

FUJITSU Desktop ESPRIMO

ESPRIMO Q520/K

本書をお読みになる前に

1 各部名称

2 取り扱い

3 周辺機器

4 ソフトウェア

5 BIOS

6 お手入れ

7 トラブル
シユーティング

8 仕様

製品ガイド

目次

本書をお読みになる前に	6
安全にお使いいただくために	6
本書の表記	6
Windowsの操作	8
商標および著作権について	10
第1章 各部名称	
1.1 パソコン本体前面	12
1.2 パソコン本体背面	13
1.3 パソコン本体内部	14
1.4 キーボード	15
第2章 取り扱い	
2.1 マウス	18
2.1.1 注意事項	18
2.1.2 マウスの基本設定を変更する	18
2.2 ディスプレイ	19
2.2.1 注意事項	19
2.2.2 解像度を変更する	19
2.2.3 拡大表示設定を変更する	20
2.3 マルチディスプレイ機能	21
2.3.1 マルチディスプレイ機能とは	21
2.3.2 注意事項	21
2.3.3 マルチディスプレイ機能を設定する	22
2.4 サウンド	23
2.4.1 全体の再生音量を調節する	23
2.4.2 ソフトウェアごとの再生音量を調節する	23
2.4.3 機器や項目ごとの音量を調節する	24
2.4.4 オーディオ端子の機能を切り替える	25
2.4.5 既定のオーディオ機器を選択する	25
2.5 省電力	26
2.5.1 省電力状態	26
2.5.2 電源を切る	29
2.5.3 省電力設定	30
2.5.4 「ディスプレイの電源を切る」	31

2.6	光学ドライブ	32
2.6.1	注意事項	32
2.6.2	使用できるディスク	32
2.6.3	ディスクをセットする	35
2.6.4	ディスクを取り出す	36
2.6.5	ディスクに書き込む	36
2.6.6	DVD-Videoを再生する	38
2.7	通信	39
2.7.1	有線LAN	39
2.7.2	無線LAN	40
2.7.3	Bluetoothワイヤレステクノロジー	40

第3章 周辺機器

3.1	周辺機器を取り付ける前に	47
3.1.1	注意事項	47
3.2	本体力バー	48
3.2.1	注意事項	48
3.2.2	本体力バーを取り外す	48
3.2.3	本体力バーを取り付ける	51
3.3	メモリ	52
3.3.1	注意事項	52
3.3.2	取り付けられるメモリ	52
3.3.3	メモリを取り付ける	53
3.3.4	メモリを取り外す	54
3.4	コネクタの接続／取り外し	55
3.4.1	注意事項	55
3.4.2	ディスプレイコネクタ	55
3.4.3	USBコネクタ	56
3.4.4	オーディオ端子	57
3.4.5	LANコネクタ	57

第4章 ソフトウェア

4.1	ソフトウェアの紹介	60
4.1.1	一覧表の見かた	60
4.1.2	セキュリティ関連のソフトウェア	61
4.1.3	サポート関連のソフトウェア	61
4.1.4	ユーティリティ	62
4.1.5	CD/DVD関連のソフトウェア	63
4.1.6	メールソフト	63
4.1.7	Office製品	64

4.2 インストール	66
4.2.1 「ドライバーズディスク検索ツール」からのインストール	66
4.2.2 「マカフィーリブセーフ」のインストール	68
4.2.3 「i-フィルター」のインストール	68
4.2.4 Office製品のインストール	68
4.3 アンインストール	70
4.3.1 注意事項	70
4.3.2 アンインストール方法	70

第5章 BIOS

5.1 BIOSセットアップ	72
5.2 BIOSセットアップの操作のしかた	73
5.2.1 BIOSセットアップを起動する	73
5.2.2 BIOSセットアップ画面	73
5.2.3 BIOSセットアップメニュー	74
5.2.4 各キーの役割	74
5.2.5 BIOSセットアップを終了する	75
5.2.6 起動メニューを使用する	76
5.3 設定事例集	77
5.3.1 BIOSのパスワード機能を使う	77
5.3.2 起動デバイスを変更する	80
5.3.3 Wakeup on LANを有効にする	80
5.3.4 イベントログを確認する	81
5.3.5 イベントログを消去する	81
5.3.6 ご購入時の設定に戻す	82

第6章 お手入れ

6.1 日常のお手入れ	84
6.1.1 パソコン本体、キーボード、マウスの表面の汚れ	84
6.2 定期的なお手入れ	85
6.2.1 注意事項	85
6.2.2 パソコン本体外部のほこりを取る	85

第7章 トラブルシューティング

7.1 トラブル発生時の基本操作	87
7.1.1 状況を確認する	87
7.1.2 以前の状態に戻す	87
7.1.3 セーフモードで起動する（Windows 7の場合）	88
7.1.4 トラブルシューティングで調べる	88
7.1.5 Windowsのヘルプで調べる	88
7.1.6 インターネットで調べる	89
7.1.7 診断プログラムを使用する	89
7.1.8 サポートの窓口に相談する	91

7.2 よくあるトラブルと解決方法	92
7.2.1 トラブル一覧	92
7.2.2 起動・終了時のトラブル	93
7.2.3 Windows・ソフトウェア関連のトラブル	95
7.2.4 ハードウェア関連のトラブル	97
7.2.5 エラーメッセージ一覧	106
7.3 それでも解決できないときは	110
7.3.1 お問い合わせ先	110
第8章 仕様	
8.1 本体仕様	113
8.1.1 Q520/K	113
8.2 CPU	117
8.3 ディスプレイ	119
8.3.1 解像度	119
8.4 光学ドライブ	120
8.5 コネクタのピン配列と信号名	121
廃棄・リサイクル	124
付録1 パソコン本体の廃棄・譲渡時の注意	125
パソコンの廃棄・譲渡時のハードディスク上のデータ消去に関する注意	125
ハードディスクデータ消去	126
付録2 Windowsの新規インストールについて	128
注意事項	128
新規インストールの準備	129
新規インストール手順	130
索引	132

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2015年4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「+」でつなぎで表記しています。

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

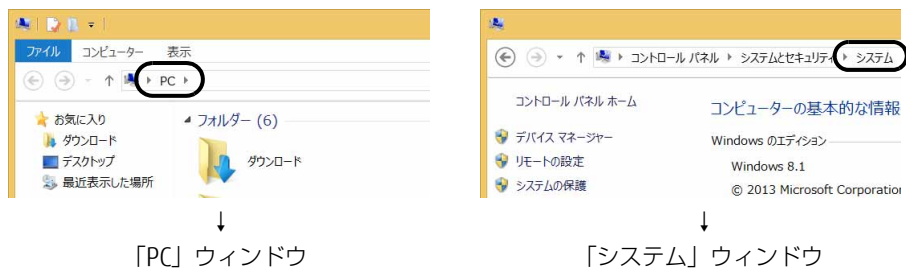
↓

「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/syuskou/>)をご覧ください。

また、使用方法については、周辺機器のマニュアルをご覧ください。

■ 本文に記載しているディスク

ディスク名称
リカバリデータディスク
トラブル解決ナビディスク [リカバリ起動ディスク]
ドライバーズディスク
Corel® WinDVD®

ご購入時の構成によっては、これらのディスクは添付されていません。

本パソコンに格納されているイメージからディスクを作成する必要があります。作成方法については『リカバリガイド』をご覧ください。

☞ 重要

- ▶ ご購入時にディスクが添付されている場合、「リカバリデータ」と「トラブル解決ナビ」は1枚のディスクに格納されています。
- 本文中に「リカバリデータディスク」および「トラブル解決ナビディスク」と記載されている箇所は、「トラブル解決ナビ&リカバリデータディスク」を使用してください。

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

■ 製品名の表記

本文中では、製品名称を次のように略して表記します。

製品名称	本文中の表記				
Windows 8.1 Pro 64ビット版	Windows 8.1 (64ビット版)	Windows 8.1	Windows		
Windows 8.1 64ビット版					
Windows 7 Professional 64ビット版	Windows 7 (64ビット版)	Windows 7			
Windows 7 Professional 32ビット版	Windows 7 (32ビット版)				
Windows Internet Explorer 11	Internet Explorer				
Office Professional Premium プラス Office 365 サービス	Office Professional Premium	Office Premium	Office		
Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス	Office Home & Business Premium				
Office Personal Premium プラス Office 365 サービス	Office Personal Premium				
Microsoft Office Professional 2013	Office Professional 2013				
Microsoft Office Home & Business 2013	Office Home & Business 2013				
Microsoft Office Personal 2013	Office Personal 2013				
Windows Media® Player 12	Windows Media Player				
Windows Live® メール	Windows Live メール				
Adobe® Reader®	Adobe Reader				
Bluetooth®	Bluetooth				
Corel® WinDVD®	WinDVD				
i-フィルター® 6.0	i-フィルター				
Roxio Creator LJ	Roxio Creator				
マカフィー® リブセーフ -インターネットセキュリティ	マカフィー リブセーフ				

Windowsの操作

■ アプリ画面 (Windows 8.1)

インストールされている、すべてのプログラムを表示させる画面です。
次の操作で表示することができます。

1 スタート画面左下のをクリックします。

■ チャーム (Windows 8.1)

「チャーム」とは、必要なときに表示させて使う縦長のバーのことです。
マウスポインターを画面の右上隅に合わせると表示されます (【Win】 + 【C】キーでも表示されます)。

■ 「コントロールパネル」 ウィンドウ

「コントロールパネル」 ウィンドウの開き方が、Windows 8.1とWindows 7で異なります。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。

□ Windows 8.1の場合

- 1 【■】 + 【X】 キーを押し、表示されたメニューから「コントロールパネル」をクリックします。

POINT

- ▶ 次の操作でも表示することができます。
 - ・アプリ画面（→P.8）から表示する場合
 1. 「Windows システム ツール」の「コントロールパネル」をクリックします。
 - ・「スタートボタン」から表示する場合
 1. 画面左下隅の「スタートボタン」を右クリックし、「コントロールパネル」をクリックします。
- スタート画面ではマウスポインターを左下隅に合わせるとWindowsのマークが表示されます。

□ Windows 7の場合

- 1 「スタート」ボタン→「コントロールパネル」の順にクリックします。

■ Windowsのヘルプ

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のヘルプをご覧ください。

□ Windows 8.1の場合

- 1 アプリ画面（→P.8）を表示し、「Windows システム ツール」の「ヘルプとサポート」をクリックします。

□ Windows 7の場合

- 1 「スタート」ボタン→「ヘルプとサポート」の順にクリックします。

■ 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。

商標および著作権について

インテル、Intel、インテル Core、Celeron および Intel SpeedStep は、アメリカ合衆国およびその他の国における Intel Corporation またはその子会社の商標または登録商標です。

Adobe、Reader は、合衆国および／またはその他の国における Adobe Systems 社の登録商標または商標です。

Bluetooth® は、Bluetooth SIG の商標であり、富士通へライセンスされています。

Corel、WinDVD は Corel Corporation およびその関連会社の商標または登録商標です。

Roxio、Roxio のロゴ、Roxio Creator は Corel Corporation およびその関連会社の商標または登録商標です。

McAfee、マカフィーは、米国法人 McAfee, Inc. またはその関係会社の米国またはその他の国における登録商標または商標です。

その他の各製品名は、各社の商標、または登録商標です。

その他の各製品は、各社の著作物です。

その他のすべての商標は、それぞれの所有者に帰属します。

Copyright FUJITSU LIMITED 2014-2015

1

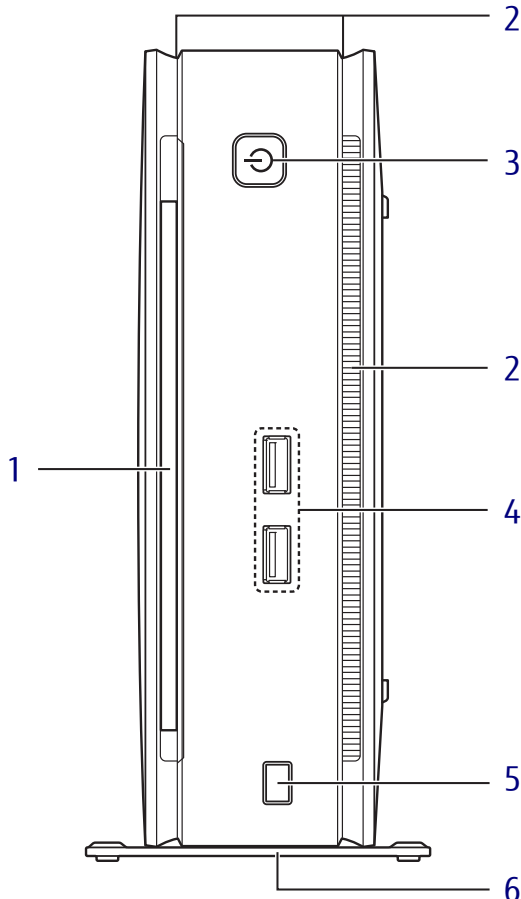
第1章

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 パソコン本体背面	13
1.3 パソコン本体内部	14
1.4 キーボード	15

1.1 パソコン本体前面



1 光学ドライブ

(光学ドライブ搭載機種) (→P.32)

次のいずれかが搭載されています。

- ・スーパーマルチドライブ
- ・DVD-ROM ドライブ

2 吸気孔

冷却用の空気を取り込むための穴です。

3 ⚡ 電源ボタン／電源ランプ

パソコン本体の電源を入れたり、省電力状態 (→P.26) にしたりします。

電源ボタンを2秒押すことでBIOSセットアップを起動することができます (→P.73)。

本パソコンの電源が入っているときに白色に点灯します。スリープ状態のときは白色に点滅します。

4 USB3.0コネクタ

(→P.56)

5 ディスク取り出しボタン

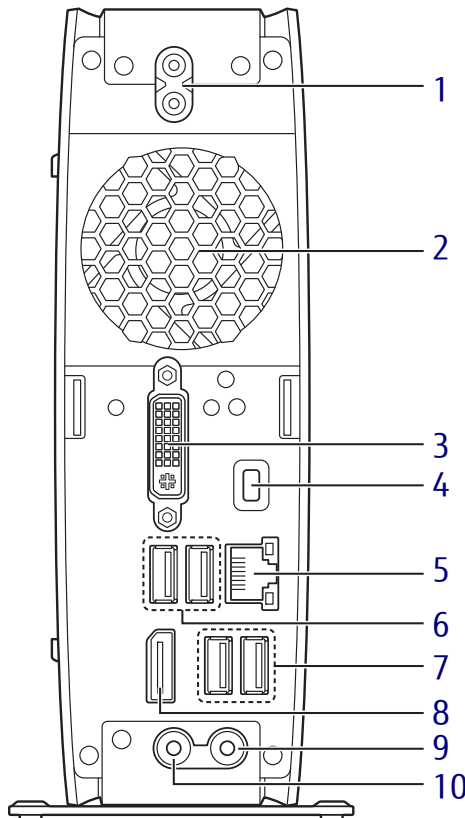
(→P.36)

光学ドライブ搭載機種のみ使用できます。

6 フット

本パソコンを縦置きでお使いになるときに取り付ける台座です。取り付け方法については、『取扱説明書』をご覧ください。

1.2 パソコン本体背面



1 インレット

本パソコンに添付の電源ケーブルを接続します。

2 排気孔

パソコン本体内部の熱を外部に逃がします。

3 DVI-Iコネクタ

(→P.55)

4 盗難防止用ロック取り付け穴

添付のロックプレートを付け(→P.48)、
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。

5 LANコネクタ

(→P.57)

6 USB2.0コネクタ

(→P.56)

7 USB2.0コネクタ

(→P.56)

8 DisplayPortコネクタ

(→P.55)

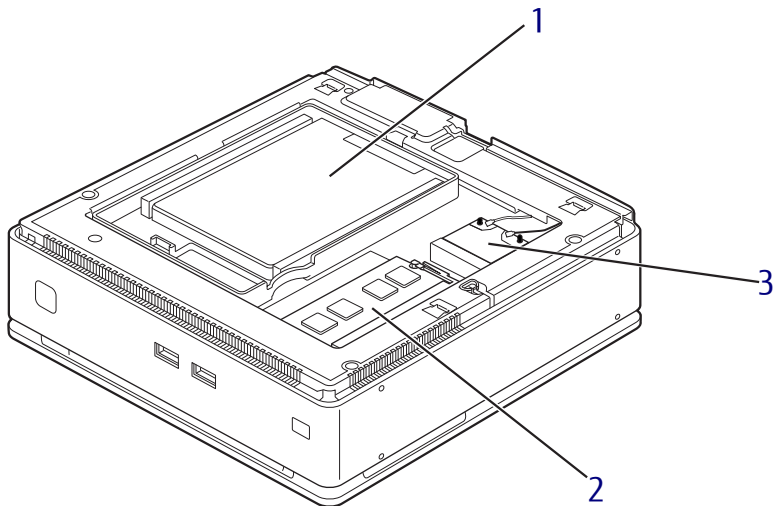
9 マイク兼用ラインイン端子

(→P.57)

10 ヘッドホン兼用ラインアウト端子

(→P.57)

1.3 パソコン本体内部



1 内蔵ハードディスク

Serial ATA規格のハードディスクが取り付けられています。

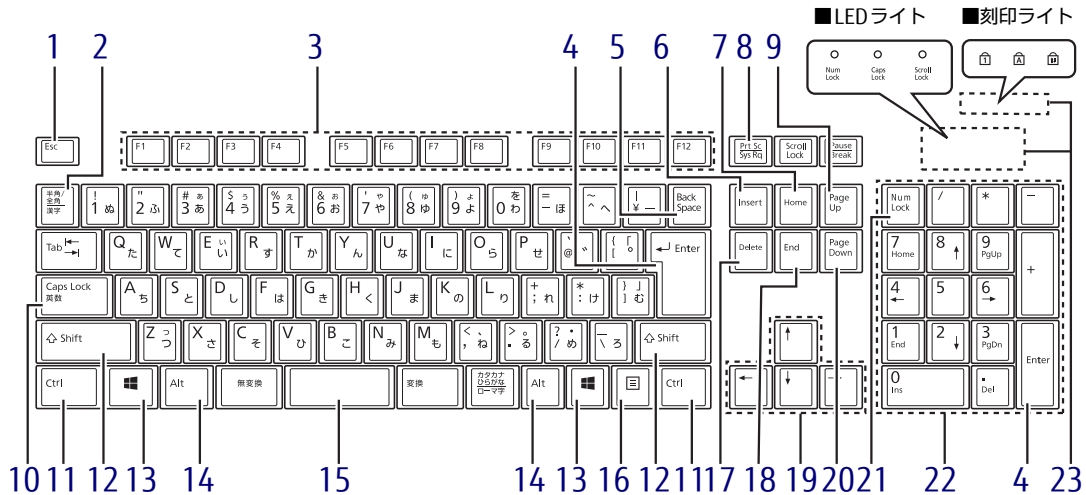
2 メモリスロット

メモリを取り付けます。(\rightarrow P.53)

3 内蔵Bluetoothワイヤレステクノロジーアンテナ

「2.7.3 Bluetoothワイヤレステクノロジー」(\rightarrow P.40)

1.4 キーボード



(添付のキーボードにより、形状は異なります)

1 【Esc】キー

2 【半角／全角】キー

日本語入力のオン／オフを切り替えます。

3 【F1】～【F12】キー

4 【Enter】キー

5 【Back Space】キー

6 【Insert】キー

7 【Home】キー

8 【Print Screen】キー

9 【Page Up】キー

10 【Caps Lock 英数】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／小文字の入力を切り替えます。

11 【Ctrl】キー

12 【Shift】キー

13 【Windows】キー

Windows 8.1の場合：スタート画面または直前のアプリを表示します。

Windows 7の場合：「スタート」メニューを表示します。

14 【Alt】キー

15 【Space】キー

16 【☰】(アプリケーション)キー

選択した項目のショートカットメニューを表示します。

マウスの右クリックと同じ役割をします。

17 【Delete】キー

18 【End】キー

19 カーソルキー

20 【Page Down】キー

21 【Num Lock】キー

テンキーのモードを切り替えます。

22 テンキー

「Num Lock」インジケーター点灯時に数字が入力できます。

「Num Lock」インジケーター消灯時にキー下段に刻印された機能が有効になります。

23 インジケーター

NumLock、Caps Lock、Scroll Lockの各機能のオン／オフを表示します。

POINT

▶ キーボードにより、「LEDライト」または「刻印ライト」どちらかのインジケーターになります。

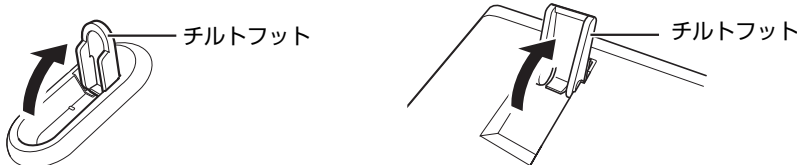
添付のキーボードをご確認ください。

■ キーボードの角度調節

キーボードの底面には、チルトフットが2ヶ所付いています。
チルトフットを起こすと、キーボードに角度をつけることができます。

☞ 重要

- ▶ キーボードにより、チルトフットの形状が異なります。添付のキーボードを確認し、お使いのタイプをご覧ください。



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 マウス	18
2.2 ディスプレイ	19
2.3 マルチディスプレイ機能	21
2.4 サウンド	23
2.5 省電力	26
2.6 光学ドライブ	32
2.7 通信	39

