# Eee Pad ユーザーマニュアル <sup>SL101</sup>

### バッテリーの充電

電源アダプターが本機とコンセントに接続されていれば、バッテリーは自動的 に充電されます。本機の電源がONの場合は充電時間は長くなります。なお、長 時間バッテリー電源のみを使用する場合は、完全にバッテリーを充電してから ご使用ください。

初めてバッテリーを使用する際、またはバッテリーの残量が少なくなった場合は、 バッテリーを完全に充電してからご使用ください(8時間以上)。バッテリーの寿 命を延ばすことに繋がります。バッテリーは完全充電と放電サイクルを何度か繰 り返すと、その最大容量に達します。

### 航空機内での使用について

航空機内での本機の使用については、各航空会社にお問い合わせください。多 くの航空会社では、電子機器の使用に対して規定を設けています。一般的に離 着陸時の電子機器の使用は禁止されています。

空港のセキュリティ装置には3つのタイプがあります。X線装置(荷物用)、 磁気センサー(セキュリティゲートを通過する人間用)、および磁気ワンド (人間や小物用の短い棒)です。本機をX線装置に通すことは問題ありません。ただし、磁気センサーや磁気ワンドはお避けください。

## もくじ

もくじ2
パッケージの内容4
製品の概要
電源プラグの取り付け8
Eee Padを充電する10
Eee Padキーボードを使用する11
Eee Padを持ち運びする際の注意点12
GPS利用の際の注意点12
ハードウェアキーボードの機能13
Androidの基本操作14
Eee Padのスクリーンロックを解除する
タッチパネルの操作14
ホーム画面15
ASUSウィジェット16
ファイルマネージャー17
Androidマーケット20
設定
音楽
画像
ギャラリー
カメラ
メール
メール
Gmail29
書籍の閲覧
MyLibrary
位置情報
プレイスとマップ
ドキュメント管理
Polaris® Office

共有	
MvNet	
MyCloud	
Declarations and Safety Statements (原:	<b>文</b> )46
Copyright について	50
	50

## パッケージの内容



- ジ・付属品が足りないときや破損しているときは、お手数ですが販売店 様にご連絡ください。
  - 付属の電源プラグは、お買い上げの地域により異なります。

## 製品の概要



#### Micro SD Card スロット

microSDカードが使用できます。



( microSDHCカード (最大容量32GB) までサポートしています。

#### 2 リセットボタン

システムが応答しなくなった場合は、リセットボタンを押し本機を再 起動することができます。



・システムの強制終了を行うと、データが消失する場合があります。データの消失に備え、定期的なデータのバックアップをお 勧めします。

3 ボリュームキー

このボタンでシステムの音量調整を行うことができます。

#### ④ 電源ボタン

本機の電源のON/OFFを切り替えます。電源ボタンを長押しすると、 本機の電源がONになります。電源がONの状態で電源ボタンを押す と、スリープモードになり、スリープモードの状態で押すと、スリープ モードから復帰します。電源ボタンを長押しすると、シャットダウンメ ニューが表示されます。

#### 内蔵型マイク

ビデオ会議、ナレーション、簡単な録音などの用途に使用することが できます。

#### 6 内蔵型フロントカメラ

写真/動画の撮影、ビデオ会議、その他カメラに関連するアプリケー ションにご利用いただけます。

#### 🕖 タッチスクリーンパネル

タッチスクリーンパネルを指でなぞることでタッチ操作が可能です (指10本まで対応可能)。

#### 8 ミニHDMI ポート

ミニHDMI ケーブルをこのポートに接続し、HDMI 対応デバイスを本 機に接続します。

#### 9 ドッキングコネクター

- このジャックに付属の電源アダプターを接続します。電源アダ プターを本機に接続し、バッテリーを充電します。本機とバッテ リーパックの損傷を防ぐため、常に付属の電源アダプターを使 用するようにしてください。
- USBケーブルをドッキングコネクターに接続し、本機と他のデバイス (ノートパソコン、デスクトップPC) に接続して、データ転送を行うことができます。

