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 J1823
 発行日: 2004年12月

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, 0.75mm² or H05VV-F, 2G, 0.75mm².

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.)

For use with AC Adaptor Model (Pour Utiliser Avec Modele): PA-1121-02 (120W), ADP-90FB (90W), ADP-65DB (65W)

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

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。



4

安全な操作温度: このノートブッ ク PC は 0°C~30°C の周辺温度で 使用する必要があります。

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: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: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。



30°C/86°F

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。

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	•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.
	I tilfælde af problemer bør De i første omgang henvende Dem til leverandøren af udstyret.«
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.

Notebook PC Optical Drive

Laser Safety Information

Internal or external optical drives sold with this Notebook PC contains a CLASS 1 LASER PRODUCT (LASER KLASSE 1 PRODUKT). Laser classifications can be found in the glossary at the end of this user's manual.

WARNING: Making adjustments or performing procedures other than those specified in the user's manual may result in hazardous laser exposure. Do not attempt to disassemble the optical drive. For your safety, have the optical drive serviced only by an authorized service provider.

Service warning label

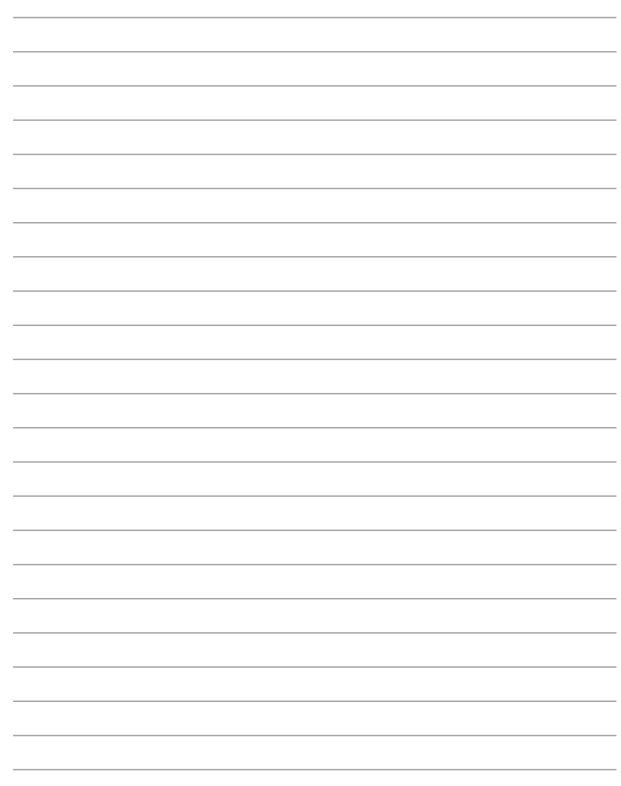
CAUTION: INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN. DO NOT STARE INTO BEAM OR VIEW DIRECTLY WITH OPTICAL INSTRUMENTS.

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	
ノートブック PCを準備する	.13
2. 各部の説明	15
上面	.16
底面	.18
右側	.20
左側	
前面	
裏面	.24
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	.28
ノートブックPCの電源をオンにする	.29
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	
フートブックPCの電源をオフにする	
キーボードを使用する	.33
彩色されたホットキー	
Microsoft Windows™キー 数値キーパッドとしてのキーボード	
女心ヤーハットとしてのキーボードカーソルとしてのキーボード	
インスタントランチキーとステータスインジケータ	
インスタントランチキー	
ステータスインジケータ (フロントエッジ)	.37
ステータスインジケータ (上のキーボード) CDプレーヤーのコントロールボタンとインジケータ	
CD / レー / ー / コ / トロールホタ / C1 / グ / ー タ	. 59

目次

4. ノートブックPCを使用する	41
ポインティングデバイス タッチパッドを使用する	.42
タッチパッド使用法の図 タッチパッドの手入れ 記憶装置	.44
PCカード(PCMCIA)ソケット 光学ドライブ	.45 .47
フラッシュメモリカードリーダー ハードディスクドライブ	. 50
モデムとネットワーク接続 モデム接続 ネットワーク接続 (100/10 Base)	. 52
パワーシステム 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	. 54 . 54
付録	
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 ワイヤレスLANカードバスカードまたはUSB USBフラッシュメモリディスク USB通信ケーブル USBフロッピーディスクドライブ USB キーボードとマウス	. 60 . 61 . 61 . 61 . 61 . 62 . 62
オプションの接続 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 ノートブックPCを固定する	. 63 . 63 . 64 . 64 . 64
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) 用語説明	
用語説呀 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 Notebook PC の概要

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。

- 1. 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。
- 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。

登告!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。		ヒント:作業の参考になるヒント です。
登注意!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。	Ľ	注: 作業を完了するために必要な追 加情報です。

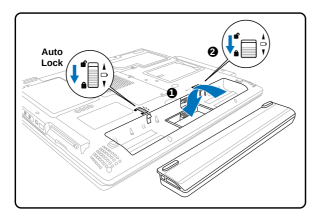
< > <> または[]で囲った文字は、キーボードのキーを示します。実際には、<>
[] や[]を入力する必要はありません。



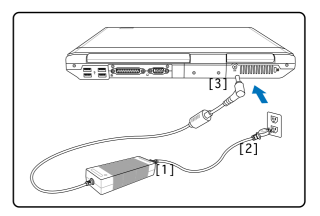
ノートブック PCを準備する

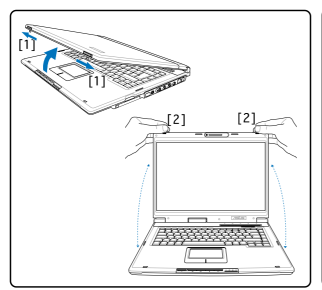
これらは、ノートブックPCを使用するための簡単なガイドに過ぎません。ノートブックPCを 使用する際の詳しい情報については、後続のページをお読みください。

1. バッテリパックの取り付け 2. AC 電源アダプタの接続



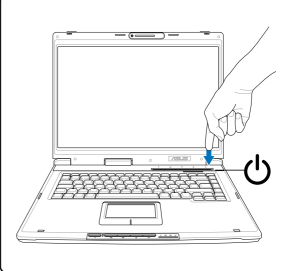
3. 表示パネルを開く





- (1)両方のディスプレイパネルのリリース ラッチを外側にスライドさせます。
- (2) 表示のリリースボタンを押して、シス テムの部分を一方の手で押しながら、 表示パネルを他方の手で持ち上げます。

4. ノートブックPCの電源にON する



電源ボタンを押して話します。

(Windows XPでは、このボタンはノート ブックPCの電源を安全にオフするときにも 使用します。)

2. 各部の説明

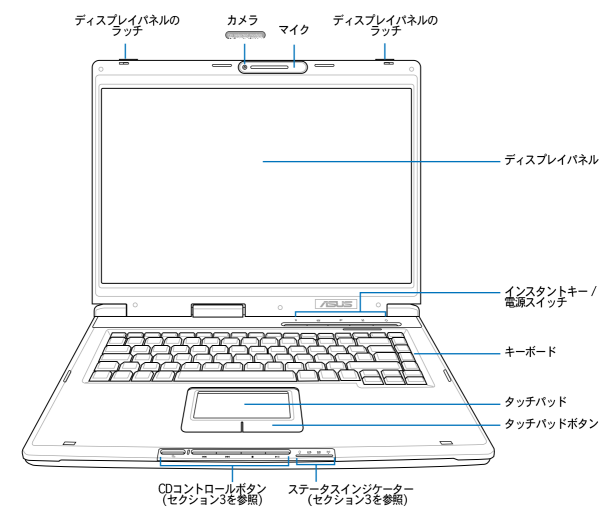
上底右左前面面側側面

裏面

2 _{各部の説明}

上面

下の図を参照してノートブックPCのこの側のコンポーネントを確認してください。詳細は、上端から開始し右方向に回すと表示されます。



ぷディスプレイパネルのラッチ

ノートブックPC前面に二つ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、両方のラッチを親指で外側にスライドさせ、両方の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。

カメラ (Sh selected models)

内蔵カメラで写真撮影やビデオ録画を行なうことができます。ビデオ会議やその他のイン ターアクティブなアプリケーションで使用可能です。

゙ ダマイク (内蔵)

内蔵のモノ・マイクはビデオ会議、音声ナレーション、簡単なオーディオ録音に使用する ことができます。

□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。

○インスタントランチキー

インスタントランチキーは、一度のボタン操作で、頻繁に使用するアプリケーションを起 動できるようにします。詳細は、本書で後述します。

()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。

■■ 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。

◎CDコントロールボタン

ステータスインジケーターの詳細は、3項で説明します。

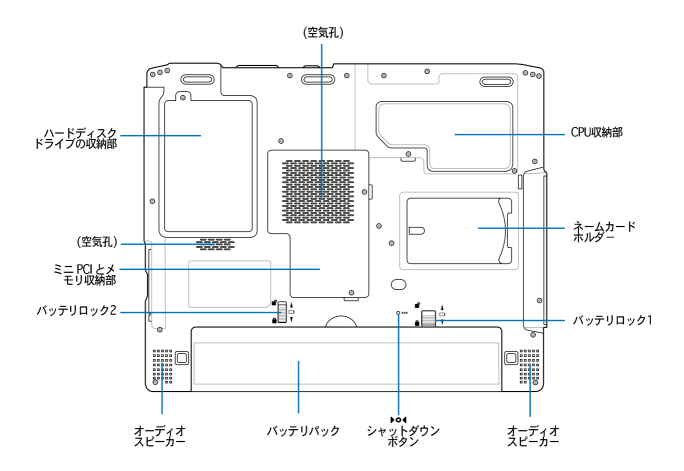
\\ \mathbf{A} \overline \m

└┘ ステータスインジケーターの詳細は、3項で説明します。

2 _{各部の説明}

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。詳細は、 上端から開始し右方向に回すと表示されます。



鸟空気孔

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。

- 小 注意! 用紙、書籍、衣類、ケーブルまたはその他の物体が通気孔を塞いでいない ことを確認してください。塞ぐと、ノートブックPCが過熱する原因となります。
- 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。

□中央処理装置(CPU)

ー部のノートブックPCモデルは、ソケットプロセッサ設計を組み込んで、将来高速なプロ セッサへアップグレードできるようにしています。一部のモデルはコンパクト化のために ULV設計を組み込んでいるため、アップグレードすることはできません。アップグレード の詳細については、正規サービスセンターや販売店にお問い合わせください。

ぽ バッテリロック

バッテリーを挿入すると、バネのラッチ (ロック1) が自動的にバッテリーパックを固定し ます。但し、手動ラッチ (ロック2) で固定を強化してください。使用法の詳細は、本書後 半のバッテリ項で説明します。

ロバッテリパック

バッテリパックはノートブックPCの厚みを抑えるために、ノートブックPCの表面に結合されて います。バッテリを取り外すとき、表面とバッテリパックは一体になっているように見えま す。バッテリパックはそれ以上分解できず、一つのまとまりとして交換する必要があります。

↓ オーディオスピーカー

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。

TAFAIミニPCI 収納部

オプションの拡張カードをミニ PCI 収納部に取り付けることができます。オプションのワ イヤレスLANモジュールにより、ミーティング、会議室、またはその他の公共の場所に 「ローミング」している間、常にLANに接続した状態を維持することができます。電子 メール、インターネット、ネットワークリソースへのフルタイム、リアルタイムアクセス は、オフィススペースの拡張だけでなく、生産性の増大をも意味します。

□□□ メモリ (RAM) 収納部

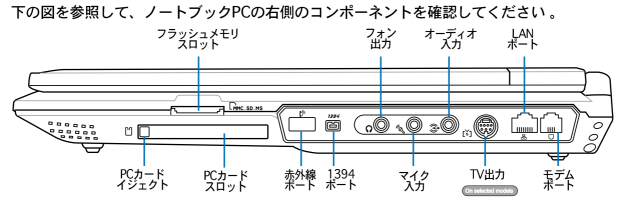
メモリコンパートメントには、(モデルによって異なりますが)1つまたは2つの拡張ス ロットが搭載されており、メモリを追加することができるようになっています。追加メモ リはハードディスクへのアクセスを減らすことによって、アプリケーションパフォーマン スを上げます。BIOSはシステムのメモリ量を自動的に検出し、POST(パワーオン自己テス ト)プロセスの間CMOSをそれに従って構成します。メモリを取り付けた後、ハードウェア やソフトウェア(BIOSを含む)をセットアップする必要はありません。ノートブックPCの メモリアップグレードに関する情報については、正規サービスセンターや販売店にお問い 合わせください。このノートブックPCの正規販売店からご購入いただいた拡張モジュール のみが、最大の互換性と信頼性が確実に得られます。

