# Notebook PC ハードウェア ユーザーマニュアル

製品名: Notebook PC ハードウェア
 マニュアルリビジョン: 1 J1955
 発行日: 2005年1月

安全上の注意

### **Federal Communications Commission Statement**

This device complies with FCC Rules Part 15. 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 Federal Communications Commission (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 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.



WARNING! The use of a shielded-type power cord is required in order to meet FCC emission limits and to prevent interference to the nearby radio and television reception. It is essential that only the supplied power cord be used. Use only shielded cables to connect I/O devices to this equipment. You are cautioned that changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void your authority to operate the equipment.

Reprinted from the Code of Federal Regulations #47, part 15.193, 1993. Washington DC: Office of the Federal Register, National Archives and Records Administration, U.S. Government Printing Office.

### **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>.

### **Canadian Department of Communications Statement**

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

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

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

### **Nordic Cautions (for Notebook PC with Lithium-Ion Battery)**



**CAUTION!** Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer. Dispose of used batteries according to the manufacturer's instructions. (English)

**ATTENZIONE!** Rischio di esplosione della batteria se sostituita in modo errato. Sostituire la batteria con un una di tipo uguale o equivalente consigliata dalla fabbrica. Non disperdere le batterie nell'ambiente. (Italian)

**VORSICHT!** Explosionsgetahr bei unsachgemäßen Austausch der Batterie. Ersatz nur durch denselben oder einem vom Hersteller empfohlenem ähnlichen Typ. Entsorgung gebrauchter Batterien nach Angaben des Herstellers. (German)

**ADVARSELI!** Lithiumbatteri - Eksplosionsfare ved fejlagtig håndtering. Udskiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Levér det brugte batteri tilbage til leverandøren. (Danish)

**VARNING!** Explosionsfara vid felaktigt batteribyte. Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas av apparattillverkaren. Kassera använt batteri enligt fabrikantens instruktion. (Swedish)

**VAROITUS!** Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan sousittelemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistagan ohjeiden mukaisesti. (Finnish)

**ATTENTION!** Il y a danger d'explosion s'il y a remplacement incorrect de la batterie. Remplacer uniquement avec une batterie du mêre type ou d'un type équivalent recommandé par le constructeur. Mettre au rebut les batteries usagées conformément aux instructions du fabricant. (French)

**ADVARSEL!** Eksplosjonsfare ved feilaktig skifte av batteri. Benytt samme batteritype eller en tilsvarende type anbefalt av apparatfabrikanten. Brukte batterier kasseres i henhold til fabrikantens instruksjoner. (Norwegian)

注意!この装置は、現在設置されている場所で妨害波の測定がされた情報技術装置です。 この場所以外で使用する場合は、その場所で、再び妨害波の測定が必要となります。(Japanese)

### **Macrovision Corporation Product Notice**

This product incorporates copyright protection technology that is protected by method claims of certain U.S.A. 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.

### **CDRH Regulations**

The Center for Devices and Radiological Health (CDRH) of the U.S. Food and Drug Administration implemented regulations for laser products on August 2, 1976. These regulations apply to laser products manufactured from August 1, 1976. Compliance is mandatory for products marketed in the United States.



WARNING: Use of controls or adjustments or performance of procedures other than those specified herein or in the laser product installation guide may result in hazardous radiation exposure.

#### 安全上の注意

### 安全上の注意



警告! Notebook PCを末長くお使いいただくために以下の注意事項をすべて守っ てください。本マニュアルに記載されていない事項については、専門家のサービス に任せてください。損傷のある電源コードや周辺機器を使用しないでください。本 体のクリーニングに、シンナー・ベンジンなどの化学薬品を使用しないでください。

Notebook PCをクリーニングする場合には、電源を切りAC電源アダプタとバッテリーパッ クを取り外してください。研磨材の含まれていない洗剤を温水で薄めたものを数滴含ませた、 きれいな天然スポンジまたはやわらかい布で抜いたあと、乾いた布を使って余分な水分を完 全に取り除いてください。



/ 禁止: 平らでない面、不安定な面に
) 置かないでください。筐体を破損し
た場合には、代理店にご連絡ください。



禁止:上に物を置いたり落としたり しないでください。内部に異物が入 らないようにしてください。



禁止: ディスプレイパネルを押したり 触れたりしないでください。傷がつく恐 れがあります。



) 禁止: 強い磁気や電磁場を避けてく ) ださい。



禁止: Notebook PCの使用中は、底 面が熱くなります。ひざの上など人 体に長時間接触させて使用すると火 傷を負う恐れがあります。

#### \_\_\_ ディスプレイパネルのお手入れ

LCD スクリーンはきわめて繊細なので、注意して扱う必要があります。次の注意事項を 守ってください。

- ・使用していないときは、埃がたまらないように、ディスプレイパネルを閉じておいてく ださい。
- ・スクリーンに化学クリーナーを使用しないでください。乾いた布またはティッシュで拭いてください。
- ・指や物体をスクリーンに直接置かないでください。
- ・閉じているときに、コンピュータを押したり物体を載せないでください。
   ・小さなまたはとがった物体(クリップやホッチキスの針など)と一緒にノートブック
- PCを持ち運ばないでください。ノートブックPCに入ってディスプレイパネルを傷付け ることがあります。



禁止: 液体・雨・湿気を避けて ください。 禁止 : 雷が鳴って いる時はモデムを使用しない でください。

禁止:ホコリや汚れの多い環 境下に置かないでください。 禁止ガス漏れの恐れがある場 所で使用しないでください。

禁止: 直射日光にさらさないで ください。ファンの通気口を塞 がないようにしてください。

禁止: 高低温(0℃以下及び50 ℃上)になる場所で使用しない でください。Notebook PCは起 動しなくなる場合があります。

禁止: バッテリーは火中に投入し ないでください。廃棄する場合は 自治体のルールに従ってくださ い。

### 運搬時の注意

Notebook PCを持ち運ぶ場合は、電源をオフにし、すべての外部周辺機器を取り外してください。電源がオフになるとハードディスク表面を守るためハードディスクドライブはヘッドを退避させます。したがって電源がオンのときはNotebook PCを移動させないでください。キーボードやディスプレイパネルを保護するため、ディスプレイパネルを閉じ、ラッチがきちんとロックしているかどうか確認してください。

フロッピーディスクの取り外し

Notebook PCの運搬中は、1.44MBフロッピーディスクドライブにディスケットをセットしておかないでください。ディスケットがフロッピーディスクドライブに入った状態で輸送すると、フロッピーディスクドライブに衝撃が与えられたとき、イジェクトボタンやディスケットの表面が損傷を受ける恐れがあります。

#### Notebook PCのケース

Notebook PCを持ち運ぶ際には、汚れ・水・ショック・傷から保護するために付属の携帯用 ケース(鞄)を使用してください。



注:Notebook PC本体表面の「ツヤ」は、正しい扱いをしないと失われてしまい ます。本体表面をこすったり引っかいたりしないように注意してください。

#### バッテリーの充電

バッテリー電源を使用する場合には、バッテリーパックをフル充電し、長時間使用する場合 は予備のバッテリーパックを用意してください。電源アダプタがコンピュータとAC電源に接 続されていると、バッテリーは自動で充電されます。Notebook PCの電源がオンの場合は充 電時間も長くなります。

#### 航空機内での使用について

航空機内でNotebook PCを使用する場合には、航空会社にご相談ください。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、離陸時・着陸時には電子機器 の使用は禁止されています。



注意!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(コンベア 上の荷物用)、磁気センサ(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。Notebook PC や ディスクをX線装置に通す ことは問題ありません。しかし、Notebook PC や ディスクを磁気センサ内を通 過させたり、磁気ワンドにさらしたりすることは避けた方が無難です。

## CTR 21 Approval (for Notebook PC with built-in Modem)

Danish	<ul> <li>Udstyret er i henhold til Rådets beslutning 98/482/EF EU-godkendt til at blive opkoblet på de offentlige telefonnet som enkeltforbundet terminal. På grund af forskelle mellem de offentlige telefonnet i de forskellige lande giver godkendelsen dog ikke i sig selv ubetinget garanti for, at udstyret kan fungere korrekt på samtlige nettermineringspunkter på de offentlige telefonnet.</li> <li>I tilfælde af problemer bør De i første omgang henvende Dem til leverandøren af udstyret.«</li> </ul>
Dutch	"Dit apparaat is goedgekeurd volgens Beschikking 98/482/EG van de Raad voor de pan-Europese aansluiting van enkelvoudige eindapparatuur op het openbare geschakelde telefoonnetwerk (PSTN). Gezien de verschillen tussen de individuele PSTN's in de verschillende landen, biedt deze goed- keuring op zichzelf geen onvoorwaardelijke garantie voor een succesvolle werking op elk PSTN-netwerkaansluitpunt.
	Neem bij problemen in eerste instantie contact op met de leverancier van het apparaat.".
English	'The equipment has been approved in accordance with Council Decision 98/482/EC for pan-European single terminal connection to the public switched telephone network (PSTN). However, due to differences between the individual PSTNs provided in different countries, the approval does not, of itself, give an unconditional assurance of successful operation on every PSTN network termination point.
	In the event of problems, you should contact your equipment supplier in the first instance.'
French	•Cet équipement a reçu l'agrément, conformément à la décision 98/482/CE du Conseil, concernant la connexion paneuropéenne de terminal unique aux réseaux téléphoniques publics commutés (RTPC). Toutefois, comme il existe des différences d'un pays à l'autre entre les RTPC, l'agrément en soi ne constitue pas une garantie absolue de fonctionnement optimal à chaque point de terminaison du réseau RTPC.
	En cas de problème, vous devez contacter en premier lieu votre fournisseur.»
German	"Dieses Gerät wurde gemäß der Entscheidung 98/482/EG des Rates europaweit zur Anschaltung als einzelne Endeinrichtung an das öffentliche Fernsprechnetz zugelassen. Aufgrund der zwischen den öffentlichen Fernsprechnetzen verschiedener Staaten bestehenden Unterschiede stellt diese Zulassung an sich jedoch keine unbedingte Gewähr für einen erfolgreichen Betrieb des Geräts an jedem Netzabschlußpunkt dar.
	Falls beim Betrieb Probleme auftreten, sollten Sie sich zunächst an ihren Fachhändler wenden."
Italian	•La presente apparecchiatura terminale è stata approvata in conformità della decisione 98/482/CE del Consiglio per la connessione paneuropea come terminale singolo ad una rete analogica PSTN. A causa delle differenze tra le reti dei differenti paesi, l'approvazione non garantisce però di per sé il funzionamento corretto in tutti i punti di terminazione di rete PSTN.
	In caso di problemi contattare in primo luogo il fornitore del prodotto.»
Portuguese	*Este equipamento foi aprovado para ligação pan-europeia de um único terminal à rede telefónica pública comutada (RTPC) nos termos da Decisão 98/482/CE. No entanto, devido às diferenças existentes entre as RTPC dos diversos países, a aprovação não garante incondicionalmente, por si só, um funcionamento correcto em todos os pontos terminais da rede da RTPC.
	Em caso de problemas, deve entrar-se em contacto, em primeiro lugar, com o fornecedor do equipamento.»
Spanish	•Este equipo ha sido homologado de conformidad con la Decisión 98/482/CE del Consejo para la conexión paneuropea de un terminal simple a la red telefónica pública conmutada (RTPC). No obstante, a la vista de las diferencias que existen entre las RTPC que se ofrecen en diferentes países, la homologación no constituye por sí sola una garantía incondicional de funcionamiento satisfactorio en todos los puntos de terminación de la red de una RTPC.
	En caso de surgir algún problema, procede ponerse en contacto en primer lugar con el proveedor del equipo.».
Japanese Notic	本装置は、第二種情報装置(住宅地域またはその隣接した地域において 使用されるべき情報装置)で住宅地域での電波障害防止を目的とした情 報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)基準に適合しております。 しかし、本装置をラジオ、テレビジョン受信機に、近接してご使用にな ると、受信障害の原因となることがあります。本書の説明にしたがって 正しい取り扱いをしてください。
Japanese Modem Notice	本製品を日本で使用する場合は必ず日本国モードでご使用ください。他 国のモードをご使用になると電気通信事業法(技術基準)に違反す行為と なります。なお、ご購入時は初期値が日本国モードとなっておりますの で、そのままご利用ください。

## **UL Safety Notices**

Required for UL 1459 covering telecommunications (telephone) equipment intended to be electrically connected to a telecommunication network that has an operating voltage to ground that does not exceed 200V peak, 300V peak-to-peak, and 105V rms, and installed or used in accordance with the National Electrical Code (NFPA 70).

When using the Notebook PC modem, basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock, and injury to persons, including the following:

• **Do not use** the Notebook PC near water, for example, near a bath tub, wash bowl, kitchen sink or laundry tub, in a wet basement or near a swimming pool.

- **Do not use** the Notebook PC during an electrical storm. There may be a remote risk of electric shock from lightning.
- Do not use the Notebook PC in the vicinity of a gas leak.

Required for UL 1642 covering primary (nonrechargeable) and secondary (rechargeable) lithium batteries for use as power sources in products. These batteries contain metallic lithium, or a lithium alloy, or a lithium ion, and may consist of a single electrochemical cell or two or more cells connected in series, parallel, or both, that convert chemical energy into electrical energy by an irreversible or reversible chemical reaction.

- **Do not** dispose the Notebook PC battery pack in a fire, as they may explode. Check with local codes for possible special disposal instructions to reduce the risk of injury to persons due to fire or explosion.
- **Do not** use power adapters or batteries from other devices to reduce the risk of injury to persons due to fire or explosion. Use only UL certified power adapters or batteries supplied by the manufacturer or authorized retailers.

