

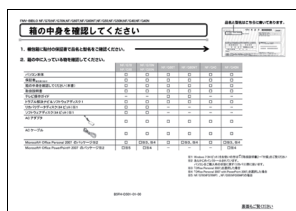
# LIFEBOOK

## 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。

『テレビ操作ガイド』



テレビの操作のしかたについて説明しています。  
(テレビ機能対応機種のみ)

# 目次

## 本書をお読みになる前に

本書の表記	2
商標および著作権について	5
仕様確認表	6

## 1. フラットポイント

フラットポイントの使い方	8
フラットポイントの有効／無効の切り替え	17
スクロールパッドの設定を変更する	19
スクロールパッド搭載機種のみ	

## 2. ディスプレイ

解像度と発色数についての注意	22
液晶ディスプレイに表示できる解像度と発色数	23
外部ディスプレイやデジタルテレビの接続	24
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	26
画面の解像度や発色数の変更	30
表示するディスプレイの切り替え	31
画面の表示や音声を消す	41
「おやすみディスプレイ」機能搭載機種のみ	
インテル WiDi を使う (搭載機種のみ)	43

## 3. サウンド

再生時／録音時のサウンドを調節する	45
兼用端子の機能切り替え	51
兼用端子搭載機種のみ	

## 4. ジェスチャーコントロール機能 (搭載機種のみ)

ジェスチャーコントロール機能の起動設定	53
ジェスチャーコントロール機能で操作する	54
ジェスチャーコントロール機能の設定	64
ジェスチャーコントロール機能で困ったら	64

## 5. 通信

LAN	65
無線 LAN	70
Bluetooth ワイヤレステクノロジー	79
Bluetooth ワイヤレステクノロジー搭載機種のみ	

## 6. クイックスタート機能 (搭載機種のみ)

クイックスタート機能とは	87
クイックスタート機能のモードを変更する	87
クイックスタート機能をお使いになるうえでの注意	88

## 7. スリープ／休止状態

スリープ／休止状態とは	89
スリープ／休止状態にするうえでの注意	89
スリープ／休止状態の設定変更	90
電源プラン	93

## 8. 節電のための設定

パソコン節電設定 (搭載機種のみ)	95
ピークシフト設定 (搭載機種のみ)	96
省電力ユーティリティ	97
バッテリーユーティリティ - ECO Sleep (搭載機種のみ)	101
バッテリーユーティリティ - 満充電量の設定 (搭載機種のみ)	101

## 9. HDD プロテクション (搭載機種のみ)

「HDD プロテクション」とは	102
「Shock Sensor Utility」の使い方	103

## 10. 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	105
インストール	106
アンインストール	108

## 11. BIOS の設定

BIOS セットアップの操作	110
BIOS のパスワード機能	114
BIOS が表示するメッセージ一覧	120

## 付 録

文字コードの取り扱いに関する注意	123
------------------	-----

# 本書をお読みになる前に

## 本書の表記

本書の内容は 2011 年 9 月現在のものです。

### ■本文中での書き分けについて



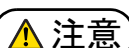
このマニュアルには、複数の機種の内容が含まれています。機種によっては、記載されている機能が搭載されていない場合があります。また、機種により説明が異なる場合は、書き分けています。

お使いの機種に機能が搭載されているかを「仕様確認表」(→ P.6) や、富士通製品情報ページ (<http://www.fmworld.net/>) で確認して、機種にあった記載をお読みください。

### ■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








	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。
	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。
	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。

	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。		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。
	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。		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。

	特定しない一般的な禁止を示します。		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。
	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。		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。
	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。		機器を濡れた手で扱うと、感電する可能性を示します。
	防水処理のない機器を水がかかる場所で使用または、水にぬ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。







	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。		故障時や落雷の可能性のある場合、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。
	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 Ultimate 64 ビット 正規版 Service Pack 1 適用済み	Windows または Windows 7 または Windows 7 (64 ビット版) または Windows 7 Ultimate
Windows® 7 Ultimate 32 ビット 正規版 Service Pack 1 適用済み	Windows または Windows 7 または Windows 7 (32 ビット版) または Windows 7 Ultimate
Windows® 7 Professional 64 ビット 正規版 Service Pack 1 適用済み	Windows または Windows 7 または Windows 7 (64 ビット版) または Windows 7 Professional
Windows® 7 Professional 32 ビット 正規版 Service Pack 1 適用済み	Windows または Windows 7 または Windows 7 (32 ビット版) または Windows 7 Professional
Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版 Service Pack 1 適用済み	Windows または Windows 7 または Windows 7 (64 ビット版) または Windows 7 Home Premium
Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版 Service Pack 1 適用済み	Windows または Windows 7 または Windows 7 (32 ビット版) または Windows 7 Home Premium
Windows Vista®	Windows または Windows Vista
Windows® XP	Windows または Windows XP
Windows® Internet Explorer® 9	Internet Explorer 9 または Internet Explorer
Microsoft® Office Personal 2010	Office 2010 または Office Personal 2010

製品名称	このマニュアルでの表記
Microsoft® Office Home and Business 2010	Office 2010 または Office Home and Business 2010
Microsoft® Outlook® 2010	Outlook 2010 または Microsoft Outlook 2010
Microsoft® PowerPoint® 2010	PowerPoint 2010 または PowerPoint
Windows Media® Player 12	Windows Media Player
Windows® Media Center	Windows Media Center
Intel® Wireless Display	インテル WiDi
Corel® WinDVD®	WinDVD
BDXL™ 対応 Blu-ray Disc ドライブ	CD/DVD ドライブ
Blu-ray Disc ドライブ	
スーパーマルチドライブ	
ポータブル CD/DVD ドライブ	ExpressCard
ExpressCard™/34 モジュール	
ExpressCard™/54 モジュール	

## 商標および著作権について

Microsoft、Windows、Windows Vista、Windows Media、Internet Explorer、Outlook、PowerPoint は、米国 Microsoft Corporation および／またはその関連会社の商標です。

インテル、Intel、インテル Core 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。

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

ExpressCard™、ExpressCard™ ロゴは、Personal Computer Memory Card International Association (PCMCIA) の商標で、富士通へライセンスされています。Manufactured under license from DTS Licensing Limited. DTS, the Symbol, & DTS and the Symbol together are registered trademarks, and DTS UltraPC II Plus is a trademark, of DTS (BVI) Limited (in Hong Kong and China) and DTS, Inc. (outside of Hong Kong and China). © DTS, Inc. All Rights Reserved.



Manufactured under license from DTS Licensing Limited. DTS, the Symbol, & DTS and the Symbol together are registered trademarks, and DTS Boost is a trademark of DTS (BVI) Limited (in Hong Kong and China) and DTS, Inc. (outside of Hong Kong and China). © DTS, Inc. All Rights Reserved.



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。

「WiMAX」は WiMAX フォーラムの登録商標です。

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。

Copyright FUJITSU LIMITED 2011

# 仕様確認表

このマニュアルの記載の中で、お使いの機種によってご確認いただく内容が異なる部分があります。次の表や、『取扱説明書』の「仕様一覧」をご覧ください。該当箇所をご確認ください。

シリーズ名		NHシリーズ	AHシリーズ				SHシリーズ		PHシリーズ		
品名		NH77/ED	AH77/E AH77/EN AH56/E AH56/EN AH54/E	AH54/EN	AH52/EA AH52/ENA	AH42/E	SH76/E	SH76/EN SH54/E SH54/EN	PH75/EN	PH74/E PH74/EN	PH50/E
フラットポイント	タイプ1	●	●	●	●	●	—	●	●	●	●
	タイプ2	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—
スクロールパッド		—	●	●	●	—	●	●	●	●	—
指紋センサー		—	—	—	—	—	●	●	●	—	—
グラフィック・ アクセラレーター	タイプ1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
	タイプ2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
おやすみディスプレイ		—	●	●	●	—	—	—	—	—	—
インテル WiDi		—	●	▲ <sup>[注1]</sup>	—	—	●	●	●	●	—
DTS		●	●	●	●	—	●	●	—	—	—
ジェスチャーコントロール		●	●	●	●	—	—	—	—	—	—
Sense YOU Technology		●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
無線 LAN	タイプ1	—	—	—	—	●	—	—	—	—	●
	タイプ2	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	タイプ3	—	●	●	—	—	●	●	●	●	—
	タイプ4	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—

●：搭載、▲：搭載（カスタムメイドモデルの選択により異なります）、—：非搭載

注1：カスタムメイドモデルで Intel® Core™ シリーズの CPU を選択した場合のみ

注2：カスタムメイドモデルで Bluetooth ワイヤレステクノロジーを選択した場合のみ

注3：カスタムメイドモデルでポートリプリケータを選択した場合のみ

シリーズ名		NHシリーズ	AHシリーズ				SHシリーズ		PHシリーズ		
品名		NH77/ED	AH77/E AH77/EN AH56/E AH56/EN AH54/E	AH54/EN	AH52/EA AH52/ENA	AH42/E	SH76/E	SH76/EN SH54/E SH54/EN	PH75/EN	PH74/E PH74/EN	PH50/E
Bluetooth ワイヤレステクノロジー	タイプ1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
	タイプ2	—	—	—	—	—	—	—	▲ [注2]	—	—
ワイヤレススイッチ		●	●	●	●	—	●	●	●	●	●
クイックスタート機能		—	●	●	●	—	●	●	●	●	—
ECO ランプ		—	—	—	—	—	●	●	●	●	—
パソコン節電設定		—	●	●	●	—	●	●	●	●	—
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		—	●	●	●	—	●	●	●	●	—
テレビ機能		●	—	—	●	—	—	—	—	—	—
HDD 加速度センサー		—	—	—	—	—	—	●	●	●	—
ポートリプリケータ		—	—	—	—	—	—	—	▲ [注3]	—	—
デジタルディスプレイコネクタ		—	—	—	—	—	—	—	▲ [注3]	—	—
DisplayPort コネクタ		—	—	—	—	—	—	—	▲ [注3]	—	—
eSATA		●	—	—	—	—	—	—	▲ [注3]	—	—

●：搭載、▲：搭載（カスタムメイドモデルの選択により異なります）、—：非搭載

注1：カスタムメイドモデルで Intel® Core™ シリーズの CPU を選択した場合のみ

注2：カスタムメイドモデルで Bluetooth ワイヤレステクノロジーを選択した場合のみ

注3：カスタムメイドモデルでポートリプリケータを選択した場合のみ



# 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。指紋センサーを使って画面をスクロールすることもできます（指紋センサー搭載機種のみ）（→ P.13）。

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。

お使いの機種によって使い方や設定方法が異なります。

なお、お使いの機種に搭載されているフラットポイントの種類は、「仕様確認表」（→ P.6）でご確認いただけます。

➡ フラットポイントがタイプ 1 の場合（→ P.8）

➡ フラットポイントがタイプ 2 の場合（→ P.11）

## フラットポイントがタイプ 1 の場合

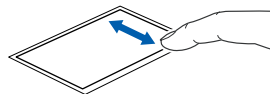
「コントロールパネル」の「マウス」で設定することで、フラットポイントをさらに便利に使えるようになります。

### ■ 1 本指でのスクロール

フラットポイントの操作面の右端や下端をなぞると画面やウィンドウのスクロールが行えます。

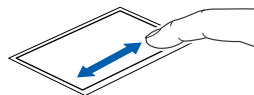
- 上下にスクロールしたい場合

フラットポイントの操作面の右端を上下になぞります。



- 左右にスクロールしたい場合

フラットポイントの操作面の下端を左右になぞります。



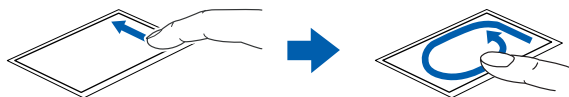
## ■ ジェスチャー機能

フラットポイントの操作面で、次のような操作を行うことができます。

### ● ChiralMotion (カイラルモーション) スクロール

1本指でのスクロールをした後に、そのままフラットポイントの操作面から指を離さずに、フラットポイント内を時計回りや反時計回りになぞると、指を動かしている間、ウィンドウ内のスクロールが続きます。

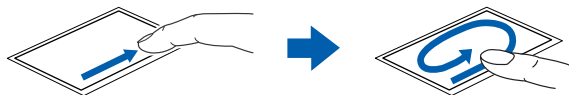
上方向にスクロールし続ける場合



下方向にスクロールし続ける場合



右方向にスクロールし続ける場合

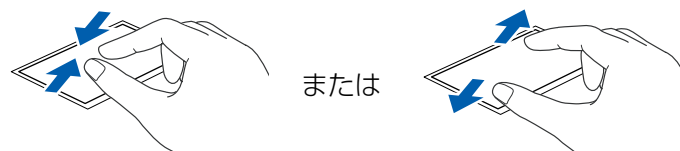


左方向にスクロールし続ける場合



### ● つまみズーム

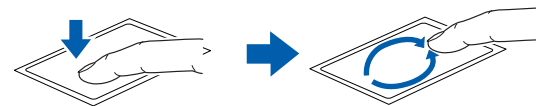
フラットポイントの操作面で、2本の指でつまんだりひらいたりする動作をします。つまむ操作をすると画像やウィンドウ内の画面が縮小表示され、ひらく操作をすると拡大表示されます。



### ● 回転

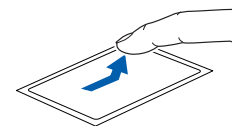
フラットポイントの操作面の左端に指を置き、そこから時計回りまたは反時計回りに円を描くようになぞります。

なぞった方向に画像を90度単位で回転させることができます。



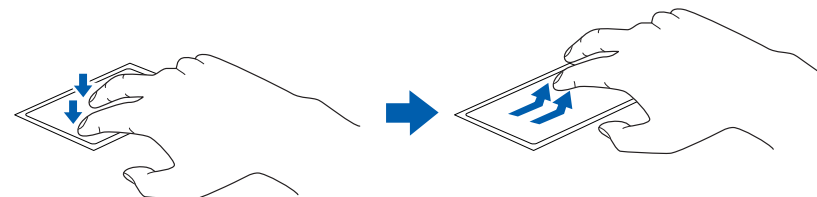
### ● Momentum (モーメントム)

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、なぞった方向にポインターが動きます。



### ● 2本指で弾く

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。うまく反応しない場合は、2本の指を少し離して操作してください。



## ■ 各機能を使えるように設定する

1 本指でのスクロール機能や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



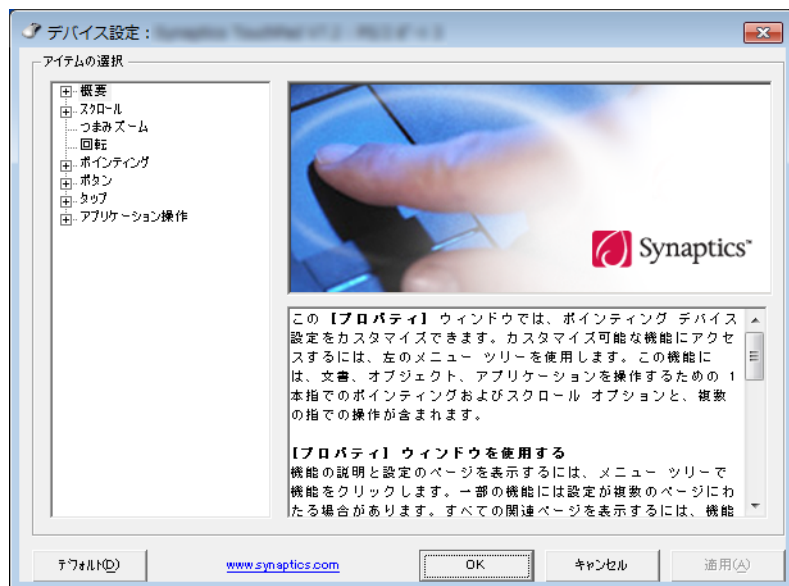
- ▶ ソフトウェアによっては、1本指でのスクロール機能やジェスチャー機能が使えない場合があります。

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、「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 「デバイス設定」タブの「Synaptics TouchPad」を選択し、「設定」をクリックします。

「デバイス設定」ウィンドウが開きます。



各設定項目に「ビデオを見る」がある場合は、クリックすると、各機能の操作方法を動画で見ることができます。

### ● 1 本指でのスクロール

「デバイス設定」ウィンドウの「スクロール」の左にある「+」▶「1 本指でのスクロール」をクリックし、「垂直スクロールを使用する」や「水平スクロールを使用する」の  を  にして「適用」をクリックします。

### ● ChiralMotion (カイヤルモーション) スクロール

「デバイス設定」ウィンドウの「スクロール」の左にある「+」▶「1 本指でのスクロール」をクリックし、「ChiralMotion スクロール」の  を  にして「適用」をクリックします。

### ● つまみズーム

「デバイス設定」ウィンドウの「つまみズーム」をクリックし、「つまみズームを有効にする」の  を  にして「適用」をクリックします。

### ● 回転

「デバイス設定」ウィンドウの「回転」をクリックし、「ChiralRotate を有効にする」の  を  にして「適用」をクリックします。

### ● Momentum (モーメンタム)

「デバイス設定」ウィンドウの「ポインティング」の左にある「+」▶「Momentum (モーメンタム)」をクリックし、「Momentum (モーメンタム) を使用する」の  を  にして「適用」をクリックします。

### ● 2 本指で弾く

「デバイス設定」ウィンドウの「アプリケーション操作」の左にある「+」▶「2 本指で弾く」をクリックし、「2 本指で弾く行為を有効にする」の  を  にして「適用」をクリックします。

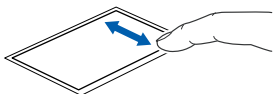
## フラットポイントがタイプ 2 の場合

「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

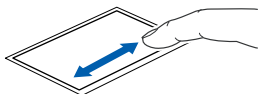
- 上下にスクロール

フラットポイントの操作面の右端を上下になぞります。



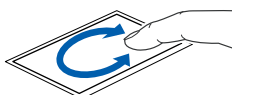
- 左右にスクロール

フラットポイントの操作面の下端を左右になぞります。



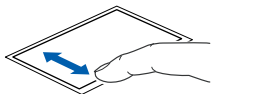
- サークルスクロール

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。



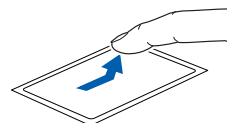
- ズーム

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

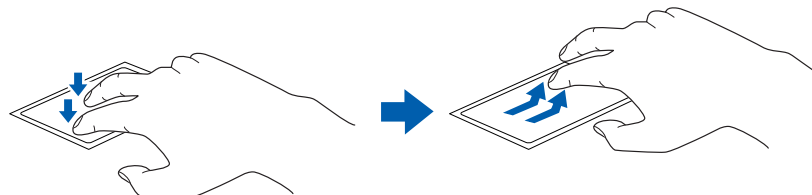
フラットポイントの操作面をすばやくなぞると、しばらくの間、なぞった方向にマウスポインターが動きます。



### ■ 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。



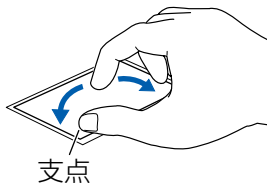
- ピンチズーム

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。

**P**oint

- ▶ 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)

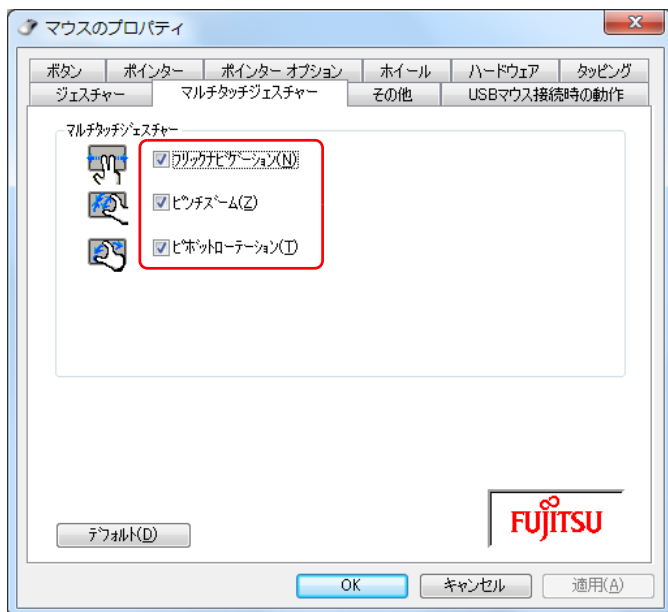
- 3 使いたいジェスチャー機能の左側にある  をクリックして  にし、「適用」をクリックします。  
上下左右にスクロールする機能は、「スクロール機能を使う」にチェックを入れ、サークルスクロールやズーム機能は、さらに「サークルスクロール」、「ズーム」にもチェックを入れてください。

