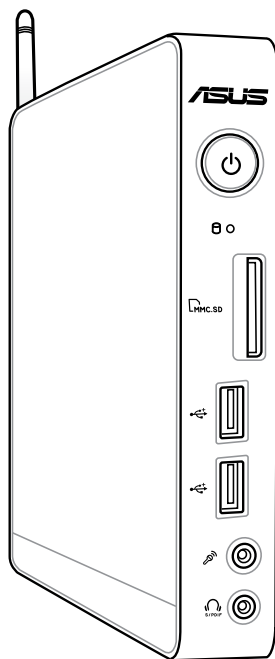


EeeBox

日本語

EeeBox PC

ユーザーマニュアル



EeeBox B2 Series / EB Series

J6692

第2版

2012年4月

日
本
語

Copyright © 2012 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
CE Mark Warning (原文)	8
安全上のご注意	10
このマニュアルについて	13
ようこそ	14
Eee Box PCの概要	15
前面	15
背面	17
トップ.....	19
無線アンテナを使用する.....	20
リモコンをセットアップする(特定モデルのみ)	21
Eee Box PCを設置する.....	22
スタンドを取り付ける.....	22
EeeBox PCをディスプレイに取り付ける	23
EeeBox PCをセットアップする	24
ディスプレイを接続する.....	24
USBデバイスを接続する	24
ネットワークデバイスを接続する	25
システムをONにする.....	26
EeeBox PCを使用する	27
無線接続を設定する.....	27
有線ネットワーク接続を設定する	28
HDMI デバイスでオーディオ出力構成を行う	32
ASUS Easy Update.....	34
システムをリカバリーする	35
リカバリーパーティションを使用する	35
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.....	35
リカバリーパーティションのバックアップを作成する.....	36
USBストレージデバイスを使用する(USBによる復元)	37

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]

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)



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.

Macrovision Corporation Product Notice (原文)

This product incorporates copyright protection technology that is protected by method claims of certain U.S. patents and other intellectual property rights owned by Macrovision Corporation and other rights owners. Use of this copyright protection technology must be authorized by Macrovision Corporation, and is intended for home and other limited viewing uses only **unless otherwise authorized by Macrovision Corporation.** Reverse engineering or disassembly is prohibited.

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://csr.asus.com/english/REACH.htm>.

CE Mark Warning (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

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。

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。

リチウム金属電池についての警告

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。

ENERGY STAR complied product



ENERGY STAR is a joint program of the U.S. Environmental Protection Agency and the U.S. Department of Energy helping us all save money and protect the environment through energy efficient products and practices.

All ASUS products with the ENERGY STAR logo comply with the ENERGY STAR standard, and the power management feature is enabled by default. The monitor and computer is automatically set to sleep after 15 and 30 minutes of user inactivity. To wake your computer, click the mouse or press any key on the keyboard.

Please visit <http://www.energy.gov/powermanagement> for detail information on power management and its benefits to the environment. In addition, please visit <http://www.energystar.gov> for detail information on the ENERGY STAR joint program.



Energy Star is NOT supported on Freedos and Linux-based products.

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。


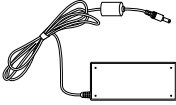

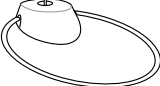

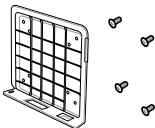


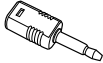
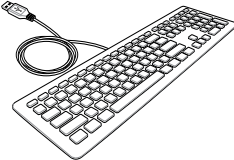
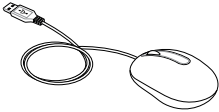


注: 作業を完了するために必要な追加情報です。

ようこそ

本製品をお買い上げ頂き、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	ACアダプター	電源コード
		
スタンド	スタンド・VESAマウント 固定用ネジ(長ネジ)	VESAマウント、専用ネジ
		
保証書	クイックスタートガイド	ミニジャック - S/PDIF アダプター (特定モデルのみ)
		
キーボード(特定モデルのみ)	マウス (特定モデルのみ)	

