

# **EeeBox PC** ユーザーマニュアル



J5343 第1版 V2 2010年2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。

日本语

### もくじ

もくじ	3
ご注意	4
安全上のご注意	9
このマニュアルについて	12
ようこそ	13
・ ・ パッケージの内容	13
EeeBox PCの概要	14
前面	14
	16
トップ	18
無線アンテナを使用する	19
EeeBox PCを設置する	20
スタンドを取り付ける(オプション)	20
EeeBox PCをディスプレイに取り付ける(オプション)…	21
EeeBox PCをセットアップする	22
ディスプレイを接続する	22
USBデバイスを接続する	22
ネットワークデバイスを接続する	23
システムをONにする	24
EeeBox PCを使用する	25
無線接続を設定する	25
有線ネットワーク接続を設定する	26
静的IP(スタティックIP)を使用する	26
動的IP (ダイナミックIP)を使用する	27
ASUS Easy Update	30
システムをリカバリーする	31
隠しパーティションを使用する	31
	22

# ご注意

### Federal Communications Commission Statement (原文)

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference, and
- This device must accept any interference received including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with manufacturer's instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

**CAUTION:** Any changes or modifications not expressly approved by the grantee of this device could void the user's authority to operate the equipment.

### RF exposure warning (原文)

This equipment must be installed and operated in accordance with provided instructions and the antenna(s) used for this transmitter must be installed to provide a separation distance of at least 20 cm from all persons and must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. End-users and installers must be provide with antenna installation instructions and transmitter operating conditions for satisfying RF exposure compliance.

### Declaration of Conformity (R&TTE directive 1999/5/EC)(原文)

The following items were completed and are considered relevant and sufficient:

- Essential requirements as in [Article 3]
- Protection requirements for health and safety as in [Article 3.1a]
- Testing for electric safety according to [EN 60950]
- Protection requirements for electromagnetic compatibility in [Article 3.1b]
- Testing for electromagnetic compatibility according to [EN 301 489-1] & [EN 301 489-17]
- Effective use of the radio spectrum as in [Article 3.2]
- Radio test suites according to [EN 300 328-2]

### CE Mark Warning (原文)

This is a Class B product, in a domestic environment, this product may cause radio interference, in which case the user may be required to take adequate measures.

### **Wireless Operation Channel for Different Domains**

N. America	2.412-2.462 GHz	Ch01 through CH11
Japan	2.412-2.484 GHz	Ch01 through Ch14
Europe ETSI	2.412-2.472 GHz	Ch01 through Ch13

### France Restricted Wireless Frequency Bands(原文)

Some areas of France have a restricted frequency band. The worst case maximum authorized power indoors are:

- 10mW for the entire 2.4 GHz band (2400 MHz-2483.5 MHz)
- 100mW for frequencies between 2446.5 MHz and 2483.5 MH<sub>7</sub>



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 05 Hautes Alpes 08 Ardennes
- 11 Aude
- 24 Dordogne
- 32 Gers
- 41 Loir et Cher
- 55 Meuse
- 25 Doubs 36 Indre 45 Loiret

02 Aisne

12 Aveyron

- 60 Oise

75 Paris

67 Bas Rhin

84 Vaucluse

70 Haute Saône

- 58 Nièvre
- 61 Orne
- 64 Pyrénées Atlantique

16 Charente

03 Allier

09 Ariège

- 26 Drôme 37 Indre et Loire
- 50 Manche
- 59 Nord
- 63 Puy du Dôme
- 66 Pyrénées Orientales
- 68 Haut Rhin
- 71 Saône et Loire
- 82 Tarn et Garonne
- 88 Vosqes 89 Yonne
- 90 Territoire de Belfort
- 94 Val de Marne

This requirement is likely to change over time, allowing you to use your wireless LAN card in more areas within France. Please check with ART for the latest information (www.art-telecom.fr)



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

### Canadian Department of Communications Statement(原文)

This digital apparatus does not exceed the Class B limits for radio noise emissions from digital apparatus set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications.

This class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

### IC Radiation Exposure Statement for Canada (原文)

This equipment complies with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. To maintain compliance with IC RF exposure compliance requirements, please avoid direct contact to the transmitting antenna during transmitting. End users must follow the specific operating instructions for satisfying RF exposure compliance.

Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause interference and
- This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

### 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.



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。

Faa Day DC	2008年5月4日現在					
Lee Box PC	モデル B202、B204、B206					
<u> 化学物質記号 化学物質記号</u>						
刀規	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※	0	0	0	0	0
ハードディスクド ライブ	除外項目※	0	0	0	0	0
ケース/その他	除外項目※	0	0	$\bigcirc$	0	0
メモリ	除外項目※	0	0	0	0	0
電源アダプター	除外項目※	0	0	0	0	0
キーボード	除外項目※	0	0	0	0	0
ディスプレイパ ネル	除外項目※	除外項目※	0	0	0	0
注1.「〇」: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。						

電気・電子機器に含有される化学物質の表示について

JIS C 0950:2008

### 安全上のご注意

EeeBox PC(以降「本機」とも記載)は ITの最新安全規格を満たす よう設計されており、それら基準を満たすことが実証されています が、より安全にお使いいただくため、ご使用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。設置する際は必ずス タンドを使用し、縦置きで設置してください(要確認)。
- ケースの開口部は通気孔です。紙、本、衣類、ケーブルまたはその他の物で通気孔を塞がないようにしてください。設置の際は、本体と壁などの間にスペースを空けて設置してください。また、通気孔に物を入れる等の行為はお止めください。
- 動作可能な温度環境は周囲温度 0℃~35℃です。
- ・ 延長コードを使用する際は、接続した全てのデバイスの定格電
   流の総量が、延長コードの定格電流を超過しないようにしてく
   ださい。

### 使用中のお手入れ

- 電源コードを踏まないでください。また、物を乗せないでください。
- システムに液体がかからないようにしてください。
- システムの電源がOFFのときも、微量の電流が流れています。シ ステムのお手入れをする際は、必ず電源ケーブル、モデムケー ブル、ネットワークケーブル等のケーブルを全てコンセントから 抜いてください。
- 以下のような技術的な問題が発生した場合は電源コードを抜き、公認の販売代理店あるいはコールセンターにご相談ください。
  - 電源コード/プラグが破損している。
  - システム内部に液体が入った。

- 本マニュアルの指示通りに操作してもシステムが正常に動作しない。
- システムが落下した、またはキャビネットが破損した。
- システムのパフォーマンスに異変が生じた。

#### リチウムイオンバッテリーについての警告

バッテリーは正しく取り付けないと破裂の原因となります。バ ッテリーは製造元が指定するもの、またはそれに相応するものをご使用ください。バッテリーの廃棄の際は、製造元の指示に従ってください。

#### レーザー製品

#### クラス1レーザー製品

#### ── 分解禁止 ── お客様が本機を分解した場合、 保証の対象外となります。



**禁止:**本機は電気製品または電子装置であり、水銀を含むボタン 電池を使用しており、地域のゴミと一緒に捨てられません。また、 本機のコンポーネントはリサイクル性を考慮した設計を採用して おります。製品のリサイクルについては、コールセンターにお問い 合わせください。



**禁止:**本機のバッテリーを通常ゴミとして廃棄しないでください。 バッテリーの交換の際は、コールセンターにご相談ください。

#### 修理をご依頼の場合

修理をご依頼される際は元のメモリとHDDに戻してください。 なお、工場出荷時に本機に取り付けられているパーツ以外を 取り付けたことに起因する故障は、 保証の対象外とさせていただきます。

### 回収とリサイクルについて

使用済みのコンピューター、ノートパソコン等の電子機器には、環境に悪影響を与える有害物質が含まれており、通常の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砕され新しい製品に再使用されます。また、その他のコンポーネントや部品、物質も正しく処分・処理されることで、有害物質の拡散の防止となり、環境を保護することに繋がります。

ASUSはリサイクル業者と提携し、各国の環境法等を満たし、またリ サイクル従事者の作業の安全を図るよう、環境保護に関する厳し い基準を設定しております。ASUSのリサイクルに対する姿勢は、多 方面において環境保護に大きく貢献しています。

### このマニュアルについて

注意事項等は重要性によって以下のように区別されています。



警告:本体の破損、データの消失および人体への障害を防止する ための情報です。



重要:タスクを完了するために必ず行わなければならない事項 です。

ヒント:作業の参考になるヒントです。

Z

注:作業を完了するために必要な追加情報です。

ようこそ

EeeBox PCをお買い上げ頂き、ありがとうございます。セットアップを始める前に、パッケージの内容を確認してください。不足や破損等の問題がある場合は、お手数ですがお買い上げの販売店にご連絡ください。

### パッケージの内容



Ħ

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

# **EeeBox PCの概要**

前面

下図で各部の名称と場所をご確認ください。



① ○ ハードディスクLED

このLEDはハードディスクでデータのやり取りが行われる と点滅します。

2 **① 電源スイッチ** システムの電源ON/OFFを切り替えます。

#### ③ Im メモリーカードスロット

このスロットにはメモリーカードリーダーが内蔵されてお り、デジタルカメラやMP3 プレーヤー、携帯電話、PDA等で 使用するMMC/SD/SDHC/MS/MS Pro 等のメモリーカード を読み込みます。

#### 4 🚓 USBポート

USB対応のキーボードやマウス、カメラ、ハードディスク等のデバイスを接続することができます。このポートを使用すれば、複数のデバイスを1つのシステムで同時に利用することができます。

#### ⑤ ∩ ヘッドホン/オーディオ出力ジャック

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

### 6 🔊 マイクジャック

マイクを接続します。ビデオ会議や音声ナレーション、録音等にご使用ください。

### 背面

下図で各部の名称と場所をご確認ください。

#### 1 (?) 無線アンテナジャック 付属の無線アンテナを接続します。

#### 2 ≌ 電源入力(DC19V)

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



ACアダプターは、使用中高温となることがあります。アダプターを物で覆ったり、また身体に密着させて使用しないでください。

3 ↔ USBポート

USB対応のキーボードやマウス、カメラ、ハードディスク等のデバイスを接続することができます。このポートを使用すれば、複数のデバイスを1つのシステムで同時に利用することができます。

④ 品 LANポート このポートは8ピンRJ-45LANポートでRJ45 LANケーブル をサポートしています。

#### 5 🖵 ディスプレイ(モニター)出力

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

#### ⑥ ③ オーディオ出力(S/PDIF出力)ジャック

3.5mm ミニジャックケーブルをこのジャックに接続します。 このジャックはアナログ/デジタルの両方の出力に対応し ています。



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



### トップ 下図で各部の名称と場所をご確認ください。



#### 1 eSATA eSATAポート

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

#### 2 ↔ USBポート

USB対応のキーボードやマウス、カメラ、ハードディスク等のデバイスを接続することができます。このポートを使用すれば、複数のデバイスを1つのシステムで同時に利用することができます。

### 無線アンテナを使用する

無線アンテナを本機に接続することで、無線信号の受信感度が上がります。無線アンテナは180°~270°に角度を変えないでください。故障の原因となります。



# EeeBox PCを設置する

### スタンドを取り付ける(オプション)

オプションのスタンドを使用すれば、本機を縦置きで設置可能です (新規)。

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



### EeeBox PCをディスプレイに取り付ける(オプション)

本機はディスプレイに直接取り付けることができます。

1. オプションのVESAマウントをディスプレイの背面に取り付け、 4本のネジ(HNM/M4x8)で固定します。



VESAマウントを使用するには、お使いのディスプレイがVESA75/ VESA100 規格準拠である必要があります。



2. ネジ穴の位置を確認しながら、本機をVESAマウントに取り付 け、コインやドライバーなどで固定します。



## EeeBox PCをセットアップする

本機を使用する前に、周辺機器を取り付けます。

### ディスプレイを接続する

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



### USBデバイスを接続する

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



### ネットワークデバイスを接続する

ネットワークケーブルの一端をバックパネルのLANポートに接続し、もう一端をモデム/ルーターに接続します。



日本語

### 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。



- Q
- 本機を使用しないときは、電源アダプターを抜くか、AC電源を OFFにしてください。電力消費を抑えることができます。
- Window®のコントロールパネルで電源管理設定を行うことにより、パフォーマンスを維持しながら本機の消費電力を抑えることができます。



BIOS Setup Utilitiy を開くには、システム起動中に <F2> を繰り返 し押します。

### 無線接続を設定する

無線ネットワークに接続するには、以下の手順に従ってください。



セキュリティの観点から、信頼できないネットワークには接続しな いでください。転送した情報が暗号化されず、他の不特定のユー ザーに情報が漏れてしまう危険性があります。



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

- 1. Windows®のシステムトレイの無線ネットワークアイコン ダブルクリックします。
- リストから接続する無線ネットワークを選択し、 「接続」を選択します。



必要に応じて、ネットワー クキーを入力します。

3. ネットワークに接続すると、 「接続」と表示されます。





### 有線ネットワーク接続を設定する

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

有線ネットワークに接続するには、以下の手順に従ってください。

### 静的IP(スタティックIP)を使用する

- Windows®のシステムトレ ーのネットワークアイコンを 右クリックし、「ネットワーク 接続を開く」を選択します。
- 「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。



