

EPSON

# Endeavor Na04mini

## ユーザーズマニュアル

Windows 7

### ご使用の前に

- コンピューターをご使用の際は、必ず「マニュアル」をよくお読みの上、正しくお使いください。

# 情報マップ (知りたい情報はどこにある?)

本機に関する情報は、次の場所で見ることができます。

購入時

使いはじめ

使いこなしたいとき

困ったとき

故障したとき

## やりたいこと

- 本機の添付品を知りたい
- Windowsをセットアップしたい

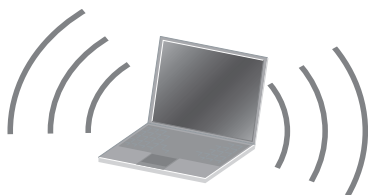
- 本機を設置したい

- インターネット/メールをしたい
- Windowsの操作方法を知りたい
- 用語を調べたい

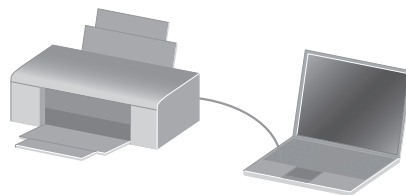
- ソフトウェアの操作方法を知りたい
- 周辺機器(プリンター、デジタルカメラなど)を使いたい

- オプション製品(マウス、ソフトウェアなど)を使いたい

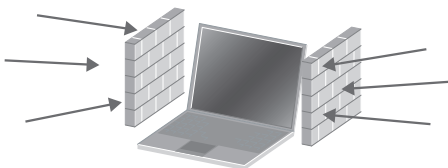
- 無線LANに接続したい **p.71**



- USB機器を接続したい **p.51**



- セキュリティー設定をしたい **p.85**



- 添付されているソフトウェアを知りたい **p.20**

- メモリーカードを使いたい **p.46**

- 画面表示やサウンドの設定をしたい **p.53、61**

- 省電力で使いたい **p.93**

- 再インストール(リカバリー)をしたい **p.119**

- BIOSの設定を変更したい **p.99**

- 本機の仕様を知りたい **p.159**

- HDD領域を変更したい **p.153**

- トラブルを解決したい

- システム診断をしたい

- サポート・サービス情報を知りたい

- 修理を依頼したい



### 紙マニュアル

紙で添付されている情報です。



### PC お役立ちナビ

コンピューターの画面で見る電子の情報です。

## 情報の場所



スタートアップガイド



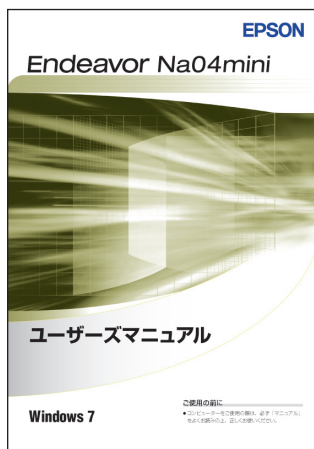
[お役立ち]



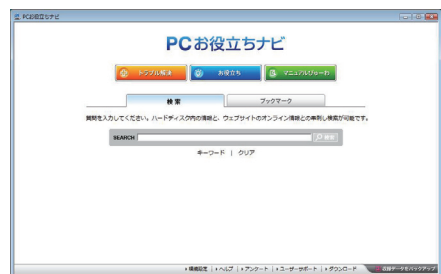
オプション製品のマニュアル



ユーザーズマニュアル(本書)



PCお役立ちナビ p.4



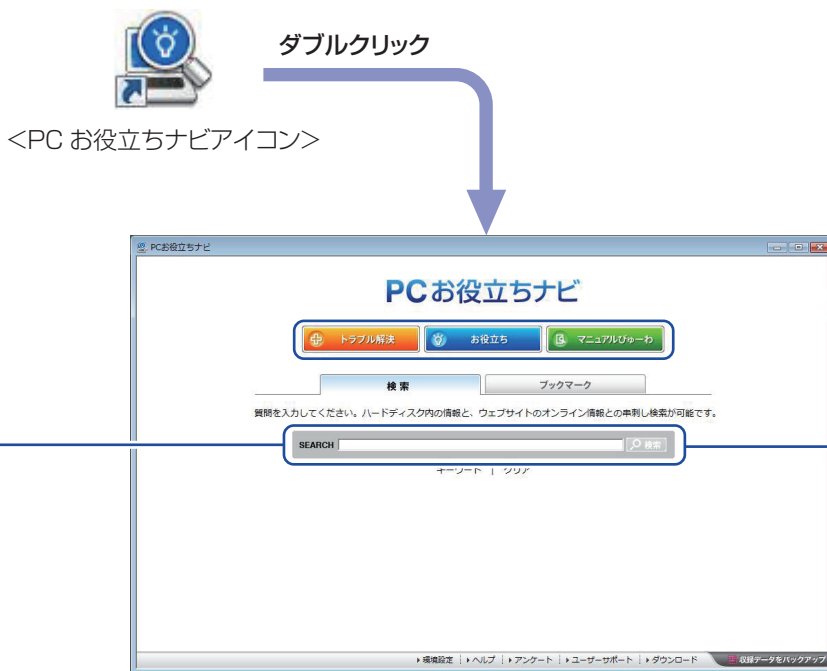
[トラブル解決]



サポート・サービスのご案内

# 知りたい情報はこれで検索！ PC お役立ちナビ

本機には、知りたい情報を簡単に検索できるサポートツール「PC お役立ちナビ」が搭載されています。困ったときや、役立つ情報を知りたいときなどにお使いください。

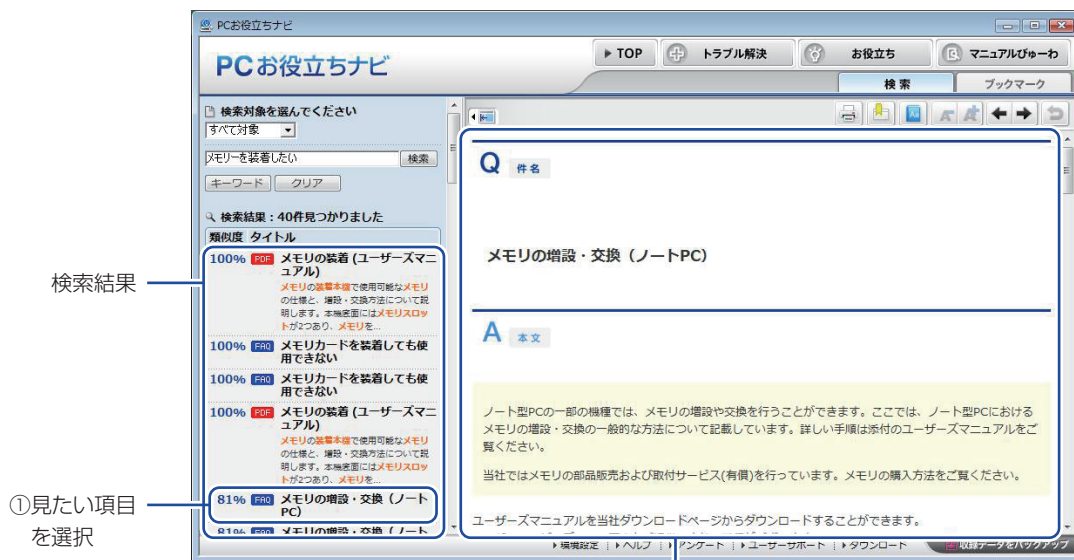


## ① 検索をする

TOPページから  
検索実行

本機に収録されている情報+ユーザーサポート  
ページのオンライン情報を一度に検索

※本機に収録されている情報 = サポートコンテンツ・マニュアル (PDF)・ヘルプなど  
※インターネットに接続していない場合は、本機に収録されている情報のみを検索します。



検索結果

①見たい項目  
を選択

②内容が表示される

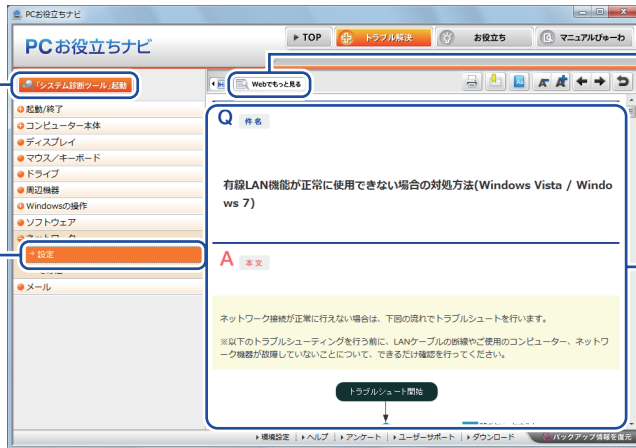
## ② おすすめコンテンツ・マニュアルを見る

### トラブル解決

トラブル解決に役立つ情報や、システム診断ツールを収録しています。

システム診断  
を実行

①トラブルの種類  
を選択



もっと情報が見たい  
とき→Webへ

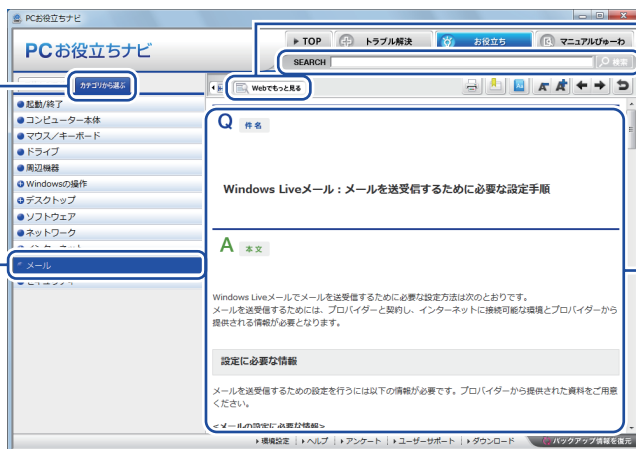
②内容が表示される

### お役立ち

コンピューターの便利な使い方や、役立つ情報を収録しています。

①情報の分類を  
選択

②見たい項目を  
選択



もっと情報が見たい  
とき→Webへ

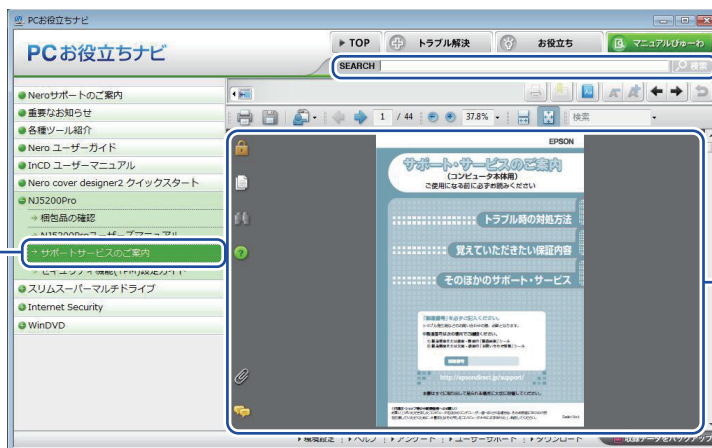
「お役立ち」内の  
情報を検索

③内容が表示される

### マニュアルびゅーわ

本機に添付されているマニュアルの PDF データを収録しています。

①見たいマニュアル  
を選択



「マニュアルびゅーわ」  
内の情報を検索

②マニュアル(PDF)  
が表示される

<画面はイメージです>

# 目次

## ご使用の前に

製品保護上の注意.....	10
無線 LAN 使用時のセキュリティーに関する注意.....	13
マニュアルの読み方.....	14
各部の名称.....	18
添付されているソフトウェア.....	20

## 1 コンピューターの基本操作

Windows 操作のヒント.....	24
AC アダプター / バッテリーパックを使う.....	28
タッチパッドを使う.....	35
キーボードを使う.....	39
HDD の概要.....	44
メモリーカードを使う.....	46
USB 機器を使う.....	51
画面表示機能.....	53
外付けディスプレイを使う.....	56
サウンド機能.....	61
ネットワーク機能 (有線 LAN).....	65
無線 LAN 機能.....	71
インターネットを使用する際のセキュリティー対策... ..	85
省電力機能.....	93
そのほかの機能.....	96
外付け可能な周辺機器.....	97

## 2 BIOS の設定

BIOS の設定を始める前に.....	100
BIOS Setup ユーティリティーの操作.....	101
BIOS Setup ユーティリティーの設定項目.....	113

## 3 ソフトウェアの再インストール

再インストールの前に.....	120
Windows のインストール.....	123
ドライバ / ソフトウェアのインストール.....	129
再インストール後の作業.....	132

# 4

## 困ったときは

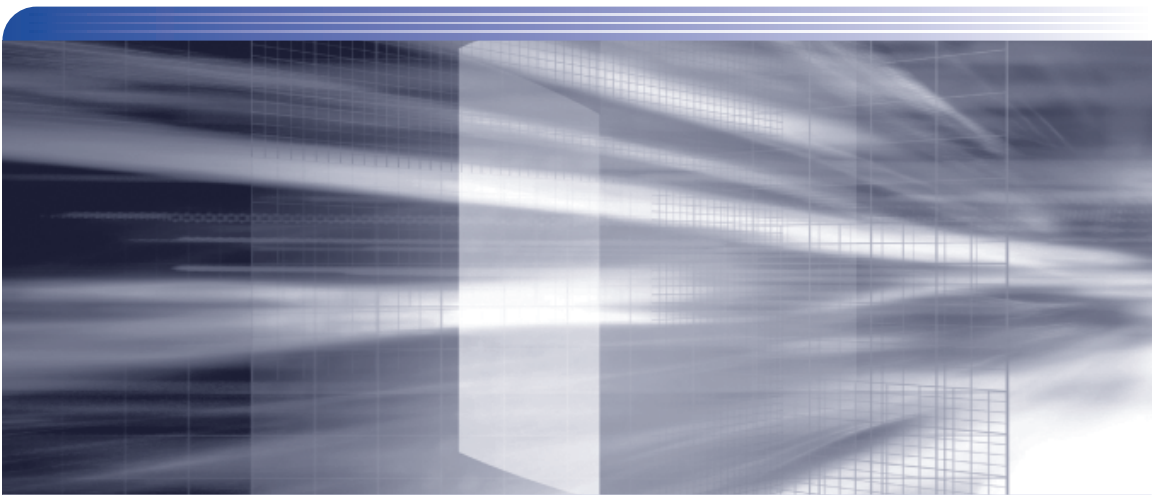
トラブルが発生したら.....	136
起動・画面表示できないときは.....	138
トラブル時に効果的な対処方法.....	142

## 付録

お手入れ.....	152
HDD 領域の変更.....	153
コンピューターを廃棄するときは.....	157
機能仕様一覧.....	159







# ご使用前に

本機を使い始める前に知っておいていただきたい事項や、取り扱い上の注意などを説明します。

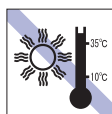
製品保護上の注意.....	10
無線 LAN 使用時のセキュリティに関する注意...	13
マニュアルの読み方.....	14
各部の名称.....	18
添付されているソフトウェア.....	20

# 製品保護上の注意

## 使用・保管時の注意

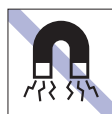
コンピューター（本機）は精密な機械です。次の注意事項を確認して正しく取り扱ってください。取り扱いを誤ると、故障や誤動作の原因となります。

特に指定のない限り、注意事項は、本体および AC アダプターやバッテリーパックなどの同梱品に適用されます。



温度が高すぎる所や、低すぎる所には置かないでください。また、急激な温度変化も避けてください。

故障、誤動作の原因となります。適切な温度の目安は 10℃～35℃です。



テレビやラジオ、磁石など、磁界を発生するものの近くに置かないでください。誤動作やデータ破損の原因となることがあります。逆に、本機の影響でテレビやラジオに雑音が入ることもあります。



直射日光の当たる所や、発熱器具（暖房器具や調理器具など）の近くなど、高温・多湿となる所には置かないでください。

故障、誤動作の原因となります。

また、直射日光などの紫外線は、変色の原因になります。



電源コードが抜けやすい所（コードに足が引っかかりやすい所や、コードの長さがぎりぎりの所など）に本機を置かないでください。

電源コードが抜けると、それまでの作業データがメモリー上から消えてしまいます。

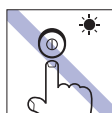


本機の汚れを取るときは、ベンジン、シンナーなどの溶剤を使わないでください。変色や変形の可能性があります。

柔らかい布に中性洗剤を適度に染み込ませて、軽く拭き取ってください。



他の機械の振動が伝わる所など、振動しやすい場所には置かないでください。故障、誤動作の原因となります。



アクセスランプ点灯・点滅中は、本機の電源を切ったり、再起動したりしないでください。



本機を梱包しない状態で、遠隔地への輸送や保管をしないでください。衝撃や振動、ホコリなどから本機を守るため、専用の梱包箱に入れてください。



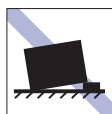
ホコリの多い所には置かないでください。

故障、誤動作の原因となります。



LCD 画面の表面を先の尖ったもので引っかいたり、無理な力を加えたりしないでください。

LCD 画面の表面はアクリル製ですので、キズが付いたり、割れたりすることがあります。



不安定な所には設置しないでください。落下したり、振動したり、倒れたりすると、本機が壊れ、故障することがあります。



本機を落としたり、ぶつけたりして、衝撃を与えないでください。持ち運ぶときは、電源を切り、バッグに入れるなどして衝撃から守るようにしてください。



本機を長期間使わないときは、バッテリーパックを本機に装着したままにしないでください。

液漏れを起こすことがあります。



キーボードの上などに、物（ボールペンなど）を置いたまま、LCD ユニット（液晶ディスプレイ部）を閉じないでください。



本機の上に重い物を載せたり、強く押さえ付けたりしないでください。  
LCDやバックライトが破損したり、表示異常となることがあります。



ACアダプターの上に乗ったり、踏みつけたり、重い物を載せるなどして、ケースを破損しないでください。



本機のLCDユニット（液晶ディスプレイ部）を開けた状態で、LCDユニットを持って移動しないでください。  
また、開閉可能な最大角度を超えてLCDユニットを開かないでください。ヒンジ部分が破損します。



ACアダプターはコードを持って抜き差ししないでください。  
コードの断線や接触不良の原因となります。

## 記録メディア

記録メディアは、次の注意事項を確認して正しく取り扱ってください。取り扱いを誤ると、記録メディアに収録されているデータが破損するおそれがあります。

記録メディアの種類

**FD** FD    **CD** 光ディスクメディア    **MC** メモリーカード

記録メディアの種類を指定していない注意事項は、すべての記録メディアに適用されます。



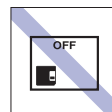
直射日光が当たる所、発熱器具の近くなど、高温・多湿となる場所には置かないでください。



アクセスランプ点灯・点滅中は、記録メディアを取り出したり、本機の電源を切ったり、再起動したりしないでください。



上に物を載せないでください。



使用後は、本機にセットしたままにしたり、ケースに入れずに放置したりしないでください。



キズを付けないでください。



ゴミやホコリの多い所では、使用したり保管したりしないでください。



クリップで挟む、折り曲げるなど、無理な力をかけないでください。



信号面（文字などが印刷されていない面）に触れないでください。

**CD**



レコードやレンズ用のクリーナーなどは使わないでください。  
クリーニングするときは、CD専用クリーナーを使ってください。



レコードのように回転させて拭かないでください。

内側から外側に向かって拭いてください。

**CD**

**CD**



光ディスクドライブのデータ読み取りレンズをクリーニングする CD は使わないでください。

**CD**



信号面（文字などが印刷されていない面）に文字などを書き込まないでください。

**CD**



何度も読み書きした FD は使わないでください。

摩耗した FD を使うと、読み書きでエラーが生じることがあります。

**FD**



磁性面や金属端子にホコリや水を付けないでください。

シンナーやアルコールなどの溶剤を近づけないでください。

**FD MC**



シールを貼らないでください。

**CD**



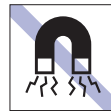
温度差の激しい場所に置かないでください。結露する可能性があります。

**CD**



アクセスカバーを開けたり、磁性面あるいは金属端子に触れたりしないでください。

**FD MC**



テレビやラジオ、磁石など、磁界を発生するものに近づけないでください。

**FD MC**

# 無線 LAN 使用時の セキュリティに関する注意

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 を使用する前に、必ずお読みください。

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、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 や無線 LAN アクセスポイントは、これらの問題に対応するためのセキュリティの仕組みを持っていますので、無線 LAN 製品のセキュリティに関する設定を行って製品を使用することで、その問題が発生する可能性は少なくなります。

無線 LAN 機器は、購入直後の状態においては、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。

したがって、お客様がセキュリティ問題発生の可能性を少なくするためには、無線 LAN や無線 LAN アクセスポイントをご使用になる前に、必ず無線 LAN 機器のセキュリティに関するすべての設定をマニュアルに従って行ってください。

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、ご理解の上、ご使用ください。

※ セキュリティ対策を施さず、または、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てしまった場合、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。

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、[別冊](#)『サポート・サービスのご案内』をご覧ください。テクニカルセンター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十分理解した上で、お客様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すすめします。

# マニュアルの読み方

## マニュアル中の表記














### 安全に関する記号

本書では次のような記号を使用しています。

	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
	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想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。




### 一般情報に関する記号

本書では、次のような一般情報に関する記号を使用しています。

	制限事項です。 機能または操作上の制限事項を記載しています。
	参考事項です。 覚えておくと便利なことを記載しています。
	操作手順です。 ある目的の作業を行うために、番号に従って操作します。
	手順が次ページに続くことを示します。
	 で囲んだマークはキーボード上のキーを表します。  は Enter キーを表します。また、  は  のことです。このように必要な部分のみを記載しているため、キートップに印字された文字とは異なる場合があります。
 + 	+の前のキーを押したまま+の後のキーを押します。 この例では、  を押したまま  を押します。

## 参照先に関する記号

本書では、次のような参照先に関する記号を使用しています。

	本書内の参照ページを示します。
	別冊子を示します。
「 」	冊子の名称を示します。 例) 『サポート・サービスのご案内』
	サポートツール「PC お役立ちナビ」を示します。

## 名称の表記

本書では、本機で使用する製品の名称を次のように表記しています。

HDD	ハードディスクドライブ
FD	フロッピーディスク
FDD	フロッピーディスクドライブ
光ディスクメディア	CD メディア、DVD メディアなど
光ディスクドライブ	光ディスクメディアを使用するためのドライブの総称
メモリーカード	メモリースティック、マルチメディアカード、SD メモリーカードの総称

## オペレーティングシステム (OS) に関する表記

本書では、オペレーティングシステム (OS) の名称を次のように略して表記します。

Windows 7	Windows <sup>®</sup> 7 Starter
-----------	--------------------------------

## HDD 容量の記載

本書では、HDD 容量を 1GB (ギガバイト) = 1000MB として記載しています。

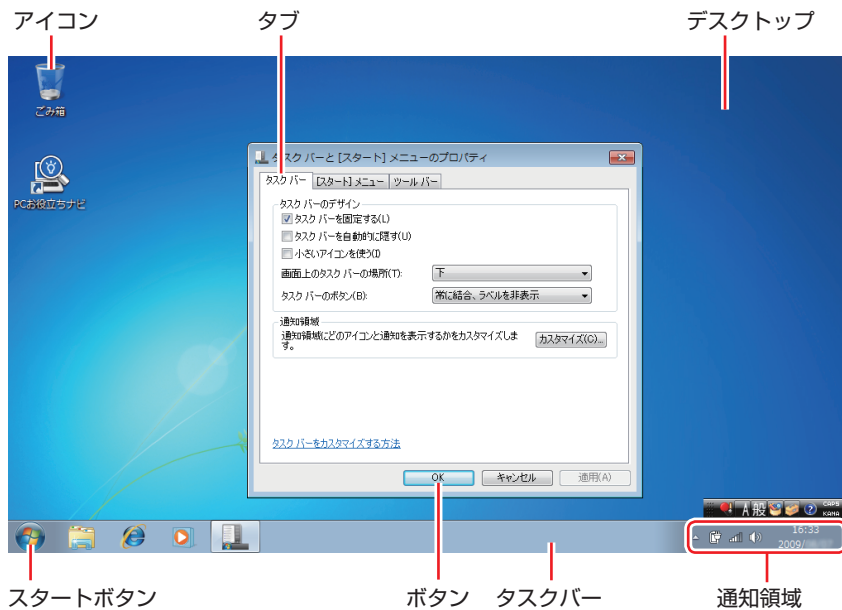
## メモリー容量の記載

本書では、メモリー容量を 1GB (ギガバイト) = 1024MB として記載しています。

# Windows の画面表示に関する記載方法

## デスクトップ画面

本書では、Windows の画面に表示される各箇所の名称を次のように記載します。



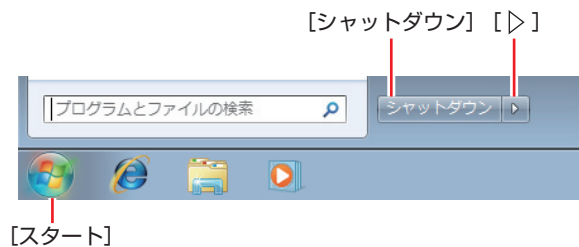
## ボタン

ボタンは [ ] で囲んで記載しています。

例)  : [OK]

## スタートメニュー

スタートメニューのボタン類は、次のように記載します。





## 画面操作

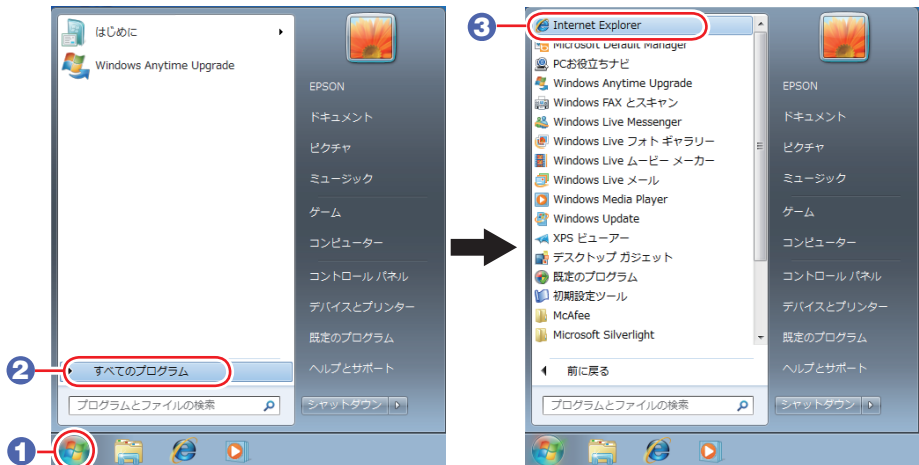
本書では、Windows の画面上で行う操作手順を次のように記載します。

### ●記載例

【スタート】－「すべてのプログラム」－「Internet Explorer」をクリックします。

### ●実際の操作

- 1 【スタート】をクリックします。
- 2 表示されたメニューから「すべてのプログラム」をクリックします。
- 3 表示されたメニューから「Internet Explorer」をクリックします。



※表示される項目は、システム構成によって異なります。

## コントロールパネル

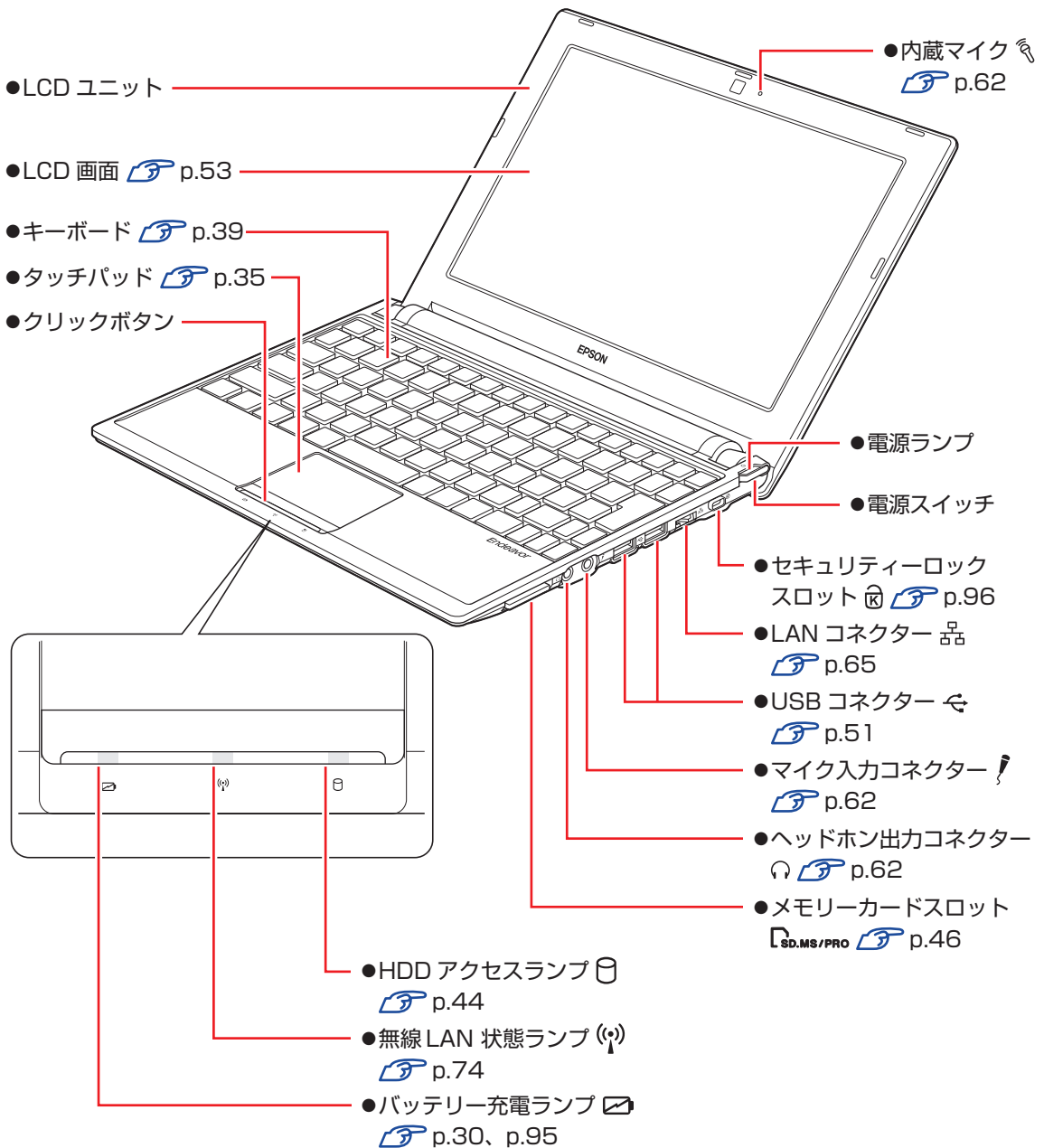
本書では、コントロールパネルの表示が、「カテゴリ」であることを前提に記載しています。



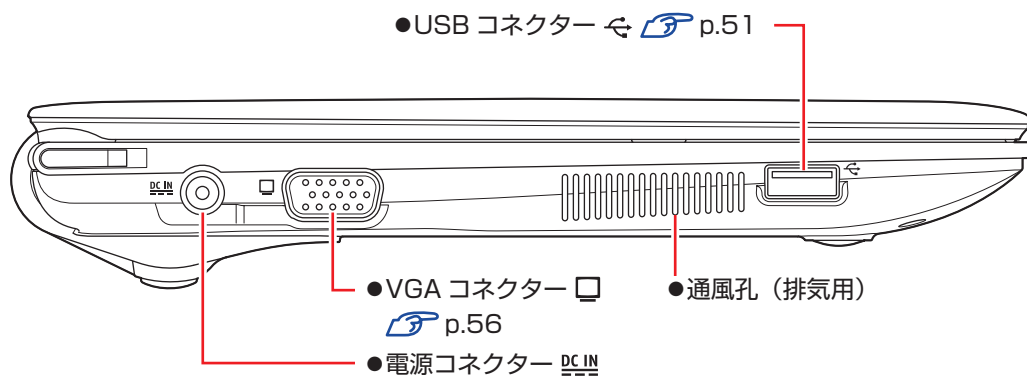
<表示方法：カテゴリ>

# 各部の名称

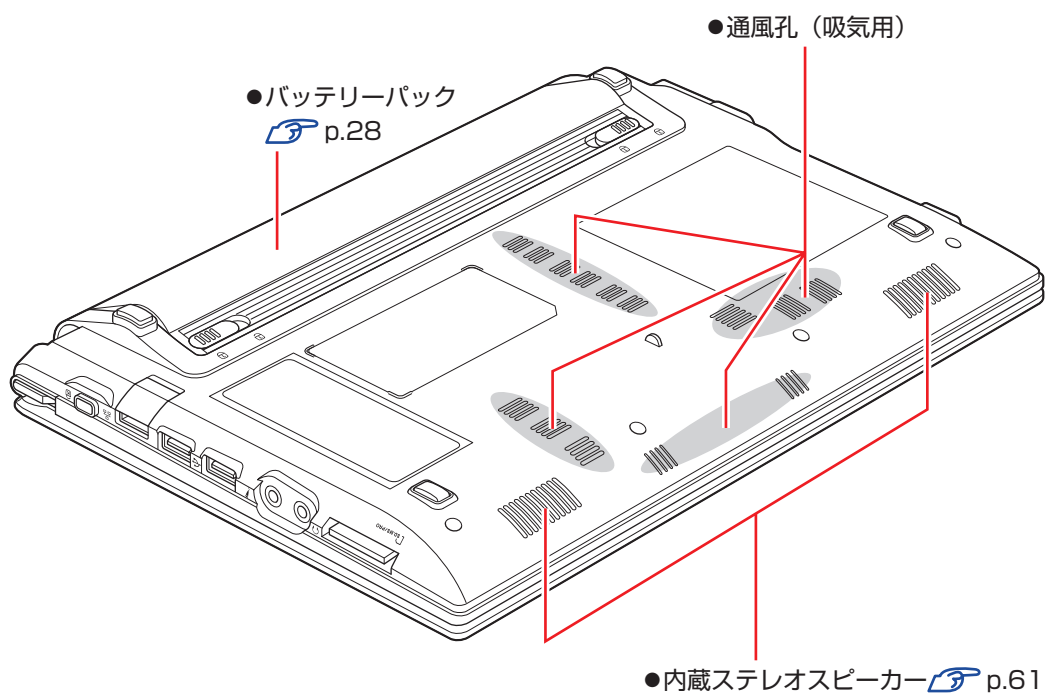
## 正面・右側面



## 左側面



## 底面








# 添付されているソフトウェア

本機に添付されているソフトウェアについて説明します。

## 本機にインストールされているソフトウェア

次のソフトウェアは、購入時、本機にインストールされています。


本機にインストールされているソフトウェア	インストール用データの収録場所
<ul style="list-style-type: none"><li>● Windows 7 本機のオペレーティングシステム (OS) です。</li></ul>	 Windows 7 リカバリー DVD
<ul style="list-style-type: none"><li>● 本体ドライバー<ul style="list-style-type: none"><li>• チップセットドライバー マザーボード上のデバイスを使用するためのドライバーです。</li><li>• ビデオドライバー Windows を高解像度・多色で表示するためのドライバーです。</li><li>• サウンドドライバー 音を鳴らしたり、録音するためのドライバーです。</li><li>• タッチパッドドライバー タッチパッドを使用するためのドライバーです。</li><li>• ネットワークドライバー ネットワーク機能 (有線 LAN) を使用するためのドライバーです。</li><li>• 無線 LAN ドライバー 無線 LAN を使用するためのドライバーです。</li><li>• インスタントキードライバー  と組み合わせて使用する機能キーを使用するためのドライバーです。</li><li>• インスタントキーユーティリティ インスタントキーを使用するためのユーティリティです。</li><li>• Java2 Runtime Environment Java アプリケーションを実行するためのソフトウェアです。</li><li>• PC お役立ちナビ コンピューターの情報を簡単に検索できるサポートツールです。 システム診断ツールも含まれています。</li></ul></li></ul>	 ドライバー CD
<ul style="list-style-type: none"><li>● Adobe Reader PDF (Portable Document Format) 形式のファイルを表示したり、印刷したりするためのソフトウェアです。</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>● Windows Live Essentials 「Windows Live メール」など、複数のソフトウェアを含むパッケージです。</li></ul>	 アプリケーション CD

