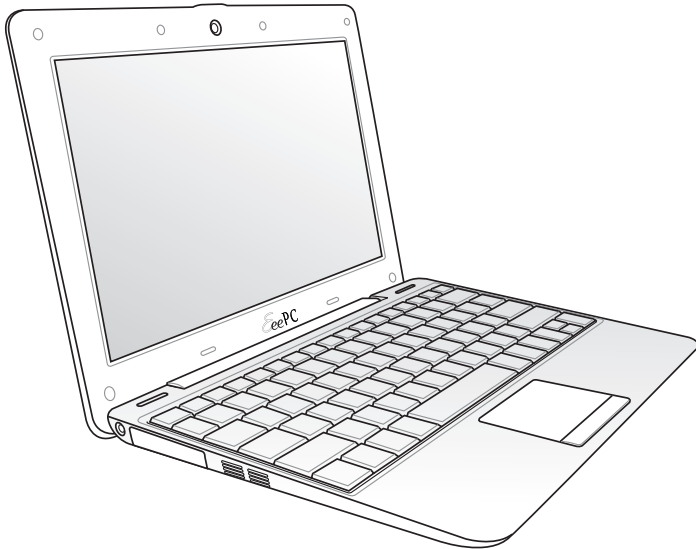




J4729

Eee PC ユーザーマニュアル Windows® XP Edition Eee PC 1008HA



15G06Q132052





もくじ

もくじ	ii
本マニュアルについて	iv
本マニュアルの表記について	iv
安全上の注意	v
運搬時の注意	vi
バッテリーの充電	vii
航空機内での使用について	vii

各部の名称と説明

上面	1-2
底面	1-5
右側	1-6
左側	1-7
背面	1-8
キーボードを使用する	1-9
タッチパッドを使用する	1-11

使用の手引き

電源システム	2-2
初めて起動する	2-3
デスクトップ	2-5
ASUS EeePC Tray ユーティリティ	2-6
デバイスをON/OFFにする	2-6
ディスプレイの解像度を調節する	2-6
ネットワーク接続	2-7
無線ネットワーク接続を構築する	2-7
Web ページを閲覧する	2-11

Eee PC を使用する

ASUS Update	3-2
インターネット経由でBIOSを更新する	3-2
BIOSファイルからBIOSを更新する	3-3
Bluetooth 接続	3-4
Super Hybrid Engine	3-6
Super Hybrid Engine モード	3-6





サポートDVDとシステムリカバリー

サポートDVD情報	4-2
サポートDVDを実行する	4-2
ドライバメニュー	4-3
ユーティリティメニュー	4-3
連絡先メニュー	4-3
その他の情報	4-3
システムリカバリーサポートDVDを使用する	4-4
リカバリーパーティションを使用する	4-5
Boot Booster	4-6
Norton Internet Security 2009 60日間体験版のセットアップ方法	4-7
Declarations and Safety Statements	A-1
Copyright について	A-1
責任制限	A-1
サービスとサポート	A-1

付録

Declarations and Safety Statements	A-2
Copyright について	A-12
責任制限	A-13
サービスとサポート	A-13





本マニュアルについて

本書は、Eee PC のユーザーマニュアルです。本書では Eee PC の構成部品の説明やその使い方について説明します。本書は以下の章から構成されています。

1. Eee PC の概要

Eee PC と本ユーザーマニュアルの概要です。

2. 各部の名称と説明

Eee PC の構成部品について解説します。

3. Eee PC を使用する

Eee PC の各ユーティリティの使い方です。

4. サポート DVD とシステムリカバリー

サポート DVD とシステムリカバリーに関する情報です。

付録

安全上の注意について記載しています。



お買い求めの Eee PC に付属しているアプリケーションは、モデルと地域によって異なります。また、本書記載の画面/写真の内容は参照用で、お買い求めの Eee PC のアプリケーションの内容と異なる場合があります。ご了承ください。

本マニュアルの表記について

注意事項等は重要性によって以下のように区別されています。



警告: 本体の破損、データの消失および人体への障害を防止するための情報です。



重要: 本体の破損、データの消失および人体への障害を防止するために必ず行わなければならない事項です。



ヒント: 作業の参考になるヒントです。



注: 作業を完了するために必要な追加情報です。





安全上の注意

本機を末長くお使いいただくために以下の注意事項を守ってください。本マニュアルに記載されていない事項については、技術者等にご相談ください。損傷のある電源コードや周辺機器を使用しないでください。本体のお手入れに、シンナー・ベンジンなどの化学薬品を使用しないでください。



本機のお手入れの際は、電源を切りAC電源アダプタとバッテリーパックを取り外してください。清潔なスポンジまたは柔らかい布に研磨材の含まれていない洗剤を温水で薄めたものを数滴含ませ、汚れを拭き取ってください。最後に乾いた布を使って余分な水分を完全にに取り除いてください。



禁止：平らでない、不安定な場所に置かないでください。筐体を破損した場合には、代理店にご連絡ください。



禁止：上に物を置いたり落としたりしないでください。内部に異物が入らないようにしてください。



禁止：ホコリや汚れの多い環境下に置かないでください。ガス漏れの恐れがある場所で使用しないでください。



禁止：強い磁気を近づけないでください。



禁止：ディスプレイに触れないでください。また、ディスプレイパネルを傷つける、本体内部に入る可能性のある物とは一緒に保管しないでください。



禁止：液体・雨・湿気を避けてください。雷の発生時はモデムを使用しないでください。



禁止：本機の使用中は、底面が熱くなります。ひざの上など人体に長時間接触させて使用すると火傷を負う恐れがあります。



バッテリーの管理：火中に投じないでください。回路をショートさせないでください。分解しないでください。





禁止:本機は
5°~35°の周辺温度
でご使用ください。



入力定格:本機の底部に
記載があります。電源ア
ダプタが対応しているこ
とを確認してください。



禁止:本機は水銀ボタン電池を含む電気機器です。一般ゴミとし
て廃棄しないでください。本機はリサイクル可能な設計がされ
ています。廃棄の際は電子機器の廃棄に関する地域の条例等に
従ってください。



禁止:本機のバッテリーを通常ゴミとして廃棄しないでください。
廃棄の際は地域の条例等に従ってください。

運搬時の注意

Eee PC を持ち運ぶ場合は電源をOFFにし、キーボードやディスプレ
イを保護するため、ディスプレイパネルが閉じていることを確認して
ください。

Eee PC 本体の表面の「ツヤ」は、正しく扱わないと失われてしまい
ます。持ち運ぶ際は 本体表面をこすったりひっかいたりしないように
注意してください。Eee PC を汚れ・水・衝撃・傷から保護するために、
携帯用ケースの使用をお勧めします（ケースは別売りの場合もあり
ます）。





バッテリーの充電

ACアダプタが Eee PC とコンセントに接続されていれば、バッテリーは自動的に充電されます。Eee PC の電源がONの場合は充電時間は長くなります。なお、長時間バッテリー電源のみを使用する場合は、完全バッテリーを充電してからご使用ください。

R初めてバッテリーを使用する際、またはバッテリーの残量が少なくなった場合は、バッテリーを完全に充電してからご使用ください（8時間以上）。バッテリーの寿命を延ばすことに繋がります。なお、バッテリーは充電と放電を数回繰り返すことで、最大限に充電できるようになります。

航空機内での使用について

航空機内での本機の使用については、各航空会社にお問い合わせください。多くの航空会社では、電子機器の使用に対して規定を設けています。一般的に離着陸時の電子機器の使用は禁止されています。



空港のセキュリティ装置には3つのタイプがあります。X線装置（荷物用）、磁気センサ（セキュリティゲートを通過する人間用）、および磁気ワンド（人間や小物用の短い棒）です。Eee PC やハードディスクを X 線装置に通すことは問題ありませんが、磁気センサや、磁気ワンドは避けてください。





Blank lined area for text or drawing, consisting of 20 horizontal lines.





