場合や、すべてのデータを消去する場合は次の手順でDVD-RAMをフォーマットします。

POINT

▶ 両面タイプのDVD-RAMディスクは片面ごとにフォーマットします。

- 1 フォーマットするDVD-RAMをセットします（→P.57）。
- 2 「スタート」ボタンを右クリックし、「エクスプローラー」をクリックします。
- 3 ウィンドウ左の「PC」をクリックします。
- 4 光学ドライブを右クリックし、「フォーマット」をクリックします。
- 5 必要に応じて「ファイルシステム」などを設定します。
- 6 「開始」をクリックし、以降は表示されるメッセージに従います。

2.8.6 DVD-Videoを再生する

DVD-Videoは「WinDVD」で再生します。詳しくは、次の手順で「WinDVD」のヘルプをご覧ください。

- 1 「スタート」ボタン→「Corel」→「Corel WinDVD」の順にクリックします。
- 2 右上の「 (ヘルプ)」アイコンをクリックします。
ヘルプが表示されます。

■ 注意事項

- すべてのDVD-Videoの再生を保証するものではありません。
- DVD-Videoの再生には高い処理能力が必要です。DVD-Videoの再生中は、他のアプリを使用しないことをお勧めします。コマ落ちや音飛びが発生する場合があります。
- 「WinDVD」ではビデオCDは再生できません。「Windows Media Player」で再生してください。

- ディスクによっては、専用の再生アプリが添付されているものがあります。
ディスクに添付されている再生アプリをインストールした場合、そのアプリによる再生および「WinDVD」での再生は保証しません。
- リージョンコードについて
 - ・本パソコンのリージョンコードがDVD-Videoのリージョンコードに含まれているか、
リージョンフリーのDVD-Videoのみ再生できます。DVD-Videoのリージョンコードは、
ディスクまたはパッケージに記載されています。ご購入時の本パソコンのリージョン
コードは日本国内向けに設定されています。
 - ・本パソコンに設定されているリージョンコードと異なるリージョンコードのDVD-Video
を再生しようとすると、リージョンコードの変更を確認する画面が表示されます。必要
に応じてリージョンコードを変更してください。
 - ・本パソコンのリージョンコードはご購入後4回まで変更できます。

2.9 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.91）をご覧ください。

POINT

- ▶ 本パソコンには、ネットワーク環境を簡単に切り替えるユーティリティ「Plugfree NETWORK」が添付されています。
『製品ガイド（共通編）』の「1章 アプリ」—「1.2.1 「ドライバーズディスク検索」からのインストール」をご覧になり、「Plugfree NETWORK」をインストールしてください。
また、「Plugfree NETWORK」の詳しい使い方は、次の操作で表示されるヘルプをご覧ください。
 1. 「スタート」ボタン→「Plugfree NETWORK」→「使用場所管理」および「ネットワーク診断」の順にクリックします。

2.9.1 有線LAN

LANケーブルを接続する方法については、「3.3.5 LANコネクタ」（→P.82）をご覧ください。
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。

■ 注意事項

- A747/Vの場合、本パソコンに搭載されている LAN デバイスには節電機能があります。この機能は、Windowsの省電力機能によってディスプレイの電源が切れると、通信速度を下げるにより電力消費を抑えるものです。
節電機能が有効に設定されていると、次の条件にすべて一致する環境でお使いの場合に、Windowsの省電力機能によってディスプレイの電源が切れるときに通信エラーが発生することがあります。
 - ・ LAN デバイスの設定で、「速度とデュップレックス」が「オートネゴシエーション」に設定されているとき（ご購入時の設定）
 - ・ 本パソコンを、オートネゴシエーションが可能なネットワーク機器と接続しているとき
これにより問題がある場合は、「■ LAN デバイスの節電機能の設定を変更する
(LIFEBOOK A747/Vの場合)」（→P.63）をご覧になり、この機能を無効に設定してください。
(本パソコンの節電設定は、ご購入時は有効に設定されています。)

■ LANデバイスの節電機能の設定を変更する（LIFEBOOK A747/Vの場合）

LANデバイスの節電機能の設定を変更するには、次の操作を行います。

- 1 管理者アカウントでサインインします。
- 2 「コントロールパネル」 ウィンドウ（→P.7）を表示します。
- 3 「システムとセキュリティ」 → 「システム」 の順にクリックします。
- 4 画面左側のメニューで「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。
- 5 「ネットワークアダプター」をダブルクリックします。
- 6 次のデバイスをダブルクリックします。
Intel(R) Ethernet Connection I219-LM
- 7 「詳細設定」タブをクリックします。
- 8 「プロパティ」で「システム無動作時の節電機能」をクリックし、「値」で「有効（オン）」または「無効（オフ）」を選択します。
- 9 「OK」をクリックします。

2.9.2 無線LAN

対象 無線LAN搭載機種

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、「5.5 無線LAN」（→P.113）をご覧ください。

■ 無線LANの種類を確認する

搭載されている無線LANの種類を確認するには、次の操作を行います。

- 1 「コントロールパネル」 ウィンドウ（→P.7）を表示します。
- 2 「システムとセキュリティ」 → 「システム」 の順にクリックします。
- 3 画面左側のメニューで「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。

2.9.3 Bluetoothワイヤレステクノロジー

対象 Bluetoothワイヤレステクノロジー搭載機種

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、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.91)をご覧ください。

2.9.4 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／停止は次の方法で変更できます。

■ キーボード

パソコンに搭載されている、すべての無線通信機能の電波を発信／停止します。

1 【Fn】 + 【F5】 キーを押します。

【Fn】 + 【F5】 キーを押すたびに、電波の発信／停止が切り替わります。
ワイヤレス通信ランプ (→P.25) で、発信／停止を確認してください。

☞ 重要

- ▶ 無線デバイスは、個別に電波を発信／停止することもできます。
そのため、ワイヤレス通信ランプが点灯していても電波が停止しているデバイスや、反対にワイヤレス通信ランプが消灯していてもデバイスが電波を発信していることがありますのでご注意ください。
電波の発信／停止の状態は、「■ Windowsの機能」(→P.65) の手順で表示される画面で確認できます。
- ▶ 電波を「停止」に切り替えた場合、すべての無線デバイスが「停止」になりますが、「発信」に切り替えた場合は、電波を「停止」する直前に「発信」の状態だったデバイスのみが「発信」となります。

■ Windowsの機能

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

- 1 「スタート」ボタン→  (設定) → 「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 画面左側のメニューで「機内モード」をクリックします。

POINT

▶ 機内モード

- ・機内モードとは、パソコンに搭載されている無線通信機能の電波を停止する機能です。
- ・機内モードを「オン」にすると電波が停止します。
- ・【Fn】+【F5】キーを押すたびに機内モードのオン／オフを切り替えます。

- 3 画面右側の「機内モード」または「ワイヤレスデバイス」でそれぞれの設定を切り替えます。

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

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

重 要

- ▶ 機内モードを「オフ」にすると、ワイヤレス通信ランプ（→P.25）が点灯します。
- ▶ 電波を「停止」に切り替えた場合、すべての無線デバイスが「停止」になりますが、「発信」に切り替えた場合は、電波を「停止」する直前に「発信」の状態だったデバイスのみが「発信」となります。

POINT

- ▶ Bluetoothワイヤレステクノロジーは、次の操作でも設定を切り替えることができます。
 1. 「スタート」ボタン→  (設定) → 「デバイス」の順にクリックします。
 2. 画面左側のメニューで「Bluetoothとその他のデバイス」をクリックします。
 3. 画面右側のメニューでBluetoothの設定を切り替えます。
 - ・「オン」：電波を発信する
 - ・「オフ」：電波を停止する

2.10 PCカードスロット

対象 PCカードスロット搭載機種

ここでは、PCカードスロットにPC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。

PCカードの取り扱いについては、お使いのPCカードのマニュアルをご覧ください。また、PCカードスロットの仕様については、「5.1 本体仕様」(→P.91) をご覧ください。

2.10.1 注意事項

- PCカードによっては、セットし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、お使いになるPCカードのマニュアルをご覧ください。
- PCカードをセットしないPCカードスロットには、必ずダミーカードをセットしてお使いください。故障の原因となります。
- PCカードによっては、PCカードスロットから飛び出した状態でセットされるものや、ケーブルを接続して使うものがあります。その部分にものを載せたり、ぶつけたりしないでください。破損の原因となります。

2.10.2 PCカードをセットする

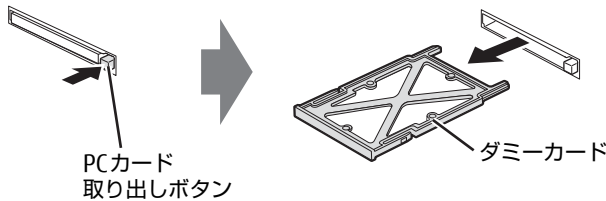
☞ 重要

- ▶ PCカードによっては、パソコン本体の電源を切ってからセットするものがあります。お使いになるPCカードのマニュアルをご覧ください。

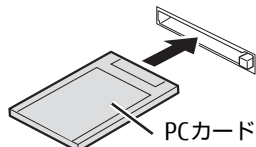
- 1 PCカード取り出しボタン（→P.14）を軽く1回押し、飛び出したPCカード取り出しボタンを奥まで押し込んでダミーカードを取り出します。

☞ 重 要

- ▶ PCカード取り出しボタンは必ず奥まで押し込んでください。飛び出したままお使いになると、ボタンの破損の原因となります。
- ▶ 取り外したダミーカードは大切に保管してください。



- 2 PCカードのラベル面を上に、端子側を奥にしてPCカードスロット（→P.14）に奥まで差し込みます。



2.10.3 PCカードを取り出す

☞ 重要

- ▶ PCカードによっては、パソコン本体の電源を切ってから取り出すものがあります。お使いのPCカードのマニュアルをご覧ください。

1 デスクトップ画面右下の通知領域にある「ハードウェアの安全な取り外し」アイコン（）をクリックします。

POINT

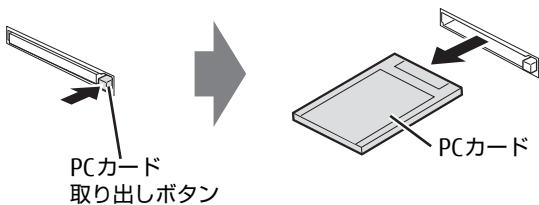
- ▶ PCカードによっては、「ハードウェアの安全な取り外し」アイコンや手順2でお使いのPCカードが表示されない場合があります。その場合は、PCカードのマニュアルをご覧ください。