ハ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業者しか行うことはできません。

2 _{各部の説明}

右側



🔚 フラッシュメモリスロット

通常、デジタルカメラ、MP3 プレーヤー、携帯電話、PDA などのデバイスからメモリカー ドを使用するには、PCMCIA または USB メモリカードを別途ご購入いただく必要がありま す。このノートブックPCはメモリカードリーダーを内蔵し、本書で後述する多くのフラッ シュメモリカードを読み込むことができます。 内臓型のメモリー カード リーダーは、高帯 域幅のPCIバスを利用しているため、便利なだけでなく、他の多くのメモリーカード リー ダーよりも高速です。詳細は、本書の第4項で説明しています。

① 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。

ら
TV出力ポート
Conselected models

テレビ出カポートはSビデオコネクタで、ノートブックPCのディスプレイをテレビまたはビデオ映写デバイスに経路指定することができます。同時または単一ディスプレイから選択することができます。高品質表示にはSビデオケーブル(別売)を、また標準のビデオデバイスには付属のRCA対Sビデオアダプタを使用してください。このポートは、NTSCとPAL形式をサポートします。

CPCカードスロット

1つのPCMCIA 2.1準拠PCカードソケットは1つのタイプ I/II PCカードをサポートできま す。ソケットは32ビットカードバスをサポートします。これにより、メモリカード、 ISDN、SCSI、Smart Card、ワイヤレスネットワークアダプタなどのノートブックPC拡張 オプションを取り付けることができます。

▶ 赤外線ポート (標準赤外線)

標準赤外線 (IrDA) 通信ポートは、赤外線機能を搭載したデバイスやパソコンとの便利なワ イヤレスデータ通信をサポートします。これにより、PDAや携帯電話、さらにはプリンタ へのワイヤレス印刷と簡単にワイヤレス同期を行うことができます。職場でIrDAネット ワーキングをサポートしている場合、IrDAノードにラインが直接引かれていれば、どこに いてもネットワークにワイヤレス接続ができます。

20

1394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。

□ □ SPDIF デジタル出力ジャック(SPDIF 出力)

or このジャックは、デジタルオーディオ出力用に SPDIF (Sony/Philips デジタルインターフェ イス)準拠デバイスを提供しています。この機能を使用すると、ノートブックPCは家庭用

⁵ ハイファイ音響システムに一変します。

└Ωヘッドフォン出力ジャック(フォン出力)

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。

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 カ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。

③オーディオ入力ジャック(オーディオ入力)

ステレオ入力ジャック(1/8 インチ)は、ステレオオーディオソースをノートブック PCに接続するために使用されます。ステレオ入力に対応しています。

品LANポート (100/10)

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、100/ 10Base-TX 標準をサポートします。内蔵の RJ45 ポートにより、ドングルを使う必要はあ りません。

ロモデムポート

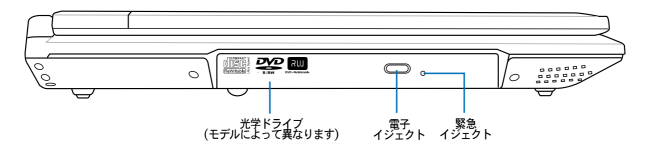
RJ-11 電話ポートはRJ-11電話ケーブルをサポートします。内部モデムは56K V.90までの 転送速度をサポートします。内蔵コネクタにより、ドングルなしでも手軽に使用すること ができます。

● 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。

2 _{各部の説明}

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。



◎ 光学ドライブ

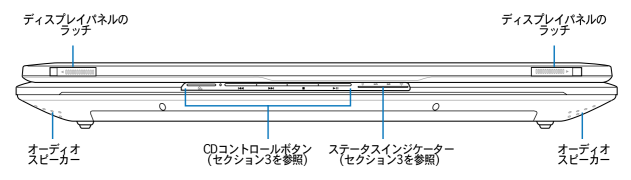
ノートブック PC には、異なる光学ドライブを装備したさまざまなモデルがあります。ノー トブックPCの光学ドライブはコンパクトディスク(CD)およびデジタルビデオディスク (DVD)をサポートし、追記(R)または書換可能(RW)機能を搭載しています。各モデルの詳 細については、マーケティング仕様をご覧ください。

◎ 電子イジェクト、緊急イジェクト

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。

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。



₷ディスプレイパネルのラッチ

ノートブックPC前面に二つ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、両方のラッチを親指で外側にスライドさせ、両方の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。

↓
カーディオスピーカー

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。

◎CDコントロールボタン

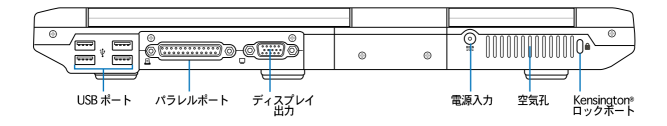
ステータスインジケーターの詳細は、3項で説明します。

☆ ステータスインジケーター
↓ ステータスインジケーターの詳細は、3項で説明します。

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。



⊷20USBポート (2.0/1.1)

ユニバーサルシリアルバス(USB)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、および12Mbits/秒(USB 1.1)およ び480Mbits/秒(USB 2.0)までのシリーズに接続されたスキャナなど、多くのUSB互換デ バイスをサポートします。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。

旦パラレルポート

25ピンD-subパラレル/プリンタポートは、レーザー/インクジェットプリンタなどのネー ティブパラレルデバイスを、また外部ハードドライブ、リムーバブルドライブ、スキャナ などのパラレル対応デバイスをサポートします。

ロディスプレイ(モニタ)出力

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。

≌™電源(DC)入力

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。

Kensington® 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。

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

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

インスタントランチキーとステータスインジケータ

3 使用の手引き

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PC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。

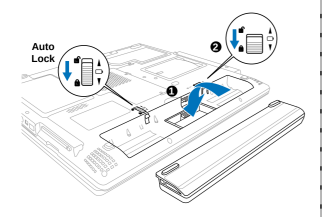
① 注意! ノートブックPCの電源をオンにしている間はバッテリパックを絶対に取り 外さないでください。作業データが失われる原因となります。

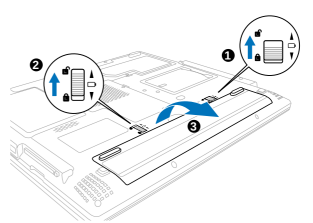
バッテリパックの取付け方法:
 1. 図のようにバッテリーパックを挿入します。
 自動スプリングロックがはめ込まれます。