上面

底面

右側

左側

背面

キーボードを使用する

タッチパッドを使用する

各部の名称と説明



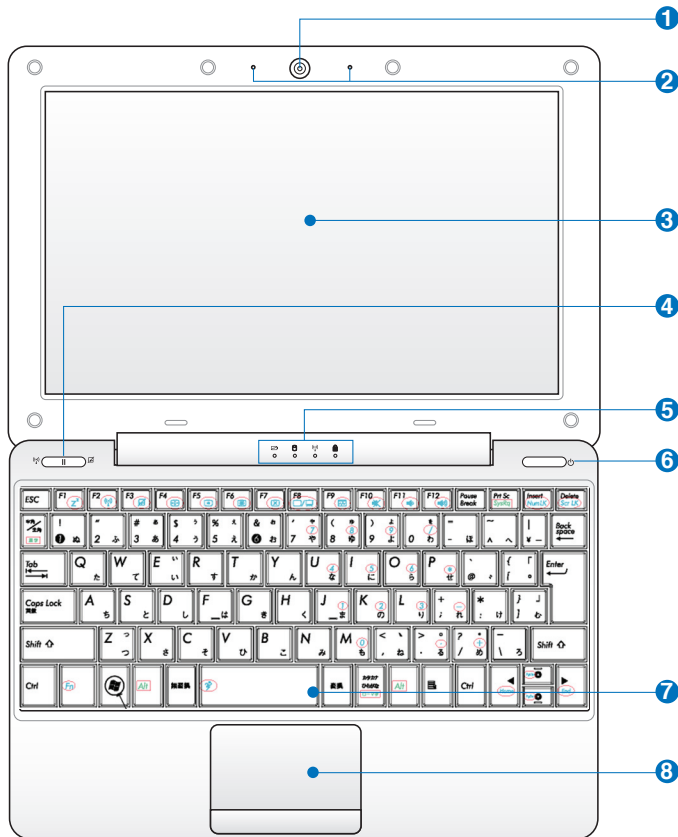


上面

下図は、本機の上面の図です。



上面のレイアウトはモデルによって異なります。



キーボードのレイアウトはお買い上げの地域により異なります。





① 内蔵カメラ

② アレイマイク (内蔵型)

内蔵型アレイマイクです。従来型のマイクと比較し、エコーが少なく、クリアな音質が楽しめます。

③ ディスプレイパネル

④ インスタントキー

無線キー (無線モデルのみ)
スクリーン上の表示で、内蔵型無線LANまたはBluetooth (Bluetoothモデルを選択した場合) の ON/OFF を切り替えます。有効の際、無線/Bluetoothインジケータが点灯します。 <Fn>キーと <F2>キーを同時押すことによってON/OFFを切り替えることもできます。

タッチパッドキー
タッチパッドキーの ON/OFF を切り替えます。 <Fn>キーと <F3>キーを同時に押すことによってON/OFFの切り替えをすることもできます。

⑤ ステータスインジケータ

バッテリー充電インジケータ

充電インジケータ (LED) は、次のようにバッテリーの状態を示します。

電源 ON / スタンバイモード

	アダプタ使用	アダプタ不使用
高バッテリーパワー (95%~100%)	グリーン: ON	OFF
中バッテリーパワー (11%~94%)	オレンジ: ON	OFF
低バッテリーパワー (0%~10%)	オレンジ: 点滅	オレンジ点滅 (電源 ON) OFF (スタンバイモード)

電源 OFF

	アダプタ使用	アダプタ不使用
高バッテリーパワー (95%~100%)	グリーン: ON	OFF
中バッテリーパワー (11%~94%)	オレンジ: ON	OFF
低バッテリーパワー (0%~10%)	オレンジ: 点滅	OFF





ハードディスク(HDD)インジケータ

ディスクドライブからデータが読み込まれた、もしくは書き込まれた時に点滅します。

無線/Bluetooth インジケータ

無線LAN/Bluetooth(BT)機能内蔵モデルのみです。本機の内蔵無線LAN/BT機能が有効になっているときに点灯します。

Caps Lock インジケータ

ランプが点灯しているときは、Caps Lock が有効になっています。

6 電源スイッチ

電源スイッチは、電源のON/OFFや、STRからの復帰に使用します。一度押すと電源がONになり、電源ONの状態で押し続けると強制的にシャットダウンします。電源スイッチはディスプレイが開いている場合のみ機能します。

電源インジケータ

電源インジケータ点灯時は本機の電源はON、点滅時は本機は Save-to-RAM (サスペンド) モードに入っています。このLEDがOFFのときは、本機の電源はOFFの状態です。

7 キーボード

キーボードには十分なストロークを持たせてあり、パームレストが付いているため快適な操作が可能です。



キーボードのレイアウトはお買い上げの地域により異なります。

8 タッチパッドとボタン

タッチパッドとボタンはマウスと同等の機能を提供するポインティングデバイスです。



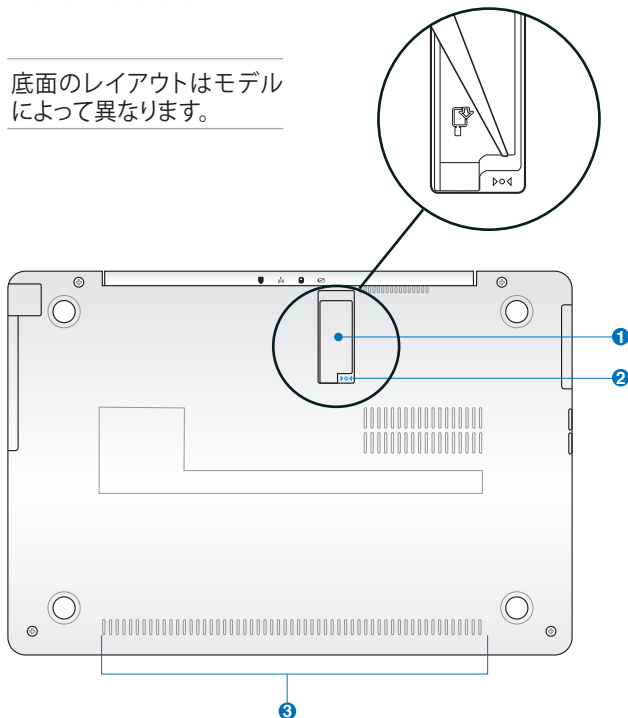


底面

下図は本機の底面の図です。



底面のレイアウトはモデルによって異なります。



充電中や操作中は、本機の底面は高温になります。通気孔をふさぐ恐れがありますのでソファやベッドのような柔らかい面の上で使用しないでください。また、火傷の原因となりますので本機を膝または身体の他の部分に載せて操作しないでください。

①

VGA ドア

VGA ドアは VGA ドングル (オプション) を格納します。取り出して左側面のディスプレイ出力ポートに接続してください。

② ▶ ◀

リセットボタン (緊急時)

OS を正しく終了できない、再起動できない場合に、VGA ドングルを取り外し、ピンまたはクリップの先で、リセットボタンを一秒以上押し、本機を再起動することができます。



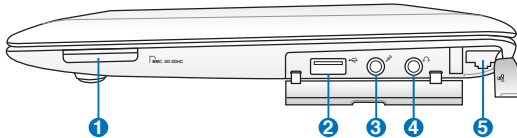


③ オーディオスピーカーシステム

内蔵のステレオスピーカーシステムにより、特別な機能を追加せずに音楽をお楽しみいただけます。マルチメディアサウンドシステムはデジタルオーディオコントローラを搭載し、外部ステレオヘッドホンやスピーカーを使用することにより、より豊かで響くサウンドを作り出します。オーディオ機能はソフトウェア制御です。

右側

下図は本機の右側の図です。



① メモリカードスロット

内蔵のメモリカードリーダーにより、SD/SDHC/MMC カードの読み込みが可能です。

② USBポート (2.0/1.1)

USBポートはUSB2.0とUSB1.1の互換仕様となっており、キーボード、ポインティングデバイス、カメラ、ストレージなどが接続できます。USB1.1 接続は最高12Mbps/sec、USB2.0接続は最高480Mbps/秒の転送速度に対応します。USB はハブのように機能するUSBキーボードやモニタなどの周辺機器と併用すれば、1台のコンピュータで同時に複数のデバイスの使用が可能になります。また、USBはホットプラグに対応しているので、周辺機器の取り付け・取り外しが再起動せずに行えます。

③ マイクジャック

マイクを接続し、Skype、音声ナレーション、簡単な録音に使用することができます。

④ ヘッドホン出力ジャック

本機に外付けスピーカーまたはヘッドホンを接続するには、1/8 インチステレオヘッドホンジャック (3.55mm) をご使用ください。なお、このジャック使用時は、内蔵スピーカーは自動的に無効になります。

