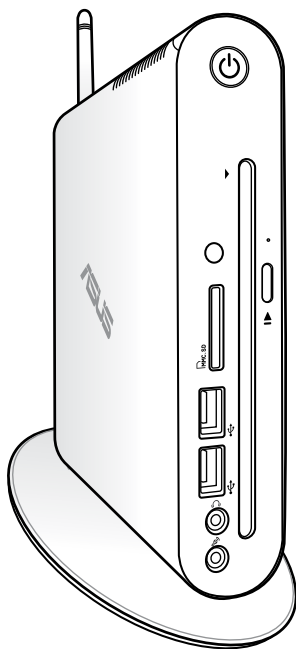


EeeBox

日
本
語

EeeBox PC

ユーザーマニュアル



EeeBox EB1501P

J6173

第3版 V3 2010年11月

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.....	5
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
パッケージの内容	14
Eee Box PCの概要	15
前面	15
背面	17
スロットイン式DVDドライブを使用する	19
無線アンテナを使用する	20
リモコンを使用する (特定モデルのみ)	21
リモコンでEeeBox PCを操作する	24
Eee Box PCを設置する.....	25
スタンドを取り付ける	25
EeeBox PCの設置	26
EeeBox PCをディスプレイに取り付ける	27
EeeBox PCをセットアップする	28
ディスプレイを接続する	28
USBデバイスを接続する	28
ネットワークデバイスを接続する (有線接続時)	29
システムをONにする	30
EeeBox PCを使用する	31
無線接続を設定する	31
有線ネットワーク接続を設定する	32
HDMI デバイスでオーディオ出力構成を行う	36
ASUS Easy Update	38
TotalMedia Center	39
メインメニュー	39
ゲーム	39

もくじ

ムービー	40
音楽	40
写真	41
ビデオ	41
TotalMedia Theater 3	42
システムをリカバリーする	43
リカバリーパーティションを使用する	43
OSを工場出荷時の状態にリカバリーする	43
リカバリーパーティションのバックアップを作成する	44
USBストレージデバイスを使用する (USBによる復旧)	45
Boot Booster	47

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

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)

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



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)



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

Canadian Department of Communications Statement

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

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

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。

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。
- 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。

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。

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。

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。


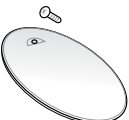

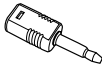
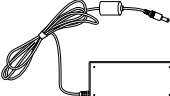



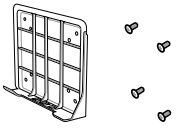


注: 作業を完了するために必要な追加情報です。

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	スタンドとスタンド用ネジ	リモコン (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	VESAマウント、専用ネジ



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）。

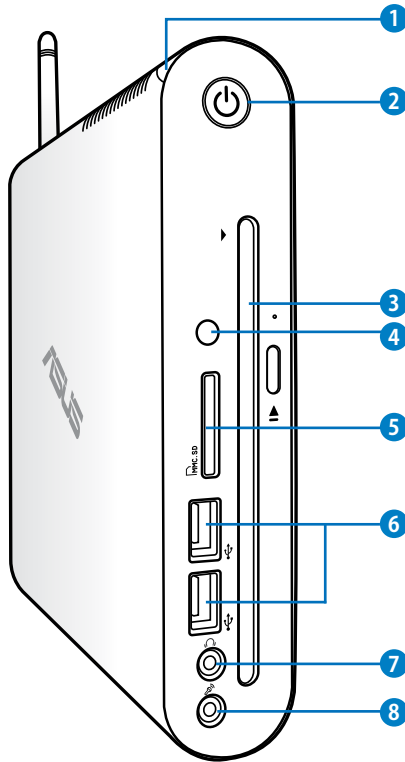
なお、保証を受けるには保証書をASUSのコールセンターまでご送付いただく必要があります。

初期不良についてはご購入日より14日以内となります。

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 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。

