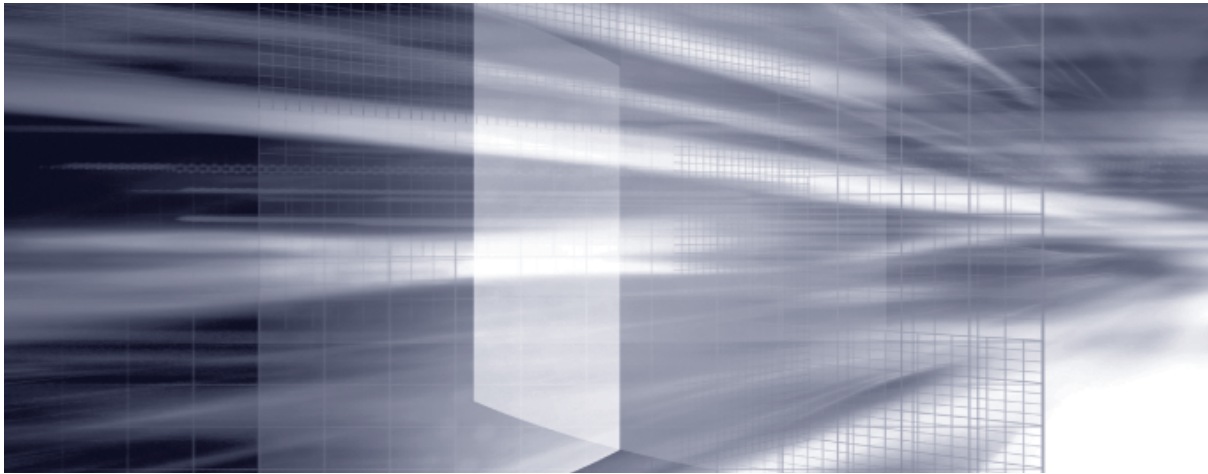


Endeavor NA501E

ユーザーズマニュアル 補足編



1 コンピューターの基本操作 p.3

電源の入れ方や切り方、キーボードやタッチパッド、画面表示機能の使用方法など、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。

2 システムの拡張 p.79

アップグレードサービスや本機に接続できる装置について記載しています。

3 BIOSの設定 p.83

コンピューター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。

4 付録 p.103

本機のお手入れ方法やデータのバックアップ方法、HDD 領域の変更方法などについて記載しています。

目次

1

コンピューターの 基本操作

電源を入れる・切る.....	4
Windows 操作のヒント.....	7
AC アダプター / バッテリーパックを使う.....	11
タッチパッドを使う.....	18
キーボードを使う.....	23
HDD を使う.....	28
メモリーカードを使う.....	30
USB 機器を使う.....	35
画面表示機能を使う.....	37
外付けディスプレイを使う.....	40
サウンド機能を使う.....	46
ネットワーク機能（有線 LAN）を使う.....	50
無線 LAN を使う.....	54
インターネットに接続する.....	66
インターネットを使用する際のセキュリティ対策.....	68
省電力機能.....	74
そのほかの機能.....	77

2

システムの拡張

アップグレードサービスについて.....	80
外付け可能な周辺機器.....	81

3

BIOS の設定

BIOS の設定を始める前に.....	84
BIOS Setup ユーティリティの操作.....	85
BIOS Setup ユーティリティの設定項目.....	97

付録

お手入れ.....	104
データのバックアップ.....	105
HDD 領域（ドライブ）の分割・変更・作成.....	107
リチウム電池の交換.....	114
コンピューターを廃棄するときは.....	115

1

コンピューターの基本操作

電源の入れ方や切り方、キーボードやタッチパッド、画面表示機能の使用方法など、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。

電源を入れる・切る.....	4
Windows 操作のヒント.....	7
AC アダプター / バッテリーパックを使う.....	11
タッチパッドを使う.....	18
キーボードを使う.....	23
HDD を使う.....	28
メモリーカードを使う.....	30
USB 機器を使う.....	35
画面表示機能を使う.....	37
外付けディスプレイを使う.....	40
サウンド機能を使う.....	46
ネットワーク機能（有線 LAN）を使う.....	50
無線 LAN を使う.....	54
インターネットに接続する.....	66
インターネットを使用する際のセキュリティー対策...	68
省電力機能.....	74
そのほかの機能.....	77

電源を入れる・切る

電源の入れ方や切り方、再起動の方法を説明します。


電源を入れる

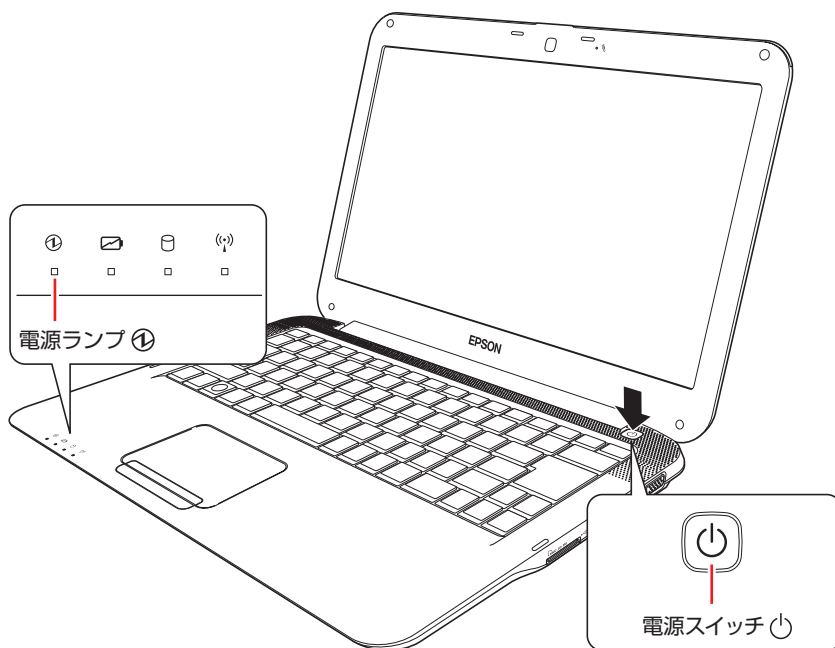
！ 制限

- 周辺機器の電源をいつ入れるかは、周辺機器のマニュアルで確認してください。電源を入れるタイミングがコンピューターより先か後かは、周辺機器により決まっています。
- USB フラッシュメモリーや USB HDDなどを接続していたり、USB FDDにFDがセットされている状態で本機の電源を入れると、Windowsが起動しないことがあります。USB記憶装置の接続やFDのセットは、Windows起動後に行ってください。
USB記憶装置を接続した状態でWindowsを起動したい場合は、「BIOS Setupユーティリティ」で起動するデバイスの順番を変更してください。
[👉 p.95「起動（Boot）デバイスの順番を変更する」](#)
- 電源を入れなおすときは、20秒程度の間隔を空けてから電源を入れてください。電気回路に与える電氣的な負荷を減らして、HDDなどの動作を安定させます。

本機の電源を入れる方法は、次のとおりです。

1 電源スイッチ（）を押します。

電源ランプ（）が点灯します。



画面に「EPSON」と表示され、しばらくするとWindowsが起動します。

電源を切る

！ 制限

- 電源を切って、もう一度電源を入れる場合は、電源を入れるときに電気回路に与える電気的な負荷を減らし、HDDなどの動作を安定させるために、20秒程度の間隔を空けてください。
- HDDなどのアクセスランプ点灯中に本機の電源を切ると、収録されているデータが破損するおそれがあります。
- 本機は、電源を切っても、バッテリーパックが装着されていたり電源プラグがコンセントに接続されていると、微少な電流が流れています。本機の電源を完全に切るには、電源コンセントから電源プラグを抜き、バッテリーパックを取り外してください。

本機の電源を切る（シャットダウンする）方法は、次のとおりです。

1 [スタート] () - 「シャットダウン」をクリックします。

Windowsが終了し、自動的に電源が切れます。

2 接続している周辺機器の電源を切ります。

👉 参考

シャットダウン時の注意

Windowsを複数のユーザーが使用している状態で電源を切ろうとすると、「ほかの人がこのコンピューターにログオンしています。…」と画面に表示されます。この場合は、「いいえ」をクリックし、ログオンしているすべてのユーザーをログオフしてからシャットダウンしてください。

スリープにする

本機をスリープにして終了すると、本機は低電力の状態になります。スリープからは、数秒で通常の状態に復帰することができます。

スリープについての詳しい説明は、 p.74 「省電力機能」をご覧ください。

終了方法

本機をスリープにして終了する方法は、次のとおりです。

1 [スタート] - [▷] - 「スリープ」をクリックします。

本機がスリープになります。画面表示が消え、電源ランプ () が点滅します。

👉 参考

ほかの方法でスリープにする

次の方法でも、本機をスリープにすることができます。

- 電源スイッチ () を押す
- **[Fn] + [F1] ()** を押す
- LCDユニットを閉じる

復帰方法



復帰の際、周辺機器はスリープに入る前と同じ状態にしてください。
スリープ中に周辺機器を取り外すなどして状態が異なると、正常に復帰できない場合があります。

本機をスリープから復帰させる方法は、次のとおりです。

1 電源スイッチ（）を押します。

本機が通常状態に復帰します。
キーボードを操作しても復帰できます。

再起動する

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。

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。

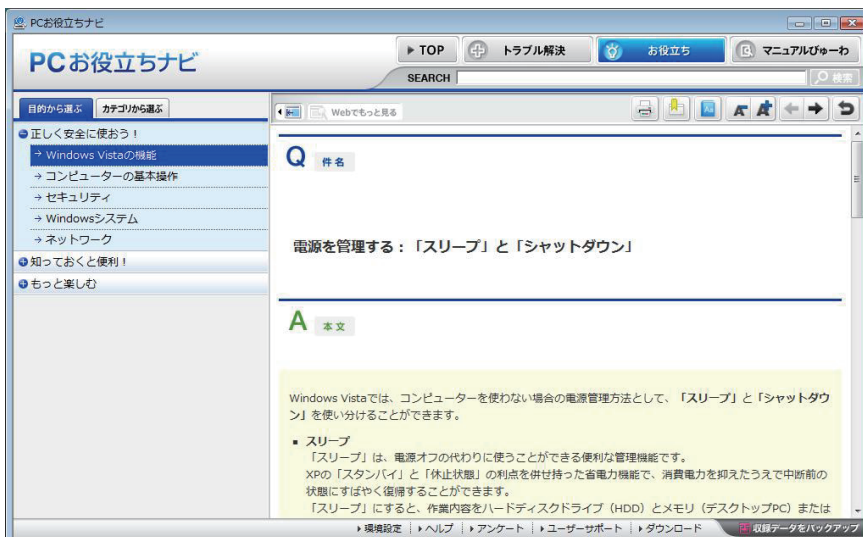
●ヘルプとサポート

「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]

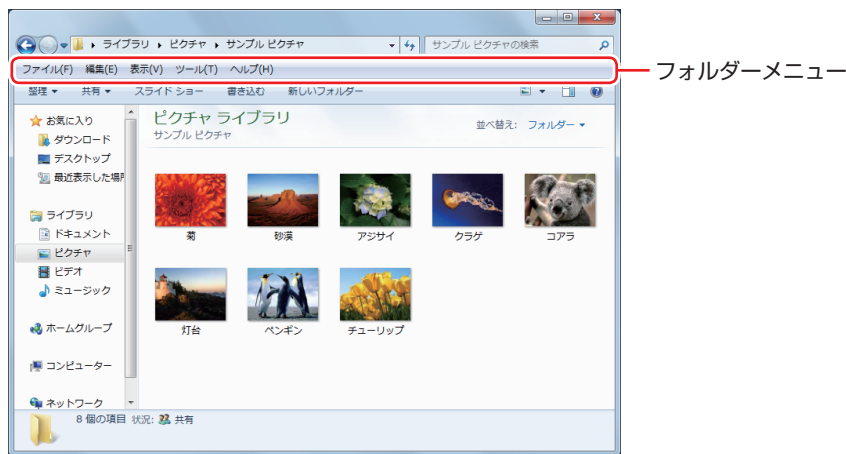


●「PC お役立ちナビ」 - [お役立ち]



フォルダーメニューの表示

Windows 7では、「ファイル」や「ツール」などのフォルダーメニューが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。



常にフォルダーメニューを表示する

常にフォルダーメニューを表示したい場合は、次の設定を行います。

- 1 **[スタート]** - **[コントロールパネル]** - **[デスクトップのカスタマイズ]** - **[フォルダーオプション]** - **[表示]** タブ - **[常にメニューを表示する]** にチェックを付けます。

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、ユーザーアカウントの種類（権限）は、ユーザーに応じて設定してください。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。



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 Suite

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

起動方法

Windows Live Suite 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」 - 「Windows Live」

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
- 「PC お役立ちナビ」－画面下「ユーザーサポート」－「FAQ 番号：29148」
- Windows Live のヘルプページ

<http://help.live.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。
バッテリーは必ず取り付けて使用してください。取り付けないと、本機の設置が不安定になります。

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：BT3103-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.15 「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.74 「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.76 「直ちに移行する」

●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.17 「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)	
Core 2 Duo プロセッサ搭載の場合	連続約 3.3 時間
Celeron プロセッサ搭載の場合	連続約 3.2 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.74 「省電力機能」

バッテリーの充電

バッテリーの充電は、AC アダプターが接続されているときは、本機の電源が入 / 切どちらの状態でも自動的に行われます。

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。

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。

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*
約 2.7 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

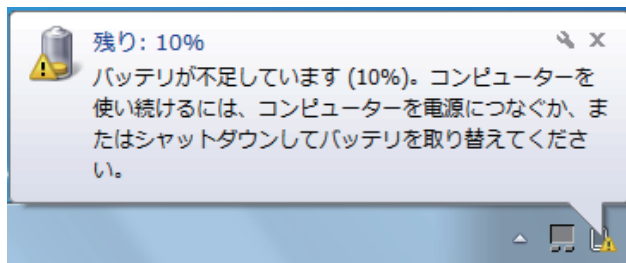
通知領域の「バッテリー」アイコンの上にポインターをあわせると、バッテリー残量を確認することができます。



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。

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/>

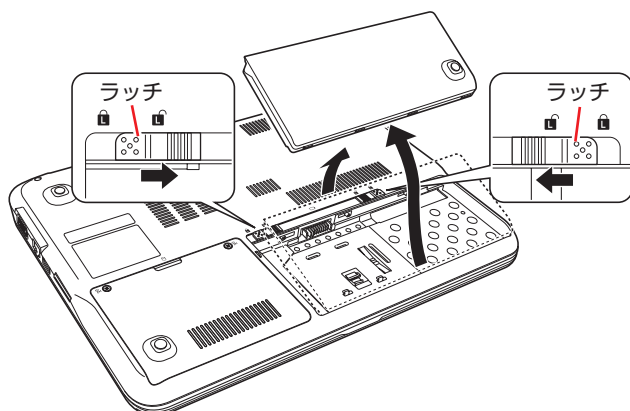
バッテリーの交換方法

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** 本機の底面部を上にして置きます。

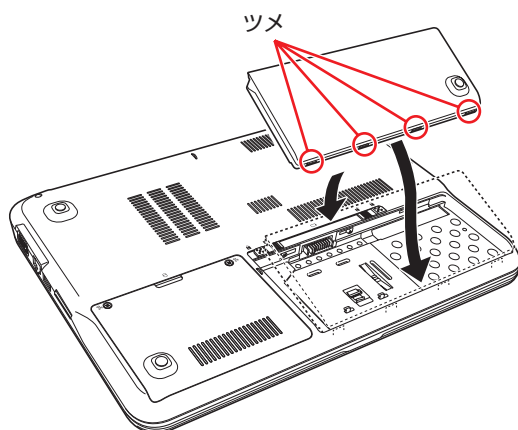


- 3** 左側のラッチをロック解除位置（🔓）に移動し、右側のラッチをロック解除位置（🔓）まで移動すると、バッテリーが少し飛び出すので、持ち上げて取り外します。

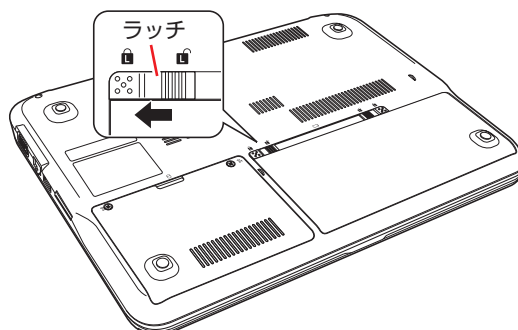


- 4** 新しいバッテリーを取り付けます。

- 1 バッテリーのツメ（4箇所）を本体に合わせます。
- 2 ラッチ側を押し込みます。
正しくセットされると「カチッ」と音がします。




- 3 左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.17 「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