⑤ LANポート

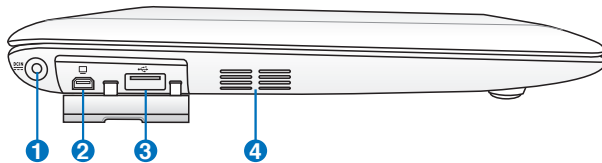
8ピンのRJ-45 LAN ポート (10/100M bit) はローカルネットワークに接続するための標準イーサネットケーブルをサポートします。増設アダプタ不要の便利な内蔵コネクタです。





左側

下図は本機の左側の図です。



① DCIN 電源入力

このジャックに付属のACアダプタを接続します。ACアダプタはAC電源をDC電源に変換し、本機に電力を供給しバッテリーパックを充電します。本機とバッテリーパックの損傷を防ぐため、常に付属のACアダプタを使用するようにしてください。



本機は使用中高温になることがあります。身体に密着して使用しないでください。火傷の原因になります。

② ディスプレイ(モニタ)出力

本機底面に収納の専用VGAドングルを利用してモニタを接続します。

③ USB ポート (2.0/1.1)

④ 通気孔

本機内部で暖まった空気を逃がします。



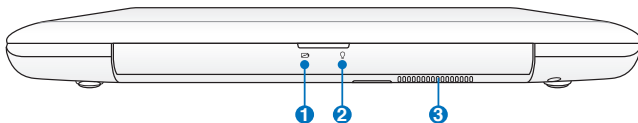
紙や本、衣類、ケーブル等、通気を妨げる恐れのあるもので通気孔を塞がないでください。オーバーヒートの原因となります。





背面

下図は本機の背面の図です。



① バッテリー充電インジケータ

バッテリー充電インジケータ (LED) は、バッテリーの状態を示します。詳細は1-3ページをご参照ください。

② 電源インジケータ

電源インジケータ点灯時は Eee PC の電源はON、点滅時は Eee PC は Save-to-RAM (サスペンド) モードに入っています。このLEDがOFFのときは、Eee PC の電源はOFFの状態です。

③ 通気孔

本機内部で暖まった空気を逃がします。



紙や本、衣類、ケーブル等、通気を妨げる恐れのあるもので通気孔を塞がないでください。オーバーヒートの原因となります。





キーボードを使用する ホットキー

コマンドが表記されたキーについて説明します。コマンドは、Function キー <Fn> を押しながら、コマンドが表記されたキーを押して実行します。なお、特定の機能アイコンは、有効にするとタスクバーのシステムトレイに表示されます。



各ホットキーの位置はモデルによって異なる場合がありますが、機能は同じです。位置が異なる場合は、アイコンの表示を参考にしてください。



zzZ アイコン (F1) :システムをサスペンドモードにします。
(Save-to-RAM)



ラジオタワーアイコン (F2) :無線モデルのみに搭載です。
オンスクリーンディスプレイ機能で内部無線LANのON/
OFFを切り替えます。有効にすると対応するインジケータ
が点灯します。



タッチパッドアイコン (F3) :タッチパッド機能のON/OFFを
切り替えます。



解像度選択アイコン (F4) :ディスプレイの解像度を選択し
ます。



小さい太陽アイコン (F5) :ディスプレイの輝度を下げます。



大きい太陽アイコン (F6) :ディスプレイの輝度を上げます。



スクリーンアイコン (F7) :ディスプレイのバックライトをOFF
にします。OFFの状態ではONにします。



LCD/ディスプレイアイコン (F8) :液晶ディスプレイと外部
ディスプレイを次のように切り替えます：本機の液晶 →
CRT Only (外部ディスプレイ) → 本機の液晶 + CRT Clone
→ 本機の液晶 + CRT Extend





タスクマネージャアイコン (F9):タスクマネージャを開きます。タスクマネージャではアプリケーションの動作の確認と管理ができます。



ミュートアイコン (F10):スピーカーの音量をゼロにします。



スピーカー(↓)アイコン (F11):スピーカーの音量を下げます。



スピーカー(↑)アイコン (F12):スピーカーの音量を上げます。



Spacebar:各節電モードを切り替えます。選択したモードはディスプレイ上に表示されます。



Num Lk (Insert):数値キー(数字ロック)のON/OFFを切り替えます。数字入力時にキーボードの大部分を使用できるようにします。



Scr Lk (Delete):スクロールロックのON/OFFを切り替えます。セルをナビゲーションする場合に、キーボードの大部分を使用できるようにします。



Pg Up (↑):ドキュメントやブラウザを上方向にスクロールします。



Pg Dn (↓):ドキュメントやブラウザを下方向にスクロールします。



Home (←):行頭にカーソルを移動します。



End (→):行末にカーソルを移動します。



Windows アイコン:「スタート」メニューを表示します。



メニュー&カーソルアイコン:右クリックに相当し、押すとプロパティメニューが開きます。



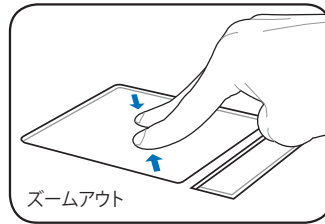
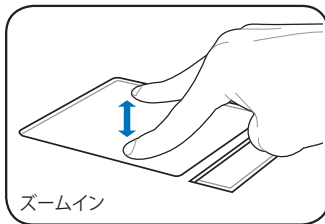


タッチパッドを使用する 指2本での操作

指での操作	アプリケーション
指2本でのズームイン/ズームアウト	Impress、Adobe reader、 WindowsLivePhotoCallary

ズームイン/ズームアウト:

2本の指先の距離を広げる、または狭めることでズームイン/ズームアウトが可能です。画像やドキュメントの閲覧にご活用ください。





Blank lined area for text or drawing.





電源システム

初めて起動する

デスクトップ

ASUS EeePC Tray ユーティリティ

ネットワーク接続

使用の手引き

2

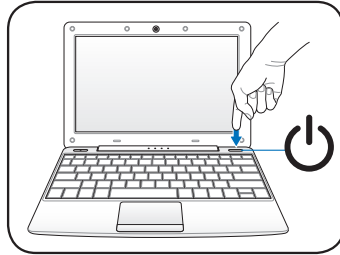
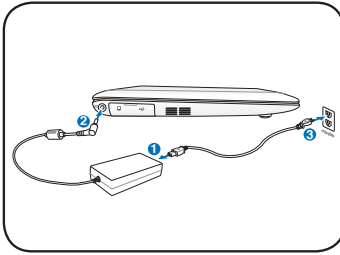




電源システム

本項は本機の使用方法を簡潔に記載したものです。

1. ACアダプタに接続します。
2. Eee PCの電源を入れます。



指定外のアダプタで本機に電力を供給しないでください。また、付属のACアダプタとAC電源コードを他の製品に使用しないでください。故障の原因となります。ACアダプタから煙が出たり焦げくさい臭いがした場合や、ACアダプタが異常に熱くなった場合は修理をご依頼ください。故障したACアダプタの使用はバッテリーパックと本機の破損の原因となります。



- ・ ディスプレイを無理に開かないでください。ヒンジを破損する原因となります。また、ディスプレイを持って、パソコン本体を持ち上げないでください。
- ・ 指定外のアダプタで本製品に電力を供給しないでください。また、付属のACアダプタとAC電源コードを他の製品に使用しないでください。故障の原因となります。ACアダプタから煙が出たり焦げくさい臭いがした場合や、ACアダプタが異常に熱くなった場合は修理をご依頼ください。故障したACアダプタの使用はバッテリーパックと本製品の破損の原因となります。
(指定のACアダプタ電圧：+19Vdc、2.1A.)