Pa marte ar

- A previous and the second seco
- 3. 「インターネットプロトコル (TCP/IP)」を選択し、「プロ パティ」を選択します。



- 4. 「**次の IP アドレスを使う**」を 選択します。
- 5. 「IP アドレス」、「サブネットマ スク」、「デフォルトゲート ウェイ」の欄を入力します。
- 必要に応じて「優先 DNS サー バー」の欄にアドレスを入力 します。
- 7. 関連する値を全て入力したら、 「**OK**」をクリックします。

R		And the Real Property lies
3月ノークに、の単語のウルートされ ます。ウホートされていない場合は、 したさい。	利用の一般地域に取り	S PREMILESS
OP PRIZES MINUTIATS	(2)·	
· M P PRIASER		
P FF620		
974sh 92048	1	
デフォルトゲートウェイロー		
004.7-/-OPLIEBE	Contest of	
@ and Did 9-11-07F138	20 P	
備先 0HS サーバー(2)		
R\$ 046 7-/(6)	[	
		PHERE W.

### 動的IP(ダイナミックIP)を使用する

- 1. 静的 IP の手順 1–3 を実行し ます。
- 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。

較	200425			
認知	-७१८:अस्ट्रिजन्म-१२१ इन-१२१(१),५२:अक्षेप्र २	れる場合に 予算 ネッパワーク管理部(	AAC NACESSA SEERLE BAAS	読
82	7FL78889537975	228		
2	TL30			
17	2++22312	1	21	
.97	gist-resig	6	0	
80	15 \$-11-6791.7888 13 146 \$-11-6791.7	nce#rs@		
10	1040.9-11-10			
74	126.4-11-33		2	
			( Institut	0
	106.1117.07		( Indexe)	2

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

1. 「新しい接続を作成する」を クリックし、「新しい接続ウィ ザード」を開始します。









3. 「インターネットに接続す る」を選択し、「次へ」をクリ ックします。

1197-368083 175:4865355	5
CONTRACTOR MARKED	925.20@7 - exit.01901.
00047592-5488784 6462892-32897829 5181	or In vin Early, care, a coloration e autoria
08-63+9-97-1881	へんのキットワークをセットアップドなら) ロイン・ジェークの副前した。新して副前社会らりったしまた。
2/Pa.0504.209848	A LANK PROVIDENCE AND





5. 接続タイプを選択し、 「次へ」をクリックします。



ISP 名を入力し、「**次へ**」をク 6. リックします。



7. ユーザー名とパスワード を入力し、「次へ」をクリック します。

基本建設的	出於出。這個發展認識的語言。 第111日
2-7-60	468
100-80	
100-10023.50	
Elayer-make Elayer-make	- AN CREATERST CREATING CONTRACTOR OF THE R





「**完了**」をクリックし、設定 9. ユーザー名とパスワードを を終了します。 入力します。「**接続**」をクリ ックしてインターネットに接続します。





#### 詳しくは各社プロバイダ様へお問い合わせください。

### **ASUS Easy Update**

ASUS Easy Update は自動的に本機の最新BIOSとドライバ、アプリケーションを検出し、ダウンロードするソフトウェアです。

 Windows<sup>®</sup> システムトレーの ASUS Easy Update アイコンを 右クリックします。



- 「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。
- 「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。



 ダウンロードする項目にチェ ックを入れ、「OK」をクリックし ます。



# システムをリカバリーする

### 隠しパーティションを使用する

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



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

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


### ASUSコンタクトインフォメーション

#### ASUSTeK COMPUTER INC.

住所:	15 Li-Te Road, Peitou, Taipei, Taiwan 11259
電話:	+886-2-2894-3447
ファックス:	+886-2-2890-7798
電子メール	info@asus.com.tw
Webサイト	www.asus.com.tw

#### テクニカルサポート

電話:	+86-21-38429911
オンラインサポート	support.asus.com

#### ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (アメリカ)

住所: 800 Corporate Way, Fremont, CA 94539, USA 電話: +1-510-739-3777 ファックス: +1-510-608-4555 Webサイト usa.asus.com

#### テクニカルサポート

電話: +1-812-282-2787 サポートファックス: +1-812-284-0883 オンラインサポート support.asus.com

#### ASUS サポートセンター(日本)

 電話:
 0800-123-2787
 ※携帯電話やPHSなど、サポート受付電話番号をご利用できない場合 047-390-5630 (通話料お客様負担)
 ファックス:
 047-390-5630
 Webサイト:
 http://www.asus.co.jp/
 オンラインサポート:
 http://vip.asus.com/eservice/techserv.aspx