

目次

本書をお読みになる前に	7
本書の表記	7
商標および著作権について	9
第1章 はじめに	
1 本パソコンの特長	12
長寿命設計	12
高信頼性	12
2 各部の名称と働き	14
パソコン本体前面	14
パソコン本体右側面	17
パソコン本体背面	18
パソコン本体内部	20
メインボード	21
第2章 RAS機能について	
1 RAS機能	24
RAS機能概要	24
パソコン本体のRAS機能	25
RASカードを取り付けたときのRAS機能	28
2 RASカードの設定	32
3 スケジュール運転ユーティリティ	33
スケジュール運転ユーティリティのインストール	34
第3章 ミラーディスクについて	
1 ミラーディスク概要	36
ミラーモードについて	36
各部の名称	37
2 ミラーディスクユニットの設定	39
ミラーディスクユニット使用上の注意事項	39
設定スイッチ1の設定	40
設定スイッチ2の設定	42
ミラーディスク監視モニタ	42
第4章 取り扱い	
1 マウス	46
マウスの使い方	46
USBマウス（光学式）	48

2 キーボード	49
3 CD／DVD	52
取り扱い上の注意	52
使用できるディスク	54
推奨ディスク	56
DVD-RAM への書き込み／書き換え	57
ディスクをセットする／取り出す	58
4 フロッピーディスク	60
取り扱い上の注意	60
フロッピーディスクをセットする／取り出す	60
5 ディスプレイ	62
解像度と発色数	62
マルチディスプレイ機能	64
マルチディスプレイ機能を設定する	66
6 通信	69
LAN (有線 LAN)	69
7 省電力	71
スタンバイ／休止状態	71
注意事項	71
省電力の設定	74
スタンバイまたは休止状態にする	75
スタンバイまたは休止状態からのレジューム	76
ACPI のスタンバイモードを設定する	77

第 5 章 周辺機器の設置／設定／増設

1 周辺機器を取り付ける前に	80
取り扱い上の注意	80
2 アッパーカバー、補強金具を取り外す	82
オペレーションパネルカバーの開き方	82
アッパーカバーの取り外し方	83
補強金具の取り外し方	84
3 メモリを取り付ける	86
メモリの取り付け場所	87
取り付けられるメモリ	88
メモリを取り付ける	89
4 拡張カードを取り付ける	92
拡張カードの取り付け場所	93
取り付けられる拡張カード	94
拡張カードを取り付ける	95
5 RAS カードを取り付ける	98
RAS カードの取り付け場所	99
RAS カードを取り付ける	99

6 ハードディスクを取り付ける	103
ハードディスクの取り付け場所	104
注意事項	104
シリアル ATA (SATA) 規格およびパラレル ATA (PATA) 規格の デバイス接続	105
内蔵ハードディスクの搭載	106
ディスクユニットの交換	109
フロントアクセス HDD ユニットのハードディスクの交換	113
7 ミラーディスク故障時の交換	115
ドライブ交換全般の注意	115
故障箇所の切り分け方	116
ドライブが 1 台故障した場合	117
ドライブが 2 台故障した場合	121
ミラーディスクユニットが故障した場合	122
その他の故障	127

第 6 章 セキュリティ

1 セキュリティの重要性	130
2 ネットワーク接続時のセキュリティ	131
コンピュータウイルス対策	131
Windows やソフトウェアのアップデート	133
セキュリティセンター	134
ファイアウォール	135
通信データの暗号化	135
3 不正使用からのセキュリティ	136
Windows のパスワード	136
管理者権限とユーザー アカウント	136
アクセス権と暗号化	136
BIOS のパスワード	137
Portshutter	137
エグゼキュー・ディスエーブル・ビット機能	137
4 パソコン内部のセキュリティ	138
本体カバーの施錠方法	138
パソコン本体前面の施錠方法	139
5 パソコン本体廃棄時のセキュリティ	140
パソコンの廃棄・譲渡時のハードディスク上のデータ消去に関する ご注意	140
ハードディスクのデータ消去サービス	141

第7章 ソフトウェア

1 ソフトウェア一覧	144
ソフトウェア一覧	144
インストール方法	145
各ソフトウェアの紹介	146
アンインストール方法	154
2 ドライバ	155

第8章 BIOS

1 BIOS セットアップとは	158
2 BIOS セットアップの操作のしかた	159
BIOS セットアップを起動する	159
設定を変更する	160
各キーの役割	160
BIOS セットアップを終了する	161
Boot Menu を使用する	161
3 メニュー詳細	162
Main メニュー	162
Advanced メニュー	164
Security メニュー	169
Power メニュー	172
Boot メニュー	174
Info メニュー	176
Exit メニュー	177
4 BIOS のパスワード機能を使う	178
パスワードの種類	178
パスワードを忘れると	178
パスワードを設定する	179
パスワードを設定した後は	180
パスワードを変更／削除する	180
5 BIOS が表示するメッセージ一覧	181
メッセージが表示されたときは	181
メッセージ一覧	181

第9章 お手入れ

1 パソコン本体のお手入れ	184
お手入れのしかた	184
2 マウスのお手入れ	185
3 キーボードのお手入れ	186
4 フロッピーディスクドライブのお手入れ	187
用意するもの	187
お手入れのしかた	187

5 防塵フィルタの清掃、交換	188
防塵フィルタの清掃方法	188
防塵フィルタの交換方法	188

第 10 章 ツラブルシューティング

1 ツラブルに備えて	194
テレビ／ラジオなどの受信障害防止について	194
Windows のセットアップ後の操作	194
修正プログラムの適用	195
データのバックアップ	195
ドキュメントの確認	195
2 ツラブル発生時の基本操作	196
本パソコンや周辺機器の電源を確認する	196
以前の状態に戻す	196
セーフモードで起動する	197
ハードウェアの競合を確認する	197
バックアップを行う	198
メッセージなどが表示されたらメモしておく	198
診断／修正プログラムを使用する	198
再インストール	200
3 起動・終了時のツラブル	201
4 Windows・ソフトウェア関連のツラブル	204
5 ハードウェア関連のツラブル	206
ハードウェア関連のツラブル一覧	206
BIOS	207
メモリ	207
内蔵 LAN	208
ハードディスク	210
デバイス	212
CD／DVD	212
フロッピーディスク	213
ディスプレイ	213
サウンド	215
キーボード	215
マウス	216
USB	216
本体カバーキー	217
プリンタ	217
RAS 機能	217
ミラーディスクユニット	218
その他	219
6 それでも解決できないときは	220
お問い合わせ先	220

第 11 章 仕様一覧／技術情報

1 本体仕様	222
2 その他の仕様	225
LAN 機能	225
コネクタのピン配列と信号名	226
CPU	247
ドライブ構成	248
DMA の設定	248
CD/DVD ドライブ仕様	249
索引	251

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。

 危険	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、または重傷を負う危険があることを示しています。
 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-N5220FA	本パソコン／パソコン本体
Microsoft® Windows® XP Professional	Windows XP Professional ／ Windows XP ／ Windows
Microsoft® Windows® XP 日本語版 Service Pack2	SP2
Norton AntiVirus™ 2008	Norton AntiVirus
ATI RADEON® X300 SE PCI-Express 128MB DDR DVI-I ATX	RADEON X300 SE
Roxio Easy Media Creator	Easy Media Creator
Adobe® Reader® 8.1.2	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
フロントアクセス HDD 搭載	HDD モデル
ミラーディスク搭載	ミラーディスクモデル

■ 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 2008 年 7 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 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。

ATI Radeon は Advanced Micro Devices, inc. の商標または、登録商標です。

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

Adobe、および Reader は、合衆国およびその他の国における Adobe Systems Incorporated の商標または登録商標です。

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 2008

Memo

第1章

はじめに

本製品の特長や、各部の名称と役割について説明しています。

1 本パソコンの特長	12
2 各部の名称と働き	14

1 本パソコンの特長

本パソコンは、システム運用時における高信頼性の追求、および設備環境の厳しい製造現場などへの設置を可能とするさまざまな機能を備えています。

長寿命設計

● 長寿命ハードディスク

高信頼な 24 時間連続稼働仕様の 2.5 インチハードディスクを、全モデルで搭載しています（環境温度 35 ℃以下）。通常の 2.5 インチハードディスクと比較して、ヘッドをアンロードする回数を減らし、約 1.5 倍の長寿命化をファームウェアで実現しました。

● 長寿命電源

アルミ電解コンデンサおよび冷却ファンに、長寿命品を採用した専用電源を搭載しています。医療機器電波規格（IEC60601-1-2:2001）の瞬断規格（60% 低下 100ms）にも耐え得る設計です。電圧・周波数変動、電源ノイズなどにも対応しています。電源電圧のワイドレンジ対応により、AC100V～120/200V～240V をサポートします。

● 強力な冷却ファン

過酷な環境（高温、連続運転）下で使用されることを前提に、強力・長寿命ファンを搭載しています。強力な空冷ファンで筐体内温度を抑える設計により、長時間連続運転と長寿命化を実現しています。

高信頼性

■ ミラーディスク（ミラーディスクモデル、および別売のミラーディスクユニットをお使いの場合）

データの保護やシステムの安定稼働を実現するため、活性保守、フロントアクセスに対応したミラーディスクを採用しています。ミラーディスクモデル、または別売のミラーディスクユニットに標準添付している「ミラーディスク監視モニタ」（→ P.42）により、ミラーディスクユニットの故障情報を収集することができます。

詳しくは、「ミラーディスクについて」（→ P.35）をご覧ください。

■ RAS 機能

安定稼働を実現するために RAS 機能を装備しています。RAS 機能とは、システム運用において必要な信頼性、稼働性、保守性の三要素をもった機能であり、システムの誤動作をすばやく検知し、システムの予期せぬ故障、事故を最小限にするための機能です。

詳しくは、「RAS 機能について」（→ P.23）をご覧ください。

● 異常検出機能

- ・メモリパリティエラーの検出
- ・内部温度異常検出
- ・ファン回転停止検出

- ・外部機器温度異常の検出
システムの異常に対して、拡張カードとして提供している RAS カードまたはスケジュール運転ユーティリティを使用することにより Windows のシャットダウンを行い、パソコン本体の電源を切断します。
- 電源投入・切断
 - ・電源スイッチによる電源投入を行います。
 - ・外部信号によるリモート電源投入および切断を行います。
 - ・ソフトウェアによるパソコン本体の電源切断を行います。
 - ・入力電源の復旧時に自動投入を行います。
- 表示
 - ・異常検出時にアラームランプを点灯します。
 - ・異常検出時に異常内容の表示をエラーコードにより通知します。
- リセット

次のようにリセットします。

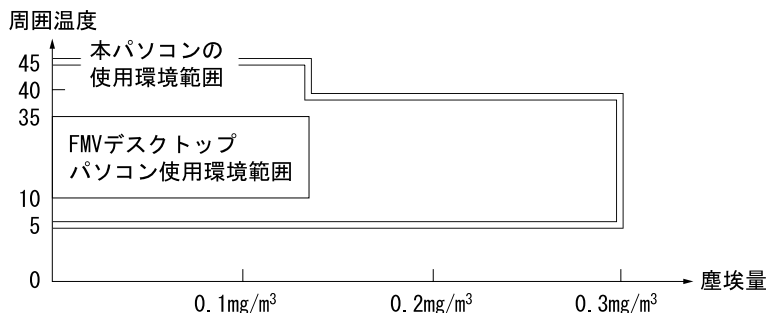
 - ・リセットスイッチによる本体リセット
 - ・外部信号による本体のリセット
 - ・ソフトウェアによるリセット
- スケジュール運転機能
「スケジュール運転ユーティリティ」(→ P.33) により電源投入切断のスケジュールが可能です。

■ 耐環境性

使用温度範囲の拡大と、フィルタを備えることによりほこりに対する対応を行っています。

- 周囲温度 : 5 °C ~ 45 °C (FMV-ESPRIMO : 10 °C ~ 35 °C)
 - ・フィルタあり : 5 °C ~ 40 °C
 - ・フィルタなし : 5 °C ~ 45 °C

ただし、CD/DVD ドライブやフロッピーディスクドライブをご使用になるとき（読み込み、書き込み時）は、35 °C以下でお使いください。
- 許容塵埃量 : 0.3mg/m³ 以下



- 耐電圧変動
電源電圧動作範囲の拡大
電源電圧 : AC100V ~ 120V/200V ~ 240V

■ 優れた保守性

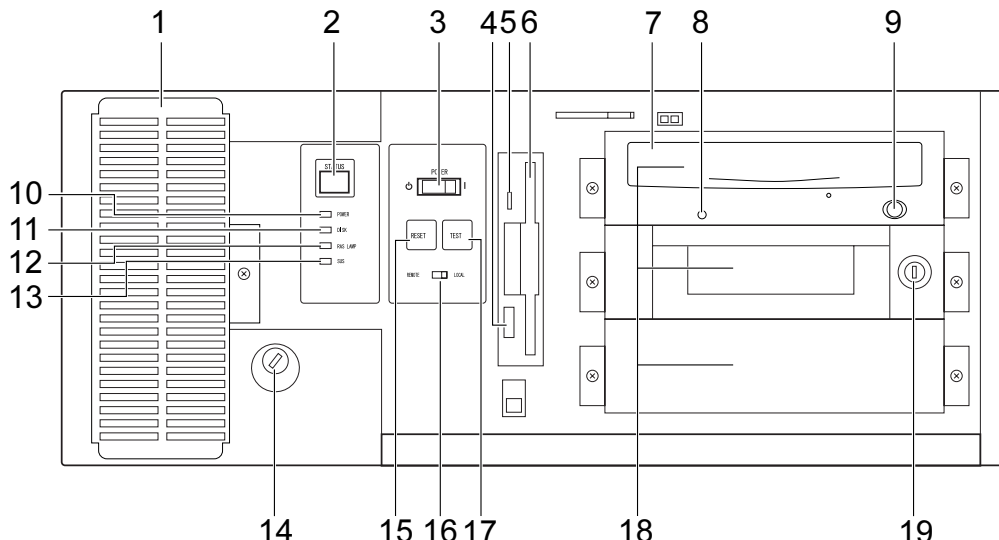
本体前面から容易にハードディスクの交換ができるフロントアクセスベイを標準装備し、優れた保守性を実現しています。

2 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。

パソコン本体前面

各番号をクリックすると説明箇所へジャンプします。



(イラストは機種や状況により異なります)

1 防塵フィルタ

本体内部へチリ、ほこりを入れないようにするためのフィルタです。防塵フィルタは定期的に点検し、汚れがひどい場合は清掃・交換をしてください。

清掃、交換手順については、「お手入れ」－「防塵フィルタの清掃、交換」(→ P.188) をご覧ください。

2 ステータス表示部 (STATUS)

本パソコンの状態を示すステータスコードを表示します (→ P.27)。

3 電源スイッチ (POWER)

電源モードスイッチ (→ P.16) が「LOCAL」のとき、次の操作をします。

- ・パソコン本体の電源を入れるとき「|」側に切り替えます。
- ・パソコン本体の電源を切るとき、またはスタンバイ状態(省電力状態)にするとき「◐」側に切り替えます(ご購入時には、「◐」側に切り替えると電源を切るように設定されています)。

「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、「取り扱い」－「省電力」(→ P.71) をご覧ください。

なお、電源スイッチの「◐」側に切り替えて、休止状態にすることはできません。

・スタンバイ状態から復帰（レジューム）するとき「|」側に切り替えます。
電源スイッチが「|」側になったまま電源が切断、スタンバイまたは休止状態になることがあります。その場合、次に起動するときは、いったん電源スイッチの「□」側に切り替えてから、「|」側に切り替えて電源を入れてください。

4 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。

フロッピーディスク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。

5 フロッピーディスクアクセスランプ

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ているときに点灯します。

6 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。

「取り扱い」—「フロッピーディスク」（→ P.60）

7 CD/DVD 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。

- ・CD-ROM ドライブ

- ・スーパーマルチドライブ

「取り扱い」—「CD／DVD」（→ P.52）

8 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。

9 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ります。

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。

10 電源ランプ (POWER)

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。

電源が切れているときや、スタンバイまたは休止状態のときは消灯します。

11 ディスクアクセスランプ (DISK)

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/DVD 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。

12 RAS ランプ (RAS LAMP)

ハードウェアの異常を検出したときに点灯します。

13 スタンバイランプ (SUS)

本パソコンがスタンバイ状態のとき、オレンジ色に点灯します。

14 本体カバーキー鍵穴

添付の本体カバーキーで、オペレーションパネルカバーとアッパークバーを施錠します。

「セキュリティ」—「パソコン内部のセキュリティ」（→ P.138）

◀ 重要

- ▶ 施錠する場合は、お客様の責任で、本体カバーキーを紛失しないようにしてください。
- ▶ 本パソコンの鍵穴と本体カバーキーはセットになっており、同じキーNo.の刻印があります。異なったキーNo.の鍵や違う種類の鍵を使用しないでください。
- ▶ 本体カバーキーを紛失された場合は、お客様ご負担での引き取り修理による鍵の交換が必要となりますので、大切に保管をお願いします。本体カバーキーを紛失した場合は、「富士通ハードウェア修理相談センター」にご連絡ください。
なお、保証期間にかかわらず、鍵の紛失による交換は有償となります。
- ▶ 本体カバーキーを紛失した場合は、訪問修理の際も即日修理ができません。
引き取り修理になりますので、あらかじめご了承ください。

15 リセットスイッチ (RESET)

使用中のソフトウェアが、なんらかの理由で動かなくなった場合、電源を入れた直後の状態に戻したいときに押します。

◀ 重要

- ▶ 本パソコンの動作中にリセットスイッチを押さないでください。
本パソコンが起動しなくなる場合があります。その場合は、『取扱説明書』をご覧になり、再インストールを行ってください。
- ▶ リセットスイッチを一度押した後再度押す場合は、10秒以上の間隔をあけてください。
- ▶ リセットすると、作業中のデータはすべて失われます。リセットする場合は、作業した結果をあらかじめ保存してください。また、ソフトウェアが動かなくなった場合は、ソフトウェアのマニュアルをご覧になり、元の状態に戻す処置を行ってください。それでも動かない場合は再インストールを行ってください。

POINT

- ▶ なんらかの異常によって本パソコンが停止し、【Ctrl】+【Alt】+【Delete】キーを押しても再起動できない場合は、パソコン本体背面の電源ケーブルのプラグを、パソコン本体背面のインレットからいったん外し、10秒以上待ってから、再度接続してください。

16 電源モードスイッチ (REMOTE／LOCAL)

LOCAL側にすると、パソコン本体の電源スイッチで電源を入れたり切ったりすることができます。

REMOTE側にすると、基本RASコネクタやRASカードのRASコネクタで、パソコン本体の電源を入れたり切ったりすることができます。

◀ 重要

- ▶ 電源が入っている状態でREMOTE側にすると、電源が切断される場合がありますのでご注意ください。

17 テストスイッチ (TEST)

RASカードに割り込み信号を発生して、RASカードにパソコン本体から割り込みが入ることをテスト（確認）します。RASカードをお使いのときに有効です。

◀ 重要

- ▶ 本パソコンの動作中にテストスイッチを押さないでください。
本パソコンが起動しなくなる場合があります。その場合は、『取扱説明書』をご覧になり再インストールを行ってください。

18 フロントアクセスベイ

内蔵タイプの周辺機器が取り付けられています。

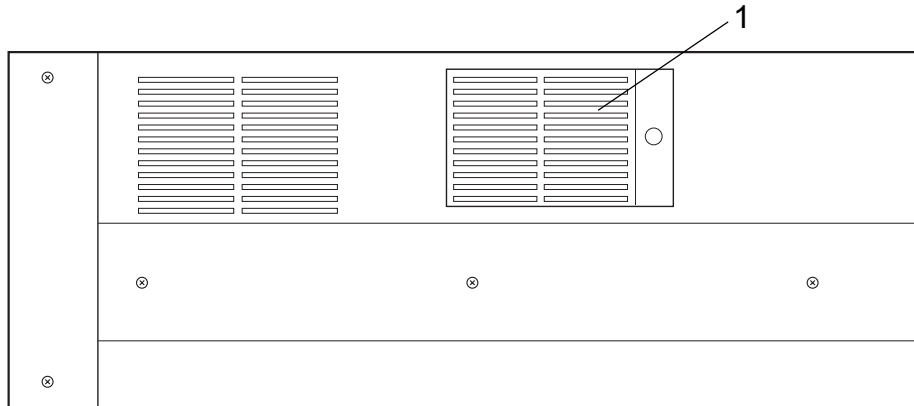
- ・上段ベイ：CD/DVD ドライブ
- ・中段ベイ：フロントアクセス HDD ユニット、または内蔵ミラーディスクユニット
- ・下段ベイ：未使用

19 フロントアクセスユニット鍵穴

フロントアクセス HDD ユニットのハードディスクの交換、または内蔵ミラーディスクユニットのミラーディスクの交換をするときに使用します。

交換手順については「周辺機器の設置／設定／増設」－「フロントアクセス HDD ユニットのハードディスクの交換」(→ P.113)、および「周辺機器の設置／設定／増設」－「ミラーディスク故障時の交換」(→ P.115) をご覧ください。

パソコン本体右側面



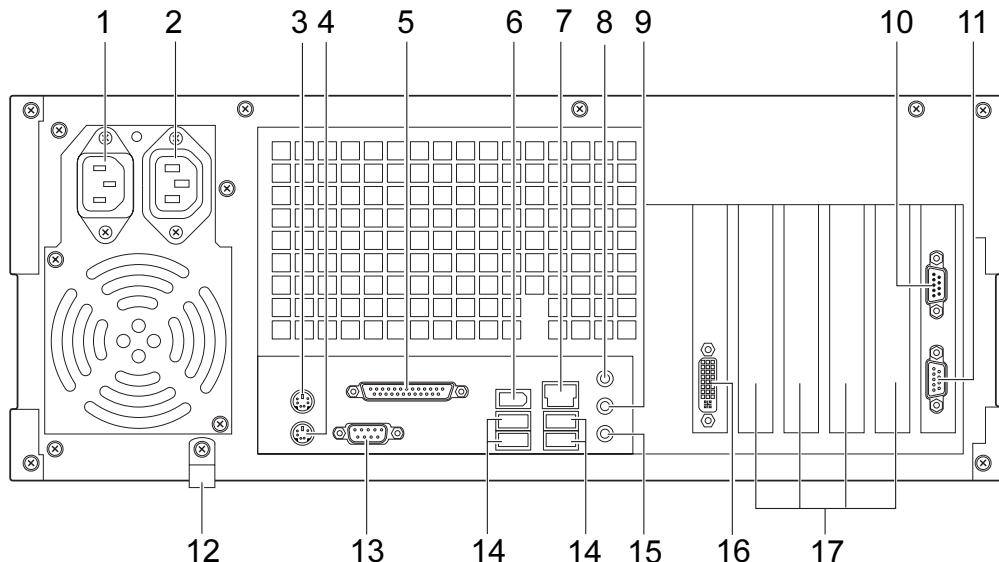
1 防塵フィルタ

本体内部へチリ、ほこりを入れないようにするためのフィルタです。防塵フィルタは定期的に点検し、清掃を行ってください。汚れがひどい場合は、交換してください。

清掃、交換手順については、「お手入れ」－「防塵フィルタの清掃、交換」(→ P.188) をご覧ください。

パソコン本体背面

各番号をクリックすると説明箇所へジャンプします。



1 インレット

電源ケーブルを接続します。

2 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。

3 マウスコネクタ (白)

PS/2 マウスを接続します。

「取り扱い」 - 「マウス」 (→ P.46)

4 キーボードコネクタ (黒)

PS/2 キーボードを接続します。

「取り扱い」 - 「キーボード」 (→ P.49)

5 パラレルコネクタ (黒)

プリンタやスキャナなどを接続します。

6 IEEE1394a 端子 (1394)

IEEE1394a 規格の周辺機器を接続することができます。

7 LAN コネクタ (図)

LAN ケーブルを接続します。

1000Mbps でお使いになる場合、エンハンスドカテゴリ 5 のケーブルが必要です。

100Mbps でお使いになる場合、カテゴリ 5 のケーブルが必要です。



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

8 ラインイン端子 (図)

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。

9 ラインアウト端子 (図)

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。

なお、ヘッドホン端子にヘッドホンを接続している場合、ラインアウト端子からは音が出ません。

10 基本 RAS コネクタ (RAS0)

外部機器からの信号線を接続します。

この信号線により、外部機器からパソコン本体の電源オフ、オンの切り替え、パソコン本体のリセット、アラーム（外部機器温度異常など）によるパソコン本体の電源切断ができます。さらに、外部機器にパソコン内部の異常（内部温度異常、外部機器温度異常、ファン回転停止）発生時に信号を出すことができます。詳しくは「RAS 機能について」（→ P.23）、「基本 RAS コネクタ (RAS0)」（→ P.231）をご覧ください。

11 COMRAS コネクタ (COMRAS)

スケジュール運転ユーティリティケーブルを接続します。

12 ナイロンクランプ

電源ケーブルをパソコン本体に固定したい場合に使用します。固定する場合は、いったんネジを外し、ケーブルを通してから再度ネジ止めしてください。

13シリアルコネクタ (図)

RS-232C 規格に対応した機器を接続します。

14 USB コネクタ (図)

USB 規格の周辺機器を接続します。USB2.0 に準拠しています。

15マイク端子 (図)

市販のコンデンサマイクを接続します。

16ディスプレイコネクタ (図)

デジタルディスプレイのディスプレイケーブル、または添付のマルチモニタケーブルを接続します（→『取扱説明書』）。

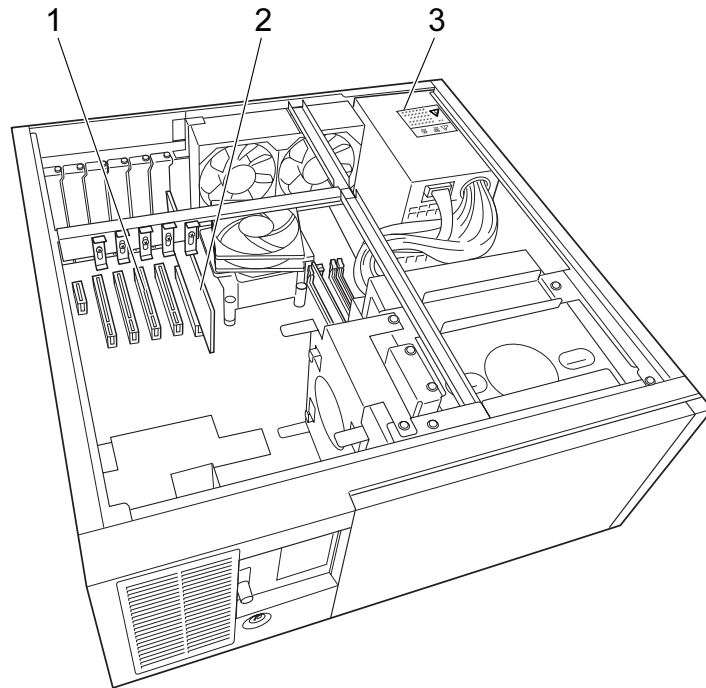
17 拡張カードスロット

本パソコンの機能を拡張する各種拡張カードを取り付けます。PCI に対応した拡張カードを使えます。

「周辺機器の設置／設定／増設」－「拡張カードを取り付ける」（→ P.92）

パソコン本体内部

各番号をクリックすると説明箇所へジャンプします。



(イラストは機種や状況により異なります)

1 拡張カードスロット

本パソコンの機能を拡張する各種拡張カードを取り付けます。各 PCI 規格に対応した拡張カードが使えます。

「周辺機器の設置／設定／増設」－「拡張カードを取り付ける」(→ P.92)

2 PCI Express x16 コネクタ

ここにグラフィックスカードが取り付けられています。

3 電源ユニット

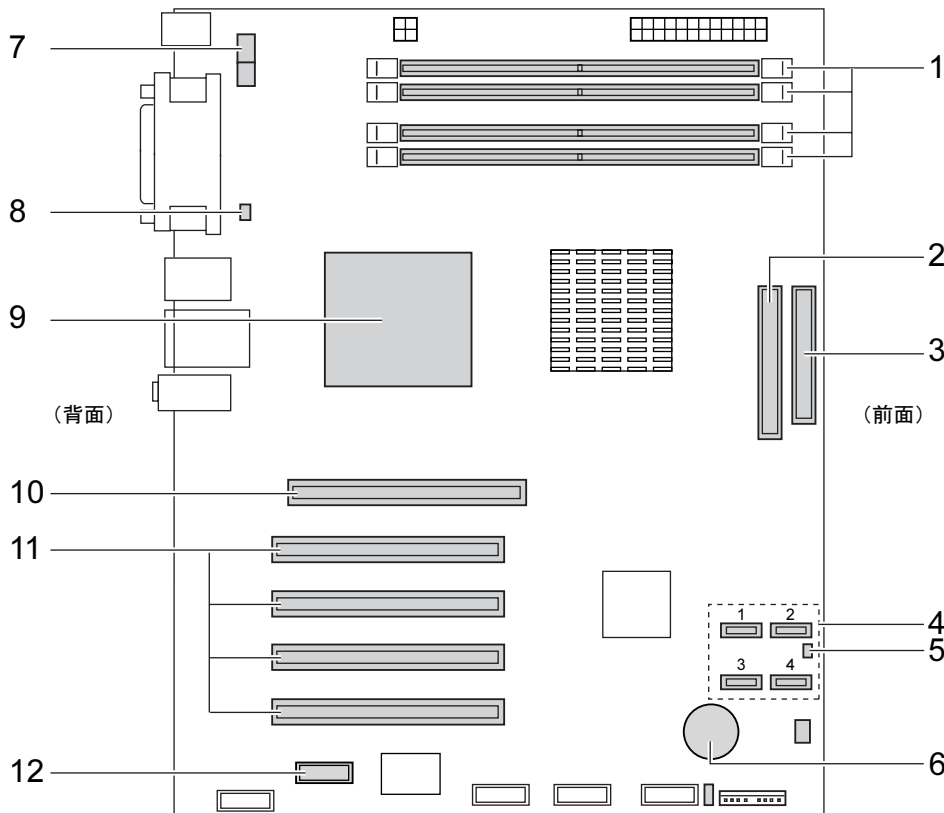
△警告



- 電源ユニットは分解しないでください。
感電、火災または故障の原因となります。
- 電源電圧（DC）は装置内で調整済みですので、変更しないでください。
不用意に変更すると故障などの原因となります。

メインボード

各番号をクリックすると説明箇所へジャンプします。



1 メモリスロット

メモリを取り付けます。

図中下から、DIMM1、DIMM2、DIMM3、DIMM4 の順に並んでいます。

「周辺機器の設置／設定／増設」－「メモリを取り付ける」(→ P.86)

2 パラレル ATA コネクタ

CD/DVD ドライブに接続しているケーブルが接続されています。

3 フロッピーコネクタ

フロッピーディスクドライブが接続されているケーブルが接続されています。

4 Serial ATA コネクタ

Serial ATA インターフェースのハードディスクを接続するケーブルを接続することができます。

Serial ATA コネクタ 1 には、HDD モデルの場合は、標準の HDD (Serial ATA) が接続されています。ミラーディスクモデルの場合は、標準でミラーディスクユニット (IDE) が、PATA-SATA 変換アダプタを経由して接続されています。

5 温度センサー (FRONT)

6 内蔵バッテリ

本パソコンの時計機能の設定と BIOS で設定したセットアップ設定値を保存するためのバッテリです。約 5 年間お使いになれます。

△ 危険



- 内蔵バッテリ用の電池は交換しないでください。
電池は、間違ったタイプと交換した場合には、破裂の危険があります。
電池容量がなくなった場合は、「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相談ください。

7 CPU FAN コネクタ

8 温度センサー (REAR)

9 CPU (ヒートシンクの下にあります)

10 PCI Express x16 Graphics コネクタ

グラフィックスカードが取り付けられています。

11 PCI スロット

32bit/33MHz PCI カードを取り付けることができます。図中上から PCI スロット 1 ~ 4 の順に並んでいます。

12 PCI Express x1 コネクタ

PCI Express x1 規格のカードを取り付けることができます。

第 2 章

RAS 機能について

本パソコンのもつ RAS 機能とその使い方を説明しています。

1 RAS 機能	24
2 RAS カードの設定	32
3 スケジュール運転ユーティリティ	33

1 RAS 機能

RAS 機能概要

RAS とは、装置を運用するうえで必要となる、次の三要素の総称です。

- Reliability (信頼性)
- Availability (可用性、稼働性)
- Serviceability (保守性)

この RAS を向上させる機能を、RAS 機能といいます。

本パソコンでは、オプションスロットボード (RAS カード)、オペレーションパネル (本書では RAS パネルのことを指します)、RAS ドライバで RAS 機能を実現しています (RAS カードは別売です)。

本パソコンには次の RAS 機能があり、異常検出をオペレーションパネルに表示してオペレータに通知できます。

○ : サポート × : 未サポート

項	項目	機能	割り込み ^{注1}	RAS カード 未実装時 ^{注2}	RAS カード 実装時 ^{注3}
1	異常検出	メモリエラーの検出	○	○	○
		ウォッチドッグタイマ (WDT)	○	×	○
		内部温度異常検出	○	○	○
		ファン回転停止検出	○	○	○
2	外部入力	外部機器温度異常の検出	○	○ ^{注4}	○
		外部 UPS 信号	○	×	○
		外部割り込み入力	○	×	○
		汎用外部入力	×	×	○
3	外部出力	リレー 1 出力 (アラーム出力)	×	○ ^{注4}	○
		リレー 2 出力	×	×	○
		汎用外部出力	×	×	○
4	リセット	リセットスイッチ	×	○	○
		ソフトリセット	×	×	○
		リモートリセット	×	○ ^{注4}	○
		リモートブート	○	×	○
5	表示	RAS ランプ	×	○	○
		ステータス表示	×	○	○

項目	項目	機能	割り込み ^{注1}	RAS カード 未実装時 ^{注2}	RAS カード 実装時 ^{注3}
6	本体電源投入 切断	リモート電源 ON/OFF	×	○ ^{注4}	○
		ソフトウェア電源切断	×	○	○
		シャットダウン	○	○	○
		復電自動投入	×	○	○
		スケジュール運転機能	×	○	○
7	その他	ロギング機能	×	○	○
		緊急割り込み	○	×	○

注1：割り込みレベルは、BIOS または OS により自動的に割り当てられます。

注2：RAS カードを取り付けずに標準装備の RAS 機能を使用している場合。

注3：RAS カードは別売です。

注4：基本 RAS コネクタ (RAS0) の接続が必要です (→ P.231)

パソコン本体の RAS 機能

ここでは、RAS カードを取り付けずに使用できる RAS 機能を説明します。

☞ 重 要

- ▶ パソコン本体の RAS 機能をお使いになる場合は、「スケジュール運転ユーティリティ」(→ P.33) を必ずインストールしてご使用ください。インストールされていないと、アラーム検出後、すぐに電源が切断されます。

□ メモリエラーの検出

メモリ上のデータ不正を検出するための機能です。

メモリエラーの検出は、パソコン本体が行い、パソコン本体が NMI 割り込みを発生します。

□ 内部温度異常検出

装置異常などによるパソコン本体の温度異常を検出後、アラームランプが点灯し、シャットダウン処理を実行して、パソコン本体の電源を切断します。

□ ファン回転停止検出

ファン回転停止の検出後、アラームランプが点灯し、シャットダウン処理を実行して、パソコン本体の電源を切断します。

□ 外部機器温度異常の検出

基本 RAS コネクタの *ETMP0 端子がオープン→ショートされたとき、アラームランプが点灯し、シャットダウン処理を実行して、パソコン本体の電源を切断します。

□ アラーム出力

外部機器温度異常時、内部温度異常時、ファン回転停止異常時、基本 RAS コネクタから出力します。

□ リセットスイッチ

パソコン本体のオペレーションパネルのリセットスイッチが押されると、パソコン本体をリセットします。

□ リモートリセット

パソコン本体のオペレーションパネルのリセットスイッチ以外に、基本 RAS コネクタの *RMTRST0 端子がショートされたとき、外部からパソコン本体をリセットします。

□ RAS ランプ

内部温度異常、ファン回転停止異常、外部機器温度異常が発生した場合、オペレーションパネルの RAS ランプ（→ P.14）が点灯します。

□ ステータス表示

異常内容を示すステータスコードをパソコン本体のオペレーションパネルのステータス表示部（→ P.14）に表示します。

□ リモート電源 ON/OFF

パソコン本体電源の投入や切断を、本体電源スイッチ以外で外部から行うことができます。パソコン本体前面のオペレーションパネルの電源モードスイッチを「REMOTE」側にすると、基本 RAS コネクタの *RMTIN0 端子からパソコン本体電源の投入、切断ができます。

POINT

- ▶ RASカードを取り付けているときは、基本 RAS コネクタからのリモート電源 ON/OFF 機能およびリモートリセット機能は無効です。
RAS カードからのリモート電源 ON/OFF 機能およびリモートリセット機能をご使用ください。
- ▶ 電源モードスイッチの操作は、必ず電源スイッチが「」の状態で行ってください。

□ ソフトウェア電源切断

ソフトウェアによりパソコン本体電源を切断します。

□ シャットダウン

パソコン本体電源を切断する前にシステムのデータを退避させます。

□ 復電自動投入

パソコン本体の電源スイッチが「|」側のときに AC 電源が入力されると、スイッチの操作を行わなくてもパソコン本体の電源を投入します。

□ スケジュール運転機能

パソコン本体電源の投入、切断をスケジュールに沿って自動的に行うことができます。スケジュール運転機能を使用するには、「スケジュール運転ユーティリティ」をインストールする必要があります。詳しくは、添付の「アプリケーションディスク」内の「Readme.txt」をご覧ください。

□ ロギング機能

アラーム検出時の履歴データをイベントビューアに記録します。

■ ステータス表示一覧

ステータス表示部（→ P.14）は次の状態を示しています。

ステータス（1桁）	現象
0	正常状態
1	吸気ファン（FAN1）アラーム発生
2	電源ユニットファンアラーム発生
3	CPU 排気ダクトファン（FAN3）アラーム発生
4	CPU 排気ダクトファン2（FAN4）アラーム発生
5	オプションスロットファン（FAN2）アラーム発生
6	5インチベイ排気ファン（FAN5）アラーム発生
7	吸気部温度アラーム発生
9	外部機器温度異常検出（基本 RAS より）
A	電源関連の異常発生
B	

POINT

- ▶ 異常が発生してパソコン本体の電源が切れても、ステータスは表示されます。ただし、シャットダウンなどで正常にパソコン本体の電源が切れた場合は、表示されません。
- ▶ 吸気部温度アラーム用温度センサーは、前面から見て左側の吸気ファンの近くに取り付けられており、吸気温度を監視しています。吸気温度が上昇してアラームが発生し「7」を表示した後、正常温度に下がった場合は「7」を点滅表示します。「吸気部温度アラーム発生」によりパソコン本体の電源が切れた場合はステータス表示は点灯し、パソコン本体の電源切断中に温度異常状態が復旧すると、ステータス表示は点滅します。
- ▶ RAS カードが取り付けられていると、パソコン本体の電源が投入状態の間は RAS ドライバにより 2 桁のステータスが表示されますが、異常が発生してパソコン本体の電源が切れた場合は、RAS ドライバが動作していないために 1 桁表示となります。RAS ドライバ動作時のステータス表示については、「RAS カードを取り付けたときの RAS 機能」－「ステータス表示一覧」（→ P.31）をご覧ください。
- ▶ ステータス表示は、パソコン本体の電源が正常に再起動した時点で「0」となります。
- ▶ 本パソコンの起動時に「0」以外の数字が表示されることがあります、最後に「0」が表示されれば正常です（起動時の動作確認用の数字を一時的に表示します。）。

RAS カードを取り付けたときの RAS 機能

ここでは、別売の RAS カードを取り付けた場合に使用できる RAS 機能を説明します。RAS 機能をお使いになるには RAS ドライバが必要です。RAS カードをお使いになるときは、必ず RAS カードに添付の RAS ドライバをインストールしてください。詳しくは RAS ドライバのマニュアルをご覧ください。

□ メモリエラーの検出

メモリ上のデータ不正を検出するための機能です。

メモリエラーの検出はパソコン本体が行います。RAS ドライバでは、特に処理は行いません。

□ ウオッチドッグタイマ (WDT)

ソフトウェアの暴走などによる処理異常を検出するための機能です。一定処理時間以内に、ウォッチドッグタイマをリスタートするプログラムを動作させておき、設定された時間（100ms～10min）以内にタイマのリセット処理が行われないときにウォッチドッグタイマがタイムアップし、割り込みが発生します。割り込み発生時には、リレー1接点の出力およびパソコン本体のオペレーションパネルの RAS ランプが点灯します。

ウォッチドッグタイマの監視時間（100ms～10min）の指定、動作有効／無効の指定は、ソフトウェアによって制御できます。

□ 内部温度異常検出

装置異常などによるパソコン本体の温度異常を検出すると、割り込みが発生し、パソコン本体の電源を切断します。割り込み発生時には、リレー1接点に出力します。

RAS ドライバの動作時は、RAS ドライバの設定によりパソコン本体の電源を切断するまでの時間を 30 秒～10 分の範囲で選択できます（10 秒単位）。初期値は 30 秒です。RAS ドライバが動作していないときは、検出後、ただちにパソコン本体の電源を切断します。

□ ファン回転停止検出

ファン回転停止を検出すると、割り込みが発生します。割り込み発生時には、リレー1接点に出力します。同時に RAS ランプが点灯します。

RAS ドライバの動作時は、RAS ドライバの設定によりパソコン本体の電源を切断するまでの時間を 30 秒～10 分の範囲で選択できます（10 秒単位）。初期値は 30 秒です。RAS ドライバが動作していないときは、検出後、ただちにパソコン本体の電源を切断します。

□ 外部機器温度異常の検出

*ETMP 端子が、オープン→ショートされたとき、割り込みが発生し、パソコン本体の電源を切断します。割り込み発生時には、リレー1接点に出力します。

RAS ドライバの動作時は、RAS ドライバの設定により、パソコン本体の電源を切断する時間を 30 秒～10 分の範囲で選択できます（10 秒単位）。初期値は 30 秒です。

□ 外部 UPS 信号

*EUPS 端子がオープン→ショート、ショート→オープンされたとき、割り込みが発生します。

□ 外部割り込み入力

*EINT 端子がオープン→ショートされたとき、割り込みが発生します。

□ 汎用外部入力 (DI0 ~ 7)

汎用デジタル入力として使用可能な外部ステータス入力が 8 点あります。DI0 ~ 7 端子がショートでデータが入力されます。

□ リレー 1 出力 (アラーム出力)

WDT アラーム発生時、内部温度異常検出時、ファン回転停止検出時、または外部機器温度異常検出時に出力します。

□ リレー 2 出力

RAS ドライバの動作時、パソコン本体が正常稼働しているときに出力します。

POINT

- ▶ RAS ドライバの割り込み処理中は、リレー 2 がオフになります。

□ 汎用外部出力

ソフトウェアによって制御されるデジタル出力です (DO0 ~ 7、全 8 点)。

DO0、1 は、リレー 3、4 接点にも出力します。

□ リセットスイッチ

パソコン本体のオペレーションパネルのリセットスイッチが押されると、パソコン本体をリセットします。

□ ソフトリセット

ソフトウェアによりパソコン本体をリセットします。

パソコン本体のリセット時間を 30 秒～10 分の範囲で設定できます (10 秒単位)。初期値は 30 秒です。

□ リモートリセット

RAS カードの RAS コネクタの *RMTRST 端子がショートされたとき、外部からパソコン本体をリセットします。

□ リモートブート

*RMTRBT 端子がオープンからショートに変更されたとき、割り込みが発生します。RAS ドライバの動作時は、データ退避後、システムを終了し、パソコン本体をリセットします。

□ RAS ランプ

WDT エラー、内部温度異常、ファン回転停止のどれかが発生した場合、RAS ドライバをインストールしていると、パソコン本体のオペレーションパネルの RAS ランプが点灯します。

□ ステータス表示

異常内容を示すステータスコードを、パソコン本体のオペレーションパネルのステータス表示部に表示します。

□ リモート電源 ON/OFF

パソコン本体電源の投入・切断を、本体電源スイッチ以外に外部で行うことができます。パソコン本体前面のオペレーションパネルの電源モードスイッチを「REMOTE」側にすると、RAS コネクタの *RMTIN 端子からパソコン本体電源の投入・切断ができます。

□ ソフトウェア電源切断

ソフトウェアによりパソコン本体の電源を切断します。

パソコン本体の電源切断時間を 30 秒～10 分の範囲で設定できます（10 秒単位）。初期値は 30 秒です。

□ シャットダウン

システム終了前にデータを退避させ、パソコン本体の電源を切断します。

POINT

- ▶ RAS カードを取り付けて、RAS ドライバをインストールした状態で、電源シャットダウン（電源スイッチを「」側に切り替える）を実行したときは、パソコン本体の電源が切断される前に、電源スイッチを「」側に切り替えないでください。

□ 復電自動投入

パソコン本体の電源スイッチが「」側のときに AC 電源が入力されると、スイッチの操作をしなくともパソコン本体の電源を投入します。

□ ロギング機能

RAS カードは、アラーム検出時の履歴のデータをイベントビューアに記録します。

□ 緊急割り込み

パソコン本体のオペレーションパネルのテストスイッチを押すことにより、割り込みが発生します。

■ ステータス表示一覧

詳しくは、RAS ドライバのマニュアルをご覧ください。

ステータスコード (2桁)	現象
00	RAS ドライバ IPL 完了
02	ウォッチドッグタイマのタイムアップ
03	内部温度異常（ファン回転停止検出も含む） ^注
05	外部機器温度異常
06	外部 UPS 信号の立ち上がりを検出
07	外部 UPS 信号の立ち下がりを検出
08	外部割り込み
14	本体電源 OFF
15	リモートリブート
20	RAS ドライバ初期化中
26	未定義・不当割り込み発生
28	テストスイッチオン（緊急割り込み）
29	RAS スレッド異常

注：ファン：吸気ファン、電源ユニットファン、CPU 排気ダクトファン 1、CPU 排気ダクトファン 2、オプションスロットファン、5 インチペイ排気ファン
各ファンの取り付け位置については、パソコン内部に貼られているシールをご覧ください。

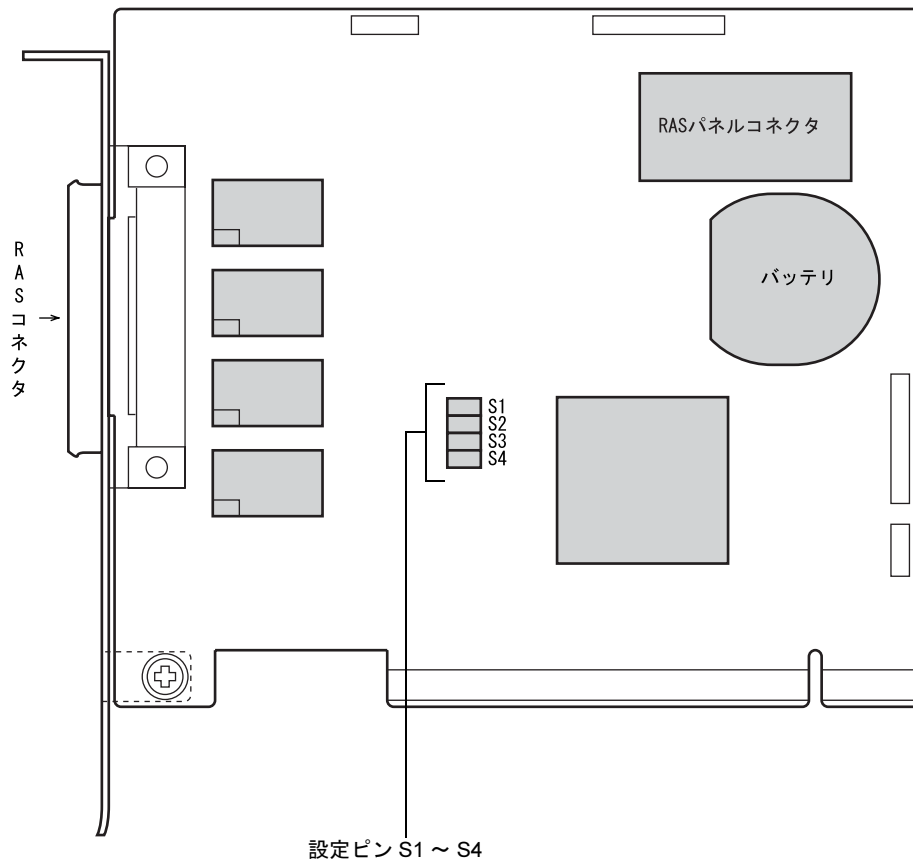
ステータスコードの割り当ては次のとおりです。

使用者	使用コード
RAS ドライバ（予約）	00～39
一般ユーザー（ユーザーによる定義が可能）	40～99

2 RAS カードの設定

RAS カードには次の設定箇所があります。詳しくは、RAS ドライバのマニュアルをご覧ください。

なお、標準の設定以外に設定を変更する場合は、ご購入元にご相談ください。



■ 出荷時の設定

RAS カードの出荷時の設定は次のとおりです。

<input type="radio"/>	● ●	S1
●	● ●	S2
● ●	● ●	S3
<input type="radio"/>	● ●	S4

重要

- ▶ この設定を変更すると、RAS カードが正常に動作しなくなるおそれがあります。また、RAS カードやパソコン本体の故障の原因となることがありますので、変更しないでください。