## □ 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。

## 指紋センサーを使ったスクロール

指紋センサー搭載機種のみ

指紋センサーを使って、画面をスクロールすることができます。

### Point

- ▶ お使いになるソフトウェアによっては、指紋センサーを使った画面のスクロールができない場合があります。
- ▶ LIFEBOOK SHシリーズは、指紋センサーを使ったスクロールを行うと、指紋センサーのLEDが青色に点灯します。
- ▶ 指紋センサーを使ったユーザー切り替え機能を有効にすると、指紋センサーのスクロール機能が無効になります。指紋センサーを使ったユーザー切り替え機能については、『取扱説明書』 - 「取り扱い」 - 「指紋認証」をご覧ください。

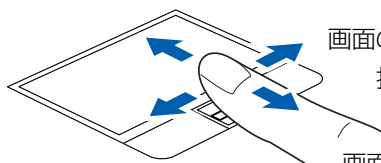
## ■ スクロールする

- 1 スクロールしたい領域（ウィンドウの中）をクリックします。
- 2 指紋センサー上で指先をスライドします。

ウィンドウの中の表示が指をスライドさせた方向にスクロールします。  
 続けて画面をスクロールするには、いったん指を離してから繰り返し指をスライドします。画面を大きくスクロールさせる場合には、指をスライドした後、センサーの上にはしばらく止めておくとスクロールが自動的に繰り返されます。

画面の上方向にスクロール：

指を向こう側にスライドさせます



画面の右方向にスクロール：

指を右方向にスライドさせます

画面の下方向にスクロール：

指を手前にスライドさせます

画面の左方向にスクロール：

指を左方向にスライドさせます

(イラストは機種や状況により異なります)

## ■ スクロールの速さを調節する

指紋センサーを使ったスクロールの速さは、次の手順で変更することができます。

- 1 (スタート) ▶ 「コントロールパネル」の順にクリックします。  
「コントロールパネル」ウィンドウが表示されます。
- 2 画面右上の「カテゴリ」をクリックし、「大きいアイコン」をクリックします。



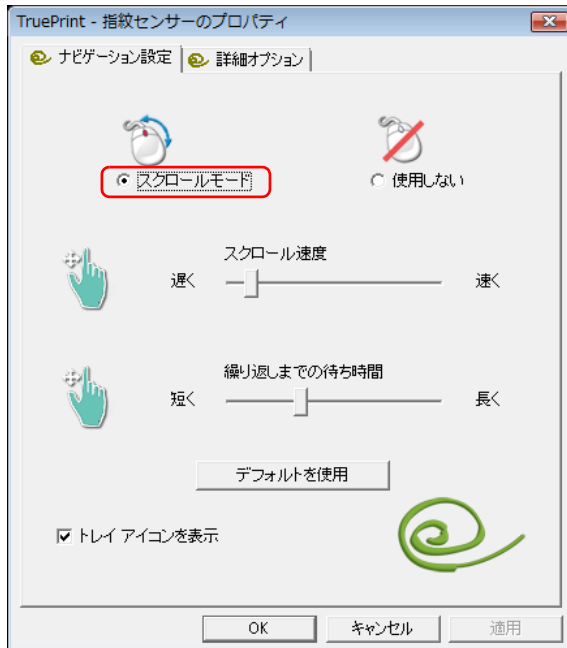
(これ以降の画面は機種や状況により異なります)

「すべてのコントロールパネル項目」ウィンドウが表示されます。

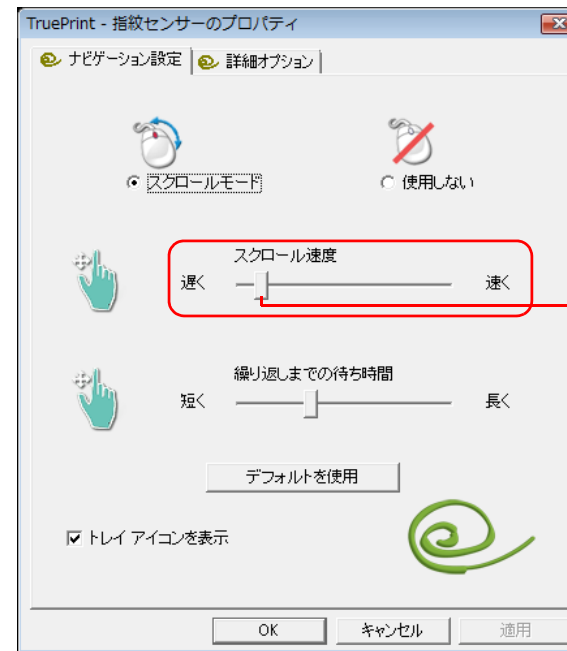
- 3 TruePrint をクリックします。  
「TruePrint」ウィンドウが表示されます。

- 4 「ナビゲーション設定」タブの「スクロールモード」の  が  になっていることを確認します。

「ナビゲーション設定」タブの「使用しない」を  にすると、指紋センサーを使ったスクロールができなくなります。



- 5 「スクロール速度」の  を左右にドラッグして、スクロール速度を調節します。



ここを左右にドラッグして、スライドさせます

- 6 「OK」をクリックします。  
「TruePrint」ウィンドウが閉じて、スクロール速度の設定が変更されます。
- 7 「その他のオプション」ウィンドウの  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。

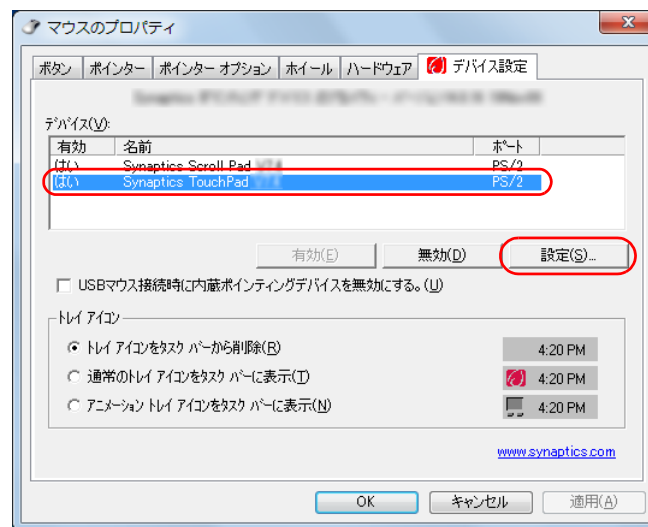
### ■ ホイールのスクロールの量を変える

(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

### □ フラットポイントがタイプ 1 の場合

- 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」 ▶ 「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 「デバイス設定」タブの「Synaptics TouchPad」を選択し、「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)


「デバイス設定」ウィンドウが表示されます。

- 3 「ポインティング」の左にある「+」 ▶ 「感度」の左にある「+」の順にクリックします。
- 4 「タッチ感度」をクリックして、タッチ感度の設定を変更します。スライダーを「軽く」側に動かすとタッチ感度が上がり、「重く」側に動かすとタッチ感度が下がります。
- 5 「OK」をクリックします。

## □フラットポイントがタイプ2の場合

- 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」 ▶ 「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のフラットポイントの動作を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 マウスを接続しても、USB マウスとフラットポイントを同時に使用することができます。

## 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。
- ▶ 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」  
▶「デバイスとプリンター」の「マウス」の順にクリックします。

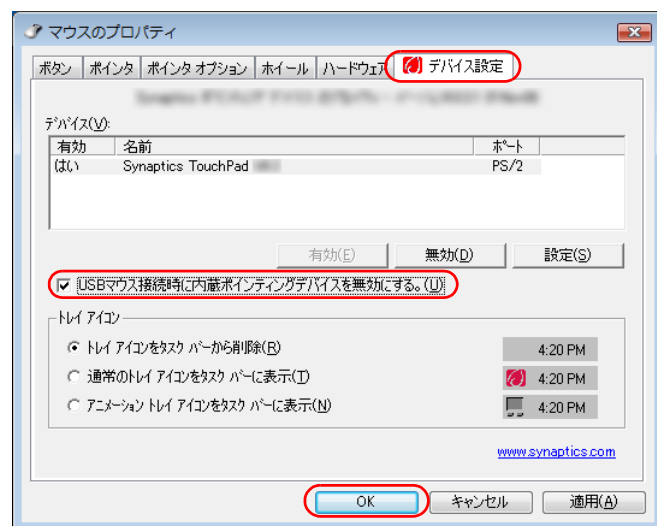
「マウスのプロパティ」ウィンドウが表示されます。

- 2 次の操作を行ってください。

●フラットポイントがタイプ1の場合

「デバイス設定」タブをクリックします。

USBマウスを接続したときにフラットポイントを無効にする場合は、「USBマウス接続時に内蔵ポインティングデバイスを無効にする。」をクリックして  にし、「OK」をクリックします。

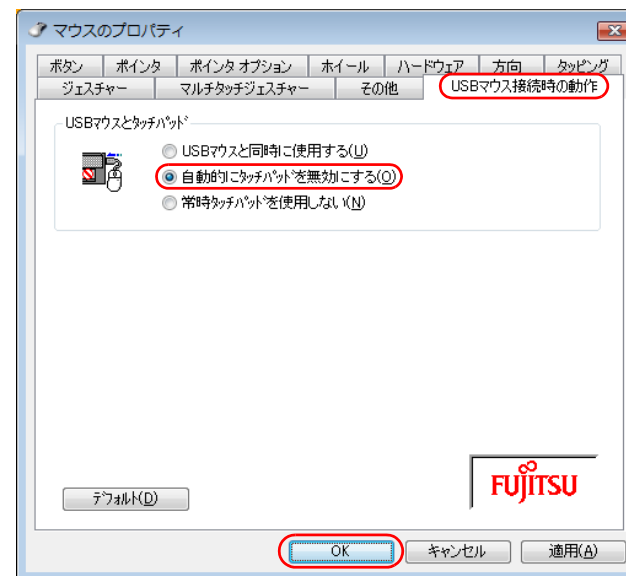


(画面は機種や状況により異なります)

●フラットポイントがタイプ2の場合

「USBマウス接続時の動作」タブをクリックします。

「自動的にタッチパッドを無効にする」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)

## スクロールパッドの設定を変更する

スクロールパッド搭載機種のみ

### スクロールパッドの有効／無効を切り替える

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」  
▶「デバイスとプリンター」の「マウス」の順にクリックします。

2 次の操作を行ってください。

#### ●フラットポイントがタイプ 1 の場合

「デバイス設定」タブをクリックします。

「Synaptics Scroll Pad」を選択し、「無効」をクリックします。

スクロールパッドを有効にする場合は、「有効」をクリックします。

#### Point

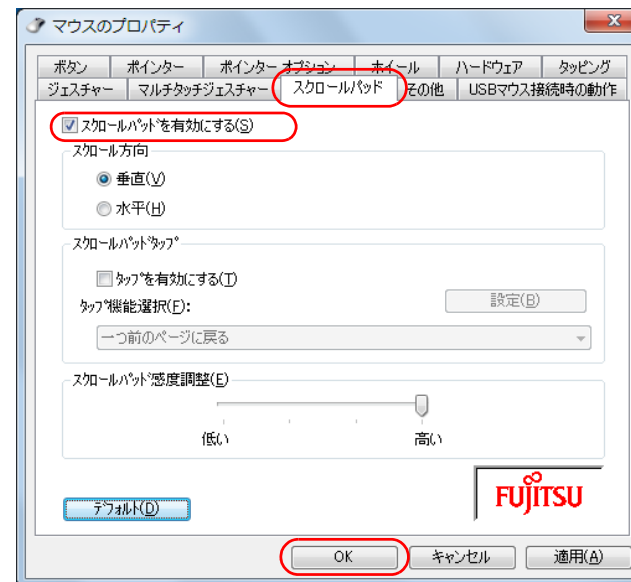
- ▶ 「デバイス設定」タブで「Synaptics Scroll Pad」を選択し、「設定」で設定を変更することで、スクロールパッドをさらに便利に使えるようになります。

#### ●フラットポイントがタイプ 2 の場合

「スクロールパッド」タブをクリックします。

「スクロールパッドを有効にする」の  をクリックして  にし、「OK」をクリックします。

スクロールパッドを有効にする場合は、 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)

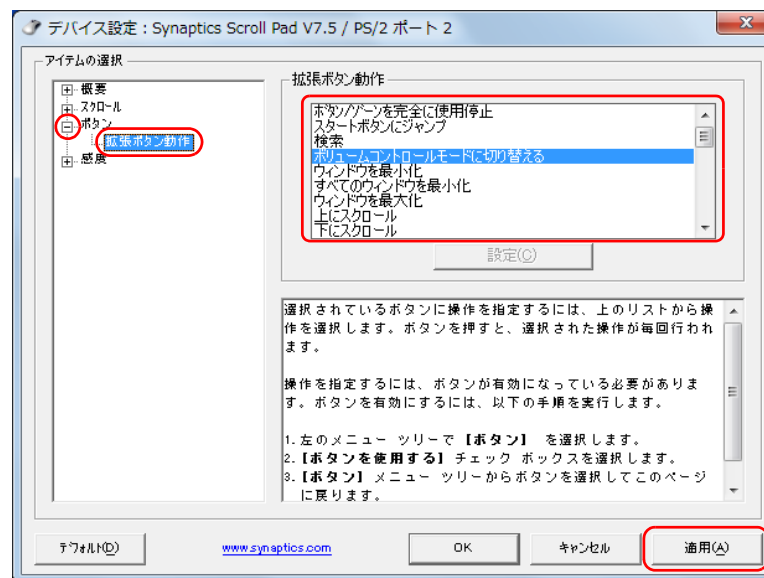
## スクロールパッドをタップしたときの動作を設定する

スクロールパッドの中央を指先でタップしたときの動作を設定することができます。

### ■ フラットポイントがタイプ 1 の場合

- 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 「デバイス設定」タブの「Synaptics Scroll Pad」を選択し、「設定」をクリックします。  
「デバイス設定」ウィンドウが表示されます。
- 3 「ボタン」をクリックし、「ボタン動作を使用する」を  にします。



- 4 「ボタン」の左にある「+」▶「拡張ボタン動作」の順にクリックし、「拡張ボタン動作」の一覧から、使いたい機能を選んで「適用」をクリックします。

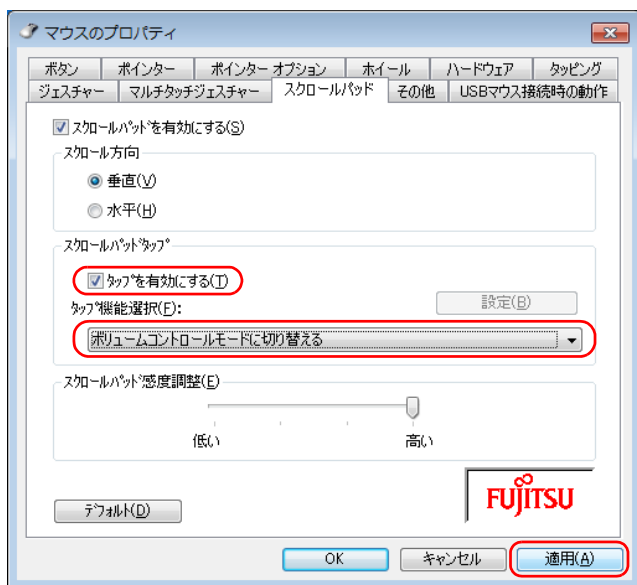


スクロールパッドの中央を指先でタップしたときに、スクロールモードから指定した別のモードに切り替わるようになります。

LIFEBOOK SH シリーズ (SH76/E を除く)、AH シリーズ (AH42/E を除く) の方は、ご購入時はボリュームコントロールモードに切り替わるように設定されています。

## ■ フラットポイントがタイプ 2 の場合

- 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「スクロールパッド」タブをクリックします。
- 3 「スクロールパッドタップ」の「タップを有効にする」を  にし、「タップ機能選択」の  をクリックして、一覧から使いたい機能を選んで「適用」をクリックします。



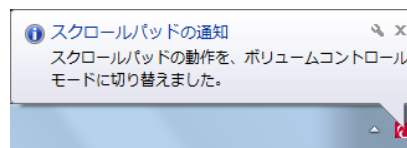
スクロールパッドの中央を指先でタップしたときに、スクロールモードから指定した別のモードに切り替わるようになります。

ご購入時はごボリュームコントロールモードに切り替わるように設定されています。

## スクロールパッドで音量を調整する

LIFEBOOK SH シリーズ、AH シリーズ (AH42 シリーズを除く) のみ  
スクロールパッドの中央を指先でタップしたときボリュームコントロールモードになるように設定すると、次の手順で音量を調整することができます。

- 1 スクロールパッドの中央を指先でタップします。  
画面右下の通知領域に「スクロールパッドの動作を、ボリュームコントロールモードに切り替えました。」というメッセージが表示されます。
- 2 スクロールパッドに指先を置いて時計回りに指でなぞると、音量が上がります。また、反時計回りに指でなぞると、音量下がります。



### Point

- ▶ スクロールモードに戻すには、スクロールパッドの中央を指先でタップします。
- ▶ ボリュームコントロールモードの状態でも、10 秒間操作しなかった場合も、自動でスクロールモードに切り替わります。

## 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
- ・ポートリプリケータ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（ポートリプリケータ添付機種のみ）
- ・ポートリプリケータのデジタルディスプレイコネクタに接続した外部ディスプレイ（ポートリプリケータ添付機種のみ）
- ・ポートリプリケータの DisplayPort コネクタに接続した外部ディスプレイ（ポートリプリケータ添付機種のみ）
- ・ワイヤレス接続した外部ディスプレイ（インテル WiDi 対応機種のみ）

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。なお、インテル WiDi をお使いになる場合は、「お使いになるうえでの注意」（→ P.43）も、あわせてご覧ください。

- 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.26）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。

ポートリプリケータをお使いの場合、複数のディスプレイコネクタに外部ディスプレイを接続しても、同時表示が可能なディスプレイは2つのみです。

#### Point

- ▶ ポートリプリケータについて  
ポートリプリケータは LIFEBOOK PH75 シリーズのみ取り付けが可能です。

## 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。

### ■ NH シリーズの場合

解像度 (ピクセル)	発色数 [注1] [注2]	
	High Color (16ビット)	True Color (32ビット)
800 × 600	○	○
1024 × 768	○	○
1280 × 1024	○	○
1920 × 1080	○	●

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)

### ■ AH シリーズ、SH シリーズ、PH50 シリーズの場合

解像度 (ピクセル)	発色数 [注1] [注2]	
	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)

### ■ PH75 シリーズ、PH74 シリーズの場合

解像度 (ピクセル)	発色数 [注1] [注2]	
	High Color (16ビット)	True Color (32ビット)
800 × 600	○	○
1024 × 768	○	○
1280 × 800	○	●

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。なお、インテル WiDi（搭載機種のみ）をお使いになる場合は、「インテル WiDi を使う（搭載機種のみ）」（→ P.43）をご覧ください。

### 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.46）。
- ▶ デジタルディスプレイコネクタおよび DisplayPort コネクタは、ポートリプリケータに搭載されています。  
このコネクタは、LIFEBOOK PH75 シリーズでパソコン本体にポートリプリケータを取り付けた場合のみお使いになれます。

## 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。
  - ・ デジタルディスプレイコネクタ（ポートリプリケータ添付機種のみ）  
液晶ディスプレイをデジタル接続することができます。
  - ・ DisplayPort コネクタ（ポートリプリケータ添付機種のみ）  
DisplayPort 対応の外部ディスプレイ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
  - ・ デジタルディスプレイコネクタとの接続：DVI-D ケーブル（ポートリプリケータ添付機種のみ）
  - ・ DisplayPort コネクタとの接続：DisplayPort ケーブル（ポートリプリケータ添付機種のみ）
- 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
- ・デジタルディスプレイコネクタとの接続：DVI-D ケーブル(ポートリプリケータ添付機種のみ)
- ・DisplayPort コネクタとの接続：DisplayPort ケーブル(ポートリプリケータ添付機種のみ)

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。

### Point


- ▶ 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いる場合、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.22) をご覧ください。

- ▶ デジタルテレビの表示を調整する

パソコンの画面がデジタルテレビに正しく表示されない場合、デジタルテレビ側の表示領域設定を変更することで、最適な表示に切り換わることがあります。デジタルテレビのマニュアルをご覧ください。設定を変更してください。

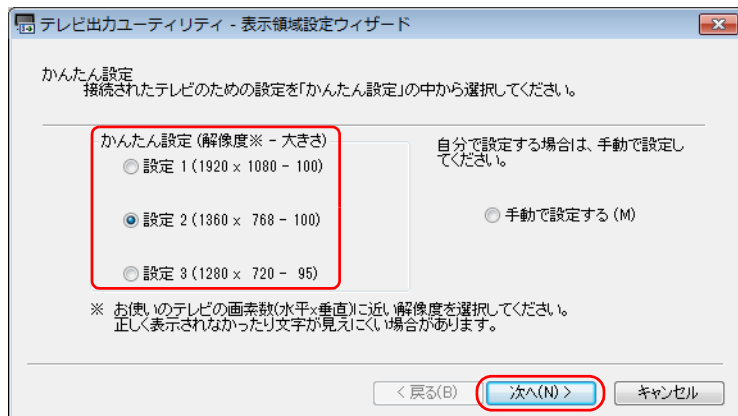
デジタルテレビ側で設定を変更できなかったり、設定を変更しても画面の端が欠けて表示されてしまったりする場合などは、次の手順で「テレビ出力キューティリティ」で設定を変更してください。