### 目次

1. Notebook PC の概要	11
本マニュアルについて 本マニュアルの表記について	
イマーエアルの表記について	
2. 各部の名称と機能	15
上面	16
底面	18
左側	20
右側	21
裏面	22
前面	23
3. 使用の手引き	25
バッテリパックを使用する	
バッテリパックの取り付けと取り外し	
電池パックの充電 バッテリの手入れ	
オペレーティングシステム	
ソフトウェアのサポート	
電源接続	
ノートブックPCの電源をオンにする	
パワーオンセルフテスト(POST)	
電源管理 - 「スタンバイ」 & 「休止状態」	
再起動	
ノートブックPCの電源をオフにする	
ボタンとインジケータ	
キーボードを使用する	
彩色されたホットキー数値キーパッドとしてのキーボード	
数値キーハットとしてのキーホート Microsoft Windows™キー	
カーソルとしてのキーボード	

### 目次

4. ノートブックPCを使用する4	41
ポインティングデバイス	42
タッチパッドを使用する	
タッチパッド使用法の図	
タッチパッドの手入れ	
光学ドライブ	
PCカード(PCMCIA)ソケット	47
32ビットカードバスのサポート	
PCカードを挿入する(PCMCIA)	
PCカードを取り外す(PCMCIA)	48
フラッシュ メモリ カード リーダー	49
モデムとネットワーク接続	50
モデム接続	
ネットワーク接続	52
AC電源システム	53
バッテリパワーシステム	
バッテリパックを充電する	53
バッテリパワーを使用する	54
電源管理モード	55
フルパワーモード & 最大パフォーマンス	
ACPI	55
サスペンドモード	55
省電力	
電源状態の概要	56
熱パワーコントロール	56
ノードブックPCのアップグレード	57
システムメモリ拡張	
ハードディスクドライブのアップグレード	
プロセッサのアップグレード	57

### 目次

付録	59
オプションのアクセサリ USBハブ	
USB 2.0スリム コンボ ドライブ	.60
ワイヤレスLANカードバスカードまたはUSB USBフラッシュメモリ	
USB通信ケーブル	.61
USBフロッピーディスクドライブ USB キーボードとマウス	
オプションの接続	.63
モニタアウト接続	
外部オーディオ接続 IEEE1394接続	
プリンタ接続	.64
ノートブックPCを固定する	
DVD-ROMドライブ情報 内蔵モデムの適応規格(規格/プロトコルなど原文掲載)	
内蔵モノムの適心況格(況格/ノロトコルなと原文指載) 用語説明	
オーナー情報	

## 1. Notebook PC の概要

本マニュアルについて 本マニュアルの表記について ノートブック PCを準備する

# 1 Introducing the Notebook PC

### 本マニュアルについて

本書は、Notebook PCのユーザーマニュアルです。本書では Notebook PCの構成部品の説 明やその使い方について説明します。以下の章から構成されています。

- Notebook PC の概要 Notebook PC と本ユーザーマニュアルの概要です。
- 各部の説明 Notebook PCの構成部品について解説します。
- 使用の手引き Notebook PCを最初にお使いになる時に必要な情報です。
- 4. ノートブックPCを使用する Notebook PCの各機能の使い方です。
- 5. 付録 オプション品の紹介と参考資料です。

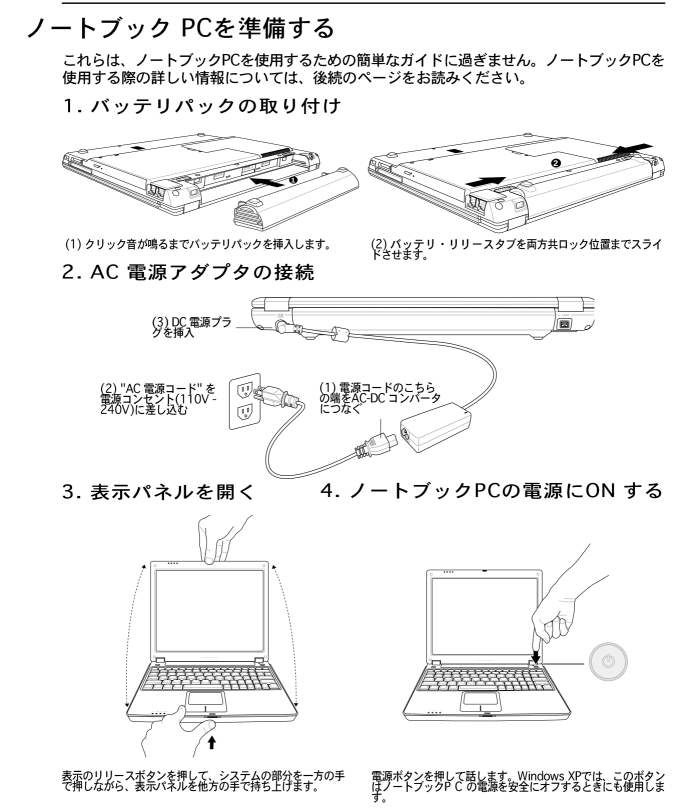
### 本マニュアルの表記について

本マニュアルは、Macintosh版Adobe® PageMaker™ 6.52, Adobe® Photoshop™ 5.5, Adobe® Illustrator® 8.0, および Macromedia® Freehand™ 8.0.1で作成されました。本文 は丸ゴシック体で書かれていますが、いくつかの注意と警告は目立つようにボールド体になっ ています。これらの注意はその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。
 注意!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に必ず行わなけれ ばいけない事項です。
 注:作業を完了するために必要な追加情報です。

< > <> <> または [] で囲った文字は、キーボードのキーを示します。実際には、 [ ] <> や []を入力する必要はありません。

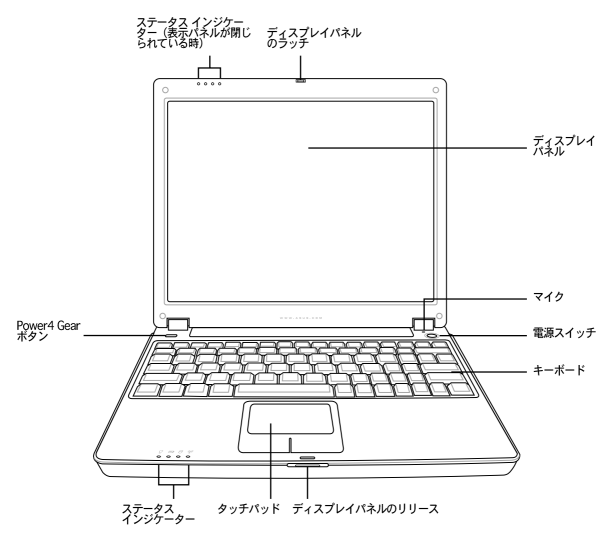


## 2. 各部の説明

上底左右裏前面面側側面面

上面

下の図を参照して、ノートブックPCの上面のコンポーネントを確認してください。



ロディスプレイパネル

ディスプレイパネルはディスクトップモニタと同じような機能があります。ノートブック PCはアクティブマトリックスTFT LCDを使用して、ディスクトップモニタのようなすばら しい画像を表示するできます。が、ディスクトップモニタとは異なり、LCDパネルは放射線 を出したりちらつくことがないので、目にやさしい表示が可能です。

\_\_\_\_\_ディスプレイパネルの**ラッチ** 

ノートブックPC前面にあるバネ仕掛けのラッチにより、ノートブックPCを使用していない とき、ディスプレイパネルを閉じた位置でロックすることができます。ディスプレイパネ ルを開くには、親指でボタンを押してから離し、同じ親指でディスプレイパネルを持ち 上げます。ディスプレイパネルを前方または後方にゆっくり傾けて見やすい表示角度に調 節してください。

注意! ディスプレイパネルが開いているとき、テーブルに思い切り置かないでく በኬ ださい。そうでないと、蝶番が壊れる可能性が あります。ディスプレイパネルを つかんでノートブックPCを持ち上げないでください!

骨ディスプレイパネルのお手入れ

- LCD スクリーンはきわめて繊細なので、注意して扱う必要があります。次の注意事項を 守ってください。
  - ・使用していないときは、埃がたまらないように、ディスプレイパネルを閉じておいてく ださい。
  - ・スクリーンに化学クリーナーを使用しないでください。乾いた布またはティッシュで拭 いてください。
  - ・指や物体をスクリーンに直接置かないでください。

  - ・閉じているときに、コンピュータを押したり物体を載せないでください。
     ・小さなまたはとがった物体(クリップやホッチキスの針など)と一緒にノートブック PCを持ち運ばないでください。ノートブックPCに入ってディスプレイパネルを傷付け ることがあります。

**ッマイク** 

内蔵マイクは一般的なメモを取るためのソース、音声メール録音用ソース、またはイン ターネット電話ソフトウェアと共に使用するためのソースを提供します。 オーディオ入力 装置で使用するための外部マイク接続も提供されています。

小電源スイッチ

電源スイッチにより、ノートブックPCの電源のオン/オフを切り替えたり、STDから復帰す ることができます。スイッチを一度押すとノートブックPCの電源がオンになり、もう一度 押すとオフになります。

#### ■ キーボード

キーボードには楽に指を動かせる(キーを押し下げられる深さ)フルサイズのキーと、両 手を載せられるパームレストが付いています。Windows™オペレーティングシステム内で 簡単に移動できるように、2つのWindows™機能キーが提供されています。

タッチパッドとボタン ボタンの付いたタッチパッドはポインティング装置で、デスクトップマウスと同じ機能を 提供します。付属のタッチパッドユーティリティをセットアップした後に、ソフトウェア で制御されたスクロール機能を使用すると、Windows やWebを簡単に移動できます。

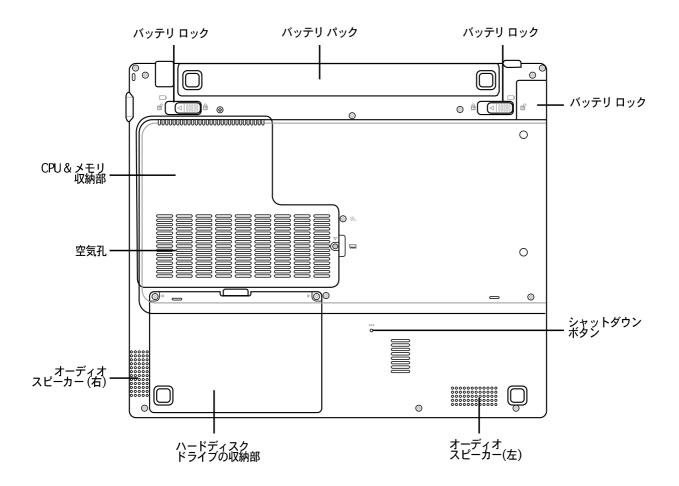
ステータスインジケーター

ステータスインジケーターについては、第3項で詳しく説明します。

⊗Power4 Gear ボタン(詳細は後述)

### 底面

下の図を参照して、ノートブックPCの底面のコンポーネントを確認してください。



注意!ノートブックPCの底面は高熱になります。ノートブックPCを操作している間、またはこれから操作しようとしているときは、注意を払ってください。充電中や操作中は、高い温度になります。やけどの原因となるので、ノートブックPCを膝または身体の他の部分に載せて操作しないでください。

ηバッテリ パックとロック

」使用方法の詳細は、本マニュアルの後半に記載されているバッテリの項で説明されていま す。

#### **▶○◀**シャットダウンボタン

シャットアウトボタンは、<CTRL><ALT><DEL>を押しても電源がオフにならない場合、 Notebook PCの電源をオフにするために使用します。この機能を使用するには、ペンやゼ ムクリップでちょっとの間穴の内部のボタンを押し下げます。これで、Notebook PCの電 源がオフになります。鉛筆は、その先が穴の内部で折れることがあるので使用しないでく ださい。

内蔵スピーカーでは、付属品を追加せずにオーディオを聞くことができます。マルチメディ アサウンドシステムは統合されたデジタルオーディオコントローラを搭載し、豊かで、よく 響くサウンドを作り出します(外部ステレオヘッドフォンやスピーカーにより向上した結 果)。すべてのオーディオ機能は、ソフトウェアで制御されます。

らいードディスクドライブの収納部

ハードディスクドライブはメタルプレートの下の収納部に固定されています。ハードディ スクドライブのアップグレードは、公認のサービスセンターまたは販売店しか行うことが できません。

√
)
オーディオスピーカー(右) オーディオスピーカー(左)をご覧ください。

**嗡空気孔** 

クール空気を入れて、暖かい空気を排出することができます。空気孔を塞ぐと過熱する原因となります!

■CPU収納部

CPU収納部には、中央処理装置(CPU)を取付けるためのソケットが含まれています。CPUの 取り付け/アップグレードは公認の販売店に依頼してください。これに従わない場合は、保 証が無効になります。

□□□メモリ収納部

メモリ収納部には、追加メモリを取付けるための1 SO-DIMM スロットが装備されています。 メモリの取付けやアップグレードは、公認の販売店に依頼してください。そうでないと、保 証は無効となります。 **2** <sub>各部の説明</sub>

### 左側

下の図を参照して、ノートブックPCの左側のコンポーネントを確認してください。

PC カード ソケット ſĽ <u>\_</u>]; DVD フラッシュメ モデムポート LANポート 光学ドライブ アクティビティ 緊急 電子 USB 2.0 ポート モリカード リーダー LED イジェクト イジェクト

#### □ モデムポート

RJ-11 電話ポートはRJ-11電話ケーブルをサポートします。内部モデムは56K V.90までの 転送速度をサポートします。内蔵コネクタにより、ドングルなしでも手軽に使用すること ができます。



注意!内蔵モデムはデジタル電話システムで使用されている電圧をサポートして いません。デジタル電話システムにモデムポートを接続しないでください。そう でないと、ノートブックPCが損傷する可能性があります。

#### 品LANポート

RJ-45 LAN ポートはRJ-45イーサネットケーブルをサポートします。内部LAN は10Base-Tまたは100Base-TX 標準またはデュプレックスネットワークをサポートします。内部コネ クタにより、ドングルなしでも手軽に使用することができます。

(○ 光学ドライブ

ノートブックPCには、次の2つのモデルがあります: DVD ROM または DVD ROM + CD-RW コンボ。

○ 電子イジェクト、緊急イジェクト、アクティビティLED

光学ディスク装置の取り出しは、電子イジェクトボタンによって行われ、トレイをオープン します。また、任意のソフトウェアプレーヤーを通して、またはWindows™の「マイコン ピュータ」の光学ディスク装置を右クリックしても、取り出しは行われます。緊急イジェク トは、電子イジェクトが作動しない場合に、ディスク装置のトレイを取り出すために使用さ れます。電子イジェクトの代わりに、緊急イジェクトを使用しないでください。アクティビ ティLEDは、ネットワークPCと光学ディスク間でデータの転送が行われると点灯します。

┌┐PCカード(PCMCIA)ソケット

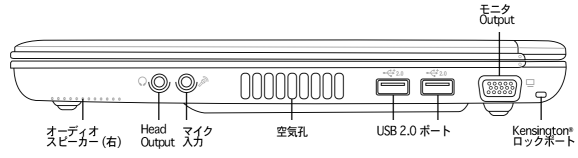
<sup>I</sup> PCMCIA2.1準拠のスロットが1基あて(Type I/Type I)をサポートします。スロットは32ビッ トCardBusやZoomed Video(ZV)に対応したフラッシュメモリカード・ISDNカード・SCSIアダ プタ・ワイヤレスネットワークカード・ビデオキャプチャ・会議カードなどをサポートします。

🖃 フラッシュメモリカードリーダー

内蔵のメモリカードリーダーは、次のフラッシュメモリカードを読み取ることができます: セキュアデジタル(SD)、マルチメディアカード(MMC)、メモリステッィック(MS)、メモリ スティックセレクト(MS Select)、Memory Stick Duo (MS アダプタ)、Memory Stick Pro、 とMemory Stick Pro Duo (MS Pro アダプタ)があります。

### 右側

下の図を参照して、ノートブックPCの右側のコンポーネントを確認してください。



○ヘッドフォン出力ジャック(Head Output)

このステレオ ヘッドホン ジャック(1/8 インチ)を使用して、ノートブックPCのオーディオ 出力信号をアンプリファイアスピーカまたはヘッドホンに接続できます。このジャックを 使用すると、内臓スピーカは自動的に無効になります。

#### ぶマイクロフォンの入力ジャック(マイク入力)

モノのマイクロホンジャック(1/8インチ)は、外部マイクまたはオーディオ装置からの出力 信号に接続するために使用します。このジャックを使用して、自動的に内臓マイクを無効 にします。この機能をビデオ会議、音声ナレーション、または簡単なオーディオ録音にし ようできます。

<sup>像</sup> 空気孔

クール空気を入れて、暖かい空気を排出することができます。空気孔を塞ぐと過熱する原因となります!