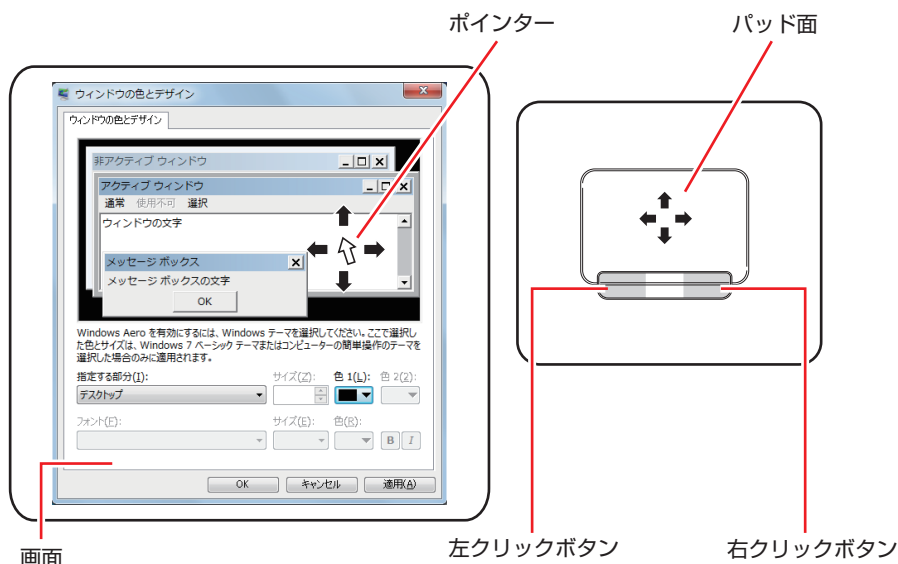
タッチパッド使用時の注意

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。

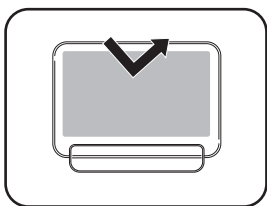
- ・パッド面には指で触れてください。ペンなどで触れると、ポインターの操作ができないだけでなく、パッド面が破損するおそれがあります。
- ・パッド面は、1本の指で操作してください。一度に2本以上の指で操作すると、ポインターが正常に動作しません。
- ・手がぬれていたり、汗ばんでいると、ポインターの操作が正しくできないことがあります。
- ・キーボードを操作しているときにパッド面に手が触れると、ポインターが移動してしまうことがあります。
- ・起動時の温度や湿度により、正常に動作しない場合があります。この場合は電源を一度切って入れなおすことにより正常に動作することがあります。
- ・電源を入れた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

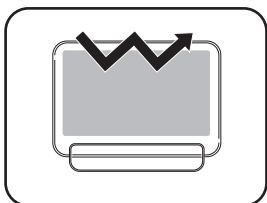


●クリック



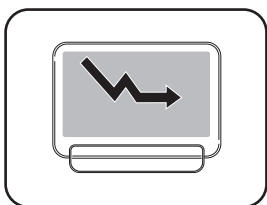
ポインターを画面上の対象にあわせて、パッド面を軽く 1 回たたきます。左クリックボタンを「カチッ」と押すのと同じ操作です。

●ダブルクリック



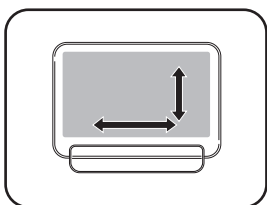
ポインターを画面上の対象にあわせて、パッド面を軽く 2 回たたきます。左クリックボタンを「カチカチッ」と 2 回押すのと同じ操作です。

●ドラッグアンドドロップ



ポインターを画面上の対象にあわせて、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でも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、パッドの右端に指を触れて前後に動かします。左右のスクロールは、パッドの下部に指を触れて左右に動かします。

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マウス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。

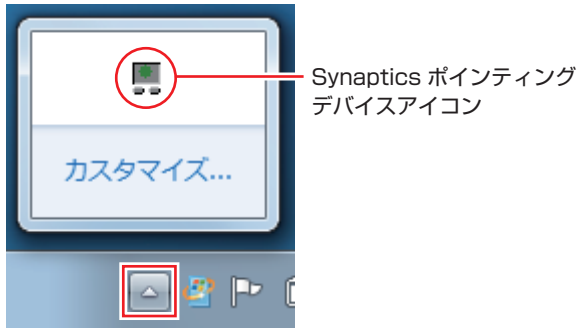
Fn + **F9** ( / )

 p.26 「Fn キーと組み合わせて使うキー」

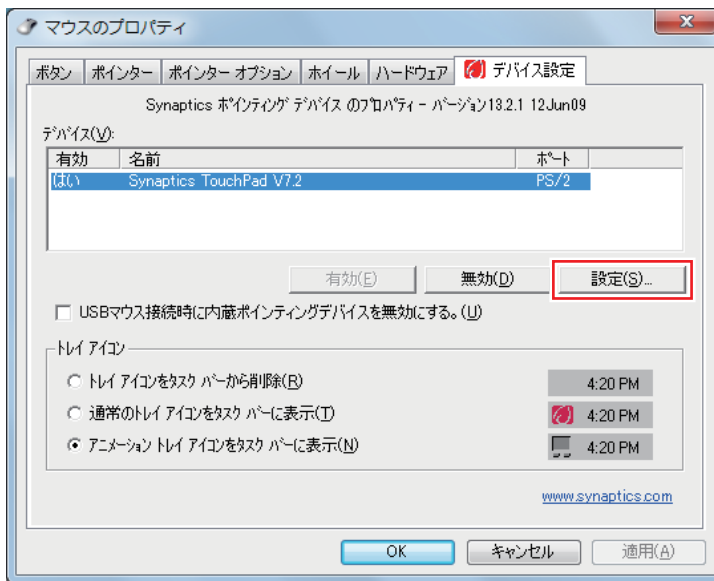
タッチパッドユーティリティーを使う

タッチパッドユーティリティー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。タッチパッドユーティリティー画面の表示方法は次のとおりです。

- 1 通知領域の [△] – 「Synaptics ポインティングデバイス」アイコンをクリックして、「ポインティングデバイスのプロパティ」を選択します。

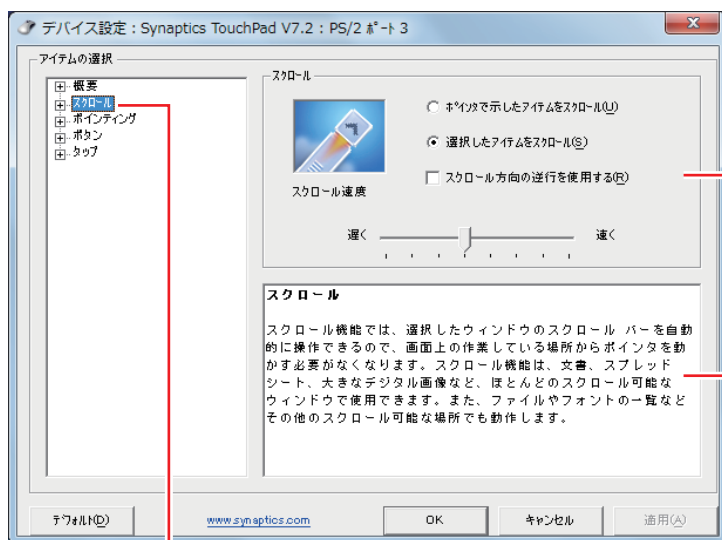


- 2 「マウスのプロパティ」画面が表示されたら、「デバイス設定」タブ – 「設定」をクリックします。



3 「デバイス設定：Synaptics TouchPad…」画面が表示されたら、各種設定を行います。

「アイテムの選択」から設定したい項目を選択して、各種設定を行います。




各種設定を行います。

設定項目の説明が表示されます。

設定項目を選択します。

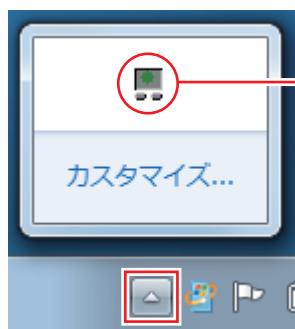
USBマウス(オプション)の接続

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。

USB マウス接続時にタッチパッド機能を OFF にする

USB マウス接続時に、自動的にタッチパッド機能が OFF になるように設定することができます。設定方法は次のとおりです。

1 通知領域の [△] – 「Synaptics ポインティングデバイス」アイコンをクリックして、「ポインティングデバイスのプロパティ」を選択します。

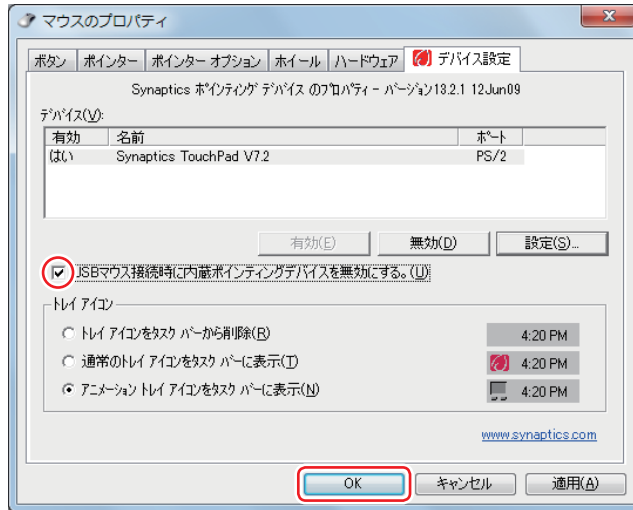


Synaptics ポインティング
デバイスアイコン



- 2** 「マウスのプロパティ」画面が表示されたら、「デバイス設定」タブで「USB マウス接続時に内蔵ポインティングデバイスを無効にする。」にチェックを付けて、[OK]をクリックします。

これで設定は完了です。



制限

「USB マウス接続時に内蔵ポインティングデバイスを無効にする。」にチェックを付けると、USB キーボードなどの USB デバイスを接続時にも、タッチパッド機能が OFF になることがあります。

キーボードを使う

本機には、日本語対応 88 キーボードが搭載されています。

キーの種類と役割

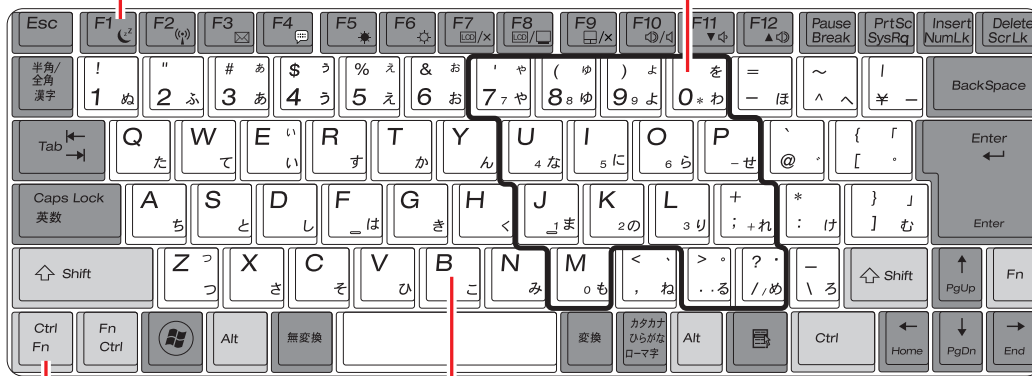
各キーには、それぞれ異なった機能が割り当てられています。

●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

数字、演算子などを入力します。
Num Lock の状態によりキーの機能が変わります。



●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。

●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。




参考

Ctrl Fn、Fn Ctrl 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、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.27 「入力キーの機能の入れ替え」

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

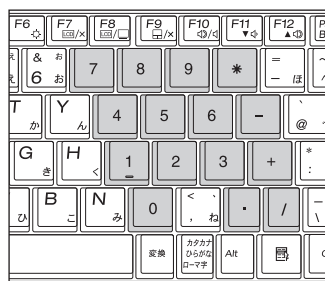
MS-IME 以外の日本語入力システムを使用する場合は、そのシステムのマニュアルをご覧ください。

数値やアルファベットの入力

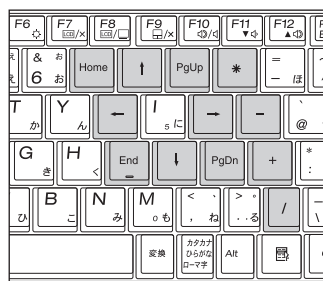
数値キー入力モード

Fn + **NumLk** を押すと、文字キーの一部が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。

数値キーモード



Shift を押したとき



アルファベット入力モード

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。固定する文字を切り替える場合は、**Shift** を押した状態でもう一度 **Caps Lock** を押します。

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
[Fn] + [F1] 	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.74 「省電力機能」
[Fn] + [F2] 	無線 LAN 機能の ON/OFF を切り替えます。  p.56 「無線 LAN 機能の ON/OFF 方法」
[Fn] + [F3] 	Windows Live メールを起動します。 Windows Liveメールの起動には、設定が必要です。  p.27 「Windows Live メールを起動するには」 Office をインストールしている場合は、Outlook を起動します。
[Fn] + [F4] 	PC お役立ちナビを起動します。
[Fn] + [F5] 	LCD 画面を暗くします。  p.38 「LCD ユニットの調整」
[Fn] + [F6] 	LCD 画面を明るくします。  p.38 「LCD ユニットの調整」
[Fn] + [F7] 	LCD 画面のバックライトの入 / 切を切り替えます。  p.38 「バックライトの消灯」
[Fn] + [F8] 	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.41 「画面表示の種類」
[Fn] + [F9] 	タッチパッドの ON/OFF を切り替えます。  p.19 「タッチパッド機能を OFF にする」
[Fn] + [F10] 	スピーカーのミュート（消音）の入 / 切を切り替えます。  p.46 「音量の調節」
[Fn] + [F11] 	スピーカーの音量を小さくします。  p.46 「音量の調節」
[Fn] + [F12] 	スピーカーの音量を大きくします。  p.46 「音量の調節」
[Fn] + [NumLk]	数値キー入力モードに切り替えます。  p.25 「数値キー入力モード」
[Fn] + [ScrLk]	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。
[Fn] + [Home]	行の最初に移動します。*
[Fn] + [End]	行の最後に移動します。*
[Fn] + [PgUp]	前のページに移動します。*
[Fn] + [PgDn]	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。

入力キーの機能の入れ替え

次の入力キーの機能を入れ替えることができます。

- 1 キーボード左下にある **Ctrl** とその隣の **Fn**
- 2 キーボード右下にある **Alt** とその隣の **⊞** (アプリケーションキー)



キーの機能を入れ替える場合は、「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。

- 「Exchange L-Ctrl & L-Fn key」(左下の **Ctrl** と **Fn** の入れ替え)
- 「Exchange R-Alt & Win App key」(右下の **Alt** と **⊞** の入れ替え)

キーの機能の入れ替え	BIOS の設定値
機能を入れ替える場合	Enabled (有効)
機能を入れ替えない場合	Disabled (無効)

購入時は、いずれも「Disabled」に設定されています。

p.85 「BIOS Setup ユーティリティの操作」

p.98 「Advanced メニュー画面」

Windows Liveメールを起動するには

Fn + **F3** (☒) で Windows Live メールを起動するには、設定が必要です。
Windows を再インストールした場合も、同様に設定してください。
設定手順は、次のとおりです。

- 1 [スタート] - 「既定のプログラム」 - 「既定のプログラムの設定」をクリックします。
- 2 「既定のプログラムを設定します」と記載された画面で、プログラムの一覧から「Windows Live メール」をクリックし、「すべての項目に対し、既定のプログラムとして設定する」をクリックして、[OK] をクリックします。

HDD を使う

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 のアクセスランプ点灯・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。アクセスランプ点灯・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、USB 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、[📖](#) p.105 「データのバックアップ」をご覧ください。

購入時のHDD領域

購入時の HDD は、お客様の選択により次のように設定されています。

通常

ドライブ (領域)	容量
消去禁止領域	約 2.7GB
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。

HDD 設定変更サービスを選択された場合

ドライブ (領域)	容量
消去禁止領域	約 2.7GB
C ドライブ	購入時に選択された容量
D 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。

参考

HDD 設定変更サービス

HDD 設定変更サービスとは、HDD の領域を C ドライブ、D ドライブに分割した状態でコンピューターをお届けするサービスのことです。

消去禁止領域とは

「消去禁止領域」には、本体ドライバーやソフトウェアのインストール用データや、「Windows 回復環境 (Windows RE)」が設定されています。

この領域は、絶対に削除しないでください。

削除してしまうと、本体ドライバーやソフトウェアのインストールができなくなります。

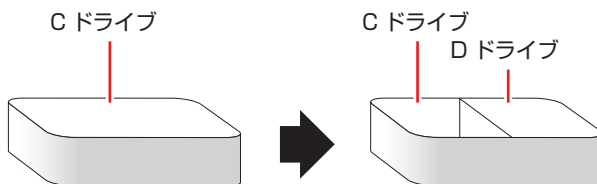
 『ユーザーズマニュアル』 - 「Windows 回復環境 (Windows RE) を使う」