2.1 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。

2.1.1 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。

2.1.2 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 コントロールパネルの「マウスのプロパティ」を開きます。
「ハードウェアとサウンド」→「デバイスとプリンター」の「マウス」
- 2 それぞれのタブをクリックし、設定を変更します。

2.2 ディスプレイ

ここでは、本パソコンに接続した1台のディスプレイを使う方法について説明しています。

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。ディスプレイを接続する方法については、「3.4.2 ディスプレイコネクタ」(→P.55) をご覧ください。

複数のディスプレイを使ってマルチディスプレイ機能を使う方法については、「2.3 マルチディスプレイ機能」(→P.21) をご覧ください。

2.2.1 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。
- 解像度などを変更するときに一時的に画面が乱れることがあります、故障ではありません。

2.2.2 解像度を変更する

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

1 次の操作を行います。

● Windows 8.1の場合

1. スタート画面で「デスクトップ」をクリックします。
2. デスクトップ画面で右クリックし、「グラフィックス・プロパティー」をクリックします。

● Windows 7の場合

1. デスクトップ画面で右クリックし、「グラフィックス・プロパティー」をクリックします。

「インテル® HD グラフィックス・コントロール・パネル」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。

設定可能な値は、「8.3.1 解像度」(→P.119) をご覧ください。

4 ウィンドウ上部の「色」をクリックします。

5 「色深度」(発色数)を設定します。

設定可能な値は、「8.3.1 解像度」(→P.119) をご覧ください。

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。

重要

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

2.2.3 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 次の操作を行います。

●Windows 8.1の場合

1. スタート画面で「デスクトップ」をクリックします。
2. デスクトップ画面で右クリックし、「グラフィックス・プロパティー」をクリックします。

●Windows 7の場合

1. デスクトップ画面で右クリックし、「グラフィックス・プロパティー」をクリックします。

「インテル® HD グラフィックス・コントロール・パネル」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。

・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。

・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。

・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。

・ディスプレイ・スケーリングを保持する

ディスプレイの拡大表示機能を使用します。

POINT

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

4 「適用」をクリックします。

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。

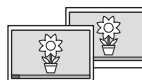
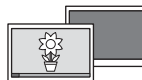
2.3 マルチディスプレイ機能

本パソコンに複数の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、「3.4.2 ディスプレイコネクタ」(→P.55)をご覧ください。

2.3.1 マルチディスプレイ機能とは

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

表示方法	説明
拡張デスクトップ表示 	複数のディスプレイを1つの画面として表示します。Windows 8.1の場合は、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。ただし、通知領域のアイコンと、日時の表示はプライマリディスプレイにのみ表示されます。Windows 7の場合は、Windowsのタスクバーは1つのディスプレイにのみ表示され、このディスプレイをプライマリディスプレイと呼び、もう1つのディスプレイをセカンダリディスプレイと呼びます。それぞれのディスプレイの解像度は別々に設定できます。
クローン表示 	複数のディスプレイに同一の画面を表示します。すべてのディスプレイの解像度は同じである必要があります。
シングル表示 	複数のディスプレイのどれか1つに画面を表示します。表示するディスプレイは切り替えることができます。

【■】 + 【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。

2.3.2 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、動画を再生するソフトウェアは終了してください。
- マルチディスプレイ機能は、Windowsが起動している場合にのみ有効です。
- 解像度などを変更するときに一時的に画面が乱れることがありますが、故障ではありません。

2.3.3 マルチディスプレイ機能を設定する

1 次の操作を行います。

●Windows 8.1の場合

1. スタート画面で「デスクトップ」をクリックします。
2. デスクトップ画面で右クリックし、「グラフィックス・プロパティー」をクリックします。

●Windows 7の場合

1. デスクトップ画面で右クリックし、「グラフィックス・プロパティー」をクリックします。

「インテル® HD グラフィックス・コントロール・パネル」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 ウィンドウ左上の「ディスプレイ」をクリックし、「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」を選択します。
- ・クローン表示にする場合、「クローン」を選択します。
- ・拡張デスクトップにする場合、「拡張」を選択します。必要に応じて、表示されているディスプレイをドラッグして、2つのディスプレイの位置を設定します。「1」と表示されているのがプライマリディスプレイです。

5 「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。

6 必要に応じて「解像度」、「リフレッシュレート」、「色」を設定します。

1. ウィンドウ左上の「ディスプレイ」をクリックし、「ディスプレイの設定」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」、「色」の設定方法は「2.2.2 解像度を変更する」(→P.19) をご覧ください。

設定可能な値は、「8.3.1 解像度」(→P.119) をご覧ください。

2.4 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、「3.4.4 オーディオ端子」(→ P.57) をご覧ください。

2.4.1 全体の再生音量を調節する

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。

- 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  をクリックします。
- 2 音量を調節します。

2.4.2 ソフトウェアごとの再生音量を調節する

ソフトウェアごとの再生音量は「音量ミキサー」で調節します。

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

2.4.3 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.24)、「■ 録音するときに調節できる機器と項目」(→P.24)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。
「3.4.4 オーディオ端子」(→P.57)
- 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、「再生デバイス」または「録音デバイス」をクリックします。
- 3 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。
- 4 「レベル」タブをクリックします。
- 5 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	項目	説明
スピーカー	Realtek HD Audio output	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	マイク兼用ラインイン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	マイク兼用ラインイン端子から入力される音の再生音量（ライン入力設定時）
[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 DisplayPort 1	DisplayPort コネクタ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	項目	説明
マイク	マイク	マイク兼用ラインイン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
ライン入力	ライン入力	マイク兼用ラインイン端子から入力される音の録音音量（ライン入力設定時）

2.4.4 オーディオ端子の機能を切り替える

オーディオ端子（ヘッドフォン兼用ラインアウト端子、マイク兼用ラインイン端子）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.57）。
- 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。

2.4.5 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利用可能な場合、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、「再生デバイス」または「録音デバイス」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 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。
- 3 「OK」をクリックします。

2.5 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。

2.5.1 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。

また、本パソコンでは、ハイブリッドスリープにすることもできます。ハイブリッドスリープでは、作業中のデータをメモリとハードディスクの両方に保存します。そのため、電源が入っているときはスリープ状態のように素早くレジュームでき、電源が切れた場合でも元の状態にレジュームできます。ハイブリッドスリープが有効になっていると休止状態は使用できません。ハイブリッドスリープの設定を変更するには、「■ ハイブリッドスリープの設定を変更する」(→P.28) をご覧ください。

■ 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。
- 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
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。 ・ Windows 8.1の場合 1. 「チャーム」(→P.8) を表示し、そのまま真下にマウスポイントを移動させて「設定」をクリックします。 2. 「電源」をクリックし、メニューを選択します。 ・ Windows 7の場合 「スタート」メニューから選択します。
電源ボタンを押す ^{注1}	Windowsが終了し、電源が切れます。 「■ 電源プランの設定を変更する」(→P.31)
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.31)

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。

■ 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。
キーボードやマウスを操作する ^{注1}	レジュームします。
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.27)

注1：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、「5.3.3 Wakeup on LANを有効にする」(→P.80)をご覧ください。

- 1 管理者アカウントでサインイン（ログオン）します。
- 2 コントロールパネルの「デバイスマネージャー」を開きます。
 「システムとセキュリティ」→「システム」の「デバイスマネージャー」
- 3 「ネットワークアダプター」をダブルクリックします。
- 4 次のデバイスをダブルクリックします。
 Intel(R) Ethernet Connection I217-V
- 5 「電源の管理」タブをクリックします。

6 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。

7 「OK」をクリックします。

■ ハイブリッドスリープの設定を変更する

1 コントロールパネルの「電源オプション」を開きます。
「ハードウェアとサウンド」→「電源オプション」

2 設定を変更するプランの「プラン設定の変更」をクリックします。

3 「詳細な電源設定の変更」をクリックします。

4 「スリープ」をダブルクリックし、「ハイブリッドスリープを許可する」をダブルクリックします。

5 設定を変更し、「OK」をクリックします。

2.5.2 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.36)。
- 電源を切った後、すぐに電源を入れないでください。必ず30秒以上たってから電源を入れるようにしてください。
- 長期間使用しない場合、または電源を完全に切斷する場合は、パソコン本体の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。

■ Windows 8.1の電源の切り方

次のいずれかの方法で、パソコン本体の電源を切ります。

□ Windowsを終了する

- 1 「チャーム」 (→P.8) を表示し、そのまま真下にマウスポインターを移動させて「設定」をクリックします。
- 2 「電源」をクリックします。
- 3 「シャットダウン」をクリックします。

POINT

- ▶ 次の操作でもWindowsを終了することができます。
1. スタート画面右上にある  をクリックし、「シャットダウン」をクリックします。

□ 完全に電源を切る

POINT

- ▶ 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。
- ・トラブル解決ナビを起動する
 - ・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
 - ・パソコン本体内部を清掃する
 - ・ハードディスクデータ消去

- 1 「チャーム」 (→P.8) を表示し、そのまま真下にマウスポインターを移動させて「設定」をクリックします。
- 2 「PC設定の変更」をクリックします。
- 3 画面左側のメニューで「保守と管理」をクリックします。
- 4 画面左側のメニューで「回復」をクリックします。

5 画面右側のメニューで「今すぐ再起動する」をクリックします。

6 「PCの電源を切る」をクリックします。

■ Windows 7の電源の切り方

次のいずれかの方法で、Windowsを終了させてパソコン本体の電源を切れます。

□ 「スタート」メニューから操作する

1 「スタート」ボタン→「シャットダウン」の順にクリックします。

しばらくするとWindowsが終了し、パソコン本体の電源が自動的に切れます。

POINT

▶ 「スタート」ボタン→「シャットダウン」の順にクリックすると、パソコン本体を再起動できます。

□ 電源ボタンを押す

1 電源ボタン（→P.12）を押します。

ご購入時の設定では、しばらくするとWindowsが終了し、パソコン本体の電源が自動的に切れます。

POINT

▶ 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が正常終了せずにパソコン本体の電源が切れてしまいます。

POINT

▶ 電源ボタンを押したときの動作を変更するには、「■ 電源プランの設定を変更する」（→P.31）をご覧ください。

2.5.3 省電力設定

ご利用の状況にあわせて電源プランを切り替えることで、消費電力を節約することができます。

■ 電源プランを切り替える

1 コントロールパネルの「電源オプション」を開きます。

「ハードウェアとサウンド」→「電源オプション」

2 お使いになる電源プランをクリックします。

POINT

▶ 電源プランを作成するには、ウィンドウ左の「電源プランの作成」をクリックし、メッセージに従って操作します。

■ 電源プランの設定を変更する

- 1 コントロールパネルの「電源オプション」を開きます。
「ハードウェアとサウンド」→「電源オプション」
- 2 設定を変更するプランの「プラン設定の変更」をクリックします。
- 3 「詳細な電源設定の変更」をクリックします。
- 4 リストから項目を選択し、設定を変更します。

POINT

▶ 一部の設定は手順1や手順2で表示される画面でも変更できます。

- 5 「OK」をクリックします。

2.5.4 「ディスプレイの電源を切る」

ディスプレイの電源を切り、消費電力を抑える機能です。マウスやキーボードを操作することで、すぐに元の画面に復帰できます。

■ 注意事項

- 映像を取り扱うソフトウェアを使用中は、「ディスプレイの電源を切る」を使用しないでください。
- Windowsの電源オプションと関係なく動作します。

■ デスクトップアイコンからディスプレイの電源を切る

- 1 デスクトップ画面にある「ディスプレイの電源を切る」アイコン  をダブルクリックします。

■ メニューからディスプレイの電源を切る

□ Windows 8.1の場合

- 1 アプリ画面（→P.8）を表示し、「FUJITSU - ディスプレイの電源を切る」の「ディスプレイの電源を切る」をクリックします。

□ Windows 7の場合

- 1 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「FUJITSU - ディスプレイの電源を切る」→「ディスプレイの電源を切る」の順にクリックします。

2.6 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、「8.4 光学ドライブ」(→P.120) をご覧ください。

2.6.1 注意事項

- 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。
- パソコン本体を移動する場合は、必ず両手で持ってください。パソコン本体前面のスロット付近を片手でつかむと、光学ドライブの故障の原因となります。
- スロットにディスクが挿入されている場合は、パソコン本体を持ったり動かしたりしないでください。ドライブの故障やディスクに傷を付ける原因となります。

2.6.2 使用できるディスク

■ 注意事項

- 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。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。
- 不正コピー防止の仕様に準拠していないディスクは、使用できない場合があります。
- 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。
- ケースから取り出すときやパソコンにセットするときなど、ディスクは両面とも触らないようにしてください。
- ディスクは両面とも指紋やほこり、傷などを付けないでください。

■ 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。

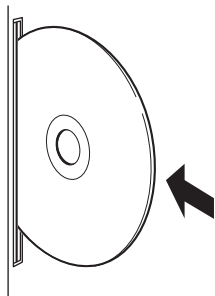
ディスク種別	メーカー	型名
CD-R	太陽誘電 (That's)	CDR80WTY10SV、CDR80WWY10SVT、 CDR80WPY10BV
CD-RW	Verbatim (バーベイタム)	SW80EU5V1、SW80QU5V1、SW80QM5V1、 SW80QP5V1
DVD-R	太陽誘電 (That's)	DR-47WTY50BNT、DR-47WWY50BN、 DR-47WWY10SNT、DVD-R47XY10P
	Verbatim (バーベイタム)	DHR47J10V1、DHR47JM10V1、DHR47JP10V1
DVD-R DL	Verbatim (バーベイタム)	DHR85HP5V1、DHR85HP10V1、DHR85HP10SV1
DVD-RW	Verbatim (バーベイタム)	DHW47Y10V1
DVD+R	ソニー	10DPR47HPSH
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-HC47L (4.7GB、カートリッジ無)、 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)

2.6.3 ディスクをセットする

パソコンの電源が入っているときのみ、ディスクをセットできます。

1 ディスクをスロットに挿入します。

縦置きの場合はディスクのラベル面を左側（パソコン本体外側）に、横置きの場合はディスクのラベル面を上側に向けて、スロットに挿入してください。
スロットにゆっくりとディスクが自動で挿入されるまで差し込みます。



☞ 重要

▶ 縦置きの場合は、ディスクを垂直にしてスロットにまっすぐに差し込んでください。ディスクがスロットにまっすぐに入らないと、ディスクに傷が付いたり、パソコン本体が故障することがあります。

POINT

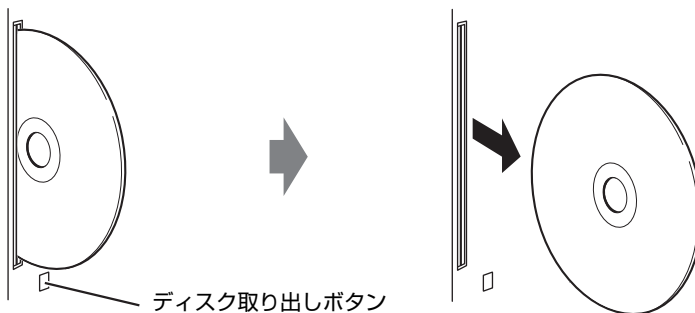
▶ ディスクをセットしてから、パソコンで使えるようになるまで、約 30 秒かかります。
ディスクによっては、セットすると自動的に起動するものもあります。

2.6.4 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。

- パソコンの電源が入っていること。
- ソフトウェアがディスクを使用していないこと。
ソフトウェアの機能を使ってディスクを取り出すか、ソフトウェアを終了してください。
詳しくはお使いのソフトウェア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。

- 1** ディスク取り出しボタン (→P.12) を押します。
ディスクが少し飛び出します。



※ 重要

- ▶ ディスクが少し飛び出すまでに、時間がかかることがあります。ディスク取り出しボタンを何度も押さないでください。

- 2** ディスクを取り出します。
ディスク中央の穴とふちを指で持ってゆっくりと引き出します。

2.6.5 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」(→P.63) 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** 次の操作を行います。
- Windows 8.1の場合
1. アプリ画面 (→P.8) を表示し、「Roxio Creator LJ」の「Roxio Creator LJ」をクリックします。
 - Windows 7の場合
1. 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「Roxio Creator LJ」→「Roxio Creator LJ」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Windows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.37)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ディスクが飛び出ることがあります。
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、他のソフトウェアを使用しない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. コントロールパネルの「自動再生」を開きます。
「ハードウェアとサウンド」→「自動再生」
 2. 「すべてのメディアとデバイスで自動再生を使う」のチェックを外し、「保存」をクリックします。
- 「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.35)。

2 次の操作を行います。

●Windows 8.1の場合

1. アプリ画面(→P.8)を表示し、「Windows システム ツール」の「PC」をクリックします。

●Windows 7の場合

1. 「スタート」ボタン→「コンピューター」の順にクリックし、「コンピューター」を表示します。

3 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。

4 必要に応じて「ファイルシステム」などを設定します。

5 「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。

2.6.6 DVD-Videoを再生する

DVD-Videoは「WinDVD」(→P.63)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 次の操作を行います。

●Windows 8.1の場合

1. アプリ画面(→P.8)を表示し、「Corel」の「Corel WinDVD」をクリックします。

●Windows 7の場合

1. 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「Corel」→「Corel WinDVD」の順にクリックします。

2 右上の「?」アイコンをクリックします。

■ 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、他のソフトウェア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、専用の再生ソフトウェア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ソフトウェアをインストールした場合、そのソフトウェアによる再生および「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。

2.7 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、「8.1 本体仕様」(→P.113) をご覧ください。

2.7.1 有線LAN

LANケーブルを接続する方法については、「3.4.5 LANコネクタ」(→P.57) 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

- 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、通信速度を下げることにより電力消費を抑えるものです。
ご購入時の設定ではこの機能は有効に設定されていますが、次の条件にすべて一致する環境でお使いの場合、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。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」(→P.39) をご覧になり、この機能を無効に設定してください。
 - ・ LAN デバイスの設定で、「リンク速度とデュプレックス」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

■ LANデバイスの節電機能の設定を変更する

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（ログオン）します。
- 2 コントロールパネルの「デバイスマネージャー」を開きます。
「システムとセキュリティ」→「システム」の「デバイスマネージャー」
- 3 「ネットワークアダプター」をダブルクリックします。
- 4 次のデバイスをダブルクリックします。
Intel(R) Ethernet Connection I217-V
- 5 「詳細設定」タブをクリックします。
- 6 「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「オン」（有効）または「オフ」（無効）を選択します。
- 7 「OK」をクリックします。

2.7.2 無線LAN

対象 無線LAN搭載機種

無線LANについては、『内蔵無線LANをお使いになる方へ』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。

2.7.3 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ボード、携帯電話などの周辺機器や他のBluetoothワイヤレステクノロジー搭載のパソコンなどに、ケーブルを使わず電波で接続できる技術です。

■ Bluetoothワイヤレステクノロジーの特徴

本パソコンに搭載されているBluetoothワイヤレステクノロジーの主な特徴は、次のとおりです。

- 出力 Class2、Bluetooth v4.0+ HS に準拠しています。Bluetooth v4.0 + HS およびそれ以前の規格に準拠した機器と接続が可能です。
- 最大通信速度は 24Mbps (Bluetooth v4.0 + HS の理論上の最大値) です。ただし、実際の通信速度はお使いの環境により異なります。

POINT

▶ Windows 7の場合

Bluetoothワイヤレステクノロジーの主な特徴は、次のようになります。

- ・出力 Class2、Bluetooth v4.0 に準拠しています。Bluetooth v4.0 およびそれ以前の規格に準拠した機器と接続が可能です。
- ・最大通信速度は 2.1Mbps (Bluetooth v4.0 の理論上の最大値) です。ただし、実際の通信速度はお使いの環境により異なります。

POINT

▶ プロファイルについて

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

本パソコンでは、本パソコンがサポートしているプロファイルに対応したBluetoothワイヤレステクノロジー機器を使用することができます。本パソコンがサポートしているプロファイルは次のとおりです。

Windows 8.1	HID、HCRP、DUN、SPP、OPP、PAN、A2DP、AVRCP、HSP、HFP、FTP、BIP、HOGP
Windows 7	HID、HCRP、DUN、SPP、OPP、PAN、A2DP、AVRCP、HSP、HFP、FTP、BIP

■ Bluetoothワイヤレステクノロジーの電波を発信する／停止する

Bluetoothワイヤレステクノロジーの電波を発信／停止する方法です。
病院など、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。

