

本書の構成

本書をお読みになる前に

安全にお使いいただくための注意事項や、本書の表記について説明しています。必ずお読みください。

第1章 各部名称

各部の名称と働きについて説明しています。

第2章 ハードウェア

本パソコンに取り付けられている（取り付け可能な）周辺機器について、基本的な取り扱い方などを説明しています。

第3章 セキュリティ

本パソコンは、他人による不正使用を防止するため、セキュリティボタン、スマートカードまたは指紋センサーなどのセキュリティ機能が使用できます。

第4章 BIOS

BIOS セットアップというプログラムについて説明しています。また、本パソコンのデータを守るためにパスワードを設定する方法についても説明しています。なお、BIOS セットアップの仕様は、改善のために予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。

第5章 技術情報

本パソコンの仕様などを記載しています。

目次

本書をお読みになる前に	5
本書の表記	8
リサイクルについて	12
 第 1 章 各部名称	
1 各部の名称と働き	14
パソコン本体前面	14
パソコン本体上面	16
パソコン本体右側面	17
パソコン本体左側面	19
パソコン本体背面	20
パソコン本体下面	21
ポートリブリーケータ	22
FDD ユニット (USB)	23
FDD ユニット (FMV-NFD324)	24
2 状態表示 LCD について	25
 第 2 章 ハードウェア	
1 周辺機器を取り付ける前に	30
使用できる周辺機器	30
取り扱い上の注意	31
2 バッテリーについて	32
バッテリーを充電する	32
バッテリーを運用する	33
バッテリー残量を確認する	34
LOW バッテリー状態	35
取り扱い上の注意	36
バッテリーパックを交換する	37
3 PC カードについて	39
取り扱い上の注意	39
PC カードをセットする	39
PC カードを取り出す	41
4 メモリについて	45
メモリを交換する	45
5 モバイルマルチベイユニットについて	48
取り扱い上の注意	48
モバイルマルチベイユニットを交換する	49
6 ポートリブリーケータについて	52
ポートリブリーケータを取り付ける	52

ポートリプリケータを取り外す	53
7 テンキーボードについて	54
接続について	54
8 プリンタについて	55
接続について	55
9 外部ディスプレイについて	57
接続について	57
10 テレビについて	59
接続について（Windows NT ではサポート外）	59
11 ポインティングデバイスについて	61
フラットポイントについて	61
マウスの使い方	63
USB マウスについて（Windows NT ではサポート外）	64
12 キーボードについて	66
13 CD について	69
取り扱い上の注意	69
CD をセットする／取り出す	70
14 フロッピーディスクについて	72
取り扱い上の注意	72
FDD ユニット（USB）の取り付け／取り外し	72
FDD ユニット（FMV-NFD324）の取り付け／取り外し	74
フロッピーディスクをセットする／取り出す	75
フロッピーディスクドライブユニットについて	76
15 ハードウェアのお手入れ	78
パソコン本体のお手入れ	78
フロッピーディスクドライブのお手入れ	78

第 3 章 セキュリティ

1 セキュリティについて	82
セキュリティボタンについて	82
スマートカードについて	82
指紋センサーについて（Windows NT ではサポート外）	82

第 4 章 BIOS

1 BIOS セットアップとは	86
2 BIOS セットアップの操作のしかた	87
BIOS セットアップを起動する	87
設定を変更する	88
各キーの役割	89
BIOS セットアップを終了する	90
3 メニュー詳細	91
メインメニュー	91
詳細メニュー	92

セキュリティメニュー	95
省電力メニュー	97
起動メニュー	99
情報メニュー	100
終了メニュー	101
4 BIOS のパスワード機能を使う	102
パスワードの種類	102
パスワードを設定する	102
パスワードを忘れてしまったら	104
パスワードを変更／削除する	104
5 BIOS が表示するメッセージ一覧	105
メッセージが表示されたときは	105
メッセージ一覧	106
 第 5 章 技術情報	
1 仕様一覧	114
本体仕様	114
ワイヤレス LAN 仕様	116
ポートリプリケータ仕様	117
FDD ユニット（FMV-NFD52S）仕様	117
FDD ユニット（FMV-NFD324）仕様	117
2 コネクタのピン配列と信号名	118
3 コアの取り付け	121
 索引	122

本書をお読みになる前に

安全にお使いいただくために

このマニュアルには、本パソコンを安全に正しくお使いいただくための重要な情報が記載されています。本パソコンをお使いになる前に、このマニュアルを熟読してください。特に、添付の『安全上のご注意』をよくお読みになり、理解されたうえで本パソコンをお使いください。
また、『安全上のご注意』およびマニュアルは、本パソコンの使用中にいつでもご覧になれるよう大切に保管してください。

保証書について

- ・保証書は、必ず必要事項を記入し、内容をよくお読みください。その後、大切に保管してください。
- ・修理を依頼される場合には、必ず保証書をご用意ください。
- ・保証期間内に、正常な使用状態で故障した場合は、無料で修理いたします。
- ・保証期間内でも、保証書の提示がない場合や、天災あるいは無理な使用による故障の場合などには、有料での修理となります。ご注意ください（詳しくは、保証書をご覧ください）。
- ・修理後は、パソコンの内容が修理前とは異なり、ご購入時の状態や、何も入っていない状態になっている場合があります。大切なデータは、フロッピーディスクなどに複写して、保管しておいてください。
- ・本パソコンの補修用性能部品（製品の機能を維持するために必要な部品）の最低保有期間は、製造終了後 6 年間です。

保守修理サービスのご案内

弊社では、保守修理サービスとして、以下の「契約サービス」「スポット保守サービス」を用意しております。お客様のご希望、ご利用状況に合わせたサービスをお選びの上、「富士通パーソナル製品に関するお問合せ窓口」またはご購入元にお申し込みください。

■ 契約サービス

お客様と契約に基づき、機器管理を行います。

保守サービス料金は月額定期保守料をお客様に負担していただきます。

料金は定額ですので、お客様の予算管理も容易です。

- ・定期保守サービス
トラブルを未然に防止するとともに、機器の機能維持を行うため、定期的に予防点検、整備調整作業を行います。万一の障害発生時には保守員がお客様に伺い、保守修理作業を実施いたします。
業務にご利用の場合などで、機器の使用頻度の高いお客様に最適なサービスです。
- ・定額訪問修理サービス
万一のトラブルの際に、保守員がお客様に伺い、修理作業を実施いたします。
- ・定額点検サービス
トラブルを未然に防止するための定期点検のみを実施する契約サービスです。
点検時の部品の交換、障害発生時の保守作業については別途有償とさせていただきます。

■ スポット保守サービス

必要に応じてその都度利用していただく保守サービスです。

保守サービス料金は、サービス実施の都度、お客様に負担していただきます。

- ・スポット訪問修理サービス
お客様のご依頼により、保守員が修理にお伺いします。
修理料金はその都度ご清算いただけます。なお、保証書の無料修理規定による保証期間中の修理費用は無償ですが、訪問に必要な費用は別途有償となります。
- ・スポット持込修理サービス
「富士通パーソナル製品に関するお問合せ窓口」またはご購入元にお持ち込みいただき、修理完了後に、お客様にお引き取りいただけます。経済的な費用で修理できます。
- ・スポット引取修理サービス
お客様のご依頼により、弊社指定の運送業者がお客様をご訪問させていただき、機器を回収いたします。修理完了後に、お客様までご返送させていただくサービスです。
なお、保証書の無料修理規定による保証期間中の修理費用は無償ですが、往復の運送に必要な費用は別途有償となります。
- ・スポット点検サービス
お客様のご依頼により、保守員がお客様を訪問させていただき、機器を整備・点検します。
機器の長期間の使用や移設作業後に点検を行いたい場合などにご利用いただけます。なお、点検時に部品交換などが必要と判断された場合は別途有償とさせていただきます。
※アフターサービスなどについて、ご質問などがございましたら、「富士通パーソナル製品に関するお問合せ窓口」またはご購入元へお問い合わせください。

注意

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

この装置は、マニュアルに従って正しい取り扱いをしてください。

本装置は、社団法人電子情報技術産業協会のパソコン業界基準（PC-11-1988）に適合しております。

当社は、国際エネルギースタープログラムの参加事業者として本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。



本装置は、社団法人電子情報技術産業協会が定める高調波ガイドラインの適用対象外です。

本装置の使用環境は、温度 5 ～ 35 ℃、湿度 20 ～ 80% です。また、保存環境は、温度 -10 ～ 60 ℃、湿度 20 ～ 80% です。

このパソコンは、国内での使用を前提に作られています。海外での使用につきましては、お客様の責任で行っていただくようお願いいたします。

この製品には、マクロビジョンコーポレーション及びその他の権利者が所有している米国特許の方法クレームその他の知的財産権で保護されている著作権保護のための技術が搭載されています。この著作権保護のための技術の使用に関しては、マクロビジョンコーポレーションの許可が必要ですが、家庭及びその他の限定された視聴に限っては許可を受けています。またリバーシエン지니어リングや分解は禁止されています。

本パソコンにテレビを接続する場合は、適度な明るさの部屋で、できるだけテレビ画面から離れてご覧ください。ごくまれに強い光の刺激を受けたり、点滅を繰り返す画面を見ていると、一時的に筋肉のけいれんや意識の喪失などの症状を起こす方がおります。こうした症状を経験したことがある方は、テレビ画面をご覧になる前に、必ず医師にご相談ください。また、テレビ画面を見ている途中でこのような症状が起きた場合は、すぐに中止して医師の診断を受けてください。

本製品のハイセイフティ用途での使用について

本製品は、一般事務用、パーソナル用、家庭用、通常の産業用などの一般的用途を想定したものであり、ハイセイフティ用途での使用を想定して設計・製造されたものではありません。

お客様は、当該ハイセイフティ用途に要する安全性を確保する措置を施すことなく、本製品を使用しないでください。

ハイセイフティ用途とは、以下の例のような、極めて高度な安全性が要求され、仮に当該安全性が確保されない場合、直接生命・身体に対する重大な危険性を伴う用途をいいます。

- ・ 原子力施設における核反応制御、航空機自動飛行制御、航空交通管制、大量輸送システムにおける運行制御、生命維持のための医療用機器、兵器システムにおけるミサイル発射制御など

本製品には、有寿命部品（液晶ディスプレイ、ハードディスクなど）が含まれており、長時間連続で使用した場合、早期の部品交換が必要になります。

データのバックアップについて

本装置に記録されたデータ（基本ソフト、アプリケーションソフトも含む）の保全については、お客様ご自身でバックアップなどの必要な対策を行ってください。また、修理を依頼される場合も、データの保全については保証されませんので、事前にお客様ご自身でバックアップなどの必要な対策を行ってください。

データが失われた場合でも、保証書の記載事項以外は、弊社ではいかなる理由においても、それに伴う損害やデータの保全・修復などの責任を一切負いかねますのでご了承ください。

使用許諾契約書

富士通株式会社（以下弊社といいます）では、本パソコンにインストール、もしくは添付されているソフトウェア（以下本ソフトウェアといいます）をご使用いただく権利をお客様に対して許諾するにあたり、下記「ソフトウェアの使用条件」にご同意いただくことを使用の条件とさせていただきます。

なお、お客様が本ソフトウェアのご使用を開始された時点で、本契約にご同意いただいたものといたしますので、本ソフトウェアをご使用いただく前に必ず下記「ソフトウェアの使用条件」をお読みいただきますようお願い申し上げます。ただし、本ソフトウェアのうちの一部ソフトウェアに別途の「使用条件」もしくは「使用許諾契約書」等が、添付されている場合は、本契約に優先して適用されますので、ご注意ください。

ソフトウェアの使用条件

1. 本ソフトウェアの使用および著作権
お客様は、本ソフトウェアを、日本国内において本パソコンでのみ使用できます。なお、お客様は本パソコンのご購入により、本ソフトウェアの使用権のみを得るものであり、本ソフトウェアの著作権は引き続き弊社または開発元である第三者に帰属するものとします。
2. バックアップ
お客様は、本ソフトウェアにつきまして、1部の予備用（バックアップ）媒体を作成することができます。
3. 本ソフトウェアの別ソフトウェアへの組み込み
本ソフトウェアが、別のソフトウェアに組み込んで使用されることを予定した製品である場合には、お客様はマニュアル等記載の要領に従って、本ソフトウェアの全部または一部を別のソフトウェアに組み込んで使用することができます。
4. 複製
(1) 本ソフトウェアの複製は、上記「2.」および「3.」の場合に限定されるものとします。
本ソフトウェアが組み込まれた別のソフトウェアについては、マニュアル等で弊社が複製を許諾していない限り、予備用（バックアップ）媒体以外には複製は行わないでください。
ただし、本ソフトウェアに複製防止処理がほどこしてある場合には、複製できません。
(2) 前号によりお客様が本ソフトウェアを複製する場合、本ソフトウェアに付されている著作権表示を、変更、削除、隠蔽等しないでください。
5. 第三者への譲渡
お客様が本ソフトウェア（本パソコンに添付されている媒体、マニュアルならびに予備用バックアップ媒体を含みます）を第三者へ譲渡する場合には、本ソフトウェアがインストールされたパソコンとともに本ソフトウェアのすべてを譲渡することとします。なお、お客様は、本パソコンに添付されている媒体を本パソコンとは別に第三者へ譲渡することはできません。
6. 改造等
お客様は、本ソフトウェアを改造したり、あるいは、逆コンパイル、逆アセンブルをともなうリバースエンジニアリングを行うことはできません。
7. 保証の範囲
(1) 弊社は、本ソフトウェアとマニュアル等との不一致がある場合、本パソコンをご購入いただいた日から 90 日以内に限り、お申し出をいただければ当該不一致の修正に関して弊社が必要と判断した情報を提供いたします。
また、本ソフトウェアの記録媒体等に物理的な欠陥（破損等）がある場合、本パソコンをご購入いただいた日から 1ヶ月以内に限り、不良品と良品との交換に応じるものとします。
(2) 弊社は、前号に基づき負担する責任以外の、本ソフトウェアの使用または使用不能から生じるいかなる損害（逸失利益、事業の中断、事業情報の喪失その他の金銭的損害を含みますが、これに限られないものとします）に関しても、一切責任を負いません。たとえ、弊社がそのような損害の可能性について知らされていた場合も同様とします。
(3) 本ソフトウェアに第三者が開発したソフトウェアが含まれている場合においても、第三者が開発したソフトウェアに関する保証は、弊社が行う上記（1）の範囲に限られ、開発元である第三者は本ソフトウェアに関する一切の保証を行いません。
8. ハイセイフティ
本ソフトウェアは、一般事務用、パーソナル用、家庭用などの一般的用途を想定したものであり、ハイセイフティ用途での使用を想定して設計・製造されたものではありません。お客様は、当該ハイセイフティ用途に要する安全性を確保する措置を施すことなく、本ソフトウェアを使用しないものとします。ハイセイフティ用途とは、下記の例のような、極めて高度な安全性が要求され、仮に当該安全性が確保されない場合、直接生命・身体に対する重大な危険性を伴う用途をいいます。

記

原子力核制御、航空機飛行制御、航空交通管制、大量輸送運行制御、生命維持、兵器発射制御など

富士通株式会社

マイクロソフト製品サービスパック

Microsoft® Windows® をご利用のお客様がより安定したシステムを運用していく上で、マイクロソフト社はサービスパックを提供しております（<http://www.microsoft.com/japan/>）。

お客様は、最新のサービスパックをご利用いただくことにより、その時点でマイクロソフト社が提供する Microsoft® Windows® にて最も安定したシステムを構築できます。

したがって、当社としては、最新のサービスパックをご利用いただくことを基本的には推奨いたします。



ただし、お客様の環境によっては、サービスパック適用により予期せぬ不具合が発生する場合がありますので、ご利用前にはサービスパックの Readme.txt を必ずご確認ください。

また、万一、インストールに失敗したことを考慮し、システムのバックアップを取ることを推奨いたします。




本書の表記

■ 警告表示

本書では、いろいろな絵表示を使っています。これは装置を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々に加えられるおそれのある危害や損害を、未然に防止するための目印となるものです。その表示と意味は次のようになっています。内容をよくご理解のうえ、お読みください。



 警告	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡する可能性または重傷を負う可能性があることを示しています。
 注意	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性があること、および物的損害のみが発生する可能性があることを示しています。

また、危害や損害の内容がどのようなものかを示すために、上記の絵表示と同時に次の記号を使っています。

	△で示した記号は、警告・注意を促す内容であることを告げるものです。記号の中やその脇には、具体的な警告内容が示されています。
	⊘で示した記号は、してはいけない行為（禁止行為）であることを告げるものです。記号の中やその脇には、具体的な禁止内容が示されています。
	●で示した記号は、必ず従っていただく内容であることを告げるものです。記号の中やその脇には、具体的な指示内容が示されています。

■ 本文中の記号

本文中に記載されている記号には、次のような意味があります。

記号	意味
 重要	お使いになる際の注意点や、してはいけないことを記述しています。必ずお読みください。
 POINT	ハードウェアやソフトウェアを正しく動作させるために必要なことが書いてあります。必ずお読みください。
→	参照ページや参照マニュアルを示しています。

■ キーの表記と操作方法

本文中のキーの表記は、キーボードに書かれているすべての文字を記述するのではなく、説明に必要な文字を次のように記述しています。

例：【Ctrl】キー、【Enter】キー、【→】キーなど

また、複数のキーを同時に押す場合には、次のように「+」でつないで表記しています。

例：【Ctrl】+【F3】キー、【Shift】+【↑】キーなど

■ コマンド入力（キー入力）

本文中では、コマンド入力を次のように表記しています。

```
diskcopy a: a:
      ↑  ↑
```

- ↑の箇所のように文字間隔を空けて表記している部分は、【Space】キーを1回押してください。

また、上記のようなコマンド入力を英小文字で表記していますが、英大文字で入力してもかまいません。

- CD-ROM ドライブのドライブ名を、[CD-ROM ドライブ] で表記しています。入力の際は、お使いの環境に合わせて、ドライブ名を入力してください。

[CD-ROM ドライブ]:¥setup.exe

■ 画面例およびイラストについて

表記されている画面およびイラストは一例です。お使いの機種によって、実際に表示される画面やイラスト、およびファイル名などが異なることがあります。また、このマニュアルに表記されているイラストは説明の都合上、本来接続されているケーブル類を省略していることがあります。

■ 連続する操作の表記

本文中の操作手順において、連続する操作手順を、「→」でつなげて記述しています。

例：「スタート」ボタンをクリックし、「プログラム」をポイントし、「アクセサリ」をクリックする操作

↓

「スタート」ボタン→「プログラム」→「アクセサリ」の順にクリックします。

■ BIOS セットアップの表記

本文中の BIOS セットアップの設定手順において、各メニューやサブメニューまたは項目を、「－」（ハイフン）でつなげて記述する場合があります。

例：「メイン」メニューの「フロッピーディスク A」の項目を「使用しない」に設定します。

↓

「メイン」－「フロッピーディスク A」：使用しない

■ フロッピーディスクドライブ、CD-ROM ドライブ

フロッピーディスクドライブ、CD-ROM ドライブが搭載されていないモデルの場合、各ドライブが必要な操作では、別売の周辺機器を用意してください。使用できる周辺機器については、『システム構成図』をご覧ください。

周辺機器の使用方法については、周辺機器のマニュアルをご覧ください。

■ お問い合わせ先／URL

本文中に記載されているお問い合わせ先や WWW の URL は 2002 年 2 月現在のものです。変更されている場合は、「富士通パーソナル製品に関するお問合せ窓口」へお問い合わせください（→『修理サービス網一覧表』参照）。

■ カスタムメイドオプション

本文中の説明は、すべて標準仕様に基づいて記載されています。

そのため、カスタムメイドオプションを取り付けている場合、メモリ容量やハードディスク容量などの記載が異なります。ご了承ください。

■ 製品の呼び方

本書に記載されている製品名称を、次のように略して表記します。

なお、本書ではお使いの OS 以外の情報もありますが、ご了承ください。

製品名称	本文中の表記		
Microsoft® Windows® XP Professional	Windows XP Professional	Windows XP	Windows ※
Microsoft® Windows® XP Home Edition	Windows XP Home Edition		
Microsoft® Windows® 2000 Professional	Windows 2000		
Microsoft® Windows NT® Workstation Operating System Version 4.0	Windows NT		
Microsoft® Windows® Millennium Edition	Windows Me		
Microsoft® Windows® 98 operating system SECOND EDITION	Windows 98		
Microsoft® MS-DOS® operating system	MS-DOS		
VirusScan Ver.4.5.1	VirusScan		
Adobe® Acrobat® Reader 5.0	Acrobat Reader		
Intel® SpeedStep™ Technology Applet	Intel SpeedStep		
Intellisync® for Notebooks	Intellisync		
Phoenix® Portables Suite	Portables Suite		

※：Windows XP/2000/NT/Me/98 のように併記する場合があります。

■ 機種名表記

本文中の機種名を、次のように略して表記します。

なお、本書ではお使いの機種以外の情報もありますが、ご了承ください。

機種名	本文中の表記	
FMV-6800MG/WL FMV-6800MG FMV-675MG	[MG]	本パソコン パソコン本体
FMV-6120NA	[NA]	その他のパソコン
FMV-6000NU FMV-6866NU FMV-686NU	[NU]	
FMV-685NU/E	[NUE]	
FMV-660MC9/W	[MC]	
FMV-270LS FMV-270LS/WL FMV-270LS/W1	[LS]	

モデル	本文中の表記
モデム搭載	モデム搭載モデル
LAN 搭載	LAN 搭載モデル
有線 LAN 搭載	有線 LAN 搭載モデル
指紋センサー搭載	指紋センサー搭載モデル

■ 警告ラベル／注意ラベル

本パソコンには警告ラベルおよび注意ラベルが貼ってあります。

警告ラベルや注意ラベルは、絶対にはがしたり、汚したりしないでください。

リサイクルについて

■ パソコン本体の廃棄について

パソコンの液晶ディスプレイ内の蛍光管には水銀が含まれております。

パソコンを廃棄する場合は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」の規制を受けます。

● 法人・企業のお客様へ

パソコンを廃棄する場合は、産業廃棄物の扱いとなりますので、産業廃棄物処分量の許可を取得している会社に処分を委託する必要があります。弊社は、「富士通りサイクルシステム」を用意し、お客様の廃棄のお手伝いをしておりますのでご利用ください。

● 個人のお客様へ

パソコンを廃棄する場合は、一般廃棄物の扱いとなりますので、地方自治体の廃棄処理に関連する条例または規則に従ってください。

■ 富士通りサイクルシステムについて

当社では平成 10 年より、法人・企業のお客様から廃棄されるパソコン本体を「富士通りサイクルシステム」（有料）にて回収・リサイクルし、資源の有効利用に取り組んでおります。

お問い合わせ／お申し込み先：(株) 富士通りサイクルシステム

(<http://eco.fujitsu.com/info/eco19990827.html>)

をご参照ください。

なお、法人・企業以外のお客様はお申し込みできません。

■ 使用済バッテリーパックの廃棄について

バッテリーパック（リチウムイオン電池）は、貴重な資源です。リサイクルにご協力ください。バッテリーパックを火中に投げると破裂のおそれがあります。使用済バッテリーパックは、ビニールテープなどで絶縁処理をしてください。

● 法人・企業のお客様へ

使用済バッテリーパックを廃棄する場合は、富士通株式会社環境本部（電話番号：044-754-3411）にお問い合わせください。

● 個人のお客様へ

使用済バッテリーパックは、「充電式電池リサイクル協力店くらぶ」に加入の販売店などに設置してあるリサイクル BOX に入れてください。



このマークは、リチウムイオン電池のリサイクルマークです。

Li-ion

Microsoft、Windows、MS、MS-DOS は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。Intel および Pentium は、米国インテル社の登録商標です。

Celeron は、米国インテル社の商標です。

Puma Technology、Intellisync は米国プーマテクノロジー社の商標です。

Phoenix は、米国 Phoenix Technologies 社の登録商標です。

K56flex は、Lucent Technologies 社、Conexant Systems Inc. の商標です。

VirusScan は米国法人 Network Associates, Inc. またはその関係会社の米国またはその他の国における登録商標です。

Intel® SpeedStep™ Technology は、米国 Intel Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。

ZAURUS は、シャープ株式会社の登録商標です。

その他の各製品名は、各社の商標、または登録商標です。

その他の各製品は、各社の著作物です。

All Rights Reserved, Copyright© FUJITSU LIMITED 2002

画面の使用に際して米国 Microsoft Corporation の許諾を得ています。

第 1 章

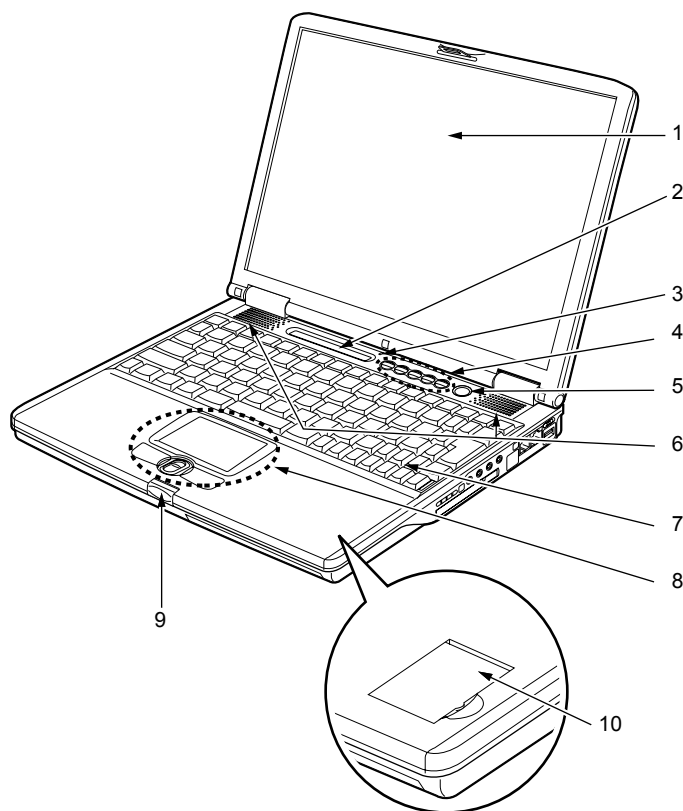
各部名称

各部の名称と働きについて説明しています。

1 各部の名称と働き	14
2 状態表示 LCD について	25

1 各部の名称と働き

パソコン本体前面



1 液晶ディスプレイ

本パソコンの画面を表示します。

POINT

▶ 液晶ディスプレイの特性について

以下は液晶ディスプレイの特性なので故障ではありません。あらかじめご了承ください。

- ・ 本パソコンの TFT カラー液晶ディスプレイは高度な技術を駆使し、一画面上に 235 万个以上（解像度 1024 × 768 の場合）の画素（ドット）より作られております。このため、画面上の一部に点灯しないドットや、常時点灯するドットが存在する場合があります。
- ・ 本パソコンで使用している液晶ディスプレイは、製造工程により、各製品で色合いが異なる場合があります。また、温度変化などで多少の色むらが発生する場合があります。

2 状態表示 LCD

本パソコンの状態が表示されます。

「各部名称」 — 「状態表示 LCD について」（→ P.25）

3 内蔵マイク

音声（モノラル）を録音できます。

POINT

- ▶ カラオケソフトなど、マイクとスピーカーを同時に使用するソフトウェアをお使いの場合、ハウリングが起きることがあります。このようなときは、音量を調節するか、市販のヘッドホンや外付けマイクをお使いください。また、マイクを使用していない場合は、マイクを「ミュート」（消音）にしてください（→「機能」－「音量の設定」）。
- ▶ 内蔵マイクから録音する場合、音源との距離や方向によっては、音がひろいにくい場合があります。クリアな音声で録音したい場合には、外付けマイクを使用されることをお勧めします。

4 セキュリティボタン

添付の「セキュリティボタン」で設定したパスワードの入力や、添付の「ワンタッチボタン設定」で割り当てたアプリケーションの起動や新着 E メール受信などを行うボタンです。添付の「セキュリティボタン」または「ワンタッチボタン設定」をインストールすると、使用することができます（→「ソフトウェア」－「ソフトウェア一覧」）。「セキュリティ」－「セキュリティボタンについて」（→ P.82）

5 SUS/RES スイッチ

パソコン本体をスタンバイ（一時停止）／レジューム（再開）させるためのスイッチです。

6 スピーカー

本パソコンの音声が出力されます。

7 キーボード

文字を入力したり、パソコン本体に命令を与えます。
「ハードウェア」－「キーボードについて」（→ P.66）

8 フラットポイント

マウスポインタを操作します。添付の「Alps Pointing-device Driver」をインストールすると、中央のスクロールボタンを使用することができます（→「ソフトウェア」－「ソフトウェア一覧」）。中央のスクロールボタンを押すと、画面が上下にスクロールします。

POINT

- ▶ お使いになるアプリケーションによっては、スクロールボタンによる画面のスクロールができない場合があります。

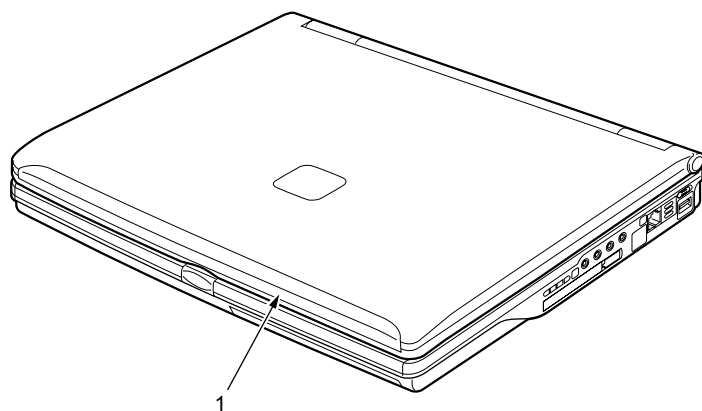
9 ラッチ

液晶ディスプレイが不用意に開かないようにロックします。
液晶ディスプレイを開くときは、押してロックを外します。

10 指紋センサー（指紋センサー搭載モデルのみ）

お使いのモデルにより、指紋センサーを搭載しています。
指紋を識別してセキュリティを解除します。
「セキュリティ」－「指紋センサーについて（Windows NT ではサポート外）」（→ P.82）

パソコン本体上面



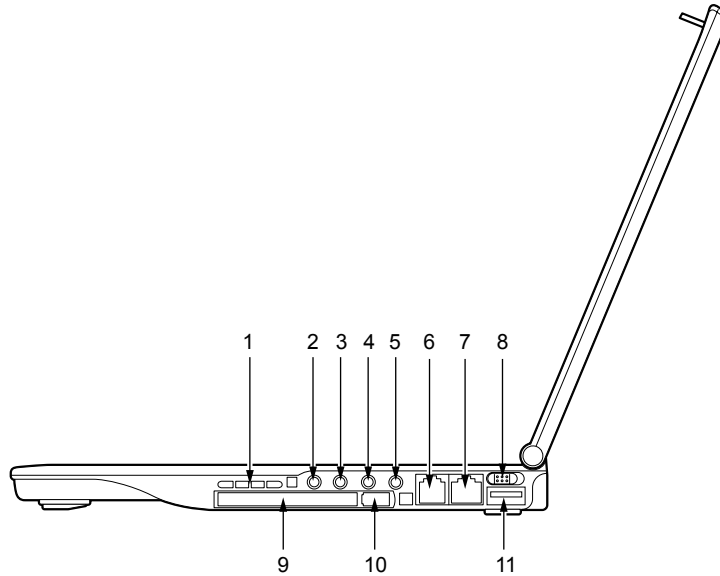
1 内蔵ワイヤレス LAN アンテナ（FMV-6800MG/WL のみ）

FMV-6800MG/WL では、ワイヤレス LAN 用のアンテナが内蔵されています。

POINT

- ▶ ワイヤレス LAN について詳しくは『ワイヤレス LAN をお使いになる方へ』をご覧ください。

パソコン本体右側面



1 吸気孔

空冷用ファンが空気を取り込むための穴です。

⚠ 注意



故障

- 吸気孔はふさがらないでください。
パソコン本体内部に熱がこもり、故障の原因となることがあります。



聴力障害

- ヘッドホン端子、ラインイン端子、マイク端子に接続するときは、【Fn】 + 【F8】 キーを押してパソコン本体の音量を最小にしてから接続してください。
機器が破損したり、刺激音により聴力に悪い影響を与える原因となることがあります。

2 ビデオ出力端子

S 映像信号を出力するための端子です。

「ハードウェア」 - 「テレビについて」 (→ P.59)

3 マイク端子

市販のマイクを接続し、音声（モノラル）を録音するための端子です（外径 3.5mm のミニプラグに対応）。

ただし、市販されているマイクの一部の機種（ダイナミックマイクなど）には、使用できないものがあります。ご購入前に確認してください。

4 ラインイン端子

AV 機器などの出力（LINE OUT）ジャックと接続するためのアナログ入力（LINE IN）端子です（外形 3.5mm のステレオミニプラグに対応）。

5 ヘッドホン端子

市販のヘッドホンを接続するための端子です（外径 3.5mm のミニプラグに対応）。ただし、形状によっては取り付けられないものがあります。ご購入前に確認してください。

⚠ 注意



聴力障害

- ヘッドホンなどをお使いになるときは、音量を上げすぎないようにご注意ください。耳を刺激するような大きな音量で長時間続けて聞くと、聴力に悪い影響を与える原因となることがあります。



聴力障害

- ヘッドホンなどをしたまま電源を入れたり切ったりしないでください。刺激音により聴力に悪い影響を与える原因となることがあります。

6 モデムコネクタ（モデム搭載モデルのみ）

お使いのモデルにより、モデムコネクタを搭載しています。

インターネットやパソコン通信をするときに、モジュラーケーブルを使ってパソコン本体と電話回線を接続するためのコネクタです。

「機能」－「内蔵 FAX モデムについて」

7 LAN コネクタ（有線 LAN 搭載モデルのみ）

お使いのモデルにより、LAN コネクタを搭載しています。

本コネクタは、ポートリプリケータ接続時にはお使いになれません。ポートリプリケータの LAN コネクタをお使いください。

「機能」－「内蔵 LAN について」

8 MAIN スイッチ

本パソコンの主電源スイッチです。

9 PC カードスロット

お使いになる PC カードをセットするためのスロットです。

「ハードウェア」－「PC カードをセットする」（→ P.39）

🔍 POINT

- ▶ ご購入時の本パソコンの PC カードスロットには、ダミーカードがセットされています。
- ▶ お使いになる OS によっては「スロット 1」を「スロット 0」に読み替える場合があります。

10 PC カード取り出しボタン

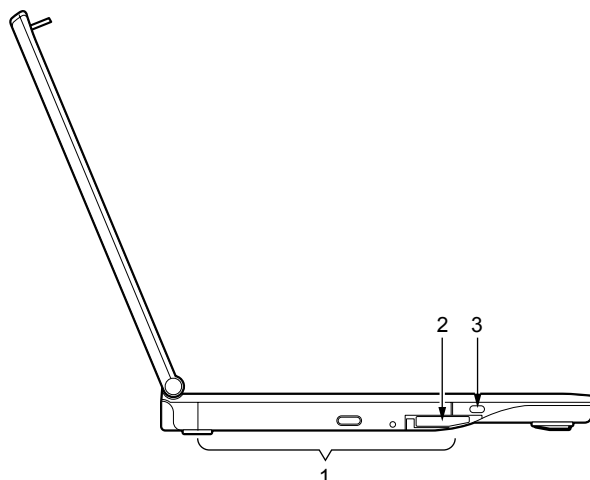
PC カードを取り出すときに押します。

「ハードウェア」－「PC カードを取り出す」（→ P.41）

11 USB コネクタ（Windows NT ではサポート外）

FDD ユニット（USB）や USB 接続に対応したプリンタなど、USB 規格対応の機器を接続するためのコネクタです。

パソコン本体左側面



1 モバイルマルチベイ

お使いの機種により、以下のいずれかが取り付けられています。

- ・内蔵 CD-ROM ドライブユニット
- ・内蔵 CD-R/RW ドライブユニット
- ・内蔵 DVD-ROM&CD-R/RW ドライブユニット
- ・モバイルマルチベイ用カバー

ユニットは交換することができます。

「ハードウェア」－「モバイルマルチベイユニットについて」(→ P.48)

POINT

- ▶ 内蔵 CD-R/RW ドライブユニットと内蔵 DVD-ROM&CD-R/RW ドライブユニットをお使いになる場合は、『DVD-ROM ドライブ、CD-R/RW ドライブをお使いの方へ』をご覧ください。
- ▶ モバイルマルチベイが空の状態では本パソコンを使用しないでください。故障の原因となります。

2 モバイルマルチベイユニット取り外しレバー

モバイルマルチベイに取り付けられているユニットを取り外す場合にレバーを起こします。

「ハードウェア」－「モバイルマルチベイユニットを交換する」(→ P.49)

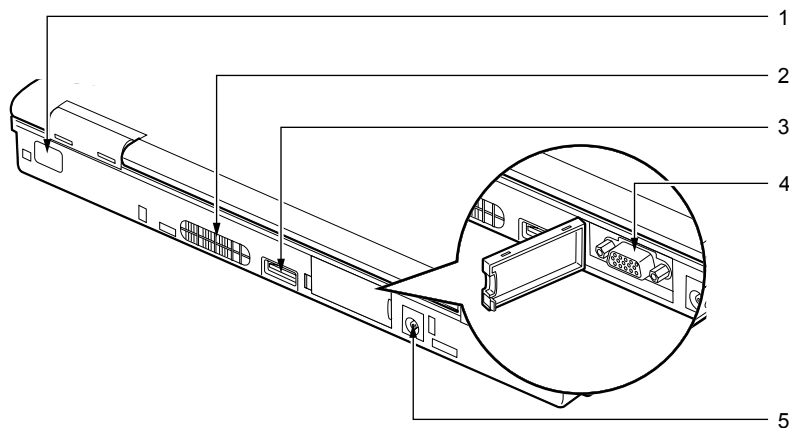
3 盗難防止用ロック

市販の盗難防止用ケーブルを接続することができます。

POINT

- ▶ 盗難防止用ロックは、Kensington 社製のマイクロセーバーセキュリティシステムに対応しています。
商品名：マイクロセーバー（セキュリティワイヤー）
商品番号：0522010
(富士通コワーコ株式会社 お問い合わせ：03-3342-5375)
- ▶ 盗難防止用ロック接続時は、モバイルマルチベイユニットの取り外しは行えません。

パソコン本体背面



1 赤外線通信ポート（Windows NT ではサポート外）

赤外線通信を行うためのインターフェースです。

POINT

- ▶ 赤外線通信ポートは、Windows XP/2000/Me モデルでは、「ワイヤレスリンク」にてお使いになれます。Windows 98 モデルではインストールされているアプリケーション「Intellisync」にてお使いになれます。
- ▶ 赤外線通信を行っているときは、赤外線通信ポートにACアダプタや外部ディスプレイを近づけないでください。ノイズによる誤動作の原因となります。

2 空冷用ファン

パソコン本体内部の熱を外部に逃がすためのファンです。パソコン本体内部の温度が高くなると、回転します。

⚠ 注意



故障

- 空冷用ファンの穴はふさがないでください。
パソコン本体内部に熱がこもり、故障の原因となることがあります。

3 USB コネクタ（Windows NT ではサポート外）

FDD ユニット（USB）や USB 接続に対応したプリンタなど、USB 規格の周辺機器を接続するためのコネクタです。

4 外部ディスプレイコネクタ

CRT ディスプレイなど、外部ディスプレイを接続するためのコネクタです。

「ハードウェア」－「外部ディスプレイについて」（→ P.57）

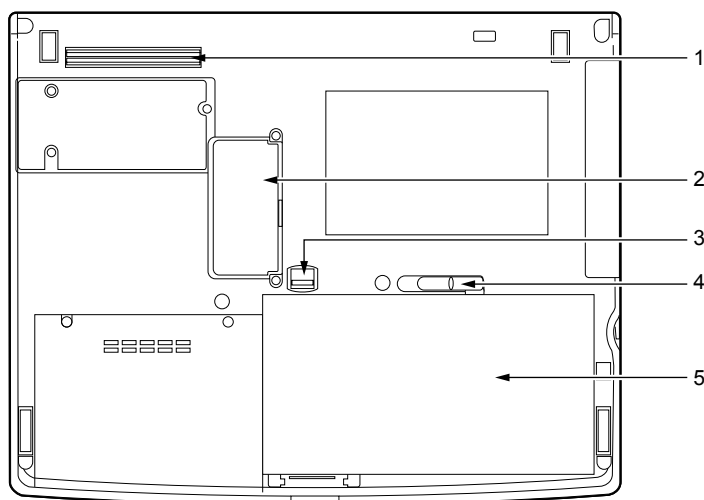
5 DC-IN コネクタ

添付の AC アダプタを接続するためのコネクタです。

重要

- ▶ 各コネクタに周辺機器を接続する場合は、コネクタの向きを確かめて、まっすぐ接続してください。

パソコン本体下面



1 ポートリプリケータ接続コネクタ

ポートリプリケータを接続するためのコネクタです。

「ハードウェア」－「ポートリプリケータについて」(→ P.52)

2 拡張 RAM モジュールスロット

本パソコンのメモリが取り付けられています。

取り付けられているメモリを交換して、メモリを増やすこともできます。

「ハードウェア」－「メモリについて」(→ P.45)

3 解除ボタン

内蔵バッテリーパックロックを解除する場合にスライドさせます。

4 内蔵バッテリーパックロック

内蔵バッテリーパックを取り付け／取り外しをする場合にスライドさせます。

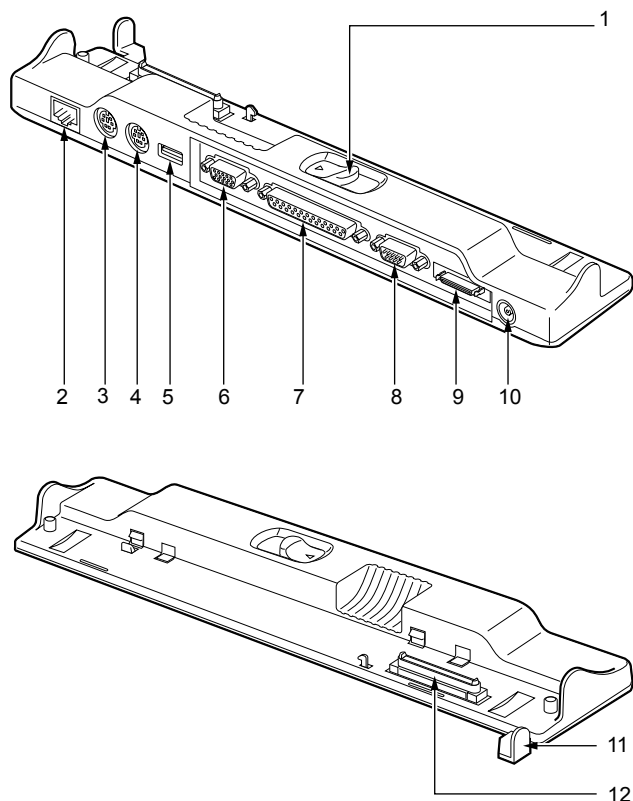
5 内蔵バッテリーパック

内蔵バッテリーパックが装着されています。

「ハードウェア」－「バッテリーパックを交換する」(→ P.37)

ポートリプリケータ

お使いのモデルにより、ポートリプリケータを添付しています。



1 ポートリプリケータ取り外しレバー

ポートリプリケータをパソコン本体から取り外す場合にスライドさせます。

2 LAN コネクタ（有線 LAN 搭載モデルのみ）

お使いのモデルにより、LAN コネクタを搭載しています。

3 拡張キーボードコネクタ

PS/2 規格のテンキーボードなどを接続するためのコネクタです（→ P.54）。

4 マウスコネクタ

PS/2 規格のマウスを接続するためのコネクタです。

5 USB コネクタ（Windows NT ではサポート外）

FDD ユニット（USB）や USB 接続に対応したプリンタなど、USB 規格対応の機器を接続するためのコネクタです。

6 外部ディスプレイコネクタ

CRT ディスプレイなど、外部ディスプレイを接続するためのコネクタです（→ P.57）。

重要

- ▶ ポートリプリケータの外部ディスプレイコネクタは、パソコン本体のコネクタとは向きが逆になっています。

7 パラレルコネクタ

プリンタなどを接続するためのコネクタです (→ P.55)。

8 シリアルコネクタ

RS-232C 規格対応の機器を接続するためのコネクタです。

9 FDD ユニットコネクタ

FDD ユニット (FMV-NFD324) を接続するためのコネクタです。
「ハードウェア」－「フロッピーディスクについて」 (→ P.72)

10 DC-IN コネクタ

添付の AC アダプタを接続するためのコネクタです。

11 LAN コネクタ接続防止フラップ (有線 LAN 搭載モデルのみ)

お使いのモデルにより、LAN コネクタ接続防止フラップを搭載しています。ポートリプリケータ接続時にはパソコン本体の LAN コネクタはお使いになれません。

12 接続コネクタ

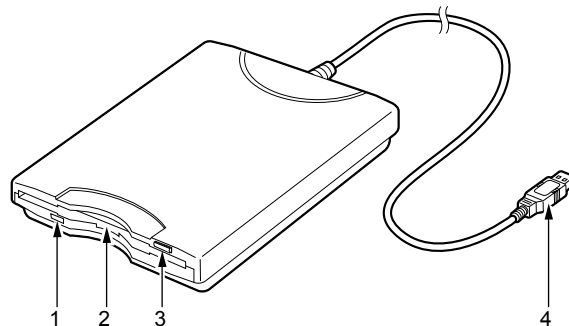
パソコン本体のポートリプリケータ接続コネクタに接続します。

重要

- ▶ 各コネクタに周辺機器を接続する場合は、コネクタの向きを確かめて、まっすぐ接続してください。

FDD ユニット (USB)

お使いのモデルにより、FDD ユニット (USB) を添付しています。

**1 アクセスランプ**

フロッピーディスクドライブの動作中に点灯します。

2 フロッピーディスクドライブ

フロッピーディスクにデータを書き込んだり、フロッピーディスクからデータを読み出したりします。

3 フロッピーディスク取り出しボタン

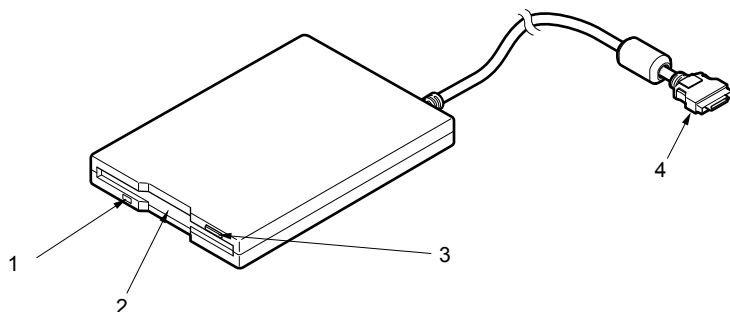
フロッピーディスクを取り出すときに押します。

4 接続コネクタ

パソコン本体または、ポートリプリケータと接続するコネクタです。

FDD ユニット (FMV-NFD324)

お使いのモデルにより、FDD ユニット (FMV-NFD324) を添付しています。



1 アクセスランプ

フロッピーディスクドライブの動作中に点灯します。

2 フロッピーディスクドライブ

フロッピーディスクにデータを書き込んだり、フロッピーディスクからデータを読み出したりします。

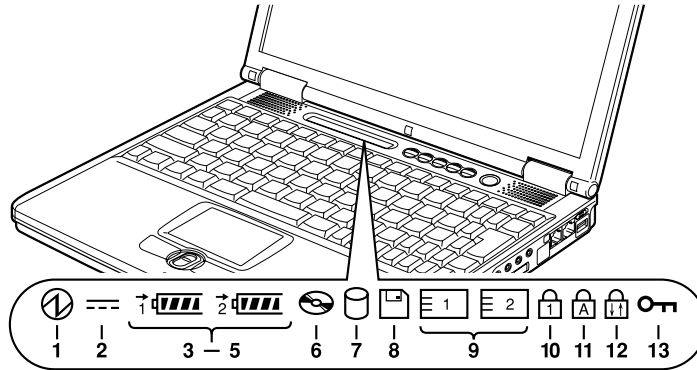
3 フロッピーディスク取り出しボタン

フロッピーディスクを取り出すときに押します。

4 接続コネクタ

ポートリプリケータと接続するコネクタです。

2 状態表示 LCD について



POINT

▶ MAIN スイッチが OFF の場合は、充電中を除いて状態表示 LCD の全表示が消灯します。

1 SUS/RES 表示 (⏻)

本パソコンが動作状態のときに点灯し、スタンバイ状態のときに点滅します。

2 AC アダプタ表示 (⏻)

AC アダプタから電源が供給されているときに点灯します。

3 バッテリー装着表示 (1、2、)

バッテリーが取り付けられているときに点灯します。1 は内蔵バッテリー (→ P.37)、2 はモバイルマルチベイの増設バッテリー (別売) を表します。

4 バッテリー充電表示 (➡➡)

バッテリーが充電しているときに点灯します。また、バッテリーが熱くなっていたり、冷えていて充電を行わない場合は点滅します。

「ハードウェア」→「バッテリーを充電する」(→ P.32)

5 バッテリー残量表示 ()

バッテリーの残量を表示します。

「ハードウェア」→「バッテリー残量を確認する」(→ P.34)

6 CD アクセス表示 (💿)

CD などにアクセスしているときに点灯します。POINT (→ P.27) もご覧ください。

7 ハードディスクアクセス表示 (💿)

内蔵ハードディスクにアクセスしているときに点灯します。POINT (→ P.27) もご覧ください。

8 フロッピーディスクアクセス表示 ()

フロッピーディスクやスーパーディスクにアクセスしているときに点灯します。POINT (→ P.27) もご覧ください。

重要

- ▶ FDD ユニット (USB) を接続した場合、フロッピーディスクにアクセスしても、状態表示 LCD のフロッピーディスクアクセス表示は点灯しません。フロッピーディスクにアクセスしているかどうかは、FDD ユニット (USB) のアクセスランプで確認してください。フロッピーディスクを取り出すときは、アクセスランプが消灯していることを確認してから行ってください。

9 PC カードアクセス表示 (,)

PC カードにアクセスしているときに点灯します。1 はパソコン本体の PC カードスロット (→ P.18) を、2 はモバイルマルチベイ (→ P.19) に内蔵 PC カードユニットを取り付けた場合の PC カードスロットを表します。POINT (→ P.27) もご覧ください。

10 Num Lock 表示 ()

キーボードがテンキーモードのときに点灯します。【Num Lk】キーを押して、テンキーモードの設定と解除を切り替えます。

「ハードウェア」－「キーボードについて」(→ P.66)

11 Caps Lock 表示 ()

英大文字固定モード (英字を大文字で入力する状態) のときに点灯します。

【Shift】+【Caps Lock】キーを押して、英大文字固定モードの設定と解除を切り替えます。

12 Scroll Lock 表示 ()

画面をスクロールしないように設定 (スクロールロック) したときに点灯します。

【Fn】+【Num Lk】キーを押して、スクロールロックの設定と解除を切り替えます。

点灯中の動作は、アプリケーションに依存します。

13 セキュリティ表示 ()

添付の「セキュリティボタン」でパスワードを設定している場合、パスワード要求時に点灯します。パソコン本体の電源を入れたときやレジューム時にセキュリティ表示が点灯したらパスワードを入力してください。

POINT

- ▶ ハードディスクアクセス表示やフロッピーディスクアクセス表示が点灯中に、MAINスイッチを OFF にしたり SUS/RES スイッチを操作すると、ハードディスクやフロッピーディスク、またはスーパーディスクのデータが壊れるおそれがあります。
- ▶ PC カードアクセス表示は、お使いになる OS によっては「スロット 1」を「スロット 0」、「スロット 2」を「スロット 1」に読み替える場合があります。
- ▶ Windows Me/98 では、CD の自動挿入が有効になっていると、定期的に CD の有無の検出が行われます。そのため、状態表示 LCD の CD アクセス表示が定期的に点灯します。自動挿入を無効にするには、次のように操作してください。
 1. 「スタート」ボタン→「設定」→「コントロールパネル」の順にクリックします。
 2. 「システム」アイコンをクリックします。
 3. 「デバイスマネージャ」タブをクリックします。
 4. 「CD-ROM」をダブルクリックします。
CD-ROM デバイスが表示されます。
 5. CD-ROM デバイスをクリックし、「プロパティ」をクリックします。
「CD-ROM デバイスのプロパティ」ダイアログボックスが表示されます。
 6. 「設定」タブをクリックします。
 7. 「オプション」の「挿入の自動通知」をクリックし、無効にします。
 8. 「OK」をクリックします。
 9. 「システムのプロパティ」ダイアログボックスの「OK」または「閉じる」をクリックします。
- 10. Windows Me では「システム設定の変更」ダイアログボックスで「はい」をクリックします。Windows 98 では、「コントロールパネル」ウィンドウに戻ります。「スタート」ボタンをクリックし本パソコンを再起動します。

自動挿入を有効に戻すときは、手順 7 で「挿入の自動通知」をクリックし、チェックを付けます。

Memo

第2章

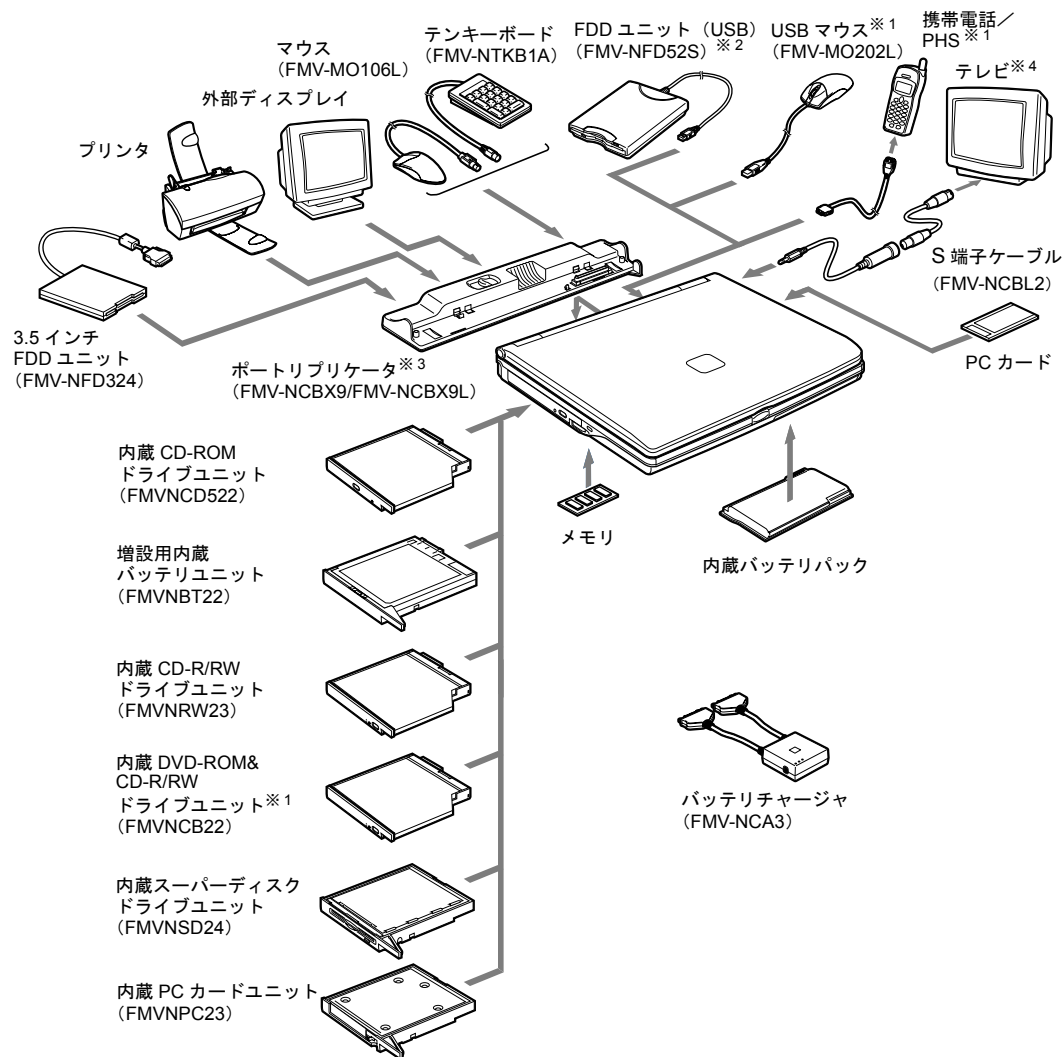
ハードウェア

本パソコンに取り付けられている（取り付け可能な）周辺機器について、基本的な取り扱い方などを説明しています。

1 周辺機器を取り付ける前に	30
2 バッテリーについて	32
3 PC カードについて	39
4 メモリについて	45
5 モバイルマルチベイユニットについて	48
6 ポートリプリケータについて	52
7 テンキーボードについて	54
8 プリンタについて	55
9 外部ディスプレイについて	57
10 テレビについて	59
11 ポインティングデバイスについて	61
12 キーボードについて	66
13 CD について	69
14 フロッピーディスクについて	72
15 ハードウェアのお手入れ	78

1 周辺機器を取り付ける前に

使用できる周辺機器



※1：Windows NT ではサポートしていません。

※2：Windows NT ではサポートしていません。

FDD ユニット (USB) にセットしたフロッピーディスクから起動する場合は、「リカバリ CD-ROM 起動ディスク」の使用のみサポートしています。

※3：有線 LAN 搭載モデルは FMV-NCBX9L を使用してください。

※4：S 映像入力端子のあるテレビに接続できます。

取り扱い上の注意

ここでは周辺機器を接続する前に、予備知識として知っておいていただきたいことを説明します。

- **周辺機器によっては設定作業が必要です**

パソコンの周辺機器の中には、接続するだけでは正しく使えないものがあります。このような機器は、接続した後で設定作業を行う必要があります。たとえば、プリンタや PC カードを使うには、取り付け後に「ドライバのインストール」という作業が必要です。また、メモリなどのように、設定作業がいらぬ機器もあります。周辺機器の接続は、本書をよくご覧になり、正しく行ってください。

- **周辺機器のマニュアルもご覧ください**

本書で説明している周辺機器の取り付け方法は一例です。本書とあわせて周辺機器のマニュアルも必ずご覧ください。

- **純正品をお使いください**

弊社純正のオプション機器については、「システム構成図」をご覧ください。

他社製品につきましては、本パソコンで正しく動作するかどうか、保証いたしかねます。他社製品をお使いになる場合は、製造元のメーカーにお問い合わせくださいますようお願いいたします。

- **ACPI に対応した周辺機器をお使いください**

Windows XP/2000/Me/98 では ACPI モードに設定されています。ACPI モードに対応していない周辺機器をお使いの場合、省電力機能などが正しく動作しない場合があります。

また、本パソコンでは、低レベルのスタンバイ（ACPI S1）をサポートしていません。お使いになる周辺機器が低レベルのスタンバイのみサポートしている場合、本パソコンをスタンバイや休止状態にしないでください。

- **取り付け／取り外し時の注意**

PS/2 規格のマウス以外の周辺機器の取り付けは、OS のセットアップ終了後に行ってください。OS のセットアップを行う前に取り付けると、セットアップが正常に行われぬおそれがあります。OS のセットアップについては、『取扱説明書』をご覧ください。



重要

- ▶ コネクタに周辺機器を取り付ける場合は、コネクタの向きを確認し、まっすぐ接続してください。
- ▶ 複数の周辺機器を取り付ける場合は、1 つずつ取り付けて設定を行ってください。

2 バッテリーについて





バッテリーを充電する

1 AC アダプタを接続します。

ACアダプタを接続すると充電が始まり、状態表示LCDにバッテリー充電表示( の ) と、そのときのバッテリー残量が表示されます。

2 バッテリー充電表示が消えたことを確認し、AC アダプタを取り外します。

POINT

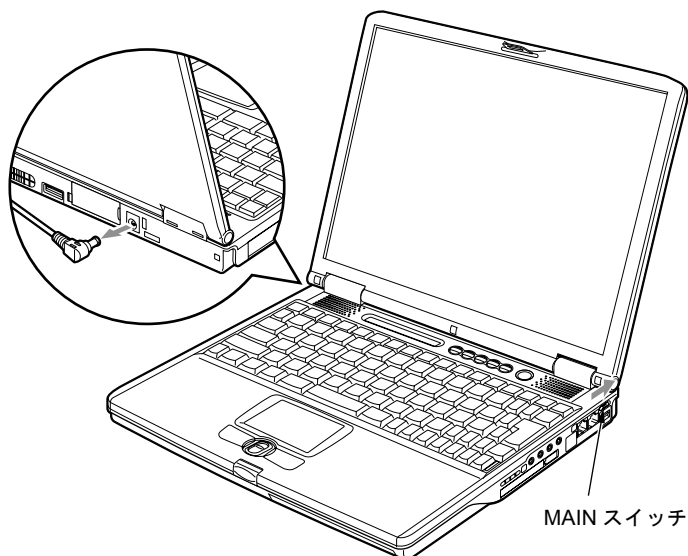
- ▶ 充電時間については、「技術情報」－「仕様一覧」(→ P.114)をご覧ください。
- ▶ 本パソコンご購入時、1ヶ月以上充電していない場合、またはバッテリー残量が少ない場合は、バッテリーを充電してからお使いください。
- ▶ バッテリーの充電は、バッテリー充電表示() が消え、左端のバッテリー残量表示が点滅() から点灯() に変わると完了です。バッテリーの充電は十分に時間をかけて行い、満充電状態にしてください。
- ▶ バッテリー残量が90%以上残っている場合は、AC アダプタを取り付けても充電されません。89%以下で充電されます。
- ▶ MAINスイッチをOFFにしている場合、充電が完了してしばらくすると状態表示LCDの全表示が消灯します。
- ▶ 周囲の温度が高すぎたり低すぎたりすると、バッテリーの充電能力は低下します。
- ▶ バッテリー運用直後の充電などでは、バッテリーの温度が上昇しているため、バッテリーの保護機能が働いて充電が行われない場合があります( が点滅します)。しばらくして、バッテリーの温度が低下すると充電が開始されます。
- ▶ 増設バッテリーを取り付けた場合、充電は並行して行われます。

バッテリーを運用する

ここでは、本パソコンをバッテリーで使用する場合について説明します。

- 1 AC アダプタを取り外し、MAIN スイッチを ON にします。
MAIN スイッチを矢印の方向（| 側）へスライドさせます。

① が点灯します。



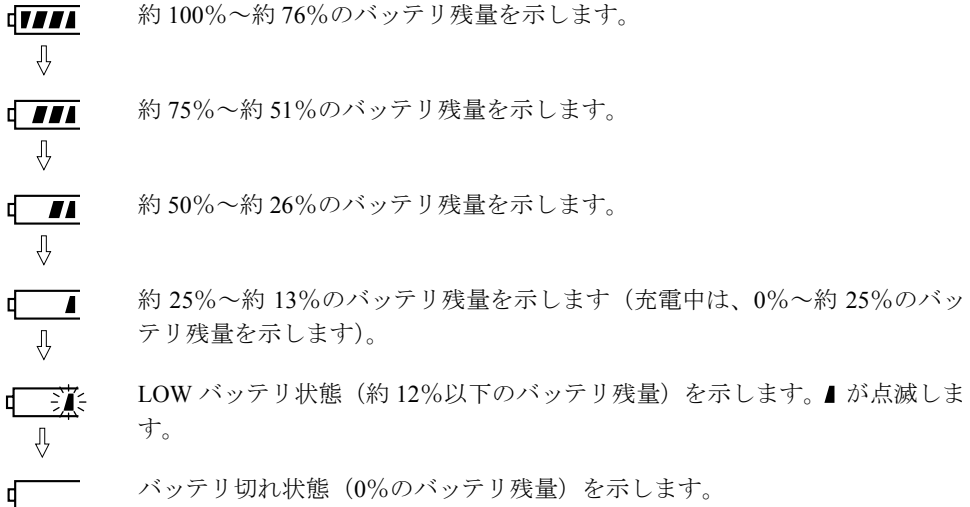
POINT

- ▶ MAIN スイッチが ON のときは、SUS/RES スイッチを押してください。
- ▶ 周囲の温度が低いと、バッテリー稼働時間は短くなります。
- ▶ バッテリー稼働時間については、「技術情報」－「仕様一覧」（→ P.114）をご覧ください。
- ▶ バッテリーを長期間使用すると充電する能力が低下するため、バッテリー稼働時間が短くなります。稼働時間が極端に短くなってきたら、新しいバッテリーに交換してください。
- ▶ 増設バッテリーを取り付けた場合、放電は並行して行われます。



バッテリー残量を確認する

バッテリーの残量は、電源が入っているときや充電中に、状態表示 LCD のバッテリー残量表示で確認できます。

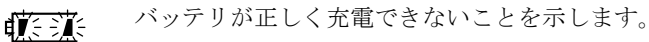
■ バッテリーの残量表示




POINT

- ▶ バッテリー残量表示（）は、バッテリー（リチウムイオン電池）の特性上、使用環境（温度条件やバッテリーの充放電回数など）により、実際のバッテリー残量とは異なる表示をする場合があります。
- ▶ バッテリー残量が 90%以上残っている場合は、AC アダプタを取り付けても充電されません。89%以下で充電されます。
- ▶ バッテリー装着表示（）の「1」は、内蔵バッテリーを示します。

■ バッテリーの異常表示




POINT

- ▶  が点滅している場合は、パソコン本体の電源を切ってからバッテリーの取り付けをやり直してください。それでも点滅している場合はバッテリーが異常です。新しいバッテリーと交換してください。
「ハードウェア」－「バッテリーパックを交換する」（→ P.37）

LOW バッテリー状態

ここでは、本パソコンのバッテリーが LOW バッテリー状態になった場合と、その対処方法を説明します。

■ LOW バッテリー状態

状態表示 LCD のバッテリー残量表示が点滅し ()、警告音が鳴ります。

POINT

- ▶ スピーカーを OFF にしていると、警告音が聞こえません。
【Fn】 + 【F3】 キーを押すと、スピーカーの ON と OFF が切り替わります。ピーと音がした場合は ON、音がしない場合は OFF になります。
- ▶ Windows XP/2000/Me/98 では、警告音は Windows の省電力機能で設定します。

■ LOW バッテリー状態の対処

1 AC アダプタを接続します。

AC アダプタを接続するとバッテリーが充電されます。

POINT

- ▶ LOW バッテリー状態のまま使用し続けると、作成中または保存中のデータが失われることがあります。すみやかに AC アダプタを接続してください。また、AC アダプタがない場合は、作成中のデータを保存し、動作中のアプリケーションを終了後、本パソコンの電源を切ってください。
- ▶ ハードディスクへの読み書きは大量の電力を使います。LOW バッテリー状態で、ハードディスクへデータを保存する場合は、AC アダプタを接続してください。
- ▶ LOW バッテリー状態のまま放置すると、自動的にスタンバイします。ただし、ハードディスクなどへデータの読み書きを行っている場合は、その処理が終了するまでスタンバイしません。
- ▶ Windows XP/2000/Me/98 ではバッテリー残量が約 3% になったら、自動的にスタンバイするように設定されています。設定を変更する場合は、次の項目のチェックを外してください。
 - ・ Windows XP/2000/98 の場合
「電源オプションのプロパティ」ダイアログボックスの「アラーム」タブの「バッテリー切れアラーム」の「電源レベルが次に達したらバッテリー切れアラームで知らせる」
 - ・ Windows Me の場合
「電源の管理のプロパティ」ダイアログボックスの「アラーム」タブの「バッテリー消耗の警告」の「電源レベルが次に達したらバッテリー消耗の警告で知らせる」
 ただし、これらの設定を変更すると、バッテリーが切れた時点で電源が切断されます。そのため、保存中や作成中のデータが失われたり、パソコン本体の動作が不安定になることがあります。

取り扱い上の注意

⚠ 警告



感電

- バッテリーは、大変デリケートな製品です。取り付け／取り外しを行う場合は、落下させるなどして、強い衝撃を与えないでください。また、安全を考慮し、強い衝撃を与えたバッテリーは、使用しないでください。

感電や破裂の原因となります。

- 分解しないでください。
バッテリーを分解して内部に触れると、感電・火災の原因となります。
- 放電について
 - ・バッテリーは、充電後にお使いにならなくても、少しずつ自然放電していくので、使う直前に充電することをお勧めします。
 - ・長期間（約1ヶ月以上）本パソコンをお使いにならない場合は、バッテリーを取り外して涼しい場所に保管してください。パソコン本体に取り付けたまま長期間放置すると過放電となり、バッテリーの寿命が短くなります。
- 寿命について
 - ・パソコン本体を長期間使用しない場合でも、バッテリーは消耗し劣化します。月に一度はパソコン本体をバッテリーで運用し、バッテリーの状態を確認してください。
 - ・高温環境に放置した場合、バッテリーの消耗、劣化が進みます。
 - ・バッテリーは消耗品なので、長期間使用すると充電能力が低下します。その場合は新しいバッテリーと交換してください。
 - ・バッテリーの稼働時間が極端に短くなってきたらバッテリーの寿命です。
 - ・寿命になったバッテリーは、パソコン本体から取り外してください。取り付けたまま放置すると、感電や火災の原因となります。
- 廃棄について
バッテリーを廃棄する場合は、ショート（短絡）防止のために、バッテリーパックのコネクタに絶縁テープを貼るなどの処置を行ってください。
- バッテリー稼働時間について
 - ・バッテリー稼働時間を長くするには、省電力機能を利用します（→「機能」－「省電力」）。
 - ・バッテリー稼働時間は環境温度に影響され、低温時はバッテリー稼働時間が短くなる場合があります。
- 次のような場合はACアダプタを使用してください
 - ・ハードディスクやCDなどを頻繁に使用するとき
 - ・LANやモデムを頻繁に使用するとき
 - ・本パソコンをご購入時の状態に戻すとき

バッテリーパックを交換する

内蔵バッテリーパックの交換は、プログラムやデータをハードディスクなどに保存してから行います。ここでは、内蔵バッテリーパックの交換について説明します。

⚠ 警告



- 内蔵バッテリーパックの交換を行う場合は、必ずパソコン本体の電源を切り、AC アダプタを取り外してください。また、パソコン本体やバッテリーパックのコネクタに触れないでください。感電や故障の原因となります。

🔍 POINT

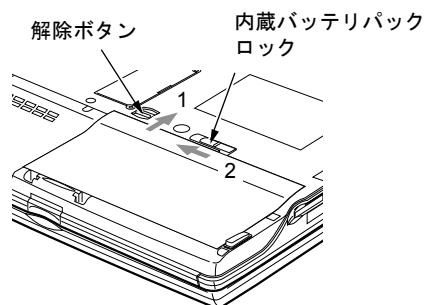
- ▶ 新しい内蔵バッテリーパックは、次の製品をお買い求めください。
品名：内蔵バッテリーパック
型名：FMVNB114
(ご購入元にお問い合わせください)
- ▶ 増設バッテリーの取り付けや取り外しについては、「ハードウェア」－「モバイルマルチベイユニットを交換する」(→ P.49) をご覧ください。

1 パソコン本体の電源を切り、AC アダプタを取り外します (→ 『取扱説明書』)。

2 液晶ディスプレイを閉じ、パソコン本体を裏返します。

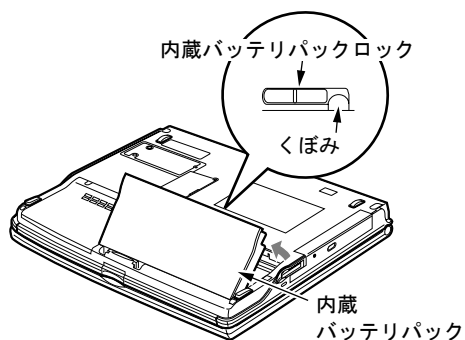
3 ロックを解除します。

本体下面の解除ボタンを矢印方向に完全にスライドさせた状態で (1)、内蔵バッテリーパックロックをスライドさせて (2) ロックを解除します。



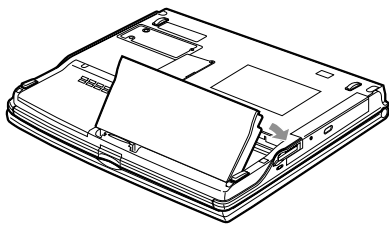
4 内蔵バッテリーパックを取り外します。

内蔵バッテリーパックロックをスライドさせ、できたくぼみに指をかけ、内蔵バッテリーパックを取り外します。



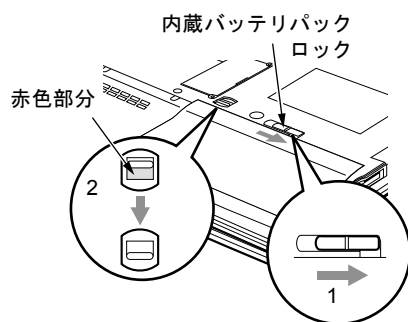
5 新しい内蔵バッテリーパックを取り付けます。

新しい内蔵バッテリーパックを斜め上から差し込み、しっかりと押し込みます。



6 内蔵バッテリーパックロックをカチッと音がするまでスライドさせます。

内蔵バッテリーパックロックを右端までスライドさせ (1)、解除ボタンの赤色部分が見えなくなったことを確認します (2)。



重要

- ▶ 取り外したバッテリーパックは、ショート（短絡）防止のために、バッテリーパックのコネクタに絶縁テープを貼るなどの処置を行ってください。なお、取り外したバッテリーパックは乾電池などの電池と混ぜないようにしてください。また、バッテリーパック（リチウムイオン電池）は、貴重な資源です。廃棄する場合は、リサイクルにご協力をお願いします。

3 PC カードについて

取り扱い上の注意

⚠ 注意



故障

- PC カードは、静電気に対して非常に弱い部品で構成されており、人体に留った静電気により破壊される場合があります。PC カードを取り扱う前に、一度金属質のものに手を触れて、静電気を放電してください。

故障を防ぐため、PC カードをお使いになるときは、次の点に注意してください。

- 温度の高い場所や直射日光のあたる場所には置かないでください。
- 強い衝撃を与えないでください。
- 重い物を載せないでください。
- コーヒーなどの液体がかからないように注意してください。
- 保管する場合は、必ず専用のケースに入れてください。

🔍 POINT

- ▶ 代表的な PC カードには次のようなものがあります。
 - ・ SCSI カード
SCSI 規格対応のハードディスクや MO（光磁気ディスク）ドライブなどの機器を接続するときに必要な PC カードです。
 - ・ LAN カード
複数のパソコンどうしをケーブルで接続して、データやプリンタなどを共有するときに必要な PC カードです。ただし LAN 搭載モデルで LAN をお使いになる場合は、本パソコンの LAN の使用をお勧めします。
- ▶ 通信系の PC カードの中には、2 枚同時には使用できないものがあります。PC カードに添付のマニュアルで確認してください。また、LAN 搭載モデルでは LAN カードが、モデム搭載モデルではモデムカードが使えない場合があります。
- ▶ 本パソコンでは、3.3V または 5V を使用する PC カードのみサポートしています。12V を使用する PC カードはサポートしていません。

PC カードをセットする

ここでは、PC カードのセットについて説明します。

⚠ 注意



けが

- PC カードをセットするときは、PC カードスロットに指を入れないでください。けがの原因となることがあります。

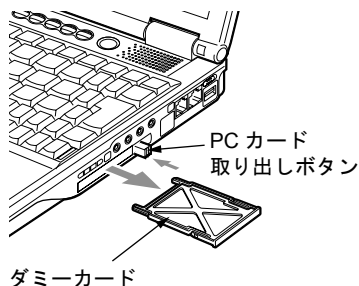
POINT

- ▶ PC カードによっては、お使いの OS に関わらず、セットするときに電源を切る必要のあるものや、デバイスドライバのインストールが必要なものがあります。PC カードのマニュアルで確認してください。
- ▶ Windows 2000/NT の場合、OS の画面で表示される PC カードのスロット番号と、状態表示 LCD に表示される PC カードのスロット番号は異なります。
- ▶ Windows NT モデルではパソコン本体の電源を切ってから PC カードをセットしてください。ただし、Portables Suite を使用している場合は、パソコン本体の電源を切らずに PC カードをセットすることができます（→「ソフトウェア」－「ソフトウェア一覧」）。

1 Windows NT の場合は、パソコン本体の電源を切り、AC アダプタを取り外します（→『取扱説明書』）。

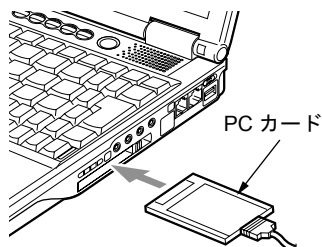
2 PC カードスロットからダミーカードを取り出します。

PC カード取り出しボタンを起こしてボタンを押し、ダミーカードを取り出します。



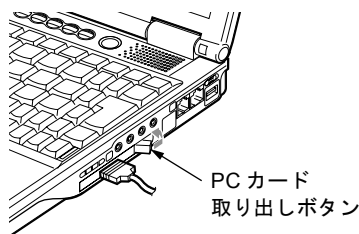
3 PC カードをセットします。

PC カードの製品名を上にして PC カードスロットにしっかり差し込みます。



4 PC カードをロックします。

PC カード取り出しボタンを完全に引き出してから倒します。



5 Windows NT の場合は、AC アダプタを取り付け、パソコン本体の電源を入れます（→『取扱説明書』）。

6 初めてセットした PC カードの場合は、必要に応じてドライバをインストールします。

PC カードによっては、ドライバのインストールが必要なものがあります。PC カードのマニュアルをご覧になり、ドライバをインストールしてください。

POINT

- ▶ PC カードとコードを接続しているコネクタ部分に物をのせたり、ぶつけたりしないでください。破損の原因となります。

PC カードを取り出す

ここでは、各 OS での PC カードの取り出し方について説明します。

POINT

- ▶ コード付きの PC カードを取り出す場合、PC カードのコードを引っ張らないでください。破損の原因となります。
- ▶ PC カードを取り出す場合は、次の手順で行ってください。手順どおり行わないと、故障の原因となります。
- ▶ PC カードによっては、取り出すときに電源を切る必要のあるものがあります。PC カードのマニュアルで確認してください。

■ Windows XP の場合

注意



- PC カードの使用終了直後は、PC カードが高温になっている場合があります。PC カードを取り出すときは、手順 3 の後、しばらく待ってから取り出してください。火傷の原因となる場合があります。



- PC カードを取り出すときは、PC カードスロットに指などを入れないでください。けがの原因となる場合があります。

1 タスクバーの「ハードウェアの安全な取り外し」アイコンをクリックします。

POINT

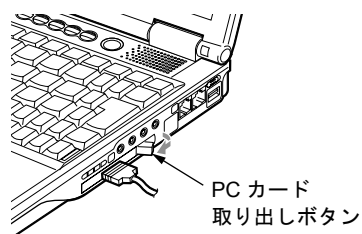
- ▶ タスクバーの「ハードウェアの安全な取り外し」アイコンをダブルクリックして表示される「ハードウェアの安全な取り外し」ダイアログボックスで、「停止」をクリックして PC カードを取り出さないでください。パソコン本体の動作が不安定になる場合があります。

2 「XXXXXX を安全に取り外します」をクリックします。

XXXXXX には、お使いの PC カードの名称が表示されます。

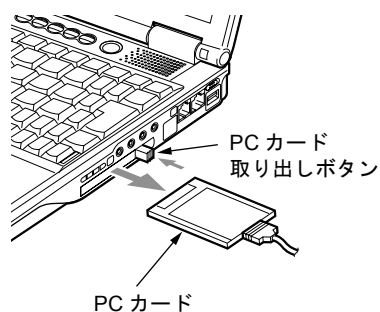
3 「ハードウェアの取り外し」というメッセージが表示されたことを確認します。

4 PC カード取り出しボタンを起こします。



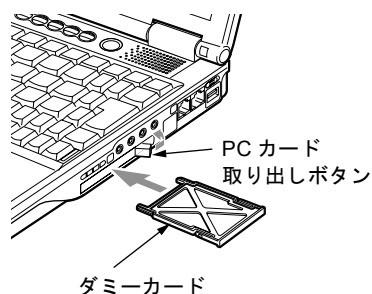
5 PC カードを取り出します。

PC カード取り出しボタンを押し、PC カードを取り出します。



6 ダミーカードをセットします。

ダミーカードを PC カードスロットにしっかり差し込み、PC カード取り出しボタンを完全に引き出してから奥に倒します。



■ Windows 2000 の場合

⚠ 注意



- PC カードの使用終了直後は、PC カードが高温になっている場合があります。PC カードを取り出すときは、手順 3 の後、しばらく待ってから取り出してください。火傷の原因となる場合があります。



- PC カードを取り出すときは、PC カードスロットに指などを入れないでください。けがの原因となる場合があります。

- 1** タスクバーの「ハードウェアの取り外しまたは取り出し」アイコンをクリックします。
- 2** 「XXXXXXX を停止します」をクリックします。
XXXXXX には、お使いの PC カードの名称が表示されます。
- 3** 「OK」をクリックします。
- 4** PC カードを取り出します。
Windows XP の場合の手順 4 以降を参照し (→ P.42)、PC カードを取り出します。

■ Windows NT の場合

⚠ 注意



- PC カードの使用終了直後は、PC カードが高温になっている場合があります。PC カードを取り出すときは、手順 1 の後、しばらく待ってから取り出してください。火傷の原因となる場合があります。



- PC カードを取り出すときは、PC カードスロットに指などを入れないでください。けがの原因となる場合があります。

🔍 POINT

- ▶ Portables Suite を使用している場合は、パソコン本体の電源を切らずに PC カードを取り出すことができます (→ 「ソフトウェア」 - 「ソフトウェア一覧」)。

- 1** パソコン本体の電源を切り、AC アダプタを取り外します (→ 『取扱説明書』)。
- 2** PC カードを取り出します。
Windows XP の場合の手順 4 以降を参照し (→ P.42)、PC カードを取り出します。

■ Windows Me の場合

⚠ 注意



高 温

- PC カードの使用終了直後は、PC カードが高温になっている場合があります。PC カードを取り出すときは、手順 3 の後、しばらく待ってから取り出してください。火傷の原因となる場合があります。



け が

- PC カードを取り出すときは、PC カードスロットに指などを入れないでください。けがの原因となる場合があります。

- 1 「ハードウェアの取り外し」アイコンをクリックします。
- 2 「XXXXXX の停止」をクリックします。
XXXXXX には、お使いの PC カードの名称が表示されます。
- 3 「OK」をクリックします。
- 4 PC カード取り出します。
Windows XP の場合の手順 4 以降を参照し (→ P.42)、PC カードを取り出します。

■ Windows 98 の場合

⚠ 注意



高 温

- PC カードの使用終了直後は、PC カードが高温になっている場合があります。PC カードを取り出すときは、手順 3 の後、しばらく待ってから取り出してください。火傷の原因となる場合があります。



け が

- PC カードを取り出すときは、PC カードスロットに指などを入れないでください。けがの原因となる場合があります。

- 1 タスクバーの「PC カード」アイコンをクリックします。

🔍 POINT

- ▶ タスクバーの「PC カード」アイコンをダブルクリックしたり、コントロールパネルの「PC カード」アイコンをクリックして表示される「PC カード (PCMCIA) のプロパティ」ダイアログボックスで、「停止」をクリックして PC カードを取り出さないでください。パソコン本体の動作が不安定になる場合があります。
- 2 「XXXXXXXX の停止」をクリックします。
XXXXXXXX には、お使いの PC カードの名称が表示されます。
PC カードの動作が停止し、次の画面が表示されます。
 - 3 「OK」をクリックします。
 - 4 PC カードを取り出します。
Windows XP の場合の手順 4 以降を参照し (→ P.42)、PC カードを取り出します。

4 メモリについて

メモリを交換する

ここでは、本パソコンに搭載されているメモリの交換について説明します。

⚠ 警告



感 電

- メモリを交換する場合は、必ずパソコン本体の電源を切り、AC アダプタを取り外してください。感電の原因となります。



誤 飲

- 取り外したカバー、キャップ、ネジなどの小さな部品は、小さなお子様が悪く誤って飲み込むと窒息の原因となります。保護者の方は、小さなお子様の手の届かない所に置くように注意してください。万一、飲み込んだ場合は、直ちに医師と相談してください。

⚠ 注意



故 障

- メモリの交換を行うときは、端子や IC などに触れないようメモリのふちを持ってください。また、パソコン本体内部の部品や端子などにも触れないでください。指の油分などが付着すると、接触不良の原因となることがあります。



故 障

- メモリは、静電気に対して非常に弱い部品で構成されており、人体に留った静電気により破壊される場合があります。メモリを取り扱う前に、一度金属質のものに手を触れて、静電気を放電してください。



故 障

- メモリの交換を行う場合は、必ずパソコン本体の電源を切ってください。Windows XP/2000/Me/98 のスタンバイや休止状態、Windows NT のサスペンドや Save To Disk の状態でうると、データが消失したり、パソコン本体やメモリが故障する原因となることがあります。

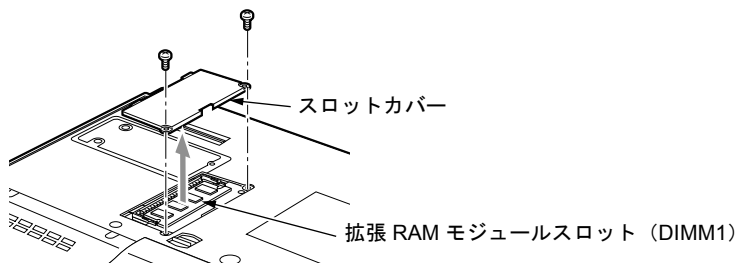
👉 重要

- ▶ 本パソコンのネジを取り外すときは、ネジのサイズ (M2) に合ったプラスのドライバー 1 番をお使いください。他のドライバーを使うと、ネジの頭をつぶすおそれがあります。
- ▶ 取り付けるメモリは、本パソコンでサポートしているメモリをご使用ください。
「技術情報」－「仕様一覧」(→ P.114)

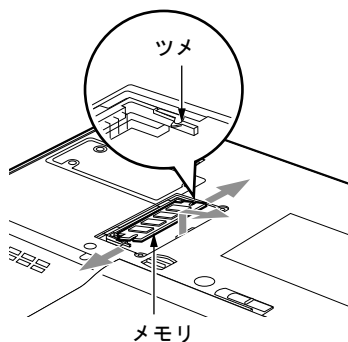
🔍 POINT

- ▶ メモリを取り付け、メモリの容量を確認するには、BIOS セットアップの「情報」メニューの「メモリスロット」の項目を見ます (→ P.100)。「64MB SDRAM」などと取り付けたメモリの容量が表示されます。取り付けが正しいにもかかわらず本パソコンが起動しない場合は、拡張 RAM モジュールが故障または不良です。「富士通パーソナル製品に関するお問合せ窓口」またはご購入元にご連絡ください。
- ▶ メモリを拡張する場合は、工場出荷時に取り付けられているメモリを大容量のものに交換してください。
- ▶ パソコン本体の電源を入れる前に必ずメモリを取り付けておいてください。
- ▶ 取り外したネジなどをパソコン本体内部に落とさないでください。故障の原因となることがあります。

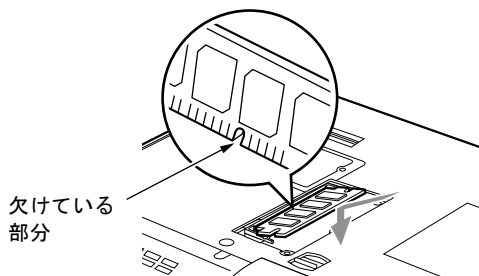
- 1** パソコン本体の電源を切り、AC アダプタを取り外します (→『取扱説明書』)。
- 2** 液晶ディスプレイを閉じ、パソコン本体を裏返します。
- 3** ネジ(2ヶ所)を取り外し、拡張RAMモジュールスロットカバーを取り外します。
パソコン本体下面にある拡張 RAM モジュールスロットカバーを取り外します。



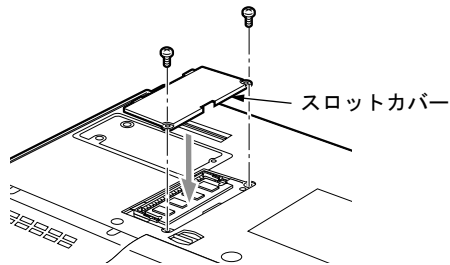
- 4** メモリを取り外します。
メモリを押さえている両側のツメを左右に開き、スロットから取り外します。



- 5** 新しいメモリを取り付けます。
メモリの欠けている部分と、コネクタの突起を合わせ、斜め上からしっかり差し込み、パチンと音がするまで下に倒します。



- 6** 拡張 RAM モジュールスロットカバーを取り付けます。
手順3で外したカバーを取り付けます。



重要

- ▶ メモリが正しく取り付けられていないと、電源を入れたときに「拡張メモリエラー」というメッセージや英語のメッセージが表示されたり、画面に何も表示されないことがあります。その場合は MAIN スイッチで電源を切り、メモリを取り付け直してください。

5 モバイルマルチベイユニットについて

POINT

- ▶ 本パソコンで利用できるユニットについては、「ハードウェア」－「使用できる周辺機器」(→ P.30)をご覧ください。

取り扱い上の注意

故障を防ぐため、マルチベイユニットをお使いになる場合は、次の点に注意してください。

- 内蔵CD-ROMドライブユニット、内蔵CD-R/RWドライブユニット、内蔵DVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット、内蔵スーパーディスクドライブユニットは、ディスクが高速に回転する非常にデリケートな装置です。ディスクにアクセスしている状態で、パソコン本体を持ち運んだり、衝撃や振動を与えたりしないでください。ユニットが破損したりデータが壊れるおそれがあります。
- 内蔵スーパーディスクドライブユニットの取り扱い方によっては、ディスク内のデータが壊れるおそれがあります。重要なデータは必ずバックアップをとってください。
- 極端に高温、低温の場所、温度変化の激しい場所での保管は避けてください。
- 直射日光のあたる場所や発熱器具のそばには近づけないようにしてください。
- 衝撃や振動の加わる場所での保管は避けてください。
- 湿気やほこりの多い場所での使用は避けてください。
- 内部に液体や金属など異物が入った状態で使用しないでください。もし、何か異物が入ったときは、ご購入元または「富士通パーソナル製品に関するお問合せ窓口」へご連絡ください。
- 汚れは、柔らかい布でからぶきするか、柔らかい布に水または水で薄めた中性洗剤を含ませて軽くふいてください。ベンジンやシンナーなど揮発性のものは避けてください。
- 分解したり、解体したりしないでください。
- 磁石や磁界を発生する装置の近くでの使用や保管は避けてください。

モバイルマルチベイユニットを交換する

ここでは、モバイルマルチベイのユニットの交換方法について説明します。

重要

- ▶ 本パソコンをお使いになるときは、必ずモバイルマルチベイにユニットを取り付けてください。何も取り付けていない状態でお使いになると、故障の原因となります。
- ▶ モバイルマルチベイの取り外しレバーは、モバイルマルチベイのユニットを取り外す場合のみ起こしてください。ロックが解除されることがあります。誤ってレバーを操作してしまった場合は、いったんパソコン本体の電源を切り、ユニットを取り外し、再度取り付けてください。

POINT

- ▶ 内蔵スーパーディスクドライブユニットにセットしたフロッピーディスクから起動する場合は、BIOS セットアップの設定を変更してください（→ P.88）。
 - ・「メイン」－「フロッピーディスク A」：使用しない
 - ・「詳細」－「その他の内蔵デバイス設定」－「フロッピーディスクコントローラ」：使用しない
 設定を変更すると、FDD ユニット（FMV-NFD324）は使用できません。
- ▶ FDD ユニット（FMV-NFD324）と内蔵スーパーディスクドライブユニットの両方を使用する場合は、BIOS セットアップの設定を変更する必要はありません。この場合、FDD ユニット（FMV-NFD324）が A ドライブになります。
- ▶ 内蔵 PC カードユニットを取り外す前に、PC カードスロットから PC カードを取り出してください（→ P.41）。また、PC カードをお使いの場合は内蔵 PC カードユニットを取り付けてから PC カードをセットしてください。
- ▶ 電源が入っている場合は、増設用内蔵バッテリーユニットを取り外す前に、内蔵バッテリーの残量が十分であることを確認してください。内蔵バッテリーの残量が十分でない場合は、AC アダプタを取り付けてから行ってください。

■ Windows XP/2000 の場合

□ モバイルマルチベイユニットを取り外す

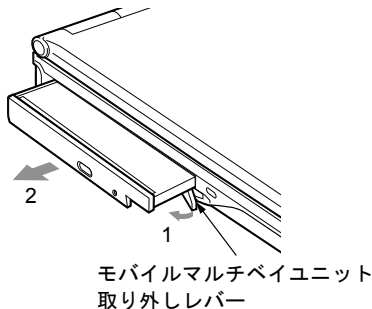
状況や使用するユニットによって、操作が異なります。

- 電源が切れている場合は、手順 5 のみ行ってください。
- 電源が入っている場合に次のユニットを取り外すときは、手順 5 のみ行ってください。
ただし、内蔵 PC カードユニットをお使いの場合は、PC カードスロットから PC カードを取り出してください。
 - ・増設用内蔵バッテリーユニット
 - ・モバイルマルチベイカバー
 - ・内蔵 PC カードユニット
- 電源が入っている場合に次のユニットを取り外すときは、手順 1～5 を行ってください。
 - ・内蔵 DVD-ROM&CD-R/RW ドライブユニット
 - ・内蔵 CD-R/RW ドライブユニット
 - ・内蔵 CD-ROM ドライブユニット
 - ・内蔵スーパーディスクドライブユニット（Windows XP のみ）
- Windows 2000 の場合に次のユニットを取り外すときは、パソコン本体の電源を切り、ユニットを取り外してください。
 - ・内蔵スーパーディスクドライブユニット

- 1 パソコン本体がスタンバイまたは休止状態になっている場合は、SUS/RESスイッチを押してレジュームさせます。
- 2 タスクバーの「ハードウェアの安全な取り外し」または「ハードウェアの取り外しまたは取り出し」アイコンをクリックします。

 **POINT**

- ▶ タスクバーに「ハードウェアの安全な取り外し」または「ハードウェアの取り外しまたは取り出し」アイコンが表示されない場合は、パソコン本体の電源を切り、ユニットを交換してください。
- 3 「XXX を安全に取り外します」または「XXX を停止します」をクリックします。XXX には、お使いのモバイルマルチベイユニットの名称が表示されます。
 - 4 Windows 2000 の場合は「OK」をクリックします。
 - 5 ユニットを取り外します。
モバイルマルチベイユニット取り外しレバーを起こし (1)、マルチベイユニットを取り外します (2)。



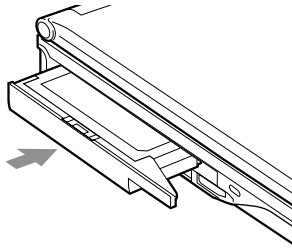
□ モバイルマルチベイユニットを取り付ける

状況や使用するユニットによって、操作が異なります。

- 電源が切れている場合は、手順1のみ行ってください。
- 電源が入っている場合に次のユニットを取り付けるときは、手順1のみ行ってください。
ただし、内蔵 PC カードユニットをお使いの場合は、PC カードスロットから PC カードを取り出してください。
 - ・増設用内蔵バッテリーユニット
 - ・モバイルマルチベイカバー
 - ・内蔵 PC カードユニット
- 電源が入っている場合に次のユニットを取り付けるときは、手順1～3を行ってください。
 - ・内蔵 DVD-ROM&CD-R/RW ドライブユニット
 - ・内蔵 CD-R/RW ドライブユニット
 - ・内蔵 CD-ROM ドライブユニット
 - ・内蔵スーパーディスクドライブユニット

1 新しいユニットを取り付けます。

ユニットのコネクタを奥にして、突き当たるまで、しっかり押し込みます。

**2 SUS/RES スイッチを押します。**

パソコン本体をスタンバイさせます。

3 もう一度 SUS/RES スイッチを押して、パソコン本体をレジュームします。**■ Windows NT/Me/98 モデルの場合**

ご購入時は、電源を切ってからユニットを交換してください。Windows NT モデルでは添付の Portables Suite を、Windows Me/98 モデルは添付の Softex BayManager をインストールすると、電源が入っているときでもユニットを交換できます (→「ソフトウェア」－「ソフトウェア一覧」参照)。Softex BayManager をお使いになる場合は、『Softex BayManager ユーザーズマニュアル』を参照してください。

1 パソコン本体の電源を切り、AC アダプタを取り外します (→『取扱説明書』)。**2 ユニットを取り外します。**

Windows XP/2000 の場合の「モバイルマルチベイユニットを取り外す」の手順 5 を参照し、ユニットを取り外します (→ P.50)。

3 ユニットを取り付けます。

Windows XP/2000 の場合の「モバイルマルチベイユニットを取り付ける」の手順 1 を参照し、ユニットを取り付けます (→ P.51)。

6 ポートリプリケータについて

重要


- ▶ ポートリプリケータの外部ディスプレイコネクタは、パソコン本体のコネクタとは向きが逆になっています。
- ▶ ポートリプリケータ接続時には、必ずパソコン本体のLANコネクタからLANケーブルを取り外してください。破損するおそれがあります。
- ▶ ポートリプリケータは、パソコン本体の状態にかかわらず取り付け／取り外しが行えます。ただし、ポートリプリケータのFDDユニットコネクタ（→P.23）にFDDユニットを接続している場合は、パソコン本体の電源を切ってから、取り付け／取り外しを行ってください。
- ▶ ポートリプリケータに接続している周辺機器の中には、電源が入っている状態でポートリプリケータの取り付け／取り外しを行うと、動作が不安定になるものがあります。この場合はパソコン本体の電源を切ってから、ポートリプリケータの取り付け／取り外しを行ってください。

ポートリプリケータを取り付ける

本パソコンは、モデルによりポートリプリケータを添付しています。ここでは、ポートリプリケータの取り付けについて説明します。

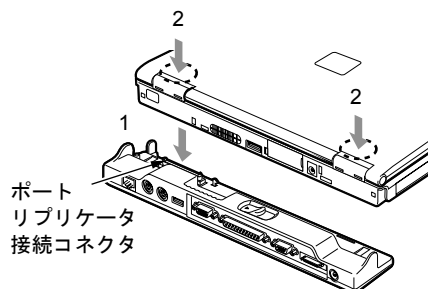
パソコン本体背面に周辺機器を取り付けている場合は、周辺機器を取り外しておいてください。

注意

-  ● パソコン本体にポートリプリケータを取り付ける場合は、指をはさまないように注意してください。
けがの原因となることがあります。

1 パソコン本体下面にポートリプリケータを取り付けます。

コネクタの位置を合わせてパソコン本体を水平に下ろし (1)、下図の部分を軽く押さえて (2)、ポートリプリケータにしっかりと取り付けます。



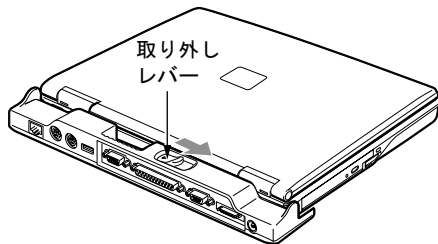
重要

- ▶ ポートリプリケータに周辺機器を取り付ける場合、および取り外す場合は、必ずパソコン本体の電源を切り、AC アダプタを取り外してください。
- ▶ 本パソコンを持ち運ぶ場合は、ポートリプリケータを必ず取り外してください。ポートリプリケータを接続した状態で本パソコンを持ち運ぶと、パソコン本体およびポートリプリケータのコネクタが破損するおそれがあります。

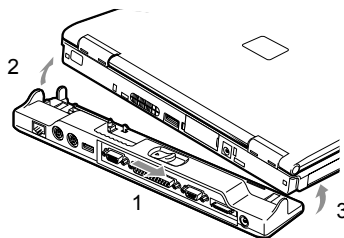
ポートリプリケータを取り外す

ここでは、ポートリプリケータの取り外しについて説明します。

- 1** ポートリプリケータに周辺機器を接続している場合は、周辺機器の電源を切ります。
- 2** ポートリプリケータのロックを外します。
ポートリプリケータの取り外しレバーをスライドさせて、ロックを外します。



- 3** ポートリプリケータを取り外します。
取り外しレバーをスライドさせたまま (1) ポートリプリケータの接続コネクタ側からパソコン本体を持ち上げ (2)、ポートリプリケータを取り外します (3)。



7 テンキーボードについて

接続について

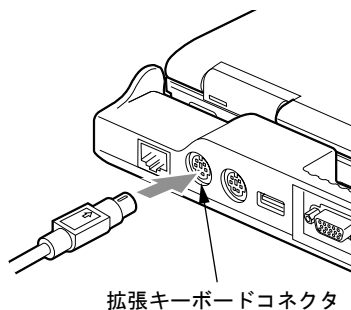
1 パソコン本体の電源を切るか（→『取扱説明書』）、スタンバイさせます。

2 ポートリプリケータを取り付けます。

「ハードウェア」－「ポートリプリケータを取り付ける」（→ P.52）

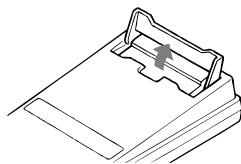
3 テンキーボードを接続します。

テンキーボードをポートリプリケータの拡張キーボードコネクタに接続します。このとき、コネクタに刻印されている矢印が上側になるように接続してください。



POINT

- ▶ テンキーボードは、パソコン本体がテンキーモードの場合のみ使用できます（→ P.66）。
- ▶ テンキーボード下面にあるチルトフットで、傾きを調節できます。



- ▶ 拡張キーボードコネクタには、101 キーボード、OADG キーボード、JIS キーボード、親指シフトキーボードも接続できます。
- ▶ 親指シフトキーボードを使うには、弊社製日本語入力システムの OAK V6.0 以降または Japanist V1.0 以降が必要です。お使いになる OS に合わせてお使いください。

8 プリンタについて

POINT

- ▶ USB 接続に対応したプリンタの場合は、USB コネクタに接続することもできます。

接続について

⚠ 警告



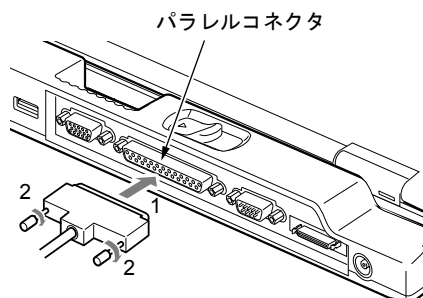
- プリンタの接続／取り外しを行う場合は、必ずパソコン本体の電源を切り、AC アダプタを取り外してください。
感電の原因となります。

⚠ 注意



- ケーブル類の接続は、本書をよく読み、接続時に間違いがないようにしてください。
誤った接続状態で使用すると、パソコン本体およびプリンタが故障する原因となることがあります。

- 1 パソコン本体の電源を切り、AC アダプタを取り外します (→『取扱説明書』)。
- 2 ポートリプリケータを取り付けます。
「ハードウェア」－「ポートリプリケータを取り付ける」(→ P.52)
- 3 ポートリプリケータの平行コネクタに、プリンタケーブルを接続します。
コネクタは、正面から見ると台形になっています。
コネクタの形を互いに合わせてしっかりと差し込み (1)、プリンタケーブルの左右のネジをしめて固定してください (2)。



- 4 プリンタに、プリンタケーブルおよび電源ケーブルを接続します。
接続方法は、プリンタのマニュアルをご覧ください。
プリンタに電源ケーブルがつながっている場合もあります。
- 5 プリンタの電源ケーブルのプラグをコンセントに差し込み、電源を入れます。
- 6 パソコン本体に AC アダプタを取り付け、電源を入れます。

- 7** 初めて接続したプリンタの場合は、ドライバをインストールします。
プリンタのマニュアルをご覧になり、ドライバのインストールを行ってください。

 **POINT**

- ▶ プリンタの接続にはプリンタケーブルが必要です。プリンタケーブルは、プリンタに添付されていないことがあります。
また、添付されているものも、コネクタの形状により接続できない場合もあります。そのような場合は、接続できるプリンタケーブルを別にお買い求めください。
- ▶ プリンタの接続方法は、プリンタによって異なります。詳しくは、プリンタに添付のマニュアルをご覧ください。

9 外部ディスプレイについて

接続について

本パソコンは、プロジェクターや CRT ディスプレイなどの外部ディスプレイを接続することができます。

ここでは、パソコン本体背面の外部ディスプレイコネクタに、CRT ディスプレイを接続する場合について説明します。

⚠ 警告



- 外部ディスプレイの接続／取り外しを行う場合は、必ずパソコン本体の電源を切り、AC アダプタを取り外してください。
感電の原因となります。

⚠ 注意



- ケーブル類の接続は、本書をよく読み、接続時に間違いがないようにしてください。
誤った接続状態で使用すると、パソコン本体および外部ディスプレイが故障する原因となる場合があります。

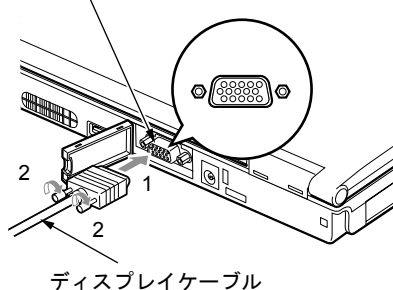
1 パソコン本体の電源を切り、AC アダプタを取り外します（→『取扱説明書』）。

2 パソコン本体背面の外部ディスプレイコネクタに、ディスプレイケーブルを接続します。

コネクタは正面から見ると台形になっています。

コネクタの形を互いに合わせてしっかり差し込み (1)、ディスプレイケーブルの左右のネジで固定します (2)。

外部ディスプレイコネクタ



POINT

- ▶ 外部ディスプレイは、ポートリブリケータの外部ディスプレイコネクタに接続することもできます。
- ▶ パソコン本体とポートリブリケータでは、外部ディスプレイコネクタの向きが逆になっています。