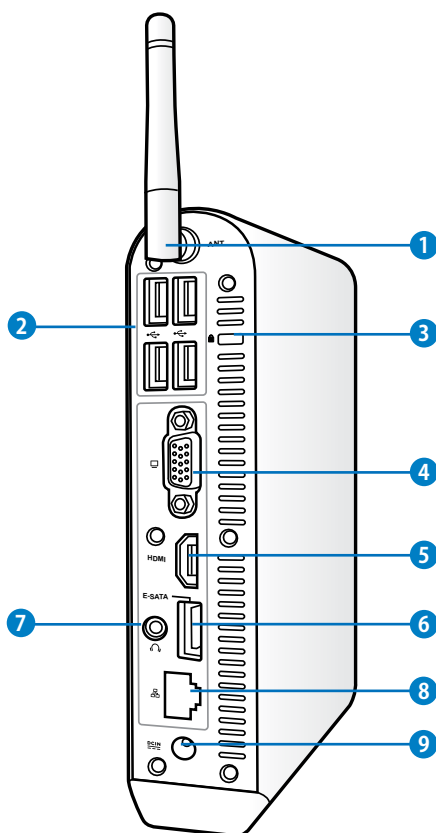
② 電源スイッチ

システムの電源ON/OFFを切り替えます。

- 3  **スロットイン式DVD±RWドライブ**
スロットイン式DVDRWドライブは、ディスクへのファイル書き込みが簡単、短時間で行えます。
- 4 **内蔵IR (赤外線) レシーバー**
本機には特定モデルに付属されるリモコン用のレシーバーが内蔵されています。
- 5  **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等を使用するMMC/SD/SDHC/SDXC等のメモリーカードを読み込みます。
- 6  **USB 3.0 ポート**
USB 3.0は最新のUSB規格で、最大5Gbps (理論値) の転送速度に対応した周辺機器・デバイスを使用することができます。接続は従来のUSBと同じく非常に簡単で、転送速度は理論値で従来比の約十倍を実現します。USB 3.0は、USB 2.0/1.1と下位互換性が確保されています。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。
- 7  **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。
- 8  **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 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。

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付属しており、固定した物体から本機を取り外せないようにしてあります。

4 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。

5 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。

6 eSATA ポート

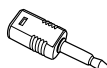
eSATAとは、本来コンピューター内蔵機器向けに設計されたSerial ATAインターフェースを、外付け機器向けに拡張したものです。理論値でUSB 2.0と比較して約5倍、IEEE1394 (IEEE1394a) と比較して約6倍の高速な転送速度を実現。ホットプラグ機能にも対応しており、最大長2メートルのシールドケーブルに対応しています。

7 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。



8 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。

9 電源入力 (DC19V)

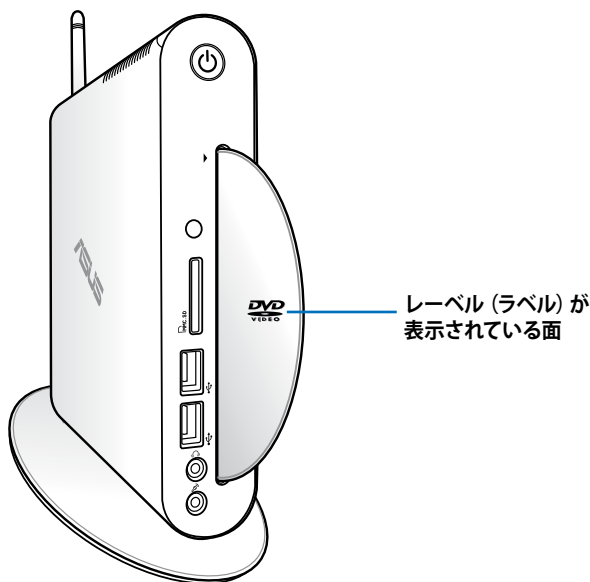
付属のACアダプターを接続し、システムに電源を供給します。付属のACアダプター以外は使用しないでください。故障の原因となります。



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。

スロットイン式DVDドライブを使用する

レーベル面を本体向かって左側にした状態でCD/DVDメディアをスロットイン式DVD±RWドライブに挿入します。CD/DVDメディアのレーベル面を逆側（右側）にしてドライブに挿入すると、ディスクのデータ面が傷ついたリドライブ故障の原因となりますのでご注意ください。

