

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。

本書をお読みになる前に

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
各部名称

第2章 ハードウェア

本パソコンをお使いになるうえで必要となる基本操作や基本事項を説明しています。

2
ハードウェア

第3章 増設

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。

3
増設

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説明しています。

4
BIOS

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。

5
技術情報

目次

本書をお読みになる前に	4
本書の表記	4
商標および著作権について	7
第1章 各部名称	
1 各部の名称と働き	10
パソコン本体前面	10
パソコン本体背面	12
パソコン本体内部	14
メインボード	15
第2章 ハードウェア	
1 パソコンの疲れにくい使い方	18
ディスプレイ	19
使用時間	19
入力機器	19
机と椅子	19
作業スペース	19
2 マウスについて	20
マウスの使い方	20
USBマウス（光学式）について	22
3 キーボードについて	23
4 CD／DVDについて	26
取り扱い上の注意	26
使用できるディスク	29
DVD-RAMへの書き込み・書き換えについて	34
ディスクをセットする／取り出す	36
5 ハードディスクについて	38
注意事項	38
6 ハードウェアのお手入れ	39
パソコン本体のお手入れ	39
マウスのお手入れ	39
キーボードのお手入れ	40
第3章 増設	
1 周辺機器を取り付ける前に	42
取り扱い上の注意	42
2 本体カバーを取り外す	44
本体カバーの取り外し方	44

3 メモリを取り付ける	46
メモリの取り付け場所	47
取り付けられるメモリ	48
メモリを取り付ける	49

第4章 BIOS

1 BIOS セットアップとは	54
2 BIOS セットアップの操作のしかた	55
BIOS セットアップを起動する	55
設定を変更する	56
各キーの役割	56
BIOS セットアップを終了する	57
3 メニュー詳細	58
Main メニュー	58
Advanced メニュー	60
Security メニュー	64
Power メニュー	68
Boot メニュー	70
Info メニュー	72
Exit メニュー	73
4 BIOS のパスワード機能を使う	74
パスワードの種類	74
パスワードを忘れるとき	74
パスワードを設定する	75
パスワードを変更／削除する	76
5 BIOS が表示するメッセージ一覧	77
メッセージが表示されたときは	77
メッセージ一覧	77

第5章 技術情報

1 仕様一覧	84
本体仕様	84
LAN 機能	87
2 コネクタ仕様	88
索引	93

本書をお読みになる前に

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。これは本製品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	操作に関連することを記述しています。必要に応じてお読みください。
→	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/DVD ドライブなどのドライブ名を、[CD/DVD 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。

例：[CD/DVD ドライブ] : \$setup. exe

■ 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、「すべてのプログラム」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→「すべてのプログラム」→「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。また、設定値を「:」(コロン) の後に記述する場合があります。

例：「Security」メニューの「Password on Boot」の項目を「Disabled」に設定します。

↓

「Security」 - 「Password on Boot」 : Disabled

■ 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。お使いの機種やモデルによって、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。

■ カスタムメイドオプションについて

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、カスタムメイドで選択の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

本文中の製品名称を、次のように略して表記します。

なお、本書ではお使いの機種、または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				
FMV-B5210	B5210	本パソコン パソコン本体			
FMV-W5210	W5210				
FMV-E5210	E5210				
FMV-D5310	D5310				
FMV-D5210	D5210				
FMV-D5215	D5215				
FMV-D5110	D5110				
FMV-K5210	K5210				
FMV-E3210	E3210／バリューライン				
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® XP 日本語版 Service Pack	SP				
Microsoft® Windows® 2000 日本語版 Service Pack					
Norton AntiVirus™ 2005	Norton AntiVirus				
Roxio DigitalMedia SE	Roxio DigitalMedia				
InterVideo WinDVD™ 5	WinDVD				
Adobe® Reader™ 7.0	Adobe Reader				

■ モデルの表記

本文中のモデルを、次のように略して表記します。

なお、本書ではお使いのモデル以外の情報もありますが、ご了承ください。

モデル	本文中の表記
IDE-RAID 搭載	IDE-RAID モデル
有線 LAN 搭載	LAN 搭載モデル
ワイヤレス LAN (無線 LAN) 搭載	ワイヤレス LAN 搭載モデル

■ 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インターネットのURLアドレスは2006年1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(→『取扱説明書』)。

商標および著作権について

Microsoft、Windows は、米国 Microsoft Corporation の、米国およびその他の国における登録商標または商標です。
インテル、Intel、Pentium および Celeron は、アメリカ合衆国およびその他の国における Intel Corporation またはその子会社の商標または登録商標です。

AMD、AMD Arrow ロゴ、AMD Sempron、ならびにその組み合わせは、Advanced Micro Devices Inc. の商標です。

ATI、RADEON は ATI Technologies Inc. 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 2006

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

Memo

1

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 10

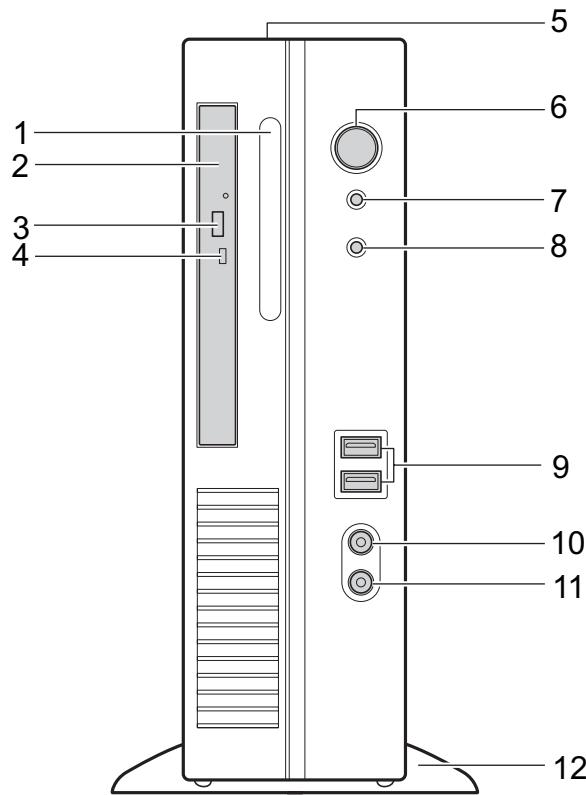
1 各部の名称と働き

ここでは、パソコン本体、メインボードの各部の名称と働きを説明します。

POINT

- ▶ これ以降の記述については、縦置きを前提としています。横置きにする場合は、読み替えてください。

パソコン本体前面



1 スマートカードベイ (A)

カスタムメイドで選択したスマートカードリーダ／ライタを取り付けます。

2 CD-ROM ドライブ

CD-ROM のデータやプログラムを読み出したり、音楽 CD を再生したりします。

カスタムメイドの選択によって、次のドライブが取り付けられています。

- ・DVD-ROM ドライブ
 - ・DVD-ROM&CD-R/RW ドライブ
 - ・スーパーマルチドライブ
- 「ハードウェア」－「CD／DVDについて」(→ P.26)

3 CD/DVD 取り出しボタン

CD-ROM や音楽 CD をセットするときや取り出すときに押します。パソコン本体の電源が入っているときにお使いになれます。

CD アクセスランプが点灯しているときは、押さないでください。

4 CD アクセスランプ

CD-ROM からデータを読み込んでいるときや音楽 CD を再生しているときに点灯します。

5 通風孔

パソコン本体内部の熱を外部に逃すための開孔部があります。物を載せるなどしてふさがないようにご注意ください。

6 電源ボタン (①)

次の場合に押します。

- ・パソコン本体の電源を入れるとき
 - ・スタンバイ状態（省電力状態）にするとき
- 「電源オプションのプロパティ」ウィンドウの設定を変更してください。詳しくは、『ソフトウェアガイド』の「機能」－「省電力」をご覧ください。
- ・スタンバイ状態から復帰（リジューム）するとき

7 電源／スタンバイランプ (①)

パソコン本体の電源の状態を表しています。

緑色に点灯しているときは、電源が入っています。

オレンジ色に点灯しているときは、スタンバイ状態（省電力状態）です。

8 ディスクアクセスランプ (①)

ハードディスクにデータを書き込んだり、ハードディスクからデータを読み出したりしているときに点灯します。また、CD-ROM ドライブによっては、CD にアクセスしているときに点灯する場合があります。

9 USB コネクタ (•□□)

USB 規格の周辺機器を接続します。USB2.0 に準拠しています。

10 マイク端子 (♪)

市販のコンデンサマイクを接続します。

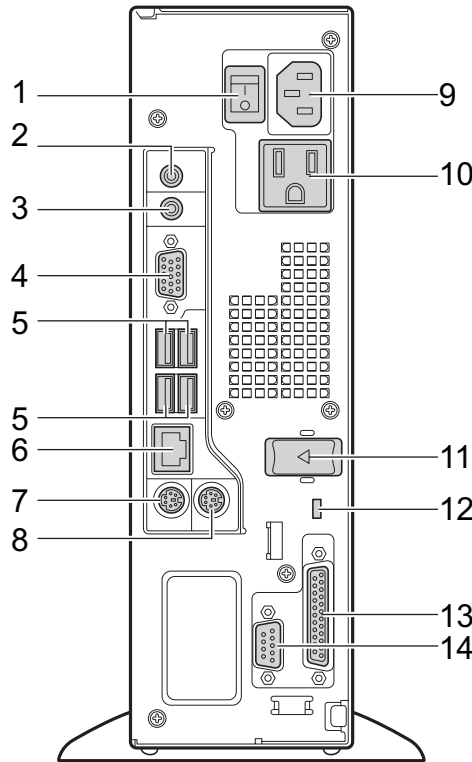
11 ヘッドホン端子 (○)

市販のヘッドホンを接続します。

12 フット

本パソコンをお使いになるときに取り付ける台座です (→ 『取扱説明書』)。

パソコン本体背面



1 メインスイッチ

パソコン本体の電源を完全に切る場合に「オフ」にします。「|」側が「オン」で「○」側が「オフ」です。

「オフ」にすると、電源ボタンを押しても、パソコン本体の電源は入りません。通常は「オン」のままお使いください。

ただし、長期間お使いにならない場合は、「オフ」にしてください (→『取扱説明書』)。

2 ラインアウト端子 (↔)

サウンド出力用端子です。オーディオ機器の入力端子と接続します。

スピーカーを直接接続する場合は、アンプ機能内蔵のものをお使いください。

3 ラインイン端子 (↔)

サウンド入力用端子です。オーディオ機器の出力端子と接続します。

4 ディスプレイコネクタ (□)

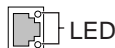
ディスプレイを接続します。アナログ RGB 規格のディスプレイケーブルが使用できます。

5 USB コネクタ (↔)

USB 規格の周辺機器を接続します。USB2.0 に準拠しています。

6 LAN コネクタ (図)

LAN ケーブルを接続します。



LED の意味は、次のとおりです。

	下部 LED (Link/Act)	上部 LED (Speed)
1000Mbps で LINK を確立	緑色点灯 ^注	オレンジ点灯
100Mbps で LINK を確立	緑色点灯 ^注	緑色点灯
10Mbps で LINK を確立	緑色点灯 ^注	消灯

注 : データ転送中 : 緑色点滅

7 キーボードコネクタ (図)

PS/2 キーボードを接続します。

「ハードウェア」 - 「キーボードについて」 (→ P.23)

8 マウスコネクタ (図)

PS/2 マウスを接続します。

「ハードウェア」 - 「マウスについて」 (→ P.20)

9 インレット

電源ケーブルを接続します。

10 アウトレット

ディスプレイの電源ケーブルを接続します。

11 アッパーロック

本体カバーが開かないようにロックしています。

12 盗難防止用ロック取り付け穴

市販の盗難防止用ケーブルを接続します。

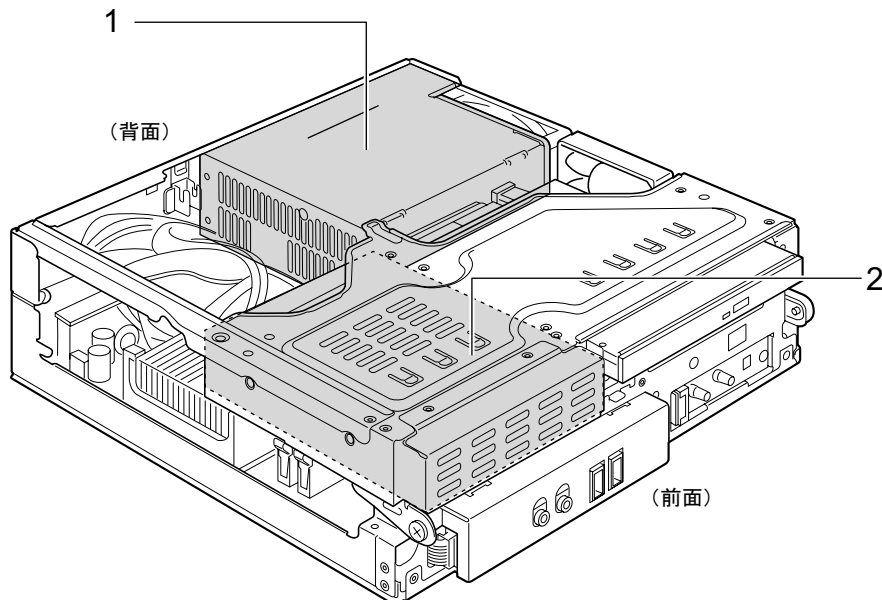
13 パラレルコネクタ (図)

カスタムメイドで選択したパラレルコネクタが取り付けられています。プリンタやスキャナなどを接続します。

14シリアルコネクタ (図)

カスタムメイドで選択したシリアルコネクタが取り付けられています。RS-232C 規格に対応した機器を接続します。

パソコン本体内部

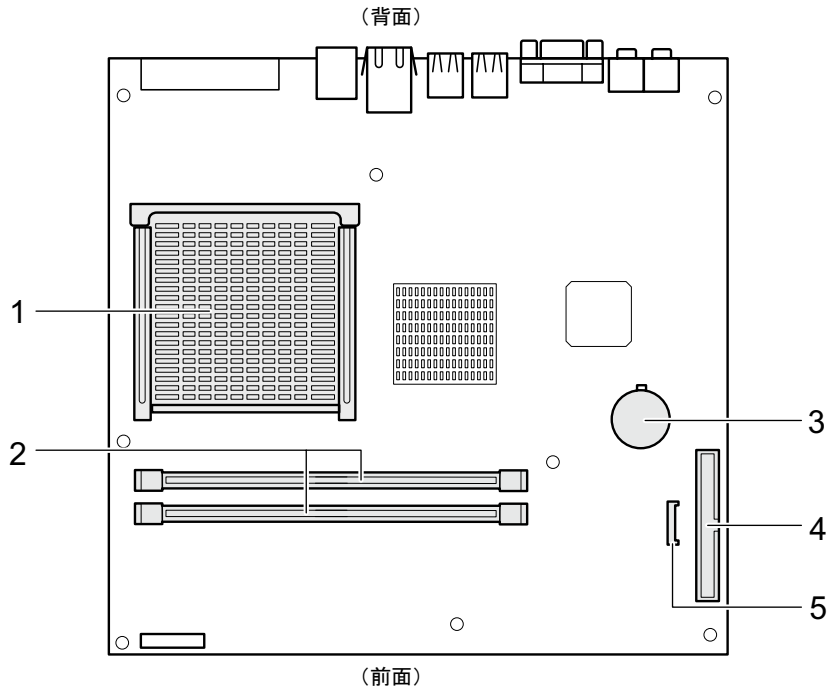


1 電源ユニット

2 内蔵ハードディスク

Serial ATA 規格のハードディスクです。

メインボード



1 ヒートシンク

2 DIMM スロット

メモリを取り付けます。

パソコン本体の前面から見て手前から、DDRII 2、DDRII 1 と並んでいます。DDRII 1 には、標準のメモリが搭載されています。

「増設」 – 「メモリを取り付ける」 (→ P.46)

