

# LIFEBOOK

## 補足情報

『取扱説明書』の補足情報です。  
より詳しい使い方や、細かい設定を変更する方法などを説明しています。

●パソコンに添付の紙マニュアルもあわせてご覧ください。  
ただし、このほかにもマニュアルが添付されている場合があります。

☐ 『箱の中身を確認してください』



添付の機器、マニュアルなどの一覧です。ご購入後、すぐに、添付品が揃っているか確認してください。

☐ 『取扱説明書』



使用上のご注意、パソコンを使うための準備、基本的な取り扱い方法、ご購入時の状態に戻す方法、お問い合わせ方法などを説明しています。

# 目次

|                                |    |  |
|--------------------------------|----|--|
| 本書をお読みにする前に                    |    |  |
| 本書の表記                          | 2  |  |
| 商標および著作権について                   | 4  |  |
| 1. フラットポイント                    |    |  |
| フラットポイントの使い方                   | 5  |  |
| フラットポイントの有効／無効の切り替え            | 8  |  |
| 2. ディスプレイ                      |    |  |
| 解像度と発色数についての注意                 | 10 |  |
| 液晶ディスプレイに表示できる解像度と発色数          | 11 |  |
| 外部ディスプレイやデジタルテレビの接続            | 11 |  |
| 外部ディスプレイやデジタルテレビに表示できる解像度と発色数  | 13 |  |
| 画面の解像度や発色数の変更                  | 16 |  |
| 表示するディスプレイの切り替え                | 18 |  |
| 3. サウンド                        |    |  |
| 再生時／録音時のサウンドを調節する              | 25 |  |
| 兼用端子の機能切り替え                    | 29 |  |
| 4. 通信                          |    |  |
| LAN                            | 31 |  |
| 無線 LAN                         | 36 |  |
| Bluetooth ワイヤレステクノロジー          | 40 |  |
| 5. スリープ／休止状態                   |    |  |
| スリープ／休止状態とは                    | 47 |  |
| スリープ／休止状態にするうえでの注意             | 47 |  |
| スリープ／休止状態の設定変更                 | 48 |  |
| 電源プラン                          | 51 |  |
| 6. 節電のための設定                    |    |  |
| 省電力ユーティリティ                     | 52 |  |
| 7. ソフトウェア                      |    |  |
| ソフトウェアをインストール／アンインストールするうえでの注意 | 56 |  |
| インストール                         | 57 |  |
| アンインストール                       | 59 |  |
| 8. ハードディスクの領域について              |    |  |
| C ドライブと D ドライブの割合を変更する         | 60 |  |
| リカバリ領域を削除する                    | 62 |  |
| リカバリ領域を復元する                    | 63 |  |
| 9. BIOS の設定                    |    |  |
| BIOS セットアップの操作                 | 65 |  |
| BIOS のパスワード機能                  | 69 |  |
| BIOS が表示するメッセージ一覧              | 75 |  |
| 付 録                            |    |  |
| 文字コードの取り扱いに関する注意               | 78 |  |

# 本書をお読みになる前に

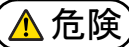


## 本書の表記

本書の内容は 2013 年 7 月現在のものです。

### ■ 安全にお使いいただくための絵記号について





このマニュアルでは、本製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々に加えられるおそれのある危害や損害を、未然に防止するためのシンボルマークと警告絵文字を使っています。

#### □ 警告レベルを表すシンボルマーク








|  |  |
|--|--|
|  危険 | この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡する可能性または重傷を負うことがあり、その切迫の度合いが高いことを示しています。 |
|  警告 | この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡する可能性または重傷を負う可能性があることを示しています。            |
|  注意 | この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性があること、物的損害が発生する可能性があることを示しています。    |

#### □ 危険や障害の内容を表す警告絵文字




△で示した記号は、警告・注意をうながす内容であることを告げるものです。記号の中やその脇には、具体的な警告内容が示されています。

|   |                                      |   |                                    |
|---|--------------------------------------|---|------------------------------------|
|  破裂注意    | 特定の条件において、破裂する可能性について注意を喚起します。       |  高温注意    | 特定の条件において、高温による傷害の可能性について注意を喚起します。 |
|  レーザー光注意 | 特定の条件において、レーザー光を直視する危険性について注意を喚起します。 |  指のケガに注意 | 特定の条件において、ケガする可能性について注意を喚起します。     |

⊘で示した記号は、してはいけない行為（禁止行為）であることを告げるものです。記号の中やその脇には、具体的な禁止内容が示されています。

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
|  一般禁止    | 一般的な禁止行為や禁止事項を示します。   |  火気禁止   | 特定の条件において、外部の火気によって製品の発火する可能性を示します。    |
|  接触禁止    | 特定の条件において、機器の特定の場所に触れることによって傷害が起こる可能性を示します。                 |  水場使用禁止 | 防水処理のない機器を水場で使用して漏電によって傷害が起こる可能性を示します。 |
|  分解禁止    | 機器を分解することで感電などの傷害が起こる可能性を示します。                              |  ぬれ手禁止  | 機器を濡れた手で扱うと、感電する可能性を示します。              |
|  水ぬれ禁止 | 防水処理のない機器を水がかかる場所で使用または、水に濡らすなどして使用すると、漏電して感電や発火する可能性を示します。 |  |  |

●で示した記号は、必ず従っていただく内容であることを告げるものです。記号の中やその脇には、具体的な指示内容が示されています。







|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
|  アース線を接続せよ | 安全アース端子付きの機器の場合、使用者に必ずアース線を接続するように指示します。 |  プラグを抜け | 故障時や落雷の可能性がある場合、使用者に電源プラグをコンセントから抜くように指示します。 |
|  一般指示      | 特定しない一般的な使用者の行為を指示します。                   |  |  |

■ 危険ラベル／警告ラベル／注意ラベル

本製品には危険・警告・注意ラベルが貼ってあります。  
これらのラベルは、絶対にはがしたり、汚したりしないでください。

■ 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。

|   |  |
|---|--|
|  | お使いになるときの注意点や、してはいけないことを記述しています。必ずお読みください。 |
|  | 操作に関連することを記述しています。必要に応じてお読みください。           |
|  | 以降の手順が分かれることを表しています。                       |
|  | 冊子のマニュアルを表しています。                           |
|  | CD や DVD などのディスクを表しています。                   |
|  | 参照ページを表しています。                              |

■ キーの表記と操作方法

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


例：【Ctrl】キー、【Enter】キー、【→】キーなど

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

例：【Ctrl】 + 【F3】キー、【Shift】 + 【↑】キーなど

■ 連続する操作の表記

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

例：  (スタート) をクリックし、「すべてのプログラム」をポイントし、「アクセサリ」をクリックする操作

↓  
 (スタート) ▶ 「すべてのプログラム」 ▶ 「アクセサリ」 の順にクリックします。

■ 画面例およびイラストについて

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ていることがあります。

■ 製品の呼び方

本文中では、製品名称を次のように略して表記することがあります。

| 製品名称  | このマニュアルでの表記  |
|---|--|
| Windows 7 Professional<br>64 ビット 正規版<br>Service Pack 1 適用済み | Windows または Windows 7 または<br>Windows 7（64 ビット版）または<br>Windows 7 Professional |
| Windows 7 Home Premium<br>64 ビット 正規版<br>Service Pack 1 適用済み | Windows または Windows 7 または<br>Windows 7（64 ビット版）または<br>Windows 7 Home Premium |
| Windows Vista   | Windows または Windows Vista  |
| Windows XP  | Windows または Windows XP   |
| Microsoft Office Personal 2013                              | Office または Office Personal   |
| Microsoft Office Home and<br>Business 2013                  | Office または<br>Office Home and Business                                       |
| スーパーマルチドライブ   | CD/DVD ドライブ  |

商標および著作権について


インテル、Intel 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。  
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。  
Bluetooth® は、Bluetooth SIG の商標であり、弊社へライセンスされています。  
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 2013

# 1. フラットポイント

## フラットポイントの使い方

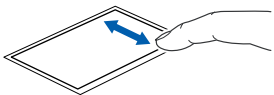
フラットポイントは、指先の操作でマウスポインターを動かすことのできる便利なポインティングデバイスです。

フラットポイントの基本操作については、『取扱説明書』－「取り扱い」－「フラットポイント」をご覧ください。「コントロールパネル」の「マウス」で設定することで、フラットポイントをさらに便利に使えるようになります。

### ■ ジェスチャー機能

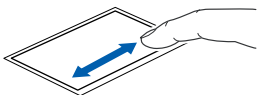
- 上下にスクロール

フラットポイントの操作面の右端を上下になぞります。



- 左右にスクロール

フラットポイントの操作面の下端を左右になぞります。



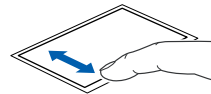
- サークルスクロール

フラットポイントの操作面を時計回りや反時計回りになぞることで、画面をスクロールします。



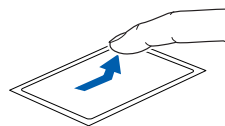
- ズーム

フラットポイントの操作面の左端に置いた指を上下に動かすことで、ブラウザーの表示の「拡大」「縮小」を行います。



- イナーシャルモーション

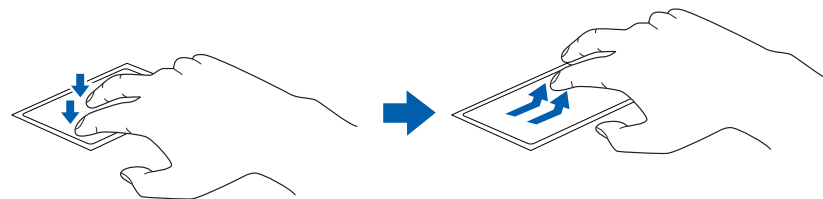
フラットポイントの操作面をすばやくなぞると、しばらくの間、なぞった方向にマウスポインターが動きます。



### ■ マルチタッチジェスチャー

- フリックナビゲーション

フラットポイントの操作面に2本の指を置き、すばやく横にはらいます。右にはらうと、次の画像を表示したり、Internet Explorer などの「進む」と同様の動きをしたりします。左にはらうと、前の画像を表示したり、Internet Explorer などの「戻る」と同様の動きをしたりします。



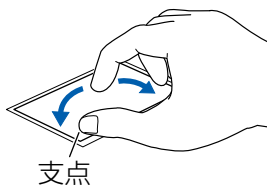
## ● ピンチズーム

フラットポイントの操作面で、2本の指でつまんだりひらいたりする動作をします。つまむ操作をすると画像やウィンドウ内の画面が縮小表示され、ひらく操作をすると拡大表示されます。



## ● ピボットローテーション

フラットポイントの操作面に2本の指を置き、2本の指のうち1本を支点にして、時計回り、または反時計回りに弧を描くようになぞると、なぞった方向に画像などを90度単位で回転させることができます。



## ■ 各機能を使えるように設定する

ジェスチャー機能、およびマルチタッチジェスチャー機能は、「コントロールパネル」の「マウス」で設定します。



- ▶ ソフトウェアによっては、ジェスチャー機能、およびマルチタッチジェスチャー機能が使えない場合があります。

## □ ジェスチャー機能を設定する

- 1 (スタート) ▶ 「コントロールパネル」 ▶ 「ハードウェアとサウンド」の順にクリックし、「デバイスとプリンター」の「マウス」をクリックします。  
「マウスのプロパティ」ウィンドウが表示されます。
- 2 「マウスのプロパティ」ウィンドウで「ジェスチャー」タブをクリックします。

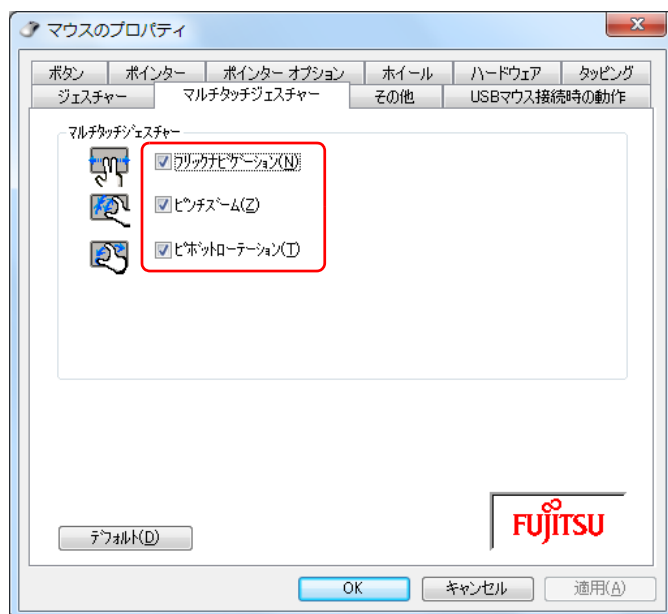


(これ以降の画面は機種や状況により異なります)

- 3 使いたいジェスチャー機能の左側にある ☐ をクリックして ☒ にし、「適用」をクリックします。  
上下左右にスクロールする機能は、「スクロール機能を使う」にチェックを入れ、サークルスクロールやズーム機能は、さらに「サークルスクロール」、「ズーム」にもチェックを入れてください。

## □ マルチタッチジェスチャー機能を設定する

- 1 (スタート) ▶ 「コントロールパネル」 ▶ 「ハードウェアとサウンド」の順にクリックし、「デバイスとプリンター」の「マウス」をクリックします。  
「マウスのプロパティ」ウィンドウが表示されます。
- 2 「マウスのプロパティ」ウィンドウで「マルチタッチジェスチャー」タブをクリックします。



- 3 使いたいマルチタッチジェスチャー機能の左側にある ☐ をクリックして ☒ にし、「適用」をクリックします。

## その他の設定

### ■ 左きき用に設定する

(スタート) ▶ 「コントロールパネル」 ▶ 「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」をクリックすると表示される「マウスのプロパティ」画面の、「ボタン」タブの設定画面から変更することができます。

### ■ ポインターのデザインを変える

(スタート) ▶ 「コントロールパネル」 ▶ 「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」をクリックすると表示される「マウスのプロパティ」画面の、「ポインター」タブの設定画面から変更することができます。

### ■ マウスポインターの速度を変える


(スタート) ▶ 「コントロールパネル」 ▶ 「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」をクリックすると表示される「マウスのプロパティ」画面の、「ポインターオプション」タブの設定画面から変更することができます。

### ■ ホイールのスクロールの量を変える

(スタート) ▶ 「コントロールパネル」 ▶ 「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」をクリックすると表示される「マウスのプロパティ」画面の、「ホイール」タブの設定画面から変更することができます。



## ■ フラットポイントのタッチの感度を変更する

- 1  (スタート) ▶ 「コントロールパネル」 ▶ 「ハードウェアとサウンド」の順にクリックし、「デバイスとプリンター」の「マウス」をクリックします。


「マウスのプロパティ」画面が表示されます。

- 2 「タッピング」タブの「タッチ感度の設定」をクリックし、スライダーを動かして設定を変更します。

スライダーを「高く」側に動かすとタッチ感度が上がり、「低く」側に動かすとタッチ感度が下がります。

- 3 「OK」をクリックします。

## ■ シングルクリックとダブルクリックの設定を変更する

 (スタート) ▶ 「コントロールパネル」 ▶ 「デスクトップのカスタマイズ」 ▶ 「フォルダーオプション」の順にクリックし、「全般」タブの「クリック方法」で設定を変更することができます。

## フラットポイントの有効／無効の切り替え

ここでは、USB マウスを接続したときにフラットポイントを同時に使用できるように設定する方法について説明しています。

### Point

- ▶ ご購入時の状態では、パソコンに USB マウスを接続すると、フラットポイントでの操作は無効になり、フラットポイントは使えなくなります。

## フラットポイントの有効／無効を切り替える

パソコンに USB マウスを接続したときのフラットポイントの動作を変更したい場合は、次のように設定してください。

### Point

- ▶ ご購入時の状態では、【Fn】 + 【F4】キーを押して、フラットポイントの有効／無効を切り替えることもできます。  
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。  
有効の場合は「Internal pointing device:Enable」、無効の場合は「Internal pointing device:Disable」と表示されます。  
なお、この操作は一時的な切り替えで、パソコンを再起動したり、スリープ／休止状態から復帰したりすると無効に戻ります。
- ▶ 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。

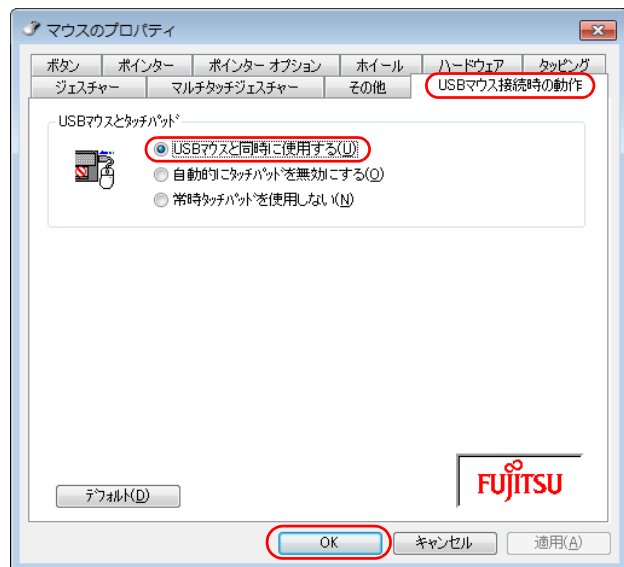
- 1 (スタート)▶「コントロールパネル」▶「ハードウェアとサウンド」の順にクリックし、「デバイスとプリンター」の「マウス」をクリックします。

「マウスのプロパティ」ウィンドウが表示されます。

- 2 次の操作を行ってください。

「USB マウス接続時の動作」タブをクリックします。

「USB マウスと同時に使用する」をクリックして ☒ にし、「OK」をクリックします。



(画面は機種や状況により異なります)

## 2. ディスプレイ

### 解像度と発色数についての注意

パソコンの画面は、パソコン本体の液晶ディスプレイの他に、次のディスプレイやテレビにも表示することができます。

- ・ パソコン本体の外部ディスプレイコネクタに接続した外部ディスプレイ
- ・ パソコン本体の HDMI 出力端子に接続したデジタルテレビ

ディスプレイにパソコンの画面を表示するときは、次の点に注意してください。

- ソフトウェアによっては、解像度および発色数の設定により、正常に動作しないことがあります。ソフトウェアの動作環境を確認し、解像度および発色数を変更してください。
- 外部ディスプレイやデジタルテレビで表示できる解像度は、ディスプレイによって異なります。外部ディスプレイやデジタルテレビのマニュアルでご確認ください。
- プラグアンドプレイに対応している外部ディスプレイやデジタルテレビの場合、最大解像度は、液晶ディスプレイまたは接続したディスプレイの、どちらかの最大解像度の小さい方に設定されます。
- 同時表示を選択した場合、外部ディスプレイやデジタルテレビの画面は、液晶ディスプレイの画面と同一の解像度になります。
- 解像度を切り替えるときなどに、一時的に表示画面が乱れることがありますが、故障ではありません。
- 同時表示時に、外部ディスプレイやデジタルテレビの画面が正しく表示されないことがあります。
- 解像度と発色数は、「外部ディスプレイやデジタルテレビに表示できる解像度と発色数」(→ P.13) の表の組み合わせ以外には設定しないでください。
- 画面の解像度や発色数、およびリフレッシュレートを変更するときは、起動中のソフトウェアや常駐しているプログラムを終了させてください。また、変更後は必ずパソコンを再起動してください。

- パソコンの液晶ディスプレイ、外部ディスプレイ、およびデジタルテレビなどの3つのディスプレイでの同時表示はできません。
- HDMI 出力端子で出力した場合、出力先のデジタルテレビでは画面の端が一部欠けることがあります。このような場合は、外部ディスプレイやデジタルテレビ側で設定を「ドットバイドット表示」などに変更してください。  
詳しくは、お使いのデジタルテレビや外部ディスプレイのマニュアルをご覧ください。

## 液晶ディスプレイに表示できる解像度と発色数

液晶ディスプレイに表示できる解像度と発色数は、次のとおりです。

| 解像度（ピクセル）  | 発色数 <small>〔注 1〕〔注 2〕</small> |                    |
|------------|-------------------------------|--------------------|
|            | High Color（16 ビット）            | True Color（32 ビット） |
| 800 × 600  | ○                             | ○                  |
| 1024 × 768 | ○                             | ○                  |
| 1366 × 768 | ○                             | ●                  |

注 1：○は表示可能。●はご購入時の設定です。

注 2：High Color … 約 6 万 5 千色

True Color … 約 1677 万色(擬似的に色を表示するディザリング機能を利用)

## 外部ディスプレイやデジタルテレビの接続

### 外部ディスプレイやデジタルテレビを接続するとできること

パソコン本体に外部ディスプレイやデジタルテレビを接続することで、次のことができます。

- 表示するディスプレイを切り替える。
- 2 つのディスプレイに同時に表示する。
- 2 つのディスプレイで 1 つのデスクトップを表示する（マルチモニター機能）。
- 接続したデジタルテレビやディスプレイで音声を出力する。