3 スケジュール運転ユーティリティ

スケジュール運転ユーティリティは、本パソコンと連携して、本体装置の電源をスケジュールにより制御し、ネットワーク経由でのリモート操作を可能とするソフトウェアです。

主に次の機能があります。

■ 電源スイッチによる自動シャットダウン機能

パソコン本体の前面にある電源スイッチを「」側に切り替えると、システムのシャットダウンを行い電源切断します。

■ スケジュール機能

最大 12ヶ月のカレンダースケジュールにより、エージェントのスケジュール運転（電源投入／シャットダウン実行後に電源切断）が可能です。

週間スケジュールのほか、祝日や長期休暇などの特定日の電源スケジュールをサポートします。また、スケジュールによる電源切断時に切断の有無の確認画面を表示し、パソコン本体の使用を継続したい場合には切断動作を中止することができます。

■ リモート電源制御機能

コンソール側のソフトウェアから、エージェントの電源制御（電源投入／シャットダウン実行後に電源切断）を行います。

コンソールから、複数のエージェントの一括電源制御も可能です。

なお、スケジュール運転ユーティリティで使用している Wakeup On LAN 機能では、ルータをまたいで電源制御することができないため、コンソール端末とエージェントを同一セグメントに設置しなければ電源制御できません。

■ アプリケーション連携機能

通常起動時、通常停止時のイベントにユーザプロセスを指定することで、イベント発生とソフトウェアを連携させることができます。

例えば、通常停止時にファイルの退避を行うというソフトウェアの実行も可能です。

■ カストマイズ（設定）機能

コンソール側のソフトウェア（「運用設定」）からのローカルカストマイズ、およびリモートカストマイズが可能です。

重要

- ▶ ネットワーク接続せずに使いになる場合は、LAN のメディア検出を無効にする必要があります。LAN のメディア検出機能を無効にするには、スケジュール運転ユーティリティをお使いください。

スケジュール運転ユーティリティのインストール

「スケジュール運転ユーティリティ」をご使用になる場合は、スケジュール運転ユーティリティケーブルを接続してから（→『取扱説明書』）、「スケジュール運転ユーティリティ」をインストールしてください。

インストールや注意事項については、添付の「アプリケーションディスク」内の「Readme.txt」をご覧ください。

重要

- ▶ 「スケジュール運転ユーティリティ」で電源切断を行った場合、画面上に表示される「再起動」をクリックしないようにしてください。
動作が不安定になります。「再起動」をクリックしてしまった場合は、一度本パソコンの電源を切ってください。

第3章

ミラーディスクについて

ミラーディスクの基本的な機能、および取り扱い方法について説明しています。



1 ミラーディスク概要	36
2 ミラーディスクユニットの設定	39

1 ミラーディスク概要

ミラーディスクは、2台の2.5インチハードディスクを3.5インチフォームファクタに内蔵しており、ハードウェア制御により、自動的にミラーリングを行うディスク装置です。ホストシステムから見れば、通常のハードディスクとして動作しますので、接続するだけでお使いいただけます。

POINT

- ▶ 本製品は、ミラーリングアーキテクチャに基づき、1台のハードディスクに故障が発生してもデータの損失を防ぐことを目的に設計されたものです。したがって2台のハードディスクに故障が発生した場合やハードディスク以外の部品に故障が発生した場合は、データの保証はできません。また人為的なデータの消去、機器の破損によりデータを失う可能性もありますので、重要なデータは必ず定期的に他の媒体にバックアップをおとりください。

■ 特長

- ミラーモード（RAID1）で動作します。
- 1台のドライブに故障が発生しても、残りのドライブで連続運転を行います。これによって、データを損失することなくシステムダウンを未然に防ぐことができます。
- 故障が発生したドライブをシステム稼働中に交換できる機能（ホットスワップ機能）をもっていますので、システムを停止することなく容易に交換作業ができます。また、ドライブを交換すると、自動的にデータの回復がスタートします。データの回復中もアクセスできます。
- ハードウェアによりミラーリングをしますので、システム側のオーバーヘッドがほとんどありません。
- ATA/ATAPI-6に準拠した、IDE（ATA）インターフェースを採用しています。
- 1台のハードディスクユニットとして動作するので、他のATA/ATAPI機器と同じようにデータチェーン接続することにより容易に拡張が可能です。
- ハードディスクの盗難を防止するため、ミラーディスクユニットに鍵を装備しています。

ミラーモードについて

ミラーディスクは、2台のドライブに同じデータを書き込むことにより、データを保護します。1台のドライブが故障しても、もう1台のドライブを使用して動作を続けます。故障したドライブを交換すると、動作中のドライブからデータをコピーします。ドライブの交換、データのコピーは、システム稼働中でも行うことができます。

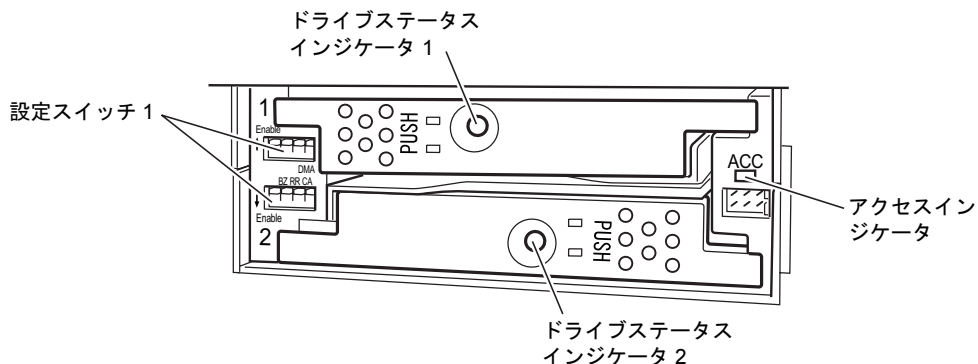
各部の名称

■ ミラーディスクユニット前面

- 扇を閉めたとき



- 扇を開けたとき



各ランプは次の状態を示しています。

ランプの名前	表示色	状態
アクセスインジケータ	緑	次のいずれかの状態を表します。 ・電源を入れて起動時処理をしている ^{注1} ・本パソコンからのコマンドを処理している
	オレンジ	コントローラ部分が故障しています
	オレンジ (点滅)	次のいずれかの状態を表します。 ・ドライブが2台とも故障しているか、ドライブが正しく挿入されていない ・コントローラ、ドライブ1、ドライブ2のすべての構成情報が異なっている(2つのドライブステータスインジケータが同時に緑に点灯します) ・1台のドライブが故障したときに、誤って正常なドライブを交換した、または、ドライブを2台とも交換した
ドライブステータス インジケータ1、2	緑	次のいずれかの状態を表します。 ・電源を入れて起動時処理をしている ^{注1} ・本パソコンからのコマンドを処理している ・ミラーディスクユニットが内部処理をしている
	オレンジ	ドライブが故障しています
	オレンジ (点滅)	データ再構築中のコピー先ドライブであることを示しています(コピー元ドライブは緑が点灯) ^{注2}

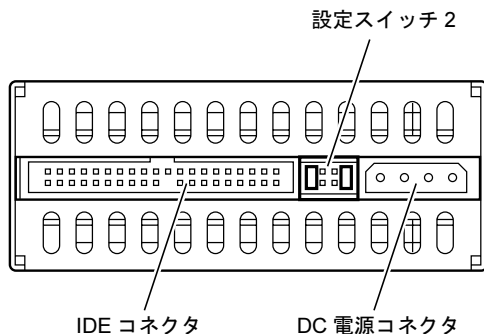
注1: 電源を入れたときには、アクセスインジケータ、2つのドライブステータスインジケータがすべて緑に点灯します。ミラーディスクユニットの起動時処理が終了すると、これらは消灯します。

注2: データ再構築が終了すると、ドライブステータスインジケータは消灯します。

■ 重要

- ドライブステータスインジケータがオレンジに点灯している場合、故障したドライブを早急に交換してください。1台が故障した状態で使い続け、もう1台にも障害が発生すると、ドライブ上のデータが失われます。

■ ミラーディスクユニット背面



2 ミラーディスクユニットの設定

ここでは、ミラーディスクを使用するために必要な、次のことについて説明します。

- ・ミラーディスクユニット使用上の注意事項（→ P.39）
- ・設定スイッチ1の設定（→ P.40）
- ・設定スイッチ2の設定（→ P.42）
- ・「ミラーディスク監視モニタ」のインストール（→ P.42）

3

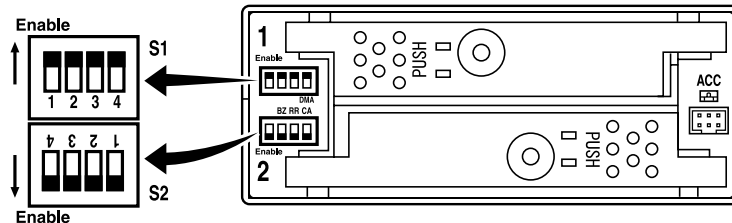
ミラーディスクユニット使用上の注意事項

重要

- ▶ 本パソコンの電源を切る場合、必ずOSのシャットダウンの手順に従ってください。緊急時には、アクセスインジケータおよび2つのドライブステータスインジケータが10秒以上消えているのを確認してから電源を切ってください。
アクセスインジケータおよびドライブステータスインジケータが点灯中に電源を切ると、キャッシュメモリ内のデータが失われることがあります。
- ▶ 短い間に電源を投入・切断を繰り返さないでください。短い間に電源の投入・切断をすると、止まりかけたディスクを回転させることになり、ドライブのスピンドルモータやヘッドに思わぬダメージを与え、寿命を短くするおそれがあります。電源を切断した場合、ドライブ内部のディスクが停止するのにかかる充分な時間（約15秒）待ってから、電源を入れてください。万一、正常なドライブを取り外すときも、電源を切断してから充分な時間待ってから取り外してください。
- ▶ ミラーディスクユニットに触れるときは、パソコンの筐体や電源などの金属部分に触れて、静電気を放電してください。静電気を帯びたまま触ると、誤動作、故障の原因となります。
- ▶ ミラーディスクユニットでは、2台のハードディスクやコントローラに故障が発生した場合、データは保証できません。重要なデータは、必ず定期的に他の媒体にバックアップをおとりください。
- ▶ 次のような環境で使用すると、ハードディスクドライブの信頼度が低下します。
 - ・周囲温度の高い環境でご使用の場合
 - ・フィルタの目詰まりなどにより内部が充分に冷却されない場合
 - ・ファイルへのアクセス頻度が極端に高い場合
- ミラーディスクユニットの扉は閉じて使用します。ミラーディスクユニットのランプを直接見られないため、「ミラーディスク監視モニタ」（→ P.42）を常に起動し、故障情報などがいつも見られるようにしてください。
万一、故障が発生した場合は、故障したドライブのドライブランプがオレンジ色になっていることを確認してから、交換用ドライブと交換してください。交換方法については、「周辺機器の設置／設定／増設」－「ミラーディスク故障時の交換」（→ P.115）をご覧ください。
- 交換用のドライブには、交換する前のドライブに貼ってあるドライブ番号と同じ番号のラベル（DRIVE1、DRIVE2）を貼ってください。
- 万一の場合に迅速に修復するために、あらかじめ交換用ドライブを準備しておくことをお勧めします。

設定スイッチ 1 の設定

設定スイッチの設定を変更するときは、パソコン本体の電源を切ってから行ってください。
ご購入時の設定は次のとおりです。



■ : スイッチの位置

設定スイッチのオン、オフを切り替えることにより、次の設定ができます。ご購入時の各スイッチの設定内容は次のとおりです。

DIP	機能	ご購入時の設定
S1-1	動作モード	Enable (ミラーモード)
S1-2		
S1-3		
S1-4	Ultra DMA モード	Enable (Ultra DMA/100)
S2-1	書き込みキャッシュ	Enable
S2-2	リバイバル・リコン	Enable
S2-3	ブザー	Enable
S2-4	予約	Enable

※重要

- 設定スイッチの動作モード (S1-1、S1-2、S1-3) は変更しないでください。変更すると、ディスク内のデータが失われてしまいます。

■ Ultra DMA モード (S1-4)

本パソコンとミラーディスクユニット間、およびコントローラとドライブ間の転送速度の上限を設定します。

Enable (初期値) : 最高 100MB／秒 (Ultra DMA/100) での転送が可能

Disable : 最高 33MB／秒 (Ultra DMA/33) での転送が可能

Enable (Ultra DMA/100) に設定している場合は、80 芯ケーブル (Ultra ATA ケーブル) をお使いください。

■ 書き込みキャッシュ (S2-1)

書き込みキャッシュの設定をします。

Enable (初期値) : 書き込みデータをキャッシュメモリに受け取った時点で、本パソコンにコマンド処理の終了を通知し、その後ドライブに書き込みます

Disable : 実際にドライブへのデータの書き込みが終了してから、本パソコンにコマンドの終了を通知します

※ 重要

- ▶ 本パソコンの電源を切る場合、必ず OS のシャットダウンの手順に従ってください。緊急時には、アクセスインジケータおよび 2 つのドライブステータスインジケータが 10 秒以上消えているのを確認してから電源を切ってください。
アクセスインジケータおよびドライブステータスインジケータが点灯中に電源を切ると、キャッシュメモリ内のデータが失われることがあります。

■ リバイバル・リコン (S2-2)

リバイバル・リコン機能の設定をします。

□ リバイバル・リコン機能

ドライブになんらかの問題が発生し、所定の時間（30 秒）内に応答がない場合、ミラーディスクユニットは該当するドライブに対しリセットコマンドで状況を確認します。該当するドライブが復旧すれば正常動作に戻りますが、復旧しなければ故障と判断されます。

このとき、該当するドライブの電源をいったん切り、復旧すればデータの再構築を開始する機能をリバイバル・リコン機能といいます。

データの再構築中も本パソコンに対しては正常に動作し、再構築終了後は通常動作に戻ります。

このリバイバル・リコンは 2 回まで実行されますが、3 回目にはデータの再構築を行わずに該当するドライブを故障と判断します。このとき該当するドライブのドライブステータスインジケータはオレンジに点灯します。

Enable（初期値）：該当するドライブのエラーが復旧できないと判断されても、すぐにそのドライブを故障と通知せずドライブの電源をいったん切り、復旧すればデータの再構築を行います（2 回まで）

Disable : ドライブの電源を切らずに故障と判断します

■ ブザー (S2-3)

ブザーの設定をします。

Enable（初期値）：故障を検出するとブザーが鳴ります

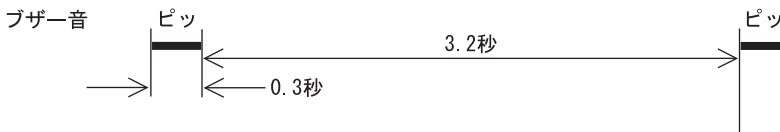
Disable : 故障を検出してもブザーは鳴りません

POINT

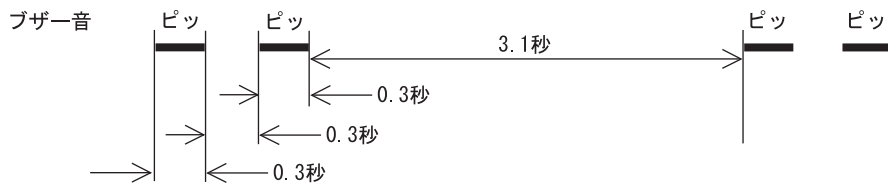
- ▶ 「Enable」に設定している場合、ドライブが故障すると、ドライブを交換するまでブザーが鳴り続けます。ブザーを止めるには「Disable」にします。
ドライブの交換後、故障検出時にブザーが鳴るようにするには、本スイッチを「Enable」に設定し直す必要があります。

ブザーは、次の間隔で鳴ります。

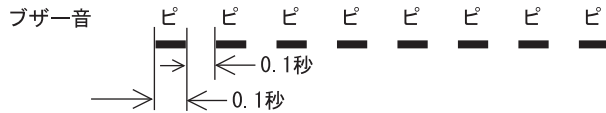
- ドライブ 1 に故障が発生した場合



- ドライブ 2 に故障が発生した場合



- ドライブ 1、2 両方に故障が発生した場合（正しく認識できない場合）



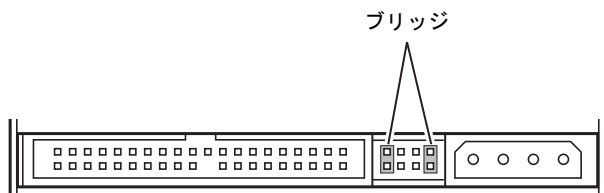
■ 未使用スイッチ (S2-4)

本スイッチは使用しませんので、変更しないでください。

設定スイッチ 2 の設定

設定スイッチ 2（ジャンパスイッチ）は、装置の背面にあります。設定スイッチをブリッジする（端子を差し込む）ことにより、ディスクユニットのマスター／スレーブを設定します。次の図はご購入時の設定です。パラレル ATA のマスターに設定されています。

設定は変更しないでください。



ミラーディスク監視モニタ

内蔵ミラーディスクユニットをお使いの場合、添付の「ミラーディスク監視モニタ」を必ずインストールしてください。

■ インストール方法

インストール方法については、添付の「アプリケーションディスク」内にある「Readme.txt」をご覧ください。

■ 機能概要

「ミラーディスク監視モニタ」は、Windows 配下で常駐プログラムとして動作し、本パソコンに搭載される内蔵ミラーディスクユニットを定期的に監視し、異常を検出すると、アラーム通知を行うものです。

本パソコンの起動時に自動的に起動されます。

□ 検出する項目

- 「ミラーディスク監視モニタ」は、次の状態を検出します。
- ドライブ 1 が故障している
 - ドライブ 2 が故障している
 - データの複写処理を行っている
 - データの複写処理が完了した

□ 通知する方法

「ミラーディスク監視モニタ」が検出した状態は、次の方法で通知されます。

- パソコン本体のブザー鳴動
- ポップアップ画面表示

重要

- ▶ ポップアップ画面表示機能を使いになる場合、「スタート」ボタン→「コントロールパネル」→「パフォーマンスとメンテナンス」→「管理ツール」内の「サービス」より、「Messenger」サービスを自動開始に設定する必要があります。

POINT

- ▶ 「ミラーディスク監視モニタ」はインストールした初期状態で、ミラーディスクの状態検出をしてポップアップ画面表示する設定になっています。
- ▶ ポップアップ画面表示の設定を無効にすることもできます。必要に応じて設定を変更してください。

- イベントログにロギング出力
- LAN メッセージ通知
- パソコン本体のオペレーションパネルにエラーステータスを表示（別売の RAS カードを取り付けている場合）

詳しくは、添付の「アプリケーションディスク」内にある「Readme.txt」をご覧ください。

Memo

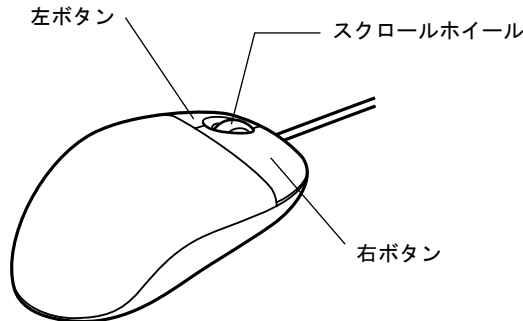
4

第4章 取り扱い

基本的な取り扱い方法について説明しています。

1 マウス	46
2 キーボード	49
3 CD／DVD	52
4 フロッピーディスク	60
5 ディスプレイ	62
6 通信	69
7 省電力	71

1 マウス



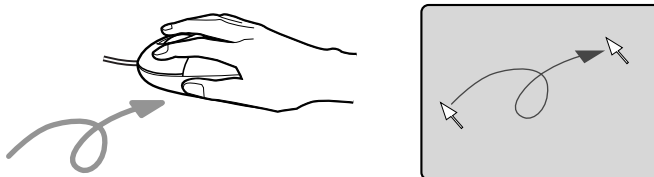
POINT

- ▶ マウスは、定期的にクリーニングしてください（→ P.185）。

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

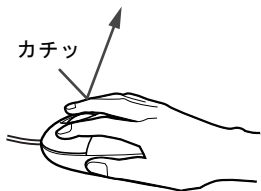
● クリック

マウスの左ボタンをカチッと1回押して、すぐ離すことです。



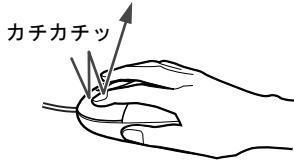
● 右クリック

マウスの右ボタンをカチッと1回押して、すぐ離すことです。



● 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。



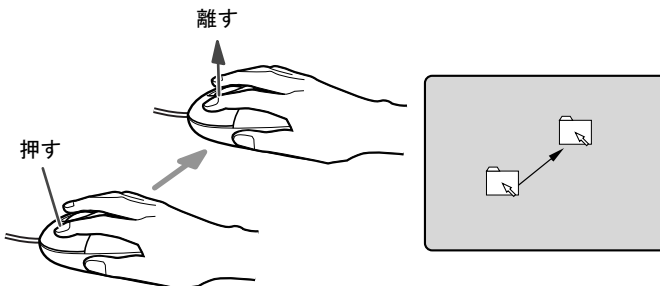
● ポイント

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、対応したソフトウェア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）

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、明るい色で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。
- ▶ 光学式マウスは、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、傷が付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。

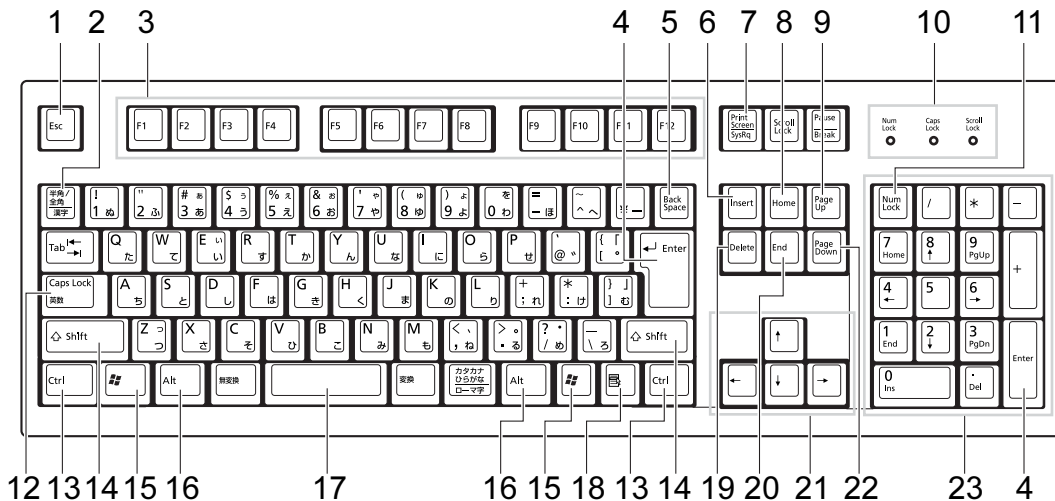
2 キーボード

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

- お使いになるソフトウェアにより、キーの役割が変わることがあります。
ソフトウェアのマニュアルをご覧ください。

各番号をクリックすると説明箇所へジャンプします。



1 【Esc】キー

ソフトウェアの実行中の操作を取り消します。また、【Ctrl】 + 【Shift】キーを押しながらこのキーを押すと、「Windows タスクマネージャ」ウィンドウが表示され、ソフトウェア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

ソフトウェア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】キーを押しながらこのキーを押すと、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】 キーを押しながらこのキーを押すと、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】 キーを押しながらこのキーを押すと、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

他のキーと組み合わせて使います。

14 【Shift】 キー

他のキーと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】 キーを押しながらこのキーを押すと、応答しなくなったソフトウェアを終了したり、パソコンを強制的に終了したりできます。

20 【End】 キー

カーソルを行の最後に移動します。

【Ctrl】 キーを押しながらこのキーを押すと、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。

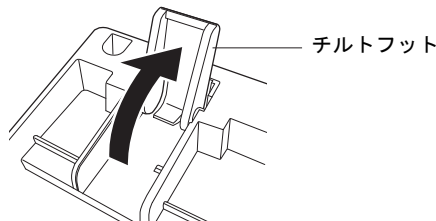
23 テンキー

「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下段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。



3 CD／DVD

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。
- ▶ 本パソコンは、CD のアナログ再生には対応しておりません。CD の再生、録音には、デジタル CD 再生機能を使用できるソフトウェア（「Windows Media Player」など）をお使いください。
- ▶ 「Roxio DigitalMedia」、「DVD-RAM ドライバーソフト」については「ソフトウェア」－「ソフトウェア一覧」（→ P.144）をご覧ください。

取り扱い上の注意

■ ディスクご使用時の注意事項

- 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、傷を付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。
- 汚れたり水滴が付いたりしたときは、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ティングソフトウェアがあります。ソフトウェアの指示に従って 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、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、他のソフトウェアを起動しないでください。他のソフトウェアを起動している場合は、そのソフトウェアを終了させてください。

■ DVD-Video ご使用時の注意事項

- 次の DVD-Video がお使いになります。
 - ・DVD-Video 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。ディスクに添付されている再生ソフトについては、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。固定されたリージョン（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。

■ 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ります。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

- ▶ 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.54) 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。

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。

POINT

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

□ 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		○	×	×

□ 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		○	○注1	×
CD-RW 注2		○	○注1注3	○注3
DVD-ROM		○	×	×
DVD-Video		○	×	×

		読み込み	書き込み	書き換え
DVD-R (for Authoring) (3.95GB / 4.7GB)		○	×	×
DVD-R (for General) (4.7GB)		○	○注1	×
DVD-R DL (8.5GB)		○	○注4	×
DVD-RW		○	○注1注3	○注3
DVD+R (4.7GB)		○	○注1	×
DVD+R DL (8.5GB)		○	○注1	×
DVD+RW (4.7GB)		○	○注1注3	○注3
DVD-RAM注5 (4.7GB / 9.4GB)		○	○	○
DVD-RAM2注6		×	×	×

注1：データの追記が可能なCDやDVDへの追記は「Easy Media Creator」で行います。なお、データの追記を行うためには、「Easy Media Creator」を使ってCD/DVDにデータの書き込みを行う際に、CD/DVDを追記可能の状態にしておく必要があります。

詳しくは、「Easy Media Creator」のヘルプをご覧ください。

注2：書き換え速度については、最大10倍速までを保証します。

注3：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4：DVD-R DLには追記はできません。

注5：・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。

・2.6GBおよび5.2GBのディスクは、使用できません。

注6：DVD-RAM2は、5倍速までの従来規格のDVD-RAMと異なり、6、8、12、16倍速に対応したDVD-RAMです。

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。

ディスク	メーカー	メーカー型名
CD-R	太陽誘電	CDR-74WTY、CDR-74WPY、CDR-80WTY、CDR-80WPY
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-R DL	三菱化学メディア	DHR85YP1
DVD-RW	日本ビクター	VD-W47F、VD-W47H
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、DTR85H1
DVD+RW	三菱化学メディア	DTW47U1
	リコー	DRWD-4XPC、D4RWD-S1CW
DVD-RAM	日立マクセル	DRM47C.1P (4.7GB、カートリッジ無)、 DRMC47C.1P (4.7GB、カートリッジ有、取り出し可)、 DRMC94C.1P (9.4GB、カートリッジ有、取り出し可)

上記以外の記録型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/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、DVD-R/RW、DVD-R DL、DVD+R/RW および 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

本パソコンのスーパーマルチドライブでDVD-RAMに書き込みや書き換えをする場合には、ドライブの設定を変更し、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。なお、本パソコンでは、2.6/5.2GBのDVD-RAMディスクは使用できません。

■ ドライブの設定を変更する

初めてDVD-RAMディスクに書き込む場合は、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

DVD-RAMディスクをフォーマットするときは、お使いになる目的にあわせて、フォーマット形式を選択してください。UDF形式でフォーマットする場合は、あらかじめ「DVD-RAMドライバーソフト」をインストールしておいてください。インストール方法は、「ソフトウェア」－「ソフトウェア一覧」（→P.144）をご覧ください。

また、9.4GBの両面タイプのDVD-RAMディスクをフォーマットする場合は、片面ごとにフォーマットしてください。

■ 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

ハードディスクやフロッピーディスクにデータを保存するときに使われているフォーマットの1つです。

- 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フォーラム策定の「ビデオレコーデ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れます。

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。

- Windows 標準のドライバ

Windows 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。

「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。

- 「DVD-RAM ドライバーソフト」

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 ドライバーソフト」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 ドライバーソフト」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」－「ソフトウェア一覧」(→ P.144) 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。

ディスクをセットする／取り出す

△ 注意

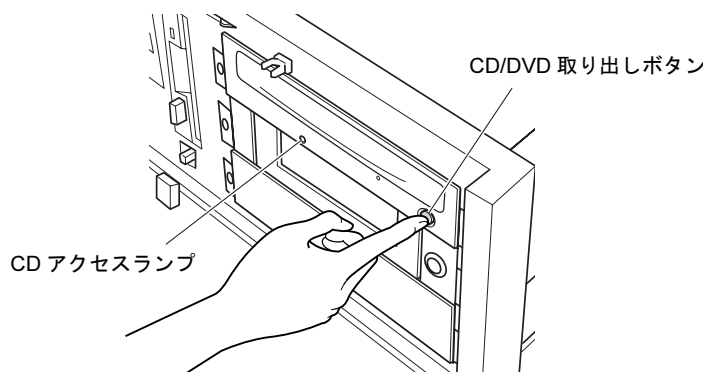


- CD や DVD をセットするとき、および取り出すときには、CD/DVD ドライブのトレーに指などを入れないでください。
けがの原因になることがあります。

■ ディスクをセットする

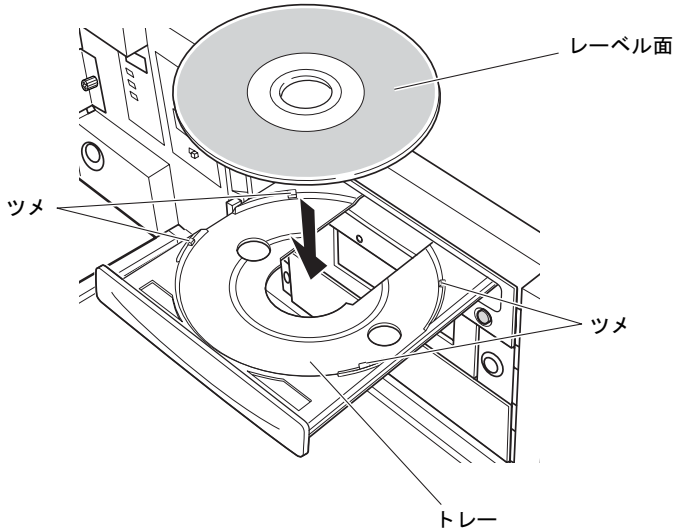
1 CD/DVD 取り出しボタンを押します。

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出てきます。



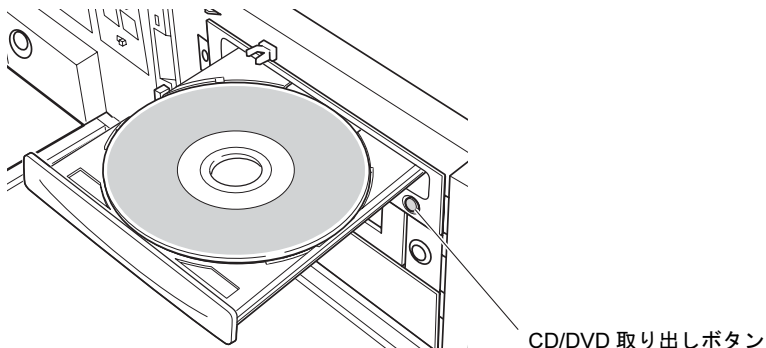
2 ディスクをセットします。

ディスクのレーベル面を上にしてトレーの中央に置きます。
ツメでディスクの記録面を傷つけないようにしてください。



3 CD/DVD 取り出しボタンを押します。

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。
- ▶ トレーが入っている途中で 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。

4 フロッピーディスク

フロッピーディスクの取り扱いやセット方法、取り出し方法を説明します。

取り扱い上の注意

故障の原因となりますので、フロッピーディスクをお使いになるときは、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（ドライブに詰まる原因になります）。
- 結露させたり、濡らしたりしないようにしてください。

フロッピーディスクをセットする／取り出す

△ 注意



- フロッピーディスクをセットするとき、および取り出すときには、フロッピーディスクドライブの差し込み口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。

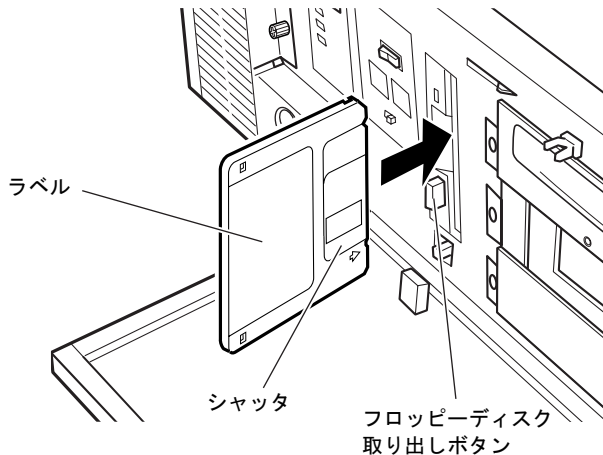
POINT

- ▶ DOS/V フォーマット済みのフロッピーディスクをお使いください。その他のフロッピーディスクをお使いになると、動作が保証されません。

■ フロッピーディスクをセットする

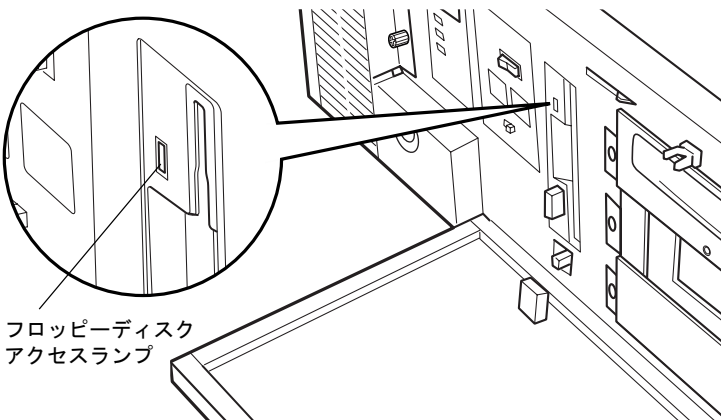
- 1** ラベル面を右にして、シャッタのある側から、フロッピーディスクドライブに差し込みます。

「カシャッ」と音がして、フロッピーディスク取り出しボタンが飛び出します。



■ フロッピーディスクを取り出す

- 1** フロッピーディスクアクセスランプが消えていることを確認します。



POINT

- ▶ フロッピーディスクアクセスランプの点灯中に、フロッピーディスクを取り出さないでください。データが破壊される可能性があります。

- 2** フロッピーディスク取り出しボタンを押します。

フロッピーディスクが出てきます。

5 ディスプレイ

解像度と発色数

本パソコンで表示できる解像度と発色数は次のとおりです。

■ アナログディスプレイ接続時

解像度（ピクセル）	発色数 ^注	Windows XP Professional
800 × 600	中（16ビット）	<input type="radio"/>
	最高（32ビット）	
1024 × 768	中（16ビット）	<input type="radio"/>
	最高（32ビット）	
1280 × 768	中（16ビット）	<input type="radio"/>
	最高（32ビット）	
1280 × 1024	中（16ビット）	<input type="radio"/>
	最高（32ビット）	
1600 × 1200	中（16ビット）	<input type="radio"/>
	最高（32ビット）	
1920 × 1200	中（16ビット）	<input type="radio"/>
	最高（32ビット）	
1920 × 1440	中（16ビット）	<input type="radio"/>
	最高（32ビット）	
2048 × 1536	中（16ビット）	<input type="radio"/>
	最高（32ビット）	

注：発色数は、「中」が6万5千色、「最高」が1677万色です。

POINT

- ▶ ディスプレイによって、設定できる解像度が異なります。お使いのディスプレイで表示可能な解像度に設定してください。詳しくは、ディスプレイのマニュアルでご確認ください。なお、すべてのディスプレイについて動作保証するものではありません。

■ デジタルディスプレイ接続時

解像度（ピクセル）	発色数 ^注	Windows XP Professional
800 × 600	中（16 ビット）	<input checked="" type="radio"/>
	最高（32 ビット）	
1024 × 768	中（16 ビット）	<input checked="" type="radio"/>
	最高（32 ビット）	
1280 × 1024	中（16 ビット）	<input checked="" type="radio"/>
	最高（32 ビット）	
1600 × 1200	中（16 ビット）	<input checked="" type="radio"/>
	最高（32 ビット）	

注：発色数は、「中」が6万5千色、「最高」が1677万色です。

POINT

- ▶ ディスプレイによって、設定できる解像度が異なります。お使いのディスプレイで表示可能な解像度に設定してください。詳しくは、ディスプレイのマニュアルでご確認ください。なお、すべてのディスプレイについて動作保証するものではありません。

■ 解像度や発色数を変更する

ソフトウェアによっては、使用時の解像度や発色数が指定されていることがあります。必要に応じて変更してください。

□ 注意事項

- 解像度や発色数を変更する前に、作業中のデータを保存し、常駐しているものを含むすべてのソフトウェアを終了させてください。
- 発色数やリフレッシュレートを変更すると、画面がディスプレイ中央に表示されない場合があります。この場合は、ディスプレイの仕様を確認して適切なリフレッシュレートを設定するか、ディスプレイの設定機能を使用して調整してください。
- 解像度を変更するときに、一時的に画面が乱れることがあります、動作には問題ありません。

□ 設定方法

- 1 次の操作をします。
- 2 デスクトップで右クリックし、「プロパティ」をクリックします。
「画面のプロパティ」 ウィンドウが表示されます。
- 3 「設定」タブをクリックします。
- 4 解像度や発色数を設定します。
- 5 「適用」をクリックします。
「適用」をクリックすると、画面にメッセージが表示されます。指示に従って操作してください。

- 6 設定が終了したら「OK」をクリックします。**
設定終了後に必ずパソコンを再起動してください。

POINT

- ▶ リフレッシュレートの変更方法
 1. 「画面のプロパティ」ウィンドウの「設定」タブで「詳細設定」をクリックします。
 2. 「モニタ」タブをクリックします。
 3. 「画面のリフレッシュレート」で、適切なリフレッシュレートの値を選択します。
 4. 「OK」をクリックします。
 「OK」をクリックすると、画面にメッセージが表示されます。指示に従って操作してください。

■ 補足情報

「画面のプロパティ」ウィンドウ内にはディスプレイアダプタごとに特有の設定項目がある場合があります。これらの設定項目については、各ディスプレイアダプタのプロパティ画面内のヘルプをご覧ください。通常は初期設定値でお使いください。

マルチディスプレイ機能

本パソコンには、搭載しているグラフィックスカード1枚で、2台のディスプレイを接続して表示できる「マルチディスプレイ機能」があります。

POINT

- ▶ 搭載しているグラフィックスカードのみでマルチディスプレイ機能を使うことができるので、本体にグラフィックスカードを増設する必要はありません。

マルチディスプレイ機能には、次の2つの機能があります。

- クローン機能
プライマリディスプレイに表示されている画面をセカンダリディスプレイにも表示する機能です。
- マルチモニタ機能
デスクトップをプライマリディスプレイとセカンダリディスプレイの2台のディスプレイを使って表示する機能です。
Windows上では、2台のディスプレイとして認識されます。

■ 注意事項

- 2台目のディスプレイは、Windowsのセットアップが終了後に接続してください。
- パソコン本体の電源を入れる前にディスプレイの電源を入れてください。
特にデジタルディスプレイをお使いになる場合、パソコン本体の電源を入れる前に、デジタルディスプレイの電源が入っていることを必ず確認してください。
- パソコン本体の電源を入れた後にデジタルディスプレイの電源を入れると、画面が表示されないことがあります。そのような場合は、いったん電源を切ってから入れ直してください。
- ディスプレイのマニュアルもご覧ください。
- ディスプレイを2台接続している場合、1台のみ接続している場合に比べて、表示性能が若干低下します。

- アナログディスプレイを2台接続する場合は、添付の「マルチモニタケーブル」をお使いください。
- マルチディスプレイ機能を設定する場合は、設定を行う前に2台目のディスプレイを接続してください。2台目のディスプレイが接続されていない場合は、マルチディスプレイ機能を設定することができません。
- マルチディスプレイ機能を使用すると、各グラフィックスカードの最大解像度を表示できなくなる場合があります。
- 接続されていないディスプレイに対してマルチディスプレイ機能を有効にしないでください。正常に動作しない場合があります。
- 「Windows Media Player」など、複数のディスプレイでの動作を保証していないソフトウェアを全画面で表示すると、画面の表示が正常に行われないことがあります。
- お使いの動画再生ソフトによっては、セカンドリディスプレイでは動画が再生できないことがあります。そのような場合は、動画再生ソフトを最新版に更新してください。
- ディスプレイを取り外した場合、取り外したディスプレイに対してマルチディスプレイ機能を無効にしてください。
- クローン機能を使用する場合、画面の設定（解像度、発色数およびリフレッシュレート）は、2台のディスプレイで同じ値に設定してください。解像度が異なるディスプレイをお使いの場合は、解像度が低いディスプレイに合わせて設定してください。
- マルチモニタ機能を使用する場合、解像度やリフレッシュレートは各ディスプレイで設定可能な範囲で設定してください。発色数は、2台のディスプレイで同じ値に設定してください。
- マルチモニタ機能を使用する場合、次のことに注意してください。
 - ・一部のスクリーンセーバーは、プライマリアダプタに接続したディスプレイにのみ表示されます。
 - ・セカンドリモニタに画面が表示できない場合があります。マルチモニタ機能の設定後、一度本パソコンを再起動してください。
 - ・2つのディスプレイにまたがるウィンドウがある場合は、プライマリアダプタとセカンドリアダプタの設定を変更しないでください。
 - ・セカンドリアダプタのみに表示されているソフトウェアを起動中に、セカンドリアダプタの使用を終了しないでください。ソフトウェアおよびWindowsの動作が不安定になり、データが保存されないことがあります。

■ 2台目のディスプレイを接続する

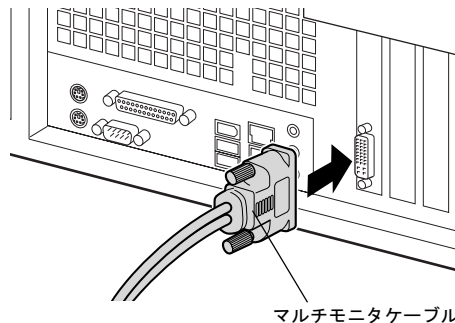
□ 用意するもの

- アナログディスプレイ 2台
- マルチモニタケーブル

■ 接続する

1 2台目のディスプレイを接続します。

お使いになるディスプレイのマニュアルもご覧になり、接続してください。



2 ディスプレイの電源を入れます。

3 本パソコンの電源を入れます。

4 管理者権限を持ったユーザーとしてログオンします。

マルチディスプレイ機能を設定する

POINT

- ▶ 各項目については、調べたい項目の上で右クリックし、オンラインヘルプをご覧ください。
- ▶ リフレッシュレートとは、1秒間に画面を書き換える回数を周波数（単位はHz）で表したもので、垂直同期周波数ともいいます。CRTなどのアナログディスプレイではリフレッシュレートの値が高いほど、画面のちらつきが少なくなりますが、その反面、画像品質が低下します。アナログディスプレイでは85Hzまたは75Hz、LCDなどのデジタルディスプレイでは60Hzでご使用されることをお勧めします。

■ クローン機能

1 デスクトップで右クリックし、「プロパティ」をクリックします。

「画面のプロパティ」ウィンドウが表示されます。

2 「設定」タブをクリックし、「詳細設定」をクリックします。

3 「画面」タブをクリックします。

4 同時表示するディスプレイの「有効／無効」ボタン（→P.67）をクリックして有効に設定します。

有効に設定すると、ボタンが押されてへこんだ状態になります。

5 「OK」をクリックします。

「設定は適用されました。新しい設定を保存しますか？」と表示されます。

6 「はい」をクリックします。

7 「画面のプロパティ」ウィンドウで「OK」をクリックします。

8 解像度と色数を設定し、本パソコンを再起動します。

「解像度と発色数」(→P.62)をご覧になり、設定してください。

POINT

- ▶ 解像度と色数の設定は「1」のディスプレイに対して行うようにしてください。
- ▶ リフレッシュレートを一度 60Hz にしてクローンモードを設定後、お好みのリフレッシュレートにしてください。

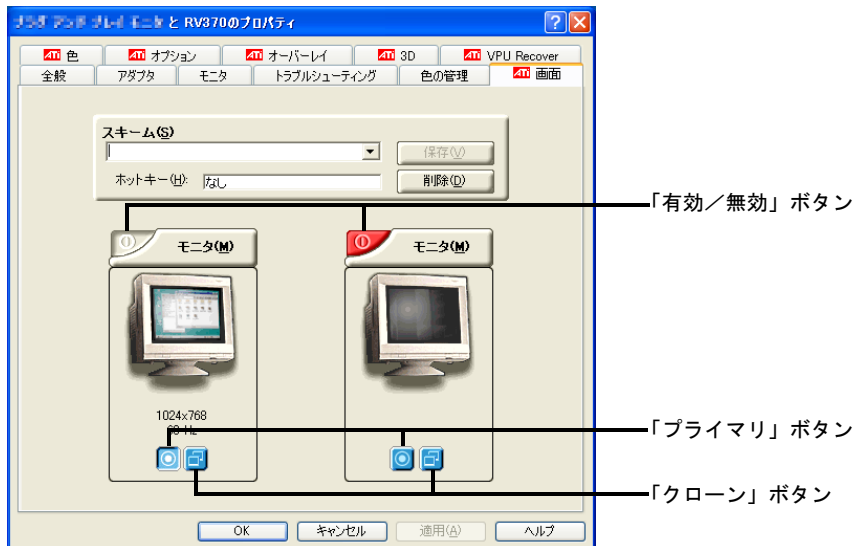
□「画面」タブの表示

POINT

- ▶ 「画面」タブは 2 台のディスプレイを接続した場合のみ、表示されます。

●「画面」タブの表示方法

1. デスクトップで右クリックし、「プロパティ」をクリックします。
「画面のプロパティ」ウィンドウが表示されます。
2. 「設定」タブをクリックし、「詳細設定」をクリックします。



接続したディスプレイにより、表示の一部が異なります。

・各ボタンについて

- ・「有効／無効」ボタン：丸に縦棒の入った絵のある三角形のボタン、各ディスプレイのイラストの左上側にあります。
- ・「プライマリ」ボタン：二重丸の絵の四角いボタン、各ディスプレイの絵の下側にあります。
- ・「クローン」ボタン：2 つの四角が重なった絵のある四角いボタン、各ディスプレイの絵の下側にあります。

・「プライマリ」ボタン（→P.67）が有効になっているディスプレイをプライマリモニタと呼びます。

「クローン」ボタン（→P.67）が有効になっているディスプレイをクローンモニタと呼びます。

ボタンが押されてへこんだ状態になっていると有効です。

・コマンドプロンプトを全画面表示で使用する場合、プライマリモニタに表示されます。

・クローンモニタで動画を再生するときの表示方法を、全画面表示やウィンドウ表示に切り替えることができます。

次の手順で設定を変更してください。

1. デスクトップで右クリックし、「プロパティ」をクリックします。

「画面のプロパティ」 ウィンドウが表示されます。

2. 「設定」タブをクリックし、「詳細設定」をクリックします。

3. 「オーバーレイ」タブをクリックします。

「オーバーレイの警告」 ウィンドウが表示された場合は「OK」をクリックしてください。

4. 「シーターモードのオプション」をクリックします。

5. 「オーバーレイの表示モード」を任意に設定します。

■ マルチモニタ機能

1 デスクトップで右クリックし、「プロパティ」をクリックします。

「画面のプロパティ」 ウィンドウが表示されます。

2 「設定」タブをクリックします。

3 「2」のディスプレイをクリックします。

4 「Windows デスクトップをこのモニタ上で移動できるようにする」をチェックします。

5 接続したディスプレイの解像度と色数を設定します。

6 「適用」をクリックします。

7 「OK」をクリックし、すべてのウィンドウを閉じます。

8 本パソコンを再起動します。

6 通信

重 要

- ▶ 通信機能をお使いになる場合は、ウイルスや不正アクセスからパソコンを守るため、セキュリティ対策を実行してください（→ P.129）。

LAN（有線 LAN）

LAN の設定については、ネットワーク管理者に確認してください。

■ LAN ケーブルを接続する

本パソコンには、次の規格に対応した LAN が搭載されています。

- 10BASE-T (IEEE 802.3 準拠)
- 100BASE-TX (IEEE 802.3u 準拠)
- 1000BASE-T (IEEE 802.3ab 準拠) (Gigabit Ethernet を搭載している場合)