初めてバッテリーを使用する際、またはバッテリーの残量が少なくなった場合は、バッテリーを完全に充電してからご使用ください。バッテリーの寿命を延ばすことに繋がります。

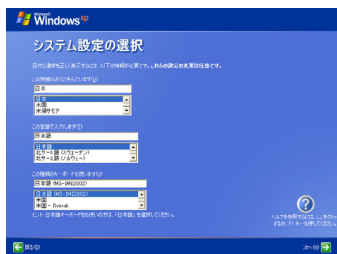




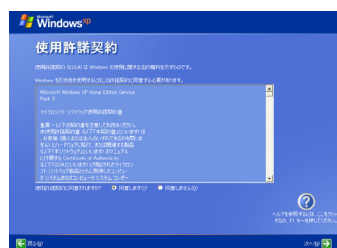
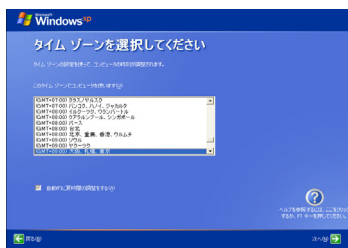
初めて起動する

本機を初めて起動するときは、Windows のセットアップ用のウィザードが自動的に起動します。ウィザードの指示に従って、セットアップを実行してください。

1. 電源を入れてください。
Windows XPの初期設定開始画面が現れます。「次へ(N)」をクリックします。
2. 地域や言語、キーボードの設定が使用する環境に合っていることを確認します。誤りがなければ「次へ(N)」をクリックします。

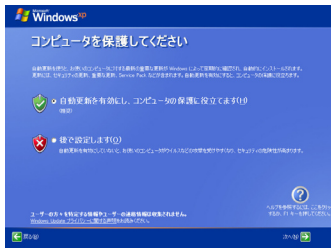


3. タイムゾーンがお使いの環境と合っているか確認します。誤りがなければ「次へ(N)」をクリックします。
4. 「同意します(Y)」にチェックを入れてたら、「次へ(N)」をクリックします。

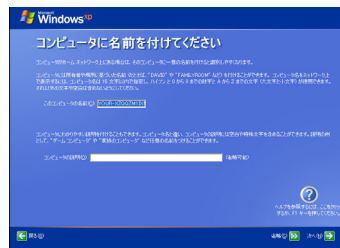




5. コンピュータ保護に関する設定選択画面です。任意で選択してください。チェックを入れた後、「次へ(N)」をクリックします。



6. コンピュータの設定画面です。設定は任意です。特に設定する必要がなければ「省略(S)」をクリックします。「省略(S)」、「次へ(N)」をクリックした後、数分お待ち頂く場合がございます。



7. インターネット接続の設定画面です。任意で設定してください。特に設定する必要がなければ「省略(S)」をクリックします。



- 7-a. その後「インターネット接続が選択されませんでした」と表示される場合がございます。「次へ(N)」もしくは「省略(S)」をクリックしてください。

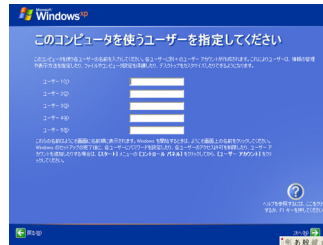




8. Microsoft へのユーザー登録の選択画面です。任意で選択し、チェックを入れます。チェックを入れた後、「次へ(N)」をクリックします。



9. コンピュータ名を任意で入力してください。その後「次へ(N)」をクリックします。



10. 以上で設定は完了です。「完了(F)」をクリックします。



デスクトップ

デスクトップ上にはいくつかのショートカットが表示されます。アプリケーションを起動するには、ショートカットをダブルクリックします。最小化されたアイコンが、タスクバーのシステムトレイに表示されるアプリケーションもあります。



デスクトップ画面はモデルにより異なります。





ASUS EeePC Tray ユーティリティ

本機の起動時には、ASUS EeePC Tray Utility が自動起動します。消費電力の低減や解像度の変更に役立ちます。

デバイスをON/OFFにする

手順

1. タスクバーのシステムトレイにある ASUS EeePC Tray Utility アイコンを右クリックします。クリックすると、以下のオプションが表示されます。



WLANを有効/無効にする：無線LAN接続のON/OFFを切り替えます。

Bluetoothを有効/無効にする：Bluetooth 接続のON/OFFを切り替えます。

2. 各オプションを選択して、ON/OFFを設定してください。なお、利用できないオプションはグレー表示となります。

ディスプレイの解像度を調節する

タスクバーのシステムトレイにある ASUS EeePC Tray Utility アイコンを右クリックします。表示されるオプションから解像度を選択します。



外部ディスプレイを接続していない場合、CRTに関連するオプションは利用できません。

LCD 1024 × 768 を選択した場合は、カーソル操作で画面をスクロールさせます。




「**圧縮モード**」を選択する場合は、画面をスクロールする必要はありません。









ネットワーク接続


無線ネットワーク接続を構築する




1. 通知エリアにある無線ネットワークアイコン  をダブルクリックします。

 タスクバー上に無線接続アイコンが表示されない場合は、無線ネットワーク接続の構築の前に、 +  (<Fn> + <F2>) を押して無線LAN機能を有効にします。

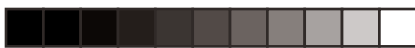
2. リストから接続する無線アクセスポイントを選択し、「接続」をクリックします。

 アクセスポイントが表示されない場合は、「ネットワークの一覧を最新の情報に更新」をクリックし、再検索してください。

3. 接続の過程で、ネットワークキーの入力が必要な場合があります。
4. 接続が確立すると、右の写真のようにその接続名がリストに表示されます。
5. タスクバーのシステムトレイに無線ネットワークアイコン  が表示されます。

  +  (<Fn> + <F2>) を押すと WLAN 機能が無効になり、無線接続アイコンも表示されなくなります。






ローカルエリアネットワーク

有線ネットワークを設定する

動的 IP を使用する

1. タスクバーのシステムトレイで、警告マークが表示されたネットワークアイコンを右クリックし、「**ネットワーク接続を開く**」を選択してください。

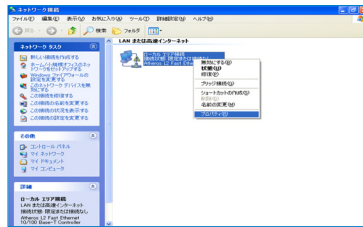
2. 「**ローカルエリア接続**」を右クリックし、「**プロパティ**」を選択します。

3. 「**インターネットプロトコル (TCP/IP)**」を選択し、「**プロパティ**」を選択します。

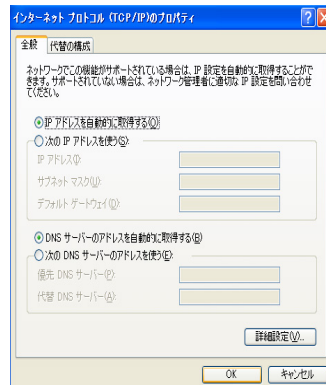
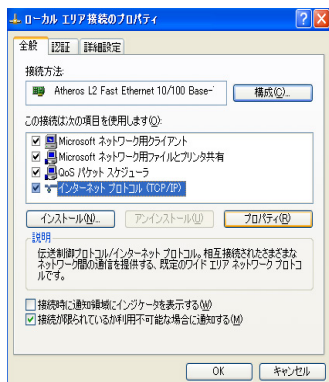
無効(O)
状態(S)
修復(P)

Windows ファイアウォールの設定の変更(C)

ネットワーク接続を開く(O)



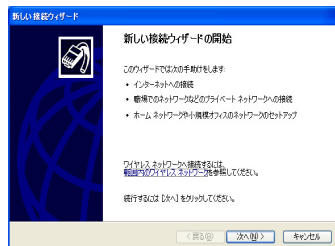
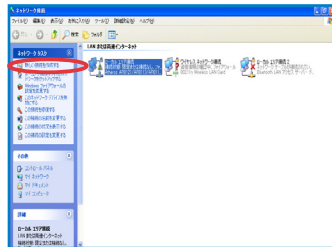
4. 「**IP アドレスを自動的に取得する**」を選択し、「**OK**」をクリックします。



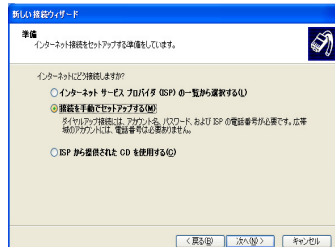
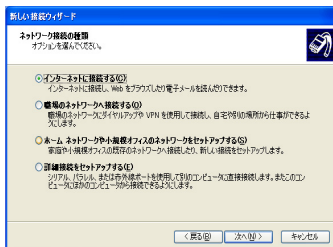


パソコン上にIDやパスワードの設定が必要なプロバイダ様の場合 (PPPoE接続)