本機にインストールされているソフトウェア	インストール用データの収録場所
<ul style="list-style-type: none"> <li>●マカフィー・PC セキュリティセンター 90 日期間限定版 ウイルス駆除機能、不正アクセス防止機能などを備えたセキュリティソフトウェアです。危険なサイトへのアクセスを防ぐ Web セーフティーツール「マカフィー・サイトアドバイザープラス」も含まれています。</li> </ul>	 アプリケーション CD
<ul style="list-style-type: none"> <li>●Bing Bar Internet Explorer 上に設置される「Bing」の検索バーです。</li> </ul>	

## 購入時のみインストールが必要なソフトウェア


次のソフトウェアは、購入時、本機にインストールされていません。「初期設定ツール」からインストールしてください。

再インストール時は、「本体ドライバー」に含まれてインストールされます。

購入時のみインストールが必要なソフトウェア	インストール用データの収録場所
<ul style="list-style-type: none"> <li>●ネットワーク切替えツール V3 ネットワークの設定を切り替えるためのユーティリティです。</li> </ul>	 ドライバー CD

## 必要に応じてインストールするソフトウェア


次のソフトウェアは、購入時、本機にインストールされていません。必要に応じてインストールしてください。

必要に応じてインストールするソフトウェア	インストール用データの収録場所
<ul style="list-style-type: none"> <li>●i-フィルター 5 30 日版* インターネット上の有害な Web ページへのアクセスを制限する Web フィルタリングソフトウェアです。</li> </ul>	 アプリケーション CD
<ul style="list-style-type: none"> <li>●ATOK 無償試用版 (30 日間)* 日本語変換に優れた、日本語入力システムです。</li> </ul>	—

\*購入時は、「初期設定ツール」からインストールすることができます。

## CD から起動するソフトウェア

次のソフトウェアは、CD から起動して実行します。インストールは必要ありません。

CD から起動するソフトウェア	ソフトウェアの収録場所
<ul style="list-style-type: none"> <li>●システム診断ツール 本機の調子が悪いときにシステム診断を行うためのツールです。HDD 内のデータを消去することもできます。</li> </ul>	 ドライバー CD



# 1

## コンピューターの基本操作

キーボードやタッチパッドなど、コンピューターの基本的な操作方法について記載しています。

Windows 操作のヒント.....	24
AC アダプター / バッテリーパックを使う .....	28
タッチパッドを使う.....	35
キーボードを使う.....	39
HDD の概要.....	44
メモリーカードを使う .....	46
USB 機器を使う .....	51
画面表示機能 .....	53
外付けディスプレイを使う .....	56
サウンド機能 .....	61
ネットワーク機能 (有線 LAN).....	65
無線 LAN 機能.....	71
インターネットを使用する際のセキュリティー対策...	85
省電力機能 .....	93
そのほかの機能.....	96
外付け可能な周辺機器.....	97

# Windows 操作のヒント

Windows 操作についてのヒントを記載します。

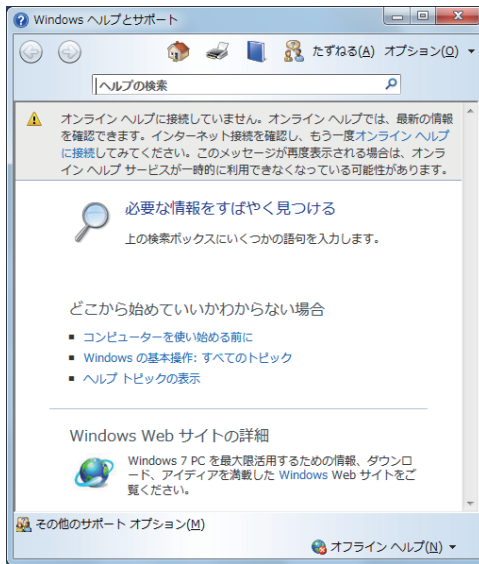
## Windows 7の使用方法

Windows 7 の使用法は、次をご覧ください。

### ●ヘルプとサポート

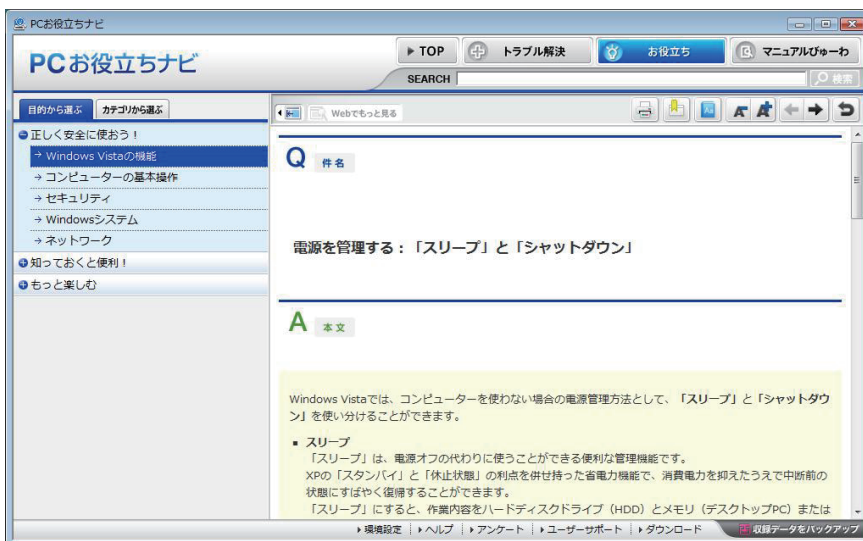
「ヘルプとサポート」は次の場所から開きます。

[スタート] - 「ヘルプとサポート」



<イメージ>

### ●「PC お役立ちナビ」 - 「お役立ち」

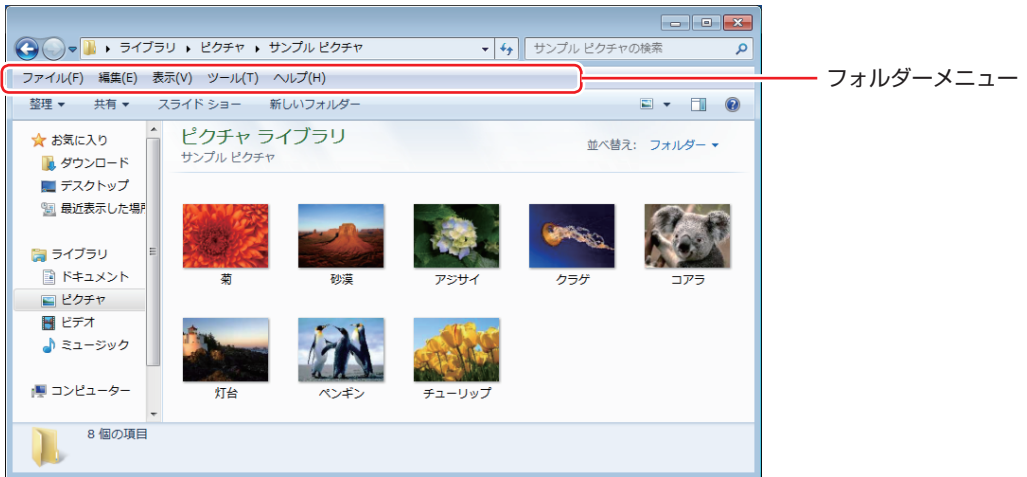


<イメージ>



## フォルダーメニューの表示

「ファイル」や「ツール」などのフォルダーメニューは、標準では表示されません。フォルダーメニューを表示したい場合は、**[Alt]** を押します。もう一度 **[Alt]** を押すと、フォルダーメニューは表示されなくなります。



## ユーザーアカウントを作る

本機を何人かで共同で使用する場合は、ユーザーアカウントを作成すると便利です。ユーザーアカウントをいくつか作成すると、Windows をユーザーごとに切り替えて、各ユーザーの構成で本機を使用することができます。

### ユーザーアカウントの作成

ユーザーアカウントの作成は、次の場所で行います。

[スタート] - 「コントロールパネル」 - 「ユーザーアカウントと家族のための安全設定」  
- 「ユーザーアカウント」 - 「別のアカウントの管理」 - 「新しいアカウントの作成」

作成時、ユーザーに応じてユーザーアカウントの種類（権限）を設定してください。ユーザーアカウントの種類（権限）には、次の2つがあります。

#### ●管理者


すべてのシステム項目にアクセスし、設定を変更したり、ドライバー、ソフトウェアのインストールをすることができます。

購入時やリカバリー時の Windows のセットアップで入力したユーザー名（アカウント）は、「管理者」になります。

#### ●標準ユーザー

一部のシステム項目の変更や、ドライバー、ソフトウェアのインストールは行うことができません。管理者のパスワードを入力すれば、変更やインストールが可能になります。

## ユーザーアカウント制御画面

コントロールパネルなどで  が表示されているシステム項目にアクセスしようとしたり、ドライバーやソフトウェアのインストールをしようすると、「ユーザーアカウント制御」画面が表示されます。これは、項目にアクセス制限がかけられているためです。



<イメージ>

表示される「ユーザーアカウント制御」画面は、ユーザーアカウント（管理者または標準ユーザー）により異なります。本書の手順は、管理者アカウントで Windows にログオンした状態を前提に記載しています。

## Windows Live Essentials

本機には、Windows Live の以下のソフトウェアがインストールされています。

- Windows Live Messenger
- Windows Live Messenger Companion
- Windows Live フォトギャラリー
- Windows Live ムービーメーカー
- Windows Live メール
- Microsoft Silverlight
- Windows Live Mesh
- Windows Live Writer

### 起動方法

Windows Live の各ソフトウェアは、次の場所から起動します。

【スタート】 - 【すべてのプログラム】

## 使用方法

---

各ソフトウェアの使用方法は、次の場所をご覧ください。

- 各ソフトウェアのヘルプ
- Windows Live のヘルプページ

<http://help.live.com>

- Windows Live ポータルサイト

<http://windowslive.jp.msn.com/>

## Windows Live ID を作成する

---

Windows Live を使用するには、Windows Live ID が必要になります。

Windows Live ID は無償で作成することができます。

インターネットへ接続後、各ソフトウェアの「サインイン」画面で作成してください。

次のいずれかのサービスをご利用の場合は、そのアカウントを Windows Live ID として使うことができます。

- MSN Hotmail
- MSN Messenger
- Microsoft Passport

## サポートについて

---

Windows Live Suite のサポートは、マイクロソフト社で行っています。無償サポートは、電子メールのみです。

サポートの詳細は、次の Web ページをご覧ください。

<http://support.live.com>

# AC アダプター / バッテリーパックを使う

本機は、AC アダプターまたはバッテリーパックを取り付けて使用します。  
バッテリーパック（以降、バッテリー）は、着脱可能な充電式のリチウムイオン（Li-ion）電池です。

## AC アダプターとバッテリーの型番

本機の AC アダプターとバッテリーの型番は、次のとおりです。

- AC アダプター：ADP-40PH
- 標準バッテリー：BT3209-B

ご購入の際は、当社ホームページの「オプション」から本機の AC アダプターまたはバッテリーを選択してください。

当社ホームページのアドレスは、次のとおりです。

<http://shop.epson.jp/>

バッテリーの交換方法は、 p.32 「バッテリーの交換」をご覧ください。

## 使用時の注意



- バッテリーを、指定以外の方法で充電しないでください。  
発熱や発火、液漏れによる被害の原因となります。
- 本体や付属のバッテリーなどを火中に入れたり、火気に近づけたり、加熱したり、高温状態で放置したりしないでください。破裂などで火傷の原因となります。
- バッテリーの金属端子をショートさせたり、水・コーヒー・ジュースなどの液体でぬらさないでください。感電・火災・火傷の原因となります。
- 付属の AC アダプターやバッテリーを、分解・改造しないでください。  
また、本機には、指定以外の AC アダプターやバッテリーを使用しないでください。感電や火傷、化学物質による被害の原因となります。  
当社指定以外の AC アダプターやバッテリー、または分解・改造した AC アダプターやバッテリー（当社での修理対応は除く）での本機の使用は、安全性や製品に関する保証ができません。
- 小さなお子様の手の届く所にバッテリーを保管しないでください。  
なめたりすると火傷や、化学物質による被害の原因となります。
- バッテリーには、落下させる、ぶつける、先の尖ったもので力を加える、強い圧力を加えるなど、強い衝撃を与えないでください。  
破裂や液漏れにより、火傷や化学物質による被害の原因となります。
- バッテリー駆動時間が極端に短くなった場合は、当社指定の新しいバッテリーと交換してください。  
駆動時間が短くなったバッテリーは、内部に使用されている電池の消耗度合いにばらつきが発生している可能性があります。電池の消耗度合いにばらつきがあるバッテリーをそのまま使用し続けると、発熱・発火・破裂の原因となります。





- 付属の AC アダプターやバッテリーは本機以外には使用しないでください。火傷・火災の危険があります。
- AC アダプターを毛布や布団で覆わないでください。火傷・火災の危険があります。
- 破損した AC アダプターやバッテリーを使用しないでください。  
火傷・火災の危険があります。  
万一、本機の落下などで強い振動や衝撃が加わり、バッテリーが破損したり、変形したりした場合は、本機の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて、本機からバッテリーを取り外してください。  
そのまま使用を続けると、発熱・発火・破裂のおそれがあります。
- ひざの上で長時間使用しないでください。バッテリーの熱で本機底面が熱くなり、低温火傷の原因となります。
- AC アダプターの温度の高い部分に、長時間触れないでください。低温火傷の原因となります。

AC アダプターやバッテリーは、次の注意事項を確認して正しくお使いください。


#### ●AC アダプターを使用するとき

- ・AC アダプターを長時間接続して使用すると、AC アダプター本体が少し熱を持ちますが、故障ではありません。
- ・AC アダプターは頻繁に抜き差ししないでください。

#### ●バッテリーを取り付けて使用するとき

- ・省電力状態のまま長時間使用しない場合は、完全放電しないように気をつけてください。省電力状態でも電力が消費されています。  
 p.93 「省電力機能」
- ・バッテリーだけで使用しているときに、動画再生時にコマ落ちしたり、ソフトウェアの動作が遅くなったりする可能性があります。このような場合には、省電力状態に移行しないように設定してください。  
 p.94 「時間経過で移行させない」

#### ●バッテリーを長期間使用しないとき

- ・長期間使用していない場合は、バッテリーが完全放電している可能性があります。バッテリーだけで本機を使用するときは必ず充電してから使用してください。
- ・バッテリーを長期間充電しないと、過放電になる可能性があります。予防のために定期的に充電をしてください。  
 p.34 「バッテリー保管上の注意」



#### 低温環境でのバッテリー性能

低温の環境では、バッテリーの性能が低下します。これは一時的なものであり、常温の環境に戻すと性能が回復します。

## バッテリーの使用可能時間

バッテリーだけで本機を使用できる時間は次のとおりです。ただし本機の使用環境や状態などによって変化します。

バッテリーの使用可能時間* (満充電の場合)
連続約 6.1 時間

\* JEITA (電子情報技術産業協会) の測定方法 Ver1.0 に基づいています。

本機をバッテリーだけで使用している場合は、使用可能時間が制限されます。省電力の設定を行うと使用可能時間を延ばすことができます。

 p.93 「省電力機能」

## バッテリーの充電


AC アダプターを接続すると、本機の電源が入 / 切どちらの状態でも自動的に充電が行われます。

### バッテリー充電ランプの表示

AC アダプター接続時のバッテリー充電ランプ (  ) の表示は、次のとおりです。

充電状態	ランプの表示
充電中	点灯 (オレンジ色)
満充電	消灯
正常に充電されていない	点滅 (オレンジ色) *

\* バッテリーのみで使用している場合の点滅は、バッテリー残量低下の通知です。

 p.31 「バッテリー残量が少なくなったら」

#### 正常に充電されていない場合の対処


バッテリーの充電中にバッテリー充電ランプが点滅する場合は、次の対処を行ってください。

- バッテリーを外して再度装着し、動作環境で充電する

動作環境 (10 ~ 35℃) 以外では、AC アダプターを接続して 10 時間以上経過すると、バッテリーが正常に充電できなくなります。

- カスタマーサービスセンターに連絡する

動作環境 (10 ~ 35℃) で使用し、バッテリーを装着しなおしても改善しない場合は、バッテリー異常が考えられます。

 別冊 『サポート・サービスのご案内』 をご覧になり、カスタマーサービスセンターまでご連絡ください。

## 充電時間

低バッテリー状態からバッテリーの充電完了までの時間は、次のとおりです。

バッテリーの充電時間	
電源が入っている状態	約 2.4 時間*
電源が切れている状態	約 2.2 時間

\*電源が入っている状態では、コンピューターの使用状況により差があります。



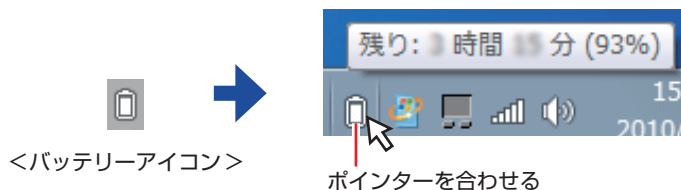
参考

### 温度条件について

バッテリーは、化学反応を利用した電池です。このため、動作環境(10～35℃)以外では、充電速度が極端に遅くなる場合があります。その状態で10時間以上経っても充電が完了しないと、バッテリーへの充電が中止され、バッテリー充電ランプ(オレンジ色)が点滅します。

## バッテリー残量の確認

通知領域の「バッテリー」アイコンの上にポインターを合わせると、バッテリー残量を確認することができます。

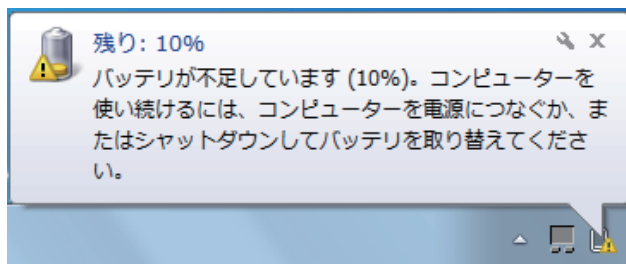


## バッテリー残量が少なくなったら

バッテリーの残量が低下した際の通知や対処方法などについて説明します。

## バッテリー低下の通知

バッテリー残量が少なくなり、「バッテリー低下」の状態になると、本機は次のように通知(警告)します。



バッテリー残量がさらに低下すると、バッテリー充電ランプが点滅後、本機は休止状態になります。

p.93 「省電力機能」

## 対処方法

バッテリー残量低下が通知されたら、すぐに次のどちらかの処置を行ってください。完全放電してシャットダウン（電源切断）してしまうと、保存していないデータはすべて失われます。

### ●AC アダプターを接続する

電源を入れたまま AC アダプターを接続します。

### ●電源を切る

作業中のデータを HDD などに保存して、実行中のソフトウェアを終了させたあと、本機の電源を切ります。

バッテリーを交換する場合も、必ず電源を切ってから行ってください。



AC アダプターを接続しない場合は、直ちに作業中のデータを保存してください。コンピューターがシャットダウンしてしまうと、保存していないデータはすべて失われます。

## バッテリーの容量がすぐに低下するときは

バッテリーは、消耗品です。満充電にしても、バッテリー容量がすぐに低下する場合は、バッテリーの寿命が考えられます。また、バッテリーの駆動時間が極端に短くなった場合は、内部に使用されている電池の消耗度合いにばらつきが発生している可能性があります。電池の消耗度合いにばらつきがあるバッテリーをそのまま使用し続けると、発熱、発火、破裂の原因となります。本機専用の新しいバッテリーに交換してください。

## バッテリーの交換

複数のバッテリーを交互に使用する場合や、バッテリーが寿命に達した場合は、バッテリーを交換します。

交換用のバッテリーについては、当社のホームページをご覧ください。

ホームページのアドレスは、次のとおりです。

<http://shop.epson.jp/>



## バッテリーの交換方法

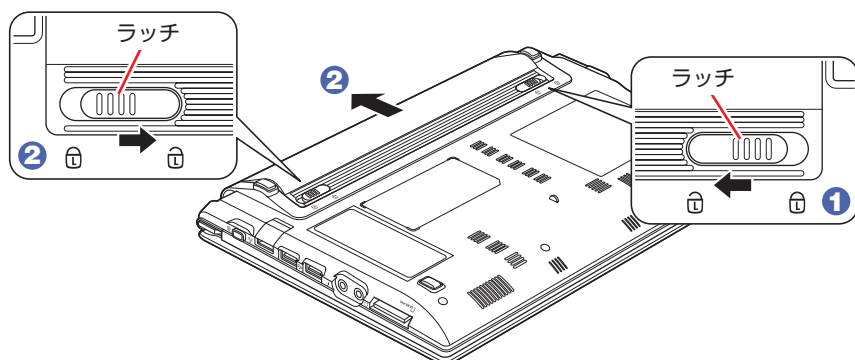
バッテリーの交換方法は次のとおりです。

- 1** 本機の電源を切ります。AC アダプターが接続されている場合は外します。
- 2** 底面を上にして置きます。



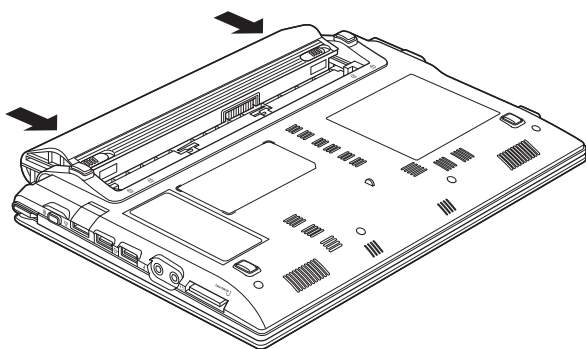
### 3 バッテリーを取り外します。


- 1 右側のラッチをロック解除位置（）に移動します。
- 2 左側のラッチをロック解除位置（）に移動した状態のまま、バッテリーを矢印の方向にスライドさせ、取り外します。

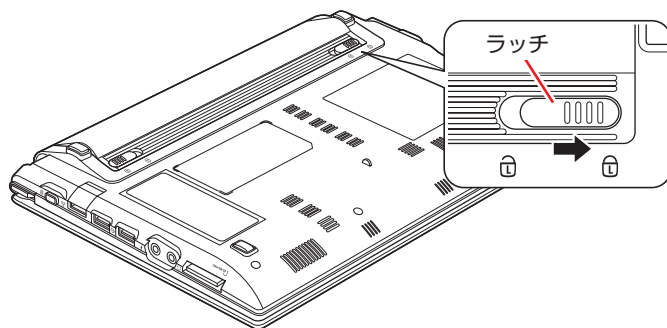


### 4 新しいバッテリーを取り付けます。

- 1 バッテリーを本体に合わせ、矢印の方向に「カチッ」と音がするまで押し込みます。




- 2 右側のラッチをロック位置（）に移動します。



## バッテリーの寿命を延ばすには

バッテリーは消耗品です。バッテリーの寿命は、使い方や使用環境によって大きく変わります。バッテリーの劣化を抑え、使用可能時間や寿命を延ばすため、次の事項に注意してください。

- 高温の環境では、バッテリーの劣化が早まります。本機やバッテリーを、炎天下の自動車の中や暖房機の近くなどで使用したり、放置したりしないでください。
- 本機を使用する、使用しないにかかわらず、常時 AC アダプターを接続していると、バッテリーの劣化が早まります。1 ヶ月に 1 回程度は本機から AC アダプターを外して、バッテリーの残量が 10%程度になるまで使用することをおすすめします。
- 1 ヶ月以上本機を使用しないときは、本機からバッテリーを取り外して保管してください。  
 p.34 「バッテリー保管上の注意」

## バッテリー保管上の注意



小さなお子様の手の届く場所にバッテリーを保管しないでください。なめたりすると、火傷や化学物質による被害の原因となります。

バッテリーを保管するときは、次の事項を守ってください。

- 液漏れや端子部の腐食を防ぐため、必ずコンピューター本体から取り外してください。
- 端子部のショートを防ぐため、布やビニールなどの絶縁物に包んでください。
- 高温環境での保管は劣化を早めます。乾燥した冷暗所で保管してください。
- 満充電状態での保管は劣化を早めます。バッテリー残量は 50%程度にして保管してください。
- バッテリーは、使用していなくても、自己放電により蓄えられた電気は徐々になくなります。バッテリーの残量がなくなり過放電状態になると、コンピューターに装着しても充電できなくなることがあります。  
自己放電による過放電を防ぐため、定期的（半年に 1 回程度）にバッテリー残量を 50%程度まで充電することをおすすめします。

## 使用済みバッテリーの取り扱い



使用済みのリチウムイオン (Li-ion) バッテリーは、再利用可能な貴重な資源です。有効資源のリサイクルにご協力ください。

## バッテリーリサイクル時の注意

使用済みのバッテリーは、ショートしないように、端子部にテープを貼るかポリ袋などに入れて、リサイクル協力店にある充電式電池回収ボックスに入れてください。

バッテリーは、燃やしたり埋めたり一般ゴミに混ぜて捨てたりしないでください。環境破壊の原因となります。

# タッチパッドを使う

本機には、タッチパッドが搭載されています。タッチパッドは、マウスと同じようにポインターなどを操作したりクリックしたりするための装置です。

## タッチパッドの操作

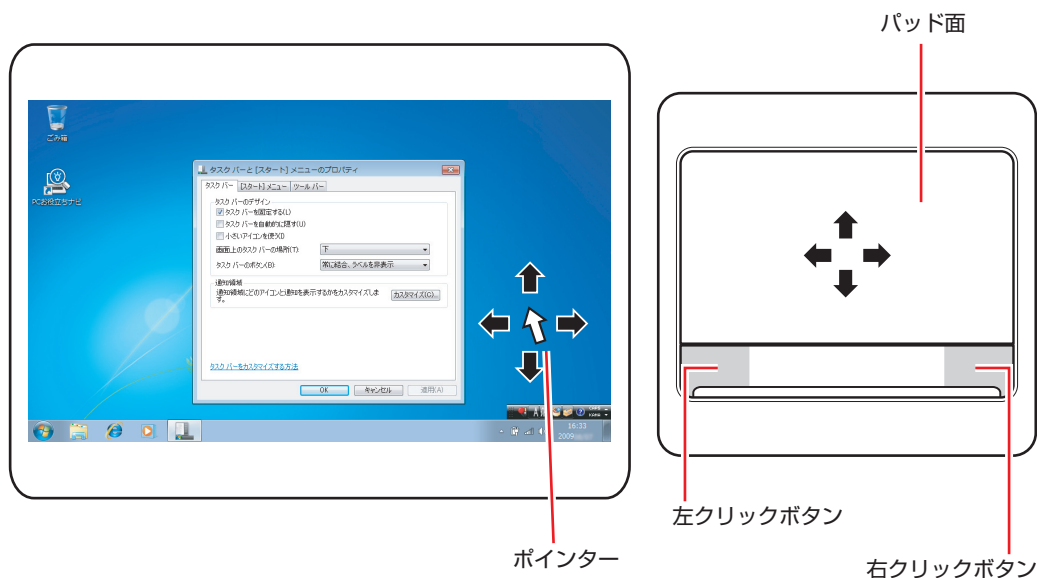
### タッチパッド使用時の注意

タッチパッドは、次の注意事項を確認して正しくお使いください。

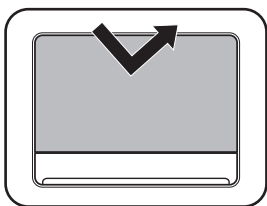
- ・パッド面には指で触れてください。ペンなどで触れると、ポインターの操作ができないだけでなく、パッド面が破損するおそれがあります。
- ・パッド面は、1本の指で操作してください（複数の指で使用可能な機能は除く）。一度に2本以上の指で操作すると、ポインターが正常に動作しません。
- ・手がぬれていたり、汗ばんでいると、ポインターの操作が正しくできないことがあります。
- ・キーボードを操作しているときにパッド面に手が触れると、ポインターが移動してしまうことがあります。
- ・起動時の温度や湿度により、正常に動作しない場合があります。この場合は電源を一度切って入れなおすことにより正常に動作することがあります。
- ・電源を入れたままLCDユニットを閉じていたり、使用中に本機の温度が上がってくると、正常に動作しない場合があります。この場合は、電源を一度切って入れなおすことにより正常に動作することがあります。

### ポインターの移動

タッチパッドは、パッド面とクリックボタンから構成されています。人差し指をパッド面の上で前後左右に動かすと、動かした方向に画面上のポインターが移動します。

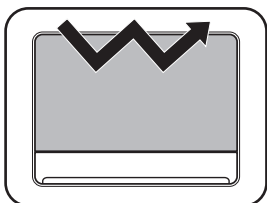


### ●クリック



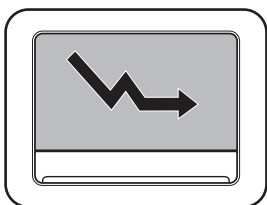
ポインターを画面上の対象に合わせて、パッド面を軽く 1 回たたきます。左クリックボタンを「カチッ」と押すのと同じ操作です。

### ●ダブルクリック



ポインターを画面上の対象に合わせて、パッド面を軽く 2 回たたきます。左クリックボタンを「カチカチッ」と 2 回押すのと同じ操作です。

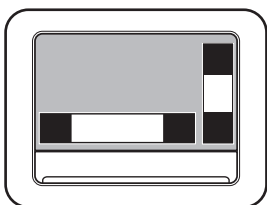
### ●ドラッグアンドドロップ



ポインターを画面上の対象に合わせて、ダブルクリックの 2 回目のクリック時に、指をパッド面に触れたまま移動させます。

左クリックボタンを押したままの状態をポインターを移動し、離すのと同じ操作です。


### ●スクロール



上下のスクロールは、パッド右端の左上または右下に指で触れます。左右のスクロール\*は、パッド下部の左角または右角より少し中央よりに指で触れます。

スクロールする方向のパッド面に触れるだけで、指を動かす必要はありません。

\*左右のスクロールを有効にするには、設定が必要です。





 p.37 「タッチパッドユーティリティを使う」

## タッチパッド機能をOFFにする

本機では、タッチパッドの機能を OFF にすることができます。

キーボード入力を行うときに、手がタッチパッドにあたってポインターが動いてしまい、入力がしにくい場合があります。このような場合は、タッチパッド機能を一時的に OFF にすると便利です。

タッチパッド機能の ON/OFF の切り替えは、次のキー操作で行います。

 +  (  /  )

 p.42 「Fn キーと組み合わせるキー」

## タッチパッドユーティリティを使う

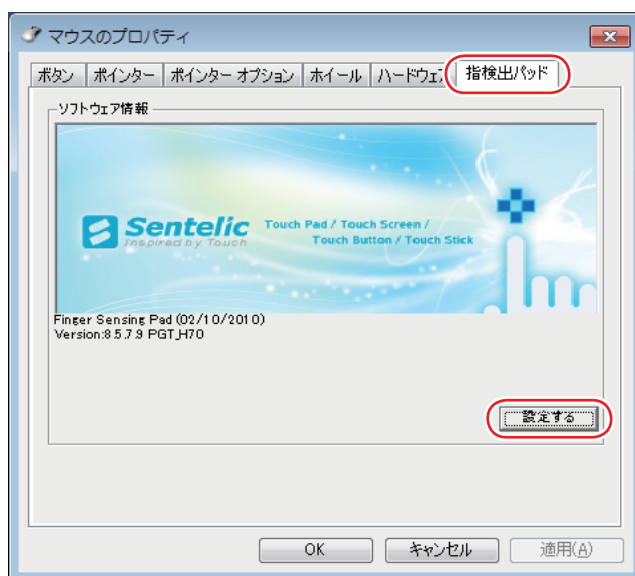
タッチパッドユーティリティで各種設定を行うと、タッチパッドがより操作しやすくなります。ここでは、左右スクロールの設定と感度の変更を例に、ユーティリティの使用方法を説明します。

- 1 通知領域の [△] – 「Finger-sensing Pad」アイコンをダブルクリックします。



<イメージ>

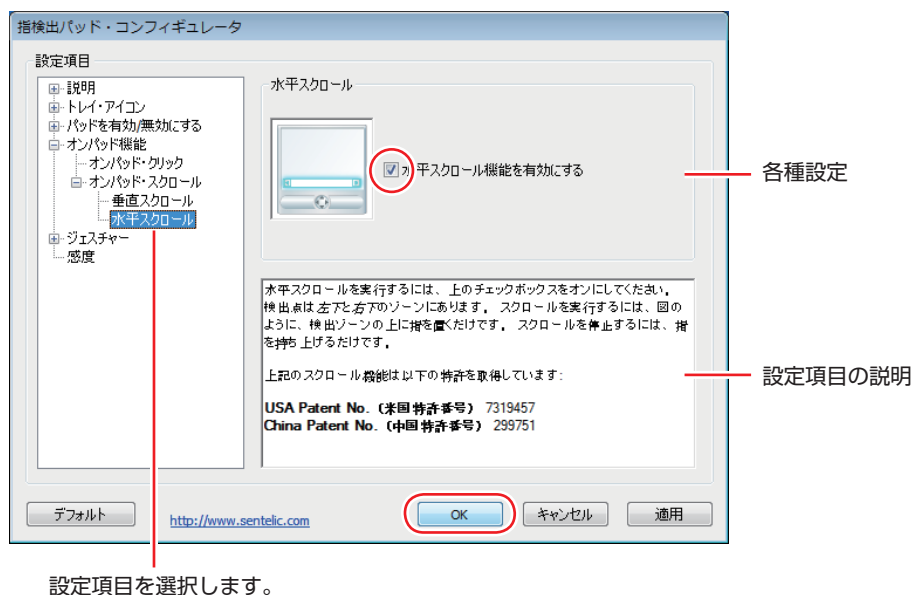
- 2 「マウスのプロパティ」画面が表示されたら、「検出パッド」タブで「設定する」をクリックします。



- 3** 「指検出パッド・コンフィギュレータ」画面が表示されたら、次のように作業を続けます。

#### 左右のスクロールを有効にする場合


- 1 「設定項目」で「オンパッド機能」－「オンパッド・スクロール」－「水平スクロール」をクリックします。
- 2 「水平スクロール機能を有効にする」にチェックを付けて、[OK] をクリックします。



#### 感度を変更する場合

- 1 「設定項目」で「感度」をクリックします。
- 2 感度のレベルを変更して、[OK] をクリックします。

## USBマウス(オプション)の接続

本機右側面または左側面の USB コネクタ（）に、オプションの USB マウスを接続して使うことができます。

# キーボードを使う

本機には、日本語対応 86 キーボードが搭載されています。


## キーの種類と役割

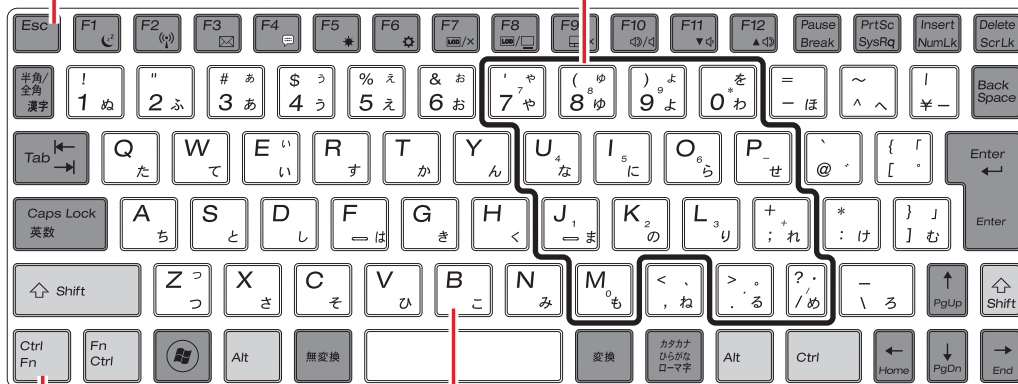
各キーには、それぞれ異なった機能が割り当てられています。

### ●機能キー

文字を消す、入力位置を変えるなど、特別な役割が割り当てられたキーです。機能キーの役割は、ソフトウェアによって異なります。

### ●数値キー

文字キーの一部を数値キーとして使用し、数字、演算子などを入力します。  
 p.41 「数値入力モード」



### ●制御キー

文字キーや機能キーの動きを変化させます。単独では機能しません。

### ●文字キー


英数字、記号の入力や日本語入力システムを利用して漢字やひらがななどの日本語を入力します。



**Ctrl**、**Fn** の初期状態

キーボード左下側の2つの制御キーは、購入時、それぞれキー上部に印字されている文字 (**Ctrl**)、(**Fn**) に設定されています。

この2つのキーは、機能を入れ替えることができます。


 p.43 「入力キーの機能変更」

## 文字を入力するには

文字キーを押すとキートップ（キーの上面）に印字された文字が入力されます。  
入力モードによって、入力される文字は異なります。

直接入力モード		キートップのアルファベットをそのまま入力します。
日本語入力モード	ローマ字入力	キートップのアルファベットでローマ字を入力し、漢字やひらがなに変換します。
	かな入力	キートップのひらがなをそのまま入力し、漢字やカタカナに変換します。