#### ① 内蔵型バックパネルカメラ 写真/動画の撮影、ビデオ会議、その他カメラに関連するアプリケー ションにご利用いただけます。

### キーボード Androidのソフトウェアキーボード機能を使用して文字を入力する こともできますが、このハードウェアキーボードでも文字入力が可能 です。

くキーボードのレイアウトはお買い上げの国や地域によって異なります。

#### 12 ヘッドホン出力/マイク入力コンボジャック

本機に外付けスピーカーまたはヘッドホンを接続し、外付けスピー カーまたはヘッドホンを使用することができます。またマイク接続時 には、音声ナレーション、簡単な録音に使用することができます。な おこのジャックの使用時は、内臓スピーカーが自動的に無効になり ます。

### 🚯 USBポート (USB 2.0)

USBポートはUSB2.0とUSB1.1の互換仕様となっており、ポインティン グデバイス、フラッシュドライブなどが接続できます。



USBポートからの充電:本機をコンピューターのUSBポートに 接続すると、本機がスリープ状態(スクリーンがOFFの状態)、 または電源がOFFのときに充電されます。

## 電源プラグの取り付け





















お買い上げの地域や国により、初めから電源プラグが取り付けられている場合があります。

## **Eee Padを充電する**



- ・ 電源アダプターは本機付属の物以外は使用しないでください。本機 の故障の原因となります。
  - ・ 付属の電源アダプターとUSBケーブルを使用して、本機をコンセント に接続すると、最も効率的に本機を充電することができます。
- ・ 初めてバッテリーを使用する際、またはバッテリーの残量が少なくなった場合は、バッテリーを完全に充電してからご使用ください(8時間以上)。バッテリーの寿命を延ばすことに繋がります。
  - 本機がスリープ状態(スクリーンがOFFの状態)、または電源がOFF のときに、本機はコンピューターのUSBポートを経由して充電することができます。
  - USBポートからの充電は、通常の充電方法より時間がかかります。
  - コンピューターのUSBポートからの供給電力が十分でない場合は、
     本機をコンセントに接続し充電することをお勧めします。

## Eee Padキーボードを使用する

次の手順でパッド部分をスライドしてキーボードを使用します。



次の手順で本機を折り畳みます。



## Eee Padを持ち運びする際の注意点

折りたたむ際の安定性を強化するため、本機にはマグネットが搭載されています。本機をバッグ等に収納する場合は、磁気読み取り方式のキャッシュカードやクレジットカードを図でマークした部位に近づけないようにしてください。



## GPS利用の際の注意点

内蔵型GPSアンテナは、図の点線部分に収納されています。GPSを使用する アプリケーションを使用する場合、GPSアンテナ収納部分を手で持たないで ください。GPSの受信感度に影響します。



### ハードウェアキーボードの機能

コマンドが表記されたキーについて説明します。ハードウェアキーボードに は単独で操作するキーと、Functionキー<Fn>を押しながら操作するキーが あります。

各ホットキーの位置はモデルによって異なる場合がありますが、機能は同じです。位置が異なる場合は、アイコンの表示を参考にしてください。

- 前のページに戻る、または使用中のアプリケーションを閉じます。
- 」 ホーム画面を表示します。
- google検索を起動します。
- アプリケーションのメニューを表示します。
- 「\_」 「▼」内蔵BluetoothのON/ OFFを切り替えます。
- 🖆 🗈 ディスプレイの輝度を下げます。
- 🖆 🔊 ディスプレイの輝度を上げます。