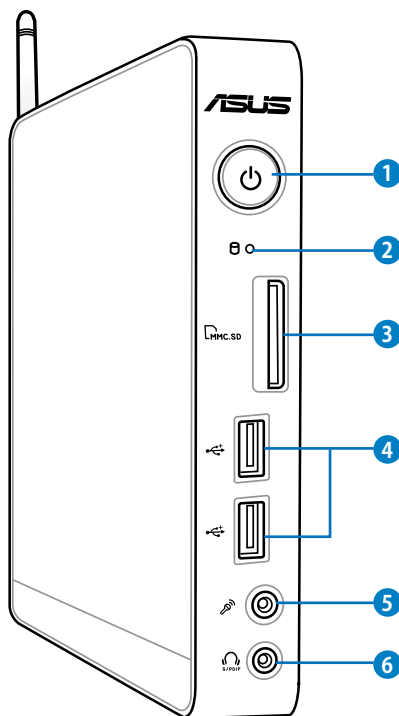


- 本書に記載の図やスクリーンショットは参考用です。実際の製品仕様は、お買い上げの地域により異なります。
- All-in-one PCとEee Box PCは同じキーボードを利用しており、一部のキー割り当ては特定モデル専用となっています。本機では付属キーボードのFn + F2、Fn + F5、Fn + F6、Fn + F7、Fn + Vの特殊キーはサポートしていません。


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 電源スイッチ**
本機の電源ON/OFFを切り替えます。
- 2 日 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。

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/SDXC等のメモリーカードを読み込みます。

4  **USB 2.0 ポート (特定モデルのみUSB3.0ポート搭載)**

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  **マイクジャック**

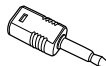
マイクを接続します。ビデオ会議や音声ナレーション、録音等にご使用ください。

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。

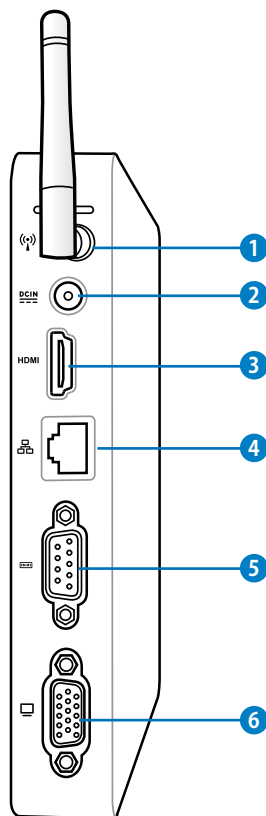


S/PDIF出力を利用する際は、オプションのミニジャックS/PDIFアダプターをアンプに接続してください。



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。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  **HDMI ポート**

液晶TVやディスプレイやフルHDデバイスをサポートしています。より高画質で大きな画面での映像が楽しめます。

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  **シリアル (COM) ポート**

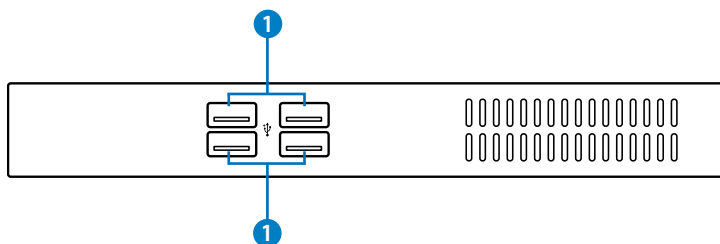
9ピンD-Subシリアルポートはお絵かきタブレットやシリアルマウス、シリアルモデム等のデバイスをサポートしています。なお、シリアルデバイスに代わりUSBデバイスが主流となっています。