1.  (スタート) ▶ 「すべてのプログラム」 ▶ 「テレビ出力キューティリティ」 ▶ 「テレビ出力キューティリティ」の順にクリックします。テレビ出力キューティリティが起動します。

2. 「かんたん設定を開始」をクリックします。

お使いのデジタルテレビが「かんたん設定」に対応していない場合は、「設定がありませんでした」という画面が表示されます。この場合は「次へ」をクリックし、画面の指示に従って手動設定してください。

3. 「かんたん設定 (解像度※ - 大きさ)」で設定したい値の  をクリックして  にし、「次へ」をクリックします。  
 「かんたん設定 (解像度※ - 大きさ)」に表示される項目は、お使いのテレビにより異なります。



一覧に設定したい値が表示されない場合は、「手動で設定する」の  をクリックして  にし、画面の指示に従って手動設定してください。

4. 画面の指示に従って操作し、設定を完了してください。  
 テレビのマニュアルもご覧になり、設定してください。

## 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、デジタルディスプレイコネクタ、または DisplayPort コネクタに接続したディスプレイの場合



- ▶ デジタルディスプレイコネクタおよび DisplayPort コネクタは、ポートリプリケータ添付機種のみお使いになれます。

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 <sup>[注1]</sup> <sup>[注2]</sup>	
	High Color (16ビット)	True Color (32ビット)
800 × 600	○	○
1024 × 768	○	○
1280 × 800 <sup>[注3]</sup>	○	○
1280 × 1024	○	○
1360 × 768 <sup>[注3]</sup>	○	○
1440 × 900 <sup>[注3]</sup>	○	○
1600 × 900 <sup>[注3]</sup>	○	○
1600 × 1200	○	○
1680 × 1050 <sup>[注3]</sup>	○	○
1920 × 1080 <sup>[注3]</sup>	○	○
1920 × 1200 <sup>[注3]</sup>	○	○
2560 × 1440 <sup>[注4]</sup>	○	○
2560 × 1600 <sup>[注4]</sup>	○	○

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。

注4：DisplayPort コネクタに接続した場合のみ表示可能です。

## ■ 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せん。

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。

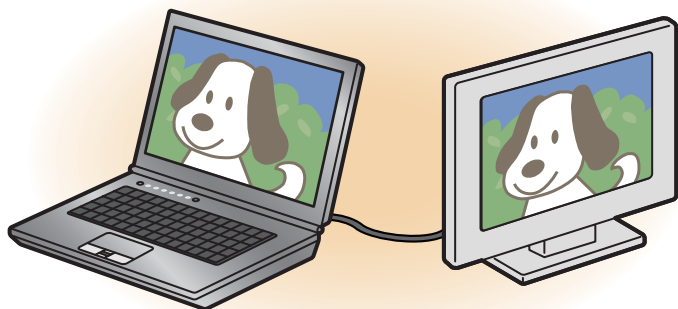
解像度 (ピクセル)	発色数 <sup>[注1]</sup> <sup>[注2]</sup>		出力方式とリフレッシュレート <sup>[注3]</sup>		
	High Color (16ビット)	True Color (32ビット)	720p (750p)	1080i (1125i)	1080p (1125p)
1280 × 720	○	○	59Hz/ 60Hz プログレッシブ	—	—
1360 × 768	○	○	—	—	—
1920 × 1080	○	○	—	29Hz/ 30Hz インターレース	59Hz/ 60Hz プログレッシブ

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（またはプライマリデバイス）：内蔵ディスプレイ（またはノートブック、Notebook）
- 外部ディスプレイ  
2 番目のディスプレイ（またはセカンダリデバイス）：PC モニター（または PC モニタ）

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.23）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>	○	○

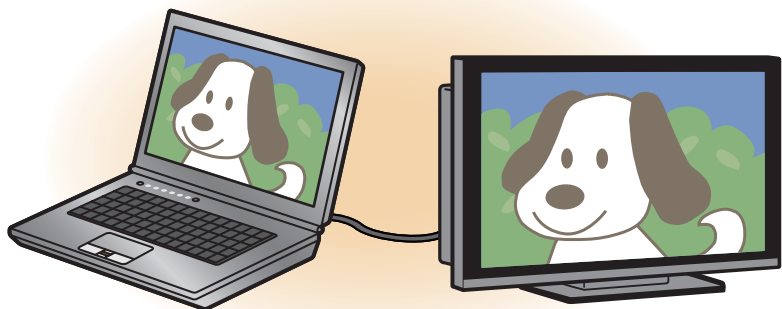
注 1：○は表示可能。ただし液晶ディスプレイおよび外部ディスプレイの解像度より大きい解像度の場合は表示できません。

注 2：High Color … 約 6 万 5 千色

True Color … 約 1677 万色（液晶ディスプレイは擬似的に色を表示するデ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（またはプライマリデバイス）：内蔵ディスプレイ（またはノートブック、Notebook）
- デジタルテレビ  
2 番目のディスプレイ（またはセカンダリデバイス）：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。

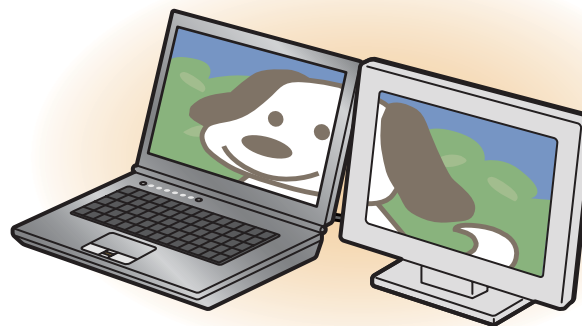
解像度（ピクセル）	発色数 <small>[注 1] [注 2]</small>	
	High Color（16 ビット）	True Color（32 ビット）
1280 × 720	○	○

注 1：○は表示可能

注 2：High Color … 約 6 万 5 千色

True Color … 約 1677 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（またはプライマリデバイス）：内蔵ディスプレイ（またはノートブック、Notebook）
- 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（またはセカンダリデバイス）：PC モニター（または PC モニタ、デジタルテレビ）

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、デジタルディスプレイコネクタに接続したディスプレイ、および DisplayPort コネクタに接続した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。

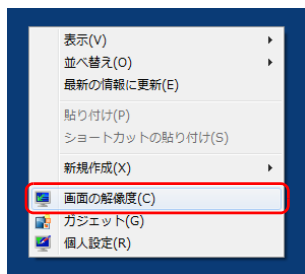
## 画面の解像度や発色数の変更

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（テレビ機能対応機種のみ）  
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。



解像度の変更  
をドラッグしま  
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。

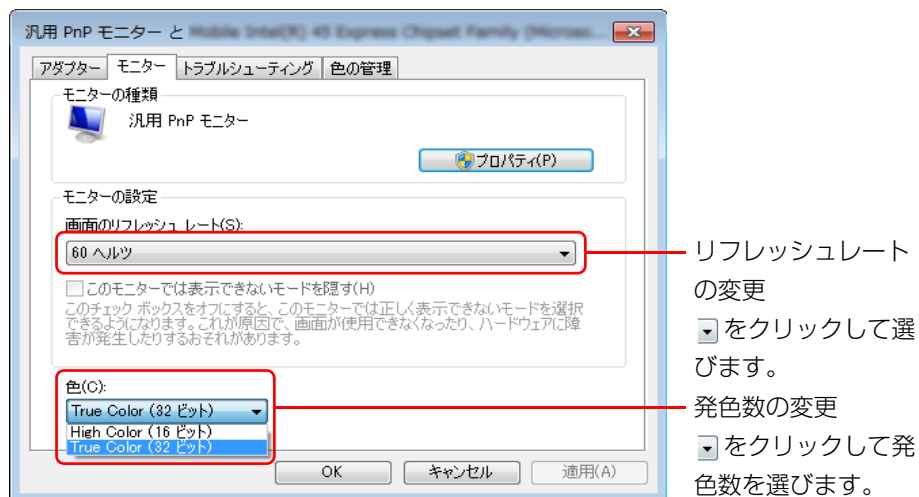
設定を確認するウィンドウが表示されたら、「変更を維持する」をクリックします。

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。

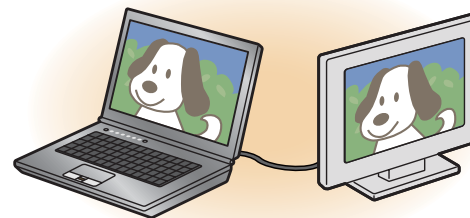
## 6 「適用」をクリックします。

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。



### Point

- ▶ 「Fujitsu Display Manager」を起動して、表示するディスプレイを切り替えることもできます。



## 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

ポータリプリケータ添付機種の場合は、次のディスプレイにも表示することができます。

- ・ポータリプリケータの外部ディスプレイコネクタに接続したアナログディスプレイ
- ・ポータリプリケータのデジタルディスプレイコネクタに接続したデジタルディスプレイ
- ・ポータリプリケータの DisplayPort コネクタに接続した外部ディスプレイ

### ● 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

ポータリプリケータ添付機種の場合は、次の組み合わせもお使いいただけます。

- ・パソコン本体の液晶ディスプレイと、外部ディスプレイコネクタに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、デジタルディスプレイコネクタに接続した外部ディスプレイ
- ・パソコン本体の液晶ディスプレイと、DisplayPortコネクタに接続した外部ディスプレイ
- ・外部ディスプレイコネクタとデジタルディスプレイコネクタにそれぞれ接続した外部ディスプレイ
- ・外部ディスプレイコネクタと DisplayPort コネクタにそれぞれ接続した外部ディスプレイ
- ・デジタルディスプレイコネクタと DisplayPort コネクタにそれぞれ接続した外部ディスプレイ

### ● 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.37) 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。
- ▶ テレビを見ているときや録画中は、表示するディスプレイを切り替えしないでください(テレビ機能対応機種のみ)。
- ▶ Blu-ray Disc (BDXL™対応Blu-ray DiscドライブまたはBlu-ray Discドライブ搭載機種のみ)の映像は、パソコンの液晶ディスプレイおよび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のみ表示できます。

#### 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ため、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

お使いの機種によって設定方法が異なります。お使いの機種に搭載されているグラフィック・アクセラレーターは、「仕様確認表」(→ P.6)でご確認いただけます。

➡ ■タイプ1のグラフィック・アクセラレーター搭載機種の場合 (→ P.33)

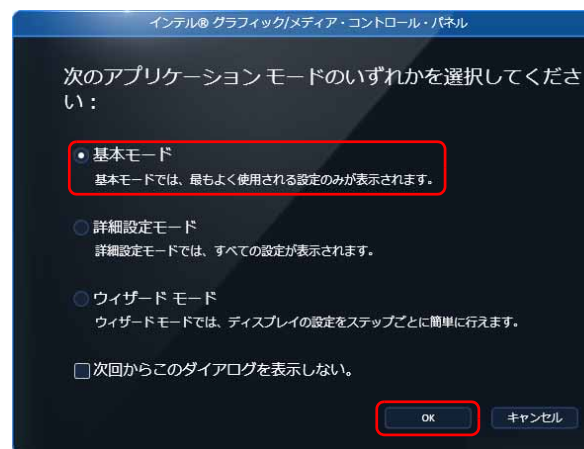
➡ ■タイプ2のグラフィック・アクセラレーター搭載機種の場合 (→ P.35)

### 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。
- ▶ 2つのディスプレイで同時に表示する場合、DVD-VIDEO や Blu-ray Disc (BDXL™ 対応 Blu-ray Disc ドライブまたは Blu-ray Disc ドライブ搭載機種のみ) などの著作権保護を有するコンテンツを再生することはできません。

## ■タイプ1のグラフィック・アクセラレーター搭載機種の場合

- 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。

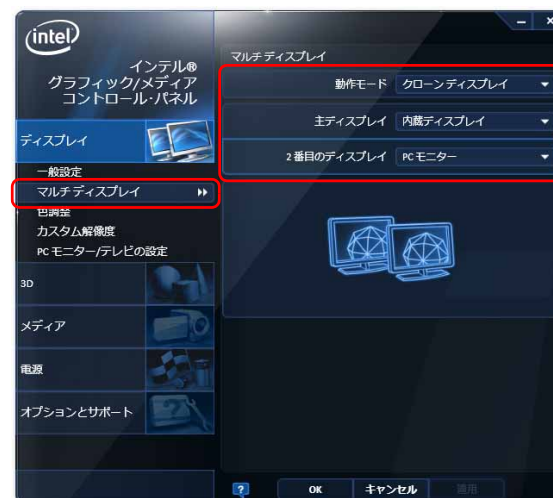
##### ● 1つのディスプレイで表示する場合

「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。

## ■ タイプ2のグラフィック・アクセラレーター搭載機種の場合

- 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、「AMD VISION Engine Control Center」をクリックします。
- 2 「デスクトップとディスプレイ」の「デスクトップ管理」をクリックします。
- 3 「ディスプレイの追加と削除」をクリックします。  
選択可能なディスプレイがアイコンで表示されます。
- 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

1. 「ディスプレイを無効にする」をクリックし、表示させない方のディスプレイのアイコンをクリックし、「適用」をクリックします。
2. 「ご使用のディスプレイが再設定されました。この変更内容を維持しますか？」というメッセージが表示されたら、「はい」をクリックします。



## ● 2つのディスプレイで同時に表示する場合

1. 「ディスプレイの追加と削除」で、「デスクトップの複製」をクリックし、「適用」をクリックします。
2. 「ご使用のディスプレイが再設定されました。この変更内容を維持しますか？」というメッセージが表示されたら、「はい」をクリックします。

## キーボードで切り替える

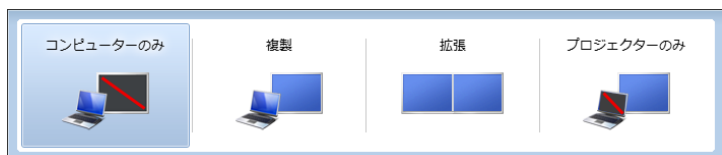
キーボードで表示する画面を切り替えるには、次の2通りの方法があります。

- **【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またはインテル WiDi 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】 (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.33）をご覧ください。

- ▶ 外部ディスプレイコネクタと DisplayPort コネクタの両方に外部ディスプレイを接続している場合は、次のように動作します（ポートリプリケータ添付機種のみ）。

- ・ **【Fn】 + 【F10】** キーを押す

2つのキーを押すごとに、「外部ディスプレイコネクタに接続した外部ディスプレイの表示→液晶ディスプレイと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の同時表示→DisplayPortコネクタに接続した外部ディスプレイ表示→液晶ディスプレイと、DisplayPortコネクタに接続した外部ディスプレイの同時表示→液晶ディスプレイ表示…」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はできません。

- ・ **【Windows】 (Windows) + 【P】** キーを押す

2つのディスプレイで同時に表示する設定を行うときに「2番目のディスプレイ」に設定したディスプレイが優先されます。

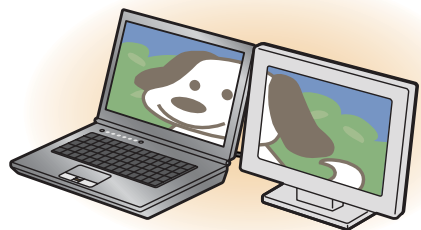
例えば、2番目のディスプレイを DisplayPort コネクタに接続した外部ディスプレイに設定した場合は、2つのキーを押すごとに、「コンピューターのみ（液晶ディスプレイ表示）→複製（液晶ディスプレイと DisplayPort コネクタに接続した外部ディスプレイの同時表示）→拡張（液晶ディスプレイと DisplayPort コネクタに接続した外部ディスプレイのマルチモニター表示）→プロジェクターのみ（外部ディスプレイコネクタに接続した外部ディスプレイと DisplayPort コネクタに接続した外部ディスプレイの同時表示）…」の順でディスプレイ表示方法を選ぶことができます。

- ▶ インテル WiDi を使用中は、次のように動作します（インテル WiDi 搭載機種のみ）。

**【Windows】 (Windows) + 【P】** キーを押すごとに、「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。

## 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（プライマリデバイス）、接続したディスプレイを2番目のディスプレイ（セカンダリデバイス）に設定してください。
- マルチモニター機能の使用中的ご注意
  - ・ 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（セカンダリデバイス）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（セカンダリデバイス）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（プライマリデバイス）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いる動画再生画面
  - ・ テレビ機能の映像（テレビ機能対応機種のみ）
- 発色数についての注意
  - ・ 主ディスプレイ（プライマリデバイス）と2番目のディスプレイ（セカンダリデバイス）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

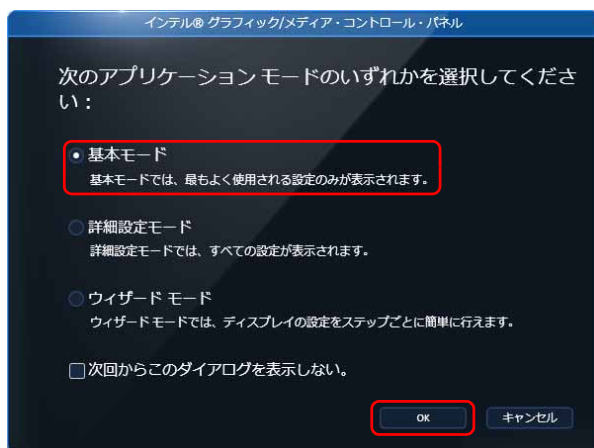
お使いの機種によって設定方法が異なります。

- ➡ □タイプ1のグラフィック・アクセラレーター搭載機種の場合（→ P.38）
- ➡ □タイプ2のグラフィック・アクセラレーター搭載機種の場合（→ P.39）



## □ タイプ 1 のグラフィック・アクセラレーター搭載機種の場合

- 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。

## □タイプ2のグラフィック・アクセラレーター搭載機種の場合

- 1 外部ディスプレイをパソコン本体にある外部ディスプレイコネクタに接続します。
- 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、「AMD VISION Engine Control Center」をクリックします。
- 3 「デスクトップとディスプレイ」の「デスクトップ管理」をクリックします。
- 4 「デスクトップの追加と削除」▶「デスクトップの拡張」の順にクリックし、「適用」をクリックします。

- 5 「デスクトップ管理」▶「デスクトップの配置」の順にクリックし、デスクトップの表示する位置を決めます。

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。





## ■ 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。

## 画面の表示や音声を消す

「おやすみディスプレイ」機能搭載機種のみ

ここでは、画面の表示やスピーカーからの音声を消して、消費電力を低減させる「おやすみディスプレイ」機能について説明しています。

### Point

- ▶ 「おやすみディスプレイ」機能はWindowsの省電力機能とは異なります。Windowsの省電力機能については、「スリープ/休止状態」(→ P.89)をご覧ください。

### 重要

- ▶ 「おやすみディスプレイ」機能をご利用になるには、次のソフトウェアが正常にパソコンにインストールされている必要があります。
  - ・ PowerUtility - スケジュール機能
  - ・ 富士通拡張機能ユーティリティこれらのソフトウェアは、ご購入時はインストールされています。

## パソコンが自動起動したときに、表示や音声を消す (おやすみディスプレイ)


テレビ番組の予約録画(テレビ機能対応機種のみ)や、バックアップナビの自動バックアップなどでパソコンが自動的に起動した場合、画面の表示やスピーカーからの音声を消すときは、「おやすみディスプレイ」を利用します。

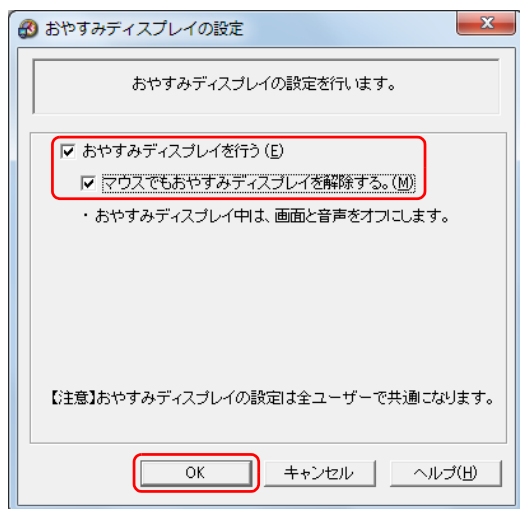
ご購入時は、パソコンが自動的に起動した場合に画面の表示や音声が消されるように設定されています。これは、「おやすみディスプレイ」の設定が「オン」になっている状態です。

また、「おやすみディスプレイ」機能で画面の表示や音声が消えている場合にマウスを動かすと、元の状態に戻る(「おやすみディスプレイ」が解除される)ように設定されています。