## 入力モードの切り替え


 を押すと、直接入力モードと日本語入力モードを切り替えることができます。  
日本語入力モードのローマ字入力とかな入力の設定は日本語入力システムで行います。

## 日本語を入力するには

ひらがなや漢字などの日本語の入力は、日本語入力システムを使用します。  
本機には日本語入力システム「MS-IME」が標準で搭載されています。

## MS-IME の使い方

MS-IME パネルの主要なボタンの名称と働きは、次のとおりです。  
ボタンをクリックして各設定を行ったり、ヘルプを参照したりします。



●**入力モード**  
入力モード（ひらがな、カタカナ、英数字など）を選択します。

●**ヘルプ**  
MS-IME の詳しい説明を見ることができます。

●**かなキーロック**  
日本語入力モードの切り替えを行います。

ボタンが押されていない状態	ローマ字入力
ボタンが押されている状態	かな入力

MS-IME 以外の日本語入力システムを使用する場合は、そのシステムのマニュアルをご覧ください。

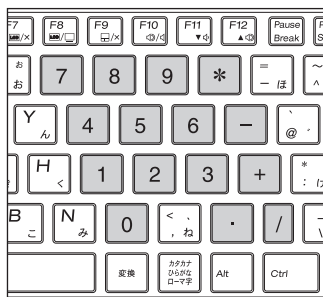


## 数値やアルファベットの入力

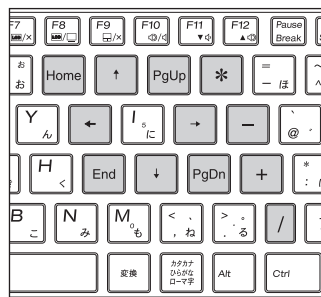
### 数値入力モード

**Fn** + **NumLk** を押すと、文字キーの一部を数値キーとして使用できます。さらに **Shift** を押しながら数値キーを押すと、矢印キーなどとして使用できます。

数値入力モード



**Shift** を押したとき



もう一度 **Fn** + **NumLk** を押すと、数値入力モードが解除されます。

### アルファベット大文字入力の固定

アルファベットの入力を大文字または小文字に固定することができます。固定する文字の切り替えは、次のキー操作で行います。

**Shift** + **Caps Lock**

大文字に固定した状態のまま小文字を入力するには、**Shift** を押しながら文字を入力します。

## Fnキーと組み合わせて使うキー

キートップに青色で印字されている機能キーは **[Fn]** と組み合わせて実行します。

キーの組み合わせ	機能
<b>[Fn]</b> + <b>[F1]</b> 	省電力状態に移行します。購入時の設定では、スリープに移行します。  p.93 「省電力機能」
<b>[Fn]</b> + <b>[F2]</b> 	無線 LAN 機能の ON/OFF を切り替えます。  p.74 「無線 LAN 機能の ON/OFF 方法」
<b>[Fn]</b> + <b>[F3]</b> 	Windows Live メールを起動します。 初回起動時には、メールの初期設定が必要です。  別冊『スタートアップガイド』 - 「メールの設定をする」 Office をインストールしている場合は、Outlook が起動します。
<b>[Fn]</b> + <b>[F4]</b> 	PC お役立ちナビを起動します。
<b>[Fn]</b> + <b>[F5]</b> 	LCD 画面を暗くします。  p.54 「LCD の調整」
<b>[Fn]</b> + <b>[F6]</b> 	LCD 画面を明るくします。  p.54 「LCD の調整」
<b>[Fn]</b> + <b>[F7]</b> 	LCD 画面のバックライトの入 / 切を切り替えます。  p.54 「バックライトの消灯」
<b>[Fn]</b> + <b>[F8]</b> 	外付けの表示装置に接続している場合に、画面表示を切り替えます。  p.57 「画面表示を切り替えるには」
<b>[Fn]</b> + <b>[F9]</b> 	タッチパッドの ON/OFF を切り替えます。  p.36 「タッチパッド機能を OFF にする」
<b>[Fn]</b> + <b>[F10]</b> 	スピーカーのミュート（消音）の入 / 切を切り替えます。  p.61 「音量の調節」
<b>[Fn]</b> + <b>[F11]</b> 	スピーカーの音量を小さくします。  p.61 「音量の調節」
<b>[Fn]</b> + <b>[F12]</b> 	スピーカーの音量を大きくします。  p.61 「音量の調節」
<b>[Fn]</b> + <b>[NumLk]</b>	数値キー入力モードに切り替えます。  p.41 「数値入力モード」
<b>[Fn]</b> + <b>[ScrLk]</b>	ソフトウェアによって機能が異なります。詳しい内容は、ご使用のソフトウェアのマニュアルをご覧ください。
<b>[Fn]</b> + <b>[Home]</b>	行の最初に移動します。*
<b>[Fn]</b> + <b>[End]</b>	行の最後に移動します。*
<b>[Fn]</b> + <b>[PgUp]</b>	前のページに移動します。*
<b>[Fn]</b> + <b>[PgDn]</b>	次のページに移動します。*

\*ソフトウェアによっては、機能が異なる場合があります。

## 入力キーの機能変更

次の入力キーの機能を変更することができます。

- 1 キーボード左下にある **Ctrl** とその隣の **Fn** の機能を入れ替える
- 2 キーボード右下にある **Alt** をアプリケーションキーに変更する



キーの機能を変更する場合は、「BIOS Setup ユーティリティ」 - 「Advanced」メニュー画面で次の項目を変更してください。

- 1 「Exchange L-Ctrl & Fn key」(左下の **Ctrl** と **Fn** の入れ替え)
- 2 「Exchange R-Alt & Win APP key」(右下の **Alt** を変更)

キーの機能の変更	BIOS の設定値
機能を変更する場合	Enabled (有効)
機能を変更しない場合	Disabled (無効)

購入時は、いずれも「Disabled」に設定されています。

 p.101 「BIOS Setup ユーティリティの操作」

 p.114 「Advanced メニュー画面」

# HDD の概要

本機にはシリアル ATA300MB/s 対応の HDD (ハードディスクドライブ) が搭載されています。HDD は、大容量のデータを高速に記録する記憶装置です。

## 制限

- HDD アクセスランプ点滅中に、本機の電源を切ったり、再起動したりしないでください。アクセスランプ点滅中は、コンピューターが HDD に対してデータの読み書きを行っています。この処理を中断すると、HDD 内部のデータが破損するおそれがあります。
- 本機を落としたり、ぶつけたりしてショックを与えると HDD が故障するおそれがあります。ショックを与えないように注意してください。また、持ち運ぶときは、電源を切った状態で専用バッグに入れるなどして、保護するようにしてください。
- HDD が故障した場合、HDD のデータを修復することはできません。

## データのバックアップ

HDD に記録されている重要なデータは、光ディスクメディアや外付けの記憶装置などにバックアップしておくことをおすすめします。万一 HDD の故障などでデータが消失してしまった場合でも、バックアップを取ってあれば、被害を最小限に抑えることができます。バックアップ方法は、次の場所をご覧ください。



「PC お役立ちナビ」 - 「お役立ち」 - 「カテゴリから選ぶ」 - 「Windows の操作」  
- 「バックアップ」

## 購入時のHDD領域

購入時の HDD は、次のように設定されています。

ドライブ (領域)	容量
消去禁止領域	約 500MB
C ドライブ	残り

すべてのドライブは NTFS ファイルシステムでフォーマットされています。

## 消去禁止領域とは

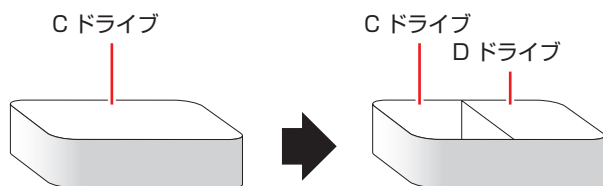
「消去禁止領域」には、「Windows 回復環境 (Windows RE)」が設定されています。

 p.147 「Windows 回復環境 (Windows RE) を使う」

## HDDを分割して使用する

1 台の HDD は、いくつかの領域に分割して、それぞれ別々のドライブとして使用することができます。

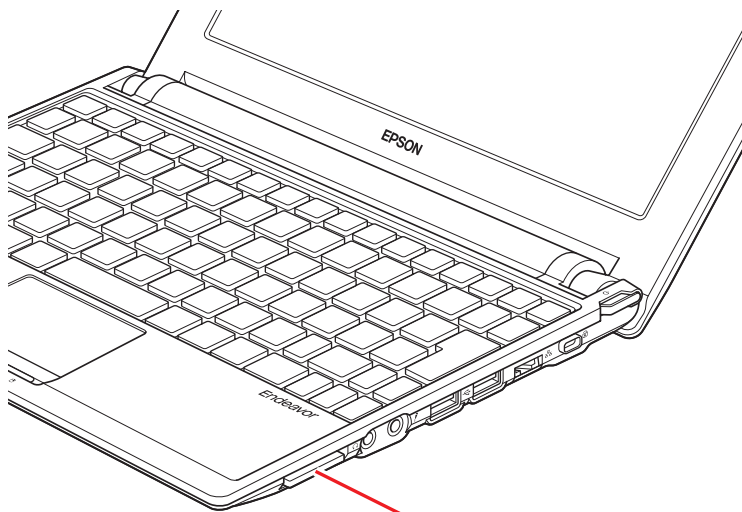
例：1 つの HDD 領域（C ドライブ）を 2 つの HDD 領域（C ドライブと D ドライブ）に分割することができます。



詳しくは、[👉](#) p.153 「HDD 領域の変更」をご覧ください。

# メモリーカードを使う

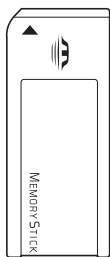
本機右側面にはメモリーカードスロットが装備されています。



メモリーカードスロット

## 本機で使用できるメモリーカード

本機で使用できるメモリーカードは、次の3種類です。イラストは、各メモリーカード表面のイメージです。



<メモリスティック>  
※ PRO/PRO-HG 対応



<SDメモリーカード>  
※ SDHC/SDXC 対応



<マルチメディアカード>  
※ Plus 対応

### ！ 制限

- ・メモリスティック、SDメモリーカードの著作権保護機能には対応していません。
- ・メモリスティックの高速転送、セキュリティー機能には対応していません。

## メモリーカード使用時の注意

メモリーカードは、次の注意事項を確認して正しくお使いください。

- メモリーカードアクセス中に、本機の電源を切ったり、メモリーカードを抜いたりしないでください。カードのデータが破損するおそれがあります。
- メモリーカードは、データの書き込み中に電源の供給が停止すると不具合が発生する可能性があります。メモリーカードを使用するときは、省電力状態に移行しないように設定してください。

 p.94 「時間経過で移行させない」

- 記録されているデータによっては、読み込み時に専用のソフトウェアが必要になる場合があります。詳しくは、データを作成した周辺機器またはソフトウェアのマニュアルをご覧ください。

## メモリーカードのフォーマット

メモリーカードのフォーマットは必ず、メモリーカードを使用するデジタルカメラなどの周辺機器側で行ってください。本機でフォーマットを行うと、周辺機器でメモリーカードが認識されなくなる場合があります。

フォーマットの方法は、周辺機器のマニュアルをご覧ください。

## メモリーカードのセットと取り出し

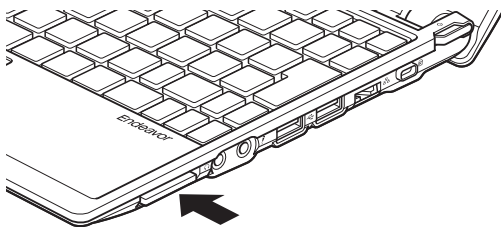
メモリーカードのセットと取り出し方法について説明します。

### メモリーカードのセット

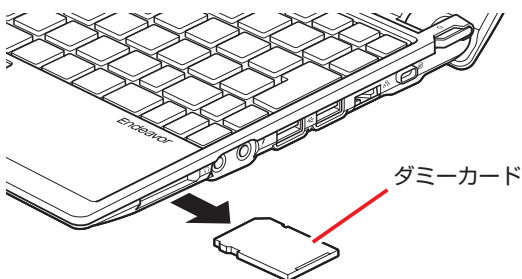
メモリーカードのセット方法は、次のとおりです。

# 1 メモリーカードスロットにダミーカードがセットされている場合は、取り出します。

- 1 ダミーカードを「カチッ」と音がするまで押します。




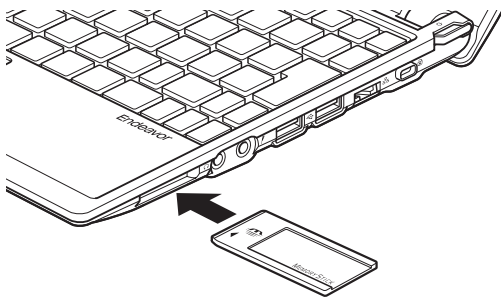
- 2 少し出てきたダミーカードをまっすぐに引き抜きます。  
ダミーカードはメモリーカードを使用しないときに、スロットにセットしておきます。



# 2 メモリーカードの表面を上にしてメモリーカードスロットに挿入します。

奥までしっかりと押し込みます。

メモリーカードの表面は、 p.46 「本機で使用できるメモリーカード」で確認してください。



## ！ 制限

メモリースティックの場合、種類によって、正しくセットしてもスロットから 1cm 程度出たままになります。メモリースティックをセットした状態で本機を持ち運ぶ際は、注意してください。本機をバックなどに入れる場合は、必ずメモリースティックを取り外してください。



- 3** 認識されると、メモリーカードが使用できます。  
正しくセットされると、通知領域の [△] 内に「取り外し」アイコンが表示されます。



## メモリーカードの取り出し

メモリーカードの取り出し方法は、次のとおりです。

- 1** メモリーカードの終了処理を行います。  
本機の電源を切った場合は、終了処理が不要です。**2** に進みます。
- 1 開いているファイルを閉じます。  
ファイルを閉じないと、終了処理ができません。
  - 2 通知領域の [△] - 「取り外し」アイコンをクリックします。
  - 3 表示されたメニューから、「(取り出したいメモリーカード) の取り出し」を選択します。  
複数の機器が表示される場合は、別の機器を選択しないよう注意してください。



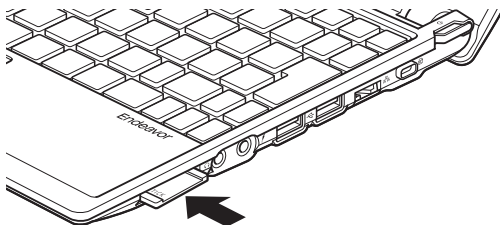
「ハードウェアの取り外し」メッセージが表示されたら、終了処理は完了です。



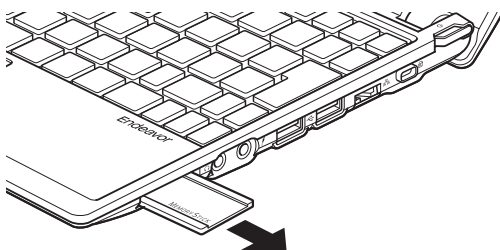
## 2 メモリーカードを取り出します。

- 1 メモリーカードを「カチッ」と音がするまで押します。

※ メモリースティックの場合は、種類によって 1cm 程度出た状態になっています。  
強く押すと、メモリーカードが飛び出すことがあるので注意してください。



- 2 少し出てきたメモリーカードをまっすぐに引き抜きます。



取り出したメモリーカードは、専用のケースなどに入れて大切に保管してください。メモリーカードをセットしない場合は、ダミーカードをセットしておきます。

# USB 機器を使う

本機には USB2.0 に対応した USB コネクタが、右側面に 2 個、左側面に 1 個、合計 3 個搭載されています。

USB コネクタには USB 対応の機器を接続します。

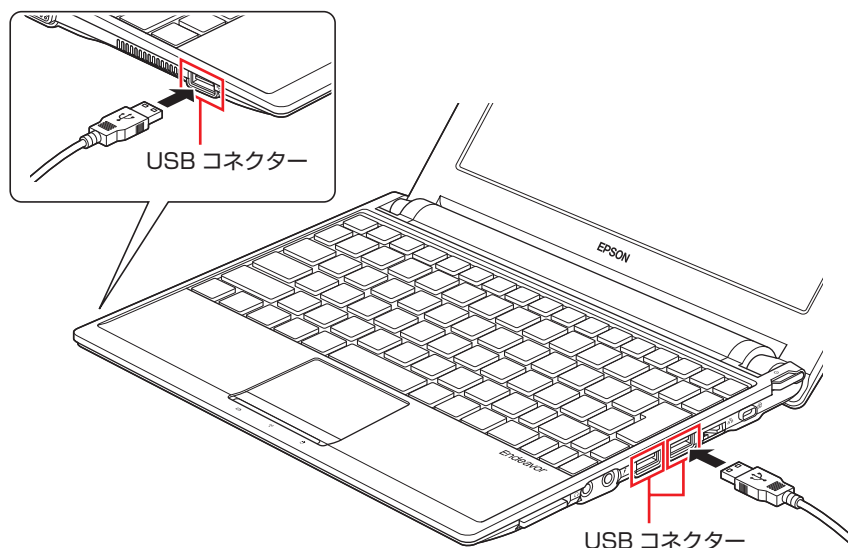
## USB機器の接続と取り外し

USB 機器の接続・取り外しは、本機の電源が入っている状態で行うことができます。

### 接続

USB 機器の接続方法は、次のとおりです。

- 1 USB 機器を、本機の USB コネクタ（⇐）に接続します。



- 2 USB 機器によっては、通知領域の [△] 内に「取り外し」アイコンが表示されます。



接続する USB 機器によっては、専用のデバイスドライバーが必要です。詳しくは USB 機器のマニュアルをご覧ください。

## 取り外し

USB 機器の取り外しは、コンピューターの状態を確認して、次のどちらかの方法で行います。

- そのまま取り外す

通知領域の [△] 内に「取り外し」アイコンが表示されていない場合や、本機の電源を切った場合はそのまま取り外せます。

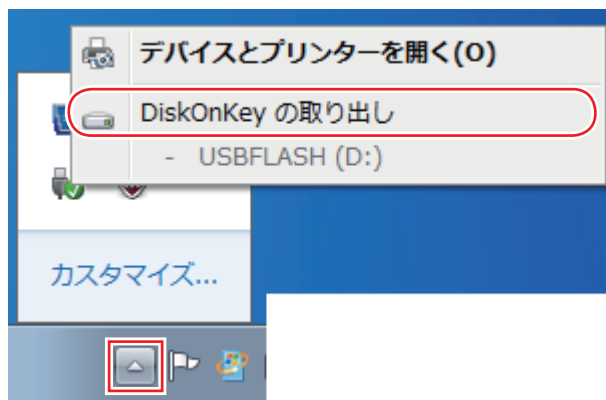
- USB 機器の終了処理をして取り外す

通知領域の [△] 内に「取り外し」アイコンが表示されている場合は、終了処理を行います。

USB 機器の終了処理と取り外しの手順は、次のとおりです。


- 1** 通知領域の [△] – 「取り外し」アイコン – 「(取り外したい USB 機器)の取り出し」をクリックします。

複数の機器が表示される場合は、別の機器を選択しないよう注意してください。



- 2** 「ハードウェアの取り外し」メッセージが表示されたら、USB 機器を本機から取り外します。

# 画面表示機能

ここでは、本機の LCD での画面表示について説明します。  
本機には、外付けの表示装置を接続することもできます。  
 p.56 「外付けディスプレイを使う」

## LCDの仕様

本機には次の LCD（液晶ディスプレイ）を搭載しています。

- 10.1 型 WSVGA 最大解像度 1024 × 600

### 制限

LCD の表示中に、次の現象が起きることがあります。これは、カラー LCD の特性で起きるもので故障ではありません。

- LCD は、高精度な技術を駆使して 180 万以上の画素から作られていますが、画面の一部に常時点灯または常時消灯する画素が存在することがあります。
- 色の境界線上に筋のようなものが現れることがあります。
- Windows の背景の模様や色、壁紙などによってちらついて見えることがあります。この現象は、背景の模様が市松模様や横縞模様といった特殊なパターンで、背景の色が中間色の場合に発生しやすくなります。

### 参考

#### LCD のドット抜け基準値

本機 LCD のドット\*抜け基準値は、8 個以下です。これは、全ドットの 0.00043% 以下に相当します。

\*「ドット」は副画素（サブピクセル）を指します。LCD では、1 個の画素が 3 個の副画素で構成されています。

本機の場合は、1,843,200 個の副画素があります。本書に記載しているドット抜け基準値は、ISO13406-2 に従って、副画素単位で計算しています。

## LCDの調整




### 画面の明るさ調整

本機の画面の明るさ（輝度）は、次のキー操作で設定することができます。  
ただし、Windows を再起動すると元に戻ります。

キー操作	状態
 +  	暗くなります
 +  	明るくなります


### バックライトの消灯

本機を使用していない間、LCD のバックライトを消灯することで消費電力を抑えることができます。バックライトの消灯方法は、次のとおりです。

キー操作	状態
 +  	本機が起動している状態で押すとバックライトが消灯します。 もう一度押すとバックライトが点灯します。

### LCD ユニットを閉じたときの動作

LCD ユニットを閉じると、本機は「スリープ」になります。

 p.93 「省電力状態の種類」

## 表示できる解像度と表示色

本機の LCD 画面で表示可能な解像度と表示色は、次のとおりです。

- 解像度

800 × 600

1024 × 600 \*

\* ワイド表示

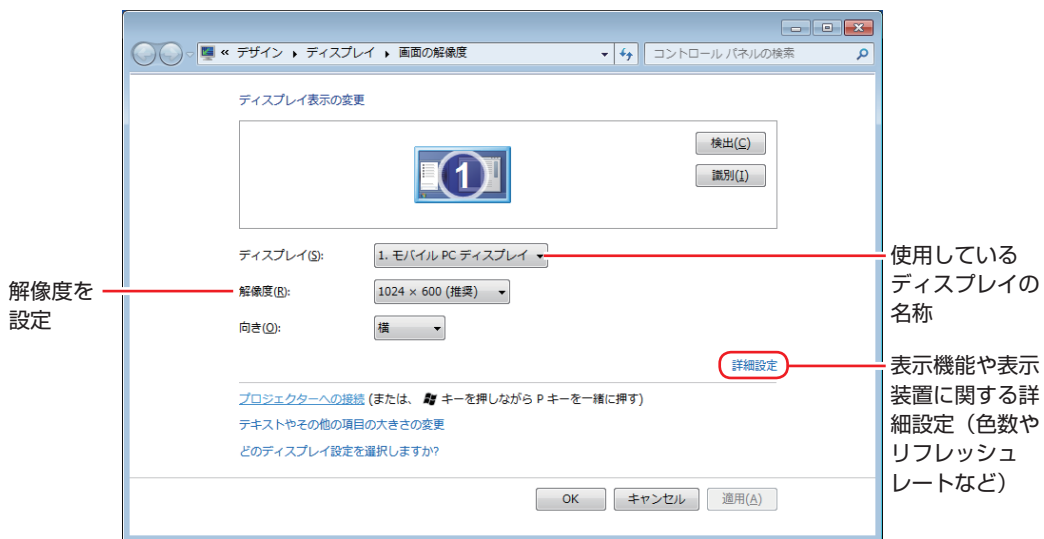
- 表示色

中（16ビット） / 最高（32ビット）

## 表示に関する各種設定

画面表示に関する設定は次の場所で行います。

デスクトップ上の何も無いところで右クリックー「画面の解像度」



<イメージ>

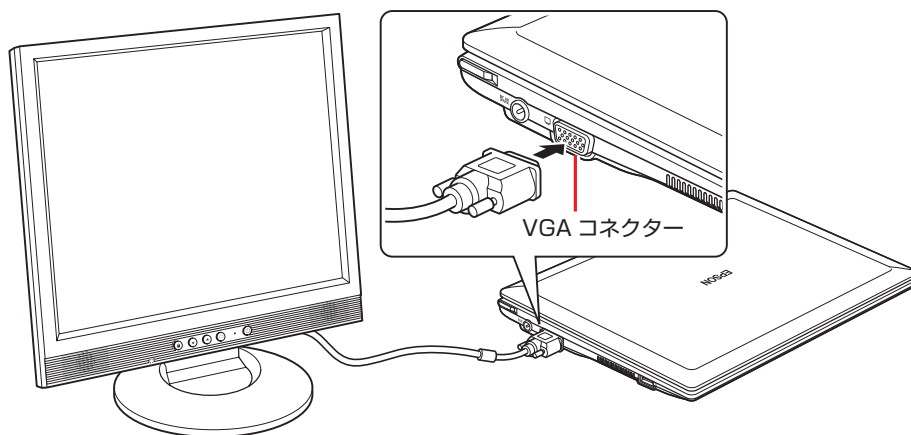
# 外付けディスプレイを使う

本機では、外付けディスプレイ（アナログ）を接続して、画面を表示することができます。

## ディスプレイの接続

外付けディスプレイの接続方法は、次のとおりです。

- 1** 本機と外付けディスプレイの電源を切ります。
- 2** 外付けディスプレイのVGAケーブルを、本機左側面のVGAコネクター（□）に接続します。



- 3** 外付けディスプレイと本機の電源を入れます。  
Fn + F8 (LCD/□) を押すと、表示装置の切り替えができます。



参考

外付けディスプレイへの表示を終了する

外付けディスプレイへの表示が終了したら、Windowsを終了後に必ず接続ケーブルを取り外してください。外付けディスプレイの電源が入ってなくても、ケーブルを接続しているだけで自動認識され、信号が出力されます。

## プロジェクターの接続

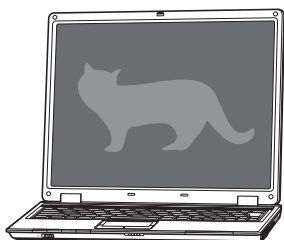
プロジェクターの接続方法は、プロジェクターのマニュアルをご覧ください。



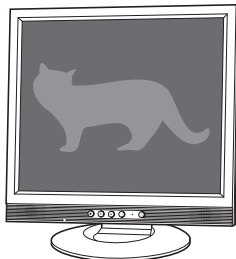
## 画面表示の種類

本機では、次の3つの画面表示ができます。

- LCD表示  
LCD画面にのみ表示します。
- 外付けディスプレイ表示  
外付けディスプレイのみに表示します。
- クローン表示  
2つのディスプレイに同じ画面を表示します。プレゼンテーションを行う場合などに便利です。



< LCD 画面 >



< 外付けディスプレイ >



※ Windows 7 Starter では、拡張デスクトップ表示（拡張モニタ）の機能が使用できません。

## 画面表示を切り替えるには

画面表示の切り替え方法には、次の2つがあります。

- キーボードで切り替える
- ユーティリティで切り替える

### キーボードで切り替える

**Fn** + **F8** (  /  ) を押すと、画面装置が切り替わります。  
キーボードで切り替えできる表示は、次の3つです。

- LCD Only (LCD 表示)
- External Display Only (外付けディスプレイ表示)
- LCD + External Display on (クローン表示)



**制限**

動画の再生中やゲームソフトの起動時には、キーボードでの表示切り替えができません。

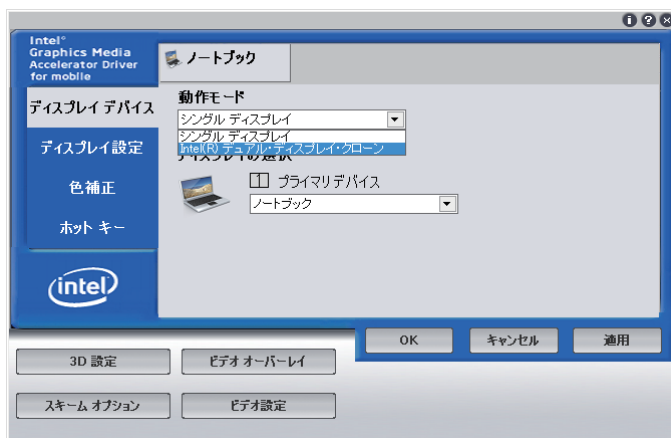
## ユーティリティーで切り替える

ユーティリティーを操作すると、画面表示の切り替えや解像度の変更などを行うことができます。ユーティリティーでの画面表示の切り替え方法は、次のとおりです。

- 1 通知領域の [△] – 「Intel(R) Graphics Media Accelerator Driver for Mobile」アイコン – 「グラフィック プロパティ ...」をクリックします。



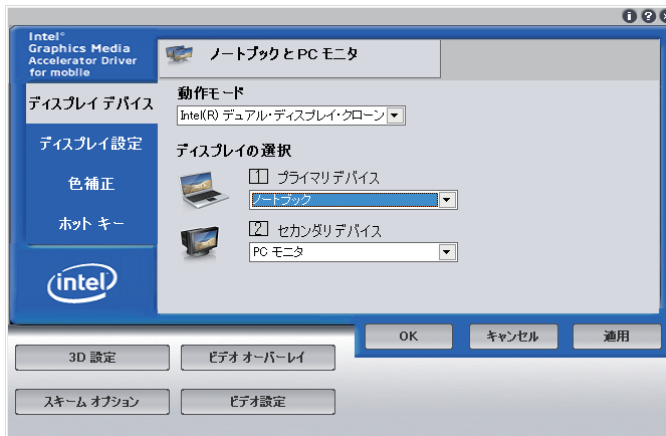
- 2 「Intel® Graphics Media Accelerator Driver for Mobile」画面が表示されたら、「動作モード」で画面表示の種類を選択します。



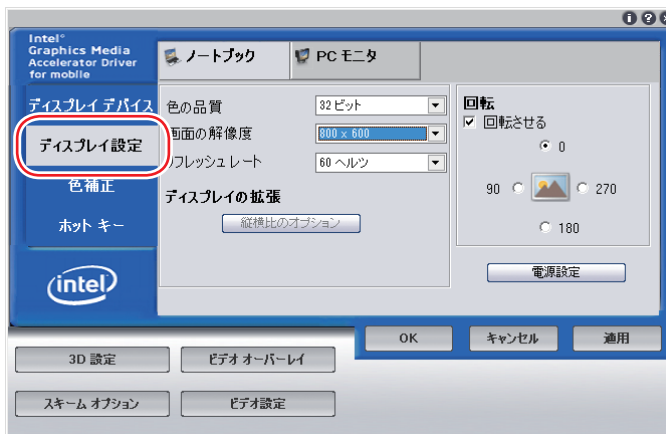
シングルディスプレイを選択した場合は、「ディスプレイの選択」でノートブックまたはPCモニターを選択して、**4**へ進みます。

### 3 「クローンディスプレイ」を選択した場合は、次の設定を行います。

- 1 「プライマリデバイス」または「セカンダリデバイス」を設定します。



- 2 画面左の「ディスプレイ設定」をクリックし、1 でプライマリデバイスに設定した表示装置のタブをクリックして解像度などを設定します。



- 4 [OK] をクリックします。

- 5 「デスクトップの変更を確認」と表示されたら、[OK] をクリックします。  
これで画面表示の切り替えは完了です。



#### 参考

グラフィック オプションから切り替える

画面表示の切り替えは、次の場所からも行えます。

通知領域の [△] - 「Intel(R) Graphics Media Accelerator Driver for Mobile」アイコンをクリック - 「グラフィック オプション」 - 「出力先」

## 外付けディスプレイで表示できる解像度と表示色

外付けディスプレイで表示できる解像度と表示色は、次のとおりです。

### ●解像度

800 × 600

1024 × 768

1280 × 720 \*

1280 × 768 \*

1280 × 1024

1360 × 768 \*

1400 × 1050

\* ワイド表示

### ●表示色

中 (16ビット) / 最高 (32ビット)

#### ! 制限

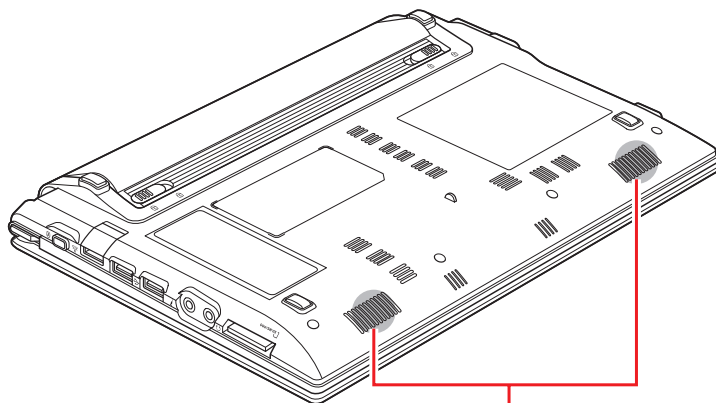
- 記載している解像度は、本機に搭載されたビデオコントローラーの出力解像度です。表示画面の種類や接続する外付けディスプレイの仕様によっては、表示できない場合があります。
- クローン表示の場合、実際に表示できる最大解像度は、コンピューター側の最大解像度と外付けディスプレイの最大解像度のうち、どちらか低い方になります。
- 解像度や表示色が高いと、動画再生ソフトで動画を再生するときに、正常に表示できないことがあります。そのような場合は、解像度または表示色を調節してみてください。

# サウンド機能

本機には、サウンド機能が搭載されています。

## 内蔵ステレオスピーカー




本機には、ステレオスピーカーが内蔵されており、音声を出力することができます。



内蔵ステレオスピーカー

## 音量の調節

スピーカーの音量は、次のキー操作で調節します。

キー操作	状態
<b>Fn</b> + <b>F10</b> 	一度押すとミュート（消音）になります。 もう一度押すとミュートが解除されます。
<b>Fn</b> + <b>F11</b> 	音量が小さくなります。
<b>Fn</b> + <b>F12</b> 	音量が大きくなります。

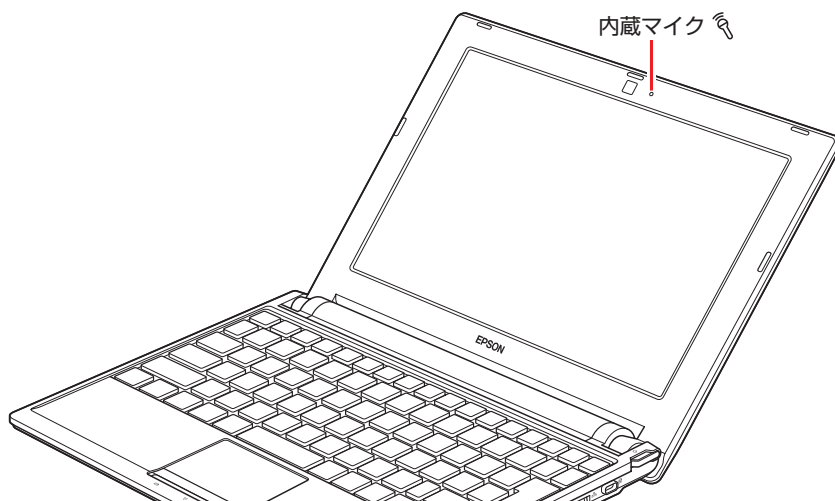


### 制限

ソフトウェアによっては、キー操作で音量調節ができないものがあります。詳しくは、ソフトウェアのマニュアルをご覧ください。

## 内蔵マイク

本機には、マイク（モノラル）が内蔵されており、音声を録音することができます。



## オーディオ機器の接続

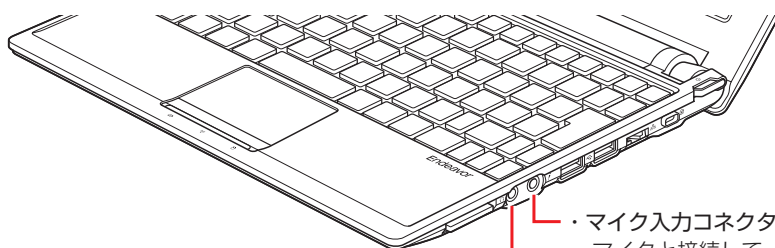
本機右側面には、オーディオ機器を接続するためのコネクタが搭載されています。各コネクタの位置と使い方は、次のとおりです。