HDDを分割して使用する

1 台の HDD を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。

1 台の HDD を分割する

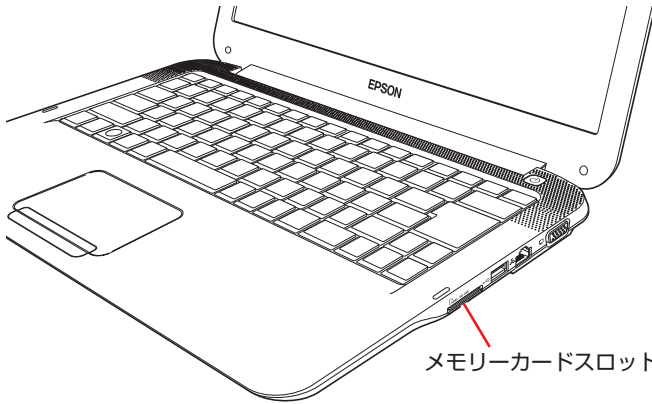
例：1 つの HDD 領域 (C ドライブ) を 2 つの HDD 領域 (C ドライブと D ドライブ) に分割することができます。



C ドライブを分割する場合は Windows の再インストールが必要です。詳しくは、 p.108「C ドライブを分割・変更する」をご覧ください。

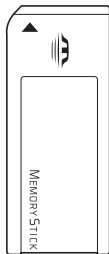
メモリーカードを使う

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。メモリーカードは、デジタルカメラなどで使用するメディアで、コンピューターとのデータ交換に使われます。本機では、3種類のメモリーカードを使用することができます。



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、メモリースティック（PRO および Pro-HG 対応）、マルチメディアカード（plus 対応）、SDメモリーカード（SDHC 対応）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。



<メモリースティック>



<SDメモリーカード>




<マルチメディアカード>

！ 制限

- メモリースティック、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。
- メモリースティックおよびメモリースティック PRO 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。

- メモリーカードにアクセス中は、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。
- メモリーカードの種類によっては、セットすると、本機からカードの1部が1.5cm～2.5cm出た状態になります。カードの1部が出た状態で本機を持ち運ぶときは、メモリーカードを破損しないように注意してください。本機をバッグなどに入れる場合には、必ずメモリーカードを取り出してください。
- 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.76 「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外し

メモリーカードを使用する前に、必ず  p.31 「メモリーカード使用時の注意」をお読みください。

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。

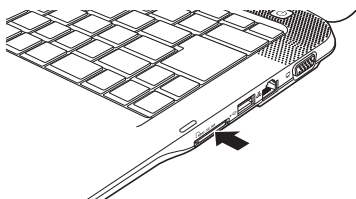


制限

本機にメモリーカードをセットした状態で電源を入れたり、再起動したりすると、Windows が起動しないことがあります。メモリーカードは Windows 起動後にセットしてください。

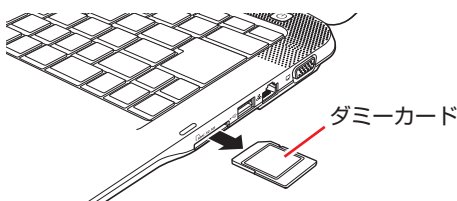
1 メモリーカードスロットにダミーカードがセットされている場合は、取り外します。

- 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。

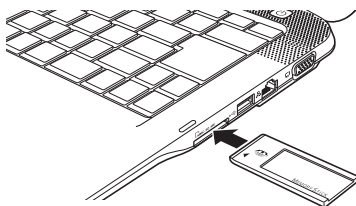
ダミーカードはメモリーカードを使用しないときに、スロットにセットしておきます。



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。

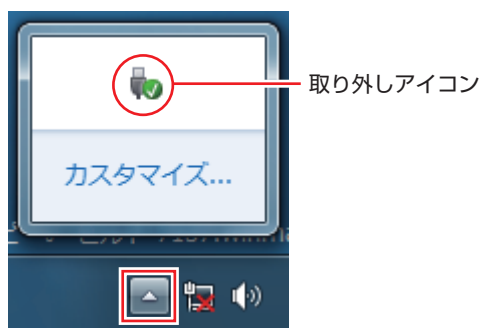
メモリーカードの表面は、 p.30「本機で使用できるメモリーカード」で確認してください。



正しくセットしても、メモリーカードの種類によってはスロットから 1.5cm～2.5cm 出たままになります。本機を持ち運ぶ際は、注意してください。本機をバッグなどに入れる場合には、必ずメモリーカードを取り出し、ダミーカードをセットしてください。

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。



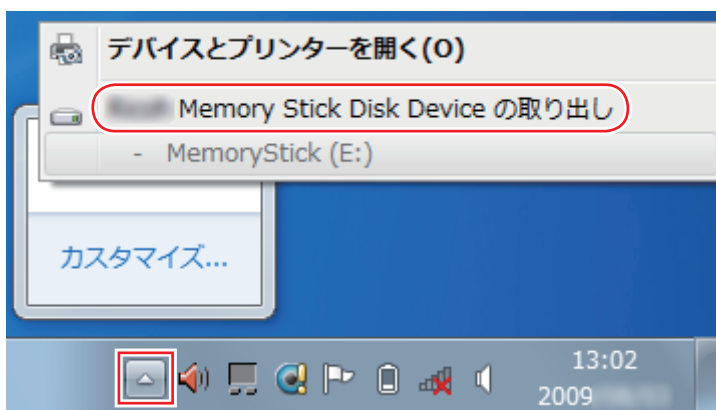
メモリーカードの取り外し

メモリーカードの取り外し方法は、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。

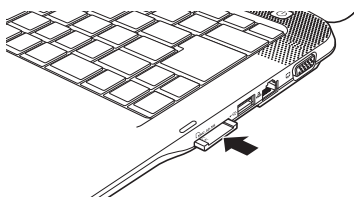


<イメージ>

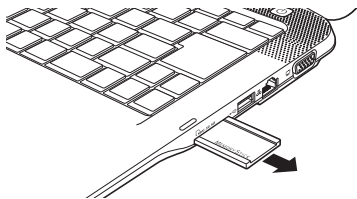
「ハードウェアの取り外し」メッセージが表示されたら、終了処理は完了です。

2 メモリーカードを取り外します。

- 1 メモリーカードを「カチッ」と音がするまで押します。
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 1 個、左側面に 2 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。3 個の USB コネクタは同じ機能ですので、どのコネクタを使用しても構いません。



制限

USB フラッシュメモリーや USB HDD などの USB 記憶装置を接続していたり、USB FDD に FD がセットされている状態で本機の電源を入れると、Windows が起動しないことがあります。USB 記憶装置は、Windows 起動後に接続してください。USB 記憶装置を接続した状態で Windows を起動したい場合は、「BIOS Setup コーティリティー」で起動するデバイスの順番を変更してください。



p.95 「起動 (Boot) デバイスの順番を変更する」

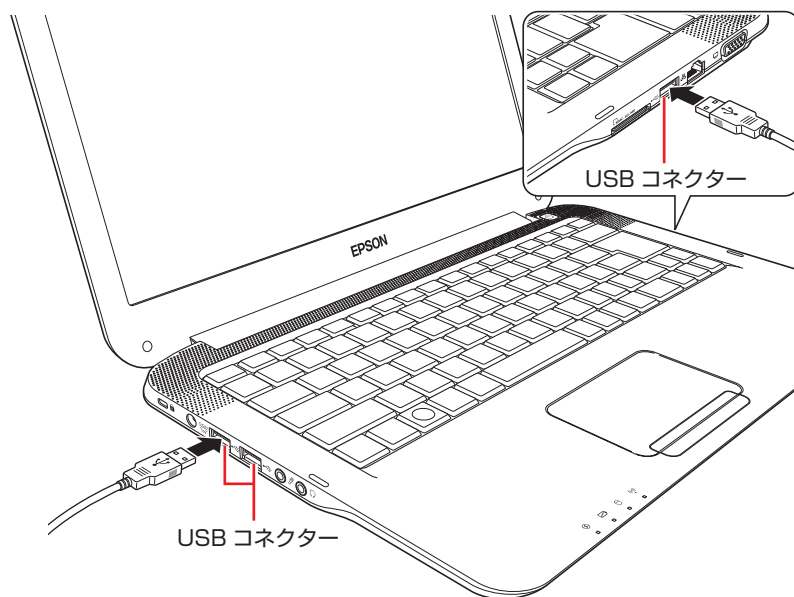
USB機器の接続と取り外し

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。

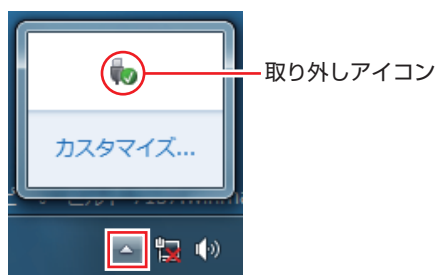
接続

USB 機器の接続方法は、次のとおりです。

- 1** USB 機器の USB コネクタを、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。

USB 機器の取り外し

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。

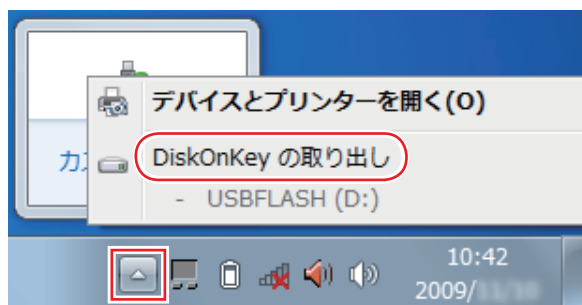
●USB 機器の終了処理をして取り外す

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 機器の終了処理方法は次のとおりです。

- 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。



<イメージ>

- 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。

画面表示機能を使う

ここでは、本機の LCD ユニットでの画面表示について説明します。
本機では、LCD ユニットのほかに外付けの表示装置を接続することもできます。
 p.40 「外付けディスプレイを使う」

LCDユニットの仕様

本機では次の LCD（液晶ディスプレイ）を搭載しています。

- 13.3 型 WXGA 最大解像度 1366 × 768

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 300 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 0.00026%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。

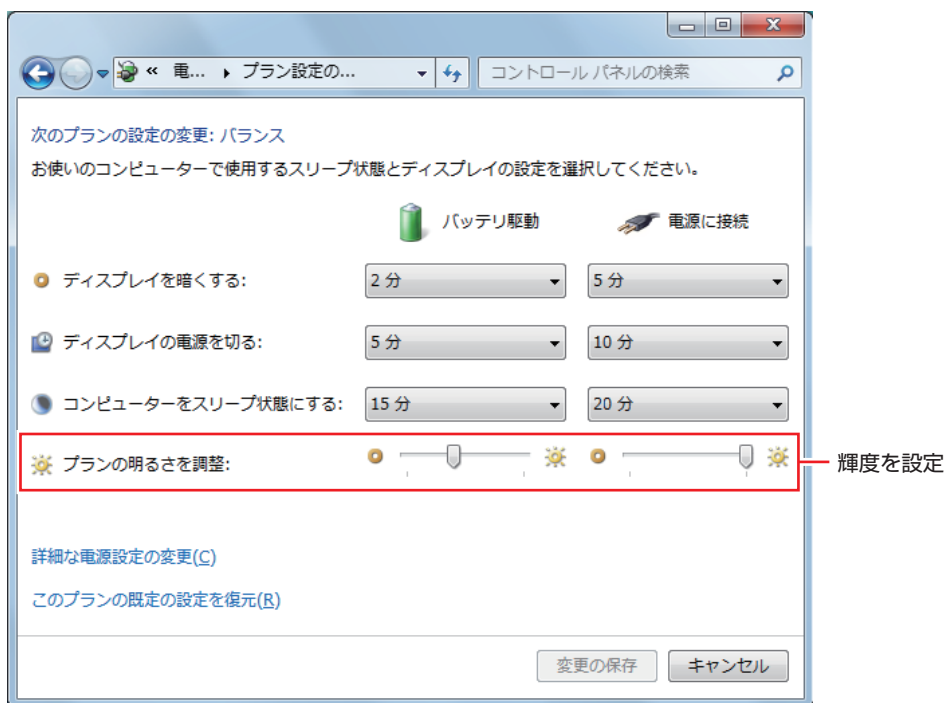
本機の場合は、3,147,264 個の副画素があります。本書に記載しているドット抜け基準値は、ISO13406-2 に従って、副画素単位で計算しています。

LCDユニットの調整

画面の明るさ調整

本機の画面の明るさ（輝度）は、次の場所で設定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>

キー操作で調整する

次のキー操作で、輝度を調整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
Fn + F5	暗くなります
Fn + F6	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、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 / LCD ユニットの操作	状態
Fn + F7	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 ユニットの閉じたときの動作

LCD ユニットの閉じると、本機は「スリープ」になります。

 p.75 「省電力状態の種類」

表示できる解像度と表示色

本機の LCD ユニットの表示可能な解像度と表示色は、次のとおりです。
表示色は中（16ビット）と最高（32ビット）が選択できます。

●解像度

800 × 600

1024 × 768

1280 × 720 *

1280 × 768 *

1360 × 768 *

1366 × 768 *

* ワイド表示

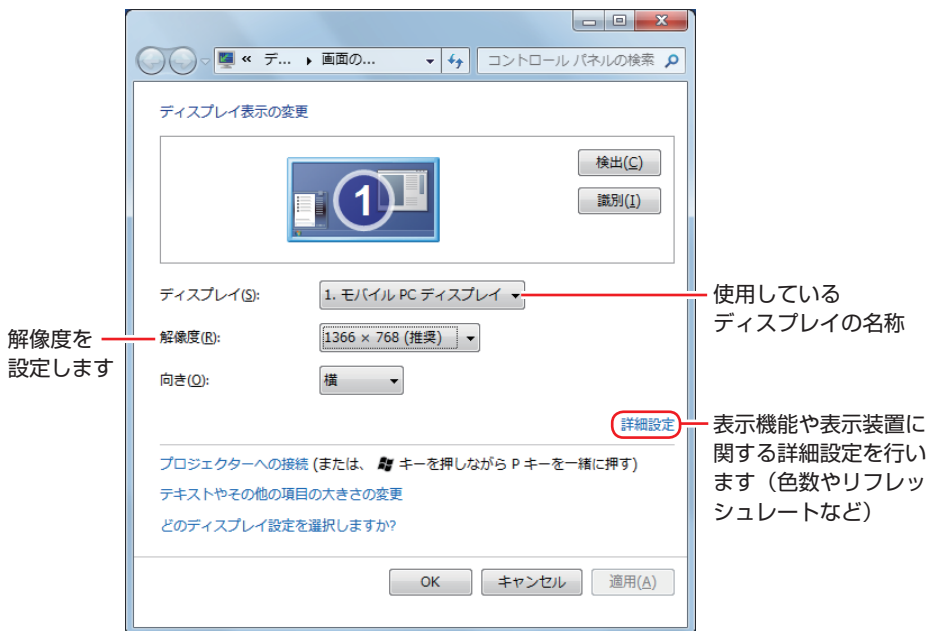
●表示色

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 → 「画面の解像度」




<イメージ>

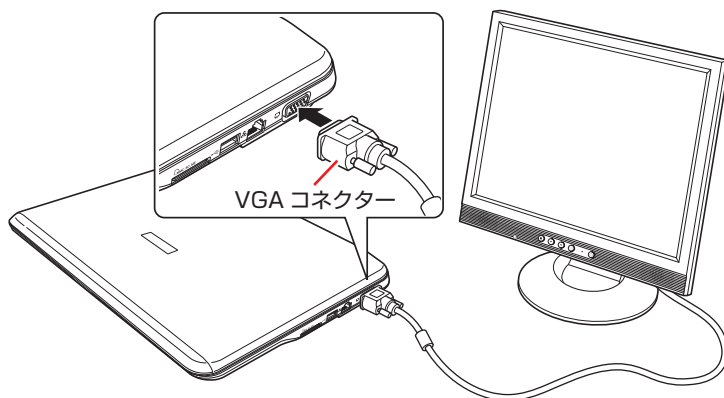
外付けディスプレイを使う





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

本機に外付けディスプレイを接続すると、自動的に認識され、表示可能になります。ディスプレイの接続は、次の手順で行います。

- 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接続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。
 + （/）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などは、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