ここでは、外部ディスプレイやデジタルテレビを接続する手順について説明しています。

#### 重要

- ▶ HDMI出力端子に接続したデジタルテレビやディスプレイで音声を出力するには、設定が必要な場合があります（→ P.26）。

## 必要なものを用意する

- 外部ディスプレイやデジタルテレビ  
外部ディスプレイやデジタルテレビによって接続するコネクタや接続方法が異なります。それぞれのコネクタに対応したディスプレイは次のとおりです。なお、接続するときは、必ず外部ディスプレイやデジタルテレビのマニュアルもご覧ください。
  - ・ 外部ディスプレイコネクタ  
CRT ディスプレイや液晶ディスプレイをアナログ接続することができます。
  - ・ HDMI 出力端子  
デジタルテレビや液晶ディスプレイでHDMI対応のものを接続することができます。
- ケーブル  
外部ディスプレイやデジタルテレビとパソコンを接続するケーブルです。
  - ・ 外部ディスプレイコネクタとの接続：ディスプレイケーブル
  - ・ HDMI 出力端子との接続：HDMI ケーブル
- 外部ディスプレイやデジタルテレビのマニュアル  
外部ディスプレイやデジタルテレビにより接続方法が異なります。必ず外部ディスプレイやデジタルテレビのマニュアルもご覧ください。

## 外部ディスプレイやデジタルテレビを接続する


お使いのパソコンに搭載されているコネクタの記載をご覧ください。



### 警告



- 外部ディスプレイやデジタルテレビの接続／取り外しを行う場合は、必ずパソコン本体の電源を切り、AC アダプタを取り外してください。感電の原因となります。

- 1 パソコン本体の電源を切り、AC アダプタを取り外します。**
- 2 パソコン本体にケーブルを接続します。**  
次のケーブルで接続します。
  - ・ 外部ディスプレイコネクタとの接続：ディスプレイケーブル
  - ・ HDMI 出力端子との接続：HDMI ケーブルケーブルを接続する場所については、『取扱説明書』－「各部の名称と働き」をご覧ください。
- 3 外部ディスプレイやデジタルテレビにケーブルのもう一方のコネクタを接続します。**  
接続方法は、外部ディスプレイやデジタルテレビのマニュアルをご覧ください。
- 4 外部ディスプレイやデジタルテレビの電源ケーブルを接続して、電源を入れます。**
- 5 パソコン本体に AC アダプタを取り付け、電源を入れます。**  
必要に応じて、表示するディスプレイを切り替えます。

外部ディスプレイやデジタルテレビ接続後、「新しいハードウェアの追加ウィザード」ウィンドウが表示された場合は、次のように対応してください。

- 外部ディスプレイやデジタルテレビに CD-ROM などが必要なファイルが添付されていることがあります。この場合は、添付のマニュアルをご覧ください。必要なファイルをインストールしてください。

**P**oint

- ▶ 外部ディスプレイやデジタルテレビを接続後、接続したディスプレイのみに表示する設定にしても、接続するディスプレイによっては、パソコン本体の液晶ディスプレイと接続したディスプレイの両方に画面が表示されることがあります。必要に応じて、表示するディスプレイを切り替えてください。
- ▶ 液晶ディスプレイや接続した外部ディスプレイやデジタルテレビに、パソコンの画面を表示するときの画面の解像度や発色数については、「解像度と発色数についての注意」（→ P.10）をご覧ください。

# 外部ディスプレイやデジタルテレビに表示できる解像度と発色数

お使いのパソコンに搭載されているコネクタの記載をご覧ください。

## ■ 外部ディスプレイコネクタに接続したディスプレイの場合

接続した外部ディスプレイがサポートしている次の解像度を表示できます。  
外部ディスプレイがこの解像度をサポートしているかどうかは、お使いの外部ディスプレイのマニュアルをご覧ください。

| 解像度（ピクセル）                        | 発色数 <small>〔注 1〕〔注 2〕</small> |                    |
|----------------------------------|-------------------------------|--------------------|
|                                  | High Color（16 ビット）            | True Color（32 ビット） |
| 800 × 600                        | ○                             | ○                  |
| 1024 × 768                       | ○                             | ○                  |
| 1280 × 800 <small>〔注 3〕</small>  | ○                             | ○                  |
| 1280 × 1024                      | ○                             | ○                  |
| 1360 × 768 <small>〔注 3〕</small>  | ○                             | ○                  |
| 1440 × 900 <small>〔注 3〕</small>  | ○                             | ○                  |
| 1600 × 900 <small>〔注 3〕</small>  | ○                             | ○                  |
| 1600 × 1200                      | ○                             | ○                  |
| 1680 × 1050 <small>〔注 3〕</small> | ○                             | ○                  |
| 1920 × 1080 <small>〔注 3〕</small> | ○                             | ○                  |
| 1920 × 1200 <small>〔注 3〕</small> | ○                             | ○                  |

注 1：○は表示可能。ただし外部ディスプレイの解像度より大きい解像度の場合は表示できません。

注 2：High Color … 約 6 万 5 千色      True Color … 約 1677 万色

注 3：外部ディスプレイの解像度と同じ場合、表示できます。

## ■ HDMI 出力端子に接続したデジタルテレビやディスプレイの場合

接続したデジタルテレビやディスプレイがサポートしている次の解像度を表示できます。

デジタルテレビやディスプレイがこの解像度をサポートしているかどうかは、お使いのデジタルテレビやディスプレイのマニュアルをご覧ください。

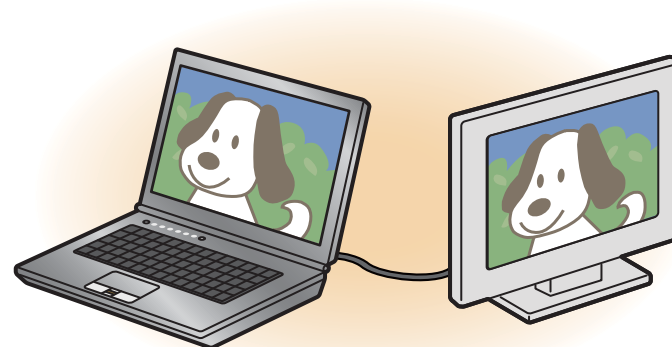
| 解像度<br>(ピクセル) | 発色数 <small>〔注1〕〔注2〕</small> |                           | 出力方式とリフレッシュレート <small>〔注3〕</small> |                          |                          |
|---------------|-----------------------------|---------------------------|------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
|               | High Color<br>(16<br>ビット)   | True Color<br>(32<br>ビット) | 720p<br>(750p)                     | 1080i<br>(1125i)         | 1080p<br>(1125p)         |
| 1280 × 720    | ○                           | ○                         | 59Hz/<br>60Hz<br>プログレッシブ           | —                        | —                        |
| 1360 × 768    | ○                           | ○                         | —                                  | —                        | —                        |
| 1920 × 1080   | ○                           | ○                         | —                                  | 29Hz/<br>30Hz<br>インターレース | 59Hz/<br>60Hz<br>プログレッシブ |

注1：○は表示可能。ただし接続したデジタルテレビやディスプレイの解像度より大きい解像度の場合は表示できません。

注2：High Color … 約6万5千色    True Color … 約1677万色

注3：HDMI 出力端子から出力できる映像信号

## ■ 液晶ディスプレイと外部ディスプレイの同時表示の場合



液晶ディスプレイと外部ディスプレイに同時に表示する場合は、表示するディスプレイを次のように設定してください。

- 液晶ディスプレイ  
主ディスプレイ：内蔵ディスプレイ
- 外部ディスプレイ  
2番目のディスプレイ：PC モニター

お使いのパソコンの液晶ディスプレイの解像度は、「液晶ディスプレイに表示できる解像度と発色数」(→ P.11) をご確認ください。

外部ディスプレイの解像度は、外部ディスプレイのマニュアルにてご確認ください。

液晶ディスプレイの解像度以下であり、かつ、お使いの外部ディスプレイがサポートしている次の解像度を表示できます。

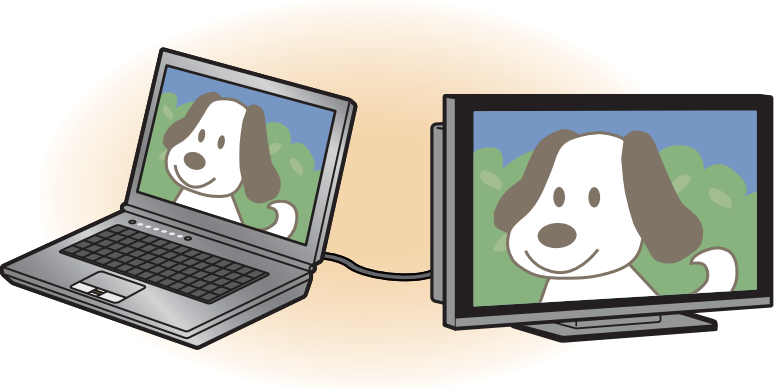
| 解像度 (ピクセル)                       | 発色数 <small>〔注 1〕〔注 2〕</small> |                     |
|----------------------------------|-------------------------------|---------------------|
|                                  | High Color (16 ビット)           | True Color (32 ビット) |
| 800 × 600                        | ○                             | ○                   |
| 1024 × 768                       | ○                             | ○                   |
| 1280 × 800 <small>〔注 3〕</small>  | ○                             | ○                   |
| 1280 × 1024                      | ○                             | ○                   |
| 1360 × 768 <small>〔注 3〕</small>  | ○                             | ○                   |
| 1440 × 900 <small>〔注 3〕</small>  | ○                             | ○                   |
| 1600 × 900 <small>〔注 3〕</small>  | ○                             | ○                   |
| 1600 × 1200                      | ○                             | ○                   |
| 1680 × 1050 <small>〔注 3〕</small> | ○                             | ○                   |
| 1920 × 1080 <small>〔注 3〕</small> | ○                             | ○                   |

注 1：○は表示可能。ただし液晶ディスプレイおよび外部ディスプレイの解像度より大きい解像度の場合は表示できません。

注 2：High Color … 約 6 万 5 千色  
True Color … 約 1 677 万色（液晶ディスプレイは擬似的に色を表示するディザリング機能を利用）

注 3：外部ディスプレイの解像度と同じ場合、表示できます。

■ 液晶ディスプレイとデジタルテレビの同時表示の場合



液晶ディスプレイとデジタルテレビに同時に表示する場合は、表示するディスプレイを次のように設定してください。

- 液晶ディスプレイ  
主ディスプレイ：内蔵ディスプレイ
- デジタルテレビ  
2 番目のディスプレイ：デジタルテレビ

接続したデジタルテレビがサポートしている次の解像度を表示できます。

| 解像度 (ピクセル) | 発色数 <small>〔注 1〕〔注 2〕</small> |                     |
|------------|-------------------------------|---------------------|
|            | High Color (16 ビット)           | True Color (32 ビット) |
| 1280 × 720 | ○                             | ○                   |

注 1：○は表示可能

注 2：High Color … 約 6 万 5 千色  
True Color … 約 1 677 万色（液晶ディスプレイは擬似的に色を表示するディザリング機能を利用）



## ■ マルチモニターの場合



マルチモニター機能をお使いになるときは、表示するディスプレイを次のように設定してください。

- 液晶ディスプレイ  
主ディスプレイ：内蔵ディスプレイ
- 外部ディスプレイやデジタルテレビ  
2 番目のディスプレイ：PC モニター

液晶ディスプレイ、外部ディスプレイコネクタに接続したディスプレイ、HDMI 出力端子に接続したデジタルテレビやディスプレイに表示できるそれぞれの解像度で表示できます。

## 画面の解像度や発色数の変更

ここでは、ディスプレイにパソコンの画面を表示するときの、画面の解像度や発色数を変更する方法について説明しています。

### 重要

- ▶ 設定変更時の画面表示の乱れについて  
解像度や発色数を変更するときは一時的に画面表示が乱れることがありますが、故障ではありません。
- ▶ 設定変更時のご注意  
テレビを見ているときや録画中は、解像度や発色数の設定を変更しないでください。

- 1 デスクトップの何もないところを右クリックし、表示されるメニューから、「画面の解像度」をクリックします。



(これ以降の画面は機種や状況により異なります)

「画面の解像度」ウィンドウが表示されます。

## 2 解像度を変更します。

「解像度」の▼をクリックし、表示される画面で解像度を選択します。



接続した外部ディスプレイやデジタルテレビの解像度を変更したい場合は、「ディスプレイ表示の変更」でディスプレイを選んでから設定してください。設定可能な解像度は外部ディスプレイやデジタルテレビのマニュアルをご覧ください。

## 3 「適用」をクリックします。

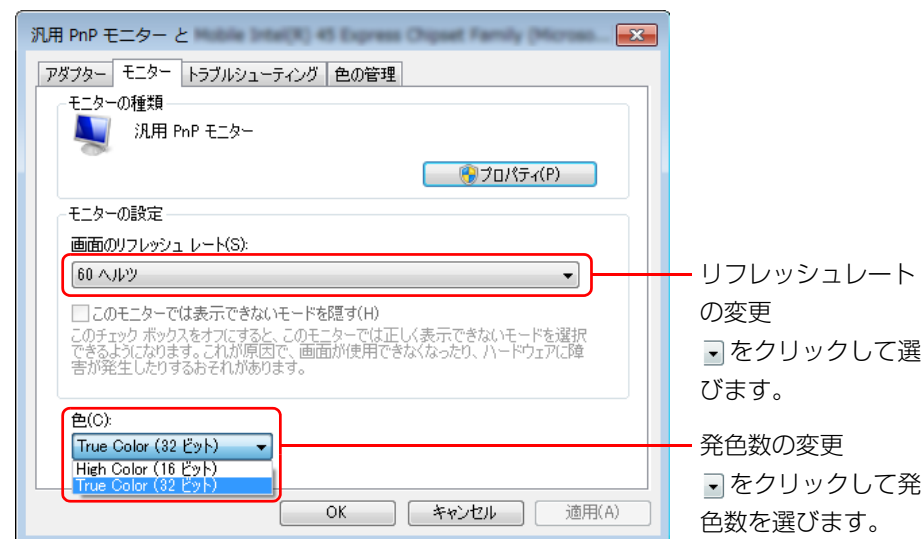
設定を確認するウィンドウが表示されたら、「変更を維持する」をクリックします。

発色数を変更しない場合は手順 7 へ進みます。

## 4 「画面の解像度」ウィンドウで「詳細設定」をクリックし、表示されたウィンドウで「モニター」タブをクリックします。

## 5 発色数を変更します。

「色」の▼をクリックし、表示されるメニューから発色数を変更します。



リフレッシュレートもここで変更できます。

## 6 「適用」をクリックします。

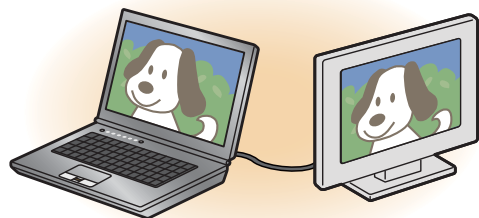
設定を確認するウィンドウが表示されたら、「はい」をクリックします。

## 7 「OK」をクリックします。

## 表示するディスプレイの切り替え

このパソコンに外部ディスプレイやデジタルテレビなどを接続した場合に、表示するディスプレイを切り替えることができます。

ここでは、切り替え方法について説明しています。



## ディスプレイの表示について

ディスプレイの表示は、次のように切り替えることができます。

### ● 1 つのディスプレイで表示する

- ・ パソコン本体の液晶ディスプレイ
- ・ 外部ディスプレイコネクタに接続した外部ディスプレイ
- ・ HDMI 出力端子に接続したデジタルテレビ

### ● 2 つのディスプレイで同時に表示する

- ・ パソコン本体の液晶ディスプレイと、接続した外部ディスプレイ
- ・ パソコン本体の液晶ディスプレイと、接続したデジタルテレビ

### ● 2 つのディスプレイで 1 つのデスクトップを表示する



2 つのディスプレイで 1 つのデスクトップを表示する方法については、「マルチモニター機能を使う」(→ P.22) をご覧ください。

### 重要

- ▶ 動画再生中に、表示するディスプレイを切り替えしないでください。

### Point

- ▶ HDMI 出力端子に接続したデジタルテレビやディスプレイには、BIOS セットアップの画面を表示することはできません。
- ▶ Windows が起動すると、表示されるディスプレイは、前回 Windows で使用していた状態になります。  
ただし、外部ディスプレイが接続されていない場合や、プラグアンドプレイに対応していないディスプレイが接続されている場合は、液晶ディスプレイのみの表示になります。
- ▶ お使いのテレビによってはテレビの解像度が液晶ディスプレイよりも低い場合、鮮明に表示できない場合があります。

## 「画面の設定」で切り替える

### Point

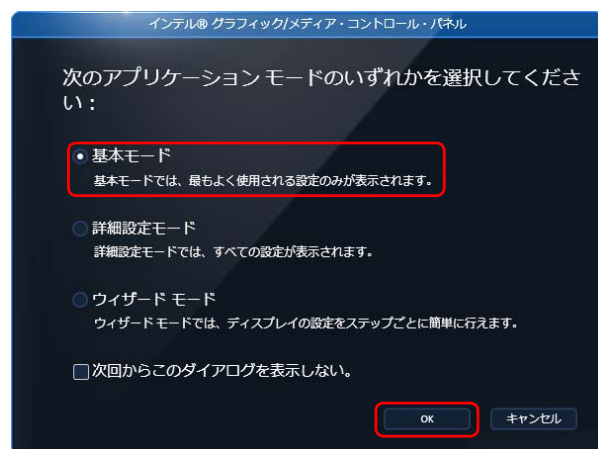
- ▶ 外部ディスプレイによって対応している解像度や走査周波数が異なるため、正常に表示されないことがあります。状況に応じて次の操作を行ってください。
  - ・何も表示されない場合  
何も操作しないでお待ちください。10 秒ほどで表示先が液晶ディスプレイに戻ります。表示先が液晶ディスプレイに戻らないときは、【Fn】 + 【F10】キーを押して、表示先を切り替えてください。
  - ・正常に表示されない場合  
外部ディスプレイのマニュアルで外部ディスプレイが対応している解像度や走査周波数を確認し、設定を変更してください。

- 1 デスクトップの何もないところを右クリックし、表示されるメニューから、「グラフィック プロパティ」をクリックします。

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

- 2 「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：」というメッセージが表示された場合は、「基本モード」を選択し、「OK」をクリックします。

「次回からこのダイアログを表示しない。」の ☐ を ☒ にすると、次回以降このウィンドウは表示されません。



(これ以降の画面は機種や状況により異なります)

- 3 「ディスプレイ」の一覧で「マルチ ディスプレイ」をクリックします。

- 4 表示するディスプレイを選択します。

● 1 つのディスプレイで表示する場合

「動作モード」の  をクリックして「シングルディスプレイ」を選択し、「主ディスプレイ」の  をクリックして表示するディスプレイを選択します。



## ● 2つのディスプレイで同時に表示する場合

「動作モード」の▼をクリックして「クローン ディスプレイ」を選択します。



### Point

- ▶ 2つのディスプレイで同時に表示する場合、主ディスプレイと2番目のディスプレイの設定は次のようにしてください。
  - ・液晶ディスプレイと外部ディスプレイの場合
    - 主ディスプレイ：内蔵ディスプレイ
    - 2番目のディスプレイ：PC モニター
  - ・液晶ディスプレイとデジタルテレビの場合
    - 主ディスプレイ：内蔵ディスプレイ
    - 2番目のディスプレイ：デジタルテレビ
- ▶ 主ディスプレイ、2番目のディスプレイの解像度やリフレッシュレートなどの詳細な設定は、左の一覧の「一般設定」をクリックして表示される設定項目から変更することができます。

**5 「適用」をクリックし、ディスプレイを切り替えます。**

**6 「OK」をクリックし、すべてのウィンドウを閉じます。**

## キーボードで切り替える

キーボードで表示する画面を切り替えるには、次の2通りの方法があります。

- **【Fn】 + 【F10】** キーを押す  
 2つのキーを押すごとに、「外部ディスプレイ表示→液晶ディスプレイと外部ディスプレイの同時表示→液晶ディスプレイ表示→外部ディスプレイ表示…」の順でディスプレイ表示が切り替わります。  
 マルチモニター機能を使用中は、**【Fn】 + 【F10】** キーでディスプレイの表示を切り替えることができません。
- **【Windows】 + 【P】** キーを押す



2つのキーを押すごとに、「コンピューターのみ（液晶ディスプレイ表示）→複製（液晶ディスプレイと外部ディスプレイの同時表示）→拡張（液晶ディスプレイと外部ディスプレイのマルチモニター表示）→プロジェクターのみ（外部ディスプレイ表示）…」の順でディスプレイ表示方法を選ぶことができます。

### Point

- ▶ プラグアンドプレイに対応していない外部ディスプレイの場合、キーボードで切り替えることはできません。「画面の設定」で切り替える（→ P.19）をご覧ください。

## マルチモニター機能を使う

このパソコンには、パソコンの液晶ディスプレイと接続したディスプレイを使用して、2つのディスプレイで1つのデスクトップを表示できる「マルチモニター機能」があります。



### ■ マルチモニター機能をお使いになるうえでの注意

- マルチモニター機能をお使いになる前に、使用中のソフトウェアを終了してください。
- マルチモニター機能をお使いになるときは、パソコンの液晶ディスプレイを主ディスプレイ、接続したディスプレイを2番目のディスプレイに設定してください。
- マルチモニター機能の使用中のご注意
  - ・ マルチモニター機能を使用中は、キーボードでディスプレイの表示を切り替えることはできません。
  - ・ 2つのディスプレイにまたがるウィンドウがある場合は、表示するディスプレイの設定を変更しないでください。
  - ・ 2番目のディスプレイのみに表示されているソフトウェアを起動中に、2番目のディスプレイの使用を終了しないでください。ソフトウェアおよびWindowsの動作が不安定になり、データが保存されないことがあります。
- 主ディスプレイのみで表示されるもの
  - ・ 液晶ディスプレイの全画面表示
  - ・ 一部のスクリーンセーバー
  - ・ 動画再生画面の全画面表示