### Androidの基本操作 Eee Padのスクリーンロックを解除する

鍵マークをタップ&ドラッグし円の外に出すことで、スクリーンのロックを解除することができます。



### タッチパネルの操作

#### シングルタップ

タッチパネルを1回タップし、項目の選択やアプリケーションの起動を行います。

### ダブルタップ

ファイルマネージャー上でファイルをダブルタップすると、選択したファイルを開くことができます。

#### 長押し

アプリー覧からアプリケーションアイコンを長押しすると、アプリケーションのショートカットをホーム画面にドラッグ&ドロップすることができます。

#### ピンチイン・ピンチアウト

2本の指でアプリ「ギャラリー」で開いた画像ファイルを摘むと、画像の拡大 ・縮小表示が可能です。

#### フリップ

1本の指でアプリ「ギャラリー」で画像を前後にフリップ(弾く)することで、 画像の切り替えが可能です。

### ホーム画面



## ASUSウィジェット



ファイルマネージャ・

内部ストレージまたは外付けストレージ内のデータへのアクセス、管理を行うことができます。

内部ストレージへのアクセス

- 1. 画面右上の「アプリ」メニューをタップします。
- 2. 「**ファイルマネージャー**」をタップします。



3. 内部ストレージ (sdcard) の場所が表示されます。



外付けストレージへの直接アクセス

- 1. 右下に表示されるSDカードアイコン、またはUSBデバイスアイコンを タップします。
- 2. フォルダーをタップします。



3. 外付けストレージ (Removable/XXX/) のコンテンツが表示されます。



#### ファイルマネージャーからの外付けストレージへのアクセス

- 1. ホーム画面右上の「アプリ」メニューをタップします。
- 2. 「**ファイルマネージャー**」をタップします。
- 3. 内部ストレージ (sdcard) の場所が表示されます。
- 4. 「**戻る**」 ボタンをタップします



- 5. 「**Removable**」をタップします。
- 6. 接続した外付けストレージが図のように全て表示されます。



7. 開きたいストレージを選択すると、ストレージへアクセスすることができます。

## Androidマーケット



Androidマーケット内にて、アプリケーションのダウンロード (有償・無償) な どを行うことができます。 Android マーケットを使用するには、Google アカ ウントでログインする必要があります。

- アプリメニューの「マーケット」をタップします。
- アカウントをEee Pad に追 加します。「はい」をタップ して続行します。



 アカウント作成後は、「メー ル」と「パスワード」を入力 し、サインインします。アカ ウント未作成の場合は「ア カウントを作成」をタップ し、Google アカウントを作 成します。



 サインイン後は、Android マーケットからアプリケー ションのダウンロードが可 能です。



アンインストールしたアプリケーションは復元できませんが、アプリケーションをダウンロードした際に使用したgoogleアカウントでログインし、再度アプリケーションをダウンロードすることができます。



本機の各設定を行います。

#### 全職の目に無線とネットワーク、音、画面、現在地情報とセキュリティ、アプ 設定項目:無線とネットワーク、音、画面、現在地情報とセキュリティ、アプ リケーション、アカウントと同期、プライバシー、ストレージ、言語と入力、 ユーザー補助、日付と時刻、タブレット情報 左のタブをタップし、関連設定を行います。

設定画面を表示するには、次の2つの方法があります。

#### ホーム画面から

- 1. 右下の通知エリアをタップします。
- 2. 設定エリアをタップし拡大します。
- 3. 「設定」をタップし、設定画面を開きます。

アプリメニューから

- 1. 画面右上の「アプリ」メニューをタップします。
- 2. 「**設定**」をタップします。





ホーム画面上の「**音楽**」をタップすると、音楽ファイルを再生することができます。このアプリケーションは自動的に本機内蔵のストレージと、microSD カードリーダーに保存されたオーディオファイルを全て収集し表示します。 全てのオーディオファイルをランダム再生することができます。また、フリッ プしてアルバムを選択することもできます。 画面上部のボタンでオーディオファイルの整理や検索が可能です。



本機がサポートするオーディオ/ビデオコーデック: デコーダー オーディオコーデック:AAC LC/LTP、HE-AACv1 (AAC+)、AMR-NB、 AMR-WB、MP3、MIDI、 Ogg Vorbis、WAV a-law/u-law、WAV decide Microsoft ADPCM ビデオコーデック:H.263、H.264、MPEG4 Simple Profile エンコーダー オーディオコーデック:AAC LC/LTP, AMR-NB, AMR-WB ビデオコーデック:H.263、H.264、MPEG4 Simple Profile





ホーム画面上の「ギャラリー」をタップすると、画像ファイルや動画ファイルの参照が可能です。このアプリケーションは自動的に本機と内蔵のストレージと、microSDカードリーダーに保存されたイメージファイルとビデオファイルを全て収集し表示します。

全ての画像ファイルをランダム再生することができます。また、タップして画像ファイルと動画ファイルを選択することもできます。

画面上部のボタンで、アルバムや時間、場所、タグなどを基準にファイルを整 理することができます。画像ファイルのみ、動画ファイルのみ、両方の表示と で、表示を切り替えることができます。



スライドショー表示 -

### アルバムの共有、削除

ギャラリー内のアルバムをタップし、ツールバーが表示されるまでタップし続けます。選択したアルバムはインターネットを通じてアップロード、共有が可能です。不要なアルバムは削除することができます。



選択したアルバムをYouTube、 Picasa、Bluetooth、Gmailで共有でき ます。

**र्च**्

### 画像の共有、削除、編集

ギャラリーの画像をタップし、画面右上のツールバーを使用して画像の共有 や削除、編集が可能です。





選択した画像をPicasa、 Bluetooth、ASUS Webstorage、Gmail で 共有できます。



選択した画像を削除で きます。







削除したファイルを復元することはできません。



#### アプリメニュー上の「カメラ」をタップし、写真の撮影や、動画の録画が可能 です。フロントカメラ、またはバックカメラを使用して写真の撮影、動画の録 画ができます。

画像ファイルと動画ファイルは「ギャラリー」に自動的に保存されます。



### メール

メール 🧧

Eメールアカウントを設定することにより、Eメールの送受信を行うことができます。POP3、IMAPといった業界標準のメールシステムにも対応しています。

Eメールアカウントをセットアッ プする

 メールをタップし、「メール アドレス」と「パスワード」 を入力後、「次へ」をタップ します。

0	CACHP-OPERION	*68*1981127.	
3	atra		

 本機は自動的に送信メール サーバーの設定をチェック します。



3. 「**アカウントのオプション**」 を設定し、「次へ」をタップ します。



 アカウント名を設定し、送 信メールで表示される名 前を入力します。「次へ」を タップし、Eメール受信箱に 直接ログインします。



Eメールアカウントを追加する

- メールをタップし、セットアップしたアカウントに直接ログインします。
- 2. 右上の「**アカウントの設定**」 ボタンをタップします。



3. このアカウントに関する設 定が全て表示されます。右 上の「**アカウントを追加**」 をタップし、他のアカウント を追加します。





Gmail (Googleメール) は、 Gmail アカウントへのアクセス、Eメールの送受 信などができます。

Gmail アカウントをセットアップする



と通信し、アカウントをセッ トアップします。



 Google アカウントを使用 し、ユーザー設定とデータ をバップアップ・復元する ことができます。「完了」を タップしGmailにログインし ます。







MyLibrary は書籍を整理するための多機能インターフェースです。ジャンル別 に本棚を作成することができます。異なる出版元から購入した書籍を本棚 に置くことも可能です。

@Vibe にログインし、書籍を更にダウンロードすることができます。

- MyLibrary がサポートする書籍のファイル形式は「ePub、PDF、 TXT」です。
  - 特定のプレビューコンテンツの閲覧には、Androidマーケットの Adobe Flash Player が必要です。事前にAndroidマーケットから、 Adobe Flash Playerをダウンロードしてください。



#### 書籍の閲覧

Ð

- 1. 本棚から書籍をタップして選択します。
- 2. 画面をタップし、画面上にツールバーを表示させます。



 「 音声機能を使用する場合、Androidマーケットにアクセスし必要なアプ リケーションをダウンロードする必要があります。

### 3. フリップしてページをめくります。



### 書籍にメモを添付する

- 1. 使用する単語または文章を長押しします。
- 2. ツールメニューと辞書の定義が表示されます。



- 3. 選択した単語のハイライト表示、メモの追加、選択したテキストの再 生、コピー等の操作が可能です。
- 選択タブを移動し、選択した部分を文・フレーズ全体に拡大することも できます。





### Google プレイス

現在所在地付近のレストランやカフェ、ガソリンスタンド等の情報を検索す ることができます。



### Google マップ

現在所在地を確認することができます。 画面の上のツールバーで、 方角の確認や、 自分用の地図の作成が可能です。



## ドキュメント管理



ドキュメント、スプレッドシート、プレゼンテーション機能をサポートするオ フィスソフトです。

Polaris<sup>®</sup> Officeを使用する



- 1. 画面右上の「アプリ」メニューをタップします。
- 2. 「Polaris<sup>®</sup> Office」 をタップします。



3. Polaris® Officeのメインコントロールパネルが表示されます。



- 4. 「**マイドキュメント**」をタップします。
- 5. 画面右上の「新しいファイル」をタップします。「文書」をタップし、ワー プロでドキュメントを編集します。「スプレッドシート」をタップし、表計 算や情報管理を行います。「プレゼンテーション」をタップし、プレゼン 文書の作成と共有を行います。

👘 te Belabe		
💼		
1		
💼 acm	厳しいファイル	
Distant .	文書	
and the second s	スプレッドシート	
1 mars	プレゼンテーション	
the market of		
Martine -		
1 Martin		
Distanti		
5 8 8		8 9 M 18:29 VI