6  **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。

トップ

下図で各部の名称と場所をご確認ください。

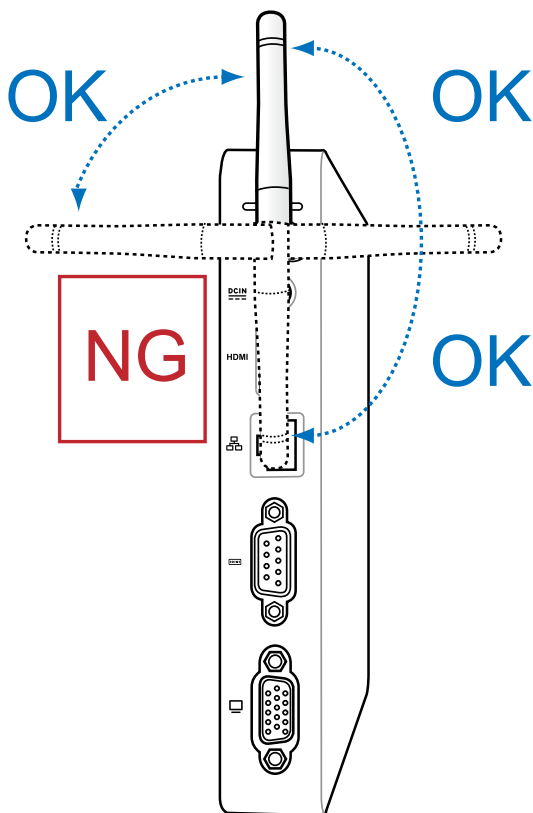


① USB 2.0 ポート

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。

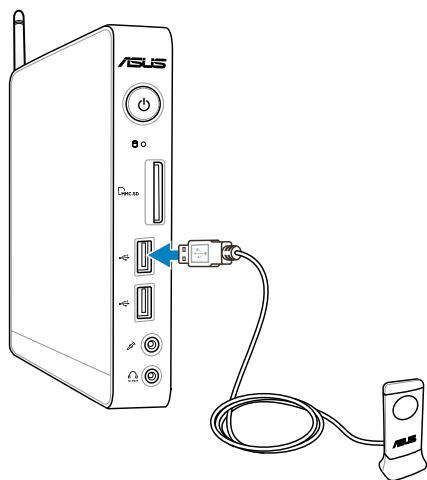
無線アンテナを使用する

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° ～ 270° に角度を変えないでください。故障の原因となります。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。



リモコンをセットアップする (特定モデルのみ)

1. 赤外線レシーバーを本機の任意のUSBポートに接続します。
2. 赤外線レシーバーを安定した場所に置きます。
3. リモコンをレシーバーの方に向けて操作します。



Eee Box PCを設置する

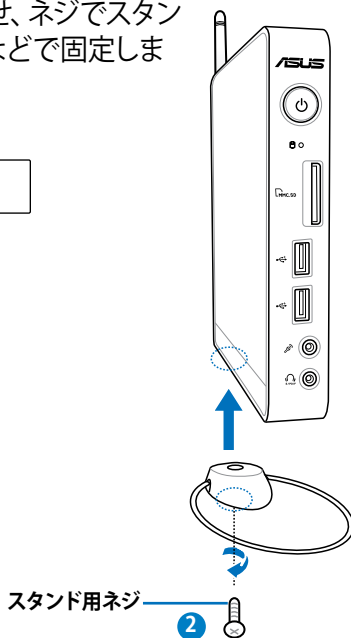
スタンドを取り付ける

本機を設置する際は、付属のスタンドを使用して縦置きで設置してください。

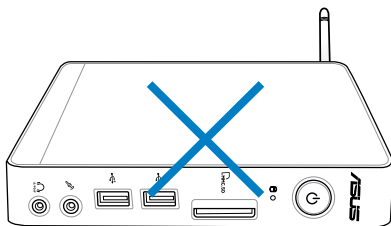
1. 本機の底部にあるネジ穴の位置を確認します。
2. スタンド用ネジをネジ穴に合わせ、ネジでスタンドと本機をコインやドライバーなどで固定します。