<sup>⊷⇔₂₀</sup>USB 2.0ポート

ユニバーサルシリアルバスは、キーボード、ポインティングデバイス、ビデオカメラ、モデ ム、ハードディスクドライブ、プリンタ、モニタ、スキャナなどのUSB 2.0 または USB 1.1 デバイスと互換性があり、最大12Mbits/秒(USB 1.1) および 480Mbits/秒(USB 2.0)まで 連続接続が可能です。USBにより多くのデバイスを、追加のプラグインサイトやハブとして機 能するUSBキーボードや一部の新しいモニタなどの周辺装置と共に、単一コンピュータ上で同 時に実行することができます。USBは、デバイスのホットスワップをサポートしているため 周辺機器の接続と切り離しをコンピュータの再起動なしに行えます。

#### ロモニタOutput

15ピンD-subモニタポートは、モニタやプロジェクタなどの標準のVGA互換デバイスをサポートし、外部大画面に表示することを可能にしています。

### Kensington<sup>®</sup> ロックポート

Kensington® ロックポートにより、Kensington® 互換ノートブックPCセキュリティ製品を 使用して、ノートブックPC 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含まれ、固定された物体からノートブックPC を取り外せない ようにしています。一部のセキュリティ製品には、モーションディテクタを組み込んで動 かすとアラーム音がでるものもあります。 **2** 各部の説明

### 裏面

下の図を参照して、ノートブックPCの裏側のコンポーネントを確認してください。



#### **<u>□⊆IN</u>** DC電源入力ジャック

付属の電源アダプタは、AC電源をDC電源に変換してこのジャックで使用できるようにする ものです。このジャックから供給された電力はノートブックPC に電力を供給したり、内部 の電池パックを充電します。ノートブックPC や電池パックが損傷しないように、常に付属 の電源アダプタを使用するようにしてください。

冎バッテリ パック

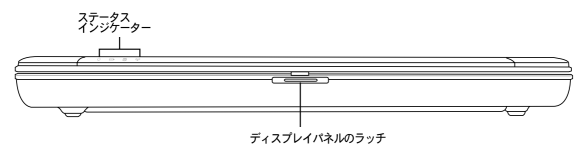
<sup>7</sup>使用方法の詳細は、本マニュアルの後半に記載されているバッテリの項で説明されています。 す。

#### 1394 IEEE1394ポート

IEEE1394はSCSIのような高速なシリアルバスですが、USBのような簡単な接続機能とホットプラグ機能を備えています。インターフェイスIEEE1394は100-400 Mbits/秒のバンド幅を持ち、同じバス上で63ユニットまで処理することができます。IEEE1394は高性能ディジタル装置でも使用されるので、ディジタルビデオポート用に「DV」のマークをつける必要があります。

### 前面

下の図を参照して、ノートブックPC前面のコンポーネントを確認してください。



- │ **ステータスインジケーター** <sup>¬</sup> ステータスインジケーターについては、第3項で詳しく説明します。

ノートブックPC前面にあるバネ仕掛けのラッチにより、ノートブックPCを使用していない とき、ディスプレイパネルを閉じた位置でロックすることができます。ディスプレイパネ ルを開くには、親指でボタンを押してから離し、同じ親指でディスプレイパネルを持ち 上げます。ディスプレイパネルを前方または後方にゆっくり傾けて見やすい表示角度に調 節してください。


## 3. 使用の手引き

バッテリパックを使用する オペレーティングシステム 電源接続 ノートブックPCの電源をオンにする 電源管理 - スタンバイおよび休止状態 再起動 ノートブックPCの電源をオフにする キーボードを使用する

ボタンとインジケータ

### バッテリパックを使用する

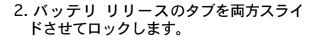
バッテリパックの取り付けと取り外し

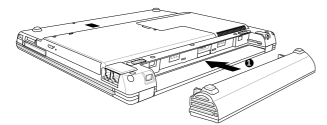
お求めのノートブックPC には、バッテリパックが取付けている場合と取付けていない場合 があります。ノートブックP C にバッテリパックが取付けられていない場合。次の手順に 従って、バッテリパックの取り付けまたは取り外しを行ってください。

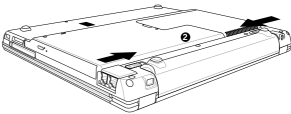
注意! ノートブックPCの電源をオンにしている間はバッテリパックを絶対に取り 外さないでください。作業データが失われる原因となります。

バッテリパックの取付け方法:

1. クリック音が鳴るまでバッテリ・パックを 挿入します。

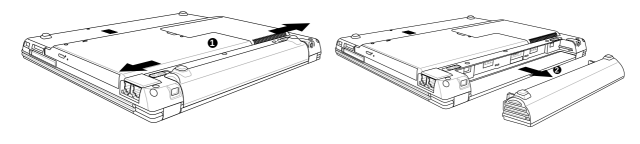






- バッテリパックの取り外し方法:
- 1. バッテリ リリースのタブを両方スライド 2. バッテリ パックをこのように取り出しま させてアンロックします。

す。



注意!バッテリパックと電源アダプタは、本ノートブックPCに付属するもの、また は本モデル用にメーカーや販売店が特別に認証したもののみ使用してください。

#### 電池パックの充電

外出先でノートブックPCを使用する前に、バッテリパックを充電する必要があります。ノー トブックPCが外部電源に接続されると、直ちにバッテリパックは充電を開始します。初めて ご使用になる前に、バッテリパックを完全に充電してください。ノートブックPCを外部電源 から取り外す前に、新しいバッテリパックを完全に充電する必要があります。完全に充電す るまでに、ノートブックPCの電源をオフにしているときは2~3時間かかり、オンにしている ときはその倍の時間がかかります。バッテリパックの充電が完了すると、バッテリの充電ラ ンプはオフになります。

#### バッテリの手入れ

ノートブックPCのバッテリパックは、全ての再充電可能なバッテリ同様、再充電できる回 数に限りがあります。バッテリは一日に一回の全放電/全充電をしても1年以上もちます が、どれくらい持つかは環境温度、湿度、およびノートブックPCの使い方によって異なり ます。理想的なバッテリの操作温度範囲は10°C から29°C までです。ノートブックPCの内 部温度は外部温度より高くなることを考慮に入れる必要もあります。この範囲外の温度で 使用すると、バッテリの寿命は短くなります。しかし、いずれにせよ、バッテリパックの 作動時間はいつかは短くなり、新しいバッテリパックをこのノートブックPCの公認代理店 からご購入しなければなりません。また、バッテリにはシェルの寿命もあるので、予備の バッテリをお求めになることはお勧めしません。

### オペレーティングシステム

本ノートブックPCのオペレーティングシステムとして、プレインストールされた Microsoft Windows XP から選択することができます。選択できるオペレーティング システムと言語は地域によって異なります。ハードウェアとソフトウェアのサポートのレ ベルは、インストールされているオペレーティングによって異なります。他のオペレー ティングシステムの安定性と互換性は保証できません。

#### ソフトウェアのサポート

本ノートブックPCにはBIOS、ドライバ、アプリケーションの含まれたサポートCDが付属しており、ノートブックPCのハードウェア特性を有効にし、機能を拡張し、管理を容易にし、さらにはネーティブのオペレーティングシステムで提供していない機能を追加しています。サポートCDの更新や交換が必要になった場合、代理店に連絡してWebサイトから個別のソフトウェアドライバやユーティリティをダウンロードしてください。

サポートCDには、プレインストールされたものも含め、一般的な全てのオペレーティング システム用のドライバ、ユーティリティ、ソフトウェアが残らず含まれています。サポー トCDには、オペレーティングシステム本体は含まれていません。出荷時プリインストール の一部として含まれていない追加ソフトウェアを提供するために、ノートブックPCが事前 構成されている場合でも、サポートCDは必要となります。

リカバリCDはオプションであり、出荷時にハードドライブにインストールされたオリジナル のオペレーティングシステムの画像が含まれています。リカバリCDは包括的な回復ソリュー ションを提供し、ハードディスクドライブが良好な作動状態であれば、ノートブックPCのオ ペレーティングシステムをオリジナルの作動状態をすばやく復元します。そのようなソ リューションが必要になったときは、販売店にお問い合わせください。

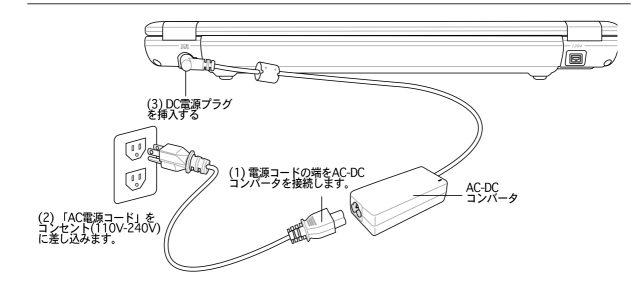
### 電源接続

ノートブックPCには、ユニバーサルAC-DCアダプタが付属しています。これは、スイッチ を設定したり電源コンバータを使用することなしに、電源コードを任意の110V-120V お よび220V-240V コンセントに接続できることを意味します。国によっては、アダプタを 使用して、付属の米国標準AC電源コードを異なる標準に接続することを要求する場合もあ ります。ほとんどのホテルでは、異なる電源コードと電圧をサポートするユニバーサルコ ンセントを装備しています。電源アダプタを他の国に持ち運ぶ場合は、ACコンセントの電 圧について旅なれた友人にお聞きするようお勧めします。

ヒント:ノートブックPC用に、ほとんどの国で使用できる電源およびモデムアダプタを含むトラベルキットを購入することができます。

AC電源コードをAC-DCコンバータに接続するには、AC電源コードをACコンセントに接続 し(サージ保護機能付が望ましい)、DCプラグをノートブックPCに接続します。DC電源を ノートブックPCに接続する前に、まずAC-DCアダプタをACコンセントに接続することに よって、ACコンセントの電源とAC-DCコンバータ本体の互換性問題を検査することができ ます。電源が許容範囲内にあると、アダプタの緑色の電源LEDが点灯します。

注意!異なるアダプタを使用してノートブックPCに電力を供給したり、ノート ブックPCのアダプタを使用して他の電気装置に電力を供給すると、損傷の原因と なります。AC-DCアダプタから煙や燃える臭いが出たら、またはAC-DCが異常 に熱くなったら、修理に出してください。不正なAC-DCアダプタを使用すると、 バッテリパックとノートブックPCが損傷する原因となります。

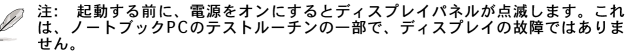


注: 本ノートブックPCには、地域によって2芯または3芯のプラグが付属しています。 3芯プラグが付属している場合、アースされたACコンセントまたは適切にアースされ たアダプタを使用してノートブックPCの安全な操作を確保する必要があります。

### ノートブックPCの電源をオンにする

電源をオンにすると、ノートブックP C の電源オンメッセージがスクリーンに表示されま す。必要に応じ、ホットキーを使用して輝度を調節することができます。システム構成を設 定または修正するためにBIOSセットアップを実行する必要がある場合、起動時に[F2]を押 してBIOSセットアップに入ります。スプラッシュスクリーンの間に[Tab]を押すと、BIOS バージョンなどの標準の起動情報が表示されます。[ESC]を押すと、利用可能なデバイスか ら起動するための選択とともに、起動メニューが表示されます。

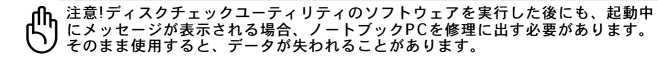
注意! ハードディスクまたはフロッピーディスクの使用中に、またはアクティビ ティLEDが点滅しているときに、ノートブックPCの電源をオフにしたり再起動し ないでください。データが失われたり、破壊される原因となります。ハードディ スクドライブを保護するために、ノートブックPCの電源をオフにした後、再びオ ンにする前に5秒お待ちください。



### パワーオンセルフテスト(POST)

ノートブックPCの電源をオンにすると、パワーオンセルフテスト(POST)と呼ばれる一連の ソフトウェア制御の診断テストが実行されます。POSTを制御するソフトウェアは、ノート ブックPCアーキテクチャの固定部分としてインストールされています。POSTには、ノート ブックPCのハードウェア構成に関する記録が含まれており、システムの診断チェックを行 うために使用されます。この記録は、BIOSセットアッププログラムを使用することによて 作成されます。POSTが記録と既存のハードウェア間の相違を発見すると、BIOSセットアッ プを実行することによって、競合を訂正するように要求するメッセージがスクリーンに表示 されます。ほとんどの場合、ノートブックPCをお求めになったときに記録を訂正する必要 があります。テストが完了すると、ハードディスクにオペレーティングシステムが事前ロー ドされていない場合、「オペレーティングシステムが見つかりません」というメッセージが 表示されます。これは、ハードディスクが正しく検出され、新しいオペレーティングシステ ムをインストールする準備ができたことを示します。

S.M.A.R.T. (Self Monitoring and Reporting Technology)はPOST中にハードディスクドラ イブをチェックし、ハードディスクドライブを修理する必要がある場合、警告メッセージを 表示します。起動中に重要なハードディスクドライブの警告が表示されたら、データを直ち にバックアップしWindowsディスクチェックプログラムを実行してください。Windowsの ディスクチェックプログラムを実行するには、(1)[マイコンピュータ] で任意のハードディ スクドライブのアイコンを右クリックし、。(2)[プロパティ]を選択し、(3)[ツール]タブ をクリックし、(4)[今チェックする] をクリックし、(5)ハードディスクドライブを選択 し、(6)[完全]を選択して物理的損傷もチェックし、(7)[スタート] をクリックします。 SymantecのNorton Disk Doctorなどのサードパーティのディスクユーティリティは同じ機 能を実行しますが、使いやすさと機能において勝っています。