本機で対応している画面表示の種類は、次の4つです。

- LCD表示

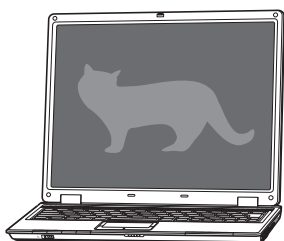
LCD画面のみに表示します。

- 外付けディスプレイ表示

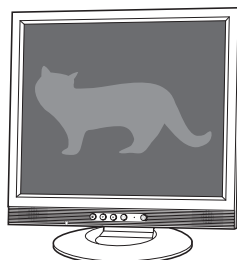
外付けディスプレイのみに表示します。

- 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。



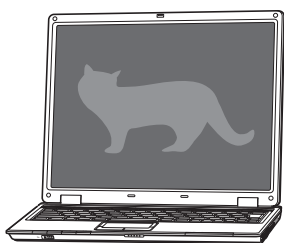
< LCD画面 >



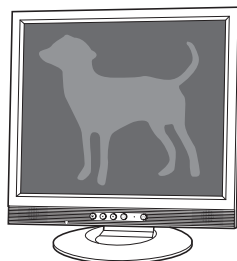
< 外付けディスプレイ >

- 拡張デスクトップ表示

それぞれのディスプレイに対して、個別に解像度を設定することができます。複数の画面をコンピュータ上に表示する場合に便利です。



< LCD画面 >



< 外付けディスプレイ >

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、画面表示が切り替わります。
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)
- CRT Only (外付けディスプレイ表示)
- LCD + CRT (クローン表示)



制限

- 解像度の異なる 2 つのディスプレイを接続してクローン表示に切り替えると、解像度は低い方の解像度で表示されます。
- 拡張デスクトップ表示で表示している場合、キーボードでの表示切り替えはできません。ユーティリティで切り替えてください。
- 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ないことがあります。

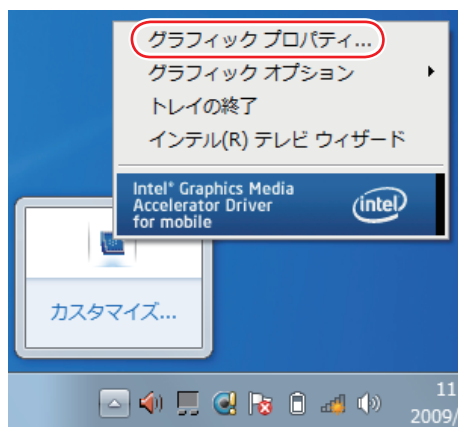
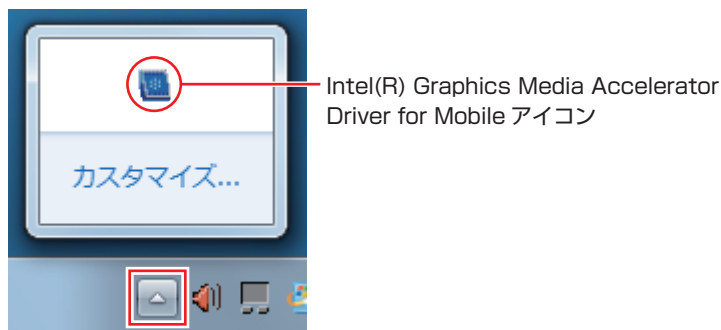
ユーティリティで切り替える

ユーティリティを操作すると、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。
ユーティリティで切り替えできる表示は、次の 4 つです。

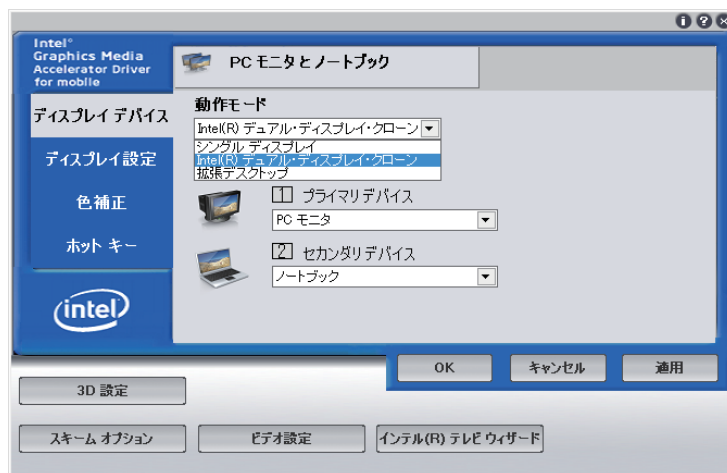
- シングルディスプレイ
 - ・ ノートブック (LCD 表示)
 - ・ PC モニタ (外付けディスプレイ表示)
- Intel(R) デュアル・ディスプレイ・クローン (クローン表示)
- 拡張デスクトップ (拡張デスクトップ表示)

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」アイコンをクリックし、「グラフィック プロパティ ...」を選択します。



- 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。



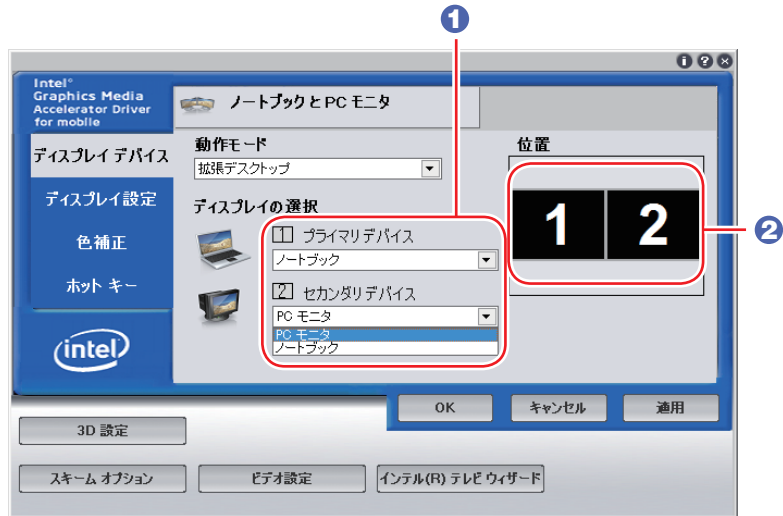
シングルディスプレイを選択した場合は、「ディスプレイの選択」でノートブックまたは PC モニタを選択して 4 へ進みます。



3 「Intel® デュアル・ディスプレイ・クローン」または「拡張デスクトップ」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。

拡張デスクトップでは、「プライマリデバイス」側のディスプレイに [スタート] メニューやタスクバーが表示されます。



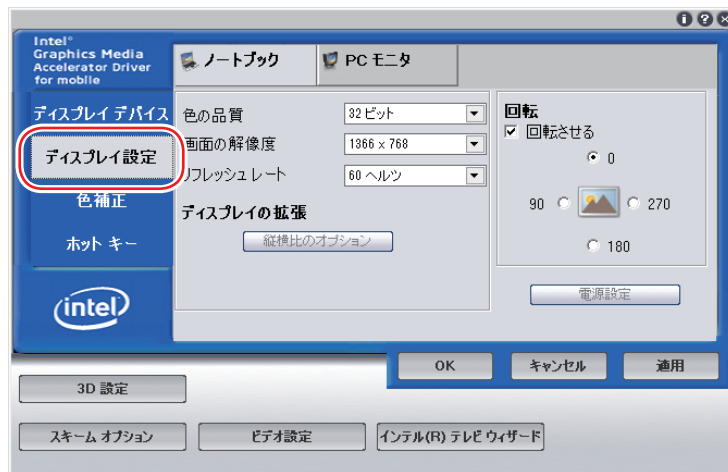
<拡張デスクトップ選択時の画面>

2 拡張デスクトップの場合は、必要に応じて画面の表示位置を設定します。

画面アイコン 1 または 2 をドラッグして位置を変更します。

3 画面表示の設定をします。

「ディスプレイ設定」をクリックし、「ノートブック」タブまたは「PC モニタ」タブで解像度などを設定します。



<拡張デスクトップ選択時の画面>

4 [OK] をクリックします。

- 5** 「デスクトップの変更を確認」画面が表示されたら、「プライマリデバイス」側のディスプレイで [OK] をクリックします。

これで画面表示の切り替えは終了です。

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 ピクセル（横×縦）

800 × 600

1024 × 768

1280 × 720 *

1280 × 768 *

1280 × 1024

1360 × 768 *

1400 × 1050

1440 × 900 *

1600 × 1200

1680 × 1050 *

1920 × 1080 *

1920 × 1200 *

* 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。表示モード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。
- クローンモードの場合、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。

サウンド機能を使う

本機には、サウンド機能が搭載されています。

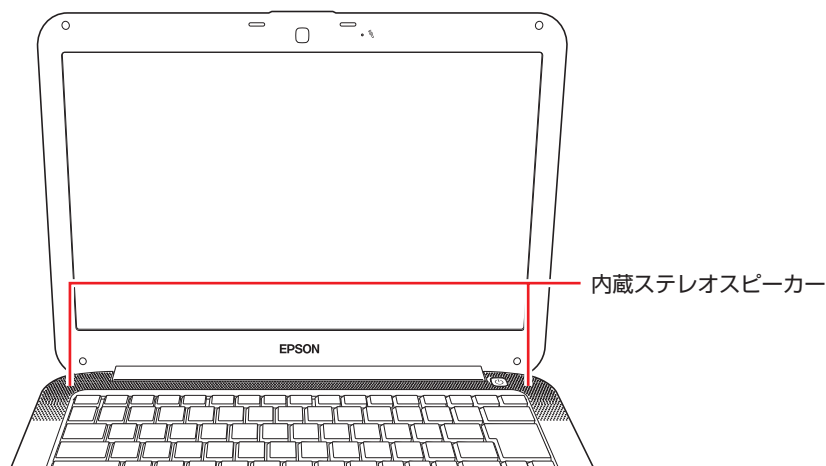


ヘッドホンや外部スピーカーを使用する場合は、ボリュームを最小にしてから接続し、接続後に音量を調節してください。

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




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、音源からの音声を出力することができます。



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。

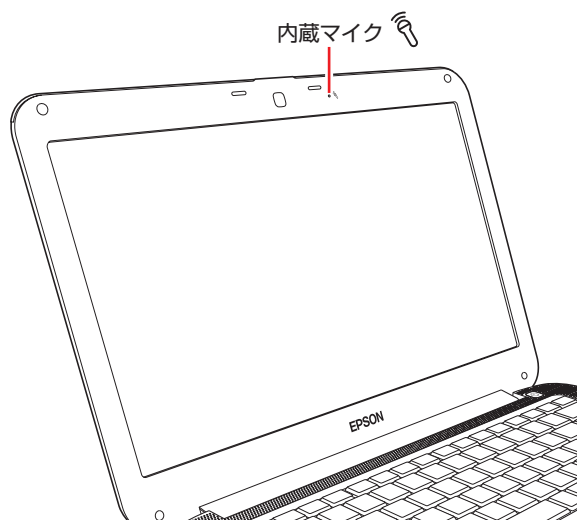
キー操作	状態
Fn + F10 	一度押すとミュート（消音）になり、もう一度押すとミュートが解除されます。
Fn + F11 	音量が小さくなります。
Fn + F12 	音量が大きくなります。



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）が内蔵されています。マイクから音声を録音することができます。



オーディオ機器の接続

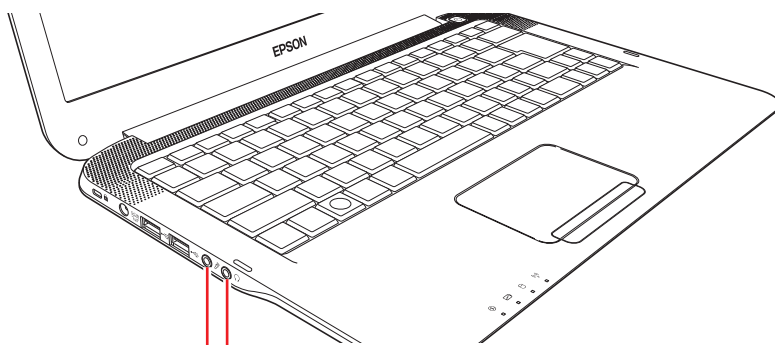
本機左側面には、オーディオ機器を接続するためのコネクタが搭載されています。各コネクタの位置と使い方は、次のとおりです。





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。



●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。

●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。



参考

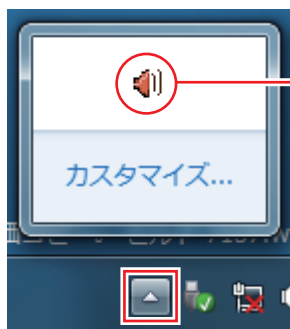
使用できるマイク

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。

サウンドユーティリティを使う

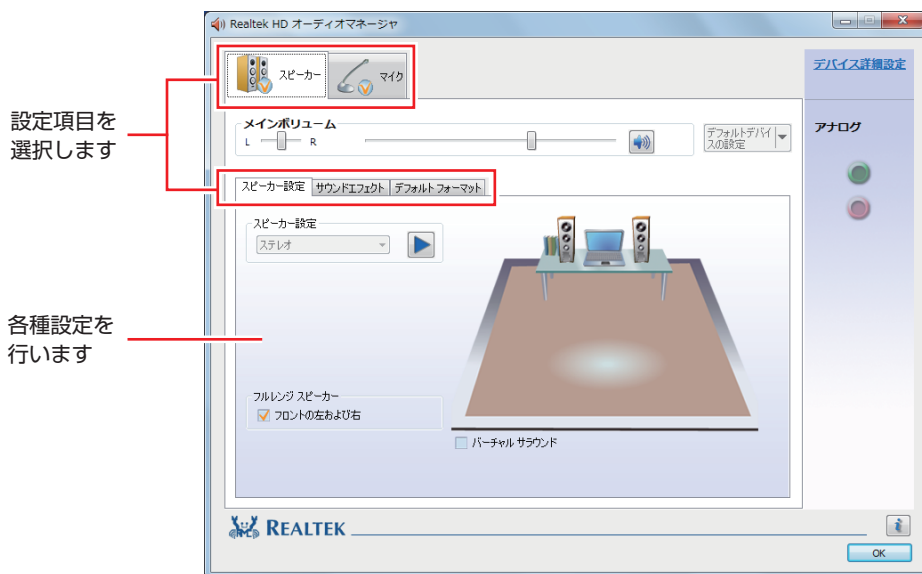
サウンドユーティリティを使用すると、スピーカーの設定やマイク音量の設定、音響効果の設定などができます。

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。



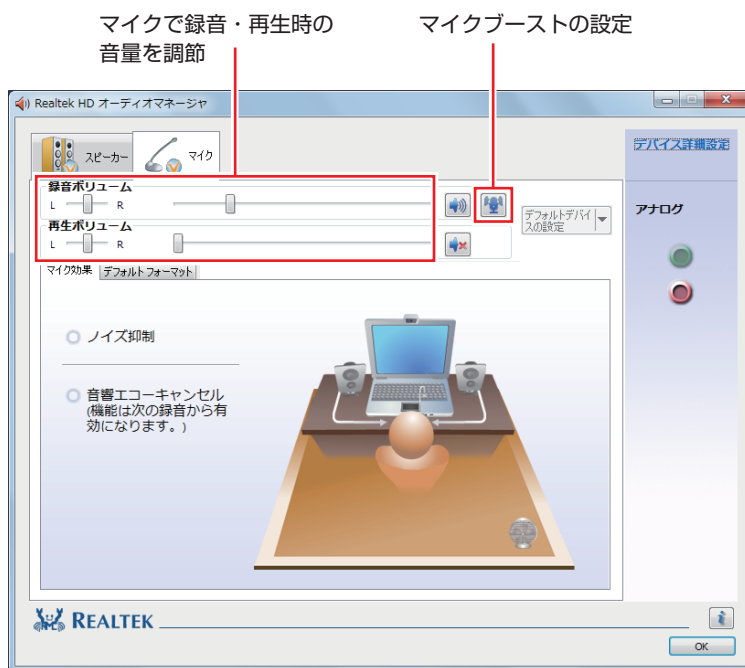
Realtek HD オーディオ
マネージャアイコン

次の画面が表示されます。



マイク使用時の音量調節

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。



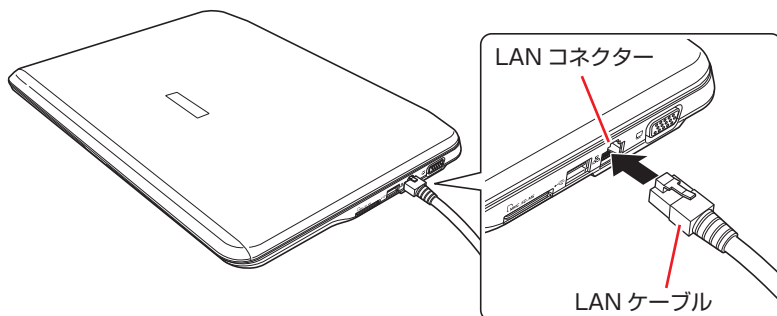
録音時に音量を調節しても音が小さいときは、 をクリックしてマイクブーストのつまみを右へスライドさせ、音量を上げてください。