□ Windows 8.1の場合

- 1 コントロールパネルの「デバイスマネージャー」を開きます。
「システムとセキュリティ」→「システム」の「デバイスマネージャー」
- 2 「Bluetooth」をダブルクリックします。
- 3 「インテル(R) ワイヤレス Bluetooth(R) 4.0 + HSアダプター」を右クリックし、
表示されたメニューから「無効」、「有効」を選択します。

□ Windows 7の場合

- 1 「スタート」ボタン→「デバイスとプリンター」の順にクリックします。
- 2 コンピューターのアイコンを右クリックし、「Bluetooth設定」をクリックし
ます。
「Bluetooth設定」の「オプション」タブが表示されます。
- 3 電波の発信／停止を切り替えます。
 - ・電波を発信する：「Bluetoothアダプターを無効にする」のチェックを外す。
 - ・電波を停止する：「Bluetoothアダプターを無効にする」のチェックを付ける。

■ Bluetoothワイヤレステクノロジーを使用する

Bluetoothワイヤレステクノロジーを使用する方法です。

また、お使いになるBluetoothワイヤレステクノロジー機器のマニュアルもあわせてご覧ください。

□ Windows 8.1の場合

パソコンとBluetoothワイヤレステクノロジー対応機器との接続は、「Bluetoothデバイスの管理」で行います。

- 1 「チャーム」(→P.8)を表示し、そのまま真下にマウスポインターを移動させて「設定」をクリックします。
- 2 「PC設定の変更」をクリックします。
- 3 画面左側のメニューで「PCとデバイス」をクリックします。
- 4 画面左側のメニューで「Bluetooth」をクリックします。
「Bluetoothデバイスの管理」が表示されます。
- 5 接続可能なデバイスが表示されますので、接続したいデバイスを選んでペアリングします。

□ Windows 7の場合

次の手順で表示されるヘルプをご覧ください。

- 1 「スタート」ボタン→「ヘルプとサポート」の順にクリックします。
- 2 ウィンドウ右上の「オプション」をクリックし、「ヘルプの参照」をクリックします。
- 3 「ハードウェア、デバイス、ドライバー」→「Bluetooth」の順にクリックします。

■ 注意事項

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

□ キーボード／マウスについて

次の場合は、Bluetoothワイヤレステクノロジーで、キーボード／マウスを接続することができません。

- BIOSセットアップ
- 起動メニュー
- トラブル解決ナビ

これらの操作には、USBキーボード、USBマウスを用意してください。

□セキュリティ

重要

- ▶ お客様の権利（プライバシー保護）に関する重要な事項です。

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

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

- 通信内容を盗み見られる

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

- 不正に使用される

悪意ある第三者が、無断で個人や会社内の周辺機器やパソコンへアクセスし、次の行為をする可能性があります。

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

本パソコンおよび一部の周辺機器や他のパソコンに搭載されているBluetoothワイヤレステクノロジーは、これらの問題に対応するためのセキュリティのしくみをもっています。

そのため、別途ご購入されたBluetoothワイヤレステクノロジー搭載の周辺機器や他のパソコンがセキュリティのしくみをもっている場合、セキュリティに関する設定を正しく行うことで、これらの問題が発生する可能性を少なくすることができます。しかし、Bluetoothワイヤレステクノロジー搭載の周辺機器や他のパソコンは、ご購入時の状態ではセキュリティに関する設定が施されていない場合があります。

上記のようなセキュリティ問題が発生する可能性を少なくするためには、周辺機器や他のパソコンに添付されているマニュアルに従い、これらの製品のセキュリティに関するすべての設定を必ず行ってください。

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

セキュリティの設定などについて、お客様ご自身で対処できない場合には、『取扱説明書』をご覧になり「富士通パーソナル製品に関するお問い合わせ窓口」までお問い合わせください。当社では、お客様がセキュリティの設定を行わないで使用した場合の問題を充分理解したうえで、お客様ご自身の判断と責任においてセキュリティに関する設定を行い、製品を使用することをお勧めします。

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

□通信

- パソコン本体と通信相手の機器との推奨する最大通信距離は、見通し半径10m以内（出力Class2の最大値）です。

ただし、Bluetoothワイヤレステクノロジーの特性上、ご利用になる建物の構造・材質、障害物、ソフトウェア、設置状況、電波状況などの使用環境により通信距離は異なります。また、通信速度の低下や通信不能となる場合もありますのであらかじめご了承ください。

- 本パソコンのBluetoothワイヤレステクノロジー用アンテナは、パソコン本体に内蔵されています。本パソコンの使用中、特にBluetoothワイヤレステクノロジーの通信中はアンテナ部分に極力触れないでください。通信性能が低下する場合があります。Bluetoothワイヤレステクノロジー用アンテナの場所については、「1章 各部名称」(→P.11)をご覧ください。
また、本パソコンを設置する場合には、周囲が金属などの導体（電気を通しやすいもの）でできている場所を避けてください。通信性能が低下し、設置環境によっては通信できなくなることがあります。
- パソコン本体は、他の電気機器から離して設置してください。パソコン本体と電源が入った電気機器を近づけていると、正常に通信できなかったり、電気機器の障害になったりすることがあります。正常に通信できない場合は、使用場所を変更してください。特に、電子レンジなどの強い高周波エネルギーを出す機器の使用時は、影響を受けやすく、正常に通信できないことがあります。
- 放送局や無線機などが近く、正常に通信できないときは、パソコン本体の設置場所を変えてみてください。周囲の電波が強すぎると、正常に通信できないことがあります。
- BluetoothワイヤレステクノロジーはIEEE 802.11b、IEEE 802.11gやIEEE 802.11nの2.4GHz帯規格の無線LANと同じ周波数帯の電波を使用します。そのため、ご使用の状態によっては無線LANとBluetoothワイヤレステクノロジーの電波が干渉し、他のパソコンなどとの通信速度が低下したり、Bluetoothワイヤレステクノロジーで接続したワイヤレスヘッドホンなどの音質が悪くなったりする場合があります。
- 無線LAN機器との電波干渉を防ぐには、次の対策を行うと、電波の干渉を防ぐことができる場合があります。無線LANについては『内蔵無線LANをお使いになる方へ』をご覧ください。
 - ・無線LAN機器とパソコン本体との間を10m以上離して使用する。
 - ・無線LAN機器の電源を切る。
 - ・無線LAN機器の電波を、ユーティリティを使って停止する。
 - ・無線LANの5GHz帯を利用する（ただし電波法の定めにより、W52/W53のチャンネルは屋外でご利用になれません）。
- 本パソコンにUSBアダプタ型などの他のBluetoothワイヤレステクノロジー機器を取り付けて、同時に使用しないでください。

□電波放射の環境への影響

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

□ 電波放射の人体への影響

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

□ 干渉

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

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	47
3.2 本体力バー	48
3.3 メモリ	52
3.4 コネクタの接続／取り外し	55

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。
- パソコン本体を移動する場合は、必ず両手で持ってください。パソコン本体前面のスロット付近を片手でつかむと、光学ドライブの故障の原因となります。
- 周辺機器を取り付ける場合は、必ずスロットにディスクが挿入されていないことを確認のうえ、行ってください。ドライブの故障やディスクに傷を付ける原因となります。
- 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 本体力バー

パソコン本体内部に周辺機器を取り付けたり取り外したりする場合には、本体力バーを取り外す必要があります。ここでは本体力バーの取り付け／取り外し方法について説明しています。

必ず「3.1 周辺機器を取り付ける前に」(→P.47) 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

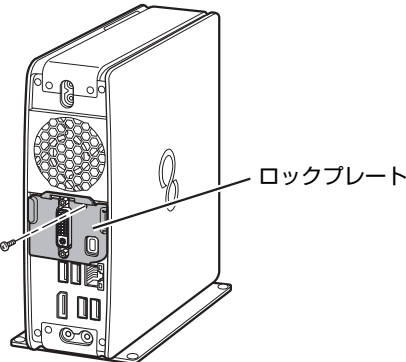
- 本体力バーを取り外す、または取り付けるときは、必ずパソコン本体の電源を切り、電源ケーブルを抜いてください。電源の切り方については、「2.5.2 電源を切る」(→P.29) をご覧ください。
また、本体力バーを取り外した状態では、電源ケーブルをパソコン本体に接続しないでください。
- 作業はパソコン本体が滑らないような平らな台の上で行ってください。
- 本体力バーを取り外す、または取り付けるときは、指をはさんだり、つめを傷付けたりしないように注意してください。
- プラスドライバー（1番）を用意してください。

3.2.2 本体力バーを取り外す

- 1 パソコン本体および接続されている周辺機器の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜きます。

POINT

- ▶ ロックプレートを取り付けている場合は、ネジ（1ヶ所）を外し、パソコン本体から取り外してください。



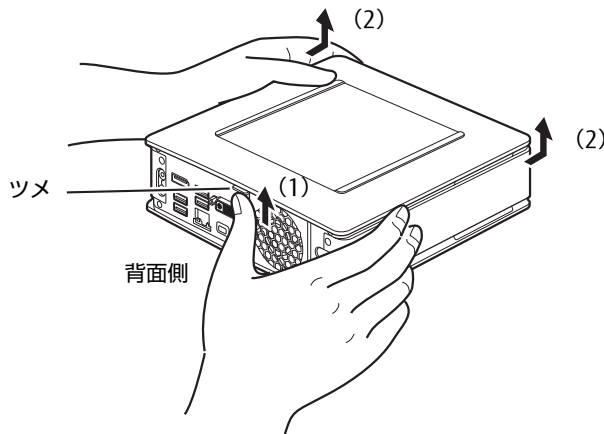
- 2 フット (→P.12) を取り付けている場合は、フットを取り外します。

3 パソコン本体を横置きにします。

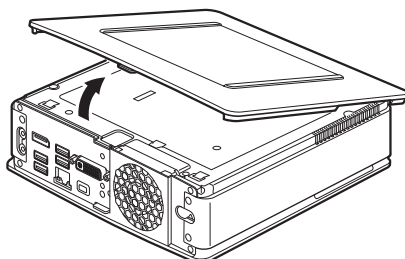
4 (1) パソコン本体背面のツメを上に押し上げながら、(2) 本体カバーをパソコン本体前面側に（5mm程度）スライドさせます。

 **POINT**

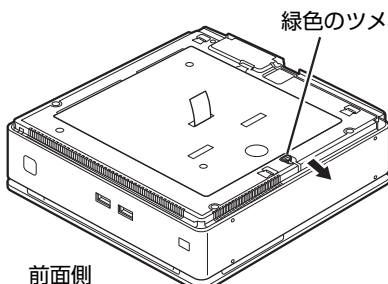
- ▶ 本体カバーが固くスライドさせにくい場合は、パソコン本体と少し隙間（1～2mm）が開くくらい本体カバーを持ち上げてスライドしてください。



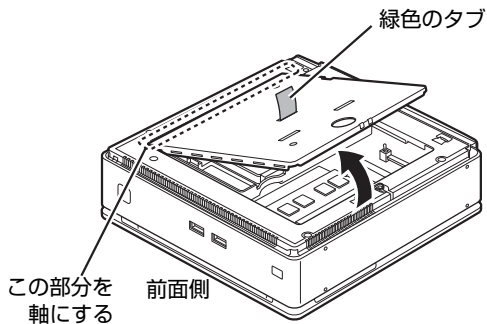
5 本体カバーを上に持ち上げます。



6 内側カバーの横にある緑色のツメを、矢印の方向（ななめ下）に押します。
「カチッ」と音がしたら、手を放してください。

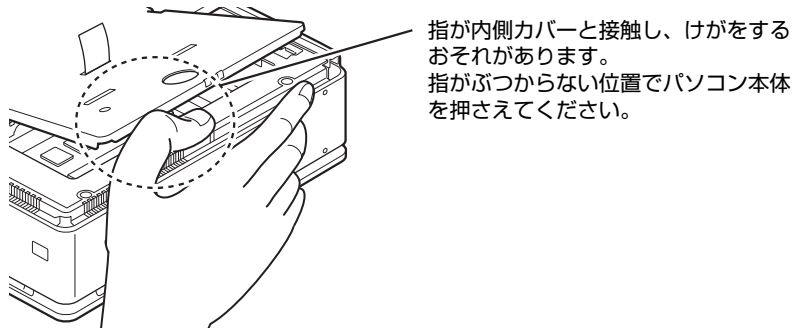


- 7 点線部を軸にして、そのまま緑色のタブを引っ張りながら内側カバーを開き取り外します。



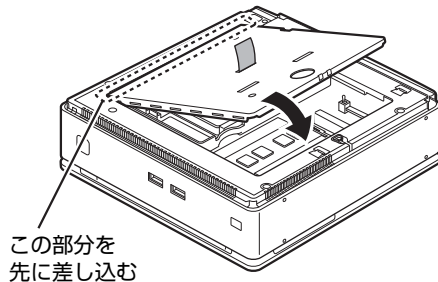
重 要

- 内側カバーを取り外すときに、指をはさんだり、ぶつけたりしないように注意してください。けがの原因になります。
イラストのような位置には、絶対に指を置かないでください。

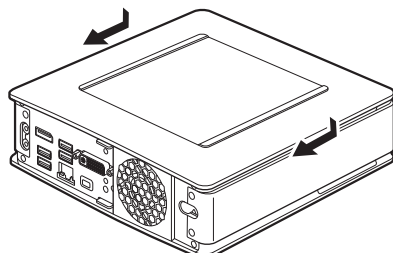


3.2.3 本体カバーを取り付ける

- 1 内側カバーの点線部をパソコン本体に差し込み、内側カバーを閉じます。



- 2 本体カバーをまっすぐに下ろし、本体背面側にスライドさせます。



 POINT

- ▶ ロックプレートを取り付ける場合は、パソコン本体にネジ（1ヶ所）で固定してください。

3.3 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.47) 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

- 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、「2.5.2 電源を切る」(→P.29) をご覧ください。
- 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。

3.3.2 取り付けられるメモリ

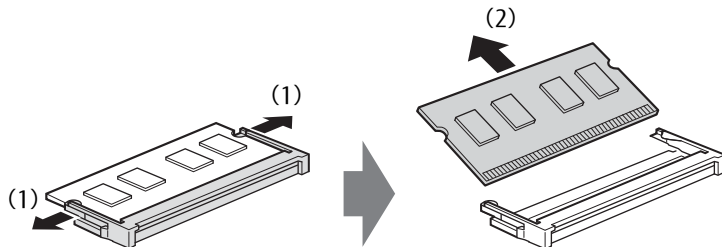
メモリを増設するときは、次の表でメモリの容量とメモリスロットの組み合わせを確認し、正しく取り付けてください。この表の組み合わせ以外で、メモリを取り付けないでください。

メモリスロット 1	メモリスロット 2	総容量	Windows 8.1／Windows 7 (64ビット版)	Windows 7 (32ビット版)
2GB	—	2GB	○	○
2GB	2GB	4GB	○	○ ^注
4GB	—	4GB	○	○ ^注
4GB	4GB	8GB	○	—

注：OSが使用可能な領域は約3GBになります。

3.3.3 メモリを取り付ける

- 1 本体力バーを取り外します (→P.48)。
- 2 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外側に開いてメモリの固定を解除し、(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。

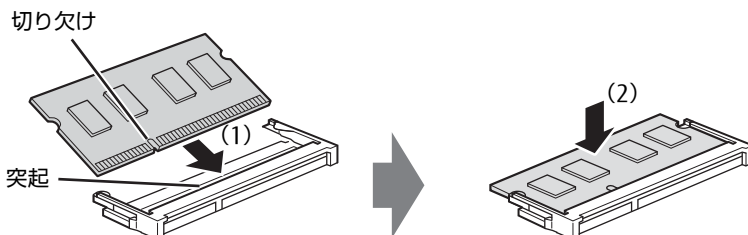


重要

▶ 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。

- 3 メモリを取り付けます。

(1) メモリの欠けている部分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、(2) メモリスロット両側のフックが閉じてメモリを固定するまで、下に倒します。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。



(突起の位置は機種により異なります)

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。

- 4 本体力バーを取り付けます (→P.51)。

- 5 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。**
「5.2 BIOSセットアップの操作のしかた」(→P.73)をご覧になり、「メイン」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。

3.3.4 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。

 **重要**

- ▶ 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。

3.4 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。

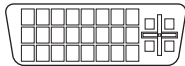
接続する周辺機器やケーブルのマニュアルもあわせてご覧ください。また、それぞれのコネクタの仕様については、「8.1 本体仕様」(→P.113)、「8.5 コネクタのピン配列と信号名」(→P.121)をご覧ください。

必ず「3.1 周辺機器を取り付ける前に」(→P.47)をお読みになってから作業をしてください。

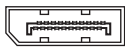
3.4.1 注意事項

- 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。

3.4.2 ディスプレイコネクタ



DVI-Iコネクタ



DisplayPortコネクタ

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。
次のコネクタをお使いの場合、コネクタのネジを締めてください。
 - ・DVI-Iコネクタ
- 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

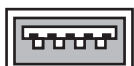
□ DVI-Iコネクタ

- 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。
コネクタのネジを緩めてからケーブルを引き抜いてください。

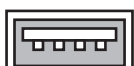
□ DisplayPortコネクタ

- 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 コネクタのツメを押さえながら、まっすぐに引き抜きます。

3.4.3 USBコネクタ



USB3.0コネクタ



USB2.0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。

3.4.4 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

- ▶ マイク兼用ラインイン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。

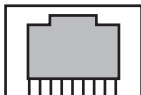
■ 接続する

- 1 ヘッドフォン兼用ラインアウト端子またはマイク兼用ラインイン端子に、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。

3.4.5 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。

LEDの意味は、次のとおりです。



	上部LED (Link/Act)	下部LED (Speed)
1000MbpsでLinkを確立	緑色点灯 ^注	オレンジ点灯
100MbpsでLinkを確立	緑色点灯 ^注	緑色点灯
10MbpsでLinkを確立	緑色点灯 ^注	消灯

注: データ転送中は緑色点滅

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、まっすぐに引き抜きます。

4

第4章

ソフトウェア

本パソコンにプレインストール（添付）されているソフトウェアの概要や、インストール、アンインストール方法を説明しています。

4.1 ソフトウェアの紹介	60
4.2 インストール	66
4.3 アンインストール	70

4.1 ソフトウェアの紹介

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

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

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

各ソフトウェアの格納場所は、次ページ以降の一覧表で確認してください。

その他の情報については次をご覧ください。

- ソフトウェアの使い方
ヘルプまたは「Readme.txt」などの説明ファイルをご覧ください。
ヘルプは、【F1】キーを押したり「ヘルプ」をクリックしたりすることで表示されます。
- インストール方法
「4.2 インストール」(→P.66)をご覧ください。
- カスタムメイドのソフトウェアおよび一部のソフトウェア
インターネット上のマニュアル (<http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/fmvmanual/>) の機能別のマニュアルをご覧ください。

4.1.1 一覧表の見かた

ソフトウェア一覧表の欄にある項目や記号について説明します。

- OSについて
お使いのパソコンに該当するOSの欄をご覧ください。
 - ・ Win8.1 : Windows 8.1
 - ・ Win7 : Windows 7
 - 提供形態について
 - : ご購入時にインストール済み
 - ◇ : Cドライブに格納（ご購入時にはインストールされていません）
 - ▲ : 「ドライバーズディスク」または各ソフトウェアのディスクに格納
 - : 「トラブル解決ナビディスク」に格納
 - : 搭載されていないか、対象となる機種がありません
- 「ドライバーズディスク」や各ソフトウェアのディスクは、本パソコンのリカバリ領域に格納されています。ディスクがお手元にない場合はリカバリ領域からディスクを作成してください。作成方法については『リカバリガイド』をご覧ください。

4.1.2 セキュリティ関連のソフトウェア

表内の記号については「4.1.1 一覧表の見かた」(→P.60) をご覧ください。

名称	概要／提供形態	Win8.1	Win7
i-フィルター	インターネット上の有害なコンテンツをブロックするソフトウェアです。有害サイトへアクセスしようとすると、表示できない主旨のメッセージ画面が自動的に表示されます。フリーソフトのため、サポートは行っておりません。 ・「i-フィルター」の利用期間は、初回起動時から90日間です。利用期間が経過すると、フィルター機能は利用できなくなります。継続して利用する場合は、オンラインにてユーザー登録、シリアルIDの購入が必要です。	◇	◇
Portshutter Premium	USBポート（内蔵USBデバイスを含む）や光学ドライブなどの接続ポートの有効・無効を設定します。不要な機器の使用を制限することで、情報漏えいを防止できます。詳しくは、「トラブル解決ナビ」内のマニュアルをご覧ください。	▲	▲
マカフィーリブセーフ	コンピューターウイルスを検出・駆除します。無償サポート、無償アップデートの期間は、使用開始から60日間です。 インストールの方法については「4.2.2 「マカフィーリブセーフ」のインストール」(→P.68) を、その他のお問い合わせは「7.3.1 お問い合わせ先」(→P.110) をご覧ください。	◇	◇
ハードディスクデータ消去	ハードディスク内のデータを消去します。 詳しくは、「ハードディスクデータ消去」(→P.126) をご覧ください。	■	■

