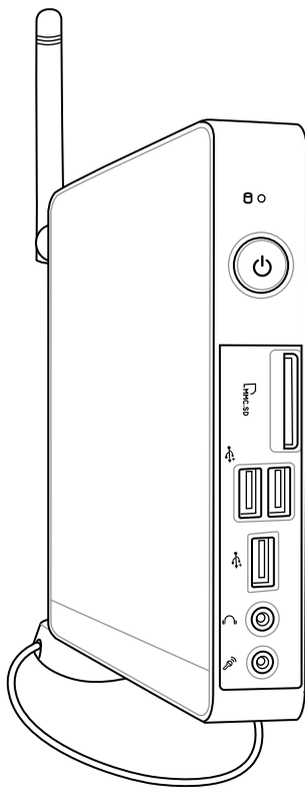


EeeBox

日本語

# EeeBox PC

## ユーザーマニュアル



J6197

第3版 V3 2011年4月

**Copyright © 2011 ASUSTeK COMPUTER INC. All Rights Reserved.**

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。

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。

本マニュアルの記載内容には万全を期しておりますが、その内容を完全に保証するものではなく、記載内容は予告なしに変更することがあります。

## もくじ

もくじ.....	3
ご注意.....	4
安全上のご注意 .....	10
このマニュアルについて .....	13
<b>ようこそ .....</b>	<b>14</b>
パッケージの内容 .....	14
<b>Eee Box PCの概要 .....</b>	<b>15</b>
前面 .....	15
背面 .....	17
トップ.....	19
無線アンテナを使用する.....	20
<b>Eee Box PCを設置する.....</b>	<b>21</b>
スタンドを取り付ける(オプション) .....	21
EeeBox PCをディスプレイに取り付ける(オプション) .....	22
<b>EeeBox PCをセットアップする .....</b>	<b>23</b>
ディスプレイを接続する .....	23
USBデバイスを接続する .....	23
ネットワークデバイスを接続する .....	24
システムをONにする .....	25
<b>EeeBox PCを使用する .....</b>	<b>26</b>
無線接続を設定する.....	26
有線ネットワーク接続を設定する .....	27
ASUS Easy Update .....	31
<b>システムをリカバリーする .....</b>	<b>32</b>
リカバリーパーティションを使用する .....	32
OSを工場出荷時の状態のパーティションに リカバリーする (F9リカバリー) .....	32
工場出荷時のデータをUSBドライブに バックアップする (F9キー バックアップ) .....	32
USBストレージデバイスを使用する (USBによる復旧) .....	33
Boot Booster.....	35

## ご注意

### Federal Communications Commission Statement (原文)

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. 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 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 manufacturer's 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 to 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.

**CAUTION:** Any changes or modifications not expressly approved by the grantee of this device could void the user's authority to operate the equipment.

## **RF exposure warning (原文)**

This equipment must be installed and operated in accordance with provided instructions and the antenna(s) used for this transmitter must be installed to provide a separation distance of at least 20 cm from all persons and must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. End-users and installers must be provide with antenna installation instructions and transmitter operating conditions for satisfying RF exposure compliance.

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

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 according to [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]

## CE Marking (原文)



### 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 (原文)

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.

---

## Canadian Department of Communications Statement (原文)

This digital apparatus does not exceed the Class B limits for radio noise emissions from digital apparatus set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications.

This class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

## IC Radiation Exposure Statement for Canada (原文)

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.

## REACH (原文)

Complying with the REACH (Registration, Evaluation, Authorization, and Restriction of Chemicals) regulatory framework, we publish 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日より適用されています。

この規格に関する詳細情報は巻末の表、または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。

## 電気・電子機器に含有される化学物質の表示について

Eee Box PC	2011年03月18日現在					
	モデル	B202、B204、B206、EB1501、EB1007、EB1501P				
分類	化学物質記号					
	Pb	Hg	Cd	Cr (VI)	PBB	PBDE
マザーボード、プロセッサ及びプロセッサヒートシンク	除外項目	○	○	○	○	○
ハードディスクドライブ	除外項目	○	○	○	○	○
ケース/その他	除外項目	○	○	○	○	○
メモリー	除外項目	○	○	○	○	○
電源アダプター	除外項目	○	○	○	○	○
キーボード	除外項目	○	○	○	○	○
ディスプレイパネル	除外項目	除外項目	○	○	○	○

注1. 「○」: 算出対象物質の含有率が含有率基準値以下であることを示す。  
 注2. 「除外項目」について: J-Mossでは、現在の技術では特定の化学物質の代替が困難であり、含有されていることが明白である用途については、含有表示の除外項目としている。