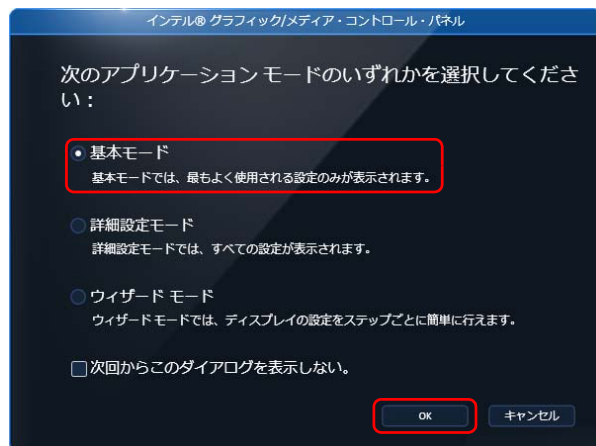
・ アクセラレーター機能を使用しての動画再生画面

- 発色数についての注意
  - ・ 主ディスプレイと2番目のディスプレイで、別々の発色数を設定しないでください。



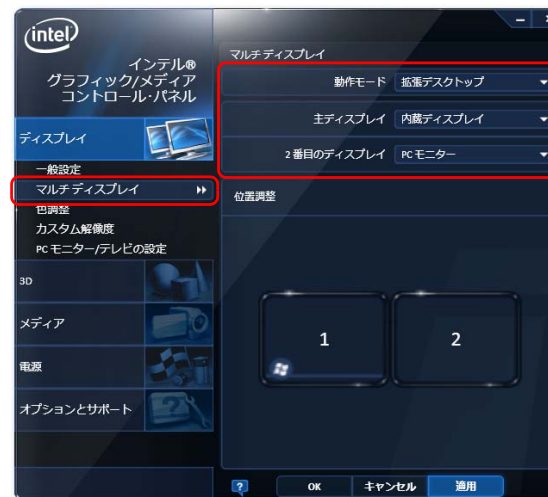
## ■ マルチモニター機能を設定する

- 1 外部ディスプレイをパソコンに接続します。
- 2 デスクトップの何も無いところを右クリックし、表示されるメニューから、「グラフィック プロパティ」をクリックします。  
「インテル® グラフィック / メディア コントロール・パネル」ウィンドウが表示されます。
- 3 「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:」というメッセージが表示された場合は、「基本モード」を選択し、「OK」をクリックします。  
「次回からこのダイアログを表示しない。」の ☐ を ☒ にすると、次回以降このウィンドウは表示されません。



(これ以降の画面は機種や状況により異なります)

- 4 「ディスプレイ」の一覧で「マルチ ディスプレイ」をクリックし、「動作モード」の▼をクリックして「拡張デスクトップ」を選択します。



- 5 「主ディスプレイ」が「内蔵ディスプレイ」、「2 番目のディスプレイ」が「PC モニター」であることを確認します。  
設定が異なっている場合は▼をクリックして正しく設定してください。
- 6 「適用」をクリックし、ディスプレイを切り替えます。
- 7 デスクトップの変更を確認するメッセージが表示されたら「OK」をクリックし、すべてのウィンドウを閉じます。

### Point

- ▶ 「主ディスプレイ」、「2 番目のディスプレイ」の解像度やリフレッシュレートなどの詳細な設定は、左の一覧の「ディスプレイ設定」をクリックして表示される設定項目から変更することができます。



## ■ アダプターの表示位置を変更する

ここでは使用する2つのアダプターの表示位置を変更する場合の手順について説明します。

- 1 マルチモニター機能を設定します。
- 2 デスクトップの何も無いところを右クリックし、表示されるメニューから、「画面の解像度」をクリックします。  
「画面の解像度」ウィンドウが表示されます。
- 3 ディスプレイのイラストを、表示する位置にドラッグします。  
ディスプレイのイラストの配置により、「1」のディスプレイから「2」のディスプレイへの移動方法が決定されます。イラストの位置をディスプレイの物理的な配置と対応させる必要はありません。

### ● マルチディスプレイ内を左右に移動させたい場合

「1」「2」と表示されたディスプレイを左右に並べます。



(画面は機種や状況により異なります)

### ● マルチディスプレイ内を上下に移動させたい場合

「1」「2」と表示されたディスプレイを縦に並べます。



(画面は機種や状況により異なります)

### 4 「適用」をクリックします。

分割したデスクトップを表示する位置が変更されます。

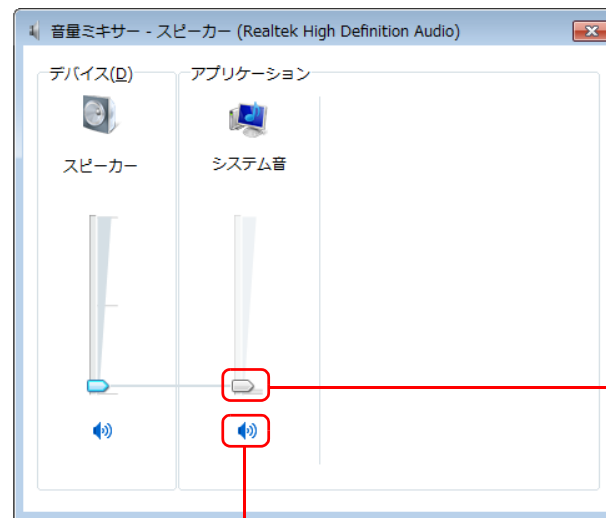
## 3. サウンド

### 再生時／録音時のサウンドを調節する

このパソコンのサウンドを調節するときは、スピーカーから聞こえる音がひずまない範囲に設定・調整してください。スピーカーが故障する原因となる場合があります。



#### ソフトウェアごとに音量を調節する



- 1 音量を調節したいソフトウェアを起動します。
- 2 (スタート)▶「コントロールパネル」▶「ハードウェアとサウンド」の順にクリックし、「サウンド」の「システム音量の調整」をクリックします。  
「音量ミキサー」ウィンドウが表示されます。
- 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つまみを上下にドラッグして、適切な音量に調節します。



・音量つまみ  
下にドラッグすると音が小さく、上にドラッグすると音が大きくなります。

・ミュート

ここをクリックして  にすると音が消え、画面右下の通知領域の表示が  に変わります。

もう一度クリックして  にすると元の音量に戻り、画面右下の通知領域の表示も  に戻ります。

(画面は機種や状況により異なります)

・デバイス

このパソコンのスピーカーから出る音量です。「画面の音量つまみ」で設定した音量と同じです。

HDMI 出力端子に接続したテレビから音を出す場合は、「HDMI デバイス」と表示されます。

・アプリケーション

起動しているソフトウェアごとに音量を調節できます。

「デバイス」に設定した音量が最大値になります。


- 4  (閉じる) をクリックします。

「音量ミキサー」ウィンドウが閉じます。

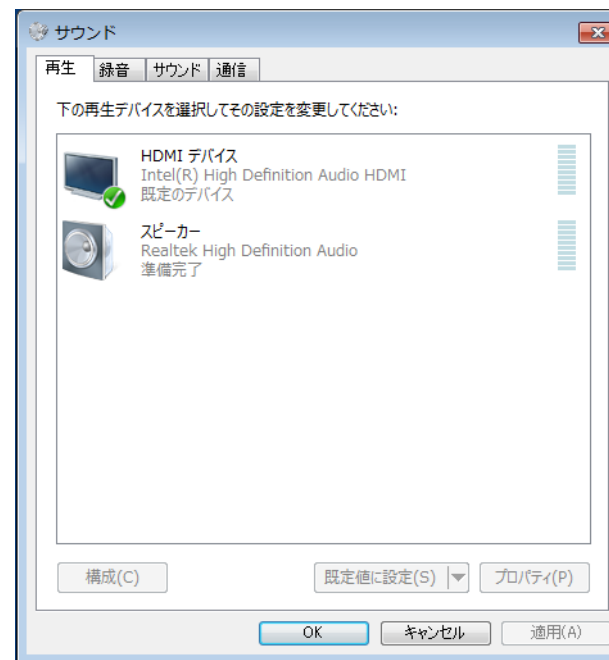
## 再生や録音する機器ごとに音量を調節する

### ■ 再生する機器を選択する

このパソコンで音声を再生するときに、音声の出力先を選択することができます。HDMI出力端子に接続したデジタルテレビやディスプレイから音を出したい場合は、次の手順で再生する機器を選択してください。

- 1  (スタート) ▶ 「コントロールパネル」 ▶ 「ハードウェアとサウンド」の順にクリックし、「サウンド」の「システムが出す音の変更」をクリックします。  
「サウンド」ウィンドウが表示されます。

- 2 「再生」タブや「録音」タブで機器を選択し、「既定値に設定」をクリックします。



(画面は機種や状況により異なります)

選択した機器にチェックマークが付きます。

- 3 「OK」をクリックします。  
「サウンド」ウィンドウが閉じます。

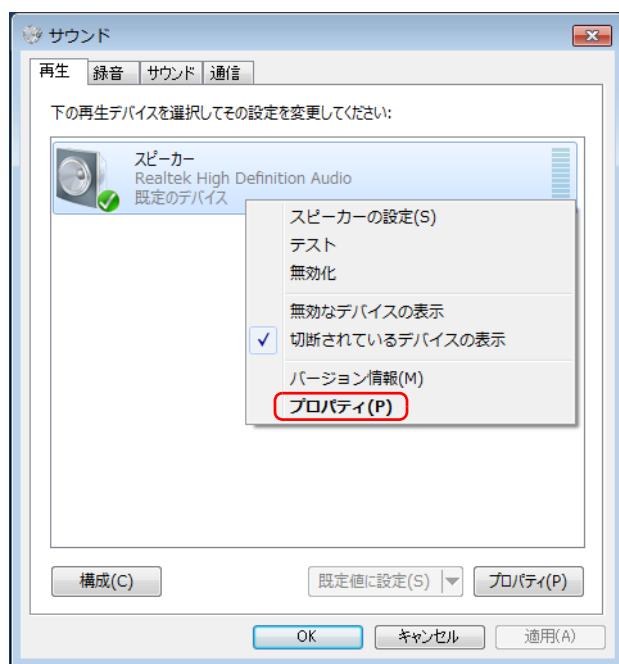
## ■ 再生する機器の音量を調節する

ここでは、例としてスピーカーの音量を調節する方法を説明します。

- 1 (スタート)▶「コントロールパネル」▶「ハードウェアとサウンド」の順にクリックし、「サウンド」の「システムが出す音の変更」をクリックします。

「サウンド」ウィンドウが表示されます。

- 2 「再生」タブの「スピーカー」を右クリックし、表示されるメニューから「プロパティ」をクリックします。

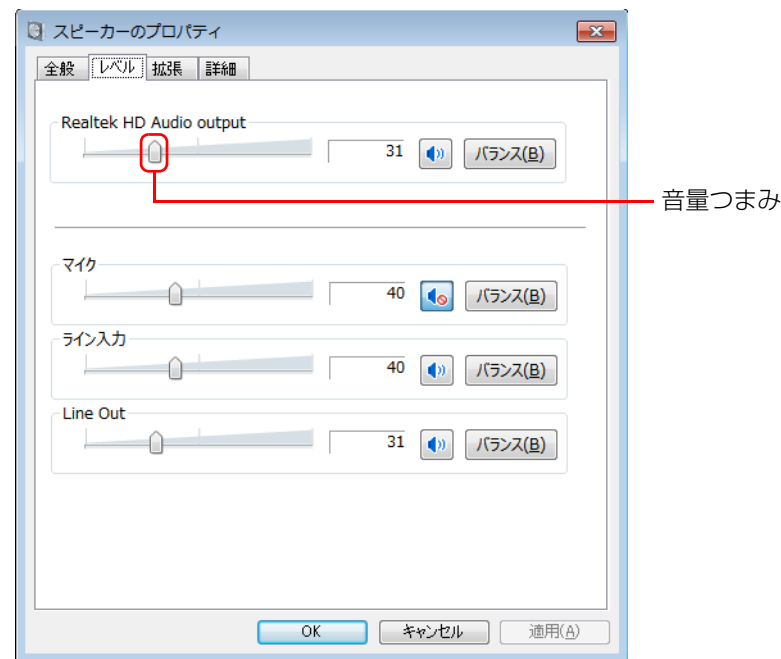


(これ以降の画面は機種や状況により異なります)

「スピーカーのプロパティ」ウィンドウが表示されます。

- 3 「レベル」タブをクリックします。

- 4 音量を調節したい項目で、音量つまみを左右にドラッグして、適切な音量に調節します。



- ・ : スピーカーから音が聞こえます。
- ・ : スピーカーから音が聞こえません（ミュートになっています）。
- ・ 「バランス」：左右の音量のバランスを調節できます。

- 5 「OK」をクリックします。

「スピーカーのプロパティ」ウィンドウが閉じます。

- 6 「OK」をクリックします。

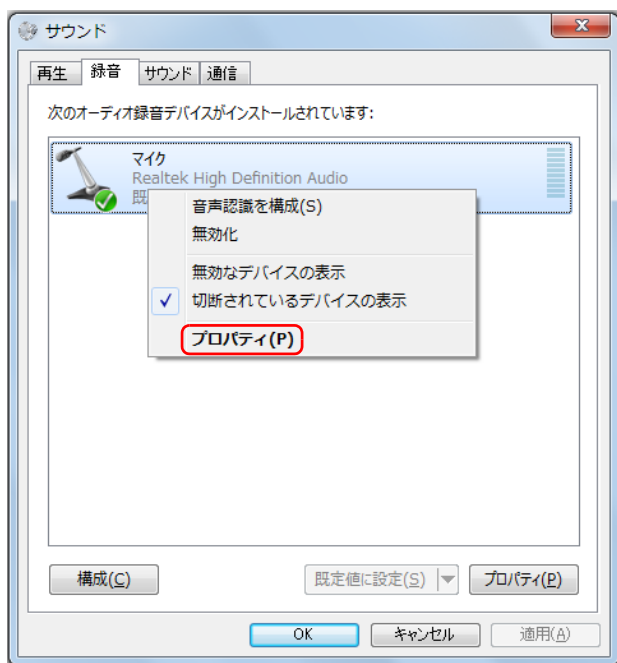
「サウンド」ウィンドウが閉じます。

## ■ 録音する機器の音量を調節する

ここでは、例としてマイクの音量を調節する方法を説明します。

- 1 (スタート)▶「コントロールパネル」▶「ハードウェアとサウンド」の順にクリックし、「サウンド」の「システムが出す音の変更」をクリックします。  
「サウンド」ウィンドウが表示されます。

- 2 「録音」タブの「マイク」を右クリックし、表示されるメニューから「プロパティ」をクリックします。

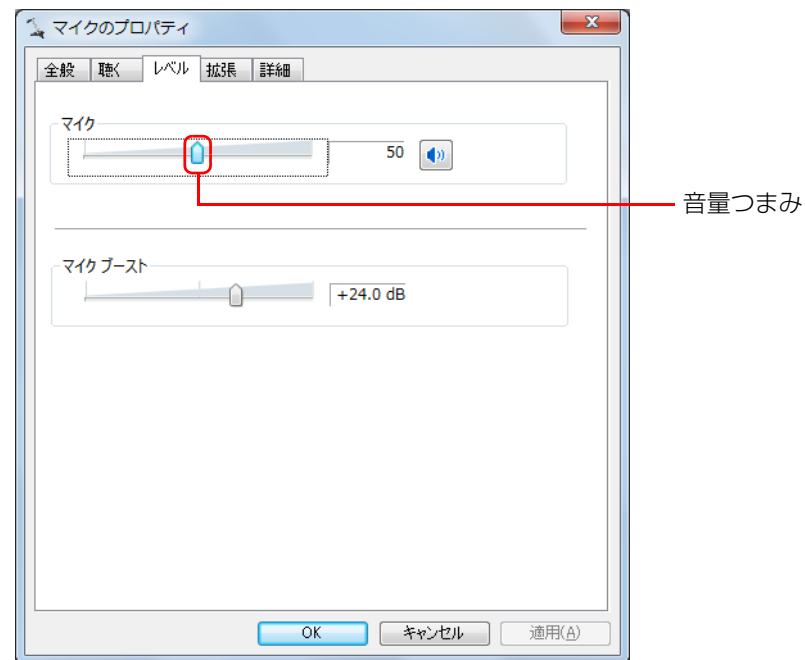


(これ以降の画面は機種や状況により異なります)

「マイクのプロパティ」ウィンドウが表示されます。

- 3 「レベル」タブをクリックします。

- 4 音量を調節したい項目で、音量つまみを左右にドラッグして、適切な音量に調節します。



- ・ : スピーカーから音が聞こえます。
- ・ : スピーカーから音が聞こえません（ミュートになっています）。

- 5 「OK」をクリックします。  
「マイクのプロパティ」ウィンドウが閉じます。

- 6 「OK」をクリックします。  
「サウンド」ウィンドウが閉じます。

## 兼用端子の機能切り替え

お使いの機種に搭載されているヘッドホン・ラインアウト兼用端子、マイク・ラインイン兼用端子は、複数の機能を兼用しています。必要に応じて機能の切り替えを行ってください。

オーディオの入出力端子の種類と場所については、『取扱説明書』－「各部の名称と働き」をご覧ください。

パソコン本体のヘッドホン・ラインアウト兼用端子、マイク・ラインイン兼用端子は、ご購入時はそれぞれ「ヘッドホン」「マイク入力」として機能します。

設定を変更することにより、「ライン出力」「ライン入力」として機能させることができます。

これらの設定を変更するには、次の手順を行ってください。

### 重要

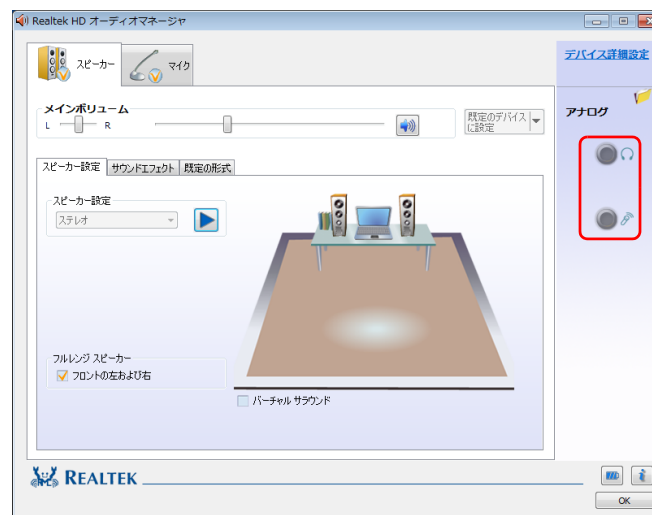
- ▶ マイク・ラインイン兼用端子に機器を接続するときは、接続した機器の音量を小さくするか、出力を停止してください。

- 1 機能を切り替えたい端子に外径 3.5mm のミニプラグに対応した機器を接続します。

機器を接続していないときは、切り替えられません。

- 2 (スタート)▶「コントロールパネル」▶「ハードウェアとサウンド」▶「Realtek HD オーディオマネージャ」の順にクリックします。

- 3 切り替えたい端子のアイコンをダブルクリックします。



(これ以降の画面は機種や状況により異なります)

デバイスを選択するウィンドウが表示されます。

#### 4 使用するデバイスを ☒ にします。



(画面はヘッドホン・ラインアウト兼用端子の設定画面です)

##### ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子の場合

- ・「ヘッドフォン」：ヘッドホン出力として動作します。  
内蔵スピーカーから音が出なくなります。
- ・「ライン出力」：ライン出力として動作します。  
内蔵スピーカーからも音が出ます。

##### ●マイク・ラインイン兼用端子の場合

- ・「マイク入力」：マイク入力として動作します。
- ・「ライン入力」：ライン入力として動作します。

#### Point

- ▶ 各端子に機器を接続するとデバイスを選択するウィンドウが表示されるように設定する場合  
「オーディオ端子の機能の選択：」ウィンドウで「オーディオ機器を接続したときに、自動的にこのウィンドウを表示します。」の ☐ を ☒ にします。

#### 5 「OK」をクリックし、すべてのウィンドウを閉じます。

## 4. 通信

### LAN

ここでは、LAN（有線 LAN）を使うために必要となるものや LAN ケーブルの接続方法、ネットワークの設定方法について説明しています。

無線 LAN をお使いになる場合には、「無線 LAN」（→ P.36）をご覧ください。

#### 重要

- ▶ ネットワーク設定時のご注意  
TCP/IP などのネットワークの設定は、有線 LAN と無線 LAN で異なります。お使いになる状況に合わせて、必要な設定を行ってください。
- ▶ セキュリティ対策をしてください  
初めてインターネットに接続するときは必ずセキュリティ対策をしてください。  
このパソコンの出荷後、お客様にご購入いただくまでの間にも、セキュリティの脆弱性が新たに見つかったり、悪質なコンピューターウイルスが出現していたりする可能性があります。初めてインターネットに接続する場合は、マニュアルの手順に従って、パソコンを最新の状態にし、セキュリティ対策を行ってください。