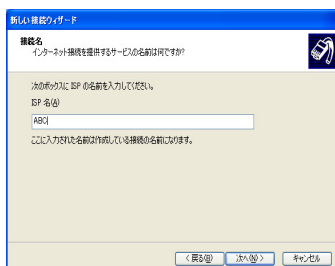
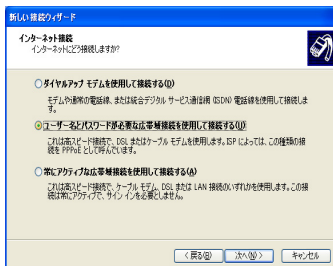
1. 「新しい接続を作成する」をクリックし、「新しい接続ウィザード」を開始します。
2. ウィザードが表示されますので、「次へ」をクリックします。



3. 「インターネットに接続する」を選択し、「次へ」をクリックします。
4. 「接続を手動でセットアップする」を選択します。



5. 接続タイプを選択し、「次へ」をクリックします。
6. ISP 名を入力し、「次へ」をクリックします。





7. ユーザー名とパスワードを入力し、「次へ」をクリックします。

8. 「完了」をクリックし、設定を終了します。

9. ユーザー名とパスワードを入力します。「接続」をクリックしてインターネットに接続します。



詳しくは各社プロバイダ様へお問い合わせください。





静的 IP を使用する

1. 静的 IP を使用する場合も、「動的 IP を使用する」の手順 1~3 まで同様の設定を行います。
2. 「**次の IP アドレスを使う**」を選択します。
3. プロバイダ提供の IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイを入力します。
4. 必要な場合、優先 DNS サーバーアドレスと代替 DNS サーバーアドレスを入力します。
5. 関連する項目を入力したら「**OK**」をクリックし、ネットワーク接続を確立します。



ネットワーク接続に問題がある場合は、ご契約のプロバイダにご相談ください。

Web ページを閲覧する

ネットワークのセットアップが終わったら、**Internet Explorer** を起動します。



ユーザー登録は <http://vip.asus.com> で行うことができます。また、Eee PC ホームページ (<http://eeepc.asus.com>) で最新情報を公開しております。是非ご利用ください。





20 horizontal lines for text entry.





ASUS Update
Bluetooth 接続
Super Hybrid Engine



Eee PC を使用する 3





ASUS Update

ASUS Update は Eee PC の BIOS を Windows® 環境で管理/保存/更新で
きるツールです。機能は以下のとおりです。

- ・ 使用中の BIOS ファイルの保存
- ・ 最新の BIOS ファイルのダウンロード
- ・ 更新した BIOS ファイルからの BIOS 更新
- ・ インターネット経由で BIOS の直接更新
- ・ 現在の BIOS バージョン情報の閲覧

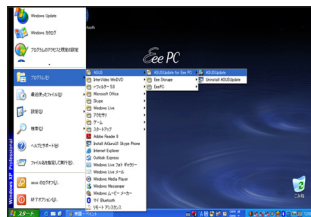
本ユーティリティは Eee PC にブレインストールされています。また、付属
のサポート DVD にも収録されています。



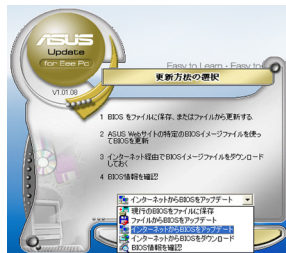
ASUS Update の利用には、ネットワーク経由またはプロバイダ経由
でのインターネット接続が必要です。

インターネット経由で BIOS を更新する

1. デスクトップから、「スタート」
→「プログラム」→「ASUS」→
「ASUSUpdate for Eee PC」→
「ASUSUpdate」の順にクリック
し、ASUS Update を起動します。
起動すると、メイン画面が表示さ
れます。

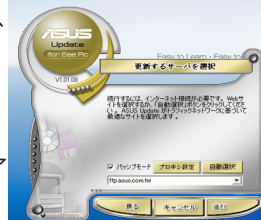


2. リストから「インターネットから
BIOS をアップデート」を選択し、
「進む」をクリックします。





3. 最寄りのASUS FTP サイトを選択するか、「自動選択」を選択し、「進む」をクリックします。
4. FTP サイトからBIOSバージョンを選び「進む」をクリックします。
5. 画面の指示に従い、更新プロセスを完了します。



ASUS Update はインターネット経由でバージョン更新が可能です。定期的に更新することをお勧めします。

BIOSファイルからBIOSを更新する

手順

1. デスクトップから、「スタート」→「プログラム」→「ASUS」→「ASUSUpdate for Eee PC」→「ASUSUpdate」の順にクリックし、ASUS Update を起動します。起動すると、メイン画面が表示されます。
2. リストから「ファイルからBIOSをアップデート」を選択し、「進む」をクリックします。
3. OpenダイアログからBIOSファイルを探し、「開く」をクリックします。
4. 画面の指示に従い、更新プロセスを完了します。



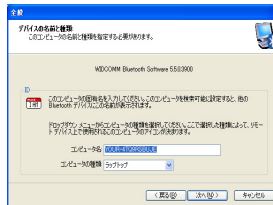


Bluetooth 接続

Bluetooth 技術により、Bluetooth を有効にしたデバイスを接続する際、ケーブルが不要になります。Bluetooth 接続が可能なデバイスは、ノートブック PC、デスクトップ PC、携帯電話、PDA等があります。

Bluetooth を有効にしたデバイスに接続する

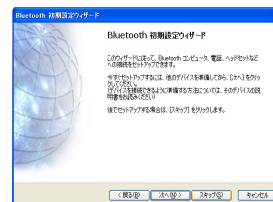
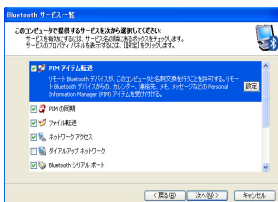
1. 「Bluetooth ON」または「WLAN & Bluetooth ON」が表示されるまで <Fn> + <F2> を押します。
2. デスクトップで「**マイ Bluetooth**」をクリックし、画面の指示に従って初期化を完了します。「**次へ**」を押して続行します。
3. Eee PC に名前を付け、デバイス



4. このデバイスが提供する Bluetooth サービスを決め、「**次へ**」を押して続行します。

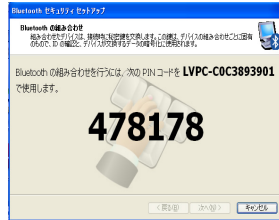


5. リストからユーザーが提供するサービスを選択し、「**次へ**」を押して続行します。
6. 「**次へ**」をクリックし、Bluetooth 接続のセットアップを開始します。

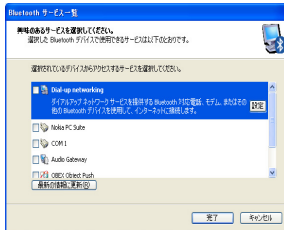




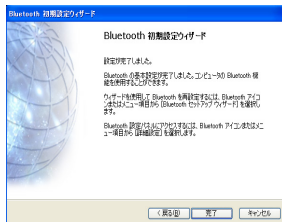
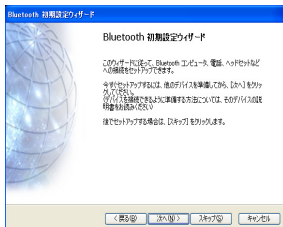
7. リストからBluetoothが有効になっているデバイスを選択し、「次へ」を押して続行します。
8. Bluetooth セキュリティコードを入力し、ペアリングを開始します。



9. ペアリングが完了したら、リストから使用するサービスを選択し、「完了」を押して選択したサービスを使用します。
10. WindowsエクスプローラのマイBluetooth Placesの画面に、選択されたショートカットが作られたことを示すメッセージが表示されます。「OK」を押して続行します。



11. 「スキップ」を押して続行します。
12. 「終了」を押して、Bluetoothの初期設定を終了します。



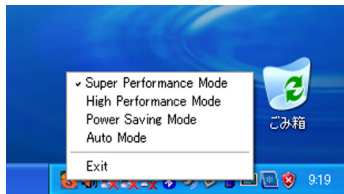


Super Hybrid Engine

Super Hybrid Engine により、異なる電源モードが使用できます。モードの切り替えは、インスタントキーで行います。モードの切り替えは、下記の4通りがあります。省電力モードはEee PCを制御し、パフォーマンス対バッテリー時間を最大化します。選択したモードはディスプレイに表示されます。

電源モードを変更する

- 「スタート」→「プログラム」→「ASUS」→「EeePC」→「SuperHybridEngine」をクリックします。1度クリックすると、下記のSuper Hybrid Engine モードの図の順に1つずつモードが切り替わります。
- Super Hybrid Engine キーまたはFn + Spacebarを繰り返し押し、電源モードを切り替えます。(Super Hybrid Engine キーの詳細説明はページ 2 - 3 を、Fn + Spacebarはページ1-10をご参照ください。)
- システムトレイでSuper Hybrid Engine アイコンを右クリックし、使用する電源モードを選択します。



Super Hybrid Engine モード



Power Saving



High Performance



Super Performance



Auto High-Performance モードはACアダプタ使用時のみ、**Auto Power-Saving** モードはACアダプタを使用していないときだけ利用できるモードです。



Auto Power-Saving



Auto High-Performance



外付けディスプレイが、**Power Saving** モード利用時に1024 × 768ピクセル以上の解像度で正しく動作しない場合は、<Fn> + <F5> を押してディスプレイモードを**LCD Only** または **LCD + CRT Clone** に切り替え、電源モードを**High Performance** または **Super Performance** に設定し直してください。





サポート DVD 情報

システムリカバリー

Boot Booster

Norton Internet Security 2009



4
**サポートDVDと
システムリカバリー**



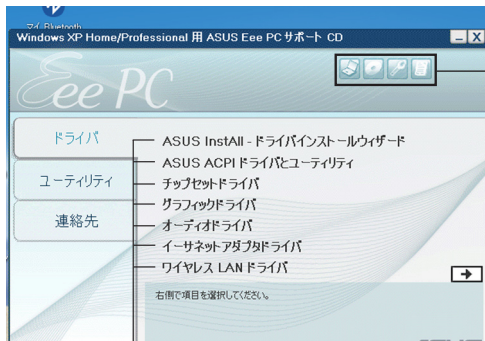


サポートDVD情報

本製品に付属のサポートDVDには、各種ドライバ及びソフトウェア、ユーティリティが収録されています。

サポートDVDを実行する

サポートDVDを外付け光学ドライブに入れます。オートランが有効になっていれば、自動的にドライバメニューが表示されます。



アイコンをクリックし、サポートDVD/ EeePC 情報を表示します。

アイテムをクリックし、インストールします。



オートランが無効になっている場合は、サポートDVDのコンテンツを参照し、BIN フォルダから ファイル「ASSETUP.EXE」を探し、ダブルクリックしてください。



サポートDVDに収録されている各種ドライバ及びユーティリティは予告なく変更されることがあります。





ドライバメニュー

ドライバメニューには、システムがデバイスを検出すると、利用可能なデバイスドライバが表示されます。必要に応じてドライバをインストールしてください。

ユーティリティメニュー

ユーティリティメニューには、Eee PC がサポートするアプリケーションが表示されます。

連絡先メニュー

連絡先タブをクリックすると、ASUS コンタクトインフォメーションが表示されます。

その他の情報

画面右上のアイコンをクリックすると、本製品の補足情報と、サポートDVDのコンテンツがそれぞれ表示されます。



システム情報



テクニカルサポート



DVD コンテンツ



ファイルリスト





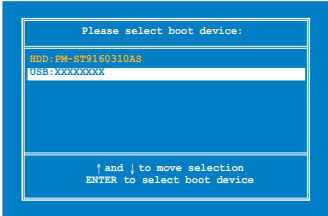
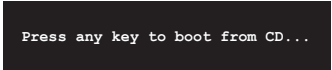
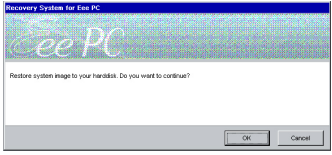
システムリカバリー

サポートDVDを使用する

サポートDVDには、工場出荷時にインストールされたOSイメージが収録されています。サポートDVDは包括的なリカバリーソリューションで、システムドライブが正常に動作していれば、システムを本来の動作状態に復元します。サポートDVDのリカバリー機能を使用する前は、必ずデータファイル（Outlook PST ファイルなど）をネットワークドライブなどにコピーし、また各ユーザー設定（ネットワーク設定等）もバックアップしてください。



システムリカバリーを外部オプションドライブ、または隠しパーティションから行う場合は、事前に「Boot Booster」をBIOSで無効にしてください。詳細は4-6をご参照ください。

1. 外付けの光学ドライブを Eee PC に接続し、サポートDVDをドライブに挿入します（システムの電源はON）。
2. 起動後、ASUSロゴが表示されている間に、<ESC> を押すと「Please select boot device」画面が表示されます。「USB: XXXXXXXX」を選択し、光学ドライブから起動するデバイスに設定します。デバイスは光学ドライブのブランド名が表示されます。
3. 画面に以下のメッセージが表示されたら数秒以内に任意のキーを押して、リカバリーを開始します。時間内に任意のキーを押さない限り、リカバリーは開始されません。
4. 「Recovery System for Eee PC」ダイアログボックスが表示されたら「OK」をクリックします。

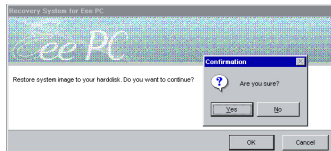


システムリカバリーを実行すると、全てのデータが消去されます。実行する前に重要なデータを必ずバックアップしてください。

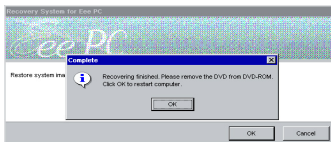




5. 「Yes」をクリックしてシステムリカバリーを開始します。



6. システムリカバリーが終了したら、サポートDVDを光学ドライブから取り出します。「OK」をクリックして本機を再起動します。



7. 再起動後、コンピュータは自動的に内蔵ハードディスク上に再構築されたリカバリーイメージより復元を実行します。およそ5分程度で完了し、「reboot」と表示され、自動的に再起動します。
以上でシステムリカバリーは完了です。Windowsの初回セットアップを行ってください。

リカバリーパーティションを使用する

リカバリーパーティションとは

リカバリーパーティションは、記憶装置上に保存されたある一定の領域で、工場出荷時にインストールされたOS、ドライバ、ユーティリティが保存されており、それらを復旧する際に使用します。

リカバリーパーティションを使用する：

1. システムの電源をONにした後、起動中に<F9>を押します。(リカバリーパーティションが必要)



システムリカバリーを外部オプションドライブ、または隠しパーティションから行う場合は、事前に「Boot Booster」をBIOSで無効にしてください。詳細は次項をご参照ください。

2. チェックマークボタンをクリックし、システムリカバリーを開始します。
3. リカバリー作業が自動的に始まります。その後は、画面の指示に従ってリカバリーを実行してください。





Boot Booster

BIOSセットアップ項目「Boot Booster」を有効にすると、Eee PCの起動時間は短くなりますが、Eee PCコンポーネントを変更したり、システムリカバリーを外部オプションドライブ、または非表示になったパーティションから行う場合は、事前にこの項目を無効にする必要があります。以下の指示に従って、Boot Booster を無効にしてください。



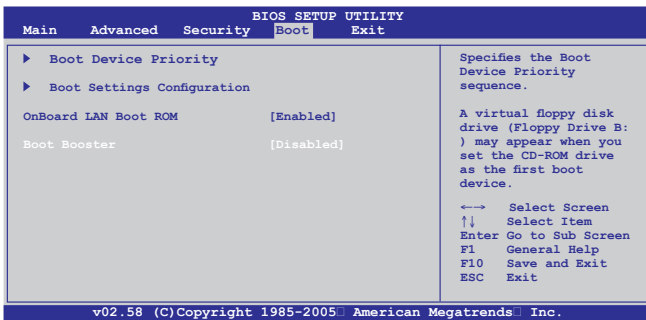
Boot Booster を利用するには以下の条件を満たす必要があります。

- ・ 出荷時にバンドルのOSを使用する。
- ・ SATA2ハードディスクを使用している場合は、ハードディスクのパスワードを全て無効にする。
- ・ BIOS起動時のパスワードを設定しない。