**注意**

ヘッドホンやスピーカーは、ボリュームを最小に調節してから接続し、接続後に音量を調節してください。

ボリュームの調節が大きくなっていると、思わぬ大音量が聴覚障害の原因となります。



・マイク入力コネクタ   
マイクと接続して、音声を本機に入力します。

・ヘッドホン出力コネクタ   
ヘッドホンやスピーカーを接続します。



### ●使用できるマイク

マイク入力コネクタに接続して使用できるマイクは、プラグインパワー対応のコンデンサーマイクです。

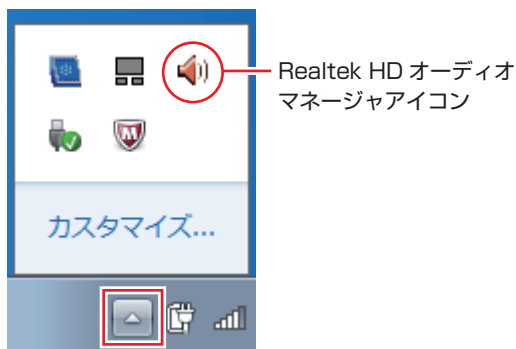
### ●ヘッドホンやスピーカー、マイクを接続したら

ヘッドホン出力コネクタ、マイク入力コネクタにヘッドホンやスピーカー、マイクを接続すると、自動的に接続した機器が使用可能になり、内蔵スピーカーや内蔵マイクの機能は無効になります。

## サウンドユーティリティを使う

サウンドユーティリティを使用すると、スピーカーの設定やマイク音量の設定、音響効果の設定などができます。

サウンドユーティリティを起動するには、通知領域にある [△] 内の「Realtek HD オーディオマネージャ」アイコン（赤色）をダブルクリックします。

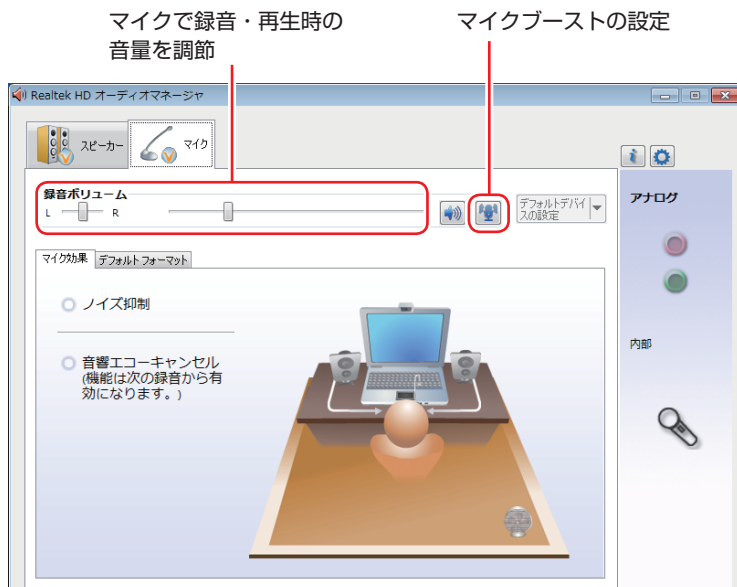



次の画面が表示されます。



## マイク使用時の音量調節

本機にマイクを接続して使用する場合、マイクの音量調節はサウンドユーティリティの「マイク」タブで行います。



録音時に音量を調節しても音が小さいときは、 をクリックしてマイクブーストのつまみを右へスライドさせ、音量を上げてください。

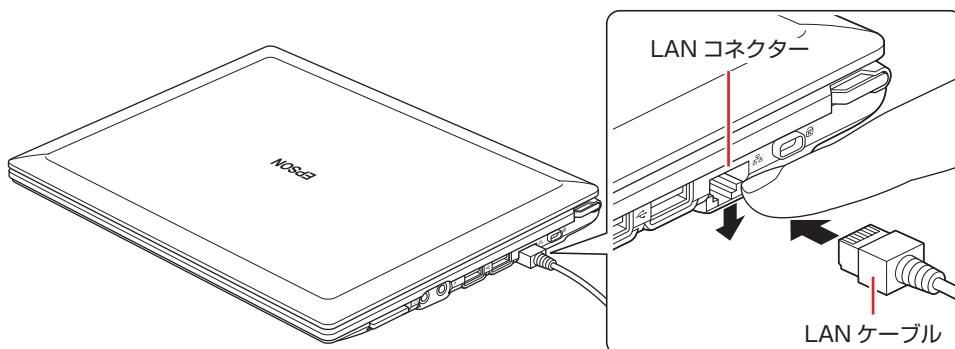


# ネットワーク機能（有線 LAN）

本機のマザーボード上には、100 Base-TX/10 Base-T に対応したネットワーク機能（有線 LAN）が搭載されています。

ネットワーク機能を使用すると、ネットワークを構築したり、インターネットに接続したりすることができます。

ネットワーク機能を使用する場合は、本機右側面の LAN コネクター（品）の開閉部を開いて、市販の LAN ケーブルを接続します。



## ！ 制限

LAN ケーブルを接続した状態で、本機を持ち上げたり、LAN ケーブルに過度な力をかけたりしないでください。

本機 LAN コネクターの開閉部が破損するおそれがあります。

## ネットワークの構築

ネットワークを構築するには、ほかのコンピューターと接続するために、LAN ケーブルやハブ（サーバー）などが必要です。そのほかに、Windows 上でネットワーク接続を行うためには、プロトコルの設定なども必要になります。

ネットワークの構築方法は、ネットワーク機器のマニュアルなどをご覧ください。


## ！ 制限

• ネットワークに接続している場合に、省電力状態になると、省電力状態からの復帰時にサーバーから切断されてしまうことがあります。

このような場合は次のいずれかの方法をとってください。

• 再起動する

• 省電力状態に移行しないように設定する

 p.94 「時間経過で移行させない」

• ネットワーク上のファイルなどを開いたまま省電力状態に移行すると、正常に通常の状態へ復帰できない場合があります。

## インターネットへの接続

インターネットへの接続は、プロバイダーから提供されたマニュアルを参照して行ってください。

## そのほかの機能

本機では、ネットワークを構築して接続環境を整えると、次のような機能を使用できます。

- Wakeup On LAN
- リモートブート

### Wakeup On LAN

Wakeup On LAN を使用すると、ネットワークからの信号により本機を起動することができます。この機能は、必ず AC アダプターを接続した状態で使用してください。

#### 制限

- シャットダウン状態からの起動は、Windows を正常に終了した状態でないと行えません。
- 本機を正常に終了した場合でも、シャットダウン後に AC アダプターとバッテリーを取り外したりして本機への電源供給が停止してしまうと、再度 AC アダプターを接続しても、Wakeup On LAN で本機を起動することはできません。


Wakeup On LAN を使用する場合は、BIOS と Windows（ネットワークドライバー）の設定を有効にしてください。

#### BIOS の設定

購入時、BIOS の Wakeup On LAN の設定は Disabled（無効）です。BIOS の次の項目を有効に設定してください。

「Boot」メニュー画面－「Wake-Up On LAN」：Enabled（有効）

 p.101 「BIOS Setup ユーティリティの操作」

 p.115 「Boot メニュー画面」

#### ネットワークドライバーの設定

ネットワークドライバーは、次の 2 つの場合で設定方法が異なります。

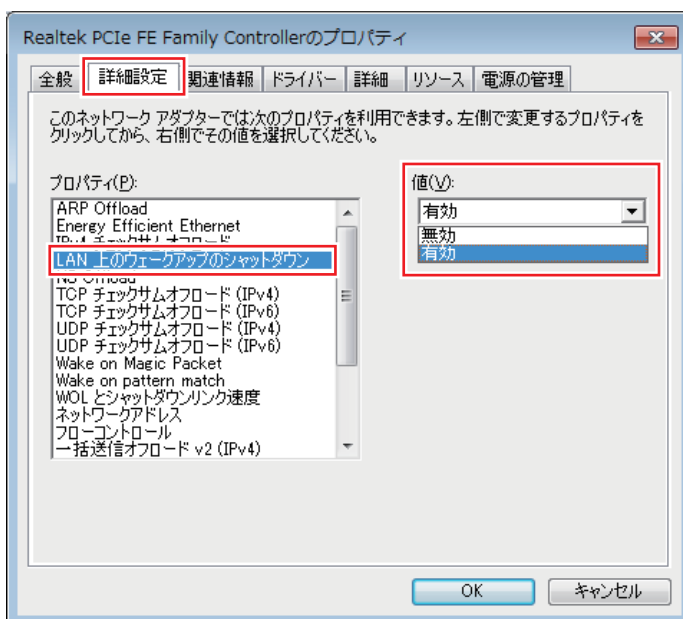
- シャットダウン状態から起動させる場合
- スリープ、休止状態から起動させる場合

Wakeup On LAN を有効にする方法は、次のとおりです。

- 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」－「システム」－画面左側の「デバイスマネージャー」をクリックします。
- 2** 「デバイスマネージャー」画面が表示されたら、「ネットワークアダプター」をダブルクリックし、表示された一覧から「Realtek PCIe FE Family Controller」をダブルクリックします。
- 3** 「Realtek PCIe FE Family Controller のプロパティ」画面が表示されたら、次のとおり作業を続けます。

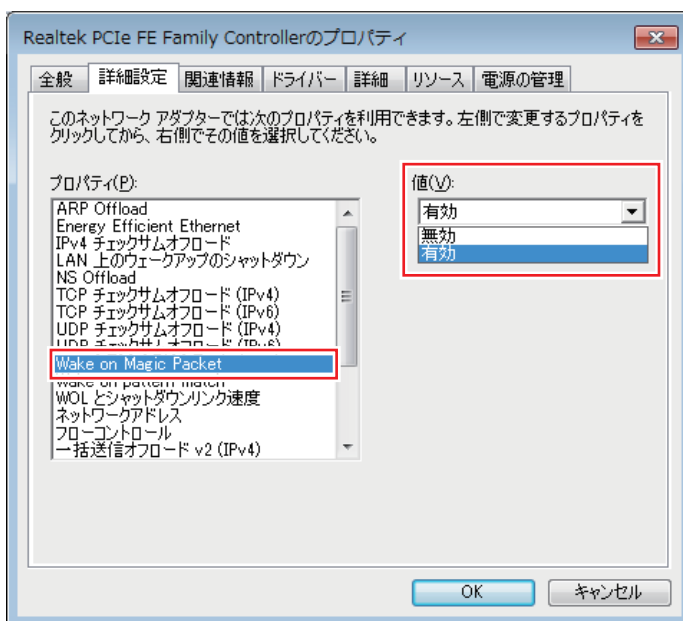
## シャットダウン状態から起動させる場合

- ① 「詳細設定」タブをクリックします。
- ② 「プロパティ」項目にある「LAN 上のウェークアップのシャットダウン」を選択し、「値」項目を「有効」に設定します。



<イメージ>

- ③ 「プロパティ」項目にある「Wake on Magic Packet」を選択し、「値」項目を「有効」に設定します。

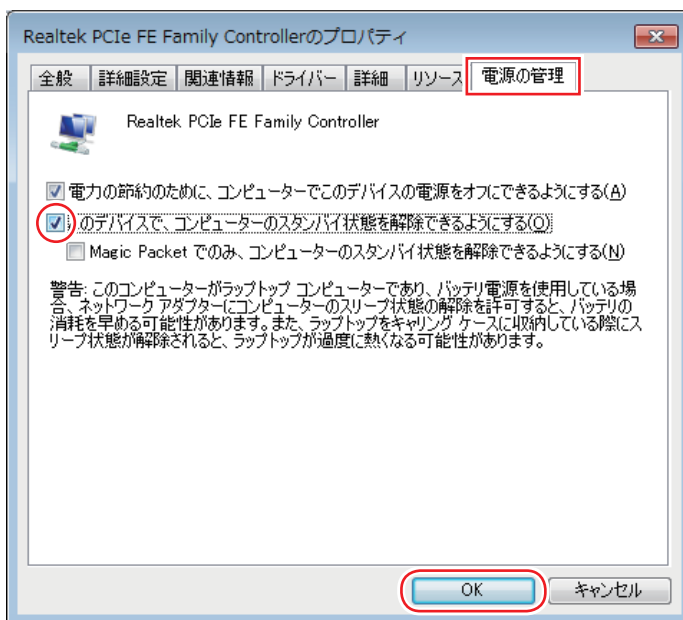


<イメージ>



## スリープ、休止状態から起動させる場合

- 1 「詳細設定」タブをクリックし、「プロパティ」項目の「Wake on Magic Packet」を選択して、「値」項目を「有効」に設定します。
- 2 「電源の管理」タブをクリックし、「このデバイスで、コンピューターのスタンバイ状態を解除できるようにする」にチェックを付け、[OK] をクリックします。



<イメージ>

これでネットワークドライバーの設定変更は完了です。

## リモートブート

リモートブートを使用すると、ネットワークを介して、あらかじめセットアップされたサーバー上から Windows をインストールすることができます。

## ネットワーク切替えツールを使う

会社や自宅など、複数のネットワーク環境（有線 LAN・無線 LAN）で本機をご使用の場合、「ネットワーク切替えツール」を使って、接続するネットワークの設定を簡単に切り替えることができます。

購入時、ネットワーク切替えツールはインストールされていません。Windows セットアップ後に表示される「初期設定ツール」からインストールします。  
ツールは次の場所から起動することができます。

【スタート】 - 【すべてのプログラム】 - 【初期設定ツール】

Windows の再インストール時は、「本体ドライバー」に含まれてインストールされます。

## プロフィールの登録

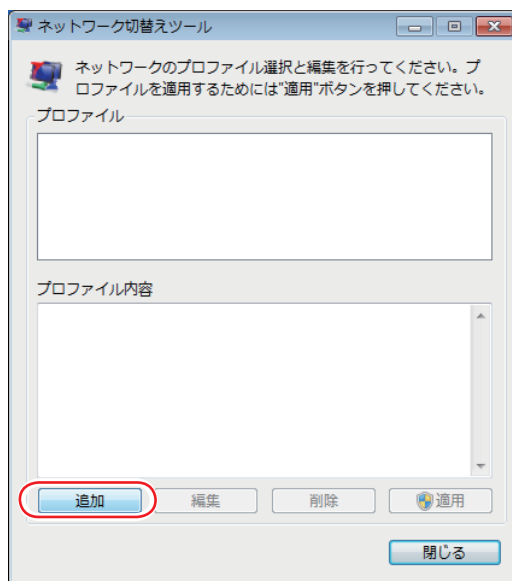
ネットワーク切替えツールでは、ネットワーク環境の設定をプロフィールとして管理します。複数のネットワーク環境をプロフィールに登録して使用します。

※ 複数の無線 LAN 環境設定を登録できますが、アクセスポイントの切り替えを行うことはできません。

プロフィールを登録する手順は、次のとおりです。

プロフィールの登録は、登録するネットワークに接続した状態で行ってください。

- 1** 登録するネットワークに接続します。
- 2** [スタート] – 「すべてのプログラム」 – 「EPSON DIRECT」 – 「ネットワーク切替えツール」をクリックします。
- 3** 「プロフィールが登録されていません。…」と表示されたら、[OK] をクリックします。  
プロフィールがない場合にのみ表示されます。
- 4** 「便利な使い方」と表示されたら、記載された手順に従ってタスクバーにアイコン表示を固定させるための作業を行い、[OK] をクリックします。
- 5** 「ネットワーク切替えツール」画面が表示されたら、[追加] をクリックします。  
以降は、画面の指示に従って、プロフィールを登録してください。



## プロファイルの切り替え

必要なプロファイルを登録した後は、ネットワークの接続先に応じて、「ネットワーク切替えツール」でプロファイルを切り替えます。  
切り替え手順は、次のとおりです。

- 1** 切り替えたいネットワークに接続します。
- 2** タスクバーの「ネットワーク切替えツール」アイコンをクリックし「ネットワーク切替えツール」画面が表示されたら、接続したネットワークのプロファイルを選択して、[適用] をクリックします。



<ネットワーク切替えツールアイコン>

「ネットワーク切替えツール」アイコンを右クリックして、表示された一覧からプロファイルを選択することもできます。タスクバーにアイコンを表示していない場合は、[スタート] - 「ネットワーク切替えツール」をクリックし、「ネットワーク切替えツール」画面を表示してください。

- 3** 「ユーザーアカウント制御」画面が表示されたら、[はい] をクリックします。  
選択したプロファイルのネットワーク設定への切り替えが開始されます。
- 4** 「ネットワーク設定の切替えを完了しました。」と表示されたら、[OK] をクリックします。

## プロファイル一括変更ツール

ネットワーク切替えツールに登録したプロファイルの情報を一括で変更することができます。使用するときは、[スタート] - 「すべてのプログラム」 - 「EPSON DIRECT」 - 「プロファイル一括変更ツール」をクリックします。  
表示された画面の指示に従って、プロファイル設定の一括変更を行ってください。



**制限**

「ネットワーク切替えツール」画面を表示した状態では、プロファイル一括変更ツールを使用できません。  
「ネットワーク切替えツール」画面を閉じてから、「プロファイル一括変更ツール」をクリックしてください。

# 無線 LAN 機能

本機には無線 LAN アダプターが搭載されています。  
無線 LAN とは、電波を利用して通信を行うネットワークのことです。

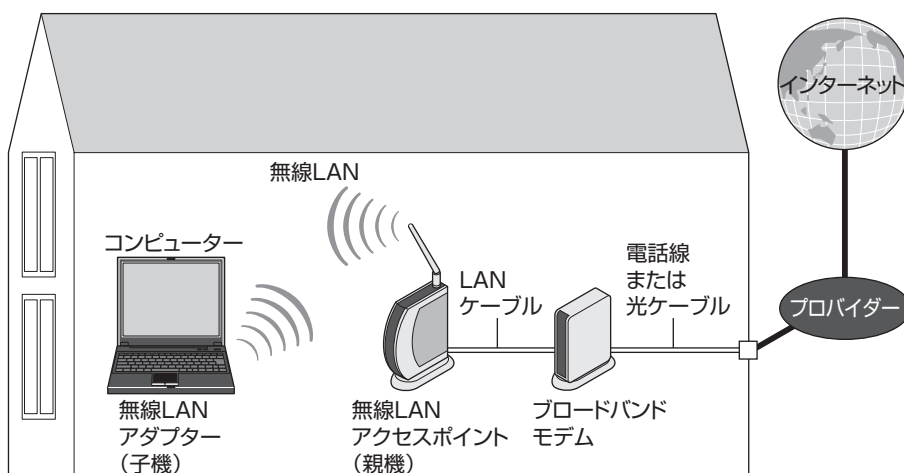
## 準拠規格

本機に内蔵されている無線 LAN アダプターは、次の規格に準拠しています。

- IEEE802.11b/g/n

## 無線LANの概要

無線 LAN の概要を図で表すと、次のようになります（図は一例です）。



## 無線 LAN の用語一覧

無線 LAN 機器のマニュアルにより、使用している用語が本書と異なる場合があります。下記の用語一覧を参考にしてください。

本書での表記	別名
無線 LAN	ワイヤレス LAN
無線 LAN アクセスポイント	親機、ワイヤレス LAN ステーション、アクセスポイント、各社の製品名称
無線 LAN アダプター	子機、ワイヤレスステーション、無線 LAN 端末、無線 LAN クライアント
SSID	ESS-ID、ESSID、ネットワーク名、サービスセット識別子
SSID 非通知	SSID の隠蔽、SSID を見せない設定、SSID マスクビーコン、SSID ステルス、ステルス AP、ステルス機能、ANY 接続拒否
MAC アドレスフィルタリング	MAC アドレスによる制限


## 無線LAN使用時の注意

無線 LAN を使用する際は、次の注意事項をよくお読みください。



- 無線 LAN 機能が搭載されている場合、航空機や病院など、電波の使用を禁止された区域に本機を持ち込むときは、本機の電源を切るか電波を停止してください。  
電波が電子機器や医療用電気機器に影響を及ぼす場合があります。  
また、自動的に電源が入る機能が搭載されている場合は、設定を解除してから、本機の電源を切ってください。
- 無線 LAN 機能が搭載されている場合、医療機関の屋内で本機を使用するときは、次のことを守ってください。
  - ・手術室・集中治療室 (ICU)・冠状動脈疾患監視室 (CCU) には、本機を持ち込まない。
  - ・病棟内では、本機の電源を切るか電波を停止する。
  - ・病棟以外の場所でも、付近に医療用電気機器がある場合は、本機の電源を切るか電波を停止する。
  - ・医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止などの場所を定めている場合は、その医療機関の指示に従う。
  - ・自動的に電源が入る機能が搭載されている場合は、設定を解除してから、本機の電源を切る。
- 植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器を装着している場合、無線 LAN 機能を使用するときは、装着部と本機の間を 22cm 以上離してください。  
電波が、植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器の作動に影響を及ぼす場合があります。  
満員電車など、付近に心臓ペースメーカーを装着している人がいる可能性がある場所では、本機の電源を切るか電波を停止してください。
- 無線 LAN 機能は、自動ドア、火災報知器などの自動制御機器の近くで使用しないでください。  
電波が影響を及ぼし、誤動作による事故の原因となるおそれがあります。


### ！ 制限

- ネットワークに接続している場合に、省電力状態に移行すると、サーバーから切断されてしまうことがあります。  
このような場合は次のいずれかの方法をとってください。
  - ・再起動する
  - ・省電力状態に移行しないように設定する  
 p.94 「時間経過で移行させない」
- ネットワーク上のファイルなどを開いている状態で省電力状態に移行すると、通常の状態に復帰できない場合があります。
- 本機の無線 LAN 機能は、Wakeup On LAN とリモートブートには対応していません。



## 電波に関する注意

無線 LAN は、次の電波に関する注意事項を確認して正しくお使いください。

- 本機には認証を取得した無線設備が内蔵されており、2.4GHz (802.11b/g/n) の周波数帯を使用します。
- 本機の無線設備は、電波法に基づく小電力データ通信システムの無線局として技術基準適合証明を受けているため、本機を分解／改造しないでください。なお、日本国内でのみ使用できます。
- 2.4GHz の周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療機器のほか、工場の製造ライン等で使用される免許を要する移動体無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局等（以下「他の無線局」と称す）が運用されています。
  - 1 本機の無線設備をご使用になる前に、近くで「他の無線局」が使用されていないことを確認してください。
  - 2 万一、本機の無線設備と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに本機の使用場所または使用無線チャンネルを変えるか、運用（電波の発射）を停止してください。
  - 3 電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことがおきたときには、『サポート・サービスのご案内』をご覧ください。テクニカルセンターまでお問い合わせください。

## 無線LAN機能のON/OFF方法

無線 LAN 機能の ON/OFF 方法について説明します。



警告

無線 LAN 機能が搭載されている場合、航空機や病院など、電波の使用を禁止された区域に本機を持ち込むときは、本機の電源を切るか電波を停止してください。電波が電子機器や医療用電気機器に影響を及ぼす場合があります。また、自動的に電源が入る機能が搭載されている場合は、設定を解除してから、本機の電源を切ってください。



制限

- 有線 LAN を使用する場合は、無線 LAN 機能を OFF にしてください。
  - バッテリーのみで本機を使用している場合、無線 LAN 機能が ON になっていると、バッテリー駆動時間が短くなります。
- 無線 LAN を使用しない場合は、無線 LAN 機能を OFF にしてください。

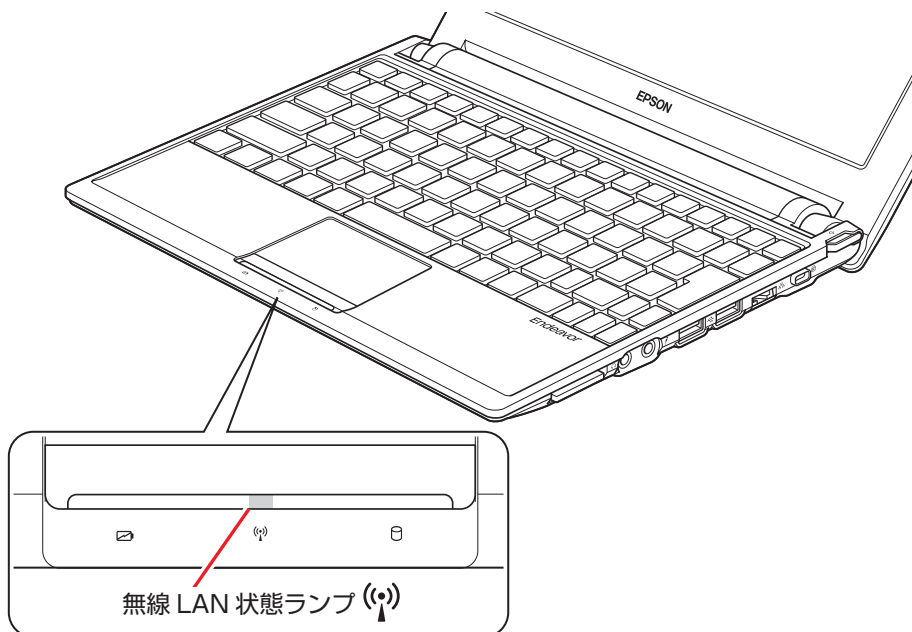
購入時、無線 LAN 機能は OFF になっています。

無線 LAN 機能の ON/OFF 切り替えは、**[Fn]** + **[F2]** () で行います。

キーを押すたびに、ON と OFF が切り替わります。

無線 LAN 機能の ON/OFF は、無線 LAN 状態ランプ () で確認できます。

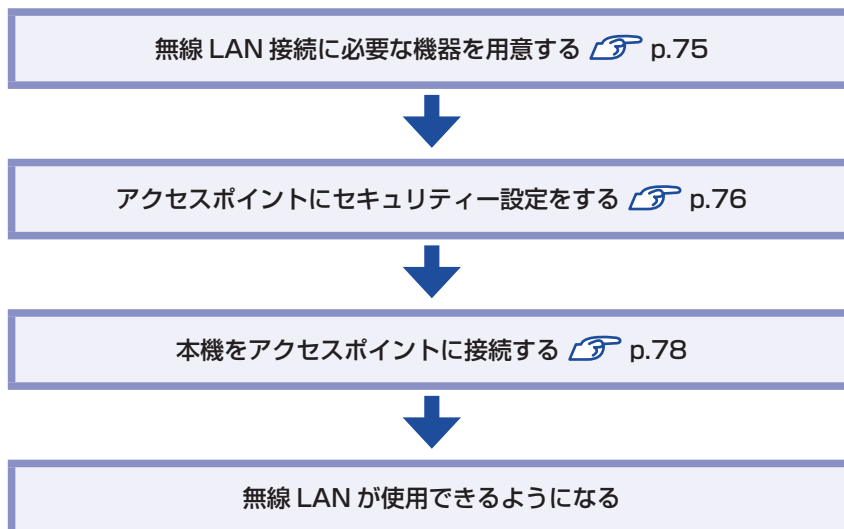
無線 LAN 機能	無線 LAN 状態ランプ
ON	点灯
OFF	消灯



## 無線LAN接続の設定をする

ここでは無線 LAN アクセスポイント（以降、アクセスポイント）と本機を無線でつなげる方法（無線 LAN 接続方法）について説明します。  
インターネットへの接続は、無線 LAN 接続完了後に、プロバイダーから提供されたマニュアルをご覧ください。

無線 LAN 接続の設定の流れは、次のとおりです。



参考

アクセスポイントのマニュアルに従って接続する

アクセスポイントによっては、アクセスポイントのマニュアルの記載に従って設定すると、簡単に無線 LAN 接続をすることができます。

まずは、アクセスポイントのマニュアルをご覧ください。

## 無線 LAN 接続に必要な機器を用意する

無線 LAN 接続に必要な機器を用意します。

### ●無線 LAN アクセスポイント

本機と無線で通信するための機器です。本機の対応規格に合ったものを購入してください。アクセスポイントにはルーター付きとルーター無しがあります。接続するブロードバンドモデムにルーター機能がない場合は、ルーター付きを選択します。

### ●ブロードバンドモデム（ADSL 用や光ファイバー用の通信装置）

インターネットに接続する場合に必要です。多くの場合、プロバイダーと契約すると貸与されます。

### ●LAN ケーブル

ブロードバンドモデムとアクセスポイント、アクセスポイントと本機を接続するのに使います。

## アクセスポイントにセキュリティー設定をする

無線 LAN は電波を使用して通信するため、第三者に侵入されたり、通信データを盗み見されたりする可能性があります。また、他人のアクセスポイントに誤って本機を接続してしまう可能性もあります。これらのことを防ぐため、セキュリティー設定を行います。

セキュリティー設定はアクセスポイントのマニュアルを参照して行います。

- 1** 本機とアクセスポイントを LAN ケーブルでつなぎます。
- 2** すでにインターネットに接続している場合は、ブロードバンドモデムに接続されている電話線や光ケーブルを一旦抜いておきます。  
次の手順でファイアウォールを無効にするため、セキュリティーが確保されなくなります。インターネット接続している場合は、必ず電話線や光ケーブルを抜いてください。
- 3** ファイアウォールを一旦無効に設定します。  
ファイアウォールが有効になっていると、無線 LAN の設定が正常に行えないことがあります。設定方法は、使用されているセキュリティーソフトウェアのヘルプをご覧ください。
- 4** アクセスポイントの電源を入れます。
- 5** アクセスポイントのマニュアルを参照し、本機でアクセスポイントの設定画面を開きます。

無線LANアクセスポイント設定メニュー		
ステータス	X X X X	X X X X X X X
アドレス設定	X X X X	X X X X X X
高度な設定	X X X	X X X
	X X X	X X X
MACフィルター		
メンテナンス	X X X X	X X X X
	X X X	X X X X
パスワード	X X X	X X X
設定ウィザード	X X X	X X X

<イメージ>

## 6 アクセスポイントのマニュアルに従って、次のセキュリティー設定を行うことをおすすめします。

### ●SSID の変更

誤って他人のアクセスポイントに本機を接続しないように、自分のアクセスポイントのSSID（名前）を自分だけがわかる名前に変更します。SSID は他人にも見えていますので、個人名や会社名など、所有者が特定できるような名前は避けてください。

### ●暗号化

アクセスポイントと本機に同じ暗号化キーを設定すると、同じ暗号化キーを設定した機器同士のみが接続できるようになります。また、通信データが暗号化され、情報が傍受されにくくなります。

暗号化にはいくつかの方式があります。

セキュリティーレベルの高い暗号化方式を選択することをおすすめします。

#### 暗号化方式：WPA-PSK（パーソナル）

アクセスポイントに「WPA」の機能がない場合は、「WEP」を選択してください。

#### 暗号化の種類：AES

アクセスポイントに「AES」の機能がない場合は、「TKIP」を選択してください。



制限

IEEE802.11n は WPA-PSK（AES）のみに対応しています。



参考

#### 暗号化方式のセキュリティーレベル

暗号化方式のセキュリティーレベルは次の表を参考にしてください。

レベル	暗号化方式	
高	WPA	AES
↑		TKIP
低	WEP	

## 7 設定内容を下記の表に記入します。

設定内容は本機側の設定時に使用します。

項目	設定内容
SSID（ワイヤレスネットワーク名）	
暗号化方式（セキュリティー設定）	
暗号化の種類	
暗号化キー （ワイヤレスセキュリティーパスワード）	
キーインデックス	

## 本機をアクセスポイントに接続する

アクセスポイント側に設定した暗号化キーを本機側にも入力し、本機をアクセスポイントに接続します。

この作業は初めて接続するときのほかに暗号化キーを変更したときや、Windows の再インストールをした場合にも行います。

### 1 本機の無線 LAN 機能を ON にします。

 p.74 「無線 LAN 機能の ON/OFF 方法」

### 2 アクセスポイントに接続します。

- 1 通知領域の「無線 LAN」アイコンまたは「ネットワーク」アイコンをクリックします。



<無線 LAN アイコン>



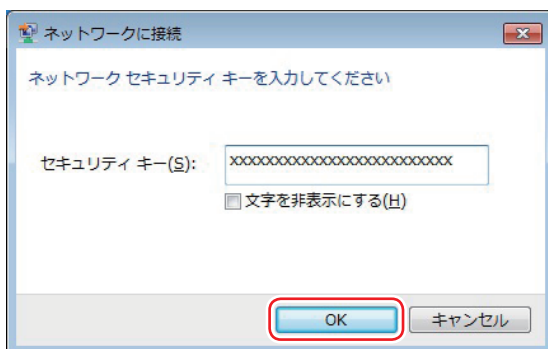
<ネットワークアイコン>

- 2 アクセスポイントの一覧が表示されたら、接続するアクセスポイント（設定した SSID）をクリックし、[接続] をクリックします。



<イメージ>

- ③ 「ネットワークに接続」画面が表示されたら、アクセスポイントに設定した暗号化キーを入力し、[OK] をクリックします。



- ③ **ファイアウォールを有効に戻します。**  
設定方法は、使用されているセキュリティソフトウェアのヘルプをご覧ください。
- ④ **ブロードバンドモデムに接続されている電話線や光ケーブルを抜いていた場合は、元に戻します。**
- ⑤ **本機とアクセスポイントをつないでいる LAN ケーブルを外します。**  
これで接続作業は完了です。

### ネットワークプロファイル

ここで設定した無線 LAN は、「ネットワークプロファイル」として自動的に保存されます。ネットワークプロファイルが作成されていると、次回からは設定を行わずに簡単に無線 LAN に接続することができます。

## 無線LANを使う

無線 LAN 接続の設定が完了すると、次回からは無線 LAN 機能を ON にするだけで自動的にアクセスポイントに無線 LAN 接続することができます。

## インターネット接続の設定

インターネットに接続する場合は、プロバイダーから提供されたマニュアルをご覧ください。

## 強固なセキュリティー設定をする

無線 LAN のセキュリティー機能には、ほかにも次のようなものがあります。

- MAC アドレスフィルタリング
- SSID 非通知

セキュリティーをさらに強固にしたい場合は、必要に応じて設定を行ってください。アクセスポイントによっては上記の機能に対応していないものもあります。詳しくはアクセスポイントのマニュアルをご覧ください。


### MAC アドレスフィルタリング

MAC アドレスとは、ネットワーク機器に割り当てられている固有の番号のことです。MAC アドレスフィルタリングをすると、接続を許可した MAC アドレスを持つコンピューター以外はアクセスポイントに接続できないようになります。

MAC アドレスフィルタリングの方法は、次のとおりです。

#### MAC アドレスの確認

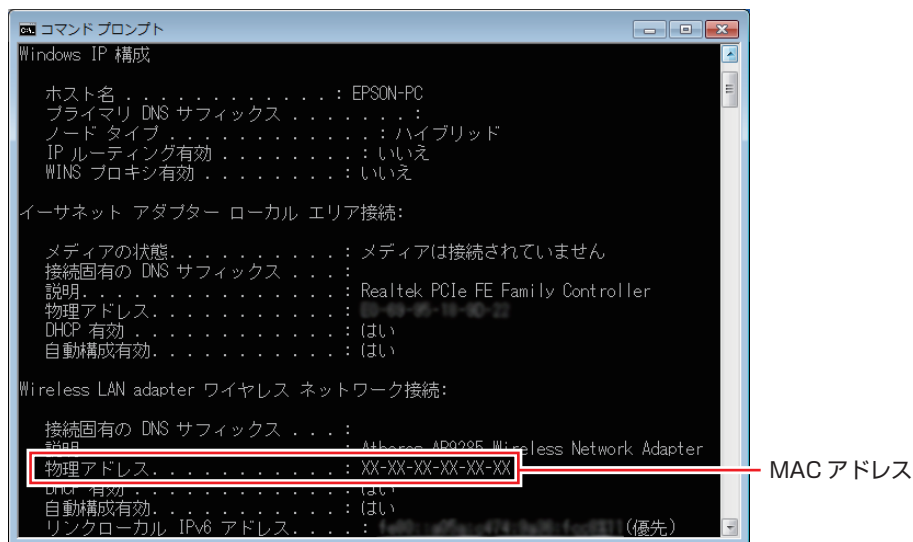
本機の MAC アドレスを確認します。

- 1** [スタート] - 「すべてのプログラム」 - 「アクセサリ」 - 「コマンドプロンプト」を選択します。
- 2** コマンドプロンプトが表示されたら、「C: ¥ . . . >」のあとに次のとおり入力し、 を押します。

ipconfig □ /all (□はスペースを意味します)