### 電源管理 - 「スタンバイ」 & 「休止状態」

電源管理設定はWindowsのコントロールパネルにあります。次は、Windowsの電源オプ ションを示しています。ディスプレイパネルを閉じたり、電源ボタンを押したり、スリー プモードをアクティブにする際のオプションとして、「スタンバイ」または「シャットダ ウン」を定義することができます。「スタンバイ」と「休止状態」は、一部のコンポーネ ントをオフにすることによって、ノートブックPCを使用していないときに、電力を節約し ます。作業を再開するとき、最後の状態(例えば、半分ほどスクロールしたドキュメント や途中まで入力した電子メール)が作業を続けていたみたいに、再表示されます。 「シャットダウン」は全てのアプリケーションを終了し、保存されていない作業を保存す るかを尋ねるメッセージを表示します。

「スタンバイ」はサスペンドトゥラム(STR)と同じで す。この機能は、多くのコンポーネントがオフになっ ている間、RAMに現在のデータと状態を保存します。 RAMは揮発性であるため、データを維持(リフレッ シュ)するには電力が必要です。操作方法:[スタート] | [シャットダウン]、[スタンバイ] を選択します。



Log off	~
Log off Shut down Restart	
Stand by Hibernate	4



「休止状態」はサスペンドトゥディスク(STD)に同 じで、ハードディスクドライブに現在のデータと状態を保存します。このオプションによって、RAMを 周期的にリフレッシュする必要がなくなり、消費電 力は大幅に抑えられますが、LANやモデムのような ·部の呼び起こしコンポーネントに電力を供給する 必要があるため、完全にオフにはされません。「休 止状態」は「スタンバイ」よりも多くの電力を保存 します。操作方法:「パワーオプション」で休止状態 を有効にし、[スタート] | [シャットダウン]、「休止 状態]を選択します。

🦺 start 📐	Shut down
	Log off Shut down Restart Stand by Hibernate
	N

ower Schemes	Alarms	Power Meter	Advanced	Hibernate	
🔇 🛛 memo	ry on you	mputer hibernat Ir hard disk and es out of hibern	I then shuts d	own. When yo	ur
Hibernate					
Enable <u>h</u> it	ernation				
Disk space fo	r hihamal	ion			
Free disk space to					
		hibernate:	384 MB		

### 再起動

オペレーティングシステムを変更した後、システムを再起動するように求められます。一部のインストール手順は、再起動を可能にするダイアログボックスを提供します。システムを手動で再起動する方法:

[スタート] ボタンをクリックし、 [シャットダウン] | [再起動] を選択します。

オペレーティング システムがハング(停止、フリーズ、クラッシュ)した時は、[Ctrl] [Alt][Del]キーを同時におして実行するウォーム・ブートを行ってください。(反応がない ときは何回か試してください)

Turn off computer 🛛 🔗	Shut Down Windows
	Copyright @ 1985-2001 Microsoft Corporation
Stand By Turn Off Restart	What do you want the computer to do?         Restart         Ends your session, shuts down Windows, and starts Windows again.
Cancel	OK Cancel Help

画面表示は、セキュリティの設定によって異なります。

### ノートブックPCの電源をオフにする

ACPI(Windows ME/2000/XP)を装備したOSの場合、ノートブックPCは[スタート][シャッ トダウン][電源オフ(またはシャットダウン)]を使用して電源をオフにすることができま す。適切な電源管理を持たないOS(DOS, Windows NT)の場合は、アプリケーションと既存 のOSを終了させてから電源スイッチを2秒間押したままノートブックPCの電源をオフにす る必要があります。電源スイッチを2秒間押すのは、偶発的に電源をオフにしてしまわない ためです。





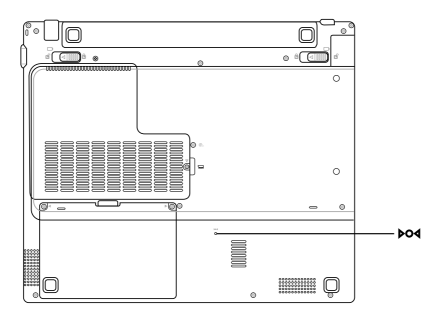
画面表示は、セキュリティの設定によって異なります。

緊急のシャットダウン

ご使用のOSが適切にオフにするか再起動できない時は、別に2つの方法でノートブックPC をシャットダウンする方法があります。

1.電源ボタン 💿 を4秒以上押し続けるか、

2.シャットダウン ボタン ▶ ○ ◀.を押します。





ヒント:曲がっていないクリップを使用してください。

ボタンとインジケータ



<sub>%</sub>Power4 Gear ボタン

Power Gearボタンは、電源セーブのオン・オフを切り替えることができます。電源セーブ が有効の時は、CPUスピードとLCDの明るさが軽減されます。

○ 電源インジケーター

緑色のLEDが点灯すると、ノートブックPCの電源がオンになっていることを示し、ノート ブックPCがサスペンドトゥラム(スタンバイ)モードになっているときは点滅します。こ のLEDは、ノートブックPCがオフまたはサスペンドトゥディスク(ハイバーネーション) モードになっているときオフになります。

ロバッテリチャージインジケーター

バッテリチャージインジケーターは、バッテリのパワーが次のようなステータスであるこ とを示します。

[ON] チャージ中、[Off] チャージ済または完全に消耗 [点滅] バッテリ残量が10%以下

Pドライブアクティビティインジケーター

ノートブックPCがハードディスクなどの1つまたは複数の記憶装置にアクセスしていること を示します。ランプはアクセス時間に比例して点滅します。

( $_{\odot}$ ) Wireless LAN インジケータ (オプション)

パケット伝送中または内部ワイヤレスLANによtって受信されると点滅します。このインジケータは、オプションの内部ワイヤレスLANでのみ機能します。

()電源スイッチ

電源スイッチにより、ノートブックPCの電源のオン/オフを切り替えたり、STDから復帰す ることができます。スイッチを一度押すとノートブックPCの電源がオンになり、もう一度 押すとオフになります。

### <sub>珍</sub>Power4 Gear ボタン

Power4 Gear ボタンは、さまざまな省電力モードを切り替えます。省電力モードはノート ブックPCの多くの側面を制御し、さまざまなイベントの間パフォーマンス対バッテリ時間 を最大化します。

ACアダプタを使用しているとき、Power4 Gear はAC電源モードセグメントで3つのモード を切り替えます。ACアダプタを取り外すとき、Power4 Gear はバッテリ(DC)モードセグ メントで7つのモードを切り替えます。ACアダプタを取り外したり適用するとき、Power4 Gear は自動的に上下に移動して適切なモードセグメント(ACまたはDC)に入ります。

タスクバー アイコン	$\odot$	$\bigcirc$	S				<b>@</b>	² 💽
モード名	最高 パフォーマンス	高 パフォーマンス	ゲーム パフォーマンス	DVD ムービー パフォーマンス	電子メール/Office パフォーマンス	プレゼン パフォーマンス	オーディ オリスニング パフォーマンス	バッテリ セービング パマ・・マンマ
電源セグ メント	AC	AC/DC	AC/DC	DC	DC	DC	DC	パフォーマンス DC

キーボードを使用する

彩色されたホットキー

次は、ノートブックPCのキーボードの彩色されたキーを定義します。彩色されたコマンドは、彩色されたコマンドを持つキーを押しながら、機能キーを押し下げることによっての みアクセスすることができます。

注:機能キーのホットキーの位置はモデルによって異なりますが、機能は同じです。機能キーの代わりにアイコンに従ってください。



) "Z"アイコン(F1):ノートブックPCをサスペンドモードにします(電源管 理セットアップのスリープボタン設定によって、Save-to-RAM[RAMに保存] またはSave-to-Disk[ディスクに保存])。

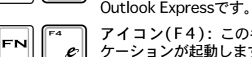


ラジオ タワー アイコン(F2): ワイヤレスモデルのみ: 内部のワイヤレス LANとBluetoothのオンオフを切り替えてください。有効になると、ワイヤレ スLANのLEDランプが点灯します。ワイヤレスLANとBluetoothを使用するた めには、Windowsソフトウェアの設定が必要です。

レター アイコン(F3):このキーの組み合わせを押すと、電子メールのアプリ

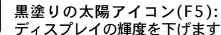
ケーションが起動します。デフォルトのアプリケーションは通常Microsoft





ø

アイコン(F4): このキーの組み合わせを押すと、インターネット閲覧アプリ ケーションが起動します。デフォルトのアプリケーションは通常Microsoft Internet Explorerです。



白抜きの太陽アイコン(F6):

ディスプレイの輝度を上げます

使用しているとき、ディスプレイ全体を満たします。



FN

FN III/

LCD/モニタアイコン (F8): ノートブックPCの液晶ディスプレイとこのシ リーズの外部モニタを次のように切り替えます: ノートブック PC LCD -> 外部 モニタ -> 両方(この機能は256では作動しません。画面のプロパティ設定で High Color (ハイカラー) 選択してください)。重要: ノートブックPCを起 動する前に、外部モニタまたはTVを接続してください。Windowsの使 用中に接続すると、正しく機能しないことがあります。

LCDアイコン(F7): ディスプレイパネルのオン/オフを切り替えます。この アイコンはまたスクリーン領域を広げて(一部のモデル)、低解像度モードを



タッチパッド ロック・キー(F9):このキーの組み合わせを押すと、タッチ パッドがロックされてタイプ中に不用意なカーソルの移動を防ぐことができま す。この機能を使用するときは、外部マウスも必要です。タッチパッドを再度 有効にするには、このキーの組み合わせをもう一度押してください。

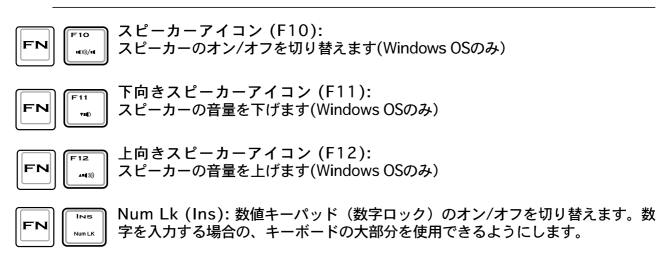
# 彩色されたホットキー(続き)

DEL

Scr LK

FN

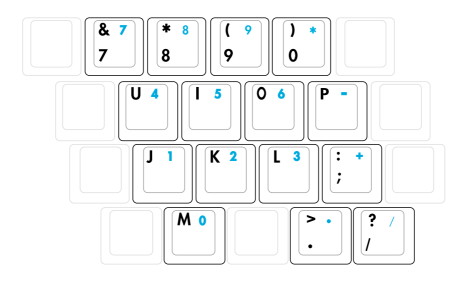
注意:ホットキーは、ノートブックPC独自のキーボードでのみ有効で、外部接続のキーボードでは利用できません。



Scr Lk (Del): 「スクロールロック」のオン/オフを切り替えます。セルをナビ ゲーションする場合の、キーボードの大部分を使用できるようにします。 3 使用の手引き

# 数値キーパッドとしてのキーボード

数値キーパッドはキーボードに埋め込まれて15のキーからなり、頻繁な数字入力を容易に しています。これらのデュアル目的キーは、キー キャップにオレンジ色のラベルで示され ています。数字の割り当ては、図に示すようにそれぞれのキーの右上隅に記してありま す。 「」 () を押すことによって数値キーパッドを有効にしているとき、数字ロックLEDが 点灯します。外部キーボードを接続しているとき、外部キーボードの () を押すことで両 方のキーボードのNumLockの有効/無効を同時に切り替えることができます。外部キーボー ドのキーパッドをアクティブに保ちながら数値キーパッドを無効にするには、ノートブッ クPCの 「」 () トーを押します。



注:ここに印刷した大きなボールド体の文字と記号は参照用です。実際のキー ボードのラベルはこれとは異なることがあります。

### Microsoft Windows™キー

キーボードには、下で説明するように2つの特別なWindows™キーがあります。



Windows™ロゴの付いたキーは、Windows™デスクトップの左下にある[スタート] メニューをアクティブにします。

|--|

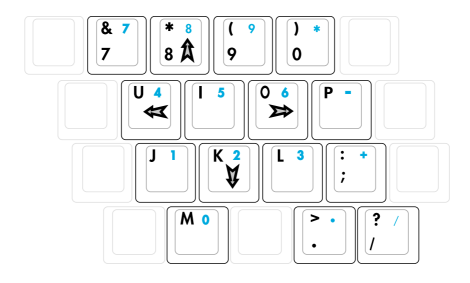
小さなカーソルの付いたWindows™メニューのように見える他のキーはプロパ ティメニューをアクティブにし、Windows™オブジェクトの右マウスボタン を押すことと同じ働きをします。

# カーソルとしてのキーボード

数値ロックがオンまたはオフになっている間、キーボードをカーソルとして使用すると、 スプレッドシートまたは類似したアプリケーションに数値データを入力するときに、移動 がぐんと容易になります。

数字ロックをオフにしているときは、 <br />
励と下に示すカーソルキーのどれかを押します。<br />
例えば、[Fn][8]は上に、[Fn][K]は下に、[Fn][U]は左に、[Fn][0]は右に移動します。

数字ロックをオンにしているときは、[Shift]と下に示すカーソルキーのどれかを使用します。例えば、[Shift][8]は上に、[Shift][K]は下に、[Shift][U] は左に、[Shift][O]は右 に移動します。



<sup>\*</sup> 注: ここに印刷した大きなボールド体の文字と記号は参照用です。実際のキー ボードのラベルはこれとは異なることがあります。

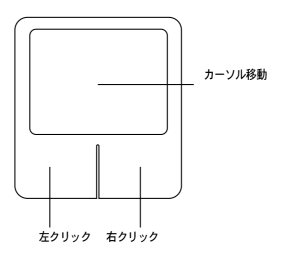
# 3 使用の手引き


# 4. ノートブックPCを使用する

ポインティングデバイス 光学ドライブ フラッシュ メモリ カード リーダー PCカード(PCMCIA)ソケット モデムとネットワーク接続 AC電源システム バッテリパワーシステム 電源管理モード ノードブックPCのアップグレード **4** ノートブックPCを使用する

# ポインティングデバイス

ノートブックPCに組み込まれたタッチパッドポインティングデバイスは2/3ボタンおよび スクローリングノブPS/2マウスと完全な互換性があります。タッチパッドは感圧性で稼動 部分が含まれていないため、機械が故障することはありません。一部のアプリケーション ソフトウェアで作動させるためには、デバイスドライバが必要となります。