ネットワーク機能（有線 LAN）を使う

本機のマザーボード上には、1000 Base-T/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、本機右側の LAN コネクター（品）に市販の LAN ケーブルを接続します。




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.76 「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

インターネットへ接続する場合は、 p.66 「インターネットに接続する」をご覧ください。

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

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。

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てください。

『ユーザーズマニュアル』 - 「Windows をセットアップする」 **10**

プロファイルの登録

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ァイルとして管理します。複数のネットワーク環境をプロファイ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。

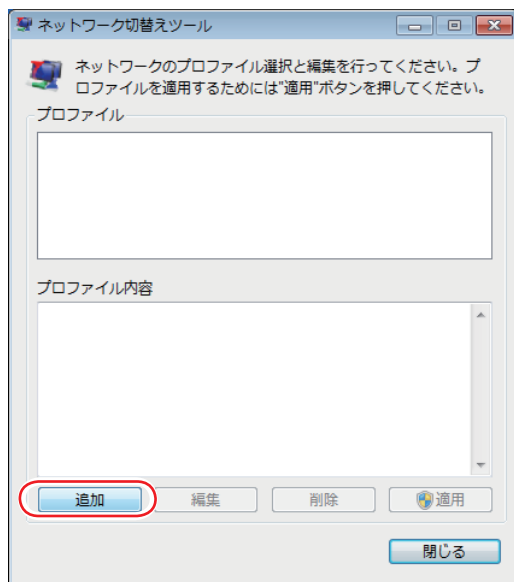
プロファイルを登録する手順は、次のとおりです。

プロファイルの登録は、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** 「プロファイ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。プロファイ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、プロファイ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。

プロフィール一括変更ツール

ネットワーク切替えツールに登録したプロフィー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」 - 「プロフィール一括変更ツール」をクリックします。

表示された画面の指示に従って、プロフィー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、プロフィー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、「プロフィール一括変更ツール」をクリックしてください。

無線 LAN を使う

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。
本機には無線 LAN アダプターが内蔵されています。

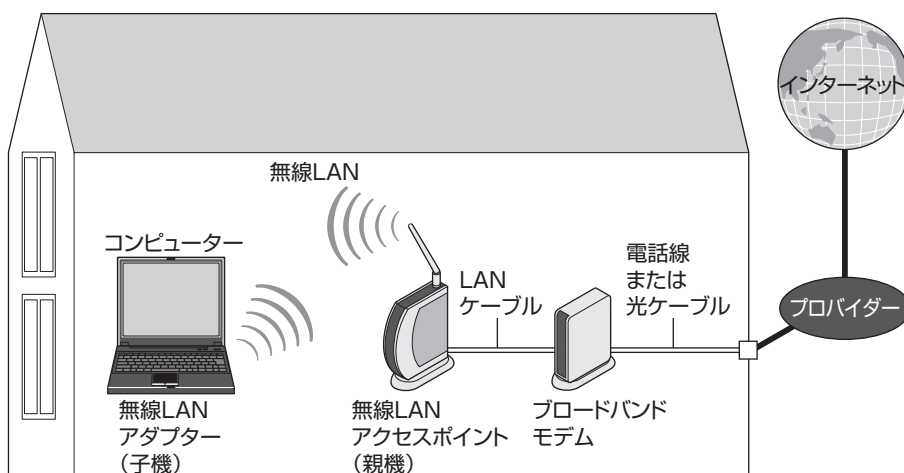
準拠規格

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。

- IEEE802.11a (W52/W53/W56) /b/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.76 「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、5GHz (802.11a/n) または 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。
- 5GHz (W52、W53) の周波数帯は、電波法の規定により屋外では使用できません。
- 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

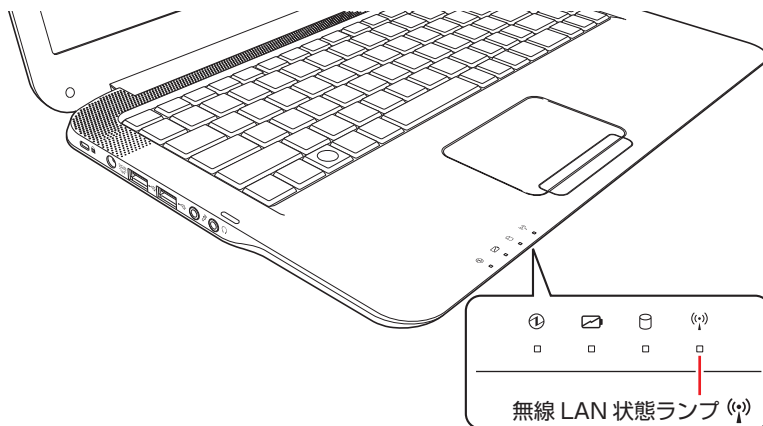
- 有線 LAN を使用する場合は、無線 LAN 機能を OFF にしてください。
- バッテリーのみで本機を使用している場合、無線 LAN 機能が ON になっていると、バッテリー駆動時間が短くなります。無線 LAN を使用しない場合は、無線 LAN 機能を OFF にしてください。

無線 LAN 機能の ON/OFF 切り替えは、+ () で行います。キーを押すたびに、ON と OFF が切り替わります。購入時、無線 LAN 機能は OFF になっています。

無線 LAN 状態ランプ

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

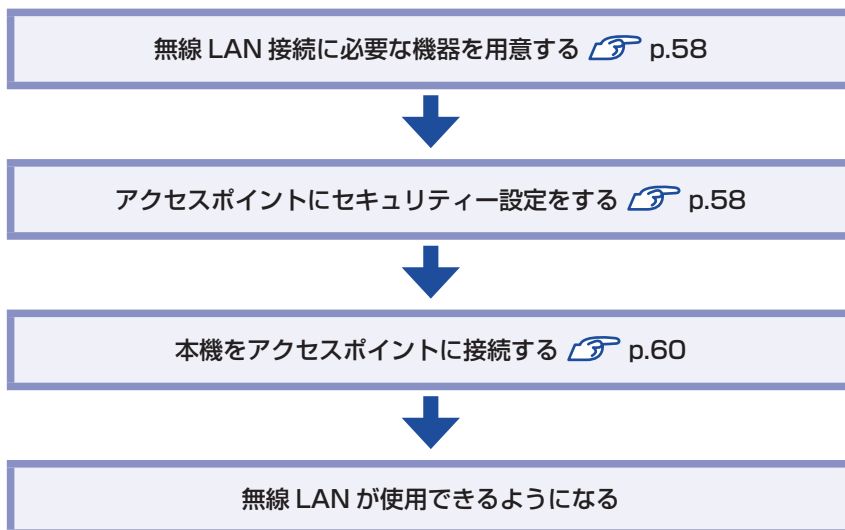


無線 LAN 接続の設定をする

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 (セキュリティ設定)	
暗号化の種類	
暗号化キー (ワイヤレスセキュリティパスワード)	
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.56 「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>



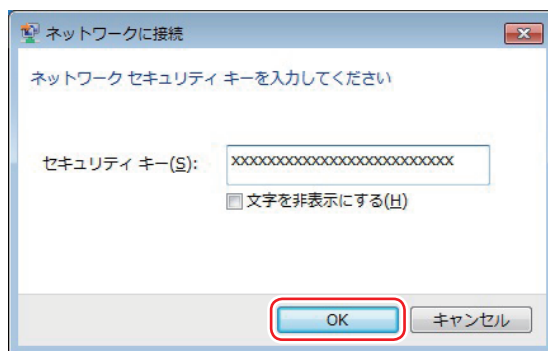
<ネットワークアイコン>

3 アクセスポイントの一覧が表示されたら、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>

- 4** 「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。



- 5** 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。
- 6** 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設定をする

無線 LAN のセキュリティ機能には、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

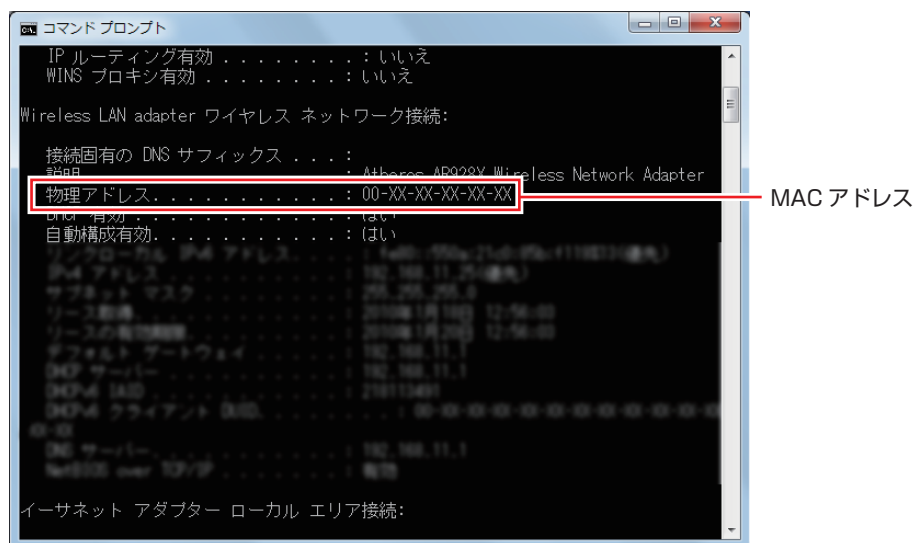
本機の MAC アドレスを確認します。

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。



```
コマンド プロンプト
IP ルーティング有効 . . . . . : いいえ
WINS プロキシ有効 . . . . . : いいえ

Wireless LAN adapter ワイヤレス ネットワーク接続:
接続固有の DNS サフィックス . . . :
名前 : Address: AR020Y Wireless Network Adapter
物理アドレス . . . . . : 00-XX-XX-XX-XX-XX
DNS 有効 . . . . . : はい
自動構成有効 . . . . . : はい

イーサネット アダプター ローカル エリア接続:
```


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.60 「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.60 「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に 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.60 「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。

p.60 「本機をアクセスポイントに接続する」手順 **1** ~ **4** の読み替え

- 1** 本機の無線 LAN 機能を ON にします。
 p.56 「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>

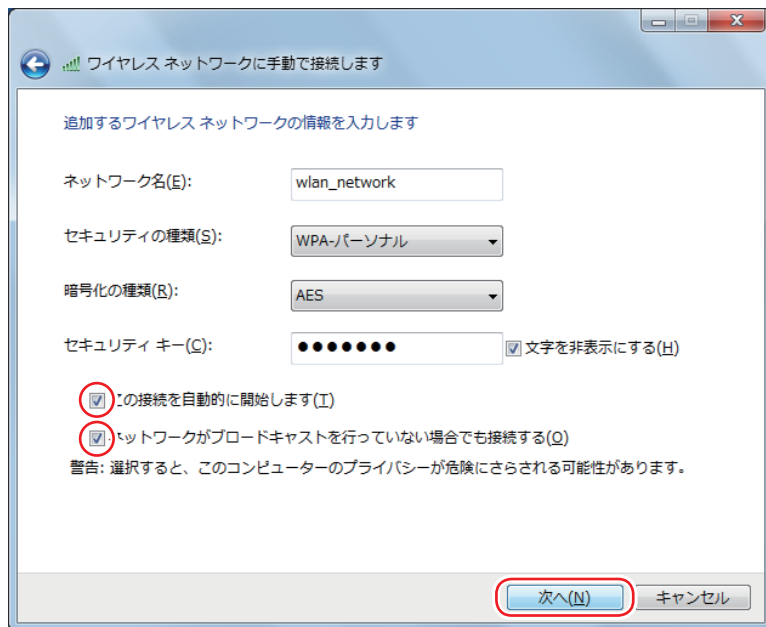


<ネットワークアイコン>

- 3** 「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。

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.63 「SSID 非通知の状態の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.51 「ネットワーク切替えツールを使う」をご覧ください。

インターネットに接続する

インターネットを利用するには、プロバイダーとの契約が必要です。プロバイダーと契約すると、メールアドレスやパスワードなどインターネットへの接続に必要な情報と、接続手順が記載された説明書がプロバイダーより提供されます。説明書に従って接続作業を行ってください。



参考

再インストール後のインターネット接続

Windows を再インストールした場合は、インターネットに接続するための設定作業が再度必要になります。プロバイダーからの説明書はなくさないように大切に保管してください。

インターネットや電子メールを利用する

本機では、次のソフトウェアを使用してインターネットや、電子メールを利用します。

- ホームページの閲覧：Internet Explorer（インターネットエクスプローラー）
- 電子メールの利用：Windows Live メール



参考

Office をインストールしているときは

Office をインストールしている場合は、電子メールソフト Outlook を使用することもできます。Outlook の使用方法は、Outlook のヘルプをご覧ください。

各ソフトウェアの起動方法

各ソフトウェアの起動方法は、次のとおりです。

●Internet Explorer

デスクトップ左下のアイコンから起動します。



<Internet Explorer アイコン>

●Windows Live メール

次のどちらかの方法で起動します。

- [スタート] - 「すべてのプログラム」 - 「Windows Live」 - 「Windows Live メール」をクリック

- **[Fn]** + **[F3]** (☒) を押す (設定必要)

p.27 「Windows Live メールを起動するには」

各ソフトウェアの使用方法

各ソフトウェアの使用方法は、次をご覧ください。

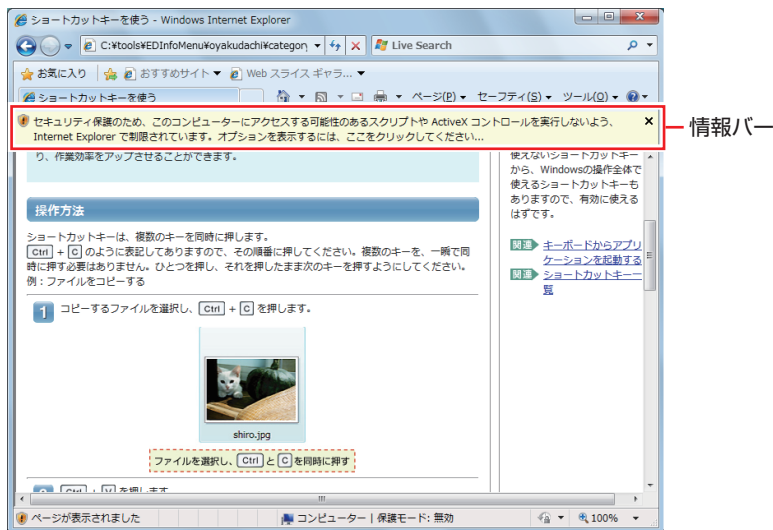
「各ソフトウェアのヘルプ」



「PC お役立ちナビ」－「お役立ち」

Internet Explorer で情報バーが表示されたら

Internet Explorer は、セキュリティ強化のために、意図しないプログラムや実行ファイルのダウンロードについて警告するよう設定されています。Internet Explorer 使用時、情報バーに警告が表示されたら、情報バーをクリックして、表示された項目から適切な対処をしてください。



<画面はイメージです>

Internet Explorer の便利な追加機能

本機には Internet Explorer の便利な機能として、次のソフトウェアが添付されています。

- JWord

Internet Explorer のアドレスバーにキーワードを入力して、検索を行うことができます。

- goo スティック

Internet Explorer ツールバー上の「goo」検索ボックスにキーワードを入力して、検索を行うことができます。

- マカフィー・サイトアドバイザープラス

Web サイトの安全性評価を表示するツールです。「マカフィー・サイトアドバイザープラス」を使用する場合は、Internet Explorer のツールバー上の「McAfee SiteAdvisor」ボタンからユーザー登録を行ってください。

セキュリティソフトウェア「マカフィー・PC セキュリティセンター 90 日期間限定版」側でユーザー登録を行った場合、登録は不要です。

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

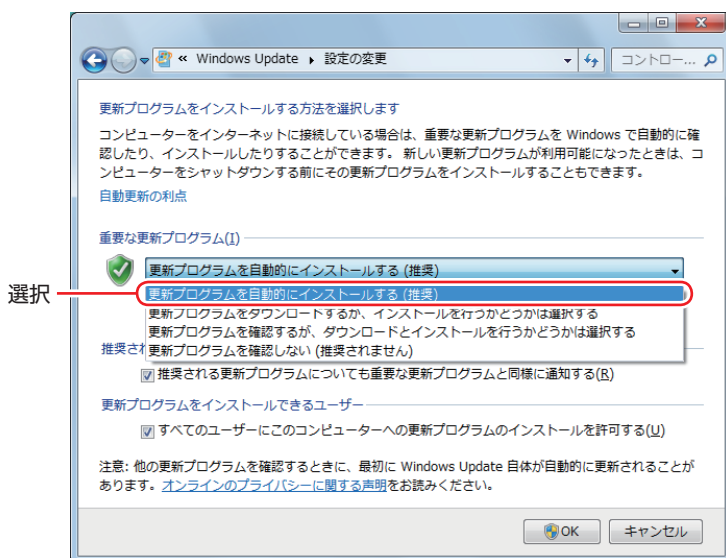
本機を使用する際は、自動で Windows Update が行われるように、自動更新の設定をすることをおすすめします。