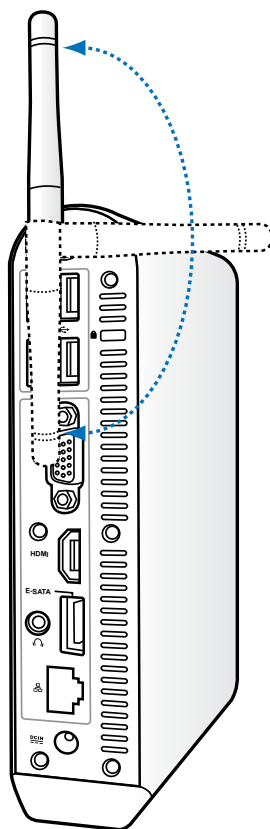


無線アンテナを使用する

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。通常このアンテナは製品出荷時に装着されています。



VESAマウントを使用して本機をモニターに取り付けた場合、モニターが障壁となりアンテナの受信感度が下がることがあります。

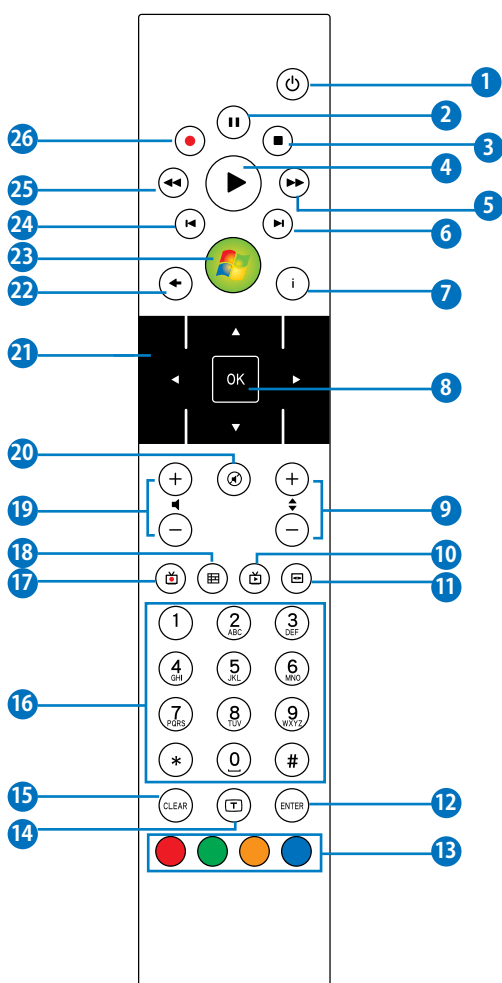


リモコンを使用する (特定モデルのみ)

リモコンを使用し、Windows® MCE (Media Center) の起動と、TotalMedia Center の操作が可能です。リモコンの各ボタンの機能については、次項をご参照ください。



リモコンのタイプとMCEの機能はモデルにより異なります。



- ① **電源**: PCの電源ON、およびスリープ状態のON/OFFを切り替えます。このボタンはWindowsのスリープボタンとして定義されます。
- ② **一時停止**: 再生中に押すと一時停止します。
- ③ **停止**: 再生を停止します。
- ④ **再生**: メディアファイルを再生します。
- ⑤ **早送り**: メディアファイルを早送りします。
- ⑥ **次のトラック**: 次のトラックに進みます。
- ⑦ **情報**: Windows MCEまたは他のメニューオプションのプログラムの情報を表示します。
- ⑧ **「OK」**: 選択した内容を決定します。
- ⑨ **チャンネル+/-**: TVのチャンネルを切り替えます。*
- ⑩ **テレビ**: Windows MCEの「Media Center テレビ」を開きます。*
- ⑪ **ライブラリ**: DVDのルートメニュー、またはWindows MCEの「映画ライブラリ」を開きます。
- ⑫ **Enter**: 選択した内容を決定します。
- ⑬ **カラーボタン**: Windows MCEまたはテレテキストモードでのメニューオプションを表示します。(ボタンの機能や動作はご利用の地域により異なります) *
- ⑭ **データ放送**: テレテキストモードのON/OFFを切り替えます。(この機能は特定のエリアのみで利用できます) *
- ⑮ **クリア**: 入力データを消去します。
- ⑯ **数字ボタン**: 数字の入力、またはチャンネルを選択します。*
- ⑰ **録画一覧**: Windows MCEで録画されたテレビ番組の一覧を表示します。*
- ⑱ **番組ガイド**: Windows MCEの「番組表」を開きます。*