### 必要なものを用意する

LAN を利用してインターネットに接続するには、次のような機器が必要です。

- ネットワーク機器  
ネットワーク接続の目的に合わせて、このパソコンで使える LAN のスピードを確認してから必要なものをご用意ください。ネットワーク機器には次のようなものがあります。
  - ・ダイヤルアップルーター
  - ・ブロードバンドルーター
  - ・ブロードバンドモデム
  - ・ハブ
- LAN ケーブル  
ストレートタイプとクロスタイプがあります。また、お使いになるネットワークのスピードに合ったものが必要です。接続するネットワーク機器のマニュアルをご覧ください。必要なものをご用意ください。
- ネットワーク機器のマニュアル  
お使いになるネットワーク機器によって、接続や設定の方法が異なります。必ずネットワーク機器のマニュアルや、プロバイダーや回線事業者から提供されるマニュアルもご覧ください。



## LAN ケーブルを接続する

### 警告



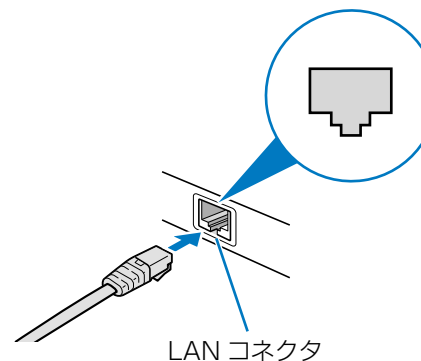
- 雷が鳴り出したときは、落雷の可能性がなくなるまでパソコン本体やケーブル類に触れないでください。ケーブル類の接続作業は、落雷の可能性がなくなるまで行わないでください。  
落雷の可能性がある場合は、あらかじめパソコン本体の電源を切り、その後電源ケーブルをコンセントから抜き、ケーブル類を取り外しておいてください。  
落雷による感電、火災の原因となります。



### 注意



- LAN コネクタに指などを入れないでください。  
感電の原因となることがあります。
- LANケーブルを接続する場合は、必ずLANコネクタに接続してください。  
接続するコネクタを間違えると、故障の原因となることがあります。

- 1 パソコン本体の電源を切り、AC アダプタを取り外します。
- 2 パソコン本体の LAN コネクタに、LAN ケーブルの一方を接続し、もう一方を、お使いになるネットワーク機器のコネクタに接続します。



コネクタは  または  の向きです。形を互いに合わせてしっかり差し込みます。

- 3 ネットワーク機器の電源を入れます。
- 4 パソコン本体に AC アダプタを取り付け、電源を入れます。  
LAN を使用する場合は、消費電力が大きいため、AC アダプタのご使用をお勧めします。

### Point

- ▶ スリープ／休止状態の解除をお勧めします  
LAN 機能を使ってネットワーク（インターネットなど）に接続中は、スリープや休止状態にしないことをお勧めします。お使いの環境によっては、ネットワーク（インターネットなど）への接続が正常に行われない場合があります。  
なお、ご購入時の状態では、一定時間パソコンを操作しないとスリープになるよう設定されていますので、前述のような不都合がある場合には、「スリープ／休止状態」－「スリープ／休止状態の設定変更」（→ P.48）をご覧ください。自動的にスリープにしない設定に変更してください。
- ▶ 省電力ユーティリティ搭載機種の方は  
有線 LAN 機能を使ってネットワーク（インターネットなど）に接続する場合は「省電力ユーティリティ」の「有線 LAN」の設定を「無効にする」にしたまま、省電力モードにしないでください。有線 LAN が使用できず、通信を行うことができません。詳しくは「節電のための設定」（→ P.52）をご覧ください。
- ▶ LAN ケーブルを取り外すときは  
LAN コネクタから LAN ケーブルを取り外すときは、プラグのツメを押さえながら引き抜いてください。ツメを押さえずに無理に引き抜くと破損の原因となります。

続いてネットワークの設定をします。


## ネットワークの設定をする

ネットワークへは、「TCP/IP の設定」と「フルコンピューター名とワークグループの確認」を行うことにより接続することができます。

### ■ TCP/IP の設定

#### Point

- ▶ TCP/IP の設定を変更する場合は、Windows に「コンピューターの管理者」アカウントまたは「Administrators」グループのメンバーとしてログオンしてください。

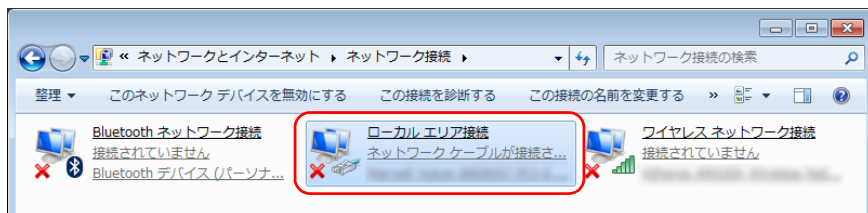
- 1  (スタート) ▶ 「コントロールパネル」 ▶ 「ネットワークとインターネット」の「ネットワークの状態とタスクの表示」の順にクリックします。
- 2 「ネットワークと共有センター」ウィンドウ左の「アダプターの設定の変更」をクリックします。



（これ以降の画面は機種や状況により異なります）

ネットワーク接続の一覧が表示されます。

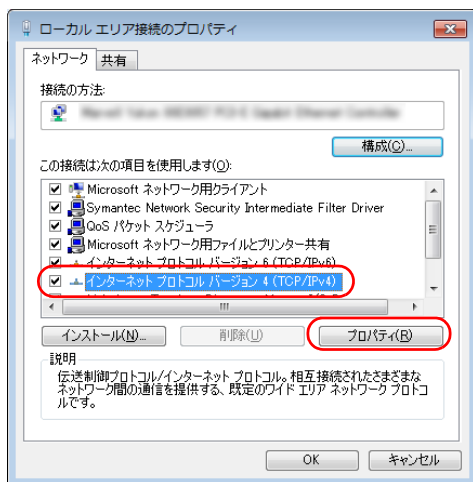
- 3 一覧から「ローカルエリア接続」を右クリックし、表示されるメニューから「プロパティ」をクリックします。



「ユーザーアカウント制御」ウィンドウが表示されたら、「はい」をクリックして次に進みます。

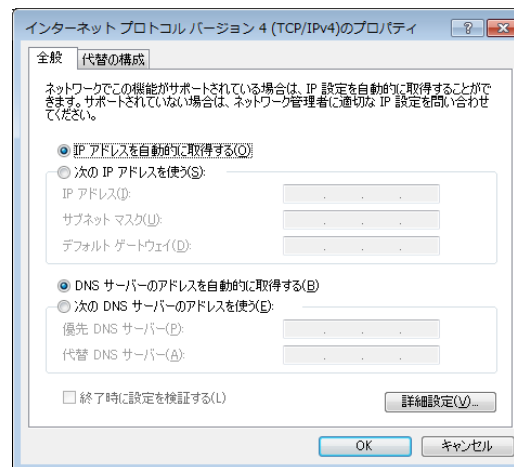
管理者アカウントのパスワードが必要な場合は、そのパスワードを入力してから「はい」をクリックします。

- 4 「この接続は次の項目を使用します」の一覧から、「インターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4)」をクリックし、「プロパティ」をクリックします。



他のプロトコルのネットワークに接続する場合は、お使いのネットワークにあわせて設定してください。

- 5 IP アドレスの設定をします。



- ネットワーク上にブロードバンドルーターなどの DHCP サーバーがある場合


1. 「IP アドレスを自動的に取得する」と「DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する」が ☒ になっていることを確認します。  
☐ になっている場合は、☐ をクリックして ☒ にします。

- ネットワーク上に DHCP サーバーがない場合

1. 「次の IP アドレスを使う」の ☐ をクリックして ☒ にします。
2. 「IP アドレス」に IP アドレスを入力します。  
 例：192.168.0.1
3. 「サブネットマスク」にサブネットマスクを入力します。  
 例：255.255.255.0

### Point

- ▶ IP アドレスの重複にご注意ください  
 パソコン本体の IP アドレスをブロードバンドモデムやルーター、お使いのネットワーク上にある他のパソコンと重複しないように設定してください。IP アドレスが重複すると、ネットワークによる通信ができません。


- 6 「OK」をクリックします。
- 7 「閉じる」をクリックします。
- 8 画面右上の  をクリックし、表示されているすべてのウィンドウを閉じます。

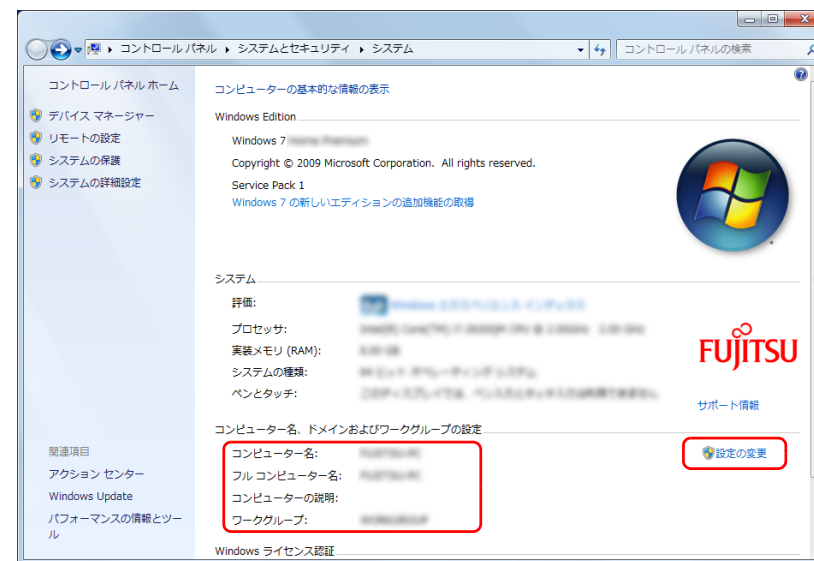
続いて、フルコンピューター名、ワークグループを確認します。

## ■ フルコンピューター名とワークグループの確認



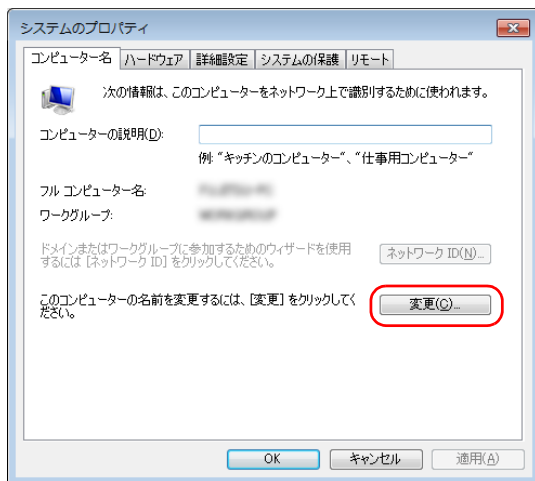
- ▶ フルコンピューター名、ワークグループを変更する場合は、管理者権限を持つユーザーアカウントでログオンしてください。

- 1  (スタート) ▶ 「コントロールパネル」 ▶ 「システムとセキュリティ」 ▶ 「システム」の「コンピューターの名前の参照」の順にクリックします。「システム」ウィンドウが表示されます。
- 2 「コンピューター名、ドメインおよびワークグループの設定」の「フルコンピューター名」、「ワークグループ」を確認します。変更する場合は「設定の変更」をクリックします。



(これ以降の画面は機種や状況により異なります)

- 3 「システムのプロパティ」ウィンドウで「変更」をクリックして、「フルコンピューター名」または「ワークグループ」を変更します。



#### ●フルコンピューター名

ネットワーク上で、パソコンを識別するための名前です。設定するときは、他のパソコンと重複しないように、半角英数字 15 文字以内で名前を付けてください。機種名やパソコンの使用者名などをフルコンピューター名に設定すると、識別しやすくなります。

#### ●ワークグループ

ネットワークにつながったパソコンの集まりを表します。複数のパソコンに共通のワークグループの名前を付けると、同じネットワークにつながっている「仲間」として、ネットワーク上でファイルやプリンターの共有が行えます。

ワークグループは、半角英数字 15 文字以内で好きな名前を付けることができます。通常、ネットワークを組むときは、各パソコンに同じワークグループを設定してください。

- 4 「OK」をクリックします。

再起動を確認するメッセージが表示された場合は、画面の指示に従って再起動してください。

## 無線 LAN

無線 LAN でインターネットに接続する方法については、『取扱説明書』－「セットアップする」－「インターネットの設定をする」－「無線 LAN でインターネットに接続する」をご覧ください。

### 無線 LAN をお使いになるうえでの注意

ここでは、無線 LAN 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ています。

#### ■ 無線 LAN 製品ご使用時におけるセキュリティに関する注意

##### 重要

- ▶ お客様の権利（プライバシー保護）に関する重要な事項です。

無線 LAN では、LAN ケーブルを使用する代わりに、電波を利用してパソコンなどと無線 LAN アクセスポイント（ワイヤレス LAN ステーション、ワイヤレスブロードバンドルーターなど）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 LAN 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、次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 やパスワードまたはクレジットカード番号などの個人情報  
・ メールの内容  
などの通信内容を盗み見られる可能性があります。
- 不正に侵入される  
悪意ある第三者が、無断で個人や会社内のネットワークへアクセスし、  
・ 個人情報や機密情報を取り出す（情報漏洩）

- ・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）
- などの行為をされてしまう可能性があります。

本来、無線 LAN アクセスポイントやパソコンに搭載されている無線 LAN 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、別途ご購入された無線 LAN アクセスポイントなどの無線 LAN 製品の、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、無線 LAN アクセスポイントなどの無線 LAN 製品は、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、無線 LAN アクセスポイントなどの無線 LAN 製品に添付されている取扱説明書に従い、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、無線 LAN 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、「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、無線 LAN 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。

## ■ 電波放射の環境への影響

- このパソコンは、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、この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。
- このパソコンは、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、本製品の使用者に対し、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、このパソコンの使用は、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製品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

この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、このパソコンは、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。使用中はこのパソコンのアンテナ部分に極力触れないでください。

無線 LAN アンテナの場所については、『取扱説明書』－「各部の名称と働き」をご覧ください。



## ■ 無線 LAN による通信を行うための注意

- このパソコンは、日本国内での無線規格に準拠し、認定を取得しています。日本国内でのみお使いいただけます。また、海外でご使用になると罰せられることがあります。
- 航空機内での使用は、各航空会社に事前にご確認ください。
- IEEE 802.11g と IEEE 802.11b が混在する環境では、IEEE 802.11g は IEEE 802.11b との互換性をとるため、IEEE 802.11g 本来の性能が出ない場合があります。IEEE 802.11g 本来の性能が必要な場合は、IEEE 802.11g と IEEE 802.11b を別の無線 LAN ネットワークにし、使用しているチャンネルの間隔を 5 チャンネル以上空けてお使いください。
- このパソコンの使用時、特に無線 LAN で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。  
また、この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。  
無線 LAN アンテナの場所については、『取扱説明書』－「各部の名称と働き」をご覧ください。
- 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。
- このパソコンがラジオ、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（このパソコンの電源を入／切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。
  - ・ この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この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
- この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は負いません。

- 近くに他のチャンネルを使用している無線 LAN 機器がある場合、干渉により本来の性能が出ない場合があります。この場合、他のチャンネルを使用している無線 LAN 機器と使用しているチャンネルの間隔を空けるように変更して、干渉の影響が最小となるチャンネルでお使いください。それでも解決しない場合は、他のチャンネルを使用している無線 LAN 機器から 3m 以上離して干渉の影響が最小となる場所でお使いください。

■ 良好な通信を行うために

- 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、次のとおりです。

| 無線 LAN の種類                   | 推奨する最大通信距離   |
|------------------------------|--------------|
| IEEE 802.11a 準拠              | 見通し半径 15m 以内 |
| IEEE 802.11b、IEEE 802.11g 準拠 | 見通し半径 25m 以内 |
| IEEE 802.11n 準拠              | 見通し半径 50m 以内 |

ただし、無線 LAN 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。

- 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、使用するチャンネルや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。
- このパソコンの無線 LAN は、Bluetooth ワイヤレステクノロジー機器と同じ周波数帯（2.4GHz 帯）を使用するため、パソコン本体の近辺で Bluetooth ワイヤレステクノロジー機器を使用すると電波干渉が発生し、通信速度の低下や接続不能になる場合があります。
- Bluetooth ワイヤレステクノロジー機器との電波干渉を防ぐには、次の対策を行うと、電波の干渉を防ぐことができる場合があります。
  - ・ Bluetooth ワイヤレステクノロジー機器とパソコン本体との間は 10m 以上離して使用する。
  - ・ Bluetooth ワイヤレステクノロジー機器の電源を切ったり電波を停止する。Bluetooth ワイヤレステクノロジー機器のマニュアルをご覧ください、電源を切ったり電波を停止してください（単独で電源を切れないものを除く）。

無線 LAN の仕様

| 項目                         | 仕様  |
|----------------------------|---|
| ネットワーク種類                   | IEEE 802.11b 準拠、IEEE 802.11g 準拠、IEEE 802.11n 準拠 (Wi-Fi® 準拠) [注 1]   |
| 転送レート                      | DS-SS：11 ～ 1Mbps（自動切り替え）<br>OFDM：150 ～ 6Mbps<br>（自動切り替え、40MHz 帯域幅システム／HT40 時）、<br>65 ～ 6Mbps<br>（自動切り替え、20MHz 帯域幅システム／HT20 時）、<br>54 ～ 6Mbps（自動切り替え、レガシーモード時）   |
| 使用周波数                      | 2,400MHz ～ 2,483.5MHz   |
| チャンネル数 [注 7]               | IEEE 802.11b 準拠：1 ～ 13ch (DS-SS)（そのうち 1ch を使用）<br>IEEE 802.11g 準拠：1 ～ 13ch (OFDM)（そのうち 1ch を使用）<br>IEEE 802.11n 準拠：20MHz 帯域幅システム (HT20) (OFDM)（下記のうち 1ch を使用）<br>2.4GHz モード<br>1 ～ 13ch<br>40MHz 帯域幅システム (HT40) (OFDM)（下記のうち 1ch を使用） [注 2] [注 3]<br>2.4GHz モード<br>[1、5] / [2、6] / [3、7] / [4、8] / [5、9] / [6、10] / [7、11] ch [注 4] |
| セキュリティ [注 8]               | SSID（ネットワーク名）<br>WEP（セキュリティキー（WEP キー）：64/128 ビット） [注 5]<br>WPA- パーソナル（WPA-PSK）（TKIP/AES）<br>WPA2- パーソナル（WPA2-PSK）（TKIP/AES）<br>WPA- エンタープライズ（WPA）（TLS/PEAP）（TKIP/AES）<br>WPA2- エンタープライズ（WPA2）（TLS/PEAP）（TKIP/AES）<br>IEEE 802.1X（TLS/PEAP）  |
| 無線 LAN の最大接続推奨台数（アドホック通信時） | 10 台以下 [注 6]  |



- 注 1：Wi-Fi® 準拠とは、無線 LAN の相互接続性を保証する団体「Wi-Fi Alliance®」の相互接続性テストに合格していることを示します。
- 注 2：IEEE 802.11n では 40MHz 帯域幅システム（HT40）に対応しています。HT40 を利用するには、無線 LAN アクセスポイントも HT40 に対応している必要があります。
- 注 3：IEEE 802.11n では無線 LAN アクセスポイントの設定において HT40 の機能を有効にする場合には、周囲の電波状況を確認して他の無線局に電波干渉を与えないことを事前に確認してください。万一、他の無線局において電波干渉が発生した場合には、ただちに HT40 の機能を無効にしてください。
- 注 4：[m、n] は、2 つの m および n チャンネルの周波数帯が 1 つにまとまったチャンネルを表します。
- 注 5：WEP による暗号化は上記ビット数で行いますが、ユーザーが設定可能なビット数は固定長 24 ビットを引いた 40 ビット/104 ビットです。
- 注 6：IEEE 802.11n ではアドホック通信はできません。アドホック通信時は自動的にレガシーモード（IEEE 802.11b/IEEE 802.11g）で接続されます。また、お使いになる環境によっては接続可能台数が減少することがあります。
- 注 7：このパソコンに搭載されている無線 LAN の IEEE 802.11b では、無線チャンネルとしてチャンネル 1 ～ 13 を使用しています。  
無線 LAN アクセスポイントのチャンネルを、1 ～ 13 の間で設定してください。設定方法については、無線 LAN アクセスポイントのマニュアルをご覧ください。
- 注 8：IEEE 802.11n で接続するためには、パスフレーズ（PSK）を AES に設定する必要があります。

## Bluetooth ワイヤレステクノロジー

ここでは、Bluetooth ワイヤレステクノロジーを使用する方法について説明しています。

### Bluetooth ワイヤレステクノロジーとは

Bluetooth ワイヤレステクノロジーとは、ヘッドセットやモデム、携帯電話などの周辺機器や他の Bluetooth ワイヤレステクノロジー搭載のパソコンなどに、ケーブルを使わず電波で接続できる技術です。

### Bluetooth ワイヤレステクノロジーの特長

このパソコンの Bluetooth ワイヤレステクノロジーの主な特長は、次のとおりです。なお、すべての Bluetooth ワイヤレステクノロジー機器に接続可能なことを保証するものではありません。

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

## 必要なものを用意する

### ● Bluetooth ワイヤレステクノロジー機器

Bluetooth ワイヤレステクノロジーを利用してパソコンと接続する機器です。お使い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の規格に対応したものをご用意ください。なお、Bluetooth ワイヤレステクノロジー機器には次のようなものがあります。お使いになる目的に応じてご用意ください。

- ・ キーボード
- ・ マウス
- ・ プリンター
- ・ ヘッドセット
- ・ 携帯電話

### ● Bluetooth ワイヤレステクノロジー機器のマニュアル

お使いになる Bluetooth ワイヤレステクノロジー機器によって設定方法が異なる場合があります。必ず Bluetooth ワイヤレステクノロジー機器のマニュアルもご覧ください。

## 重要



- ▶ ペ어링コード（PIN またはパスコード）について  
パソコンと Bluetooth ワイヤレステクノロジー機器の接続（ペ어링）設定をするときには、機器によっては「ペ어링コード（PIN またはパスコード）」が必要になる場合があります。「ペ어링コード（PIN またはパスコード）」については、後述の「Windows ヘルプとサポート」および Bluetooth ワイヤレステクノロジー機器のマニュアルをご覧ください。
- ▶ 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。このパソコンには、この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。このパソコンがサポートしているプロファイルは A2DP、AVRCP、BIP、DUN、FMP、FTP、HCRP、HFP、HID、HSP、OPP、PAN、PXP、SPP です。  
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クリック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」タブをクリックします。
  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 ☒ をクリックして ☐ にし、「適用」をクリックします。  
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」をクリックします。

## Bluetooth ワイヤレステクノロジーを使うための設定をする

パソコンと Bluetooth ワイヤレステクノロジー機器を接続するためには、「デバイスとプリンター」を使用します。

「デバイスとプリンター」の使用方法については、「Windows ヘルプとサポート」の「Bluetooth デバイスを追加する」をご覧ください。

「Windows ヘルプとサポート」の「Bluetooth デバイスを追加する」は次の手順で起動します。

- 1  (スタート) ▶ 「ヘルプとサポート」 ▶ 「 (ヘルプの参照)」 ▶ 「ハードウェア、デバイス、ドライバー」 ▶ 「Bluetooth」 ▶ 「Bluetooth デバイスを追加する」の順にクリックします。

「Windows ヘルプとサポート」の「Bluetooth デバイスを追加する」が起動します。

## Bluetooth ワイヤレステクノロジーの電波を発信する／停止する

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電波を発信／停止する方法について説明します。

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。


Bluetooth ワイヤレステクノロジーの電波の発信／停止には、次の 2 つの方法があります。



- ▶ 省電力モードで Bluetooth ワイヤレステクノロジーを無効にする設定にしている場合は、通常モードにしてください（「省電力ユーティリティ」搭載機種のみ）。

- すべての無線機器の電波を発信／停止する  
Bluetooth ワイヤレステクノロジーを含む、すべての無線機器の電波を発信／停止します。
- Bluetooth ワイヤレステクノロジーの電波だけを発信／停止する  
すべての無線機器の電波が発信されている状態で、Bluetooth ワイヤレステクノロジーの電波の発信／停止だけを切り替えます。  
例えば、無線 LAN の電波は発信したまま、Bluetooth ワイヤレステクノロジーの電波を停止したいときなどに便利です。

## ■ すべての無線機器の電波を発信／停止する

お使いの機種によって、電波の発信／停止方法が異なります。ワイヤレススイッチについては、『取扱説明書』－「各部の名称と働き」をご覧ください。

### Point

- ▶ すべての無線機器の電波を発信／停止した場合、無線 LAN の電波も、同時に発信／停止されます。
- ▶ Bluetoothワイヤレステクノロジーモジュールで「Bluetoothをオフにする」に設定している場合は、「Bluetooth をオンにする」に変更してください。

### □電波を発信する



【Fn】＋【F5】キーを押して、Bluetooth ワイヤレステクノロジーを含む、すべての電波の発信を開始します。電波の発信が開始すると、ワイヤレス通信ランプが点灯します。

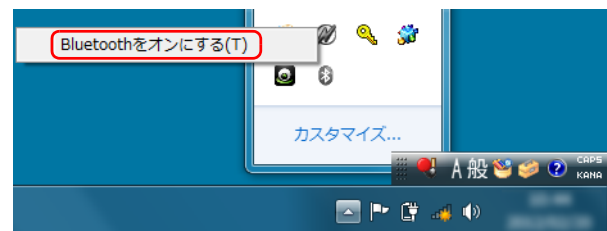
### □電波を停止する

【Fn】＋【F5】キーを押して、Bluetooth ワイヤレステクノロジーを含む、すべての電波を停止します。電波が停止すると、ワイヤレス通信ランプが消灯します。

## ■ Bluetooth ワイヤレステクノロジーの電波だけを発信／停止する



### □電波を発信する

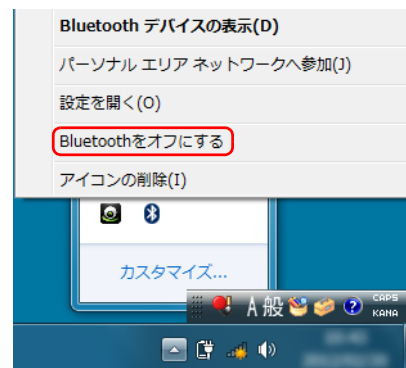
画面右下の通知領域にある  をクリックし、表示されたBluetoothアイコン  を右クリックし、表示されるメニューから「Bluetooth をオンにする」をクリックして、電波を発信します。



(画面は機種や状況により異なります)

### □電波を停止する

電波を停止する場合は、画面右下の通知領域にある  をクリックし、表示されたBluetooth アイコン  を右クリックし、表示されるメニューから「Bluetooth をオフにする」をクリックして、電波を停止します。



(画面は機種や状況により異なります)

## Bluetooth ワイヤレステクノロジーをお使いになるうえでの注意

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ています。

### ■ Bluetooth ワイヤレステクノロジーご使用時におけるセキュリティに関する注意

#### 重要

▶ お客様の権利（プライバシー保護）に関する重要な事項です。

Bluetooth ワイヤレステクノロジーでは、電波を利用して周辺機器や他のパソコンとの間で情報のやり取りを行うため、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、次の行為をされてしまうおそれがあります。

- ・ 個人情報や機密情報を取り出す（情報漏洩）
- ・ 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）

このパソコンおよび一部の周辺機器や他のパソコンに内蔵されている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内蔵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取扱説明書に従い、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、「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。

## ■ Bluetooth ワイヤレステクノロジーによる通信を行うための注意

- 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。
- このパソコンの 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。このパソコンの使用時、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。  
また、この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。  
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、『取扱説明書』－「各部の名称と働き」をご覧ください。
- 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、正常に通信できなくなったり、電気機器の障害になったりすることがあります。正常に通信できない場合は、使用場所を変更してください。特に、電子レンジなどの強い高周波エネルギーを出す機器の使用時は、影響を受けやすく、正常に通信できないことがあります。
- 放送局や無線機などが近く、正常に通信できないときは、パソコン本体の設置場所を変えてみてください。周囲の電波が強すぎると、正常に通信できないことがあります。
- Bluetooth ワイヤレステクノロジーは IEEE 802.11b、IEEE 802.11g や IEEE 802.11n の 2.4GHz 帯規格の無線 LAN と同じ周波数帯の電波を使用します。そのため、ご使用の状態によっては無線 LAN と Bluetooth ワイヤレステクノロジーの電波が干渉し、他のパソコンなどとの通信速度が低下したり、Bluetooth ワイヤレステクノロジーで接続したワイヤレスヘッドホンなどの音質が悪くなったりする場合があります。

- 無線 LAN 機器との電波干渉を防ぐには、次の対策を行うと、電波の干渉を防ぐことができる場合があります。
  - ・ 無線 LAN 機器とパソコン本体との間は 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）。
- このパソコンに 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

- このパソコンは、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、この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。
- このパソコンは、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、この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、このパソコンの使用は、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この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

- この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、このパソコンは、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。使用中はこのパソコンのアンテナ部分に極力触れないでください。



## ■ 干渉に関する注意


- 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。
- このパソコンがラジオ、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（このパソコンの電源を入／切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。
  - ・ この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この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
- この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。

## 5. スリープ／休止状態

### スリープ／休止状態とは

#### スリープ

作業中のデータなどをメモリに保存してパソコンを待機状態にすることです。ご購入時の設定では、一定時間パソコンを操作しないと、自動的にスリープになるように設定されています。

手動でスリープにする操作については、『取扱説明書』－「取り扱い」－「電源を入れる／切る」－「スリープにする／復帰させる」をご覧ください。

#### 休止状態

作業中のデータなどをハードディスクに保存して、パソコン本体の電源を切ることです。

スリープに比べると、待機状態にしたり復帰（レジューム）したりするための時間は長くなりますが、消費電力は削減されます。

ご購入時の設定では、スリープしてから一定時間経過するか、バッテリーの残量が少なくなると、自動的に休止状態になるように設定されています。

#### ■ 休止状態にする

-  (スタート) ▶  の  ▶ 「休止状態」の順にクリックします。  
ディスプレイの表示が消え休止状態になります。

#### Point

- ▶ 電源ボタンを押したり液晶ディスプレイを閉じたときに休止状態に切り替わるように設定を変更することができます (→ P.48)。
- ▶ 機種によっては、休止状態にして、液晶ディスプレイを閉じた後、液晶ディスプレイを開いても、復帰（レジューム）しないことがあります。その場合は、電源ボタンを押してください。

### スリープ／休止状態にするうえでの注意

- パソコンをお使いの状況によっては、スリープや休止、復帰（レジューム）に時間がかかる場合があります。
- スリープや休止状態にした後、すぐに復帰（レジューム）しないでください。必ず、10 秒以上たってから復帰（レジューム）するようにしてください。また、再度スリープや休止状態にする場合は、復帰（レジューム）させた後、必ず 10 秒以上たってから、スリープや休止状態にするようにしてください。
- スリープに移行するまでの間、USB マウスや USB キーボードなどの周辺機器を操作しないでください。復帰（レジューム）した後、周辺機器を正しく認識しなくなることがあります。
- 接続している周辺機器のドライバーが正しくインストールされていない場合、スリープや休止状態にならないことがあります。
- スリープや休止状態、復帰（レジューム）のときに、画面に一瞬ノイズが発生する場合がありますが、故障ではありません。
- ネットワーク（インターネットなど）に接続中は、スリープや休止状態にしないことをお勧めします。お使いの環境によっては、ネットワーク（インターネットなど）への接続が正常に行われない場合があります。  
なお、ご購入時の状態では、一定時間パソコンを操作しないとスリープになるように設定されています。「電源オプション」ウィンドウで、設定の変更を行ってください。
- スリープ中は、周辺機器の取り付け／取り外しをしないでください。
- USB マウス接続時に、【Fn】＋【F4】キーを使ってフラットポイントを有効にしても、復帰（レジューム）するとフラットポイントが無効になります。
- 周辺機器を接続した状態で休止状態にすると、復帰（レジューム）するときに周辺機器の情報が初期化されるため、休止状態にする前の作業状態に戻らないことがあります。



- 次の場合は、自動的にスリープや休止状態になりません。
  - ・ DVD-VIDEO などの動画再生時
- 次の場合は、スリープや休止状態にしないでください。
  - ・ OS の起動処理中または終了処理中
  - ・ パソコンが何か処理をしている最中（プリンター出力中など）、および処理完了直後
  - ・ ハードディスクにアクセス中
  - ・ オートラン CD-ROM/DVD-ROM（セットすると自動で始まる CD-ROM/DVD-ROM）を使用中
  - ・ ビデオ CD や DVD-VIDEO などを再生中
  - ・ 音楽 CD やゲームソフトなどのサウンドを再生中
  - ・ ディスクにデータを書き込みまたは書き換え中
  - ・ ドライバーのインストールが必要な周辺機器を取り付けて、ドライバーをインストールしているとき
  - ・ マルチモニター機能を使用中
  - ・ ネットワークに接続して通信中
  - ・ デジタルテレビに表示しているとき

## スリープ／休止状態の設定変更

ディスクにデータを書き込むときや、LAN を使用するときなど、必要に応じて設定を変更してください。

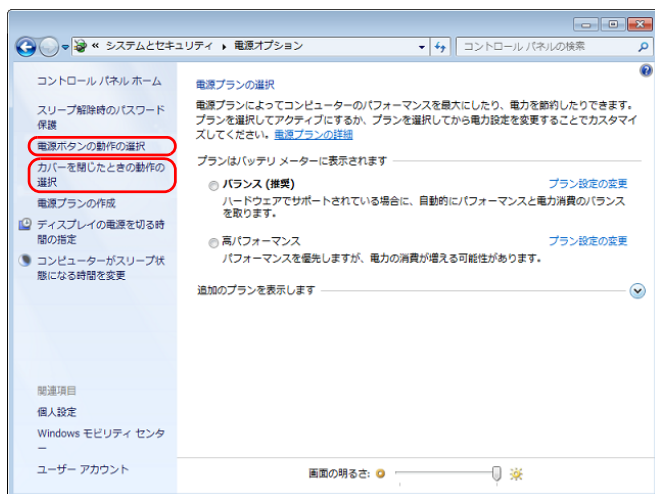
### 電源ボタンを押したとき／液晶ディスプレイを閉じたときの省電力機能を変更する

#### ■ ご購入時の設定

- 電源ボタンを押す  
スリープ状態に切り替わる
- 液晶ディスプレイを閉じる  
スリープ状態に切り替わる

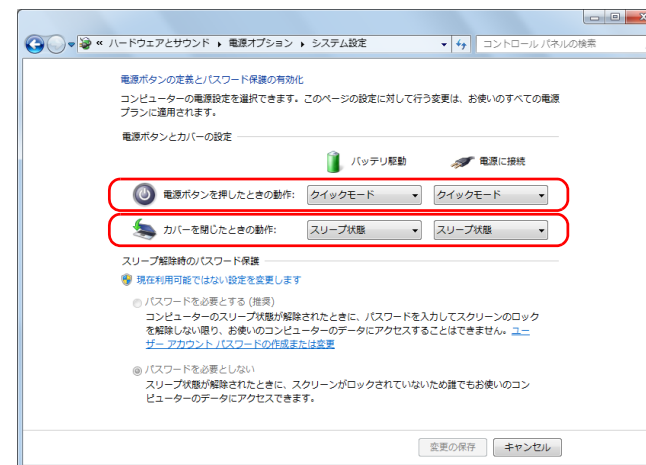
## ■ 設定を変更する

- 1 (スタート)▶「コントロールパネル」▶「システムとセキュリティ」  
▶「電源オプション」の順にクリックします。  
「電源オプション」ウィンドウが表示されます。
- 2 「電源ボタンの動作の選択」または「カバーを閉じたときの動作の選択」をクリックします。



- ・電源ボタンの動作の選択  
電源ボタンを押したときの省電力機能を変更する場合、クリックします。
- ・カバーを閉じたときの動作の選択  
液晶ディスプレイを閉じたときの省電力機能を変更する場合、クリックします。

## 3 必要に応じて電源ボタンとカバーの設定の項目を変更します。



(画面は機種や状況より異なります)

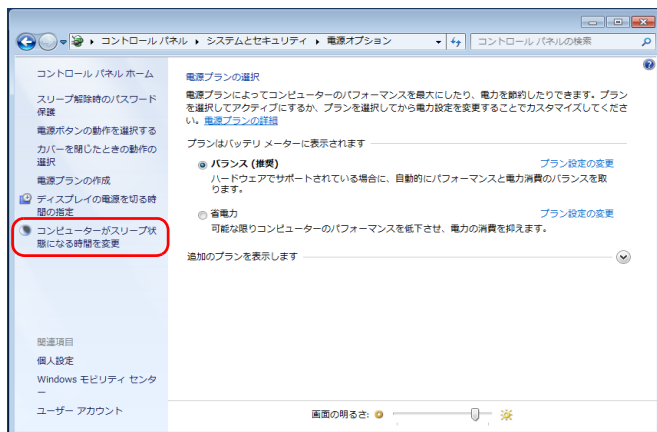
### Point

- ▶ 機種によっては、休止状態にして、液晶ディスプレイを閉じた後、液晶ディスプレイを開いても、復帰（レジューム）しないことがあります。その場合は、電源ボタンを押してください。
- ▶ パソコンがスリープから復帰（レジューム）するとき、あらかじめ Windows に設定してあるパスワードの入力を必要とすることで、このパソコンのセキュリティを高めることができます。
  1. 「現在利用可能ではない設定を変更します」をクリックします。
  2. 「ユーザーアカウント制御」ウィンドウで「続行」をクリックします。  
標準ユーザーで Windows にログオンしている場合は、管理者アカウントのパスワードを入力し、「OK」をクリックします。
  3. 「パスワードを必要とする（推奨）」の左の ☐ をクリックして ☒ にします。

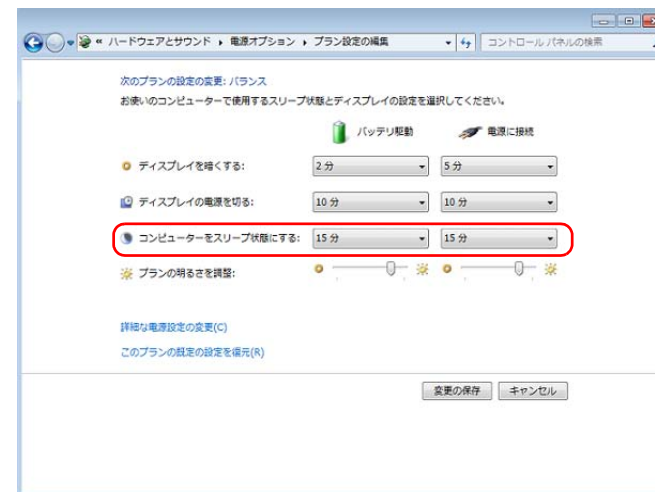
## 4 「変更の保存」をクリックします。

## スリープになるまでの時間を変更する

- 1 (スタート)▶「コントロールパネル」▶「システムとセキュリティ」▶「電源オプション」の順にクリックします。  
「電源オプション」ウィンドウが表示されます。
- 2 「電源オプション」ウィンドウ左の「コンピューターがスリープ状態になる時間を変更」をクリックします。



- 3 「コンピューターをスリープ状態にする」の設定を変更します。



- 4 「変更の保存」をクリックします。



### ▶ 設定を元に戻す

変更した設定は次の手順で元に戻すことができます。

1. 「電源オプション」ウィンドウ左の「コンピューターがスリープ状態になる時間を変更」をクリックします。
2. 「このプランの既定の設定を復元」をクリックします。
3. 「はい」をクリックします。
4. をクリックします。

# 電源プラン

パソコンの利用状況に応じた設定に変更することで、消費電力を抑えることができます。

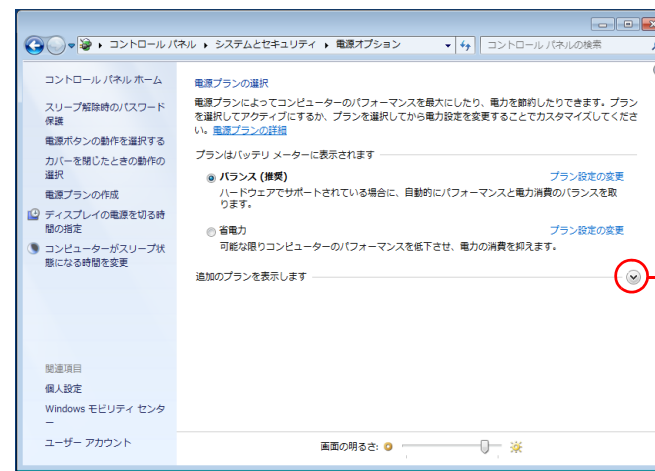
ご購入時は次の3つの電源プランが用意されています。

- バランス  
ハードウェアでサポートされている場合に、自動的にパフォーマンスと消費電力のバランスをとります。
- 省電力  
可能な限りコンピューターのパフォーマンスを低下させ、消費電力を抑えます。
- 高パフォーマンス  
パフォーマンスを優先しますが、消費電力が増える可能性があります。

## Point

- ▶ 電源プランを「高パフォーマンス」に設定すると、バッテリー駆動時間が短くなります。

- 1 (スタート)▶「コントロールパネル」▶「システムとセキュリティ」▶「電源オプション」の順にクリックします。  
「電源オプション」ウィンドウが表示されます。
- 2 お使いになる状況に適した電源プランの ● をクリックして ● にします。



「高パフォーマンス」を選択する場合は、「追加のプランを表示します」の ▼ をクリックして「高パフォーマンス」を表示させます。

- 3 [x] をクリックします。

なお、各電源プランにある「プラン設定の変更」をクリックすると、各電源プランの設定を変更することができます。

## 6. 節電のための設定

### 省電力ユーティリティ

#### 「省電力ユーティリティ」とは

「省電力ユーティリティ」とは、「省電力モード」を使い、パソコン本体の動作を中断させずに消費電力を抑えることができるソフトウェアです。

#### 省電力モード

一部の機能の使用を制限することで、パソコン本体の動作を中断させずに、消費電力を抑えることができます。

そのため、パソコン本体の動作を中断させるスリープや、休止状態ほどパソコンの消費電力は節約できません。

#### ■ 次の機能により消費電力が節約されます

- サウンドをミュートにする。
- 液晶ディスプレイの明るさを変更する。
- LAN（有線 LAN）を使用できなくする。
- 無線 LAN を使用できなくする。
- Bluetooth ワイヤレステクノロジーを使用できなくする。
- スーパーマルチドライブを使用できなくする。
- 画面のリフレッシュレートを低くする。
- CPU パフォーマンスを下げる。




ご購入時の状態では、省電力モードにすると、液晶ディスプレイの明るさのみ変更されます。その他の項目は、「省電力ユーティリティ」の設定を変更することで、この機能が働き消費電力を節約できます。