3 内蔵バッテリ

本パソコンの時計機能とBIOSセットアップで設定した設定値を保存するためのバッテリです。標準の使用状態（1日約8時間）で約5年間お使いになれます。

4 IDE コネクタ

標準のCD-ROMドライブが接続されています。

5 シリアル ATA コネクタ

標準のハードディスクが接続されています。

Memo

第2章

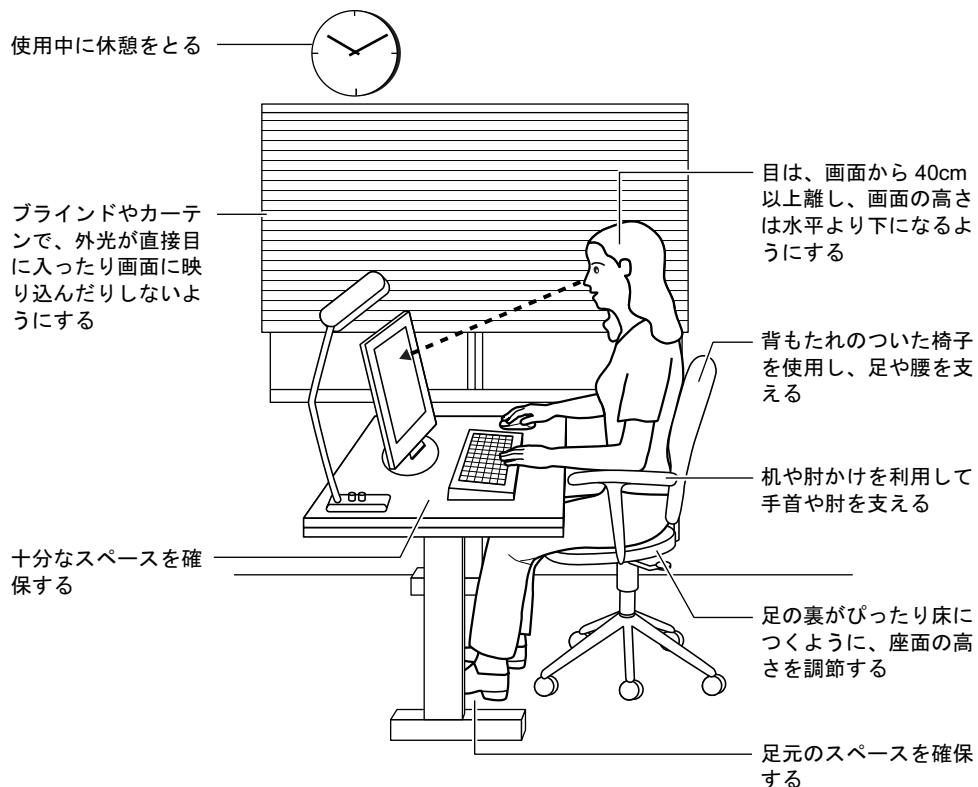
ハードウェア

本パソコンをお使いになるうえで必要となる基本操作や基本事項を説明しています。

1 パソコンの疲れにくい使い方	18
2 マウスについて	20
3 キーボードについて	23
4 CD／DVDについて	26
5 ハードディスクについて	38
6 ハードウェアのお手入れ	39

1 パソコンの疲れにくい使い方

パソコンを長時間使い続ければ、目が疲れ、首や肩が痛くなり、腰が痛くなることがあります。その主な原因は、長い時間同じ姿勢でいることや、近い距離で画面やキーボードを見続けることです。パソコンをお使いの際は姿勢や環境に注意して、疲れにくい状態で操作しましょう。



POINT

- ▶ 富士通では、独立行政法人産業医学総合研究所の研究に協力し、その成果が「パソコン利用のアクション・チェックポイント」としてまとめられています。
詳しくは、富士通ホームページ (<http://design.fujitsu.com/jp/universal/ergo/vdt/>) の解説をご覧ください。

ディスプレイ

- 外光が直接目に入ったり画面に映り込んだりしないように、窓にブラインドやカーテンを取り付けたり、画面の向きや角度を調整しましょう。
- 画面の輝度や文字の大きさなども見やすく調整しましょう。
- ディスプレイの上端が目の位置と同じかやや低くなるようにしましょう。
- ディスプレイの画面は、顔の正面にくるように調整しましょう。
- 目と画面の距離は、40cm 以上離すようにしましょう。

使用時間

- 1 時間以上続けて作業しないようにしましょう。続けて作業をする場合には、1 時間に 10 ~ 15 分程度の休憩時間をとりましょう。また、休憩時間までの間に 1 ~ 2 分程度の小休止を 1 ~ 2 回取り入れましょう。

入力機器

- キーボードやマウスは、肘の角度が 90 度以上になるようにして使い、手首や肘は机、椅子の肘かけなどで支えるようにしましょう。

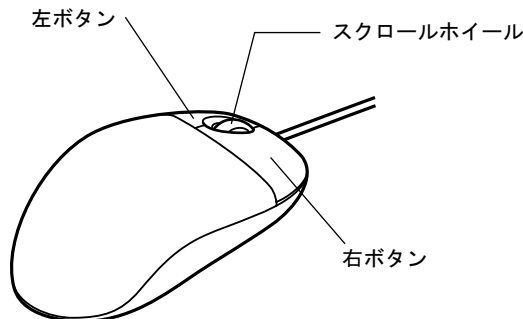
机と椅子

- 高さが調節できる机や椅子を使いましょう。調節できない場合は、次のように工夫しましょう。
 - ・机が高すぎる場合は、椅子を高く調節しましょう。
 - ・椅子が高すぎる場合は、足置き台を使用し、低すぎる場合は、座面にクッションを敷きましょう。
- 椅子は、背もたれ、肘かけ付きを使用しましょう。

作業スペース

- 机上のパソコンの配置スペースと作業領域は、十分確保しましょう。スペースが狭く、腕の置き場がない場合は、椅子の肘かけなどを利用して腕を支えましょう。

2 マウスについて



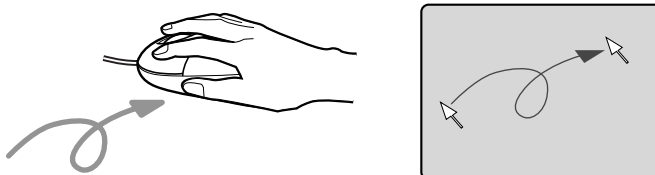
POINT

- ▶ マウスは、定期的にクリーニングしてください (→ P.39)。

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。



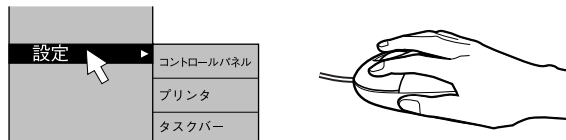
● ダブルクリック

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。



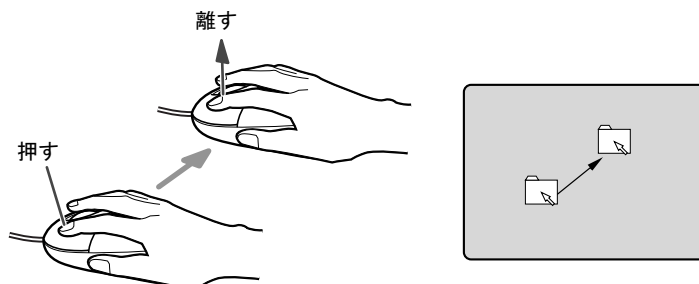
● ポイント

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。



● スクロール

- スクロールホイールを前後に操作することで、ウィンドウ内の表示をスクロールさせることができます。また、第3のボタンとして、押して使うこともできます。
- スクロール機能は、対応したアプリケーションで使うことができます。

POINT

- 上記のボタン操作は、「マウスのプロパティ」ウィンドウで右利き用(主な機能に左側のボタンを使用)に設定した場合の操作です。

USB マウス（光学式）について

USB マウス（光学式）は、底面からの赤い光により照らし出されている陰影をオプティカル（光学）センサーで検知し、マウスの動きを判断しています。このため、机の上だけでなく、衣類の上や紙の上でも使用することができます。

重要

- ▶ オプティカル（光学）センサーについて
 - ・マウス底面から発せられている赤い光を直接見ると、眼に悪い影響を与えることがありますので避けてください。
 - ・センサー部分を汚したり、傷を付けたりしないでください。
 - ・発光部分を他の用途に使用しないでください。

POINT

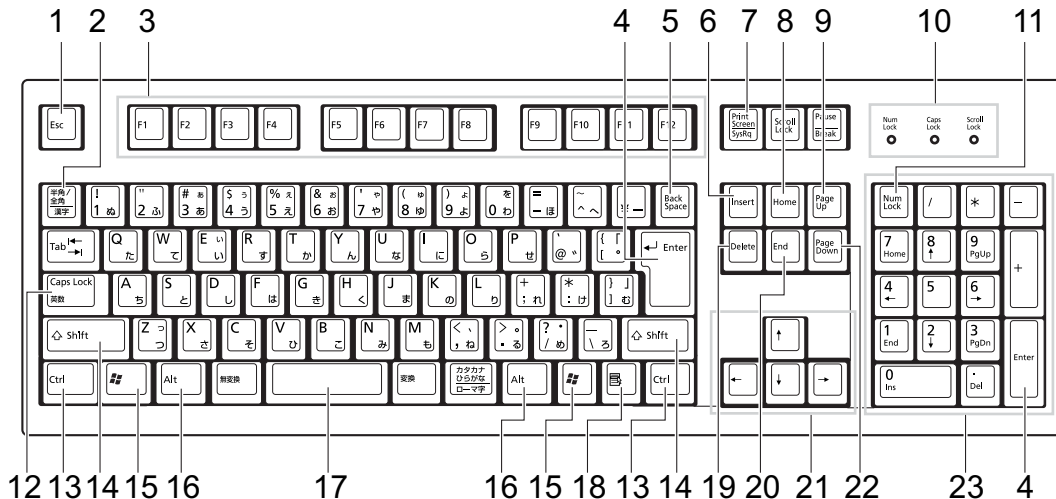
- ▶ USB マウス（光学式）は、次のようなものの表面では、正しく動作しない場合があります。
 - ・鏡やガラスなど反射しやすいもの
 - ・光沢のあるもの
 - ・濃淡のはっきりした縞模様や柄のもの（木目調など）
 - ・網点の印刷物など、同じパターンが連続しているもの
- ▶ マウスパッドをお使いになる場合は、明るい色の無地のマウスパッドをお使いになることをお勧めします。
- ▶ USB マウス（光学式）は、非接触でマウスの動きを検知しているため、特にマウスパッドを必要としません。ただし、マウス本体は接触しているので、傷がつきやすい机やテーブルの上では、傷を防止するためにマウスパッドをお使いになることをお勧めします。

3 キーボードについて

キーボード（109A 日本語キーボード）のキーの役割を説明します。

POINT

- お使いになるOSやアプリケーションにより、キーの役割が変わることがあります。OSやアプリケーションのマニュアルをご覧ください。



1 【Esc】キー

アプリケーションの実行中の操作を取り消します。また、【Ctrl】+【Shift】キーと一緒に押すと、「Windows タスクマネージャ」が表示され、アプリケーションを強制終了できます。

2 【半角／全角】キー

文字の入力時に、半角と全角を切り替えます。

3 【F1】～【F12】キー

アプリケーションごとにいろいろな役割が割り当てられています。

4 【Enter】キー

入力した文字を確定したり、文を改行したり、コマンドを実行したりします。
リターンキー、または改行キーとも呼ばれます。

5 【Back Space】キー

カーソルの左にある文字や選択した範囲の文字を削除します。

6 【Insert】キー

文字の入力時に、「挿入モード」と「上書きモード」を切り替えます。

7 【Print Screen】キー

画面のコピーをクリップボードに取り込みます。また、【Alt】キーと一緒に押すと、アクティブになっているウィンドウのコピーをとることができます。

8 【Home】 キー

カーソルを行の最初に一度に移動します。

【Ctrl】 キーと一緒に押すと、文章の最初に一度に移動します。

9 【Page Up】 キー

前の画面に切り替えます。

10 インジケータ

【Num Lock】 キー、【Shift】 + 【Caps Lock 英数】 キー、【Scroll Lock】 キーを押すと点灯し、各キーが機能する状態になります。再び押すと消え、各キーの機能が解除されます。

11 【Num Lock】 キー

テンキーの機能を切り替えます。再度押すと、解除されます。

12 【Caps Lock 英数】 キー

【Shift】 キーと一緒に押して、アルファベットの大文字／小文字の入力モードを切り替えます。

Caps Lock を ON にすると大文字、OFF にすると小文字を入力できます。

13 【Ctrl】 キー

他のキーと一緒に組み合わせて使います。

14 【Shift】 キー

他のキーと一緒に組み合わせて使います。

15 【】 (Windows) キー

「スタート」メニューを表示します。

16 【Alt】 キー

他のキーと一緒に組み合わせて使います。

17 【Space】 キー

空白を入力します（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）。

18 【】 (アプリケーション) キー

選択した項目のショートカットメニューを表示します。

マウスの右クリックと同じ役割をします。

19 【Delete】 キー

カーソルの右にある文字や選択した範囲の文字、または選択したアイコンやファイルなどを削除します。

また、【Ctrl】 + 【Alt】 キーと一緒に押すと、「Windows タスクマネージャ」または「Windows のセキュリティ」が表示され、システムを強制終了できます。

20 【End】 キー

カーソルを行の最後に移動します。

【Ctrl】 キーと一緒に押すと、文章の最後に移動します。

21 カーソルキー

カーソルを移動します。

22 【Page Down】 キー

次の画面に切り替えます。

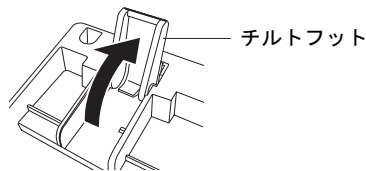
23 テンキー

「Num Lock」 インジケータ点灯時に数字が入力できます。

「Num Lock」 インジケータ消灯時にキーワードに刻印された機能が有効になります。

 **POINT**

- ▶ キーボード底面にあるチルトフットを起こすと、キーボードに角度をつけることができます。



4 CD／DVDについて

CD／DVD の取り扱いやセット方法、取り出し方法について説明します。

■ 重要

- ▶ ここでは、CD-ROM、音楽CD および CD-R/RW ディスクをまとめて CD、DVD-ROM や DVD-Video などをまとめて DVD と呼んでいます。また、CD や DVD をまとめてディスクと呼びます。
- ▶ カスタムメイドで選択したドライブによって、使用できるディスクは異なります。
- ▶ WinDVD、Roxio DigitalMedia、DLA、DVD-RAM ドライバーソフトについては『ソフトウェアガイド』の「ソフトウェア」－「ソフトウェア一覧」をご覧ください。

取り扱い上の注意

■ ディスク使用時の注意事項

- 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へ向かって拭いた後、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。
- パソコン本体の CD アクセスランプが点灯中は、振動や衝撃を与えないでください。
- CD 自動挿入機能（オートラン）が有効に設定されていると、正しく書き込みができないライターアプリケーションがあります。アプリケーションの指示に従って CD 自動挿入機能を設定してください。
- ディスクに書き込み中は、パソコン本体の電源を切ったり、再起動したり、本パソコンの CD/DVD 取り出しボタンを押したりしないでください。また、【Ctrl】 + 【Alt】 + 【Delete】キーを押す操作もしないでください。
- 書き込み中にディスクのディスク面に傷を検出した場合、書き込みを中断することがあります。
- ディスクへの書き込みを行うときは、自動的にスタンバイまたは休止状態にならないように、省電力の設定を変更してください。
- ディスクへの書き込み中は、他のアプリケーションを起動しないでください。他のアプリケーションを起動している場合は、そのアプリケーションを終了させてください。

■ DVD ディスクご使用時の注意事項

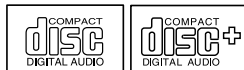
- 次の DVD ディスクがお使いになります。
 - ・DVD ディスクに記録されているリージョンコードに「2」が含まれているか、「ALL」と書かれているディスク
- ディスクの種類によっては、専用の再生ソフトが添付されている場合があります。ディスクに添付の再生ソフトをインストールした場合、「WinDVD」での再生は保証いたしません。また、ディスクに添付されている再生ソフトについても、弊社では保証いたしません。
- リージョン（地域）コードについて
 - ・リージョン（地域）コードの変更は 4 回までです。
リージョン（地域）コードを 4 回変更すると、最後に設定したリージョン（地域）コードに固定され、その他のリージョン（地域）コードの DVD-Video は再生できなくなります。固定された地域コードを変更する方法はありませんのでご注意ください。
 - ・前回再生した DVD-Video と、リージョン（地域）コードが異なる DVD-Video を再生しようとすると、リージョン（地域）コード変更を確認するメッセージ画面が表示されます。このメッセージ画面で「OK」をクリックすると、リージョン（地域）コードの設定が変更されます。
 - ・ご購入時のリージョン（地域）コードは「2」です。
- DVD のディスクの種類によっては、著作権保護のため、コピープロテクトがかかっている場合があります。「WinDVD」では、著作権保護として、デスクランブル機能および相互認証（Authentication）機能が用意されています。著作権が保護されたデータなどをコピーし、再生しても、相互認証エラー（Authentication Error）となり、再生できません（This DVD can't be played in this Region. と表示されます）。

■ DVD ディスク再生時の注意事項

- 再生する DVD-Video によっては、コマ落ちをする場合があります。
- 「WinDVD」の設定を変更した直後は、DVD-Video の再生が不安定になる場合があります。
- キャプション表示とサブタイトル表示を、同時に表示することはできません。
- MPEG1 のデータによっては再生できないものがあります。
- 市販されているアンチウィルスソフトと「WinDVD」を同時に起動することはできません。自動検索の機能を持つアンチウィルスソフトに関しては、「WinDVD」を起動する場合は、一時的にアンインストールしてください。なお、本パソコンに添付のアンチウィルスソフトは問題ありません。
- DVD-Video の再生中に他のアプリケーションを起動すると、コマ落ち／音飛びする場合があります。コマ落ち／音飛びを防ぐために、起動しているアプリケーションはすべて終了してください。
なお、定期的に自動起動して、ウィルスチェック、ディスクメンテナンス、データベース更新およびデータ送受信処理などを行うソフトウェアについても、その頻度により音や映像の再生に影響が出ますので、必要に応じて終了してください。
- DVDディスクおよびビデオCDによっては、再生される映像データが表示エリア全体に表示されないものがあります。この場合は、表示の一部が黒になります。
- マウスカーソルのデザインによっては、DVD 再生画面の上に移動したときにマウスカーソルが点滅することがあります。このような時は、「マウスのプロパティ」の「ポインタ」タブで、「デザイン」の設定を「なし」に変更してください。
- 縦横比が16:9で録画されているDVD-Videoをフルスクリーン表示をさせた場合、ズーム機能が使用できないことがあります。

