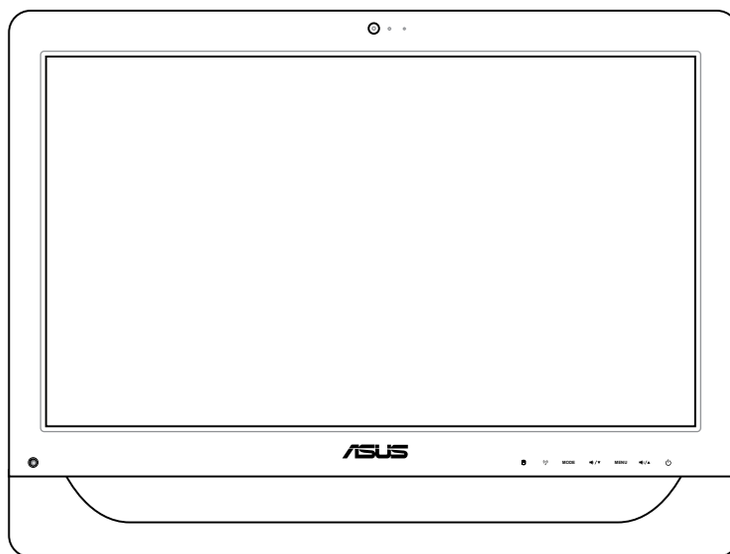


All-in-one PC

ユーザーマニュアル



ET2011 Series

J6514

初版 2011年4月

Copyright © 2011 ASUSTeK COMPUTER INC. All Rights Reserved.

バックアップの目的で利用する場合を除き、本書に記載されているハードウェア・ソフトウェアを含む、全ての内容は、ASUSTeK Computer Inc. (ASUS)の文書による許可なく、編集、転載、引用、放送、複写、検索システムへの登録、他言語への翻訳などを行うことはできません。

本マニュアルに記載の製品名及び企業名は、登録商標や著作物として登録されている場合がありますが、本書では、識別、説明、及びユーザーの便宜を図るために使用しており、これらの権利を侵害する意図はありません。

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

もくじ

もくじ	3
ご注意.....	5
このマニュアルについて	11
安全上のご注意	12
本機をセットアップする.....	12
使用中のお手入れ	12
TVチューナー (特定モデルのみ)	13
ようこそ	14
パッケージの内容.....	14
オールインワンPCについて	15
前面	15
背面	17
側面	19
タッチ画面を使う (タッチパネルモデルのみ)	20
タッチポインターを表示する (タッチパネルモデルのみ)	20
タッチ画面の手入れをする (タッチパネルモデルのみ)	21
オールインワンPCの位置を決める	22
デスク上に置く	22
壁に掛ける (ウォールマウント対応モデルのみ)	22
オールインワンPCをセットアップする	26
有線キーボードとマウスを接続する	26
ワイヤレスキーボードとマウスを接続する	26
IRレシーバーを接続する (チューナー付きモデルのみ)	27
本機の電源を入れる.....	27
電源を切る	27
スクリーンのキャリブレーションを行う (タッチパッドモデルのみ)	28
無線接続を構築する.....	29
有線接続を構築する.....	30
静的IP (スタティックIP) を使用する.....	30
動的IP (ダイナミックIP) を使用する	32

オーディオ出力を設定する.....	36
スピーカーを設定する.....	36
スピーカーに接続する.....	36
システムをリカバリーする.....	37
リカバリーパーティションを使用する.....	37
OSを工場出荷時の状態にリカバリーする (F9 リカバリー)	37
リカバリーパーティションのバックアップを作成する.....	37
USBストレージデバイスを使用する (USBによる復元)	38

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.

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.

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 in [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.



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 (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.arcep.fr)



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

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。

液体のかかる場所での使用禁止

液体、雨、水分、油分がかかる恐れのある場所で使用しないでください。
本製品には防水加工は施されていません。

レーザー製品

クラス1レーザー製品

リチウムイオンバッテリーについての警告

RTC (Real Time Clock) 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。



廃棄の際は電子機器の廃棄に関する地域の条例等に従ってください。



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。

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>.

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。

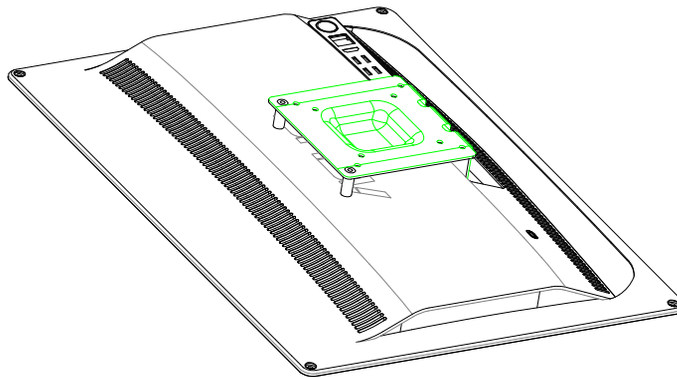
この規格に関する詳細情報は巻末の表、またはASUSのサイト (<http://green.asus.com/english/>) に記載の「The marking when content other than exemption does not exceed reference value of percentage content (電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法)」をご参照ください。



コンテンツは全て英語表記です。

UL規格について

UL安全規格が定める条件を満たすため、本機を壁掛け設置する場合は、本機の重量を考慮して設計され、安全性が保証されたアームを使用する必要があります。本機の壁掛け設置の際は、各規格・基準を満たすアームを使用する必要があります。(例:GSマーク)。



壁掛け設置用のスタンドは、最低21kgの重量に耐えうるUL認可のものを使用する必要があります。

ENERGY STAR complied product (原文)



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. 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.

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。

このマニュアルに記載の図やスクリーンショットは全て参考用です。実際の製品仕様やソフトウェアの画像は、地域により異なる場合があります。最新情報は弊社サイトでご確認ください (<http://www.asus.co.jp>)。

安全上のご注意

本機は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。
- 設置する際は安定した水平面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°C～40°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抜いてください。
- タッチ画面のタッチ感度が落ちないよう、定期的なお手入れが必要です。画面は、異物や埃がたまらないように常に清潔に保ってください。

お手入れの手順：

- 本機の電源を切り、電源コードを外します。
- 所定のクリーニングクロスの上に家庭用ガラスクリーナーを少量吹きかけ、画面の表面をやさしく拭き取ります。
- 画面にクリーナーを直接吹きかけないでください。
- 画面のお手入れの際は、研磨クリーナーや目の粗い布を使用しないでください。
- 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。
 - 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。
 - システムのパフォーマンスに異変が生じた。

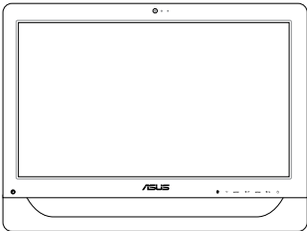
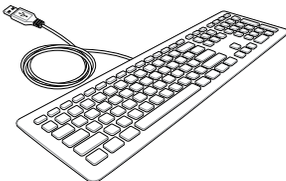
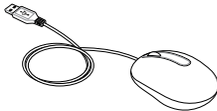
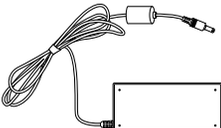
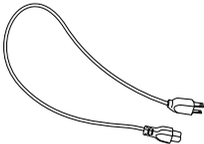
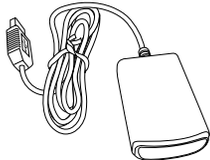
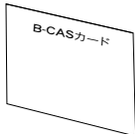
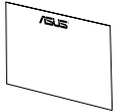
TVチューナー (特定モデルのみ)

Note to CATV System Installer—This reminder is provided to call the CATV systems installer's attention to Section 820-93 of the National Electric Code, which provides guidelines for proper grounding and, in particular, specify that the Coaxial cable shield be connected to the grounding system of the building as close to the point of cable entry as practical.

ようこそ

オールインワンPC ET2011 Series をご購入いただき、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。製品の品質には万全を期しておりますが、不足や破損等の問題がある場合は、お手数ですがお買い上げの販売店にご連絡ください。

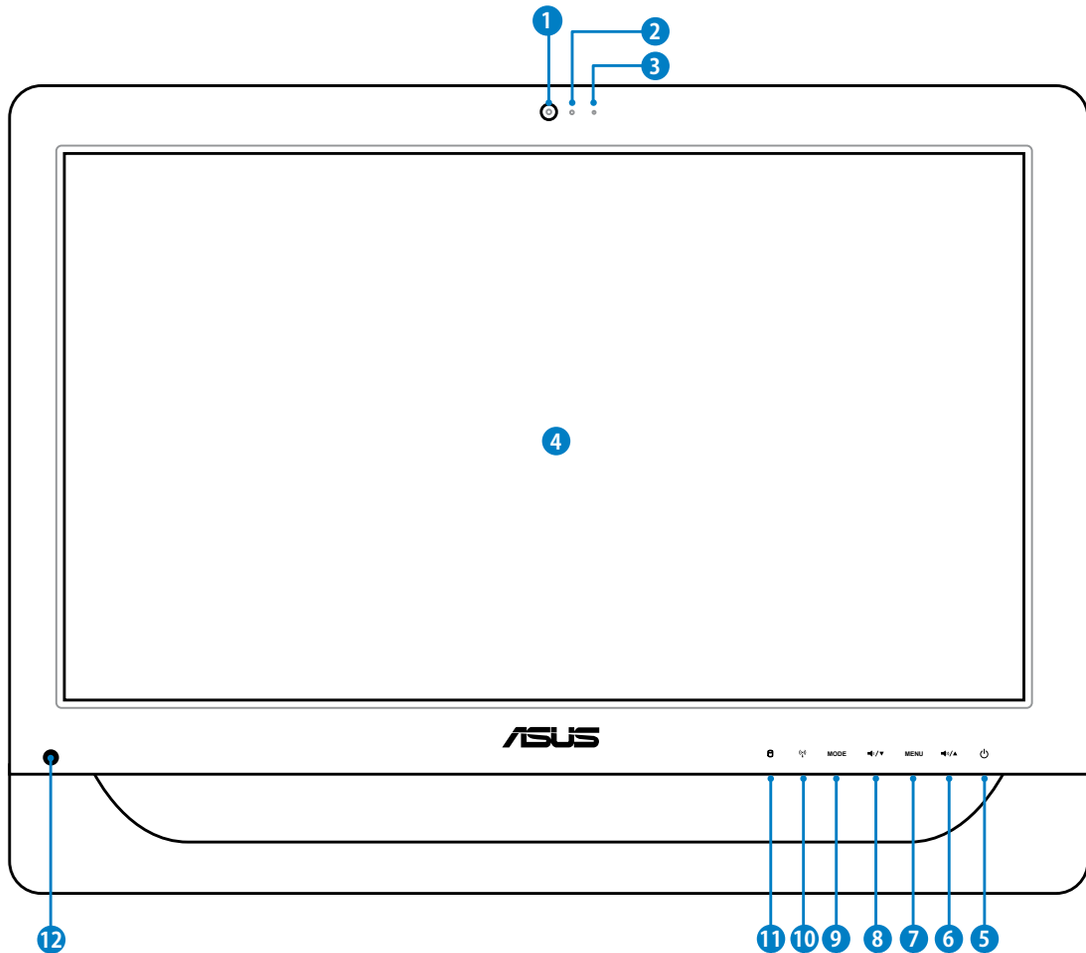
パッケージの内容

		
オールインワンPC ET2011 Series	キーボード	マウス
		
ACアダプター	電源コード	
		
IRレシーバー (チューナー付きモデルのみ)	B-CASカード (チューナー付きモデルのみ)	リモコン (チューナー付きモデルのみ)
	注： 本マニュアルに記載の図は全て参考用です。実際の製品仕様や地域によって実際製品と形状が異なることがあります。	
保証書		

オールインワンPCについて

前面

下図で各部の名称と場所をご確認ください。レイアウトはお買い上げのモデルにより異なります。

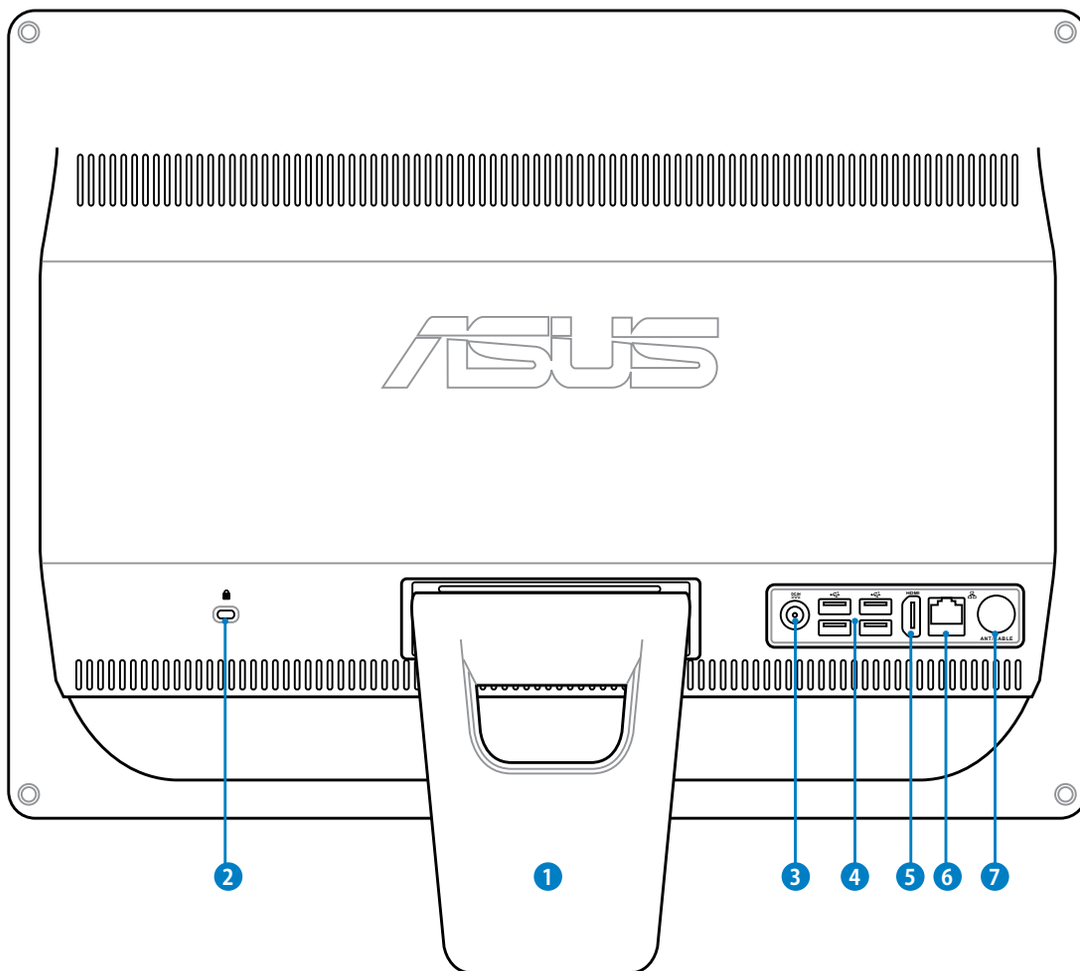


- 1 ウェブカム**
内蔵デジタルマイクおよび内蔵ウェブカムを使うと、オンラインでビデオチャットができます。
- 2 ウェブカムLED**
内蔵ウェブカムが有効になっていることを示します。

- 3  **デジタルマイク(内蔵型)**
ビデオ会議や音声ナレーション、録音やマルチメディアアプリケーション等にご使用ください。
- 4 **LCDディスプレイ (タッチ機能は特定モデルのみ)**
最適解像度1600×900の20インチLCDディスプレイは、指で触れるだけで、デジタルライフが楽しめるタッチ機能付きです。
- 5  **電源スイッチ**
電源スイッチでシステムの電源をON/OFFにします。
- 6 **アップボタン**
音量を上げます。また、メニュー画面を上スクロールする際にも使用します。
- 7 **メニューボタン**
このボタンを押すとモニターメニューが表示されます。オンスクリーンディスプレイが利用できる状態でこのボタンを押し、ハイライト表示されたアイコン(機能)の選択/起動することも可能です。
- 8 **ダウンボタン**
音量を下げます。また、メニュー画面を下スクロールする際にも使用します。
- 9 **モードボタン**
ディスプレイ信号のソースを切り替えます。HDMI入力を選択した場合、本機は標準デスクトップLCDモニターとして使用することができます。
- 10  **無線LAN LED**
内部無線LANが有効になっていることを示します。(無線LANを使用するには、Windowsのソフトウェア設定が必要です)
- 11  **ハードディスクドライブLED**
ハードディスクドライブの動作状態を示します。
- 12 **赤外線(IR)レシーバー (特定モデル)**
リモコンからの赤外線信号を受信します。

背面

下図で各部の名称と場所をご確認ください。



① スタンド

本機を縦型に設置する際に使用する専用スタンドです。

② 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なっています。

3  **電源入力 (DV19V)**

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、使用中高温に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。

4  **USB 2.0 ポート**

USBポートは、キーボードやマウス、カメラ、ハードディスクドライブ等のUSBデバイスとの互換性があります。

5 **HDMI 入力ポート (特定モデルのみ)**

HDMI (High-Definition Multimedia Interface) は非圧縮型オールデジタルオーディオ/ビデオインターフェースです。セットトップボックスやDVDプレーヤー、A/V レシーバー等のオーディオ/ビデオソースに対応しています。なお、著作権保護技術の1つであるHDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) にも対応していますので、著作権保護コンテンツの再生も可能です。

6  **LANポート**

8ピンRJ-45LANポートは標準イーサネットケーブルに対応し、LANに接続することができます。

7  **アンテナ入力 (特定モデルのみ)**

本機は地上デジタル放送、BSデジタル放送、110度CSデジタル放送の3波の視聴に対応しています。ET20シリーズでは、地上波と衛星放送の信号が混合入力になるため、ご自宅の環境が地上波と衛星放送の信号が個別の場合は、混合機(ミキサー)が必要になります。

側面

下図で各部の名称と場所をご確認ください。

- 1 B-CASカードスロット (特定モデルのみ)**

本機付属のB-CASカードを挿入することにより、デジタル放送の視聴を行うことができます。
- 2  マイクジャック**

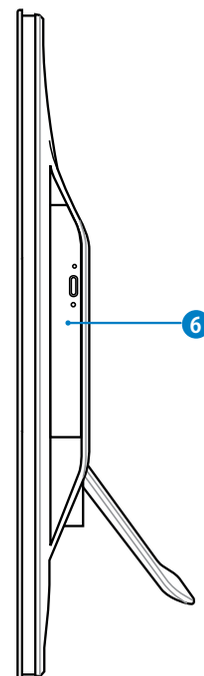
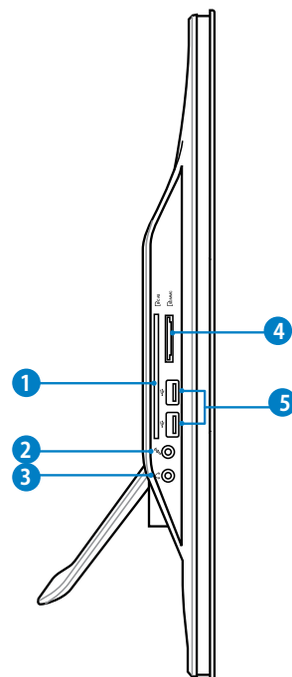
マイクを接続します。ビデオ会議や音声ナレーション、録音等にご使用いただけます。
- 3  ヘッドホン/オーディオ出力ジャック**

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。このジャック使用時は内蔵スピーカーは自動的に無効になります。
- 4  メモリーカードリーダー**

通常、メモリーカードを読み込むには、メモリーカードリーダーを別途購入する必要がありますが、本機にはメモリーカードリーダーが一基内蔵されており、デジタルカメラ、MP3プレーヤー、携帯電話、PDAなどの装置で使用されるMMC/SD/SDHCカードを読み取ることができます。
- 5  USB 2.0 ポート**

USBポートは、キーボードやマウス、カメラ、ハードディスクドライブ等のUSBデバイスとの互換性があります。
- 6  光学ドライブ**

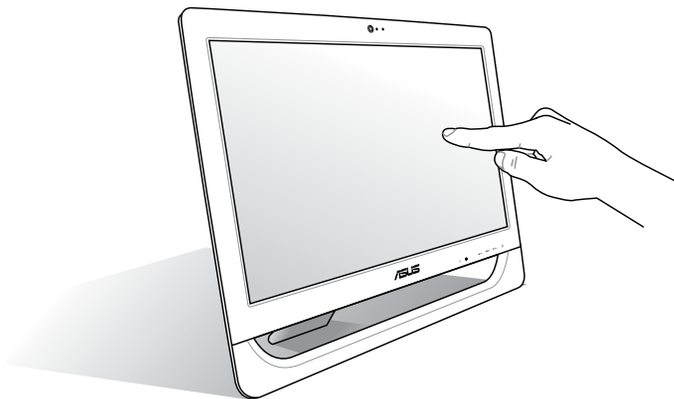
本機に内蔵されている光学ドライブは、CD/DVDへの書き込みをサポートした、トレイ式スーパーマルチドライブが搭載されています。



タッチ画面を使う (タッチパネルモデルのみ)

本機は、指で触れるだけでデジタルライフが楽しめます。指で画面をタッチし、本機を思いどおりに使いこなすことができます。タッチすることで、マウスデバイスのような機能が利用可能です。

- タップ＝マウスの左クリック
- タッチしたまま＝マウスの右クリック



タッチ機能は特定モデルでのみのサポートとなります。

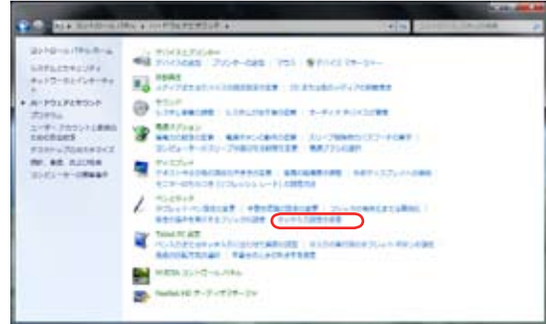
タッチポインターを表示する (タッチパネルモデルのみ)

タッチポインターはバーチャルマウスで、タッチ機能がさらに便利にご利用いただけます。

1. Windows®デスクトップから、「スタート」→「コントロールパネル」→「ハードウェアとサウンド」の順にクリックします。

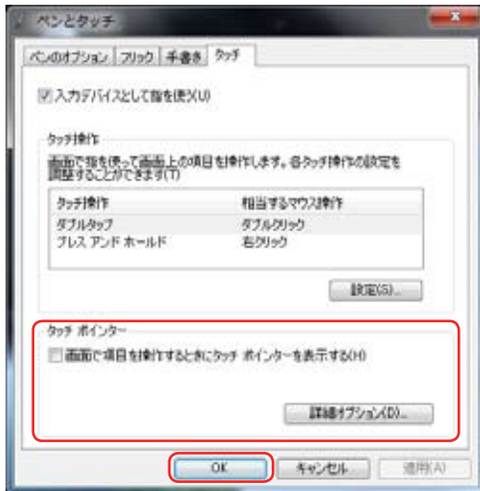


2. 「**タッチ入力設定の変更**」をクリックします。



3. 「**タッチ**」タブをクリックし、「**画面で項目を操作するときにタッチポインターを表示する**」のボックスにチェックを入れます。続いて「**OK**」をクリックすれば、設定完了です。

4. 画面に触れると、バーチャルマウスが画面上に表示されます。



タッチ画面の手入れをする (タッチパネルモデルのみ)

タッチ画面のタッチ感が落ちないように、定期的なお手入れが必要です。画面は、異物や埃がたまらないように常に清潔に保ってください。

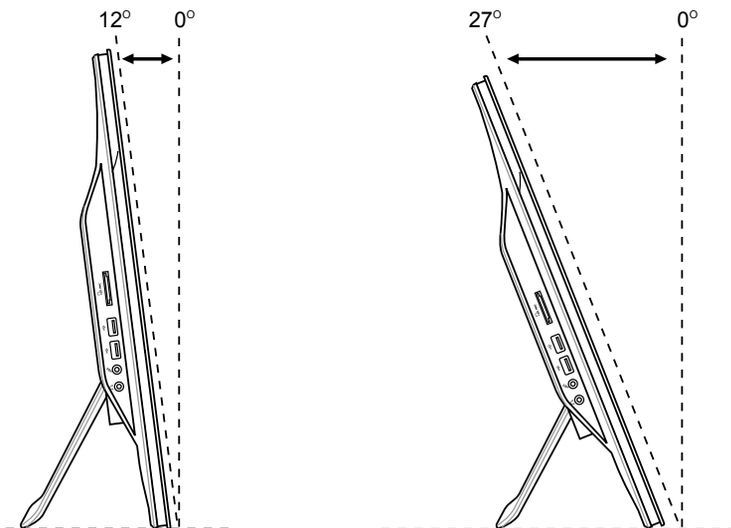
お手入れの手順：

- 本機の電源を切り、電源コードを外します。
- 所定のクリーニングクロスの上に家庭用ガラスクリーナーを少量吹きかけ、画面の表面とフレーム(追加部分)をやさしく拭き取ります。
- 画面にクリーナーを直接吹きかけないでください。
- 画面のお手入れの際は、研磨クリーナーや目の粗い布を使用しないでください。

オールインワンPCの位置を決める

デスク上に置く

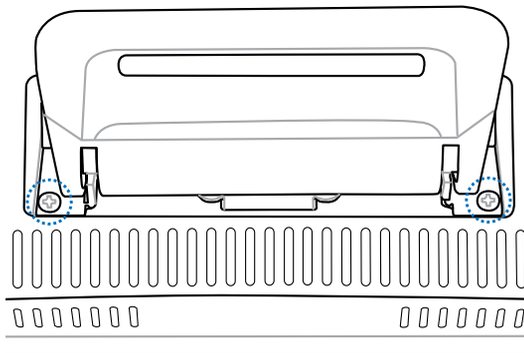
本機をデスク等の安定した平らな場所に設置し、スタンドを所定の位置まで引き出します。続いて、ディスプレイパネルの角度を12～27°の間で調節します。



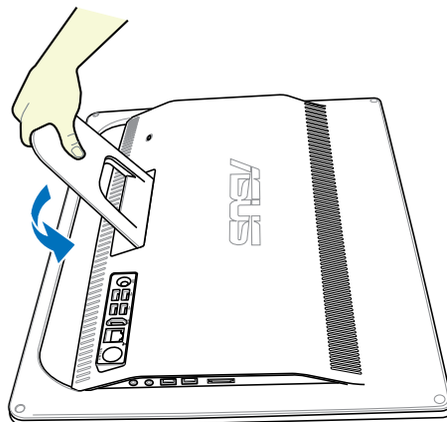
壁に掛ける(ウォールマウント対応モデルのみ)

本機を壁に掛けるには、壁掛けキット (VESA75、75mm×75mm、またはVESA100、100mm×100mm) の購入が必要となります。次の手順で、壁掛けキットを据え付けます。

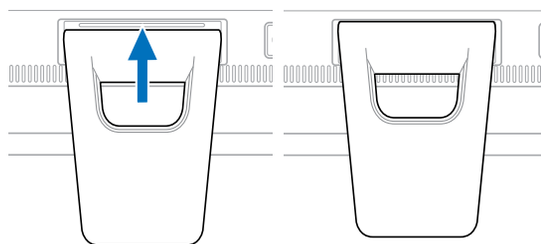
1. 本機をデスク等の安定した平らな場所に設置し、スタンドの近くにある2本のネジを取り外します。ネジはスタンドを取り付ける際に必要です。紛失しないよう、大切に保管してください。



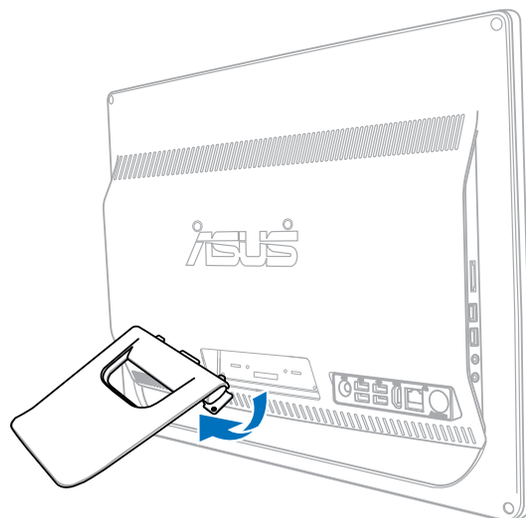
2. スタンドを水平に倒します。



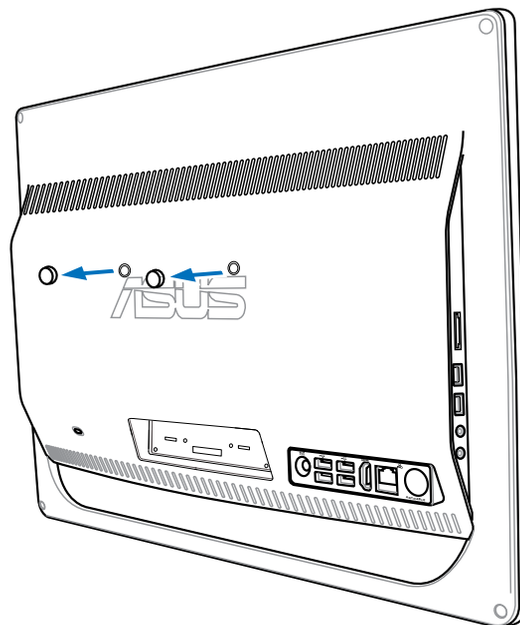
3. 図のように本機からスタンドのロックを解除します。



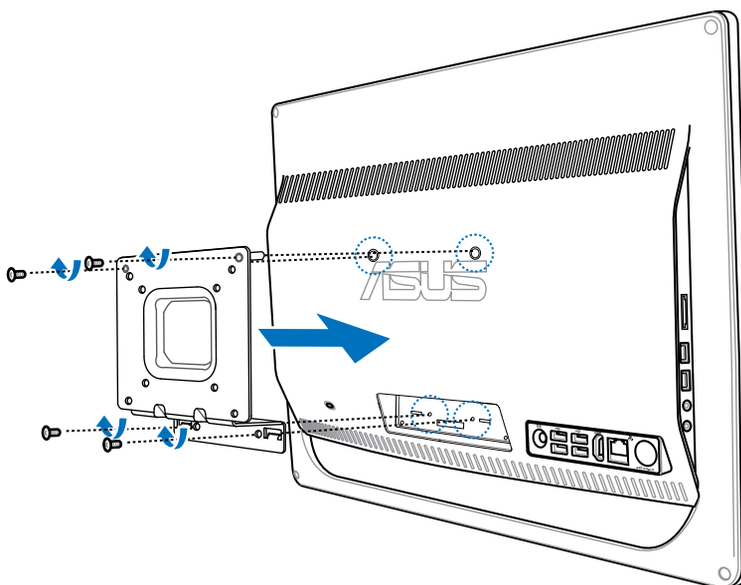
4. 図のようにスタンドを本機から取り外します。



5. パネルホールから2つのゴム製パーツを取り出します。



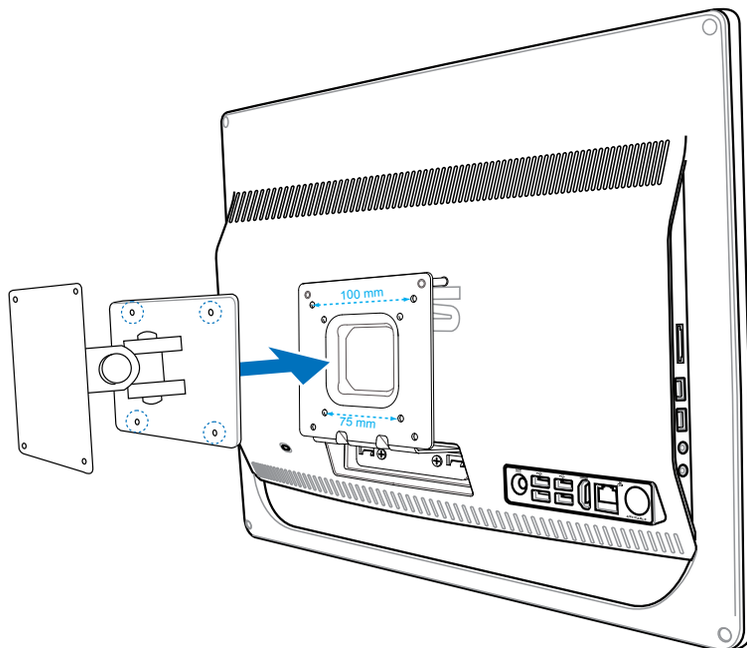
6. 位置を確認しながら、壁掛けパッドを4本のネジでバックパネルに固定します。



- 壁掛けキット (VESA75またはVESA100) をキットに付属の4本のネジ (M4×16mm) で本機に取り付けます。



- 図に記載の壁掛けキットは参考用です。
- 壁掛けキットとネジは本製品には付属していません。別途お買い求めください。



- 壁掛けキットに付属の説明書等の指示に従い、壁掛けキットを壁面に固定します。

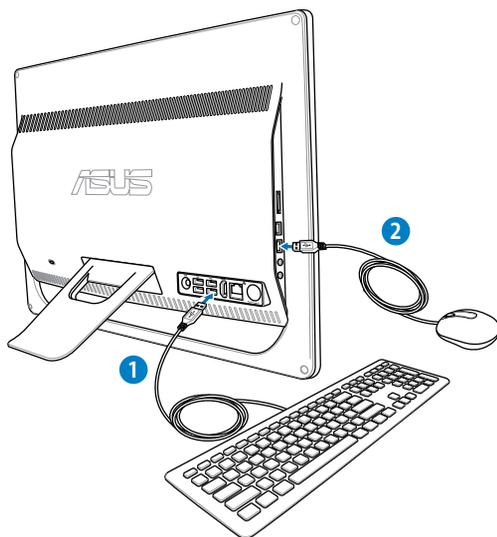


通気のため、設置の際は本機を壁から最低6cm 離してください。

オールインワンPCをセットアップする

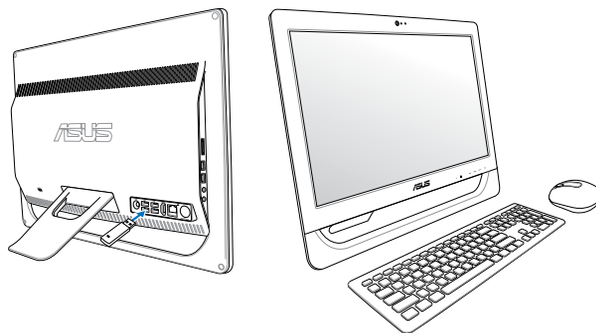
有線キーボードとマウスを接続する

キーボードとマウスをバックパネルのUSBポートに接続します (①)。ケーブルの長さが十分である場合、キーボードとマウスを左サイドのUSBポート (②) に接続することもできます。



ワイヤレスキーボードとマウスを接続する

1. 無線キーボードとマウスに電池をセットします。
2. キーボードとマウスのレシーバーを本機のUSBポートへ接続します。
3. 以上の設定でワイヤレスキーボードとマウスの設定は完了です。



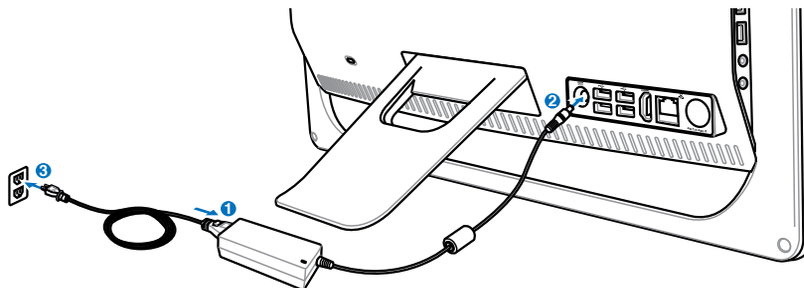
本マニュアルに記載の図は全て参考用です。キーボードとマウスの実際の外観および仕様(ワイヤレス/無線)は、地域により異なることがあります。

IRレシーバーを接続する (チューナー付きモデルのみ)

本機でリモコンを使用する場合は、バックパネル、又はサイドパネルのUSBポートに、IRレシーバーを接続します。

本機の電源を入れる

付属のACアダプターをバックパネルのDC入力ジャックに接続し(①②③)、フロントパネルの電源スイッチを押し(④)、電源を入れます。



DCプラグを本機に接続してから、AC電源コードをコンセントに接続してください。AC/DCアダプターの故障の原因となります。



電源を切る

- Windows 環境では、フロントパネルの電源スイッチ■を押すと、システムはスリープ状態へと移行します。スリープモードから復旧する場合は、電源ボタンを再び押す、またはマウスをクリックする、ディスプレイに触れる、キーボードの任意のキーボードを押すなど、これらのいずれかの操作を行います。
- システムのシャットダウンは、通常のWindows OSのシャットダウン手順で行うか、電源スイッチを5秒程押します。



Windows® 環境の電源ボタンの動作はコントロールパネルの電源オプションより変更が可能です。

スクリーンのキャリブレーションを行う (タッチパッドモデルのみ)

本機にはタッチ画面精度を調整できるツールが付属しています。



タッチ機能は特定モデルでのみのサポートとなります。

1. Windows®デスクトップから、「スタート」→「コントロールパネル」→「ハードウェアとサウンド」→「Tablet PC 設定」の順にクリックします。



2. 「画面」タブから「調整」をクリックします。



3. 画面に表示される指示に従い調整を行います。すべての調整が完了したら、調整データを保存します。



無線接続を構築する

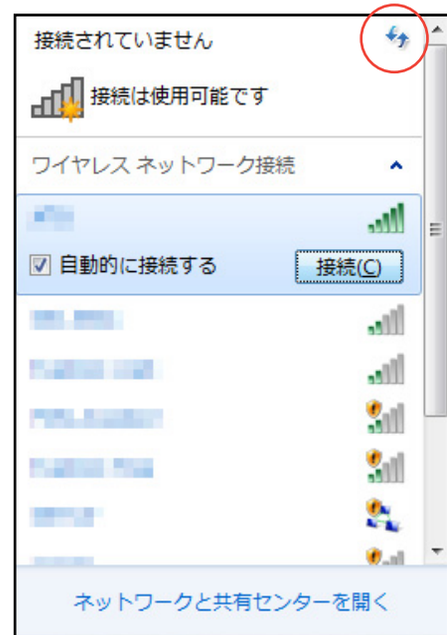
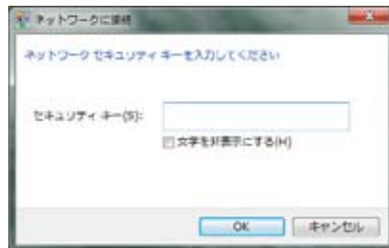
1. タスクトレイにある無線ネットワークアイコン  をクリックします。
2. リストから接続する無線アクセスポイントを選択し、「**接続**」をクリックし、接続します。



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。



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. ネットワークに接続すると、「**接続**」と表示されます。
4. タスクトレイに無線ネットワークアイコン  が表示されます。

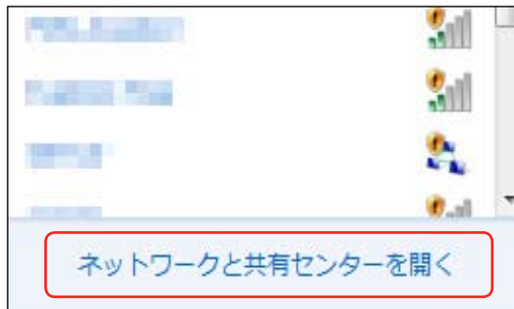
有線接続を構築する

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。



本機にLANケーブルが接続されていることをご確認ください。



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。



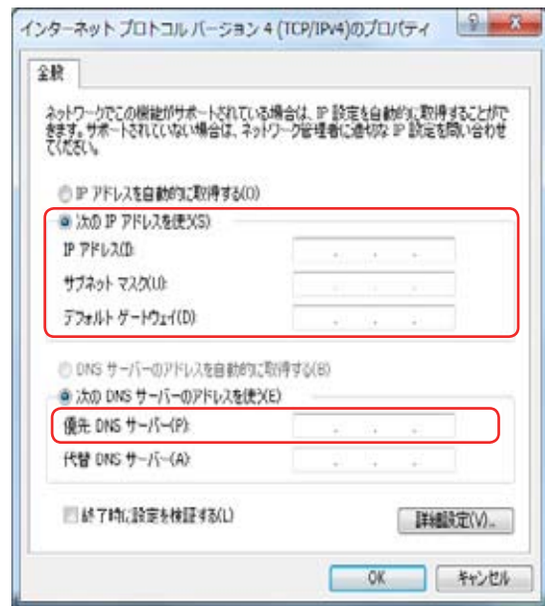
3. IPを固定したいネットワークをダブルクリックし、「**プロパティ**」をクリックします。



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。

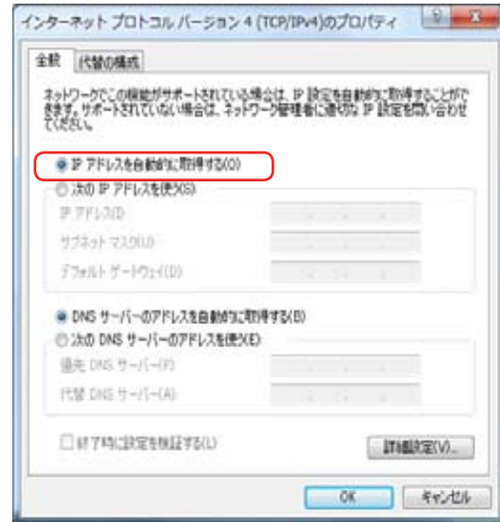


5. 「次のIPアドレスを使う」を選択します。
 6. 「IPアドレス」、「サブネットマスク」、「デフォルトゲートウェイ」を入力します。
 7. 「優先DNSサーバー」を入力します。
 8. 全て入力したら「OK」をクリックし、設定は完了です。



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。



- タスクトレイ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ください。

オーディオ出力を設定する

本機は各種オーディオ設定をサポートしており、ステレオスピーカーやマルチチャンネルオーディオスピーカーの使用により、オーディオシステムを構築可能です。

スピーカーを設定する

以下のスピーカー設定が可能です

名称	スピーカーシステム
2チャンネル (ステレオ)	スピーカー (左) スピーカー (右)

オーディオジャック	ヘッドセット/2チャンネル
	オーディオ出力
	マイク入力



ステレオスピーカーセットは、左右、2チャンネルスピーカーで構成されるシステムです。マルチチャンネルオーディオスピーカーに、左右フロントスピーカーと左右リアスピーカー(サラウンド)チャンネルで構成されるシステムです。

スピーカーに接続する

左パネル各オーディオジャックとその機能については、下記の表をご参照ください。

ステレオスピーカーまたはヘッドホン用

オーディオジャック	摘要
	ステレオスピーカーまたはヘッドホンに接続します。

システムをリカバリーする

リカバリーパーティションを使用する

OSを工場出荷時の状態にリカバリーする(F9リカバリー)

1. 本機を起動しASUSの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。

7. 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1~3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。



複数のパーティションが存在するUSBストレージデバイスを接続しても、バックアップに使用するパーティションを選択することができません。バックアップデータは、パーティションを削除した後にUSBストレージデバイスに作成されます。

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。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。

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. 本機を起動し、ASUSのロゴが表示されたら、<ESC>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。

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 :	ASUS All-in-one PC
Model name :	ET2011AGT, ET2011AGK

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 checked="" type="checkbox"/> EN 55020:2007

☑1999/5/EC-R &TTE Directive

<input checked="" 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 checked="" 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 V2.1.1(2009-05)
<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 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001	<input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50371:2002	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.3.1(2006-05)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50385:2002	<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)

☑2006/95/EC-LVD Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002+A1:2006+A11:2008
<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	

Ver. 110101

☑CE marking

(EC conformity marking)

Position : CEO

Name : Jerry Shen

Year to begin affixing CE marking:2011

Signature : _____