2 取り外すPCカードをクリックし、表示されるメッセージに従います。

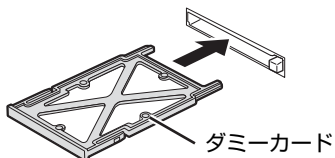
3 PCカード取り出しボタン（→P.14）を軽く1回押し、飛び出したPCカード取り出しボタンを奥まで押し込んでPCカードを取り出します。

☞ 重要

- ▶ PCカード取り出しボタンは必ず奥まで押し込んでください。飛び出したままお使いになると、ボタンの破損の原因となります。



4 ダミーカードをPCカードスロット（→P.14）に奥まで差し込みます。



2.11 ダイレクト・メモリースロット

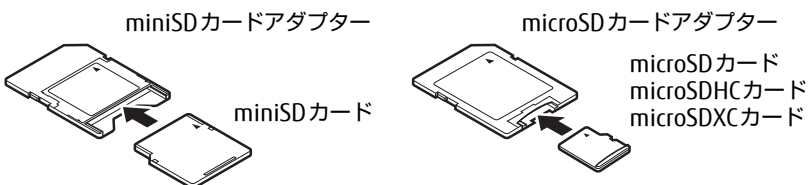
対象 ダイレクト・メモリースロット搭載機種

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

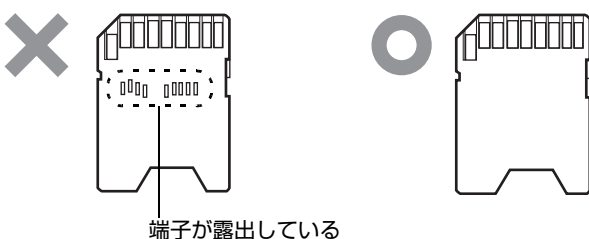
メモリーカードの取り扱いについては、お使いのメモリーカードのマニュアルをご覧ください。メモリーカードを周辺機器で使用する場合は、お使いの周辺機器のマニュアルもご覧ください。また、ダイレクト・メモリースロットの仕様については、「5.1 本体仕様」(→P.91) をご覧ください。

2.11.1 注意事項

- メモリーカードは、静電気に対して非常に弱い部品で構成されており、人体にたまつた静電気により破壊される場合があります。メモリーカードを取り扱う前は、一度アルミサッシュやドアノブなどの金属に手を触れて、静電気を放電してください。
- miniSDカード、microSDカード、microSDHCカード、microSDXCカードをお使いになるには、アダプターが必要です。そのまま挿入するとメモリーカードが取り出せなくなります。



- アダプターが必要なメモリーカードは、必ずアダプターに差し込んだ状態でセットしたり取り出したりしてください。アダプターだけをダイレクト・メモリースロットに残すと、故障の原因となります。
- 裏面の中央部に端子が露出しているタイプのminiSDカードアダプターは使用できません。故障の原因となります。



2.11.2 使用できるメモリーカード

すべてのメモリーカードの動作を保証するものではありません。

メモリーカード		対応
SDメモリーカード ^{注1}	SDメモリーカード	○
	miniSDカード ^{注2}	○
	microSDカード ^{注2}	○
	SDHCカード	○
	microSDHCカード ^{注2}	○
	SDXCカード	○
	microSDXCカード ^{注2}	○
	SDIOカード	×

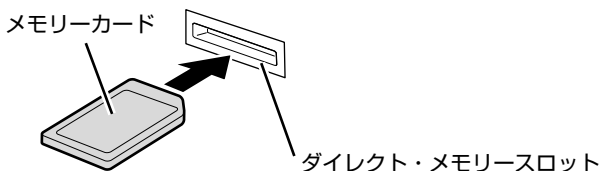
注1：・著作権保護機能には対応していません。

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

注2：アダプターが必要です。

2.11.3 メモリーカードをセットする

- 1 メモリーカードのラベル面を上に、端子側を奥にして「カチッ」と音がするまでダイレクト・メモリースロット（→P.12）に差し込みます。



POINT

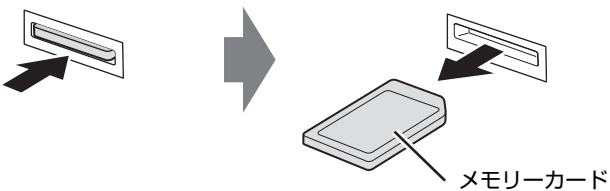
- ▶ メッセージ（画面右下）が表示された場合は、そのメッセージをクリックし、必要に応じて動作を選択するか、メッセージを閉じてください。

2.11.4 メモリーカードを取り出す

- 1 デスクトップ画面右下の通知領域にある「ハードウェアの安全な取り外し」アイコン（）をクリックします。
- 2 取り外すメモリーカードをクリックし、表示されるメッセージに従います。
- 3 メモリーカードを一度押し、少し出てきたメモリーカードを引き抜きます。

重要

- ▶ メモリーカードを強く押さないでください。指を離したときメモリーカードが飛び出し、紛失したり衝撃で破損したりするおそれがあります。また、ダイレクト・メモリースロットを人に向けたり、顔を近づけたりしないでください。メモリーカードが飛び出すと、けがの原因になります。



2.12 暗号化機能付フラッシュメモリディスク

対象 暗号化機能付フラッシュメモリディスク搭載機種

「暗号化機能付フラッシュメモリディスク」は、OSやプログラムを含むフラッシュメモリディスク上の全データについて、書き込み時には自動的に暗号化し、読み出し時には自動的に復号します。そのため、暗号化を意識せずにセキュリティを確保できます。

BIOSセットアップでハードディスクパスワードを設定することにより、フラッシュメモリディスクへのアクセスはパスワードで管理され、認証された使用者のみが復号されたデータ入手できます。

また、本パソコンからフラッシュメモリディスクを抜き取り、他のパソコンに接続してデータを読み取ろうとした場合にも、パスワードの入力が必要になるため不正な使用を防ぐことができます。

重要

- ▶ ハードディスクパスワードを設定していない場合はフラッシュメモリディスクへの不正なアクセスを防ぐことができません。必ずハードディスクパスワードを設定してください。ハードディスクパスワードの設定方法は『製品ガイド（共通編）』の「2章 BIOS」—「BIOSのパスワード機能を使う」をご覧ください。

2.13 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。暗号鍵などをハードディスクに残さないため、ハードディスクが盗まれても暗号を解析できません。

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	75
3.2 メモリ	76
3.3 コネクタの接続／取り外し	80

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、富士通製品情報ページ内にある「システム構成図」(<http://www.fmworld.net/biz/fmv/product/syskou/>) をご覧ください。
- お使いになる周辺機器のマニュアルもあわせてご覧ください。
- 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 メモリ

ここでは、本パソコンにメモリを取り付ける方法について説明しています。
必ず「3.1 周辺機器を取り付ける前に」（→P.75）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

- メモリを取り付ける、または取り外すときは、必ずパソコン本体の電源を切り、電源ケーブルを抜いてください。電源の切り方については、「2.6.2 電源を切る」（→P.44）をご覧ください。また、バッテリパックを取り外してください。
- メモリは静電気に対して非常に弱い部品で構成されており、人体にたまつた静電気により破壊される場合があります。メモリを取り扱う前に、一度金属質のものに手を触れて、静電気を放電してください。
- メモリはふちを持ち、端子やICなどそれ以外の箇所に触れないようにしてください。また、メモリに強い力をかけないようにしてください。故障や接触不良の原因となります。
- メモリは何度も抜き差ししないでください。故障の原因となります。
- 取り外したネジなどをパソコン本体内部に落とさないでください。故障の原因となります。
- プラスドライバー（1番）を用意してください。
- メモリ増設後、本パソコンの起動に時間がかかる場合がありますが、「FUJITSU」ロゴが表示されるまでそのままお待ちください。

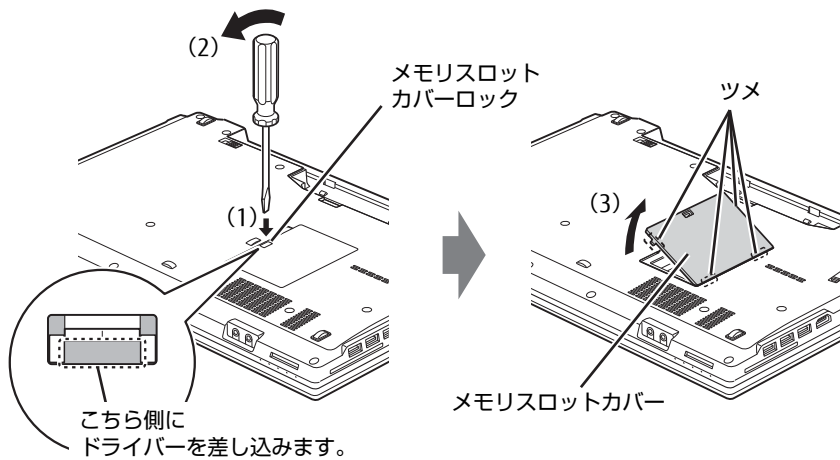
3.2.2 取り付けられるメモリ

メモリを増設するときは、次の表でメモリの容量とメモリスロットの組み合わせを確認し、正しく取り付けてください。この表の組み合わせ以外で、メモリを取り付けないでください。

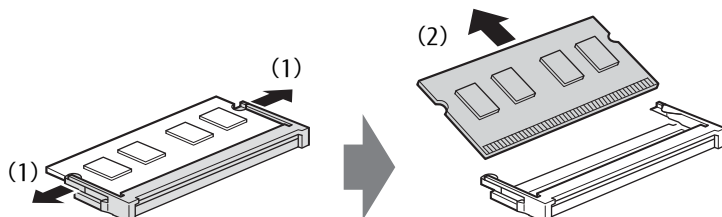
メモリスロット	メモリ組み合わせ					
スロット1（下段）	4GB	4GB	8GB	8GB	16GB	16GB
スロット2（上段）	—	4GB	—	8GB	—	16GB
メモリ総容量	4GB	8GB	8GB	16GB	16GB	32GB

3.2.3 メモリを取り付ける

- 1 「2.7.4 バッテリを交換する」(→P.52) をご覧になり、バッテリを取り外します。
- 2 メモリスロットカバーを取り外します。
 1. メモリスロットカバーロックにマイナスドライバーを差し込みます。
 2. 矢印の方向にマイナスドライバーを倒します。
 3. ドライバーを倒したまま、メモリスロットカバーを取り外します。