4.1.3 サポート関連のソフトウェア

表内の記号については「4.1.1 一覧表の見かた」(→P.60) をご覧ください。

名称	概要／提供形態	Win8.1	Win7
UpdateAdvisor (本体装置)	お使いのパソコンのドライバー、添付ソフトウェアのアップデート版が、弊社アップデートサイトに公開されているかを調査し、適用することができます。 アプリ画面（Windows 8.1）またはスタートメニュー（Windows 7）から起動します。 また、「UpdateAdvisor（本体装置）情報収集」を利用してお使いのパソコンの動作環境情報を収集できます。 ・「UpdateAdvisor（本体装置）情報収集」は、弊社サポートより依頼があった場合にのみお使いください。	●	●
サポートナビ	本パソコンを快適にお使いいただくためのナビゲーションツールを目的別に分類したランチャーです。 デスクトップの「サポートナビ」アイコンから起動できます。	●	●
パソコン乗換ガイド	今までお使いになっていたパソコンから、現在お使いのパソコンへ必要なデータを移行することができます。 ・「パソコン乗換ガイド」では移行できないデータもあります。	▲	▲
富士通ハードウェア診断ツール	ハードウェアに障害が発生していないか診断できます。 詳しくは、「7.1.7 診断プログラムを使用する」(→P.89) をご覧ください。	■	■

4.1.4 ユーティリティ

表内の記号については「4.1.1 一覧表の見かた」(→P.60) をご覧ください。

名称	概要／提供形態	Win8.1	Win7
Adobe Reader	PDFファイルを表示、閲覧、印刷できます。 フリーソフトのため、サポートはしておりません。お問い合わせは、「7.3.1 お問い合わせ先」(→P.110) をご覧ください。	—	●
Easy Backup2	お客様が作成したファイルなどを簡単な操作でまとめてバックアップできます。 インストールの方法については、「4.2 インストール」(→P.66) をご覧ください。	▲	▲
F-Launcher	目的的ソフトウェアを素早く起動するためのツールです。よく使用するソフトウェアを登録して使用します。	▲	—
Plugfree NETWORK	<p>対象</p> <p>無線LAN搭載機種</p> <p>無線LANや有線LAN、およびダイヤルアップネットワークに接続するための設定を統合的に管理するソフトウェアです。 「Plugfree NETWORK」が接続したネットワークを判定し、会社、自宅など、パソコンを使う場所が変わっても、自動で最適な設定に切り替えます。 「ネットワーク診断」でネットワークの状態を確認し、トラブル解決のサポートをします。</p>	●	●
Skype	ユーザーどうしの通話、ビデオ通話、インスタントメッセージやファイル送信ができます。 詳しくは、「7.3.1 お問い合わせ先」(→P.110) をご覧ください。	●	●
Systemwalker Desktop Patrol Lite	パソコンの使用状況（電力量、電力料金、CO ₂ 排出量）の概算を計算したり、省電力設定やセキュリティ設定を確認したりすることができます。例えばスリープに移行するまでの時間設定が非常に長いなど、あらかじめ決められた設定と異なった場合には、そのことを利用者に通知し、設定を変更することもできます。 省電力設定については、「国際エネルギーestarプログラム」のエネルギースター適合基準を基に、モニターの電源を切る時間、およびスリープに移行する時間を設定します。	▲	▲
ディスプレイの電源を切る	簡単な操作でディスプレイの電源を入れたり、切ったりできます。 詳しくは、「2.5.4 「ディスプレイの電源を切る」」(→P.31) をご覧ください。	●	●
ドライバーズディスク検索ツール	ドライバーやアプリケーションをインストールするときに使用するソフトウェアです。	●	●
無線LAN電波オン／オフツール	<p>対象</p> <p>無線LAN搭載機種</p> <p>お使いのコンピューターに搭載された無線LANの電波を、発信・停止するツールです。</p>	—	●
ゆったり設定2	パソコンをより使いやすくするために、マウスポインターの動く速度、文字やアイコンの大きさなどの設定を簡単に変更できます。	—	▲

4.1.5 CD/DVD関連のソフトウェア

表内の記号については「4.1.1 一覧表の見かた」(→P.60) をご覧ください。

名称	概要／提供形態	Win8.1	Win7
Roxio Creator	パソコンのデータをCDやDVDに保存できます。 使用方法についてはソフトウェアのヘルプをご覧ください。	●	●
WinDVD	対象 スーパーマルチドライブ（ユニット）搭載機種 映画や音楽などのDVDを再生できます。 使用方法については、「2.6.6 DVD-Videoを再生する」(→P.38) をご覧ください。	▲	▲

4.1.6 メールソフト

表内の記号については「4.1.1 一覧表の見かた」(→P.60) をご覧ください。

名称	概要／提供形態	Win8.1	Win7
Windows Live メール	Eメール、カレンダー、アドレス帳、フィード、およびニュースグループをすべて1ヶ所で管理するためのソフトウェアです。 詳しくは、「7.3.1 お問い合わせ先」(→P.110) をご覧ください。	—	●

4.1.7 Office製品

カスタムメイドで選択したソフトウェアをご覧ください。

ご購入時にOfficeはインストールされています。Officeをお使いになる場合は、プロダクトキーの入力とライセンス認証が必要です。詳しくは、「4.2.4 Office製品のインストール」(→P.68) またはソフトウェアに添付のマニュアルをご覧ください。

POINT

- お客様が作成したリカバリデータディスクでリカバリを実行した場合、Officeはインストールされます。
- ご購入時に添付されているリカバリデータディスクを使用してリカバリを実行した場合、Officeはインストールされません。マイクロソフト社のホームページ (<http://www.office.com/jppipcsetup/>) からOffice製品をダウンロードしてください。

表内の記号については「4.1.1 一覧表の見かた」(→P.60) をご覧ください。

名称	含まれるソフトウェア	概要／提供形態	Win8.1	Win7
Office Professional Premium プラス Office 365 サービス	Microsoft Word 2013	ワープロ	●	●
	Microsoft Excel 2013	表計算		
	Microsoft Outlook 2013	情報管理		
	Microsoft PowerPoint 2013	プレゼンテーション		
	Microsoft OneNote 2013	デジタルノート		
	Microsoft Access 2013	データベース		
	Microsoft Publisher 2013	ビジネスパブリッシング		
	Office 365 サービス	1年間のクラウドサービス利用権		
Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス	Microsoft Word 2013	ワープロ	●	●
	Microsoft Excel 2013	表計算		
	Microsoft Outlook 2013	情報管理		
	Microsoft PowerPoint 2013	プレゼンテーション		
	Microsoft OneNote 2013	デジタルノート		
	Office 365 サービス	1年間のクラウドサービス利用権		
Office Personal Premium プラス Office 365 サービス	Microsoft Word 2013	ワープロ	●	●
	Microsoft Excel 2013	表計算		
	Microsoft Outlook 2013	情報管理		
	Office 365 サービス	1年間のクラウドサービス利用権		
Microsoft Office Professional 2013	Microsoft Word 2013	ワープロ	●	●
	Microsoft Excel 2013	表計算		
	Microsoft Outlook 2013	情報管理		
	Microsoft PowerPoint 2013	プレゼンテーション		
	Microsoft OneNote 2013	デジタルノート		
	Microsoft Access 2013	データベース		
	Microsoft Publisher 2013	ビジネスパブリッシング		

表内の記号については「4.1.1 一覧表の見かた」(→P.60) をご覧ください。

名称	含まれるソフトウェア	概要／提供形態	Win8.1	Win7
Microsoft Office Home & Business 2013	Microsoft Word 2013	ワープロ	●	●
	Microsoft Excel 2013	表計算		
	Microsoft Outlook 2013	情報管理		
	Microsoft PowerPoint 2013	プレゼンテーション		
	Microsoft OneNote 2013	デジタルノート		
Microsoft Office Personal 2013	Microsoft Word 2013	ワープロ	●	●
	Microsoft Excel 2013	表計算		
	Microsoft Outlook 2013	情報管理		

4.2 インストール

インストール方法はお使いになるソフトウェアにより異なります。

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

☞ 重 要

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

4.2.1 「ドライバーズディスク検索ツール」からのインストール

次のディスクまたはハードディスクのリカバリ領域に格納されているソフトウェアまたはドライバーは、「ドライバーズディスク検索ツール」を使ってインストールできます。

- ・ドライバーズディスク
- ・トラブル解決ナビディスク
- ・「Corel® WinDVD®」ディスク

☞ 重 要

- ▶ これらのディスクは、本パソコンのリカバリ領域に格納されています。ディスクがお手元にない場合はリカバリ領域からディスクを作成してください。作成方法については『リカバリガイド』をご覧ください。
- ▶ ドライバーやソフトウェアのアップデート版は、弊社アップデートサイトに公開されています。システムの安定稼働のため、常に最新版のドライバーやユーティリティを適用することをお勧めします。なお、本パソコンに搭載されているすべてのドライバーやソフトウェアが公開されているわけではありません。

1 次の操作を行います。

●ディスクからインストールする場合

1. ディスクをセットします。

「ドライバーズディスク検索ツール」が起動します。

 **POINT**

- ▶ Windows 8.1で画面右上にメッセージが表示された場合は、そのメッセージをクリックし、続けて「DRVCDSRC.exeの実行」をクリックしてください。
- ▶ Windows 7で「自動再生」ウィンドウが表示された場合は、「DRVCDSRC.exeの実行」をクリックしてください。
- ▶ 「ドライバーズディスク検索ツール」が起動しない場合は、次のように操作してください。
 1. 次の操作を行います。
 - Windows 8.1の場合
 1. アプリ画面（→P.8）を表示し、「Windows システムツール」の「PC」をクリックします。
 - Windows 7の場合
 1. 「スタート」ボタン→「コンピューター」の順にクリックします。
 2. ディスクをセットしたドライブのアイコンを右クリックし、表示されたメニューから「自動再生を開く」をクリックします。
 3. 「DRVCDSRC.exeの実行」をクリックします。

●ハードディスクのリカバリ領域からインストールする場合

- Windows 8.1の場合

1. アプリ画面（→P.8）を表示し、「Fujitsu - ドライバーズディスク検索（ハードディスク）」をクリックします。

- Windows 7の場合

1. 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「Fujitsu - ドライバーズディスク検索（ハードディスク）」の順にクリックします。

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

3 「ソフトウェアの検索条件」でお使いのOSを選択します。

4 「種別」に「すべて」を選択します。

5 インストールするソフトウェアを選択します。

「内容」に、インストールするソフトウェアのフォルダーが表示されます。

6 「インストール」をクリックします。

インストーラー、またはテキストファイルが起動されます。テキストファイルが起動された場合は、テキストファイルに従って、ドライバーをインストールしてください。ドライバーのインストール完了後、本パソコンが再起動します。

次のソフトウェアはインストール方法が異なりますのでご注意ください。

●Portshutter Premium

「Manual」フォルダーにある「操作マニュアル.pdf」をご覧ください。

●WinDVD

表示されたフォルダー内の「DVDreadme.txt」をご覧ください。

4.2.2 「マカフィー リブセーフ」のインストール

POINT

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

- 1 デスクトップにある「マカフィー リブセーフをインストール」アイコンをダブルクリックします。

Windows 7の場合、「マカフィー リブセーフをインストール」アイコンは、本パソコンのセットアップ後「必ず実行してください」を実行すると表示されます。

- 2 インストールが完了したら本パソコンを再起動します。

重要

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

4.2.3 「i-フィルター」のインストール

(ドライブに格納されています。次のファイルをご覧になり、インストールしてください)。

C:\¥Fujitsu¥Bundle¥I-Filter¥Readme.txt

4.2.4 Office製品のインストール

重要

- ▶ インターネットに接続し、インストールしてください。
- ▶ Office Premiumの場合は、Microsoftアカウントが必要となります。

- 1 Officeを起動します。

●Windows 8.1の場合

1. アプリ画面(→P.8)を表示し、「Microsoft Office」をクリックします。

●Windows 7の場合

1. 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「Microsoft Office」の順にクリックします。

- 2 この後は、画面に従って操作します。

- ・プロダクトキーの入力

プロダクトキーは、パッケージの中のプロダクトキーカードに貼付されています。

- ・使用許諾契約の同意

ライセンス条項を表示して必ずお読みください。

インストール後は「Windows Update」を利用するなどして、ソフトウェアを最新の状態に更新してください。

 **重要**

- ▶ ご購入時に添付のディスクを使ってリカバリを実行した場合、Office製品はインストールされません。マイクロソフト社のホームページからOffice製品をダウンロードしてください。
インストール方法については、次のホームページをご覧ください。
<http://www.office.com/jppipcsetup/>

4.3 アンインストール

4.3.1 注意事項

ソフトウェアをアンインストールする場合は、次の点に注意してください。

- ソフトウェアをすべて終了してからアンインストールを始めること
 - DLLファイルは削除しないこと
- アンインストール時に次のようなメッセージが表示されることがあります。
「このDLLは複数のソフトウェアで使用されている可能性があります。削除を行いますか」
このDLLファイルを削除すると、他のソフトウェアが正常に動作しなくなることがあります。
ソフトウェアのマニュアル、ヘルプ、または「Readme.txt」などの説明ファイルで、
特に指示がない場合はDLLファイルは削除しないことをお勧めします。

4.3.2 アンインストール方法

一般的に、次の方法があります。

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

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

5

第5章

BIOS

BIOSセットアップについて説明しています。

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

5.1 BIOS セットアップ

BIOS セットアップは、メモリやハードディスクなどのハードウェアの環境を設定するためのプログラムです。

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

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

重 要

- ▶ BIOS セットアップの設定は、必ず電源を切ってから行ってください。電源の切り方は、「2.5.2 電源を切る」(→P.29) をご覧ください。
- ▶ BIOS セットアップは正確に設定してください。
設定を間違えると、本パソコンが起動できなくなったり、正常に動作しなくなったりすることがあります。
このような場合には、変更した設定値を元に戻すか、ご購入時の設定に戻して本パソコンを再起動してください。
- ▶ 起動時の自己診断中は、電源を切らないでください。
- ▶ 次の場合は、Bluetooth ワイヤレステクノロジーで、キーボード／マウスを接続することができません。
 - ・ BIOS セットアップ
 - ・ 起動メニュー
 - ・ トラブル解決ナビこれらの操作には、USB キーボード、USB マウスを用意してください。

5.2 BIOSセットアップの操作のしかた

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

5.2.1 BIOSセットアップを起動する

- 1 【F2】キーまたは【Delete】キーを押したまま、本パソコンの電源を入れます。
- 2 BIOSセットアップ画面が表示されたら、【F2】キーまたは【Delete】キーを離します。
パスワード入力画面が表示されたらパスワードを入力（→P.79）し、すぐに【F2】キーまたは【Delete】キーを押してください。

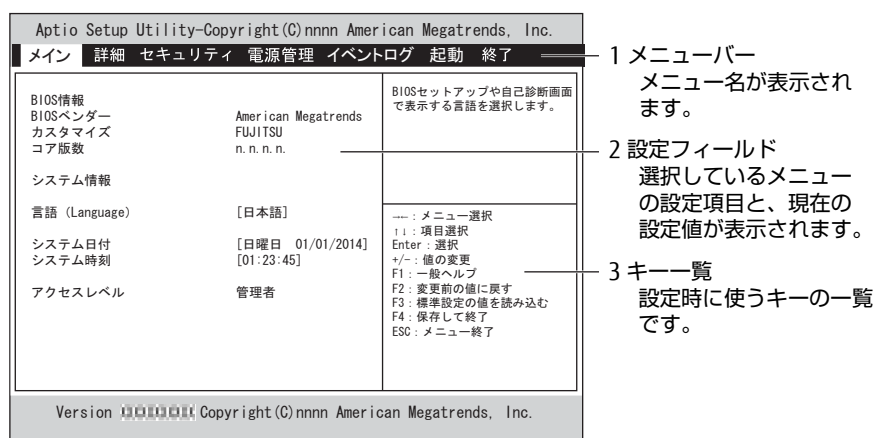
POINT

- ▶ Windowsが起動してしまった場合は、本パソコンの電源を完全に切ってからもう一度操作してください。電源の切り方は、「2.5.2 電源を切る」（→P.29）をご覧ください。
 - ▶ 次の操作でも、BIOSセットアップを起動できます。
 1. 電源ボタンを2秒押し、ピッと音が鳴ったら電源ボタンを離します。
 2. 「Press <F2> to enter setup or any other key to continue.」と表示されたら【F2】キーを押します。
- なお、そのまま電源ボタンを4秒以上押すと電源が切れます。

5.2.2 BIOSセットアップ画面

BIOSセットアップ画面の各部の名称と役割は、次のとおりです。

各項目についての説明は「項目ヘルプ」を、操作方法は「5.2.4 各キーの役割」（→P.74）をご覧ください。



5.2.3 BIOSセットアップメニュー

BIOSの各種設定を行います。

本パソコンのBIOSセットアップメニューについては、『BIOSセットアップメニュー一覧』をご覧ください。

5.2.4 各キーの役割

BIOSセットアップで使う、主なキーの役割は次のとおりです。

キー	役割
【F1】キー	BIOSセットアップで使用するキーについて説明しているヘルプ画面が表示されます。 閉じる場合は、【Esc】キーまたは【Enter】キーを押します。
【←】【→】キー	メニューを切り替えます。
【↑】【↓】キー	設定する項目にカーソルを移動します。 【Page Up】【Page Down】キーを押すと、ページの先頭または最後にカーソルを移動することができます。
【-】【+】キー	各項目の設定値を変更します。
【Esc】キー	「終了」メニューが表示されます。サブメニューが表示されている場合は、1つ前の画面が表示されます。
【Enter】キー	<ul style="list-style-type: none">▶が付いている項目にカーソルを合わせて【Enter】キーを押すと、サブメニューが表示されます。設定値にカーソルを合わせて【Enter】キーを押すと、設定値の一覧が表示され、設定値を選択できます。時刻や日付の設定時に時、分、秒または年、月、日の間でカーソルを移動します。
【F2】キー	変更前の値を読み込みます。
【F3】キー	標準設定値を読み込みます。
【F4】キー	変更した設定値を保存してBIOSセットアップを終了します。

5.2.5 BIOSセットアップを終了する

■ 変更を保存して終了する

1 「終了」メニューを選択します。

サブメニューが表示されている場合は、メニューバーに「終了」メニューが表示されるまで【Esc】キーを数回押してから、「終了」メニューを選択してください。

POINT

▶ 【Esc】キーを押し続けると、「変更を保存せずに終了しますか？」と表示されます。
表示されたときは、もう一度【Esc】キーをして画面を消してから、「終了」メニューを選択してください。

2 「変更を保存して終了する（再起動）」または「変更を保存して終了する」を選択し、【Enter】キーを押します。

確認メッセージが表示されます。

3 「はい」を選択し、【Enter】キーを押します。

BIOSセットアップが終了し、Windowsが起動します。

■ 変更を保存せずに終了する

1 「終了」メニューを選択します。

サブメニューが表示されている場合は、メニューバーに「終了」メニューが表示されるまで【Esc】キーを数回押してから、「終了」メニューを選択してください。

2 「変更を保存せずに終了する（再起動）」または「変更を保存せずに終了する」を選択し、【Enter】キーを押します。

確認メッセージが表示されます。

3 「はい」を選択し、【Enter】キーを押します。

BIOSセットアップが終了し、Windowsが起動します。

5.2.6 起動メニューを使用する

起動するデバイスを選択して本パソコンを起動します。「トラブル解決ナビディスク」から本パソコンを起動する場合などに使用します。

- 1 【F12】キーを押したまま、本パソコンの電源を入れます。
- 2 起動メニューが表示されたら、【F12】キーを離します。
パスワード入力画面が表示されたらパスワードを入力(→P.79)し、すぐに【F12】キーを押してください。

POINT

- ▶ Windowsが起動してしまった場合は、本パソコンの電源を完全に切ってからもう一度操作してください。電源の切り方は、「2.5.2 電源を切る」(→P.29)をご覧ください。

- 3 カーソルキーで起動するデバイスを選択し、【Enter】キーを押します。
選択したデバイスから本パソコンが起動します。

POINT

- ▶ 光学ドライブから起動する場合、光学ドライブにディスクをセットしてから操作してください。
UEFI起動メディアから起動する場合は、「UEFI:(光学ドライブ名)」を選択してください。
「UEFI:(光学ドライブ名)」が表示されていないときは、次の操作を行い、本パソコンを再起動してください。
 1. ディスクをセットしたまま【Ctrl】+【Alt】+【Delete】キーを押し、続けて【F12】キーを押したままにします。
 2. 起動メニューが表示されたら【F12】キーを離します。
- ▶ 光学ドライブから起動する場合、光学ドライブのデータの読み出しが停止していることを確認してから【Enter】キーを押してください。
光学ドライブのデータの読み出し中に【Enter】キーを押すと、光学ドライブから正常に起動できない場合があります。
- ▶ 起動メニューを終了して通常の方法で起動する場合は、【Esc】キーを押してください。