警 告



- 近くで落雷のおそれがある場合は、パソコン本体の電源を切り、電源コードをコンセントから抜き、LAN ケーブルをコネクタから抜き、雷が止むまで取り付けないでください。

そのまま使用すると、落雷による感電・火災の原因となります。

注意



- LAN コネクタに指などを入れないでください。

感電の原因となることがあります。



- LAN ケーブルを接続する場合は、必ず LAN コネクタに接続してください。
接続するコネクタを間違えると、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ます（→『取扱説明書』）。

2 パソコン本体のLANコネクタにLAN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。

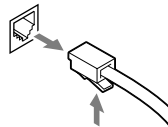
LAN コネクタについては、「はじめに」－「各部の名称と働き」（→ P.14）をご覧ください。

重 要

- ▶ ネットワークを使用中に省電力機能が働いてしまうと、他の装置からアクセスできなくなったり、ソフトウェアの不具合が発生したりする場合があります。
その場合は、「取り扱い」－「省電力」（→ P.71）をご覧になり、省電力機能を解除してください。

POINT

- ▶ LAN コネクタからプラグを取り外すときは、ツメを押さえながら引き抜いてください。ツメを押さえずに無理に引き抜くと破損の原因となります。



コネクタの向きは機種
により異なります。

- ▶ 本パソコンで LAN 機能をお使いになる場合は、ネットワーク機器の電源をオンにしてから本パソコンの電源を入れてください。また、本パソコンをご使用中に LAN ケーブルを抜いたり、ネットワーク機器の電源をオフにしたりしないでください。ネットワーク機器との接続ができなくなったり、通信速度がおかしくなったりする場合があります。

例：1Gbps で通信していたのに 10Mbps の速度になる

ネットワーク機器との接続ができない場合は、ネットワーク機器の電源が入っていること、および LAN ケーブルで本パソコンとネットワーク機器が接続されていることをご確認後、パソコン本体を再起動してください。

- ▶ Link 速度を 100/10Mbps に固定して接続できます。Link 速度を固定して接続する場合、AutoNegotiation のみサポートしているネットワーク機器では、「デュプレックス」の設定は「半二重／Half Duplex」に設定してください。

「全二重／Full Duplex」に設定すると、次のような問題が発生する場合があります。

- ・Link ランプが点灯しない
- ・通信できない
- ・通信速度が異常に遅い

7 省電力

ご購入時は ACPI (Advanced Configuration and Power Interface) モードに設定されています。

ここでは、ACPI モードに関する注意事項と、スタンバイモードの変更方法 (→ P.77) を説明します。

スタンバイ／休止状態

スタンバイまたは休止状態を使用すると、Windows を終了しないで節電できます。

● スタンバイ

実行中のプログラムやデータを、システムRAM（メモリ）に保持してパソコンの動作を中断させます。スタンバイ中は、スタンバイランプ（SUS）がオレンジ色に点灯します（「はじめに」 - 「パソコン本体前面」 (→P.14)）。休止状態よりも短い時間で、中断やレジュームを行うことができます。スタンバイ中は、わずかに電力を消費していて、電源はAC電源から供給されます。

● 休止状態

実行中のプログラムやデータを、ハードディスクに書き込んで保存し、パソコン本体の電源を切ります。電源を自動的に切るため、スタンバイよりも中断／レジュームにかかる時間が長くなります。なお、休止状態に入るようにするには、「電源オプションのプロパティ」 ウィンドウで設定する必要があります。

スタンバイ／休止状態時の表示は、次のとおりです。

	ACPI モード標準 (ACPI S1)	ACPI モード標準 (ACPI S3)	ACPI モード標準 (ACPI S4)
ステータス表示部	0 と表示される	消灯	消灯
電源ランプ	点灯	消灯	消灯
スタンバイランプ	点灯	点灯	消灯

POINT

▶ スタンバイや休止状態から動作、作業状態に回復することを「レジューム」といいます。

注意事項

■ 共通の注意事項

- パソコンをお使いの状況によっては、スタンバイや休止状態、レジュームに時間がかかる場合があります。
- スタンバイまたは休止状態にした後は、すぐにレジュームしないでください。必ず、10秒以上たってからレジュームするようにしてください。

- 接続している周辺機器のドライバが正しくインストールされていない場合、スタンバイや休止状態にならないことがあります。
- スタンバイ時や休止状態移行時またはレジューム時に、一時的に画面が乱れる場合があります。
- 次の状態でスタンバイ状態に移行させると、スタンバイまたは休止状態にならない、スタンバイまたは休止状態からレジュームしない、レジューム後に正常に動作しない、データが消失するなどの問題が発生することがあります。
 - Windows の起動処理中または終了処理中
 - パソコンが何か処理をしている最中（プリンタ出力中など）、および処理完了直後
 - ファイルアクセス中（フロッピーディスク、ハードディスク、CD/DVD ドライブのアクセスランプまたは状態表示 LCD が点灯中）
 - モデムやネットワークの通信中
 - オートラン CD-ROM（セットすると自動で始まる CD-ROM）を使用中
 - ビデオ CD や DVD-Video などを再生中
 - 音楽 CD やゲームソフトなどのサウンドや動画の再生中（MIDI/WAVE/AVI/MPEG/DAT 形式のファイルの再生中や音楽 CD の再生中）
 - CD や DVD にデータを書き込み中または書き換え中
 - ドライバのインストールが必要な周辺機器を接続しているが、対象のドライバのインストールが終了していないとき
 - ネットワーク環境で TCP/IP プロトコル以外のプロトコルを使用中
 - ネットワーク環境で通信中に、手動（「コンピュータの電源を切る」ウィンドウを使う」（→ P.75）によりスタンバイおよび休止状態に移行した場合
 - ネットワーク上でファイルの共有を設定し、手動（「コンピュータの電源を切る」ウィンドウを使う」（→ P.75）によりスタンバイ状態に移行したときに、次のメッセージが表示されて「はい」をクリックした場合

「このコンピュータに接続しているユーザーが次のファイルを開いています。
[ファイル名] ~~
このまま続けるとファイルを閉じますが、ファイルを開いているユーザーはデータを失うかも知れません。続けますか？」
 - マウスの操作中
 - OpenGL を使用したスクリーンセーバーが起動しているとき
 - ACPI に対応していない別売の機器（拡張カード、周辺機器）を増設している場合
- BIOS セットアップの省電力に関する設定は、一部を除いて無効となります。各設定の詳細は、「BIOS」 - 「メニュー詳細」（→ P.162）をご覧ください。
- 高度な省電力モード（ACPI S3）をサポートすることにより、ご購入時の状態では、スタンバイ時の消費電力を数ワットにすることを実現しています。
事前に、接続する周辺機器が ACPI に対応しているか、また、ACPI S3 / ACPI S1 モード対応かを周辺機器のメーカーに確認してください。従来の周辺機器（プリンタ、USB 機器など）、または ACPI モードに対応していない周辺機器を接続すると、次の状態になる場合があります。
 - 周辺機器が使用できない
 - スタンバイ状態からレジュームできない
 - 本体がスタンバイ状態から復帰した後に、正常に動作しない

この場合は、「ACPI のスタンバイモードを設定する」（→ P.77）をご覧になり、スタンバイモードを高度（ACPI S3）から標準（ACPI S1）に切り替えてお使いください。

また、内蔵ドライブユニットについても、ACPI S3 モードに対応していない場合がありま

す。同様に、スタンバイモードを標準（ACPI S1）に切り替えてお使いください。

なお、最新ドライバに変更することで ACPI に対応できる周辺機器もあります。詳しくは周辺機器のメーカーに確認してください。

ACPI モードに対応していない周辺機器を接続する場合は、省電力モードを無効にしてお使いください。

- PCI 拡張カードを増設する場合は、その拡張カードおよびドライバが「IRQ シェアリング（割り込みの共有）」をサポートしている必要があります。増設する PCI カードが IRQ シェアリングをサポートしているかどうかは、各 PCI カードメーカーに確認してください。
- ネットワーク環境によっては、省電力機能を使用できない場合があります。
- CD-ROM 読み込み中にスタンバイや休止状態に移行すると、レジューム時にエラーメッセージが表示される場合があります。この場合は、【Enter】キーを押してください。
- ネットワーク環境で LAN 着信によるレジューム機能（Wakeup on LAN 機能）を使用すると、ホストコンピュータまたは他のコンピュータからのアクセスにより、スタンバイまたは休止状態のコンピュータがレジュームする可能性があります。次の手順でタイマ値を設定することをお勧めします。なお設定値が 20 分より短いと、本パソコンがレジュームしてしまうことがあります。20 分以上の値に設定してください。
 1. 「電源オプションのプロパティ」 ウィンドウを表示します（→ P.74）。
 2. 「電源設定」タブの「システムスタンバイ」および「システム休止状態」を「20 分後」以上に設定します。
- スタンバイまたは休止状態へ移行させるときは、手動（電源スイッチをオフにする、終了ウィンドウで「スタンバイ」または「休止状態」を選択する（→ P.75）、などの操作）ではなく次のように設定することをお勧めします。この設定を行うと、ファイルアクセス中や通信中などに省電力状態になってしまうことを回避できます。
 - ・「電源設定」タブの「システムスタンバイ」または「システム休止状態」で移行するまでの時間（例えば「30 分後」）を設定します。
- ネットワーク環境下で省電力機能を使用する場合、次の条件下では、使用するプロトコルやソフトウェアによっては、不具合（スタンバイおよび休止状態からの復帰時に正常に通信できないなど）が発生することがあります。
 - ・TCP/IP プロトコル以外のプロトコルを使用している場合
 - ・ネットワーク環境で通信中に、手動（電源スイッチをオフにする、終了ウィンドウで「スタンバイ」または「休止状態」を選択する（→ P.75）、などの操作）によりスタンバイおよび休止状態に移行した場合
 - ・ネットワーク上でファイルの共有を設定し、手動（電源ボタンを押す、終了ウィンドウで「スタンバイ」または「休止状態」を選択する（→ P.75）、などの操作）によりスタンバイ状態に移行したときに、次のメッセージが表示されて「はい」をクリックした場合「このコンピュータに接続しているユーザーが次のファイルを開いています。
[ファイル名] ~~」
このまま続けるとファイルを閉じますが、ファイルを開いているユーザーはデータを失うかも知れません。続けますか?」
- 「電源オプションのプロパティ」 ウィンドウにある「モニタの電源を切る」、「ハードディスクの電源を切る」の設定はネットワークに影響しません。
- BIOS で、ACPI モード標準（ACPI S1）に設定した場合、「電源オプションのプロパティ」 ウィンドウ - 「詳細設定」タブの「電源ボタン」の「コンピュータの電源ボタンを押したとき」を「スタンバイ」に設定した場合でも、電源スイッチをオフにすると、スタンバイに移行せずに、電源が切れます。ACPI モード標準（ACPI S1）に設定した場合は、「コンピュータの電源ボタンを押したとき」の設定は「シャットダウン」にしてください。

■ スタンバイ時の注意事項

- 電源スイッチなどで本パソコンをスタンバイ状態に移行させても、まれにすぐにリジュームすることがあります。その場合には、いったんマウスを動かしてから、再びスタンバイ状態に移行させてください。
- TCP/IPの設定でDHCPが有効の場合、スタンバイ状態移行時にDHCPサーバーから割り当てられたIPアドレスのリース期限が切れたとき、パソコン本体がリジュームすることがあります。
この場合は、DHCPサーバーのIPアドレスのリース期間を延長するか、またはDHCPの使用を中止し固定IPをご使用ください。
- スタンバイ状態に移行する際、「デバイスのドライバが原因でスタンバイ状態に入れません。ソフトウェアをすべて閉じてから、もう一度やり直してください。問題が解決しない場合は、そのドライバを更新することをお勧めします。」の警告ウィンドウが表示されて、スタンバイ状態に移行できない場合があります。これは、プログラムが動作中でスタンバイ状態に移行できない状態を示します。スタンバイ状態に移行させるためには、動作中のプログラムを終了してください。

■ 休止状態の注意事項

- ハードディスクに必要な空き容量がない場合、休止状態は使用できません。
- プリンタなどの周辺機器を接続した状態で休止状態にすると、リジューム時に周辺機器の情報が初期化されるため、中断する前の作業状態に戻らないことがあります。
- 休止状態を有効にした場合、電源スイッチでの休止状態への移行はできません。電源スイッチをオフする以外の方法で行ってください。

省電力の設定

■ 設定を変更する

本パソコンの電源を管理することができます。

- 1 「スタート」ボタン→「コントロールパネル」→「パフォーマンスとメンテナンス」の順にクリックします。
- 2 「電源オプション」をクリックします。

「電源オプションのプロパティ」 ウィンドウが表示されます。

続けて「「電源オプションのプロパティ」 ウィンドウ」(→P.74)をご覧になり、設定してください。

設定を変更した後は、「OK」をクリックして、すべてのウィンドウを閉じます。

■ 「電源オプションのプロパティ」 ウィンドウ

お使いの状況に合わせて、各タブで設定を変更し、「適用」をクリックしてください。

□ 「電源設定」タブ

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、省電力機能が働くまでの時間を設定します。

- 「モニタの電源を切る」
モニタの電源が切れるまでの時間を設定できます。
- 「ハードディスクの電源を切る」
ハードディスクの電源が切れるまでの時間を設定できます。
- 「システムスタンバイ」
スタンバイするまでの時間を設定できます。
- 「システム休止状態」
休止状態にするまでの時間を設定できます。この項目は「休止状態」タブで「休止状態を有効にする」をチェックした場合のみ表示されます。

□「詳細設定」タブ

電源スイッチをオフにしたときの、パソコン本体の動作状態を設定します（ご購入時には、電源を切るように設定されています）。

- 「コンピュータの電源ボタンを押したとき」
電源スイッチをオフにしたときの状態を設定できます。
- 「スタンバイから回復するときにパスワードの入力を求める」
スタンバイ状態からリジュームするときにパスワードの入力を求めるメッセージを表示させる設定を行います。

□「休止状態」タブ

本パソコンを終了する前にメモリの内容をすべてハードディスクに保存するかどうかを設定します。

「休止状態」タブの「休止状態を有効にする」をチェックすると、「詳細設定」タブの「電源ボタン」の項目で「休止状態」が選択できるようになります。

スタンバイまたは休止状態にする

■「コンピュータの電源を切る」ウィンドウを使う

終了ウィンドウを使用してスタンバイ、または休止状態にする場合は、次のように操作してください。

POINT

- ▶ 「コンピュータの電源を切る」ウィンドウの「休止状態」を使用可能にするには、「電源オプションのプロパティ」ウィンドウ（→P.74）で、休止状態を有効にしてください。

1 「スタート」ボタン→「終了オプション」の順にクリックします。

2 「スタンバイ」または「休止状態」を選択します。

スタンバイまたは休止状態からのレジューム

■ スタンバイおよび休止状態からのレジューム条件

ACPI モードの標準 (ACPI S1) / 高度 (ACPI S3) のスタンバイおよび休止状態から、次の表で○になっているレジューム要因で通常の状態にレジュームさせることができます。

POINT

- ▶ パソコン本体の電源スイッチをオンにする方法以外で標準 (ACPI S1) / 高度 (ACPI S3) のスタンバイ状態からレジュームさせると、Windows の仕様により画面が表示されない場合があります。
その場合は、キーボードかマウスから入力を行うと画面が表示されます。画面が表示されないままの状態で一定時間経過すると、本パソコンは再度スタンバイ状態に移行します。

レジューム要因	ACPI モード標準 (ACPI S1)	ACPI モード高度 (ACPI S3)	休止状態 (ACPI S4)
パソコン本体の電源スイッチをオンにする ^{注1}	×	○	○
PS/2 キーボードのキーを押す、 PS/2 マウスを動かす ^{注2}	○	×	×
USB キーボードのキーを押す、 USB マウスを動かす ^{注3}	○	○	○
タイマでレジューム時刻指定する ^{注4}	○	○	○
LAN 着信 ^{注5}	○	○	○
モデム着信 (Ring Indicator 信号) ^{注6}	○	×	×
PCI 拡張カード (PME# 信号) 経由の着信 ^{注7}	○	○	○

注1 : 「電源オプションのプロパティ」 ウィンドウ → 「詳細設定」 タブの「電源ボタン」 → 「コンピュータの電源ボタンを押したとき」を「シャットダウン」に設定した場合でも、電源をオンオフするとスタンバイ状態からレジュームします。電源がオンの状態でも、スタンバイあるいは休止状態 (スタンバイランプ (SUS) が点灯) になる場合があります。その場合は、いったん電源を切った後、再び電源を入れてレジュームしてください。

注2 : 「デバイスマネージャ」 → 「キーボード」または「マウスとそのほかのポインティングデバイス」の PS/2 キーボードまたは PS/2 マウスのプロパティで「電源の管理」タブが表示される場合は、次の項目をチェックする必要があります。
・「このデバイスで、コンピュータのスタンバイ状態を解除できるようにする」

注3 : 「デバイスマネージャ」 → 「キーボード」または「マウスとそのほかのポインティングデバイス」の USB キーボードまたは USB マウスのプロパティの「電源の管理」タブが表示される場合は、次の項目をチェックする必要があります。
・「このデバイスで、コンピュータのスタンバイ状態を解除できるようにする」

注4 : 「タスク」を使用した場合、タイマでレジュームさせることができます。

注5 : 「デバイスマネージャ」 → 「ネットワークアダプタ」の LAN コントローラのプロパティの「電源の管理」タブの次の項目をチェックする必要があります。
・「電力の節約のために、コンピュータでこのデバイスの電源をオフにできるようにする」
・「このデバイスで、コンピュータのスタンバイ状態を解除できるようにする」

注6 : 通信ソフトを起動し、着信待ち状態にしておく必要があります。

注7 : PME# 信号をサポートした PCI 拡張カード (PCI Revision 2.2 規格に準拠) を搭載した場合、着信によるレジュームをさせることができます。

ACPI のスタンバイモードを設定する

■ 概要

ACPI のスタンバイモードには、次の 2 種類があります。

- 高度（ACPI S3）…メモリ以外の装置の動作を停止します。標準（ACPI S1）と比較し、省電力に優れる一方でレジュームには時間がかかります。
- 標準（ACPI S1）…CPU の動作を停止します。

ご購入時には、高度（ACPI S3）に設定されています。スタンバイモードを変更する方法は、次のとおりです。

POINT

- ▶ 増設する周辺機器は高度（ACPI S3）に対応している必要があります。
対応していない周辺機器を接続する場合は、標準（ACPI S1）に切り替えてお使いください。

4

■ スタンバイモードを高度から標準に変更する

1 BIOS セットアップで、スタンバイモードを標準（ACPI S1）に設定します。

BIOS セットアップについては、「BIOS」－「BIOS セットアップの操作のしかた」(→ P.159) をご覧ください。

「Power」－「ACPI Sleep Mode」: S1

POINT

- ▶ この操作を行うと、電源管理の設定がご購入時の状態に戻ります。設定を変更していた場合は、「電源オプションのプロパティ」ウィンドウで、再設定してください (→ P.74)。

■ スタンバイモードを標準から高度に変更する

標準から高度に変更するには、BIOS セットアップの設定を元に戻してください。また、設定を変更した後は、再インストールが必要となります。手順に従って操作してください。

1 BIOS セットアップで、次の設定を変更します（「BIOS」－「BIOS セットアップの操作のしかた」(→ P.159)）。

「Power」－「ACPI Sleep Mode」: S3

2 変更後、再インストールを実行します（→『取扱説明書』）。

Memo

第 5 章

周辺機器の設置／設定／増設

周辺機器の取り付け方法や注意事項を説明しています。

1 周辺機器を取り付ける前に	80
2 アッパーカバー、補強金具を取り外す	82
3 メモリを取り付ける	86
4 拡張カードを取り付ける	92
5 RAS カードを取り付ける	98
6 ハードディスクを取り付ける	103
7 ミラーディスク故障時の交換	115

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充分に待ってから作業を始めてください。
やけど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製品情報ページ内にある FMV ロングライフパソコンのページ (<http://www.fmworld.net/biz/longlife/>) の「システム構成図」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、パソコンが故障したりしても、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
標準搭載およびカスタムメイド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。

「はじめに」－「パソコン本体内部」(→P.20)

● 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 アッパーカバー、補強金具を取り外す

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



- アッパー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。
この手順を守らざり作業を行うと、感電・火災または故障の原因となります。

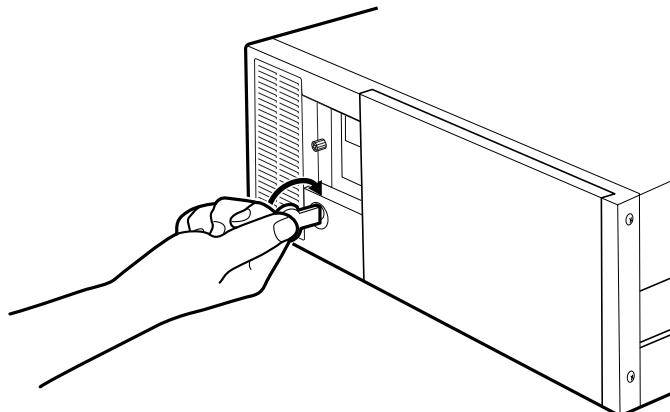
△注意



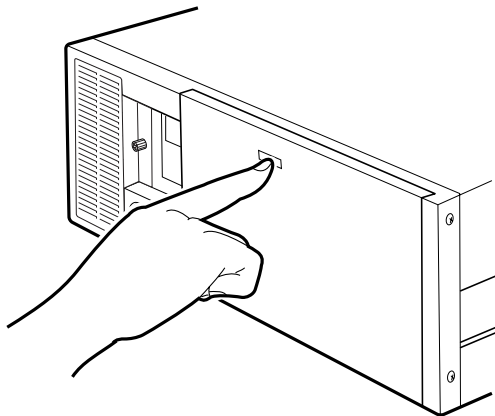
- アッパーカバーの取り付け、取り外しを行う際は、指定された場所以外のネジは外さないでください。
指定された場所以外のネジを外すと、けがをするおそれがあります。また、故障の原因となることがあります。

オペレーションパネルカバーの開き方

- 1 鍵を右に回してロックを解除します。



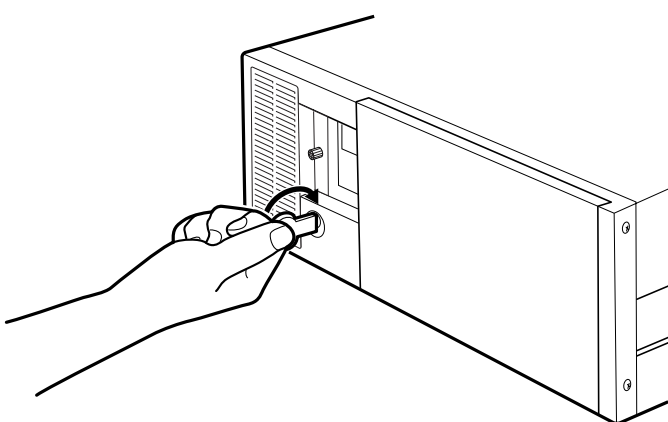
- 2** PUSH と刻印された箇所を押して、オペレーションパネルカバーを手前に開きます。



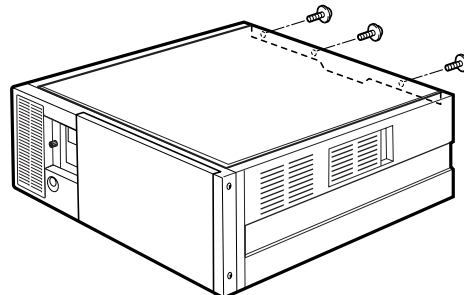
アッパーカバーの取り外し方

メモリなどの周辺機器を取り付けるときや、フロントアクセスベイに内蔵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ます。取り外し方は、次のとおりです。

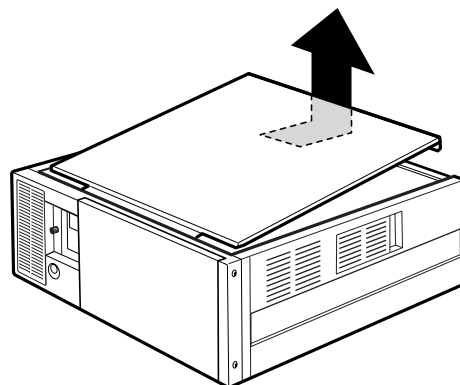
- 1** パソコン本体および接続されている機器の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜きます。
- 2** 鍵を右に回してロックを解除します。



3 アッパーカバーのネジ（3ヶ所）を外します。



4 アッパーカバーをパソコン本体背面側にスライドさせ、背面側を上に持ち上げて取り外します。



POINT

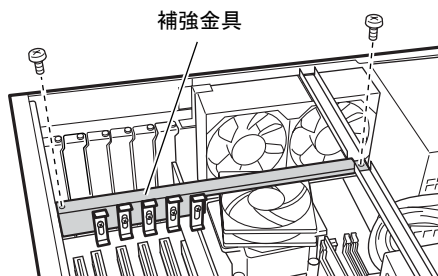
▶ アッパーカバーを取り付ける場合は、取り外す場合と逆の手順で行ってください。アッパーカバーは、パソコン本体前面側に、突き当たるまでしっかりとスライドさせてください。

補強金具の取り外し方

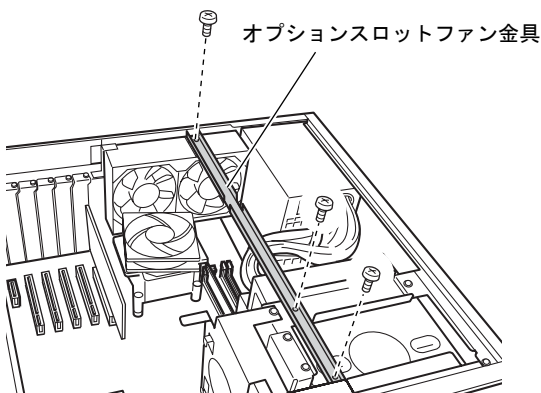
メモリなどの周辺機器を取り付けるときは、アッパーカバーを取り外した後、補強金具とオプションスロットファン金具を取り外します。取り外し方は、次のとおりです。

1 補強金具を取り外します。

ネジ（2ヶ所）を外して補強金具を取り外します。



2 ネジ（3ヶ所）を外してオプションスロットファン金具を取り外します。



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上がります。

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。



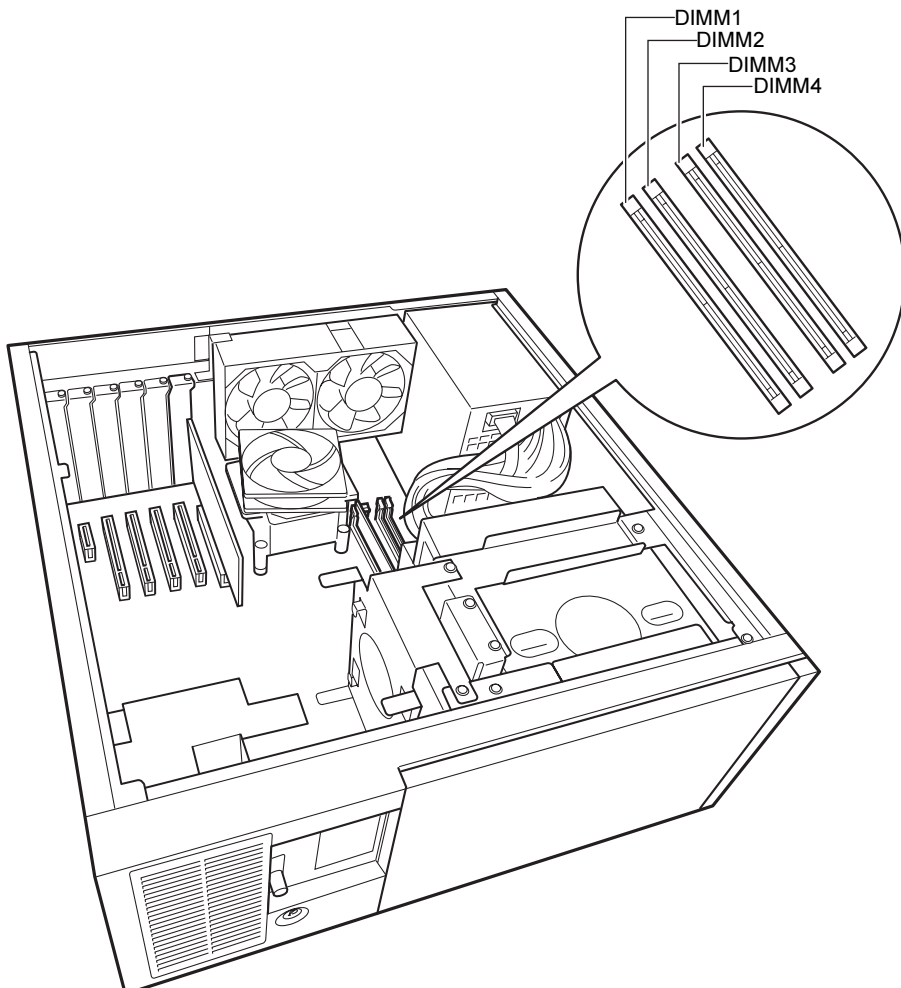
- メモリは何度も抜き差ししないでください。
故障の原因となることがあります。



- 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充分に待ってから作業を始めてください。
やけど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。



(イラストは機種や状況により異なります)

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 PC2-5300 対応 (ECC あり)」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 4 GB のメモリを取り付けることができます。

標準構成の場合、ご購入時には DIMM1 に 256MB が取り付けてあります。

標準構成以外の場合、DIMM1 と DIMM3、または DIMM2 と DIMM4 には、同じ容量のメモリを 2 枚 1 組^{注 1}で取り付けます。標準構成から 512MB に増設する場合は、DIMM3 に 256MB のメモリを取り付けてください。メモリに貼ってある表示番号（例：CA46212-2150）が同じものを、2 枚 1 組にしてください。

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。表以外の組み合わせでは、本パソコンが正しく動作しない場合があります。

注：このようなメモリ構成を「Dual-Channel」と呼びます。

DIMM1	DIMM2	DIMM3	DIMM4	総容量
256MB	—	—	—	256MB（標準）
256MB	—	256MB	—	512MB
256MB	256MB	256MB	256MB	1024MB ^{注 1}
256MB	512MB	256MB	512MB	1536MB ^{注 1}
256MB	1024MB	256MB	1024MB	2560MB ^{注 1}
512MB	—	512MB	—	1024MB
512MB	512MB	512MB	512MB	2048MB
512MB	1024MB	512MB	1024MB	3072MB ^{注 1}
1024MB	—	1024MB	—	2048MB ^{注 1}
1024MB	512MB	1024MB	512MB	3072MB ^{注 1}
1024MB	1024MB	1024MB	1024MB	4096MB ^{注 1 注 2}

注 1：カスタムメイドでは選択できない組み合わせです。

注 2：PCI デバイスなどのメモリアドレス領域を確保するため、すべての領域を使用することはできません。利用可能なメモリ容量は、約 3.37GB です。

重要

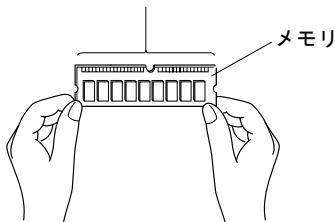
- ▶ この表の組み合わせ以外で、メモリを取り付けないでください。メモリの組み合わせによっては、標準実装の 256MB を交換する場合があります。

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。



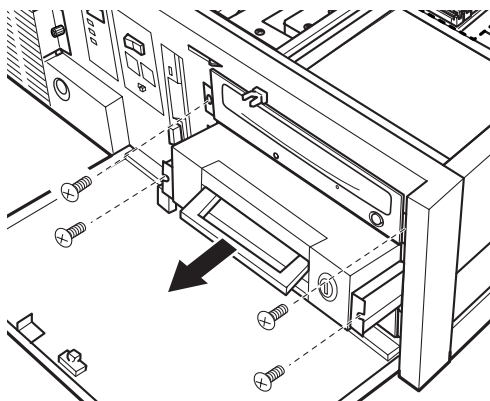
- メモリの取り付け／取り外しを行う場合は、メモリが補助金具などに触れないように注意してください。

- 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。

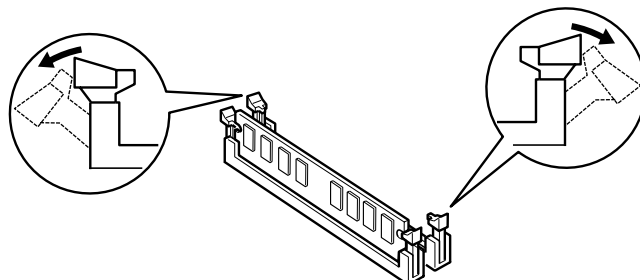
重要

- 必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。電源を切っただけでは、メモリが通電していることがあります。

- オペレーションパネルカバーを開きます（→ P.82）。
- アッパーカバーと補強金具、オプションスロットファン金具を取り外します（→ P.83）。
- ネジ（4ヶ所）を外し、CD/DVD ドライブとフロントアクセス HDD ユニット、または内蔵ミラーディスクユニットを手前に引きます。



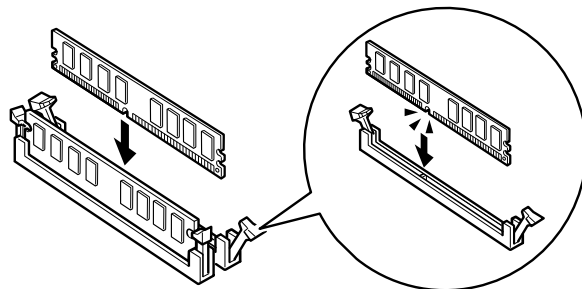
5 スロットの両側のフックを外側に開きます。



6 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。

7 CD/DVD ドライブとフロントアクセス HDD ユニット、または内蔵ミラーディスクユニットを元の位置まで戻し、ネジ（4ヶ所）で固定します。
手順 4 と逆の手順で行います。

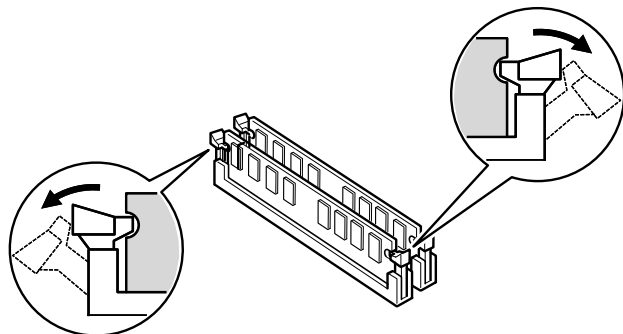
8 アッパーカバーと補強金具、オプションスロットファン金具を取り付けます。
手順 3 と逆の手順で取り付けます。

9 オペレーションパネルカバーを閉じ、鍵でロックします。

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。
 - BIOS セットアップを起動します。
起動の手順については、「BIOS」 - 「BIOS セットアップを起動する」(→ P.159) をご覧ください。
 - 「Info」 - 「DIMM1(CH-A)/2(CH-A)/3(CH-B)/4(CH-B)」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、取り付け直してください。
- 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。



4 拡張カードを取り付ける

拡張カードは、本パソコンの機能を拡張します。

POINT

- ▶ ご購入後、拡張カード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』）。
- ▶ 拡張カードの取り付けや取り外しを行うと、OS を読み込むデバイスの優先順位が変わり、本パソコンが起動しないことがあります。この場合は、BIOS セットアップの「Boot」－「Boot Device Priority」で起動したいデバイスの順位を最上位に設定してください（→ P.175）。
- ▶ 本パソコンでは、すべての PCI Express x1 規格および PCI 規格の拡張カードについて動作保証するものではありません。
- ▶ 増設する PCI Express x1 カードや PCI カードが起動 ROM(BIOS)を搭載している場合、その種類や増設数により、パソコン本体が起動できないことがあります。このような場合は、増設する PCI Express x1 カードや PCI カードの BIOS を無効にすることにより、現象を回避することができます。増設する PCI Express x1 カードや PCI カードの BIOS を無効にする方法は、各カードのマニュアルをご覧ください。
- ▶ スタンバイモードの高度 (ACPI S3)、および Windows の休止モードをサポートしていない拡張カードを接続する場合は、スタンバイモードを標準 (ACPI S1) に設定してお使いください。スタンバイモードの設定については、「取り扱い」－「ACPI のスタンバイモードを設定する」（→ P.77）をご覧ください。

△警告



- 拡張カード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



- 拡張カードの取り付け、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。



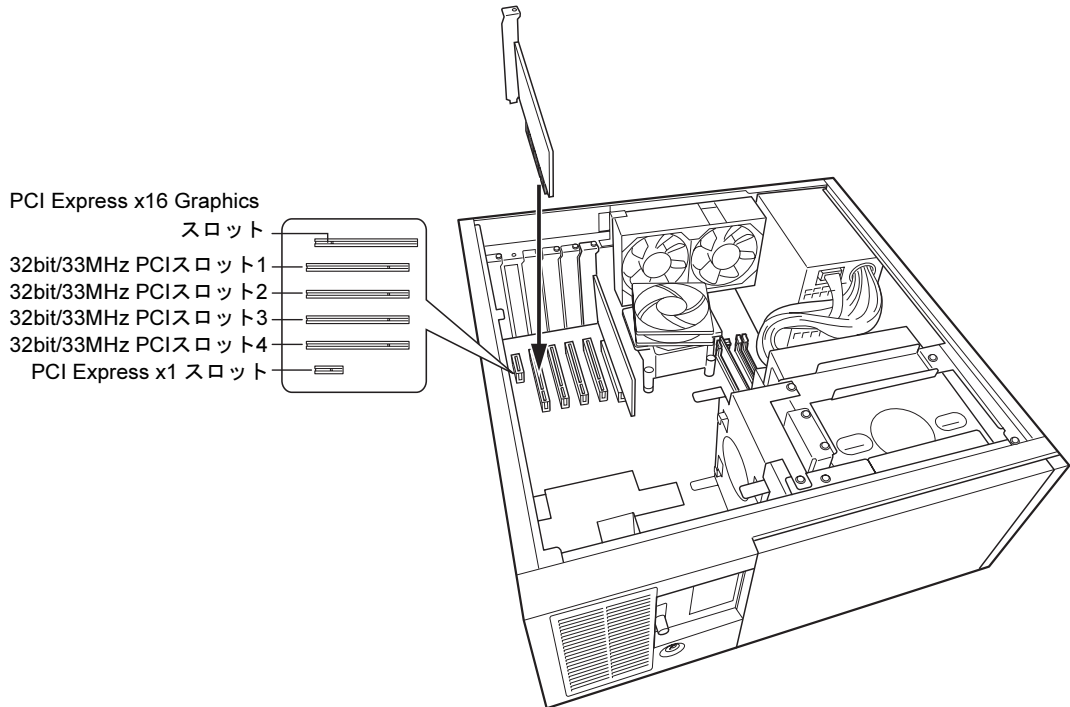
- パソコン本体内部の突起物、および指定されたスイッチ以外には、手を触れないでください。
けがをするおそれがあります。また、故障の原因となることがあります。



- 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充分に待ってから作業を始めてください。
やけどの原因となることがあります。

拡張カードの取り付け場所

拡張カードは、パソコン本体内部の拡張カードスロットに取り付けます。



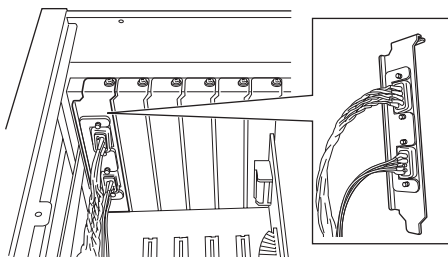
(イラストは機種や状況により異なります)

取り付けられる拡張カード

本パソコンには、PCI Express x1 規格と PCI 規格の拡張カードを取り付けることができます。PCI Express x16 Graphics スロットには、標準でグラフィックスカードが取り付けられています。PCI Express x1 スロットには、最大長 312mm の拡張カード（フルサイズ）を取り付けることができます。32bit/33MHz PCI スロットには、最大長 314mm の拡張カード（フルサイズ）を取り付けることができます。ただし、PCI Express x1/32bit/33MHz PCI スロットには、リテーナー付の拡張カードを取り付けられません。

POINT

- ▶ PCI Express × 1 スロットをご使用になるときは、COMRAS、基本 RAS のコネクタを空いている 32bit/33MHz PCI スロットに移動してください。



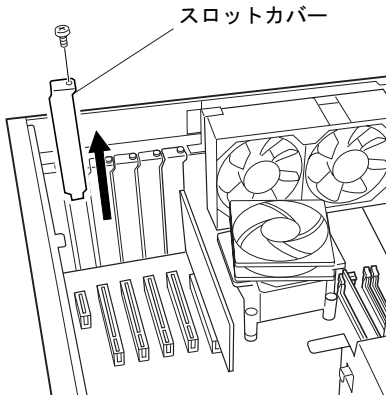
- ▶ 増設する PCI カードが起動 ROM (BIOS) を搭載している場合、その種類や増設数により、システム起動時に「Error loading operating system」などのエラーメッセージが表示され、起動できない場合があります。この場合は、増設する PCI カードの BIOS を無効にすることにより、現象を回避することができます。増設する PCI カードの BIOS を無効にする方法は、PCI カードのマニュアルをご覧ください。
- ▶ 「RAS カード (FMVF-194)」、「マルチシリアルカード (FMVF-196)」、「DIO カード (FMVF-197)」は、高度 (ACPI S3) のスタンバイ、および休止状態 (ACPI S4) をサポートしていません。これらのカードをご使用の場合は、標準 (ACPI S1) のスタンバイに設定してお使いください。

拡張カードを取り付ける

POINT

- 最大長 314mm の拡張カード(フルサイズ)を取り付ける場合、カードによっては SATA1 コネクタと干渉し、PCI2 スロットに取り付けできないことがあります。その場合は、PCI3 スロット、4スロットまたは1スロットをご使用ください。
- DIO カード(FMVF-197)を取り付ける場合は、拡張スロット 2 ~ 4 に取り付けてください。

- 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。
- オペレーションパネルカバーのロックを解除します(→P.82)。
- アッパーカバーと補強金具、オプションスロットファン金具を取り外します(→P.83)。
- ネジを外し、スロットカバーを取り外します。

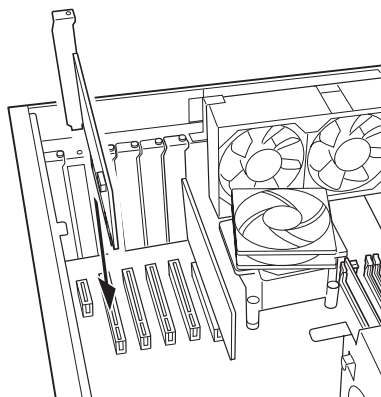


POINT

- 取り外したスロットカバーは大切に保管してください。
拡張カードを取り外してお使いになる際、パソコン内部にゴミが入らないよう取り付けます。

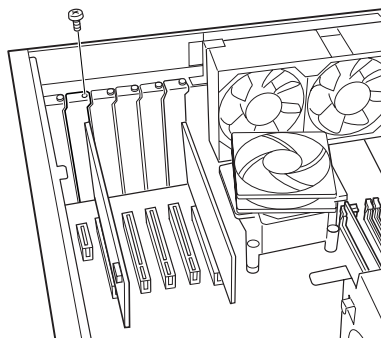
5 拡張カードをコネクタに差し込みます。

拡張カードをコネクタにしっかりと奥まで差し込みます。



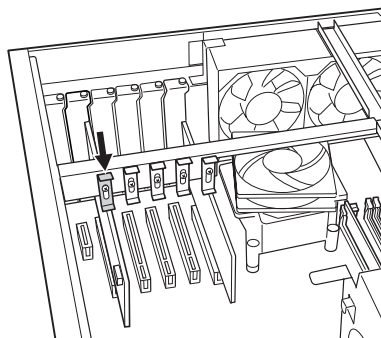
6 拡張カードをネジで固定します。

手順 4 で取り外したネジで拡張カードを固定します。



7 補強金具とオプションスロットファン金具を元の位置に置きます。

8 カード位置合わせ金具のネジをゆるめ、カードの高さに合わせて固定します。



9 補強金具とオプションスロットファン金具、アッパーカバーを取り付けます。

手順 3 と逆の手順で取り付けます。

10 オペレーションパネルカバーを閉じ、鍵でロックします。

11 電源プラグをコンセントに差し込み、本パソコンの電源を入れます。

デバイスドライバとリソースが自動的に設定され、拡張カードが使えるようになります。

 **POINT**

- ▶ 拡張カードを取り外す場合は、取り付ける手順を参照してください。
- ▶ 拡張カードの取り付け後に画面にメッセージが表示された場合は、メッセージに従って操作してください。詳しくは、拡張カードや周辺機器のマニュアルをご覧ください。
- ▶ 拡張カードを使用する前に、デバイスマネージャに正しく登録されていることを確認してください。詳しくは、拡張カードや周辺機器のマニュアルをご覧ください。

5 RAS カードを取り付ける

RAS カードを取り付けて、RAS カードに添付している専用のフラットケーブルで本パソコンのオペレーションパネル（本書では RAS パネルのことと指します）と接続すると、本パソコンの RAS 機能を拡張します。RAS 機能については「RAS 機能について」（→ P.23）をご覧ください。

POINT

- ▶ RAS カードは、パソコン本体に 1 枚だけ取り付けられます。
2 枚以上取り付けると、誤動作や故障の原因となります。
- ▶ ご購入後、RAS カード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



- RAS カード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



- RAS カードの取り付け、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。



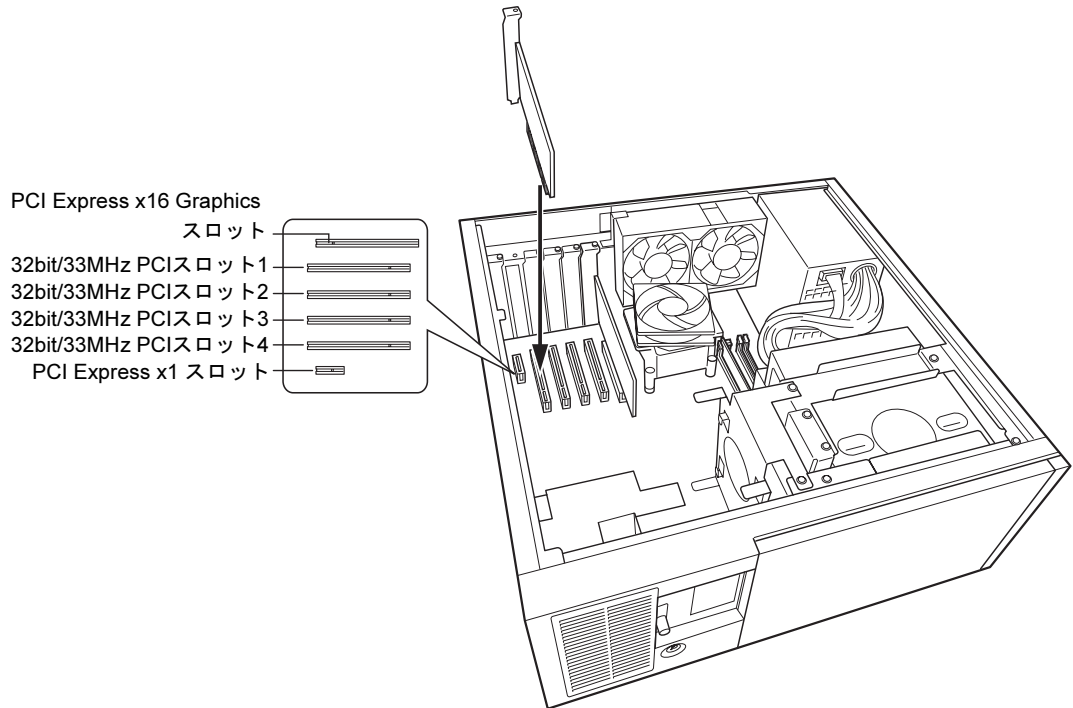
- パソコン本体内部の突起物、および指定されたスイッチ以外には、手を触れないでください。
けがをするおそれがあります。また、故障の原因となることがあります。



- 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充分に待ってから作業を始めてください。
やけどの原因となることがあります。

RAS カードの取り付け場所

RAS カードは、パソコン本体内部の 32bit/33MHz PCI スロット 1～4 に取り付けます。

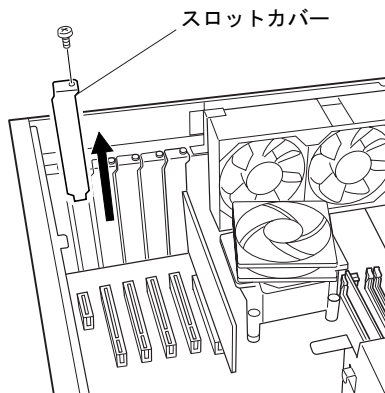


(イラストは機種や状況により異なります)

RAS カードを取り付ける

- 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** オペレーションパネルカバーのロックを解除します（→ P.82）。
- 3** アッパークバーと補強金具、オプションスロットファン金具を取り外します（→ P.83）。