- 3 メモリを取り付けるメモリスロットにメモリが取り付けられている場合は取り外します。
 1. メモリスロットの両側のフックを開いてメモリの固定を解除します。
 2. メモリのふちを持って斜め上にまっすぐ引き抜きます。

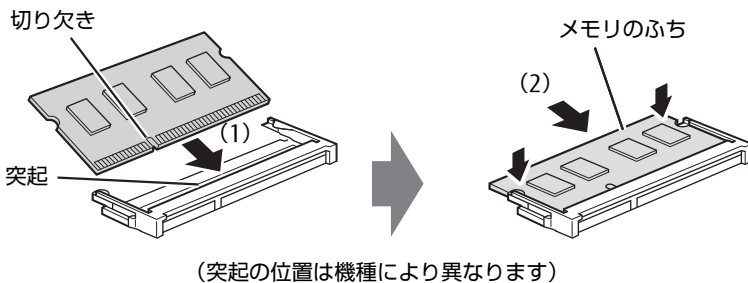


☞ 重 要

▶ 機種によっては、下段のメモリを取り外す前に、上段のメモリを取り外す必要があります。

4 メモリを取り付けます。

1. メモリの切り欠き部とメモリスロットの突起を合わせ、斜め上から奥まで差し込みます。
2. メモリのふちを押しながらメモリを下に倒します。メモリスロット両側のフックがメモリを固定していることを確認してください。

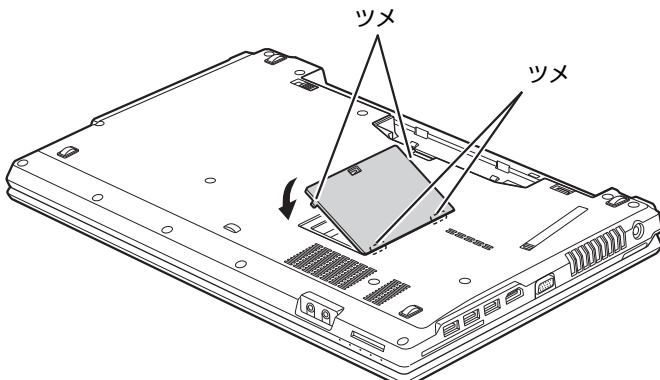


☞ 重 要

- ▶ メモリがうまく取り付けられないときは、無理に取り付けず、いったんメモリを抜いてからもう一度メモリを取り付けてください。

5 メモリスロットカバーを取り付けます。

メモリスロットカバーのふちを合わせ、そのままツメの位置がずれないように閉じます。



6 「2.7.4 バッテリを交換する」(→P.52) をご覧になり、バッテリを取り付けます。

7 BIOSセットアップを起動して、メモリが正しく認識されていることを確認します。

『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」をご覧になり、「情報」メニューを表示してメモリ容量を確認してください。

☞ 重 要

- ▶ メモリが正しく取り付けられていないと、電源を入れたときにエラーメッセージが表示されたり、画面に何も表示されなかったりすることがあります。その場合は電源ボタンを4秒以上押して本パソコンの電源を切り、メモリを取り付け直してください。それでも本パソコンが起動しない場合は、故障している可能性があります。「富士通ハードウェア修理相談センター」、またはご購入元にご連絡ください。

3.2.4 メモリを取り外す

メモリを取り外す場合も、取り付ける手順をご覧ください。



- ▶ 取り外したメモリは、静電気防止袋に入れて大切に保管してください。

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。

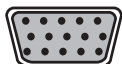
接続する周辺機器やケーブルのマニュアルもあわせてご覧ください。また、それぞれのコネクタの仕様については、「5.1 本体仕様」(→P.91) をご覧ください。

必ず「3.1 周辺機器を取り付ける前に」(→P.75) 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



アナログ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。

■ 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.36）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。

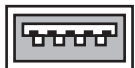
□ アナログディスプレイコネクタ

- 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。

□ HDMI出力端子

- 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



USB3.0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。

■ 取り外す

☞ 重 要

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

- 1 「ハードウェアの安全な取り外し」が必要な場合は次の操作を行います。
 1. デスクトップ画面右下の通知領域にある「ハードウェアの安全な取り外し」アイコン（）をクリックします。
 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。

☞ 重 要

- ▶ マイク・ラインイン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。

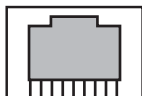
■ 接続する

- 1 ヘッドホン・ラインアウト兼用端子またはマイク・ラインイン兼用端子に、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。

3.3.5 LANコネクタ



LANケーブルを接続します。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。ただし、電源を入れたまま接続すると、LANが使用可能になるまで時間がかかる場合があります。

☞ 重 要

- ▶ 1000BASE-Tの通信を行うためには、1000BASE-Tに対応したネットワーク機器とエンハシスドカテゴリー5（カテゴリー5E）以上のLANケーブルを使用してください。

■ 接続する

- 1 LANコネクタにネットワーク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、「カチッ」と音がするまでまっすぐに差し込んでください。

■ 取り外す

- 1 コネクタのツメを押さえながら、LANケーブル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	84
4.2 定期的なお手入れ	86

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、ほこりがたまつたりします。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、キーボード、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 手のひら静脈センサー

対象 手のひら静脈センサー搭載機種

手のひら静脈センサーにほこりや汚れが付いたりすると、手のひら静脈認証の精度が低下する可能性があります。手のひら静脈センサーのほこりや汚れは、次の方法で取り除いてください。

- ほこりは乾いた柔らかい布で軽く払います。
- 汚れは乾いた柔らかい布で軽く拭き取ります。

重 要

- ▶ 水を使用しないでください。損傷する原因となります。
- ▶ シンナーやベンジンなど揮発性の強いものや、化学ぞうきんは絶対に使わないでください。損傷する原因となります。

4.1.3 液晶ディスプレイ

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。液晶ディスプレイが破損するおそれがあります。
- ▶ 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

4.2 定期的なお手入れ

長期間パソコンを使用していると、通風路やパソコン内部にほこりがたまります。ほこりがたまつた状態で使用し続けると、故障の原因となりますので、定期的にお手入れをしてください。

また、本パソコンに添付されているアプリ「お手入れナビ」で、お手入れの時期をお知らせするメッセージを表示できます。

4.2.1 注意事項

- 感電やけがの原因となるので、お手入れの前に、必ず次の事項を行うようにしてください。
 - ・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、「2.6.2 電源を切る」(→P.44) をご覧ください。
 - ・周辺機器の電源を切り、パソコン本体から取り外してください。
 - ・バッテリを取り外してください。
- 清掃時には、ほこりなどを口や鼻から吸い込まないように、窓を開けたり、換気扇を回したりするなどして、充分に換気してください。
- 洗剤を使用しないでください。故障の原因となります。
- 清掃時に破損した場合は、保証期間にかかわらず修理は有償となります。取り扱いについては、充分にご注意ください。

4.2.2 空冷用通風路

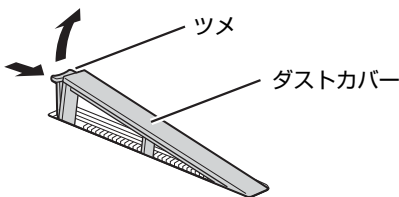
本パソコンは、性能を維持するために放熱用のファンを内蔵しています。放熱用ファンは、パソコン本体の外側と内側の間に空気の流れを作りパソコン本体内部を冷却しているため、お使いの環境によってはパソコン本体内部に周囲のほこりを取り込んでしまうことがあります。このほこりが徐々に蓄積していくと、パソコン本体内部に熱がこもり、故障の原因となります。

☞ 重 要

- 感電のおそれがありますので、清掃前には必ずパソコン本体や周辺機器の電源を切り、ACアダプタ、バッテリを取り外してください。
パソコン本体の電源の切り方については、「2.6.2 電源を切る」(→P.44)をご覧ください。

■ お手入れのしかた

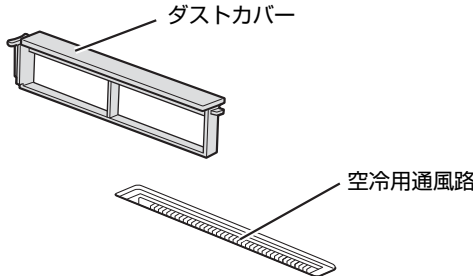
- パソコン本体の電源を切り、ACアダプタを取り外します。
- 液晶ディスプレイを閉じ、パソコン本体を裏返します。
- 「2.7.4 バッテリを交換する」(→P.52)をご覧になり、バッテリを取り外します。
- ツメを矢印の方向に押しながら持ち上げ、ダストカバーを取り外します。



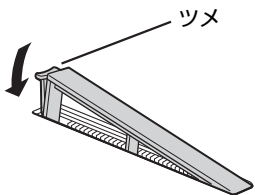
- ダストカバーと空冷用通風路のほこりを取り除きます。

☞ 重 要

- ほこりを取り除くときは、プラスチック製のようじや歯間ブラシなどをお使いください。
金属などの硬いものや、木製の折れやすいものなどを使うと故障の原因になります。
- 金属部分を傷付けないように注意してください。



6 ツメのない側から差し込み、「カチッ」と音がするまでしっかりとめ込みます。



7 「2.7.4 バッテリを交換する」（→P.52）をご覧になり、バッテリを取り付けます。

重 要

- ▶ ダストカバーを取り外したまま使用しないでください。取り外したまま使用すると、故障の原因となります。

4.2.3 お手入れナビ

■ お手入れナビとは

空冷用通風路のお手入れ時期や、ほこりが詰まっていることなどを自動的にお知らせするアプリです。

パソコン本体内部の温度や、本パソコンの総利用時間をチェックし、お手入れの時期をお知らせします。



- 「お手入れナビ」をご使用になる場合は、インストールする必要があります。
インストール方法については、『製品ガイド（共通編）』の「1章 アプリ」—「1.2.1 「ドライバーズディスク検索」からのインストール」をご覧ください。

