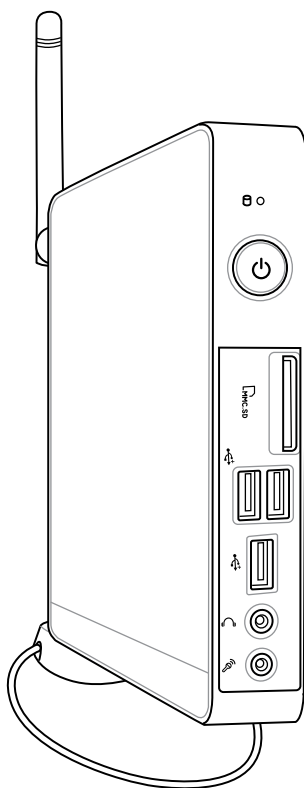


EeeBox

日本語

# EeeBox PC

## ユーザーマニュアル



J5343

第1版 V2  
2010年2月

日  
本  
語

**Copyright © 2010 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。("ASUS")。

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 .....	9
このマニュアルについて .....	12
<b>ようこそ .....</b>	<b>13</b>
パッケージの内容.....	13
<b>EeeBox PCの概要 .....</b>	<b>14</b>
前面 .....	14
背面 .....	16
トップ.....	18
無線アンテナを使用する.....	19
<b>EeeBox PCを設置する .....</b>	<b>20</b>
スタンドを取り付ける(オプション) .....	20
EeeBox PCをディスプレイに取り付ける(オプション) .....	21
<b>EeeBox PCをセットアップする .....</b>	<b>22</b>
ディスプレイを接続する.....	22
USBデバイスを接続する .....	22
ネットワークデバイスを接続する .....	23
システムをONにする.....	24
<b>EeeBox PCを使用する .....</b>	<b>25</b>
無線接続を設定する.....	25
有線ネットワーク接続を設定する .....	26
静的IP(スタティックIP)を使用する.....	26
動的IP(ダイナミックIP)を使用する .....	27
ASUS Easy Update.....	30
<b>システムをリカバリーする .....</b>	<b>31</b>
隠しパーティションを使用する.....	31
ASUSコンタクトインフォメーション .....	33

## 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 Mark Warning (原文)

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.

## 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	2008年5月4日現在					
	モデル	B202、B204、B206				
分類	化学物質記号 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	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

EeeBox 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。

### システム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(要確認)。
- 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℃～35℃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。
- システムに液体がかからないようにしてください。
- システムの電源がOFFのときも、微量の電流が流れています。システム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。
  - システム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。
- システムが落下した、またはキャビネットが破損した。
- システム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、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、コールセンターにご相談ください。

### 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。**

## 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、通常のごみ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はリサイクル業者と提携し、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。

## 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。

---



---

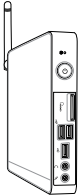
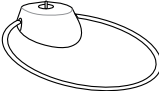
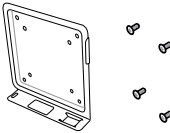
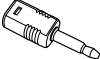
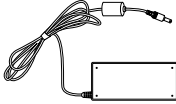



**注:**作業を完了するために必要な追加情報です。

---

# ようこそ

EeeBox 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、お手数ですがお買い上げの販売店にご連絡ください。

## 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	



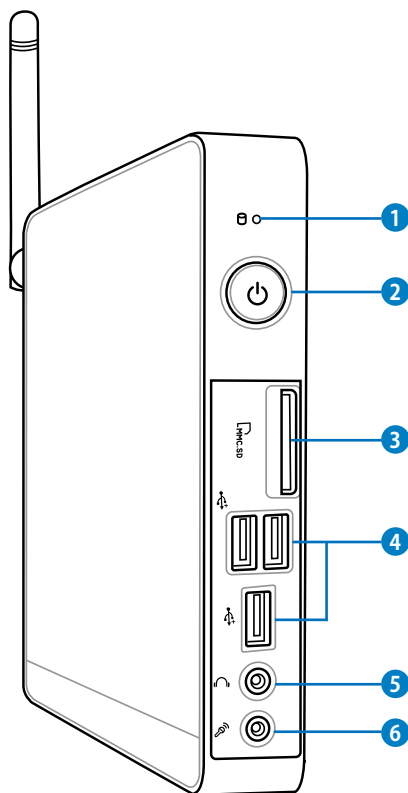
本体、キーボード、マウスは通常のご使用条件で使用し不具合が発生した場合、保証期間内であれば無料で修理・交換致します(その他付属品・ディスク等は保証適用外です)。



なお、保証を受けるには保証書をASUSのコールセンターまでご送付いただく必要があります。初期不良については購入後1ヶ月間となります。

# EeeBox 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**  
システムの電源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/MS/MS Pro 等のメモリーカードを読み込みます。

### 4 USB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

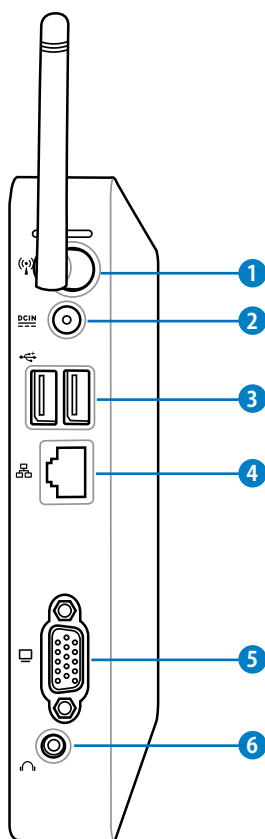
このジャックのサイズは3.5mmで、システムオーディオ出力をアンプやヘッドホンに出力します。

### 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) 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。



## 2 DCIN 電源入力 (DC19V)

付属のACアダプターを接続し、システム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 品 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

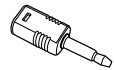
D-Sub 15ピンモニターポートは、モニターやプロジェクターなどの標準VGA互換デバイスをサポートし、それらに画面を表示することが可能です。

## 6 ④ 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。

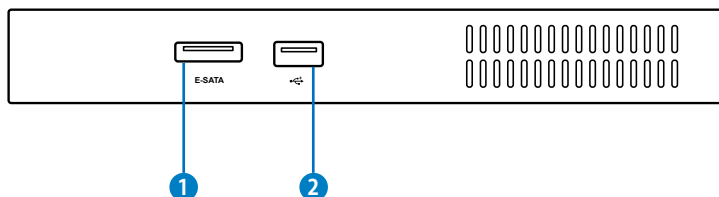


S/PDIF出力を利用する際は、オプションのミニジャックS/PDIFアダプターをアンプに接続してください。



## 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

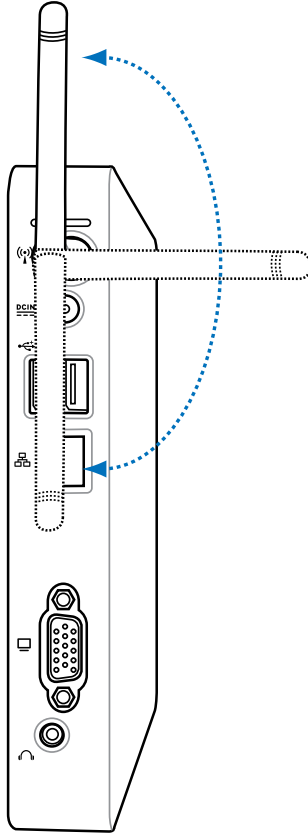
本来コンピューター内蔵用に設計されたSerial ATAデバイスをこのポートに接続することができます。現行のUSB 2.0、IEEE1394と比較して約6倍のバンド幅を実現。ホットプラグ機能に対応し最長2メートルのケーブルが使用可能です(シールドケーブル適用時)。

### 2 USB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°~270°に角度を変えないでください。故障の原因となります。

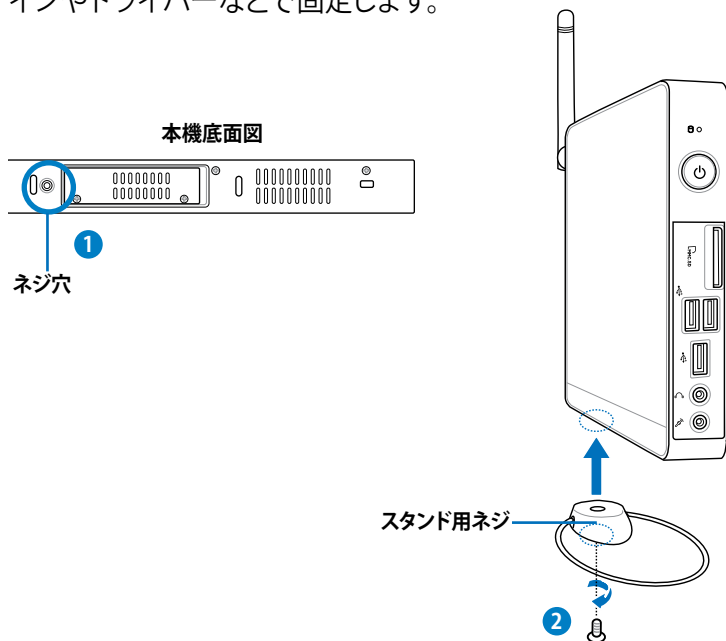


# EeeBox PCを設置する

## スタンドを取り付ける(オプション)

オプションのスタンドを使用すれば、本機を縦置きで設置可能です(新規)。

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。



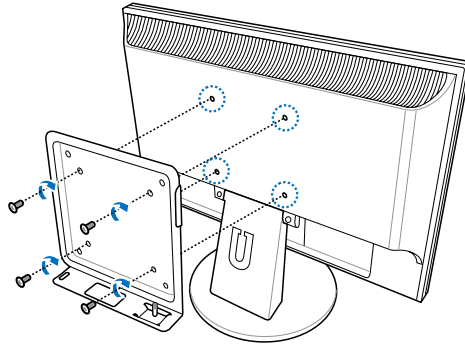
## EeeBox PCをディスプレイに取り付ける(オプション)

本機はディスプレイに直接取り付けることができます。

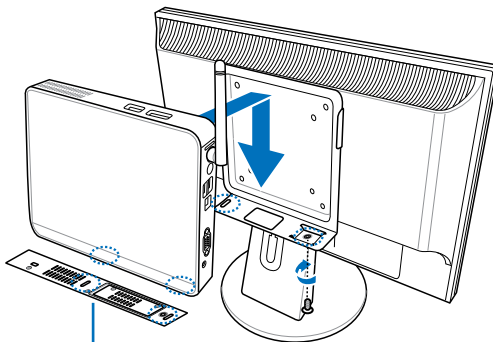
1. オプションのVESAマウントをディスプレイの背面に取り付け、4本のネジ(HNM/M4 x 8)で固定します。



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。



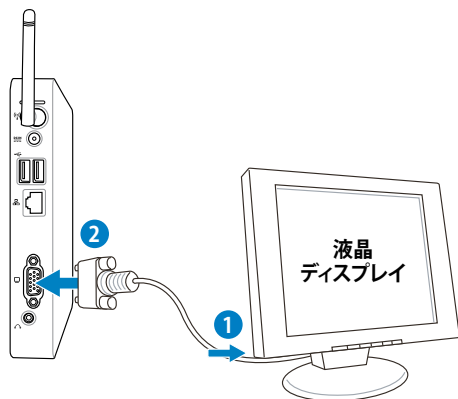
本機底面図

# 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。

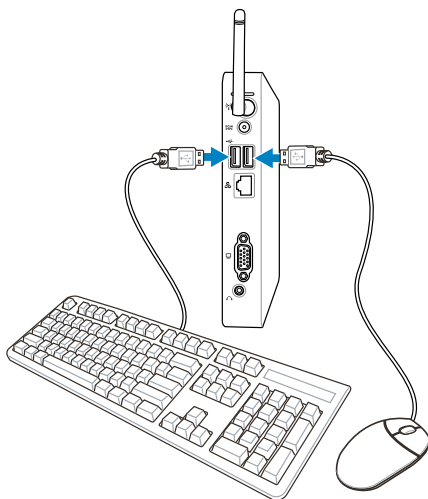
## ディスプレイを接続する

VGAケーブルの一端を液晶ディスプレイ(①)に接続し、もう一端をディスプレイ(モニター)出力ポートに接続します(②)。



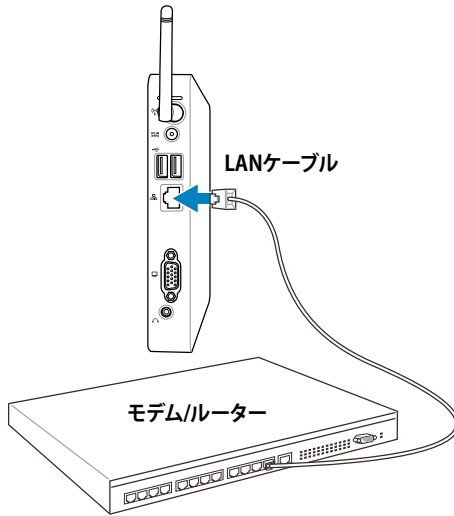
## USBデバイスを接続する

無線/有線キーボード、マウス、プリンター等のUSBデバイスを任意のUSBポートに接続します。



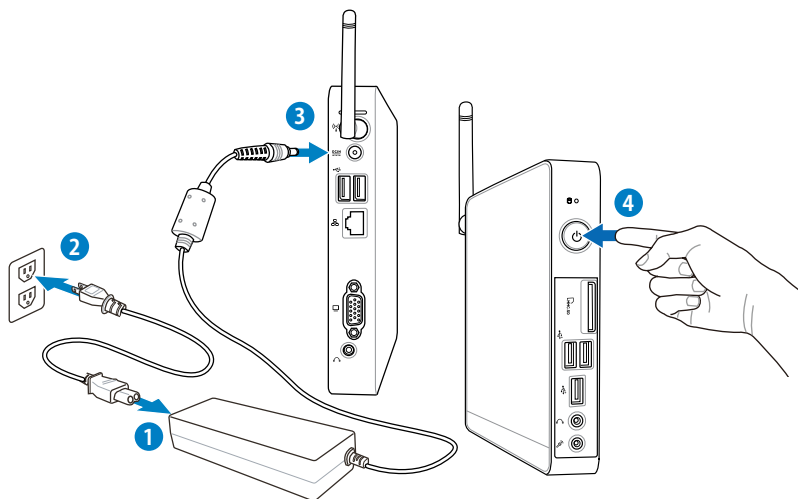
## ネットワークデバイスを接続する

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、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。
- Window® 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 <F2> を繰り返し押します。



# EeeBox PCを使用する

## 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。



本項に記載のスクリーンショットはWindows® XP OSのもので、参照用です。実際のものとは異なる場合があります。

1. Windows®のシステムトレイの無線ネットワークアイコンをダブルクリックします。
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。



必要に応じて、ネットワークキーを入力します。



3. ネットワークに接続すると、「**接続**」と表示されます。



## 有線ネットワーク接続を設定する

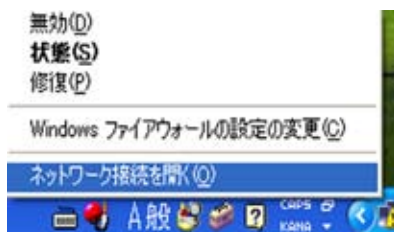


本項目で記載のスクリーンショットはWindows® XP OSのもので、参照用です。実際のものとは異なる場合があります。

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。

### 静的IP (スタティックIP) を使用する

1. Windows®のシステムトレイの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. 「**次のIPアドレスを使う**」を選択します。
5. 「**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。
6. 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。
7. 関連する値を全て入力したら、「**OK**」をクリックします。



## 動的IP (ダイナミックIP) を使用する

1. 静的 IP の手順 1-3 を実行します。
2. 「**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。



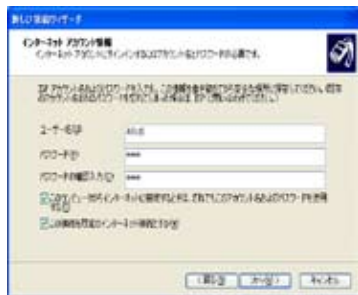
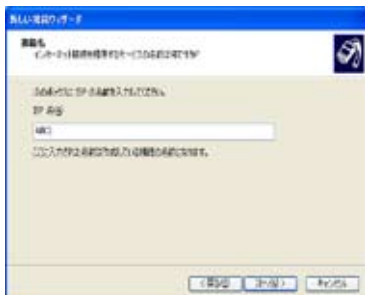
2. ウィザードが表示されますので、「次へ」をクリックします。
3. 「インターネットに接続する」を選択し、「次へ」をクリックします。



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。

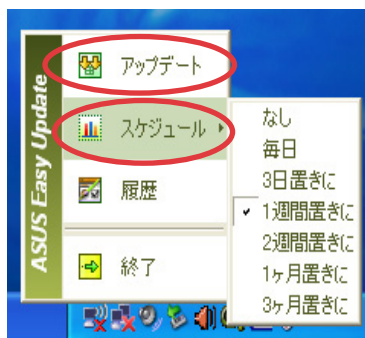
## ASUS Easy Update

ASUS Easy Update は自動的に本機の最新BIOSとドライバ、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® システムトレイの **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。
3. 「アップデート」を選択します。



4. 「OK」をクリックし、ダウンロードする項目を表示させます。



5. 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

## 隠しパーティションを使用する

リカバリーパーティションには、工場出荷時にシステムにインストールされたOSイメージ及び各ドライバ、各ユーティリティ等が保存されています。リカバリーパーティションは優れたリカバリーソリューションで、ハードディスクドライブが正常に動作していれば、システムのソフトウェアを本来の動作状態に復元します。リカバリーパーティションを使用する前には必ずデータファイル(Outlook PSTファイルなど)をUSBフラッシュメモリーや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。



「RECOVERY」という名前のパーティションは削除しないでください。リカバリーパーティションは工場で作成され、一度削除するとユーザーは復元することができません。リカバリー中に問題が発生した場合は、ASUS公認のコールセンターまでご連絡ください。

1. 電源をONにし、起動中に <F9> キーを押します (**要確認**) (リカバリーパーティションを必要とします)。
2. <ASUS Recovery System> ウィンドウが表示されますので、「Recover system to a partition」を選択します (**要確認**)
3. 20GB以上の空き容量があるパーティションを選択し、「Next」をクリックします。
4. 画面に表示される指示に従ってリカバリーを実行します。
5. リカバリーが終了したらシステムを再起動します。
6. 使用言語及びタイムゾーン、キーボード、コンピューター名、ユーザー名等をセットアップし、Windows® を開きます。





# 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 サポートセンター (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>