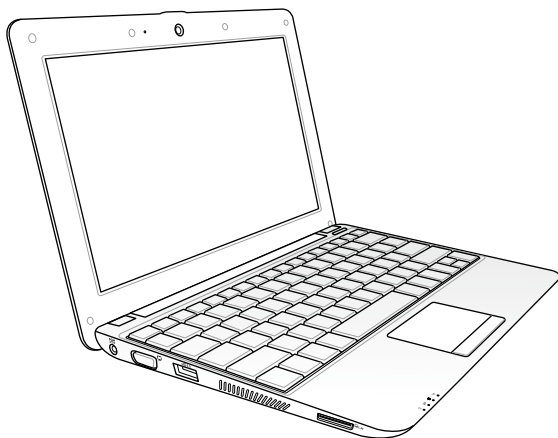


# Eee PC ユーザーマニュアル

Windows<sup>®</sup> XP Edition  
Eee PC 1001PX



# 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

## Chapter 1: 各部の名称と説明

上面.....	1-2
底面.....	1-5
前面.....	1-6
右側.....	1-7
左側.....	1-8
キーボードを使用する.....	1-9
ホットキー.....	1-9
タッチパッドを使用する.....	1-11
指2本での操作（特定モデルのみ）.....	1-11

## Chapter 2: 使用の手引き

電源をONにする.....	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
ローカルエリアネットワーク.....	2-8
Web ページを閲覧する.....	2-11
WLANのセットアップでよく聞かれる質問(Windows XP).....	2-12

## Chapter 3: 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（特定モデルのみ）.....	3-4

Super Hybrid Engine .....	3-6
Super Hybrid Engine モード .....	3-6
Eee Docking .....	3-7
Eee Amuse .....	3-7
Eee Sharing .....	3-8
Eee Xperience .....	3-8
Eee Tools .....	3-9
Boingo（特定モデルのみ） .....	3-9

## **Chapter 4: システムリカバリー**

システムリカバリー .....	4-2
リカバリーパーティションを使用する .....	4-2
サポートDVDを使用する（オプション） .....	4-3
Boot Booster .....	4-5

## **付録**

Declarations and Safety Statements（原文） .....	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EeePC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. 各部の名称と説明

本機の名ユーティリティの使い方です。

## 2. 使用の手引き

本機を最初にお使いになる時に必要な情報です。

## 3. Eee PCを使用する

本機の名ユーティリティの使い方です。

## 4. システムリカバリー

システムリカバリーに関する情報です（新規）。

## 5. 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：**安全にお使いいただくために、必ず従わなければならない重要な情報です。



**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アダプター「とバッテリーパック（要確認）」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、弊社コールセンターにご連絡ください。



**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たり、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：**火中に投げないでください。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。



**周囲温度：**本機は5°~35°の周囲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。電源アダプターが対応していることを確認してください。



**禁止：**電源がONの状態で本機を持ち運んだり、キャリーバッグに入れたり、カバーをしたりしないでください。通気が悪くなり故障の原因となります。



**バッテリー：**バッテリーは製造元が指定する物をご使用ください。それ以外の物を使用した場合、爆発や本機の故障の原因となります。



**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

本機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。**また周辺機器は全て取り外してください。

本機本体の表面の「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。本機を汚れ・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アダプターが本機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。本機の電源が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、完全にバッテリーを充電してからご使用ください。

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）、磁気センサー（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。本機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。ただし、磁気センサーや磁気ワンドはお避けください。