■ 表示されるメッセージ

「お手入れナビ」の表示するメッセージには、次のものがあります。

メッセージ	原因と対処
パソコンの通風孔 (空冷用通風路) などのお手入れ時 期が来ました。	定期的なお手入れの時期が来ると表示されます。 ご購入時は、定期的な通知は無効になっています。 「4.2.2 空冷用通風路」(→P.87) をご覧になり、空冷用通風路のほこりを取ってください。
パソコン内部の空 気の流れがさえぎ られ、高温になっ ています。	ファンが高速で回転しているのに、パソコン本体内部の温度が低くならない場合に表示されます ・パソコン本体の周囲に10cm以上のすき間を空け、排気孔などをふさがないようにしてください。 ・「4.2.2 空冷用通風路」(→P.87) をご覧になり、空冷用通風路のほこりを取ってください。
パソコンのCPU ファンが正しく動 作していません。	次の場合に表示されます。 ・パソコン本体内部の温度が高いのに、ファンが高速で回転していない場合 空冷用ファンの故障が考えられますので、電源を切った後、「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。

■ 設定を変更する

本アプリの設定を変更することにより、空冷用通風路のお手入れの通知時期の変更や、メッセージを表示させないようにします。

通知時期を変更する方法については、「お手入れナビ」のヘルプをご覧ください。



- 「お手入れナビ」のヘルプは、次の操作で表示されます。
1. 「スタート」ボタン→「FUJITSU - お手入れナビ」→「ヘルプ」の順にクリックします。

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	91
5.2 CPU	107
5.3 ディスプレイ	109
5.4 光学ドライブ	112
5.5 無線LAN	113

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® Core™ i5-7300U プロセッサー	i5-7300U
インテル® Core™ i5-7200U プロセッサー	i5-7200U
インテル® Core™ i3-7130U プロセッサー	i3-7130U
インテル® Core™ i3-7100U プロセッサー	i3-7100U
インテル® Celeron® プロセッサー 3965U	3965U
インテル® Celeron® プロセッサー 3865U	3865U

5.1.1 LIFEBOOK A747/V

LIFEBOOK A747/V			
対応CPU		i5-7300U	i3-7130U
CPU ^{注1}	動作周波数	2.60GHz (最大3.50GHz ^{注2})	2.70GHz
	コア数／スレッド数	2／4	
	キャッシュメモリ	2次：256KB×2 3次：3MB	
チップセット		CPUと一体	
メインメモリ		標準4GB (4GB×1) ^{注3} ／最大32GB ^{注4} (PC4-17000 DDR4 SDRAM ECCなし)	
メモリスロット		×2 (空きメモリスロット×1) ^{注5}	
表示機能			
グラフィックスアクセラレータ		Intel® HD Graphics 620 (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 ^{注6注7}		LEDバックライト付 15.6型 TFT カラー	
解像度／発色数 ^{注8}	液晶ディスプレイ表示	HD (1366×768 ドット／1677万色)／ フルHD (1920×1080 ドット／1677万色)	
	外部ディスプレイ表示	アナログ：最大1920×1200 ドット／最大1677万色 HDMI：最大1920×1200 ドット／最大1677万色	
DirectX		12.0	
OpenGL		4.4	
ハードディスクドライブ ^{注9}		500GB (シリアルATA、5400rpm) ^{注10}	
光学ドライブ ^{注11}		CD/DVD ドライブ ^{注12}	
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） ^{注13} サンプリング周波数：最大96kHz、16ビットステレオ（録音時） ^{注13} 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 ^{注11}		モノラルデジタルマイク	
Webカメラ ^{注11}		有効画素数 約92万画素	
キーボード	標準モデル	日本語キーボード ^{注14} (キーピッチ約19mm、キーストローク約3mm、86キー、JIS配列準拠)	
	テンキー付 キーボードモデル	日本語テンキー付キーボード ^{注15} (キーピッチ約18.4mm、キーストローク約3mm、108キー、JIS配列準拠)	
ポインティングデバイス ^{注16}		フラットポイント	
通信機能			
LAN		1000BASE-T／100BASE-TX／10BASE-T準拠 ^{注17} 、Wake up on LAN対応 ^{注18}	
無線LAN ^{注11}	規格	IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、 IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11ac準拠 (5GHz帯チャンネル：W52/W53/W56) (Wi-Fi® 準拠) ^{注19}	
	内蔵アンテナ	ダイバーシティ方式 ^{注20}	
Bluetooth ワイヤレステクノロジー ^{注11注21}		Bluetooth v4.2 準拠	

LIFEBOOK A747/V		
対応CPU	i5-7300U	i3-7130U
インテル® vPro™テクノロジー／AMT	〇／V11.8 ^{注22}	—
セキュリティ機能		
手のひら静脈センサー ^{注23}	あり	
指紋センサー ^{注23}	スライド方式	
FeliCaポート ^{注11注24}	あり	
スマートカード ^{注24}	×1（専用スロット） ^{注25}	
セキュリティチップ（TPM）	TCG Ver 2.0準拠	
盗難防止用ロック取り付け穴	あり	
インターフェース		
PCカード ^{注11}	PC Card Standard準拠 Type I/II×1スロット（CardBus対応）	
SDメモリーカード ^{注26}	×1スロット	
外部ディスプレイ	アナログ HDMI ^{注27}	アナログRGBミニD-SUB15ピン×1 HDMI出力×1
USB ^{注28}	Type-A	USB3.0準拠 ^{注29} ×4（右側面×1、左側面×3）
LAN		
		RJ-45×1
オーディオ	ヘッドホン・ラインアウト兼用 ^{注30} マイク・ラインイン兼用 ^{注31}	φ3.5mmステレオ・ミニジャック×1 ヘッドホン出力設定時：出力1mW以上、負荷インピーダンス32Ω ラインアウト設定時：出力1V以上、負荷インピーダンス10kΩ以上 マイク入力設定時：入力100mV以下、 入力インピーダンス（AC）1kΩ以上（DC）2kΩ以上 ラインイン設定時：入力1V以下、入力インピーダンス10kΩ以上
状態表示		
電源供給方式	ACアダプタ ^{注32} バッテリ ^{注34}	入力AC100V～240V、出力DC19V（3.42A） ^{注33} 内蔵バッテリパック（標準）：リチウムイオン 24Wh 内蔵バッテリパック（大容量）：リチウムイオン 72Wh
バッテリ駆動時間 ^{注35注36} (JEITA測定法2.0 ^{注37})		約3.2時間（標準）／約10.5時間（大容量）
バッテリ充電時間 ^{注38}		
消費電力 ^{注39} （最大時）		約4.2W（約70W） 約4.1W（約70W）
外形寸法（突起部含まず）		
質量 ^{注40}	光学ドライブ非搭載時 光学ドライブ搭載時	約2.0kg（標準）／約2.15kg（大容量） 約2.1kg（標準）／約2.25kg（大容量）
電波障害対策		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率		
国際エネルギースタープログラム ^{注41}		
温湿度条件		
プレインストールOS ^{注43}		
サポートOS ^{注43注44}		

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：・ソフトウェアによっては、CPU名表記が異なる場合があります。
・本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.107）をご覧ください。
- 注2：インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0（→P.107）動作時。
- 注3：カスタムメイドの選択によって次の容量のメモリが搭載されています。
・32GB (16GB×2)
・16GB (16GB×1)
・16GB (8GB×2)
・8GB (8GB×1)
・8GB (4GB×2)
- 注4：メモリの増設時は、場合によりすでに搭載されているメモリを取り外す必要があります。
- 注5：カスタムメイドの選択によっては、空きメモリスロットがない場合もあります。
- 注6：本パソコンを使用する場合、液晶ディスプレイを開く角度を約45～135度の間で使用してください。
- 注7：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。省電力機能などを利用して、自動的にディスプレイの電源を切る設定は、「電源オプション」ウィンドウ左の「ディスプレイの電源を切る時間の指定」から行えます。
・表示する条件によってはムラおよび微少なはん点が目立つことがあります。
- 注8：・グラフィックスアクセラレータが output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9：容量は、1GB=1000³バイト換算値です。
- 注10：カスタムメイドの選択によっては、次のドライブが搭載されています。
・暗号化機能付フラッシュメモリディスク128GB（シリアルATA）
・暗号化機能付フラッシュメモリディスク256GB（シリアルATA）
・暗号化機能付フラッシュメモリディスク512GB（シリアルATA）
- 注11：カスタムメイドの選択によって搭載されています。
- 注12：光学ドライブの仕様は、「5.4 光学ドライブ」（→P.112）をご覧ください。
- 注13：使用できるサンプリングレートは、ソフトウェアによって異なります。
- 注14：カスタムメイドの選択により、次のキーボードが搭載されています。
・アイソレーションキーボード（キーピッチ約19mm、キーストローク約2mm、86キー、JIS配列準拠）
・NICOLA配列準拠親指シフトキーボード（88キー）
- 注15：カスタムメイドの選択により、テンキー付アイソレーションキーボード（キーピッチ約18.4mm、キーストローク約2.5mm、108キー、JIS配列準拠）が搭載されています。
- 注16：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17：・1000Mbpsは1000BASE-Tの理論上の最高速度であり、実際の通信速度はお使いの機器やネットワーク環境により変化します。
・1000Mbpsの通信を行うためには、1000BASE-Tに対応したハブが必要となります。また、LANケーブルには、1000BASE-Tに対応したエンハンスドカテゴリ-5（カテゴリ-5E）以上のLANケーブルを使用してください。
- 注18：・1000Mbpsのネットワーク速度しかサポートしていないハブでは、Wake up on LAN機能は使用できません。
・Wake up on LAN機能を使用する場合は、次の両方でリンク速度とデュプレックス共に自動検出可能な設定（オートネゴシエーション）にしてください。
・本パソコンの有線LANインターフェース
・本パソコンの有線LANインターフェースと接続するハブのポート
この両方が自動検出可能な設定になっていない場合、本パソコンが省電力状態や電源オフ状態のときにハブやポートをつなぎ替えたり、ポートの設定を変えたりするとWake up on LAN機能が動作しない場合があります。
・Wake up on LAN機能を有効に設定している場合、消費電力が増加するためバッテリの駆動時間が短くなります。
Wake up on LAN機能を使用する場合は、ACアダプタを接続することをお勧めします。
・省電力状態からのWake up on LAN機能を使用するには、「■ WoL機能によるレジュームの設定を変更する」（→P.43）をご覧ください。
・電源オフ状態からのWake up on LAN機能を使用するには、『製品ガイド（共通編）』の「2章 BIOS」—「Wake up on LANを有効にする」をご覧ください。
- 注19：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20：IEEE 802.11n準拠またはIEEE 802.11ac準拠を使用したときは、MIMO方式にもなります。
- 注21：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22：カスタムメイドで「802.11ac無線LAN（インテル® vPro™ テクノロジー対応）」を選択すると、本パソコンはインテル® vPro™ テクノロジー／AMT11.8対応となります。
- 注23：カスタムメイドにより、手のひら静脈センサーか指紋センサーのいずれかを選択できます。
- 注24：FeliCaポートとスマートカードの同時使用はできません。
- 注25：BIOSパスワードをスマートカード認証に置き換えることはできません。

- 注26：・すべてのSDメモリーカードの動作を保証するものではありません。
・著作権保護機能には対応していません。
・マルチメディアカード（MMC）、およびセキュアマルチメディアカードには対応していません。
・miniSDカード、microSDカード／microSDHC／microSDXCカードカードをお使いの場合は、アダプターが必要になります。
・ご使用可能なSDメモリーカードは最大2GB、SDHCメモリーカードは最大32GB、microSDXCカードは最大128GB、SDXCメモリーカードは最大512GBとなります。
・SDIOカードには対応していません。
- 注27：・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28：・すべてのUSB対応周辺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29：USB3.0準拠のポートについて、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、1ポートにつき900mA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。
- 注30：ご購入時はヘッドホン出力に設定されています。ラインアウトに設定するには「2.5.4 オーディオ端子の機能を切り替える」（→P.40）をご覧ください。
- 注31：ご購入時はマイク入力に設定されています。ラインインに設定するには「2.5.4 オーディオ端子の機能を切り替える」（→P.40）をご覧ください。
- 注32：標準添付されている電源ケーブルはAC100V（国内専用品）用です。また、矩形波が出力される機器（UPS（無停電電源装置）や車載用AC電源など）に接続されると故障があります。
- 注33：カスタムメイドの選択により、ECO Sleep 対応ACアダプタ（入力AC100V～240V、出力DC19V（4.22A））が添付されます。
- 注34：カスタムメイドの選択により、内蔵バッテリパック（標準）か内蔵バッテリパック（大容量）のいずれかが搭載されています。
- 注35：バッテリ駆動時間は、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36：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駆動時間です。
- 注37：一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.2.0）」(<http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&ca=14>)に基づいて測定。
- 注38：・電源オフ時および省電力状態時。装置の動作状況により充電時間が長くなることがあります。
・バッテリーコーディティで「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39：・当社測定基準によります（標準搭載メモリ、標準ハードディスク容量、光学ドライブ搭載（搭載可能機種のみ）、無線LANなし、LCD輝度最小）。
・電源オフ時の消費電力は、約0.4W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40：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41：「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42：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43：日本語版。

- 注44：・富士通は、本製品で「サポートOS」を動作させるために必要なBIOSおよびドライバーを提供しますが、すべての機能を保証するものではありません。
・サポートOSに関する最新の情報については、富士通製品情報ページ内にある「OS関連情報」(<http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/os/>)をご覧ください。
・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。

5.1.2 LIFEBOOK A577/V

LIFEBOOK A577/V										
対応CPU		i5-7300U	i5-7200U	i3-7130U	i3-7100U	3965U	3865U			
CPU ^{注1}	動作周波数	2.60GHz (最大3.50GHz ^{注2})	2.50GHz (最大3.10GHz ^{注2})	2.70GHz	2.40GHz	2.20GHz	1.80GHz			
	コア数／スレッド数	2/4				2/2				
	キャッシュメモリ	2次：256KB×2 3次：3MB				2次：256KB×2 3次：2 MB				
チップセット		CPUと一体								
メインメモリ		標準4GB (4GB×1) ^{注3} ／最大32GB ^{注4} (PC4-17000 DDR4 SDRAM DIMM ECCなし)								
メモリスロット		×2 (空きメモリスロット×1) ^{注5}								
表示機能										
グラフィックスアクセラレータ		Intel® HD Graphics 620 (CPUに内蔵)				Intel® HD Graphics 610 (CPUに内蔵)				
ビデオメモリ		メインメモリと共に								
液晶ディスプレイ ^{注6注7}		LEDバックライト付15.6型TFTカラー								
解像度／発色数 ^{注8}	液晶ディスプレイ表示	HD (1366×768 ドット／1677万色)／ フルHD (1920×1080 ドット／1677万色)								
	外部ディスプレイ表示	アナログ：最大1920×1200 ドット／最大1677万色 HDMI：最大1920×1200 ドット／最大1677万色								
DirectX		12.0								
OpenGL		4.4								
ハードディスクドライブ ^{注9}		500GB (シリアルATA、5400rpm) ^{注10}								
光学ドライブ ^{注11}		CD/DVD ドライブ ^{注12}								
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 コードック								
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） ^{注13} サンプリング周波数：最大96kHz、16ビットステレオ（録音時） ^{注13} 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 ^{注11}		モノラルデジタルマイク								
Webカメラ ^{注11}		有効画素数 約92万画素								
キーボード		日本語キーボード ^{注14} (キーピッチ約19mm、キーストローク約3mm、86キー、JIS配列準拠)								
ポインティングデバイス ^{注15}		フラットポイント								
通信機能										
LAN		1000BASE-T／100BASE-TX／10BASE-T準拠 ^{注16} 、Wake up on LAN対応 ^{注17}								
無線LAN ^{注11}	規格	IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、 IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11ac準拠 (5GHz帯チャンネル：W52/W53/W56) (Wi-Fi® 準拠) ^{注18}								
		内蔵アンテナ								
Bluetooth		Bluetooth v4.2準拠（Intel選択時）／ Bluetooth v4.1準拠（Qualcomm Atheros選択時）								
インテル® vPro™テクノロジー／AMT		—								

LIFEBOOK A577/V							
対応CPU		i5-7300U	i5-7200U	i3-7130U	i3-7100U	3965U	3865U
セキュリティ機能							
指紋センサー ^{注11}		スライド方式					
セキュリティチップ (TPM)		TCG Ver 2.0準拠					
盗難防止用ロック取り付け穴		あり					
インターフェース							
PCカード ^{注11}		PC Card Standard準拠 Type I/II×1スロット (CardBus対応)					
外部ディスプレイ	アナログ	アナログRGB ミニD-SUB15ピン×1					
	HDMI ^{注21}	HDMI出力×1					
USB ^{注22}	Type-A	USB3.0準拠 ^{注23} ×4 (右側面×1、左側面×3)					
LAN		RJ-45×1					
オーディオ	ヘッドホン・ラインアウト兼用 ^{注24}	ϕ 3.5mmステレオ・ミニジャック×1 ヘッドホン出力設定時：出力1mW以上、負荷インピーダンス32Ω ラインアウト設定時：出力1V以上、負荷インピーダンス10kΩ以上					
	マイク・ラインイン兼用 ^{注25}	ϕ 3.5mmステレオ・ミニジャック×1 マイク入力設定時：入力100mV以下、 入力インピーダンス (AC) 1kΩ以上 (DC) 2kΩ以上 ラインイン設定時：入力1V以下、入力インピーダンス10kΩ以上					
状態表示		LED					
電源供給方式	ACアダプタ ^{注26}	入力AC100V～240V、出力DC19V (3.42A) ^{注27}					
	バッテリ ^{注28}	内蔵バッテリパック (標準)：リチウムイオン 24Wh 内蔵バッテリパック (大容量)：リチウムイオン 72Wh					
バッテリ駆動時間 ^{注29} ^{注30} (JEITA測定法2.0 ^{注31})		約3.2時間 (標準) / 約10.5時間 (大容量)					
バッテリ充電時間 ^{注32}		約2.5時間 (標準) / 約3.0時間 (大容量)					
消費電力 ^{注33} (最大時)		約4.2W (約70W)	約4.2W (約70W)	約4.1W (約70W)	約4.2W (約70W)	約4.3W (約70W)	約4.2W (約70W)
外形寸法 (突起部含まず)		W 374×D 250×H 24.9～32.5mm					
質量 ^{注34}	光学ドライブ非搭載時	約2.0kg (標準) / 約2.15kg (大容量)					
	光学ドライブ搭載時	約2.1kg (標準) / 約2.25kg (大容量)					
電波障害対策		VCCIクラスB					
省エネ法に基づくエネルギー消費効率		富士通製品情報ページ (http://www.fmworld.net/biz/) 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 ^{注35}		対応 ^{注36}					
温湿度条件		温度5～35℃ / 湿度20～80%RH (動作時) 温度-10～60℃ / 湿度20～80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)					
プレインストールOS ^{注37}		Windows 10 Pro (64ビット版)					
サポートOS ^{注37} ^{注38}		Windows 10 Enterprise LTSC 2019 (64ビット版)、 Windows 10 Enterprise (64ビット版)、 Windows 10 Pro (64ビット版)					

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：・ソフトウェアによっては、CPU名表記が異なる場合があります。
・本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.107）をご覧ください。
- 注2：インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0（→P.107）動作時。
- 注3：カスタムメイドの選択によって次の容量のメモリが搭載されています。
・32GB (16GB×2)
・16GB (16GB×1)
・16GB (8GB×2)
・8GB (8GB×1)
・8GB (4GB×2)
- 注4：メモリの増設時は、場合によりすでに搭載されているメモリを取り外す必要があります。
- 注5：カスタムメイドの選択によっては、空きメモリスロットがない場合もあります。
- 注6：本パソコンを使用する場合、液晶ディスプレイを開く角度を約45～135度の間で使用してください。
- 注7：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。省電力機能などを利用して、自動的にディスプレイの電源を切る設定は、「電源オプション」ウィンドウ左の「ディスプレイの電源を切る時間の指定」から行えます。
・表示する条件によってはムラおよび微少なほん点が目立つことがあります。
- 注8：・グラフィックスアクセラレータが output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9：容量は、1GB=1000³バイト換算値です。
- 注10：カスタムメイドの選択によっては、次のドライブが搭載されています。
・暗号化機能付フラッシュメモリディスク128GB（シリアルATA）
・暗号化機能付フラッシュメモリディスク256GB（シリアルATA）
・暗号化機能付フラッシュメモリディスク512GB（シリアルATA）
- 注11：カスタムメイドの選択によって搭載されています。
- 注12：光学ドライブの仕様は、「5.4 光学ドライブ」（→P.112）をご覧ください。
- 注13：使用できるサンプリングレートは、ソフトウェアによって異なります。
- 注14：カスタムメイドの選択により、次のキーボードが搭載されています。
・日本語テンキー付キーボード（キーピッチ約18.4mm、キーストローク約3mm、108キー、JIS配列準拠）
・アイソレーションキーボード（キーピッチ約19mm、キーストローク約2mm、86キー、JIS配列準拠）
・テンキー付アイソレーションキーボード（キーピッチ約18.4mm、キーストローク約2.5mm、108キー、JIS配列準拠）
- 注15：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16：・1000Mbpsは1000BASE-Tの理論上の最高速度であり、実際の通信速度はお使いの機器やネットワーク環境により変化します。
・1000Mbpsの通信を行うためには、1000BASE-Tに対応したハブが必要となります。また、LANケーブルには、1000BASE-Tに対応したエンハンストドカテゴリ-5（カテゴリ-5E）以上のLANケーブルを使用してください。
- 注17：・1000Mbpsのネットワーク速度しかサポートしていないハブでは、Wake up on LAN機能は使用できません。
・Wake up on LAN機能を使用する場合は、次の両方でリンク速度とデュプレックス共に自動検出可能な設定（オートネゴシエーション）にしてください。
・本パソコンの有線LANインターフェース
・本パソコンの有線LANインターフェースと接続するハブのポート
この両方が自動検出可能な設定にならない場合、本パソコンが省電力状態や電源オフ状態のときにはハブやポートをつなぎ替えたり、ポートの設定を変えたりするとWake up on LAN機能が動作しない場合があります。
・Wake up on LAN機能を有効に設定している場合、消費電力が増加するためバッテリの駆動時間が短くなります。
Wake up on LAN機能を使用する場合は、ACアダプタを接続することをお勧めします。
・省電力状態からのWake up on LAN機能を使用するには、「■ WoL機能によるレジュームの設定を変更する」（→P.43）をご覧ください。
・電源オフ状態からのWake up on LAN機能を使用するには、『製品ガイド（共通編）』の「2章 BIOS」—「Wake up on LANを有効にする」をご覧ください。
- 注18：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19：IEEE 802.11n準拠またはIEEE 802.11ac準拠を使用したときは、MIMO方式になります。
- 注20：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21：・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22：・すべてのUSB対応周辺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23：USB3.0準拠のポートについて、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、1ポートにつき900mA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。