1
ネジ穴



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。



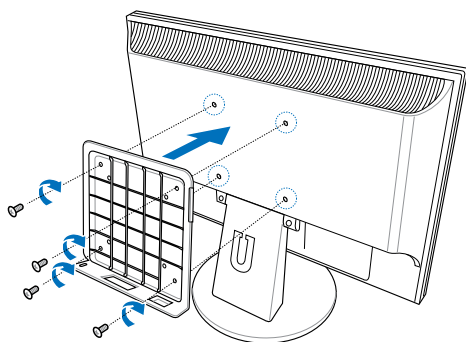
EeeBox PCをディスプレイに取り付ける

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。

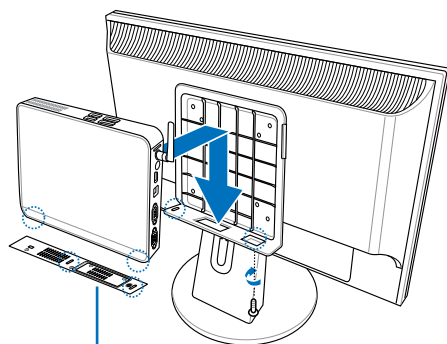
1. VESAマウントをディスプレイの背面に取り付け、4本のネジで固定します。（HNM/M4 x 8）。



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. 本機をVESAマウントに取り付け、本機をスタンド用ネジでVESAマウントに固定します。



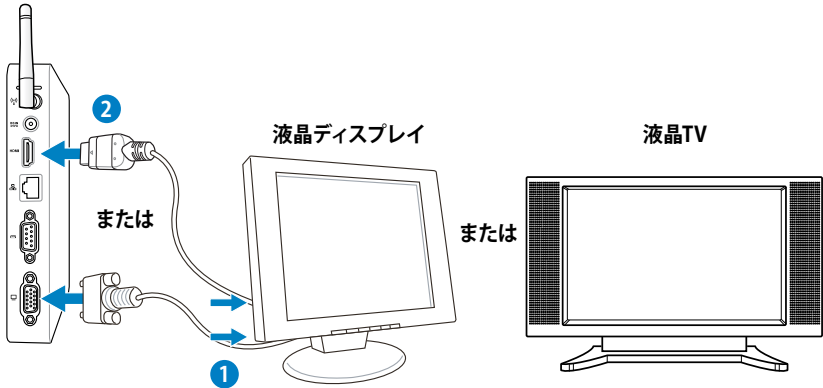
本機底面図

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。

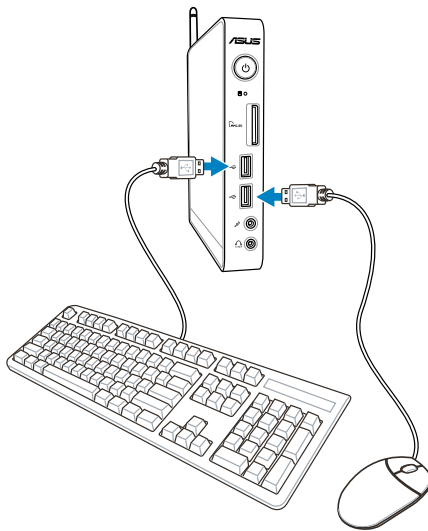
ディスプレイを接続する

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



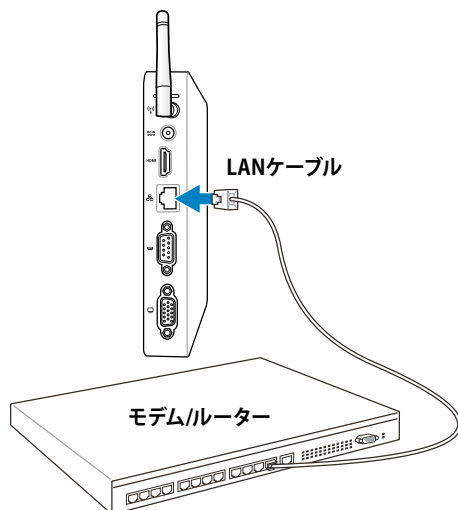
USBデバイスを接続する

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



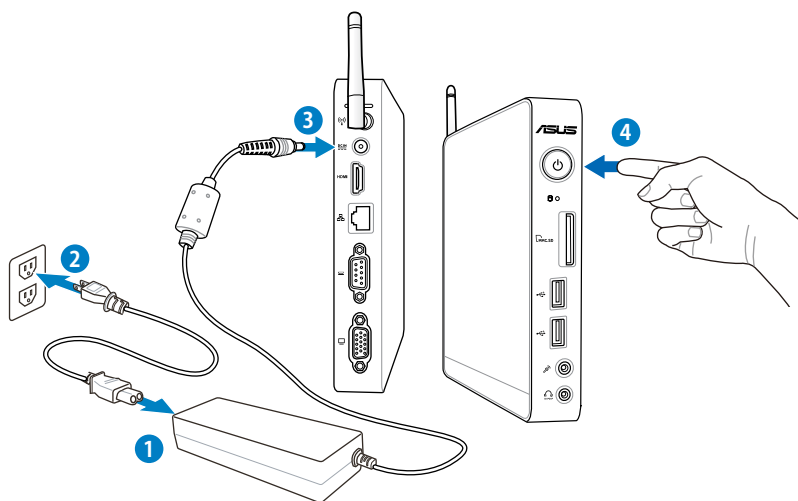
ネットワークデバイスを接続する

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は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。



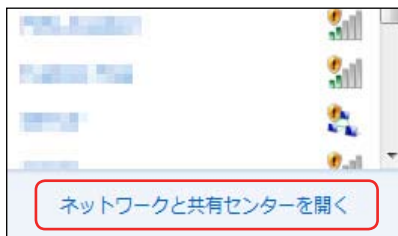
3. 必要に応じて、パスワードを入力します。
4. 正常にネットワークに接続されると、初めて接続するネットワークの場合は「ネットワークの場所の設定」ウィンドウが表示されるので適切な場所を選択します。
5. 無線ネットワークアイコン  がタスクトレイに表示されます。

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。



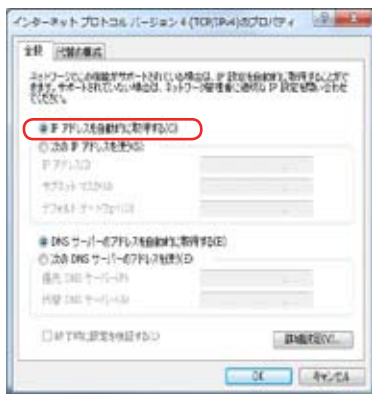
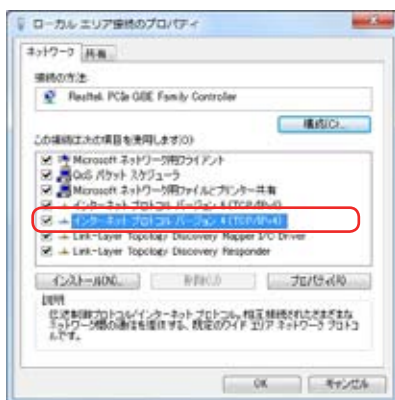
2. 左メニューの「**アダプターの設定の変更**」をクリックします。



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。



4. 「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。
5. 「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)

1. 「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。

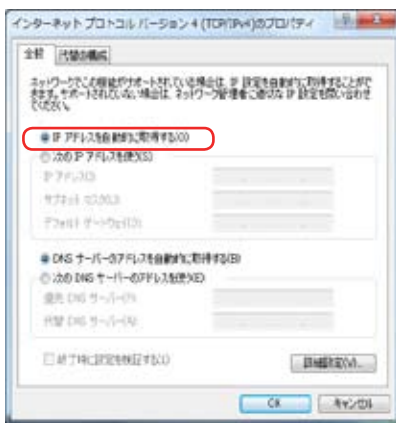


6. タスクバーのネットワークアイコンをクリックし、設定した接続をクリックします。
7. ユーザー名とパスワードを入力します。「接続」をクリックしてインターネットに接続します。