### 3 本機の無線 LAN アダプターの MAC アドレス（物理アドレス）が表示されます。



<イメージ>


MAC アドレスの英数値を下記の表に記入しておきましょう。  
MAC アドレスフィルタリングの設定時に使用します。

MAC アドレス	
----------	--

### 4 をクリックして、コマンドプロンプトを閉じます。


## MAC アドレスフィルタリングの設定

アクセスポイントで MAC アドレスフィルタリングの設定をします。


- 1 アクセスポイントのマニュアルに従って、MAC アドレスフィルタリングの設定をします。
- 2  p.78 「本機をアクセスポイントに接続する」で一度接続ができていれば、すぐに無線 LAN 接続をすることができます。


## SSID 非通知

SSID 非通知の設定を行うと、コンピューター側に SSID が表示されなくなります。他人にアクセスポイント (SSID) が見えなくなるため、無断接続を防ぐことができます。  
SSID 非通知の設定方法は、次のとおりです。

- 1 アクセスポイントのマニュアルに従って、SSID 非通知の設定をします。
- 2  p.78 「本機をアクセスポイントに接続する」で一度接続ができていれば、すぐに無線 LAN 接続をすることができます。  
まだ接続ができていない場合は、次の手順で接続してください。

## SSID 非通知の状態では本機をアクセスポイントに接続する

初めて本機をアクセスポイントに接続するとき SSID 非通知の設定がされていると、本機にアクセスポイント (SSID) が表示されないため、 p.78 「本機をアクセスポイントに接続する」の方法では接続できません。次の方法で設定をすべて手動で入力して、ネットワークプロファイルを作成してください。

- 1** 本機の無線 LAN 機能を ON にします。  
 p.74 「無線 LAN 機能の ON/OFF 方法」
- 2** 通知領域の「無線 LAN」アイコンまたは「ネットワーク」アイコンをクリックします。



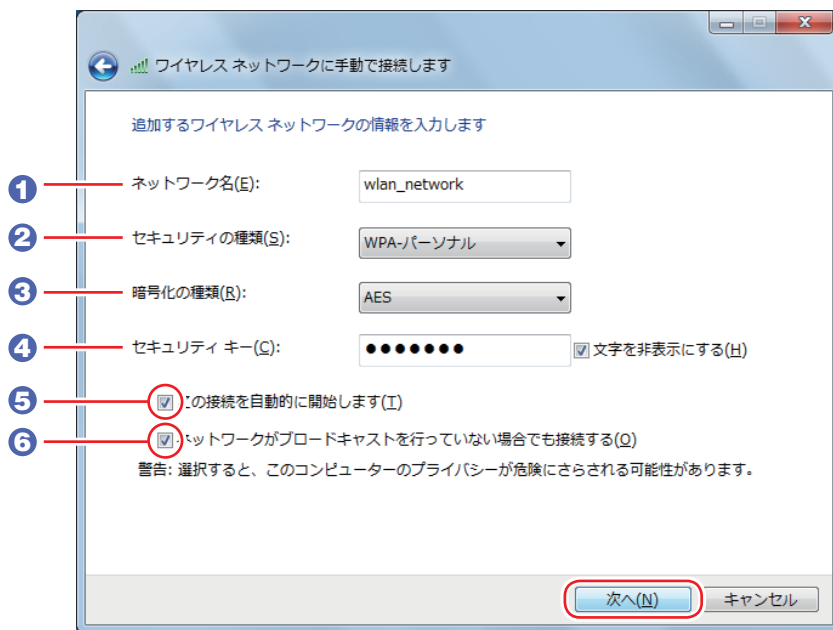
<無線 LAN アイコン>



<ネットワークアイコン>

- 3** アクセスポイントの一覧が表示されたら、画面下部にある「ネットワークと共有センターを開く」をクリックします。
- 4** 「ネットワークと共有センター」が表示されたら、画面左側にある「ワイヤレスネットワークの管理」をクリックします。
- 5** 「使用するワイヤレスネットワークを管理します」と表示されたら、「追加」をクリックします。
- 6** 「どのような方法でネットワークを追加しますか？」と表示されたら、「ネットワークプロファイルを手動で作成します」をクリックします。

- 7** 「追加するワイヤレスネットワークの情報を入力します」と表示されたら、アクセスポイントに設定したセキュリティー情報を入力します。




<イメージ>

- 1** 「ネットワーク名」にSSIDを入力します。
  - 2** 「セキュリティーの種類」で暗号化方式を選択します。
  - 3** **2**でWPAを選択した場合は、「暗号化の種類」で暗号化の種類を選択します。
  - 4** 「セキュリティーキー」に暗号化キーを入力します。
  - 5** 「この接続を自動的に開始します」にチェックを付けます。  
**2**でWPAを選択した場合は、自動でチェックが付いています。
  - 6** 「ネットワークがブロードキャストを行っていない場合でも接続する」にチェックを付けて、[次へ]をクリックします。
- 8** 「正常に…を追加しました」と表示されたら、[閉じる]をクリックします。
- 9** ファイアウォールを有効に戻します。  
設定方法は、使用されているセキュリティーソフトウェアのヘルプをご覧ください。
- 10** ブロードバンドモデムに接続されている電話線や光ケーブルを抜いていた場合は、元に戻します。
- 11** 本機とアクセスポイントをつないでいるLANケーブルを外します。  
これで接続作業は完了です。

## 複数の無線LAN環境を登録する


複数の無線 LAN 環境（職場やホットスポットなど）の設定を事前に登録しておきたいときは、手動入力でネットワークプロファイルを作成します。

手動入力でネットワークプロファイルを作成する方法は、 p.82 「SSID 非通知の状態では本機をアクセスポイントに接続する」をご覧ください。



参考

### 複数のネットワーク環境の設定を切り替えたい場合

会社や自宅など、複数のネットワーク環境（有線 LAN・無線 LAN）で本機をご使用の場合、接続するネットワークの設定を簡単に切り替えることができます。設定方法は、 p.68 「ネットワーク切替えツールを使う」をご覧ください。

# インターネットを使用する際のセキュリティー対策

本機には、インターネットに接続した際に起こりうる、コンピューターウイルス感染や不正アクセスなどの危険に対する、セキュリティー機能が備えられています。

ここでは、このセキュリティー機能について説明します。インターネットに接続する場合は、コンピューターの安全を守るため、必ずセキュリティー対策を行ってください。

## Windows Update

「Windows Update」は、本機の Windows の状態を確認し、Windows の更新プログラムをインターネットからダウンロードしてインストールする機能です。

Windows を最新の状態にするため、Windows Update を行ってください。

### 自動更新の設定

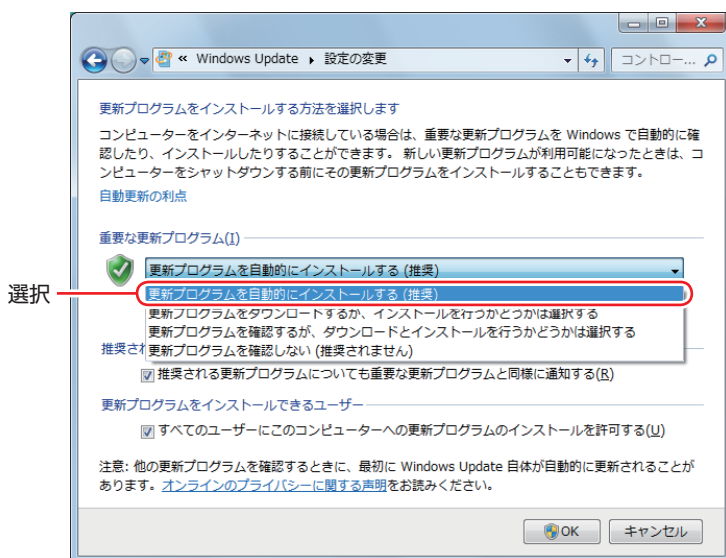
本機を使用する際は、自動で Windows Update が行われるように、自動更新の設定をすることをおすすめします。

自動更新の設定がされていると、更新プログラムのダウンロードとインストールが自動で行われます。

Windows のセットアップ中に「コンピューターの保護と…」画面で「推奨設定を使用します」を選択した場合は、自動更新の設定がされています。そのまま使用してください。

自動更新の設定は、次の場所で行います。

[スタート] - 「すべてのプログラム」 - 「Windows Update」 - 「設定の変更」




## セキュリティソフトウェア

インターネットに接続する場合は、コンピューターウイルス感染や不正アクセスを防ぐため、セキュリティソフトウェアを必ず使用してください。

### マカフィー・PC セキュリティセンター 90 日期間限定版を使う

本機には、ファイアウォールやウイルス対策機能を備えた「マカフィー・PC セキュリティセンター 90 日期間限定版」がインストールされています。

#### マカフィー・PC セキュリティセンターのユーザー登録

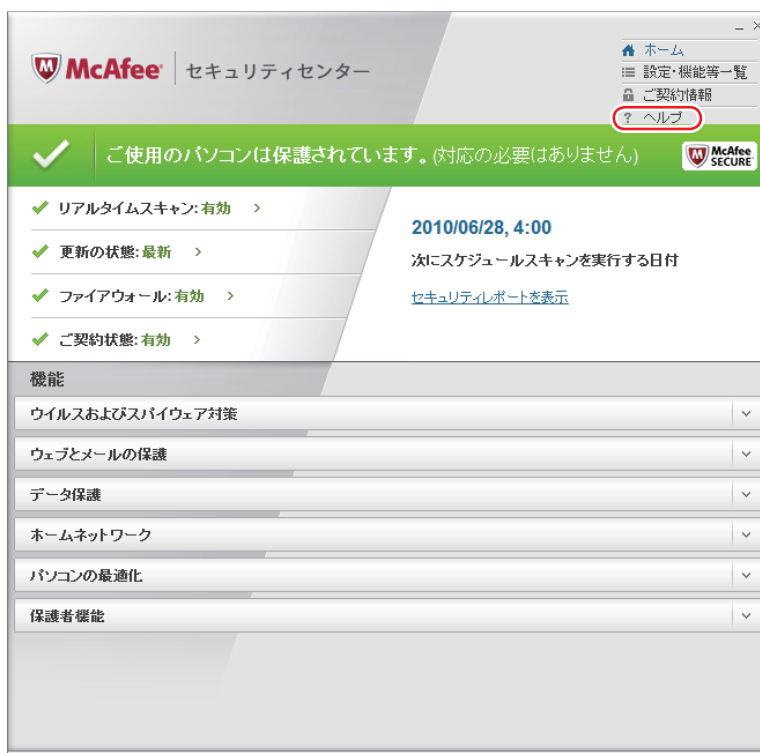
マカフィー・PC セキュリティセンター 90 日期間限定版を使用するには、ユーザー登録が必要です。インターネットに接続後、画面右下、通知領域の McAfee アイコン (  ) をダブルクリックして、ユーザー登録を行ってください。



ユーザー登録を行わないと、製品の更新ができません。また、サポートセンターへの問い合わせにもユーザー登録が必要です。登録しないまま 2 週間以上が経過すると、ソフトウェアの自動更新が停止し、最新のセキュリティで保護されなくなります。

#### マカフィー・PC セキュリティセンターの使用方法

マカフィー・PC セキュリティセンター 90 日期間限定版の使用方法は、「ヘルプ」をご覧ください。



## Windows のセキュリティー機能の設定

マカフィー・PC セキュリティセンター 90 日期間限定版には Windows のセキュリティー機能と同等の機能が備えられています。マカフィー・PC セキュリティセンター 90 日期間限定版がインストールされていると、次の Windows の機能は「無効」に設定されます。

- Windows ファイアウォール
- Windows Defender

マカフィー・PC セキュリティセンター 90 日期間限定版の機能によりコンピューターのセキュリティーは守られていますので、Windows の機能は「無効」のままお使いください。

## マカフィー・PC セキュリティセンターを一時的に無効にするには

お使いのソフトウェアなどで、マカフィー・PC セキュリティセンター 90 日期間限定版を「無効」にするよう指示があった場合は、一時的にマカフィー・PC セキュリティセンター 90 日期間限定版の機能を「オフ」にします。手順は、「ヘルプ」で確認してください。

機能を「オフ」にすると、セキュリティーが確保されなくなります。安全を十分に確認した上で設定し、作業が終わったら、必ず「オン」に戻してください。

## マカフィー・PC セキュリティセンターのアンインストール

市販のセキュリティーソフトウェアを使用する場合や、お使いのソフトウェアなどで指示があった場合には、マカフィー・PC セキュリティセンター 90 日期間限定版をアンインストールします。アンインストール方法は、次のとおりです。

- 1** [スタート] – 「コントロールパネル」 – 「プログラムのアンインストール」をクリックします。
- 2** 「プログラムのアンインストールまたは変更」と表示されたら、「マカフィーセキュリティセンター」を選択して [アンインストールと変更] をクリックします。
- 3** 「McAfee ソフトウェアを削除」と表示されたら、削除するプログラムを選択し、[削除] をクリックします。
- 4** 「警告」と表示されたら、内容を確認し、[削除] をクリックします。
- 5** 「ソフトウェアが削除されました。」と表示されたら、[今すぐ再起動] をクリックします。

コンピューターが再起動したら、アンインストールは完了です。

## 90 日時間限定版（無料体験版）が期限切れしたら


マカフィー・PC セキュリティセンター 90 日時間限定版には、一定の有効期間（製品使用開始から 90 日間）が設定されています。

有効期限が切れた場合は、定義ファイルの更新やソフトウェアの自動バージョンアップが行われなくなるため、最新のウイルスやスパイウェアなどの脅威に対応することができなくなり、大変危険です。

90 日時間限定版の有効期限が切れた場合は、有効期限の継続手続きを行うことをおすすめします。更新は有償になります。

更新手続きを行うことにより、最新の脅威に対応できるようになります。

## マカフィー・PC セキュリティセンターの再インストール

Windows の再インストールをしたら、マカフィー・PC セキュリティセンター 90 日時間限定版をインストールします。インストール方法は、 p.129 「ドライバー / ソフトウェアのインストール」をご覧ください。



### 参考 再インストール用データのバージョン

マカフィー・PC セキュリティセンター 90 日時間限定版の再インストール用データは、バージョンが古い可能性があります。ライセンス契約中であれば、オンラインで最新バージョンにアップデートが可能です。

## マカフィー製品のサポート

正しく動作しない場合など、マカフィー製品に関するご相談については、下記へお問い合わせください。

※下記のサポート情報は、予告なく変更される場合があります。

### ●マカフィー・インフォメーションセンター

マカフィー製品購入前のマカフィー製品に関するお問い合わせ

マカフィー・サポート Web

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

E-mail によるお問い合わせフォーム

[http://www.mcafee.com/japan/mcafee/home/info\\_redirect.asp](http://www.mcafee.com/japan/mcafee/home/info_redirect.asp)

電話ナビダイヤル : 0570-010-220

IP 電話、光電話の場合 : 03-5428-1899

受付時間 9:00 ~ 17:00 (土・日・祝祭日を除く)



### ●マカフィー・カスタマーオペレーションセンター

対応内容登録方法に関するご相談やお客さま登録情報の変更など

マカフィー・サポート Web

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

E-mail によるお問い合わせフォーム

[http://www.mcafee.com/japan/mcafee/support/cs\\_redirect.asp](http://www.mcafee.com/japan/mcafee/support/cs_redirect.asp)

電話ナビダイヤル : 0570-030-088

IP 電話、光電話の場合 : 03-5428-1792

受付時間 9:00 ~ 17:00 (土・日・祝祭日を除く)

### ●マカフィー・テクニカルサポートセンター

対応内容ソフトウェアの操作方法や不具合などの技術的なお問い合わせ

マカフィー・サポート Web

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

マカフィー・チャットサポート

<http://www.mcafee.com/japan/mcafee/support/chat.asp>

E-mail によるお問い合わせフォーム

[http://www.mcafee.com/japan/mcafee/support/supportform\\_redirect.asp](http://www.mcafee.com/japan/mcafee/support/supportform_redirect.asp)

電話ナビダイヤル : 0570-060-033


IP 電話、光電話の場合 : 03-5428-2279

受付時間 9:00 ~ 21:00 (年中無休)

(FAX によるお問い合わせは受け付けておりません)

## 市販のセキュリティーソフトウェアを使う

市販のセキュリティーソフトウェアを使用する場合は、ソフトウェア同士の競合を防ぐため、マカフィー・PC セキュリティセンター 90 日期間限定版をアンインストール (削除) してください。

 p.87 「マカフィー・PC セキュリティセンターのアンインストール」

## Webフィルタリングソフトウェア

Web フィルタリングとは、インターネット上の有害なサイトを表示しないようにするための技術です。Web フィルタリングを行うと、有害サイトへのアクセスを自動的に制限することができます。

### i-フィルター 30 日版を使う

本機には、Web フィルタリング機能を持つ「i-フィルター 30 日版」が添付されています。家庭内でお子様がコンピューターを使用する際に、有害なサイトへアクセスするのを制限したいときなどは、i-フィルター 30 日版を使用することをおすすめします。

#### i-フィルター 30 日版のインストール

i-フィルター 30 日版購入時、i-フィルター 30 日版はインストールされていません。Windows セットアップ後に表示される「初期設定ツール」からインストールします。ツールは次の場所から起動することができます。

**【スタート】 - 「すべてのプログラム」 - 「初期設定ツール」**

Windows の再インストール時は、次の場所をご覧ください。

 p.129 「ドライバー/ソフトウェアのインストール」

市販の Web フィルタリングソフトウェアを使用する場合は、ソフトウェア同士の競合を防ぐため、i-フィルター 30 日版はインストールしないでください。

#### i-フィルター 30 日版のユーザー登録

i-フィルター 30 日版を使用するには、ユーザー登録が必要です。ユーザー登録はインターネットに接続した状態で行います。ユーザー登録の方法は、次のとおりです。

- 1** デスクトップ上の「i-フィルター」アイコンをダブルクリックします。



<i-フィルターアイコン>

- 2** 「i-フィルター…」画面が表示されたら、使用許諾契約書の内容をよくお読みになり、**「i-フィルター」を使ってみる** をクリックします。
- 3** **「i-フィルター」の開始** と表示されたら、以降は画面の指示に従ってユーザー登録を行ってください。

## i-フィルター 30 日版の使用方法

i-フィルター 30 日版をインストールすると、フィルター設定が有効になり、有害サイトにアクセスしようとする時、自動的にブロックされます。

初期設定では、フィルター強度は中学生向けです。フィルター強度は、使用者別に設定できます。必要に応じて、「フィルタリング設定」画面で設定を変更してください。

「フィルタリング設定」画面の表示方法は、次のとおりです。

- 1** デスクトップ上の「i-フィルター」アイコンをダブルクリックします。
- 2** 「管理パスワードの入力」画面が表示されたら、管理パスワードを入力して [OK] をクリックします。
- 3** i-フィルターのトップページが表示されたら、「フィルタリング設定」をクリックします。

「フィルタリング設定」画面が表示されます。

i-フィルター 30 日版の詳しい使用方法は、ヘルプをご覧ください。



### 参考

ファイアウォール機能による警告画面が表示された場合は

セキュリティソフトウェアのファイアウォール機能を有効にしている場合、インターネット閲覧時に「i-フィルター 30 日版」でのインターネットアクセスに関する警告が表示されることがあります。

この場合は、「i-フィルター 30 日版」の使用を許可してください。

## i-フィルター 30 日版の利用期限


i-フィルター 30 日版の利用期限は、ユーザー登録後 30 日間です。利用期限が過ぎると、フィルター機能が停止します。

---

### 継続して利用する場合

---

継続利用の手続き（有償）をオンラインで行ってください。

 p.92 「i-フィルター 30 日版のサポート」



**制限**

本機に添付の i-フィルター 30 日版は、「i-フィルター更新パック」で継続利用  
手続きを行うことはできません。


---

### 継続して利用しない場合

---

i-フィルター 30 日版のアンインストールを行ってください。

i-フィルター 30 日版のアンインストール方法は、デジタルアーツ社のホームページの「よくある質問」をご覧ください。

 p.92 「i-フィルター 30 日版のサポート」

## i-フィルター 30 日版のサポート

i-フィルター 30 日版のサポートは、デジタルアーツ社で行います。

よくあるご質問と回答・サポート窓口・継続利用手続き・サービスページなどについては、デジタルアーツ社の次のホームページをご覧ください。

なお、このサポート情報は、予告なく変更される場合があります。

<http://www.daj.jp/cs/support.htm>

# 省電力機能



ここでは、本機の省電力状態について説明します。

## 本機を省電力状態にする

本機を使用していない間、省電力状態にしておくと、電力の消費を抑えることができます。ここでは、省電力状態に移行する方法や、省電力状態からの復帰方法について説明します。

### 省電力状態へ移行する際の注意

省電力状態に移行する際には、次のような注意事項があります。移行する前に確認して正しくお使いください。

- 省電力状態に移行する場合は、万一正常に復帰しない場合に備え、使用中のデータ（作成中の文書やデータなど）は保存しておいてください。
- 次のような場合は、省電力状態に移行しないことがあります。
  - ・周辺機器を接続している
  - ・ソフトウェアを起動している
- 次のような場合に省電力状態に移行すると、不具合が発生する可能性があります。省電力状態に移行しないように設定してください。
  -  p.94 「時間経過で移行させない」
    - ・サウンド機能で録音、再生時：録音や再生が途中で切断される可能性
    - ・メモリーカードや外部接続記憶装置(USB HDD や外付け光ディスクドライブなど)へのデータ書き込み時：データ破損の可能性
    - ・ネットワーク機能を使つての通信時：通信が切断される可能性
    - ・動画再生時：コマ落ちしたりソフトウェアの動作が遅くなるなどの現象が発生する可能性
- 次のような場合は、省電力状態から正常に復帰できないことがあります。
  - ・省電力状態で、Express カードや周辺機器などの抜き差しを行った場合
  - ・ネットワーク上のファイルなどを開いたまま省電力状態に移行した場合
- ネットワークに接続している場合に、省電力状態に移行すると、省電力状態からの復帰時にサーバーから切断されてしまうことがあります。  
このような場合は、次のいずれかの方法をとってください。
  - ・再起動する
  - ・省電力状態に移行しないように設定する
    -  p.94 「時間経過で移行させない」

### 省電力状態の種類

省電力状態には、主に次のようなものがあります。

- ディスプレイの電源を切る  
省電力の効果はスリープより低いですが、通常の状態にすぐに復帰できます。

### ●スリープ

作業内容をメモリーに保存し、コンピューターを低電力の状態にします。通常の状態へは数秒で復帰できます（使用環境により復帰時間は異なります）。

スリープの状態を設定した時間経過した場合、またはバッテリー残量が設定したパーセンテージまで低下した場合は、自動的にメモリーの内容がHDDに書き込まれ、本機は「休止状態」になります。

### ●休止状態

作業内容をHDDに保存し、コンピューターを低電力の状態にします。シャットダウン状態からよりも早く通常の状態へ復帰できます（使用環境により復帰時間は異なります）。

## 省電力状態に移行する方法

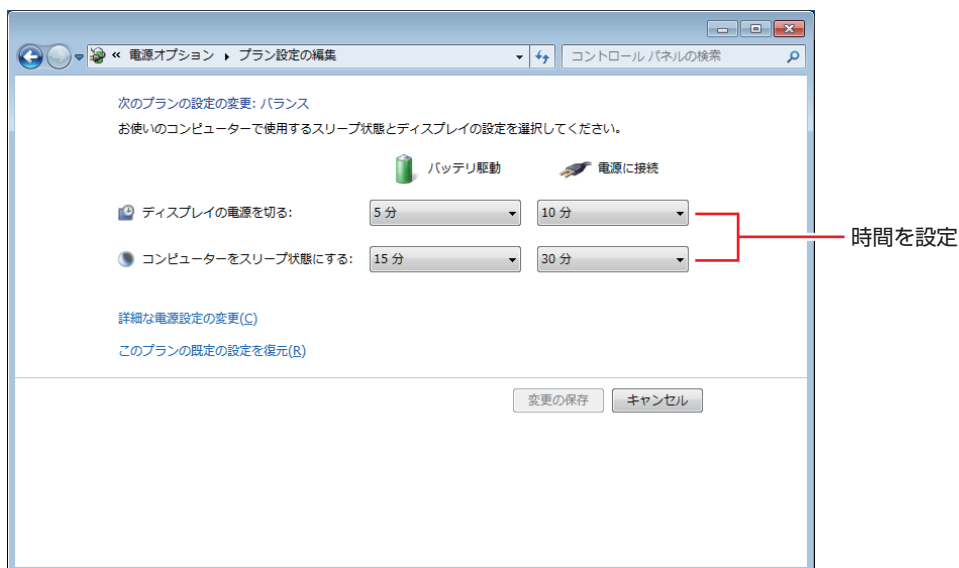
本機を省電力状態にするには、時間経過で移行する方法と直ちに移行する方法があります。

### 時間経過で移行する

コンピューターを操作しない状態で時間が経過すると、本機は自動的に省電力状態に移行します。初期値ではまずディスプレイの電源が切れ、そのまま操作しないと続いてコンピューターがスリープになります。

省電力状態に移行する（ディスプレイの電源を切る、コンピューターをスリープ状態にする）までの時間は、次の場所を変更することができます。

**[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」 - 各プランの「プラン設定の変更」**



<イメージ>

### 時間経過で移行させない

光ディスクメディアに書き込む場合などは、時間経過で省電力状態に移行する設定を無効にします。時間をすべて「なし」に設定してください。

## 直ちに移行する

次の操作をすると、本機はすぐに省電力状態に移行します。

操作	省電力状態の種類
電源スイッチ (  ) を押す	スリープ (初期値)
 +  (  ) を押す	
LCD ユニットの閉じる	
[スタート] - [▷] から項目を選択する	スリープ、休止状態

## 電源ランプの表示

本機の電源の状態は、電源ランプの点灯・点滅により確認できます。

 p.18 「各部の名称」

電源の状態	電源ランプの表示
通常	点灯
ディスプレイの電源切	点灯
スリープ	点滅
休止状態	消灯
シャットダウン (電源切)	消灯

## 省電力状態からの復帰方法

本機を省電力状態から通常の状態に復帰させる方法は、次のとおりです。

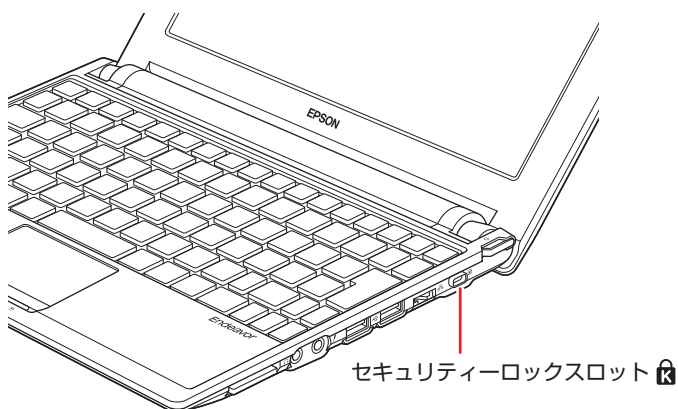
省電力状態	電源ランプの表示	復帰方法
ディスプレイの電源切	点灯	タッチパッドやキーボードを操作する
スリープ	点滅	● 電源スイッチを押す ● キーボードを操作する
休止状態	消灯	電源スイッチを押す

# その他の機能

ここでは、その他の機能について説明します。

## セキュリティーロックスロット

本機右側面には、セキュリティーロックスロットが搭載されています。ここには、専用の盗難抑止ワイヤー（セキュリティーロック）を取り付けます。



当社では、専用の盗難抑止ワイヤー（セキュリティーロック）を取り扱っています。詳しくは当社のホームページをご覧ください。

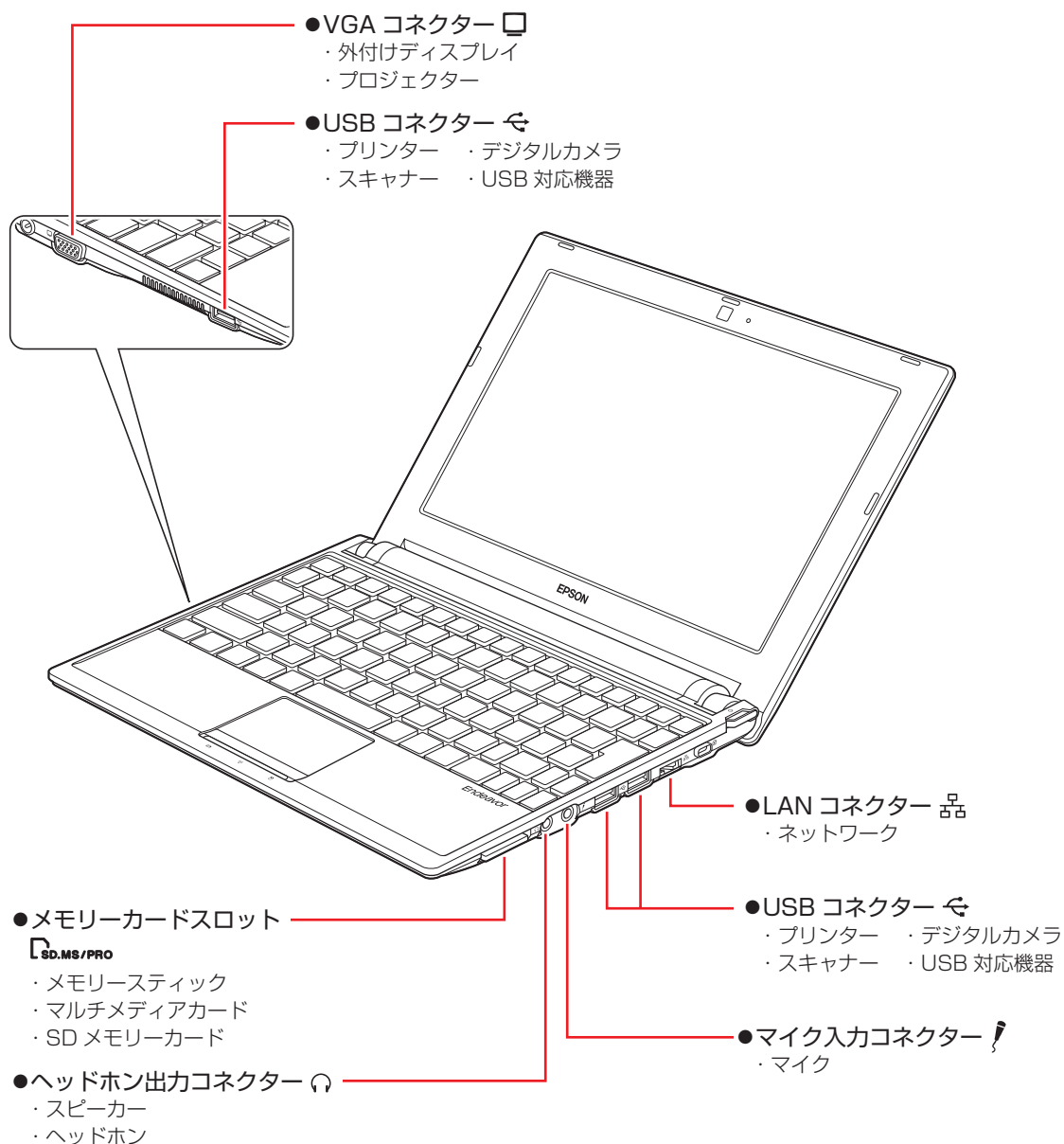
ホームページのアドレスは、次のとおりです。

<http://shop.epson.jp/>



# 外付け可能な周辺機器

本機のポートやコネクタには、次のような周辺機器を取り付けることができます。各コネクタへの接続方法は、本書または接続する周辺機器に添付のマニュアルをご覧ください。



## そのほかの接続可能な周辺機器

本機では、ケーブルを介さずに次の機器が接続できます。

- ・無線 LAN 対応機器



# 2

## BIOS の設定

コンピュータの基本状態を管理しているプログラム「BIOS」の設定を変更する方法について記載しています。

BIOS の設定を始める前に.....	100
BIOS Setup ユーティリティーの操作.....	101
BIOS Setup ユーティリティーの設定項目 .....	113

# BIOS の設定を始める前に



## 制限

当社製以外の BIOS を使用すると、Windows が正常に動作しなくなる場合があります。当社製以外の BIOS へのアップデートは絶対に行わないでください。

BIOS は、コンピューターの基本状態を管理しているプログラムです。このプログラムは、マザーボード上に ROM として搭載されています。

BIOS の設定は「BIOS Setup ユーティリティ」で変更できますが、購入時のシステム構成に合わせて最適に設定されているため、通常は変更する必要はありません。BIOS の設定を変更するのは、次のような場合です。

- 本書やお使いの装置のマニュアルで指示があった場合
- パスワードを設定する場合

BIOS の設定値を間違えると、システムが正常に動作しなくなる場合があります。設定値をよく確認してから変更を行ってください。


BIOS Setup ユーティリティで変更した内容は CMOS RAM と呼ばれる特別なメモリー領域に保存されます。このメモリーはリチウム電池によってバックアップされているため、本機の電源を切ったり、再起動しても消去されることはありません。



## 参考

### リチウム電池の寿命

BIOS Setup ユーティリティの内容は、リチウム電池で保持しています。リチウム電池は消耗品です。本機の使用状況によって異なりますが、AC アダプターやバッテリーからの電力供給がまったくない場合、電池の寿命は約 5 年です。日付や時間が異常になったり、設定した値が変わってしまうことが頻発するような場合には、リチウム電池の寿命が考えられます。


 **別冊** 『サポート・サービスのご案内』をご覧ください。カスタマーサービスセンターまでご連絡ください。

## 動作が不安定になったら

設定値を変更して本機の動作が不安定になった場合は、次の方法で設定値を戻すことができます。

- 購入時の設定と変更後の設定をあらかじめ記録しておき、手動で戻す。

万一に備え、設定値を記録しておくことをおすすめします。

 p.113 「BIOS Setup ユーティリティの設定項目」

- 初期値や、前回保存した設定値に戻す。

 p.106 「設定値を元に戻す」

# BIOS Setup ユーティリティの操作

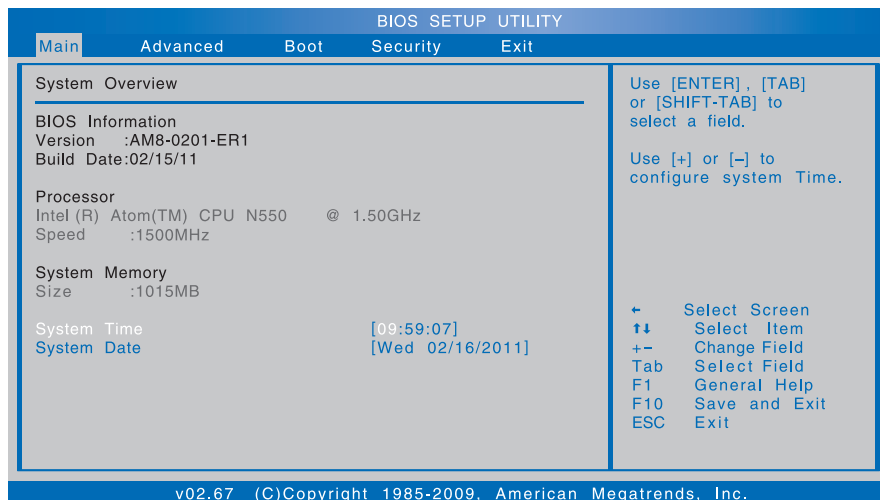
ここでは、「BIOS Setup ユーティリティ」の次の操作方法について説明します。

- 基本操作（起動、操作、終了）
- 設定値を元に戻す
- パスワードを設定する
- 起動（Boot）デバイスの順番を変更する

## BIOS Setupユーティリティの起動

本機の電源を入れる前に、キーボードの **F2** の位置を確認してください。**2** では、すばやく **F2** を押す必要があります。

- 1** 本機の電源を入れます。  
すでに Windows が起動している場合は、再起動します。
- 2** 本機の起動直後、黒い画面の中央に「EPSON」と表示されたら、すぐに **F2** を「トン、トン、トン・・・」と連続的に押します。  
Windows が起動してしまった場合は、再起動して **2** をもう一度実行してください。
- 3** 「BIOS Setup ユーティリティ」が起動して「Main」メニュー画面が表示されます。



< BIOS Setup ユーティリティ画面（イメージ） >

## BIOS Setupユーティリティーの操作

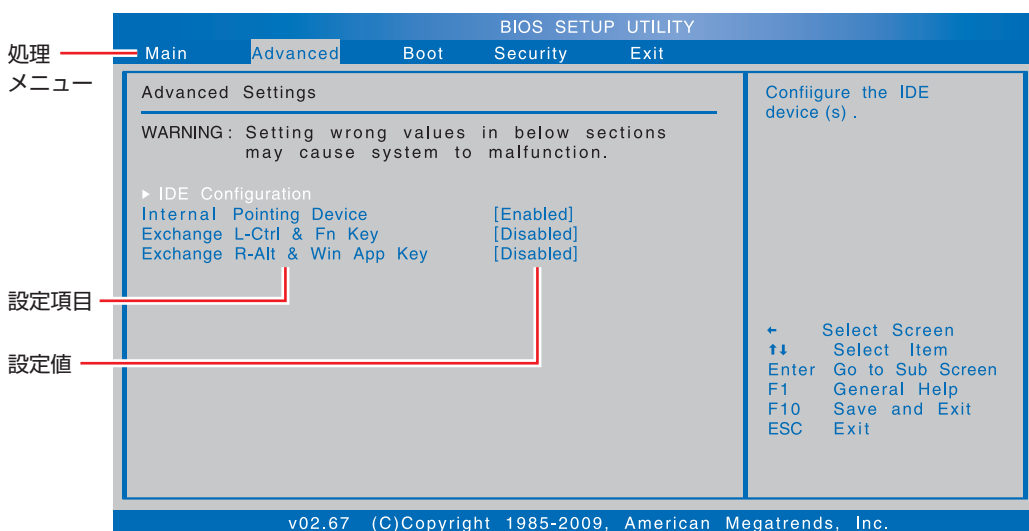
「BIOS Setup ユーティリティー」の操作は、キーボードで行います。

ここで説明している画面はイメージです。実際の設定項目とは異なります。

各メニュー画面と設定項目の説明は、 p.113 「BIOS Setup ユーティリティーの設定項目」をご覧ください。

### 画面の構成

BIOS Setup ユーティリティーには、処理メニューに表示された「メニュー画面」と、設定項目によって表示される「サブメニュー画面」、設定値を変更する際に表示される「選択ウィンドウ」があります。



<メニュー画面>

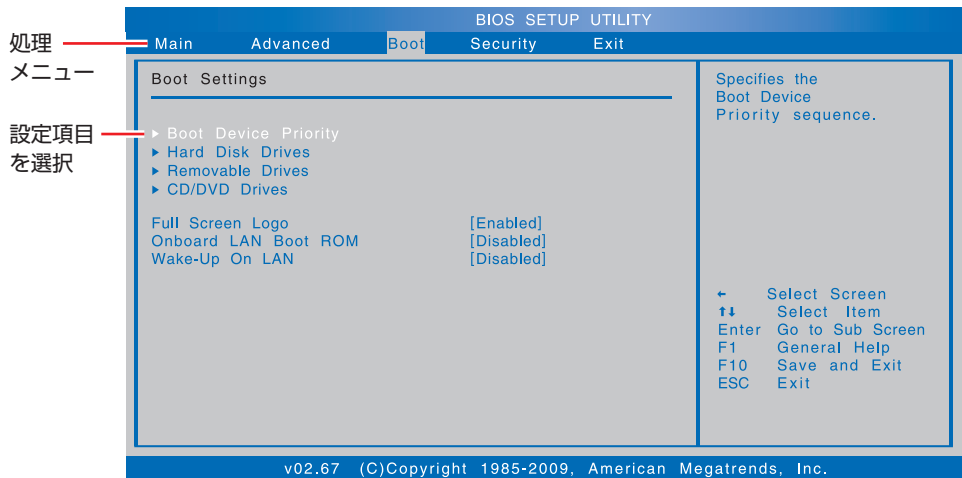
## 操作方法

BIOS Setup ユーティリティの操作方法是次のとおりです。

- 1 変更したい設定項目のあるメニューを、処理メニューから選択し、設定項目を選択します。

→ ← でメニュー間を移動します。

↑ ↓ で設定値を変更したい項目まで移動します。

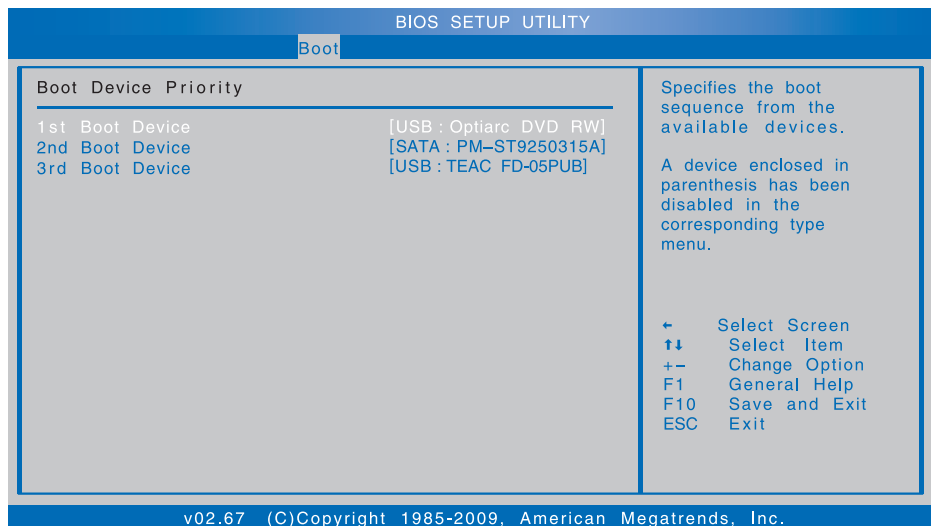


<メニュー画面>

### ▶ のある項目の場合

▶ のある項目の場合、(←) を押すとサブメニュー画面が表示されます。

↑ ↓ で設定値を変更したい項目まで移動します。



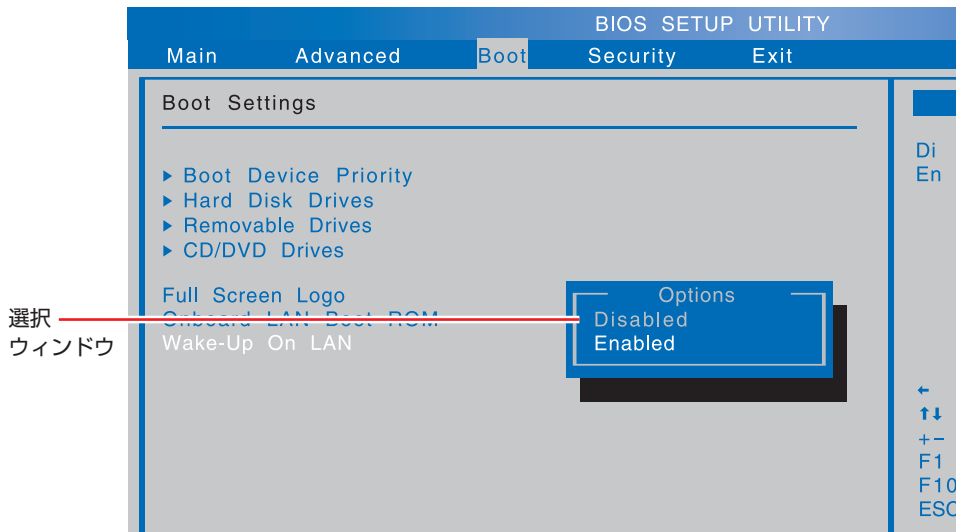
<サブメニュー画面>

サブメニュー画面からメニュー画面に戻るには、(Esc) を押します。



## 2 設定値を変更します。

← を押して選択ウィンドウを表示し、↑ ↓ で値を選択し ← で決定します。



## キー操作

BIOS の画面を操作するときは、次のキーを使用します。

キー	操作できる内容
Esc	<ul style="list-style-type: none"><li>変更した内容を破棄し、終了します。</li><li>サブメニュー画面からメニュー画面に戻ります。</li></ul>
↑, ↓	設定を変更する項目を選択します。
←, →	処理メニューを選択します。
Fn + - (P <sub>+</sub> ) Fn + + (P <sub>-</sub> )	項目の値を変更します。
↵	<ul style="list-style-type: none"><li>サブメニュー画面を表示します。</li><li>選択項目の選択ウィンドウを表示します。</li><li>設定値を選択します。</li></ul>
F1	ヘルプを表示します。
F7	変更した設定値を前回保存した設定値に変更します。
F9	全設定項目の値を、BIOS の初期値に戻します。
F10	変更した設定値を保存して終了します。



## BIOS Setupユーティリティの終了

「BIOS Setup ユーティリティ」を終了するには、次の2つの方法があります。

### Save Changes and Exit (変更した内容を保存し終了する)

変更した設定値を保存して、BIOS Setup ユーティリティを終了します。

- 1 **F10** を押す、または「Exit」メニュー画面－「Save Changes and Exit」を選択すると次のメッセージが表示されます。

Save configuration changes and exit setup?	
[Ok]	[Cancel]

- 2 [Ok] を選択し、**↵** を押します。

### Discard Changes and Exit (変更した内容を破棄し終了する)

変更した設定値を保存せずに、BIOS Setup ユーティリティを終了します。

- 1 **Esc** を押す、または「Exit」メニュー画面－「Discard Changes and Exit」を選択すると次のメッセージが表示されます。

Discard changes and exit setup ?	
[Ok]	[Cancel]

- 2 [Ok] を選択し、**↵** を押します。

## 設定値を元に戻す

「BIOS Setup ユーティリティ」の設定を間違えてしまい、万一、本機の動作が不安定になってしまった場合などには、設定値を BIOS の初期値や前回保存した値に戻すことができます。

### Load Optimal Defaults (BIOS の初期値に戻す)

設定値を BIOS の初期値に戻す方法は、次のとおりです。

※「Security」メニュー画面の項目を BIOS の初期値に戻すことはできません。

- 1 **F9** を押す、または「Exit」メニュー画面－「Load Optimal Defaults」を選択すると次のメッセージが表示されます。

Load Optimal Defaults ?	
[Ok]	[Cancel]

- 2 [Ok] を選択して **↵** を押します。

### Discard Changes (前回保存した設定値に戻す)

設定値を前回保存した値に戻す方法は、次のとおりです。

- 1 **F7** を押す、または「Exit」メニュー画面－「Discard Changes」を選択すると、次のメッセージが表示されます。

Discard Changes ?	
[Ok]	[Cancel]

- 2 [Ok] を選択して **↵** を押します。

## パスワードを設定する

「Security」メニュー画面でパスワードを設定すると、BIOS や Windows の起動時にパスワードを要求されるようになります。

パスワードの設定は、次のような場合に行います。

- 本機を使用するユーザーを制限したいとき
- HDD へのアクセスを制限したいとき

### パスワードの種類


パスワードには次の 3 種類があります。

#### ●Supervisor Password（管理者パスワード）

コンピューターの管理者用のパスワードです。管理者パスワードで BIOS にログオンした場合は、すべての項目の閲覧と変更が可能です。

#### ●User Password（ユーザーパスワード）

一般ユーザー用のパスワードで、管理者パスワードを設定すると、設定可能になります。ユーザーパスワードで BIOS にログオンした場合は、項目の閲覧や変更が制限されます（権限は、設定変更することができます）。

 p.108 「ユーザーパスワードの権限設定」

#### ●Primary Master HDD User Password（HDD パスワード）

本機の HDD へのアクセスを制限するためのパスワードです。

HDD パスワードを設定すると、次の状態になります。

- BIOS や Windows 起動時、休止状態からの復帰時に管理者パスワードの入力が必要になる
- HDD をほかのコンピューターに接続した場合、認識されない


HDD への無断アクセスや、万が一 HDD が盗難にあった場合の情報流出を防ぎたいとき、HDD パスワードを設定します。

### パスワードの設定方法

パスワードの設定方法は次のとおりです。


#### 制限

設定したパスワードは、絶対に忘れないようにしてください。パスワードを忘れると、BIOS の設定変更や、設定によっては Windows の起動ができなくなります。

万一、管理者パスワードや HDD パスワードを忘れた場合は、 **別冊** 『サポート・サービスのご案内』をご覧になり、カスタマーサービスセンターまでご連絡ください。

ここでは、管理者パスワードの設定方法を例に説明します。

管理者パスワードを設定すると、ユーザーパスワードなどが設定できるようになります。

- 1** 「Security」メニュー画面-「Change Supervisor Password」を選択して  を押すと、次のメッセージが表示されます。

Enter New Password



## 2 パスワードを入力します。


「\*」が表示されない文字は、パスワードとして使用できません。パスワードとして使用できるのは英数字だけです。アルファベットの大文字と小文字は区別されません。

パスワードは 6 文字まで入力可能です。

パスワード入力時は、キーボードの入力モードに注意してください。たとえば、数値キー入力モードでパスワードを設定し、起動時に数値キー入力モードではない状態でパスワードを入力するとエラーになります。

## 3 を押すと、次のメッセージが表示されます。もう一度同じパスワードを入力し、 を押します。

Confirm New Password <input type="text"/>
---

同じパスワードを入力しないと、「Passwords do not match !」というメッセージが表示されます。[Ok] が選択された状態で  を押し、1 からやりなおしてください。


## 4 「Password installed.」というメッセージが表示されたら、[Ok] が選択された状態で を押します。

各パスワードの設定が完了すると、設定したパスワード項目の値が次のように変わります。

パスワード項目	変更後の値
Supervisor Password	Installed
User Password	Installed
Primary Master HDD Password Status	Enabled


### ユーザーパスワードの権限設定

ユーザーパスワードを設定した場合は、ユーザーパスワードで BIOS にログオンしたときの権限（項目の閲覧や変更に関する制限）を設定します。

 p.116 「Security メニュー画面」 - 「User Access Level」

### パスワード入力タイミングの設定

BIOS Setup ユーティリティ起動時や、Windows 起動時など、どのタイミングで管理者パスワードやユーザーパスワードを要求するかを設定します。

 p.116 「Security メニュー画面」 - 「Password Check」

## パスワードの削除方法

パスワードの削除方法は、次のとおりです。  
ここでは、管理者パスワードの削除方法を例に説明します。

管理者パスワードを削除する場合は、管理者パスワードで BIOS にログオンしてください。  
※ユーザーパスワードを設定している場合、管理者パスワードを削除すると、自動的にユーザーパスワードも削除（解除）されます。

- 1 「Change Supervisor Password」を選択して  を押すと、次のメッセージが表示されます。

Enter New Password <input type="text"/>
---

- 2 何も入力せずに  を押すと、次のメッセージが表示されます。

Password uninstalled.
[Ok]


- 3 [Ok] が選択された状態で  を押します。

各パスワードの削除が完了すると、設定したパスワード項目の値が次のように変わります。

パスワード項目	削除後の値
Supervisor Password	Not Installed
User Password	Not Installed
Primary Master HDD Password Status	Disabled

### ユーザーパスワードの削除方法

ユーザーパスワードは、次の方法で簡単に削除することもできます。

- 1 「Clear User Password」を選択して、 を押すと、次のメッセージが表示されます。

Clear User Password?
[Ok]                      [Cancel]

- 2 [Ok] を選択し、 を押します。

「User Password」項目の表示が「Not Installed」に変わります。  
これで、ユーザーパスワードが削除されました。

## 起動(Boot)デバイスの順番を変更する

USB 記憶装置(USB フラッシュメモリーや USB HDD など)から Windows を起動したい場合、「BIOS Setup ユーティリティ」で設定されている起動 (Boot) デバイスの順番を変更すると、起動したいデバイスからシステムを起動することができます。

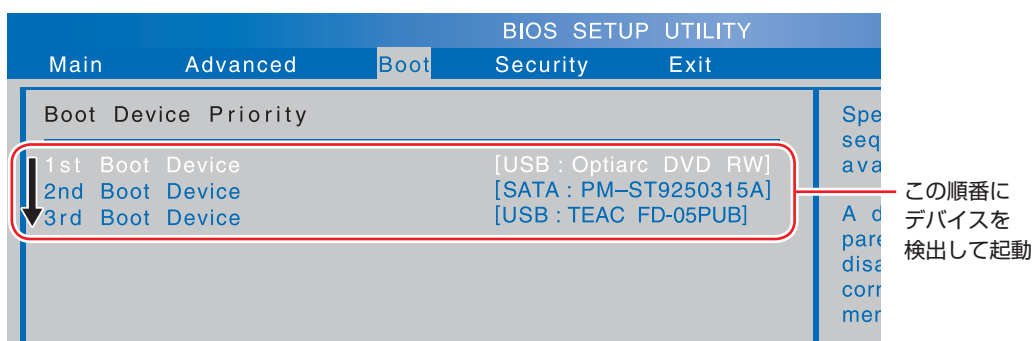
### 起動 (Boot) デバイスの順番とは

電源を入れると、コンピューターは起動デバイスの順番に従ってデバイスを確認し、最初に見つけたシステム (Windows などの OS) から起動します。

※ USB 機器などを接続後は、必ず「Load Optimal Defaults」を実行してください。

 p.106 「Load Optimal Defaults (BIOS の初期値に戻す)」

起動デバイスの順番の設定は、「Boot」メニュー画面－「Boot Device Priority」で行います。



<イメージ>

「Boot Device Priority」には、次のデバイスが表示されます。

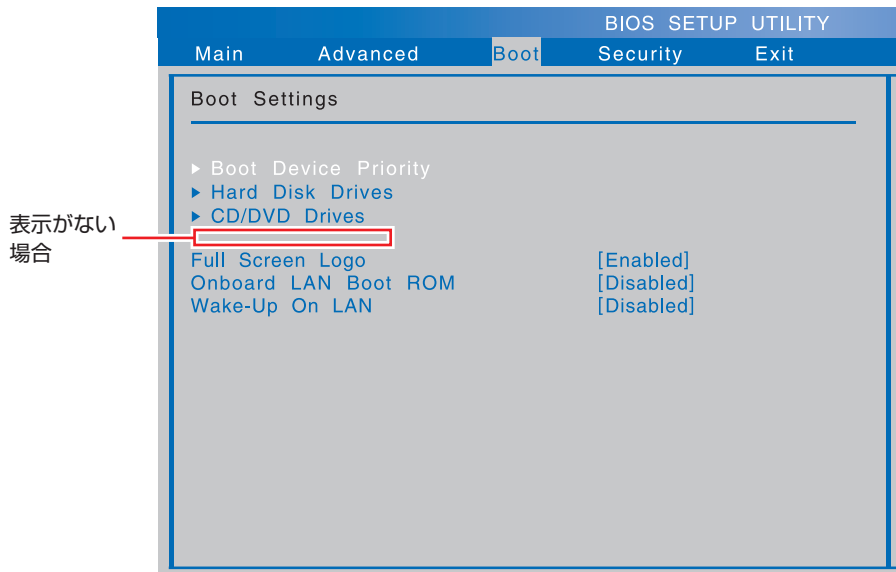
- USB : 光ディスクドライブの型番
- SATA : HDD の型番
- USB : USB 記憶装置の型番 (USB FDD など、装置の種類による)
- Atheros Boot Agent (ネットワーク)
- Disabled (検出するデバイスを割り当てないときに設定)

## 起動 (Boot) デバイスの順番の変更方法

起動デバイスの順番の変更方法は、次のとおりです。ここでは、外付けの光ディスクドライブを接続した状態で、接続した USB 記憶装置を 1 番目に設定する方法を説明します。

- 1 「Boot」メニュー画面の表示内容によって、次のとおり作業を続けます。

### 「Removable Drives」の表示がない場合

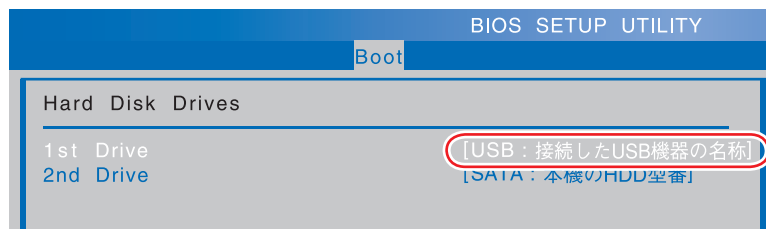


- 1 「Boot」メニュー画面-「Hard Disk Drives」を選択して  を押します。
- 2 サブメニュー画面が表示されたら、「1st Drive」を選択し、 を押します。  
「1st Drive」には、本機のHDDが表示されています。
- 3 「選択」ウィンドウが表示されたら、  で USB 記憶装置を選択し、 を押します。



<選択ウィンドウ画面>

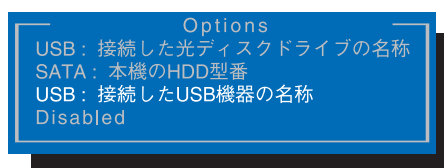
「Hard Disk Drives」で USB 記憶装置の順番が 1 番目になります。



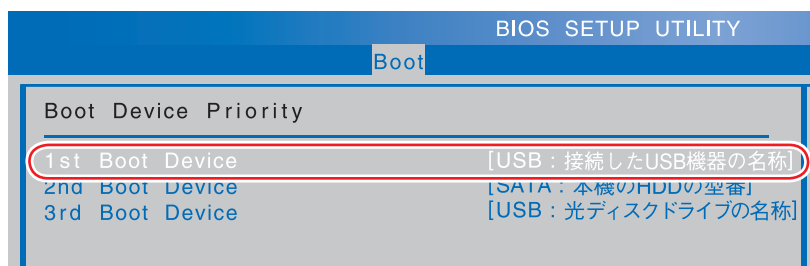
- 4 **[Esc]** を押して、「Boot」メニュー画面に戻ります。
- 5 「Boot Device Priority」を選択し、**[↵]** を押して、「1st Boot Device」が接続した USB の名称になっていることを確認します。  
※ USB の名称になっていない場合は、次の「[Removable Drives] の表示がある場合」を参照して、順番を変更してください。

### 「Removable Drives」の表示がある場合

- 1 「Boot Device Priority」を選択し、**[↵]** を押します。
- 2 「1st Boot Device」を選択し **[↵]** を押します。
- 3 「選択」ウィンドウが表示されたら、**[↑]** **[↓]** で USB 記憶装置を選択し、**[↵]** を押します。



1st Drive で、USB 記憶装置の順番が 1 番目になります。



- 2 **[F10]** を押して BIOS Setup ユーティリティを終了します。

p.105 「BIOS Setup ユーティリティの終了」

これで、起動デバイスの変更は完了です。



# BIOS Setup ユーティリティの設定項目

ここでは、BIOS Setup ユーティリティで設定できる項目と、設定方法などについて説明します。BIOS Setup ユーティリティのメニュー画面には、次の5つのメニューがあります。

- Main メニュー画面  
日付、時間などの設定を行います。
- Advanced メニュー画面  
IDE 装置の設定表示と、タッチパッドやキーの設定を行います。
- Boot メニュー画面  
システムの起動 (Boot) に関する設定を行います。
- Security メニュー画面  
パスワードに関する設定や、マザーボード上のデバイスに関する設定を行います。
- Exit メニュー画面  
BIOS Setup ユーティリティを終了したり、BIOS の設定値を初期値に戻します。

## Mainメニュー画面

「Main」メニュー画面では、日付、時間などの設定を行います。設定項目は、次のとおりです。

\*は項目表示のみ

BIOS Information	* Version	本機に搭載されている BIOS のバージョンを表示します。
	* Build Date	BIOS が開発された日付 (月/日/年) を表示します。
Processor		本機に搭載されている CPU を自動的に表示します。
	* Speed	本機に搭載されている CPU の周波数を自動的に表示します。
System Memory	* Size	メモリー容量を起動時に自動的に計算して表示します。
System Time		時刻を設定します。(時:分:秒) の順で表示されています。
System Date		日付を設定します。(曜日 月/日/年) の順で表示されています。

## Advancedメニュー画面

「Advanced」メニュー画面では、IDE 装置の設定表示と、タッチパッドやキーの設定を行います。設定項目は、次のとおりです。

■ は初期値  
\*は項目表示のみ

IDE Configuration	本機に搭載されているドライブの情報が表示されます。
Primary IDE Master	以下の項目をサブメニューに表示します。
*Device	IDE 装置の機器の名称を表示します。
*Model Name	IDE 装置の型番を表示します。
*Size	HDD の容量を表示します。
*F/W	ファームウェアのバージョンを表示します。
*LBA Mode	LBA (Logical Block Addressing) をサポートしているかどうかを表示します。
*Block Mode	一度に何セクター転送できるかを表示します。
*PIO Mode	IDE 装置の転送モードを表示します。
*Async DMA	IDE 装置の DMA 転送モードとチャンネルを表示します。
*Ultra DMA	Ultra DMA 対応装置の転送モードとチャンネルを表示します。
*S.M.A.R.T.	S.M.A.R.T. (Self Monitoring Analysis and Reporting Technology) をサポートしているかどうかを表示します。
Internal Pointing Device	本機のタッチパッドを使用するかどうかを設定します。 Disabled : タッチパッドを使用しません。 Enabled : タッチパッドを使用します。
Exchange L-Ctrl & Fn key	キーボードの左下側にある <b>Ctrl</b> と、その隣にある <b>Fn</b> の機能を入れ替えるかどうかを設定します。 Disabled : <b>Ctrl</b> と <b>Fn</b> の機能を入れ替えません。 Enabled : <b>Ctrl</b> と <b>Fn</b> の機能を入れ替えます。
Exchange R-Alt & Win APP key	キーボードの右下側にある <b>Alt</b> をアプリケーションキーの機能に変更するかどうかを設定します。 Disabled : <b>Alt</b> のまま使用します。 Enabled : <b>Alt</b> をアプリケーションキーの機能に変更します。

## Bootメニュー画面

「Boot」メニュー画面では、システムの起動（Boot）に関する設定を行います。

起動の順番の変更方法については、[p.110「起動（Boot）デバイスの順番を変更する」](#)をご覧ください。  
設定項目は、次のとおりです。

■ は初期値

\*は項目表示のみ




Boot Device Priority	機器の接続状況によって、サブメニューの表示内容が変わります。
1st Boot Device	1番目に起動するドライブを設定します。 光ディスクドライブを接続した場合は、[USB:(光ディスクドライブの名称など)]が表示されます。 光ディスクドライブを接続しない場合は、本機に搭載のHDD [SATA: (HDDの型番)]が表示されます。
2nd Boot Device	2番目に起動するドライブを設定します。 光ディスクドライブを接続した場合は、本機に搭載のHDD [SATA: (HDDの型番)]が表示されます。
3rd Boot Device	3番目に起動するドライブを設定します。 光ディスクドライブとUSB記憶装置 (USB FDD や USB フラッシュメモリーなど) を接続した場合は、[USB: (USB 記憶装置の名称など)]が表示されます。 USB 記憶装置によっては、「Hard Disk Drives」内に表示されます。
4th Boot Device	4番目に起動するドライブを設定します。 ネットワークから起動する場合に使用します。「Boot」メニュー画面-「Onboard LAN Boot ROM」を「Enabled」に設定してから「Exit」メニュー画面-「Save Changes and Exit」を選択してBIOSを終了します。再度BIOSを起動すると [Network:Realtek PX] が表示されます。
Hard Disk Drives	HDDの起動順番が表示されます。
1st Drive ...	HDDの起動順番 ※機器を接続すると、2nd Drive以降に表示されます。
Removable Drives ※機器を接続すると表示されます。	接続している記憶装置 (USB FDD など) の起動順番が表示されます。
1st Drive ...	USB 機器の起動順番
CD/DVD Drives ※機器を接続すると表示されます。	光ディスクドライブの起動順番が表示されます。
1st Drive ...	光ディスクドライブの起動順番
Full Screen Logo	起動時の画面に「EPSON」と表示するかどうかを設定します。 Disabled : 表示しません。 Enabled : 表示します。
Onboard LAN Boot ROM	リモートブートを行う場合は「Enabled」に設定します。 Disabled : 無効にします。 Enabled : 有効にします。
Wake-Up On LAN (LANからの起動設定)	シャットダウン時やスリープ時、休止状態の本機を、ネットワークからの信号により起動するかどうかを設定します。 この機能を使用するときは、必ずACアダプターを接続してください。また、シャットダウンからの復帰は、Windowsを正常に終了した状態でのみ使用可能です。 Disabled : 設定しません。 Enabled : 設定します。

## Securityメニュー画面

「Security」メニュー画面では、パスワードに関する設定や、マザーボード上のデバイスに関する設定を行います。パスワードの設定方法は、[p.107](#)「パスワードを設定する」をご覧ください。  
設定項目は、次のとおりです。

■ は初期値

\*は項目表示のみ

*Supervisor Password/User Password	<p>「Supervisor Password」(管理者パスワード)と User Password (ユーザーパスワード) が設定されているかどうかを表示します。</p> <p>Not Installed : パスワードが設定されていません。</p> <p>Installed : パスワードが設定されています。</p>
Change Supervisor Password	<p>「Supervisor Password」(管理者パスワード)を設定します。BIOS Setup ユーティリティや Windows 起動時にパスワード入力を要求します。</p> <p> を押すとパスワード設定ウィンドウが表示されます。</p>
User Access Level ※ 「Supervisor Password」(管理者パスワード)を設定すると表示されます。	<p>「User Password」(ユーザーパスワード)を入力したユーザーが BIOS Setup ユーティリティにアクセスすることを 4 段階で制限します。</p> <p>No Access : BIOS Setup ユーティリティを起動することができません。</p> <p>View Only : BIOS Setup ユーティリティを閲覧できますが、設定項目の変更はできません。</p> <p>Limited : BIOS Setup ユーティリティを閲覧できるほかに、一部の設定項目を変更できます。</p> <p>Full Access : 管理者と同一の権利を許可します。BIOS Setup ユーティリティのすべての項目を設定したり閲覧したりすることができます。</p>
Change User Password ※ 「Supervisor Password」(管理者パスワード)を設定すると表示されます。	<p>「User Password」(ユーザーパスワード)を設定します。</p> <p>BIOS Setup ユーティリティ起動時にパスワード入力を要求します。</p> <p> を押すとパスワード設定ウィンドウが表示されます。</p>
Clear User Password ※ 「User Password」(ユーザーパスワード)を設定すると表示されます。	<p>ユーザーパスワードを削除します。</p> <p> を押すと、ユーザーパスワードの削除ウィンドウが表示されます。</p>
Password Check ※ 「Supervisor Password」(管理者パスワード)を設定すると表示されます。	<p>パスワード入力を要求するタイミングを設定します。</p> <p>Setup : BIOS Setup ユーティリティ起動時にパスワード入力を要求します。</p> <p>Always : BIOS Setup ユーティリティや Windows 起動時、休止状態から復帰時にパスワード入力を要求します。</p>
Boot Sector Virus Protection	<p>HDD のブートセクター (システム領域) への書き込みを禁止するかどうかを設定します。</p> <p>Disabled : 書き込みを許可します。</p> <p>Enabled : 書き込みを禁止します。</p>
I/O Interface Security	<p>データの盗難を防ぐために、インタフェースの有効、無効を設定します。</p> <p>※管理者パスワードを設定すると設定可能になります。</p>
AUDIO	<p>サウンド機能の使用を可能にするかどうかを設定します。</p> <p>UNLOCKED : サウンド機能の使用を可能にします。</p> <p>LOCKED : サウンド機能の使用を不可にします。</p>
LAN	<p>ネットワーク (有線 LAN) 機能の使用を可能にするかどうかを設定します。</p> <p>UNLOCKED : LAN 機能の使用を可能にします。</p> <p>LOCKED : LAN 機能の使用を不可にします。</p>

Wireless LAN	無線 LAN 機能の使用を可能にするかどうかを設定します。 UNLOCKED : 無線 LAN 機能の使用を可能にします。 LOCKED : 無線 LAN 機能の使用を不可にします。
USB	USB 機能 (USB コネクタやメモリーカードスロット) の使用を可能にするかどうかを設定します。 UNLOCKED : USB 機能の使用を可能にします。 LOCKED : USB 機能の使用を不可にします。 ※ 「LOCKED」を選択すると、「SD Card Reader」は表示されません。
SD Card Reader	メモリーカードスロットの機能を使用可能にするかどうかを設定します。 UNLOCKED : メモリーカードスロットの機能を使用可能にします。 LOCKED : メモリーカードスロットの機能を使用不可にします。
*Primary Master HDD Password Status	「Primary Master HDD User Password」(HDD パスワード) が設定されているかどうかを表示します。 Disabled : パスワードが設定されていません。 Enabled : パスワードが設定されています。
Primary Master HDD User Password	HDD パスワードを設定します。 パスワードを設定した HDD は、ほかのコンピューターに接続しても認識されなくなります。 BIOS Setup ユーティリティ起動時、システム起動時や休止状態からの復帰時に HDD パスワードの入力が必要です。

## Exitメニュー画面

「Exit」メニュー画面では、BIOS Setup ユーティリティを終了したり、設定を初期値に戻したりします。設定項目は、次のとおりです。

Save Changes and Exit	変更した内容 (設定値) を保存してから、BIOS Setup ユーティリティを終了します。
Discard Changes and Exit	変更した内容 (設定値) を保存せずに、BIOS Setup ユーティリティを終了します。
Discard Changes	変更した設定値を前回保存した設定値に戻します。
Load Optimal Defaults	「Security」メニュー以外の設定を、初期値に戻します。

## BIOSの設定値

BIOS Setup ユーティリティで設定を変更した場合は、変更内容を下表に記録しておくると便利です。購入時の設定は必ず記録してください。

### Advanced メニュー画面

項目	購入時の設定		変更内容	
	Disabled	Enabled	Disabled	Enabled
Internal Pointing Device	Disabled	Enabled	Disabled	Enabled
Exchange L-Ctrl & Fn key	Disabled	Enabled	Disabled	Enabled
Exchange R-Alt & Win APP key	Disabled	Enabled	Disabled	Enabled

### Boot メニュー画面

項目	購入時の設定		変更内容	
	Disabled	Enabled	Disabled	Enabled
Boot Option Priority	1st Boot Device			
	2nd Boot Device			
	3rd Boot Device			
	4th Boot Device			
Full Screen Logo	Disabled	Enabled	Disabled	Enabled
Onboard LAN Boot ROM	Disabled	Enabled	Disabled	Enabled
Wake-Up On LAN	Disabled	Enabled	Disabled	Enabled

### Security メニュー画面

項目	購入時の設定		変更内容		
	Not Installed	Installed	Not Installed	Installed	
Supervisor Password	Not Installed	Installed	Not Installed	Installed	
User Password	Not Installed	Installed	Not Installed	Installed	
User Access Level *	No Access Limited	View Only Full Access	No Access Limited	View Only Full Access	
Password Check *	Setup	Always	Setup	Always	
Boot Sector Virus Protection	Disabled	Enabled	Disabled	Enabled	
I/O Interface Security	AUDIO	UNLOCKED	LOCKED	UNLOCKED	LOCKED
	LAN	UNLOCKED	LOCKED	UNLOCKED	LOCKED
	Wireless LAN	UNLOCKED	LOCKED	UNLOCKED	LOCKED
	USB	UNLOCKED	LOCKED	UNLOCKED	LOCKED
	SD Card Reader	UNLOCKED	LOCKED	UNLOCKED	LOCKED
Primary Master HDD Password Status	Disabled	Enabled	Disabled	Enabled	

\* 管理者パスワードを設定すると表示されます。

# 3

## ソフトウェアの再インストール

ソフトウェアを再インストールする手順について説明します。

再インストールの前に .....	120
Windows のインストール .....	123
ドライバー / ソフトウェアのインストール .....	129
再インストール後の作業 .....	132

# 再インストールの前に

ここでは、ソフトウェアの再インストールを行う前に必要な情報を記載しています。

## 再インストールとは

本書では、HDD をフォーマットして、Windows や本体ドライバーなどをインストールしなおす作業のことを、「再インストール」と記載します。  
再インストールは、「リカバリー」とも言います。

## 再インストールが必要な場合

再インストールは、なんらかの原因で Windows が起動しなくなり、修復しても問題が解決できない場合に行います。通常は必要ありません。



参考

### HDD 領域の変更

HDD 領域の変更は、再インストールをしなくても、Windows の「ディスクの管理」で行うことができます。詳しくは、次の場所をご覧ください。



p.153 「HDD 領域の変更」

## Windows を修復する

なんらかの原因で Windows が起動しなくなった場合は、再インストールを行う前に「Windows 回復環境」で Windows の修復を行ってみてください。再インストールしなくても問題が解決する場合があります。



p.147 「Windows 回復環境 (Windows RE) を使う」

### システムイメージの回復

事前にシステムイメージを保存しておいた場合は、Windows やソフトウェアを、システムイメージ保存時の状態まで一度にリカバリーすることができます。

※再インストールと同様、保存されているデータは消去されます。事前にバックアップを行ってください。

システムイメージの回復については、次の場所をご覧ください。



「PC お役立ちナビ」 - 「お役立ち」 - 「カテゴリから選ぶ」 - 「Windows の操作」  
- 「バックアップ」 - 「システムイメージの作成」のデータを復元する方法



## 重要事項

再インストールする前に、次の重要事項を必ずお読みください。

### 当社製以外の BIOS へのアップデート禁止

当社製以外の BIOS へのアップデートは絶対にしないでください。当社製以外の BIOS にアップデートすると、再インストールができなくなります。

### Web フィルタリングソフトウェアの継続利用

本機に添付の Web フィルタリングソフトウェア「i-フィルター 30 日版」で継続利用手続きを行っている場合、Windows を再インストールすると利用期限が 30 日に設定されてしまいます。この場合は、デジタルアーツ社のホームページから最新版を入手し、契約済みのシリアル ID を利用してインストールを行ってください。詳細は、デジタルアーツ社にお問い合わせください。

<http://www.daj.jp/cs/support.htm>

### 最新の情報

インストール方法に関する最新情報を記載した紙類が添付されている場合があります。梱包品を確認して、紙類が添付されている場合は、その手順に従って作業を進めてください。

## 必要な機器とメディア

再インストールには、次の機器とメディアが必要です。

- 外付け光ディスクドライブ

本機には光ディスクドライブが搭載されていません。使用するメディアに応じた外付け光ディスクドライブを本機に接続してください。

- Windows 7 リカバリー DVD

Windows が収録されています。

- ドライバー CD

本体ドライバーやソフトウェアが収録されています。

- アプリケーション CD

ソフトウェアが収録されています。

- そのほか必要なメディア

お使いのシステム構成によって必要なメディアは異なります。

## インストール作業における確認事項

再インストールを始める前に、次の点を確認してください。

- インストール全般

インストール作業は、AC アダプターを接続して行ってください。

- 管理者 (Administrator) のアカウントでログオン

インストール作業は、管理者 (Administrator) のアカウントでログオンして行ってください。

- システム構成

本章のインストール手順は、購入時のシステム構成を前提にしています。インストールは、BIOS の設定とシステム構成を購入時の状態に戻して行うことをおすすめします。

- ドライブ名

本章では、HDD を C ドライブとして説明します。

- 各種設定やデータのバックアップ

再インストールを行うと、設定した事項が初期値に戻ってしまったり、データが消えてしまったりします。再インストールを行う前に必要に応じて設定を書き写したり、データのバックアップを行っておいてください。

 p.124 「バックアップを取る」

- 初期設定ツール

初期設定ツールは、Windows を再インストールすると消去されます。

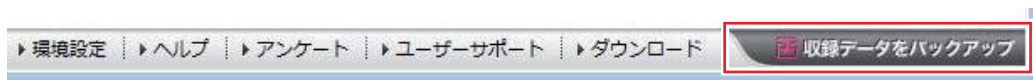
初期設定ツールでインストールしたソフトウェアは、以降で説明する手順に従ってインストールを行ってください。

## マニュアルデータをバックアップする

サポートツール「PC お役立ちナビ」に収録されているマニュアルは、再インストールをすると消えてしまいます。再インストールの前に、必ずバックアップを取ってください。

### バックアップ方法

USB 記憶装置を本機にセットしてから、PC お役立ちナビ画面右下の [収録データをバックアップ] をクリックします。以降は画面の指示に従ってバックアップを行ってください。



バックアップの詳細手順は、次の場所をご覧ください。



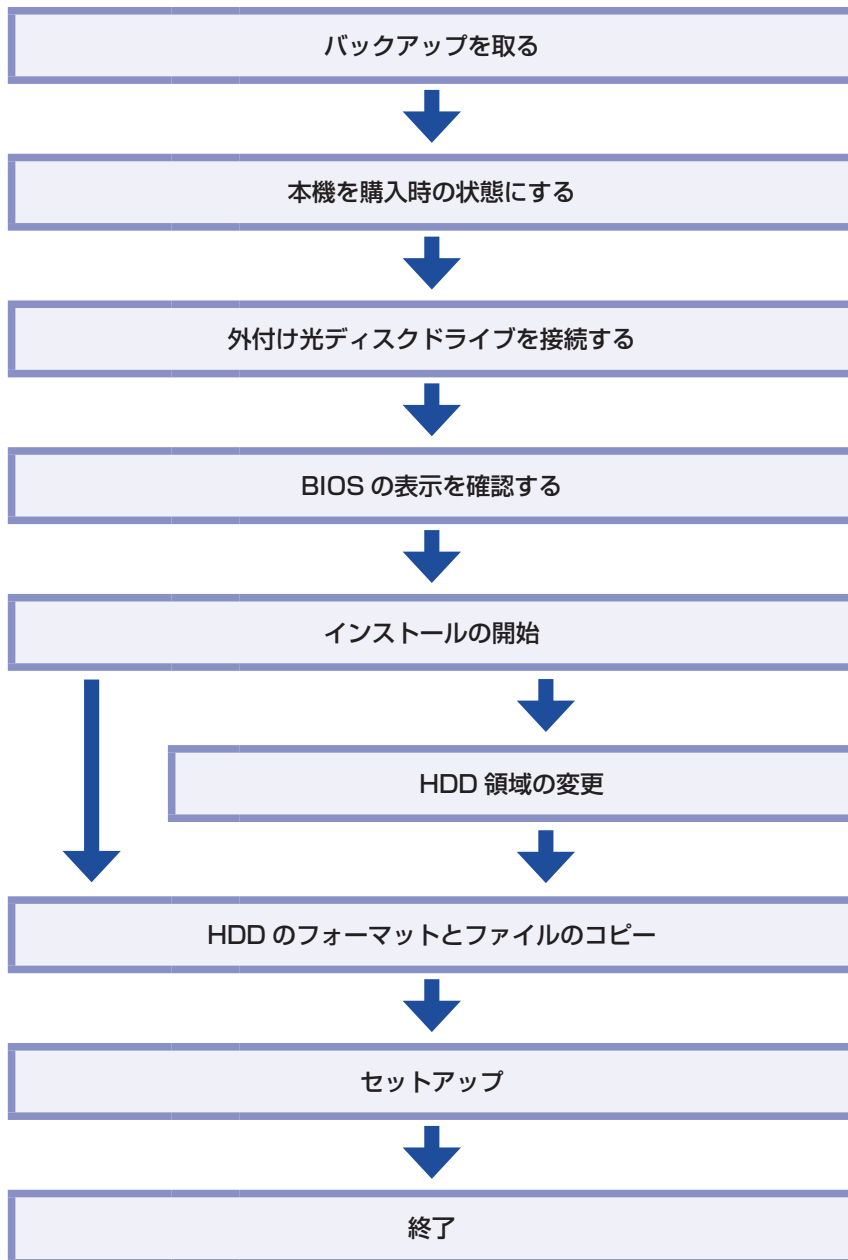
「PC お役立ちナビ」 - 画面下 [ユーザーサポート] - FAQ 番号 : 28299

# Windows のインストール

Windows のインストールについて説明します。

## インストールの流れ

Windows インストールの流れは次のとおりです。



## バックアップを取る

Cドライブの設定やデータは、Windowsの再インストールを行うと消えてしまいます。再インストールの前に、バックアップを行ってください。\*

- マニュアルデータ

 p.122 「マニュアルデータをバックアップする」

- ネットワークの設定

接続に関する設定を書き写しておいてください。

- Internet Explorerの「お気に入り」、Windows Liveメールの「アドレス帳」やメールアドレス



「PCお役立ちナビ」－「お役立ち」－「カテゴリから選ぶ」－「Windowsの操作」－「バックアップ」－「Windowsの転送ツールを使う」

このほかのWeb閲覧ソフトやメールソフトをお使いの場合は、ソフトウェアのマニュアルをご覧ください。

- そのほか重要なデータ

\* 再インストール中にHDD領域の変更を行うと、Cドライブ以外のドライブ（DやEなど）のデータも消えてしまいますので、バックアップを行ってください。

HDD領域の変更を行わない場合でも、念のためバックアップすることをおすすめします。

## 本機を購入時の状態にする

マウスなどの周辺機器が接続されていたり、BIOSの設定値が変更されていたりすると、正常にインストールが行われない可能性があります。本機を購入時の状態に戻してから再インストールを行ってください。

## 外付け光ディスクドライブを接続する

インストールに使用するメディアに応じた外付け光ディスクドライブを、本機に接続してください。

## BIOSの表示を確認する

光ディスクドライブを接続したら、BIOS Setupユーティリティの表示を確認します。

- 1** 「BIOS Setup ユーティリティ」を起動します。

 p.101 「BIOS Setup ユーティリティの起動」


- 2** 「Boot」メニュー画面で「Boot Device Priority」を選択して  を押します。

- 3** 「Boot Device Priority」の「1st Boot Device」の表示が「USB: (光ディスクドライブの名称など)」になっていることを確認します。
  - ・ 「USB: (光ディスクドライブの名称など)」が「2nd Boot Device」に表示されている場合は、**F9** を押して「Load Optimal Defaults」を実行すると光ディスクドライブが「1st Boot Device」に表示されます。
  - ・ 「SATA: (本機 HDD の型番)」のみが表示されている場合は、本機が光ディスクドライブを認識していません。BIOS を終了して、光ディスクドライブを接続しなおし、再度、「1st Boot Device」の表示を確認してください。
- 4** **F10** を押して BIOS を終了します。

## Windows 7のインストール

Windows 7 のインストール方法は、次のとおりです。

- 1** 本機の電源を入れ、「Windows 7 リカバリー DVD」を光ディスクドライブにセットします。

「自動再生」画面が表示されたら、 をクリックし、画面を閉じてください。  
ここからはインストールを行いません。
- 2** 「スタート」 - 「>」 - 「再起動」をクリックして、本機を再起動します。
- 3** 「EPSON」と表示後、黒い画面に「Press any key to boot from CD or DVD.」と表示されたら、どれかキーを押します。

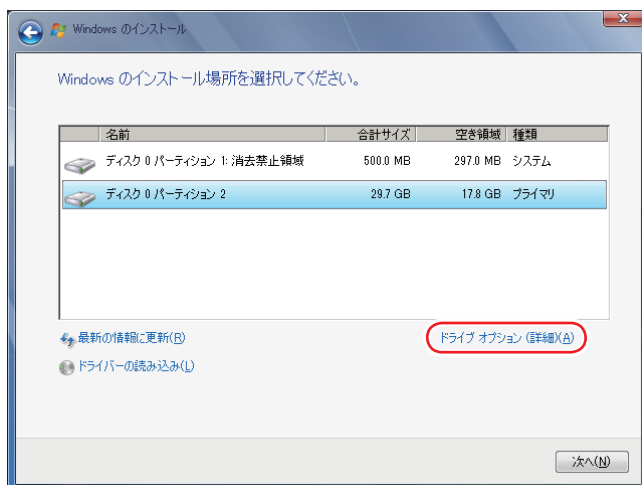
一定時間内にキーを押さないと、HDD 内の Windows が起動してしまいます。Windows が起動してしまった場合は、**2** へ戻ります。
- 4** 「システム回復オプション」画面が表示されたら、「次へ」をクリックします。
- 5** オペレーティングシステムの一覧画面が表示されたら、「次へ」をクリックします。
- 6** 「回復オプションにアクセスするには…」と表示されたら、「ユーザー名」を選択し、パスワードを設定していた場合には、「パスワード」にパスワードを入力して、「OK」をクリックします。
- 7** 「回復ツールを選択してください」と表示されたら、「Windows の再インストール」をクリックします。
- 8** 「インストールを開始しますか？」と表示されたら、「はい」をクリックします。

次の画面が表示されるまで、数分かかる場合があります。
- 9** 「インストールするオペレーティングシステムを選択してください」と表示されたら、「次へ」をクリックします。



**10** 「ライセンス条項をお読みください。」と表示されたら、内容を確認し、「同意します」にチェックを付けて、「次へ」をクリックします。

**11** 「Windows のインストール場所を選択してください。」と表示されたら、「ドライブオプション (詳細)」をクリックします。



<イメージ>

場合によって、次のとおり作業を続けます。

---

#### 領域変更を行わない場合 (通常)

---

- 1 「ディスク 0 パーティション 2」(C ドライブ) が選択された状態で「フォーマット」をクリックします。
- 2 「パーティションには…」と表示されたら、[OK] をクリックします。  
フォーマットが開始されます。
- 3 フォーマットが終了すると、[次へ] がクリックできる状態になります。  
「ディスク 0 パーティション 2」(C ドライブ) が選択された状態で [次へ] をクリックします。

Windows のインストールが開始されます。システム構成にもよりますが、インストールは 20 分程度かかります。**12** の画面が表示されるまでキーボードやタッチパッドは操作しないでください。

---

## 領域変更を行う場合

---

- 1 「ディスク 0 パーティション 2」(C ドライブ) が選択された状態で「削除」をクリックします。
- 2 「パーティションには…」と表示されたら、[OK] をクリックします。  
削除したパーティション (C ドライブ) が「未割り当て領域」となります。
- 3 次のとおり作業を続けます。

---

### C ドライブを分割したい場合

---

- (1) 「ディスク 0 未割り当て領域」を選択し、「新規」をクリックします。  
4 に進みます。

---

### C ドライブの容量を増やしたい場合

---

すでに HDD が分割されている場合は、C ドライブ以外のドライブを削除して未割り当ての領域を増やします。ただし、削除したドライブのデータは消えてしまいます。

- (1) そのほかのパーティションも C ドライブと同様に削除し、「ディスク 0 未割り当て領域」を増やします。
- (2) 「ディスク 0 未割り当て領域」を選択し、「新規」をクリックします。  
4 に進みます。
- 4 C ドライブのサイズを決めます。サイズを入力し、「適用」をクリックします。  
C ドライブには、40GB (40000MB) 程度を割り当てることをおすすめします。

- 5 「ディスク 0 パーティション 2」(C ドライブ) が選択された状態で、[次へ] をクリックします。  
Windows のインストールが開始されます。システム構成にもよりますが、インストールは 20 分程度かかります。12 の画面が表示されるまでキーボードやタッチパッドは操作しないでください。

- 12 「新しいアカウントのユーザー名と…」と表示されたら、ユーザー名、コンピューター名を入力し、[次へ] をクリックします。

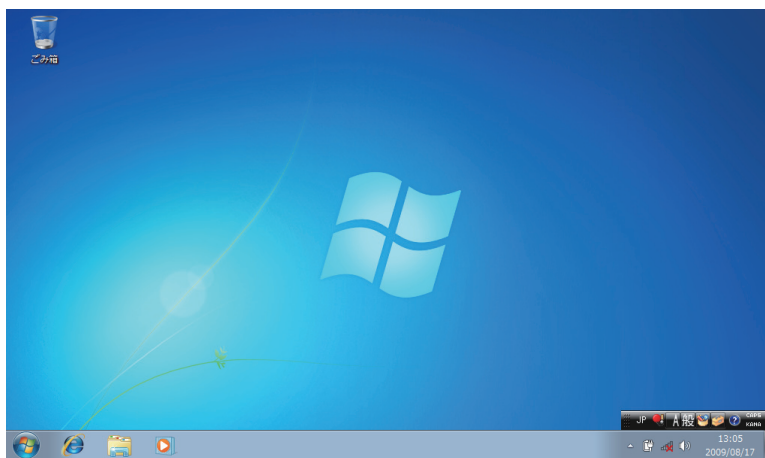
- 13 「ユーザーアカウントのパスワードを設定します」と表示されたら、パスワード (任意) を入力し、[次へ] をクリックします。


- 14 「コンピューターの保護と…」と表示されたら、更新の設定をクリックして選択します。  
「推奨設定を使用します」を選択することをおすすめします。

- 15 「日付と時刻の設定を確認します」と表示されたら、「タイムゾーン」が「大阪、札幌、東京」になっていることを確認し、「日付」、「時刻」を設定し、[次へ] をクリックします。



- 16** 無線 LAN 機能が有効になっている場合、「ワイヤレスネットワークへの接続」と表示されることがあります。画面が表示されたときは、[スキップ] をクリックします。  
無線 LAN の設定は、後で行います。
- 17** ネットワークに接続している場合、「お使いのコンピューターの現在の場所を選択してください」と表示されます。場所をクリックして選択します。
- 18** Windows のデスクトップ（下記の画面）が表示されたら、「Windows 7 リカバリー DVD」を光ディスクドライブから取り出します。



これで Windows 7 のインストールは完了です。  
続いて、ドライバーやソフトウェアをインストールします。  
 p.129 「ドライバー / ソフトウェアのインストール」



参考

#### 領域変更を行ったら

Windows のインストール中に領域変更を行った場合は、すべてのインストール作業が終わった後で、「未割り当て領域」をドライブにします。


 p.133 「ドライブを作成する」



# ドライバー / ソフトウェアのインストール

Windows をインストールしたら、ドライバーやソフトウェアをインストールします。

※ インストールには、外付けの光ディスクドライブが必要です。

購入時のインストール状態は、 p.20 「添付されているソフトウェア」で確認してください。

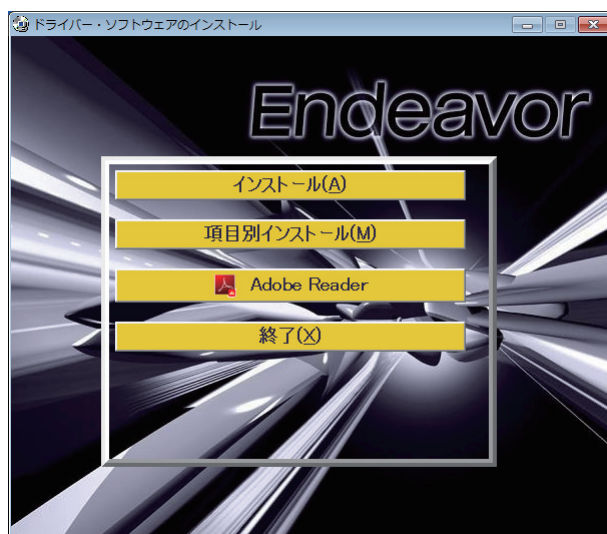
## ドライバーCDからインストールする

次のドライバーやソフトウェアは、ドライバー CD を使用してインストールします。

- 本体ドライバー（ネットワーク切替えツールを含む）
- Adobe Reader

ドライバー CD の使い方は、次のとおりです。

- 1** 「ドライバー CD」を光ディスクドライブにセットします。
- 2** 「自動再生」画面が表示されたら、「Install.exe の実行」をクリックします。  
「自動再生」画面が表示されない場合は、[スタート] - 「コンピューター」 - 「EPSON\_CD」をダブルクリックします。
- 3** 「ユーザーアカウント制御」画面が表示されたら、[はい] をクリックします。
- 4** 「ドライバー・ソフトウェアのインストール」画面が表示されたら、本体ドライバーの場合[インストール]を、Adobe Readerの場合[Adobe Reader]をクリックします。  
※ 最初は必ず[インストール]をクリックして「本体ドライバー」をインストールしてください。



<イメージ>

- 5** 以降は画面の指示に従ってインストールを行ってください。

## 本体ドライバーの場合

インストールが完了したら、[PC 再起動] をクリックして、コンピューターを再起動してください。

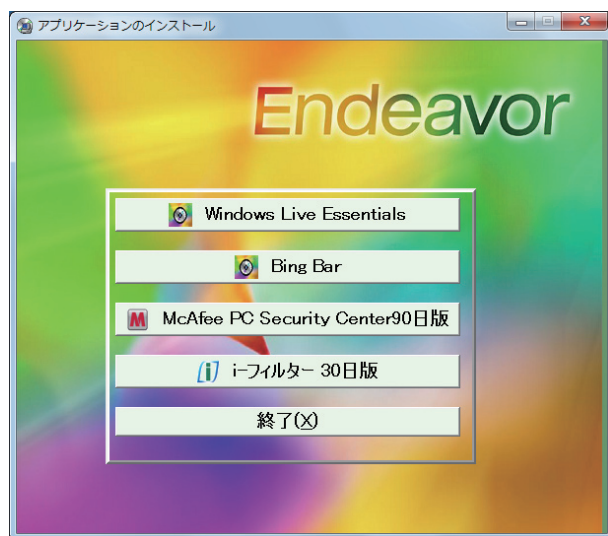
## アプリケーションCDからインストールする

次のソフトウェアは、アプリケーション CD を使用してインストールします。

- Windows Live Essentials
- Bing Bar
- マカフィー・PC セキュリティセンター 90 日間限定版
- i-フィルター 30 日版

アプリケーション CD の使い方は、次のとおりです。

- 1** 「アプリケーション CD」 を光ディスクドライブにセットします。
- 2** 「自動再生」 画面が表示されたら、「EDCInst.exe の実行」 をクリックします。  
「自動再生」 画面が表示されない場合は、[スタート] - 「コンピューター」 - 「EPSON\_CD」 をダブルクリックします。
- 3** 「ユーザーアカウント制御」 画面が表示されたら、[はい] をクリックします。
- 4** 「アプリケーションのインストール」 画面が表示されたら、インストールするソフトウェア名をクリックします。



<イメージ>

- 5** 以降は画面の指示に従ってインストールを行ってください。

## Windows Live Essentials の場合

「インストールするプログラムの選択」と表示されたら、「インストールする製品の選択」をクリックしてください。

製品の一覧が表示されたら、そのまま [インストール] をクリックすると、購入時と同じ製品がインストールされます。



参考

### 再インストール用データのバージョン

マカフィー・PC セキュリティセンター 90 日間限定版の再インストール用データは、バージョンが古い可能性があります。ライセンス契約中であれば、オンラインで最新バージョンにアップデートが可能です。

## そのほかのメディアからインストールする

必要に応じて、ご使用機器のドライバーやユーティリティ、ソフトウェアをインストールします。インストールは、機器やソフトウェアのメディアを使用して行ってください。

- マウスユーティリティ
- ソフトウェア (Office など)
- プリンターのドライバー
- デジタルカメラのソフトウェア

など



参考

### ATOK のインストール

ATOK 無償試用版 (30 日間) は、下記のページからダウンロードしてください。

<http://www.atok.com/try/>

## Web からダウンロードする

本機と同時購入されたオプション品のドライバーやユーティリティは、当社 Web からダウンロードしてインストールすることもできます。

インターネット接続後に次をご覧ください。



「PC お役立ちナビ」 - 画面下 [ダウンロード] - 「ソフトウェアダウンロード一覧」  
- 「Na04mini 用各種ドライバー・ユーティリティ」

# 再インストール後の作業

再インストールが完了したら、必要に応じて次の作業を行ってください。

## マニュアルデータを復元する

再インストールの前にバックアップした、マニュアルデータを復元します。

### 復元方法

バックアップしたデータの入った USB 記憶装置を本機にセットしてから、PC お役立ちナビ画面右下の [バックアップ情報を復元] をクリックし、画面の指示に従って復元を行ってください。



復元の詳細手順は、次の場所をご覧ください。



「PC お役立ちナビ」 - 画面下 [ユーザーサポート] - FAQ 番号 : 28299

## マニュアルデータのバックアップをし忘れたときは

マニュアルデータのバックアップを取らずに再インストールをしてしまった場合は、Web のユーザーサポートページから、マニュアルをダウンロードします。



**制限**

ダウンロードしたマニュアル類（ユーザーズマニュアル以外）は、PC お役立ちナビには復元できません。マニュアルごとにファイル（PDF）を開いてご覧ください。

### ① ダウンロード

PC お役立ちナビでマニュアルを表示する際、画面に「マニュアルデータが存在しません」と表示されたら、メッセージ内のリンクからユーザーサポートページにアクセスし、マニュアルをダウンロードします。

### ② 復元

ダウンロードしたユーザーズマニュアルのファイル内に記載されている復元方法に従って、データを復元します。

### ③ 検索情報の再構築

ユーザーズマニュアルを復元したら、検索情報の再構築を行います。画面下 [環境設定] 内の [検索情報の再構築] をクリックしてください。

「ダウンロード」～「復元」～「検索情報の再構築」の詳細手順は、次の場所をご覧ください。



「PC お役立ちナビ」 - 画面下 [ユーザーサポート] - FAQ 番号 : 28390

## バックアップしたデータの復元

再インストールを行う前にバックアップしたデータを復元します。

- Internet Explorer、Windows Live メールのデータ



「PC お役立ちナビ」 – 【お役立ち】 – 「カテゴリから選ぶ」 – 「Windows の操作」 – 「バックアップ」 – 「Windows 転送ツールを使う」

- その他重要なデータ

バックアップ先のメディアなどから元に戻します。

## ドライブを作成する

Windows のインストール中に HDD 領域を変更した場合、「未割り当て領域」はそのままでは使用できません。Windows の「ディスクの管理」でドライブを作成すると、使用できるようになります。ドライブの作成方法は、次の場所をご覧ください。

 p.156 「HDD 領域の変更（拡張 / 縮小 / 削除 / 作成）」 – 「ドライブを作成する場合」

## ネットワークの設定

再インストールを行う前に書き写しておいた設定を元に、ネットワークの設定を行います。

## Windowsやソフトウェアをアップデートする

再インストールをすると、今までに行った Windows やソフトウェアの更新が元の状態に戻ってしまいます。最新の状態になるよう、アップデートを行ってください。

※ アップデートをするにはインターネットへの接続が必要です。

- Windows

自動更新の設定がされていると、更新プログラムが自動的にダウンロード、インストールされ、最新の状態になります。

 p.85 「インターネットを使用する際のセキュリティー対策」

- ソフトウェア

アップデート方法は、ソフトウェアのヘルプやマニュアルをご覧ください。



# 4

## 困ったときは

困ったときの確認事項や対処方法などについて説明します。

トラブルが発生したら.....	136
起動・画面表示できないときは.....	138
トラブル時に効果的な対処方法.....	142

# トラブルが発生したら

困ったとき、トラブルが発生したときは、次のように対処方法を探してください。

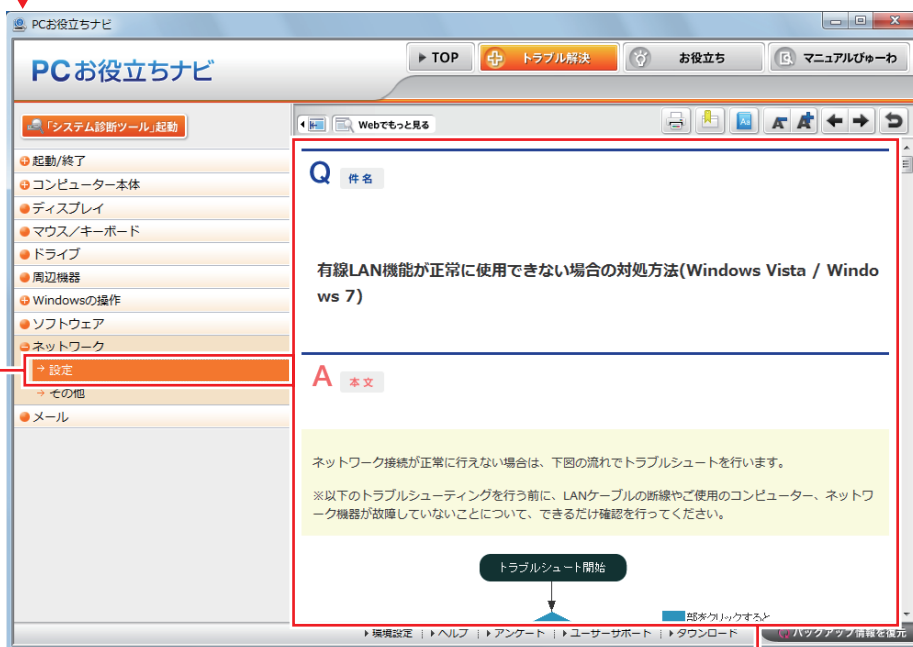
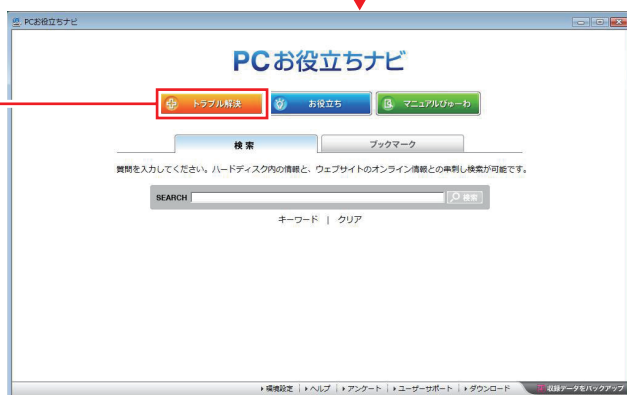
## 起動・画面表示できる場合…PCお役立ちナビで調べる

コンピューターを起動、画面表示できる場合は、「PC お役立ちナビ」の「トラブル解決」で対処方法を探してください。



ダブルクリック

<PC お役立ちナビアイコン>



トラブルの種類を選択します

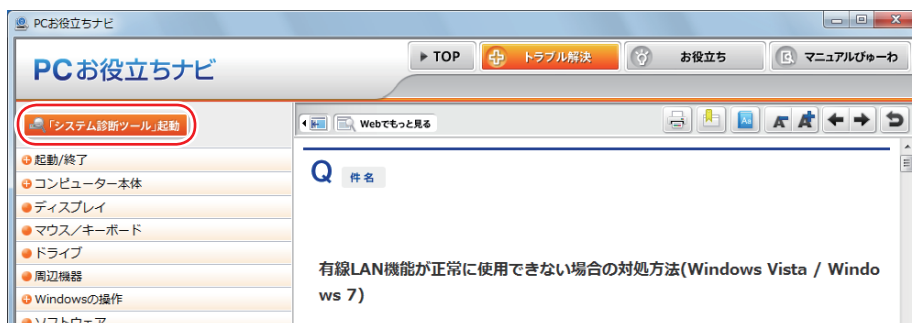
候補の中から見たい項目を選択すると、内容が表示されます



## システム診断ツール

「PC お役立ちナビ」の「トラブル解決」には、システム診断ツールが搭載されています。

 p.149 「システム診断ツールを使う」



## Windows のトラブルシューティングツール

Windows 7にはトラブルシューティングツールを集めたコーナーが用意されています。

「スタート」 - 「コントロールパネル」 - 「システムとセキュリティ」 - 「コンピューターの一般的な問題のトラブルシューティング」



トラブルシューティングツールの一覧が表示されたら、トラブルに応じたツールをクリックして、トラブルシューティングを行ってみてください。


## 起動・画面表示できない場合

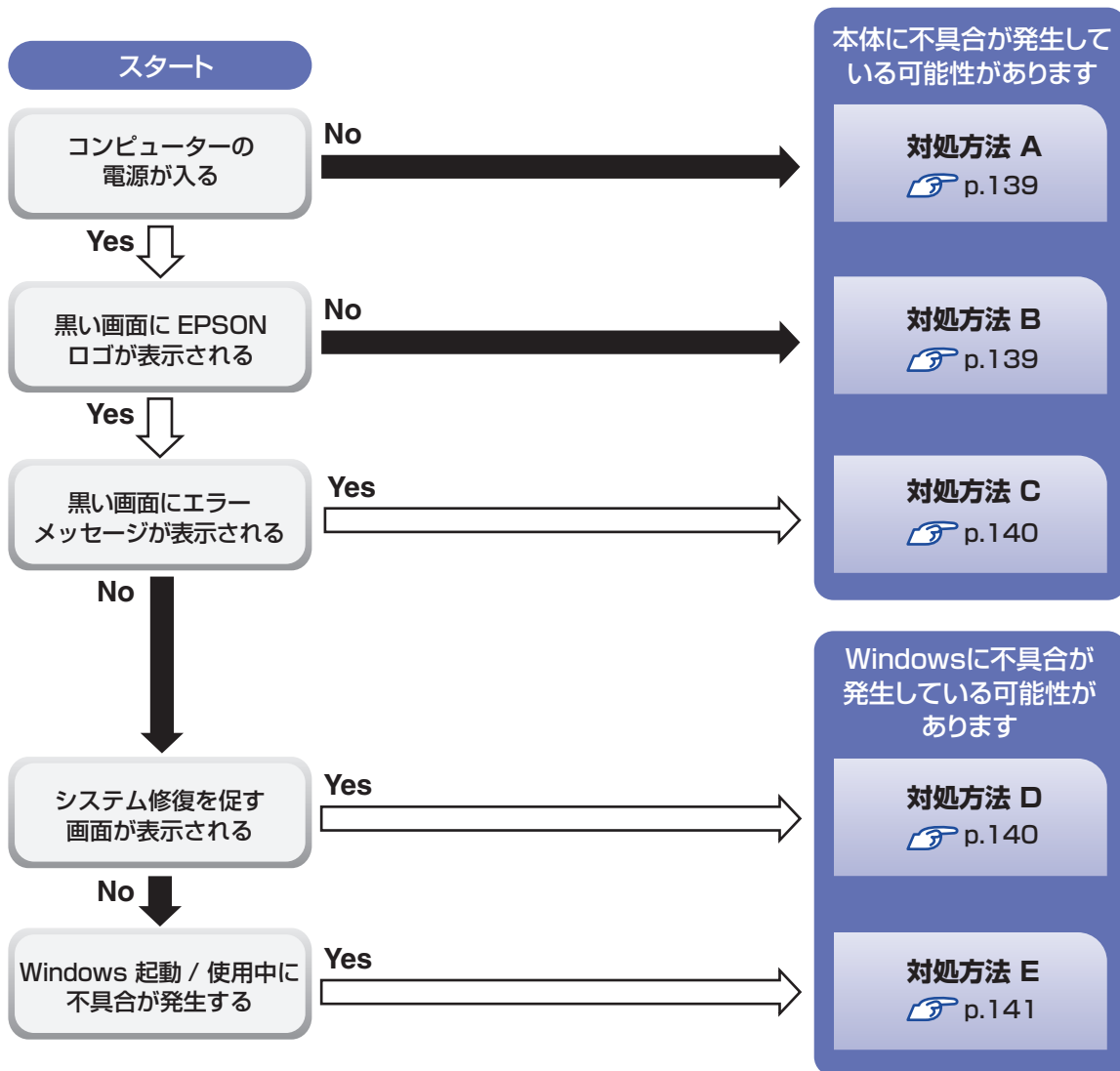
コンピューターを起動、画面表示できない場合は、 p.138 「起動・画面表示できないときは」をご覧ください。

# 起動・画面表示できないときは


コンピューターを起動、画面表示できない場合は、診断を行い、各診断結果に応じた対処をしてください。

## 診断をする

次の診断を行ってください。対処方法が決まったら、 p.139「対処をする」へ進んでください。



## 対処をする

コンピューターを起動、画面表示できないときの対処方法は、次のとおりです。  
対処後も不具合が解消しない場合は、『別冊』『サポート・サービスのご案内』をご覧ください。サポート窓口までお問い合わせください。