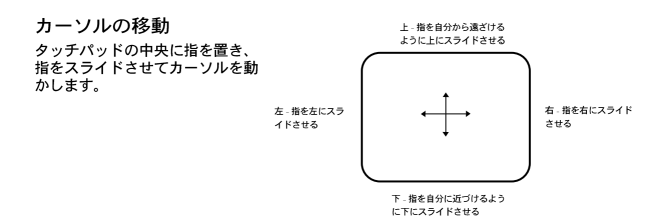


# タッチパッドを使用する

タッチパッドの操作に必要なのは、指先で軽く触れることだけです。タッチパッドは静電 気に敏感に反応するため、指の変わりに物体を使用することはできません。タッチパッド の本来の機能は指先を使用して、カーソルをいろいろな場所に移動すること、またはスク リーンで表示されたアイテムを選択することです。次の図は、タッチパッドの適切な使用 を説明しています。

ሮ

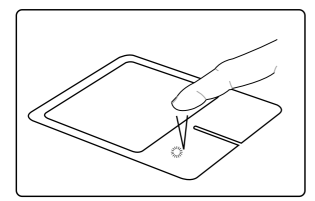
注意!タッチパッドの操作には、指以外のオブジェクトなどを使用しないでくだ さい。タッチパッドの表面を着続ける恐れがあります。

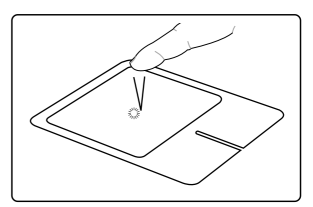


42

## タッチパッド使用法の図

クリック/タップ - カーソルをアイテムの上に置いて、左ボタンを押すか、指先を使用して タッチパッドに軽く触れながら、アイテムが選択されるまでタッチパッドに指を置いたま まにします。選択されたアイテムの色が変わります。次の2つの例は、同じ結果を生じま す。

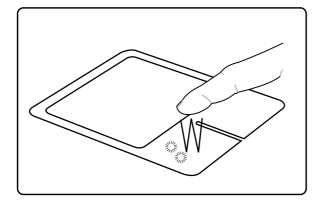


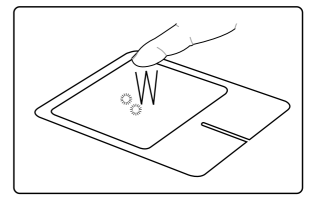


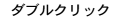
クリック (左カーソルのボタンを押して離します)

タップ (タッチパッドに軽くしかし素早く打ちます)

ダブルクリック/ダブルタップ - これは、選択された対応するアイコンから直接プログ ラムを起動するための共通スキルです。カーソルを実行するアイコンの上に移動し、続け ざまに素早く左ボタンを2度押すか、またはパッドを2度タップすると、システムは対応す るプログラムを起動します。クリックまたはタップの間隔が長すぎると、操作は実行され ません。Windowsのコントロールパネルの[マウス]を使用してダブルクリックの速度を設 定することができます。次の2つの例は、同じ結果を生じます。







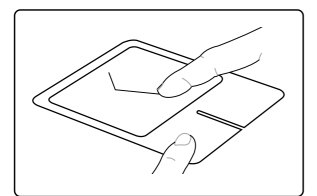
(左 ボタンを2ど押して離します)

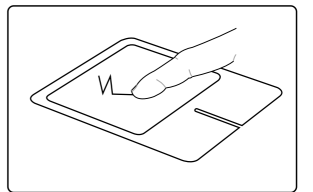
ダブルタップ

(タッチパッドを軽く、しかし素早く2度打ちます)

# **4** ノートブックPCを使用する

ドラッグ - ドラッグとは、アイテムをピックアップし、それを画面の希望する位置に置く ことを意味します。選択したアイテムの上にカーソルを移動し、左ボタンを押し下げたま ま、カーソルを望みの位置に移動したら、ボタンを離します。または、アイテムをダブル タップし、指先でアイテムを抑えたままドラッグすることもできます。次の2つの例は、同 じ結果を生じます。





ドラッギングクリック

ドラッギングタブ

(左ボタンを抑えたまま、タッチパッド上で指を スライドさせます) (タッチパッドを2度軽く打ち、2度目を打つとき にタッチパッドの上で指をスライドさせます)

注:基本機能は、Windowsのコントロールパネルで調整して好ましいクリック とタップ操作を設定できます。ソフトウェアが制御するスクロールは、同梱の タッチパッド・ユーティリティの設定が済んでからWindowsまたはウェブのナ ビゲーションに利用できます。

# タッチパッドの手入れ

タッチパッドは感圧式です。適切な手入れを行わないと、すぐに損傷します。次の注意事 項をお守りください。

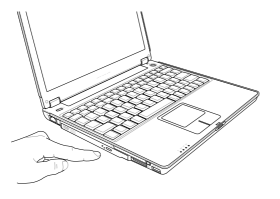
- ・タッチパッドに埃、液体、グリースが付着していないことを確認する。
- ・汚れていたり濡れている指でタッチパッドに触れない。
- ・タッチパッドやタッチパッドのボタンに、重い物体を置かない。
- ・指の爪や硬い物体でタッチパッドをひっかかない。



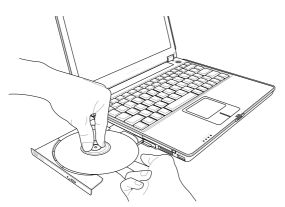
注:タッチパッドは力ではなく動きに応答します。表面を強くタップする必要は ありません。強くタップしてもタッチパッドの応答性は増しません。タッチパッ ドは軽い圧力にもっとも良く応答します。 光学ドライブ

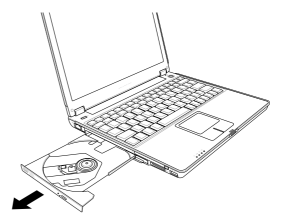
光学ディスクを挿入する

- 1.ノートブックPCの電源をオンにしたま ま、ドライブのエジェクトボタンを押 すとトレイが半分ほど出てきます。
- 2.ドライブのフロントパネルをそっと引っ張りながらながら、トレイをスライドさせて完全に出します。光学ドライブのレンズや他の機械部分には触れないように注意してください。ドライブのトレイの下に邪魔になる物体がないことを確認してください。

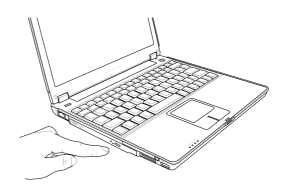


ディスクの端を持ちディスクの印刷された面を上に向けます。ディスク中央部の両端がハブにパチンと留まるまで押します。(できれば、空いている手でトレイを支えてください。) 正しく取付けられると、ハブはディスクより高くなります。





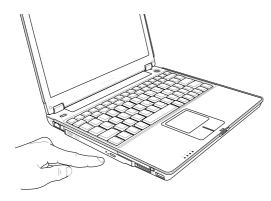
4.ドライブのトレイをゆっくり元に戻します。ドライブはディスクのコンテンツ(TOC)のテーブルの読み込みを開始します。ドライブが停止したら、ディスクを使用できるようになりました。



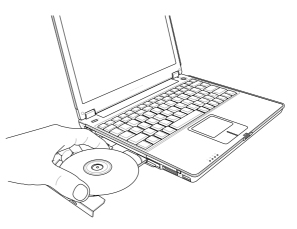
注: データを読み込んでいる最中に、ディスクが光学ドライブで激しく回転する 音が聞こえますが、これは通常の動作です。 **4** ノートブックPCを使用する

光学ドライブ(続き) 光学ディスクを取り外す

> 1.ノートブックPCの電源をオンにしたま ま、ドライブのエジェクトボタンを押 すとトレイが半分ほど出てきます。



2.ディスクの端を斜め上方にそっと持ち上 げて、ハブからディスクを取り外してく ださい。



#### 光学ドライブを使用する

光学ディスクと装置は、精密な機械部分が含まれているため、注意して取り扱う必要があ ります。CDサプライヤの安全に関する重要な指示に留意してください。デスクトップの光 学ドライブとは異なり、ノートブックPCはハブを使用して、角度に関わらずCDを所定の位 置に保持しています。CDを挿入するとき、CDを中央ハブで抑えることは重要です。そうで ないと、ドライブトレイがCDを傷付けることがあります。

警告!CDディスクが中央ハブで適切にロックされていないと、トレイを閉じる ときにCDが傷つくことがあります。損傷しないように、トレイをゆっくり閉じ ながら、CDから絶えず目を離さないようにしてください。

CDドライブの文字は、ドライブにCDディスクのあるなしに関わらず、必要となります。CD を正しく挿入すると、ハードディスクドライブと同じようにデータにアクセスすることがで きます。違うのは、CDにはいっさい書き込みや変更ができないという点です。適切なソフト ウェアを使用すると、CD-RドライブまたはDVD+CD-RW ドライブはCD-RWディスクをハー ドドライブのように使用して、書き込み、削除、編集機能を実行できます。

アンバランスなCDまたはCD面の印刷物により、高速光学ドライブが振動することがよくあります。振動を抑えるために、平らな面でノートブックPCを使用し、CDにラベルを貼らないようにしてください。

オーディオCDを聞く

光学ドライブはオーディオCDを再生できますが、DVDオーディオを再生できるのはDVD-ROMドライブだけです。オーディオCDを挿入すると、Windows™がオーディオプレーヤー が自動的に開き、再生を開始します。DVDオーディオディスクとインストールされている ソフトウェアによっては、DVDオーディオを聞くためにDVDプレーヤを開く必要がありま す。ホットキーまたはタスクバーのWindows™スピーカーアイコンを使用して、音量を調 整することができます。

# PCカード(PCMCIA)ソケット

ノートブックPCは、PCカード(PCMCIAカードと呼ばれることもあります)をサポートし て、デスクトップコンピュータのPCIカードのような拡張を可能にします。これにより、 ノートブックPCをカスタマイズして、広範囲のアプリケーションニーズを満たすことがで きます。PCMCIA ソケットはtype I または type II PC カードとインターフェイスするこ とができます。PCカードは一部の積層クレジットカードとほぼ同じ大きさで、一方の端に 68ピンコネクタが付いています。PCカードの標準は多くの機能、通信、データ記憶拡張オ プションを提供します。PCカードには、メモリ/フラッシュカード、ファックス/モデム、 ネットワーキングアダプタ、SCSIアダプタ、MPEG I/IIデコーダカード、スマートカード、 ワイヤレスモデム、LANカードなど多くの種類があります。ノートブックPCはPCMCIA 2.1 と32ビットのカードバス標準をサポートします。

3種類の異なるPCカード標準は、実際にはそれぞれ厚さが異なっています。Type Iカードは 3.3mm,で、Type IIカードは5mm,で、Type IIIカードは10.5mm の厚さがあります。Type IとType IIカードはシングルソケットで使用でき、Type IIIカードは2つまでのソケットを利 用できます。Type IIIカードは2つのPCカードソケットを持つノートブックPCでのみサ ポートされます。

# 32ビットカードバスのサポート

カードバスのサポートによって、PCカードとそのホストは32ビットのバスマスタリングを 使用して、33MHzまでの速度で操作し、PCIの132MB/秒と互換性のあるバーストモードで データを転送することができます。それに比べ、標準の16ビットPCカードは20MB/秒しか 処理できません。ノートブックPCにはデータゲートウェイより広くて高速のカードバスが 備えられているため、100Mbpsファーストイーサネット、ファーストSCSI周辺装置、ISDN ベースのビデオ会議などのバンド幅志向の操作を処理することができます。カードバスの 周辺装置はプラグアンドプレイをサポートします。

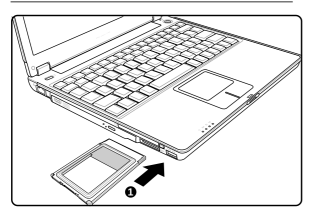
カードバスソケットは5ボルトの操作でサービスを提供する16ビットのPCカードと下位互換性があり、一方カードバスは3.3Vで作動し、消費電力を軽減します。

**4** ノートブックPCを使用する

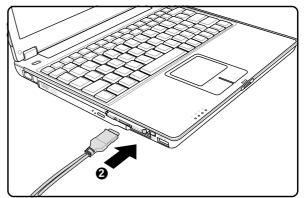
## PCカードを挿入する(PCMCIA)

まず、コネクタのあるPCカードをラベル面を 上にして差し込みます。標準のPCカードを完 全に差し込むと、ノートブックPCが点滅しま す。

警告! 強制的な操作を行わないでくだ さい。P C カードは、挿入時に水平に なっていることを確認してください。



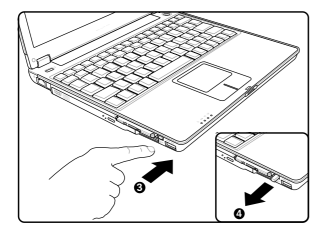
PCカードに必要なケーブルやアダプタを 注意して接続します。一般に、コネクタ は一方向にしか 挿入できません。コネク タの面にあるスティッカ、アイコン、 マーキングのある方が表です。

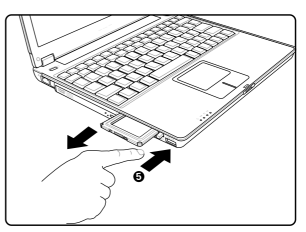


# PCカードを取り外す(PCMCIA)

PCカードを取り外すには、まずPCカードに接続されているケーブルやアダプタを全て取り 外し、WindowsのタスクバーでPCカードアイコンをダブルクリックしたら、取り外すPC カードを停止します。

トグルエジェクトボタンを押して、離しま す。引っ込んでいるバネ式トグルボタン は、押して離すと飛び出てきます。 飛び出したボタンを再び押すと、PCカードが半分ほど出てきます。注意してソケットから引っ張るようにして出します。



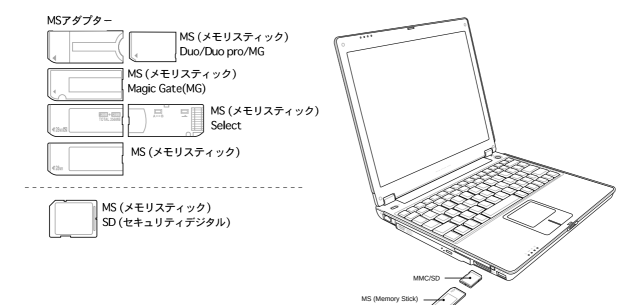


48

# フラッシュメモリカードリーダー

 通常、PCMCIAメモリカードリーダーは、デジタルカメラ、MP3プレーヤー、携帯電話、PDA などのデバイスでメモリカードを使用するために、別個に購入する必要があります。このノー トブックPCにはメモリカードリーダーが1基内蔵されており、次のフラッシュメモリカード を読み取ることができます:セキュリティデジタル(SD)、マルチメディアカード(MMC)、メ モリスティック(MS)、メモリスティックセレクト(MS Select)、メモリスティックDuo(MS ア ダプタ付き)、メモリスティックPro、メモリスティックPro Duo (MS Proアダプタ付き)。メ モリスティックは標準の場合と、MagicGateテクノロジを搭載している場合があります。内 蔵のメモリカードリーダーは便利であるだけでなく、高いバンド幅のPCIバスを使用している ため、他のほとんどの形式のメモリカードリーダーより高速に作動します。