1. システムを起動し、起動時に **<F2>** を押してPOST画面を表示させます。**<F2>** を再び押してBIOSセットアップに入ります。
2. **Boot Booster** を [Disabled] に設定します。



上記の操作を実行してもPOST 画面が表示されない場合、またはBIOSセットアップが開かない場合は、システムを再起動し、起動時に**<F2>**を繰り返し押してください。



3. **<F10>** を押して設定を保存し、Eee PCを再起動します。



ハードウェアの変更、システムリカバリーの後は、Boot Boosterを有効にしてください。

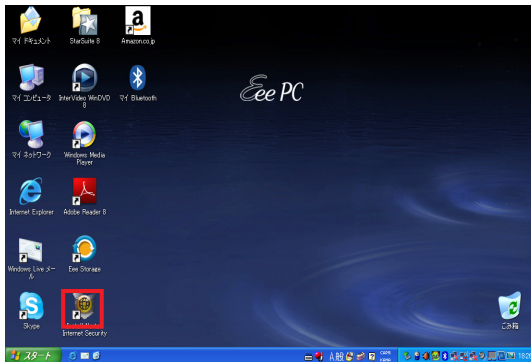




Norton Internet Security 2009 60日間体験版のセットアップ方法

本製品には「Norton Internet Security 2009 60日間体験版」がプレインストールされており、初期状態では有効になっておりません。以下の手順を参照しセットアップとアクティベーションを実行してください。また、他社のセキュリティソフトをご利用されるお客様は、以下の手順は実行せず、「Install Norton Internet Security」のアイコンは削除して問題ございません。

1. デスクトップの「Install Norton Internet Security」のアイコンをダブルクリックします。

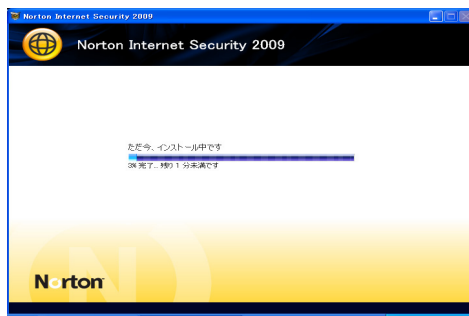


2. 「同意してインストール」をクリックします。

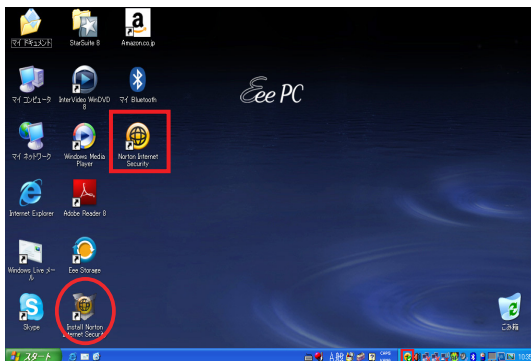




3. 「**ただ今、インストール中です**」と画面に表示されますので、数分お待ちください。



4. 自動的にインストールが完了し、デスクトップ上とタスクバーに「**Norton Internet Security**」アイコンが新しく追加されます。



5. 「**Install Norton Internet Security**」のアイコンはセットアップ終了後に削除しても問題ございません。削除する場合は、アイコン上で右クリックし、「削除」を選択します。





Declarations and Safety Statements

Copyright について

責任制限

サービスとサポート

5
付録





Declarations and Safety Statements

Federal Communications Commission Statement

This device complies with FCC Rules Part 15. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference, and
- This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a class B digital device, pursuant to Part 15 of the Federal Communications Commission (FCC) rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.



The use of a shielded-type power cord is required in order to meet FCC emission limits and to prevent interference to the nearby radio and television reception. It is essential that only the supplied power cord be used. Use only shielded cables to connect I/O devices to this equipment. You are cautioned that changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void your authority to operate the equipment.





(Reprinted from the Code of Federal Regulations #47, part 15.193, 1993. Washington DC: Office of the Federal Register, National Archives and Records Administration, U.S. Government Printing Office.)

FCC Radio Frequency (RF) Exposure Caution Statement



Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment. "The manufacture declares that this device is limited to Channels 1 through 11 in the 2.4GHz frequency by specified firmware controlled in the USA."

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. To maintain compliance with FCC RF exposure compliance requirements, please avoid direct contact to the transmitting antenna during transmitting. End users must follow the specific operating instructions for satisfying RF exposure compliance.

Eee PC 1008HA

Max. SAR Measurement (1g)

AR5B95 (AW-NE785H)

802.11g: 0.053 W/kg

802.11b: 0.079 W/kg

802.11n 20MHz: 0.056 W/kg

802.11n 40MHz: 0.062 W/kg

RT3090 (AW-NE762H)

802.11g: 0.065 W/kg

802.11b: 0.067 W/kg

802.11n 20MHz: 0.063 W/kg

802.11n 40MHz: 0.064 W/kg





Declaration of Conformity (R&TTE directive 1999/5/EC)

The following items were completed and are considered relevant and sufficient:

- Essential requirements as in [Article 3]
- Protection requirements for health and safety as in [Article 3.1a]
- Testing for electric safety according to [EN 60950]
- Protection requirements for electromagnetic compatibility in [Article 3.1b]
- Testing for electromagnetic compatibility in [EN 301 489-1] & [EN 301]
- Testing according to [489-17]
- Effective use of the radio spectrum as in [Article 3.2]
- Radio test suites according to [EN 300 328-2]

CE Mark Warning

This is a Class B product, in a domestic environment, this product may cause radio interference, in which case the user may be required to take adequate measures.

IC Radiation Exposure Statement for Canada

This equipment complies with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. To maintain compliance with IC RF exposure compliance requirements, please avoid direct contact to the transmitting antenna during transmitting. End users must follow the specific operating instructions for satisfying RF exposure compliance.

Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause interference and
- This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.





To prevent radio interference to the licensed service (i.e. co-channel Mobile Satellite systems) this device is intended to be operated indoors and away from windows to provide maximum shielding. Equipment (or its transmit antenna) that is installed outdoors is subject to licensing.

Eee PC 1008HA

Max. SAR Measurement (1g)

AR5B95 (AW-NE785H)

802.11g: 0.053 W/kg

802.11b: 0.079 W/kg

802.11n 20MHz: 0.056 W/kg

802.11n 40MHz: 0.062 W/kg

RT3090 (AW-NE762H)

802.11g: 0.065 W/kg

802.11b: 0.067 W/kg

802.11n 20MHz: 0.063 W/kg

802.11n 40MHz: 0.064 W/kg

This device and its antenna(s) must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Country Code selection feature to be disabled for products marketed to the US/CANADA.

This Class [B] digital apparatus complies with Canadian ICES-003.
Cet appareil numérique de la classe [B] est conforme à la norme NMB-003 du Canada





Wireless Operation Channel for Different Domains

N. America	2.412-2.462 GHz	Ch01 through CH11
Japan	2.412-2.484 GHz	Ch01 through Ch14
Europe ETSI	2.412-2.472 GHz	Ch01 through Ch13

France Restricted Wireless Frequency Bands

Some areas of France have a restricted frequency band. The worst case maximum authorized power indoors are:

- 10mW for the entire 2.4 GHz band (2400 MHz–2483.5 MHz)
- 100mW for frequencies between 2446.5 MHz and 2483.5 MHz



Channels 10 through 13 inclusive operate in the band 2446.6 MHz to 2483.5 MHz.

There are few possibilities for outdoor use: On private property or on the private property of public persons, use is subject to a preliminary authorization procedure by the Ministry of Defense, with maximum authorized power of 100mW in the 2446.5–2483.5 MHz band. Use outdoors on public property is not permitted.

In the departments listed below, for the entire 2.4 GHz band:

- Maximum authorized power indoors is 100mW
- Maximum authorized power outdoors is 10mW

Departments in which the use of the 2400–2483.5 MHz band is permitted with an EIRP of less than 100mW indoors and less than 10mW outdoors:

01 Ain Orientales	02 Aisne	03 Allier
05 Hautes Alpes	08 Ardennes	09 Ariège
11 Aude	12 Aveyron	16 Charente
24 Dordogne	25 Doubs	26 Drôme
32 Gers	36 Indre	37 Indre et Loire
41 Loir et Cher	45 Loiret	50 Manche
55 Meuse	58 Nièvre	59 Nord
60 Oise	61 Orne	63 Puy du Dôme
64 Pyrénées Atlantique	66 Pyrénées	67 Bas Rhin





68 Haut Rhin	70 Haute Saône	71 Saône et Loire
75 Paris	82 Tarn et Garonne	
84 Vaucluse	88 Vosges	89 Yonne
90 Territoire de Belfort	94 Val de Marne	

This requirement is likely to change over time, allowing you to use your wireless LAN card in more areas within France. Please check with ART for the latest information (www.art-telecom.fr)



Your WLAN Card transmits less than 100mW, but more than 10mW.