## ■「おやすみディスプレイ」の設定を変更する

「おやすみディスプレイ」を利用しない場合や、周りの振動でマウスが動いたことによって意図せずに元の状態に戻ってしまう場合は、設定を変更してください。

- 1  (スタート) ▶ 「すべてのプログラム」 ▶ 「PowerUtility」 ▶ 「スケジュール」 ▶ 「おやすみディスプレイ設定変更」 の順にクリックします。
- 2 設定を変更し、「OK」をクリックします。
  - 「おやすみディスプレイ」や画面オフボタンを利用しない場合  
「おやすみディスプレイを行う」の  をクリックし、 にします。
  - マウスで元の状態に戻る設定を無効にする場合  
「マウスでもおやすみディスプレイを解除する」の  をクリックし、 にします。



(画面は機種や状況により異なります)

## 画面の表示や音声を元に戻す

「おやすみディスプレイ」機能を利用して画面の表示や音声が消えている場合に元の状態に戻すときは、次のいずれかの操作をしてください。

- キーボードのキーを押す
- マウスを操作する
- パソコン本体の電源ボタンを押す
- リモコンのボタンを押す（テレビ機能対応機種のみ）

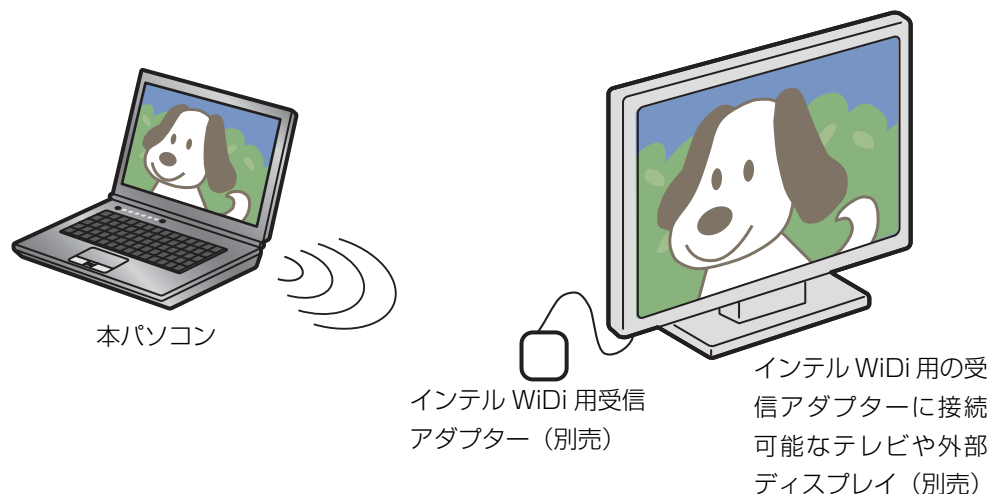
## インテル WiDi を使う（搭載機種のみ）

この項目は、インテル WiDi 搭載機種の方のみお読みください。

ここでは、インテル WiDi を使うために必要なものや、接続方法について説明しています。

### インテル WiDi とは

インテル WiDi（ワイダイ）とは、このパソコンに搭載されている無線 LAN 機能を利用して、パソコンの画面やパソコンに保存している動画などをワイヤレスでテレビや外部ディスプレイに表示する機能です。



### お使いになるうえでの注意

- インテル WiDi をお使いになるには、本パソコンの他に次のものがが必要です。
  - ・ 別売のインテル WiDi 用の受信アダプター  
インテル WiDi 用の受信アダプターの対応状況については、次のホームページをご覧ください。  
<http://azby.fmworld.net/support/shuuhen/ihv/>
  - ・ インテル WiDi 用の受信アダプターに接続可能な、別売のテレビや外部ディスプレイ（1280 × 720 ドット以上の解像度をサポートしたもの）
- 同時に使用できるディスプレイは、パソコン本体の液晶ディスプレイと、インテル WiDi で表示しているディスプレイの2つまでです。
- インテル WiDi ソフトウェアが起動するまで、テレビや外部ディスプレイにパソコンの画面を表示させることはできません。
- BIOS セットアップの画面、Windows 起動中の画面、省電力モードからの復帰中の画面、およびシャットダウン中の画面はテレビや外部ディスプレイに表示できません。
- インテル WiDi で接続すると、音声は接続したテレビや外部ディスプレイからの出力に切り替わります。
- インテル WiDi で表示した画面では、マウスカーソルやウィンドウの移動、入力した文字などの表示には遅延が生じます。
- 2011年9月現在、インテル WiDi でテレビや外部ディスプレイへの表示がサポートされる動画は、「Windows Media Player 12」で再生可能な、著作権保護機能を使用されていない動画のみです。
- 高ビットレートの動画を再生すると、なめらかに再生されない場合があります。
- インテル WiDi は無線 LAN を使用するため、ご利用環境によっては、通信速度の低下や通信不能が原因でテレビや外部ディスプレイに画面が表示されない場合があります。無線 LAN について、詳しくは「無線 LAN」(→P.70)をご覧ください。
- インテル WiDi は無線 LAN を使用しますが、Web サイト閲覧など、通常のインターネット接続と同時にご利用いただけます。

- インテルWiDiと無線LANでのインターネット接続を同時にお使いになる場合は、無線LANアクセスポイントとの接続を完了させてから、インテルWiDiの接続を行ってください。
- インテルWiDiをお使いになるときは、パソコン本体のワイヤレススイッチをオンにしてください。
- 無線LANの電波を停止している場合は、インテルWiDiをお使いになることができません。
- モバイルWiMAX搭載機種の場合、モバイルWiMAXとインテルWiDiを同時にお使いになることはできません。インテルWiDiをお使いになる前に、モバイルWiMAXを切断してください。

## 必要なものを準備する

インテルWiDiをお使いになるには、本パソコンの他に次のものがが必要です。

- 別売のインテルWiDi用の受信アダプター  
インテルWiDi用の受信アダプターの対応状況については、次のホームページをご覧ください。  
<http://azby.fmworld.net/support/shuuhen/ihv/>
- 別売の、インテルWiDi用の受信アダプターに接続可能なテレビや外部ディスプレイ  
インテルWiDi用の受信アダプターに添付されているマニュアルをご覧ください。対応したものをご用意ください。

## インテルWiDiを使う


### 1 テレビや外部ディスプレイに、別売のインテルWiDi用の受信アダプターを接続します。

接続方法については、お使いのテレビや外部ディスプレイと、受信アダプターのマニュアルをご覧ください。

### 2 デスクトップにある「Intel(R) Wireless Display」アイコンをクリックします。

詳しい使い方については、「Intel(R) Wireless Display」のヘルプをご覧ください。ヘルプは、「Intel(R) Wireless Display」ウィンドウ右上の「ヘルプ」をクリックして表示されるメニューで「ヘルプ」をクリックすると表示されます。

#### Point

- ▶ デスクトップに「Intel(R) Wireless Display」アイコンがない場合は、 (スタート) ▶ 「すべてのプログラム」 ▶ 「Intel Corporation」 ▶ 「Intel(R) Wireless Display」 ▶ 「Intel(R) Wireless Display」の順にクリックします。
- ▶ 表示するディスプレイを切り替えるときは **[Win] + [P]** キーを押します。2つのキーを押すごとに、「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。
- ▶ インテルWiDiをお使いのときは、表示するディスプレイの切り替えは **[Win] + [P]** キーで行ってください。**[Fn] + [F10]** キーでは切り替えられません。


なお、テレビや外部ディスプレイに表示できる解像度と発色数については、「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.26）をご覧ください。

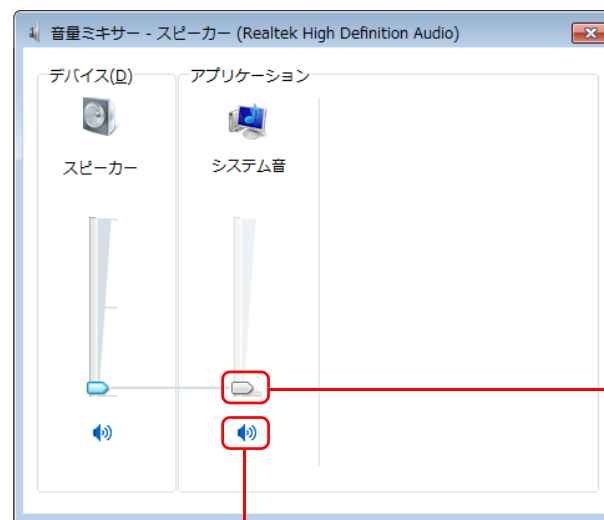
# 3. サウンド

## 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

### 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から音を出したい場合  
音声の出力先は自動的に切り替わりません。次の手順で再生する機器を選択してください。

### ■ 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。

- 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。

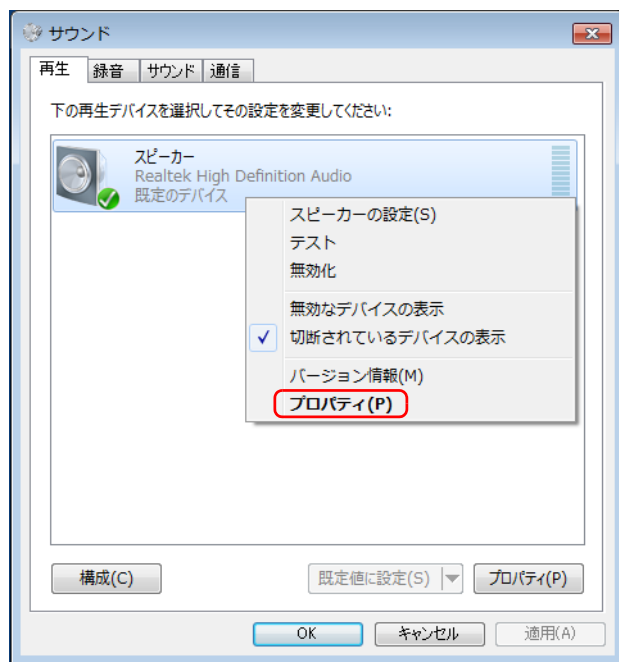
## ■ 再生する機器の音量を調節する

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。

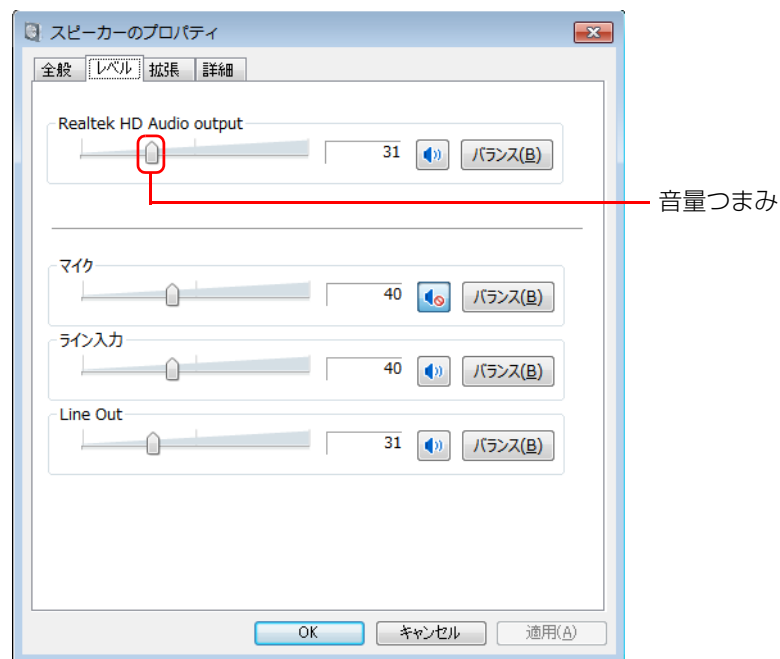


(これ以降の画面は機種や状況により異なります)

「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。



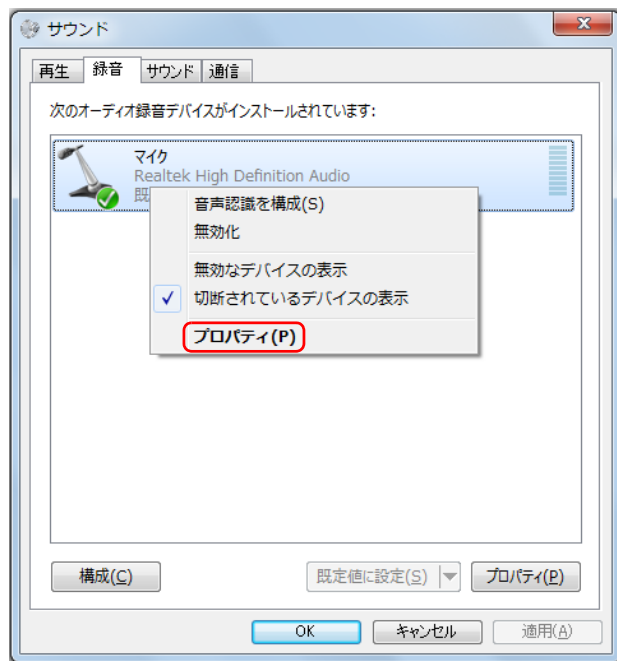
## ■ 録音する機器の音量を調節する

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。

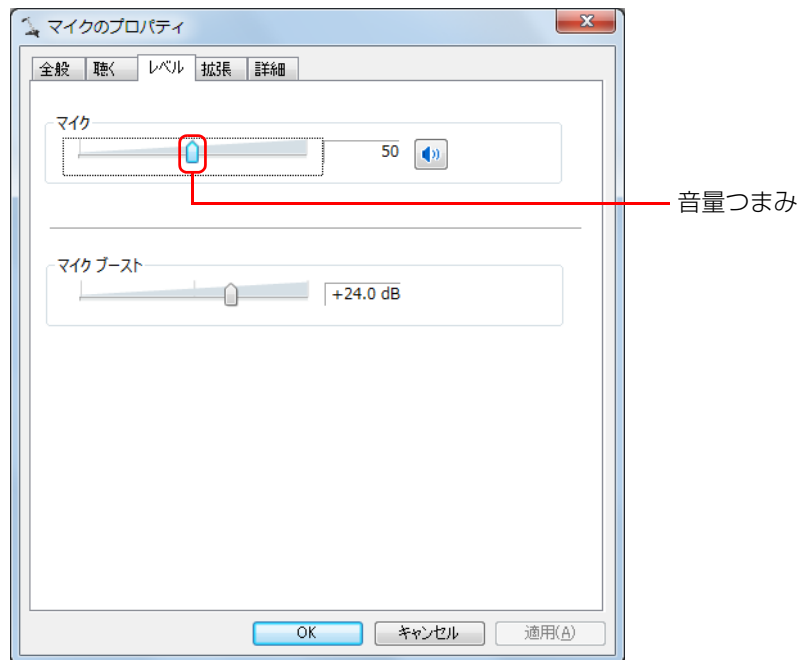


(これ以降の画面は機種や状況により異なります)

「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。

## Point

- ▶ 「録音」タブの「マイク」のプロパティの「レベル」タブに表示される「マイクブースト」は、機種により動作が異なります。
    - ・ LIFEBOOK AH42 シリーズ、SH シリーズ、PH シリーズの場合  
外部接続のマイクおよび内蔵マイク（搭載機種のみ）の「マイクブースト」のレベルを調節できます。
    - ・ 上記以外の機種の場合  
内蔵マイクのマイクブーストのレベルを調節できます（内蔵マイク搭載機種のみ）。
- ただし、次の手順で外部接続のマイクを調整することもできます。
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」 ▶ 「Realtek HD オーディオマネージャ」の順にクリックします。
  2. 「Realtek HD オーディオマネージャ」ウィンドウ右上の  をクリックします。
  3. 表示されるウィンドウで、「マイク端子のマイクブースト設定を固定します（マイクブーストの音量スライダーで調節できません）」のチェックを外します。

## スピーカーの音質を調節する


LIFEBOOK NH77 シリーズ、AH シリーズ（AH42 シリーズを除く）のみ

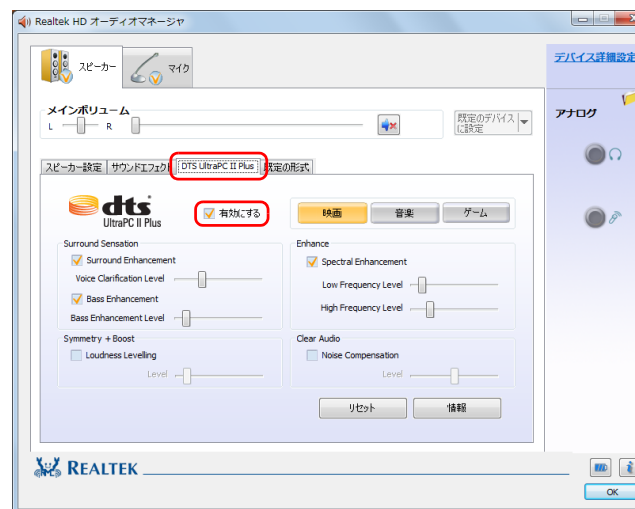
### ■ DTS Ultra PC II Plus™ を使って調節する

パソコンに内蔵されているスピーカーの音質を、より詳細に調節することで、クリアで広がりのあるサラウンド効果や、重厚感のある低音を実現します。

#### 重要

- ▶ DTS Ultra PC II Plus™ の音質の調節は、内蔵スピーカーとヘッドホンが対象となります。

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」 ▶ 「Realtek HD オーディオマネージャ」の順にクリックします。
2. 「DTS UltraPC II Plus」タブをクリックし、「有効にする」を  にします。



### 3 再生する音のジャンルを選択します。

再生する音のジャンルによって、「映画」「音楽」「ゲーム」のいずれかを選択します。

### 4 各項目を設定して、スピーカーの音質を変更します。

にして、つまみを左右にドラッグすると、適切なレベルに調整できます。

- ・ Surround Sensation
  - ・ Surround Enhancement  
声の帯域信号の明瞭度を上げ、セリフなどを聞き取りやすくします。さらに、音に広がりを持たせ、音に取り巻かれるような感覚を体験できます。
  - ・ Bass Enhancement  
低域の倍音成分をコントロールし、厚みのある豊かな低音にします。
- ・ Symmetry + Boost
  - ・ Loudness Levelling  
音源による音量差を、ある一定の音量に統一し、音源ごとの音量調整の煩わしさを低減すると共に、スピーカーの限界を越える大きな音量に達しないようにします。
- ・ Enhance
  - ・ Spectral Enhancement  
音の大きさに応じて、音の低域成分と高域成分ごとに音質を調整し、より高音質にします。
- ・ Clear Audio
  - ・ Noise Compensation  
周囲のノイズの大きさに合わせ、音量や音質を調整し、ノイズの中でも、音声を聞き取り易くします。

## スピーカーの音圧を調節する

LIFEBOOK SH シリーズのみ

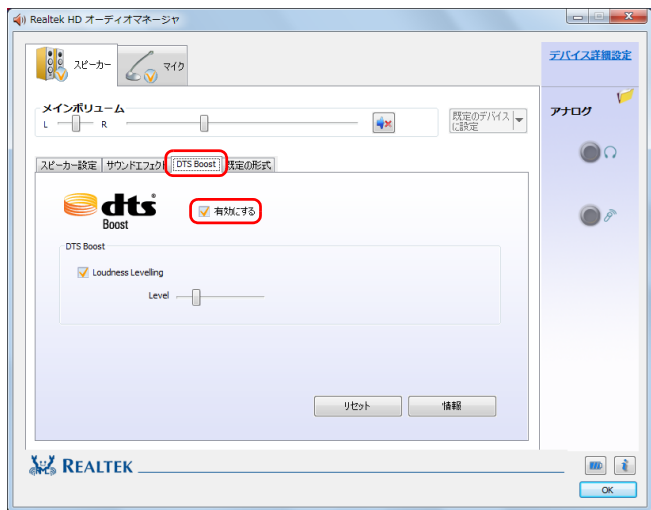
### ■ DTS Boost™ を使って調節する

パソコンに内蔵されているスピーカーの音圧を、より詳細に調節することで迫力のある豊かな音を実現します。

#### 重要

- ▶ DTS Boost™ の音圧レベルの調節は、内蔵スピーカーのみ対象となります。  
ヘッドホン・ラインアウト兼用端子および HDMI 出力端子に接続した機器の音圧レベルの調節はできません。

- 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」  
▶「Realtek HD オーディオマネージャ」の順にクリックします。
- 2 「DTS Boost」タブをクリックし、「有効にする」を  にします。



- 3 「Loudness Levelling」を  にして、つまみを左右にドラッグすると、適切なレベルに調整できます。

## 兼用端子の機能切り替え

### 兼用端子搭載機種のみ

お使いの機種に搭載されているオーディオの入出力端子は、複数の機能を兼用している場合があります。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。

### ■ ヘッドホン・ラインアウト／光デジタルオーディオ出力兼用端子の場合

光デジタル入力機能付きの機器を接続すると自動で機能が切り替わります。その他の機器を接続した場合は、ご購入時は「ヘッドホン」として機能しますが、設定を変更することにより、「ライン出力」として機能させることができます。