#### サポートされるメモリタイプ





注意!データが削除されたり失われたりする恐れがありますので、データの読み込み、コピー、フォーマット、削除などの処理中および処理直後には、決してカードを取り外さないでください。

**4** ノートブックPCを使用する

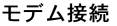
# モデムとネットワーク接続

□ 内蔵モデムとネットワークモデルには、RJ-11とRJ-45ポートが搭載されています。RJ-11 電話ケーブルに付いている2本または4本のワイヤは、電話と家庭または商用ビルの壁のモ るジュラージャックを接続するために使用します(一部の商用ビルでは、専用の電話システ ム用に設計された電話線が付いていることがありますが、この場合は使用できません)。 RJ-45ネットワークケーブルは、企業環境で普通見られるネットワークコンピュータをネッ トワークハブやスイッチに接続するためのものです。

注:内蔵モデムとネットワークをアップグレードとして後で取付けることはでき ません。モデムとネットワークはPCカード(PCMCIA)として取付けることができます。



注意!アナログの電話ジャックロのみを使用してください。内蔵型のモデムで は、デジタル電話システムで使用されている電圧に対応していません。破損の原 因になりますので、RJ-11のジャックは商業ビルなどに設置されているデジタル 電話システムには接続しないでください。

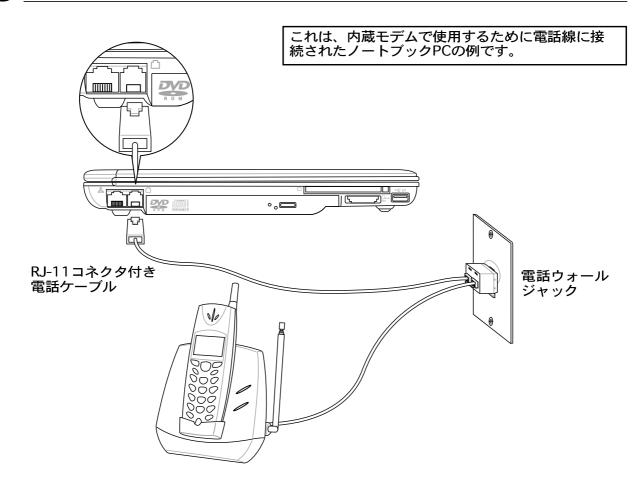


□ ノートブックPCの内部モデムに接続するために使用する電話線は2線または4線(モデムは 2線(電話線#1)のみを使用)で、両端にRJ-11コネクタが付いている必要があります。一 方の端をモデムポートに、もう一方の端をアナログ電話ジャック(住居用ビルにある ジャック)に接続します。ドライバのセットアップがすんだら、モデムを使用する準備が 整いました。

注:オンラインサービスに接続するとき、ノートブックPCをサスペンド(スリープ)モードにしないでください。モデム接続が切断される原因となります。

注意!アナログの電話ジャックロのみを使用してください。内蔵型のモデムで は、デジタル電話システムで使用されている電圧に対応していません。破損の原 因になりますので、RJ-11のジャックは商業ビルなどに設置されているデジタル 電話システムには接続しないでください。

注意!電気的な安全上の注意として、電話ケーブルは、26AWG以上の規準のもの を使用してください。(用語集を参照)



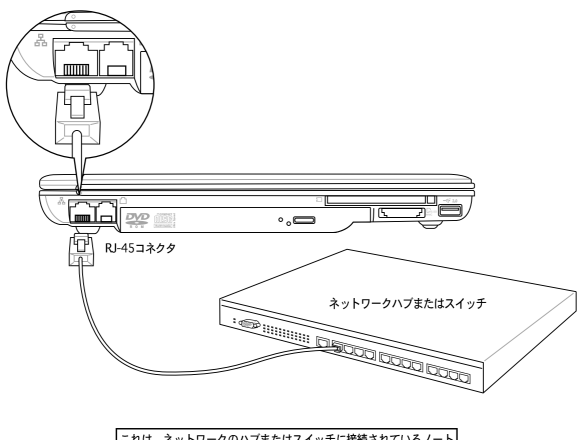
# **4** ノートブックPCを使用する

### ネットワーク接続

品 RJ-45のコネクタを両端に使用して、一方をノートブックPC上のモデムまたはネットワーク パートに、他方をハブまたはスイッチの末端にネットワーク ケーブルでつなぎます。 100Base-TX速度の場合は、カテゴリ5(カテゴリ3ではない)のネットワーク ケーブルと ツイスト ペアのワイヤーが必要 す。100Mbpsのインターフェイスで稼動する予定の場 合は、100BASE-TXハブ(100BASE-T4ハブではない)に接続する必要があります。 10Base-Tの場合はカテゴリ3、4、または5のツイストペアワイヤーを使用します。デュ プレックス変換(200Mbpsま)はこのノートブックPCでサポートされていますが、デュプ レックスを有効にした接続する必要があります。ソフトウェアのデフォルトは、ユーザー の介入を必要としない最速の設定が使用されています。

#### ツイスト線ケーブル

イーサネットカードをホスト(一般には、ハブまたはスイッチ)に接続するために使用されるケーブルは、ストレートスルーツイストペアイーサネット(TPE)と呼ばれています。エンドコネクタはRJ-45コネクタと呼ばれ、RJ-11電話コネクタと互換性がありません。ハブを介さずに2台のコンピュータを接続する場合、クロスオーバーツイストペアが必要です。



これは、ネットワークのハブまたはスイッチに接続されているノー ブックPCと内臓イーサネットコントローラとを使用する際の例です。

# AC電源システム

ノートブックPCの電源は、電源アダプタとバッテリパワーシステムの、2つの部分から構成 されています。電源アダプタはコンセントから供給されるAC電力をノートブックPCが必要 とするDC電力に変換します。バッテリパックは、共に収納されている一組のバッテリセル からなっています。AC アダプタの主な機能はノートブックPCに電力を供給すると共に、 バッテリパックを充電することです。電源アダプタがノートブックPCに接続されていると き、ノートブックPCに電力を供給し、同時に、コンセントに接続されている間ずっと内部 バッテリを充電します。

┣ 注意! ノートブックPCが損傷しないように、ノートブックPCに付属する電源アダ プタのみを使用してください。これは、各電源アダプタには独自の電源出力定格 があるためです。

# バッテリパワーシステム

☑ ノートブックPCは、リムーバブル バッテリ パックに対応しています。フル充電されたバッ テリパックは数時間のバッテリ駆動時間を提供しますが、BIOSセットアップを通して電源 管理機能を使用すると、さらにこの時間は延びます。バッテリシステムはWindowsの元で スマートバッテリ標準を実装しているので、バッテリはバッテリに残っている充電パーセ ンテージの量を正確に報告することができます。追加バッテリパックはオプションで、 ノートブックPC販売店を通して別個に購入することができます。初めてバッテリパワーで ノートブックPCを使用する前に、Windowsタスクバーのバッテリアイコンをチェックし て、バッテリがフル充電されているか確認してください。ノートブックPCの電源がオフに なっているとき、充電には2、3時間かかります。

## バッテリパックを充電する

☞ 電源アダプタを使用して、バッテリパックを充電することができます。電源アダプタを差し込むと、挿入されたバッテリパックは、ノートブックPCがオンでもオフでも、自動的に再充電を行います。完全に充電するまでに、ノートブックPCの電源をオフにしているときは2~3時間かかり、ノートブックPCを使用しているときはその倍の時間がかかります。オレンジ色のLEDが点灯しているときはバッテリパックの充電中です。LEDがオフになると、バッテリの充電は完了です。



注: 温度が高すぎると、またはバッテリ電圧が高すぎると、バッテリは充電を停止します。BIOSはスマートバッテリリフレッシング機能を提供します。

# **4** ノートブックPCを使用する

#### バッテリパワーを使用する

フル充電された電池パックはノートブックPCに数時間のワーキングパワーを提供します。 しかし、実際の数字は省電力機能の使用方法、全体的な作業習慣、CPU、システムメモリサ イズ、ディスプレイパネルのサイズによって異なります。

#### ☑ バッテリパワーをチェックする

残っているバッテリパワーをチェックするには、カーソルを電源アイコンに移動します。 バッテリアイコンは、AC電源をしようしていないときは「バッテリ」になり、AC電源を使 用しているときは「プラグ」になります。詳細および設定については、アイコンをダブル クリックしてください。



注: バッテリ残量低下警告を無視すると、ノートブックPCはやがてサスペンド モードに入ります(WindowsはデフォルトのSTRを使用します)。

警告! バッテリパワーを使い切ると、サスペンドトゥラム(STR)は長く続きませ ん。サスペンドトゥディスク(STD)は電源オフと同じではありません。STDはわ ずかな量の電力を必要とし、バッテリを完全に使い切ったり電源供給がない (例、電源アダプタとバッテリパックを同時に取り外す)などの理由で電力が利 用できないと、機能しません。



警告! 電源がオンになっている間は、またはシステムがサスペンドモードにまだ 入っていない場合は、決してバッテリパックを取り外さないようにしてくださ い。データが失われる原因となります。

# 電源管理モード

☑ ノートブックPCには多くの自動または調整可能省電力機能が搭載されており、バッテリの 寿命を最大限に伸ばしたりトータルコストオブオーナーシップ(TCO)を削減するために使用 できます。BIOSセットアップの[電源]メニューを通して、これらの機能の一部を制御でき ます。ACPI電源管理設定はオペレーティングシステムを通して行えます。電源管理機能 は、コンポーネントを頻繁に低消費電力モードにしながら要求があり次第完全操作に入れ るようにすることによって、可能な限り電力を節約できるように設計されています。これ らの低パワーモードは「スタンバイ」(またはサスペンドトゥラム)および「ハイバー ネーション」モードまたはサスペンドトゥディスク(STD)と呼ばれています。スタンバイ モードはオペテーティングシステムが提供する単純な機能です。ノートブックPCがどち らかの省電力モードに入っているとき、ステータスは次のように表示されます:「スタンバ イ」:電源LEDの点滅および「ハイバーネーション」:電源LEDオフ。

## フルパワーモード & 最大パフォーマンス

ノノートブックPCは、Windowsの電源管理とSpeedStepを構成することによって電源管 理機能を無効に設定しているとき、フルパワーモードで作動します。ノートブックPCが フルパワーモードで動作しているとき、電源LEDはオンになっています。システムパ フォーマンスと消費電力を意識している方は、全ての電源管理機能を無効にする代わり に、「最大パフォーマンス」を選択してください。

### ACPI

拡張構成および電源インターフェイス(ACPI)はIntel、特にWindowsを後に電源管理とプラ グアンドプレイ機能を制御するために、Microsoft、Toshibaが開発したものです。ACPI は、ノートブックPC用の電源管理の新しい標準です。12/1/1999以降の日付を持つBI OSを使用してWindows 98をインストールすると、ACPIは自動的にインストールされ ます。



注: APMはWindows NT4やWindows 98のような古いオペレーティングシステムで使用されていました。Windows XPやWindows 2000やWindows MEのような新しいオペレーティングシステムはACPIを利用するため、APMはもはやこのノートブックPCを完全にサポートしていません。

## サスペンドモード

「スタンバイ」(STR)と「ハイバーネーション」(STD)では、CPUクロックは停止しほとん どのノートブックP C デバイスは最低のアクティブ状態に入ります。サスペンドモードは ノートブックP C の電源状態を最小にします。システムが一定の時間アイドル状態になって いると、または[Fn][F1]キーを手動で使用すると、ノートブックPCはサスペンドモードに 入ります。ノートブックPCがSTRモードに入ると、電源LEDは点滅します。STDモードに 入っていると、ノートブックPCは電源がオフになっているように見えます。。キーボード の任意のボタン(Fnを除く)を押すと、STRから回復します。電源スイッチを使用す ると、STDから回復します(ノートブックPCの電源をオンにする場合と同様)。

# **4** ノートブックPCを使用する

省電力

このモードはCPUクロックを下げるだけでなく、液晶ディスプレイのバックライトを含めた デバイスを低いアクティブ状態にします。システムが一定の時間アイドル状態になってい ると、ノートブックPCは「スタンバイ」モード(低い優先順位)に入ります。タイムアウ トはBIOSセットアップ(低い優先順位)およびWindowsの電源管理(高い優先順位)を通 して設定できます。システム操作を回復するには、どれかのキーを押します。

#### 電源状態の概要

状態	イベントに入る イベントから出る	5	
「スタンバイ」	・Windowsスタートボタンを通した「スタンバイ」 ・「電源管理」を通して設定されたタイマ Windowsのコントロールパネルで (高い優先順低	•	任意のデバイス 低バッテリ
STR(「スタンバイ」 <sub>(</sub> サスペンドトゥラム)	・ホットキー [Fn][F1]		リングインジケーター 電源ボタン
STD (「休止状態」) (サスペンドトゥディスク)	・ホットキー[Fn][F1]		電源ボタン バッテリがきわめて低い
ソフトオフ	・電源ボタン <sub>(STR</sub> または <sub>STD</sub> として定義可能) ・Windowsスタートボタンを通した「シャットダ		電源ボタン ン」

### 熱パワーコントロール

ノートブックPCの熱状態は、3つの電源コントロール方法によって制御されます。これらの 電源コントロールはユーザーの側で構成することはできず、ノートブックPCがこれらの状 態に入っていることしか分かりません。次の温度は(CPUではなく)シャーシ温度を表して います。

・温度が安全の上限に達すると、ファンはオンになってアクティブ冷却を行います。

・ 温度が安全の上限を超えると、CPUは速度を落としてパッシブ冷却を行います。

・温度が安全の最大上限を超えると、システムはシャットダウンして臨界冷却を行います。

# ノードブックPCのアップグレード

## システムメモリ拡張

追加メモリはオプションで、ノートブックPCを使用するには必要ありません。追加メモリ はハードディスクへのアクセスを抑えることで、アプリケーションの性能を増します。これは、システムリソースをますます必要とする新しいソフトウェアに特に顕著です。BIOS はシステムのメモリ量を自動的に検出し、POST(パワーオンセルフテスト)プロセスの間 CMOSを構成します。メモリを取付けた後、ハードウェアまたはソフトウェア(BIOSを含む)のセットアップを行う必要はありません。このノートブックの公認販売店から購入された拡張モジュールのみ、最大の互換性と信頼性を保証いたします。アップグレードに関 しては、公認のサービスセンターまたは販売店にお尋ねください。