- 3** CRT ディスプレイにディスプレイケーブルを接続します。
接続方法は、CRT ディスプレイのマニュアルをご覧ください。
- 4** CRT ディスプレイの電源ケーブルを接続して、電源を入れます。
- 5** パソコン本体に AC アダプタを取り付け、電源を入れます。

 **POINT**

- ▶ 外部ディスプレイを接続後パソコン本体の電源を入れると、次のようになることがあります。
 - ・ パソコン本体の液晶ディスプレイと外部ディスプレイで同時に表示される
 - ・ 「新しいハードウェアの追加ウィザード」ダイアログボックスが表示される
この場合は、画面の指示に従って外部ディスプレイのドライバをインストールしてください。
 - ▶ 外部ディスプレイなど磁界を発生する機器と FDD ユニットは離して使用してください。
- 6** 画面の表示を切り替えます。
【Fn】+【F10】キーを押すと、液晶ディスプレイ→CRT→同時表示→液晶ディスプレイ…の順で表示を切り替えることができます。また、OS の「画面のプロパティ」でも切り替えることができます。(→「機能」－「表示装置の切り替え」)。

10 テレビについて

接続について（Windows NT ではサポート外）

本パソコンは、ビデオ出力端子を備えており、テレビを接続することができます。ここでは、テレビを接続する場合について説明します。

⚠ 警告



- テレビの接続／取り外しを行う場合は、必ずパソコン本体の電源を切り、AC アダプタを取り外してください。また、テレビの電源も切り、電源ケーブルを取り外してください。感電の原因となります。

⚠ 注意

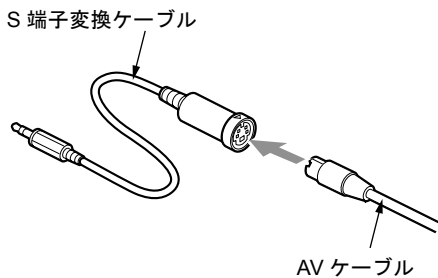


- ケーブル類の接続は、本書をよく読み、接続時に間違いがないようにしてください。誤った接続状態で使用すると、パソコン本体およびテレビが故障する原因となることがあります。

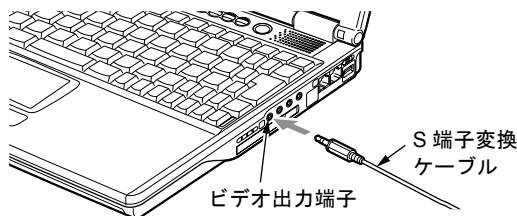
1 パソコン本体の電源を切り、AC アダプタを取り外します。

2 テレビの電源を切り、電源ケーブルを取り外します。

3 S 端子変換ケーブルに、市販の AV ケーブルを接続します。
コネクタの形を互いに合わせ、まっすぐに差し込んでください。



4 パソコン本体右側面のビデオ出力端子に S 端子変換ケーブルを接続します。



- 5** テレビに市販の AV ケーブルのもう一方のコネクタを接続します。
接続方法は、テレビのマニュアルをご覧ください。
- 6** パソコン本体に AC アダプタを取り付け、電源を入れます。
- 7** 画面の表示を切り替えます（→「機能」－「ディスプレイ関連」）。
【Fn】＋【F11】キーを押すと、テレビの表示と非表示が切り替わります。
- 8** テレビの電源ケーブルを接続して、電源を入れます。

 **POINT**

- ▶ はじめてテレビに表示する場合は、OS の「画面のプロパティ」で切り替えてください。
キーボードからは切り替えられません。
- ▶ 接続したテレビのみで表示する場合は、OS の「画面のプロパティ」から切り替えてください。
キーボードからは切り替えられません。
- ▶ ビデオCDなどの動画再生画面をテレビなどに表示する場合は、テレビのみで表示する設定
に切り替えてください。

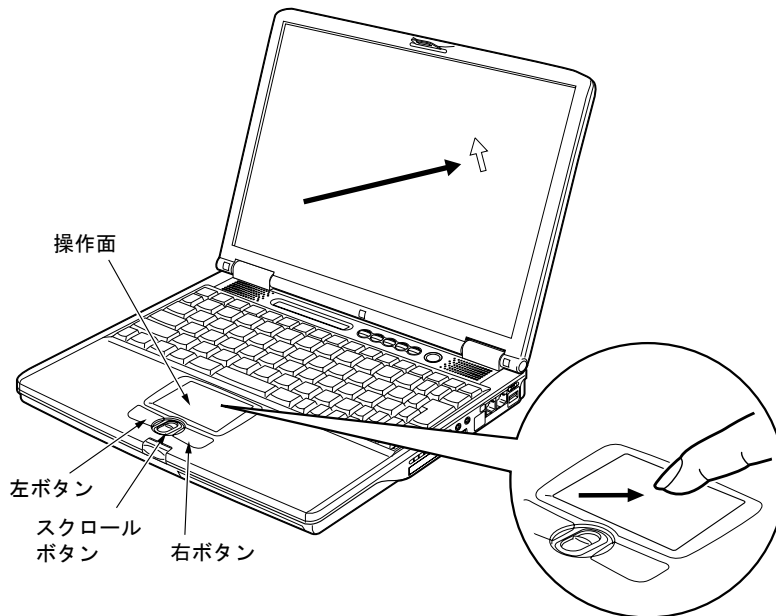
11 ポインティングデバイスについて

フラットポイントについて

フラットポイントは、指先の操作でマウスポインタを動かすことのできる便利なポインティングデバイスで、操作面とその手前にある2つのボタンで構成されています。

操作面は、マウスでいえばボール部分の機能を持ち、操作面を上下左右に指先でなぞることにより画面上のマウスポインタを移動させます。また、軽くたたく（タップ）ことにより、クリックやダブルクリック、ポイント、ドラッグなどの操作を行うこともできます。

左右のボタンは、それぞれマウスの左右のボタンに相当し、その機能はアプリケーションにより異なります。中央のスクロールボタンは、前後方向に押すことにより、簡単に画面を上下にスクロールできます。



POINT

- ▶ フラットポイントは、その動作原理上、お使いになる方の指先の乾燥度などにより、ポインティング動作に若干の個人差が発生する場合があります。
- ▶ 操作面は、湿気などにより結露したり、汚れが付着したりすると、誤動作を起こすことがあります。この場合は、乾いた柔らかい布で水分や汚れを拭き取ってください。また、汚れがひどい場合は、水で薄めた中性洗剤を含ませた柔らかい布で汚れを拭き取ってください。
- ▶ 中央のスクロールボタンは、添付の「Alps Pointing-device Driver」をインストールすると使用することができます（→「ソフトウェア」－「ソフトウェア一覧」）。
- ▶ お使いになるアプリケーションによっては、スクロールボタンによる画面のスクロールができない場合があります。
- ▶ 別売の PS/2 マウスを使用する場合は、フラットポイントとの同時使用についてなどを、BIOS セットアップの「キーボード／マウス設定」で設定する必要があります（→ P.93）。

■ フラットポイントの使い方

● クリック



操作面を1回タップ（軽くたたく）するか、左ボタンをカチッと1回押して、すぐ離すことです。

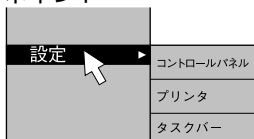
また、右ボタンを1回カチッと押すことを「右クリック」といいます。

● ダブルクリック



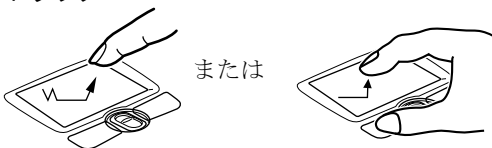
操作面を2回連続してタップするか、左ボタンをカチカチッと2回素早く押して、すぐ離すことです。ダブルクリックの速度は、「マウスのプロパティ」ダイアログボックスで調節できます。

● ポイント



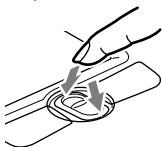
マウスポインタをメニューなどに合わせることで、マウスポインタを合わせたメニューの下に階層がある場合（メニューの右端に▶が表示されています）、そのメニューが表示されます。

● ドラッグ



マウスポインタを任意の位置に移動し、操作面を素早く2回タップします。2回目のタップのときに指を操作面上から離さないで、希望の位置まで操作面をなぞり、指を離します。または、マウスポインタを任意の位置に移動し、左ボタンを押しながら希望の位置まで操作面をなぞり、指を離します。

● スクロール



戻る：向こうに押す
進む：手前に押す

ウィンドウ内のスクロールする領域をクリックしてからスクロールボタンを前後方向に押すと、ウィンドウ内の表示がスクロールします。

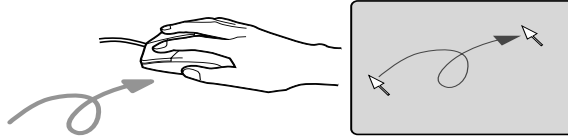
POINT

- ▶ 上記のボタンの操作は、右利き用に設定した場合の操作です。左右のボタンの役割やマウスポインタの速度などは、「マウスのプロパティ」ダイアログボックスで変更できます。
- ▶ タップは、指先で軽く、素早く行ってください。また、力を入れて行う必要はありません。
- ▶ フラットポイントは、マウスポインタを移動させている場合、指先を持ち上げて異なる場所に降ろしても、画面上のマウスポインタは移動しません。指を降ろした位置から操作面をなぞると、そのなぞった方向に動きます。
- ▶ 中央のスクロールボタンは添付の「Alps Pointing-device Driver」をインストールすると使用することができます（→「ソフトウェア」－「ソフトウェア一覧」）。

マウスの使い方

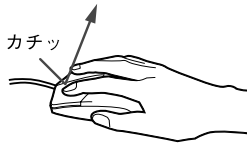
■ マウスの動かし方

マウスの左右のボタンに指がかかるように手をのせ、机の上などの平らな場所で滑らせるように動かします。マウスの動きに合わせて、画面上の矢印（これを「マウスポインタ」といいます）が同じように動きます。画面を見ながら、マウスを動かしてみてください。



■ ボタンの操作

● クリック



マウスの左ボタンを 1 回カチッと押します。

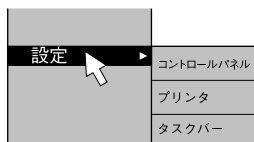
また、右ボタンをカチッと押すことを「右クリック」といいます。

● ダブルクリック



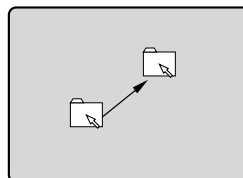
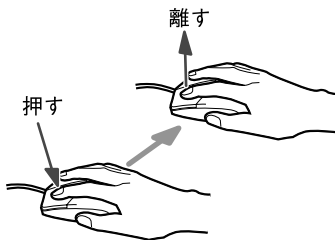
マウスの左ボタンを 2 回連続してカチカチッと押します。

● ポイント



マウスポインタをメニューなどに合わせます。マウスポインタを合わせたメニューの下に階層がある場合（メニューの右端に ▶ が表示されています）、そのメニューが表示されます。

● ドラッグ



マウスの左ボタンを押したままマウスを移動し、希望の位置でボタンを離します。

POINT

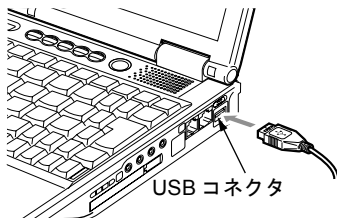
- ▶ 上記のボタンの操作は、右利き用に設定した場合の操作です。左右のボタンの役割やマウスポインタの速度などは、「マウスのプロパティ」ダイアログボックスで変更できます。

USB マウスについて (Windows NT ではサポート外)

■ 接続について

本パソコンは、USB コネクタに別売の USB マウス (FMV-MO202L) を接続できます。

- 1 本パソコンの USB コネクタにマウスを接続します。
コネクタの形を互いに合わせ、まっすぐに差し込んでください。



POINT

- ▶ パソコンの電源が入った状態で取り付けおよび取り外しができます。なお取り付け時はコネクタをまっすぐ接続してください。
- ▶ USB マウスを接続してもフラットポイントは無効になりません。フラットポイントを無効にする場合は、次の「フラットポイントを無効にするには」をご覧ください。
- ▶ Windows 98 の MS-DOS モードでは USB マウスは無効です。
- ▶ USB マウスはどちらの USB コネクタにも接続できます。

■ フラットポイントを無効にするには

本パソコンに USB マウスを接続すると、フラットポイントと USB マウスの両方が有効になります。USB マウスを接続したときにフラットポイントを無効にする場合は、次のように設定してください。

- 1 BIOS セットアップの「内蔵ポインティングデバイス」の項目を「手動」に設定します。
「BIOS」－「BIOS セットアップの操作のしかた」(→ P.87)
- 2 Windows が起動したら、【Fn】+【F4】キーを押します。
キーを押すたびに、フラットポイントの有効と無効が切り替わります。
有効の場合は「Internal pointing device:Enabled」、無効の場合は「Internal pointing device:Disabled」などと表示されます。

重要



- ▶ フラットポイントを無効にする場合は、必ずマウスを接続してください。

 **POINT**

- ▶ 【Fn】 + 【F4】 キーを押してフラットポイントを無効にしても、本パソコンの再起動後およびレジューム後は、フラットポイントが有効になります。フラットポイントを無効にする場合は、もう一度【Fn】 + 【F4】 キーを押して切り替えてください。
- ▶ Windows 2000 の「電源オプションのプロパティ」、または Windows Me/98 の「電源の管理のプロパティ」に「BATTERYAID (2/2)」タブが表示されていない場合は、手順 2 で表示されるメッセージは画面に表示されません。
- ▶ BIOS セットアップの「内蔵ポインティングデバイス」(→ P.93) の項目を「常に使用しない」に設定すると、フラットポイントは常に無効になります。


12 キーボードについて

キーボードは、コンピュータに対して指示やデータを入力し、実行させるための装置です。キーは大きく分けると、2種類に分かれます。

-  : 制御キー
-  : 文字キー



■ テンキーモードについて

文字キーの一部を通常の状態と切り替えて、テンキー（数値入力を容易にするキー配列）として使えるようにするモードを「テンキーモード」といいます。テンキーモードの切り替えは、【NumLk】キーで行い（状態表示 LCD に  を表示）、上図の太線で囲まれたキーがテンキーとなります。これらのキーで入力できる文字は、各キーの前面に刻印されています。

POINT

- ▶ 別売のテンキーボードを接続している場合に【NumLk】キーを押してテンキーモードにすると、テンキーボードのテンキーが有効となり、パソコン本体のキーボードのテンキー部は無効となります。

■ 主なキーの名称と働き

【Esc】キー

ソフトウェアの実行中の動作を終了します。

【F1】～【F12】キー

アプリケーションごとに使い方が決められます。

【Fn】キー

本パソコン独自のキーです。次のような働きがあります。

- | | |
|-------------|--|
| 【Fn】 + 【F3】 | スピーカーの ON/OFF を切り替えます。
本操作をして「ピー」と音がした場合は ON、音がしない場合は OFF です。 |
| 【Fn】 + 【F4】 | BIOS セットアップの「内蔵ポインティングデバイス」(→ P.93) の項目を「手動」に設定したときに、有効と無効を切り替えます。 |
| 【Fn】 + 【F5】 | 全画面表示と通常表示を切り替えます。 |
| 【Fn】 + 【F6】 | 液晶ディスプレイのバックライトを暗くします。 |
| 【Fn】 + 【F7】 | 液晶ディスプレイのバックライトを明るくします。 |

POINT

- ▶ 【Fn】 + 【F6】キーまたは【Fn】 + 【F7】キーでのバックライトの明るさの調節は、8 段階に設定できます。

- | | |
|-------------|------------|
| 【Fn】 + 【F8】 | 音量を小さくします。 |
| 【Fn】 + 【F9】 | 音量を大きくします。 |

POINT

- ▶ 【Fn】 + 【F8】キー、【Fn】 + 【F9】キーでの音量調節は、17 段階に設定できます。
- ▶ 【Fn】 + 【F8】キー、【Fn】 + 【F9】キーでの音量の調節は、タスクバーの音量アイコンをクリックして表示される音量つまみで設定した音量を最大音量とし、その範囲で音を小さくしたり大きくしたりできます。
- ▶ 音声出力時のバランスや音量などは、音量を設定するダイアログボックスで設定できます (→ 「機能」 - 「音量の設定」)。
- ▶ 【Fn】 + 【F9】キーで音量を大きくしても音が聞こえない場合は、ピーという音がするまで【Fn】 + 【F3】キーを押してください。また、音量を設定するダイアログボックスの設定がミュート (消音) になっていないか確認してください。
- ▶ 音量を大きくして音が割れる場合には、音量を小さくしてください。

- | | |
|--------------|--|
| 【Fn】 + 【F10】 | 液晶ディスプレイのみの表示、外部ディスプレイのみの表示、液晶ディスプレイと外部ディスプレイの同時表示を切り替えます。 |
| 【Fn】 + 【F11】 | テレビを接続した場合に、テレビの表示と非表示を切り替えます。 |

【Space】キー

1 文字分の空白を入力するのに使います (キーボード手前中央にある、何も書かれていない横長のキーです)。

【↑】【↓】【←】【→】キー

カーソルを移動するときに使います。

【Enter】キー

リターンキーまたは改行キーとも呼ばれます。改行したり、コマンドを実行したりします。

【Ctrl】キー

他のキーと組み合わせて使います。アプリケーションごとに機能が異なります。

【Shift】キー

他のキーと組み合わせて使います。

【Alt】キー

他のキーと組み合わせて使います。アプリケーションごとに機能が異なります。

【CapsLock】キー

アルファベットを入力するときに使用します。【Shift】キーと一緒に押して、大文字／小文字を切り替えます。

【NumLk】キー

テンキーモードにするときに押します。

【Scr Lk】キー

アプリケーションごとに機能が異なります。【Fn】キーと一緒に押します。

【Prt Sc】キー

画面のハードコピーを取るときに【Fn】キーと一緒に押します。

【Pause】キー

画面の表示を一時的に止めるときなどに押します。

【Break】キー

アプリケーションごとに機能が異なります。

【Insert】キー

文字を入力するときに、「挿入モード」と「上書きモード」を切り替えます。

【Delete】キー

文字を削除するときに押します。

また、【Ctrl】キーと【Alt】キーと一緒に押すと、本パソコンをリセットできます。

【Home】キー

カーソルを行の最初に移動するときに【Fn】キーと一緒に押します。

また、【Ctrl】キーも一緒に押すと、文章の最初に移動します。

【End】キー

カーソルを行の最後に移動するときに【Fn】キーと一緒に押します。

また、【Ctrl】キーも一緒に押すと、文章の最後に移動します。

【Pg Up】キー

前の画面に切り替えるときに【Fn】キーと一緒に押します。

【Pg Dn】キー

次の画面に切り替えるときに【Fn】キーと一緒に押します。

【Back Space】キー

カーソルを左へ移動し、文字を削除するときに押します。

【SysRq】キー

アプリケーションでサポートしている場合、キーボードをリセットするときなどに使用します。【Fn】キーと一緒に押します。

【】キー

「スタート」メニューを表示するときに押します。

【】キー

選択した項目のショートカットメニューを表示するときに押します。また、マウスの右クリックと同じ役割をします。

13 CD について

取り扱い上の注意

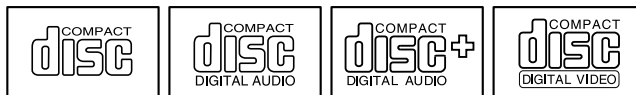
故障を防ぐため、CD を使用するときは、次の点に注意してください。

■ CD 媒体の注意事項

- ディスクは両面ともラベルを貼ったり、ボールペンや鉛筆などで字を書いたりしないでください。
- データ面をさわったり、傷をつけたりしないでください。
- 曲げたり、重いものを載せたりしないでください。
- 汚れたり、水滴がついたりしたときは、少し湿らせた布で中央から外側に向かって拭いた後、乾いた布で拭き取ってください。
- コーヒーなどの液体がかからないようにしてください。
- 高温や低温の場所に保管しないでください。
- 湿気やほこりの多い場所に保管しないでください。

■ ドライブの注意事項

- 円形以外（星型やカード型などの変形）の CD はお使いにならないでください。正常に読み出しや書き込みが行えなかったり、故障の原因となる場合があります。
- 本パソコンでは、次図のマークがついた CD をお使いになれます。マークのない CD はお使いにならないでください。故障の原因となることがあります。
また、マークの種類によっては、アプリケーションが必要になる場合があります。



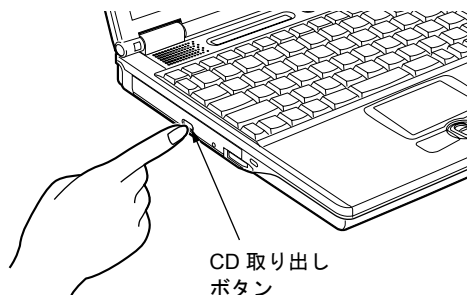
- CD 以外をお使いの場合は『DVD-ROM ドライブ、CD-R/RW ドライブをお使いの方へ』をご覧ください。

CD をセットする／取り出す

ここでは、CD のセットについて説明します。取り出す場合も、セットと同じ手順で行います。

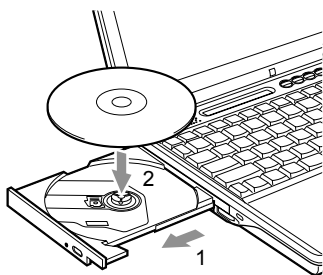
1 CD 取り出しボタンを押します。

トレイが少し飛び出します。

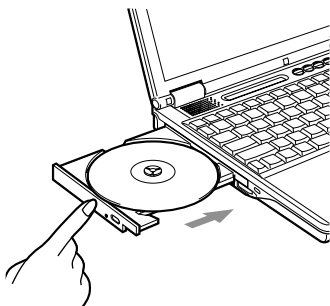


2 トレーを静かに引き出し (1)、CD をセットします (2)。

トレイを支えながら、CD のレーベル面を上にして、トレイの中央の突起にパチンと音がするようにはめ込みます。



3 トレーを静かに押し込みます。

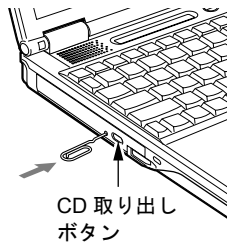


重要

- ▶ CD をセットする場合は、トレイ中央の突起に CD の穴を合わせ、パチンと音がするようにしっかりとめ込んでください。きちんとはめ込まないと、CD がドライブ内部で外れて、トレイやドライブ内部、および CD を破損する原因となることがあります。

POINT

- ▶ CD はデータの読み込みの際、高速で回転するため、使用時に振動や風切音がすることがあります。
- ▶ 本パソコンの内蔵 CD ドライブユニットは、電子ロックのため、パソコン本体が動作状態の場合のみ CD のセット／取り出しが可能です。
- ▶ シールを貼った CD など、重心の偏った媒体を使用すると、ユニットに振動が発生し、十分な性能が出ない場合があります。
- ▶ トレーを最後まで押し込めない場合は、カシャッという音がするまでトレーを引き出し、再度押し込んでください。
- ▶ パソコン本体の電源が切れた状態では、トレーが閉まらないことがあります。この場合は、再度電源を入れて、トレーを閉めてください。
- ▶ 何らかの原因で、CD 取り出しボタンを押してもトレーが出ない場合は、「マイコンピュータ」アイコンをダブルクリックし、「マイコンピュータ」ダイアログボックスの「CD アイコン」を右クリックして「取り出し」をクリックしてください。
それでも出ない場合は、CD ドライブユニット前面の CD 取り出しボタンの左側の穴をクリップの先などでつついて、トレーを引き出してください。



14 フロッピーディスクについて

取り扱い上の注意

故障を防ぐため、フロッピーディスクを使用するときは、次の点に注意してください。

- コーヒーなどの液体がかからないようにしてください。
- シャッタを開いて中のディスクにさわらないでください。
- 曲げたり、重いものを載せたりしないでください。
- 磁石などの磁気を帯びたものを近づけないでください。
- 固い床などに落とさないでください。
- 高温や低温の場所に保管しないでください。
- 湿気やほこりの多い場所に保管しないでください。
- ラベルを何枚も重ねて貼らないでください（ドライブにつまる原因になります）。
- 結露や水滴がつかないようにしてください。

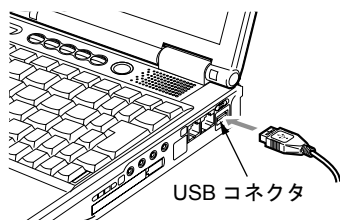
FDD ユニット（USB）の取り付け／取り外し

本パソコンは、モデルにより FDD ユニット（USB）を添付しています。なお Windows NT ではサポートしていません。

ここでは、FDD ユニット（USB）の取り付け／取り外しについて説明します。

■ 取り付け

- 1 本パソコンの USB コネクタに FDD ユニット（USB）を接続します。
コネクタの形を互いに合わせ、まっすぐに差し込んでください。



POINT

- ▶ パソコンの電源が入った状態で取り付けおよび取り外しができます。
なお、取り付け時はコネクタをまっすぐ接続してください。

■ 取り外し

□ Windows XP の場合

- 1** タスクバーの「ハードウェアの安全な取り外し」アイコンをクリックします。
- 2** 「Y-E Data USB Floppy — ドライブ (A) を安全に取り外します」をクリックします。
- 3** 「Y-E Data USB Floppy は安全に取り外すことができます。」とメッセージが表示されるのを確認します。
- 4** コネクタを取り外します。

□ Windows 2000 の場合

- 1** タスクバーの「ハードウェアの取り外しまたは取り出し」アイコンをクリックします。
- 2** 「Y-E Data USB Floppy — ドライブ (A) を停止します」をクリックします。
- 3** 「Y-E Data USB Floppy は安全に取り外すことができます。」とメッセージが表示されるのを確認して、「OK」をクリックします。
- 4** コネクタを取り外します。

□ Windows Me の場合

- 1** タスクバーの「ハードウェアの取り外し」アイコンをクリックします。
- 2** 「USB フロッピー — ドライブ (A) の停止」をクリックします。
- 3** 「USB フロッピーは安全に取り外すことができます。」とメッセージが表示されるのを確認して、「OK」をクリックします。
- 4** コネクタを取り外します。