- 注24：ご購入時はヘッドホン出力に設定されています。ラインアウトに設定するには「2.5.4 オーディオ端子の機能を切り替える」（→P.40）をご覧ください。
- 注25：ご購入時はマイク入力に設定されています。ラインインに設定するには「2.5.4 オーディオ端子の機能を切り替える」（→P.40）をご覧ください。
- 注26：標準添付されている電源ケーブルはAC100V（国内専用品）用です。また、矩形波が出力される機器（UPS（無停電電源装置）や車載用AC電源など）に接続されると故障する場合があります。
- 注27：カスタムメイドの選択により、ECO Sleep 対応ACアダプタ（入力AC100V～240V、出力DC19V(4.22A)）が添付されます。
- 注28：カスタムメイドの選択により、内蔵バッテリパック（標準）か内蔵バッテリパック（大容量）のいずれかが搭載されています。
- 注29：バッテリ駆動時間は、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30：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駆動時間です。
- 注31：一般社団法人電子情報技術産業協会の「EITAバッテリ動作時間測定法（Ver.2.0）」（<http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&ca=14>）に基づいて測定。
- 注32：・電源オフ時および省電力状態時。装置の動作状況により充電時間が長くなることがあります。
・バッテリーアクティビティで「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33：・当社測定基準によります（標準搭載メモリ、標準ハードディスク容量、光学ドライブ搭載（搭載可能機種のみ）、無線LANなし、LCD輝度最小）。
・電源オフ時の消費電力は、約0.4W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34：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35：「国際エネルギースター」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36：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37：日本語版。
- 注38：・富士通は、本製品で「サポートOS」を動作させるために必要なBIOSおよびドライバーを提供しますが、すべての機能を保証するものではありません。
・サポートOSに関する最新の情報については、富士通製品情報ページ内にある「OS関連情報」（<http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/os/>）をご覧ください。
・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。

5.1.3 LIFEBOOK A577/VX

LIFEBOOK A577/VX			
対応CPU		3965U	3865U
CPU ^{注1}	動作周波数	2.20GHz	1.80GHz
	コア数／スレッド数	2／2	
	キャッシュメモリ	2次：256KB×2 3次：2 MB	
チップセット		CPUと一体	
メインメモリ		標準4GB (4GB×1) / 最大32GB ^{注2} (PC4-17000 DDR4 SDRAM DIMM ECCなし)	
メモリスロット		×2 (空きメモリスロット×1)	
表示機能			
グラフィックスアクセラレータ		Intel® HD Graphics 610 (CPUに内蔵)	
ビデオメモリ		メインメモリと共用	
液晶ディスプレイ ^{注3注4}		LEDバックライト付15.6型TFTカラー	
解像度／発色数 ^{注5}	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	アナログ：最大1920×1200 ドット / 最大1677万色 HDMI：最大1920×1200 ドット / 最大1677万色	
DirectX		12.0	
OpenGL		4.4	
ハードディスクドライブ ^{注6}		500GB (シリアルATA、5400rpm)	
光学ドライブ		スーパーマルチドライブ ^{注7}	
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） ^{注8} サンプリング周波数：最大96kHz、16ビットステレオ（録音時） ^{注8} 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	
キーボード		日本語テンキー付キーボード (キーピッチ約18.4mm、キーストローク約3mm、108キー、JIS配列準拠)	
ポインティングデバイス		フラットポイント、USBマウス（光学式）	
通信機能			
LAN		1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T準拠 ^{注9} 、Wake up on LAN対応 ^{注10}	
無線LAN	規格	IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、 IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11ac準拠 (5GHz帯チャンネル：W52/W53/W56) (Wi-Fi® 準拠) ^{注11}	
	内蔵アンテナ	ダイバーシティ方式 ^{注12}	
Bluetooth ワイヤレステクノロジー ^{注13}		Bluetooth v4.1準拠	
インテル® vPro™テクノロジー／AMT		—	
セキュリティ機能			
セキュリティチップ (TPM)		TCG Ver 2.0準拠	
盗難防止用ロック取り付け穴		あり	

LIFEBOOK A577/VX		
対応CPU	3965U	3865U
インターフェース		
外部ディスプレイ	アナログ	アナログRGBミニD-SUB15ピン×1
	HDMI ^{注14}	HDMI出力×1
USB ^{注15}	Type-A	USB3.0準拠 ^{注16} ×4（右側面×1、左側面×3）
LAN		RJ-45×1
オーディオ	ヘッドホン・ラインアウト兼用 ^{注17}	φ3.5mmステレオ・ミニジャック×1 ヘッドホン出力設定時：出力1mW以上、負荷インピーダンス32Ω ラインアウト設定時：出力1V以上、負荷インピーダンス10kΩ以上
	マイク・ラインイン兼用 ^{注18}	φ3.5mmステレオ・ミニジャック×1 マク入力設定時：入力100mV以下、 入力インピーダンス（AC）1kΩ以上（DC）2kΩ以上 ラインイン設定時：入力1V以下、入力インピーダンス10kΩ以上
状態表示		LED
電源供給方式	ACアダプタ ^{注19}	入力AC100V～240V、出力DC19V（3.42A）
	バッテリ	内蔵バッテリパック：リチウムイオン 24Wh
バッテリ駆動時間 ^{注20} (JEITA測定法2.0 ^{注22})	約3.2時間	
バッテリ充電時間 ^{注23}	約2.5時間	
消費電力 ^{注24} （最大時）	約4.3W（約70W）	約4.2W（約70W）
外形寸法（突起部含まず）	W 374×D 250×H 24.9～32.5mm	
質量 ^{注25}	約2.1kg	
電波障害対策	VCCIクラスB	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率	富士通製品情報ページ（ http://www.fmwORLD.net/biz/ ）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 ^{注26}	対応 ^{注27}	
温湿度条件	温度5～35℃／湿度20～80%RH（動作時） 温度-10～60℃／湿度20～80%RH（非動作時） (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)	
プレインストールOS ^{注28}	Windows 10 Pro（64ビット版）、	
サポートOS ^{注28注29}	Windows 10 Enterprise LTSC 2019（64ビット版）、 Windows 10 Enterprise（64ビット版）、 Windows 10 Pro（64ビット版）	

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：・ソフトウェアによっては、CPU名表記が異なる場合があります。

・本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.107）をご覧ください。

注2：メモリの増設時は、場合によりすでに搭載されているメモリを取り外す必要があります。

注3：本パソコンを使用する場合、液晶ディスプレイを開く角度を約45～135度の間で使用してください。

注4：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。省電力機能などを利用して、自動的にディスプレイの電源を切る設定は、「電源オプション」ウィンドウ左の「ディスプレイの電源を切る時間の指定」から行えます。
- ・表示する条件によってはムラおよび微少なほん点が目立つことがあります。

- 注5：・グラフィックスアクセラレータが output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6：容量は、1GB=1000³バイト換算値です。
- 注7：光学ドライブの仕様は、「5.4 光学ドライブ」（→P.112）をご覧ください。
- 注8：使用できるサンプリングレートは、ソフトウェアによって異なります。
- 注9：・100Mbpsは1000BASE-Tの理論上の最高速度であり、実際の通信速度はお使いの機器やネットワーク環境により変化します。
・1000Mbpsの通信を行うためには、1000BASE-Tに対応したハブが必要となります。また、LANケーブルには、1000BASE-Tに対応したエンハンスドカテゴリー5（カテゴリー5E）以上のLANケーブルを使用してください。
- 注10：・1000Mbpsのネットワーク速度しかサポートしていないハブでは、Wake up on LAN機能は使用できません。
・Wake up on LAN機能を使用する場合は、次の両方でリンク速度とデュプレックス共に自動検出可能な設定（オートネゴシエーション）にしてください。
・本パソコンの有線LANインターフェース
・本パソコンの有線LANインターフェースと接続するハブのポート
この両方が自動検出可能な設定になっていない場合、本パソコンが省電力状態や電源オフ状態のときにハブやポートをつなぎ変えたり、ポートの設定を変えたりするとWake up on LAN機能が動作しない場合があります。
・Wake up on LAN機能を有効に設定している場合、消費電力が増加するためバッテリの駆動時間が短くなります。
Wake up on LAN機能を使用する場合は、ACアダプタを接続することをお勧めします。
・省電力状態からのWake up on LAN機能を使用するには、「■ WoL機能によるレジュームの設定を変更する」（→P.43）をご覧ください。
・電源オフ状態からのWake up on LAN機能を使用するには、『製品ガイド（共通編）』の「2章 BIOS」—「Wake up on LANを有効にする」をご覧ください。
- 注11：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12：IEEE 802.11n 準拠またはIEEE 802.11ac 準拠を使用したときは、MIMO方式にもなります。
- 注13：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14：・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15：・すべてのUSB対応周辺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16：USB3.0準拠のポートについて、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、1ポートにつき900mA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。
- 注17：ご購入時はヘッドホン出力に設定されています。ラインアウトに設定するには「2.5.4 オーディオ端子の機能を切り替える」（→P.40）をご覧ください。
- 注18：ご購入時はマイク入力に設定されています。ラインインに設定するには「2.5.4 オーディオ端子の機能を切り替える」（→P.40）をご覧ください。
- 注19：標準添付されている電源ケーブルはAC100V（国内専用品）用です。また、矩形波が出力される機器（UPS（無停電電源装置）や車載用AC電源など）に接続されると故障する場合があります。
- 注20：バッテリ駆動時間は、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21：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駆動時間です。
- 注22：一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.2.0）」(<http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&ca=14>)に基づいて測定。
- 注23：・電源オフ時および省電力状態時。装置の動作状況により充電時間が長くなることがあります。
・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24：・当社測定基準によります（標準搭載メモリ、標準ハードディスク容量、光学ドライブ搭載（搭載可能機種のみ）、無線LANなし、LCD輝度最小）。
・電源オフ時の消費電力は、約0.4W以下（満充電時）です。
電源オフ時の消費電力を0にすることは、電源ケーブルをコンセントから抜いてください。
- 注25：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26：「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27：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28：日本語版。
- 注29：・富士通は、本製品で「サポートOS」を動作させるために必要なBIOSおよびドライバーを提供しますが、すべての機能を保証するものではありません。
・サポートOSに関する最新の情報については、富士通製品情報ページ内にある「OS関連情報」(<http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/os/>)をご覧ください。
・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。