UL Safety Notices

Required for UL 1459 covering telecommunications (telephone) equipment intended to be electrically connected to a telecommunication network that has an operating voltage to ground that does not exceed 200V peak, 300V peak-to-peak, and 105V rms, and installed or used in accordance with the National Electrical Code (NFPA 70).

When using the Eee PC modem, basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock, and injury to persons, including the following:

- DO NOT use the Eee PC near water, for example, near a bath tub, wash bowl, kitchen sink or laundry tub, in a wet basement or near a swimming pool.
- DO NOT use the Eee PC during an electrical storm. There may be a remote risk of electric shock from lightning.
- DO NOT use the Eee PC in the vicinity of a gas leak.





Required for UL 1642 covering primary (nonrechargeable) and secondary (rechargeable) lithium batteries for use as power sources in products. These batteries contain metallic lithium, or a lithium alloy, or a lithium ion, and may consist of a single electrochemical cell or two or more cells connected in series, parallel, or both, that convert chemical energy into electrical energy by an irreversible or reversible chemical reaction.

- Do not dispose the Eee PC battery pack in a fire, as they may explode. Check with local codes for possible special disposal instructions to reduce the risk of injury to persons due to fire or explosion.
- Do not use power adapters or batteries from other devices to reduce the risk of injury to persons due to fire or explosion. Use only UL certified power adapters or batteries supplied by the manufacturer or authorized retailers.

Power Safety Requirement

Products with electrical current ratings up to 6A and weighing more than 3Kg must use approved power cords greater than or equal to: H05VV-F, 3G, 0.75mm² or H05VV-F, 2G, 0.75mm².



左のマークは、本製品が電気製品または電子装置であり、水銀を含むボタン電池を使用しており、地域のゴミと一緒に捨てられないことを示すマークです。廃棄の際は、地方自治体の廃棄処理に関する条例または規則等に従って下さい。

REACH Notice

Complying with the REACH (Registration, Evaluation, Authorisation, and Restriction of Chemicals) regulatory framework, we published the chemical substances in our products at ASUS REACH website at <http://green.asus.com/english/REACH.htm>.





電気・電子機器に含有される化学物質の表示について

資源有効利用促進法では、JIS C 0950: 2008 (J-Moss) の定める規格により、製造元に対し特定の電気・電子機器に含まれる化学物質の情報提供を義務付けています。J-Mossとは、電気・電子機器に含有される化学物質の表示に関するJIS規格の略称で、正式名称は「The marking when content other than exemption does not exceed reference value of percentage content (電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法)」です。なお、この規格は2008年 8 月 1 日より適用されます。

この規格に関する詳細情報はASUSのサイト (<http://green.asus.com/english/>) に記載の「The marking when content other than exemption does not exceed reference value of percentage content (電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法)」をご参照ください。





Nordic Lithium Cautions (for lithium-ion batteries)



CAUTION! Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer. Dispose of used batteries according to the manufacturer's instructions. (English)



ATTENZIONE! Rischio di esplosione della batteria se sostituita in modo errato. Sostituire la batteria con una di tipo uguale o equivalente consigliata dalla fabbrica. Non disperdere le batterie nell'ambiente. (Italian)



VORSICHT! Explosionsgefahr bei unsachgemäßen Austausch der Batterie. Ersatz nur durch denselben oder einem vom Hersteller empfohlenen ähnlichen Typ. Entsorgung gebrauchter Batterien nach Angaben des Herstellers. (German)



ADVARSEL! Lithiumbatteri - Eksplosionsfare ved fejlagtig håndtering. Udskiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Levér det brugte batteri tilbage til leverandøren. (Danish)



VARNING! Explosionsfara vid felaktigt batteribyte. Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas av apparattillverkaren. Kassera använt batteri enligt fabrikantens instruktion. (Swedish)



VAROITUS! Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan suositteluun tyypin. Hävitä käytetty paristo valmistajan ohjeiden mukaisesti. (Finnish)





ATTENTION! Il y a danger d'explosion s'il y a remplacement incorrect de la batterie. Remplacer uniquement avec une batterie du même type ou d'un type équivalent recommandé par le constructeur. Mettre au rebut les batteries usagées conformément aux instructions du fabricant. (French)



ADVARSEL! Eksplosjonsfare ved feilaktig skifte av batteri. Benytt samme batteritype eller en tilsvarende type anbefalt av apparatfabrikanten. Brukte batterier kasseres i henhold til fabrikantens instruksjoner. (Norwegian)



ВНИМАНИЕ! При замене аккумулятора на аккумулятор иного типа возможно его возгорание. Утилизируйте аккумулятор в соответствии с инструкциями производителя. (Russian)



注意：バッテリーの交換は正しく行ってください。破裂する危険があります。交換の際は、メーカーが指定したバッテリーをお使いください。また、廃棄の際は家庭ゴミとまとめて捨てずに、最寄の廃棄物処理施設等に問い合わせ、バッテリーの処分方法を確認してください。(Japanese)





Copyright について

バックアップの目的で利用する場合を除き、本書に記載されているハードウェア・ソフトウェアを含む、全ての内容は、ASUSTeK Computer Inc. (ASUS)の文書による許可なく、編集、転載、引用、放送、複写、検索システムへの登録、他言語への翻訳などを行うことはできません。

ASUSは、本マニュアルについて、明示の有無にかかわらず、いかなる保証も行いません。ASUSの責任者、従業員、代理人は、本書の記述や本製品に起因するいかなる損害（利益の損失、ビジネスチャンスの遺失、データの損失、業務の中断などを含む）に対して、その可能性を事前に指摘したかどうかに関りなく、責任を負いません。

本マニュアルに記載の製品名及び企業名は、登録商標や著作物として登録されている場合がありますが、本書では、識別、説明、及びユーザーの便宜を図るために使用しており、これらの権利を侵害する意図はありません。

本書の仕様や情報は、個人の使用目的にのみ提供するものです。また、内容は予告なしに変更されることがあり、この変更についてASUSはいかなる責任も負いません。本書およびハードウェア、ソフトウェアに関する不正確な内容について、ASUSは責任を負いません。

Copyright © 2009 ASUSTeK COMPUTER INC. All Rights Reserved.





責任制限

この責任制限はASUSの、或は他の責任の不履行により、ユーザーがASUSから損害賠償を受ける権利が生じた場合に発生します。

このようなケースが発生した場合は、ユーザーのASUSに損害賠償を請求する権利の有無にかかわらず、ASUSは肉体的損害（死亡したケースを含む）と不動産及び有形動産への損害のみに賠償責任を負います。或は、それぞれの製品の記載された協定価格を限度とし、「Warranty Statement」のもとに生じる法的義務の不作为または不履行に起因するいかなる実害と直接的な被害のみに対して賠償責任を負います。

ASUSは「Warranty Statement」に基づき、不法行為または侵害行為が発生した場合と、契約に基づく損失や損害が生じた場合及びその主張に対してのみ賠償し、責任を負います。

この責任制限は、ASUSの供給者または販売代理店にも適用されます。賠償の際は、ASUSとその供給者及び購入した販売代理店を一集合体としてその限度額を定めており、その限度額に応じた賠償が行われます。

以下のケースに対しては、ASUSとその供給者及び販売代理店がその可能性を指摘されている場合においても、ASUSはいかなる賠償及び保証を行いません。

- (1) ユーザーが第三者から請求されている申し立て
- (2) ユーザーの個人情報やデータの損失
- (3) 特殊、偶発的、或は間接的な損害、または 貯蓄や諸利益を含むあらゆる結果的な経済的損害

サービスとサポート

マルチ言語サポートサイトを開設しました。下のリンクで「Language」から「Japanese」を選択してください。

<http://support.asus.com>





付録