4 ネジを外し、スロットカバーを取り外します。

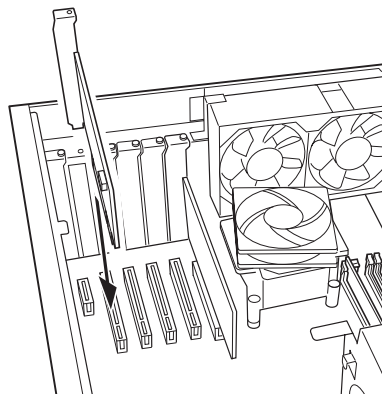


POINT

- 取り外したスロットカバーは大切に保管してください。
RAS カードを取り外してお使いになる際、パソコン内部にゴミが入らないよう取り付けます。

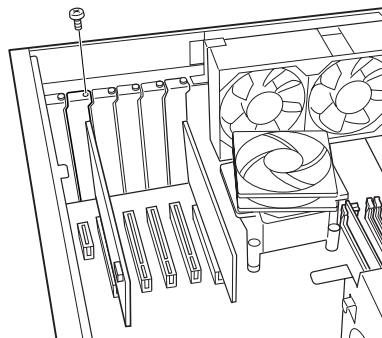
5 RAS カードをコネクタに差し込みます。

RAS カードをコネクタにしっかりと奥まで差し込みます。

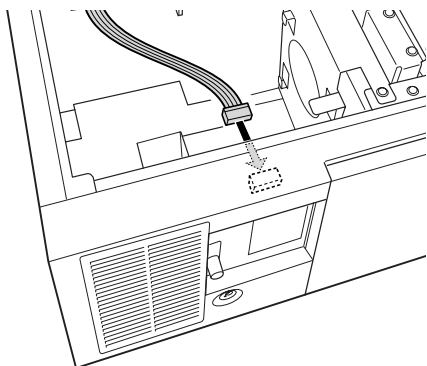


6 RAS カードをネジで固定します。

手順 4 で取り外したネジで RAS カードを固定します。

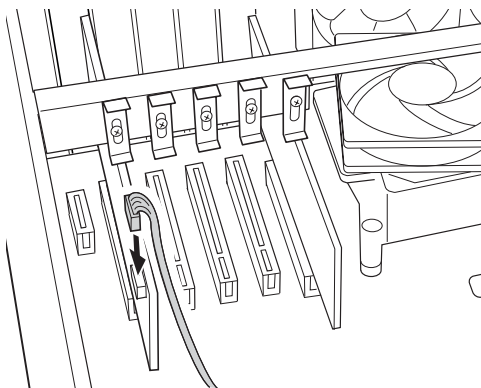


7 RAS パネルにフラットケーブルを接続します。



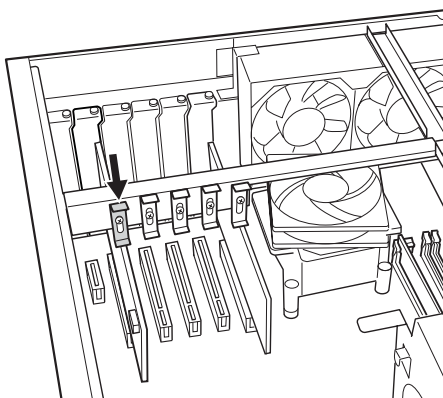
8 RAS カードにフラットケーブルを接続します。

フラットケーブルの接続していない側のコネクタを、拡張スロットに取り付けた RAS カードのコネクタに接続します。



9 補強金具とオプションスロットファン金具を元の位置に置きます。

10 カード位置合わせ金具のネジをゆるめ、カードの高さに合わせて固定します。



11 補強金具とオプションスロットファン金具、アッパーカバーを取り付けます。
手順 3 と逆の手順で取り付けます。

12 オペレーションパネルカバーを閉じ、鍵でロックします。

13 電源プラグをコンセントに差し込み、本パソコンの電源を入れます。

 **POINT**

- ▶ RAS カードを取り外す場合は、取り付ける手順を参照してください。
- ▶ RAS カードの割り込みレベルは、BIOS または OS により自動的に割り当てられます。

6 ハードディスクを取り付ける

フロントアクセスベイに内蔵ミラーディスクユニットを取り付ける方法、フロントアクセスHDDユニットのハードディスクやミラーディスクモデルのミラーディスクを交換する方法を説明します。

内蔵するタイプの周辺機器は外付けタイプの機器と異なり、電源をパソコン本体から取るためコンセントを必要としません。また、省スペースというメリットもあります。

POINT

- ▶ ご購入後、ハードディスク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』)。
- ▶ ハードディスクの取り付けや取り外しを行うと、OSを読み込むデバイスの優先順位が変わり、パソコンが起動しないことがあります。この場合は、BIOS セットアップの「Boot」—「Boot Device Priority」で起動したいデバイスの順位を最上位に設定してください (→ P.175)。

警告



- ハードディスク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



- ハードディスクの取り付け、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。



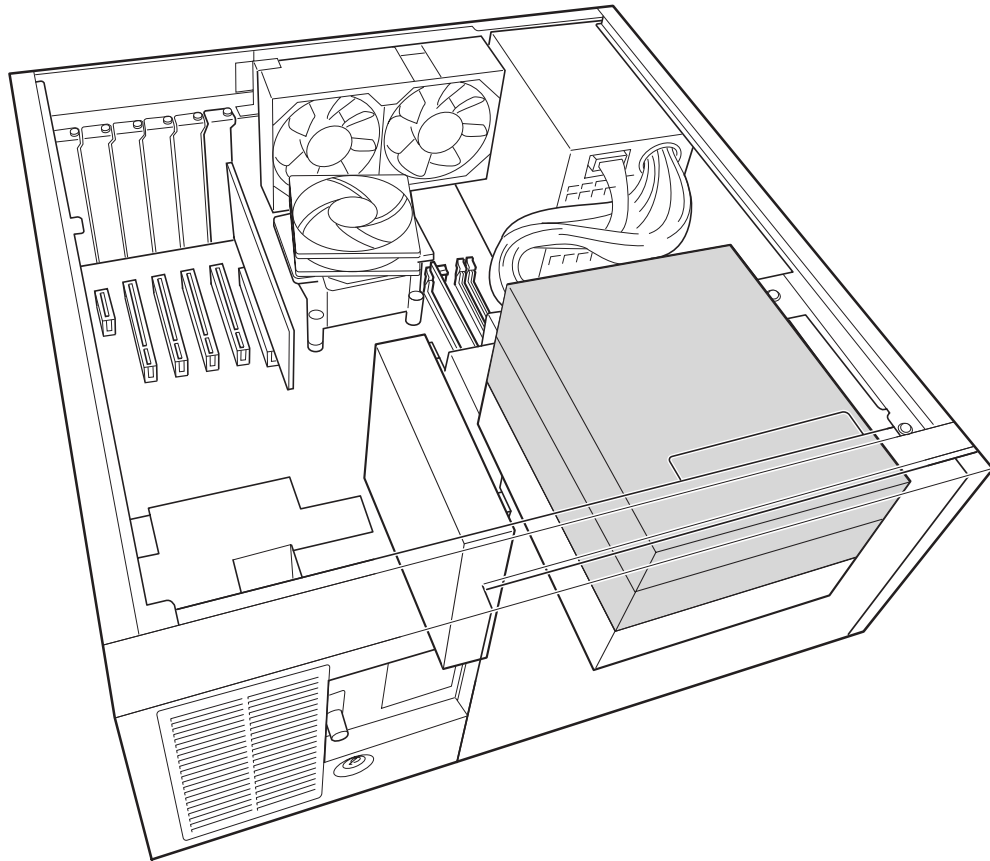
- パソコン本体内部の突起物、および指定されたスイッチ以外には、手を触れないでください。
けがをするおそれがあります。また、故障の原因となることがあります。



- 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充分に待ってから作業を始めてください。
やけどの原因となることがあります。

ハードディスクの取り付け場所

ハードディスク（フロントアクセス HDD ユニット、および内蔵ミラーディスクユニット）は、パソコン本体内部のフロントアクセスベイの上段と中段に取り付けられます。



注意事項

- パラレル ATA インターフェースは、Ultra DMA モードに対応しています。
- DMA の初期設定は、標準搭載のパラレル ATA/ATAPI 規格のハードディスクと CD/DVD ドライブを、Ultra DMA モードに設定しています。
- ミラーディスクモデルをお使いの場合、パラレル ATA/ATAPI 規格のハードディスクは、Ultra DMA/100 に設定できます。

シリアル ATA (SATA) 規格およびパラレル ATA (PATA) 規格のデバイス接続

本パソコンには、次のデバイスを内蔵できます。

- パラレル ATA/ATAPI 規格のデバイス

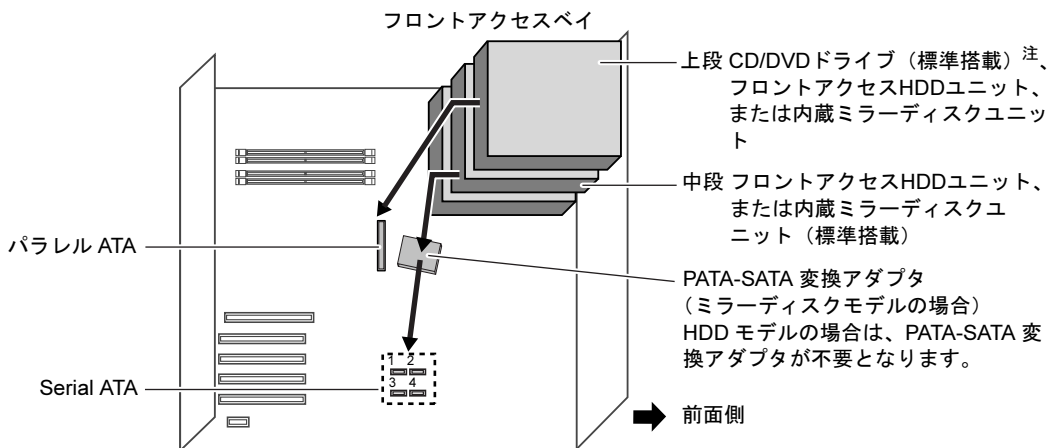
パラレル ATA/ATAPI 規格の CD/DVD ドライブが、パラレル ATA のマスターに取り付けられています。

- シリアル ATA 規格のデバイス

ミラーディスクモデルの場合、パラレル ATA/ATAPI 規格のハードディスクドライブ（標準搭載の内蔵ミラーディスクユニット）が、PATA-SATA 変換アダプタを通してシリアル ATA コネクタ 1 に取り付けられています。

PATA-SATA 変換アダプタに接続するユニットは、パラレル ATA のマスターに設定した状態でお使いください。

HDD モデルの場合、シリアル ATA 規格のハードディスクドライブ（標準搭載のフロントアクセス HDD ユニット）が、直接 Serial ATA コネクタ 1 に取り付けられています。



注 : CD-ROM ドライブを標準搭載、カスタムメイドでスーパーマルチ ドライブ選択可能。

内蔵ハードディスクの搭載

ここでは、内蔵ハードディスクの搭載方法を説明します。

本パソコンには、オプションのフロントアクセス HDD ユニット、内蔵ミラーディスクユニットを増設できます。ただし、増設するには標準搭載の CD/DVD ドライブを取り外す必要があります（→ P.106）。

■ 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

- ▶ 誤った取り扱いをすると、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と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。

■ ハードディスクの搭載組み合わせについて

ハードディスクは、次の組み合わせでフロントアクセスベイに搭載してください。

フロントアクセスベイ	HDD モデル	ミラーディスクモデル
5インチファイルベイ 1 (上段)	CD/DVD ドライブ またはフロントアクセス HDD ユニット または内蔵ミラーディスクユニット	
5インチファイルベイ 2 (中段)	フロントアクセスHDDユニット(基本)	内蔵ミラーディスクユニット (基本)

■ ハードディスクを取り付ける

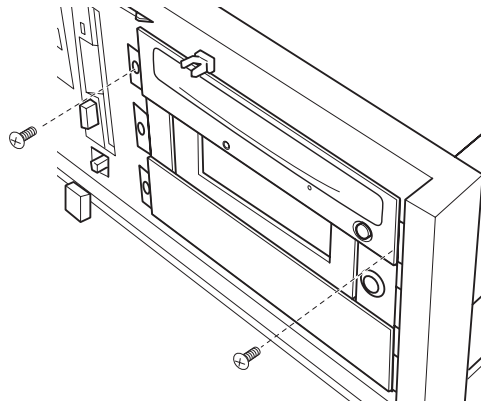
フロントアクセス HDD ユニット、およびミラーディスクユニットを増設する場合は、CD/DVD ドライブを取り外して、フロントアクセスベイの上段に取り付けてください。

ここでは、内蔵ミラーディスクユニットを増設する方法を説明します。フロントアクセス HDD ユニットを増設する場合は、「内蔵ミラーディスクユニット」を「フロントアクセス HDD ユニット」に読み替えてください。

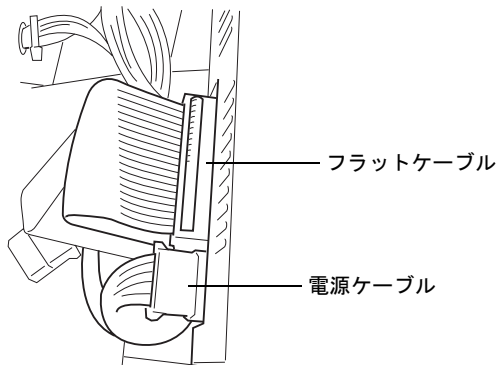
POINT

- ▶ フロントアクセス HDD ユニット、内蔵ミラーディスクユニットを増設するときは、フロントアクセスベイの下段には取り付けないでください。

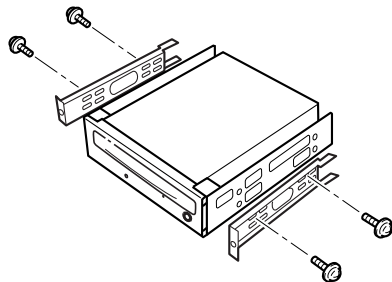
- 1** パソコン本体および接続されている機器の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜きます。
- 2** オペレーションパネルカバーのロックを解除します（→ P.82）。
- 3** アッパークーラーを取り外します（→ P.83）。
- 4** CD/DVD ドライブの、フロントのネジ（2ヶ所）を外します。



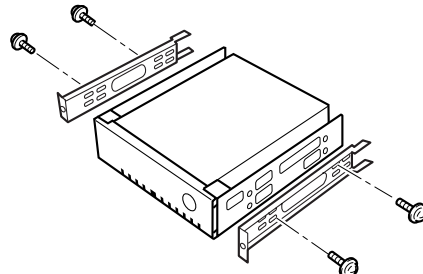
- 5** CD/DVD ドライブのフラットケーブルと電源ケーブルを外して、CD/DVD ドライブを引き抜きます。



- 6** 引き抜いた CD/DVD ドライブからレールを取り外します。



7 内蔵ミラーディスクユニットに手順 6 で外したレールを取り付けます。



8 内蔵ミラーディスクユニットを固定します。

手順 4 で外したネジで、内蔵ミラーディスクユニットをパソコン本体に固定します。

9 手順 5 で外したフラットケーブルと電源ケーブルを取り付けます。

10 アッパーカバーを取り付けます。

手順 3 と逆の手順で取り付けます。

11 オペレーションパネルカバーを閉じ、鍵でロックします。

POINT

- ▶ 内蔵ハードディスクを取り外して CD/DVD ドライブに戻す場合は、「内蔵ハードディスクの搭載」(→ P.106) の手順を読み替えて作業を行ってください。
- ▶ 内蔵ハードディスクを取り付けた場合は、「ディスクの管理」で区画を設定し、フォーマットしてください。
 1. 「スタート」ボタン→「コントロールパネル」→「パフォーマンスとメンテナンス」→「管理ツール」の順にクリックします。
 2. 「コンピュータの管理」をダブルクリックします。
 3. 「記憶域」の下にある「ディスクの管理」をクリックします。
- ▶ ハードディスクを増設すると、はじめから搭載されているハードディスクのドライブ名が変わることがあります。ハードディスクを増設する前に「ディスクの管理」で、はじめから搭載されているハードディスクの区画のドライブ文字を割り当ててください。
- ▶ 内蔵ハードディスクを取り付けた場合、その他のドライブの DMA 設定が OS 標準の値に戻ることがあります。その場合は、DMA を設定し直してください。
DMA の設定方法については、「仕様一覧／技術情報」→「DMA の設定」(→ P.248) をご覧ください。

ディスクユニットの交換

ここでは、HDD モデルをお使いの場合に、フロントアクセス HDD ユニットを内蔵ミラーディスクユニットに交換する方法を説明します。

■ 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、衝撃や振動を与えるとしないでください。
- 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

- ▶ 誤った取り扱いをすると、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と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。

5

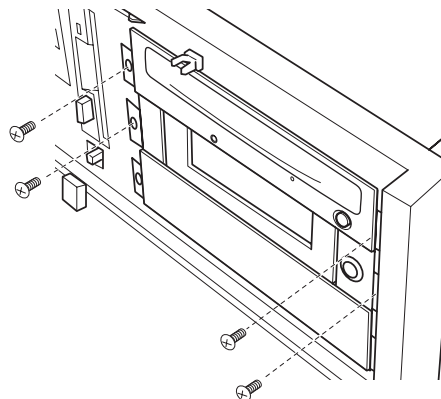
■ ディスクユニットを交換する

ここでは、フロントアクセス HDD ユニットを内蔵ミラーディスクユニットに交換する手順を説明します。

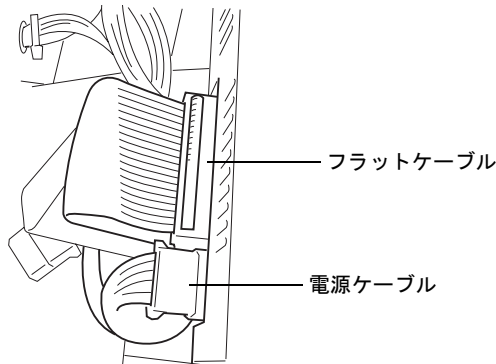
フロントアクセス HDD ユニットの取り外し手順は、次の手順を参照してください。

- 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** オペレーションパネルカバーのロックを解除します（→ P.82）。
- 3** アッパーカバーを取り外します（→ P.83）。

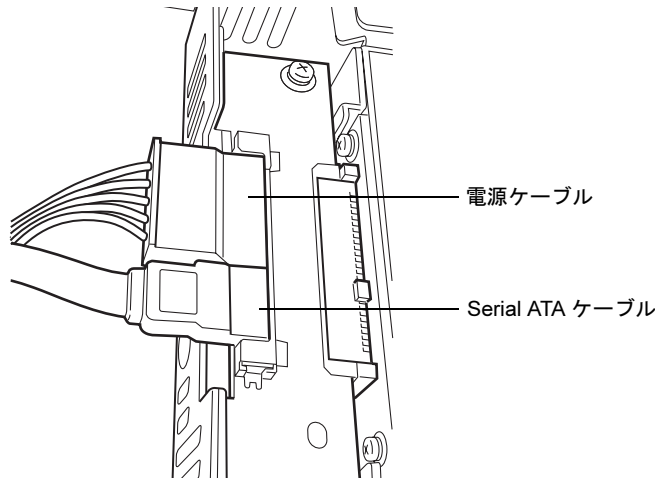
4 ネジ（4ヶ所）を外します。



5 上段の CD/DVD ドライブのフラットケーブルと電源ケーブルを外し、CD/DVD ドライブを手前に引きます。

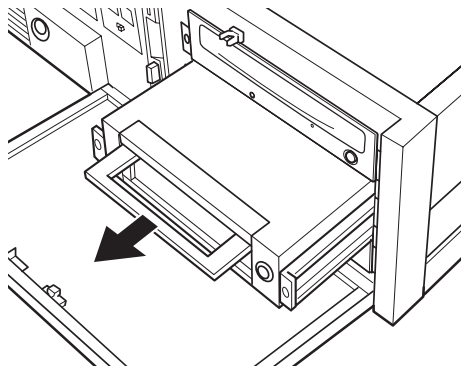
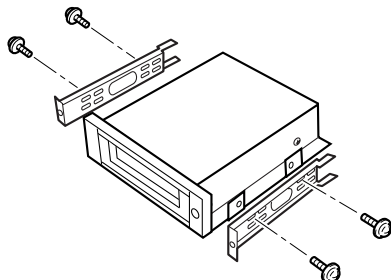
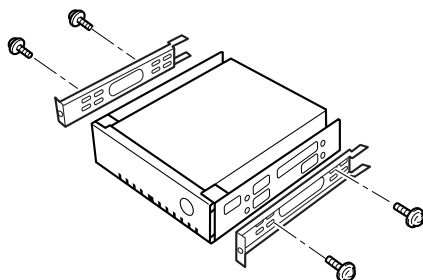


6 HDD モデルをお使いの場合は、中段のフロントアクセス HDD ユニットから、電源ケーブルと Serial ATA ケーブルを外します。この場合、Serial ATA ケーブルは不要となりますので、取り外してください。



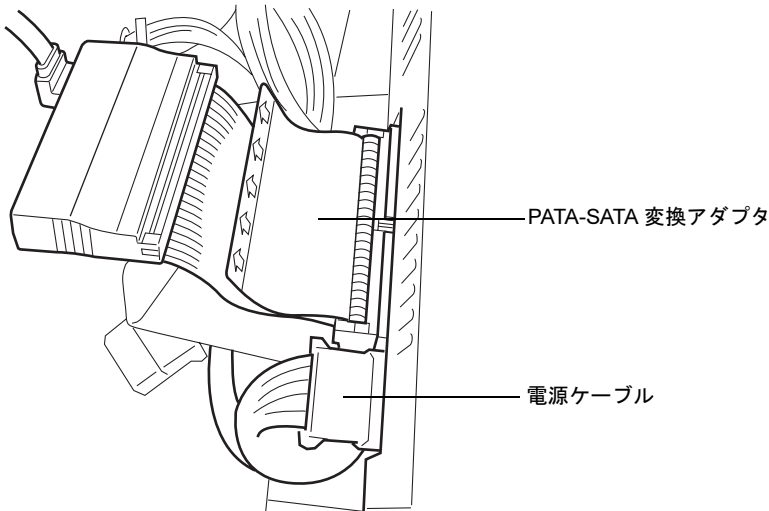
7 フロントアクセス HDD ユニットを引き抜きます。

フロントアクセス HDD ユニットの取っ手をつかんで手前に引き抜きます。

**8 フロントアクセス HDD ユニットからレールを取り外します。****9 内蔵ミラーディスクユニットに手順 8 で外したレールを取り付けます。****10 内蔵ミラーディスクユニットの設定スイッチ2がパラレルATAのマスターに設定されていることを確認してください (→ P.42)。****11 フロントアクセス HDD ユニットをミラーディスクに交換する場合は、CD/DVD ドライブに接続しているフラットケーブルのマスター側コネクタと、内蔵ミラーディスクユニットを接続します。その場合、フラットケーブルのスレーブ側コネクタは、CD-ROM と接続します。**

●ミラーディスクモデルをお使いの場合

故障などでミラーディスクユニットを別のミラーディスクユニットに交換する場合は、PATA-SATA 変換アダプタを使用してメインボードの Serial ATA コネクタ 1 と接続してください。



●HDD モデルをお使いの場合

故障などでフロントアクセス HDD ユニットを別のフロントアクセス HDD ユニットに交換する場合は、Serial ATA ケーブルを使用してメインボードの Serial ATA コネクタ 1 に接続してください。

12 内蔵ミラーディスクユニットを固定します。

手順 4 で外したネジで、内蔵ミラーディスクユニットをパソコン本体に固定します。

13 手順 5 で外したフラットケーブルと電源ケーブルを取り付けます。

14 アッパーカバーを取り付けます。

手順 3 と逆の手順で取り付けます。

15 オペレーションパネルカバーを閉じ、鍵でロックします。

POINT

- ▶ 内蔵ハードディスクを取り付けた場合は、「ディスクの管理」で区画を設定し、フォーマットしてください。
 1. 「スタート」ボタン→「コントロールパネル」→「パフォーマンスとメンテナンス」→「管理ツール」→「コンピュータ管理」の順にクリックします。
 2. 「記憶域」の下にある「ディスクの管理」をクリックします。
- ▶ ハードディスクを増設すると、はじめから搭載されているハードディスクのドライブ名が変わることがあります。ハードディスクを増設する前に「ディスクの管理」で、はじめから搭載されているハードディスクの区画のドライブ文字を割り当ててください。
- ▶ 内蔵ハードディスクを取り付けた場合、その他のドライブの DMA 設定が OS 標準の値に戻ることがあります。その場合は、DMA を設定し直してください。
DMA の設定方法については、「仕様一覧／技術情報」－「DMA の設定」(→ P.248) をご覧ください。

フロントアクセス HDD ユニットのハードディスクの交換

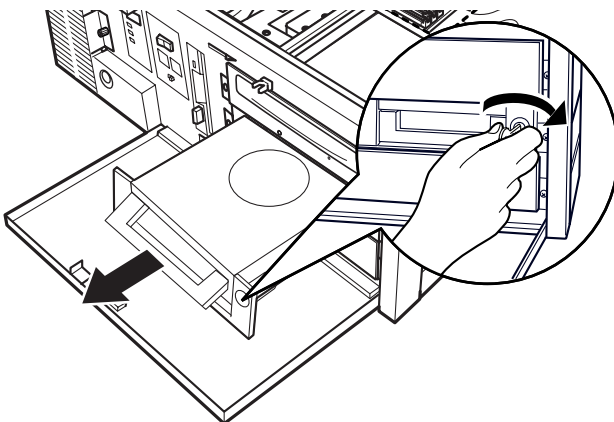
フロントアクセス HDD ユニットのハードディスク（内箱）を交換する方法を説明します。

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 オペレーションパネルカバーのロックを解除します（→ P.82）。

3 フロントアクセス HDD ユニット内箱のロックを解除し、引き抜きます。

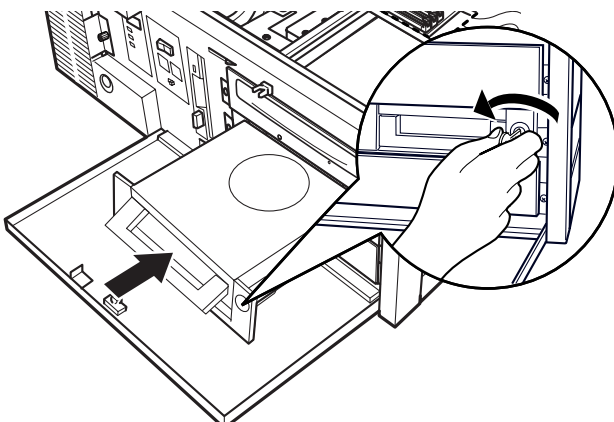
フロントアクセス HDD ユニット内箱の鍵を右に回してロックを解除し、取っ手をつかんで手前に引き抜きます。



5

4 新しいフロントアクセス HDD ユニットの内箱を、パソコン本体に取り付けます。

取っ手をつかんで押し込み、鍵を左に回してロックします。



5 オペレーションパネルカバーを閉じ、鍵でロックします。

6 BIOS セットアップの設定を確認します。

電源プラグをコンセントに差し込み、本パソコンの電源を入れてください。

BIOS セットアップを起動し、「Boot」 – 「Boot Device Priority」で起動したいドライブが先頭に設定されていることを確認してください（→ P.175）

POINT

- ▶ 内蔵ハードディスクを取り付けた場合は、「ディスクの管理」で区画を設定し、フォーマットしてください。
 1. 「スタート」ボタン→「コントロールパネル」→「パフォーマンスとメンテナンス」→「管理ツール」→「コンピュータ管理」の順にクリックします。
 2. 「記憶域」の下にある「ディスクの管理」をクリックします。
- ▶ ハードディスクを増設すると、はじめから搭載されているハードディスクのドライブ名が変わることがあります。ハードディスクを増設する前に「ディスクの管理」で、はじめから搭載されているハードディスクの区画のドライブ文字を割り当ててください。
- ▶ 内蔵ハードディスクを取り付けた場合、その他のドライブの DMA 設定が OS 標準の値に戻ることがあります。その場合は、DMA を設定し直してください。
DMA の設定方法については、「仕様一覧／技術情報」 – 「DMA の設定」（→ P.248）をご覧ください。

7 ミラーディスク故障時の交換

ミラーディスクモデル、および別売のミラーディスクユニットをお使いの場合、ミラーディスクが故障したときは、ミラーディスクユニット本体とドライブのどちらが故障したかを切り分け、交換する必要があります。

ここでは、故障箇所の切り分け方と交換のしかたについて説明します。

ドライブ交換全般の注意

ミラーディスクユニットは、故障が発生したドライブをシステム稼働中に交換できる機能（ホットスワップ機能）をもっていますので、システムを停止することなく容易に交換作業ができます。

ミラーディスクユニットには、ドライブの故障に備えて交換用ドライブ（別売）が用意されています。

次の「故障箇所の切り分け方」（→ P.116）により、ドライブの故障状況を把握して、故障のあったドライブを交換してください。

ただし、2台とも故障した場合はデータを保証できなくなりますので、1台故障した時点ですみやかに交換していただくようお願いします。

■ 注意事項（必ずお読みください）

ドライブ交換時的重要事項は次のとおりです。

- 誤って故障していないドライブを交換してしまった場合

誤って故障していないドライブを交換すると、両方のドライブのドライブステータスインジケーターが緑に点灯し、アクセスインジケーターがオレンジに点滅して、本パソコンからアクセスできなくなります。この場合、電源をいったん切り、誤って交換したドライブを元に戻し、故障したドライブを交換してから電源を入れると、データの再構築を行うことができます。本パソコンを再起動させる必要がありますので、注意してください。

- コピー元ドライブに読めないセクタが存在した場合

データ回復中に読めないセクタが存在した場合は、そのセクタをスキップしてデータの回復を続行します。ただし、スキップしたセクタのデータは失われます。このときはデータ回復処理終了後にコピー元ドライブのランプがオレンジとなり故障と表示されます。この場合は、故障と表示されたドライブを抜き、もう一度差し込んでデータの回復を試みてください。データの回復に成功した場合は、スキップしたセクタのデータは失われていますが、使用可能です。また、データ回復に失敗した場合は、コピー元ドライブは使用不能ですから新しいドライブに交換してください。

- ドライブ1、2には、その番号と同じドライブを挿入してください。間違ったドライブを挿入して動作させた場合の保証はできません。

- 交換するドライブは、弊社純正品を使用してください。これ以外のドライブは使用しないでください。使用された場合の動作保証はできません。

- ドライブが故障した場合、ドライブランプがオレンジに点灯します。
ドライブの交換は、必ずこのランプがオレンジに点灯していることを確認してから行ってください。
- いかなる場合においても、ミラーディスクユニットの使用または使用不能から生ずる付随的な障害（事業利益の損失、事業の中止、事業情報の損失、またはその他の金銭的損害を含むがこれらに限定されないこと）に関して、弊社では責任を一切負いかねますのでご了承ください。

故障箇所の切り分け方

ミラーディスクユニットが故障したと判断される場合は、アクセスインジケータがオレンジに点灯、またはオレンジに点滅し、ドライブステータスインジケータがオレンジに点灯します。また、ブザーの設定が「Enable」の場合は、ブザーが鳴ります（→P.41）。

ドライブを交換しても復旧しないときは、「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。

ー：通常は消灯、アクセス時に緑点灯または点滅

アクセス インジケータ	ドライブステータスインジケータ		状態および処置
	ドライブ 1	ドライブ 2	
ー	緑（点灯）	オレンジ（点滅）	ドライブ 1 からドライブ 2 へデータの再構築中（正常動作）。
ー	オレンジ（点滅）	緑（点灯）	ドライブ 2 からドライブ 1 へデータの再構築中（正常動作）。
ー	オレンジ（点灯）	ー	ドライブ 1 の故障です。ドライブ 1 を交換してください。
ー	ー	オレンジ（点灯）	ドライブ 2 の故障です。ドライブ 2 を交換してください。
オレンジ（点灯）	ー	ー	コントローラの故障です。ミラーディスクユニットを交換してください。
消灯	消灯	消灯	本パソコンからアクセスできない場合は、本パソコンの電源を確認してください。電源が正常に入っていても復旧しない場合は、「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。
オレンジ（点滅）	消灯	消灯	ドライブ 1、ドライブ 2 の接続状態を確認してください。正常に接続されているにも復旧しない場合は、「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。
オレンジ（点滅）	緑（点灯）	緑（点灯）	交換するドライブが間違っています。いったん元の状態に戻してからドライブを交換し直してください。

アクセス インジケータ	ドライブステータスインジケータ		状態および処置
	ドライブ1	ドライブ2	
その他の点灯および点滅		「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。	

ドライブが1台故障した場合

ドライブが1台故障した場合は、故障したドライブを交換します。

ドライブの交換は、本パソコンの電源が入った状態でも行うことができます。ドライブを交換すると、自動的にデータの回復を行います。データの回復中もシステムは正常に動作します。

ドライブの交換手順は次のとおりです。

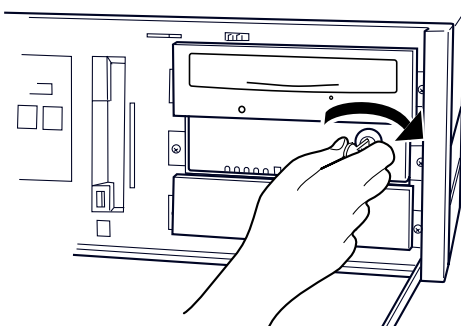
重要

- ▶ ドライブの交換は、必ずランプがオレンジに点灯していることを確認してから行ってください。
- ▶ 故障の状況によっては、故障したドライブを引き抜いて、5秒以上待ってから再度ドライブベイの奥まで押し込むと復旧できる場合があります（→P.121）。

■ ドライブの交換手順（電源を切らずにドライブを交換する場合）

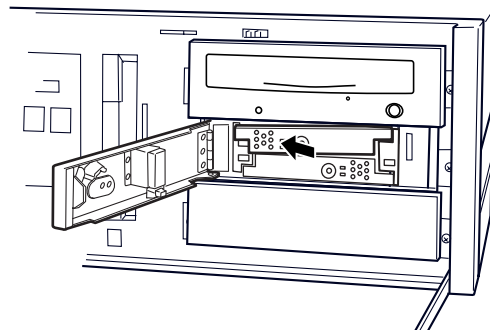
本パソコンの電源を切らずにドライブを交換するには、次の手順で行います。

- 1 オペレーションパネルカバーのロックを解除し、オペレーションパネルカバーを開きます（→P.82）。
- 2 ミラーディスクユニットの鍵を右に回してロックを解除し、扉を開きます。

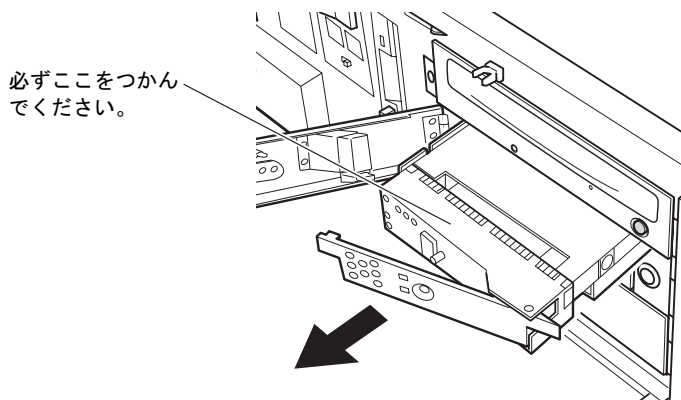


- 3 ドライブステータスインジケータ（→P.116）により、故障したドライブを確認します。

- 4** 故障したドライブのレバーの、PUSH と刻印された付近を押して、レバーを開きます。



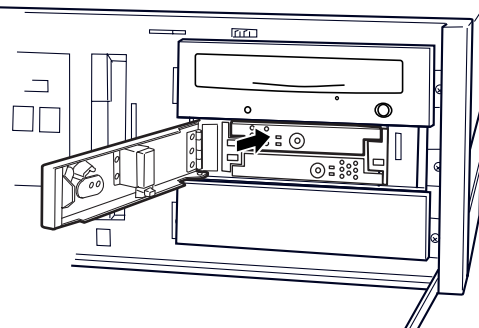
- 5** ドライブレバーを手前に引くと、ドライブが少し前に出ます。さらに引き抜くときは、図示した部分を手でつかんで引き抜いてください。
レバーをつかんで引き抜かないでください。



- 6** 交換用ドライブのドライブレバーを閉じた状態で、しっかりとドライブベイの奥まで押し込みます。

数秒後、データの回復が開始されます。データの回復中、交換したドライブのドライブステータスインジケータは1秒間隔でオレンジに点滅し、交換していないドライブのドライブステータスインジケータは緑に点灯します。交換したドライブへのアクセス時にも緑に点灯するので、ドライブステータスインジケータが黄色に見えることがあります。

データの回復が終了すると、ドライブステータスインジケータは消灯します。



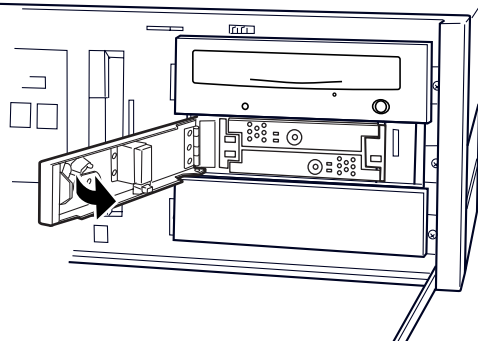
⚠ 注意



- データの回復中にはドライブレバーを引かないでください。また、パソコン本体の電源を切らないでください。
データを破壊するおそれがあります。

7 交換したドライブのドライブステータスインジケータがオレンジの点滅に変わらない場合、またはオレンジの点灯状態に戻ってしまった場合は、手順3からやり直してください。

8 扉を閉じ、鍵をかけます。



5

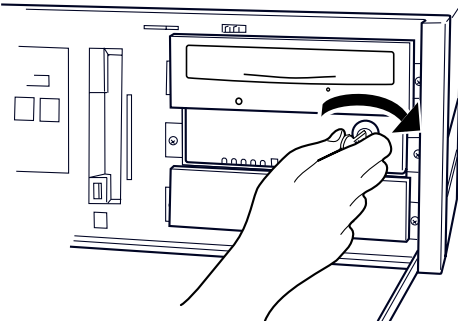
POINT

- 誤って故障していないドライブを交換してしまった場合や、コピー元ドライブに読めないセクタが存在した場合などの対応については、「ドライブ交換全般の注意」(→ P.115) をご覧ください。
- コピーをしている間は、ハードディスクへのアクセスが遅くなります。

■ ドライブの交換手順（本パソコンの電源を切ってからドライブを交換する場合）

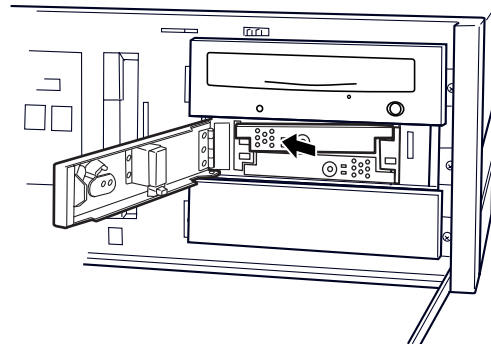
1 オペレーションパネルカバーのロックを解除し、オペレーションパネルカバーを開きます (→ P.82)。

2 ミラーディスクユニットの鍵を右に回してロックを解除し、扉を開きます。

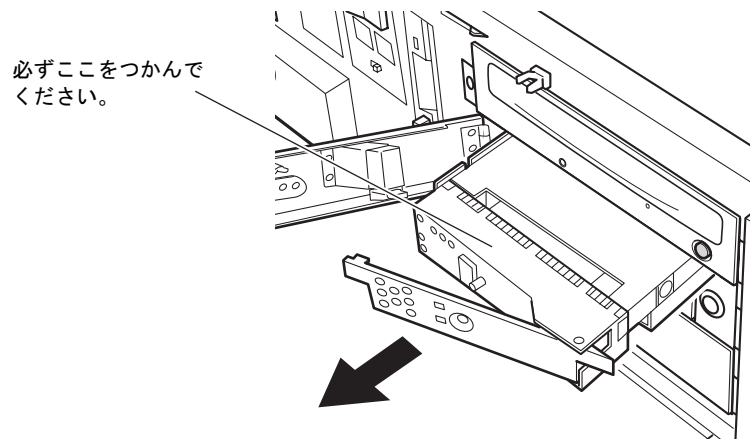


3 ドライブステータスインジケータ (→ P.116) により、故障したドライブを確認します。

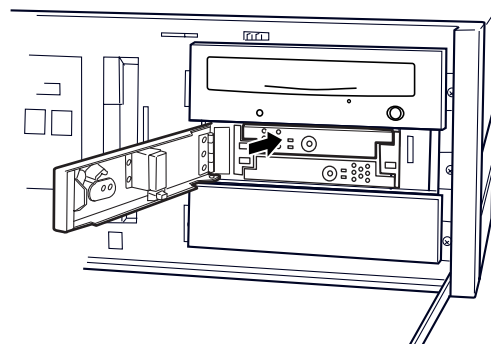
- 4** パソコン本体および接続されている機器の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜きます。
- 5** 故障したドライブのレバーの、PUSH と刻印された付近を押して、レバーを開きます。



- 6** ドライブレバーを手前に引くと、ドライブが少し前に出ます。さらに引き抜くときは、図示した部分を手でつかんで引き抜いてください。
レバーをつかんで引き抜かないでください。



- 7** 交換用ドライブのドライブレバーを閉じた状態で、しっかりとドライブベイの奥まで押し込みます。



8 電源プラグをコンセントに差し込み、本パソコンの電源を入れます。

数秒後、データの回復が開始されます。データの回復中、交換したドライブのドライブステータスインジケータは1秒間隔でオレンジに点滅し、交換していないドライブのドライブステータスインジケータは緑に点灯します。交換したドライブへのアクセス時にも緑に点灯するので、ドライブステータスインジケータが黄色に見えることがあります。

データの回復が終了すると、ドライブステータスインジケータは消灯します。

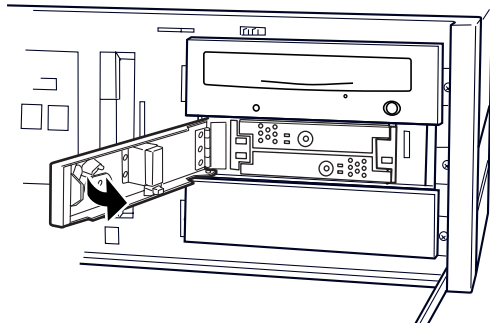
⚠ 注意



- データの回復中にはドライブレバーを引かないでください。
また、パソコン本体の電源を切らないでください。
データを破壊するおそれがあります。

9 交換したドライブのドライブステータスインジケータがオレンジの点滅に変わらない場合、またはオレンジの点灯状態に戻ってしまった場合は、手順3からやり直してください。

10 扉を閉じ、鍵をかけます。



POINT

- ▶ 誤って故障していないドライブを交換してしまった場合や、コピー元ドライブに読めないセクタが存在した場合などの対応については、「ドライブ交換全般の注意」(→ P.115) をご覧ください。
- ▶ コピーをしている間は、ハードディスクへのアクセスが遅くなります。

ドライブが2台故障した場合

ドライブが2台とも故障した場合は、「富士通ハードウェア修理相談センター」、またはご購入元に修理を依頼していただくか（ドライブは交換となります）、別売の交換用ミラーディスクユニットをご購入ください。

POINT

- ▶ ドライブが2台とも故障した場合は、いったん電源を切断し、まずドライブ1（上段側）を引き抜きます。その後、下段のみ取り付けられた状態で電源を入れると、残りのドライブで起動することができる場合があります。ただし、この方法はあくまでも緊急回避策であり、データの保証はできません。

ミラーディスクユニットが故障した場合

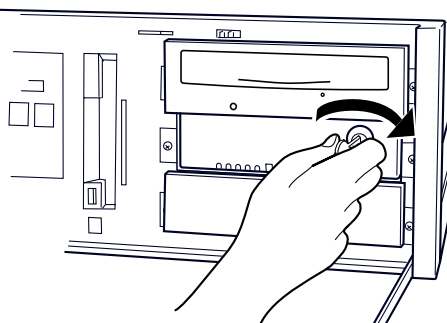
アクセスインジケータがオレンジに点灯し続けているか、ドライブを交換したにもかかわらず、ドライブステータスインジケータ 1、2 がオレンジに点灯して状態が回復しない場合は、ミラーディスクユニットの故障が考えられます。このような場合は「富士通ハードウェア修理相談センター」、またはご購入元に修理を依頼していただくか（ドライブは交換となります）、別売の交換用ミラーディスクユニットをご購入ください。

ここでは、別売の交換用ミラーディスクユニットをご購入された場合の、ドライブの状態ごとの交換手順を説明します。

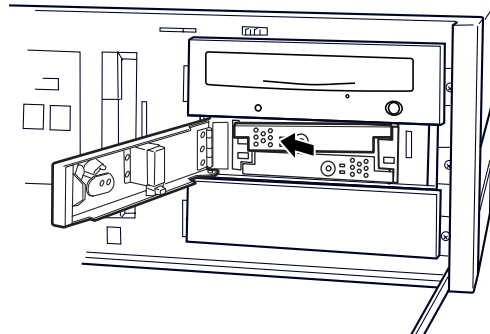
- ミラーディスクユニットは、故障が発生したドライブをシステム稼働中に交換できる機能をもっていますが、ミラーディスクユニット交換時は、この機能は有効ではありません。機器の電源を切断してから交換するようにしてください。
- ミラーディスクユニットは、正しい手順で交換すればデータが保存されます。両ドライブが正常のときは、必ず両方とも新しいミラーディスクユニットの、対応するドライブ番号の位置にドライブを入れてください。
- あきらかに故障のあるドライブとわかっているときは、正常なドライブのみ対応するドライブ番号の位置に入れて電源を投入し、認識させてから故障したドライブを新しいドライブと交換して、データの再構築を行ってください。
- ミラーディスクユニット交換の場合は、必ずドライブを 2 台とも抜いてください。そのためミラーディスクユニットを停止（パソコン本体の電源を切る）することが必要です。また、作業中ドライブ 1 とドライブ 2 を間違えないように気をつけてください。ドライブ交換の操作は同じです。

■ ミラーディスクユニットだけを交換する場合の交換手順（ドライブが故障していない場合）

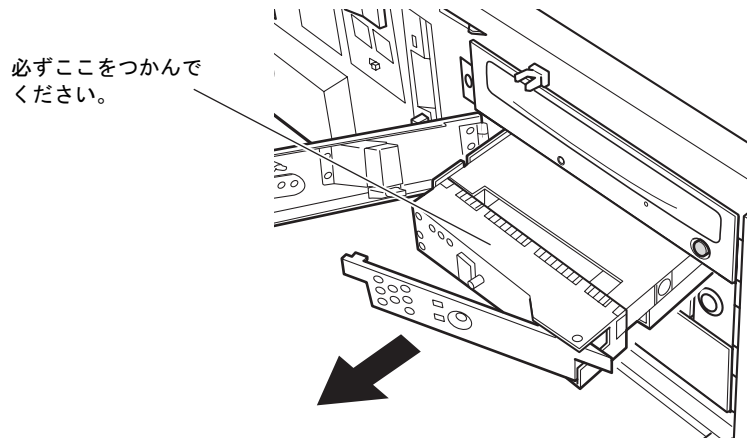
- 1** パソコン本体および接続されている機器の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜きます。
- 2** オペレーションパネルカバーのロックを解除し、オペレーションパネルカバーを開きます（→ P.82）。
- 3** ミラーディスクユニットの鍵を右に回してロックを解除し、扉を開きます。



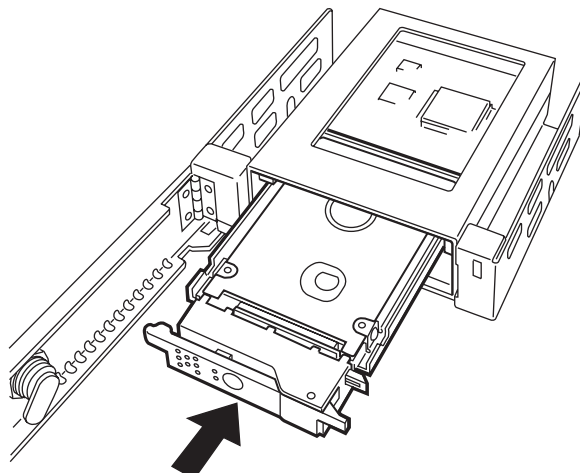
- 4** ドライブレバーの、PUSH と刻印された付近を押して、レバーを開きます。



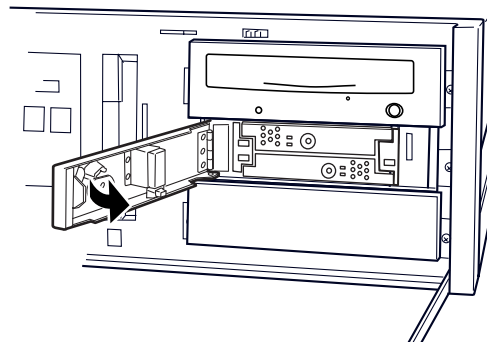
- 5** ドライブレバーを手前に引くと、ドライブが少し前に出ます。さらに引き抜くときは、図示した部分を手でつかんで引き抜いてください。
ドライブは2台とも引き抜きます。
レバーをつかんで引き抜かないでください。



- 6** 新しいミラーディスクユニットの、同じドライブ番号の位置に、引き抜いたドライブを、ドライブレバーを閉じた状態でしっかりと奥まで押し込みます。



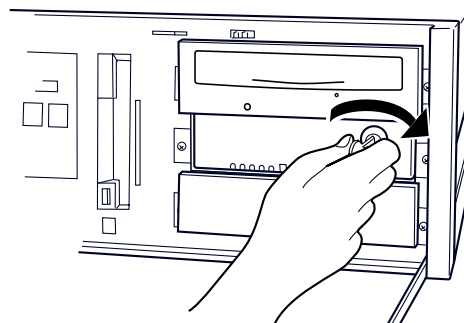
- 7 同じ手順でもう1つのドライブをミラーディスクユニットから抜き、新しいミラーディスクユニットの、同じドライブ番号の位置に、ドライブレバーを閉じた状態でしっかりと奥まで押し込みます。
- 8 故障したミラーディスクユニットを取り外し、新しいミラーディスクユニットをパソコン本体に取り付けます。
ミラーディスクユニットの取り付け手順は、「ディスクユニットの交換」(→ P.109) を参照してください。
- 9 扉を閉じ、鍵をロックします。



- 10 電源プラグをコンセントに差し込み、本パソコンの電源を入れます。

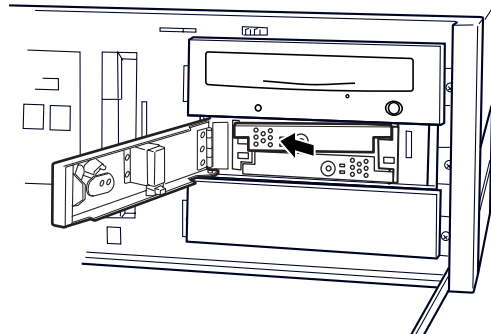
■ ミラーディスクユニットまたは故障したドライブ1台の交換手順

- 1 オペレーションパネルカバーのロックを解除し、オペレーションパネルカバーを開きます(→ P.82)。
- 2 ミラーディスクユニットの鍵を右に回してロックを解除し、扉を開きます。

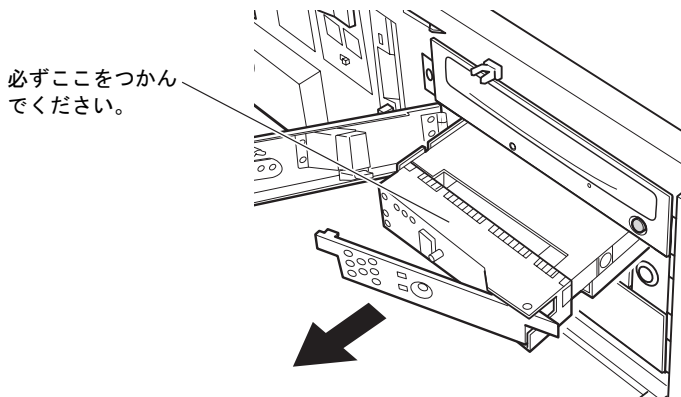


- 3 ドライブステータスインジケータ(→ P.116)により、故障したドライブを確認します。
- 4 パソコン本体および接続されている機器の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜きます。

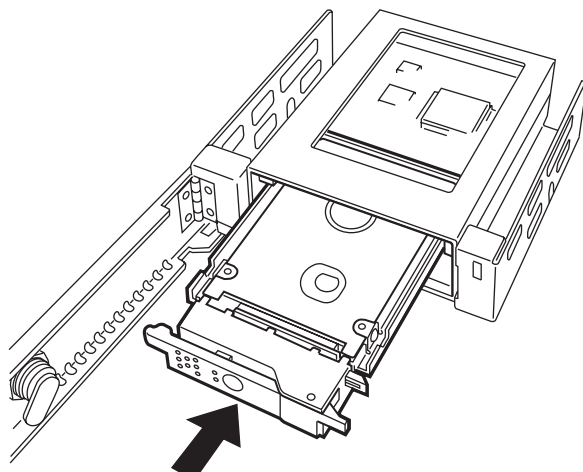
- 5** ドライブレバーの、PUSH と刻印された付近を押して、レバーを開きます。



- 6** ドライブレバーを手前に引くと、ドライブが少し前に出ます。さらに引き抜くときは、図示した部分を手でつかんで引き抜いてください。
ドライブは2台とも引き抜きます。
レバーをつかんで引き抜かないでください。



- 7** 引き抜いた故障していないドライブを、新しいミラーディスクユニットの、同じドライブ番号の位置に、しっかりと奥まで押し込みます。
ここでは、現在使用している正常なドライブのみを入れます。交換用の新しいドライブは、この段階ではまだ入れないでください。



- 8** 故障したミラーディスクユニットを取り外し、新しいミラーディスクユニットをパソコン本体に取り付けます。

ミラーディスクユニットの取り付け手順は、「ディスクユニットの交換」(→ P.109) を参照してください。

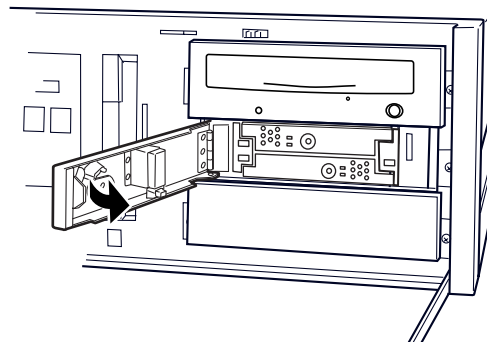
- 9** 電源プラグをコンセントに差し込み、本パソコンの電源を入れます。交換したミラーディスクユニットをシステムに新しいドライブとして認識させます。

- 10** 交換用の新しいドライブを、新しいミラーディスクユニットの、空いたドライブ番号の位置に、ドライブレバーを閉じた状態でしっかりと奥まで押し込みます。

11 扉を閉じ、鍵をかけます。

数秒後、データの回復が開始されます。データの回復中、交換したドライブのドライブステータスインジケータは1秒間隔でオレンジに点滅し、交換していないドライブのドライブステータスインジケータは緑に点灯します。交換したドライブへのアクセス時にも緑に点灯するので、ドライブステータスインジケータが黄色に見えることがあります。

データの回復が終了すると、ドライブステータスインジケータは消灯します。



- 12** 交換したドライブのドライブステータスインジケータがオレンジの点滅に変わらない場合、またはオレンジの点灯状態に戻ってしまった場合は、両方のドライブを引き抜いて手順3からやり直してください。

△注意



- データの回復中にはドライブレバーを引かないでください。また、パソコン本体の電源を切らないでください。
データを破壊するおそれがあります。

POINT

- ▶ 誤って故障していないドライブを交換してしまった場合や、コピー元ドライブに読めないセクタが存在した場合などの対応については、「ドライブ交換全般の注意」(→ P.115) をご覧ください。
- ▶ コピーをしている間は、ハードディスクへのアクセスが遅くなります。

その他の故障

ドライブやミラーディスクユニットを交換しても故障が回復しない場合や、その他の故障の場合は、「富士通ハードウェア修理相談センター」、またはご購入元に修理を依頼してください。

Memo

第6章

セキュリティ

本パソコンで使用できるセキュリティ機能について紹介します。他人による不正使用や情報の漏えいなどを防ぐために、日ごろからセキュリティ対策を心がけてください。

1 セキュリティの重要性	130
2 ネットワーク接続時のセキュリティ	131
3 不正使用からのセキュリティ	136
4 パソコン内部のセキュリティ	138
5 パソコン本体廃棄時のセキュリティ	140

1 セキュリティの重要性

パソコンの使用増加に伴って、コンピュータウイルスによるシステム破壊、情報の漏えい、不正使用、盗難などの危険も増えてきています。これらの危険から大切な情報を守るために、本パソコンではさまざまなセキュリティ機能が用意されています。

ここでは、どんな危険があるか、またトラブルに備えてやっておくことについて、説明しています。

◀ 重要

- ▶ 弊社ではセキュリティ機能を使用したこと、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。
セキュリティ対策は、本パソコンを使用している方が責任をもって行うようにしてください。
- ▶ セキュリティは一度行えば安心できるものではありません。パソコンを使用している方が日ごろから関心をもって、最善のセキュリティ環境にしておくことが必要です。

■ コンピュータウイルス

パソコンにトラブルをひき起こすことを目的として作られたプログラムです。インターネットや電子メールなどを通じてパソコンに感染することにより、パソコンのシステムやデータの破壊、情報の漏えいといった被害を与えます。

■ 情報の漏えい

ネットワークなどを通してパソコンに不正に侵入され、重要なデータを流出されたり、破壊されたりすることがあります。また、特殊なソフトウェアを使用することにより、廃棄したパソコンから不正に情報が抜き出されることもあります。

○ POINT

- ▶ 記録メディアを廃棄する場合も、セキュリティに気をつけてください。CD、DVD などはディスクの読み取り部に傷を付けたり、USB メモリなどはデータを完全に消去したりすることをお勧めします。

■ 不正使用

使用する権限のないパソコンを使用することです。パスワードを設定するなどの対策で防ぐこともできますが、容易に想像できるパスワードを使用したりすると、不正に使用される危険性が高くなります。

■ 盗難

不正にパソコンが持ち出され、保存しているデータが不正に使用されることがあります。

■ トラブルに備えて

パソコンのセキュリティには、これで完全というものはありません。日ごろからデータのバックアップをとったり、ソフトウェアを最新のものにアップデートしたりするなどの対策をしておけば、被害を少なくすることができます。

詳しくは、「トラブルシューティング」－「トラブルに備えて」(→ P.194)、および「Windows やソフトウェアのアップデート」(→ P.133) をご覧ください。

2 ネットワーク接続時のセキュリティ

インターネットや電子メールなどの普及に伴い、コンピュータウイルスへの感染やパソコン内の情報が漏えいする危険性が高まっています。

ここでは、ネットワークに接続しているパソコンを守るためのセキュリティ機能について紹介します。

コンピュータウイルス対策

重要

- ▶ コンピュータウイルスに感染したことにより本パソコンの修理が必要になった場合、保証期間内であっても有償修理になることがあります。ウイルスの感染を防ぐために、「Norton AntiVirus」(→ P.131)を使用したり、「Windows Update」(→ P.133)を実行したり対策をとってください。

コンピュータウイルスは、インターネットや電子メールなどを通じてパソコンに感染し、データを破壊したりパソコンを起動できなくしたりします。また、ウイルスに感染したパソコンを使用することによって、無意識のうちに他のパソコンにウイルスを広めてしまうこともあります。

本パソコンには、ウイルスを発見するためのソフトウェアとして「Norton AntiVirus」が添付されています。「Norton AntiVirus」は、ウイルス定義ファイルを使用して、ウイルスの侵入と感染をチェックすることができます。

■ Norton AntiVirus

「Norton AntiVirus」は「ソフトウェア」－「ソフトウェア一覧」(→ P.144)をご覧になり、必要に応じてインストールしてください。また、「Norton AntiVirus」を使用する場合は、ウイルス定義ファイルの更新をお勧めします。

更新方法については、「ウイルス定義ファイルを更新する(LiveUpdate)」(→ P.132)をご覧ください。使用方法や設定については、ヘルプをご覧ください。

□ 注意事項

- 「Norton AntiVirus」を起動していると、ソフトウェアが正常にインストールされなかつたり、ご使用のソフトウェアによっては不具合が発生したりすることがあります。この場合は次の方で「Norton AntiVirus」を一時的に使用不可にしてください。ただしインストールが終了した後は、使用可に戻すのを忘れないでください。

1. 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「Norton AntiVirus」→「Norton AntiVirus」の順にクリックします。
2. 「Norton AntiVirus」タブの「設定」をクリックします。
3. 「基本セキュリティ」の「Auto-Protect」をクリックします。
4. 「オフにする」をクリックします。
5. 期間を選択し、「OK」をクリックします。
6. ウィンドウの右上にある「閉じる」をクリックして、ウィンドウを閉じます。

- 「Norton AntiVirus」でコンピュータウイルス検査を実行しているときは、ハードディスクにあるプログラムを実行したり、検査中のフロッピーディスクやUSBメモリなどを取り出したりしないでください。
- 「Norton AntiVirus」は、コンピュータウイルスの情報を記載したデータファイルと、検査プログラム（スキャンエンジン）を使用しています。定期的に更新してください。
スキャンエンジンを更新する場合は、最新版の「Norton AntiVirus」をご購入ください。
- 電子メールに添付されたファイルや入手したフロッピーディスクなどは、コンピュータウイルスに感染していないかをチェックしてからお使いください。また、パソコンのハードディスクは定期的にウイルスチェックを実行してください。
- 「Norton AntiVirus」をインストールすると、次のようにになりますが、「Norton AntiVirus」に同等の機能が含まれているため問題ありません。
 - ・通知領域からセキュリティセンターの表示がなくなり、「Norton Protection Center」が表示されます。
 - ・Windows ファイアウォールが無効になります。

□ ウイルス定義ファイルを更新する（LiveUpdate）

POINT

- ▶ 「LiveUpdate」はシステム管理者の指示に従って行ってください。
- ▶ 「LiveUpdate」を実行するには、インターネットに接続できる環境が必要になります。ネットワーク管理者に確認し、あらかじめ必要な設定をしてから実行してください。
- ▶ 「Norton AntiVirus」の自動 LiveUpdate を「オン」に設定しておくと、インターネットに接続したときに最新のウイルス定義ファイルに自動更新することができます。

● 手動で更新する

1. 「スタート」→「すべてのプログラム」→「Norton AntiVirus」→「LiveUpdate」の順にクリックします。
更新ファイルがあるかどうか検索されます。
更新ファイルがない場合は、「完了」をクリックしてウィンドウを閉じます。
2. 「次へ」をクリックします。
更新ファイルのダウンロードとインストールが始まります。
3. 「完了」をクリックします。

POINT

- ▶ 更新を有効にするために再起動が必要な場合は、Windows を再起動してください。

● 自動で更新する

- 自動でウイルス定義ファイルを更新するには、「Norton AntiVirus」の自動 LiveUpdate を「オン」に設定する必要があります。
1. 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「Norton AntiVirus」→「Norton AntiVirus」をクリックします。
 2. 「Norton AntiVirus」タブの「設定」をクリックします。
 3. 「基本セキュリティ」の「自動 LiveUpdate」をクリックします。
 4. 「オンにする」をクリックします。
 5. ウィンドウの右上にある「閉じる」をクリックして、ウィンドウを閉じます。

□ コンピュータウイルスの被害届け

コンピュータウイルスを発見した場合は、被害届けを提出してください。

コンピュータウイルスの届け出制度は、「コンピュータウイルス対策基準」(平成12年12月28日付通商産業省告示第952号)の規定に基づいています。コンピュータウイルスを発見した場合、コンピュータウイルス被害の拡大と再発を防ぐために必要な情報を、独立行政法人情報処理推進機構(IPA)セキュリティセンターに届け出ることとされています(<http://www.ipa.go.jp/security/>)。

Windows やソフトウェアのアップデート

お使いの Windows やソフトウェアに脆弱性（セキュリティホール）と呼ばれる弱点が発見されることがあります。これらの脆弱性が悪用されると、コンピュータウイルスなどの悪意あるプログラムが作られる可能性があります。脆弱性をそのまま放置しておくと、お使いのパソコンに悪意あるプログラムが侵入する危険性があります。

その対策として、システムやソフトウェアを提供している各社が修正プログラムを無料で配布しています。新しい修正プログラムが発表されたときには、内容を確認のうえ、お使いのパソコンに適用してください。

Windows では、「Windows Update」で Windows を最新の状態に更新できます。最新の状態にすることにより、ウイルスが侵入したり、不正アクセスされたりするセキュリティホールをなくすための対策もされます。

■ Windows Update

POINT

- ▶ 「Windows Update」を実行するためには、インターネットに接続できる環境が必要になります。ネットワーク管理者に確認し、あらかじめ必要な設定をしてから、実行してください。
- ▶ インターネットに接続しただけで感染するウイルスなどもあります。ご購入時の設定は「Windows ファイアウォール」が有効になっています。「Windows ファイアウォール」は、有効にして使用することをお勧めします。
- ▶ 「Windows Update」はシステム管理者の指示に従って行ってください。システム管理者は、次の点にご注意ください。
 - ・「優先度の高い更新プログラム」については、適用されることをお勧めします。
 - ・ハードウェア用の更新プログラムは適用しないでください。ただし、お客様が追加されたデバイスについてはお客様の判断で適用してください。
 - ・自動更新機能を使うと、「Windows Update」を自動的に行うように設定することができます。設定方法については、Windows のヘルプをご覧ください。ご購入時の設定では、インターネットに接続しているときに、「優先度の高い更新プログラム」を自動更新するように設定されています。必要に応じて設定を変更してください。
- ▶ 「Windows Update」は、マイクロソフト社が提供するサポート機能です。「Windows Update」で提供されるプログラムについては、弊社がその内容や動作、および実施後のパソコンの動作を保証するものではありませんのでご了承ください。
- ▶ 「Windows Update」のバージョンがアップされている場合は、「Windows Update」のホームページの案内に従って、実行してください。

1 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「Windows Update」の順にクリックします。

「Windows Update」の画面が表示されます。

POINT

- ▶ Windows や Office 製品などのマイクロソフト社が提供するソフトウェアの更新プログラムを 1 度に入手できる「Microsoft Update」を利用することもできます。「Microsoft Update」を利用するには、マイクロソフト社のホームページから専用のソフトウェアをインストールする必要があります。詳しくは、「Windows Update」のホームページにあるリンクをクリックし、「Microsoft Update」のホームページをご覧ください。

2 「カスタム」をクリックします。

パソコンの状態を診断し、更新情報を取得します。
更新情報のリストが表示されます。

3 内容を確認し、更新たくない項目がある場合はその項目のチェックを外します。

通常は、「優先度の高い更新プログラム」についてはすべての項目を更新することをお勧めします。

4 「更新プログラムの確認とインストール」をクリックします。

POINT

- ▶ インターネットへ情報を送信するにあたっての注意が表示されたら、「はい」をクリックします。

5 「更新プログラムのインストール」をクリックします。

この後は、表示される画面に従って操作してください。

セキュリティセンター

「セキュリティセンター」を使うと、Windows のセキュリティの状態を監視したり、関連する機能や設定画面を呼び出したりすることができます。

■ セキュリティセンターの機能

□ セキュリティの状態を監視して危険を知らせる

セキュリティセンターは、セキュリティ対策上で重要な次の 3 つのポイントをいつもチェックしています。

- パソコンがファイアウォールで守られている
 - 「Windows Update」の「優先度の高い更新プログラム」が自動的に適用されるように設定されている
 - 最新的ウイルス対策ソフトを実行している
- 例えば、ウイルス対策ソフトを導入していないかったり、ウイルス定義ファイルが古いままで最新のコンピュータウイルスに対応できない状態だったりした場合など何か問題があるときに、画面右下の通知領域にあるアイコンの色が変わり、注意を喚起するメッセージを表示してお知らせします。常に最新のセキュリティ対策をとるように心がけてください。

□ セキュリティの設定／確認を手軽に行う

セキュリティセンターでは、次の設定を行うことができます。

- インターネットオプション

「Internet Explorer」のセキュリティ設定を変更できます。ホームページ閲覧中に突然表示される広告（ポップアップウィンドウ）を遮断することもできます。

- 「Windows Update」の自動更新

インターネット利用中に「Windows Update」の「優先度の高い更新プログラム」があるかどうかを定期的に確認し、お使いのパソコンに自動的にインストールします。

- Windows ファイアウォール

ネットワーク経由で悪意のある第三者や不正なプログラムが侵入するのを防ぎます。

■ Windows ファイアウォールの例外リストの登録を行う

ソフトウェアによっては、関連するファイルを「セキュリティセンター」の「ファイアウォール」設定で「例外リスト」に登録する必要があります。次の手順に従って登録してください。

- 1** エージェント側の「コントロールパネル」にある「セキュリティセンター」で Windows ファイアウォールを起動します。
- 2** 「例外」タブの「プログラムの追加」をクリックします。
- 3** 「参照」をクリックし、例外リストに登録するファイルを選択します。
例：C:\PWRSC\NT_SRV3.EXE
- 4** 「OK」をクリックし、例外リストの登録を追加します。

ファイアウォール

パソコンを外部のネットワークに接続している場合、外部のネットワークから不正にアクセスして情報を改ざんされることがあります。そのため、外部のネットワークと内部のネットワークの間にファイアウォールと呼ばれる壁を作り、外部からのアクセスをコントロールすることができます。

Windows XP SP2 では、「Windows ファイアウォール」が標準で搭載されています。

「Windows ファイアウォール」については、Windows のヘルプをご覧ください。

通信データの暗号化

ネットワーク経由でデータをやりとりしている場合、ネットワーク上で情報の漏えいを招くことがあります。重要なデータは、あらかじめ暗号化するなどして保護することが大切です。

Windows XP Professional には、データを暗号化するための機能が標準で搭載されています。暗号化機能の 1 つとして、「IPSec (Internet Protocol Security)」があります。

TCP/IP プロトコルで通信をしている場合に「IPSec」を有効にすると、ソフトウェアに依存せずにデータを暗号化させてネットワークを経由させることができます。

詳しくは、Windows のヘルプをご覧ください。

3 不正使用からのセキュリティ

パソコンを使用する権限のない人が不正にパソコンを使用して、データを破壊したり漏えいしたりする危険からパソコンを守ることが必要になってきています。

ここでは、本パソコンで設定できるパスワードや機能などについて説明します。なお、複数のパスワードや機能を組み合わせることによって、パソコンの安全性も高まります。

重要

- ▶ パソコンの修理が必要な場合は、必ずパスワードなどを解除してください。セキュリティがかかる状態では、保証期間にかかわらず修理は有償となります。
- ▶ パスワードを何かに書き留める際は、第三者に知られないように安全な場所に保管してください。
また、数字だけでなく英数字や記号を入れたり、定期的に変更したりするなど、第三者に推測されないように工夫をしてください。

Windows のパスワード

Windows の起動時やレジューム時、スクリーンセーバーからの復帰時のパスワードを設定できます。複数のユーザーで 1 台のパソコンを使用する場合、使用するユーザーによってパスワードを変更できます。

パスワードの設定方法については、Windows のヘルプをご覧ください。

管理者権限とユーザーアカウント

Windows では、管理者権限を持ったユーザーアカウントを作成できます。管理者は、他のユーザーアカウントのセットアップや管理などを行うことができます。パソコンを使用するユーザーアカウントと管理者権限を持ったアカウントを分ければ、ファイルのアクセス権を管理したり、不正なプログラムのインストールや起動を制限したりできるため、パソコンの安全性も高まります。

詳しくは、Windows のヘルプをご覧ください。

アクセス権と暗号化

Windows XP では、ファイルシステムとして NTFS を使用しています。NTFS では、フォルダやファイルにアクセス権を設定できます。また、フォルダやファイルを暗号化することができます。

● フォルダやファイルへのアクセス権の設定

ユーザーまたはグループごとに権限を設定できるため、権限のないユーザーからのアクセスに対してファイルを保護することができます。

● フォルダやファイルの暗号化

暗号化しておけば、不慮の事故や盗難などでハードディスクを紛失しても、データの内容を簡単には読み出しつくくなります。

詳しくは、Windows のヘルプをご覧ください。

BIOS のパスワード

パソコン起動時や BIOS セットアップ起動時のパスワードを設定できます。BIOS のパスワードには、管理者用のパスワードとユーザー用のパスワードがあります。ユーザー用パスワードで作業を行う場合、パソコンの設定が変更できなくなるなどの制限がつきます。

また、パソコンのハードディスク自体にパスワードを設定できます。ハードディスクにパスワードを設定しておくと、パスワードを知っている人以外はハードディスクに入っている情報が読み出せなくなります。

詳しくは、「BIOS」－「BIOS のパスワード機能を使う」(→ P.178) をご覧ください。

Portshutter

重要

- ▶ 無効に設定したポートは、機器を接続してもお使いになれません。

USB ポートや CD/DVD ドライブなどの機器接続ポートの使用を制限できます。Portshutter を使うことにより、パソコンからの情報漏えいやパソコンへの不正なプログラムの導入を防止することができます。

USB ポートを無効にする場合、USB 機器ごとに有効・無効の設定が可能です。

詳しくは、添付の「ドライバーズディスク」内のマニュアルをご覧ください。

エグゼキュート・ディスエーブル・ビット機能

エグゼキュート・ディスエーブル・ビット機能とは、不正なメモリ領域を使用して悪意のあるプログラムを実行可能にするバッファ・オーバーフロー脆弱性を防止する機能です。

詳しくは、「BIOS」(→ P.157) をご覧ください。

4 パソコン内部のセキュリティ

パソコンの盗難という危険性があります。パソコンを鍵のかかる場所に設置または保管するなどの対策をとることもできますが、パソコン自体にも盗難防止用の機能が備えられています。

本パソコンは、パソコン内部のデバイス（ハードディスクやCPUなど）を盗難から守るために施錠できます。

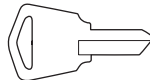
本体カバーの施錠方法

本体カバーキーを使用すると、本体前面のオペレーションパネルカバーと本体上部のアッパー カバーの開閉を制限できるため、ハードディスクなどといった内部デバイスの盗難の危険性が減少します。

□キーについて

ご購入時には、本パソコンは施錠しています。ご使用の場合は、本体カバーキーでロックを解除し、オペレーションパネルカバーを開けてください。

添付品として『取扱説明書』の入っている袋に次の鍵を同梱しています。



本体カバーキー



フロントアクセス HDD ユニットキー
(HDD モデルに添付)

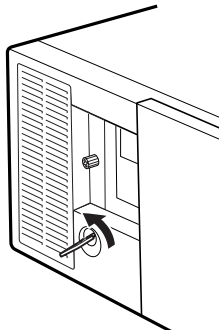


ミラーディスクキー
(ミラーディスクモデルに添付)

本体カバーキーでは、オペレーションパネルカバーとアッパー カバーの施錠ができます。

パソコン本体前面の施錠方法

- 1 パソコン本体前面の鍵穴に、添付の本体カバーキーを差し込み、左に回します。**
解錠するときは、右に回します。



重要

- ▶ 施錠する場合は、お客様の責任で、本体カバーキーを紛失しないようにしてください。
- ▶ 本パソコンの鍵穴と本体カバーキーはセットになっており、同じキー No. の刻印があります。異なったキー No. の鍵や違う種類の鍵を使用しないでください。
- ▶ 本体カバーキーを紛失された場合は、お客様ご負担での引き取り修理による鍵の交換が必要となりますので、大切に保管をお願いします。本体カバーキーを紛失した場合は、「富士通ハードウェア修理相談センター」にご連絡ください。
なお、保証期間にかかるはず、鍵の紛失による交換は有償となります。
- ▶ 本体カバーキーを紛失した場合は、訪問修理の際も即日修理ができません。
引き取り修理になりますので、あらかじめご了承ください。

5 パソコン本体廃棄時のセキュリティ

パソコンの廃棄・譲渡時のハードディスク上のデータ消去に関するご注意

最近、パソコンは、オフィスや家庭などで、いろいろな用途に使われるようになってきています。これらのパソコンに入っているハードディスクという記憶装置には、お客様の重要なデータが記録されています。したがって、パソコンを譲渡あるいは廃棄するときには、これらの重要なデータ内容を消去するということが必要となります。

ところが、このハードディスク内に書き込まれたデータを消去するというのは、それほど簡単ではありません。「データを消去する」という場合、一般に

- ・データを「ごみ箱」に捨てる
- ・「削除」操作を行う
- ・「ごみ箱を空にする」を使って消す
- ・ソフトウェアで初期化（フォーマット）する
- ・ハードディスクをご購入時の状態に戻す

などの作業をしますが、これらのことをしてても、ハードディスク内に記録されたデータのファイル管理情報が変更されるだけで、実際にはデータが見えなくなっているだけという状態です。

つまり、一見消去されたように見えますが、WindowsなどのOSからデータを呼び出す処理ができなくなっただけで、本来のデータは残っているのです。したがって、データ回復のための特殊なソフトウェアを利用すれば、これらのデータを読み取ることが可能な場合があります。このため、悪意のある人により、ハードディスク内の重要なデータが読み取られ、予期しない用途に利用されるおそれがあります。

パソコンの廃棄・譲渡などを行った際に、ハードディスク上の重要なデータが流出するというトラブルを回避するためには、ハードディスクに記録された全データを、お客様の責任において消去することが非常に重要となります。消去するためには、専用ソフトウェアやサービス（有料）を利用することをお勧めします。また、廃棄する場合は、ハードディスク上のデータを金槌や強磁気により物理的・磁気的に破壊することをお勧めします。

なお、ハードディスク上のソフトウェア（Windows、ソフトウェアなど）を削除することなくパソコンを譲渡すると、ソフトウェアライセンス使用許諾契約に抵触する場合があるため、充分な確認を行う必要があります。

本パソコンには、パソコンの廃棄・譲渡時のデータ流出というトラブルを回避する安全策の一つとして、専用ソフトウェア「ハードディスクデータ消去」が添付されています。「ハードディスクデータ消去」は、WindowsなどのOSによるファイル削除や初期化と違い、ハードディスクの全領域について、元あったデータに固定パターンを上書きするため、データが復元されにくくなります。

ただし、「ハードディスクデータ消去」で消去した場合でも、特殊な設備や特殊なソフトウェアの使用によりデータを復元される可能性はゼロではありませんので、あらかじめご了承ください。

「ハードディスクデータ消去」の使い方については、「ソフトウェア」－「ソフトウェア一覧」（→P.144）をご覧ください。

ハードディスクのデータ消去サービス

弊社では、法人・企業のお客様向けに、専門スタッフがお客様のもとへお伺いし、短時間でデータを消去する、「データ完全消去サービス」をご用意しております。

消去方法は、専用ソフトウェアによる「ソフト消去」と、消磁装置による「ハード消去」があります。

ソフト消去	専用ソフトウェアを使って、ハードディスクに対して 2 回上書き（ランダムデータ + 0 データ）することにより残存するデータを完全に消去します。DoD や NSA など海外の各種消去規格にも対応可能です。
ハード消去	消磁装置を使用してハードディスクを磁気的に破壊します。 (最大磁力 : 1.3 テスラ)

消去証明として富士通が消去証明書を発行し、消去済ナンバリングシールを対象ディスクに貼付して、納品物とします。

詳しくは、「データ消去サービス」(http://fenics.fujitsu.com/outsourcingservice/lcm/h_elimination/)をご覧ください。

お問い合わせ／お申し込み先メールアドレス : fbprj@support.fujitsu.com

Memo

第7章

ソフトウェア

ソフトウェアについて説明しています。

1 ソフトウェア一覧	144
2 ドライバ	155

1 ソフトウェア一覧

ソフトウェア一覧

本パソコンで使用できるソフトウェアをサポートしているOSと、ご購入されたときにソフトウェアが提供されている状態の一覧表です。

該当ソフトウェアをサポートするOSは「○」、サポートしない場合は「-」で示しています。ご購入時の提供形態については、プレインストールで添付がされている場合を「◎」、添付のみされている場合を「△」で示しています。

POINT

- ▶ 一部のソフトウェアの使用方法については、ヘルプまたは「Readme.txt」などの説明ファイルをご覧ください。
- ▶ 選択したカスタムメイドによっては、この他にソフトウェアが添付されることもあります。
- ▶ 添付されているソフトウェアは「ドライバーディスク」、「ユーティリティディスク」、「アプリケーションディスク」などに格納されています。各ソフトウェアの紹介を参照してインストールしてください。
- ▶ プレインストールソフトは、必要に応じてアンインストールしてください。

	名称	添付形態
OS	Windows XP Professional (SP2) (→ P.146)	◎
セキュリティ	Norton AntiVirus (→ P.146)	△
	Portshutter (→ P.147)	△
	ハードディスクデータ消去 (→ P.147)	△
サポート	FMV 診断 (→ P.149)	◎
	PC 乗換ガイド (→ P.149)	△
	UpdateAdvisor (本体装置) (→ P.149)	◎
	FM Advisor (→ P.150)	◎
	ミラーディスク監視モニタ (→ P.150)	△
ユーティリティ	Easy Backup (→ P.150)	△
	FM-Menu (→ P.150)	△
	FM 拡大ツール (→ P.151)	△
	FM キーガード (→ P.151)	△
	スケジュール運転ユーティリティ (→ P.151)	△
ビューア	Adobe Reader (→ P.151)	◎
ドライブ	Easy Media Creator <small>注</small> (→ P.152)	◎
	DVD-RAM ドライバーソフト <small>注</small> (→ P.152)	△
	3 モードフロッピーディスク ドライバ (→ P.153)	◎

注：スーパーマルチドライブを搭載している場合

インストール方法

■「ドライバーズディスク検索」ツール

次のディスクに格納されているソフトウェアまたはドライバは、「ドライバーズディスク検索」ツールを使って、データの格納されたフォルダを表示することができます。

- ドライバーズディスク

□「ドライバーズディスク検索」ツールの使い方

1 ソフトウェアまたはドライバの格納されたディスクをセットします。

「ドライバーズディスク検索ツール」が起動します。

POINT

- ▶ 「Windows が実行する動作を選んでください」と表示されたら、「自動再生」をクリックしてください。
- ▶ 「ドライバーズディスク検索ツール」が起動しない場合は、次のように操作してください。
 1. 「スタート」ボタン→「コンピュータ」または「マイコンピュータ」の順にクリックします。
 2. ディスクをセットしたドライブのアイコンを右クリックし、表示されたメニューから「自動再生」をクリックします。

2 「ソフトウェアの検索条件」で「FMV-N5220FA」が選択されていることを確認します。

3 「ソフトウェアの検索条件」で「Windows XP Professional」が選択されていることを確認します。

4 「一覧」でインストールするソフトウェアまたはドライバを選択します。

POINT

- ▶ 「一覧」で選択する項目については、「各ソフトウェアの紹介」(→ P.146)をご覧ください。

5 「フォルダを開く」をクリックします。

インストールするソフトウェアまたはドライバの格納されたフォルダが表示されます。

インストール方法については、「各ソフトウェアの紹介」(→ P.146)をご覧ください。

フォルダ内に「Readme.txt」などの説明ファイルがある場合は、必ずインストールの前にご覧ください。

各ソフトウェアの紹介

■ Windows XP Professional (SP2)

□ 概要

Windows XP Professional には次のソフトウェアが含まれています。

- Internet Explorer 6.0 SP2 (World Wide Web ブラウザ)
- Microsoft IME スタンダード 2002 (日本語入力ユーティリティ)
- DirectX9.0c (対応ソフトウェアの高速表示／高品位音声再生を実現)
- OS追加プログラム(出荷時のOSに適用済みのSP以降に提供されたセキュリティの問題を解決する修正プログラム)

操作方法などについて、詳しくは「スタート」メニューに登録されているヘルプをご覧ください。

重要

- ▶ 「プログラムの追加と削除」で、「更新プログラムの表示」にチェックを付けたときに表示されるモジュールを削除しないでください。

POINT

- ▶ 本パソコンをご購入された時期によっては、「OS 追加プログラム」よりも新しい修正プログラムが配布されている場合があります。「Windows Update」を利用して Windows を最新の状態にすることをお勧めします。「Windows Update」については、「セキュリティ」－「Windows やソフトウェアのアップデート」(→ P.133) をご覧ください。

■ Norton AntiVirus

□ 概要

コンピュータウイルスを検出・駆除します。詳しくは、「セキュリティ」－「コンピュータウイルス対策」(→ P.131) をご覧ください。

ユーザー登録をすると「シマンテックテクニカルサポートセンター」をご利用になれます。詳しくは「トラブルシューティング」－「お問い合わせ先」(→ P.220) をご覧ください。

□ インストール方法

- インストールの前に、必ず管理者権限を持ったユーザーとしてログオンしてください。
- 「ドライバーズディスク」に格納されています。
- 「「ドライバーズディスク検索」ツール」(→ P.145) の「一覧」で「Norton AntiVirus」を選択し、表示されたフォルダ内の「Setup.exe」アイコンをダブルクリックしてください。
この後は、メッセージに従って操作してください。
- インストール後は、必ず本パソコンを再起動してください。

■ Portshutter

□ 概要

USB ポートや CD/DVD ドライブなどの接続ポートを無効にするソフトウェアです。不要な機器を接続させないことにより、情報漏えいを防止できます。

□ インストール方法

- 「ドライバーズディスク」に格納されています。
- 「ドライバーズディスク検索」ツール（→ P.145）の「一覧」で「Portshutter」を選択し、表示されたフォルダ内の「Manual」フォルダ→「操作マニュアル.pdf」をご覧ください。

■ ハードディスクデータ消去

□ 概要

ハードディスク内のデータを消去します。詳しくは「セキュリティ」－「パソコンの廃棄・譲渡時のハードディスク上のデータ消去に関するご注意」（→ P.140）をご覧ください。

□ 注意事項

- 本ツールでは、本パソコンに内蔵されているハードディスクのみを対象としています。このため、外付けハードディスクのデータを消去することはできません。
- 1回の操作でデータを消去できるハードディスクは1つです。複数のハードディスクを消去する場合は、システムを再起動してからハードディスクデータ消去を実行する必要があります。
- 「ユーティリティディスク」を起動してから24時間経過すると、本パソコンが自動的に再起動されます。そのため、「ユーティリティディスク」を起動してから長時間放置した場合は、再起動してからハードディスクデータ消去を実行してください。
- 必要なデータはバックアップしてください。
- 周辺機器を取り付けている場合は、それらを一度取り外し、ご購入時の状態に戻してください。
- データ消去終了まで、数時間かかります。
- データ消去中に電源を切らないでください。ハードディスクが故障する可能性があります。
- データ消去中に「ユーティリティディスク」を取り出さないでください。処理が継続できなくなる場合があります。

□ データ消去方法

「ユーティリティディスク」を用意してください。

1 「ユーティリティディスク」をセットします。

2 本パソコンを再起動します。

3 「FUJITSU」ロゴが表示されている間に、【F12】キーを押します。

「Boot Menu」が表示されます。表示されない場合は、すぐに【Ctrl】+【Alt】+【Delete】キーを押して本パソコンを再起動してください。

POINT

- ▶ ディスプレイの種類によっては画面の表示が遅く、「FUJITSU」ロゴの表示が確認できない場合があります。
- その場合は、本パソコンの再起動後に【F12】キーを数回押してください。
- ▶ 「Boot Menu」が表示されない場合は、本パソコンを再起動してもう一度操作してください。

- 4 CD/DVD ドライブを選択して【Enter】キーを押します。**
「使用許諾」 ウィンドウが表示されます。
- 5 「使用許諾」をよく読み、「同意します」をクリックします。**
「リカバリメニュー」 ウィンドウが表示されます。
- 6 「メニュー」から「ハードディスクデータ消去」を選択し、「実行」をクリックします。**
「ハードディスクデータ消去」 ウィンドウが表示されます。
- 7 注意事項をよく読み、「同意します」をクリックし、「次へ」をクリックします。**
「データを消去するハードディスクを 1 台選択してください。」と表示されます。
- 8 データを消去するハードディスクにチェックを付け、「次へ」をクリックします。**
「データを消去する方式を選択してください。」と表示されます。
- 9 消去する方法を選択し、「次へ」をクリックします。**
「以下の説明をお読みになり、エラー発生時の処理を選択してください。」と表示されます。
- 10 エラー発生時の処理方法を選択し、「次へ」をクリックします。**
「以下の条件で、データの消去を開始します。よろしいですか？」と表示されます。
- 11 「開始」をクリックします。**
「ハードディスクデータ消去を実行します。よろしいですか？」と表示されます。
- 12 「OK」をクリックします。**
「電源ボタンを 4 秒以上押して電源を切ってください。」と表示されます。
- 13 電源スイッチをオフにするか、電源ケーブルを本体から抜いて電源を切ります。**
画面の指示では、「電源ボタンを 4 秒以上押して電源を切ってください。」と表示されますが、手順 13 の操作に従って電源を切ってください。

以上でハードディスクデータ消去は終了です。

この後、すぐに電源を入れる場合は、30 秒以上時間をあけてください。

■ FMV 診断

□ 概要

ハードウェアの故障箇所を診断します。

□ インストール方法

- 「ドライバーズディスク」に格納されています。
- 「「ドライバーズディスク検索」ツール」(→ P.145) の「一覧」で「FMV 診断」を選択し、表示されたフォルダ内の「readme.txt」をご覧ください。

POINT

- ▶ 「スタート」メニューに「FMV 診断」が登録されない場合は、「C:\fjuty\fmvdiag\fmvdiag.exe」を直接起動するか、ショートカットを作成してください。

■ PC 乗換ガイド

□ 概要

今までお使いになっていたパソコンから本パソコンへ必要なデータを移行するためのソフトウェアです。

POINT

- ▶ 「PC 乗換ガイド」では移行できないデータもあります。

□ インストール方法

- 「ドライバーズディスク」に格納されています。
- 「「ドライバーズディスク検索」ツール」(→ P.145) の「一覧」で「PC 乗換ガイド」を選択し、表示されたフォルダ内の「Readme.txt」をご覧ください

■ UpdateAdvisor (本体装置)

□ 概要

適用すべき修正データをダウンロードして適用することができます。

POINT

- ▶ 「UpdateAdvisor (本体装置)」を利用するには、SupportDesk サービス契約ユーザーなどのユーザー ID、または Azby Enterprise の会員 ID が必要です。
詳しくは、富士通製品情報ページ (http://www.fmworld.net/biz/fmv/index_support.html) のドライバダウンロードページをご覧ください。
- ▶ 「UpdateAdvisor (本体装置)」を利用するには、インターネットに接続し、「UpdateAdvisor (本体装置)」を最新バージョンにアップデートする必要があります。起動時に、確認のメッセージが表示されたら、「はい」をクリックしてアップデートしてください。

□ インストール方法

- 「ドライバーズディスク」に格納されています。
- 「「ドライバーズディスク検索」ツール」(→ P.145) の「一覧」で「FM Advisor/UpdateAdvisor (本体装置)」を選択し、表示されたフォルダ内の「readme.txt」をご覧ください。
- 「FM Advisor」が同時にインストールされます。

■ FM Advisor

□ 概要

本パソコンの使用環境を調査します。また、動作環境取得ツールとしても使用できます。

□ インストール方法

「UpdateAdvisor（本体装置）」（→ P.149）をインストールしてください。「FM Advisor」も同時にインストールされます。

■ ミラーディスク監視モニタ

□ 概要

Windows 配下で常駐プログラムとして動作し、本パソコンに搭載される内蔵ミラーディスクユニットを定期的に監視し、異常を検出すると、アラーム通知を行うソフトウェアです。

詳しくは「ミラーディスクについて」－「ミラーディスクユニットの設定と取り付け」－「ミラーディスク監視モニタ」（→ P.42）をご覧ください。

■ Easy Backup

□ 概要

お客様が作成したファイルなどを、簡単な操作でまとめてバックアップできるソフトウェアです。

□ インストール方法

- 「ドライバーズディスク」に格納されています。
- 「「ドライバーズディスク検索」ツール」（→ P.145）の「一覧」で「Easy Backup」を選択し、表示されたフォルダ内の「Readme.txt」をご覧ください。

■ FM-Menu

□ 概要

ボタン式メニューから簡単にソフトウェアを起動できます。

□ インストール方法

- 「ドライバーズディスク」に格納されています。
- 「「ドライバーズディスク検索」ツール」（→ P.145）の「一覧」で「FM-Menu」を選択し、表示されたフォルダ内の「Readme.txt」をご覧ください。

■ FM 拡大ツール

□ 概要

画面に表示される文字やアイコン、マウスポインタなどの大きさを拡大します。

□ インストール方法

- 「ドライバーズディスク」に格納されています。
- 「「ドライバーズディスク検索」ツール」(→ P.145) の「一覧」で「FM 拡大ツール」を選択し、表示されたフォルダ内の「Readme.txt」をご覧ください。

■ FM キーガード

□ 概要

特定のキー入力を抑止する機能と、プログラムメニューに表示するメニューの抑止機能を追加するソフトウェアです。

□ インストール方法

- 「ドライバーズディスク」に格納されています。
- 「「ドライバーズディスク検索」ツール」(→ P.145) の「一覧」で「FM キーガード」を選択し、表示されたフォルダ内の「README.TXT」をご覧ください。

■ スケジュール運転ユーティリティ

□ 概要

本パソコンと連携して、本体装置の電源をスケジュールにより制御し、ネットワーク経由でのリモート操作を可能とするためのソフトウェアです。

詳しくは「RAS 機能について」-「スケジュール運転ユーティリティ」(→ P.33)をご覧ください。

7

■ Adobe Reader

□ 概要

PDF (Portable Document Format) ファイルを表示、閲覧、印刷できます。

□ インストール方法

POINT

- ▶ セットアップ中、「読み取り専用ファイルの検出」ウィンドウが表示された場合、「はい」をクリックして操作を進めてください。
- ▶ インストール後、再起動時にメッセージが表示される場合があります。動作上問題ありませんので、そのままお使いください。
- インストールの前に、必ず管理者権限を持ったユーザーとしてログオンしてください。
- 「ドライバーズディスク」に格納されています。
- 「「ドライバーズディスク検索」ツール」(→ P.145) の「一覧」で「Adobe Reader」を選択し、表示されたフォルダ内の「AdbeRdr812_ja_JP.exe」アイコンをダブルクリックしてください。この後は、メッセージに従って操作してください。

■ Easy Media Creator

対象機種 スーパーマルチ ドライブを搭載している機種

□ 概要

パソコンのデータや音楽、映像データを CD や DVD に保存するためのソフトウェアです。使用方法については、ソフトウェア内のヘルプをご覧ください。

POINT

- ▶ DVD+R DL にデータ書き込みを行う場合、DVD-ROM との互換性を高めるために「Extended Partial Lead-out」(約 512MB) が書き込まれます。このため、最大書き込み容量は約 7.99GB となります。
- ▶ DVD-R DL の追記はサポートしていません。

□ インストール方法

再インストールを実行した場合、「Easy Media Creator」を手動でインストールする必要があります。

- 1 「Easy Media Creator」 CD-ROM をセットします。
- 2 「スタート」ボタン→「ファイルを指定して実行」の順にクリックします。
- 3 「名前」に次のように入力し、「OK」をクリックします。
[CD/DVD ドライブ]:¥rovio¥setup.exe
この後は、メッセージに従って操作します。

■ DVD-RAM ドライバーソフト

対象機種 スーパーマルチ ドライブを搭載している機種

□ 概要

ハードディスクとほぼ同様の操作で、データ書き込みを可能にする DVD-RAM を使うことができます。

DVD-RAM の保存形式は、FAT 形式 (FAT32) または UDF 形式 (UDF1.5 および UDF2.0) を選択することができます。

ただし、パケットライト機能を使用することはできません。

□ インストール方法

インストールの前に、必ず管理者権限を持ったユーザーとしてログオンしてください。なお、再インストールを実行した場合、「DVD-RAM ドライバーソフト」を手動でインストールする必要があります。

- 1 「Easy Media Creator」 CD-ROM をセットします。
- 2 「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。

3 「名前」に次のように入力し、「OK」をクリックします。

[CD/DVD ドライブ]: ¥dvdrw¥winxp¥japanese¥setup.exe

この後は、メッセージに従って操作します。

■ 3 モードフロッピーディスクドライバ

□ 概要

次の DOS/V フォーマット済みのフロッピーディスクを読み書きできる 3 モード対応のフロッピーディスクドライブ用のドライバです。

1.44MB、1.23MB、1.2MB、720KB、640KB のフロッピーディスクに対応しています。

□ インストール方法

- 「ドライバーズディスク」に格納されています。
- 「「ドライバーズディスク検索」ツール」(→ P.145) の「一覧」で「富士通 3 モードフロッピーディスクドライバ」を選択し、表示されたフォルダ内の「Readme.txt」をご覧ください。

アンインストール方法

■ 注意事項

ソフトウェアをアンインストールする場合は、次の点に注意してください。

- ソフトウェアをすべて終了してからアンインストールを始める
- DLL ファイルは削除しない

アンインストール時に次のようなメッセージが表示されることがあります。

「この DLL は複数のアプリケーションで使用されている可能性があります。削除を行いますか?」

この DLL ファイルを削除すると、他のソフトウェアが正常に動作しなくなることがあります。ソフトウェアのマニュアル、ヘルプ、または「Readme.txt」などの説明ファイルで、特に指示がない場合は DLL ファイルは削除しないことをお勧めします。

■ アンインストール方法

一般的に、次の方法があります。

- アンインストール機能を使用する
ソフトウェアにアンインストール機能が用意されている場合があります。
- 「プログラムの追加と削除」機能を使用する
「コントロールパネル」ウィンドウの「プログラムの追加と削除」機能を使用して、ソフトウェアを削除できます。

アンインストール方法はソフトウェアによって異なります。詳細は各ソフトウェアのマニュアル、ヘルプ、または「Readme.txt」などの説明ファイルをご覧ください。

2 ドライバ

■ インストール方法

「ドライバーズディスク検索」ツールをお使いください。使い方については「「ドライバーズディスク検索」ツール」(→ P.145)をご覧ください。

△ 重要

- ▶ 誤ったドライバをインストールした場合、本パソコンが正しく動作しなくなり、再インストールが必要となることがありますので、必ずOSや機種名を選択し、正しいドライバを使用してください。
- ▶ すでにインストールされているドライバについては、特に問題がない限りインストールしないでください。

□ 注意事項

- LAN ドライバのインストール中、複数のドライバ名称が表示される場合があります。その場合、何も変更せずに「OK」をクリックしてください。
- 各ドライバの最新版は富士通製品情報ページ (http://www.fmworld.net/biz/fmv/index_support.html) のドライバダウンロードページに掲載されています。

Memo

第8章

BIOS

BIOS セットアップについて説明しています。

1 BIOS セットアップとは	158
2 BIOS セットアップの操作のしかた	159
3 メニュー詳細	162
4 BIOS のパスワード機能を使う	178
5 BIOS が表示するメッセージ一覧	181

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）を解除、または変更するとき
- 自己診断中に BIOS セットアップをうなが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

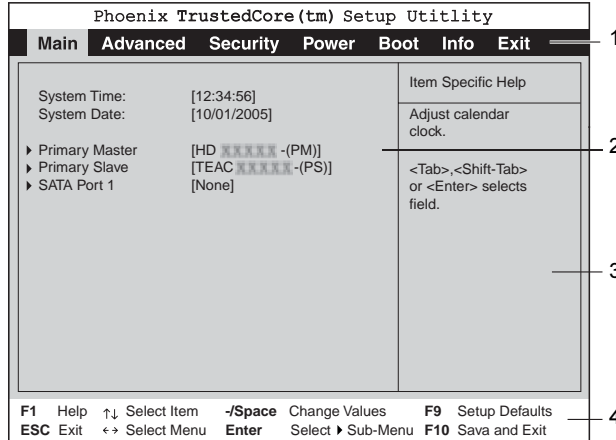
- ▶ BIOS セットアップで設定した内容は、パソコン本体内部の CMOS RAM と呼ばれるメモリに記録されます。この CMOS RAM は、記録した内容をバッテリによって保存しています。BIOS セットアップを正しく設定しても、電源を入れたとき、または再起動したときに、BIOS セットアップに関するエラーメッセージが表示されることがあります。このような場合は、バッテリが消耗し、CMOS RAM に設定内容が保存されていない可能性が考えられますので、「富士通ハードウェア修理相談センター」、またはご購入元にご連絡ください。

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」と表示されている間に、【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.180）。

BIOS セットアップ画面が表示されます。



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。

POINT

- ▶ ディスプレイの種類によっては画面の表示が遅く、「FUJITSU」ロゴや Windows 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、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ディスプレイもあります。

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.161) 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。 <ul style="list-style-type: none"> ・▶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。
【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.177) 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。

Boot Menu を使用する

どのデバイスから起動するかを選択します。

- 1** 本パソコンの電源を入れる、または再起動します。
- 2** 「FUJITSU」のロゴが表示されている間に【F12】キーを押します。
Boot Menu 画面が表示されます。
- 3** 【↑】【↓】キーを押して起動するデバイスを選択し、【Enter】キーを押します。
選択したデバイスから本パソコンが起動します。
選択されたデバイスが接続されていない場合は、次のデバイスから起動します。

POINT

- ▶ Boot Menu を終了する場合は、【Esc】キーを押してください。
- ▶ Boot Menu 画面から BIOS セットアップを起動する場合は、< Enter BIOS Setup >を選択し、【Enter】キーを押してください。

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

- ▶ 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、デバイスや日時の設定などを行います。

■ 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/Slave、SATA Port 1/2/3/4

サブメニューを使用して、パラレル ATA コネクタや Serial 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 : IDE コネクタに接続されたマスター デバイス
 - ・ Primary Slave : IDE コネクタに接続されたスレーブ デバイス
 - ・ SATA Port 1 : Serial ATA コネクタ 1
 - ・ SATA Port 2 : Serial ATA コネクタ 2
 - ・ SATA Port 3 : Serial ATA コネクタ 3
 - ・ SATA Port 4 : Serial ATA コネクタ 4

● **Type**…IDE 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」、「Transfer Mode」、「Ultra DMA Mode」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。

● **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。

● **Transfer Mode**…デバイスホスト間のデータ転送モードが表示されます。

- ・ Standard, Fast PIO 1, Fast PIO 2, Fast PIO 3, Fast PIO 4, FPIO 3 / DMA 1, FPIO 4 / DMA 2

● **Ultra DMA Mode**…ウルトラ DMA の転送モードが表示されます。

- ・ Disabled, Mode 0, Mode 1, Mode 2, Mode 3, Mode 4, Mode 5

Advanced メニュー

Advanced メニューでは、メインボードに搭載している各種インターフェース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。

- **Serial Port 1**…シリアルポート 1 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 1 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 1 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, IRQ** : 「Serial Port 1」を「Enabled」に設定した場合に表示されます。シリアルポート 1 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 : 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 (初期値) : ECP 規格の周辺機器を接続するときに選択します。

- **Base I/O, IRQ** : 「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。

- 278, IRQ5、378, IRQ7 (初期値)、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、電源オンに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。

□ 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。

- Floppy Disk Controller…フロッピーディスクコントローラを有効にするかどうか設定します。

- ・ Disabled : フロッピーディスク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) : フロッピーディスクコントローラを有効にします。

- IDE/SATA Configuration…IDE インターフェースおよび SATA インターフェースの動作モードを設定します。

・ Disabled : IDE インターフェースおよび SATA インターフェースを無効にして、リソースを解放します。IDE インターフェースおよび SATA インターフェースに接続されているデバイスはお使いになれなくなります。

・ Compatible : IDE インターフェースおよび SATA インターフェースを有効にし、従来の IDE インターフェースと互換性のあるモードで動作させます。

・ Enhanced (初期値) : IDE インターフェースおよび SATA インターフェースを有効にし、ネイティブ ATA モードで動作させます。ネイティブ ATA モードをサポートしていない OS では動作しません。

POINT

- ▶ 本設定は「Enhanced」(初期値) のまま変更せずにお使いください。

8

- SATA Combine Mode…「IDE/SATA Configuration」を「Compatible」に設定している場合に表示されます。プライマリチャネルとして IDE インターフェースを定義するか SATA インターフェースを定義するかを設定します。

- ・ PATA-Primary : IDE インターフェースをプライマリチャネルとして定義します。
- ・ SATA-Primary : SATA インターフェースをプライマリチャネルとして定義します。

- Primary Channel…「IDE/SATA Configuration」を「Compatible」または「Enhanced」に設定している場合に表示されます。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。
- ・ Enabled (初期値) : プライマリチャネルを有効にします。

- Secondary Channel…「IDE/SATA Configuration」を「Compatible」に設定している場合に表示されます。セカンダ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。
- ・ Enabled (初期値) : セカンダリチャネルを有効にします。

- **SATA Primary Channel**…「IDE/SATA Configuration」を「Enhanced」に設定している場合に表示されます。Serial ATA コネクタ 1／コネクタ 3 を有効にするかどうかを設定します。
 - ・ **Disabled** : Serial ATA コネクタ 1／コネクタ 3 を無効にします。この場合、Serial ATA コネクタ 1/3 に接続されたデバイスはお使いになれません。
 - ・ **Enabled** : Serial ATA コネクタ 1／コネクタ 3 を有効にします。
- **SATA Secondary Channel**…「IDE/SATA Configuration」を「Enhanced」に設定している場合に表示されます。Serial ATA コネクタ 2／コネクタ 4 を有効にするかどうかを設定します。
 - ・ **Disabled** : Serial ATA コネクタ 2／コネクタ 4 を無効にします。この場合、Serial ATA コネクタ 2/4 に接続されたデバイスはお使いになれません。
 - ・ **Enabled** : Serial ATA コネクタ 2／コネクタ 4 を有効にします。
- **Audio Controller**…内蔵のオーディオデバイスを有効にするかどうかを設定します。
 - ・ **Disabled** : 内蔵のオーディオデバイスを無効にします。
 - ・ **Enabled (初期値)** : 内蔵のオーディオデバイスを有効にします。
- **LAN Controller**…内蔵の LAN を有効にするかどうかを設定します。
 - ・ **Disabled** : 内蔵の LAN を無効にして、リソースを解放します。
 - ・ **Enabled (初期値)** : 内蔵の LAN を有効にします。
- **1394 Controller**…内蔵の IEEE1394a コントローラを有効にするかどうかを設定します。
 - ・ **Disabled** : IEEE1394a コントローラを無効にします。
 - ・ **Enabled (初期値)** : IEEE1394a コントローラを有効にします。

□ 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ます。
 - ・ **Rear Only** : パソコン本体背面の USB コントローラのみを有効にします。
 - ・ **Enabled/All (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、カスタムメイドで光磁気ディスクユニットを選択した場合は、「Enabled/All」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。

□ Video Features

サブメニューを使って、ディスプレイ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。

- Default Primary Video Adapter…PCIのグラフィックスカードを増設した場合、PCI カードと PCI Express x16 Graphics カードのどちらをプライマリディスプレイとして使用するかを設定します。

- ・PEG（初期値）：PCI Express x16 Graphics カードを使用します。

- ・PCI：PCI カードを使用します。PCI のグラフィックスカードを増設していない場合は、PCI Express x16 Graphics カードを使用します。

□ CPU Features

サブメニューを使って、CPU に関する設定を行います。

- Hyper Threading Technology…本項目は、ハイパースレッディング・テクノロジ機能に対応した CPU の場合に表示されます。ハイパースレッディング・テクノロジ機能を有効にするか無効にするかを設定します。

- ・Disabled（初期値）：無効にします。

- ・Enabled：有効にします。

POINT

- ▶ 本設定は、Intel® Pentium® 4 プロセッサー搭載モデルのみ表示されます。
- ▶ ハイパースレッディング・テクノロジ機能は、Microsoft® Windows® XP Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載（以降、Windows XP SP2）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およびCPUをご使用になる場合は、「Disabled」に設定してください。なお、本パソコンには、あらかじめ Windows XP SP2 がインストールされています。
- ▶ 本設定を「Enabled」に設定した後に「Disabled」に戻す場合は、OS の再インストールが必要になります。

- 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。

- ・Disabled：無効にします。

- ・Enabled（初期値）：有効にします。

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、本パソコンには、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。

- Limit CPUID Functions…本項目は、CPUID 命令の拡張 Function 対応した CPU を搭載した場合に表示されます。CPUID 命令の拡張 Function を制限するかどうかを設定します。

拡張 Function に対応していない OS では、システムが起動しないことがあります。その場合は「Enabled」に設定してください。

- ・Disabled（初期値）：CPUID 命令の拡張 Function を制限しません。

- ・Enabled：CPUID 命令の拡張 Function を制限します。

□ 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。

□ Hardware Monitor

- サブメニューを使って、メインボードに搭載されているハードウェアモニタの確認を行います。
- **Temperature**…パソコンの温度の情報を表示します。
 - CPU : CPU の現在の温度が表示されます。
 - Front : メインボードに搭載されている温度センサー (FRONT) の現在の温度が表示されます。
 - Rear : メインボードに搭載されている温度センサー (REAR) の現在の温度が表示されます。
 - **FAN Speed**…パソコンの FAN の情報を表示します。
 - CPU : CPU に取り付けられているファンの、現在の回転数 (rpm) が表示されます。
本パソコンでは FRONT/REAR ファンを制御していないため、0 PPM と表示されます。
なお、CPU ファンは、パソコン本体の内部温度により回転制御をしているため、停止することがあります。
 - **Voltage**…パソコンの電圧の情報を表示します。
 - Vcore : CPU の現在の電圧が表示されます。
 - +3.3V : 3.3V ラインの現在の電圧が表示されます。
 - +12V : 12V ラインの現在の電圧が表示されます。
 - +5V : 5V ラインの現在の電圧が表示されます。
 - VBAT : 内蔵バッテリの現在の電圧が表示されます。

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.179）。

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、本パソコンの電源ケーブルを抜いて電源を切り、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。

重要

- ▶ 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.178）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.179）。

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。また、一般利用者のフロッピーディスクへのアクセスや、取り外し可能なディスクからの起動を禁止できます。

□ Minimum User Password Length

「Set Supervisor Password」が設定されている場合に設定できます。「Set User Password」で設定するパスワードの最低文字数を設定します。

- 0 (初期値) ~ 8

POINT

- ▶ 本設定は管理者用パスワードでBIOSセットアップを起動した場合のみ設定できます。ユーザー用のパスワードで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できなくなります。

□ 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。

□ On Automatic Wake up

「Password on boot」が「Enabled」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。

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

□ Boot from Removable Media

「Set Supervisor Password」が設定されている場合に設定できます。取り外し可能なディスクからOSを起動する権利を設定します。

- ・ All (初期値) : すべてのユーザーが取り外し可能なディスクからOSを起動できます。
- ・ Supervisor Only : 「Password on Boot」を使っている場合、管理者だけが取り外し可能なディスクからOSを起動できます。

「Password on Boot」を使っていない場合、または自動ウェイクアップ時は、すべてのユーザーが取り外し可能なディスクからOSを起動できません。

□ 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。

□ Hard Disk Boot Sector

ハードディスクの起動セクタをウイルスから保護するため、起動セクタへの書き込みを禁止するかどうかを設定します。

- ・ Normal (初期値) : 起動セクタへの書き込みを禁止しません。
- ・ Write Protect : 起動セクタへの書き込みを禁止します。

POINT

- ▶ OSやウイルス検出用ソフトウェアをインストールする場合は、「Normal」に設定してください。
- ▶ 本項目は、Windows XPでは無効になります。

□ Chassis Open Warning

本パソコンでは初期値（Disabled）のまま変更せずに使いください。

□ 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/Slave、SATA Port 1/2/3/4…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。
- ▶ 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できなくなったりします。「パスワードを忘れると」（→ P.178）をご覧ください。

□ Security Chip Setting

● Security Chip

セキュリティチップについて設定します。

本パソコンでは初期値（Disabled）のまま変更せずに使いください。

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。

■ 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。

- ・ **S3 (初期値)** : スタンバイ方式を S3 (高度) 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。
- ・ **S1** : スタンバイ方式を S1 (標準) 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。

POINT

- ▶ 本設定を変更する場合は、「取り扱い」—「ACPI のスタンバイモードを設定する」(→ P.77) をご覧ください。
- ▶ スタンバイモードの高度 (ACPI S3)、および Windows の休止モードをサポートしていない拡張カードを接続する場合は、スタンバイモードを標準 (ACPI S1) に設定してお使いください。

□ 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。「Exit」メニューの「Save & Turn-off」を選択した場合は、一度パソコンを起動しない限り、変更した設定は有効になりません。

- **Wake up on LAN** … 内蔵の LAN および PME 対応の LAN カード (PCI) が Magic Packet を受信したときに本パソコンの電源を入れるかどうかを設定します。
 - ・ **Disabled** : Magic Packet の受信で電源を入れません。
 - ・ **Enabled (初期値)** : Magic Packet の受信で電源を入れます。

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。
- ▶ 内蔵 LAN をお使いの場合、本設定は、停電などの AC 電源切断後も正常に動作します。PME 対応の LAN カード (PCI) をお使いの場合、本設定は「AC Power Recovery」を次のいずれかに設定しているときのみ、停電などの AC 電源切断後も正常に動作します。
 - ・ Last State
 - ・ Power Off

- **Wake up on Time** … 「Wake up Time」、「Wake up Date」で指定した時刻に本パソコンの電源を入れるかどうかを設定します。
 - ・ **Disabled (初期値)** : 指定した時刻にパソコンの電源を入れません。
 - ・ **Enabled** : 指定した時刻にパソコンの電源を入れます。

- 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、指定した時刻にパソコンの電源が入ります。
 - ・Specified Day：指定した日付にパソコンの電源が入ります。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、停電などのAC電源切断後も、正常に動作します。

□ 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。本パソコンでは初期値(Disabled)のまま変更せずに使いください。

POINT

- ▶ 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。
- ▶ 複電したときに、電源スイッチの状態が「|」であれば電源が入ります。また、「↓」の場合は電源が切れたままになります。

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

POST 時にエラーを検出する対象を設定します。

- No Halt : エラーを検出しません。
- w/o KB & FDD : キーボードとフロッピーディスクドライブに関するエラーは検出しません。
- w/o FDD : フロッピーディスクドライブに関するエラーは検出しません。
- w/o KB : キーボードに関するエラーは検出しません。
- All Errors (初期値) : すべてのエラーを検出します。

□ Quick Boot

起動時に POST を簡略化するかどうかを設定します。

- Disabled : 起動時に POST を簡略化しません。
- Enabled (初期値) : 起動時に POST を簡略化します。
- Auto : 起動時に POST を簡略化するかどうかを自動的に判断します。

POINT

- ▶ 起動時に POST でエラーが発生した場合、次回起動時は POST を簡略化しません。

□ Boot Time Diagnostic Screen

本パソコンの起動時に POST 画面を表示するかどうかを設定します。

- Disabled (初期値) : 起動時に「FUJITSU」ロゴを表示します。
- Enabled : 起動時に POST 画面を表示します。

□ Boot Menu

本パソコンの起動時に【F12】キーを押すことによって Boot Menu (起動デバイスを選択するメニュー) を表示するかどうかを設定します。

- Disabled : Boot Menu を表示しません。
- Enabled (初期値) : Boot Menu を表示します。

□ Onboard LAN Boot

内蔵の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 : 内蔵の 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) : 内蔵の 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可能な LAN カードをお使いの場合、「Boot Device Priority」に、お使いの LAN カードのデバイス名が追加されます。表示されるデバイス名は、LAN カードにより異なります。
- ▶ 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。

・ HDD0 : [お使いのハードディスク名称] – (PM)

IDE コネクタのプライマリ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。

・ HDD2 : [お使いのハードディスク名称] – (P0)

Serial ATA コネクタの Port1 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。

・ SCSI : [お使いのハードディスクドライブ名称]

SCSI カードに接続されたハードディスクドライブから起動します。SCSI カードが接続されていない場合は「None」と表示されます。

・ SATA RAID : [定義された RAID アレイの名称]

本パソコンではお使いになられません。

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

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/DVD 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 vn.n.n Slot nnnn」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。

「1.00」と表示されている場合、BIOS のバージョンは「Version 1.00」です。

□ 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動作クロック数が表示されます。

□ 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

パソコンに搭載しているメインメモリ (RAM) の合計容量が表示されます。

□ DIMM1 (CH-A) /2 (CH-A) /3 (CH-B) /4 (CH-B)

メモリスロットに取り付けられているメモリの容量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。

□ Memory Channel

メインメモリの動作モードが表示されます。

- Single : シングルモードで動作しています。
- Dual/Inter leaved : デュアルモードで動作しています。

□ Onboard MAC Address

本パソコンに内蔵されている LAN の MAC アドレスが表示されます。

「Advanced」—「Internal Device Configurations」—「LAN Controller」を「Disabled」に設定した場合は、「N/A」と表示されます。

□ 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。

Save & Turn-off

設定した内容を CMOS RAM に保存してパソコンの電源を切るときに選びます。

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。

Discard Changes

すべての項目について、変更した設定を取り消すときに選びます。CMOS RAM から変更前の値を読み込みます。

この項目にカーソルを合わせて【Enter】キーを押すと、「Load previous 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。

Save Changes

設定した内容を CMOS RAM に保存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 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。

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ったりします。

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

- ▶ 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

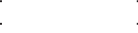
- ▶ ユーザー用パスワードを忘れた場合は、修理の必要はありません。パソコンの管理者に管理者用パスワードで BIOS セットアップを起動してもらった後、ユーザー用パスワードを設定し直してください。

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

- ▶ 管理者用パスワードが設定されていないと、ユーザー用パスワードは設定できません。

- 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。
ユーザー用パスワードの最低文字数は「Minimum User Password Length」で設定できます。

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。
- 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.161)

POINT

- ▶ 設定したパスワードは、忘れないようにしてください。何かに書き留める際は、安全な場所に保管しておくことをお勧めします。

パスワードを設定した後は

「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、パソコン背面の電源ケーブルのプラグをパソコン本体背面のインレットからいったん外し、10秒以上待ってから再度接続してください。電源が入り、パスワード入力用ウィンドウが表示されたら、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.171) 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。

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

本パソコンに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.181) 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。

電源を切って確認操作する場合は、必ず電源ケーブルを抜いて行ってください。

処置を実行しても、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

BIOS イベントログに記録されるエラーメッセージの一覧は、次のとおりです。

- CMOS Checksum Error

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。

BIOS 設定を保存して BIOS セットアップを終了してください。

BIOS 設定を標準設定値から変更している場合は設定変更後、設定した内容を保存して BIOS セットアップを終了してください。

- 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。

- Floppy Drive A Error

フロッピーディスクドライブテストでエラーが発生しました。

電源を切って、フロッピーディスクドライブが正しく取り付けられているか、確認してください。

- nnn FAN Error

POST 時の FAN 確認時にエラーが発生しました。

電源を切って、FAN が壊れていないことまたは FAN の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。

- **nnn Voltage Error**
POST 時の電圧確認時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。
- **The system chassis was opened**
BIOS セットアップの「Security」—「Chassis Open Warning」(→ P.171) の設定が、「Disabled」になっていることを確認してください。
- **Single-Bit Error DIMM n**
メモリスロット DIMM n で 1bit のエラーが発生し、訂正されました。
そのまま使用し続けても問題ありません。
それでも頻発する場合は電源を切って、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。
- **Multi-Bit Error DIMM n**
メモリスロット DIMM n で訂正不可能なエラーが発生しました。
電源を切って、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。
- **Non-ECC DIMM detected**
サポート外のメモリが取り付けられています。
弊社純正品のメモリが取り付けられているかを確認してください。
- **Unsupported DIMM detected**
サポート外のメモリが取り付けられています。
弊社純正品のメモリが取り付けられているかを確認してください。
- **PCI System error B:nn D:nn F:nn**
PCI デバイスでシステムエラー (SERR) が発生しました。
電源を切って、PCI カードが正しく取り付けられているか確認してください。
- **PCI Parity error B:nn D:nn F:nn**
PCI デバイスでパリティエラー (PERR) が発生しました。
電源を切って、PCI カードが正しく取り付けられているか確認してください。
- **nnn Temperature Error**
温度異常を検出しました。
電源を切って、FAN が壊れていないことまたは FAN の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。
10 分程度待ってから電源を入れ直してください。
- **Password Error**
誤ったパスワードが入力されました。
- **PnP MemoryConflict**
次のいずれかのエラーが発生しました。
 - ・拡張カードで、拡張 ROM が初期化されなかった
 - ・拡張カードに、故障が発生した
電源を切って、PCI カードが正しく取り付けられているか確認してください。

第9章

お手入れ

快適にお使いいただくためのお手入れ方法を説明しています。

1 パソコン本体のお手入れ	184
2 マウスのお手入れ	185
3 キーボードのお手入れ	186
4 フロッピーディスクドライブのお手入れ	187
5 防塵フィルタの清掃、交換	188

1 パソコン本体のお手入れ

本パソコンを長期間お使いになると、パソコン本体に汚れが付着したり、ほこりがたまつたりすることがあります。そのままお使いになると、パソコンが故障しやすくなります。パソコン本体は、定期的に清掃してください。

△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。

△注意



- お手入れの際、清掃用スプレー（可燃物質を含むもの）を使用しないでください。
静電気などの影響によりスプレーに引火し、火災・やけどの原因となることがあります。
ご使用のスプレーが可燃性かのご確認については、スプレーの現物をご確認していただくか、スプレーメーカーにご確認ください。

お手入れのしかた

パソコン本体に付着した汚れは、乾いた柔らかい布で拭き取ってください。

- から拭きで落ちない汚れは、中性洗剤をしみ込ませ固く絞った布で拭きます。汚れが落ちたら、水に浸して固く絞った布で、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。
- パソコン本体内部にはこりがたまると、故障の原因となります。通風孔にはこりがたまないように定期的に清掃してください。

2 マウスのお手入れ

表面の汚れは、柔らかい布でから拭きます。

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充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。

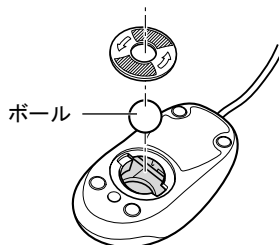
1 マウスの裏ブタを取り外します。

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。

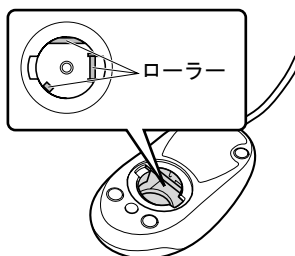
マウスをひっくり返し、ボールを取り出します。その後、ボールを水洗いします。



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、水に浸して固く絞った布で拭きます。

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充分乾燥させたら、ボールと裏ブタを取り付けます。

3 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充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ほこりなどを取り除く場合は、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。

4 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イマイクロ

商品番号：0212116

クリーニングフロッピイマイクロは、富士通サプライ品です。お問い合わせ先については、『取扱説明書』をご覧ください。

お手入れのしかた

- 1** クリーニングフロッピーをセットします。
- 2** 「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。
「マイコンピュータ」ウィンドウが表示されます。
- 3** 「3.5インチ FD (A:)」をクリックします。
フロッピーディスクドライブのクリーニングが開始されます。
- 4** 「ドライブAのディスクはフォーマットされていません。今すぐフォーマットしますか？」のメッセージが表示されたら、「いいえ」をクリックします。
- 5** フロッピーディスクへのアクセスが終了したことを確認し、クリーニングフロッピーを取り出します。
- 6** 「マイコンピュータ」ウィンドウを閉じます。

5 防塵フィルタの清掃、交換

防塵フィルタは定期的に点検し、清掃を行ってください。汚れがひどい場合は交換をしてください。

点検や清掃、交換は、パソコン本体の電源を切った後に行ってください。

POINT

- ▶ 点検・清掃は3ヶ月に1回程度の割合で行ってください。特に汚れがひどい場所では点検・清掃周期を短縮してください。

防塵フィルタの清掃方法

防塵フィルタの取り付け／取り外し方法は、「防塵フィルタの交換方法」(→ P.188)をご覧ください。

- 1 ほこりを掃除機で取り除きます。
- 2 汚れが取れない場合は、静かに水洗いします。
- 3 完全に乾かした後、取り付けます。

POINT

- ▶ 黒いほこりは汚れが目立ちません。光にすかしてみて、その光が見えない場合は、汚れていると判断して清掃してください。

防塵フィルタの交換方法

■ 用意するもの

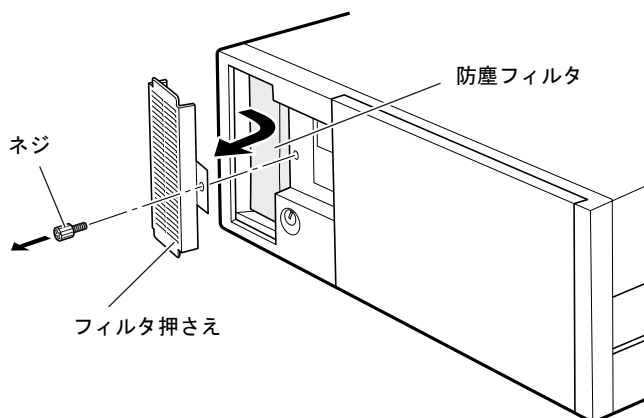
商品名：防塵フィルタ（FMV-FA用）

商品番号：0632340

防塵フィルタは富士通サプライ品です。お問い合わせ先については『取扱説明書』をご覧ください。

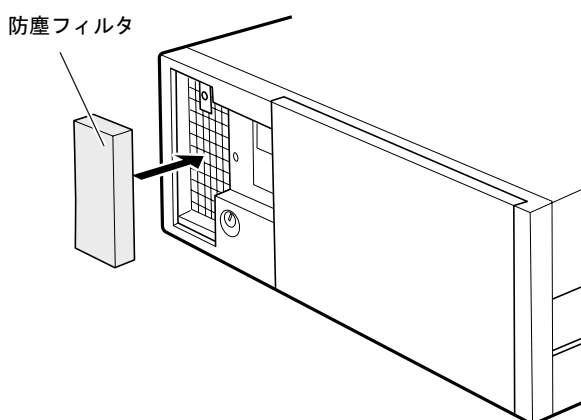
■ パソコン本体前面

- 1** つまみネジを外し、フィルタ押さえを取り外します。



- 2** 防塵フィルタを外します。

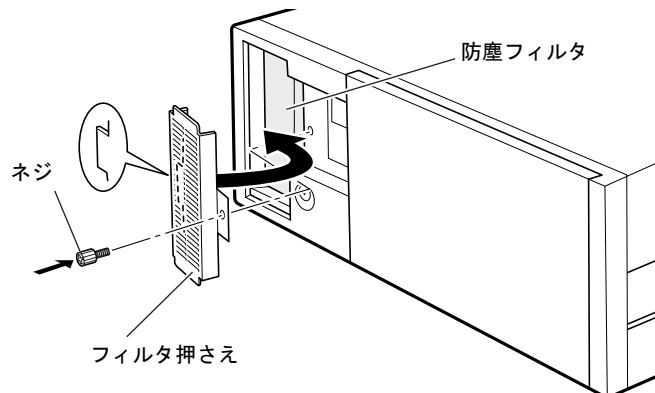
- 3** 新しい防塵フィルタを取り付けます。



POINT

- ▶ 防塵フィルタは、上下に隙間がないよう、取り付けてください。

4 フィルタ押さえを取り付け、つまみネジで固定します。

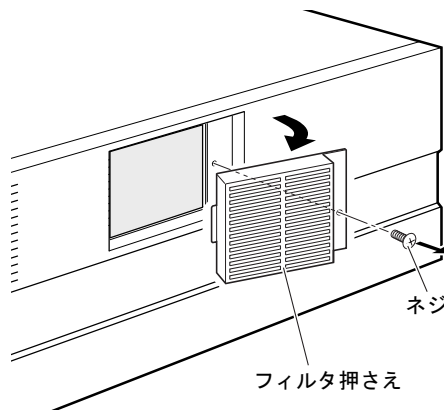


POINT

- ▶ 防塵フィルタの取り付け方法は、オペレーションパネルカバー裏面のラベルにも記載しています。

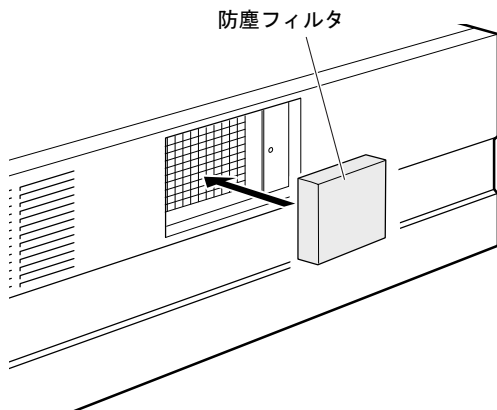
■ パソコン本体右側面

1 ネジを外し、フィルタ押さえを取り外します。

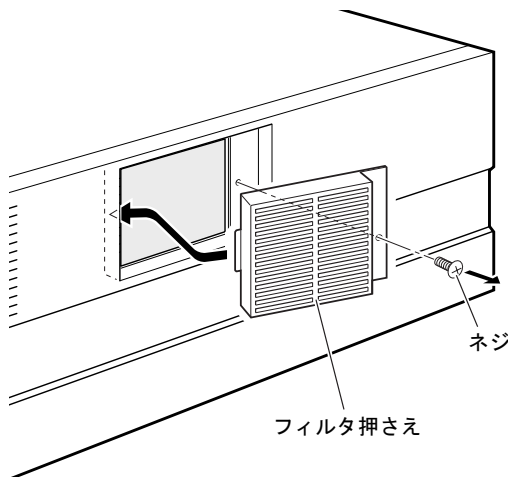


2 防塵フィルタを外します。

3 新しい防塵フィルタを取り付けます。



4 フィルタ押さえを取り付け、ネジで固定します。



Memo

10

第 10 章 トラブルシューティング

おかしいなと思ったときや、わからないことが
あったときの対処方法について説明していま
す。

1	トラブルに備えて	194
2	トラブル発生時の基本操作	196
3	起動・終了時のトラブル	201
4	Windows・ソフトウェア関連のトラブル	204
5	ハードウェア関連のトラブル	206
6	それでも解決できないときは	220

1 トラブルに備えて

テレビ／ラジオなどの受信障害防止について

本パソコンは、テレビやラジオなどの受信障害を防止するVCCIの基準に適合しています。しかし、設置場所によっては、本パソコンの近くにあるラジオやテレビなどに受信障害を与える場合があります。このような現象が生じても、本パソコンの故障ではありません。

テレビやラジオなどの受信障害を防止するために、次のような点にご注意ください。

■ 本パソコンの注意事項

- 本体カバーを外した状態でお使いにならないでください。
- 周辺機器と接続するケーブルは、指定のケーブルを使い、それ以外のケーブルは使わないでください。
- ケーブルを接続する場合は、コネクタが確実に固定されていることを確認してください。また、ネジなどはしっかりと締めてください。
- 本パソコンの電源プラグは、テレビやラジオなどを接続しているコンセントとは別のコンセントに接続してください。

■ テレビやラジオなどの注意事項

- テレビやラジオなどを、本パソコンから遠ざけて設置してください。
- テレビやラジオなどのアンテナの方向や位置を変更して、受信障害を生じない方向と位置を探してください。
- テレビやラジオなどのアンテナ線の配線ルートを本パソコンから遠ざけてください。
- アンテナ線は同軸ケーブルをお使いください。

本パソコンや周辺機器などが、テレビやラジオなどの受信に影響を与えているかどうかは、本パソコンや周辺機器など全体の電源を切ることで確認できます。

テレビやラジオなどに受信障害が生じている場合は、前述の項目を再点検してください。それでも改善されない場合は、「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。

Windows のセットアップ後の操作

Windows のセットアップが終了したら、バックアップを行ったり、セキュリティホール対策のための修正プログラムを適用したりすることをお勧めします。

詳しくは、「セキュリティ」—「コンピュータウイルス対策」(→ P.131)、または「セキュリティ」—「Windows やソフトウェアのアップデート」(→ P.133)をご覧ください。また『取扱説明書』もあわせてご覧ください。

修正プログラムの適用

セキュリティの強化、安定したシステム運用のため、本パソコンに最新のサービスパックや修正モジュールを適用することを基本的にお勧めします。ただし、お客様の環境によっては、サービスパックや修正モジュールの適用により、予期せぬ不具合が発生する場合もありますので、ご利用前には「Readme.txt」など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ときのことを考慮し、システムのバックアップをとることをお勧めいたします。

なお、弊社の富士通製品情報ページ (http://www.fmworld.net/biz/fmv/index_support.html) でも、本パソコンに関連したサポート情報やドライバを提供しておりますので、ご覧ください。また、「UpdateAdvisor」を利用すると、本パソコンに関連したソフトウェアを自動的にダウンロードすることができます。

Windowsについては、「Windows Update」で最新の修正プログラム入手できます。

データのバックアップ

ハードディスクに障害が発生した場合などは、データが失われる場合があります。必要なデータはフロッピーディスクなどの別媒体や、バックアップ装置を備えたファイルサーバーなどに定期的にバックアップしてください。

ドキュメントの確認

周辺機器の取り付けやソフトウェアのインストールを行う前に、製品に添付されているドキュメントを読み、次の点を確認してください。

- ハードウェア／ソフトウェア要件

使用したい周辺機器やソフトウェアが本パソコンのハードウェア構成や Windows で使用できるか確認します。

- 取り付け時やインストール時に注意すべき点

特に「Readme.txt」や「Install.txt」などのテキストファイルがある場合は、マニュアルに記述できなかった重要な情報が記載されている場合があります。忘れずに目を通してください。

また、製品添付のドキュメントだけではなく、Web 上の情報もあわせて確認してください。ベンダーの Web サイトからは、次のような情報やプログラムを得ることができます。

- 製品出荷後に判明した問題などの最新情報

- 問題が解決されたドライバやソフトウェアの修正モジュール

富士通製品情報ページ (http://www.fmworld.net/biz/fmv/index_support.html) でも、本パソコンに関連したサポート情報やドライバを提供しておりますので、ご覧ください。

2 トラブル発生時の基本操作

本パソコンや周辺機器の電源を確認する

電源が入らない、画面に何も表示されない、ネットワークに接続できない、などのトラブルが発生したら、まず本パソコンや周辺機器の電源が入っているか確認してください。

- 電源ケーブルや周辺機器との接続ケーブルは正しいコネクタに接続されていますか？またゆるんだりしていませんか？
- 電源コンセント自体に問題はありませんか？
他の電器製品を接続して動作するか確認してください。
- OA タップを使用している場合、OA タップ自体に問題はありませんか？
他の電器製品を接続して動作するか確認してください。
- 使用する装置の電源ボタンはすべて入っていますか？
ネットワーク接続ができなくなった場合は、ネットワークを構成する機器（サーバー本体やハブなど）の接続や電源も確認してください。
- キーボードの上に物を載せていませんか？
キーが押され、本パソコンが正常に動作しないことがあります。
この他、「起動・終了時のトラブル」(→ P.201) の「電源が入らない」、「画面に何も表示されない」もご覧ください。

以前の状態に戻す

周辺機器の取り付けやソフトウェアのインストールの直後にトラブルが発生した場合は、いつたん以前の状態に戻してください。

- 周辺機器を取り付けた場合は、取り外します。
 - ソフトウェアをインストールした場合は、アンインストールします。
- その後、製品に添付されているマニュアル、「Readme.txt」などの補足説明書、Web 上の情報を確認し、取り付けやインストールに関して何か問題がなかったか確認してください (→ P.195)。

発生したトラブルに該当する記述があれば、ドキュメントの指示に従ってください。

■ 前回起動時の構成に戻す

問題が発生した周辺機器を取り外したにもかかわらず Windows が起動しない場合は、前回起動時の構成に戻してみてください。

- 1 本パソコンの電源を入れます。**
- 2 「FUJITSU」ロゴが消えたら、【F8】キーを押します。**
「Windows 拡張オプションメニュー」が表示されます。
【F8】キーは軽く押しただけでは認識されない場合があります。数回押してください。

- 3 「前回正常起動時の構成(正しく動作した最新の設定)」を選択し、【Enter】キーを押します。**
画面の指示に従って操作します。

セーフモードで起動する

Windows が起動しない場合、セーフモードで起動できるか確認してください。
起動方法は、次のとおりです。

- 1 本パソコンの電源を入れます。**
- 2 「FUJITSU」ロゴが消えたら、【F8】キーを押します。**
「Windows 拡張オプションメニュー」が表示されます。
【F8】キーは軽く押しただけでは認識されない場合があります。数回押してください。
- 3 「セーフモード」を選択し、【Enter】キーを押します。**
「オペレーティングシステムの選択」が表示されます。
- 4 「Microsoft Windows XP」が選択されていることを確認し、【Enter】キーを押します。**
- 5 管理者権限を持ったユーザーとしてログオンします。**
「Administrator 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ログオンします。
「Windows はセーフモードで実行されています。」と表示されます。
- 6 「はい」をクリックします。**
必要に応じて、「ソフトウェア」－「ドライバ」(→ P.155) をご覧になり、問題があるドライバを再インストールしてください。

ハードウェアの競合を確認する

周辺機器を正しく取り付けたにもかかわらず動作しない場合、ハードウェア (IRQ) の競合が起こっていないか確認してください。
確認方法は次のとおりです。

- 1 「スタート」ボタンをクリックし、「マイコンピュータ」を右クリックして「プロパティ」をクリックします。**
「システムのプロパティ」ウィンドウが表示されます。
- 2 「ハードウェア」タブをクリックし、「デバイスマネージャ」をクリックします。**
- 3 競合しているデバイスを確認します。**
競合しているデバイス名にはエクスクラメーションマーク (!) が表示されています。
または、×印が表示されている場合もあります。

4 競合しているデバイスがある場合、IRQ を変更します。

変更方法については、「スタート」メニューに登録されているヘルプで調べることができます。

また、デバイスに添付されているマニュアルもあわせてご覧ください。

バックアップを行う

ハードディスクの障害などで本パソコンの動作が不安定になった場合は、必要なデータをただちにバックアップしてください。

メッセージなどが表示されたらメモしておく

画面上にメッセージなどが表示されたら、メモしておいてください。マニュアルで該当する障害を検索する際や、お問い合わせの際に役立ちます。

診断／修正プログラムを使用する

本パソコンでは、次のパソコン診断／修正プログラムを用意しています。

- UpdateAdvisor（本体装置）
- FM Advisor
- FMV 診断
- QT-PC/U

■ UpdateAdvisor（本体装置）

適用すべき修正データをダウンロードして適用することができます。

POINT

- ▶ 「UpdateAdvisor（本体装置）」を利用するには、SupportDeskサービス契約ユーザーなどのユーザーID、またはAzby Enterpriseの会員IDが必要です。
詳しくは、富士通製品情報ページ (http://www.fmworld.net/biz/fmv/index_support.html) のドライバダウンロードページをご覧ください。
- ▶ 「UpdateAdvisor（本体装置）」を利用するには、インターネットに接続し、「UpdateAdvisor（本体装置）」を最新バージョンにアップデートする必要があります。起動時に、確認のメッセージが表示されたら、「はい」をクリックしてアップデートしてください。

- 1 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「UpdateAdvisor」→「UpdateAdvisor（本体装置）」の順にクリックします。

調査結果が表示されます。

この後は、調査結果に従って操作します。

■ FM Advisor

「FM Advisor」で使用環境を調査すると、問題解決のヒントを得ることができます。

- 1 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「FM Advisor」→「FM Advisor」の順にクリックします。

調査結果が表示されます。

■ FMV 診断

「FMV 診断」でハードウェアの障害箇所を診断できます。

POINT

- ▶ 起動中のソフトウェアや常駐プログラムはすべて終了してください。
- ▶ スクリーンセーバーは「なし」に設定してください。
- ▶ フロッピーディスクドライブを診断する場合は、フォーマット済みのフロッピーディスクをセットしてください。
- ▶ CD/DVD ドライブを診断する場合は、お手持ちの CD/DVD をセットしてください。
- ▶ ネットワーク機能の診断を行う場合は、あらかじめ固定 IP を設定しておいてください。

- 1 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「FMV 診断」の順にクリックします。

この後はメッセージに従って操作します。

■ QT-PC/U

Windows が起動しないために「FMV 診断」が使用できない場合、「ドライバーズディスク」から起動できる「QT-PC/U」を使用することで、ハードウェアの障害箇所を診断できます。

診断後にエラーコードが表示された場合は、メモしておき、「富士通ハードウェア修理相談センター」にお問い合わせの際にお知らせください。

診断時間は通常 5 ~ 10 分程度ですが、診断するパソコンの環境によっては長時間かかる場合があります。

次のものを用意してください。

- ドライバーズディスク

- 1 「ドライバーズディスク」をセットします。

- 2 本パソコンの電源を一度切り、再び電源を入れます。

- 3 「FUJITSU」ロゴが表示されている間に、【F12】キーを押します。

メニューが表示されます。

【F12】キーは軽く押しただけでは認識されない場合があります。数回押してください。

POINT

- ▶ ディスプレイの種類によっては画面の表示が遅く、「FUJITSU」ロゴの表示が確認できない場合があります。
- その場合は、本パソコンの再起動後に【F12】キーを数回押してください。

4 CD/DVD ドライブを選択して【Enter】キーを押します。

自動的に診断が開始されます。診断は 6 項目について行われ、各項目の診断結果が画面の「STATUS」の部分に表示されます。

- ・診断でエラーが発生した場合は、「STATUS」部に「ERROR」と表示され、画面の「Message Display」部に 8 行のエラーコードが表示されます。
お問い合わせの際は、表示されたエラーコードをお知らせください。
- ・診断でエラーが発生しなかった場合は、「STATUS」部に「NO ERROR」と表示されます。

5 診断が終了し、画面の「Message Display」部に次のように表示されたら、ドライブバーズディスクを取り出します。

Eject CD-ROM.

Press Ctrl + ALT + DEL for power off

6 【Ctrl】+【Alt】+【Delete】キーを押します。**7 次のように表示されたら、【Enter】キーを押します。**

[Ctrl+ALT+DEL Push] -> Power off execute ok (ENTER)?

約 5 秒後に電源が切れます。

ただし、機種によっては次のように表示され、自動的に電源が切れない場合があります。

Please power off manually

この場合は、パソコン本体の電源を切ってください。

以上で QT-PC/U での診断は終了です。

再インストール

トラブル発生時の基本操作をした後も回復しない場合には、再インストールを実行します。

再インストールの方法については、『取扱説明書』をご覧ください。

■ 再インストール時に「起動エラー」が発生した場合

- 周辺機器を取り外してください。
- 媒体を柔らかい布で拭いてください。

■ 再インストール後も状態が改善されない場合は

再インストール後も状態が改善されない場合は、「富士通ハードウェア修理相談センター」、またはご購入元に連絡してください。

3 起動・終了時のトラブル

□ ビープ音が鳴った

電源を入れた後の自己診断（POST）時に、ビープ音が鳴る場合があります。ビープ音が鳴る原因と対処方法は、次のとおりです。

POINT

- ▶ ビープ音によるエラー通知は、「ピッ」「ピッピッ」「ピッピッ」「ピッピッピッ」のように、1回または連続したビープ音の組み合わせにより行われます。ここではビープ音の回数の組み合わせを、「1-2-2-3」のように表記しています。
- ▶ 下表の組み合わせ以外の鳴り方をした場合は、「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。
- ▶ ディスプレイカード上のROMでエラーが発生した場合やメモリテストエラーの場合は、画面が表示されません。

ビープ音の回数	原因と対処方法
1-2(1回目のビープ音は「ピーッ」と長めに鳴ります)	<p>PCIデバイス上のROMでエラーが発生しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・オプションのPCIカードを取り付けている場合は、正しく取り付けてあるか確認してください。正しく取り付けてもビープ音が鳴る場合は、「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。市販のPCIカードの場合は、製造元・販売元にご確認ください。 ・PCIカードを取り付けていないにもかかわらず、ビープ音が鳴る場合は、「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。
1-1-1-1 1-3-3-1 1-3-3-2 1-3-4-1 1-3-4-3 1-4-1-1	<p>メモリのテストエラーです。</p> <p>メモリが正しく取り付けられていないか、本パソコンでサポートしていないメモリを取り付けている可能性があります。</p> <p>メモリが正しく取り付けてあるか確認してください。正しく取り付けてもビープ音が鳴る場合は、「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。市販のメモリを増設している場合は、製造元・販売元にご確認ください。</p>

□ メッセージが表示された

電源を入れた後の自己診断（POST）時に、画面にメッセージが表示される場合があります。メッセージ内容と意味については、「BIOS」－「BIOSが表示するメッセージ一覧」（→P.181）をご覧ください。

□ 電源が入らない

- 電源ケーブルは接続されていますか？
接続を確認してください。
- パソコン本体背面のメインスイッチはオンになっていますか？
- 電源スイッチ付のACタップをお使いの場合、ACタップの電源は入っていますか？

□ 画面に何も表示されない

- パソコン本体の電源は入っていますか？
- パソコン本体背面のメインスイッチはオンになっていますか？
- ディスプレイに関して次の項目を確認してください。
 - ・電源スイッチは入っていますか？
 - ・ディスプレイケーブルは、正しく接続されていますか？
 - ・ディスプレイケーブルのコネクタのピンが破損していませんか？
 - ・ディスプレイの電源ケーブルは、アウトレットもしくはコンセントに接続されていますか？
 - ・ディスプレイのライトネス／コントラストボリュームは、正しく調節されていますか？
- デジタルディスプレイを使用する場合、パソコン本体の電源を入れる前に、ディスプレイの電源を入れていますか？
- 省電力モードが設定されていませんか？

マウスを動かすか、どれかキーを押してください。

パソコン本体のスタンバイランプ (SUS) がオレンジ色になっている場合は、ACPI モードの高度 (ACPI S3) に移行している可能性があります。パソコン本体の電源スイッチをいったんオフにした後、オンにしてください。電源スイッチをオンにしてから 30 秒以上たっても画面に何も表示されない場合、パソコン本体背面の電源ケーブルのプラグを、パソコン本体背面のインレットからいったん外し、10 秒以上待ってから、再度接続してください。
- パソコン本体の電源スイッチをオンにする方法以外で本パソコンをスタンバイモードからレジュームさせた場合、画面は表示されません（「取り扱い」—「スタンバイまたは休止状態からのレジューム」（→ P.76））。

マウスを動かすか、どれかキーを押してください。画面が表示されます。
- 複数台のディスプレイを接続している場合（→ P.64）、次の項目を確認してください。
 - ・2 台目のディスプレイを使用する場合、パソコン本体の電源を入れる前に、ディスプレイの電源を入れていますか？
 - ・セットアップ前に、2 台目のディスプレイを接続していませんか？
必ずセットアップ後に接続してください。
- メモリなどの周辺機器は正しく取り付けられていますか？

□ マウスが使えないため、Windows を終了できない

- キーボードを使って Windows を終了させることができます。
 1. 【Windows】キーまたは【Ctrl】+【Esc】キーを押します。
「スタート」メニューが表示されます。
 2. 【↑】【↓】キーで終了メニューの選択、【Enter】キーで決定を行うことで Windows の終了操作を行います。

マウスが故障している場合は、「富士通ハードウェア修理相談センター」、またはご購入元に連絡してください。

□ Windows が動かなくなってしまい、電源が切れない

- 次の手順で Windows を終了させてください。
 1. 【Ctrl】+【Alt】+【Delete】キーを押します。
 2. Windows を終了します。
表示されるウィンドウによって手順が異なります。
 - ・「Windows タスクマネージャ」ウィンドウが表示された場合
「シャットダウン」メニュー→「コンピュータの電源を切る」の順にクリックします。

- ・「Windows のセキュリティ」 ウィンドウが表示された場合

1. 「シャットダウン」をクリックします。
「Windows のシャットダウン」 ウィンドウが表示されます。
2. 「シャットダウン」を選択し、「OK」をクリックします。

POINT

- ▶ 強制終了した場合には、プログラムでの作業内容を保存することはできません。
- ▶ 強制終了した場合は、ハードディスクのチェックをお勧めします（→ P.211）。

もしこの操作で強制終了できないときは、パソコン本体背面の電源ケーブルのプラグを、パソコン本体背面のインレットからいったん外し、10秒以上待ってから、再度接続してください。

4 Windows・ソフトウェア関連のトラブル

ここでは、Windows、ソフトウェアに関連するトラブルを説明します。トラブルに合わせてご覧ください。

□ Windows が起動しなくなった

- 周辺機器を取り付けませんでしたか？
いったん周辺機器を取り外し、Windows が起動するか確認してください（→ P.196）。もし起動するようであれば、周辺機器の取り付け方法が正しいか、もう一度確認してください。
- セーフ モードで起動できますか？
いったんセーフ モードで起動し（→ P.197）、問題を解決（ドライバの再インストールなど）してください。
- 「ドライバーズディスク」に入っている「QT-PC/U」という診断プログラムでパソコンの診断をしてください（→ P.199）。「QT-PC/U」でエラーが発生しなかった場合は、再インストールを行い、本パソコンをご購入時の状態に戻してください（→『取扱説明書』）。
- それでも解決しない場合は、「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。
- Windows を正常に終了できなかった場合、次回起動時に自動的にセーフ モードになり、「キーボードの選択」画面が表示されることがあります。この場合、そのままセーフ モードで起動し、起動が完了したら本パソコンを再起動してください。

□ プログラムが動かなくなってしまった

- 次の手順でプログラムを終了させてください。
 1. 【Ctrl】 + 【Shift】 + 【Esc】キーを押します。
「Windows タスクマネージャ」 ウィンドウが表示されます。
 2. 「アプリケーション」タブをクリックします。
 3. 動かなくなったプログラムを選択し、「タスクの終了」をクリックします。
プログラムが強制終了されます。
 4. 「Windows タスクマネージャ」 ウィンドウを閉じます。

POINT

- ▶ プログラムを強制終了した場合、プログラムでの作業内容を保存することはできません。
- ▶ プログラムを強制終了した場合は、ハードディスクのチェックをお勧めします（→ P.211）。

□ 省電力機能が実行されない

- 「コントロールパネル」や BIOS の設定を確認してください。
省電力機能について、詳しくは「取り扱い」－「省電力」（→ P.71）をご覧ください。

□ 周辺機器の動作が不安定になった

- なんらかの理由でドライバが削除されているか破損している場合があります。
「ソフトウェア」－「ドライバ」（→ P.155）をご覧になり、ドライバを再インストールしてください。

□ ソフトウェアのインストールが正常に行われない

- ウィルス検索ソフトを起動している場合、その影響が考えられます。

ウィルス検索ソフトを終了させ、ソフトウェアのインストールができるか試してください。
ウィルス検索ソフトを終了させてもインストールが正常に行われないときは、各ソフトウェアのサポート窓口にお問い合わせください。

5 ハードウェア関連のトラブル

ハードウェア関連のトラブル一覧

- BIOS の「セットアップパスワードまたは管理者用パスワードを忘れてしまった」(→ P.207)
- 「システムパスワードまたはユーザー用パスワードを忘れてしまった」(→ P.207)
- パソコン本体起動時に「エラーメッセージが表示された」(→ P.207)
- 「仮想メモリが足りない」(→ P.207)
- 「ネットワークに接続できない」(→ P.208)
- 「ネットワーククリソースに接続できない」(→ P.209)
- 「ネットワークアダプタ名が同じ名前で表示される」(→ P.209)
- LAN の通信時に「1000BASE-T を使用しているが、速度が遅い」(→ P.210)
- 「ハードディスクが使えない」(→ P.210)
- 「ハードディスクからカリカリ音がする」(→ P.210)
- 「頻繁にフリーズするなど動作が不安定」(→ P.211)
- 次の「機器が使用できない」(→ P.212)
 - ・ USB
 - ・ CD/DVD
 - ・ フロッピーディスク
 - ・ PC カード
 - ・シリアル
 - ・パラレル
- (CD/DVD) 「ディスクからデータの読み出しができない」(→ P.212)
- (CD/DVD) 「ディスクが取り出せない」(→ P.212)
- 「外部ディスプレイに再生画面が表示されない」(→ P.212)
- 「DVD の再生音が小さい」(→ P.213)
- 「DVD-RAM ディスクにデータが書き込めない」(→ P.213)
- 「フロッピーディスクが使えない」(→ P.213)
- 「画面に何も表示されない」(→ P.213)
- 「ディスプレイの表示が見にくい」(→ P.214)
- 「表示が乱れる」(→ P.214)
- 「画面の両サイドが欠ける」(→ P.214)
- 「再インストール後、ディスプレイドライバをインストールし直してもディスプレイが自動的に設定されない」(→ P.214)
- 「スピーカーから音が出ない、音が小さい、または音が割れる」(→ P.215)
- 「キーボードから入力した文字が表示されない」(→ P.215)
- 「押したキーと違う文字が入力される」(→ P.215)
- 「マウスカーソルが動かない」(→ P.216)
- 「マウスカーソルが正しく動作しない (USB マウス (光学式) の場合)」(→ P.216)
- 「マウスが使えないため、Windows を終了できない」(→ P.216)
- 「USB デバイスが使えない」(→ P.216)
- 「USB デバイスが使えず、「デバイスマネージャ」で確認するとエクスクラメーションマーク (!) が表示される」(→ P.216)

- 「本体カバーキーをなくしてしまった」(→ P.217)
- 「プリンタを使用できない」(→ P.217)
- 「RAS パネルに「0」以外が表示された場合」(→ P.217)
- 「ミラーディスクユニットの異常メッセージが表示される」(→ P.218)
- 「ミラーディスクユニットのブザー音がする」(→ P.218)
- 「ミラーディスクユニットの LED がオレンジ色に点灯している」(→ P.218)
- 「使用中の製品に関する最新情報を知りたい」(→ P.219)

BIOS

□ セットアップパスワードまたは管理者用パスワードを忘れてしまった

セットアップパスワードまたは管理者用パスワードを忘れるとき、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、項目の変更やパスワード解除ができなくなります。この場合は、修理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。なお、保証期間にかかるわらず修理は有償となります。

□ システムパスワードまたはユーザー用パスワードを忘れてしまった

システムパスワードまたは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。パスワードの設定方法については、「BIOS」 - 「BIOS のパスワード機能を使う」(→ P.178) をご覧ください。

□ エラーメッセージが表示された

パソコン本体起動時に、画面にエラーメッセージが表示される場合があります。

エラーメッセージの内容と意味については、「BIOS」 - 「BIOS が表示するメッセージ一覧」(→ P.181) をご覧ください。

メモリ

□ 仮想メモリが足りない

仮想メモリ（ページングファイル）の設定を行います。

仮想メモリの設定を行うには、仮想メモリの「最大サイズ」分の空き容量がハードディスクに必要です。本体搭載メモリ容量が大きい場合などに、選択したドライブに充分な空き容量がないときは、別のドライブに設定してください。

ただし、ブートパーティション以外に設定する場合、あるいはページングファイルサイズが小さい場合などは、メモリダンプをファイルに出力できなくなります。ダンプファイルを取得する場合は、システムドライブに最低でも物理メモリ + 1MB（仮想メモリの容量は含まず）の空き容量が必要です。

POINT

- ▶ 仮想メモリの推奨値は、次のとおりです。
- 初期サイズ：本体搭載メモリの 1.5 倍
- 最大サイズ：初期サイズの 2 倍

- 1 管理者権限を持ったユーザーとしてログオンします。**
- 2 「スタート」ボタンをクリックし、「マイコンピュータ」を右クリックして「プロパティ」をクリックします。**
「システムのプロパティ」ウィンドウが表示されます。
- 3 「詳細設定」タブをクリックし、「パフォーマンス」の「設定」をクリックします。**
「パフォーマンスオプション」ウィンドウが表示されます。
- 4 「詳細設定」タブをクリックします。**
- 5 「仮想メモリ」の「変更」をクリックします。**
「仮想メモリ」ウィンドウが表示されます。
- 6 ページングファイルが保存されているドライブを変更する場合は、「ドライブ」の一覧で変更するドライブをクリックします。**
システムドライブに充分な空き容量がある場合は、ドライブの変更は必要ありません。
- 7 「選択したドライブのページングファイルサイズ」の「初期サイズ」または「最大サイズ」を適切な値に変更し、「設定」をクリックします。**
- 8 「OK」をクリックし、すべてのウィンドウを閉じます。**
- 9 本パソコンを再起動します。**

内蔵 LAN

□ ネットワークに接続できない

- ネットワークケーブルは正しく接続されていますか？
パソコン本体との接続、ハブとの接続を確認してください。
- ネットワークケーブルに関して次の項目を確認してください。
 - ・ケーブルのコネクタやケーブルは損傷していませんか？
 - ・100Mbps で通信している場合、エンハンスドカテゴリ 5 のケーブルを使用してください。
 - ・100Mbps で通信している場合、カテゴリ 5 のケーブルを使用してください。
- 内蔵 LAN に関して次の項目を確認してください。
 - ・ハードウェアの競合が起こっていませんか？(→ P.197)
 - ・LAN ドライバは正しくインストールされていますか？
必要に応じて、「ソフトウェア」－「ドライバ」(→ P.155) をご覧になり、再インストールしてください。
- TCP/IP プロトコルをお使いの場合は、コマンドプロンプトで次のように入力し、「Reply from ~」という応答が表示されるか確認してください。

```
ping nnn.nnn.nnn.nnn
```

(nnn には通信相手の IP アドレスを入力します)
- ハブに関して次の項目を確認してください。
 - ・電源は入っていますか？
 - ・ACT/LNK ランプは点灯していますか？

- ・ Speed (1000Mbps/100Mbps/10Mbps/Auto) 、 Duplex (Full/Half/Auto) の設定は、パソコン側の設定と合っていますか？
- スタンバイや休止状態にしませんでしたか？
LAN 機能を使ってネットワークに接続中は、スタンバイや休止状態にしないことをお勧めします。お使いの環境によっては、ネットワークへの接続が正常に行われない場合があります。
設定方法については、「取り扱い」 – 「省電力」 (→ P.71) をご覧ください。
- ネットワーク機器の電源をオンにしてから本パソコンの電源を入れてください。また、本パソコンをご使用中に LAN ケーブルを抜いたり、ネットワーク機器の電源をオフにしたりしないでください。ネットワーク機器との接続ができなくなったり、通信速度がおかしくなったりする場合があります。
例：1Gbps で通信していたのに 10Mbps の速度になる
ネットワーク機器との接続ができない場合は、ネットワーク機器の電源が入っていること、および LAN ケーブルで本パソコンとネットワーク機器が接続されていることをご確認後、パソコン本体を再起動してください。
- Link 速度を 100/10Mbps に固定して接続できます。Link 速度を固定して接続する場合、AutoNegotiation のみサポートしているネットワーク機器では、「デュプレックス」の設定は「半二重／Half Duplex」に設定してください。
「全二重／Full Duplex」に設定すると、次のような問題が発生する場合があります。
 - ・ Link ランプが点灯しない
 - ・ 通信できない
 - ・ 通信速度が異常に遅い

重要

▶ Link 速度を 1Gbps に固定して接続することはできません。

□ ネットワークリソースに接続できない

各種サーバーに接続できない場合は、ネットワーク管理者に原因を確認してください。一般的に、次の点を確認します。

- お使いのネットワークに適したコンポーネント(クライアント/サービス/プロトコル)をインストールしていますか？
- 各コンポーネントの設定は、正しいですか？
- サーバーにアクセスするためのユーザー名やパスワードは正しいですか？
- サーバーにアクセスする権限を与えられていますか？
- サーバーがなんらかの理由で停止していませんか？

□ ネットワークアダプタ名が同じ名前で表示される

複数 LAN カードを使用している場合、デバイスマネージャで表示されるネットワークアダプタ名が同じ名前で表示され、ネットワークアダプタの判別が困難なため、設定環境の構築ができないことがあります。

この場合、次の手順によりネットワークアダプタを判別し、設定を行います。なお、設定内容については、ドライバに添付されている「Readme.txt」および「Install.txt」を参照してください。

- 1 「スタート」ボタン→「コントロールパネル」の順にクリックします。
「コントロールパネル」ウィンドウが表示されます。

- 2 「ネットワークとインターネット接続」をクリックします。**
「ネットワークとインターネット接続」 ウィンドウが表示されます。
- 3 「ネットワーク接続」アイコンをクリックします。**
「ネットワーク接続」 ウィンドウが表示されます。
- 4 使用しているどちらか片方の LAN ケーブルを外します。**
LAN ケーブルを外すと、「ローカルエリア接続」に赤い×が表示されます。
- 5 赤い×が表示された「ローカルエリア接続」を右クリックし「プロパティ」をクリックします。**
「ローカルエリア接続のプロパティ」 ウィンドウが表示されます。
- 6 「構成」をクリックします。**
「[お使いの LAN デバイス] のプロパティ」 ウィンドウが表示されます。

POINT

- ▶ LAN デバイスの設定は、「詳細設定」タブで行います。
- ▶ ドライバの更新は、「ドライバ」タブで行います。

□ 1000BASE-T を使用しているが、速度が遅い

- LAN デバイスで速度は正しく設定されていますか？
- お使いのネットワークケーブルやハブは 1000BASE-T に対応していますか？
- 通信相手の機器は 1000BASE-T に対応していますか？
- ネットワーク機器の電源をオンにしてから本パソコンの電源を入れてください。また、本パソコンをご使用中に LAN ケーブルを抜いたり、ネットワーク機器の電源をオフにしたりしないでください。ネットワーク機器との接続ができなくなったり、通信速度がおかしくなったりする場合があります。

例：1Gbps で通信していたのに 10Mbps の速度になる

ネットワーク機器との接続ができない場合は、ネットワーク機器の電源が入っていること、および LAN ケーブルで本パソコンとネットワーク機器が接続されていることをご確認後、パソコン本体を再起動してください。

ハードディスク

□ ハードディスクが使えない

- エラーメッセージは出でていませんか？
「BIOS」—「BIOS が表示するメッセージ一覧」(→ P.181) をご覧ください。

□ ハードディスクからカリカリ音がする

- 次のような場合に、ハードディスクからカリカリという音がすることがあります。
 - ・ Windows を終了した直後
 - ・ スタンバイや休止状態にした直後
 - ・ パソコンの操作を一時中断した場合（ハードディスクアクセスが数秒間なかった場合）
 - ・ 中断した状態から再度パソコンを操作させた場合

- ・パソコンを操作しない場合でも、常駐しているソフトウェアなどが動作した場合（ハードディスクアクセスされた場合）
これらはハードディスクの特性です。故障ではありませんので、そのままお使いください。

□ 頻繁にフリーズするなど動作が不安定

- 次の手順でハードディスクをチェックしてください。
 1. 実行中のプログラムをすべて終了します。
 2. 「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。
 3. プログラムをインストールしてあるディスクを右クリックし、「プロパティ」をクリックします。
 4. 「ツール」タブをクリックし、「エラーチェック」の「チェックする」をクリックします。
 5. 「チェックディスクのオプション」内の項目をチェックし、「開始」をクリックします。
チェック後は、内容を確認し、「閉じる」または「OK」をクリックしてすべてのウィンドウを閉じます。

修復してもトラブルが頻繁に発生する場合は、再インストールを実行してください（→『取扱説明書』）。

「チェックディスクのオプション」内の項目については、次をご覧ください。

 - ・「ファイルシステムエラーを自動的に修復する」をチェックしてCドライブを検査する場合
「次回コンピュータ起動時にハードディスクのエラーを検査しますか？」または「次回のコンピュータの再起動後に、このディスクの検査を実行しますか？」と表示されます。
「ディスク検査のスケジュール」または「はい」をクリックすると、次回 Windows 起動時にエラーのチェックが行われます。
 - ・上記以外の項目をチェックした場合
ディスクのチェックが開始されます。

終了すると、検査結果のメッセージが表示されます。
- Cドライブの空き容量が充分か確認してください。
Windows のシステムファイルが格納されている C ドライブの空き容量が少ないと、Windows の動作が不安定になることがあります。
C ドライブの空き容量が少ない場合は、空き容量を増やすには次のような方法があります。
 - ・ごみ箱を空にする
ファイルを削除しても「ごみ箱」に移動されるだけなので、ハードディスクの中にはデータが残っています。
「ごみ箱」を空にしてください。
 - ・不要なファイルを削除する
自分で作成したファイルのうち、不要になったファイルを削除します。
ファイルのサイズや最後に更新した日付などを確認しながら削除してください。
自分で作ったファイル以外は、削除しないことをお勧めします。内容がよくわからないファイルをむやみに削除してしまうと、他のソフトウェアが影響を受け、正しく動作しなくなる場合があります。
 - ・不要なソフトウェアを削除する
普段使用していないソフトウェアがある場合は削除します。
 - ・ディスククリーンアップをする
インターネットからダウンロードしたプログラムファイル、テンポラリインターネットファイル、削除して「ごみ箱」に移動したファイル、一時ファイル、カタログファイルなど、たまたま使用済みファイルの容量を確認し、不要なものを選択して削除できます。

デバイス

□ 機器が使用できない

- Portshutter のポート設定は、有効になっていますか？

次の機器が使用できない場合は、システム管理者に Portshutter のポート設定が有効になっているか確認してください。

情報漏えいや不正プログラムの導入を防ぐために、Portshutter を使用して接続ポートを無効に設定している場合があります。

- ・ USB
- ・ CD/DVD
- ・ フロッピーディスク
- ・ PC カード
- ・ シリアル
- ・ パラレル

CD / DVD

□ ディスクからデータの読み出しができない

- ディスクが正しくセットされていますか？

ディスクの表裏を間違えないよう、正しくセットしてください。

- ディスクが汚れていたり、水滴が付いたりしていませんか？

汚れたり水滴が付いたりしたときは、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。

- ディスクが傷ついていたり、極端に反っていたりしませんか？

ディスクを交換してください。

- 規格外のディスクを使用していませんか？

規格に合ったディスクをお使いください。

- ドライブはパソコン本体にしっかりと装着されていますか？

もう一度しっかりと装着し直してください。

□ ディスクが取り出せない

- パソコン本体は動作状態になっていますか？

本パソコンの内蔵ドライブ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ディスクのセット／取り出しが可能です。

なお、なんらかの原因でトレーが出ない場合は、「マイコンピュータ」ウィンドウのディスクアイコンを右クリックし、「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/DVD ドライブ前面のディスク取り出しボタン横にある穴を、曲がりにくい針金（大きなクリップをのばしたものなど）でつづいてください。

□ 外部ディスプレイに再生画面が表示されない

- パソコン本体がマルチモニタ機能を使用していませんか？

マルチモニタ機能に設定している場合、再生映像は「プライマリディスプレイ」側にしか表示できません。

□ DVD の再生音が小さい

- パソコン本体のボリュームの設定は正しいですか？
DVD ディスクによっては音のレベルが小さく録音されているものがあります。OS の「音量の調整」または「ボリュームコントロール」の設定を調節してください。

□ DVD-RAM ディスクにデータが書き込めない

- DVD-RAM ディスクに書き込む場合は、次の設定を行ってください。
 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 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。

□ ディスクへの書き込み速度が遅い

- ウイルス対策ソフトなどを常駐させていませんか？
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。

フロッピーディスク

□ フロッピーディスクが使えない

- ディスクは正しくセットされていますか？
ディスクのシャッタのある側から、カシャッと音がするまでしっかりと差し込みます。
- ディスクはフォーマットしてありますか？
ディスクをフォーマットしてください。
- ディスクは、1.44MB の容量にフォーマットしてありますか？
その他のフォーマットのディスクを使う場合は、3 モードフロッピーディスクドライバをインストールしてください。（→ P.153）。
- BIOS セットアップの項目を正しく設定していますか？
BIOS セットアップの設定については、「BIOS」-「メニュー詳細」（→ P.162）をご覧ください。
- ディスクが書き込み禁止になっていませんか？
ディスクの書き込み禁止タブを書き込み可能な位置にしてください。
- 別のディスクは使用できますか？
別のディスクが使用できる場合、使用できないディスクは壊れている可能性があります。
- フロッピーディスクドライブのヘッドが汚れていませんか？
クリーニングフロッピーディスクでヘッドの汚れを落としてください。
詳しくは、「お手入れ」（→ P.183）をご覧ください。

ディスプレイ

□ 画面に何も表示されない

- 「起動・終了時のトラブル」（→ P.201）の「電源が入らない」、「画面に何も表示されない」をご覧ください。

□ディスプレイの表示が見にくい

- ディスプレイは見やすい角度になっていませんか?
ディスプレイの角度を調節してください。
- 明るさなどを調節しましたか?
明るさをライトネスボリュームで調節してください。

□表示が乱れる

- Windows の画面が正常に表示されない場合は、次のように操作してください。
「ソフトウェア」 - 「ドライバ」（→ P.155）をご覧になり、ディスプレイドライバを再インストールしてください。
Windows が起動しないときは、セーフモードで起動してからインストールしてください（→ P.197）。
- ソフトウェアを使用中に、アイコンやウィンドウの一部が画面に残ってしまった場合は、次の手順でウィンドウを再表示してください。
 1. ウィンドウの右上にある最小化ボタンをクリックし、ソフトウェアを最小化します。
 2. タスクバーに最小化されたソフトウェアのボタンをクリックします。

POINT

▶ 次のような場合に表示が乱れることがあります、動作上は問題ありません。

- ・ Windows 起動時および画面の切り替え時
- ・ DirectX を使用した一部のソフトウェア使用時

- 近くにテレビなどの強い磁界が発生するものはありませんか？

強い磁界が発生するものは、ディスプレイやパソコン本体から離して置いてください（→ P.194）。

□画面の両サイドが欠ける

- 使用しているディスプレイの調整ボタンで、水平画面サイズを調整してください。

□再インストール後、ディスプレイドライバをインストールし直してもディスプレイが自動的に設定されない

- 次の手順で設定し直してください。
 1. 管理者権限を持ったユーザーとしてログオンします。
 2. 「ドライバーズディスク」をセットします。
 3. デスクトップで右クリックし、「プロパティ」をクリックします。
「画面のプロパティ」 ウィンドウが表示されます。
 4. 「設定」タブの「詳細設定」をクリックします。
 5. 「モニタ」タブの「プロパティ」をクリックします。
 6. 「ドライバ」タブの「ドライバの更新」をクリックします。
「ハードウェアの更新ウィザード」 ウィンドウが表示されます。
 7. 「いいえ、今回は接続しません (T)」を選択して、「次へ」をクリックします。
 8. 「一覧または特定の場所からインストールする (詳細)」をクリックし、「次へ」をクリックします。
 9. 「リムーバブルメディア (フロッピー、CD-ROM など) を検索」のみをチェックし、「次へ」をクリックします。

10. 「次へ」をクリックします。
「ハードウェアの更新ウィザードの完了」ウィンドウが表示されます。

POINT

▶ 「.. インストールしようとしているソフトウェアは、Windows XP との互換性を検証する Windows ロゴテストに合格していません。」と表示されたら、「続行」をクリックしてください。

11. 「完了」をクリックします。
12. すべてのウィンドウを閉じます。

サウンド

□ スピーカーから音が出ない、音が小さい、または音が割れる

- 外付けスピーカーに関して次の項目を確認してください。
 - ・パソコン本体と正しく接続されていますか？
 - ・スピーカーの電源ケーブルは接続されていますか？
 - ・スピーカーの電源ボタンは入っていますか？
 - ・音量ボリュームは正しく調節されていますか？
 - ・ヘッドホン端子にヘッドホン（または他のデバイス）が接続されていませんか？
- Windows の「音量の調整」または「ボリュームコントロール」などの設定（ミュートや音量など）を確認してください。
- 音が割れる場合は音量を小さくしてください。
- ハードウェアの競合が起こっていないませんか？（→ P.197）
- サウンドドライバが正しくインストールされていますか？必要に応じて、「ソフトウェア」「「ドライバ」（→ P.155）をご覧になり、再インストールしてください。

キーボード

□ キーボードから入力した文字が表示されない

- キーボードは正しく接続されていますか？

□ 押したキーと違う文字が入力される

- 【NumLock】キーや【CapsLock】キーが有効になっていませんか？
キーボード上のインジケータで、【NumLock】キーや【CapsLock】キーが有効になっていないか確認してください。
- 「コントロールパネル」の「キーボード」の設定は正しいですか？
次の手順で確認してください。
 1. 「スタート」ボタン→「コントロールパネル」の順にクリックします。
「コントロールパネル」ウィンドウが表示されます。
 2. 「プリンタとその他のハードウェア」をクリックします。
 3. 「キーボード」アイコンをクリックします。
「キーボードのプロパティ」ウィンドウが表示されます。

4. 「ハードウェア」タブの「デバイス」で、正しい日本語キーボードが設定されているか確認します。

マウス

□ マウスカーソルが動かない

- マウスは正しく接続されていますか？
- ボールやローラーなどにゴミが付いていませんか？（USB マウスの場合）
マウス内部をクリーニングしてください。
- オプティカルセンサー部分が汚れていませんか？（USB マウス（光学式）の場合）
オプティカルセンサー部分をクリーニングしてください。

□ マウスカーソルが正しく動作しない（USB マウス（光学式）の場合）

- 次のようなものの上で操作していませんか？
 - ・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、明るい色で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。

□ マウスが使えないため、Windows を終了できない

- キーボードを使用して Windows を終了してください（→ P.202）。

USB

□ USB デバイスが使えない

- USB デバイスまたはケーブルが正しく接続されていますか？
USB デバイスまたはケーブルが正しく接続されているか確認してください。
- USB デバイスがルートハブ以外に接続されていますか？
USB デバイスはルートハブに直接接続してください。
- USB デバイスに不具合はありませんか？
USB デバイスに不具合がある場合、Windows が正常に動作しなくなることがあります。
パソコンを再起動して、USB デバイスを接続し直してみてください。それでも正常に動作しない場合は、USB デバイスのご購入元にご連絡ください。

□ USB デバイスが使えず、「デバイスマネージャ」で確認するとエクスクラメーションマーク（!）が表示される

- デバイスドライバに問題はありませんか？インストールされていますか？
必要なドライバをインストールしてください。
- 外部から電源を取らない USB デバイスの場合、消費電力に問題はありませんか？
次の手順で USB コネクタの電力使用状況を確認してください。

1. 「スタート」ボタンをクリックし、「マイコンピュータ」を右クリックし、「プロパティ」をクリックします。
「システムのプロパティ」ウインドウが表示されます。
2. 「ハードウェア」タブをクリックし、「デバイスマネージャ」をクリックします。
「デバイスマネージャ」ウインドウが表示されます。
3. 「USB (Universal Serial Bus) コントローラ」をダブルクリックし、「USB ルートハブ」をダブルクリックします。
「USB ルートハブのプロパティ」ウインドウが表示されます。
4. 「電力」タブをクリックし、USB バスの電力使用状況がデバイスマネージャで使用可能な電力の合計を超えていないか確認します。
5. 「OK」をクリックして、すべてのウインドウを閉じます。

本体カバーキー

□ 本体カバーキーをなくしてしまった

- 本パソコンの鍵穴と本体カバーキーはセットになっており、同じキー No. の刻印があります。異なるキー No. の鍵や違う種類の鍵を使用しないでください。
- 本体カバーキーを紛失された場合は、お客様ご負担での引き取り修理による鍵の交換が必要となりますので、大切に保管をお願いします。本体カバーキーを紛失した場合は、「富士通ハードウェア修理相談センター」にご連絡ください。
なお、保証期間にかかるわらず、鍵の紛失による交換は有償となります。(→『取扱説明書』)
- 本体カバーキーを紛失した場合は、訪問修理の際も即日修理ができません。引き取り修理になりますので、あらかじめご了承ください。

プリンタ

□ プリンタを使用できない

- 次の点を確認してください。
 - ・プリンタケーブルは正しく接続されていますか？
 - ・ケーブルのコネクタやケーブルは損傷していませんか？
 - ・プリンタの電源は入っていますか？
 - ・プリンタドライバは正しくインストールされていますか？
プリンタのマニュアルをご覧になり、再インストールしてください。
 - ・ネットワークプリンタの場合、ネットワーク管理者の指示に従って設定を行いましたか？
 - ・ネットワークプリンタの場合、ネットワーク自体へのアクセスはできていますか？(→ P.208)

10

RAS 機能

□ RAS パネルに「0」以外が表示された場合

- 「RAS機能」の「パソコン本体のRAS機能」-「ステータス表示一覧」(→P.27)をご覧ください。

- RAS カードを取り付けている場合は、「パソコン本体の RAS 機能」—「RAS カードを取り付けたときの RAS 機能」—「ステータス表示一覧」(→ P.31) をご覧ください。
- オプションスロットボードに RAS カードが搭載されている場合は、RAS カードのヘルプをご覧ください。
- パソコン本体を再起動してもエラー表示が変わらない場合は、修理が必要となる場合があります。保守担当者、「富士通ハードウェア修理相談センター」、あるいはご購入元にご連絡ください。

ミラーディスクユニット

■ ミラーディスクユニットの異常メッセージが表示される

- エラー通知：ドライブ 1 故障
ドライブ 1 が故障しているので、ドライブを交換してください。
- エラー通知：ドライブ 2 故障
ドライブ 2 が故障しているので、ドライブを交換してください。
- エラー通知：一部セクタの再構築エラー
必要なデータをバックアップしてから、再インストールを行ってください。

■ ミラーディスクユニットのブザー音がする

設定スイッチ 1 の「ブザー」(S2-3) を「Enable」に設定しておくと、ミラーディスクユニットが故障したときにブザーが鳴ります。故障したドライブによってブザー音が異なります。詳しくは、「ミラーディスクについて」—「ミラーディスクユニットの設定と取り付け」—「設定スイッチ 1 の設定」(→ P.40) をご覧ください。

■ ミラーディスクユニットの LED がオレンジ色に点灯している

□ アクセスインジケータがオレンジ色に点灯している場合

コントローラ部分が故障しています。ミラーディスクユニットを交換してください(→ P.113)。

□ アクセスインジケータがオレンジ色に点滅している場合

- ドライブが 2 台とも正しく接続されていない、または故障しています。
ドライブの接続を確認してください。また、ドライブが故障している場合は、「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 (→ 『取扱説明書』)。
- コントローラ、ドライブ 1、ドライブ 2 のすべての構成情報が異なっている状態です。
ドライブ 1、2 には、それぞれ番号と同じドライブを挿入されていることを確認し、パソコン本体を再起動してください。
- 1 台のドライブが故障したときに、誤って正常なドライブを交換したか、ドライブを 2 台とも交換した状態です。
電源をいったん切り、誤って交換したドライブを元に戻し、故障したドライブを交換してから電源を入れると、データの再構築を行うことができます。詳しくは「周辺機器の設置／設定／増設」—「ミラーディスク故障時の交換」(→ P.115) をご覧ください。

□ ドライブステータスインジケータがオレンジ色に点灯している場合

- ドライブが故障しています。

ドライブステータスインジケータがオレンジ色に点灯しているドライブを交換してください。詳しくは「周辺機器の設置／設定／増設」－「ミラーディスク故障時の交換」－「ドライブが1台故障した場合」(→ P.117)をご覧ください。

□ ドライブステータスインジケータがオレンジ色に点滅している場合

- データを再構築しています。

データの再構築を終了後にドライブステータスインジケータは自動的に消灯します。

その他

□ 使用中の製品に関する最新情報を知りたい

- 製品出荷後に判明した問題などの最新情報は、弊社の富士通製品情報ページ (http://www.fmworld.net/biz/fmv/index_support.html) で公開しています。必要に応じてご覧ください。

6 それでも解決できないときは

お問い合わせ先

■ 弊社へのお問い合わせ

故障かなと思われたときや、技術的なご質問・ご相談などについては、『取扱説明書』をご覧になり、弊社までお問い合わせください。

■ ソフトウェアに関するお問い合わせ

本パソコンに添付されている、次のソフトウェアの内容については、各連絡先にお問い合わせください。

なお、記載の情報は、2008年7月現在のものです。電話番号などが変更されている場合は、『取扱説明書』をご覧になり、「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。

● Norton AntiVirus

・株式会社シマンテック

シマンテック・テクニカル・サポートセンター

・本センターは技術的なお問い合わせ用の窓口です。

・ご利用期間は更新期間（90日間）となります。

（更新サービス延長を申込をいただくと、引き続き本サポートをご利用いただけます）

詳しくは、製品別サポートページ <http://symss.jp> をご覧になり、お問い合わせください。

更新サービス延長のお申し込みは、サポートセンターとは異なるお問い合わせ先になります。

シマンテック・ストア

URL : <http://www.symantecstore.jp/users.asp>

● Adobe Reader

ソフトウェア提供会社より無償で提供されている製品のため、ユーザーサポートはございません。ご了承ください。

● ソフトウェア（カスタムメイド）

各ソフトウェアのマニュアルをご覧ください。

11

第 11 章

仕様一覧／技術情報

仕様やコネクタピン配置などを記載しています。

1 本体仕様	222
2 その他の仕様	225

1 本体仕様

製品名称		FMV-N5220FA
CPU 注1		Intel® Pentium® 4 プロセッサー 651 3.4GHz 注2
キャッシュメモリ		1 次 : 12K μ Ops 実行トレース +16KB データ、2 次 : 2MB (CPU 内蔵)
チップセット		Intel® 955X Express Chipset
システム・バス		800MHz
メインメモリ		標準 256MB (256MB × 1 DDR2 SDRAM/PC2-5300) ECC あり、最大 4GB 注3
メモリスロット		× 4 (空きスロット × 3)
表示機能	グラフィックアクセラレータ ビデオメモリ ビデオ出力信号	ATI RADEON X300 SE 128MB DDR-SDRAM 128MB —
解像度／発色数		プライマリ : 最大 2048 × 1536 ドット、最大 1677 万色 (アナログディスプレイ接続時) プライマリ : 最大 1600 × 1200 ドット、最大 1677 万色 (デジタルディスプレイ接続時) セカンダリ : 最大 1600 × 1200 ドット、最大 1677 万色 (アナログディスプレイ接続時)
フロッピーディスクドライブ		3.5 インチ × 1 (3 モード対応) 注4
ハードディスクドライブ注5		HDD モデル : 標準 40GB 注6 (Serial ATA/150、5,400rpm) ミラーディスクモデル : ミラーディスク 40GB 注7 × 2 (Ultra ATA/100、5,400rpm)
CD ドライブ注8		標準搭載 CD-ROM BTO : スーパーマルチ注9
オーディオ機能	オーディオコントローラ PCM 録音再生機能	チップセット内蔵 High Definition Audio バスコントローラ + High Definition Audio コーデック サンプリング周波数 最大 96kHz、24 ビット (再生時) 注10、 サンプリング周波数 最大 96kHz、20 ビット (録音時) 注10、 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、Wakeup on LAN 対応注11
セキュリティ機能	HDD 盗難防止用キーロック 筐体施錠	あり あり
インターフェイス	ディスプレイ シリアル パラレル キーボード／マウス USB 注12 IEEE1394a 注13 LAN オーディオ	デジタルディスプレイ (DVI-I 準拠) 29 ピン (コピー・プロテクション非対応) × 1 (マルチモニタケーブルによりアナログ RGB D-SUB15 ピン × 2) 非同期 RS-232C 準拠 D-SUB9 ピン × 1 (16550A 互換) セントロニクス準拠 ECP/EPP 対応 D-SUB25 ピン × 1 PS/2 準拠 Mini-DIN 6 ピン (キーボード用 × 1、マウス用 × 1) USB2.0 準拠 × 6 (背面 × 4、内部 × 2) 6 ピン × 1 (S400、背面 × 1) RJ-45 × 1 マイク : φ 3.5mm モノラル・ミニジャック (背面 × 1) (入力 : 100mV 以下、入力インピーダンス (AC) 5kΩ 以上 (DC) 2kΩ 以上)、 ラインイン : φ 3.5mm ステレオ・ミニジャック (背面 × 1)、 ラインアウト : φ 3.5mm ステレオ・ミニジャック (背面 × 1)
障害監視機能 (POST 時)		ファン停止、電源電圧、バッテリ電圧、温度 × 6
拡張スロット数		PCI Express x16 Graphics (PCI Express 1.0a 準拠) × 1 (専用) PCI Express x1 (PCI Express 1.0a 準拠) × 1 注14 (フル : 312mm) 32bit/33MHz PCI (Rev 2.3 準拠) (フル : 314mm) × 4
ファイルベイ数注15		前面 : フロントアクセスペイ × 3 (うち 1 つに CD-ROM 搭載済、うち 1 つにフロントアクセス HDD ユニットまたは ミラーディスク搭載済) 内部 : 3.5/2.5 インチハードディスクペイ × 1
電源／周波数		AC100V ~ 120V/200V ~ 240V 注16 -15%、+10% 50/60Hz +2%、-4%
消費電力注17	電源 OFF 時注18 動作時	9W 以下 通常約 132W 最大約 500W 注19 スタンバイ時約 8W 注20
定格電流	動作時	最大 6.8A (アウトレット最大 3A を含む)

製品名称		FMV-N5220FA
外形寸法（突起部含まず）		W425 × D437 × H180mm（ゴム足を含む）
質量		約 17kg（標準構成の場合）
温湿度条件	フィルタ付き	温度 5 ~ 40 °C / 湿度 20 ~ 85%RH (動作時) 温度 -10 ~ 60 °C / 湿度 20 ~ 85%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)
	フィルタなし	温度 5 ~ 45 °C / 湿度 20 ~ 85%RH (動作時) 温度 -10 ~ 60 °C / 湿度 20 ~ 85%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)
許容振動		0.5G 以下 (16.7Hz、X、Y、Z 各 30 分)
許容塵埃		0.3mg/m³ 以下
プレインストール OS		Windows XP Professional ^{注21} (DirectX 9.0c 対応)

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：ソフトウェアによっては、CPU 名表記が異なる場合があります。

注 2：本パソコンの CPU は、エグゼキュート・ディスエーブル・ビット機能およびハイパスレッディング・テクノロジ機能に対応しています。

エグゼキュート・ディスエーブル・ビット機能およびハイパスレッディング・テクノロジ機能は、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ります。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 ではエグゼキュート・ディスエーブル・ビット機能およびハイパスレッディング・テクノロジ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：最大メモリ容量まで増設するためには、標準搭載されているメモリを交換する必要があります。

- 4GB メモリを搭載した場合、PCI デバイスなどのメモリアドレス領域を確保するため、すべての領域を使用することはできません。利用可能なメモリ容量は、約 3.37GB です。

- 合計で 2GB を超えるのメモリを搭載した場合は、完全メモリダンプを使用できません。

注 4：フロッピーディスクは、フォーマットした環境（メーカー、機種、ソフトウェア）によっては、データを読み書きできない場合があります。

対応メディアは、2HD (1.44MB、1.2MB) と 2DD (720KB) です。

- Windows XP では、1.44MB 以外のフォーマットはできません。

注 5：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 6：カスタムメイドの選択によっては、80GB の場合があります。

注 7：ミラーリングを行っているため、使用できるハードディスクの容量は 2 台で 40GB です。

注 8：カスタムメイドの選択によって搭載されています。

注 9：カスタムメイドで選択した CD/DVD ドライブの仕様については、「CD/DVD ドライブ仕様」（→ P.249）をご覧ください。

注 10：使用できるサンプリングレートは、ソフトウェアによって異なります。

注 11：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 機能がお使いになります。

注 12：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 の仕様でお使いになります。

- 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 13：すべての IEEE1394 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。

注 14：すべての PCI Express x1 規格の拡張カードについて動作保証するものではありません。

注 15：ファイルペイの搭載状態は、カスタムメイドの選択によって異なります。

- ファイルペイは、出荷時に搭載のデバイスを取り外して他のデバイスを増設することはできません。

- 出荷時に搭載のハードディスクドライブは次のとおりです。

HDD モデルは、5 インチファイルペイにフロントアクセス対応ハードディスクが 1 台搭載されています。

ミラーディスクモデルは、5 インチファイルペイにミラーディスクが 1 台搭載されています。

注 16・電源ケーブルについて

本パソコンに添付の電源ケーブルは AC100V 専用です。AC125V を超える電源線にはつながないでください。AC200V でお使いになる場合は 200V に対応したケーブルをご用意ください。

・アウトレットについて

アウトレットには入力電圧と同じ電圧が出力されます。AC200V 使用時はアウトレットにも同じ電圧が出力されるので、接続するディスプレイにご注意ください。AC200V 使用時に AC100V 専用のディスプレイを接続すると発煙、発火、機器の故障につながります。

・矩形波が出力される機器（UPS（無停電電源装置）や車載用 DC/AC 電源等）に接続されると故障する場合があります。

注 17 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 18 電源 OFF 時のエネルギー消費を回避するには、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 19 アウトレット（モニタ）へ最大供給した場合です。

注 20 ご使用になる機器構成により値は変動します。

注 21 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。

2 その他の仕様

LAN 機能

LAN コントローラ	Broadcom BCM5751
送受信バッファ用 RAM	送受信 各 40kbyte
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。

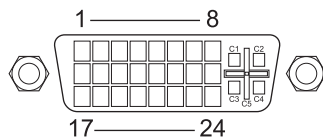
POINT

- ▶ 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が変更される場合、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。

コネクタのピン配列と信号名

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。

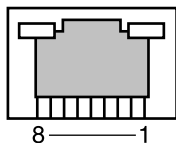
■ ディスプレイコネクタ (DVI-I 準拠)



ピン番号	信号名	方向	説明
1	TX2-	出力	データチャンネル 2-
2	TX2+	出力	データチャンネル 2+
3	TX2/4 Shield	—	グランド
4	Reserved	—	未接続
5	Reserved	—	未接続
6	DDC Clock	入出力	DDC クロック
7	DDC Data	入出力	DDC データ
8	Analog V Sync	出力	アナログ垂直同期信号
9	TX1-	出力	データチャンネル 1-
10	TX1+	出力	データチャンネル 1+
11	TX1/3 Shield	—	グランド
12	Reserved	—	未接続
13	Reserved	—	未接続
14	+5V	—	+5V
15	GND	—	グランド
16	Hot Plug Detect	入力	ホットプラグ
17	TX0-	出力	データチャンネル 0-
18	TX0+	出力	データチャンネル 0+
19	TX0/5 Shield	—	グランド
20	Reserved	—	未接続
21	Reserved	—	未接続
22	TXC Shield	—	グランド
23	TXC+	出力	データクロック +
24	TXC-	出力	データクロック -
C1	Analog Red	出力	アナログレッド出力
C2	Analog Green	出力	アナロググリーン出力
C3	Analog Blue	出力	アナログブルー出力
C4	Analog H Sync	出力	アナログ水平同期信号
C5	Analog Ground	—	アナロググランド

注：シングルチャネル仕様のケーブルをお使いください。

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



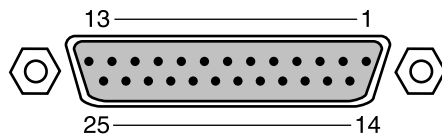
□ 1000BASE-T

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

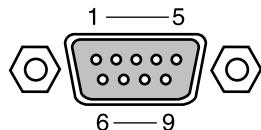
ピン番号	信号名	方向	説明
1	TD+	出力	送信データ +
2	TD-	出力	送信データ -
3	RD+	入力	受信データ +
4	NC	—	未接続
5	NC	—	未接続
6	RD-	入力	受信データ -
7	NC	—	未接続
8	NC	—	未接続

■ パラレルコネクタ



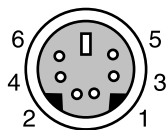
ピン番号	信号名	方向	説明
1	*STROBE	入出力	ストローブ
2	DATA 0	入出力	データ 0
3	DATA 1	入出力	データ 1
4	DATA 2	入出力	データ 2
5	DATA 3	入出力	データ 3
6	DATA 4	入出力	データ 4
7	DATA 5	入出力	データ 5
8	DATA 6	入出力	データ 6
9	DATA 7	入出力	データ 7
10	*ACK	入力	アクリッジ
11	BUSY	入力	ビジー
12	PE	入力	用紙切れ
13	SELECT	入力	セレクト
14	*AUTOFD	出力	自動送り
15	*ERROR	入力	エラー
16	*INIT	出力	初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

■ シリアルコネクタ



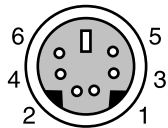
ピン番号	信号名	方向	説明
1	CD	入力	キャリア検出
2	RD	入力	受信データ
3	TD	出力	送信データ
4	DTR	出力	データ端末レディ
5	GND	—	グランド
6	DSR	入力	データセットレディ
7	RTS	出力	送信要求
8	CTS	入力	送信可
9	RI	入力	リングインジケート

■ マウスコネクタ



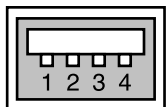
ピン番号	信号名	方向	説明
1	DATA	入出力	データ
2	NC	—	未接続
3	GND	—	グランド
4	VCC	—	電源
5	CLK	入出力	クロック
6	NC	—	未接続

■ キーボードコネクタ



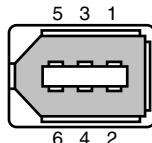
ピン番号	信号名	方向	説明
1	DATA	入出力	データ
2	NC	—	未接続
3	GND	—	グランド
4	VCC	—	電源
5	CLK	入出力	クロック
6	Reserved	—	本パソコン固有の信号が割り付けられています

■ 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

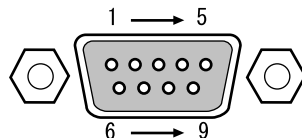
■ IEEE1394a コネクタ



ピン番号	信号名	方向	内容
1	VP	—	ケーブル電源
2	GND	—	ケーブルグランド
3	PB-	入出力	- データ信号
4	PB+	入出力	+ データ信号
5	PA-	入出力	- データ信号
6	PA+	入出力	+ データ信号

■ COMRAS コネクタ

- パソコン本体側 D SUB 9 ピン (オス)



- COMRAS コネクタ信号割り付け

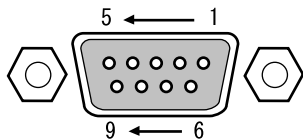
ピン No.	信号名	方向	内容
1	—	—	—
2	RD	入力	受信データ
3	TD	出力	送信データ
4	DTR	出力	データ端末レディ
5	GND	—	グランド
6	DSR	入力	データセットレディ
7	RTS	出力	送信要求
8	—	—	—
9	—	—	—

POINT

- 本体添付の専用ケーブルでパソコン本体のシリアルポートと接続してください。
- 六角ネジはインチネジを使用しています。

■ 基本 RAS コネクタ (RAS0)

- パソコン本体側 D-SUB 9 ピン (メス)



POINT

- ▶ 線材は AWG26 以下をご使用ください。
- ▶ 外部機器などとの接続に際しては、電力線などのノイズの影響を避けるため、30cm 以上離して敷設し、シールド線を使用することをお勧めします。
- ▶ 六角ネジは、M2.6 のミリネジを使用しています。

- 基本 RAS コネクタ信号割り付け

端子番号	略称	信号	方向	電気的インターフェース
1	*RMTIN0	リモート入力 0	入力	無電圧接点
2	*RMTRST0	リモートリセット 0	入力	無電圧接点
3	*ETMP0	外部機器温度異常 0	入力	無電圧接点
4	*RYOA	リレー 0 出力	出力	リレー接点
5	リザーブ	—	—	—
6	0V	GND	入力	無電圧接点
7	0V	GND	入力	無電圧接点
8	0V	GND	入力	無電圧接点
9	*RYOB	リレー 0 出力	出力	リレー接点

POINT

- ▶ リザーブは、使用できませんので、接続しないでください。
- ▶ RAS カード接続時は、基本 RAS コネクタのリモート入力 0、リモートリセット 0 は使用できません。
- ▶ 信号への入出力は、本節の詳細説明に記載された方法にてご使用ください。これ以外の方法で接続すると、本カードおよびパソコン本体の故障の原因となります。

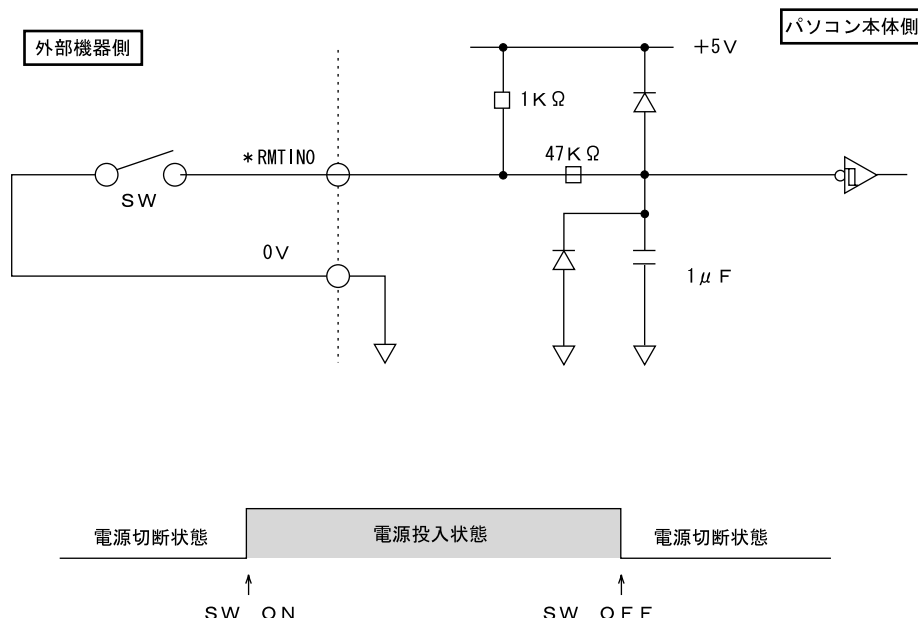
□ リモート入力 0 (*RMTINO)

● リモートモードの設定

オペレーションパネルの電源モードスイッチを「REMOTE」(リモート)に設定します。本スイッチの設定が「LOCAL」(ローカル)の場合、リモート機能は動作しません。

● リモート制御線の接続

*RMTINO 端子に、外部スイッチなどの接点（無電圧）を入力します。



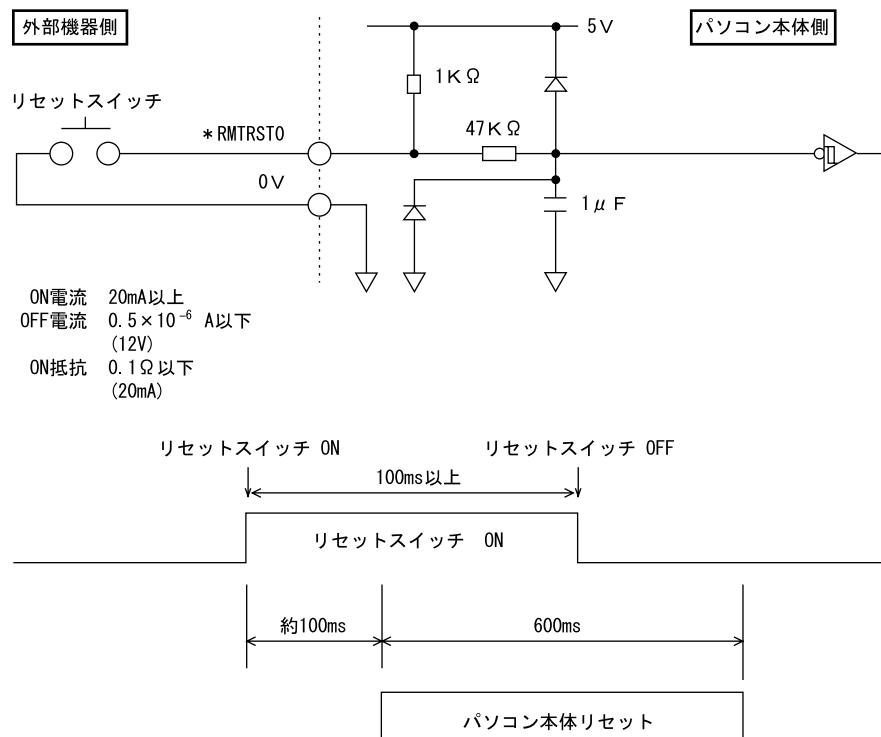
POINT

- ▶ RAS カード接続時は、基本 RAS コネクタからのリモート入力 0 は使用できません。

□ リモートリセット 0 (*RMTRST0)

外部機器からのリセット信号を *RMTRST0 端子に接続し、その信号をオープンからショートにしたとき、パソコンをリセットします。

パソコン本体のリセットは、*RMTRST0 端子がショートから約 100ms 後からかかり、約 600ms の間保持し、その後解除されます。

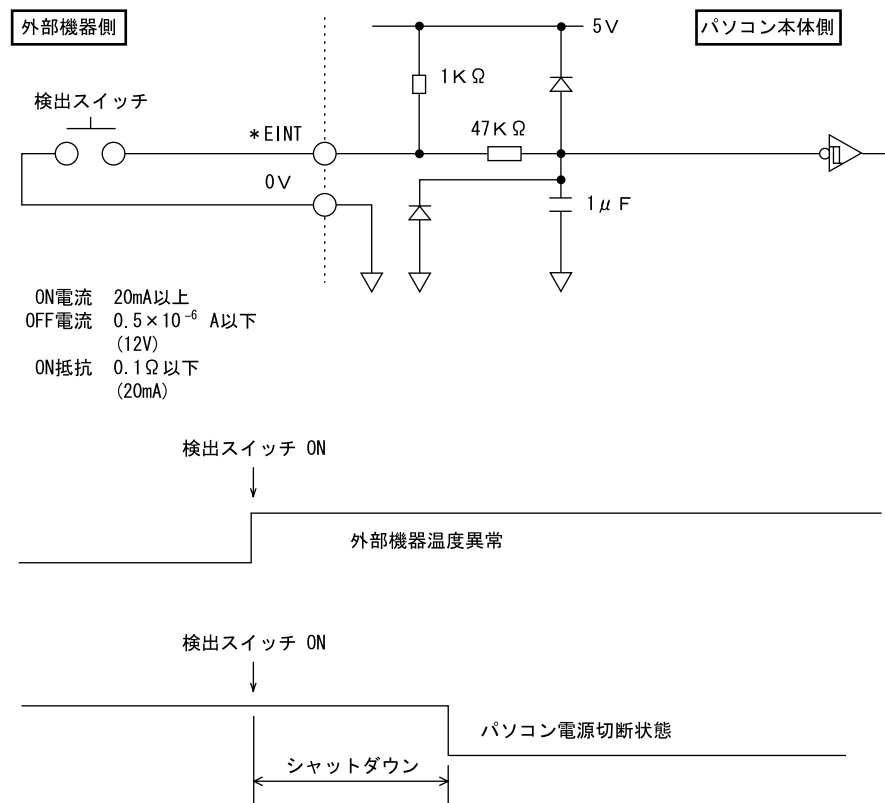


POINT

- ▶ システム稼働中にリセットすると、実行中の OS によっては、ファイルの内容が破壊される場合があります。
- ▶ RAS カードを取り付けているときは、基本 RAS コネクタからのリモートリセット 0 は使用できません。

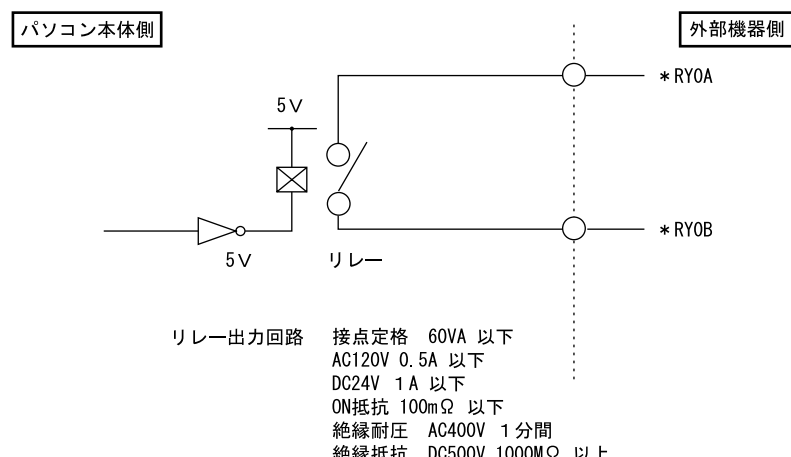
□ 外部機器温度異常 (*ETMPO)

外部機器の温度異常信号を *ETMPO 端子に接続し、その信号がオープンからショートになつたときに、パソコン本体の電源を切斷します。



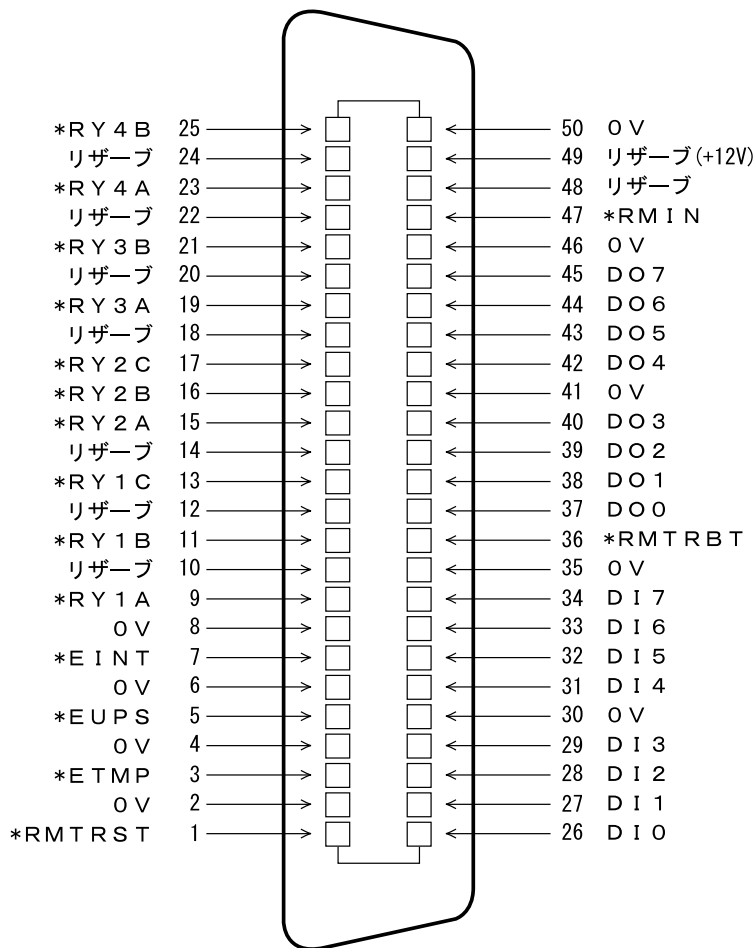
□ アラーム出力 (*RY0A, 0B)

内部温度異常検出時、外部機器温度異常発生時、またはファン回転停止検出時に、*RY0A 端子と *RY0B 端子がショートします。



■ RAS カードの RAS コネクタ (別売)

- RAS カード側 FCN-245P050-G/E
- 端子配列



(RAS コネクタ端子面より見る)

- ケーブル側・・・RAS カード添付品
コネクタ：FCN-241J050-G/E（富士通製または相当品）
コネクタカバー：FCN-230C050-C/E（富士通製または相当品）

POINT

- ▶ 線材は AWG26 以下をご使用ください。
- ▶ 外部機器などとの接続に際しては、電力線などのノイズの影響を避けるため、30cm 以上離して敷設し、シールド線を使用することをお勧めします。

■ RAS カード RAS コネクタ信号割り付け

端子番号	略称	信号	方向	電気的インターフェース
1	*RMTRST	リモートリセット	入力	無電圧接点
2	0V	GND		
3	*ETMP	外部機器温度異常	入力	無電圧接点
4	0V	GND		
5	*EUPS	外部 UPS 異常	入力	無電圧接点
6	0V	GND		
7	*EINT	外部割り込み	入力	無電圧接点
8	OV	GND		
9	*RY1A	リレー 1 出力	出力	リレー接点
10	リザーブ			
11	*RY1B			
12	リザーブ			
13	*RY1C			
14	リザーブ	—	—	—
15	*RY2A	リレー 2 出力	出力	リレー接点
16	*RY2B			
17	*RY2C			
18	リザーブ	—	—	—
19	*RY3A	リレー 3 出力	出力	リレー接点
20	リザーブ			
21	*RY3B			
22	リザーブ	—	—	—
23	*RY4A	リレー 4 出力	出力	リレー接点
24	リザーブ			
25	*RY4B			
26	DI0	デジタル入力 0	入力	無電圧接点
27	DI1	デジタル入力 1	入力	
28	DI2	デジタル入力 2	入力	
29	DI3	デジタル入力 3	入力	
30	0V	GND	—	
31	DI4	デジタル入力 4	入力	
32	DI5	デジタル入力 5	入力	
33	DI6	デジタル入力 6	入力	
34	DI7	デジタル入力 7	入力	
35	0V	GND	—	
36	*RMTRBT	リモートリブートスイッチ	入力	

端子番号	略称	信号	方向	電気的インターフェース
37	DO0	デジタル出力 0	出力	オープンコレクタ出力
38	DO1	デジタル出力 1	出力	
39	DO2	デジタル出力 2	出力	
40	DO3	デジタル出力 3	出力	
41	0V	GND	—	
42	DO4	デジタル出力 4	出力	
43	DO5	デジタル出力 5	出力	
44	DO6	デジタル出力 6	出力	
45	DO7	デジタル出力 7	出力	
46	0V	GND	—	
47	*RMIN	リモート入力	入力	無電圧接点
48	リザーブ	—	—	—
49	リザーブ	—	—	+12V
50	0V	GND	—	—

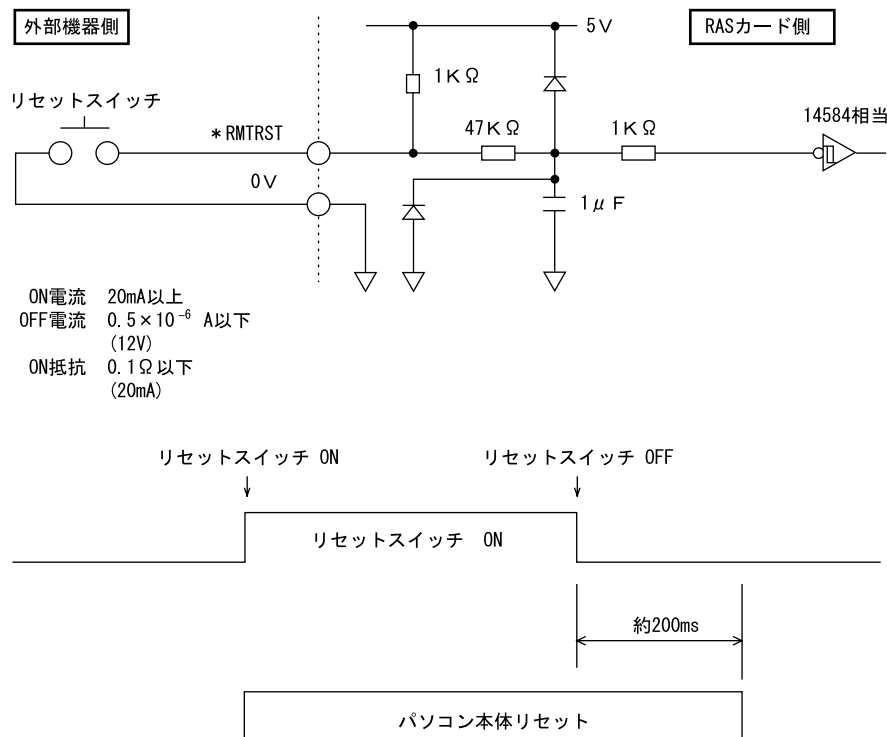
POINT

- ▶ リザーブは、使用できませんので接続しないでください。
- ▶ 信号への入出力は、次ページ以降の詳細説明に記載された方法にてご使用ください。これ以外の方法で接続すると、RAS カードおよびパソコン本体の故障の原因となります。

□リモートリセット (*RMTRST)

外部機器からのリセット信号を *RMTRST 端子に接続し、その信号をオープンからショートにしたとき、パソコンをリセットします。

パソコン本体のリセットは、*RMTRST 端子がショートからオープン後、約 200ms の間保持し、その後解除されます。



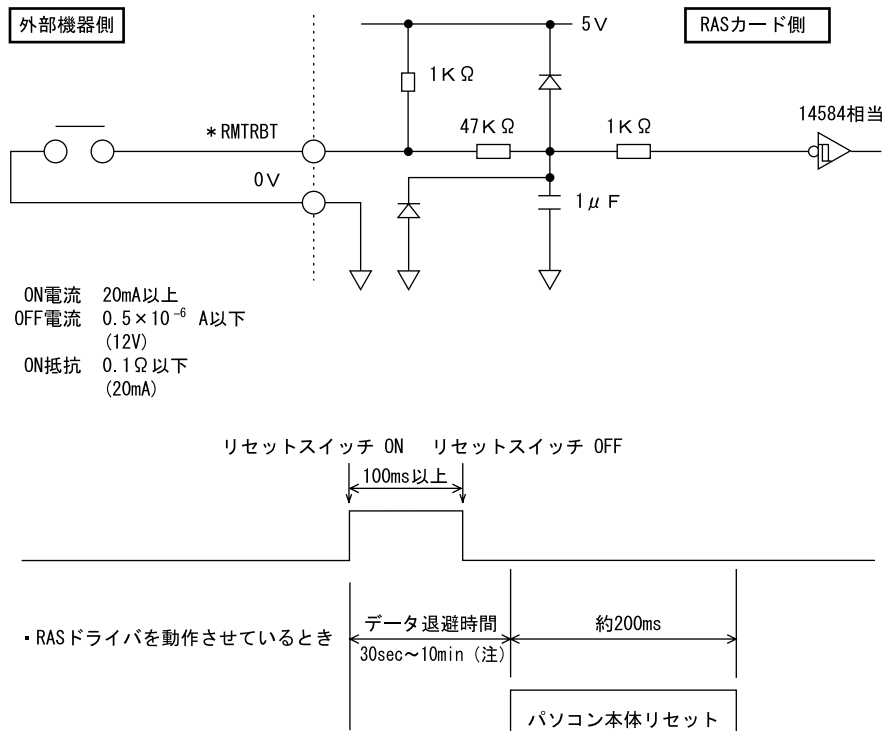
POINT

- ▶ システム稼働中にリセットすると、実行中の OS によっては、ファイルの内容が破壊される場合があります。ファイルの内容が破壊されるのを防ぐために、リモートブートを使用してください。

□ リモートブート (*RMTRBT)

外部機器からのリセット信号を *RMTRBT 端子に接続し、その信号をオープンからショートにしたときに、割り込みが発生します。

RAS ドライバの動作時は、データ退避後、システムを終了し、パソコン本体をリセットします。



・RAS ドライバを動作させているとき

(注) RAS ドライバの設定により選択できます。

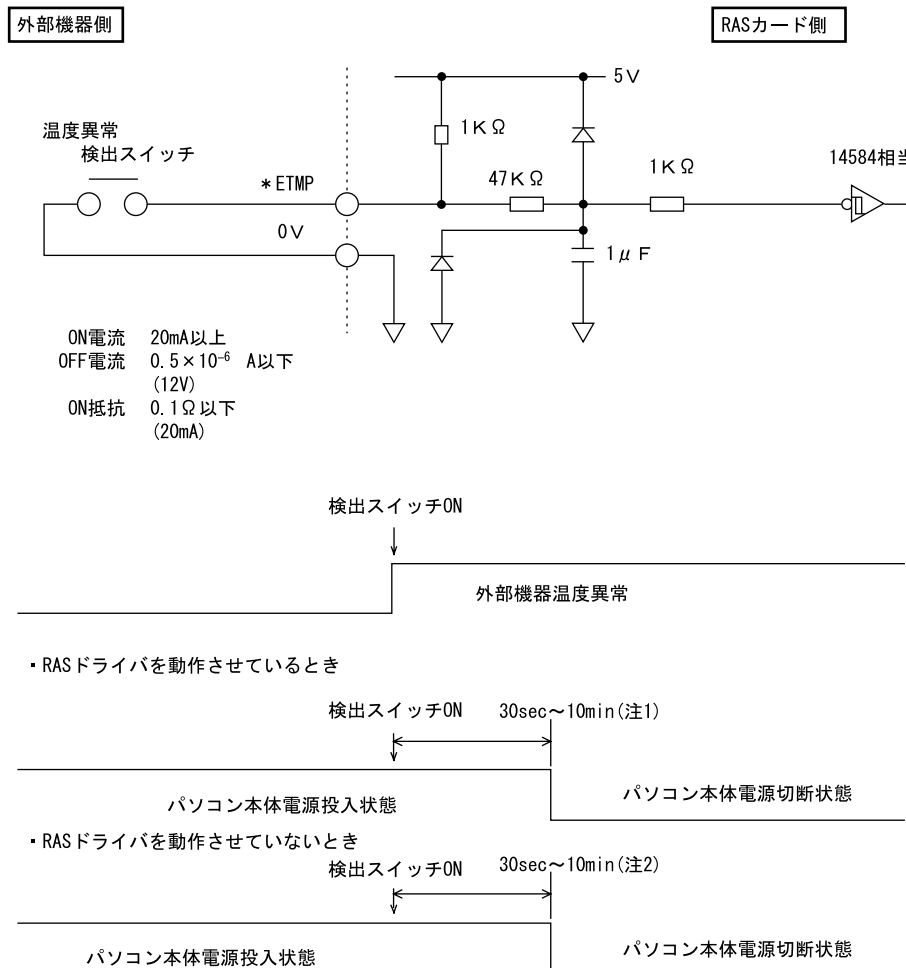
POINT

- ▶ RAS ドライバが動作していないときは、パソコン本体のリセットは行えません。
パソコン本体を強制的にリセットしたいときは、リモートリセットを使用してください。

□ 外部機器温度異常 (*ETMP)

外部機器の温度異常信号を *ETMP 端子に接続し、その信号をオープンからショートにしたときに、割り込みが発生し、パソコン本体の電源を切断します。割り込み発生時には、リレー 1 接点に出力します。

RAS ドライバの動作時は、パソコン本体の電源を切断するまでの時間を RAS ドライバの設定により 30 秒～10 分間の範囲で設定できます（10 秒単位）。初期値は 30 秒です。

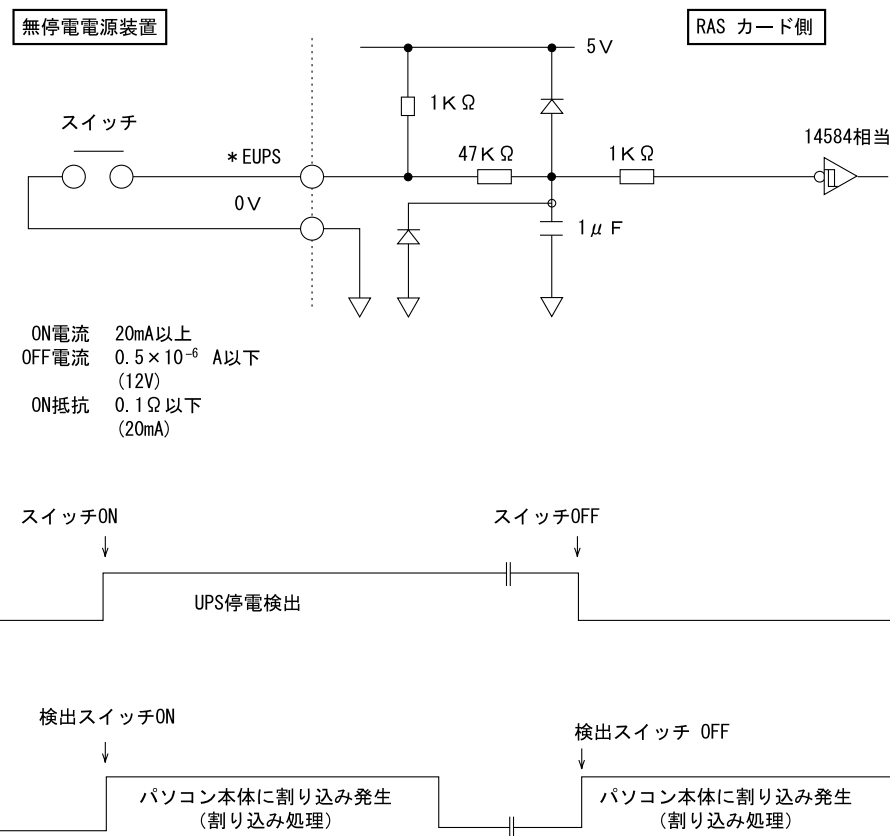


注1：RAS ドライバの設定により、選択できます。

注2：RAS ドライバ動作時に選択した時間となります。

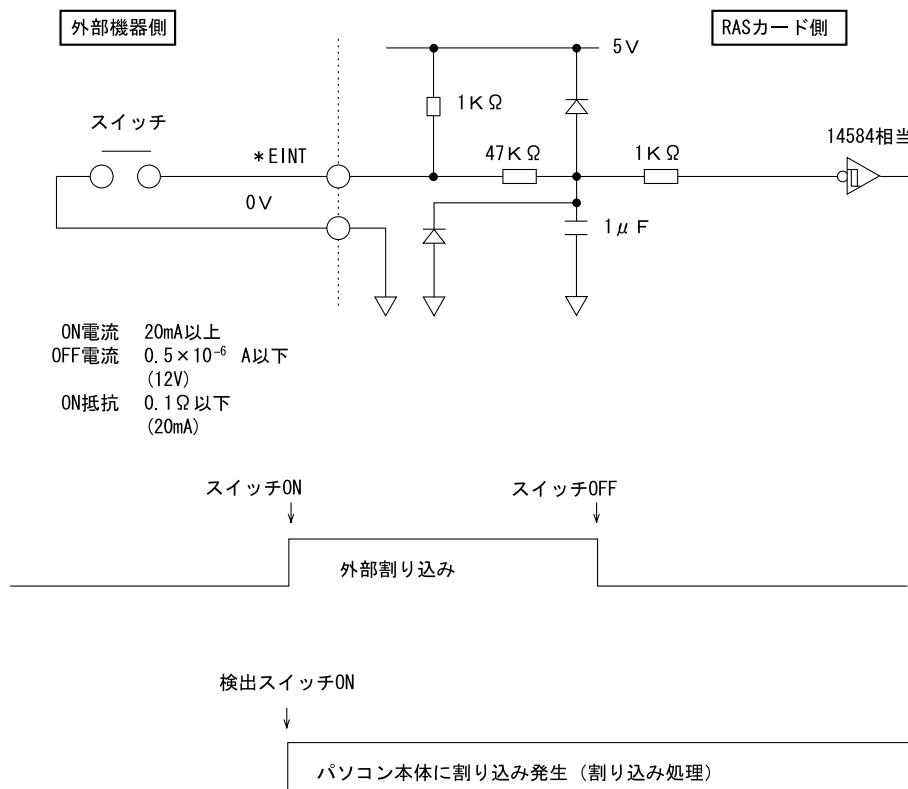
□ 外部 UPS 異常 (*EUPS)

無停電電源装置（UPS）は、AC 入力の停電状態検出により停電信号を出します。その信号を *EUPS 端子に接続し、信号がオープンからショートまたはショートからオープンになったとき割り込みが発生します。



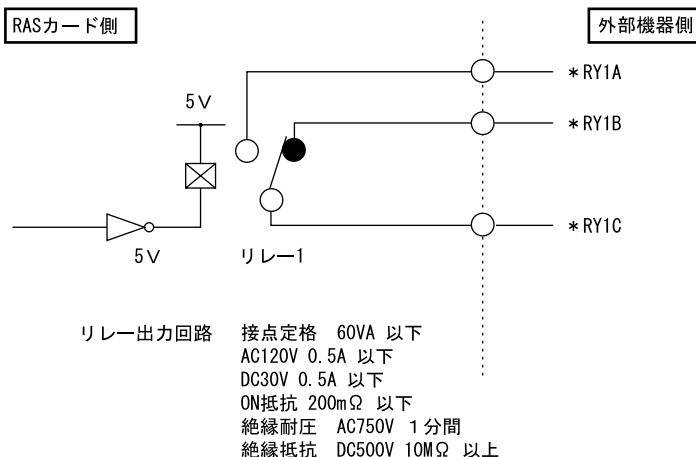
□ 外部割り込み (*EINT)

外部機器の信号を *EINT 端子に接続し、その信号がオープンからショートになったときに、割り込みが発生します。



□ リレー 1 出力 (*RY1A, 1B, 1C)

内部温度異常検出時、外部機器温度異常発生時、またはファン回転停止検出時に、*RY1A 端子が ON になり、*RY1B 端子が OFF になります。

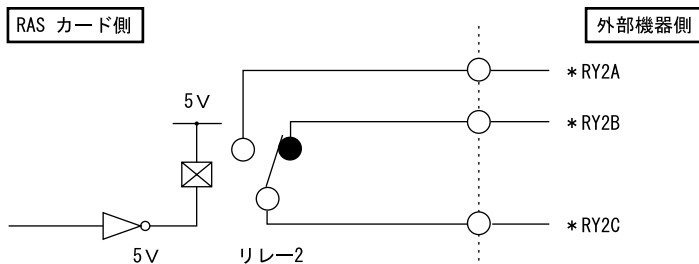


□ リレー 2 出力 (*RY2A, 2B, 2C)

RAS ドライバの動作時に、パソコン本体および RAS ドライバが正常に稼働しているときに *RY2A 端子が ON になり、*RY2B 端子が OFF になります。

POINT

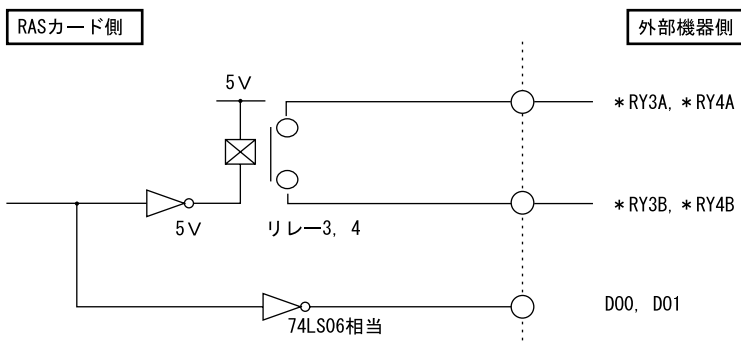
- ▶ RAS ドライバの割り込み処理中は、*RY2A 端子が OFF になり、*RY2B 端子が ON になります。



リレー出力回路 接点定格 60VA 以下
AC120V 0.5A 以下
DC30V 0.5A 以下
ON抵抗 200mΩ 以下
絶縁耐圧 AC750V 1分間
絶縁抵抗 DC500V 10MΩ 以上

□ リレー 3、4 出力

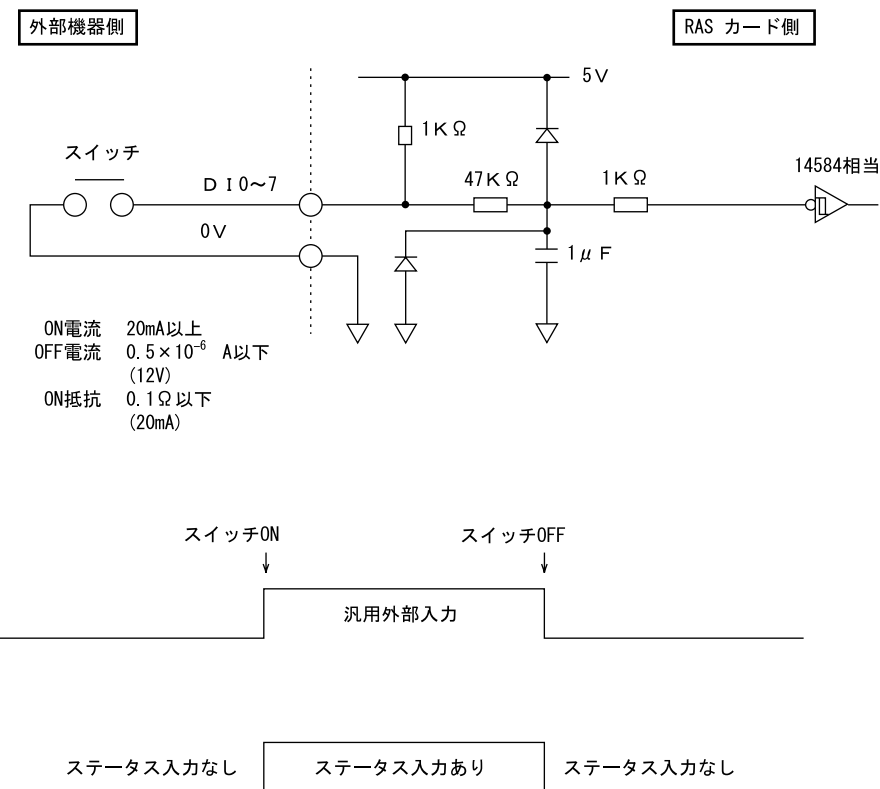
ソフトウェアにより制御される出力です。リレー3とDO0、リレー4とDO1が同時にOutputします。



リレー出力回路 接点定格 60VA 以下
AC120V 0.5A 以下
DC30V 0.5A 以下
ON抵抗 200mΩ 以下
絶縁耐圧 AC750V 1分間
絶縁抵抗 DC500V 10MΩ 以上

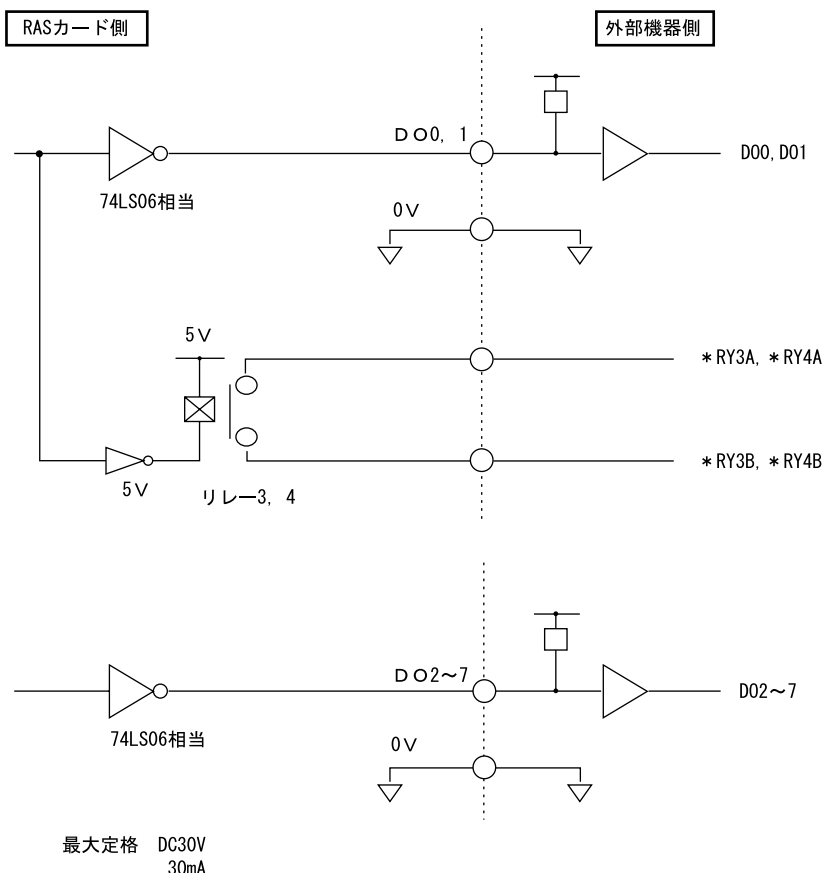
□デジタル入力 (DI0 ~ 7)

DI0 ~ 7 端子が、オープンからショートになったとき、外部ステータスの入力が「あり」となります。



□ デジタル出力 (DO0 ~ 7)

ソフトウェアにより制御される出力です。DO0 とリレー 3、DO1 とリレー 4 が同時に出力されます。



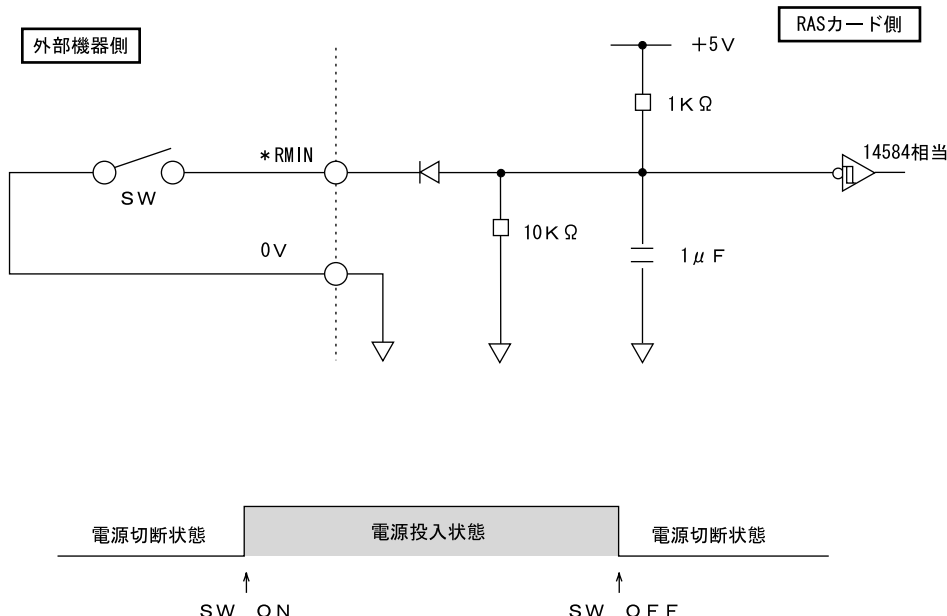
□ リモート入力 (*RMIN)

● リモートモードの設定

オペレーションパネルの電源モードスイッチを「REMOTE」(リモート)に設定します。本スイッチの設定が「LOCAL」(ローカル)の場合、リモート機能は動作しません。

● リモート制御線の接続

*RMIN 端子に、外部スイッチなどの接点（無電圧）を入力します。



CPU

本パソコンに搭載されている CPU で使用できる機能は、次のとおりです。

重要

- ▶ ここで説明する CPU の各機能は、Microsoft® Windows® XP Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載（以降、Windows XP SP2）をインストールした場合のみお使いになれます。その他の OS をお使いになる場合の動作保証はいたしません。
なお、本パソコンには、あらかじめ Windows XP SP2 がインストールされています。

■ エグゼキュー・ディスエーブル・ビット機能

エグゼキュー・ディスエーブル・ビット機能は、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。

この機能を有効にするか無効にするかは、BIOS セットアップで設定します。ご購入時は、有効に設定されています。

この機能を有効にした場合は、次のようにになります。

- 「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。
 - データ実行防止 (DEP) 機能がウイルスやその他の脅威を検出した場合、「データ実行防止」 ウィンドウに「コンピュータの保護のため、このプログラムは Windows により終了されました。」というメッセージが表示されます。
- この場合は、「データ実行防止」 ウィンドウの「その他の詳細情報を表示します。」をクリックして表示される対処方法に従ってください。

■ ハイペースレッディング・テクノロジ機能

ハイペースレッディング・テクノロジ機能は、1 つの CPU を 2 つあるかのように見せかけることによってソフトウェアの複数処理の性能を高め、作業効率を上げることができます。

この機能を有効にするか無効にするかは、BIOS セットアップで設定します。ご購入時は、無効に設定されています。設定を変更する方法などは、『取扱説明書』をご覧ください。

■ 拡張版 Intel® SpeedStep® テクノロジー (EIST)

拡張版 Intel® SpeedStep® テクノロジーは、実行中のソフトウェアの CPU 負荷に合わせて、Windows がプロセッサーの動作周波数および動作電圧を自動的に低下させる機能です。

この機能を有効にするか無効にするかは、「電源オプションのプロパティ」 ウィンドウで設定します。ご購入時は、無効に設定されています。有効にする場合は、「電源設定」タブで、「電源設定」を「ポータブル／ラップトップ」に設定してください。

ドライブ構成

ドライブ	容量	備考
C	全容量の約 50%	NTFS
D	全容量の約 50%	NTFS
E	CD-ROM <small>注</small> ドライブ	CD-ROM 搭載時

注：カスタムメイドの場合は、選択したドライブ（CD-ROM、スーパーマルチ）になります。

POINT

- ▶ ファイルシステムを NTFS から FAT32 に変換することはできません。

DMA の設定

「デバイスマネージャ」で DMA の設定を変更することができます。

■ DMA 設定対応表

DMA 設定対応表をご覧になる前に、次の操作に従って「デバイスマネージャ」ウィンドウを「デバイス（接続別）」に変更してください。

- 1 「スタート」ボタンをクリックし、「マイコンピュータ」を右クリックして「プロパティ」をクリックします。
- 2 「ハードウェア」タブの「デバイスマネージャ」をクリックします。
「デバイスマネージャ」ウィンドウが表示されます。
- 3 「表示」メニュー→「デバイス（接続別）」の順にクリックします。
本パソコンのデバイスが接続別に表示されます。

○：増設可能 ●：ご購入時 DMA 設定 －：増設不可

デバイス	プライマリ		セカンダリ	
	0	1	0	1
Intel(R) 82801GB Serial ATA Storage Controllers-27C0	●	○	○	○
Intel(R) 82801GB Ultra ATA Storage Controllers-27DF	●	○	－	－

■ DMA の設定方法

- 1 「スタート」ボタンをクリックし、「マイコンピュータ」を右クリックして「プロパティ」をクリックします。
- 2 「ハードウェア」タブの「デバイスマネージャ」をクリックします。
- 3 「表示メニュー」→「デバイス（接続別）」の順にクリックし、設定するデバイスをダブルクリックします。

- 4** 「プライマリ IDE チャネル」、または「セカンダリ IDE チャネル」を右クリックし、「プロパティ」をクリックします。
- 5** 「プライマリ（またはセカンダリ）IDE チャネルのプロパティ」ウィンドウの「詳細設定」タブをクリックします。
- 6** 「DMA の設定」の表を参照して設定を変更します。
- 7** 「OK」をクリックします。

CD/DVD ドライブ仕様

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、各数值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。

□ CD-ROM ドライブ

CD/DVD	読み出速度（最大）	書き込み速度（最大）	書換速度（最大）
CD-ROM	40 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付)

CD/DVD	読み出速度（最大）	書き込み速度（最大）	書換速度（最大）
CD-ROM	40 倍速	—	—
CD-R	40 倍速	40 倍速	—
CD-RW	24 倍速	10 倍速	10 倍速
DVD-ROM	16 倍速	—	—
DVD-Video	4.8 倍速	—	—
DVD-R	10 倍速	16 倍速	—
DVD-R DL	8 倍速	4 倍速	—
DVD-RW	8 倍速	6 倍速	6 倍速
DVD+R	10 倍速	16 倍速	—
DVD+R DL	8 倍速	4 倍速	—
DVD+RW	8 倍速	8 倍速	8 倍速
DVD-RAM	5 倍速	5 倍速	5 倍速
DVD-RAM2	—	—	—

Memo

索引

記号

3 モードフロッピーディスク
ドライバ 144, 153

A

ACPI 71, 77
Adobe Reader 144, 151
Advanced メニュー 164

B

BIOS
　－セットアップ 158
　－セットアップの操作のしかた 159
　－セットアップを終了する 161
　－のパスワード 178
Boot メニュー 174

C

CD/DVD ドライブ 15
CD アクセスランプ 15
CD ／ DVD 52
　－取り出しボタン 15
COMRAS コネクタ 19, 230
CPU 22
CPU FAN コネクタ 22

D

DMA の設定 248
DVD-RAM ドライバーソフト 144, 152

E

Easy Backup 144, 150
Easy Media Creator 144, 152
Exit メニュー 177

F

FM Advisor 144, 150, 199
FM-Menu 144, 150
FMV 診断 144, 149, 199
FM 拡大ツール 144, 151
FM キーガード 144, 151

I

IEEE1394a コネクタ 230
IEEE1394a 端子 18
Info メニュー 176

L

LAN 69
　－機能 225
　－コネクタ 19, 227

M

Main メニュー 162

N

Norton AntiVirus 131, 144, 146

P

PCI Express x16 Graphics コネクタ 22
PCI Express x16 コネクタ 20
PCI Express x1 コネクタ 22
PCI スロット 22
PC 乗換ガイド 144, 149
Portshutter 137, 144, 147
Power メニュー 172

Q

QT-PC/U 199

R

RAS カード

　－ RAS コネクタ信号割り付け 236
　－の RAS コネクタ仕様 235
　－の設定 32
　－の取り付け 98

RAS 機能 24
RAS ランプ 15, 29

S

Security メニュー 169
Serial ATA コネクタ 21
Supervisor Password 178

U

Ultra DMA モード	40
UpdateAdvisor	144, 149, 198
USB コネクタ	19, 229
User Password	178

W

Windows Update	133
Windows XP Professional	144, 146
Windows 環境調査ツール (FM Advisor)	144, 150, 199

あ行

アウトレット	18
アクセスインジケータ	38
アッパー カバー	83
アプリケーション連携機能	33
アラーム	
ー出力	25, 234
ー ランプ	26
インレット	18
ウォッチ ドッグ タイマ	28
エグゼキュート・ディスエーブル	
ビット機能	137
オペレーションパネル カバー	
ーの開き方	82
温度センサー (FRONT)	21
温度センサー (REAR)	22

か行

解像度	62
外部 UPS 異常	241
外部 UPS 信号	28
外部機器 温度異常	234, 240
ーの検出	25, 28
外部割り込み	242
ー信号	28
書き込み キャッシュ	40
拡張カード	92
ースロット	19, 20
カストマイズ (設定) 機能	33
仮想メモリ	207
管理者用 パスワード	178
キーボード	49
ー コネクタ	18, 229
ーのお手入れ	186
基本 RAS コネクタ	19, 231

休止状態	71
競合	197
緊急割り込み	30
高信頼性	12
コネクタ仕様	226

さ行

自動シャットダウン機能	33
シャットダウン	26, 30
周辺機器	80
省電力	71
シリアルコネクタ	19, 228
スケジュール運転機能	13, 26
スケジュール運転	
ユーティリティ	33, 144, 151
スケジュール機能	33
スタンバイ	71
スタンバイランプ	15
ステータス表示	14, 26, 29
ー 一覧	27
セーフモード	197
セキュリティ	130
セキュリティセンター	134
施錠	139
設定スイッチ 1	37, 40
設定スイッチ 2	38, 42
ソフトウェア	
ー 電源 切断	26, 30
ソフトリセット	29

た行

耐環境性	13
ディスク アクセス ランプ	15
ディスプレイ コネクタ	19, 226
デジタル出力	245
デジタル入力	244
テストスイッチ	16
電源	
ー スイッチ	14
ー モードスイッチ	16
ー ユニット	20
ー ランプ	15
ドライブ バーズディスク	145
ドライブ ステータス インジケータ	38

な行

内蔵 ハードディスク	
ー を取り付ける	106

内蔵バッテリ 22
内部温度異常の検出 25, 28

は行

ハードディスク 103
ハードディスクデータ消去 144, 147
パスワード (BIOS)
　－削除する 180
　－設定する 179
　－変更する 180
　－忘れる 178
パソコン本体のお手入れ 184
発色数 62
パラレル ATA コネクタ 21
パラレルコネクタ 18, 228
汎用外部入力 29
汎用外部出力 29
ヒートシンク 22
ファイアウォール 135
ファン回転停止異常 25, 28
復電自動投入 26, 30
ブザー (ミラーディスク) 116
フロッピーコネクタ 21
フロッピーディスク 60
　－アクセスランプ 15
　－ドライブ 15
　－ドライブのお手入れ 187
　－取り出しボタン 15
フロントアクセスのハードディスクの
交換 113
フロントアクセスベイ 17
フロントアクセスユニット鍵穴 17
ページングファイル 207
防塵フィルタ 14, 17
　－の交換方法 188
　－の清掃方法 188
補強金具 84
本体カバーキー鍵穴 15

ま行

マイク端子 19
マウス 46
　－コネクタ 18, 229
　－のお手入れ 185
マルチディスプレイ機能 64
　－の設定 66
ミラーディスク 12
　－概要 36
　－故障時の交換方法 115

ミラーディスク監視モニタ 42, 144, 150
ミラーディスクユニット

－各部の名称 37
－使用上の注意事項 39
－の設定と取り付け 39
ミラーモード 36
メインボード 21
メッセージ (BIOS) 181
メモリ 86
メモリエラーの検出 25, 28
メモリスロット 21

や行

ユーザー用パスワード 178

ら行

ラインアウト端子 19
ラインイン端子 19
リセットスイッチ 16, 26, 29
リバイバル・リコン 40, 41
リモート電源 ON/OFF 26, 30
リモート電源制御機能 33
リモート入力 246
リモート入力 0 232
リモートブート 29, 239
リモートリセット 26, 29, 238
リレー 1 出力 29, 242
リレー 2 出力 29, 243
リレー 3、4 出力 243
ログイン機能 26, 30

FMV-N5220FA

**製品ガイド
B5FJ-8611-01-00**

**発行日 2008年7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。