□ Windows 98 の場合

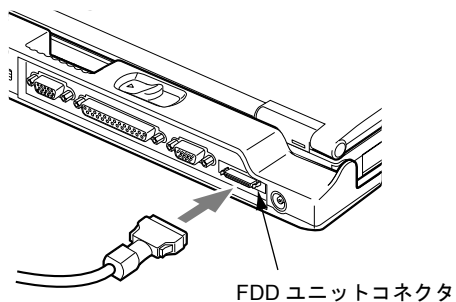
- 1** コネクタを取り外します。

FDD ユニット (FMV-NFD324) の取り付け／取り外し

本パソコンは、モデルにより FDD ユニット (FMV-NFD324) を添付しています。
ここでは、FDD ユニット (FMV-NFD324) の取り付け／取り外しについて説明します。

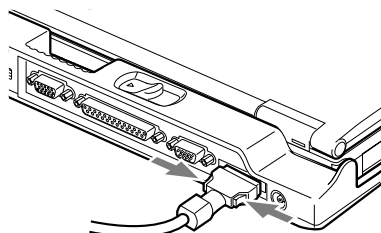
■ 取り付け

- 1 パソコン本体の電源を切ります (→『取扱説明書』)。
- 2 ポートリプリケータを取り付けます。
「ハードウェア」－「ポートリプリケータを取り付ける」(→ P.52)
- 3 ポートリプリケータの FDD ユニットコネクタに FDD ユニット (FMV-NFD324) を接続します。
コネクタの形を互いに合わせ、まっすぐに差し込んでください。



■ 取り外し

- 1 コネクタを取り外します。
コネクタの両側のボタンを押しながら取り外してください。破損の原因となります。



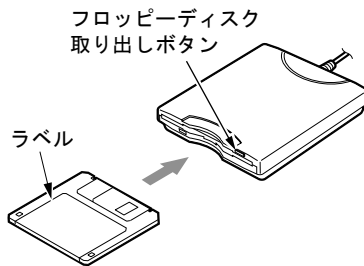
フロッピーディスクをセットする／取り出す

ここではフロッピーディスクのセット／取り出しについて説明します。

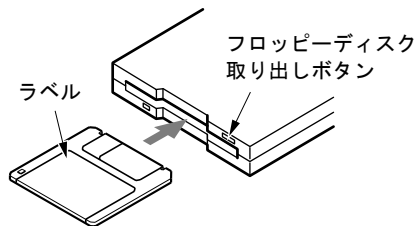
■ セットする

ラベルを上向きにして、シャッターのある側から、フロッピーディスク取り出しボタンが飛び出すまで差し込みます。

□ FDD ユニット (USB) の場合



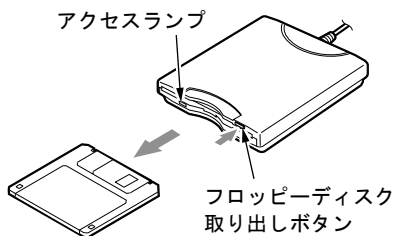
□ FDD ユニット (FMV-NFD324) の場合



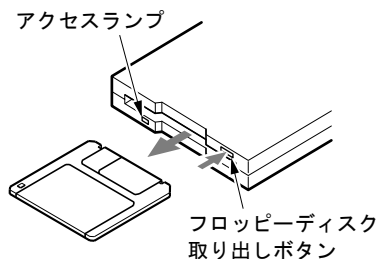
■ 取り出す

アクセスランプが消えていることを確認して、フロッピーディスク取り出しボタンを押します。


□ FDD ユニット (USB) の場合

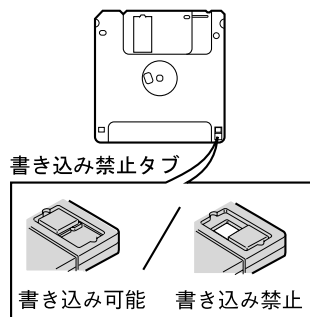


□ FDD ユニット (FMV-NFD324) の場合



POINT

- ▶ DOS/V フォーマット済みのフロッピーディスクを使用してください。その他のフロッピーディスクを使用すると、動作が保証されません。
- ▶ 状態表示 LCD の  が表示中にフロッピーディスクを取り出すと、ディスク内のデータが壊れるおそれがあります。
- ▶ フロッピーディスクに保存してある情報を消したくないときや、追加して書き込みたくないときは、フロッピーディスクの書き込み禁止タブをスライドさせ、穴があいた状態（書き込み禁止の状態）にします。再び情報を書き込みたいときは、書き込み禁止タブをスライドさせ、穴が閉じた状態にします。



フロッピーディスクドライブユニットについて

本パソコンには、FDD ユニット (USB)、FDD ユニット (FMV-NFD324) を接続できます。ここでは、これらのユニットを使用する場合の注意事項について説明します。

重要

- ▶ AC アダプタや外部ディスプレイなど磁界を発生する機器と FDD ユニット (USB) または FDD ユニット (FMV-NFD324) は離して使用してください。
- ▶ FDD ユニット (USB) にセットしたフロッピーディスクから起動する場合は、「リカバリ CD-ROM 起動ディスク」の使用のみサポートしています。

POINT

- ▶ FDD ユニット (FMV-NFD324) は、ポートリプリケータの FDD ユニットコネクタに接続して使います。

■ FDD ユニット (USB) について

- FDD ユニット (USB) にセットしたフロッピーディスクから起動する場合や FDD ユニット (USB) を A ドライブに設定したい場合は、BIOS セットアップの次の項目を設定してください。本パソコンご購入時は、設定されていません。
 - ・「メイン」－「フロッピーディスク A」：使用しない
 - ・「詳細」－「その他の内蔵デバイス設定」－「フロッピーディスクコントローラ」：使用しない
 - ・「詳細」－「USB 設定」－「USB フロッピーディスク」：使用する
- 「BIOS」－「BIOS セットアップの操作のしかた」(→ P.87)

POINT

- ▶ BIOS セットアップの「終了」メニューで「標準設定値を読み込む」を選択した場合は、もう一度 BIOS セットアップを設定し直してください。

■ ドライブ名の割り当てについて

- お使いの状況によって、ドライブ名が異なる場合があります。
 - ・ BIOS セットアップでの設定値
 - ・ 本パソコン起動時に接続されているユニット
 - ・ 本パソコン起動中のユニットの取り付け／取り外し
 - ・ Windows 98 以外の OS での本パソコンの使用
- 本パソコンを MS-DOS モードで起動した場合は、ドライブ名が異なることがあります。

■ FDD ユニット (FMV-NFD324) について

- FDD ユニットを使用する場合は、BIOS セットアップの次の項目の設定を確認してください。なお、FDD ユニット (USB) をパソコン本体に接続している場合は、取り外してからパソコン本体の電源を入れて BIOS セットアップを起動してください。
 - ・「メイン」－「フロッピーディスク A」：1.44/1.2MB 3.5"
 - ・「詳細」－「その他の内蔵デバイス設定」－「フロッピーディスクコントローラ」：使用する
 - ・「詳細」－「USB 設定」－「USB フロッピーディスク」：使用しない
 - 「BIOS」－「BIOS セットアップの操作のしかた」(→ P.87)
- BIOS セットアップの設定を変更後、FDD ユニット (USB) を使用する場合は、パソコン本体の電源を切ってから取り付けてください。
- BIOS セットアップで FDD ユニットを使用できるように設定した場合、FDD ユニットが A ドライブになります。FDD ユニットの接続していない場合も同様です。

15 ハードウェアのお手入れ

パソコン本体のお手入れ

警告



- 感電やけがの原因となるので、お手入れの前に、次の事項を必ず行ってください。
 - ・パソコン本体の電源を切り、AC アダプタを取り外してください。
 - ・プリンタなど、周辺機器の電源を切り、パソコン本体から取り外してください。

パソコン本体の汚れは、乾いた柔らかい布で軽く拭き取ってください。
汚れがひどい場合は、水または水で薄めた中性洗剤を含ませた布を、固く絞って拭き取ってください。中性洗剤を使用して拭いた場合は、水に浸した布を固く絞って中性洗剤を拭き取ってください。また、拭き取りの際は、パソコン本体に水が入らないよう十分に注意してください。なお、シンナーやベンジンなど揮発性の強いものや、化学ぞうきんは絶対に使わないでください。

フロッピーディスクドライブのお手入れ

フロッピーディスクドライブは、長い間使用していると、ヘッド（データを読み書きする部品）が汚れてきます。ヘッドが汚れると、フロッピーディスクに記録したデータを正常に読み書きできなくなります。別売のクリーニングフロッピーを使用して、3ヶ月に1回程度の割合でクリーニングしてください。

■ 用意するもの

商品名：クリーニングフロッピーマイクロ

商品番号：0212116

（富士通コワーコ株式会社 お問い合わせ：03-3342-5375）

■ お手入れのしかた（FDD ユニット（USB）の場合）

- 1** クリーニングフロッピーをフロッピーディスクドライブにセットします。
- 2** 「マイコンピュータ」のフロッピーディスクドライブにアクセスします。
- 3** メッセージが表示されたら「いいえ」をクリックします。
- 4** アクセスランプが消えているのを確認して、クリーニングフロッピーを取り出します。

■ お手入れのしかた（FDD ユニット（FMV-NFD324）の場合）

□ Windows XP/2000/NT/Me の場合

- 1** クリーニングフロッピーをフロッピーディスクドライブにセットします。
- 2** コマンドプロンプトから、dir などのディスクにアクセスするコマンドを実行します。
例：次のように入力し、【Enter】キーを押します。
dir a:
- 3** アクセスランプが消えているのを確認して、クリーニングフロッピーを取り出します。

□ Windows 98 の場合

- 1** 「スタート」ボタン→「ファイル名を指定して実行」の順にクリックします。
- 2** 「名前」に次のように入力して【Enter】キーを押します。
c:¥fjuty¥clndsk 0
- 3** クリーニングフロッピーをセットして【Enter】キーを押します。
ヘッドクリーニングが始まり、「クリーニング中です。あと XX 秒」と表示されます。
「ヘッドクリーニングが終了しました。」とメッセージが表示されたら終了です。
- 4** アクセスランプが消えているのを確認して、クリーニングフロッピーを取り出します。

Memo

第3章

セキュリティ

本パソコンは、他人による不正使用を防止するため、セキュリティボタン、スマートカードまたは指紋センサーなどのセキュリティ機能が使用できます。

1 セキュリティについて	82
--------------------	----

1 セキュリティについて

重要

- ▶ セキュリティ機能は完全な本人認識・照合を保証するものではありません。当社ではセキュリティ機能を使用されたこと、または使用できなかったことによって生じるいかなる損害に関しても、一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

セキュリティボタンについて

パソコン本体の起動時やレジューム時に、添付の「セキュリティボタン」で設定したパスワードを入力することにより、本パソコンが使用できるようになります。パソコン本体の電源を入れたときやレジューム時にセキュリティ表示が点灯したらパスワードを入力してください。

POINT

- ▶ セキュリティボタンについては、『セキュリティボタン取扱説明書』をご覧ください。
- ▶ 添付の「セキュリティボタン」をインストールすると、パスワードの設定ができます（→「ソフトウェア」－「ソフトウェア一覧」）。

スマートカードについて

お使いのモデルにより、スマートカードが使用できます。

BIOS の起動時、Windows の起動時やアプリケーションの起動時に、パスワードなどのセキュリティ情報を登録したスマートカードをセットすることにより、本パソコンが使用できるようになります。

POINT

- ▶ スマートカードについては、『スマートカードホルダー取扱説明書』をご覧ください。
- ▶ スマートカードホルダーは、PC カードスロットにセットします（→ P.18）。
- ▶ スマートカードホルダーをセットしてからパソコン本体の電源を入れてください。また、スマートカードホルダーは、パソコン使用中は絶対に取り外さないでください。

指紋センサーについて（Windows NT ではサポート外）

お使いのモデルにより、指紋センサーを搭載しています。

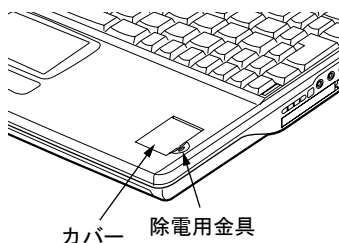
Windows の起動時やレジューム時に、指紋を登録した指を指紋センサーに載せることにより、本パソコンが使用できるようになります。

ここでは、指紋センサーに指を載せる方法を説明します。

POINT

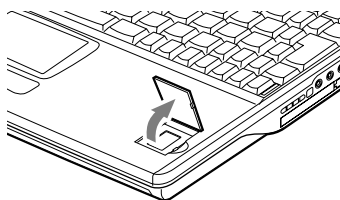
- ▶ 指紋の登録方法や認証方法などは、『指紋センサー取扱説明書』をご覧ください。

- 1** カバー右側の除電用金具に触れて静電気を除去します。



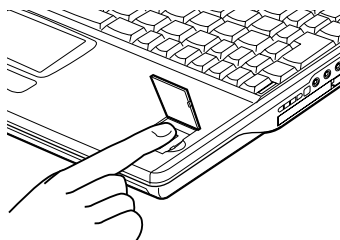
- 2** 指紋センサーのカバーを開きます。

指紋センサーのくぼみに指をかけ、カバーを開きます。



- 3** 指紋センサーの上に指を載せます。

カバーを開いたら指を真下に下ろし、指のはら（指紋の中心部）をセンサーにつけます。



- 4** 指紋センサーのカバーを閉じます。

カバーがしっかり閉じていることを確認してください。

POINT

- ▶ 指紋センサー使用後は必ずカバーを閉めてください。カバーを開いたまま放置したり、カバーを取り外したりすると、故障の原因となることがあります。
- ▶ 指紋センサーに指を載せるときは、必ず指のはら（指紋の中心部）を載せてください。
- ▶ センサー部分をひつかいたり、先のとがったもので押したりしないでください。センサーに傷がつき、故障の原因となることがあります。
- ▶ センサー表面が温かくなることがありますが、故障ではありません。
- ▶ センサーをクリーニングする際は、除電用金具に触れてからカバーを開き、乾いた柔らかい布でセンサー表面の汚れを軽く拭き取ってください。

Memo

第 4 章

BIOS

4

BIOS セットアップというプログラムについて説明しています。また、本パソコンのデータを守るためにパスワードを設定する方法についても説明しています。なお、BIOS セットアップの様子は、改善のために予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。

1 BIOS セットアップとは	86
2 BIOS セットアップの操作のしかた	87
3 メニュー詳細	91
4 BIOS のパスワード機能を使う	102
5 BIOS が表示するメッセージ一覧	105

1 BIOS セットアップとは

BIOS セットアップとは、本パソコンの環境を設定するためのプログラムです。本パソコンご購入時は、すでに最適なハードウェア環境に設定されています。通常の使用状態では、BIOS セットアップで環境を設定（変更）する必要はありません。

BIOS セットアップの設定は、次の場合などに行います。

- 特定の人だけが本パソコンを使用できるように、パスワード（暗証番号）を設定するとき
- 省電力モード（電源を入れた状態で本パソコンを一定時間使用しなかったときに、消費電力を減らして待機している状態）を設定するとき
- 起動時の自己診断テスト (POST) で BIOS セットアップに関するエラーメッセージが表示されたとき

重要

- ▶ BIOS セットアップの設定項目の詳細については、BIOS セットアップ画面（→ P.87）の「項目ヘルプ」をご覧ください。
- ▶ OS により、設定する値が異なる項目があります（→ 『取扱説明書』）。


POINT

- ▶ BIOS セットアップで設定した内容は、パソコン本体内部の CMOS RAM と呼ばれるメモリに記憶されます。この CMOS RAM は、バックアップ用バッテリーによって記憶した内容を保存しています。BIOS セットアップを正しく行っても、パソコン本体の起動時に「システム CMOS のチェックサムが正しくありません。標準設定値が設定されました。」というメッセージが表示される場合は、バックアップ用バッテリーが消耗して、CMOS RAM に設定内容が保存されていないことが考えられますので、「富士通パーソナル製品に関するお問合せ窓口」にご連絡ください。
- ▶ 起動時の自己診断テスト中は不用意に電源を切らないでください。
本パソコンは、自己診断テスト中の異常終了の回数を数えており、3 回続いた場合は 4 回目の起動時に「前回の起動が正常に完了しませんでした。」というメッセージを表示します。
- ▶ 起動時の自己診断テスト (POST)
本パソコンの電源を入れたときや再起動したときに、ハードウェアの動作に異常がないかどうか、どのような周辺機器が接続されているかなどを自動的に調べます。これを「起動時の自己診断テスト」(POST : Power On Self Test) といいます。

2 BIOS セットアップの操作のしかた

BIOS セットアップを起動する

BIOS セットアップでは、すべての操作をキーボードで行います。

- 1 作業を終了してデータを保存します。
- 2 状態表示 LCD の  が点灯していないことを確認し、本パソコンを再起動します。
- 3 「FUJITSU」のロゴマークが表示され、画面の下に「< ESC >キー：自己診断画面 / < F12 >キー：起動メニュー / < F2 >キー：BIOS セットアップ」と表示されている間に、【F2】キーを押してください。

BIOS セットアップ画面が表示されます。

BIOS セットアップ画面の各部の名称と役割は、次のとおりです。

メニューバー

メニューの名称が表示されます。

カーソル

設定する項目に合わせます。

項目ヘルプ

カーソルを合わせた項目の説明が表示されます。

設定フィールド

各メニューで設定する項目名と設定値が表示されます。

キー一覧

設定時に使うキーの一覧です。

PhoenixBIOSセットアップユーティリティ			
メイン	詳細	セキュリティ	省電力
システム時刻: [16:34:56] システム日付: [XXXX/XX/XX] フロッピーディスクA: [1.44/1.2 MB 3.5"]			項目ヘルプ
▶ プライマリマスター [XXXXXX XXXXXXXX] ▶ プライマリスレーブ [なし] 言語 (Language): [日本語 (JP)]			現在の時刻を、時：分：秒で設定します。(24時間制) <Tab>キー、<Enter>キーで右の項目に移動します。 <Shift-Tab>キーで左の項目に移動します。
F1 ヘルプ F2 項目選択 F3 ~/Space 値の変更 F9 標準設定 Esc 終了 ← メニュー選択 Enter → サブメニュー選択 F10 保存して終了			

POINT

- ▶ BIOS セットアップの画面ではなく OS が起動してしまった場合は、起動が完了するのを待って、もう一度手順 2 からやり直してください。
- ▶ 手順 3 で【F12】キーを押すと、「起動メニュー」が表示され、起動するドライブを選択することができます。また、<BIOS セットアップを起動>を選択すると、BIOS セットアップの「メイン」メニューが表示されます。

起動メニュー
1. +フロッピーディスクドライブ
2. +ハードディスクドライブ
3. ATAPI CD-ROMドライブ
<BIOSセットアップを起動>

設定を変更する

ここでは一般的な操作方法を説明します。

- 1** 【←】キーまたは【→】キーでカーソルを移動し、設定したいメニューを選びます。
選択したメニュー画面が表示されます。
- 2** 【↓】キーまたは【↑】キーでカーソルを移動し、設定したい項目を選びます。
- 3** 【Space】キーまたは【-】キーを押して、選択している項目の設定値を変更します。
続けて他の設定項目を変更する場合は、手順1～3を繰り返してください。
- 4** 設定を保存して終了します。
「BIOS」－「BIOS セットアップを終了する」(→ P.90)

重要

- ▶ BIOS セットアップの設定は正確に行ってください。
設定を間違えると、本パソコンが起動できなくなったり、正常に動作しなくなることがあります。
このような場合には、変更した設定値を元に戻すか、ご購入時の設定に戻して本パソコンを起動し直してください。

POINT


- ▶ 設定内容を変更前の値に戻す方法は、「BIOS」－「終了メニュー」(→ P.101)をご覧ください。
- ▶ 設定内容をご購入時の設定値に戻す方法は、「ご購入時の設定に戻す」(→ 『取扱説明書』)をご覧ください。
- ▶ 項目名に「▶」が付いている項目にはサブメニューがあります。
項目名にカーソルを移動して【Enter】キーを押すと、サブメニューが表示されます。元のメニュー画面に戻るときは【Esc】キーを押します。

各キーの役割

設定時に使用するキーの役割は、以下のとおりです。

【↑】キー、【↓】キー	設定する項目にカーソルを移動します。
【Fn】 + 【↑】キー	複数ページにわたるメニュー画面で、前ページに移動します。
【Fn】 + 【↓】キー	複数ページにわたるメニュー画面で、次ページに移動します。
【Fn】 + 【←】キー	メニュー内の最初の項目にカーソルを移動します。
【Fn】 + 【→】キー	メニュー内の最後の項目にカーソルを移動します。
【F5】キー、【-】キー	各項目の設定を1つ前の設定値に変更します。
【F6】キー、【Space】キー	各項目の設定を次の設定値に変更します。
【←】キー、【→】キー	メニューを切り替えます。
【Enter】キー	▶印が付いた項目のサブメニュー画面を表示します。また、「終了」メニューなどでは、各項目の処理を行います。設定する項目で押すと、設定値が一覧で表示されます。
【F9】キー	標準設定値を読み込みます。
【F10】キー	現在の設定値を保存して、BIOSセットアップを終了します。
【Esc】キー、 【Alt】 + 【X】キー	「終了」メニューを表示します。また、サブメニュー画面でこれらのキーを押すと、1つ上のメニュー画面に戻ります。
【F1】キー、 【Alt】 + 【H】キー	一般ヘルプ画面を表示します。同じキーを再度押すか、【Esc】キーを押せば閉じます。

POINT

▶ ここでいう【-】キーは  のことです。

BIOS セットアップを終了する

変更した設定を有効にするためには、設定内容を CMOS RAM に保存しておく必要があります。以下の操作を行って、設定内容を保存してから BIOS セットアップを終了してください。

1 【Esc】キーを押します。

「終了」メニューが表示されます。

2 【↑】キーまたは【↓】キーを押して「変更を保存して終了する」を選択し、【Enter】キーを押します。

次のメッセージが表示されます。

セットアップ確認	
変更した内容を保存して終了しますか？	
<input checked="" type="radio"/> はい	<input type="radio"/> いいえ

3 【←】キーまたは【→】キーで「はい」を選択し、【Enter】キーを押します。

すべての設定値が保存された後、BIOS セットアップが終了し、本パソコンが再起動します。

POINT

- ▶ サブメニューを表示している場合は、「終了」メニューが表示されるまで、【Esc】キーを2～3回押してください。
- ▶ 設定を変更しないで終了する場合は、「終了」メニューで「変更を保存せずに終了する」を選択して終了してください（→ P.101）。
- ▶ いったん設定内容を保存したあと、続けて他の項目を設定する場合は、「終了」メニューで「変更を保存する」を選択してください（→ P.101）。
 1. 「終了」メニューの「変更を保存する」を選択し、【Enter】キーを押します。
「変更した内容を保存しますか？」というメッセージが表示されます。
 2. 【←】キーまたは【→】キーで「はい」を選択し、【Enter】キーを押します。

3 メニュー詳細

メインメニュー

「メイン」メニューでは、日時の設定と、ドライブやメモリの機能などの設定を行います。

□ システム時刻

□ システム日付

□ フロッピーディスク A

POINT

- ▶ ポートリブライターの FDD ユニットコネクタに FDD ユニット (FMV-NFD324) を接続する場合は「1.44/1.2MB 3.5"」に設定してください（ご購入時の設定）。
- ▶ FDD ユニット (USB) にセットしたフロッピーディスクから起動する場合は「使用しない」に設定してください。

□ プライマリマスター

□ プライマリスレーブ

POINT

- ▶ 「終了」メニューの「標準設定値を読み込む」（→ P.101）を実行した直後は、「プライマリマスター」の項目の自動設定が行われていません。BIOS セットアップを再起動すると、各項目が自動設定されます。

● タイプ

POINT

- ▶ 通常は「自動」に設定してください。

● シリンダ数

● ヘッド数

● セクタ数

POINT

- ▶ シリンダ数、ヘッド数、セクタ数を設定する場合は正しく行ってください。間違っていると、正常に動作しなくなります。
- ▶ 「タイプ」を「自動」に設定した場合は、シリンダ数、ヘッド数、セクタ数は表示されません。

● 最大容量

● マルチセクタ転送

● LBA モード制御

● PIO 転送モード

● DMA 転送モード

□ 言語 (Language)

POINT

- ▶ 設定と同時に画面表示が切り替わり、次に設定を変更するまで同じ言語で表示されます。

詳細メニュー

「詳細」メニューでは、周辺機器の設定などを行います。

□ プラグアンドプレイ対応 OS

POINT

- ▶ Windows Me/98 では「はい」に設定してください。

□ デバイス設定の保護

□ シリアル／パラレルポート設定

POINT

- ▶ I/O ポートアドレス、割り込み番号、DMA チャンネルは、複数のデバイスに同じ設定値を割り当てないように注意してください。同じ設定値を割り当てると、項目名の左に*が表示されます。

- シリアルポート
 - ・ I/O アドレス
 - ・ 割り込み番号
- 赤外線通信ポート
 - ・ モード

POINT

- ▶ 「FIR」に設定する場合は、高速モードに対応した赤外線通信用ソフトが必要です。また、FIR 用の「I/O アドレス」と「DMA チャンネル」も設定してください。

- ・ I/O アドレス
- ・ 割り込み番号
- ・ I/O アドレス
- ・ DMA チャンネル
- パラレルポート
 - ・ モード
 - ・ I/O アドレス
 - ・ 割り込み番号
 - ・ DMA チャンネル

POINT

- ▶ 「DMA チャンネル」は、「モード」の項目を「ECP」に設定しているときに表示されます。通常「DMA チャンネル」は「DMA 1」に設定してください。「DMA 3」は、標準設定値では赤外線通信ポートの FIR 用に割り当てられています。

□ キーボード／マウス設定

- 起動時の Numlock 設定
- ホットプラグ

POINT

- ▶ PS/2 規格のマウスやキーボードのみ有効です。
- ▶ マウスやキーボードによっては、ホットプラグに対応していない場合があります。動作中のパソコン本体にマウスやキーボードを接続しても認識されない場合は、一度取り外し、しばらくしてからもう一度接続してください。それでも認識されない場合は、パソコン本体の電源を切るか、パソコン本体をサスペンドにして接続してください。
- ▶ ホットプラグ機能を有効にした状態で、お使いのキーボードやマウスの動作に異常が見られる場合は、ホットプラグ機能を無効にしてください。
- ▶ 拡張キーボード／マウスコネクタに、『バーコードリーダー (FMV-BCR101)』、『バーコードタッチリーダー (FMV-BCR201)』、『磁気カードリーダー (FMV-MCR101)』などの入力装置を接続する場合は、「使用しない」に設定してください。また、「省電力モード」(→ P.97) の設定も「使用しない」に設定してください。
- ▶ 「内蔵ポインティングデバイス」の項目を「手動」または「常に使用しない」に設定した場合は、ホットプラグ機能は使用できません。