### 最近使用したファイル

画面右上の「最近ファイル」をタップすると、最近編集したファイルにアクセスすることができます。

「最近ファイル削除」をすると、最近編集したファイルの記録を削除することができます。



### 各種設定

画面右上の設定ボタンをタップし、「設定」を選択します。「ファイルリスト 設定」と「一般設定」の設定が可能です。

() HI				
THEFT				
111771771188				
BRITER CO.				
227-i				
End Deci Linetus Agreeneed				
Construction of the second second				
5 6 6	n #	9 B	820	1971

## 共有



MyNetは、本機内のオーディオファイルと動画ファイルを他のPCやDLNA TV、DLNAスピーカーで再生することができます。また、他のPCやDLNA TV内 のファイルを本機で再生することもできます。本機に保存した音楽や動画の 再生、画像の参照をPCで行うことができます。また、PCに保存した音楽や動 画の再生、画像の参照を本機で行うことができます。

- 1. 本機とファイル交換を行うPCを同じ無線アクセスポイント (AP) で接続 します。
- Windows Media Playerの「メディアストリーミングを有効にする」を選択し、有効にします。



3. 左パネルからソースデバイスを選択し、画面上のメニューでファイルタイ プを切り替えます。



4. 画面下の「再生」をタップし、再生デバイスを選択します。



- WIndowsでMyNetのデータにアクセスするには、Windows Media Player 11 以降のバージョンが条件となります。
  - コンピューター、DLNA TV、DLNAスピーカーを含む全てのデバイスは、MyNetを通じて接続する場合、同一のワイヤレスAP(アクセスポイント)に接続する必要があります。接続しないとMyNetは機能しません。
  - MyNet は3Gネットワークに接続した場合は機能しません。
  - MyNet (Ver.8.1.1) は、DTCP-IPに対応していません。



MyCloud には、MyContent、My Desktop、@Vibeの3つの機能があります。 クラウドコンテンツへのアクセスと取得のトータルソリューションを提供します。

MyCloudを使用する

1. 「**次へ**」をタップします。

🛜 MyCloudへようこそ	the second second
CERTIN INCOMPATION CONTRACTOR	13186888888888888888888888888888
E1-F459415773500-9988-9878. 459-8-	BEARLERDS. 200FCENDLE/F+70ERS
	ит, тоомусные-ласшатованат,
ayconori	
SE THTORS, EVA. SAURBENSBUTURTUT	Available Contraction of the second state of t
GAULSTWebSampicBrf込みます。二重とデータをERED, 5	KLEVTACENAKAN, 23070588882TACE
SATSST.	
Sylicitop	
お他に盛れ島しんだりにまたはいんの保険を大うことを恐れていますと	1 おそらく、MicroitOfforを必要としているか、ソファから
88857タードをリモートコントロールしたいのではないでしょう	557 Milesteld, TYTOKESSINENAE-95888
L. ROBERSTUBBOJSC. F391-5762F9937	N#T.
	25
5 6 8	8 6 P 10:52 V

MyCloud の全機能を使用するには、Eee Pad PC Suite が必要です。
 Eee Pad PC Suite はASUSサポートサイトからPCにダウンロード可能です。
 http://support.asus.co.jp
 「次へ」をタップします。



### **MyContent**

MyContent は、Webstorage 内の個人データにアクセスし、クラウドデータ のうちオーディオファイルはMusic に、画像・動画ファイルはGalleryに、他 のファイルは Othersに分類することができます。

MyContentへのアクセス

 MyContentを使用する前に、新しいアカウントを作成します。ASUS Webstorage をお持ちの場合は、直接サインインします。

MyCloud	
TH.	▲ 無新限のASUS WebStorageをお客様に!
MyCantert	MyConnectary、すべてカナドップALが支援を登金に最後クラウドに扱う、有主品は少数使できます。 サイベルロ WebSongpプラウントを作成して、1年間期時のENDERCALは一ジネベートを発展してください、データをALI WebSongsILEアップロードして、意味とパックアップしてひら、PC、Ten FML またはウェブ上から パーチャルコンテ ンツにアラウスします。
My Desktop	TTEXMISINGARGT7552トキ用っている単位は、ATB654インインするか、ここで単しい世界アカラントを将 メレスでださい 私口でだだい。 私口アカラントを用っています。アカラントを作成。
500	8 9 6 18:54 <b>7</b>

 サインインすると、ASUS Webstorageに保存したデータが全て参照可 能です。カテゴリー別にデータを参照することができます。



### **MyDesktop MyDesktop** は本機を使用して他のPCを遠隔操作するツールです。 Splashtop Remote のインストールとセットアップ (PC側の設定)

- 1. PCをインターネットに接続します。
- Splashtop Remoteサポートサイト (http://www.splashtop.com/ja/ remote) から、PC用のサーバー ソフトウェアをダウンロードしま す。

3. インストール完了後、「**完了**」を クリックします。



The Tail User Learnes Agreement ("BLA") howevers You (default being) and fighting bair (based) howevers a Device Y-M. Inc.) whether for terms and hondrines of you never of SPEASITOP's forbarses (default being). BY CLARKING BIN, WACKEPT BUTTON BALLOW, YOU AFFORD TRUE TOUGH HAVE READ AND AGREE TO ALL OF THE TREMS AND CONDITIONS (DT TBIS AGREEMENT). You do not mave to all of the terms of this.

112823

@ ##\$5.250.000.000.000.000

COMPAREMENTARY PROPERTY OF

4. 「移動」をクリックし、必要な設 定を行います。



- 5. 「次へ」をクリックします。
- > splashtop m 6. パスワードを作成し、「次へ」を クリックします。 × splashtop 2005/01-0-KW207907#65001plattip RetureS/020-F5X/p CARDO-FEAM 1077-108EA.5 レン・ドロロらいにするうと長生し、ステムの学行生しら高校研究す。 120 「どうぞご利用ください」をクリ > splashtop ックし、次に進みます。 10-01-11-01学科が活動点1 このことだよーカーにアクセス手おたか後のアバイスを持ってセットアップしたださ Intel Name apparently cominence. 2372118(230) PCのIPアドレスを本機にコピーし Spinshtopik Remote Streomer - × ます。 設定 セキスリティ キャナワーク 30002 このコンピューターに接続が可能におりました。 サーバーははTAS77543をもつ5インです: 192.166.115.197 ローカル 197 体話 2 輸送すびな 着話またはタブレットからこのコンピューターに接続しますか?ア

7.

8

### MyDesktop を使用する (Eee Pad 側の設定)

- 1. 本機とファイル交換を行うPCを同じ無線アクセスポイント (AP) で接続 します。
- 2. 画面をタップし、利用可能なデバイスをスキャンします。





画面右上の(+)をタップし、手動にてクライアントPCを追加することもできます。



4. 「**OK**」をタップし続行します。



5. IPアドレス、コピーしたパスワードを含むクライアントPCの情報を手動 入力し、「**完了**」をタップし、クライアントを追加します。

	eo da		1. 1.		۰
3101-0	ARTS, INAMESING	17			_
-	1977, Strong Boost	Inde PRITITION			
	PTONS STREPT	remiectly, trans-			
	ane .				
***	10044.785				
			-		
45	11		15	RURT	_
	0 0 E			· B 3 G 17	1281

### @Vibe

ASUS@Vibe は、付加価値の高いサービスを提供するワンストップエンターテ イメントプラットフォームです。ASUS@Vibeに接続すれば、音楽、ラジオ、ゲー ム、雑誌、電子書籍、お気に入りのラジオ局、t vTVライブストリーミング等 の多彩なコンテンツに、いつでも、どこでもアクセスしダウンロード可能で す。

ASUS Access アカウントにログインし、@Vibeのマルチメディアコンテンツを お楽しみください。

- 1. 「MyCloud」をタップし、「@Vibe」をタップします。
- 2. ユーザーのアカウントにログインします。
- 3. 「Music」 または「Radio」 を選択します。



4. スクロールしてディスクまたはラジオステーションを選択します。



ASUS Eee Pad ユーザーマニュアル

## Declarations and Safety Statements (原文)

## Federal Communications Commission Statement (原文)

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This device 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 radiated radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the 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 into 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.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

The antenna(s) used for this transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

## RF Exposure Information (SAR)(原文)

This device meets the government's requirements for exposure to radio waves. This device is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government.

The exposure standard employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC is 1.6W/kg. Tests for SAR are conducted using standard operating positions accepted by the FCC with the EUT transmitting at the specified power level in different channels.

The highest SAR value for the device as reported to the FCC is 1.52W/kg when placed next to the body.

The FCC has granted an Equipment Authorization for this device with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF exposure guidelines. SAR information on this device is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section of **www.fcc.gov/ oet/ea/fccid** after searching on FCC ID: MSQSL101.

This device is compliance with SAR for general population /uncontrolled exposure limits in ANSI/IEEE C95.1-1999 and had been tested in accordance with the measurement methods and procedures specified in OET Bulletin 65 Supplement C.

## IC Regulations (原文)

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

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

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

This Category II radiocommunication device complies with Industry Canada Standard RSS-310.

Ce dispositif de radiocommunication de catégorie II respecte la norme CNR-310 d'Industrie Canada.

## IC Radiation Exposure Statement (原文)

This EUT is compliance with SAR for general population/uncontrolled exposure limits in IC RSS-102 and had been tested in accordance with the measurement methods and procedures specified in IEEE 1528. This equipment should be installed and operated with minimum distance 0cm between the radiator & your body.

This device and its antenna(s) must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

The County Code Selection feature is disabled for products marketed in the US/Canada.

For product available in the USA/ Canada markets, only channel 1~11 can be operated. Selection of other channels is not possible.

## CE Mark Warning C E 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.

## **Power Safety Requirement**

Products with electrical current ratings up to 6A and weighing more than 3Kg must use approved power cords greater than or equal to: H05VV-F, 3G, 0.75mm<sup>2</sup> or H05VV-F, 2G, 0.75mm<sup>2</sup>.

## 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。

バッテリーは製造元が指定する物をご使用ください。それ以外の物を使用した場合、爆発や本機の故障の原因となります。バッテリー廃棄の際は本書の指示に従ってください。



**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。廃 棄の際は地域の条例等に従ってください。



**禁止:**本機を一般ゴミとして廃棄しないでください。本機はリサイク ル可能な設計がされています。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。



周囲温度:本機は0°~35°の周囲温度でご使用ください。



Tuxera ソフトウェアはNTFSフォーマットのサポートを提供します。



SRS SOUNDはSRS Labs, Inc. の商標です。 SOUNDテクノロジーはSRS Labs, Inc. のライセン ス認可を受けて使用されています。

AccuWeather.com®

お天気情報はAccuWeather.com®の提供です。



本製品が採用する iFont のフォントフォーマット は、Arphic が開発したものです。



Adobe® Flash® Player のサポート

Flash Player はAndroid マーケットからダウンロ ードが可能です。

詳細は次のリンクをご参照ください。 http://www.adobe.com/jp/products/flashplayer/

## Copyright について

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およびEee PadのロゴはASUSTek Computer Inc.の登録商標です。 本マニュアルの内容は、予告なく変更される場合があります。 Copyright © 2011 ASUSTeK COMPUTER INC. All Rights Reserved.

## 責任制限

この責任制限はASUSの、或は他の責任の不履行により、ユーザーがASUSから損害賠償を受ける権利が生じた場合に発生します。

このようなケースが発生した場合は、ユーザーのASUSに損害賠償を請求する権利の有無にかかわらず、ASUSは肉体的損害

(死亡したケースを含む)と不動産及び有形動産への損害のみに賠償責任 を負います。或は、それぞれの製品の記載された協定価格を限度とし、

「Warranty Statement」のもとに生じる法的義務の不作為または不履行に 起因するいかなる実害と直接的な被害のみに対して賠償責任を負います。

ASUSは「Warranty Statement」に基づき、不法行為または侵害行為が発生した場合と、契約に基づく損失や損害が生じた場合及びその主張に対してのみ賠償し、責任を負います。

この責任制限は、ASUSの供給者または販売代理店にも適用されます。賠償の際は、ASUSとその供給者及び購入した販売代理店を一集合体としてその限度額を定めており、その限度額に応じた賠償が行われます。

以下のケースに対しては、ASUSとその供給者及び販売代理店がその可能性を指摘されている場合においても、ASUSはいかなる賠償及び保証を行いません。

(1) ユーザーが第三者から請求されている申し立て

(2) ユーザーの個人情報やデータの損失

(3)特殊、偶発的、或は間接的な損害、または貯蓄や諸利益を含むあらゆる 結果的な経済的損害

Manufacturer	ASUSTek COMPUTER INC.
Address, City	No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C
Country	TAIWAN
Authorized	ASUS COMPUTER GmbH
Representative in	
Europe	
Address, City	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country	GERMANY