日期人ノリンクロックかはの込まれます。

 バッテリのロックをロック ⁶ 位置ま でスライドさせます。 バッテリパックの取り外し方 法:

- 1. バッテリーロックをロック解除 🗗 の位置 にスライドさせます。
- 3. バッテリパックを取り外します。





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。

心バッテリの手入れ

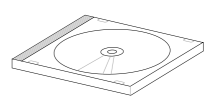
ノートブックPCのバッテリパックは、全ての再充電可能なバッテリ同様、再充電できる回 数に限りがあります。バッテリは毎日一回の全放電/全充電をしても1年以上もちますが、 どれくらい持つかは環境温度、湿度、およびノートブックPCの使い方によって異なりま す。理想的なバッテリの操作温度範囲は10℃から29℃までです。ノートブックPCの内部 温度は外部温度より高くなることを考慮に入れる必要もあります。この範囲外の温度で使 用すると、バッテリの寿命は短くなります。しかし、いずれにせよ、バッテリパックの作 動時間はいつかは短くなり、新しいバッテリパックをこのノートブックPCの公認代理店か らご購入しなければなりません。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。

_{os} 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。

ッ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。

使用の手引き

電源接続

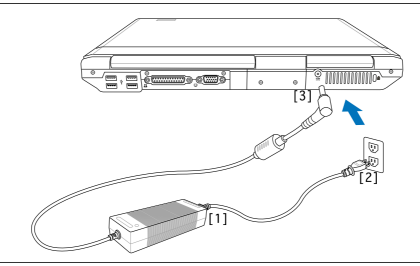
🔊 ノートブックPCには、ユニバーサルAC-DCアダプタが付属 Ann しています。これは、スイッチを設定したり電源コンバー タを使用することなしに、電源コードを任意の110V-120V および220V-240V コンセントに接続できることを意味し ます。国によっては、アダプタを使用して、付属の米国標 準AC電源コードを異なる標準に接続することを要求する場 合もあります。ほとんどのホテルでは、異なる電源コードと電圧をサポートするユニバ サルコンセントを装備しています。電源アダプタを他の国に持ち運ぶ場合は、ACコンセン トの電圧について旅なれた友人にお聞きするようお勧めします。



 ヘッシュ レント: 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ー 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P C 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PC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。

/ 注: 起動する前に、電源をオンにするとディスプレイパネルが点滅します。これは、 ノートブックPCのテストルーチンの一部で、ディスプレイの故障ではありません。

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。

注意!ディスクチェックユーティリティのソフトウェアを実行した後にも、起動中にメッセージが表示される場合、ノートブックPCを修理に出す必要があります。 そのまま使用すると、データが失われることがあります。

3 使用の手引き

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。

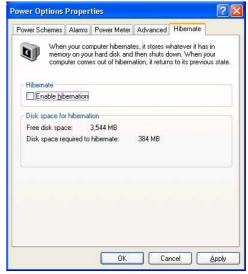


Log off	~
Log off Shut down	
Restart	
Stand by	
Hibernate	N



「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 一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、を選択します。[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



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)

Log Off Windows 🛛 🛃	Shut Down Windows
	Copyright © 1985-2001 Microsoft Corporation
Switch User Log Of	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。

3 使用の手引き

ノートブックPCの電源をオフにする

ACPI(Windows 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。

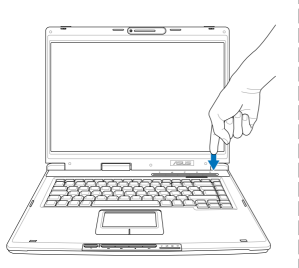


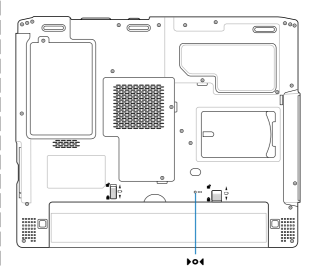
🥒 画面表示は、セキュリティの設定によって異なります。

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 **し** を4秒以上押し続ける か、 (2) シャットダウンボタン ▶O ◆ を押します。





32

使用の手引き

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])。 Fn z (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 F2 Fn (<u>•</u>) 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。 黒塗りの太陽アイコン(F5): Fn
 - F5 ディスプレイの輝度を下げます
 - 白抜きの太陽アイコン(F6): **F6** ₽ ディスプレイの輝度を上げます
 - 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 F7 イコンはまたスクリーン領域を広げて(一部のモデル)、低解像度モードを使用しているとき、ディスプレイ全体を満たします。
 - 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 F8 **()**/**•** 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。
- スピーカーアイコン (F10): F10 Fn [4%/4] スピーカーのオン/オフを切り替えます(Windows OSのみ)

Fn

Fn

Fn

Fn

Fn

- 下向きスピーカーアイコン (F11): F11
- 710 スピーカーの音量を下げます(Windows OSのみ)
- 上向きスピーカーアイコン (F12): F12
 - スピーカーの音量を上げます(Windows OSのみ)
- Num Lk (Ins): 数値キーパッド(数字ロック)のオン/オフを切り替えます。 Ins Fn Num LK 数字を入力する場合の、キーボードの大部分を使用できるようにします。
- 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 Fn 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。

33

Microsoft Windows™+-

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。



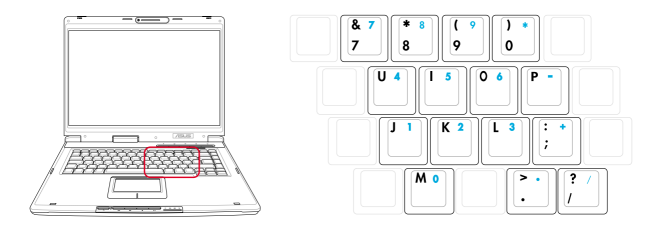
Windows™ロゴの付いたキーは、Windows™デスクトップの左下にある[スタート] | メニューをアクティブにします。



|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。

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。 「 こ 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 こ 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 「 こ こ キーを押します。

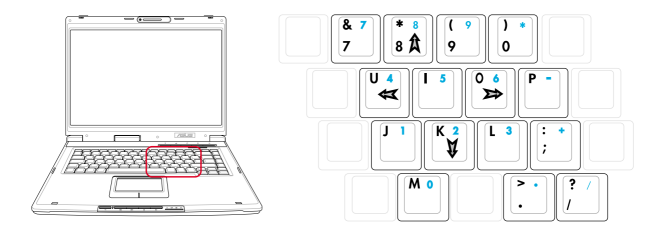


カーソルとしてのキーボード

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、 ^[m]と下に示すカーソルキーのどれかを押します。 例えば、[Fn][8]は上に、[Fn][K]は下に、[Fn][U] は左に、[Fn][O]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。



 注: 図の矢印記号は、参照のためのものです。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。

インスタントランチキーとステータスインジケータ



インスタントランチキー

ŷPower4 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。



◎ 電子メールランチキー

このボタンを押すと、Windowsが作動しているとき、電子メールのアプリケーションが起 動します。

このボタンを押すと、Windowsが作動しているとき、インターネットブラウザのアプリケーションが起動します。

|| パッドロックキー

このボタンを押すと、外部マウスを使用しているときにタッチパッドがロックされます。 タッチパッドをロックすると、入力している間にうっかりカーソルを動かすことを防ぐこ とができます。タッチパッドを有効にするには、このボタンをもう一度押してください。



ステータスインジケータ (フロントエッジ)

♀ 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-ネーション) モードになっているときオフになります。

ロバッテリ充電インジケータ

バッテリ充電インジケータは、次のようにバッテリの電源のステータスを示します。

オン: ノートブックPCのバッテリを充電中です。

オフ: ノートブックPCのバッテリ残量が完全になくなりました。

□ 電子メールインジケーター

電子メールプログラムの受信箱に1通または複数の電子メールが届いているときに、点滅し ます。この機能は、ソフトウェアのセットアップを必要とし、ノートブックPCで現在構成 されていないこともあります。この機能は、Microsoftの電子メールソフトウェア用に設計 されており、他社の電子メールプログラムでは作動しないこともあります。

(?) ワイヤレスLANインジケータ(オプション)

内部ワイヤレスLANを搭載したモデル用。内部ワイヤレスLANのオン/オフが切り替わりま す。有効になっていると、ワイヤレスLAN LEDが点灯します。Windowsソフトウェア設定 では、ワイヤレスLANを使用する必要があります。



ステータスインジケータ(上のキーボード)

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。

🏚 数字ロック

ランプが付いているとき、数字ロック [Num Lk]がアクティブになっていることを示しま す。数字ロックによって、数字データを簡単に入力できるように、一部のキーボード文字 を数字として機能させることが可能です。

▲大文字ロック

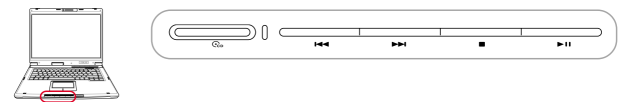
ランプが付いているとき、大文字ロック [Caps Lock] がアクティブになっていることを示します。大文字ロックによって、大文字(例、A、B、C)を使用して一部のキーボード文字を入力できるようになります。大文字ロックのランプがオフになっているとき、入力された文字は小文字(例、a、b、c)になります。

Sスクロールロック

これが点灯していると、スクロールロック [Scr Lk] がアクティブになっていることを示します。スクロールロックでは、例えばゲームをしているときなどのように、キーボードの 一部しか使用しない場合、移動を簡単にするために、キーボードの一部のキーを方向キー として使用します。

◎ CDプレーヤーのコントロールボタンとインジケータ

Notebook PC の前面にはいくつかの CDコントロールボタンがあり、CDプレーヤーを直接 操作できます。Notebook PC の電源が ONの時は、このボタンを用いてOSのオーディオプ レーヤーを起動したり操作したりできます。Notebook PC の電源が OFFの時は、オーディ オCDプレーヤーの操作ボタンと同じように働きます(Notebook PC の電源を入れなくても 機能します)。以下は各ボタンについての説明です。



[©] CD電源スイッチ

ノートブック PC がオフになっている間: CD プレーヤーがオンになっているとき、この LED が点灯します (「CD 電源スイッチ」を使用する).

I◀◀ 前のトラックにCDをスキップ(巻き戻し)し、オーディオのボ リュームダウン

CDを再生している間、このボタンには2つの機能があります:

トラック:1度押すと現在のトラックを再開します。もう一度押すと、前のトラックに スキップします。

オーディオ:押し下げると、オーディオボリュームが下がります。

▶ 次のトラックにCDをスキップ(早送り)し、オーディオのボ リュームアップ

CDを再生している間、このボタンには 2つの機能があります:

トラック:CDを再生している間に一度押すと、次のトラックにスキップします。

オーディオ:押し下げると、オーディオボリュームが上がります。

■CD停止

CDを再生している間: CD 再生を停止します。

▶IICD再生/一時停止

CD を停止している間、CD 再生を停止します。 CD を再生している間、CD 再生を一時停止します。

Fn + スピーカーアイコン(F10): オーディオボリュームのオン/オフを切り換えます

- Fn + 下向きスピーカーアイコン (F11): オーディオボリュームを下げます
- Fn + 上向きスピーカーアイコン (F12): オーディオボリュームを上げます

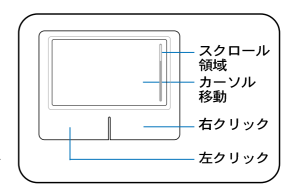
39

ポインティングデバイス 記憶装置 PCカード(PCMCIA)ソケット 光学ドライブ フラッシュメモリカードリーダー モデムとネットワーク接続 パワーシステム 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

□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。

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。

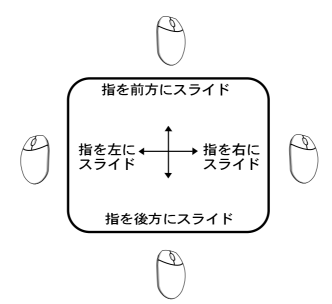


タッチパッドを使用する

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。

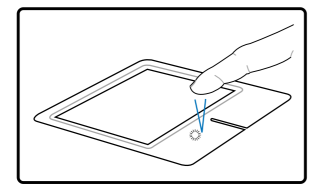
カーソルの移動

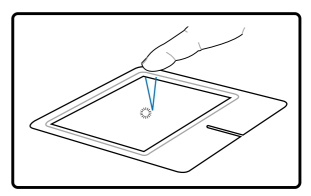
タッチパッドの中央に指を置き、指をスライドさせてカーソルを動かします。



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。

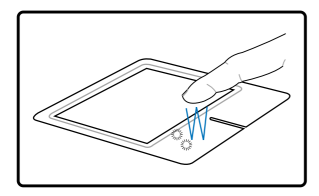




クリック (左カーソルのボタンを押して離します)

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。

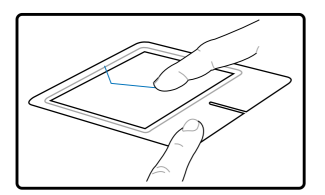


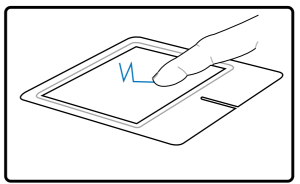
ダブルクリック (左ボタンを2ど押して離します)

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)

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。





ドラッグクリック (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)

ドラッグタブ

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。

記憶装置

ストレージデバイスにより、ノートブックPCは文書や画像、その他のファイルをさまざま なデータ記憶装置に書き込んだり読み込んだりすることができます。

- ・PCカード
- ・光ドライブ
- ・フラッシュメモリリーダー
- ・ハードディスクドライブ

GPC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。

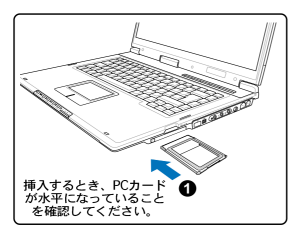
3種類の異なるPCカード標準は、実際にはそれぞれ厚さが異なっています。Type Iカードは 3.3mm,で、Type IIカードは5mm,で、Type IIIカードは10.5mm の厚さがあります。Type IとType IIカードはシングルソケットで使用でき、Type IIIカードは2つまでのソケットを利 用できます。Type IIIカードは2つのPCカードソケットを持つノートブックPCでのみサ ポートされます。

32ビットカードバスのサポート

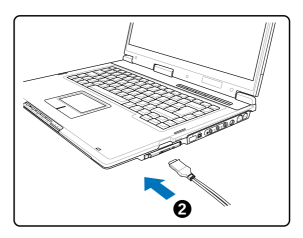
カードバスのサポートによって、PCカードとそのホストは32ビットのバスマスタリングを 使用して、33MHzまでの速度で操作し、PCIの132MB/秒と互換性のあるバーストモードで データを転送することができます。それに比べ、標準の16ビットPCカードは20MB/秒しか 処理できません。ノートブックPCにはデータゲートウェイより広くて高速のカードバスが 備えられているため、100Mbpsファーストイーサネット、ファーストSCSI周辺装置、ISDN ベースのビデオ会議などのバンド幅志向の操作を処理することができます。カードバスの 周辺装置はプラグアンドプレイをサポートします。

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)

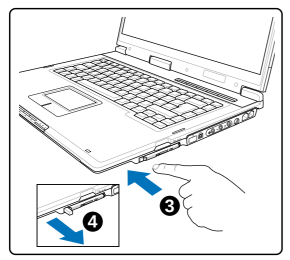


- PCカードソケットプロテクタがある場合、下の「PCカードを取り外す」の指示に従ってこれを取り外します。
- コネクタ側を先にラベル面を上にして PCカードを挿入します。標準のPC カードは、完全に挿入するとノート ブックPCにぴたりと収まります。
- PCカードを取り外す(PCMCIA)

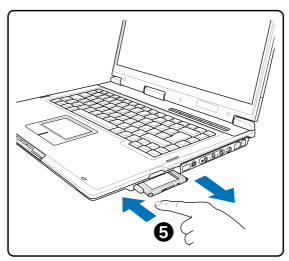


 PCカードに必要なケーブルやアダプタ を注意して接続します。一般に、コネ クタは一方向にしか挿入できません。 コネクタの面にあるスティッカ、アイ コン、マーキングのある方が表です。

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。



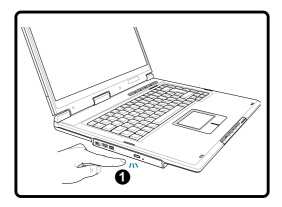
トグルエジェクトボタンを押して、離します。引っ込んでいるバネ式トグルボタンは、押して離すと飛び出てきます。



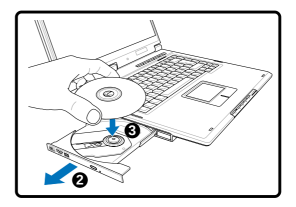
 飛び出したボタンを再び押すと、PC カードが半分ほど出てきます。注意し てソケットから引っ張るようにして出 します。

46

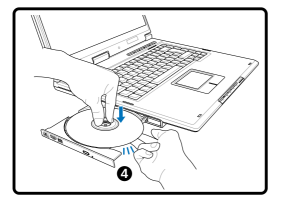
※学ドライブ 光学ディスクを挿入する



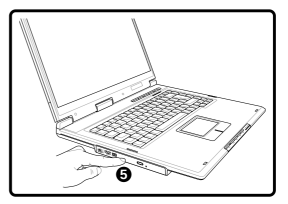
ノートブックPCの電源をオンにしたまま、ドライブのエジェクトボタンを押すとトレイが半分ほど出てきます。



 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。

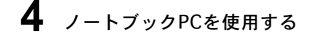


 ディスクの端を持ちディスクの印刷 された面を上に向けます。ディス ク中央部の両端がハブにパチンと 留まるまで押します。正しく取付 けられると、ハブはディスクよ り高くなります。

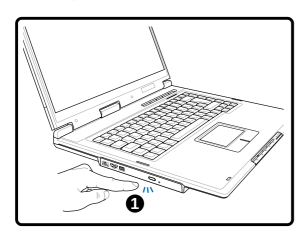


 ドライブのトレイをゆっくり元に戻 します。ドライブはディスクのコン テンツ(TOC)のテーブルの読み込み を開始します。ドライブが停止した ら、ディスクを使用できるようにな りました。

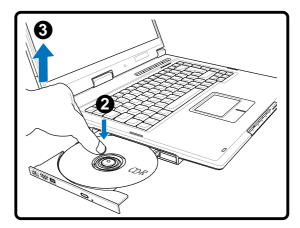
/
注:データを読み込んでいる最中に、ディスクが光学ドライブで激しく回転する音が聞こえますが、これは通常の動作です。



※学ドライブ(続き)
 光学ディスクを取り外す



 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。



 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。

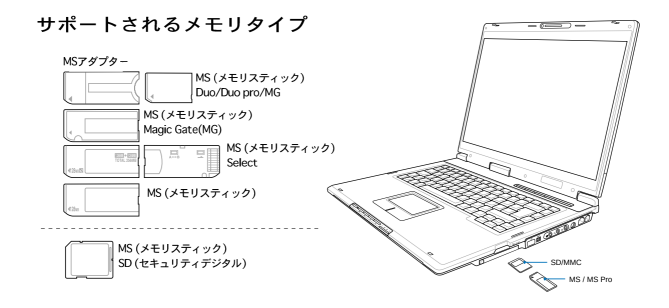
アンバランスなCDまたはCD面の印刷物により、高速光学ドライブが振動することがよくあります。振動を抑えるために、平らな面でノートブックPCを使用し、CDにラベルを貼らないようにしてください。