#### 省電力モードにするうえでの注意

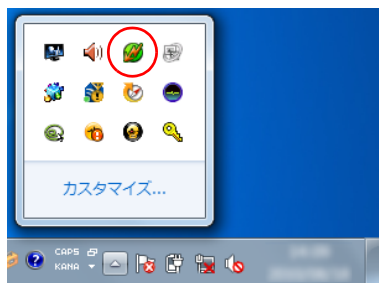
- 省電力モードにする前にそれぞれの機能の使用を中止してください。  
省電力モードにすると、お使いの機種に応じて次の機能が使用できなくなります。
  - ・ オーディオ
  - ・ LAN（有線 LAN）
  - ・ Bluetooth ワイヤレステクノロジー
  - ・ スーパーマルチドライブ
  - ・ 無線 LAN
- 省電力モードにする前に、マルチモニター表示を解除してシングルディスプレイ表示に切り替えてください。
- サウンドをミュートにする設定になっている場合、省電力モードにすると省電力モードの間はスピーカーから音が聞こえません（ミュートになっています）。
- 省電力モードにすると画面の明るさが「省電力ユーティリティ」で設定された状態になります。  
省電力モードに設定後も、キーボードで画面の明るさを調節できます。  
調節方法については、『取扱説明書』－「取り扱い」－「画面の明るさ」をご覧ください。

- CPUパフォーマンスを低パフォーマンスまたは中間パフォーマンスに設定している場合は、省電力モードにすると、動画の再生時にコマ落ちが発生することがあります。  
このような場合は、通常モードに戻すか、CPU パフォーマンスを何もしないまたは高パフォーマンスにする設定にして、いったん通常モードに戻した後、再度省電力モードにしてください。
- 省電力モードにするとスーパーマルチドライブの電源が切れる設定にしている場合は、省電力モード時には CD/DVD 取り出しボタンを押してもスーパーマルチドライブのトレイは開きません。  
ディスクの取り出しは通常モードで行ってください。
- 省電力モードにするとリフレッシュレートを変更する設定になっている場合は、「省電力ユーティリティ」で設定された状態になります。  
省電力モードに設定後も「コントロールパネル」の「画面の設定」で変更することができます。

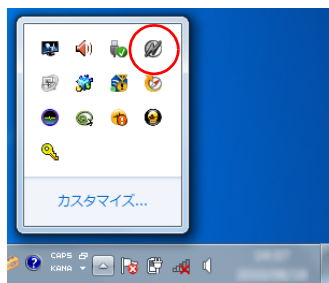
**重要**

- ▶ 省電力モードの状態は、画面右下の通知領域にある  をクリックし、表示された「省電力ユーティリティ」のアイコンの色で確認することができます。省電力モードのときは、アイコンがカラーで表示されます。

省電力モードのとき



通常モードのとき






（画面は機種や状況により異なります）

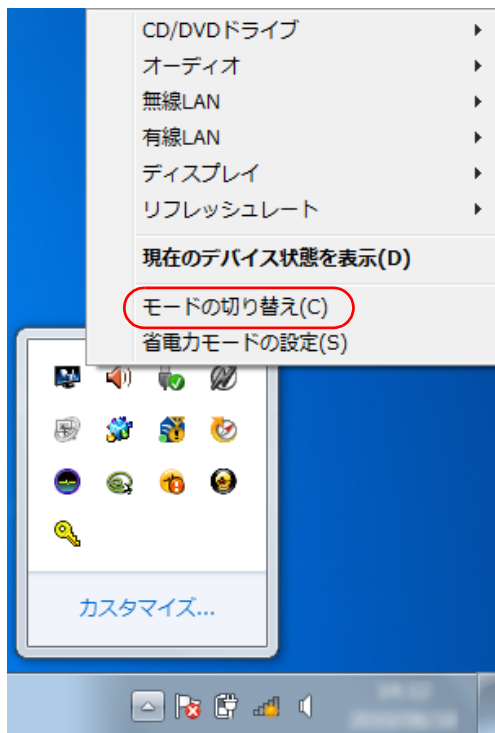
## 省電力モードの使い方

### ■ 省電力モード／通常モードを切り替える





- 1 Windows が起動しているときに【Fn】 + 【F11】 キーを押します。
  - 「省電力モードへの切り替え」ウィンドウが表示された場合  
「OK」をクリックします。このパソコンが省電力モードになります。
  - 「通常モードへの切り替え」ウィンドウが表示された場合  
「OK」をクリックします。このパソコンが通常モードになります。

## □「省電力ユーティリティ」のアイコンを使う

- 画面右下の通知領域にある  をクリックし、表示された「省電力ユーティリティ」のアイコン  または  を右クリックします。表示されたメニューから「モードの切り替え」を選択してクリックします。




(これ以降の画面は機種や状況により異なります)

- ・「省電力モードへの切り替え」ウィンドウが表示された場合は、「OK」をクリックします。  
「省電力ユーティリティ」のアイコン  がカラー  になり、このパソコンが省電力モードになります。
- ・「通常モードへの切り替え」ウィンドウが表示された場合は、「OK」をクリックします。  
「省電力ユーティリティ」のアイコン  がグレー  になり、通常モードに戻ります。


## 省電力モードの設定変更

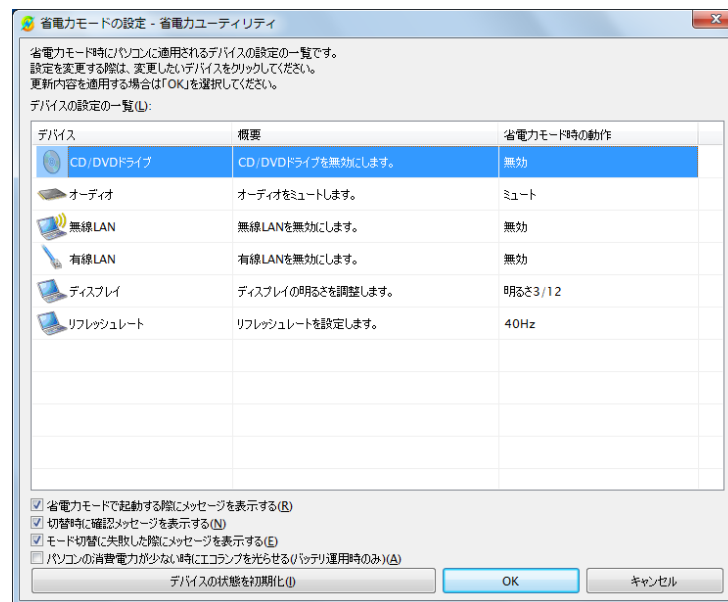
「省電力ユーティリティ」の各機能を設定することで、より少ない電力でパソコンを使用することができます。

設定方法について、詳しくは「省電力ユーティリティ」のヘルプをご覧ください。  
「省電力ユーティリティ」のヘルプは、 (スタート) ▶ 「すべてのプログラム」 ▶ 「省電力ユーティリティ」 ▶ 「ヘルプ」の順にクリックして表示します。

## ■ 省電力モードの設定を変更する

省電力モードの設定は、「省電力ユーティリティ」の設定画面で行います。

-  (スタート) ▶ 「すべてのプログラム」 ▶ 「省電力ユーティリティ」 ▶ 「省電力モードの設定 - 省電力ユーティリティ」の順にクリックします。  
「省電力モードの設定」画面が表示されます。



(画面は機種や状況により異なります)


## 2 設定を変更したいデバイスをクリックして、省電力モード時の動作の設定を変更します。

次の設定も変更できます。

- ・「省電力モードで起動する際にメッセージを表示する」  
☐ を ☒ にすると、省電力モードのまま Windows の電源を切って再び Windows を起動したときに、メッセージを表示します。
- ・「切替時に確認メッセージを表示する」  
☐ を ☒ にすると、省電力モードと通常モードの切り替えのときに、メッセージを表示します。
- ・「モード切替に失敗した際にメッセージを表示する」  
☐ を ☒ にすると、省電力モードと通常モードの切り替えに失敗した場合、メッセージを表示します。

## 3 「OK」をクリックします。

### Point


- ▶ モードの切り替えを行って、通常モードの状態になってもデバイスが正しく動作しない場合は、「デバイスの状態を初期化」ボタンを使用して、各デバイスを初期化してください。  
デバイスの省電力モードの設定が解除され、無効になっていたデバイスが有効になり、画面右下の通知領域の「省電力ユーティリティ」のアイコンが  になります。
- ▶ 省電力モードに変更しても、お使いの状況によってはバッテリー駆動時間や消費電力が異なる場合があります。




## 7. ソフトウェア

このパソコンには、あらかじめたくさんのソフトウェアがインストールされています。一度削除したソフトウェアをもう一度使いたいときや、ソフトウェアの動作がおかしくなったとき、ソフトウェアをインストールし直すことができます。

### ソフトウェアをインストール／アンインストールするうえでの注意

- ソフトウェアをインストールする前には、必ずソフトウェアのマニュアルなどを読んで、インストールの方法を確認する
- インストールし直す場合は、元のソフトウェアを削除する
- 管理者権限を持つユーザーアカウントでログオンする  
ユーザーアカウントの種類が、「標準アカウント」、「Guest アカウント」の場合はソフトウェアの削除ができません。管理者権限を持ったユーザーアカウントでログオンしてください。  
ユーザーアカウントの種類は、次の手順で確認できます。
  1.  (スタート) ▶ 「コントロールパネル」 ▶ 「ユーザーアカウントと家族のための安全設定」 ▶ 「ユーザーアカウント」 の順にクリックします。  
「ユーザーアカウント」 ウィンドウが表示されます。
  2. 画面右のアカウント名の下に表示されている、アカウントの種類を確認します。  
「Administrator」 は、管理者アカウントであることを意味します。

- 起動しているソフトウェアをすべて終了する  
他のソフトウェアが起動していると、エラーが発生する場合があります。ソフトウェアの削除をする前に、次の作業を行ってください。
  - ・ 起動しているソフトウェアをすべて終了する
  - ・ タスクバーに常駐するタイプのソフトウェアをすべて終了する
  - ・ スクリーンセーバーを「なし」に設定する
    1.  (スタート) ▶ 「コントロールパネル」 ▶ 「デスクトップのカスタマイズ」 の順にクリックします。
    2. 「個人設定」 の「スクリーンセーバーの変更」 をクリックします。
    3. 「スクリーンセーバー」 を「(なし)」 にして、「OK」 をクリックします。
- 共有ファイルは削除しない  
ソフトウェアの削除中に、「共有ファイルを削除しますか？」というメッセージが表示されることがあります。  
共有ファイルは削除しないことをお勧めします。共有ファイルを削除すると、インストールされている他のソフトウェアが影響を受け、正しく動作しなくなる場合があります。

# インストール

## 搭載ソフトウェアをインストールする

次の手順で、ハードディスクのリカバリ領域からソフトウェアをインストールすることができます。

### 1 ① ドライバースディスクをセットします。

「ドライバースディスク検索」が起動します。



- ▶ 「自動再生」ウィンドウが表示された場合は、「DRVCDSRC.exe の実行」をクリックしてください。
- ▶ 「ドライバース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. (スタート) ▶ 「コンピューター」の順にクリックします。
  2. ディスクをセットしたドライブのアイコンを右クリックし、表示されたメニューから「自動再生を開く」をクリックします。
  3. 「DRVCDSRC.exe の実行」をクリックします。

### 2 「ユーザーアカウント制御」ウィンドウが表示されたら、「はい」をクリックします。

### 3 「機種名」欄の右側の ▼ をクリックし、表示されたリストからお使いの機種名（品名）をクリックして選択します。

パソコンの品名は、パソコン本体前面または保証書で確認することができます。

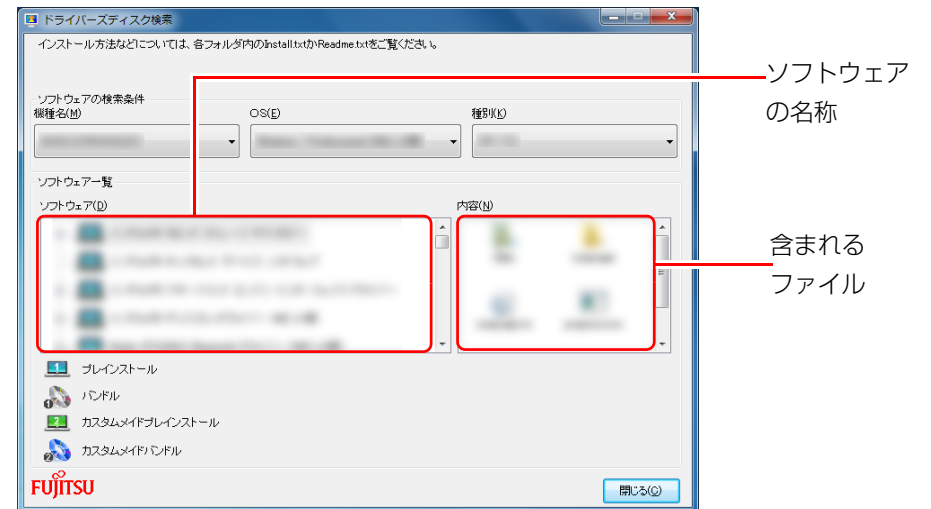
### 4 「OS」欄の右側の ▼ をクリックし、表示されたリストからお使いの OS をクリックして選択します。

### 5 「種別」欄の右側の ▼ をクリックし、表示されたリストから更新したいソフトウェアの種類をクリックして選択します。

「ソフトウェア一覧」に、選択した種別のソフトウェアが表示されます。

### 6 「ソフトウェア一覧」からインストールするソフトウェアの名称をクリックしてインストールします。

ソフトウェアの名称をクリックすると、ソフトウェアに含まれるファイルが画面右側に表示されます。



(画面は機種や状況により異なります)

### 7 ソフトウェアのインストール方法は、各ソフトウェアによって異なります。それぞれの「readme.txt」、「install.txt」などでインストール方法を確認してください。

## Office をインストールし直す

### Office 搭載機種のみ

Office 搭載機種をお使いの方で、Office のみインストールし直したい場合は、マイクロソフト社のホームページからダウンロードしてインストールしてください。インストール方法については次のホームページ をご覧ください。

<http://www.office.com/jppipcsetup/>

## ドライバーをインストールし直す

サウンドの再生や画面表示などが正常に行われないうち、ドライバーを更新すると問題が解決できる場合があります。

### ■ お使いのパソコンに搭載されているドライバーについて

- インターネットに接続してドライバーを更新する  
各ドライバーは、改善のため事前連絡なしに変更することがあります。  
ご購入時に添付されているものよりも新しいバージョンのドライバーがインターネット上で公開されている場合があります。  
ドライバーなどの最新情報は、サポートページ (<http://azby.fmworld.net/support/>) の「機種別サポート情報・ダウンロード」をご覧ください。
- インターネット上に最新のドライバーがない場合は、ドライバーを削除し、再インストールしてください。
- ドライバーの削除や、再インストール手順については、各ドライバーのフォルダー内にある「readme.txt」「install.txt」などのファイルをご覧ください。
- ドライバーの格納されているフォルダーは、次の手順でご確認ください。
  1. 「ドライバーズディスク検索」を起動します。  
「搭載ソフトウェアをインストールする」(→ P.57) の手順 1 ～ 5 を行ってください。
  2. 「ソフトウェア一覧」から更新したいドライバーをクリックして選択します。  
選択したドライバーの格納されているフォルダーの内容が表示されます。



- ▶ プリンターなど、このパソコンに添付されていない周辺機器のドライバーについては、お使いの周辺機器のマニュアルをご覧ください。



# アンインストール

## ソフトウェアのアンインストール機能を使う

Windows に対応したソフトウェアには、アンインストール機能（ソフトウェアを削除する機能）が用意されているものがあります。ソフトウェアによって操作方法が異なります。詳しくは、ソフトウェアのマニュアルまたはヘルプをご覧ください。

## 「プログラムのアンインストール」機能を使う

「コントロールパネル」にある「プログラムのアンインストール」機能で、ソフトウェアを削除できます。削除方法は次のとおりです。


- 1 起動しているソフトウェアをすべて終了します。
- 2 （スタート）▶「コントロールパネル」▶「プログラム」の「プログラムのアンインストール」の順にクリックします。
- 3 一覧から削除したい項目をダブルクリックします。
- 4 画面の指示に従ってソフトウェアを削除します。
- 5 ソフトウェアの削除が終了したら、「プログラムと機能」ウィンドウで、 をクリックします。

### Point

- ▶ 「プログラムのアンインストール」機能で削除できないソフトウェアについては、ソフトウェアのマニュアルまたはヘルプをご覧ください。
- ▶ 「いくつかのファイルは削除されませんでした」と表示されても、削除が完了していれば通常問題ありません。

## ソフトウェアを削除した後に


### ■ 削除したソフトウェア名がメニューに残った場合

削除しても、（スタート）▶「すべてのプログラム」で表示されるメニューの中に削除したソフトウェア名が残り、ポイントすると「（なし）」と表示される場合があります。ソフトウェア名を右クリックし、表示されるメニューから「削除」をクリックして、「はい」をクリックするとメニューから削除できます。

### ■ パソコンを起動するたびにエラーが表示されるときは

ソフトウェアを削除しても、「スタートアップ」フォルダーに、そのソフトウェアのショートカットアイコンが登録されたままになっていると、「ショートカットエラー」というメッセージが表示されることがあります。

次の手順で、「スタートアップ」フォルダーから、該当するショートカットアイコンを削除してください。

- 1 （スタート）をクリックします。
- 2 「すべてのプログラム」を右クリックし、表示されるメニューから「開く - All Users」をクリックします。  
「スタート メニュー」ウィンドウが表示されます。
- 3 「プログラム」▶「スタートアップ」の順にクリックします。  
登録されているソフトウェアの一覧が表示されます。
- 4 削除したいソフトウェアを右クリックし、表示されるメニューから、「削除」をクリックします。
- 5 「はい」をクリックします。

## 8. ハードディスクの領域について

### CドライブとDドライブの割合を変更する

CドライブとDドライブの割合を変更すると、すべてのデータが削除されます。本  
当に変更が必要か検討してから操作してください。

#### 注意事項

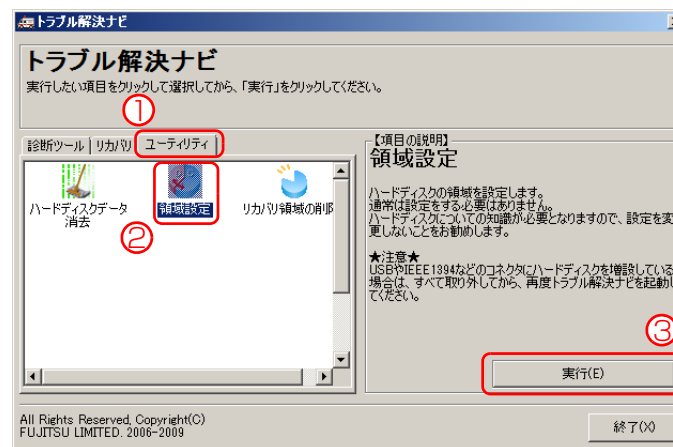
- データはすべて削除されます  
この操作をすると、ハードディスク内のデータ（C ドライブ、D ドライブ共に）  
がすべて削除されます。  
あらかじめ必要なデータを DVD や外付けのハードディスクなどにバックアップ  
しておいてください。
- 外付けハードディスクやUSBメモリ、増設用内蔵ハードディスクユニットは必ず  
取り外してください  
接続したまま操作を続けると、大切なデータを壊してしまう可能性があります。
- NTFS に設定されます  
FAT32 に設定してある場合も、C ドライブ、D ドライブ共に自動で NTFS に変  
更されます。
- ドライブの容量制限  
Cドライブは50GB、Dドライブ共に1GBより小さい容量には変更できません。
- 領域設定を変更するときは、必ず「トラブル解決ナビ」をお使いください  
市販のソフトウェアや、Windows 7 の「ディスクの管理」で領域設定を変更し  
てしまうと、「バックアップナビ」の「パソコンの状態」のバックアップや復元、  
および C ドライブをご購入時の状態に戻すリカバリなどができなくなります。  
この場合は、「リカバリ領域を復元する」（→ P.63）をご覧ください、「全ドライブ  
をご購入時の状態に戻す」を実行してください。
- LIFEBOOK をお使いの方は、必ず AC アダプタを接続してください

