

STYLISTIC

STYLISTIC Q702/F

製品ガイド

本書をお読みになる前に

1 各部名称

2 取り扱い

3 周辺機器

4 セキュリティ

5 ソフトウェア

6 BIOS

7 お手入れ

8 トラブル
シューティング

9 仕様

目次

本書をお読みになる前に	8
安全にお使いいただくために	8
本書の表記	8
Windowsの操作	10
商標および著作権について	12
 第1章 各部名称	
1.1 パソコン本体表面	14
1.2 パソコン本体右側面	15
1.3 パソコン本体左側面	16
1.4 パソコン本体裏面	17
1.5 キーボード	18
1.6 状態表示LED	20
1.7 キーボード・ドッキングステーション	21
 第2章 取り扱い	
2.1 フラットポイント	24
2.1.1 注意事項	24
2.1.2 基本操作	25
2.1.3 フラットポイントの有効／無効を切り替える	25
2.2 タッチパネル	26
2.2.1 注意事項	27
2.2.2 キャリブレーション	28
2.2.3 基本操作	30
2.2.4 文字を入力する	31
2.2.5 タッチパネルの補助機能を使う	33
2.2.6 タッチパネルの設定を変更する	34
2.2.7 ペンの電池を交換する	34
2.2.8 ペン先を交換する	35
2.3 ディスプレイ	36
2.3.1 注意事項	36
2.3.2 キーボードで明るさを変更する	36
2.3.3 「Windowsモビリティセンター」で明るさを変更する	36
2.3.4 「電源オプション」で明るさを変更する	37
2.3.5 解像度を変更する	37
2.3.6 拡大表示設定を変更する	38
2.4 マルチディスプレイ機能	39
2.4.1 マルチディスプレイ機能とは	39
2.4.2 注意事項	40
2.4.3 マルチディスプレイ機能を設定する	40

2.4.4	表示方法を切り替える	41
2.5	画面表示の回転	42
2.5.1	注意事項	42
2.5.2	手動で画面表示の向きを変える	42
2.5.3	状態が変わったときの動作を設定する	43
2.6	サウンド	45
2.6.1	全体の再生音量を調節する	45
2.6.2	ソフトウェアごとの再生音量を調節する	46
2.6.3	機器や項目ごとの音量を調節する	46
2.6.4	オーディオ端子の機能を切り替える	48
2.6.5	既定のオーディオ機器を選択する	48
2.7	省電力	49
2.7.1	省電力状態	49
2.7.2	電源を切る	52
2.7.3	本パソコンの節電機能	53
2.7.4	省電力設定	54
2.7.5	省電力ユーティリティ	55
2.7.6	ピークシフト	56
2.7.7	ECO Sleep	57
2.7.8	「ディスプレイの電源を切る」	58
2.8	バッテリー	59
2.8.1	注意事項	59
2.8.2	バッテリーを充電する	60
2.8.3	バッテリーの残量を確認する	61
2.8.4	バッテリーの充電モードを変更する	62
2.8.5	バッテリーの状態を確認する	63
2.9	通信	64
2.9.1	有線LAN	64
2.9.2	無線LAN	64
2.9.3	無線WAN	65
2.9.4	Bluetoothワイヤレステクノロジー	65
2.10	ダイレクト・メモリスロット	70
2.10.1	注意事項	70
2.10.2	使用できるメモリーカード	71
2.10.3	メモリーカードをセットする	71
2.10.4	メモリーカードを取り出す	72
2.11	タブレットボタン	73
2.11.1	タブレットボタンを使う	73
2.11.2	アプリケーションランチャーを使う	73
2.12	Webカメラ	74
2.12.1	注意事項	74
2.12.2	「Windows Live Messenger」を起動する	74
2.12.3	Webカメラの設定を変更する	75

第3章 周辺機器

3.1 周辺機器を取り付ける前に	77
3.1.1 注意事項	77
3.2 キーボード・ドッキングステーション	78
3.2.1 注意事項	78
3.2.2 キーボード・ドッキングステーションを取り付ける	79
3.2.3 キーボード・ドッキングステーションを取り外す	80
3.2.4 キーボード・ドッキングステーションのバッテリーを充電する	81
3.2.5 キーボード・ドッキングステーションのバッテリーの残量を確認する	83
3.2.6 キーボード・ドッキングステーションのバッテリーを交換する	84
3.3 ドコモUIMカード	86
3.3.1 注意事項	86
3.3.2 ドコモUIMカードを取り付ける	86
3.3.3 ドコモUIMカードを取り外す	88
3.4 コネクタの接続／取り外し	89
3.4.1 注意事項	89
3.4.2 ディスプレイコネクタ	89
3.4.3 USBコネクタ	90
3.4.4 オーディオ端子	91
3.4.5 LANコネクタ	91

第4章 セキュリティ

4.1 コンピューターウイルス	93
4.1.1 コンピューターウイルス対策	93
4.2 Windowsやソフトウェアを最新の状態にする	94
4.2.1 Windows Update	94
4.2.2 UpdateAdvisor（本体装置）	94
4.3 不正使用からのセキュリティ	95
4.3.1 BIOSのパスワード	95
4.3.2 指紋センサー	95
4.3.3 スマートカード	95
4.3.4 セキュリティチップ	96
4.3.5 Portshutter Premium	96
4.3.6 暗号化機能付フラッシュメモリディスク	97
4.3.7 エグゼキュート・ディスエーブル・ビット機能	97
4.4 パソコン本体の廃棄・譲渡時の注意	98
4.4.1 パソコンの廃棄・譲渡時の フラッシュメモリディスク上のデータ消去に関する注意	98
4.4.2 フラッシュメモリディスクデータ消去	99
4.5 データのバックアップ	101

第5章 ソフトウェア

5.1	ソフトウェアの紹介	103
5.1.1	一覧表の見かた	103
5.1.2	セキュリティ関連のソフトウェア	104
5.1.3	サポート関連のソフトウェア	104
5.1.4	ユーティリティ	105
5.1.5	CD/DVD関連のソフトウェア	107
5.1.6	メールソフト	107
5.1.7	Office製品	108
5.2	インストール	109
5.2.1	「ドライバズディスク検索ツール」からのインストール	109
5.2.2	「ノートン アンチウイルス」のインストール	111
5.2.3	「i-フィルター」のインストール	111
5.2.4	「SMARTACCESS/Basic」のインストール	111
5.2.5	Office製品のインストール	111
5.3	アンインストール	112
5.3.1	注意事項	112
5.3.2	アンインストール方法	112

第6章 BIOS

6.1	BIOSセットアップ	114
6.2	BIOSセットアップの操作のしかた	115
6.2.1	BIOSセットアップを起動する	115
6.2.2	BIOSセットアップ画面	116
6.2.3	BIOSセットアップを終了する	117
6.2.4	起動メニューを使用する	118
6.3	メニュー詳細	119
6.3.1	情報メニュー	120
6.3.2	システムメニュー	120
6.3.3	詳細メニュー	121
6.3.4	セキュリティメニュー	124
6.3.5	起動メニュー	125
6.3.6	終了メニュー	126
6.4	設定事例集	127
6.4.1	BIOSのパスワード機能を使う	127
6.4.2	起動デバイスを変更する	130
6.4.3	セキュリティチップの設定を変更する	131
6.4.4	パスワードの代わりに指紋認証を使う	132
6.4.5	Wake up on LANを有効にする	133
6.4.6	イベントログを確認する	133
6.4.7	イベントログを消去する	134
6.4.8	ご購入時の設定に戻す	134

6.5	ME BIOS Extension	135
6.5.1	初期パスワードを変更する	136
6.5.2	MEセットアップを起動する	138
6.5.3	MEセットアップを終了する	139
6.5.4	メニュー詳細	140
第7章	お手入れ	
7.1	日常のお手入れ	142
7.1.1	パソコン本体、キーボード、キーボード・ドッキングステーションの 表面の汚れ	142
7.1.2	液晶ディスプレイ／タッチパネル	142
第8章	トラブルシューティング	
8.1	トラブル発生時の基本操作	144
8.1.1	状況を確認する	144
8.1.2	以前の状態に戻す	144
8.1.3	トラブルシューティングで調べる	145
8.1.4	Windowsのヘルプで調べる	145
8.1.5	インターネットで調べる	145
8.1.6	診断プログラムを使用する	145
8.1.7	サポートの窓口にご相談する	147
8.2	よくあるトラブルと解決方法	148
8.2.1	トラブル一覧	148
8.2.2	起動・終了時のトラブル	150
8.2.3	Windows・ソフトウェア関連のトラブル	153
8.2.4	ハードウェア関連のトラブル	155
8.2.5	エラーメッセージ一覧	161
8.3	それでも解決できないときは	167
8.3.1	お問い合わせ先	167
第9章	仕様	
9.1	本体仕様	170
9.1.1	Q702/F	170
9.2	CPU	174
9.3	ディスプレイ	175
9.3.1	シングル表示／拡張デスクトップ表示の解像度	175
9.3.2	クローン表示の解像度	177

廃棄・リサイクル	178
付録	180
付録2	183
索引	184

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2013年3月現在のものです。お問い合わせ先やURLなどが変更されている場合は、「富士通パーソナル製品に関するお問い合わせ窓口」へお問い合わせください。詳しくは、『取扱説明書』をご覧ください。

■ 本文中の記号

本文中に記載されている記号には、次のような意味があります。

記号	意味
 重要	お使いになるときの注意点や、してはいけないことを記述しています。必ずお読みください。
 POINT	操作に関連することを記述しています。必要に応じてお読みください。
→	参照ページを示しています。

■ キーの表記と操作方法

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

例：【Ctrl】キー、【Enter】キー、【→】キーなど

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

例：【Ctrl】 + 【F3】キー、【Shift】 + 【↑】キーなど

■ 連続する操作の表記

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

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

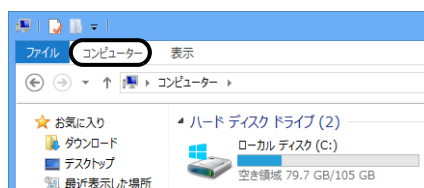
↓

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

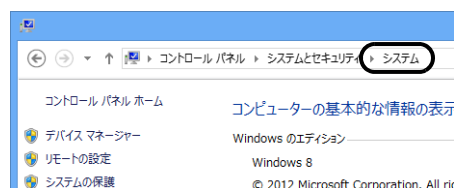
■ ウィンドウ名の表記

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

例：



↓
「コンピューター」ウィンドウ



↓
「システム」ウィンドウ

■ 画面例およびイラスト

本文中の画面およびイラストは一例です。お使いの機種やモデルによって、実際に表示される画面やイラスト、およびファイル名などが異なることがあります。また、イラストは説明の都合上、本来接続されているケーブル類を省略したり形状を簡略化したりしていることがあります。

■ 周辺機器の使用

本文中の操作手順において、DVDなどを使用することがあります。

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

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

また、使用方法については、周辺機器のマニュアルをご覧ください。

■ 本文に記載しているディスク

ご購入時の構成によっては、次のディスクは添付されていません。

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

添付されていない場合は、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。

■ 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 Pro 64 ビット版	Windows 8（64 ビット版）	Windows 8	Windows
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® 10	Internet Explorer		
Windows Internet Explorer® 9			
Microsoft® Office Professional 2010	Office Professional 2010	Office	
Microsoft® Office Home and Business 2010	Office Home and Business 2010		
Microsoft® Office Personal 2010	Office Personal 2010		
Windows Media® Player 12	Windows Media Player		
Windows Live® メール Version 2011	Windows Live メール		
Windows Live® Messenger 2011	Windows Live Messenger		
Adobe® Reader®	Adobe Reader		
Bluetooth®	Bluetooth		
i-フィルター® 6.0	i-フィルター		
Roxio Creator LJ	Roxio Creator		
ノートン™ アンチウイルス	ノートン アンチウイルス		

Windows の操作

■ 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 の場合

1. スタート画面の下端を上方方向に画面の外から中へスワイプし、「すべてのアプリ」を表示し、タップします。
2. 「Windows システム ツール」の「ヘルプとサポート」をタップします。

● Windows 7 の場合

1. 「スタート」ボタン→「ヘルプとサポート」の順にタップします。
- また、多くのソフトウェアでは「ヘルプ」をタップしたり【F1】キーを押したりすることでヘルプが表示されます。

■「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の場合

- 1 スタート画面の下端を上方向に画面の外から中へスワイプし、「すべてのアプリ」を表示し、タップします。
- 2 「Windows システム ツール」の「コントロールパネル」をタップします。

□ Windows 7の場合

- 1 「スタート」ボタン→「コントロールパネル」の順にタップします。

■ ユーザーアカウント制御

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

■ チャーム (Windows 8)

「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。
画面の右端を左方向に画面の外から中へスワイプすると表示されます。

■ 通知領域のアイコン

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

■ Windows モビリティ センター

本パソコンのいくつかの機能は、「Windows モビリティ センター」で操作できます。

「Windows モビリティ センター」は次の操作で起動します。

デスクトップ画面右下の通知領域にある「電源」アイコン  を右タップし、「Windows モビリティ センター」をタップします。

商標および著作権について

インテル、Intel、インテル Core、インテル vPro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。

Phoenixは、米国Phoenix Technologies社の登録商標です。

Adobe、Readerは、合衆国および／またはその他の国におけるアドビシステムズ社の登録商標または商標です。

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

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。

HDMI、HDMI ロゴ、およびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing LLCの商標または登録商標です。

SDXC ロゴは SD-3C, LLC. の商標です。 

Xi、FOMAはNTT ドコモの商標または登録商標です。

その他の各製品名は、各社の商標、または登録商標です。

その他の各製品は、各社の著作物です。

その他のすべての商標は、それぞれの所有者に帰属します。

Copyright FUJITSU LIMITED 2012-2013

本パソコンは、VCCI 自主規制措置運用規程に基づく技術基準に適合した文言、またはマークを画面に電子的に表示しています。表示の操作方法は、「■ 認定および準拠について」(→P.183)をご覧ください。

本パソコンは、電波法ならびに電気通信事業法に基づく技術基準に適合し、技適マーク  を画面に表示することができます。表示の操作方法は、「■ 認定および準拠について」(→P.183)をご覧ください。

1

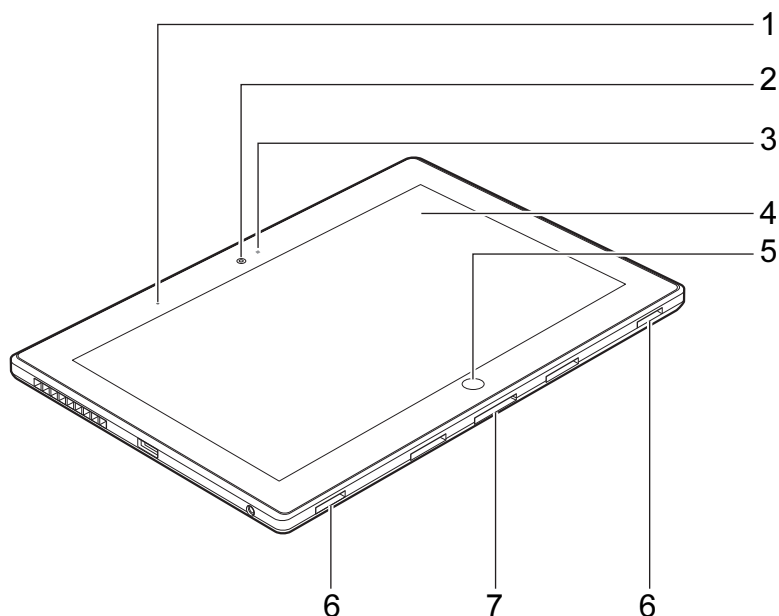
第1章

各部名称

各部の名称と働きについて説明しています。

1.1	パソコン本体表面	14
1.2	パソコン本体右側面	15
1.3	パソコン本体左側面	16
1.4	パソコン本体裏面	17
1.5	キーボード	18
1.6	状態表示LED	20
1.7	キーボード・ドッキングステーション	21

1.1 パソコン本体表面



1 照度センサー

周囲の明るさを検知します。

2 Webカメラ

(→P.74)

3 Webカメラ状態表示LED

Webカメラが動作しているとき、青色に点灯します。

4 液晶ディスプレイ／タッチパネル

(→P.36) / (→P.26)

5 Windowsボタン

Windows 8の場合：スタート画面を表示します。

Windows 7の場合：「スタート」メニューを表示します。

(→P.73)

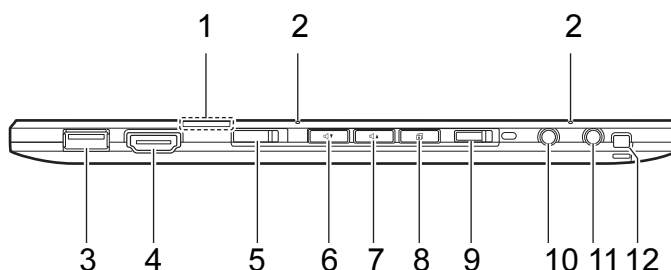
6 スピーカー

(→P.45)

**7 キーボード・ドッキングステーション
接続コネクタ**

(→P.79)

1.2 パソコン本体右側面



1 状態表示LED

(→P.20)

2 内蔵マイク

音声通話や録音ができます。

3 USB2.0コネクタ

USB2.0に準拠しています。

(→P.90)

4 HDMI デジタルディスプレイコネクタ (HDMI)

(→P.89)

5 電源スイッチ

パソコン本体の電源を入れたり、省電力状態 (→P.49) にしたりします。

6 ボリュームダウンボタン

音量を小さくします。(→P.45)

7 ボリュームアップボタン

音量を大きくします。(→P.45)

8 ローテーションロックボタン

画面の回転をロックします。

9 ワイヤレススイッチ

無線通信機能のオン／オフを切り替えます。

(→P.64)

10 マイク・ラインイン端子

(→P.48)

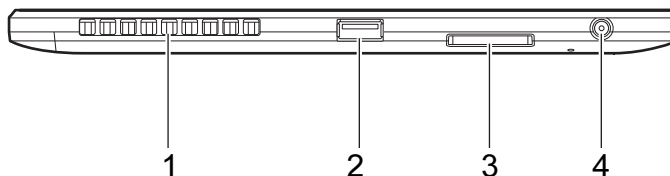
11 ヘッドホン・ラインアウト兼用端子

(→P.48)

12 ペンひも取り付け用穴

(→P.27)

1.3 パソコン本体左側面



1 排気孔

パソコン本体内部の熱を外部へ排出します。

2 USB3.0 コネクタ

USB3.0に準拠しています。

(→P.90)

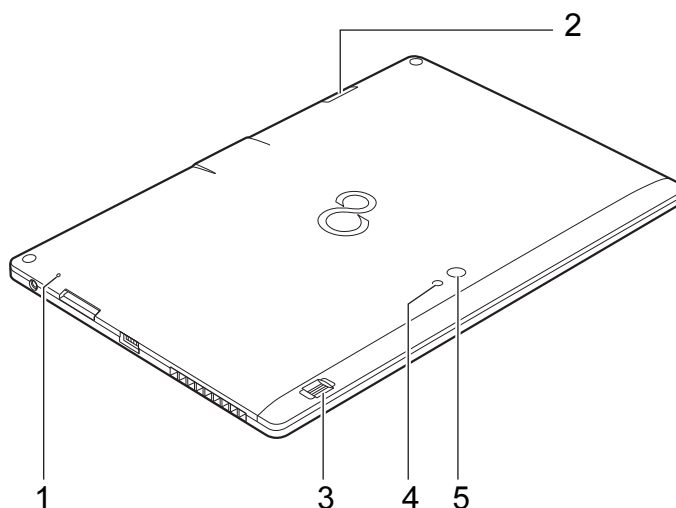
3 ダイレクト・メモリスロット

(→P.70)

4 DC-IN コネクタ

添付のACアダプタを接続します。

1.4 パソコン本体裏面



1 強制終了スイッチ

電源スイッチで電源が切れなくなったときに使用します。

ACアダプタを取り外し、クリップの先などを差し込んで1秒以上押し続けてください。パソコンの電源が切れます。

- ・クリップの先などを差し込むときは、できるだけ垂直に、堅い物を押す感覚があるところまで差し込んでください。
- ・強制終了スイッチを押した場合は、BIOSセットアップの一部の設定および日時の設定がクリアされます。

2 UIMカードスロット

(→P.86)

3 指紋センサー

(→P.95)

4 Webカメラ状態表示LED

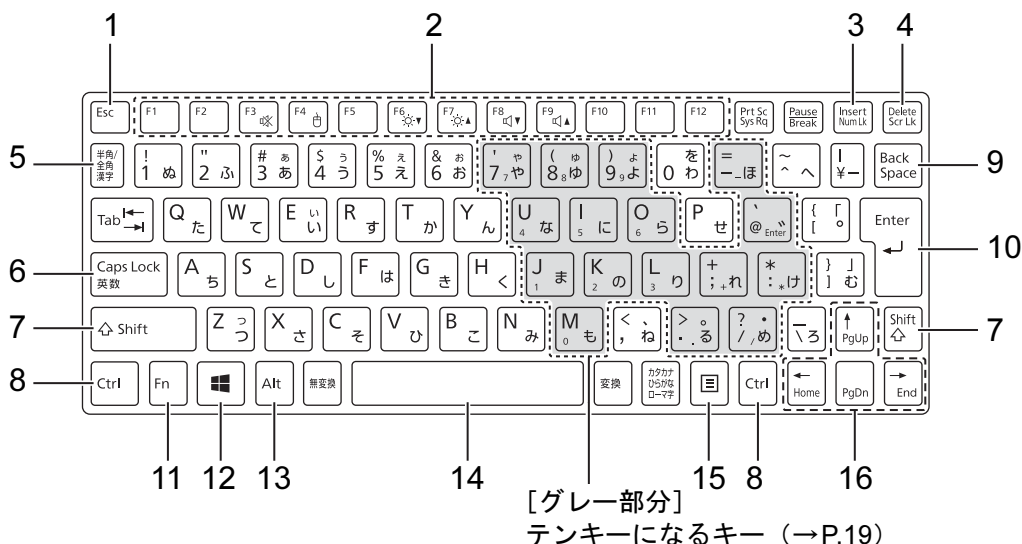
Webカメラが動作しているとき、青色に点灯します。

5 Webカメラ

(→P.74)

1.5 キーボード

対象 キーボード・ドッキングステーション搭載機種



1 【Esc】キー

2 ファンクションキー（【F1】～【F12】）

3 【Insert】キー／【Num Lk】キー

【Insert】キー	入力する文字の挿入／上書きを切り替える
【Num Lk】キー	テンキーモード（→P.19）のオン／オフを切り替える

4 【Delete】キー／【Scr Lk】キー

【Delete】キー	カーソルの右側にある1文字を削除する
【Scr Lk】キー	【Fn】キーと組み合わせて使う

5 【半角／全角】キー

日本語入力のオン／オフを切り替えます。

6 【Caps Lock】キー

【Shift】キーを押しながらこのキーを押して、アルファベットの太文字／小文字を切り替えます。

7 【Shift】キー

8 【Ctrl】キー

9 【Back Space】キー

10 【Enter】キー

11 【Fn】キー

【Fn】キーを押しながら、青い刻印のあるキーを押すと、それぞれのキーに割り当てられた機能を使用できます。

【Fn】 + 【F3/ ㄣ】	スピーカーやヘッドホンのオン／オフを切り替える
【Fn】 + 【F4/ ㄣ】	フラットポイントの有効と無効を切り替える（→P.25）
【Fn】 + 【F6/ ㄣ】	液晶ディスプレイを暗くする
【Fn】 + 【F7/ ㄣ】	液晶ディスプレイを明るくする
【Fn】 + 【F8/ ㄣ】	音量を小さくする
【Fn】 + 【F9/ ㄣ】	音量を大きくする
【Fn】 + 【←/Home】	カーソルを行の最初に移動する
【Fn】 + 【Ctrl】 + 【←/Home】	文章の最初に移動する
【Fn】 + 【↑/Pg Up】	前の画面に切り替える
【Fn】 + 【↓/Pg Dn】	次の画面に切り替える
【Fn】 + 【→/End】	カーソルを行の最後に移動する
【Fn】 + 【Ctrl】 + 【→/End】	文章の最後に移動する

12 【】 (Windows) キー

Windows 8の場合：スタート画面を表示します。

Windows 7の場合：「スタート」メニューを表示します。

13 【Alt】 キー**14 【Space】 キー****15 【】 (アプリケーション) キー**

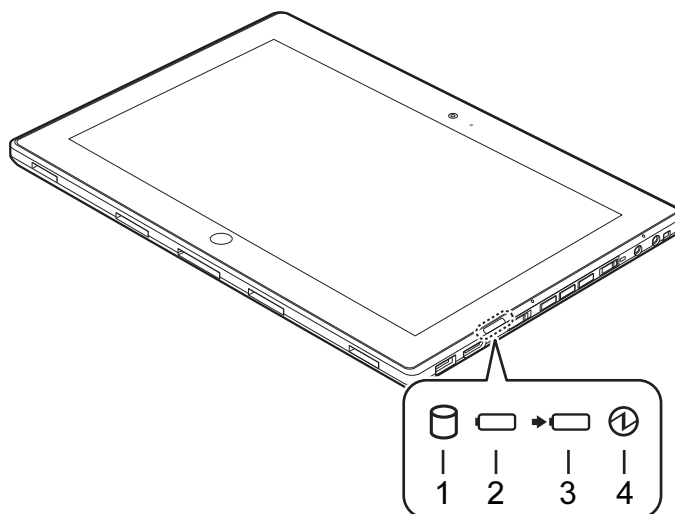
選択した項目のショートカットメニューを表示します。

マウスなどの右クリックと同じ役割をします。

16 カーソルキー**■ テンキーモード**

文字キーの一部をテンキー（数字の入力を容易にするキー配列）として使えるように切り替えた状態のことを「テンキーモード」といいます。【Num Lk】キーを押すと、テンキーモードになります。テンキーモードのときは、状態表示LEDのNum Lockランプが点灯します。

1.6 状態表示LED



- 1**  **ディスクアクセスランプ**
内蔵ハードディスクにアクセスしているときに点灯します。
- 2**  **バッテリー残量ランプ**
(→P.61)
- 3**  **バッテリー充電ランプ**
(→P.60)

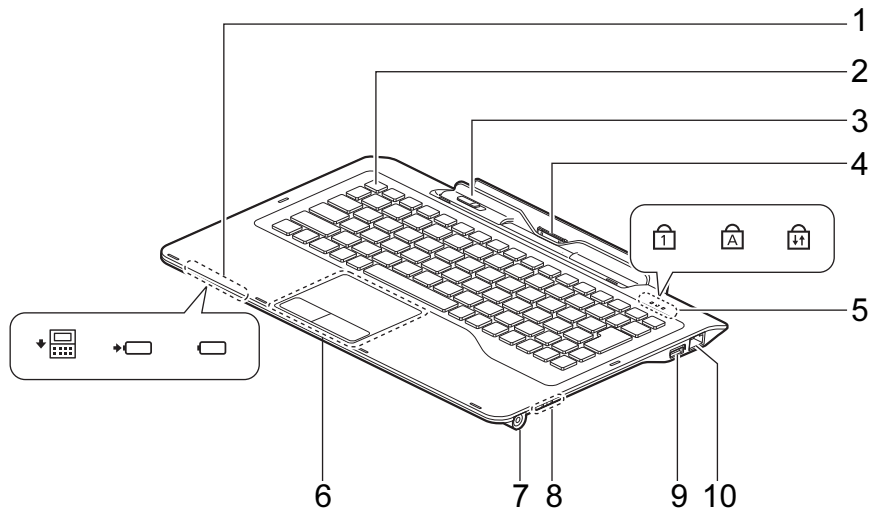
- 4**  **電源ランプ**
本パソコンの状態を表示します。

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

1.7 キーボード・ドッキングステーション

対 象 キーボード・ドッキングステーション搭載機種

■ 上面



1 状態表示LED

	ドッキングランプ パソコン本体とキーボード・ドッキングステーションを接続したときに、青色に点灯します。 電源オフ時でも、点灯します。
	バッテリー充電ランプ (→P.81)
	バッテリー残量ランプ (→P.83)

2 キーボード

(→P.18)

3 キーボード・ドッキングステーション 取り外しスイッチ

キーボード・ドッキングステーションをパソコン本体から取り外す場合にスライドします。(→P.80)

4 本体接続コネクタ

パソコン本体のキーボード・ドッキングステーション接続コネクタを接続します。(→P.79)

5 状態表示LED

	Num Lockランプ キーボードがテンキーモード (→P.19) のときに点灯します。
	Caps Lockランプ アルファベットの太文字入力モードのときに点灯します。
	Scroll Lockランプ 【Fn】 + 【Scr Lk】 キーを押して、スクロールロックの設定と解除を切り替えます。 点灯中の動作は、ソフトウェアに依存します。

6 フラットポイント

(→P.24)

7 ペン (ペンホルダー)

タッチパネルを操作するペンが収納されています。(→P.27)

8 ペンリリーススイッチ

(→P.27)