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。

🗏 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。

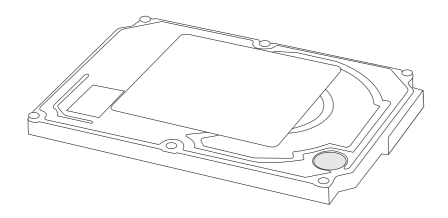


① 注意! データが削除されたり失われたりする恐れがありますので、データの読み 込み、コピー、フォーマット、削除などの処理中および処理直後には、決して カードを取り外さないでください。

□ハードディスクドライブ

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Ultra ATA/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。



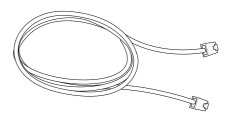
ロモデムとネットワーク接続

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 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。

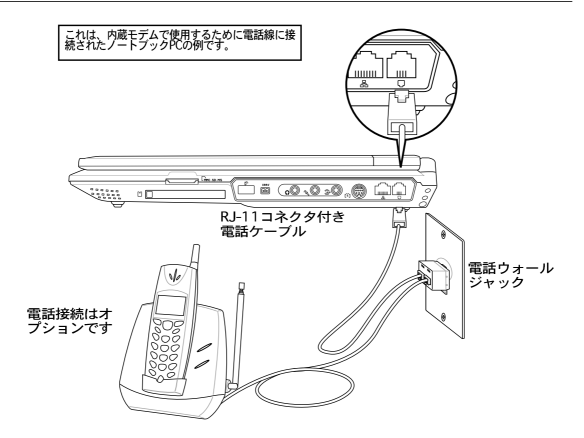
- 注意!アナログの電話ジャックロのみを使用してください。内蔵型のモデムでは、デジタル電話システムで使用されている電圧に対応していません。破損の原因になりますので、RJ-11のジャックは商業ビルなどに設置されているデジタル電話システムには接続しないでください。

□モデム接続

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。
- 警告! 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)

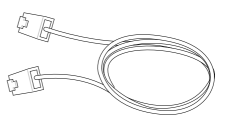


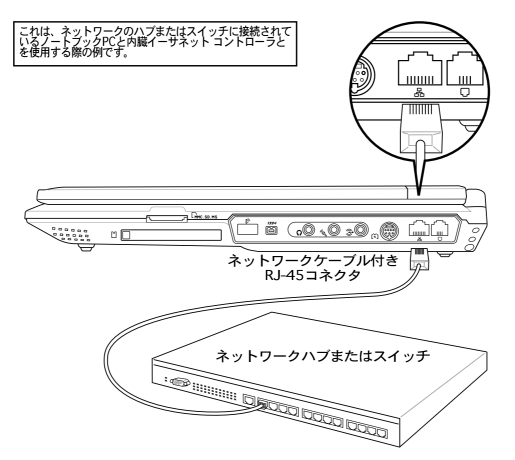
品ネットワーク接続(100/10 Base)

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 クポートに、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。 100/10Base-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。100/10Mbps のインターフェイスで稼動する予 定の場合は、100/10BASE-TXハブ(BASE-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。 Duplex (二重) 転送 (200/20 Mbps) はこのノートブック PC でサポートされていますが、 「Duplex (二重)」を有効にして、ネットワークスイッチングハブに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。





パワーシステム

』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。

ロ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。

必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。

❷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)。

◎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PC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PC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)。

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。

状態	イベントに入る	イベントから出る
「スタンバイ」	 Windowsスタートボタンを通した「スク・「電源管理」を通して設定されたタイマンWindowsのコントロールパネルで(高 	マ ・低バッテリ
STR (「スタンバー (サスペンドトゥラム)	イ」)・ホットキー [Fn][F1] 	・モデムポートからの信号 ・電源ボタン ・任意のキー
STD(「休止状態 ₍ サスペンドトゥディス	<u>影</u>)・ホットキー[Fn][F1] ^{、ク)}	・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(STRまたはSTDとして定義 ・Windowsスタートボタンを通した「シ	

& 熱パワーコントロール

チ電源状態の概要

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。

ノートブックPCを使用する

付録

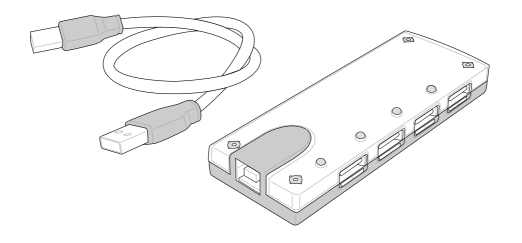
オプションのアクセサリ オプションの接続 内蔵モデムの適応規格 世界の電源プラグ規格 オーナー情報

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。



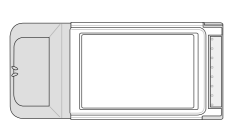
仕様は将来予告なしに変更する可能性があります。

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。

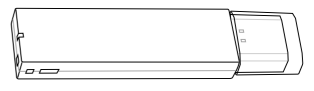


ワイヤレスLAN (カードバスカード)

717LZLAN (USB)

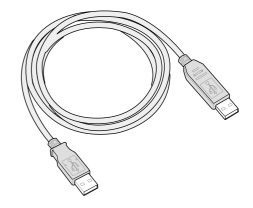
↔USBフラッシュメモリディスク

USB フラッシュメモリディスクはオプション のアイテムで、1.44MB フロッピーディスク にとって代わり、より高い転送速度と耐久性 を実現しながら、数百メガバイトまでのデー タを記憶することができます。現在のオペ レーティングシステムで使用するとき、ドラ イバは必要ありません。



←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-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。



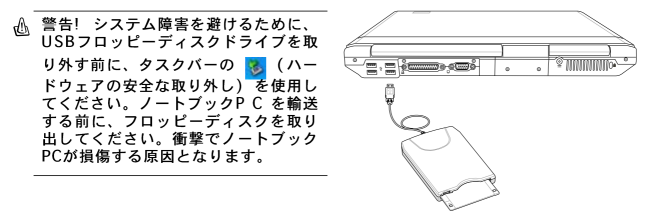
人 付録

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。

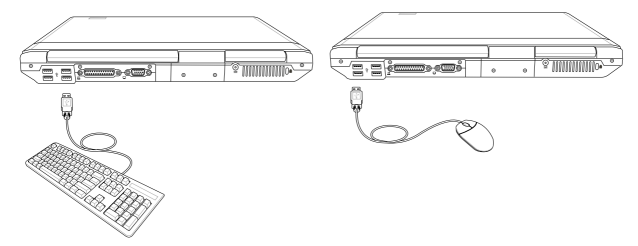
■USBフロッピーディスクドライブ

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。

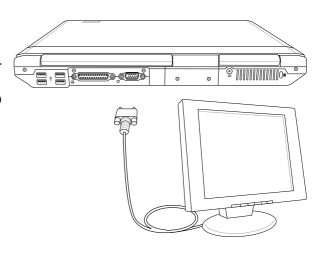


オプションの接続

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。

ロモニタアウト接続

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。

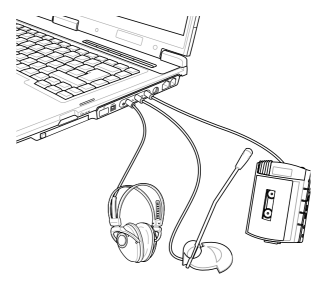


Ω外部オーディオ接続

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。



マルチチャンネルスピーカーシステム



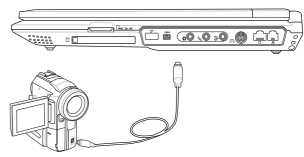
A _{付録}

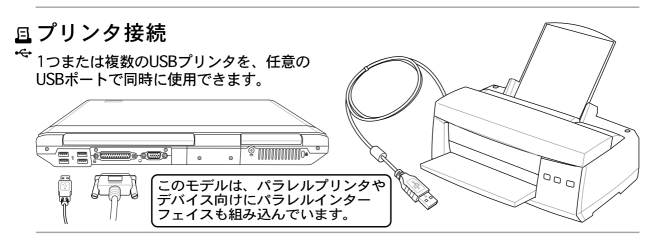
オプションの接続(続き)

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。

1394 IEEE1394接続

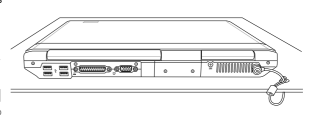
1394はSCSIのような高速のシリアルバスで すが、USBのような単純な接続とホットプラ グ機能を搭載しています。1394ポートを装 備したハードディスクドライブ、スキャナ、 リムーバブルドライブ、デジタルカメラ/ビ デオカメラなどのデバイスを最大63まで同時 に接続できます(1394ハブを使用すると、 さらに多くの1394デバイスを接続できま す)。1394は高性能なデジタル装置でも使 用でき、デジタルビデオポート用に「DV」 のマークが付いている必要があります。





✿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。



👷 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>	Applied	<u>More Testing</u>		
Austria ¹	Yes	No		
Belgium	Yes	No		
Czech Republic	No	not applicable		
Denmark ¹	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 ¹	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

¹ 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 ²	AWG	直径	断面積	抵抗	I@3A/mm ²
番号	(mm)	(mm²)	(ohm/km	n) (mA)	番号	(mm)	(mm²)	(ohm/km	i) (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					

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® 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[®] 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。)

Laser Classifications

レーザーは近年頻繁にまた広範囲に使用されるようになっているため、レーザーのレー ザー光線障害をユーザーに警告する必要性が明らかになってきています。この必要性を満 たすために、レーザー分類が制定されました。現在の分類レベルは光学的に安全であり、 制御を必要としない(Class 1)からきわめて危険で、厳しい制御を必要とする(Class 4)まで さまざまです。

CLASS 1: Class 1レーザーまたはレーザーシステムは目に安全なレベルの光学的エネルギーを放射し、それ故に制御を必要としません。このクラスのレーザーシステムの例は、ほとんどの食料品店で見られる清算スキャニング装置または光ドライブで使用されるレーザーです。

CLASS 2とCLASS 3A: Class 2とC^{ss} 3A レーザーは目に見える、最大許容露光量 (MPE)レベルより少し上の持続波(CW)光学的放射レベルを放射します。これらの レーザーは目に損傷を与えることもありますが、その明るさのために通常、観測者 はすぐ目をそらすかまばたきをするので目に損傷をうけることはありません。これ らのレーザーは厳しい管理統制を行い、光線を直接見ないように警告する人員配置 の標識が要求されます。Class 3Aレーザーを光学補助デバイスで見てはいけませ ん。

CLASS 3B: Class 3Bレーザー、および2.5mWの出力を持つClass 3Aレーザーは光 線路内にいて、光源を直接または正反射した光を見る作業員には危険があります。 これらのレーザーは危険な拡散反射を引き起こせません。これらのレーザーを扱う 作業員は、レーザーを操作している間、適切な目の保護具を着用する必要がありま す。Class 3Bレーザーは作業員を保護するために、管理統制および物的管理を受け ます。物的管理には、作業区域の制限付き利用が含まれます。管理統制には、レー ザー作業領域への入り口の外側に貼られた特殊な警告標識、およびレーザーを使用 していることを作業員に知らせる入り口の外側のランプが含まれます。

CLASS 4: Class 4レーザーは高出力レーザーで、光線内を見ることによって、また お反射または拡散反射によって、保護されていない目や皮膚に損傷を与える原因と なります。それ故に、適切な保護めがねを着用せずにClass 4レーザーを操作してい る部屋には、誰も入ってはいけません。

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。

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。 **人** 付録

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。

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 A



オーナー情報 テクニカルサポートを受ける時の参照用にNotebook PCの情報を記録しておいてくださ い。ここにパスワードを記載した場合には、本書の取り扱いにご注意ください。 お名前:_____お電話:_____お電話:_____お電話:_____ 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:_____シリアルナンバー:_____ 付属品:_____シリアルナンバー:____シリアルナンバー:____シリアルナンバー:____シリアルナンバー:____シリアルナンバー:____シリアルナンバー:____シリアルナンバー:____シリアルナンバー:____シリアルナンバー:____シリアルナンバー:____シリアルナンバー:____シリアルナンバー:____シリアルナンバー:____シリアルナンバー:____シリアルナンバー:____シリアルナンバー:____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:______ユーザーパスワード:_____ HDDパスワード:_____ ネットワーク ユーザー名:_____ パスワード:_____ ドメイン:_____ ユーザー名:_____ パスワード:_____ ドメイン:_____