5.1.4 LIFEBOOK A577/VW

LIFEBOOK A577/VW									
対応CPU		i5-7300U	i5-7200U	i3-7130U	i3-7100U	3965U	3865U		
CPU ^{注1}	動作周波数	2.60GHz (最大3.50GHz ^{注2})	2.50GHz (最大3.10GHz ^{注2})	2.70GHz	2.40GHz	2.20GHz	1.80GHz		
	コア数／スレッド数	2/4				2/2			
	キャッシュメモリ	2次：256KB×2 3次：3MB				2次：256KB×2 3次：2 MB			
チップセット		CPUと一体							
メインメモリ		標準4GB (4GB×1) ^{注3} ／最大32GB ^{注4} (PC4-17000 DDR4 SDRAM DIMM ECCなし)							
メモリスロット		×2 (空きメモリスロット×1) ^{注5}							
表示機能									
グラフィックスアクセラレータ		Intel® HD Graphics 620 (CPUに内蔵)				Intel® HD Graphics 610 (CPUに内蔵)			
ビデオメモリ		メインメモリと共に							
液晶ディスプレイ ^{注6注7}		LEDバックライト付15.6型TFTカラー							
解像度／発色数 ^{注8}	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	アナログ：最大1920×1200 ドット／最大1677万色 HDMI：最大1920×1200 ドット／最大1677万色							
DirectX		12.0							
OpenGL		4.4							
ハードディスクドライブ ^{注9}		500GB (シリアルATA、5400rpm) ^{注10}							
光学ドライブ ^{注11}		CD/DVD ドライブ ^{注12}							
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 コードック							
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） ^{注13} サンプリング周波数：最大96kHz、16ビットステレオ（録音時） ^{注13} 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 ^{注11}		モノラルデジタルマイク							
Webカメラ ^{注11}		有効画素数 約92万画素							
キーボード		日本語テンキー付キーボード ^{注14} (キーピッチ約18.4mm、キーストローク約3mm、108キー、JIS配列準拠)							
ポインティングデバイス ^{注15}		フラットポイント							
通信機能									
LAN		1000BASE-T／100BASE-TX／10BASE-T準拠 ^{注16} 、Wake up on LAN対応 ^{注17}							
無線LAN ^{注11}	規格	IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、 IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11ac準拠 (5GHz帯チャンネル：W52/W53/W56) (Wi-Fi® 準拠) ^{注18}							
	内蔵アンテナ	ダイバーシティ方式 ^{注19}							
Bluetooth ワイヤレステクノロジー ^{注11注20}		Bluetooth v4.2準拠（Intel選択時）／ Bluetooth v4.1準拠（Qualcomm Atheros選択時）							
インテル® vPro™テクノロジー／AMT		—							

LIFEBOOK A577/WW							
対応CPU	i5-7300U	i5-7200U	i3-7130U	i3-7100U	3965U	3865U	
セキュリティ機能							
指紋センサー ^{注11}	スライド方式						
セキュリティチップ (TPM)	TCG Ver.2.0準拠						
盗難防止用ロック取り付け穴	あり						
インターフェース							
PCカード ^{注11}	PC Card Standard準拠 Type I/II×1スロット (CardBus対応)						
外部ディスプレイ	アナログ	アナログRGBミニD-SUB15ピン×1					
	HDMI ^{注21}	HDMI出力×1					
USB ^{注22}	Type-A	USB3.0準拠) ^{注23} ×4 (右側面×1、左側面×3)					
LAN		RJ-45×1					
オーディオ	ヘッドホン・ラインアウト兼用 ^{注24}	φ3.5mmステレオ・ミニジャック×1 ヘッドホン出力設定時：出力1mW以上、負荷インピーダンス32Ω ラインアウト設定時：出力1V以上、負荷インピーダンス10kΩ以上					
	マイク・ラインイン兼用 ^{注25}	φ3.5mmステレオ・ミニジャック×1 マイク入力設定時：入力100mV以下、 入力インピーダンス (AC) 1kΩ以上 (DC) 2kΩ以上 ラインイン設定時：入力1V以下、入力インピーダンス10kΩ以上					
状態表示		LED					
電源供給方式	ACアダプタ ^{注26}	入力AC100V～240V、出力DC19V (3.42A)					
	バッテリ ^{注27}	内蔵バッテリパック (標準)：リチウムイオン 24Wh 内蔵バッテリパック (大容量)：リチウムイオン 72Wh					
バッテリ駆動時間 ^{注28注29} (JEITA測定法2.0 ^{注30})		約3.2時間 (標準) / 約10.5時間 (大容量)					
バッテリ充電時間 ^{注31}		約2.5時間 (標準) / 約3.0時間 (大容量)					
消費電力 ^{注32} (最大時)		約4.2W (約70W)	約4.2W (約70W)	約4.1W (約70W)	約4.2W (約70W)	約4.3W (約70W)	約4.2W (約70W)
外形寸法 (突起部含まず)		W 374×D 250×H 24.9～32.5mm					
質量 ^{注33}	光学ドライブ非搭載時	約2.0kg (標準) / 約2.15kg (大容量)					
	光学ドライブ搭載時	約2.1kg (標準) / 約2.25kg (大容量)					
電波障害対策		VCCIクラスB					
省エネ法に基づくエネルギー消費効率		富士通製品情報ページ (http://www.fmworld.net/biz/) 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 ^{注34}		対応 ^{注35}					
温湿度条件		温度5～35℃/湿度20～80%RH (動作時) 温度-10～60℃/湿度20～80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)					
プレインストールOS ^{注36注37}		Windows 10 Pro (64ビット版)、 Windows 10 Home (64ビット版)					
サポートOS ^{注36注38}		Windows 10 Enterprise LTSC 2019 (64ビット版)、 Windows 10 Enterprise (64ビット版)、 Windows 10 Pro (64ビット版)、 Windows 10 Home (64ビット版)					

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：・ソフトウェアによっては、CPU名表記が異なる場合があります。
・本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.107）をご覧ください。
- 注2：インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0（→P.107）動作時。
- 注3：カスタムメイドの選択によって次の容量のメモリが搭載されています。
・16GB (8GB×2)
・8GB (4GB×2)
- 注4：メモリの増設時は、場合によりすでに搭載されているメモリを取り外す必要があります。
- 注5：カスタムメイドの選択によっては、空きメモリスロットがない場合もあります。
- 注6：本パソコンを使用する場合、液晶ディスプレイを開く角度を約45～135度の間で使用してください。
- 注7：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。省電力機能などを利用して、自動的にディスプレイの電源を切る設定は、「電源オプション」ウィンドウ左の「ディスプレイの電源を切る時間の指定」から行えます。
・表示する条件によってはムラおよび微少なほん点が目立つことがあります。
- 注8：・グラフィックスアクセラレータが output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9：容量は、1GB=1000³バイト換算値です。
- 注10：カスタムメイドの選択によっては、次のドライブが搭載されています。
・暗号化機能付フラッシュメモリディスク128GB（シリアルATA）
・暗号化機能付フラッシュメモリディスク256GB（シリアルATA）
- 注11：カスタムメイドの選択によって搭載されています。
- 注12：光学ドライブの仕様は、「5.4 光学ドライブ」（→P.112）をご覧ください。
- 注13：使用できるサンプリングレートは、ソフトウェアによって異なります。
- 注14：カスタムメイドの選択により、次のキーボードが搭載されています。
・テンキー付アイソレーションキーボード（キーピッチ約18.4mm、キーストローク約2.5mm、108キー、JIS配列準拠）
- 注15：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16：・1000Mbpsは1000BASE-Tの理論上の最高速度であり、実際の通信速度はお使いの機器やネットワーク環境により変化します。
・1000Mbpsの通信を行うためには、1000BASE-Tに対応したハブが必要となります。また、LANケーブルには、1000BASE-Tに対応したエンハンスドカテゴリリー5（カテゴリリー5E）以上のLANケーブルを使用してください。
- 注17：・1000Mbpsのネットワーク速度しかサポートしていないハブでは、Wakeon on LAN機能は使用できません。
・Wakeon on LAN機能を使用する場合は、次の両方でリンク速度とデュプレックス共に自動検出可能な設定（オートネゴシエーション）にしてください。
・本パソコンの有線LANインターフェース
・本パソコンの有線LANインターフェースと接続するハブのポート
この両方が自動検出可能な設定になっていない場合、本パソコンが省電力状態や電源オフ状態のときにハブやポートをつなぎ替えたり、ポートの設定を変えたりするとWakeon on LAN機能が動作しない場合があります。
・Wakeon on LAN機能を有效地に設定している場合、消費電力が増加するためバッテリの駆動時間が短くなります。
Wakeon on LAN機能を使用する場合は、ACアダプタを接続することをお勧めします。
・省電力状態からのWakeon on LAN機能を使用するには、「■ WoL機能によるレジュームの設定を変更する」（→P.43）をご覧ください。
・電源オフ状態からのWakeon on LAN機能を使用するには、「製品ガイド（共通編）」の「2章 BIOS」—「Wakeon on LANを有効にする」をご覧ください。
- 注18：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19：IEEE 802.11n準拠またはIEEE 802.11ac準拠を使用したときは、MIMO方式になります。
- 注20：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21：・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22：・すべてのUSB対応周辺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23：USB3.0準拠のポートについて、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、1ポートにつき900mA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。
- 注24：ご購入時はヘッドホン出力に設定されています。ラインアウトに設定するには「2.5.4 オーディオ端子の機能を切り替える」（→P.40）をご覧ください。
- 注25：ご購入時はマイク入力に設定されています。ラインインに設定するには「2.5.4 オーディオ端子の機能を切り替える」（→P.40）をご覧ください。
- 注26：標準添付されている電源ケーブルはAC100V（国内専用品）用です。また、矩形波が出力される機器（UPS（無停電電源装置）や車載用AC電源など）に接続されると故障する場合があります。
- 注27：カスタムメイドの選択により、内蔵バッテリパック（標準）か内蔵バッテリパック（大容量）のいずれかが搭載されています。