JIS C 0950:2008

## 安全上のご注意

Eee Box PC (以降「本機」とも記載) は ITの最新安全規格を満たすよう設計されており、それら基準を満たすことが実証されていますが、より安全にお使いいただくため、ご使用前には以下の安全に関する注意事項をよくお読みください。

### 本機をセットアップする

- 本機を使用する前に、本マニュアルに記載の説明及び指示を全て読み、それに従ってください。
- 湿気のある場所および熱を発生する熱源のそばで本機を使用しないでください。
- 本機は安定した場所に設置してください。設置する際は必ずスタンドを使用し、縦置きで設置してください。
- ケースの開口部は通気孔です。紙、本、衣類、ケーブルまたはその他の物で通気孔を塞がないようにしてください。設置の際は、本体と壁などの間にスペースを空けて設置してください。また、通気孔に物を入れる等の行為はお止めください。
- 動作可能な温度環境は周囲温度 0°C~35°Cです。
- 延長コードを使用する際は、接続した全てのデバイスの定格電流の総量が、延長コードの定格電流を超過しないようにしてください。

### 使用中のお手入れ

- 電源コードを踏まないでください。また、物を乗せないでください。
- 本機に液体がかからないようにしてください。
- 本機の電源がOFFのときも、微量の電流が流れています。本機のお手入れをする際は、必ず電源ケーブル、モデムケーブル、ネットワークケーブル等のケーブルを全てコンセントから抜いてください。
- 以下のような技術的な問題が発生した場合は電源コードを抜き、公認の販売代理店あるいは弊社コールセンターにご相談ください。

- ・ 電源コード/プラグが破損している。
- ・ 本機内部に液体が入った。
- ・ 本マニュアルの指示通りに操作してもシステムが正常に動作しない。
- ・ 本機が落下した、またはキャビネットが破損した。
- ・ 本機のパフォーマンスに異変が生じた。

### リチウムイオンバッテリーについての警告

バッテリーは正しく取り付けないと破裂の原因となります。バッテリーは製造元が指定するもの、またはそれに相応するものをご使用ください。バッテリーの廃棄の際は、製造元の指示に従ってください。

### レーザー製品

### クラス1レーザー製品

### 分解禁止

**お客様が本機を分解した場合、  
保証の対象外となります。**



**禁止：**本機は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ません。また、本機のコンポーネントはリサイクル性を考慮した設計を採用しております。製品のリサイクルについては、弊社コールセンターにお問い合わせください。



**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。バッテリーの交換の際は、弊社コールセンターにご相談ください。

## 回収とリサイクルについて

使用済みのコンピューター、ノートパソコン等の電子機器には、環境に悪影響を与える有害物質が含まれており、通常のゴミとして廃棄することはできません。リサイクルによって、使用済みの製品に使用されている金属部品、プラスチック部品、各コンポーネントは粉碎され新しい製品に再使用されます。また、その他のコンポーネントや部品、物質も正しく処分・処理されることで、有害物質の拡散の防止となり、環境を保護することに繋がります。

ASUSは各国の環境法等を満たし、またリサイクル従事者の作業の安全を図るよう、環境保護に関する厳しい基準を設定しております。ASUSのリサイクルに対する姿勢は、多方面において環境保護に大きく貢献しています。

### 修理をご依頼の場合

修理をご依頼される際は元のメモリとHDDに戻してください。  
なお、工場出荷時に本機に取り付けられているパーツ以外を取り付けたことに起因する故障は、保証の対象外とさせていただきます。

## このマニュアルについて

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:** タスクを完了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。

---



---

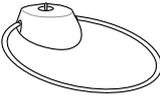
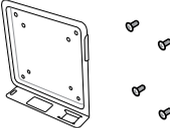
**注:** 作業を完了するために必要な追加情報です。

---

# ようこそ

Eee Box PCをお買い上げ頂き、ありがとうございます。セットアップを始める前に、パッケージの内容を確認してください。不足や破損等の問題がある場合は、お手数ですが弊社コールセンターにご連絡ください。

## パッケージの内容

		
EeeBox PC	スタンド (オプション)	VESAマウントと専用ネジ (オプション)
		