## ハードディスクドライブのアップグレード

- ハードディスクドライブはフロッピーディスクドライブやCD-ROMドライブより大容量かつ 高速です。エンハンストIDEドライブはPC記憶業界に、信頼性、速度、コストパフォーマン スにおいて優れた大容量記憶装置ソリューションを提供しています。サポートされる高速 転送モードは、100MB/秒までのUltraATA/100と16.6MB/秒までのPIOモード 4です。 ノートブックPCには現在のところ80GBまでの容量を持つ、リムーバブル2.5"(6.35cm) ワイドおよび.374"(.95cm)ハイUltraATA/100/66 IDEハードディスクドライブが付属し ています。現在のIDEハードドライブはS.M.A.R.T.(セルフモニタリングおよびレポーティン グテクノロジ) をサポートし、ハードディスクエラーや故障が発生する前に検出します。 アップグレードに関しては、公認のサービスセンターまたは販売店にお尋ねください。
- ♪ 注意!輸送中に誤った取り扱いをすると、ハードディスクドライブが損傷する原因となります。ノートブックPCは注意して取り扱い、静電気や強い振動や衝撃のある場所には近づけないでください。ハードディスクドライブはノートブックPCのもっともデリケートなコンポーネントで、ノートブックPCを落としたときに損傷する最初または唯一のコンポーネントです。

# プロセッサのアップグレード

このノートブックPCは、プロセッサをアップグレードしてさらに高いパフォーマンスを実現できるようになっています。アップグレードに関しては、公認のサービスセンターまたは販売店にお尋ねください。



警告! エンドユーザーが自分でCPUやハードディスクを取り外すと、保証は無効になります。

# 付録

オプションのアクセサリ オプションの接続 内蔵モデムの適応規格 世界の電源プラグ規格 オーナー情報

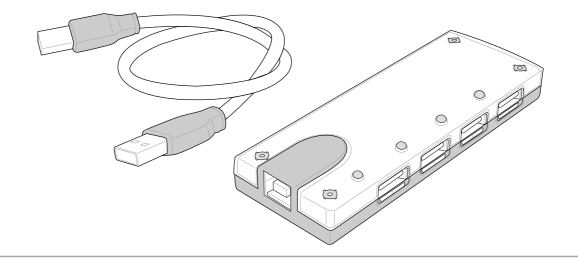
# **人** 付録

# オプションのアクセサリ

これらのアイテムは、必要に応じて、ノートブックPCにオプションとして追加することが できます。

USBハブ

オプションのUSB ハブを接続するとUSBポートを追加し、1本のケーブルを通して多くの USB周辺装置への接続/切り離しが簡単に行えるようになります。



# USB 2.0スリム コンボ ドライブ

スリム コンボ ドライブは、FlextraLink(アンチ コースター技術)とFlextraSpeed(レ コーディング技術)を特徴としています。この技術を採用すると、使用不可能なディスク への書き込みを避けてCPUのロードを最小限に抑え、他のソフトウェアの書き込み中の操 作が可能で、回転のノイズを減らすために振動を与える方式ではなく自動的に最適な記録 速度を調節することができます。

- ・インターフェイス: **USB 2.0**
- 2MB (write), 512KB (read) ・データバッファ:
- 12cm and 8cm ・ディスクサイズ:
- ・DVD (読み込み): 8X max
- ・CD(読み込み): 24X max
- 24X, 20X, 16X, 8X, 4X ・CD-R (書き込み): 12X, 10X, 8X, 4X, 2X
- ・CD-RW (書き込み): ・寸法:
  - 16mm x 129mm x 142mm 250q
- ・重量:

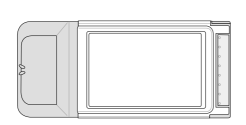
規格説明は通知せずにチェンジする可能性があります。

# オプションのアクセサリ(続き)

これらのアイテムは、必要に応じて、ノートブックPCにオプションとして追加することができます。

# ワイヤレスLANカードバスカードまたはUSB

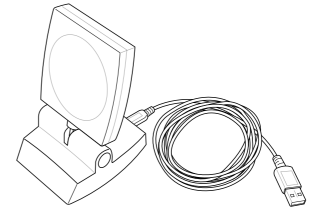
SpaceLink™カードバスカードはデュアルバンド(IEEE 802.11a/b)のワイヤレスLANア ダプタで、ノートブックPCのカードバスをサポートするPCMCIA Type IIスロットに適合し ます。USBバージョンはシングルバンド(IEEE 802.11b)ですが、USBポートを搭載する全て のコンピュータ(ノートブックまたはデスクトップ)をサポートします。



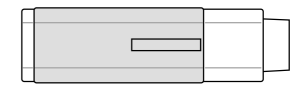
ワイヤレスLAN (カードバスカード)

# USBフラッシュメモリ

U S B フラッシュメモリデバイスは、遅い 1.44MBのフロッピーディスクの代わりに、 128MBまでの高速で耐久性があり、USBポー トを使用する全てのコンピュータと互換性が ある記憶装置を使うことが可能です。

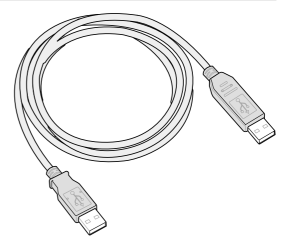


ワイヤレスLAN (USB)



# USB通信ケーブル

USB ポートを通して各コンピュータをオプションのUSB通信ケーブルで接続すると、ノートブックPC、デスクトップPC、またはその両方の組み合わせに関わらず、コンピュータ間の基本のファイル転送機能が可能になります。



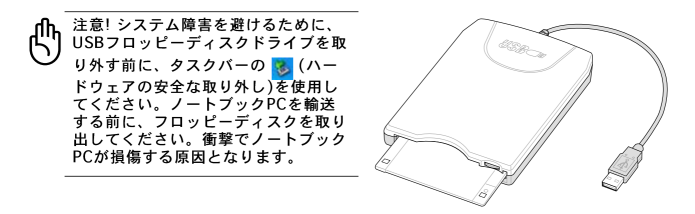
**人** 付録

# オプションのアクセサリ(続き)

これらのアイテムは、必要に応じて、ノートブックPCにオプションとして追加することができます。

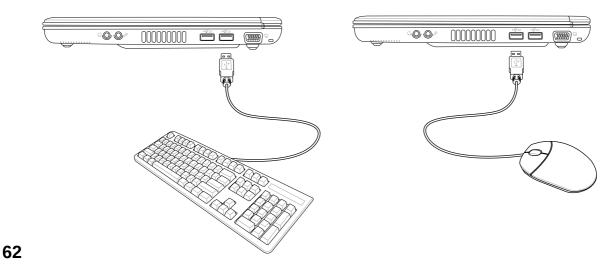
# USBフロッピーディスクドライブ

 ノートブックPCはオプションのUSBインターフェイスディスクドライブを装備して、標準の 1.44MB (or 720KB) 3.5インチフロッピーディスケットを受け入れます。エジェクトボタン は、フロッピーディスクドライブの下部にエジェクトボタンがあるデスクトップPCとは異な り、簡単に手が届くようにフロッピーディスクドライブの上端にあります。フロッピーのア クセス動作は、フロッピーディスクドライブの前面にあるLEDを通して監視できます。



# USB キーボードとマウス

外部USBキーボードを接続すると、データ入力を快適に行えます。外部USBマウスを接続す ると、Windowsの移動を快適に行えます。外部USBキーボードとマウスはどちらも、ノー トブックPCの内蔵キーボードやタッチパッドと同時に作動します。

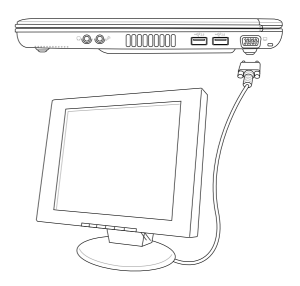


# オプションの接続

これらのアイテムは、必要に応じて、サードパーティからお求めになることができます。

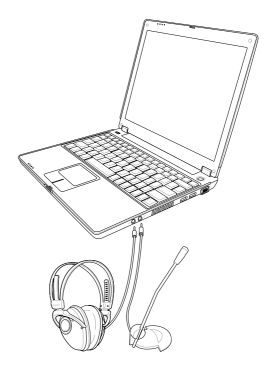
# モニタアウト接続

オプションのVGA/LCDモニタの接続は、標 準のデスクトップPCの接続に似ています (一部の構成では、追加のディスクドライ バを設定する必要があります)。ノート ブックPCのディスプレイパネルを表示して いるときに、他の人が外部モニタを同時に 表示することができます。聴衆が多い場 合、ビデオプロジェクタをこのポートに接 続してください。



# 外部オーディオ接続

ノートブックPCでは、ステレオヘッドフォ ンやステレオアンプ、モノマイクを多くの プライベートオーディオ装置に簡単に接続 できます。



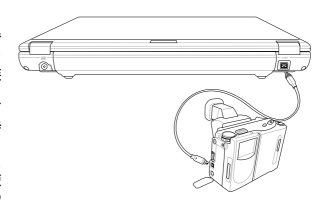
**人** 付録

# オプションの接続(続き)

これらのアイテムは、必要に応じて、サードパーティからお求めになることができます。

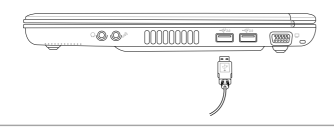
# IEEE1394接続

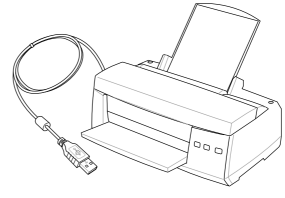
1394はSCSIのような高速のシリアルバスで すが、USBのような単純な接続とホットプラ グ機能を搭載しています。1394ポートを装 備したハードディスクドライブ、スキャナ、 リムーバブルドライブ、デジタルカメラ/ ビ デオカメラなどのデバイスを最大63まで同時 に接続できます(1394ハブを使用すると、 さらに多くの1394デバイスを接続できま す)。1394は高性能なデジタル装置でも使 用でき、デジタルビデオポート用に「DV」の マークが付いている必要があります。



プリンタ接続

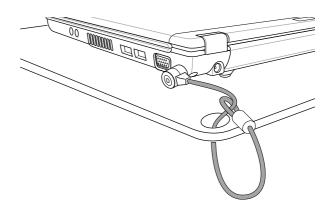
1 つまたは複数のUSBプリンタを、任意の USBポートで同時に使用できます。





## ノートブックPCを固定する

システムおよびハードディスクドライブの セキュリティについては、BIOSセット アップ「セキュリティ」をご覧ください。 Kensington®製ロックのようなサードパー ティのロックを使用して、ノートブック PCを動かない物体に物理的に固定するこ とができます。図に示すように、ケーブル を物体の回りに巻きつけ、「T」型の末端 をKensington®ロックポートに差し込んだ のち、キーまたは組み合わせダイヤルを使 用してロックを適切な位置に固定します。



64

# DVD-ROMドライブ情報

ノートブックPCには、オプションでDVD-ROMドライブまたはCD-ROMドライブが付いています。 DVDタイトルを表示するには、専用のDVDビューアソフトウェアをインストールする必要がありま す。オプションのDVDビューアソフトウェアは、このノートブックPCとともにお求めになることが できます。DVD-ROMドライバでは、CDとDVDディスクをどちらも使用することができます。

#### 地域再生情報

DVDムービータイトルの再生には、MPEGビデオの復号、デジタルオーディオ、CSS保護されたコ ンテンツの復号化が含まれます。CSS(コピーガードと呼ばれることもときどきあります)は動画 産業が採用したコンテンツ保護計画に与えられた名前で、違法なコンテンツコピーから保護する 必要を満たしています。

CSSライセンサに課された設計規則はたくさんありますが、もっとも適切な規則の一つは、地域化 されたコンテンツに関する再生の制限です。場所によってばらばらなムービーリリースを円滑に するために、DVDビデオタイトルは下の「地域定義」で定義された特定の地理的地域に対してリ リースされます。著作権法は、全てのDVDムービー特定の地域(普通、販売されている地域に対 してコード化されている)に限定されることを要求しています。DVDムービーコンテンツは、複 数の地域でリリースされるので、CSSの設計規則はCSSで暗号化されたコンテンツを再生できるど のシステムも、一つの地域でしか再生できないことを要求しています。

注:地域設定はビューアソフトウェアを使用して、5回まで変更できます。それからは、 DVDムービーは最後の地域設定に対してのみ再生できます。その後、地域コードを変更 するには、出荷時設定にリセットする必要がありますが、これは保証の対象外です。リ セットをご希望の場合、輸送費とリセットにかかる費用はお客様の負担となります。

#### 地域定義

地域1

カナダ、米国、米国の領土

#### 地域2

チェコ、エジプト、フィンランド、ドイツ、ペルシア湾岸諸国、ハンガリー、アイスランド、 イラン、イラク、アイルランド、イタリア、日本、オランダ、ノルウェー、ポーランド、ポル トガル、サウジアラビア、スコットランド、南アフリカ、スペイン、スウェーデン、スイス、 シリア、トルコ、イギリス、ギリシャ、前ユーゴスラビア共和国、スロバキア

地域3

ブルマ、インドネシア、韓国、マレーシア、フィリピン、シンガポール、台湾、タイ、ベトナム 地域4

オーストラリア、西インド諸島(米国領土を除く)、中央アメリカ、ニュージーランド、太平 洋諸島、南アメリカ

地域5

CIS、インド、パキスタン、その他のアフリカ、ロシア、北朝鮮

#### 地域6

中国

**人** 付録

# 内蔵モデムの適応規格(規格/プロトコルなど原文掲載)

# 適応規格とプロトコル

The Portable Desktop PC with internal modem model complies with JATE (Japan), FCC (US, Canada, Korea, Taiwan), and CTR21. The internal modem has been approved in accordance with Council Decision 98/482/EC for pan-European single terminal connection to the public switched telephone network (PSTN). However due to differences between the individual PSTNs provided in different countries, the approval does not, of itself, give an unconditional assurance of successful operation on every PSTN network termination point. In the event of problems you should contact your equipment supplier in the first instance.

#### Overview

On 4th August 1998 the European Council Decision regarding the CTR 21 has been published in the Official Journal of the EC. The CTR 21 applies to all non voice terminal equipment with DTMF-dialling which is intended to be connected to the analogue PSTN (Public Switched Telephone Network).