---





上面

底面

前面

右側

左側

キーボードを使用する

タッチパッドを使用する

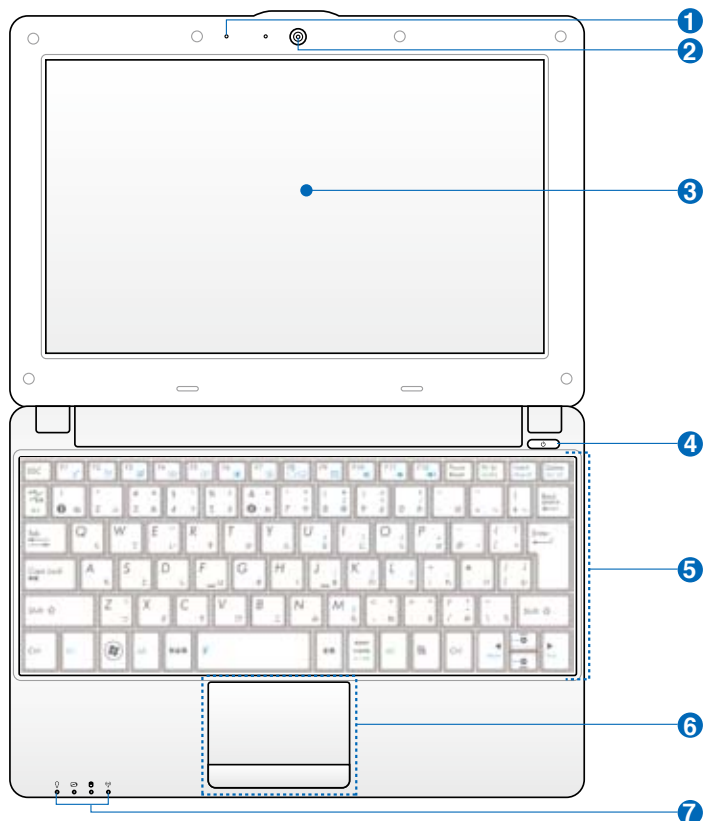
# 1 各部の名称と説明

## 上面





各コンポーネントの位置はこの図でご確認ください。



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  **マイク (内蔵型)**
- 2  **内蔵型カメラ**
- 3  **ディスプレイパネル**
- 4  **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。電源ボタンの動作はコントロールパネルの「電源オプション」でカスタマイズすることができます。

#### **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 Suspend-to-RAM (**スタンバイ**) 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。

#### 5 **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モデル、またお買い上げの地域により異なります。

#### 6 **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。

#### 7 **ステータスインジケータ**

##### **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 Suspend-to-RAM (**スタンバイ**) 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。

##### **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

	アダプター使用	アダプター不使用
バッテリー残量(高) (95%–100%)	グリーン:ON	OFF
バッテリー残量(中) (11%–94%)	オレンジ:ON	OFF
バッテリー残量(低) (0%–10%)	オレンジ:点滅	オレンジ:点滅

## 電源OFF/スリープモード

	アダプター使用	アダプター不使用
バッテリー残量(高) (95%–100%)	グリーン:ON	OFF
バッテリー残量(中) (11%–94%)	オレンジ:ON	OFF
バッテリー残量(低) (0%–10%)	オレンジ:点滅	OFF

### 🔋 ハードディスク(HDD)インジケータ

ディスクドライブでデータの読み書きが行われている場合に点滅します。

### 📶 無線/Bluetooth インジケータ

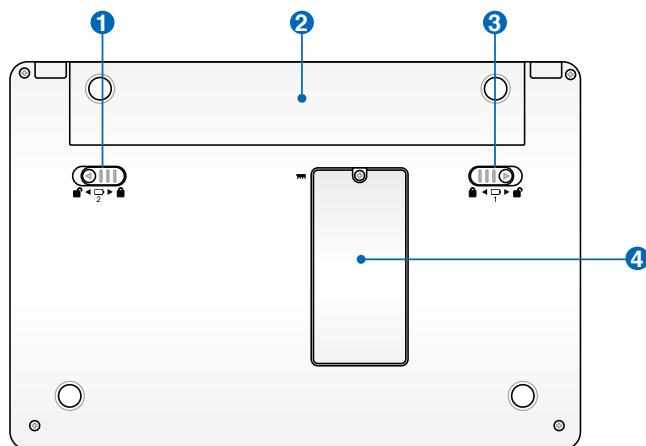
無線LAN/Bluetooth(BT)機能内蔵モデルのみです。本機の内蔵無線LAN/BT機能が有効になっているときに点灯します。

## 底面





各コンポーネントの位置はこの図でご確認ください。



底面のレイアウトはモデルによって異なります。

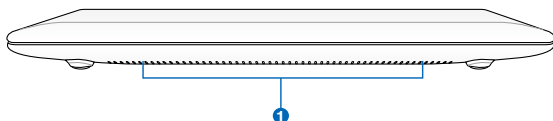



充電中や操作中は、本機の底面は高温になります。操作中はご注意ください。通気孔をふさぐ恐れがありますのでソファやベッドのような柔らかい面の上で使用しないでください。**また、火傷の原因となりますので本機を膝または身体の他の部分に載せて操作しないでください。**