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 7 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。

※購入時の選択によっては、インストールされていません。

詳しくは、次の場所をご覧ください。



「PC お役立ちナビ」－「マニュアルびゅーわ」－「セキュリティソフトウェアをご使用の前に」



サポート情報

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

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

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

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。アンインストール方法は、次の場所をご覧ください。



「PC お役立ちナビ」 - 「マニュアルびゅう」 - 「セキュリティーソフトウェアをご使用の前に」

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

インストール方法は、[別冊](#)『ユーザーズマニュアル』 - 「i-フィルター 30 日版のインストール」をご覧ください。

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、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。



<i-フィルターアイコン>

「i-フィルター・・・」画面が表示された場合は、ユーザー登録が完了していません。ユーザー登録を行ってください。

[別冊](#)『ユーザーズマニュアル』 - 「i-フィルター 30 日版のユーザー登録」

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。



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.73 「i-フィルター 30 日版のサポート」




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.73 「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

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。特にバッテリーだけで使用している場合は、本機を省電力状態にしておくことで使用時間を延ばすことができます。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.76 「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 FDD 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っでの通信時：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.76 「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、通常の状態へ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。ディスプレイの電源が切れ、電源ランプが点滅します。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）。

スリープの状態でも6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。ディスプレイの電源が切れ、電源ランプが消灯します。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

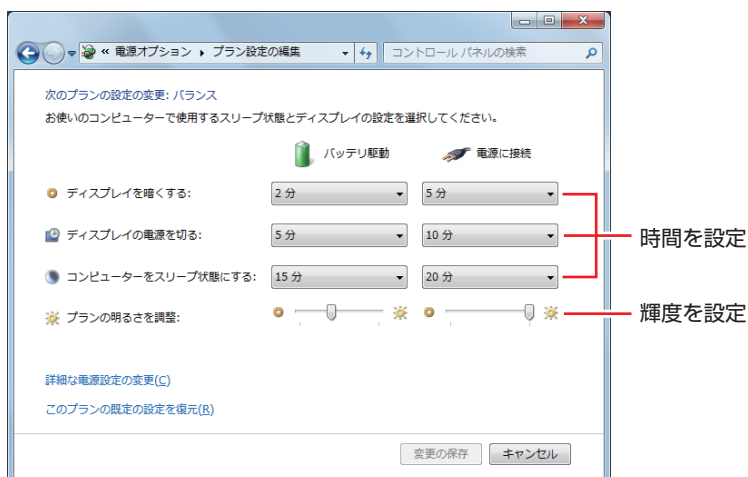
本機を省電力状態にするには、時間経過で移行する方法と直ちに移行する方法があります。

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」



時間経過で移行させない

メモリーカード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)
Fn + F1 (☾) 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。

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

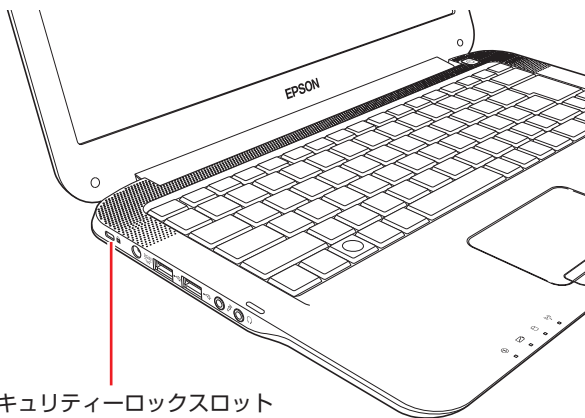
そのほかの機能

本機のセキュリティー機能

本機には、次のセキュリティー機能が搭載されています。

セキュリティーロックスロット

本機背面には、「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。



セキュリティーロックスロット

当社では、専用の盗難抑止ワイヤー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/>



2

システムの拡張

アップグレードサービスや本機に接続できる装置について記載しています。


アップグレードサービスについて.....	80
外付け可能な周辺機器.....	81

アップグレードサービスについて

当社ではコンピューター本体をお預かりして装置の増設・交換を行うアップグレードサービスを有償で行っています。

本機では、次の装置のアップグレードサービスを利用できます。

- メモリー：増設・交換
- 内蔵 HDD：交換

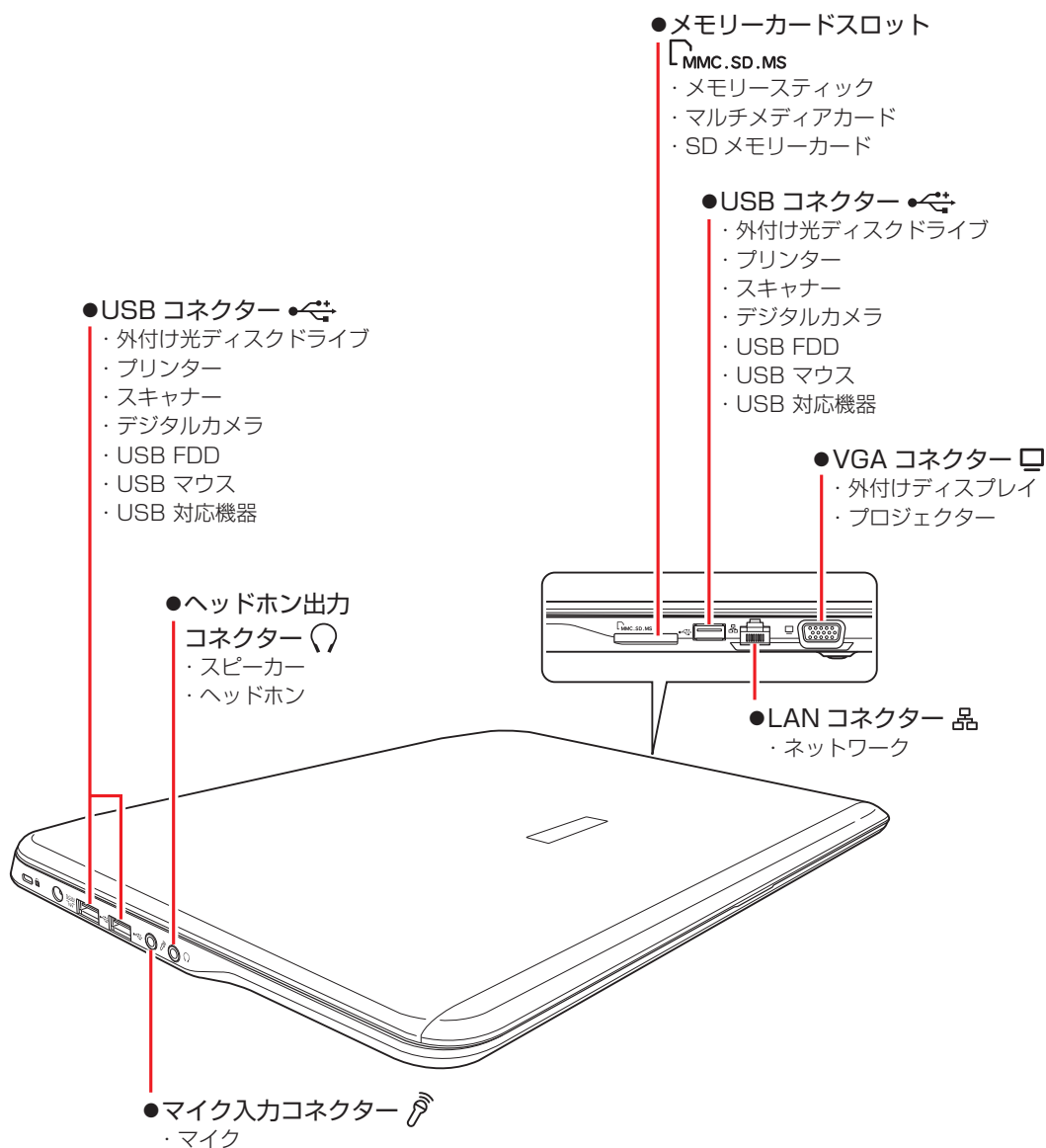
アップグレードサービスをご希望の場合は、カスタマーサービスセンターにご相談ください。カスタマーサービスセンターの連絡先は、『別冊』『サポート・サービスのご案内』をご覧ください。ご自身での装置の増設・交換は、故障の原因となりますので行わないでください。



本機は、ご自身で機能を拡張することはできません。

外付け可能な周辺機器

本機のスロットやコネクタには、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

3

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.....	84
BIOS Setup ユーティリティの操作.....	85
BIOS Setup ユーティリティの設定項目.....	97

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
- マザーボード上の機能を有効 / 無効にする場合

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。


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。

万に備え、設定値を記録しておくことをおすすめします。

 p.97 「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.90 「設定値を元に戻す」

BIOS Setup ユーティリティの操作

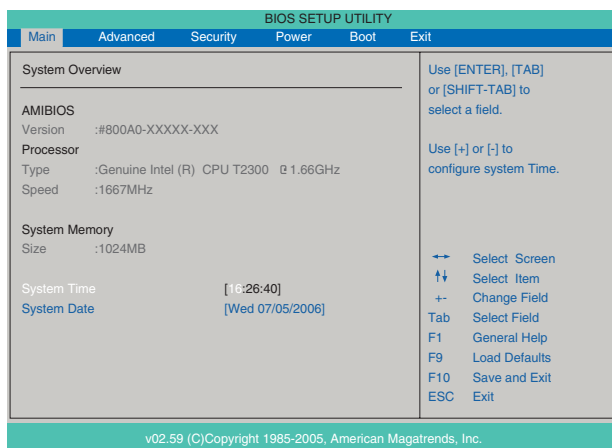
ここでは、「BIOS Setup ユーティリティ」の次の操作方法について説明します。

- 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
- HDD アクセス制限
- 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、すぐにキーボードの **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） >

仕様が前回と異なるとき

本機の状態が、前回使用していたときと異なる場合は、本機の電源を入れたときに、次のメッセージが表示されることがあります。


Press F1 to continue, F2 to enter SETUP

このメッセージが表示されたら **[F2]** を押して BIOS Setup ユーティリティを起動します。通常は、そのまま「Save Changes and Exit」を実行して BIOS Setup ユーティリティを終了します。

 p.89 「BIOS Setup ユーティリティの終了」

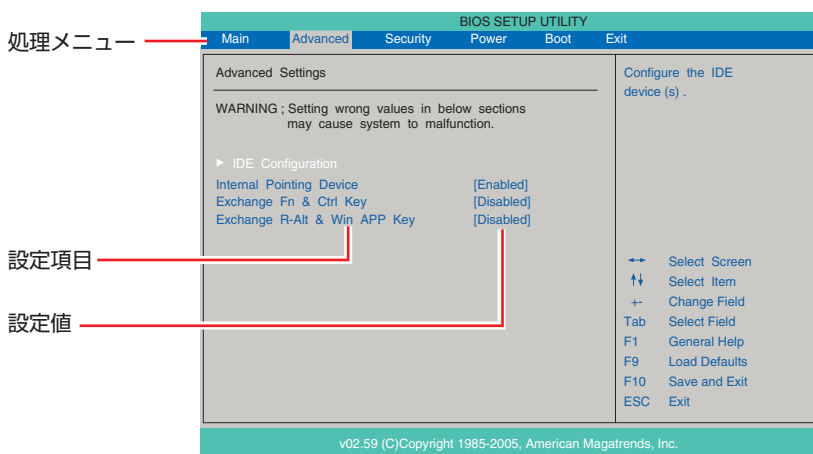
BIOS Setupユーティリティの操作

「BIOS Setup ユーティリティ」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.97 「BIOS Setup ユーティリティの設定項目」をご覧ください。

画面の構成

BIOS Setup ユーティリティを起動すると次の画面が表示されます。この画面で設定値を変更することができます。





<メニュー画面>

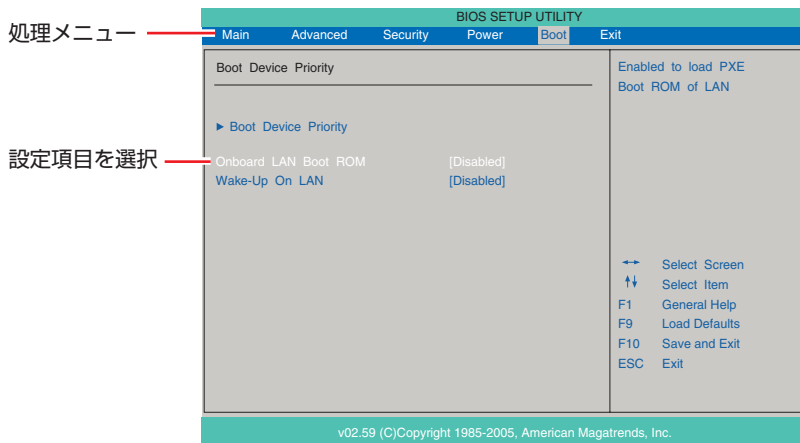
操作方法

BIOS Setup ユーティリティの操作方法は次のとおりです。

- 1 処理メニューで設定を変更したい項目のあるメニュー画面に移動し、設定項目を選択します。




  でメニュー間を移動します。

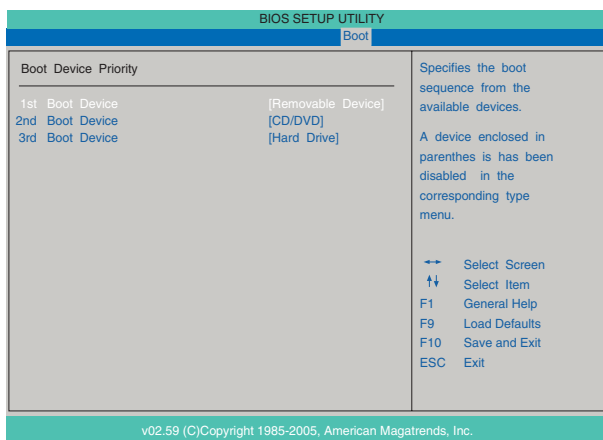
  で設定値を変更したい項目まで移動します。



<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。



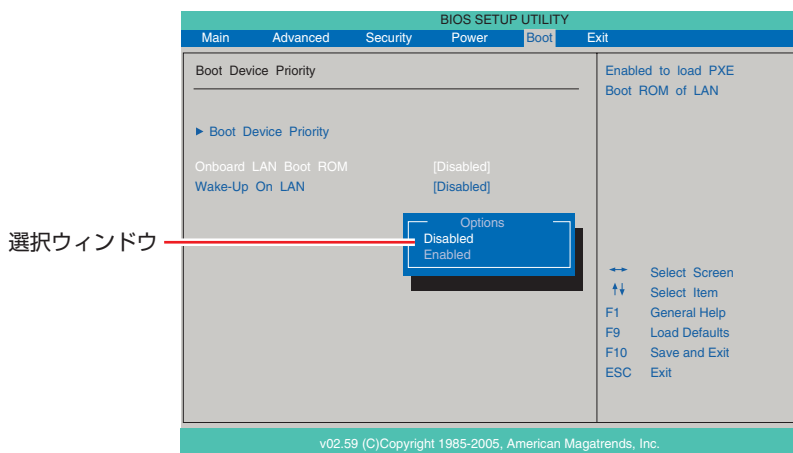
<サブメニュー画面>

サブメニュー画面から戻るには  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">変更した内容を破棄し、終了します。サブメニュー画面からメニュー画面に戻ります。
↑, ↓	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 ₊)	項目の値を変更します。
Fn + + (P ₋)	
↵	<ul style="list-style-type: none">メニュー画面中の ▶ のある項目で押すとサブメニュー画面を表示します。選択項目の選択ウィンドウを表示します。設定値を選択します。
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戻します。
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、BIOS Setup ユーティリティの設定を 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)

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。

※「Boot」メニュー画面の「Security」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、**↵** を押します。

Discard Changes (前回保存した設定値に戻す)

BIOS Setup ユーティリティを終了せずに、前回保存した設定値に戻します。

- 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、**↵** 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
- パスワードを設定しないと使用できない機能を使いたいとき
(HDD アクセス制限など)

パスワードの種類

パスワードには次の 2 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.92 「ユーザーパスワードの権限設定」

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。

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



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。

- 1** 「Security」メニュー画面-「Change Supervisor Password」または「Change 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。


Enter New Password:

- 2** パスワードを入力し、 を押します。


「*」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。アルファベットの太文字と小文字は区別されません。パスワードは 8 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** 続いて次のメッセージが表示されます。確認のためにもう一度同じパスワードを入力し、 を押します。

Confirm New Password:

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  を押すと、BIOS のメニュー画面に戻ります。この場合、**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。

パスワードの設定が完了すると、「Supervisor Password」または「User Password」項目の値が「Installed」に変わります。

続いて、「ユーザーパスワードの権限」や、「どこでパスワードを要求するか」を決めて設定します。

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

管理者パスワードが設定されていないと権限変更はできません。権限を変更するときは、あらかじめ管理者パスワードを設定しておいてください。

パスワード入力タイミングの設定

BIOS Setup ユーティリティー起動時や、Windows 起動時など、どのタイミングでパスワードを要求するかを設定します。


 p.99 「Security メニュー画面」 - 「Password Check」

管理者パスワードの削除方法


管理者パスワードの削除方法は、次のとおりです。

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。

※ HDD アクセス制限や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 HDD アクセス制限やユーザーパスワードも削除（解除）されます。


- 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 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。

「Supervisor Password」の表示が「Not Installed」に変わります。

これで管理者パスワードが削除されました。

ユーザーパスワードの削除方法

ユーザーパスワードの削除方法は、次のとおりです。

- 1 「Security」メニュー画面－「Clear User Password」を選択して、 を押すと、次の画面が表示されます。

Clear User Password ?

[Ok]

[Cancel]

- 2 [Ok] を選択して、 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。

HDDアクセス制限

HDD アクセス制限を設定すると、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は、HDD アクセス制限を設定します。

HDD アクセス制限の設定方法

HDD アクセス制限の設定方法は次のとおりです。



制限

パスワードを忘れてしまうと、アクセス制限を設定した HDD は使用できなくなります。登録したパスワードは絶対に忘れないようにしてください。

1

管理者パスワードを設定します。

 p.91 「パスワードの設定方法」

2

HDD アクセス制限の設定をします。

「Security」メニュー画面－「Hard Disk Protection」を「Enabled」に設定します。

 p.99 「Security メニュー画面」

解除方法

HDD アクセス制限の解除方法は次のとおりです。

1

「Security」メニュー画面－「Hard Disk Protection」を「Disabled」に設定します。

 p.99 「Security メニュー画面」

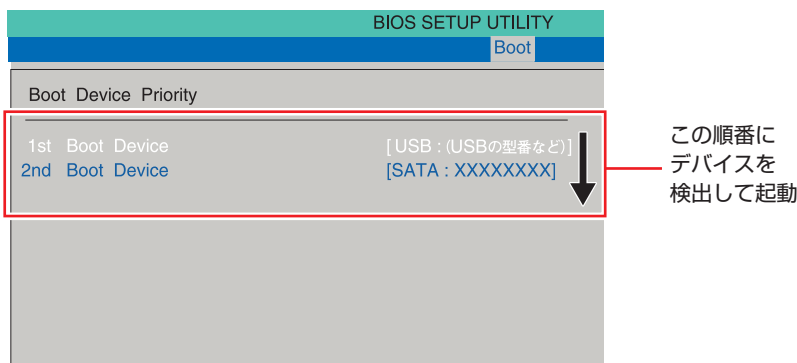
起動(Boot)デバイスの順番を変更する

本機の電源を入れて起動しようとしたときに、USB 記憶装置（USB フラッシュメモリーや USB HDD など）を接続していたり、USB FDD に FD がセットされていたりすると、Windows が起動しないことがあります。

このような場合、「BIOS Setup ユーティリティー」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。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、接続（設定）しているデバイスが表示されます。

- USB : USB FDD や USB フラッシュメモリー、USB HDD の型番など
- USB : 外付け光ディスクドライブの型番
- SATA : 接続されている HDD の型番
- Network : 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します）





起動（Boot）デバイスの順番の変更方法

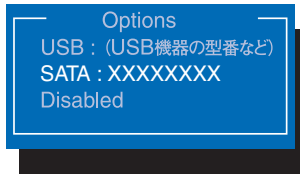
起動デバイスの順番の変更方法は、次のとおりです。ここでは USB 記憶装置を接続した状態で Windows を起動できるように、HDD、USB 記憶装置の順番に設定する方法を説明します。

- 1** 「Boot」メニュー画面で「Boot Device Priority」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、現在の起動の順番を確認します。
USB 記憶装置の起動順番が、HDD より前にある場合に設定の変更が必要です。



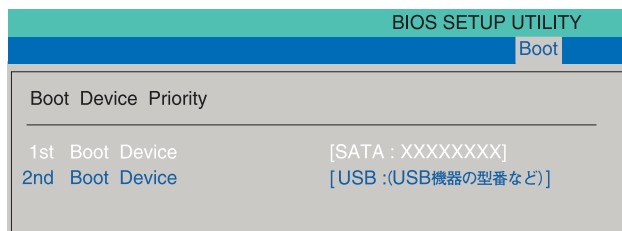
3 USB 記憶装置の順番を 1 番目に設定します。

- 1   で「1st Boot Device」(1 番目) を選択し、 を押します。
- 2 「選択」ウィンドウが表示されたら、  で「SATA:XXXXXXXX」を選択し、 を押します。



<選択ウィンドウ画面>

SATA : XXXXXXXXX の順番が 1 番目になります。



起動デバイスの順番が変更になり、USB 記憶装置を接続した状態で Windows を起動できます。

4 を押して BIOS Setup ユーティリティを終了します。

 p.89 「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
シリアル ATA 装置の仕様確認やタッチパッドの設定を行います。
- 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。
- 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。
- Exit メニュー画面
BIOS 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。

 は初期値
*は項目表示のみ

AMI BIOS	* Version	本機に搭載されている BIOS のバージョンを表示します。
Processor	* Type	本機に搭載されている CPU のタイプ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、シリアル ATA 装置の仕様やタッチパッドの設定を行います。設定項目は、次のとおりです。


 は初期値
*は項目表示のみ


SATA Configuration	シリアル ATA 装置の設定を表示します。
SATA Port 0 [Hard Disk]	接続しているシリアル ATA 装置について、以下の項目をサブメニューに表示します。 表示される項目はシリアル ATA 装置によって異なります。
* Device	シリアル ATA 装置の名称を表示します。
* Vendor	シリアル ATA 装置の型番を表示します。
* Size	HDD の容量を表示します。
* 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。
Configure SATA as	シリアル ATA HDD の動作モードを設定します。 Standard IDE : IDE 互換モードで動作します。 AHCI : シリアル ATA Native モードで動作します。
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。 Enabled : タッチパッドを使用します。 Disabled : タッチパッドを使用しません。
Exchange L-Ctrl & L-Fn key	キーボードの左下側にある Ctrl と、その隣にある Fn の機能を入れ替えるかどうかを設定します。 Disabled : Ctrl と Fn の機能を入れ替えません。 Enabled : Ctrl と Fn 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 Alt と、その隣にある ⌘ (アプリケーションキー) の機能を入れ替えるかどうかを設定します。 Disabled : Alt と ⌘ の機能を入れ替えません。 Enabled : Alt と ⌘ の機能を入れ替えます。

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.91 「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	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。 Not Installed：パスワードが設定されていません。 Installed：パスワードが設定されています。
Change Supervisor Password	管理者パスワードの設定や変更、削除を行います。
User Access Level ※管理者パスワードを設定すると表示されます。	ユーザーパスワードを入力したユーザーが BIOS にアクセスすることを 4 段階で制限します。 No Access：BIOS を起動することができません。 View Only：BIOS を閲覧できますが、設定項目の変更はできません。 Limited：BIOS を閲覧できるほかに、一部の設定項目を変更できます。 Full Access：管理者と同一の権利を許可します。BIOS 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。
Change User Password ※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の設定や変更、削除を行います。
Clear User Password ※ユーザーパスワードを設定すると表示されます。	ユーザーパスワードを削除します。  p.93 「ユーザーパスワードの削除方法」
Password Check ※管理者パスワードを設定すると表示されます。	パスワード入力を要求するタイミングを設定します。 Setup：BIOS 起動時にパスワード入力を要求します。 Always：BIOS 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。
Boot Sector Virus Protection ※管理者パスワードを設定すると設定可能になります。	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。 Disabled：書き込みを許可します。 Enabled：書き込みを禁止します。

I/O Interface Security	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。 ※管理者パスワードを設定すると設定可能になります。
AUDIO	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。 UNLOCKED：サウンド機能の使用を可能にします。 LOCKED：サウンド機能の使用を不可にします。
LAN	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。 UNLOCKED：LAN 機能の使用を可能にします。 LOCKED：LAN 機能の使用を不可にします。
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 機能およびメモリーカード機能の使用を不可にします。 ※「LOCKED」を選択すると、「SD/MS/MMC」は表示されません。
SD/MS/MMC ※「USB」で「LOCKED」を選択すると、表示されません。	メモリーカード機能の使用を可能にするかどうかを設定します。 UNLOCKED：メモリーカード機能の使用を可能にします。 LOCKED：メモリーカード機能の使用を不可にします。
Hard Disk Protection ※管理者パスワードを設定すると、設定可能になります。	HDD へのアクセス制限を設定します。  p.94 「HDD アクセス制限」 Disabled：HDD へのアクセスを制限しません。 Enabled：HDD へのアクセスを制限します。

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.95「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	接続（設定）しているデバイスで、Windows を起動する順番を設定します。
1st Boot Device	1 番目に起動するデバイスを設定します。 USB HDD などの USB 記憶装置を接続して「Load Optimal Defaults」を実行すると、USB 記憶装置が 1 番目に表示されます。
2nd Boot Device	2 番目に起動するデバイスを設定します。 USB HDD などの USB 記憶装置と外付け光ディスクドライブを接続して「Load Optimal Defaults」を実行すると、外付け光ディスクドライブが 2 番目に表示されます。
3rd Boot Device	3 番目に起動するデバイスを設定します。 USB HDD などの USB 記憶装置と外付け光ディスクドライブを接続して「Load Optimal Defaults」を実行すると、本機の HDD「SATA : XXXXXXXXX」が 3 番目に表示されます。
4th Boot Device	ネットワークから起動する場合は、次のとおり設定します。 「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 : Atheros Boot Agent」が表示されます。
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)	シャットダウンやスリープ、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、シャットダウン状態からの復帰は、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。

Exitメニュー画面

「Exit」メニュー画面では、BIOS 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 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 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 Setupユーティリティーの設定値

BIOS Setup ユーティリティー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くと便利です。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	
SATA Configuration	Configure SATA as	Standard IDE	AHCI	Standard IDE	AHCI
	Internal Pointing Device	Disabled	Enabled	Disabled	Enabled
Exchange L-Ctrl & L-Fn key		Disabled	Enabled	Disabled	Enabled
Exchange R-Alt & Win App key		Disabled	Enabled	Disabled	Enabled

Security メニュー画面

項目		購入時の設定		変更内容	
Supervisor password		Not Installed	Installed	Not Installed	Installed
User password		Not Installed	Installed	Not Installed	Installed
User Access Level *1		No Access Limited	View Only Full Access	No Access Limited	View Only Full Access
Password Check *1		Setup	Always	Setup	Always
Boot Sector Virus Protection *2		Disabled	Enabled	Disabled	Enabled
I/O Interface Security *2	AUDIO	UNLOCKED	LOCKED	UNLOCKED	LOCKED
	LAN	UNLOCKED	LOCKED	UNLOCKED	LOCKED
	Wireless LAN	UNLOCKED	LOCKED	UNLOCKED	LOCKED
	USB	UNLOCKED	LOCKED	UNLOCKED	LOCKED
	SD/MS/MMC	UNLOCKED	LOCKED	UNLOCKED	LOCKED
Hard Disk Protection *2		Disabled	Enabled	Disabled	Enabled

*1 管理者パスワードを設定すると表示されます。

*2 管理者パスワードを設定すると、設定可能になります。

Boot メニュー画面

項目		購入時の設定		変更内容	
Boot Device 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

4

付録

本機のお手入れ方法やデータのバックアップ方法、HDD 領域の変更方法などについて記載しています。

お手入れ.....	104
データのバックアップ.....	105
HDD 領域（ドライブ）の分割・変更・作成.....	107
リチウム電池の交換.....	114
コンピューターを廃棄するときは.....	115

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。

外装の汚れ

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。

データのバックアップ

Windows を再インストールすると、Windows がインストールされるドライブ(通常 C ドライブ)に保存しているデータはすべて消去されます。Windows を再インストールする前に、必要なデータのバックアップを取っておいてください。

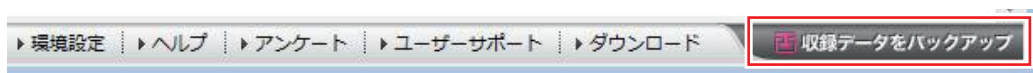
PC お役立ちナビのデータをバックアップする

PC お役立ちナビに収録されている、コンテンツ類やマニュアルデータ (PDF) は、Windows を再インストール (リカバリー) すると、消えてしまいます。

Windows の再インストールをする際は、事前にバックアップを行ってください。

バックアップ方法

USB 記憶装置などをセットしてから、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、画面の指示に従ってバックアップを行ってください。



復元方法

バックアップしたデータの入った USB 記憶装置などをセットしてから、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。



コンテンツやマニュアルデータをダウンロードする

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、コンテンツ類やマニュアルデータ (PDF) 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。

ダウンロード

PC お役立ちナビで、コンテンツやマニュアルを表示する際、画面に「コンテンツ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、コンテンツ類やマニュアルデータ (PDF) をダウンロードします。

復元

ダウンロードした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。

検索情報の再構築

マニュアルとコンテンツ類を復元したら、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。

データのバックアップ方法

作成したファイルや Internet Explorer の「お気に入り」など、HDD 内のデータをバックアップする方法やバックアップしたデータを復元する方法は、次の場所をご覧ください。



「PCお役立ちナビ」 – 「トラブル解決」 – 「Windows の操作」 – 「バックアップ」
– 「Windows 転送ツールを使う」

HDD 領域（ドライブ）の分割・変更・作成

ここでは、HDD 領域（ドライブ）を分割・変更して使用方法について説明します。

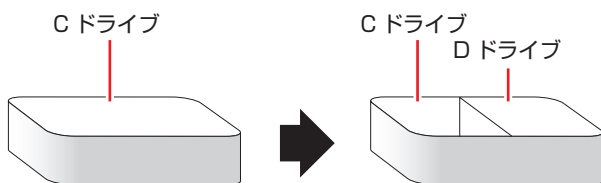
HDD領域を分割して使用する(概要)

HDD 領域（ドライブ）の分割

HDD 領域は、いくつか分割して、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。分割したひとつひとつの領域を「HDD 領域」または「パーティション」と言います。また、Windows で使える HDD 領域が、「ドライブ」になります。

1 台の HDD を分割する

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）に分割します。



参考

消去禁止領域

HDD 領域には、「消去禁止領域」が作成されています。

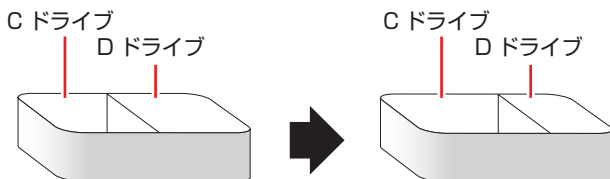
「消去禁止領域」には、本体ドライバーやソフトウェアなどを再インストールするためのデータと「Windows 回復環境 (Windows RE)」が設定されています。この領域を削除すると再インストールができなくなりますので、ご注意ください。

HDD 領域（ドライブ）のサイズの変更

すでに分割されている HDD 領域のサイズ（容量）は変更することができます。

ドライブのサイズを変更する

例：C ドライブのサイズを大きくします。



サイズを変更する場合は、C ドライブと D ドライブを削除して、分割しなおす必要があります。

Cドライブを分割・変更する

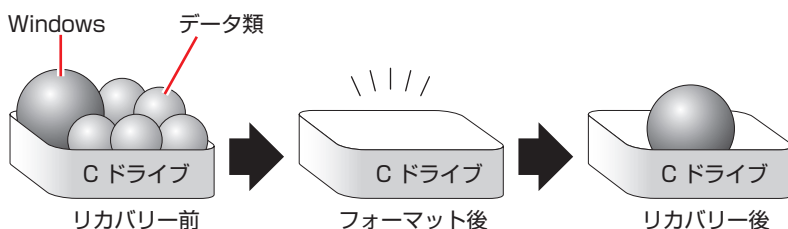
Cドライブ分割のメリットとデメリット

Cドライブを分割すると、次のようなメリット・デメリットがあります。
Cドライブを分割する場合は、これらをよく理解した上で行ってください。

メリット

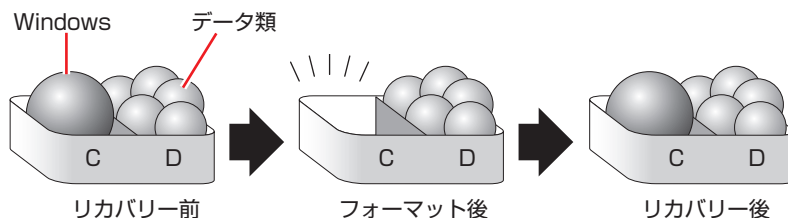
HDD領域を分割してデータの保存先を分けておくことで、リカバリー（Windowsの再インストール）時に最小限の作業で元の環境に復帰することができます。

