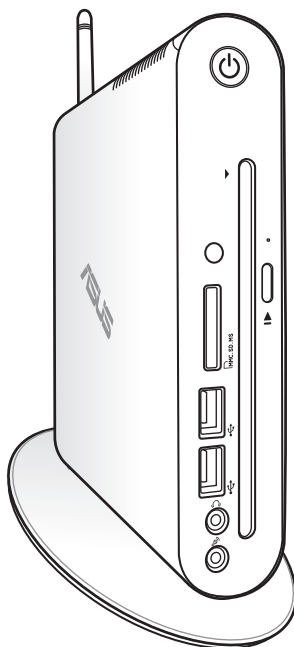


EeeBox

日本語

# EeeBox PC ユーザーマニュアル



EeeBox EB1501

J4984

初版 第1刷  
2009年11月

**Copyright © 2009 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

ご注意 .....	5
安全上のご注意 .....	12
このマニュアルについて .....	14
<b>ようこそ .....</b>	<b>15</b>
パッケージの内容 .....	15
<b>EeeBox PCの概要 .....</b>	<b>16</b>
前面 .....	16
背面 .....	18
スロットイン式光学ドライブを使用する .....	20
無線アンテナを使用する .....	21
リモコンをセットアップする(特定モデルのみ) .....	22
リモコンを使用する(特定モデルのみ) .....	23
<b>EeeBox PCを設置する .....</b>	<b>26</b>
スタンドを取り付ける .....	26
EeeBox PCをディスプレイに取り付ける .....	27
<b>EeeBox PCをセットアップする .....</b>	<b>28</b>
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 .....	29
システムをONにする .....	30
<b>EeeBox PCを使用する .....</b>	<b>31</b>
無線接続を設定する .....	31
無線接続を構築する .....	32
静的 IP (スタティックIP) を使用する .....	32
動的 IP (ダイナミックIP) を使用する .....	34
Bluetooth 接続(特定モデルのみ) .....	38
HDMI デバイスでオーディオ出力構成を行う .....	40
ASUS Easy Update .....	42
TotalMedia Center .....	43

## もくじ

Main menu.....	43
Game.....	43
Movie .....	44
Music.....	44
Photo.....	45
ビデオ .....	45
TotalMedia Theater 3 .....	46
Tremendous!TV.....	47
TOP画面.....	48
<b>システムをリカバリーする .....</b>	<b>52</b>
隠しパーティションを使用する .....	52
Boot Booster.....	53
ASUSコンタクトインフォメーション .....	54

## 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) (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 (原文)

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.



## 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://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	2009年10月26日現在					
	モデル	B202、B204、B206、EB1501				
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	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						

## European Union Eco-label



This EeeBox PC has been awarded the EU Flower label, which means that this product has the following characteristics:

1. Decreased energy consumption during use and stand-by modes.
2. Limited use of toxic heavy metals.
3. Limited use of substances harmful to the environment and health.
4. Reduction of the use of natural resources by encouraging recycling.
5. Extended product lifetime through the availability of spare parts.
6. Reduced solid waste through takeback policy.

For more information on the EU Flower label, please visit the European Union Eco-label website at <http://europa.eu.int/ecolabel>.

## 回収とリサイクルについて

使用済みのコンピュータ、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。

## 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、ご使用の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室温 0℃～35℃の間です。
- 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、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。
  - 製品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。
- システムダウンした、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、サポートセンターにお問い合わせください。

## 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。

---



---


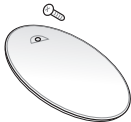
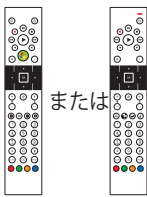
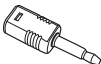
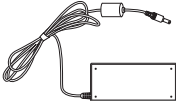




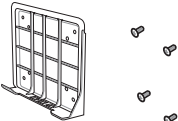
**注:**作業を完了するために必要な追加情報です。

---

# 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

		 または
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	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	赤外線レーザー (オプション)
		
VESAマウント、専用ネジ		

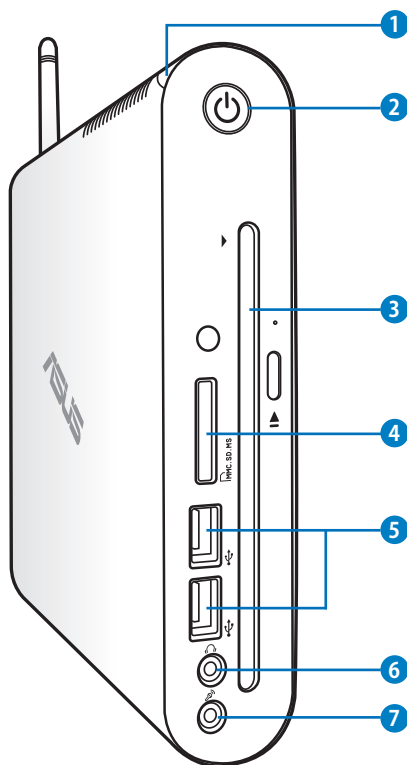


本体、キーボード、マウスは通常のご使用条件で使用し不具合が発生した場合、保証期間内であれば無料で修理・交換致します（その他付属品・ディスク等は保証適用外です）。  
なお、保証を受けるには保証書をASUSのサービスセンターまでご送付いただく必要があります。  
初期不良については購入後1ヶ月間となります。

# 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 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

電源スイッチは電源のON/OFFや、STR(スリープモード)からの復帰に使用します。電源がONの状態です電源スイッチを数秒間押し続けるとシステムは強制的にシャットダウンされます。



### 3 スロットイン式光学ドライブ

スロットイン式光学ドライブは、ディスクトレイが飛び出さないため省スペースで、見た目もスマートです。ディスクの挿入や取り出しが非常に簡単です。

### 4 メモリカードスロット

このスロットにはメモリ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等使用するMMC/SD/SDHC/MS/MS Pro (用アダプター) 等のメモリカードを読み込むことが可能です。

### 5 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。

### 6 ヘッドフォン/オーディオ出力ジャック

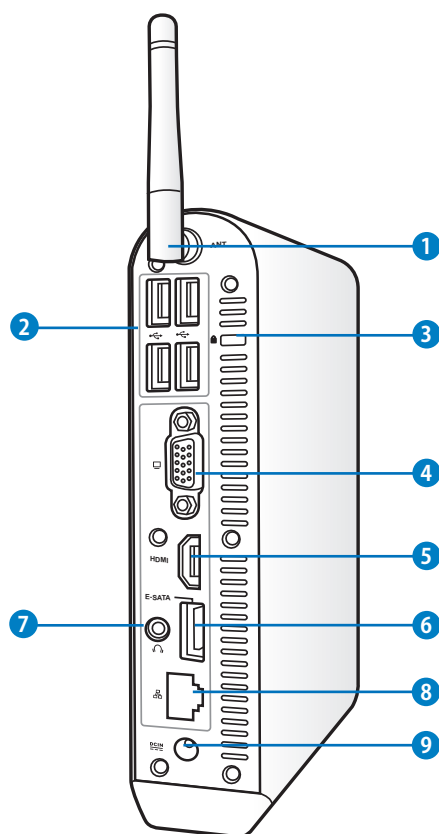
このジャックのサイズは3.5mmで、システムオーディオ出力をアンプやヘッドフォンに出力します。

### 7 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、録音等に请使用ください。

## 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。

### 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。

### 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 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

本来コンピュータ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)。



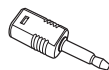
内蔵機器向けのSerial ATAとは端子の形状等が異なるため、同じケーブルは使用することができません。

### 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 DCIN 電源入力 (DC19V)

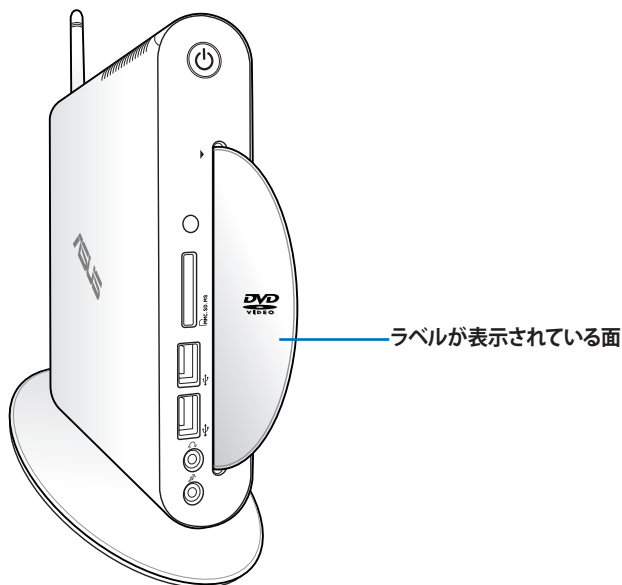
付属のACアダプターを接続し、システムに電源を供給します。付属のACアダプター以外は使用しないでください。故障の原因となります。



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、また身体に密着して使用しないでください。

## スロットイン式光学ドライブを使用する

本体をスタンドに立てた状態で、ラベルを左側にした状態でディスクをスロットイン式光学ドライブに挿入します。



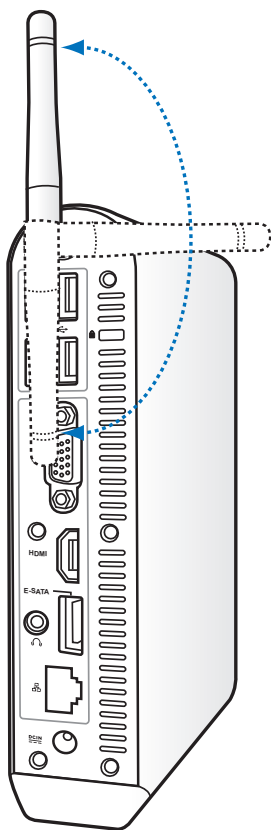
故障の原因となりますので挿入するディスクの向きは間違わないようにして下さい。

## 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。

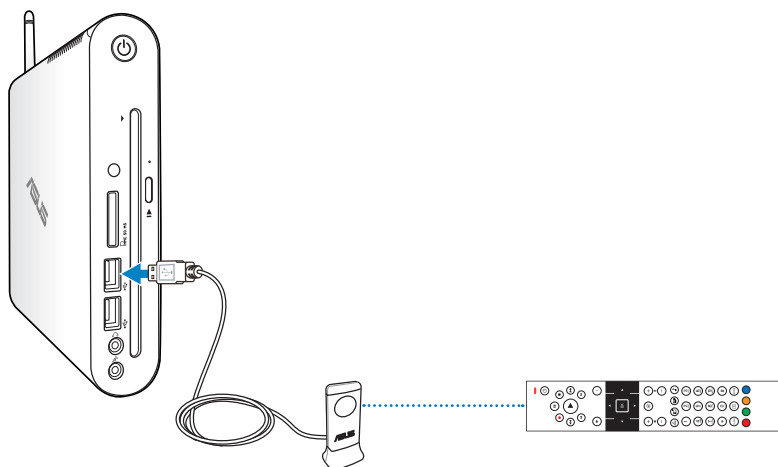


VESAマウントを使用して本機をモニターに取り付けた場合、モニターが障壁となりアンテナの受信感度が下がることがあります。



## 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の方に向けて操作します。

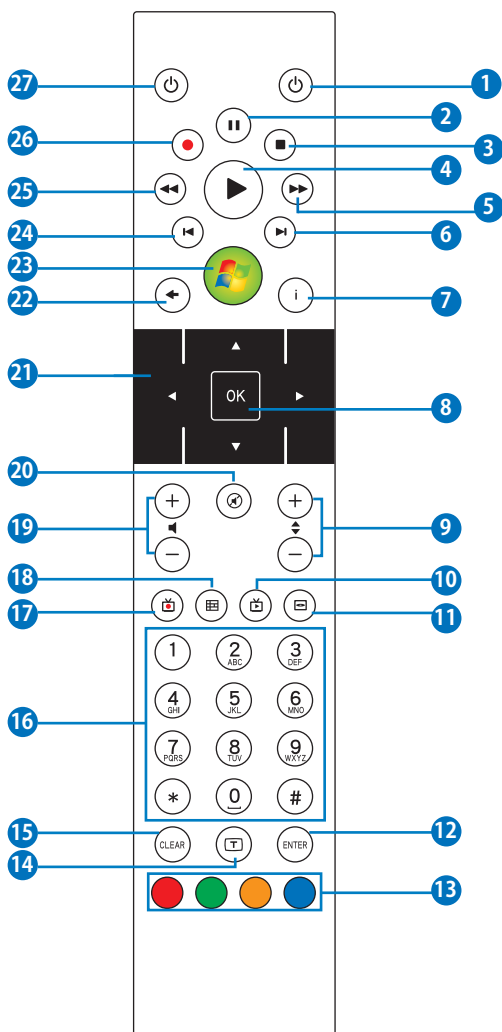


## リモコンを使用する(特定モデルのみ)

リモコンを使用し、Windows® MCE(メディアセンター)の起動と、TotalMedia Center の操作が可能です。各種メディアファイルの再生にご活用ください。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ON/OFFを切り替えます。
- 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**:操作の確認用ボタンです。
- ⑨ **チャンネル+/-**:TVのチャンネルを切り替えます。\*
- ⑩ **ビデオ**:Windows MCEの「Videos」メニューを開きます。
- ⑪ **音楽**:Windows MCEの「Music」メニューを開きます。
- ⑫ **Enter**:選択した内容を確認します。
- 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。  
(ボタンの機能はエリアにより異なります)
- ⑭ **テレテキストON/OFF**: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 **TV**:Windows MCEのTVメニューを開きます。
- ⑱ **フォト**:Windows MCEの「Photos」メニューを開きます。
- ⑲ **音量+/-**:音量を調節します。
- ⑳ **ミュート**:音量をゼロにします。



- 21 **ナビゲーションボタン:**メニューオプションをスクロール表示します。
- 22 **戻る:**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機能は特定エリアでのみ利用可能です。

---

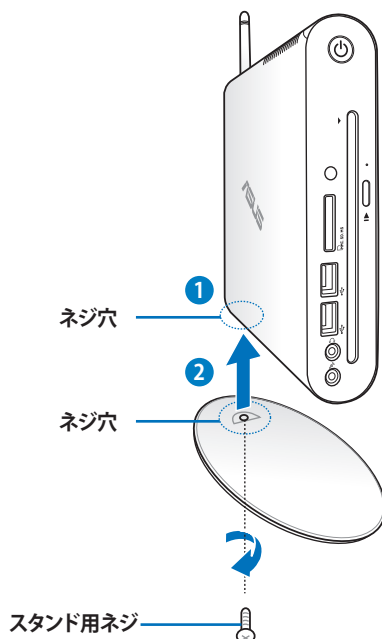
- 27 **TV:**TVのON/OFFを切り替えます。

# EeeBox PCを設置する

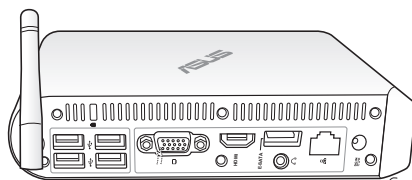
## スタンドを取り付ける

付属のスタンドを使用して縦置きで設置します。

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。



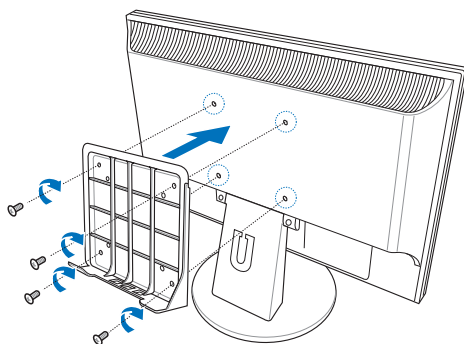
## EeeBox PCをディスプレイに取り付ける

本機はディスプレイに直接取り付けることができます。

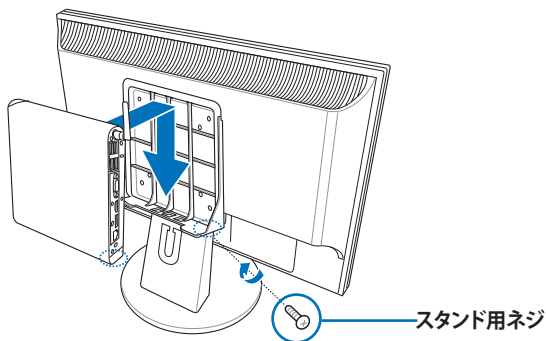
1. VESAマウントをディスプレイの背面に取り付け、4本のネジで固定します。(HNM/M4 x 8)。



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、本機をスタンドを本機に固定するのと同じネジ(HNM/M4 x 16)でVESAマウントに固定します。

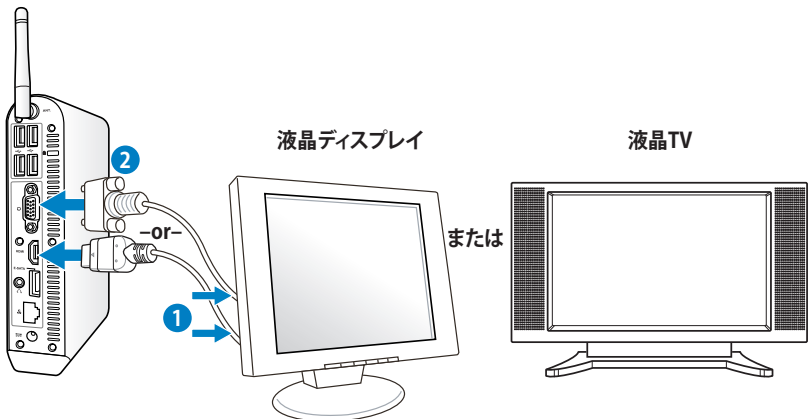


# EeeBox PCをセットアップする

本機を使用する前に、周辺機器を取り付けます。

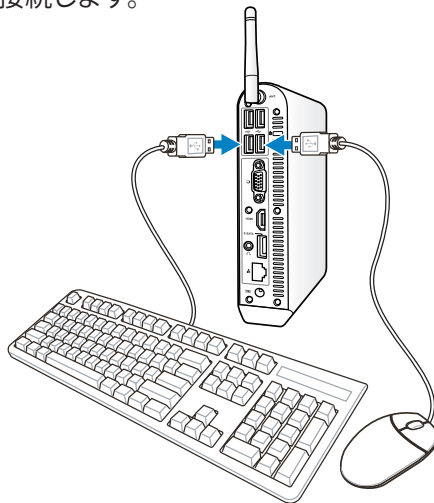
## ディスプレイを接続する

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



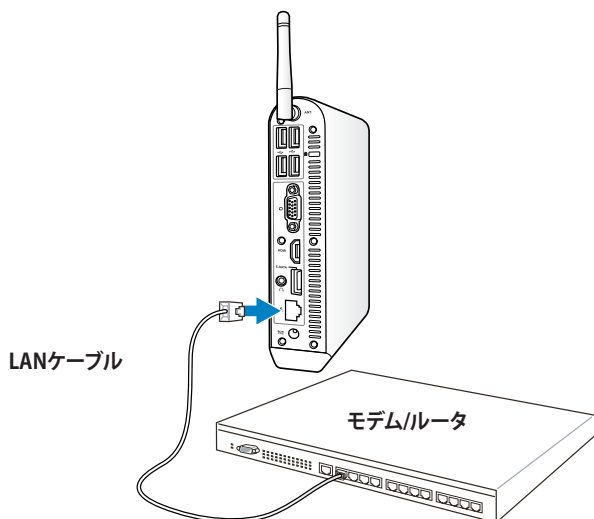
## USBデバイスを接続する

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。



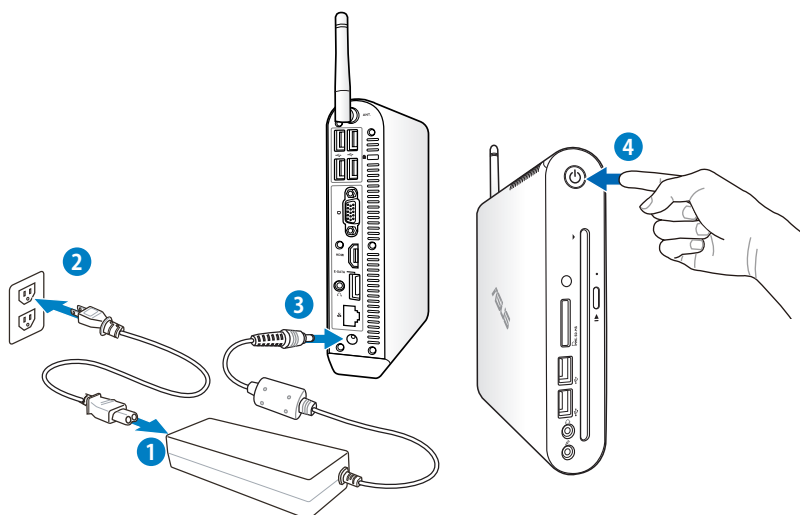
## ネットワークデバイスを接続する

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、安全のためACアダプターをコンセントから抜いてください。
- 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>** を繰り返し押し続けます。

# EeeBox PCを使用する




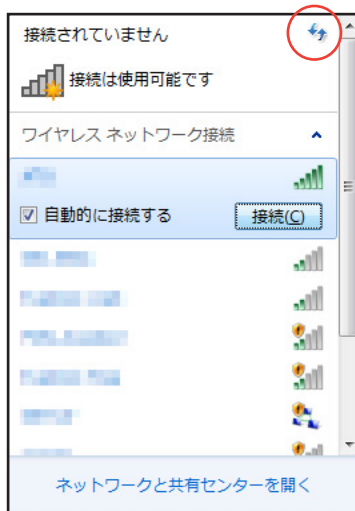
本項に記載のスクリーンショットは参照用です。実際のスクリーンショットはOSにより異なります。最新情報は弊社サイトでご確認ください (<http://www.asus.co.jp>)。

## 無線接続を設定する

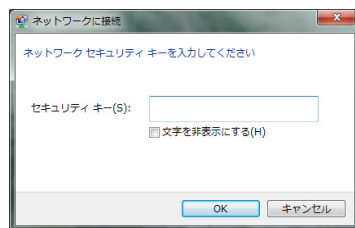
1. タスクバーの通知領域にある無線ネットワークアイコン  をクリックします。
2. リストから接続する無線アクセスポイントを選択し、「**接続**」を




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。



ネットワークキー設定がされたネットワークでは、接続の過程で、ネットワークキーの入力が必要な場合があります。

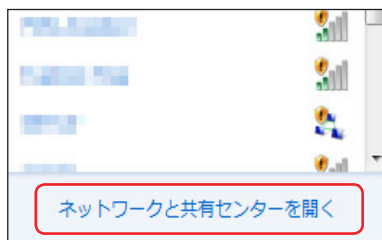


3. 接続が確立すると、その接続名がリストに表示されます。
4. タスクバーの通知領域に無線ネットワークアイコン  が表示されます。

# 無線接続を構築する

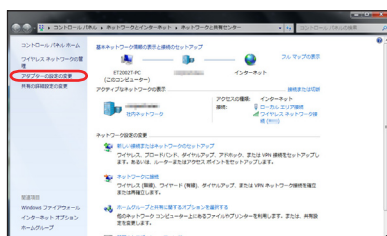
## 静的 IP (スタティックIP) を使用する

1. タスクバーの通知領域にある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。

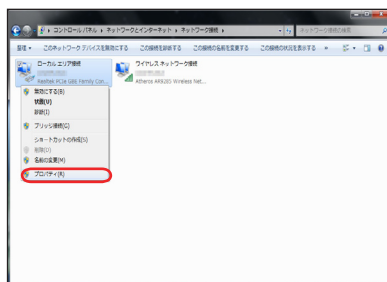


ネットワークアイコンを右クリックし「**ネットワークと共有センターを開く**」をクリックすることでも同じ操作が行えます。

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。



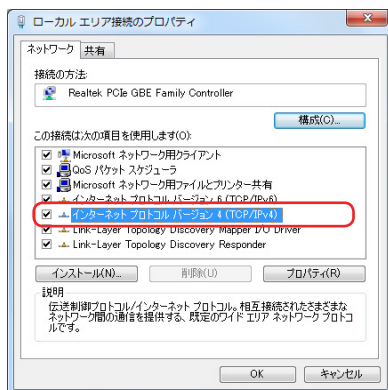
3. IPを固定したいネットワークをダブルクリックし、「**プロパティ**」をクリックします。



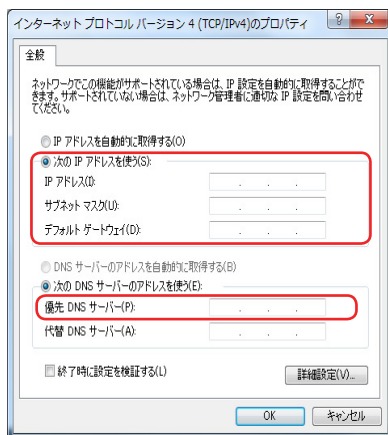
ネットワークアを右クリックし「**プロパティ**」をクリックすることでも同じ操作が行えます。



4. 「インターネットプロトコルバージョン4(TCP/IPv4)」をクリックし、「プロパティ」をクリックします。



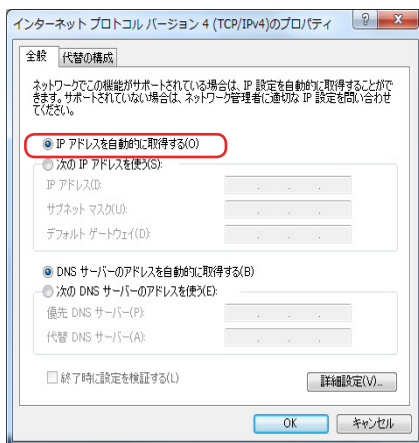
5. 「次のIPアドレスを使う」を選択します。
6. 「IPアドレス」、「サブネットマスク」、「デフォルトゲートウェイ」を入力します。
7. 「優先 DNSサーバー」を入力します。
8. 全て入力したら「OK」をクリックし、設定は完了です。



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下さい。

## 動的 IP (ダイナミックIP) を使用する

1. 動的 IP を使用する場合も、「静的 IP を使用する」の手順 1~3 まで同様の設定を行います。
2. 「IP アドレスを自動的に取得する」をクリックし、「OK」をクリックします。

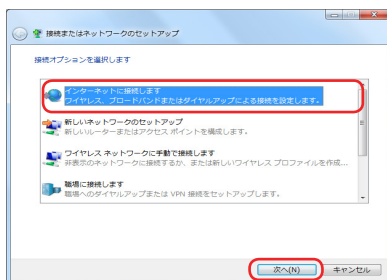


## パソコン上にIDやパスワードの設定が必要なプロバイダ様の 場合(PPPoE接続)

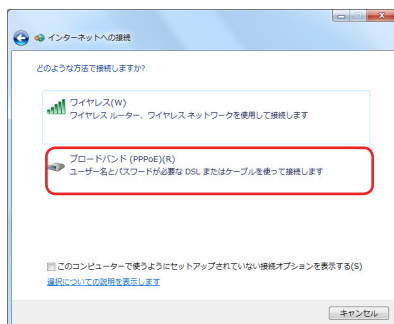
1. 「静的 IPを使用する」の手順  
1と同様の手順で「ネットワークと共有センター」を開き、「**新しい接続またはネットワークのセットアップ**」をクリックします。



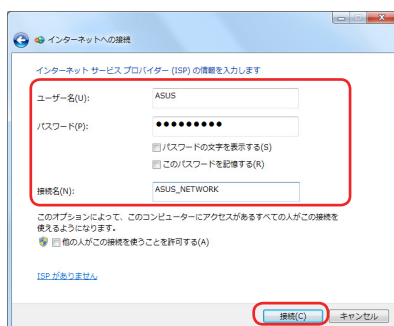
2. 「インターネットに接続します」を選択し、「**次へ**」をクリックします。



3. 「ブロードバンド(PPoE)」を選択し、「次へ」をクリックします。



4. ユーザー名とパスワード、接続名を入力し、「接続」をクリックします。



5. 接続が成功したら「閉じる」をクリックしてください。設定は完了です。



- タスクバーの通知領域のネットワークアイコンをクリックし、構築したネットワークをクリックします。



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



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下さい。

# Bluetooth 接続（特定モデルのみ）

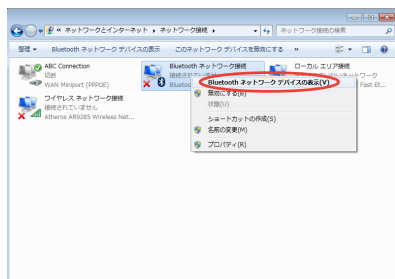
Bluetooth 技術により、Bluetooth を有効にしたデバイスを接続する際、ケーブルが不要になります。Bluetooth 接続が可能なデバイスは、ノートパソコン、デスクトップ PC、携帯電話、PDA 等があります。

Bluetooth を有効にしたデバイスに接続する

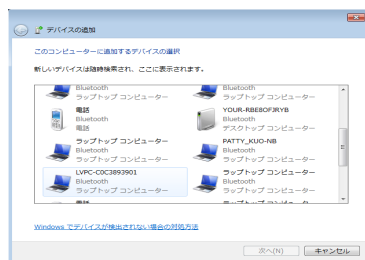
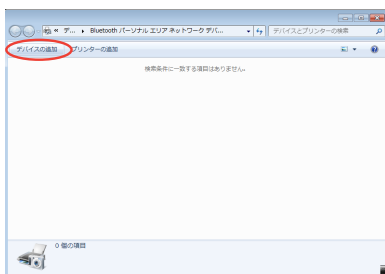
1. 「コントロールパネル」から「ネットワークとインターネット」→「ネットワークと共有センターを開く」→「アダプターの設定の変更」の順にクリックします。



2. 「Bluetooth ネットワーク接続」を右クリックし、「Bluetooth ネットワークデバイスの表示」を選択します。



3. 「**デバイスの追加**」をクリックし、新しいデバイスを探します。
4. リストからBluetoothが有効になっているデバイスを選択し、「**次へ(N)**」をクリックします。



5. Bluetooth セキュリティコードを入力し、ペアリングを開始します。
6. ペアリングが完了しました。「**閉じる**」をクリックし、設定を終了します。



## 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 HDMI Out」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。

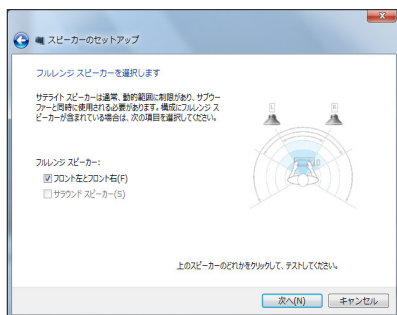


4. 「ステレオ」をクリックし「次へ」をクリックします。





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。

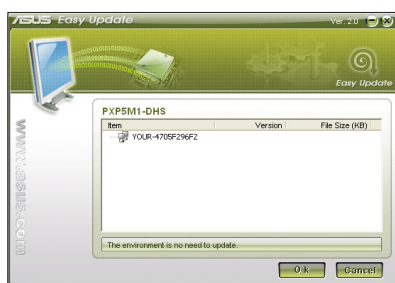
1. Windows® システムトレイの **ASUS Easy Update** アイコンを右クリックします。



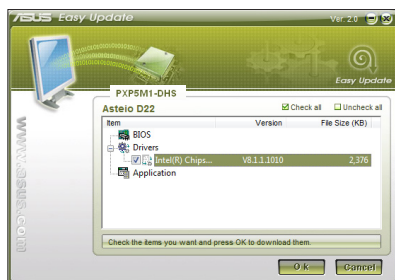
2. 「**ケジュール**」をクリックし、システムをアップデートする頻度を設定します。  
または、アップデートを開始したい場合は「**更新**」を選択します。



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。



# TotalMedia Center

TotalMedia Center は完全型マルチメディアセンターです。音楽や写真、ビデオ、映画等をお楽しみください。

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



TotalMedia Center は特定モデルのみのサポートです。

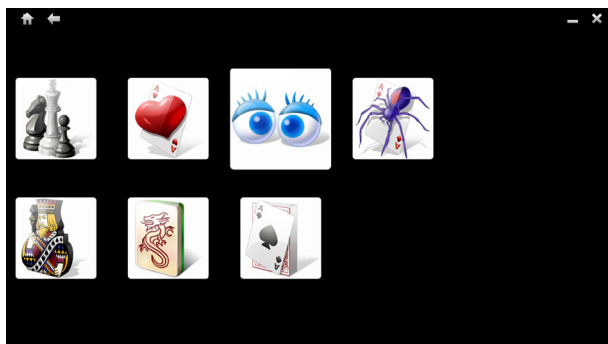
## Main menu

メインメニューにはGame、Movie、Music、Photo、Video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。



## Game

各種ゲームをお楽しみください。



## Movie

DVDの再生が可能です。

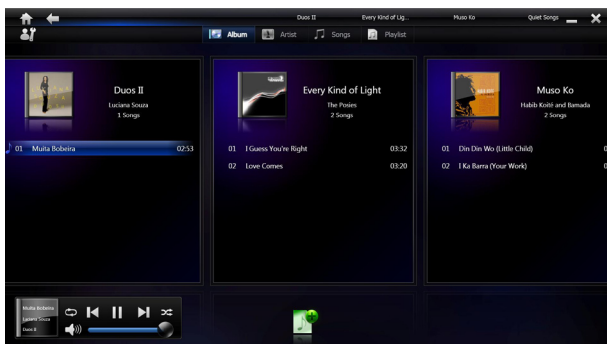


内蔵型光学ドライブとサポートするフォーマットはモデルにより異なります。



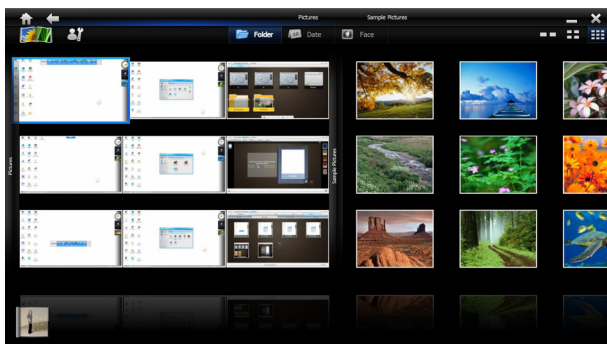
## Music

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。



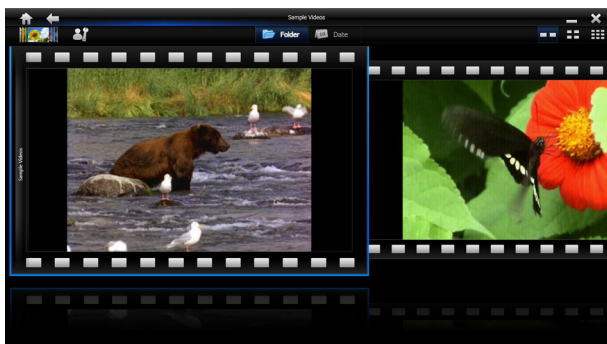
## Photo

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

ビデオファイルを再生します。



## 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)。DVDを光学ドライブにセットすると、自動的に再生が始まります。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。




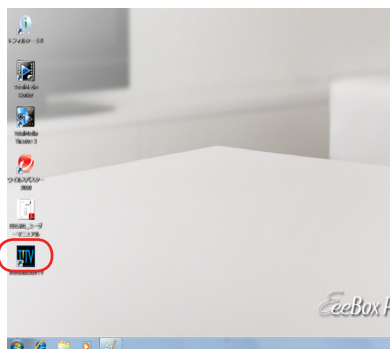
- TotalMedia Theater 3 は、特定モデルのみのサポートです。
- 内蔵型光学ドライブとサポートするフォーマットはモデルにより異なります。



# Tremendous!TV

Tremendous!TVを使用すれば、本機でのインターネットムービー等の視聴が可能です。ユーザーフレンドリーなグラフィカル・ユーザーインターフェースで、操作方法も簡単です。Tremendous!TVで世界の優良コンテンツをぜひお楽しみください。

1. デスクトップ上の  
Tremendous!TVのアイコン  
をダブルクリックします。

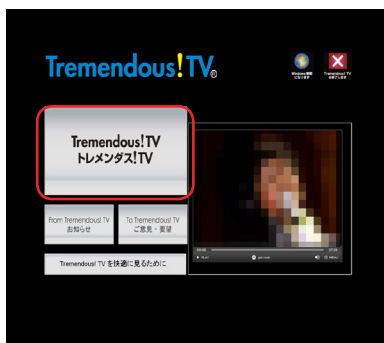


2. 次のようなTOP画面が表示され、Tremendous!TVが起動します。



## TOP画面

1. TOP画面に切り替わったら、「**Tremendous**」ボタンをクリックします。



2. お好きな「**チャンネル**」ボタンをクリックします。



3. お好きな「**番組**」ボタンをクリックします。世界の優良コンテンツがご覧になれます。



「もどる」ボタン  を押すと、一画面戻ります。



4. お好きな「チャンネル」ボタンをクリックします。

例:「SPORT」を選択



5. お好きな「番組」ボタンをクリックします。世界の優良コンテンツがご覧になります。




接番組選択画面が複数ページある場合は、「次へ」ボタンをクリックすると次画面が表示されます。




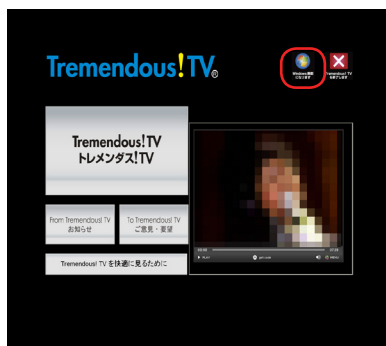
6. 画面の右上部にある「Channel」ボタンをクリックすれば、いつでもチャンネル選択画面にもどります。



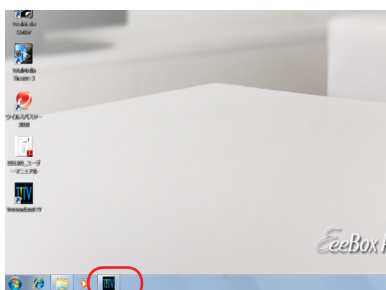
7. 画面の右上部にある「Top」ボタン  をクリックすれば、いつでもTremendous!TVのTOP画面に戻ります。




8. 画面の右上部にある「Windows」ボタン  をクリックすれば、Tremendous!TVを最小化できます。



9. パソコン(Windows)画面の最下部にアイコン化され待機します。

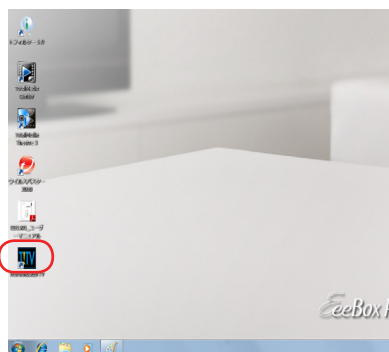


再開する場合は、アイコン  My Project をクリックします。

10. Tremendous!TVを完全に終了する場合は、画面の右上部にある「終了」ボタンをクリックします。



11. Tremendous!TVが完全に終了した状態です。



# 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公認のサービスセンターまでご連絡ください。



システムリカバリーを隠しパーティションから行う場合は、事前に「**Boot Booster**」をBIOSで無効にしてください。詳細は次項をご参照ください。

1. 電源をONにし、起動中に **<F9>** (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。
3. 最低20GB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、コンピュータ名、ユーザー名等をセットアップし、Windows® を開きます。

# 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。**

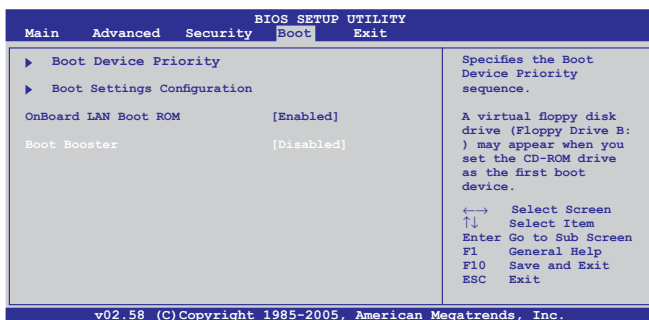
- ・ 出荷時にバンドルのOSを使用する。
- ・ SATA2ハードディスクを使用している場合は、ハードディスクのパスワードを全て無効にする。
- ・ BIOS起動時のパスワードを設定しない。

1. システムを起動し、起動時に **<F2>** を押してPOST画面を表示させます。**<F2>** を再び押してBIOSセットアップに入ります。



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

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



3. **<F10>** を押して設定を保存し、システムを再起動します。



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。

# 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