

NEC

PC98-

NX

PC98-**NX** シリーズ

VersaPro
VersaPro J

タイプVD

活用ガイド ハードウェア編

本体の構成各部

周辺機器の利用

システム設定

本機に添付されているマニュアルを、目的にあわせてご利用ください

ご購入いただいたモデルによっては、下記以外にもマニュアルが添付されている場合があります。『はじめにお読みください』の「7 マニュアルの使用方法」でご確認ください。

添付品の確認、本機の接続、Windows XPのセットアップ
→ 『はじめにお読みください』

本機を安全に使うための情報
→ 『安全にお使いいただくために』

このマニュアルです

本機の各部の名称・機能、システム設定(BIOS設定)
→ 『活用ガイド ハードウェア編』(電子マニュアル)

本機の機能を拡張する機器の取り付け方
→ 『活用ガイド ハードウェア編』(電子マニュアル)

本機にインストール/添付されているアプリケーションの削除/追加、他のOSのセットアップ
→ 『活用ガイド ソフトウェア編』(電子マニュアル)

トラブル解決方法
→ 『活用ガイド ソフトウェア編』(電子マニュアル)

再セットアップ方法
→ 『活用ガイド 再セットアップ編』

選択アプリケーション(ワードプロセッサ/表計算ソフトウェア)の利用方法
→ Microsoft® Office Personal 2007、Microsoft® Office Professional 2007、Microsoft® Office Personal Edition 2003、Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003があり、マニュアルが添付されていません。ご使用のモデルによって異なります。

パソコンに関する相談窓口、保証期間と保証規定の詳細内容およびQ&A、有償保守サービス、お客様登録方法、NECビジネスPC/Express5800情報発信サイト「NEC 8番街」のご案内
→ 『保証規定 & 修理に関するご案内』

Microsoft関連製品の情報について

次のwebサイト(Microsoft Press)では、一般ユーザー、ソフトウェア開発者、技術者、およびネットワーク管理者用に、Microsoft関連製品を活用するための書籍やトレーニングキットなどが紹介されています。

<http://www.microsoft.com/japan/info/press/>



はじめに

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、それら进行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。

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しているため、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。

2007年 7月 初版

このマニュアルの対象機種について

このマニュアルの対象機種は、次のタイプおよび型番です。
型番の「*」の箇所には、PC98-NXシリーズ VersaProの場合は「Y」、PC98-NXシリーズ VersaPro Jの場合は「J」の文字が入ります。

PC98-NXシリーズ VersaPro
PC98-NXシリーズ VersaPro J

タイプVD | V*20A/DD-3、V*18A/DD-3、VY18A/DD-X

型番の調べ方、読み方については、『はじめにお読みください』をご覧ください。
また、マニュアル中の説明で、タイプ名や型番を使用している場合があります。

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ります。



メモ

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、本体	このマニュアルの対象機種を指します。 特に周辺機器などを含まない対象機種を指す場合、「本体」と表記します。
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。
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、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。
FDモデル	フロッピーディスクドライブを添付しているモデルを指します。

無線LANモデル	5GHz(IEEE802.11a)と2.4GHz(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。
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。
FeliCa対応モデル	「FeliCaポート」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、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」	本機添付の「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 「終了オプション」	Windows XPでログオンやログオフの方法を変更している場合は、「終了オプション」のメニューが異なります。このマニュアルでは「ようこそ画面」を使用している場合を例に説明しています。
「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、横に現れるサブメニューから「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。
『 』	『 』で囲んである文字は、マニュアルの名称を指します。

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

本文中の表記	正式名称
Windows、 Windows XP、 Windows XP Professional	Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版
インターネット エクスプローラ	Windows® Internet Explorer® 7
Outlook Express	Microsoft® Outlook® Express 6.0
Windows Media Player	Microsoft® Windows Media® Player 9
ウイルスバスター	ウイルスバスター™ 2007 トレンド フレックス セキュリティ™
Always アップデートエージェント	Phoenix Always™, Trend Micro Pattern Update Agent
NASCA	NEC Authentication Agent
WinDVD 5 for NEC	InterVideo® WinDVD™ 5 for NEC
Easy Media Creator 9	Roxio Easy Media Creator® 9
DLA	Sonic DLA
インテル Centrino Pro プロセッサ・テクノロジー	インテル® Centrino® Pro プロセッサ・テクノロジー

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。

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。万が一不審な点や誤り、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、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(詳細は「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」をお読みください)。
- (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)本書に記載されている内容は、このマニュアルの制作時点のもので、お問い合わせ先の窓口、住所、電話番号、ホームページの内容やアドレスなどが変更されている場合があります。あらかじめご了承ください。

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。

インテル、Intel、Celeron、Intel SpeedStep、インテル CoreおよびPentiumはアメリカ合衆国およびその他の国におけるインテルコーポレーションまたはその子会社の商標または登録商標です。

TRENDMICRO、およ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。

Phoenixは、Phoenix Technologies Ltd.の登録商標です。

Roxio Easy Media CreatorおよびSonic DLAは、Sonic Solutionsの登録商標です。

Corel、Corelのロゴ、InterVideo、InterVideoロゴ、WinDVDはCorel Corporationおよび / またはその関連会社の商標または登録商標です。

(C) 2007 Corel Corporation. All Rights Reserved.


Photo CD portions copyright Eastman Kodak Company 1995

PS/2はIBMが所有している商標です。

「FeliCa」は、ソニー株式会社の登録商標です。

「FeliCa」は、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。

「Edy」は、ビットフット株式会社が管理するプリペイド型電子マネーサービスのブランドです。

SDおよびminiSDロゴ、およびロゴは商標です。

「MagicGate Memory Stick」(「マジックゲートメモリースティック」)および「Memory Stick」(「メモリースティック」)、MEMORY STICK、、MEMORY STICK PRO、MEMORY STICK Duo、

「MagicGate」(「マジックゲート」) MAGIC GATE、OpenMGはソニー株式会社の商標です。

「xD-ピクチャーカード」は富士写真フイルム(株)の商標です。

Device ProtectorはNECパーソナルプロダクツ株式会社の商標です。

ESMPRO、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. 2007

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を行っていません。(ただし、海外保証サービス「NEC UltraCareSM 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.NEC¹ will not be held responsible for any consequences resulting from use of this product outside Japan.NEC¹ 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.

本体の構成各部	15
各部の名称	16
タイプVD	16
各部の説明	18
表示ランプ	22
電源	24
電源の状態	24
電源の入れ方と切り方	25
省電力機能について	26
省電力機能使用上の注意	26
スタンバイ状態	29
休止状態	30
省電力機能の設定	32
電源の自動操作	34
Intel SpeedStep® テクノロジー	35
バッテリー	36
バッテリーパックについて	36
使用上の注意	37
バッテリーの使い方と設定	37
充電のしかた	39
バッテリー残量の確認	40
バッテリーリフレッシュ	40
バッテリーパックの交換	42
キーボード	46
キーの名称	46
キーの使い方	47
キーボードの設定	48
ワンタッチスタートボタン	49
ワンタッチスタートボタンを使う	49
ワンタッチスタートボタンの設定	50
NXパッド	53
NXパッドの使い方	53
NXパッドの設定	54
NXパッドドライバのアンインストール	55
NXパッドドライバの再インストール	57
ハードディスク	59
使用上の注意	59
ハードディスクのメンテナンス	60
フロッピーディスクドライブ	61

使用上の注意	61
フロッピーディスクドライブの取り付け	62
各部の名称と役割	62
使用できるフロッピーディスクの種類	63
フロッピーディスクの内容の保護	63
CD/DVDドライブ	64
使用上の注意	64
各部の名称と役割	65
使用できるディスク	66
読み込みと再生	67
書き込みとフォーマット	69
非常時のディスクの取り出し方	70
トリプルメモリスロット	71
使用上の注意	71
セットのしかたと取り出し方	72
液晶ディスプレイ	74
使用上の注意	74
画面表示の調整	75
表示できる解像度と表示色	75
バーチャルスクリーン	76
デュアルディスプレイ機能	77
プロジェクタ接続ツール	79
ディスプレイストレッチ機能	82
サウンド機能	83
音量の調節	83
機器の接続について	85
音楽CDを再生するには	85
マイクの設定	87
LAN(ローカルエリアネットワーク)	88
LANへの接続	88
運用上の注意	89
LANの設定	90
リモートパワーオン機能(Remote Power On機能)の設定	91
ネットワークブート機能(PXE機能)	94
インテル® AMT	95
無線LAN機能	96
使用上の注意	96
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	96
本機で設定できるセキュリティ	98
無線LAN製品との接続	99
無線LANの設定	99

セキュリティ機能 / マネジメント機能	100
セキュリティ機能 / マネジメント機能について	100
セキュリティ機能	101
マネジメント機能	109
周辺機器の利用	111
周辺機器利用上の注意	112
接続前の確認	112
ブラグ&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	115
本体に接続できる周辺機器一覧	115
メモリ	117
取り付け前の確認	117
メモリの取り付け	118
メモリの取り外し	122
増設したメモリの確認	123
マウス	124
マウスを使用する	124
マウスの設定方法	125
NXパッドのみを使用する設定に戻す	127
外部ディスプレイ	129
外部ディスプレイの接続	129
プロジェクタの接続	130
表示するディスプレイの変更	131
ディスプレイに合わせて本機の設定をする	133
PCカード	135
使用上の注意	135
PCカードをセットする / 取り出すときの注意	136
PCカードのセットのしかた	136
PCカードの取り出し方	137
PCカードの割り込みレベルの設定	137
USBコネクタ	138
使用上の注意	138
接続する前に	139
USB機器の取り付け	140
USB機器の取り外し	140

IEEE1394コネクタ	141
使用上の注意	141
IEEE1394機器の取り付け	141
IEEE1394機器の取り外し	142
パソコン間でのファイル転送	142

システム設定 143

BIOSセットアップユーティリティについて	144
BIOSセットアップユーティリティの起動	144
BIOSセットアップユーティリティの終了	144
工場出荷時の設定値に戻す	145
BIOSセットアップユーティリティの基本操作	145

設定項目一覧	146
「Main」メニュー	146
「Advanced」メニュー	147
「Security」メニュー	148
「Boot」メニュー	153

ME BIOS Extensionについて	154
使用上の注意	154
工場出荷時のパスワードからの変更	155
ME BIOS Extensionの起動	156

ME BIOS Extensionの設定項目一覧	157
使用上の注意	157
「Main」メニュー	157
「Intel(R) ME Platform Configuration」メニュー	158
「Intel(R) AMT Configuration」メニュー	160

付録 163

割り込みレベル・DMAチャンネル	164
割り込みレベルとDMAチャンネルについて	164
お手入れについて	166
お手入れを始める前に	166
お手入れのしかた	167

索引 169

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。

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

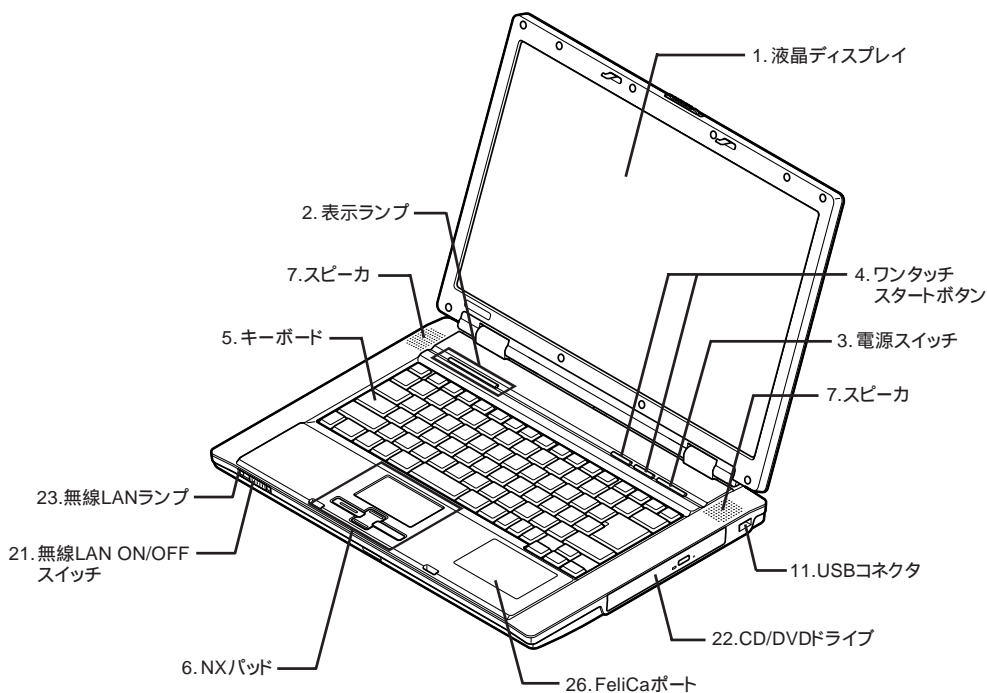
各部の名称	16
電源	24
バッテリー	36
キーボード	46
ワンタッチスタートボタン	49
NXパッド	53
ハードディスク	59
フロッピーディスクドライブ	61
CD/DVDドライブ	64
トリプルメモリスロット	71
液晶ディスプレイ	74
サウンド機能	83
LAN(ローカルエリアネットワーク)	88
無線LAN機能	96
セキュリティ機能/マネジメント機能	100

各部の名称

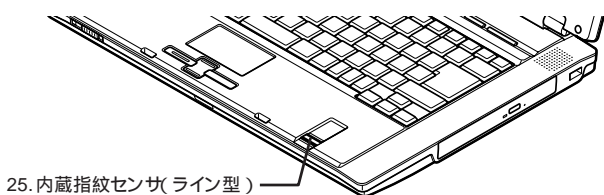
本体の各部の名称と役割について説明しています。
各部の取り扱い方法や詳しい操作方法については、各項目にある参照ページをご覧ください。

タイプVD

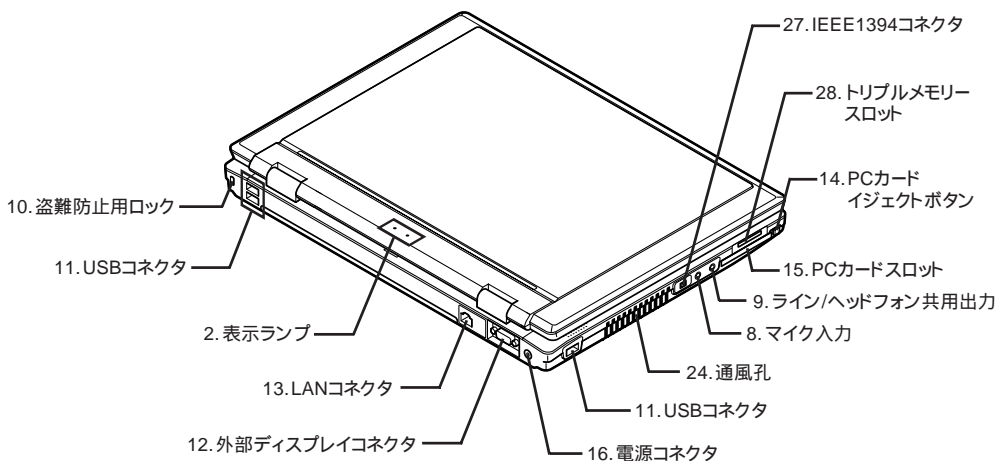
本体前面 / 右側面



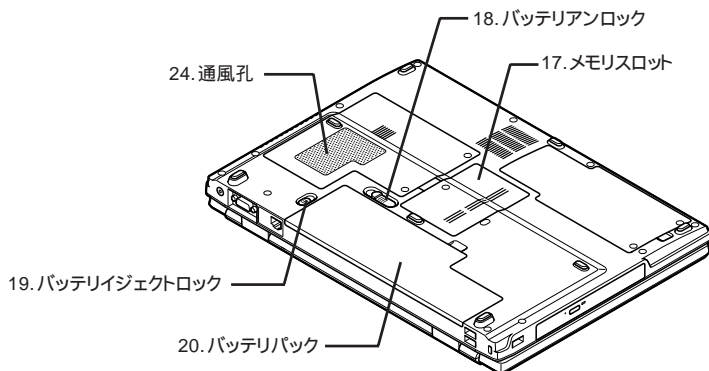
内蔵指紋センサ(ライン型)モデルの場合



本体背面 / 左側面



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。

詳しくは「液晶ディスプレイ」(p.74)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.22)をご覧ください。

3. 電源スイッチ(\odot)

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.24)をご覧ください。

4. ワンタッチスタートボタン(I / II)

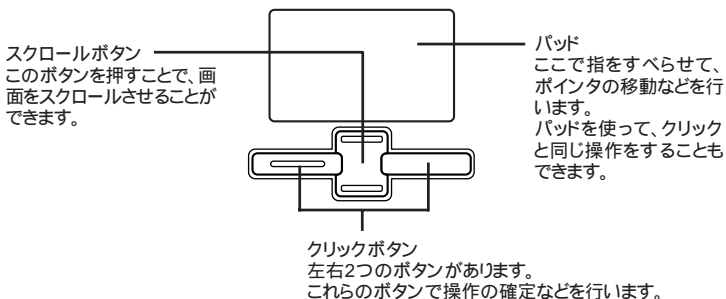
ワンタッチで機能を実行するためのボタンです。

詳しくは「ワンタッチスタートボタン」(p.49)をご覧ください。

5. キーボード

詳しくは「キーボード」(p.46)をご覧ください。

6. NXパッド



詳しくは「NXパッド」(p.53)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(🔊)

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. 盗難防止用ロック(🔒)

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.100)をご覧ください。

11. USBコネクタ(🔌)

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.138)をご覧ください。

12. 外部ディスプレイコネクタ(📺)

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.129)をご覧ください。

13. LANコネクタ(📶)

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.88)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。

詳しくは「PART2 周辺機器の利用」の「PCカード」(p.135)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。

詳しくは「PART2 周辺機器の利用」の「PCカード」(p.135)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.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。
詳しくは「PART2 周辺機器の利用」の「メモリ」(p.117)をご覧ください。

18.バッテリーアンロック

バッテリーパックを取り外すときに使用します。
詳しくは「バッテリー」(p.36)をご覧ください。

19.バッテリーイジェクトロック

バッテリーパックを取り外すときに使用します。
詳しくは「バッテリー」(p.36)をご覧ください。

20.バッテリーパック

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「バッテリー」(p.36)をご覧ください。

21.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機能」の「無線LAN(IEEE802.11a/b/g)」について、をご覧ください。

22.CD/DVDドライブ

お使いのモデルにより、CD-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、詳しくは「CD/DVDドライブ」(p.64)をご覧ください。

23.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。
詳しくは「表示ランプ」(p.22)をご覧ください。

24.通風孔

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

25.内蔵指紋センサ(ライン型)

(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。

詳しくは「セキュリティ機能 / マネジメント機能」(p.100)をご覧ください。

26.FeliCaポート(FeliCa対応モデルのみ)

FeliCaに対応したデータを読み取るためのポートです。詳しくは「FeliCaポートマニュアル」(「FeliCa Secure Client/FeliCaポート自己診断 CD-ROM」の「f_manual」フォルダの「index.htm」)をご覧ください。

27.IEEE1394コネクタ

IEEE1394機器を接続するための端子です。本機のIEEE1394コネクタは、4ピンのコネクタです。本機とIEEE1394機器を接続する場合は、別売のケーブルが必要です。

詳しくは「PART2 周辺機器の利用」の「IEEE1394コネクタ」(p.141)をご覧ください。

28.トリプルメモリスロット

「SDメモリーカード」、「メモリスティック」、「メモリスティックPRO」および「xD-ピクチャーカード」を読み書きできるスロットです。

詳しくは「トリプルメモリスロット」(p.71)をご覧ください。

表示ランプ

④ 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	スタンバイ状態
オレンジ	点灯	バッテリー容量が少ない
	点滅 ¹	スタンバイ状態でバッテリー容量が少ない
	速い点滅 ²	バッテリー容量が残りわずか
消灯		電源が切れている、または休止状態

1: 約3秒に1回点滅

2: 約2秒に1回点滅

□ バッテリー充電ランプ

ランプ		本機の状態
オレンジ	点灯	バッテリーパック充電中
	点滅	バッテリーのエラー
消灯		ACアダプタが接続されていない、バッテリー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

□ トリプルメモリスロットアクセスランプ

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

Ⓐ キャップスロックキーランプ

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。

④スクロールロックキーランプ

ランプ	本機の状態
緑点灯	【Ser 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
消灯	無線LAN機能が使用不可

電源

本機の電源の入れ方と切り方、省電力機能などについて説明しています。

電源の状態

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



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

作業中のメモリの状態を保持したまま、ハードディスクやディスプレイを省電力状態にして消費電力を抑えます。メモリの状態を保持するための電力は供給されているので、すぐに作業を再開できます。

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。

電源が切れている状態

本機の電源を完全に切った状態です。メモリなどの増設はこの状態で行ってください。

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.22)

電源の入れ方と切り方

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。通信中に電源を切ると、通信中のデータが失われる場合があります。
- ・電話回線に接続している場合は、接続を切断してから電源を切ってください。電話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.29)
 - ・休止状態について 「休止状態」(p.30)
 - ・Intel SpeedStep®テクノロジーについて 「Intel SpeedStep®テクノロジー」(p.35)

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」ウィンドウを表示中
- ・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。

- ・バッテリーのみで使用している状態で、バッテリーが切れた
- ・バッテリー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、バッテリー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。
- ・バッテリーのみで使用する場合は、あらかじめバッテリーの残量を確認しておいてください。また、バッテリー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 ▶ 「バッテリー」の「バッテリーの使い方と設定」の「バッテリー残量による動作の設定」(p.38)

- ・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

作業中のメモリの状態を保持したまま、ハードディスクやディスプレイを省電力状態にして消費電力を抑えている状態です。メモリの状態を保持するための電力は供給されているので、すぐに作業を再開できます。

✓チェック!!

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、各状態になってから、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

工場出荷時の設定で、電源が入っている状態から手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

スタンバイ状態から復帰する

スタンバ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秒以上押し続けられないでください。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

メモリの情報をすべてハードディスクに保存し、本体の電源を切った状態で止す。もう一度電源を入れると、休止状態にしたときと同じ状態に復元しますので、本機での作業を長時間中断する場合に、消費電力を抑えるのに有効です。

✔ チェック!!

休止状態への移行と休止状態からの復帰は、各状態になってから、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

工場出荷時の設定で、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>

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、次の方法があります。

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、省電力機能を手動で実行するための操作方法や、省電力機能が自動で実行されるまでの時間を設定したり、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。

省電力機能を実行する操作の変更

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が実行され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、操作と実行する省電力機能を設定する

- ・電源スイッチを押した時の設定を行う場合
「コンピュータの電源ボタンを押したとき」で実行する省電力機能を選択します。
- ・液晶ディスプレイを閉じた時の設定を行う場合
「ポータブルコンピュータを閉じたとき」で実行する省電力機能を選択します。

✓チェック!!

- ・「休止状態」を選択する場合は、「休止状態を有効にする (p.30)」になり、設定を確認してください。
- ・工場出荷時の設定は次のようになっています。
 - 「コンピュータの電源ボタンを押したとき」: 「シャットダウン」
 - 「ポータブルコンピュータを閉じたとき」: 「スタンバイ」

4 「適用」ボタンをクリックして、「OK」ボタンをクリック

電源設定の選択

- 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	入力は何も行われな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

電源設定の作成

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 「電源設定の選択」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からのアクセス(リモートパワーオン機能)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無い場合、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」を設定しておくことで、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無い場合、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	約10分	なし	約25分	なし
バッテリーで使用中	約2分	約3分	約5分	約15分

✕ 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.91)
 - ・「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.109)

Intel SpeedStep®テクノロジー

本機は、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。

バッテリー

本機のバッテリーパックの使い方やバッテリーリフレッシュ、バッテリーパックの交換などについて説明しています。

バッテリーパックについて

- ・本機には、ニッケル水素電池を使用しています。
- ・ニッケル水素電池はリサイクル可能な貴重な資源です。
- ・バッテリーについてはJEITA(社団法人 電子情報技術産業協会)の「バッテリー関連Q&A集」(<http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/battery/menu1.htm>)をあわせてご覧ください。
- ・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くらぶ
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/index_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、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。



使用上の注意

- ・ バッテリーが十分に充電されている場合は、特に必要でないかぎり、バッテリー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。バッテリー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、バッテリー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ー残量がなくなり、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。
- ・ バッテリー残量の表示精度を良くするには定期的にバッテリーリフレッシュを実行してください。

参照 ▶ バッテリーリフレッシュについて 「バッテリーリフレッシュ」(p.40)

- ・ 本機を長期間使用しない場合は、バッテリー残量を50%程度にしてバッテリーパックを取り外し、涼しいところに保管しておくことでバッテリーの寿命を長くすることができます。
- ・ バッテリー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.24)

- ・ バッテリーは、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。

バッテリーの使い方と設定

バッテリー残量の確認

バッテリー残量は次の方法で確認できます。

画面右下の通知領域で確認する

画面右下の通知領域にある、の上にマウスポインタを合わせると、現在のバッテリー残量が表示されます。

電源ランプで確認する

電源ランプの状態で、バッテリー残量を確認できます。

参照 ▶ 電源ランプについて 「各部の名称」の「表示ランプ」(p.22)

バッテリー残量による動作の設定

バッテリー残量が一定の値以下になったときに通知したり、自動的に省電力機能を使用するように設定できます。

チェック!!

本機は、工場出荷時の状態では、バッテリー残量が10%以下になったときに通知し、3%以下になったときに再度通知し、自動的に休止状態になるように設定されています。

バッテリー残量による動作の設定を変更するには、次の手順で行います。

- 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」「電源オプション」をクリック
- 2 「アラーム」タブをクリック
- 3 「バッテリー低下アラーム」欄または「バッテリー切れアラーム」欄で設定する
それぞれの欄で、アラームを使用する/しない、アラームが作動するバッテリー残量を設定できます。また、「アラームの動作」ボタンをクリックして表示される画面で、アラームの通知方法やアラーム作動時の動作、アラーム作動時に実行するプログラムを設定できます。
- 4 「OK」ボタンをクリック

これで設定は完了です。

バッテリー駆動中にバッテリー残量が少なくなったときは

バッテリー駆動中にバッテリー残量が少なくなった場合は、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。バッテリー充電ランプが点灯し、バッテリーの充電が始まります。また、バッテリーを充電しながら本機を使用できます。

ACコンセントが使えない場合

本機を休止状態にするか、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。

バッテリー残量が少ない状態で、ACコンセントから電源を供給しないまま本機を使用していると、バッテリー残量に応じて設定されている動作が実行されません。

充電のしかた

✓ チェック!!

- ・ バッテリーの充電中は、バッテリー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バッテリーでは、バッテリー駆動ができないことや動作時間が短くなること、バッテリー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。

バッテリーの充電のしかた

本機にバッテリー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、自動的にバッテリー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▶ バッテリー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


バッテリーの充電状態を、バッテリー充電ランプ(□)で確認することができます。

参照▶ バッテリー充電ランプについて 「各部の名称」の「表示ランプ」(p.22)

バッテリー残量の確認

バッテリー残量は、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で確認する


- 1 画面右下の通知領域にある  の上にポインタを合わせる
バッテリー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**

通知領域の  をダブルクリックしても、バッテリー残量やバッテリーに関する詳しい情報を表示できます。

バッテリーリフレッシュ

バッテリーリフレッシュは、一時的に低下したバッテリー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、バッテリーリフレッシュを実行してください。

- ・バッテリーでの駆動時間が短くなった
バッテリーを完全に使い切らない状態で充電を繰り返していると、バッテリー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「バッテリーのメモリ効果」と呼びます。
- ・購入直後や長期間、バッテリーを使用しなかったため、バッテリーの性能が一時的に低下した
- ・バッテリーの残量表示に誤差が生じている

バッテリー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 バッテリーパックを取り付けていない場合は、バッテリー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 バッテリー充電ランプが点滅している場合は、一度バッテリーパックを本体から外して、再度取り付ける
- 5 バッテリーをフル充電(バッテリー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.144)

- 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
- 9 「Refresh your battery now? 」と表示されたら、「Yes」を選択し【Enter】を押す
バッテリーリフレッシュが始まります。

✓チェック!!

バッテリーリフレッシュ中は、液晶ディスプレイを開いたままにしてください。

バッテリーリフレッシュが完了しバッテリー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。
これでバッテリーリフレッシュは完了です。

バッテリーリフレッシュを中断する

バッテリーリフレッシュを中断するには、次の方法があります。

【Ctrl】+【Alt】+【Del】を押す

本機が再起動します。

電源スイッチを押す

本機の電源が切れます。

【Esc】を押す

BIOSセットアップユーティリティに戻ります。

バッテリーパックの交換

交換の目安

フル充電(バッテリーを充電してバッテリー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、バッテリー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、新しいバッテリーパックを購入して交換してください。

参照 バッテリーリフレッシュについて 「バッテリーリフレッシュ」(p.40)

本機のバッテリースロットに取り付けられる交換用バッテリーパックは次の通りです。

モデル	バッテリーパック
タイプVD	PC-VP-WP77(ニッケル水素)

チェック!!