■ ドライブの注意事項

- 本パソコンは、円形のディスクのみお使いになれます。円形以外の異形ディスクは、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。異形ディスクをお使いになり故障した場合は、保証の対象外となります。
- 「ディスクご使用時の注意事項」が守られていないディスク、ゆがんだディスク、割れたディスク、ヒビの入ったディスク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。これらのディスクをお使いになり故障した場合は、保証の対象外となります。
- DVD 規格では媒体の厚さを 1.14mm ~ 1.5mm と規定しています。
記録面が薄い媒体など、一部でもこの範囲外の厚さになっている媒体をお使いになると故障する場合があります。
規格外の DVD 媒体をお使いになり故障した場合は保証の対象外となります。
- 市販の CD-ROM クリーニングディスクを使ってクリーニングを行うと、レンズにゴミなどが付着することがあります。CD-ROM クリーニングディスクはお使いにならないでください。
- コピーコントロール CD は、現状の音楽 CD の規格に準拠していない特殊なディスクのため、本パソコンでの再生および動作保証はできません。コピーコントロール CD のご使用中に不具合が生じた場合は、各コピーコントロール CD の発売元にお問い合わせください。
なお、正式な音楽 CD 規格に準拠した CD には、次のようなロゴが表示されています。



POINT

- ▶ DVD-ROM ドライブ、DVD-ROM & CD-R/RW ドライブまたはスーパーマルチ ドライブをお使いの場合は、次の点にご注意ください。
 - ・不正コピー防止の仕様に準拠していない DVD ディスクやビデオ CD は、正常に再生できない場合があります。
 - ・本パソコンでは DVD-Audio など「使用できるディスク」(→ P.29) に記載されていないディスクの再生および動作保証はできません。
- ▶ 「WinDVD」では DVD-Video および DVD-VR/+VR フォーマットのデータのみ再生できます。
その他の形式でフォーマットされたデータの再生および動作保証はできません。

使用できるディスク

本パソコンで使用できるディスクは、カスタムメイドの選択によって異なります。お使いのドライブの表をご覧ください。

なお、DVD-RAM/R/RW、DVD+R/RW および DVD+R DL は、「PC データ用」をお使いになることをお勧めします。

POINT

- ▶ 本パソコンでは、8cm および 12cm のディスクをお使いになります。

□ CD-ROM ドライブの場合

		読み込み	書き込み	書き換え
CD-ROM		○	×	×
音楽 CD	 	○	×	×
ビデオ CD		○	×	×
CD-R		○	×	×
CD-RW	 	○	×	×

□ DVD-ROM ドライブの場合

		読み込み	書き込み	書き換え
CD-ROM		○	×	×
音楽 CD	 	○	×	×
ビデオ CD		○	×	×
CD-R		○	×	×
CD-RW	 	○	×	×
DVD-ROM		○	×	×
DVD-Video		○	×	×
DVD-R (3.95GB / 4.7GB)		○	×	×
DVD-RW		○	×	×
DVD-RAM ^{注1} (4.7GB / 9.4GB)		○	×	×
DVD+R		○	×	×
DVD+R DL		○	×	×
DVD+RW		○	×	×

注1 : DVD-RAMは、カートリッジなしタイプまたはカートリッジからディスクが取り出せるタイプをご購入ください。カートリッジに入れた状態で使用するタイプ (Type1) は使用できません。また、無理に取り出して使わないでください。

□ DVD-ROM & CD-R/RW ドライブの場合

		読み込み	書き込み	書き換え
CD-ROM		○	×	×
音楽 CD		○	×	×
ビデオ CD		○	×	×
CD-R		○	○	×
CD-RW		○	○ ^{注1}	○ ^{注1}
DVD-ROM		○	×	×
DVD-Video		○	×	×
DVD-R (3.95GB / 4.7GB)		○	×	×
DVD-RW		○	×	×
DVD-RAM ^{注2} (4.7GB / 9.4GB)		○	×	×
DVD+R		○	×	×
DVD+R DL		○	×	×
DVD+RW		○	×	×

注1 : CD-RWに書き込んだデータを削除するには、ディスクに書き込まれているデータをすべて消去する必要があります。

注2 : DVD-RAMは、カートリッジなしタイプまたはカートリッジからディスクが取り出せるタイプをご購入ください。カートリッジに入れた状態で使用するタイプ(Type1)は使用できません。また、無理に取り出して使わないでください。

□ スーパーマルチドライブの場合

		読み込み	書き込み	書き換え
CD-ROM		○	×	×
音楽 CD	 	○	×	×
ビデオ CD		○	×	×
CD-R		○	○	×
CD-RW	 	○	○ ^{注1}	○ ^{注1}
DVD-ROM		○	×	×
DVD-Video		○	×	×
DVD-R (3.95GB / 4.7GB)		○	○	×
DVD-RW		○	○ ^{注1}	○ ^{注1}
DVD-RAM ^{注2} (4.7GB / 9.4GB)		○	○	○
DVD+R		○	○	×
DVD+R DL		○	○	×
DVD+RW		○	○ ^{注1}	○ ^{注1}

注1 : CD-RW、DVD-RW、DVD+RWに書き込んだデータを削除するには、ディスクに書き込まれているデータをすべて消去する必要があります。

注2 : DVD-RAMは、カートリッジなしタイプまたはカートリッジからディスクが取り出せるタイプをご購入ください。カートリッジに入れた状態で使用するタイプ(Type1)は使用できません。また、無理に取り出して使わないでください。

□ 推奨ディスク

本パソコンで書き込み、書き換えを行う場合は、次のディスクをお使いになることをお勧めします。なお、使用できるディスクは、カスタムメイドの選択によって異なります。

CD-R

太陽誘電 : CDR-74WTY、CDR-80WTY

CD-RW

三菱化学メディア : SW74QU1、SW74EU1、SW80QU1、SW80EU1

DVD-R

三菱化学メディア : DHR47JP

太陽誘電 : DVD-R47TY、DR-47WTY

DVD-RW

日本ビクター : VD-W47F、VD-W47H

DVD-RAM

日立マクセル : DRM47C.1P (4.7GB、カートリッジ無)

松下電器 : LM-HC47L、LM-HC47M (4.7GB、カートリッジ無)、

LM-HB47L、LM-HB47M (4.7GB、カートリッジ有、取り出し可)、

LM-HB94L、LM-HB94M (9.4GB、カートリッジ有、取り出し可)

DVD+R

三菱化学メディア : DTR47JP

太陽誘電 : DVD+R47TY、DR+47WTY

DVD+R DL

三菱化学メディア : DTR85N1

DVD+RW

三菱化学メディア : DTW47U1

リコー : DRWD-4XPC

上記以外の CD-R/RW ディスクや DVD-RAM/R/RW ディスク、DVD+R/RW ディスク、DVD+R DL ディスクをお使いの場合は、書き込み・書き換え速度の低下や正常に書き込み・書き換えができない場合があります。

POINT

- ▶ カスタムメイドでDVD-ROM&CD-R/RW ドライブまたはスーパーマルチドライブを選択した場合は、次のことにご注意ください。
 - ・本パソコンで作成した CD-R/CD-RW は、お使いになる CD プレーヤーによっては再生できない場合があります。
 - ・本パソコンで作成した DVD-RAM/R/RW、DVD+R/RW、DVD+R DL は、お使いになる DVD プレーヤーによっては、再生できない場合があります。
 - また、再生に対応した DVD プレーヤーをお使いの場合でも、ディスクの記録状態によっては再生できない場合があります。
 - ・ウイルス対策ソフトなどを常駐し、ファイルアクセスの監視を行った状態でディスクに書き込むと、書き込み速度が低下する場合があります。

DVD-RAMへの書き込み・書き換えについて

DVD-RAMを作成する場合には、あらかじめDVD-RAMディスクをフォーマット（初期化）する必要があります。

9.4GBの両面タイプのDVD-RAMディスクについては、片面ごとにフォーマットしてください。

2.6/5.2GBのDVD-RAMディスクについてはフォーマットすることはできません。

■ DVD-RAMのフォーマット形式

DVD-RAMディスクのフォーマットには、次のものがあります。

□ FAT形式

Windowsの標準フォーマットで、ハードディスクなどでも使用されています。

- FAT32

Windowsの標準フォーマットです。

□ UDF (Universal Disk Format) 形式

DVDの統一標準フォーマットです。UDF形式でフォーマットしたDVD-RAMメディアでは、エラーチェックツールや最適化（デフラグ）ツールは実行できません。

- UDF1.5

DVD-RAMディスクの標準フォーマットです。

- UDF2.0 (DVD-RAMドライバーソフトのみ選択可能)

DVDフォーラム策定の「ビデオレコードィングフォーマット規格」準拠のフォーマットです。

■ ソフトウェアについて

本パソコンのスーパーマルチドライブでDVD-RAMに書き込み・書き換えする場合は、次のソフトウェアがお使いになります。

お使いの目的にあわせて、ソフトウェアを選んでください。

△ 重要

▶ DLAとDVD-RAMドライバーソフトを同時にインストールしておくことはできません。

- OS標準のドライバ

OSが標準でサポートしているドライバでDVD-RAMの書き込み・書き換えを行うことができます。

DVD-RAMのフォーマット形式は、FAT32に対応しています。

DLAまたはDVD-RAMドライバーソフトをインストールすると、機能が強化されます。

- DLA

パケットライト機能をお使いになる場合は、DLAをインストールしてください。インストールする場合は、本パソコンをインターネットに接続する必要があります。

インストール方法は、『ソフトウェアガイド』の「ソフトウェア」—「ソフトウェア一覧」をご覧ください。

DVD-RAMのフォーマット形式は、UDF2.0に対応しています。

● DVD-RAM ドライバソフト

ハードディスクと同様の操作で DVD-RAM に書き込み・書き換えを行う場合は、DVD-RAM ドライバをインストールしてください。インストールする場合は、「DVD-RAM ドライバソフト」 CD-ROM を用意してください。

インストール方法は、『ソフトウェアガイド』の「ソフトウェア」－「ソフトウェア一覧」をご覧ください。

DVD-RAM のフォーマット形式は、FAT32、UDF1.5 および UDF2.0 に対応しています。

■ DVD-RAM ディスクに書き込むための準備

DVD-RAM ディスクに書き込む前に、ドライブの設定を変更し、DVD-RAM ディスクをフォーマットしてください。

● 初めてDVD-RAMディスクに書き込む場合は、次の手順でドライブの設定を変更してください。

1. 「スタート」ボタン→「マイコンピュータ」の順にクリックします。
2. DVD-RAM を割り当てているドライブを右クリックし、「プロパティ」をクリックします。
3. 「書き込み」タブで「このドライブで CD 書き込みを有効にする」のチェックを外します。
4. 「OK」をクリックします。

● DVD-RAM ディスクをフォーマットする場合は、お使いになる目的にあわせて、フォーマット形式を選んでください。

ディスクをセットする／取り出す

△注意

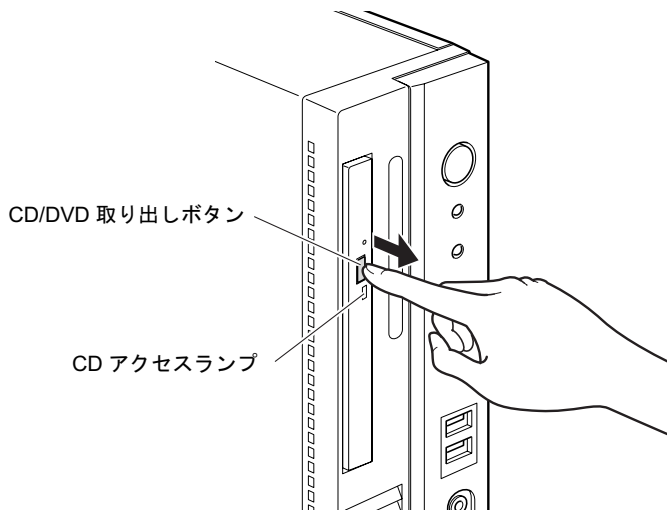


- CDやDVDをセットするとき、および取り出すときには、CD/DVD ドライブのトレーに指などを入れないでください。
けがの原因になることがあります。

■ ディスクをセットする

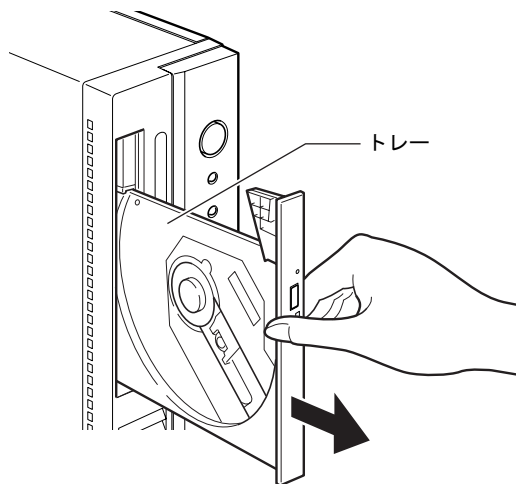
1 CD/DVD 取り出しボタンを押します。

CD/DVD 取り出しボタンを押すと、ディスクをセットするトレーが少し出でてきます。



2 トレーを手で引き出します。

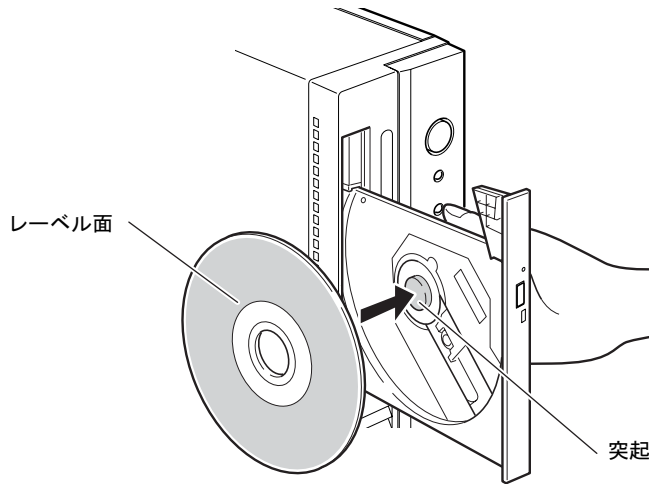
図のようにトレーを持って引き出してください。



3 ディスクをセットします。

ディスクのレーベル面を手前側にして、トレーの中央の突起にディスクの穴を合わせ、「パチン」という音がするまでしっかりとはめ込んでください。このとき、パソコン本体が転倒しないようトレーを手で押さえてください。

きちんとはめ込まないと、再生できなかったり、ディスクが取り出せなくなったりすることがあります。



4 トレーを手で「カチッ」という音がするまで押します。

トレーがパソコン本体に入り、ディスクがセットされます。

POINT

- ▶ ディスクをセットすると、CD アクセスランプが点灯します。CD アクセスランプが消えたことを確認してから、次の操作に進んでください。
- ▶ トレーを入れるときに CD/DVD 取り出しボタンを押すとトレーが正しくセットされません。
- ▶ ディスクをセットしてから使用可能となるまでしばらく時間がかかります。また、マルチセッションディスクの場合、通常のディスクをお使いになるときと比べ、セットしてから使用可能となるまで、多少時間がかかることがあります。

■ ディスクを取り出す

ディスクを取り出す場合は、CD アクセスランプが消えていることを確認してから、CD/DVD 取り出しボタンを押してください。

5 ハードディスクについて

ハードディスクの取り扱いについて、気をつけていただきたいことを説明します。

注意事項

故障の原因となりますので、次の点に注意してください。

- ハードディスクの内部では、情報を記録するディスクが高速に回転しながら、情報の読み書きをしています。非常にデリケートな装置ですので、電源が入ったままの状態で本パソコンを持ち運んだり、衝撃や振動を与えたりしないでください。
- 極端に温度変化が激しい場所でのご使用および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でください。
- 衝撃や振動の加わる場所でのご使用および保管は避けてください。
- 湿気やほこりの多い場所でのご使用および保管は避けてください。
- 磁石や強い磁界を発生する装置の近くでのご使用および保管は避けてください。
- 分解したり、解体したりしないでください。
- 結露させたり、濡らしたりしないようにしてください。

POINT

- ▶ 取り扱い方法によっては、ディスク内のデータが破壊される場合があります。重要なデータは必ずバックアップを取っておいてください。
- ▶ 同一タイプのハードディスクでも若干の容量差があります。ハードディスク単位ではなくファイル単位、または区画単位でのバックアップをお勧めします。

6 ハードウェアのお手入れ

パソコン本体のお手入れ

⚠ 警告



- お手入れをする場合は、パソコン本体および接続されている機器の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いた後に行ってください。

この手順を守らずに作業を行うと、感電・火災または故障の原因となります。

- 柔らかい布で、から拭きします。から拭きで落ちない汚れは、中性洗剤をしみ込ませ固くしぼった布で拭きます。汚れが落ちたら、水に浸して固くしぼった布で、中性洗剤を拭き取ります。拭き取りのときは、パソコン本体に水が入らないようにご注意ください。
- 中性洗剤以外の洗剤や溶剤などをお使いにならないでください。パソコン本体を損傷する原因となります。
- 掃除機などでほこりを吸引するなど、通風孔にほこりがたまらないように定期的に清掃してください。

マウスのお手入れ

表面の汚れは、柔らかい布でから拭きします。

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、マウス内部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。

また、PS/2 マウスのボールがスムーズに回転しないときは、ボールを取り外してクリーニングします。ボールのクリーニング方法は、次のとおりです。

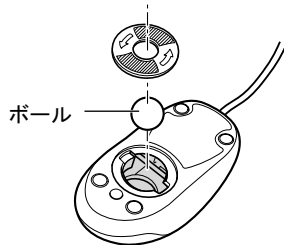
1 マウスの裏ブタを取り外します。

マウス底面にある裏ブタを、矢印の方向に回して取り外します。



2 ボールを取り出して、水洗いします。

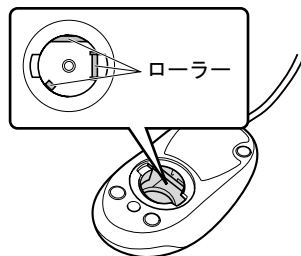
マウスをひっくり返し、ボールを取り出します。その後、ボールを水洗いします。



3 マウス内部をクリーニングします。

マウス内部、および裏ブタを、水に浸して固くしぼった布で拭きます。

ローラーは、綿棒で拭きます。



4 ボール、裏ブタを取り付けます。

ボールとマウスの内部を十分乾燥させたら、ボールと裏ブタを取り付けます。

キーボードのお手入れ

キーボードの汚れは、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、キーボード内部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。

キーボードのキーとキーの間のホコリなどを取る場合は、圧縮空気などを使ってゴミを吹き飛ばしてください。なお、掃除機などを使って、キーを強い力で引っ張らないでください。

第3章

増設

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	42
2	本体カバーを取り外す	44
3	メモリを取り付ける	46

1 周辺機器を取り付ける前に

本パソコンは、さまざまな周辺機器を接続または内蔵して、機能を拡張できます。

△警告



- 周辺機器のケーブルは、このマニュアルをよく読み、正しく接続してください。
誤った接続状態でお使いになると、感電・火災の原因となります。また、パソコン本体および周辺機器が故障する原因となります。

△注意



- 周辺機器などの取り付け、取り外しを行う際は、指定された場所以外のネジは外さないでください。
指定された場所以外のネジを外すと、けがをするおそれがあります。また、故障の原因となることがあります。
- 電源を切った直後は、パソコン本体内部の装置が熱くなっています。電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いた後十分に待ってから作業を始めてください。
火傷の原因となることがあります。



取り扱い上の注意

周辺機器を取り付けるときは、次のことに注意してください。

- 周辺機器の中には、お使いになれないものがあります
ご購入の前に富士通パソコン情報サイト「FMWORLD.NET」内にある FMV-ESPRIMO の「システム構成図」(<http://www.fmworld.net/biz/fmv/product/syskou/>) をご覧になり、その周辺機器がお使いになれるかどうかを確認してください。
- 周辺機器は、弊社純正品をお使いいただくことをお勧めします
純正品以外を取り付けて、正常に動かなかつたり、パソコンが故障しても、保証の対象外となります。
純正品が用意されていない機器については、本パソコンに対応しているかどうかをお使いの周辺機器メーカーにご確認ください。
弊社純正品以外の動作については、サポートしておりません。
- 一度に取り付ける周辺機器は1つだけにしてください
一度に複数の周辺機器を取り付けると、ドライバのインストールなどが正常に行われないおそれがあります。1つの周辺機器の取り付けが終了して、動作確認を行った後、別の周辺機器を取り付けてください。
- パソコンおよび接続されている機器の電源を切ってください
安全のため、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。パソコンの電源を切った状態でも、パソコン本体内部には電流が流れています。
- 内蔵の周辺機器について
標準搭載およびバリューラインの選択によって搭載された機器は、ご購入時の状態から搭載位置やケーブルの接続先などを変更することをサポートしておりません（マニュアルなどに指示がある場合を除く）。

- 電源ユニットは分解しないでください

電源ユニットは、パソコン本体内部の背面側にある箱形の部品です。

「各部名称」－「パソコン本体内部」(→P.14)

- 内部のケーブル類や装置の扱いに注意してください

傷つけたり、加工したりしないでください。

- 柔らかい布の上などで作業してください

固いもの上に直接置いて作業すると、パソコン本体に傷が付くおそれがあります。

- 静電気に注意してください

内蔵周辺機器は、プリント基板や電子部品がむきだしになっています。これらは、人体に発生する静電気によって損傷を受ける場合があります。取り扱う前に、一度大きな金属質のものに手を触れるなどして静電気を放電してください。

- プリント基板表面やはんだ付けの部分、コネクタ部分には手を触れないでください

金具の部分や、プリント基板のふちを持つようにしてください。

- 周辺機器の電源について

周辺機器の電源はパソコン本体の電源を入れる前に入れるもののが一般的ですが、パソコン本体より後に電源を入れるものもあります。周辺機器のマニュアルをご覧ください。

- ACPIに対応した周辺機器をお使いください

本パソコンは、ACPI（省電力に関する電源制御規格の1つ）に対応しています。

ACPI対応のOSで周辺機器をお使いになる場合、周辺機器がACPIに対応しているか周辺機器の製造元にお問い合わせください。ACPIに対応していない周辺機器を使うと、パソコンおよび周辺機器が正常に動作しないおそれがあります。

- ドライバーを用意してください

周辺機器の取り付けや取り外しには、プラスのドライバーが必要な場合があります。

ネジの頭をつぶさないように、ネジのサイズに合ったドライバーをご用意ください。

2 本体力カバーを取り外す

周辺機器を取り付けるときは、アッパーカバーを取り外して、内部が見える状態にします。

△警告



- 本体力カバーの取り付けや取り外しを行うときは、パソコン本体および接続されている機器の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いた後に行ってください。

この手順を守らずに作業を行うと、感電・火災または故障の原因となります。

△注意



- 本体力カバーの取り付け、取り外しを行う際は、指定された場所以外のネジは外さないでください。

指定された場所以外のネジを外すと、けがをするおそれがあります。また、故障の原因となることがあります。

本体力カバーの取り外し方

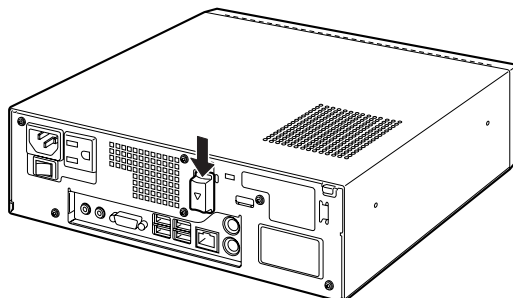
フット（→P.11）を取り付けている場合は、パソコン本体からフットを取り外し、横置きにしてからアッパーカバーを取り外してください。

POINT

- ▶ 盗難防止用ケーブルを取り付けている場合

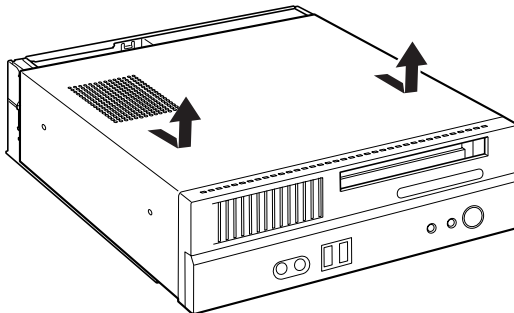
盗難防止用ロック取り付け穴（→P.13）から盗難防止用ケーブルを取り外してから、アッパーカバーを取り外してください。

- 1 アッパーロックを下にスライドします。



2 アッパーカバーを取り外します。

パソコン本体前面側にスライドさせてから、上に持ち上げて取り外します。
お使いの機種により、アッパーカバーの取り外しが硬く感じる場合があります。



POINT

- ▶ アッパーカバーを取り付ける場合は、アッパーカバーをパソコン本体の上に下ろし、パソコン本体背面側に、突き当たるまでしっかりとスライドさせてください。
アッパーカバーを下ろす際は、電源ユニット（→P.14）の線を目安にしてください。

3 メモリを取り付ける

本パソコンのメモリを増やすと、一度に読み込めるデータの量が増え、パソコンの処理能力があがります。

POINT

- ▶ ご購入後、メモリを取り付ける場合は、Windows のセットアップをしてから、一度電源を切った後に取り付けてください (→ 『取扱説明書』)。

△警告



- メモリの取り付けや取り外しを行うときは、パソコン本体および接続されている機器の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いた後に行ってください。
この手順を守らずに作業を行うと、感電・火災または故障の原因となります。

△注意



- メモリの取り付け、取り外しを行う際は、指定された場所以外のネジは外さないでください。
指定された場所以外のネジを外すと、けがをするおそれがあります。また、故障の原因となることがあります。



- パソコン本体内部の突起物、および指定されたスイッチ以外には、手を触れないでください。
けがをするおそれがあります。また、故障の原因となることがあります。



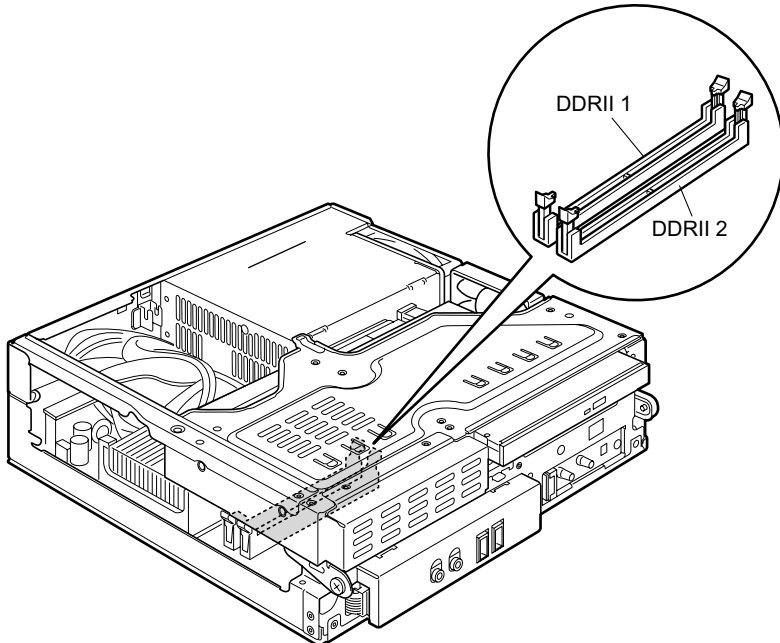
- メモリは何度も抜き差ししないでください。
故障の原因となることがあります。



- 電源を切った直後は、パソコン本体内部の装置が熱くなっています。電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いた後十分に待ってから作業を始めてください。
火傷の原因となることがあります。

メモリの取り付け場所

メモリは、パソコン本体内部のメモリスロットに取り付けます。



3

増設

取り付けられるメモリ

本パソコンにメモリを増設する場合は、弊社純正品の「拡張 RAM モジュール DDR2 SDRAM PC2-4200 対応 (ECC なし)」をお使いください。

■ メモリの組み合わせ表

本パソコンには、最大で 2GB のメモリを取り付けることができます。

メモリを増設するときは、次の表でメモリの容量とスロットの組み合わせを確認し、正しく取り付けてください。

DDRII 1	DDRII 2	総容量
256 MB	—	256 MB (標準)
256 MB	256 MB	512 MB
512 MB	512 MB	1 GB
1 GB	1 GB	2 GB

重要

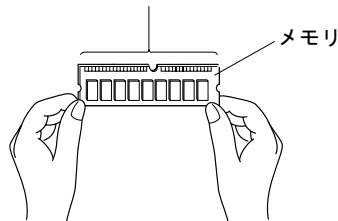
- この表の組み合わせ以外で、メモリを取り付けないでください。

メモリを取り付ける

重要

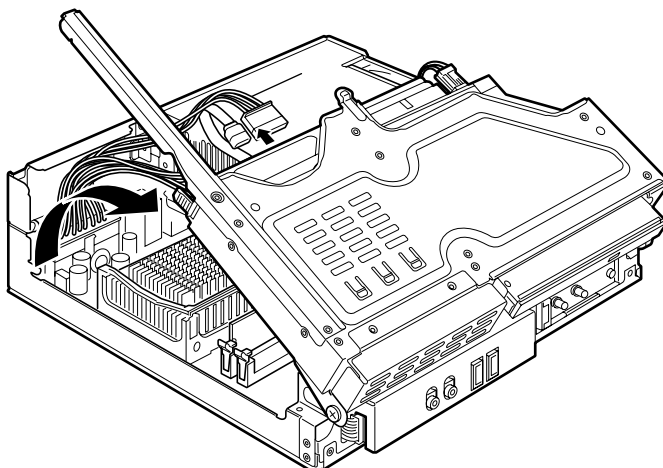
- ▶ メモリは、静電気に対して非常に弱い部品で構成されており、人体にたまつた静電気により破壊される場合があります。メモリを取り扱う前に、一度金属質のものに手を触れて、静電気を放電してください。
- ▶ メモリは次図のようにふちを持ってください。金色の線が入っている部分（端子）には、絶対に手を触れないでください。

この部分には手を触れないでください。

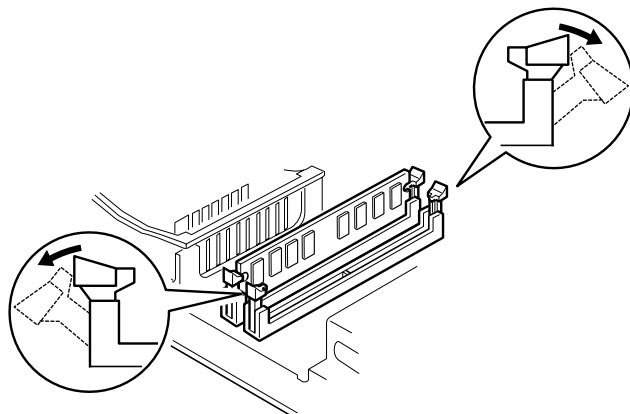


- ▶ メモリの取り付け／取り外しを行う場合は、メモリが補助金具などに触れないように注意してください。

- 1 パソコン本体および接続されている機器の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜きます。
- 2 アッパーカバーを取り外します（→ P.44）。
- 3 ドライブラックを前に起こします。
 1. ハードディスクドライブのシリアルATAケーブルと電源ケーブルを取り外します。
 2. ドライブラックが垂直になるまで引き起こします。



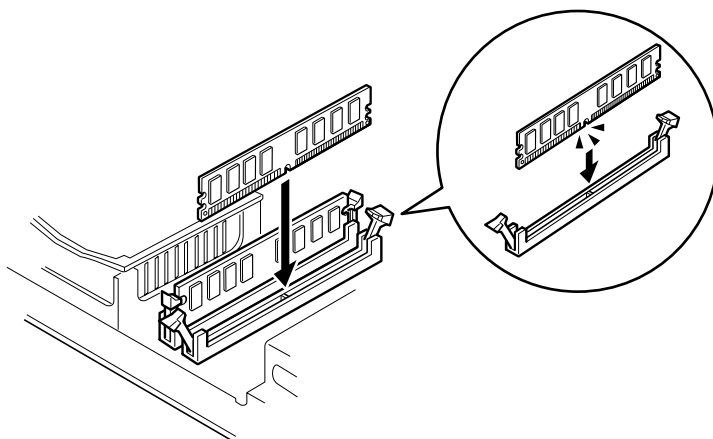
4 スロットの両側のフックを外側に開きます。



5 メモリをスロットに差し込みます。

メモリの切り欠け部分とスロットの切り欠け部分を合わせるようにして、スロットに垂直に差し込みます。

正しく差し込まれると、スロットの両側のフックが起きます。このとき、フックがメモリをしっかりと固定しているか確認してください。



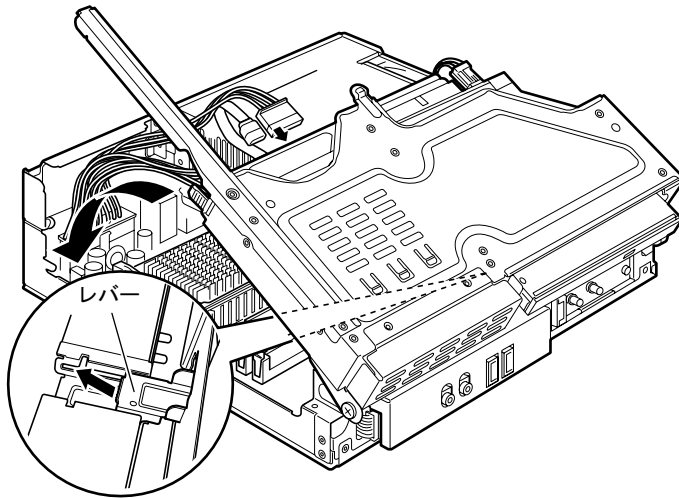
POINT

- 逆向きに差し込んだ場合、故障の原因となることがありますので、ご注意ください。

6 ドライブラックを元の位置に戻します。

1. レバーを少し持ち上げながら、ドライブラックを倒します。ドライブラックのロックが外れたら、レバーから手を離してください。
2. 手順 3 で取り外したシリアル ATA ケーブルと電源ケーブルをハードディスクドライブに取り付けます。

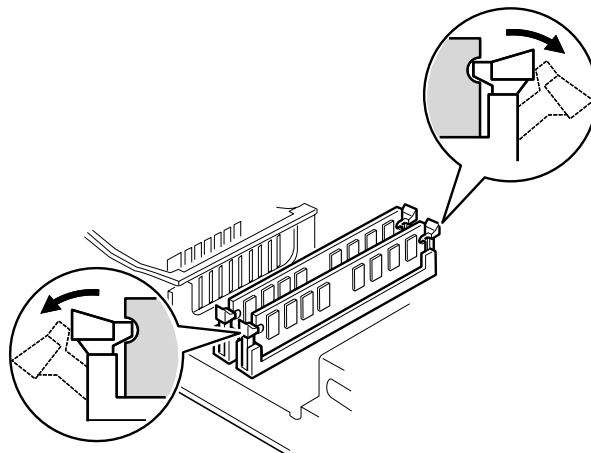
ドライブラックを元の位置に戻す際は、未使用の電源コネクタ先端内部の金属端子が、金属部品に接触しないことを確認し、電源ユニットからの配線をロック部に噛み込まないようにしてください。



7 アッパーカバーを取り付けます。

POINT

- ▶ メモリが正しく取り付けられているかどうかは、次の手順で確認してください。
 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.55)
 2. 「Info」—「Total Memory」—「DIMM1」、「DIMM2」でメモリの容量を確認します。
メモリの容量が正しくない場合は、取り付けたメモリが本パソコンで使用できることを確認後、もう一度やり直してください。
- ▶ メモリを取り外す場合は、取り付ける手順を参照してください。なお、取り外したメモリは、静電気防止袋に入れて大切に保管してください。
- ▶ スロットの両側のフックを外側に開くときは、勢いよく開かないように注意してください。
フックを勢いよく外側に開くと、メモリが飛び抜け、故障の原因となることがあります。



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説明しています。

1 BIOS セットアップとは	54
2 BIOS セットアップの操作のしかた	55
3 メニュー詳細	58
4 BIOS のパスワード機能を使う	74
5 BIOS が表示するメッセージ一覧	77

1 BIOS セットアップとは

BIOS セットアップはメモリやハードディスク、フロッピーディスクドライブなどのハードウェア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には、必要最小限のことはすでに設定されています。次の場合に設定の変更が必要になります。

- 特定の人だけが本パソコンを利用できるように、本パソコンにパスワード（暗証番号）を設定するとき
- リソースの設定を変更するとき
- 省電力モード（電源を入れた状態で一定時間使用しなかったときに、消費する電力を減らして待機している状態）を変更するとき
- 自己診断中に BIOS セットアップを促すメッセージが表示されたとき
- 他の OS をお使いになるとき

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録されます。この CMOS RAM は、記録した内容をバッテリによって保存しています。BIOS セットアップを正しく設定しても、電源を入れたとき、または再起動したときに、BIOS セットアップに関するエラーメッセージが表示されることがあります。このような場合は、バッテリが消耗し、CMOS RAM に設定内容が保存されていない可能性が考えられますので、「富士通ハードウェア修理相談センター」、またはご購入元にご連絡ください。

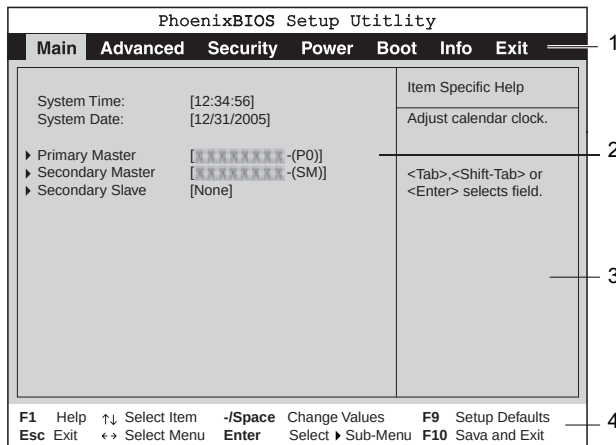
2 BIOS セットアップの操作のしかた

BIOS セットアップを起動する

- 1 作業を終了してデータを保存します。
- 2 本パソコンを再起動します。
- 3 画面下に「[F2] BIOS Setup」と表示されたら、[F2] キーを押します。
パスワードを設定している場合は、パスワードを入力して【Enter】キーを押してください（→ P.76）。
BIOS セットアップ画面が表示されます。

POINT

- ▶ 装置の構成などによっては、「FUJITSU」ロゴや Windows の起動時のロゴの表示が確認できない場合があります。
その場合は、BIOS セットアップを起動する際、本パソコンの再起動後に【F2】キーを数回押してください。
また、BIOS セットアップの「Boot」—「Quick Boot」を「Disabled」に設定することで、「FUJITSU」ロゴや Windows の起動時のロゴを表示できるようになる場合もあります。



4

BIOS

機種や装置により、表示が異なる場合があります。

1. メニューバー
メニューの名称が表示されます。
2. 設定フィールド
各メニューで設定する、項目と設定値が表示されます。
3. ヘルプフィールド
カーソルを合わせた項目の説明が表示されます。
4. キー一覧
設定時に使うキーの一覧です。

設定を変更する

BIOS セットアップは、キーボードを使ってすべての操作を行います。

1 【←】【→】キーを押して、設定を変更したいメニューにカーソルを合わせます。

2 【↑】【↓】キーを押して、設定を変更したい項目にカーソルを合わせます。

▶の付いている項目はサブメニューがあることを表します。

▶の付いている項目にカーソルを合わせ、【Enter】キーを押すと、サブメニューが表示されます。

3 【-】【Space】キーを押して、設定を変更します。

さらに他のメニューの設定を変更したいときは、手順 1 から繰り返します。

サブメニューを表示していた場合は、【Esc】キーを押すと 1 つ前の画面に戻ります。

BIOS セットアップを終了するときは、「BIOS セットアップを終了する」(→ P.57) をご覧ください。

各キーの役割

BIOS セットアップで使うキーの役割は次のとおりです。

キー	役割
【F1】キー	BIOS セットアップで使用するキーについて説明しているヘルプ画面が表示されます。 閉じる場合は、【Esc】キーを押します。
【←】【→】キー	メニューを切り替えます。
【↑】【↓】キー	設定する項目にカーソルを移動します。
【-】【Space】キー	各項目の設定値を変更します。
【F9】キー	標準設定値が読み込まれます。
【Esc】キー	「Exit」メニューが表示されます。サブメニューが表示されている場合は、1 つ前の画面が表示されます。
【Enter】キー	次のことを行います。 ・▶が付いている項目にカーソルを合わせて【Enter】キーを押すと、サブメニューが表示されます。 ・設定値にカーソルを合わせて【Enter】キーを押すと、設定値の一覧が表示され、設定値を選択できます。
【F10】キー	変更した設定値を保存して BIOS セットアップを終了します。
【F11】キー	記録されているイベントログを表示します。
【Tab】キー	時刻や日付の設定時に時、分、秒または年、月、日の間でカーソルを移動します。

BIOS セットアップを終了する

- 1** 「Exit」メニューを表示します。
【Esc】キーまたは【←】【→】キーを押してください。
- 2** 【↑】【↓】キーを押して終了方法を選び、【Enter】キーを押します。
終了方法は、「Exit メニュー」(→ P.73) をご覧ください。
- 3** 【←】【→】キーを押して「Yes」にカーソルを合わせ、【Enter】キーを押します。
BIOS セットアップが終了します。

3 メニュー詳細

BIOS セットアップの個々のメニューを説明します。

■ 重要

- ▶ 本パソコンにインストールされている OS は、ACPI モード (S3: 高度) に設定されています。
- ▶ 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。

Main メニュー

Main メニューでは、日時およびハードディスクドライブやフロッピーディスクドライブに関する設定を行います。

■ 設定項目の詳細

□ System Time

24 時間単位で時刻を設定します。キーボードから数値を入力します。【Enter】キーを押すと、「時：分：秒」の順にカーソルが移動します。

- ・ 00:00:00 ~ 23:59:59

□ System Date

年月日を設定します。キーボードから数値を入力します。【Enter】キーを押すと、「月／日／年」の順にカーソルが移動します。

- ・ 01/01/1981 ~ 12/31/2099

POINT

- ▶ 「System Time」、「System Date」は一度合わせれば電源を入れるたびに設定する必要はありません。

□ Primary Master、Secondary Master/Slave

サブメニューを使用して、IDE コネクタやシリアル ATA コネクタに接続されているデバイスの情報を表示します。

カーソルを合わせて【Enter】キーを押すと、サブメニュー画面が表示されます。

POINT

- ▶ 接続されている IDE デバイスと、各メニューとの対応は、次のとおりです。
 - ・ Primary Master : シリアル ATA コネクタに接続されたデバイス
 - ・ Secondary Master : IDE コネクタに接続されたデバイス
 - ・ Secondary Slave : 使用できません。

- **Type**…IDE/ATA デバイスのタイプを設定します。
 - ・ **Auto**（初期値）：本パソコンが IDE/ATA デバイスのタイプを自動的に設定します。
 - ・ **None**：IDE/ATA デバイスを使わない場合に選択します。「None」に設定すると、「Total Sectors」、「Maximum Capacity」は表示されません。

POINT

- ▶ タイプの設定を変更する場合は、【Space】キーで選択してください。
- ▶ 通常は「Auto」の設定でお使いください。
- ▶ 「None」に設定しても、OS によっては本設定に関係なくデバイスを認識するため、デバイスを無効にできません。

- **Total Sectors**…ハードディスクドライブが接続されている場合に、ハードディスクドライブのセクタ数が表示されます。
- **Maximum Capacity**…ハードディスクドライブが接続されている場合に、ハードディスクドライブの最大容量が表示されます。

POINT

- ▶ 本項目のディスク容量記載は、1MB=1000²byte 換算によるものです。

Advanced メニュー

Advanced メニューでは、周辺機器などに関する設定を行います。

■ 設定項目の詳細

□ Serial/Parallel Port Configurations

サブメニューを使って、シリアル、パラレルポートの I/O アドレスなどに関する設定を行います。

カーソルを合わせて【Enter】キーを押すと、サブメニュー画面が表示されます。

このメニューは、カスタムメイドオプションでシリアル／パラレルコネクタを選択した場合のみ、表示されます。

- **Serial Port**…シリアルポートの I/O ポートアドレス、割り込み番号を設定します。

- **Disabled** : シリアルポートを無効にして、リソースを解放します。
- **Enabled** (初期値) : シリアルポートの I/O ポートアドレスと割り込み番号を設定します。

POINT

- ▶ 「Disabled」に設定すると、デバイスマネージャのデバイスから見えなくなります。
- ▶ Windows XP でリソースを解放するには、デバイスマネージャで使用不可または無効にしてください。

- **Base I/O, Interrupt** : 「Serial Port」を「Enabled」に設定した場合に表示されます。シリアルポートの I/O アドレスと割り込み番号を設定します。

- 3F8, IRQ 4 (初期値)、2F8, IRQ 3、3E8, IRQ 4、2E8, IRQ 3

- **Parallel Port**…パラレルポートの I/O ポートアドレス、割り込み番号を設定します。

- **Disabled** : パラレルポートを無効にして、リソースを解放します。
- **Enabled** (初期値) : パラレルポートの I/O ポートアドレスと割り込み番号を設定します。

POINT

- ▶ 「Disabled」に設定すると、デバイスマネージャのデバイスから見えなくなります。
- ▶ Windows XP でリソースを解放するには、デバイスマネージャで使用不可または無効にしてください。

- **Mode**…「Parallel Port」を「Enabled」に設定したときに表示されます。パラレルポートの動作モードを設定します。

- **Bi-directional** (初期値) : 双方向モードを使う周辺機器を接続するときに選択します。
- **EPP** : EPP 規格の周辺機器を接続するときに選択します。
- **ECP** : ECP 規格の周辺機器を接続するときに選択します。

- **Base I/O, Interrupt** : 「Parallel Port」を「Enabled」に設定したときに表示されます。パラレルポートの I/O ポートアドレスを設定します。「Mode」で「EPP」に設定した場合は、「3BC, IRQ7」を選択できません。

- 378, IRQ7 (初期値)、278, IRQ5、3BC, IRQ7

- **DMA Channel** : 「Mode」を「ECP」に設定したときに表示されます。ECP 規格の周辺機器を接続する場合に使う DMA チャネルを設定します。

- **DMA 1** (初期値)、DMA 3

□ Keyboard/Mouse Features

サブメニューを使って、キーボード／マウスに関する設定を行います。

カーソルを合わせて【Enter】キーを押すと、サブメニュー画面が表示されます。

- **NumLock**…起動時または再起動時に、キーボードのテンキーを NumLock 状態にするかどうかを設定します。NumLock 状態にすると、テンキーから数字を入力できます。
 - ・ **On**（初期値）：キーボードを NumLock 状態にします。
 - ・ **Off**：キーボードを NumLock 状態にしません。

POINT

- ▶ Windows XP をお使いの場合、電源オンすると前回電源オフしたときに OS が記録した NumLock 状態に戻ります。

- **Keyboard Error Detection**…キーボードエラーを検出するかどうかを設定します。

- ・ **Disabled**：自己診断中にキーボードエラー検出を行いません。

- ・ **Enabled**（初期値）：自己診断中にキーボードエラー検出を行います。エラーを検出した場合、自己診断（POST）画面で一時停止するかどうかは、「Boot」－「Halt on Errors」の設定によって変わります。

□ Internal Devices Configurations

サブメニューを使って、内蔵デバイスに関する設定を行います。

カーソルを合わせて【Enter】キーを押すと、サブメニュー画面が表示されます。

● Hard Disk Controller

- ・ **Primary Channel**…SATA インターフェースが接続されているプライマリチャネルを有効にするかどうかを設定します。

- ・ **Disabled**：プライマリチャネルを無効にします。この場合、SATA コネクタに接続されたドライブはお使いになられません。

- ・ **Enabled**（初期値）：プライマリチャネルを有効にします。

- ・ **Secondary Channel**…IDE インターフェースが接続されているプライマリチャネルを有効にするかどうかを設定します。

- ・ **Disabled**：セカンダリチャネルを無効にします。この場合、IDE コネクタに接続されたドライブはお使いになられません。

- ・ **Enabled**（初期値）：セカンダリチャネルを有効にします。

● Audio Controller

- …内蔵のサウンドデバイスを有効にするかどうかを設定します。

- ・ **Disabled**：内蔵のサウンドデバイスを無効にして、リソースを解放します。

- ・ **Enabled**（初期値）：内蔵のサウンドデバイスを有効にします。

● LAN Controller

- …標準搭載の LAN を有効にするかどうかを設定します。

- ・ **Disabled**：標準搭載の LAN を無効にして、リソースを解放します。

- ・ **Enabled**（初期値）：標準搭載の LAN を有効にします。

□ USB Features

サブメニューを使って、USB コントローラに関する設定を行います。

● USB Controller

- …USB コントローラを有効にするかどうかを設定します。

- ・ **Disabled**：すべての USB コントローラを無効にして、リソースを解放します。

- ・ **Enabled**（初期値）：すべての USB コントローラを有効にします。

POINT

- ▶ USB 機器を接続している場合、カスタムメイドで内蔵 FDD を選択した場合は、「Enabled」に設定したままお使いください。

- USB 2.0 Controller…USB 2.0 コントローラを有効にするかどうかを設定します。
 - Disabled : USB 2.0 コントローラを無効にします。
 - Enabled (初期値) : USB 2.0 コントローラを有効にします。
- USB Legacy Support…USB に対応していない OS で USB 規格の周辺機器を使用可能にするかどうかを設定します (Windows XP は、USB 対応です)。
 - Disabled (初期値) : USB に対応していない OS では、USB 規格の周辺機器が使用できません。
 - KB/MS : USB に対応していない OS でも、USB キーボードおよび USB マウスが使用できます。
 - Enabled : USB に対応していない OS でも、USB 規格の周辺機器が使用できます。

CPU Features

サブメニューを使って、CPU に関する設定を行います。

- XD Bit functionality…CPU の「エグゼキュート・ディスエーブル・ビット機能」を有効にするか無効にするかを設定します。
 - Enabled (初期値) : 有効にします。
 - Disabled : 無効にします。

POINT

- ▶ エグゼキュート・ディスエーブル・ビット機能は、Microsoft® Windows® XP Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載 (以降、Windows XP SP2) のデータ実行防止 (DEP) 機能と連動し、悪意のあるプログラムが不正なメモリ領域を使用することを防ぎます。
- ▶ エグゼキュート・ディスエーブル・ビット機能およびデータ実行防止 (DEP) は、Windows XP SP2 をインストールした場合にのみ使用できます。その他の OS をお使いになる場合は、本項目を「Disabled」に設定してください。
なお、Windows XP モデルには、あらかじめ Windows XP SP2 がインストールされています。
- ▶ 本項目を「Enabled」に設定すると、Windows XP の「システムのプロパティ」ウィンドウの「全般」タブに、「物理アドレス拡張」というメッセージが表示されます。

Event Logging

サブメニューを使って、イベントログに関する設定を行います。

カーソルを合わせて【Enter】キーを押すと、イベントログの詳細が表示されます。

- Event Log Capacity…イベントログを保存可能かどうかが表示されます。
 - Space Available : イベントログは保存可能です。
 - Full : イベントログは保存できません。領域が一杯になっています。
- Event Log Validity…イベントログの内容が有効かどうかが表示されます。
 - Valid : イベントログの内容は有効です。
 - Invalid : イベントログの内容は無効です。内容が壊れている可能性があります。
- View Event Log…【Enter】キーを押すと、イベントログの詳細が表示されます。
- Clear All Event Logs…再起動時にイベントログの内容を消去するかどうかを設定します。
 - No (初期値) : イベントログを消去しません。
 - Yes : イベントログを次回再起動時に消去します。再起動すると設定値は「No」になります。

- Event Logging…イベント発生時にイベントログを記録するかどうかを設定します。
 - **Disabled** : イベントログを記録しません。
 - **Enabled** (初期値) : イベントログを記録します。

Security メニュー

Security 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に設定を行います。

■ 設定項目の詳細

□ Supervisor Password is

管理者用パスワードの設定状況が表示されます。

- Clear : パスワードは設定されていません。
- Set : パスワードが設定されています。

□ User Password is

ユーザー用パスワードの設定状況が表示されます。

- Clear : パスワードは設定されていません。
- Set : パスワードが設定されています。

□ Set Supervisor Password

【Enter】キーを押して、システム管理者用のパスワードを設定します（→ P.75）。

POINT

- ▶ 「Set Supervisor Password」を設定すると、BIOS セットアップの起動時にパスワード入力を要求されます。このときに、誤ったパスワードを 3 回入力すると、ビープ音が鳴り、「System Disabled」と表示され、本パソコンはキーボードからの入力に反応しなくなります。この場合、本パソコンの電源ボタンを押して電源を切り、10 秒以上待ってから電源を入れ、正しいパスワードを入力してください。

POINT

- ▶ 管理者用パスワードを忘れると、BIOS セットアップを管理者権限で起動することができなくなります。「パスワードを忘れると」（→ P.74）をご覧ください。

□ Set User Password

「Set Supervisor Password」が設定されている場合に設定できます。【Enter】キーを押して、一般利用者用のパスワードを設定します（→ P.75）。

POINT

- ▶ 「Set Supervisor Password」が設定されていないと、「Set User Password」は設定できません。
- ▶ 「Set User Password」を設定すると、一般利用者が BIOS セットアップで変更できる項目を制限できます。

□ Password on Boot

「Set Supervisor Password」が設定されている場合に設定できます。本パソコンの起動時にパスワードの入力を要求されるかどうかを設定します。

- Disabled（初期値）：起動時にパスワードの入力を要求されません。
- First Boot：電源を入れて最初の OS 起動時にパスワードの入力を要求されます。
- Every Boot：OS を起動、再起動するたびにパスワードの入力を要求されます。

□ Password skip on auto Wake up

「Password on Boot」が「First Boot」または「Every Boot」に設定されている場合に設定できます。「Wake up on LAN」、「Wake up on Time」、「AC Power Recovery」機能を使ってパソコンを自動的に起動する場合に、パスワードの入力を要求されるかどうかを設定します。

- Enabled : パソコンの起動時にパスワードの入力を要求しません。
- Disabled (初期値) : パソコンの起動時にパスワードの入力を要求されます。

POINT

- ▶ 「Wake up on LAN」、「Wake up on Time」機能を使ってパソコンを自動的に起動する場合は、「AC Power Recovery」を「Always off」に設定してください。

□ Flash Write

BIOS フラッシュメモリへの書き込みを可能にするかどうかを設定します。

- Disabled : 書き込みを禁止します。
- Enabled (初期値) : 書き込みを可能にします。

□ Chassis Open Warning

筐体カバー開放を検出するかどうかを設定します。

- Disabled (初期値) : 検出しません。
- Enabled : 筐体カバーが開放されたときにエラーを検出します。

POINT

- ▶ 筐体カバー開放を検出すると、本パソコンの起動時に次のメッセージが表示されます。
The system chassis was opened.
メッセージを確認後、【F2】キーを押して BIOS セットアップを起動し、「Exit」メニューで「Exit Saving Changes」を選択してください。筐体カバーが閉じられている場合、次回の起動からメッセージが表示されなくなります。

□ Hard Disk Security

ハードディスクのセキュリティ機能を設定します。

- Primary Master, Secondary Master/Slave…本パソコンに内蔵されているハードディスクのセキュリティ機能を有効、または無効にするかどうかを設定します。
なお、標準搭載のハードディスクは、ハードディスクセキュリティに対応しています。
 - Disabled (初期値) : ハードディスクのセキュリティ機能を無効にします。
 - Enabled : ハードディスクのセキュリティ機能を有効にして、特定の人だけがハードディスクを使えるようにします。起動時に設定されているパスワードを、ハードディスクに書き込まれているパスワードと照合します。一致しない場合、ハードディスクは使えません。

POINT

- ▶ 本項目は、管理者用パスワードで BIOS を起動した場合のみ設定できます。
- ▶ SCSI のハードディスクでは本機能はお使いになられません。
- ▶ ハードディスクがセキュリティ機能に対応していない場合や、ハードディスク以外の装置が接続されている場合は、灰色の文字で表示され、本設定を変更することはできません。
- ▶ 管理者用パスワードのみ設定した場合、ハードディスクには管理者用パスワードが書き込まれます。
- ▶ 管理者用パスワードとユーザー用パスワードを設定した場合、ハードディスクにはユーザー用パスワードが書き込まれます。
- ▶ パスワードを変更または解除した場合、ハードディスクに書き込まれたパスワードも変更または解除されます。
- ▶ パスワードが解除されたときは、本設定も同時に「Disabled」に設定され、ハードディスクのセキュリティ機能が解除されます。
- ▶ なんらかの原因(他のハードディスクと交換している間にパスワードを変更した場合など)でパソコン本体のパスワードとハードディスクに書き込まれたパスワードが異なっている場合、そのハードディスクのパスワードを設定したパソコンであっても、データは読み込めません。

重要

- ▶ パスワードを忘れると、ハードディスクが使えなくなったり、ハードディスクセキュリティ機能を無効にすることができます。「パスワードを忘れると」(→ P.74) をご覧ください。
- ▶ ハードディスクセキュリティ機能の設定を変更する場合は、必ず電源をいったん「オフ」にしてください。電源を「オフ」にしないと本設定への変更が反映されない場合があります。

□ Security Chip Setting

● Security Chip

セキュリティチップによるセキュリティ機能を使うかどうかを設定します。

- Disabled (初期値) : セキュリティチップによるセキュリティ機能を使いません。
- Enabled : セキュリティチップによるセキュリティ機能を使います。

POINT

- ▶ 本項目は、管理者用パスワードが設定されている場合に選択できます。
- ▶ 本項目の設定を行う場合は、『FMV マニュアル』内のマニュアルをあわせてご覧ください。
- ▶ セキュリティチップを有効にするには、BIOS セットアップ終了後に本パソコンを再起動してください。

● Clear Security Chip

セキュリティチップの情報を削除します。

POINT

- ▶ 本項目は、「Security Chip」の設定が「Enabled」の場合で、実行可能な状態でのみ表示されます。
- ▶ 本項目の設定を行う場合は、『FMV マニュアル』内のマニュアルをあわせてご覧ください。

□ SmartCard PC Lock

OS や BIOS セットアップの起動時にスマートカードによる認証を行うかどうかを設定します。スマートカード (カスタムメイドオプション) をお使いの場合、本項目を設定します。

- Enabled : スマートカードによる認証を行います。
- Disabled (初期値) : スマートカードによる認証を行いません。

 **POINT**

- ▶ 本項目は、カスタムメイドでスマートカードリーダ／ライタを選択した場合に表示されます。
- ▶ 本項目の設定を行う場合は、『FMV マニュアル』内の「カスタムメイドオプション」にあるマニュアルをあわせてご覧ください。

Power メニュー

Power 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わなかった場合に、消費する電力を減らして待機する機能です。

■ 設定項目の詳細

□ ACPI Sleep Mode

ACPI 対応の OS のスタンバイ方式を設定します。

- S1：スタンバイ方式を S1 (Sleep1:Power On Suspend) に設定します。システムの状態は保持していますが、CPU を停止させます。
- S3 (初期値)：スタンバイ方式を S3 (Sleep3:Suspend To RAM) に設定します。システムの状態をメモリに保持し、その他の回路を停止させます。

POINT

- ▶ 本設定を変更する場合は、『ソフトウェアガイド』の「機能」－「ACPI のスタンバイモードを設定する」をご覧ください。

□ Automatic Wake up

サブメニューを使って自動的な起動またはスタンバイ状態からの復帰に関する設定を行います。カーソルを合わせて【Enter】キーを押すと、サブメニュー画面が表示されます。

POINT

- ▶ 本機能は、電源ボタンを 4 秒以上押して電源を切った場合、動作しません。電源ボタンを 4 秒以上押して電源を切った場合は、再度電源を入れ、「電源の切り方」(→『取扱説明書』)に従い、もう一度電源を切り直してください。
- Wake up on LAN…標準搭載の LAN が Magic Packet を受信したときに電源を入れるかどうかを設定します。
 - Disabled (初期値)：電源を入れません。
 - Enabled：電源を入れます。

POINT

- ▶ Windows XP では、本項目を設定してスタンバイ状態や休止状態から復帰させることはできません。デバイスマネージャで設定してください。
- ▶ 電源オフからの動作は、OS にかかわらず本設定が有効です。
- ▶ 本設定は、「AC Power Recovery」を「Always Off」または「Last State」に設定している場合には、停電などの AC 電源切断後も動作します。
- ▶ 本設定を変更した場合は、「Exit」メニューの「Exit Saving Changes」を選択し、本パソコンを再起動してください。
- Wake up on Time…「Wake up Time」、「Wake up Date」で指定した時刻に電源を入れるかどうかを設定します。
 - Disabled (初期値)：電源を入れません。
 - Enabled：電源を入れます。

- Wake up Time… 「Wake up on Time」が「Enabled」に設定されている場合に設定できます。ウェイクアップする時刻を設定します。
 - ・ 00:00:00（初期値）～ 23:59:59
- Wake up Date… 「Wake up on Time」が「Enabled」に設定されている場合に設定できます。ウェイクアップする日付を設定します。
 - ・ Every Day（初期値）：毎日、指定した時刻に電源が入ります。
 - ・ Specified Day：指定した日付に電源が入ります。日付は1～31の間で指定します。

POINT

- ▶ Windows XPでは、本項目を設定してスタンバイ状態や休止状態から復帰させることはできません。次の設定をしてください。
「コントロールパネル」－「パフォーマンスとメンテナンス」－「タスク」－「スケジュールされたタスクの追加」で起動時間を設定し、プロパティの「設定」－「タスクの実行時にスリープを解除する」をチェックしてください。
- ▶ 電源オフからの動作は、OSにかかわらず本設定が有効です。
- ▶ 本設定は、「AC Power Recovery」を「Always Off」または「Last State」に設定している場合には、停電などのAC電源切断後も動作します。

□ AC Power Recovery

停電などで電源が切断された場合に、通電再開時の動作を設定します。

- ・ Disabled：この機能を使いません。
- ・ Always Off（初期値）：電源が切れたままになります。
- ・ Always On：電源が入ります。
- ・ Last State：電源が切断されたときの状態に戻ります。

POINT

- ▶ 「Always Off」に設定した場合、または「Last State」に設定し、AC電源が切れる前の状態がシャットダウンや休止状態の場合、復電の際に一瞬電源が入りますが、故障ではありません。この現象を回避する場合は「Disabled」に設定してください。
- ▶ AC電源切断後10秒以上待ってから電源を入れてください。10秒以内に入れると正常に動作しない場合があります。
- ▶ 「Last State」に設定した場合、AC電源が切れる前の状態が起動中またはスタンバイ状態のときに、パソコン本体の電源が入ります。休止状態のときには、電源は入りません。
- ▶ UPSなどを使って復電時に電源を投入させたい場合は、「Always On」に設定してください。
- ▶ 本設定を変更した場合は、「Exit」メニューの「Exit Saving Changes」を選択し、本パソコンを再起動してください。

Boot メニュー

Boot メニューでは、起動時の動作について設定を行います。

■ 設定項目の詳細

□ Halt on Errors

自己診断 (POST) 時にエラーが発生した場合の処理を設定します。

- No Halt : エラーを検出しても一時停止しません。
- w/o KB : キーボードエラーの場合、一時停止しません。それ以外のエラーでは、一時停止して指示を待ちます。
- All Errors (初期値) : エラーを検出した場合、一時停止して指示を待ちます。

□ Quick Boot

電源を入れてから、または再起動してから OS を読み込むまでの時間を短くするかどうかを設定します。

- Disabled : OS を読み込むまでの時間を短くしません。
- Enabled (初期値) : OS を読み込むまでの時間を短くします。
- Auto : OS を読み込むまでの時間を自動的に判断します。

POINT

- ▶ 起動時に自己診断 (POST) でエラーが発生した場合、次回起動時は高速起動をしません。

□ Boot Time Diagnostic Screen

本パソコンの起動時または再起動時に自己診断 (POST) 画面を表示するかどうかを設定します。

- Disabled (初期値) : 起動時または再起動時に「FUJITSU」ロゴを表示します。
- Enabled : 起動時または再起動時に自己診断 (POST) 画面を表示します。

□ Boot Menu

【F12】キーを押して Boot Menu を表示するかどうかを設定します。

- Disabled : 無効にします。
- Enabled (初期値) : 有効にします。

□ Onboard LAN Boot

標準搭載の LAN を経由してネットワークサーバーからの起動を有効にするかどうかを設定します。

- Disabled : 標準搭載の LAN を経由したネットワークサーバーからの起動を無効にします。
- PXE (初期値) : 標準搭載の LAN を経由してネットワークサーバーから起動できるようにします。

POINT

- ▶ ネットワークサーバーから起動するためには、「Wired for Management Baseline Version2.0」に準拠したインストレーションサーバーシステムが必要となります。

□ Boot Device Priority

OS を読み込むデバイスの優先順位を設定します。

Boot Priority Order…起動させるデバイスが、最大 8 個まで表示されます。各デバイスが起動する優先順位は、番号順になります。

Excluded from boot order…「Boot Priority Order」に表示されていないデバイスが表示されます。【↑】【↓】キーを使って優先順位を変更したいデバイスを選択し、【Space】キーまたは【+】キーを押すと上位に、【-】キーを押すと下位にそれぞれ項目が移動して優先順位が変更されます。【X】キーを押すと、「Boot Priority Order」と「Excluded from boot order」間を選択したデバイスが移動します。

● Floppy Disk Drive

起動ディスクがセットされているフロッピーディスクドライブから起動します。優先順位は、USB フロッピーディスクドライブ、カスタムメイドで選択したフロッピーディスクドライブの順になります。

POINT

- ▶ USB フロッピーディスクドライブから起動する場合は、「Advanced」－「USB Features」－「USB Legacy Support」を「Enabled」に設定してください。

● HDD0 : [お使いのハードディスク名称] – (P0)

シリアル ATA コネクタに接続されたハードディスクドライブから起動します。[お使いのハードディスク名称]には、接続されているハードディスクドライブの名称が表示されます。ドライブが接続されていない場合は「None」と表示されます。

● CD/DVD : [お使いの CD/DVD ドライブ名称] – (SM)

CD-ROM、DVD、CD-R/RW などの CD-ROM 互換デバイスから起動します。

POINT

- ▶ CD-ROM から起動するにはブート可能な CD-ROM が必要となります。再起動前に CD-ROM ドライブに CD-ROM をセットしてください。

● NETWORK : [ネットワークモジュール名称]

ネットワークサーバーから起動します。「Boot」－「Onboard LAN Boot」を「PXE」に設定した場合、[ネットワークモジュール名称]には標準搭載の PXE (Pre-boot Execution Environment) の名称「MBA v8.1.53 Slot 0628」が表示されます。「Disabled」に設定した場合は「None」と表示されます。

POINT

- ▶ ネットワークサーバーから起動可能な LAN カードをお使いの場合、[ネットワークモジュール名称]にはお使いの LAN カードのネットワークモジュール名が表示されます。

Info メニュー

Info 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。設定の変更はできません。

■ 設定項目の詳細

□ BIOS Version

BIOS のバージョンが表示されます。

□ BIOS Date

BIOS の日付が表示されます。

□ Processor Type

本パソコンに搭載されている CPU の種類が表示されます。

□ Processor Speed

本パソコンに搭載されている CPU の速度が表示されます。

□ L1 Cache

CPU の 1 次キャッシュメモリの容量が表示されます。

□ L2 Cache

CPU の 2 次キャッシュメモリの容量が表示されます。

□ Total Memory

本パソコンに搭載されているメインメモリ (RAM) の合計容量が表示されます。

- DIMM1…メモリスロット (DDRII 1) に取り付けられているメモリの種類を検出して表示します。
メモリが取り付けられていない場合は「None」と表示されます。
- DIMM2…メモリスロット (DDRII 2) に取り付けられているメモリの種類を検出して表示します。
メモリが取り付けられていない場合は「None」と表示されます。

□ Onboard MAC Address

本パソコンの MAC アドレスが表示されます。

□ Configuration ID

本パソコンのカスタムメイド (BTO) 番号が表示されます。

Exit メニュー

Exit 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。

■ 設定項目の詳細

□ Exit Saving Changes

設定した内容を CMOS RAM に保存して BIOS セットアップを終了するときに選びます。

この項目にカーソルを合わせて【Enter】キーを押すと、「Save configuration changes and exit now?」というメッセージが表示されます。「Yes」を選択し、【Enter】キーを押してください。

□ Exit Discarding Changes

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するときに選びます。

設定を変更している場合、この項目にカーソルを合わせて【Enter】キーを押すと、「Configuration has not been saved! Save before exiting?」というメッセージが表示されます。「No」を選択し、【Enter】キーを押してください。

「Yes」を選択すると、CMOS RAM に保存されます。

□ Load Setup Defaults

すべての設定項目を標準設定値にするときに選びます。

この項目にカーソルを合わせて【Enter】キーを押すと、「Load default configuration now?」というメッセージが表示されます。「Yes」を選択し、【Enter】キーを押してください。

POINT

- ▶ お使いのモデルによっては、「Load Setup Defaults」を実行しても、ご購入時の設定に戻らない項目があります（→『取扱説明書』）。

4 BIOS のパスワード機能を使う

本パソコンのデータを守るためにパスワード機能を説明します。

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えなくなります。

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。

入力するパスワードにより、本パソコン操作の権限が区別されます。

● **Supervisor Password (管理者用パスワード)**

特定の人だけが BIOS セットアップや OS を起動できるようにするためのパスワードです。
パスワード機能を使う場合は、必ず設定してください。

● **User Password (ユーザー用パスワード)**

特定の人だけが BIOS セットアップや OS を起動できるようにするためのパスワードです。
「Supervisor Password」が設定されている場合に設定できます。
User Password で起動した場合、設定できる項目が制限されます。

パスワードを忘れると

管理者用パスワードを忘れると、BIOS セットアップを管理者権限で起動できなくなります。
そのため、パソコンを起動できなくなったり、BIOS セットアップのほとんどの項目で設定値を変更できなくなったりします。

また、ハードディスクセキュリティ機能が有効の場合、ハードディスクが使えなくなったり、
ハードディスクのセキュリティ機能を無効にできなくなります。

これらの場合は、メインボードのみ、またはメインボードとハードディスク両方の修理（有償）が必要となりますので、「富士通ハードウェア修理相談センター」、またはご購入元にご連絡ください。無償修理期間中でも有償となります。

重要

- ▶ セキュリティチップを使用している場合、メインボードを修理した後にセキュリティチップの復元処理が必要になります。詳しくは、『FMV マニュアル』内のマニュアルをご覧ください。
- ▶ ハードディスクの修理を行うと、ハードディスク内のデータは初期化されるため復旧できません。データのバックアップができる場合は、必ず修理の前にバックアップしてください。
ただし、起動時のパスワードを設定している場合、管理者用とユーザー用のパスワードを両方とも忘れると、データのバックアップはできません。

POINT

- ▶ ユーザー用パスワードを忘れた場合
ユーザー用パスワードを忘れた場合は、修理の必要はありません。パソコンの管理者に管理者用パスワードをいったん削除してもらった後、管理者用パスワード、ユーザー用パスワードの順にパスワードを設定し直してください。

パスワードを設定する

POINT

- ▶ ユーザー用パスワードを設定する前に、管理者用パスワードを設定してください。

- 1** 「Security」メニューで「Set Supervisor Password」、または「Set User Password」にカーソルを合わせて【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。

Set Supervisor Password	
Enter New Password	[█]
Confirm New Password	[█]
NumLock ON	

Set User Password	
Enter New Password	[█]
Confirm New Password	[█]
NumLock ON	

POINT

- ▶ 「Set Supervisor Password」が設定されていないと、「Set User Password」は設定できません。

- 2** 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。

POINT

- ▶ パスワードを再設定する場合は、現在のパスワードを入力する項目があります。

- 3** パスワードを入力したら【Enter】キーを押します。

「Confirm New Password」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2で入力したパスワードを再度入力し、【Enter】キーを押します。

「Setup Notice」と書かれたウィンドウが表示されます。

- 5** 【Enter】キーを押します。

再入力したパスワードが間違っていた場合は、「Setup Warning」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2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

- ▶ 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セットアップを始めた場合、設定項目が制限されます。

6 BIOS セットアップを終了します。

「BIOS セットアップを終了する」(→ P.57)

POINT

- ▶ 設定したパスワードは、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。

■ パスワード設定後のパソコンの起動

「Set Supervisor Password」を設定すると、BIOS セットアップを始めるときに、パスワード入力用ウィンドウが表示されます。また、OS 起動時にも、パスワードの入力用ウィンドウを表示するように設定することができます。パスワードを入力し、【Enter】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、ビープ音が鳴りシステムが停止します。この場合は、電源ボタンを押して電源を切り、10 秒以上待ってからもう一度電源を入れて、正しいパスワードを入力してください。

パスワードを変更／削除する

■ パスワードを変更する

- パスワードを変更するには、「Set Supervisor Password」または「Set User Password」の項目にカーソルを合わせ、新しいパスワードを入力します。

■ パスワードを削除する

- パスワードを削除するには、「Set Supervisor Password」または「Set User Password」の項目で、新しいパスワードを入力しないで【Enter】キーを押します。
管理者用パスワードを削除すると、ユーザー用パスワードも削除されます。
- 管理者用パスワードが削除されたときは、「Hard Disk Security」(→ P.65) の設定も同時に「Disabled」に設定され、ハードディスクのセキュリティ機能が解除されます。

5 BIOS が表示するメッセージ一覧

本パソコンが表示するエラーメッセージの対処方法を説明します。必要に応じてお読みください。

メッセージが表示されたときは

「メッセージ一覧」(→P.77) に記載の処置や次の処置をしてください。

● BIOS セットアップを実行する

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 セットアップを再実行してください。

● 周辺機器の取り付けを確認する

拡張カードなどを取り付けているときは、それらが正しく取り付けられているか確認してください。また、カードの割り込み要求など正しく設定されているかどうかも確認してください。このとき、拡張カードのマニュアルや、ユーティリティソフトがある場合は、それらのマニュアルもあわせてご覧ください。

処置を実施しても、まだエラーメッセージが発生する場合は、本パソコンが故障している可能性があります。「富士通ハードウェア修理相談センター」、またはご購入元にご連絡ください。

メッセージ一覧

本パソコンが表示するメッセージの一覧は、次のとおりです。

● **BOOT: Couldn't find NTLDR**

Please insert another disk

フロッピーディスク ドライブにシステム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ると、表示されます。フロッピーディスクを取り出して何かキーを押してください。

● **Check date and time settings**

「System Time」と「System Date」の設定を確認してください。

● **CPU FAN Error**

CPU ファン（電源ファン）が壊れていないこと、ファンの電源ケーブルが正しく接続されていることを確認してください。確認後、BIOS セットアップを起動し、「Exit」-「Exit Saving Changes」または「Exit Discarding Changes」を実行してください。

● **Event Log area is full. No more events will be logged.**

To clear event logs, please enter BIOS setup.

BIOS イベントログがいっぱいになった場合、次回起動時に本メッセージが表示されます。 BIOS イベントログを確認して処置した後に、BIOS イベントログをクリアしてください。

● **Expansion ROM not initialized - PCI Device Error in slot nnn**

Bus:nnn, Device:nnn, Function:nnn

次のいずれかのエラーが発生しました。

- ・増設した拡張カードで、拡張 ROM が初期化されなかった
- ・増設した拡張カードに、故障が発生した

拡張カードの取り付けや設定が正しく行われているか確認してください。

- Expansion ROM not initialized - PCI Device Error on MainBoard
Bus:nnn, Device:nnn, Function:nnn
メインボード上のデバイスに故障が発生しました。「富士通ハードウェア修理相談センター」、またはご購入元にご連絡ください。
- Extended RAM Failed at address line:nnn
Failing Bit:nnn
メモリテスト中に、エラーが発生しました。メモリが正しく取り付けられているか、確認してください。
メモリが正しく取り付けられている状態で本メッセージが表示される場合は、「富士通ハードウェア修理相談センター」、またはご購入元にご連絡ください。
- Failure Fixed Disk n
ハードディスクドライブの設定に誤りがあります。BIOS セットアップの「Main」メニューの「Primary Master」または「Secondary Master/Slave」の設定を確認してください。
- Flash ROM access failed.
「富士通ハードウェア修理相談センター」、またはご購入元にご連絡ください。
- Invalid NVRAM Data
システム情報が壊れています。「富士通ハードウェア修理相談センター」、またはご購入元にご連絡ください。
- 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システム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ると、表示されます。フロッピーディスクを取り出して何かキーを押してください。
- IRQ not configured - PCI Device Error in slot nnn
Bus:nnn, Device:nnn, Function:nnn
増設した拡張カードに、故障が発生しました。拡張カードの取り付けや設定が正しく行われているか確認してください。
- IRQ not configured - PCI Device Error on MainBoard
Bus:nnn, Device:nnn, Function:nnn
メインボード上のデバイスに故障が発生しました。「富士通ハードウェア修理相談センター」、またはご購入元にご連絡ください。
- Keyboard Controller Failed
キーボードコントローラのテスト中にエラーが発生しました。「富士通ハードウェア修理相談センター」、またはご購入元にご連絡ください。
- Keyboard error
キーボードテストでエラーが発生しました。電源を切って、キーボードが正しく接続されているか確認し、10秒以上待ってから電源を入れ直してください。
また、キーボードを接続せずに使いになる場合は、エラーを検出しないように BIOS セットアップの「Advanced」 - 「Keyboard/Mouse Features」 - 「Keyboard Error Detection」を「Disabled」に設定してください。
- Non - System disk or disk error
Replace and press any key to ready
フロッピーディスクドライブにシステム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ると、表示されます。フロッピーディスクを取り出して何かキーを押してください。

- **NTLDR is missing**

Press any key to restart

フロッピーディスク ドライブにシステム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ると、表示されます。フロッピーディスクを取り出して何かキーを押してください。

- **Operating system not found**

OS が見つかりませんでした。BIOS セットアップでドライブが正しく設定されているか、指定したドライブに OS が入っているかを確認してください。

- **Password locked: Fixed Disk n**

ハードディスクのセキュリティ機能が有効のままになっているため、ハードディスクが使えません。

- **PCI Parity error Bus nn Dev nn Fun nn**

オンボードデバイスまたは拡張カードでエラーが発生しました。「Bus 06 Dev 06 Fun 00」と表示された場合は、拡張カードが正しく接続されているかご確認ください。それでも改善されない場合やこの他の場合は、「富士通ハードウェア修理相談センター」、またはご購入元にご連絡ください。

- **PCI System error Bus nn Dev nn Fun nn**

オンボードデバイスまたは拡張カードでエラーが発生しました。「Bus 06 Dev 06 Fun 00」と表示された場合は、拡張カードが正しく接続されているかご確認ください。それでも改善されない場合やこの他の場合は、「富士通ハードウェア修理相談センター」、またはご購入元にご連絡ください。

- **Press <F1> to resume, <F2> to Setup**

POST 中にエラーが発生すると 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 OS の起動を開始します。【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。

- **Press <F2> to BIOS Setup**

POST 中に「CMOS checksum bad - Default configuration used」が発生すると本メッセージが表示されます。

【F2】キーを押して BIOS セットアップを起動し、「Exit」 - 「Load Setup Defaults」を選択してください。標準設定値から変更が必要な場合は、それらの設定を変更してください。

設定の変更が終了したら、「Exit」 - 「Exit Saving Changes」を選択して設定を保存し、BIOS セットアップを終了してください。

- **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「Boot」 - 「Onboard LAN Boot」を「Disabled」に設定してください。

- **PXE-E51: No DHCP or proxyDHCP offers were received**

Preboot Execution Environment 実行時のエラーです。ブートサーバーがクライアントから認識されていない場合に発生するエラーです。ブートサーバーを正しく設定するか、BIOS セットアップで「Boot」 - 「Onboard LAN Boot」を「Disabled」に設定してください。

- **PXE-E53:No boot filename received**

Preboot Execution Environment 実行時のエラーです。ブートサーバーがクライアントから認識されていない場合に発生するエラーです。ブートサーバーを正しく設定するか、BIOS セットアップで「Boot」 - 「Onboard LAN Boot」を「Disabled」に設定してください。

- **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。

- **PXE-E78:Could not locate boot server**

Preboot Execution Environment 実行時のエラーです。ブートサーバーがクライアントから認識されていない場合に発生するエラーです。ブートサーバーを正しく設定するか、BIOS セットアップで「Boot」－「Onboard LAN Boot」を「Disabled」に設定してください。

- **PXE-T01: File not found + PXE-E3B: TFTP Error - File Not found**

Preboot Execution Environment 実行時のエラーです。ブートサーバー上のブートファイルイメージ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「Boot」－「Onboard LAN Boot」を「Disabled」に設定してください。

- **PXE-T01:File not found**

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「Boot」－「Onboard LAN Boot」を「Disabled」に設定してください。

- **Real time clock error**

「富士通ハードウェア修理相談センター」、またはご購入元にご連絡ください。

- **Remove disks or other media**

Press any key to restart

フロッピーディスクドライブにシステム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ると、表示されます。フロッピーディスクを取り出して何かキーを押してください。

- **Resource Conflict - PCI Device Error in slot nnn**

Bus:nnn, Device:nnn, Function:nnn

次のいずれかのエラーが発生しました。

- ・増設した拡張カードが、本パソコンに対応していない
- ・増設した拡張カードで、リソース競合が発生した
- ・増設した拡張カードに、故障が発生した

拡張カードが本パソコンに対応しているか、また拡張カードの取り付けや設定が正しく行われているか確認してください。

- **Resource Conflict - PCI Device Error on Mainboard**

Bus:nnn, Device:nnn, Function:nnn

メインボード上のデバイスでリソース競合が発生しているか、メインボード上のデバイスに故障が発生しました。「富士通ハードウェア修理相談センター」、またはご購入元にご連絡ください。

- **Security Chip initialization error**

セキュリティチップのテスト中にエラーが発生しました。「富士通ハードウェア修理相談センター」、またはご購入元にご連絡ください。

- **Security Chip MAD function error**

セキュリティチップのテスト中にエラーが発生しました。「富士通ハードウェア修理相談センター」、またはご購入元にご連絡ください。

- **Security Chip MPD function error**

セキュリティチップのテスト中にエラーが発生しました。「富士通ハードウェア修理相談センター」、またはご購入元にご連絡ください。

- **Security Chip MPD function execution error**

セキュリティチップのテスト中にエラーが発生しました。「富士通ハードウェア修理相談センター」、またはご購入元にご連絡ください。

- Security Chip not found

セキュリティチップが外れた場合に表示されます。「富士通ハードウェア修理相談センター」、またはご購入元にご連絡ください。

- System CMOS checksum bad - Default configuration used

CMOS チェックサムが間違っています。すべての BIOS 設定項目が標準設定値に変更されました。

- System FAN Error

System ファンが壊れていないこと、ファンの電源ケーブルが正しく接続されていることを確認してください。確認後、BIOS セットアップを起動し、「Exit」—「Exit Saving Changes」または「Exit Discarding Changes」を実行してください。

- System timer error

「富士通ハードウェア修理相談センター」、またはご購入元にご連絡ください。

- The system chassis has been opened

筐体カバーの開放が検出されました。確認後、【F2】キーを押して BIOS セットアップを起動し、「Exit」メニューで「Exit Saving Changes」を選択してください。次に本パソコンを起動するときから通常に起動します。

 **POINT**

- ▶ 本書に記載されていないエラーメッセージが表示された場合は、「富士通ハードウェア修理相談センター」、またはご購入元にご連絡ください。

Memo

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。

1 仕様一覧	84
2 コネクタ仕様	88

1 仕様一覧

本体仕様

製品名称		FMV-B5210
CPU ^{注1}		Intel® Celeron® M プロセッサ 360J 1.40 GHz ^{注2}
キヤッシュメモリ		1 次 : 64KB、2 次 : 1MB (CPU 内蔵) ^{注3}
チップセット		Intel® 910GML+ICH6M チップセット
システム・バス		400MHz ^{注4}
メインメモリ		標準 256MB (240 ピン PC2-4200 DDR2 SDRAM DIMM) ECC なし、最大 2GB ^{注5}
メモリスロット		× 2 (空きスロット × 1) ^{注6}
表示機能	グラフィックアクセラレータ	チップセットに内蔵
	ビデオメモリ	最大 128MB (メインメモリと共用) ^{注7}
	ビデオ出力信号	ビデオ : アナログ RGB、同期信号 : TTL コンパチブル
	解像度/発色数	最大 1600 × 1200 ドット、最大 1677 万色
ハードディスクドライブ ^{注8}		40GB ^{注9} (Serial ATA/150 ^{注10})
CD ドライブ ^{注11}		CD-ROM 読出 24 倍速
オーディオ機能	オーディオコントローラ	チップセット内蔵 + AC97 コーデック
	PCM 録音再生機能	サンプリング周波数 最大 48kHz、16 ビット ステレオ、同時録音再生機能
	MIDI 再生機能	OS 標準機能にてサポート
通信機能	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 準拠、Wake up on LAN 対応 ^{注12}
セキュリティ機能	スマートカード ^{注13}	あり
	盗難防止用ロック	あり
	セキュリティチップ	セキュリティチップ (TCG Ver1.1b 準拠)
インターフェース	ディスプレイ	アナログ RGB ミニ D-SUB15 ピン
	シリアル ^{注13}	非同期 RS-232C 準拠 D-SUB9 ピン × 1 (16550A 互換)
	パラレル ^{注13}	セントロニクス準拠 ECP/EPP 対応 D-SUB25 ピン × 1
	キーボード/マウス	PS/2 準拠 Mini-DIN 6 ピン (キーボード用 × 1、マウス用 × 1)
	USB ^{注14}	USB2.0 準拠 × 6 (前面 × 2、背面 × 4)
	LAN	RJ-45 × 1
	オーディオ	マイク : φ3.5mm ミニジャック (入力 : 100mV 以下、入力インピーダンス (AC) 5kΩ 以上 (DC) 2kΩ 以上)、 ヘッドホン : φ3.5mm ステレオ・ミニジャック (出力 : 1mW 以上、負荷インピーダンス 32Ω)、 ラインイン : φ3.5mm ステレオ・ミニジャック、 ラインアウト : φ3.5mm ステレオ・ミニジャック
障害監視機能 (POST 時)		CPU ファン停止、システムファン停止

製品名称	FMV-B5210	
ストレージベイ数	$\times 3$ CD-ROM ドライブ搭載済み、 スマートカードベイ（カスタムメイドオプション専用）、 3.5 インチハードディスクドライブ搭載済み	
電源／周波数	AC100V ± 10%、50/60Hz ± 2% - 4%	
消費電力 ^{注15}	電源 OFF 時 ^{注16}	約 1.4W 以下
	動作時 ^{注17}	通常約 38W、最大約 470W、スタンバイ時約 1.2W
定格電流	動作時	最大 5.3A（アウトレット最大 3A を含む）
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 [単位: W/MTOPS] ^{注18}	区分: P 0.00024	
省エネルギー基準達成率 ^{注19}	AAA	
外形寸法（突起部含まず）	縦置きの場合: W84 × D284 × H280mm、W174 × D284 × H294mm（フット装着時） 横置きの場合: W280 × D284 × H84mm、W368 × D284 × H98mm（フット装着時）	
質量	約 5.9kg	
温湿度条件	温度 10 ~ 35 °C / 湿度 20 ~ 80% RH (動作時)、 温度 -10 ~ 60 °C / 湿度 20 ~ 80% RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)	
プレインストール OS	Windows XP Professional モデル: Windows XP Professional ^{注20} (DirectX 9.0c 対応)、 Windows XP Home Edition モデル: Windows XP Home Edition ^{注20} (DirectX 9.0c 対応)	
サポート OS ^{注21}	Windows XP Professional ^{注22} 、Windows XP Home Edition ^{注22} 、 Windows 2000 Professional ^{注23}	

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。

注について

注 1 : 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。

注 2 : カスタムメイドの選択によっては、次の CPU が搭載されている場合があります。

Intel® Pentium® M プロセッサ 740 (1.73GHz)

・本パソコンは、エグゼキュー・ディスエーブル・ビット機能に対応しています。

エグゼキュー・ディスエーブル・ビット機能は、Windows XP モデルで、Microsoft® Windows® XP Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載（以降、Windows XP SP2）をインストールした場合のみお使いになれます。Windows XP SP2 をインストールしていない場合の動作保証はいたしません。また、Windows XP 以外の OS ではエグゼキュー・ディスエーブル・ビット機能はサポートしていません。

なお、Windows XP モデルには、あらかじめ Windows XP SP2 がインストールされています。

注 3 : カスタムメイドで CPU を変更している場合は、2 次: 2MB (CPU 内蔵) です。

注 4 : カスタムメイドで CPU を変更している場合は、533MHz になります。

注 5 : 本パソコンには、メモリバス 533MHz 対応のメモリを使用していますが、実際は 400MHz で動作しています。拡張 RAM モジュールについても、同様に 400MHz で動作します。

拡張 RAM モジュールを増設する場合は、弊社製の拡張 RAM モジュール (PC2-4200 DDR2 SDRAM DIMM / ECC なし) を使用してください。その他のメモリを取り付けた場合、動作を保証いたしません。

注 6 : カスタムメイドでメモリ容量の変更を選択した場合、空きスロットはありません。

注 7 : Intel® Dynamic Video Memory Technology (DVMT) により、パソコンの動作状態によって VRAM 容量が変化します。ビデオメモリの容量を任意に変更することはできません。

注 8 : 本書に記載のディスク容量は、1MB=1000²byte、1GB=1000³byte 換算によるものです。1MB=1024²byte、1GB=1024³byte 換算で Windows 上に表示される実際の容量は、本書に記載のディスク容量より少くなります。

注 9 : カスタムメイドの選択によっては、80GB または 160GB の場合もあります。

注 10 : 最高 150MB/S の転送が可能です。

注 11：カスタムメイドの選択によって、次のドライブが搭載されていることがあります。なお、各数値は仕様上の最大値であり、使用メディアや動作環境によって異なる場合があります。

DVD-ROM ドライブ	CD-ROM 読出：最大 24 倍速、CD-RW 読出：最大 24 倍速、 DVD-RAM 読出：最大 2 倍速、DVD-R 読出：最大 4 倍速、 DVD-RW 読出：最大 4 倍速、DVD-ROM 読出：最大 8 倍速、 DVD-Video 読出：最大 4 倍速、DVD+R 読出：最大 4 倍速、 DVD+R DL 読出：最大 4 倍速、DVD+RW 読出：最大 4 倍速
DVD-ROM&CD-R/RW ドライブ (バッファアンダーランエラー防止機能あり)	CD-ROM 読出：最大 24 倍速、CD-R 読出／書込：最大 24 倍速、 CD-RW 読出：最大 24 倍速、CD-RW 書込／書換：最大 10 倍速、 DVD-RAM 読出：最大 5 倍速、DVD-R 読出：最大 6 倍速、 DVD-RW 読出：最大 4 倍速、DVD-ROM 読出：最大 8 倍速、 DVD-Video 読出：最大 4 倍速、DVD+R 読出：最大 6 倍速、 DVD+R DL 読出：最大 4 倍速、DVD+RW 読出：最大 4 倍速
スーパーマルチドライブ (バッファアンダーランエラー防止機能あり)	CD-ROM 読出：最大 24 倍速、CD-R 読出／書込：最大 24 倍速、 CD-RW 読出：最大 20 倍速、CD-RW 書込／書換：最大 10 倍速、 DVD-RAM 読出／書込／書換：最大 3 倍速、DVD-R 読出／書込：最大 8 倍速、 DVD-RW 読出：最大 6 倍速、DVD-RW 書込／書換：最大 4 倍速、 DVD-ROM 読出：最大 8 倍速、DVD-Video 読出：最大 4 倍速、 DVD+R 読出／書込：最大 8 倍速、DVD+R DL 読出：最大 6 倍速、 DVD+R DL 書込：最大 2.4 倍速、DVD+RW 読出：最大 6 倍速、 DVD+RW 書込／書換：最大 4 倍速

注 12：本パソコンには 1000BASE-T の LAN 機能が搭載されています。

- ・本パソコンの LAN 機能は 1000BASE-T に対応し、1Gbps (1000Mbps) の高速なデータ通信をサポートします。
また、従来の 100BASE-TX、10BASE-T もサポートしているため、通信速度の自動認識を行い、既存のローカル・エリア・ネットワーク (LAN) にそのまま接続することができます。
- ・本パソコンでは、ACPI モード (ご購入時の設定) のときにスタンバイと休止状態からの Wakeup on LAN 機能がお使いになれます。

注 13：カスタムメイドの選択によっては、搭載されておりません。

注 14：・すべての USB 対応周辺機器について動作保証するものではありません。
・USB1.1 準拠の周辺機器を接続している場合、USB1.1 準拠の仕様でお使いになれます。
・外部から電源を取らない USB 機器を接続するときの消費電流の最大容量は、1 ポートにつき 500mA です。詳しくは、USB 機器のマニュアルをご覧ください。

注 15：ディスプレイの電源をアウトレットから供給しない場合の電力値です。

注 16：電源 OFF 時のエネルギー消費を回避するには、メインスイッチを「O」側に切り替えるか、AC ケーブルの電源プラグをコンセントから抜いてください。

注 17：・ご使用になる機器構成により値は変動します。
・カスタムメイドで CPU 変更を選択している場合は、次の値になります。
Intel® Pentium® M プロセッサ 740 (1.73GHz)：通常約 44W

注 18：・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。
・カスタムメイドで CPU 変更を選択している場合は、「区分：P 0.00019」になります。

注 19：省エネルギー基準達成率の各製品欄にあるアルファベットは「A は 100% 以上、AA は 200% 以上、AAA は 500% 以上」に達していることを示します。

注 20：出荷時は、Microsoft® Windows® XP Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載が適用されています。

注 21：ブレインストール以外の OS をお使いになるときは、富士通パソコン情報サイト「FMWORLD.NET」内にある「他の OS をお使いになる方へ」(http://www.fmworld.net/biz/fmv/drivervsearch/main_shiftos.html) をご覧ください。

注 22：Microsoft® Windows® XP Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載が適用されている必要があります。

注 23：Service Pack 4 が適用されている必要があります。

LAN 機能

LAN コントローラ	Broadcom BCM5788M
送受信バッファ用 RAM	送信 8kbyte / 受信 56kbyte
外部インターフェース	ISO8802-3 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T
伝送媒体	ツイストペアケーブル ^{注1} (1Gbps : カテゴリ 5E 以上、100Mbps : カテゴリ 5、10Mbps : カテゴリ 3 ~ 5)
伝送方式	ベースバンド
アクセス方式	CSMA/CD
データ転送速度	1Gbps、100Mbps、10Mbps
配線形態	スター型
セグメント最大長	100m
最大ノード数/セグメント	ハブユニット ^{注2} による

注1 : ケーブルは、必ずお使いのネットワーク・スピードに対応したデータグレードのケーブルをお使いください。
データグレードの低いケーブルを使うと、データ紛失が発生します。

注2 : ハブユニットとは、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T のコンセントレータです。

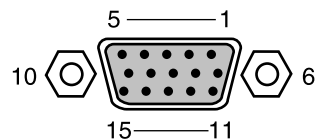
POINT

- ▶ 本パソコン標準搭載の LAN はネットワークのスピードに自動で対応します。
ハブユニットの変更などでネットワークのスピードを変更する場合、スピードに対応した適切なデータグレードのケーブルを必ずお使いください。

2 コネクタ仕様

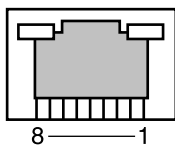
各コネクタのピンの配列および信号名は、次のとおりです。

■ ディスプレイコネクタ



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	—	グランド
9	VCC	—	電源
10	GND	—	グランド
11	NC	—	未接続
12	SDA	入出力	DDC データ
13	H SYNC	出力	水平同期信号
14	V SYNC	出力	垂直同期信号
15	SCL	入出力	DDC クロック

■ LAN コネクタ (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)



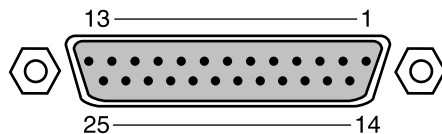
□ 1000BASE-T

ピン番号	信号名	方向	説明
1	TRD0+	入出力	送受信データ 0+
2	TRD0-	入出力	送受信データ 0-
3	TRD1+	入出力	送受信データ 1+
4	TRD2+	入出力	送受信データ 2+
5	TRD2-	入出力	送受信データ 2-
6	TRD1-	入出力	送受信データ 1-
7	TRD3+	入出力	送受信データ 3+
8	TRD3-	入出力	送受信データ 3-

□ 100BASE-TX/10BASE-T

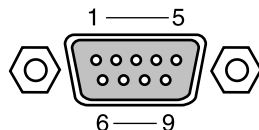
ピン番号	信号名	方向	説明
1	TD+	出力	送信データ +
2	TD-	出力	送信データ -
3	RD+	入力	受信データ +
4	NC	—	未接続
5	NC	—	未接続
6	RD-	入力	受信データ -
7	NC	—	未接続
8	NC	—	未接続

■ パラレルコネクタ（カスタムメイドで選択した場合のみ）



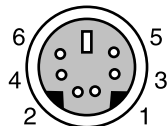
ピン番号	信号名	方向	説明
1	* STROBE	入出力	ストローブ
2	DATA 0	入出力	データ 0
3	DATA 1	入出力	データ 1
4	DATA 2	入出力	データ 2
5	DATA 3	入出力	データ 3
6	DATA 4	入出力	データ 4
7	DATA 5	入出力	データ 5
8	DATA 6	入出力	データ 6
9	DATA 7	入出力	データ 7
10	* ACK	入力	アクノリッジ
11	BUSY	入力	ビジー
12	PE	入力	用紙切れ
13	SELECT	入力	セレクト
14	* AUTOFD	出力	自動送り
15	* ERROR	入力	エラー
16	* INIT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

■ シリアルコネクタ（カスタムメイドで選択した場合のみ）



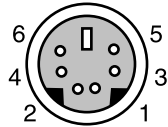
ピン番号	信号名	方向	説明
1	CD	入力	キャリア検出
2	RD	入力	受信データ
3	TD	出力	送信データ
4	DTR	出力	データ端末レディ
5	GND	—	グランド
6	DSR	入力	データセットレディ
7	RTS	出力	送信要求
8	CTS	入力	送信可
9	RI	入力	リングインジケート

■ マウスコネクタ



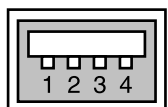
ピン番号	信号名	方向	説明
1	DATA	入出力	データ
2	NC	—	未接続
3	GND	—	グランド
4	VCC	—	電源
5	CLK	入出力	クロック
6	NC	—	未接続

■ キーボードコネクタ



ピン番号	信号名	方向	説明
1	DATA	入出力	データ
2	NC	—	未接続
3	GND	—	グランド
4	VCC	—	電源
5	CLK	入出力	クロック
6	reserved	—	本パソコン固有の信号が割り付けられています

■ 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・グランド

Memo

索引

A

Advanced メニュー 60

B

BIOS

- セットアップ 54
- セットアップの操作のしかた 55
- セットアップを終了する 57
- のパスワード 74

Boot メニュー 70

C

- CD ／ DVD 26
- CD/DVD 取り出しボタン 11
- CD-ROM ドライブ 10
- CD アクセスランプ 11

D

DIMM スロット 15

E

Exit メニュー 73

I

- IDE コネクタ 15
- Info メニュー 72

L

LAN

- 機能 87
- コネクタ 13, 89

M

Main メニュー 58

P

Power メニュー 68

S

- Security メニュー 64
- Supervisor Password 74

U

- USB コネクタ 11, 12, 91
- User Password 74

あ行

- アウトレット 13
- アップロック 13
- インレット 13

か行

- 管理者用パスワード 74
- キーボード 23
- コネクタ 13, 91
- のお手入れ 40
- コネクタ仕様 88

さ行

- 周辺機器 42
- 仕様 84
- シリアル ATA コネクタ 15
- シリアルコネクタ 13, 90
- スマートカードベイ 10

た行

- 通風孔 11
- ディスクアクセスランプ 11
- ディスプレイコネクタ 12, 88
- 電源

—ボタン 11

—ユニット 14

電源／スタンバイランプ 11

盗難防止用ロック取り付け穴 13

な行

内蔵

- ハードディスク 14
- バッテリ 15

は行

ハードディスク	38
パスワード (BIOS)	
-削除する	76
-設定する	75
-変更する	76
-忘れる	74
パソコン本体のお手入れ	39
パラレルコネクタ	13, 90
ヒートシンク	15
フット	11
ヘッドホン端子	11
本体カバー	44
本体仕様	84

ま行

マイク端子	11
マウス	20
-コネクタ	13, 91
-のお手入れ	39
メインスイッチ	12
メインボード	15
メッセージ (BIOS)	77
メモリ	46

や行

ユーザー用パスワード	74
------------	----

ら行

ラインアウト端子	12
ラインイン端子	12

FMV-B5210

ハードウェアガイド
B6FH-8631-01-00

発行日 2006年1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。