- 注28：バッテリ駆動時間は、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29：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駆動時間です。
- 注30：一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.2.0）」(<http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&ca=14>)に基づいて測定。
- 注31：
 - ・電源オフ時および省電力状態時。装置の動作状況により充電時間が長くなることがあります。
 - ・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32：
 - ・当社測定基準によります（標準搭載メモリ、標準ハードディスク容量、光学ドライブ搭載（搭載可能機種のみ）、無線LANなし、LCD輝度最小）。
 - ・電源オフ時の消費電力は、約0.4W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33：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34：「国際エネルギーestar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35：当社は、国際エネルギーestar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estar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36：日本語版。
- 注37：いずれかのOSがプレインストールされています。
- 注38：
 - ・富士通は、本製品で「サポートOS」を動作させるために必要なBIOSおよびドライバーを提供しますが、すべての機能を保証するものではありません。
 - ・サポートOSに関する最新の情報については、富士通製品情報ページ内にある「OS関連情報」(<http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/os/>)をご覧ください。
 - ・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。

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。

お使いのパソコン本体に搭載されているCPUの欄をご覧ください。

機能	インテル® Core™				インテル® Celeron® プロセッサー	
	i5-7300U プロセッサー	i5-7200U プロセッサー	i3-7130U プロセッサー	i3-7100U プロセッサー	3965U	3865U
インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0	○	○	×	×	×	×
インテル® ハイパースレッディング・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	○	○	○	○	○	○
拡張版Intel SpeedStep® テクノロジー (EIST)	○	○	○	○	○	○
エグゼキュー・ディスエーブル・ビット機能	○	○	○	○	○	○

■ インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0

インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0は、従来のマルチコアの使用状況にあわせてCPUが処理能力を自動的に向上させる機能に加え、高負荷時にパフォーマンスを引き上げるように最適化された機能です。

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® ハイパースレッディング・テクノロジー

インテル® ハイパースレッディング・テクノロジーは、OS上で物理的な1つのCPUコアを仮想的に2つのCPUのように見せることにより、1つのCPUコア内でプログラムの処理を同時に実行し、CPUの処理性能を向上させる機能です。複数のアプリを同時に使っている場合でも、処理をスムーズに行うことが可能です。

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。

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。

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。

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のシングル表示の場合、拡張デスクトップ表示の場合に、本パソコンが対応可能な解像度です。

外部ディスプレイの場合、お使いのディスプレイが対応している解像度のみ表示できます。お使いのディスプレイのマニュアルをご覧になり、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。

POINT

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

■ パソコン本体の液晶ディスプレイ

お使いのパソコン本体の液晶ディスプレイ欄をご覧ください。

解像度	フルHD (1920×1080)	HD (1366×768)
1024×768	○	○
1280×720	○	○
1280×800	○	—
1280×1024	○	—
1360×768	○	○
1366×768	○	○
1440×900	○	—
1600×900	○	—
1680×1050	○	—
1920×1080	○	—

■ 外部ディスプレイ※

※ アナログ接続／HDMI接続

解像度	リフレッシュレート (Hz)	対応
1024×768	60	○
	70 ^{注1}	
	75 ^{注1}	
	85 ^{注1}	
1280×720	60	○
1280×800	60	○
1280×1024	60	○
	75 ^{注1}	
	85 ^{注1}	
1360×768	60	○
1366×768	60	○
1440×900	60	○
1600×900	60	○
1600×1200	60	○
1680×1050	60	○
1920×1080	60	○
1920×1200	60	○

注1：次の場合は設定できません。最大リフレッシュレートは60Hzになります。
・HDMI接続

5.3.2 クローン表示の解像度

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

お使いのディスプレイのマニュアルをご覧になり、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。

POINT

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

■ パソコン本体の液晶ディスプレイ+外部ディスプレイ[※]

※ アナログ接続／HDMI接続

お使いのパソコン本体の液晶ディスプレイ欄をご覧ください。

解像度	フルHD (1920×1080)	HD (1366×768)
1024×768	○	○
1280×720	○	○
1280×800	○	—
1280×1024	○	—
1360×768	○	○
1366×768	○	○
1440×900	○	—
1600×900	○	—
1680×1050	○	—
1920×1080	○	—

5.4 光学ドライブ

対象 光学ドライブ搭載機種

各数値は仕様上の最大値です。使用するディスクや状況によって異なる場合があります。
お使いの光学ドライブの欄をご覧ください。

ディスク	スーパーマルチ ドライブ ^注		DVD-ROM ドライブ	
	読込速度	書込速度	読込速度	書込速度
CD-ROM	24x	—	24x	—
CD-R	24x	24x	24x	—
CD-RW	24x	10x	24x	—
DVD-ROM	8x	—	8x	—
DVD-R (4.7GB)	8x	8x	8x	—
DVD-R DL (8.5GB)	8x	6x	8x	—
DVD-RW	8x	6x	8x	—
DVD+R (4.7GB)	8x	8x	8x	—
DVD+R DL (8.5GB)	8x	6x	8x	—
DVD+RW (4.7GB)	8x	8x	8x	—
DVD-RAM (4.7GB/9.4GB)	5x	5x	5x	—

注：バッファーアンダーランエラー防止機能付

5.5 無線LAN

対象 無線LAN搭載機種

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) Dual Band Wireless-AC 8265 Qualcomm Atheros QCA61x4A Wireless Network Adapter

項目	仕様	
無線LAN規格	IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11ac準拠（5GHz帯チャンネル：W52/W53/W56）（Wi-Fi®準拠） ^{注1}	
転送レート	IEEE 802.11b準拠	11～1Mbps（自動切り替え）
	IEEE 802.11a準拠 IEEE 802.11g準拠	54～6Mbps（自動切り替え）
	IEEE 802.11n準拠	300～6Mbps（自動切り替え、HT20/40対応） ^{注2}
	IEEE 802.11ac準拠	867～6Mbps（自動切り替え、VHT20/40/80対応） ^{注3}
セキュリティ ^{注4}	SSID（ネットワーク名） WEP（セキュリティキー（WEPキー）：64／128ビット） ^{注5} WPA-パーソナル（WPA-PSK）（TKIP/AES） WPA2-パーソナル（WPA2-PSK）（TKIP/AES） WPA-エンタープライズ（WPA）（EAP-TLS/PEAP(MSCHAPv2)）（TKIP/AES） WPA2-エンタープライズ（WPA2）（EAP-TLS/PEAP(MSCHAPv2)）（TKIP/AES） IEEE 802.1X（EAP-TLS/PEAP(MSCHAPv2)）	
使用周波数範囲	2,400MHz～2,483.5MHz 5,150MHz～5,340MHz 5,460MHz～5,740MHz	
チャンネル数 ^{注6}	IEEE 802.11b準拠 IEEE 802.11g準拠	1～13ch
	IEEE 802.11a準拠	W52（36/40/44/48ch）／W53（52/56/60/64ch）／ W56（100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140ch）
	IEEE 802.11n準拠	・ 2.4GHzモード 1～13ch ・ 5GHzモード W52（36/40/44/48ch）／W53（52/56/60/64ch）／ W56（100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140ch）
	IEEE 802.11ac準拠	W52（36/40/44/48ch）／W53（52/56/60/64ch）／ W56（100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140ch）

- 注1：Wi-Fi®準拠とは、無線LANの相互接続性を保証する団体「Wi-Fi Alliance®」の相互接続性テストに合格していることを示します。
- 注2：・IEEE 802.11nではHT20/40に対応しています。HT40を利用するには、無線LANアクセスポイントもHT40に対応している必要があります。
・IEEE 802.11nを使用する際の無線LANアクセスポイントの設定で、HT40の機能を有効にする場合には、周囲の電波状況を確認して他の無線局に電波干渉を与えないことを事前に確認してください。万一、他の無線局において電波干渉が発生した場合には、ただちにHT40の機能を無効にしてください。
- 注3：・IEEE 802.11acではVHT20/40/80に対応しています。VHT80を利用するには、無線LANアクセスポイントもVHT80に対応している必要があります。
・IEEE 802.11acを使用する際の無線LANアクセスポイントの設定で、VHT40/80の機能を有効にする場合には、周囲の電波状況を確認して他の無線局に電波干渉を与えないことを事前に確認してください。万一、他の無線局において電波干渉が発生した場合には、ただちにVHT40/80の機能を無効にしてください。
- 注4：IEEE 802.11n、IEEE 802.11acで接続するためには、パスフレーズ（PSK）をAESに設定する必要があります。
- 注5：WEPによる暗号化は上記ビット数で行いますが、ユーザーが設定可能なビット数は固定長24ビットを引いた40ビット/104ビットです。
- 注6：このパソコンに搭載されている無線LANのIEEE 802.11bでは、無線チャンネルとしてチャンネル1～13を使用しています。無線LANアクセスポイントのチャンネルを、1～13の間で設定してください。設定方法については、無線LANアクセスポイントのマニュアルをご覧ください。

□ 5GHz帯のチャンネルについて

IEEE802.11b/g/n
IEEE802.11a/n/ac
W52 W53 W56

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

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

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

LIFEBOOK
A747/V
A577/V
A577/VX
A577/VW

製品ガイド（機種別編）
B6FK-1541-01 Z0-00

発行日 2019年1月
発行責任 富士通株式会社

〒105-7123 東京都港区東新橋1-5-2 汐留シティセンター

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