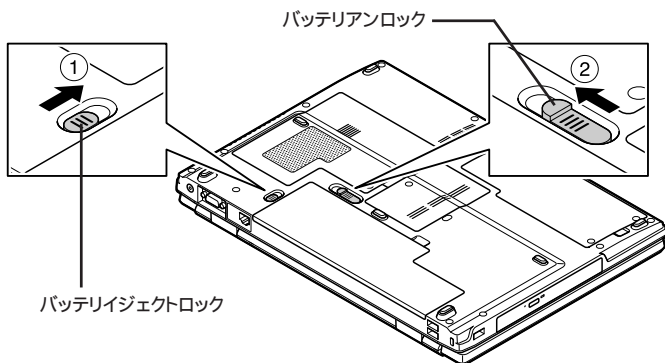
バッテリーは消耗品です。充放電を繰り返すと、充電能力が低下します。

バッテリーパックの交換のしかた

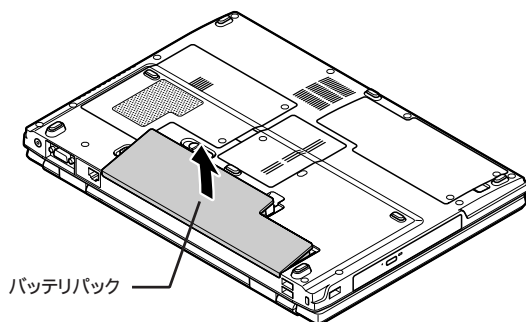
✓チェック!!

- ・ 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ー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(④)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、バッテリー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コンセントから引き抜き、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、本機を裏返す
- 4 バッテリージェクトロックを矢印の方向にスライドさせ、バッテリーアンロックを矢印の方向にスライドさせる
ロックが外れ、バッテリーパックが少し浮きます。

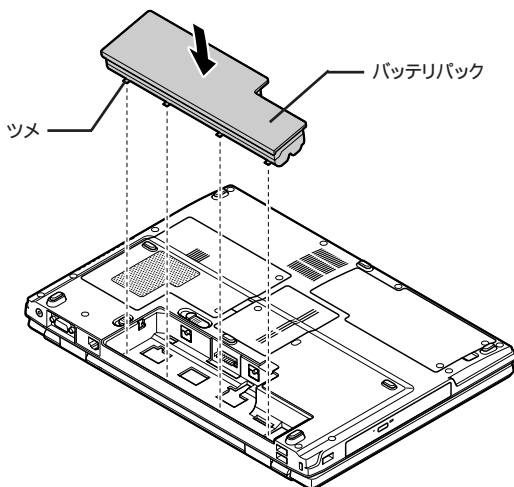


5 バッテリーパックを矢印の方向に持ち上げて取り外す

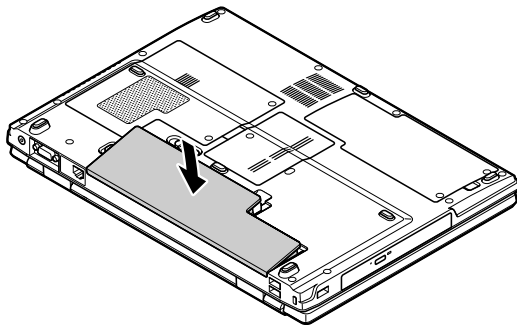


6 新しいバッテリーパックの底面のツメを本体のツメにひっかけて取り付ける

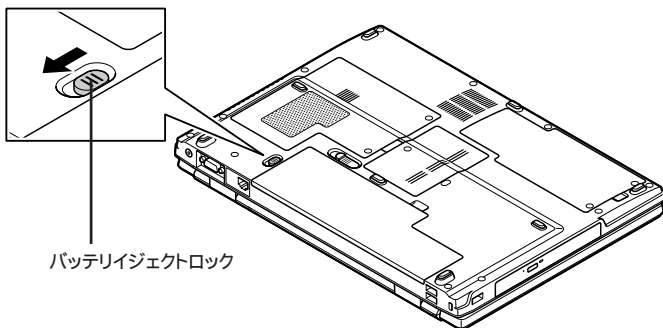
取り付けるときは、バッテリーパックの向きに注意してください。



- 7** バッテリーパックを矢印の方向にゆっくりと押し込み、カチッと音がするまでしっかり取り付ける



- 8** バッテリーJECTロックを矢印の方向にスライドさせ、バッテリーパックをロックする

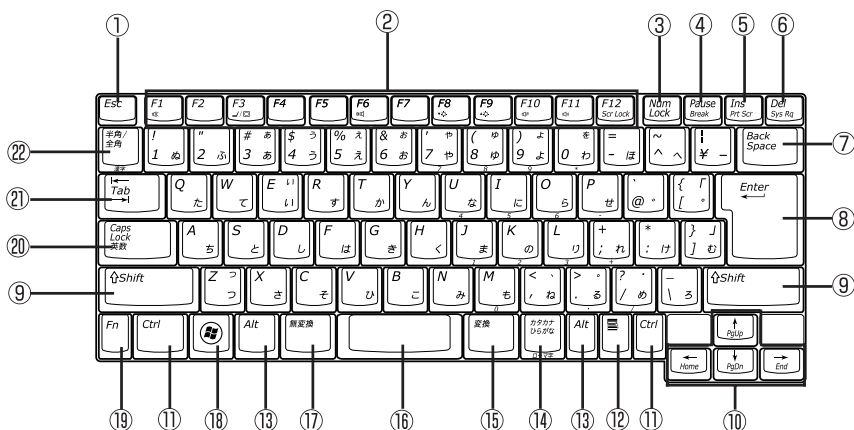


これでバッテリーパックの交換は完了です。

キーボード

本機のキーボードのキーの名称や、キーの使い方について説明しています。

キーの名称



- ① 【Esc】: エスケープキー
- ② 【F1】~【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)
- ⑨ 【Shift】: シフトキー
- ⑩ 【 ⌘ ⌘ ⌘ 】: カーソル移動キー
- ⑪ 【Ctrl】: コントロールキー
- ⑫ 【 ⌘ 】: アプリケーションキー
- ⑬ 【Alt】: オルトキー
- ⑭ 【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
- ⑰ 【無変換】: 無変換キー
- ⑱ 【Windows】: Windowsキー
- ⑲ 【Fn】: エフエヌキー
- ⑳ 【Caps Lock】: キャップスロックキー
- ㉑ 【Tab】: タブキー
- ㉒ 【半角/全角】: 半角/全角キー

キーの使い方

特殊なキーの使い方

キー操作	説明
【Shift】+【Caps Lock】	一度押すとキャップスロックキーランプが点灯し、アルファベットを入力すると大文字が入力されます。 もう一度押すとキャップスロックキーランプが消灯し、アルファベットを入力すると小文字が入力されます。
【半角/全角】	一度押すと日本語入力システムがオンになり、日本語が入力できるようになります。 もう一度押すと日本語入力システムがオフになり、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モードになり、キー上面のアルファベットの組み合わせで日本語を入力できるようになります。
【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英数字が入力されるモードになっているとき、一度押すとひらがなやカタカナを入力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】+【F1】	音声のオン / オフ (ミュート機能)	音声のオン / オフを切り替えます。
【Fn】+【F3】 ^{1 3}	ディスプレイの 切り替え( / )	外部ディスプレイが接続されているとき、キーを押すごとに、「本機の液晶ディスプレイ」「外部ディスプレイ」の順に表示先を切り替えます。
【Fn】+【F6】 ²	ピープ音の調節()	ピープ音のオン / 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輝度が上がります(8段階)
【Fn】+【F10】	ボリュームを下げる ()	スピーカのボリュームを下げます。
【Fn】+【F11】	ボリュームを上げる ()	スピーカのボリュームを上げます。
【Fn】+【F12】 ²	スクロールロック	【Scr Lk】の役割
【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】の役割
【Fn】+【  】	Page Up	【PgUp】の役割
【Fn】+【  】	Page Dn	【PgDn】の役割
【Fn】+【  】	Home	【Home】の役割
【Fn】+【  】	End	【End】の役割
【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ず。

3: 次の場合、この機能は動作しません。

- デュアルディスプレイ機能を使用中
- コマンドプロンプトを全画面表示中

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

本機のワンタッチスタートボタンの使い方や設定について説明しています。

ワンタッチスタートボタンを使う

本機は、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、「Outlook Express」や「インターネットエクスプローラ」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。

✓ 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、次のアプリケーションが起動します。
 - I ボタン: Outlook Express
 - II ボタン: インターネットエクスプローラ
- ・ 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」タブにある「スタンバ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。

メモ

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」ウィンドウが表示されます。

メモ

画面右下の通知領域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」に登録しても、「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「ヘルプ」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」ウイ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」ウイ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

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。

チェック!!

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、有効の状態のときは「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

本機のNXパッドの使い方や拡張機能の設定、NXパッドドライバのアンインストールなどについて説明しています。

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

上下スクロールバ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

 **チェック!!**

ズーム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。

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。どちらのボタンで拡大 / 縮小が行われるかは、アプリケーションによって異なります。

NXパッドの設定

NXパッドのボタンやポインタの動作や、拡張機能の設定は「マウスのプロパティ」で行います。

- 1 「スタート」ボタン 「コントロール パネル」をクリックし、「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」の各タブをクリックし、NXパッドの設定ができます。

NXパッドの拡張機能を使用する

NXパッドには次のような拡張機能があります。

- ・パッド上にスクロールなどの機能を持った領域を設定する
- ・キーボードからの入力時やUSBマウス使用時に、NXパッドを無効にする
- ・NXパッドの左右ボタン同時押しで、パッド部分を一時的にオン / オフする

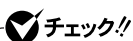
これらの拡張機能を使用するには、「マウスのプロパティ」で、次のように設定します。

パッド上にスクロールなどの機能を持った領域を設定する

「ジェスチャー」タブをクリックし、領域や使用する機能を設定してください。スクロール機能の領域の変更は、「設定」ボタンをクリックして表示される画面で行います。

キーボードからの入力時に、NXパッドを無効にする

「タッピング」タブをクリックし、「タイピング」欄の「キー入力時タップ・ポイント移動しない」にチェックを付けます。



工場出荷時の設定では、「キー入力時タップ・ポイント移動しない」にチェックが付いた状態になっています。

USBマウス使用時にNXパッドを無効にする

「USBマウス接続時の動作」タブをクリックし、「USBマウスとNX PAD」欄で「自動的にNX PADを無効にする」を選択します。

NXパッドの左右ボタン同時押しで、パッド部分を一時的にオン / オフする
「ボタン」タブをクリックし、「パッドボタン設定」欄の「左右ボタン」を「Pad操作面機能停止」に設定します。

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.7)

- 2 「NX PAD(for Wide)」をダブルクリック
「NX PAD(for Wide)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限(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.7)

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(for Wide)」を選択し、「次へ」ボタンをクリック
同じ項目が複数表示されている場合は、一番上の項目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()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。

ハードディスク

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、記録されているデータが使用できなくなる場合があります。特に、自分で作成したデータは再セットアップしても元には戻りません。重要なデータはCD-Rなどのハードディスク以外の媒体に、定期的にバックアップをとることをおすすめします。
- ・ハードディスクの領域の作成や削除、フォーマットは「コンピュータの管理」の「ディスクの管理」から行います。
- ・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」やAlways アップデートエージェントを起動させるための領域ですので、「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。

参照

- ・ディスクの管理 Windowsのヘルプ
- ・「再セットアップ領域」の削除 『活用ガイド 再セットアップ編』の「PART2 付録」
- ・Always アップデートエージェントの削除 『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「Always アップデートエージェント」

ハードディスクのデータを保護する

本機は、添付のセーブデータ転送ツールで、デスクトップとマイドキュメントのデータをハードディスクに存在しない仮想データとして扱い、ハードディスク以外の場所に転送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)

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

本機のフロッピーディスクドライブの使用上の注意や使い方などについて説明しています。

FDモデルをお使いの場合のみご覧ください。

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きフォーマット開始までの時間が長くなる場合があります。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、利用するときだけに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。

フロッピーディスクドライブを制限する

本機はUSBフロッピーディスクドライブを使用するため、BIOSセットアップユーティリティのI/O制限でUSBコネクタを制限することで、フロッピーディスクの利用を制限することができます。

また、添付のDeviceProtectorでも、フロッピーディスクドライブの有効/無効を設定できます。

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)

フロッピーディスクドライブの取り付け

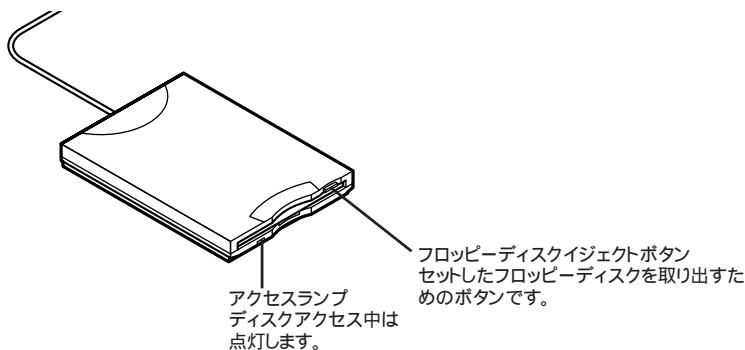
本機でフロッピーディスクを使用する場合は、添付のフロッピーディスクドライブをUSBコネクタに取り付けてください。

参照▶ USBコネクタ使用時の注意や機器の取り付け/取り外し 「PART2 周辺機器の利用」の「USBコネクタ」(p.138)

各部の名称と役割

☑ チェック!!