- ①  **バッテリーロック (バネ状)**  
バッテリーパックを入れると自動的にロックし固定します。バッテリーを取り外す際は、このロックを元の方向に戻してください。
- ②  **バッテリーパック**  
バッテリーパックはACアダプターを接続すると自動的に充電し、ACアダプターが取り外されているときは、本機に電力を供給します。バッテリーパックを装備していれば、さまざまな場所では本機を利用することが可能です。バッテリー駆動時間は本機の使用法、仕様により異なります。バッテリーパックは分解しないでください。
- ③  **バッテリーロック (手動)**  
バッテリーパックを固定します。バッテリーの取り付け/取り外しの際は、このロックを解除します。取り付け後はしっかり所定の位置にロックしてください。
- ④  **メモリーコンパートメント**  
メモリーがこのコンパートメントに収納されています。

## 前面

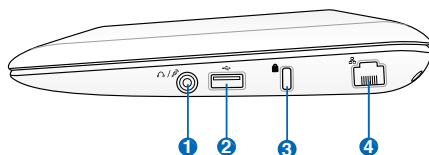
各コンポーネントの位置はこの図でご確認ください。



- ①  **オーディオスピーカーシステム**  
内蔵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

各コンポーネントの位置はこの図でご確認ください。



### ① ヘッドホン出力/マイク入力コンボジャック

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 ステレオコンボジャック (3.5mm) 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。

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。

### 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。また、USBはホットプラグに対応しているため、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 Kensington® ロックポート

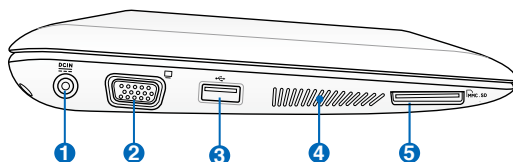
Kensington® 互換セキュリティ製品と併用して、本機を固定することができます。これらのセキュリティ製品には通常メタルケーブルとロックが含まれ、固定された物体から本機を取り外せないようになっています。

### ④ 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。増設アダプター不要の便利な内蔵コネクタです。

## 左側

各コンポーネントの位置はこの図でご確認ください。



### ① DC IN 電源入力

このジャックに付属のACアダプターを接続します。ACアダプターは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アダプターを使用するようにしてください。



ACアダプターは使用中に高温になります。上に物をかぶせたりせず、安全のため身体から離してご利用ください。

### ② ② ディスプレイ (モニター) 出力

D-Sub 15ピンモニターポートは、モニターやプロジェクターなどの標準のVGA互換デバイスをサポートし、それらに画面を表示することが可能です。

### ③ ③ 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。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。

### ④ 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。

### ⑤ ⑤ メモリーカードスロット

内蔵のメモリー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。



# 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、有効になるとタスクバーのシステムトレイに表示されます。



**Z<sup>2</sup> アイコン (F1)** : システムをスリープモードにします (Suspend-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。  
有効になると対応するインジケーター が点灯します。



初期設定は WLAN ON / Bluetooth ON です。



**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。



Windows 7 環境では、サポートするディスプレイ解像度は最大 1024×600 となります。それ以上の解像度を要求するアプリケーションは正常に機能しない場合があります。



**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。



**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切り替えます。



**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。



**Super Hybrid Engine (Fn+Space Bar) :**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ー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ー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。



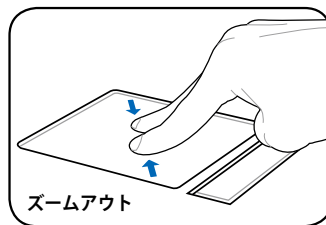
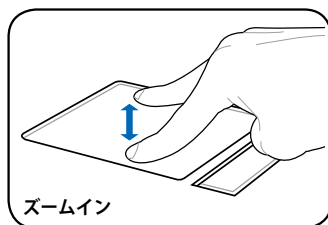
**メニュー&カーソルアイコン :**右クリックに相当し、押すとプロパティメニューが開きます。