HDD領域が1つの場合



リカバリー（Windowsの再インストール）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（Windowsの再インストール）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

HDDが分割されている状態でリカバリーを行うときは、万々に備えて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ください。

デメリット

- Cドライブ（Windowsが入っているドライブ）の分割を行うには、リカバリー（Windowsの再インストール）が必要です。
- HDD領域を変更すると、変更した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。

Cドライブの分割・変更の流れ

Cドライブの分割・変更は、リカバリー（Windowsの再インストール）中に行います。リカバリー方法は、[別冊『ユーザーズマニュアル』](#) - 「Windows 7のインストール」をご覧ください。サイズ（容量）を変更するには、まず変更するドライブを削除してからサイズを指定して再作成します。

Cドライブ以外のドライブの変更方法は、[p.110](#) 「Cドライブ以外のドライブを作成・変更する」をご覧ください。

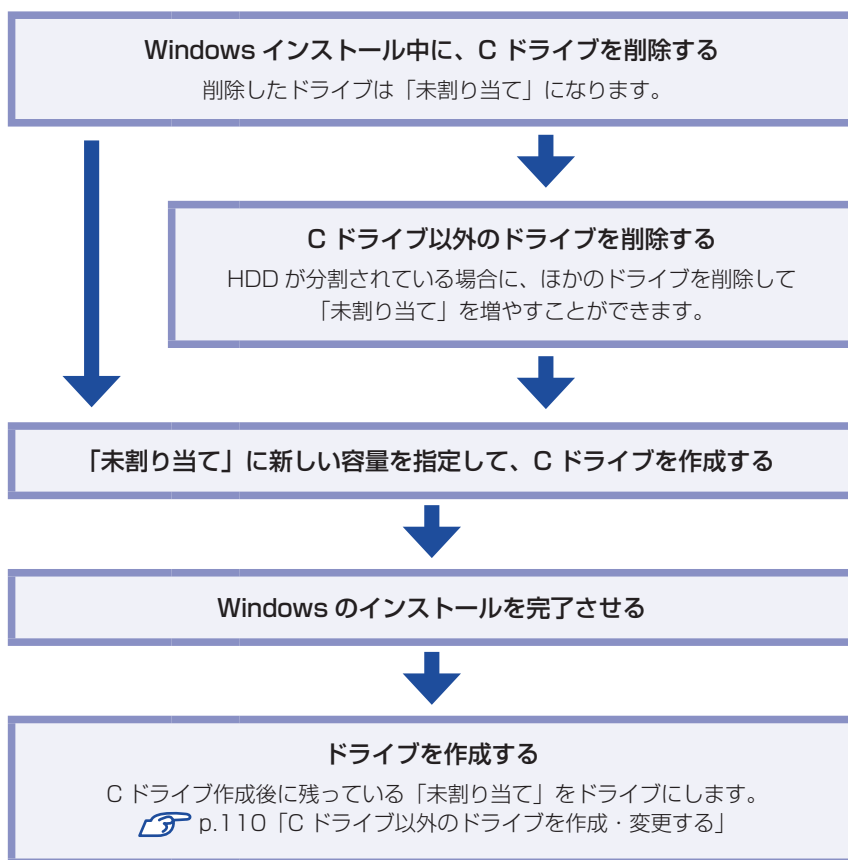


制限

ドライブを分割・変更すると、分割・変更したドライブ内のデータはすべて消去されます。必要に応じてバックアップを取っておいてください。

[p.105](#) 「データのバックアップ」

Cドライブの分割・変更の流れは次のとおりです。




Cドライブを分割・変更する

Cドライブの分割・変更をする場合は、Windowsの再インストールが必要です。[別冊『ユーザーズマニュアル』](#) - 「Windows 7のインストール」の [10](#) で、「領域変更を行う場合」の手順に従って、Windowsのインストールを行ってください。


Cドライブ以外のドライブを作成・変更する

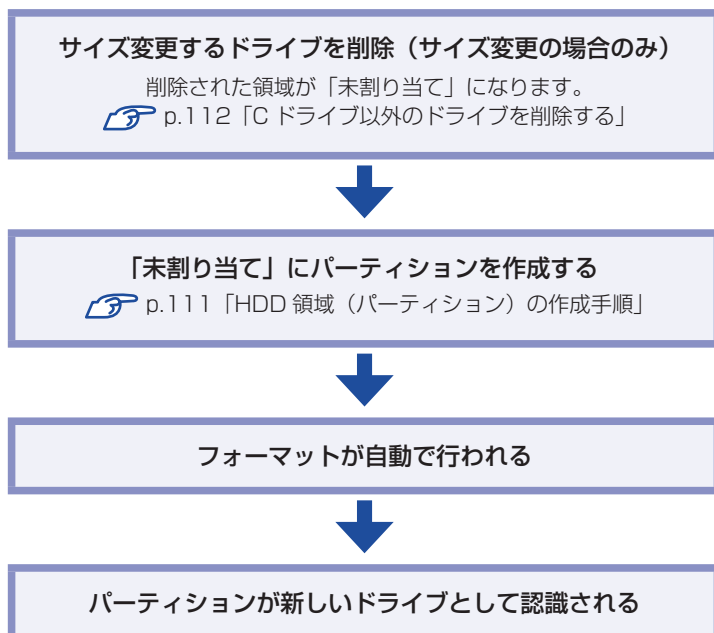
ここでは、Cドライブ以外のドライブを作成・変更する方法について説明します。
次のような場合にご覧ください。

- Cドライブ以外のドライブのサイズを変更する場合
- Windowsの再インストール中にCドライブを分割して作成・変更された「未割り当て」をドライブにして使用する場合

Cドライブ（Windowsの入っているドライブ）の分割・変更を行う場合は、 p.108「Cドライブを分割・変更する」をご覧ください。

ドライブ作成・変更の流れ

ドライブの作成の流れは次のとおりです。
作業は  p.111「HDD領域（パーティション）の作成手順」に従ってください。



※HDD内の「未割り当て」にパーティションを作成すると、パーティションは、Windows上でドライブ（DやEなど）として利用できるようになります。



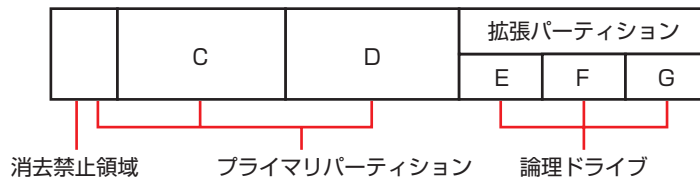
参考

パーティションとは

ドライブの作成・変更を行う画面（ディスクの管理）では、HDD 領域のことを「パーティション」と言います。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。

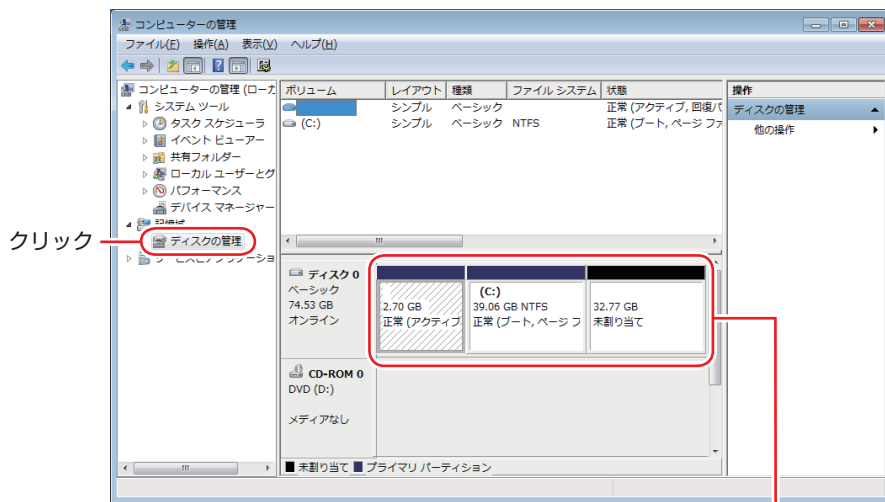
<パーティションの組み合わせの例>



HDD 領域（パーティション）の作成手順

HDD 領域（パーティション）を作成する手順は、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」をダブルクリックします。
- 2 「コンピューターの管理」画面が表示されたら、画面左の「ディスクの管理」をクリックします。
HDD 領域の状態が表示されます。



<イメージ>

HDD 領域の状態



- 3** パーティションを作成したい「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。
- 4** 「新しいシンプルボリュームウィザード」画面が表示されたら、[次へ] をクリックします。
- 5** 「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。
- 6** 「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。
- 7** 「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。
- 8** 「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、HDD 領域（パーティション）の作成は完了です。

Cドライブ以外のドライブを削除する

Cドライブ以外のドライブ（DやEなど）のサイズを変更するには、変更するドライブを削除してから、作成しなおします。

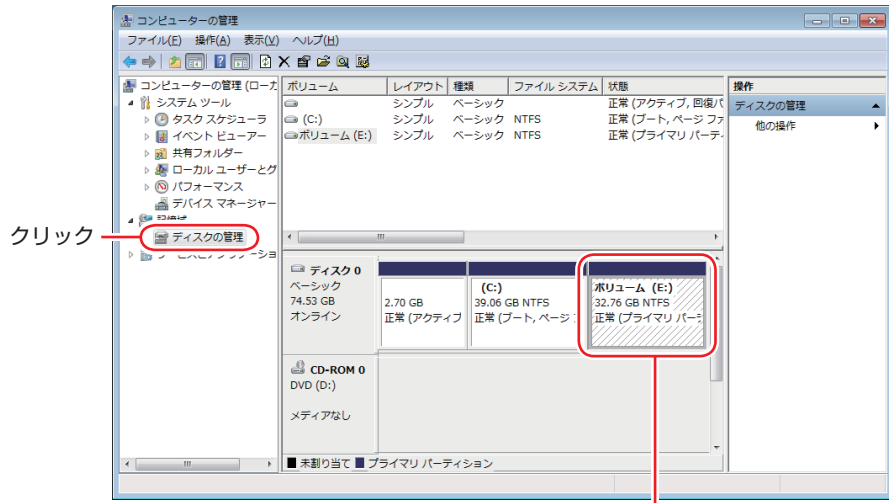
ドライブを削除すると、ドライブ内のすべてのデータは削除されます。ドライブ内の重要なデータは、Cドライブや外付けHDDなどにあらかじめバックアップを行ってください。

ドライブを削除する手順は、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」をダブルクリックします。

- 2** 「コンピューターの管理」画面が表示されたら、画面左の「ディスクの管理」をクリックします。


HDD 領域の状態が表示されます。



- 3** 削除したいドライブ (パーティション) の領域を右クリックして、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。

- 4** 「・・・続行しますか？」と表示されたら [はい] をクリックします。

パーティションを削除すると、「未割り当て」になります。「未割り当て」をパーティションとして使用したい場合は、パーティションの作成を行います。

 p.111 「HDD 領域 (パーティション) の作成手順」

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。また、カスタマーサービスセンターまでご連絡ください。

コンピューターを廃棄するときは

本機を廃棄するときは **別冊** 『サポート・サービスのご案内』の「コンピューターの廃棄・譲渡について」をご覧ください。

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、実際に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。

リカバリーツール 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。

- 1** 本機の電源を入れ、リカバリーツール CD を外付け光ディスクドライブにセットします。
リカバリーツールのインストール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、リカバリーツール CD を外付け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。

索引

A

AC アダプター	11
Advanced メニュー画面	98

B

BIOS	83
BIOS Setup ユーティリティ	85
起動	85
起動 (Boot) デバイスの順番を変更する	95
終了	89
設定項目	97
設定値を元に戻す	90
操作	86
パスワードの設定	91
Boot メニュー画面	101

C

C ドライブ	
分割・変更する	108
C ドライブ以外のドライブ	
削除	112
作成・変更する	110

E

Exit メニュー画面	101
-------------------	-----

G

goo スティック	67
-----------------	----

H

HDD アクセス制限	94
HDD 設定変更サービス	28
HDD (ハードディスクドライブ)	28
購入時の状態	28
データを消去する (廃棄時)	116
HDD 領域	
分割・変更・作成	107

I

Internet Explorer	66
情報バー	67
追加機能	67

i-フィルター 30 日版	71
---------------------	----

J

JWord Plugin	67
--------------------	----

L

LAN 機能	50
LAN ケーブル	50
LAN コネクタ	50
LCD ユニット	37

M

MAC アドレスフィルタリング	62
Main メニュー画面	97
MS-IME	24

N

NTFS ファイルシステム	28
---------------------	----

P

PC お役立ちナビ	
バックアップ / 復元	105

S

SD メモリーカード	30
Security メニュー画面	99
SSID	59,63
Supervisor Password (管理者パスワード)	91

U

USB	35
USB 機器	
接続と取り外し	35
User Password (ユーザーパスワード)	91

W

Wakeup On LAN	51
Web フィルタリングソフトウェア	71
Windows 7	
使い方	7

Windows Live Suite.....	9
Windows Live メール.....	9,66
Windows Update.....	68

あ

アクセスポイント.....	58
アップグレードサービス.....	80
アップデート	
Windows.....	68

い

インターネット.....	66
--------------	----

え

液晶ディスプレイ.....	37
---------------	----

お

オーディオ機器の接続.....	47
お手入れ.....	104
お役立ち.....	7
音量の調節.....	46,49

か

解像度の設定.....	39
外部オーディオ機器.....	46
拡張パーティション.....	111
かな入力.....	24
管理者.....	8
管理者パスワード (BIOS).....	91

き

キーボード.....	23
起動順位の変更.....	95
機能キー.....	23
休止状態.....	75

こ

コンピューターウイルス.....	69
コンピューターの廃棄.....	115

さ

再起動.....	6
----------	---

サウンド機能.....	46
サウンドキューティリティー.....	48

し

シャットダウン.....	5
消去禁止領域.....	28,29,111
使用できるマイク.....	48
省電力	
移行する.....	75
時間経過で移行させない.....	76
種類.....	75
復帰方法.....	76
初期値に戻す.....	90
シリアル ATA.....	28

す

数値キー.....	23
スピーカー.....	46
スリープ.....	5,75
復帰方法.....	6,76

せ

制御キー.....	23
セキュリティソフトウェア.....	69
セキュリティロックスロット.....	77
接続と取り外し	
USB 機器.....	35
設定値を元に戻す (BIOS).....	90

そ

外付けディスプレイ.....	40
----------------	----

た

ダウンロード.....	105
タッチパッド.....	18

ち

直接入力モード.....	24
--------------	----

て

ディスプレイの電源を切る.....	75
電源ランプ	
表示.....	76

電源を入れる.....	4
電源を切る.....	5

と

「取り外し」アイコン.....	36
-----------------	----

な

内蔵ステレオスピーカー.....	46
内蔵マイク.....	47

に

日本語入力システム.....	24
日本語入力モード.....	24

ね

ネットワーク機能.....	50
ネットワーク切替えツール.....	51

は

パーティション.....	110
ハードディスクドライブ.....	28
廃棄(コンピューター).....	115
パスワード(BIOS).....	91
バックアップ.....	28,105
バッテリーパック.....	11

ひ

表示機能.....	37
標準ユーザー.....	9

ふ

フォルダーメニュー.....	8
復帰方法	
省電力状態.....	76
プライマリパーティション.....	111
プロバイダー.....	66
プロファイル.....	51

へ

ヘッドホン出力コネクタ.....	47
ヘルプとサポート.....	7

ほ

ボリューム.....	49
------------	----

ま

マイク使用時の音量調節.....	49
マイク入力コネクタ.....	47
マカフィー・PCセキュリティセンター 90 期間限定版.....	69
マカフィー・サイトアドバイザプラス.....	67
マルチメディアカード.....	30

む

無線 LAN.....	54
無線 LAN アクセスポイント.....	57

め

メモリーカード.....	30
メモリースティック.....	30

も

文字キー.....	23
文字を入力するには.....	24

ゆ

ユーザーアカウント.....	8
作成.....	8
ユーザーアカウント制御画面.....	9
ユーザーパスワード(BIOS).....	91
削除.....	93

り

リチウム電池の交換.....	114
リモートブート.....	51

ろ

ローマ字入力.....	24
録音	
音量調節.....	49
論理ドライブ.....	111