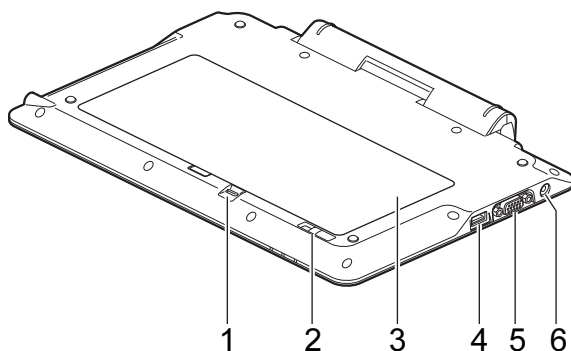
9 USB2.0コネクタ

USB2.0に準拠しています。(→P.90)

10 LANコネクタ

(→P.91)

■ 底面



1 内蔵バッテリーパックロック1

内蔵バッテリーパックを取り外すときにスライドさせます。(→P.84)

2 内蔵バッテリーパックロック2

内蔵バッテリーパックを取り外すときにスライドさせます。(→P.84)

3 内蔵バッテリーパック (→P.84)

4 USB2.0コネクタ

USB2.0に準拠しています。(→P.90)

5 アナログディスプレイコネクタ (→P.89)

6 DC-INコネクタ

添付のACアダプタを接続します。

2

第2章

取り扱い

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

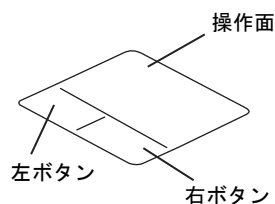
2.1	フラットポイント	24
2.2	タッチパネル	26
2.3	ディスプレイ	36
2.4	マルチディスプレイ機能	39
2.5	画面表示の回転	42
2.6	サウンド	45
2.7	省電力	49
2.8	バッテリー	59
2.9	通信	64
2.10	ダイレクト・メモリスロット	70
2.11	タブレットボタン	73
2.12	Webカメラ	74

2.1 フラットポイント

対 象 キーボード・ドッキングステーション搭載機種

フラットポイントは、指先の操作でマウスポインターを動かすことのできるポインティングデバイスです。

ここでは、フラットポイントの機能について説明しています。



2.1.1 注意事項

- フラットポイントは操作面表面の結露、湿気などにより誤動作することがあります。また、濡れた手や汗をかいた手でお使いになった場合、あるいは操作面の表面が汚れている場合は、マウスポインターが正常に動作しないことがあります。このような場合は、電源を切ってから、薄めた中性洗剤を含ませた柔らかい布で汚れを拭き取ってください。
- フラットポイントは、その動作原理上、指先の乾燥度などにより、動作に若干の個人差が発生する場合があります。

2.1.2 基本操作

左ボタン／右ボタンを押すと、マウスの左クリック／右クリックの動作をします。またフラットポイントの操作面を軽く、素早くたたく（タップする）とマウスの左クリックの動作をします。

操作面を指先でなぞると、画面上のマウスポインターが移動します。マウスポインターが操作面の端まで移動した場合は、一度操作面から指を離し、適当な場所に降ろしてからもう一度なぞってください。

POINT

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

■ フラットポイントの基本設定を変更する

左右のボタンの機能や、マウスポインター、ダブルクリック、スクロールの速度などの設定を変更できます。

- 1 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 それぞれのタブをタップし、設定を変更します。

2.1.3 フラットポイントの有効／無効を切り替える

【Fn】＋【F4】キーを押してフラットポイントの有効と無効を切り替えることができます。

□ Windows 8の場合

【Fn】＋【F4】キーを押すたびに、次のようにフラットポイントの設定が切り替わります。
無効 → USBマウス接続時は無効 → 有効

POINT

- ▶ 【Fn】＋【F4】キーを押すたびに、画面右上部に状況を示すメッセージが表示されます。
- ▶ フラットポイントを無効にする場合は、必ずUSBマウスを接続してください。

□ Windows 7の場合

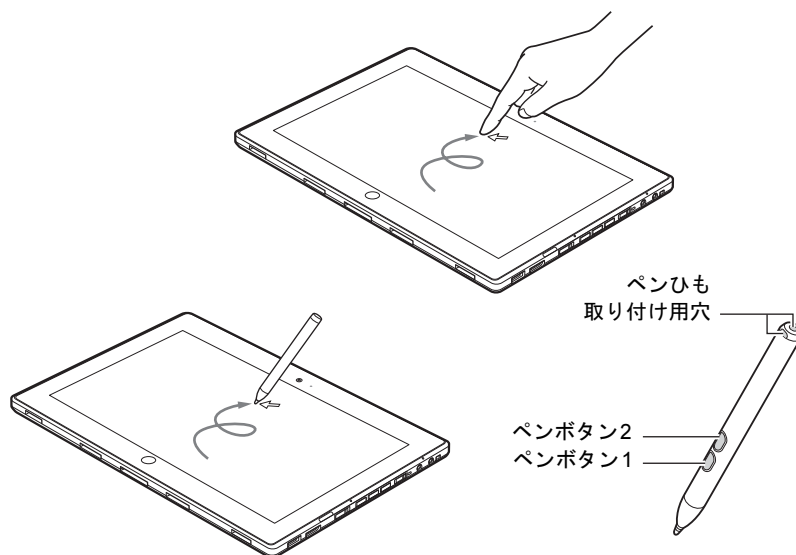
【Fn】＋【F4】キーを押すたびに、フラットポイントの有効と無効が切り替わります。

POINT

- ▶ フラットポイントの有効／無効の切り替え状態は、画面上に表示されません。

2.2 タッチパネル

本パソコンのタッチパネルは、ペン入力（電磁誘導方式）とタッチ入力（静電容量方式）に対応しています。ペン入力ではペンを画面に近づけるだけで、タッチ入力では指で画面をタッチするだけで、マウスポインターを操作することができます。画面上で直接操作できるので、直感的でスピーディな操作が可能です。



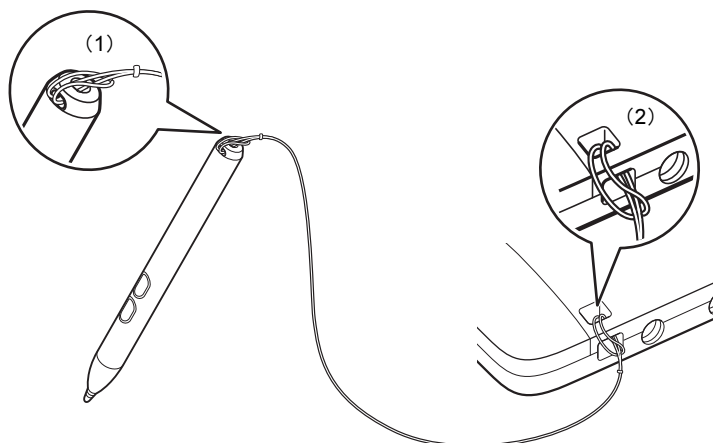
POINT

- ▶ 本パソコンのタッチパネルでは、複数箇所を同時にタッチして操作することができます。

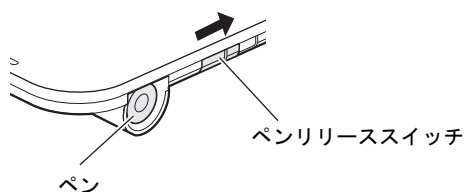
2.2.1 注意事項

■ ペンによる操作

- 力を入れて画面をなぞる必要はありません。画面に近づけて移動させるだけでマウスポインターを操作できます。
- 必ず添付のペンで操作してください。
- ペンの紛失を防ぐために、必ず添付のペンひもでペンとパソコン本体をつないでください。ペンひもは、必ず (1) ペン側 (2) パソコン本体側の順に取り付けてください。



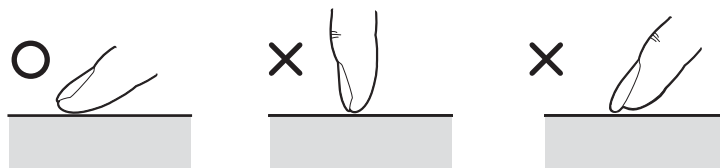
- キーボード・ドッキングステーションのペンホルダーからペンを取り出すときは、ペンリリーススイッチを矢印の方向にスライドしてください。



- ペンを破損したり紛失したりしたときは、本パソコンに対応しているペンをご購入ください。詳しくは、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。

■ 指による操作

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



- 同時にペンで操作したり、ペンを手に持って操作したりしないでください。

2.2.2 キャリブレーション

キャリブレーションとは、入力位置がずれてきたとき、実際のタッチと異なる動作をしたときに調整を行うことです。

次のような場合は、いずれかの調整を行ってください。

- 画面上で実際にタップした位置と、パソコンが「タップされた」と認識する位置がずれる場合 (→P.28)
- 実際のタップと異なる動作をする場合、または触れていないのにタップ動作がある場合 (「2.2.6 タッチパネルの設定を変更する」 (→P.34))

タッチパネルを使い始める前には、キャリブレーションを実施してください。

また、使用環境が変わった場合には、再度キャリブレーションを行うことをお勧めいたします。

POINT

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

■ ペンによるキャリブレーション

POINT

- ▶ 初めてキャリブレーションを行うときは、あらかじめ画面表示の向きを0° にしておいてください (→P.42)。

- 1 コントロールパネルの「タブレット PC 設定 (Tablet PC 設定)」を開きます。
「ハードウェアとサウンド」→「タブレット PC 設定 (Tablet PC 設定)」
- 2 「画面」タブの「調整」をタップします。
- 3 「ペン入力」をタップします。
- 4 画面の「+」マークの交点を正確にペンでタップします。
「+」マークが次の調整ポイントに移動します。
- 5 同様に「+」マークを順番にタップします。
合計16ヶ所をタップします。2回目以降は4ヶ所をタップします。
- 6 「OK」をタップします。

■ 指によるキャリブレーション

POINT

- ▶ 初めてキャリブレーションを行うときは、あらかじめ画面表示の向きを0° にしておいてください (→P.42)。

- 1 コントロールパネルの「タブレット PC 設定 (Tablet PC 設定)」を開きます。
「ハードウェアとサウンド」→「タブレット PC 設定 (Tablet PC 設定)」
- 2 「画面」タブの「調整」をタップします。

3 「タッチ入力」をタップします。

4 画面の「+」マークの交点を正確に指でタップします。

「+」マークが次の調整ポイントに移動します。

 POINT

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

5 同様に「+」マークを順番にタップします。

合計16ヶ所をタップします。2回目以降は4ヶ所をタップします。

6 「はい」をタップします。

2.2.3 基本操作

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

マウスポインターは、画面上をなぞった方向に移動します。

POINT

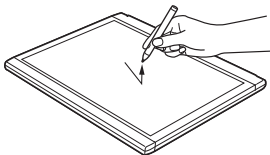
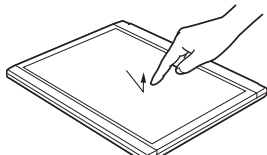
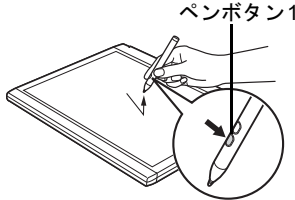
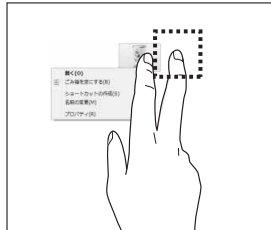
- ▶ 本パソコンに搭載されている「ゆったり設定mini」（→P.105）で、スクロールバーやタイトルバーなどを大きくすると指での操作がしやすくなります。
ご購入時は指での操作に適した大きさに設定されています。次の操作で「ゆったり設定mini」を起動してください。

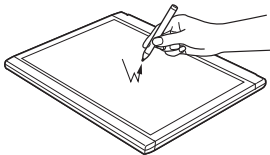
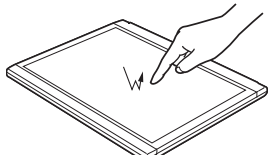
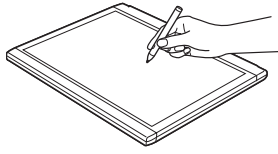
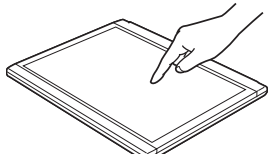
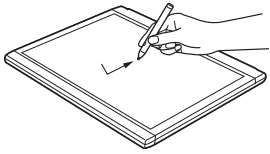
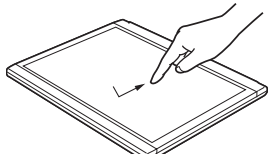
・ Windows 8 の場合

1. スタート画面の下端を上方向に画面の外から中へスワイプし、「すべてのアプリ」を表示し、タップします。
2. 「ゆったり設定mini」の「ゆったり設定mini」をタップします。

・ Windows 7 の場合

1. 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「ゆったり設定mini」→「ゆったり設定mini」の順にタップします。

機能	ペンの操作	指の操作
タップ	画面を1回押して離します。 	画面を1回軽くたたきます。 
右タップ	ペンボタンを押しながら画面を押して離します。  画面を長押ししてから離しても、右タップになります。	画面を押し、画面に枠が表示されてから指を離します。 ・ Windows 7 の場合 1本の指で画面を押しながら、もう1本の指で画面の別の場所を1回軽くたたいても、右タップになります。 

機能	ペンの操作	指の操作
ダブル タップ	画面を素早く2回連続で押して離します。 	画面を素早く2回連続して軽くたたきます。 
ポイント	画面に近づけるか軽く触れます。 	画面に軽く触れます。 
ドラッグ	画面に軽く押しつけながらなぞります。 	画面に軽く押しつけながらなぞります。 

2.2.4 文字を入力する

キーボードを使わずに文字を入力するには、「タッチ文字入力」または「タッチ キーボード (Tablet PC 入力パネル)」を使用します。

■ 注意事項

- Windowsにサインイン (ログオン) していない状態では「タッチ文字入力」や「タッチ キーボード (Tablet PC 入力パネル)」は使用できません。

■ 「タッチ文字入力」を使う

本パソコンに搭載されている「タッチ文字入力」は、画面に表示された文字をタッチしたり、入力したい文字を画面に手書きしたりして文字を入力するソフトウェアです。予測入力機能により、効率よく文字を入力できます。

「タッチ文字入力」を表示するには、テキスト入力領域をタップして表示される「タッチ文字入力」アイコン  をタップまたはクリックします。

「タッチ文字入力」の詳しい使い方は、「タッチ文字入力」ウィンドウ右上の「ヘルプ」をタップして表示されるヘルプをご覧ください。

「タッチ文字入力 V2.7」は、ご購入時およびインストール時には自動起動の設定がされていません。タップしてアイコン  を表示するには、次の手順で設定してください。

1 次の操作を行います。

● Windows 8の場合

1. スタート画面の下端を上方向に画面の外から中へスワイプし、「すべてのアプリ」を表示し、タップします。
2. 「タッチ文字入力」の「タッチ文字入力」をタップします。

● Windows 7の場合

1. 「スタートボタン」→「すべてのプログラム」→「タッチ文字入力」の順にタップします。

2 「設定」をタップします。

3 「基本的な設定」の「入力先に起動ボタンを表示する（タッチ文字入力を自動起動する）」にチェックを付けます。

4 「OK」をタップします。

■「タッチ キーボード (Tablet PC入力パネル)」を使う

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

「タッチ キーボード (Tablet PC入力パネル)」を表示するには、Windows 8の場合は、テキスト入力領域をタップします。Windows 7の場合は、テキスト入力領域をタップして表示された「入力パネル」アイコンをタップするか、画面の左端に表示された「入力パネル」アイコンのタブをタップします。

詳しい使い方については、次の操作で表示されるヘルプをご覧ください。

● Windows 8の場合

「すべてのアプリ画面」の「ヘルプとサポート」をタップしてWindowsのヘルプを表示し、「ヘルプを参照」→「はじめに」→「タッチキーボードを使用する方法」の順にタップします。

● Windows 7の場合

「ツール」メニュー→「トピックの検索」の順にタップします。

POINT

- ▶ Windows 8で「タッチ キーボード」が表示されない場合は、次の操作を行ってください。
 1. デスクトップ画面のタスクバーを右タップし、「ツール バー」→「タッチ キーボード」の順にタップします。
タスクバーに「キーボード」のアイコンが表示されます。
 2. 「キーボード」のアイコンをタップします。
画面に「タッチ キーボード」が表示されます。

2.2.5 タッチパネルの補助機能を使う

■ Finger Zoom

画面上のアイコンが小さくタップしづらい場合などに、「Finger Zoom」を使うと、画面の一部を拡大することができます。

「Finger Zoom」には、2つの使い方があります。

- 拡大して一度だけ操作したい場合
 1. タスクバーにある「Finger Zoom」アイコンをタップします
 2. 拡大したい場所をタップします。
 3. もう一度タップすると「Finger Zoom」を終了します。
- 拡大したまま続けて操作したい場合
 1. タスクバーにある「Finger Zoom」アイコンをタップします
 2. 拡大したい領域をドラッグして選択します。
 3. 「終了」をタップすると、「Finger Zoom」を終了します。

POINT

- ▶ タスクバーに「Finger Zoom」アイコンが表示されていない場合は、次の操作で表示させることができます。
 - ・ Windows 8の場合
 1. スタート画面の下端を上方向に画面の外から中へスワイプし、「すべてのアプリ」を表示し、タップします。
 2. 「Finger Zoom」の「タスクバーにピン留めする」をタップします。
 - ・ Windows 7の場合
 1. 「スタートボタン」→「すべてのプログラム」→「Finger Zoom」→「タスクバーにピン留めする」の順にタップします。

■ OnScreen Touchpad (Windows 7の場合)

本パソコンに搭載されている「OnScreen Touchpad」は、タッチパネルの一部をマウスやテンキーのように使ったり、あらかじめ登録しておいたソフトウェアやフォルダーをタップするだけで開いたりできるソフトウェアです。

「OnScreen Touchpad」を起動するには、「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「OnScreen Touchpad」→「OnScreenTouchpad」の順にタップします。

「OnScreen Touchpad」の詳しい使い方は、「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「OnScreen Touchpad」→「使い方」の順にタップして表示されるマニュアルをご覧ください。

2.2.6 タッチパネルの設定を変更する

ここでは、ご使用になる環境に合わせたタッチパネルの設定や、ペンとタッチの機能の設定変更を行ないます。

1 コントロールパネルの「N-trig DuoSense® Digitizer」を開きます。

「ハードウェアとサウンド」→「N-trig DuoSense® Digitizer」

2 それぞれのタブで、設定を変更します。

●「Digitizer options」タブ

Input mode：タッチパネルの入力を設定します。

- ・ Pen only ：ペン入力のみ有効にします。
- ・ Touch only：タッチ入力のみ有効にします。
- ・ Dual ：ペン入力、タッチ入力の両方を有効にします。

Touch tuning：ご使用になる環境にあわせて、タッチ入力を最適な状態に補正します。

重要

- ▶ Touch tuningを行う場合は、ACアダプターを接続した状態で実施してください。
- ▶ Touch tuning実行中は、タッチパネルに触れないでください。

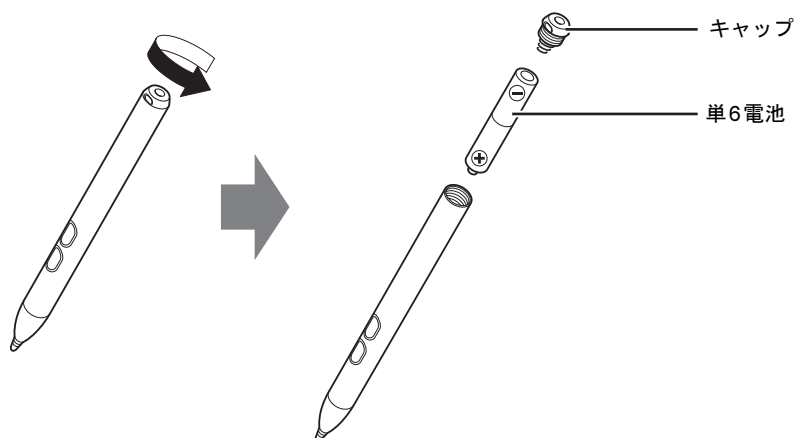
●「Pen」タブ

Pen Buttons：ペン側面のボタンの設定を行います。

2.2.7 ペンの電池を交換する

ペン入力が行えなくなった場合は、電池の寿命が考えられます。次の手順で新しい電池と交換してください。

1 ペン本体のキャップを外し、電池を取り出します。



2 電池のプラス（+）とマイナス（-）の向きを確認し、新しい単6電池を取り付けます。

3 ペン本体にキャップを取り付けます。

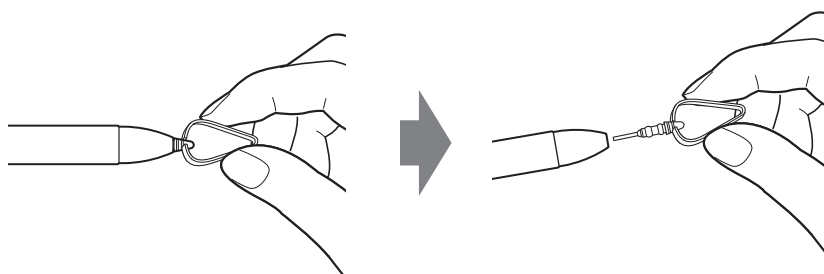
重要

- ▶ ご購入時に添付されている電池は、初期動作確認用です。すぐに寿命に達することがあるため、早めに新しい電池に交換してください。

2.2.8 ペン先を交換する

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

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



- 2** 新しいペン先をペン本体に差し込みます。

ペン先の向きを確かめて、ペン本体の穴にまっすぐ差し込みます。

2.3 ディスプレイ

ここでは、本パソコンの液晶ディスプレイを使う方法について説明しています。
2つのディスプレイを使ってマルチディスプレイ機能を使う方法については、「2.4
マルチディスプレイ機能」（→P.39）をご覧ください。

2.3.1 注意事項

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

2.3.2 キーボードで明るさを変更する

対 象 キーボード・ドッキングステーション搭載機種

本パソコンの液晶ディスプレイの明るさはキーボード操作で変更できます。

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

明るさの設定は、現在選択されている電源プランの現在の電源状態（「バッテリー駆動」または「電源に接続」）に対して行われます。それ以外の状態の明るさの設定を変更するには、「2.3.4
「電源オプション」で明るさを変更する」（→P.37）をご覧ください。

2.3.3 「Windowsモビリティセンター」で明るさを変更する

本パソコンの液晶ディスプレイの明るさは、「Windowsモビリティセンター」（→P.11）で変更できます。

明るさの設定は、現在選択されている電源プランの現在の電源状態（「バッテリー駆動」または「電源に接続」）に対して行われます。それ以外の状態の明るさの設定を変更するには、「2.3.4
「電源オプション」で明るさを変更する」（→P.37）をご覧ください。

2.3.4 「電源オプション」で明るさを変更する

現在選択されていない電源プランや、現在と異なる電源状態（「バッテリー駆動」または「電源に接続」）の明るさの設定は、「電源オプション」で変更できます。

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

2.3.5 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の場合
 1. スタート画面で「デスクトップ」をタップします。
 2. デスクトップ画面で右タップし、「グラフィックプロパティ」をタップします。
 - Windows 7の場合
 1. デスクトップ画面で右タップし、「グラフィックプロパティ」をタップします。

「インテル® グラフィック/メディア・コントロール・パネル」が表示されます。
「次のアプリケーションモードのいずれかを選択してください」と表示された場合は、「基本モード」をタップし、「OK」をタップします。
- 2 ウィンドウ左の「ディスプレイ」をタップし、「一般設定」をタップします。
- 3 「解像度」、「色深度」（発色数）、「リフレッシュレート」を設定します。
設定可能な値は、「9.3.1 シングル表示／拡張デスクトップ表示の解像度」（→P.175）をご覧ください。
- 4 「適用」をタップします。
確認のメッセージが表示された場合は、メッセージに従って操作します。

重要

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

2.3.6 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の場合

1. スタート画面で「デスクトップ」をタップします。
2. デスクトップ画面で右タップし、「グラフィックプロパティ」をタップします。

●Windows 7の場合

1. デスクトップ画面で右タップし、「グラフィックプロパティ」をタップします。

「インテル® グラフィック/メディア・コントロール・パネル」が表示されます。

「次のアプリケーションモードのいずれかを選択してください」と表示された場合は、「基本モード」をタップし、「OK」をタップします。

2 ウィンドウ左の「ディスプレイ」をタップし、「一般設定」をタップします。

3 「スケーリング」を設定します。

- ・ 画像を中央揃えする
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
画面がディスプレイ全体に拡大されます。
- ・ 縦横比を保持
画面の縦横比を維持したまま最大限に拡大されます。

POINT

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

4 「適用」をタップします。

確認のメッセージが表示された場合は、メッセージに従って操作します。

重要

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

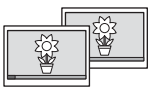
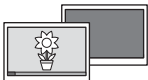
2.4 マルチディスプレイ機能

本パソコンに外部ディスプレイを接続すると、マルチディスプレイ機能が使えるようになります。

ディスプレイの取り扱いについては、お使いのディスプレイのマニュアルをご覧ください。外部ディスプレイを接続する方法については、「3.4.2 ディスプレイコネクタ」(→P.89)をご覧ください。

2.4.1 マルチディスプレイ機能とは

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

表示方法	説明
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、タスクトレイアイコンと、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。

画面表示の設定を「Fujitsu Display Manager」のプロファイルに保存したり、呼び出したりするには、「2.4.4 表示方法を切り替える」(→P.41)をご覧ください。

2.4.2 注意事項

- お使いのディスプレイと本パソコンの両方が対応している解像度のみ表示できます。お使いのディスプレイのマニュアルをご覧ください、表示可能な解像度を確認してください。
- マルチディスプレイ機能を変更するときは、動画を再生するソフトウェアは終了してください。
- マルチディスプレイ機能は、Windowsが起動している場合にのみ有効です。Windowsが起動するまでの間は、BIOSセットアップの設定が有効になります（→P.121）。
- 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。

2.4.3 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の場合

1. スタート画面で「デスクトップ」をタップします。
2. デスクトップ画面で右タップし、「グラフィックプロパティ」をタップします。

● Windows 7の場合

1. デスクトップ画面で右タップし、「グラフィックプロパティ」をタップします。

「インテル® グラフィック/メディア・コントロール・パネル」が表示されます。

「次のアプリケーションモードのいずれかを選択してください」と表示された場合は、「基本モード」をタップし、「OK」をタップします。

2 ウィンドウ左の「ディスプレイ」をタップし、「マルチディスプレイ」をタップします。

3 「動作モード」を選択します。

- ・ 拡張デスクトップにする場合、「拡張デスクトップ」を選択します。必要に応じて、表示されているディスプレイをドラッグして、2つのディスプレイの位置を設定します。「1」と表示されているのがプライマリディスプレイです。
- ・ クローン表示にする場合、「クローンディスプレイ」を選択します。
- ・ シングル表示にする場合、「シングルディスプレイ」を選択します。

4 必要に応じてウィンドウ左の「一般設定」をタップし、「解像度」、「色深度」（発色数）、「リフレッシュレート」を設定します。

重要

- ▶ 拡張デスクトップやクローン表示にする場合、発色数は両方のディスプレイで同じ値を設定してください。クローン表示にする場合は、解像度も同じ値を設定してください。

5 「適用」をタップします。

確認のメッセージが表示された場合は、メッセージに従って操作します。

重要

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

2.4.4 表示方法を切り替える

「Fujitsu Display Manager」に画面表示の設定をプロファイルとして登録しておくと、必要なときに登録した画面表示の設定を呼び出すことができます。

「Fujitsu Display Manager」の詳しい使い方は、次の操作で表示されるヘルプをご覧ください。

- Windows 8の場合

1. スタート画面の下端を上方向に画面の外から中へスワイプし、「すべてのアプリ」を表示し、タップします。
2. 「Fujitsu Display Manager」の「ヘルプ」をタップします。

- Windows 7の場合

1. 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「Fujitsu Display Manager」→「ヘルプ」の順にタップします。

■ 画面表示の設定を登録する

画面表示の設定を「Fujitsu Display Manager」に登録するには、次の操作を行います。

1 あらかじめ登録したい画面表示にしておきます。

2 次の操作を行います。

- Windows 8の場合

1. スタート画面の下端を上方向に画面の外から中へスワイプし、「すべてのアプリ」を表示し、タップします。
2. 「Fujitsu Display Manager」の「Fujitsu Display Manager」をタップします。

- Windows 7の場合

1. 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「Fujitsu Display Manager」→「Fujitsu Display Manager」の順にタップします。

3 「現在の画面表示設定をプロファイルに追加」をタップします。

4 プロファイル名を入力し、「OK」をタップします。

プロファイルが登録されます。

■ 登録した画面表示の設定を呼び出す

「Fujitsu Display Manager」に登録した画面表示の設定は、次の手順で呼び出します。

1 次の操作を行います。

- Windows 8の場合

1. スタート画面の下端を上方向に画面の外から中へスワイプし、「すべてのアプリ」を表示し、タップします。
2. 「Fujitsu Display Manager」の「Fujitsu Display Manager」をタップします。