# タッチパッドを使用する

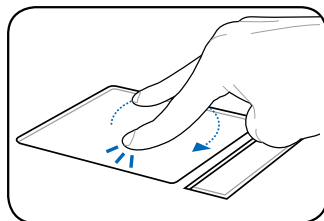
## 指2本での操作（特定モデルのみ）

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:	Adobe Reader, Windows Photo Viewer
指2本での回転	Adobe Reader, Windows Photo Viewer
指2本でのスクロール(上下左右)	Adobe Reader, MS Word, MS Excel
指3本でのページ切り替え(上下)	Adobe Reader, MS Word, MS Excel

**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。

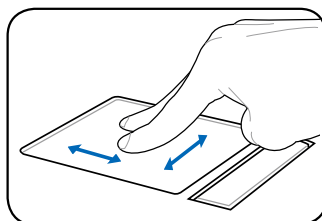


**指2本での回転：**1本の指先をタッチパッド上で固定し、もう1本の指で弧を描くと閲覧中の画像またはドキュメントが回転します。回転方向は、時計回りと反時計回りの両方向が可能です。



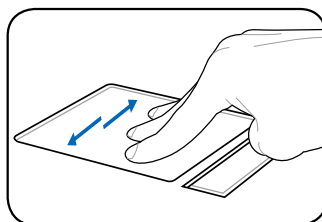
**指2本でのスクロール（上下左右）：**

2本の指先をタッチパッド上で左右上下にスライドし、ウィンドウを上下左右にスクロールします。ディスプレイウィンドウに複数のサブウィンドウが含まれる場合は、スクロールする前にカーソルを使用するウィンドウ枠に移動します。



**指3本でのページ切り替え（上下）：**

3本の指をタッチパッド上で水平に移動し、ページを切り替えます。左から右に移動すれば次のページに、右から左に移動すれば前のページに切り替わります。



電源をONにする  
初めて起動する  
デスクトップ  
ネットワーク接続

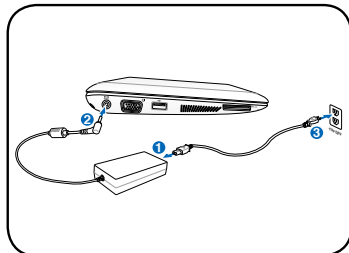
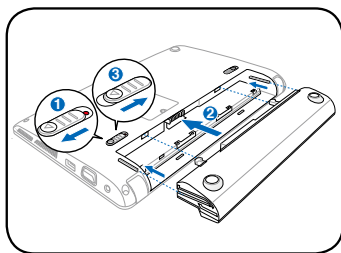
使用の手引き

2

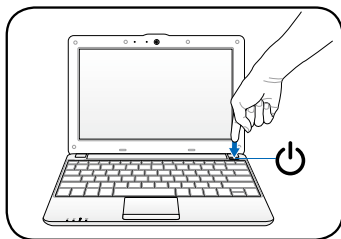
# 電源をONにする

本項は本機の使用方法を簡潔に記載したものです。

1. バッテリーパックをセットします。
2. ACアダプターを接続します。



3. 本機の電源を入れます。



指定外のアダプターを本機に接続しないでください。また、故障したACアダプターの使用はバッテリーパックと本機の故障の原因となります。



- 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! ディスプレイを持って、本体を持ち上げないでください。ヒンジを破損する原因となります
- アダプターとバッテリーパックは、本機に添付のもの、または製造元及び販売店が指定するものをご使用ください。指定外の物を使用された場合は、本機の故障の原因となります。  
入力電圧：AC 100V～240V (要確認)。
- 本機の電源がONの状態のときは、絶対にバッテリーパックを取り外さないでください。大切なデータが失われる場合があります。



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に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)」にチェックを入れたら、「次へ(N)」をクリックします。



5. コンピュータ保護に関しての設定選択画面です。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. 管理者パスワードの設定画面です。必要な場合は任意のパスワードを入力して「次へ」をクリック。不要な場合は「省略」を選択します。



8. ドメインに関する設定画面です。いずれかを選択して「次へ」をクリックします。ドメインに参加する場合は「ユーザー名」と「パスワード」の入力が必要になりますのでご準備ください。



手順 7、8 は、インストールされたOSがWindows XP Pro の場合に  
表示される設定画面です。



9. 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。



10. 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。



11. 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。



12. 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 ユーティリティが自動起動します。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 ユーティリティアイコンを右クリックします。クリックすると次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 接続の有効/無効を切り替えます。

#### カメラを有効/無効にする:

内蔵型カメラの有効/無効を切り替えます。

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 ユーティリティ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。




「圧縮モード (要確認)」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。



ディスプレイモードが「CRT Only」電源モードが「Power Saving」のときは、1024 x 600 以上の解像度に設定しないでください。接続した外付けディスプレイが正常に動作しなくなる場合があります。


# 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、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。

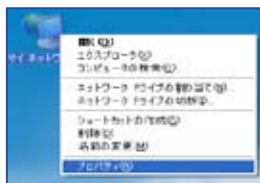
  +  (<Fn> + <F2>) を押すとWLAN機能が無効になり、無線接続アイコンも表示されなくなります。

# 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. Windows XPの初期設定では LANケーブルを繋ぐだけで特に何も設定を変更せずに動的 IP でネットワークに接続できる状態です。念のためこの設定を確認する場合は、デスクトップ上の「**マイネットワーク**」を右クリックして「**プロパティ**」を選択します。



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。



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。

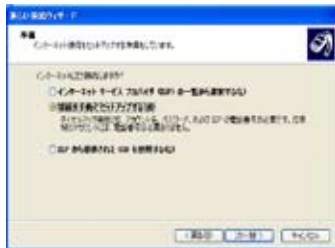


パソコン上にIDやパスワードの設定が必要なプロバイダ様の場合 (PPPoE接続)

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、設定を完了します。


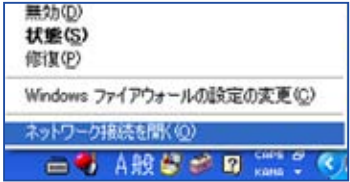


9. ユーザー名とパスワードを入力します。「接続」をクリックしてインターネットに接続します。



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. 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。そして「動的IPを使用する」の手順2-3までと同じ操作を行います。
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。

# WLANのセットアップでよく聞かれる質問 (Windows XP)

本マニュアル記載の指示に従って設定しても、無線ネットワーク接続を構築できない場合は、本項に記載の項目を確認してください。問題がすぐに解決する場合があります。なお、無線ネットワーク接続に関する詳細情報は、次のリンクをご参照ください。  
<http://livesupport.asus.com/eeewirelessxphowto.html>



無線ネットワーク接続を設定する前に、無線LAN機能が有効になっていることを確認します。有効になっていない場合は、<Fn> + <F2> キーを押し、無線LAN機能を有効にします。

## 1. 無線接続用のキーを入力するよう求められる。

接続しようとしているネットワークには暗号化設定がされているため、キーの入力が必要です。無線ルータを自分で管理していない限り、暗号化されたネットワークに接続する際は、常にキーの入力が必要となります。

## 2. USB 3G無線データカード/無線ルータとEee PC Windows XP OSとの互換性

互換性の問題は、無線カード/ルータの製造元にご確認ください。

## 3. 無線ルータに無線接続を構築できない。

次の項目をお試してください。

- ルータを再起動し、ルータの設定に間違いがないことを確認します。
- 暗号化キーが設定されている場合は、キャンセルしてから再試行します。
- ルータの距離を確認します。無線信号が届いていない場合があります。



**ASUS Update**  
**Bluetooth 接続**  
**Super Hybrid Engine**  
**Eee Docking**  
**Boingo**

**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本機にプリインストールされています。



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。



このプログラムを実行するには管理者権限アカウントでWindowsにログインする必要があります。

## 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。

## 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。



BIOS更新時のトラブルによる不具合は全てメーカー保証外となり、有償対応となります。更新作業はお客様自己責任の上で行ってください。

## Bluetooth 接続(特定モデルのみ)

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、デバイスのタイプを選択します。  
「**次へ**」を押して続行します。



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。

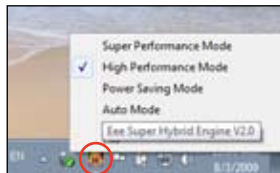


# Super Hybrid Engine

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、ホットキーまたは、システムトレイ(要確認)から行います。モードは下記の(要確認)通りがあります。省電力モード (Power Saving) は本機のパフォーマンスを制御し、バッテリー駆動時間を最大限に引き伸ばします。電源アダプターの着脱により、ACアダプターモードとバッテリーモードが切り替わります(新規)。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つつつモードが切り替わります。
- (<Fn> + <Space Bar> 要確認) を繰り返し押し、電源モードを切り替えます。<Fn> + <Spacebar> はページ1-10をご参照ください。
- Super Hybrid Engine ボタンをクリックします。
- 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



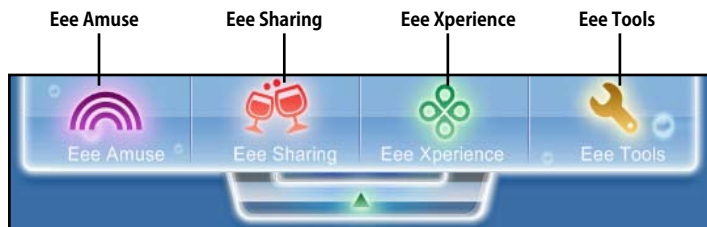
**Auto High-Performance** モードはACアダプタ使用時のみ、**Auto Power-Saving** モードはACアダプタを使用していないときだけ利用できるモードです。



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。

# Eee Docking

Eee Docking には便利な機能が満載です。Eee Docking ツールバーはデスクトップの上側に表示されます。



- Eee Docking のアプリケーションの内容はモデルにより異なります。
- Eee Docking のアプリケーションの内容は、予告なく変更される場合があります。

## Eee Amuse



### ASUS @Vibe

Eee @Vibe は、オンラインで次のエンターテインメントコンテンツを提供します：ラジオ、書籍、ゲーム等

#### 書籍の閲覧について (特定モデルのみ)

書籍の閲覧は、目的の書籍を選択してから「再生」ボタンを押し、「利用規約に同意する」をクリックします。初回のみ、次の画面で「ebi.BookReaderダウンロード」のボタンを押します。「立ち読み版ダウンロード」の画面では「ダウンロード」ボタンを押します。ASUS @Vibe上で書籍の閲覧が可能な「開く」を選択するのがお勧めです。



- サービス向上に伴い、操作方法が変更となる場合があります。また、ASUS @Vibe サービスの内容は地域によって異なります。

## Game Park

Game Park は、多彩なゲームを提供します。

## ASUS AP Bank

ASUS AP Bank は、オンラインでマルチメディアエンターテインメントと数多くのアプリケーションをお楽しみ頂けます。

## Eee Sharing

### Data Sync

Eee PC上のデータを他のPC（ステーションPC）と同期することができます。同じネットワークセグメントであれば家庭でもオフィスでも同期可能です。

### EzMessenger

同じネットワークセグメントであれば、他のEee PCユーザーとチャットやファイルの共有ができます。

### ASUS WebStorage

Eee PCユーザーにオンラインスペースを提供する機能で、お試し期間中は無料でご利用いただけます。インターネットに接続していれば、いつでもどこでもファイルへのアクセスと共有が可能です。ヘルプファイルの閲覧には、インターネット接続が必要です。

## Eee Xperience

### Eee Splendid

コントラスト、輝度、スキントーン、彩度（赤、青、緑）をそれぞれ調節することで、Eee PCのディスプレイの画質を強化します。

### SRS Premium Sound

様々なリスニング環境にも対応可能な豊かなオーディオを実現します。

### Voice Command (ボイスコマンド) (Dr. Eee) (特定モデルのみ)

音声コマンドツールで、よく使用する機能を音声を使用して起動することができます。



## Eee Tools

### Live Update

オンラインアップデートをチェックすることで、Eee PCを最新の状態に更新します。

### フォントリサイザー

Eee PCのディスプレイのフォント/テキストのサイズを調節します。

### ドッキング設定

Eee Docking ツールバーの詳細設定を行います。

## Boingo（特定モデルのみ）

Boingo ユーティリティを使用してグローバルWi-Fi サービスに特別料金で簡単にアクセスできます。1つのアカウントで、世界中の10万を超えるホットスポットで利用可能です（空港、ホテル、カフェやレストラン等）。



システムリカバリー

Boot Booster

システムリカバリー4

# システムリカバリー



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。

## 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、ドライバー、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「Boot Booster」の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。

## サポートDVDを使用する(オプション)

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。



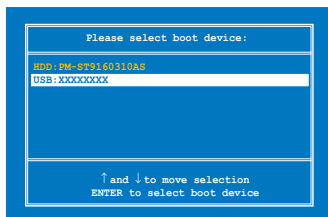
サポートDVDはオプションとなっております。ご購入をご希望される場合は、お手数ですが弊社コールセンターにご連絡ください。



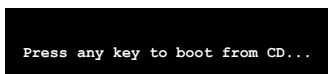
システムリカバリーを外部オプションドライブ、または隠しパーティションから行う場合は、事前に「Boot Booster」をBIOSで無効にしてください。

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:XXXXXX」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、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。



5. 「Yes」をクリックしてシステムリカバリーを開始します。





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。

6. 次のメッセージが表示されたら、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。システムリカバリーが完了すると、「reboot」と表示され、システムが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。

# 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。**

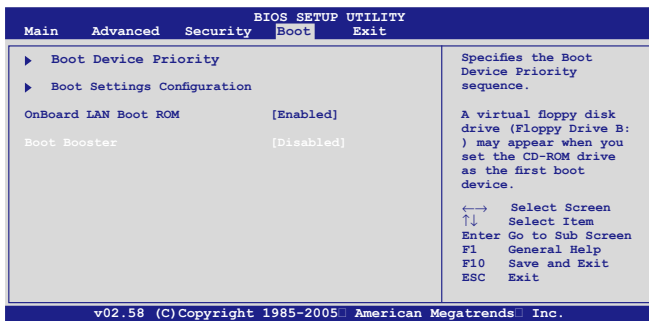
- ・ 出荷時にバンドルのOSを使用する。
- ・ SATA2ハードディスクを使用している場合は、ハードディスクのパスワードを全て無効にする。
- ・ BIOS起動時のパスワードを設定しない。

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。



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。

2. **Boot Booster** を [Disabled] に設定します。



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。





**Declarations and Safety Statements**

**Copyright について**

**Limitation of Liability**

**サービスとサポート**

# Declarations and Safety Statements (原文)

## 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 1001PX

Max. SAR Measurement (1g)

AR5B95(AW-NE785H)/AW-GE112H

802. 11b: 0.056 W/kg

802. 11g: 0.061 W/kg

802. 11n (20M): 0.06 W/kg

802. 11n (40M): 0.048 W/kg

RT3090(AW-NE762H)

Max. SAR Measurement (1g)

0.073 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 301 489-17]
- Effective use of the radio spectrum as in [Article 3.2]
- Radio test suites according to [EN 300 328-2]

## **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 1001PX**

Max. SAR Measurement (1g)

AR5B95(AW-NE785H)/AW-GE112H

802. 11b: 0.056 W/kg

802. 11g: 0.061 W/kg

802. 11n (20M): 0.06 W/kg

802. 11n (40M): 0.048 W/kg

RT3090(AW-NE762H)

Max. SAR Measurement (1g)

0.073 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

## CE Mark Warning



### CE marking for devices without wireless LAN/Bluetooth

The shipped version of this device complies with the requirements of the EEC directives 2004/108/EC "Electromagnetic compatibility" and 2006/95/EC "Low voltage directive".



### CE marking for devices with wireless LAN/ Bluetooth

This equipment complies with the requirements of Directive 1999/5/EC of the European Parliament and Commission from 9 March, 1999 governing Radio and Telecommunications Equipment and mutual recognition of conformity.

## 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	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 Orientales	

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](http://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, 0.75mm<sup>2</sup> or H05VV-F, 2G, 0.75mm<sup>2</sup>.

## 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 (リチウムバッテリーについて)



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 empfohlenem 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)



WARNING! 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 suosittelemaan tyyppiin. 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)



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)



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

## 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 © 2010 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>

Manufacturer	ASUSTek COMPUTER INC.
Address, City	No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C
Country	TAIWAN
Authorized Representative in Europe	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country	GERMANY