- 内蔵ポインティングデバイス

POINT

- ▶ Microsoft 社製の IntelliMouse™ などのホイール機能付き PS/2 マウスは、設定が「自動」または「常に使用しない」の場合のみ使用できます。

- レジューム時の初期化

POINT

- ▶ お使いのモデルにより、表示される場合があります。

□ ディスプレイ設定

- ディスプレイ

POINT

- ▶ 本パソコンの起動後は、キーボード操作や「画面のプロパティ」で画面表示を切り替えることができます(→「機能」－「表示装置の切り替え」)。

- 全体表示

POINT

- ▶ 本パソコンの起動後は、【Fn】+【F5】キーを押すことで表示の切り替えを行うことができます。

- TV 出力設定
- TV 出力モード

POINT

- ▶ 本パソコンでは「NTSC」に設定してください。

□ その他の内蔵デバイス設定

- フロッピーディスクコントローラ

POINT

- ▶ ポートリブリケータのFDDユニットコネクタにFDDユニット(FMV-NFD324)を接続する場合は「使用する」に設定してください（ご購入時の設定）。
- ▶ FDDユニット（USB）や内蔵スーパーディスクドライブにセットしたフロッピーディスクから起動する場合は「使用しない」に設定してください。

- IDE コントローラ
- 内蔵 LAN デバイス（有線 LAN 搭載モデルのみ）

POINT

- ▶ 本項目が「自動」に設定されている場合、バッテリー運用で本パソコンを起動すると、本パソコンは LAN ケーブルの接続を確認します。このとき、LAN ケーブルが接続されていないと、本パソコンは省電力のため内蔵 LAN デバイスを使用禁止にします。

- 指紋センサー（指紋センサー搭載モデルのみ）

☐ PCI 設定

- 割り込み番号の予約
 - ・ IRQ 3 ～ IRQ 15

☐ CPU 設定（FMV-6800MG/WL、FMV-6800MG のみ）

- Intel(R) SpeedStep(TM) テクノロジ

☐ USB 設定

- USB フロッピーディスク

POINT

- ▶ FDD ユニット（USB）にセットしたフロッピーディスクから起動する場合は、「使用する」に設定してください。

☐ イベントログ設定

- イベントログ領域の状態
- イベントログ内容の状態
- イベントログの表示

POINT

- ▶ イベントログメッセージで、「POST エラー：XXXXXXXX XXXXXXXXX」というメッセージが表示された場合は、「富士通パーソナル製品に関するお問合せ窓口」にご連絡ください。それ以外のメッセージは、本パソコンの使用には特に問題のないメッセージです。

- イベントログ
 - ・ システム起動
- イベントログの消去
- イベントログのマーク

セキュリティメニュー

「セキュリティ」メニューでは、本パソコンを特定の人だけが使用できるよう設定を行います。

☐ 管理者用パスワード

☐ ユーザー用パスワード

☐ 管理者用パスワード設定

POINT

- ▶ 次の項目は、管理者用パスワードが設定されている場合に設定できます。
 - ・ ユーザー用パスワード設定
 - ・ ユーザー用パスワード文字数
 - ・ 起動時のパスワード
 - ・ 取り外し可能なディスクからの起動
 - ・ フロッピーディスクアクセス
 - ・ スマートカードによるロック
 - ・ ハードディスクセキュリティ
 - ・ 所有者情報

☐ ユーザー用パスワード設定

POINT

- ▶ 管理者用パスワードとユーザー用パスワードの両方が設定されている状態で、ユーザー用パスワードで BIOS セットアップに入ると、設定値がグレーで表示される項目があります。グレー表示される項目は、ユーザー用パスワードでは変更できません。

☐ ユーザー用パスワード文字数

POINT

- ▶ 本項目はユーザー用パスワードで BIOS セットアップに入った場合のみ有効です。管理者用のパスワードで BIOS セットアップに入った場合は、最低文字数より少ない文字をユーザー用パスワードとして設定することができます。

☐ 起動時のパスワード

☐ 自動起動時のパスワード（有線 LAN 搭載モデルのみ）

POINT

- ▶ 「省電力」メニューの「詳細設定」の「LAN によるレジューム」を「使用する」に設定している場合に有効です。
- ▶ USB 規格の周辺機器は「自動起動時のパスワード」によるセキュリティの対象外になります。そのため、USB マウスなどの USB 機器はパスワードを入力しなくても使用できます。

□ レジューム時のパスワード

POINT

- ▶ ACPIに対応したOSでは、本項目は無効になります。
- ▶ 本設定が有効の場合は次の点にご注意ください。
 - ・ 本項目を「使用する」に設定した場合は、レジュームの際に起動時に入力したパスワードを入力するまで、キーボードやマウスの入力が無効になります。
 - ・ USB規格の周辺機器は「レジューム時のパスワード」によるセキュリティの対象外になります。そのため、USBマウスなどのUSB機器はパスワードを入力しなくても使用できます。

□ 取り外し可能なディスクからの起動

□ フロッピーディスクアクセス

POINT

- ▶ 本項目は、BIOS経由でアクセスしないOS(Windows NT など)では、正しく動作しません。
- ▶ FDD ユニット (FMV-NFD324) やスーパーディスクドライブへのアクセス制限のみできます。

□ スマートカードによるロック

重要

- ▶ 本項目は、スマートカードホルダーをセットしている場合のみ表示されます。
- ▶ 本項目を「使用する」に設定すると、次の項目が設定できなくなります。
 - ・ 管理者用パスワード設定
 - ・ ユーザー用パスワード設定
 - ・ ユーザー用パスワード文字数
 - ・ 自動機動時のパスワード (常に「使用しない」となります)

□ ハードディスクセキュリティ

- プライマリマスター
- プライマリスレーブ

重要

- ▶ 本パソコンでは「プライマリスレーブ」は使用できません。
- ▶ 本パソコンでセキュリティを設定したハードディスクは、他のパソコンに接続しても使用できません。使用する場合は、本パソコンで設定した管理者用パスワード、ユーザー用パスワードの設定が必要となります。

□ 所有者情報

POINT

- ▶ 管理者用パスワードが設定されていない場合は、「所有者情報」の各項目は表示されますが、選択できません。

- 所有者情報
- 所有者情報設定
- 文字色
- 背景色

□ ハードディスク起動セクタ

POINT

- ▶ OS をインストールするときは、必ず「通常動作」に設定してください。
- ▶ この設定は、BIOS を経由しないで直接ハードディスクにアクセスする OS (Windows NT など) では、正しく動作しません。

□ レジューム時のセキュリティボタン

省電力メニュー

「省電力」メニューでは、省電力モードに関する設定を行います。

省電力モードは、本パソコンの電源を入れた状態で一定時間使用しなかった場合に、消費する電力を減らして待機する機能です。

POINT

- ▶ ACPI に対応した OS では項目によっては設定が無効になることがあります。詳しくは各項目の説明をご覧ください。
- ▶ BIOS セットアップでは Windows XP/2000/Me/98 の「スタンバイ」を「サスペンド」、「休止状態」を「Save To Disk」と表記しています。

□ 省電力モード

POINT

- ▶ ACPI に対応した OS では本項目は無効になります。

● ハードディスク省電力

POINT

- ▶ ACPI に対応した OS では本項目は無効となり、「電源オプションのプロパティ」または「電源の管理のプロパティ」の「ハードディスクの電源を切る」の設定が有効になります。

● ディスプレイ省電力

POINT

- ▶ ACPI に対応した OS では本項目は無効となり、「電源オプションのプロパティ」または「電源の管理のプロパティ」の「モニタの電源を切る」の設定が有効になります。

● スタンバイタイマー

POINT

- ▶ ACPI に対応した OS では本項目は無効となります。

● サスペンドタイマー

 **POINT**

- ▶ ACPIに対応したOSでは本項目は無効となり、「電源オプションのプロパティ」または「電源の管理のプロパティ」の「システムスタンバイ」の設定に従って、サスペンドします。

□ サスペンド動作

 **POINT**

- ▶ ACPIに対応したOSでは本項目は無効となり、「電源オプションのプロパティ」または「電源の管理のプロパティ」の「電源ボタン」の設定が有効になります。
ACPIに対応していないOSの場合は、次の点にご注意ください。
 - ・ 本項目を「サスペンド」に設定しても Save To Disk 状態になる場合
 - 【Fn】キーを押しながら SUS/RES スイッチを押したとき
 - ・ 本項目を「Save To Disk」に設定したり、「自動 Save To Disk」の項目を「1 時間後に移行する」に設定しても、サスペンド状態になる場合
 - Save To Disk 領域があらかじめ作成されていないとき
 - 「モデム着信によるレジューム」や「時刻によるレジューム」(→ P.98) が「使用する」に設定されているとき
 - LOW バッテリー状態で自動的にサスペンドするとき

● 自動 Save To Disk

 **POINT**

- ▶ ACPIに対応したOSでは本項目は無効となります。

□ モデム着信によるレジューム

 **POINT**

- ▶ ACPIに対応したOSでは本項目は無効となり、通信ソフトの設定が有効になります。
ACPIに対応していないOSで「使用する」に設定する場合は次の点にご注意ください。
 - ・ 本パソコンがレジューム後、アプリケーションが電話回線からの着信を検出できるよう、モデムの自動応答回数を設定してください。モデムの設定方法については、お使いになるモデムのマニュアルをご覧ください。
 - ・ サスペンド時の消費電力が増加するため、サスペンド状態の保持時間が短くなります。
この場合は、AC アダプタをお使いください。

□ 時刻によるレジューム

 **POINT**

- ▶ ACPIに対応したOSでは本項目が無効となり、「タスク」または「タスクスケジューラ」の設定が有効になります。

□ レジューム時刻

 **POINT**

- ▶ ACPIに対応したOSでは本項目が無効となり、「タスク」または「タスクスケジューラ」の設定が有効になります。

□ 詳細設定

- サスペンド／レジュームスイッチ

POINT

- ▶ ACPIに対応した OS では本項目は無効となり、「電源オプションのプロパティ」または「電源の管理のプロパティ」の設定が有効になります。

- カバークローズ サスペンド

POINT

- ▶ ACPIに対応した OS では本項目は無効となり、「電源オプションのプロパティ」または「電源の管理のプロパティ」の設定が有効になります。
- ▶ ACPIに対応していない OS で「使用する」に設定したときは、次の場合は液晶ディスプレイを閉じてサスペンドしないでください。
 - ・ ハードディスクアクセス時や PC カード使用時。
 - ・ OS の終了処理時。

- カバーオープン レジューム

POINT

- ▶ ACPIに対応した OS では本項目は無効となります。

- LAN によるレジューム（有線 LAN 搭載モデルのみ）

POINT

- ▶ ACPIに対応した OS では、MAIN スイッチが ON で OS が終了している状態のみ有効です。
- パフォーマンス（FMV-6800MG/WL、FMV-6800MG のみ）

起動メニュー

「起動」メニューでは、本パソコンの起動時の動作についての設定を行います。

□ 高速起動

□ 起動時の自己診断画面

□ ネットワークサーバからの起動（有線 LAN 搭載モデルのみ）

□ 起動デバイスの優先順位

- フロッピーディスクドライブ
- ハードディスクドライブ
- ATAPI CD-ROM ドライブ
- Realtek Boot Agent (有線 LAN 搭載モデルのみ)

POINT

- ▶ 利用可能な起動デバイスが、起動時の検索順序の高い順に表示されます。ただし、「Realtek Boot Agent」は、有線 LAN 搭載モデルで「ネットワークサーバからの起動」が「使用する」に設定されている場合に表示されます。なお、「ネットワークサーバからの起動」を「使用する」に設定した場合、「Realtek Boot Agent」の優先順位は、再起動後に設定可能となります。
- ▶ CDから起動するには起動可能なOSの入ったCDが必要となります。再起動前に本パソコンにCDをセットしてください。

情報メニュー

「情報」メニューには、BIOS セットアップやパソコン本体についての情報が表示されます。設定を変更することはできません。

□ BIOS 版数

□ BIOS 日付

□ BIOS 領域

□ CPU タイプ

□ CPU 速度

□ L1 キャッシュ

□ L2 キャッシュ

□ 全メモリ容量

- メモリスロット

終了メニュー

「終了」メニューでは、設定値の保存や読み込み、BIOS セットアップの終了などを行います。

□ 変更を保存して終了する

設定した内容を CMOS RAM に保存して BIOS セットアップを終了します。

□ 変更を保存せずに終了する

設定した内容を CMOS RAM に保存しないで BIOS セットアップを終了します。

□ 標準設定値を読み込む

すべての項目を標準設定値にします。

□ 変更前の値を読み込む

すべての項目について、CMOS RAM から変更前の値を読み込み、変更を取り消します。

□ 変更を保存する

変更した内容をカスタム設定値として保存します。

POINT

- ▶ お使いのモデルによっては、「標準設定値を読み込む」を実行しても、一部の項目がご購入時の設定に戻りません。
「ご購入時の設定に戻す」(→『取扱説明書』)

4 BIOS のパスワード機能を使う

ここでは、本パソコンのデータを守るためのパスワード機能について説明します。

本パソコンは、他人による不正使用を防止するために、パスワードを設定することができます。パスワードを設定すると、正しいパスワードを知っている人以外は本パソコンを使用できなくなります。

パスワードの種類

本パソコンで設定できるパスワードは次の2つです。

- 管理者用パスワード
本パソコンをご購入になった方などが使用するパスワードです。パスワード機能を使用するときは必ず設定してください。
- ユーザー用パスワード
「管理者」以外で本パソコンをお使いになる方が使用するパスワードです。「管理者用パスワード」を設定した場合のみ設定できます。

パスワードを設定する

パスワードの設定は、BIOS セットアップで行います。パスワードの設定方法は、次のとおりです。

- 1** BIOS セットアップを起動します。
「BIOS」－「BIOS セットアップを起動する」(→ P.87)
- 2** セキュリティメニュー(→ P.95)の「管理者用パスワード設定」または「ユーザー用パスワード設定」を選択して【Enter】キーを押します。
パスワード入力用のウィンドウが表示されます。

管理者用パスワード設定
新しいパスワードを入力して下さい。[<input type="password"/>]
新しいパスワードを確認して下さい。[<input type="password"/>]

または

ユーザー用パスワード設定
新しいパスワードを入力して下さい。[<input type="password"/>]
新しいパスワードを確認して下さい。[<input type="password"/>]

3 8桁までのパスワードを入力します。

入力できる文字種はアルファベットと数字です。

入力した文字は表示されず、代わりに「■」が表示されます。

また、ユーザー用のパスワードの最低文字数は、「ユーザー用パスワード設定」(→ P.95)で設定することができます。

4 パスワードを入力したら【Enter】キーを押します。

「新しいパスワードを確認して下さい。」にカーソルが移り、パスワードの再入力を求められます。

重要

- ▶ 管理者用パスワードを忘れるとパスワード機能を解除できなくなり、修理が必要になります。設定したパスワードを忘れないように何かに書き留め、安全な場所に保管しておくことをお勧めします。なお、管理者用パスワードを忘れてしまった場合は、「富士通パーソナル製品に関するお問合せ窓口」までご連絡ください。

5 手順3で入力したパスワードを再度入力して【Enter】キーを押します。

「セットアップ通知」と書かれたウィンドウが表示されます。

6 【Enter】キーを押して、設定を終了します。

再入力したパスワードが間違っていた場合は、「セットアップ警告」と書かれたウィンドウが表示されます。【Enter】キーを押して、手順3からやり直してください。

パスワードの設定を中止するときは、【Esc】キーを押してください。

■ パスワード設定後のパソコンの起動

パスワードを設定すると、設定状態によって次の場合にパスワードの入力を要求されます。

- BIOS セットアップを起動するとき
- 本パソコンを起動するとき

POINT

- ▶ 誤ったパスワードを3回入力すると、「システムは使用できません」と表示されて、警告音が鳴ります。この場合は、キーボードやマウスが一切反応しなくなるので、本パソコンの電源をいったん切ってから再び電源を入れ、正しいパスワードを入力してください。
- ▶ Windows 2000 の「電源オプションのプロパティ」または Windows Me/98 の「電源の管理のプロパティ」で、「スタンバイおよび休止状態からの回復時にパスワードを入力する」または「スタンバイ状態から回復するときにパスワードの入力を求める」の設定を有効に設定した場合は、レジューム時のパスワードを設定できます。ただし、この場合は Windows のパスワードを入力してください。

重要

- ▶ ハードディスクセキュリティ (→ P.96) を設定したハードディスクを他のパソコンに接続して使用する場合も、本パソコンで設定した管理者用パスワードもしくはユーザー用パスワードの設定が必要となります。パスワードを忘れるとそのハードディスクは使用できなくなるので、ご注意ください。

パスワードを忘れてしまったら

管理者用パスワードを忘れるとパスワード機能を解除できなくなり、修理が必要になります。設定したパスワードを忘れないように何かに書き留め、安全な場所に保管しておくことをお勧めします。なお、管理者用パスワードを忘れてしまった場合は、「富士通パーソナル製品に関するお問合せ窓口」までご連絡ください。

パスワードを変更／削除する

■ パスワードを変更する

設定したパスワードを変更するときは、次の操作を行ってください。

- 1** 「パスワードを設定する」の手順 1～2（→ P.102）を行います。
- 2** 設定してあるパスワードを入力し、【Enter】キーを押します。
「新しいパスワードを入力して下さい。」にカーソルが移ります。
- 3** 8桁までの新しく設定したいパスワードを入力し、【Enter】キーを押します。
「新しいパスワードを確認して下さい。」にカーソルが移り、パスワードの再入力を求められます。
- 4** 手順3で入力したパスワードを再度入力して【Enter】キーを押します。
「変更が保存されました。」というウィンドウが表示されます。
- 5** 【Enter】キーを押して、設定を終了します。
再入力したパスワードが間違っていた場合は、「セットアップ警告」と書かれたウィンドウが表示されます。【Enter】キーを押して、手順3からやり直してください。
パスワードの設定を中止するときは、【Esc】キーを押してください。

POINT

- ▶ 誤ったパスワードを3回入力すると、「システムは使用できません」と表示されて、警告音が鳴ります。この場合は、キーボードやマウスが一切反応しなくなるので、本パソコンの電源をいったん切ってから再び電源を入れ、正しいパスワードを入力してください。

■ パスワードを削除する

設定したパスワードを削除するときは、「パスワードを変更する」の手順3～4で何も入力せずに、【Enter】キーを押してください。

POINT

- ▶ ユーザーがユーザー用パスワードを削除できるのは、ユーザー用パスワード文字数設定が0のときだけです。0以外のときは、パスワード文字数不足のメッセージが表示されます。

5 BIOS が表示するメッセージ一覧

メッセージが表示されたときは

エラーメッセージが表示された場合は、次の手順に従って処置をしてください。

1 BIOS セットアップを再実行します。

BIOS セットアップに関するエラーメッセージが表示された場合は、BIOS セットアップの、各項目を正しい値に設定してください。

それでもメッセージが表示される場合には、BIOS セットアップの設定値をご購入時の設定に戻して起動し直してください（→『取扱説明書』）。

2 周辺機器を取り外します。

周辺機器を取り付けている場合には、すべての周辺機器を取り外し、パソコン本体をご購入時の状態にして動作を確認してください。

それでも同じメッセージが表示される場合には、「富士通パーソナル製品に関するお問合せ窓口」、またはご購入元にご連絡ください。

3 取り外した周辺機器を、1 つずつ取り付けます。

取り外した周辺機器を1 つずつ取り付けて起動し直し、動作を確認してください。

また、割り込み番号（IRQ）を使用する周辺機器を取り付けたときは、割り込み番号が正しく割り当てられるように、設定を確認してください。このとき、各周辺機器のマニュアルや、ユーティリティソフトがある場合にはそれらのマニュアルも、あわせてご覧ください。

上記の処理を実行しても、まだ同じメッセージが表示される場合は、本パソコンが故障している可能性があります。「富士通パーソナル製品に関するお問合せ窓口」、またはご購入元にご連絡ください。

メッセージ一覧

本パソコンは、自動的に故障を検出します。故障の検出は、通常 POST (→ P.86) 時に行われます。本パソコンが表示するメッセージの一覧は、次のとおりです。

POINT

- ▶ メッセージ中の「n」「x」「z」には数字が表示されます。

■ 正常時のメッセージ

- <ESC>キー: 自己診断画面 / <F12>キー: 起動メニュー / <F2>キー: BIOS セットアップ
起動時の「FUJITSU」のロゴマークが表示されているとき、画面の下に表示されます。このメッセージが表示されている間に【Esc】キーを押すと起動時の自己診断画面が表示され、【F2】キーを押すと BIOS セットアップが起動します。また、【F12】キーを押すと「起動メニュー」画面 (→ P.87) が表示されます。
- <F12>キー: 起動メニュー / <F2>キー: BIOS セットアップ
起動時の自己診断画面の下に表示されます。このメッセージが表示されている間に【F12】キーを押すと「起動メニュー」画面 (→ P.87) が表示され、【F2】キーを押すと BIOS セットアップが起動します。
- BIOS セットアップを起動しています ...
BIOS セットアップの起動中に表示されます。
- nnnM システムメモリテスト完了。
システムメモリのテストが、正常に完了したことを表示しています。
- nnnK メモリキャッシュテスト完了。
キャッシュメモリのテストが、正常に完了したことを示しています。
- システム BIOS がシャドウメモリにコピーされました。
システム BIOS が、シャドウ用のメモリに正常にコピーされたことを示しています。
- マウスが初期化されました。
マウス機能が初期化され、フラットポイントが使えるようになったことを示しています。

POINT

- ▶ 正常時のメッセージを表示させる場合は、「FUJITSU」のロゴマークが表示されているときに、【Esc】キーを押します。また、常に表示させる場合は、「起動」メニューの「起動時の自己診断画面」の項目を「表示する」(→ P.99) に設定してください。

■ エラーメッセージ

- システムメモリエラー。オフセットアドレス: xxxx
誤りビット: zzzz zzzz
システムメモリのテスト中に、アドレス xxxx でエラーが発見されたことを示しています。メモリを増設しているときは、このパソコンでサポートしているメモリが取り付けられていることを確認してください。
メモリを取り外しても本メッセージが表示されるときは、「富士通パーソナル製品に関するお問合せ窓口」、またはご購入元にご連絡ください。

- **拡張メモリエラー。オフセットアドレス：xxxx**

誤りビット：zzzz zzzz

拡張メモリのテスト中に、アドレス xxxx でエラーが発見されたことを示しています。

メモリを増設しているときは、メモリが正しく取り付けられているか、または弊社純正品かを確認してください。

それでも本メッセージが表示されるときは、「富士通パーソナル製品に関するお問合せ窓口」、またはご購入元にご連絡ください。

- **メモリキャッシュのエラーです。-- キャッシュは使用できません。**

キャッシュメモリのテスト中に、エラーが発見されたことを示しています。

電源を入れ直しても本メッセージが表示されるときは、「富士通パーソナル製品に関するお問合せ窓口」、またはご購入元にご連絡ください。

- **キーボードコントローラのエラーです。**

キーボードコントローラのテストで、エラーが発生したことを示しています。

電源を入れ直しても本メッセージが表示されるときは、「富士通パーソナル製品に関するお問合せ窓口」、またはご購入元にご連絡ください。

- **キーボードエラーです。**

キーボードテストで、エラーが発生したことを示しています。

テンキーボードや外付けキーボードを接続しているときは、正しく接続されているかを確認し、もう一度電源を入れ直してください。それでも本メッセージが表示されるときは、「富士通パーソナル製品に関するお問合せ窓口」、またはご購入元にご連絡ください。

- **フロッピーディスク A のエラーです。**

フロッピーディスクドライブのテストで、エラーが発生したことを示しています。

もう一度電源を入れ直してください。電源を入れ直しても本メッセージが表示されるときは、「富士通パーソナル製品に関するお問合せ窓口」、またはご購入元にご連絡ください。

- **ディスクエラーです。: ハードディスク n**

ハードディスクドライブの設定に誤りがあることを示しています。

BIOS セットアップを起動し、「メイン」メニューの「プライマリマスター」の各項目が正しく設定されているか、確認してください。電源を入れ直しても本メッセージが表示されるときは、「富士通パーソナル製品に関するお問合せ窓口」、またはご購入元にご連絡ください。

- **システムタイマーのエラーです。**

システムタイマーのテストで、エラーが発生したことを示しています。

電源を入れ直しても本メッセージが表示されるときは、「富士通パーソナル製品に関するお問合せ窓口」、またはご購入元にご連絡ください。

- **リアルタイムクロックのエラーです。**

リアルタイムクロックのテストで、エラーが発生したことを示しています。

電源を入れ直しても本メッセージが表示されるときは、「富士通パーソナル製品に関するお問合せ窓口」、またはご購入元にご連絡ください。

- **システム CMOS のチェックサムが正しくありません。- 標準設定値が設定されました。**

CMOS RAM のテストでエラーが発見されたため、いったん標準設定値が設定されたことを示しています。

【F2】キーを押して BIOS セットアップを起動し、標準設定値を読み込んだあと、設定を保存して起動し直してください。それでも本メッセージが表示されるときは、「富士通パーソナル製品に関するお問合せ窓口」、またはご購入元にご連絡ください。

- 前回の起動が正常に完了しませんでした。 - 標準設定値が設定されました。

前回の起動時に正しく起動されなかったため、一部の設定項目が標準設定値で設定されたことを示しています。

起動途中に電源を切ってしまったたり、または BIOS セットアップで誤った値を設定して起動できなかったとき、3 回以上同じ操作で起動し直したときに表示されます。そのまま起動する場合は【F1】キーを押してください。BIOS セットアップを起動して設定を確認する場合は【F2】キーを押してください。

- < F1 > キー：継続 / < F2 > キー：BIOS セットアップ

起動時の自己診断テストでエラーが発生したとき、OS を起動する前に本メッセージが表示されます。【F1】キーを押すと発生しているエラーを無視して OS の起動を開始し、【F2】キーを押すと BIOS セットアップを起動して設定を変更することができます。

- 日付と時刻の設定を確認してください。

日付と時刻の設定値が不正です。

設定値を確認し、正しい値を設定し直してください。

- パスワードロックされています。：ハードディスク n

取り付けたハードディスクドライブが、パスワードロック機能で保護されていることを示しています。そのハードディスクドライブが取り付けられていたパソコンと同じ「管理者用パスワード」を、本パソコンにも設定してください。パスワードがわからない場合は、そのハードディスクドライブは使用できません。

- サポートされないタイプのメモリが検出されました。

本パソコンでサポートされていないメモリが取り付けられていることを示しています。

メモリを増設しているときは、このパソコンでサポートしているメモリが取り付けられていることを確認してください。

それでも本メッセージが表示されるときは、「富士通パーソナル製品に関するお問合せ窓口」、またはご購入元にご連絡ください。

- メモリタイプのエラーです。：SPD が 66MHz のメモリを示しています。

本システムには 100MHz のメモリが必要です。電源を切ってください。

本パソコンでサポートされていないメモリが取り付けられていることを示しています。

メモリを増設しているときは、このパソコンでサポートしているメモリが取り付けられていることを確認してください。

それでも本メッセージが表示されるときは、「富士通パーソナル製品に関するお問合せ窓口」、またはご購入元にご連絡ください。

- SPD が見つかりませんでした。 - メモリ速度が不明です。

システムを正しく動作させるためには SPD が必要です。

メモリ速度 100MHz で起動しますか？

< Y > を押すとこのまま起動し、< N > を押すとシステムを停止します。

メモリの SPD データを検出できなかったことを示しています。

【N】キーを押して電源を切り、このパソコンでサポートしているメモリが取り付けられていることを確認してください。

それでも本メッセージが表示されるときは、「富士通パーソナル製品に関するお問合せ窓口」、またはご購入元にご連絡ください。

- SPD が見つかりませんでした。 - メモリ速度が不明です。
メモリ速度 100MHz で起動します。
メモリの SPD データを検出できなかったことを示しています。
メモリを増設しているときは、このパソコンでサポートしているメモリが取り付けられていることを確認してください。
それでも本メッセージが表示されるときは、「富士通パーソナル製品に関するお問合せ窓口」、またはご購入元にご連絡ください。
- NVRAM データが正しくありません。
NVRAM データのテストでエラーが発見されたことを示しています。
「富士通パーソナル製品に関するお問合せ窓口」、またはご購入元にご連絡ください。
- ハードディスク上の Save To Disk 領域が見つかりませんでした。
Save To Disk 機能を使用するためには、Save To Disk 領域を作成してください。
ハードディスク上に、Save To Disk 領域が確保されていないことを示しています。
- ハードディスク上の Save To Disk 領域が不足しています。
Save To Disk 機能を使用するためには、Save To Disk 領域を作成し直してください。
ハードディスク上の Save To Disk 領域の容量が不足しているため、Save To Disk 機能を使用できないことを示しています。
- ハードディスクが検出されませんでした。
Save To Disk 機能は使用できません。
電源を入れ直しても本メッセージが表示されるときは、「富士通パーソナル製品に関するお問合せ窓口」、またはご購入元にご連絡ください。
- 不明な Save To Disk エラーが発生しました。
Save To Disk 機能は使用できません。
電源を入れ直しても本メッセージが表示されるときは、「富士通パーソナル製品に関するお問合せ窓口」、またはご購入元にご連絡ください。
- ハードディスクからの読み取りに失敗しました。
Save To Disk 機能は使用できません。
電源を入れ直しても本メッセージが表示されるときは、「富士通パーソナル製品に関するお問合せ窓口」、またはご購入元にご連絡ください。
- ハードディスクへの書き込みに失敗しました。
Save To Disk 機能は使用できません。
電源を入れ直しても本メッセージが表示されるときは、「富士通パーソナル製品に関するお問合せ窓口」、またはご購入元にご連絡ください。
- ハードディスク上の Save To Disk 領域が壊れている可能性があります。
Save To Disk 機能を使用するためには、Save To Disk 領域を作成し直してください。
- Save To Disk を行ったハードディスクが検出されなかったため、システム状態を復元できませんでした。
システム状態を復元するには、電源を切って、Save To Disk を行ったハードディスクを接続した後、システムを再起動してください。
< F1 > キーを押すと、このまま起動します。
- Save To Disk を行ったハードディスクが交換されているため、システム状態を復元できませんでした。
システム状態を復元するには、電源を切って、Save To Disk を行ったハードディスクを接続した後、システムを再起動してください。
< F1 > キーを押すと、このまま起動します。

- Invalid system disk

Replace the disk, and then press any key

フロッピーディスクドライブに、起動ディスク以外のフロッピーディスクをセットしたまま、電源を入れたときに表示されます。

フロッピーディスクを取り出して、【Space】キーなどを押してください。

- Non-System disk or disk error

Replace and press any key when ready

フロッピーディスクドライブに、起動ディスク以外のフロッピーディスクをセットしたまま、電源を入れたときに表示されます。

フロッピーディスクを取り出して、【Space】キーなどを押してください。

- Operating system not found

OS が見つからなかったことを示しています。

BIOS セットアップの「起動」メニューの設定が正しいか、指定したドライブに OS が正しくインストールされているかを確認してください。

- PXE-E61:Media test failure, Check cable

Preboot Execution Environment 実行時のエラーです。LAN ケーブルが正しく接続されていません。LAN ケーブルを正しく接続してください。それでも本メッセージが表示される場合は、ご購入元、または「富士通パーソナル製品に関するお問合せ窓口」に連絡してください。

- PXE-E51:No DHCP or BOOTP offers received

Preboot Execution Environment 実行時のエラーです。起動時に必要な IP アドレスが取得できませんでした。ブートサーバーを正しく設定してください。それでも本メッセージが表示される場合は、ご購入元、または「富士通パーソナル製品に関するお問合せ窓口」に連絡してください。

- PXE-E53:No boot filename received

Preboot Execution Environment 実行時のエラーです。ブートサーバーから boot filename を取得できませんでした。ブートサーバーを正しく設定してください。それでも本メッセージが表示される場合は、ご購入元、または「富士通パーソナル製品に関するお問合せ窓口」に連絡してください。

- PXE-E78:Could not locate boot server

Preboot Execution Environment 実行時のエラーです。ブートサーバーがないか、正しく動作していません。ブートサーバーを正しく設定するか、BIOS セットアップで「ネットワークサーバからの起動」を「使用しない」に設定してください。それでも本メッセージが表示される場合は、ご購入元、または「富士通パーソナル製品に関するお問合せ窓口」に連絡してください。

- PXE-E89:Could not download boot image

Preboot Execution Environment 実行時のエラーです。ブートサーバー上のブートイメージファイルが取得できませんでした。ブートサーバーを正しく設定するか、BIOS セットアップで「ネットワークサーバからの起動」を「使用しない」に設定してください。それでも本メッセージが表示される場合は、ご購入元、または「富士通パーソナル製品に関するお問合せ窓口」に連絡してください。

- PXE-E32:TFTP open timeout

Preboot Execution Environment 実行時のエラーです。ネットワークブートに失敗しました。ブートサーバーを正しく設定するか、BIOS セットアップで「ネットワークサーバからの起動」を「使用しない」に設定してください。それでも本メッセージが表示される場合は、ご購入元、または「富士通パーソナル製品に関するお問合せ窓口」に連絡してください。

 **POINT**

- ▶ 本書に記述されていないシステムエラーメッセージが表示された場合は、「富士通パーソナル製品に関するお問合せ窓口」、またはご購入元にご連絡ください。

Memo

第 5 章

5

技術情報

本パソコンの仕様などを記載しています。

1 仕様一覧	114
2 コネクタのピン配列と信号名	118
3 コアの取り付け	121

1 仕様一覧

本体仕様

		FMV-6800MG/WL ※1	FMV-6800MG ※1※2	FMV-675MG ※1		
CPU ※3		低電圧版モバイルインテル® Pentium® III プロセッサ 800MHz-M		モバイルインテル® Celeron™ プロセッサ 750MHz		
キャッシュメモリ		32KB+512KB (CPU 内蔵)		32KB+128KB (CPU 内蔵)		
システムバスクロック		100MHz				
BIOS ROM		512KB (Boot block type flash ROM)				
メインメモリ ※4		64MB / 128MB / 最大 256MB (カスタムメイド: 128MB / 256MB) (SDRAM) (拡張 RAM モジュール 256MB、スロット×1)				
内蔵ハードディスクドライブ※5		2.5 インチ 15GB (カスタムメイド: 20GB / 30GB)				
モバイルマルチベイ		モバイルマルチベイカバー (標準添付) 内蔵 CD-ROM ドライブユニット 内蔵 CD-R/RW ドライブユニット 内蔵 DVD-ROM&CD-R/RW ドライブユニット のいずれか1つを選択可能				
FDD ユニット (USB) ※6 / FDD ユニット (FMV-NFD324) ※7		標準: 添付無 (カスタムメイド: 添付有)				
表示 機能	画面制御	ATI RAGE™ Mobility-M1 [PCI 接続]				
	VRAM	8MB (SDRAM)				
	液晶ディスプレイ※8	13.3 インチ TFT カラー 1024 × 768 ドット (ドットピッチ 0.264mm)				
	液晶ディスプレイ表示 ・ 1600 × 1200 ドット時 ・ 1280 × 1024 ドット時 ・ 1024 × 768 ドット時 ・ 800 × 600 ドット時 ・ 640 × 480 ドット時	1677 万色※9 (仮想スクリーンモード) 1677 万色※9 (仮想スクリーンモード) 1677 万色※9 1677 万色※9 1677 万色※9				
		外部ディスプレイ表示 ・ 1600 × 1200 ドット時 ・ 1280 × 1024 ドット時 ・ 1024 × 768 ドット時 ・ 800 × 600 ドット時 ・ 640 × 480 ドット時	1677 万色 1677 万色 1677 万色 1677 万色 1677 万色			
			同時表示 ・ 1600 × 1200 ドット時 ・ 1280 × 1024 ドット時 ・ 1024 × 768 ドット時 ・ 800 × 600 ドット時 ・ 640 × 480 ドット時	1677 万色※9 (仮想スクリーンモード) 1677 万色※9 (仮想スクリーンモード) 1677 万色※9 1677 万色※9 1677 万色※9		
サウンド機能		AC-Link 接続サウンドチップ (16 ビットステレオ PCM)、 ソフトウェア XG Wavetable 機能内蔵、 内蔵スピーカー (ステレオ)、内蔵マイク (モノラル)、 ライン入力 (ステレオ)、ヘッドホン出力 (ステレオ)、 マイク入力 (モノラル)				

		FMV-6800MG/WL※1	FMV-6800MG※1※2	FMV-675MG※1
キーボード		一体型 OADG 配列準拠 87 キー Windows キー・アプリケーションキー付き キーピッチ：19mm キーストローク：3mm		
内蔵ポインティングデバイス		フラットポイント、スクロールボタン		
セキュリティボタン※10		数字ボタン×4 + Enter		
モデム※11		内蔵 [データ：最大 56Kbps (V.90) / FAX：最大 14.4Kbps]		
有線 LAN※12		—	内蔵 [10Base-T / 100Base-TX]	
ワイヤレス LAN		内蔵 [IEEE802.11b 準拠]	—	
インターフェイス	モバイルマルチベイ	1 スロット 専用 68 ピン+ 88 ピン		
	PC カード	PC Card Standard 準拠 TYPE I/II × 1 スロット CardBus 対応		
	外部ディスプレイ	アナログ RGB Mini D-SUB 15 ピン		
	USB※13	USB コネクタ 4 ピン×2		
	モデム※11	RJ-11		
	LAN コネクタ※12	RJ-45		
	ビデオ出力	NTSC 出力 (ビデオ出力端子×1、S 端子変換ケーブルを使用)		
	サウンド	ヘッドフォン出力	φ3.5mm ステレオ・ミニジャック	
ライン入力		φ3.5mm ステレオ・ミニジャック		
マイク入力		φ3.5mm モノラル・ミニジャック		
電源供給方式		AC アダプタまたはリチウムイオン電池		
バッテリー稼働時間 (JEITA 測定法 1.0)※14		約 3.5 時間 (本体のみ) / 約 7.5 時間 (本体+増設)	約 4 時間 (本体のみ) / 約 8 時間 (本体+増設)	約 3.5 時間 (本体のみ) / 約 7 時間 (本体+増設)
バッテリー充電時間 (サスペンド中 / 電源 OFF 時)		約 4 時間 (本体のみ) / 約 6 時間 (本体+増設)		
消費電力※15		約 53W 以下 (AC 運用時)		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率※16		S 区分 0.00085		S 区分 0.0010
動作	温度	+5 ～ 35℃		
環境	湿度	20 ～ 80%		
状態表示 LCD		反射型		
チルト		なし		
盗難防止用ロック		あり		
外形寸法		W293.0 × D236.5 × H26.5 ～ 31.5mm (突起部含まず)	W293.0 × D236.0 × H24.5 ～ 30.5mm (突起部含まず)	
質量※17		約 1.7kg	約 1.69kg※18	

本パソコンの仕様は、改善のために予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。

※印について

※1：以下、特に記述のない場合は、本パソコンの代表的構成 (パソコン本体に内蔵バッテリーパック、モバイルマルチベイにモバイルマルチベイカバー、AC アダプタ運用) における仕様とします。

※2：指紋センサーが内蔵されているモデルもあります。

※3：アプリケーションによっては CPU 名表記が異なる場合があります。

※4：Windows XP/2000/NT モデルでは 128MB が取り付けられ、Windows Me/98 モデルでは 64MB が取り付けられています。
・ECC 機能付き拡張 RAM モジュールはサポートしていません。

※5：ハードディスク容量は、1MB = 1000²byte、1GB = 1000³byte は換算値です。1MB = 1024²byte、1GB = 1024³byte 換算のものとは表記上同容量でも、実容量は少なくなります。

※6：Windows NT ではサポートしていません。

※7：接続にはポートリプリケータが必要です。

- ※8： 以下は液晶ディスプレイの特性なので故障ではありません。あらかじめご了承ください。
- ・ 本パソコンの TFT カラー液晶ディスプレイは高度な技術を駆使し、一画面上に 235 万個以上（解像度 1024 × 768 の場合）の画素（ドット）より作られております。このため、画面上の一部に点灯しないドットや、常時点灯するドットが存在する場合があります。
 - ・ 本パソコンで使用している液晶ディスプレイは、製造工程により、各製品で色合いが異なる場合があります。また、温度変化などで多少の色むらが発生する場合があります。
- ※9： 液晶ディスプレイでは、ディザリング機能（擬似的に色を表示する機能）によって、1677 万色で表示されます。
- ※10： 添付の「ファンタッチボタン設定」をインストールすると、数字ボタンは割り当てたアプリケーションの起動や新着 E メール受信などを行うボタンとして使用できます。
- ※11： モデム搭載モデルのみ。
56000bps は V.90 の理論上の最高速度であり、実際の通信速度は回線の状況により変化します。V.90 の 33600bps を超える通信速度は受信時のみで、送信時は 33600bps が最高速度となります。また、日本国内の一般公衆回線、あるいは構内交換機経由での通信においては同規格での通信が行えない場合があります。
- ※12： 有線 LAN 搭載モデルのみ。
- ※13： すべての USB 規格対応の周辺機器について、動作保証するものではありません。なお、Windows NT ではお使いになれません。
- ※14： 社団法人電子情報技術産業協会『JEITA バッテリー動作時間測定法（Ver1.0）』（<http://it.jeita.or.jp/mobile/index.html>）。なお、本体のみ、省電力制御あり、満充電の場合。また、FMV-6800MG/WL、FMV-6800MG の場合、インテル®SpeedStep™テクノロジー有効時。ただし、実際の稼働時間は使用条件により異なります。
- ※15： その他の消費電力については以下の通りです。
- ・ 電源 OFF 時の消費電力：約 1.1W 以下（満充電時）
なお、電源 OFF 時のエネルギー消費を回避するには、AC アダプタの電源プラグをコンセントから抜いてください。
 - ・ 動作時の最大消費電力／最小消費電力：約 53W ／約 18W
- ※16： サスペンドモード（充電なし。AC アダプタを含む）。
エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。
- ※17： モバイルマルチペイカパー搭載時。
- ※18： 指紋センサー搭載モデルは約 1.71kg です。

ワイヤレス LAN 仕様

項目	仕様
ネットワーク種類	IEEE802.11b 準拠（Wi-Fi 準拠）※1
転送レート	11/5.5/2/1Mbps（自動切換え）
使用周波数	2,400 ～ 2,473MHz
チャンネル数	11ch（そのうち 1ch を使用）
セキュリティ	ネットワーク名（SSID） ネットワークキー（64 ビット / 128 ビット）※2
ワイヤレス LAN の最大接続推奨台数 （アドホック接続時）	10 台以下※3

※印について

- ※1： Wi-Fi 準拠とは、ワイヤレス LAN の相互接続性を保証する団体「WECA」の相互接続性テストを合格していることを示します。
- ※2： ネットワークキー（WEP）による暗号化は上記ビット数で行いますが、ユーザーが設定可能なビット数は固定長 24 ビットを引いた 40 ビット / 104 ビットです。
- ※3： お使いになる環境によっては、接続可能台数は減少することがあります。

ポートリプリケータ仕様

項目	仕様
LAN ※1	RJ-45 (本体右側面と排他)
外部ディスプレイ	アナログ RGB Mini D-SUB 15 ピン (本体背面と排他)
パラレル	ECP 対応 D-SUB 25 ピン
シリアル	RS-232C D-SUB 9 ピン (16550A 互換)
キーボード	PS/2 タイプ Mini DIN 6 ピン
マウス	PS/2 タイプ Mini DIN 6 ピン
外部 FDD	専用 26 ピン
USB ※2	USB コネクタ 4 ピン×1 (本体背面と排他)
DC-IN	AC アダプタ接続用

※印について

※1 : 有線 LAN 搭載モデルのみ。有線 LAN 搭載モデルは FMV-NCBX9L を使用してください。

※2 : すべての USB 規格対応の周辺機器について、動作保証するものではありません。なお、Windows NT ではお使いになれません。

FDD ユニット (FMV-NFD52S) 仕様

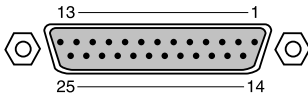
項目	仕様
外形寸法	142.0 × 103.5 × 17.0mm (± 2mm)
質量	約 265g
消費電力	500mA 以下
記憶媒体	3.5 インチフロッピーディスク 高密度 (2HD)、倍密度 (2DD)

FDD ユニット (FMV-NFD324) 仕様

項目	仕様
外形寸法	146 × 101 × 17.5mm (± 2mm)
質量	約 300g
消費電力	約 1.2W (平均)
記憶媒体	3.5 インチフロッピーディスク 高密度 (2HD)、倍密度 (2DD)

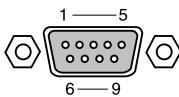
2 コネクタのピン配列と信号名

■ パラレルコネクタ（D-SUB25 ピン、メス）



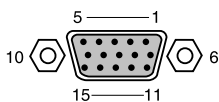
ピン番号	信号名	方向	説明
1	*STROBE	入出力	ストロブ
2	DATA 0	入出力	データ 0
3	DATA 1	入出力	データ 1
4	DATA 2	入出力	データ 2
5	DATA 3	入出力	データ 3
6	DATA 4	入出力	データ 4
7	DATA 5	入出力	データ 5
8	DATA 6	入出力	データ 6
9	DATA 7	入出力	データ 7
10	*ACK	入力	アクノリッジ
11	BUSY	入力	ビジー
12	PE	入力	用紙切れ
13	SELECT	入力	セレクト
14	*AUTOFD	出力	自動送り
15	*ERROR	入力	エラー
16	*INIT	出力	初期化
17	SLCTIN	出力	選択
18 ~ 25	GND	—	グラウンド

■ シリアルコネクタ（D-SUB9 ピン、オス）



ピン番号	信号名	方向	説明
1	CD	入力	キャリア検出
2	RD	入力	受信データ
3	TD	出力	送信データ
4	DTR	出力	データ端末レディ
5	GND	—	グラウンド
6	DSR	入力	データセットレディ
7	RTS	出力	送信要求
8	CTS	入力	送信可
9	RI	入力	リングインジケート

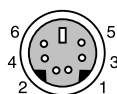
■ 外部ディスプレイコネクタ（ミニ D-SUB15 ピン、メス）



ピン番号	信号名	方向	説明
1	RED	出力	赤出力
2	GREEN	出力	緑出力
3	BLUE	出力	青出力
4	NC	—	未接続
5～8	GND	—	グラウンド
9	+5V	—	電源※
10	GND	—	グラウンド
11	NC	—	未接続
12	SDA	入出力	シリアルデータライン
13	HSYNC	出力	水平同期信号
14	VSYNC	出力	垂直同期信号
15	SCL	入出力	シリアルクロックライン

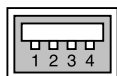
※：MAX 300mA

■ 拡張キーボード／マウスコネクタ（PS/2 タイプミニ DIN6 ピン）



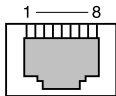
ピン番号	信号名	方向	説明
1	KDATA	入出力	キーボードデータ
2	MDATA	入出力	マウスデータ
3	GND	—	グラウンド
4	+5V	—	電源
5	KCLK	入出力	キーボードクロック
6	MCLK	入出力	マウスクロック

■ USB コネクタ



ピン番号	信号名	方向	説明
1	VCC	—	ケーブル・電源
2	— DATA	入出力	—データ信号
3	+ DATA	入出力	+データ信号
4	GND	—	ケーブル・グラウンド

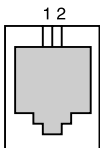
■ LAN コネクタ（100BASE-TX/10BASE-T）



ピン番号	信号名	方向	説明
1	TD +	出力	送信データ+
2	TD -	出力	送信データ-
3	RD +	入力	受信データ+
4	NC	—	未接続
5	NC	—	未接続
6	RD -	入力	受信データ-
7	NC	—	未接続
8	NC	—	未接続

※：有線 LAN 搭載モデルのみ搭載されます。

■ モデムコネクタ（モデム）



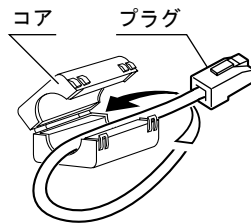
ピン番号	信号名	方向	説明
1	LINE1	入出力	公衆回線に接続
2	LINE2	入出力	公衆回線に接続

※：モデム搭載モデルのみ搭載されます。

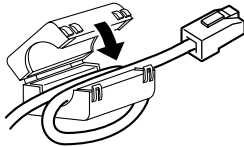
3 コアの取り付け

モデム搭載モデルの FAX モデムを使用する場合は、不要電波の輻射を軽減させるために、モジュラーケーブルに添付のコアを取り付けてください。また、コアを取り付けた側のプラグをパソコン本体に差し込んでください。

- 1 モジュラーケーブルのプラグのすぐうしろで、ケーブルをコアに 1 回巻き付けます。



- 2 コアを閉じます。
コアを閉じる際に、ケーブルをはさみこまないよう注意してください。



索引

A

AC アダプタ表示 25

B

BIOS セットアップ 86
 ー各キーの役割 89
 ー起動する 87
 ー終了する 90
 ー設定を変更する 88
BIOS セットアップ画面 87
BIOS のパスワード機能を使う 102

C

Caps Lock 表示 26
CD アクセス表示 25

D

DC-IN コネクタ 21, 23

F

FDD ユニット (FMV-NFD324) 24
FDD ユニット (USB) 23
FDD ユニットコネクタ 23

L

LAN カード 39
LAN コネクタ 22, 120
LAN コネクタ接続防止フラップ 23
LOW バッテリ状態 35

M

MAIN スイッチ 18

N

Num Lock 表示 26

P

PC カード 39
 ーセットする 39
 ー取り扱い上の注意 39

PC カードアクセス表示 26
PC カードスロット 18
PC カード取り出しボタン 18
POST 86

S

Scroll Lock 表示 26
SCSI カード 39
SUS/RES スイッチ 15
SUS/RES 表示 25

U

USB コネクタ 20
USB マウス 64

あ行

液晶ディスプレイ 14
エラーメッセージ 106

か行

解除ボタン 21
外部ディスプレイ 57
外部ディスプレイコネクタ 20, 22
書き込み禁止タブ 76
拡張 RAM モジュールスロット 21
拡張キーボードコネクタ 22
管理者用パスワード 102
キーボード 15, 66
起動時の自己診断テスト 86
起動メニュー 99
吸気孔 17
空冷用ファン 20
クリック 62, 63
コネクタのピン配列と信号名 118

さ行

指紋センサー 15
充電する 32
周辺機器 30
終了メニュー 101
詳細メニュー 92
状態表示 LCD 14
省電力メニュー 97

情報メニュー	100
シリアルコネクタ	23
スクロール	62
スピーカー	15
スマートカード	82
正常時のメッセージ	106
赤外線通信ポート	20
セキュリティボタン	15
セキュリティメニュー	95
接続コネクタ	23

た行

ダブルクリック	62, 63
テレビを接続する	59
テンキーボード	54
テンキーモード	66
盗難防止用ロック	19
ドラッグ	62, 63

な行

内蔵バッテリーパック	21
内蔵バッテリーパックロック	21
内蔵マイク	15
内蔵ワイヤレス LAN アンテナ	16

は行

ハードウェアのお手入れ	78
ハードディスクアクセス表示	25
パスワード	102
－削除する	104
－設定する	102
－変更する	104
パソコン本体のお手入れ	78
バッテリー	
－異常表示	34
－運用する	33
－残量表示	25, 34
－充電する	32
－取り扱い上の注意	36
バッテリーパックを交換する	37
バッテリー残量表示	25
バッテリー充電表示	25
バッテリー装着表示	25
パラレルコネクタ	23
ビデオ出力端子	17
フラットポイント	15, 61
プリンタ	55
フロッピーディスク	72

フロッピーディスクアクセス表示	26
フロッピーディスクドライブ	23, 24
－お手入れ	78
ヘッドホン端子	18
ポインティングデバイス	61
ポイント	62, 63
ポートリプリケータ	22, 52
ポートリプリケータ接続コネクタ	21
ポートリプリケータ取り外しレバー	22

ま行

マイク端子	17
マウスの使い方	63
メインメニュー	91
メッセージ一覧	106
メッセージが表示されたとき	105
メモリ	45
－交換する	45
モデムコネクタ	18, 120
モバイルマルチベイユニット	48
－交換する	49
モバイルマルチベイユニット	
取り外しレバー	19

や行

ユーザー用パスワード	102
------------	-----

ら行

ラッチ	15
ラインイン端子	17

わ行

ワイヤレス LAN	16
-----------	----

FMV-6800MG/WL, FMV-6800MG, FMV-675MG
FMV-LIFEBOOK

ハードウェアガイド
B5FH-4291-01-01

発行日 2002 年 2 月
発行責任 富士通株式会社

- このマニュアルの内容は、改善のため事前連絡なしに変更することがあります。
- このマニュアルに記載されたデータの使用に起因する第三者の特許権およびその他の権利の侵害については、当社はその責を負いません。
- 無断転載を禁じます。