5.3 設定事例集

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

- ・ BIOSのパスワード機能を使う (→P.77)
- ・ 起動デバイスを変更する (→P.80)
- ・ Wakeup on LANを有効にする (→P.80)
- ・ イベントログを確認する (→P.81)
- ・ イベントログを消去する (→P.81)
- ・ ご購入時の設定に戻す (→P.82)

5.3.1 BIOSのパスワード機能を使う

■ パスワードの種類

本パソコンで設定できるパスワードは次のとおりです。

□ 管理者用パスワード

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

□ ユーザー用パスワード

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

POINT

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

□ ハードディスクパスワード

本パソコンのハードディスクを、他のユーザーが使用したり、他のコンピューターで使用したりできないようにするためのパスワードです。管理者用パスワードを設定してからハードディスクパスワードを設定することをお勧めします。

■ パスワード入力が必要となる場合

管理者用パスワードを設定することにより、次の場合に入力が必要となります。

- ・ BIOSセットアップを起動するとき

ユーザー用パスワードを設定することにより、次の場合に入力が必要となります。

- ・ 本パソコンを起動するとき
- ・ 休止状態からリジュームするとき

必要に応じて、管理者用またはユーザー用パスワードを入力してください。

■ パスワードを設定／変更／削除する

☞ 重要

- ▶ ハードディスクパスワードを設定する場合は、電源オフ状態から作業を開始してください。本パソコンを再起動してBIOSセットアップを起動した場合、ハードディスクパスワードを設定することはできません。
- ▶ 「管理者用パスワード」を変更するには、BIOSセットアップを「管理者用パスワード」で起動する必要があります。
- ▶ パスワードの設定・変更・削除は、「終了」メニューの「変更を保存して終了する」または「変更を保存して終了する（再起動）」を選択してBIOSセットアップを終了すると、反映されます。「終了」メニューにある他の項目を選択すると、変更が破棄されるのでご注意ください。

- 1 ハードディスクパスワードを設定する場合は、次の操作を行います。
 1. 本パソコンの電源が入っている場合は、シャットダウンします。
 2. BIOSセットアップを起動します（→P.73）。
- 2 「セキュリティ」メニューで次の項目を選択し、【Enter】キーを押します。
 - 管理者用パスワード／ユーザー用パスワードを設定する場合
 - ・「管理者用パスワード設定」
 - ・「ユーザー用パスワード設定」
 - ハードディスクパスワードを設定する場合
 - ・「ハードディスクセキュリティ設定」→「P0：（ハードディスクドライブ名）」の「ユーザーパスワード設定」
- 3 すでにパスワードが設定されている場合は、現在のパスワードを入力します。「新しいパスワードを入力してください」にカーソルが移ります。
- 4 新しいパスワードを入力します。
管理者用パスワード／ユーザー用パスワードは3～32桁、ハードディスクパスワードは1～32桁まで入力することができます。
パスワードを削除する場合は、何も入力せずに【Enter】キーを押します。
「新しいパスワードを確認してください」にカーソルが移ります。

☞ POINT

- ▶ パスワードには、アルファベットと数字を使用できます。また、大文字と小文字は区別されます。
- ▶ 数字だけでなく英字を入れたり、定期的に変更したりするなど、第三者に推測されないように工夫してください。
- ▶ 入力した文字は表示されず、代わりに「*」が表示されます。
- ▶ 本パソコンの修理が必要な場合は、必ずパスワードを解除してください。パスワードがかけられた状態では、保証期間にかかるわらず、修理は有償となります。

- 5 手順4で入力したパスワードをもう一度入力します。
パスワードが変更されます。

☞ POINT

- ▶ 再入力したパスワードが間違っていた場合は、警告メッセージが表示されます。
【Enter】キーを押してウィンドウを消去し、手順4からやり直してください。

6 変更を保存して、BIOSセットアップを終了します。 「5.2.5 BIOSセットアップを終了する」(→P.75)

■ パスワードを使用する

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

POINT

- ▶ 本パソコンを起動するときや休止状態からレジュームするときに誤ったパスワードを3回入力すると、エラーメッセージが表示されます。この場合は、電源ボタンを押して本パソコンの電源を切ってください。その後、10秒以上待ってからもう一度電源を入れて、正しいパスワードを入力してください。

- 管理者用パスワード／ユーザー用パスワード
 - ・ BIOSセットアップを起動するとき
 - ・ 本パソコンを起動するとき
 - ・ 休止状態からレジュームするとき

次の入力画面が表示されたら、管理者用パスワードまたはユーザー用パスワードを入力してください。

———— パスワードを入力してください —————

—

- ハードディスクパスワード
 - ・ 本パソコンを起動するとき

次の入力画面が表示されたら、対応するドライブのハードディスクパスワードを入力してください。

———— P0:(ハードディスク名) —————

ハードディスクのパスワードを入力してください:

—

■ パスワードを忘れてしまったら

重 要

- ▶ ハードディスクパスワードは、盗難などによる不正使用を防止することを目的とした強固なセキュリティです。ハードディスクパスワードを忘れてしまった場合、修理をしてもハードディスク内のデータやプログラムは復元できず、消失してしまいます。パスワードの管理には充分ご注意ください。

□ 対処が可能な場合

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

□ 対処が不可能な場合

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

- 管理者用パスワードを忘れてしまった
- ハードディスクパスワードを忘れてしまった

5.3.2 起動デバイスを変更する

本パソコンの起動時にOSを読み込むデバイスの順序は、「起動」メニューの「起動デバイスの優先順位」で設定します。

「起動デバイス」に設定されている順にOSを検索します。

変更したデバイスの順序は、再起動後に反映されます。

- 1 「起動」メニューを選択します。
- 2 「起動デバイスの優先順位」を選択し、【Enter】キーを押します。
- 3 設定を変更したい順位を選択し、【Enter】キーを押します。
- 4 設定したいデバイスを選択し、【Enter】キーを押します。
選択したデバイスの順位が入れ替わります。
- 5 希望する順番になるまで手順3～4を繰り返します。
- 6 変更を保存して、BIOSセットアップを終了します。
「5.2.5 BIOSセットアップを終了する」(→P.75)

5.3.3 Wakeup on LANを有効にする

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・リ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、省電力状態からリジュームする機能があります。ここでは、電源オフ状態から起動するための設定について説明します。

電源を切る方法については、「2.5.2 電源を切る」(→P.29) をご覧ください。

省電力状態からリジュームする機能については、「■ WoL機能によるリジュームの設定を変更する」(→P.27) をご覧ください。

- 1 「電源管理」メニューを選択します。
- 2 「ウェイクアップ設定」を選択し、【Enter】キーを押します。
- 3 「LAN」を選択し、【Enter】キーを押します。
- 4 「使用する」を選択し、【Enter】キーを押します。
- 5 変更を保存して、BIOSセットアップを終了します。
「5.2.5 BIOSセットアップを終了する」(→P.75)
Windows 8.1の場合は、続けて次の操作を行います。
- 6 コントロールパネルの「電源オプション」を開きます。
「ハードウェアとサウンド」→「電源オプション」
- 7 ウィンドウ左の「スリープ解除のパスワード保護」、または「電源ボタンの動作を選択する」をクリックします。

- 8 「現在利用可能ではない設定を変更します」をクリックします。
- 9 「シャットダウン設定」の「高速スタートアップを有効にする（推奨）」のチェックを外します。
- 10 「変更の保存」をクリックします。

5.3.4 イベントログを確認する

- 1 「イベントログ」メニューを選択します。
- 2 「イベントログの表示」を選択し、【Enter】キーを押します。
記録されているイベントログが表示されます。

イベントログに記録されるメッセージについては、「7.2.5 エラーメッセージ一覧」（→ P.106）の「■BIOSイベントログに記録されるエラーメッセージ」をご覧ください。

5.3.5 イベントログを消去する

- 1 「イベントログ」メニューを選択します。
- 2 「イベントログ設定」を選択し、【Enter】キーを押します。
- 3 「イベントログの消去」を選択し、【Enter】キーを押します。
- 4 次回起動時に消去する場合は「次回起動時に消去します」を、毎回起動時に消去する場合は「毎回起動時に消去します」をそれぞれ選択し、【Enter】キーを押します。
- 5 変更を保存して、BIOSセットアップを終了します。
「5.2.5 BIOSセットアップを終了する」（→ P.75）

POINT

- ▶ 「イベントログの消去」に「次回起動時に消去します」を選択した場合、再起動すると設定値は「いいえ」になります。

5.3.6 ご購入時の設定に戻す

- 1** 「終了」メニューを選択します。
- 2** 「標準設定値を読み込む」を選択し、【Enter】キーを押します。
確認メッセージが表示されます。
- 3** 「はい」を選択して【Enter】キーを押します。
次の項目を除くすべての設定が、ご購入時の設定値に戻ります。
 - 「標準設定値を読み込む」で変更されない項目
 - ・ 日時の設定
 - ・ 言語設定
 - ・ 管理者用パスワード
 - ・ ユーザー用パスワード
 - ・ ハードディスクパスワード
 - ・ 起動デバイスの優先順位
 - ・ Output Select
- 4** Windows 8.1の場合は、次の設定項目を変更します。
 - ・「ネットワークスタック」：使用する
 - ・「セキュアブート機能」：使用する
- 5** 変更を保存して、BIOSセットアップを終了します。
「5.2.5 BIOSセットアップを終了する」(→P.75)

6

第6章

お手入れ

快適にお使いいただくためのお手入れ方法を説明しています。

6.1 日常のお手入れ	84
6.2 定期的なお手入れ	85

6.1 日常のお手入れ

パソコン本体や周辺機器を長時間ご使用になると、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。

6.1.1 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。

6.2 定期的なお手入れ

長期間パソコンを使用していると、通風孔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。

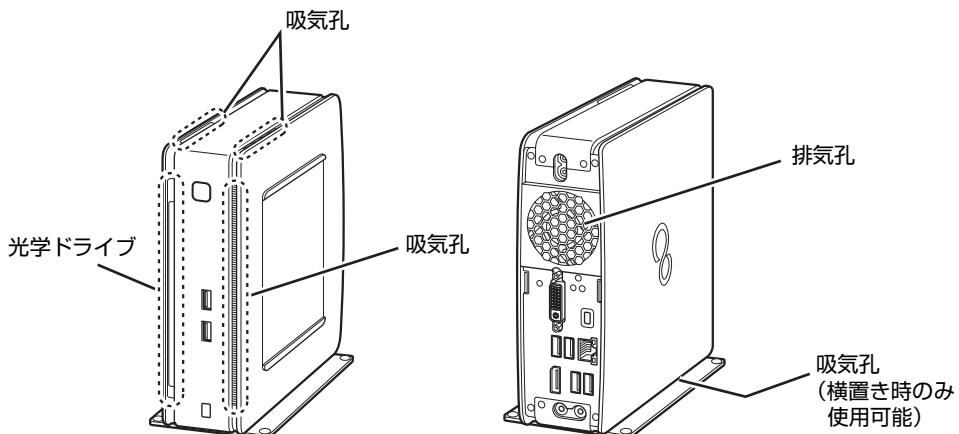
6.2.1 注意事項

- お手入れをする場合は、パソコン本体および接続されている機器の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いた後に行うようにしてください。
この手順を守らずに作業を行うと、感電・火災または故障の原因となります。
電源の切り方については、「2.5.2 電源を切る」(→P.29)をご覧ください。
- 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。
- パソコン本体内部のお手入れをする前に、一度金属質のものに手を触れたり金属質のものに掃除機の吸引口先端を触れさせたりして、静電気を放電してください。
パソコン本体内部は静電気に対して非常に弱い部品で構成されており、掃除機の吸引口や人体にたまつた静電気によって破壊される場合があります。

6.2.2 パソコン本体外部のほこりを取る

パソコン本体の通風孔（吸気や排気）、光学ドライブなどの開孔部にほこりがたまると、故障の原因となります。

通風孔などに付着したほこりは、掃除機で吸い取ってください。



7

第7章

トラブルシューティング

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

7.1	トラブル発生時の基本操作	87
7.2	よくあるトラブルと解決方法	92
7.3	それでも解決できないときは	110

7.1 トラブル発生時の基本操作

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

7.1.1 状況を確認する

トラブルが発生したときは、直前に行った操作や現在のパソコンの状況を確認しましょう。

■ メッセージなどが表示されたら控えておく

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

■ パソコンや周辺機器の電源を確認する

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

- 電源ケーブルや周辺機器との接続ケーブルは正しいコネクタに接続されていますか？また緩んだりしていませんか？
- 電源コンセント自体に問題はありませんか？
他の電器製品を接続して動作するか確認してください。
- OAタップを使用している場合、OAタップ自体に問題はありませんか？
他の電器製品を接続して動作するか確認してください。
- 使用する装置の電源はすべて入っていますか？
ネットワーク接続ができなくなった場合は、ネットワークを構成する機器（サーバー本体やハブなど）の接続や電源も確認してください。
- キーボードの上にものを載せていませんか？
キーが押され、パソコンが正常に動作しないことがあります。
このほか、「7.2.2 起動・終了時のトラブル」(→P.93) の「電源が入らない」、「画面に何も表示されない」もあわせてご覧ください。

7.1.2 以前の状態に戻す

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

- 周辺機器を取り付けた場合は、取り外します。
 - ソフトウェアをインストールした場合は、アンインストールします。
- その後、製品に添付されているマニュアル、「Readme.txt」などの補足説明書、インターネット上の情報を確認し、取り付けやインストールに関して何か問題がなかったか確認してください。
- 発生したトラブルに該当する記述があれば、指示に従ってください。

7.1.3 セーフモードで起動する (Windows 7の場合)

セーフモードで起動できるか確認してください。セーフモードは、Windowsが正常に起動できないとき、必要最低限の機能で起動するモードです。そのためトラブルの原因を突き止めるのに適しています。

起動方法は次のとおりです。

☞ 重要

- ▶ セーフモードで起動する場合は、完全に電源を切った状態から操作してください。
電源の切り方は、「2.5.2 電源を切る」(→P.29) をご覧ください。

- 1 本パソコンの電源を入れます。
- 2 「FUJITSU」ロゴが消えたら、【F8】キーを押します。
「詳細ブートオプション」が表示されます。
【F8】キーは一度押しただけでは認識されない場合があります。しばらくの間押してください。
- 3 「セーフモード」を選択し、【Enter】キーを押します。
- 4 管理者アカウントでログオンします。
パスワードを設定している場合は、パスワードを入力してログオンします。
Windowsがセーフモードで起動し、「Windowsヘルプとサポート」ウィンドウが表示されます。

POINT

- ▶ セーフモードでも起動できない場合
手順3で「前回正常起動時の構成 (詳細)」を選択して、Windowsを「前回正常起動時の構成」に戻してください。

7.1.4 トラブルシューティングで調べる

「7.2 よくあるトラブルと解決方法」(→P.92) は、よくあるトラブルの解決方法が記載されています。発生したトラブルの解決方法がないかご覧ください。

7.1.5 Windowsのヘルプで調べる

Windowsの機能については、Windowsのヘルプをご覧ください。

7.1.6 インターネットで調べる

よくあるQA一覧ページ（<http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/qalist/index.html>）では、本パソコンで発生したトラブルの解決方法を提供しています。

また、富士通製品情報ページ（http://www.fmworld.net/biz/fmv/index_support.html）では、本パソコンに関連したサポート情報や更新されたドライバーを提供しております。

注意事項や補足情報も公開していますので、解決方法がないかご覧ください。

7.1.7 診断プログラムを使用する

診断プログラムを使用して、ハードウェアに障害が発生していないか診断してください。

まずBIOSの起動メニューにある診断プログラムで簡単に診断し、異常が発見されなければ続けて「富士通ハードウェア診断ツール」でデバイスを選んで詳しく診断します。

診断後にエラーコードが表示された場合は控えておき、「富士通ハードウェア修理相談センター」にご連絡ください。

診断時間は5～10分程度ですが、診断する内容やパソコンの環境によっては長時間かかる場合があります。

※ 重 要

- ▶ 診断プログラムを使用する場合は、完全に電源を切った状態から操作してください。
電源の切り方は、「2.5.2 電源を切る」（→P.29）をご覧ください。
- ▶ BIOSの設定をご購入時の状態に戻してください。
診断プログラムを使用する前に、必ず、BIOSをご購入時の状態に戻してください。詳しくは、「5.3.6 ご購入時の設定に戻す」（→P.82）をご覧ください。
- ▶ 診断プログラムを使用する前に周辺機器を取り外してください。
USBメモリや外付けハードディスクなど、ハードディスクやリムーバブルディスクと認識される周辺機器は、診断を行う前に取り外してください。
- ▶ 診断プログラムは、Bluetoothのキーボードおよびマウスでの操作ができません。USBキーボード、USBマウスを用意してください。また、ディスク取り出しボタンも使用できません。ディスクを取り出す方法は「ディスクが取り出せない」（→P.100）をご覧ください。

1 【F12】キーを押したまま、本パソコンの電源を入れます。

2 起動メニュー（Boot Menu）が表示されたら【F12】キーを離します。

POINT

- ▶ 起動時のパスワードを設定している場合は、パスワードを入力してください。
- ▶ 起動メニューが表示されずWindowsが起動してしまった場合は、本パソコンの電源を完全に切ってからもう一度操作してください。電源の切り方は、「2.5.2 電源を切る」（→P.29）をご覧ください。

3 カーソルキーで「診断プログラム」または「Diagnostic Program」を選択し、【Enter】キーを押します。

「診断プログラムを実行しますか？」と表示されます。

4 【Y】キーを押します。

ハードウェア診断が始まります。

ハードウェア診断が終了したら、診断結果が表示されます。診断結果が表示される前に、自動的にパソコンが再起動する場合があります。

5 次の操作を行います。

● トラブルが検出されなかった場合

続けて「富士通ハードウェア診断ツール」が起動します。【Enter】キーを押してください。

「富士通ハードウェア診断ツール」ウィンドウと「注意事項」ウィンドウが表示されます。手順6に進んでください。

● トラブルが検出された場合

手順6以降の「富士通ハードウェア診断ツール」での診断は不要です。画面に表示された内容を控え、お問い合わせのときにお伝えください。その後、【Y】キーを押してパソコンの電源を切ってください。

電源が自動で切れない場合は、電源ボタンを押して（電源スイッチの場合は、スライドさせて）電源を切ってください。

6 「注意事項」ウィンドウの内容を確認し、「OK」をクリックして閉じます。

7 診断したいアイコンにチェックが付いていることを確認し、「実行」をクリックします。

ハードウェア診断が始まります。

 POINT

- ▶ 「[ハードウェア名] に [媒体] をセットしてください」などと表示された場合、「リカバリデータディスク」や「トラブル解決ナビディスク」など、『リカバリガイド』に従って作成したディスクをセットしてください。音楽CDなどでは診断できない場合があります。

診断を取りやめる場合は、「スキップ」をクリックしてください。

8 「診断結果」ウィンドウに表示された内容を確認します。

表示された内容に従って操作してください。エラーコードが表示された場合には控えておき、お問い合わせのときにお伝えください。

9 「診断結果」ウィンドウで「閉じる」をクリックします。

「富士通ハードウェア診断ツール」ウィンドウに戻ります。

10 「終了」をクリックします。

「終了」ウィンドウが表示されます。

11 「はい」をクリックします。

「トラブル解決ナビ」ウィンドウが表示されます。

12 「トラブル解決ナビ」ウィンドウで「終了」をクリックし、終了を確認する画面で「OK」をクリックします。

パソコンが再起動します。

7.1.8 サポートの窓口に相談する

本章をご覧になり、トラブル解決のための対処をした後も回復しない場合には、「7.3 それでも解決できないときは」(→P.110) をご覧になりサポートの窓口に相談してください。

7.2 よくあるトラブルと解決方法

7.2.1 トラブル一覧

■ 起動・終了時のトラブル

- 「電源が入らない」 (→P.93)
- 「ビープ音が鳴った」 (→P.94)
- 「メッセージが表示された」 (→P.94)
- 「画面に何も表示されない」 (→P.94)
- 「Windowsが起動しない」 (→P.95)
- 「Windowsが動かなくなってしまい、電源が切れない」 (→P.95)

■ Windows・ソフトウェア関連のトラブル

- 「ソフトウェアが動かなくなってしまった」 (→P.95)
- 「頻繁にフリーズするなど動作が不安定になる」 (→P.96)
- 「Windowsやソフトウェアの動作が遅くなった」 (→P.96)
- 「「デバイスマネージャー」に「不明なデバイス」がある」 (→P.96)

■ ハードウェア関連のトラブル

□ BIOS

- 「BIOSで設定したパスワードを忘れてしまった」 (→P.97)

□ メモリ

- 「仮想メモリが足りない」 (→P.97)

□ LAN

- 「ネットワークに接続できない」 (→P.98)
- 「通信速度が遅い」 (→P.98)

□ Bluetoothワイヤレステクノロジー

- 「Bluetoothのキーボードやマウスが使用できない」 (→P.99)

□ ハードディスク

- 「ハードディスクからカリカリ音がする」 (→P.99)

□ デバイス

- 「機器が使用できない」 (→P.99)

□ CD/DVD

- 「ディスクからデータの読み出しができない」 (→P.100)
- 「ディスクが取り出せない」 (→P.100)
- 「ディスク取り出しボタンが使えない」 (→P.100)
- 「WinDVDが起動しない」 (→P.101)
- 「ディスクが再生されない、ディスクの再生が円滑に行われない」 (→P.101)

□ ディスプレイ

- 「画面に何も表示されない」 (→P.101)
- 「表示が乱れる」 (→P.102)

□ サウンド

- 「スピーカーから音が出ない、音が小さい、または音が割れる」 (→P.102)
- 「マイクからうまく録音ができない」 (→P.103)

□ キーボード

- 「キーボードが動作しない」 (→P.103)

□ ポイントティングデバイス

- 「マウスポインターが動かない、正しく動作しない」 (→P.103)

□ USB

- 「USBデバイスが使えない」 (→P.104)
- 「USBデバイスが使えず、「デバイスマネージャー」で確認すると「!」が表示される」 (→P.104)

□ プリンター

- 「プリンターを使用できない」 (→P.105)

□ その他

- 「「ジー」「キーン」という音がする」 (→P.105)

7.2.2 起動・終了時のトラブル



電源が入らない

- 電源ケーブルは接続されていますか？
- パソコン本体背面のメインスイッチはオンになっていますか？（メインスイッチ搭載機種）
- 電源スイッチのあるOAタップをお使いの場合、OAタップの電源は入っていますか？



ビープ音が鳴った

- 電源を入れた後の自己診断（POST）時に、ビープ音が鳴る場合があります。ビープ音によるエラー通知は、「ピーッ」「ピッ」「ピッピッ」「ピッピッピッ」のように、1回または連続したビープ音の組み合わせにより行われます。ビープ音が鳴る原因と対処方法は、次のとおりです。
 - メモリのテストエラー
メモリが正しく取り付けられていないか、本パソコンでサポートしていないメモリを取り付けている可能性があります。
メモリテストエラーの場合、画面には何も表示されません。
メモリが正しく取り付けられているか確認してください。

上記のことを確認してもビープ音が鳴る場合は、「富士通ハードウェア修理相談センター」、またはご購入元にご連絡ください。市販のメモリを増設している場合は、製造元・販売元に確認してください。



メッセージが表示された

- 電源を入れた後の自己診断（POST）時に、画面にメッセージが表示される場合があります。「7.2.5 エラーメッセージ一覧」（→P.106）の「■ 起動時に表示されるエラーメッセージ」で該当するメッセージを確認し、記載されている処置に従ってください。
一部のメッセージはBIOSイベントログに記録され、BIOSセットアップから確認できます。「7.2.5 エラーメッセージ一覧」（→P.106）の「■ BIOSイベントログに記録されるエラーメッセージ」をご覧ください。

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



画面に何も表示されない

- 電源ランプが点灯していますか？
電源ボタンを押して動作状態にしてください。それでも、画面が表示されない場合は「電源が入らない」（→P.93）をご覧ください。
 - ディスプレイに関して、次の項目を確認してください。
 - ディスプレイケーブルのコネクタのピンが破損していませんか？
 - ディスプレイのブライトネス／コントラストボリュームは、正しく調節されていますか？
 - デジタルディスプレイや複数台のディスプレイを接続している場合、パソコン本体の電源を入れる前に、ディスプレイの電源を入れていますか？
- 必ずパソコン本体の電源を入れる前にディスプレイの電源を入れてください。
- パソコン本体の電源を入れた後にディスプレイの電源を入れると、画面が表示されないことがあります。そのような場合は、いったん電源を切ってから入れ直してください。



Windowsが起動しない

- Windows 起動時に「スタートアップ修復」ウィンドウが表示された場合は、Windowsが起動するまでそのままお待ちください。

Windowsを正常に終了できなかった場合、次回起動時に「スタートアップ修復」ウィンドウが表示され、Windowsの修復が行われることがあります。修復後は自動的に再起動されます。

- OSを変更しましたか？

OSを変更した場合、BIOSの設定も変更する必要があります。BIOSの設定については、『リカバリガイド』－「ハードディスク全体をリカバリする、またはOSを切り替える」をご覧ください。



Windowsが動かなくなってしまい、電源が切れない

- 次の手順でWindowsを終了させてください。

1. 【Ctrl】 + 【Alt】 + 【Delete】キーを押し、画面右下の「シャットダウン」アイコンをクリックします。

この操作で強制終了できないときは、電源ボタンを4秒以上押して電源を切り、30秒以上待ってから電源を入れてください。



- ▶ 強制終了した場合、プログラムでの作業内容を保存することはできません。
- ▶ 強制終了した場合は、ハードディスクのチェックをお勧めします。

7.2.3 Windows・ソフトウェア関連のトラブル

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



ソフトウェアが動かなくなってしまった

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



- ▶ ソフトウェアを強制終了した場合、ソフトウェアでの作業内容を保存することはできません。
- ▶ ソフトウェアを強制終了した場合は、ハードディスクのチェックをお勧めします。



頻繁にフリーズするなど動作が不安定になる

- 次の項目を確認してください。

- ・ウイルス対策ソフトウェアでハードディスクをスキャンする
定期的にハードディスクをスキャンすることをお勧めします。

- ・Cドライブの空き容量が充分か確認する

Windowsのシステムファイルが格納されているCドライブの空き容量が少ないと、
Windowsの動作が不安定になることがあります。

Cドライブの空き容量が少ない場合は、空き容量を増やしてください。空き容量を増やす
には次の方法があります。

- ・ごみ箱を空にする

- ・不要なファイルやソフトウェアを削除する

- ・ディスクのクリーンアップを行う

- ・ハードディスクのエラーチェックを行う

それでもトラブルが頻繁に発生する場合は、リカバリを実行してください。詳しくは『リ
カバリガイド』をご覧ください。



Windowsやソフトウェアの動作が遅くなった

- 通風孔などにほこりが付着し、パソコンの内部が高温になっている可能性があります。

- ・「6.2 定期的なお手入れ」(→P.85)をご覧になり、パソコンのお手入れをしてください。

- ・再起動してください。問題が解決する場合があります。



「デバイスマネージャー」に「不明なデバイス」がある

- 「FUJ02E3デバイスドライバー」がインストールされていない可能性があります。

「デバイスマネージャー」の「システムデバイス」に「Fujitsu FUJ02E3 Device Driver」が
表示されているかを確認してください。

表示されていない場合は、「FUJ02E3デバイスドライバー」をインストールしてください。

インストール方法は、「ドライバーズディスク」に格納されている「FUJ02E3.txt」をご覧
ください。

1. 「ドライバーズディスク」をセットします。

- 「ドライバーズディスク検索ツール」が起動します。

2. 「機種名」にお使いの機種を、「OS」にお使いのOSを設定します。

3. 「種別」に「必須」を設定します。

4. 「一覧」の「ソフトウェア」で「FUJ02E3 Device Driver」を選択します。

5. 「内容」の「driver」フォルダー→「ja」フォルダー→「FUJ02E3.txt」をご覧ください。

6. 「インストール」をクリックします。

 **POINT**

- リカバリ領域を削除していない場合、ハードディスクからドライバーをインストールすることができます。
アプリ画面（→P.8）を表示し、「ドライバーズディスク検索（ハードディスク）」をクリックすると、「ドライバーズディスク検索ツール」が起動します。

7.2.4 ハードウェア関連のトラブル

■ BIOS



BIOSで設定したパスワードを忘れてしまった

- 管理者用パスワードを忘れるとき、項目の変更やパスワード解除ができなくなります。
ハードディスクパスワードを忘れるとき、ハードディスクが使えなくなったり、ハードディスクのセキュリティ機能を解除できなくなったりします。
いずれの場合も修理が必要となります。
ユーザー用パスワードを忘れた場合は、修理の必要はありません。
詳しくは、「■ パスワードを忘れてしまった」（→P.79）をご覧ください。

■ メモリ



仮想メモリが足りない

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

 **POINT**

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

仮想メモリのサイズは次の手順で変更します。

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

■ LAN



ネットワークに接続できない

- ネットワークケーブルは正しく接続されていますか？
- ネットワークケーブルに関して、次の項目を確認してください。
 - ・ケーブルのコネクタやケーブルは損傷していませんか？
 - ・使用するネットワーク環境に合ったケーブルを使っていますか？
- 無線LAN電波オン／オフツールでオンに設定されていますか？

ネットワークの設定については、ネットワーク管理者に確認してください。



通信速度が遅い

- ネットワーク機器の電源を入れてから本パソコンの電源を入れてください。また、本パソコンをご使用中にLANケーブルを抜いたり、ネットワーク機器の電源をオフにしたりしないでください。
ネットワーク機器との接続ができなくなったり、通信速度が極端に低下したりする場合があります。
例：1Gbpsで通信していたのに10Mbpsの速度になる
ネットワーク機器との接続ができない場合は、ネットワーク機器の電源が入っていること、およびLANケーブルで本パソコンとネットワーク機器が接続されていることを確認後、パソコン本体を再起動してください。

● 節電機能が働いていませんか？

節電機能に対応したLANデバイスを搭載している機種の場合、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、通信速度が下がります。

これにより問題がある場合は、「2.7.1 有線LAN」(→P.39)をご覧になり、この機能を無効に設定してください。

■ Bluetoothワイヤレステクノロジー



Bluetoothのキーボードやマウスが使用できない

● 次の場合は、Bluetoothワイヤレステクノロジーで、キーボード／マウスを接続することができません。

- ・BIOSセットアップ
- ・起動メニュー
- ・トラブル解決ナビ

これらの操作には、USBキーボード、USBマウスを用意してください。

■ ハードディスク



ハードディスクからカリカリ音がする

● 次のような場合に、ハードディスクからカリカリという音がすることがあります。

- ・Windowsを終了した直後
- ・省電力状態（スリープ、休止状態）にした直後
- ・パソコンの操作を一時中断した場合（ハードディスクアクセスが数秒間なかった場合）
- ・中断した状態から再度パソコンを操作した場合
- ・パソコンを操作しない場合でも、常駐しているソフトウェアなどが動作した場合（ハードディスクアクセスされた場合）

これらはハードディスクの特性です。故障ではありませんので、そのままお使いください。

■ デバイス



機器が使用できない

● 「Portshutter Premium」のポート設定は、有効になっていますか？

次の機器を搭載した機種では、情報漏えいや不正プログラムの導入を防ぐために、「Portshutter Premium」を使用して接続ポートを無効に設定している場合があります。システム管理者に確認してください。

- ・USB（内蔵USBデバイスを含む）

■ CD/DVD



ディスクからデータの読み出しができない

- ディスクが正しくセットされていますか？

ディスクの表裏を間違えないよう、正しくセットしてください。詳しくは、「2.6.3 ディスクをセットする」(→P.35) をご覧ください。

- ディスクが汚れていますか？

汚れたり水滴が付いたりしたときは、少し湿らせた布で中央から外側へ向かって拭いた後、乾いた布で拭き取ってください。

- ディスクが傷付いていますか？

ディスクを交換してください。

- 規格外のディスクを使用していませんか？

規格にあったディスクをお使いください。詳しくは、「2.6.2 使用できるディスク」(→P.32) をご覧ください。



ディスクが取り出せない

- パソコン本体は動作状態になっていますか？

本パソコンの光学ドライブは電子ロックのため、パソコン本体が動作状態の場合のみディスクのセット／取り出しが可能です。

なお、なんらかの原因でディスクが取り出せない場合は、「2.6.4 ディスクを取り出す」(→P.36) をご覧ください。



ディスク取り出しボタンが使えない

- 本パソコンでは、ディスクの取り出しに専用アプリ（「EjectSrv」サービス）を使用しています。

パソコンを再起動してください。「EjectSrv」サービスが開始され、ディスク取り出しボタンでディスクを取り出せるようになります。

なお、「EjectSrv」サービスが停止している、または別の理由でディスクが取り出せない場合も、次の手順でディスクを取り出すことができます。

1. 次の操作を行います。

- ・ Windows 8.1の場合

アプリ画面(→P.8)を表示し、「Windowsシステムツール」の「PC」をクリックします。

- ・ Windows 7の場合

「スタート」ボタン→「コンピューター」の順にクリックし、「コンピューター」を表示します。

- 光学ドライブを右クリックし、「取り出し」をクリックします。

 **POINT**

- セーフモードでは、「EjectSrv」サービスが停止されるため、ディスク取り出しボタンでディスクを取り出すことはできません。



WinDVDが起動しない

- 市販されているウイルス対策ソフトウェアを起動していませんか？
市販されているウイルス対策ソフトウェアと「WinDVD」を同時に起動することはできません。ウイルス対策ソフトウェアを終了してから、「WinDVD」を起動してください。なお、本パソコンに添付の「マカフィー リブセーフ」は問題ありません。
- 自動検索機能付のウイルス対策ソフトウェア（市販）をインストールしていませんか？
自動検索機能付のウイルス対策ソフトウェアをインストールしていると、「WinDVD」を起動することはできません。
ウイルス対策ソフトウェアをアンインストールしてから「WinDVD」を起動してください。
なお、本パソコンに添付の「マカフィー リブセーフ」は問題ありません。



ディスクが再生されない、ディスクの再生が円滑に行われない

- 「WinDVD」を使用して、ディスクを再生していますか？
「WinDVD」以外のソフトウェアで再生した場合、円滑に再生できないことがあります。

■ディスプレイ



画面に何も表示されない

- 「7.2.2 起動・終了時のトラブル」(→P.93) の「電源が入らない」、「画面に何も表示されない」をご覧ください。
- 省電力状態になっていませんか？
本パソコンには省電力機能が設定されており、一定時間入力がないと省電力状態に移行します。
詳しくは「2.5 省電力」(→P.26) をご覧ください。



表示が乱れる

- 解像度、発色数、リフレッシュレートが正しく設定されていますか？
「2.2.2 解像度を変更する」(→P.19)をご覧になり、正しく設定してください。
外部ディスプレイの場合は、外部ディスプレイのマニュアルをご覧ください。
- ソフトウェアを使用中に、アイコンやウィンドウの一部が画面に残ってしまった場合は、次の手順でウィンドウを再表示してください。
 1. ソフトウェアを最小化します。
 2. 最小化したソフトウェアを元のサイズに戻します。

POINT

- ▶ 次のような場合に表示が乱れることがあります、動作上は問題ありません。
 - ・Windows起動時および画面の切り替え時
 - ・DirectXを使用した一部のソフトウェア使用時

- 近くにテレビなどの強い磁界が発生するものがありますか？
強い磁界が発生するものは、ディスプレイやパソコン本体から離して置いてください。
- ドライバーが正しくインストールされていますか？
「4.2 インストール」(→P.66)をご覧になり、ディスプレイドライバーを再インストールしてください。
Windows 7の場合、Windowsが起動しないときは、セーフモードで起動してからインストールしてください(→P.88)。

■ サウンド



スピーカーから音が出ない、音が小さい、または音が割れる

- 外付けスピーカーに関して、次の項目を確認してください。
 - ・パソコン本体と正しく接続されていますか？
 - ・スピーカーの電源ケーブルは接続されていますか？
 - ・スピーカーの電源ボタンは入っていますか？
 - ・音量ボリュームは正しく調節されていますか？
 - ・ヘッドホン・ラインアウト兼用端子、またはヘッドホン端子にヘッドホン（または他のデバイス）が接続されていますか？
- ミュートや音量などを確認してください。
詳しくは、「2.4 サウンド」(→P.23)をご覧ください。
- 音が割れる場合は、音量を小さくしてください。
- サウンドドライバーが正しくインストールされていますか？
必要に応じて、「4.2 インストール」(→P.66)をご覧になり、再インストールしてください。



マイクからうまく録音ができない

- 音量は調節されていますか？

音量を設定するウィンドウで録音の項目を有効にし、音量を調節してください。詳しくは、「2.4 サウンド」(→P.23)をご覧ください。

■ キーボード



キーボードが動作しない

- キーボードは正しく接続されていますか？

・ USBキーボードをご使用の場合は、電源を切らずにキーボードのUSBコネクタを一度抜き、接続し直してください。

・ Bluetoothのキーボードをご使用の場合は、プロファイルの仕様を確認し、接続し直してください。詳しくは、「2.7.3 Bluetoothワイヤレステクノロジー」(→P.40)をご覧ください。

また、次の場合は、Bluetoothワイヤレステクノロジーでキーボード／マウスを接続することができません。

- ・ BIOSセットアップ
- ・ 起動メニュー
- ・ トラブル解決ナビ

これらの操作には、USBキーボードを用意してください。

■ ポインティングデバイス



マウスポインターが動かない、正しく動作しない

- マウスは正しく接続されていますか？

・ Bluetoothのマウスをご使用の場合は、プロファイルの仕様を確認し、接続し直してください。詳しくは「2.7.3 Bluetoothワイヤレステクノロジー」(→P.40)をご覧ください。

また、次の場合は、Bluetoothワイヤレステクノロジーでキーボード／マウスを接続することができません。

- ・ BIOSセットアップ
- ・ 起動メニュー
- ・ トラブル解決ナビ

これらの操作には、USBマウスを用意してください。

・ 電源を切らずにマウスのUSBコネクタを一度抜き、接続し直してください。

- オプティカルセンサー部分が汚れていませんか?
 - ・ オプティカルセンサー部分をクリーニングしてください。
- 次のようなものの上で操作していませんか?
 - ・ 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

■ USB



USBデバイスが使えない

- ケーブルは正しく接続されていますか?
- USBデバイスがUSBハブを経由して接続されていませんか?

USBハブを経由すると問題が発生する場合があります。USBデバイスを本体のUSBコネクタに直接接続してみてください。
- USBデバイスに不具合はありませんか?

USBデバイスに不具合がある場合、Windowsが正常に動作しなくなることがあります。パソコンを再起動して、USBデバイスを接続し直してみてください。それでも正常に動作しない場合は、USBデバイスのご購入元にご連絡ください。
- 「Portshutter Premium」のポート設定は、有効になっていますか? (→P.99)
- USB3.0コネクタにUSB3.0に対応していないUSBデバイスを接続していませんか?

USB3.0コネクタにはUSB3.0に対応したUSBデバイスの接続をお勧めします。



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

- デバイスドライバーに問題はありませんか?インストールされていますか?

必要なドライバーをインストールしてください。
- 外部から電源が供給されないUSBデバイスの場合、消費電力に問題はありませんか?