### ■ 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場合

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

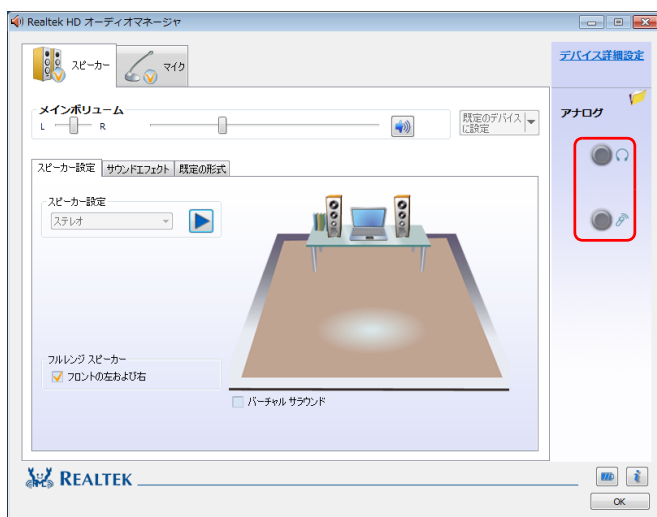
- ▶ マイク・ラインイン兼用端子に機器を接続するときは、接続した機器の音量を小さくするか、出力を停止してください。

- 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。

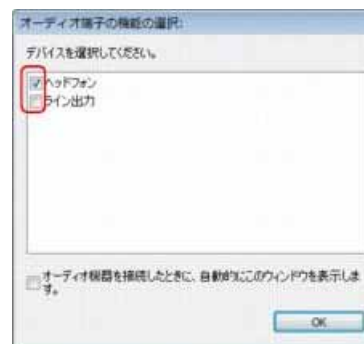
- 3 切り替えたい端子のアイコンをダブルクリックします。



(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、および、ヘッドホン・ラインアウト／光デジタルオーディオ出力兼用端子の場合

- ・「ヘッドホン」：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. ジェスチャーコントロール機能（搭載機種のみ）

この章は、ジェスチャーコントロール機能搭載機種の方のみお読みください。

ジェスチャーコントロール機能とは、パソコンに取り付けられた Web カメラに向かって手を動かすことで、パソコンに触れずに操作する機能です。

Web カメラに向かって手を振ると、次のような画面が表示されます。

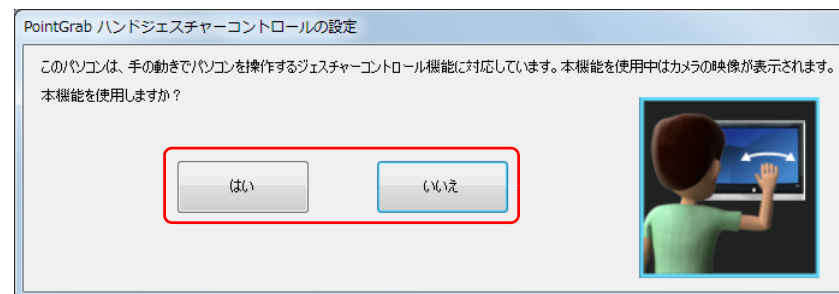


（画面は機種や状況により異なります）

ジェスチャーコントロール機能をお使いになるうえでの注意については、📖『取扱説明書』をご覧ください。





## ジェスチャーコントロール機能の起動設定

ジェスチャーコントロール機能に対応したソフトウェアを初めて起動すると、ジェスチャーコントロール機能を使用するかを確認するダイアログが表示されます。




- 「はい」を選択  
ジェスチャーコントロール機能に対応したソフトウェア起動時、自動的にジェスチャーコントロール機能を有効（オン（自動））にします。
- 「いいえ」を選択  
ジェスチャーコントロール機能を無効（オフ）にします。


## 起動設定を変更する

- 1 画面右下の通知領域にある  をクリックし、、、または  を右クリックします。

色によって動作状況を示します。

 (グリーン)：動作中

 (オレンジ)：待機中

 (グレー)：オフ

- 2 表示された画面で、「オン (常時)」、「オン (自動)」、または「オフ」から起動設定を選択します。

- **オン (常時)**

ジェスチャーコントロール機能を常に有効にします。

- **オン (自動)**

ジェスチャーコントロール機能に対応したソフトウェアを起動すると、自動的にジェスチャーコントロール機能を有効にします。

- **オフ**

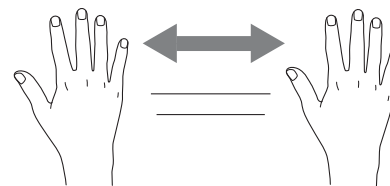
ジェスチャーコントロール機能を無効にします。

## ジェスチャーコントロール機能で操作する

### 基本動作

Web カメラに向かって手を動かさず動作には、次のような基本動作があります。

- 手を左右に振る



- 何かを手で掴むような形 (グラブ) にする




Web カメラにうまく認識されていないときは、次のようなムービーが「ジェスチャーコントロール機能」ウィンドウの上に表示される場合があります。指示に従って直してください。







## ディスクを再生する

ここでは、DVDとBlu-ray Disc (BDXL™対応Blu-ray DiscドライブまたはBlu-ray Discドライブ搭載機種のみ)の再生方法について説明します。

音楽ディスクについては、「Windows Media Player」で再生してください。「Windows Media Player」使用時のジェスチャーコントロール機能の使い方については、『取扱説明書』をご覧ください。

- 1 パソコンにディスクをセットします。
- 2 「自動再生」ウィンドウに表示されている項目の一覧で、再生するソフトウェアを選択します。
- 3 Webカメラに向かって、手を振ります。  
手が認識されるとメニューが表示されます。  
選択中のボタンは、色が付いて表示されます。
- 4 目的のボタンを選択したら、何かを手で掴むような形（グラブ）にしてから手を開いて決定します。

メニューを選択した場合、表示されるボタンの内容は次のとおりです。

	<b>ソフトウェアを選択するメニューが表示されます (→ P.61)</b>
	<b>音量変更モードに切り替えます (→ P.62)</b> 音量を変更するためのバーが表示されます。 表示されたバーの灰色の●を動かすと、音量を調節できます。
	<b>巻き戻します</b> グラブのままにしていると、速度が変わります。※
	<b>早送りします</b> グラブのままにしていると、速度が変わります。※

	<b>再生します</b>
	<b>一時停止します</b>
	<b>停止します</b>
	<b>前のチャプターに移動します</b> グラブのままにしていると、動作を繰り返します。※
	<b>次のチャプターに移動します</b> グラブのままにしていると、動作を繰り返します。※
	<b>カーソルモードに切り替えます (→ P.60)</b> 【カーソル】キーと同じ動作をします。
	<b>マウスモードに切り替えます (→ P.63)</b> マウスポインターの移動や、グラブにするとクリックの操作ができます。
	<b>ソフトウェアを終了します</b> 終了の選択画面が表示され、「はい」を選択すると閉じます。

※連続動作は 15 秒で自動的に停止します。














## テレビを見る

テレビ機能対応機種のみ

- 1 リモコンの「テレビ」ボタンを押します。  
テレビを視聴するためのソフトウェアが起動します。
- 2 Web カメラに向かって、手を振ります。  
選択中のボタンは、色が付いて表示されます。
- 3 目的のボタンを選択したら、何かを手で掴むような形（グラブ）にしてから手を開いて決定します。

メニューを選択した場合、表示されるボタンの内容は次のとおりです。

	<b>ソフトウェアを選択するメニューが表示されます（→ P.61）</b>
	<b>音量変更モードに切り替えます（→ P.62）</b> 音量を変更するためのバーが表示されます。 表示されたバーの灰色の●を動かすと、音量を調節できます。
	<b>前のチャンネルに切り替えます</b> グラブのままにしていると、動作を繰り返します。※ 引き続き連続動作を行う場合は、いったん手を開き、もう一度グラブのままにしてください。
	<b>次のチャンネルに切り替えます</b> グラブのままにしていると、動作を繰り返します。※ 引き続き連続動作を行う場合は、いったん手を開き、もう一度グラブのままにしてください。
	<b>再生します</b>

	<b>一時停止します</b> テレビ番組の視聴中に操作すると、「かんたん追いかけて再生」を開始します。 「かんたん追いかけて再生」について、詳しくは📖『テレビ操作ガイド』をご覧ください。
	<b>停止します</b>
	<b>逆スキップを約 10 秒します</b> スキップの秒数はテレビの設定に従います。 グラブのままにしていると、動作を繰り返します。※
	<b>順スキップを約 30 秒します</b> スキップの秒数はテレビの設定に従います。 グラブのままにしていると、動作を繰り返します。※
	<b>マウスモードに切り替えます（→ P.63）</b> マウスポインターの移動や、グラブにするとクリックの操作ができます。
	<b>ソフトウェアを終了します</b> 終了の選択画面が表示され、「はい」を選択すると閉じます。

※連続動作は 15 秒で自動的に停止します。

## 写真を見る

### 1 写真のファイルをクリックします。

「Windows フォト ビューアー」または「Windows Live フォト ギャラリー」が起動します。

### 2 Web カメラに向かって、手を振ります。

手が認識されるとカーソルモードが表示されます。

### 3 カーソルを矢印上に移動させると、同じフォルダー内にある写真が順番に表示されます。

### 4 カーソルモードの中央で何かを手で掴むような形（グラブ）にすると、モードが切り替わり、メニューなどの選択ができるようになります。グラブにしたまま選択し、手を開くと選択した動作が決定されます。詳しくは、「カーソルモードで操作する」(→ P.60) をご覧ください。



画面上に表示されるカーソルモード

#### Point

- ▶ 両手を認識すると、マウスモードになり手のアイコンが表示されます。ふたつの手のアイコンが表示されるとマウスモードで拡大／縮小する操作が行え、その後片手をおろすと、手のアイコンがひとつになり、ドラッグなどの操作が行えます。詳しくは、「拡大／縮小する」(→ P.62) および「マウスモードで操作する」(→ P.63) をご覧ください。

メニューを選択した場合、表示されるボタンの内容は次のとおりです。

	<b>ソフトウェアを選択するメニューが表示されます (→ P.61)</b>
	<b>音量変更モードに切り替えます (→ P.62)</b> 音量を変更するためのバーが表示されます。 表示されたバーの灰色の●を動かすと、音量を調節できます。
	<b>拡大／縮小モードに切り替えます (→ P.62)</b> 写真の拡大／縮小ができるバーが表示されます。 表示されたバーの灰色の●を動かすと、拡大／縮小の調節できます。
	<b>写真を元の大きさに表示します</b>
	<b>前の写真を表示します</b> グラブのままにしていると、動作を繰り返します。※
	<b>次の写真を表示します</b> グラブのままにしていると、動作を繰り返します。※
	<b>カーソルモードに切り替えます (→ P.60)</b>
	<b>マウスモードに切り替えます (→ P.63)</b> マウスポインターの移動や、グラブにするとクリックの操作ができます。
	<b>ソフトウェアを終了します</b> 終了の選択画面が表示され、「はい」を選択すると閉じます。

※連続動作は 15 秒で自動的に停止します。

## PowerPoint でスライドを見る

### PowerPoint 搭載機種のみ

- 1 PowerPoint のファイルをクリックします。  
「PowerPoint」が起動します。
- 2 Web カメラに向かって、手を振ります。  
手が認識されるとカーソルモードが表示されます。
- 3 カーソルを矢印上に移動させると、スライドが順番に表示されます。
- 4 カーソルモードの中央で何かを手で掴むような形（グラブ）にすると、モードが切り替わり、メニューなどの選択ができるようになります。グラブにしたまま選択し、手を開くと選択した動作が決定されます。詳しくは、「カーソルモードで操作する」(→ P.60) をご覧ください。

#### Point

- ▶ 「PowerPoint」以外のソフトウェアを起動していると、「PowerPoint」の操作ができないことがあります。

メニューを選択した場合、表示されるボタンの内容は次のとおりです。

	<b>ソフトウェアを選択するメニューが表示されます (→ P.61)</b>
	<b>音量変更モードに切り替えます (→ P.62)</b> 音量を変更するためのバーが表示されます。 表示されたバーの灰色の●を動かすと、音量を調節できます。
	<b>スライドショーを開始します</b>
	<b>スライドショーを終了します</b>
	<b>前のスライドを表示します</b> グラブのままにしていると、動作を繰り返します。※
	<b>次のスライドを表示します</b> グラブのままにしていると、動作を繰り返します。※
	<b>最初のスライドを表示します</b>
	<b>最後のスライドを表示します</b>
	<b>カーソルモードに切り替えます (→ P.60)</b>
	<b>マウスモードに切り替えます (→ P.63)</b> マウスポインターの移動や、グラブにするとクリックの操作ができます。
	<b>ソフトウェアを終了します</b> 終了の選択画面が表示され、「はい」を選択すると閉じます。

※連続動作は 15 秒で自動的に停止します。

## インターネットを見る








- 1 「Internet Explorer」を起動します。
- 2 Web カメラに向かって、手を振ります。
- 3 マウスモードになり、マウスポインターの移動やクリックの操作ができます。
- 4 Web カメラに向かって手を振ると、メニューが表示されます。

### Point

- ▶ 手順2よりも手を振るスピードを早く振るとメニューが表示されやすくなります。

- 5 何かを手で掴むような形（Grab）にすると選択されたボタンが決定されます。


メニューを選択した場合、表示されるボタンの内容は次のとおりです。

	<b>ソフトウェアを選択するメニューが表示されます（→ P.61）</b>
	<b>音量変更モードに切り替えます（→ P.62）</b> 音量を変更するためのバーが表示されます。 表示されたバーの灰色の●を動かすと、音量を調節できます。
	<b>拡大/縮小モードに切り替えます（→ P.62）</b> 写真の拡大/縮小ができるバーが表示されます。 表示されたバーの灰色の●を動かすと、拡大/縮小の調節できます。
	<b>画面を全画面表示/元に戻すにします</b>
	<b>カーソルモードに切り替えます（→ P.60）</b> 【カーソル】キーと同じ動作をします。
	<b>マウスモードに切り替えます（→ P.63）</b> マウスポインターの移動や、Grabにするとクリックの操作ができます。
	<b>ソフトウェアを終了します</b> 終了の選択画面が表示され、「はい」を選択すると閉じます。


## カーソルモードで操作する

- 1 操作したいソフトウェアを起動し、カーソルモードにします。
- 2 カーソルを矢印上に移動させると、次のような動作を行います。

- 「Windows フォト ビューアー」、[Windows Live フォト ギャラリー]、または「PowerPoint」の場合

	<p><b>左右のキーとして動作します</b> ボタン上でアイコンを止めていると、動作を繰り返します。</p>
---	---





- その他のソフトウェアの場合

	<p><b>上下左右のキーとして動作します</b> 【カーソル】キーと同じ動作をします。</p>
---	--

- 3 カーソルモードが表示されているときに、カーソルの中央で何かを手で掴むような形（グラブ）にするとモードが切り替わり、メニューなどの選択ができるようになります。グラブにしたまま選択し、手を開くと選択した動作が決定されます。


<p>Enter</p> 	<p>決定</p> 	<p><b>【Enter】キーとして動作します</b></p>
<p>BackSpace</p> 	<p>戻る</p> 	<p><b>【Back Space】キーとして動作します</b></p>
<p>メニュー</p> 		<p><b>メニューを表示します</b></p>

### Point




- ▶ ジェスチャーコントロール機能に対応していないソフトウェアでも、カーソルモードで操作できます。ただし、すべてのソフトウェアについての動作を保証するものではありません。
- ▶ ジェスチャーコントロール機能に対応していないソフトウェアをカーソルモードで操作する場合は、次の手順でジェスチャーコントロール機能を有効にします。  
画面右下の通知領域にある  をクリック▶ 表示された 、、または  を右クリック▶ 「オン（常時）」をクリック

## ソフトウェアを起動する（ソフトウェア起動メニュー）

ジェスチャーコントロール機能に対応しているソフトウェアのソフトウェア起動メニューが表示され、ソフトウェアを起動できます。

- 1 ジェスチャーコントロール機能を有効にします。
- 2 Web カメラに向かって、手を振ります。
- 3 各メニューが表示されます。
- 4  を選択し、何かを手で掴むような形（グラブ）にしてから手を開いて決定します。ソフトウェア起動メニューに切り替わります。

表示されるソフトウェア起動メニューの内容は次のとおりです。


	メニューに戻ります
	「Windows Media Center」を起動します
	「Windows Media Player」を起動します
	「WinDVD」を起動します
	「DigitalTVbox」を起動します（搭載モデルのみ）

（表示されるソフトウェア起動メニューは、機種によって異なります。）

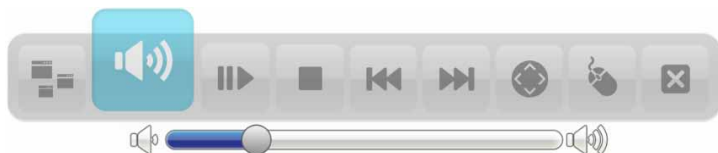
### Point

- ▶ ジェスチャーコントロール機能を有効（オン（常時））にすると、起動メニューを表示しやすくなります。

## 音量を調節する（音量変更モード）

- 1  を選択し、何かを手で掴むような形（グラブ）にしてから手を開いて決定します。  
選択中のボタンは、色が付いて表示されます。

- 2 表示されたバーの灰色の●を動かし、音量を調節します。



- ・ 右に動かすと音量が大きくなります
- ・ 左に動かすと音量が小さくなります

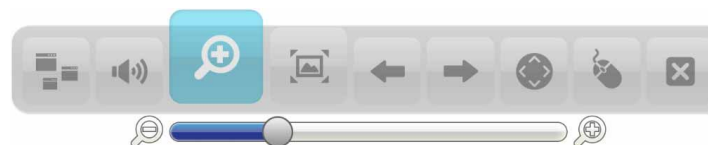
- 3 音量を決定する位置で、手をグラブにするか、手を少し上に動かします。

## 拡大／縮小する

-  で拡大／縮小する場合

- 1 ボタンを選択し、何かを手で掴むような形（グラブ）にしてから手を開いて決定します。  
選択中のボタンは、色が付いて表示されます。

- 2 表示されたバーの灰色の●を動かし、大きさを調節します。



- ・ 右に動かすと拡大します
- ・ 左に動かすと縮小します

- 3 大きさを決定する位置で、手をグラブにするか、手を少し上に動かします。

## ■ またはマウスモードで拡大／縮小する場合

このモードは、次のソフトウェアでご利用になれます。

- Windows フォト ビューアー
- Windows Live フォト ギャラリー
- Internet Explorer

### 1 ボタンを選択し、何かを手で掴むような形（グラブ）にしてから手を開いて決定します（ の場合のみ）。

選択中のボタンは、色が付いて表示されます。

### 2 Web カメラに向かって、両手を振ります。

両手のアイコンが表示されます。

### 3 両手を使ってアイコンを動かし、拡大／縮小します。

・グラブにしたまま手のアイコンの距離を大きくすると拡大します。



・グラブにしたまま手のアイコンの距離を小さくすると縮小します。



### 4 手を開き、決定します。

## マウスモードで操作する

マウスポインターの移動やクリックの操作ができます。

### 1 ジェスチャーコントロール機能の動作中に、Web カメラに向かって、手を振ります。

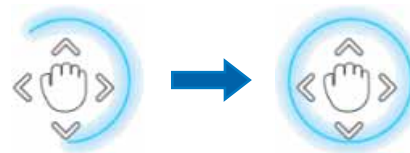
すぐにマウスモードになる場合またはメニューが表示される場合があります。メニューが表示されたときは、マウスモードを選択します。

### 2 矢印と手のアイコンが表示されます。マウスのように画面上でアイコンを移動させます。

次のような動作ができます。

●何かを手で掴むような形（グラブ）にするとクリックになります。

●グラブにしたまましばらく静止していると右クリックになります。







●グラブにしたまま移動するとドラッグになります。



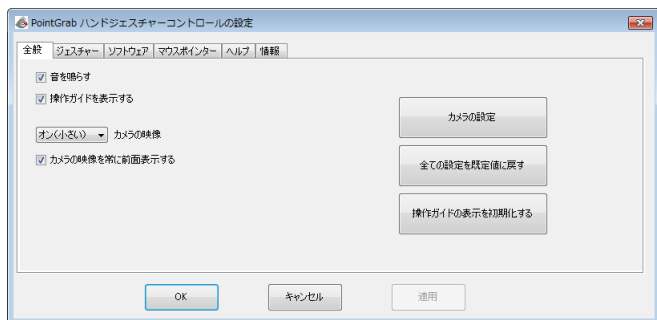


## ジェスチャーコントロール機能の設定

1 画面右下の通知領域にある  をクリックし、表示された 、、または  を右クリックします。


2 「設定」をクリックします。

「PointGrab ハンドジェスチャーコントロールの設定」ウィンドウが表示されます。




3 設定を変更し、「OK」をクリックします。

### ●カメラ映像（「ジェスチャーコントロール機能」ウィンドウ）の設定を変更する

1. 「全般」タブをクリックします。
2. 「カメラの映像」の  をクリックします。



画面右下のカメラ映像を表示しない場合は「オフ」、小さなウィンドウで表示する場合は「オン（小さい）」、大きめのウィンドウで表示する場合は「オン（通常）」をクリックします。

### ●操作するソフトウェアを設定する

1. 「ソフトウェア」タブをクリックします。
2. 「対応ソフトウェア」で、ジェスチャーコントロール機能で操作するソフトウェアの  をクリックして  にします。

## ジェスチャーコントロール機能で困ったら

次の表をご覧くださいになり、発生したトラブルの解決方法がないかご確認ください。

症状	考えられる原因	対処方法
手を振っても、操作パネルが表示されない	ジェスチャーコントロール機能がオフになっている	画面右下の通知領域にある  をクリックし、表示された  を右クリックし、「オン（自動）」または「オン（常時）」をクリックしてください。
	手がWebカメラに写っていない	カメラ映像を見て、手がWebカメラに写っていることを確認しながら操作してください。
	部屋が暗い	部屋を明るくしてください。
	Webカメラに逆光があたっている	Webカメラに逆光があたらないようにしてください。
	Webカメラに手が近すぎている	パソコンのWebカメラと手の距離は70～300cmとなるようにしてください。

## 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.70) 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。
- 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



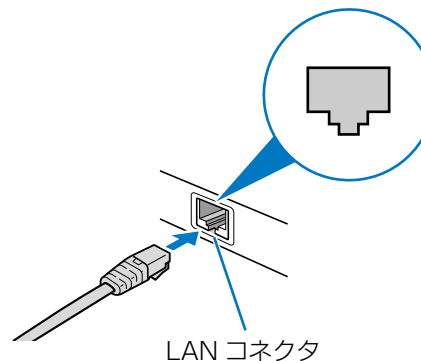
- LAN コネクタに指などを入れないでください。  
感電の原因となることがあります。





- 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.90）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.95）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。

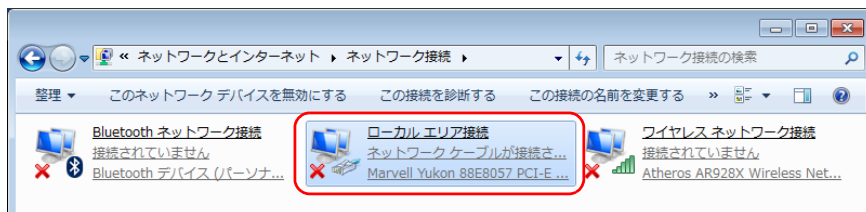
- 1  (スタート) ▶ 「コントロールパネル」 ▶ 「ネットワークとインターネット」の「ネットワークの状態とタスクの表示」の順にクリックします。
- 2 「ネットワークと共有センター」ウィンドウ左の「アダプターの設定の変更」をクリックします。



（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。

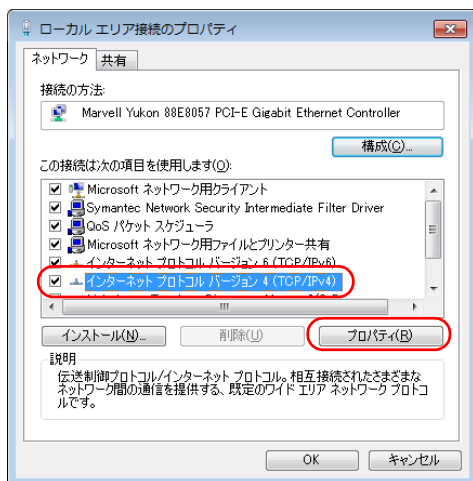
- 3 一覧から「ローカルエリア接続」を右クリックし、表示されるメニューから「プロパティ」をクリックします。



「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。

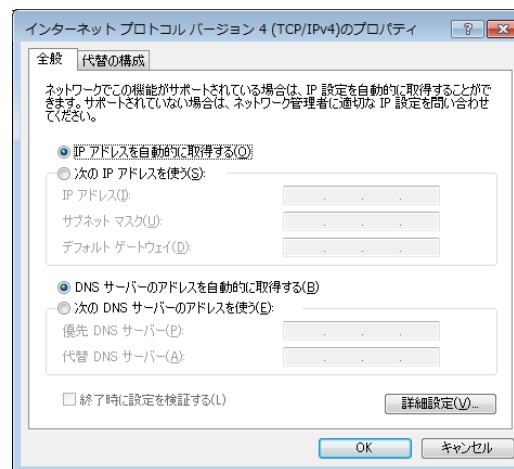
管理者アカウントのパスワードが必要な場合は、そのパスワードを入力してから「はい」をクリックします。

- 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。

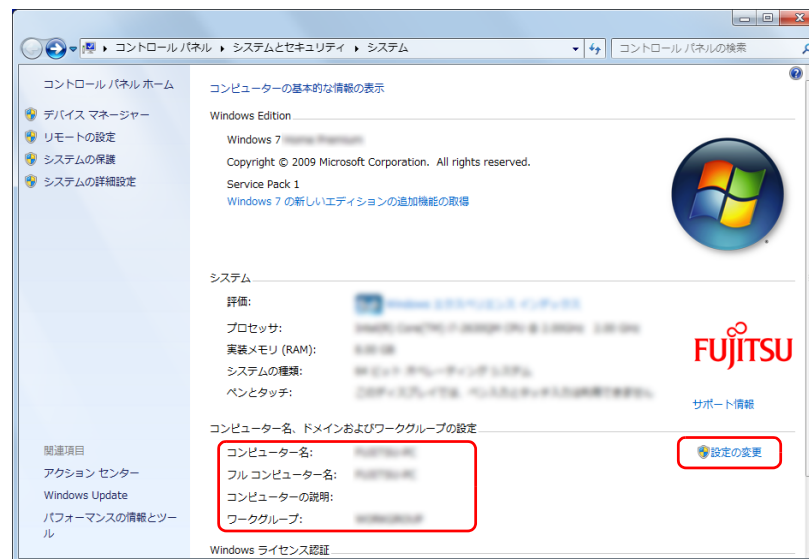
続いて、フルコンピューター名、ワークグループを確認します。

## ■ フルコンピューター名とワークグループの確認



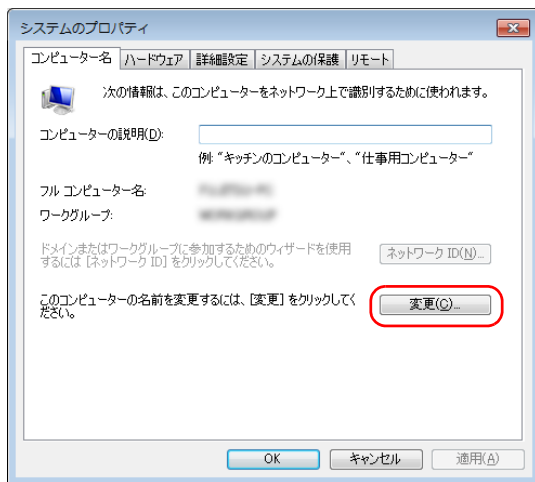
- ▶ フルコンピューター名、ワークグループを変更する場合は、管理者権限を持つユーザーアカウントでログオンしてください。

- 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。

お使いのパソコンに搭載されている無線 LAN の種類をご確認ください。お使いの機種に搭載されている無線 LAN の種類は、「仕様確認表」(→ P.6) でご確認いただけます。



## ■ 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。



## ■ 5GHz 帯のチャンネル（周波数帯）の種類

タイプ 4 の無線 LAN（→ P.6）を搭載した機種をお使いの場合は、5GHz 帯を利用した無線 LAN を使用できます。

5GHz 帯を利用した無線 LAN には、W52、W53、W56 という 3 種類のチャンネル（周波数帯）があります。これは、2007 年 1 月 31 日および 2005 年 5 月 16 日に総務省により発表された「電波法施行規則の一部を改正する省令」により、5GHz 帯のチャンネル（周波数帯）の変更と、新チャンネルの追加が行われたためです。

IEEE802.11b/g

IEEE802.11a

W52 W53 W56

### Point

- ▶ アドホック通信の場合は  
このパソコンのアドホック通信では、5GHz 帯を使用できません。
- ▶ タイプ 4 の無線 LAN（→ P.6）を搭載した機種をお使いの場合は、IEEE 802.11n では、2.4GHz/5GHz 両方の周波数帯のチャンネルを使用します。

## ■ 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

- タイプ 4 の無線 LAN (→ P.6) を搭載した機種をお使いの場合、電波法の定めにより W56 のチャンネルは屋外でご利用になれますが、W52、W53 のチャンネルは屋外でご利用になれません。このパソコンに内蔵の無線 LAN を 5GHz 帯でご利用になる場合、特定のチャンネルの電波の発信を停止することはできないため、屋外ではご利用になれません。
- 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、海外でご利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せん）、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ます場合があります。
  - ・ 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る。  
(Bluetooth ワイヤレステクノロジー機器を内蔵している場合や、単独で電源を切れないものを除く)
  - ・ Bluetooth ワイヤレステクノロジー機器の電波を、ユーティリティを使って停止する (Bluetooth ワイヤレステクノロジー機器を内蔵している場合)。
  - ・ タイプ 4 の無線 LAN (→ P.6) を搭載した機種をお使いの場合、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)。
- タイプ 4 の無線 LAN (→ P.6) を搭載した機種をお使いの場合、5GHz 帯チャンネルの W53 (52 ~ 64ch)、W56 (100 ~ 140ch) では、無線 LAN アクセスポイントの DFS 機能が作動した場合、W53/W56 の通信はいったん切断されます。DFS 機能により、その無線 LAN アクセスポイントが再起動した場合は、W53/W56 以外のすべての通信もいったん切断されます。

## 無線 LAN の仕様

お使いの機種に搭載されている無線 LAN の種類は、「仕様確認表」(→ P.6) でご確認ください。

お使いの機種によって、無線 LAN の仕様が異なります。お使いの無線 LAN デバイスに対応した仕様をご覧ください。

### ■ タイプ 1 の無線 LAN 搭載機種の場合

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) OFDM : 150 ~ 6Mbps (自動切り替え、40MHz 帯域幅システム / HT40 時)、 65 ~ 6Mbps (自動切り替え、20MHz 帯域幅システム / HT20 時)、 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) IEEE 802.11g 準拠: 1 ~ 13ch (OFDM) (そのうち 1ch を使用) IEEE 802.11n 準拠: 20MHz 帯域幅システム (HT20) (OFDM) (下記のうち 1ch を使用) 2.4GHz モード 1 ~ 13ch 40MHz 帯域幅システム (HT40) (OFDM) (下記のうち 1ch を使用) [注 2] [注 3] 2.4GHz モード [1, 5] / [2, 6] / [3, 7] / [4, 8] / [5, 9] / [6, 10] / [7, 11] ch [注 4]

項目	仕様
セキュリティ [注 8]	SSID (ネットワーク名) WEP (セキュリティキー (WEP キー) : 64/128 ビット) [注 5] WPA- パーソナル (WPA-PSK) (TKIP/AES) WPA2- パーソナル (WPA2-PSK) (TKIP/AES) WPA- エンタープライズ (WPA) (TLS/PEAP) (TKIP/AES) WPA2- エンタープライズ (WPA2) (TLS/PEAP) (TKIP/AES) 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。

## ■ タイプ2の無線 LAN 搭載機種の場合

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) OFDM : 300 ~ 6Mbps (自動切り替え、40MHz 帯域幅システム / HT40 時)、 130 ~ 6Mbps (自動切り替え、20MHz 帯域幅システム / HT20 時)、 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) IEEE 802.11g 準拠: 1 ~ 13ch (OFDM) (そのうち 1ch を使用) IEEE 802.11n 準拠: 20MHz 帯域幅システム (HT20) (OFDM) (下記のうち 1ch を使用) 2.4GHz モード 1 ~ 13ch 40MHz 帯域幅システム (HT40) (OFDM) (下記のうち 1ch を使用) [注 2] [注 3] 2.4GHz モード [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) WEP (セキュリティキー (WEP キー) : 64/128 ビット) [注 5] WPA-パーソナル (WPA-PSK) (TKIP/AES) WPA2-パーソナル (WPA2-PSK) (TKIP/AES) WPA-エンタープライズ (WPA) (TLS/PEAP) (TKIP/AES) WPA2-エンタープライズ (WPA2) (TLS/PEAP) (TKIP/AES) 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。

## ■ タイプ3の無線LAN搭載機種の場合

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) OFDM : 150 ~ 6Mbps (送信時)、300 ~ 6Mbps (受信時) (自動切り替え、40MHz 帯域幅システム / HT40 時)、 65 ~ 6Mbps (送信時)、130 ~ 6Mbps (受信時) (自動切り替え、20MHz 帯域幅システム / HT20 時)、 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) IEEE 802.11g 準拠: 1 ~ 13ch (OFDM) (そのうち 1ch を使用) IEEE 802.11n 準拠: 20MHz 帯域幅システム (HT20) (OFDM) (下記のうち 1ch を使用) 2.4GHz モード 1 ~ 13ch 40MHz 帯域幅システム (HT40) (OFDM) (下記のうち 1ch を使用) [注2] [注3] 2.4GHz モード [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) WEP (セキュリティキー (WEP キー) : 64/128 ビット) [注5] WPA-パーソナル (WPA-PSK) (TKIP/AES) WPA2-パーソナル (WPA2-PSK) (TKIP/AES) WPA-エンタープライズ (WPA) (TLS/PEAP) (TKIP/AES) WPA2-エンタープライズ (WPA2) (TLS/PEAP) (TKIP/AES) 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。

## ■ タイプ4の無線LAN搭載機種の場合

項目	仕様
ネットワーク種類	IEEE 802.11a 準拠、IEEE 802.11b 準拠、IEEE 802.11g 準拠、IEEE 802.11n 準拠、(5GHz 帯のチャンネルは W52/W53/W56 です) (Wi-Fi® 準拠) [注1]
転送レート	DS-SS : 11 ~ 1Mbps (自動切り替え) OFDM : 300 ~ 6Mbps (自動切り替え、40MHz 帯域幅システム / HT40 時)、 130 ~ 6Mbps (自動切り替え、20MHz 帯域幅システム / HT20 時)、 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 5,150MHz ~ 5,340MHz 5,460MHz ~ 5,740MHz

項目	仕様
チャンネル数 [注8]	IEEE 802.11b 準拠: 1 ~ 13ch (DS-SS) (そのうち 1ch を使用) IEEE 802.11g 準拠: 1 ~ 13ch (OFDM) (そのうち 1ch を使用) IEEE 802.11a (W52/W53/W56) 準拠: 36/40/44/48/ 52/56/60/64/100/104/108/112/116/120/124/ 128/132/136/140ch (OFDM) (そのうち 1ch を使用) [注2] IEEE 802.11n 準拠: 20MHz 帯域幅システム (HT20) (OFDM) (下記のうち 1ch を 使用) 5GHz モード W52 (36/40/44/48) / W53 (52/56/60/64) / W56 (100/ 104/108/112/116/120/124/128/132/136/140)ch [注2] 2.4GHz モード 1 ~ 13ch 40MHz 帯域幅システム (HT40) (OFDM) (下記のうち 1ch を 使用) [注3] [注4] 5GHz モード W52 ([36, 40] / [44, 48]) / W53 ([52, 56] / [60, 64]) / W56 ([100, 104] / [108, 112] / [116, 120] / [124, 128] / [132, 136]) ch [注2] [注5] 2.4GHz モード [1, 5] / [2, 6] / [3, 7] / [4, 8] / [5, 9] / [6, 10] / [7, 11] ch [注5]
セキュリティ [注9]	SSID (ネットワーク名) WEP (セキュリティキー (WEP キー): 64/128 ビット) [注6] WPA- パーソナル (WPA-PSK) (TKIP/AES) WPA2- パーソナル (WPA2-PSK) (TKIP/AES) WPA- エンタープライズ (WPA) (TLS/PEAP) (TKIP/AES) WPA2- エンタープライズ (WPA2) (TLS/PEAP) (TKIP/AES) 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7]

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：次のチャンネルが使用可能です。

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

注 3：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 4：IEEE 802.11n を使用する際の無線 LAN アクセスポイントの設定で、HT40 の機能を有効にする場合には、周囲の電波状況を確認して他の無線局に電波干渉を与えないことを事前に確認してください。万一、他の無線局において電波干渉が発生した場合には、ただちに HT40 の機能を無効にしてください。

注 5：[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 6：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 7：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、接続可能台数は減少することがあります。

注 8：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 9：IEEE 802.11n で接続するためには、パスメーズ (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

### Bluetooth ワイヤレステクノロジー搭載機種のみ

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。

お使いの機種に搭載されている Bluetooth ワイヤレステクノロジーの種類は、「仕様確認表」(→ P.6) でご確認ください。

お使いの機種によって、Bluetooth ワイヤレステクノロジーの仕様が異なります。お使いの Bluetooth ワイヤレステクノロジーモジュールに対応した仕様をご覧ください。

### 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。

### ■ タイプ 1 の Bluetooth ワイヤレステクノロジー搭載機種の場合

- 出力 Class2、Bluetooth v3.0+HS に準拠しています。Bluetooth v3.0+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 v3.0+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。

### ■ タイプ 2 の Bluetooth ワイヤレステクノロジー搭載機種の場合

- 出力 Class2、Bluetooth v3.0 に準拠しています。Bluetooth v3.0 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 v3.0 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。

## 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 HID、HCRP、DUN、SPP、OPP、PAN、A2DP、AVRCP、HSP、HFP、FTP、BIP です。

## 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。

### Point

- ▶ 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、およびモバイル WiMAX（モバイル WiMAX 搭載機種のみ）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「アダプターを無効にする」を設定している場合には、「アダプターを有効にする」にしてください。

### □電波を発信する

パソコン本体のワイヤレススイッチを ON 側にスライドして、Bluetooth ワイヤレステクノロジーを含む、すべての電波を発信します。



（イラストは機種や状況により異なります）

### □電波を停止する



パソコン本体のワイヤレススイッチを OFF 側にスライドして、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。

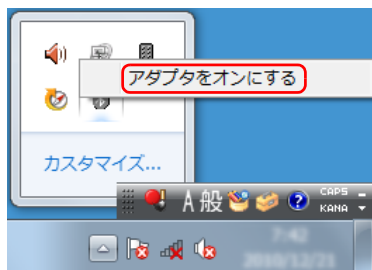


（イラストは機種や状況により異なります）



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

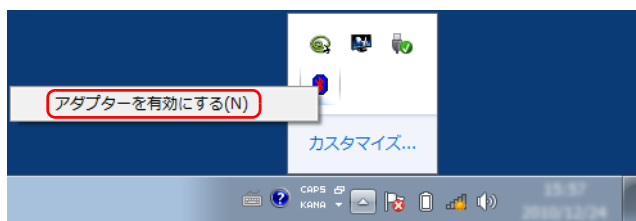
### □電波を発信する

- タイプ 1 の Bluetooth ワイヤレステクノロジー搭載機種の場合  
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「アダプタをオンにする」をクリックして、電波を発信します。





(これ以降の画面は機種や状況により異なります)

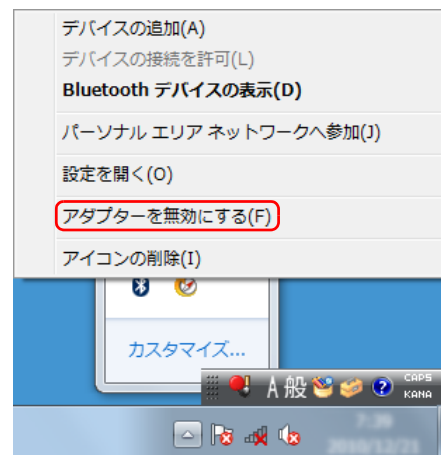
- タイプ 2 の Bluetooth ワイヤレステクノロジー搭載機種の場合  
画面右下の通知領域にある  をクリックし、表示された Bluetooth アイコン  を右クリックし、表示されるメニューから「アダプタを有効にする」をクリックして、電波を発信します。





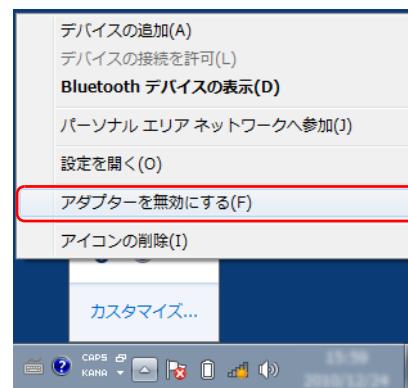
(画面は機種や状況により異なります)

### □電波を停止する

- タイプ 1 の Bluetooth ワイヤレステクノロジー搭載機種の場合  
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「アダプタを無効にする」をクリックして、電波を停止します。



- タイプ 2 の Bluetooth ワイヤレステクノロジー搭載機種の場合  
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「アダプタを無効にする」をクリックして、電波を停止します。



## 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、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）。
- 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せん）、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。



## 6. クイックスタート機能（搭載機種のみ）

この章は、クイックスタート機能搭載機種の方のみお読みください。


### クイックスタート機能とは

クイックスタート機能は、パソコンの電源を切らずに Windows を終了して、次にパソコンを使うときに、高速でスタートさせる設定です。

クイックスタート機能には、クイックモードとエコクイックモードの2種類のモードがあり、クイックモードで終了すると Windows をログオフしたあとスリープに移行し、エコクイックモードで終了すると、Windows をログオフしたあと休止状態に移行します。

### クイックスタート機能のモードを変更する

ご購入時はクイックモードに設定されています。モードを変更するときには次のように操作してください。


- 1  (スタート) ▶ 「すべてのプログラム」 ▶ 「クイックスタート設定」 ▶ 「クイックスタート設定」の順にクリックします。
- 2 「クイックスタート設定」ウィンドウでモードを選択し、「設定を保存」をクリックします。



クイックスタート機能を使わない場合は、ここを選択します。


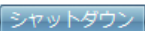

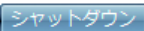

(画面は機種や状況により異なります)


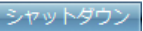
#### Point

- ▶ クイックスタート機能を使わない場合の電源ボタンを押したときの動作については、 (スタート) ▶ 「コントロールパネル」 ▶ 「ハードウェアとサウンド」 ▶ 「電源オプション」の「電源ボタンの動作の変更」の順にクリックしてお好みの設定に変更してください。



## クイックスタート機能をお使いになるうえでの注意

- クイックモードでご利用になる場合は、AC アダプタを接続してお使いになることをお勧めします。
- クイックモードで Windows を終了するときは、バッテリー残量が十分に残っているかご注意ください。  
バッテリー残量が少なくなると、クイックモードで Windows を終了したとき、自動的に休止状態に移行します。その場合、Windows のスタートは、休止状態からの復帰となりますので、クイックモードでの Windows のスタートよりも時間がかかります。
- 次のような場合は、クイックモードやエコクイックモードで Windows を終了するのではなく、 (スタート) ▶  の順にクリックし、パソコンをシャットダウンしてから行ってください。
  - ・メモリの交換
  - ・内蔵バッテリーパックの取り付け／取り外し
  - ・空冷用通風路のお手入れ
  - ・周辺機器の取り付け／取り外し
  - ・モバイル・マルチベイユニットの取り付け／取り外し（モバイル・マルチベイユニット搭載機種のみ）
  - ・修理のためにパソコンを送付する
- 次のような操作をした後は、 (スタート) ▶  の順にクリックし、パソコンを一度シャットダウンしてから、電源ボタン () を押して Windows をスタートしてください。クイックモードやエコクイックモードでは変更が適用されません。
  - ・ Windows Update
  - ・ ドライバーやソフトウェアのインストール、削除


- 次のようなソフトウェアや機能を使う場合は、 (スタート) ▶  の順にクリックし、パソコンを一度シャットダウンしてから行ってください。
  - ・ ワンプッシュフォトコピー（搭載機種のみ）
  - ・ トラブル解決ナビ
  - ・ BIOS の起動
- テレビの録画予約をしている場合、それぞれのモードで終了すると、次のように動作します（テレビ機能対応機種のみ）。
  - ・ クイックモードで終了した場合は、ログオフせずにスリープに移行します。
  - ・ エコクイックモードで終了した場合は、ログオフせずに休止状態に移行します。
- 次の機能は、クイックスタート機能でクイックモードになっているときは、ご利用になれません。
  - ・ ECO Sleep
  - ・ BIOS パスワードでのパソコンの保護

# 7. 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.90)。
- ▶ 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場合があります。
- 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無効にしても、復帰（レジューム）するとフラットポイントが有効になります。
- 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、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
  - ・ テレビ機能をお使いの場合（テレビ機能対応機種のみ）
  - ・ Sense YOU Technology 機能をお使いの場合 <sup>[注]</sup>  
注：LIFEBOOK AH52 シリーズ、AH42 シリーズを除く
- 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 Blu-ray Disc (BDXL™ 対応 Blu-ray Disc ドライブまたは Blu-ray Disc ドライブ搭載機種のみ)、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。

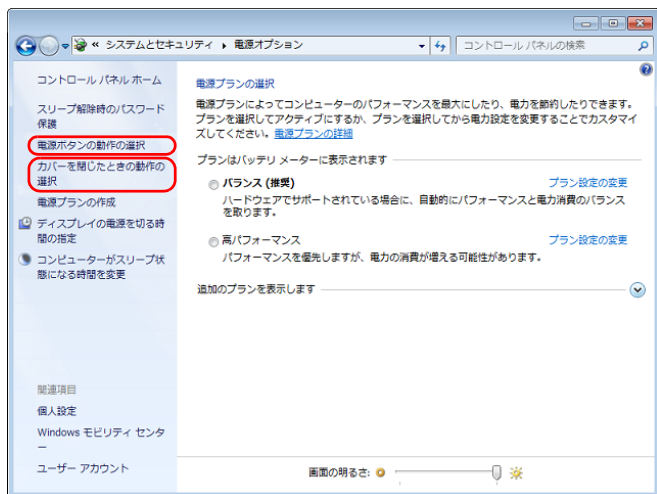
### 電源ボタンを押したとき／液晶ディスプレイを閉じたときの省電力機能を変更する

#### ■ ご購入時の設定

- 電源ボタンを押す
  - ・ クイックモードでWindowsを終了する（クイックスタート機能搭載機種の場合）
  - ・ スリープ状態に切り替わる（クイックスタート機能非搭載機種の場合）
- 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)

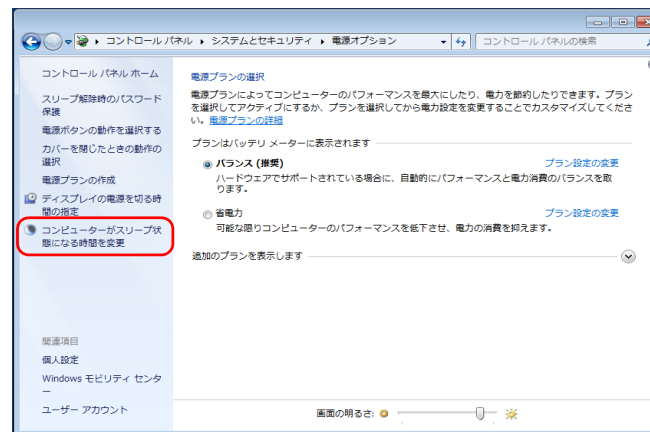
## Point

- ▶ クイックモードやエコクイックモードをお使いになる場合は、「電源ボタンを押したときの動作」は変更しないでください（クイックスタート機能搭載機種のみ）。
- ▶ 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。
 指紋認証で指紋情報を登録しておくことで、パスワード入力を省略することができます（指紋センサー搭載機種のみ）。

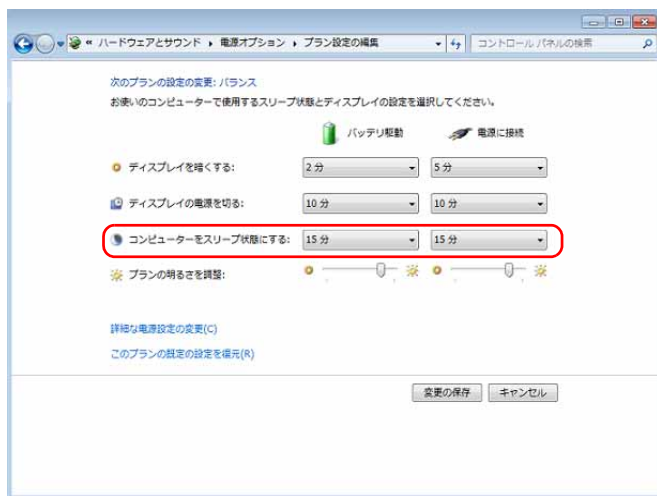
## 4 「変更の保存」をクリックします。

## 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。

#### Point

##### ▶ 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。

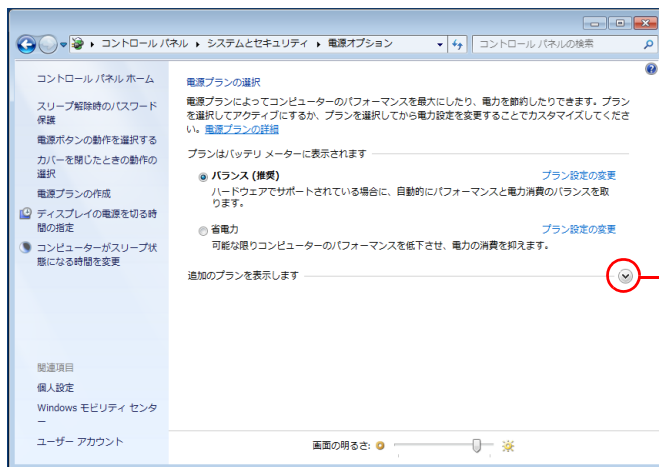
ご購入時は次の3つの電源プランが用意されています。


- 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

- ▶ テレビ視聴時には、電源プランを「バランス」か「高パフォーマンス」にしてください（テレビチューナー搭載機種のみ）。
- ▶ 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  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。


## 8. 節電のための設定

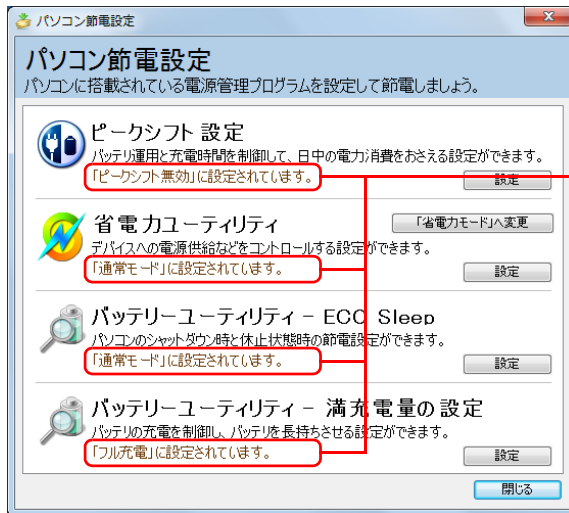
### パソコン節電設定（搭載機種のみ）

#### 「パソコン節電設定」とは

パソコンの消費電力を抑えることができるソフトウェアの設定画面を開いたり、それらのソフトウェアの動作状態を確認することができます。

#### 「パソコン節電設定」を使う

- 1  (スタート) ▶ 「すべてのプログラム」 ▶ 「パソコン節電設定」 ▶ 「設定」の順にクリックします。
- 2 「パソコン節電設定」ウィンドウが表示されます。



(画面は機種や状況により異なります)

- 3 「設定」をクリックすると各ソフトウェアの設定画面が表示されます。「パソコン節電設定」で設定画面を表示できるソフトウェアは次のとおりです。
  - ・ピークシフト設定 (→ P.96)
  - ・省電力ユーティリティ (→ P.97)
  - ・バッテリーユーティリティ - ECO Sleep (→ P.101)
  - ・バッテリーユーティリティ - 満充電量の設定 (→ P.101)

#### Point

- ▶ お使いの機種によっては、搭載されていないソフトウェアもあります。ソフトウェアが搭載されていない場合は、「パソコン節電設定」には表示されません。



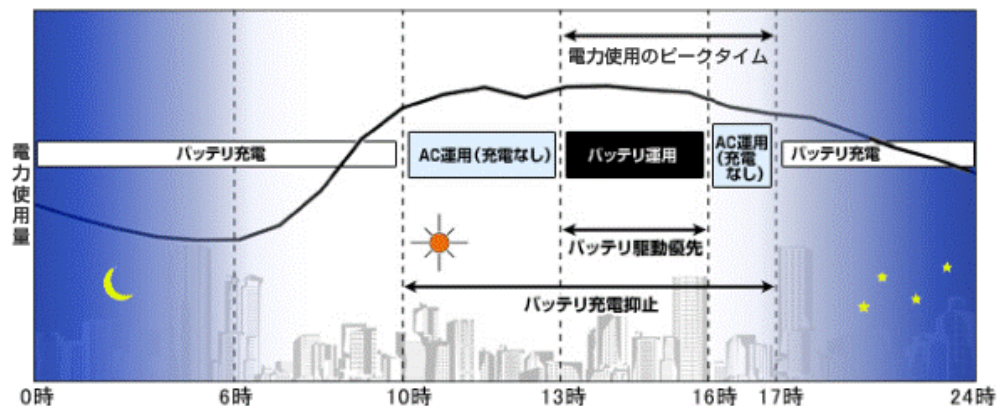
## ピークシフト設定（搭載機種のみ）

### 「ピークシフト設定」とは

夏場の昼間など電力需要がピークとなる時間帯の電力使用を抑え、夜間などの電力需要の少ない時間帯に電力使用を移行することをピークシフトといいます。

「ピークシフト設定」により、次のような使い方ができるようになります。

- 時間帯により AC アダプタ運用とバッテリー運用を切り替えて、ピークタイム時の電力消費を抑える
- 電力需要が増える時間帯にはバッテリー運用でパソコンを利用し、バッテリーへの充電を抑制する
- 電力需要の少ない夜間にバッテリー充電を行う



「ピークシフト設定」による運用イメージ

### Point

- ▶ お住まいの地域の電力使用量を知りたい場合は、各電力会社のホームページなどで確認してください。

### 「ピークシフト設定」をお使いになるうえでの注意

- DVD-VIDEO や Blu-ray Disc (BDXL™ 対応 Blu-ray Disc ドライブまたは Blu-ray Disc ドライブ搭載機種のみ) の再生など、パソコンを長時間お使いになる場合は、「ピークシフト設定」を一時的に無効にしてください。
- 「ピークシフト設定」は Windows にログオンしているときに動作します。パソコンの電源が切れていたり、スリープや休止状態、Windows からログオフしている場合は動作しません。

### 「ピークシフト設定」を使う

「ピークシフト設定」は、ご購入時の状態では無効に設定されています。お使いになる場合は、「AzbyClub サポート」 (<http://azby.fmworld.net/support/>) で Q&A ナンバー「9809-1611」を検索して、有効にする手順を確認してください。

## 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。

#### ■ お使いの機種に応じて、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。<sup>[注]</sup>
- 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。<sup>[注]</sup>
- 無線 LAN を使用できなくする。<sup>[注]</sup>
- Bluetooth ワイヤレステクノロジーを使用できなくする。<sup>[注]</sup>
- ダイレクト・メモリースロットを使用できなくする。<sup>[注]</sup>
- ExpressCard スロットを使用できなくする。<sup>[注]</sup>
- スーパーマルチドライブを使用できなくする。<sup>[注]</sup>
- 画面のリフレッシュレートを低くする。<sup>[注]</sup>
- CPU パフォーマンスを下げる。<sup>[注]</sup>

注：LIFEBOOK NH シリーズ、AH シリーズの場合、ご購入時の状態では、省電力モードにしても、この機能は働きません。

「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
  - ・ ExpressCard スロット
  - ・ ダイレクト・メモリースロット
  - ・ スーパーマルチドライブ
  - ・ 無線 LAN




- ▶ 無線 LAN が無効になると、インテル WiDi も使用できなくなります。

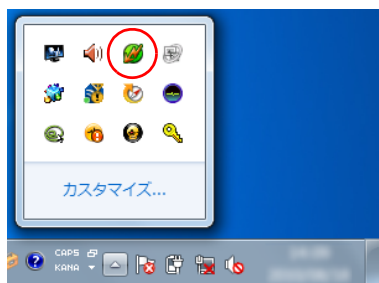
- 省電力モードにする前に、マルチモニター表示を解除してシングルディスプレイ表示に切り替えてください。
- サウンドをミュートにする設定になっている場合、省電力モードにすると省電力モードの間はスピーカーから音が聞こえません（ミュートになっています）。
- 省電力モードにすると画面の明るさが「省電力ユーティリティ」で設定された状態になります。  
省電力モードに設定後も、キーボードで画面の明るさを調節できます。  
調節方法については、『取扱説明書』－「取り扱い」－「画面の明るさ」をご覧ください。
- 省電力モードにすると ExpressCard スロットが無効になる設定をしている場合は、省電力モードから通常モードに切り替えるときに、必ず ExpressCard スロットからカードを抜いてください。  
ExpressCard を使うときは、省電力モードから通常モードに戻してから再度セットしてください。

- 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。

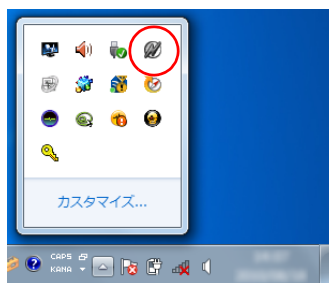
### 重要

- ▶ 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




#### □ ECO (エコ) ボタンを使う

- 1 Windows が起動しているときに ECO (エコ) ボタンを押します。  
ECO (エコ) ボタンの場所については、 『取扱説明書』 - 「各部の名称と働き」をご覧ください。  
LIFEBOOK NH77 シリーズ、AH42 シリーズ、PH50 シリーズ は、【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は、「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は、「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。

#### □ 「パソコン節電設定」を使う (搭載機種のみ)





- 1 「パソコン節電設定」を起動します。
- 2 「省電力ユーティリティ」の「[省電力モード]へ変更」または「[通常モード]へ変更」をクリックします。  
「省電力モードへの切り替え」または「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。  
省電力モードまたは通常モードに切り替わります。

## □「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

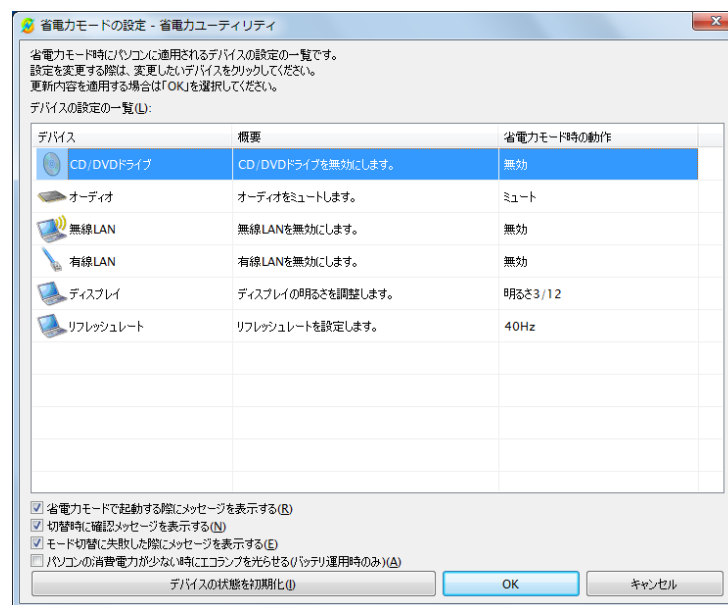
「省電力ユーティリティ」の各機能を設定することで、より少ない電力でパソコンを使用することができます。

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。「省電力ユーティリティ」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)

**Point**


- ▶ パソコン節電設定 (→ P.95) の、「省電力ユーティリティ」の「設定」をクリックしてウィンドウを表示することもできます (搭載機種のみ)。

**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。
- ・「パソコンの消費電力が少ないときにエコランプを光らせる (バッテリー運用時のみ)」(LIFEBOOK SHシリーズ、PH74シリーズ、PH75シリーズのみ)
  - を  にすると、ECO ランプの機能 (→ P.100) を有効にします。

**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。

**■ ECO ランプの機能について (搭載機種のみ)**

本パソコンは、バッテリー運用時の消費電力を監視し、少ない電力で動作しているときに ECO ランプを点灯させます。また、省電力モードのときにランプが点灯することで、省電力の状態で動作していることが確認でき、長時間パソコンをご使用いただくためのインジケータとしてお使いいただくことができます。設定方法は、省電力モードの設定 (→ P.99) をご覧ください。

**Point**

- ▶ 本パソコンをご使用中に ECO ランプが突然消灯したり、点灯したりすることがあります。これはソフトウェアが自動で動作することなどにより、パソコンの消費電力が急に増加したり、減少したりするためです。


## バッテリーユーティリティ - ECO Sleep (搭載機種のみ)

### 「ECO Sleep」 とは

「ECO Sleep」とは、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」 の設定を変更する

「ECO Sleep」の設定は、「バッテリーユーティリティ」で変更します。

- 1  (スタート) ▶ 「すべてのプログラム」 ▶ 「バッテリーユーティリティ」 ▶ 「ECO Sleep」の順にクリックします。  
「ECO Sleep」ウィンドウが表示されます。


#### Point

- ▶ 「パソコン節電設定」の「バッテリーユーティリティ - ECO Sleep」の「設定」をクリックしてウィンドウを表示することもできます（搭載機種のみ）。

- 2 「変更」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」をクリックし、「OK」をクリックします。

- 「ECO Sleep」について、詳しくは  (スタート) ▶ 「すべてのプログラム」 ▶ 「バッテリーユーティリティ」 ▶ 「ヘルプ」の順にクリックすると表示されるヘルプをご覧ください。
- 「ECO Sleep」が動作中の場合、電源オフ状態や休止状態ではバッテリー充電ランプは点灯しません。

## バッテリーユーティリティ - 満充電量の設定 (搭載機種のみ)

バッテリーの満充電量を80%に抑えることで、バッテリーの充電に使用する電力を節約するとともに、バッテリーの消耗を抑え、バッテリーの寿命を延ばすことができます。

### 設定を変更する

- 1  (スタート) ▶ 「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」の順にクリックします。  
「バッテリーの設定」ウィンドウが表示されます。

#### Point

- ▶ 「パソコン節電設定」の「バッテリーユーティリティ - 満充電量の設定」の「設定」をクリックしてウィンドウを表示することもできます（搭載機種のみ）。

- 2 「変更」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」をクリックします。

- 3 「80% 充電モード」を選択し、「OK」▶ 「OK」の順にクリックします。

- ご購入時のバッテリーの満充電量は、100%に設定されています。
- 「80% 充電モード」に変更すると、バッテリー残量が70%以上の場合は、ACアダプタを取り付けても充電されません。69%以下で充電されます。



## 9. HDD プロテクション (搭載機種のみ)

この章は、HDD 加速度センサー搭載機種の方のみお読みください。

### 「HDD プロテクション」とは



「HDD プロテクション」とは、パソコン本体に落下の兆候などによる加速度が加わったことを感知して、自動的にハードディスクドライブ (HDD) 内のデータを守る機能です。

「HDD プロテクション」は「Shock Sensor Utility」で設定を変更することができます。(ご購入時にフラッシュメモリディスクを選択した場合は、HDD 加速度センサーは搭載されておりません。)

### 「HDD プロテクション」の特長

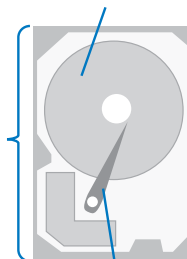
ハードディスクドライブの中では、磁気ヘッドがハードディスク上のデータを読み書きしています。落下などによりパソコンに強い衝撃が加わると、磁気ヘッドやハードディスクがダメージを受け、大切なデータを一瞬で失う危険性があります。

「HDD プロテクション」はパソコンに搭載されている「HDD 加速度センサー」により、落下の兆候などによる加速度を感知し、磁気ヘッドをハードディスクから自動的に退避して、磁気ヘッドやハードディスクの損傷を防ぎます。

「HDD 加速度センサー」が加速度を感知している間は、画面右下の通知領域にある「Shock Sensor Utility」のアイコンがからに変わり、「ハードディスクの磁気ヘッドを一時的に退避しました。」というメッセージが表示されます。

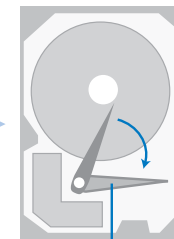
ハードディスクにデータ  
が書き込まれています。

ハードディスク  
ドライブ



磁気ヘッドで、デー  
タの読み書きを行っ  
ています。

落下の兆候などの加速度を感知!



磁気ヘッドがハード  
ディスクから退避し、  
予期せぬ事故から大切  
なデータを守ります。


#### 重要

- ▶ 「HDD プロテクション」の有効範囲について  
すべての状況に対してハードディスクの破損防止やデータ保護を保障するものではありません。

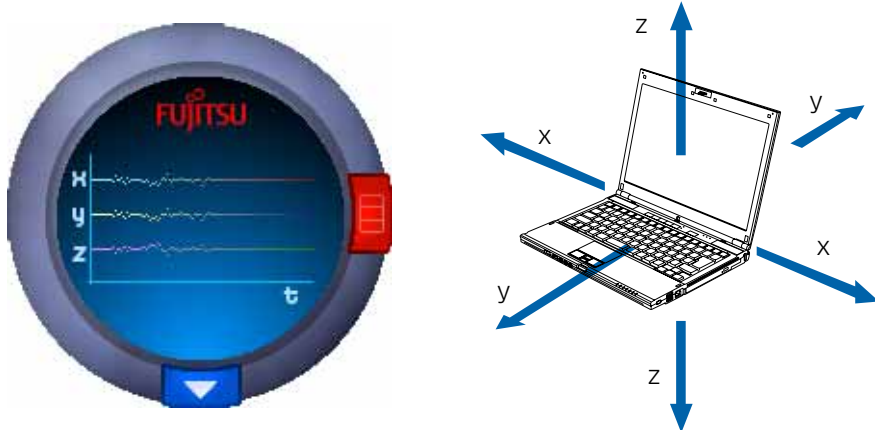
## 「Shock Sensor Utility」の使い方

「HDD プロテクション」は、「HDD 加速度センサー」がこのパソコンに加わる落下の兆候などの加速度を3次元（前後・左右・上下）で感知することにより働きます。「Shock Sensor Utility」のメイン画面には、「HDD 加速度センサー」が感知した加速度が表示されます。

### 「Shock Sensor Utility」のメイン画面を表示する

- 1  (スタート) ▶ 「すべてのプログラム」 ▶ 「Shock Sensor Utility」 ▶ 「設定」の順にクリックします。

「Shock Sensor Utility」のメイン画面が表示されます。



x: 「HDD 加速度センサー」が感知した「左右」の加速度を表示します。

y: 「HDD 加速度センサー」が感知した「前後」の加速度を表示します。

z: 「HDD 加速度センサー」が感知した「上下」の加速度を表示します。

## 「Shock Sensor Utility」の設定

「Shock Sensor Utility」では、「HDD プロテクション」を働かせるための、「HDD 加速度センサー」の感度を調節することができます。

「Shock Sensor Utility」の詳しい設定方法については、「Shock Sensor Utility」のヘルプをご覧ください。

- 1 「Shock Sensor Utility」のメイン画面にある赤いボタンをクリックします。





「Shock Sensor Utility」の設定画面が表示されます。

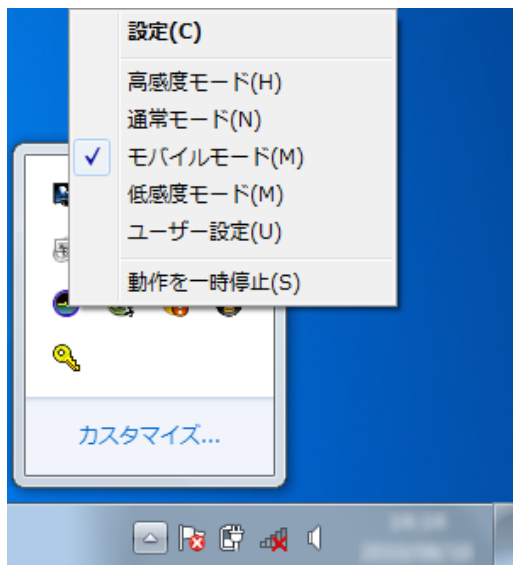
「ヘルプ」ボタンをクリックすると、「Shock Sensor Utility」のヘルプが表示されます。



## 「HDD 加速度センサー」の感度の切り替え

安全性を高めたい場合には「高感度モード」、電車の中など振動の多い場所でご使用の場合には「モバイルモード」というように、状況に合わせた設定が可能です。「HDD 加速度センサー」の感度の切り替えは、画面右下の通知領域にあるアイコンを右クリックして表示されるメニューから簡単に変更することができます。

- 1 画面右下の通知領域にある  をクリックし、表示された  を右クリックします。




(画面は機種や状況により異なります)


「Shock Sensor Utility」のメニューが表示されたら、お使いの状況に合ったモードを選択してください。

# 10. 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」の順にクリックします。
  2. 「ユーザーアカウント」をクリックします。  
「ユーザーアカウント」ウィンドウが表示されます。
  3. 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

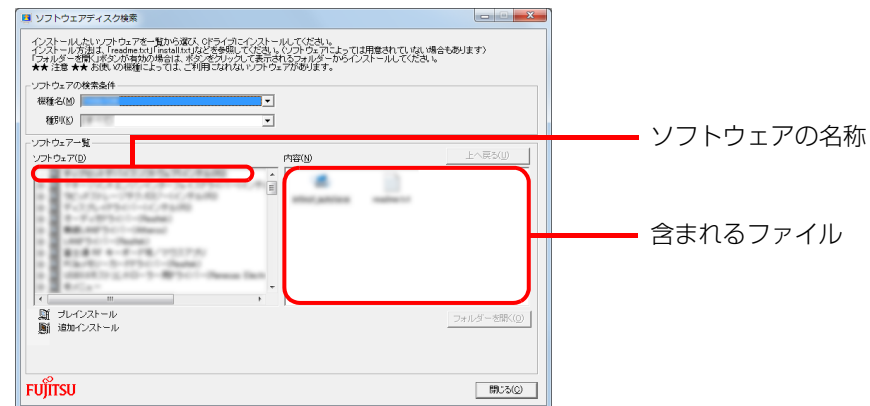
## 搭載ソフトウェアをインストールする

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  (スタート) ▶ 「すべてのプログラム」 ▶ 「ソフトウェアディスク検索」 ▶ 「ソフトウェアディスク検索 (ハードディスク)」 の順にクリックします。
- 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 「ソフトウェアディスク検索」 ウィンドウが表示されたら、「OK」 をクリックします。
- 4 「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。
- 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、選択した種別のドライバーが表示されます。

- 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。



### Point

- ▶ リカバリ領域を削除している場合は、ご自身で作成した  「ソフトウェアディスク」 から、ソフトウェアをインストールしてください。

## 「Office 2010」をインストールし直す



### 「Office 2010」搭載機種のみ

「Office 2010」搭載機種をお使いの方で、「Office 2010」のみインストールし直したい場合は、次の添付ディスクを用意してください。

-  「Office Personal 2010」
-  「Office Home and Business 2010」

インストール中にプロダクトキーとライセンス認証が必要になります。認証手順についてはパッケージに同梱されているマニュアルをご覧ください。




### Point

- ▶ 「Office 2010」のディスクが必要になるのは、次の場合です。
  - ・「Office 2010」をアンインストールした
  - ・リカバリしても「Office 2010」がインストールされない
- ▶ 「Office 2010」を再インストールした場合は、「Microsoft Outlook 2010」が既定のメールソフトに登録されません。「Microsoft Outlook 2010」を既定のメールソフトとして登録する場合は、次の手順で登録してください。
  1.  (スタート) ボタン▶「既定のプログラム」▶「既定のプログラムの設定」の順にクリックします。
  2. 「Microsoft Outlook」▶「すべての項目に対し、既定のプログラムとして設定する」▶「OK」の順にクリックします。
 また、「Microsoft Outlook 2010」をスタートメニューに登録する場合は、次の手順で登録してください。
  1.  (スタート) ボタン▶「すべてのプログラム」▶「Microsoft Office」の順にクリックします。
  2. 「Microsoft Outlook 2010」を右クリックし、表示されたメニューから、「スタートメニューに表示する」をクリックします。

## 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

- 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、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、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」で公開されている場合があります。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」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.  (スタート)▶「すべてのプログラム」▶「ソフトウェアディスク検索」▶「ソフトウェアディスク検索 (ハードディスク)」の順にクリックします。
  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. 「ソフトウェアディスク検索」ウィンドウが表示されたら、「OK」をクリックします。「ソフトウェアディスク検索」ウィンドウが表示されます。
  4. 「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。
  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ドライバーの種類をクリックして選択します。「ソフトウェア一覧」に、選択した種別のドライバーが表示されます。
  6. 「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が格納されているフォルダーの内容が表示されます。

**P**oint

- ▶ 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

- 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クリックします。
- 4 「アンインストールと変更」（または「アンインストール」）をクリックし、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。


**P**oint

- ▶ 「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場合

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。

# 11. 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

#### Point

- ▶ 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。  
なお、DisplayPort コネクタに接続した外部ディスプレイには、BIOS セットアップ画面を表示させることができます（ポートリプリケータ添付機種のみ）。
- ▶ 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。
  - ・ パソコンは、自己診断テスト中の異常終了の回数を数えており、3 回続いた場合は 4 回目の起動時に「前回の起動が正常に完了しませんでした。」というメッセージを表示します（LIFEBOOK NH シリーズ、AH42 シリーズ、PH50 シリーズを除く）。

## BIOS セットアップを起動する

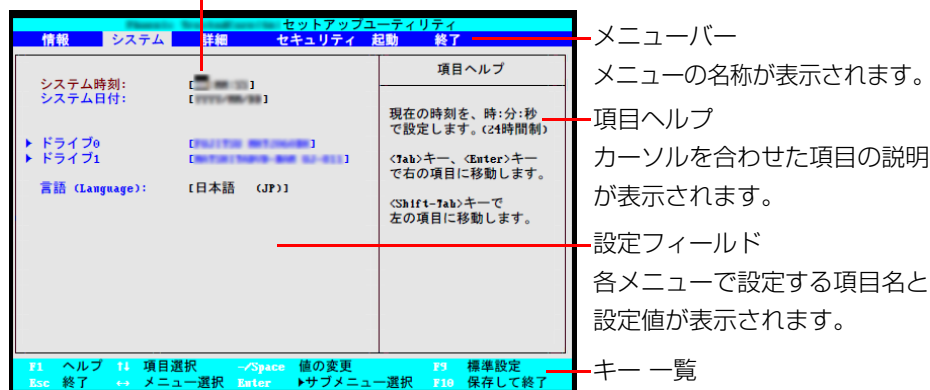
BIOS セットアップは、電源が切れた状態から操作を始めてください。

- 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、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。




(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		Setup Confirmation
変更した内容を保存して終了しますか？	または	Save configuration changes and exit now?
<input type="checkbox"/> [Esc] <input type="checkbox"/> [いいえ]		<input type="checkbox"/> [Yes] <input type="checkbox"/> [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。
  - ・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、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。
  - ・ユーザー用のパスワードの最低文字数は、「ユーザー用パスワード文字数」で設定することができます (LIFEBOOK NH シリーズ、AH42 シリーズ、PH50 シリーズを除く)。
- 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」▶「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、パソコン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。

- BIOS セットアップの「セキュリティ」メニューの「自動ウェイクアップ時」で、パソコンを指定時刻に起動させたり LAN を使って起動させたりする場合に、BIOS のパスワード入力を要求するかどうかを設定することができます。

## ■ 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。

### **P**oint

- ▶ 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。

**Point**

- ▶ eSATA 機器の取り付け／取り外しを行うときは、本製品や接続した eSATA 機器の電源を切った状態で行ってください (eSATA コネクタ搭載機種のみ)。

- 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。

**Point**

- ▶ 管理者以外の方がユーザー用パスワードを削除できるのは、「セキュリティ」メニューの「ユーザー用パスワード文字数」が0に設定されているときだけです。0以外に設定されている場合は、パスワード文字数不足のメッセージが表示されます。ユーザー用パスワード文字数の設定については、「セキュリティ」メニューで「ユーザー用パスワード文字数」の項目ヘルプをご覧ください (LIFEBOOK NH シリーズ、AH42 シリーズ、PH50 シリーズを除く)。



# 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。

#### Point

- ▶ LIFEBOOK AH77シリーズ、AH56シリーズ、AH54シリーズ、AH52シリーズ、SHシリーズ、PH75シリーズ、PH74シリーズの場合 BIOS セットアップの「詳細」メニュー▶「起動設定」▶「起動時の自己診断画面」▶「使用する」に設定すると、正常時のメッセージを常に表示できます。

#### ● 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。

## 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。

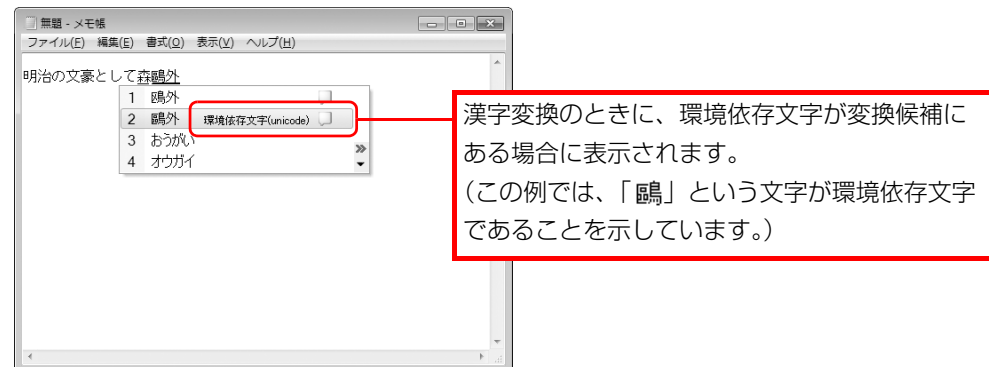
- Eメールのやり取りで環境依存文字を使用すると、送信側と受信側で、字形が異なったり崩れたりして表示される場合があります。
- ソフトウェアが環境依存文字に対応していない場合、ソフトウェアが環境依存文字を正しく表示したり認識したりできない場合があります。
- お使いのプリンターによっては、環境依存文字を使用して印刷すると、字形が異なったり崩れたりして印刷される場合があります。
- インターネットのサイトなどで運用側のシステムが環境依存文字に対応していない場合、環境依存文字を入力すると、字形が異なったり崩れたりして表示される場合があります。

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

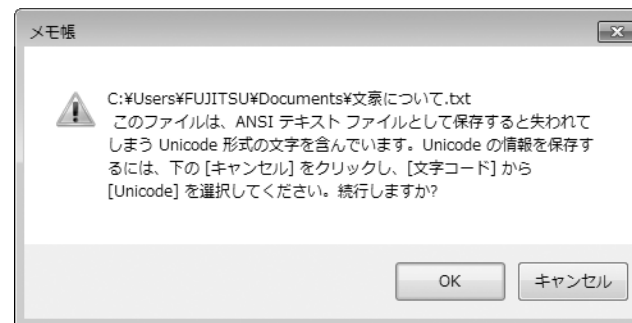
Windows 7 では、環境依存文字を取り扱うときに、注意をうながすメッセージが表示されます。

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



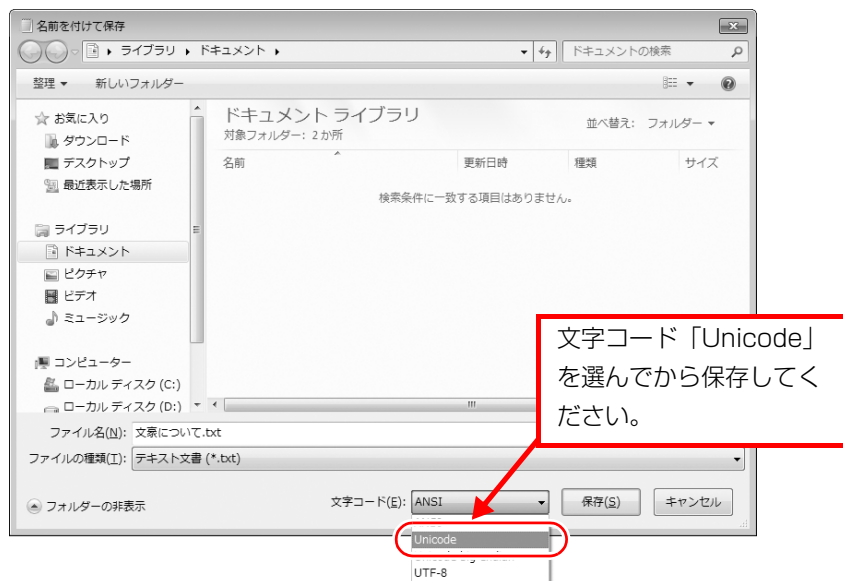
#### 例 2 環境依存文字を含んだファイルを保存するときに表示されるメッセージ



- 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	檜	檜	7026	瀧	瀧
5132	儲	儲	5E96	庖	庖	698A	榭	榭	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	榑	榑	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	掬	掬	6DEB	淫	淫	75BC	疼	疼
564C	噲	噲	647A	摺	摺	6EA2	溢	溢	77A5	瞥	瞥
56C0	轉	轉	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	襴	襴

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	鍔	鍔
7B08	笈	笈	853D	蔽	蔽	8FBF	辿	辿	9453	鍔	鍔
7B75	筵	筵	85A9	薩	薩	8FC2	迂	迂	9784	鞞	鞞
7BAD	箭	箭	85AF	薯	薯	8FC4	迄	迄	9798	鞞	鞞
7BB8	箬	箬	85F7	藹	藹	8FE6	迦	迦	98F4	飴	飴
7BC7	篇	篇	86F8	蛸	蛸	9017	逗	逗	9905	餅	餅
7BDD	箒	箒	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	鯛	鯛
817F	腿	腿	8AFA	諺	諺	9061	遡	遡	9C52	鱒	鱒
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

B6FJ-7361-01 Z0-01

発行日 2011年10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。