#### 領域設定の変更手順

##### 1 「トラブル解決ナビ」を起動します。

☞『取扱説明書』－「Q&A」－「トラブル発生時の基本的な対処」－「トラ  
ブル解決ナビ」を起動する－「ハードディスクから起動する」をご覧ください。

##### 2 次の画面の操作をします。



（これ以降の画面は機種や状況により異なります）

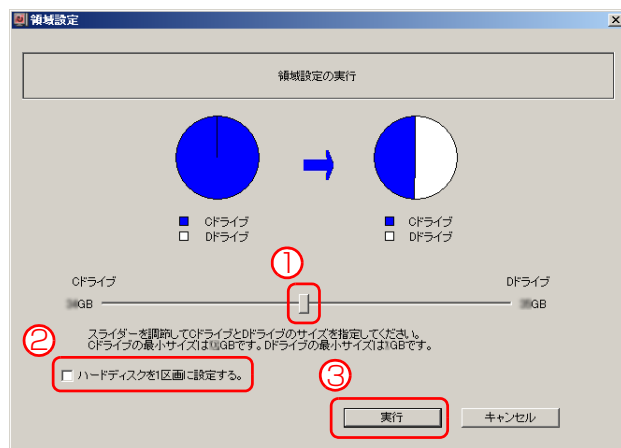
① 「ユーティリティ」タブをクリックします。

② 「領域設定」をクリックします。

③ 「実行」をクリックします。

##### 3 「ご使用上の注意」が表示されたら、「同意する」をクリックして☞にし、「次へ」をクリックします。

#### 4 領域を設定します。



##### ●CドライブとDドライブ（2区画）を作成する場合

- ①スライダーを左右にドラッグして、CドライブとDドライブの容量を指定し、③「実行」をクリックします。  
容量は1GB単位で指定できます。

##### ●Cドライブのみ（1区画）を作成する場合

- ②「ハードディスクを1区画に設定する。」にチェックをつけ、③「実行」をクリックします。

### 重要

- ▶ 領域設定を変更していなくても、「実行」をクリックすると、CドライブとDドライブの全てのデータが削除されます。

#### 5 確認画面が表示されたら「はい」をクリックします。

ハードディスクの領域が設定されます。

#### 6 「完了」をクリックします。

「トラブル解決ナビ」が表示されます。

#### 7 この後、Cドライブをご購入時の状態に戻します。

『取扱説明書』－「ご購入時の状態に戻す」－「ご購入時の状態に戻すリカバリを実行する」をご覧ください。

ご購入時に戻すリカバリを実行すると、領域の変更が完了します。

## リカバリ領域を削除する

リカバリ領域を削除して、その分ハードディスクの使用できる容量を増やすことができます。

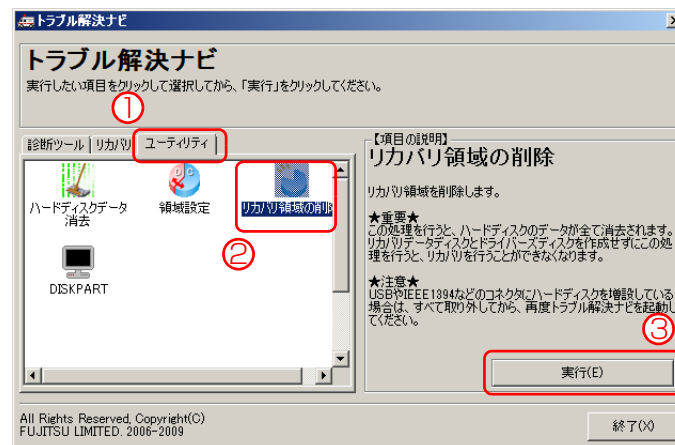
ただしリカバリ領域を削除すると、ハードディスクの C ドライブと D ドライブがご購入時の状態に戻ります。そのためすべてのデータが削除されます。本当にリカバリ領域の削除が必要か検討してから操作してください。

### 注意事項

- ハードディスクの内容はすべて削除されます  
あらかじめ必要なデータを DVD や外付けのハードディスクなどにバックアップしておいてください。  
リカバリ領域の削除後にはリカバリディスクセットを使ってご購入時の状態に戻すリカバリを行う必要があります
- リカバリ用のディスクを必ず作成してください。  
作成方法は『取扱説明書』－「付録」－「リカバリ用のディスクを作っておく」をご覧ください。また購入することもできます。購入方法は『取扱説明書』－「ご購入時の状態に戻すリカバリの準備」－「ディスクが必要な場合」をご覧ください。
- 外付けハードディスクやUSBメモリ、増設用内蔵ハードディスクユニットは必ず取り外してください  
接続したまま操作を続けると、大切なデータを壊してしまう可能性があります。
- LIFEBOOK をお使いの方は、必ず AC アダプタを接続してください

## リカバリ領域の削除手順

- 1 ①「トラブル解決ナビディスク」を使って「トラブル解決ナビ」を起動します。  
②『取扱説明書』－「Q&A」－「トラブル発生時の基本的な対処」－「トラブル解決ナビ」を起動する－「「トラブル解決ナビディスク」から起動する」をご覧ください。
- 2 次の画面の操作をします。



(これ以降の画面は機種や状況により異なります)

- ① 「ユーティリティ」タブをクリックします。
  - ② 「リカバリ領域の削除」をクリックします。
  - ③ 「実行」をクリックします。
- 3 ご使用上の注意が表示されたら、内容をよくお読みになり、同意する場合は「同意する」をクリックして④にし、「次へ」をクリックします。「ご使用上の注意」を下までスクロールすると、「同意する」が選択できるようになります。



#### 4 画面のメッセージに従って操作します。

この後は、

1. ディスクの確認
2. ハードディスクの領域を設定する
3. リカバリを実行する

の順に進んでいきます。画面のメッセージに従って操作を進めてください。  
「リカバリが正常に完了しました。」と表示されたら手順 5 に進んでください。

#### 5 ディスクを取り出し、「完了」をクリックします。

パソコンの電源が自動的に切れます。

#### 6 30 秒以上待ってから電源を入れます。

#### 7 セットアップを行います。

📖『取扱説明書』－「セットアップする」をご覧ください。セットアップしてください。ただし、ユーザー登録は再度行う必要はありません。

## リカバリ領域を復元する

削除したリカバリ領域を復元するためには「全ドライブをご購入時の状態に戻す」を行います。リカバリ領域のみ復元することはできません。

リカバリ用のディスクを用意してください。

### 注意事項

- ハードディスクの内容はすべて削除されます  
リカバリ領域を復元するときに、ハードディスクの領域が設定し直されます。このためハードディスクの内容はすべて削除されます。あらかじめ必要なデータを DVD や外付けのハードディスクなどにバックアップしておいてください。
- リカバリ用のディスクが必要です  
リカバリ領域の復元には、リカバリ用のディスクが必要です。  
リカバリ用のディスクを作成していない場合や、紛失・破損された場合は購入できます。購入方法は📖『取扱説明書』－「ご購入時の状態に戻すリカバリの準備」－「ディスクが必要な場合」をご覧ください。
- 外付けハードディスクやUSBメモリ、増設用内蔵ハードディスクユニットは必ず取り外してください  
接続したまま操作を続けると、大切なデータを壊してしまう可能性があります。
- LIFEBOOK をお使いの方は、必ず AC アダプタを接続してください



## リカバリ領域の復元手順


- 1 「トラブル解決ナビディスク」を使って「トラブル解決ナビ」を起動します。

『取扱説明書』－「Q&A」－「トラブル発生時の基本的な対処」－「トラブル解決ナビ」を起動する－「「トラブル解決ナビディスク」から起動する」をご覧ください。

- 2 次の画面の操作をします。



(これ以降の画面は機種や状況により異なります)

- ① 「リカバリ」タブをクリックします。
  - ② 「全ドライブをご購入時の状態に戻す」をクリックします。
  - ③ 「実行」をクリックします。
- 3 ご使用上の注意が表示されたら、内容をよくお読みになり、同意する場合は「同意する」をクリックして  にし、「次へ」をクリックします。

- 4 画面のメッセージに従って操作します。

この後は、

1. ディスクの確認
2. ハードディスクの領域を設定する
3. リカバリ領域にリカバリデータを復元する
4. リカバリを実行する

の順に進んでいきます。画面のメッセージに従って操作を進めてください。

「リカバリが正常に完了しました。」と表示されたら手順 5 に進んでください。



- ▶ Windows 7 Home Premium 搭載機種では、「ドライバースディスク (Windows 8)」の復元は必要ありません。  
「3. リカバリ領域にリカバリデータを復元する」ときに、画面に「「ドライバースディスク (Windows 8)」を復元しない場合は、下のチェックボックスをチェックして、「次へ」をクリックしてください。」と表示されたら、「「ドライバースディスク (Windows 8)」の復元をスキップ」をクリックして ☒ にしてください。

- 5 ディスクを取り出し、「完了」をクリックします。

パソコンの電源が自動的に切れます。

- 6 30 秒以上待ってから電源を入れます。

セットアップを行います。

『取扱説明書』－「セットアップする」をご覧ください。ただし、ユーザー登録は再度行う必要はありません。

## 9. BIOS の設定

### BIOS セットアップの操作

#### BIOS セットアップとは

BIOS セットアップとは、パソコンの環境を設定するためのプログラムです。パソコンご購入時は、すでに最適なハードウェア環境に設定されています。通常の使用状態では、BIOS セットアップで環境を設定（変更）する必要はありません。

BIOS セットアップの設定は、次の場合などに行います。

- 特定の人だけがパソコンを使用できるように、パスワード（暗証番号）を設定するとき
- 起動時の自己診断テストで BIOS セットアップに関するエラーメッセージが表示されたとき



- ▶ BIOS セットアップの設定項目については、BIOS セットアップ画面の「項目ヘルプ」をご覧ください。
- ▶ BIOS セットアップ画面の表示について  
HDMI出力端子に接続したテレビやディスプレイにはBIOSセットアップ画面は、表示されません。
- ▶ 起動時の自己診断テスト（POST（ポスト））  
パソコンの電源を入れたときや再起動したときに、ハードウェアの動作に異常がないか、どのような周辺機器が接続されているかなどを自動的に調べます。これを「起動時の自己診断テスト」（POST：Power On Self Test）といいます。
  - ・ 起動時の自己診断テスト中は電源を切らないでください。
  - ・ POST の画面は、液晶ディスプレイのみに表示されることがあります。また、HDMI 出力端子に接続したテレビやディスプレイには表示されません。

## BIOS セットアップを起動する

BIOS セットアップは、電源が切れた状態から操作を始めてください。

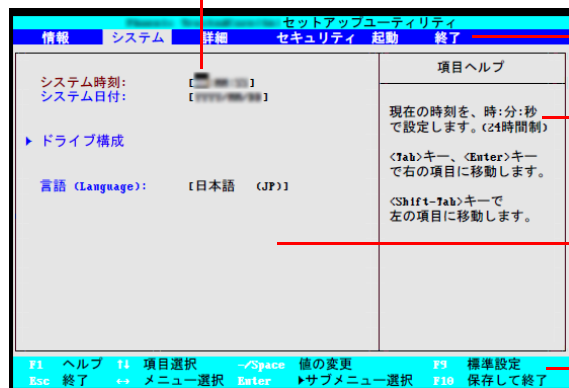
- 1 AC アダプタを接続し、【F2】キーを押しながら、パソコンの電源を入れます。
- 2 FUJITSU のロゴ画面が表示され、短いビーブ音が鳴ったら、【F2】キーから指を離します。

BIOS セットアップ画面が表示されます。BIOS セットアップの画面ではなく Windows が起動してしまった場合は、起動が完了するのを待ってからパソコンの電源を切り、もう一度手順 1 からやり直してください。

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。

カーソル

設定する項目に合わせます。



メニューバー  
メニューの名称が表示されます。

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。

設定フィールド  
各メニューで設定する項目名と設定値が表示されます。

キー一覧  
設定時に使うキーの一覧です。


(画面は機種や状況により異なります)

## 設定を変更する

設定の変更はキーボードで操作します。

### 重要

- ▶ BIOS セットアップの設定を間違えると、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パソコンを再起動してください。

- 1 【←】キーまたは【→】キーでカーソルを移動し、設定したいメニューを選びます。  
選択したメニュー画面が表示されます。
- 2 【↓】キーまたは【↑】キーでカーソルを移動し、設定したい項目を選びます。  
項目名に「▶」が付いている項目にはサブメニューがあります。  
項目名にカーソルを移動して【Enter】キーを押すと、サブメニューが表示されます。元のメニュー画面に戻るときは【Esc】キーを押します。
- 3 【Space】キーまたは  を押して、選択している項目の設定値を変更します。  
続けて他の設定項目を変更する場合は、手順 1 ～ 3 を繰り返してください。
- 4 設定を保存して終了します。

**P**oint

- ▶ 設定時に使う各キーの役割

設定時によく使用するキーは、次のとおりです。

- ・【↑】キー、【↓】キー

設定する項目にカーソルを移動します。

- ・【←】キー、【→】キー

メニューを切り替えます。

- ・【Enter】キー

「▶」印が付いた項目のサブメニュー画面を表示します。また、「終了」メニューなどでは、各項目の処理を行います。

設定する項目で押すと、設定値が一覧で表示されます。

- ・【Space】キー

キーボード手前中央にある、何も書かれていない横長のキーのことです。各項目の設定値を変更します。

この他、使用するキーの案内が画面に表示されます。

## 変更内容を取り消す

設定した内容を取り消すには、保存してある変更前の設定値を読み込みます。

### 1 【Esc】キーを押します。

「終了」(「Exit」)メニューが表示されます。サブメニューを表示しているときは、「終了」(「Exit」)メニューが表示されるまで、【Esc】キーを2～3回押してください。

### 2 【↑】キーまたは【↓】キーを押して「変更前の値を読み込む」(「Discard Changes」)を選択し、【Enter】キーを押します。

「変更前の値を読み込みますか？」(「Load previous configuration now?」)というメッセージが表示されます。

### 3 【←】キーまたは【→】キーで「はい」(「Yes」)を選択し、【Enter】キーを押します。

BIOS セットアップのすべての設定項目に変更前の値が読み込まれ、すべての変更が取り消されます。

**P**oint

- ▶ 設定した内容を保存せずに BIOS セットアップを終了する

1. 「終了」(「Exit」)メニューの「変更を保存せずに終了する」(「Exit Discarding Changes」)を選択し、【Enter】キーを押します。

設定値を変更していないときは、これで BIOS セットアップが終了します。

設定値を変更しているときは、「設定が変更されています！変更した内容を保存して終了しますか？」(「Setup Warning」)というメッセージが表示されます。

2. 【←】キーまたは【→】キーで「いいえ」(「No」)を選択し、【Enter】キーを押します。

すべての変更が取り消されて、BIOS セットアップが終了します。

## BIOS セットアップを終了する

変更した設定を有効にするためには、設定内容を保存しておく必要があります。次の操作を行って、設定内容を保存してから BIOS セットアップを終了してください。

### 1 【Esc】キーを押します。

「終了」(「Exit」)メニューが表示されます。サブメニューを表示している場合は、「終了」メニューが表示されるまで、【Esc】キーを2～3回押してください。

### 2 【↑】キーまたは【↓】キーを押して「変更を保存して終了する」(「Exit Saving Changes」)を選択し、【Enter】キーを押します。

次のいずれかの確認メッセージが表示されます。

| セットアップ確認   |
|--|
| 変更した内容を保存して終了しますか？   |
| <input type="button" value="はい"/> <input type="button" value="いいえ"/> |

または

| Setup Confirmation   |
|--|
| Save configuration changes and exit now?                             |
| <input type="button" value="Yes"/> <input type="button" value="No"/> |

(画面は機種や状況により異なります)

### 3 【←】キーまたは【→】キーで「はい」(「Yes」)を選択し、【Enter】キーを押します。

すべての設定値が保存された後、BIOS セットアップが終了し、このパソコンが再起動します。

## Point

- ▶ BIOS セットアップを終了せずに設定内容を保存する  
次の操作をすると、いったん設定内容を保存した後、続けて他の項目を設定できます。
  1. 「終了」(「Exit」)メニューの「変更を保存する」(「Save Changes」)を選択し、【Enter】キーを押します。  
「変更した内容を保存しますか？」(「Save configuration changes now?」)というメッセージが表示されます。
  2. 【←】キーまたは【→】キーで「はい」(「Yes」)を選択し、【Enter】キーを押します。

## BIOS をご購入時の設定に戻す

ここでは、設定を変更した BIOS を、ご購入時の状態に戻す手順について説明しています。

- 1 BIOS セットアップを起動します。
- 2 【Esc】キーを押します。  
「終了」(「Exit」)メニューが表示されます。
- 3 【↑】キーまたは【↓】キーを押して「標準設定値を読み込む」(「Load Setup Defaults」)を選択し、【Enter】キーを押します。  
確認のメッセージが表示されます。
- 4 【←】キーまたは【→】キーで「はい」(「Yes」)を選択し、【Enter】キーを押します。  
BIOS セットアップの設定項目に、標準設定値が読み込まれます。
- 5 【↑】キーまたは【↓】キーを押して「変更を保存して終了する」(「Exit Saving Changes」)を選択し、【Enter】キーを押します。  
確認のメッセージが表示されます。
- 6 【←】キーまたは【→】キーで「はい」(「Yes」)を選択し、【Enter】キーを押します。  
読み込んだ標準設定値が保存された後、BIOS セットアップが終了し、このパソコンが再起動します。

## BIOS のパスワード機能

このパソコンでは、不正使用を防止するために BIOS パスワードを設定することができます。パスワードを設定すると、正しいパスワードを知っている人以外はこのパソコンを使用できなくなります。

BIOS のパスワードは Windows が起動する前の設定なので、Windows のログインパスワードよりもさらにセキュリティを高めたいときに有効です。

### BIOS のパスワードを設定するとできること

BIOS のパスワードを設定すると、次の場合にパスワードの入力を要求され、パスワードを知っている人のみこのパソコンを使用できるようになります。

- パソコンの電源を入れたとき
- パソコンを再起動したとき
- BIOS セットアップを始めるとき
- 休止状態からレジュームするとき

また、ハードディスク用のパスワードを設定すると、このパソコンのハードディスクを他のパソコンに取り付けても使用できないようにすることができます。

## BIOS パスワード機能をお使いになるうえでの注意

このパソコンの BIOS パスワード機能を使うときは、次の点に注意してください。

- パスワード設定時に必ず行うこと  
管理者用パスワードやハードディスク用パスワードを忘れると、パスワード機能が解除できなくなり、修理が必要となります。  
そのため、パスワードを設定したら、次のことを行ってください。
  - ・「パスワードを変更する」(→ P.73) および「パスワードを削除する」(→ P.74) を印刷しておく
  - ・設定したパスワードを忘れないよう、書き留めておくまた、これらは安全な場所に保管しておいてください。  
管理者用パスワードやハードディスク用パスワードを忘れてしまった場合は、「富士通パーソナル製品に関するお問い合わせ窓口」またはご購入元までご連絡ください。なお、保証期間にかかわらず修理は有償となります。
- パスワードを忘れるとすべてのデータが消えてしまいます  
ハードディスク用パスワードは、盗難などによる不正な使用を防止することを目的としています。これは強固なセキュリティであるため、もしもパスワードを忘れてしまうと、たとえ修理をしても、パスワードの解除やハードディスク内のプログラムやデータの復元ができず、これらのデータは完全に失われてしまいます。パスワードの管理には充分注意してください。

## パスワードの種類

このパソコンで設定できるパスワードは次の 3 つです。

- 管理者用パスワード (Supervisor Password)  
このパソコンをご購入になった方などが使用するパスワードです。パスワード機能を使用するときは必ず設定してください。
- ユーザー用パスワード (User Password)  
「管理者」以外でこのパソコンをお使いになる方（ご家族など）が使用するパスワードです。BIOS セットアップで変更可能な項目に制限があります。「管理者用パスワード」を設定した場合のみ設定できます。
- ハードディスク用パスワード (HDD Password)  
このパソコンのハードディスクを、他のパソコンでは使用できないようにしたいときに使用するパスワードです。ハードディスクを他のパソコンに取り付けて使用する場合に認証が必要となるため、ハードディスクが盗難にあったときなどに情報漏洩や不正使用を防止します。「管理者用パスワード」を設定した場合のみ設定できます。

## パスワードを設定する

管理者用パスワード／ユーザー用パスワード、ハードディスク用パスワードを設定する方法を説明します。

### ■ 管理者用パスワード／ユーザー用パスワードを設定する

- 1 BIOS セットアップを起動します。
- 2 「セキュリティ」(「Security」) メニューの「管理者用パスワード設定」(「Set Supervisor Password」) または「ユーザー用パスワード設定」(「Set User Password」) を選択して【Enter】キーを押します。  
パスワード入力用のウィンドウが表示されます。
- 3 パスワードを入力します。
  - ・入力できる文字種はアルファベットと数字のみです。なお、アルファベットの大文字と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「■」や「\*」が表示されます。
- 4 パスワードを入力したら【Enter】キーを押します。  
パスワードの再入力を求められます。
- 5 手順3で入力したパスワードを再度入力して【Enter】キーを押します。  
「セットアップ通知」(「Setup Notice」) と書かれたウィンドウが表示されるか、「変更が保存されました。」(「Changes have been saved.」) というメッセージが表示されます。
- 6 【Enter】キーを押して、設定を終了します。  
再入力したパスワードが間違っていた場合は、「セットアップ警告」(「Setup Warning」) と書かれたウィンドウか、「パスワードが一致しません。もう一度パスワードを入力して下さい。」(「Passwords do not match. Re-enter password.」) というメッセージが表示されます。【Enter】キーを押して、手順3からやり直してください。  
パスワードの設定を中止するときは、【Esc】キーを押してください。

- 7 「セキュリティ」(「Security」) メニューの「起動時のパスワード」(「Password on Boot」) を「使用しない」(「Disabled」) 以外に設定します。

パソコンを起動したときに、BIOS のパスワードを求めるウィンドウが表示される設定になります。



## ■ ハードディスク用パスワードを設定する

### 1 BIOS セットアップを起動します。

### 2 「セキュリティ」(「Security」) メニューの「ハードディスクセキュリティ (Hard Disk Security)」▶「ドライブ 0 用パスワード設定 (「Set Drive0 HDD Password」)」を選択して【Enter】キーを押します。 パスワード入力用のウィンドウが表示されます。

### 3 パスワードを入力します。

入力できる文字種はアルファベットと数字です。アルファベットの太文字と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「■」や「\*」が表示されます。

### 4 パスワードを入力したら【Enter】キーを押します。

パスワードの再入力を求められます。

### 5 手順3で入力したパスワードを再度入力して【Enter】キーを押します。 「セットアップ通知」(「Setup Notice」) と書かれたウィンドウか、「変更が保存されました。」(「Changes have been saved.」) というメッセージが表示されます。

### 6 【Enter】キーを押して、設定を終了します。

再入力したパスワードが間違っていた場合は、「セットアップ警告」(「Setup Warning」) と書かれたウィンドウか、「パスワードが一致しません。もう一度パスワードを入力して下さい。」(「Passwords do not match. Re-enter password.」) というメッセージが表示されます。【Enter】キーを押して、手順3からやり直してください。

パスワードの設定を中止するときは、【Esc】キーを押してください。

## パスワード機能を使う

パスワードを設定すると、設定状態によって次の場合にパスワードの入力が必要になります。

- パソコンの電源を入れたとき
- パソコンを再起動したとき
- BIOS セットアップを始めるとき
- 休止状態からレジュームするとき

パスワードの入力を求めるウィンドウが表示されたら、パスワードを入力し、【Enter】キーを押してください。

- 設定したパスワードと違うパスワードを入力すると、「パスワードが間違っています。どれかキーを押してください。」(「Invalid Password」) というメッセージが表示されます。その場合は、【Enter】キーを押し、正しいパスワードを入力してください。
- 誤ったパスワードを3回入力すると、「システムは使用できません。」(「System Disabled」) というメッセージが表示され、警告音が鳴り続けます。その場合は、電源ボタンを押してパソコンの電源を切ってから10秒ほど待って、もう一度電源を入れます。その後、正しいパスワードを入力してください。

## ■ パソコンの電源を入れたときなどのパスワード入力

パソコンの電源を入れたときやパソコンを再起動したとき、BIOS セットアップを始めるとき、休止状態からレジュームするときには、パスワードの入力を求めるウィンドウが表示されます。パスワードを入力し、【Enter】キーを押してください。

## ■ ハードディスク用のパスワードについて

ハードディスク用のパスワードを設定すると、パソコンを起動するときにパスワードの入力が必要になります。

設定状態によっては、管理者用またはユーザー用パスワードと、ハードディスク用パスワードの入力が必要になります。

### Point

- ▶ 管理者用またはユーザー用パスワードと、ハードディスク用パスワードが同じ場合は、パスワードの入力は 1 回になります。

## パスワードを変更する／削除する

### ■ パスワードを変更する

設定したパスワードを変更するときは、次の操作を行ってください。

- 1 BIOS セットアップを起動します。
- 2 「セキュリティ」(「Security」) メニューで変更したいパスワード設定を選択して【Enter】キーを押します。
  - ・ 管理者用パスワード設定 (Set Supervisor Password)
  - ・ ユーザー用パスワード設定 (Set User Password)
  - ・ ハードディスクセキュリティ (Hard Disk Security) ▶ ドライブ 0 用パスワード設定 (Set Drive0 Password)
 パスワード入力用のウィンドウが表示されます。
- 3 設定してあるパスワードを入力し、【Enter】キーを押します。  
新しいパスワードの入力を求められます。
- 4 新しく設定したいパスワードを入力し、【Enter】キーを押します。  
新しいパスワードの再入力を求められます。

**重要**

- ▶ パスワード設定時に必ず行うこと  
管理者用パスワードやハードディスク用パスワードを忘れると、パスワード機能が解除できなくなり、修理が必要となります。  
そのため、パスワードを設定したら、次のことを行ってください。
  - ・解除する手順が書かれたこのページを印刷しておく
  - ・設定したパスワードを忘れないよう、何かに書き留めておくまた、これらは安全な場所に保管しておいてください。  
管理者用パスワードやハードディスク用パスワードを忘れてしまった場合は、「富士通パーソナル製品に関するお問い合わせ窓口」またはご購入元までご連絡ください。なお、保証期間にかかわらず修理は有償となります。
- ▶ パスワードを忘れるとすべてのデータが失われます  
ハードディスク用パスワードは、盗難などによる不正な使用を防止することを目的としています。これは強固なセキュリティであるため、もしもパスワードを忘れてしまうと、たとえ修理をしても、パスワードの解除や、ハードディスク内のプログラムやデータの復元ができず、これらのデータは完全に失われてしまいます。  
パスワードの管理には充分注意してください。

**5 手順4で入力したパスワードを再度入力して【Enter】キーを押します。**  
「変更が保存されました。」（「Change has been saved.」）というメッセージが表示されます。

**6 【Enter】キーを押して、設定を終了します。**  
再入力したパスワードが間違っていた場合は、「セットアップ警告」（「Setup Warning」）と書かれたウィンドウか、「パスワードが一致しません。もう一度パスワードを入力して下さい。」（「Passwords do not match. Re-enter password.」）というメッセージが表示されます。【Enter】キーを押して、手順4からやり直してください。  
パスワードの設定を中止するときは、【Esc】キーを押してください。

**Point**

- ▶ 誤ったパスワードを 3 回入力すると、「システムは使用できません。」（「System Disabled」）というメッセージが表示され、警告音が鳴り続けます。その場合は、電源ボタンを 4 秒以上押してパソコンの電源を切ってから 10 秒ほど待って、もう一度電源を入れます。その後、正しいパスワードを入力してください。

**■ パスワードを削除する**

設定したパスワードを削除するときは、「パスワードを変更する」の手順を最初から行い、手順 4 ～ 5 で何も入力せずに、【Enter】キーを押してください。

# BIOS が表示するメッセージ一覧

パソコンを起動した直後に、画面上にメッセージが表示される場合があります。これらのメッセージは「BIOS セットアップ」という、パソコンの環境を設定するためのプログラムが表示しています。

## メッセージが表示されたときは

パソコン本体や周辺機器に問題があると、パソコンを起動したときにエラーメッセージが表示されます。

エラーメッセージが表示された場合は、次の手順に従って処置をしてください。

### 1 BIOS セットアップの設定値を確認します。

BIOS セットアップに関するエラーメッセージが表示された場合は、BIOS セットアップを起動して各項目の値が正しいか確認してください。

また、BIOS セットアップの設定値をご購入時の設定に戻して再起動してください。

それでもメッセージが表示される場合は、手順 2 に進んでください。

### 2 周辺機器を取り外します。

別売の周辺機器の拡張カードやメモリなどを取り付けている場合には、パソコンの電源を切ってからそれらの周辺機器を取り外し、再びパソコンを起動して動作を確認してください。


それでも同じメッセージが表示される場合には、「富士通パーソナル製品に関するお問い合わせ窓口」またはご購入元にご連絡ください。

### 3 取り外した周辺機器を、1 つずつ取り付けます。

取り外した周辺機器を 1 つずつ取り付け、パソコンを再起動して動作を確認してください。

このとき、各周辺機器のマニュアルや、ユーティリティソフトがある場合にはそれらのマニュアルも、あわせてご覧ください。

上記のように処置してもまだ同じメッセージが表示される場合や、次の「メッセージ一覧」に当てはまるメッセージがない場合は、パソコン本体が故障している可能性があります。「富士通パーソナル製品に関するお問い合わせ窓口」またはご購入元にご連絡ください。

「富士通パーソナル製品に関するお問い合わせ窓口」のご利用については、『取扱説明書』－「サポートのご案内」をご覧ください。

## メッセージ一覧

このパソコンが表示するメッセージの一覧は、次のとおりです。メッセージ中の「n」には数字が表示されます。また、メッセージは機種により異なります。

### ■ 正常時のメッセージ

パソコン本体や周辺機器が正常の場合は、BIOS のメッセージは自動では表示されません。

正常時に BIOS のメッセージを表示させる場合は、パソコンを起動して FUJITSU のロゴ画面が表示されている間に【Esc】キーを押します。

- **Please Wait...**

- お待ちください ... (Please Wait...)**

- BIOS セットアップの起動中に表示されます。

### ■ エラーメッセージ

このパソコンが表示するメッセージの一覧は、次のとおりです。

このマニュアルに記述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 パーソナル製品に関するお問い合わせ窓口」またはご購入元にご連絡ください。

- **<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。(Press <F1> to Continue or <F2> to Enter SetupまたはPress <F1> to resume, <F2> to Enter Setup)**

起動時の自己診断テストでエラーが発生したとき、OS を起動する前にこの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。

- **リアルタイムクロックのエラーです。日付と時刻の設定を確認してください。(Real Time Clock Error - Check Date and Time settings)**

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。

次のメッセージが表示された場合は、各項目ごとに記載されている対応を行ない、再起動してください。なお、再起動しても同じメッセージが表示される場合は、「富士通 パーソナル製品に関するお問い合わせ窓口」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。(Fan Error occurred during previous boot.)**

前回の起動時の自己診断テスト中に、ファンエラーが発生していたことを示します。

- **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、【Space】キーなどを押してください。

- **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、【Space】キーなどを押してください。

- **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、【Space】キーなどを押してください。

- **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、【Space】キーなどを押してください。

- **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。

- **キーボード接続エラーです。(Keyboard error または Stuck Key)**

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場合は、正しく接続されているかを確認し、パソコンを再起動してください。

- **Failure Fixed Disk n**

- **System timer error**

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。

- **Real time clock error**

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。

- **Check date and time settings**

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。

- **System CMOS checksum bad - Default configuration used**

CMOS RAM のテストでエラーが発見されたため、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、設定を保存して再起動してください。再起動してもこの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。

- **NVRAM データが正しくありません。(Invalid NVRAM Data)**

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。

次のメッセージが表示された場合は、「富士通パーソナル製品に関するお問い合わせ窓口」またはご購入元にご連絡ください。

- **ファンエラー。システムの電源が切れます。(Fan Error has occurred)**

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。

- **Extended Memory Failed at address line: nn**

メモリのテスト中にエラーが発見されたことを示しています。

- **Thermal Sensor Error has occurred**

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。

- **起動可能なデバイスが見つかりませんでした。(Bootable Device was not found)**

起動可能なデバイスが見つからなかった場合に表示されます。【Enter】キーを押すと起動メニュー (Boot Menu) が起動しますので、起動可能なデバイスが表示されているかどうかを確認してください。

## 文字コードの取り扱いに関する注意

### 環境依存文字の取り扱いについて

環境依存文字とは、お使いのソフトウェアや相手のパソコンの環境によって、正しく表示されない可能性のある文字のことです。

文書データなどを作成するときに環境依存文字を使用すると、Eメールやホームページ上で字形が異なったり崩れたりして表示される場合があります。

トラブルを避けるため、環境依存文字はできるだけ使用しないことをお勧めします。環境依存文字を使用すると、次のようなトラブルが起きることがあります。

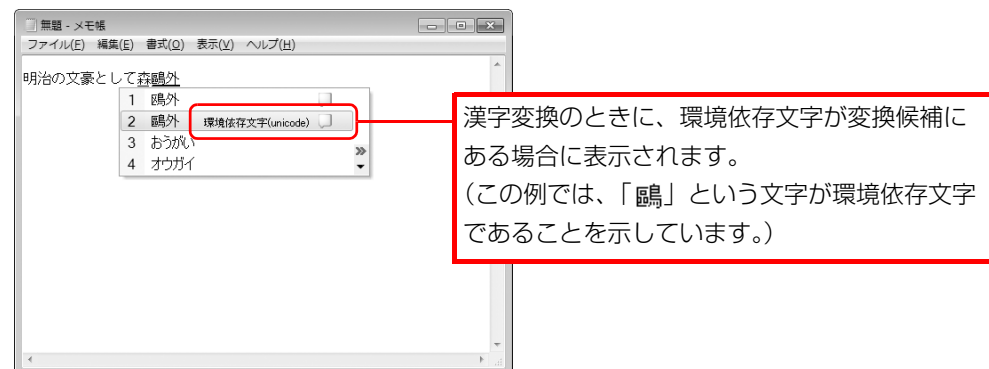
- Eメールのやり取りで環境依存文字を使用すると、送信側と受信側で、字形が異なったり崩れたりして表示される場合があります。
- ソフトウェアが環境依存文字に対応していない場合、ソフトウェアが環境依存文字を正しく表示したり認識したりできない場合があります。
- お使いのプリンターによっては、環境依存文字を使用して印刷すると、字形が異なったり崩れたりして印刷される場合があります。
- インターネットのサイトなどで運用側のシステムが環境依存文字に対応していない場合、環境依存文字を入力すると、字形が異なったり崩れたりして表示される場合があります。

例 ショッピングサイト、検索サイト、ブログ、ホームページ、インターネット掲示板など

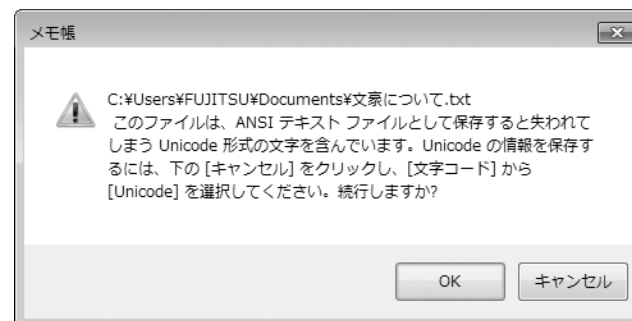
Windows 7 では、環境依存文字を取り扱うときに、注意をうながすメッセージが表示されます。

次に表示されるメッセージの例を説明します。

#### 例 1 文字入力中に環境依存文字を示すメッセージ



#### 例 2 環境依存文字を含んだファイルを保存するときに表示されるメッセージ

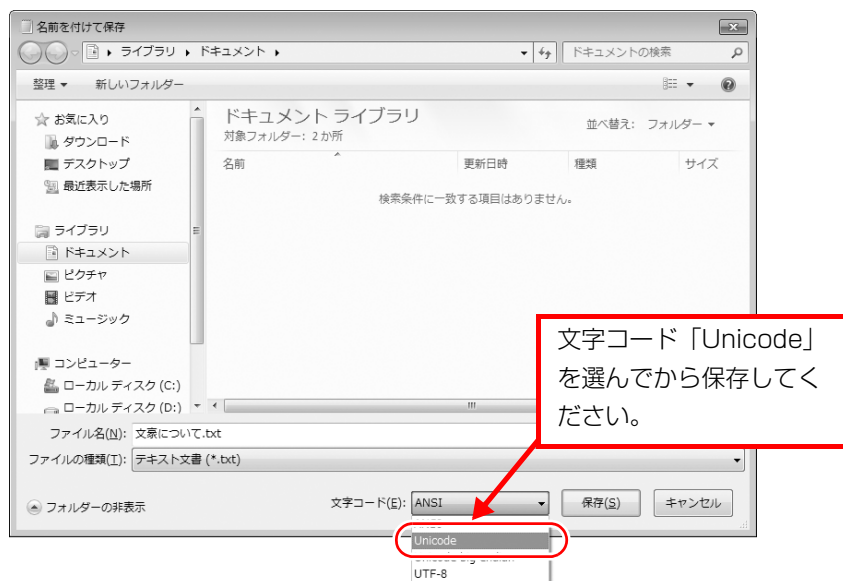


- 環境依存文字を含んだファイルを保存するときに表示されます。「キャンセル」をクリックすると作成中の状態に戻るので、環境依存文字を変更して保存し直すことをお勧めします。



**P**oint

- ▶ 文字コードを他の形式にして保存する  
環境依存文字を含んだファイルは、次のように文字コードを Unicode 形式にすることで保存できます。  
ただし、Unicode に対応していない OS やソフトウェアでこのファイルを開くと、文字化けを起こしたり正常に表示されなかったりする場合がありますのでご注意ください。



## Windows 7 と Windows XP 以前との文字の互換性

Windows 7 および Windows Vista は、日本工業規格「JIS X 0213:2004」に対応しています。Windows XP 以前の OS は「JIS X 0213:2004」に対応していないため、「JIS X 0213:2004」で新たに追加された文字や字形変更された文字を使用して作った文書データは、字形が異なったり崩れたりして表示される場合があります。また、Windows XP 以前の OS で作られた文書データに、「JIS X 0213:2004」で字形変更された文字が含まれる場合は、異なった字形で表示されます。



□参考：JIS X 0213:2004 改正における字形変更の比較（一例）

改正後字形：Windows 7 および Windows Vista    改正前字形：Windows XP 以前の OS

| UCS  | 改正後字形 | 改正前字形 | UCS  | 改正後字形 | 改正前字形 | UCS  | 改正後字形 | 改正前字形 | UCS  | 改正後字形 | 改正前字形 |
|------|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|
| 5026 | 倦     | 倦     | 5C60 | 屠     | 屠     | 6753 | 杓     | 杓     | 701E | 澗     | 澗     |
| 50C5 | 僅     | 僅     | 5DF7 | 巷     | 巷     | 6962 | 桤     | 桤     | 7026 | 瀦     | 瀦     |
| 5132 | 儲     | 儲     | 5E96 | 庖     | 庖     | 698A | 桷     | 桷     | 7058 | 灘     | 灘     |
| 51A4 | 冤     | 冤     | 5EDF | 廟     | 廟     | 6994 | 榔     | 榔     | 707C | 灼     | 灼     |
| 537F | 卿     | 卿     | 5FBD | 徽     | 徽     | 69CC | 槌     | 槌     | 7149 | 煉     | 煉     |
| 53A9 | 厩     | 厩     | 6062 | 恢     | 恢     | 6A0B | 槲     | 槲     | 714E | 煎     | 煎     |
| 53DB | 叛     | 叛     | 6108 | 愈     | 愈     | 6A3D | 樽     | 樽     | 717D | 煽     | 煽     |
| 54E8 | 哨     | 哨     | 6241 | 扁     | 扁     | 6ADB | 櫛     | 櫛     | 7259 | 牙     | 牙     |
| 55A9 | 喻     | 喻     | 6357 | 抄     | 抄     | 6B4E | 歎     | 歎     | 7337 | 猷     | 猷     |
| 5632 | 嘲     | 嘲     | 6372 | 捲     | 捲     | 6C72 | 汲     | 汲     | 7511 | 甌     | 甌     |
| 5642 | 噂     | 噂     | 63C3 | 揃     | 揃     | 6DEB | 淫     | 淫     | 75BC | 疼     | 疼     |
| 564C | 噲     | 噲     | 647A | 摺     | 摺     | 6EA2 | 溢     | 溢     | 77A5 | 瞥     | 瞥     |
| 56C0 | 囀     | 囀     | 64B0 | 撰     | 撰     | 6EBA | 溺     | 溺     | 7941 | 祗     | 祗     |
| 5835 | 堵     | 堵     | 64E2 | 擢     | 擢     | 6F23 | 漣     | 漣     | 7947 | 祇     | 祇     |
| 5C51 | 屑     | 屑     | 6666 | 晦     | 晦     | 7015 | 瀕     | 瀕     | 79B0 | 禰     | 禰     |

UCS: Universal multiple-octet coded Character Set

改正後字形：Windows 7 および Windows Vista    改正前字形：Windows XP 以前の OS

| UCS  | 改正後字形 | 改正前字形 | UCS  | 改正後字形 | 改正前字形 | UCS  | 改正後字形 | 改正前字形 | UCS  | 改正後字形 | 改正前字形 |
|------|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|
| 79E4 | 稗     | 稗     | 84EC | 蓬     | 蓬     | 8CED | 賭     | 賭     | 9306 | 鍔     | 鍔     |
| 7A7F | 穿     | 穿     | 8511 | 蔑     | 蔑     | 8FBB | 辻     | 辻     | 939A | 鎚     | 鎚     |
| 7B08 | 笈     | 笈     | 853D | 蔽     | 蔽     | 8FBF | 辿     | 辿     | 9453 | 鍔     | 鍔     |
| 7B75 | 筵     | 筵     | 85A9 | 薩     | 薩     | 8FC2 | 迂     | 迂     | 9784 | 鞆     | 鞆     |
| 7BAD | 箭     | 箭     | 85AF | 薯     | 薯     | 8FC4 | 迄     | 迄     | 9798 | 鞆     | 鞆     |
| 7BB8 | 箸     | 箸     | 85F7 | 藹     | 藹     | 8FE6 | 迦     | 迦     | 98F4 | 飴     | 飴     |
| 7BC7 | 篇     | 篇     | 86F8 | 蛸     | 蛸     | 9017 | 逗     | 逗     | 9905 | 餅     | 餅     |
| 7BDD | 籊     | 籊     | 8755 | 蝕     | 蝕     | 9019 | 這     | 這     | 990C | 餌     | 餌     |
| 7C3E | 簾     | 簾     | 8956 | 襖     | 襖     | 9022 | 逢     | 逢     | 9957 | 饗     | 饗     |
| 7C7E | 粿     | 粿     | 8A1D | 訝     | 訝     | 903C | 逼     | 逼     | 9A19 | 騙     | 騙     |
| 7FEB | 翫     | 翫     | 8A3B | 註     | 註     | 9041 | 遁     | 遁     | 9BD6 | 鯖     | 鯖     |
| 7FF0 | 翰     | 翰     | 8A6E | 詮     | 詮     | 905C | 遜     | 遜     | 9C2F | 鰯     | 鰯     |
| 817F | 腿     | 腿     | 8AFA | 諺     | 諺     | 9061 | 遡     | 遡     | 9C52 | 鰯     | 鰯     |
| 82A6 | 芦     | 芦     | 8B0E | 謎     | 謎     | 912D | 鄭     | 鄭     | 9D09 | 鴉     | 鴉     |
| 8328 | 茨     | 茨     | 8B2C | 謬     | 謬     | 914B | 曾     | 酋     | 9D60 | 鵠     | 鵠     |
| 845B | 葛     | 葛     | 8C79 | 豹     | 豹     |      |       |       |      |       |       |

---

## LIFEBOOK

### 補足情報

**B5FK-2251-01 Z0-00**

発 行 日    2013 年 7 月

発行責任    富士通株式会社

---

- 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。