### 対処方法 A

次の対処を順番に行ってみてください。

- 1 コンピューターの電源を入れなおす**  
電源を入れなおす場合は、20 秒程度の間隔を空けてから電源を入れてください。20 秒以内に電源を入れなおすと、電源が異常と判断され、システムが正常に起動しなくなる場合があります。
- 2 電源コード/AC アダプター/バッテリーパックを接続しなおす**  
コンピューターへの電源供給に問題がある可能性があります。コンピューターの電源を切ってから、電源コード、AC アダプター、バッテリーパックを外して 1 分程度放置し、再度電源を入れ、問題が解決されるかどうか確認してください。  
バッテリーパックのみで使用している場合は、完全放電している可能性があります。AC アダプターを接続して使用してみてください。
- 3 周辺機器や増設した装置を取り外す**  
本機をご購入後に、プリンターやスキャナーなどの周辺機器、お客様ご自身で増設された装置がある場合は、周辺機器や装置を取り外した状態で電源を入れ、問題が解決されるかどうか確認してください。

### 対処方法 B

次の対処を順番に行ってみてください。

- 1 電源コード/AC アダプター/バッテリーパックを接続しなおす**  
コンピューターへの電源供給に問題がある可能性があります。コンピューターの電源を切ってから、電源コード、AC アダプター、バッテリーパックを外して 1 分程度放置し、再度電源を入れ、問題が解決されるかどうか確認してください。  
バッテリーパックのみで使用している場合は、完全放電している可能性があります。AC アダプターを接続して使用してみてください。
- 2 周辺機器や増設した装置を取り外す**  
本機をご購入後に、プリンターやスキャナーなどの周辺機器、お客様ご自身で増設された装置がある場合は、周辺機器や装置を取り外した状態で電源を入れ、問題が解決されるかどうか確認してください。

## 対処方法 C

まず、次の表をご覧くださいになり、エラーメッセージに応じた対処をしてください。

メッセージ	内容および対処方法
Reboot and Select proper Boot device or Insert Boot Media in selected Boot device and press a key	<ul style="list-style-type: none"><li>● ブートデバイスにシステムがない場合は、「BIOS Setup ユーティリティ」 - 「Boot」メニュー画面 - 「Boot Option Priorities」で、システムの入ったデバイスを割り付けてください。</li><li>● ブートデバイスにメディアが挿入されていない場合は、システムの入ったメディアをブートデバイスに挿入してください。</li></ul>
CMOS Battery Low	バックアップ用電池の容量が不足して、CMOS RAM の内容を保持できません。カスタマーサービスセンターまでご連絡ください。
CMOS Checksum Bad	CMOS の設定が正しく行われていません。「BIOS Setup ユーティリティ」 - 「Exit」メニュー画面 - 「Load Optimal Defaults」を選択してください。
CMOS Date/Time Not Set	日付と時間の設定が正しく行われていません。「BIOS Setup ユーティリティ」 - 「Main」メニュー画面で日付と時刻の設定をなおしてから「Exit」メニュー画面 - 「Save Changes and Exit」を選択してください。

あてはまるメッセージがない場合は、次のとおり対処してみてください。

### 1 周辺機器や増設した装置を取り外す

本機をご購入後に、プリンターやスキャナーなどの周辺機器、お客様ご自身で増設された装置がある場合は、周辺機器や装置を取り外した状態で電源を入れ、問題が解決されるかどうか確認してください。

## 対処方法 D

次のとおり対処してみてください。

### 1 表示された画面の指示に従ってシステムを修復する

### 2 Windows を再インストールする

HDD 内に記録されている、起動部分のプログラムが破損している可能性があります。Windows の再インストールを行って、問題が解決されるかどうか確認してください。

 p.119 「ソフトウェアの再インストール」

## 対処方法 E

次の対処を順番に行ってみてください。

### 1 コンピューターの電源を入れなおす


電源を入れなおす場合は、20 秒程度の間隔を空けてから電源を入れてください。20 秒以内に電源を入れなおすと、電源が異常と判断され、システムが正常に起動しなくなる場合があります。

### 2 周辺機器や増設した装置を取り外す

本機をご購入後に、プリンターやスキャナーなどの周辺機器、お客様ご自身で増設された装置がある場合は、周辺機器や装置を取り外した状態で電源を入れ、問題が解決されるかどうか確認してください。

### 3 セーフモードで起動し、システムの復元を行う

必要最低限の状態であるセーフモードで起動してみてください。

 p.143 「セーフモードでの起動」

セーフモードで起動できた場合は、「システムの復元」機能を使用して以前のコンピューターの状態に戻すことで、問題が解決できる可能性があります。システムの復元を行ってください。

 p.144 「システムの復元」

### 4 前回正常起動時の構成で起動する

セーフモードで起動できない場合は、前回正常起動時の構成で起動できるかどうかを確認します。

 p.145 「前回正常起動時の構成で起動する」

### 5 BIOS の設定を初期値に戻す

BIOS の不整合が原因で問題が発生している可能性があります。BIOS の設定を初期値に戻し、問題が解決されるか確認してください。初期値に戻す前に BIOS の設定をメモしておいてください。

 p.145 「BIOS の初期化」

### 6 Windows RE を使う

「Windows 回復環境 (Windows RE)」の回復ツールを使用して、Windows を修復してみてください。

 p.147 「Windows 回復環境 (Windows RE) を使う」

### 7 Windows を再インストールする

HDD 内に記録されている、起動部分のプログラムが破損している可能性があります。Windows の再インストールを行って、問題が解決されるかどうか確認してください。

 p.119 「ソフトウェアの再インストール」

# トラブル時に効果的な対処方法

トラブル時に効果的な対処方法を紹介します。

機能	こんなときに
<b>再起動</b>  p.142 本機を再起動します。	・使用しているソフトウェアで指示があった場合 ・ソフトウェアや Windows の動作が不安定になったとき
<b>ソフトウェアの強制終了</b>  p.143 ソフトウェアを強制終了します。	・ソフトウェアや Windows が、キーボードやタッチパッドからの入力を受け付けず、何も反応しなくなったとき
<b>セーフモードで起動</b>  p.143 必要最低限の状態での Windows を起動します。	・Windows が正常に起動できないとき、動作が不安定になったとき
<b>常駐ソフトの停止</b>  p.144 不具合のある常駐ソフトを停止します。	・Windows が正常に起動できないとき、動作が不安定になったとき(セーフモードで起動できたとき)
<b>システムの復元</b>  p.144 Windows を以前に作成した復元ポイントの状態に戻します。	・Windows が正常に起動できないとき、動作が不安定になったとき(セーフモードで起動できたとき)
<b>前回正常起動時の構成で起動</b>  p.145 Windows を前回正常起動できた状態に戻します。	・Windows が正常に起動できないとき、動作が不安定になったとき(セーフモードでも起動できないとき)
<b>BIOS の初期化</b>  p.145 BIOS の設定を初期値に戻します。	・BIOS の設定を誤って本機が起動しなくなったとき、動作が不安定になったとき
<b>リチウム電池の交換</b>  p.146 リチウム電池を交換します。	・日時や時間がおかしくなる ・BIOS で設定した値が変わってしまう
<b>Windows 回復環境 (Windows RE)</b>  p.147 Windows を修復します。	・Windows が正常に起動できないとき、動作が不安定になったとき
<b>ソフトウェアの再インストール</b>  p.119 本機を購入時の状態に戻します。	・Windows が正常に起動できないとき、動作が不安定になったとき(上記項目の対処をしても起動できないとき)
<b>システム診断ツール</b>  p.149 ハードウェアに不具合があるかどうかを診断します。	・不具合の原因がハードウェアにあるかどうかを調べたいとき

## 再起動

電源が入っている状態で、本機を起動しなおすことを「再起動」と言います。次のような場合には、本機を再起動する必要があります。

- 使用しているソフトウェアで指示があった場合
- Windows の動作が不安定になった場合

本機の再起動方法は、次のとおりです。

**1** [スタート] - [▷] - 「再起動」をクリックします。

再起動しても状態が改善されない場合は、本機の電源を切り、しばらくしてから電源を入れてください。

## ソフトウェアの強制終了

ソフトウェアや Windows がキーボードやタッチパッドからの入力を受け付けず、何も反応しなくなった状態を「ハングアップ」と言います。


ハングアップした場合は、ソフトウェアの強制終了を行います。

ソフトウェアの強制終了方法は、次のとおりです。

- 1** **Ctrl** + **Alt** + **Delete** を押します。
- 2** 表示された項目から「タスクマネージャーの起動」をクリックします。  
「Windows タスクマネージャー」が起動します。
- 3** 「アプリケーション」タブからハングアップしているソフトウェアを選択して「タスクの終了」をクリックします。  
ソフトウェアが終了します。

## 強制的に電源を切る

**Ctrl** + **Alt** + **Delete** を押しても反応がない場合は、強制的に本機の電源を切ります。  
強制的に本機の電源を切る方法は、次のとおりです。

- 1** 本機の電源スイッチ（）を 5 秒以上押し続けます。  
本機の電源が切れます。

## セーフモードでの起動

本機を正常に起動できない場合は、セーフモードで起動してみてください。


セーフモードで起動する方法は、次のとおりです。

- 1** 本機の電源を切り、20 秒程放置してから電源を入れます。
- 2** EPSON と表示され、消えた直後に **F8** を「トン、トン、トン…」と連続的に押します。
- 3** 「詳細ブートオプション」画面が表示されたら、**↑** または **↓** を押して「セーフモード」を選択し、**↵** を押します。  
セーフモードで起動できた場合は、不具合に対処してください。

## 常駐ソフトの停止

セーフモードで起動できた場合は、常駐ソフト（システム稼動中、常に稼動しているソフト）を一時的に停止させることで問題が解決するかを確認してください。

常駐ソフトを停止する手順は次のとおりです。

- 1** [スタート] - 「検索ボックス」に「msconfig」と入力して、 を押します。
- 2** 「スタートアップ」タブをクリックし、一覧から問題の原因となっている可能性のある項目（常駐ソフト）のチェックを外し、[OK] をクリックします。
- 3** 「再起動が必要な場合があります」というメッセージが表示されたら、[再起動] をクリックします。

常駐ソフトが原因ではなかった場合、外したチェックは元に戻してください。

## システムの復元

本機の動作が不安定になった場合、「システムの復元」を行って Windows を以前の状態（復元ポイントを作成した時点の状態）に戻すことで、問題が解決できることがあります。復元ポイントは通常、ソフトウェアのインストールなどを行った際に自動的に作成されます。

システムを復元ポイントの状態に戻す方法は次のとおりです。

- 1** [スタート] - 「すべてのプログラム」 - 「アクセサリ」 - 「システムツール」 - 「システムの復元」を選択します。
- 2** 「システムの復元」画面に「推奨される復元」か「別の復元ポイントを選択する」の選択肢が表示された場合は、「推奨される復元」を選択します。  
復元ポイントを自分で指定したい場合は、「別の復元ポイントを選択する」を選択します。
- 3** [次へ] をクリックします。
- 4** 復元ポイントの一覧が表示された場合は、復元ポイントを選択し、[次へ] をクリックします。
- 5** 「復元ポイントの確認」と表示されたら、内容を確認し、[完了] をクリックします。
- 6** 「いったんシステムの復元を開始したら…」と表示されたら、[はい] をクリックします。  
本機が再起動します。
- 7** 再起動後、「システムの復元は正常に完了しました。…」と表示されたら、[閉じる] をクリックします。

これでシステムの復元は完了です。



## 前回正常起動時の構成で起動する

セーフモードで起動できない場合は、前回正常起動時の構成で起動できるかどうかを確認します。

- 1** 本機の電源を入れます。
- 2** 「EPSON」と表示され、消えた直後に **[F8]** を「トン、トン、トン・・・」と連続的に押します。
- 3** 「詳細ブートオプション」画面が表示されたら、**[↑]** または **[↓]** を押して、「前回正常起動時の構成（詳細）」を選択し、**[↵]** を押します。

## BIOSの初期化

「BIOS Setup ユーティリティ」の設定を間違えてしまい、万一、本機の動作が不安定になってしまった場合などには、BIOS Setup ユーティリティの設定を BIOS の初期値に戻してみてください。

BIOS Setup ユーティリティの設定を BIOS の初期値に戻す方法は、次のとおりです。

※ 「Security」メニュー画面にある項目の設定は、初期値に戻りません。

- 1** 本機の電源を入れます。  
すでに Windows が起動している場合は再起動します。
- 2** 本機の起動直後、黒い画面の中央に「EPSON」と表示されたら、すぐに **[F2]** を「トン、トン、トン・・・」と連続的に押します。  
「BIOS Setup ユーティリティ」が起動して「Main」メニュー画面が表示されます。  
Windows が起動してしまった場合は、再起動して **2** をもう一度実行してください。
- 3** **[F9]** を押す、または「Exit」メニュー画面－「Load Optimal Defaults」を選択します。  
次のメッセージが表示されます。

Load Optimal Defaults ?	
[Ok]	[Cancel]

- 4** [Ok] を選択して **[↵]** を押します。



- 5** **F10** を押す、または「Exit」メニュー画面－「Save Changes and Exit」を選択します。

Save configuration changes and exit setup?	
[OK]	[Cancel]

- 6** [Ok] を選択して **↵** を押します。  
「BIOS Setup ユーティリティ」が終了し、Windows が起動します。

## リチウム電池の交換

「BIOS Setup ユーティリティ」で設定した情報は、マザーボード上のリチウム電池により保持されています。

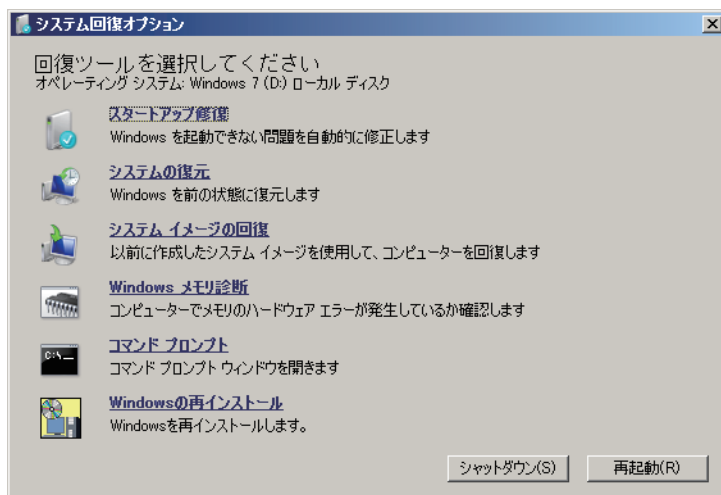
リチウム電池は消耗品です。コンピューターの使用状況により異なりますが、ACアダプターやバッテリーからの電力供給がまったく無い場合、本機のリチウム電池の寿命は約5年です。日付や時間がおかしくなったり、BIOSで設定した値が変わってしまうことが頻発するような場合には、リチウム電池の寿命が考えられます。[別冊](#)『サポート・サービスのご案内』をご覧ください。なり、カスタマーサービスセンターまでご連絡ください。

# Windows回復環境(Windows RE)を使う

本機のHDD内と「Windows 7リカバリーDVD」には、「Windows回復環境(Windows RE)」が収録されています。Windows REを使用すると、不具合に対する対処を行うことができます。

## Windows REの項目

Windows REには、次の項目があります。



<イメージ>

### ●スタートアップ修復

Windowsを起動できない問題を自動的に修正します。Windowsが起動できないときは、まずスタートアップ修復を行ってみてください。問題が解決しない場合は、「システムイメージの回復」を行ってください。

### ●システムの復元

コンピューターの状態を以前の状態（復元ポイントを作成した時点の状態）に戻します。Windowsの動作が不安定な場合に行ってみてください。

 p.144 「システムの復元」

問題が解決しない場合は、「システムイメージの回復」を行ってください。

### ●システムイメージの回復

事前にシステムイメージを保存しておいた場合は、Windowsやソフトウェアを、システムイメージ保存時の状態まで一度にリカバリーすることができます。

※再インストールと同様、保存されているデータは消去されます。事前にバックアップを行ってください。

システムイメージの回復については、次の場所をご覧ください。



「PCお役立ちナビ」－【お役立ち】－「カテゴリから選ぶ」－「Windowsの操作」－「バックアップ」－「システムイメージの作成」のデータを復元する方法

### ●Windowsメモリ診断

メモリーにハードウェアエラーが発生しているかどうかを確認します。

### ●コマンドプロンプト

コマンドプロンプトウィンドウを開きます。

## HDD 内の Windows RE を起動する

HDD 内の Windows RE を起動する方法は、次のとおりです。

- 1** 本機の電源を切り、20 秒程放置してから、電源を入れます。
- 2** 「EPSON」と表示され、消えた直後に **F8** を「トン、トン、トン・・・」と連続的に押します。
- 3** 「詳細ブートオプション」画面が表示されたら、「コンピューターの修復」を選択し、**↵** を押します。
- 4** 「システム回復オプション」画面が表示されたら、**[次へ]** をクリックします。
- 5** 「回復オプションにアクセスするには…」と表示されたら、「ユーザー名」を選択し、パスワードを設定していた場合には、「パスワード」にパスワードを入力して、**[OK]** をクリックします。
- 6** 「回復ツールを選択してください」と表示されたら、実行したい項目をクリックします。以降は、画面の指示に従って作業を行ってください。

 p.147 「Windows RE の項目」

## DVD の Windows RE を起動する

Windows RE は、「Windows 7 リカバリー DVD」にも収録されています。HDD 内に設定されている Windows RE を消去してしまった場合などに使用してください。

DVD に収録されている Windows RE の起動方法は、次のとおりです。

※ 外付けの光ディスクドライブが必要です。

- 1** 「Windows 7 リカバリー DVD」を光ディスクドライブにセットして、本機を再起動します。
- 2** 「EPSON」と表示後、黒い画面に「Press any key to boot from CD or DVD.」と表示されたら、どれかキーを押します。
- 3** 「システム回復オプション」画面が表示されたら、**[次へ]** をクリックします。
- 4** オペレーティングシステムの一覧が表示されたら、**[次へ]** をクリックします。
- 5** 「回復オプションにアクセスするには…」と表示されたら、「ユーザー名」を選択し、パスワードを設定していた場合には、「パスワード」にパスワードを入力して、**[OK]** をクリックします。
- 6** 「回復ツールを選択してください」と表示されたら、実行したい項目をクリックします。以降は、画面の指示に従って作業を行ってください。

 p.147 「Windows RE の項目」

## システム診断ツールを使う

システム診断ツールを使うと、ハードウェアに不具合が発生しているかどうかを診断することができます。

### システム診断ツールの種類

システム診断ツールには、次の 2 種類があります。

- PC お役立ちナビから起動するシステム診断ツール

PC お役立ちナビからシステム診断を行うことができます。Windows を起動できる場合に使用します。

- CD から起動するシステム診断ツール

Windows が起動できない場合に、「ドライバー CD」からツールを起動してシステム診断を行います。

### システム診断を実行する

Windows を起動できる場合とできない場合で、システム診断の実行方法は異なります。

#### Windows を起動できる場合

PC お役立ちナビからシステム診断を行います。  
実行方法は、次のとおりです。

- 1** デスクトップ上の「PC お役立ちナビ」アイコンをダブルクリックします。




< PC お役立ちナビアイコン >

- 2** PC お役立ちナビが起動したら、[トラブル解決] - [システム診断ツール起動] をクリックします。
- 3** 「ユーザーアカウント制御」画面が表示された場合は、[はい (続行)] をクリックします。
- 4** システム診断ツールが起動したら、診断したい項目をクリックします。  
該当項目の診断が開始されます。
- 5** 診断が終了したら、診断結果を確認します。

「Passed」と表示された場合、ハードウェアは正常に動作しています。

「Failed」と表示された場合は、該当項目に不具合がある可能性があります。

 **別冊** 『サポート・サービスのご案内』をご覧ください。

---


## Windows を起動できない場合

---

「ドライバー CD」からシステム診断ツールを起動します。

実行方法は、次のとおりです。

※ 外付けの光ディスクドライブが必要です。

- 1** 「ドライバー CD」を光ディスクドライブにセットして、本機を再起動します。
- 2** 黒い画面の中央に「EPSON」と表示され、消えたあと、「Kernel Loading・・・ Press any key to run PC TEST」と表示されたら、どれかキーを押します。  
システム診断ツールが起動し、自動的に診断が開始します。
- 3** 診断が終了したら、診断結果を確認します。  
「F」が表示された場合は、表示された項目に不具合がある可能性があります。『サポート・サービスのご案内』をご覧になり、テクニカルセンターまでご連絡ください。
- 4** 光ディスクドライブから CD を取り出し、電源を切ります。  
これでシステム診断は完了です。



# 付録

本機をご使用になる際に役に立つ情報や、本機の仕様などについて説明します。

お手入れ .....	152
HDD 領域の変更 .....	153
コンピューターを廃棄するときは .....	157
機能仕様一覧 .....	159

# お手入れ

本機は精密な機械です。取り扱いに注意して、定期的にお手入れを行ってください。



お手入れは、本機の電源を切った状態で行ってください。

## 本機のお手入れ

本機のお手入れ方法について説明します。

### 外装

コンピューター本体の外装の汚れは、中性洗剤を染み込ませた柔らかい布で、軽く拭き取ってください。



- 本機をたたいたり、硬いものでこすったりしないでください。変形やキズ、破損の原因となります。
- ベンジン、シンナーなどの溶剤を使わないでください。変色や変形の可能性があります。

### LCD 画面

LCD 画面は乾いた布やティッシュペーパーなどで拭いてください。水や洗剤などは使わないでください。



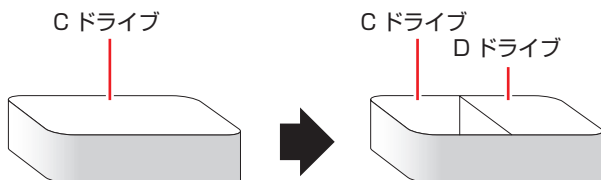
# HDD 領域の変更

ここでは、HDD 領域の変更方法について説明します。

## HDD領域を分割して使用する(概要)

HDD 領域は、いくつかに分割して使用することができます。

分割したひとつひとつの領域を「パーティション」と言います。また、Windows で使えるように作成した領域を「ドライブ」と言います。



## HDD 領域分割のメリットとデメリット

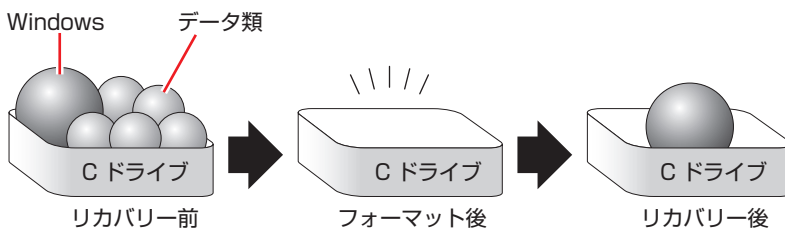
HDD 領域を分割すると、次のようなメリット・デメリットがあります。

HDD 領域を分割する場合は、これらをよく理解した上で行ってください。

### メリット

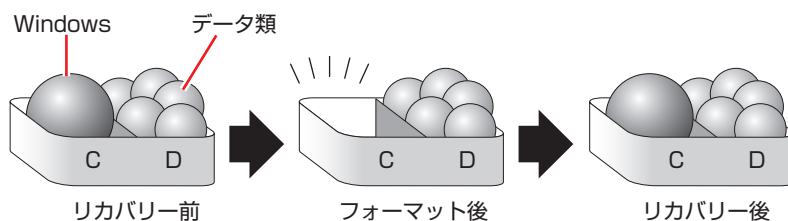
HDD 領域を分割してデータの保存先を分けておくことで、Windows の再インストール（リカバリー）時に最小限の作業で元の環境に復帰することができます。

### HDD 領域が 1 の場合



リカバリーを行うと、C ドライブのデータはすべて消去されます。

## HDD 領域を分割した場合



たとえば、Windows やソフトウェアは C ドライブに、作成したデータなどは D ドライブに保存しておきます。

この状態でリカバリーを行うと、消去されるのは C ドライブのみとなるため、D ドライブのデータは、リカバリー後、すぐにそのまま使用することができます。



### 制限

リカバリーを行うときは、万が一に備え、C ドライブ以外のドライブの重要なデータもバックアップしておくことをおすすめします。

## デメリット

- HDD 領域変更の際、ドライブを削除すると、ドライブ内のデータはすべて消去されます。
- HDD 領域を分割して使用すると、それぞれ分けられた領域の最大容量までしか使用できないため、それぞれの領域により、容量が制限されます。

## HDD領域の変更(拡張/縮小/削除/作成)

HDD 領域の変更は、Windows の「ディスクの管理」で行います。

C ドライブ (Windows がインストールされているドライブ) の領域変更も、「ディスクの管理」で行うことができます。



### 参考

Windows の再インストール中に領域変更する

HDD 領域の変更は、Windows の再インストール中に行うこともできます。

 p.123 「Windows のインストール」

ドライブの作成は、「ディスクの管理」で行ってください。

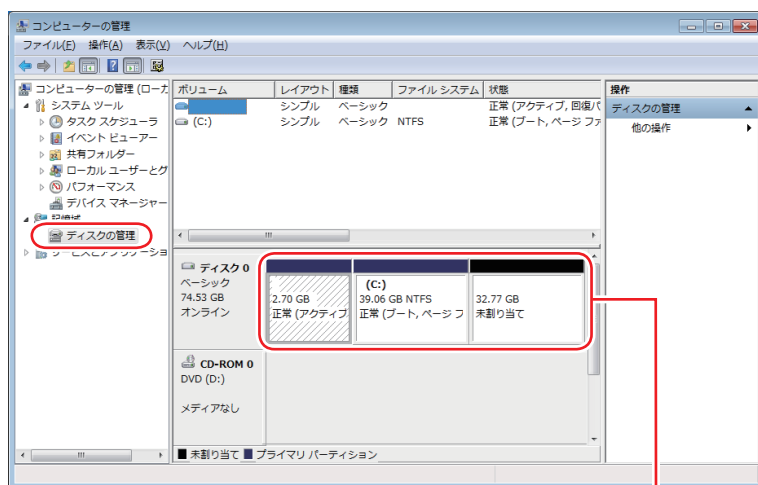


### 制限

- 作業の前に、重要なデータは外付け HDD などにバックアップしてください。
- 拡張は、一番後ろのドライブで、かつ「未割り当て」領域がある場合のみ可能です。
- 縮小できるサイズには限界があります。
- C ドライブ (Windows がインストールされているドライブ) は削除できません。
- ドライブを削除すると、ドライブ内のすべてのデータは削除されます。
- 作成は、「未割り当て」領域がある場合のみ可能です。

HDD 領域の変更（拡張 / 縮小 / 削除 / 作成）方法は、次のとおりです。

- 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」 – 「管理ツール」 – 「コンピューターの管理」 – 「ディスクの管理」を開きます。



<イメージ> HDD 領域の状態

- 2 HDD 領域の変更（拡張 / 縮小 / 削除 / 作成）を行います。

#### ドライブを拡張する場合

- 1 拡張するドライブを右クリックして、表示されたメニューから「ボリュームの拡張」をクリックします。
- 2 「ボリュームの拡張ウィザードの開始」と表示されたら、[次へ] をクリックします。
- 3 「ディスクの選択」と表示されたら、「ディスク領域 (MB) を選択」で拡張する容量を入力し、[次へ] をクリックします。
- 4 「ボリュームの拡張ウィザードの完了」と表示されたら、[完了] をクリックします。  
ドライブが拡張され、ドライブの容量が増えます。

#### ドライブを縮小する場合

- 1 縮小するドライブを右クリックして、表示されたメニューから「ボリュームの縮小」をクリックします。
- 2 「(ドライブ文字) の縮小」画面が表示されたら、「縮小する領域のサイズ」を入力し、[縮小] をクリックします。  
ドライブが縮小され、「未割り当て」領域が増えます。  
※ C ドライブの目安：40GB (40000MB) 以上



## ドライブを削除する場合

- 1 削除するドライブを右クリックして、表示されたメニューから「ボリュームの削除」をクリックします。
- 2 「・・・続行しますか？」と表示されたら [はい] をクリックします。  
ドライブが削除され、「未割り当て」領域が増えます。

## ドライブを作成する場合

- 1 「未割り当て」を右クリックして、表示されたメニューから「新しいシンプルボリューム」をクリックします。
- 2 「新しいシンプルボリュームウィザードの開始」と表示されたら、[次へ] をクリックします。
- 3 「ボリュームサイズの指定」と表示されたら、サイズを指定して、[次へ] をクリックします。
- 4 「ドライブ文字またはパスの割り当て」と表示されたら、ドライブ文字を選択して [次へ] をクリックします。
- 5 「パーティションのフォーマット」と表示されたら、[次へ] をクリックします。
- 6 「新しいシンプルボリュームウィザードの完了」と表示されたら、[完了] をクリックします。  
フォーマットが開始します。フォーマットが完了したら、ドライブが使用できるようになります。

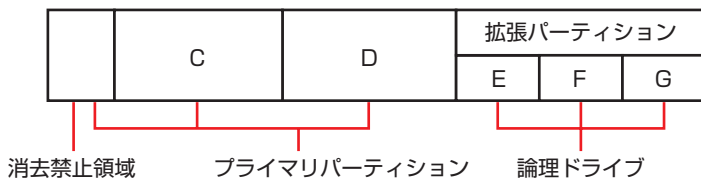


### 参考

#### パーティションの種類

- パーティションには、「プライマリパーティション」と「拡張パーティション」があります。
- 1 つの HDD に作成できるパーティションは最大で 4 つです。
- 「消去禁止領域」もパーティションの 1 つです。
- パーティションを作成すると、自動的に 3 つ目まではプライマリパーティションとなり、4 つ目は拡張パーティションとなります。
- 拡張パーティションには、論理ドライブをいくつも作成できます。

<パーティションの組み合わせの例>



# コンピューターを廃棄するときは

本機を廃棄する際の注意事項や、HDD のデータ消去方法について説明します。  
パソコン回収サービスについては、下記ホームページをご覧ください。

<http://shop.epson.jp/pcrecycle/>

## コンピューターの廃棄・譲渡時のHDD上のデータ消去に関するご注意

コンピューターは、オフィスや家庭などで、いろいろな用途に使われるようになってきています。これらのコンピューターの中のHDDという記憶装置に、お客様の重要なデータが記録されています。

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

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

「データを消去する」という場合、一般に

- ① データを「ごみ箱」に捨てる
- ② 「削除」操作を行う
- ③ 「ごみ箱を空にする」コマンドを使って消す
- ④ ソフトで初期化（フォーマット）する
- ⑤ 付属のリカバリー CD/DVD を使い、工場出荷状態に戻す

などの作業を行うと思います。

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

つまり、一見消去されたように見えますが、WindowsなどのOSのもとで、それらのデータを呼び出す処理ができなくなっただけで、本来のデータは残っているという状態にあるのです。

したがって、特殊なデータ回復のためのソフトウェアを利用すれば、これらのデータを読みとることが可能な場合があります。このため、悪意のある人により、このコンピューターのHDD内の重要なデータが読みとられ、予期しない用途に利用される恐れがあります。

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

なお、HDD上のソフトウェア(OS、アプリケーションソフトなど)を削除することなくコンピューターを譲渡すると、ソフトウェアライセンス使用許諾契約に抵触する場合がありますため、十分な確認を行う必要があります。

## HDDのデータを消去する

本機を廃棄する前に HDD のデータを消去してください。

ドライバー CD に収録されている「システム診断ツール」では、HDD 内のデータをすべて消去することができます。

消去を開始すると、HDD のデータは元には戻りません。必要に応じてデータをバックアップしてください。












**制限**

データ消去の結果について、当社および開発元の Ultra-X 社は責任を負いません。HDD のデータ消去・廃棄は、お客様の責任において行ってください。

### データの消去

HDD 内のデータを消去する手順は、次のとおりです。

※ 外付けの光ディスクドライブが必要です。

- 1** 本機の電源を入れ、ドライバー CD を光ディスクドライブにセットします。  
「自動再生」画面が表示された場合は、 をクリックして画面を閉じてください。
- 2** [スタート] - [▷] - 「再起動」をクリックして、本機を再起動します。
- 3** 「EPSON」と表示後、黒い画面の左下に「Kernel Loading・・・ Press any key to run PC TEST」と表示されたら、どれかキーを押します。  
システム診断ツールが起動し、自動的に診断が開始します。
- 4**  +  を押して診断を中止した後、どれかキーを押します。
- 5** 選択項目画面が表示されたら、 で「HD Erase」を選択して  を押します。
- 6** 選択項目画面が表示されたら、 で「Full Erase」を選択して  を押します。
- 7** 選択項目画面が表示されたら、「No Verify」を選択して  を押します。  
「!!WARNING!!」画面が表示されます。  
消去が開始されると、途中で止めることはできません。  
消去を中止する場合は、 を押すと、「システム診断ツール」画面に戻ります。
- 8** キーボードで「Yes」と入力します。  
消去が始まります。  
消去には、しばらく時間がかかります。かかる時間は HDD の容量によって異なります（40GB の HDD の場合で約 30 分）。
- 9** 「Erase of HDO :Passed Press any key to continue.」と表示されたら、ドライバー CD を光ディスクドライブから取り出して、本機の電源を切ります。  
これでデータの消去は完了です。

# 機能仕様一覧

型番	Na04mini	
CPU	プロセッサ	インテル Atom プロセッサ N550
チップセット	インテル NM10 Express チップセット	
BIOS	AMI BIOS	
メインメモリー	メモリー	PC3-10600 (DDR3 1333 SDRAM) を使用して 1GB 搭載
	スロット	SODIMM スロット (204 ピン) × 1
ビデオ機能	コントローラー	インテル グラフィックス・メディア・アクセラレーター 3150
	メモリー	最大 251MB (メインメモリーと共用)
	液晶タイプ、液晶表示解像度 (最大)	10.1 型 WSVGA 1024 × 600 True Color 32 ビット (約 1,677 万色) * <sup>1</sup>
	外部ディスプレイ表示解像度 (最大) * <sup>2</sup>	1400 × 1050 True Color 32 ビット (約 1,677 万色) * <sup>1</sup>
HDD	シリアル ATA 300MB/s 対応 2.5 型 HDD	
サウンド機能	インテル ハイ・デフィニション・オーディオ対応 Realtek 製 ALC269 コントローラー、ステレオスピーカー (出力 2.0W × 2)、モノラルマイク	
ネットワーク機能	100Base-TX/10Base-T 対応 REALTEK 製 RTL8106E コントローラー	
キーボード	日本語対応 86 キー	
ポインティングデバイス	タッチパッド	
インタフェース	USB	3 (右側面 × 2、左側面 × 1) : USB2.0
	LAN	1 : RJ-45
	サウンド	マイク入力 × 1、ヘッドホン出力 × 1
	ディスプレイ	VGA ミニ D-SUB 15 ピン × 1
メモリーカードスロット * <sup>3</sup>	1 : SD メモリーカード (SDHC/SDXC 対応)、マルチメディアカード (Plus 対応)、メモリースティック (PRO/PRO-HG 対応)	
電源	AC アダプター * <sup>4</sup> (ADP-40PH)	入力 : AC100V ~ 240V ± 10% (50/60Hz)、1.2A 出力 : DC19V、2.1A、40W 質量 : 約 200g (電源コード含む)
	標準バッテリー (BT3209-B)	容量 : 4400mAh リチウムイオン 10.8V 駆動時間 * <sup>5</sup> : 約 6.1 時間
本体外形寸法 (幅 × 奥行 × 高さ)	266 × 185 × 25 ~ 34mm	
本体質量	本体 : 約 1.1kg	
消費電力 (AC 側)	最大定格出力時 (理論値) : 48W	
動作環境	動作温度 : 10 ~ 35℃、動作湿度 : 20 ~ 80% (ただし、結露しないこと)	


\*<sup>1</sup> ビデオコントローラーのディザリング機能により実現。

\*<sup>2</sup> 本機搭載のビデオコントローラー出力解像度 (実際の表示は接続するディスプレイの仕様による)。

\*<sup>3</sup> SD メモリーカード、メモリースティックの著作権保護機能、メモリースティックの高速転送、セキュリティー機能には非対応。

\*<sup>4</sup> 標準添付の電源コードは、AC100V 用 (日本仕様)。本製品は国内専用のため、海外での使用は保証対象外。

\*<sup>5</sup> 動作時間は JEITA 測定方法 Ver1.0 に基づく測定値 (システム構成や使用環境により異なる)。

※ 無線 LAN の仕様は、 『スタートアップガイド』に記載されています。

The logo graphic consists of a blue horizontal bar with three white diagonal stripes on the right side, positioned above the text.

**shop.epson.jp**