CTR 21 (Common Technical Regulation) for the attachment requirements for connection to the analogue public switched telephone networks of terminal equipment (excluding terminal equipment supporting the voice telephony justified case service) in which network addressing, if provided, is by means of dual tone multifrequency signalling.

#### **Network Compatibility Declaration**

Statement to be made by the manufacturer to the Notified Body and the vendor: "This declaration will indicate the networks with which the equipment is designed to work and any notified networks with which the equipment may have inter-working difficulties"

#### **Network Compatibility Declaration**

Statement to be made by the manufacturer to the user: "This declaration will indicate the networks with which the equipment is designed to work and any notified networks with which the equipment may have inter-working difficulties. The manufacturer shall also associate a statement to make it clear where network compatibility is dependent on physical and software switch settings. It will also advise the user to contact the vendor if it is desired to use the equipment on another network."

Up to now the Notified Body of CETECOM issued several pan-European approvals using CTR 21. The results are Europe's first modems which do not require regulatory approvals in each individual European country.

### **Non-Voice Equipment**

Answering machines and loud-speaking telephones can be eligible as well as modems, fax machines, auto-dialers and alarm systems. Equipment in which the end-to-end quality of speech is controlled by regulations (e.g. handset telephones and in some countries also cordless telephones) is excluded.

# CTR21 を採用する国家(英文)

<u>Country</u>	<b>Applied</b>	<u>More Testing</u>
Austria <sup>1</sup>	Yes	No
Belgium	Yes	No
Czech Republic	No	not applicable
Denmark <sup>1</sup>	Yes	Yes
Finland	Yes	No
France	Yes	No
Germany	Yes	No
Greece	Yes	No
Hungary	No	not applicable
Iceland	Yes	No
Ireland	Yes	No
Italy	Pending	Pending
Israel	No	No
Lichtenstein	Yes	No
Luxemburg	Yes	No
The Netherlands <sup>1</sup>	Yes	Yes
Norway	Yes	No
Poland	No	not applicable
Portugal	No	not applicable
Spain	No	not applicable
Sweden	Yes	No
Switzerland	Yes	No
United Kingdom	Yes	No

This information was copied from CETECOM and is supplied without liability. For updates to this table, you may visit http://www.cetecom.de/technologies/ctr\_21.html

<sup>1</sup> National requirements will apply only if the equipment may use pulse dialling (manufacturers may state in the user guide that the equipment is only intended to support DTMF signalling, which would make any additional testing superfluous).

In The Netherlands additional testing is required for series connection and caller ID facilities.

# **人** 付録

# 用語説明

ACPI (Advanced Configuration and Power Management Interface)

コンピュータシステムの統合的電源管理方法の標準。

APM (Advanced Power Management)

コンピュータシステムの節電方法の標準。

AWG (American Wire Gauge)

AWG	直径	断面積	抵抗	I@3A/mm <sup>2</sup>	AWG	直径	断面積	抵抗	I@3A/mm <sup>2</sup>
番号	(mm)	(mm²)	(ohm/km	) (mA)	番号	(mm)	(mm²)	(ohm/km	n) (mA)
46	0.04	0.0013	13700	3.8	24	0.50	0.20	87.5	588
44	0.05	0.0020	8750	6		0.55	0.24	72.3	715
42	0.06	0.0028	6070	9		0.60	0.28	60.7	850
41	0.07	0.0039	4460	12	22	0.65	0.33	51.7	1.0 A
40	0.08	0.0050	3420	15		0.70	0.39	44.6	1.16 A
39	0.09	0.0064	2700	19		0.75	0.44	38.9	1.32 A
38	0.10	0.0078	2190	24	20	0.80	0.50	34.1	1.51 A
37	0.11	0.0095	1810	28		0.85	0.57	30.2	1.70 A
	0.12	0.011	1520	33	19	0.90	0.64	26.9	1.91 A
36	0.13	0.013	1300	40		0.95	0.71	24.3	2.12 A
35	0.14	0.015	1120	45	18	1.00	0.78	21.9	2.36 A
	0.15	0.018	970	54		1.10	0.95	18.1	2.85 A
34	0.16	0.020	844	60		1.20	1.1	15.2	3.38 A
	0.17	0.023	757	68	16	1.30	1.3	13.0	3.97 A
33	0.18	0.026	676	75		1.40	1.5	11.2	4.60 A
	0.19	0.028	605	85		1.50	1.8	9.70	5.30 A
32	0.20	0.031	547	93	14	1.60	2.0	8.54	6.0 A
30	0.25	0.049	351	147		1.70	2.3	7.57	6.7 A
29	0.30	0.071	243	212	13	1.80	2.6	6.76	7.6 A
27	0.35	0.096	178	288		1.90	2.8	6.05	8.5 A
26	0.40	0.13	137	378	12	2.00	3.1	5.47	9.4 A
25	0.45	0.16	108	477					

Ľ

注: この表は一般的な参照用です。この表は最新のものでも完全でもない可能性がありますので「American Wire Gauge」規格の原本として用いないでください。

#### **BIOS (Basic Input/Output System)**

バイオス:基本入出力システムという意味。メモリ・ディスク・ビデオといった基本構成要素間のデータ 転送を制御する。BIOSは、コンピュータのROM上におかれる。そのパラメータはセットアッププログ ラムにより変更可能で、EEPROM書き込みツールでアップデート可能である。

#### Bit (Binary Digit)

ビット:コンピュータ上で使われるデータ量を表す最少単位。0または1の値を持つ。

#### Boot

ブート:メインメモリにOSをロードすることにより、コンピュータを起動することを言う。「起動する」「立ち上げる」とも言う。マニュアルに「ブートしなさい」とあれば、それはコンピュータの電源を投入することを意味する。「リブート」は、再起動のこと。Windows95以降では、スタート→シャットダウンに「リブート」メニューがある。

#### **Bus Master IDE**

バスマスタ:PIO(プログラム可能なI/Oの意味)の場合は、機械的なタイミングでデータを読み書きしている。バスマスタでは、CPUに割り込みをかけることなく、データの転送が可能である。バスマスタ対応IDEモードが必要である。

#### Byte (Binary Term)

バイト:8bitで1Byteである。「B」とも書く。

#### **Clock Throttling**

チップセットが持つ、CPUのクロックを制御する機能。節電・温度管理・CPU速度の制御を行う。

#### **COM Port**

COMとは、シリアルポート(これはハードウェア的な名前)用に定義された「論理的」な 名前である。ポインティングデバイス(マウス)・モデム・赤外線デバイスなどが接続可能であ る。各COMポートには、別々のIRQが必要である。

#### **CPU (Central Processing Unit)**

中央演算処理装置:「プロセッサ」とも表記される。コンピュータの頭脳にあたる。処理に割り込みを かけ、命令を実行し、データをメモリに保存する。

#### **Device Driver**

デバイスドライバ:単にドライバともいう。ビデオ、サウンド、プリンタ、モデムといった機器をOS で制御できるようにする、それ専用の命令のセット。デバイスは装置の意味。

#### Hardware

ハードウェア:コンピュータシステムの物理的な構成機器·部品のこと。プリンタやモデムなどの周辺 機器も含む。 **人** 付録

#### **DVD (Digital Versatile Disc)**

DVDは次世代の光ディスク記憶装置テクノロジです。DVD仕様は4.7GBから17GBの容量および最大22.16MBytes/秒のアクセス速度を持つディスクをサポートします。ノートブックPCのDVD-ROMドライブは片面のみで、両面DVD(8.5GB以上)の場合、裏面を使うには手動でディスクを裏返す必要があります。

DVDは基本的に大きな高速CDで、ビデオだけでなくオーディオやコンピュータデータを保存 できます。これらの容量とアクセス速度を持ったDVDディスクは、劇的に強化されたハイー、 フルモーションビデオ、優れたグラフィックス、鮮明な画像、そしてDolby<sup>4</sup> Digitalサラウン ドを提供して、劇場空間を実現します。DVDはホームエンタテインメント、コンピュータ、 ビジネス情報を単一のデジタルフォーマットに包含して、最終的にはオーディオCD、ビデオ テープ、レーザーディスク、CD-ROM、さらにはビデオゲームカートリッジに取って代わること を目的としています。DVDはすべての主要な電子機器会社、すべての主要なコンピュータハー ドウェア会社、ほとんどの主要な映画および音楽スタジオから幅広い支持を得ています。

#### **IDE (Integrated Drive Electronics)**

ハードディスク等のIDEデバイスは、その装置自身に制御回路が搭載され、SCSIのような個別のアダプ タカードを必要としない。UltraDMA/33の33は、33MB/秒のデータ転送速度を持つことを示してい る。

#### **IEEE1394**

iLINK (Sony) または FireWire (Apple)とも呼ばれる。IEEE1394は、SCSIと同様の高速シリ アルバスであるが、USBの様にホットプラグに対応しており、取り扱いが簡単になっている。 データ転送速度は、400-1000 Mビット/秒で、1つのバスに63台までの機器を接続できる。 パラレル・SCSI・EIDEに変わる新しいインターフェイスで、特に「DV」と呼ばれるデジタルビ デオカメラ用のインターフェイスによく利用されている。

#### **Infrared Port (IrDA)**

赤外線ポート:赤外線を利用した無線データ通信手段で、4 Mビット/秒のデータ転送速度を 持つ。コンピュータにPDA・携帯電話・プリンタなどを接続するのに利用される。会社のオフィ スなどでは、IrDAを利用したネットワークがサポートされている場合があり、IrDAノードに 直接接続することが可能である。IrDAネットワークを用いるとプリンタやファイルの共有が でき、また、邪魔になるケーブルが必要ないので持ち歩くことの多いNotebook PCに適した 方式である。

#### Kensington<sup>®</sup> Locks

Kensington®は、コンピュータのセキュリティ関連商品を取り扱っているメーカーである。 Notebook PCを持ち去られないように金属製ワイヤで固定することが出来る製品がある。また、対象物を動かした時に音で警報を発する機能を持つ製品もある。(日本のPC関連雑誌にも広告が載っています。)

#### LPT Port (Line Printer Port)

DOSによって予約されたコンピュータのパラレルポートの「論理的」な名前。各LPTポートには、異なるIRQとアドレスを割り当てる必要がある。

# 付録 🗛

#### PCI Bus (Peripheral Component Interconnect Local Bus)

データ転送用の32ビットバスとして定義される。今日では、拡張カードの標準となっている。

#### PC Cards (PCMCIA)

PCMCIAが正式名だが、簡単にPCカードと呼ばれる。名刺サイズのカードで、一方の端に 68ピンのコネクタが付いている。主に携帯用コンピュータに採用され、フラッシュメモリ・ FAX/モデム・ネットワーク・SCSIインターフェイス・MPEG I/IIデコーダ・無線LANなど様々な 種類がある。本Notebook PCでは、PCMCIA 2.1規格および32ビットCardBus規格をサポー トしている。PCカードは厚さによって分類され、Type I =厚さ3.3mm、Type II=厚さ 5mm、Type III=厚さ10.5mmの3種類がある。Type I および Type II カードは1つのカー ドスロットに装着できるが、Type IIIカードは2つ分のスロットが必要である。

#### **POST (Power On Self Test)**

ポスト:電源投入時の自己診断。コンピュータの電源を入れた時、一番最初に実行される。POSTは、 メモリ・マザーボード回路・ディスプレイ・キーボード・ディスクドライブおよび他の入出力装置をチェッ クする。

#### **PS/2** Port

IBM社のマイクロ・チャンネル・アーキテクチャにもとづく、16ビットまたは32ビットバスによるデー タ転送機構である。PS/2マウスとPS/2キーボードなどがある。

#### **RAM (Random Access Memory)**

ランダム・アクセス・メモリ: DRAM (Dynamic RAM), EDO DRAM (Extended Data Output DRAM), SDRAM (Synchronous DRAM)などの種類がある。

#### **ROM (Read Only Memory)**

読み取り専用メモリ:特定のコンピュータ部品において固定プログラム(ファームウェア)を格納するのに使われる不揮発性のメモリ。FlashROMおよびEEPROMは、プログラムの書換えが可能となっている。

#### **Suspend Mode**

サスペンドモード:コンピュータの休止状態のことで、本Notebook PCでは、Save-to-RAM(STR)状態 のことをいう。CPUのクロックが停止し、電力消費は最低限に押さえられる。Notebook PCが一定時間 アクセスされないと自動的にサスペンドモードに移行するようにBIOSセットアップで設定できる。ま た、Fnキーを用いて手動でサスペンドさせることも可能である。サスペンドモード中は、Notebook PC の電源LEDが点滅する。

#### System Disk

システムディスク:OSの基本ファイルを含み、コンピュータとOSを起動するのに用いられる。



#### Twisted-Pair Cable

ツイストペアケーブル:対撚り線のこと。イーサネット用ケーブルに用いられており、TPE(Twisted Pair Ethemet)と呼ばれる。両端には、RJ-45コネクタが取り付けられており、ハブやネットワークカードに接続できるようになっている。(RJ-11=電話機用コネクタとの違いに注意。互換性はない。)

#### UltraDMA/66 or 100

インテルによってデザインされた同期DMA技術である。PIIX4チップセットに実装されている。従来の IDEデータ転送では、タイミング信号の立ち上がりのエッジしか用いてなかったが、Ultra DMAでは、 立ち上がりと立ち下がりの両方のエッジを用いる。PIO4に比べて理論上、転送速度が2倍になる。Ultra ATAとも書く。

#### **USB (Universal Serial Bus)**

4芯のケーブルに最大127台の機器が接続できるインターフェイス。キーボード・マウス・ジョイス ティック・スキャナ・プリンタ・モデム・ディスプレイなどのデータを1種類の信号で共有できる、トーク ン方式のインターフェイスである。他の機器が稼働中でもケーブルの抜き差しが出来る。1つのケーブ ルで同期・非同期方式に対応しており、最大転送速度は12Mビット/秒である。USB2.0では、スピード が倍にあがり、これは、1394規格に匹敵する。

付録	Α

# **人** 付録

# オーナー情報

	る時の参照用にNotebook PCの情報を記録しておいてください。 かた場合には、本書の取り扱いにご注意ください。
お名前:	お電話:お電話:
製品名:	型番:型番:
販売店:	電話:電話:
ディスプレイサイズ:	_ 購入日: シリアルナンバー:
ハードディスクメーカー:	容量:容量:
BIOSバージョン:	日付:日付:
付属品:	シリアルナンバー:
付属品:	シリアルナンバー:
ソフトウェア	
オペレーティングシステム:	
ソフトウェア:	シリアルナンバー:
ソフトウェア:	シリアルナンバー:
セキュリティ	
管理者パスワード: HDDパスワード: ネットワーク	ユーザーパスワード: 
	パスワード: ドメイン: