

PC98-**NX** シリーズ

VersaPro VersaPro J

タイプVW(オールインワンノート) タイプVR(オールインワンノート)

活用ガイド <u>ハードウェア</u>編

本体の構成各部

周辺機器の利用

システム設定





このマニュアルは、フォルダやファイル、ウィンドウなど、Windowsの 基本操作に必要な用語とその意味を理解していること、また、それらを 操作するためのマウスの基本的な動作がひと通りでき、Windowsもし くは添付のアプリケーションのヘルプを使って操作方法を理解、解決 できることを前提に本機固有の情報を中心に書かれています。

もし、あなたがパソコンに初めて触れるのであれば、上記の基本事 項を関連説明書などでひと通り経験してから、このマニュアルをご利 用になることをおすすめします。

この活用ガイドは、以下の機種について書かれています。 PC98-NX**シリーズ**VersaPro VersaPro J VY20F/WF-X、VY18F/WF-X、 VY20F/RF-X、VY17F/RF-X、VY16M/RF-X、 VJ20F/WF-X、VJ18F/WF-X、 VJ20F/RF-X、VJ17F/RF-X、VJ16M/RF-X

選択アプリケーション、本機の仕様については、お客様が選択でき るようになっているため、各モデルの仕様に合わせてお読みください。 仕様についての詳細は、『はじめにお読みください』の「9 付録 機能 一覧」をご覧ください。

2006年 5月 初版

このマニュアルの表記について

このマニュアルで使用している記号 このマニュアルで使用している記号や表記には、次のような意味があります。

◆チェック??
してはいけないことや、注意していただきたいことを説明しています。よく読んで注意を守ってください。場合によっては、作ったデータの消失、使用しているアプリケーションの破壊、パソコンの破損の可能性があります。
パソコンを使うときに知っておいていただきたい用語の意味を解説



ハシコンを使うときに知っておいていただきだい用語の意味を解記しています。

利用の参考となる補足的な情報をまとめています。

参照
マニュアルの中で関連する情報が書かれている所を示しています。

このマニュアルで使用している表記の意味

本機	次の機種を指します。 VY20F/WF-X、VY18F/WF-X、 VY20F/RF-X、VY17F/RF-X、VY16M/RF-X、 VJ20F/WF-X、VJ18F/WF-X、 VJ20F/RF-X、VJ17F/RF-X、VJ16M/RF-X 周辺機器を含まない次の機種を指します。 VY20F/WF-X、VY18F/WF-X、 VY20F/RF-X、VY17F/RF-X、VY16M/RF-X、 VJ20F/WF-X、VJ18F/WF-X、
	VJ20F/RF-X、VJ17F/RF-X、VJ16M/RF-X
タイプ VW (オールインワンノート)	次の機種を指します。 VY20F/WF-X、VY18F/WF-X、VJ20F/WF-X、VJ18F/WF-X
タイプVR (オールインワンノート)	次の機種を指します。 VY20F/RF-X、VY17F/RF-X、VY16M/RF-X、 VJ20F/RF-X、VJ17F/RF-X、VJ16M/RF-X
CD-ROMモデル	CD-ROM ドライブを内蔵しているモデルを指します。
DVD-ROMモデル	DVD-ROM ドライブを内蔵しているモデルを指します。
CD-R/RW with DVD-ROMモデル	CD-R/RW with DVD-ROM ドライブを内蔵しているモデルを指し ます。
DVDスーパーマルチ モデル	DVD スーパーマルチドライブを内蔵しているモデルを指します。
CD/DVDモデル	CD-ROM ドライブ、 DVD-ROM ドライブ、 CD-R/RW with DVD- ROM ドライブ、または DVDスーパーマルチドライブを内蔵している モデルを指します。

無線LANモデル	5GH 4 IEEE802.11a)と2.4GH 4 IEEE802.11bおよび IEEE802.11g)に対応した無線LAN機能を内蔵しているモデルを 指します。
FAXモデムモデル	FAXモデム機能を内蔵しているモデルを指します。
内蔵指紋センサ (ライン型)モデル	指紋センサ(ライン型)を内蔵しているモデルを指します。
BIOSセットアップ ユーティリティ	本文中に記載されているBIOSセットアップユーティリティは、画面上 では「Phoenix BIOS Setup Utility」と表示されます。
CD/DVDドライブ	CD-ROM ドライブ、 DVD-ROM ドライブ、 CD-R/RW with DVD- ROM ドライブ、または DVDスーパーマルチドライブを指します。書き 分ける必要のある場合は、そのドライブの種類を記載します。
「アプリケーション CD-ROM」	本体添付の「アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM」を指 します。
「スタート」ボタン 「すべてのプログラム」 「アクセサリ」 「メモ帳」	「スタート」ボタンをクリックし、現れたポップアップメニューから「すべ てのプログラム」を選択し、横に現れるサプメニューから「アクセサ リ」「メモ帳」を順に選択する操作を指します。
[]	【 】で囲んである文字はキーボードのキーを指します。 【 Ctrl 】+【 Y 】と表記してある場合は、【 Ctrl 】キーを押したまま【 Y 】 キーを押すことを指します。

このマニュアルと使用しているアフラフーション日本との正式日称		
本文中の表記	正式名称	
Windows, Windows XP	次のいずれかを指します。	
	・Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版	
	・Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版	
IME 2003	Microsoft® IME 2003	
MS-IME 2002	Microsoft [®] IME 2002	
Windows Media Player	Microsoft® Windows Media® Player	
ウイルスバスター	ウイルスバスター TM 2006 インターネットセキュリティ	
Platform 5 アップデートエージェント	Phoenix Platform 5 Manufacturing, Trend Micro Pattern Update Agent^{\rm TM}	
WinDVD	InterVideo [®] WinDVD TM 5	
DigitalMedia	Roxio DigitalMedia SE	
DLA	Sonic DLA	

このマニュアルで使用しているアプリケーション名などの正式名称

このマニュアルで使用しているイラスト、画面、記載内容について

・本機のイラストや記載の画面は、モデルによって異なることがあります。

・本書に記載の画面は、実際の画面とは多少異なることがあります。

デバイス マネージャの開き方

- 1 「スタート」ボタン 「コントロール パネル」をクリック
- 2「パフォーマンスとメンテナンス」「システム」をクリック
- 3「ハードウェア」タブをクリックし、「デバイス マネージャ」 ボタンをクリック 「デバイス マネージャ」が表示されます。

技術基準等適合認定について

このパーソナルコンピュータは、技術基準認証済みの通信機器が搭載されています。 FAXモデムモデルの内蔵モデムは、他国を設定できる機能を有していますが、日本国内で使用する際、 他国モードに設定してご使用になりますと電気通信事業法(技術基準)に違反する行為となりますので、 ご購入時の使用国モード(初期値:日本モード)のまま設定を変更しないでご使用ください。

高調波電流規制について

この装置は、高調波電流規格JISC 61000-3-2適合品です。

電波障害自主規制について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置 です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信 機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱い をしてください。

瞬時電圧低下について

[充電されたパッテリパックを取り付けている場合]

本装置は、社団法人 電子情報技術産業協会の定めたパーソナルコンピュータの瞬時電圧低下対策規 格を満足しております。しかし、本規格の基準を上回る瞬時電圧低下に対しては、不都合が生じることが あります。

[バッテリパックを取り付けていない場合]

本装置は、落雷等による電源の瞬時電圧低下に対し不都合を生じることがあります。 電源の瞬時電圧低下対策としては、交流無停電電源装置等を使用されることをお薦めします。

レーザ安全基準について

CD-ROMモデル、DVD-ROMモデル、CD-R/RW with DVD-ROMモデル、DVDスーパーマルチモ デルには、レーザに関する安全基準(JIS・C-6802、IEC825)プラス1適合のCD-ROMドライブ、DVD-ROMドライブ、CD-R/RW with DVD-ROMドライブ、DVDスーパーマルチドライブのいずれかが内蔵 されています。

ご注意

(1)本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁じられています。

- (2)本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。
- (3)本書の内容については万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、記載もれなどお 気づきのことがありましたら、ご購入元、NEC 121コンタクトセンターへご連絡ください。落丁、乱丁本 は、お取り替えいたします。ご購入元までご連絡ください。
- (4)当社では、本装置の運用を理由とする損失、逸失利益等の請求につきましては、(3)項にかかわらず いかなる責任も負いかねますので、予めご了承ください。
- (5)本装置は、医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器など、人命に関わる設備 や機器、および高度な信頼性を必要とする設備や機器などへの組み込みや制御等の使用は意図されておりません。これら設備や機器、制御システムなどに本装置を使用され、人身事故、財産損害な どが生じても、当社はいかなる責任も負いかねます。
- (6)海外における保守・修理対応は、海外保証サービス NEC UltraCareSM International Service] 対象機種に限り、当社の定める地域・サービス拠点にてハードウェアの保守サービスを行います。 サービスの詳細や対象機種については、以下のホームページをご覧ください。 http://www.ultracare.com
- (7)本機の内蔵ハードディスクにインストールされているWindowsは本機でのみご使用ください。また、本 機に添付のCD-ROM、フロッピーディスクは、本機のみでしかご利用になれません(詳細ば ソフトウェ アのご使用条件。および ソフトウェア使用条件適用一覧 たお読みください)。
- (8)ソフトウェアの全部または一部を著作権の許可なく複製したり、複製物を頒布したりすると、著作権の 侵害となります。
- (9)ハードウェアの保守情報をセーブしています。
- (10)この製品は、著作権保護技術を採用しており、米国と日本の特許技術と知的財産権によって保護 されています。この著作権保護技術の使用には、マクロヴィジョン社の許可が必要です。またその使 用は、マクロヴィジョン社の特別な許可がない限り、家庭での使用とその他一部の観賞用の使用に制 限されています。この製品を分解したり改造することは禁じられています。
- (11)本書に記載しているWebサイトや連絡先は、2006年3月現在のものです。

Microsoft、MS-DOS、Windows、Outlook、Windows MediaおよびWindowsのロゴは、米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。

Intel、Pentium、Intel SpeedStepは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationまた はその子会社の商標または登録商標です。

TRENDMICRO及びウイルスバスターは、トレンドマイクロ株式会社の登録商標です。

Roxio DigitalMedia**および**Sonic DLA**は、**Sonic Solutions**の登録商標です。**

InterVideo、InterVideoロゴおよびWinDVDは、InterVideo,Inc.の商標または登録商標です。 Copyright 2006 InterVideo.Incorporated. All rights reserved.

StandbyDisk Solo RBは、StandbySoft LLC/(株)ネットジャパンの商標です。

ImageWareおよびIWSは米国ImageWare Systems,Inc.の米国における登録商標または商標です。 Photo CD portions copyright Eastman Kodak Company 1995

PS/2はIBMが所有している商標です。

InfoCageは日本電気株式会社の登録商標です。

その他、本マニュアルに記載されている会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。

©NEC Corporation、NEC Personal Products, Ltd. 2006 日本電気株式会社、NECパーソナルプロダクツ株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできま せん。

輸出に関する注意事項 本製品(ソフトウェアを含む)は日本国内仕様であり、外国の規格等には準拠していません。 本製品を日本国外で使用された場合、当社は一切責任を負いかねます。 また、当社は本製品に関し海外での保守サービスおよび技術サポート等は行っていません。(ただし、海外保証サー ビス NEC UltraCare[™] International Service 対象機種については、海外でのハードウェア保守サービスを 実施致します。

本製品の輸出(個人による携行を含む)については、外国為替及び外国貿易法に基づいて経済産業省の許可が 必要となる場合があります。 必要な許可を取得せずに輸出すると同法により罰せられます。 輸出に際しての許可の要否については、ご購入頂いた販売店または当社営業拠点にお問い合わせください。

Notes on export

This product(including software) is designed under Japanese domestic specifications and does not conform to overseas standards.NEC ¹ will not be held responsible for any consequences resulting from use of this product outside Japan.NEC ¹ does not provide maintenance service nor technical support for this product outside Japan. (Only some products which are eligible for NEC UltraCareSM International Service can be provided with hardware maintenance service outside Japan.)

Export of this product including carrying it as personal baggage may require a permit from the Ministry of Economy, Trade and Industry under an export control law.Export without necessary permit is punishable under the said law.Customer shall inquire of NEC sales office whether a permit is required for export or not.

-	•
_	

PART

本体の構成各部	15
各部の名称	
タイプVW(オールインワンノート)	
タイプVR(オールインワンノート)	
各部の記明 まテランプ	
電源	
電源の λ わちと切い方 雪酒の λ わちと切い方	25 26
電源の人ものとののの	
省電力機能使用上の注意	27
スタンバイ状態	30
休止状態	
自電力機能の設正 電源の白動操作	
電源の自動採行 Intel SpeedStep® テクノロジー	
パッテロ	37
バッテリパックについて	
バッテリで本機を使うときの注意	
充電のしかた	40
バッテリ残量の確認	
バッテリリフレッシュ バッテリパックの充海	41
キーの名称 キーの使いす	
キーボードの設定	
ロンタッチフタートボタン	50
ワンタッチスタートボタンを使う	
ワンタッチスタートボタンの設定	
NXパッド	54
NXパッドの使い方	
NXパッドドライバのアンインストール	
NXパッドドライバの再インストール	
NXパッドの設定	60
ハードディスク	61
使用上の注意	61
領域の確保とフォーマット	
ハートティスクのメノナナノス	64

フロッピーディスクドライブ	
使用上の注意	65
各部の名称と役割	65
使用できるフロッピーディスクの種類	66
フロッピーディスクの内容の保護	66
CD/DVD ドライブ	67
使用上の注意	67
各部の名称と役割	67
使用できるディスク	68
読み込みと再生	70
書き込みとフォーマット	70
非常時のディスクの取り出し方	71
液晶ディスプレイ	72
画面表示の調整	72
表示できる解像度と表示色	72
バーチャルスクリーン	73
デュアルディスプレイ機能	74
ディスプレイストレッチ機能	77
省電力機能	78
サウンド機能	80
音量の調節	80
音楽CDを再生するには	81
マイクの設定	82
LAN(ローカルエリアネットワーク)	83
LANへの接続	83
運用上の注意	
LANの設定	85
リモートパワーオン機能(Remote Power On機能)の設定	
ネットワークブート機能 PXE機能)	89
無線LAN機能	
使用上の注意	
無線LAN製品ご使用時におけるセキュリティに関するご注意	
本機で設定できるセキュリティ	92
無線LAN製品との接続	
無線LANの設定	93
モデム	
電話回線との接続	94
ダイヤル設定のしかた	
海外でのモデムの使用	
通信機能使用上の注意	
インターネットへの通信環境を切り替える	100

	セキュリティ機能 / マネジメント機能	
	セキュリティ機能 / マネジメント機能について	
	セキュリティ機能	
	マネジメント機能	110
RΤ	周辺機器の利用	
	周辺機器利用上の注意	112
1	接続前の確認	112
	プラグ&プレイについて	113
_	デバイスドライバのインストール	113
	周辺機器の取り外しと再接続	114
	接続できる周辺機器	116
	本体に接続できる周辺機器一覧	116
	X=11	118
	アログ	
	以りりり前の確認メモリの取り付け	110
	メモリの取り外し	122
	増設したメモリ RAM の確認	
	マウフ	104
		124
	マリスを使用する	
	くリスの設定力法 NV パッドの 3 た使用する設定に 存す	
	外部ディスプレイ	
	外部ディスプレイの接続	
	プロジェクタの接続	
	テレビの接続	
	表示するディスプレイの変史	
	ティスフレイに合わせて本機の設定をする	
	PC カード	
	使用上の注意	
	PCカードをセットする / 取り出すときの注意	
	PCカードのセットのしかた	
	PCカードの取り出し方	
	PCカードの割り込みレベルの設定	
	USB コネクタ	
	USBについて	
	接続する前に	
	接続するときの注意	
	USB機器の取り付け	143

PAR

	USB機器の取り外し	
PART	システム設定	145
3	BIOS セットアップユーティリティについて BIOSセットアップユーティリティの起動 BIOSセットアップユーティリティの終了	
	上场出何時の設定値に戻す BIOSセットアップユーティリティの基本操作	
	設定項目一覧	
	「 Main 」メニュー 「 Advanced 」メニュー 「 Security 」メニュー 「 Boot 」メニュー	
PART	付録	
4	割り込みレベル・ DMA チャネル 割り込みレベルとDMAチャネルについて	
	お手入れについて お手入れを始める前に お手入れのしかた	
	索引	

本体の構成各部

本機の外観上に見えるものから、内蔵されている機器まで、ハードウェア全般の機能と取り扱いについて説明します。

Ρ

Α

R T

この章の読み方

順番に読んでいく必要はありません。目的に合わせて該当するページをお 読みください。

この章の内容

各部の名称	16
電源	25
バッテリ	37
キーボード	46
ワンタッチスタートボタン	50
NXパッド	54
ハードディスク	61
フロッピーディスクドライブ	65
CD/DVDドライブ	67
液晶ディスプレイ	72
サウンド機能	80
LAN(ローカルエリアネットワーク)	83
無線LAN機能	90
モデム	94
セキュリティ機能 / マネジメント機能	101



各部の名称

本体各部の名称と配置について説明しています。 各部の取り扱い方法や詳しい操作方法については、各項目にある参照ペー ジをご覧ください。

タイプVW(オールインワンノート)タイプVR(オールインワンノート)



本体前面 / 右側面



本体底面



:メモリスロットはカバーを取り外した内側にあります。

各部の説明

1. 液晶ディスプレイ

本機のディスプレイです。 詳しくば 液晶ディスプレイ(p.72 をご覧ください。

2. 表示ランプ

本機の動作状態を表します。 詳しくは「表示ランプ(p.23)をご覧ください。

3. 電源スイッチ(🕛)

電源のオン / オフや省電力機能を使用するときのスイッチです。 詳しくは「電源 (p.25)をご覧ください。

4. **ワンタッチスタートボタン(** I / I)

ワンタッチで機能を実行するためのボタンです。 詳しくは「ワンタッチスタートボタン(p.50)をご覧ください。

5. **キーボード**

詳しくば キーボード (p.46)をご覧ください。

6. NXパッド



詳しくば NXパッド (p.54)をご覧ください。

7. スピーカ

内蔵のステレオスピーカです。

8. マイク入力())

市販のマイクロフォンを接続し、音声を入力するための端子です。

9. ライン/ヘッドフォン共用出力(〇)

市販のヘッドフォンやオーディオ機器を接続し、音声を出力するための端子 です。

10. 盗難防止用口ック(🖄)

別売のセキュリティケーブルを取り付けることができます。 詳しくは「セキュリティ機能 / マネジメント機能 (p.101)をご覧ください。

11.USB**コネクタ(•**숙·)

USB機器を接続するための端子です。 詳しくは「PART2 周辺機器の利用」の「USBコネクタ(p.141)をご覧くだ さい。

12.外部ディスプレイコネクタ(回)

市販のディスプレイやプロジェクタを接続し、本機の画面を出力するための 端子です。

詳しくは「PART2 周辺機器の利用」の「外部ディスプレイ(p.130)をご覧く ださい。

13.LAN**コネクタ(**品)

LAN(ローカルエリアネットワーク)に接続するための端子です。 詳しくは「LAN(ローカルエリアネットワーク)(p.83)をご覧ください。

14.PC**カードイジェクトボタン**

PCカードを取り出すときに使います。 詳しくば PART2 周辺機器の利用」の PCカード (p.138)をご覧ください。

15.PC**カードスロット**

市販のPCカードをセットするためのスロットです。

SCSIインターフェイスカードを使ってMOドライブやハードディスクなどを利用 することもできます。

詳しくば PART2 周辺機器の利用」の PCカード (p.138)をご覧ください。

16.電源コネクタ(----)

添付のACアダプタを接続するための端子です。

17.電話回線用モジュラーコネクタ(口) (FAXモデムモデルのみ)

電話回線に接続し、データ通信やFAXの送受信などを行うための端子です。

詳しくば モデム (p.94)をご覧ください。

18.**メモリスロット**

別売の増設RAMボードを取り付けるためのスロットです。 詳しくば PART2 周辺機器の利用」の メモリ (p.118)をご覧ください。

19.**バッテリアンロック(回)**

バッテリパックを取り外すときに使用します。 詳しくば、バッテリ(p.37)をご覧ください。

20.**バッテリパック**

AC電源が無いところで電源を供給するための充電式電池です。 詳しくは「バッテリ」(p.37)をご覧ください。

21.音量調節つまみ(🖤)

内蔵スピーカや、ヘッドフォン / オーディオ出力端子(〇)に接続した機器の 音量を調節するためのつまみです。本体背面側に回すと音量が大きくなり、 本体前面側に回すと音量が小さくなります。また、押すことで音声のオン / オフを切り替えることができます。

22.S映像出力端子(⑤)

市販のSビデオケーブルを使ってテレビを接続し、本機の画面をテレビに出力するための端子です。

詳しくば PART2 周辺機器の利用」の 外部ディスプレイ(p.130)をご覧く ださい。

23.無線LAN ON/OFFスイッチ(•§)(無線LANモデルのみ)

無線LAN機能のオン / オフをするためのスイッチです。 詳しくは「VersaPro/VersaPro J 電子マニュアル」の「「無線LAN (IEEE802.11a/b/g)」について」をご覧ください。 24.CD/DVD**ドライブ**

お使いのモデルにより、CD-ROMドライブ、DVD-ROMドライブ、CD-R/RW with DVD-ROMドライブ、またはDVDスーパーマルチドライブが内蔵され ています。

CDやDVD、音楽CDなどのデータを読み出す装置で、モデルによっては CD-RやDVD-Rなどのディスクにデータを書き込むことができます。

機能や使用できるディスクについて、詳しくば CD/DVDドライブ (p.67)を ご覧ください。

25.フロッピーディスクドライブ

3.5インチのフロッピーディスクを読み書きする装置です。 詳しくば フロッピーディスクドライブ (p.65)をご覧ください。

26.マウス / テンキーボード用コネクタ(🔤/白)

PS/2接続のマウスやテンキーボードを接続するための端子です。

27.**パラレルコネクタ(**追)

プリンタなどのパラレル対応機器を接続するための端子です。 このコネクタは、「プリンタポート」「LPT1」などと呼ばれることもあります。

28.**シリアルコネクタ(** [0] 0])

モデムやISDN TAなどのシリアル対応機器を接続するための端子です。 このコネクタは、「シリアルポート」「COM1」「COM2」などと呼ばれることもあ ります。

29.無線LANランプ(•§)(無線LANモデルのみ)

無線LAN機能のオン / オフを確認できるランプです。詳しくば 表示ランプ」 (p.23 **)をご覧ください。**

30.通風孔

本体内部の熱を逃がすための通風孔です。布や手などでふさがないように してください。

31. 強化型USBコネクタ

USB機器を接続するための端子です。頻繁に抜き差しをする機器の接続に 使用するために、通常のUSBコネクタよりも抜き差しに強くなっています。詳 しくば PART2 周辺機器の利用」の USBコネクタ (p.141)をご覧ください。 32.**バッテリカバー**

バッテリスロットのカバーです。バッテリパックの取り付け/取り外しをするとき に外します。詳しくは「バッテリ(p.37)をご覧ください。

33.内蔵指紋センサ(ライン型)(タイプVW(オールインワンノート)または 内蔵指紋センサ(ライン型)モデルのみ)

指紋認証機能で使用する内蔵指紋センサ(ライン型)です。カバーが付いて いますので、使用するときはカバーを開けて使用してください。詳しくば セ キュリティ機能 / マネジメント機能 (p.101)をご覧ください。

34.暗証番号ボタン(タイプVW(オールインワンノート)のみ)

暗証番号機能で使用するボタンです。詳しくば セキュリティ機能 / マネジメント機能 (p.101)をご覧ください。

表示ランプ

②電源ランプ

ランプ		本機の状態
緑	点灯	電源が入っている
	点滅	スタンパイ状態
黄色	点灯	バッテリ容量が少ない
	点滅	スタンバイ状態でバッテリ容量が少ない
オレンジ	点灯	バッテリ容量が残りわずか
	点滅	スタンバイ状態でバッテリ容量が残りわずか
消灯		電源が切れている、または休止状態

<──バッテリ充電ランプ

ランプ		本機の状態
オレンジ	点灯	バッテリパック充電中
	点滅	バッテリのエラー
消灯		ACアダプタが接続されていない、バッテリが空また は充電完了

「ディスクアクセスランプ

ランプ	本機の状態
緑点灯	ハードディスクや CD/DVD ドライブにアクセス中
消灯	ハードディスクやCD/DVDドライブにアクセスしていない

凹フロッピーディスクアクセスランプ

ランプ	本機の状態
緑点灯	アクセス中
消灯	アクセスしていない

ランプ	本機の状態
緑点灯	【Caps Lock】がロックされている 英字を入力すると大文字になります。
消灯	【Caps Lock】がロックされていない 英字を入力すると小文字になります。

前スクロールロックキーランプ

ランプ	本機の状態
緑点灯	【Scr Lock】がロックされている
消灯	【Ser Lock】がロックされていない

①ニューメリックロックキーランプ

ランプ	本機の状態
緑点灯	【Num Lock】がロックされている キーボードの一部をテンキーとして使用できます。
消灯	【Num Lock】がロックされていない

•『無線LANランプ(無線LANモデルのみ)

ランプ		本機の状態	
緑 点灯		無線LAN機能が使用可能	
	点滅	ネットワークと通信中	
オレンジ点灯		無線LAN機能はオンだが、ドライバやユーティリティにより機能 が無効にされている	
オレンジ点灯(数秒 に一回緑に点灯)		無線LANアクセスポイントなどをスキャン中	
消灯		無線LAN機能が使用不可	

⑤暗証番号ランプ(タイプ∨W(オールインワンノート)のみ)

ランプ	本機の状態
緑点灯	暗証番号ボタンの入力待ち
消灯	通常状態

電源

ここでは電源の入れ方と切り方や省電力機能について説明します。電源の 切り方を間違えるとデータやプログラム、本機がこわれてしまうことがある ので、特に注意してください。

電源の状態

本体の電源の状態には次のように「電源が切れている状態」「電源が入って いる状態」「スタンバイ状態」「休止状態」の4つの状態があります。



電源が切れている状態

Windowsを終了するなどして本体を使用していない状態です。

電源が入っている状態

通常、本体を使用している状態です。

スタンバイ状態

作業中のデータを一時的にメモリへ保存し、ハードディスクなどのモータを 停止したり、ディスプレイを省電力の状態にして消費電力を抑えます。メモ リ内のデータを保持するための電力は供給されているため、素早く元の状 態に復帰できます。

休止状態

メモリの情報を全てハードディスクに保存し、本体の電源を切ります。もう一度電源を入れると、電源を切ったときと同じ状態で復元されます。

電源の状態は、本体の電源ランプで確認することができます。

参照 電源ランプについて 「各部の名称」の「表示ランプ(p.23)

電源を入れる

電源を入れる際は、次の手順に従って正しく電源を入れてください。

~~~~ チェック!!-

- ・本機のドライブに、フロッピーディスクやCD/DVDディスクがセットされ た状態で電源を入れると、それらのディスクから起動したり、本機が起動 できない場合があります。その場合は、セットされているディスクを取り 出してから、電源を入れ直してください。
- ・いったん電源を切った後で、電源を入れ直す場合は、電源を切ってから 5秒以上間隔をあけて電源を入れてください。
- ・メモリを増設した場合、メモリの組み合わせによっては、初期化のために 電源を入れてから画面が表示されるまでに時間がかかる場合があります。
- 1 周辺機器の電源を入れる
- 2 本体の電源スイッチを押す

電源を切る

電源を切る際は、次の手順に従って正しく電源を切ってください。

~��チェック!!-

- Windowsやアプリケーションの起動中や、アクセスランプなどが点灯している場合は、電源を切らないでください。
- ・アプリケーションのエラーなどでWindowsの操作ができない場合の電源の強制切断方法については、『活用ガイド ソフトウェア編』の「トラブル解決Q&A」の「電源を切るとき」をご覧ください。
- ・通信を行っている場合は、通信が終了し、回線が切断されていることを 確認してから電源を切ってください。通信中のデータが失われたり、回線 が切断されず電話料金が発生する場合があります。
- 1 作業中のデータを保存してアプリケーションを終了する
- 2 「スタート」ボタン 「終了オプション」をクリックし、「電源を切る」 ボタンをクリック

本体の電源は自動的に切れますので、終了処理中に電源スイッチを押さないでください。

3 本体の電源が切れたことを確認したら、周辺機器の電源を切る

省電力機能について

省電力機能とは、CPUやハードディスク、ディスプレイといった、本機の主要 な部分への電力供給を停止することで、本体の消費電力を抑える機能で す。また、作業を一時的に中断したい場合や、中断した作業をすぐに再開し たい場合にも便利な機能です。

本機の省電力機能には、「スタンバイ状態」「休止状態」「Intel SpeedStep® テクノロジー」があります。

- 参照 · スタンバイ状態について 「スタンバイ状態 (p.30)
 - ・休止状態について「休止状態(p.31)
 - ・Intel SpeedStep[®]テクノロジーについて 「Intel SpeedStep[®]テクノロジー」 (p.36)

省電力機能使用上の注意

スタンバイ状態または休止状態を利用できないとき

次のような場合には、スタンバイ状態または休止状態にしないでください。本機が正常に動かなくなったり、正しく復帰できなくなることがあります。

- ・プリンタへ出力中
- ・通信用アプリケーションを実行中
- ・LANまたは無線LANを使用して、ファイルコピーなどの通信動作中
- ・電話回線を使って通信中
- ・音声または動画を再生中
- ・ハードディスク、CDやDVD、フロッピーディスクなどにアクセス中
- ・「システムのプロパティ」ウインドウを表示中
- ・Windowsの起動/終了処理中
- ・スタンバイ状態または休止状態に対応していないアプリケーションを使用 しているとき
- ・スタンバイ状態または休止状態に対応していないPCカード、コンパクトフ ラッシュカード、USB機器を使用しているとき

スタンバイ状態または休止状態を使用する場合の注意

スタンバイ状態のときに次のことが起きると、作業中のデータが失われますので、ご注意ください。

- ・バッテリのみで使用している状態で、バッテリが切れた
- ・バッテリ残量が十分でないときに、停電やACアダプタが抜けるなどの理由 で、バッテリのみで使用している状態になった
- ・電源スイッチを約4秒以上押し続けて、強制的に電源を切った

スタンバイ状態または休止状態にする場合は、次のことに注意してください。

- ・スタンバイ状態または休止状態から復帰後、すぐにスタンバイ状態または 休止状態にする場合は、本機に負担がかからないように、復帰後、約5秒以 上経過してから操作してください。
- ・スタンバイ状態または休止状態では、ネットワーク機能がいったん停止しますので、ファイルコピーなどの通信動作が終了してからスタンバイ状態または休止状態にしてください。また、使用するアプリケーションによっては、スタンバイ状態または休止状態から復帰した際にデータが失われることがあります。ネットワークを使用するアプリケーションを使う場合には、あらかじめお使いのアプリケーションについてシステム管理者に確認のうえ、スタンバイ状態または休止状態を使用してください。
- ・通信アプリケーションを使用中の場合は、通信アプリケーションを終了させ てからスタンバイ状態にしてください。通信状態のままスタンバイ状態にす ると、回線が接続されたままになり、電話料金が加算される場合があります。
- ・通信アプリケーションを使用中の場合は、通信アプリケーションを終了させてから、休止状態にしてください。通信状態のまま休止状態にすると、強制的に通信が切断されることがあります。
- ・バッテリのみで使用する場合は、あらかじめバッテリの残量を確認しておいてください。また、バッテリ残量が少なくなってきた場合の本機の動作について設定しておくこともできます。
- 参照/「バッテリ」の「バッテリが少なくなった場合の動作の設定(p.39)
 - ・スタンバイ状態または休止状態への移行中は、各種ディスク、PCカードや コンパクトフラッシュカードの入れ替えなどを行わないでください。データが 正しく保存されないことがあります。
 - ・スタンバイ状態または休止状態中に、機器構成の変更をすると、正しく復帰 できなくなることがあります。
 - ・SCSI PCカードを使用している場合、SCSI PCカードと接続されている機器の組み合わせによっては、正しく復帰できない場合があります。このような場合は、スタンバイ状態または休止状態にしないでください。

- ・スタンバイ状態に移行する前にUSB機器を外してください。USB機器を接続した状態では、スタンバイ状態に移行できない場合があります。
- ・スタンバイ状態または休止状態への移行中にはUSB対応機器の抜き差し をしないでください。
- ・「電源オプションのプロパティ」で各設定を変更する場合は、コンピュータの 管理者権限(Administrator権限)を持つユーザーアカウントでログオン してください。
- ・CDやDVD、フロッピーディスクをセットしたまま休止状態から復帰すると、 正しく復帰できずにCDやDVD、フロッピーディスクから起動してしまうこと があります。休止状態にする場合は、CDやDVD、フロッピーディスクを取り 出してから休止状態にしてください。また、フロッピーディスクを使用してい る場合は、必要なファイルを保存してからフロッピーディスクを取り出してく ださい。
- ・CD/DVDドライブにフォトCDをセットしたままスタンバイ状態または休止状態にすると、復帰に時間がかかることがあります。

スタンバイ状態または休止状態から復帰する場合の注意

スタンバイ状態または休止状態から復帰する場合は、次のことに注意してく ださい。

- ・スタンバイ状態または休止状態にしてからすぐに復帰する場合は、本機に 負担がかからないよう、スタンバイ状態または休止状態になった後、約5秒 以上経過してから操作してください。
- ・スタンバイ状態または休止状態中に周辺機器の取り付けや取り外しなどの 機器構成の変更をすると、正常に復帰できなくなることがあります。
- ・スタンバイ状態や休止状態からの復帰中にはUSB機器の抜き差しをしな いでください。
- ・印刷中にプリンタが停止して「印刷キュー」に印刷中のドキュメントが残っ ている場合は、全てのドキュメントをキャンセルし、プリンタに接続している USBケーブルを抜き差ししてから再度印刷してください。
- ・スタンバイ状態または休止状態からの復帰を行った場合、本体は復帰して いるのに、ディスプレイには何も表示されない状態になることがあります。こ の場合は、NXパッドを操作するかキーボードのキーを押すことによって ディスプレイが正しく表示されます。

次のような場合には、復帰が正しく実行されなかったことを表しています。 ・アプリケーションが動作しない

- ・スタンバイ状態または休止状態にする前の内容を復元できない
- ・NXパッド、キーボード、電源スイッチを操作しても復帰しない

このような状態になるアプリケーションを使用しているときは、スタンバイ状態 または休止状態にしないでください。

電源スイッチを押しても復帰できなかったときは、電源スイッチを約4秒以上 操作し続けてください。電源ランプが消え、電源が強制的に切れます。 この場合、BIOSセットアップユーティリティの内容が、工場出荷時の状態に 戻っていることがあります。必要な場合は再度設定してください。

スタンバイ状態

本機での作業を一時中断する場合は、スタンバイ状態にすることによって電力の消費を節約することができます。電源スイッチでスタンバイ状態にするには、「電源オプション」の設定を変更する必要があります。

参照/「電源オプション」の設定の変更「省電力機能の設定(p.33)

スタンバイ状態への移行とスタンバイ状態からの復帰は、5秒以上の間隔 をあけてください。

スタンバイ状態にする

電源が入っている状態から手動でスタンバイ状態にするには、次の方法があ ります。

「スタート」ボタンからスタンバイ状態にする

「スタート」ボタン 「終了オプション」をクリックし、「スタンバイ」ボタンをク リック

液晶ディスプレイを閉じる

電源スイッチを操作する

デチェック!/-

電源スイッチでスタンバイ状態にする場合は、電源スイッチを4秒以上押 さないでください。電源スイッチを4秒以上押し続けると強制的に電源が切 れて、保存していないデータは失われてしまいます。 スタンバイ状態から復帰する

スタンパイ状態から手動で電源が入っている状態に復帰するためには、次の 方法があります。

電源スイッチを押す

~**~~ チェ**ック!!—

電源スイッチを操作して復帰する場合は、電源スイッチを4秒以上押し続けないでください。電源スイッチを4秒以上押し続けると強制的に電源が切れ、保存していないデータは失われてしまいます。

液晶ディスプレイを開く

液晶ディスプレイを閉じてスタンバイ状態にした場合は、液晶ディスプレイ を開くことでスタンバイ状態から復帰できます。

休止状態

本機での作業を長時間中断する場合は、休止状態にすることで電力の消費 を節約できます。電源スイッチを押したり、液晶ディスプレイを閉じることで休 止状態にするには、「電源オプション」の設定を変更する必要があります。

参照/「電源オプション」の設定の変更「省電力機能の設定(p.33)

-ダチェック!|-

休止状態への移行と休止状態からの復帰は、5秒以上の間隔をあけて行ってください。

休止状態を有効にする

休止状態を利用するには、「電源オプション」の設定で休止状態機能が有効 になっている必要があります。 次の手順で設定を確認してください。

- 1 「スタート」ボタン 「コントロール パネル」をクリックし、「パフォーマンスとメンテナンス」「電源オプション」をクリック
- 2 「休止状態」タブをクリック
- 3 「休止状態を有効にする」にチェックが付いているか確認する チェックが付いていない場合は、クリックしてチェックを付けてください。

4 「OK」ボタンをクリック

休止状態にする

電源が入っている状態から手動で休止状態にするには、次の方法がありま す。

「スタート」ボタンから休止状態にする

「スタート」ボタン 「終了オプション」をクリックし、【Shift】を押しながら 「休止状態」ボタンをクリック

メモ

「休止状態」ボタンをあらかじめ表示させておくことができます。詳しくは以下 のマイクロソフト サポート技術情報をご覧ください。

http://support.microsoft.com/kb/893056/ja

液晶ディスプレイを閉じる

電源スイッチを押す

-ダチェック!!-

電源スイッチで休止状態にする場合は、電源スイッチを4秒以上押し続け ないでください。電源スイッチを4秒以上押し続けると強制的に電源が切 れ、保存していないデータは失われてしまいます。

休止状態から復帰する

休止状態から手動で電源が入っている状態に復帰するには、次の手順があります。

電源スイッチを押す

Windowsが起動し、休止状態にしたときと同じ状態に復元されます。

省電力機能の設定

省電力機能の設定は、Windowsの「電源オプション」で行います。「電源オ プション」では、省電力機能を実行するときの操作方法や実行するまでの時 間を変更したり、ACアダプタ駆動時にも省電力機能が働くように設定できま す。また、あらかじめ設定されている電源設定から選択することもできます。

液晶ディスプレイや電源スイッチで省電力機能を利用する

液晶ディスプレイを閉じたり、電源スイッチを押したときに本機の省電力機能 を利用できるように設定するには、次の手順で設定してください。

- **1** 「スタート」ボタン 「コントロール パネル」をクリックし、「パフォーマンスとメンテナンス」 「電源オプション」をクリック
- 2「詳細設定」タブをクリック
- 3 「電源ボタン」欄で、設定したい動作と機能を選ぶ
 - ・電源スイッチを押して行う場合
 「コンピュータの電源ボタンを押したとき」で「スタンパイ」または「休止 状態」を選択する
 - 液晶ディスプレイを閉じて行う場合
 「ポータブル コンピュータを閉じたとき」で「スタンバイ」または「休止 状態」を選択する

休止状態をお使いになる場合は、「電源オプション」の「休止状態」タブで 「休止状態を有効にする」にチェックが付いていることを確認してください。

4 「適用」ボタンをクリックして、「OK」ボタンをクリック

電源設定を選択する

▼▲チェック少

- 1 「スタート」ボタン 「コントロール パネル」をクリックし、「パフォーマンスとメンテナンス」「電源オプション」をクリック
- 2「電源設定」タブをクリック

3 「電源設定」欄で定義されている電源設定を選択するか、画面の 下段でそれぞれの時間を設定する

項目	説明
モニタの電源を切る	入力が何も行われないまま指定した時間が 経過すると、モニタの電源を切ります。
ハード ディスクの 電源を切る	指定した時間、ハードディスクへのアクセスが ないと、ハードディスクの電源を切ります。
システム スタンバイ	指定した時間何の入力もなく、ハードディスク へのアクセスがないと、本機がスタンバイ状 態になり、消費電力を抑えます。
システム休止状態	指定した時間何の入力もなくまたハードディ スクへのアクセスがないと、本機が休止状態 になり、電源が切れます。

メモ

画面の下段の「**の電源設定」の「**」には、上段の「電源設定」欄で選ん だ設定が表示され、それぞれの項目欄には、設定時間が表示されます。ま た、「電源設定」欄で新しい設定を作成することもできます。

4 「適用」ボタンをクリックして、「OK」ボタンをクリック

電源設定を作成する

本機の利用状態に合わせて、電源設定を新たに登録することができます。

- 1 「電源設定を選択する (p.33)の手順1~2を行う
- 2 画面の下段でそれぞれの時間を設定する
- 3 「電源設定」欄の「名前を付けて保存」ボタンをクリック
- 4 任意の保存名を入力し、「OK」ボタンをクリック これで新しい設定が登録されました。
- 5 「適用」ボタンをクリックして、「OK」ボタンをクリック

作成した設定は「電源設定」欄で選択できるようになります。

電源の自動操作

タイマ、LAN、回線からのアクセス(リモートパワーオン機能、リング機能)に よって、自動的に電源の操作を行うことができます。

////チェック!・

タイマ、LAN、FAXモデムの自動操作によるスタンバイ状態からの復帰を 行った場合、本体はスタンバイ状態から復帰しているのに、ディスプレイに は何も表示されない状態になることがあります。この場合、マウスを動かす かキーボードのキーを押すことによってディスプレイが表示されます。

タイマ機能(電源オプション)

設定した時間を経過しても、NXパッドやキーボードからの入力やハードディ スクへのアクセスなどがない場合、自動的にディスプレイの電源を切ったり、 スタンバイ状態にすることができます。

また、「電源オプション」の「システム休止状態」を設定しておくと、設定した時間を経過しても、NXバッドやキーボードからの入力やハードディスクへのアクセスなどがない場合、自動的に休止状態にすることができます。 工場出荷時は次のように設定されています。

	モニタの 電源を切る	ハードディスク の電源を切る	システム スタンバイ	システム 休止状態
AC アダプタで使用中	なし	なし	約 25 分	なし
バッテリで使用中	約 2分	約 3分	約 5分	約 15 分

メモ

本機は、省エネルギーのため工場出荷時にスタンバイ状態になるように設定してあります。

リモートパワーオン機能(LANによる電源の自動操作)

LAN経由で、離れたところにあるパソコンの電源を操作する機能です。

- 参照 ・「LAN(ローカルエリアネットワーク)」の「リモートパワーオン機能(Remote Power On機能)の設定(p.86)
 - ・「セキュリティ機能/マネジメント機能」の「マネジメント機能」の「リモートパ ワーオン機能(Remote Power On機能)(p.110)

リング機能(FAXモデムによる電源の自動操作)

FAXモデムモデルでは、FAXや電話を受信した場合にスタンバイ状態から 復帰することができます。

Intel SpeedStep[®] テクノロジー

Pentium Mプロセッサを搭載しているモデルでは、電源の種類やCPUの 動作負荷によって、動作性能を切り替えることができます。

「スタート」ボタン 「コントロール パネル をクリックし、「パフォーマンスとメン テナンス」「電源オプション」をクリックして表示される画面で設定を行って ください。
バッテリ

本機は、ACアダプタを使用せずに、添付または別売のバッテリパックだけで駆動することができます。

バッテリパックについて

- ・本機には、リチウムイオン電池またはニッケル水素電池を使用しています。
- ・リチウムイオン電池およびニッケル水素電池はリサイクル可能な貴重な資源です。
- ・交換後不要になった電池、および使用済み製品から取り外した電池のリ サイクルに際しては、ショートによる発煙、発火のおそれがありますので、端 子を絶縁するためにテープを貼るかポリ袋に入れて、以下の拠点に設置 した充電式電池回収BOXに入れてください。
 - 個人ユーザー様:充電式電池リサイクル協力店<らぶ 詳細は、電池工業会ホームページ(http://www.baj.or.jp/ をご覧く ださい。
 - 法人ユーザー様:NEC法人向け二次電池持ち込み拠点 詳細は、NEC環境ホームページ(http://www.nec.co.jp/eco/ja/ products/3r/indes_denchi.html をご覧ください。
- ・リサイクル協力店のお問い合わせは、下記へお願いします。
 - 製品、リチウムイオン電池およびニッケル水素電池をご購入いただい た販売店
 - 有限責任中間法人JBRCおよび充電式電池リサイクル協力店くらぶ事務局
- ・リサイクル時のご注意
 - 電池はショートしないようにしてください。火災・感電の原因になります。
 - 外装カバー(被覆・チューブなど)をはがさないでください。
 - 電池を分解しないでください。



バッテリで本機を使うときの注意

- 🍼 チェック!!-

- バッテリが十分に充電されている場合は、特に必要でないかぎり、バッテリパックの取り付けや取り外しをしないでください。故障の原因になります。
- 充電を行う際にはできるだけフル充電するようにしてください。パッテリ 残量が少ない場合などに少量の充放電を何度も繰り返して本機を使用 すると、パッテリ残量に誤差が生じることがあります。
- ハードディスクやフロッピーディスクなどへの読み書き中にバッテリ残量がなくなり、電源が切れてしまうと、作成中のデータが失われたり、ハードディスクやフロッピーディスクなどのデータが失われたり、壊れたりすることがあります。

バッテリの上手な使い方

- ・バッテリ残量の表示精度を良くするには定期的にバッテリリフレッシュを実行してください。
- 参照 / バッテリリフレッシュについて 「バッテリリフレッシュ (p.41)
 - ・本機を長期間使用しない場合は、バッテリ残量を50%程度にしてバッテリ パックを取り外し、涼しいところに保管しておくとバッテリの寿命を長くする ことができます。
 - ・バッテリだけで本機を長時間使用する場合は、本機の省電力機能を使用してください。
- 参照/省電力機能について「電源(p.25)
 - ・パッテリは、自然放電しています。本機を長期間使用しない場合でも、2~ 3か月に一度は充電することをおすすめします。

バッテリ駆動中にバッテリ残量が少なくなった場合は

バッテリの残量が少なくなると、電源ランプ(②)が黄色に点灯または点滅します。この場合は、状況に応じて次の操作を行ってください。

ACコンセントから電源を供給できる場合

ACアダプタを接続してACコンセントから電源を供給してください。ACコ ンセントから電源を供給すると、バッテリ充電ランプ((二) が点灯し、バッテ リの充電が始まります。また、バッテリを充電しながら本機を使用すること もできます。

ACコンセントが使えない場合

使用中のアプリケーションを終了して、本機の電源を切ってください。

ACコンセントから電源を供給せず、本機の電源を切らないままおいておくと、 「コントロール パネル」の「電源オプション」で設定してある状態になります。

メモ

電源オプションは、「スタート」ボタン 「コントロール パネル をクリックし、「パ フォーマンスとメンテナンス」「電源オプション」をクリックして開くことがで きます。

バッテリが少なくなった場合の動作の設定

バッテリ残量が少なくなったりバッテリ残量がなくなった場合に、本機をどの ような動作や状態にするかを設定することができます。

~~~ チェック!!-

次の設定を行う場合は、コンピュータの管理者権限(Administrator権限) を持つユーザーアカウントでログオンしてください。

動作の設定は、「スタート」ボタン 「コントロール パネル」をクリックし、「パ フォーマンスとメンテナンス」「電源オプション」をクリックすると表示される ウィンドウの「アラーム」タブで行うことができます。

## 充電のしかた

♥♪チェック!!-

- ・ バッテリの充電中は、バッテリパックを本機から取り外さないでください。
   ショートや接触不良の原因になります。
- 購入直後や長時間放置したパッテリでは、パッテリ駆動ができないこと
   や動作時間が短くなること、パッテリ残量が正しく表示されないことなどがあります。必ずフル充電してから使用してください。

バッテリの充電のしかた

本機にバッテリパックを取り付けてACアダプタをACコンセントに接続すると、 自動的にバッテリの充電が始まります。 本機の電源を入れて使用していても充電されます。

メモ

充電できる電池容量は、周囲の温度によって変わります。また、高温になる と充電が中断されることがありますので、18~28 での充電をおすすめしま す。

参照 バッテリの充電時間について 『はじめにお読みください』の「9 付録 機能一 覧」

充電状態を表示ランプで確認する

バッテリの充電状態を、バッテリ充電ランプ(-----)で確認することができます。

参照 / バッテリ充電ランプについて 「各部の名称」の「表示ランプ(p.23)

## バッテリ残量の確認

バッテリ残量は、次の方法で確認することができます。

画面右下の通知領域(タスクトレイ)で確認する

1 画面右下の通知領域(タスクトレイ)にある ●の上にポインタを合わせる バッテリ残量が表示されます。 詳細な情報を確認する

1 「スタート」ボタン 「コントロール パネル」をクリックし、「パフォーマンスとメンテナンス」「電源オプション」をクリック「電源オプションのプロパティ ウィンドウが表示されます。

2「電源メーター」タブをクリック

#### メモ

通知領域、タスクトレイ)の間をダブルクリックしても、バッテリ残量やバッテリ に関する詳しい情報を表示できます。

### バッテリリフレッシュ

バッテリリフレッシュは、一時的に低下したバッテリの性能を回復させるときに行います。次のような場合には、バッテリリフレッシュを実行してください。

- ・バッテリでの駆動時間が短くなった
   バッテリを完全に使い切らない状態で充電を繰り返していると、バッテリの
   充電可能容量が目減りして、駆動時間が短くなる場合があります。これを
   「バッテリのメモリ効果」と呼びます。
- ・購入直後や長期間、バッテリを使用しなかったため、バッテリの性能が一 時的に低下した
- ・バッテリの残量表示に誤差が生じている

バッテリリフレッシュの実行

- 1 本機を使用中の場合は、本機の電源を切る
- 2 バッテリパックを取り付けていない場合は、バッテリパックを本体 に取り付ける
- 3 本機にACアダプタを接続していない場合は、ACアダプタを接続し、電源コードをACコンセントに接続する
- 4 バッテリ充電ランプが点滅している場合は、一度バッテリパック を本体から外して、再度取り付ける
- 5 バッテリをフル充電(バッテリ充電ランプが消灯した状態)まで充 電する

- 6 本機の電源を入れて「NEC」ロゴの画面が表示されたら【F2】を押す BIOSセットアップユーティリティが表示されます。
- 参照 BIOSセットアップユーティリティについて「PART3システム設定」の「BIOS セットアップユーティリティについて(p.146)
  - 7 電源コードのプラグをACコンセントから抜き、ACアダプタを本機 から取り外す
  - 8 「Exit 」メニューの「Battery Refresh」を選択し、【Enter】を押す バッテリリフレッシュが始まります。

**ベ**チェック!!-バッテリリフレッシュ中は、液晶ディスプレイを開いたままにしてください。

バッテリリフレッシュが完了しバッテリ内の電力がなくなると、自動的に本機の電源が切れますので、本機の電源が切れるまでお待ちください。 これでバッテリリフレッシュは完了です。

バッテリリフレッシュを中断する

バッテリリフレッシュを中断する場合は、次の手順で行ってください。

【Ctrl】+【Alt】+【Del】を押す
 本機が再起動します。

メモ

- ・電源スイッチを押してもバッテリリフレッシュを中断することができます。この場合、本機の電源が切れます。
- ・【Esc )を押すと表示されるメニューから「Cancel Battery Refresh 」を選 択し、【Enter )を押すことでも、バッテリリフレッシュを中断できます。

## バッテリパックの交換

#### 交換の目安

フル充電(バッテリを充電してバッテリ充電ランプが消灯した状態)にしても 使用できる時間が短くなったら、バッテリリフレッシュを行ってください。それ でも使用できる時間が回復しない場合は、新しいバッテリパックを購入して 交換してください。

参照 バッテリリフレッシュについて 「バッテリリフレッシュ ( p.41 )

本機のバッテリスロットに取り付けられる交換用バッテリパックは次の通りです。

| モデル               | バッテリパック                |
|-------------------|------------------------|
| タイプVW(オールインワンノート) | PC-VP-WP74-03(ニッケル水素)  |
| タイプVR(オールインワンノート) | PC-VP-WP66-06(リチウムイオン) |



バッテリパックの交換のしかた



- ・ バッテリスロットの端子部分には絶対に触れないでください。接触不良の原因になります。
- 電源が入っているときや、スタンバイ状態にバッテリパックを交換すると、作業中のデータが失われます。電源ランプ(①)が点滅しているときには、一度スタンバイ状態から復帰し、作業中のデータを保存してからWindowsを終了し、本機の電源を切ってください。
- 特に必要でないかぎり、バッテリパックの取り付けや取り外しをしないでください。故障の原因になります。
- 1 本機を使用中の場合は、本機の電源を切る
- 2 電源コードのプラグをACコンセントから抜き、ACアダプタを本機 から取り外す
- 3 液晶ディスプレイを閉じて、本体を裏返す



5 バッテリアンロック(画)を矢印の方向にスライドさせたまま、バッ テリパックを取り外す



# 6 新しいバッテリパックを取り付ける

バッテリバックの向きに注意して、カチッと音がするまでしっかり取り付 けてください。



7 バッテリカバーを取り付ける



これでバッテリパックの交換は完了です。



キーの名称







46 キーボード

- ①【Esc】: エスケープキー
- (P1)~(F12): ファンクションキー
- ③【Num Lock】: ニューメリックロックキー
- ④ 【Pause】: ポーズキー
- (5) 【Ins】: インサートキー
- ⑥ 【 Del 】: デリートキー
- ⑦【Back Space】: バックスペースキー
- (8) 【Enter】: エンターキー(リターンキー) ② 【Tab】: タブキー
- (9) 【Shift】: シフトキー
- 【 X X X ]: カーソル移動キー
   (1) 【 X X X ]: カーソル移動キー
   (2) 【Home】: ホームキー
- ① 【Ctrl】: コントロールキー
- 12 【■】: アプリケーションキー
- (3) 【Alt】: オルトキー

- (1) 【カタカナ ひらがな】: かなキー
- (15) 【変換】: 変換キー
- 16) スペースキー
- ① 【無変換】: 無変換キー
- (18) 【 **₽** ]: Windows≠-
- 19 【Fn】: エフエヌキー
- 20 【Caps Lock】: キャップスロックキー

  - 22 【半角/全角】:半角/全角キー

  - (24) 【PgUp】: ページアップキー
  - (2) 【PgDn】: ページダウンキー

## キーの使い方

特殊なキーの使い方

| キー操作                                     | 説明                                                                                                                                       |
|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 【Shift】+【Caps Lock】                      | ー度押すとキャップスロックキーランプが<br>点灯し、アルファベットを入力すると大文字<br>が入力されます。<br>もう一度押すとキャップスロックキーランプ<br>が消灯し、アルファベットを入力すると小文<br>字が入力されます。                     |
| 【半角/全角】<br>(MS-IME2002、IME2003使用時<br>のみ) | ー度押すと日本語入力システムがオンに<br>なり、日本語が入力できるようになります。<br>もう一度押すと日本語入力システムがオフ<br>になり、日本語が入力できなくなります。                                                 |
| 【Alt】+【カタカナ ひらがな】                        | 日本語入力システムがオンになっているとき、一度押すとかな入力モードになり、キー<br>上面のかな文字で日本語を入力できるようになります。もう一度押すとローマ字入力<br>モードになり、キー上面のアルファベットの<br>組み合わせで日本語を入力できるように<br>なります。 |
| 【Caps Lock】                              | 日本語入力システムがオンになっているとき、一度押すと英数字が入力されるように<br>なります。                                                                                          |
| 【カタカナ ひらがな】                              | 日本語入力システムがオンになっていて<br>英数字が入力されるモードになっていると<br>き、一度押すとひらがなやカタカナを入力<br>できるようになります。                                                          |
| (Fn)                                     | 他のキーと組み合わせて機能を実行しま<br>す。                                                                                                                 |

ホットキー機能(【Fn】の使い方)

【Fn】と他のキーを組み合わせることで、本機の設定をキー操作で簡単に調整することができます。これをホットキー機能といいます。 組み合わせが可能なキーとその機能を表すアイコンは【Fn】と同じ色でキー 上面に印字されているものもあります。

| キー操作                                  | 機能                       | 説明                                                                                                                    |
|---------------------------------------|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [Fn]+[F3] <sup>1 3</sup>              | ディスプレイの<br>切り替え( _//回)   | 外部ディスプレイが接続されていると<br>き、キーを押すごとに、「本機の液晶ディ<br>スプレイと外部ディスプレイの同時表<br>示」「テレビ」「本機の液晶ディスプ<br>レイ」「外部ディスプレイ」の順に表示<br>先を切り替えます。 |
| 【Fn】+【F5】                             | 画面の伸縮<br>(ディスプレイストレッチ機能) | 液晶ディスプレイの解像度よりも低い<br>解像度で使用しているときに、画面を液<br>晶ディスプレイ全体に拡大表示する /<br>しないを切り替えます。                                          |
| <b>Fn + F6</b> <sup>2</sup>           | ビープ音の調節(BC)              | ビープ音のオン / オフを設定します。                                                                                                   |
| [Fn]+[F8]                             | 輝度を下げる(▼☆)               | キーを押すごとに、液晶ディスプレイの<br>輝度が下がります(8段階)。                                                                                  |
| [Fn]+[F9]                             | 輝度を上げる(▲☆)               | キーを押すごとに、液晶ディスプレイの<br>輝度が上がります(8段階)。                                                                                  |
| <b>Fn + F</b> 12 <sup>2</sup>         | スクロールロック                 | 【Scr Lk <b>】の役割</b>                                                                                                   |
| [Fn]+[Pause]                          | Break                    | 【Break】の役割                                                                                                            |
| [Fn]+[Ins]                            | プリントスクリーン                | 【Prt Scr 】の役割                                                                                                         |
| [Fn]+[Del]                            | システムリクエスト                | 【Sys Rq <b>】の役割</b>                                                                                                   |
| [Fn]+[] <sup>4</sup>                  | Page Up                  | 【PgUp <b>】の役割</b>                                                                                                     |
| <b>[</b> Fn <b>]+[</b> ] <sup>4</sup> | Page Dn                  | 【PgDn <b>】の役割</b>                                                                                                     |
| [Fn]+[] <sup>4</sup>                  | Home                     | 【Home <b>】の役割</b>                                                                                                     |
| [Fn]+[] <sup>4</sup>                  | End                      | 【End 】 <b>の役割</b>                                                                                                     |
| [Fn]+[Home] <sup>5</sup>              | End                      | 【End <b>】の役割</b>                                                                                                      |
| (Fn )+( 🎝 )                           | 右Windows                 | 右【 💱 】の役割                                                                                                             |

1: 外部ディスプレイを接続していない場合は動作しません。

2: 本機の電源を切ったり、再起動を行った場合、設定した内容は解除されます。

3: 次の場合、この機能は動作しません。

- Windows XPでデュアルディスプレイ機能を使用中

4: タイプBのキーボードの場合、この機能は利用できません。

5: タイプBのキーボードの場合のみ

## キーボードの設定

Windowsでキーボードをより使いやすく設定することができます。設定について詳しくは、Windowsのヘルプをご覧ください。



### ワンタッチスタートボタンを使う

ワンタッチスタートボタンを押すと、本機の電源のオン / オフにかかわらず、 すぐにアプリケーションを起動するように設定できます。 工場出荷時の設定では、「インターネットエクスプローラ」や「Outlook Express」が起動します。

参照 ワンタッチスタートボタンの位置について 「各部の名称 ( p.16 )

起動するアプリケーションを変更したい場合は、「ワンタッチスタートボタンの 設定」で行います。

**ベ**チェック!!-

- ・セーフモードなどWindowsのキーボードドライバが動作しない状態の 場合は、ワンタッチスタートボタンの機能は使えません。
- ・セーフモードでワンタッチスタートボタンを押すと、OS標準のアプリ ケーションが起動します。
  - Iボタン:OS標準のメーラー(Outlook Express)が起動する
  - IIボタン:OS標準のブラウザ(インターネットエクスプローラ)が起動 する
- スタンバイ状態または休止状態からワンタッチスタートボタンを押して 復帰したときに、設定したアプリケーションが起動しない場合がありま す。このような場合は以下のいずれかの手順を行ってください。
  - 「スタート」ボタン 「コントロール パネル」をクリックし、「パフォーマ ンスとメンテナンス」「電源オプション」をクリックし、「詳細設定」タ プにある「スタンパイから回復するときにパスワードの入力を求める」 のチェックを外す。
  - 「スタート」ボタン 「コントロール パネル」をクリックし、「ユーザーア カウント」「ユーザーのログオンやログオフの方法を変更する」にあ る「ユーザーの簡易切り替えを使用する」のチェックを外す。

## ワンタッチスタートボタンの設定

ワンタッチスタートボタンの機能は、「ワンタッチスタートボタンの設定」を使って設定することができます。

「ワンタッチスタートボタンの設定」では、それぞれのボタンを押したときに起動するアプリケーションを変更したり、ワンタッチスタートボタンの機能の有効 / 無効を切り替えることもできます。

×E

ワンタッチスタートボタンでは、アプリケーションを「同時」または「順次」に起動 することもできます。「同時」は、ひとつのボタンに複数のアプリケーションを割 り当てて一度に起動する方法です。「順次」は、はじめに登録したアプリケー ションを終了すると次のアプリケーションが順次起動する方法です。

「ワンタッチスタートボタンの設定」を起動する

1 「スタート」ボタン 「すべてのプログラム」「ワンタッチスター トボタンの設定」「ワンタッチスタートボタンの設定」をクリック 「ワンタッチスタートボタンの設定」ウインドウが表示されます。

メモ

画面右下の通知領域(タスクトレイ)にある。 をダブルクリックして起動する こともできます。

参照 ワンタッチスタートボタンの設定について 「ワンタッチスタートボタンの設定 ヘルプ」

メモ

ワンタッチスタートボタンのヘルプを見るには、「ワンタッチスタートボタンの設定」を起動し、「ヘルプ」ボタンをクリックしてください。

アプリケーションを割り当てる

ここでは例として左側のボタンに「メモ帳」を割り当てる方法を説明します。

▼ チェック! ・ショートカット(拡張子が.lnkのファイル)で、プロパティの「ショートカット」 タブの「リンク先」に何も表示されていないファイルは、ワンタッチスター トボタンに登録してもショートカットが実行されません。 ・ 登録後正常に実行されない場合は、そのショートカットを右クリックし、プ ロパティの内容を確認してください。 ・ ワンタッチスタートボタンに「エクスプローラ」を登録しても、「マイコン ピュータ」が起動します。 このような場合は、「ワンタッチスタートボタンの設定」で、「エクスプロー ラ をボタンに登録する際に「/e 引数を指定することで、「エクスプロー ラ」が正しく起動するようになります。 引数の設定の方法は、「ワンタッチスタートボタンの設定」を起動して、へ ルプ ボタンをクリックし、「目次 タブから、「ワンタッチスタートボタンの 設定」「プログラム登録画面」「登録プログラムボックス」の中にあ る「プログラムの引数設定」をご覧ください。

- 1 「ワンタッチスタートボタンの設定」を起動する
- 2 「ボタン設定」タブをクリックし、「ボタン1」の下の@(単独)をク リック 「プログラム登録」ウィンドウが表示されます。
- 3 「スタートメニュー」タブをクリックし、「プログラム」フォルダをダ ブルクリック
- 4 「アクセサリ」フォルダをダブルクリックし、「メモ帳.lnk」を「プログ ラム1」ボックスにドラッグ&ドロップする
- 5 OK」ボタンをクリック
- 6 「OK」ボタンをクリック 「ユーザデータの更新」ウィンドウが表示されます。
- 7 「はい」ボタンをクリック

ワンタッチスタートボタンの有効 / 無効を切り替える

♥ゴチェック!!-

次の操作でワンタッチスタートボタンの有効 / 無効を切り替えることができます。

ー ワンタッチスタートボタンの有効/無効を切り替える場合は、コンピュータ の管理者権限(Administrator権限)を持つユーザーアカウントでログオン してください。

- 1 「スタート」ボタン「すべてのプログラム」「ワンタッチスタート ボタンの設定」で、「ワンタッチスタートボタンを無効にする」また は、「ワンタッチスタートボタンを有効にする」をクリック ワンタッチスタートボタンが無効の状態のときは、「ワンタッチスタートボ タンを有効にする」が表示され、有効の状態のときば、ワンタッチスタートボタンを無効にする」が表示されています。
- 2 ワンタッチスタートボタンを有効または無効にするメッセージが 表示されたら「はい」ボタンをクリック
- **3** 再起動のメッセージが表示されたら「はい」ボタンをクリック Windowsが再起動します。

再起動後、ワンタッチスタートボタンの有効 / 無効が切り替わります。

# NXパッド

## NXパッドの使い方

参照 NXパッドの各部の名称や役割について「各部の名称(p.16)

クリック / ダブルクリック / ドラッグ

クリック

アイコンやフォルダの上にポインタを合わせてから左のクリックボタンを1回 押します。右のクリックボタンを押した場合は、右クリックの操作になります。 ダブルクリック

アイコンやフォルダの上にポインタを合わせてから左のクリックボタンを2回 続けてすばやく押します。

ドラッグ

ドラッグするときは、アイコンやフォルダの上にポインタを合わせ、左のクリックボタンを押したままパッド上で指を動かします。

メモ

- ・パッドを指先で軽くたたくとクリックと同じ操作になります。また、2回続けてすばやくパッドをたたくと、ダブルクリックと同じ操作になります。パッドを軽くたたいてクリックやダブルクリックの操作をすることを「タップ」「ダブルタップ」と呼びます。
- ・クリックボタンを使わずに、ポインタを合わせた状態でパッドを軽くたたき、 もう一度パッドに触れた状態で指を動かしてもドラッグの操作になります。

NXパッドを使ったスクロール

スクロールボタンを使うと、画面を上下左右にスクロールさせたり、画面を拡 大縮小させることができます。ここでは、NXパッドのスクロールボタンを使っ たスクロールのしかたを説明します。

▼↓チェック!/-

スクロールボタンの機能に対応していないアプリケーションでは使用できません。

画面を上下方向にスクロールさせる

上下スクロールパーが表示されているアプリケーションの画面をクリックし、 スクロールボタンのパッド側または手前側のボタンを押します。パッド側のボ タンを押すと画面が上にスクロールし、手前側のボタンを押すと下にスクロー ルします。

ズーム機能を使う

拡大 / 縮小したい画面をクリックし、キーボードの【 Ctrl 】を押したまま、スク ロールボタンのパッド側または手前側のボタンを押します。パッド側のボタン を押すと画面の表示が拡大され、手前側のボタンを押すと縮小します。

NXパッドの拡張機能を使う

タップやパッドのみでのドラッグなどのほかにも、次のような便利な拡張機能 を使用できます。

- ・パッド上で指をすべらせることで画面をスクロールさせる(パッド上にスク ロール機能を持った領域を設定する)
- ・キーボードからの入力時に、間違えてタップしたリポインタが動くことがない ようにNXパッドを無効にしておく
- ・NXパッドを一時的にオン / オフにする

## NXパッドドライバのアンインストール

他社製のUSBマウスを使用する際など、NXパッドドライバをアンインストール する場合は、次の手順で行ってください。

**1**「デバイス マネージャ」を開き、「マウスとそのほかのポインティ ング デバイス」をダブルクリック

参照/「デバイス マネージャ」の開き方 「デバイス マネージャの開き方 ( p.6 )

- **2**「NX PAD」をダブルクリック 「NX PADのプロパティ」が表示されます。
- 3 「ドライバ」タブをクリックし、「ドライバの更新」ボタンをクリック 「ハードウェアの更新ウィザード」が表示されます。
- 4 「ソフトウェア検索のため、Windows Updateに接続しますか?」と 表示されたら、「いいえ、今回は接続しません」を選択し、「次へ」ボ タンをクリック
- 5 「一覧または特定の場所からインストールする(詳細)」を選択し、 「次へ」ボタンをクリック
- 6 「検索しないで、インストールするドライバを選択する」を選択し、 「次へ」ボタンをクリック

7 「モデル」欄から「標準 PS/2 ポート マウス」を選択し、「次へ」ボ タンをクリック

## ~**~~**チェック!!—

- ・「モデル」欄に「標準 PS/2 ポート マウス」が表示されていない場合は、 「互換性のあるハードウェアを表示」のチェックを外し、「製造元」欄から 「(標準マウス)」を選択し、「モデル」欄から「標準 PS/2 ポート マウス」 を選択してください。
- ・「モデル」欄に「標準 PS/2 ポート マウス」が複数表示されている場合は、 一番上の「標準 PS/2 ポート マウス」を選択してください。
- Windows XP との互換性を警告するようなメッセージが表示された場合は、「続行」ボタンをクリックしてください。
- 「デバイスのインストールの確認」ウィンドウが表示された場合は、「は い」ボタンをクリックしてください。

必要なファイルがコピーされます。 「ハードウェアの更新ウィザードの完了」と表示されます。

- 8 「完了」ボタンをクリック
- 9 「閉じる」ボタンをクリック
  - 「システム設定の変更」が表示されます。
- 10 「はい」ボタンをクリック

Windowsが再起動します。

これでNXパッドドライバのアンインストールは完了です。

## NXパッドドライバの再インストール

他社製のUSBマウスなどを使用する際に、NXパッドのドライバを「標準 PS/ 2 ポートマウス」に変更した場合、NXパッドのみを使用する設定に戻し、NX パッドの拡張機能を使用するには、NXパッドドライバを再インストールしてく ださい。

# ✓ チェック? ・ 使用中のアプリケーションがある場合は、全て終了しておいてください。

- NXパッドドライバをインストールする場合は、コンピュータの管理者権
   R(Administrator権限)でログオンしてください。
- 1 「デバイス マネージャ」を開き、「マウスとそのほかのポインティ ングデバイス」をダブルクリック
- 参照/「デバイス マネージャ」の開き方 「デバイス マネージャの開き方 ( p.6 )
  - 2 現在使用しているマウスをダブルクリック
  - 3「ドライバ」タブをクリックし、「ドライバの更新」ボタンをクリック
  - 4 「ソフトウェア検索のため、Windows Updateに接続しますか?」と 表示されたら、「いいえ、今回は接続しません」を選択し、「次へ」ボ タンをクリック
  - 5 「一覧または特定の場所からインストールする(詳細)」を選択し、 「次へ」ボタンをクリック
  - 6 「検索しないで、インストールするドライバを選択する」を選択し、 「次へ」ボタンをクリック
  - 7「ディスク使用」ボタンをクリック
  - 8 「C:¥DRV¥NXPAD」と入力し、「OK」ボタンをクリック

9「モデル」欄から「NX PAD」を選択し、「次へ」ボタンをクリック 「NX PAD」が複数表示されている場合は、一番上の「NX PAD」を 選択してください。

✓ チェック!!
 「デバイスのインストール確認」ウィンドウが表示された場合は、「はい」ボタンをクリックしてください。

必要なファイルがコピーされます。 この操作以降は、マウスポインタが動かない場合があります。その場合 は、キーボードで操作してください。 コピーが完了すると、「ハードウェアの更新ウィザードの完了」と表示さ れます。

- 10 「完了」ボタンをクリック
- 11 「閉じる」ボタンをクリック 「システム設定の変更」ウィンドウが表示されます。

12「はい」ボタンをクリック Windowsが再起動します。

再起動後、NXパッドの拡張機能が有効になります。

● チェック? 再起動後、ポインタが動かない場合はWindowsキー( こ)を押して、ス タート」メニューを表示させ、Windowsを再起動してください。項目の変更 はカーソル移動キー(【 【 【 【 】 】)、項目の選択は【Enter】で行うこ とができます。

# NXパッドの設定

WindowsでNXパッドをより使いやすく設定することができます。

 スタート」ボタン 「コントロール パネル」をクリックし、「プリン タとその他のハードウェア」「マウス」をクリック 「マウスのプロパティ」が表示されます。

「マウスのプロパティ」では、画面左上の各タブを選択すると、NXバッドの設定を行うことができます。

それぞれの設定について詳しくは、Windowsのヘルプをご覧ください。

# ハードディスク

ハードディスクとはWindowsやアプリケーションなどのソフトウェアや、作成したデータを磁気的に記録して、読み出すための装置です。

### 使用上の注意

ハードディスクは非常に精密に作られています。次の点に注意して使用して ください。

- ・ハードディスクのデータを破損させる外的な要因には次のようなものがあり ます。
  - 過度な振動
  - 高熱
  - 落雷
- ・データの読み書き中(アクセスランプの点灯中)には、少しの衝撃が故障の 原因になる場合があります。
- ・ハードディスクが故障すると、大切なデータが一瞬にして使えなくなってしまい、復帰できない可能性があります。二度と同じものを作れないような大切なデータは、バックアップをこまめにとることをおすすめします。
- ・お使いのモデルによっては、「ディスクの管理」でドライブ番号が割り当て られていない領域が表示される場合があります。この領域は再セットアップ 時に必要になる「再セットアップ領域」ですので、「ディスクの管理」から削 除などの操作を行わないでください。 この領域の削除方法については『活用ガイド 再セットアップ編』の

「PART2 **付録」をご覧ください。** 

参照 ディスクの管理 Windowsのヘルプ

StandbyDisk Solo RB

▼チェック!-

- ・StandbyDisk Solo RBは工場出荷時にはインストールされていません。
- StandbyDisk Solo RBは、VersaPro Jシリーズには添付されておりません。

ハードディスク内にある第1パーティション(システムドライブ)の使用領域とほぼ 同じ容量をバックアップ先(以後スタンバイ・エリア)として同パーティション内 に確保し、使用領域のバックアップを行います。稼動中のシステムに障害が 起きた際、スタンバイ・エリアからシステムを起動することで、ハードウェア障害 であるか、あるいはソフトウェア障害であるかを絞り込むことが可能です。

参照 『活用ガイド ソフトウェア編』の「アプリケーションの概要と削除/追加」の 「StandbyDisk Solo RB」

## 領域の確保とフォーマット

ハードディスクの領域を削除した場合などには、ハードディスクの領域の確保 とフォーマットが必要です。

ここでは、ハードディスクの拡張パーティションの作成と論理ドライブの作成に ついて説明します。プライマリパーティションの作成方法などについては、 「ディスクの管理」のヘルプをご覧ください。

- 1 「スタート」ボタン 「コントロール パネル」をクリックし、「パフォーマンスとメンテナンス」「管理ツール」をクリック「管理ツール」が表示されます。
- 2 「コンピュータの管理」をダブルクリック 「コンピュータの管理」が表示されます。
- 3 画面左側にあるコンソール ツリーの中の「ディスクの管理」をク リック 表示された画面で、ハードディスクの容量や領域、ファイルシステムを 確認してください。

✓ チェック?
「ディスクのアップグレードと署名ウィザードの開始」の画面が表示された 場合は、「キャンセル」ボタンを押してください。

4 画面右下に表示されている「未割り当て」を選んで右クリック

#### ×E

ハードディスクに未割り当ての部分がない場合は表示されません。すでに使 用しているドライブのパーティションの削除などについては、「コンピュータの 管理」のヘルプをご覧ください。

- 5 表示されたメニューから「新しいパーティション」をクリック 「新しいパーティション ウィザード」が表示されます。
- 6 「次へ」ボタンをクリック
- 7 「拡張パーティション」を選択し、「次へ」ボタンをクリック 拡張パーティションとして使用できる最小サイズと最大サイズが表示 されます。
- 8 作成する拡張パーティションのサイズを入力して 次へ」ボタンを クリック
- 9 「完了」ボタンをクリック 指定されたサイズのパーティションが作成されます。 ハードディスクの未割り当て領域がなくなるまで手順4~9を繰り返し、 全ての領域を割り当ててください。割り当てられた領域は、「ディスクの 管理」では「空き領域」と表示されます。続いてフォーマットを行いま す。
- 10 画面右下に表示されている「空き領域」を選んで右クリック

すでに使用しているドライブをフォーマットすると、そのドライブに保存していたデータが全て消えてしまいます。フォーマットする際は、十分注意してください。

- 11 表示されたメニューから「新しい論理ドライブ」をクリック「新しいパーティションウィザード」が表示されます。
- 12「次へ」ボタンをクリック
- 13 「次へ」ボタンをクリック 論理ドライブとして使用できる最小サイズと最大サイズが表示されま す。
- 14 作成する論理ドライブのサイズを入力し、「次へ」ボタンをクリック

**15** 表示されたドライブ文字の割り当てを確認して「次へ」ボタンをク リック

「パーティションのフォーマット」が表示されます。

16 フォーマットの設定を確認して 次へ」ボタンをクリック

×E

必要に応じてフォーマットの設定を変更してください。

フォーマットが始まります。

17 「完了」ボタンをクリック

複数のドライブをフォーマットしたい場合は、手順10~17を繰り返して ください。

**ベ**チェック!!-

「パーティションの作成ウィザード」の項目を入力し、「完了」ボタンをクリッ クすると、新しいパーティションの作成後、「ボリュームは開かれているか、 または使用中です。要求を完了できません。」という内容の表示がされる場 合があります。この場合は、以下の手順でパーティションの初期化を行って ください。

1 新たに作成したパーティションを右クリックし、 「フォーマット」をクリック

2 項目を設定し、「OK」ボタンをクリック

**3**「OK」ボタンをクリック

## ハードディスクのメンテナンス

本機には、ハードディスクの障害を検出したり、アクセス速度を保つためのメ ンテナンスソフトが組み込まれています。 ハードディスクに障害や断片化があった場合、可能な範囲で修復することが できます。

参照 ハードディスクのメンテナンスについて 『活用ガイド ソフトウェア編』の「メ ンテナンスと管理」の「ハードディスクのメンテナンス」の「その他のメンテナン ス」

# フロッピーディスクドライブ

コンピュータに入力したプログラムやデータは、フロッピーディスクに書き 込んで保存することができます。

## 使用上の注意

- ・フォーマットしていないフロッピーディスクをマイコンピュータなどで選択す ると、フロッピーディスクドライブのアクセスランプが点灯し続けたり、フォー マットしようとするとフォーマット開始までの時間が長くかかる場合がありま す。これは、フロッピーディスクの種類を判別しているためなので、処理が 開始されるまでしばらくお待ちください。
- ・フロッピーディスクを書き込み、または読み取り中は、アクセスランプが点灯 します。アクセスランプ点灯中は、絶対にフロッピーディスクを取り出さない でください。ドライブの故障やデータの不具合の原因になります。
- ・フロッピーディスクに飲み物等をこぼした場合は使用しないでください。
- ・フロッピーディスクは、利用するときにだけフロッピーディスクドライブに入れ てください。フロッピーディスクを長期間フロッピーディスクドライブに入れた ままで使用すると、ほこりによって読み書きエラーの原因になります。
- ・同じフロッピーディスクを連続して使用しないでください。連続使用により フロッピーディスクに劣化が生じ、読み書きエラーの原因になります。

# 各部の名称と役割



ためのボタンです。

## 使用できるフロッピーディスクの種類

# フロッピーディスクには2DD、2HDの2種類の媒体があります。本機で読み書き、またはフォーマットできるフロッピーディスクは次の通りです。

| フロッピーディスクの種類 | 容量     | 読み書き | フォーマット |
|--------------|--------|------|--------|
| 2DD          | 640KB  | ×    | ×      |
|              | 720KB  |      | ×      |
| 2HD          | 1.2MB  |      | ×      |
|              | 1.44MB |      |        |

: 1.2MBの媒体を利用する場合、3モード対応フロッピーディスクドライバのセットアップが必要 です。セットアップ方法については、「アプリケーションCD-ROM」の「DRV」フォルダの 「README をご覧ください。



### ×E

- ・1.2MBは、1.2MB(512バイ/セクタ)と1.25MB(1,024バイ/セクタ)の2種 類があります。1.25MB(1,024バイ/セクタ)は、PC-9800シリーズでサポー トしているモードです。
- ・未使用のフロッピーディスクをフォーマットするには多少時間がかかります。

# フロッピーディスクの内容の保護

フロッピーディスクは保存したデータを誤って消してしまわないようにするために、ライトプロテクト(書き込み禁止)ができるようになっています。ライトプロ テクトされているフロッピーディスクは、データの読み出しはできますが、 フォーマットやデータの書き込みはできません。重要なデータの入っているフ ロッピーディスクは、ライトプロテクトしておく習慣をつけましょう。ライトプロテ クトノッチを、図のように穴の開く方にスライドさせると、書き込み禁止になりま す。

書き込み可能 書き込み禁止

# CD/DVDドライブ

# 使用上の注意

- ・CD/DVD**ドライブ内のレンズには触れないでください。指紋などの汚れに** よってデータが正しく読み取れなくなるおそれがあります。
- ・アクセスランプの点灯中は、ディスクを絶対に取り出さないでください。本機 の故障の原因になります。
- ・ディスクの信号面(文字などが印刷されていない面)に傷を付けないように 注意してください。
- ・特殊な形状のディスクや、ラベルが貼ってあるなど、重心バランスの悪い ディスクを使用すると、ディスク使用時に異音や振動が発生する場合があ ります。このようなディスクは故障の原因になるため、使用しないでください。
- ・CD/DVDドライブにディスクをセットすると、「Windowsが実行する動作を 選んでください。」と表示される場合があります。その場合は、実行したい操 作を選んでから「OK」ボタンをクリックしてください。どの操作を選べばよい かわからない場合は、ウインドウの右上の∑をクリックしてください。

## 各部の名称と役割

#### ×Ε

イジェクトボタンやアクセスランプ、非常時ディスク取り出し穴の位置や形状は、モデルによってイラストと多少異なることがあります。



# 使用できるディスク

お使いのモデルにより、内蔵のCD/DVDドライブで使えるディスクは異なり ます。それぞれのモデルのCD/DVDドライブで使用できるディスクは、次の 通りです。

使用できるディスク

| ドライブ<br>ディスク                                            | CD-ROM<br>ドライブ | DVD-ROM<br>ドライブ | CD-R/RW with<br>DVD-ROM <b>ドライブ</b> | DVD <b>スーパー</b><br>マルチドライブ |
|---------------------------------------------------------|----------------|-----------------|-------------------------------------|----------------------------|
| CD-ROM <b>、ビデオ</b> CD <b>、<br/>フォト</b> CD <b>、音楽</b> CD |                |                 |                                     |                            |
| CD-R, CD-RW                                             |                |                 |                                     |                            |
| DVD-ROM, DVD-Video                                      | ×              |                 |                                     |                            |
| DVD-R, DVD-RW                                           | ×              |                 |                                     |                            |
| DVD-R DL                                                | ×              | ×               | ×                                   |                            |
| DVD+R, DVD+RW                                           | ×              |                 |                                     |                            |
| DVD+R DL                                                | ×              | ×               | ×                                   |                            |
| DVD-RAM                                                 | ×              |                 |                                     |                            |
|                                                         |                |                 |                                     |                            |

:読み込み/書き込み可

:読み込みのみ可(書き込み不可)

×:読み込み/書き込み不可

:Macintosh用のCD-ROMは使用できません。

メモディスクの規格

CD/DVDディスクの規格には次のページの表に記載されているようなものが あります。

| 規格               | 概 要                                                                                                    |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CD-ROM           | パソコンで見るためのデータが入っているCDです。                                                                               |
| CD-R<br>CD-RW    | データを書き込むことができるCDです。CD-RWはデータを繰り返<br>し書き換えることができます。CD-Rでは書き込んだデータの書き換<br>えや、削除はできません。                   |
| ビデオCD            | MPEG1 <b>という圧縮方式で記録された動画用の</b> CD <b>です。</b>                                                           |
| <b>7ォト</b> CD    | 写真を最大100枚まで記録できる追記型のCDです。                                                                              |
| <b>音楽</b> CD     | ー般の音楽CDのことです。音楽CDの一種で、音楽CDにパソコン<br>で見ることができる文字や画像が記録されている「CD Extra」が<br>あります。                          |
| DVD-ROM          | パソコンで見るためのデータが入っているDVDです。CD-ROMの<br>約7倍(片面一層の場合)のデータ容量があります。                                           |
| DVD-Video        | MPEG2という圧縮方式で記録された動画用のDVDです。                                                                           |
| DVD-R<br>DVD+R   | データを書き込むことができるDVDです。書き込んだデータの書き<br>換えや、削除はできません。                                                       |
| DVD-R DL         | 片面二層のDVD-Rです。片面一層のDVD-Rの約2倍のデータ容<br>量があります。                                                            |
| DVD+R DL         | 片面二層のDVD+Rです。片面一層のDVD+Rの約2倍のデータ<br>容量があります。                                                            |
| DVD-RW<br>DVD+RW | データを繰り返し書き換えたり、追記できるDVDのことです。                                                                          |
| DVD-RAM          | データを繰り返し書き換えたり、追記できるDVDのことです。カート<br>リッジに入ったディスクや、両面に記録できるディスクもあります。両<br>面タイプのディスクでは、約9.4GBのデータを記録できます。 |

DVD-R、DVD-RAMディスク利用時の注意

- DVD-RおよびDVD-RAMディスクには、著作権法の定めにより私的録画 補償金およびコピープロテクション(CPRM:Copy Protection for Recordable Media)が含まれたディスク(for Video)と含まれないディスク (for Data)がありますので、ご購入の際にはご注意ください。
- DVD-RAMには、カートリッジなしのディスクと、TYPE1(ディスク取り出し 不可)、TYPE2(ディスク取り出し可能)、TYPE4(ディスク取り出し可能)の 4種類があります。本機のCD/DVDドライブでは、カートリッジなし、または カートリッジからディスクを取り出せるタイプ(TYPE2、TYPE4)のみご利用 になることができます。ご購入の際には、ご注意ください。
- ・片面2.6GBのDVD-RAMおよび両面5.2GBのDVD-RAMは、読み込みのみ可(書き込み、フォーマット不可)、カートリッジから取り出せないタイプのDVD-RAMディスクは使用できません。
- ・両面9.4GBのDVD-RAMディスクは面ごとに4.7GBの記録/再生が可能です。同時に両面への記録/再生はできません。ディスクを取り出して、裏返して使用してください。

## 読み込みと再生

本機のCD/DVDドライブで、読み込みや再生ができるディスクについては、 「使用できるディスク(p.68)をご覧ください。

本機でDVD-Videoを再生するには、「WinDVD」をご利用ください。



参照 『活用ガイド ソフトウェア編』の「アプリケーションの概要と削除/追加」の 「WinDVD」

ディスク再生時の注意

- ・本機で記録したCDやDVDを他の機器で使用する場合、フォーマット形式 や装置の種類などにより使用できない場合があります。
- ・他の機器で記録したCDやDVDは、ディスク、ドライブ、記録方式などの状況により、本機では記録再生性能を保証できない場合があります。
- ・コピーコントロールCDなどの一部の音楽CDは、現在のCompact Discの 規格外の音楽CDです。規格外の音楽CDについては、音楽の再生や取り 込みができないことがあります。
- ・本機で音楽CDを使用する場合、ディスクレーベル面にCompact Discの 規格準拠を示す弧態マークの入ったディスクを使用してください。
- ・CD(Compact Disc)規格外ディスクを使用すると、正常に再生ができな かったり、音質が低下したりすることがあります。
- ・CD TEXTのテキストデータ部は、読み出せません。
- ・本機では、日本国内向け(リージョン2)および地域制限なし(リージョン)(ゼロ))以外のリージョンコードのDVDは再生できません。
- ・本機で再生できるCDまたはDVDのディスクサイズは8センチと12センチ です。

## 書き込みとフォーマット

DVDスーパーマルチモデルまたはCD-R/RW with DVD-ROMモデルで、 CDやDVDへの書き込み、書き換え、およびフォーマットをするには、 「DigitalMedia または「DLA が必要です。

#### メモ

CD-R/RWやFAT32形式でフォーマットされたDVD-RAMディスクは Windows XPの機能で書き込むことができます。



- 参照 ・『活用ガイド ソフトウェア編』の「アプリケーションの概要と削除/追加」の 「DigitalMedia」
  - ・『活用ガイド ソフトウェア編』の「アプリケーションの概要と削除/追加」の 「DLA」

ご注意

- ・書き込みに失敗したCD-R、DVD-R、DVD+Rディスクは読み込みできなく なります。書き損じによるディスクの補償はできませんのでご注意ください。
- データの書き込みを行った後に、データが正しく書き込まれているかどうか を確認してください。
- ・作成したメディアのフォーマット形式や装置の種類などにより、他のCD/ DVDドライブでは使用できない場合がありますのでご注意ください。
- ・お客様がオリジナルのCD-ROM、音楽CD、ビデオCD、およびDVD-Videoなどの複製や改変を行う場合、著作権を保有していなかったり、著 作権者から複製・改変の許諾を得ていない場合は、著作権法または利用 許諾条件に違反することがあります。複製などの際は、オリジナルのCD-ROMなどの利用許諾条件や複製などに関する注意事項に従ってください。
- ・コピーコントロールCDなどの一部の音楽CDは、現在のCompact Discの 規格外の音楽CDです。規格外の音楽CDについては、音楽の再生や音楽 CDの作成ができないことがあります。

## 非常時のディスクの取り出し方

停電やソフトウェアの異常動作などにより、イジェクトボタンを押してもディス クトレイが出てこない場合は、非常時ディスク取り出し穴に太さ1.3 mm程の 針金を押し込むと、トレイを手動で引き出すことができます。針金は太めの ペーパークリップなどを引き伸ばして代用できます。

▼●チェック!

- ・ 強制的にディスクを取り出す場合は、本体の電源が切れていることを確 認してから行ってください。
- ・ CD/DVDドライブのイジェクトボタンを押してもディスクトレイが出てこ ないといった非常時以外は、非常時ディスク取り出し穴を使って取り出 さないようにしてください。

# 液晶ディスプレイ

本機の液晶ディスプレイの表示を調整する方法や、表示できる解像度と表 示色について説明しています。

## 画面表示の調整

#### 表示を調整する

本機では、キーボードを使って輝度や画面の調整を行います。輝度は8段階 で調整することができます。

| 機能                             | キー操作      | 説明                                                                          |
|--------------------------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------|
| 画面の伸縮<br>( ディスプレイスト<br>レッチ機能 ) | 【Fn】+【F5】 | 液晶ディスプレイの解像度よりも低い解像度<br>で使用しているときに、画面を液晶ディスプ<br>レイ全体に拡大表示する/しないを切り替え<br>ます。 |
| <b>輝度を下げる▼</b> 〇               | 【Fn】+【F8】 | キーを押すごとに、液晶ディスプレイの輝度<br>が下がります。                                             |
| <b>輝度を上げる▲</b> 〇               | [Fn]+[F9] | キーを押すごとに、液晶ディスプレイの輝度<br>が上がります。                                             |

:工場出荷時には拡大表示に設定されています。

# 表示できる解像度と表示色

▼チェック!」

設定により、マニュアルに記載されていない解像度を選択することができ る場合がありますが、動作を保証するものではありません。必ずマニュアル に記載されている解像度で使用してください。

本機の液晶ディスプレイは、標準で次の解像度と表示色を表示できます。
| 解像度<br>(ドット)  | 表示色                          | 本機の液<br>晶ディス<br>プレイに<br>のみ表示 | 別売の<br>外部ディ<br>スプレイに<br>のみ表示 | 本機の液<br>晶ディスプ<br>レイと別売<br>の外部ディ<br>スプレイの<br>同時表示 1 | TVのみ |
|---------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------------------------------|------|
| 800 × 600     | 65,536 <b>色</b>              |                              |                              |                                                    |      |
|               | 1,677 <b>万色</b> <sup>2</sup> |                              |                              |                                                    |      |
| 1,024 × 768   | 65,536 <b>色</b>              |                              |                              |                                                    |      |
|               | 1,677 <b>万色</b> <sup>2</sup> |                              |                              |                                                    |      |
| 1,280 × 1,024 | 65,536 <b>色</b>              |                              |                              |                                                    |      |
|               | 1,677 <b>万色</b> <sup>2</sup> |                              |                              |                                                    |      |
| 1,600 × 1,200 | 65,536 <b>色</b>              |                              |                              |                                                    |      |
|               | 1,677 <b>万色</b> <sup>2</sup> |                              |                              |                                                    |      |
| 1,920 × 1,440 | 65,536 <b>色</b>              |                              |                              |                                                    |      |
|               | 1,677 <b>万色</b> <sup>2</sup> |                              |                              |                                                    |      |

:【Fn】+【F5】で拡大表示をする/しないを切り替え可能。

ただし、拡大表示を行っている場合、表示される文字などの線の太さが不均一になることが あります。

:フルスクリーン表示可能

:バーチャルスクリーンで表示可能

1:別売の外部ディスプレイ未接続時は本機の液晶ディスプレイのみに表示される

2:本機の液晶ディスプレイでは、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現

## バーチャルスクリーン

バーチャルスクリーンとは、実際に表示可能な解像度よりも大きい解像度を 使用できるようにするための仮想画面のことです。バーチャルスクリーンで は、仮想画面全体のサイズが実際のディスプレイの画面より大きくなるので、 ディスプレイには常に仮想画面の一部が表示されている状態になります。画 面をスクロールすると、ディスプレイの画面上で見えていない部分を表示す ることができます。

メモ

バーチャルスクリーンでは、「スタート」ボタンがディスプレイの画面上から外れ、表示されないことがあります。ディスプレイの画面上の見えていない部分を見るには、ポインタをディスプレイの画面の端に移動させます。ポインタの移動した方向に画面がスクロールし、見えなかった部分が表示されます。

バーチャルスクリーンモードの設定方法

ぐ チェック!!-パーチャルスクリーンによって表示される解像度は「表示できる解像度と 表示色(p.72)をご覧ください。

- 1 「スタート」ボタン 「コントロール パネル」をクリックし、「デスクトップの表示とテーマ」「画面」をクリック「画面のプロパティ」が表示されます。
- 2 「設定」タブをクリックし、「詳細設定」ボタンをクリック
- 3 「モニタ」タブをクリック
- 4 「このモニタでは表示できないモードを隠す」のチェックを外す
- 5 OK」ボタンをクリック
- 6 OK」ボタンをクリック

これで設定が完了しました。

### デュアルディスプレイ機能

デュアルディスプレイ Dual Display とは、CRT ディスプレイなどの外部 ディスプレイを接続時に、本体の液晶ディスプレイと外部ディスプレイを使っ てひとつの画面として表示できる機能です。液晶ディスプレイと外部ディス プレイを続き画面として利用できるので、表示できる範囲が広くなります。

メモ

デュアルディスプレイ機能は、同じ画面を2つのディスプレイに表示する機能 とは異なります。

▼↓チェック!/-

画面の解像度によっては、デュアルディスプレイ表示にならない場合があ ります。 デュアルディスプレイ機能を使う場合は、次の手順で行います。

1 別売のディスプレイを接続し、電源を入れる

- 参照 別売のCRTディスプレイなどを接続するには 「PART2 周辺機器の利用」の 「外部ディスプレイ」(p.130)
  - 2 本機の電源を入れる
  - **3**「スタート」ボタン 「コントロール パネル」をクリックし、「デスクトップの表示とテーマ」「画面」をクリック「画面のプロパティ」が表示されます。
  - 4 「設定」タブをクリックし、「詳細設定」ボタンをクリック
  - **5** 「CATALYST(R) Control Center 」タブをクリック
  - 6 「ATI CATALYST(R) Control Center」ボタンをクリック
  - 7 「表示」ボタンをクリックして表示されるメニューから「標準表示」 をクリック
  - 8 「グラフィック設定」タブの「ディスプレイマネージャ」ボタンをク リック
  - **9**「ウィザード」ボタンをクリック 「モニタ」や「TV」などの接続状態が表示されます。
  - 10 表示をオンにしたいディスプレイにチェックを付ける

全 全てのディスプレイをオフにすることはできません。

▼チェック!-

11 表示するコンテンツの種類を選択する 推奨される設定がウィザードによって自動的に選択されます。

- 12「次へ」ボタンをクリック
- 13「拡張デスクトップモード」を選択し、「次へ」ボタンをクリック
- 14 「適用」ボタンをクリック 確認のメッセージが表示されます。
- 15 はい」ボタンをクリック
- 16 OK \_....
- 17「終了」ボタンをクリック
- 18 OK JT9260U90
- 19 OK Jボタンをクリック
- これでデュアルディスプレイ機能が使用できます。

デュアルディスプレイ機能を解除する

デュアルディスプレイ機能を解除する場合は、次の手順で行います。

- 1 「デュアルディスプレイ機能を使う」の手順3~9(p.75)を行う
- 2 「ノートブック パネル」のみにチェックを付け、他のディスプレイ のチェックは外す
- 3 表示するコンテンツの種類を選択する 推奨される設定がウィザードによって自動的に選択されます。
- 4 「次へ」ボタンをクリック
- 5 「適用」ボタンをクリック 確認のメッセージが表示されます。
- 6 「はい」ボタンをクリック
- 7 OK ボタンをクリック

8 「終了」ボタンをクリック

**9**「OK」ボタンをクリック

10 OK ボタンをクリック

これでデュアルディスプレイ機能が解除されます。

#### ディスプレイストレッチ機能

ディスプレイストレッチ機能とは、液晶ディスプレイの解像度よりもWindows の解像度設定が低い場合に、液晶ディスプレイに画面イメージを拡大して表示する機能です。

ディスプレイストレッチ機能を使う場合は次の手順で行います。

**ベン**チェック!-ディスプレイストレッチ機能を使用して拡大表示を行っている場合、表示 される文字などの線の太さが不均一になることがあります。

キーボードで切り替える

【Fn】+【F5】を押すと、拡大表示する/しないを切り替えることができます。

参照/【Fn】について「キーボード」の「ホットキー機能(【Fn】の使い方)(p.48)

「ATI CATALYST® Control Center」で切り替える

- 1 「スタート」ボタン 「コントロール パネル」をクリックし、「デスクトップの表示とテーマ」「画面」をクリック 「画面のプロパティ」が表示されます。
- 2 「設定」タブをクリックし、「詳細設定」ボタンをクリック
- **3** 「CATALYST(R) Control Center 」タブをクリック
- 4 「ATI CATALYST(R) Control Center」ボタンをクリック

- 5 「表示」ボタンをクリックして表示されるメニューから「詳細表示」 をクリック
- 6「グラフィック設定」タブの「ノートブックパネルプロパティ1」をク リック
- 7 「パネル設定」欄の「スケールイメージ -全パネルサイズ」を選択 する
- 8 OK ボタンをクリック
- **9**「OK」ボタンをクリック
- 10 OK ボタンをクリック

これでディスプレイストレッチ機能を使用することができます。

#### 省電力機能

本機では、電源の種類によってディスプレイの動作性能を切り替えることが できます。

**ベ**チェック! ・ 省電力機能は、画面の出力先が「本機の液晶ディスプレイ」に設定され ている場合のみ有効です、「本機の液晶ディスプレイと外部ディスプレ イの同時表示、「外部ディスプレイ」の場合は動作しません。 ・省電力機能の設定を変更した場合に、液晶ディスプレイの表示が乱れ るときがあります。

- 1 「スタート」ボタン 「コントロール パネル」をクリックし、「デスクトップの表示とテーマ」「画面」をクリック「画面のプロパティ」が表示されます。
- 2 「設定」タブをクリックし、「詳細設定」ボタンをクリック
- **3** 「CATALYST(R) Control Center 」タブをクリック

- **4** 「ATI CATALYST(R) Control Center 」ボタンをクリック
- 5 「表示」ボタンをクリックして表示されるメニューから「詳細表示」 をクリック
- **6**「グラフィック設定」タブの「POWERPLAY™」をクリック
- 7「POWERPLAY™を有効にする」にチェックが付いていることを 確認する
- 8 「POWERPLAY™」欄で設定を変更する 次の設定を変更することができます。
  - ・プラグイン 接続先がAC電源の場合の省電力機能について設定します。
  - ・バッテリで稼動
    バッテリ使用時の省電力機能について設定します。
    それぞれの項目でスライドバーを左側にドラッグするとバッテリ優先の
    設定に、右側にドラッグするとパフォーマンス優先の設定になります。
- **9**「OK」ボタンをクリック
- 10 OK \_ # 92 60 99
- 11 OK \_ # 92 60 9 9
- これで液晶ディスプレイの省電力機能の設定は完了です。

## サウンド機能

#### 音量の調節

ボリュームコントロールを使う

Windowsの「ボリュームコントロール」で音量を調節することができます。 ボリュームコントロールを開くには、「スタート」ボタン 「すべてのプログラム」 「アクセサリ」「エンターテイメント」の「ボリューム コントロール」をクリック してください。

参照 ボリュームコントロールについて Windowsのヘルプ

▼↓チェック!/-ディスプレイの解像度を低解像度に設定している場合にボリュームコント ロールを表示させると、ボリュームコントロールの全ての音源コントロール が表示されない場合や、右端の音源コントロールの表示が一部欠ける場合 があります。 このような場合には、ディスプレイの解像度を変更するか、「プロパティ」 ウィンドウの「表示するコントロール」欄で、使用しない音源の選択を解除 し、必要な音源コントロールが表示されるように変更してください。 なお、ディスプレイの解像度を変更する場合は、いったんポリュームコント ロールを終了し、解像度を変更後に再度ボリュームコントロールを起動して ください。

音量調節つまみを使う

音量調節つまみを使って音量を調節することができます。

音声のオン / オフ(ミュート機能)

音量調節のつまみをまっすぐ押し込むと、音声のオン / オフを切り替えるこ とができます。

参照 音量調節つまみについて 「各部の名称 ( p.16 )

ビープ音のオン / オフを切り替える

【Fn】+【F6】を押すと、システムブザーのビープ音のオン / オフを切り替え ることができます。

参照/【Fn】について「キーボード」の「ホットキー機能(【Fn】の使い方)(p.48)

#### 音楽CDを再生するには

本機のCD/DVDドライブは、音楽CDからのデジタル出力のみ使用可能で す。CD/DVDドライブを使用して音楽CDを再生/録音する場合は、アナログ ではなく、デジタルで音楽CDを再生するように設定しておく必要があります。 次の手順で音楽CDをデジタルで再生する設定になっていることを確認して ください。

- 1 「デバイス マネージャ」を開き、「DVD/CD-ROMドライブ」または 「CD-ROM」をダブルクリック
- 参照/「デバイス マネージャ」の開き方 「デバイス マネージャの開き方 ( p.6 )
  - 2 表示されるCD/DVDドライブをダブルクリック
  - 3 「プロパティ」タブをクリック
  - **4**「このCD-ROMデバイスでデジタル音楽CDを使用可能にする」 にチェックが付いていることを確認する
  - 5 OK」ボタンをクリック
  - 6 「デバイス マネージャ」を閉じる
  - 7 OK ボタンをクリック

再生に使用するプレーヤーが Windows Media Player 」の場合は、次の 「Windows Media Playerの設定」をご覧になり、設定を行ってください。

Windows Media Playerの設定

CD**の再生に**Windows Media Playerを使用する場合は、Windows Media Playerの設定が必要です。次の手順で設定を行ってください。

1 「スタート」ボタン 「すべてのプログラム」「Windows Media Player」をクリック

Windows Media Playerが起動します。

- 2 メニューバーの「ツール」「オプション」をクリック メニューバーが表示されていない場合は左上の③をクリック
- 3 デバイス」タブをクリック

- **4**「デバイス」欄に表示されているCD/DVDドライブを選択して、「プロパティ」ボタンをクリック
- 5 オーディオ」タブをクリック
- 6 「再生」欄の「デジタル」が選択されていることを確認する
- **7**「OK」ボタンをクリック

これで、音楽CDをデジタルで再生する設定は完了です。

**ビ**チェック!!-手順2で表示させたメニューバーを消す場合は、左上の③をクリックしてく ださい。

#### マイクの設定

「Realtek HD オーディオマネージャ」でマイクの設定を行うことができます。 マイクの設定では、マイクでの録音時のノイズの抑制やエコーの軽減の設定 などが行えます。マイクの設定は、次の手順で行ってください。

- 1 画面右下の通知領域にある↓↓をダブルクリック 「Realtek HD オーディオマネージャ」が表示されます。
- 2「マイク」タブをクリック
- 3 次の操作を行う
  - ・録音時のノイズ抑制を行う場合 「ノイズ抑制」にチェックを付ける
  - ・録音時にスピーカが引き起こすエコーを軽減する場合 「音響エコーキャンセル」にチェックを付ける
  - 「警告」ウィンドウが表示された場合は「OK」をクリックしてください。
- 4 設定が完了したら「OK」ボタンをクリック

これでマイクの設定は完了です。

# LAN(ローカルエリアネットワーク)

#### LANへの接続

#### 本機には、以下のLAN機能が搭載されています。

|                                                                        | 1000BASE-T/100BASE-TX<br>/10BASE-T<br>(ギガビットイーサネット対応) | 100BASE-TX/10BASE-T |
|------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|---------------------|
| タイプ <sup>VW</sup><br>(オールインワンノート)<br>タイプ <sup>VR</sup><br>(オールインワンノート) |                                                       | -                   |

:標準装備

#### メモ

1000BASE-Tまたは100BASE-TXは、従来のEthernet(10BASE-T)の 環境にも接続できます。従来のネットワーク構成を変更せずに既存のハブや LANケーブルを変更するだけで、高速化がはかれます。本機は、どちらの環 境にも接続することができます。

LANの設置

初めてネットワークシステムを設置するためには、配線工事などの技術が必要ですので、ご購入元または当社指定のサービス窓口にお問い合わせください。また、本機に接続するケーブル類やハブなどは、弊社製品を使用してください。他社製品を使用し、システムに異常が発生した場合の責任は負いかねますので、ご了承ください。

#### 接続方法

本機をネットワークに接続するには、別売のLANケーブルが必要です。LAN ケーブルは、10BASE-Tで接続するにはカテゴリ3以上、100BASE-TXで接 続するにはカテゴリ5以上、1000BASE-Tで接続するにはエンハンスドカテ ゴリ5以上のLANケーブルを使用してください。

また、ネットワーク側のコネクタに空きがない場合、ハブやスイッチでコネクタ を増やす必要があります。

LANケーブルの接続方法についてはばはじめにお読みください。をご覧ください。

▼ チェック!

本機を稼働中のLANに接続するには、システム管理者またはネットワーク 管理者の指示に従って、ネットワークの設定とLANケーブルの接続を行っ てください。

ネットワーク側の接続や設定については、接続するネットワーク側の機器のマ ニュアルをご覧ください。

#### 運用上の注意

LANに接続して本機を使用するときは、次の点に注意してください。

- ・システム運用中は、LANケーブルを外さないでください。ネットワークが切 断されます。ネットワーク接続中にLANケーブルが外れたときは、すぐに接 続することで復旧し、使用できる場合もありますが、使用できない場合は、 Windows を再起動してください。
- ・LAN回線を接続してネットワーク通信をする場合は、本機にACアダプタを 接続して使用するようにしてください。バッテリパックのみで使用すると、使 用時間が短くなります。
- スタンバイ状態または休止状態では、ネットワーク機能がいったん停止しますので、ネットワークの通信中にはスタンバイ状態または休止状態にしないでください。
- ・ネットワークを使用するアプリケーションを使う場合には、あらかじめお使いのアプリケーションについてシステム管理者に確認のうえ、スタンバイ状態または休止状態を使用してください。使用するアプリケーションによっては、スタンバイ状態または休止状態から復帰した際にデータが失われることがあります。
- ・1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-Tシステムの保守については、ご 購入元または当社指定のサービス窓口にお問い合わせください。

ユニバーサル管理アドレスについて

ユニバーサル管理アドレスは、IEEE(米国電気電子技術者協会)で管理されているアドレスで、主に他のネットワークに接続するときなどに使用します。 次のコマンドを入力することで、内蔵LANまたはワイヤレスLANのユニバー サル管理アドレスを確認することができます。 コマンド プロンプトで次のいずれかのコマンドを入力し、【Enter】を押して ください。

net config workstation

(アダプタがアクティブな場合、「アクティブなネットワーク(ワークステーション)」という項目の()のに表示されます。)

ipconfig /all

(「physical address」として表示されます。)

#### LANの設定

ここでは、LANに接続するために必要なネットワークのセットアップ方法を簡 単に説明します。

参照 必要な構成要素の詳細について Windows XPのヘルプの中にあるネットワー ク関連の項目

ネットワークソフトウェアのセットアップ

✓ダチェック?/ 工場出荷時は、ネットワークプロトコル(TCP/IP)が設定されています。

- 1 スタート」ボタン マイコンピュータ」をクリック
- 2 「その他」の「マイネットワーク」をクリック
- 3「ネットワークタスク」の「ネットワーク接続を表示する」をクリック
- 4 「ローカル エリア接続」をクリック
- 5 「ファイル」メニューの「プロパティ」をクリック ここで「サービス」、「プロトコル」、「クライアント」をセットアップできます。 必要な構成要素を追加してください。

メモ

必要な構成要素がわからない場合は、システム管理者またはネットワークの 管理者に相談してください。

- 6 スタート」ボタン マイコンピュータ」をクリック
- 7 「システムのタスク」の「システム情報を表示する」をクリック
- 8「コンピュータ名」タブをクリック
- 9 「変更」ボタンをクリック
- 10「コンピュータ名の変更」画面が表示されたら、「コンピュータ名」、 「ワークグループ」またば「ドメイン」に必要な情報を入力する

メモ

コンピュータ名などがわからない場合は、システム管理者またはネットワークの管理者に相談してください。

12 再起動を促すメッセージが表示された場合はコンピュータを再起 動する

これでLANの設定は完了です。

#### リモートパワーオン機能 Remote Power On機能 )の設定

本機におけるLANによるリモートパワーオン機能は次の通りです。

- ・電源の切れている状態から電源を入れる
- ・スタンバイ状態や休止状態からの復帰

本体およびLANボードがリモートパワーオンに対応しているパソコンで、リ モートパワーオン機能を使うように設定している場合は、本体の電源が切れ ているときも、LANボードの一部は通電されています。 管理者パソコンはパワーオンを指示する特殊なパケット(Magic Packet)を 離れたところにあるパソコンに送信します。そのパケットを離れたところにあ るパソコン(本機)の専用コントローラが受信すると、専用コントローラはパワー オン動作を開始します。これにより離れたところにある管理者パソコンから、 LAN接続された本機の電源を入れることができます。リモートパワーオン機 能を利用するためには、管理者パソコンにMagic Packetを送信するための ソフトウェア(ESMPRO/Client Managerなど)のインストールが必要です。 また、本機のBIOS設定が必要になります。 -��チェック!!—

- リモートパワーオン機能の設定を行った場合は、購入時の設定で使う場合にくらべて、本機のパッテリの消費量が大きくなります。パッテリ駆動時間を優先して本機を使いたい場合は、リモートパワーオン機能の設定は行わずに購入時の設定で使用してください。
- ・リモートパワーオン機能を使用する場合は、必ずACアダプタを接続した 状態で本機を休止状態または電源が切れている状態にしてください。

電源の切れている状態からリモートパワーオン機能を利用するための設定

電源が切れている状態からのリモートパワーオン機能を利用するには、次の 設定を行ってください。

- 本機の電源を入れて「NEC」ロゴの画面が表示されたら【F2】を数 回押す
   BIOSセットアップユーティリティが表示されます。
- 参照 BIOS セットアップユーティリティについて 「PART3 システム設定」の 「BIOS セットアップユーティリティについて(p.146)
  - 2 「Advanced」メニューの「Remote Power On」を「Enabled」に設 定する
  - 3 【F10】を押す

「Setup Confirmation」確認の画面が表示されます。

4 「Yes」が選ばれていることを確認して【Enter】を押す 設定値が保存され、BIOSセットアップユーティリティが終了します。

-ダチェック!!-

必要に応じて、起動時のパスワードの設定も行ってください。

これで設定は完了です。

スタンパイ状態または休止状態からリモートパワーオン機能を利用する ための設定

**ベ**チェック!!-・ 前回のシステム終了が正常に行われなかった場合、リモートパワーオン 機能を使用して電源を入れることはできません。一度電源スイッチを押 して本機を起動し、もう一度正しい方法で電源を切ってください。 ・以下の設定を行う場合は、コンピュータの管理者権限(Administrator権 限を持つユーザーアカウントで本機にログオンしてください。

1 「デバイスマネージャ」を開き、「ネットワークアダプタ」をダブル クリック

参照/「デバイス マネージャ」の開き方 「デバイス マネージャの開き方 (p.6)

- 2 表示されたLANアダプタをダブルクリック
- 3「電源の管理」タブをクリック
- 4 以下の設定を行う
  - 「電力の節約のために、コンピュータでこのデバイスの電源をオフに できるようにする」にチェックが付いていることを確認する。
  - 「このデバイスで、コンピュータのスタンバイ状態を解除できるように する」にチェックを付ける。
  - 「管理ステーションでのみ、コンピュータのスタンバイ状態を解除で きるようにする」にチェックを付ける。

5 OK ボタンをクリック

これで設定は完了です。

#### ネットワークブート機能(PXE機能)

管理者パソコンと接続し、次の操作を行うことができます。

- ・OSインストール
- ・BIOSフラッシュ(BIOS ROMの書き換え)
- ・BIOS**設定変更**

▼チェック!-ネットワークブートを使用するには、別途PXEに準拠した運用管理ソフトが 必要です。

ネットワークブートを使用する場合は、BIOSセットアップユーティリティで設定 を行ってください。

- 本機の電源を入れて「NEC」ロゴの画面が表示されたら【F2】を数 回押す
   BIOSセットアップユーティリティが表示されます。
- 参照 BIOSセットアップユーティリティについて 「PART3システム設定」の「BIOS セットアップユーティリティについて (p.146)

2 「Boot」メニューで Boot Priority order」に Network を追加する

これでネットワークブートを使用するための設定は完了です。

#### メモ

上記の作業を行う際に、ネットワークからの起動が必要になった場合は、本機 起動時に「NEC」ロゴの画面で【F12」を数回押すことでネットワークブートが 可能になります。

-��チェック!!-

【F12】を押しても、ネットワークブートができないことがあります。この場合は、【F12】を押す間隔を変えてください。

## 無線LAN機能

無線LANモデルでは、無線LANによって、離れているコンピュータ同士で、 データやプログラムなどを共有したり、メッセージを送受信することができ ます。

#### 使用上の注意

- ・通信速度・通信距離は、無線LAN対応機器や電波環境・障害物・設置環 境などの周囲条件によって異なります。
- ・電波の性質上、通信距離が離れるにしたがって通信速度が低下する傾向 があります。より快適にお使いいただくために、無線LAN対応機器同士は 近い距離で使用することをおすすめします。
- ・ネットワークへの接続には、別売の無線LANアクセスポイント(以下アクセ スポイント)などが必要です。
- ・医療機関側が本製品の使用を禁止した区域では、本製品の電源を切るか 無線LAN機能をオフにしてください。また、医療機関側が本製品の使用を 認めた区域でも、近くで医療機器が使用されている場合には、本製品の電 源を切るか無線LAN機能をオフにしてください。
- ・海外で本機を使用する場合は、現地国の法令などに抵触する可能性があ りますので、本機の無線LAN機能をオフにしてください。
- ・ネットワークとの通信中は、本機を休止状態やスタンバイ状態にしないでく ださい。
- ・ネットワーク通信をすると、バッテリのみで使用可能な時間が短くなります。 長時間の通信をするときは、本機にACアダプタを接続しコンセントからの 電源で使用してください。

#### 無線LAN製品ご使用時におけるセキュリティに関するご注意

無線LANでは、LANケーブルを使用する代わりに、電波を利用してパソコン 等と無線アクセスポイント間で情報のやり取りを行うため、電波の届く範囲で あれば自由にLAN接続が可能であるという利点があります。

その反面、電波はある範囲内であれば障害物、壁等を起えてすべての場所 に届くため、セキュリティに関する設定を行っていない場合、以下のような問 題が発生する可能性があります。 通信内容を盗み見られる

悪意ある第三者が、電波を故意に傍受し、

IDやパスワード又はクレジットカード番号等の個人情報

メールの内容

等の通信内容を盗み見られる可能性があります。

不正に侵入される

- 悪意ある第三者が、無断で個人や会社内のネットワークへアクセスし、 個人情報や機密情報を取り出す(情報漏洩) 特定の人物になりすまして通信し、不正な情報を流す(なりすまし)
  - 傍受した通信内容を書き換えて発信する(改ざん)
- コンピュータウィルスなどを流しデータやシステムを破壊する(破壊) などの行為をされてしまう可能性があります。

本来、無線LANカードや無線アクセスポイントは、これらの問題に対応するためのセキュリティの仕組みを持っていますので、無線LAN製品のセキュリティに関する設定を行って製品を使用することで、その問題が発生する可能性は少なくなります。

セキュリティの設定を行わないで使用した場合の問題を充分理解した上で、 お客様自身の判断と責任においてセキュリティに関する設定を行い、製品を 使用することをお奨めします。

セキュリティの設定などについて、お客様ご自身で対処できない場合には、 NEC 121コンタクトセンターまでお問い合わせください。

参照 NEC 121コンタクトセンターのお問い合わせ先について 『保証規定&修理に 関するご案内』

セキュリティ対策を施さず、あるいは、無線LANの仕様上やむを得ない事情 によりセキュリティの問題が発生してしまった場合、弊社は、これによって生 じた損害に対する責任を負いかねます。

#### 本機で設定できるセキュリティ

▼ チェック!・

- 次のセキュリティについての設定をする場合、使用するアクセスポイン トなどもこれらの設定に対応している必要があります。
- ・これらの設定は危険性をより低くするための手段であり、安全性を100% 保証するものではありません。

盗聴(傍受)を防ぐ

WEP機能を使用して暗号キーを設定すると、同じ暗号キーを使用している 通信機器間の無線LANの通信のデータを暗号化できます。 ただし、暗号キーを設定していても、暗号キー自体を第三者に知られたり、暗

号解読技術によって暗号を解読されたりする可能性があるため、設定した暗 号キーは定期的に変更することをおすすめします。

不正アクセスを防ぐ

- ・アクセスボイントと通信機器の両方に任意のSSID(ネットワーク名)を設定 することで、同じSSIDを設定していない通信機器からの接続を回避でき ます。ただし、第三者にSSIDを自動的に検出する機能を持った機器を使 用されると、SSIDを知られてしまいます。これを回避するには、アクセスポ イント側でSSIDを通知しないように、SSIDの隠蔽の設定をする必要があ ります。
- ・接続するパソコンなどのMACアドレス(ネットワークカードが持っている固 有の番号 をアクセスポイントに登録することで、登録した機器以外はアク セスポイントに接続できなくなります(MACアドレスフィルタリング)。

より高度なセキュリティ設定を行う

Wi-Fi Allianceが提唱するWPA(Wi-Fi Protected Access)機能やWPA2 機能を利用します。IEEE802.1X/EAP(Extensible Authentication Protocol)規格によるユーザ認証、従来のWEP機能に比べて大幅に暗号解 読が困難とされる暗号方式TKIP(Temporal Key Integrity Protocol)や AES(Advanced Encryption Standard)を使用することで、より高度なセ キュリティ設定を行うことができます。



WPAやWPA2による暗号化を使用するには、接続する相手の機器も同じ セキュリティ機能に対応している必要があります。

#### 無線LAN製品との接続

本製品と接続できる無線LAN製品には、無線LAN内蔵PC、無線LANアク セスポイント、無線LAN周辺機器などがあります。

接続できる製品については、NECビジネスPC/Express5800情報発信サイ ドNEC 8番街(http://nec8.com)から次の手順で確認してください。

- 1.「NEC 8番街」のホームページで「サポート情報」をクリック
- 2.「商品情報・消耗品」をクリック
- 3.「商品詳細・適合情報」、「ビジネスPC(Mate&VersaPro)」にある「PC本 体/オプション検索(新旧モデル情報/適合情報)」をクリック
- 4.「旧モデル検索(最新機種も含む)」にある「PC本体型番検索」をクリック お使いのモデルの型番で検索し、接続できる製品を確認してください。

無線LAN機器同士の接続互換性については、業界団体Wi-Fi Allianceに よる「Wi-Fi®」認定を取得している同じ規格の製品を購入されることをおす すめいたします。

### 無線LANの設定

「VersaPro/VersaPro J 電子マニュアル」の「「無線LAN(IEEE802.11a/ b/g)」について をご覧になり、設定を行ってください。

モデム

FAXモデムモデルでは、内蔵のモデムを介して電話回線に接続すると、 インターネットや電子メールなどのやり取りができます。

#### 電話回線との接続

接続可能な電話回線のコンセントについて

- 本機に接続可能な電話回線は2線式のみです。電話回線に接続する前に、使用する電話回線の種類を確認してください。
- ・電話回線のコンセントがモジュラージャック式以外の場合は、変換アダプタ を使用するか加入電話回線の提供会社にモジュラージャックの取り付けを ご相談ください。

▼ チェック!

内蔵のFAXモデムは、加入電話回線に適合するように設計されています。 加入電話回線以外と接続すると、うまく動作しないことや、内蔵FAXモデム や本体を破損することがあります。

適用電話回線について

回線は、電話回線(以降、加入電話回線と呼びます)総合デジタル通信網 (ISDN)、ファクシミリ通信網、専用回線に区別することができます。内蔵 FAXモデムは、加入電話回線に適合するように設計され、端末機器の設計 についての認証を受けています。

詳しくは「技術基準等適合認定について(p.7 をご覧ください。

加入電話回線以外と接続すると、内蔵FAXモデムや本体を破損させること があります。

コードレスホンや親子電話、構内回線など、加入電話回線以外の回線をご使 用のときは、正常なデータの送受信ができないことがあります。 内蔵FAXモデムは、ファクシミリ通信網には対応していません。 送信レベルについての注意

加入電話回線を使用するときは、送信レベルは工場出荷時の設定から変更 する必要はありません。ただし、回線状態が悪く、うまく接続できないときは送 信レベルの調整が必要となることがあります。送信レベルの調整は、認定さ れた工事担任者以外が行うことは法律で禁じられていますので、送信レベ ルの調整については、NECにお問い合わせください。

参照 NECのお問い合わせ先 『保証規定&修理に関するご案内』

電話回線に接続する

✓チェック? LANコネクタに電話回線ケーブルを接続すると故障の原因になります。接続するコネクタを確認して接続を行ってください。

- 1 本機を使用中の場合は、本機の電源を切る
- 2 電話機の電話回線ケーブルをモジュラージャックなどから取り外す
- 3 電話回線ケーブルの一方を本機の電話回線用モジュラーコネク ダ(□)に奥までしっかり差し込む

参照 電話回線用モジュラーコネクタについて 「各部の名称 ( p.16 )

4 電話回線ケーブルのもう一方を、壁などのモジュラージャックに 奥までしっかり差し込む

これで電話回線への接続は完了です。

メモ

1つの電話回線のモジュラージャックを本機以外の機器(電話機など)と共用 で使用する場合は、使用するごとにケーブルの接続や取り外しが必要にな ります。

#### ダイヤル設定のしかた

1 「スタート」ボタン 「コントロール パネル」をクリックし、「プリンタとその他のハードウェア」 「電話とモデムのオプション」をクリック

「電話とモデムのオプション」が表示されます。

#### -ダチェック!!-

初めてダイヤル設定を行うときは、「所在地情報」が表示されます。「市外局 番」欄または「市外局番/エリア コード」欄に、使用する場所の0を除いた市 外局番を入力し、「OK」ボタンをクリックすると、「電話とモデムのオプショ ン」が表示されます。

2 「ダイヤル情報」タブで、設定したい所在地名を選んでから「編集」ボタンをクリック

メモ

新規にダイヤル設定を行いたい場合は、「新規」ボタンをクリックしてくださ い。

- 3 「所在地の編集」で設定を行う
- 4 設定が終わったら、「OK」ボタンをクリック

外線発信番号「0」を使用しない場合は、これで設定は完了です。 会社など外線発信番号「0」を使用する電話回線を利用する場合は、続けて 以下の手順5~9を行ってください。

- 5 「モデム」タブをクリックし、使用しているモデムを選択してから 「プロパティ」ボタンをクリック プロパティの画面が表示されます。
- 6 「モデム」タブをクリックし、「発信音を待ってからダイヤルする」 のチェックを外す
- **7**「OK」ボタンをクリック
- **8**「OK」ボタンをクリック

9「プリンタとその他のハードウェア」の⊠をクリック

これでダイヤルの設定は完了です。

ダイヤルアップの接続の設定

- 1 「スタート」ボタン 「接続」で、接続先を右クリック メニューが表示されます。
- プロパティ」をクリック プロパティの画面が表示されます。
- 3 「ダイヤル情報を使う」にチェックを付ける

これでダイヤルアップの接続の設定は完了です。

海外でのモデムの使用

対応国/地域に合わせて設定する必要があります。

×E

本機に内蔵のモデムの対象国/地域については、以下のホームページを参 照してください。

http://www.ultracare.com

♥チェック!!-

- ・ホームページに記載されている国/地域以外は対応していません。
- ・国/地域の設定が正しくない場合、電話回線網への損害を与えるおそれ があります。また、パソコンの故障の原因にもなりますので、回線接続を 行う前に必ず国/地域の設定が正しいか確認してください。
- **1** 「スタート」ボタン 「コントロール パネル」をクリックし、「プリン タとその他のハードウェア」をクリック
- 2 「電話とモデムのオプション」をクリック 「電話とモデムのオプション」ウィンドウが表示されます。

- 3 「モデム」タブをクリック
- 4 「プロパティ」ボタンをクリック
- 5 「詳細設定」タブをクリック
- 6 「国または地域の選択」の ≥をクリックし、使用する国名を選択する
- **7**「OK」ボタンをクリック
- 9 ダイヤル情報」タブをクリック
- 10「新規」ボタンをクリック
- 11 「所在地」欄に任意の名前を入力する
- 12 「国/地域」の をクリックし、使用する国/地域を選択する
- 13 「市外局番」欄に、使用する発信元の番号を入力し、「OK」ボタン をクリック
- 14 「電話とモデムのオプション」ウィンドウを閉じる

#### 通信機能使用上の注意

- ・内蔵FAXモデムは一般電話回線のみに対応しています。一般電話回線以 外に接続すると、本体の故障、発熱の原因になることがありますので注意 してください。
- ・ダイヤル方法を選択するときは、プッシュ回線を使用する場合は「トーン」、 ダイヤル回線を使用する場合は「パルス」に設定します。加入電話回線が トーン式かパルス式かわからないときは、NTTに確認してください。
- ・「電話とモデムのオプション」または「ダイヤルのプロパティ」では、「市外局番」欄に使用する場所の0を除いた市外局番を入力し、携帯電話など、市外局番からダイヤルする必要がある場合は「000」を入力します。また、外線発信番号が必要な場合は、外線発信番号も入力してください。

- ・回線の状態によっては、接続しにくかったり、通信時に雑音が入ることがあります。
- ・キャッチホンサービスを受けている場合、モデムで通信中に電話がかかってくると、モデムによる通信が切れる場合があります。
- ・ダイヤルアップネットワーク接続の場合、インターネットエクスプローラを終了 しても回線が接続されたままになっている場合があります。回線を切断す る場合は、画面右下の通知領域、タスクトレイ)にある。などの「ダイヤル アップネットワーク」アイコンをクリックまたはダブルクリックし、表示された画 面から「切断」をクリックしてください。
- ・コードレスホンや親子電話などの加入電話回線以外の回線を使用している場合は、正常なデータの送受信ができなくなる場合があります。
- ・回線の状態によっては、希望の通信速度で通信できない場合があります。
- ・電話局の交換機の種類によっては、14,400bpsでのファクシミリ通信がで きないことがあります。この場合には、通信速度を9,600bpsにしてください。
- ・データ通信を行う場合、フロー制御はRTS/CTSに設定してください。それ 以外に設定すると、データ抜けが生じる可能性があります。
- ・通常の電話回線を使用する場合、送信レベルは購入時の設定から変更する必要はありません。ただし、回線状態が悪く、うまく接続できない場合には、送信レベルの調整が必要なことがあります。送信レベルの調整は、工事担任者以外が行うことは法律で禁じられていますので、当社指定のサービス窓口にお問い合わせください。
- ・海外と直接接続した場合、伝送路の特性のため正常に通信できない可能 性があります。
- ・ITU-T V.90の最大受信速度56,000bpsは、理論値であり、加入電話回線 での通信速度とは異なります。
- ・ハイパーターミナルなどを使って通信する場合、ATコマンドが必要です。詳しくは、『ATコマンド』(ここをクリック)をご覧ください。
- ・回線を使って通信中はスタンバイ状態、休止状態にしないでください。
- ・分岐アダプタを使って本機と電話機などの両方を電話回線に接続している場合、本機で回線を使っているときは、電話機などの受話器をはずさないでください。本機の通信が妨害され、切断されることがあります。
- ・接続する電話機などの種類によっては、動作しない機種があります。
- ・接続する電話機などの種類によっては、内蔵FAXモデムが正常に通信で きない場合があります。内蔵FAXモデムが正常に通信できない場合は、以 下のいずれかの方法で、正常に通信できるようになります。
- 接続する電話機などにアース接続用の端子がある場合は、アース線をつ なぐ
- 内蔵FAXモデムで通信を行う場合は、電話機などを取り外す

- ・構内交換機(PBX)の種類によっては内蔵FAXモデムが使用できない場合があります。
- ・内蔵FAXモデムで通信を行う場合は、使用していないアプリケーションを 終了してください。
- ・ダイヤルアップ接続中に【Fn】+【F3】、【F5】、【F6】、【F8】、【F9】の操作を 行わないでください。接続できない場合があります。また、通信中に上記の 操作を行うと通信が切れる場合があります。

#### インターネットへの通信環境を切り替える

本機では、インターネットへの通信環境を簡単に切り替えるアプリケーションとして「MobileOptimizer」が利用できます。

MobileOptimizerを使うと、複数のダイヤルアップ接続を使い分けたり、ダ イヤルアップ接続からLAN接続へ切り替えたりと、利用シーンに応じて通信 環境を切り替えることができます。本機を携帯して、外出先でインターネットを 利用する場合などに便利な機能です。

♥ゴチェック!・

- ・MobileOptimizerは工場出荷時にはインストールされていません。
- LANを使った接続を行うには、あらかじめネットワークの設定をしておく 必要があります。
- ・ MobileOptimizerは、コンピュータの管理者権限(Administrator権限)を 持つユーザーアカウントでログオンした状態で使用してください。複数の ユーザーがログオンしている状態では、機能の一部が使用できない場 合があります。
- 参照/『活用ガイド ソフトウェア編』の「アプリケーションの概要と削除/追加」の 「MobileOptimizer」

## セキュリティ機能/マネジメント機能

本機は、システム管理者が効率よく本機を運用するための機能を備えてい ます。

#### セキュリティ機能 / マネジメント機能について

システム管理者の効率のよい運用のため、本機には次のセキュリティ機能やマネジメント機能があります。

- ・スーパバイザパスワード / ユーザパスワード
- ・ハードディスクパスワード機能
- ・指紋認証機能(タイプVW(オールインワンノート)または内蔵指紋センサ(ラ イン型)モデルのみ)
- ・暗証番号ボタン(タイプVW(オールインワンノート)のみ)
- ・盗難防止用ロック
- DEP( Data Execution Prevention )機能
- ・ウイルス検出・駆除
- ・ハードディスク起動セクタへのウイルス感染防止
- ・セキュリティチップ機能
- ・暗号化ファイルシステム(EFS)
- IWS<sup>TM</sup> Desktop Security
- ・InfoCage®/モバイル防御
- DeviceProtector
- ・リモートパワーオン機能(Remote Power On機能)
- ・ネットワークブート機能(PXE搭載)

#### セキュリティ機能

本機には、機密データの漏洩や改ざんを防止したり、コンピュータウイルスの 侵入を防ぐために、次のようなセキュリティ機能があります。

スーパバイザパスワード / ユーザパスワード

BIOSセットアップユーティリティの使用者を制限し、また本機の不正使用を防止するための機能です。

メモ

- ・スーパバイザパスワードは、BIOSセットアップユーティリティの起動や本機の起動を制限するためのパスワードです。
- ・ユーザパスワードは、スーパバイザパスワードと同じくBIOSセットアップユー ティリティの起動や本機の起動を制限するためのパスワードです。 また、ユーザパスワードでBIOSセットアップユーティリティを起動した場合、 設定できる項目が制限されます。本機の管理者と使用者が異なるときに、 使用者が設定変更してしまうことを防止する場合などに有効です。

BIOSセットアップユーティリティの使用者の制限

スーパバイザパスワード/ユーザパスワードを設定すると、BIOSセットアッ プユーティリティ起動時にパスワードの入力画面が表示されます。 スーパバイザパスワードまたはユーザパスワードを入力しないかぎり、 BIOSセットアップユーティリティは起動できません。また、ユーザパスワー ドを入力して起動した場合は、設定可能な項目が制限されます。

本機の不正使用の防止

スーパバイザパスワード / ユーザパスワードを設定し、BIOSセットアップ ユーティリティで「Password on boot」を「Enabled」に変更してください。 本機の起動時にパスワード入力画面が表示され、起動するにはスーパバ イザパスワードまたはユーザパスワードの入力が必要になります。

参照 BIOSセットアップユーティリティについて 「PART3システム設定」の「BIOS セットアップユーティリティについて(p.146)

€ チェック! ユーザパスワードは、スーパバイザパスワードが設定されてなければ設 定できません。

- ・NECに本機の修理を依頼される際は、設定してあるパスワードは解除しておいてください。
- ・設定したパスワードは忘れないようにしてください。パスワードは本機を 再セットアップしても解除できません。パスワードを忘れてしまった場合、 有償での解除処置となります。詳しくは「VersaPro/VersaPro J 電子マ ニュアル」の「トラブル解決Q&A」の「電源を入れたとき」の「パスワード を忘れてしまった」をご覧ください。

ハードディスクパスワード機能

本機のハードディスクにハードディスクパスワードを設定することで、本機の ハードディスクを本機以外のパソコンに取り付けて使用するときにパスワー ドの入力が必要になり、不正使用や重要なデータの漏洩を防止できます。

ハードディスクパスワードには、ハードディスクマスタパスワードとハードディス クユーザパスワードの2つがあります。

ハードディスクマスタパスワード

ハードディスクユーザパスワードを解除するためのパスワードです。

ハードディスクユーザパスワード

本機とハードディスクの認証を行うためのパスワードです。

ハードディスクユーザパスワードを設定することで、本機のハードディスク が本機以外のパソコンで不正使用されることを防止できます。

参照/「PART3 システム設定」の「設定項目一覧」の「「Security」メニュー(p.151)

# 

- ハードディスクユーザパスワードは、ハードディスクマスタパスワードが 設定されていなければ設定できません。
- ・ハードディスクパスワードは、本機のハードディスクが本機以外のパソ コンで不正使用されることを防止するためのものであり、本機の不正使 用を防止するものではありません。本機のデータへの不正アクセスを防 止するためにも、本機の他のセキュリティ機能と合わせてお使いください。
- 購入元またはNECに本機の修理を依頼される際は、設定したパスワード は解除または無効にしておいてください。また、起動できずにパスワード を解除または無効にできない場合は、修理から戻ってきた際に、使用し ていたマスタパスワードとユーザパスワードを再設定してください。
- ・ハードディスクのパスワードを忘れてしまった場合、NECに持ち込んでも ロックの解除はできません。ハードディスクに保存されているデータは二 度と使用できなくなり、ハードディスクも有償で交換することになります。 ハードディスクのパスワードは忘れないように十分注意してください。

指紋認証機能

✓ チェック!! 指紋認証機能はタイプ∨W(オールインワンノート)または内蔵指紋センサ (ライン型)モデルのみ使用できます。

指紋認証機能とはパスワードの入力のかわりに、内蔵指紋センサ(ライン型) を使って指紋による認証を行うシステムです。

本機ではIWS<sup>™</sup> Desktop Securityと連携して、Windowsのセキュリティ を強化することができます。

本機の内蔵指紋センサ(ライン型)にはカバーが付いていますので、使用するときにはカバーを開けて使用してください。



片手のみでカバーを開き、認証を行う場合



片手でカバーを開き、もう一方 の手で認証を行う場合

~��チェック!!-

- ・ 片手のみでカバーを開けて認証を行う場合、指先や爪を怪我しないよう に注意してください。
- カバーは、約100度以上開けないでください。カバーが破損する可能性があります。



参照 ・ 『指紋センサ(ライン型)ユーザーズガイド』

・『活用ガイド ソフトウェア編』の「アプリケーションの概要と削除/追加」の 「IWS™ Desktop Security」

暗証番号ボタンとは、本体の暗証番号ボタンを押すことによってパスワード 認証を行うもので、セキュリティを強化する機能の一つです。暗証番号ボタ ンを使ってパスワードを設定しておくと、正しいパスワードを入力しないかぎ リ本機を起動できなくなります。800,000通り以上のパスワードが考えられま すので、より強力なセキュリティを実現できます。



パスワードを設定する

暗証番号ボタンのパスワード設定や変更は、暗証番号設定ユーティリティで 行います。

参照 暗証番号ボタンの機能や暗証番号設定ユーティリティの使い方について 「暗 証番号設定ユーティリティ CD-ROM JのReadme.txt 暗証番号ボタンのパスワードを設定した後は、電源スイッチを押すと、本機が セキュリティモードに移行して暗証番号ランプが点灯するようになります。セ キュリティモードになると、登録したパスワードを入力しないかぎり本機を起動 することはできなくなります。

パスワードを忘れてしまった場合は

設定したパスワードを忘れないようこしてください。パスワードは本機を再セット アップしても解除できません。パスワードは忘れないように控えておくことをおす すめします。パスワードを忘れてしまった場合には解除処置が必要です。

参照 解除処置について 『活用ガイド ソフトウェア編』の「トラブル解決Q&A」の 「電源を入れたとき」

セキュリティモードを解除する

1 電源スイッチを押す

**ベ**チェック!!-

暗証番号ランプが点灯します。

2 登録したパスワードを暗証番号入力ボタンを使って押し、最後に 決定ボタンを押す 正しいパスワードが入力されると暗証番号ランプが消灯し、Windows が起動します。

# 決定ボタンは、暗証番号入力ボタンの右にあるボタンのことです。キーボードの【Enter】とは異なります。

- ・暗証番号設定ユーティリティでビープ音を鳴らす設定にしている場合、 間違ったパスワードを入力するとビープ音が鳴ります。間違ったパス ワードを3回入力すると、ビープ音が鳴り続けるようになります。
- パスワードは暗証番号ランプが点灯してから1分以内に入力してください。1分を過ぎるとパスワードを受け付けなくなります。パスワードを受け付けなくなったら、もう一度電源スイッチを押してください。

盗難防止用ロック

別売のセキュリティケーブル(PC-VP-WS14)を利用することで、本機を机な どに繋ぐことができますので、本機の盗難防止に効果的です。

参照 盗難防止用ロックについて 「各部の名称 ( p.16 )

### 

- んので注意してください。 ・ セキュリティ機能を使用している場合でも「絶対に安全」ということは
- ・セキュリティ機能を使用している場合でも、一絶対に安全」ということは ありません。重要なデータなどの管理や取り扱いには十分注意してくだ さい。

DEP(Data Execution Prevention)機能

不正なプログラムやデータの実行をハードウェア的に防止する機能です。 コンピュータウイルスが不正にプログラムコードを書き込んだり、実行しない ようにすることができます。

工場出荷時の状態では有効になっています。設定を変更する場合は、 BIOSセットアップユーティリティの「Advanced」メニューの「No-Execute Memory Protection」で設定してください。

参照/「PART3 システム設定」の「設定項目一覧」の「Advanced」メニュー(p.149)

ウイルス検出・駆除

▼チェック! ウイルスバスターは工場出荷時にはインストールされていません。

コンピュータウイルスの検出、識別、および駆除を行うには「ウイルスパスター」を使用します。

また、本機ではWindowsの起動前にウイルスパターンファイルのアップデートを行うことができるため、従来よりもウイルス感染の危険性を低減できます。

- 参照/・『活用ガイド ソフトウェア編』の「アプリケーションの概要と削除/追加」の「ウ イルスパスター」
  - ・『活用ガイド ソフトウェア編』の「アプリケーションの概要と削除/追加」の 「Platform 5 アップデートエージェント」

ハードディスク起動セクタへのウイルス感染防止

ハードディスクの起動セクタを書き込み禁止に設定できます。起動セクタ部分 が削除されたり、書き換えられたりすると、正常に本機を起動することができ なくなってしまいます。書き込み禁止に設定すると、起動セクタをコンピュー タウイルスなどから保護できます。 ハードディスク起動セクタへのウイルス感染防止の設定は、BIOSセットアップ

ユーティリティで行います。

参照/「PART3 システム設定」の「設定項目一覧」の「「Security」メニュー(p.151)

セキュリティチップ機能

✓チェック!! セキュリティチップ機能はWindows XP Professionalモデルのみ使用できます。

本機では、本体にハードウェア的にTPM(Trusted Platform Module)と 呼ばれるセキュリティチップを実装し、セキュリティチップ内で暗号化や暗号 化の解除、鍵の生成をするため、強固なセキュリティ機能を持っています。 また、セキュリティチップ上に暗号鍵を持つため、ハードディスクを取り外して 持ち出されてもデータを読み取られることはありません。

参照 「VersaPro/VersaPro J 電子マニュアル」の「セキュリティチップ ユーティリティ マニュアル」

暗号化ファイルシステム(EFS)

✓ チェック!! ハードディスク暗号化ユーティリティは工場出荷時にはインストールされていません。

EFS(Encrypting File System)は、Windows XP Professionalの標準 ファイルシステムであるNTFSが持つファイルやフォルダの暗号化機能で す。暗号化を行ったユーザ以外、データ復号化が行えないため、高いセキュ リティ効果をもたらすことが可能です。また、「ハードディスク暗号化ユーティ リティ」を使用することにより、暗号化ファイルシステムを簡単に設定すること ができます。
#### 参照 『活用ガイド ソフトウェア編』の「アプリケーションの概要と削除/追加」の「ハー ドディスク暗号化ユーティリティ」

IWS<sup>™</sup> Desktop Security

♥ゴチェック!!-

- ・ IWS<sup>™</sup> Desktop Securityは、Windows XP Professionalモデルのみ使 用できます。
- ・ IWS<sup>™</sup> Desktop Securityは工場出荷時にはインストールされていません。
- ・ IWS<sup>™</sup> Desktop SecurityとInfoCage<sup>®</sup>/モバイル防御は併用できません。

IWS<sup>™</sup> Desktop Securityは内蔵指紋センサ(ライン型)やセキュリティチッ プと連携して、Windowsログオン時のセキュリティ強化やID、パスワードな どの安全な管理を行うことができます。 また、ファイルを暗号化し保護することもできます。

参照 『活用ガイド ソフトウェア編』の「アプリケーションの概要と削除/追加」の 「IWS™ Desktop Security」

InfoCage<sup>®</sup>/モバイル防御

🏹 チェック 🧶 ・ InfoCage®/モバイル防御は工場出荷時にはインストールされていません。

・ InfoCage<sup>®</sup>/モバイル防御とIWS<sup>™</sup> Desktop Securityは併用できません。

「InfoCage®/モバイル防御」は、ハードディスクやリムーバブルメディアの中身 を暗号化するソフトウェアです。 暗号化することによって、本機やリムーバブルメディアが盗難にあったり、紛 失したときでも、情報を見られないよう保護することができます。

参照 『InfoCage®/モバイル防御 インストールガイド』

DeviceProtector

**ベ**チェック!

DeviceProtectorは工場出荷時にはインストールされていません。

本機で使用できるUSB機器を制限するためのツールです。USBメモリや USB接続のハードディスクなどの外部記憶装置を制限することで、情報の漏 洩防止に効果的です。

参照 『活用ガイド ソフトウェア編』の「アプリケーションの概要と削除/追加」の 「DeviceProtector」

### マネジメント機能

本機には、システム管理者のパソコンからネットワークに接続された他のパソ コンの電源やシステムを遠隔操作して管理するために、次のようなマネジメ ント機能があります。

リモートパワーオン機能(Remote Power On 機能)

LAN(ローカルエリアネットワーク)経由で、離れたところにあるパソコンの電源を入れる機能です。

- <u>参照</u>・「LAN(ローカルエリアネットワーク)」の「リモートパワーオン機能(Remote Power On機能)の設定(p.86)
  - ・「PART3 システム設定」の「設定項目一覧の「「Advanced」メニュー(p.149)

ネットワークブート機能(PXE搭載)

クライアントのPCのシステムが起動する前に管理者PCからOSなどをロード することができます。別途、PXE(Preboot eXecution Environment )に準 拠した運用管理ソフトウェアが必要です。



# 周辺機器の利用

別売の周辺機器の取り付け / 取り外し方法や注意事項などを説明しています。

## この章の読み方

「周辺機器利用上の注意(p.112)」「接続できる周辺機器(p.116)を読ん だ後に、目的に合わせて次に該当するページを読んでください。

#### この章の内容

| 周辺機器利用上の注意      | 112 |
|-----------------|-----|
| 接続できる周辺機器       | 116 |
| メモリ             | 118 |
| マウス             | 124 |
| 外部ディスプレイ        | 130 |
| PC <b>カード</b>   | 138 |
| USB <b>Jネクタ</b> | 141 |
|                 |     |



周辺機器を利用する時は、次のようなことに注意してください。

## 接続前の確認

#### 周辺機器の対応状況の確認

取り付ける周辺機器が本機で使えるかどうか、周辺機器のマニュアルで確認 するか、製造元にお問い合わせください。なお、NEC製の周辺機器で接続可 否の確認がとれているものについては、NECビジネスPC/Express5800情 報発信サイド NEC 8番街 (http://nec8.com)から次の手順で確認してくだ さい。

- 1.「NEC 8番街」のホームページで「サポート情報」をクリック
- 2.「商品情報・消耗品」をクリック
- 3.「商品詳細・適合情報」「ビジネスPC(Mate&VersaPro)」にある「PC本 体/オプション検索(新旧モデル情報/適合情報)」をクリック
- 4.「旧モデル検索(最新機種も含む)」にある「PC本体型番検索」をクリック お使いのモデルの型番で検索し、取り付け可能な周辺機器を確認してく ださい。

周辺機器の取り付け / 取り外し時の注意

- ・周辺機器の取り付け / 取り外しをする際は、必ず添付の『安全にお使いい ただくために』をご覧ください。
- 本機がスタンバイ状態または休止状態の場合は、周辺機器の取り付けや 取り外しは行わないでください。このような場合は、いったん復帰させて データを保存し、電源を切ってから取り付けや取り外しを行ってください。
- ・周辺機器の取り付けや取り外しは、取扱説明書に従って正しく行ってくだ さい。
- ・周辺機器によっては、専用のケーブルが必要な場合があります。接続する 前に確認のうえ用意してください。
- ・周辺機器を使用する際は、使用する周辺機器の取扱説明書をご覧ください。

リソースの競合について

周辺機器を増設すると、他の機器とリソースが競合してどちらかが使えなくなることがあります。このような場合は「デバイス マネージャ」でリソースが競合しないように設定を変更してください。

参照 リソースの競合について 『活用ガイド ソフトウェア編』の「トラブル解決 Q&A」の「周辺機器」

## プラグ&プレイについて

周辺機器の中には、デバイスドライバ(デバイスのためのソフトウェア)のイン ストールが必要なものがあります。

プラグ&プレイとは、取り付けたハードウェアを自動的に検出してデバイスド ライバのインストールを行う機能です。

新しいハードウェアを取り付けると、次に電源を入れたときにWindowsに よって自動的に新たなハードウェアが検出され、必要に応じてデバイスドラ イバウィザードが起動されます。外付けの周辺機器を接続した場合は、本体 の電源を入れる前に周辺機器の電源を入れてください。

周辺機器にデバイスドライバのフロッピーディスクまたはCD-ROMが添付されている場合は、周辺機器の取扱説明書の指示に従ってインストールを行ってください。

## デバイスドライバのインストール

- ・周辺機器によっては、デバイスドライバのインストールが必要な場合があり ます。周辺機器のマニュアルをご覧になり、必要なデバイスドライバをイン ストールしてください。
- ・デバイスドライバをインストールした後、本機の再起動を求められることがあ います。その際には他の操作をせずに直ちにWindowsを再起動してくだ さい。
- ・デバイスドライバをインストールした後の再起動は、通常よりも時間がかか ることがあります。正常に再起動されるまで電源は切らないでください。
- ・最新のデバイスドライバがNECビジネスPC/Express5800情報発信サイト 「NEC 8番街 (http://nec8.com)で提供されている場合がありますので、 定期的に確認してください。

×E

修正モジュールやアップデートモジュールの情報は、次の手順で表示される 「NECサポートプログラム」画面から確認できます。

- 1.「NEC 8番街」のホームページで「サポート情報」をクリック
- 2.「ダウンロード・OS情報・注意事項 をクリック
- 3.「ダウンロード」にある「ビジネスPC(Mate&VersaPro)/プリンタ (MultiWriter&MultiImpact)/PC周辺機器 たクリック

#### 周辺機器の取り外しと再接続

周辺機器の中でも、USB対応機器、PCカード、コンパクトフラッシュカードな どは、本機の電源を入れたまま取り付け、取り外しができます。 ただし、画面右下の通知領域、タスクトレインに、が表示されている周辺機器 は、正しい手順で取り外しを行わないと、本機が正常に動作しなくなることが あります。取り外しを行う場合は、必ず次の手順で取り外しを行ってください。

- 1 画面右下の通知領域、タスクトレイ)にある。をダブルクリック「ハードウェアの安全な取り外し」ウィンドウが表示されます。 が表示されていない場合は、以降の手順は必要ありません。
- 2 取り外したい周辺機器名、PCカード名またはコンパクトフラッシュカード名をクリックして、「停止」ボタンをクリック 周辺機器名、PCカード名やコンパクトフラッシュカード名が表示されていない場合は、手順4へ進んでください。
- 3「ハードウェア デバイスの停止」ウィンドウで取り外したい周辺機器名、PCカード名やコンパクトフラッシュカード名をクリックして「OK」ボタンをクリック 画面右下の通知領域、タスクトレインに安全に取り外しができるという内容のメッセージが表示されます。
- 4 「閉じる」ボタンをクリックして、「ハードウェアの安全な取り外し」 ウィンドウを閉じる これで周辺機器、PCカード、またはコンパクトフラッシュカードを取り外 すことができます。

同じ周辺機器を再接続する場合は、デバイスドライバなどを再インストールす る必要はありません。ただし、メッセージが表示されたり、画面が少しの間止 まったように見えることがあります。メッセージが表示された場合はメッセージ に従ってください。画面が止まったように見える場合も機器の故障ではありま せん。しばらく待てば使用できます。



本機には、次のような別売の周辺機器を接続できます。

本体に接続できる周辺機器一覧

本機のそれぞれのコネクタや端子に接続できる周辺機器について説明します。

本体前面 / 右側面



本体背面 / 左側面





| 名称                | 接続できる周辺機器                                                                  |  |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------------|--|
| USB <b>コネクタ</b>   |                                                                            |  |
| 強化型USBコネクタ        | USBAJAAC                                                                   |  |
| マウス/テンキーボード用コネクタ  | マウス、テンキーボードなど                                                              |  |
| マイク入力             | マイクロフォンなど                                                                  |  |
| ライン/ヘッドフォン共用出力    | ヘッドフォン、オーディオ入力のあるAV機器                                                      |  |
| PC <b>カードスロット</b> | PCカード、SCSIインターフェイスカードなど<br>(SCSIインターフェイスカードを使うと、MOドラ<br>イブやハードディスクを接続できます) |  |
| 外部ディスプレイコネクタ      | 外部ディスプレイなど                                                                 |  |
| 電源コネクタ            | AC <b>アダプタ</b>                                                             |  |
| パラレルコネクタ          | プリンタなど                                                                     |  |
| シリアルコネクタ          | ターミナルアダプタなど                                                                |  |
| メモリスロット           | 増設RAMボード                                                                   |  |
| バッテリスロット          | パッテリパック                                                                    |  |
| S映像出力端子           | テレビなど                                                                      |  |



メモリ

オプションの増設RAMボード(以降、メモリ)を取り付けることで、より多くの アプリケーションを同時に起動したり、大きなデータをより高速に扱うこと ができるようになります。

## 取り付け前の確認

#### 取り付けられるメモリ

本機に取り付け可能なメモリの情報は、NECビジネスPC/Express5800 情報発信サイド NEC 8番街(http://nec8.com)から、次の手順で確 認してください。

- 1.「NEC 8番街」のホームページで「サポート情報」をクリック
- 2.「商品情報・消耗品」をクリック
- 高品詳細・適合情報」「ビジネスPC(Mate&VersaPro)」にある「PC本体/オプション検索(新旧モデル情報/適合情報)をクリック
- 4.「旧モデル検索(最新機種も含む)」にある「PC本体型番検索」をクリック お使いのモデルの型番で検索し、取り付け可能なメモリをご確認ください。

-ダチェック!!-

メモリを本機に取り付ける場合、必ず、NEC 8番街」で取り付け可能となっているメモリをお使いください。 なお、市販のメモリに関する動作保証やサポートはNECでは行っていません。販売元にお問い合わせください。

#### メモリの取り付け



- 3 液晶ディスプレイを閉じて、本体を裏返す
- 4 バッテリパックを本体から取り外す
- 参照 バッテリパックの取り外しについて 「PART1 本体の構成各部」の「バッテリ」 の「バッテリパックの交換」の「バッテリパックの交換のしかた(p.43)

5 図のネジをプラスドライバーで取り外し、メモリスロットのカバー を取り外す



6 メモリの切り欠き部分を本体のコネクタの突起部に合わせ、本体のコネクタに対して約30度の挿入角度で、メモリの端子が当たるまで挿入する





実物はイラストと多少異なる場合があります。





# 7 カチッと音がする位置までメモリを本体のコネクタに強く倒し込む



実物はイラストと多少異なる場合があります。

チェックパーメモリがコネクタにしっかりロックされたことを確認してください。

 両方がロックされていることを確認してください。

 確認してください。

 8

 メモリスロットのカバーを元に戻し、外したネジを本体底面に取り 付ける
 2

9 バッテリバックとACアダプタを取り付ける

参照 バッテリパックの取り付けについて 「PART1 本体の構成各部」の「バッテリ」 の「バッテリパックの交換」の「バッテリパックの交換のしかた(p.43)

これでメモリの取り付けは完了です。

メモ

メモリ増設後は、「増設したメモリ(RAM)の確認 (p.123)に従って、増設が 正しく行われたかどうか確認してください。

メモリの取り外し

- 1 「メモリの取り付け(p.119)の手順1~5に従って、メモリスロット のカバーを取り外す
- 2 コネクタの両端部分を左右に押し広げる メモリが図のように起き上がります。



実物はイラストと多少異なる場合があります。



- ・メモリ上の部品やハンダ付け面には、手を触れないよう注意してくださ
- ・メモリエの部品やハンダやり面には、手を融れないよう注意してください。
   い。引き抜くときは、両端面をつかんで引き抜いてください。
- 3 そのままメモリを斜めに引き抜く
- 4 メモリスロットのカバーを元に戻し、外したネジを本体底面に取り 付ける

## 5 バッテリパックとACアダプタを取り付ける

参照 バッテリパックの取り付けについて 「PART1 本体の構成各部」の「バッテリ」 の「バッテリパックの交換」の「バッテリパックの交換のしかた(p.43)

これでメモリの取り外しは完了です。

#### 増設したメモリ(RAM)の確認

増設が正常に行われ、メモリが本機に認識されているかどうかを確認します。

- 1 「スタート」ボタン 「コントロール パネル」をクリックし、「パフォーマンスとメンテナンス」「システム」をクリック「システムのプロパティ」ウィンドウが表示されます。
- **2**「全般」タブで右下に表示されている内容を確認する 「\*\*\*GB RAM」または「\*\*\*MB RAM」と表示されています。\*\* \*GBまたは\*\*\*MBが総メモリ容量です。

メモリ容量が増えていない場合は、メモリが正しく取り付けられているか、再 度確認してください。



## マウス

#### マウスを使用する

本機では、添付の光センサーUSBマウズ、光センサーUSBマウス添付のモ デルの場合)、USBマウズ(USBマウス添付のモデルの場合)、またはPS/2 マウズ(PS/2マウス添付のモデルの場合)が使用できます。また、マウスが添 付されていないモデルをお使いの場合でも、別売のUSBマウス、PS/2マウ ス、シリアルマウスなどを使用することができます。

マウスを使用する場合はマウスドライバの設定が必要です。また、マウスを使用するための設定を行った後、NXパッドを使用する場合も設定が必要です。

**ベ**チェック!/-

光センサーUSBマウスは、マウス底面からの赤い光によって映し出される 陰影を、センサーで検知することでマウスの動きを判断しています。その ため、次のようなものの上で使用した場合、操作した通りにマウスポインタ が動かないなど、正常に動作しないことがあります。

- 鏡など反射しやすいもの
- ビニールやガラスなど、透明、半透明のもの
- 光沢のあるマウスパッドや机
- 雑誌や新聞の写真など網点の印刷物、同じパターンが連続しているもの
- 濃淡のはっきりした縞模様や柄のもの

## マウスの設定方法



添付または別売の当社製USBマウスを使用する

本機に添付のUSBマウスまたは別売(オプション)のUSBマウスを使用する 場合は、特に設定を行う必要はありません。そのままUSBコネクタに接続して ください。

**ベ**チェック!!-

- ・本機では、当社製USBマウスとNXパッドを同時に使用できます。
- USBマウス使用時にNXパッドを無効にしたい場合は、BIOSセットアップユーティリティの「Advanced」メニューの「Internal Mouse & PS/2 Mouse」を、「Disabled」に設定してください。
- ・NXパッドドライバをインストールしている場合は、「NX PADのプロパ ティ」-「USBマウス接続時の動作」タブでもNXパッドを無効にするこ とができます。
- 参照 BIOS セットアップユーティリティについて 「PART3 システム設定」の 「BIOS セットアップユーティリティについて(p.146)

他社製のUSBマウスを使用する

本機で他社製USBマウスを使用する場合、NXパッドドライバをインストール しているかどうかで手順が異なります。

#### ~��チェック!!-

- 本機では、他社製のUSBマウスとNXパッドを同時に使用できます。ただし、他社製USBマウスを使用する場合は、NXパッドドライバは使用できません。NXパッドは「標準 PS/2 ポートマウス」ドライバで使用してください。
- ・他社製USBマウスを使用する場合は、NXパッドの拡張機能は利用できません。

#### NXパッドドライバをインストールしていない場合

NXパッドドライバをインストールしていない場合には、使用する他社製USB マウスをそのままUSBコネクタに接続してください。 他社製USBマウスに、独自のデバイスドライバが添付されている場合には、 他社製USBマウスのマニュアルをご覧になり、デバイスドライバをインストー ルしてください。

## NXパッドドライバをインストールしている場合

NXパッドライバをインストールしている場合には、次の手順で設定を行ってください。

1 NXパッドドライバをアンインストールする

参照 NXパッドドライバのアンインストール 「PART1 本体の構成各部」の「NXパッ ド」の「NXパッドドライバのアンインストール(p.56)

#### 2 USBマウスを接続する

他社製のUSBマウスに、独自のデバイスドライバが添付されている場合には、他社製USBマウスのマニュアルをご覧になり、デバイスドライ パをインストールしてください。

これで設定は完了です。



- ・ポインタが動かなくなった場合は、【Enter】を押してください。
- USBマウス使用時にNXパッドを無効にしたい場合は、BIOSセットアップユーティリティの「Advanced」メニューの「Internal Mouse & PS/2 Mouse」を、「Disabled」に設定してください。

参照/・マウスドライバのインストール方法 各機器のマニュアル

・BIOSセットアップユーティリティについて「PART3システム設定」の「BIOS セットアップユーティリティについて(p.146)

シリアルマウスを使用する

本機でシリアルマウスを使用する場合は、次の手順で設定を行ってください。

♥チェック!!-接続するときは、必ず本機の電源を切ってから接続してください。

1 本機の電源を切る

2 シリアルマウスを本機のシリアルコネクタに接続する

参照 シリアルコネクタについて 「PART1本体の構成各部」の 各部の名称 (p.16)

シリアルマウスに専用のドライバが添付されている場合は、マウスを接続した後、マウスのマニュアルに従ってドライバの変更を行ってください。

▼ チェックグ シリアルマウス使用時にNXパッドを無効にしたい場合は、BIOSセットアッ プユーティリティの「Advanced」メニューの「Internal Mouse & PS/2 Mouse を、「Disabled」に設定してください。

PS/2互換マウスを使用する

本機でPS/2互換マウスを使用する場合は、次の手順で設定を行ってください。

- 1 本機の電源を切る
- 2 マウス / テンキーボード用コネクタ( □□/白 )にPS/2互換マウスを 接続する マウスに専用のドライバが添付されている場合は、マウスのマニュア ルに従ってドライバの変更を行ってください。
- 参照 マウス / テンキーボード用コネクタについて 「PART1 本体の構成各部」の 「各部の名称(p.16)

NXパッドのみを使用する設定に戻す

マウスを取り外し、NXパッドのみを使用する設定に戻す場合は、次の操作を 行ってください。

▼↓チェック!/-

- マウスドライバを変更するときは、使用中のアプリケーションを全て終 了させてください。
- BIOSセットアップユーティリティでNXパッドを無効に設定している場合
   は、マウスを取り外す前にBIOSセットアップユーティリティで「Internal Mouse & PS/2 Mouse」を「Auto」に設定してください。

#### 当社製USBマウスを使用している場合

そのままUSBコネクタから取り外してください。

他社製USBマウス、シリアルマウスまたはPS/2マウスを使用している場合

- 7 マウスに添付のマウスドライバを使用している場合は、マウスド ライバをアンインストールし、マウスを取り外す
- 参照 マウスの取り外し、マウスドライバのアンインストール方法 マウスのマニュア ル

- 2 周辺機器の利用
- 2 NXパッドのドライバを「標準 PS/2 ポート マウス」に設定する NXパッドのドライバを「標準 PS/2 ポートマウス」に設定してください。 すでにNXパッドのドライバが「標準 PS/2 ポートマウス」に設定され ている場合は、この手順は必要ありません。
- 参照 NXパッドのドライバを「標準 PS/2 ポートマウス」に設定する 「PART1 本体 の構成各部」の「NXパッド」の「NXパッドドライバのアンインストール(p.56)



参照 NXパッドドライバのインストール 「PART1 本体の構成各部」の「NXパッド」 の「NXパッドドライバの再インストール (p.58)

## 外部ディスプレイ

## 外部ディスプレイの接続

外部ディスプレイ接続時の解像度と表示色



- ・お使いになる外部ディスプレイによっては、次の表に記載されている走 査周波数や解像度に対応していない場合があります。外部ディスプレイ をご使用の際は、外部ディスプレイのマニュアルで、対応している走査 周波数や解像度を確認してください。
- ・設定により、マニュアルに記載されていない解像度や周波数を選択できる場合がありますが、動作を保証するものではありません。必ずマニュアルに記載されている解像度や周波数で使用してください。

別売の外部ディスプレイでは、次の解像度と表示色を表示できます。

| 表示解像度                | 水平走査周波数 | 垂直走查周波数 | 表示色     |         |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| (ドット)                | (KHz)   | ( Hz )  | 65,536色 | 1,677万色 |
| 800 × 600            | 37.9    | 60      |         |         |
|                      | 46.9    | 75      |         |         |
|                      | 53.7    | 85      |         |         |
| 1,024 × 768          | 48.4    | 60      |         |         |
|                      | 60.0    | 75      |         |         |
|                      | 68.7    | 85      |         |         |
| 1,280 × 1,024        | 64.0    | 60      |         |         |
|                      | 80.0    | 75      |         |         |
|                      | 91.1    | 85      |         |         |
| 1,600 × 1,200        | 75.0    | 60      |         |         |
|                      | 93.8    | 75      |         |         |
| 1,920 <b>x</b> 1,440 | 90.0    | 60      |         |         |
|                      | 112.5   | 75      |         |         |

:表示可能

外部ディスプレイの接続

- 1 本機を使用中の場合は、本機の電源を切る
- 2 ディスプレイ用ケーブルを本機の外部ディスプレイコネクタ (回)に差し込んで、ネジを回して固定する
- 参照 外部ディスプレイコネクタの位置について 「PART1 本体の構成各部」の「各 部の名称(p.16)
  - 3 外部ディスプレイの電源コードを、電源コネクタに差し込む 詳しくは外部ディスプレイのマニュアルをご覧ください。

これで外部ディスプレイの接続は完了です。

## プロジェクタの接続

本機の外部ディスプレイコネクタ(回)には、別売のプロジェクタを接続する ことができます。プロジェクタは、プレゼンテーションなどに利用することがで きます。別売のプロジェクタの接続のしかたは、プロジェクタのマニュアルを ご覧ください。また、使用する場合はプロジェクタのマニュアルを参考にして 表示解像度(ドット)、垂直走査周波数(Hz)などを確認してください。

## テレビの接続

S映像入力端子を持つテレビを使う場合は、市販のSビデオケーブルを本機のS映像出力端子(S)に接続し、テレビと接続します。

- 参照 ・S映像出力端子の位置について「PART1本体の構成各部」の「各部の名 称(p.16)
  - ・テレビで表示できる解像度と表示色について 「PART1 本体の構成各部」 の「液晶ディスプレイ」の「表示できる解像度と表示色(p.72)

## 表示するディスプレイの変更

▼ チェック!・

別売の外部ディスプレイなどを接続した場合、ATI CATALYST® Control Centerまたはキーボードを使って画面の出力先を切り替えることができます。

「ATI CATALYST® Control Center」で切り替える

ATI CATALYST® Control Centerで画面の出力先を切り替えることが できます。

- 1 「スタート」ボタン 「コントロール パネル」をクリックし、「デスクトップの表示とテーマ」「画面」をクリック「画面のプロパティ」が表示されます。
- 2 「設定」タブをクリックし、「詳細設定」ボタンをクリック
- **3** 「CATALYST(R) Control Center 」タブをクリック
- 4 「ATI CATALYST(R) Control Center」ボタンをクリック
- 5 「表示」ボタンをクリックして表示されるメニューから「標準表示」 をクリック
- 6 「グラフィック設定」タブの「ディスプレイマネージャ」ボタンをク リック
- 7 「ウィザード」ボタンをクリック 「モニタ」や「TV」などの接続状態が表示されます。
- 8 表示をオンにしたいディスプレイにチェックを付ける
- 9 表示をオフにしたいディスプレイのチェックを外す



- 10 表示するコンテンツの種類を選択する 推奨される設定がウィザードによって自動的に選択されます。
- 11 「次へ」ボタンをクリック 手順8、9で、表示をオンに設定したディスプレイが複数の場合は手順 12へ、表示をオンに設定したディスプレイがひとつの場合は手順15に 進んでください。

## 12 デスクトップモードを選択する

×E

- ・「拡張デスクトップ モード」を選択すると、デュアルディスプレイ機能を使用 します。
- ・「クローン(プレゼンテーション)モード を選択すると、2つのディスプレイに 同じ画面が表示されます。
- ・「水平ストレッチ モード」を選択すると、1つの大きなデスクトップ画面が、2 つの水平に並んだディスプレイとして表示されます。
- 13 「次へ」ボタンをクリック
- 14 「適用」ボタンをクリック 確認のメッセージが表示されます。
- 15 はい」ボタンをクリック
- 16 OK \_ オタンをクリック
- 17「終了」ボタンをクリック
- 18 OK \_ オタンをクリック
- 19 OK ボタンをクリック

これで画面の出力先の切り替えは完了です。

♥ チェック!

- ・「拡張デスクトップ モード」またば 水平ストレッチ モード」でDVD-Video を再生する場合、DVD-Videoの再生画面は、どれかひとつのディスプレ イに表示されるようにしてください。複数のディスプレイにまたがる位置 にあると、再生画面が正常に表示されない場合があります。
- ・「クローン(プレゼンテーション)モード」でDVD-Videoを再生する場合、 「メイン」に設定されているディスプレイでのみ再生画面が表示されま す。複数のディスプレイに再生画面を表示したい場合は、「複数のディス プレイをメインに設定する」の手順で設定を行ってください。

キーボードを使って切り替える

【Fn】+【F3】を押すと、キーを押すごとに画面の出力先が切り替わります。

複数のディスプレイをメインに設定する

「クローン(プレゼンテーション)モード」使用時に、複数のディスプレイで動画 やDVD-Videoを再生する場合は、次の手順で複数のディスプレイをメインに 設定してください。

╱♥チェック!! 液晶ディスプレイとTVを同時にメインに設定することはできません。

- 1 「スタート」ボタン 「コントロール パネル」をクリックし、「デスクトップの表示とテーマ」「画面」をクリック 「画面のプロパティ」が表示されます。
- 2 「設定」タブをクリックし、「詳細設定」ボタンをクリック
- **3** 「CATALYST(R) Control Center 」タブをクリック
- 4 「ATI CATALYST(R) Control Center 」ボタンをクリック
- 5 「表示」ボタンをクリックして表示されるメニューから「詳細表示」 をクリック
- 6 「グラフィック設定」タブの「ディスプレイマネージャ」をクリック

- 7「デスクトップとディスプレイの設定」の「クローン」欄にあるディ スプレイのアイコンを「現在無効の取り付けられているディスプ レイ」欄にドラッグ
- 8 「ディスプレイを削除」ボタンが表示されるので、ボタンをクリック 確認のメッセージが表示されます。
- **9**「はい」ボタンをクリック
- 10 「現在無効の取り付けられているディスプレイ」欄のディスプレイのアイコンを「メイン」欄にドラッグ
- 11 「デバイスの交換」ボタンと「ダブルアップ」ボタンが表示される ので「ダブルアップ」ボタンをクリック 確認のメッセージが表示されます。
- 12 はい」ボタンをクリック
- 13 OK \_ ボタンをクリック
- 14 OK ボタンをクリック
- 15 OK \_ # 92 60 9 9

これで複数のディスプレイがメインに設定されました。

#### ディスプレイに合わせて本機の設定をする

別売の外部ディスプレイ使用時に、表示されたメッセージが適切でない場合 やプラグ&プレイに対応していないディスプレイを使用しているときは、次の 操作を行ってください。

✓チェック? プラグ&プレイに対応したディスプレイを使用しても、ディスプレイの情報 が反映されない場合があります。その場合も、次の操作を行ってください。

お使いのディスプレイにドライバが用意されている場合 ディスプレイのマニュアルをご覧になり、ドライバのインストールを行ってくだ さい。

- お使いのディスプレイにドライバが用意されていない場合 次の手順で設定を行ってください。
  - 1 「スタート」ボタン 「コントロール パネル」をクリックし、「デスクトップの表示とテーマ」「画面」をクリック「画面のプロパティ」が表示されます。
  - 2 「設定」タブをクリックし、「詳細設定」ボタンをクリック
  - 3「モニタ」タブをクリックし、「既定のモニタ」を選択し、「プロパ ティ」ボタンをクリック
  - 4 「ドライバ」タブをクリックし、「ドライバの更新」ボタンをクリック 「ハードウェアの更新ウィザード」が表示されます。
  - 5 「ソフトウェア検索のため、Windows Updateに接続しますか?」と 表示されたら、「いいえ、今回は接続しません」を選択し、「次へ」ボ タンをクリック
  - 6 「一覧または特定の場所からインストールする(詳細)」を選択し、 「次へ」ボタンをクリック
  - 7 「検索しないで、インストールするドライバを選択する」を選択し、 「次へ」ボタンをクリック

- 8 「互換性のあるハードウェアを表示」のチェックを外す
- 9 「製造元」と「モデル」を選択し、「次へ」ボタンをクリック 一覧に、接続したディスプレイのモデルが表示されない場合は、「製造 元」欄で「標準モニタの種類」を選択し、「モデル」欄で接続したディ スプレイに対応した解像度を選択してください。
- 10 「完了」ボタンをクリック
- 11 「閉じる」ボタンをクリック
- 12 OK \_ オタンをクリック
- 13 OK \_ # 92 60 90
- これでディスプレイの設定が完了しました。

## PCカード

## 使用上の注意

使用できるPCカードについて

- ・使用できるPCカードについては、『はじめにお読みください』の「9 付録機能一覧」をご覧ください。
- ・PC Card Standardに準拠していないPCカードは使用できません。対応 していないカードを無理に押し込むと、故障の原因になります。

PCカードの取り扱いについて

- ・PCカードは精密にできています。カードまたはスロットの故障を防ぐため、 次の点に注意してください。
  - 高温多湿あるいは低温の場所に放置しない
  - 濡らさない
  - 重いものを載せたり、ねじ曲げたりしない
  - ぶつけたり、落としたりして衝撃を与えない
  - PCカードの端子部分に金属などを差し込まない
- ・PCカードの取り扱いについては、必ず添付の 安全にお使いいただくため に 応ご覧ください。

## PCカードをセットする / 取り出すときの注意

- ・PCカードには表と裏があり、スロットに差し込む方向も決まっています。間違った向きで無理やり差し込むと、コネクタやスロットを破損するおそれがあります。
- ・本機がスタンバイ状態または休止状態の場合は、セットや取り出しをしないでください。本機の機器構成が変更されると、データが消失してしまうことがあります。
- ・PCカードスロットにセットしたときにスロットからはみ出るPCカードは、本機 を持ち運ぶ際には必ず取り出してください。PCカードや本機の故障の原因 になります。

- ・PCカードを取り出すとき以外はイジェクトボタンを収納しておいてください。 PCカードやPCカードスロットの故障の原因になります。
- ・アプリケーションを使用中は、セットや取り出しをしないでください。

#### PCカードのセットのしかた

**1** PCカードの差し込む向きを確認する

✓ チェック!! 間違った向きで無理やり差し込むと、コネクタやスロットを破損させるおそれがあります。

- 2 PCカードイジェクトボタンが収納された状態でラベル面を上に して、スロットに水平に静かに差し込む
- 参照 PCカードスロットの位置について「PART1 本体の構成各部」の「各部の名 称(p.16)
  - ・PCカードイジェクトボタンが突き出た状態でカードを差し込むと、PC カードイジェクトボタンが出た状態のままになります。カードを差し込む ときは、PCカードイジェクトボタンをカチッと音がするまで押し込んで、 収納された状態にしてから差し込んでください。

     ・PCカードスロットにカードをセットすると、「Windowsが実行する動作を
    - 選んでください。」と表示される場合があります。このように表示された場合は、実行したい操作を選んでから「OK」ボタンをクリックしてください。 どの操作を選べばよいかわからない場合は、ウィンドウの右上の ※をク リックしてください。

### PCカードの取り出し方

- **1 「周辺機器の取り外しと再接続 (** p.114 )の手順1~4を行う
- 2 イジェクトボタンを押す ボタンが手前に飛び出します。
- 3 もう一度イジェクトボタンを押す
- 4 PCカードが少し出てくるので、水平に静かに引き抜く

## PCカードの割り込みレベルの設定

PCカードによっては、割り込みレベルの設定が本機の他の設定と重なる場合があります。PCカードのマニュアルと「PART4 付録」の「割り込みレベル・ DMAチャネル (p.158 )をご覧になり、割り込みレベルが重なっていないか 確認してください。割り込みレベルが重なる場合は、『活用ガイド ソフトウェ ア編』の「トラブル解決Q&A」の「周辺機器」の「別売の周辺機器を取り付け たが動作しない。別売の周辺機器を取り付けたらパソコンが起動しなくなっ た。他の機能が使えなくなった」をご覧になり、重ならないように設定を変更 してください。

## USBコネクタ

USB対応機器は、一般の周辺機器と異なり、本機の電源を入れた状態のまま、接続したり取り外すことができます。

#### USB について

USBとはUniversal Serial Bus の頭文字をとったもので、コネクタの形状 が統一されており、127台までの機器を接続できます。また、電源を切らずに プラグの抜き差しが可能で、プラグ&プレイ機能にも対応しています。 接続できるおもなUSB機器として、マウス、プリンタ、デジタルカメラ、携帯電 話やPHSなどがあります。

- ・USB2.0の転送速度を出すにはUSB2.0対応の機器を接続する必要があ ります。また、USB2.0の機器をUSB1.1規格のハブで利用した場合は USB1.1の転送速度に制限されます。
- ・印刷中にプリンタが停止し、「印刷キュー」に印刷中のドキュメントが残っている場合は、全てのドキュメントを一度キャンセルし、プリンタに接続しているUSBケーブルを抜き差ししてから再度印刷してください。なお、印刷中ドキュメントのキャンセルには時間がかかる場合があります。

メモ

- ・本機でのUSB機器の動作確認情報については、各機器に添付のマニュ アルをご覧いただくか、各機器の発売元にお問い合わせください。なお、 NEC製のUSB対応機器の情報は、NECビジネスPC/Express5800情報 発信サイビNEC 8番街 (http://nec8.com)から次の手順で確認してくだ さい。
  - 1.「NEC 8番街」のホームページで「サポート情報」をクリック
  - 2.「商品情報・消耗品」をクリック
  - 3.「商品詳細・適合情報」「ビジネスPC(Mate&VersaPro)」にある「PC本 体/オプション検索(新旧モデル情報/適合情報)」をクリック
  - 4.「旧モデル検索、最新機種も含む)」にある「PC本体型番検索」をクリック お使いのモデルの型番で検索し、取り付け可能なUSB対応機器を確認 してください。
- ・接続する機器によっては、接続ケーブルが必要な場合があります。

#### 接続する前に

機器によっては、接続する前や接続した後にドライバのインストールや、スイッ チなどの設定が必要な場合があります。接続するUSB機器のマニュアルを ご覧になり、ドライバなどのインストールに必要なCD-ROMやフロッピーディ スクが添付されていれば用意してください。

メモ

- ・接続してすぐ使うことができるUSB機器がありますが、そのままではいくつ かの機能が制限される可能性があります。必ず添付のマニュアルをよく読 んでください。
- ・USB機器は、本機の電源を入れたままの状態でも接続できます。接続前に 電源を切る必要はありません。

## 接続するときの注意

- ・USB機器の抜き差しを行うときは、3秒以上の間隔をおいて行ってください。
- ・USBコネクタにプラグをすばやく抜き差ししたり斜めに差したりすると、信号が読み取れずに不明なデバイスとして認識されることがあります。その場合はプラグをUSBコネクタから抜いて、正しく接続し直してください。
- ・初めてUSB機器を接続したときに、画面に何も表示されない場合は、USB コネクタにプラグを正しく差し込めていない可能性があります。いったんプ ラグを抜き、再度差し込んでみてください。
- ・スタンバイ状態中、スタンバイ状態へ移行中、スタンバイ状態から復帰中、休止状態中、休止状態へ移行中、休止状態から復帰中のときは、USB機器 を抜き差ししないでください。
- ・USB機器を接続した状態では、スタンバイ状態に移行できない場合があ ります。スタンバイ状態に移行する前にUSB機器を外してください。
- ・外付けUSBハブ経由でUSB機器を使用する場合は、USBハブを本機に 接続してからUSB機器を接続するようにしてください。USBハブにUSB機 器を接続した状態でUSBハブを本機に接続すると、USB機器が正常に認 識されないことがあります。
- ・USB機器の有無にかかわらず「デバイス マネージャ」ウィンドウにある 「USB(Universal Serial Bus)コントローラ」の記述は削除、無効にしな いでください。

## USB機器の取り付け

1 USBコネクタ(・・・・・)にプラグを差し込む USBコネクタが複数ある場合は、どのコネクタに接続してもかまいません。プラグの向きに注意して、止まるまで軽く押し込んでください。

接続したUSB機器が正しく本機に認識されたかどうかを確認してください。 確認する方法は、機器の種類によって異なります。機器によっては、接続後 さらに別の設定作業が必要になる場合があります。詳しくは、各USB機器に 添付のマニュアルなどをご覧ください。

USB機器の使用を制限する

▼ チェック! DeviceProtectorは工場出荷時にはインストールされていません。

本機に添付のDeviceProtectorで、USB機器の使用を接続するUSB機器 単位で制限することができます。

- 参照 / ・「 セキュリティ機能 / マネジメント機能」の「 セキュリティ機能 ( p.101 )
  - ・『活用ガイド ソフトウェア編』の「アプリケーションの概要と削除/追加」の 「DeviceProtector」

別売の外付けUSBキーボードの接続

別売の外付けUSBキーボードは、USBコネクタに取り付けます。別売の外 付けUSBキーボードにUSBコネクタがある場合は、別売のUSB機器を取り 付けることができます。

/// チェック!!-

セーフモードで起動した場合やBIOSセットアップユーティリティでは、外付けUSBキーボードは使用できません。

メモ

外付けUSB**キーボードの設定は、本機のキーボードと同じように**Windowsで 設定できます。 強化型USBコネクタ

本機右側面のUSBコネクタは、通常のUSBコネクタに比べ、機器の取り付け /取り外しに対する耐久性の高い強化型USBコネクタです。 頻繁に取り付け/取り外しを行う機器を使用する場合は、強化型USBコネ クタを使用することをお奨めします。

## USB機器の取り外し

USB機器によっては、機器を接続すると画面右下の通知領域、タスクトレイ) に参が表示されます。このような機器の取り外しは、参をダブルクリックして 表示される「ハードウェアの安全な取り外し」ウィンドウで行います。正しく取 リ外しを行わないと、本機が正常に動作しなくなることがありますので、「周辺 機器の取り外しと再接続(p.114 )をご覧になり、正しい手順で取り外しを 行ってください。


# システム設定

BIOSセットアップユーティリティについて説明します。BIOSセットアップユー ティリティでは、セキュリティ、省電力など本機の使用環境を設定できます。

#### この章の読み方

次ページの「BIOSセットアップユーティリティについて」を読んだ後に、目的 に合わせてお読みください。

### この章の内容

| BIOSセットアップユーティリティについて | . 146 |
|-----------------------|-------|
| 設定項目一覧                | . 148 |



BIOSセットアップユーティリティは、本機の使用環境を設定するためのものです。

# BIOSセットアップユーティリティの起動

本機の電源を入れて NEC 」ロゴの画面が表示されたら【F2】を数
 回押す

BIOSセットアップユーティリティが表示されます。

╭~♥チェック!!-

BIOSセットアップユーティリティが表示されない場合は、【F2】を押す間隔を変えてください。

# BIOSセットアップユーティリティの終了

変更を保存して終了する

**1**【F10】を押す

「Setup Confirmation」確認の画面が表示されます。 中止したいときは【Esc 】を押してください。

2 「Yes」が選ばれていることを確認して【Enter】を押す 設定値が保存され、BIOSセットアップユーティリティが終了します。

メモ

メニューバーの「Exit」で「Exit Saving Changes」を選んでBIOSセットアッ プユーティリティを終了することもできます。

変更を保存せず終了する

1 キーボードの【 】 」でメニューバーの「Exit」を選ぶ メニューが表示されます。 2 キーボードの【 】で「Exit Discarding Changes」を選び【Enter】 設定の保存についての確認画面が表示された場合は、No を選ん で【Enter を押してください。

設定値を変更せずにBIOSセットアップユーティリティが終了します。

## 工場出荷時の設定値に戻す

設定を工場出荷時の値に戻すときは、次の手順で行ってください。

1 BIOSセットアップユーティリティを起動する

### **2** 【F9】を押す

を押す

Setup Confirmationの画面が表示されます。 中止したいときは【ESC】を押してください。

3 Yes」が選ばれていることを確認して[Enter]を押す 工場出荷時の設定値を読み込みます。

### **4** 【F10】 存押す

「Setup Confirmation」画面が表示されます。

5 Yes が選ばれていることを確認して Enter を押す 設定値が保存されて、BIOSセットアップユーティリティが終了します。

これで設定は完了です。

#### BIOSセットアップユーティリティの基本操作

- ・操作はキーボードで行います。
- ・【 】 『でメニューバーのカーソルを選択し、【 】 『で設定項目を選 択します。設定内容の値は【F5】【F6】で変更するか、【Enter】でポップメ ニューを表示して変更します。
- ・設定内容(例:システム時刻の時、分、秒)のカーソル移動は(Tab)または 【Enter】で選択します。時刻、日付の値は数字キーで入力できます。
- ・▶印が付いた設定項目は【Enter】でサブメニューを表示し、【Esc】で元の 画面に戻ります。

# 設定項目一覧

ここではBIOSセットアップユーティリティでどのような設定ができるかを 説明しています。表中の反転部分は、工場出荷時の設定です。

# 

# -��チェック!!-

「Internal HDD」の設定を変更すると、内蔵ハードディスクが動作しなくなる場合があるので、通常は初期設定のまま使用してください。

| 設定                   | 項目             | 設定値                             | 設定                                                                                                                                        |
|----------------------|----------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| System 7             | lime           | -                               | 現在の時刻を「時:分:秒(24時間形<br>式)で設定します。                                                                                                           |
| System I             | Date           | -                               | 現在の日付を「月/日/年(西暦)<br>で設定します。「Language」を「日本<br>語(JP)」に設定している場合は、「年<br>/月/日」で入力します。                                                          |
| Languag              | e              | English(US)<br>日本語(JP)          | BIOS <b>セットアップユーティリティで使<br/>用する言語を設定します。標準では</b><br>「English( US )」に設定します。                                                                |
| Internal             | FDD            | 1.44/1.25 MB 3 1/2"<br>Disabled | フロッピィディスクドライブのタイプを<br>選択します。「Disabled」を選択する<br>と、フロッピィディスクドライブが使用で<br>きなくなります。                                                            |
| Internal<br>Internal | HDD/<br>CD/DVD | -                               | 現在接続されているIDEデバイスが<br>表示されます。ハードディスクが接続さ<br>れている場合は容量が表示されます。<br>この項目にカーソルを合わせ【Enter】<br>を押すと設定画面が表示されます。<br>【Esc】を押すど Main」メニューに戻<br>ります。 |
| Internal<br>HDD      | Туре           | Auto<br>None<br>User            | BIOSが自動的にシリンダ、ヘッド、セ<br>クタを設定します。設定は変更しない<br>でください。                                                                                        |
|                      | 32 Bit<br>I/O  | Disabled<br>Enabled             | 32ビットIDEデータ転送を使用するか<br>どうかを設定します。                                                                                                         |
| System N             | Aemory         | -                               | 搭載されているシステムメモリ容量を<br>表示します。                                                                                                               |
| Extended<br>Memory   | ł              | -                               | 搭載されている拡張メモリ容量を表示します。                                                                                                                     |

| 設定項目          | 設定値 | 設定                        |
|---------------|-----|---------------------------|
| CPU Type      | -   | CPU <b>タイプを表示します。</b>     |
| CPU Speed     | -   | CPU <b>速度を表示します。</b>      |
| BIOS Version  | -   | BIOS <b>のバージョンを表示します。</b> |
| Product Name  | -   | 型番を表示します。                 |
| Serial Number | -   | 製造番号を表示します。               |

# -ב⊐⊀ر Advanced

| 設定項目                                                                 | 設定値                                        | 設定                                                                                                                          |
|----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Internal Mouse<br>& PS/2 Mouse                                       | Auto<br>Disabled                           | USB <b>マウスを使用するときなど、</b> NX<br><b>パッドを無効にしたい場合は、</b><br>「Disabled」に設定します。                                                   |
| Fn/Left Ctrl key<br>replacement                                      | Enabled<br>Disabled                        | 「Enabled」を選択すると、本体キー<br>ボード【Fn】と【Ctrl】の機能を入れ<br>換えます。                                                                       |
| LCD Panel View<br>Expansion                                          | On<br>Off                                  | 「On」に設定すると、LCDパネルの最<br>大表示サイズ以下の表示画面では拡<br>大して表示されます。「Off」に設定す<br>ると、LCDパネルの最大表示サイズ<br>以下の表示画面では画面の上下左<br>右に表示されない領域が発生します。 |
| Frame Buffer<br>Size                                                 | <b>B2MB</b><br>64MB<br>128MB <sup>-1</sup> | ビデオデバイスが使用するビデオメ<br>モリサイズを設定します。設定により<br>使用可能な拡張メモリサイズも増減し<br>ます。                                                           |
| Silent Boot                                                          | Disabled<br>Enabled<br>Black <sup>2</sup>  | ブート時の画面を設定します。                                                                                                              |
| Remote Power<br>On                                                   | Enabled<br>Disabled                        | 「Enabled 」に設定すると、LANに<br>よって起動します。                                                                                          |
| Inte <b>(</b> R <b>)</b><br>SpeedStep(TM)<br>technology <sup>3</sup> | <b>Enabled</b><br>Disabled                 | 「Enabled を選択すると、Intel(R)<br>SpeedSter(TM)テクノロジーにより、<br>システムは最適化された性能で動作<br>します。「Disabled」を選択すると、常<br>にバッテリ最適化性能で動作します。      |
| No-Execute Memory<br>Protection                                      | Enabled<br>Disabled                        | No-Execute Memory Protection機<br>能を有効にします。通常は「Enabled」<br>で使用してください。                                                        |
| Device<br>Configuration                                              | -                                          | 周辺入出力機器の設定をします。                                                                                                             |

- 1:メモリを増設している場合のみ表示されます。また、本機のメモリ容量が1Gバイト以上の場合は128MB固定となります。
- 2:BIOSセットアップユーティリティを起動する場合は、電源を入れた後、1秒おきに【F2】を押す ことを何度か繰り返してください。
- 3: VY16M/RF-X、VJ16M/RF-Xでは、この項目は表示されません。

**Device Configuration** 

| Ē               | 设定項目                | 設定値                              | 設定                                                                                                                                           |
|-----------------|---------------------|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Seria           | l port A            | Auto<br>Disabled<br>Enabled      | 「Auto」に設定すると、BIOSが自動的<br>にシリアルポートの設定を行います。<br>「Enabled」に設定すると、シリアル<br>ポートのI/Oベースアドレスを手動で設<br>定できます。「Disabled」に設定する<br>と、シリアルポートは使用できません。     |
|                 | Base I/O<br>address | <b>3F8</b><br>2F8<br>3E8<br>2E8  | 「Serial port A 」を「Enabled」に設定すると表示されます。シリアルボートが使用するI/Oベースアドレスを設定します。                                                                         |
| Paral           | lel port            | Auto<br>Disabled<br>Enabled      | 「Auto」に設定すると、BIOSが自動<br>的にパラレルポートの設定を行いま<br>す。「Enabled」に設定すると、パラレ<br>ルポートのI/Oペースアドレスを手動<br>で設定できます。「Disabled」に設定<br>すると、パラレルポートは使用できま<br>せん。 |
|                 | Mode                | Bi-directional<br>ECP<br>EPP     | パラレルポートのモードを設定します。                                                                                                                           |
|                 | Base I/O<br>address | 378<br>278<br>3BC                | 「Parallel port を Enabled に設定<br>すると表示されます。パラレルポートが<br>使用するI/Oベースアドレスを設定し<br>ます。                                                              |
| Card<br>Card    | BUS<br>Slot         | Enabled<br>Disabled              | 「Disabled <b>」を選択すると、</b> PC <b>カード<br/>スロットを切り離します。</b>                                                                                     |
| Flopp<br>contro | y disk<br>oller     | Enabled<br>Disabled              | 内蔵のフロッピィディスクコントローラ<br>を使用するかどうかを設定します。設<br>定は変更しないで「Enabled」のまま<br>使用してください。                                                                 |
| Secon<br>chanr  | dary IDE<br>nel     | Enabled<br>Disabled              | 内蔵のCD/DVDドライブを使用する<br>かどうかを設定します。                                                                                                            |
| USB<br>Mode     |                     | Disabled<br>1.1 Mode<br>2.0 Mode | 本体のUSBポートの動作モードを設<br>定します。                                                                                                                   |

| 設定項目     | 設定値                 | 設定                                                                          |
|----------|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| USB Port | Enabled<br>Disabled | オプションを使用して、USBポートの<br>設定を行います。「Disabled」に設定<br>すると本機のUSBポートが使用でき<br>なくなります。 |

1:タイプVW(オールインワンノート)および内蔵指紋センサ(ライン型) モデルでば 2.0 Mode」の設定のままで使用してください。「2.0 Mode」以外に設定すると、指紋認証機能が使用できなくなります。

# r Security المحتلا

| 設定項目                           | 設定値                       | 設定                                                                                                                                                                          |
|--------------------------------|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Supervisor<br>Password Is      | -                         | スーパバイザパスワードが設定されて<br>いるかどうかが表示されます。                                                                                                                                         |
| User Password Is               | -                         | ユーザパスワードが設定されているか<br>どうかが表示されます。                                                                                                                                            |
| Set Supervisor<br>Password     | -                         | スーパバイザパスワードの設定、変更<br>を行います。【Enter】を押すと設定画<br>面が表示されます。                                                                                                                      |
| Set User<br>Password           | -                         | ユーザパスワードの設定、変更を行い<br>ます。【Enter】を押すと設定画面が表<br>示されます。                                                                                                                         |
| Password on<br>boot            | Disabled<br>Enabled       | システム起動時にパスワードの入力を<br>求めるかどうかを設定します。                                                                                                                                         |
| Fixed disk boot sector         | Normal<br>Write protect   | ウイルスから保護するため、ハードディ<br>スクの起動セクタを書込み禁止にす<br>るかどうかを設定します。                                                                                                                      |
| Diskette access                | <u>Supervisor</u><br>User | フロッピィディスクドライブのアクセス<br>制限を設定します。「Supervisor」に<br>設定すると、起動時にスーパパイザパ<br>スワードを入力した場合のみフロッ<br>ピィディスクドライブが使用できます。<br>この項目は、「Password on boot を<br>「Enabled」に設定している場合のみ<br>設定可能です。 |
| Hard Disk<br>Security          | -                         | ハードディスクパスワードの設定をしま<br>す。                                                                                                                                                    |
| Security Chip<br>Configuration | -                         | Security Chipの設定をします。                                                                                                                                                       |

#### スーパバイザパスワード、ユーザパスワードの設定

「Set Supervisor Password」または「Set User Password」にカーソル を合わせて【Enter】を押すと表示される設定画面で設定します。

新しくパスワードを設定する場合は、「Enter New Password」欄に設定 するパスワードを入力して【Enter 】を押し、「Confirm New Password」 欄に確認のために同じパスワードを入力して【Enter 】を押してください。

設定済みのパスワードを変更する場合は、「Enter Current Password」 欄に現在のパスワードを入力して【Enter 】を押した後で、新しくパスワー ドを設定する場合と同様にパスワードを入力してください。

# ~��チェック!!-

- ・パスワードで使用できる文字は半角英数字のみで、15文字以内でなけ ればなりません。また、大文字 / 小文字の区別はありません。
- ・スーパバイザパスワードの場合、新しいパスワードに何も入力しないで 【Enter】を押せば、スーパバイザパスワード、ユーザパスワードの両方が 解除されます。
- ユーザパスワードのみを解除したい場合は、一度、スーパパイザパス ワードを解除し、その後でスーパパイザパスワードのみを設定し直して ください。
- ・設定したパスワードは忘れないようにしてください。パスワードは本機を 再セットアップしても解除できません。パスワードを忘れてしまった場合、 有償での解除処置となります。詳しくは「VersaPro/VersaPro J 電子マ ニュアル」の「トラブル解決Q&A」の「電源を入れたとき」の「パスワード を忘れてしまった」をご覧ください。

Hard Disk Security

✓ チェック? ハードディスクパスワードの設定を変更する場合は、本機の電源が切れている状態からBIOSセットアップユーティリティを起動し、設定を行ってください。

ハードディスクパスワードの設定を行います。「Security」メニューの「Hard Disk Security」にカーソルを合わせて【Enter 】を押すと、サブメニューが表示されます。

| 設定項目                            | 設定値 | 設定                                                            |
|---------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------|
| Internal HDD<br>Password is:    | -   | 内蔵ハードディスクのパスワードが設<br>定されているかどうかが表示されます。                       |
| Internal HDD<br>Master Password | -   | 内蔵ハードディスクのマスタバスワード<br>の設定、変更を行います。【Enter】を<br>押すと設定画面が表示されます。 |
| Internal HDD<br>User Password   | -   | 内蔵ハードディスクのユーザパスワー<br>ドの設定、変更を行います。【Enter】<br>を押すと設定画面が表示されます。 |

ハードディスクパスワードの設定

設定するパスワードの項目にカーソルを合わせて【Enter】を押すと設定 画面が表示されます。

すでにパスワードが設定されている場合は「Enter Current Password」 欄が表示されるので、現在のパスワードを入力し【Enter 】を押します。

「Enter New Password」欄に新しいパスワードを入力して【Enter】を 押し、「Confirm New Password」欄に確認のために同じパスワードを入 力して【Enter 】を押すと設定されます。

ハードディスクパスワードを設定しても、設定したハードディスクマスタパス ワードやハードディスクユーザパスワードを本機の起動時に入力する必要 はありません。

#### -ダチェック!!-

- ・パスワードに使用できる文字は半角英数字のみで、32文字以内でなけ ればなりません。また、大文字 / 小文字の区別はありません。
- ・ハードディスクパスワードは必ずハードディスクマスタパスワード / ハードディスクユーザパスワードの両方を設定してください。
- ユーザパスワードは、マスタパスワードが設定されていなければ設定で きません。
- ・「Enter Current Password」欄は、一度入力すると次回起動時まで表示 されません。
- 購入元またはNECに本機の修理を依頼される際は、設定したパスワード は解除または無効にしておいてください。また、起動できずにパスワード を解除または無効にできない場合は、修理から戻ってきた際に、使用し ていたマスタパスワードとユーザパスワードを再設定してください。
- ・ハードディスクのパスワードを忘れてしまった場合、NECに持ち込んで もロックの解除はできません。ハードディスクに保存されているデータは 二度と使用できなくなり、ハードディスクも有償で交換することになりま す。ハードディスクのパスワードは忘れないように十分注意してください。

ハードディスクのロックの解除

本機の起動時にハードディスクがロックされたという内容のメッセージが表示された場合は、次の手順でハードディスクパスワードを再設定し、ハード ディスクのロックを解除してください。

ハードディスクユーザパスワードがわかる場合 本機の電源を切り、もう一度電源を入れてBIOSセットアップユーティリ ティを起動し、ハードディスクユーザパスワードを再設定してください。 ハードディスクマスタパスワードがわかる場合 本機の電源を切り、もう一度電源を入れてBIOSセットアップユーティリ ティを起動し、ハードディスクマスタパスワードとハードディスクユーザパ スワードを再設定してください。

#### ~**~~ チェック**!!—

- ・ハードディスクがロックされたという内容のメッセージが表示された状態で、ハードディスクユーザパスワードまたはハードディスクマスタパス ワードを入力すると一時的にロックを解除することができます。
- ・ロックを一時的に解除している状態では、スタンバイ状態および休止状態にしないでください。

#### ハードディスクパスワードの解除

パスワードを解除したいハードディスクのマスタパスワードの項目にカーソルを合わせて【Enter】を押し設定画面を表示させます。

「Enter Current Password」欄に現在のパスワードを入力し【Enter 】を 押し、「Enter New Password」欄および「Confirm New Password」欄 に何も入力しないで【Enter 】を押すとパスワードが解除されます。

▼↓チェック!/-「Enter Current Password 欄は、一度入力すると次回起動時まで表示さ れません。

#### Security Chip Configuration

Windows XP Professionalをご使用の場合、セキュリティチップの設定を 行うことができます。「Security」メニューの「Security Chip Configuration」にカーソルを合わせて【Enter】を押すと、サブメニューの設 定画面になります。

| 設定項目                   | 設定値                 | 設定                                                      |
|------------------------|---------------------|---------------------------------------------------------|
| Security Chip          | Enabled<br>Disabled | 「Enabled <b>を選択すると</b> Security<br>Chip <b>を有効にします。</b> |
| Security Platform      | Enabled<br>Disabled | 「Enabled <b>を選択すると</b> Security<br>機能を有効にします。           |
| Clear Security<br>Chip | -                   | Security Chip <b>デバイス内のユーザ</b><br>情報をクリアします。            |

ぐ チェック!!-

- 本機能を使用する場合は、スーパパイザパスワード / ユーザパスワード
  を併用し、BIOSセットアップユーティリティのセキュリティを強化してお 使いください。
- ・「Clear Security Chip」での初期化は、「Security Chip」と「Security Platform」が「Enabled」に設定されていないと実行できません。
- ・セキュリティチップ機能のユーザー情報を初期化すると、Windows上で 保護したデータが参照できなくなりますので、必要なデータは参照可能 な場所に退避してから初期化を行ってください。また、本機を廃棄する際 には、ユーザー情報を初期化することで、データの漏洩を防ぐことがで きます。
- 参照 セキュリティチップ機能について 「VersaPro/VersaPro J 電子マニュアル」 の「セキュリティチップ ユーティリティ マニュアル」

#### 

| 設定項目                        | 設定値 | 設定                                                                                                                                                                                                        |
|-----------------------------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Boot priority<br>order      | -   | 本機を起動するときに、OSを検索す<br>るデバイスの順番を設定します。上に<br>あるデバイスから検索し、OSが存在し<br>ないなどの理由で起動に失敗した場<br>合は、次の順番を変更するには、変更<br>したいデバイスにカーソルを合わせて<br>【F5】F6】で変更します。OSを検索<br>したくないデバイスがある場合は、解<br>除したいデバイスにカーソルを合わ<br>せて【x」を押します。 |
| Excluded from<br>boot order | -   | OSを検索しないデバイスが表示され<br>ます。表示されているデバイスをOSを<br>検索するデバイスに追加する場合は、<br>追加したいデバイスにカーソルを合<br>わせて【x】を押します。                                                                                                          |



付録

この章の読み方

順番に読んでいく必要はありません。目的に合わせて該当するページを お読みください。

## この章の内容

| 割り込みレベル・DMAチャネル | 158 |
|-----------------|-----|
| お手入れについて        | 160 |



# 割り込みレベル・DMAチャネル

本機で使用できる周辺機器は、全て「リソース」というものを使用していま す。リソースには、大きく分けで「割り込みレベル(IRQ)」「DMAチャネル」な どがあります。

# 割り込みレベルとDMAチャネルについて

リソースは、それぞれの機器ごとに違う設定をしなければなりません。リソース が複数の機器に割り当てられている状態(リソースの競合)では、機器が正 常に使用できないばかりか、システム全体の動作も不安定になってしまいま すので、競合しないように設定してください。

割り込みレベル

「割り込みレベル(IRQ)」は、複数の機器から同時にCPUにアクセスしたときに、どのような順序で処理していくかを決めるものです。本機では、工場出荷時には次のように割り当てられています。

| IRQ | インターフェイス        | IRQ | インターフェイス        |
|-----|-----------------|-----|-----------------|
| 0   | システムタイマ         | 14  | (空き)            |
| 1   | キーボード           | 15  | セカンダリIDEコントローラ  |
| 2   | (空き)            | 16  | HD Audio/Modem  |
| 3   | USBホストコントローラ    | 17  | LANコントローラ       |
| 4   | 通信ポート           |     | アクセラレータ         |
| 5   | (空き)            | 18  | (空き)            |
| 6   | フロッピーディスクコントローラ | 19  | (空き)            |
| 7   | (空き)            | 20  | CardBusコントローラ   |
| 8   | システムクロック        | 21  | CardBusコントローラ   |
| 9   | (空き)            |     | ACPI用システム制御割り込み |
| 10  | (空き)            | 22  | ワイヤレスモジュール 1    |
| 11  | (空き)            |     | SATAコントローラ      |
| 12  | NXパッド           | 23  | SATAコントローラ      |
| 13  | 数値データプロセッサ      |     |                 |

1:無線LANモデルのみ。

DMA**チャネル** 

「DMAチャネル」は、CPUを経由せずに周辺機器とメモリとのデータのやり 取りを制御する機能のことです。本機では、工場出荷時には次のように割り 当てられています。

| DMA | インターフェイス        |                        |
|-----|-----------------|------------------------|
|     | デフォルト           | プリンタポートをECPで<br>使用する場合 |
|     |                 |                        |
| #0  | (空き)            |                        |
| #1  | (空き)            |                        |
| #2  | フロッピーディスクコントローラ |                        |
| #3  | (空き)            | ECP                    |
| #4  | DMAコントローラ       |                        |



# お手入れを始める前に

♥チェック!!–

- ・お手入れにはシンナー、ペンジンなど揮発性有機溶剤や化学雑巾は使 用しないでください。外装を傷めたり、故障の原因になることがあります。
- ・水やぬるま湯を本機に直接かけないでください。傷みや故障の原因になることがあります。

準備するもの

汚れが軽い場合は、やわらかい素材の乾いたきれいな布を用意してください。汚れがひどい場合は、水かぬるま湯を含ませて堅くしぼったきれいな布を用意してください。

メモ

OA機器用クリーニングキットも汚れをふき取るのに便利です。 OA機器用クリーニングキットについては、NECにお問い合わせください。

参照 NECのお問い合わせ先について 『保証規定&修理に関するご案内』

# お手入れのしかた

本体 / NXパッド / キーボード 用意した布でふいてください。 キーボードのすきまにゴミが入ったときは、専用のクリーナーなどでゴミをとっ てください。 ゴミがとれないときは、NECにお問い合わせください。

液晶ディスプレイ やわらかい素材の乾いたきれいな布でふいてください。 水やぬるま湯は使わないでください。

フロッピーディスクドライブ

別売のクリーニングディスクを使い、ひと月に一回を目安にクリーニングしてください。

**電源コード / ACアダプタ** 

長期間にわたって接続したままにしていると、プラグにほこりがたまることが あります。

定期的にほこりをふき取るようにしてください。

参照 NECのお問い合わせ先について 『保証規定&修理に関するご案内』



# 索引

#### 英字

| BIOSセットアップユーティリティ 146            |
|----------------------------------|
| CD-ROM <b>ドライブ</b> 21、68         |
| CD-R/RW with DVD-ROM <b>ドライブ</b> |
|                                  |
| CD/DVD <b>ドライブ</b> 16、21、67      |
| DEP(Data Execution Prevention)機能 |
|                                  |
| DeviceProtector 101, 110, 143    |
| DMA <b>チャネル</b> 158、159          |
| DVD-ROM <b>ドライブ</b> 21、68        |
| DVDスーパーマルチドライブ                   |
| FAX <b>モデム</b> 94                |
| 【Fn】【 <b>エフエヌキー</b> )            |
| InfoCage®/モバイル防御 101、109         |
| Intel SpeedStep®テクノロジー36         |
| IRQ                              |
| LAN83                            |
| LAN <b>コネクタ</b> 17、19            |
| MobileOptimizer 100              |
| NX <b>パッド</b> 16、18、54           |
| PC <b>カードイジェクトボタン</b>            |
|                                  |
| PC <b>カードスロット</b> 17、19、138      |
| S映像出力端子 17、20、131                |
| USB <b>Jネクタ</b> 17、19、141        |

#### あ

| 暗号化ファイルシステム                 | 101, 108 |
|-----------------------------|----------|
| 暗証番号ボタン                     | 101, 105 |
| 暗証番号ランプ                     |          |
| 液晶ディスプレイ                    | 16、18、72 |
| お手入れ                        |          |
| <b>音楽</b> CD <b>のデジタル再生</b> | 81       |
| 音量調節つまみ                     | 17、20、80 |
| か                           |          |

#### 外部ディスプレイコネクタ

|                    | . 17、19、131 |
|--------------------|-------------|
| キーボード              | 16, 18, 46  |
| 輝度                 | 49, 72      |
| キャップスロックキーランプ      | 23          |
| 休止状態               |             |
| 休止状態からの復帰          | 32          |
| <b>強化型</b> USBコネクタ | . 16、21、144 |
| クリックボタン            |             |

### t

| サウンド機能                   | 80            |
|--------------------------|---------------|
| 指紋認証機能                   | 101, 104      |
| 周辺機器                     | . 111、112、116 |
| 省電力機能                    | 27            |
| シリアルコネクタ                 |               |
| スーパバイザパスワード              | 101, 151      |
| スクロールボタン                 |               |
| スクロールロックキーランプ            | 24            |
| スタンバイ状態                  |               |
| スタンバイ状態からの復帰.            |               |
| スピーカ                     |               |
| セキュリティ機能                 |               |
| セキュリティケーブル               |               |
| セキュリティチップ                | 101, 108, 155 |
| <b>増設</b> RAM <b>ボード</b> | 118           |
|                          |               |

#### た

| 通風孔           | 17、21   |
|---------------|---------|
| ディスクアクセスランプ   | 23      |
| ディスプレイストレッチ機能 | 77      |
| ディスプレイの切り替え   | 49, 132 |
| ディスプレイの省電力機能  | 78      |
| デバイスドライバ      | 113     |
| デバイス マネージャ    | 6       |
| デュアルディスプレイ機能  | 74      |
| 電源            | 25      |
| 電源コネクタ        | 17、20   |

| 電源スイッチ     |                  |
|------------|------------------|
| 電源ランプ      | 23               |
| 電話回線用モジュラー | コネクタ             |
|            |                  |
| 盗難防止用ロック   | 17、 19、 101、 107 |

#### な

内蔵指紋センサ(ライン型)….16、22、104 ニューメリックロックキーランプ…………24 ネットワークプート……………89、101、110

### は

#### ま

| マイク入力<br>マイクの設定          | 17 <b>、</b> 19<br>82 |
|--------------------------|----------------------|
| マウス                      | 124                  |
| マウス / テンキーボード用コス         | ネクタ                  |
|                          |                      |
| マネジメント機能                 | 101, 110             |
| 無線LAN                    |                      |
| 無線LAN ON/OFF <b>スイッチ</b> |                      |
| <b>無線</b> LAN <b>ランプ</b> | 17、21、24             |
| メモリ                      | 118                  |
| メモリスロット                  | 17、20、120            |
| モデム                      | 94                   |
|                          |                      |

#### ゃ

**ユーザパスワード** ...... 101、151

#### 5

| ライン/ヘッドフォン共用出力 1          | 7,19 |
|---------------------------|------|
| リソースの競合                   | 113  |
| <b>リモートパワーオン機能</b> 86、101 | 110  |

# わ

| 割り込みレベル      | 1  | 58 |
|--------------|----|----|
| ワンタッチスタートボタン |    |    |
|              | 3, | 50 |



ニッケル水素電池、リチ ウムイオン電池のリサイ クルにご協力ください。



# **活用ガイド** ハードウェア編

PC98-**NX** シリーズ

# VersaPro VersaPro J

<sub>タイプ</sub>VW(オールインワンノート) <sub>タイプ</sub>VR (オールインワンノート)

初版 2006年5月 NEC

853-810602-226-A