次の手順でUSBコネクタの電力使用状況を確認してください。

 1. コントロールパネルの「デバイスマネージャー」を開きます。
「システムとセキュリティ」→「システム」の「デバイスマネージャー」
 2. 「ユニバーサルシリアルバスコントローラー」をダブルクリックし、「USB Root Hub」または「USBルートハブ」をダブルクリックします。
「USB Root Hubのプロパティ」ウインドウまたは「USBルートハブのプロパティ」ウインドウが表示されます。
 3. 「電力」タブをクリックし、USBバスの電力使用状況がデバイスマネージャーで使用可能な電力の合計を超えていないか確認します。
- 「Portshutter Premium」のポート設定は、有効になっていますか? (→P.99)

■ プリンター



プリンターを使用できない

- 「Portshutter Premium」のポート設定は、有効になっていますか？（→P.99）
プリンターの使用方法については、プリンターのマニュアルをご覧ください。

■ その他



「ジー」「キーン」という音がする

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

7.2.5 エラーメッセージ一覧

ここでは、本パソコンが表示するメッセージと、その対処方法を説明しています。エラーメッセージ一覧には、お使いのパソコンに搭載されているハードウェアによっては、表示されないメッセージも含まれています。本書に記載されていないエラーメッセージが表示された場合は、「富士通ハードウェア修理相談センター」、またはご購入元にご連絡ください。

■ 起動時に表示されるエラーメッセージ

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

BIOSセットアップメニューについては、『BIOSセットアップメニュー一覧』をご覧ください。

メッセージ	説明
B	
Boot Failure Press any key to continue	OSがみつかりませんでした。BIOSセットアップでドライブが正しく設定されているか、指定したドライブにOSが入っているかを確認してください。
BOOT: Couldn't find NTLDR Please insert another disk	フロッピーディスクドライブにシステム以外のフロッピーディスクをセットしたまま、電源を入れたときに表示されます。フロッピーディスクを取り出して、何かキーを押してください。
C	
Check date and time settings 日付と時刻の設定を確認してください。	日付／時刻がリセットされました。 BIOSセットアップを起動して、正しい日付／時刻を設定してください。
F	
Fan n FAULT! ファンnエラーまたはファンnが接続されていません。	FAN動作確認時にファンでエラーが発生しました。 接続されているファンが壊れていないか、ファンの電源ケーブルが正しく接続されているかを確認してください。また、ファンの回転部分にケーブルや異物がはさまっていないか確認してください。 それでも本メッセージが表示されるときは、「富士通ハードウェア修理相談センター」、またはご購入元にご連絡ください。
I	
Invalid Password パスワードが正しくありません。	誤ったパスワードが入力されました。
N	
Non - System disk or disk error Replace and press any key to ready	フロッピーディスクドライブにシステム以外のフロッピーディスクをセットしたまま、電源を入れたときに表示されます。フロッピーディスクを取り出して、何かキーを押してください。
NTLDR is missing Press any key to restart	フロッピーディスクドライブにシステム以外のフロッピーディスクをセットしたまま、電源を入れたときに表示されます。フロッピーディスクを取り出して、何かキーを押してください。
P	
Press <F2> to enter setup or any other key to continue. <F2>キーを押すとBIOSセットアップを起動します。他のキーを押すと継続します。	POST中にエラーが発生するとOSを起動する前に本メッセージが表示されます。【F2】キーを押すとBIOSセットアップを起動して設定を変更することができます。他のキーを押すとOSの起動を開始します。
PXE-T01:File not found	Preboot Execution Environment実行時のエラーです。ブートサーバー上のブートイメージファイルが取得できませんでした。ブートサーバーを正しく設定するか、BIOSセットアップの「起動」メニューの「互換性サポートモジュール設定」→「ネットワークからの起動」を「使用しない」に設定してください。

メッセージ	説明
PXE-E32:TFTP open timeout	Preboot Execution Environment 実行時のエラーです。ネットワークブートに失敗しました。 ブートサーバーを正しく設定するか、BIOSセットアップの「起動」メニューの「互換性サポートモジュール設定」→「ネットワークからの起動」を「使用しない」に設定してください。
PXE-E51: No DHCP or proxyDHCP offers were received	Preboot Execution Environment 実行時のエラーです。ブートサーバーがクライアントから認識されていない場合に発生するエラーです。ブートサーバーを正しく設定するか、BIOSセットアップの「起動」メニューの「互換性サポートモジュール設定」→「ネットワークからの起動」を「使用しない」に設定してください。
PXE-E53:No boot filename received	Preboot Execution Environment 実行時のエラーです。ブートサーバーがクライアントから認識されていない場合に発生するエラーです。ブートサーバーを正しく設定するか、BIOSセットアップの「起動」メニューの「互換性サポートモジュール設定」→「ネットワークからの起動」を「使用しない」に設定してください。
PXE-E61:Media test failure, Check cable	Preboot Execution Environment 実行時のエラーです。LANケーブルが正しく接続されていません。LANケーブルを正しく接続してください。それでも本メッセージが表示されるときは、「富士通ハードウェア修理相談センター」、またはご購入元にご連絡ください。
PXE-E78:Could not locate boot server	Preboot Execution Environment 実行時のエラーです。ブートサーバーがクライアントから認識されていない場合に発生するエラーです。ブートサーバーを正しく設定するか、BIOSセットアップの「起動」メニューの「互換性サポートモジュール設定」→「ネットワークからの起動」を「使用しない」に設定してください。
PXE-E89:Could not download boot image	Preboot Execution Environment 実行時のエラーです。ブートサーバー上のブートイメージファイルが取得できませんでした。ブートサーバーを正しく設定するか、BIOSセットアップの「起動」メニューの「互換性サポートモジュール設定」→「ネットワークからの起動」を「使用しない」に設定してください。それでも本メッセージが表示されるときは、「富士通ハードウェア修理相談センター」、またはご購入元にご連絡ください。
S	
Sensor n FAULT!	搭載されている温度センサー n で故障を検出しました。 電源を切って、パソコン本体内部にほこりがたまっていないか確認してください。また、ファンが壊れていないことまたはファンのケーブルが正しく接続されていることを確認してください。
温度センサー n で故障を検出しました。	確認後、BIOSセットアップを起動し、「終了」メニューの「変更を保存して終了する（再起動）」を実行してください。 それでも本メッセージが表示されるときは、「富士通ハードウェア修理相談センター」、またはご購入元にご連絡ください。
Sensor n OVERTEMP!	搭載されている温度センサー n で温度異常を検出しました。 電源を切って、パソコン本体内部にほこりがたまっていないか確認してください。また、ファンが壊れていないことまたはファンのケーブルが正しく接続されていることを確認してください。
温度センサー n で温度異常を検出しました。	確認後、BIOSセットアップを起動し、「終了」メニューの「変更を保存して終了する（再起動）」を実行してください。 それでも本メッセージが表示されるときは、「富士通ハードウェア修理相談センター」、またはご購入元にご連絡ください。

■ BIOSイベントログに記録されるエラーメッセージ

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

メッセージ	説明
B	
BIOS Post batt dead ERROR CODE:FJ 00090071	日付／時刻がリセットされました。
日付/時刻不正 ERROR CODE:FJ 00090071	BIOSセットアップを起動して、正しい日付／時刻を設定してください。
D	
Diagnostic Program found error (Code=xxxxxxxx) ERROR CODE:Smbios 0x87	診断プログラムがエラーを検出しました。 診断コードを記録し、「富士通ハードウェア修理相談センター」までご連絡ください。
診断プログラムが異常を検出 (詳細コード = xxxxxxxx) ERROR CODE:Smbios 0x87	
DXE BS driver Unrecognized ERROR CODE:EFI 03058005	
パスワード入力不正 ERROR CODE:EFI 03058005	間違ったパスワードが入力されました。
F	
Fan failed ERROR CODE:FJ 00040000	FAN動作確認時にファンでエラーが発生しました。 接続されているファンが壊れていないこと、ファンの電源ケーブルが正しく接続されていることを確認してください。また、ファンの回転部分にケーブルや異物がはさまっていないか確認してください。
ファンエラー ERROR CODE:FJ 00040000	確認後、「BIOSセットアップ」を起動し、「終了」メニューの「変更を保存して終了する（再起動）」を実行してください。 それでも本メッセージが表示されるときは、「富士通ハードウェア修理相談センター」、またはご購入元にご連絡ください。
L	
Local console component was not detected. ERROR CODE:EFI 01030003	ビデオコントローラ（グラフィックスカード）が搭載されていないか、ビデオコントローラ（グラフィックスカード）の初期化（認識）に失敗しました。 電源を切って、グラフィックスカードが正しく取り付けられているか確認し、30秒以上待ってから電源を入れ直してください。
ビデオコントローラが認識されていません。 ERROR CODE:EFI 01030003	Windows 8.1の場合、ディスプレイケーブルが接続されていない場合にもこのエラーメッセージが記録されます。電源を切って、ディスプレイケーブルが正しく接続されているか確認し、30秒以上待ってから電源を入れ直してください。
Log Area Reset ERROR CODE:FJ 002E0001	BIOSイベントログがクリアされました。
イベントログがクリアされました。	
M	
Memory size changed ERROR CODE:FJ 00130062	
メモリ容量が変更されました。 ERROR CODE:FJ 00130062	メモリ容量が変更されました。

メッセージ	説明
P	
POST-Invalid date/time ERROR CODE:FJ 00090071	日付／時刻がリセットされました。
日付/時刻不正 ERROR CODE:FJ 00090071	BIOSセットアップを起動して、正しい日付／時刻を設定してください。
S	
Sensor alert ERROR CODE:FJ 00050000	搭載されている温度センサーで温度異常を検出しました。 電源を切って、パソコン本体内部にほこりがたまっていないか確認してください。また、ファンが壊れていないことまたはファンのケーブルが正しく接続されていることを確認してください。
温度エラー ERROR CODE:FJ 00050000	確認後、BIOSセットアップを起動し、「終了」メニューの「変更を保存して終了する（再起動）」を実行してください。 それでも本メッセージが表示されるときは、「富士通ハードウェア修理相談センター」、またはご購入元にご連絡ください。
Sensor failed ERROR CODE:FJ 000C004E	搭載されている温度センサーで故障を検出しました。 電源を切って、パソコン本体内部にほこりがたまっていないか確認してください。また、ファンが壊れていないことまたはファンのケーブルが正しく接続されていることを確認してください。
温度センサーフault ERROR CODE:FJ 000C004E	確認後、BIOSセットアップを起動し、「終了」メニューの「変更を保存して終了する（再起動）」を実行してください。 それでも本メッセージが表示されるときは、「富士通ハードウェア修理相談センター」、またはご購入元にご連絡ください。

7.3 それでも解決できないときは

7.3.1 お問い合わせ先

■ 弊社へのお問い合わせ

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

■ ソフトウェアに関するお問い合わせ

本パソコンに添付されている、次のソフトウェアの内容については、各連絡先にお問い合わせください。

電話番号などが変更されている場合は、『取扱説明書』をご覧になり、「富士通パーソナル製品に関するお問い合わせ窓口」へお問い合わせください。

● マカフィー リブセーフ

マカフィー株式会社

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

(1) テクニカルサポートセンター

インストール方法、製品削除など技術に関するお問い合わせ窓口

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

受付時間 : 9:00 ~ 21:00 (年中無休)

お問い合わせフォーム : <http://www.mcafee.com/japan/mlsts/>

(2) カスタマーサービスセンター

ご契約の更新、ご契約期間の確認など、ご契約に関するお問い合わせ窓口

電話 : 0570-030-088 (携帯電話からの場合 : 03-5428-1792)

受付時間 : 9:00 ~ 17:00 (土・日・祝祭日を除く)

お問い合わせフォーム : <http://www.mcafee.com/japan/mlscs/>

60日間の試用期間中、サポートいたします。

● i-フィルター

デジタルアーツ株式会社

サポートセンター

電話 : 0570-00-1334

受付時間 : 10:00 ~ 18:00 (指定休業日を除く)

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

お問い合わせフォーム : <http://www.daj.jp/ask/>

90日間の試用期間中、サポートいたします。

● Adobe Reader

ソフトウェア提供会社より無償で提供されている製品のため、ユーザーサポートはございません。ご了承ください。

- **Skype**

日本マイクロソフト株式会社

URL : <https://support.skype.com/ja/>

- **Windows Live メール**

日本マイクロソフト株式会社

マイクロソフトコミュニティからお問い合わせください。

URL : <http://answers.microsoft.com/ja-jp/>

情報を探す、質問を投稿する方法は「マイクロソフトコミュニティを初めてご利用になる方へ」ページをご確認いただけます。

URL : <http://support.microsoft.com/gp/microsoft-answers/>

8

第8章

仕様

本製品の仕様を記載しています。

8.1 本体仕様	113
8.2 CPU	117
8.3 ディスプレイ	119
8.4 光学ドライブ	120
8.5 コネクタのピン配列と信号名	121

8.1 本体仕様

8.1.1 Q520/K

製品名称		ESPRIMO Q520/K								
CPU ^{注1}	名称	インテル® Core™ i7-4785T プロセッサー	インテル® Core™ i5-4590T プロセッサー	インテル® Core™ i3-4170T プロセッサー	インテル® Core™ i3-4160T プロセッサー	インテル® Celeron® プロセッサー G1840T				
	動作周波数	2.20GHz (最大 3.20GHz ^{注2})	2.00GHz (最大 3.00GHz ^{注2})	3.20GHz	3.10GHz	2.50GHz				
	コア数／スレッド数	4／8	4／4	2／4	2／4	2／2				
	キャッシュメモリ	2次：256KB×4 3次：8MB	2次：256KB×4 3次：6MB	2次：256KB×2 3次：3MB	2次： 256KB×2 3次：2MB					
チップセット		インテル® H81 Express								
システムバス		5GT/s DMI ^{注3}								
メインメモリ		標準2GB (2GB×1) ^{注4} ／最大8GB (4GB×2) ^{注5} (PC3-12800 DDR3 SDRAM SO-DIMM CL11 ECCなし) ^{注6}								
メモリスロット		×2 (空きメモリスロット×1) ^{注7}								
表示機能	グラフィックスアクセラレータ	Intel® HD Graphics 4600 (CPUに内蔵)		Intel® HD Graphics 4400 (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)					
	ビデオメモリ ^{注8}	Windows 8.1	最大1792MB (メインメモリと共に)							
		Windows 7	最大1696MB (メインメモリと共に)							
	解像度／発色数	DVI-I	最大1920×1200 ドット／最大1677万色							
		DisplayPort	最大3840×2160 ドット／最大1677万色			最大 2560×1600 ドット／ 最大1677万色				
	DirectX	Windows 8.1	11.1							
		Windows 7	11							
	OpenGL	Windows 8.1	4.2							
		Windows 7	4.0							
ハードディスクドライブ ^{注9}		320GB (Serial ATA、5400rpm) ^{注10}								
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11} サンプリング周波数：最大96kHz、16ビットステレオ（録音時） ^{注11} 同時録音再生機能								
	MIDI再生機能	OS標準機能にてサポート								
	キーボード（添付モデルのみ）	USBキーボード								
マウス		USB光学式マウス ^{注12}								

製品名称		ESPRIMO Q520/K									
通信機能	LAN	1000BASE-T／100BASE-TX／10BASE-T準拠 ^{注13} 、Wake up on LAN対応 ^{注14}									
	無線LAN ^{注15}	規格	IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、IEEE 802.11n準拠 (5GHz帯チャンネル：W52/W53/W56) (Wi-Fi® 準拠) ^{注16}								
		内蔵アンテナ	ダイバーシティ方式 ^{注17}								
	Bluetooth ワイヤレスデ クノロジー ^{注18}	Windows 8.1	Bluetooth V4.0+HS準拠								
		Windows 7	Bluetooth V4.0準拠								
セキュリティ機能		盗難防止用ロッ ク取り付け穴	あり								
インターフェース	外部 ディスプレイ	DVI-I	29ピン×1								
		DisplayPort	20ピン×1								
	USB ^{注19}		USB3.0準拠×2 (前面) ^{注20} USB2.0準拠×4 (背面) ^{注21}								
	LAN		RJ-45×1								
	オーディオ	ヘッドホン兼用 ラインアウト	φ3.5mmステレオ・ミニジャック×1								
		マイク兼用 ラインイン	φ3.5mmステレオ・ミニジャック×1								
自己診断 (POST)		あり ^{注22}									
拡張ベイ		Mini-Pcie x1 (無線LAN専用) (空きベイ×1) ^{注23}									
ストレージベイ	2.5インチベイ	内部×1 (空きベイ×0)									
電源／周波数		AC100V±10%、50/60Hz +2% -4% (入力波形は正弦波のみサポート)									
消費電力	電源オフ時 ^{注24}		0.6W								
	動作時 ^{注25} (通常時／ 最大時 ^{注26} ／ スリープ時)	Windows 8.1	約11W／ 約51W／ 約0.7W	約12W／ 約51W／ 約0.7W	約12W／ 約51W／ 約0.7W	約12W／ 約51W／ 約0.7W	約12W／ 約51W／ 約0.7W				
		Windows 7	約13W／ 約51W／ 約0.7W	約13W／ 約51W／ 約0.7W	約13W／ 約51W／ 約0.7W	約12W／ 約51W／ 約0.7W	約12W／ 約51W／ 約0.7W				
	最大消費電力		約72W								
定格電流	動作時	最大0.8A									
外形寸法 (突起部含まず)	縦置き	W 58×D 190×H 185mm W 80×D 190×H 189mm (フット装着時)									
	横置き	W 185×D 190×H 58mm									
質量		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ープログラム ^{注27}		対応 ^{注28}									
温湿度条件		温度10～35°C／湿度20～80%RH (動作時) 温度-10～60°C／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29注30}		Windows 8.1 Pro (64ビット版) 正規版 ^{注31} Windows 7 Professional (64ビット版) 正規版 ^{注32} Windows 7 Professional (32ビット版) 正規版 ^{注32}									
サポートOS ^{注29注33}		Windows 8.1 Enterprise (64ビット版) 正規版 ^{注31注34} Windows 8.1 Pro (64ビット版) 正規版 ^{注31注34} Windows 7 Enterprise (64ビット版) 正規版 ^{注32注34} Windows 7 Enterprise (32ビット版) 正規版 ^{注32注34} Windows 7 Professional (64ビット版) 正規版 ^{注32注34} Windows 7 Professional (32ビット版) 正規版 ^{注32注34}									

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、「8.2 CPU」(→P.117)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.117) 動作時。
- 注3 : DMIIはDirect Media Interfaceの略です。
- 注4 : カスタムメイドの選択によっては、次の容量のメモリが搭載されています。
・Windows 8.1 (64ビット版) / Windows 7 (64ビット版) の場合 : 4GB (4GB×1)、8GB (4GB×2)
・Windows 7 (32ビット版) の場合 : 4GB (4GB×1)
- 注5 : ・Windows 7 (32ビット版) の場合、4GB搭載してもOSの画面上の表示にかかわらず、OSが使用可能な領域は約3GBになります。
ただし、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
・Windows 7 (32ビット版) の場合、合計で2GBを超えるメモリを搭載したときは、完全メモリダンプを使用できません。
- 注6 : インテル® Celeron® プロセッサー G1840Tの場合は、PC3-10600で動作します。
- 注7 : 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8 : 本パソコンの動作状況によってビデオメモリ容量が最大容量まで変化します。
最大容量はメインメモリの使用可能な領域によって決定するため、お使いの環境によって記載された値から増減する場合があります。ビデオメモリの容量を任意に変更することはできません。
- 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。
・500GB (シリアルATA、5400rpm)
・フラッシュメモリディスク 128GB (シリアルATA)
- 注11 : 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12 : カスタムメイドの選択によってUSBマウス (レーザー式) が添付されます。
- 注13 : ・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14 : ・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。
・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.27) 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、「5.3.3 Wakeup on LANを有効にする」(→P.80) をご覧ください。
- 注15 : カスタムメイドの選択によって搭載されています。
- 注16 : Wi-Fi® 準拠とは、無線LANの相互通信性を保証する団体「Wi-Fi Alliance®」の相互通信性テストに合格していることを示しています。
- 注17 : IEEE 802.11n準拠を使用したときは、MIMO方式になります。
- 注18 : 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19 : 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。
- 注20 : USB3.0の場合、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21 : USB2.0の場合、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500mA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22 : 起動時の自己診断 (POST) で異常が見つかった場合に表示されるメッセージは「■ 起動時に表示されるエラーメッセージ」(→P.106) を参照してください。
- 注23 : 無線LAN専用スロットです。無線LAN搭載機種の場合、「空きペイ×0」になります。
- 注24 : 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25 : ・ご使用になる機器構成により値は変動します。
・標準構成でOSを起動させた状態での本体のみの測定値です。
- 注26 : ・本パソコンで選択可能なカスタムメイドの最大構成で測定しています。
・測定プログラムは当社独自の高負荷テストプログラムを使用しています。
- 注27 : 「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28 : 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29 : 日本語版。
- 注30 : いずれかのOSがプレインストールされています。
- 注31 : Windows 8.1 update。

注32 : Windows 7 Service Pack 1。

注33 : 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。

注34 : Windowsを新規にインストールする場合は、「付録2 Windowsの新規インストールについて」(→P.128)をご覧ください。

8.2 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™ i7-4785T プロセッサー	インテル® Core™ i5-4590T プロセッサー	インテル® Core™ i3-4170T プロセッサー	インテル® Core™ i3-4160T プロセッサー	インテル® Celeron® プロセッサー G1840T
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(R) 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およびソフトウェアの動作状況や設置環境などにより処理能力は変わります。性能向上量は保証できません。

■ インテル(R) 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。複数のソフトウェア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。

■ インテル(R) 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(R) テクノロジー (EIST)

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

POINT

- ▶ この機能により本パソコンの性能が低下することがあります。お使いの環境で性能の低下が気になる場合は、電源プランを「高パフォーマンス」に切り替えてください。電源プランを切り替えるには、「■ 電源プランを切り替える」(→P.30) をご覧ください。

■ エグゼキュー・ディスエーブル・ビット機能

エグゼキュー・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、「[ソフトウェア名称] 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。

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。

8.3 ディスプレイ

8.3.1 解像度

本パソコンが出力可能な解像度です。

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Windows 8.1の場合は「32ビット」(約1677万色)、Windows 7の場合は「16ビット」(約6万5千色)または「32ビット」(約1677万色)が選択できます。

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。

解像度	対応
800×600 ^{注1}	○
1024×768	○
1280×1024	○
1360×768	○
1440×900	○
1600×900	○
1600×1200	○
1680×1050	○
1920×1080	○
1920×1200 ^{注2}	○
1920×1440 ^{注3}	○
2560×1440 ^{注3}	○
2560×1600 ^{注3}	○
3840×2160 ^{注3}	○

注1：Windows 7の場合のみ表示できます。

注2：別売のDVI-VGA変換アダプタを使用してアナログ接続をした場合、最大サポート解像度は1920×1200ドット、60Hz (CVT RB : Coordinated Video Timings Reduced Blanking) です。

お使いのディスプレイがアナログRGB入力での1920×1200ドット表示をCVT RBで対応していれば選択できますが、CVT RBではなく、Standard Timingsで対応している場合には選択できず、1920×1080、1680×1050などの解像度が選択可能な解像度になります。

注3：・DisplayPortコネクタを使用する場合のみ表示できます。

・インテル® Celeron® プロセッサー G1840T搭載機種の場合は、表示できません。

8.4 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。

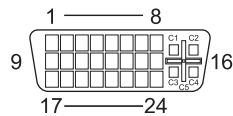
ディスク	スーパーマルチ ドライブ ^注		DVD-ROM ドライブ	
	読込速度	書込速度	読込速度	書込速度
CD-ROM	24x	—	24x	—
CD-R	24x	24x	24x	—
CD-RW	24x	10x	24x	—
DVD-ROM	8x	—	8x	—
DVD-R (4.7GB)	8x	8x	8x	—
DVD-R DL (8.5GB)	8x	6x	8x	—
DVD-RW	8x	6x	8x	—
DVD+R (4.7GB)	8x	8x	8x	—
DVD+R DL (8.5GB)	8x	6x	8x	—
DVD+RW (4.7GB)	8x	8x	8x	—
DVD-RAM (4.7GB/9.4GB)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

注：バッファーアンダーランエラー防止機能付

8.5 コネクタのピン配列と信号名

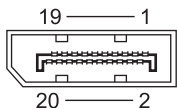
各コネクタのピンの配列および信号名は、次のとおりです。

■ DVI-Iコネクタ



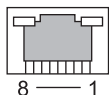
ピン番号	信号名	方向	説明
1	TX2-	出力	データチャンネル2-
2	TX2+	出力	データチャンネル2+
3	TX2/4 Shield	—	グランド
4	Reserved/TX4-	—／出力	データチャンネル4-
5	Reserved/TX4+	—／出力	データチャンネル4+
6	DDC Clock	入出力	DDCクロック
7	DDC Data	入出力	DDCデータ
8	Analog V Sync	出力	アナログ垂直同期信号
9	TX1-	出力	データチャンネル1-
10	TX1+	出力	データチャンネル1+
11	TX1/3 Shield	—	グランド
12	Reserved/TX3-	—／出力	データチャンネル3-
13	Reserved/TX3+	—／出力	データチャンネル3+
14	+5V	—	+5V
15	GND	—	グランド
16	Hot Plug Detect	入力	ホットプラグ
17	TX0-	出力	データチャンネル0-
18	TX0+	出力	データチャンネル0+
19	TX0/5 Shield	—	グランド
20	Reserved/TX5-	—／出力	データチャンネル5-
21	Reserved/TX5+	—／出力	データチャンネル5+
22	TXC Shield	—	グランド
23	TXC+	出力	データクロック+
24	TXC-	出力	データクロック-
C1	Analog Red	出力	アナログレッド出力
C2	Analog Green	出力	アナロググリーン出力
C3	Analog Blue	出力	アナログブルー出力
C4	Analog Horizontal Sync	出力	アナログ水平同期信号
C5	Analog Ground	—	アナロググランド

■ DisplayPortコネクタ



ピン番号	信号名	方向	説明
1	ML_Lane 0 (p)	出力	データ信号0 +
2	GND	—	グランド
3	ML_Lane 0 (n)	出力	データ信号0 -
4	ML_Lane 1 (p)	出力	データ信号1 +
5	GND	—	グランド
6	ML_Lane 1 (n)	出力	データ信号1 -
7	ML_Lane 2 (p)	出力	データ信号2 +
8	GND	—	グランド
9	ML_Lane 2 (n)	出力	データ信号2 -
10	ML_Lane 3 (p)	出力	データ信号3 +
11	GND	—	グランド
12	ML_Lane 3 (n)	出力	データ信号3 -
13	CONFIG1	出力	コンフィグ信号1
14	CONFIG2	出力	コンフィグ信号2
15	AUX CH (p)	入出力	AUX信号 +
16	GND	—	グランド
17	AUX CH (n)	入出力	AUX信号 -
18	Hot Plug Detect	入力	ホットプラグ
19	Return	—	DisplayPortグランド
20	DP_PWR Power	出力	DisplayPort電源

■ LANコネクタ (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)



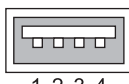
□ 1000BASE-T

ピン番号	信号名	方向	説明
1	TRD0+	入出力	送受信データ0+
2	TRD0-	入出力	送受信データ0-
3	TRD1+	入出力	送受信データ1+
4	TRD2+	入出力	送受信データ2+
5	TRD2-	入出力	送受信データ2-
6	TRD1-	入出力	送受信データ1-
7	TRD3+	入出力	送受信データ3+
8	TRD3-	入出力	送受信データ3-

□ 100BASE-TX/10BASE-T

ピン番号	信号名	方向	説明
1	TD+	出力	送信データ+
2	TD-	出力	送信データ-
3	RD+	入力	受信データ+
4	NC	—	未接続
5	NC	—	未接続
6	RD-	入力	受信データ-
7	NC	—	未接続
8	NC	—	未接続

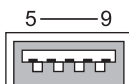
■ USB 2.0コネクタ



1 2 3 4

ピン番号	信号名	方向	説明
1	VCC	—	ケーブル・電源
2	-DATA	入出力	-データ信号
3	+DATA	入出力	+データ信号
4	GND	—	ケーブル・グラウンド

■ USB 3.0コネクタ



1 —— 4

ピン番号	信号名	方向	説明
1	VBUS	—	Power
2	D-	入出力	USB 2.0 differential pair
3	D+	入出力	
4	GND	—	Ground for power return
5	StdA_SSRX-	入力	SuperSpeed receiver differential pair
6	StdA_SSRX+	入力	
7	GND_DRAIN	—	Ground for signal return
8	StdA_SSTX-	出力	SuperSpeed transmitter differential pair
9	StdA_SSTX+	出力	

廃棄・リサイクル

■ 本製品の廃棄について

- ハードディスクのデータを消去していますか？
パソコン本体に搭載されているハードディスクには、お客様の重要なデータ（作成したファイルや送受信したメールなど）が記録されています。パソコンを廃棄するときは、ハードディスク内のデータを完全に消去することをお勧めします。
ハードディスク内のデータ消去については、「付録1 パソコン本体の廃棄・譲渡時の注意」（→P.125）をご覧ください。
- 本製品（付属品を含む）を廃棄する場合は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」の規制を受けます。
 - ・ 法人、企業のお客様へ
本製品の廃棄については、弊社ホームページ「ICT製品の処分・リサイクル方法」(<http://www.fujitsu.com/jp/about/environment/society/products/recycleinfo/>)をご覧ください。
 - ・ 個人のお客様へ
本製品を廃棄する場合は、弊社ホームページ「富士通パソコンリサイクル」(<http://azby.fmworld.net/recycle/>)をご覧ください。

付録1 パソコン本体の廃棄・譲渡時の注意

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

パソコンの廃棄・譲渡時のハードディスク上のデータ消去に関する注意

パソコンは、オフィスや家庭などで、いろいろな用途に使われるようになってきています。これらのパソコンの中のハードディスクという記憶装置に、お客様の重要なデータが記録されています。

したがって、そのパソコンを譲渡あるいは廃棄するときには、これらの重要なデータを消去するということが必要です。

ところが、このハードディスク内に書き込まれたデータを消去するというのは、それほど簡単ではありません。

「データを消去する」という場合、一般に

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

などの作業を行うと思います。

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

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

パソコンユーザーが、廃棄・譲渡等を行う際に、ハードディスク上の重要なデータが流出するというトラブルを回避するためには、ハードディスクに記録された全データを、ユーザーの責任において消去することが非常に重要です。消去するためには、専用ソフトウェアあるいはサービス（共に有償）を利用するか、ハードディスク上のデータを物理的・磁気的に破壊して、読めなくすることを推奨します。

なお、ハードディスク上のソフトウェア（OS、アプリケーションソフトなど）を削除することなくパソコンを譲渡すると、ソフトウェアライセンス使用許諾契約に抵触する場合があるため、充分な確認を行う必要があります。

ハードディスクデータ消去

本パソコンには、専用ソフトウェア「ハードディスクデータ消去」が添付されています。「ハードディスクデータ消去」は、WindowsなどのOSによるファイル削除やフォーマットと違い、ハードディスクの全領域に固定パターンを上書きするため、データが復元されにくくなります。ただし、特殊な設備や特殊なソフトウェアの使用によりデータを復元される可能性があります。あらかじめご了承ください。

■ 注意事項

- パソコン本体にUSBメモリ、メモリーカード、外付けハードディスクなど周辺機器を接続している場合は、「ハードディスクデータ消去」を実行する前に必ず取り外してください。
- データ消去を実行するとハードディスクのリカバリ領域も消去されます。必要があれば「ハードディスクデータ消去」の前にリカバリデータディスクを作成してください。作成方法は『リカバリガイド』をご覧ください。
- 「トラブル解決ナビディスク」を起動してから、72時間経過すると、本パソコンが自動的に再起動されます。そのため、「トラブル解決ナビディスク」を起動してから長時間放置した場合は、再起動してから「ハードディスクデータ消去」を実行してください。
- 必要なデータはバックアップしてください。
- データ消去中に電源を切らないでください。ハードディスクが故障する可能性があります。
- データ消去中に「トラブル解決ナビディスク」を取り出さないでください。処理を継続できなくなる場合があります。
- 光学ドライブが搭載されていない機種をお使いの場合は、別売の外付け光学ドライブを接続してください。外付け光学ドライブは、添付のACアダプタを接続した状態で使用します。外付け光学ドライブについては、富士通製品情報ページ内の「システム構成図」(<http://www.fmworld.net/biz/fmv/product/syskou/>)をご覧ください。

■ データ消去方法

「トラブル解決ナビディスク」を用意してください。

- 1 「トラブル解決ナビディスク」をセットします。
- 2 「2.5.2 電源を切る」(→P.29) をご覧になり、パソコン本体の電源を切ります。
- 3 「5.2.6 起動メニューを使用する」(→P.76) をご覧になり、光学ドライブから起動します。
「トラブル解決ナビ」ウィンドウが表示されます。
- 4 「ユーティリティ」タブをクリックし、「ハードディスクデータ消去」を選択し、「実行」をクリックします。
「ハードディスクデータ消去」ウィンドウが表示されます。

5 画面の指示に従って「ハードディスクデータ消去」を実行します。

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

 **重要**

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

6 「トラブル解決ナビディスク」を取り出します。**7 電源ボタンを4秒以上押して、電源を切ります。**

付録2 Windowsの新規インストールについて

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

注意事項

- Windowsを新規にインストールすると、ハードディスクのすべてのデータが削除されます。必要に応じて事前にバックアップしてください。
- Windowsをインストールすることにより、今までお使いになっていた機能が使えなくなることがあります。
- ご購入後に増設・接続された周辺機器は、必ず取り外してください（カスタムメイドオプションを除く）。OSの新規インストールが完了してから、1つずつ取り付けてください。
- 新規インストール時は、Bluetoothワイヤレステクノロジーでキーボード／マウスを接続することができません。これらの操作には、USBキーボード、USBマウスを用意してください。
- Windows 7の場合、「インテル® マネージメントエンジンインターフェイスドライバー」をインストールする前に「カーネルモード・ドライバー・フレームワーク1.11(KB2685811)」をインストールする必要があります。
OSを新規インストールする前に、「カーネルモード・ドライバー・フレームワーク1.11(KB2685811)」を次のアドレスからダウンロードし、外付けの媒体（ハードディスクやCD/DVDなど）に保存しておいてください。
<http://support.microsoft.com/kb/2685811/ja>
- 「ドライバーズディスク」の「種別」－「必須」に表示されるドライバーはすべてインストールしてください。また、ご購入時に選択したカスタムメイドに合わせて、「カスタムメイド」に表示されるドライバーも必ずインストールしてください。インストールしなかった場合、パソコンが正常に動作しません。
- 最新版のドライバーやユーティリティは、富士通製品情報ページ(http://www.fmworld.net/biz/fmv/index_support.html)にて提供されている場合があります。システムの安定稼働のため、常に最新版のドライバーやユーティリティを適用することをお勧めします。
- 光学ドライブが搭載されている機種の場合、CD、DVDの取り出しに専用のユーティリティを使用しています。OSをインストールした後、ドライバーズディスクから「CD-ROM/DVDイジェクトユーティリティ」をインストールしてください。また、このユーティリティをインストールしない場合も、次の手順でCD、DVDを取り出すことができます。
 1. 次の操作を行います。
 - ・ Windows 8.1の場合
アプリ画面(→P.8)を表示し、「Windowsシステムツール」の「PC」をクリックします。
 - ・ Windows 7の場合
「スタート」ボタン→「コンピューター」の順にクリックし、「コンピューター」を表示します。
 2. 光学ドライブを右クリックし、「取り出し」をクリックします。
- 光学ドライブが搭載されていない場合は、別売の外付け光学ドライブを接続してください。

- USB3.0コネクタがOSのインストール時に使用できない場合があります。
USBキーボード、USBマウス、スーパーマルチドライブユニットなどのUSB機器は、USB2.0コネクタに接続してください。

新規インストールの準備

- BIOSの設定をご購入時の状態に戻す (→P.82)
- ハードディスクデータを消去する (→P.126)
- Windowsをインストールする前にBIOSの設定を変更する

次の表のとおりに変更します。

Windows 8.1 (64ビット版) を新規にインストールする場合

メニュー	設定項目	設定値
詳細	ネットワークスタック	
	ネットワークスタック	使用する
セキュリティ	セキュアブート設定	
	セキュアブート機能	使用する

Windows 7 (64ビット版／32ビット版) を新規にインストールする場合

メニュー	設定項目	設定値
詳細	ネットワークスタック	
	ネットワークスタック	使用しない
セキュリティ	セキュアブート設定	
	セキュアブート機能	使用しない

■ ディスクを用意する

- 正規のWindows 8.1、またはWindows 7のインストールディスク
- ドライバーズディスク

新規インストール手順

- 1** Windows 8.1またはWindows 7のインストールディスクを起動します。
 1. 【F12】キーを押しながら、本パソコンの電源を入れます。
 2. 起動メニューが表示されたら、【F12】キーを離します。
 3. インストールディスクをセットします。

Windows 8.1をインストールする場合は次の手順4へ、その他のOSの場合は、手順6へ進んでください。

 4. 【Ctrl】+【Alt】+【Delete】キーを押して、続けて【F12】キーを押したままにします。本パソコンが再起動します。
 5. 起動メニューが表示されたら、【F12】キーを離します。
 6. CD/DVDを選択して【Enter】キーを押します。
 - ・Windows 8.1の場合
「UEFI : [光学ドライブ名]」を選択してください。
 - ・Windows 7 (64ビット版／32ビット版)の場合
「[光学ドライブ名]」を選択してください。

「Press any key to boot from CD or DVD…」と表示された場合は、何かキーを押してください。
- 2** 画面の指示に従って、OSのインストールとセットアップを行います。
途中、「Windowsのインストール場所を選択してください。」と表示された場合は、「プライマリ」と書かれたパーティションを選択してください。
- 3** Service Packをインストールします (Windows 7の場合)。
- 4** ドライバーおよびユーティリティをインストールします。
 1. 「ドライバーズディスク」をセットします。
「ドライバーズディスク検索 (DRVCDSRC.exe)」が起動します。
自動的に起動しない場合は、「DRVCDSRC.exe」を実行してください。
 2. 「種別」から「必須」を選択します。
 3. 表示されたドライバーを、上から順にすべてインストールします。
 4. 「種別」から「任意」または「すべて」を選択し、ご購入時に選択したカスタムメイドにあわせて必要なドライバーをインストールします。
- 5** すべてのドライバーおよびユーティリティをインストールした後は、
Windows Updateを実行しWindowsを最新の状態に更新してください。
詳しくはWindowsのヘルプをご覧ください。

POINT

- ▶ すでにインストールされているドライバーおよびユーティリティは、グレー表示されます。
- ▶ インターネットに接続すると、自動的にインストールされるドライバーおよびユーティリティがあります。

- 6** コントロールパネルから「デバイスマネージャー」を開きます。
「システムとセキュリティ」→「システム」の「デバイスマネージャー」
- Windows 8.1 (64ビット版) の場合
手順7に進んでください。
- Windows 7 (64ビット版／32ビット版) の場合
1. 「ユニバーサルシリアルバス コントローラー」→「インテル(R) USB3.0ルートハブ」の順にダブルクリックします。
インテル(R) USB3.0ルートハブのプロパティが表示されます。
 2. 「電源管理」タブで次のチェックを外します。
・「電源の節約のために、コンピュータでこのデバイスの電源をオフにできるようにする」
 3. 「OK」をクリックします。
- 7** 「ネットワークアダプター」→「Intel(R) Ethernet Connection I217-V」の順にダブルクリックします。
Intel(R) Ethernet Connection I217-Vのプロパティが表示されます。
- 8** 「電源管理」タブで次のチェックを外します。
- ・Windows 8.1 (64ビット版) の場合
「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(0)」
 - ・Windows 7 (64ビット版／32ビット版) の場合
「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」
- 9** 「OK」をクリックし、ウィンドウを閉じます。
無線LAN搭載機種の場合は、続けて次の操作を行います。
- 10** コントロールパネルから「デバイスマネージャー」を開きます。
「システムとセキュリティ」→「システム」の「デバイスマネージャー」
- 11** 「ネットワークアダプター」→「Intel(R) Dual Band Wireless-N 7260」の順にダブルクリックします。
Intel(R) Dual Band Wireless-N 7260のプロパティが表示されます。
- 12** 「電源管理」タブで次のチェックを外します。
- ・Windows 8.1 (64ビット版) の場合
「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(0)」
 - ・Windows 7 (64ビット版／32ビット版) の場合
「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」
- 13** 「OK」をクリックし、ウィンドウを閉じます。

索引

A

Adobe Reader 62, 110

B

BIOS

 -イベントログ 81, 108

 -エラーメッセージ 106

 -パスワード 77

BIOSセットアップ 72

 -一起動する 73

 -終了する 75

Bluetoothワイヤレステクノロジー 40

C

CPU 117

D

DEP 118

DisplayPortコネクタ 122

DVD-Video 38

DVI-Iコネクタ 121

E

Easy Backup2 62

EIST 118

F

F-Launcher 62

I

i-フィルター 61, 68, 110

L

LAN 39

LANコネクタ 57, 122

M

Microsoft Office 64, 68

P

Plugfree NETWORK 62

Portshutter Premium 61

R

Roxio Creator 36, 63

S

Skype 62, 111

Systemwalker Desktop Patrol Lite 62

U

UpdateAdvisor 61

USB 2.0コネクタ 123

USB 3.0コネクタ 123

USBコネクタ 56

W

Wakeup on LAN 27, 80

Windows Live メール 63, 111

WinDVD 38, 63

あ行

アンインストール 70

イベントログ 81, 108

インストール

 - i-フィルター 68

 - Microsoft Office 68

 - マカフィー リブセーフ 68

インテル(R) ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0 117

インテル(R) バーチャライゼーション・テクノロジー 117

インテル(R) ハイパースレッディング・テクノロジー 117

エグゼキュート・ディスエーブル・ビット機能 118

エラーメッセージ 94, 106

オーディオ端子 57

 - 切り替え 25

お問い合わせ先 110

音量調節	
－機器／項目	24
－全体	23
－ソフトウェア	23
音量ミキサー	23

か行

解像度	19, 119
拡大表示設定	20
拡張デスクトップ表示	21
拡張版Intel SpeedStep(R) テクノロジー (EIST)	118
キーボード	
－お手入れ	84
起動デバイス	80
起動メニュー	76
クローン表示	21
光学ドライブ	
－書き込み	36
－再生	38
－仕様	120
－使用できるディスク	32
－セット	35
－取り出し	36

さ行

サポートナビ	61
シャットダウン	29
省電力	
－省電力状態	26
－省電力設定	30
シングル表示	21
診断プログラム	89
セーフモード	88

た行

データ実行防止 (DEP) 機能	118
ディスプレイ	19
－解像度	119
－解像度の変更	19
－拡大表示設定の変更	20
－マルチディスプレイ機能	21
ディスプレイコネクタ	55
ディスプレイの電源を切る	31, 62
電源プラン	30
電源を切る	29
ドライバーズディスク検索ツール	62, 66

は行

ハードディスクデータ消去	126
ハードディスクパスワード	77
廃棄	124, 125
ハイブリッドスリープ	28
パスワード	
－BIOS	77
パソコン乗換ガイド	61
ビープ音	94
富士通ハードウェア診断ツール	61
プロファイル	40
本体カバー	48

ま行

マウス	18
－お手入れ	84
マカフィー リブセーフ	61, 68, 110
マルチディスプレイ機能	21
－拡張デスクトップ表示	21
－クローン表示	21
－シングル表示	21
無線 LAN	40
無線 LAN 電波オン／オフツール	62
メモリ	52
－取り付け	53
－取り外し	54

や行

ゆったり設定2	62
ら行	
リージョンコード	38
リサイクル	124
レジューム	27

Memo

ESPRIMO
Q520/K

製品ガイド
B5FK-5071-02-01

発行日 2015年5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。
- 落丁、乱丁本は、お取り替えいたします。