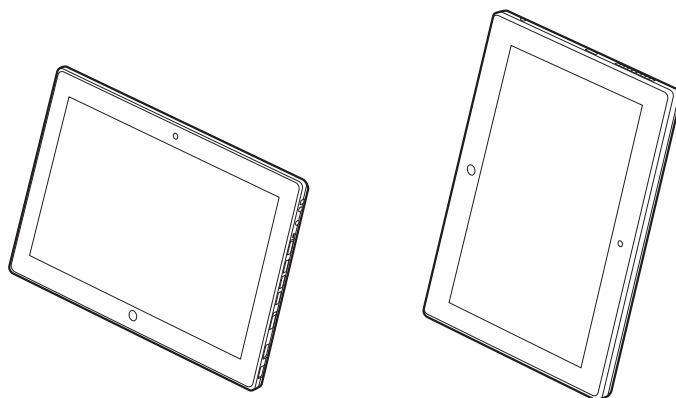
- Windows 7の場合

1. 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「Fujitsu Display Manager」→「Fujitsu Display Manager」の順にタップします。

2 呼び出すプロファイルを選択し、「OK」をタップします。

2.5 画面表示の回転

本パソコンは横向きでも縦向きでも操作できます。画面表示の向きは手動で変更したり（→P.42）、パソコン本体の向きを変えたときに自動的に変更するように設定できます（→P.43）。



2.5.1 注意事項

- 画面表示の向きの設定は、Windowsが起動している場合にのみ有効です。

2.5.2 手動で画面表示の向きを変える

パソコン本体の向きにかかわらず手動で画面表示の向きを変更できます。

■ ホットキーで画面表示の向きを変更する

対 象 キーボード・ドッキングステーション搭載機種

ご購入時の設定では、カーソルキーの向きが画面表示の上の向きになります。

ホットキー	【Ctrl】+【Alt】+【↑】	【Ctrl】+【Alt】+【←】	【Ctrl】+【Alt】+【↓】	【Ctrl】+【Alt】+【→】
画面表示の向き	0° 	90° 	180° 	270° 

□ ホットキーの設定を変更する

ホットキーの設定を変更するには、次の操作を行います。

- 1** デスクトップ画面で右タップし、「グラフィックプロパティ」をタップします。
「インテル® グラフィック/メディア・コントロール・パネル」が表示されます。
「次のアプリケーションモードのいずれかを選択してください」と表示された場合は、「基本モード」をタップし、「OK」をタップします。
- 2** ウィンドウ左の「オプションとサポート」をタップし、「ホットキーマネージャー」をタップします。
- 3** ホットキーの設定を変更し、「OK」をタップします。

2.5.3 状態が変わったときの動作を設定する

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

- パソコン本体を傾けたとき (→P.44)
- パソコン本体をキーボード・ドッキングステーションに取り付けたとき (→P.43)
- パソコン本体をキーボード・ドッキングステーションから取り外したとき (→P.43)

■ 「Fujitsu Display Manager」の設定を変更する

本パソコンをキーボード・ドッキングステーションに取り付けたりキーボード・ドッキングステーションから取り外したりしたときに、自動的に画面表示の設定が変更されるようにするには「Fujitsu Display Manager」を使用します。

POINT

- ▶ 「Fujitsu Display Manager」の詳しい使い方は、使いたい機能のタブで「ヘルプ」をタップして表示されるヘルプをご覧ください。

- 1** 本パソコンを登録する状態にします。
 - ・本パソコンをキーボード・ドッキングステーションに取り付けるか取り外します。
「3.2 キーボード・ドッキングステーション」(→P.78)
- 2** 画面表示を登録する状態に設定します。
 - ・「2.3 ディスプレイ」(→P.36) または「2.4 マルチディスプレイ機能」(→P.39)
- 3** コントロールパネルの「富士通タブレットコントロール」を開きます。
「ハードウェアとサウンド」→「富士通タブレットコントロール」

4 「ディスプレイ表示」タブをタップします。

「Fujitsu Display Manager」ウィンドウの「ドック／アンドック」タブが表示されます。

5 「現在のディスプレイプロファイルを保存」をタップし、メッセージが表示されたら「OK」をタップします。

6 「OK」をタップし、すべてのウィンドウを閉じます。

■「Auto Rotation Utility」の設定を変更する（Windows 7の場合）

パソコン本体を傾けたときに、傾けた向きに応じて自動的に画面表示の向きが変更されるようにするには「Auto Rotation Utility」を使用します。

ご購入時の設定では「Auto Rotation Utility」は無効（一時停止）に設定されています。「Auto Rotation Utility」の有効と無効を切り替えるには、ローテーションロックボタンを押します。

 POINT

- ▶ デスクトップ画面右下の通知領域にある「Auto Rotation Utility」アイコンを右タップし、動作を選択することによっても切り替えることができます。
- ▶ 「Auto Rotation Utility」の詳しい使い方は、次の操作で表示されるヘルプをご覧ください。
 1. 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「Auto Rotation Utility」→「ヘルプ」の順にタップします。

□ 自動一時停止機能について

自動一時停止機能とは、手動で画面表示の向きを変えたときに「Auto Rotation Utility」の機能を一時停止（自動一時停止状態）にする機能です。これにより、「Auto Rotation Utility」を使用中でも一時的に画面表示の向きを固定できます。

自動一時停止状態は、現在の画面表示の向きとパソコン本体の傾きが一致すると自動的に解除されます。

2.6 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.91）をご覧ください。

2.6.1 全体の再生音量を調節する

パソコン本体のスピーカーや、本パソコンに接続されたヘッドホンの再生音量は、次の操作で調節します。

■ パソコン本体の場合

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

POINT

- ▶ ボリュームダウンボタン、ボリュームアップボタンを押して、音量を調節することもできます。音量の状態は、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  で確認してください。

■ キーボードの場合

対 象 キーボード・ドッキングステーション搭載機種

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

音量の状態を示すインジケータは、表示されません。

2.6.2 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  を右タップし、「音量ミキサーを開く」をタップします。
- 3 「アプリケーション」の一覧で、音量の設定を変更したいソフトウェアの音量を調節します。

2.6.3 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.47)、「■ 録音するときに調節できる機器と項目」(→P.47)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.91)
- 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  を右タップし、「再生デバイス」または「録音デバイス」をタップします。
- 3 音量を調節したい機器を右タップし、「プロパティ」をタップします。
- 4 「レベル」タブをタップします。
- 5 音量を調節したい項目で音量を調節し、「OK」をタップします。

■ 再生するときに調節できる機器と項目

機器	項目	説明
スピーカー	Realtek HD Audio output	パソコン本体のスピーカーや本パソコンに接続されたヘッドホンから出力される音の再生音量
	マイク	マイク・ラインイン兼用端子から入力される音の再生音量（マイク入力設定時）
	ライン入力	マイク・ラインイン兼用端子から入力される音の再生音量（ライン入力設定時）
	Line Out	ヘッドホン・ラインアウト兼用端子から出力される音の再生音量（ライン出力設定時）
[ディスプレイ名] 注1	インテル(R) ディスプレイ用 オーディオ HDMI 1	デジタルディスプレイコネクタ (HDMI) 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・ラインイン兼用端子から入力される音の録音音量
	マイクブースト	マイクブーストのレベル
ライン入力	ライン入力	マイク・ラインイン兼用端子から入力される音の録音音量

2.6.4 オーディオ端子の機能を切り替える

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

- 1** 機能を切り替えたいオーディオ端子に機器を接続します（→P.91）。
- 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  をダブルタップします。
「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オーディオ端子のアイコンをダブルタップします。
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」をタップします。

2.6.5 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  を右タップし、「再生デバイス」または「録音デバイス」をタップします。
「サウンド」ウィンドウが表示されます。
- 2** 既定に設定する機器を選択し、「既定値に設定」をタップします。
- 3** 「OK」をタップします。

2.7 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。

2.7.1 省電力状態

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

■ 注意事項

- 状況により省電力状態にならない場合があります。メッセージが表示された場合は、メッセージに従って操作してください。
- 状況により省電力状態になるのに時間がかかる場合があります。
- レジュームした後、すぐに省電力状態にしないでください。必ず10秒以上たってから省電力状態にするようにしてください。
- 省電力状態にした後、すぐにレジュームしないでください。必ず10秒以上たってからレジュームするようにしてください。
- 電源スイッチをスライドさせる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すら一定時間経過すると、再度スリープ状態になります。

■ 省電力状態にする

操作／条件	動作
電源スイッチをスライドさせる ^{注1}	スリープ状態になります。 「■ 電源プランの設定を変更する」(→P.54)
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 の場合 1. 「チャーム」を表示し、「設定」をタップします。 チャームの表示は「■ チャーム (Windows 8)」(→P.11)をご覧ください。 2. 「電源」をタップし、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。
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.54)
バッテリー残量が少なくなる	休止状態になります。 「■ 電源プランの設定を変更する」(→P.54)

注1：電源スイッチは4秒以上スライドさせないでください。電源スイッチを4秒以上スライドさせると、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
電源スイッチをスライドさせる	レジュームします。
USB キーボードや USB マウスを操作する ^{注1}	無効に設定されています。 「■ USB デバイスによるレジュームの設定を変更する」(→P.51)
Wakeup on LAN (WoL) 機能 ^{注2}	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.51)

注1：休止状態からはレジュームしません。

注2：キーボード・ドッキングステーション搭載機種で、キーボード・ドッキングステーションに接続している場合に利用できます。

■ WoL機能によるレジュームの設定を変更する

対 象 キーボード・ドッキングステーション搭載機種

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、「6.4.5 Wakeup on LANを有効にする」(→P.133)をご覧ください。

1 管理者権限をもったユーザー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」をダブルタップします。

4 次のデバイスをダブルタップします。
Intel(R) 82579LM Gigabit Network Connection

5 「電源の管理」タブをタップします。

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」をタップします。

■ USBデバイスによるレジュームの設定を変更する

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

1 「Windowsモビリティセンター」(→P.11)を起動します。

2 「スリープ状態からの復帰」に表示されている現在の設定を確認し、必要に応じて「切り替える」をタップします。

2.7.2 電源を切る

ここでは、Windowsを終了させてパソコン本体の電源を切る方法を説明します。

■ 注意事項

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

■ Windows 8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」を表示し、「設定」をタップします。

チャームの表示は「■ チャーム (Windows 8)」(→P.11)をご覧ください。

2 「電源」をタップします。

3 「シャットダウン」をタップします。

□ 完全に電源を切る



▶ 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
- ・ バッテリーを交換する

1 「チャーム」を表示し、「設定」をタップします。

チャームの表示は「■ チャーム (Windows 8)」(→P.11)をご覧ください。

2 「PC 設定の変更」をタップします。

3 画面左側のメニューで「全般」をタップします。

4 画面右側のメニューで「今すぐ再起動する」をタップします。

表示されない場合は画面をスクロールします。

5 「PC の電源を切る」をタップします。

■ Windows 7の電源の切り方

次の方法で、Windowsを終了させてパソコン本体の電源を切ります。

1 「スタート」ボタン→「シャットダウン」の順にタップします。

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→の→「再起動」の順にタップすると、パソコン本体を再起動できます。

2.7.3 本パソコンの節電機能

本パソコンには、さまざまな節電機能が搭載されています。これらの機能と有効となるパソコンの状態との関係は次のとおりです。

	パソコンの状態		
	電源オン	スリープ状態	休止状態／電源オフ
省電力設定（→P.54）	パソコンの消費電力低減	—	—
ピークシフト（→P.56）	バッテリー運用（ピークタイムのみ）	—	—
省電力ユーティリティ（→P.55）	パソコンの消費電力低減	—	—
ECO Sleep（→P.57）	—	—	ACアダプタからの電力供給停止
ディスプレイの電源を切る（→P.58）	ディスプレイの消費電力低減	—	—

POINT

- ▶ パソコン節電設定
パソコンの節電関連のユーティリティを、まとめてメニューから呼び出し設定することができます。設定できるユーティリティは次のとおりです。
- ・ピークシフト設定
 - ・省電力ユーティリティ
 - ・バッテリーユーティリティ ECO Sleep
 - ・バッテリーユーティリティ 満充電量の設定
- ▶ パソコン節電設定の起動方法は次のとおりです。
- ・Windows 8の場合
 1. スタート画面の下端を上方向に画面の外から中へスワイプし、「すべてのアプリ」を表示し、タップします。
 2. 「FUJITSU - パソコン節電設定」の「設定」をタップします。
 - ・Windows 7の場合
 1. 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「パソコン節電設定」→「設定」の順にタップします。

2.7.4 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タップします。

POINT

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

■ 電源プランの設定を変更する

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

POINT

- ▶ 一部の設定は手順1や手順2で表示される画面でも変更できます。

- 5 「OK」をタップします。

2.7.5 省電力ユーティリティ

Windowsを動作させたまま一部の機能を制限し、電力の消費を抑えた状態（省電力モード）にします。

■ 省電力モードと通常モードを切り替える

重要

- ▶ 通常モードから省電力モードへの切り替えは、省電力モードで制限される機能の使用を中止してから行ってください。

1 デスクトップ画面右下の通知領域にある「省電力ユーティリティ」アイコン

 /  を右タップし、「モードの切り替え」をタップします。

省電力モード／通常モードでは、デスクトップ画面右下の通知領域にある「省電力ユーティリティ」アイコンがそれぞれ  /  と表示されます。

POINT

- ▶ 「Windows モビリティセンター」（→P.11）で切り替えることもできます。

■ 省電力モードの設定を変更する

1 デスクトップ画面右下の通知領域にある「省電力ユーティリティ」アイコン

 /  を右タップし、「省電力モードの設定」をタップします。

2 それぞれの項目で、「省電力モード時の動作」を選択し、「OK」をタップします。

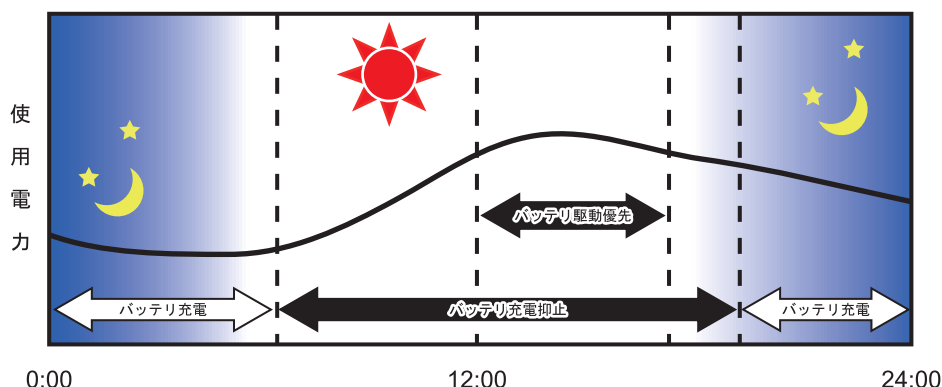
POINT

- ▶ 省電力ユーティリティの詳しい使い方は、次の操作で表示されるヘルプをご覧ください。
 - ・ Windows 8 の場合
 1. スタート画面の下端を上方向に画面の外から中へスワイプし、「すべてのアプリ」を表示し、タップします。
 2. 「FUJITSU - 省電力ユーティリティ」の「ヘルプ」をタップします。
 - ・ Windows 7 の場合
 1. 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「省電力ユーティリティ」→「ヘルプ」の順にタップします。

2.7.6 ピークシフト

設定した時間にあわせてACアダプタ運用とバッテリー運用を切り替えられる機能です。1日のうち電力需要のピークタイムをはさんでパソコンを連続してお使いになる場合に有効です。

● 使用例



重要

- ▶ バッテリーは消耗品であり、充放電を繰り返すたびに少しずつ性能が劣化します。ピークシフトを利用するとバッテリーの充放電回数が増えるため、性能劣化が早まる場合があります。なお、バッテリーが劣化している場合には、バッテリー駆動時間が短くなり、十分な効果を得られないことがあります。
- ▶ キーボード・ドッキングステーションは、ピークシフトに対応していません。

■ ピークシフトを設定する

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

1 次の操作を行います。

● Windows 8の場合

1. スタート画面の下端を上方向に画面の外から中へスワイプし、「すべてのアプリ」を表示し、タップします。
2. 「FUJITSU - ピークシフト設定」の「設定」をタップします。

● Windows 7の場合

1. 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「ピークシフト設定」→「設定」の順にタップします。

2 必要に応じて、設定を変更します。

POINT

- ▶ 「ピークシフト設定」では、2つの期間を設定することができます。
例えば、設定1に夏季、設定2に冬季の設定を行うなどのように使用します。
- ▶ ピークシフトの詳しい使い方は、次の操作で表示されるヘルプをご覧ください。
 - ・ Windows 8の場合
 1. スタート画面の下端を上方向に画面の外から中へスワイプし、「すべてのアプリ」を表示し、タップします。
 2. 「FUJITSU - ピークシフト設定」の「ソフトウェア説明書」をタップします。
 - ・ Windows 7の場合
 1. 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「ピークシフト設定」→「ソフトウェア説明書」の順にタップします。

2.7.7 ECO Sleep

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

■ ECO Sleepを有効にする

1 次の操作を行います。

●Windows 8の場合

1. スタート画面の下端を上方向に画面の外から中へスワイプし、「すべてのアプリ」を表示し、タップします。
2. 「FUJITSU - バッテリーユーティリティ」の「ECO Sleep」をタップします。

●Windows 7の場合

1. 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「バッテリーユーティリティ」→「ECO Sleep」の順にタップします。

2 「変更」をタップします。

3 ECO Sleepを有効にする場合は「低待機モード」を、ECO Sleepを無効にする場合は「通常モード」をタップし、「OK」をタップします。

2.7.8 「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  をダブルタップします。

■ メニューからディスプレイの電源を切る

□ Windows 8の場合

- 1 スタート画面の下端を上方向に画面の外から中へスワイプし、「すべてのアプリ」を表示し、タップします。
- 2 「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」をタップします。

□ Windows 7の場合

- 1 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「ディスプレイの電源を切る」→「ディスプレイの電源を切る」の順にタップします。

2.8 バッテリー

ここでは、バッテリーを使用して本パソコンを使用する方法や注意事項について説明しています。

キーボード・ドッキングステーションに搭載されているバッテリーについては、「3.2 キーボード・ドッキングステーション」(→P.78)をご覧ください。

バッテリーの充電時間や駆動時間など、バッテリーの仕様については「9.1 本体仕様」(→P.170)をご覧ください。

2.8.1 注意事項

■ バッテリーで運用するとき

- 本パソコンの使用中にバッテリーの残量がなくなると、作成中のデータが失われることがあります。バッテリーの残量に注意してお使いください。バッテリーの残量を確認するには、「2.8.3 バッテリーの残量を確認する」(→P.61)をご覧ください。
- 本パソコンの機能を多用したり負荷の大きいソフトウェアを使用したりすると、多くの電力を消費するためバッテリーの駆動時間が短くなります。このような場合や重要な作業を行う場合は、ACアダプタを接続することをお勧めします。
- 本パソコンを省電力モードにすることにより、バッテリー駆動時間を長くすることができます。詳しくは、「2.7.5 省電力ユーティリティ」(→P.55)をご覧ください。
- バッテリーは使用しなくても少しずつ自然放電していきます。
- 低温時にはバッテリー駆動時間が短くなる場合があります。
- 周囲の温度が高すぎたり低すぎたりすると、バッテリーの充電能力が低下します。

■ 寿命について

- バッテリーは消耗品です。長期間使用すると充電能力が低下し、バッテリー駆動時間が短くなります。バッテリーの駆動時間が極端に短くなったり、満充電にならなくなったりしたらバッテリーの寿命です。バッテリーを取り外せる機種をお使いの場合は、新しいバッテリーと交換するか、寿命になったバッテリーを取り外してください。バッテリーを取り外せない場合は、「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。
- パソコン本体を長期間使用しない場合でも、バッテリーは劣化します。
- 「バッテリーユーティリティ」でバッテリーの満充電量を抑えることにより、バッテリーの寿命を延ばすことができます。詳しくは、「2.8.4 バッテリーの充電モードを変更する」(→P.62)をご覧ください。

2.8.2 バッテリーを充電する

1 パソコン本体にACアダプタを接続します。

充電が始まります。バッテリーの充電状態は、バッテリー充電ランプ（→P.20）で確認できます。

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

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

注2：ECO Sleep（→P.57）が動作中の場合、電源オフ状態や休止状態では点灯しません。

POINT

- ▶ バッテリーを保護するため、次の場合は充電は始まりません。
 - ・ 充電モードが「フル充電モード」で、バッテリーの残量が90%以上の場合
 - ・ 充電モードが「80%充電モード」で、バッテリーの残量が70%以上の場合バッテリーの残量が少なくなると自動的に充電が始まります。
- ▶ キーボード・ドッキングステーション搭載機種の場合、キーボード・ドッキングステーションのバッテリーからパソコン本体のバッテリーを充電することができます。
詳しくは、「 キーボード・ドッキングステーションのバッテリーからパソコン本体のバッテリーを充電する」（→P.82）をご覧ください。

2.8.3 バッテリーの残量を確認する

バッテリーの残量は、バッテリー残量ランプ（→P.20）で確認できます。

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

バッテリー残量ランプ	バッテリーの残量
緑色 ^注	100%～51%
オレンジ色 ^注	50%～13%
赤色 ^注	12%以下
消灯	バッテリーが接続されていない

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

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

重要

- ▶ 短い間隔で赤色に点滅している場合は、バッテリーが正しく充電されていません。電源を切ってから、強制終了スイッチを1秒以上押し続けてください。それでも状態が変わらない場合はバッテリーが異常です。「富士通ハードウェア修理相談センター」、またはご購入元にご連絡ください。

POINT

- ▶ より詳しいバッテリーの状態は「バッテリーユーティリティ」で確認できます。詳しくは、「2.8.5 バッテリーの状態を確認する」（→P.63）をご覧ください。

■ バッテリー残量ランプが赤色に点灯したら

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

- ACアダプタを接続する
- 本パソコンを休止状態にする
「■ 省電力状態にする」（→P.50）
- 作業を終了して本パソコンの電源を切る
「2.7.2 電源を切る」（→P.52）

ご購入時は、バッテリーの残量が約10%になると自動的に休止状態になるように設定されています。設定を変更するには、「■ 電源プランの設定を変更する」（→P.54）をご覧ください。

2.8.4 バッテリーの充電モードを変更する

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

重要

- ▶ 「80%充電モード」に設定すると、バッテリー駆動時間は「フル充電モード」よりも短くなります。

1 次の操作を行います。

● Windows 8の場合

1. スタート画面の下端を上方向に画面の外から中へスワイプし、「すべてのアプリ」を表示し、タップします。
2. 「FUJITSU - バッテリーユーティリティ」の「バッテリーの設定」をタップします。

● Windows 7の場合

1. 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「バッテリーユーティリティ」→「バッテリーの設定」の順にタップします。

2 「変更」をタップします。

3 「フル充電モード（100%充電）」または「80%充電モード」を選択し、「OK」をタップします。

4 「OK」をタップします。

POINT

- ▶ Windows 7で「80%充電モード」を選択した場合、「充電完了時にメッセージを表示する」にチェックを付けると、充電完了時に充電完了のメッセージが表示されます。

2.8.5 バッテリーの状態を確認する

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

■ バッテリーの情報を確認する

1 次の操作を行います。

●Windows 8の場合

1. スタート画面の下端を上方向に画面の外から中へスワイプし、「すべてのアプリ」を表示し、タップします。
2. 「FUJITSU - バッテリーユーティリティ」の「バッテリーの情報」をタップします。

●Windows 7の場合

1. 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「バッテリーユーティリティ」→「バッテリーの情報」の順にタップします。

■ バッテリーの消耗状態を測定する

重要

- ▶ キーボード・ドッキングステーションを接続している場合は、バッテリーの消耗状態測定することができません。キーボード・ドッキングステーションを取り外してから、測定してください。
- ▶ バッテリーの充電と放電を行うため、測定に10時間以上かかる場合があります。
- ▶ ピークシフトをお使いの場合、測定開始前に次の手順で「ピークシフト設定」を終了してください。
 - ・ Windows 8の場合
 1. スタート画面の下端を上方向に画面の外から中へスワイプし、「すべてのアプリ」を表示し、タップします。
 2. 「FUJITSU - ピークシフト設定」の「ピークシフトの終了」をタップします。
 - ・ Windows 7の場合
 1. 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「ピークシフト設定」→「ピークシフトの終了」の順にタップします。

1 パソコン本体にACアダプタを接続します。

2 次の操作を行います。

●Windows 8の場合

1. スタート画面の下端を上方向に画面の外から中へスワイプし、「すべてのアプリ」を表示し、タップします。
2. 「FUJITSU - バッテリーユーティリティ」の「バッテリーの情報」をタップします。

●Windows 7の場合

1. 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「バッテリーユーティリティ」→「バッテリーの情報」の順にタップします。

3 「バッテリー #1の消耗状態を測定」をタップし、表示された注意事項を確認します。

4 「OK」をタップして測定を開始します。

2.9 通信

ここでは本パソコンの通信機能について説明しています。

ネットワーク機器を接続してお使いになる場合は、お使いのネットワーク機器のマニュアルもご覧ください。また、搭載されている通信機能の仕様については、「9.1 本体仕様」（→P.170）をご覧ください。

POINT

- ▶ 本パソコンには、ネットワーク環境を簡単に切り替えられるユーティリティ「Plugfree NETWORK」が添付されています。「Plugfree NETWORK」の詳しい使い方は、次の操作で表示されるヘルプをご覧ください。
 - ・ Windows 8 の場合
 1. スタート画面の下端を上方向に画面の外から中へスワイプし、「すべてのアプリ」を表示し、タップします。
 2. 「Plugfree NETWORK」の「使用場所管理の使い方」をタップします。
 - ・ Windows 7 の場合
 1. 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「Plugfree NETWORK」→「ヘルプ」→「使用場所管理の使い方」の順にタップします。

2.9.1 有線 LAN

対象 キーボード・ドッキングステーション搭載機種

重要

- ▶ 有線 LAN でネットワークに接続する場合は、パソコン本体とキーボード・ドッキングステーションを接続してください。

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.91）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。

2.9.2 無線 LAN

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。

本パソコンは、電波法ならびに電気通信事業法に基づく技術基準に適合し、技適マーク  を画面に表示することができます。

表示の操作方法は、「■ 認定および準拠について」（→P.183）をご覧ください。

2.9.3 無線WAN

対 象 無線WANモデル

ドコモUIMカードを取り付けることにより、高速パケット通信が可能になります。
ドコモUIMカードを取り付ける方法については、「3.3 ドコモUIMカード」(→P.86)をご覧ください。
無線WANについては、『内蔵無線WANをお使いになる方へ』をご覧ください。

2.9.4 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、ケーブルを問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 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。

重要

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

Windows 7 の場合、このパソコンがサポートしていないプロファイルを持つ Bluetooth ワイヤレステクノロジー機器を接続すると、Bluetooth ワイヤレステクノロジー機器のアイコンに「！」が追加されます。そのままでもお使いいただけますが、次の手順で「！」を非表示にできます。

1. Bluetoothワイヤレステクノロジー機器のアイコンを右タップして表示されるメニューで「プロパティ」を選択します。
2. 「サービス」タブをタップします。

3. 「Bluetooth サービス」に表示されている一覧から該当するサービスの左にあるをタップしてにし、「適用」をタップします。該当するサービスが不明な場合は、1つずつ試してください。
4. 「OK」をタップします。

■ 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については、次の手順で表示されるヘルプをご覧ください。

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 の場合

- 1 スタート画面の下端を上方向に画面の外から中へスワイプし、「すべてのアプリ」を表示し、タップします。
- 2 「ヘルプとサポート」をタップします。
- 3 「ヘルプを参照」→「はじめに」の順にタップします。
- 4 「デバイスとプリンターを追加、表示、および管理する」をタップします。
- 5 「プリンターまたはその他のデバイスを追加するには」をタップします。

□ Windows 7 の場合

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

■ Bluetooth ワイヤレステクノロジーの電波を発信する／停止する

病院や飛行機内、その他電子機器使用の規制がある場所では、あらかじめ Bluetooth ワイヤレステクノロジーの電波を停止してください。

□ ワイヤレススイッチで電波を発信／停止する

ワイヤレススイッチ（→P.15）を「ON」側にスライドさせると電波が発信し、「OFF」側にスライドさせると電波が停止します。

重要

- ▶ 搭載されている他の無線機能の電波も同時に発信／停止します。
- ▶ ユーティリティで電波を停止している場合は、ワイヤレススイッチを「ON」側にスライドさせても電波は発信しません。ユーティリティで電波を発信させるには、「□ ユーティリティで電波を発信／停止する」（→P.67）をご覧ください。
- ▶ 省電力モードで Bluetooth ワイヤレステクノロジーを無効にしている場合は、ワイヤレススイッチを「ON」側にスライドさせても電波は発信しません。通常モードにするには「■ 省電力モードと通常モードを切り替える」（→P.55）をご覧ください。

□ユーティリティで電波を発信／停止する

ワイヤレススイッチを「ON」側にスライドしている状態で、Bluetoothワイヤレステクノロジーの電波だけを発信／停止するには、次の操作を行います。

● Windows 8の場合

1 「チャーム」を表示し、「設定」をタップします。

チャームの表示は「■ チャーム (Windows 8)」(→P.11)をご覧ください。

2 「PC設定の変更」をタップします。

3 画面左側のメニューで「ワイヤレス」をタップします。

4 画面右側のメニューで「ワイヤレスデバイス」の「Bluetooth」のオン／オフを切り替えます。

● Windows 7の場合

1 デスクトップ画面右下の通知領域にある「Bluetooth」アイコンを右タップします。

2 電波を発信するには「アダプターを有効にする」を、電波を停止するには「アダプターを無効にする」をタップします。

■ 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。

□セキュリティ



▶ 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取りを行うため、電波の届く範囲であれば自由に接続が可能であるという利点があります。

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

● 通信内容を盗み見られる

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

● 不正に使用される

悪意ある第三者が、無断で個人や会社内の周辺機器や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）
- ・ コンピューターウイ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』をご覧ください。「富士通パーソナル製品に関するお問い合わせ窓口」までお問い合わせください。当社では、お客様がセキュリティの設定を行わないで使用した場合の問題を充分理解したうえで、お客様ご自身の判断と責任においてセキュリティに関する設定を行い、製品を使用することをお勧めします。

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

□ 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。本パソコンの使用時、特にBluetoothワイヤレステクノロジーの通信中はアンテナ部分に極力触れないでください。通信性能が低下する場合があります。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.13）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つたり、電気機器の障害になったりすることがあります。正常に通信できない場合は、使用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ます場合があります。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（ただし利用できるのは屋内のみ）。
- 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はるかに低くなっています。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。

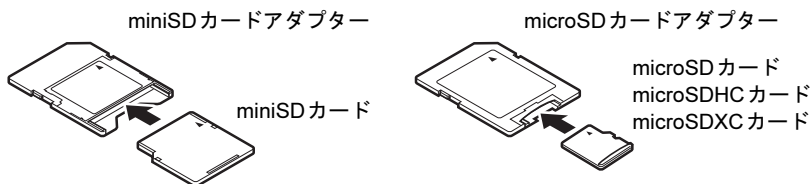
2.10 ダイレクト・メモリースロット

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

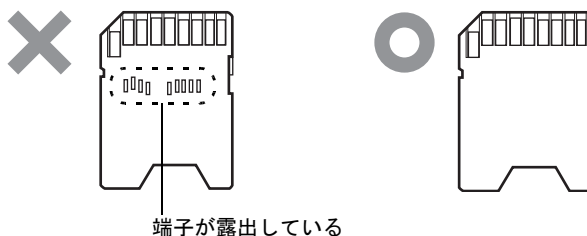
メモリーカードの取り扱いについては、お使いのメモリーカードのマニュアルをご覧ください。メモリーカードを周辺機器で使用する場合は、お使いの周辺機器のマニュアルもご覧ください。また、ダイレクト・メモリースロットの仕様については、「9.1 本体仕様」(→P.170)をご覧ください。

2.10.1 注意事項

- miniSD カード、microSD カード、microSDHC カード、microSDXC カードをお使いになるには、アダプターが必要です。そのまま挿入するとメモリーカードが取り出せなくなります。



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



2.10.2 使用できるメモリーカード

すべてのメモリーカードの動作を保証するものではありません。

メモリーカード		対応
SDメモリーカード ^{注1}	SDメモリーカード (2GB以下)	○
	SDメモリーカード (4GB以上)	×
	miniSDカード ^{注2}	○
	microSDカード ^{注2}	○
	SDHCカード	○
	microSDHCカード ^{注2}	○
	SDXCカード	○
	microSDXCカード ^{注2}	○
	SDIOカード	×

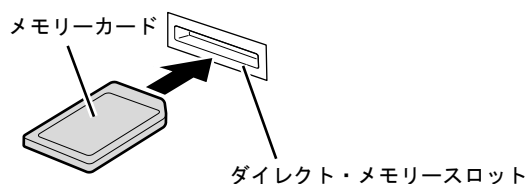
注1：・著作権保護機能には対応していません。

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

注2：アダプターが必要です。

2.10.3 メモリーカードをセットする

- メモリーカードのラベル面を上、端子側を奥にして「カチッ」と音がするまでダイレクト・メモリースロット（→P.16）に差し込みます。



POINT

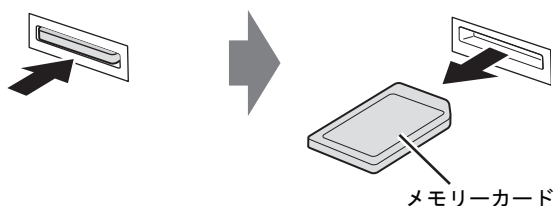
- ▶ 「自動再生」ウィンドウが表示された場合は、必要に応じて動作を選択するか、ウィンドウを閉じてください。

2.10.4 メモリーカードを取り出す

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

重要

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



2.11 タブレットボタン

ここでは、タブレットボタン（Windowsボタン／ボリュームダウンボタン／ボリュームアップボタン／ローテーションロックボタン）の使い方について説明しています。

2.11.1 タブレットボタンを使う

タブレットボタン（Windowsボタン／ボリュームダウンボタン／ボリュームアップボタン／ローテーションロックボタン）を押すことにより次の動作を簡単に実行できます。

タブレットボタンの操作	動作
Windowsボタン（  ）を押す	Windows 8の場合：スタート画面を表示します。 Windows 7の場合：「スタート」メニューを表示します。
Windowsボタン（  ）を押しながら、電源スイッチをスライドする	【Ctrl】＋【Alt】＋【Delete】キーを押したときの動作をします。
ボリュームダウンボタン（  ）を押す	音量を小さくします。
ボリュームアップボタン（  ）を押す	音量を大きくします。
ローテーションロックボタン（  ）を押す	本体内蔵センサーによる画面の自動回転の有効、無効を切り替えます。

2.11.2 アプリケーションランチャーを使う

「Fujitsu Menu」は、ディスプレイの明るさの設定や音量の設定などの各種設定を簡単に行えるソフトウェアです。

「Fujitsu Menu」を起動するには、デスクトップ画面右下の通知領域にある「Fujitsu Menu」アイコンをタップします。

「Fujitsu Menu」にソフトウェアを追加したり、「Fujitsu Menu」の動作を変更したりするには、次の操作を行います。

1 「Fujitsu Menu」を起動します。

2 「編集」をタップします。

- 「Fujitsu Menu」に表示されるソフトウェアを変更する場合
「項目の追加と削除」タブで、ソフトウェアの追加や削除をします。
- 「Fujitsu Menu」の表示を変更する場合
「ボタン設定」タブで、メニュー項目の色や大きさを設定します。
- 「Fujitsu Menu」の動作を変更する場合
「メニュー表示設定」タブで、「Fujitsu Menu」の動作を設定します。

3 「OK」をタップします。

2.12 Webカメラ

対 象 Webカメラ搭載機種

本パソコンにはWebカメラが搭載されています。Webカメラを使うと次のことができます。

- ・「Windows Live Messenger」(→P.105)で、インターネットを経由したビデオ会議などをする

2.12.1 注意事項

- 蛍光灯の下ではWebカメラの画像がちらつく場合があります。「2.12.3 Webカメラの設定を変更する」(→P.75)をご覧ください。「ちらつき防止」をお使いの地域の商用電源周波数に設定してください。
- 暗い場所ではWebカメラの画像のノイズが増えたり、色むらが発生したりする場合があります。また、非常に暗い場所では画面が黒くなる場合があります。この場合は、通常の室内の明るさ(150ルクス程度以上)でお使いください。
- 「Windows Live Messenger」を使用するには、Windows Live IDの取得が必要です(Windows 7の場合)。

2.12.2 「Windows Live Messenger」を起動する

対 象 Windows 7

- 1** 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「Windows Live Messenger」の順にタップします。
- 2** サインインしていない場合はサインインします。

POINT

- ▶ 「Windows Live Messenger」の詳しい使い方は、アカウント名をタップし、「ヘルプセンター」をタップして表示されるヘルプをご覧ください。

2.12.3 Webカメラの設定を変更する

通常はご購入時の設定のままお使いください。

「Windows Live Messenger」のWebカメラの設定（Windows 7の場合）を変更するには、次の操作を行います。

- 1** 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「Windows Live Messenger」の順にタップします。
- 2** サインインしていない場合はサインインします。
- 3** メニューバーが表示されていない場合は、アカウント名をタップし、「メニューバーを表示する」をタップします。
- 4** 「ツール」メニュー→「オーディオとビデオデバイスのセットアップ」の順にタップします。
- 5** 必要に応じてスピーカーやマイクの設定を変更し、「次へ」をタップします。
- 6** 設定するWebカメラを選択し、「Webカメラの設定」をタップします。
「FJ Camera」が表面のカメラ、「FJ 5M Camera」が裏面のカメラです。
- 7** 必要に応じてWebカメラの設定を変更し、「OK」をタップします。
- 8** 「完了」をタップします。

3

第3章

周辺機器

周辺機器の取り付け方法や注意事項を説明しています。

3.1 周辺機器を取り付ける前に	77
3.2 キーボード・ドッキングステーション	78
3.3 ドコモUIMカード	86
3.4 コネクタの接続／取り外し	89

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、十分に待ってから作業を始めてください。
やけどの原因となります。
- 操作に必要な箇所以外は触らないでください。故障の原因となります。
- 周辺機器の取り付け／取り外しは、Windowsのセットアップが完了してから行ってください。
- お使いになる周辺機器によっては、取り付け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 キーボード・ドッキングステーション

対 象 キーボード・ドッキングステーション搭載機種

パソコン本体とキーボード・ドッキングステーションを接続することで、ノートパソコンのようにキーボードとフラットポイントで操作することができます。

ここでは、キーボード・ドッキングステーションの取り付け、取り外し方法および、キーボード・ドッキングステーションのバッテリーを使用して本パソコンを使用する方法や注意事項について説明しています。

必ず「3.1 周辺機器を取り付ける前に」(→P.77)をお読みになってから作業をしてください。

また、バッテリーの充電時間や駆動時間など、バッテリーの仕様については「9.1 本体仕様」(→P.170)をご覧ください。

3.2.1 注意事項

■ バッテリーの取り扱い

- 本キーボード・ドッキングステーションに対応している弊社純正品をお使いください。詳しくは、富士通製品情報ページ内にある「システム構成図」(<http://www.fmwORLD.net/biz/fmv/product/syskou/>)をご覧ください。
- バッテリーを落としたり強い衝撃を与えたりしないでください。また、落としたり強い衝撃を与えたりしたバッテリーは使用しないでください。
- バッテリーやキーボード・ドッキングステーションのバッテリーコネクタには触れないでください。
- バッテリーは分解しないでください。
- 長期間(約1ヶ月以上)本キーボード・ドッキングステーションを使用しないときは、バッテリーを取り外して涼しい場所に保管してください。キーボード・ドッキングステーションに取り付けたまま長期間放置すると過放電となり、バッテリーの寿命が短くなります。
- 高温環境に放置しないでください。バッテリーが劣化します。

■ バッテリーで運用するとき

- キーボード・ドッキングステーションを接続してバッテリー運用を行うと、先にキーボード・ドッキングステーション側のバッテリーから電源が供給されます。キーボード・ドッキングステーション側のバッテリー残量がなくなると、パソコン本体のバッテリーに切り替わります。
- バッテリーの残量がなくなると、作成中のデータが失われることがあります。バッテリーの残量に注意してお使いください。パソコン本体のバッテリーの残量を確認するには、「2.8.3 バッテリーの残量を確認する」(→P.61)をご覧ください。
- 本パソコンの機能を多用したり負荷の大きいソフトウェアを使用したりすると、多くの電力を消費するためバッテリーの駆動時間が短くなります。このような場合や重要な作業を行う場合は、ACアダプタを接続することをお勧めします。

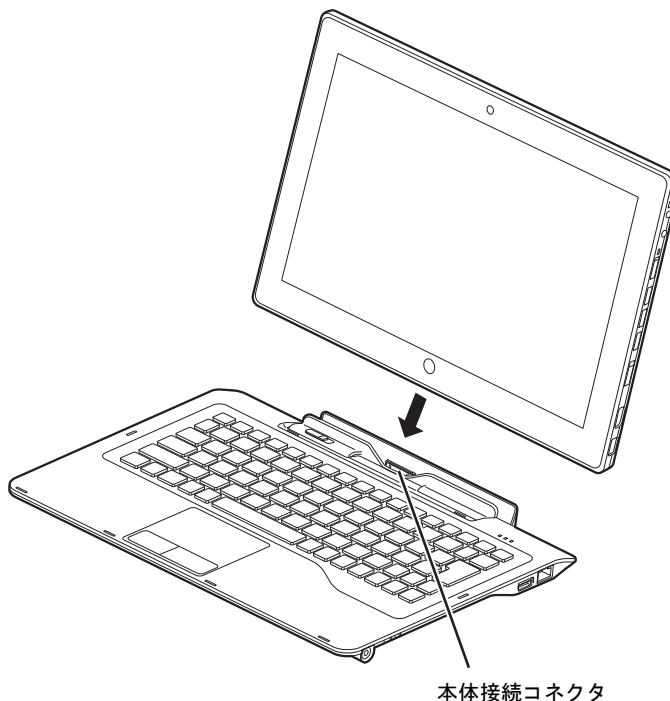
- 本パソコンを省電力モードにすることにより、バッテリー駆動時間を長くすることができます。詳しくは、「2.7.5 省電力ユーティリティ」(→P.55)をご覧ください。
- バッテリーは使用しなくても少しずつ自然放電していきます。
- 低温時にはバッテリー駆動時間が短くなる場合があります。
- 周囲の温度が高すぎたり低すぎたりすると、バッテリーの充電能力が低下します。

■ 寿命について

- バッテリーは消耗品です。長期間使用すると充電能力が低下し、バッテリー駆動時間が短くなります。バッテリーの駆動時間が極端に短くなったり、満充電にならなくなったりしたらバッテリーの寿命です。新しいバッテリーと交換するか、寿命になったバッテリーを取り外してください。
- キーボード・ドッキングステーション本体を長期間使用しない場合でも、バッテリーは劣化します。

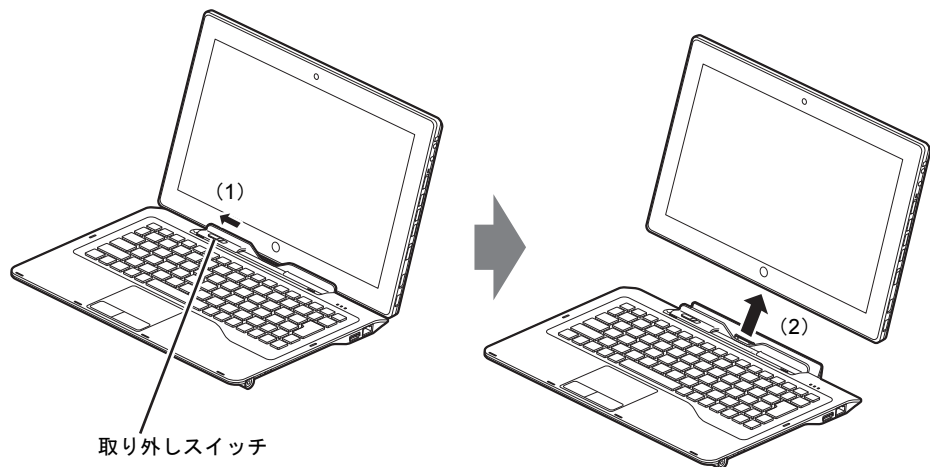
3.2.2 キーボード・ドッキングステーションを取り付ける

- 1 パソコン本体のコネクタから、周辺機器を取り外します (→P.89)。
- 2 本体接続コネクタ (→P.21) とキーボード・ドッキングステーション接続コネクタの位置を合わせて、パソコン本体をまっすぐ下ろし、しっかりと取り付けます。



3.2.3 キーボード・ドッキングステーションを取り外す

- 1** キーボード・ドッキングステーションに接続されている周辺機器の電源を切ります。
- 2** パソコン本体をキーボード・ドッキングステーションから取り外します。
 - (1) キーボード・ドッキングステーションの取り外しスイッチを左にスライドして、
 - (2) パソコンを持ち上げます。



3.2.4 キーボード・ドッキングステーションのバッテリーを充電する

■ キーボード・ドッキングステーションのバッテリー充電

- 1 キーボード・ドッキングステーション本体にACアダプタを接続します。
充電が始まります。バッテリーの充電状態は、バッテリー充電ランプ（→P.20）で確認できます。

バッテリー充電ランプ	バッテリーの充電状態
オレンジ色 ^注	充電中
青色	バッテリー間充電中（→P.82）
緑色	・ 充電完了 ・ 内蔵バッテリーパックが取り付けられていない
消灯	ACアダプタが接続されていない

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

POINT

- ▶ バッテリーを保護するため、バッテリーの残量が90%以上の場合は充電は始まりません。バッテリーの残量が少なくなると自動的に充電が始まります。

■ キーボード・ドッキングステーション接続時のバッテリー充電

パソコン本体とキーボード・ドッキングステーションを接続したまま充電をすることができます。パソコン本体の電源状態により、充電方法が次のように変更します。

パソコン本体の状態	バッテリーの充電状態
電源オン	パソコン本体側のバッテリーから充電します。 パソコン本体側バッテリーの充電完了後、キーボード・ドッキングステーション側のバッテリーを充電します。
電源オフ／省電力状態	パソコン本体およびキーボード・ドッキングステーションのバッテリーを、同時に充電します。

ACアダプタは、パソコン本体側、キーボード・ドッキングステーション側のどちらに接続しても充電できます。

重要

- ▶ バッテリー充電中で、キーボード・ドッキングステーション側のバッテリーが90%以上充電されたときに次のことが起こると、バッテリー充電が終了します。
 - ・ パソコン本体の電源がオンからオフに切り替わったとき
 - ・ パソコン本体の電源がオフからオンに切り替わったとき
 - ・ パソコン本体が省電力状態になったとき
 - ・ パソコン本体がレジュームしたとき

■ キーボード・ドッキングステーションのバッテリーからパソコン本体のバッテリーを充電する

パソコン本体をキーボード・ドッキングステーションに接続したときに、キーボード・ドッキングステーションのバッテリーからパソコン本体のバッテリーに充電することができます。
この機能は、省電力状態（スリープ、休止状態）および電源オフ時に動作します。

重要

- ▶ ECO Sleepが有効になっている場合は、この機能は使用できません。ECO Sleepの設定を変更するには、「2.7.7 ECO Sleep」（→P.57）をご覧ください。

1 次の操作を行います。

● Windows 8の場合

1. スタート画面の何も無いところを右クリックし、画面右下の「すべてのアプリ」をクリックします。
2. 「FUJITSU - バッテリーユーティリティ」の「バッテリー間充電機能の設定」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」→「バッテリーユーティリティ」→「バッテリー間充電機能の設定」の順にクリックします。
「バッテリー間充電機能の設定」画面が表示されます。

2 「この機能を有効にする」にチェックを付けます。

3 「OK」をクリックします。

次の場合は、充電することができません。

- 本パソコンが起動しているとき
- ACアダプタを接続しているとき
- 本体のバッテリー残量が90%以上のとき

3.2.5 キーボード・ドッキングステーションのバッテリーの残量を確認する

バッテリーの残量は、バッテリー残量ランプ（→P.20）で確認できます。

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

バッテリー残量ランプ	バッテリーの残量
緑色 ^注	100%～51%
オレンジ色 ^注	50%～12%
赤色 ^注	12%以下
消灯	バッテリーが接続されていない

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

- ・電源オン：点灯
- ・電源オフ／省電力状態（スリープ、休止状態）：点灯（充電中）または消灯（非充電中）

重要

- ▶ 短い間隔で赤色に点滅している場合は、バッテリーが正しく充電されていません。パソコン本体をキーボード・ドッキングステーションから取り外してからバッテリーを取り付け直してください。それでも状態が変わらない場合はバッテリーが異常です。新しいバッテリーと交換してください。

■ バッテリー残量ランプが赤色に点灯したら

バッテリーの残量はわずかになっています。パソコン本体のバッテリー残量を確認してください（→P.63）。

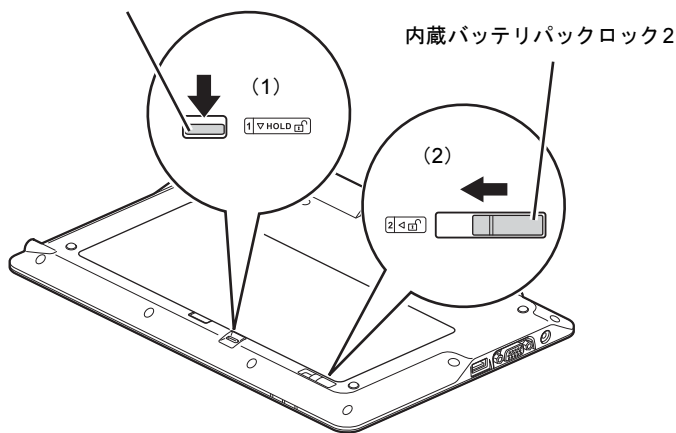
3.2.6 キーボード・ドッキングステーションのバッテリーを交換する

ここでは内蔵バッテリーパックの交換方法について説明します。

交換したバッテリーの処分については、「廃棄・リサイクル」(→P.178)をご覧ください。

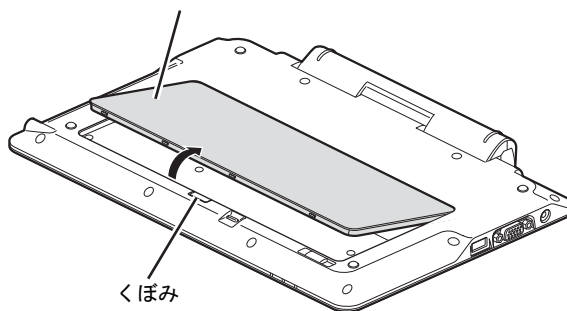
- 1 パソコン本体をキーボード・ドッキングステーションから取り外し、ACアダプタを取り外します。
- 2 キーボード・ドッキングステーションを静かに裏返します。
- 3 (1) 内蔵バッテリーパックロック1を矢印の向きに押しながら、(2) 内蔵バッテリーパックロック2を矢印の向きにスライドさせ、内蔵バッテリーパックのロックを解除します。

内蔵バッテリーパックロック1

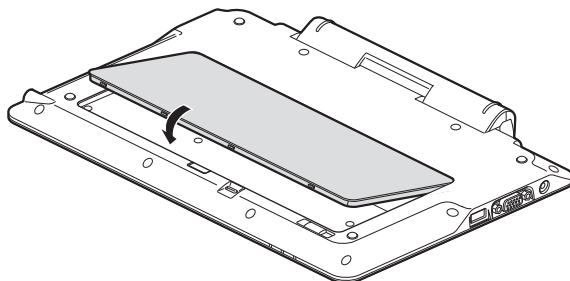


- 4 くぼみに指をかけ、内蔵バッテリーパックを斜め上に持ち上げて取り外します。

内蔵バッテリーパック

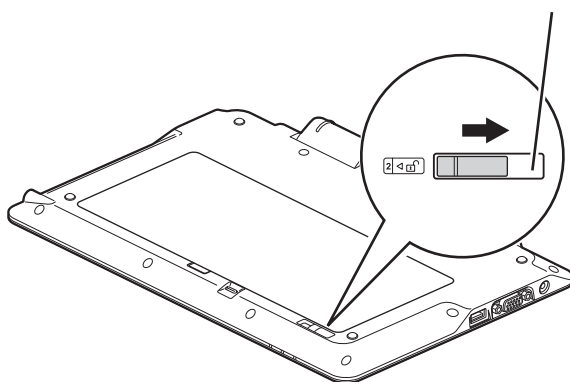


- 5** 内蔵バッテリーパックのロックが解除されていることを確認し、新しい内蔵バッテリーパックのふちとパソコン本体のふちを合わせ、しっかりとはめ込みます。



- 6** 内蔵バッテリーパックロック2を矢印の向きにスライドさせて、内蔵バッテリーパックをロックします。

内蔵バッテリーパックロック2



3.3 ドコモUIMカード

対 象 無線WAN搭載機種

本パソコンの無線WAN用のカードスロットにドコモUIMカードを取り付けると、無線WANによる通信ができるようになります。

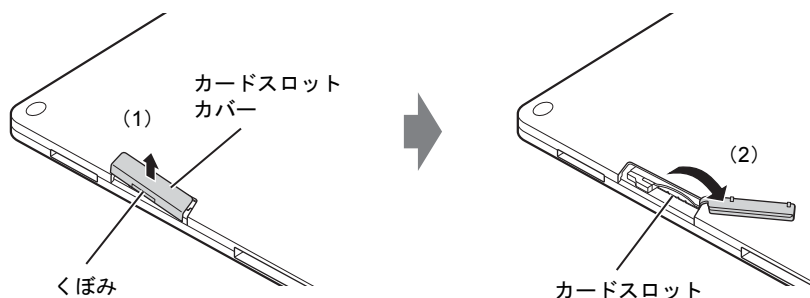
ここでは、ドコモUIMカードの取り付け、取り外しについて説明しています。無線WANの使い方については、『内蔵無線WANをお使いになる方へ』をご覧ください。必ず「3.1 周辺機器を取り付ける前に」(→P.77)をお読みになってから作業をしてください。

3.3.1 注意事項

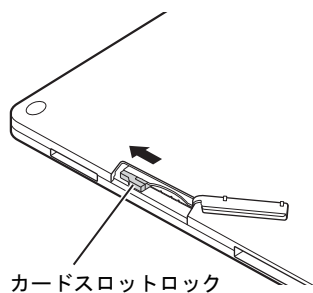
- ドコモUIMカードの表面にテープなどを貼らないでください。故障の原因となります。
- ドコモUIMカードを取り付ける、または取り外すときは、必ずパソコン本体の電源を切り、ACアダプタとバッテリーパックを取り外してください。電源の切り方については、「2.7.2 電源を切る」(→P.52)をご覧ください。

3.3.2 ドコモUIMカードを取り付ける

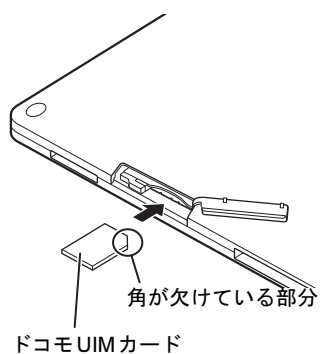
- 1** (1) くぼみに指をかけ、カードスロットカバーを上を持ち上げ、(2) 矢印の方向にカードスロットカバーを開きます。



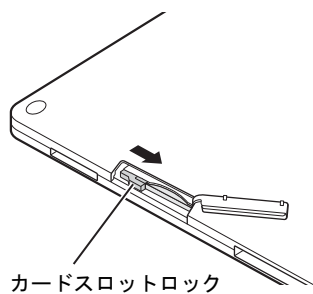
- 2** 無線WAN用のカードスロットのロックを矢印の方向にスライドさせます。



- 3** ドコモUIMカードの角が欠けている部分を図のようにし、端子が露出している面を下側にして「カチッ」と音がするまで無線WAN用のカードスロットに押し込みます。

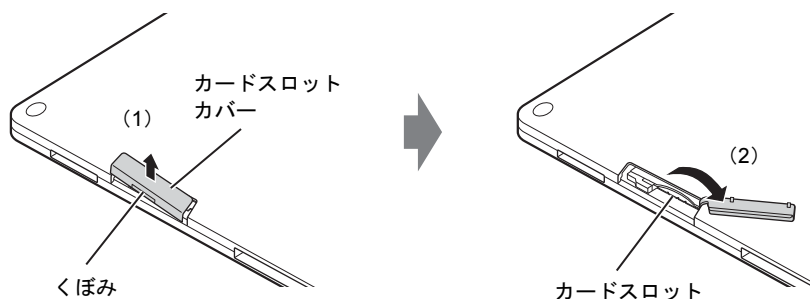


- 4** 無線WAN用のカードスロットのロックを矢印の方向にスライドさせ、スロットカバーを閉じます。

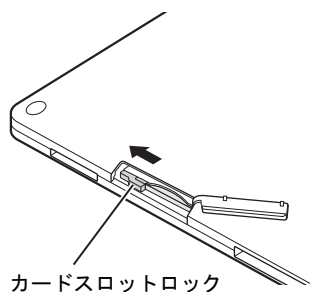


3.3.3 ドコモUIMカードを取り外す

- 1** (1) くぼみに指をかけ、カードスロットカバーを上を持ち上げ、(2) 矢印の方向にカードスロットカバーを開きます。



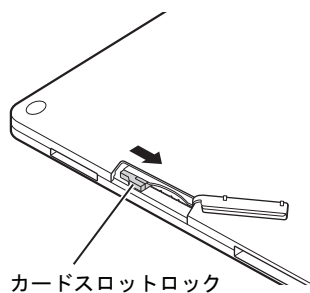
- 2** 無線WAN用のカードスロットのロックを矢印の方向にスライドさせます。



- 3** ドコモUIMカードを一度押します。
ドコモUIMカードが少し出てきます。

- 4** ドコモUIMカードを引き抜きます。

- 5** 無線WAN用のカードスロットのロックを矢印の方向にスライドさせ、スロットカバーを閉じます。



3.4 コネクタの接続／取り外し

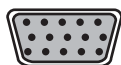
ここでは、周辺機器を接続したり、取り外したりする一般的な方法について説明しています。

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、「9.1 本体仕様」(→P.170)をご覧ください。
必ず「3.1 周辺機器を取り付ける前に」(→P.77)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ご確認ください。
- 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



アナログディスプレイコネクタ



デジタルディスプレイコネクタ (HDMI)

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

■ 接続する

- 1** パソコン本体の電源を切ります。
- 2** ディスプレイコネクタに、ディスプレイのケーブルを接続します。
コネクタの形を互いに合わせまっすぐに差し込んでください。
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。
・アナログディスプレイコネクタ
- 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

重要

- ▶ マルチディスプレイ機能（→P.39）をお使いになっている場合は、取り外すディスプレイに画面が表示されないようにしてからディスプレイを取り外してください。

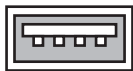
□ アナログディスプレイコネクタ

- 1 パソコン本体の電源を切ってから、ディスプレイの電源を切ります。
- 2 コネクタのネジを緩め、ケーブルのコネクタをまっすぐに引き抜きます。

□ デジタルディスプレイコネクタ（HDMI）

- 1 パソコン本体の電源を切ってから、ディスプレイの電源を切ります。
- 2 ケーブルのコネクタをまっすぐに引き抜きます。

3.4.3 USB 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」アイコンをタップします。
 2. 取り外すデバイスをタップし、表示されるメッセージに従ってデバイスを停止します。
- 2 ケーブルのコネクタをまっすぐに引き抜きます。

3.4.4 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

- ▶ にオーディオ機器を接続したり取り外したりするときは、オーディオ機器の再生音量を小さくするか、再生を停止してください。

■ 接続する

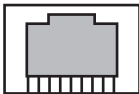
- 1 ヘッドホン・ラインアウト兼用端子またはマイク・ラインイン兼用端子に、オーディオ機器のケーブルを接続します。
まっすぐに差し込んでください。

■ 取り外す

- 1 ケーブルのコネクタをまっすぐに引き抜きます。

3.4.5 LANコネクタ

対 象 キーボード・ドッキングステーション搭載機種



LANケーブルを接続します。パソコン本体の電源を入れたまま接続、取り外しできます。ただし、電源を入れたまま接続すると、LANが使用可能になるまで時間がかかる場合があります。

重要

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

■ 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

セキュリティ

本パソコンで利用できるセキュリティ機能について紹介します。日ごろからセキュリティ向上を心がけてください。

4.1	コンピューターウイルス	93
4.2	Windowsやソフトウェアを最新の状態にする	94
4.3	不正使用からのセキュリティ	95
4.4	パソコン本体の廃棄・譲渡時の注意	98
4.5	データのバックアップ	101

4.1 コンピューターウイルス

4.1.1 コンピューターウイルス対策

■ ノートン アンチウイルス

本パソコンには、ウイルスを発見するためのソフトウェアとして「ノートン アンチウイルス」が添付されています。

□ 注意事項

- 「ノートン アンチウイルス」を起動していると、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。ご注意ください。

□ インストール方法

「5.2.2 「ノートン アンチウイルス」のインストール」(→P.111)をご覧ください。

□ ウイルス定義ファイルの更新 (LiveUpdate)

「ノートン アンチウイルス」の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。ウイルス定義ファイルは、自動的に更新する方法と、手動で更新する方法があります。詳しくは「ノートン アンチウイルス」のヘルプをご覧ください。

POINT

- ▶ 「LiveUpdate」はシステム管理者の指示に従って実行してください。
- ▶ 「LiveUpdate」を実行するには、インターネットに接続できる環境が必要になります。ネットワーク管理者に確認し、あらかじめ必要な設定をしてから実行してください。

4.2 Windowsやソフトウェアを最新の状態にする

Windowsやソフトウェアのぜい弱性が悪用されると、コンピューターウイルスなどの悪意あるプログラムに侵入されたり、トラブルが引き起こされたりする危険性があります。

Windowsやソフトウェアの修正プログラムが発表されたときには、内容を確認のうえ適用してください。

4.2.1 Windows Update

マイクロソフト社が提供するシステムサポート機能です。Windowsを最新の状態に更新します。ぜい弱性を修正するセキュリティ機能更新、バグ修正などの対策プログラムが配布されます。詳しくは、Windowsのヘルプをご覧ください。

4.2.2 UpdateAdvisor（本体装置）

弊社が提供するサポート機能です。お使いのコンピューターのドライバーや添付ソフトウェアの最新版が、弊社アップデートサイトに公開されているか調査し、適用することができます。すべてのアプリ（Windows 8）、またはスタートメニュー（Windows 7）の「UpdateAdvisor（本体装置）」から起動できます。

4.3 不正使用からのセキュリティ

ここでは、不正使用からパソコンを守るため、本パソコンで設定できるパスワードや機能などについて説明しています。なお、複数のパスワードや機能を組み合わせることによって、コンピュータの安全性も高まります。

重要

- ▶ コンピューターの修理が必要な場合は、必ずパスワードなどのセキュリティを解除してください。セキュリティがかかった状態では、保証期間にかかわらず修理は有償となります。
- ▶ パスワードは数字だけでなく英字や記号を入れたり、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をしてください。

4.3.1 BIOSのパスワード

コンピュータの起動時のパスワードを設定できます。パスワードを知っている人だけがパソコンを起動できます。

また、コンピュータのフラッシュメモリディスク自体にパスワードを設定できます。
詳しくは、「6.4.1 BIOSのパスワード機能を使う」(→P.127)をご覧ください。

4.3.2 指紋センサー

Windowsの起動時、ソフトウェアのサインイン(ログオン)時に指紋認証によるセキュリティを設定できます。

詳しくは、『SMARTACCESSファーストステップガイド(認証デバイスをお使いになる方へ)』をご覧ください。

4.3.3 スマートカード

Windowsの起動時、ソフトウェアのサインイン(ログオン)時にスマートカード認証によるセキュリティを設定できます。スマートカードにはIDやパスワードなどのセキュリティ情報を格納します。

詳しくは、『SMARTACCESSファーストステップガイド(認証デバイスをお使いになる方へ)』をご覧ください。

4.3.4 セキュリティチップ

対 象 セキュリティチップ搭載機種

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

セキュリティチップに格納したデータにアクセスするには専用のインターフェースが必要です。

詳しくは『SMARTACCESS ファーストステップガイド（認証デバイスをお使いになる方へ）』もご覧ください。

重要

- ▶ Windows 8 の場合、Windows のセットアップ後の再起動時に、ご購入時「無効」のセキュリティチップが「有効」となり、所有者パスワードが自動的に設定されます。「6.3.4 セキュリティメニュー」の「TPM（セキュリティチップ）設定」で設定を確認してください。セキュリティチップをご利用になる前に、必ず所有者パスワードを変更し、パスワードのファイルを保存してください（自動的に設定されたパスワードは、わからなくても変更できます）。

所有者パスワードがわからないままセキュリティチップを使用し修理などした場合、セキュリティチップで暗号化したファイルが読めなくなるなどの不具合が生じることがあります。パスワードの変更、ファイルの保存方法については、『SMARTACCESS ファーストステップガイド（認証デバイスをお使いになる方へ）』もご覧ください。

POINT

- ▶ セキュリティチップを使った、SMARTACCESS/Basicの機器監査機能は使用できません。

4.3.5 Portshutter Premium

USBポート（Webカメラなど内蔵USBデバイスを含む）や光学ドライブなどの接続ポートの使用を制限できます。USB機器ごとに接続ポートの有効・無効を設定できます。

詳しくは、「トラブル解決ナビディスク」内のマニュアルをご覧ください。

4.3.6 暗号化機能付フラッシュメモリディスク

対 象 暗号化機能付フラッシュメモリディスク搭載機種

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

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

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

 重要

- ▶ ハードディスクパスワードを設定していない場合はフラッシュメモリディスクへの不正なアクセスを防ぐことができません。必ずハードディスクパスワードを設定してください。ハードディスクパスワードの設定方法は「6.4.1 BIOSのパスワード機能を使う」(→P.127)をご覧ください。

4.3.7 エグゼキュート・ディスエーブル・ビット機能

エグゼキュート・ディスエーブル・ビット機能とは、不正なメモリ領域を使用して悪意のあるプログラムを実行可能にするバッファ・オーバーフロー脆弱性を防止する機能です。

詳しくは、「9.2 CPU」(→P.174)をご覧ください。

4.4 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。

4.4.1 パソコンの廃棄・譲渡時のフラッシュメモリ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フラッシュメモリ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、このフラッシュメモリ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事ができてしまいます。更に②～⑤の操作をしても、フラッシュメモリ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。したがって、特殊なデータ回復のためのソフトウェアを利用すれば、これらのデータを読みとることが可能な場合があります。このため、悪意のある人により、このパソコンのフラッシュメモリディスク内の重要なデータが読みとられ、予期しない用途に利用される恐れがあります。

パソコンユーザが、廃棄・譲渡等を行う際に、フラッシュメモリ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、フラッシュメモリディスクに記録された全データを、ユーザの責任において消去することが非常に重要です。消去するためには、専用ソフトウェアあるいはサービス（共に有償）を利用するか、フラッシュメモリディスク上のデータを物理的・磁氣的に破壊して、読めなくすることを推奨します。

なお、フラッシュメモリ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りますため、十分な確認を行う必要があります。

4.4.2 フラッシュメモリ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、フラッシュメモリ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はあります。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フラッシュメモリ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。
- データ消去終了まで、数時間かかります。本パソコンで「ハードディスクデータ消去」を実行する場合は、ACアダプタを接続してください。
- データ消去中に電源を切らないでください。フラッシュメモリ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.fimworld.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 「2.7.2 電源を切る」(→P.52)をご覧ください、パソコン本体の電源を切ります。
- 3 「6.2.4 起動メニューを使用する」(→P.118)をご覧ください、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」タブをタップし、「ハードディスクデータ消去」を選択し、「実行」をタップします。
「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 電源スイッチを4秒以上スライドさせて、電源を切ります。

4.5 データのバックアップ

本パソコンには、簡単な操作でまとめてバックアップできるソフトウェア「Easy Backup2」が添付されています。必要に応じてお使いください。

「Easy Backup2」のインストール方法については、「5.2 インストール」（→P.109）をご覧ください。

5

第5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。

5.1	ソフトウェアの紹介	103
5.2	インストール	109
5.3	アンインストール	112

5.1 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ご確認ください。

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。
- インストール方法
「5.2 インストール」(→P.109)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。

5.1.1 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 : Windows 8
 - ・ 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」に格納
 - : 「トラブル解決ナビディスク [リカバリ起動ディスク]」に格納
 - ー : 搭載されていないか、対象となる機種がありません

「トラブル解決ナビディスク」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。

5.1.2 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「5.1.1 一覧表の見かた」(→P.103)をご覧ください。

名称	概要／提供形態	Win8	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。 ・「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（Webカメラなど内蔵USBデバイスを含む）や光学ドライブなどの接続ポートの有効・無効を設定します。不要な機器の使用を制限することで、情報漏えいを防止できます。	○	○
SMARTACCESS/ Basic	セキュリティチップ、スマートカード、指紋センサーを使用するためのソフトウェアです。	○	○
ノートン アンチウイルス	コンピューターウイルスを検出・駆除します。 詳しくは、「4.1.1 コンピューターウイルス対策」(→P.93)をご覧ください。	◇	◇
ハードディスク データ消去	フラッシュメモリディスク内のデータを消去します。 詳しくは、「4.4.2 フラッシュメモリディスクデータ消去」(→P.99)をご覧ください。	□	□

5.1.3 サポート関連のソフトウェア

表内の記号については「5.1.1 一覧表の見かた」(→P.103)をご覧ください。

名称	概要／提供形態	Win8	Win7
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。	○	○
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。 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。	▼	▼

5.1.4 ユーティリティ

表内の記号については「5.1.1 一覧表の見かた」(→P.103)をご覧ください。

名称	概要／提供形態	Win8	Win7
Adobe Reader	PDFファイルを表示、閲覧、印刷できます。	—	▼
AirCard Watcher	対 象 無線WANモデル (Xi対応) XiサービスおよびFOMA® HIGH-SPEEDサービスへ接続、また接続するために必要な設定を行うソフトウェアです。	▼	▼
Auto Rotation Utility	画面の回転に合わせて、縦方向または横方向に自動的に表示を切り替えます。例えば、ソフトキーボードを縦方向で表示するとキーが小さく表示されるのでタップしづらい場合は、画面を横方向に回転させて大きく表示することにより、キー入力しやすくなります。	—	▼
CRYSTAL REPORTS 2008 for FUJITSU	あらゆるデータソースを元に、対話形式でレポートを簡単にデザインできます。作成したレポートをWebアプリケーションに埋め込むことができます。レポート上で並べ替えやフィルタリングも可能です。 ・インストール後30日間ご試用いただけます。 ・無償サポート期間と無償アップデート期間は30日間（試用期間）です。	○	○
DataShare	ネットワークを経由して、他のパソコンとの間で、共有フォルダー内にあるファイルを受け渡しできるようにするソフトウェアです。	○	○
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。	○	○
Finger Zoom	タップまたはドラッグで画面の一部を拡大表示できます。詳しくは、「2.2.5 タッチパネルの補助機能を使う」(→P.33)をご覧ください。	▼	▼
F-Launcher	目的の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。	○	—
Fujitsu Display Manager	パソコンの画面表示設定の組み合わせを「プリセット」として保存し、必要に応じて保存した設定を復元することができます。	▼	▼
IndicatorUtility	音声ボリュームや画面の明るさを操作した場合に、デスクトップ上にインジケータを表示します。	—	▼
OnScreen Touchpad	タッチパネルの一部をマウスやテンキーのように使うことができるソフトウェアです。 詳しくは、「2.2.5 タッチパネルの補助機能を使う」(→P.33)をご覧ください。	—	▼

表内の記号については「5.1.1 一覧表の見かた」(→P.103)をご覧ください。

名称	概要／提供形態	Win8	Win7
Plugfree NETWORK	無線LANや有線LAN、およびダイヤルアップネットワークに接続するための設定を統合的に管理するソフトウェアです。「Plugfree NETWORK」が接続したネットワークを判定し、会社、通勤中、自宅など、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。	▼	▼
Systemwalker Desktop Patrol Lite	パソコンの使用状況（電力量、電力料金、CO2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、「国際エネルギースタープログラム」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。	○	○
Windows Live Messenger	インターネットに接続している環境で、リアルタイムでメッセージを交換することができます。	—	▼
省電力ユーティリティ	Windowsの稼働中に省電力モードを利用できます。省電力モードの設定方法については「2.7.5 省電力ユーティリティ」(→P.55)をご覧ください。	▼	▼
タッチ文字入力	画面に表示された文字をタッチしたり、入力したい文字を画面に手書きしたりして文字を入力するソフトウェアです。詳しくは、「■ 「タッチ文字入力」を使う」(→P.31)をご覧ください。	▼	▼
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、「2.7.8 「ディスプレイの電源を切る」」(→P.58)をご覧ください。	▼	▼
パソコン節電設定	節電関連のユーティリティを、まとめてメニューから呼び出し設定することができます。詳しくは、「2.7.3 本パソコンの節電機能」(→P.53)をご覧ください。	▼	▼
バッテリーユーティリティ	バッテリーの充電モードを変更してバッテリーの寿命を延ばしたり、バッテリーの情報を表示したり、消耗状態を測定したりすることができます。詳しくは、「2.8 バッテリー」(→P.59)をご覧ください。	▼	▼
ピークシフト設定	設定した時間にあわせて、ACアダプタ運用とバッテリー運用を切り替えることができます。ピークシフト設定の設定方法については、「2章 取り扱い」(→P.23)の「ピークシフト」をご覧ください。	▼	▼
富士通拡張機能ユーティリティ	本パソコンのハードウェア拡張機能をサポートします。	▼	▼

表内の記号については「5.1.1 一覧表の見かた」(→P.103)をご覧ください。

名称	概要／提供形態	Win8	Win7
富士通システム マネージャー	タブレットボタンの制御や、キーボード・ドッキングステーションの着脱の判別を行い、他のユーティリティ（富士通タブレットコントロール、Fujitsu Menuなど）と連携します。	▼	▼
ゆったり設定 mini	タイトルバーやスクロールバーのサイズを変更することができます。サイズを大きくすると、「最大化」ボタン、「最小化」ボタン、「閉じる」ボタンやスクロールバーが操作しやすくなります。	▼	▼

5.1.5 CD/DVD関連のソフトウェア

表内の記号については「5.1.1 一覧表の見かた」(→P.103)をご覧ください。

名称	概要／提供形態	Win8	Win7
Roxio Creator	パソコンのデータをCD、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。	▼	▼

5.1.6 メールソフト

表内の記号については「5.1.1 一覧表の見かた」(→P.103)をご覧ください。

名称	概要／提供形態	Win8	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。	—	▼

5.1.7 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。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。

POINT

- ▶ 製品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。添付のOfficeパッケージのディスクから、別途インストールしてください。

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、ソフトウェアに添付のマニュアルをご覧ください。

表内の記号については「5.1.1 一覧表の見かた」（→P.103）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	Win7
Microsoft® Office Professional 2010	Microsoft® Word 2010	ワープロ	▼	▼
	Microsoft® Excel® 2010	表計算		
	Microsoft® Outlook® 2010	情報管理		
	Microsoft® PowerPoint® 2010	プレゼンテーション		
	Microsoft® OneNote® 2010	デジタルノート		
	Microsoft® Access® 2010	データベース		
	Microsoft® Publisher 2010	ビジネスパブリッシング		
Microsoft® Office Home and Business 2010	Microsoft® Word 2010	ワープロ	▼	▼
	Microsoft® Excel® 2010	表計算		
	Microsoft® Outlook® 2010	情報管理		
	Microsoft® PowerPoint® 2010	プレゼンテーション		
	Microsoft® OneNote® 2010	デジタルノート		
Microsoft® Office Personal 2010	Microsoft® Word 2010	ワープロ	▼	▼
	Microsoft® Excel® 2010	表計算		
	Microsoft® Outlook® 2010	情報管理		

5.2 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。
- ▶ 管理者権限をもったユーザーとして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。

5.2.1 「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（「SMARTACCESS/Basic」を除く）
- ・トラブル解決ナビディスク

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。ディスクがお手元が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。必要に応じてインストールしてください。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 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、そのメッセージをタップし、続けて「DRVCDSRC.exeの実行」をタップしてください。
- ▶ 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」をタップしてください。
- ▶ 「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の場合
 1. スタート画面の下端を上方向に画面の外から中へスワイプし、「すべてのアプリ」を表示し、タップします。
 2. 「コンピューター」をタップします。

- Windows 7の場合

1. 「スタート」ボタン→「コンピューター」の順にタップします。
2. ディスクをセットしたドライブのアイコンを右タップし、表示されたメニューから「自動再生を開く」をタップします。
3. 「DRVCDSRC.exeの実行」をタップします。

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「カスタムメイド」または「任意」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 表示されたフォルダー内の「Readme.txt」などの説明ファイルをご覧ください、インストールしてください。

次のソフトウェアはインストール方法が異なります。

●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。

●CRYSTAL REPORTS 2008 for FUJITSU

表示されたフォルダー内の「Crystal Reports 2008 for Fujitsu インストールガイド.pdf」をご覧ください。インストールに必要な試用版のライセンスキーは、次のとおりです。

CTKOU-Z488BTD-OMOMYCJ-4FXT

「Crystal Reports 2008 30-Day Evaluation.txt」に記載されているライセンスキーは、使用できません。

5.2.2 「ノートン アンチウイルス」のインストール

Cドライブに格納されています。

1 次のファイルを実行し、表示されるメッセージに従ってインストールします。

C:\Fujitsu\Bundle\NAV\Fujitsu_Ltd_NAV_19.0_OEM90_21194698.exe

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。

5.2.3 「i-フィルター」のインストール

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

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

5.2.4 「SMARTACCESS/Basic」のインストール

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

5.2.5 Office製品のインストール

Office製品のインストール方法については、ソフトウェアに添付のマニュアルをご覧ください。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。

5.3 アンインストール

5.3.1 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。

5.3.2 アンインストール方法

一般的に、次の方法があります。

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

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

重要

- ▶ 次の認証デバイスのドライバーをアンインストールするときは、「SMARTACCESS/Basic」をアンインストールした後で行うようにしてください。アンインストール方法については、『SMARTACCESS ファーストステップガイド（認証デバイスをお使いになる方へ）』をご覧ください。
 - ・ 指紋センサー
 - ・ セキュリティチップ

6

第6章

BIOS

BIOS セットアップについて説明しています。

6.1	BIOS セットアップ	114
6.2	BIOS セットアップの操作のしかた	115
6.3	メニュー詳細	119
6.4	設定事例集	127

6.1 BIOSセットアップ

BIOSセットアップは、メモリやフラッシュメモリ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
- ・ セキュリティチップの設定を変更するとき
- ・ 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、「2.7.2 電源を切る」（→P.52）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。

6.2 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。

6.2.1 BIOSセットアップを起動する

1 ボリュームダウンボタンを押したまま、本パソコンの電源を入れます。

2 ビープ音が鳴ったら、ボタンを離します。

パスワード入力画面が表示されたらパスワードを入力（→P.129）してください。

指紋を登録した場合は、認証を行ってください。

BIOSセットアップ画面が表示されます。

POINT

- ▶ Windowsが起動してしまった場合は、本パソコンの電源を切ってもう一度操作してください。

6.2.2 BIOSセットアップ画面

BIOSセットアップ画面の各部の名称と役割は、次のとおりです。
各項目についての説明は「項目ヘルプ」を、操作方法は「キー一覧」をご覧ください。

The screenshot shows the BIOS setup utility interface. At the top, it says 'Phoenix SecureCore Tiano セットアップ'. Below this is a '詳細' (Details) tab. The main area is divided into two columns: 'CPU設定' (CPU Settings) and '項目ヘルプ' (Item Help). Under 'CPU設定', there are two items: 'HT テクノロジー' (Hyper-Threading Technology) and 'SpeedStep (R) テクノロジー' (SpeedStep (R) Technology), both with a status of '[使用する]' (Use). The '項目ヘルプ' column shows the help text for the selected item, explaining that HT Technology optimizes OS performance and that SpeedStep (R) Technology optimizes power consumption. At the bottom, there is a 'キー一覧' (Key List) section showing various function keys and their actions.

1 サブメニュー
サブメニューのタイトルをタップすると、1階層上のメニューに戻ることができます。

2 メニューバー
メニュー名が表示されます。

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

4 項目ヘルプ
カーソルを合わせた項目の説明が表示されます。

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

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

6.2.3 BIOSセットアップを終了する

■ 変更を保存して終了する

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

■ 変更を保存せずに終了する

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

POINT

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

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

重要

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

6.2.4 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。

重要

- ▶ BIOSセットアップの「セキュリティ」メニューの「起動メニュー」が「使用しない」の場合は、起動メニューを使用できません。

1 ローテーションロックボタンを押したまま、本パソコンの電源を入れます。

2 ビープ音が鳴ったら、ボタンを離します。

パスワード入力画面が表示されたらパスワードを入力（→P.129）してください。

指紋を登録した場合は、認証を行ってください。

起動メニューが表示されます。

POINT

- ▶ Windowsが起動してしまった場合は、本パソコンの電源を切ってもう一度操作してください。

3 アプリケーションメニューのタブをタップします。

アプリケーションメニューが表示されます。

POINT

- ▶ 次の手順で、アプリケーションメニューを直接表示することもできます。
 1. Windowsボタンを押したまま、本パソコンの電源を入れます。
 2. ビープ音が鳴ったら、ボタンを離します。
パスワード入力画面が表示されたらパスワードを入力（→P.129）してください。
アプリケーションメニューが表示されます。

4 起動するデバイスをタップして選択し、もう一度タップします。

選択したデバイスから本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。
- ▶ 光学ドライブから起動する場合、光学ドライブのデータの読み出しが停止していることを確認してから「Enter」をタップしてください。
光学ドライブのデータの読み出し中に「Enter」をタップすると、光学ドライブから正常に起動できない場合があります。
- ▶ 起動メニューを終了して通常の方法で起動する場合は、「Esc」をタップしてください。

6.3 メニュー詳細

ここでは、BIOSセットアップのメニューについて説明しています。
BIOSセットアップのメニューは次のとおりです。

メニュー	説明
情報 (→P.120)	BIOSやパソコン本体についての情報が表示されます。
システム (→P.120)	日時や言語、ドライブの機能などを設定します。
詳細 (→P.121)	CPUや内蔵デバイス、周辺機器などを設定します。
セキュリティ (→P.124)	パスワードなどのセキュリティ機能を設定します。
起動 (→P.125)	本パソコンの起動時の動作について設定します。
終了 (→P.126)	設定値の保存や読み込み、BIOSセットアップの終了などを行います。

重要

- ▶ BIOSセットアップの仕様は、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。

POINT

- ▶ 一部の項目は、該当機能を搭載した機種でのみ表示されます。
また一部の項目は、他の項目の設定によって表示されなかったり設定変更不可（グレー表示）になったりします。詳しくは各項目の備考欄をご覧ください。
- ▶ ユーザー用パスワードでBIOSセットアップを起動すると、設定変更のできる項目が制限されます。制限された項目はグレーに表示されます。
・次の表は、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に変更できる項目です。

メニュー	設定項目	
システム	システム時刻	
	システム日付	
	言語 (Language)	
詳細	ディスプレイ設定	ディスプレイ
	その他の内蔵デバイス設定	内蔵USB3.0コントローラー
	CPU設定	マルチコア
		SpeedStep(R) テクノロジー
	各種設定	電源ボタン
		LANによるウェイクアップ
		自動Save To Disk
		音量設定
		ハードウェア省電力機能
		アイドル状態におけるCPU省電力 (AC)
		アイドル状態におけるCPU省電力 (バッテリー)
		インテル(R)ラピッドスタートテクノロジー
	Intel(R) Management Engine 設定	Intel(R) MEセットアップ
		Intel(R) AMT Fast Call for Help
		SOL コンソールタイプ
		Intel(R) ATサスペンドモード
	イベントログ設定	イベントログの表示

メニュー	設定項目	
セキュリティ	ユーザー用パスワード設定	
	ハードディスクセキュリティ	ドライブ n : ユーザーパスワード設定
終了	変更を保存して終了する	
	変更を保存せずに終了する	
	変更を保存する	
	変更を保存して電源を切る	

6.3.1 情報メニュー

BIOSやパソコン本体についての情報が表示されます。設定を変更することはできません。

設定項目	備考
型名	
カスタムメイド番号	
製造番号	
BIOS 版数	
CPU タイプ	
全メモリ容量	1MB=1024 ² バイト換算
標準メモリ	1MB=1024 ² バイト換算
MAC アドレス	
UUID	
パネルID	
認証表示 > Enter	本パソコン固有の認定および準拠マークに関する詳細（認証・認定番号を含む）を表示します。

6.3.2 システムメニュー

□選択肢 ■初期値

設定項目	備考
システム時刻 □ 00 : 00 : 00 ~ 23 : 59 : 59	【Tab】キー／【Enter】キー……右の項目に移動 【Shift】+ 【Tab】キー……左の項目に移動
システム日付 □ 01/01/1980 ~ 12/31/2099	【Tab】キー／【Enter】キー……右の項目に移動 【Shift】+ 【Tab】キー……左の項目に移動
ドライブ構成	「標準設定値を読み込む」実行後は再起動が必要
ドライブ0 □使用しない ■使用する	
言語 (Language) □ English (US) ■日本語 (JP)	

6.3.3 詳細メニュー

□選択肢 ■初期値

設定項目	備考
起動設定	
高速起動 ☐ 使用しない ☐ 使用する	Windows 8の場合「使用する」、Windows 7の場合「使用しない」に設定されています。
互換性サポートモジュール ☐ 使用しない ☐ 使用する	- Windows 8の場合「使用しない」、Windows 7の場合「使用する」に設定されています。 「セキュアブート機能」が「使用しない」時のみ設定可能 「セキュアブート機能」が「使用する」に設定されている場合、本設定は「使用しない」に固定され変更できません。
起動時の自己診断画面 ☒ 使用しない ☐ 使用する	
ネットワークサーバーからの起動 ☐ 使用しない ☒ 使用する	
UEFI起動時の スクリーンキーボード ☒ 使用しない ☐ 左上 ☐ 右上 ☐ 左上 ☐ 右下	
ネットワーク起動の優先プロトコル ☒ IPv4 ☐ IPv6	「互換性サポートモジュール」が「使用しない」かつ「ネットワークサーバーからの起動」が「使用する」時のみ表示
キーボード/マウス設定	
起動時のNumlock設定 ☐ オン ☒ オフ ☐ オン (Fnキー)	
ディスプレイ設定	- OS起動後はOSの設定に従う 「互換性サポートモジュール」が「使用しない」時のみ表示
ディスプレイ ☐ 液晶ディスプレイ ☐ 外部アナログ ☒ 自動	
その他の内蔵デバイス設定	
シリアルATAコントローラー ☐ 使用しない ☒ 使用する	
SATAコントローラーモード 設定 ☐ IDE ☒ AHCI	「シリアルATAコントローラー」が「使用する」時のみ選択可能
Bluetooth(R) ☐ 使用しない ☒ 使用する	
内蔵LANデバイス ☐ 使用しない ☒ 使用する	
無線LANデバイス ☐ 使用しない ☒ 使用する	
指紋センサー ☐ 使用しない ☒ 使用する	

□選択肢 ■初期値

設定項目		備考
内蔵カメラ（前） □使用しない ■使用する 内蔵カメラ（後） □使用しない ■使用する SDスロット □使用しない ■使用する 照度センサー □使用しない ■使用する 内蔵USB3.0コントローラー □使用しない ■使用する センサーハブ □使用しない ■使用する		
CPU設定		
マルチコア ■使用する □使用しない		
HTテクノロジー □使用しない ■使用する		
SpeedStep(R)テクノロジー □使用しない ■使用する		
Virtualization Technology □使用しない ■使用する		
Intel(R) VT-d ■使用しない □使用する		「Virtualization Technology」が「使用する」時のみ設定変更可能
Intel(R) TXT ■使用しない □使用する		「Virtualization Technology」および「VT-d」が「使用する」、TPM（セキュリティチップ）の状態が「有効かつ使用可」の場合のみ設定変更可能
USB設定		
レガシーUSBサポート □使用しない ■使用する		「使用しない」時はFDDユニット（USB）からの起動不可
SCSIサブクラスサポート □使用しない ■使用する		・「レガシーUSBサポート」が「使用する」時のみ設定変更可能 ※注1
USBポート □使用しない ■使用する		
各種設定		
電源ボタン ■使用しない □電源オフ		ACPI対応OSでは無効
LANによるウェイクアップ ■使用しない □使用する		「使用する」設定時は、消費電力が増加するためACアダプタ使用推奨 ※注2
バッテリー運用時 □使用しない ■使用する		「LANによるウェイクアップ」が「使用する」時のみ設定変更可能
強制LANブート ■使用しない □使用する		「LANによるウェイクアップ」が「使用する」時のみ設定変更可能

□選択肢 ■初期値

設定項目		備考
LANによるレジューム □AC接続時のみ ■常に有効		
自動Save To Disk □オフ ■オン		
音量設定 □オフ □小 ■中 □大		
ハードウェア省電力機能 □使用しない ■使用する		
アイドル状態におけるCPU 省電力 (AC) ■低電力 □標準		「ハードウェア省電力機能」が「使用する」時のみ設定変更可能
アイドル状態におけるCPU 省電力 (バッテリー) ■長時間稼動 □低電力 □標準		「ハードウェア省電力機能」が「使用する」時のみ設定変更可能
インテル(R)ラピッドスタート テクノロジー □使用しない ■使用する		
Intel(R) Management Engine設定		
Intel(R) ME セットアップ > Enter		再起動後にME設定メニューに入ります。
Intel(R) AMT Fast Call for Help > Enter		・再起動後に確認メッセージ表示 ・管理サーバーが設定されていない場合は使用禁止
Intel(R) ME 設定のクリア > Enter		・「管理者用パスワード」設定時のみ設定可能 ・再起動後に確認メッセージ表示
SOL コンソールタイプ □PC-ANSI □VT-100+ ■VT-UTF8		
Intel(R) AT サスペンドモード ■使用しない □使用する		
イベントログ設定		
イベントログ領域の状態		
イベントログ内容の状態		
イベントログの表示 > Enter		
イベントログ □保存しない ■保存する		
イベントログの消去 > Enter		
イベントログのマーク > Enter		現在までのイベントログを既読に設定し、以降表示されないようにする

注1: 接続されているデバイスによっては、「使用する」に設定すると本パソコンが起動しなくなる場合があります。
その場合は、デバイスを取り外して再起動してください。

注2: Windows 8 の場合、Windows の高速スタートアップを無効にしてください。詳しくは、「6.4.5 Wakeup on LAN
を有効にする」(→P.133) をご覧ください。

6.3.4 セキュリティメニュー

□選択肢 ■初期値

設定項目		備考
管理者用パスワード		設定状況を表示
ユーザー用パスワード		設定状況を表示
管理者用パスワード設定 > Enter		「6.4.1 BIOSのパスワード機能を使う」(→P.127)
ユーザー用パスワード設定 > Enter		「管理者用パスワード」設定時のみ設定可能 「6.4.1 BIOSのパスワード機能を使う」(→P.127)
ユーザー用パスワード文字数 □0～32		「管理者用パスワード」設定時のみ設定可能
起動時のパスワード ■使用しない □最初のみ □毎回		「管理者用パスワード」設定時のみ設定可能
自動ウェイクアップ時 ■使用しない □使用する		・LAN／タイマー等による自動ウェイクアップ時のパスワード要求有無を設定。 ・「起動時のパスワード」が「最初のみ」または「毎回」時に設定可能
取外し可能なディスクからの起動 ■常に可能 □管理者のみ		「管理者用パスワード」設定時のみ設定可能
BIOSフラッシュメモリへの書き込み □禁止 ■可能		「管理者用パスワード」設定時のみ設定可能
起動メニュー □使用しない ■使用する		「管理者用パスワード」設定時のみ設定可能 【F12】キーによる起動メニュー呼び出しの設定
ハードディスクセキュリティ		
ドライブ0		設定状況を表示
マスターパスワード設定 > Enter		「管理者用パスワード」、およびハードディスクの「ユーザーパスワード」設定時のみ設定可能 「6.4.1 BIOSのパスワード機能を使う」(→P.127)
ユーザーパスワード設定 > Enter		「管理者用パスワード」設定時のみ設定可能 「6.4.1 BIOSのパスワード機能を使う」(→P.127)
起動時のパスワード入力 □使用しない ■使用する		設定にかかわらずOSの再起動時は要求なし
所有者情報		
所有者情報		
所有者情報設定 > Enter		
文字色 ■グレー 他		全16色から選択可
背景色 ■黒 他		全16色から選択可

□選択肢 ■初期値

設定項目	備考
TPM (セキュリティチップ) 設定	「管理者用パスワード」設定時のみ設定可能 セキュリティチップ選択時のみ設定可能
セキュリティチップ ☐ 使用しない ■ 使用する	設定変更は再起動後に有効
現在のTPM状態	
TPM状態の変更 ■ 変更しない ☐ 有効かつ使用可 ☐ 無効かつ使用不可	設定変更は再起動後に有効
セキュリティチップのクリア > Enter	・ クリアは再起動後に実行 ・ 「現在のTPM状態」が「無効かつ使用不可」の場合には選択不可
セキュアブート設定	
セキュアブート	設定状況を表示 ※注1 ※注2
署名情報の保護	設定状況を表示
署名情報の状態	設定状況を表示
セキュアブート機能 ☐ 使用しない ☐ 使用する	・ Windows 8の場合「使用する」、Windows 7の場合「使用しない」に設定されています。 ・ 「管理者用パスワード」設定時のみ設定可能 ・ 本設定を「使用する」に設定すると、「互換性サポートモジュール」設定が自動的に「使用しない」に変更され、選択できなくなります。
署名情報のカスタマイズ	「管理者パスワード」設定時のみ設定可能
署名情報の初期化	「管理者パスワード」設定時のみ設定可能

注1: 「セキュアブート機能」が「使用する」で、Windows 8 (UEFIモード) 以外のOSから起動した場合、「起動可能なデバイスが見つかりませんでした」、「セキュアブートに失敗しました。**アクセス拒否**」などのメッセージが表示されます。

また、起動メニューから起動デバイスを選択した場合に、「選択したデバイスから起動できませんでした」と表示されたり、起動メニューが再表示される現象が発生します。

注2 Windows 8のモード (UEFI/レガシー) は、次の手順で確認できます。

1. Windows 8を起動します。
2. 【】 + 【C】キーを押すか、チャームを表示します。
3. 「検索」をタップし、「msinfo32」と入力して【Enter】キーを押します。
「システム情報」が表示され、「BIOSモード」の項目に「UEFI」または「レガシー」が表示されています。

6.3.5 起動メニュー

設定項目	備考
起動デバイスの優先順位	
Floppy Disk Drive Drive0 HDD NETWORK USB HDD USB CD/DVD	「6.4.2 起動デバイスを変更する」(→P.130)

6.3.6 終了メニュー

項目を選んで【Enter】キーを押すと、確認画面が表示されます。

設定項目	備考
変更を保存して終了する	
変更を保存せずに終了する	※注1
標準設定値を読み込む	次の項目は対象外 ・言語設定 ・システム時刻 ・システム日付 ・互換性サポートモジュール^{注2} ・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 ・所有者情報 ・セキュアブート設定 ・リモートロック・消去設定
変更前の値を読み込む	
変更を保存する	
変更を保存して電源を切る	

注1: 確認画面で「はい」を選択すると、変更が保存されてしまいます。「いいえ」を選択してください。

注2: 「セキュアブート機能」が「使用する」の場合には、「互換性サポートモジュール」設定が自動的に「使用しない」に変更され、「標準設定値を読み込む」は対象外となります。

6.4 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.127)
- ・ 起動デバイスを変更する (→P.130)
- ・ セキュリティチップの設定を変更する (→P.131)
- ・ Wakeup on LANを有効にする (→P.133)
- ・ イベントログを確認する (→P.133)
- ・ ご購入時の設定に戻す (→P.134)

6.4.1 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

本パソコンのフラッシュメモリディスクを、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が設定されている場合のみ設定できます。

■ パスワードを設定／変更／削除する

重要

- ▶ 「管理者用パスワード」またはハードディスクパスワードを変更するには、BIOSセットアップを「管理者用パスワード」で起動する必要があります。
- ▶ 「ユーザー用パスワード」やハードディスクパスワードを設定するには、「管理者用パスワード」が設定されている必要があります。
- ▶ 「暗号化機能付フラッシュメモリディスク」は、全データを自動的に暗号化、復号化していますが、ハードディスクパスワードを設定していない場合はフラッシュメモリディスクへの不正なアクセスを防ぐことができません。

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.115）。

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

● 管理者用パスワード／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」の「ドライブn」の「マスターパスワード設定」
- ・「ハードディスクセキュリティ」の「ドライブn」の「ユーザーパスワード設定」

POINT

- ▶ ハードディスクの「マスターパスワード」を設定するためには、「管理者用パスワード」とハードディスクの「ユーザーパスワード」が設定されている必要があります。

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下さい。」にカーソルが移ります。

「新しいパスワードを入力して下さい。」をタップすると、ソフトウェアキーボードが表示されます。

4 新しいパスワード（1～32桁）を入力します。

パスワードを削除する場合は、何も入力せずに【Enter】キーを押します。

「新しいパスワードを確認して下さい。」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。大文字、小文字は区別されません。
- ▶ 入力した文字は表示されず、代わりに「*」が表示されます。
- ▶ BIOSセットアップを「ユーザー用パスワード」で起動した場合、「ユーザー用パスワード」を削除できるのは「ユーザー用パスワード文字数」の設定が0のときだけです。0以外のときは、「パスワード文字数不足」のメッセージが表示されます。

5 手順4で入力したパスワードをもう一度入力します。

「変更が保存されました。」と表示され、パスワードが変更されます。

POINT

- ▶ 再入力したパスワードが間違っていた場合は、警告メッセージが表示されます。
「Enter」をタップしてウィンドウを消去し、手順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。

「6.2.3 BIOSセットアップを終了する」(→P.117)

■ パスワードを使用する

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

POINT

- ▶ パスワード入力時にソフトウェアキーボードが表示されます。
- ▶ 誤ったパスワードを3回入力すると、エラーメッセージが表示されて警告音が鳴ります。
この場合は、電源スイッチを4秒以上スライドさせ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下さい。 []

● 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。

ドライブ0のハードディスクはロックされています。

パスワードを入力して下さい。 []

■ パスワードを忘れてしまったら

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、修理をしてもフラッシュメモリ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。
- ハードディスク用ユーザーパスワードを忘れてしまった
ハードディスク用マスターパスワードが設定されている場合のみ、マスターパスワードを削除するとユーザーパスワードも削除されます。
マスターパスワードを設定していなかった場合は、修理が必要です。修理は保証期間にかかわらず、有償になります。

□ 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
- ハードディスク用マスターパスワードを忘れてしまった

6.4.2 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。

「起動デバイスの優先順位」に設定されている順にOSを検索します。

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

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

- 4 「起動デバイスの優先順位」が希望する順番になるまで、手順2～3を繰り返します。
- 5 変更を保存して、BIOSセットアップを終了します。
「6.2.3 BIOSセットアップを終了する」(→P.117)

6.4.3 セキュリティチップの設定を変更する

対 象 セキュリティチップ搭載機種

■ セキュリティチップの状態を変更する

管理者用パスワードを設定してから、次の手順でセキュリティチップの設定を変更してください。

- 1 「セキュリティ」メニューをタップします。
- 2 「TPM（セキュリティチップ）設定」をタップして選択し、「Enter」をタップします。
- 3 「TPM状態の変更」をタップして選択し、「Enter」をタップします。
- 4 「有効かつ使用可」もしくは「無効かつ使用不可」をタップして選択し、「Enter」をタップします。
- 5 変更を保存して、BIOSセットアップを終了します。
「6.2.3 BIOSセットアップを終了する」（→P.117）

■ セキュリティチップをクリアする

管理者用パスワードを設定してから、次の手順でセキュリティチップの設定を変更してください。

- 1 「セキュリティ」メニューをタップします。
- 2 「TPM（セキュリティチップ）設定」をタップして選択し、「Enter」をタップします。
- 3 「セキュリティチップのクリア」をタップして選択し、「Enter」をタップします。
確認画面が表示されます。

POINT

- ▶ セキュリティチップの状態が「無効かつ使用不可」の場合、「セキュリティチップのクリア」はグレー表示され選択できません。この場合は、セキュリティチップの状態を「有効かつ使用可」に変更してから改めて操作してください。

- 4 「はい」をタップします。
- 5 変更を保存して、BIOSセットアップを終了します。
「6.2.3 BIOSセットアップを終了する」（→P.117）

■ ソフトウェアからの変更を反映する

Windows上のソフトウェアを使ってセキュリティチップの状態を変更する場合、本パソコンの再起動後に、変更が有効になっていることがあります。
再起動を要求するメッセージが表示されたら、次の手順に従って操作してください。

- 1 本パソコンの電源を入れるまたは再起動します。**
起動時の自己診断が実行された後、TPM設定変更の確認画面が表示されます。
- 2 ボリュームアップボタンを押します。**
セキュリティチップの状態が変更されます。

6.4.4 パスワードの代わりに指紋認証を使う

対 象 指紋センサー搭載機種

パスワードを入力する代わりに、指紋センサーを使用して本パソコンの起動時の認証を行うことができます。次の手順で設定を変更してください。

- 1 管理者用パスワードとユーザー用パスワードを設定します。**
「BIOSのパスワード機能を使う」(→P.127)
- 2 「起動時のパスワード」を「毎回」に設定します。**
- 3 SMARTACCESSで指紋の登録と設定を行います。**
詳しくは『SMARTACCESSファーストステップガイド(認証デバイスをお使いになる方へ)』をご覧ください。

POINT

- ▶ ハードディスクパスワードの代わりに指紋認証を使用することはできません。

6.4.5 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・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、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、「2.7.2 電源を切る」(→P.52)をご覧ください。省電力状態からレジュームする機能については、「■ WoL機能によるレジュームの設定を変更する」(→P.51)をご覧ください。

- 1 「詳細」メニューをタップします。
- 2 「各種設定」をタップして選択し、「Enter」をタップします。
- 3 「LANによるウェイクアップ」をタップして選択し、「Enter」をタップします。
- 4 「使用する」をタップして選択し、「Enter」をタップします。
- 5 変更を保存して、BIOSセットアップを終了します。
「6.2.3 BIOSセットアップを終了する」(→P.117)
Windows 8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」をタップします。
- 8 「現在利用可能ではない設定を変更します」をタップします。
- 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」をタップします。

6.4.6 イベントログを確認する

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

イベントログに記録されるメッセージについては、「8.2.5 エラーメッセージ一覧」(→P.161)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。

6.4.7 イベントログを消去する

- 1 「詳細」メニューをタップします。
- 2 「イベントログ設定」をタップして選択し、「Enter」をタップします。
- 3 「イベントログの消去」をタップして選択し、「Enter」をタップします。
- 4 「はい」をタップして選択し、「Enter」をタップします。
- 5 変更を保存して、BIOSセットアップを終了します。
「6.2.3 BIOSセットアップを終了する」(→P.117)

6.4.8 ご購入時の設定に戻す

- 1 「終了」メニューをタップします。
- 2 「標準設定値を読み込む」をタップして選択し、「Enter」をタップします。
確認メッセージが表示されます。
- 3 「はい」をタップして選択し、「Enter」をタップします。
次の項目を除くすべての設定が、ご購入時の設定値に戻ります。

● 「標準設定値を読み込む」で変更されない項目

- ・ 日時の設定
- ・ 言語設定
- ・ 互換性サポートモジュール
- ・ 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
- ・ セキュアブート機能
- ・ 所有者情報

 POINT

- ▶ 「セキュアブート機能」が「使用する」の場合には、「互換性サポートモジュール」設定が自動的に「使用しない」に変更され、「標準設定値を読み込む」は対象外となります。

- 4 変更を保存して、BIOSセットアップを終了します。
「6.2.3 BIOSセットアップを終了する」(→P.117)

6.5 ME BIOS Extension

お使いのパソコンには、インテル® AMT機能などを提供するME（Management Engine）BIOS Extensionが搭載されています。ここでは、ME BIOS Extensionの設定を行うMEセットアップについて説明します。

MEセットアップは、本パソコンにおいて動作確認済みの管理ソフトウェア（別売の「Systemwalker」など）を搭載している場合のみ、管理ソフトウェアのマニュアルに従って設定してください。AMT機能などをお使いにならない場合は、初期パスワードのみ変更してください。本パソコンご購入時のパスワードのままですと、第三者にAMT機能などを使用されるおそれがあります。

重要

- ▶ 「FUJITSU」ロゴ画面下に「<CTRL-ALT-F1> Remote Assistance」と表示されることがあります。通常は、本機能をお使いになれませんので操作しないでください。
なお、Remote Assistanceをご利用になる場合は、管理者の指示に従ってください。
- ▶ 修理などによりメインボードを交換された場合は、パスワードを含むMEセットアップの設定値が出荷時の状態に戻る場合があります。その場合は、MEセットアップを設定し直してください。

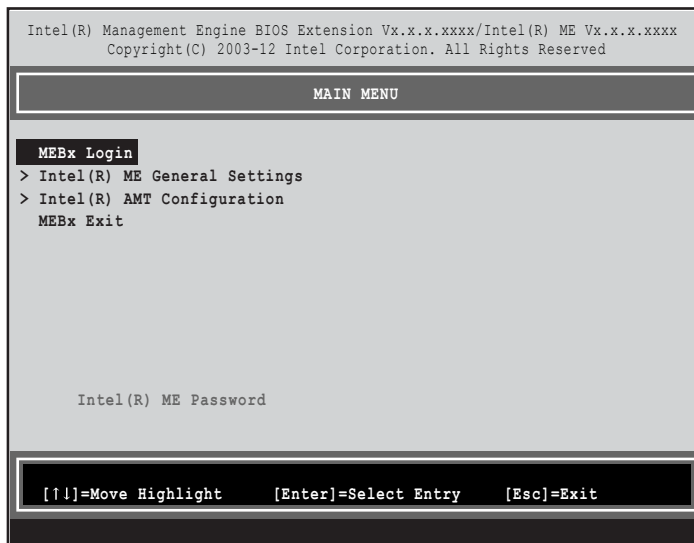
6.5.1 初期パスワードを変更する

重要

- ▶ パスワードは、必ず変更してください。ご購入時のパスワードのままでいると、第三者に AMT 機能などを使用されるおそれがあります。
- ▶ 変更したパスワードを忘れると ME セットアップの設定が変更できなくなります。その場合、BIOS セットアップの「詳細」メニューの「Intel(R) Management Engine 設定」の「Intel(R) ME 設定のクリア」でご購入時の状態に戻してから、パスワードを設定し直してください。
なお、「Intel(R) ME 設定のクリア」は、管理者用パスワードを設定した場合に有効になります。

- 1 起動メニューで「Intel(R) ME セットアップ」を選択し、【Enter】キーを押します。

起動メニューについては、「6.2.4 起動メニューを使用する」(→P.118)をご覧ください。
ME セットアップログイン画面が表示されます。



POINT

- ▶ BIOS セットアップの「詳細メニュー」の「互換性サポートモジュール」を「使用する」に設定している場合、次の操作で「Intel(R) Management Engine BIOS Extensions メニュー」に入ることもできます。
 - ・ 本パソコンの電源を入れる、または再起動し、「FUJITSU」ロゴ画面下に「<CTRL-P> ME セットアップ」と表示されたら、【Ctrl】+【P】キーを押す。
- ▶ BIOS セットアップの「詳細」メニューの「Intel(R) ME 設定」の「Intel(R) ME セットアップ」の「Enter」を押すことにより、次回起動時 Intel(R) Management Engine BIOS Extensions メニューに入ることもできます。BIOS セットアップについては、「6.2.1 BIOS セットアップを起動する」(→P.115)をご覧ください。

2 「MEBx Login」を選択し、【Enter】キーを押します。

パスワード入力画面が表示されます。



3 「admin」と入力し、【Enter】キーを押します。

出荷時のパスワードは「admin」に設定されています。

POINT

- ▶ 「Invalid Password - Try Again」と表示された場合、入力したパスワードが間違っています。【Enter】キーを押してメッセージを消去し、キーボードのCapsLockインジケータを確認して、再度パスワードを入力してください。
- ▶ パスワードを3回間違えると「Max password attempts exceeded, system will reboot」と表示され、【Enter】キーを押すと本パソコンが再起動します。手順1からやり直してください。

4 「Intel(R) ME New Password」と表示されたら、新しいパスワードを入力し、【Enter】キーを押します。

パスワードは、次の条件をすべて満たすもので設定してください。

- ・ 8文字以上32文字以下
- ・ 1文字以上の数字を含む
- ・ 1文字以上の特殊文字（例：@、\$、&）を含む
- ・ 1文字以上の小文字のアルファベットを含む
- ・ 1文字以上の大文字のアルファベットを含む

POINT

- ▶ MEセットアップでは、次のような特殊文字をキーボードの刻印どおりに入力することはできません。
 - ・ 次の文字を入力する場合は、対応するキーを単独で押してください。

入力する文字	=	[	]	'	\
対応するキー	^	@	[	:	]

- ・ 次の文字を入力する場合は、【Shift】キーを押しながら対応するキーを押してください。

入力する文字	@	^	&	*	(	)	_	+	{	}	:	"	
対応するキー	2	6	7	8	9	0	-	^	@	[	;	:	]

- ▶ 「:」「,」「"」は使用できません。また、「_」および「」（スペース）は使用できますが特殊文字の条件を満たしません。

5 「Verify password」と表示されたら、手順4で入力したパスワードを再度入力し、【Enter】キーを押します。

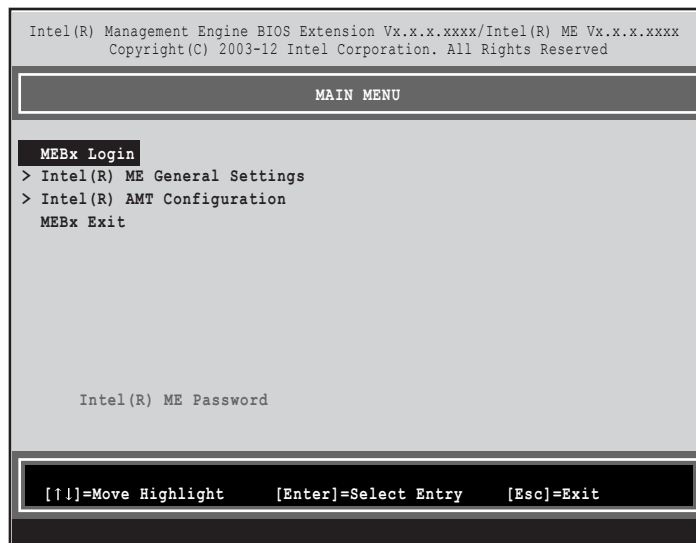
POINT

- ▶ 「Error - Intel(R) ME password change rejected」と表示された場合、新しいパスワードが手順4の条件を満たしていません。【Enter】キーを押してエラーメッセージを消去し、文字数と使用している文字を確認して、手順4からやり直してください。
- ▶ 「Password Mismatch - Abort Change」と表示された場合、手順4と手順5で入力したパスワードが一致していません。【Enter】キーを押してエラーメッセージを消去し、手順4からやり直してください。

6.5.2 MEセットアップを起動する

- 1 起動メニューで「Intel(R) MEセットアップ」を選択し、【Enter】キーを押します。

起動メニューについては、「6.2.4 起動メニューを使用する」(→P.118)をご覧ください。
MEセットアップログイン画面が表示されます。



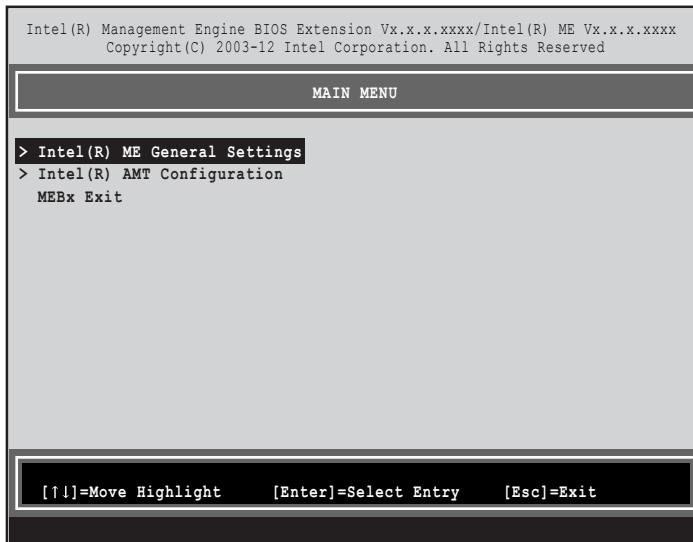
POINT

- ▶ BIOSセットアップの「詳細メニュー」の「互換性サポートモジュール」を「使用する」に設定している場合、次の操作で「Intel(R) Management Engine BIOS Extensionsメニュー」に入ることができます。
 - ・ 本パソコンの電源を入れる、または再起動し、「FUJITSU」ロゴ画面下に「<CTRL-P> MEセットアップ」と表示されたら、【Ctrl】+【P】キーを押す。
- ▶ BIOSセットアップの「詳細」メニューの「Intel(R) ME設定」の「Intel(R) MEセットアップ」の「Enter」を押すことにより、次回起動時 Intel(R) Management Engine BIOS Extensionsメニューに入ることができます。BIOSセットアップについては、「6.2.1 BIOSセットアップを起動する」(→P.115)をご覧ください。

- 2** 「MEBx Login」を選択し、【Enter】キーを押します。
パスワード入力画面が表示されます。



- 3** パスワードを入力し、【Enter】キーを押します。
MEセットアップ画面が表示されます。



重要

- ▶ MEセットアップを初めて起動したときは、パスワードの変更画面が表示されます。ご購入時のパスワードを変更しないと、MEセットアップは利用できません。

- 4** 画面上部のメニューからME BIOS Extensionの設定を行います。

6.5.3 MEセットアップを終了する

- 1** 「MAIN MENU」を表示します。
「MAIN MENU」が表示されるまで【Esc】キーを押してください。
- 2** カーソルキーで「MEBx Exit」を選択し、【Enter】キーを押します。
- 3** 「Are you sure you want to exit? (Y/N)」と表示されたら、【Y】キーを押します。
MEセットアップが終了し、OSが起動します。

6.5.4 メニュー詳細

ここでは、ME セットアップの主なメニュー項目について説明します。

■「Intel(R) ME General Settings」メニュー

設定項目	備考
Change Intel(R) ME Password	ME セットアップのパスワードを変更します。 「6.5.1 初期パスワードを変更する」(→P.136) の手順4以降をご覧ください、パスワードを変更してください。
Power Control	
Intel(R) ME ON in Host Sleep States 注1 ☒ Mobile: ON in S0 ☐ Mobile: ON in S0, ME Wake in S3, S4-5(AC only)	省電力状態（スリープ、休止状態）や電源オフ状態におけるME機能の有効／無効を設定します。 ・ Mobile: ON in S0……本パソコンが動作状態のときのみME機能が有効になります。 ・ Mobile: ON in S0, ME Wake in S3, S4-5 (AC only) ……本パソコンが省電力状態および電源オフの状態でも、ping などを受信した場合にはME機能が有効になります。
Idle Timeout 注2	「Intel(R) ME ON in Host Sleep States」が「Desktop: ON in S0, ME Wake in S3, S4-5」に設定されている場合に、本パソコンが省電力状態または電源オフに移行してからIntel® ME機能がオフ状態になるまでの時間を、分単位で設定します。

注1：「Intel(R) AMT Configuration」メニューの「Activate Network Access」を実行すると、本設定は「Mobile: ON in S0, ME Wake in S3, S4-5 (AC only)」に自動的に変更されます。必要に応じて再設定を行ってください。

注2：本設定を変更すると一部の管理ソフトウェアで正常に動作しなくなる場合があります。管理ソフトウェアにて動作が確認できている場合のみ、管理ソフトウェアのマニュアルに従って設定してください。

■「Intel(R) AMT Configuration」メニュー

設定項目	備考
Manageability Feature Selection	本機能を使用しない場合は「Disabled」に設定します。
Network Setup	Intel® MEのネットワーク設定を変更します。お客様の環境にあわせて設定してください。
Active Network Access 注	ネットワークアクセスを有効にし、Intel® MEのネットワークインターフェースを使用可能にします。
Unconfigure Network Access	
Full Unprovision	ネットワークアクセスを無効にし、すべてのネットワーク設定をご購入時の状態に戻します。
Partial Unprovision	・ ネットワーク設定を残したまま、ネットワークアクセスを無効にします。 ・ ネットワークアクセスが有効になっている場合のみ表示されます。

注：・「Activate Network Access」を実行しない場合、「Network Setup」で設定した内容は有効になりません。

・「Activate Network Access」を実行した後は、本メニューは表示されなくなります。



第7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。

7.1 日常のお手入れ	142
-------------------	-----

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

7.1.1 パソコン本体、キーボード、キーボード・ドッキングステーションの表面の汚れ

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。

7.1.2 液晶ディスプレイ／タッチパネル

つまめや指輪などで傷を付けないように注意しながら、乾いた柔らかい布かメガネ拭きを使って軽く拭き取ってください。水や中性洗剤を使用して拭かないでください。

重要

- ▶ 液晶ディスプレイ／タッチパネルの表面を固いものでこすったり、強く押しついたりしないでください。液晶ディスプレイ／タッチパネルが破損するおそれがあります。
- ▶ 化学ぞうきんや市販のクリーナーを使うと、成分によっては、画面表面のコーティングを傷めるおそれがあります。次のものは使わないでください。
 - ・アルカリ性成分を含んだもの
 - ・界面活性剤を含んだもの
 - ・アルコール成分を含んだもの
 - ・シンナーやベンジンなどの揮発性の強いもの
 - ・研磨剤を含むもの

8

第8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。

8.1	トラブル発生時の基本操作	144
8.2	よくあるトラブルと解決方法	148
8.3	それでも解決できないときは	167

8.1 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。

8.1.1 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。

このほか、「8.2.2 起動・終了時のトラブル」（→P.150）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。

8.1.2 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。

8.1.3 トラブルシューティングで調べる

「8.2 よくあるトラブルと解決方法」(→P.148)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。

8.1.4 Windowsのヘルプで調べる

Windowsの機能については、Windowsのヘルプをご覧ください。

8.1.5 インターネットで調べる

よくあるQA一覧ページ(<http://www.fmwORLD.net/biz/fmv/support/qalist/index.html>)では、本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。

8.1.6 診断プログラムを使用する

診断プログラムを使用して、ハードウェアに障害が発生していないか診断してください。まずBIOSの起動メニューにある診断プログラムで簡単に診断し、異常が発見されなければ続けて「富士通ハードウェア診断ツール」でデバイスを選んで詳しく診断します。診断後にエラーコードが表示された場合は控えておき、「富士通ハードウェア修理相談センター」にご連絡ください。診断時間は5～10分程度ですが、診断する内容や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、「2.7.2 電源を切る」(→P.52)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、「6.4.8 ご購入時の設定に戻す」(→P.134)をご覧ください。
- ▶ 診断プログラムを使用する前に周辺機器を取り外してください。USBメモリや外付けハードディスクなど、ハードディスクやリムーバブルディスクと認識される周辺機器は、診断を行う前に取り外してください。

- 1 Windowsボタンを押したまま、本パソコンの電源を入れます。アプリケーションメニューが表示されます。

POINT

- ▶ 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。

2 「診断プログラム」をタップして選択し、もう一度タップします。

「診断プログラムを実行しますか?」と表示されます。

3 「実行」をタップします。

ハードウェア診断が始まります。

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

4 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。ボリュームアップボタンを押してください。

起動時のパスワードを設定している場合は、パスワードを入力してください。

「富士通ハードウェア診断ツール」ウィンドウと「注意事項」ウィンドウが表示されます。手順5に進んでください。

● **トラブルが検出された場合**

手順5以降の「富士通ハードウェア診断ツール」での診断は不要です。画面に表示された内容を控え、お問い合わせのときにお伝えください。その後、ボリュームアップボタンを押してパソコンの電源をお切りください。

5 「注意事項」ウィンドウの内容を確認し、「OK」をタップして閉じます。

6 診断したいアイコンにチェックが入っていることを確認し、「実行」をタップします。

ハードウェア診断が始まります。

 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」をタップしてください。

7 「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。

8 「診断結果」ウィンドウで「閉じる」をタップします。

「富士通ハードウェア診断ツール」ウィンドウに戻ります。

9 「終了」をタップします。

「終了」ウィンドウが表示されます。

10 「はい」をタップします。

「トラブル解決ナビ」ウィンドウが表示されます。

11 「トラブル解決ナビ」ウィンドウで「終了」をタップし、終了を確認する画面で「OK」をタップします。

パソコンが再起動します。

8.1.7 サポートの窓口相談する

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、「8.3 それでも解決できないときは」（→P.167）をご覧になりサポートの窓口にご相談してください。

8.2 よくあるトラブルと解決方法

8.2.1 トラブル一覧

■ 起動・終了時のトラブル

- 「電源が入らない」 (→P.150)
- 「ビープ音が鳴った」 (→P.150)
- 「メッセージが表示された」 (→P.151)
- 「画面に何も表示されない」 (→P.151)
- 「Windowsが起動しない」 (→P.152)
- 「Windowsが動かなくなってしまう、電源が切れない」 (→P.152)

■ Windows・ソフトウェア関連のトラブル

- 「Windowsにサインイン (ログオン) できない」 (→P.153)
- 「ソフトウェアが動かなくなってしまった」 (→P.153)
- 「頻繁にフリーズするなど動作が不安定になる」 (→P.153)
- 「「デバイスマネージャー」に「不明なデバイス」がある」 (→P.154)
- 「「Windowsエラー回復処理」が起動する」 (→P.154)

■ 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.155)

□ LAN

- 「ネットワークに接続できない」 (→P.155)

□ デバイス

- 「機器が使用できない」 (→P.155)

□ スマートカード

- 「スマートカードが使えない」 (→P.155)

□ バッテリ

- 「バッテリーが充電されない」 (→P.156)

□ ディスプレイ

- 「画面に何も表示されない」 (→P.156)
- 「表示が乱れる」 (→P.156)

□ 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.157)
- 「マイクからうまく録音ができない」 (→P.157)

□ ポインティングデバイス

- 「ペンが使えない」 (→P.158)
- 「タッチが使えない」 (→P.158)
- 「タッチパネルのポインター位置がずれる」 (→P.158)
- 「タッチの誤入力が発生する」 (→P.158)

□ USB

- 「USBデバイスが使えない」 (→P.159)
- 「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.159)

□ プリンター

- 「プリンターを使用できない」 (→P.159)

□ その他

- 「「ジー」「キーン」という音がする」 (→P.160)

8.2.2 起動・終了時のトラブル



電源が入らない

- ACアダプタは接続されていますか？
次のような場合には、ACアダプタを接続してください。
 - ・ご購入後最初にお使いになる場合
 - ・バッテリー運用時にバッテリーが充電されていない場合
「2.8.3 バッテリーの残量を確認する」(→P.61)
 - ・長期間未使用状態の場合
 - ・キーボード・ドッキングステーションを取り付けている場合は、パソコン本体ではなくキーボード・ドッキングステーションのコネクタにACアダプタを接続してください。
(Q702/Fを除く)
- ACアダプタと内蔵バッテリーパックをいったん取り外してください。(Q702/Fを除く)
ACアダプタと内蔵バッテリーパックをいったん取り外してください。2～3分放置後、再び取り付けると問題が解決することがあります。
- 強制終了スイッチを1秒以上押し続けてください。(Q702/Fの場合)
ACアダプタを取り外し、クリップの先などを差し込んで押します。その後、ACアダプタを接続してから電源を入れてください。
- 電源スイッチのあるOAタップをお使いの場合、OAタップの電源は入っていますか？



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。
「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。



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。「8.2.5 エラーメッセージ一覧」（→P.161）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。「8.2.5 エラーメッセージ一覧」（→P.161）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。
- 周辺機器の取り付けを確認してください。
拡張カードなどを取り付けているときは、それらが正しく取り付けられているか確認してください。また、カードの割り込み要求など正しく設定されているかも確認してください。このとき、拡張カードやユーティリティソフトのマニュアルがある場合は、それらもあわせてご覧ください。

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

- 外部ディスプレイを使用している場合、次の項目を確認してください。
 - ・ パソコン本体の電源を入れる前に、外部ディスプレイの電源を入れていますか？
必ず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。
 - ・ 外部ディスプレイ出力に設定されていませんか？
外部ディスプレイだけに表示する設定になっていると、液晶ディスプレイには表示されません。
「2章 取り扱い」（→P.23）の「マルチディスプレイ機能」をご覧ください、設定を液晶ディスプレイ表示に切り替えてください。
 - ・ 解像度やリフレッシュレートは、外部ディスプレイにあった設定になっていますか？
そのまま15秒程度待っても液晶ディスプレイが表示されない場合は、本パソコンを強制終了してください。その後、外部ディスプレイのケーブルを外してから電源を入れると、液晶ディスプレイに表示されます。
「2章 取り扱い」（→P.23）の「マルチディスプレイ機能」をご覧ください、お使いになる外部ディスプレイに合わせた設定値に変更してください。その後、外部ディスプレイの表示に切り替えてください。



Windowsが起動しない

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

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

- 次の認証デバイスのドライバーをアンインストールしましたか？

- ・ 指紋センサー
- ・ スマートカードスロット
- ・ セキュリティチップ

認証デバイスを使用してWindowsにサインイン（ログオン）している場合、その認証デバイスのドライバーをアンインストールするとWindowsが正常に起動できなくなります。

認証デバイスのドライバーをアンインストールする場合は、「SMARTACCESS/Basic」をアンインストールした後で行うようにしてください。

アンインストール方法については、『SMARTACCESS ファーストステップガイド（認証デバイスをお使いになる方へ）』をご覧ください。

Windowsが正常に起動できなくなった場合は、「富士通ハードウェア修理相談センター」または、ご購入元にご連絡ください。



Windowsが動かなくなってしまう、電源が切れない

- 次の手順でWindowsを終了させてください。

1. Windows ボタンを押しながら電源スイッチをスライドします。
2. 画面右下の「シャットダウン」アイコンをタップします。

この操作で強制終了できないときは、電源スイッチを4秒以上スライドさせて電源を切り、10秒以上待ってから電源を入れてください。

重要

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

8.2.3 Windows・ソフトウェア関連のトラブル

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



Windowsにサインイン（ログオン）できない

- セキュリティチップを使用してWindowsにサインイン（ログオン）している場合、BIOS セットアップの設定を「使用しない」にすると、Windowsにサインイン（ログオン）できなくなります。BIOSセットアップの設定を「使用する」に設定し直してください。
「セキュリティ」メニューの「TPM（セキュリティチップ）設定」の「セキュリティチップ」を「使用する」に設定します。
- 認証デバイスを忘れたり、紛失したり、破損したりして、Windowsにサインイン（ログオン）できないときは、『SMARTACCESS ファーストステップガイド（認証デバイスをお使いになる方へ）』をご覧ください。



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。

POINT

- ▶ ソフトウェアを強制終了した場合、ソフトウェアでの作業内容を保存することはできません。
- ▶ ソフトウェアを強制終了した場合は、フラッシュメモリ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フラッシュメモリディスクをスキャンする
定期的にフラッシュメモリ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
 - ・ フラッシュメモリ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。



「デバイスマネージャー」に「不明なデバイス」がある

- 「富士通拡張機能ユーティリティ」で使用する「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「ユーティリティ」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。



「Windows エラー回復処理」が起動する

- パソコンの電源を切るときに、「シャットダウン」をタップして正しく終了せず、電源スイッチを4秒以上スライドさせるなどして電源を切ると、次の起動にWindows エラー回復処理が起動する場合があります。

Windows エラー回復処理において、各ボタンは以下のとおりに動作します。

ボタン	動作
ボリュームアップボタン	【↑】キーを押したときの動作
ボリュームダウンボタン	【↓】キーを押したときの動作
Windows ボタン	【Enter】キーを押したときの動作

Windows エラー回復処理が表示された場合は、以下の操作を実行します。

- ・「Windows を通常起動する」を選択して、Windows ボタンを押します。
Windows が起動して、通常どおりに操作できれば問題はありません。
- ・パソコンを起動すると再度「Windows エラー回復処理」が表示される場合は、「Windows を通常起動する」以外の項目を選択して、表示されるメッセージやヘルプに従って問題を解決してください。

8.2.4 ハードウェア関連のトラブル

■ BIOS



BIOSで設定したパスワードを忘れてしまった

- 管理者用パスワードを忘れると、項目の変更やパスワード解除ができなくなります。ハードディスクパスワードを忘れると、フラッシュメモリディスクが使えなくなったり、フラッシュメモリ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ら」(→P.130)をご覧ください。

■ 無線LAN



ネットワークに接続できない

- ワイヤレススイッチ搭載機種で、ワイヤレススイッチはONになっていますか？
 - 省電力モードになっていませんか？
省電力モードになると、消費電力を抑えるために、デバイスの動作を制限する場合があります。詳しくは、「2.7.5 省電力ユーティリティ」(→P.55)をご覧ください。
- ネットワークの設定については、ネットワーク管理者に確認してください。

■ デバイス



機器が使用できない

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

■ スマートカード



スマートカードが使えない

- スマートカードが正しくセットされていますか？
- 「Portshutter Premium」のポート設定は、有効になっていますか？ (→P.155)

■ バッテリ



バッテリーが充電されない

- ACアダプタは接続されていますか？
ACアダプタを接続している場合は、コンセントおよびパソコン本体に正しく接続されているか確認してください。
- バッテリーが熱くなっていませんか？
バッテリー充電ランプがオレンジ点滅します。
周囲の温度が高いときや使用中にバッテリーの温度が上昇すると、バッテリーの保護機能が働いて、充電を中止することがあります。
- パソコン本体が冷えていませんか？
バッテリー充電ランプがオレンジ点滅します。
バッテリーの温度が5℃以下になっていると、バッテリーの保護機能が働いて、充電を中止することがあります。
本体が10℃以下になるとバッテリーの充電に時間がかかることがあります。
- バッテリーの残量が90%以上（80%充電モードの場合は70%以上）ではありませんか？
バッテリーの残量が90%以上（80%充電モードの場合は70%以上）の場合は、バッテリーを保護するため、充電が始まりません。
バッテリーの残量が少なくなると自動的に充電が始まります。

■ ディスプレイ



画面に何も表示されない

- 「8.2.2 起動・終了時のトラブル」（→P.150）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、一定時間マウスやキーボードからの入力がないと省電力状態に移行します。
詳しくは「2.7 省電力」（→P.49）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？
「2.3.5 解像度を変更する」（→P.37）をご覧ください。
外部ディスプレイの場合は、外部ディスプレイのマニュアルをご覧ください。
- ソフトウェアを使用中に、アイコンやウィンドウの一部が画面に残ってしまった場合は、次の手順でウィンドウを再表示してください。
 1. ソフトウェアを最小化します。
 2. 最小化したソフトウェアを元のサイズに戻します。

POINT

- ▶ 次のような場合に表示が乱れることがありますが、動作上は問題ありません。
 - ・ Windows 起動時および画面の切り替え時
 - ・ DirectXを使用した一部のソフトウェア使用時
- 近くにテレビなどの強い磁界が発生するものがありますか？
強い磁界が発生するものは、ディスプレイや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？
「5.2 インストール」(→P.109) 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。

■ サウンド



スピーカーから音が出ない、音が小さい、または音が割れる

- 内蔵スピーカーに関して、次の項目を確認してください。
 - ・ スピーカーの出力はONになっていますか？
スピーカーの出力を確認してください。
 - ・ ヘッドホン・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）が接続されていませんか？
- ミュートや音量などを確認してください。
詳しくは、「2.6 サウンド」(→P.45) をご覧ください。
- 省電力モードになっていませんか？
省電力モードになると、消費電力を抑えるために、ミュートに設定されている場合があります。詳しくは、「2.7.5 省電力ユーティリティ」(→P.55) 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。
- オーディオ端子の機能が正しく設定されていますか？
「2.6 サウンド」(→P.45) をご覧になり、オーディオ端子の機能を正しく切り替えてください。
- 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、「5.2 インストール」(→P.109) 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、「2.6 サウンド」(→P.45) をご覧ください。

■ ポインティングデバイス



ペンが使えない

対 象 ペン入力対応機種

- ペンの先が画面に十分に付いていない場合、正しく操作が認識されないことがあります。添付のペンを用いて、画面に十分に付けて操作をしてください。
- 電池の寿命ではありませんか？
「2章 取り扱い」(→P.23)の「ペンの電池を交換する」をご覧ください、ペンの電池を交換してください。



タッチが使えない

- 大きな電力を必要とする機器の近くなど電源ノイズの多い場所でお使いになる場合や、タコ足配線をしている場合など、お使いになる環境によっては操作が正しく認識されないことがあります。バッテリーでの運用、または、その場を離れて操作してください。



タッチパネルのポインター位置がずれる

対 象 タッチパネル搭載機種

- タッチパネルを調整してください。調整方法については「2章 取り扱い」(→P.23)の「キャリブレーション」をご覧ください。



タッチの誤入力が発生する

- 次のような状況では、タッチパネルがタッチ入力を誤検出する場合があります。
 - ・ タッチパネルを使い始める前に、タッチの調整を行っていない。
 - ・ ご使用環境に合わせたタッチの調整を行っていない。
 - ・ ご使用場所の移動などによる環境の変化（温度、湿度、使用する電源や電波環境など）が生じた。

このような場合には、タッチの調整を行ってください。

タッチパネルの調整は、「2.2.6 タッチパネルの設定を変更する」(→P.34)をご覧ください、Touch tuningを実行してください。

■ USB



USBデバイスが使えない

- ケーブルは正しく接続されていますか？
- 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.155）



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」をダブルタップし、「USB Root Hub」または「USBルートハブ」をダブルタップします。
「USB Root Hubのプロパティ」ウィンドウまたは「USBルートハブのプロパティ」ウィンドウが表示されます。
 3. 「電力」タブをタップし、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.155）

■ 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.155）
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。

8.2.5 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）で異常が見つかった場合に表示されるメッセージは、次のとおりです。

メッセージ	解説
記号	
<F1>キーを押すと継続、<F2>キーを押すとBIOSセットアップを起動します。	起動時の自己診断テストでエラーが発生したとき、OSを起動する前に本メッセージが表示されます。【F1】キーを押すと発生しているエラーを無視してOSの起動を開始し、【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。
C	
CPU ファンエラー。システムの電源が切れます。	CPUファンのテストでエラーが発生したことを示しています。 「富士通ハードウェア修理相談センター」、またはご購入元にご連絡ください。
I	
Invalid system disk Replace the disk, and then press any key	フロッピーディスクドライブに、起動ディスク以外のフロッピーディスクをセットしたまま、電源を入れたときに表示されます。 フロッピーディスクを取り出して、何かキーを押してください。
N	
Non-System disk or disk error Replace and press any key when ready	フロッピーディスクドライブに、起動ディスク以外のフロッピーディスクをセットしたまま、電源を入れたときに表示されます。 フロッピーディスクを取り出して、何かキーを押してください。
NTLDR is missing Press any key to restart	フロッピーディスクドライブに、起動ディスク以外のフロッピーディスクをセットしたまま、電源を入れたときに表示されます。 フロッピーディスクを取り出して、何かキーを押してください。
NVRAM データが正しくありません。	NVRAMデータのテストでエラーが発見されたことを示しています。 「富士通ハードウェア修理相談センター」、またはご購入元にご連絡ください。
O	
Operating system not found	OSが見つからなかったことを示しています。 BIOSセットアップの「起動」メニューの設定が正しいか、指定したドライブにOSが正しくインストールされているかを確認してください。
P	
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「ネットワークサーバーからの起動」または「詳細」メニューの「起動設定」の「ネットワークサーバーからの起動」を、「使用しない」に設定してください。
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「ネットワークサーバーからの起動」または「詳細」メニューの「起動設定」の「ネットワークサーバーからの起動」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。

メッセージ	解説
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「ネットワークサーバーからの起動」または「詳細」メニューの「起動設定」の「ネットワークサーバーからの起動」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「ネットワークサーバーからの起動」または「詳細」メニューの「起動設定」の「ネットワークサーバーからの起動」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。
PXE-E78:Could not locate boot server	Preboot Execution Environment 実行時のエラーです。ブートサーバーがないか、正しく動作していません。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「ネットワークサーバーからの起動」または「詳細」メニューの「起動設定」の「ネットワークサーバーからの起動」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。
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「ネットワークサーバーからの起動」または「詳細」メニューの「起動設定」の「ネットワークサーバーからの起動」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。
R	
Remove disks or other media. Press any key to restart	フロッピーディスクドライブに、起動ディスク以外のフロッピーディスクをセットしたまま、電源を入れたときに表示されます。フロッピーディスクを取り出して、何かキーを押してください。
か	
拡張メモリエラー。アドレス行：nn	メモリのテスト中に、アドレスnnでエラーが発見されたことを示しています。メモリを増設しているときは、メモリが正しく取り付けられているか、または弊社純正品であるかを確認してください。それでも本メッセージが表示される場合は、「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。
キーボードエラーです。	キーボードテストで、エラーが発生したことを示しています。電源を入れ直しても本メッセージが表示される場合は、「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。
キーボード接続エラーです。	キーボードテストで、接続エラーが発生したことを示しています。テンキーボードや外付けキーボードを接続しているときは、正しく接続されているかを確認し、電源を入れ直してください。それでも本メッセージが表示される場合は、「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。
起動可能なデバイスが見つかりませんでした。	OSが見つからなかった場合に表示されます。BIOSセットアップでドライブが正しく設定されているか確認してください。また、セキュアブートに対応していないOSから起動する場合は、BIOSセットアップの「セキュリティ」メニューの「セキュアブート設定」→「セキュアブート機能」を「使用しない」、「詳細」メニューの「起動設定」→「互換性サポートモジュール」を「使用する」に変更してください。
このスマートカードは使用できません。	読み取りに必要な情報がないときに表示されます。この場合、『SMARTACCESSファーストステップガイド(認証デバイスをお使いになる方へ)』をご覧ください。正常なカードをお使いになるか、サインイン(ログオン)情報を登録してください。それでも本メッセージが表示される場合は、「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。
このスマートカードはロックされています。	スマートカードがすでにロックされているときや、読み取りに必要な情報がロックされているとき、アクセス権がないときに表示されます。この場合、パソコン本体の電源を切ってください。
このスマートカードはロックされました。	スマートカードがロックされたときに表示されます。この場合、パソコン本体の電源を切ってください。

メッセージ	解説
さ	
サーマルセンサエラー。システムの電源が切れます。	温度制御系の設定が正しく行えなかったことを示しています。 電源を入れ直しても本メッセージが表示されるときは、「富士通ハードウェア修理相談センター」、またはご購入元にご連絡ください。
システムCMOSのチェックサムが正しくありません。- 標準設定値が設定されました。	CMOS RAMのテストでエラーが発見されたため、いったん標準設定値が設定されたことを示しています。 【F2】キーを押してBIOSセットアップを起動し、標準設定値を読み込んだ後、設定を保存して起動し直してください。それでも本メッセージが表示される場合は、バックアップ用バッテリーが消耗して、CMOS RAMに設定内容が保存されていないことが考えられます。 「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。
システムタイマーのエラーです。	システムタイマーのテストで、エラーが発生したことを示しています。 電源を入れ直しても本メッセージが表示されるときは、「富士通ハードウェア修理相談センター」、またはご購入元にご連絡ください。
システムは使用できません。	スマートカードに登録されているBIOSロック用パスワードが、BIOSセットアップで設定した管理者用パスワードおよびユーザー用パスワードのどちらとも一致しない場合に表示されます。この場合、パソコン本体の電源を切ってください。
スマートカードが挿入されていません。	スマートカードがセットされていないときに表示されます。
スマートカードに接続できませんでした。	スマートカードスロットやスマートカードに異常がある場合に表示されます。この場合、スマートカードが正常にセットされているか、カードに損傷が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。
セキュアブートに失敗しました。 **アクセス拒否**	セキュアブートに対応していないOSから起動しようとしたときに表示されます。 セキュアブートに対応していないOSから起動する場合は、BIOSセットアップの「セキュリティ」メニューの「セキュアブート設定」－「セキュアブート機能」を「使用しない」、「詳細」メニューの「起動設定」－「互換性サポートモジュール」を「使用する」に変更してください。
セキュリティチップが見つかりません。	セキュリティチップが見つからなかったことを示しています。 電源を入れ直しても本メッセージが表示されるときは、「富士通ハードウェア修理相談センター」、またはご購入元にご連絡ください。
セキュリティボタン異常	電源を入れ直しても本メッセージが表示されるときは、「富士通ハードウェア修理相談センター」、またはご購入元にご連絡ください。
前回の起動が正常に完了しませんでした。- 標準設定値が設定されました。	前回の起動時に正しく起動されなかったため、一部の設定項目が標準設定値で設定されたことを示しています。 起動途中で電源を切ってしまった、またはBIOSセットアップで誤った値を設定して起動できなかった、または3回以上同じ操作で起動し直したときに表示されます。そのまま起動する場合は【F1】キーを押してください。BIOSセットアップを起動して設定を確認する場合は【F2】キーを押してください。
前回の起動中にCPUファンエラーが発生しました。	前回の起動時にCPUファンエラーが発生したことを示しています。 「富士通ハードウェア修理相談センター」、またはご購入元にご連絡ください。
前回の起動中にサーマルセンサエラーが発生しました。	前回の起動時にサーマルセンサエラーが発生したことを示しています。 「富士通ハードウェア修理相談センター」、またはご購入元にご連絡ください。
前回の起動中にファンエラーが発生しました。	前回の起動時にファンエラーが発生したことを示しています。 「富士通ハードウェア修理相談センター」、またはご購入元にご連絡ください。
選択したデバイスから起動できませんでした。	起動メニューで選択された起動デバイスから、起動できなかった場合に表示されます。 起動デバイスが正しく接続されているか確認してください。また、セキュアブートに対応していないOSから起動する場合は、BIOSセットアップの「セキュリティ」メニューの「セキュアブート設定」－「セキュアブート機能」を「使用しない」、「詳細」メニューの「起動設定」－「互換性サポートモジュール」を「使用する」に変更してください。

メッセージ	解説
た	
ディスクのエラーです。: ハードディスク n	フラッシュメモリディスクドライブの設定にエラーがあることを示しています。 BIOSセットアップを起動し、「システム」メニューの「ドライブ n」の各項目が正しく設定されているか、確認してください。電源を入れ直しても本メッセージが表示される場合は、「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。
な	
入力されたPINは間違っています。 あと nn 回 PIN を間違えるとスマートカードがロックされます。	PIN の入力を間違えたときに、PIN を入力できる残り回数を表示します。
入力されたPINは間違っています。 再度PINを間違えるとスマートカードがロックされます。	PIN を入力できる残り回数が1回のときに表示されます。
は	
日付と時刻の設定を確認してください。	日付と時刻の設定値が正しくありません。 設定値を確認し、正しい値を設定し直してください。
ファンエラー。システムの電源が切れます。	冷却用ファンのテストでエラーが発生したことを示しています。 「富士通ハードウェア修理相談センター」、またはご購入元にご連絡ください。
ら	
リアルタイムクロックのエラーです。	リアルタイムクロックのテストで、エラーが発生したことを示しています。 電源を入れ直しても本メッセージが表示される場合は、「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。

■ BIOS イベントログに記録されるエラーメッセージ

起動時の自己診断（POST）で、一部のエラーはBIOS イベントログに記録されます。

BIOS イベントログは、BIOS セットアップの「詳細」メニューの「イベントログ設定」の「イベントログの表示」から確認できます。

BIOS イベントログに記録されるエラーメッセージは、次のとおりです。

メッセージ	解説
A	
ACアダプタ無しで起動されました	ACアダプタなしで起動されました。
C	
CPU ファンエラーが発生した	CPU ファンエラーが発生しました。 「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。
P	
POSTエラー：BIOS セットアップ不正による起動エラー	CMOSのチェックサムに間違いが検出されました。BIOS セットアップの各設定を確認し、正しい値に設定し直してください。 なお繰り返しこのエラーが記録される場合は、内蔵リチウム電池の交換が必要です。「富士通ハードウェア修理相談センター」までご連絡ください。
POSTエラー：CMOS チェックサム不正	CMOSのチェックサムに間違いが検出されました。BIOS セットアップの各設定を確認し、正しい値に設定し直してください。 なお繰り返しこのエラーが記録される場合は、内蔵リチウム電池の交換が必要です。「富士通ハードウェア修理相談センター」までご連絡ください。
POSTエラー：NVRAMを復旧した	フラッシュメモリのデータが破損し、バックアップデータにより復旧しました。 なお繰り返しこのエラーが記録される場合は、「富士通ハードウェア修理相談センター」までご連絡ください。
POSTエラー：NVRAMを復旧した（ヘッダー情報）	フラッシュメモリのデータが破損し、バックアップデータにより復旧しました。 なお繰り返しこのエラーが記録される場合は、「富士通ハードウェア修理相談センター」までご連絡ください。
POSTエラー：PCI デバイスで割り込み番号競合	PC カードの割り込み番号が重複しています。 PC カードの設定を確認してください。
POSTエラー：nnnnnnnnn nnnnnnnnn	nには数字が表示されます。「富士通ハードウェア修理相談センター」までご連絡ください。
POSTエラー：キーボードエラー	キーボードテストでエラーが発生しました。 キーが押されたままになっていないか、またはキーボードが正しく接続されているか、確認してください。
POSTエラー：日付/時刻不正	日付、時刻が正しく設定されていません。 「システム時刻」「システム日付」の設定を確認してください。
あ	
イベントログがクリアされた	イベントログがクリアされました。
か	
強制終了が実行されました	強制終了が実行されました。
キーボード接続エラーです	キーボードテストでエラーが発生しました。 キーボードが正しく接続されているか、確認してください。
さ	
サーマルセンサーエラーが発生した	サーマルセンサーエラーが発生しました。 「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。
システムが起動された	イベントログ設定の「システム起動」を「保存する」に設定した場合に、起動ごとに記録されます。
システム設定が変更された	システム設定が変更されました。
システムファンエラーが発生した	システムファンエラーが発生しました。 「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。
診断プログラムが異常を検出（詳細コード=nnnnnnnnn）	診断プログラム実行結果でエラーを検出しました。

メッセージ	解説
は	
パスワード入力不正	誤ったパスワードが3回入力されました。
ファンエラーが発生した	ファンエラーが発生しました。 「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。
ま	
メモリ容量が前回起動時から変更された	メモリ容量が前回起動時から変更されました。

8.3 それでも解決できないときは

8.3.1 お問い合わせ先

■ 弊社へのお問い合わせ

故障かなと思われたときや、技術的なご質問・ご相談などについては、『取扱説明書』をご覧ください。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』をご覧ください。「富士通パーソナル製品に関するお問い合わせ窓口」へお問い合わせください。

● ノートン アンチウイルス

株式会社シマンテック

シマンテック・テクニカル・サポートセンター

- ・本センターは技術的なお問い合わせ用の窓口です。
- ・ご利用期間は更新期間（90日間）となります。

（更新サービス延長のお申し込みをいただくと、引き続き本サポートをご利用いただけます。）

詳しくは、製品別サポートページ（<http://symss.jp>）を参照のうえ、お問い合わせください。

更新サービス延長のお申し込みは、サポートセンターとは異なるお問い合わせ先になります。

シマンテック・ストア

URL：<http://www.symantecstore.jp/users.asp>

● 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。

- Windows Live メール／Windows Live Messenger

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」ページでご確認いただけます。

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

- Silverlight

日本マイクロソフト株式会社 Silverlight サポートページ (URL : <http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkID=199242>) からお問い合わせください。

- ・ ページ右側の「お問い合わせ」の下にある「マイクロソフトへ問い合わせる」をタップし、画面の指示に従って、お問い合わせください。

9

第9章

仕様

本製品の仕様を記載しています。

9.1	本体仕様	170
9.2	CPU	174
9.3	ディスプレイ	175

9.1 本体仕様

9.1.1 Q702/F

製品名称			STYLISTIC Q702/F 無線WANモデル	STYLISTIC Q702/F
CPU注1	名称		インテル® Core™ i5-3427U プロセッサ注2	
	動作周波数		1.80GHz (最大2.80GHz注3)	
	コア数／スレッド数		2/4	
	キャッシュメモリ		2次：256KB×2 3次：3MB	
チップセット			モバイル インテル® QM77 Express チップセット	
システムバスクロック			5GT/s DMI注4	
メインメモリ			標準4GB（オンボード）（DDR3 SDRAM/DDR3-1600）最大4GB	
メモリスロット			×0（空きメモリスロット×0）	
表示機能	グラフィックスアクセラレータ		Intel® HD Graphics 4000（CPUに内蔵）	
	ビデオメモリ	Windows 8 (64ビット版)	最大1664MB（メインメモリと共用）注5	
		Windows 7 (64ビット版)	最大1696MB（メインメモリと共用）注5	
		Windows 7 (32ビット版)	最大1549MB（メインメモリと共用）注5	
	液晶ディスプレイ注6		LEDバックライト付11.6型TFTカラー 1366×768 ドット	
解像度／発色数注7		液晶ディスプレイ表示：1366×768 ドット／1677万色 外部ディスプレイ表示：最大1920×1200 ドット／最大1677万色		
フラッシュメモリディスクドライブ注8			64GB（シリアルATA）注9	
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10 サンプリング周波数：最大96kHz、16ビットステレオ（録音時）注10 同時録音再生機能	
	MIDI再生機能		OS標準機能にてサポート	
	スピーカー		ステレオスピーカー	
	マイク		デュアルマイク内蔵	
Webカメラ			裏面：有効画素数 約500万画素 表面：有効画素数 約92万画素	
ポインティングデバイス			タッチパネル（静電容量方式/電磁誘導方式）	
通信機能	無線LAN	規格	IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、 IEEE 802.11g準拠、IEEE 802.11n準拠、 (5GHz帯チャンネル：W52/W53/W56）（Wi-Fi®準拠）注11	
	無線WAN注12		Xi対応 (受信時最大37.5Mbps、 送信時最大12.5Mbps)注13	なし
	Bluetooth ワイヤレステクノロジー注14		Bluetooth v4.0	
セキュリティ機能		指紋センサー	スライド方式	
		セキュリティチップ注15	TCG Ver 1.2準拠注16	

製品名称			STYLISTIC Q702/F 無線WANモデル	STYLISTIC Q702/F
インター フェース	本体	SDメモリーカード ^{注17}		×1スロット
		外部 ディスプレイ	HDMI ^{注18}	HDMI 出力×1
		USB ^{注19}		USB3.0準拠×1（左側面×1） ^{注20} USB2.0準拠×1（右側面×1） ^{注21}
		オーディオ	ヘッドホン・ ラインアウト兼用 ^{注22}	φ3.5mmステレオ・ミニジャック×1 ヘッドホン出力設定時：出力1mW以上、負荷インピーダンス32Ω ラインアウト設定時：出力1V以上、負荷インピーダンス10kΩ以上
			マイク・ ラインイン兼用 ^{注23}	φ3.5mmステレオ・ミニジャック×1 マイク入力設定時：入力100mV以下、 入力インピーダンス（AC）1kΩ以上（DC）2kΩ以上 ラインイン設定時：入力1V以下、入力インピーダンス10kΩ以上
		キーボード・ ドッキングステーション		×1（専用コネクタ）
		状態表示		LED
	キー ボ ー ド ・ ド ッ キ ン グ ス テ ー シ ョ ン ^{注24}	キーボード		日本語キーボード （キーピッチ約17mm、キーストローク約1.7mm、86キー、JIS配列準拠）
		ポインティングデバイス		フラットポイント
		外部ディスプレイ		アナログRGB ミニD-SUB15ピン×1 解像度/発色数 ^{注7} ：最大1920×1200ドット／最大1600万色
		USB ^{注19}		USB2.0準拠×2（左側面×1、右側面×1） ^{注21}
		LAN		RJ-45×1 1000BASE-T／100BASE-TX／10BASE-T準拠 ^{注25} 、Wakeup on LAN対応 ^{注26}
		バッテリー		リチウムイオン45Wh
		状態表示		LED
電源供給方式		ACアダプタ ^{注27}	入力AC100V～240V、出力DC19V（3.16A）	
		バッテリー	リチウムポリマー 34Wh	
バッテリー 駆動時間 （JEITA 測定法 1.0） ^{注28}	パソコン本体	Windows 8	約4.7時間	約4.8時間
		Windows 7	約4.5時間	約4.6時間
	キーボード・ ドッキング ステーション 装着時	Windows 8	約10.4時間	約10.7時間
		Windows 7	約10.1時間	約10.4時間
バッテリー充電時間 ^{注29}		パソコン本体	約2.3時間	
		キーボード・ドッキング ステーション装着時	約3.8時間	
消費電力 ^{注30} （最大時）		Windows 8	約12W（約55W）	約12W（約55W）
		Windows 7	約11W（約55W）	約9W（約55W）
外形寸法 （突起部含まず）		パソコン本体	W302×D195×H12.7mm	
		キーボード・ドッキング ステーション装着時	W302×D203×H26.1mm	
質量 ^{注31}		パソコン本体	約870g	約850g
		キーボード・ドッキング ステーション装着時	約1.72kg	約1.70kg
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。	
温湿度条件			温度5～35℃／湿度20～80％RH（動作時） 温度－10～60℃／湿度20～80％RH（非動作時） （ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと）	

製品名称	STYLISTIC Q702/F 無線WANモデル	STYLISTIC Q702/F
プレインストールOS ^{注32注33}	Windows 8 Pro (64ビット版) 正規版、 Windows 7 Professional (64ビット版) 正規版 ^{注34} 、 Windows 7 Professional (32ビット版) 正規版 ^{注34}	
サポートOS ^{注32注35}	Windows 8 Enterprise (64ビット版) 正規版 ^{注36} 、 Windows 8 Enterprise (32ビット版) 正規版 ^{注36} 、 Windows 8 Pro (64ビット版) 正規版 ^{注36} 、 Windows 8 Pro (32ビット版) 正規版 ^{注36} 、 Windows 7 Enterprise (64ビット版) 正規版 ^{注34注36} 、 Windows 7 Enterprise (32ビット版) 正規版 ^{注34注36} 、 Windows 7 Professional (64ビット版) 正規版 ^{注34注36} 、 Windows 7 Professional (32ビット版) 正規版 ^{注34注36}	

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、「9.2 CPU」(→P.174)をご覧ください。
- 注2：本パソコンは標準でインテル® vPro™テクノロジー /AMT8.0対応です。
- 注3：インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0 (→P.174) 動作時。
- 注4：DMIはDirect Media Interfaceの略です。
- 注5：Intel® Dynamic Video Memory Technology (DVMT) により、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6：以下は液晶ディスプレイの特性です。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
・液晶ディスプレイは非常に精度の高い技術で作られておりますが、画面の一部に点灯しないドットや、常時点灯するドットが存在する場合があります(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」を示しています)。
・本パソコンで使用している液晶ディスプレイは、製造工程により、各製品で色合いが異なる場合があります。
また、温度変化などで多少の色むらが発生する場合があります。
・長時間同じ表示を続けると残像となることがあります。残像は、しばらくすると消えます。この現象を防ぐためには、省電力機能を使用してディスプレイの電源を切るか、スクリーンセーバーの使用をお勧めします。省電力機能などを利用して、自動的にディスプレイの電源を切る設定は、「電源オプション」ウィンドウ左の「ディスプレイの電源を切る時間の指定」から行えます。また、スクリーンセーバーの設定については、Windowsのヘルプをご覧ください。
・表示する条件によってはムラおよび微少な点が目立つことがあります。
- 注7：・グラフィックスアクセラレータが出力する最大発色数は1677万色ですが、液晶ディスプレイではディザリング機能によって、擬似的に表示されます。
・外部ディスプレイに出力する場合は、お使いの外部ディスプレイがこの解像度をサポートしている必要があります。
- 注8：容量は、1GB=1000³バイト換算値です。
- 注9：カスタムメイドの選択によっては、フラッシュメモリディスク128GB、フラッシュメモリディスク256GB、暗号化機能付フラッシュメモリディスク64GB、暗号化機能付フラッシュメモリディスク128GB、暗号化機能付フラッシュメモリディスク256GBの場合もあります。
- 注10：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11：Wi-Fi® 準拠とは、無線LANの相互接続性を保証する団体「Wi-Fi Alliance®」の相互接続性テストに合格していることを示しています。
- 注12：無線WAN (FOMA HIGH-SPEED) をご利用になるには、当社が提供する企業向けネットワークサービス「FENICS IIユニバーサルコネク」の契約、またはNTTドコモとの回線契約およびFOMA HIGH-SPEEDまたはXiに対応したプロバイダーとの契約が必要です。
- 注13：Xiエリア内一部の屋内施設では受信時最大75Mbpsおよび送信時最大25Mbpsとなります。
Xiエリア外であってもFOMAのエリア内であれば受信時最大14Mbps、送信時最大5.7Mbpsとなります。
また、ベストエフォート方式による提供となります。これら通信速度とは、技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。実際の通信速度は、通信環境やネットワークの混雑状況に応じて変化します。エリアの詳細については、NTTドコモのホームページ (<http://www.nttdocomo.co.jp/support/area/index.html>) をご覧ください。
- 注14：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：ご購入時のセキュリティチップの状態は、無効になっています。
- 注17：・すべてのSDメモリーカードの動作を保証するものではありません。
・著作権保護機能には対応していません。
・2GBを超えるSDカードには対応していません。2GBを超え32GBまでの場合はSDHCカードをお使いください。
・miniSDカード、microSDカード／microSDHCカードをお使いの場合は、アダプターが必要になります。
・SDIOカードには対応していません。
- 注18：・HDMI端子のあるすべてのディスプレイへの表示を保証するものではありません。
・市販のテレビとの連動機能はありません。
- 注19：・すべての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準拠のポートについて、外部から電源が供給されないUSB対応周辺機器を接続するときの消費電流の最大容量は、1ポートにつき900mAです。
詳しくは、USB対応周辺機器のマニュアルをご覧ください。
- 注21：USB2.0準拠のポートについて、外部から電源が供給されないUSB対応周辺機器を接続するときの消費電流の最大容量は、1ポートにつき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：ご購入時はヘッドホン出力に設定されています。ラインアウトに設定するには「2.6.4 オーディオ端子の機能を切り替える」(→P.48)をご覧ください。
- 注23：ご購入時はマイク入力に設定されています。ラインインに設定するには「2.6.4 オーディオ端子の機能を切り替える」(→P.48)をご覧ください。
- 注24：カスタムメイドの選択によって添付されています。
- 注25：
 - ・1000Mbpsは1000BASE-Tの理論上の最高速度であり、実際の通信速度はお使いの機器やネットワーク環境により変化します。
 - ・1000Mbpsの通信を行うためには、1000BASE-Tに対応したハブが必要となります。また、LANケーブルには、1000BASE-Tに対応したエンハンストカテゴリー5（カテゴリー5E）以上のLANケーブルを使用してください。
- 注26：
 - ・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、Wakeup on LAN機能は使用できません。
 - ・Wakeup on LAN機能を使用する場合は、次の両方でリンク速度とデュプレックス共に自動検出可能な設定（オートネゴシエーション）にしてください。
 - ・本パソコンの有線LANインターフェース
 - ・本パソコンの有線LANインターフェースと接続するハブのポートこの両方が自動検出可能な設定になっていない場合、本パソコンが省電力状態や電源オフ状態のときにハブやポートをつなぎ変えたり、ポートの設定を変えたりするとWakeup on LAN機能が動作しない場合があります。
 - ・Wakeup on LAN機能を有効に設定している場合、消費電力が増加するためバッテリーの駆動時間が短くなります。Wakeup on LAN機能を使用する場合は、ACアダプタを接続することをお勧めします。
 - ・省電力状態からのWakeup 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.51)をご覧ください。
 - ・電源オフ状態からのWakeup on LAN機能を使用するには、「6.4.5 Wakeup on LANを有効にする」(→P.133)をご覧ください。
- 注27：標準添付されている電源ケーブルはAC100V（国内専用品）用です。また、矩形波が出力される機器（UPS（無停電電源装置）や車載用AC電源など）に接続されると故障する場合があります。
- 注28：社団法人電子情報技術産業協会の「JEITAバッテリー動作時間測定法（Ver1.0）」(<http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&ca=14>)。
なお、本体のみ、省電力制御あり、満充電の場合。ただし、実際の駆動時間は使用条件により異なります。
- 注29：
 - ・電源オフ時および省電力状態時。装置の動作状況により充電時間が長くなることがあります。
 - ・バッテリーユーティリティで「80%充電モード」に設定した場合の充電時間は異なります。
- 注30：
 - ・当社測定基準によります（メモリ4GB、フラッシュメモリディスク64GB、無線LAN OFF、Bluetooth OFF、LCD輝度最小）。
 - ・電源オフ時の消費電力は、約0.4W以下（満充電時）です。電源オフ時の消費電力を0にするには、電源ケーブルをコンセントから抜いてください。
- 注31：カスタムメイドで選択した場合、別売オプションを取り付けた場合の質量の増減は、次のとおりです。
大容量バッテリーユニット（別売）約110g
- 注32：日本語版。
- 注33：いずれかのOSがプレインストールされています。
- 注34：Windows 7 Service Pack 1。
- 注35：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36：Windowsを新規にインストールする場合は、「■ Windowsの新規インストールについて」(→P.180)をご覧ください。

9.2 CPU

本パソコンに搭載されているCPUで利用できる主な機能は、次のとおりです。

■ 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(→P.121)。

■ 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(→P.121)。

■ 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。

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(→P.121)。

■ エグゼキュート・ディスエーブル・ビット機能

エグゼキュート・ディスエーブル・ビット機能は、Windowsのデータ実行防止（DEP）機能と連動し、悪意のあるプログラムが不正なメモリ領域を使用することを防ぎます。

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」をタップし、表示される対処方法に従ってください。

9.3 ディスプレイ

9.3.1 シングル表示／拡張デスクトップ表示の解像度

パソコン本体の液晶ディスプレイだけを使用している場合、シングル表示の場合、拡張デスクトップ表示の場合に、本パソコンが出力可能な解像度です。

外部ディスプレイの場合、お使いのディスプレイが対応している解像度のみ表示できます。お使いのディスプレイのマニュアルをご覧ください。表示可能な解像度を確認してください。発色数はWindows 8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。

■ 液晶ディスプレイ

解像度	対応
800 × 600 ^注	○
1024 × 768	○
1366 × 768	○

注：Windows 7の場合のみ表示できます。

■ アナログディスプレイ

解像度	対応	水平走査周波数 (kHz)	リフレッシュレート (Hz)
800 × 600 ^{注1}	○	37.9	60
		48.1	72
		46.9	75
		53.7	85
1024 × 768	○	48.4	60
		56.5	70
		60.0	75
		68.7	85
1280 × 1024	○	64.0	60
		80.0	75
		91.1	85
1360 × 768 ^{注2}	○	47.7	60
1440 × 900 ^{注2}	○	55.9	60
1600 × 1200	○	75.0	60
		93.8	75
		106.3	85
1680 × 1050 ^{注2}	○	64.7	60
1920 × 1080 ^{注2}	○	67.0	60
1920 × 1200 ^{注2}	○	74.0	60

注1 : Windows 7 の場合のみ表示できます。

注2 : お使いの外部ディスプレイのパネルの解像度と一致している場合のみ表示できます。

■ デジタルディスプレイ (HDMI)

解像度	対応
800 × 600 ^{注1}	○
1280 × 720 ^{注2}	○
1024 × 768	○
1360 × 768 ^{注2}	○
1920 × 1080 ^{注2}	○

注1: Windows 7 の場合のみ表示できます。

注2: お使いの外部ディスプレイのパネルの解像度と一致している場合のみ表示できます。

9.3.2 クローン表示の解像度

クローン表示の場合に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ください、表示可能な解像度を確認してください。
発色数はWindows 8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。

■ 液晶ディスプレイ+アナログディスプレイ

解像度	対応
800 × 600 ^{注1}	○
1024 × 768	○
1360 × 768 ^{注2}	○

注1：Windows 7の場合のみ表示できます。

注2：お使いの外部ディスプレイのパネルの解像度と一致している場合のみ表示できます。

■ 液晶ディスプレイ+デジタルディスプレイ（HDMI）

解像度	対応
800 × 600 ^{注1}	○
1280 × 720 ^{注2}	○
1024 × 768	○
1360 × 768 ^{注2}	○

注1: Windows 7の場合のみ表示できます。

注2 お使いの外部ディスプレイのパネルの解像度と一致している場合のみ表示できます。

廃棄・リサイクル

■ 本製品の廃棄について

- フラッシュメモリ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フラッシュメモリディスクには、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、フラッシュメモリ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。フラッシュメモリディスク内のデータ消去については、「4.4 パソコン本体の廃棄・譲渡時の注意」（→P.98）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「IT製品の処分・リサイクル」（<http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/recycle/recycleindex.html>）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。

■ 使用済みバッテリーについて

- 使用済みバッテリーは、次のように取り扱ってください。
 - ・リチウムイオン電池のバッテリーパック、バッテリーユニットは、貴重な資源です。リサイクルにご協力ください。
 - ・使用済みバッテリーは、ショート防止のためビニールテープなどで絶縁処理をしてください。
 - ・バッテリーを火中に投じると破裂のおそれがありますので、絶対にしないでください。バッテリーの仕様については、「仕様一覧」－「本体仕様」またはバッテリーのマニュアルをご覧ください。
- 使用済みバッテリーを廃棄する場合は、次のように行ってください。
 - ・法人・企業のお客様へ
弊社ホームページ「IT製品の処分・リサイクル」（<http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/recycle/recycleindex.html>）をご覧ください。
 - ・個人のお客様へ
使用済みバッテリーは廃棄せずに、充電式電池リサイクル協力店に設定してあるリサイクルBOXに入れてください。
詳しくは、一般社団法人JBRCのホームページ（<http://www.jbrc.net/hp/contents/index.html>）をご覧ください。
弊社は一般社団法人JBRCに加盟し、リサイクルを実施しています。



Li-ion

このマークは、リチウムイオン電池のリサイクルマークです。

■ 使用済み乾電池の廃棄について

スタイラスペンには乾電池を使用しており、火中に投じると破裂のおそれがあります。使用済み乾電池を廃棄する場合は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」の規制を受けます。

- ・ 個人のお客様へ

使用済み乾電池を廃棄する場合は、一般廃棄物の扱いとなりますので、地方自治体の廃棄処理に関連する条例または規則に従ってください。

- ・ 法人、企業のお客様へ

使用済み乾電池を廃棄する場合は、産業廃棄物の扱いとなりますので、産業廃棄物処分の許可を取得している会社に処分を委託してください。

付録

■ Windowsの新規インストールについて

Windows 8またはWindows 7を新規にインストールするときに気を付けていただきたいことについて説明します。

□ 注意事項

- Windowsを新規にインストールすると、フラッシュメモリ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 8またはWindows 7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、一つずつ取り付けてください。
- 「ドライバズディスク」の「種別」の「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。必要に応じて適用してください。
- 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。

□ 準備

- BIOSの設定をご購入時の状態に戻す（→P.134）
- 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（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	起動設定	
	高速起動	使用する
	互換性サポートモジュール ^{注1}	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 ^{注2}	使用する

- ・ Windows 8（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	起動設定	
	高速起動	使用する
	互換性サポートモジュール ^{注1}	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 ^{注2}	使用しない

- 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	起動設定	
	高速起動	使用しない
	互換性サポートモジュール ^{注1}	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 ^{注2}	使用しない

注1 : 「セキュアブート機能」の設定が「使用する」の場合、「互換性サポートモジュール」の設定は自動的に「使用しない」になり、変更できなくなります。

注2 : 「セキュアブート機能」の設定は「管理者パスワード」が設定されているときのみ変更可能です。

- フラッシュメモリディスクデータを消去する (→P.98)
- ディスクを用意する
 - ・ 正規の Windows 8 または Windows 7 のインストールディスク
 - ・ ドライバズディスク

□ 手順

1. Windows 8 または Windows 7 のインストールディスクを起動します。
 1. ローテーションロックボタンを押したまま、本パソコンの電源を入れます。
 2. ビープ音が鳴ったら、ボタンを離します。
Boot Menuが表示されます。
 3. インストールディスクをセットします。
 4. CD/DVD を選択して【Enter】キーを押します。
 - ・ Windows 8 (64ビット版) の場合
「CD/DVDの起動モードを選択してください」と表示された場合は、「UEFI モードで起動」を選択してください。
「選択したデバイスから起動できませんでした。」と表示された場合はBIOS の設定が誤っている可能性があります。「□ 準備」(→P.180)に戻り、設定を確認してください。
 - ・ Windows 8 (32ビット版) または Windows 7 (64ビット版／32ビット版) の場合
「CD/DVDの起動モードを選択してください」と表示された場合は、「BIOS モードで起動」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。
3. 「Windowsのインストール場所を選択してください。」と表示された場合は、「プライマリ」と書かれたパーティションを選択してください。
4. 必要に応じて、Service Packをインストールします。
5. 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. 「ドライバズディスク」をセットします。
「ドライバズディスク検索 (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「カスタムメイド」を選択し、ご購入時に選択したカスタムメイドにあわせて必要なドライバーをインストールします。

 POINT

- ▶ タッチパネルのファームウェアは、それぞれのOSに対応する必要があります。
詳しくは、『リカバリガイド』をご覧ください。

付録2

■ 認定および準拠について

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

- 1** BIOS セットアップを起動します。
「6.2.1 BIOSセットアップを起動する」（→P.115）
- 2** 「情報」メニューをタップします。
- 3** 「認証表示」をタップして選択し、「Enter」をタップします。
「認証表示（Display Regulatory Compliance）」が表示されます。

索引

A

Adobe Reader 105, 167
AirCard Watcher 105

B

BIOS
 ーイベントログ 133, 165
 ーエラーメッセージ 161
 ーパスワード 127
BIOS セットアップ 114
 ー起動する 115
 ー終了する 117
Bluetooth ワイヤレステクノロジー 65

C

CPU 174
CRYSTAL REPORTS 2008
 for FUJITSU 105

D

DataShare 105
DEP 174

E

Easy Backup2 101, 105
ECO Sleep 57
EIST 174

F

Finger Zoom 105
F-Launcher 105
FOMA カード 86
Fujitsu Display Manager 41, 105
Fujitsu Menu 73

I

IndicatorUtility 105
i-フィルター 104, 111, 167

L

LAN 64
LAN コネクタ 91

M

ME BIOS Extension 135
ME セットアップ
 ー起動する 138
 ー終了する 139
Microsoft Office 108, 111

O

OnScreen Touchpad 105

P

Plugfree NETWORK 64, 106
Portshutter Premium 96, 104

R

Roxio Creator 107

S

SD メモリーカード 71
SMARTACCESS/Basic 104, 111
Systemwalker Desktop Patrol Lite 106

U

UpdateAdvisor 94, 104
USB コネクタ 90

W

Wakeup on LAN 50, 51, 133
Windows Live Messenger 106
Windows Live メール 107, 168
Windows Update 94

あ行

アンインストール	112
暗号化機能付	
フラッシュメモリディスク	97
イベントログ	133, 165
インストール	
— フィルター	111
— Microsoft Office	111
— SMARTACCESS/Basic	111
— 省電力ユーティリティ	106
— ノートン アンチウイルス	111
インテル(R) パーチャライゼーション・	
テクノロジー	174
インテル(R) ハイパースレッディング・	
テクノロジー	174
エグゼキュート・ディスエーブル・	
ビット機能	97, 174
エラーメッセージ	151, 161
オーディオ端子	91
— 切り替え	48
お問い合わせ先	167
音量調節	
— 機器／項目	46
— 全体	45
— ソフトウェア	46
音量ミキサー	46

か行

解像度	37, 175, 177
拡大表示設定	38
拡張デスクトップ表示	39
拡張版 Intel SpeedStep(R) テクノロジー	
(EIST)	174
キーボード	
— お手入れ	142
キーボード・	
ドッキングステーション	78
— お手入れ	142
起動デバイス	130
起動メニュー	118
キャリブレーション	28
— ペン	28
— 指	28
クローン表示	39
コンピューターウイルス	93

さ行

サポートナビ	104
指紋センサー	95, 132
シャットダウン	52
省電力	
— 省電力状態	49
— 省電力設定	54
— 省電力モード	55
— 省電力ユーティリティ	55
シングル表示	39
診断プログラム	145
スマートカード	95
セキュリティチップ	96, 131

た行

タッチパネル	26
— キャリブレーション	28
タッチ文字入力	106
タブレットボタン	73
ディスプレイ	36
— 明るさの変更	36, 37
— お手入れ	142
— 解像度	175, 177
— 解像度の変更	37
— 拡大表示設定の変更	38
— 画面表示の向きの変更	42
— マルチディスプレイ機能	39
ディスプレイコネクタ	89
ディスプレイの電源を切る	58, 106
データ実行防止 (DEP) 機能	174
電源プラン	54
電源を切る	52
ドコモ UIM カード	86
ドライバーズディスク検索ツール	109

な行

ノートン	
アンチウイルス	93, 104, 111, 167

は行

ハードディスクデータ消去	99
ハードディスクパスワード	127
廃棄	98, 178
パスワード	
— BIOS	127
— ME BIOS Extension	136
パソコン節電設定	53, 106

パソコン乗換ガイド	104
バックアップ	101
バッテリー	59
ー交換	84
ー残量	61, 83
ー充電	60, 81
ー充電モード	62
ー状態	63
バッテリー	
ユーティリティ	57, 62, 63, 106
バッテリー残量ランプ	61, 83
バッテリー充電ランプ	60, 81
ピークシフト	56
ピークシフト設定	106
ビープ音	150
富士通拡張機能ユーティリティ	106
富士通システムマネージャー	107
フラットポイント	24
プロファイル	65
ヘッドホン・ラインアウト兼用端子	91
ペン	
ーペン機能の設定	34
ーペン先の交換	35

ま行

マイク・ラインイン兼用端子	91
マルチディスプレイ機能	39
ー拡張デスクトップ表示	39
ークローン表示	39
ーシングル表示	39
無線LAN	64
無線WAN	65
メモリーカード	70

や行

ゆっくり設定 mini	107
-------------	-----

ら行

リサイクル	178
レジューム	50

わ行

ワイヤレススイッチ	66
-----------	----

STYLISTIC
Q702/F

製品ガイド
B5FK-0181-04-01

発行日 2013年3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。