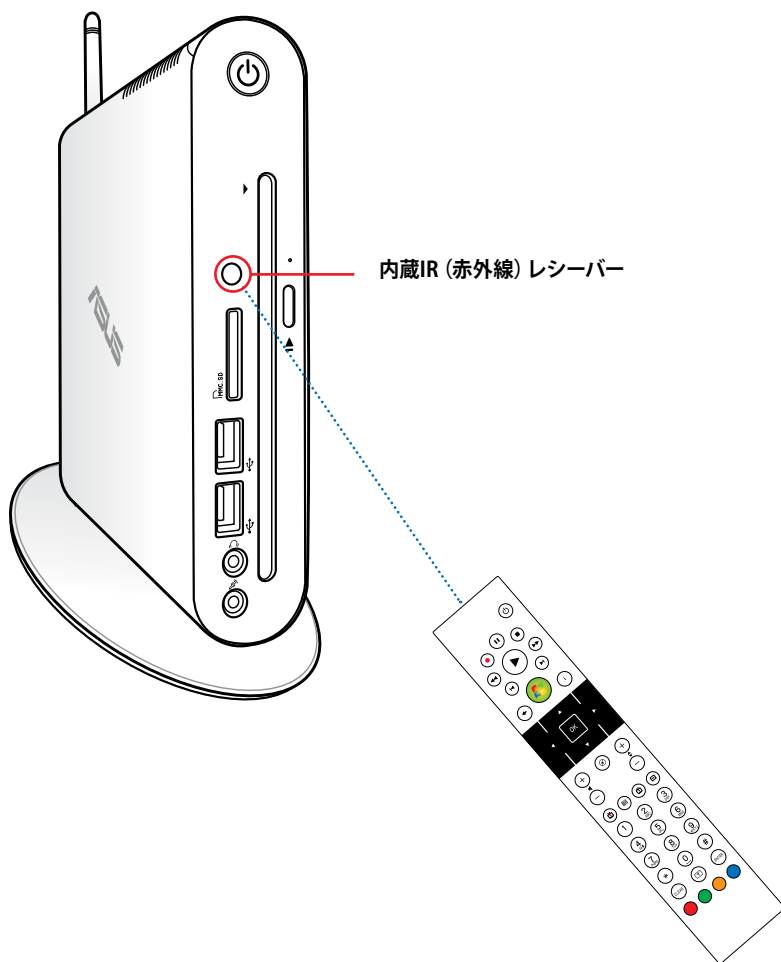
- 19 **音量+/-**: 音量を調節します。
- 20 **ミュート**: 音量のミュート（消音）のON/OFFを切り替えます。
- 21 **操作キー**: 選択肢の移動やカーソルの移動、またはWindows MCEでのDVD再生時にメニューオプションを開きます。
- 22 **戻る**: メニューを閉じたり、前のページに戻ります。
- 23 **Windows MCE**: Windows MCEを開きます。
- 24 **前のトラック**: 1つ前のトラックに戻ります。
- 25 **巻き戻し**: メディアファイルを巻き戻します。
- 26 **録画**: TV録画を開始します。*



* TV機能はTVチューナー搭載モデルでのみ利用可能です。

リモコンでEeeBox PCを操作する

本機にはリモコン信号受信用の赤外線 (IR) レシーバーが内蔵されています。本機をモニターの背面に取り付けたり、レシーバーとリモコンの間に障害物がある場合、赤外線を遮ることになり、受信感度が下がる場合があります。予めご了承ください。