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。



HDMI デバイスでオーディオ出力構成を行う

HDMI コネクタ搭載のTVをオーディオ出力デバイスとして利用する場合は、以下の手順でオーディオ設定を行います。

1. タスクトレイの音量ミキサーアイコンを右クリックし、「再生デバイス」をクリックします。



2. 再生タブの「AMD HDMI Output」を選択し、「規定値に設定」をクリックします。
3. 「構成」をクリックします。「スピーカーのセットアップ」ウィンドウが表示されます。



4. 「ステレオ」を選択し、「次へ」をクリックします。



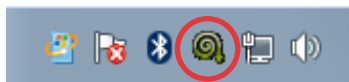
5. 「フロント左とフロント右」のチェックを入れ、「次へ」をクリックします。
6. 「完了」をクリックし、スピーカーのセットアップは終了です。



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

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ー、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。



ディスク0に存在する無名のプライマリ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。

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たら、キーボードの<F9>を押します。
2. Windows Boot Managerが表示された場合は、「**Windows setup [EMS Enabled]**」の項目が選択されていることを確認し、キーボードの<Enter>キーを押します。
3. リカバリー画面の言語を「**日本語**」に選択し、「**Next**」をクリックします。
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. リカバリーを実行するシステムパーティションが自動で選択されます。「進む」をクリックします。
6. リカバリーの最終確認画面が表示されます。リカバリーを開始する場合は「復旧」をクリックします。



リカバリーが実行されるシステムパーティション内（Cドライブ）のデータはすべて削除されます。重要なデータは事前にバックアップを実施してください。また、このリカバリーではパーティションテーブルは工場出荷時の状態に復旧されません。

リカバリーパーティションのバックアップを作成する

1. 前のセクション1~3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、容量が最低15GB以上あるものをご使用ください。バックアップデータ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切なサイズのパーティションが存在する場合（例：以前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。使用するパーティションは選択する事はできません。

5. 「**バックアップ**」をクリックし、リカバリーパーティションのバックアップを実行します。



使用されるUSBストレージデバイス、または選択されたパーティション内のデータはすべて消去されます。重要なデータは事前にバックアップを実施してください。

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による復元)

ご利用のシステムに不具合が発生した場合、またはリカバリーパーティションに不具合が生じた場合でも、以下の手順でUSBに作成したリカバリーパーティションのバックアップデータからシステムを工場出荷時の状態に復元することができます。

1. リカバリーパーティション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. 起動ロゴが表示されたら、<F8>キーを押します。続いて、起動デバイスの選択画面が表示されます。一覧の中から接続したUSBストレージデバイスを選択し<Enter>キーを押します。
3. リカバリー画面の言語を「日本語」に選択し、「Next」をクリックします。
4. 「復元」が選択されているので、そのまま「進む」をクリックします。
5. 以下の2つからリカバリー方法を選択し、「進む」をクリックします。

・OSをデフォルトパーティションのみに復元する

「OSを工場出荷時の状態にリカバリーする」と同様に既存のシステムパーティションのみをリカバリーします。リカバリーが実行されるシステムパーティション内(Cドライブ)のデータはすべて削除されます。リカバリーを実行するパーティションは選択する事ができません。また、このリカバリーではパーティションテーブルは工場出荷時の状態に復元されません。

・ハードディスクすべてを復元する

バックアップしたリカバリーパーティションデータから、ハードディスク全体を工場出荷時の状態に復元します。ハードディスク内のすべてのデータが削除されます。パーティションテーブルも工場出荷時の状態に復元します。

6. リカバリーの最終確認画面が表示されます。リカバリーを開始する場合は「復元」をクリックします。
7. 復元作業が完了したら、「再起動」をクリックし、システムを再起動します。



デフォルトのパーティションテーブルが破損している場合やパーティションが存在しない場合は「OSをデフォルトパーティションのみに復元する」を実行することができません。

EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

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

declare the following apparatus:

Product name :	EeeBox PC
Model name :	EeeBox EB1021, EB1020

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

Year to begin affixing CE marking:2011

Signature : _____

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>

Manufacturer	ASUSTeK Computer Inc. Tel: +886-2-2894-3447 Address: No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C
Authorised representative in Europe	ASUSTeK Computer GmbH Address: HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY