

NEC

P C 9 8 -

NX

活用ガイド ハードウェア編

本体の構成各部

周辺機器を接続する前に

周辺機器の利用

システム設定

PC98-**NX** シリーズ

Mate Mate J

タイプME (スリムタワー型)

タイプMB (スリムタワー型)

タイプMR (スリムタワー型)

タイプMH (コンパクトタワー型)

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 Vista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、本機の機能を拡張する機器の取り付け方、内部構造の説明、システム設定(BIOS設定)
→ 『活用ガイド ハードウェア編 タイプME(スリムタワー型)、タイプMB(スリムタワー型)、タイプMR(スリムタワー型)、タイプMH(コンパクトタワー型)』(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』
- ◆ ディスプレイの利用方法
→ 液晶ディスプレイがあり、マニュアルが添付されています。ご使用のモデルにより異なります。
- ◆ 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 Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007、Microsoft® Office Professional 2007があり、マニュアルが添付されています。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とおりでき、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はじ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とおり経験してから、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なっているため、各モデルの仕様に合わせてお読みください。

仕様についての詳細は、『はじめにお読みください』の「9 付録 機能一覧」をご覧ください。

2007年 10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 Mateの場合は「Y」、PC98-NXシリーズ Mate Jの場合は「J」の文字が入ります。

PC98-NXシリーズ Mate
PC98-NXシリーズ Mate J

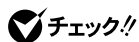
タイプME (スリムタワー型)	MY30B/E-4、MY26B/E-4、MY23B/E-4、MY18B/E-4、 MY18M/E-4、MY18W/E-4、M*30A/E-4、M*26A/E-4、 M*23A/E-4、M*18A/E-4、M*18L/E-4、M*18X/E-4
タイプMB (スリムタワー型)	MY24B/B-4、MY18B/B-4、MY20S/B-4、M*24A/B-4、 M*18A/B-4、M*20R/B-4
タイプMR (スリムタワー型)	M*18L/R-4、M*18X/R-4
タイプMH (コンパクトタワー型)	M*18L/H-4、M*18X/H-4

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。



してはいけないことや、注意していただきたいことを説明しています。よく読んで注意を守ってください。場合によっては、作ったデータの消失、使用しているアプリケーションの破壊、パソコンの破損の可能性があります。




利用の参考となる補足的な情報をまとめています。



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。
DVD-ROMモデル	DVD-ROMドライブを内蔵しているモデルを指します。
CD-R/RW with DVD-ROMモデル	CD-R/RW with DVD-ROMドライブを内蔵しているモデルを指します。
DVDスーパー マルチモデル	DVDスーパーマルチドライブを内蔵しているモデルを指します。
CD/DVDモデル	CD-ROMドライブ、DVD-ROMドライブ、CD-R/RW with DVD-ROMドライブ、またはDVDスーパーマルチドライブを内蔵しているモデルを指します。
FDモデル	フロッピーディスクドライブを内蔵しているモデルを指します。
FDレスモデル	フロッピーディスクドライブを内蔵していないモデルを指します。フロッピーディスクをご利用になる場合は別売のUSB接続のフロッピーディスクドライブをご利用ください。
増設ハードディスク モデル	ハードディスクを2台搭載したモデルを指します。
DVI-Dボードモデル	DVI-Dボードを搭載したモデルを指します。
GeForce 7300 LEモデル	グラフィックアクセラレータにGeForce 7300 LEを選択したモデルを指します。
RAIDモデル	ミラーリング(RAID 1)機能がご利用いただけるモデルを指します。
FeliCa対応 モデル	「FeliCaポート(外付け)」を添付しているモデルを指します。
Windows Vista Businessモデル	Windows Vista Businessがインストールされたモデルを指します。
指紋センサ機能付き USB小型 キーボードモデル	指紋センサ機能付きUSB小型キーボードを選択したモデルを指します。
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「BIOS SETUP UTILITY」と表示されます。

CD/DVDドライブ	CD-ROMドライブ、DVD-ROMドライブ、CD-R/RW with DVD-ROMドライブ、またはDVDスーパーマルチドライブを指します。書き分ける必要がある場合は、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	画面左下にある  ボタンを指します。
「スタート」ボタン→ 「すべてのプログラム」 →「アクセサリ」→ 「メモ帳」	「スタート」ボタンをクリックし、表示されたスタートメニューから「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「メモ帳」を順にクリック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 Vista	次のいずれかを指します。 ・ Windows Vista® Business ・ Windows Vista® Home Basic
Windows Vista Business	Windows Vista® Business
Windows Vista Home Basic	Windows Vista® Home Basic
Windows Media Player	Windows Media® Player 11
ウイルスバスター Always アップデートエージェント	ウイルスバスター™ 2007 トレンド フレックス セキュリティ™ Phoenix Always™ ,Trend Micro Pattern Update Agent
NASCA	NEC Authentication Agent
WinDVD for NEC	InterVideo® WinDVD® for NEC
Easy Media Creator 9	Roxio Easy Media Creator® 9
Standby Rescue Multi	Standby Rescue Multi 3.0
Intel Matrix Storage Console	Intel® Matrix Storage Console
インテル® AMT	インテル® Active Management Technology


◆ 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。

◆ 「ユーザー アカウント制御」について

アプリケーションを起動したり、本機を操作しているときに「ユーザー アカウント制御」画面が表示されることがあります。

「ユーザー アカウント制御」は、コンピュータウイルスなどの「悪意あるソフトウェア」によって、本機のシステムに影響を及ぼす可能性のある操作が行われるのを防ぐため、これらの操作がユーザーが意図して行った操作によるものかを確認するためのものです。「ユーザー アカウント制御」画面が表示された場合は、表示された内容をよく確認し、操作を行ってください。

 **チェック!**

「ユーザー アカウント制御」画面で管理者権限を持つユーザーのパスワード入力が求められる場合があります。その場合は、画面の内容を確認し入力を行ってください。

◆ 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 「システムとメンテナンス」をクリックし、「デバイス マネージャ」をクリック

「ユーザー アカウント制御」の画面が表示された場合は、画面の表示を確認し操作を行ってください。

「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、またはNEC 121コンタクトセンターへご連絡ください。
- (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、あらかじめご了承ください。
- (5) 本装置は、医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器など、人命に関わる設備や機器、および高度な信頼性を必要とする設備や機器などへの組み込みや制御等の使用は意図されておりません。これら設備や機器、制御システムなどに本装置を使用され、人身事故、財産損害などが生じても、当社はいかなる責任も負いかねます。
- (6) 海外NECでは、本製品の保守・修理対応をしておりませんので、ご承知ください。
- (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 Vistaおよび本機に添付のCD-ROM、DVD-ROMは、本機のみでご使用ください。
- (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、Windows、Windows Vista、Windows Aero、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登録商標または商標です。Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating Systemです。

インテル、Intel、Pentium、Celeron、Intel SpeedStep、インテル Core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。

NVIDIA、nVIDIAロゴ、GeForce、nViewは、NVIDIA Corporationの商標または登録商標です。

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

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

©2007 Corel Corporation. All Rights Reserved.

Standby Rescue Multiは、株式会社 ネットジャパンの商標です。

Photo CD portions copyright Eastman Kodak Company 1995

PS/2はIBM社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、ビットワレ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。

ESMPRO、SecureBranchは日本電気株式会社の商標または登録商標です。

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

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

その他、本書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。

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

■ Notes on export

This product (including software) is designed under Japanese domestic specifications and does not conform to overseas standards.

NEC*1 will not be held responsible for any consequences resulting from use of this product outside Japan.

NEC*1 does not provide maintenance service nor technical support for this product outside Japan.

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.

*1 : NEC Corporation, NEC Personal Products, Ltd.

本体の構成各部	19
各部の名称	20
本体前面	20
本体背面	27
電源	35
電源の状態	35
電源の入れ方と切り方	36
省電力機能について	37
省電力機能使用上の注意	37
スリープ状態	40
休止状態	41
省電力機能の設定	43
電源の自動操作	46
キーボード	47
添付されるキーボードの種類	47
使用上の注意	47
キーの名称	50
キーの使い方	53
キーボードの設定	54
マウス	55
マウスについて	55
ディスプレイ	57
使用上の注意	57
画面表示の調節	57
解像度と表示色	58
別売のディスプレイを使う	63
表示するディスプレイの切り換え	64
クローンモード機能を使う	65
デュアルディスプレイ機能を使う	66
ディスプレイの省電力機能	68
ハードディスク	69
使用上の注意	69

ハードディスクのメンテナンス	71
ハードディスク(RAIDモデルの場合)	72
使用上の注意	72
RAIDについて	73
Intel Matrix Storage Consoleについて	74
フロッピーディスクドライブ	75
使用上の注意	75
各部の名称と役割	76
使用できるフロッピーディスクの種類	76
フロッピーディスクの内容の保護	77
CD/DVDドライブ	78
使用上の注意	78
各部の名称と役割	79
使用できるディスク	82
読み込みと再生	83
書き込みとフォーマット	85
非常時のディスクの取り出し方	86
サウンド機能	87
使用上の注意	87
音量の調節	88
マイクの設定	89
ヘッドフォン端子使用時のご注意	90
LAN(ローカルエリアネットワーク)	92
LANへの接続	92
運用上の注意	93
LANの設定	94
リモートパワーオン機能(Remote Power On機能)の設定	97
ネットワークブート機能(PXE搭載)	100
インテルAMT	100
USBコネクタ	101
使用上の注意	101
接続する前に	103
USB機器の取り付け	103

PART

2

USB機器の取り外し	103
セキュリティ機能／マネジメント機能	104
セキュリティ機能／マネジメント機能について	104
セキュリティ機能	105
マネジメント機能	114

周辺機器を接続する前に 117

周辺機器利用上の注意	118
接続前の確認	118
プラグ&プレイについて	119
デバイスドライバのインストール	119
接続がうまくできない場合	120
周辺機器の取り外しと再接続	121

PART

3

周辺機器の利用
(タイプME(スリムタワー型))

123

接続できる周辺機器	124
本体に接続できる周辺機器一覧	124
本体カバー類の開閉	126
ルーフカバーの開け方	126
ルーフカバーの閉じ方	129
ケーブルストッパ	131
取り付け前の確認	131
ケーブルストッパの取り付け	131
ケーブルストッパの取り外し	134
メモリ	136
取り付け前の確認	136
メモリの取り付け	138
メモリの取り外し	140
メモリ容量の確認	142
PCIボード	143
取り付け前の確認	143
PCIボードの取り付け	144

PCI Express x16ボード	147
PCI Express x16ボードについて	147
取り付け前の確認	147
PCI Express x16ボードの取り付け	148
PCI Express x16ボードの取り外し	150
PCI Express x1ボード	153
取り付け前の確認	153
PCI Express x1ボードの取り付け	154
ファイルベイ用機器	157
取り外し／取り付け前の確認	157
内蔵3.5型ベイ機器の取り付け	158

周辺機器の利用

(タイプMB(スリムタワー型))	163
接続できる周辺機器	164
本体に接続できる周辺機器一覧	164
本体カバー類の開閉	166
ルーフカバーの開け方	166
ルーフカバーの閉じ方	169
ケーブルストッパ	171
取り付け前の確認	171
ケーブルストッパの取り付け	171
ケーブルストッパの取り外し	175
メモリ	178
取り付け前の確認	178
メモリの取り付け	180
メモリの取り外し	182
メモリ容量の確認	184
PCIボード	185
取り付け前の確認	185
PCIボードの取り付け	186
デジタルディスプレイ用コネクタボード	190
DVI-Dボードの取り付け	190

DVI-Dボードの取り外し	193
---------------------	-----

周辺機器の利用

(タイプMR(スリムタワー型))	197
------------------------	-----

接続できる周辺機器	198
本体に接続できる周辺機器一覧	198
本体カバー類の開閉	200
ルーフカバーの開け方	200
ルーフカバーの閉じ方	203
ケーブルストッパ	206
取り付け前の確認	206
ケーブルストッパの取り付け	206
ケーブルストッパの取り外し	208
メモリ	209
取り付け前の確認	209
メモリの取り付け	211
メモリの取り外し	214
メモリ容量の確認	217
PCIボード	218
取り付け前の確認	218
PCIボードの取り付け	218

周辺機器の利用

(タイプMH(コンパクトタワー型))	221
--------------------------	-----

接続できる周辺機器	222
本体に接続できる周辺機器一覧	222
本体カバー類の開閉	224
ルーフカバーの開け方	224
ルーフカバーの閉じ方	227
ケーブルストッパ	230
取り付け前の確認	230
ケーブルストッパの取り付け	230
ケーブルストッパの取り外し	232

メモリ	233
取り付け前の確認	233
メモリの取り付け	235
メモリの取り外し	237
メモリ容量の確認	238

システム設定

(タイプME(スリムタワー型))	239
------------------------	-----

BIOSセットアップユーティリティについて	240
BIOSセットアップユーティリティの起動	240
BIOSセットアップユーティリティの終了	240
工場出荷時の設定値に戻す	241
BIOSセットアップユーティリティの基本操作	242
設定項目一覧	243
「Main」メニュー	243
「Advanced」メニュー	245
「Security」メニュー	255
「Boot」メニュー	264
ME BIOS Extensionについて	268
使用上の注意	268
工場出荷時のパスワードからの変更	269
ME BIOS Extensionの起動	270
ME BIOS Extensionの設定項目一覧	271
使用上の注意	271
「Main」メニュー	271
「Intel(R) ME Platform Configuration」メニュー	272
「Intel(R) AMT Configuration」メニュー	274

システム設定

(タイプMB(スリムタワー型))	281
------------------------	-----

BIOSセットアップユーティリティについて	282
BIOSセットアップユーティリティの起動	282
BIOSセットアップユーティリティの終了	282

工場出荷時の設定値に戻す	283
BIOSセットアップユーティリティの基本操作	284
設定項目一覧	285
「Main」メニュー	285
「Advanced」メニュー	287
「Security」メニュー	295
「Boot」メニュー	304

システム設定

(タイプMR(スリムタワー型))	309
------------------------	-----

BIOSセットアップユーティリティについて	310
BIOSセットアップユーティリティの起動	310
BIOSセットアップユーティリティの終了	310
工場出荷時の設定値に戻す	311
BIOSセットアップユーティリティの基本操作	312
設定項目一覧	313
「Main」メニュー	313
「Advanced」メニュー	315
「Security」メニュー	323
「Boot」メニュー	330

システム設定

(タイプMH(コンパクトタワー型))	335
--------------------------	-----

BIOSセットアップユーティリティについて	336
BIOSセットアップユーティリティの起動	336
BIOSセットアップユーティリティの終了	336
工場出荷時の設定値に戻す	337
BIOSセットアップユーティリティの基本操作	338
設定項目一覧	339
「Main」メニュー	339
「Advanced」メニュー	340
「Security」メニュー	347
「Boot」メニュー	356

付 録	361
割り込みレベル・DMAチャンネル	362
割り込みレベルとDMAチャンネルについて	362
割り込みレベル	362
DMAチャンネル	365
ストラップスイッチの設定	366
設定前の確認	366
パスワードの解除	366
お手入れについて	374
お手入れを始める前に	374
お手入れのしかた	375
マウスのクリーニング	376
索 引	379

1

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

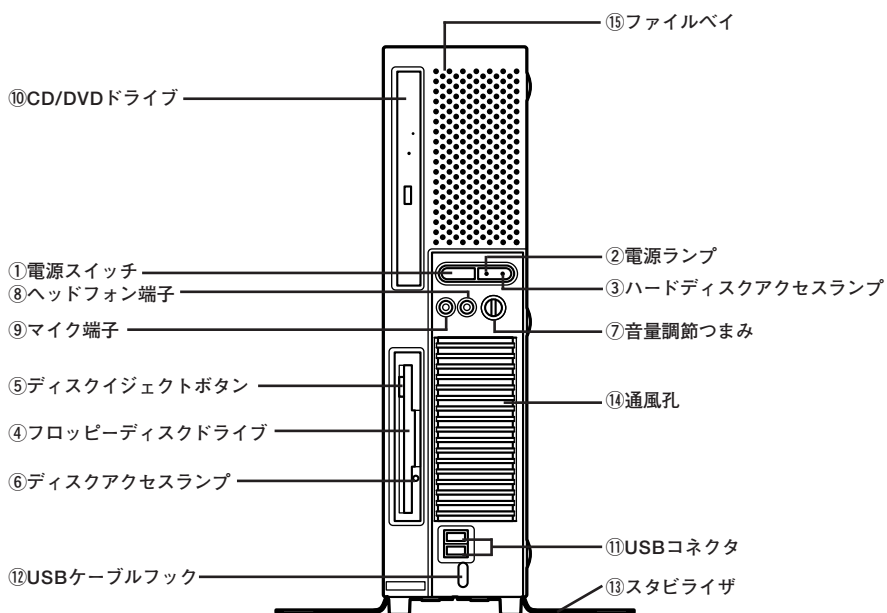
各部の名称	20
電源	35
キーボード	47
マウス	55
ディスプレイ	57
ハードディスク	69
ハードディスク (RAIDモデルの場合)	72
フロッピーディスクドライブ	75
CD/DVDドライブ	78
サウンド機能	87
LAN (ローカルエリアネットワーク)	92
USBコネクタ	101
セキュリティ機能/マネジメント機能	104

各部の名称

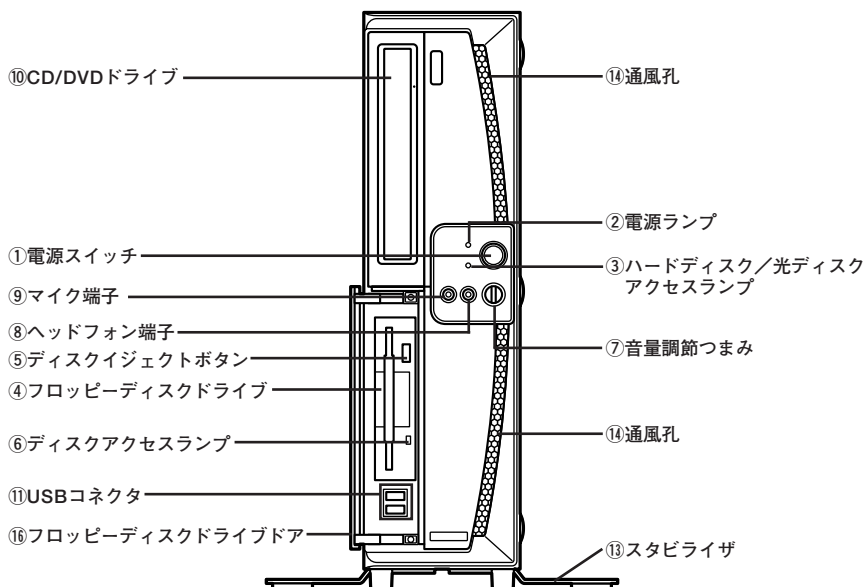
本体の各部の名称と役割について説明しています。
各部の取り扱い方法や詳しい操作方法については、各項目にある参照ページをご覧ください。

本体前面

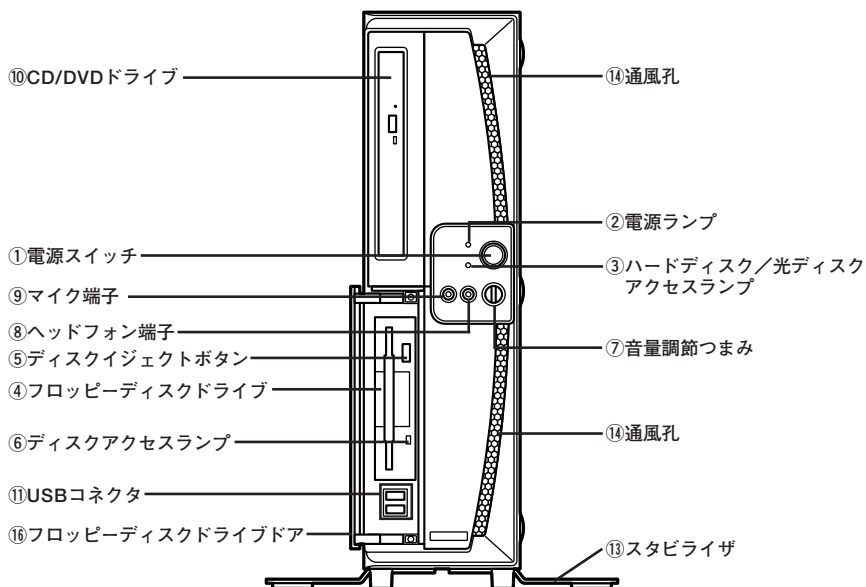
◎ タイプME (スリムタワー型)



◎ タイプMB (スリムタワー型)

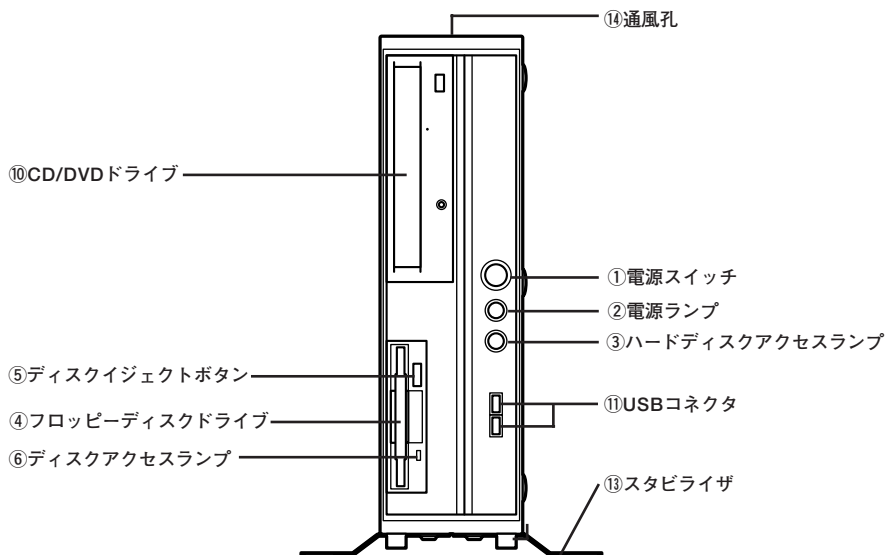


◎ タイプMB (スリムタワー型)*

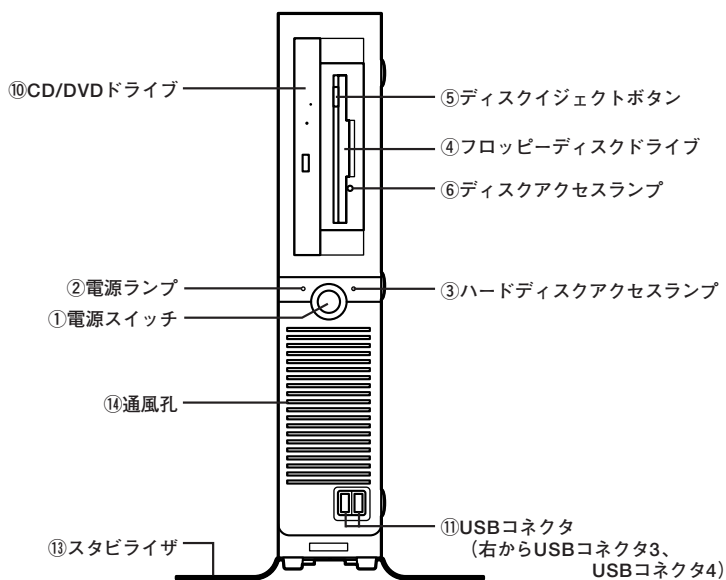


※：増設ハードディスクモデルの場合

◎ タイプMR (スリムタワー型)

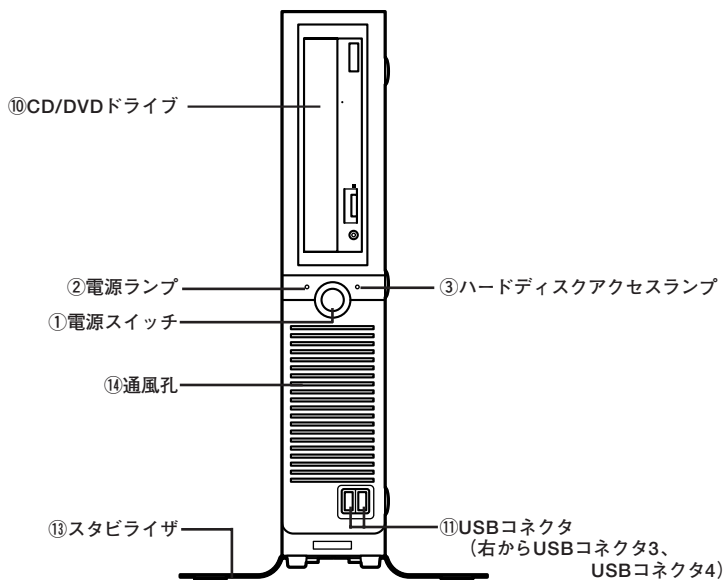


◎ タイプMH (コンパクトタワー型)※



※:FDモデルの場合

◎タイプMH(コンパクトタワー型)※



※:FDレスモデルの場合

① 電源スイッチ (⏻)

本体の電源の状態を変更するスイッチです。
詳しくは「電源」(p.35)をご覧ください。

② 電源ランプ (⏻)

電源の状態を表示するランプです。電源が入っているときとスリープ状態のときに点灯します。
詳しくは「電源」(p.35)をご覧ください。

③ ハードディスク/光ディスクアクセスランプ (🌀📀または📀)

内蔵のハードディスクやCD/DVDドライブにアクセスしているときに点灯します。機種によってアイコンが異なりますが、機能は同じです。

✔ チェック!!

ハードディスクアクセスランプ点灯中は電源スイッチを押さないでください。ハードディスクの内容がこわれることがあります。

④ フロッピーディスクドライブ (FDモデルのみ)

3.5型のフロッピーディスクの読み書きをする装置です。
詳しくは「フロッピーディスクドライブ」(p.75)をご覧ください。

⑤ ディスクイジェクトボタン (FDモデルのみ)

フロッピーディスクを取り出します。

⑥ ディスクアクセスランプ (FDモデルのみ)

内蔵のフロッピーディスクドライブが動作しているときに点灯します。

✔ チェック!!

ディスクアクセスランプ点灯中は、電源スイッチを押したり、ディスクイジェクトボタンを押したりしてフロッピーディスクを取り出さないでください。ディスクの内容がこわれることがあります。

⑦ 音量調節つまみ (🔊)

内蔵スピーカや、ヘッドフォン/オーディオ出力端子から出力される音量を調節するためのつまみです。

⑧ヘッドフォン端子(🎧)

ミニプラグのステレオヘッドフォンを接続する端子です。ヘッドフォンを接続すると内蔵スピーカからの音は出なくなります。ヘッドフォンを耳にあてたままジャックの抜き差しをしないでください。

⑨マイク端子(ミニジャック)(🎤)

市販のマイクを接続する端子です。

⑩CD/DVDドライブ(搭載モデルのみ)

CD-ROMドライブ、DVD-ROMドライブ、CD-R/RW with DVD-ROMドライブ、またはDVDスーパーマルチドライブが内蔵されています。内蔵されているドライブはお使いのモデルによって異なります。

詳しくは「CD/DVDドライブ」(p.78)をご覧ください。

⑪USBコネクタ(🔌)

USB機器を接続するコネクタです。本機のUSBコネクタは、USB2.0とUSB1.1の機器に対応しています。USB2.0の転送速度を出すためには、USB2.0対応の機器を接続する必要があります。

詳しくは「USBコネクタ」(p.101)をご覧ください。

⑫USBケーブルフック

USB機器のケーブルが抜けるのを防止します。

⑬スタビライザ

本体を安定させるための脚です。

⑭通風孔

本体内部の熱を逃がすための穴です。物を載せたり壁などでふさがないように注意してください。

⑮ ファイルベイ

ファイルベイ用機器を取り付けます。

参照

ファイルベイについて

「PART3 周辺機器の利用(タイプME(スリムタワー型))」の「ファイルベイ用機器」(p.157)

⑯ フロッピーディスクドライブドア

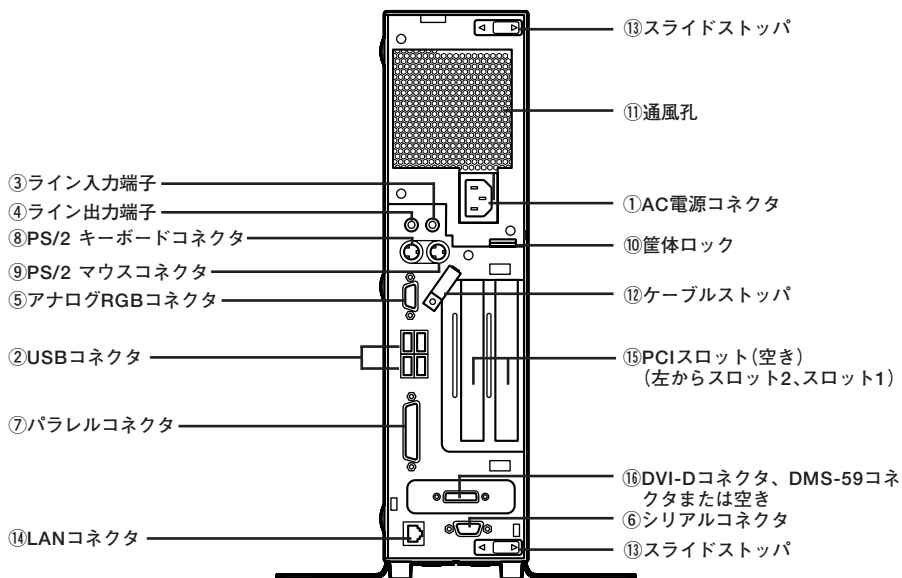
フロッピーディスクやUSBコネクタを利用する際に開閉します。

本体背面

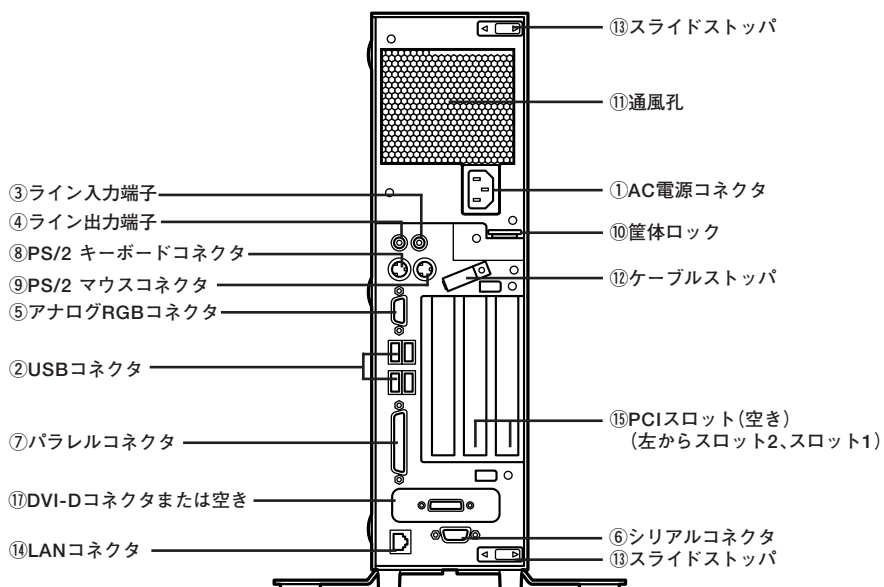
1

本体の構成各部

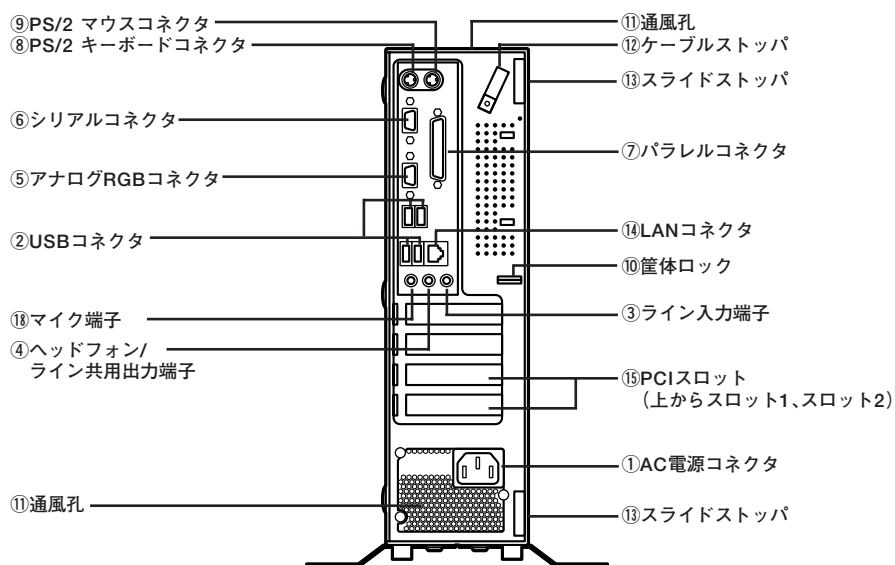
◎ タイプME (スリムタワー型)



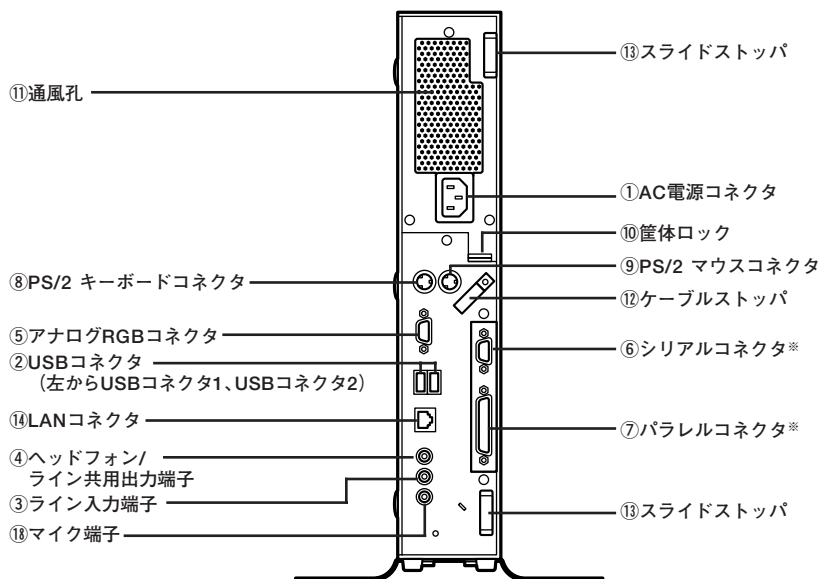
◎ タイプMB (スリムタワー型)



◎ タイプMR (スリムタワー型)



◎ タイプMH(コンパクトタワー型)



※:Mate Jには搭載されていません。

① AC電源コネクタ

ACコンセントから本体に100Vの電源を供給するためのコネクタです。添付の電源コードを接続します。

② USBコネクタ (USB)

USB機器を接続するコネクタです。本機のUSBコネクタは、USB2.0とUSB1.1の機器に対応しています。USB2.0の転送速度を出すためには、USB2.0対応の機器を接続する必要があります。詳しくは「USBコネクタ」(p.101)をご覧ください。

③ ライン入力端子(ミニジャック) (LINE IN)

市販のオーディオ機器から音声信号を入力する端子です。

④ ライン出力端子、ヘッドフォン/ライン共用出力端子(ミニジャック) (LINE OUT)

市販のオーディオ機器へ音声信号を出力する端子です。

⑤ アナログRGBコネクタ (RGB)

アナログインターフェイスのディスプレイを接続するコネクタです。詳しくは「ディスプレイ」(p.57)をご覧ください。

⑥ シリアルコネクタ (SERIAL)

モデムやISDN TAなどの機器を接続するコネクタです。

⑦ パラレルコネクタ (PARALLEL)

プリンタなどの機器を接続するコネクタです。

✔ チェック!

パラレルコネクタには、D-Sub25ピンのシリアル機器を接続しないでください。

⑧ PS/2 キーボードコネクタ (PS/2)

PS/2接続のキーボード(ミニDIN6ピン)を接続するコネクタです。詳しくは「キーボード」(p.47)をご覧ください。

⑨ PS/2 マウスコネクタ (㊦)

PS/2接続のマウス(ミニDIN6ピン)を接続するコネクタです。テンキー付きPS/2小型キーボードのモデルでは、キーボードのケーブルがキーボード用とマウス用に分岐しているため、マウス用のケーブルを接続します。なお、PS/2接続のマウスはキーボードに接続します。詳しくは「マウス」(p.55)をご覧ください。

⑩ 筐体ロック (㊧)

ロック付き盗難防止ケーブルを取り付けます。詳しくは「セキュリティ機能/マネジメント機能」(p.104)をご覧ください。

⑪ 通風孔

本体内部の熱を逃がすための穴です。壁などでふさがないように注意してください。

✓ チェック!

本体上部に通風孔があるモデルの場合は、物などを置いて通風孔をふさがないように十分注意してください。

⑫ ケーブルストッパ

キーボードなどのケーブルが抜けるのを防止したり、ケーブル接続した機器の盗難を防止します。ケーブルストッパは、添付品収納箱に入っています。

参照 ▶ ケーブルストッパについて

- ・ 「PART3 周辺機器の利用(タイプME(スリムタワー型))」の「ケーブルストッパ」(p.131)
- ・ 「PART4 周辺機器の利用(タイプMB(スリムタワー型))」の「ケーブルストッパ」(p.171)
- ・ 「PART5 周辺機器の利用(タイプMR(スリムタワー型))」の「ケーブルストッパ」(p.206)
- ・ 「PART6 周辺機器の利用(タイプMH(コンパクトタワー型))」の「ケーブルストッパ」(p.230)

⑬ スライドストップ

本体のルーフカバーを固定します。

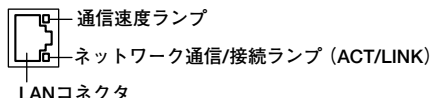
参照 ルーフカバーの取り付けと取り外しについて

- ・ 「PART3 周辺機器の利用(タイプME(スリムタワー型))」の「本体カバー類の開閉」(p.126)
- ・ 「PART4 周辺機器の利用(タイプMB(スリムタワー型))」の「本体カバー類の開閉」(p.166)
- ・ 「PART5 周辺機器の利用(タイプMR(スリムタワー型))」の「本体カバー類の開閉」(p.200)
- ・ 「PART6 周辺機器の利用(タイプMH(コンパクトタワー型))」の「本体カバー類の開閉」(p.224)

⑭ LANコネクタ

LANケーブルを接続するコネクタです。

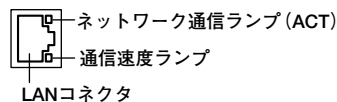
- タイプME(スリムタワー型)、タイプMB(スリムタワー型)、タイプMH(コンパクトタワー型)の場合



- ・ **通信速度ランプ**
 - ・ 1000Mbps ネットワーク接続時はオレンジ色に点灯します。
 - ・ 100Mbps ネットワーク接続時は緑色に点灯します。
 - ・ 10Mbps ネットワーク接続時は点灯しません。
- ・ **ネットワーク通信/接続ランプ(ACT/LINK)**

ネットワーク上で読み込みや書き込みが発生すると点滅します。また、ハブやスイッチから、リンクパルスを受信すると点灯します。ただし、必ずしも本機の読み込みや書き込みとは限りません。

- タイプMR(スリムタワー型)の場合



- ・ **通信速度ランプ**
 - ・ 1000Mbps ネットワーク接続時はオレンジ色に点灯します。
 - ・ 100Mbps ネットワーク接続時は緑色に点灯します。
 - ・ 10Mbps ネットワーク接続時は点灯しません。

・ネットワーク通信ランプ(ACT)

ネットワーク上で読み込みや書き込みが発生すると点滅します。
ただし、必ずしも本機を読み込みや書き込みとは限りません。

✓チェック!!

タイプMR(スリムタワー型)のLANコネクタの各ランプはスリープ状態、休止状態、電源が切れている状態では点灯、点滅を行いません。接続の確認は接続先のハブやルータのランプを参照してください。

⑮PCIスロット(空き)

本体の機能を強化したり拡張したりするための、各種ボードを挿入するスロットです。

参照 PCIボードについて

- ・「PART3 周辺機器の利用(タイプME(スリムタワー型))」の「PCIボード」(p.143)
- ・「PART4 周辺機器の利用(タイプMB(スリムタワー型))」の「PCIボード」(p.185)
- ・「PART5 周辺機器の利用(タイプMR(スリムタワー型))」の「PCIボード」(p.218)

⑯DVI-Dコネクタ、DMS-59コネクタまたは空き (D)またはDVI)

お使いのモデルによってコネクタが異なります。グラフィック系ボードにデジタルディスプレイ用コネクタボードを選択した場合はDVI-Dコネクタになります。GeForce 7300 LEモデルの場合はDMS-59コネクタになり、標準添付のアナログケーブル経由でアナログインターフェイスのディスプレイを接続します。グラフィック系ボードを選択していないモデルの場合は、コネクタはありません。詳しくは「ディスプレイ」(p.57)をご覧ください。

✓チェック!!

アナログRGBコネクタとDVI-Dコネクタは、同時に利用できません。

メモ

GeForce 7300 LEモデルで、デジタルインターフェイスのディスプレイを接続する場合は、別売の専用コネクタ(DVI-D(メス)デジタルディスプレイケーブル)でDMS-59コネクタに接続します。

⑰ DVI-Dコネクタまたは空き

お使いのモデルによってコネクタが異なります。グラフィック系ボードにデジタルディスプレイ用コネクタボードを選択した場合はDVI-Dコネクタになります。グラフィック系ボードを選択していないモデルの場合は、コネクタはありません。詳しくは「ディスプレイ」(p.57)をご覧ください。

チェック!

- アナログRGBコネクタとDVI-Dコネクタは、同時に利用できません。
- グラフィック系ボードを選択していない場合、別売のデジタルディスプレイ用コネクタボード3 (DVI-D) (PC-MA-K33)のみ取り付け可能です。「PART4 周辺機器の利用(タイプMB(スリムタワー型))」の「デジタルディスプレイ用コネクタボード」(p.190)の手順を参考に取り付けてください。

⑱ マイク端子(ミニジャック)()

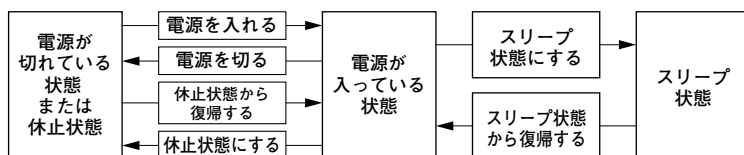
市販のマイクを接続する端子です。

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」「スリープ状態」「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。

◆スリープ状態

作業中のデータを一時的にメモリに保存し、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。メモリ内のデータ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

メモリの情報をすべ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、休止状態にしたときと同じ状態に復元します。

◆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。

電源の状態	電源ランプ	ディスプレイの表示	ディスプレイの電源ランプ
電源が入っている	緑色に点灯 ※1	表示される	緑色に点灯
スリープ状態	オレンジ色に点灯 ※2	表示されない	オレンジ色に点灯 ※3
休止状態	点灯しない	表示されない	オレンジ色に点灯 ※3
電源が切れている	点灯しない	表示されない	オレンジ色に点灯 ※3

※1: タイプMB(スリムタワー型)の場合、青色に点灯します。

※2: タイプMB(スリムタワー型)の場合、青色に点滅します。

※3: 使用するディスプレイによっては、黄色に見える場合があります。

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。また、電源コードを抜いたり、ブレーカなどが落ちて電源が切れた場合は、30秒以上間隔をあけてから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、アクセスランプが点灯している場合は、本機の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。

◆ 「スタート」ボタンから電源を切る

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」ボタンをクリック

- 3  ([ロック]ボタン)の横にあるをクリックし、表示されたメニューから「シャットダウン」をクリック
シャットダウン処理終了後、電源が自動で切れます。
電源スイッチは押さないでください。
- 4 電源ランプが消灯し、本機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、「スリープ状態」「休止状態」があります。

- 参照**
- ・スリープ状態について→「スリープ状態」(p.40)
 - ・休止状態について→「休止状態」(p.41)

省電力機能使用上の注意

◎スリープ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、スリープ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場合があります。

- ・プリンタへ出力中
- ・通信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
- ・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
- ・Windowsの起動/終了処理中
- ・スリープ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
- ・スリープ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

◎ スリープ状態または休止状態を使用する場合の注意

- ・ スリープ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。
 - 電源コードが本体やACコンセントから外れた
 - 停電が起きた
 - 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

スリープ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。

- ・ スリープ状態または休止状態から復帰後、すぐにスリープ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。
- ・ スリープ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リープ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、スリープ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、スリープ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、スリープ状態、または休止状態にしてください。
- ・ SCSIインターフェイスボードを使用している場合、接続されている機器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、スリープ状態または休止状態にしないでください。
- ・ スリープ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などを入れ替えないでください。データが正しく保存されない場合があります。
- ・ スリープ状態または休止状態中に、機器構成を変更しないでください。正しく復帰できなくなる場合があります。
- ・ スリープ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、スリープ状態に移行できない場合があります。
- ・ スリープ状態または休止状態への移行中にはUSB機器の抜き差しをしないでください。
- ・ 「電源オプション」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ふことがあります。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リープ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。
- ・ スリープ状態のときに装置本体内のファンが作動する場合があります。

◎スリープ状態または休止状態から復帰する場合の注意

スリープ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。

- ・ スリープ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、スリープ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。
- ・ スリープ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しないでください。正常に復帰できなくなることがあります。
- ・ スリープ状態、または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。
- ・ スリープ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、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正しく表示されます。
- ・ 次の場合には、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
 - スリープ状態または休止状態にする前の内容を復元できない
 - マウス、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、スリープ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秒以上押し続けてください。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。

スリープ状態

作業中のデータを一時的にメモリに保存し、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。メモリ内のデータ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!

スリープ状態への移行およびスリープ状態からの復帰は、状態の変更が完了してから5秒以上の間隔をあけて行ってください。

◎スリープ状態にする

工場出荷時の設定で、電源が入っている状態から手動でスリープ状態にするには、次の方法があります。

◆「スタート」ボタンからスリープ状態にする

1 「スタート」ボタンをクリックし、（「電源」ボタン）をクリック

Windowsが終了し、スリープ状態になります。

Windowsの終了処理中は電源スイッチを押さないでください。


2 電源ランプを確認する

本体がスリープ状態になると、電源ランプが点灯/点滅します。

メモ

本機ではハイブリッドスリープを使用する設定になっています。

ハイブリッドスリープはスリープ状態時に電力の供給が断たれた場合に備え、メモリとハードディスクの両方にデータを保存するため、作業内容をより安全に維持します。

 参照 ▶ ハイブリッドスリープについて → Windowsのヘルプ

◎スリープ状態から復帰する

スリープ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

1 電源スイッチを押す

✔チェック!

電源スイッチを押して復帰する場合は、電源スイッチを4秒以上押し続けしないでください。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が失われます。

2 ユーザ選択画面が表示された場合は、ログオンするユーザを選択する

3 パスワード入力画面が表示された場合は、選択したユーザのパスワードを入力する

◆マウスまたはキーボードを操作する

マウスまたはキーボードの設定を変更することでスリープ状態から復帰させることができます。

参照

キーボードやマウスでスリープ状態から復帰する/しないようにする設定について→『活用ガイド ソフトウェア編』の「トラブル解決Q&A」の「省電力機能」

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帰しますので、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!

休止状態への移行および休止状態からの復帰は、状態の変更が完了してから5秒以上の間隔をあけて行ってください。

◎休止状態にする

電源が入っている状態から手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

✔チェック!!

本機ではハイブリッドスリープを使用する設定になっているため、この方法で休止状態にすることはできません。

この方法で休止状態にしたい場合は、ハイブリッドスリープの設定を使用しないに設定してください。設定の変更方法については、『活用ガイド ソフトウェア編』の「トラブル解決Q&A」の「省電力機能」をご覧ください。

1 「スタート」ボタンをクリック

2 （「ロック」ボタン）の横にある をクリックし、表示されたメニューから「休止状態」をクリック

休止状態への移行処理後、電源は自動で切れますので、電源スイッチを押さないでください。

3 電源ランプを確認する

本体が休止状態になると、電源ランプが消灯します。

◎休止状態から復帰する

休止状態から手で電源が入っている状態に復帰するには、次の方法で行います。

1 電源スイッチを押す

2 ユーザ選択画面が表示された場合は、ログオンするユーザを選択する


3 パスワード入力画面が表示された場合は、選択したユーザのパスワードを入力する

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、あらかじめ設定されている電源プランから使用するプランを選択するほか、新規のプランの作成ができます。また、各種プランごとに省電力機能を実行するための操作の設定や、省電力機能が実行されるまでの時間を設定することができます。

◎電源プランの選択

設定されている電源プランから選択する場合は、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
- 2 「システムとメンテナンス」をクリックし、「電源オプション」をクリック
- 3 表示されているプランから使用したいプランを選択する
表示されているプラン以外から選択したい場合は、「追加のプランを表示します」をクリックし、表示されたプランから選択してください。
- 4  ボタンを押す

以上で電源プランの選択は完了です。

◎電源プランの設定の変更

すでに登録されている電源プランの設定を変更する場合は、次の方法で行います。

- 1 「スタート」ボタン→「コントロール パネル」をクリック
- 2 「システムとメンテナンス」をクリックし、「電源オプション」をクリック
- 3 設定を変更したいプランの「プラン設定の変更」をクリック

4 表示された画面で設定を行う

電源の種類ごとに設定できます。

項目	説明
ディスプレイの電源を切る	指定した時間何も入力が無い場合、ディスプレイの電源を切ります。
コンピュータをスリープ状態にする	指定した時間何も入力が無い場合、本機がスリープ状態になります。

チェック!!

設定時間を変更したときに、「コンピュータをスリープ状態にする」時間が「ディスプレイの電源を切る」時間よりも短くならないように、設定時間が自動的に変更される場合があります。個別に設定する場合は「詳細な電源設定の変更」をクリックして設定してください。

メモ

- ・「詳細な電源設定の変更」をクリックすると、電源プランごとに詳細な設定が行えます。
- ・「このプランの既定の設定を復元する」を選択すると、設定値が既定の値に戻ります。

5 「変更の保存」ボタンをクリック

以上で電源プランの設定の変更は完了です。

◎電源プランの作成

新規の電源プランを作成する場合は、次の方法で行います。

- 1 「スタート」ボタン→「コントロール パネル」をクリック
- 2 「システムとメンテナンス」をクリックし、「電源オプション」をクリック
- 3 左のメニューから「電源プランの作成」をクリック
- 4 表示される電源プランから作成したいプランに近いプランを選択する
- 5 「プラン名」欄に作成する電源プラン名を入力し、「次へ」ボタンをクリック

6 表示される画面で設定を行う

7 「作成」ボタンをクリック

以上で電源プランの作成は完了です。

作成した電源プランは、「電源プランの選択」(p.43)の手順で選択ができます。

◎省電力機能を実行する操作の変更

電源スイッチを押すことで実行される省電力機能を変更する場合は次の方法で行います。

チェック!!

この手順で設定を行った場合、現在登録されているすべての電源プランの設定が変更されます。電源プランごとに設定を行いたい場合は、それぞれの電源プランの設定画面の「詳細な電源設定の変更」から行います。

1 「スタート」ボタン→「コントロール パネル」をクリック

2 「システムとメンテナンス」をクリックし、「電源オプション」にある「電源ボタンの動作の変更」をクリック

3 「電源ボタンの設定」欄で、動作を設定する

- ・電源ボタンを押して実行される省電力機能を設定する場合「電源ボタンを押したときの動作」欄で設定します。

チェック!!

工場出荷時の設定は次のようになっています。

- 「電源ボタンを押したときの動作」:「シャットダウン」

4 「変更の保存」ボタンをクリック

以上で設定は完了です。

電源の自動操作

タイマ(電源オプション)、LAN、回線からのアクセス(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の自動操作によりスリープ状態から復帰をした場合、本体はスリープ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場合があります。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、マウスやキーボードからの入力および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、スリープ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。

電源プランの名称	ディスプレイの電源を切る	ハードディスクの電源を切る	自動スリープ	自動休止
Mate	約10分	なし	約25分	なし

メモ

本機は、省エネルギーのため工場出荷時にスリープ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.97)
- ・「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.114)

キーボード

本機に添付されている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。

添付されるキーボードの種類

本機に添付されるキーボードには、接続するインターフェイス、キー配列などの違いにより、次の種類のキーボードがあります。

キーボードの種類・名称		インターフェイス	キー配列
PS/2 接続 のキーボード	PS/2 109キーボード	PS/2	109配列
	テンキー付きPS/2小型キーボード*		109準拠
USB接続の キーボード	USB109キーボード	USB	109配列
	指紋センサ機能付きUSB小型キーボード*		109準拠

※：タイプME(スリムタワー型)、タイプMB(スリムタワー型)、タイプMH(コンパクトタワー型)のみ

使用上の注意

◎Nキーロールオーバー

Nキーロールオーバーとは、複数のキーを同時に押した場合に、最後に入力したキーが有効になる機能です。ただし、本機のキーボードは、疑似Nキーロールオーバーのため、複数のキーを同時に押した場合には、正常に表示されないことや、有効にならないことがあります。

◎USBキーボードの接続

電源が入った状態でUSBキーボードを抜き差しする場合、USBキーボードの取り外しや取り付けを、本機が認識するためには数秒～10秒程度必要です。瞬間的な抜き差しを繰り返すとキーボード入力ができなくなることがあります。

キーボード入力ができなくなってしまった場合は、USBキーボードを正しく接続した後に、電源スイッチを4秒以上押し続けて強制的に電源を切り、Windowsを再起動してください。

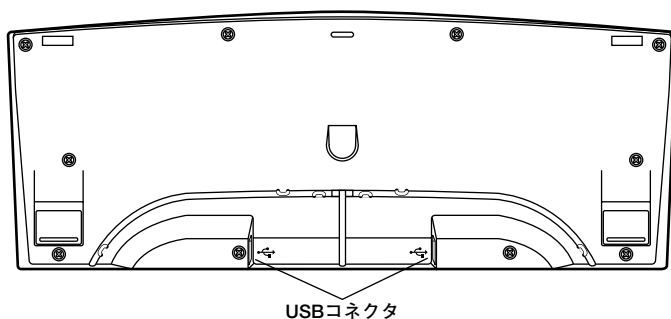
✔チェック!!

指紋センサ機能付きUSB小型キーボードの接続は、本体のUSBコネクタに接続します。外部ハブを挟んで接続しないでください。

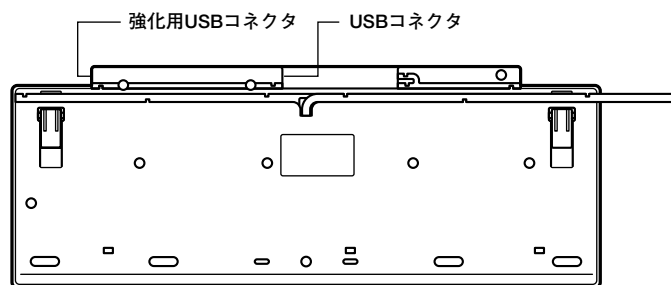
◎USB機器の電源容量による接続制限

キーボードの裏面には、USB機器を接続するためのコネクタが2つあります。

◆USB109キーボードの場合



◆指紋センサ機能付きUSB小型キーボードの場合



片方のコネクタには添付のUSBマウスを接続します。もう片方のコネクタには別売のUSB機器を接続して利用することができます。指紋センサ機能付きUSB小型キーボードの左側面のUSBコネクタは、頻繁に抜き差しをする機器の接続に使用するために、通常のUSBコネクタよりも抜き差しに強くなっています。添付されているUSBメモリなどを使用する場合は、強化用USBコネクタを利用することをおすすめします。

✔チェック!!

指紋センサ機能付きUSB小型キーボードにUSBメモリを接続する場合は、USBメモリを抜き差しする際にマウスケーブルを圧迫しないようにご注意ください。

USBキーボードのコネクタに別売のUSB機器を接続する場合は、次の制限がありますのでご注意ください。

- ・ USBキーボードのUSBコネクタは、電源が接続先から供給されて動作するコネクタです。

USB機器は、接続先に要求する電源の容量によって、「ハイパワーデバイス」と「ローパワーデバイス」の2種類に分類されます。USB接続のキーボードに接続できるUSB機器は「ローパワーデバイス」のものに限られます。

メモ ハイパワーデバイス、ローパワーデバイス

ハイパワーデバイス：接続先に500mA以下の電源を要求するUSB機器。

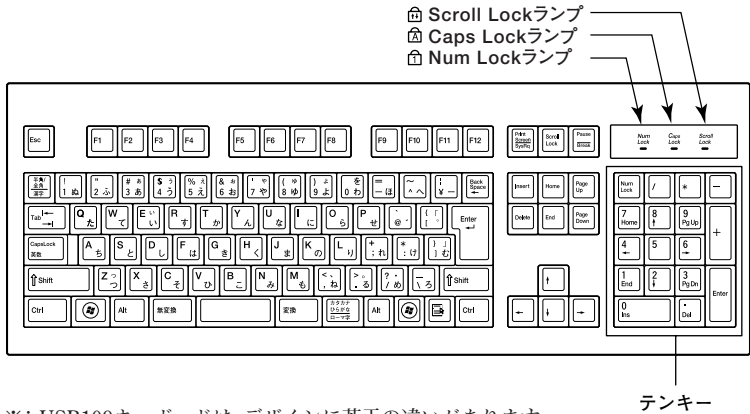
ローパワーデバイス：接続先に100mA以下の電源を要求するUSB機器。

- ・ USBの仕様では、USB機器は最大5段まで縦列接続が可能ですが、実際のシステム運用上では2段までの縦列接続で使用してください。
- ・ USBキーボードのコネクタにUSB2.0機器を接続すると、USB転送速度が最大12Mbpsに制限されます。

キーの名称

◎ PS/2 109キーボード、USB109キーボード

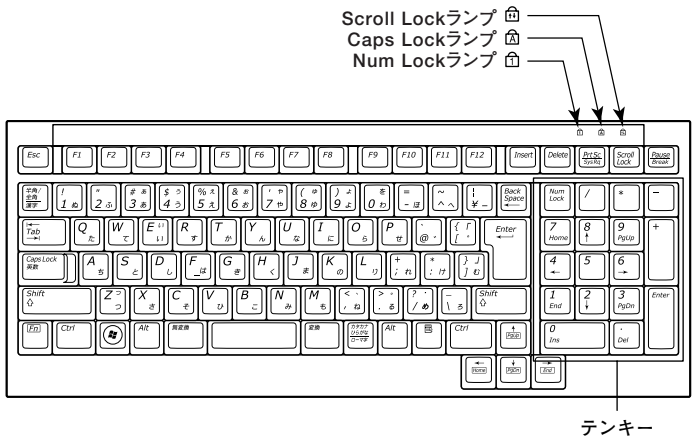
キーボード上には、文字を入力するキーのほかに、ソフトウェアの操作に使う特殊なキーがあります。これらのキーの機能は使用するソフトウェアによって異なります。



※：USB109キーボードは、デザインに若干の違いがあります。

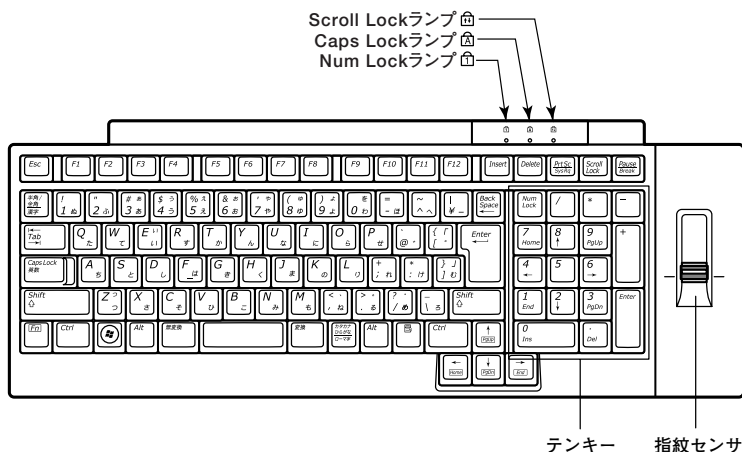
Esc	: エスケープキー		: スペースキー
F1	～	F12	: ファンクションキー
Print Screen SysRq	: プリントスクリーンキー		: カタカナひらがな/ローマ字キー
Scroll Lock	: スクロールロックキー		: エンターキー
Pause Break	: ポーズ/ブレイクキー		: バックスペースキー
	: 半角/全角/漢字キー		: インサートキー
	: タブキー		: デリートキー
Caps Lock 英数	: キャップスロック/英数キー		: ホームキー
	: シフトキー		: エンドキー
	: コントロールキー		: ページアップキー
	: Windowsキー		: ページダウンキー
	: アプリケーションキー		: カーソル移動キー
Alt	: オルトキー		: ニューメリックロックキー
	: 無変換キー		

◎テンキー付きPS/2小型キーボード



- | | |
|-----------------|-------------------|
| : エスケープキー | : スペースキー |
| : ファンクションキー | : 変換キー |
| : プリントスクリーンキー | : カタカナひらがな/ローマ字キー |
| : スクロールロックキー | : エンターキー |
| : ポーズ/ブレイクキー | : バックスペースキー |
| : 半角/全角/漢字キー | : インサートキー |
| : タブキー | : デリートキー |
| : キャップスロック/英数キー | : ホームキー |
| : シフトキー | : エンドキー |
| : コントロールキー | : ページアップキー |
| : Windowsキー | : ページダウンキー |
| : アプリケーションキー | : カーソル移動キー |
| : オルトキー | : ニューメリックロックキー |
| : 無変換キー | : エフエヌキー |

◎指紋センサ機能付きUSB小型キーボード



Esc	: エスケープキー		: スペースキー
F1	～	F12	: ファンクションキー
Print Screen SysRq	: プリントスクリーンキー	変換	: 変換キー
Scroll Lock	: スクロールロックキー	カタカナひらがな/ローマ字	: カタカナひらがな/ローマ字キー
Pause Break	: ポーズ/ブレイクキー	Enter	: エンターキー
半角/全角/漢字	: 半角/全角/漢字キー	Back Space	: バックスペースキー
Tab	: タブキー	Insert	: インサートキー
Caps Lock 英数	: キャップスロック/英数キー	Delete	: デリートキー
Shift	: シフトキー	Home	: ホームキー
Ctrl	: コントロールキー	End	: エンドキー
㊦	: Windowsキー	Page Up	: ページアップキー
㊧	: アプリケーションキー	Page Down	: ページダウンキー
Alt	: オルトキー	↑ ↓ → ←	: カーソル移動キー
無変換	: 無変換キー	Num Lock	: ニューメリックロックキー
		㊨	: エフエヌキー

参照 ▶ 指紋センサのご利用方法→『指紋センサ(ライン型) ユーザーズガイド』

◎ 特殊なキーの使い方

キー操作	説明
【Shift】+【Caps Lock】	一度押すとCaps Lock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Caps Lock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/漢字】	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/ローマ字】	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。
【Num Lock】	一度押すとNum Lockランプが点灯し、テンキーの数字が入力できるようになります。もう一度押すとNum Lockランプが消灯し、テンキーの記号を入力したり、キーに刻印されている機能を使用することができるようになります。
【Scroll Lock】	一度押すとScroll Lockランプが点灯し、もう一度押すと消灯します。 アプリケーションによって機能が異なります。

キー操作	説明
【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/ローマ字】	日本語入力システムがオンになっているとき、一度押すとひらがなやカタカナを入力できるようになります。
【Fn】 (テンキー付きPS/2小型キーボード、指紋センサ機能付きUSB小型キーボードのみ)	ほか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)

テンキー付きPS/2小型キーボード、指紋センサ機能付きUSB小型キーボードをお使いの場合は、【Fn】とほかのキーを組み合わせることで、設定をキー操作で簡単に調節することができます。これをホットキー機能といいます。

キー操作	機能	説明
【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

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。

マウス

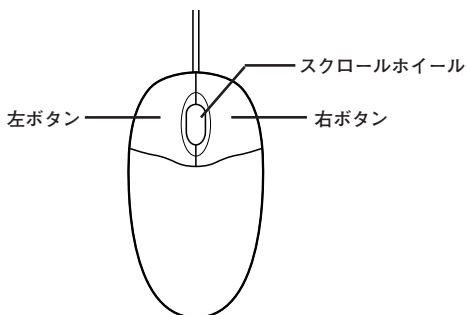
本機に添付されているマウスの使い方について説明しています。

参照 → マウス→Windowsのヘルプ

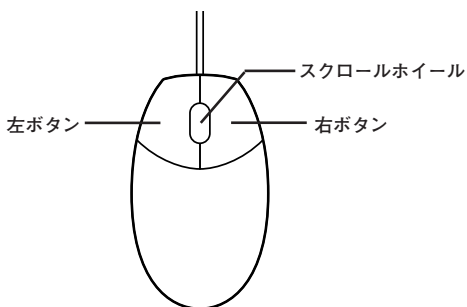
マウスについて

本機には、PS/2ボールマウス、または光センサーUSBマウスが添付されています。

◆PS/2ボールマウス



◆光センサーUSBマウス



マウスのクリックとは、マウスのボタンを押して離す操作です。特に指定がない場合は左ボタンを使います。

✔ チェック!!

光センサーUSBマウスは、マウス底面にある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。次のような表面では正しく動作しない(操作どおりにマウスポインタが動かない)場合があります。

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

◎ スクロールホイールの使い方

スクロールホイールを上方向に回転させたり、下方向へ回転させることで上下にスクロールします。

また、スクロールホイールをクリックしたり、押し続けたときにスクロールアイコンが表示されます。その場合は、三角マークの方向にマウスを動かすと画面を上下にスクロールさせることができます。スクロールホイールを再度クリックしたり、指を離すとスクロールアイコンが消えます。

✔ チェック!!

スクロールホイールはアプリケーションによっては使用できない場合があります。

ディスプレイ

本機に接続できるディスプレイの種類と、表示できる解像度と表示色について説明しています。

使用上の注意

- ・ 本機では、デジタルインターフェイスを持つディスプレイとアナログインターフェイスを持つディスプレイを同時に利用することはできません。
- ・ 別売のディスプレイPC-KM174、PC-KM212は使用できません。
- ・ リフレッシュレート(垂直走査周波数)の設定値はセットアップが完了したときに、本体とディスプレイの組み合わせで最も適した値に自動的に設定されます。通常ご使用になるときは設定を変更しないでください。機種によってはリフレッシュレート(垂直走査周波数)の設定を「画面の設定」で変更できる場合がありますが、ディスプレイがサポートしていないリフレッシュレートを設定すると画面が乱れることがあります。
- ・ 本機のメモリ容量が1Gバイト未満の場合、特定のスクリーンセーバーを起動中に、画面が一瞬だけ単一の色で塗りつぶされることがあります。
- ・ タイプMR(スリムタワー型)、タイプMH(コンパクトタワー型)では、デジタルディスプレイを使用することはできません。

画面表示の調節

液晶ディスプレイで、文字がにじむときや縦縞状のノイズなどがあるときは、液晶ディスプレイの調節が必要です。ディスプレイに添付のマニュアルをご覧になり、ディスプレイを調節してください。

- ・ 液晶ディスプレイ(LCD205WXM)をデジタル液晶ディスプレイとして使用した場合
画面の位置、サイズなどの調節は必要ありません。
- ・ アナログ液晶ディスプレイ(LCD52VM-V、LCD72VM-V、LCD92VM-V)の場合、または液晶ディスプレイ(LCD205WXM)の場合
ディスプレイ本体のオートアジャスト機能で調節してください。詳しくは、ディスプレイに添付のマニュアルをご覧ください。

解像度と表示色

解像度と表示色は、本機のグラフィックアクセラレータのサポートする解像度と表示色です。実際に表示できる解像度と表示色は接続するディスプレイにより異なります。ディスプレイごとの表示能力は、次の表をご覧ください。

✓チェック!

液晶ディスプレイでは、サポートする最大解像度よりも、解像度を小さく設定した場合は、拡大表示となることがあります。拡大表示では、文字の線や太さが不均一になったり、ぼやけた感じになることがあります。

● 15型液晶ディスプレイの場合

解像度 [ドット]	表示色	水平走査 周波数 [kHz]	垂直走査 周波数 [Hz]	LCD52VM-V
800×600	65,536色	37.9	60	○
	1,677万色*	46.9	75	○
		53.7	85	×
1,024×768	65,536色	48.4	60	○
	1,677万色*	60.0	75	○
		68.7	85	×
1,280×1,024	65,536色	64.0	60	×
	1,677万色*	80.0	75	×
		91.1	85	×
1,600×1,200	65,536色	75.0	60	×
	1,677万色*	93.8	75	×
		106.3	85	×
1,680×1,050	65,536色 1,677万色*	65.3	60	×

※：グラフィックアクセラレータの持つ最大発色数です。LCD52VM-Vでは、デザイン機能により、約1,619万色を実現しています。

● 17型液晶ディスプレイの場合

解像度 【ドット】	表示色	水平走査 周波数 【kHz】	垂直走査 周波数 【Hz】	LCD72VM-V
800×600	65,536色	37.9	60	○
	1,677万色*	46.9	75	○
		53.7	85	×
1,024×768	65,536色	48.4	60	○
	1,677万色*	60.0	75	○
		68.7	85	×
1,280×1,024	65,536色	64.0	60	○
	1,677万色*	80.0	75	○
		91.1	85	×
1,600×1,200	65,536色	75.0	60	×
	1,677万色*	93.8	75	×
		106.3	85	×
1,680×1,050	65,536色 1,677万色*	65.3	60	×

※：グラフィックアクセラレータの持つ最大発色数です。LCD72VM-Vでは、ディザリング機能により、約1,619万色を実現しています。

●19型液晶ディスプレイの場合

解像度 【ドット】	表示色	水平走査 周波数 【kHz】	垂直走査 周波数 【Hz】	LCD92VM-V
800×600	65,536色 1,677万色*	37.9	60	○
		46.9	75	○
		53.7	85	×
1,024×768	65,536色 1,677万色*	48.4	60	○
		60.0	75	○
		68.7	85	×
1,280×1,024	65,536色 1,677万色*	64.0	60	○
		80.0	75	○
		91.1	85	×
1,600×1,200	65,536色 1,677万色*	75.0	60	×
		93.8	75	×
		106.3	85	×
1,680×1,050	65,536色 1,677万色*	65.3	60	×

※：グラフィックアクセラレータの持つ最大発色数です。LCD92VM-Vでは、ディザリング機能により、約1,619万色を実現しています。

●20.1型ワイド高精細TFTディスプレイ(デジタル/アナログ共用)の場合

解像度 【ドット】	表示色	水平走査 周波数 【kHz】	垂直走査 周波数 【Hz】	LCD205WXM	
				デジタル接続	アナログ接続
800×600	65,536色	37.9	60	○	○
	1,677万色※1	46.9	75	○※2	○
		53.7	85	×	×
1,024×768	65,536色	48.4	60	○	○
	1,677万色※1	60.0	75	○※2	○
		68.7	85	×	×
1,280×1,024	65,536色	64.0	60	○	○
	1,677万色※1	80.0	75	○※2	○
		91.1	85	×	×
1,600×1,200	65,536色	75.0	60	×	×
	1,677万色※1	93.8	75	×	×
		106.3	85	×	×
1,680×1,050	65,536色	65.3	60	○	○
	1,677万色※1				

※1：グラフィックアクセラレータの持つ最大発色数です。LCD205WXMでは、ディザリング機能により、約1,677万色を実現しています。

※2：GeForce 7300 LEモデルの場合、最適なりフレッシュレートに設定するドライバの仕様によりデジタル接続で垂直走査周波数75Hzを選択しても60Hzとなります。

● 別売のディスプレイを使う場合

解像度 【ドット】	表示色	水平走査 周波数 【kHz】	垂直走査 周波数 【Hz】	デジタルディスプレイ	アナログディスプレイ
800×600	65,536色 1,677万色	37.9	60	○*	○*
		46.9	75	×	○*
		53.7	85	×	○*
1,024×768	65,536色 1,677万色	48.4	60	○*	○*
		60.0	75	×	○*
		68.7	85	×	○*
1,280×1,024	65,536色 1,677万色	64.0	60	○*	○*
		80.0	75	×	○*
		91.1	85	×	○*
1,600×1,200	65,536色 1,677万色	75.0	60	○*	○*
		93.8	75	×	○*
		106.3	85	×	○*
1,680×1,050	65,536色 1,677万色	65.3	60	○*	○*

※：グラフィックアクセラレータのサポートするモード(解像度/表示色/垂直走査周波数)です。実際に表示できるモードは接続するディスプレイにより異なります。

また、液晶ディスプレイでは、サポートする最大解像度よりも小さく設定した場合は拡大表示となることがあります。拡大表示では、文字の線や太さが不均一になったり、ぼやけた感じになることがあります。

メモ

実際に表示できるモードについては、お使いのディスプレイに添付のマニュアルをご覧ください。

別売のディスプレイを使う

本機には別売のディスプレイも接続することができます。別売のディスプレイを使用する場合は、「解像度と表示色」(p.58)を参考に、適合するディスプレイを使用してください。

お使いになるディスプレイのインターフェイスによって接続するコネクタが異なります。それぞれのインターフェイスに接続できるコネクタは次のとおりです。

● アナログインターフェイスのディスプレイを接続する場合

本体のアナログRGBコネクタに接続してください。

GeForce 7300 LEモデルの場合は、DMS-59コネクタに、添付のアナログケーブル(DualView用)を接続する必要があります。

● デジタルインターフェイスのディスプレイを接続する場合

DVI-Dボードモデルの場合は、DVI-Dコネクタに接続してください。

GeForce 7300 LEモデルの場合は、DMS-59コネクタに、別売の専用コネクタ(DVI-D(メス)デジタルディスプレイケーブル)を接続する必要があります。

✔ チェック!

本体が、ディスプレイに合わせて正しく設定されていないと、ディスプレイに何も表示されないことがあります。

参照▶ 接続するDVIコネクタ→「本体背面」(p.27)

メモ

DVI(Digital Visual Interface)は、新しく作成された業界標準仕様のビデオ信号用インターフェイスです。DVI-I(Integrated)は、デジタルビデオ信号とアナログビデオ信号を、同じコネクタ内に収容し、出力することができます。DVI-Iは、本機にはありません。DVI-D(Digital)は、デジタル信号のみ出力することができます。

GeForce 7300 LEモデルでは、2台のアナログインターフェイスのディスプレイを本機に接続して表示を切り換えながら使うことができます。また、同じ画面を2台のアナログインターフェイスのディスプレイに表示したり、2台のアナログインターフェイスのディスプレイを使って、ひとつの画面として表示することができます。



- ・表示するディスプレイを切り換えて使う→「表示するディスプレイの切り換え」(p.64)
- ・同じ画面を2台のディスプレイに表示する→「クローンモード機能を使う」(p.65)
- ・2台のディスプレイをひとつの画面として表示する→「デュアルディスプレイ機能を使う」(p.66)

表示するディスプレイの切り換え

タイプME(スリムタワー型)のGeForce 7300 LEモデルでは、2台のアナログインターフェイスのディスプレイを接続して、画面の出力先を切り換えて使用することができます。

✓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。画面の切り換えを行った場合は、動画再生のソフトウェアを再起動してください。

1 2台のディスプレイを接続し、電源を入れる



別売のディスプレイなどを接続するには→「別売のディスプレイを使う」(p.63)

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

4 「その他のオプション」-「NVIDIA コントロール パネル」をクリック


✓チェック!


- ・手順の途中で「ユーザー アカウント制御」画面が表示された場合は、画面の表示を確認し操作してください。
- ・「NVIDIA コントロール パネル ビューの選択」画面が表示された場合は、「標準設定」を選択し、「OK」ボタンをクリックしてください。



「ユーザー アカウント制御」について」(p.8)

- 5 左側の「タスクの選択...」ツリーの「表示」内の「複数のディスプレイの設定」タブをクリック


 **チェック!**

「複数のディスプレイの設定」タブが表示されていない場合は、「表示」横のをクリックしてください。

- 6 「2.使用するディスプレイを選択します」の▼をクリックし、一覧から表示されるディスプレイを選択する

- 7 「適用」ボタンをクリック
設定を保存するかを確認するメッセージが表示されます。

- 8 「はい」ボタンをクリック


 **チェック!**

ディスプレイモード切り換え後、再起動が必要になる場合があります。

これで、画面の出力先の切り換えは完了です。

クローンモード機能を使う

タイプME(スリムタワー型)のGeForce 7300 LEモデルでは、2台のアナログインターフェイスのディスプレイを接続したときに、同時に同じ画面を表示できるクローンモード機能が利用できます。2台のアナログインターフェイスのディスプレイに同時に同じ画面を表示できるので、プレゼンテーションをするときなどに便利です。

 **チェック!**

画面の解像度によっては、クローン表示にならない場合があります。

デュアルディスプレイ機能を使う

タイプME(スリムタワー型)のGeForce 7300 LEモデルでは、2台のアナログインターフェイスのディスプレイを接続して同時に使用できる、デュアルディスプレイ機能が利用できます。

デュアルディスプレイ機能には次のモードがあります。

- ・1つのディスプレイ …………… 1台のディスプレイに表示する
- ・クローン …………… 2台のディスプレイに同じ内容を表示する
- ・デュアルビュー(DualView) … 2台のディスプレイをひと続きのデスクトップ画面として表示する

◎デュアルディスプレイ機能利用上のご注意

- ・本機のデュアルディスプレイ機能は、次のディスプレイでご利用になることができます。一覧にないディスプレイの組み合わせの場合は、デュアルディスプレイ表示にならないことがあります。
 - ・15型液晶ディスプレイ:LCD52VM-V
 - ・17型液晶ディスプレイ:LCD72VM-V
 - ・19型液晶ディスプレイ:LCD92VM-V
 - ・20.1型ワイド高精細TFTディスプレイ(デジタル/アナログ共用):LCD205WXM
- ・デュアルディスプレイ機能利用時(クローン)に、プライマリモニタとセカンダリモニタで個別の解像度・色数の設定はできません。
- ・動画の再生中やアプリケーション使用中に表示モードを変更しないでください。いったん終了してから表示モードを変更してください。
- ・デュアルディスプレイ機能利用時に、スリープ状態でディスプレイを取り外さないでください。スリープからの復帰後に正常に表示されません。
- ・別売の専用コネクタ(DVI-D(メス)デジタルディスプレイケーブル)をご使用の場合、デュアルディスプレイ機能はご利用になれません。

◎デュアルディスプレイ機能の使い方

デュアルディスプレイ機能のモードの変更は、次の手順で行ってください。
デュアルディスプレイ機能を使うには、本機の電源を入れる前に、あらかじめ本機にディスプレイを接続してください。


- 1 「スタート」ボタン→「コントロールパネル」をクリック
- 2 「その他のオプション」-「NVIDIA コントロール パネル」をクリック

✔チェック!!

- ・ 手順の途中で「ユーザー アカウント制御」画面が表示された場合は、画面の表示を確認し操作してください。
- ・ 「NVIDIA コントロール パネル ビューの選択」画面が表示された場合は、「標準設定」を選択し、「OK」ボタンをクリックしてください。

- 3 左側の「タスクの選択...」ツリーの「表示」内の「複数のディスプレイの設定」タブをクリック

✔チェック!!

「複数のディスプレイの設定」タブが表示されていない場合は、「表示」横の  をクリックしてください。

- 4 「1.使用するnViewディスプレイモードを選択します」の一覧から切り換えたいモードを選択する
- 5 「適用」ボタンをクリック
設定を保存するかを確認するメッセージが表示されます。
- 6 「はい」ボタンをクリック

✔チェック!!

ディスプレイモード切り換え後、再起動が必要になる場合があります。

画面表示が切り換わって、選択したモードで表示されます。

ディスプレイの省電力機能

本機は、VESA (Video Electronics Standards Association) で定義されているディスプレイの省電力モード (DPMS: Display Power Management System) に対応しています。

工場出荷時の設定は、マウスやキーボードからの入力がない状態が続くと、約10分でディスプレイの電源を切るように設定されています。

参照 ▶ ディスプレイの省電力機能 → Windows のヘルプ

チェック!

- 省電力機能に対応していないディスプレイでは、本機能は使用できません。ディスプレイに損傷を与える可能性がありますので、ご利用の前にディスプレイに添付のマニュアルをご覧ください。
- 「電源オプション」の「ディスプレイの電源を切る時間の設定」と「個人設定」の「スクリーンセーバー」タブの「スクリーンセーバー」の「待ち時間」に同じ時間を設定しないでください。

メモ

本機は、省エネルギーのため工場出荷時にスリープ状態になるように設定してあります。



ハードディスク

使用上の注意

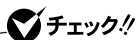
ハードディスクは、非常に精密に作られていますので、次の点に注意してください。

- ・ 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もとは戻りません。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取ることをおすすめします。
- ・ 本機のハードディスクには、「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ている場合があります。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」から削除など操作を行わないでください。
- ・ RAIDモデルをお使いの場合は、「ハードディスク (RAIDモデルの場合)」(p.72)を併せてご覧ください。

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」

◆ Standby Rescue Multi



- Standby Rescue Multiは、工場出荷時にはインストールされていません。
- Standby Rescue Multiは、増設ハードディスク (Standby Rescue Multi) を搭載したモデルの場合のみ添付されています。

ハードディスク (プライマリマスタ) の内容を増設ハードディスク (プライマリスレーブ) にバックアップします。

ハードディスクの障害発生時に増設ハードディスクにある最新のバックアップデータの状態で復元できます。増設ハードディスク (Standby Rescue Multi) を搭載したモデルでご利用できます。

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「Standby Rescue Multi」

◆ SMART機能

本機に標準装備されているハードディスクは、S.M.A.R.T (Self Monitoring, Analysis and Reporting Technology) に対応しているため、ハードディスクの異常を監視し、ハードディスクの故障が予見された場合は警告を送出します。

参照 BIOSセットアップユーティリティについて→

- 「PART7 システム設定 (タイプME (スリムタワー型))」の「BIOSセットアップユーティリティについて」(p.240)
- 「PART8 システム設定 (タイプMB (スリムタワー型))」の「BIOSセットアップユーティリティについて」(p.282)
- 「PART9 システム設定 (タイプMR (スリムタワー型))」の「BIOSセットアップユーティリティについて」(p.310)
- 「PART10 システム設定 (タイプMH (コンパクトタワー型))」の「BIOSセットアップユーティリティについて」(p.336)

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」



ハードディスク (RAIDモデルの場合)

使用上の注意

ハードディスクを使用するにあたっての基本的な注意については、「ハードディスク」の「使用上の注意」(p.69)をご覧ください。

◎バックアップについて

本機は、2つのハードディスクに常に同じデータを保持することによってデータ保護を行います。システムファイル自体に問題がある場合はバックアップした他方のハードディスクからもWindowsを起動することができなくなります。そのため、重要なデータファイルについては、CD-RやDVD-R、またはサーバなどにバックアップを取ることをおすすめします。

参照 ▶ バックアップについて→

- ・ 『活用ガイド ソフトウェア編』の「メンテナンスと管理」
- ・ Windowsのヘルプ

◎スキップセクタについて

スキップセクタについては、スキャンディスクやデフラグでファイルを正常に戻した内容もバックアップされますので、RAIDを意識することなくご利用いただけます。

◎ハードディスクパスワードについて

RAIDモデルでは、ハードディスクパスワード機能は利用できません。

RAIDについて

本機は、ミラーリング(RAID 1)機能によって、2台のハードディスクに同じ内容のデータをリアルタイムで書き込みます。そのため、片方のハードディスクが故障しても、データはもう一方のハードディスクにも書き込まれるため、作業を継続して行うことができ、ハードディスク内の情報を安全に保存できます。

✓チェック!

- ・ 本機はミラーリング(RAID 1)のみに対応しています。
- ・ RAIDモデルでは2台のハードディスクでミラーリングを構成しているため、エクスプローラなどからは1台のハードディスクとして認識されます。

メモ

RAID (Redundant Arrays of Independent (Inexpensive) Disks) とは、ハードディスクなどの記憶装置を複数台組み合わせて同じ容量のデータを安全に保存したり、読み書きの速度を高速化するための技術です。RAIDには、以下の種類(RAIDレベル)があります。

- ・ RAID 0(ストライピング)
- ・ RAID 1(ミラーリング)
- ・ RAID 0+1(RAID 10)(ミラー化ストライピング)
- ・ RAID 5(分散パリティ付ストライピング)

Intel Matrix Storage Consoleについて

Intel Matrix Storage ConsoleはRAIDシステム(以下、ディスクアレイ)を管理するユーティリティです。ディスクアレイのすべての操作ステータスを監視できます。

「Intel Matrix Storage Console」については、「Mate/Mate J 電子マニュアル」の「「Intel Matrix Storage Console」について」をご覧ください。

✓チェック!

- Intel Matrix Storage Consoleは出荷時にインストールされています。追加する必要はありません。
- Intel Matrix Storage Consoleはディスクアレイ状態を監視する重要なソフトウェアです。削除してしまうとディスクアレイ状態に異常が発生したときに何も警告されないなど、アレイ状態を維持する上で必要な機能を利用できません。

◎エラーメッセージが出た場合

ハードディスクが故障したというエラーメッセージが出た場合は、できるだけ早く新しいハードディスクと交換した後、ディスクアレイを再構築(リビルド)する必要があります。ハードディスクの交換およびディスクアレイの再構築については、ご購入元、またはNECにご相談ください。その場合、事前にIntel Matrix Storage Consoleで故障したハードディスクのデバイスポート番号を確認しておいてください。

ハードディスクのデバイスポート番号はご購入時には「0」と「1」があります。そのうちの「表示」メニュー→「詳細モード」→「ハードディスク名※」をクリックすることで表示される「情報」タブに表示がないものが、故障したハードディスクのデバイスポート番号となります。

※: お使いのハードディスクの型番が表示されます。

✓チェック!

本機はHot Swap(電源が入ったままハードディスクを交換)に対応していませんので、ハードディスクを交換する場合は、本体の電源をいったん切り、電源プラグをコンセントから抜く必要があります。電源を入れたままハードディスクの交換を行うと、本機が故障したり、感電の原因になりますので十分ご注意ください。

参照 ▶ NECのお問い合わせ先→『保証規定 & 修理に関するご案内』

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など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

FDモデルでは、BIOSセットアップユーティリティのI/O制限で、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。

FDレスモデルでは、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、タイプME(スリムタワー型)、タイプMB(スリムタワー型)、タイプMH(コンパクトタワー型)では、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.105)

各部の名称と役割

✓チェック!!

ディスクアクセスランプ点灯中は電源スイッチや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。



ディスクイジェクトボタン
フロッピーディスクを出し入れするときに使います。

ディスクアクセスランプ
フロッピーディスクドライブが動作しているときに点灯します。

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とおりです。

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

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

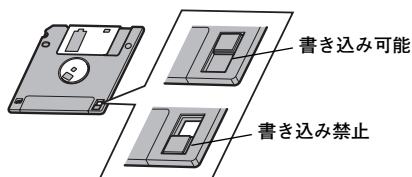
参照 フロッピーディスクのフォーマット→Windowsのヘルプ

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、「自動再生」画面が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、ウィンドウの右上の  をクリックしてください。
- ・ 8センチCDを利用する場合は、横置きにしてください。
- ・ 市販の12センチディスクへの変換アダプタを使用すると、CD/DVDドライブやディスクを破損することがありますので、使用しないでください。
- ・ CD/DVDディスクに飲み物などをこぼした場合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、タイプME(スリムタワー型)、タイプMB(スリムタワー型)、タイプMH(コンパクトタワー型)では、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.105)

各部の名称と役割

メモ

イジェクトボタンや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場合があります。

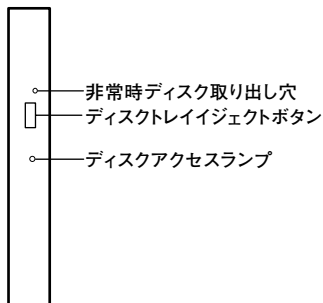
チェック!!

ディスクアクセスランプ点灯中は電源スイッチやディスクトレイ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。

◎タイプME(スリムタワー型)、タイプMB(スリムタワー型)^{※1}、タイプMH(コンパクトタワー型)^{※2}の場合

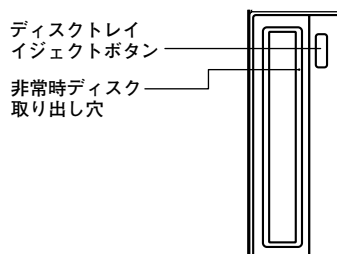
※1:増設ハードディスクモデルの場合

※2:FDモデルの場合



- ・ 非常時ディスク取り出し穴
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くなった場合に使用します。
- ・ ディスクトレイイジェクトボタン
トレイを出し入れするときに使います。
- ・ ディスクアクセスランプ
CD/DVDドライブが動作しているときに点灯します。

◎タイプMB(スリムタワー型)の場合

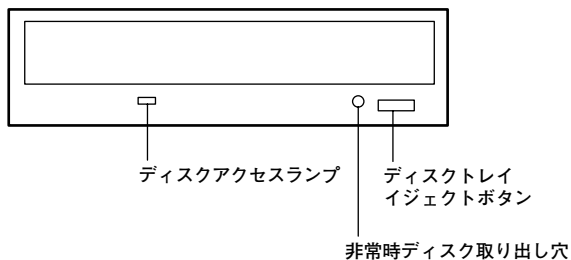


- ・ ディスクトレイイジェクトボタン
トレイを出し入れするときに使います。
- ・ 非常時ディスク取り出し穴
CD/DVDドライブのイジェクトボタンを押してもディスクトレイが出てこなくなった場合に使用します。なお、ディスクを取り出す際は、ルーフカバーを開ける必要があります。

参照▶ 本体カバー類の開閉→ルーフカバーの開け方 (p.166)

◎タイプMR(スリムタワー型)、タイプMH(コンパクトタワー型)※の
場合

※:FDレスモデルの場合



- **ディスクトレイイジェクトボタン**
トレイを出し入れするときに使います。
- **ディスクアクセスランプ**
CD/DVDドライブが動作しているときに点灯します。
- **非常時ディスク取り出し穴**
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くなった場合に使用します。

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ようなものがあります。

規格	概要
CD-ROM	パソコンで見るためのデータが入っているCDです。
CD-R CD-RW	データを書き込むことができるCDです。CD-Rはデータを一度だけ書き込むことができます。CD-RWはデータを繰り返し書き替えることができます。
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	パソコンで見るため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。
DVD-RW DVD+RW	データを繰り返し書き替えたり、追記できるDVDのことです。
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+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-RAM	データを繰り返し書き替えたり、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、読み込みのみ可能です(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、DVD-ROMモデル、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 for NEC」を使用してください。


チェック!

- ・ WinDVD for NECは工場出荷時にはインストールされていません。
- ・ WinDVD for NECで、DVDディスクやビデオCDを再生する場合、再生するディスクの種類によっては、コマ落ちが発生することがあります。
- ・ WinDVD for NECでは音楽CDの再生はできません。

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 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をほか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。
- ・ ほかの機器で記録した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の再生はできないことがあります。
- ・ 本機で音楽CDを使用する場合、ディスクレーベル面にCompact Discの規格準拠を示す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0(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。
- ・ 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。
 - DVD-Videoディスクの再生画面の上にほか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、再生画面の上にほか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) 945GM 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。表示先の切り換えを行う場合は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スーパーマルチドライブまたはCD-R/RW with DVD-ROMドライブで、CDやDVDへの書き込み、書き替え、およびフォーマットをするには、「Easy Media Creator 9」が必要です。

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「Easy Media Creator 9」

メモ

CD/DVDへの書き込みはWindows Vistaの機能でも行うことができます。選択可能な各フォーマットの説明についてはWindowsのヘルプをご覧ください。

◎ご注意

- ・ 書き込みに失敗したCD-R、DVD-R、DVD+R、DVD-R DL、DVD+R DLディスクは読み込めなくなります。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した後に、データが正しく書き込まれているか確認してください。
- ・ 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、ほかの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、ディスクトレ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。
- ・ タイプMB(スリムタワー型)で増設ハードディスクモデルを選択した場合、ディスクを取り出す際は、ルーフカバーを開ける必要があります。詳しくは、「PART4 周辺機器の利用(タイプMB(スリムタワー型))」の「本体カバー類の開閉」の「ルーフカバーの開け方」(p.166)をご覧ください。

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。

✓チェック!

タイプMR(スリムタワー型)、タイプMH(コンパクトタワー型)をご利用の場合、音声再生には外付けスピーカが必要です。

使用上の注意

タイプME(スリムタワー型)、およびタイプMB(スリムタワー型)で、まれに本体内蔵スピーカから音が鳴らない、ヘッドフォンまたはライン出力に接続したスピーカの左右一方からしか音が鳴らないなどの現象が発生する場合があります。

この場合は、以下の手順を行ってください。

- 1 「スタート」ボタン→「コントロールパネル」をクリック
- 2 「ハードウェアとサウンド」をクリック
- 3 「サウンド」の「システム音量の調整」をクリック
- 4 「音量ミキサ」ウィンドウの「デバイス」の「スピーカー」の下にある「ミュート」ボタンをクリック
ミュートの設定がすべて有効になり、音が鳴らなくなります。
- 5 再度、「デバイス」の「スピーカー」の下にある「ミュート」ボタンをクリックし、ミュートの設定を解除する
ミュートの設定がすべて無効になり、音が鳴るようになります。

音量の調節

音量の調節には、音量調節つまみで調節する方法と音量ミキサによる方法があります。

◎ 音量調節つまみで調節する(タイプME(スリムタワー型)またはタイプMB(スリムタワー型))

音量調節つまみ(🔊)で調節することができます。
音量調節つまみを左に回すと音量が小さくなり、右に回すと大きくなります。外部に接続したスピーカの音量も、音量調節つまみで調節できません。

参照 ▶ 音量調節つまみについて→「各部の名称」(p.20)

✔ チェック!!

内蔵スピーカは、システムのアラームを通知することを考慮して内蔵されています。オーディオ再生などの際には、別途、外付けスピーカやヘッドフォンを使用してください。

◎ 音量ミキサを使う

Windowsの「音量ミキサ」で音量を調節することができます。

✔ チェック!!


タイプMR(スリムタワー型)またはタイプMH(コンパクトタワー型)で使用する場合は、本体背面のヘッドフォン/ライン共有出力端子に外付けスピーカやヘッドフォンを接続してからご利用ください。

- 1 画面右下の通知領域の🔊(音量)をクリック
- 2 表示されたウインドウから「ミキサ」をクリック
「音量ミキサ」が表示されます。
- 3 調節したいデバイスやアプリケーションのスライダで音量を調節する

参照 ▶ 音量ミキサについて→Windowsのヘルプ

◎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 マイクなどの録音機器を接続する
- 2 画面右下の通知領域の「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。
- 3 使用する録音デバイスのタブをクリック

チェック!!


録音デバイスが複数ある場合は、使用する録音デバイスのタブをクリックし、「デフォルトデバイスの設定」ボタンをクリックしてください。

- 4 「録音ボリューム」欄の右側のスライダで録音音量を調節する
- 5 「OK」ボタンをクリック

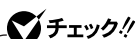
マイクの設定

◎「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の (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



チェック!

タイプME(スリムタワー型)およびタイプMB(スリムタワー型)では、「FrontMic」タブをクリックしてください。

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。この項目を選択すると「マイクロホンの校正」ウィンドウが表示されるので、画面に従って調整を行ってください。

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。

ヘッドフォン端子使用時のご注意

タイプME(スリムタワー型)またはタイプMB(スリムタワー型)では、本体前面にあるヘッドフォン端子にヘッドフォンを接続した場合、ライン出力(音声出力)端子に接続された機器やパソコンの内蔵スピーカの音声が出力されなくなります。

ヘッドフォンを接続した状態で、ライン出力(音声出力)端子から音声を出力したい場合は以下の設定を行ってください(パソコンの内蔵スピーカについては、ヘッドフォンを接続した状態で音声を出力することはできません)。



◎ヘッドフォン端子とライン出力(音声出力)端子を同時に使用する場合
の設定方法

- 1 画面右下の通知領域の (Realtek HD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 表示されたウィンドウ右上の アイコンをクリック
- 3 「フロントパネルジャック検出を無効にします。」にチェックを付ける
- 4 「OK」ボタンをクリック
- 5 「OK」ボタンをクリック

以上で設定は終了です。

◎ヘッドフォンなどからノイズが聞こえる場合の設定方法

ヘッドフォンやライン出力(音声出力)端子に接続した機器からノイズが聞こえる場合は、以下の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
- 2 「ハードウェアとサウンド」をクリック
- 3 「サウンド」の「再生」タブの「スピーカー」をクリックし、「プロパティ」をクリック
- 4 「レベル」タブの「マイク」にある をクリックして にする
- 5 「OK」ボタンをクリック
- 6 「OK」ボタンをクリック

以上で設定は終了です。

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ME (スリムタワー型)	◎	—
タイプMB (スリムタワー型)	◎	—
タイプMR (スリムタワー型)	◎	—
タイプMH (コンパクトタワー型)	◎	—

◎:標準装備

メモ

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

◎LANの設置

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

◎ 接続方法

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

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

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

✔ チェック!!

- ・ 本機を稼働中のLANに接続するには、システム管理者またはネットワーク管理者の指示に従って、LANケーブルの接続を行ってください。
- ・ 搭載されているLANボードは、接続先の機器との通信速度(1000Mbps/100Mbps/10Mbps)を自動検出して最適な通信モードで接続するオートネゴシエーション機能をサポートしています。なお、セットアップが完了したときに、オートネゴシエーション機能は有効に設定されています。接続先の機器がオートネゴシエーション機能をサポートしていない場合は、「ネットワークのプロパティ」で通信モードを接続先の機器の設定に合わせるか、接続先の機器の通信モードを半二重(Half Duplex)に設定してください。

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。
- ・ スリープ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、ネットワークでの通信中にはスリープ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、スリープ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、スリープ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、主にほかのネットワークに接続するときなどに使われます。次のコマンドを入力することで、内蔵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`

(アダプタごとに「物理アドレス」として表示されます。)

LANの設定

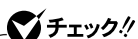
ここでは、LANに接続するために必要なネットワークのセットアップ方法を簡単に説明します。



必要な構成要素の詳細について

→Windows Vista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)が設定されていません。
- ・ 手順の途中で「ユーザー アカウント制御」画面が表示された場合は、画面の表示を確認し操作してください。



「ユーザー アカウント制御」について(p.8)

- 1 「スタート」ボタン→「ネットワーク」をクリック
- 2 メニューバーの「ネットワークと共有センター」をクリック
- 3 「タスク」欄にある「ネットワーク接続の管理」をクリック
- 4 「ローカルエリア接続」をダブルクリック
- 5 「ネットワーク」タブで必要な構成要素の設定をする

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管理者に相談してください。

6 「OK」ボタンをクリック

以上でネットワーク接続のセットアップは完了です。
続いて、コンピュータ名などの設定を行います。

◎接続するネットワークとコンピュータ名の設定

接続するネットワークに関する設定と、ネットワークで表示されるコンピュータ名を設定します。

✓チェック!

手順の途中で「ユーザー アカウント制御」画面が表示された場合は、画面の表示を確認し操作してください。

参照 「ユーザー アカウント制御」について」(p.8)

- 1 「スタート」ボタン→「コントロール パネル」をクリック
- 2 「システムとメンテナンス」をクリックし、「システム」をクリック
- 3 「タスク」欄の「システムの詳細設定」をクリック
- 4 「コンピュータ名」タブをクリックし、「変更」ボタンをクリック
- 5 「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

入力する情報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管理者に相談してください。

- 6 「OK」ボタンをクリック
確認のメッセージが表示されます。
- 7 「OK」ボタンをクリック
- 8 「閉じる」ボタンをクリック
- 9 再起動を促すメッセージが表示された場合は、「今すぐ再起動する」ボタンをクリック
本機が再起動します。

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

本機のLANによるリモートパワーオン機能は次のとおりです。

- ・ 電源が切れている状態から電源を入れる
- ・ スリープ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機能に対応しているパソコンでは、本体の電源が切れているときも、リモートパワーオン用の専用コントローラは通電されています。管理パソコンはESMPRO/Client Managerなどからのリモートパワーオンのコマンド指示により、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、スリープ状態にする、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。

◎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→

- ・「PART7 システム設定(タイプME(スリムタワー型))」の「BIOSセットアップユーティリティについて」(p.240)
- ・「PART8 システム設定(タイプMB(スリムタワー型))」の「BIOSセットアップユーティリティについて」(p.282)
- ・「PART9 システム設定(タイプMR(スリムタワー型))」の「BIOSセットアップユーティリティについて」(p.310)
- ・「PART10 システム設定(タイプMH(コンパクトタワー型))」の「BIOSセットアップユーティリティについて」(p.336)


2 「Advanced」メニューにある「Power Management Setup」メニューの「Resume On LAN」を「Enabled」に設定する

3 【F10】を押す

「Save configuration changes and exit setup?」と表示されます。

4 「Ok」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→

- ・「PART7 システム設定(タイプME(スリムタワー型))」の「設定項目一覧」の「Security」メニュー」(p.255)
- ・「PART8 システム設定(タイプMB(スリムタワー型))」の「設定項目一覧」の「Security」メニュー」(p.295)
- ・「PART9 システム設定(タイプMR(スリムタワー型))」の「設定項目一覧」の「Security」メニュー」(p.323)
- ・「PART10 システム設定(タイプMH(コンパクトタワー型))」の「設定項目一覧」の「Security」メニュー」(p.347)


これで設定は完了です。

- ◎ スリープ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情報(Administrator 権限)を持つユーザーアカウントで本機にログインしてください。

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.8)

2 表示されている有線LANアダプタを選択し、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、コンピュータのスリープ状態を解除できるようにする」
- 「管理ステーションでのみ、コンピュータのスリープ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搭載)

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の書き替え)
- ・ 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。

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

✓チェック!!

タイプME(スリムタワー型)で使用できる機能です。

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。工場出荷時の状態では、無効になっています。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「Advanced BIOS Setup」の「Intel(R) Virtualization tech.」と「Advanced Chipset Setup」の「Intel(R) ME BIOS Extension」を設定します。

✓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 ▶ 「PART7 システム設定(タイプME(スリムタワー型))」の「ME BIOS Extensionの設定項目一覧」(p.271)

USBコネクタ

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

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、すべ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。
- ・ スリープ状態中、スリープ状態へ移行中、スリープ状態から復帰中、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、スリープ状態に移行できない場合があります。スリープ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「ユニバーサル シリアル バスコントローラ」は削除、無効にしないでください。

- ・ USBポートの電源供給能力は、1ポートあたり動作時は最大500mA、スリープ時は数10mA程度です。これ以上の電流を消費するバスパワーのUSB機器は電源の寿命を低下させるおそれがありますので接続しないでください。
- ・ USBハブに接続しているキーボードやマウスなどで、本機をスリープ状態から復帰させた場合、そのUSBハブに接続されたUSB機器が動作可能になるまで数秒間かかったり、USB機器を再検出する処理が行われることがあります。

このような場合でもUSB機器の動作には問題ありませんが、このような現象が起きないようにしたいときは、本機をスリープ状態から復帰できる機能を持つUSB機器(キーボードやマウスなど)を使用する場合は、USBハブを使用せずに本機のUSBコネクタに接続する、または、USBハブを使用する場合には、そのハブに接続したUSB機器によるスリープ状態からの復帰は行わないようにしてください。なお、USBハブはキーボードやディスプレイに内蔵されるものも含まますのでご注意ください。

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。なお、各機器の発売元にお問い合わせください。なお、NEC製のUSB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、接続できる製品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、USB機器の使用を制限することができます。また、タイプME(スリムタワー型)、タイプMB(スリムタワー型)、タイプMH(コンパクトタワー型)では、添付のDeviceProtectorで、USB機器の使用を接続するUSB機器単位で制限することができます。

参照 ▶ 「セキュリティ機能/マネジメント機能」の「セキュリティ機能」(p.105)

接続する前に

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

メモ

- ・ 接続してすぐ使うことができるUSB機器がありますが、そのままではいくつかの機能が制限される可能性があります。必ず添付のマニュアルをよく読んでからお使いください。
- ・ 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。
- ・ 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コネクタは、どのコネクタに接続してもかまいません。プラグの向きに注意して、止まるまで軽く押し込んでください。

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

USB機器の取り外し

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、「PART2 周辺機器を接続する前に」の「周辺機器の取り外しと再接続」(p.121)をご覧ください。



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。

チェック!

お使いのモデルによっては使用できない場合があります。
詳しくは各機能の説明をご覧ください。

- ・ スーパーバイザパスワード／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
- ・ FeliCaポート
- ・ 筐体ロック
- ・ ケーブルストッパ
- ・ DEP(Data Execution Prevention)機能
- ・ ウイルス検出・駆除
- ・ セキュリティチップ機能
- ・ 暗号化ファイルシステム(EFS)
- ・ NASCA
- ・ 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)
- ・ Intel vProテクノロジー

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 Check」を「Always」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→

- ・「PART7 システム設定(タイプME(スリムタワー型))」の「BIOSセットアップユーティリティについて」(p.240)
- ・「PART8 システム設定(タイプMB(スリムタワー型))」の「BIOSセットアップユーティリティについて」(p.282)
- ・「PART9 システム設定(タイプMR(スリムタワー型))」の「BIOSセットアップユーティリティについて」(p.310)
- ・「PART10 システム設定(タイプMH(コンパクトタワー型))」の「BIOSセットアップユーティリティについて」(p.336)

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い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。
- ・ パスワードやパスワードの解除の方法を忘れたときのために、事前に利用されている装置のBIOSセットアップユーティリティの「[Security]メニュー」および「PART11 付録」の「ストラップスイッチの設定」(p.366)を印刷しておくことをおすすめします。

◎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。

チェック!

ハードディスクパスワード機能はRAIDモデルでは利用できません。

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

- ・「PART7 システム設定(タイプME(スリムタワー型))」の「設定項目一覧」の「[Security]メニュー」(p.255)
- ・「PART8 システム設定(タイプMB(スリムタワー型))」の「設定項目一覧」の「[Security]メニュー」(p.295)
- ・「PART9 システム設定(タイプMR(スリムタワー型))」の「設定項目一覧」の「[Security]メニュー」(p.323)
- ・「PART10 システム設定(タイプMH(コンパクトタワー型))」の「設定項目一覧」の「[Security]メニュー」(p.347)

✔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、本機のほかのセキュリティ機能とあわせてお使いください。
- ・ご購入元または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、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。
- ・ハードディスクのパスワードを忘れた場合、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。

◎ 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防止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※2
- ・ CD/DVDドライブ
- ・ USBコネクタ
- ・ シリアルポート
- ・ パラレルポート

※1: FDモデルのみ

※2: FDレスモデルは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。

参照

- ・ 「PART7 システム設定(タイプME(スリムタワー型))」の「設定項目一覧」(p.243)
- ・ 「PART8 システム設定(タイプMB(スリムタワー型))」の「設定項目一覧」(p.285)
- ・ 「PART9 システム設定(タイプMR(スリムタワー型))」の「設定項目一覧」(p.313)
- ・ 「PART10 システム設定(タイプMH(コンパクトタワー型))」の「設定項目一覧」(p.339)

◎ 指紋認証機能

✓チェック!!

指紋認証機能は、指紋センサ機能付きUSB小型キーボードモデルのみ使用できます。

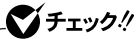
指紋認証機能とはパスワードの入力のかわりに、指紋センサを使って指紋による認証を行うシステムです。

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。

参照

- ・ 『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。

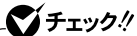
NASCAと連携し、FeliCaに対応したカードを利用して、Windowsログオンやスクリーンセーバーのロック解除、Webサイトのパスワード代替などを行うことができます。また本機は、Edy機能搭載カードをサポートしています。



- ・ 『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」

◎ 筐体ロック

別売のセキュリティケーブル(PC-VP-WS14)を利用することで、本体を机などにつながることができ、パソコン本体の盗難防止に効果的です。また筐体の開閉を防ぐことができるため、内蔵機器の盗難防止、パスワードの解除防止や本体のハードウェア構成変更の防止に効果的です。



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。

◎ ケーブルストッパ

キーボードなどのケーブルが抜けるのを防止したり、ケーブル接続した機器の盗難を防止します。



- ・ 「PART3 周辺機器の利用(タイプME(スリムタワー型))」の「ケーブルストッパ」(p.131)
- ・ 「PART4 周辺機器の利用(タイプMB(スリムタワー型))」の「ケーブルストッパ」(p.171)
- ・ 「PART5 周辺機器の利用(タイプMR(スリムタワー型))」の「ケーブルストッパ」(p.206)
- ・ 「PART6 周辺機器の利用(タイプMH(コンパクトタワー型))」の「ケーブルストッパ」(p.230)

◎ 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。

◎ ウイルス検出・駆除

チェック!!

- ・ 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。
- ・ Always アップデートエージェントは、次のモデルにのみ添付されています。
 - タイプME(スリムタワー型)
 - タイプMB(スリムタワー型)
 - タイプMH(コンパクトタワー型)

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、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」

◎セキュリティチップ機能

✓チェック!!

セキュリティチップ機能は、次のモデルでのみ使用できます。

- タイプME(スリムタワー型)
- タイプMB(スリムタワー型)
- タイプMH(コンパクトタワー型)のWindows Vista Businessモデル

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。



『Mate/Mate 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 Vista Business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ー以外は、データの復号化が行えません。そのため、高いセキュリティ効果をもたらすことが可能です。また、Windows Vista Businessモデルでは、「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。



『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」

◎NASCA

✔チェック!!

- NASCAは、次のモデルでのみ使用できます。
 - タイプME(スリムタワー型)
 - タイプMB(スリムタワー型)
 - タイプMH(コンパクトタワー型)のWindows Vista Businessモデル
- 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」

◎ DeviceProtector

✔ チェック!!

- DeviceProtectorは、次のモデルでのみ使用できます。
 - タイプME(スリムタワー型)
 - タイプMB(スリムタワー型)
 - タイプMH(コンパクトタワー型)
- 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*
- USB機器

※：RAIDモデルでは一部の機能を制限できません。



『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「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ほか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。

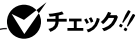
- 参照**
- ・ 「LAN(ローカルエリアネットワーク)」の「リモートパワーオン機能 (Remote Power On機能)の設定」(p.97)
 - ・ 「PART7 システム設定(タイプME(スリムタワー型))」の「設定項目一覧」の「Advanced」メニュー」(p.245)
 - ・ 「PART8 システム設定(タイプMB(スリムタワー型))」の「設定項目一覧」の「Advanced」メニュー」(p.287)
 - ・ 「PART9 システム設定(タイプMR(スリムタワー型))」の「設定項目一覧」の「Advanced」メニュー」(p.315)
 - ・ 「PART10 システム設定(タイプMH(コンパクトタワー型))」の「設定項目一覧」の「Advanced」メニュー」(p.340)

◎ 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。

- 参照**
- ・ 「PART7 システム設定(タイプME(スリムタワー型))」の「設定項目一覧」の「Boot」メニュー」(p.264)
 - ・ 「PART8 システム設定(タイプMB(スリムタワー型))」の「設定項目一覧」の「Boot」メニュー」(p.304)
 - ・ 「PART9 システム設定(タイプMR(スリムタワー型))」の「設定項目一覧」の「Boot」メニュー」(p.330)
 - ・ 「PART10 システム設定(タイプMH(コンパクトタワー型))」の「設定項目一覧」の「Boot」メニュー」(p.356)

◎ インテルvProテクノロジー



タイプME(スリムタワー型)で利用できる機能です。

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 「PART7 システム設定(タイプME(スリムタワー型))」の「ME BIOS Extensionについて」(p.268)

2

周辺機器を接続する前に

ここでは、取り付けられる周辺機器や取り付ける際の注意事項について説明します。

この章の読み方

必ず次ページの「周辺機器利用上の注意」から順番にお読みください。

この章の内容

周辺機器利用上の注意 118



周辺機器利用上の注意

周辺機器を取り付ける場合、次のようなことに注意してください。

接続前の確認

◎周辺機器の対応状況の確認

取り付けたい周辺機器が本機で使えるものかどうか、周辺機器のマニュアルで確認するか、製造元に問い合わせてください。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、接続できる製品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。
- ・ 本機がスリープ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

周辺機器を使うには、「リソース」が必要です。「デバイスマネージャ」で、その周辺機器で使用されるリソースが空いているかどうか確認してください。リソースが足りない場合は、使わない機器や機能のリソースを空けて、取り付けたい周辺機器が使えるよう設定を変更します。

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）のセットアップが必要なものがあります。

プラグ&プレイとは、取り付けしたハードウェアを自動的に検出してセットアップを行う機能です。

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セットアップを行ってください。

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。その際にはほかの操作をせずに直ちにWindowsを再起動してください。
- ・ デバイスドライバをインストールした後の再起動は、通常よりも時間がかかることがあります。正常に再起動されるまで電源は切らないでください。
- ・ 最新のデバイスドライバがNECビジネスPC/Express5800情報発信サイト「NEC 8番街」(<http://nec8.com>)で提供されている場合がありますので、定期的に確認してください。

メモ

修正モジュールやアップデートモジュールの情報は、次の手順で表示される「NECサポートプログラム」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

接続がうまくできない場合

◆ ケーブルは正しく接続されていますか？

見落としがちなことですが、本機や周辺機器を動かしたときなどに、ケーブルが外れたりすることはよくあります。ケーブルがきちんと接続されているか、確認してください。また、本体内部に機器を取り付けたときには、気付かないうちに内部の信号ケーブルなどを引っ張ってしまっ、て、接続がゆるんでしまうことがあります。本体内部のケーブル類がきちんと取り付けられているかどうか、確認してください。

◆ デバイスドライバは組み込みましたか？ 最新のものでしょうか？


周辺機器を取り付けてもデバイスドライバが組み込まれていないと、使うことはできません。周辺機器のマニュアルをご覧になり、デバイスドライバを組み込んでください。また、周辺機器のデバイスドライバは、知らないうちに改善されて新しくなっていることもあります。「デバイスドライバの組み込み方は正しいのに、うまく動かない」といった場合は、デバイスドライバを最新のものにするとうまく動くようになることもあります。周辺機器の製造元に問い合わせ、最新のデバイスドライバを入手してください。なお、NEC製の最新ドライバはNECビジネスPC/Express5800情報発信サイト「NEC 8番街」(<http://nec8.com>)から入手することができます。

メモ




ドライバは次の手順で表示される「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、画面右下の通知領域にが表示されている周辺機器は、正しい手順で取り外しを行わないと、本機が正常に動作しなくなることがあります。取り外しを行う場合は、必ず次の手順で取り外しを行ってください。

1 画面右下の通知領域にあるをクリック

が表示されていない場合はをクリックし、隠されている通知領域の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ない場合は手順4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

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4に進んでください。

3 「OK」ボタンをクリック

4 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。

周辺機器の利用

(タイプME(スリムタワー型))

ここでは、タイプME(スリムタワー型)に取り付けられる別売の周辺機器や内蔵機器の取り付け方法について説明します。

この章の読み方

次ページの「接続できる周辺機器」を読んだ後に、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

接続できる周辺機器	124
本体カバー類の開閉	126
ケーブルストッパ	131
メモリ	136
PCIボード	143
PCI Express x16ボード	147
PCI Express x1ボード	153
ファイルベイ用機器	157

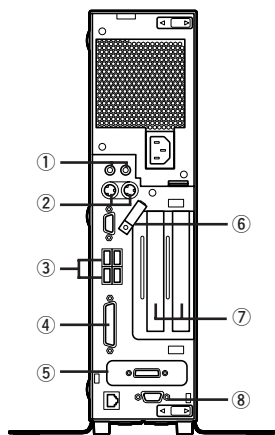
接続できる周辺機器

本機には、次のような別売の周辺機器を取り付けられます。

本体に接続できる周辺機器一覧

本機のそれぞれのコネクタや端子に接続できる周辺機器について説明します。

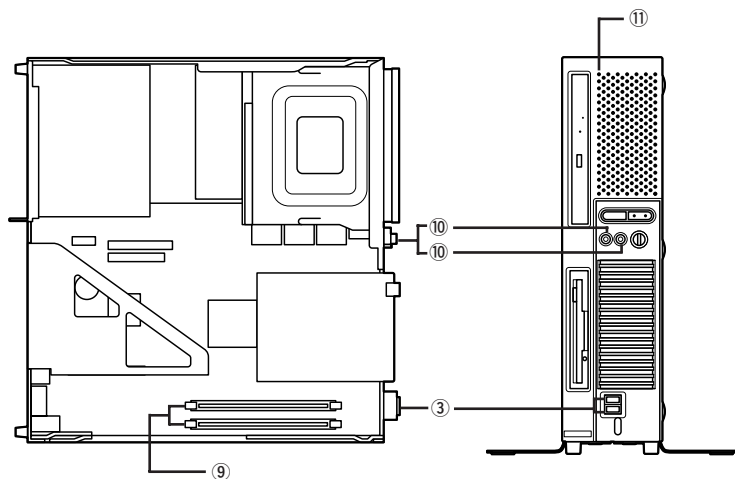
◎ 本体背面



☑ チェック!!

GeForce 7300 LEモデルまたはデジタルディスプレイ用コネクタボード(DVI-D)を選択したモデルではPCI Expressボードを取り付けることができません。

◎ 本体内部



名称	接続できる周辺機器
①オーディオ機器	ヘッドフォン、オーディオ入力のあるAV機器
②PS/2機器	キーボード、マウスなど
③USBコネクタ	USBマウス、USBメモリなど
④パラレルコネクタ	プリンタなど
⑤PCI Expressボード	PCI Expressボード、DVI-Dボードなど
⑥ケーブルストップ	ケーブルの固定
⑦PCIボード	PCIボード、PCI Expressボード
⑧シリアルコネクタ	外付けFAXモデムなど
⑨メモリスロット	増設RAMボード
⑩マイク入力/ヘッドホン	マイクロフォン、ヘッドフォンなど
⑪ファイルベイ	3.5型ベイなど

本体カバー類の開閉

別売の周辺機器や内蔵機器の取り付け／取り外しが必要となるカバー類の開け方／閉じ方について説明しています。

ルーフカバーの開け方

メモリやPCIボードなどの内蔵機器を取り付ける場合は、本体のルーフカバーを開けて作業を行います。

✓チェック!

装置の使用直後は、板金部品は高温になっていますので、手を触れるとやけどするおそれがあります。電源を切った後、30分以上経ってから内蔵機器の取り付け／取り外しを行うことをおすすめします。

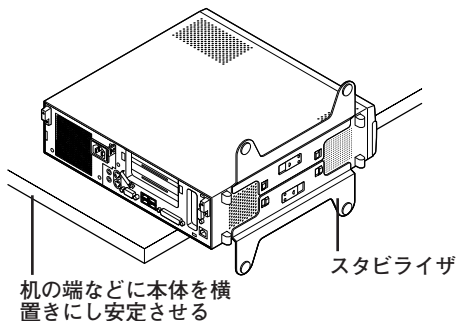
- 1 本機の電源を切る
- 2 本体に接続されているすべてのケーブル、コード類(電源コードなど)を取り外す
- 3 盗難防止用の錠を使用している場合は、取り外す
- 4 横置きにしている場合は、手順7へ進む
縦置きにしている場合は、次のページのように本体を横に置く

✓チェック!

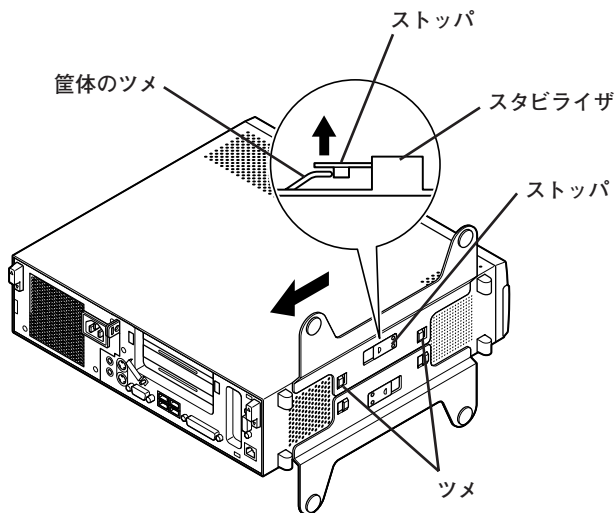
スタビライザを取り外したときに、本体が衝撃を受けないよう、机の端などでスタビライザの取り外しを行ってください。


メモ

本体を横に置くときは、机やテーブルなどを傷付けたりしないように、厚手の紙や布などを敷いておくことをおすすめします。



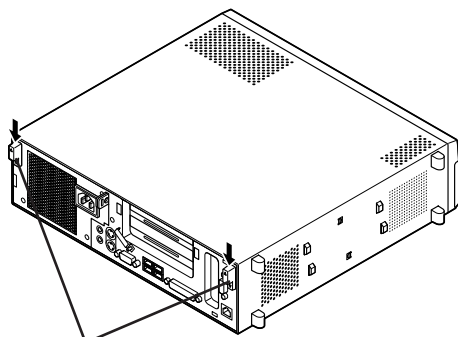
- 5 上側のスタビライザのストッパを手前に引いて、筐体のツメからストッパを外し、そのままスタビライザを左側にスライドさせて取り外す



 **チェック!!**

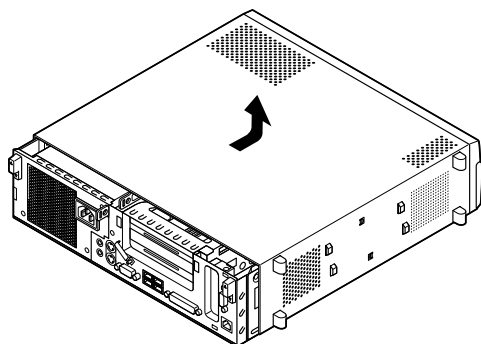
スタビライザを本体から取り外すときは、指を挟んだり、ぶつかけたり、切ったりしないように注意してください。

- 6 もう一方のスタビライザも手順5と同様の方法で取り外す
- 7 左右のスライドストップを押下げてロックを外す



スライドストップ

- 8 ルーフカバーを本体前面側にスライドさせ、止まったところでそのまま持ち上げて取り外す



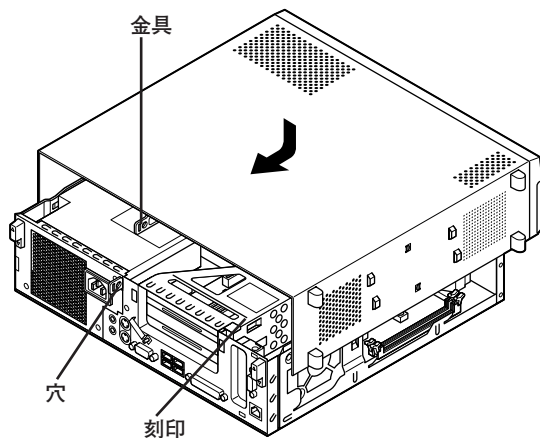
ルーフカバーの閉じ方

ルーフカバーを閉じるときには、次のように作業すると閉じやすくなっています。

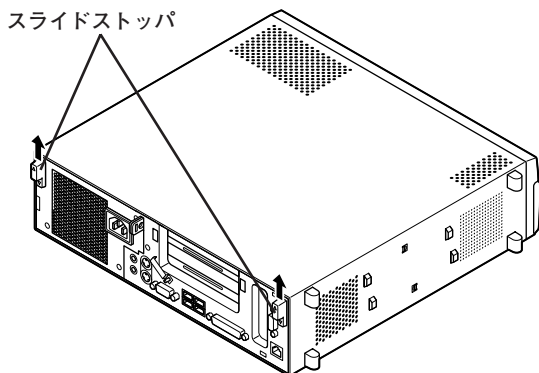
✓チェック!!

ルーフカバーを閉じるときは、指を挟んだり、ぶつかけたり、切ったりしないようにルーフカバーをしっかりと持って閉じてください。

- 1 ルーフカバーの端がPCIユニットの刻印に合うように本体に被せ、ルーフカバーの金具を本体の穴に通すようにして本体背面側にスライドさせる



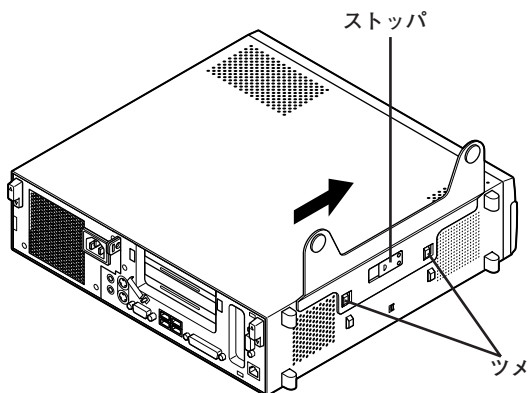
- 2 スライドストップを押し上げて、ロックする



- 3 横置きで使用する場合は、手順6へ進む
縦置きで使用する場合は、机の端などに本体を横置きにし、
本体を安定させる
- 4 スタビライザを本体のツメに合わせ、矢印方向にスライドさ
せ、スタビライザのストッパをロックする

✓チェック!!

スタビライザを本体に取り付けるときは、指を挟んだり、ぶつけたり、
切ったりしないように注意してください。



- 5 もう一方のスタビライザも、手順4と同様の方法で取り付け、縦
置きにする
- 6 盗難防止用の錠を使用する場合は、錠を取り付ける
- 7 ケーブル、コード類(電源コードなど)を必要に応じて取り付け
る

ケーブルストッパ

本機でケーブルストッパを使用する場合の取り付け方について説明しています。

取り付け前の確認

本機にケーブルストッパを取り付ける前に、ケーブルストッパが、本機に添付されていることを確認してください。

ケーブルストッパの取り付け

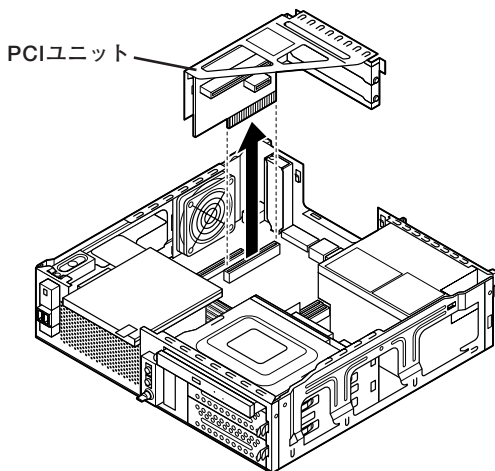
✓チェック!!

ケーブルストッパのネジを外すため柄の長いプラスドライバーを用意してください。

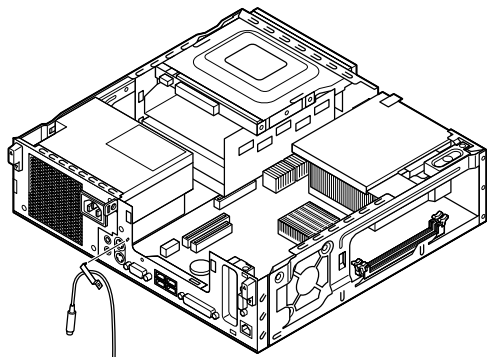
- 1 「ルーフカバーの開け方」(p.126)の手順でルーフカバーを開ける
- 2 PCIユニットをゆっくりと引き抜くようにして取り外す

✓チェック!!

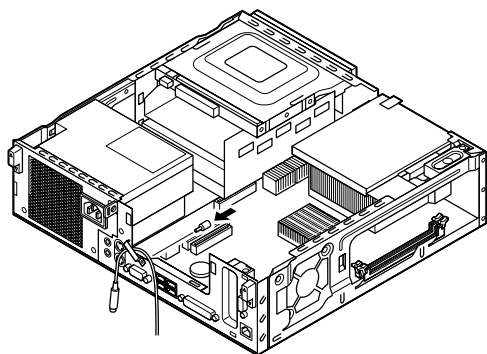
PCIユニットをマザーボードから引き抜くときは、指を挟んだり、ぶついたり、切ったりしないように注意してください。



- 3** 本機に添付のケーブルストッパをキーボード、マウスケーブルの上から被せた状態でケーブルストッパのツメ(ネジ穴のない側)を本体の溝に差し込む



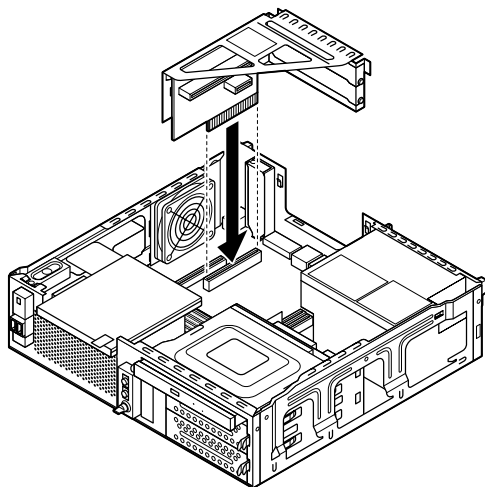
- 4** ケーブルストッパのネジ穴と本体のネジ穴を合わせ、本体内側から本機に添付のネジで固定する



- 5 PCIユニットを本体のツメに合うようにして図のように差し込んで取り付ける

✓チェック!!

PCIユニットをマザーボードに差し込むときは、指を挟んだり、ぶついたり、切ったりしないように注意してください。



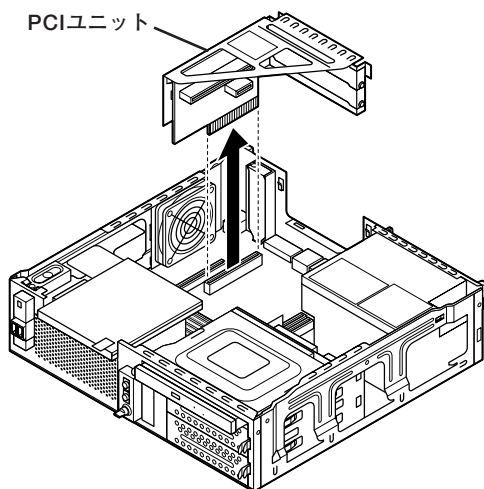
- 6 「ルーフカバーの閉じ方」(p.129)の手順でルーフカバーを閉める

ケーブルストップパの取り外し

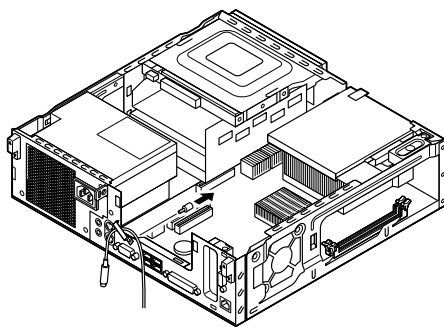
- 1 「ルーフカバーの開け方」(p.126)の手順でルーフカバーを開ける
- 2 PCIユニットをゆっくりと引き抜くようにして取り外す

✓チェック!

PCIユニットをマザーボードから引き抜くときは、指を挟んだり、ぶついたり、切ったりしないように注意してください。



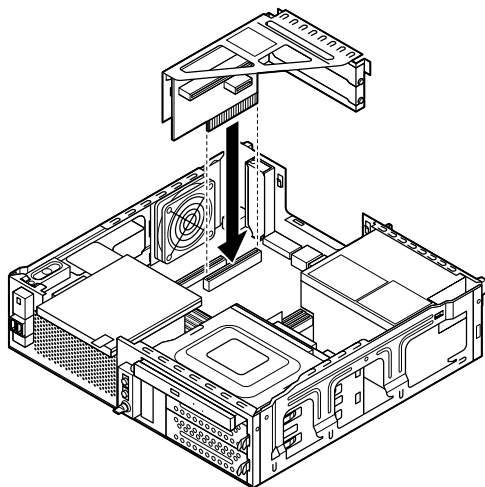
- 3 本体内側からネジを外して、ケーブルストップパとケーブルを本体から取り外す



- 4 PCIユニットを本体のツメに合うようにして図のように差し込んで取り付ける

✓チェック!!

PCIユニットをマザーボードに差し込むときは、指を挟んだり、ぶついたり、切ったりしないように注意してください。



- 5 「ルーフカバーの閉じ方」(p.129)の手順でルーフカバーを閉じる



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方法について説明しています。

取り付け前の確認

本機にメモリを取り付ける前に、取り付けられるメモリ、取り付け順序、スロットの位置を確認します。

本機にはメモリスロットが2つあり、別売のメモリを取り付けることにより最大4GBまで増設できます。

◎取り付けられるメモリ

本機には、メモリを1枚単位で、最大2枚まで取り付けられます。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確認してください。

✔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。

◎ スロットへの取り付け順序

必ずスロット番号が小さい方から埋まるように取り付けてください。スロット1から順番に取り付けることになります。

✔ チェック!!

デュアルチャネルのメモリアクセスで使用する場合は、同じ容量のメモリ2枚1組で取り付けてください。

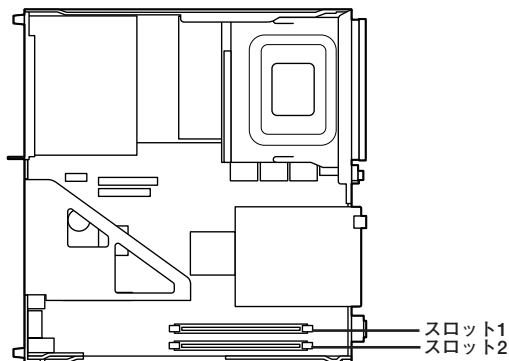
メモリ組み合わせ例

合計容量	スロット1	スロット2
512MB	512MB	—
1GB(1024MB)	512MB	512MB
1GB(1024MB)	1GB(1024MB)	—
2GB(2048MB)	1GB(1024MB)	1GB(1024MB)
2GB(2048MB)	2GB(2048MB)	—
4GB(4096MB)	2GB(2048MB)	2GB(2048MB)

✔ チェック!!

本機では最大4Gバイトのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイス等のメモリ領域を確保するために、全ての領域を使用することはできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。

◎ スロットの位置



メモリの取り付け

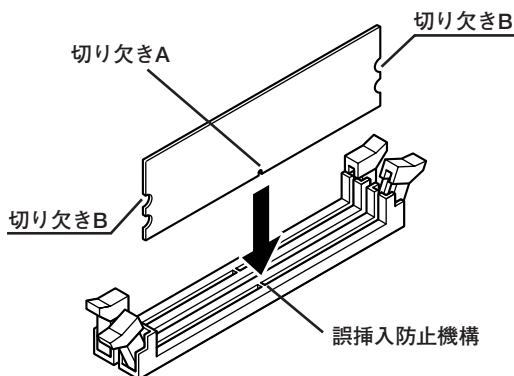
✓チェック!!

- メモリは、静電気に大変弱い部品です。身体に静電気を帯びた状態でメモリを扱うとメモリを破損させる原因になります。メモリに触れる前に、身近な金属(アルミサッシやドアのノブなど)に手を触れて、身体の静電気を取り除くようにしてください。また、メモリを持つときは、ボードの縁の部分を持ち、金属の部分には触れないようにしてください。特に、端子の部分を手で触れないように注意してください。
- 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と、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。
- メモリ取り付けの際は、メモリスロット以外の、本体内部の部品やスイッチに触れないでください。

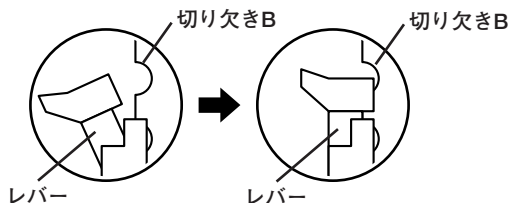
- 1 「ルーフカバーの開け方」(p.126)の手順でルーフカバーを開ける
- 2 左右のレバーが外側に開いていない場合は、外側に広げてから、メモリを切り欠きAの位置と誤挿入防止機構の位置を確認し、メモリ用コネクタに垂直に差し込み、取り付ける
スロット1、2の順番に取り付けてください。

✓チェック!!

メモリには、向きがあります。逆には差し込めなくなっていますが、向きを間違えたまま無理に差し込むと故障の原因になりますので注意してください。



- 3** 左右2か所のレバーが切り欠きBに掛かるように、メモリをしっかりと押し込む



✓チェック!

- ・メモリを差し込んだ後、メモリがフックの切り欠きに掛かっていることを確認してください。しっかりと押し込まれていないと故障の原因になります。
- ・フックが切り欠きに掛かっていない場合は、もう一度差し直すか指でロックさせる必要があります。指でロックする場合に強い力は必要ありませんので、無理に押し込まないようにしてください。容易にロックできない場合は、メモリを取り外してから差し直してください。

- 4** 「ルーフカバーの閉じ方」(p.129)の手順でルーフカバーを閉じる

これでメモリの取り付けは完了です。

メモ

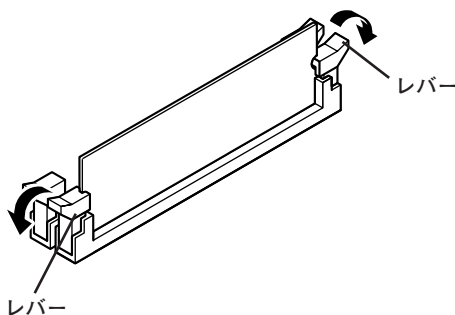
メモリ増設後は、「メモリ容量の確認」(p.142)に従って、増設が正しく行われたかどうか確認してください。

メモリの取り外し

☑️チェック!!

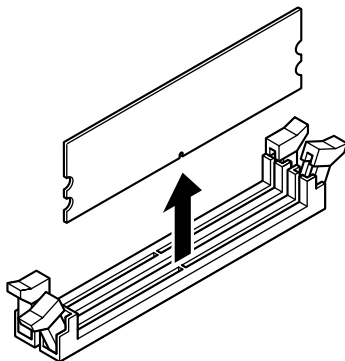
- メモリは、静電気に大変弱い部品です。身体に静電気を帯びた状態でメモリを扱うとメモリを破損させる原因になります。メモリに触れる前に、身近な金属(アルミサッシやドアのノブなど)に手を触れて、身体の静電気を取り除くようにしてください。また、メモリを持つときは、ボードの縁の部分を持ち、金属の部分には触れないようにしてください。特に、端子の部分を手で触れないように注意してください。
- メモリのコネクタ部分には手を触れないでください。接触不良など、故障の原因になります。
- ボード上の部品やハンダ付け面には触れないよう注意してください。

- 1 「ルーフカバーの開け方」(p.126)の手順でルーフカバーを開ける
- 2 メモリの左右のレバーを外側に広げる



3 メモリを上へ引き抜くようにして取り外す

取り外したメモリは静電気防止用の袋などに入れて保管してください。



4 「ルーフカバーの閉じ方」(p.129)の手順でルーフカバーを閉じる

メモリ容量の確認

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

2 「システムとメンテナンス」をクリックし、「システム」をクリック
「システム」欄の「メモリ (RAM):」に表示されている「***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!!

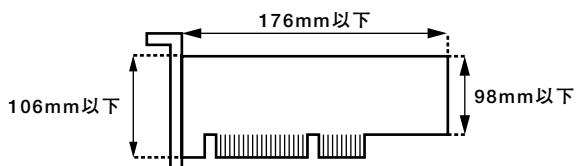
- BIOSセットアップユーティリティの「Main」メニューの「System Memory」でも、確認することができます。メモリの容量を確認すると、搭載されている容量より少なく表示されることがあります。これはメインメモリがシステムに割り当てられるためで、故障ではありません。
- メモリを増設した場合、メモリの組み合わせによっては、初期化のために電源を入れてからディスプレイに画面が表示されるまでに時間がかかる場合があります。

PCIボード

別売のPCIボードの取り付け方について説明しています。

取り付け前の確認

PCIボードを取り付ける場合、以下の取り付け条件がありますので確認してください。



PCIスロット1	搭載可能なPCIボードサイズは、ハーフサイズ106 (W) mm×176 (D) mm以内となります。
----------	---

PCIボードの取り付け

✓チェック!!

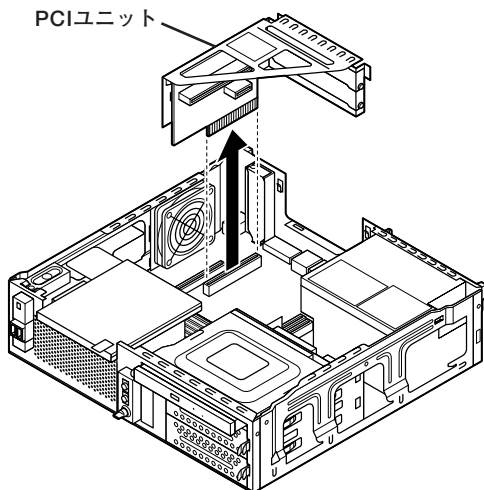
- PCIボードは、静電気に大変弱い部品です。身体に静電気を帯びた状態でPCIボードを扱うと、PCIボードを破損させる原因になります。PCIボードに触れる前に、身近な金属(アルミサッシやドアのノブなど)に手を触れて、身体の静電気を取り除くようにしてください。また、PCIボードを持つときは、ボードの縁の部分を持ち、金属の部分には触れないようにしてください。特に、端子の部分を手で触れないように注意してください。
- PCIスロットの板金の縁は鋭利になっていますので、PCIスロットカバーを取り外したり、PCIボードを取り付ける場合、指などを切らないように注意してください。

1 「ルーフカバーの開け方」(p.126)の手順でルーフカバーを開ける

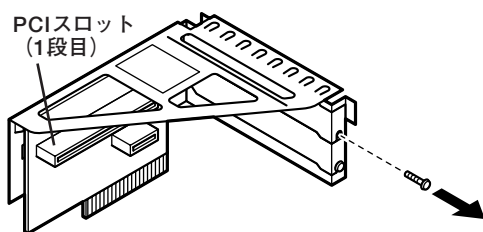
2 PCIユニットをゆっくりと引き抜くようにして取り外す

✓チェック!!

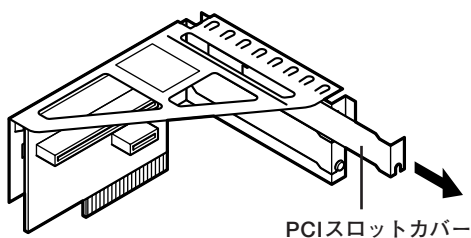
PCIユニットをマザーボードから引き抜くときは、指を挟んだり、ぶついたり、切ったりしないように注意してください。



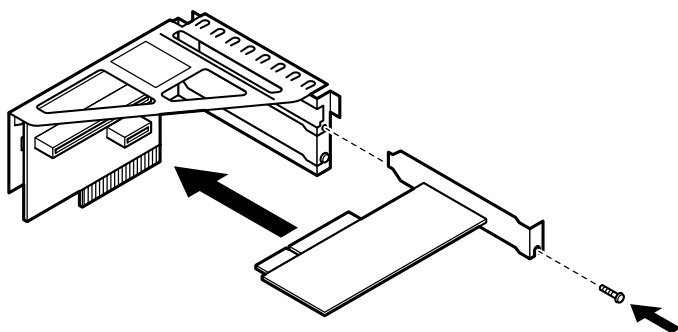
3 PCIスロットカバーを固定しているネジを取り外す



4 PCIスロットカバーを取り外す



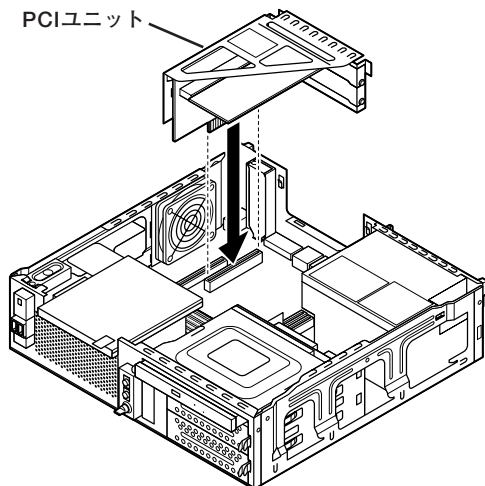
5 PCIボードをコネクタに差し込み、手順3で取り外したネジを取り付けてPCIボードを固定する



- 6 PCIユニットを本体のツメに合うようにして図のように差し込んで取り付ける

✓チェック!!

PCIユニットをマザーボードに差し込むときは、指を挟んだり、ぶついたり、切ったりしないように注意してください。



- 7 「ルーフカバーの閉じ方」(p.129)の手順でルーフカバーを閉じる

PCI Express x16ボード

別売のPCI Express x16ボード、DVI-Dボードの取り付け方について説明しています。

✓チェック!

GeForce 7300 LEモデルの場合、PCI Expressスロットにはグラフィックアクセラレータボードが搭載されています。

PCI Express x16ボードについて

PCI Express x16ボードは、従来のPCIボードより高速なデータ転送が可能な拡張ボードの規格です。本機のPCI Expressボード用スロットには、PCI Express x16が1スロットあります。

PCI Express x16スロットは、グラフィックアクセラレータボード専用です。

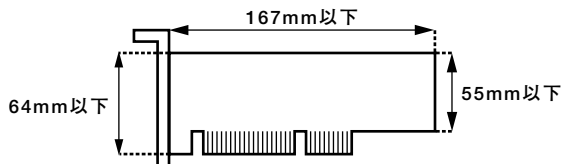
✓チェック!

GeForce 7300 LEモデルまたはデジタルディスプレイ用コネクタボード(DVI-D)を選択したモデルではPCI Express x16ボードを取り付けることができません。

参照 PCI Expressスロットについて→「接続できる周辺機器」(p.124)

取り付け前の確認

PCI Express x16ボードを取り付ける場合、次の取り付け条件がありますので確認してください。



搭載可能なPCI Express x16ボードサイズは、ハーフサイズ(Low Profile) 64(W)mm×167(D)mm以内となります。

PCI Express x16ボードの取り付け

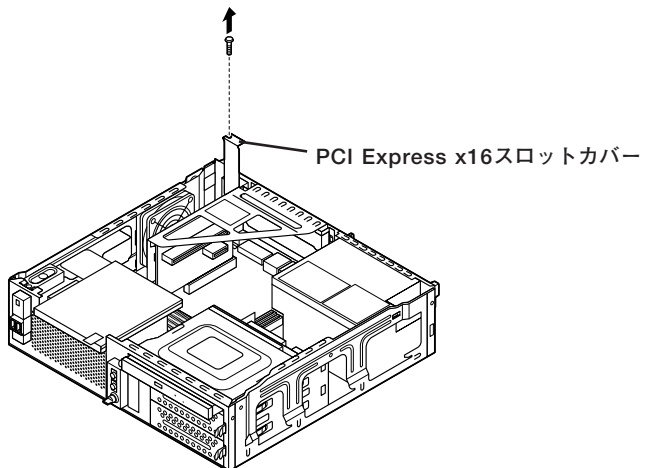
✓チェック!!

- PCI Express x16ボードは、静電気に大変弱い部品です。身体に静電気を帯びた状態でPCI Express x16ボードを扱うと、PCI Express x16ボードを破損させる原因になります。PCI Express x16ボードに触れる前に、身近な金属(アルミサッシやドアのノブなど)に触れて、身体の静電気を取り除くようにしてください。また、PCI Express x16ボードを持つときは、ボードの緑の部分を持ち、金属の部分には触れないようにしてください。特に、端子の部分を手で触れないように注意してください。
- PCI Express x16スロットの板金の縁は鋭利になっていますので、PCI Express x16スロットカバーを取り外したり、PCI Express x16ボードを取り付ける場合、指などを切らないように注意してください。

- 1 「ルーフカバーの開け方」(p.126)の手順でルーフカバーを開ける
- 2 PCI Express x16スロットカバーを固定しているネジを取り外し、PCI Express x16スロットカバーを取り外す

✓チェック!!

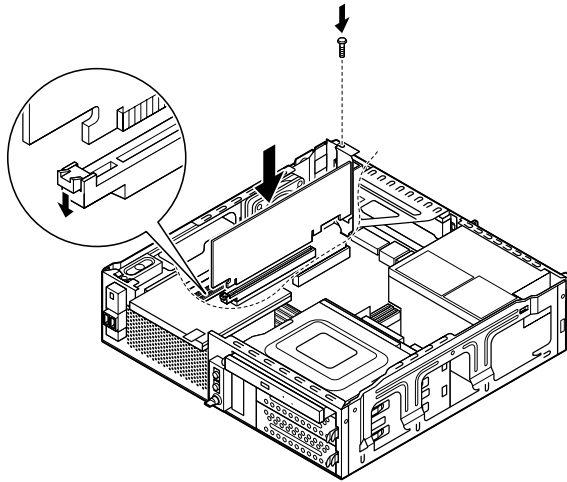
取り外したPCI Express x16スロットカバーは、紛失しないように手近な箱や袋などに保管してください。



- 3 PCI Express x16スロットのレバーを下に押ししてから、PCI Express x16ボードをPCI Express x16スロットに差し込み、手順2で取り外したネジでPCI Express x16ボードを固定させる

チェック!!

PCI Express x16ボードを取り付けるときは、指を挟んだり、ぶついたり、切ったりしないように注意してください。



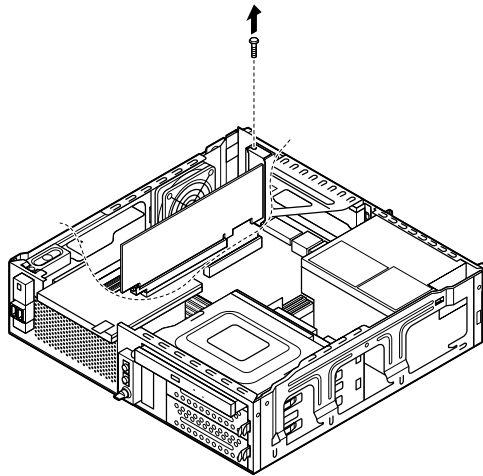
- 4 「ルーフカバーの閉じ方」(p.129)の手順でルーフカバーを閉じる

PCI Express x16ボードの取り外し

✓チェック!!

PCI Express x16ボードは、静電気に大変弱い部品です。身体に静電気を帯びた状態でPCI Express x16ボードを扱うと、PCI Express x16ボードを破損させる原因になります。PCI Express x16ボードに触れる前に、身近な金属(アルミサッシやドアのノブなど)に触れて、身体の静電気を取り除くようにしてください。また、PCI Express x16ボードを持つときは、ボードの縁の部分を持ち、金属の部分には触れないようにしてください。特に、端子の部分を手で触れないように注意してください。

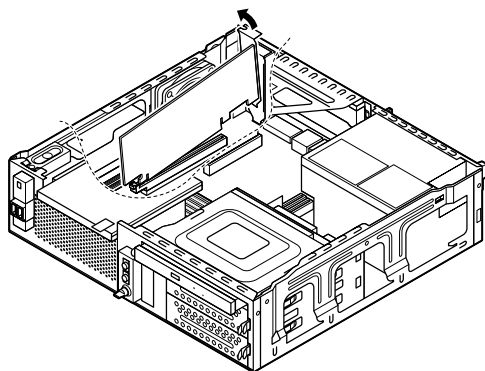
- 1 「ルーフカバーの開け方」(p.126)の手順でルーフカバーを開ける
- 2 PCI Express x16ボードを固定しているネジを取り外す



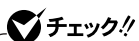
3 PCI Express x16ボードをI/Oプレート側から引き抜くようにして取り外す

✓チェック!!

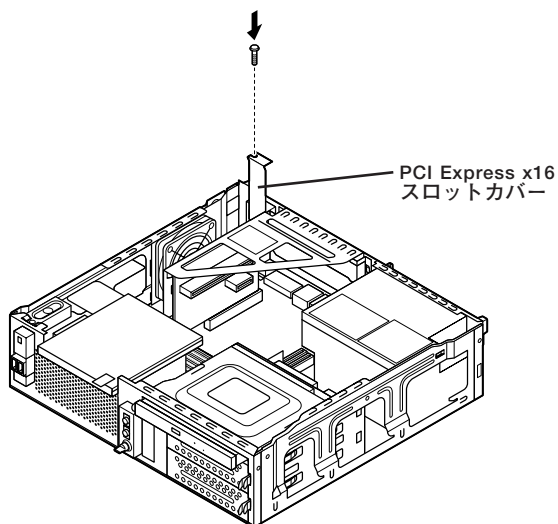
PCI Express x16ボードを取り外すときは、指を挟んだり、ぶつけたり、切ったりしないように注意してください。



- 4 工場出荷時に取り付けられていたPCI Express x16スロットカバーを、手順2で取り外したネジで取り付ける



GeForce 7300 LEモデルまたはデジタルディスプレイ用コネクタボード(DVI-D)を選択したモデルの場合、PCI Express x16スロットカバーは、本機に添付されていません。



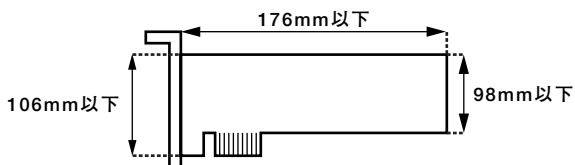
- 5 「ルーフカバーの閉じ方」(p.129)の手順でルーフカバーを閉じる

PCI Express x1 ボード

別売のPCI Express x1 ボードの取り付け方について説明しています。

取り付け前の確認

PCI Express x1 ボードを取り付ける場合、以下の取り付け条件がありますので確認してください。



PCI Express x1スロット2	搭載可能なPCI Express x1ボードサイズは、ハーフサイズ106 (W) mm×176 (D) mm以内となります。
---------------------	--

PCI Express x1 ボードの取り付け

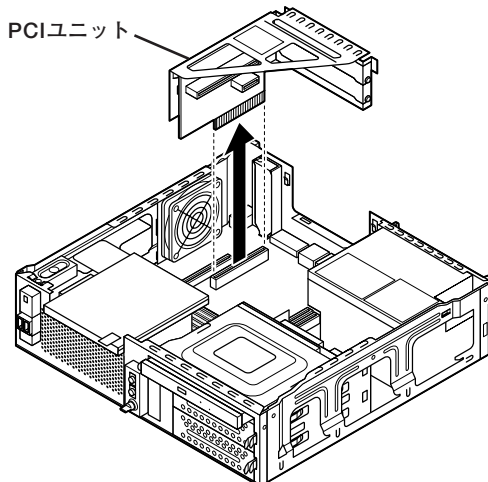
☑️ チェック!!

- PCI Express x1 ボードは、静電気に大変弱い部品です。身体に静電気を帯びた状態で PCI Express x1 ボードを扱くと、PCI Express x1 ボードを破損させる原因になります。PCI Express x1 ボードに触れる前に、身近な金属（アルミサッシやドアのノブなど）に手を触れて、身体の静電気を取り除くようにしてください。また、PCI Express x1 ボードを持つときは、ボードの縁の部分を持ち、金属の部分には触れないようにしてください。特に、端子の部分を手で触れないように注意してください。
- PCI スロットの板金の縁は鋭利になっていますので、PCI スロットカバーを取り外したり、PCI Express x1 ボードを取り付ける場合、指などを切らないように注意してください。

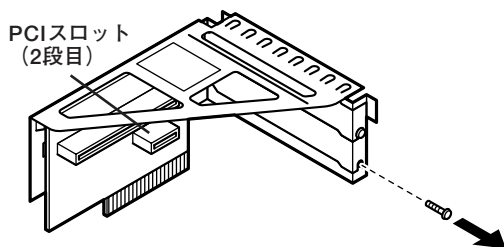
- 1 「ルーフカバーの開け方」(p.126)の手順でルーフカバーを開ける
- 2 PCI ユニットのゆっくと引き抜くようにして取り外す

☑️ チェック!!

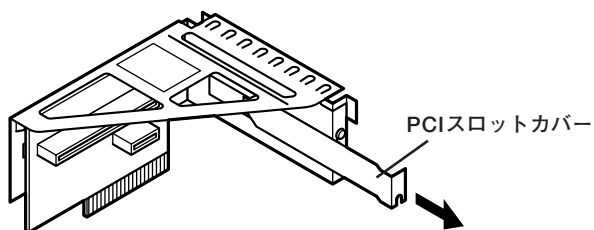
PCI ユニートをマザーボードから引き抜くときは、指を挟んだり、ぶついたり、切ったりしないように注意してください。



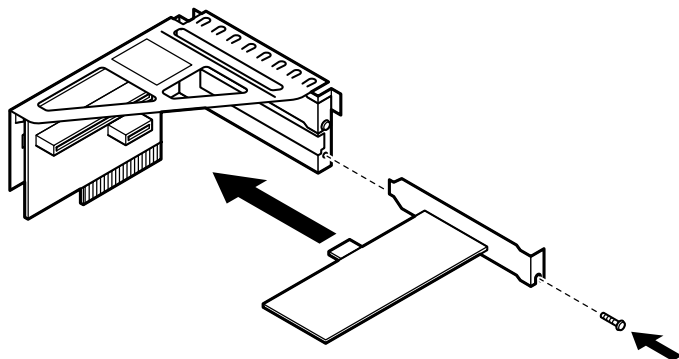
3 PCIスロットカバーを固定しているネジを取り外す



4 PCIスロットカバーを取り外す



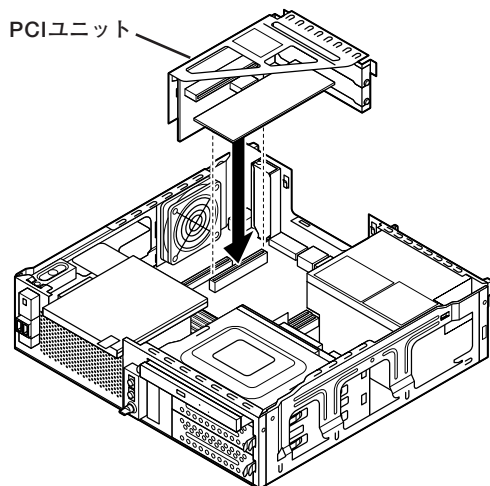
5 PCI Express x1 ボードをコネクタに差し込み、手順3で取り外したネジを取り付けてPCI Express x1 ボードを固定する



- 6 PCIユニットを本体のツメに合うようにして図のように差し込んで取り付ける

✓チェック!!

PCIユニットをマザーボードに差し込むときは、指を挟んだり、ぶついたり、切ったりしないように注意してください。



- 7 「ルーフカバーの閉じ方」(p.129)の手順でルーフカバーを閉じる

ファイルベイ用機器

取り外し／取り付け前の確認

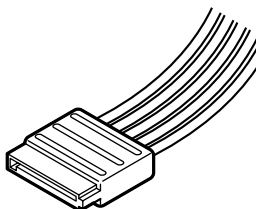
本機のファイルベイに内蔵3.5型ベイ用機器を取り付ける前に、増設用のスロットの数、電源ケーブル、信号ケーブル、ドライブの設定を確認します。

◎ 増設用スロットの数

本機には、内蔵3.5型ベイが1スロット装備されています。増設ハードディスクを選択したモデルの場合は、使用済みとなります。

◎ Serial ATA電源ケーブル

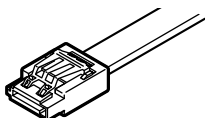
本機には、Serial ATA機器用の電源ケーブルが1本用意され、ケーブルには2つのコネクタが用意されています。増設ハードディスクを選択したモデルの場合、Serial ATA電源ケーブルコネクタは2つとも使用済みとなります。



Serial ATA電源ケーブルコネクタ

◎ Serial ATA信号ケーブル

増設ハードディスクモデルを選択した場合は、増設用のSerial ATA信号ケーブルがセカンドハードディスクに接続されて、使用済みです。それ以外のモデルで内蔵3.5型ベイ機器を増設する場合、増設用のSerial ATA信号ケーブルが別途必要になります。



Serial ATA信号ケーブルコネクタ

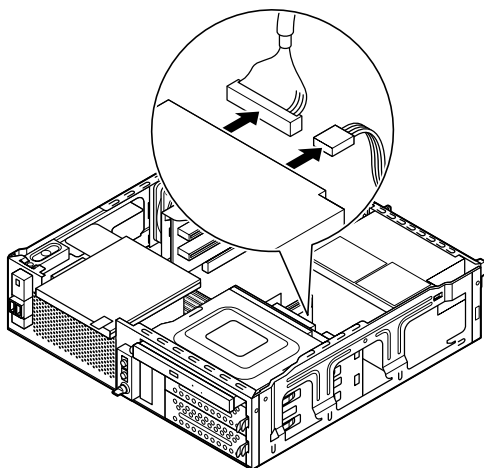
内蔵3.5型ベイ機器の取り付け

ハードディスクが1台内蔵されているモデルでは、スロット2(上側)の空きスペースに他の内蔵3.5型ベイ機器を取り付けることができます。

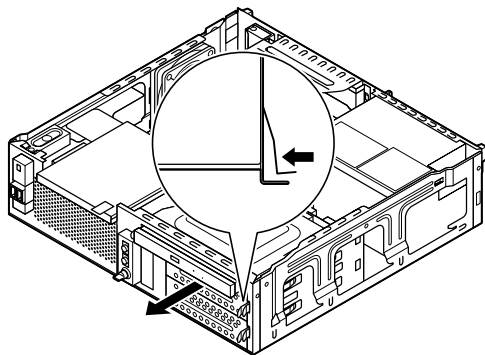
✓チェック!!

別売の内蔵3.5型ベイ用機器を取り付ける場合は、機器に添付のマニュアルをあわせてご覧になりながら作業を行ってください。

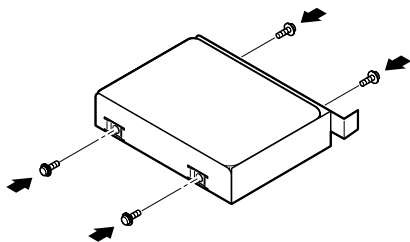
- 1 「ルーフカバーの開け方」(p.126)の手順でルーフカバーを開ける
- 2 CD/DVDドライブから、信号ケーブルと電源ケーブルを取り外す



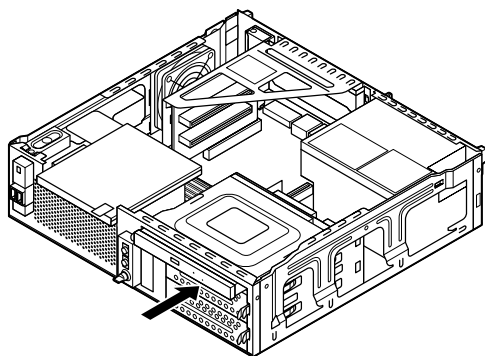
- 3** 内蔵3.5型ベイストップを押しながら、ブラケットを手前に引き出す



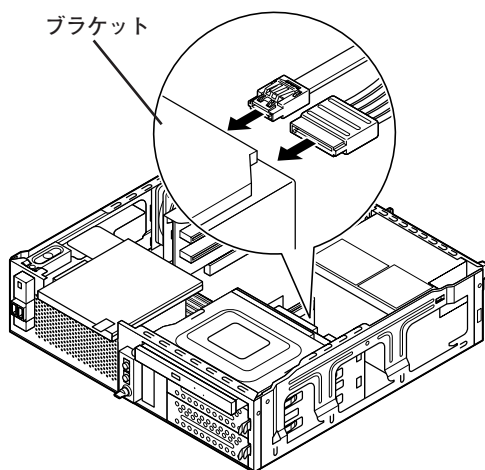
- 4** 取り外したブラケットに増設する内蔵3.5型ベイ機器を取り付ける



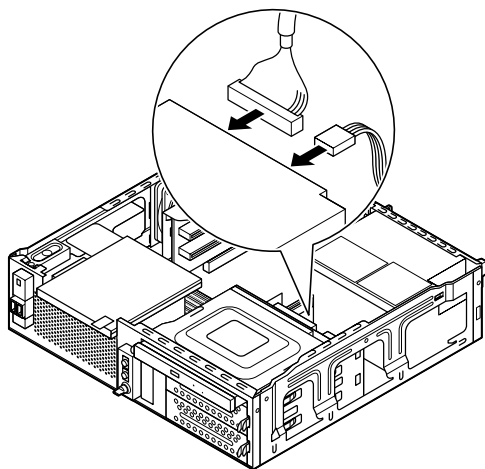
- 5 交換用の内蔵3.5型ベイ機器をカチッと音がするまで押し込む



- 6 手順5で取り付けした内蔵3.5型ベイ機器に信号ケーブルと電源ケーブルを取り付ける



7 CD/DVDドライブに信号ケーブルと電源ケーブルを取り付ける



8 「ルーフカバーの閉じ方」(p.129)の手順でルーフカバーを閉じる

周辺機器の利用

(タイプMB(スリムタワー型))

ここでは、タイプMB(スリムタワー型)に取り付けられる別売の周辺機器や内蔵機器の取り付け方法について説明します。

この章の読み方

次ページの「接続できる周辺機器」を読んだ後に、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

接続できる周辺機器	164
本体カバー類の開閉	166
ケーブルストッパ	171
メモリ	178
PCIボード	185
デジタルディスプレイ用コネクタボード	190

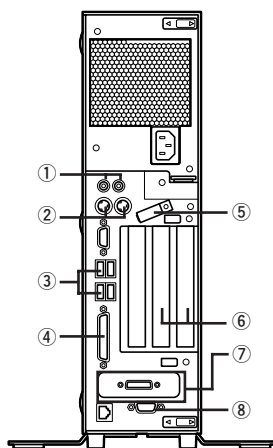
接続できる周辺機器

本機には、次のような別売の周辺機器を取り付けられます。

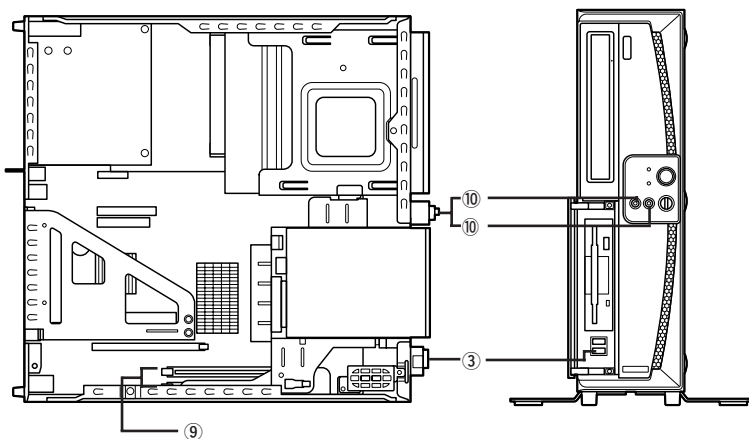
本体に接続できる周辺機器一覧

本機のそれぞれのコネクタや端子に接続できる周辺機器について説明します。

◎ 本体背面



◎本体内部



名称	接続できる周辺機器
①オーディオ機器	ヘッドフォン、オーディオ入力のあるAV機器
②PS/2機器	キーボード、マウスなど
③USBコネクタ	USBマウス、USBメモリなど
④パラレルコネクタ	プリンタなど
⑤ケーブルストッパ	ケーブルの固定
⑥PCIボード	PCIボード
⑦デジタルディスプレイ用コネクタボード	DVI-Dボードなど
⑧シリアルコネクタ	外付けFAXモデムなど
⑨メモリスロット	増設RAMボード
⑩マイク入力/ヘッドホン	マイクロフォン、ヘッドフォンなど

本体カバー類の開閉

別売の周辺機器や内蔵機器の取り付け／取り外しが必要となるカバー類の開け方／閉じ方について説明しています。

ルーフカバーの開け方

メモリやPCIボードなどの内蔵機器を取り付ける場合は、本体のルーフカバーを開けて作業を行います。

✓チェック!

装置の使用直後は、板金部品は高温になっていますので、手を触れるとやけどするおそれがあります。電源を切った後、30分以上経ってから内蔵機器の取り付け／取り外しを行うことをおすすめします。

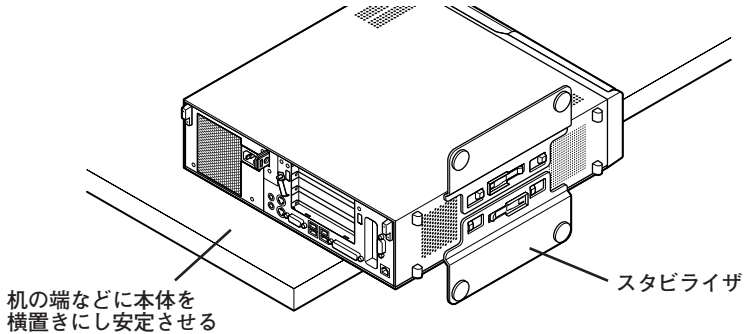
- 1 本機の電源を切る
- 2 本体に接続されているすべてのケーブル、コード類(電源コードなど)を取り外す
- 3 盗難防止用の錠を使用している場合は、取り外す
- 4 横置きにしている場合は、手順7へ進む
縦置きにしている場合は、図のように本体を横に置く

✓チェック!

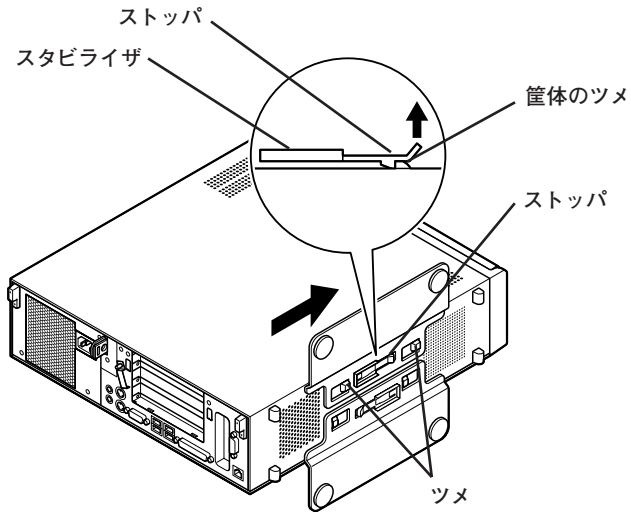
スタビライザを取り外したときに、本体が衝撃を受けないよう、机の端などでスタビライザの取り外しを行ってください。

メモ

本体を横に置くときは、机やテーブルなどを傷付けたりしないように、厚手の紙や布などを敷いておくことをおすすめします。



- 5** 上側のスタビライザのストッパを手前に引いて、筐体のツメからストッパを外し、そのままスタビライザを右側にスライドさせて取り外す

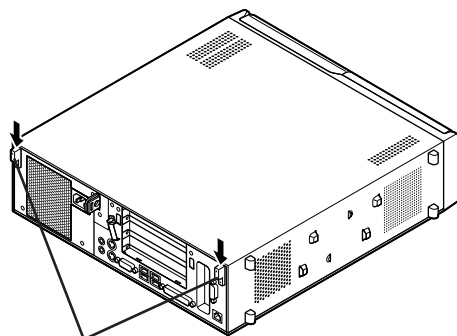


チェック!!

スタビライザを本体から取り外すときは、指を挟んだり、ぶつけたり、切ったりしないように注意してください。

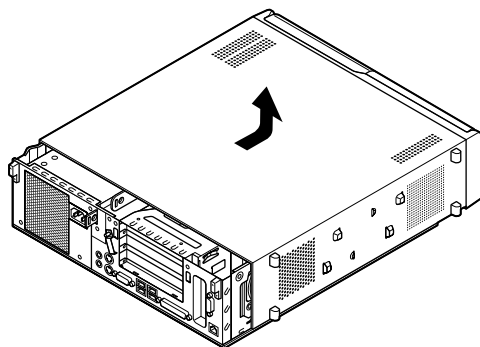
6 もう一方のスタビライザも手順5と同様の方法で取り外す

7 左右のスライドストップを押し下げてロックを外す



スライドストップ

8 ルーフカバーを本体前面側にスライドさせ、止まったところでそのまま持ち上げて取り外す



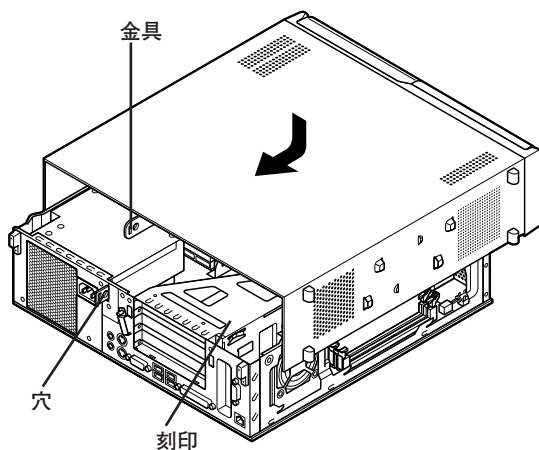
ルーフカバーの閉じ方

ルーフカバーを閉じるときには、次のように作業すると閉じやすくなっています。

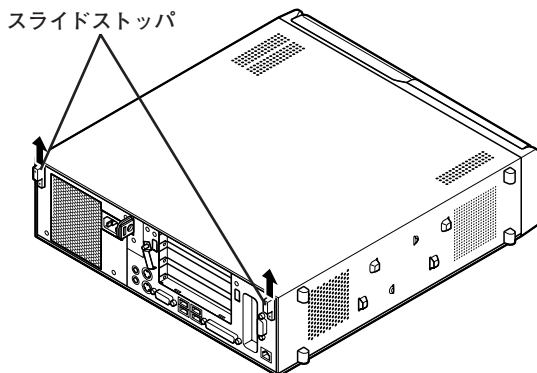
✓チェック!!

ルーフカバーを閉じるときは、指を挟んだり、ぶつけたり、切ったりしないようにルーフカバーをしっかりと持って閉じてください。

- 1 ルーフカバーの端がPCIユニットの刻印に合うように本体に被せ、ルーフカバーの金具を本体の穴に通すようにして本体背面側にスライドさせる



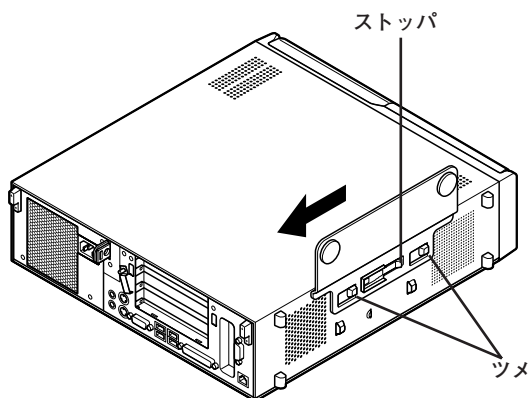
- 2 スライドストップを押し上げて、ロックする



- 3 横置きで使用する場合は、手順6へ進む
縦置きで使用する場合は、机の端などに本体を横置きにし、
本体を安定させる
- 4 スタビライザを本体のツメに合わせ、矢印方向にスライドさ
せ、スタビライザのストッパをロックする

✓チェック!!

スタビライザを本体に取り付けるときは、指を挟んだり、ぶつけたり、
切ったりしないように注意してください。



- 5 もう一方のスタビライザも、手順4と同様の方法で取り付け、縦
置きにする
- 6 盗難防止用の錠を使用する場合は、錠を取り付ける
- 7 ケーブル、コード類(電源コードなど)を必要に応じて取り付け
る

ケーブルストッパ

本機でケーブルストッパを使用する場合の取り付け方について説明しています。

取り付け前の確認

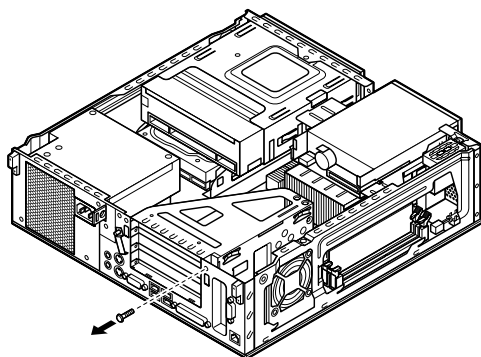
本機にケーブルストッパを取り付ける前に、ケーブルストッパが、本機に添付されていることを確認してください。

ケーブルストッパの取り付け

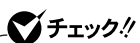
✓チェック!!

ケーブルストッパのネジを外すため柄の長いプラスドライバーを用意してください。

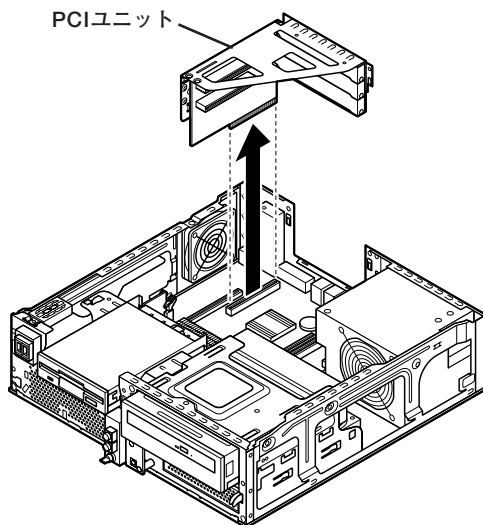
- 1 「ルーフカバーの開け方」(p.166)の手順でルーフカバーを開ける
- 2 PCIユニットを固定しているネジを取り外す



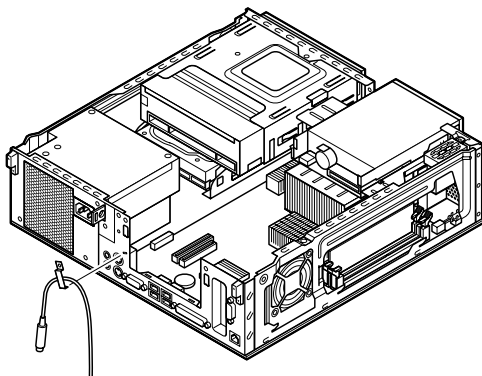
3 PCIユニットをゆっくりと引き抜くようにして取り外す



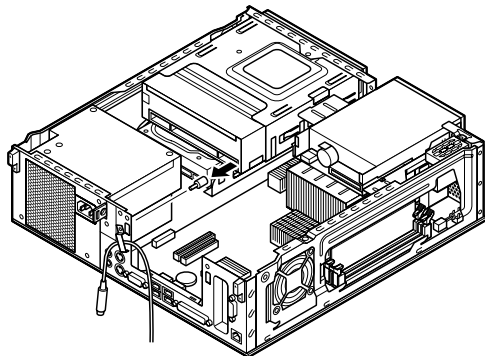
チェック! PCIユニットをマザーボードから引き抜くときは、指を挟んだり、ぶつけたり、切ったりしないように注意してください。



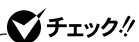
4 本機に添付のケーブルストッパをキーボード、マウスケーブルの上から被せた状態でケーブルストッパのツメ(ネジ穴のない側)を本体の溝に差し込む



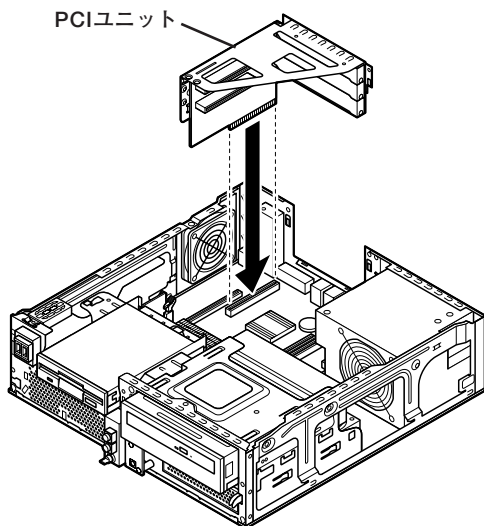
- 5 ケーブルストップのネジ穴と本体のネジ穴を合わせ、本体内側から本機に添付のネジで固定する



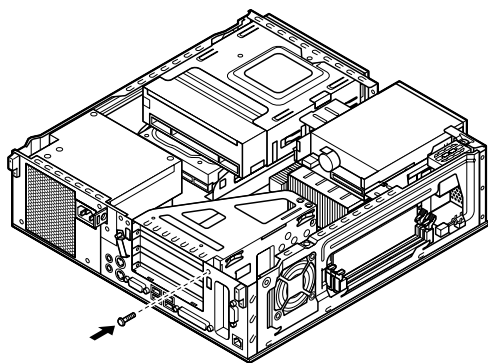
- 6 PCIユニットを本体のツメに合うようにして図のように差し込んで取り付ける



PCIユニットをマザーボードに差し込むときは、指を挟んだり、ぶついたり、切ったりしないように注意してください。



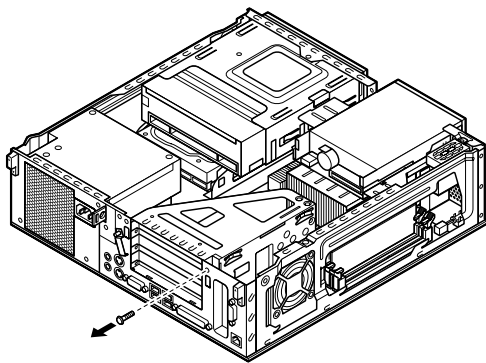
7 PCIユニットを固定しているネジを取り付ける



8 「ルーフカバーの閉じ方」(p.169)の手順でルーフカバーを閉める

ケーブルストップパの取り外し

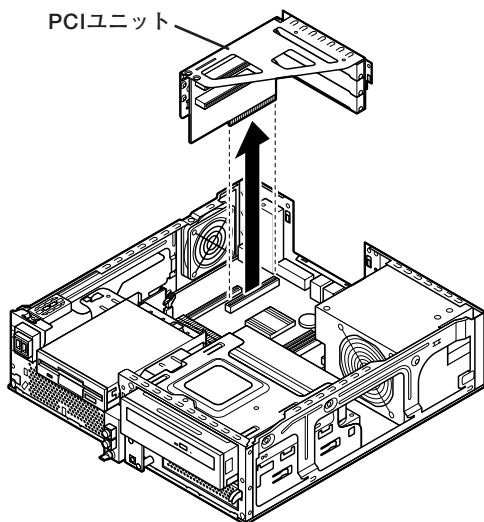
- 1 「ルーフカバーの開け方」(p.166)の手順でルーフカバーを開ける
- 2 PCIユニットを固定しているネジを取り外す



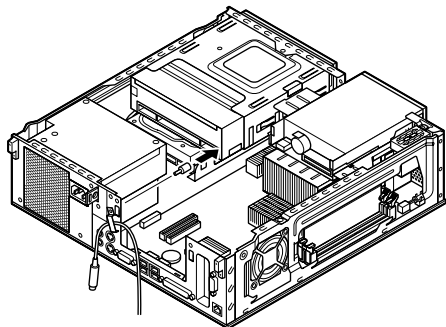
- 3 PCIユニットをゆっくりと引き抜くようにして取り外す

☑️チェック!!

PCIユニットをマザーボードから引き抜くときは、指を挟んだり、ぶつけたり、切ったりしないように注意してください。



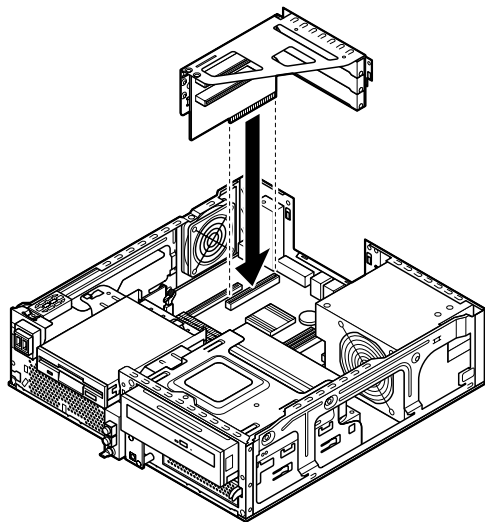
- 4 本体内側からネジを外して、ケーブルストッパとケーブルを本体から取り外す



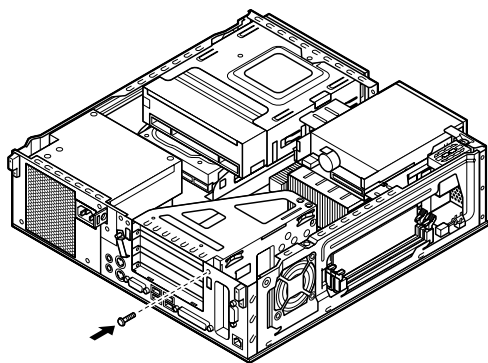
- 5 PCIユニットを本体のツメに合うようにして図のように差し込んで取り付ける

✓チェック!!

PCIユニットをマザーボードに差し込むときは、指を挟んだり、ぶついたり、切ったりしないように注意してください。



6 PCIユニットを固定しているネジを取り付ける



7 「ルーフカバーの閉じ方」(p.169)の手順でルーフカバーを閉じる



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方法について説明しています。

取り付け前の確認

本機にメモリを取り付ける前に、取り付けられるメモリ、取り付け順序、スロットの位置を確認します。

本機には、メモリスロットが2つあり、別売のメモリを取り付けることにより最大4GBまで増設できます。

◎取り付けられるメモリ

本機には、メモリを1枚単位で、最大2枚まで取り付けられます。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確認してください。

✔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。

◎ スロットへの取り付け順序

必ずスロット番号が小さい方から埋まるように取り付けてください。スロット1から順番に取り付けることになります。

✔ チェック!!

デュアルチャネルのメモリアクセスで使用する場合は、同じ容量のメモリ2枚1組で取り付けてください。

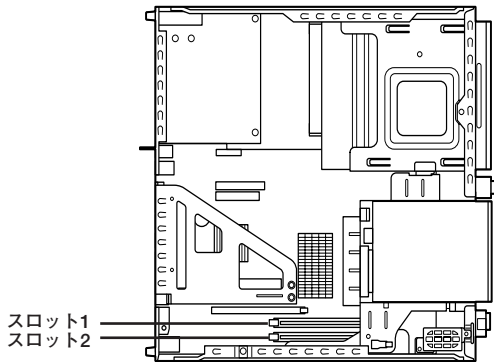
メモリ組み合わせ例

合計容量	スロット1	スロット2
512MB	512MB	—
1GB(1024MB)	512MB	512MB
2GB(2048MB)	1GB (1024MB)	1GB (1024MB)
2GB(2048MB)	2GB (2048MB)	—
4GB(4096MB)	2GB (2048MB)	2GB (2048MB)

✔ チェック!!

本機では最大4Gバイトのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイス等のメモリ領域を確保するために、全ての領域を使用することはできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。

◎ スロットの位置



メモリの取り付け

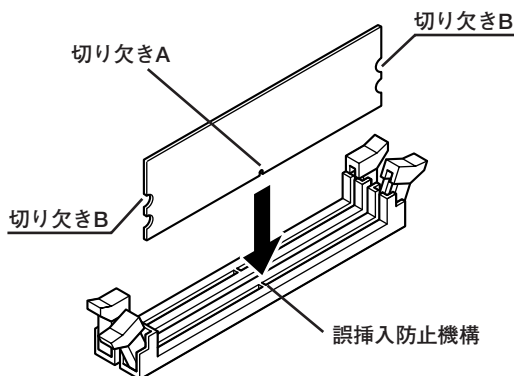
✔チェック!!

- ・メモリは、静電気に大変弱い部品です。身体に静電気を帯びた状態でメモリを扱うとメモリを破損させる原因になります。メモリに触れる前に、身近な金属(アルミサッシやドアのノブなど)に手を触れて、身体の静電気を取り除くようにしてください。また、メモリを持つときは、ボードの縁の部分を持ち、金属の部分には触れないようにしてください。特に、端子の部分を手で触れないように注意してください。
- ・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と、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。
- ・メモリ取り付けの際は、メモリスロット以外の、本体内部の部品やスイッチに触れないでください。

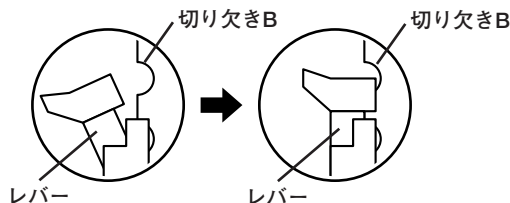
- 1 「ルーフカバーの開け方」(p.166)の手順でルーフカバーを開ける
- 2 左右のレバーが外側に開いていない場合は、外側に広げてから、メモリを切り欠きAの位置と誤挿入防止機構の位置を確認し、メモリ用コネクタに垂直に差し込み、取り付ける
スロット1、2の順番に取り付けてください。

✔チェック!!

メモリには、向きがあります。逆には差し込めなくなっていますが、向きを間違えたまま無理に差し込むと故障の原因になりますので注意してください。



- 3** 左右2か所のレバーが切り欠きBに掛かるように、メモリをしっかりと押し込む



✓チェック!

- メモリを差し込んだ後、メモリがフックの切り欠きに掛かっていることを確認してください。しっかりと押し込まれていないと故障の原因になります。
- フックが切り欠きに掛かっていない場合は、もう一度差し直すか指でロックさせる必要があります。指でロックする場合に強い力は必要ありませんので、無理に押し込まないようにしてください。容易にロックできない場合は、メモリを取り外してから差し直してください。

- 4** 「ルーフカバーの閉じ方」(p.169)の手順でルーフカバーを閉じる

これでメモリの取り付けは完了です。

メモ

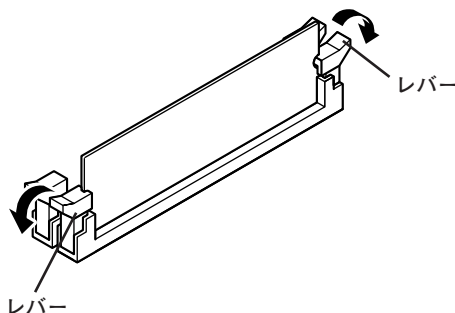
メモリ増設後は、「メモリ容量の確認」(p.184)に従って、増設が正しく行われたかどうか確認してください。

メモリの取り外し

❖チェック!!

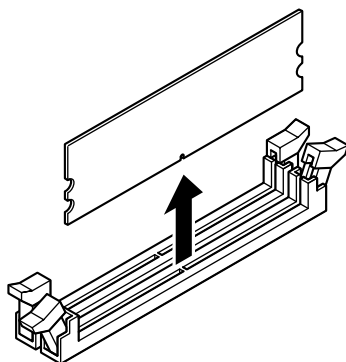
- ・ メモリは、静電気に大変弱い部品です。身体に静電気を帯びた状態でメモリを扱うとメモリを破損させる原因になります。メモリに触れる前に、身近な金属(アルミサッシやドアのノブなど)に手を触れて、身体の静電気を取り除くようにしてください。また、メモリを持つときは、ボードの縁の部分を持ち、金属の部分には触れないようにしてください。特に、端子の部分を手で触れないように注意してください。
- ・ メモリのコネクタ部分には手を触れないでください。接触不良など、故障の原因になります。
- ・ ボード上の部品やハンダ付け面には触れないよう注意してください。

- 1 「ルーフカバーの開け方」(p.166)の手順でルーフカバーを開ける
- 2 メモリの左右のレバーを外側に広げる



3 メモリを上へ引き抜くようにして取り外す

取り外したメモリは静電気防止用の袋などに入れて保管してください。



4 「ルーフカバーの閉じ方」(p.169)の手順でルーフカバーを閉じる

メモリ容量の確認

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

2 「システムとメンテナンス」をクリックし、「システム」をクリック
「システム」欄の「メモリ (RAM):」に表示されている「***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!!

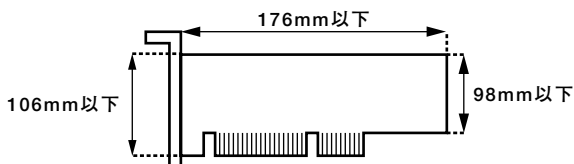
- BIOSセットアップユーティリティの「Main」メニューの「System Memory」でも、確認することができます。メモリの容量を確認すると、搭載されている容量より少なく表示されることがあります。これはメインメモリがシステムに割り当てられるためで、故障ではありません。
- メモリを増設した場合、メモリの組み合わせによっては、初期化のために電源を入れてからディスプレイに画面が表示されるまでに時間がかかる場合があります。

PCIボード

別売のPCIボードの取り付け方について説明しています。

取り付け前の確認

PCIボードを取り付ける場合、以下の取り付け条件がありますので確認してください。



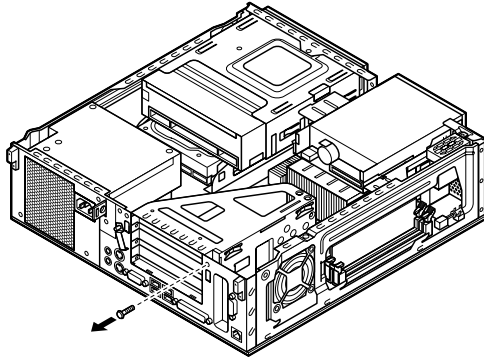
PCIスロット1	搭載可能なPCIボードサイズは、ハーフサイズ106(W)mm×176(D)mm以内となります。
PCIスロット2	搭載可能なPCIボードサイズは、ハーフサイズ106(W)mm×176(D)mm以内となります。

PCIボードの取り付け

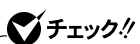
✓チェック!!

- PCIボードは、静電気に大変弱い部品です。身体に静電気を帯びた状態でPCIボードを扱うと、PCIボードを破損させる原因になります。PCIボードに触れる前に、身近な金属(アルミサッシやドアのノブなど)に手を触れて、身体の静電気を取り除くようにしてください。また、PCIボードを持つときは、ボードの縁の部分を持ち、金属の部分には触れないようにしてください。特に、端子の部分を手で触れないように注意してください。
- PCIスロットの板金の縁は鋭利になっていますので、PCIスロットカバーを取り外したり、PCIボードを取り付ける場合、指などを切らないように注意してください。

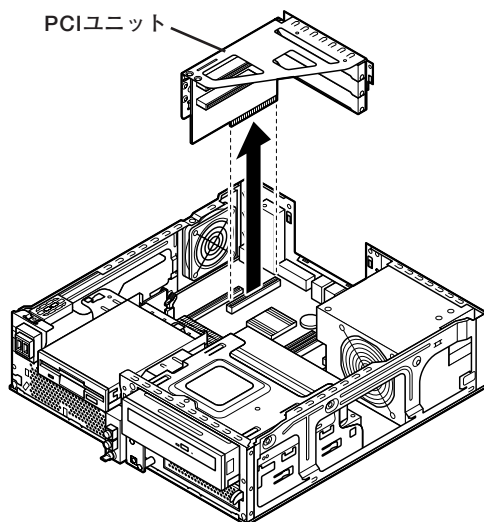
- 1 「ルーフカバーの開け方」(p.166)の手順でルーフカバーを開ける
- 2 PCIユニットを固定しているネジを取り外す



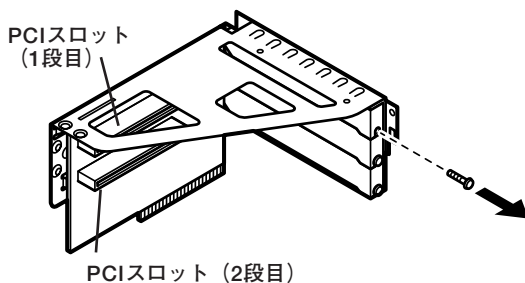
3 PCIユニットをゆっくりと引き抜くようにして取り外す



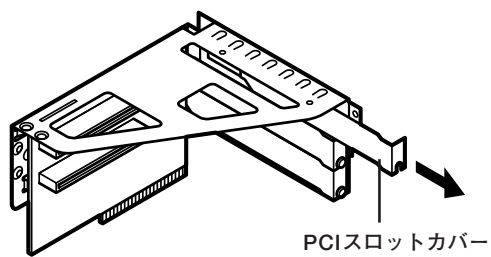
PCIユニットをマザーボードから引き抜くときは、指を挟んだり、ぶついたり、切ったりしないように注意してください。



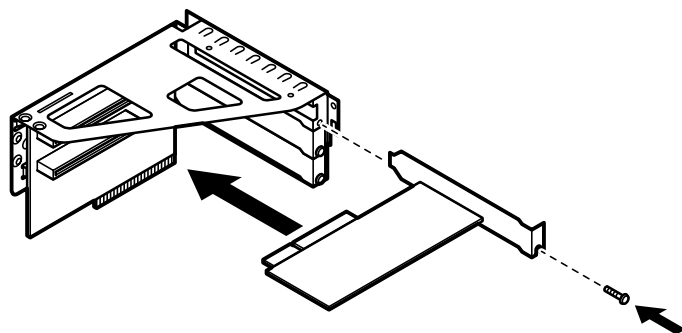
4 PCIスロットカバーを固定しているネジを取り外す



5 PCIスロットカバーを取り外す



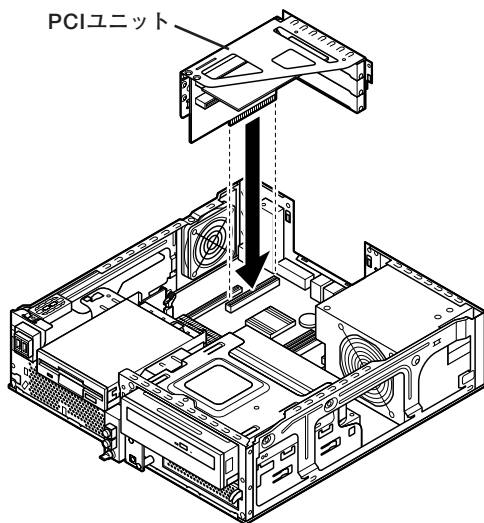
6 PCIボードをコネクタに差し込み、手順4で取り外したネジを取り付けてPCIボードを固定する



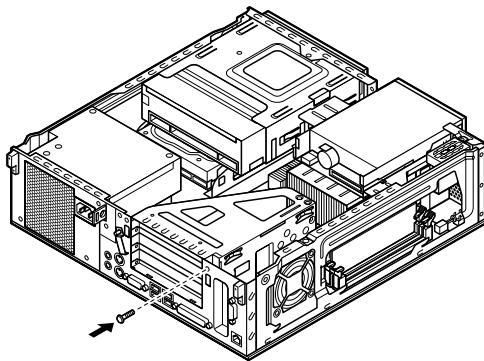
- 7 PCIユニットを本体のツメに合うようにして図のように差し込んで取り付ける

チェック!

PCIユニットをマザーボードに差し込むときは、指を挟んだり、ぶついたり、切ったりしないように注意してください。



- 8 PCIユニットを固定しているネジを取り付ける



- 9 「ルーフカバーの閉じ方」(p.169)の手順でルーフカバーを閉じる

デジタルディスプレイ用コネクタボード

別売のDVI-Dボードの取り付け方について説明しています。

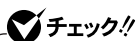
DVI-Dボードの取り付け

✓チェック!!

- DVI-Dボードは、静電気に大変弱い部品です。身体に静電気を帯びた状態でDVI-Dボードを扱くと、DVI-Dボードを破損させる原因になります。DVI-Dボードに触れる前に、身近な金属(アルミサッシやドアのノブなど)に触れて、身体の静電気を取り除くようにしてください。また、DVI-Dボードを持つときは、ボードの縁の部分を持ち、金属の部分には触れないようにしてください。特に、端子の部分を手で触れないように注意してください。
- DVI-Dスロットの板金の縁は鋭利になっていますので、DVI-Dスロットカバーを取り外したり、DVI-Dボードを取り付ける場合、指などを切らないように注意してください。

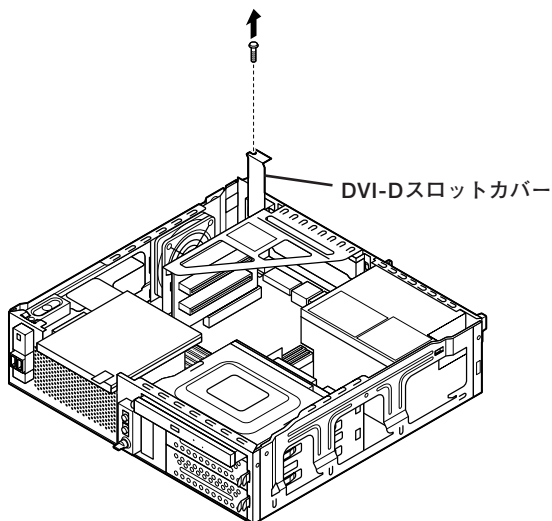
- 1 「ルーフカバーの開け方」(p.166)の手順でルーフカバーを開ける

2 DVI-Dスロットカバーを固定しているネジを取り外し、DVI-Dスロットカバーを取り外す



チェック!

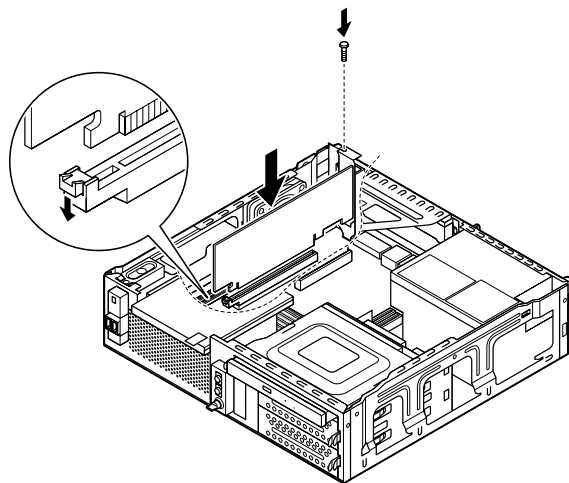
取り外したDVI-Dスロットカバーは、紛失しないように手近な箱や袋などに保管してください。



- 3** DVI-Dスロットのレバーを下に押ししてから、DVI-DボードをDVI-Dスロットに差し込み、手順2で取り外したネジでDVI-Dボードを固定させる

✓チェック!!

DVI-Dボードを取り付けるときは、指を挟んだり、ぶついたり、切ったりしないように注意してください。



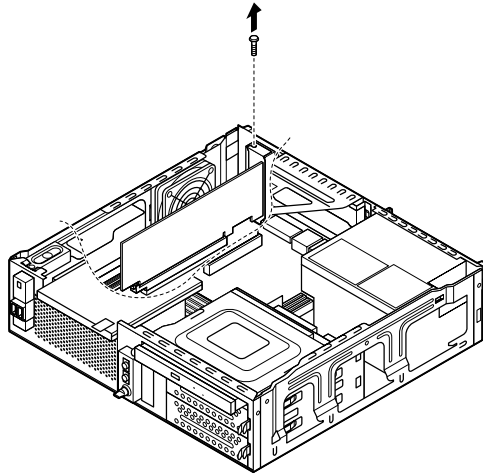
- 4** 「ルーフカバーの閉じ方」(p.169)の手順でルーフカバーを閉じる

DVI-Dボードの取り外し

✓チェック!!

DVI-Dボードは、静電気に大変弱い部品です。身体に静電気を帯びた状態でDVI-Dボードを扱うと、DVI-Dボードを破損させる原因になります。DVI-Dボードに触れる前に、身近な金属(アルミサッシやドアのノブなど)に触れて、身体の静電気を取り除くようにしてください。また、DVI-Dボードを持つときは、ボードの縁の部分を持ち、金属の部分には触れないようにしてください。特に、端子の部分を手で触れないように注意してください。

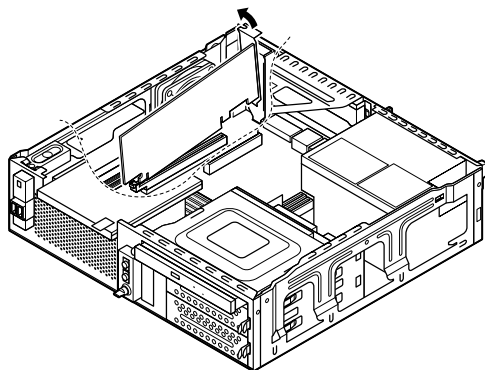
- 1 「ルーフカバーの開け方」(p.166)の手順でルーフカバーを開ける
- 2 DVI-Dボードを固定しているネジを取り外す



3 DVI-DボードをI/Oプレート側から引き抜くようにして取り外す

✓チェック!

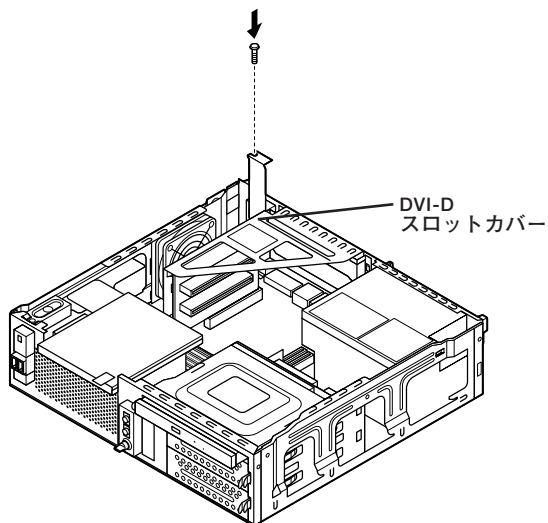
DVI-Dボードを取り外すときは、指を挟んだり、ぶついたり、切ったりしないように注意してください。



- 4 工場出荷時に取り付けられていたDVI-Dスロットカバーを、手順2で取り外したネジで取り付ける

✓チェック!

デジタルディスプレイ用コネクタボード(DVI-D)を選択したモデルの場合、DVI-Dスロットカバーは、本機に添付されていません。



- 5 「ルーフカバーの閉じ方」(p.169)の手順でルーフカバーを閉じる

周辺機器の利用

(タイプMR(スリムタワー型))

ここでは、タイプMR(スリムタワー型)に取り付けられる別売の周辺機器や内蔵機器の取り付け方法について説明します。

この章の読み方

次ページの「接続できる周辺機器」を読んだ後に、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

接続できる周辺機器	198
本体カバー類の開閉	200
ケーブルストッパ	206
メモリ	209
PCIボード	218

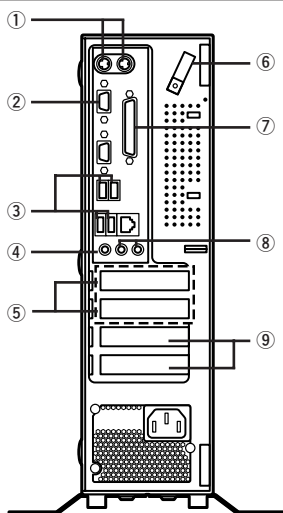
接続できる周辺機器

本機には、次のような別売の周辺機器を取り付けられます。

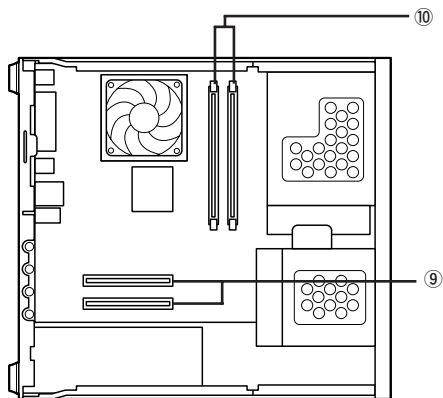
本体に接続できる周辺機器一覧

本機のそれぞれのコネクタや端子に接続できる周辺機器について説明します。

◎ 本体背面



◎ 本体内部



名称	接続できる周辺機器
①PS/2機器	キーボード、マウスなど
②シリアルコネクタ	外付けFAXモデムなど
③USBコネクタ	USBマウス、USBメモリなど
④マイク入力	マイクロフォンなど
⑤PCIボード	このスロットは使用できません
⑥ケーブルストッパ	ケーブルの固定
⑦パラレルコネクタ	プリンタなど
⑧オーディオ機器	ヘッドフォン、オーディオ入力のあるAV機器
⑨PCIボード	PCIボード(上からスロット1、2)
⑩メモリスロット	増設RAMボード

本体カバー類の開閉

別売の周辺機器や内蔵機器の取り付け／取り外しが必要となるカバー類の開け方／閉じ方について説明しています。

ルーフカバーの開け方

メモリやPCIボードなどの内蔵機器を取り付ける場合は、本体のルーフカバーを開けて作業を行います。

✓チェック!

装置の使用直後は、板金部品は高温になっていますので、手を触れるとやけどするおそれがあります。電源を切った後、30分以上経ってから内蔵機器の取り付け／取り外しを行うことをおすすめします。

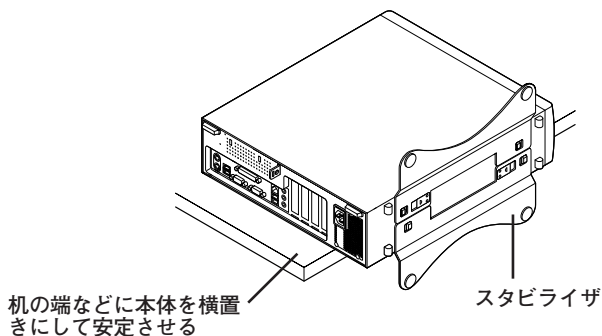
- 1 本機の電源を切る
- 2 本体に接続されているすべてのケーブル、コード類(電源コードなど)を取り外す
- 3 盗難防止用の錠を使用している場合は、取り外す
- 4 横置きにしている場合は、手順7へ進む
縦置きにしている場合は、図のように本体を横に置く

✓チェック!

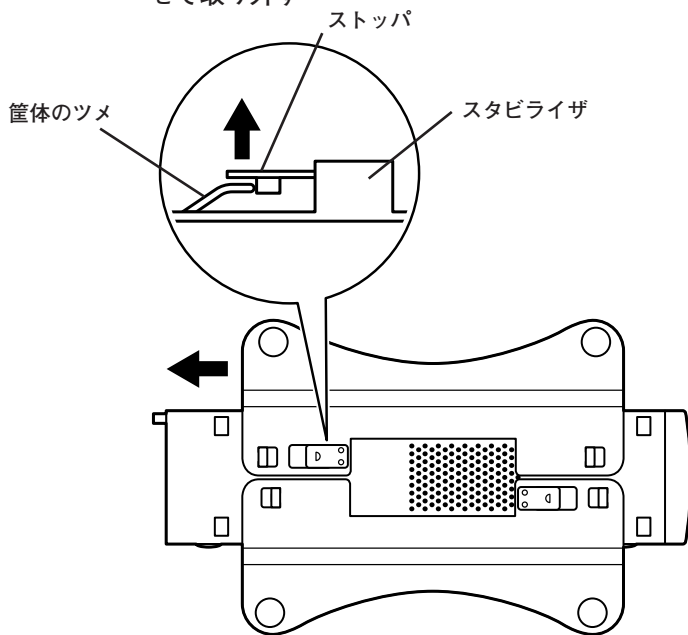
スタビライザを取り外したときに、本体が衝撃を受けないよう、機の端などでスタビライザの取り外しを行ってください。

メモ

本体を横に置くときは、机やテーブルなどを傷付けたりしないように、厚手の紙や布などを敷いておくことをおすすめします。



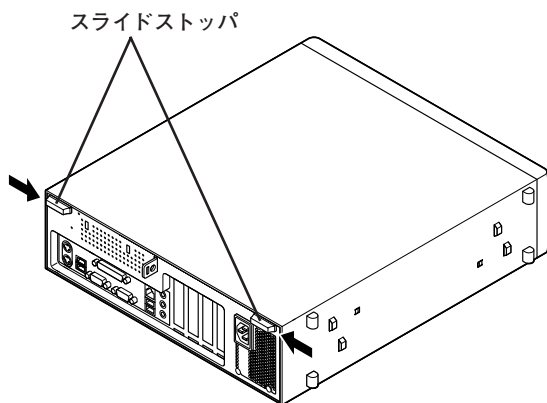
- 5** 上側のスタビライザのストッパを手前に引いて、筐体のツメからストッパを外し、そのままスタビライザを左側にスライドさせて取り外す



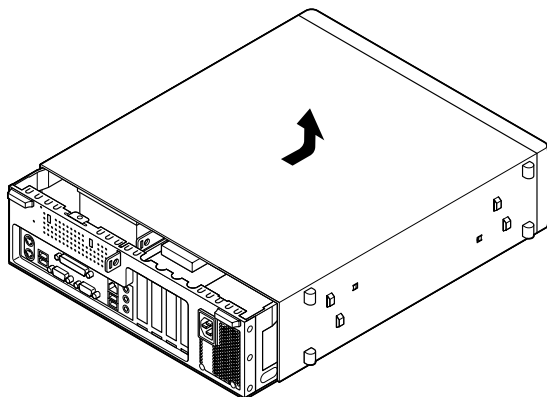
チェック!!

スタビライザを本体から取り外すときは、指を挟んだり、ぶつけたり、切ったりしないように注意してください。

- 6 もう一方のスタビライザのストッパも手順5と同様の方法で外し、スタビライザを右側にスライドさせて取り外す
- 7 左右のスライドストッパを内側にずらしてロックを外す



- 8 ルーフカバーを本体前面側にスライドさせ、止まったところでそのまま持ち上げて取り外す



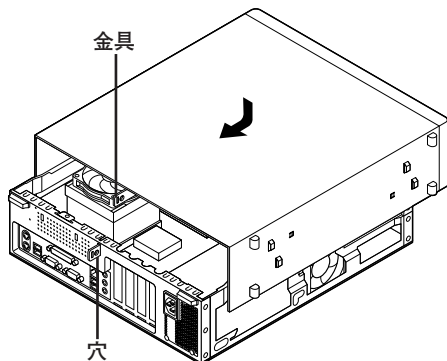
ルーフカバーの閉じ方

ルーフカバーを閉じるときには、次のように作業すると閉じやすくなっています。

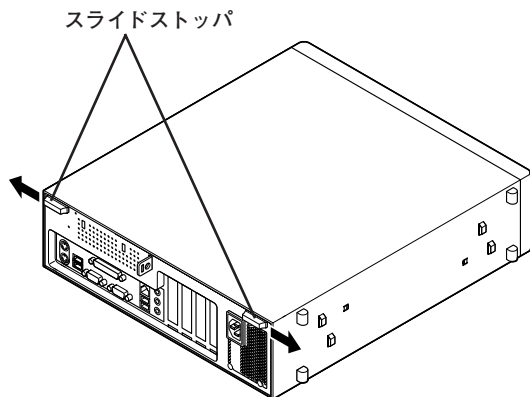
✓チェック!!

ルーフカバーを閉じるときは、指を挟んだり、ぶつけたり、切ったりしないようにルーフカバーをしっかりと持って閉じてください。

- 1 ルーフカバーの端が本体背面から40mmほどの位置になるように被せ、ルーフカバーの金具を本体の穴に通すようにして本体背面側にスライドさせる

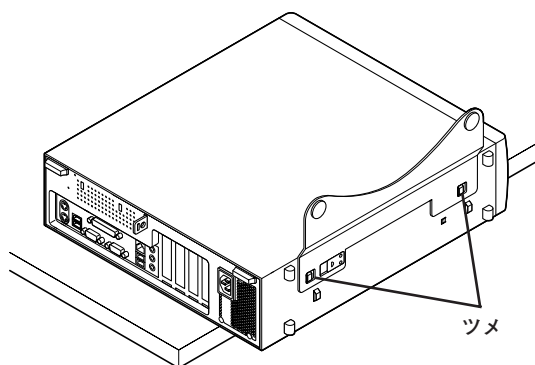


- 2 スライドストップを外側にずらしてロックする

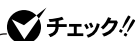


- 3 横置きにしている場合は、手順7へ進む
縦置きで使用する場合は、机の端などに本体を横置きにし、
本体を安定させる

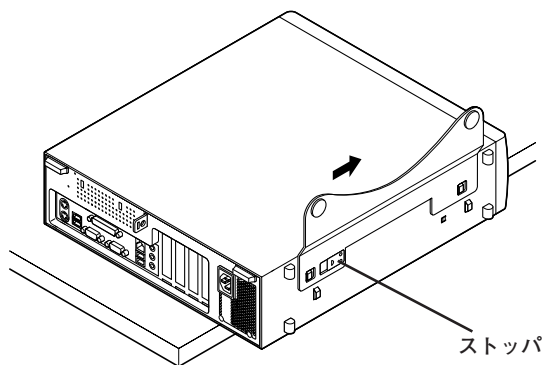
- 4 上側のスタビライザを本体のツメに合わせる



- 5 スタビライザを右方向にスライドさせ、スタビライザのストッパをロックする



スタビライザを本体に取り付けるときは、指を挟んだり、ぶついたり、
切ったりしないように注意してください。



- 6 もう一方のスタビライザも、手順4から手順5と同様の方法で本体のツメに合わせてから左方向にスライドさせ、取り付けたら縦置きにする
- 7 盗難防止用の錠を使用する場合は、錠を取り付ける
- 8 ケーブル、コード類(電源コードなど)を必要に応じて取り付ける

ケーブルストッパ

本機でケーブルストッパを使用する場合の取り付け方について説明しています。

取り付け前の確認

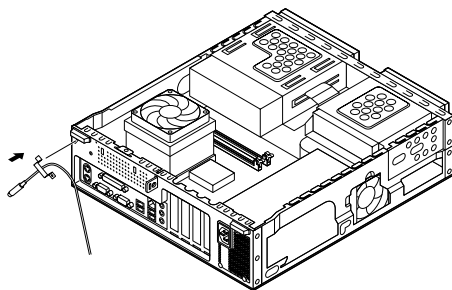
本機にケーブルストッパを取り付ける前に、ケーブルストッパが、本機に添付されていることを確認してください。

ケーブルストッパの取り付け

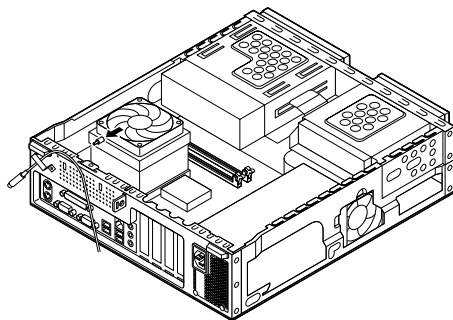
✓チェック!!

ケーブルストッパのネジを外すため柄の長いプラスドライバーを用意してください。

- 1 「ルーフカバーの開け方」(p.200)の手順でルーフカバーを開ける
- 2 ケーブルストッパをキーボード、マウスケーブルの上から被せた状態でケーブルストッパのツメ(ネジ穴のない側)を本体の溝に差し込む



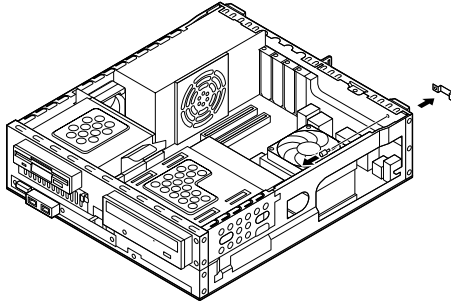
- 3** ケーブルストップパをキーボード、マウスケーブルの上から被せた状態でケーブルストップパのネジ穴と本体のネジ穴を合わせ、本体内側から本機に添付のネジで固定する



- 4** 「ルーフカバーの閉じ方」(p.203)の手順でルーフカバーを閉じる

ケーブルストップパの取り外し

- 1 「ルーフカバーの開け方」(p.200)の手順でルーフカバーを開ける
- 2 本体内側からネジを外して、ケーブルストップパとケーブルを取り外す



- 3 取り外したネジでケーブルストップパを本体に取り付ける
- 4 「ルーフカバーの閉じ方」(p.203)の手順でルーフカバーを閉じる

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方法について説明しています。

取り付け前の確認

本機にメモリを取り付ける前に、取り付けられるメモリ、取り付け順序、スロットの位置を確認します。
本機にはメモリスロットが2つあり、別売のメモリを取り付けることにより最大2GBまで増設できます。

◎取り付けられるメモリ

メモリは1枚単位で、最大2枚まで取り付けられます。
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確認してください。

✔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。

◎ スロットへの取り付け順序

必ずスロット番号が小さい方から埋まるように取り付けてください。2枚組み合わせる場合は、1枚目をスロット1に、2枚目をスロット2に差し込んでください。メモリ容量による取り付け順序の制限はありません。

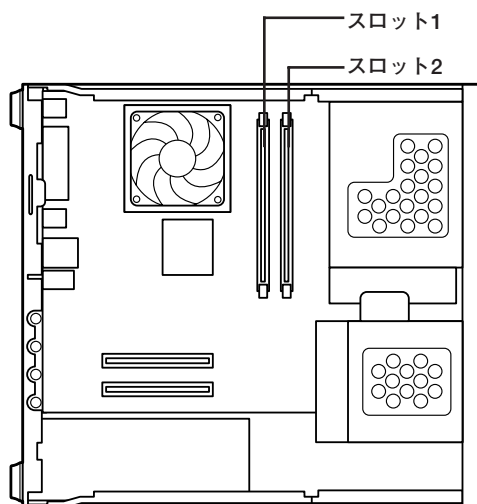
✔ チェック!!

デュアルチャネルのメモリアクセスで使用する場合は、同じ容量のメモリ2枚1組を取り付けてください。また、取り付けの際は、スロット1が先に埋まるように取り付けてください。

メモリ組み合わせ例

合計容量	スロット1	スロット2
512MB	512MB	—
1GB(1024MB)	512MB	512MB
1GB(1024MB)	1GB (1024MB)	—
2GB(2048MB)	1GB (1024MB)	1GB (1024MB)

◎ スロットの位置

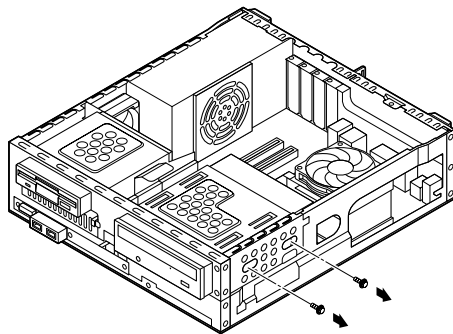


メモリの取り付け

✓チェック!!

- ・メモリは、静電気に大変弱い部品です。身体に静電気を帯びた状態でメモリを扱うとメモリを破損させる原因になります。メモリに触れる前に、身近な金属(アルミサッシやドアのノブなど)に手を触れて、身体の静電気を取り除くようにしてください。また、メモリを持つときは、ボードの縁の部分を持ち、金属の部分には触れないようにしてください。特に、端子の部分を手で触れないように注意してください。
- ・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と、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。
- ・メモリ取り付けの際は、メモリスロット以外の、本体内部の部品やスイッチに触れないでください。

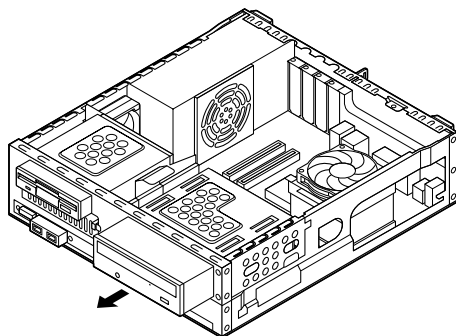
- 1 「ルーフカバーの開け方」(p.200)の手順で、ルーフカバーを開ける
- 2 CD/DVDドライブのネジ(2本)を取り外す



✓チェック!!

取り外したネジは紛失しないように、手近な箱や袋などに保管してください。

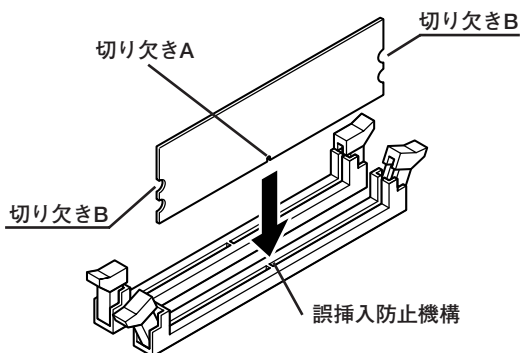
- 3** CD/DVDドライブをメモリのスロットが見える位置まで本体前面側へスライドさせる



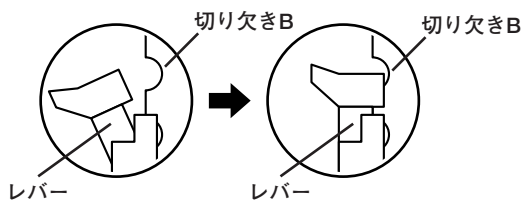
- 4** 左右のレバーが外側に開いていない場合は、外側に広げてから、メモリを切り欠きAの位置と誤挿入防止機構の位置を確認し、メモリ用コネクタに垂直に差し込み、取り付ける
スロット1,2の順番で取り付けてください。

チェック!!

メモリには向きがあります。逆には差し込めないようになっていますが、向きを間違えたまま無理に差し込むと故障の原因になりますので注意してください。



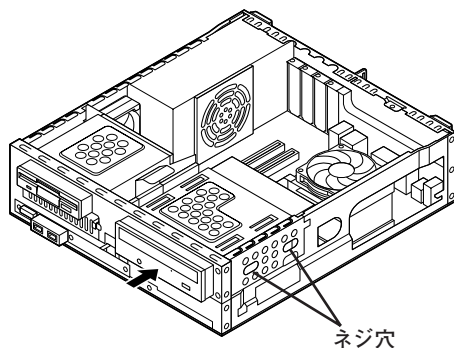
- 5 左右2か所のレバーが切り欠きBに掛かるように、メモリをしっかりと押し込む



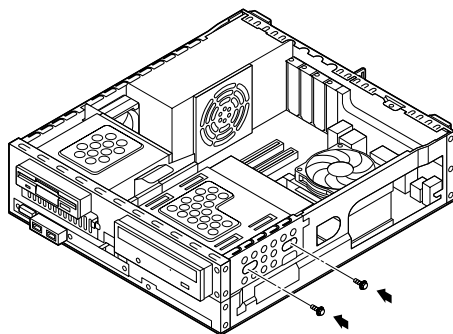
✓ **チェック!!**

- メモリを差し込んだ後、メモリがフックの切り欠きに掛かっていることを確認してください。しっかりと押し込まれていないと故障の原因になります。
- フックが切り欠きに掛かっていない場合は、もう一度差し直すか指でロックさせる必要があります。指でロックする場合に強い力は必要ありませんので、無理に押し込まないようにしてください。容易にロックできない場合は、メモリを取り外してから差し直してください。

- 6 CD/DVDドライブのネジ穴と本体のネジ穴が合う位置まで、CD/DVDドライブを本体背面側にスライドさせる



7 CD/DVDドライブを取り外したときのネジ(2本)を取り付ける



8 「ルーフカバーの閉じ方」(p.203)の手順で、ルーフカバーを閉じる

これでメモリの取り付けは完了です。

メモ

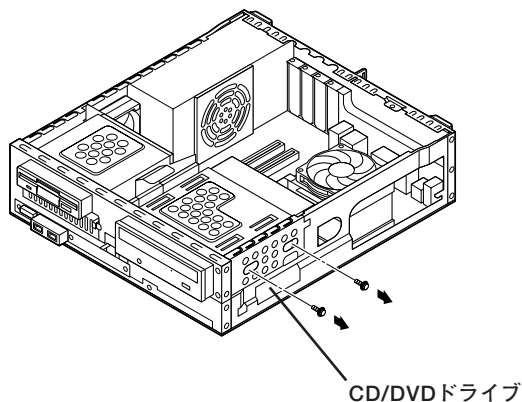
メモリ増設後は、「メモリ容量の確認」(p.217)に従って、増設が正しく行われたかどうか確認してください。

メモリの取り外し

チェック!!

- メモリは、静電気に大変弱い部品です。身体に静電気を帯びた状態でメモリを扱うとメモリを破損させる原因になります。メモリに触れる前に、身近な金属(アルミサッシやドアのノブなど)に手を触れて、身体の静電気を取り除くようにしてください。また、メモリを持つときは、ボードの縁の部分を持ち、金属の部分には触れないようにしてください。特に、端子の部分を手で触れないように注意してください。
- 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。

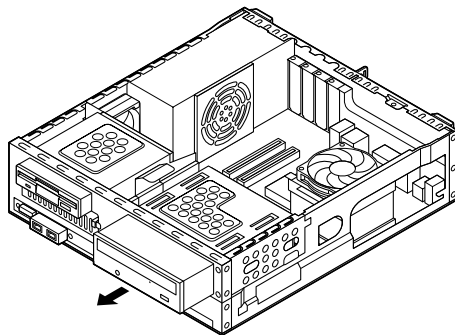
- 1 「ルーフカバーの開け方」(p.200)の手順で、ルーフカバーを開ける
- 2 CD/DVDドライブのネジ(2本)を取り外す



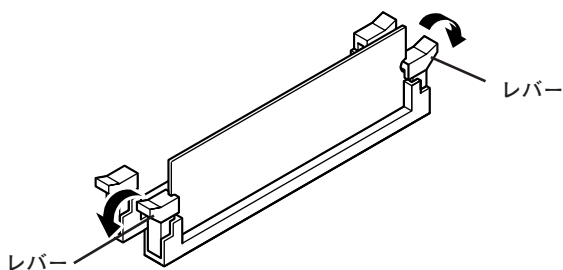
チェック!!

取り外したネジは紛失しないように、手近な箱や袋などに保管してください。

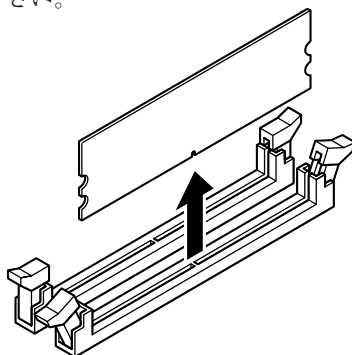
- 3 CD/DVDドライブをメモリのスロットが見える位置まで本体前面側へスライドさせる



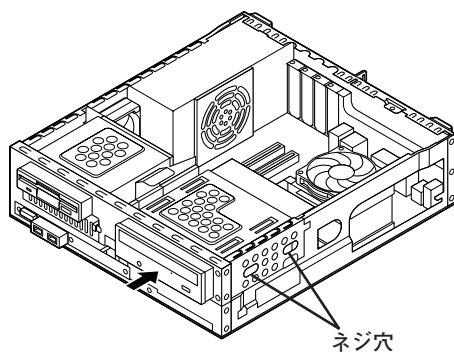
4 メモリの左右のレバーを外側に広げる



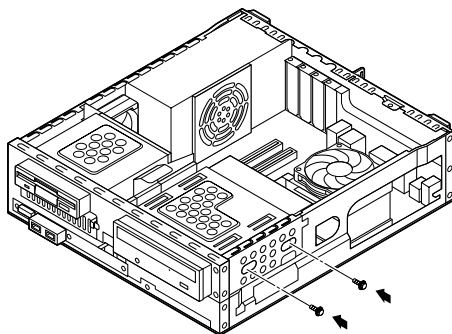
5 メモリを上へ引き抜くようにして取り外す
取り外したメモリは静電気防止用の袋などに入れて保管してください。



6 CD/DVDドライブのネジ穴と本体のネジ穴が合う位置まで、
CD/DVDドライブを本体背面側にスライドさせる



- 7 CD/DVDドライブを取り外したときのネジ(2本)を取り付け、CD/DVDドライブを本体に固定する



- 8 「ルーフカバーの閉じ方」(p.203)の手順で、ルーフカバーを閉じる

メモリ容量の確認

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
- 2 「システムとメンテナンス」をクリックし、「システム」をクリック
「システム」欄の「メモリ (RAM):」に表示されている「***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!!

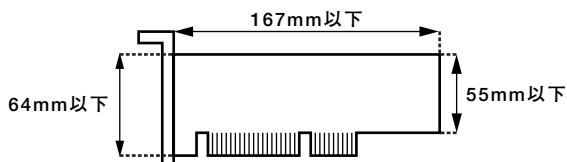
- BIOSセットアップユーティリティの「Main」メニューの「System Memory」でも、確認することができます。メモリの容量を確認すると、搭載されている容量より少なく表示されることがあります。これはメインメモリがシステムに割り当てられるためで、故障ではありません。
- メモリを増設した場合、メモリの組み合わせによっては、初期化のために電源を入れてからディスプレイに画面が表示されるまでに時間がかかる場合があります。

PCIボード

別売のPCIボードの取り付け方について説明しています。

取り付け前の確認

PCIボードを取り付ける場合、以下の取り付け条件がありますので確認してください。



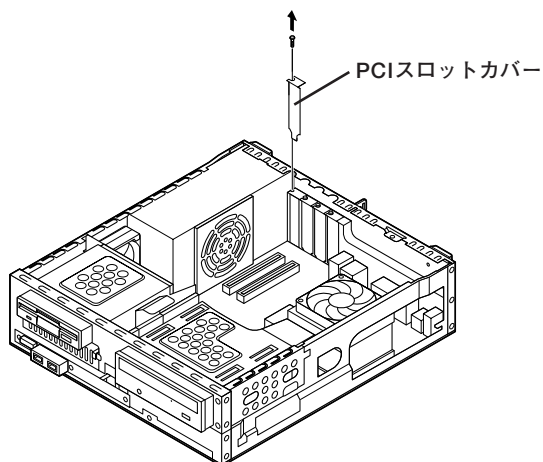
搭載可能なPCIボードサイズは、ハーフサイズ(Low Profile)の64(W)×167(D)mm以内となります。

PCIボードの取り付け

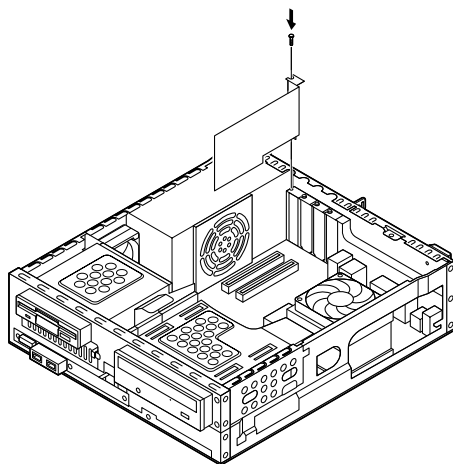
✓チェック!!

- PCIボードは、静電気に大変弱い部品です。身体に静電気を帯びた状態でPCIボードを扱うと、PCIボードを破損させる原因になります。PCIボードに触れる前に、身近な金属(アルミサッシやドアのノブなど)に触れて、身体の静電気を取り除くようにしてください。また、PCIボードを持つときは、ボードの縁の部分を持ち、金属の部分には触れないようにしてください。特に、端子の部分を手で触れないように注意してください。
- PCIスロットの板金の縁は鋭利になっていますので、PCIスロットカバーを取り外したり、PCIボードを取り付ける場合、指などを切らないように注意してください。

- 1 「ルーフカバーの開け方」(p.200)の手順で、ルーフカバーを開ける
- 2 PCIスロットカバーのネジを1本取り外し、PCIスロットカバーを取り外す



3 手順2で取り外したネジでPCIボードを取り付ける



4 「ルーフカバーの閉じ方」(p.203)の手順で、ルーフカバーを閉じる

6

周辺機器の利用

(タイプMH(コンパクトタワー型))

ここでは、タイプMH(コンパクトタワー型)に取り付けられる別売の周辺機器や内蔵機器の取り付け方法について説明します。

この章の読み方

次ページの「接続できる周辺機器」を読んだ後に、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

接続できる周辺機器	222
本体カバー類の開閉	224
ケーブルストッパ	230
メモリ	233

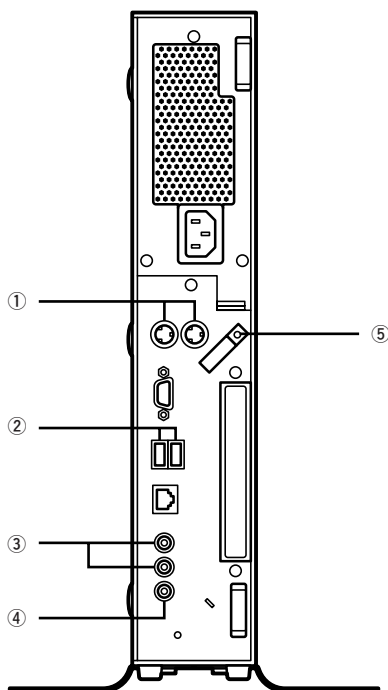
接続できる周辺機器

本機には、次のような別売の周辺機器を取り付けられます。

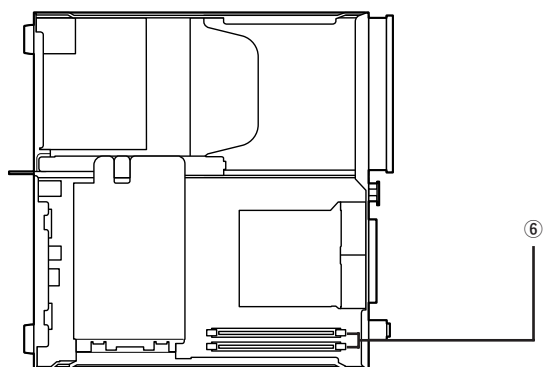
本体に接続できる周辺機器一覧

本機のそれぞれのコネクタや端子に接続できる周辺機器について説明します。

◎ 本体背面



◎ 本体内部



名称	接続できる周辺機器
①PS/2 機器	キーボード、マウスなど
②USB コネクタ	USB マウス、USB メモリなど
③オーディオ機器	ヘッドフォン、オーディオ入力のあるAV 機器
④マイク入力	マイクロフォンなど
⑤ケーブルストッパ	ケーブルの固定
⑥メモリスロット	増設RAMボード

本体カバー類の開閉

別売の周辺機器や内蔵機器の取り付け／取り外しで必要となるカバー類の開け方／閉じ方について説明しています。

ルーフカバーの開け方

メモリを取り付ける場合は、本体のルーフカバーを開けて作業を行います。

✓チェック!

装置の使用直後は、板金部品は高温になっていますので、手を触れるとやけどするおそれがあります。電源を切った後、30分以上経ってから内蔵機器の取り付け／取り外しを行うことをおすすめします。

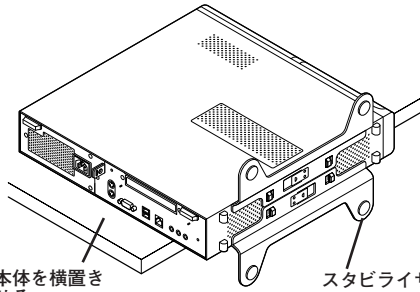
- 1 本機の電源を切る
- 2 本体に接続されているすべてのケーブル、コード類(電源コードなど)を取り外す
- 3 盗難防止用の錠を使用している場合は、取り外す
- 4 横置きにしている場合は、手順7へ進む
縦置きにしている場合は、本体を横に置く

✓チェック!

スタビライザを取り外したときに、本体が衝撃を受けないよう、机の端などでスタビライザの取り外しを行ってください。

メモ

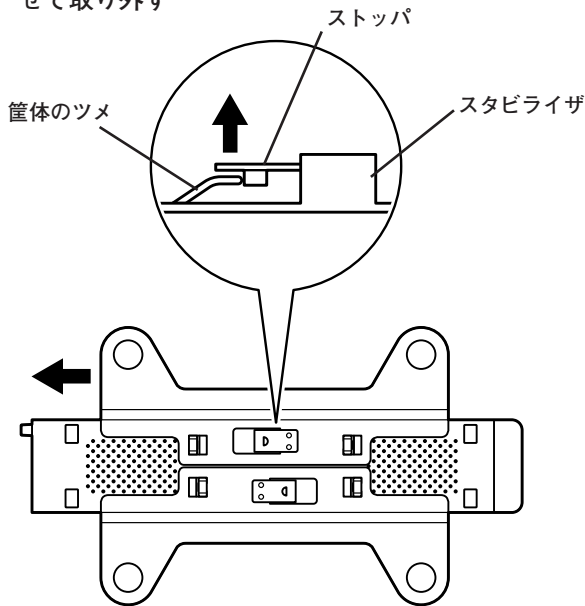
本体を横に置くときは、机やテーブルなどを傷付けたりしないように、厚手の紙や布などを敷いておくことをおすすめします。



机の端などに本体を横置きにして安定させる

スタビライザ

- 5** 上側のスタビライザのストッパを手前に引いて、筐体のツメからストッパを外し、そのままスタビライザを左側にスライドさせて取り外す

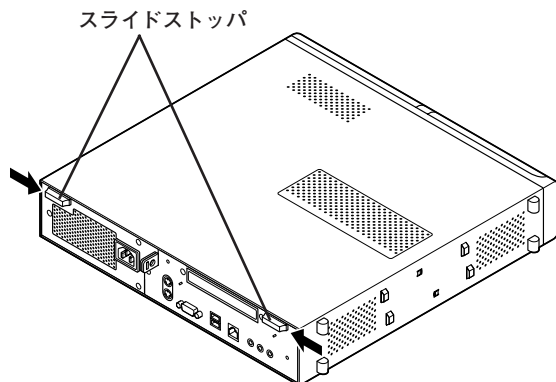


✓チェック!!

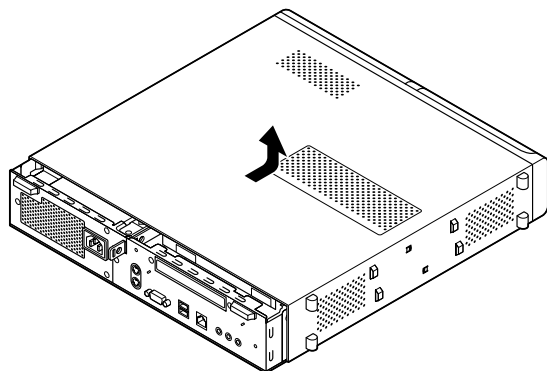
スタビライザを本体から取り外すときは、指を挟んだり、ぶつけたり、切ったりしないように注意してください。

6 もう一方のスタビライザのストップも手順5と同様の方法で外し、スタビライザを右側にスライドさせて取り外す

7 左右のスライドストップを内側にずらしてロックを外す



8 ルーフカバーを本体前面側にスライドさせ、止まったところでそのまま持ち上げて取り外す



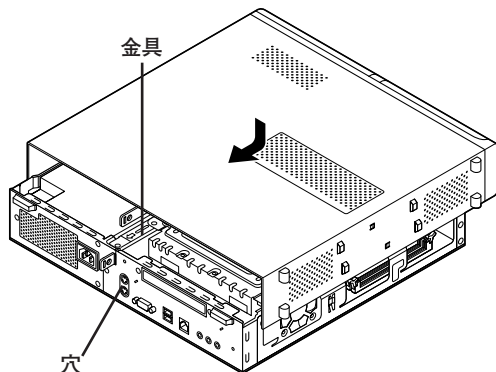
ルーフカバーの閉じ方

ルーフカバーを取り付けるときには、次のように作業すると閉じやすくなっています。

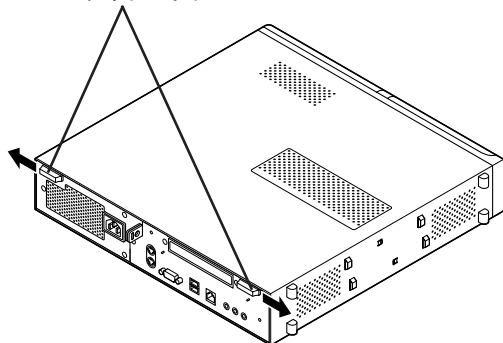
✓チェック!!

ルーフカバーを閉じるときは、指を挟んだり、ぶつけたり、切ったりしないように注意してください。

- 1 ルーフカバーの端が本体背面から30mmほどの位置になるように被せ、ルーフカバーの金具を本体の穴に通すようにして本体背面側にスライドさせる

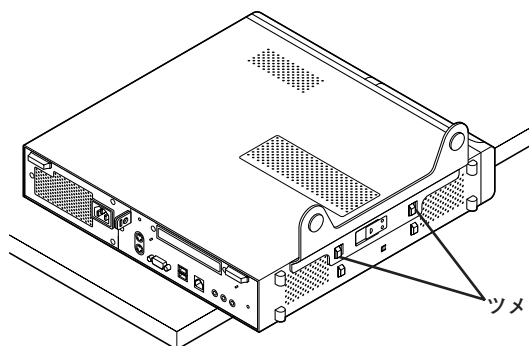


- 2 スライドストップを外側にずらしてロックする



- 3** 横置きにしている場合は、手順7へ進む
縦置きで使用する場合は、机の端などに本体を横置きにし、
本体を安定させる

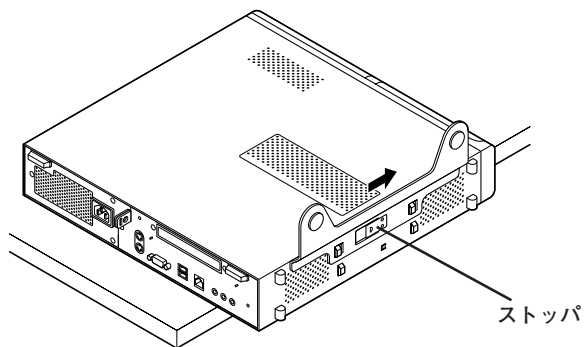
- 4** 上側のスタビライザを本体のツメに合わせる



- 5** スタビライザを右方向にスライドさせ、スタビライザのストッパをロックする

✓チェック!

スタビライザを本体に取り付けるときは、指を挟んだり、ぶつけたり、
切ったりしないように注意してください。



- 6 もう一方のスタビライザも、手順4から手順5と同様の方法で本体のツメに合わせてから左方向にスライドさせ、取り付けたら縦置きにする
- 7 盗難防止用の錠を使用する場合は、錠を取り付ける
- 8 ケーブル、コード類(電源コードなど)を必要に応じて取り付ける

ケーブルストッパ

本機でケーブルストッパを使用する場合の取り付け方について説明しています。

取り付け前の確認

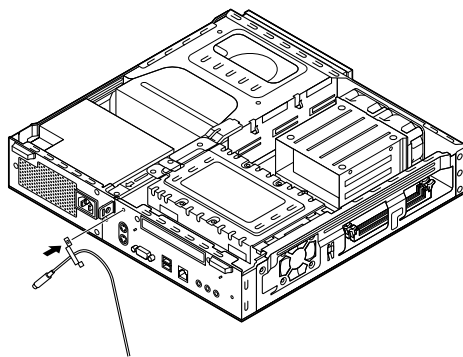
本機にケーブルストッパを取り付ける前に、ケーブルストッパが、本機に添付されていることを確認してください。

ケーブルストッパの取り付け

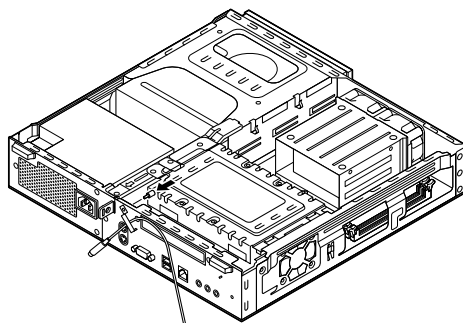
✓チェック!!

ケーブルストッパのネジを外すため柄の長いプラスドライバーを用意してください。

- 1 「ルーフカバーの開け方」(p.224)の手順でルーフカバーを開ける
- 2 ケーブルストッパをキーボード、マウスケーブルの上から被せた状態でケーブルストッパのツメ(ネジ穴のない側)を本体の溝に差し込む



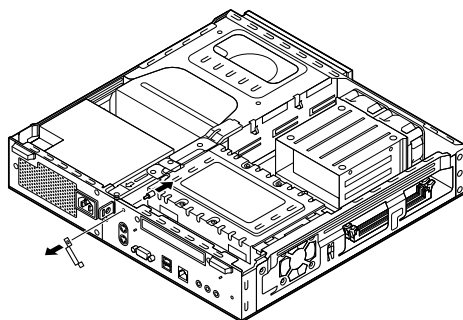
- 3** ケーブルストッパをキーボード、マウスケーブルの上から被せた状態でケーブルストッパのネジ穴と本体のネジ穴を合わせ、本体内側から本機に添付のネジで固定する



- 4** 「ルーフカバーの閉じ方」(p.227)の手順でルーフカバーを閉じる

ケーブルストップパの取り外し

- 1 「ルーフカバーの開け方」(p.224)の手順でルーフカバーを開ける
- 2 本体内側からネジを取り外して、ケーブルストップパとケーブルを取り外す



- 3 ケーブルストップパのツメ(ネジ穴のない側)を本体の溝に差し込み、取り外したネジで取り付ける
- 4 「ルーフカバーの閉じ方」(p.227)の手順でルーフカバーを閉じる

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方法について説明しています。

取り付け前の確認

本機にメモリを取り付ける前に、取り付けられるメモリ、取り付け順序、スロットの位置を確認します。

本機には、メモリスロットが2つあり、別売のメモリを取り付けることにより最大2GBまで増設できます。

◎取り付けられるメモリ

本機には、メモリを1枚単位で、最大2枚まで取り付けられます。

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確認してください。

✔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。

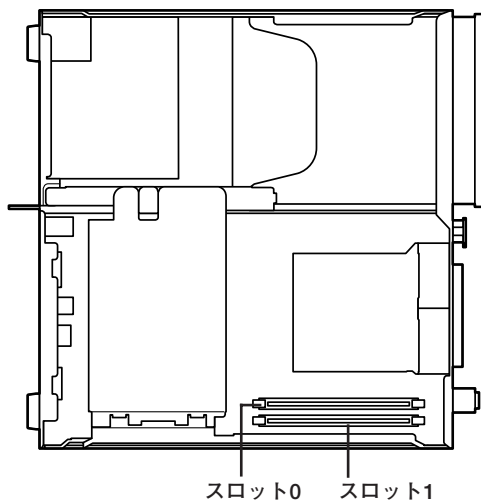
◎ スロットへの取り付け順序

必ずスロット番号が小さい方から埋まるように取り付けてください。スロット0から順番に取り付けることとなります。メモリ容量による取り付け順序の制限はありません。

メモリ組み合わせ例

合計容量	スロット0	スロット1
512MB	512MB	—
1GB(1024MB)	512MB	512MB
1GB(1024MB)	1GB(1024MB)	—
2GB(2048MB)	1GB(1024MB)	1GB(1024MB)

◎ スロットの位置



メモリの取り付け

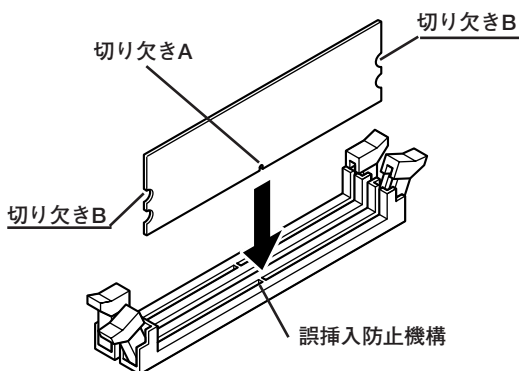
✔チェック!!

- ・メモリは、静電気に大変弱い部品です。身体に静電気を帯びた状態でメモリを扱うとメモリを破損させる原因になります。メモリに触れる前に、身近な金属(アルミサッシやドアのノブなど)に手を触れて、身体の静電気を取り除くようにしてください。また、メモリを持つときは、ボードの縁の部分を持ち、金属の部分には触れないようにしてください。特に、端子の部分を手で触れないように注意してください。
- ・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と、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。
- ・メモリ取り付けの際は、メモリスロット以外の、本体内部の部品やスイッチに触れないでください。

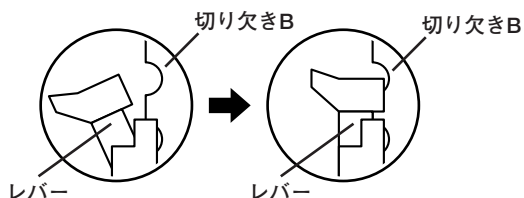
- 1 「ルーフカバーの開け方」(p.224)の手順で、ルーフカバーを開ける
- 2 左右のレバーが外側に開いていない場合は、外側に広げてから、メモリを切り欠きAの位置と誤挿入防止機構の位置を確認し、メモリ用コネクタに垂直に差し込み、取り付ける
スロット0、1の順番で取り付けてください。

✔チェック!!

メモリには向きがあります。逆には差し込めないようになっていますが、向きを間違えたまま無理に差し込むと故障の原因になりますので注意してください。



- 3** 左右2か所のレバーが切り欠きBに掛かるように、メモリをしっかりと押し込む



✓チェック!!

- メモリを差し込んだ後、メモリがフックの切り欠きに掛かっていることを確認してください。しっかり押し込まれていないと故障の原因になります。
- フックが切り欠きに掛かっていない場合は、もう一度差し直すか指でロックさせる必要があります。指でロックする場合に強い力は必要ありませんので、無理に押し込まないようにしてください。容易にロックできない場合は、メモリを取り外してから差し直してください。

4 「ルーフカバーの閉じ方」(p.227)の手順で、ルーフカバーを閉じる

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、「メモリ容量の確認」(p.238)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。

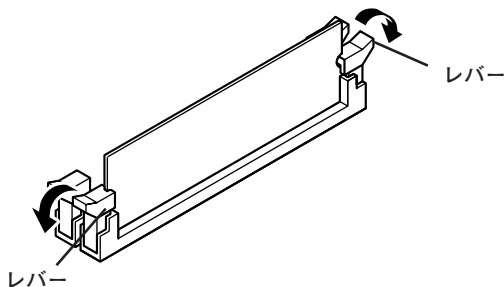
メモリの取り外し

チェック!

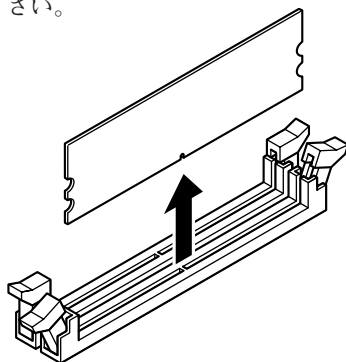
- ・ メモリは、静電気に大変弱い部品です。身体に静電気を帯びた状態でメモリを扱うとメモリを破損させる原因になります。メモリに触れる前に、身近な金属(アルミサッシやドアのノブなど)に手を触れて、身体の静電気を取り除くようにしてください。また、メモリを持つときは、ボードの縁の部分を持ち、金属の部分には触れないようにしてください。特に、端子の部分を手で触れないように注意してください。
- ・ メモリのコネクタ部分には手を触れないでください。接触不良など、故障の原因になります。
- ・ ボード上の部品やハンダ付け面には触れないよう注意してください。

1 「ルーフカバーの開け方」(p.224)の手順で、ルーフカバーを開ける

2 メモリの左右のレバーを外側に広げる



- 3** メモリを上へ引き抜くようにして取り外す
取り外したメモリは静電気防止用の袋などに入れて保管してください。



- 4** 「ルーフカバーの閉じ方」(p.227)の手順で、ルーフカバーを閉じる

メモリ容量の確認

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
- 2** 「システムとメンテナンス」をクリックし、「システム」をクリック
「システム」欄の「メモリ (RAM) :」に表示されている「***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!

- BIOSセットアップユーティリティの「Main」メニューの「System Memory」でも、確認することができます。メモリの容量を確認すると、搭載されている容量より少なく表示されることがあります。これはメインメモリがシステムに割り当てられるためで、故障ではありません。
- 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ディスプレイに画面が表示されるまでに時間がかかる場合があります。

システム設定(タイプME(スリムタワー型))

この章では、タイプME(スリムタワー型)の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は、セキュリティ、省電力など本機の使用環境を設定することができます。

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、目的に合わせて該当するページをお読みください。

この章の内容

BIOSセットアップユーティリティについて	240
設定項目一覧	243
ME BIOS Extensionについて	268
ME BIOS Extensionの設定項目一覧	271

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のメイン画面が表示されます。

✓ チェック!

ディスプレイ特性により、「NEC」ロゴの画面が表示されず【F2】を押すタイミングが計れない場合があります。また、キーボード特性により、「NEC」ロゴの画面が表示されても【F2】が有効にならない場合があります。この場合は、本体の電源を入れた後、キーボード上のNum Lockランプが点灯するタイミングで【F2】を数回押してください。

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

メモ

メニューバーの「Exit」で「Save Changes and Exit」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。

◆変更を保存しないで終了する

- 1 キーボードの【←】【→】でメニューバーの「Exit」を選ぶ
メニューが表示されます。
- 2 キーボードの【↓】で「Discard Changes and Exit」を選んで
【Enter】を押す
「Discard changes and exit setup?」と表示されます。
- 3 「Ok」が選ばれていることを確認して【Enter】を押す
設定の変更をせずに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

工場出荷時の設定値に戻す方法について説明します。

- 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
押す
BIOSセットアップユーティリティが表示されます。
- 2 【F9】を押す
「Load Optimal Defaults?」と表示されます。
- 3 「Ok」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
「Save configuration changes and exit setup?」と表示されます。
- 5 「Ok」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。
以上で作業は終了です。

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。設定内容は、【Enter】でメニューを表示して【↑】【↓】や【+】【-】で変更することができます。
- ・ 「System Date」「System Time」の設定ではカーソル移動は【Tab】で行います。

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

設定項目	設定値	説明
BIOS Version	—	搭載されているBIOSのバージョンが表示されます。
Product Name	—	型番が表示されます。
Serial Number	—	製造番号が表示されます。
System Time*	HH:MM:SS	現在の時刻を「時:分:秒」で入力します。
System Date*	MM/DD/YYYY	日付を「曜日(表示のみ)/月/日/年」で入力します。
Floppy A	Disabled 360KB 1.2MB 720KB 1.44MB 2.88MB	フロッピーディスクドライブAのモードを選択します。「Disabled」に設定するとフロッピーディスクドライブが使用できなくなります(I/O制限)。
(Primary IDE) (Master)	—	現在マザーボードのIDEインターフェイスに接続されているIDEデバイスが表示されます。【Enter】を押すと情報画面が表示され、SMART機能に対応しているハードディスクが接続されている場合は、SMART機能の有効/無効を設定します。ただし、RAIDモデルの場合はハードディスクは表示されません。
(Primary IDE) (Slave)	—	「Primary IDE Master」の設定と同様です。モデルによって、表示されないものがあります。

※: ユーザーパスワードで起動したときに変更可能な項目です。

設定項目	設定値	説明
(<i>Secondary IDE Master</i>)	—	「Primary IDE Master」の設定と同様です。 モデルによって、表示されないものがあります。
(<i>Third IDE Master</i>)	—	「Primary IDE Master」の設定と同様です。 モデルによって、表示されないものがあります。
(<i>Third IDE Slave</i>)	—	「Primary IDE Master」の設定と同様です。 モデルによって、表示されないものがあります。
CPU Type	—	搭載されているCPUの種類が表示されます。
CPU Speed	—	搭載されているCPUの速さ(クロック数)が表示されます。
System Memory	—	システムメモリの容量が表示されます。

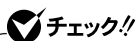
「Advanced」メニュー

設定項目	設定値	説明
Advanced BIOS Setup	—	BIOS固有の詳細な機能について設定します。 【Enter】を押すと設定画面になります。
Advanced Chipset Setup	—	チップセット固有の詳細な機能について設定します。 【Enter】を押すと設定画面になります。
Integrated Peripherals	—	周辺機器の機能について設定します。【Enter】を押すと設定画面になります。
Power Management Setup	—	省電力の設定を行うための設定項目について説明します。この項目にカーソルを合わせ【Enter】を押すと設定画面になります。

☒ ☒ I/O制限

I/O制限は、外部とのデータ交換の手段であるI/Oを使用しないようにする(制限する)機能です。I/Oを「Disabled」に設定することで制限することができます。対象となるインターフェイスは、フロッピーディスクドライブ(OnBoard Floppy Controller)、シリアルポート(Serial Port1 Address)、パラレルポート(Parallel Port Address)、USBポート(USB 1.1 Controller)、CD/DVDドライブ(PATA Controller)です。

◎ Advanced BIOS Setup



「Hyper Threading Technology」、「Single Logical Processor Mode」、「No-Execute Memory Protection」の設定は変更しないでください。

設定項目	設定値	説明
Clear NVRAM	Disabled Enabled	「Enabled」を選択すると、NVRAMの初期化を行います。ただし、再起動時には「Disabled」に戻ります。
Quick Boot	Disabled Enabled	起動時のクイックブートの使用を設定します。「Enabled」の場合、一部のテストをスキップするので、起動時間が短縮されます。
Silent Boot	Disabled Enabled	「Disabled」に設定すると、起動時にBIOSチェック情報を表示します。「Enabled」に設定すると、「NEC」ロゴの画面が表示されます。
Bootup Num-Lock	Off On	起動時にNum Lockをオンにするかを設定します。Windows起動時では、Windows上の設定が優先されます。
Hyper Threading Technology	Disabled Enabled	搭載しているCPUのHyper Threading機能の有効/無効を設定します。
Single Logical Processor Mode	Disabled Enabled	Enabledに設定すると、搭載しているCPUをSingle Logical Processor Modelに設定します。
No-Execute Memory Protection	Disabled Enabled	搭載しているCPUのNo-Execute Memory Protection機能を利用できるように設定します。「Enabled」に設定するとDEP機能が利用できます。
Intel(R) SpeedStep(tm) tech.	Enabled Disabled	Intel(R) SpeedStep(tm) 機能の動作の有効/無効を設定します。

参照 ▶ 「ME BIOS Extensionについて」(p.268)

設定項目	設定値	説明
Intel(R) Virtualization tech.	Disabled Enabled	Intel(R) Virtualization tech.機能の有効／無効を設定します。 Intel(R) VA機能を利用するときは、「Enabled」に設定します。

参照 ▶ 「ME BIOS Extensionについて」(p.268)

メモ

「Hyper Threading Technology」、「Single Logical Processor Mode」、「Intel(R) SpeedStep(tm) tech.」、「Intel(R) Virtualization tech.」は、モデルによって表示されないものがあります。

◎ Advanced Chipset Setup

設定項目	設定値	説明
Boots Graphic Adapter	IGD PCI/IGD PCI/PEG PEG/IGD PEG/PCI	使用するグラフィックカードを設定します。「IGD」は内蔵グラフィックデバイスを、「PEG」はPCI Express スロットに挿入したグラフィックカードを、「PCI」はPCI スロットに挿入したグラフィックカードを指します。
(DVMT Mode) (Select)	—	この項目の設定は変更しないでください。内蔵グラフィックスデバイスが使用する、グラフィックスメモリの割り当て方法を選択します。
(DVMT/FIXED) (Memory)	—	この項目の設定は変更しないでください。DVMTモード/FIXEDモードで使用するグラフィックスメモリサイズを選択します。
Top of Usable Memory	Auto 3.00GB 2.75GB	大容量のメモリを搭載し、ホットプラグ対応デバイスを使用する場合、この項目で利用可能メモリの上限を変更する必要があります。たとえば、3.25GB以上のメモリを搭載し、ホットプラグ対応デバイスを使用する場合は、ホットプラグ対応デバイスに割り当てられるメモリ分をあらかじめ確保するために、本設定を3.00GBに設定します。
USB 1.1 Controller	Disabled Enabled	USB機能の有効／無効を設定します (I/O制限)。

設定項目	設定値	説明
USB 2.0 ^{*1} Controller	Disabled Enabled	USB2.0機能の有効/無効を設定します。「USB 1.1 Controller」を「Enabled」に設定している場合のみ表示されます。
Legacy USB Support	Disabled Enabled	USB接続のキーボードおよびマウスのレガシー機能の有効/無効を設定します。「USB 1.1 Controller」を「Enabled」に設定している場合のみ表示されます。
USB Storage Device Support ^{*2}	Disabled Enabled	USBストレージデバイスのレガシーエミュレーションの有効/無効を設定します。本項目は「Legacy USB Support」の設定が「Enabled」の場合に設定が可能です。
USB Storage Device Configuration	—	接続されたUSBストレージデバイスのエミュレーションタイプを設定します。本項目は「USB Storage Device Support」の設定が「Enabled」の場合に設定が可能です。また、USBストレージデバイスが接続された場合のみ表示されます。 接続するUSBストレージデバイスによっては正しく動作しない場合があるので、そのときは本項目を適切な設定に変更してください。たとえば、接続されたUSBストレージデバイスのブートイメージがFDフォーマットで作成されている場合は、本項目を「Forced FDD」に変更してください。

設定項目	設定値	説明
LAN Controller	Disabled Enabled	LANコントローラの有効／無効を設定します。
Network Boot Agent	Enabled Disabled	ネットワークブート機能の有効／無効を設定します。
Audio Controller	Enabled Disabled	内蔵オーディオ機能の有効／無効を設定します。
PATA Controller	Disabled Enabled	パラレルATAコントローラの有効／無効を設定します。「Disabled」を設定するとCD/DVDドライブなどのパラレルATAコントローラに接続されているIDEデバイスが使用できなくなります (I/O制限)。
Intel(R) ME BIOS Extension	Disabled Enabled	Intel(R) ME BIOS Extensionの有効／無効を設定します。 Intel(R) VA/AMT機能を利用するときは、「Enabled」に設定します。併せて、「Advanced BIOS Setup」メニューの「Intel(R) Virtualization Tech.」を「Enabled」に設定する必要があります。
Intel TXT Configuration	—	Intel TXT機能を設定します。【Enter】を押すと設定画面になります。
Intel VT-d Configuration	—	Intel VT-d機能を設定します。【Enter】を押すと設定画面になります。
Intel VA Configuration	—	Intel VA機能を設定します。【Enter】を押すと設定画面になります。

設定項目	設定値	説明
Intel TXT Configuration		
Intel TXT Initialization	Disabled Enabled	Intel TXTの有効/無効を設定します。
Intel VT-d Configuration		
Intel VT-d	Disabled Enabled	Intel VT-dの有効/無効を設定します。
Intel VA Configuration		
Virtual Appliance Runtime Ver.	2.6 3.0	Intel Virtual Appliance Runtime Versionを表示します。
Virtual Appliance	Disabled Enabled	Intel Virtual Appliance 3.0の有効/無効を設定します。本項目はVA3.0がインストールされている場合のみ表示されます。
Lock VA ACPI Interface	Disabled Enabled	VA InterfaceのLock/Unlockを設定します。本項目はVA3.0がインストールされている場合のみ表示されます。

※1: 指紋センサ機能付きUSB小型キーボードは、USB2.0接続となっています。

※2: Enabledに設定した場合、USBメモリやメモリスロット付きUSBプリンタを接続して起動すると、そのデバイスから優先的に起動を試みてHDDから起動しない場合があります。その場合は、起動順位の設定(Bootメニュー)で「Hard Disk Drives」の起動順位を「Removable Drives」より優先させるなどの変更を行ってください。



「ME BIOS Extensionについて」(p.268)

◎ Integrated Peripherals

設定項目	設定値	説明
OnBoard Floppy Controller	Enabled Disabled	内蔵フロッピーディスクコントローラを設定します。フロッピーディスクコントローラを使用しない場合は、「Disabled」を選んでください(I/O制限)。さらに、「Main」メニューの「Floppy A」を「Disabled」に設定する必要があります。
Serial Port 1 Address	Disabled 3F8/IRQ4 2F8/IRQ3 3E8/IRQ4 2E8/IRQ3	シリアルポート1のI/OアドレスとIRQを設定します。「Disabled」に設定するとシリアルポート1が使用できなくなります(I/O制限)。
(Serial Port 2) (Address)	—	この項目の設定は変更しないでください。シリアルポート2のI/OアドレスとIRQを設定します。
Parallel Port Address	Disabled 378 278 3BC	パラレルポートのI/Oアドレスを設定します。「Disabled」に設定するとパラレルポートが使用できなくなります(I/O制限)。

設定項目	設定値	説明
Parallel Port Mode	SPP Bi-Directional EPP+SPP ECP ECP+EPP	パラレルポートの動作モードを設定します。「Parallel Port Address」の設定が「Disabled」以外の場合に設定可能です。ご利用のプリンタモードについてはプリンタのマニュアルをご覧ください。
EPP Version	1.9 1.7	EPPのバージョンを設定します。「Parallel Port Mode」の設定が「EPP + SPP」または「ECP + EPP」の場合に設定が可能です。
ECP Mode DMA Channel	DMA0 DMA1 DMA3	パラレルポートで使用するDMAチャンネルを設定します。「Parallel Port Mode」の設定が「ECP」または「ECP+EPP」の場合に設定が可能です。
Parallel Port IRQ	IRQ5 IRQ7	パラレルポートで使用するIRQを設定します。

◎ Power Management Setup

設定項目	設定値	説明
Restore on AC Power Loss	Power Off Power On Last State	AC電源 (AC100V) が失われた際に、AC電源復帰後の動作を設定します。 「Power Off」に設定すると、AC電源が復帰しても、電源はオフのままになります。 「Power On」に設定すると、AC電源が復帰した際に電源がオンになります。 「Last State」に設定すると、AC電源が失われたときの電源状態になります。
Resume On LAN	Disabled Enabled	本体内蔵のLANによって電源を操作します。リモートパワーオン機能を利用するには、この項目を「Enabled」に設定します。

「Security」メニュー

✔ チェック!!

- スーパーバイザパスワード、ユーザパスワードに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、大文字と小文字の区別はありません。
- 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場合は、パスワードやパスワードの解除の方法を忘れたときのために、事前にこの「「Security」メニュー」および「PART11 付録」の「ストラップスイッチの設定」(p.366)を印刷しておくことをおすすめします。
- ご購入元、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、および無効にしておいてください。

参照 ▶ NECのお問い合わせ先→『保証規定 & 修理に関するご案内』

設定項目	設定値	説明
Supervisor Password	—	スーパーバイザパスワードの設定状態を表示します。工場出荷時は「Not Installed」です。「Change Supervisor Password」でスーパーバイザパスワードを設定した場合、「Installed」が表示されます。
User Password	—	ユーザパスワードの設定状態を表示します。工場出荷時は「Not Installed」です。「Change User Password」でユーザパスワードを設定した場合、「Installed」が表示されます。
Change Supervisor Password	(パスワード)	スーパーバイザパスワードの設定を行います。設定した場合、BIOSセットアップユーティリティ起動時にスーパーバイザパスワードを入力する必要があります。
Change User Password*	(パスワード)	ユーザパスワードの設定を行います。スーパーバイザパスワードが設定されている場合、設定可能になります。
Password Check	Setup Always	パスワードを入力する場面を設定します。「Setup」ではBIOSセットアップユーティリティ起動時に、「Always」ではシステム起動時と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を要求します。スーパーバイザパスワードが設定されている場合、設定可能になります。

※：ユーザパスワードで起動したときに変更可能な項目です。

設定項目	設定値	説明
Hard Disk Security	—	ハードディスクにパスワードを設定します。【Enter】を押すと、サブメニューの設定画面になります。
Security Chip Configuration	—	セキュリティチップ機能の設定を行うことができます。【Enter】を押すと、サブメニューの設定画面になります。
Chassis Intrusion	Disabled Enabled	筐体の開閉監視（ルーフカバーオープン検知）を設定します。メッセージを解除する場合は「Reset Chassis Intrusion」を「Enabled」にして再起動してください。
Reset Chassis Intrusion	Disabled Enabled	筐体の開閉ステータスをリセットします。「Enabled」を選択し、BIOSセットアップユーティリティを保存して終了すると、メッセージが解除されます。ただし、再起動時には「Disabled」に戻ります。

メモ 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。

- ・ 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、マスタ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。

◆ スーパーバイザパスワード／ユーザパスワードの解除

スーパーバイザパスワード／ユーザパスワードは、BIOSセットアップユーティリティを起動して「Security」の「Change Supervisor Password」または「Change User Password」にパスワードを入れて、新しいパスワードに何も入れずに【Enter】を押すと解除されます。ユーザパスワードを忘れた場合、管理者が変更することができます。なお、スーパーバイザパスワードを忘れてしまった場合のパスワードの解除方法については「PART11 付録」の「ストラップスイッチの設定」(p.366)をご覧ください。

✔ チェック!!

- スーパーバイザパスワードでBIOSセットアップユーティリティを起動した場合、新しいパスワードに何も入力しないで【Enter】を押すと、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。
- ユーザパスワードでBIOSセットアップユーティリティを起動した場合、ユーザパスワードを解除することはできません。
- 無断でパスワードが解除されることを防ぐために、筐体ロックを使用することをおすすめします。



参照 ▶ 筐体ロックについて→「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「筐体ロック」(p.109)

◎ Hard Disk Security

✔ チェック!!


- 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、および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、修理から戻って来た際に、ハードディスクパスワードの再設定を行ってください。
- ハードディスクパスワードを有効にしても、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。
- ハードディスクのパスワードは、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。内部データへの不正アクセス防止のためにも、本機のほかのセキュリティ機能とあわせてお使いください。

参照

- ・ NECのお問い合わせ先→『保証規定&修理に関するご案内』
- ・ ハードディスクパスワードの再設定について→「ハードディスクパスワードの再設定」(p.261)

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 (HDD Master Password) とハードディスクユーザパスワード (HDD User Password) の2つがあります。

- ・ **ハードディスクマスタパスワード (HDD Master Password)**
ハードディスクマスタパスワードは、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。ハードディスクマスタパスワードの解除方法については、「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解除」(p.261)をご覧ください。
- ・ **ハードディスクユーザパスワード (HDD User Password)**
ハードディスクユーザパスワードは、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により、本機以外でハードディスクの不正使用を防止できます。

 **チェック!!**

- ・ 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。
- ・ ハードディスクパスワードは起動時のみ設定可能です。再起動時には、設定の変更はできません。
- ・ ハードディスクマスタパスワードを設定していないとハードディスクユーザパスワードを設定することはできません。
- ・ 設定したパスワードを忘れないように控えておくことをおすすめします。パスワードを忘れてしまった場合、お客様ご自身で作成されたデータは、当社でも取り出せなくなります。また、パスワードを忘れたために使用できなくなったハードディスクを交換する場合は有償になります。ハードディスクのパスワードは忘れないように十分に注意してください。

設定項目	設定値	説明
Primary Master HDD Password is	—	それぞれのハードディスクのハードディスクパスワードの設定状態を表示します。
Secondary Master HDD Password is	—	設定されている場合は「Enabled」、設定されていない場合は「Disabled」と表示されます。ハードディスクが取り付けられていない場合は設定項目が表示されません。
Primary-Master HDD Master Password	(パスワード)	ハードディスク (IDE Primary Master) のハードディスクマスタパスワード設定画面になります。
Primary-Master HDD User Password	(パスワード)	ハードディスク (IDE Primary Master) のハードディスクユーザパスワード設定画面になります。
Secondary-Master HDD Master Password	(パスワード)	ハードディスク (IDE Secondary Master) のハードディスクマスタパスワード設定画面になります。
Secondary-Master HDD User Password	(パスワード)	ハードディスク (IDE Secondary Master) のハードディスクユーザパスワード設定画面になります。

ハードディスクパスワードを有効にしても、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。

◆ハードディスクパスワードの再設定

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の再設定を行ってください。

・ハードディスクユーザパスワードがわかる場合

本機の電源を落とし、再度起動して、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の再設定を行ってください。

・ハードディスクマスタパスワードがわかる場合

本機の電源を落とし、再度起動して、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の再設定とハードディスクユーザパスワードの再設定を行ってください。

✔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、HDDユーザパスワードまたは、HDDマスタパスワードを入力すると一時的にHDDパスワードのロックを解除することができます。
- ・一時的に解除している状態では、スリープおよび休止状態にしないでください。

◆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解除

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は、BIOSセットアップユーティリティを起動して「Security」の「Hard Disk Security」サブメニューにある対象となるハードディスクの「HDD Master Password」にハードディスクマスタパスワード※を入れ、新しいパスワードに何も入れずに【Enter】を押すと解除されます。ユーザーがハードディスクユーザパスワードを忘れた場合、管理者が変更することができます。

※：一度ハードディスクマスタパスワードまたはハードディスクユーザパスワードを認証すると次回起動時まで入力の必要はありません(「Enter Current Password」入力項目が表示されなくなります)。

◎Security Chip Configuration

設定項目	設定値	説明
TPM Support*	Disabled Enabled	「Enabled」を選ぶと、セキュリティチップ (TPM) が利用可能になります。
Current TPM State	—	現在のセキュリティチップ (TPM) の設定状態を表示します。本項目は、「TPM Support」を「Enabled」に設定している場合のみ表示されます。
Change TPM State*	Enable&Activate Disable&Deactivate Clear No change	<p>セキュリティチップ (TPM) の設定を変更します。本項目は「TPM Support」を「Enabled」に設定している場合のみ表示されます。</p> <p>「Enable&Activate」に設定すると、セキュリティチップが有効になります。</p> <p>「Disable&Deactivate」に設定すると、セキュリティチップが無効になります。</p> <p>「Clear」に設定すると、セキュリティチップに保存されているユーザー情報が初期化されます。</p> <p>「No change」を設定しているときは、現在の設定は変更されません。</p> <p>なお、本項目の設定を変更して、BIOSセットアップユーティリティを保存して終了すると、次回起動時に設定変更の確認画面が表示されます。</p> <p>「Enable&Activate」または「Disable&Deactivate」に設定を変更する場合は、[F10] キーを押してください。変更した設定が有効になります。「Clear」に設定を変更して、セキュリティチップの情報を初期化する場合は、[Shift] + [F10] キーを押してください。その他のキーを押すと設定変更は無効になり、もう一度設定の変更をやり直す必要があります。</p> <p>Windowsのアプリケーションを使用して、再起動を伴うセキュリティチップ (TPM) の変更を行った場合にも、次回起動時に同じように設定変更の確認画面が表示されます。</p>

※: ユーザパスワードで起動したときに変更可能な項目です。

ただし、「Password Authentication」が「Enabled」に設定されている場合は、変更できません。

設定項目	設定値	説明
Password Authentication	Disabled Enabled	<p>「Enabled」に設定すると、セキュリティチップ (TPM) の設定変更時の確認画面が表示された後、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を入力した場合のみ、設定の変更が有効になります。</p> <p>ユーザパスワードや間違ったパスワードを入力すると、確認画面で変更した設定内容を有効にしようとしても、設定は無効になります。</p> <p>この項目は、「スーパーバイザパスワード」を設定している状態で、「TPM Support」が「Enabled」に設定されているときのみ表示されます。</p>

チェック!!

- 「Security Chip Configuration」の機能をご利用になる場合は、スーパーバイザパスワードと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レベルを強化してください。また、Bootメニューの「Boot Device Priority」にて、「1st Boot Device」に「Hard Disk Drives」を設定することを推奨します。
- 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。
- セキュリティチップの初期化は「Current TPM State」が「Enable&Activate」の場合のみ実行することができます。初期化後は「Current TPM State」は「Disable&Deactivate」になります。

参照 ▶ セキュリティチップ機能について→「Mate/Mate 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

チェック!!

- 「Boot」メニューは、ユーザパスワードで起動したときには変更できません。
- USBデバイスからのブートはサポートしていません。

設定項目	設定値	説明
Boot Device Priority	—	本機を起動するデバイス（ブートデバイス）の優先順位を設定します。 【Enter】を押すと、サブメニューの設定画面になります。
Hard Disk Drives	—	起動するハードディスクの優先順位を設定します。 【Enter】を押すと、サブメニューの設定画面になります。
Removable Drives	—	起動するフロッピーディスクドライブなどのリムーバブルドライブの優先順位を設定します。 【Enter】を押すと、サブメニューの設定画面になります。
CD/DVD Drives	—	起動するCD/DVDドライブの優先順位を設定します。 【Enter】を押すと、サブメニューの設定画面になります。

◎ Boot Device Priority

設定項目	設定値	説明
1st Boot Device	CD/DVD Drives Removable Drives Hard Disk Drives Network:XXXXX Disabled	デバイスの優先順位を設定します。起動順位は「1st Boot Device」に指定した装置から順番に起動します。
2nd Boot Device	CD/DVD Drives Removable Drives Hard Disk Drives Network:XXXXX Disabled	デバイスの優先順位を設定します。
3rd Boot Device	CD/DVD Drives Removable Drives Hard Disk Drives Network:XXXXX Disabled	デバイスの優先順位を設定します。
4th Boot Device	CD/DVD Drives Removable Drives Hard Disk Drives Network:XXXXX Disabled	デバイスの優先順位を設定します。
Boot from Other Device	No Yes	「1st Boot Device」から「4th Boot Device」で設定された装置から起動できなかった場合に、ほかのデバイスから起動するかどうかを設定します。

起動する装置は次のとおりです。

- **Removable Drives**

工場出荷時に内蔵されているフロッピーディスクドライブや、スーパーディスクなどのATAPIリムーバブルデバイス

- **CD/DVD Drives**

工場出荷時に内蔵されているCD/DVDドライブ

- **Hard Disk Drives**

工場出荷時に内蔵されているハードディスク

- **Network:XXXXX**

工場出荷時に内蔵されているLAN

- **Disabled**

使用しない

◎ Hard Disk Drives

設定項目	設定値	説明
1st Drive ^{※1}	SATA:XXXXX ^{※2} Disabled	1st Driveに設定したハードディスクドライブから起動します。

※1:ドライブが複数接続されている場合は、「2nd Drive」、「3rd Drive」、「4th Drive」のように設定項目が表示されます。ドライブが接続されていない場合は、設定項目は表示されません。

※2:RAIDモデルの場合は、「RAID:xxxxx」となります。

◎ Removable Drives

設定項目	設定値	説明
1st Drive [※]	1st FLOPPY DRIVE Disabled	1st Driveに設定したフロッピーディスクドライブから起動します。

※:ドライブが複数接続されている場合は、「2nd Drive」、「3rd Drive」、「4th Drive」のように設定項目が表示されます。ドライブが接続されていない場合は、設定項目は表示されません。

◎ CD/DVD Drives

設定項目	設定値	説明
1st Drive*	CD/DVD:XXXXXX Disabled	1st Driveに設定した CD/DVDドライブから起 動します。

※：ドライブが複数接続されている場合は、「2nd Drive」、「3rd Drive」、「4th Drive」のように設定項目が表示されます。ドライブが接続されていない場合は、設定項目は表示されません。

ME BIOS Extensionについて

インテル vPro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

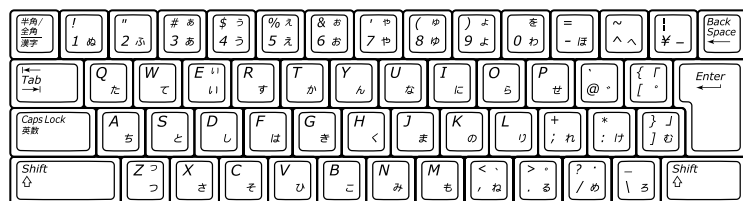
◎ ME BIOS Extensionでの文字の入力

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。

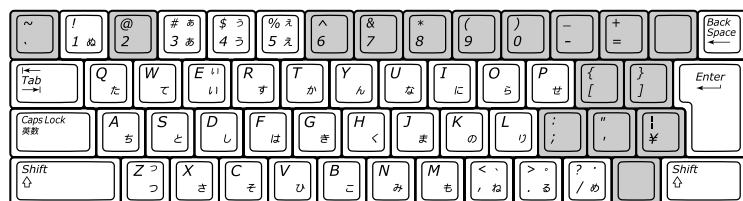
【Shift】を押しながら 押すキー	【1】	【2】	【3】	【4】	【5】	【6】	【7】	【8】	【9】	【0】
入力される特殊文字	!	@	#	\$	%	^	&	*	()

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次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。

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) ME Password」と表示されたら、「admin」と入力し**[Enter]**を押す
- 3 **[↑]****[↓]**で「Change Intel(R) ME Password」を選択し、**[Enter]**を押す

4 「Intel(R) New ME 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.268)をご覧ください。

5 「Verify 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」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 画面下に「Intel(R) ME Password」と表示されたら、その下にパスワードを入力する

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、すべ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	説明
Intel(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。
Intel(R) AMT Configuration ※	—	「Intel(R) AMT Configuration」に移動します。
Change Intel(R) ME Password	文字列	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。

※: AMT有効時に表示されます。工場出荷時はAMT機能は有効に設定されています。AMT機能の変更はME機能メニューの「Manageability Feature Selection」から行うことができます。

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

設定項目	設定値	説明
[Intel(R) ME State Control]	DISABLED ENABLED	この設定項目は変更しないでください。ME機能の有効/無効を設定します。
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。
Intel(R) ME Features Control	—	「ME機能」メニューに移動します。
Intel(R) ME Power Control	—	「ME電源」メニューに移動します。
Return to Previous Menu	—	「Main」メニューに戻ります。設定を変更後に「Main」メニューに戻る場合、システムが再起動することがあります。

◎「ME機能」メニュー - Intel(R) ME Features Control

設定項目	設定値	説明
Manageability Feature Selection	NONE Intel(R)AMT [ASF]	AMT機能の有効/無効を設定します。(ASFの項目は選択しないでください)
[Intel(R) Quiet System Technology]	DISABLED ENABLED	この設定項目は変更しないでください。CPUファンの回転制御機能を設定します。
Return to Previous Menu	—	「ME設定」メニューに戻ります。

◎ Intel(R) ME Power Control

設定項目	設定値	説明
Intel(R) ME ON in Host Sleep States	Desktop:ON in S0 Desktop:ON in S0, S3 Desktop:ON in S0, S3, S4-5 Desktop:ON in S0, ME WoL in S3 Desktop:ON in S0, ME WoL in S3, S4-5	スリープ状態、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。 「Desktop:ON in S0」: OSが稼動している状態でのみME 機能が有効になります。 「Desktop:ON in S0, S3」: OS稼動状態およびスリープ状態の 時にME機能が有効になります。 「Desktop:ON in S0, S3, S4-5」: OS稼動状態およびスリープ状態、休 止状態、電源オフ状態の時にME機 能が有効になります。 「Desktop:ON in S0, ME WoL in S3」: OS稼動状態およびスリープ状態の 時に、ME WoLを行った場合にME 機能が有効になります。 「Desktop:ON in S0, ME WoL in S3, S4-5」: OS稼動状態およびスリープ状態、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	—	「ME設定」メニューに戻ります。

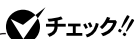
「Intel(R) AMT Configuration」メニュー

設定項目	設定値	説明
Host Name	文字列	本機AMTのコンピュータ名前を設定します。
TCP/IP	—	本機AMTのTCP/IP設定をします。「TCP/IP設定」に移動します。
Provision Model	—	AMTバージョンとモデルを設定します。「Provision Model設定」に移動します。
Setup and Configuration*1	—	Provisioning情報を設定します。「Provisioning設定」メニューに移動します。
Un-Provision	Y N	本機AMTの設定をリセットします。
VLAN	—	VLANタグの値を設定します。「VLAN設定」に移動します。
SOL/IDE-R	—	SOL/IDE-Rを設定します。「SOL/IDE-R設定」に移動します。
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:D D:HH:MM:SS	PRTC(Protected Real Time Clock)の日付と時刻を設定します。
Idle Timeout	1-65535	AMT無通信時に接続を切断するまでの時間を設定します。
VA Configuration*2	—	「VA設定」メニューに移動します。
Return to Previous Menu	—	「Main」メニューに戻ります。設定を変更後に「Main」メニューに戻る場合、システムが再起動することがあります。

※1: Provision ModelがEnterprise時に表示されます。

※2: Intel(R) VA (Virtual Appliance)に対応したシステム環境を利用時に表示されます。

◎TCP/IP

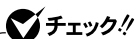


設定項目が順番に表示されますので、項目ごとに“Y/N”または文字列を入力してください。

設定項目	設定値	説明
Network Interface	Enable Disable	この設定項目は変更せず、“N”を入力してください。 LAN機能の有効/無効を設定します。
DHCP	Enable Disable	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*	xxx.xxx.xxx.xxx	IPアドレスを設定します。
Subnet mask*	xxx.xxx.xxx.xxx	サブネットマスクを設定します。
Default Gateway address*	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*	xxx.xxx.xxx.xxx	優先DNSサーバーのIPアドレスを設定します。
Alternate DNS address*	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。

※:DHCP無効時に表示されます。

◎Provisioning Model



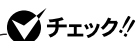
設定項目が順番に表示されますので、項目ごとに“Y/N”を入力してください。

設定項目	設定値	説明
AMT mode	AMT3.0 [AMT1.0]	この設定項目は変更せず、“N”を入力してください。 AMTのバージョンを設定します。
Provision model	Enterprise Small Business	Provisioning Modelを設定します。

◎ Intel(R) Setup and Configuration

設定項目	設定値	説明
Current Provisioning mode	—	現在のProvisioning modeを表示します。
Provisioning Record	—	登録されているProvisioning情報を表示します。
Provisioning Server	—	Provisioning Serverの設定をします。 「Provisioning Server設定」に移動します。
TLS PSK	—	ProvisioningのためのTLS PSKを設定します。 「TLS PSK設定」に移動します。
TLS PKI	—	リモートでProvisioningを行うかどうかの設定をします。 「Remote設定」に移動します。
Return to Previous Menu	—	「AMT設定」メニューに戻ります。

◎ Provisioning Server



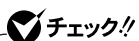
設定項目が順番に表示されますので、項目ごとに文字列を入力してください。

設定項目	設定値	説明
Provisioning server address	xxx.xxx.xxx.xxx	Provisioning ServerのIPアドレスを設定します。
Port number	0-65535	Provisioning ServerのProvisioningで使用されるTCP/IPのポート番号を設定します。

◎「TLS PSK設定」メニュー - Intel(R) TLS PSK Configuration

設定項目	設定値	説明
Set PID and PPS	—	PID/PPSを設定します。 「PID and PPS設定」に移動します。
Delete PID and PPS	Y N	設定したPID/PPSを削除します。 “This will delete the PID and PPS entries continue: (Y/N)”という確認メッセージが表示され、“Y”キーを押すとクリアします。 “N”キーを押すとクリアをキャンセルします。
Return to Previous Menu	—	「Provisioning設定」メニューに移動します。

◎「PID and PPS設定」メニュー



設定項目が順番に表示されますので、項目ごとに文字列を入力してください。

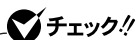
設定項目	設定値	説明
Enter PID	xxxx-xxxx	PIDを設定します。
Enter PPS	xxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxx	PPSを設定します。

◎ Intel(R) Remote Configuration

設定項目	設定値	説明
Remote Configuration Enable/Disable	DISABLED ENABLED	リモートでProvisioningを行うかどうかの設定をします。
Manage Certificate Hashes*	—	認証情報を表示、編集します。
Set FQDN*	文字列	FQDN (完全修飾ドメイン名)を設定します。
Set PKI DNS Suffix*	文字列	PKIのDNS Suffixを設定します。
Return to Previous Menu	—	「Provisioning設定」メニューに移動します。

※:Remote Configuration有効時に表示されます。

◎ VLAN



設定項目が順番に表示されますので、項目ごとに“Y/N”または文字列を入力してください。

設定項目	設定値	説明
VLAN	Enable Disable	VLAN機能の有効/無効を設定します。
VLAN ID*	1-4094	VLANのIDを設定します。

※:VLAN有効時に表示されます。

◎ SOL/IDE-R

チェック!!

- ・ 移動時に“System resets after configuration changes Continue (Y/N)”という確認メッセージが表示されますので“Y”キーを押してください。
- ・ 設定項目が順番に表示されますので項目を選んでください。
- ・ 設定を変更してメニューを終了した場合、システムが再起動することがあります。

設定項目	設定値	説明
Username & Password	DISABLED ENABLED	SOL/IDE-R使用時にユーザー認証を行うかを設定します。
Serial Over LAN	DISABLED ENABLED	Serial Over LAN機能の有効／無効を設定します。
IDE Redirection	DISABLED ENABLED	IDE Redirection機能の有効／無効を設定します。

メモ

本機でSerial Over LAN機能を有効にした場合COM3ポートを占有します。

◎ Intel(R) VA Configuration

設定項目	設定値	説明
VA Support	Disabled Enabled	EIT機能の有効／無効を設定します。
Verified Boot Policy	Verified Boot and Halt Normal Boot Verified Boot and Continue	Verified Boot Policyを設定します。 Verified Boot and Halt: Service OSから起動し、システムに不整合がある場合は起動を中止します。 Normal Boot: Service OSを使用せずにUser OSを起動します。 Verified Boot and Continue: Service OSから起動し、システムに不整合がある場合でも起動を続行します。
Clear Verified Boot Hash	Y N	EITに保存されているVerified Bootのハッシュ値をクリアします。 “Clear Secure Boot Hash from EIT store:(Y/N)”という確認メッセージが表示され、“Y”キーを押すとクリアします。“N”キーを押すとクリアをキャンセルします。
Clear Public Key	Y N	EITに保存されているPublic Keyをクリアします。 “Clear Public Key from EIT store:(Y/N)”という確認メッセージが表示され、“Y”キーを押すとクリアします。“N”キーを押すとクリアをキャンセルします。
Clear Key Wrap Key	Y N	EITに保存されているKey Wrap Keyをクリアします。 “Clear Key Wrap Key from EIT store: (Y/N)”という確認メッセージが表示され、“Y”キーを押すとクリアします。“N”キーを押すとクリアをキャンセルします。
Return to Previous Menu	—	「Main」メニューに戻ります。 設定を変更後に「Main」メニューに戻る場合、システムが再起動することがあります。

8

システム設定(タイプMB(スリムタワー型))

この章では、タイプMB(スリムタワー型)の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は、セキュリティ、省電力など本機の使用環境を設定することができます。

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、目的に合わせて該当するページをお読みください。

この章の内容

BIOSセットアップユーティリティについて	282
設定項目一覧	285

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のメイン画面が表示されます。

✓ チェック!

ディスプレイ特性により、「NEC」ロゴの画面が表示されず【F2】を押すタイミングが計れない場合があります。また、キーボード特性により、「NEC」ロゴの画面が表示されても【F2】が有効にならない場合があります。この場合は、本体の電源を入れた後、キーボード上のNum Lockランプが点灯するタイミングで【F2】を数回押してください。

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

メモ

メニューバーの「Exit」で「Save Changes and Exit」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。

◆変更を保存しないで終了する

- 1 キーボードの【←】【→】でメニューバーの「Exit」を選ぶ
メニューが表示されます。
- 2 キーボードの【↓】で「Discard Changes and Exit」を選んで
【Enter】を押す
「Discard changes and exit setup?」と表示されます。
- 3 「Ok」が選ばれていることを確認して【Enter】を押す
設定の変更をせずに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

工場出荷時の設定値に戻す方法について説明します。

- 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
押す
BIOSセットアップユーティリティが表示されます。
 - 2 【F9】を押す
「Load Optimal Defaults?」と表示されます。
 - 3 「Ok」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
「Save configuration changes and exit setup?」と表示されます。
 - 5 「Ok」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。
- 以上で作業は終了です。

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。設定内容は、【Enter】でメニューを表示して【↑】【↓】や【+】【-】で変更することができます。
- ・ 「System Date」「System Time」の設定ではカーソル移動は【Tab】で行います。

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

設定項目	設定値	説明
BIOS Version	—	搭載されているBIOSのバージョンが表示されます。
Product Name	—	型番が表示されます。
Serial Number	—	製造番号が表示されます。
System Time*	HH:MM:SS	現在の時刻を「時:分:秒」で入力します。
System Date*	MM/DD/YYYY	日付を「曜日(表示のみ)/月/日/年」で入力します。
Floppy A	Disabled 360KB 1.2MB 720KB 1.44MB 2.88MB	フロッピーディスクドライブAのモードを選択します。「Disabled」に設定するとフロッピーディスクドライブが使用できなくなります(I/O制限)。
(Primary IDE Master)	—	現在マザーボードのIDEインターフェイスに接続されているIDEデバイスが表示されます。【Enter】を押すと情報画面が表示され、SMART機能に対応しているハードディスクが接続されている場合は、SMART機能の有効/無効を設定します。
(Secondary IDE Master)	—	「Primary IDE Master」の設定と同様です。

※: ユーザパスワードで起動したときに変更可能な項目です。

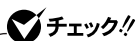
設定項目	設定値	説明
(<i>Third IDE Master</i>)	—	「Primary IDE Master」の設定と同様です。
(<i>Third IDE Slave</i>)	—	「Primary IDE Master」の設定と同様です。
CPU Type	—	搭載されているCPUの種類が表示されます。
CPU Speed	—	搭載されているCPUの速さ(クロック数)が表示されます。
System Memory	—	システムメモリの容量が表示されます。

設定項目	設定値	説明
Advanced BIOS Setup	—	BIOS固有の詳細な機能について設定します。 【Enter】を押すと設定画面になります。
Advanced Chipset Setup	—	チップセット固有の詳細な機能について設定します。 【Enter】を押すと設定画面になります。
Integrated Peripherals	—	周辺機器の機能について設定します。【Enter】を押すと設定画面になります。
Power Management Setup	—	省電力の設定を行うための設定項目について説明します。この項目にカーソルを合わせ【Enter】を押すと設定画面になります。

メモ I/O制限

I/O制限は、外部とのデータ交換の手段であるI/Oを使用しないようにする(制限する)機能です。I/Oを「Disabled」に設定することで制限することができます。対象となるインターフェイスは、フロッピーディスクドライブ(OnBoard Floppy Controller)、シリアルポート(Serial Port1 Address)、パラレルポート(Parallel Port Address)、USBポート(USB 1.1 Controller)、CD/DVDドライブ(SATA Port2/PATA Controller)です。

◎ Advanced BIOS Setup



「Hyper Threading Technology」、「Single Logical Processor Mode」、「No-Execute Memory Protection」の設定は変更しないでください。

設定項目	設定値	説明
Clear NVRAM	Disabled Enabled	「Enabled」を選択すると、NVRAMの初期化を行います。ただし、再起動時には「Disabled」に戻ります。
Quick Boot	Disabled Enabled	起動時のクイックブートの使用を設定します。「Enabled」の場合、一部のテストをスキップするので、起動時間が短縮されます。
Silent Boot	Disabled Enabled	「Disabled」に設定すると、起動時にBIOSチェック情報を表示します。「Enabled」に設定すると、「NEC」ロゴの画面が表示されます。
Bootup Num-Lock	Off On	起動時にNum Lockをオンにするかを設定します。Windows起動時では、Windows上の設定が優先されます。
Hyper Threading Technology	Disabled Enabled	搭載しているCPUのHyper Threading機能の有効／無効を設定します。
Single Logical Processor Mode	Disabled Enabled	Enabledに設定すると、搭載しているCPUをSingle Logical Processor Modelに設定します。
No-Execute Memory Protection	Disabled Enabled	搭載しているCPUのNo-Execute Memory Protection機能を利用できるように設定します。「Enabled」に設定するとDEP機能が利用できます。
Intel(R) SpeedStep(tm) tech.	Disabled Enabled	Intel(R) SpeedStep(tm)機能の動作の有効／無効を設定します。

メモ

「Hyper Threading Technology」、「Single Logical Processor Mode」、「Intel(R)SpeedStep(tm)tech.」は、モデルによって表示されないものがあります。

◎ Advanced Chipset Setup

設定項目	設定値	説明
Boots Graphic Adapter	IGD PCI/IGD	使用するグラフィックカードを設定します。「IGD」は内蔵グラフィックデバイスを、「PCI」はPCIスロットに挿入したグラフィックカードを指します。
(DVMT Mode) (Select)	—	この項目の設定は変更しないでください。内蔵グラフィックスデバイスが使用する、グラフィックスメモリの割り当て方法を選択します。
(DVMT/FIXED) (Memory)	—	この項目の設定は変更しないでください。DVMTモード/FIXEDモードで使用するグラフィックスメモリサイズを選択します。
Top of Usable Memory	Auto 3.00GB 2.75GB	大容量のメモリを搭載し、ホットプラグ対応デバイスを使用する場合、この項目で利用可能メモリの上限を変更する必要があります。たとえば、3.25GB以上のメモリを搭載し、ホットプラグ対応デバイスを使用する場合は、ホットプラグ対応デバイスに割り当てられるメモリ分をあらかじめ確保するために、本設定を3.00GBに設定します。

設定項目	設定値	説明
USB 1.1 Controller	Disabled Enabled	USB機能の有効／無効を設定します (I/O制限)。
USB 2.0 ^{*1} Controller	Disabled Enabled	USB2.0機能の有効／無効を設定します。「USB 1.1 Controller」を「Enabled」に設定している場合のみ表示されます。
Legacy USB Support	Disabled Enabled	USB接続のキーボードおよびマウスのレガシー機能の有効／無効を設定します。「USB 1.1 Controller」を「Enabled」に設定している場合のみ表示されます。
USB Storage Device Support ^{**2}	Disabled Enabled	USBストレージデバイスのレガシーエミュレーションの有効／無効を設定します。本項目は「Legacy USB Support」の設定が「Enabled」の場合に設定が可能です。
USB Storage Device Configuration	—	接続されたUSBストレージデバイスのエミュレーションタイプを設定します。本項目は「USB Storage Device Support」の設定が「Enabled」の場合に設定が可能です。また、USBストレージデバイスが接続された場合のみ表示されます。接続するUSBストレージデバイスによっては正しく動作しない場合があるので、そのときは本項目を適切な設定に変更してください。たとえば、接続されたUSBストレージデバイスのブートイメージがFDフォーマットで作成されている場合は、本項目を「Forced FDD」に変更してください。

設定項目	設定値	説明
LAN Controller	Disabled Enabled	LANコントローラの有効／無効を設定します。
Network Boot Agent	Enabled Disabled	ネットワークブート機能の有効／無効を設定します。
Audio Controller	Enabled Disabled	内蔵オーディオ機能の有効／無効を設定します。
PATA Controller	Disabled Enabled	パラレルATAコントローラの有効／無効を設定します。増設ハードディスクモデルの場合、「Disabled」に設定するとパラレルATAコントローラに接続されているCD/DVDドライブなどのIDEデバイスが使用できなくなります(I/O制限)。
SATA Port 1	Disabled Enabled	SATAポート1の有効／無効を設定します。「Disabled」に設定すると、内蔵ハードディスクにインストールされているWindowsが起動できなくなるため、本設定は変更しないでください。
SATA Port 2	Disabled Enabled	SATAポート2の有効／無効を設定します。増設ハードディスクモデルの場合、「Disabled」に設定するとSATAポート2に接続されている2台目のハードディスクが使用できなくなります。増設ハードディスクモデル以外の場合、「Disabled」に設定するとSATAポート2に接続されているCD/DVDドライブなどのIDEデバイスが使用できなくなります(I/O制限)。

※1: 指紋センサ機能付きUSB小型キーボードは、USB2.0接続となっています。

※2: Enabledに設定した場合、USBメモリやメモリスロット付きUSBプリンタを接続して起動すると、そのデバイスから優先的に起動を試みてHDDから起動しない場合があります。その場合は、起動順位の設定(Bootメニュー)で「Hard Disk Drives」の起動順位を「Removable Drives」より優先させるなどの変更を行ってください。


◎ Integrated Peripherals

設定項目	設定値	説明
OnBoard Floppy Controller	Enabled Disabled	内蔵フロッピーディスクコントローラを設定します。フロッピーディスクコントローラを使用しない場合は、「Disabled」を選んでください(I/O制限)。さらに、「Main」メニューの「Floppy A」を「Disabled」に設定する必要があります。
Serial Port 1 Address	Disabled 3F8/IRQ4 2F8/IRQ3 3E8/IRQ4 2E8/IRQ3	シリアルポート1のI/OアドレスとIRQを設定します。「Disabled」に設定するとシリアルポート1が使用できなくなります(I/O制限)。
(Serial Port 2) (Address)	—	この項目の設定は変更しないでください。シリアルポート2のI/OアドレスとIRQを設定します。
Parallel Port Address	Disabled 378 278 3BC	パラレルポートのI/Oアドレスを設定します。「Disabled」に設定するとパラレルポートが使用できなくなります(I/O制限)。


設定項目	設定値	説明
Parallel Port Mode	SPP Bi-Directional EPP+SPP ECP ECP+EPP	パラレルポートの動作モードを設定します。「Parallel Port Address」の設定が「Disabled」以外の場合に設定可能です。ご利用のプリンタモードについてはプリンタのマニュアルをご覧ください。
EPP Version	1.9 1.7	EPPのバージョンを設定します。「Parallel Port Mode」の設定が「EPP + SPP」または「ECP + EPP」の場合に設定が可能です。
ECP Mode DMA Channel	DMA0 DMA1 DMA3	パラレルポートで使用するDMAチャンネルを設定します。「Parallel Port Mode」の設定が「ECP」または「ECP+EPP」の場合に設定が可能です。
Parallel Port IRQ	IRQ5 IRQ7	パラレルポートで使用するIRQを設定します。

◎ Power Management Setup

設定項目	設定値	説明
Restore on AC Power Loss	Power Off Power On Last State	AC電源 (AC100V) が失われた際に、AC電源復帰後の動作を設定します。 「Power Off」に設定すると、AC電源が復帰しても、電源はオフのままになります。 「Power On」に設定すると、AC電源が復帰した際に電源がオンになります。 「Last State」に設定すると、AC電源が失われたときの電源状態になります。
Resume On LAN	Disabled Enabled	本体内蔵のLANによって電源を操作します。リモートパワーオン機能を利用するには、この項目を「Enabled」に設定します。

 **チェック!!**

- スーパーバイザパスワード、ユーザパスワードに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、大文字と小文字の区別はありません。
- 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場合は、パスワードやパスワードの解除の方法を忘れたときのために、事前にこの「「Security」メニュー」および「PART11 付録」の「ストラップスイッチの設定」(p.366)を印刷しておくことをおすすめします。
- ご購入元、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、および無効にしておいてください。

 **参照** NECのお問い合わせ先→『保証規定 & 修理に関するご案内』

設定項目	設定値	説明
Supervisor Password	—	スーパーバイザパスワードの設定状態を表示します。工場出荷時は「Not Installed」です。「Change Supervisor Password」でスーパーバイザパスワードを設定した場合、「Installed」が表示されます。
User Password	—	ユーザパスワードの設定状態を表示します。工場出荷時は「Not Installed」です。「Change User Password」でユーザパスワードを設定した場合、「Installed」が表示されます。
Change Supervisor Password	(パスワード)	スーパーバイザパスワードの設定を行います。設定した場合、BIOSセットアップユーティリティ起動時にスーパーバイザパスワードを入力する必要があります。
Change User Password*	(パスワード)	ユーザパスワードの設定を行います。スーパーバイザパスワードが設定されている場合、設定可能になります。
Password Check	Setup Always	パスワードを入力する場面を設定します。「Setup」ではBIOSセットアップユーティリティ起動時に、「Always」ではシステム起動時と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を要求します。スーパーバイザパスワードが設定されている場合、設定可能になります。

※：ユーザパスワードで起動したときに変更可能な項目です。

設定項目	設定値	説明
Hard Disk Security	—	ハードディスクにパスワードを設定します。【Enter】を押すと、サブメニューの設定画面になります。
Security Chip Configuration	—	セキュリティチップ機能の設定を行うことができます。【Enter】を押すと、サブメニューの設定画面になります。
Chassis Intrusion	Disabled Enabled	筐体の開閉監視(ルーフカバーオープン検知)を設定します。メッセージを解除する場合は「Reset Chassis Intrusion」を「Enabled」にして再起動してください。
Reset Chassis Intrusion	Disabled Enabled	筐体の開閉ステータスをリセットします。「Enabled」を選択し、BIOSセットアップユーティリティを保存して終了すると、メッセージが解除されます。ただし、再起動時には「Disabled」に戻ります。

メモ 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。

- ・ 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、マスタ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。

◆ スーパーバイザパスワード／ユーザパスワードの解除

スーパーバイザパスワード／ユーザパスワードは、BIOSセットアップユーティリティを起動して「Security」の「Change Supervisor Password」または「Change User Password」にパスワードを入れて、新しいパスワードに何も入れずに【Enter】を押すと解除されます。ユーザパスワードを忘れた場合、管理者が変更することができます。なお、スーパーバイザパスワードを忘れてしまった場合のパスワードの解除方法については「PART11 付録」の「ストラップスイッチの設定」(p.366)をご覧ください。

✔ チェック!!

- スーパーバイザパスワードでBIOSセットアップユーティリティを起動した場合、新しいパスワードに何も入力しないで【Enter】を押すと、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。
- ユーザパスワードでBIOSセットアップユーティリティを起動した場合、ユーザパスワードを解除することはできません。
- 無断でパスワードが解除されることを防ぐために、筐体ロックを使用することをおすすめします。



参照 ▶ 筐体ロックについて→「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「筐体ロック」(p.109)

◎ Hard Disk Security

✔ チェック!!


- 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、および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、修理から戻って来た際に、ハードディスクパスワードの再設定を行ってください。
- ハードディスクパスワードを有効にしても、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。
- ハードディスクのパスワードは、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。内部データへの不正アクセス防止のためにも、本機のほかのセキュリティ機能とあわせてお使いください。

参照

- ・ NECのお問い合わせ先→『保証規定&修理に関するご案内』
- ・ ハードディスクパスワードの再設定について→「ハードディスクパスワードの再設定」(p.300)

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(HDD Master Password)とハードディスクユーザパスワード(HDD User Password)の2つがあります。

- ・ **ハードディスクマスタパスワード(HDD Master Password)**
ハードディスクマスタパスワードは、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。ハードディスクマスタパスワードの解除方法については、「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解除」(p.301)をご覧ください。
- ・ **ハードディスクユーザパスワード(HDD User Password)**
ハードディスクユーザパスワードは、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により、本機以外でハードディスクの不正使用を防止できます。

 **チェック!!**

- ・ 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。
- ・ ハードディスクパスワードは起動時のみ設定可能です。再起動時には、設定の変更はできません。
- ・ ハードディスクマスタパスワードを設定していないとハードディスクユーザパスワードを設定することはできません。
- ・ 設定したパスワードを忘れないように控えておくことをおすすめします。パスワードを忘れてしまった場合、お客様ご自身で作成されたデータは、当社でも取り出せなくなります。また、パスワードを忘れたために使用できなくなったハードディスクを交換する場合は有償になります。ハードディスクのパスワードは忘れないように十分に注意してください。

設定項目	設定値	説明
Primary Master HDD Password is	—	それぞれのハードディスクのハードディスクパスワードの設定状態を表示します。
Secondary Master HDD Password is	—	設定されている場合は「Enabled」、設定されていない場合は「Disabled」と表示されます。ハードディスクが取り付けられていない場合は設定項目が表示されません。
Primary Master HDD Master Password	(パスワード)	ハードディスク (IDE Primary Master) のハードディスクマスタパスワード設定画面になります。
Primary Master HDD User Password	(パスワード)	ハードディスク (IDE Primary Master) のハードディスクユーザパスワード設定画面になります。
Secondary Master HDD Master Password	(パスワード)	ハードディスク (IDE Secondary Master) のハードディスクマスタパスワード設定画面になります。
Secondary Master HDD User Password	(パスワード)	ハードディスク (IDE Secondary Master) のハードディスクユーザパスワード設定画面になります。

ハードディスクパスワードを有効にしても、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。

◆ハードディスクパスワードの再設定


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の再設定を行ってください。

・ハードディスクユーザパスワードがわかる場合

本機の電源を落とし、再度起動して、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の再設定を行ってください。

- ・ ハードディスクマスタパスワードがわかる場合

本機の電源を落とし、再度起動して、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の再設定とハードディスクユーザパスワードの再設定を行ってください。

 **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、HDDユーザパスワードまたは、HDDマスタパスワードを入力すると一時的にHDDパスワードのロックを解除することができます。
- ・ 一時的に解除している状態では、スリープおよび休止状態にしないでください。

◆ **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解除**

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は、BIOSセットアップユーティリティを起動して「Security」の「Hard Disk Security」サブメニューにある対象となるハードディスクの「HDD Master Password」にハードディスクマスタパスワード*を入れ、新しいパスワードに何も入れずに【Enter】を押すと解除されます。ユーザーがハードディスクユーザパスワードを忘れた場合、管理者が変更することができます。

※:一度ハードディスクマスタパスワードまたはハードディスクユーザパスワードを認証すると次回起動時まで入力の必要はありません(「Enter Current Password」入力項目が表示されなくなります)。

◎Security Chip Configuration

設定項目	設定値	説明
TPM Support*	Disabled Enabled	「Enabled」を選ぶと、セキュリティチップ (TPM) が利用可能になります。
Current TPM State	—	現在のセキュリティチップ (TPM) の設定状態を表示します。本項目は、「TPM Support」を「Enabled」に設定している場合のみ表示されます。
Change TPM State*	Enable&Activate Disable&Deactivate Clear No change	<p>セキュリティチップ (TPM) の設定を変更します。本項目は「TPM Support」を「Enabled」に設定している場合のみ表示されます。</p> <p>「Enable&Activate」に設定すると、セキュリティチップが有効になります。</p> <p>「Disable&Deactivate」に設定すると、セキュリティチップが無効になります。</p> <p>「Clear」に設定すると、セキュリティチップに保存されているユーザー情報が初期化されます。</p> <p>「No change」を設定しているときは、現在の設定は変更されません。</p> <p>なお、本項目の設定を変更して、BIOSセットアップユーティリティを保存して終了すると、次回起動時に設定変更の確認画面が表示されます。</p> <p>「Enable&Activate」または「Disable&Deactivate」に設定を変更する場合は、[F10] キーを押してください。変更した設定が有効になります。「Clear」に設定を変更して、セキュリティチップの情報を初期化する場合は、[Shift] + [F10] キーを押してください。その他のキーを押すと設定変更は無効になり、もう一度設定の変更をやり直す必要があります。</p> <p>Windowsのアプリケーションを使用して、再起動を伴うセキュリティチップ (TPM) の変更を行った場合にも、次回起動時に同じように設定変更の確認画面が表示されます。</p>

※: ユーザパスワードで起動したときに変更可能な項目です。

ただし、「Password Authentication」が「Enabled」に設定されている場合は、変更できません。

設定項目	設定値	説明
Password Authentication	Disabled Enabled	「Enabled」に設定すると、セキュリティチップ(TPM)の設定変更時の確認画面が表示された後、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を入力した場合のみ、設定の変更が有効になります。 ユーザパスワードや間違ったパスワードを入力すると、確認画面で変更した設定内容を有効にしようとしても、設定は無効になります。 この項目は、「スーパーバイザパスワード」を設定している状態で、「TPM Support」が「Enabled」に設定されているときのみ表示されます。

チェック!!

- ・「Security Chip Configuration」の機能をご利用になる場合は、スーパーバイザパスワードと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レベルを強化してください。また、Bootメニューの「Boot Device Priority」にて、「1st Boot Device」に「Hard Disk Drives」を設定することを推奨します。
- ・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。
- ・セキュリティチップの初期化は「Current TPM State」が「Enable&Activate」の場合のみ実行することができます。初期化後は「Current TPM State」は「Disable&Deactivate」になります。

参照

セキュリティチップ機能について→「Mate/Mate 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

✔ チェック!!

- 「Boot」メニューは、ユーザパスワードで起動したときには変更できません。
- USBデバイスからのブートはサポートしていません。

設定項目	設定値	説明
Boot Device Priority	—	本機を起動するデバイス（ブートデバイス）の優先順位を設定します。 【Enter】を押すと、サブメニューの設定画面になります。
Hard Disk Drives	—	起動するハードディスクの優先順位を設定します。 【Enter】を押すと、サブメニューの設定画面になります。
Removable Drives	—	起動するフロッピーディスクドライブなどのリムーバブルドライブの優先順位を設定します。 【Enter】を押すと、サブメニューの設定画面になります。
CD/DVD Drives	—	起動するCD/DVDドライブの優先順位を設定します。 【Enter】を押すと、サブメニューの設定画面になります。

◎ Boot Device Priority

設定項目	設定値	説明
1st Boot Device	CD/DVD Drives Removable Drives Hard Disk Drives Network:XXXXX Disabled	デバイスの優先順位を設定します。起動順位は「1st Boot Device」に指定した装置から順番に起動します。
2nd Boot Device	CD/DVD Drives Removable Drives Hard Disk Drives Network:XXXXX Disabled	デバイスの優先順位を設定します。
3rd Boot Device	CD/DVD Drives Removable Drives Hard Disk Drives Network:XXXXX Disabled	デバイスの優先順位を設定します。
4th Boot Device	CD/DVD Drives Removable Drives Hard Disk Drives Network:XXXXX Disabled	デバイスの優先順位を設定します。
Boot from Other Device	No Yes	「1st Boot Device」から「4th Boot Device」で設定された装置から起動できなかった場合に、ほかのデバイスから起動するかどうかを設定します。

起動する装置は次のとおりです。

- **Removable Drives**
工場出荷時に内蔵されているフロッピーディスクドライブや、スーパーディスクなどのATAPIリムーバブルデバイス
- **CD/DVD Drives**
工場出荷時に内蔵されているCD/DVDドライブ
- **Hard Disk Drives**
工場出荷時に内蔵されているハードディスク
- **Network:XXXXX**
工場出荷時に内蔵されているLAN
- **Disabled**
使用しない

◎ Hard Disk Drives

設定項目	設定値	説明
1st Drive*	SATA:XXXXX Disabled	1st Driveに設定したハードディスクドライブから起動します。

※：ドライブが複数接続されている場合は、「2nd Drive」、「3rd Drive」、「4th Drive」のように設定項目が表示されます。ドライブが接続されていない場合は、設定項目は表示されません。

◎ Removable Drives

設定項目	設定値	説明
1st Drive*	1st FLOPPY DRIVE Disabled	1st Driveに設定したフロッピーディスクドライブから起動します。

※：ドライブが複数接続されている場合は、「2nd Drive」、「3rd Drive」、「4th Drive」のように設定項目が表示されます。ドライブが接続されていない場合は、設定項目は表示されません。

◎ CD/DVD Drives

設定項目	設定値	説明
1st Drive※	CD/DVD:XXXXXX Disabled	1st Driveに設定した CD/DVDドライブから起 動します。

※：ドライブが複数接続されている場合は、「2nd Drive」、「3rd Drive」、「4th Drive」のように設定項目が表示されます。ドライブが接続されていない場合は、設定項目は表示されません。

9

システム設定(タイプMR(スリムタワー型))

この章では、タイプMR(スリムタワー型)の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は、セキュリティ、省電力など本機の使用環境を設定することができます。

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、目的に合わせて該当するページをお読みください。

この章の内容

BIOSセットアップユーティリティについて	310
設定項目一覧	313

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のメイン画面が表示されます。

✓ チェック!

ディスプレイ特性により、「NEC」ロゴの画面が表示されず【F2】を押すタイミングが計れない場合があります。また、キーボード特性により、「NEC」ロゴの画面が表示されても【F2】が有効にならない場合があります。この場合は、本体の電源を入れた後、キーボード上のNum Lockランプが点灯するタイミングで【F2】を数回押してください。

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

メモ

メニューバーの「Exit」で「Save Changes and Exit」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。

◆変更を保存しないで終了する

- 1 キーボードの【←】【→】でメニューバーの「Exit」を選ぶ
メニューが表示されます。
- 2 キーボードの【↓】で「Discard Changes and Exit」を選んで
【Enter】を押す
「Discard changes and exit setup?」と表示されます。
- 3 「Ok」が選ばれていることを確認して【Enter】を押す
設定の変更をせずに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

工場出荷時の設定値に戻す方法について説明します。

- 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
押す
BIOSセットアップユーティリティが表示されます。
- 2 【F9】を押す
「Load Optimal Defaults?」と表示されます。
- 3 「Ok」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
「Save configuration changes and exit setup?」と表示されます。
- 5 「Ok」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。

以上で作業は終了です。

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。設定内容は、【Enter】でメニューを表示して【↑】【↓】や【+】【-】で変更することができます。
- ・ 「System Date」「System Time」の設定ではカーソル移動は【Tab】で行います。

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

設定項目	設定値	説明
BIOS Version	—	搭載されているBIOSのバージョンが表示されます。
Product Name	—	型番が表示されます。
Serial Number	—	製造番号が表示されます。
System Time*	HH:MM:SS	現在の時刻を「時:分:秒」で入力します。
System Date*	MM/DD/YYYY	日付を「曜日(表示のみ)/月/日/年」で入力します。
Floppy A	Disabled 360KB 1.2MB 720KB 1.44MB 2.88MB	フロッピーディスクドライブAのモードを選択します。「Disabled」に設定するとフロッピーディスクドライブが使用できなくなります(I/O制限)。
(Primary IDE Master)	—	現在マザーボードのIDEインターフェイスに接続されているIDEデバイスが表示されます。【Enter】を押すと情報画面が表示され、SMART機能に対応しているハードディスクが接続されている場合は、SMART機能の有効/無効を設定します。
(Secondary IDE Master)	—	「Primary IDE Master」の設定と同様です。

※: ユーザパスワードで起動したときに変更可能な項目です。

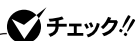
設定項目	設定値	説明
CPU Type	—	搭載されているCPUの種類が表示されます。
CPU Speed	—	搭載されているCPUの速さ(クロック数)が表示されます。
System Memory	—	システムメモリの容量が表示されます。

設定項目	設定値	説明
Advanced BIOS Setup	—	BIOS固有の詳細な機能について設定します。 【Enter】を押すと設定画面になります。
Advanced Chipset Setup	—	チップセット固有の詳細な機能について設定します。 【Enter】を押すと設定画面になります。
Integrated Peripherals	—	周辺機器の機能について設定します。【Enter】を押すと設定画面になります。
Power Management Setup	—	省電力の設定を行うための設定項目について説明します。この項目にカーソルを合わせ【Enter】を押すと設定画面になります。

メモ I/O制限

I/O制限は、外部とのデータ交換の手段であるI/Oを使用しないようにする(制限する)機能です。I/Oを「Disabled」に設定することで制限することができます。対象となるインターフェイスは、フロッピーディスクドライブ(OnBoard Floppy Controller)、シリアルポート(Serial Port1 Address)、パラレルポート(Parallel Port Address)、USBポート(USB 1.1 Controller)、CD/DVDドライブ(SATA Port2)です。

◎ Advanced BIOS Setup



「Hyper Threading Technology」、「No-Execute Memory Protection」の設定は変更しないでください。

設定項目	設定値	説明
Clear NVRAM	Disabled Enabled	「Enabled」を選択すると、NVRAMの初期化を行います。ただし、再起動時には「Disabled」に戻ります。
Quick Boot	Disabled Enabled	起動時のクイックブートの使用を設定します。「Enabled」の場合、一部のテストをスキップするので、起動時間が短縮されます。
Silent Boot	Disabled Enabled	「Disabled」に設定すると、起動時にBIOSチェック情報を表示します。「Enabled」に設定すると、「NEC」ロゴの画面が表示されます。
Bootup Num-Lock	Off On	起動時にNum Lockをオンにするかを設定します。Windows起動時では、Windows上の設定が優先されます。
Hyper Threading Technology	Disabled Enabled	搭載しているCPUのHyper Threading機能の有効/無効を設定します。
Single Logical Processor Mode:	Disabled Enabled	Enabledに設定すると、搭載しているCPUをSingle Logical Processor Modeに設定します。
No-Execute Memory Protection	Disabled Enabled	搭載しているCPUのNo-Execute Memory Protection機能を利用できるように設定します。「Enabled」に設定するとDEP機能が利用できます。
Intel(R) SpeedStep(tm) tech.	Disabled Enabled	Intel(R) SpeedStep(tm)機能の動作の有効/無効を設定します。



「Hyper Threading Technology」、「Single Logical Processor Mode」、「Intel(R) SpeedStep(tm) tech.」は、モデルによって表示されない場合があります。

◎ Advanced Chipset Setup

設定項目	設定値	説明
Boots Graphic Adapter	IGD PCI/IGD	使用するグラフィックカードを設定します。「IGD」は内蔵グラフィックデバイスを、「PCI」はPCIスロットに挿入したグラフィックカードを指します。
(DVMT Mode) (Select)	—	この項目の設定は変更しないでください。内蔵グラフィックスデバイスが使用する、グラフィックスメモリの割り当て方法を選択します。
(DVM/FIXED) (Memory)	—	この項目の設定は変更しないでください。DVMTモード/FIXEDモードで使用するグラフィックスメモリサイズを選択します。
Top of Usable Memory	Auto 3.00GB 2.75GB	大容量のメモリを搭載し、ホットプラグ対応デバイスを使用する場合、この項目で利用可能メモリの上限を変更する必要があります。たとえば、3.25GB以上のメモリを搭載し、ホットプラグ対応デバイスを使用する場合は、ホットプラグ対応デバイスに割り当てられるメモリ分をあらかじめ確保するために、本設定を3.00GBに設定します。

設定項目	設定値	説明
USB 1.1 Controller	Disabled Enabled	USB機能の有効／無効を設定します (I/O制限)。
USB 2.0 Controller	Disabled Enabled	USB2.0機能の有効／無効を設定します。「USB 1.1 Controller」を「Enabled」に設定している場合のみ表示されます。
Legacy USB Support	Disabled Enabled	USB接続のキーボードおよびマウスのレガシー機能の有効／無効を設定します。「USB 1.1 Controller」を「Enabled」に設定している場合のみ表示されます。
USB Storage Device Support*	Disabled Enabled	USBストレージデバイスのレガシーエミュレーションの有効／無効を設定します。本項目は「Legacy USB Support」の設定が「Enabled」の場合に設定が可能です。
USB Storage Device Configuration	—	接続されたUSBストレージデバイスのエミュレーションタイプを設定します。本項目は「USB Storage Device Support」の設定が「Enabled」の場合に設定が可能です。また、USBストレージデバイスが接続された場合のみ表示されます。接続するUSBストレージデバイスによっては正しく動作しない場合があるので、そのときは本項目を適切な設定に変更してください。たとえば、接続されたUSBストレージデバイスのブートイメージがFDフォーマットで作成されている場合は、本項目を「Forced FDD」に変更してください。

設定項目	設定値	説明
LAN Controller	Disabled Enabled	LANコントローラの有効／無効を設定します。
Network Boot Agent	Enabled Disabled	ネットワークブート機能の有効／無効を設定します。
Audio Controller	Enabled Disabled	内蔵オーディオ機能の有効／無効を設定します。
SATA Port 1	Disabled Enabled	SATAポート1の有効／無効を設定します。 「Disabled」に設定すると、内蔵ハードディスクにインストールされているWindowsが起動できなくなるため、本設定は変更しないでください。
SATA Port 2	Disabled Enabled	SATAポート2の有効／無効を設定します。 「Disabled」に設定するとSATAポート2に接続されているCD/DVDドライブなどのIDEデバイスが使用できなくなります(I/O制限)。

※:Enabledに設定した場合、USBメモリやメモリスロット付きUSBプリンタを接続して起動すると、そのデバイスから優先的に起動を試みてHDDから起動しない場合があります。その場合は、起動順位の設定(Bootメニュー)で「Hard Disk Drives」の起動順位を「Removable Drives」より優先させるなどの変更を行ってください。

◎ Integrated Peripherals

設定項目	設定値	説明
OnBoard Floppy Controller	Enabled Disabled	内蔵フロッピーディスクコントローラを設定します。フロッピーディスクコントローラを使用しない場合は、「Disabled」を選んでください (I/O制限)。さらに、「Main」メニューの「Floppy A」を「Disabled」に設定する必要があります。
Serial Port 1 Address	Disabled 3F8/IRQ4 2F8/IRQ3 3E8/IRQ4 2E8/IRQ3	シリアルポート1のI/OアドレスとIRQを設定します。「Disabled」に設定するとシリアルポート1が使用できなくなります (I/O制限)。
Parallel Port Address	Disabled 378 278 3BC	パラレルポートのI/Oアドレスを設定します。「Disabled」に設定するとパラレルポートが使用できなくなります (I/O制限)。

設定項目	設定値	説明
Parallel Port Mode	SPP Bi-Directional EPP+SPP ECP ECP+EPP	パラレルポートの動作モードを設定します。「Parallel Port Address」の設定が「Disabled」以外の場合に設定可能です。ご利用のプリンタモードについてはプリンタのマニュアルをご覧ください。
EPP Version	1.9 1.7	EPPのバージョンを設定します。「Parallel Port Mode」の設定が「EPP + SPP」または「ECP + EPP」の場合に設定が可能です。
ECP Mode DMA Channel	DMA0 DMA1 DMA3	パラレルポートで使用するDMAチャンネルを設定します。「Parallel Port Mode」の設定が「ECP」または「ECP+EPP」の場合に設定が可能です。
Parallel Port IRQ	IRQ5 IRQ7	パラレルポートで使用するIRQを設定します。

◎ Power Management Setup

設定項目	設定値	説明
Restore on AC Power Loss	Power Off Power On Last State	AC電源 (AC100V) が失われた際に、AC電源復帰後の動作を設定します。 「Power Off」に設定すると、AC電源が復帰しても、電源はオフのままになります。 「Power On」に設定すると、AC電源が復帰した際に電源がオンになります。 「Last State」に設定すると、AC電源が失われたときの電源状態になります。
Resume On LAN	Disabled Enabled	本体内蔵のLANによって電源を操作します。リモートパワーオン機能を利用するには、この項目を「Enabled」に設定します。

✔ チェック!!

- スーパーバイザパスワード、ユーザパスワードに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、大文字と小文字の区別はありません。
- 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場合は、パスワードやパスワードの解除の方法を忘れたときのために、事前にこの「「Security」メニュー」および「PART11 付録」の「ストラップスイッチの設定」(p.366)を印刷しておくことをおすすめします。
- ご購入元、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、および無効にしておいてください。

参照 ▶ NECのお問い合わせ先→『保証規定 & 修理に関するご案内』

設定項目	設定値	説明
Supervisor Password	—	スーパーバイザパスワードの設定状態を表示します。工場出荷時は「Not Installed」です。「Change Supervisor Password」でスーパーバイザパスワードを設定した場合、「Installed」が表示されます。
User Password	—	ユーザパスワードの設定状態を表示します。工場出荷時は「Not Installed」です。「Change User Password」でユーザパスワードを設定した場合、「Installed」が表示されます。
Change Supervisor Password	(パスワード)	スーパーバイザパスワードの設定を行います。設定した場合、BIOSセットアップユーティリティ起動時にスーパーバイザパスワードを入力する必要があります。
Change User Password*	(パスワード)	ユーザパスワードの設定を行います。スーパーバイザパスワードが設定されている場合、設定可能になります。
Password Check	Setup Always	パスワードを入力する場面を設定します。「Setup」ではBIOSセットアップユーティリティ起動時に、「Always」ではシステム起動時と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を要求します。スーパーバイザパスワードが設定されている場合、設定可能になります。

※: ユーザパスワードで起動したときに変更可能な項目です。

設定項目	設定値	説明
Hard Disk Security	—	ハードディスクにパスワードを設定します。【Enter】を押すと、サブメニューの設定画面になります。

メモ 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。

- ・ 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、マスタ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。

◆ スーパーバイザパスワード/ユーザパスワードの解除

スーパーバイザパスワード/ユーザパスワードは、BIOSセットアップユーティリティを起動して「Security」の「Change Supervisor Password」または「Change User Password」にパスワードを入れて、新しいパスワードに何も入れずに【Enter】を押すと解除されます。ユーザパスワードを忘れた場合、管理者が変更することができます。なお、スーパーバイザパスワード/ユーザパスワードを忘れてしまった場合のパスワードの解除方法については「PART11 付録」の「ストラップスイッチの設定」(p.366)をご覧ください。

✓チェック!

- ・ スーパーバイザパスワードでBIOSセットアップユーティリティを起動した場合、新しいパスワードに何も入力しないで【Enter】を押すと、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。
- ・ ユーザパスワードでBIOSセットアップユーティリティを起動した場合、ユーザパスワードを解除することはできません。
- ・ 無断でパスワードが解除されることを防ぐために、筐体ロックを使用することをおすすめします。



筐体ロックについて→「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「筐体ロック」(p.109)

◎Hard Disk Security

✔チェック!!

- ・ 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、および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、修理から戻って来た際に、ハードディスクパスワードの再設定を行ってください。
- ・ ハードディスクパスワードを有効にしても、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。
- ・ ハードディスクのパスワードは、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。内部データへの不正アクセス防止のためにも、本機のほかのセキュリティ機能とあわせてお使いください。

参照

- ・ NECのお問い合わせ先→『保証規定&修理に関するご案内』
- ・ ハードディスクパスワードの再設定について→「ハードディスクパスワードの再設定」(p.329)

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(HDD Master Password)とハードディスクユーザパスワード(HDD User Password)の2つがあります。

- ・ **ハードディスクマスタパスワード(HDD Master Password)**
ハードディスクマスタパスワードは、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。ハードディスクマスタパスワードの解除方法については、「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解除」(p.329)をご覧ください。
- ・ **ハードディスクユーザパスワード(HDD User Password)**
ハードディスクユーザパスワードは、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により、本機以外でハードディスクの不正使用を防止できます。

チェック!!

- ハードディスクパスワードは起動時のみ設定可能です。再起動時には、設定の変更などはできません。
- 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。
- ハードディスクマスタパスワードを設定していないとハードディスクユーザパスワードを設定することはできません。
- 設定したパスワードを忘れないように控えておくことをおすすめします。パスワードを忘れてしまった場合、お客様ご自身で作成されたデータは、当社でも取り出せなくなります。また、パスワードを忘れたために使用できなくなったハードディスクを交換する場合は有償になります。ハードディスクのパスワードは忘れないように十分に注意してください。

設定項目	設定値	説明
Primary Master HDD Password is	—	それぞれのハードディスクのハードディスクパスワードの設定状態を表示します。
Secondary Master HDD Password is	—	設定されている場合は「Enabled」、設定されていない場合は「Disabled」と表示されます。ハードディスクが取り付けられていない場合は設定項目が表示されません。
Primary Master HDD Master Password	(パスワード)	ハードディスク (IDE Primary Master) のハードディスクマスタパスワード設定画面になります。
Primary Master HDD User Password	(パスワード)	ハードディスク (IDE Primary Master) のハードディスクユーザパスワード設定画面になります。
Secondary Master HDD Master Password	(パスワード)	ハードディスク (IDE Secondary Master) のハードディスクマスタパスワード設定画面になります。
Secondary Master HDD User Password	(パスワード)	ハードディスク (IDE Secondary Master) のハードディスクユーザパスワード設定画面になります。

ハードディスクパスワードを有効にしても、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。

◆ハードディスクパスワードの再設定

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の再設定を行ってください。

・ハードディスクユーザパスワードがわかる場合

本機を再起動して、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の再設定を行ってください。

・ハードディスクマスタパスワードがわかる場合

本機を再起動して、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の再設定とハードディスクユーザパスワードの再設定を行ってください。

✔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、HDDユーザパスワードまたは、HDDマスタパスワードを入力すると一時的にHDDパスワードのロックを解除することができます。
- ・一時的に解除している状態では、スリープおよび休止状態にしないでください。

◆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解除

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は、BIOSセットアップユーティリティを起動して「Security」の「Hard Disk Security」サブメニューにある対象となるハードディスクの「HDD Master Password」にハードディスクマスタパスワード※を入れ、新しいパスワードに何も入れずに【Enter】を押すと解除されます。ユーザーがハードディスクユーザパスワードを忘れた場合、管理者が変更することができます。

※：一度ハードディスクマスタパスワードまたはハードディスクユーザパスワードを認証すると次回起動時まで入力の必要はありません（「Enter Current Password」入力項目が表示されなくなります）。

「Boot」メニュー

チェック!!

- 「Boot」メニューは、ユーザパスワードで起動したときには変更できません。
- USBデバイスからのブートはサポートしていません。

設定項目	設定値	説明
Boot Device Priority	—	本機を起動するデバイス（ブートデバイス）の優先順位を設定します。 【Enter】を押すと、サブメニューの設定画面になります。
Hard Disk Drives	—	起動するハードディスクの優先順位を設定します。 【Enter】を押すと、サブメニューの設定画面になります。
Removable Drives	—	起動するフロッピーディスクドライブなどのリムーバブルドライブの優先順位を設定します。 【Enter】を押すと、サブメニューの設定画面になります。
CD/DVD Drives	—	起動するCD/DVDドライブの優先順位を設定します。 【Enter】を押すと、サブメニューの設定画面になります。

◎ Boot Device Priority

設定項目	設定値	説明
1st Boot Device	CD/DVD Drives Removable Drives Hard Disk Drives Network:XXXXX Disabled	デバイスの優先順位を設定します。起動順位は「1st Boot Device」に指定した装置から順番に起動します。
2nd Boot Device	CD/DVD Drives Removable Drives Hard Disk Drives Network:XXXXX Disabled	デバイスの優先順位を設定します。
3rd Boot Device	CD/DVD Drives Removable Drives Hard Disk Drives Network:XXXXX Disabled	デバイスの優先順位を設定します。
4th Boot Device	CD/DVD Drives Removable Drives Hard Disk Drives Network:XXXXX Disabled	デバイスの優先順位を設定します。
Boot from Other Device	No Yes	「1st Boot Device」から「4th Boot Device」で設定された装置から起動できなかった場合に、ほかのデバイスから起動するかどうかを設定します。

起動する装置は次の通りです。

- **Removable Drives**

工場出荷時に内蔵されているフロッピーディスクドライブや、スーパーディスクなどのATAPIリムーバブルデバイス

- **CD/DVD Drives**

工場出荷時に内蔵されているCD/DVDドライブ

- **Hard Disk Drives**

工場出荷時に内蔵されているハードディスク

- **Network:XXXXX**

工場出荷時に内蔵されているLAN

- **Disabled**

使用しない

◎ Removable Drives

設定項目	設定値	説明
1st Drive*	1st FLOPPY DRIVE Disabled	1st Driveに設定したフロッピーディスクドライブから起動します。

※：ドライブが複数接続されている場合は、「2nd Drive」、「3rd Drive」、「4th Drive」のように設定項目が表示されます。ドライブが接続されていない場合は、設定項目は表示されません。

◎ CD/DVD Drives

設定項目	設定値	説明
1st Drive*	CD/DVD:XXXXX Disabled	1st Driveに設定したCD/DVDドライブから起動します。

※：ドライブが複数接続されている場合は、「2nd Drive」、「3rd Drive」、「4th Drive」のように設定項目が表示されます。ドライブが接続されていない場合は、設定項目は表示されません。

◎ Hard Disk Drives

設定項目	設定値	説明
1st Drive※	SATA:XXXXX Disabled	1st Driveに設定したハードディスクドライブから起動します。

※：ドライブが複数接続されている場合は、「2nd Drive」、「3rd Drive」、「4th Drive」のように設定項目が表示されます。ドライブが接続されていない場合は、設定項目は表示されません。

10

システム設定

(タイプMH(コンパクトタワー型))

この章では、タイプMH(コンパクトタワー型)の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は、セキュリティ、省電力など本機の使用環境を設定することができます。

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、目的に合わせて該当するページをお読みください。

この章の内容

BIOSセットアップユーティリティについて	336
設定項目一覧	339

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のメイン画面が表示されます。

✓ チェック!

ディスプレイ特性により、「NEC」ロゴの画面が表示されず【F2】を押すタイミングが計れない場合があります。また、キーボード特性により、「NEC」ロゴの画面が表示されても【F2】が有効にならない場合があります。この場合は、本体の電源を入れた後、キーボード上のNum Lockランプが点灯するタイミングで【F2】を数回押してください。

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

メモ

メニューバーの「Exit」で「Save Changes and Exit」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。

◆変更を保存しないで終了する

- 1 キーボードの【←】【→】でメニューバーの「Exit」を選ぶ
メニューが表示されます。
- 2 キーボードの【↓】で「Discard Changes and Exit」を選んで
【Enter】を押す
「Discard changes and exit setup?」と表示されます。
- 3 「Ok」が選ばれていることを確認して【Enter】を押す
設定の変更をせずに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

工場出荷時の設定値に戻す方法について説明します。

- 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
押す
BIOSセットアップユーティリティが表示されます。
 - 2 【F9】を押す
「Load Optimal Defaults?」と表示されます。
 - 3 「Ok」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
「Save configuration changes and exit setup?」と表示されます。
 - 5 「Ok」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。
- 以上で作業は終了です。

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。設定内容は、【Enter】でメニューを表示して【↑】【↓】や【+】【-】で変更することができます。
- ・ 「System Date」「System Time」の設定ではカーソル移動は【Tab】で行います。

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

設定項目	設定値	説明
BIOS Version	—	搭載されているBIOSのバージョンが表示されます。
Product Name	—	型番が表示されます。
Serial Number	—	製造番号が表示されます。
System Time*1	HH:MM:SS	現在の時刻を「時:分:秒」で入力します。
System Date*1	MM/DD/YYYY	日付を「曜日(表示のみ)/月/日/年」で入力します。
Floppy A	Disabled*2 360KB 1.2MB 720KB 1.44MB*3 2.88MB	フロッピーディスクドライブAのモードを選択します。「Disabled」に設定するとフロッピーディスクドライブが使用できなくなります(I/O制限)。
(Primary IDE) (Master)	—	この項目の設定は変更しないでください。現在マザーボードのIDEインターフェイスに接続されているIDEデバイスが表示されます。【Enter】を押すと設定画面になります。
(Primary IDE) (Slave)	—	この項目の設定は変更しないでください。「Primary IDE Master」の設定と同じです。
(Secondary IDE) (Master)	—	この項目の設定は変更しないでください。「Primary IDE Master」の設定と同じです。
(Third IDE) (Master)	—	この項目の設定は変更しないでください。「Primary IDE Master」の設定と同じです。

※1: ユーザパスワードで起動したときに変更可能な項目です。

※2: FDレスモデルの工場出荷時の設定

※3: FDモデルの工場出荷時の設定

設定項目	設定値	説明
CPU Type	—	搭載されているCPUの種類が表示されます。
CPU Speed	—	搭載されているCPUの速さ(クロック数)が表示されます。
System Memory	—	システムメモリの容量が表示されます。

「Advanced」メニュー

設定項目	設定値	説明
Advanced BIOS Setup	—	BIOS固有の詳細な機能について設定します。 【Enter】を押すと設定画面になります。
Advanced Chipset Setup	—	チップセット固有の詳細な機能について設定します。 【Enter】を押すと設定画面になります。
Integrated Peripherals	—	周辺機器の機能について設定します。【Enter】を押すと設定画面になります。
Power Management Setup	—	省電力の設定を行うための設定項目について説明します。この項目にカーソルを合わせ【Enter】を押すと設定画面になります。

メモ I/O制限

I/O制限は、外部とのデータ交換の手段であるI/Oを使用しないようにする(制限する)機能です。I/Oを「Disabled」に設定することで制限することができます。対象となるインターフェイスは、フロッピーディスクドライブ(OnBoard Floppy Controller)、シリアルポート(Serial Port1 Address)、パラレルポート(Parallel Port Address)、USBポート(USB 1.1 OHCI Controllers)、CD/DVDドライブ(PATA Controller)です。

◎ Advanced BIOS Setup

設定項目	設定値	説明
Clear NVRAM	Disabled Enabled	「Enabled」を選択すると、NVRAMの初期化を行います。 ただし、再起動時には「Disabled」に戻ります。
Quick Boot	Disabled Enabled	起動時のクイックブートの使用を設定します。 「Enabled」の場合、一部のテストをスキップするので、起動時間が短縮されます。
Silent Boot	Disabled Enabled	「Disabled」に設定すると、起動時にBIOSチェック情報を表示します。「Enabled」に設定すると、「NEC」ロゴの画面が表示されます。
Bootup Num-Lock	Off On	起動時にNum Lockをオンにするかを設定します。 Windows起動時では、Windows上の設定が優先されます。
Hyper Threading Technology	Enabled Disabled	設定の変更はしないでください。 搭載しているCPUのHyper Threading機能の有効／無効を設定します。
No-Execute Memory Protection	Enabled Disabled	設定の変更はしないでください。 搭載しているCPUのNo-Execute Memory Protection機能を利用できるように設定します。 「Enabled」に設定するとDEP機能が利用できます。
Intel SpeedStep Technology	Enabled Disabled	Intel(R) SpeedStep(tm)機能の動作の有効／無効を設定します。



「Hyper Threading Technology」、「Intel SpeedStep Technology」は、モデルによって表示されないものがあります。

◎ Advanced Chipset Setup

設定項目	設定値	説明
UMA Frame Buffer Size ^{※1※4}	32MB ^{※3} 64MB ^{※3} 128MB ^{※3} 256MB	割り当てるグラフィックスメモリの容量を設定します。設定により使用可能な拡張メモリサイズも増減します。
USB 1.1 OHCI Controllers	Disabled Enabled	USB機能の有効／無効を設定します (I/O制限)。
USB 2.0 EHCI Controllers ^{※2}	Disabled Enabled	USB2.0機能の有効／無効を設定します。「USB 1.1 OHCI Controllers」を「Enabled」に設定している場合のみ表示されます。
Legacy USB Support	Disabled Enabled	USB接続のキーボードおよびマウスのレガシー機能の有効／無効を設定します。「USB 1.1 OHCI Controllers」を「Enabled」に設定している場合のみ表示されます。

※1: パソコン本体のメモリ容量が256Mバイトの場合、グラフィックスメモリサイズを「128MB」以上に設定しても、64Mバイトで割り当てられます。

※2: 指紋センサ機能付きUSB小型キーボードは、USB2.0接続となっています。

※3: この項目は搭載メモリ容量が256Mバイトの場合「32MB」、512Mバイトの場合「64MB」、768Mバイト以上の場合「128MB」が初期値となります。

※4: Windows Vistaでは、本機の使用状況によってビデオメモリサイズが自動で変更されます。ビデオメモリサイズは、最小がこの項目の設定値、最大はこの項目の設定値と本機の搭載メモリの容量によって異なります。

設定項目	設定値	説明
USB Storage Device Support*	Disabled Enabled	USBストレージデバイスのレガシーエミュレーションの有効/無効を設定します。本項目は「Legacy USB Support」の設定が「Enabled」の場合に設定が可能です。
USB Storage Device Configuration	—	接続されたUSBストレージデバイスのエミュレーションタイプを設定します。本項目は「USB Storage Device Support」の設定が「Enabled」の場合に設定が可能です。また、USBストレージデバイスが接続された場合のみ表示されます。 接続するUSBストレージデバイスによっては正しく動作しない場合があるので、そのときは本項目を適切な設定に変更してください。たとえば、接続されたUSBストレージデバイスのブートイメージがFDフォーマットで作成されている場合は、本項目を「Forced FDD」に変更してください。
Audio Controller	Enabled Disabled	内蔵オーディオ機能の有効/無効を設定します。
PATA Controller	Disabled Enabled	パラレルATAコントローラの有効/無効を設定します。「Disabled」を設定するとCD/DVDドライブ等のパラレルATAコントローラに接続されているIDEデバイスが使用できなくなります(I/O制限)。

設定項目	設定値	説明
Network Boot Agent	Enabled Disabled	ネットワークブート機能の有効／無効を設定します。

※: Enabledに設定した場合、USBメモリやメモリスロット付きUSBプリンタを接続して起動すると、そのデバイスから優先的に起動を試みてHDDから起動しない場合があります。その場合は、起動順位の設定(Bootメニュー)で「Hard Disk Drives」の起動順位を「Removable Drives」より優先させるなどの変更を行ってください。

◎ Integrated Peripherals

設定項目	設定値	説明
OnBoard Floppy Controller	Disabled ^{※1} Enabled ^{※2}	内蔵フロッピーディスクコントローラを設定します。フロッピーディスクコントローラを使用しない場合は、「Disabled」を選んでください (I/O制限)。さらに、「Main」メニューの「Floppy A」を「Disabled」に設定する必要があります。
Serial Port 1 Address	Disabled ^{※3} 3F8/IRQ4 ^{※4} 2F8/IRQ3 3E8/IRQ4 2E8/IRQ3	シリアルポート1のI/OアドレスとIRQを設定します。「Disabled」に設定するとシリアルポート1が使用できなくなります (I/O制限)。
Parallel Port Address	Disabled ^{※3} 378 ^{※4} 278 3BC	パラレルポートのI/Oアドレスを設定します。「Disabled」に設定するとパラレルポートが使用できなくなります (I/O制限)。
Parallel Port Mode	SPP Bi-Directional EPP+SPP ECP ECP+EPP	パラレルポートの動作モードを設定します。「Parallel Port Address」の設定が「Disabled」以外の場合に設定可能です。ご利用のプリンタモードについてはプリンタのマニュアルをご覧ください。
EPP Version	1.9 1.7	EPPのバージョンを設定します。「Parallel Port Mode」の設定が「EPP + SPP」または「ECP + EPP」の場合に設定が可能です。

※1: FDレスモデルの工場出荷時の設定

※2: FDモデルの工場出荷時の設定

※3: シリアルポート、パラレルポートがない場合の工場出荷時の設定

※4: シリアルポート、パラレルポートがある場合の工場出荷時の設定

設定項目	設定値	説明
ECP Mode DMA Channel	DMA0 DMA1 DMA3	パラレルポートで使用するDMAチャンネルを設定します。「Parallel Port Mode」の設定が「ECP」または「ECP+EPP」の場合に設定が可能です。
Parallel Port IRQ	IRQ5 IRQ7	パラレルポートで使用するIRQを設定します。

◎ Power Management Setup

設定項目	設定値	説明
Restore on AC Power Loss	Power Off Power On Last State	AC電源 (AC100V) が失われた際に、AC電源復帰後の動作を設定します。「Power Off」に設定すると、AC電源が復帰しても、電源はオフのままになります。「Power On」に設定すると、AC電源が復帰した際に電源がオンになります。「Last State」に設定すると、AC電源が失われたときの電源状態になります。
Resume On LAN	Disabled Enabled	本体内蔵のLANによって電源を操作します。リモートパワーオン機能を利用するには、この項目を「Enabled」に設定します。

「Security」メニュー

✔ チェック!!

- スーパーバイザパスワード、ユーザパスワードに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、大文字と小文字の区別はありません。
- 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場合は、パスワードやパスワードの解除の方法を忘れたときのために、事前にこの「「Security」メニュー」および「PART11 付録」の「ストラップスイッチの設定」(p.366)を印刷しておくことをおすすめします。
- ご購入元、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、および無効にしておいてください。

参照 ▶ NECのお問い合わせ先→『保証規定 & 修理に関するご案内』

設定項目	設定値	説明
Supervisor Password	—	スーパーバイザパスワードの設定状態を表示します。工場出荷時は「Not Installed」です。「Change Supervisor Password」でスーパーバイザパスワードを設定した場合、「Installed」が表示されます。
User Password	—	ユーザパスワードの設定状態を表示します。工場出荷時は「Not Installed」です。「Change User Password」でユーザパスワードを設定した場合、「Installed」が表示されます。
Change Supervisor Password	(パスワード)	スーパーバイザパスワードの設定を行います。設定した場合、BIOSセットアップユーティリティ起動時にスーパーバイザパスワードを入力する必要があります。
Change User Password*	(パスワード)	ユーザパスワードの設定を行います。スーパーバイザパスワードが設定されている場合、設定可能になります。
Password Check	Setup Always	パスワードを入力する場面を設定します。「Setup」ではBIOSセットアップユーティリティ起動時に、「Always」ではシステム起動時と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を要求します。スーパーバイザパスワードが設定されている場合、設定可能になります。

※：ユーザパスワードで起動したときに変更可能な項目です。

設定項目	設定値	説明
Hard Disk Security	—	ハードディスクにパスワードを設定します。【Enter】を押すと、サブメニューの設定画面になります。
Security Chip Configuration	—	セキュリティチップ機能の設定を行うことができます。【Enter】を押すと、サブメニューの設定画面になります。

メモ 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。

- ・ 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、マスタ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。

◆ スーパーバイザパスワード/ユーザパスワードの解除

スーパーバイザパスワード/ユーザパスワードは、BIOSセットアップユーティリティを起動して「Security」の「Change Supervisor Password」または「Change User Password」にパスワードを入れて、新しいパスワードに何も入れずに【Enter】を押すと解除されます。ユーザパスワードを忘れた場合、管理者が変更することができます。なお、スーパーバイザパスワードを忘れてしまった場合のパスワードの解除方法については「PART11 付録」の「ストラップスイッチの設定」(p.366)をご覧ください。

✔ チェック!!

- ・ スーパーバイザパスワードでBIOSセットアップユーティリティを起動した場合、新しいパスワードに何も入力しないで【Enter】を押すと、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。
- ・ ユーザパスワードでBIOSセットアップユーティリティを起動した場合、ユーザパスワードを解除することはできません。
- ・ 無断でパスワードが解除されることを防ぐために、筐体ロックを使用することをおすすめします。

参照

筐体ロックについて→「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「筐体ロック」(p.109)

◎Hard Disk Security

✔ チェック!!

- ・ 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、および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、修理から戻って来た際に、ハードディスクパスワードの再設定を行ってください。
- ・ ハードディスクパスワードを有効にしても、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。
- ・ ハードディスクのパスワードは、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。内部データへの不正アクセス防止のためにも、本機のほかのセキュリティ機能とあわせてお使いください。

参照

- ・ NECのお問い合わせ先→『保証規定&修理に関するご案内』
- ・ ハードディスクパスワードの再設定について→「ハードディスクパスワードの再設定」(p.352)


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(HDD Master Password)とハードディスクユーザパスワード(HDD User Password)の2つがあります。

- **ハードディスクマスタパスワード(HDD Master Password)**

ハードディスクマスタパスワードは、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。ハードディスクマスタパスワードの解除方法については、「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解除」(p.353)をご覧ください。

- **ハードディスクユーザパスワード(HDD User Password)**

ハードディスクユーザパスワードは、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により、本機以外でハードディスクの不正使用を防止できます。

 **チェック!!**

- 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。
- ハードディスクパスワードは起動時のみ設定可能です。再起動時には、設定の変更はできません。
- ハードディスクマスタパスワードを設定していないとハードディスクユーザパスワードを設定することはできません。
- 設定したパスワードを忘れないように控えておくことをおすすめします。パスワードを忘れてしまった場合、お客様ご自身で作成されたデータは、当社でも取り出せなくなります。また、パスワードを忘れたために使用できなくなったハードディスクを交換する場合は有償になります。ハードディスクのパスワードは忘れないように十分に注意してください。

設定項目	設定値	説明
Secondary Master HDD Password is	—	それぞれのハードディスクのハードディスクパスワードの設定状態を表示します。
Third Master HDD Password is	—	設定されている場合は「Enabled」、設定されていない場合は「Disabled」と表示されます。ハードディスクが取り付けられていない場合は設定項目が表示されません。

設定項目	設定値	説明
Secondary Master HDD Master Password	(パスワード)	ハードディスク (IDE Secondary Master) のハードディスクマスタパスワード設定画面になります。
Secondary Master HDD User Password	(パスワード)	ハードディスク (IDE Secondary Master) のハードディスクユーザパスワード設定画面になります。
Third Master HDD Master Password	(パスワード)	ハードディスク (Third Master) のハードディスクマスタパスワード設定画面になります。
Third Master HDD User Password	(パスワード)	ハードディスク (IDE Third Master) のハードディスクユーザパスワード設定画面になります。

ハードディスクパスワードを有効にしても、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。

◆ハードディスクパスワードの再設定


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の再設定を行ってください。

- ・ハードディスクユーザパスワードがわかる場合

本機の電源を落とし、再度起動して、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の再設定を行ってください。

- ・ハードディスクマスタパスワードがわかる場合

本機の電源を落とし、再度起動して、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の再設定とハードディスクユーザパスワードの再設定を行ってください。

 **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、HDDユーザパスワードまたは、HDDマスタパスワードを入力すると一時的にHDDパスワードのロックを解除することができます。
- 一時的に解除している状態では、スリープおよび休止状態にしないでください。

◆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解除

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は、BIOSセットアップユーティリティを起動して「Security」の「Hard Disk Security」サブメニューにある対象となるハードディスクの「HDD Master Password」にハードディスクマスタパスワード※を入れ、新しいパスワードに何も入れずに【Enter】を押すと解除されます。ユーザーがハードディスクユーザパスワードを忘れた場合、管理者が変更することができます。

※:一度ハードディスクマスタパスワードまたはハードディスクユーザパスワードを認証すると次回起動時まで入力の必要はありません(「Enter Current Password」入力項目が表示されなくなります)。

◎Security Chip Configuration

設定項目	設定値	説明
TPM Support*	Disabled Enabled	「Enabled」を選ぶと、セキュリティチップ (TPM) が利用可能になります。
Current TPM State	—	現在のセキュリティチップ (TPM) の設定状態を表示します。本項目は、「TPM Support」を「Enabled」に設定している場合のみ表示されます。
Change TPM State*	Enable&Activate Disable&Deactivate Clear No change	<p>セキュリティチップ (TPM) の設定を変更します。本項目は「TPM Support」を「Enabled」に設定している場合のみ表示されます。</p> <p>「Enable&Activate」に設定すると、セキュリティチップが有効になります。</p> <p>「Disable&Deactivate」に設定すると、セキュリティチップが無効になります。</p> <p>「Clear」に設定すると、セキュリティチップに保存されているユーザー情報が初期化されます。</p> <p>「No change」を設定しているときは、現在の設定は変更されません。</p> <p>なお、本項目の設定を変更して、BIOSセットアップユーティリティを保存して終了すると、次回起動時に設定変更の確認画面が表示されます。「Enable&Activate」または「Disable&Deactivate」に設定を変更する場合は、[F10] キーを押してください。変更した設定が有効になります。「Clear」に設定を変更して、セキュリティチップの情報を初期化する場合は、[Shift] + [F10] キーを押してください。その他のキーを押すと設定変更は無効になり、もう一度設定の変更をやり直す必要があります。Windowsのアプリケーションを使用して、再起動を伴うセキュリティチップ (TPM) の変更を行った場合にも、次回起動時に同じように設定変更の確認画面が表示されます。</p>

※: ユーザパスワードで起動したときに変更可能な項目です。

ただし、「Password Authentication」が「Enabled」に設定されている場合は、変更できません。

設定項目	設定値	説明
Password Authentication	Disabled Enabled	<p>「Enabled」に設定すると、セキュリティチップ(TPM)の設定変更時の確認画面が表示された後、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を入力した場合のみ、設定の変更が有効になります。</p> <p>ユーザパスワードや間違ったパスワードを入力すると、確認画面で変更した設定内容を有効にしようとしても、設定は無効になります。</p> <p>この項目は、「スーパーバイザパスワード」を設定している状態で、「TPM Support」が「Enabled」に設定されているときのみ表示されます。</p>

☑ チェック!!

- ・「Security Chip Configuration」の機能をご利用になる場合は、スーパーバイザパスワードと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レベルを強化してください。また、Bootメニューの「Boot Device Priority」にて、「1st Boot Device」に「Hard Disk Drives」を設定することを推奨します。
- ・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。
- ・セキュリティチップの初期化は「Current TPM State」が「Enable&Activate」の場合のみ実行することができます。初期化後は「Current TPM State」は「Disable&Deactivate」になります。

参照 セキュリティチップ機能について→『Mate/Mate 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

✔ チェック!!

- 「Boot」メニューは、ユーザパスワードで起動したときには変更できません。
- USBデバイスからのブートはサポートしていません。ただし、別売のFDドライブ(PC-VP-BU28)を使用したシステム修復時のみサポートしています。

設定項目	設定値	説明
Boot Device Priority	—	本機を起動するデバイス（ブートデバイス）の優先順位を設定します。 【Enter】を押すと、サブメニューの設定画面になります。
Hard Disk Drives	—	起動するハードディスクの優先順位を設定します。 【Enter】を押すと、サブメニューの設定画面になります。
Removable Drives	—	起動するフロッピーディスクドライブなどのリムーバブルドライブの優先順位を設定します。 【Enter】を押すと、サブメニューの設定画面になります。
CD/DVD Drives	—	起動するCD/DVDドライブの優先順位を設定します。 【Enter】を押すと、サブメニューの設定画面になります。

◎ Boot Device Priority

設定項目	設定値	説明
1st Boot Device	CD/DVD Drives Removable Drives Hard Disk Drives Network:XXXXX Disabled	デバイスの優先順位を設定します。起動順位は「1st Boot Device」に指定した装置から順番に起動します。
2nd Boot Device	CD/DVD Drives Removable Drives Hard Disk Drives Network:XXXXX Disabled	デバイスの優先順位を設定します。
3rd Boot Device	CD/DVD Drives Removable Drives Hard Disk Drives Network:XXXXX Disabled	デバイスの優先順位を設定します。
4th Boot Device	CD/DVD Drives Removable Drives Hard Disk Drives Network:XXXXX Disabled	デバイスの優先順位を設定します。
Boot from Other Device	No Yes	「1st Boot Device」から「4th Boot Device」で設定された装置から起動できなかった場合に、ほかのデバイスから起動するかどうかを設定します。

起動する装置は次のとおりです。

- **Removable Drives**

工場出荷時に内蔵されているフロッピーディスクドライブや、スーパーディスクなどのATAPIリムーバブルデバイス

- **CD/DVD Drives**

工場出荷時に内蔵されているCD/DVDドライブ

- **Hard Disk Drives**

工場出荷時に内蔵されているハードディスク

- **Network:XXXXX**

工場出荷時に内蔵されているLAN

- **Disabled**

使用しない

◎ Hard Disk Drives

設定項目	設定値	説明
1st Drive*	XXXXXX Disabled	1st Driveに設定したハードディスクドライブから起動します。

※：ドライブが複数接続されている場合は、「2nd Drive」、「3rd Drive」、「4th Drive」のように設定項目が表示されます。ドライブが接続されていない場合は、設定項目は表示されません。

◎ Removable Drives

設定項目	設定値	説明
1st Drive*	XXXXXX Disabled	1st Driveに設定したフロッピーディスクドライブから起動します。

※：ドライブが複数接続されている場合は、「2nd Drive」、「3rd Drive」、「4th Drive」のように設定項目が表示されます。ドライブが接続されていない場合は、設定項目は表示されません。

◎ CD/DVD Drives

設定項目	設定値	説明
1st Drive*	XXXXXX Disabled	1st Driveに設定した CD/DVDドライブから起 動します。

※：ドライブが複数接続されている場合は、「2nd Drive」、「3rd Drive」、「4th Drive」のように設定項目が表示されます。ドライブが接続されていない場合は、設定項目は表示されません。

付 録

この章の読み方

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	362
ストラップスイッチの設定	366
お手入れについて	374

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、ご購入時には次のように割り当てられています。

◎ タイプME (スリムタワー型) の場合

IRQ	インターフェイス	IRQ	インターフェイス
0	カウンタおよびタイマ	16	グラフィック
1	PS/2接続キーボード		USBコントローラ
2	(空き)		Management Engine Interface
3	SMBus Controller	17	(空き)
4	通信ポート (COM1) *1	18	USBコントローラ
5	(空き)	19	USBコントローラ
6	フロッピーディスクドライブ		RAIDコントローラ*2
7	(空き)		S-ATAコントローラ*3
8	リアルタイムクロック	20	IDEコントローラ
9	ACPI-Compliant System	21	USBコントローラ
10	(空き)	22	High Definition Audio
11	(空き)		LAN
12	PS/2接続マウス	23	USBコントローラ
13	数値演算コプロセッサ		
14	(空き)		
15	(空き)		

※1: 別のI/O機器に変更する場合は、BIOSの設定を変更してください。

※2: RAIDモデルの場合

※3: RAIDモデル以外の場合

◎タイプMB(スリムタワー型)の場合

IRQ	インターフェイス	IRQ	インターフェイス
0	カウンタおよびタイマ	16	グラフィック
1	PS/2接続キーボード		USBコントローラ
2	(空き)	17	(空き)
3	(空き)	18	USBコントローラ
4	通信ポート(COM1)*	19	USBコントローラ
5	(空き)		S-ATAコントローラ
6	フロッピーディスクドライブ	20	LAN
7	(空き)		IDEコントローラ
8	リアルタイムクロック	21	USBコントローラ
9	ACPI-Compliant System	22	High Definition Audio
10	(空き)	23	USBコントローラ
11	(空き)		
12	PS/2接続マウス		
13	数値演算コプロセッサ		
14	SMBus Controller		
15	(空き)		

※:別のI/O機器に変更する場合は、BIOSの設定を変更してください。

◎タイプMR(スリムタワー型)の場合

IRQ	インターフェイス	IRQ	インターフェイス
0	カウンタおよびタイマ	13	数値演算コプロセッサ
1	PS/2接続キーボード	14	SMBus Controller
2	(空き)	15	(空き)
3	(空き)	16	グラフィック
4	通信ポート(COM1)*1	17	(空き)
5	(空き)	18	USBコントローラ
6	フロッピーディスクドライブ	19	USBコントローラ
7	(空き)		S-ATAコントローラ
8	リアルタイムクロック	20	(空き)
9	ACPI-Compliant System	21	LAN
10	(空き)	22	High Definition Audio
11	(空き)	23	USBコントローラ
12	PS/2接続マウス		

※1: 別のI/O機器に変更する場合は、BIOSの設定を変更してください。

◎タイプMH(コンパクトタワー型)の場合

IRQ	インターフェイス	IRQ	インターフェイス
0	カウンタおよびタイマ	15	IDEチャンネル
1	PS/2接続キーボード	16	HD オーディオマネージャ
2	(空き)	17	グラフィック
3	(空き)	18	LAN
4	通信ポート(COM1)	19	USBコントローラ
5	(空き)	20	(空き)
6	フロッピーディスクドライブ	21	ACPI-Compliant System
7	(空き)	22	IDE コントローラ
8	リアルタイムクロック	23	(空き)
9	(空き)		
10	(空き)		
11	(空き)		
12	PS/2接続マウス		
13	数値演算コプロセッサ		
14	IDEチャンネル		

DMAチャンネル

工場出荷時のDMAチャンネルの割り当ては、次のとおりです。

DMAチャンネル	データ幅	デバイス
0	8または16ビット	(空き)
1	8または16ビット	(空き)
2	8または16ビット	フロッピーディスク
3	8または16ビット	(空き)
4	—————	DMAコントローラ
5	16ビット	(空き)
6	16ビット	(空き)
7	16ビット	(空き)



ストラップスイッチの設定

設定前の確認

パスワード解除の設定をする前に、ピンセットやラジオペンチなど、小さな物をつかむのに適した工具を用意してください。

パスワードの解除

本機では、BIOSセットアップユーティリティを使用してスーパーバイザパスワードとユーザパスワードを設定できます。これらのパスワードを忘れてしまった場合、次の方法でパスワードを解除することができます。

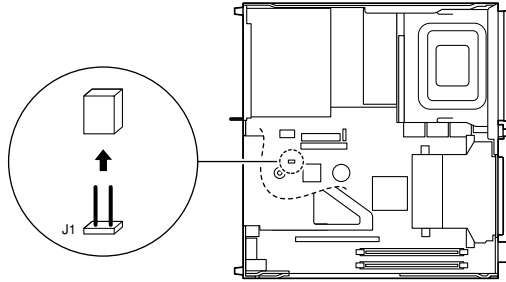
✓チェック!

無断でパスワードが解除されることを防ぐために、セキュリティロックに錠を取り付けることをおすすめします。

◎タイプME(スリムタワー型)の場合

- 1 「ルーフカバーの開け方」(p.126)の手順でルーフカバーを開ける

- 2** ストラップスイッチのジャンパをピンセットなどを使って、次の図のように引き抜く
抜いたジャンパはなくさないように保管してください。



- 3** 「ルーフカバーの閉じ方」(p.129)の手順でルーフカバーを閉じる
- 4** 電源を入れ、Windowsを起動させる

✓チェック!

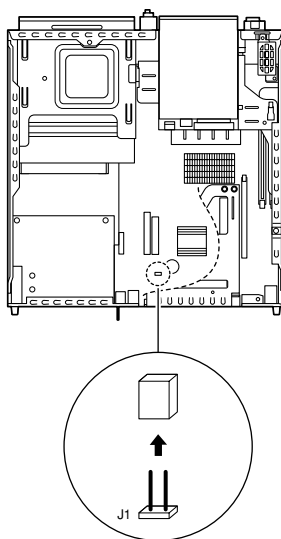
必ずルーフカバーを取り付けた後、電源を入れてください。

- 5** Windowsを終了させ、電源を切る
- 6** 「ルーフカバーの開け方」(p.126)の手順でルーフカバーを開ける
- 7** 手順2で引き抜いたジャンパをピンセットなどを使ってストラップスイッチのもとの場所に差し込む
- 8** 「ルーフカバーの閉じ方」(p.129)の手順でルーフカバーを閉じる

以上で、パスワード解除のストラップスイッチの設定は終了です。

◎タイプMB(スリムタワー型)の場合

- 1 「ルーフカバーの開け方」(p.166)の手順でルーフカバーを開ける
- 2 ストラップスイッチのジャンパをピンセットなどを使って、次の図のように引き抜く
抜いたジャンパはなくさないように保管してください。



- 3 「ルーフカバーの閉じ方」(p.169)の手順でルーフカバーを閉じる
- 4 電源を入れ、Windowsを起動させる

チェック!!

必ずルーフカバーを取り付けた後、電源を入れてください。

- 5 Windowsを終了させ、電源を切る
- 6 「ルーフカバーの開け方」(p.166)の手順でルーフカバーを開ける

7 手順2で引き抜いたジャンパをピンセットなどを使ってストラップスイッチのものと場所の場所に差し込む

8 「ルーフカバーの閉じ方」(p.169)の手順でルーフカバーを閉じる

以上で、パスワード解除のストラップスイッチの設定は終了です。

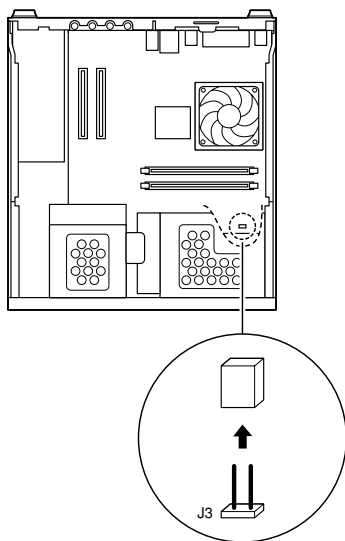
◎タイプMR(スリムタワー型)の場合

✓チェック!

ストラップスイッチでパスワードの解除をした場合、BIOSが工場出荷時の設定値に初期化されます。パスワード解除前の設定に戻したい場合は、設定内容をメモしておくなどして、パスワード解除後に再度設定をしてください。

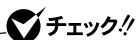
1 「ルーフカバーの開け方」(p.200)の手順でルーフカバーを開ける

2 ピンセットなどを使ってストラップスイッチのジャンパを、次の図のように引き抜く
抜いたジャンパはなくさないように保管してください。



3 「ルーフカバーの閉じ方」(p.203)の手順でルーフカバーを閉じる

4 電源を入れ、Windowsを起動させる



必ずルーフカバーを取り付けた後、電源を入れてください。

5 Windowsを終了させ、電源を切る

6 「ルーフカバーの開け方」(p.200)の手順でルーフカバーを開ける

7 手順2で引き抜いたジャンパをストラップスイッチのものと場所に差し込む

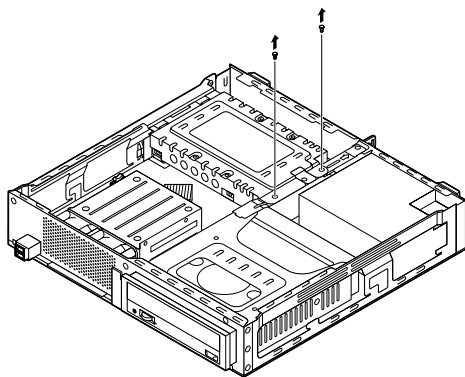
8 「ルーフカバーの閉じ方」(p.203)の手順でルーフカバーを閉じる

以上で、パスワード解除のストラップスイッチの設定は終了です。

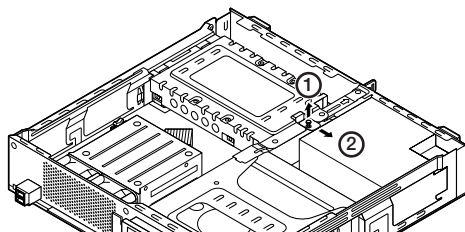
◎タイプMH(コンタクトタワー型)の場合

1 「ルーフカバーの開け方」(p.224)の手順でルーフカバーを開ける

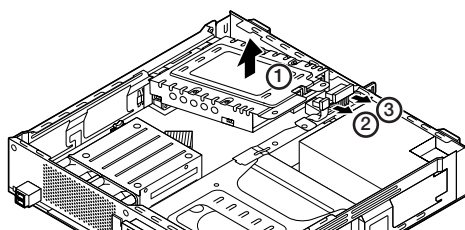
2 内蔵3.5インチベイのネジ(2か所)を取り外す



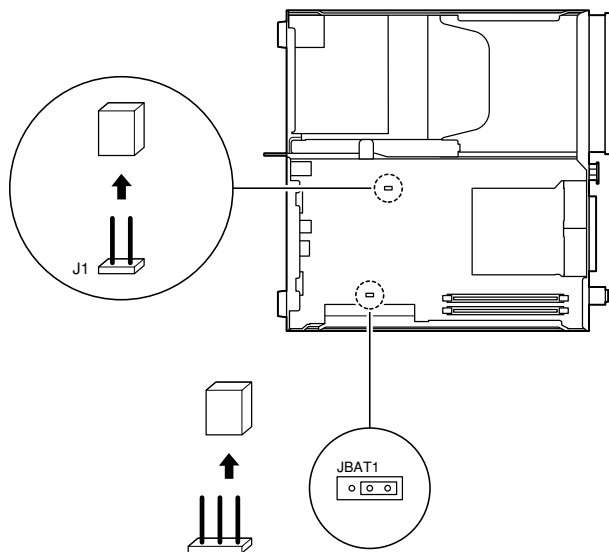
- 3 コネクタストップのネジをゆるめ、図のようにスライドさせる



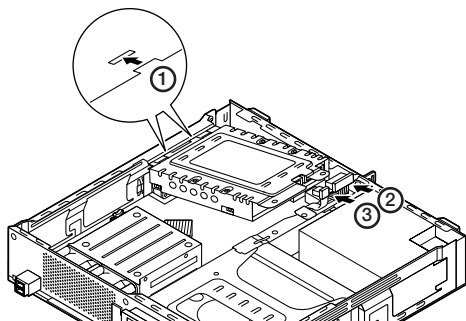
- 4 内蔵3.5インチベイを図のように持ち上げ、すべてのケーブルを外し、内蔵ハードディスクをベイごと取り出す



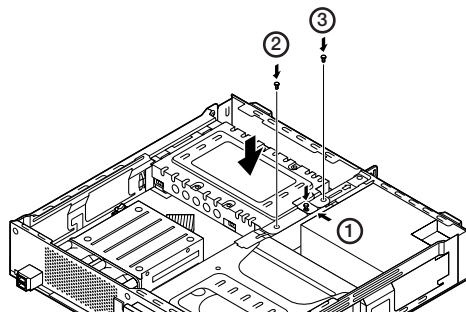
- 5 ストラップスイッチのジャンパをピンセットなどを使って、次の図のように引き抜く
抜いたジャンパはなくさないように保管してください。



- 6** 内蔵3.5インチベイの突起部分を本体の穴に差し込み、ケーブルをもとのとおりに接続する

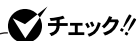


- 7** 内蔵3.5インチベイのネジ穴と本体のネジ穴を合わせ、ネジで固定し、コネクタストッパをもとの位置に戻してネジで固定する



- 8** 「ルーフカバーの閉じ方」(p.227)の手順でルーフカバーを閉じる

- 9** 電源を入れ、Windowsを起動させる



必ずルーフカバーを取り付けた後、電源を入れてください。

- 10** Windowsを終了させ、電源を切る

- 11** 手順1~4でルーフカバーと内蔵ハードディスクを取り外す

12 手順5で引き抜いたジャンパをピンセットなどを使ってストラップスイッチのもとの場所に差し込む

13 手順6～8で内蔵ハードディスクとルーフカバーを取り付ける
以上で、パスワード解除のストラップスイッチの設定は終了です。



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

布でふいてください。汚れがひどいときは、水かぬるま湯を布に含ませ、よくしぼってから、ふき取ってください。

本体の内部

長時間使うと、ほこりがたまるので、定期的に清掃してください。本体内部の清掃については、ご購入元にお問い合わせください。

フロッピーディスクドライブ、CD/DVDドライブ

クリーニングディスク(別売)を使ってクリーニングします。ひと月に1回を目安にクリーニングしてください。

ディスプレイ

布でふいてください。汚れがひどいときは、水かぬるま湯を布に含ませ、よくしぼってから、ふき取ってください。また、ディスプレイの画面は傷などが付かないように軽くふいてください。

電源コード

電源コードのプラグを長時間ACコンセントに接続したままにすると、プラグにほこりがたまることがあります。定期的に清掃してください。

キーボード

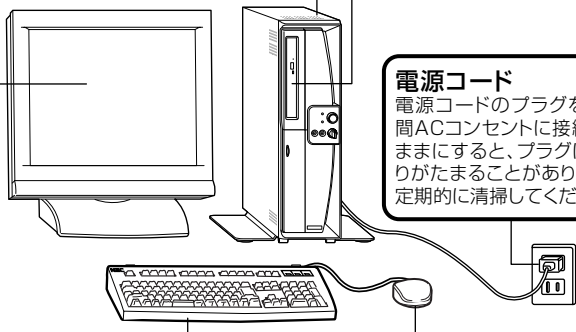
布でふいてください。汚れがひどいときは、水かぬるま湯を布に含ませ、よくしぼってから、ふき取ってください。キーのすきまからゴミなどが入ったときは、掃除機などで吸い出します。ゴミが取れないときは、ご購入元にお問い合わせください。

マウス

布でふいてください。汚れがひどいときは、水かぬるま湯を布に含ませ、よくしぼってから、ふき取ってください。

マウスの内部

マウスポインタの動きが悪いときは、ボールとローラーもクリーニングしてください。
→「マウスのクリーニング」(次ページ)



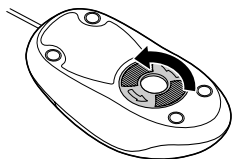
マウスのクリーニング

光センサー式マウスをお使いの場合、マウスの底面のセンサーにほこりなどが付着して、マウスの移動を正しく読み取ることができなくなる場合があります。

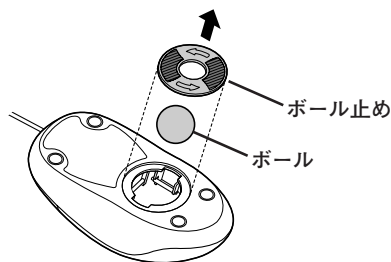
センサー周辺の汚れやほこりをはらってください。

ボール式マウスをお使いの場合は、マウス内部のローラーやボールが汚れると、マウスポインタの動きが悪くなります。次の手順で定期的にクリーニングしてください。ローラーだけクリーニングするときは、4～6の手順は省略してもかまいません。

- 1 本機の電源を切り、マウスのケーブルをキーボードから外す
- 2 マウスの裏側のボール止めを、下図の矢印の方向に回転させる



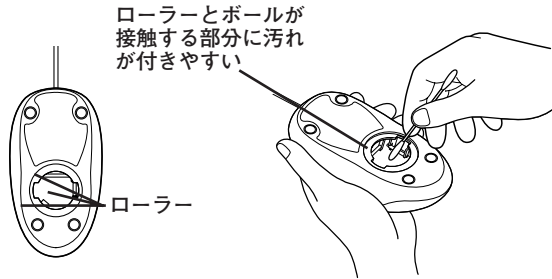
- 3 ボール止めを取り外し、ボールを取り出す



- 4 ボールを中性洗剤で洗い、汚れを落とす
- 5 水で中性洗剤を洗い落とす
- 6 布で水分をふき取り、風通しの良いところで十分に乾燥させる

7 マウス内部のローラーの汚れを、水分を含ませた綿棒でこすり落とす

汚れが落ちないときは、柔らかい歯ブラシなどで汚れを取ります（このとき、歯ブラシに水やはみがき粉などを付けしないでください）。



8 ボールをマウスに戻す

9 ボール止めを取り付け、手順2と逆の方向に回して固定する

✓チェック!!

- ・ クリーニング中に、マウス内部にゴミが入らないように注意してください。
- ・ クリーニングの際にマウスから取り出した部品は、なくさないようにしてください。
- ・ 水や中性洗剤は、絶対にマウスに直接かけないでください。故障の原因になります。
- ・ シンナーやベンジンなどの有機溶剤は、使用しないでください。マウスの外装を傷めたり、故障の原因になります。
- ・ ローラーの汚れを取る場合には、絶対に金属ブラシやカッター、ヤスリなどのような硬いものは使用しないでください。ローラーに傷が付き、故障の原因になります。



索引

索引

英数字

3.5型ベイ	158
AC電源コネクタ	30
BIOSセットアップユーティリティ	240, 282, 310, 336
CD-R/RW with DVD-ROMドライブ	25
CD-ROMドライブ	25
CD/DVDドライブ	25, 78
DEP機能	110
DeviceProtector	113
DMAチャンネル	365
DMS-59コネクタ	33, 63
DVD-ROMドライブ	25
DVDスーパーマルチドライブ	25
DVI-Dコネクタ	33
FeliCaポート	109
【Fn】(エフエヌキー)	54
I/O制限	108
LANコネクタ	32
LANの設定	94
ME BIOS Extension	268
NASCA	112
Nキーロールオーバー	47
PCIスロット	33, 143, 185, 218
PCI Expressスロット	147, 153
PS/2 キーボードコネクタ	30

PS/2 マウスコネクタ	31
RAID	72
USBケーブルフック	25
USBコネクタ	101

ア行

アナログRGBコネクタ	30, 63
暗号化ファイルシステム	111
インテルAMT	100
インテルvProテクノロジー	115
ウイルス	110
お手入れ	374
音量の調節	88
音量調節つまみ	24

カ行

解像度	58
キーボード	47
休止状態	35, 41
休止状態からの復帰	42
筐体ロック	31, 109
クローンモード機能	65
ケーブルストッパ	31, 131, 171, 206, 230
誤挿入防止機構	139, 181, 212, 236

サ行

サウンド機能	87
指紋認証機能	108
省電力機能	43
シリアルコネクタ	30
ジャンパ	367, 368, 369, 371
周辺機器	124, 164, 198, 222
スクロールホイール	56
スタビライザ	25, 127, 167, 201, 225
スライドストップ	32
スリープ	40
スリープ状態からの復帰	41
スーパーバイザパスワード	105, 257, 297, 325, 349
セキュリティチップ機能	111
セキュリティ機能	105
増設RAMボード	136, 178, 209, 233

タ行

タイマ	46
通信速度ランプ	32
通風孔	25, 31
ディスプレイ	57
デバイスドライバ	119
デバイスマネージャ	8
デュアルディスプレイ機能	66
電源	35

電源スイッチ	24
電源ランプ	24
盗難防止	109

ナ行

ネットワーク通信ランプ	32, 33
ネットワーク通信/接続ランプ	32
ネットワークブート機能	100, 114

ハ行

ハードディスク/光ディスクアクセスランプ	24
ハードディスク	69, 72
ハードディスクパスワード	72, 106
ハイパワーデバイス	49
パスワードの解除	258, 298, 325, 349
バックアップ	69, 72
パラレルコネクタ	30
非常時ディスク取り出し穴	79, 80, 81, 86
表示色	58
ファイルベイ用機器	157
フォーマット	76
プラグ&プレイ	119
フロッピーディスクドライブ	75
ヘッドフォン端子	25, 90
ヘッドフォン/ライン共用出力端子	30

マ行

マイク端子	25, 34
マウス	55
マネジメント機能	114
ミニジャック	25, 34
ミラーリング	73
メモリ	136, 178, 209, 233
メモリスロット	137, 179, 210, 234
メモリ容量の確認	142, 184, 217, 238

ヤ行

ユーザパスワード	105, 257, 297, 325, 349
ユーザ アカウント制御	8
ユニバーサル管理アドレス	94

ラ行

ライトプロテクト	77
ライン出力端子	30
ライン入力端子	30
リソースの競合	119
リフレッシュレート	57
リモートパワーオン機能	46, 97, 114
ルーフカバー	126, 166, 200, 224
ローパワーデバイス	49

ワ行

割り込みレベル	362
---------	-----



活用ガイド ハードウェア編

PC98-**NX** シリーズ

Mate Mate J

タイプME (スリムタワー型)

タイプMB (スリムタワー型)

タイプMR (スリムタワー型)

タイプMH (コンパクトタワー型)

初版 2007年10月
NEC

853-810602-278-A