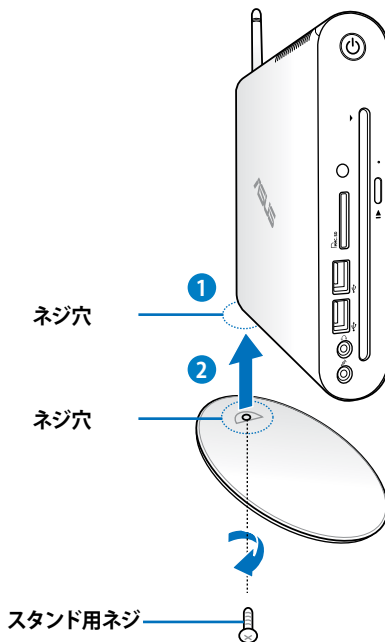


Eee Box PCを設置する

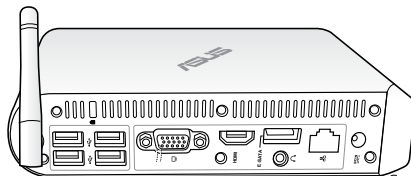
スタンドを取り付ける

本機は付属のスタンドを使用して、縦置き設置が可能です。

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。

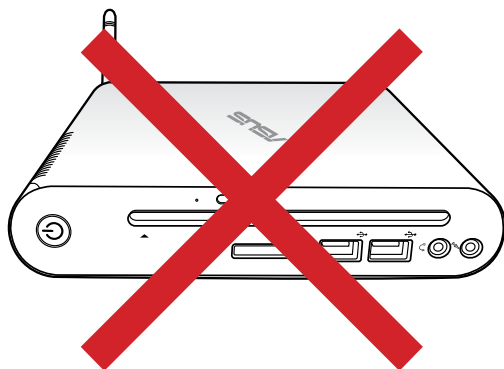
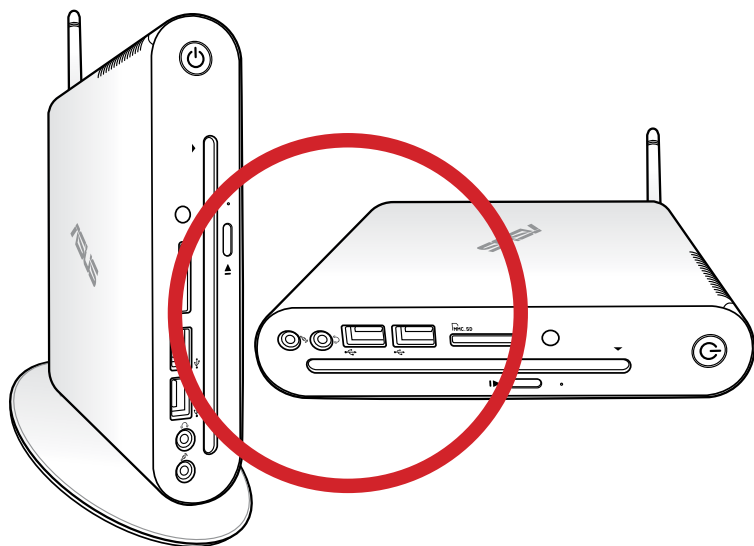


スタンドを使用せずに、横置きでもご使用いただけます。



EeeBox PCの設置

日本語



本機は必ず正しい向きで設置してください。設置向きが正しくないと、光学ディスクのデータ面が傷ついたりドライブの故障、本体故障の原因となります。

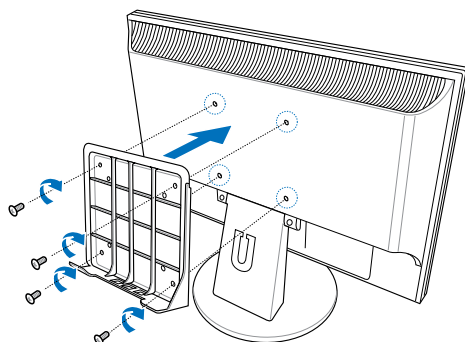
EeeBox PCをディスプレイに取り付ける

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。

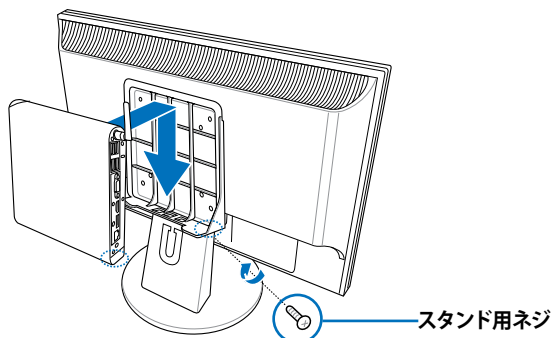
1. VESAマウントをディスプレイの背面に取り付け、4本のネジで固定します。



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。



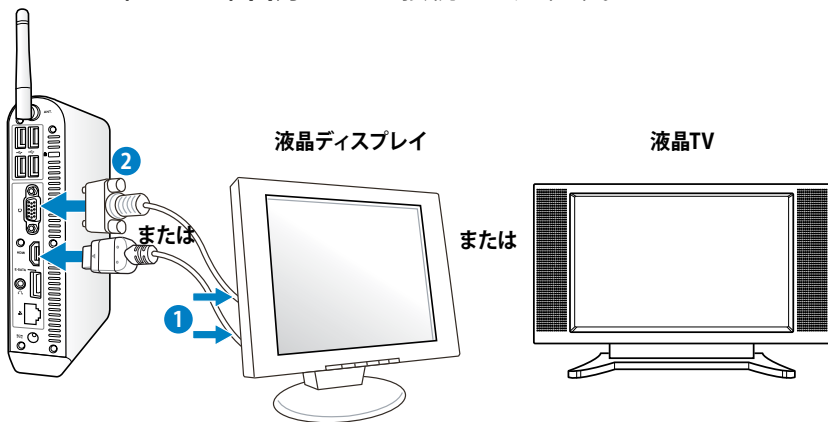
本機底面図

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。

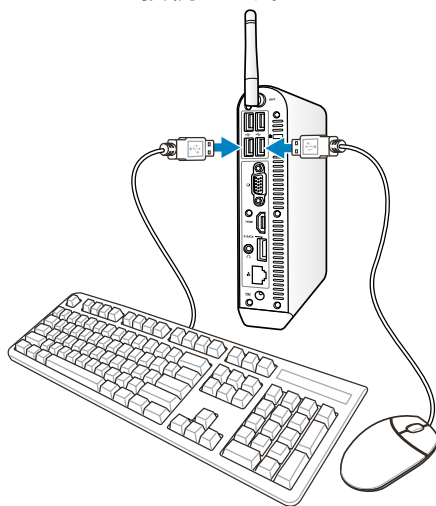
ディスプレイを接続する

HDMI/VGAケーブルの一端を液晶TVまたは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)。



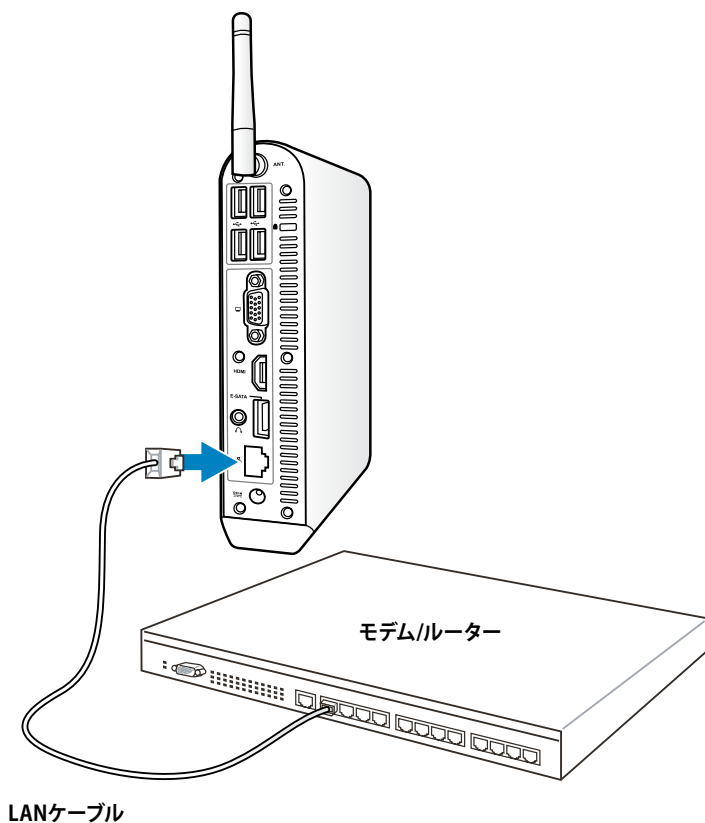
USBデバイスを接続する

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。



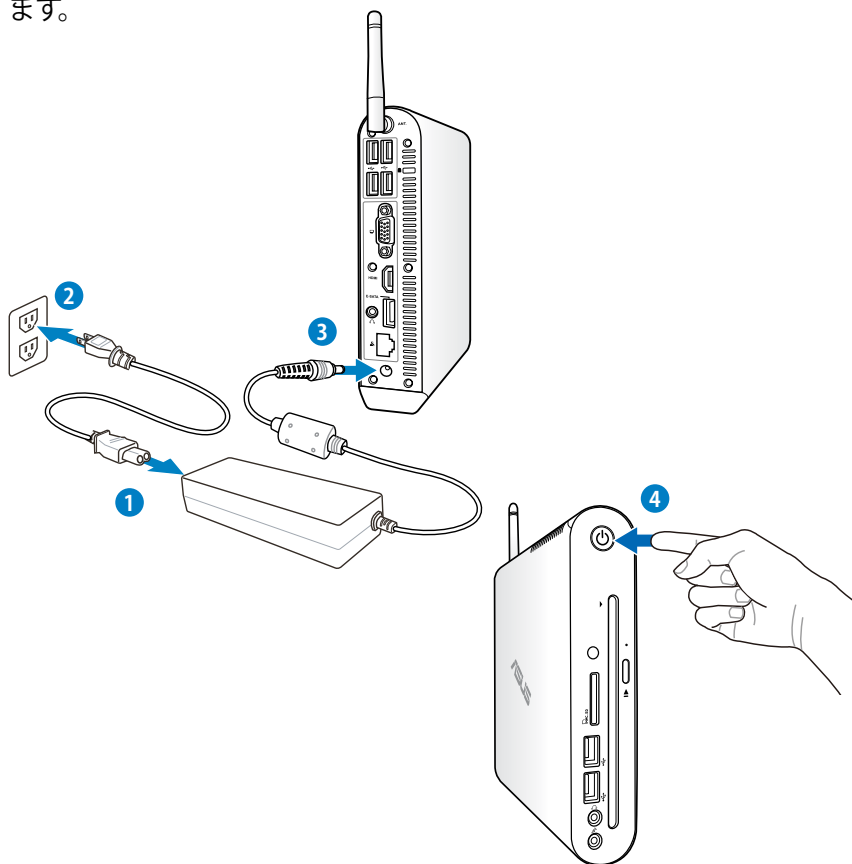
ネットワークデバイスを接続する（有線接続時）

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




本項に記載のスクリーンショットは参照用です。実際の画面は搭載OSにより異なります。最新情報は弊社サイトでご確認ください (<http://www.asus.co.jp>)。

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。



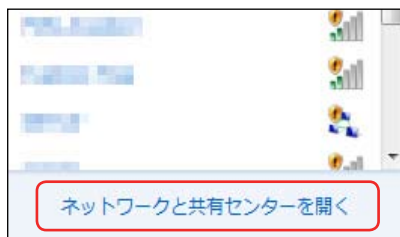
3. 必要に応じて、パスワードを入力します。
4. ネットワークに接続すると、「接続」と表示されます。
5. 無線ネットワークアイコン  がタスクトレイに表示されます。

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。



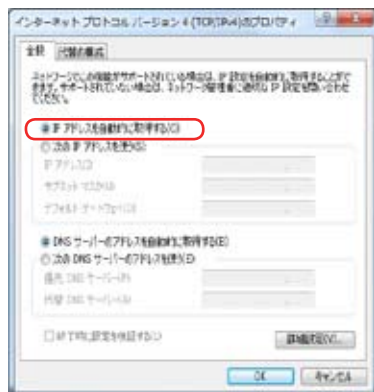
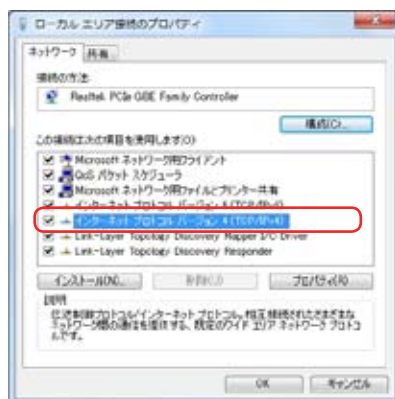
2. 左メニューの「**アダプターの設定の変更**」をクリックします。



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バージョン (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。



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。

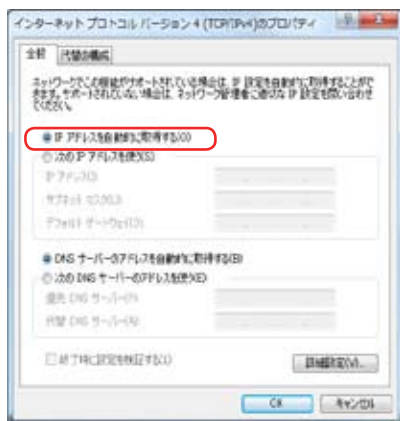


7. ユーザー名とパスワードを入力します。「接続」をクリックしてインターネットに接続します。



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. Windows® システム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」を選択します。



2. 再生タブから、「NVIDIA High Definition Audio (接続されたHDMI デバイス)」をクリックし、「規定値に設定」を選択します。
3. 「構成」をクリックすると、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」をクリックし「次へ」をクリックします。



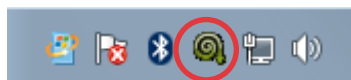
5. 「フロント左フロント右」のチェックボックスにチェックを入れ、スピーカーのアイコンをクリックしてスピーカーをテストします。
テストが完了したら「次へ」をクリックします。
6. 「完了」をクリックし、設定終了です。



ASUS Easy Update

ASUS Easy Update は自動的に本機の最新BIOSとドライバ、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。
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。



TotalMedia Center

TotalMedia Center は音楽や写真、ビデオや映画など、マルチメディアをもっと気軽に楽しむためのすばらしいプログラムです。

プログラムを起動するには、デスクトップの「**TotalMedia Center**」アイコンをクリックします。



TotalMedia Center は特定モデルにのみインストールされています。

メインメニュー

メインメニューにはゲーム、ムービー、音楽、写真、ビデオの機能があります。使用する機能のアイコンをクリックします。



ゲーム

各種ゲームをお楽しみください。



ムービー

DVDムービーやその他の動画ファイルの再生が可能です。



サポートするメディアタイプとファイルフォーマットは搭載される内蔵型光学ドライブにより異なります。



音楽

音楽ファイルとオーディオCDをビジュアル付きで再生します。また、再生リストを作成することもできます。



写真

写真をスライドショーで再生します。また、画像に修正を加えることも可能です。



ビデオ

様々な動画ファイルを再生することが可能です。



TotalMedia Theater 3

TotalMedia Theater 3 は、DVDの再生が可能です (Blu-ray Disk の再生は特定モデルのみです)。TotalMedia Theater 3 はYoutube DXVA、WMV HD DXVA、MCEプラグイン、ビデオファイルの再生もサポートしています。



- TotalMedia Theater 3 は、特定モデルにのみインストールされています。
- サポートするメディアタイプとファイルフォーマットは搭載される内蔵型光学ドライブにより異なります。



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、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。

OSを工場出荷時の状態にリカバリーする

1. Boot Boosterが「有効 (Enabled)」に設定されている場合は、BIOS Setup Utilityを起動し、BootBooster を「無効 (Disabled)」に設定します。
2. 起動ロゴが表示されたら、キーボードの<F9>キーを押します。
3. 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。
4. 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。
5. 「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。
6. 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。リカバリーを実行するパーティションは選択することができません。
7. 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。

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

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1～4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、容量が最低30GB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当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。



- ・ 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「**デフォルトパーティションにOSを復旧する**」を実行することができません。
- ・ バックアップのために必要な容量に満たないUSBストレージデバイスは、バックアップ作業時にUSBドライブとしてリストに表示されません。
- ・ USBストレージデバイスは、指定の容量以上であっても認識されない場合がございます。必ずしも接続できるすべてのUSBストレージデバイスが認識することを保証するものではありません。
- ・ 弊社ではデータの復旧やバックアップのサービスを提供しておりません。重要なデータは必ず事前にバックアップを実施してください。

USBストレージデバイスを使用する (USBによる復旧)

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. Boot Boosterが「有効 (Enabled)」に設定されている場合は、BIOS Setup Utilityを起動し、BootBoosterを「無効 (Disabled)」に設定します。
2. 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。
3. 起動ロゴが表示されたら、EeeTop PCは<ESC>キーを、EeeBox PCは<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。
4. 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。
5. 「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。
6. 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。

7. 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。

8. 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。
- ハードディスクなどのハードウェアに起因する不具合が発生している場合は、システムを正常に復元することができません。ハードウェアに起因する不具合については弊社コールセンターへご確認ください。
- 弊社ではデータの復旧やバックアップのサービスを提供しておりません。重要なデータは必ず事前にバックアップを実施してください。

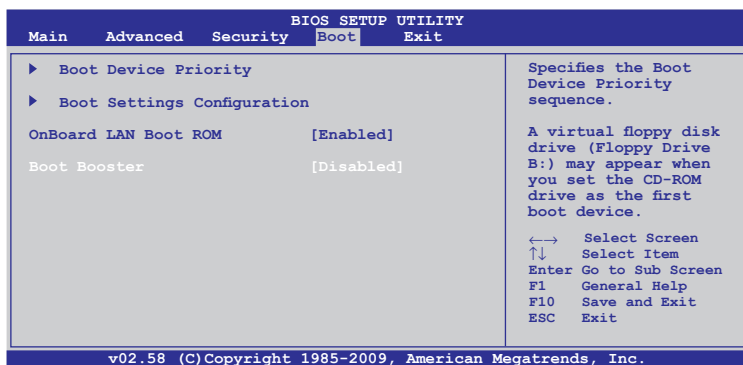
Boot Booster

BIOS Setup 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。次の手順でBoot Boosterを無効にしてください。

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 Setupプログラムに入ります。
2. **Boot Booster** を [Disabled] に設定します



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



3. <F10>を押して設定を保存し、本機を再起動します。



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。

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 EB1501P

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 checked="" 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:2010

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： +1-888-678-3688
サポートファックス： +1-510-797-2614
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>