フロッピーディスクアクセスランプまたはアクセスランプ点灯中は電源スイッチやフロッピーディスクイジェクトボタンを押さないでください。故障の原因になります。



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		×
	1.44MB		

1: 工場出荷時にインストールされているWindows XP Service Packを削除した場合は使用できません。

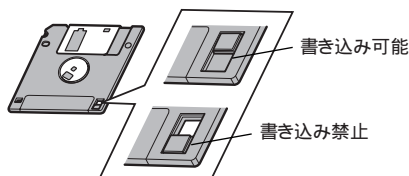
参照 フロッピーディスクのフォーマット Windowsのヘルプ

メモ

- ・1.2MBは、1.2MB(512バイト/セクタ)と1.25MB(1,024バイト/セクタ)の2種類があります。1.25MB(1,024バイト/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。





CD/DVDドライブ

本機のCD/DVDドライブの使用上の注意や使い方などについて説明しています。

CD/DVDモデルをお使いの場合のみご覧ください。

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。
- ・ CD/DVDディスクに飲み物などをこぼした場合、そのディスクは使用しないでください。

CD/DVDドライブを制限する

本機では、BIOSセットアップユーティリティのI/O制限で、CD/DVDドライブの有効/無効を設定して、使用を制限することができます。

また、添付のDeviceProtectorで、CD/DVDドライブの読み込み以外の機能を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)

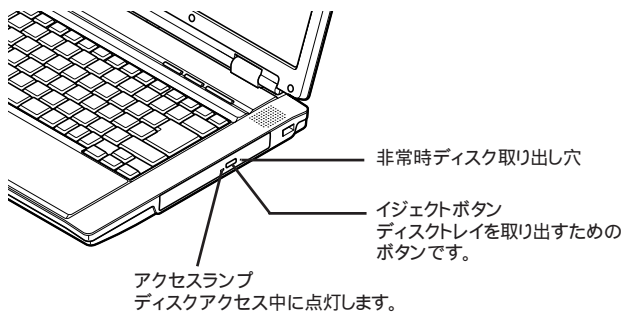
各部の名称と役割

メモ

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。

チェック!!

アクセスランプ点灯中は電源スイッチやイジェクトボタンを押さないでください。故障の原因になります。



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。

メモ ディスクの規格

CD/DVDディスクの規格には次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	パソコンで見るときのデータが入っているCDです。
CD-R 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えや、削除はできません。
ビデオCD	MPEG1という圧縮方式で記録された動画用のCDです。
フォトCD	写真を最大100枚まで記録できる追記型のCDです。
音楽CD	一般の音楽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」があります。
DVD-ROM	パソコンで見るときのデータが入っているDVDです。CD-ROMの約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 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倍のデータ容量があります。
DVD-RW 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、『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。

また、CD-R/RW with DVD-ROMモデル、およびDVDスーパーマルチモデルでDVD-Videoを再生するには、添付の「WinDVD 5 for NEC」を使用してください。


 チェック!!

- WinDVD 5 for NECは、工場出荷時にはインストールされていません。
- WinDVD 5 for NECでは音楽CDおよび8cmDVDは再生できません。

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 5 for NEC」

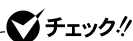
ディスク再生時の注意

本機でCDやDVDの読み込みや再生を行うときは、次のことに注意してください。

- ・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ません。
- ・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。
- ・本機でDVD-Videoディスクを再生する場合、次のことに注意してください。
 - 本機の液晶ディスプレイと外部ディスプレイに同時に表示している場合、DVD-Videoディスクの種類によっては、映像の乱れが発生する場合があります。本機の液晶ディスプレイまたは外部ディスプレイのみに表示させる設定にすることをおすすめします。
 - DVD-Videoディスクの再生画面の上に他のウィンドウを重ねると、コマ落ちや音飛びが発生したり、再生画面にゴミが残る場合があります。DVD-Videoディスクの再生中は、再生画面の上に他のウィンドウを重ねないでください。
 - DVD-Videoディスクの再生時に画面がちらつく場合があります。また、再生するDVD-Videoディスクの種類によっては、コマ落ちが発生する場合があります。
 - DVD-Videoディスクの再生中は、「Mobile Intel(R) 965 Express Chipset Familyのプロパティ」の画面が一部正常に表示されません。表示先の切り替えを行う場合はDVD-Videoディスクの再生を停止し、DVD再生のソフトウェアを終了させてから行ってください。

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するには、「Easy Media Creator 9」または「DLA」が必要です。



チェック!!

DLAは、工場出荷時にはインストールされていません。



- ・『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「Easy Media Creator 9」
- ・『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」



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。

ご注意

- ・書き込みに失敗したCD-R、DVD-R、DVD+R、DVD-R DL、DVD+R DL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。

トリプルメモリースロット

使用上の注意

- ・ 静電気や電氣的ノイズの影響を受ける場所では「SDメモリーカード」、「メモリースティック」、「メモリースティックPRO」および「xD-ピクチャーカード」を使わないでください。
- ・ SDHCメモリーカードは使用できません。
- ・ 本機はSDIOには対応していません。
- ・ 本機は「SDメモリーカード」、「マジックゲートメモリースティック」および「メモリースティックPRO」の著作権保護機能には対応していません。
- ・ 「SDメモリーカード」、「メモリースティック」、「メモリースティックPRO」および「xD-ピクチャーカード」の取り扱いについては、各メモリーカードの取扱説明書の指示に従ってください。
- ・ 「SDメモリーカード」は、標準フォーマットとしてSDメモリーカード規格準拠のフォーマットで出荷されており、すぐにお使いになれます。
フォーマットが必要な場合は、SD Audio Playerなどの「SDメモリーカード」専用機器か、SD規格対応のアプリケーションソフトウェアにてフォーマットを行うことをおすすめします。
- ・ 「メモリースティック」および「メモリースティックPRO」は、標準フォーマットとして専用のFATフォーマットで出荷されており、すぐにお使いになれます。
フォーマットが必要な場合は、「メモリースティック」「メモリースティックPRO」「マジックゲートメモリースティック」専用機器でフォーマットを行うことをおすすめします。
- ・ 「xD-ピクチャーカード」は、標準のフォーマットとして「xD-ピクチャーカード」規格準拠のフォーマットで出荷されており、すぐにお使いになれます。
フォーマットが必要な場合は、「xD-ピクチャーカード」対応のデジタルカメラで行ってください。
- ・ 「xD-ピクチャーカード」にはラベルなどは貼らないでください。カードの出し入れの際、故障の原因になります。
- ・ 「xD-ピクチャーカード」にはカメラで使用するファイル以外はコピーしないでください。

トリプルメモリスロットを制限する

本機では、添付のDeviceProtectorで、トリプルメモリスロットの有効/無効を設定することができます。また、BIOSセットアップユーティリティのI/O制限でトリプルメモリスロットの有効/無効を設定することもできます。

✓ チェック!!

BIOSセットアップユーティリティのI/O制限で、トリプルメモリスロットを無効にした場合、PCカードスロットおよびIEEE1394コネクタも無効になります。

参照 ▶ 「セキュリティ/マネジメント機能」の「セキュリティ機能」(p.101)

セットのしかたと取り出し方

セットのしかた

✓ チェック!!

- ・ ダミーカードがセットされている場合は、セットをする前に「取り出し方」をご覧ください。ダミーカードを取り出してください。
- ・ 「miniSDカード」を使用するときは、必ずminiSDアダプターに装着してからセットしてください。詳しくは「miniSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ・ 「microSDカード」を使用するときは、必ずmicroSDアダプターに装着してからセットしてください。詳しくは「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ・ 「メモリースティックDUO」を使用するときは、必ずメモリースティックDUOアダプターに装着してからセットしてください。詳しくは「メモリースティックDUO」の取扱説明書をご覧ください。

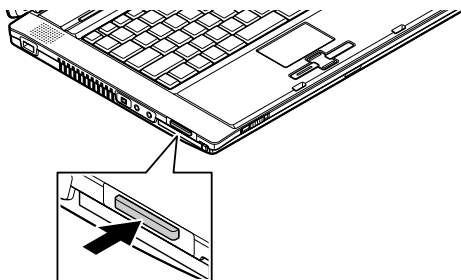
- 1 「SDメモリーカード」, 「メモリースティック」, 「メモリースティックPRO」, または「xD-ピクチャーカード」を向きに注意して、トリプルメモリスロットに奥までしっかり差し込む

取り外し方

✔ チェック!!

トリプルメモリースロットアクセスランプ点灯中は、絶対に「SDメモリーカード」_Ⓜ「メモリースティック」_Ⓜ「メモリースティックPRO」_Ⓜおよび「xD-ピクチャーカード」を取り出さないでください。スロットやカードの故障、データの不具合の原因となります。

- 1 「PART2 周辺機器の利用」の「周辺機器利用上の注意」の「周辺機器の取り外しと再接続」(p.114)の手順1~2を行う
- 2 「SDメモリーカード」_Ⓜ「メモリースティック」_Ⓜ「メモリースティックPRO」_Ⓜまたは「xD-ピクチャーカード」を押す
「SDメモリーカード」_Ⓜ「メモリースティック」_Ⓜ「メモリースティックPRO」_Ⓜまたは「xD-ピクチャーカード」が飛び出します。



- 3 「SDメモリーカード」_Ⓜ「メモリースティック」_Ⓜ「メモリースティックPRO」_Ⓜまたは「xD-ピクチャーカード」を水平に引き抜く



液晶ディスプレイ

本機の液晶ディスプレイの表示の調整や表示できる解像度と表示色、表示に関する機能の設定などについて説明しています。

使用上の注意

- ・液晶ディスプレイは非常に高精度な技術で作られていますが、色調のズレなど個体差が発生する場合があります。これは液晶ディスプレイの特性によるものであり、故障ではありません。
- ・OpenGLのアプリケーションを使用した場合、アプリケーションによっては、画面が表示されない、または画面の表示が乱れることがあります。
- ・デュアルディスプレイ機能使用時、またはコマンド プロンプトを全画面表示 (【Alt】+【Enter】で切り替え) している状態では、キーボード【Fn】+【F3】での画面の出力先の切り替えはできません。
- ・DVD-Videoディスクの再生画面の上に他のウィンドウを重ねると、コマ落ちや音切れ、およびデスクトップ上のアイコンのちらつきが発生したり、再生画面にゴミが残る場合があります。
- ・DVD-Videoディスクの再生時に画面がちらつく場合があります。また、再生するDVD-Videoディスクの種類によっては、コマ落ちが発生する場合があります。
- ・動画ファイルの種類によっては、再生時に表示が乱れる場合があります。
- ・休止状態から復帰した際に、壁紙が表示されない場合があります。その場合は、デスクトップを右クリックし、表示されたメニューから「最新の状態で更新」をクリックしてください。
- ・Windowsの状態によっては、スクリーンセーバー動作時に液晶ディスプレイの電源がオフにならない場合があります。
- ・各種ベンチマークが正常に実行できない場合があります。
- ・動画を再生するアプリケーションを起動している時は、表示色や解像度、または画面の出力先の変更を行わないでください。

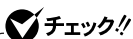
画面表示の調整

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
輝度を下げる▼☀	【Fn】+【F8】	キーを押すごとに、液晶ディスプレイの輝度が下がります。
輝度を上げる▲☀	【Fn】+【F9】	キーを押すごとに、液晶ディスプレイの輝度が上がります。

表示できる解像度と表示色



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 (ドット)	表示色	本機の液晶ディスプレイ にのみ表示	外部ディスプレイにのみ 表示	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 ¹
800×600	65,536色			
	1,677万色 ²			
1,024×768	65,536色			
	1,677万色 ²			
1,280×800	65,536色		-	-
	1,677万色 ²		-	-
1,280×1,024	65,536色			
	1,677万色 ²			
1,600×1,200	65,536色		3	3
	1,677万色 ²		3	3

- ： 拡大表示(ディスプレイストレッチ機能で、実サイズ表示との切り替え可能)
拡大表示では文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- 実サイズ表示では画面中央に実サイズで表示され、まわりは黒く表示されます。
- ： 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
- ：表示不可
- 1：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ザイン機能により実現
- 3：プロジェクト接続ツールからは設定不可

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

✓ チェック!!

バ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.75)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、外部ディスプレイ接続時に、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がります。

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使用時、またはコマンドプロンプトを全画面表示【Alt】+【Enter】で切り替え)している状態では、キーボード【Fn】+【F3】での画面の出力先の切り替えはできません。
- ・ 「画面のプロパティ」からデュアルディスプレイ機能は設定できません。「Intel(R)Graphics Media Accelerator Driver for Mobile」タブから設定を行ってください。
- ・ 本機は、添付のプロジェクタ接続ツールを使用してデュアルディスプレイ機能を簡単に使用できます。

参照 ▶ プロジェクタ接続ツールについて 「プロジェクタ接続ツール」(p.79)

デュアルディスプレイ機能を使う

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 外部ディスプレイを接続し、電源を入れる

参照 ▶ 外部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.129)

- 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 「Intel(R) Graphics Media Accelerator Driver for Mobile」タブをクリックし、「グラフィック プロパティ」ボタンをクリック
- 6 「マルチディスプレイ」欄の「拡張デスクトップ」を選択する
- 7 プライマリデバイスとセカンダリデバイスの▼をクリックし、一覧から使用するモニタを選択する
一覧には「PCモニタ」「ノートブック」が表示されます。
- 8 「OK」ボタンをクリック
設定の保存を確認するメッセージが表示されます。
- 9 「OK」ボタンをクリック
- 10 「OK」ボタンをクリック
- 11 「OK」ボタンをクリック

設定が有効になり、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 (p.77) の手順3~5を行う
- 2 「シングル ディスプレイ」欄の「ノートブック」を選択する
- 3 「OK」ボタンをクリック
設定の保存を確認するメッセージが表示されます。

4 「OK」ボタンをクリック

5 「OK」ボタンをクリック

6 「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。

プロジェクト接続ツール

本機は、添付のプロジェクト接続ツールを使用することで、簡単にデュアルディスプレイ機能を使用することができます。

✓チェック!!

- ・ プロジェクト接続ツールは、工場出荷時にはインストールされていません。
- ・ プロジェクト接続ツールでは、1,600×1,200の解像度(ドット)は使用できません。1,600×1,200の解像度(ドット)を使用したい場合は、「デュアルディスプレイ機能」(p.77)の手順で設定してください。
- ・ プロジェクト接続ツールからデュアルディスプレイ機能を使用した場合は、「Intel(R) Graphics Media Accelerator Driver for Mobile」タブから設定の変更やデュアルディスプレイ機能の解除を行わないでください。設定を行う場合は、一度、プロジェクト接続ツールでデュアルディスプレイ機能を解除してから行ってください。

プロジェクト接続ツールのインストール

プロジェクト接続ツールのインストールは、次の手順で行います。

- 1 CD/DVDドライブに「アプリケーションCD-ROM」をセットする
- 2 「スタート」ボタン 「ファイル名を指定して実行」をクリック
- 3 「名前」欄に「<CD/DVDドライブ名>:¥projector¥setup.exe」と入力して「OK」ボタンをクリック
- 4 「プロジェクト接続ツールセットアップへようこそ」画面が表示されたら、「次へ」ボタンをクリック
「インストール先の選択」画面が表示されます。

- 5 「次へ」ボタンをクリック
「ショートカットの作成」画面が表示されます。
- 6 ショートカットを作成したい場所にチェックを付けて、「次へ」ボタンをクリック
「インストール準備の完了」画面が表示されます。
- 7 「インストール」ボタンをクリック
インストールが開始します。
「InstallShield Wizard の完了」画面が表示されます。
- 8 「完了」ボタンをクリック
- 9 CD/DVDドライブから「アプリケーションCD-ROM」を取り出す

これでプロジェクタ接続ツールのインストールは完了です。

デュアルディスプレイ機能を使う

プロジェクタ接続ツールで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 外部ディスプレイを接続し、電源を入れる

参照▶ 外部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.129)

2 本機の電源を入れる

3 「スタート」ボタン 「すべてのプログラム」 「プロジェクタ接続ツール」 「プロジェクタ接続ツール」をクリック

メモ

インストール時にショートカットを作成している場合、作成したショートカットからプロジェクタ接続ツールを起動できます。

4 外部ディスプレイの解像度を選択して、「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使用できます。

デュアルディスプレイ機能を解除する

プロジェクト接続ツールで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 「スタート」ボタン 「すべてのプログラム」 「プロジェクト接続ツール」 「プロジェクト接続ツール」をクリック

メモ

インストール時にショートカットを作成している場合、作成したショートカットからプロジェクト接続ツールを起動できます。

- 2 「接続なし」を選択して、「OK」ボタンをクリック
- 3 本機の電源を切る
- 4 本機から外部ディスプレイを取り外す
- 5 本機の電源を入れる

これでデュアルディスプレイ機能が解除されます。

プロジェクト接続ツールのアンインストール

プロジェクト接続ツールをアンインストールする場合は、次の手順で行います。

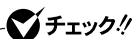
- 1 「スタート」ボタン 「コントロール パネル」をクリックし、「プログラムの追加と削除」をクリック
- 2 「プロジェクト接続ツール」を選択し、「削除」ボタンをクリック
- 3 「選択したアプリケーション、およびすべての機能を完全に削除しますか？」と表示されたら、「はい」ボタンをクリック
アンインストールが開始します。
アンインストールが完了したら「アンインストール完了」画面が表示されます。
- 4 「完了」ボタンをクリック

これでプロジェクト接続ツールのアンインストールは完了です。

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。



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。

「画面のプロパティ」から切り替える

- 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 「Intel(R) Graphics Media Accelerator Driver for Mobile」タブをクリックし、「グラフィック プロパティ」ボタンをクリック
- 4 「ディスプレイ設定」をクリック
- 5 「ノートブック」タブの「アスペクト比のオプション」ボタンをクリック
- 6 「全画面表示(枠なし)」を選択し、「OK」ボタンをクリック
- 7 「OK」ボタンをクリック
- 8 「OK」ボタンをクリック
- 9 「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。

サウンド機能

本機の音量の調節や、サウンド機能に関する設定などについて説明しています。

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。

- 1 「スタート」ボタン 「すべてのプログラム」 「アクセサリ」 「エンターテインメント」 「ボリュームコントロール」 をクリック

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、いったんボ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。

キーボードで調節する

【Fn】+【F11】を押すと音量を大きく、【Fn】+【F10】を押すと音量を小さく調節できます。

音声のオン / オフ (ミュート機能)

【Fn】+【F1】を押すと、音声のオン / 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「キーの使い方」の「ホットキー機能【Fn】の使い方」(p.47)

ピープ音のオン / オフを切り替える

【Fn】+【F6】を押すと、システムブザーのピープ音のオン / 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「キーの使い方」の「ホットキー機能【Fn】の使い方」(p.47)

録音音量の調節

本機で録音音量を調節する場合は次の手順で行ってください。

- 1 「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」「ボリューム コントロール」をクリック
「ボリューム コントロール」が表示されます。
- 2 「オプション」メニューの「プロパティ」をクリック
- 3 「ミキサー デバイス」欄で「Realtek HD Audio Input」を選択する
- 4 「表示するコントロール」欄の「録音コントロール」と使用する録音ソースにチェックを付けて、「OK」ボタンをクリック
- 5 使用する録音ソースの「ミュート」のチェックをはずし、使用しない録音ソースの「ミュート」にチェックを付ける
- 6 「録音コントロール」欄の「音量」で録音音量を調節する

✓ **チェック!!**

本機では、録音ソースごとの音量を調節することはできません。

機器の接続について

本機にはJack detection機能が搭載されており、ライン/ヘッドフォン共用出力またはマイク入力に機器を接続すると、接続されたことを検知して「Realtek HDオーディオマネージャ」の「デバイスタイプ」画面が表示されます。その場合は、接続した機器にあわせて、次のように設定してください。

ライン/ヘッドフォン共用出力に接続した場合

- 1 ヘッドフォンを接続した場合は「ヘッドフォン」、スピーカなどのオーディオ機器を接続した場合は「ライン出力」にチェックを付けて、「OK」ボタンをクリック
- 2 「OK」ボタンをクリック

これで、設定は完了です。

マイク入力に接続した場合

- 1 「マイク入力」にチェックを付けて、「OK」ボタンをクリック
- 2 「OK」ボタンをクリック

これで、設定は完了です。

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.7)

- 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」をご覧ください。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をクリックしてください。
- 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
- 8 「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。

 **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」で設定する

「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、ビームフォーミング機能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 (Realtek HD オーディオマネージャ)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 設定する機能にチェックを付ける

設定できる機能には、次のものがあります。

- ・「ノイズ抑制」
録音時のノイズ抑制を行います。
- ・「音響エコーキャンセル」
録音時にスピーカが引き起こすエコーを軽減します。
- ・「ビームフォーミング(指向性録音)」
ステレオマイク使用時に、マイクを向けていない方向からの雑音を軽減します。

「警告」ウイ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)

本機のLAN機能使用上の注意や設定などについて説明しています。

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 /10BASE-T (ギガビットイーサネット対応)	100BASE-TX/10BASE-T
タイプVD		-

: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

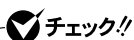
初めてネットワークシステムを設置するためには、配線工事などの技術が必要ですので、ご購入元または当社指定のサービス窓口にお問い合わせください。また、本機に接続するケーブル類やハブなどは、弊社製品を使用してください。他社製品を使用し、システムに異常が発生した場合の責任は負いかねますので、ご了承ください。

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トカテゴリ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『はじめにお読みください』をご覧ください。



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なしてください。バッテリーパックのみで使用すると、使用時間が短くなります。
- ・本機にはインテル® AMTが搭載されているため、DHCPを利用しない場合は、ユニバーサル管理アドレス(MACアドレス)を2つ持っています。
- ・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()内に表示されます。)

```
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

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」または「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。

- 11 「OK」ボタンをクリック
- 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!!**

- ・ 前回のシステム終了(電源を切る、スタンバイ状態にする、休止状態にする)が正常に行われなかった場合、リモートパワーオンを行うことはできません。一度電源スイッチを押してWindowsを起動させ、再度、正常な方法でシステム終了を行ってください。
- ・ 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比べて、本機のバッテリーの消費量が大きくなります。バッテリー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。

- 1** 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.144)

- 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。

 **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。

参照 ▶ 起動時のパスワードの設定

「PART3 システム設定」の「設定項目一覧」の「 Security 」メニュー（p.148）

これで設定は完了です。

スタンバ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

✓ 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.7)

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** 次の項目にチェックを付ける

- 「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」
- 「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」
- 「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」

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。

- 1 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.144)

- 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。

インテル® AMT

インテル® AMTに対応した運用管理ソフトウェアによる高水準の運用管理機能を利用できます。

インテル® AMTは工場出荷時の状態では無効になっています。インテル® AMTを利用する場合は、BIOSセットアップユーティリティの「Advanced」メニューの「Intel(R) ME BIOS Extension」を「Enabled」に設定し、ME BIOS Extensionで設定を行ってください。

チェック!!

インテル® AMTを利用する場合、別途、インテル® AMTに対応した運用管理ソフトウェアが必要です。

- 参照**
- ・「PART3 システム設定」の「設定項目一覧」の「「Advanced」メニュー」(p.147)
 - ・「PART3 システム設定」の「ME BIOS Extensionについて」(p.154)
 - ・「PART3 システム設定」の「ME BIOS Extensionの設定項目一覧」(p.157)



無線LAN機能

本機の無線LAN機能の概要について説明しています。
無線LANモデルをお使いの場合のみご覧ください。

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、バッテリー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)を越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)

コンピュータウイ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。

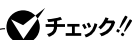
ただし、暗号キーを設定していても、暗号キー自体を第三者に知られたり、暗号解読技術によって暗号を解読されたりする可能性があるため、設定した暗号キーは定期的に変更することをおすすめします。

不正アクセスを防ぐ

- ・ アクセスポ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情報発信サイト「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. 「製品情報確認」にある「ビジネスPC製品検索」をクリック
3. 「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機能」の「無線LAN(IEEE802.11a/b/g)」について、[をご覧ください](#)。設定を行ってください。



セキュリティ機能／マネジメント機能

本機で利用可能なセキュリティ機能およびマネジメント機能について説明しています。

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
- ・ I/O制限
- ・ 指紋認証機能 ¹
- ・ FeliCaポート ²
- ・ 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)
- ・ セーブデータ転送ツール
- ・ NASCA
- ・ InfoCage®/モバイル防御 ³
- ・ 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)
- ・ インテル® Centrino Pro プロセッサ・テクノロジー

1: 内蔵指紋センサ(ライン型)モデルのみ

2: FeliCa対応モデルのみ

3: SecurePack選択時のみ

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。

✓ チェック!!

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。

スーパーバイザパスワード / 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

- ・スーパー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、スーパー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

スーパーバイザパスワード / 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。スーパー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

スーパーバイザパスワード / 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ー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.144)

チェック!!

- ・ ユーザパスワードは、スーパー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『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」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.148）

 **チェック!!**

- ・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。

I/O制限

本機では、BIOSセットアップユーティリティで外部とのデータ交換の手段であるI/Oを使用できないように制限することができます。

この機能を利用することで、部外者のデータアクセスや、システムに影響を及ぼすアプリケーションのインストールを制限することができます。

本機では、次のI/Oを制限することができます。

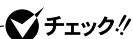
- ・フロッピーディスクドライブ ¹
- ・CD/DVDドライブ
- ・トリプルメモリスロット ²
- ・PCカードスロット ²
- ・USBコネクタ
- ・IEEE1394コネクタ ²

1: 本機はUSBフロッピーディスクドライブを使用するため、USBコネクタを制限することでフロッピーディスクの使用を制限できます。

2: I/O制限で無効にした場合、トリプルメモリスロット、PCカードスロット、およびIEEE1394コネクタがすべて無効になります。

参照 ▶ 「PART3 システム設定」の「設定項目一覧」の「Advanced」メニュー (p.147)

指紋認証機能



指紋認証機能は、内蔵指紋センサ(ライン型)モデルのみ使用できます。

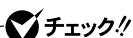
指紋認証機能とはパスワードの入力のかわりに、内蔵指紋センサ(ライン型)を使って指紋による認証を行うシステムです。

本機では、NASCA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。



- ・『指紋センサ(ライン型)ユーザーズガイド』
- ・『アプリケーションCD-ROM』の「NASCA」フォルダの「NASCA User's Guide.pdf」

FeliCaポート



「FeliCaポート」は、FeliCa対応モデルのみ使用できます。

NASCAと連携し、FeliCaに対応したカードを利用して、Windowsログオンやスクリーンセーバーのロック解除、Webサイトのパスワード代替などを行うことができます。また本機は、Edy機能搭載カードをサポートしています。



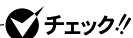
- ・『FeliCaポートマニュアル』(「FeliCa Secure Client/FeliCaポート自己診断CD-ROM」の「f_manual」フォルダの「index.htm」)
- ・『アプリケーションCD-ROM』の「NASCA」フォルダの「NASCA User's Guide.pdf」

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。



盗難防止用ロックについて 「各部の名称」(p.16)



当社製セキュリティケーブル(PK-SC/CA01)は本機では使用できませんので注意してください。

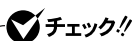
DEP(Data Execution Prevention)機能

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.147）

ウイルス検出・駆除



ウイルスバスターおよびAlways アップデートエージェントは、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「ウイルスバスター」を使用します。

また、本機ではAlways アップデートエージェントを使用し、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「ウイルスバスター」
 - ・『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「Always 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.148）

セキュリティチップ機能

本機は、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」

セーブデータ転送ツール

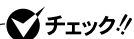
チェック!!

セーブデータ転送ツールは、工場出荷時にはインストールされていません。

セーブデータ転送ツールは、本機のデスクトップとマイドキュメントのデータをハードディスクに存在しない仮想データとして扱うことができ、仮想データをネットワークフォルダやリムーバブルディスクに転送するアプリケーションです。

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「セーブデータ転送ツール」

NASCA



NASCAは、工場出荷時にはインストールされていません。

NASCAは、指紋、FeliCa対応カード、USBメモリなど、複数の認証方法を使用した高度な個人認証機能です。

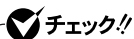
認証を受けていない第三者が本機を使用することを防止したり、Webサイトへのアクセスやアプリケーションの実行に必要な情報(パスワードなど)を自動的に保存、入力することができます。

保存された情報は、セキュリティチップと連携することによって、安全に管理されます。



「アプリケーションCD-ROM」の「NASCA」フォルダの「NASCA User's Guide.pdf」

InfoCage®/モバイル防御



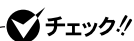
- InfoCage®/モバイル防御は、SecurePack選択時のみ添付されています。
- InfoCage®/モバイル防御は、工場出荷時にはインストールされていません。

「InfoCage®/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。



『InfoCage®/モバイル防御 インストールガイド』



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IDE機器、USB機器およびPCカードを制限することができます。内蔵のCD/DVDドライブ、USBメモリ、USBやPCカードを使用して接続された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。

DeviceProtectorでは、次のような機能を制限することができます。

- ・ フロッピーディスクドライブ
- ・ 内蔵CD/DVDドライブなどのIDE機器
- ・ PCカードを利用して接続した、メモリーカードやハードディスクなどの外部記憶装置の読み込み以外の機能
- ・ USB機器
- ・ IEEE1394コネクタ

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。

- 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.91)
 - ・「PART3 システム設定」の「設定項目一覧」の「Advanced」メニュー (p.147)

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。

インテル Centrino Pro プロセッサ・テクノロジー

高水準の運用管理性を提供するプラットフォーム技術です。
別途インテル® AMTに対応した運用管理ソフトウェアが必要です。

- 参照 ▶
- ・「PART3 システム設定」の「設定項目一覧」の「Advanced」メニュー (p.147)
 - ・「PART3 システム設定」の「ME BIOS Extension」について (p.154)

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.115)」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	115
メモリ	117
マウス	124
外部ディスプレイ	129
PCカード	135
USBコネクタ	138
IEEE1394コネクタ	141



周辺機器利用上の注意

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情報発信サイト「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. 「製品情報確認」にある「ビジネスPC製品検索」をクリック
3. 「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ください、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ります。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、通常より長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。



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画面の「NECサポートプログラム」から検索できます。


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・マニュアル」の「ダウンロード」にある、「各種アップデートモジュール」をクリック

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、周辺機器によっては正しい手順で取り外しを行わないと、周辺機器に記録しているデータが破損したり、本機が正常に動作しなくなる場合があります。取り外しを行う場合は、必ず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クリック

が表示されていない場合はをクリックし、通知領域の隠されているアイコンを表示してください。

すべてのアイコンを表示してもが無い場合は手順3に進んでください。

2 表示される「××××を安全に取り外します」から、取り外す周辺機器をクリック

通知領域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。

表示される「××××を安全に取り外します」に取り外す周辺機器が無い場合は手順3に進んでください。

3 周辺機器を取り外す

以上で周辺機器の取り外しは完了です。

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。

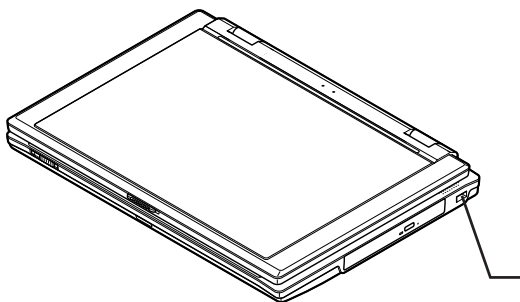
接続できる周辺機器

本体に接続できる周辺機器一覧

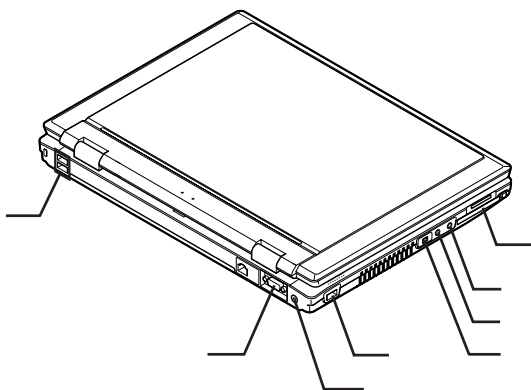
本機のそれぞれのコネクタや端子に接続できる周辺機器について説明します。

タイプVD

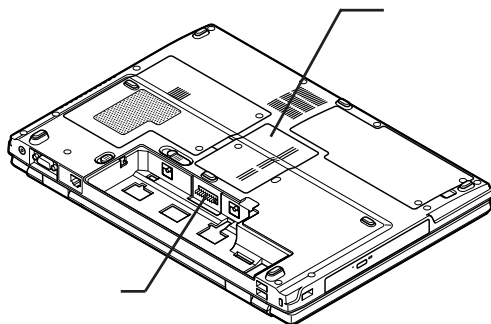
本体前面 / 右側面



本体背面 / 左側面



本体底面



名称	接続できる周辺機器
USBコネクタ	USBマウスなど
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カードスロット	PCカード、SCSIインターフェイスカードなど
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アダプタ
メモリスロット	増設RAMボード
バッテリースロット	バッテリーパック
IEEE1394コネクタ	デジタルビデオカメラなど

メモリ

別売の増設RAMボード(以降、メモリ)の取り付け方 / 取り外し方や増設後の確認について説明しています。

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 情報発信サイト「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. 「製品情報確認」にある「ビジネスPC製品検索」をクリック
3. 「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。

✓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

✓ チェック!!

- ・メモリは静電気に大変弱く、身体に静電気を帯びた状態でメモリを扱おうと破損する原因になります。メモリに触れる前に、アルミサッシやドアのノブなど身近な金属に手を触れて、静電気を取り除いてください。
- ・メモリのコネクタ部分には手を触れないでください。接触不良など、故障の原因になります。
- ・ボード上の部品やハンダ付け面には触れないよう注意してください。
- ・メモリを間違った向きで無理に取り付けようとする、本機のコネクタ部やメモリが故障する原因になります。取り付け方向に注意してください。
- ・取り付け前に、本機で使用できるメモリであることを確認してください。

1 本機を使用中の場合は、本機の電源を切る

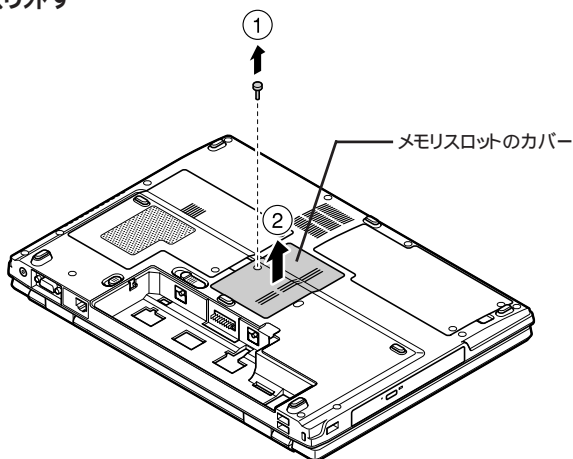
2 電源コードのプラグをACコンセントから抜き、ACアダプタを本機から取り外す

3 液晶ディスプレイを閉じて、本体を裏返す

4 バッテリーパックを本体から取り外す

参照▶ バッテリーパックの取り外しについて 「PART1 本体の構成各部」の「バッテリー」の「バッテリーパックの交換」の「バッテリーパックの交換のしかた」(p.43)

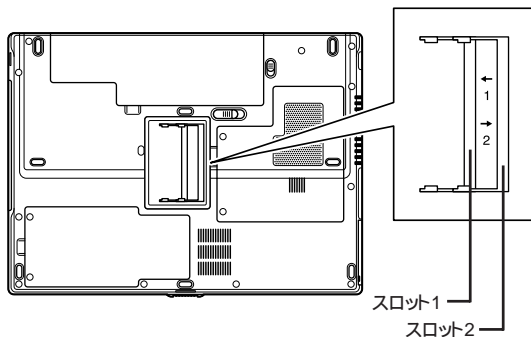
- 5** 図のネジをプラスドライバーで取り外し、メモリスロットのカバーを取り外す



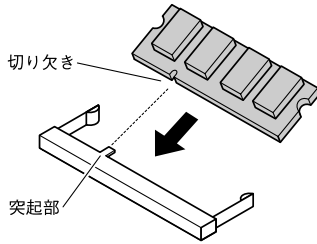
- 6** メモリの切り欠き部分を本体のコネクタの突起部に合わせ、本体のコネクタに対して約30度の挿入角度で、メモリの端子が当たるまで挿入する

チェック!!

- ・ 本機にメモリを1枚のみ取り付ける場合は、メモリスロットの近くの表記を確認し、スロット1に取り付けてください。



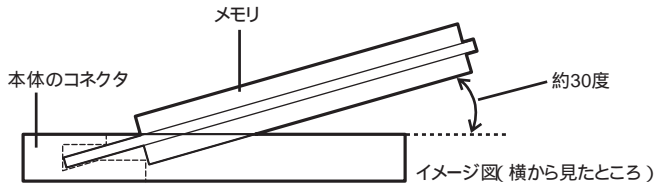
- ・ メモリの表と裏が逆の場合は、メモリの切り欠きとコネクタの突起部が合わず、挿入することができませんので、よく確認してください。
- ・ メモリを手を持つ際は、メモリの両端を持つようにしてください。



実物はイラストと多少異なる場合があります。

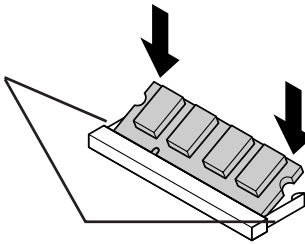
✓ チェック!!

挿入するときに、固いことがあります。奥までしっかり押し込んでください。しっかり押し込まずに次の手順を行うと、コネクタを破損するおそれがあります。



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

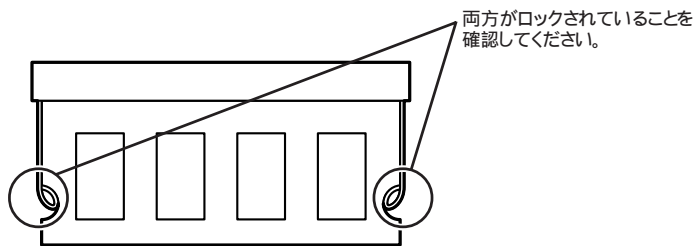
メモリを倒し込むときこの部分が左右に開き、メモリがロックされると元の位置に戻ります。



実物はイラストと多少異なる場合があります。

✓ チェック!!

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。



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

9 バッテリーパックとACアダプタを取り付ける

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

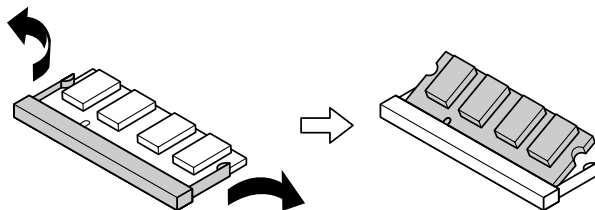
これでメモリの取り付けは完了です。

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.118) 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。

✓ チェック!!

- ・メモリの基盤は薄いため、破損しないよう十分に注意してください。
- ・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 バッテリーパックとACアダプタを取り付ける

参照 ▶ バッテリーパックの取り付けについて 「PART1 本体の構成各部」の「バッテリー」の「バッテリーパックの交換」の「バッテリー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。

✓チェック!!

- ・ システムの状態によっては、増設したメモリ分より容量が少なく表示される場合がありますが、故障ではありません。
- ・ メモリを増設した後に休止状態の機能を使用する場合は、増設したメモリ容量分のハードディスクの空き容量が必要です。
『活用ガイド ソフトウェア編』の「トラブル解決Q&A」の「省電力機能」を参照し、ハードディスクの容量を確認してください。



マウス

本機でマウスを使用する場合の設定について説明しています。

マウスを使用する

本機では、添付の光センサーUSBマウス(光センサーUSBマウス添付のモデルの場合)、USBマウス(USB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。


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

✓チェック!!

- ・ 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。
- ・ マウスドライバの変更を行うとき、一時的にマウスやNXパッドなどのポインティングデバイスが使用できなくなる場合があります。その場合は次のようにキーボードを使って本機を再起動してください。
 1. Windowsキー()を押す
 2. カーソル移動キー(**[X X X]**)で「終了オプション」または「シャットダウン」を選択し、**[Enter]**を押す
 3. カーソル移動キーで「再起動」を選択し、**[Enter]**を押す
- ・ マウスドライバの変更を行うときは、使用中のアプリケーションを全て終了させてください。

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。

✓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。
- ・ 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。
- ・ 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「Device Configuration」の「Internal Mouse」を、「Disabled」に設定してください。

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.144)

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る場合

NXパッド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.55)

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、デバイスドライバをインストールしてください。

これで設定は完了です。

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。

✓チェック!!

- ・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「Device Configuration」の「Internal 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.144)

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の「Advanced」メニューで、「Device Configuration」の「Internal Mouse」を「Enabled」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マウスを使用している場合

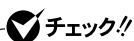
- 1 マウスに添付のマウスドライバを使用している場合は、マウスドライバをアンインストールし、マウスを取り外す

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 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.55)



チェック!!

NXパッドの拡張機能を使用する場合は、NXパッドのドライバを再インストールしてください。

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.57)

外部ディスプレイ

外部ディスプレイで表示可能な解像度や表示色、画面の表示先の切り替えなどについて説明しています。

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

✓チェック!!

- ・ 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 (ドット)	水平走査周波数 (kHz)	垂直走査周波数 (Hz)	表示色	
			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	1	1

:表示可能

1: プロジェクタ接続ツールからは設定不可

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 () に接続する

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 () 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。また、添付のプロジェクタ接続ツールを使用して、簡単にプロジェクタの設定を行うことができます。

チェック!!

プロジェクタ接続ツールでプロジェクタの設定を行った場合、本機の液晶ディスプレイとのデュアルディスプレイ表示になります。

参照▶ 「PART1 本体の構成各部」の「液晶ディスプレイ」の「プロジェクタ接続ツール」(p.79)

表示するディスプレイの変更

別売の外部ディスプレイなどを接続した場合、「画面のプロパティ」キーボード、またはプロジェクタ接続ツールから画面の出力先を切り替えることができます。

✓ チェック!!

動画再生のソフトウェアを起動中は、画面の切り替えを行わないでください。画面の切り替えを行った場合は、動画再生のソフトウェアを再起動してください。

「画面のプロパティ」から切り替える

✓ チェック!!

- DVD-Videoディスクの再生中に表示先の切り替えを行う場合は、DVD-Videoディスクの再生を停止し、DVD再生のソフトウェアを終了させてから行ってください。
- 本機の液晶ディスプレイと外部ディスプレイに同時に表示している場合、DVD-Videoディスクの種類によっては、映像の乱れが発生する場合があります。本機の液晶ディスプレイまたは外部ディスプレイのみに表示させる設定にすることをおすすめします。

- 1 「スタート」ボタン 「コントロール パネル」をクリックし、「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 「Intel(R) Graphics Media Accelerator Driver for Mobile」タブをクリックし、「グラフィック プロパティ」ボタンをクリック
- 4 「PCモニター」「ノートブック」「拡張デスクトップ」「Intel(R)デュアル・ディスプレイ・クローン」から表示したい設定を選択する

メモ

- ・「拡張デスクトップ」をクリックすると、デュアルディスプレイ機能を使用します。
- ・「Intel(R)デュアル・ディスプレイ・クローン」は、外部ディスプレイと本機の液晶ディスプレイで同時表示を行います。表示される内容は、外部ディスプレイと本機の液晶ディスプレイで同じものですが、選択した解像度によっては外部ディスプレイと本機の液晶ディスプレイが異なる表示状態になる場合があります。

参照 「デュアルディスプレイ機能」 「PART1 本体の構成各部」の「液晶ディスプレイ」の「デュアルディスプレイ機能」(p.77)

5 「OK」ボタンをクリック
設定の保存を確認するメッセージが表示されます。

6 「OK」ボタンをクリック

7 「OK」ボタンをクリック

8 「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。

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。

✓ チェック!!

- ・デュアルディスプレイ機能使用時またはコマンドプロンプトを全画面表示【Alt】+【Enter】で切り替えしている状態では、キーボードでの画面の出力先の切り替えはできません。
- ・キーボードでの画面の出力先の切り替えでは、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にはできません。

プロジェクタ接続ツールで切り替える

本機では、添付のプロジェクタ接続ツールで切り替えることができます。

✓ チェック!!

プロジェクタ切替ツールを使って切り替える場合、本機の液晶ディスプレイのみの表示とデュアルディスプレイ表示の切り替えになります。

参照 ▶ 「PART1 本体の構成各部」の「液晶ディスプレイ」の「プロジェクタ接続ツール」(p.79)

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」ボタンをクリック
- 13 「OK」ボタンをクリック

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
 - ぶつかけたり、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』をご覧ください。

PCカードを制限する

本機では、BIOSセットアップユーティリティのI/O制限で、PCカードスロットの有効/無効を設定して、使用を制限することができます。

また、添付のDeviceProtectorで、PCカードを使用して接続されたメモリーカードやハードディスクドライブなどの外部記憶装置の読み込み以外の機能を制限することができます。

✓チェック!!

BIOSセットアップユーティリティのI/O制限で、PCカードスロットを無効にすると、トリプルメモリースロットおよびIEEE1394コネクタも無効になります。

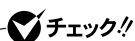
参照 ▶ 「PART1 本体の構成各部」の「セキュリティ機能 / マネジメント機能」の「セキュリティ機能」(p.101)

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)

 チェック!!

- ・ 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 「周辺機器利用上の注意」の「周辺機器の取り外しと再接続」(p.114)の手順1~2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チャンネル」(p.164)をご覧ください。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本機が起動しなくなった。他の機能が使えなくなった。」をご覧ください。重ならないように設定を変更してください。



USBコネクタ

使用上の注意

- ・ 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。
- ・ 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」は削除、無効にしないでください。

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ください。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情報発信サイト「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. 「製品情報確認」にある「ビジネスPC製品検索」をクリック
3. 「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。

USB機器を制限する

本機では、BIOSセットアップユーティリティのI/O制限で、USBコネクタの有効/無効を設定して、USB機器の使用を制限することができます。また、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

「PART1 本体の構成各部」の「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)


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ください。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。

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。

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。

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に  が表示されます。このような機器の取り外しは、 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ので、「周辺機器利用上の注意」の「周辺機器の取り外しと再接続」(p.114)をご覧ください。正しい手順で取り外しを行ってください。

IEEE1394コネクタ

使用上の注意

- ・本機とIEEE1394コネクタを持っている周辺機器を接続する場合は、別売のケーブルが必要です。本機のIEEE1394コネクタは、4ピンのコネクタです。ケーブルを購入する際には、接続するパソコンや機器側のコネクタの形状も確認しておいてください。
- ・周辺機器によっては、IEEE1394に対応した端子のことを別の名称（DV端子など）で呼んでいる場合もあります。

IEEE1394コネクタを制限する

本機では、BIOSセットアップユーティリティのI/O制限でIEEE1394コネクタの有効 / 無効を設定して、IEEE1394機器の使用を制限できます。また、添付のDeviceProtectorでも、IEEE1394コネクタの有効 / 無効を設定できます。

チェック!!

BIOSセットアップユーティリティのI/O制限で、IEEE1394コネクタを無効にした場合、トリプルメモリスロットおよびPCカードスロットも無効になります。


参照 ▶ 「PART1 本体の構成各部」の「セキュリティ / マネジメント機能」の「セキュリティ機能（p.101）」

IEEE1394機器の取り付け

1 本機のIEEE1394コネクタ(IEEE1394)に、IEEE1394ケーブルのプラグを接続する

IEEE1394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。

参照 ▶ IEEE1394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)



 **チェック!!**

接続するときは、プラグの向きに注意してください。間違った向きで無理に差し込もうとすると、本体側のコネクタやケーブルのプラグの故障または破損の原因になります。

2 ケーブルのもう一方のプラグを周辺機器に接続する
周辺機器との接続については、周辺機器のマニュアルをご覧ください。


これで接続は完了です。

IEEE1394機器の取り外し

IEEE1394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)にが表示されます。このような機器の取り外しは、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」ウインドウで行います。正しく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ので、「周辺機器利用上の注意」の「周辺機器の取り外しと再接続」(p.114)をご覧ください。

パソコン間でのファイル転送

別売のIEEE1394接続ケーブルを使って本機のIEEE1394コネクタと他のパソコンのIEEE1394コネクタを接続すると、パソコン間でのファイルの転送ができるようになります。

 **チェック!!**

IEEE1394接続ケーブルは、接続先のコネクタ形状に合わせたケーブルを使用してください。

接続にはネットワークの設定が必要です。ネットワークを設定するには、「ネットワーク セットアップ ウィザード」を使います。「スタート ボタン」「すべてのプログラム」「アクセサリ」「通信」「ネットワーク セットアップ ウィザード」をクリックして、表示された画面に従って設定を行ってください。

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	144
設定項目一覧	146
ME BIOS Extensionについて	154
ME BIOS Extensionの設定項目一覧	157

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操作や工場出荷時に戻す方法などについて説明しています。

BIOSセットアップユーティリティの起動

- 1 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。



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【X】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【**Esc**】で「Exit Discarding Changes」を選び【Enter】を押す
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
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】を押す
「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。

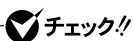
BIOSセットアップユーティリティの基本操作

- ・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

BIOSセットアップユーティリティで設定可能な項目について説明しています。表中の反転部分は、工場出荷時の設定です。

「Main」メニュー



「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りますので、通常は工場出荷時の設定のまま使用してください。

設定項目	設定値	設定	
System Time	-	現在の時刻を「時:分:秒」(24時間形式)で設定します。	
System Date	-	現在の日付を「月/日/年」(西暦)で設定します。「Language」を「日本語(JP)」に設定している場合は、「年/月/日」で入力します。	
Language	English(US) 日本語(JP)	BIOSセットアップユーティリティで使用する言語を設定します。標準では「English(US)」に設定します。	
Internal HDD/ Internal CD/DVD	-	現在接続されているIDEデバイスが表示されます。ハードディスクが接続されている場合は容量が表示されます。この項目にカーソルを合わせ【Enter】を押すと設定画面が表示されます。【Esc】を押すと「Main」メニューに戻ります。	
Internal HDD	Type	Auto None User	BIOSが自動的にシリンダ、ヘッド、セクタを設定します。設定は変更しないでください。
	32 Bit I/O	Disabled Enabled	32ビットIDEデータ転送を使用するかどうかを設定します。
System Memory	-	搭載されているシステムメモリ容量を表示します。	
Extended Memory	-	搭載されている拡張メモリ容量を表示します。	
CPU Type	-	CPUタイプを表示します。	
CPU Speed	-	CPU速度を表示します。	
BIOS Version	-	BIOSのバージョンを表示します。	
Product Name	-	型番を表示します。	
Serial Number	-	製造番号を表示します。	

「Advanced」メニュー

設定項目	設定値	設定
Silent Boot	Disabled Enabled Black ¹	ブート時の画面を設定します。
Legacy USB Support	Enabled FD/CD Disabled	USBレガシー機能を選択します。 「Enabled」に設定するとUSBレガシー機能を使用します。「FD/CD」に設定するとUSBフロッピーディスクドライブやUSB CDドライブからの起動が有効になります。「Disabled」に設定するとUSBレガシー機能を使用しません。
Remote Power On	Enabled Disabled	「Enabled」に設定すると、LANによって起動します。
Intel(R) SpeedStep(TM) technology	Enabled Disabled	「Enabled」を選択すると、Intel(R) SpeedStep(TM)テクノロジーにより、システムは最適化された性能で動作します。「Disabled」を選択すると、常にバッテリー最適化性能で動作します。
No-Execute Memory Protection	Enabled Disabled	No-Execute Memory Protection機能を有効にします。通常は「Enabled」で使用してください。
Fn/Left Ctrl key replacement	Enabled Disabled	「Enabled」に設定すると、本体キーボードの【Fn】と【Ctrl】の機能を入れ換えます。
Intel(R) ME BIOS Extension	Enabled Disabled	Intel(R) ME BIOS Extensionの有効/無効を設定します。 Intel(R) AMT機能を利用するときは、「Enabled」に設定します。
Device Configuration	-	周辺入出力機器の設定をします。

1 : 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。

Device Configuration

設定項目	設定値	設定
Internal Mouse	Enabled Disabled	USBマウスを使用するときなど、NXパッドを無効にしたい場合は、「Disabled」に設定します。
CardSlots & IEEE1394 Port	Enabled Disabled	「Disabled」を選択すると、PCカードスロット、トリプルメモリスロットおよびIEEE1394コネクタを切り離します。
Internal CD/DVD	Enabled Disabled	内蔵のCD/DVDドライブを使用するかどうかを設定します。
USB Port	Enabled Disabled	オプションを使用して、USBポートの設定を行います。「Disabled」に設定すると本機のUSBポートが使用できなくなります。
SATA Controller Mode: ¹	AHCI Enhanced	SATAコントローラの動作モードを設定します。

¹ : DeviceProtectorのインストール後に設定を変更した場合、DeviceProtectorの再インストールが必要になります。

「Security」メニュー

設定項目	設定値	設定
Supervisor Password Is	-	スーパーバイザパスワードが設定されて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どうかが表示されます。
Set Supervisor Password	-	スーパーバイザパスワードの設定、変更を行います。【Enter】を押すと設定画面が表示されます。
Set User Password	-	ユーザパスワードの設定、変更を行います。【Enter】を押すと設定画面が表示されます。
Password on boot	Disabled Enabled	システム起動時にパスワードの入力を求めるかどうかを設定します。
Fixed disk boot sector	Normal Write protect	ウイルスから保護するため、ハードディスクの起動セクタを書込み禁止にするかどうかを設定します。
Hard Disk Security	-	ハードディスクパスワードの設定をします。
Security Chip Configuration	-	Security Chipの設定をします。

スーパーバイザパスワード、ユーザパスワードの設定

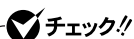
「Set Supervisor Password」または「Set User Password」にカーソルを合わせて【Enter】を押すと表示される設定画面で設定します。

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。
- ・ スーパー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、スーパーバイザパスワード、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、スーパーバイザパスワードを解除し、その後でスーパーバ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『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」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 Password is:	-	内蔵ハードディスクのパスワードが設定されているかどうかが表示されます。
Internal HDD Master Password	-	内蔵ハードディスクのマスタパスワードの設定、変更を行います。【Enter】を押すと設定画面が表示されます。
Internal HDD User Password	-	内蔵ハードディスクのユーザパスワードの設定、変更を行います。【Enter】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。

 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

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
TPM support	Disabled Enabled	「Enabled」を選択すると、セキュリティチップを有効にします。
Current TPM State	-	現在のセキュリティチップの状態が表示されます。
Change TPM state	No Change Enable & Activate Deactivate & Disable Clear	セキュリティチップの状態を変更します。
Password Authentication ¹	Disabled Enabled	「Enabled」を選択すると、セキュリティチップの状態を変更するときにスーパーバイザパスワードの入力が必要になります。

1：スーパーバイザパスワードが設定済みで、かつ「TPM support」の設定が「Enabled」の場合のみ設定可能

 チェック!!

- ・本機能を使用する場合は、スーパーバイザパスワード / 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。
- ・「Change TPM state」での初期化は、「TPM support」が「Enabled」に設定されていないと実行できません。
- ・「Password Authentication」を「Enabled」に設定した場合、セキュリティチップの設定変更時の確認画面のあとに、パスワードの入力画面が表示されます。設定の変更を有効にするには、スーパーバイザパスワードを入力してください。間違ったパスワードやユーザパスワードを入力した場合、設定の変更は無効になります。
- ・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」

「Boot」メニュー

設定項目	設定値	設定
Boot priority order ¹	-	本機を起動するときに、OSを検索するデバイスの順番を設定します。上にあるデバイスから検索し、OSが存在しないなどの理由で起動に失敗した場合は、次のデバイスを検索します。デバイスの順番を変更するには、変更したいデバイスにカーソルを合わせて【F5】【F6】で変更します。OSを検索したくないデバイスがある場合は、解除したいデバイスにカーソルを合わせて【x】を押します。
Excluded from boot order	-	OSを検索しないデバイスが表示されます。表示されているデバイスをOSを検索するデバイスに追加する場合は、追加したいデバイスにカーソルを合わせて【x】を押します。

1: インテル® AMTのIDE Redirection機能が動作しなくなる場合があるので、「Legacy Network Card」はBoot priority orderから解除しないでください。

ME BIOS Extensionについて

インテル Centrino Pro プロセッサ・テクノロジーのインテル® AMTの設定を行うME(Management Engine)BIOS Extensionの操作や注意事項について説明しています。

使用上の注意

ME BIOS Extensionでの文字の入力

ME BIOS Extensionで特殊文字を入力する場合、キーボードのキーの表記どおりに特殊文字を入力できないキーがあります。特殊文字を入力する場合は次の表をご覧ください。

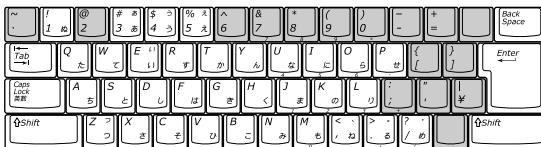
【Shift】を押しながら 押すキー	【1】	【2】	【3】	【4】	【5】	【6】	【7】	【8】	【9】	【0】
入力される特殊文字	!	@	#	\$	%	^	&	*	()

また、上記の特殊文字以外にもME BIOS Extension上ではキーボードのキーの表記と異なる文字が入力されるキーがあります。キーボードの表記と異なる文字が入力されるキーについては以下の図をご覧ください。

本機のキーボードの表記



実際に入力される文字



上の図の網掛けで示されたキーが、表記と異なる文字が入力されるキーです。

インテル® AMT使用時の電源について

インテル® AMTを使用する場合は、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。バッテリー駆動の状態ではインテル® AMTは使用できません。

工場出荷時のパスワードからの変更

ME BIOS Extensionでの設定を行う前に、工場出荷時のパスワードからパスワードを変更する必要があります。次の手順でパスワードを変更してください。

✓チェック!!


- ・ 工場出荷時のパスワードおよび運用管理ツールで利用するIDは「admin」に設定されています。
- ・ 工場出荷時のパスワードが設定されたままの場合、パスワードの設定以外の設定の変更はできません。
- ・ 工場出荷時のパスワードのままでは、第三者にインテル® AMTを利用されるおそれがあります。インテル® AMTを使用しない場合でも、パスワードを工場出荷時の設定から変更することをおすすめします。
- ・ 工場出荷時のパスワードから変更すると、工場出荷時のパスワードに戻すことはできません。
- ・ 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。パスワードの解除処置については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』

- 1 本機の電源を入れて「NEC」のロゴが表示された後、画面上に「Press <CTRL-P> to enter Intel(R) ME Setup」と表示されたら、【Ctrl】+【P】を押す
ME BIOS Extensionの「Main」メニューが表示されます。
- 2 「Intel(R) Current ME Password」と表示されたら、「admin」と入力し【Enter】を押す
- 3 【 X 】で「Change Intel(R) ME Password」を選択し、【Enter】を押す

4 「Intel(R) ME New Password」と表示されたら、新しく設定するパスワードを入力し【Enter】を押す
パスワードは次の条件を全て満たす「**強固なパスワード**」に設定してください。

- ・8文字以上32文字以下
- ・1文字以上のアルファベット小文字および大文字を含むこと
- ・1文字以上の数字(0~9)を含むこと
- ・1文字以上の特殊文字(例:!, @、#など)を含むこと

 **チェック!!**

- ・「"、'、,、.、:」はパスワードの文字として使用できません。
- ・ME BIOS Extensionでは、キーボードのキーの表記と異なる文字が入力されるキーがあります。パスワードの入力の際には「**使用上の注意**」(p.154)をご覧ください。

5 「Verify New Password」と表示されたら、もう一度同じパスワードを入力し【Enter】を押す

ME BIOS Extensionの起動

1 本機の電源を入れて「NEC」のロゴが表示された後、画面上に「Press <CTRL-P> to enter Intel(R) ME Setup」と表示されたら、【Ctrl】+【P】を押す
ME BIOS Extensionの「Main」メニューが表示されます。

2 「Intel(R) Current ME Password」と表示されたら、ME BIOS Extensionのパスワードを入力し【Enter】を押す

ME BIOS Extensionの設定項目一覧

ME BIOS Extensionで設定可能な項目について説明しています。表中の反転部分は、工場出荷時の設定です。

使用上の注意

- ・本機能はインテル® AMTの運用管理ソフトウェアを使用するための機能です。使用する際は、運用管理ソフトウェアの提供元にご相談の上、設定を行ってください。
- ・ME BIOS Extensionの設定値を、全て工場出荷時に戻すオプションはありません。

「Main」メニュー

設定項目	設定値	設定
Inte(R)ME Configuration	-	「Intel(R) ME Platform Configuration」に移動します。選択時に確認のメッセージが表示されるので【Y】を押してください。
Inte(R)AMT Configuration ¹	-	「Inte(R)AMT Configuration」に移動します。
Change Inte(R)ME Password	-	ME BIOS Extensionのパスワードを設定します。【Enter】を押すと設定変更の手順へ進みます。

¹ : 「Inte(R) ME Platform Configuration」の「Inte(R) ME Features Control」の「Manageability Feature Selection」が「Inte(R)AMT」に設定されている場合のみ表示されます。

「Intel(R)ME Platform Configuration」メニュー

設定項目	設定値	設定
Intel(R)ME State Control	DISABLED ENABLED	ME機能の有効 / 無効を設定します。この設定項目は変更しないでください。
Intel(R)ME Firmware Local Update	DISABLED ENABLED	MEファームウェアのアップデート機能の有効 / 無効を設定します。
LAN controller ¹	DISABLED ENABLED	LAN機能の有効 / 無効を設定します。この設定項目は変更しないで下さい。
Intel(R)ME Features Control	-	「Intel(R)ME Features Control」に移動します。
Intel(R)ME Power Control	-	「Intel(R)ME Power Control」に移動します。
Return to Previous Menu	-	「Main」メニューに戻ります。設定を変更している場合、システムが再起動することがあります。

¹ : 「Intel(R)ME Platform Configuration」の「Intel(R)ME Features Control」の「Manageability Feature Selection」が「Intel(R)AMT」に設定されている場合、設定は変更できません。

Intel(R)ME Features Control

設定項目	設定値	設定
Manageability Feature Selection	NONE Intel(R)AMT	AMT機能の有効 / 無効を設定します。
Return to Previous Menu	-	「Intel(R)ME Platform Configuration」メニューに戻ります。

Intel(R) ME Power Control

設定項目	設定値	設定
Intel(R) ME On in Host Sleep States	Mobile: ON in S0 Mobile: ON in S0, S3/AC Mobile: ON in S0, S3/AC, S4-5/AC Mobile: ON in S0; ME WoL in S3/AC Mobile: ON in S0; ME WoL in S3/AC, S4-5/AC	スタンバイ状態、休止状態、および電源オフ時にME機能を有効にするかどうかを選択します。 「Mobile: ON in S0」: OS稼働している状態でのみME機能が有効になります。 「Mobile: ON in S0, S3/AC」: OS稼働状態およびACアダプタ接続時のスタンバイ状態の時にME機能が有効になります。 「Mobile: ON in S0, S3/AC, S4-5/AC」: OS稼働状態およびACアダプタ接続時のスタンバイ状態、休止状態、電源オフ状態の時にME機能が有効になります。 「Mobile: ON in S0; ME WoL in S3/AC」: OS稼働状態およびACアダプタ接続時のスタンバイ状態の時に、ME WoLを行った場合にME機能が有効になります。 「Mobile: ON in S0; ME WoL in S3/AC, S4-5/AC」: OS稼働状態およびACアダプタ接続時のスタンバイ状態、休止状態、電源オフ状態の時に、ME WoLを行った場合にME機能が有効になります。
Return to Previous Menu	-	「Intel(R) ME Platform Configuration」メニューに戻ります。

「Intel(R) AMT Configuration」メニュー

設定項目	設定値	設定
Host Name	文字列	本機AMTのコンピュータ名を設定します。
TCP/IP	-	本機AMTのTCP/IP設定をします。設定については「TCP/IP」をご覧ください。
Provisioning Server ¹	-	Provisioning Serverの設定をします。設定については「Provisioning Server」をご覧ください。
Provision Model	-	AMTバージョンとモデルを設定をします。設定については「Provision Model」をご覧ください。
Set PID and PPS ¹	-	Provisioning Server利用のためのPID/PPSを設定をします。設定については「Set PID and PPS」をご覧ください。
Un-Provision	Y N	本機AMTの設定をリセットします。
SOL/IDE-R	-	SOL/IDE-Rを設定します。選択時に確認のメッセージが表示されるので【Y】を押してください。設定については「SOL/IDE-R」をご覧ください。
Secure Firmware Update	DISABLED ENABLED	リモートによるMEファームウェアのアップデート機能を設定します。
Set PRTC	YYYY:MM:DD: HH:MM:SS	PRTC(Protected Real Time Clock)の日付と時刻を設定します。
Idle Timeout	0-65535	AMT無通信時に接続を切断するまでの時間を設定します。
Return to Previous Menu	-	「Main」メニューに戻ります。設定を変更している場合、システムが再起動することがあります。

¹ : 「Provision model」が「Enterprise」に設定されている場合のみ表示されます。

TCP/IP

設定項目が順番に表示されます。項目ごとに【Y】【N】または設定値を入力してください。

設定項目	設定値	設定
Network Interface	Enabled Disabled	LAN機能の有効 / 無効を設定します。この設定項目は変更せず ¹ 「N」を入力してください。
DHCP	Enabled Disabled	ネットワークのDHCP機能よりIP設定を自動で行うか設定します。
IP address ¹	xxx.xxx.xxx.xxx	IPアドレスを設定します。
Subnet mask ¹	xxx.xxx.xxx.xxx	サブネットマスクを設定します。
Default Gateway address ¹	xxx.xxx.xxx.xxx	デフォルトゲートウェイのIPアドレスを設定します。
Preferred DNS address ¹	xxx.xxx.xxx.xxx	DNSサーバーのIPアドレスを設定します。
Alternate DNS address ¹	xxx.xxx.xxx.xxx	代替DNSサーバーのIPアドレスを設定します。
Domain name	文字列	ドメイン名を設定します。

¹ : 「DHCP」が「Disabled」に設定されている場合のみ表示されます。

Provisioning Server

設定項目が順番に表示されます。項目ごとに設定値を入力してください。

設定項目	設定値	設定
Provisioning server address	xxx.xxx.xxx.xxx	プロビジョニングサーバーのIPアドレスを設定します。
Port number	xxxx	プロビジョニングサーバーで、プロビジョニングで使用するTCP/IPのポート番号を設定します。

Provision Model

設定項目が順番に表示されます。項目ごとに【Y】【N】を入力してください。

設定項目	設定値	設定
AMT mode	AMT 2.5 AMT 1.0	AMTのバージョンを設定します。この設定項目は変更せず「N」を入力してください。
Provision model	Enterprise Small Business	プロビジョンモデルを設定します。

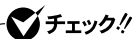
Set PID and PPS

設定項目が順番に表示されます。項目ごとに設定値を入力してください。

設定項目	設定値	設定
Enter PID	xxxx-xxxx	PIDを設定します。
Enter PPS	xxxx-xxxx-xxxx- xxxx-xxxx-xxxx- xxxx-xxxx-	PPSを設定します。

SOL/IDE-R

設定項目が順番に表示されます。項目ごとに設定値を選択してください。



設定を変更してメニューを終了した場合、本機が再起動する場合があります。

設定項目	設定値	設定
Username & Password	DISABLED ENABLED	SOL/IDE-R使用時にユーザー認証を行うかどうかを設定します。
Serial Over LAN	DISABLED ENABLED	Serial Over LAN機能の有効/無効を設定します。なお、本機能を有効にした場合、COMポートを占有します。
IDE Redirection	DISABLED ENABLED	IDE Redirection機能の有効/無効を設定します。

4

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チャンネル	164
お手入れについて	166

割り込みレベル・DMAチャネル

本機が工場出荷時に使用しているリソースについて説明しています。

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定めるものです。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	17	PCI Express ワイヤレスモジュール ¹ Active Management Technology - SOL	
1	キーボード			
2	(空)			
3	(空)	18	USBホストコントローラ IDEコントローラ	
4	(空)			
5	SMBusコントローラ	19	USBホストコントローラ PCI Express AHCIコントローラ	
6	(空)			
7	(空)			
8	システムクロック	20	CardBusコントローラ 内蔵LANインターフェイス	
9	ACPI用システム制御割り込み			
10	(空)	21	USBホストコントローラ IEEE1394ホストコントローラ	
11	(空)			
12	NXパッド	22	サウンド Memory Stickコントローラ xDコントローラ SDコントローラ	
13	数値データプロセッサ			
14	プライマリIDEコントローラ			
15	セカンダリIDEコントローラ			
16	Management Engine Interface USBホストコントローラ PCI Express アクセラレータ			
		23	USBホストコントローラ	

1: 無線LANモデルのみ

DMAチャンネル

「DMAチャンネル」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
#0	(空)
#1	(空)
#2	(空)
#3	(空)
#4	DMAコントローラ

お手入れについて

お手入れを始める前に

✓ チェック!!

- ・お手入れにはシンナー、ベ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強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、ご購入元にお問い合わせください。

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。

定期的には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

索引

英字

BIOSセットアップユーティリティ	144
CD-R/RW with DVD-ROMドライブ	20
CD-ROMドライブ	20
CD/DVDドライブ	16、20、64
DEP(Data Execution Prevention)機能	105
DeviceProtector	61、64、72、108、135、139、141
DMAチャンネル	164、165
DVDスーパーマルチドライブ	20
FeliCaポート	16、21、104
【Fn】(エフエヌキー)	47
I/O制限	61、64、72、103、135、139、141
IEEE1394コネクタ	17、21、141
InfoCage®/モバイル防御	107
Intel SpeedStep®テクノロジー	35
IRQ	164
Jack detection機能	85
LAN	88
LANコネクタ	17、19
ME BIOS Extension	154、157
NASCA	107
NXパッド	16、18、53
PCカードイジェクトボタン	17、19
PCカードスロット	17、19、135
USBコネクタ	16、17、19、138

あ

暗号化ファイルシステム	106
インテル® AMT	95、154
インテル Centrino Pro プロセッサ・テクノロジー	109、154
液晶ディスプレイ	16、18、74
お手入れ	166
音楽CDのデジタル再生	85

か

解像度	75、129
外部ディスプレイコネクタ	17、19、130
キーボード	16、18、46
輝度	48、75
キャップスロックキーランプ	22
休止状態	24、30
休止状態からの復帰	31
クリックボタン	18

さ

サウンド機能	83
指紋認証機能	104
周辺機器	111、112、115
省電力機能	26
スーパーバイザパスワード	101、148
スクロールボタン	18、53
スクロールロックキーランプ	23
スタンバイ状態	24、29
スタンバイ状態からの復帰	30
スピーカ	16、19
セーブデータ転送ツール	60、106
セキュリティ機能	100、101
セキュリティケーブル	104
セキュリティチップ	106、152
増設RAMボード	117

た

通風孔	17、21
ディスクアクセスランプ	22
ディスプレイストレッチ機能	82
ディスプレイの切り替え	48、131
デバイスドライバ	113
デバイス マネージャ	7
デュアルディスプレイ機能	77
電源	24
電源コネクタ	17、20
電源スイッチ	16、18、25

電源ランプ	22
盗難防止用ロック	17、19、104
トリプルメモリスロット	17、21、71

な

内蔵指紋センサ(ライン型)	16、21、104
ニューメリックロックキーランプ	23
ネットワークブート	94、109

は

バーチャルスクリーン	76
ハードディスク	59
ハードディスク起動セクタへの ウイルス感染防止	105
ハードディスクのメンテナンス	60
ハードディスクパスワード	102、150
バッテリー	36
バッテリーアンロック	17、20
バッテリーイジェクトロック	17、20
バッテリー残量の確認	37、40
バッテリー充電ランプ	22
バッテリーパック	17、20、36、42
バッテリーパックの交換	42
バッテリーパックのリサイクル	36
バッテリーリフレッシュ	40
パッド	18
非常時ディスク取り出し穴	65、70
表示色	75、129
表示ランプ	16、17、18、22
プラグ&プレイ	113
プロジェクタ	130
プロジェクタ接続ツール	79
フロッピーディスクドライブ	61
ホットキー機能	47

ま

マイク入力	17、19
マイクの設定	87
マウス	124

マネジメント機能	100、109
無線LAN	96
無線LAN ON/OFFスイッチ	16、20
無線LANランプ	16、20、23
メモリ	117
メモリスロット	17、20、119

や

ユーザパスワード	101、148
----------------	---------

ら

ライン/ヘッドフォン共用出力	17、19
リソースの競合	113
リモートパワーオン機能	35、91、109

わ

割り込みレベル	164
ワンタッチスタートボタン	16、18、49



Ni-MH

ニッケル水素電池の
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

タイプVD

初版 2007年7月
NEC

853-810602-275-A