ミニジャック - S/PDIFアダプター (オプション)	ACアダプター	電源コード
		
保証書	クイックスタートガイド	

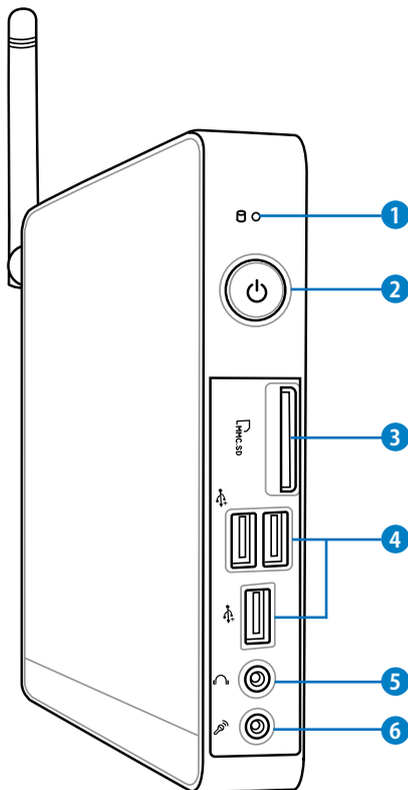


- お買い上げのモデルによって添付品は異なります。また、本書で掲載されているイラストは、実際の形状など異なる場合があります。
- 保証期間および保証規定については保証書をご確認ください。

# Eee Box PCの概要

## 前面

下図で各部の名称と場所をご確認ください。

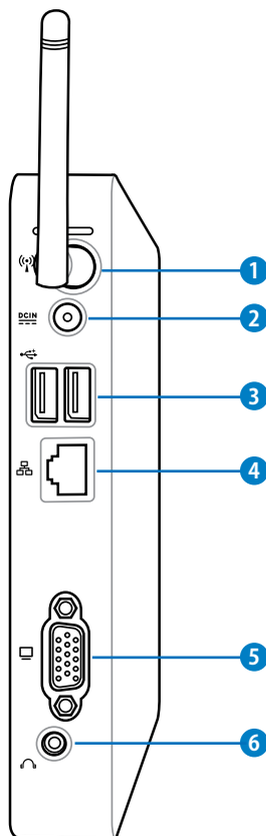


- ① **ハードディスクLED**  
このLEDはハードディスクでデータのやり取りが行われると点滅します。
- ② **電源スイッチ**  
本機の電源ON/OFFを切り替えます。

- 3  **メモリーカードスロット**  
このスロットにはメモリーカードリーダーが内蔵されており、デジタルカメラやMP3 プレーヤー、携帯電話、PDA等で使用するMMC/SD/SDHCメモリーカードを読み込みます。
- 4  **USB 2.0 ポート**  
USB対応のキーボードやマウス、カメラ、ハードディスク等のデバイスを接続することができます。このポートを使用すれば、複数のデバイスを1つのシステムで同時に利用することができます。
- 5  **ヘッドホン/オーディオ出力ジャック**  
このジャックのサイズは 3.5mm で、システムオーディオ出力をアンプやヘッドホンに出力します。
- 6  **マイクジャック**  
マイクを接続します。ビデオ会議や音声ナレーション、録音等にご使用ください。

## 背面

下図で各部の名称と場所をご確認ください。



### ① (📶) 無線アンテナジャック

付属の無線アンテナを接続します。通常、この無線アンテナは製品出荷時に装着されています。

**2**  **電源入力 (DC19V)**

付属のACアダプターを接続し、本機に電源を供給します。付属のACアダプター以外は使用しないでください。故障の原因となります。



ACアダプターは、使用中高温となることがあります。アダプターを物で覆ったり、また身体に密着させて使用しないでください。

**3**  **USB 2.0 ポート**

USB対応のキーボードやマウス、カメラ、ハードディスク等のデバイスを接続することができます。このポートを使用すれば、複数のデバイスを1つのシステムで同時に利用することができます。

**4**  **LANポート**

このポートは8ピンRJ-45LANポートでRJ45 LANケーブルをサポートしています。

**5**  **ディスプレイ (モニター) 出力**

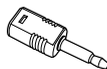
D-Sub 15ピンモニターポートは、モニターやプロジェクターなどの標準VGA互換デバイスをサポートし、それらに画面を表示することが可能です。

**6**  **オーディオ出力 (S/PDIF出力) ジャック**

3.5mm ミニジャックケーブルをこのジャックに接続します。このジャックはアナログ/デジタルの両方の出力に対応しています。

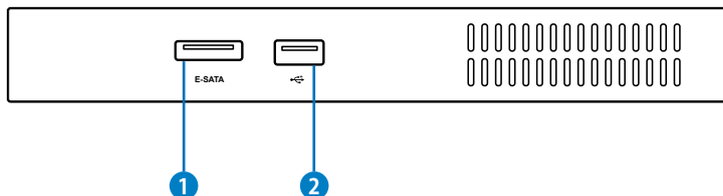


S/PDIF出力を利用する際は、オプションのミニジャックS/PDIFアダプターをアンプに接続してください。



## トップ

下図で各部の名称と場所をご確認ください。



### ① eSATA eSATAポート

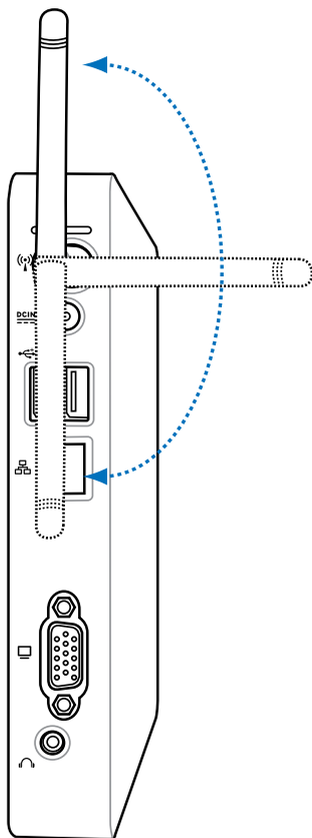
eSATAとは、本来コンピューター内蔵機器向けに設計されたSerial ATAインターフェースを、外付け機器向けに拡張したものです。理論値でUSB 2.0と比較して約5倍、IEEE1394 (IEEE1394a)と比較して約6倍の高速な転送速度を実現。ホットプラグ機能にも対応しており、最大長2メートルのシールドケーブルに対応しています。

### ② USB 2.0 ポート

USB対応のキーボードやマウス、カメラ、ハードディスク等のデバイスを接続することができます。このポートを使用すれば、複数のデバイスを1つのシステムで同時に利用することができます。

## 無線アンテナを使用する

無線アンテナを本機に接続することで、無線信号の受信感度が上がります。無線アンテナは $180^{\circ}$ ～ $270^{\circ}$ に角度を変えないでください。故障の原因となります。

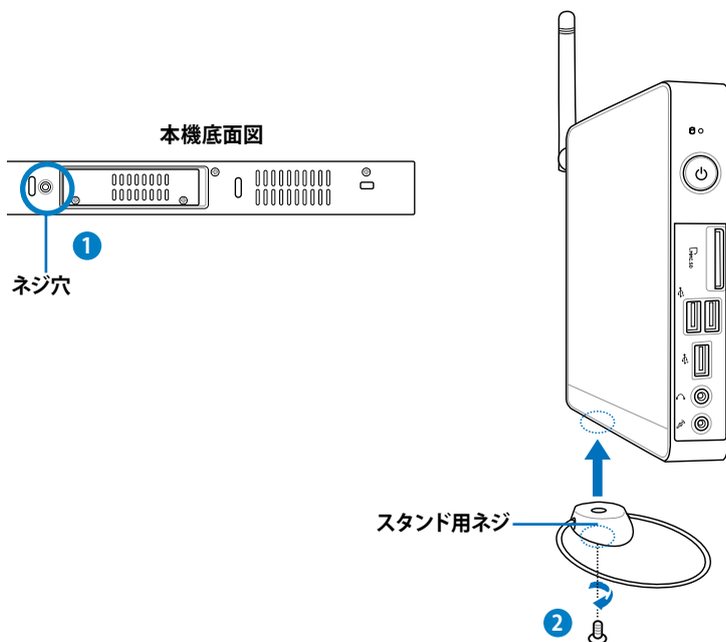


# Eee Box PCを設置する

## スタンドを取り付ける (オプション)

スタンドを取りつけ、本機を縦置きで設置します。本機は縦置きで  
ご使用ください。

1. 本機の底部にあるネジ穴の位置を確認します。
2. スタンド用ネジをネジ穴に合わせ、ネジでスタンドと本機をコイン  
やドライバーなどで固定します。



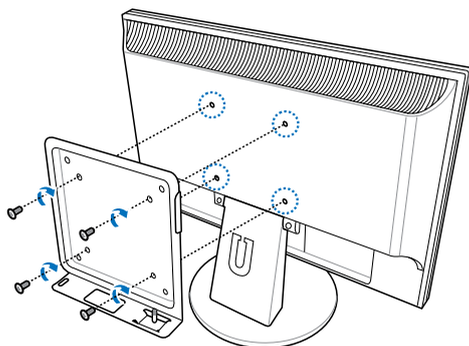
## EeeBox PCをディスプレイに取り付ける(オプション)

本機はVESA規格に対応したディスプレイ(モニター)などに直接取り付けることができます。

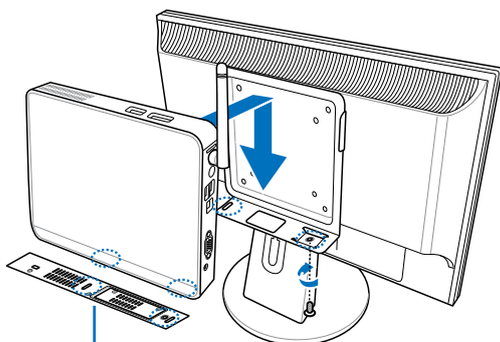
1. オプションのVESAマウントをディスプレイの背面に取り付け、4本のネジ(HNM/M4 x 8)で固定します。



VESAマウントを使用するには、お使いのディスプレイがVESA75/VESA100規格準拠である必要があります。



2. ネジ穴の位置を確認しながら、本機をVESAマウントに取り付け、コインやドライバーなどで固定します。



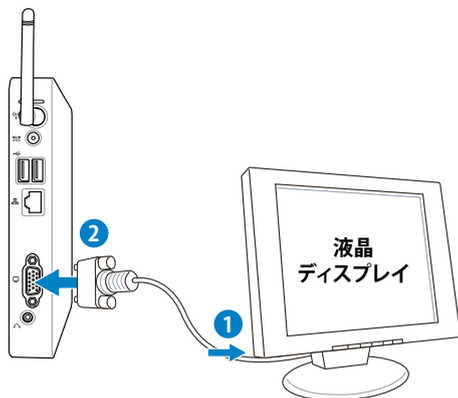
本機底面図

# EeeBox PCをセットアップする

本機を使用する前に、周辺機器を取り付けます。

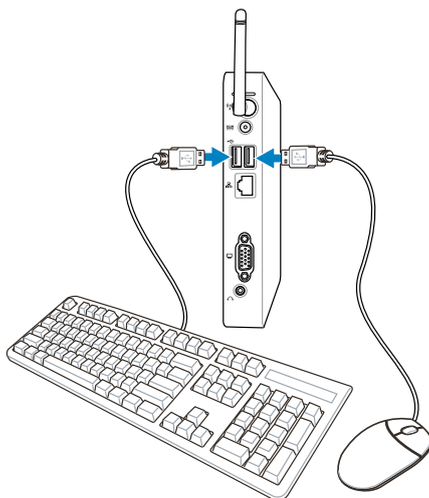
## ディスプレイを接続する

VGAケーブルの一端を液晶ディスプレイに接続し (1)、もう一端を本機バックパネルのディスプレイ (モニター) 出力ポートに接続します (2)。



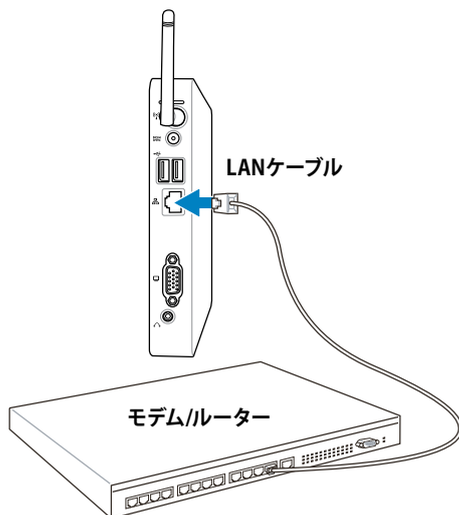
## USBデバイスを接続する

無線/有線キーボード、マウス、プリンター等のUSBデバイスを本機バックパネルのUSBポートに接続します。



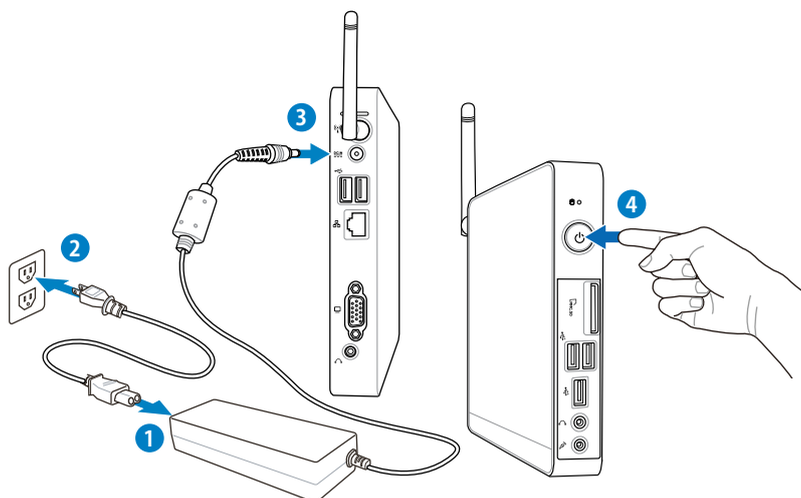
## ネットワークデバイスを接続する

ネットワークケーブルの一端を本機バックパネルのLANポートに接続し、もう一端をモデム/ルーターに接続します。



## システムをONにする

付属のACアダプターをバックパネルのDC INジャック (電源入力) に接続し、フロントパネルの電源スイッチを押してシステムをONにします。



- 本機を使用しないときは、電源アダプターを抜くか、AC電源をOFFにしてください。電力消費を抑えることができます。
- Windows® のコントロールパネルで電源管理設定を行うことにより、パフォーマンスを維持しながら本機の消費電力を抑えることができます。



BIOS Setup Utility を開くには、システム起動中にキーボードの <F2> を繰り返し押します。

# EeeBox PCを使用する



本マニュアルで使用されているイラストや画面、項目名は環境により実際のものと異なる場合があります。

## 無線接続を設定する

無線ネットワークに接続するには、以下の手順に従ってください。



セキュリティの観点から、信頼できないネットワークには接続しないでください。転送した情報が暗号化されず、他の不特定のユーザーに情報が漏れてしまう危険性があります。

1. Windows® タスクトレイの無線ネットワークアイコン  をクリックします。
2. リストから接続する無線ネットワークを選択し、「**接続**」を選択します。



アクセスポイントが表示されない場合は、画面右上のアイコン  をクリックし、再検索してください。



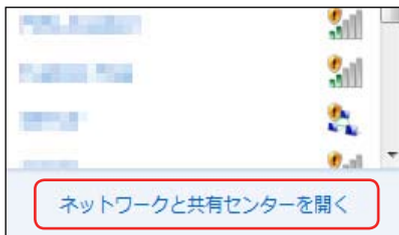
3. 必要に応じて、パスワードを入力します。
4. 正常にネットワークに接続されると、初めて接続するネットワークの場合は「ネットワークの場所の設定」ウィンドウが表示されるので適切な場所を選択します。
5. 無線ネットワークアイコン  がタスクトレイに表示されます。

## 有線ネットワーク接続を設定する

有線ネットワークに接続するには、以下の手順に従ってください。

### 動的IP (ダイナミックIP) を使用する

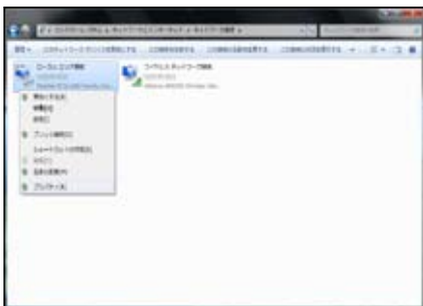
1. タスクトレイのネットワークアイコンをクリックし、「**ネットワークと共有センターを開く**」を選択します。



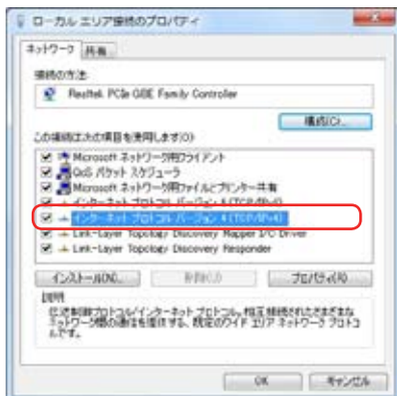
2. 左メニューの「**アダプターの設定の変更**」をクリックします。



3. 「**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。



- 「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。
- 「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。



### (PPPoEを使用する場合)

- 「静的IPを使用する」の手順1と同様の手順で「ネットワークと共有センター」を開き、「新しい接続またはネットワークのセットアップ」をクリックします。



ネットワークの接続方法についてはご契約のプロバイダによって異なる場合がございます。その場合はネットワーク管理者やプロバイダにお問い合わせください。

2. 「インターネットに接続します」を選択し、「次へ」をクリックします。



3. 「ブロードバンド (PPPoE)」を選択し、「次へ」をクリックします。



4. ユーザー名、パスワード、接続名を入力します。「接続」をクリックします。



5. 「閉じる」をクリックし、設定を終了します。



6. タスクバーのネットワークアイコンをクリックし、設定した接続をクリックします。

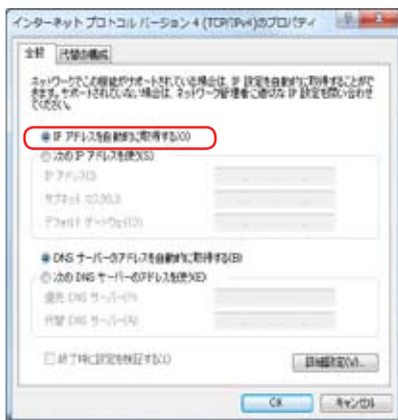


7. ユーザー名とパスワードを入力します。「接続」をクリックしてインターネットに接続します。



## 静的IP (スタティックIP) を使用する

1. 動的 IP の手順 1~4 を実行します。
2. 「**次のIPアドレスを使う**」をクリックします。
3. 「IP アドレス」、「サブネットマスク」、「デフォルト ゲートウェイ」の欄を入力します。
4. 必要に応じて「優先 DNS サーバー」の欄にアドレスを入力します。
5. 全て入力したら「**OK**」をクリックし、ネットワーク接続を構築します。



# ASUS Easy Update

ASUS Easy Update は自動的に本機の最新BIOSとドライバー、アプリケーションを検出し、ダウンロードするソフトウェアです。

1. Windows® タスクトレイの**ASUS Easy Update** アイコンを右クリックします。



2. 「**スケジュール**」をクリックし、システムをアップデートする頻度を設定します。または、アップデートを開始したい場合は「**更新**」を選択します。



3. 「**OK**」をクリックし、ダウンロードする項目を表示させます。



4. ダウンロードする項目にチェックを入れ、「**OK**」をクリックします。



# システムをリカバリーする

## リカバリーパーティションを使用する

### OSを工場出荷時の状態のパーティションにリカバリーする (F9リカバリー)

1. 起動ロゴが表示されている間に<F9>キーを押します。
2. 「**Windows setup [EMS Enabled]**」の項目が表示されたらこの項目を選択し、<Enter>キーを押します。
3. 表示言語を「**日本語**」に選択し、「**Next**」を選択します。
4. 「**デフォルトパーティションにOSを復旧する**」を選択し、「**進む**」をクリックします。
5. 工場出荷時の状態のパーティションが表示されます。「**進む**」をクリックします。
6. 初期設定のパーティション内のデータがクリアされます。「**復旧**」をクリックし、システムリカバリーを実行します。



選択したパーティション内のデータは全て消去されます。重要なデータは事前にバックアップしてください。

7. リカバリー作業が完了したら、「**Reboot (再起動)**」をクリックし、システムを再起動します。

### 工場出荷時のデータをUSBドライブにバックアップする (F9キー バックアップ)

1. 前のセクション1~4の手順を行います。
2. 「**出荷状態をUSBドライブにバックアップする**」を選択し、「**進む**」をクリックします。
3. USBストレージデバイスをコンピューターに接続し、バックアップ作業を実行します。



接続するUSBストレージデバイスは、空き容量が最低15GB以上ある物をご使用ください。実際のサイズはお使いのPCのモデルにより異なる場合があります。

4. USBストレージデバイスが2台以上接続されている場合は、バックアップに使用するUSBストレージデバイスを選択し、「**進む**」をクリックします。



選択したUSBストレージデバイスに適当なサイズのパーティションが存在する場合（例：パーティションのバックアップに使用したパーティション等）、自動的にそのパーティションが表示され、バックアップに使用されます。

5. 選択したUSBストレージデバイス、または選択したパーティション内のデータは消去されます。「**バックアップ**」をクリックし、バックアップ作業を実行します。



選択したUSBストレージデバイス、または選択したパーティション内のデータは全て消去されます。重要なデータは事前にバックアップしてください。

6. バックアップ作業が完了したら、「**再起動**」をクリックし、システムを再起動します。

## USBストレージデバイスを使用する(USBによる復旧)

システムのリカバリーパーティションに不具合が発生した場合、USBストレージデバイスでシステムを工場出荷時の状態のパーティションに復旧する、または工場出荷時の環境データをハードディスク全体に復旧することができます。

1. 工場出荷時の環境データをバックアップしたUSBストレージデバイスをコンピューターに接続します。
2. <F8>キーを起動ロゴが表示されている間に押します。続いて「**Please select boot device**」画面が表示されます。接続したUSBストレージデバイスから「**USB: XXXXXX**」を選択します。
3. 表示言語を「**日本語**」に選択し、「**Next**」を選択します。
4. 「**復元**」を選択し、「**進む**」をクリックします。
5. タスクを選択し、「**進む**」をクリックします。タスクオプション：

### OSをデフォルトパーティションのみに復元する

OSを工場出荷時の初期設定のパーティションに復旧します。実行するとシステムパーティション「C」内のデータは全て削除されますが、パーティション「D」は変更されません。

(次項に続く)

「**進む**」をクリックすると、工場出荷時の初期設定のパーティションが表示されます。「**進む**」をクリックします。

### Restore the Whole Hard Disk

EeeTop PC/EeeBox PCを工場出荷時の初期設定の状態に復旧します。ハードディスク内の全てデータが削除され、新しいシステムパーティション「ドライブC」、空のパーティション「ドライブD」、「リカバリーパーティション」がそれぞれ作成されます。

7. 選択したタスクに応じ、工場出荷時のパーティション内のデータ、またはハードディスク全体のデータが削除されます。  
「**復元**」をクリックし、タスクを実行します。
8. 復旧作業が完了したら、「**再起動**」をクリックし、システムを再起動します。

## Boot Booster

BIOSセットアップ項目「Boot Booster」を有効にすると、システムの起動時間は短くなりますが、システム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。**

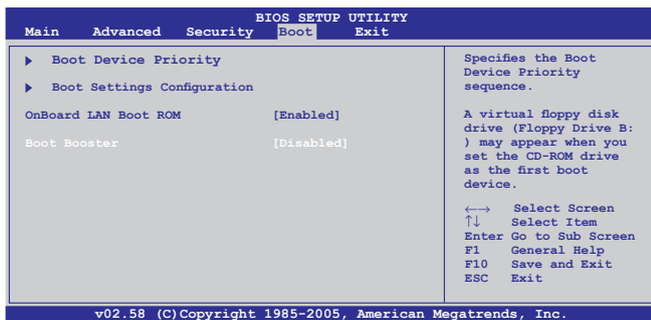
- ・ 出荷時にバンドルのOSを使用する。
- ・ ハードディスクのパスワードを全て無効にする。
- ・ BIOS起動時のパスワードを設定しない。

1. システムを起動し、POST中に<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、システムを再起動します。



本マニュアルで使用されているイラストや画面、項目名は環境により実際のものとは異なる場合があります。

# EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

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

declare the following apparatus:

<b>Product name :</b>	EeeBox PC
<b>Model name :</b>	EeeBox B202, EeeBox EB1012, EeeBox EB1007, EeeBox EB1012P

conform with the essential requirements of the following directives:

**2004/108/EC-EMC Directive**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2006+A1:2007	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:1998+A1:2001+A2:2003
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007

**1999/5/EC-R & TTE Directive**

<input type="checkbox"/> EN 300 328 V1.7.1(2006-05)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.8.1(2008-04)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.4.1(2008-05)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.2.1(2008-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.3.1(2002-08)
<input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V3.2.1(2007-05)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V3.2.1(2007-05)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V1.3.2(2008-04)
<input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.4.1(2005-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.4.1(2007-09)
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001	<input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input type="checkbox"/> EN 50371:2002	<input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
<input type="checkbox"/> EN 62311:2008	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.3.1(2006-05)
<input type="checkbox"/> EN 50385:2002	

**2006/95/EC-LVD Directive**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2001+A11:2004	<input type="checkbox"/> EN60065:2002+A1:2006
<input type="checkbox"/> EN 60950-1:2006	<input type="checkbox"/> EN 60950-1:2006+A11:2009

**2009/125/EC-ErP Directive**

Regulation (EC) No. 1275/2008	Regulation (EC) No. 278/2009
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62301:2005	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62301:2005
Regulation (EC) No. 642/2009	
<input type="checkbox"/> EN 62301:2005	

**CE marking**



(EC conformity marking)

Position : **CEO**

Name : **Jerry Shen**

Signature : \_\_\_\_\_

Year to begin affixing CE marking:2010



# ASUSコンタクトインフォメーション

## ASUSTeK COMPUTER INC.

住所： 15 Li-Te Road, Peitou, Taipei, Taiwan 11259  
電話： +886-2-2894-3447  
ファックス： +886-2-2890-7798  
電子メール： info@asus.com.tw  
Webサイト： www.asus.com.tw

### テクニカルサポート

電話： +86-21-38429911  
オンラインサポート： support.asus.com

## ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (アメリカ)

住所： 800 Corporate Way, Fremont, CA 94539, USA  
電話： +1-510-739-3777  
ファックス： +1-510-608-4555  
Webサイト： usa.asus.com

### テクニカルサポート

電話： +1-812-282-2787  
サポートファックス： +1-812-284-0883  
オンラインサポート： support.asus.com

## ASUSコールセンター (日本)

電話： 0800-123-2787  
※携帯電話やPHSなど、サポート受付電話番号をご利用できない場合  
047-390-5630 (通話料お客様負担)  
ファックス： 047-390-5630  
Webサイト： <http://www.asus.co.jp/>  
オンラインサポート： <http://vip.asus.com/eservice/techserv.aspx>