

本書の構成

本書をお読みにする前に

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

第1章 機能

本パソコンでお使いになれる機能について説明しています。

第2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。

第3章 ソフトウェア

ソフトウェアについて説明しています。

第4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。

目次

本書をお読みになる前に	5
本書の表記	5
商標および著作権について	8
第 1 章 機能	
1 セットアップ後	10
セットアップ後の設定	10
Windows Update を実行する	10
リカバリ起動ディスクを準備する	11
IDE-RAID ユーティリティのシンクロナイズ機能を設定する	12
ハイパー・スレッディング・テクノロジーを設定する	13
StandbyDisk Solo、StandbyDisk Solo RB をインストールする	14
2 ディスプレイ関連	16
液晶ディスプレイの明るさ設定	16
全画面表示と通常表示の切り替え	17
ローテーション機能	20
解像度と色数について	22
表示装置の切り替え	25
マルチモニタ機能	28
外部ディスプレイの走査周波数について	32
3 音量の設定	34
キーボードで調節する	34
画面上の音量つまみで設定する	34
再生時／録音時の音量設定について	35
ヘッドホン端子／マイク端子の機能を切り替える	45
4 通信	46
LAN について	46
ワイヤレス LAN (IEEE 802.11a、IEEE 802.11g 準拠) について	47
内蔵モデムについて	48
赤外線通信	49
5 ドライブ関連	51
ドライブ構成	51
6 省電力	52
スタンバイと休止状態	52
留意事項	52
省電力の設定	54
スタンバイ／休止状態にする (作業を中断する)	56
レジューム (作業を回復する)	57

第 2 章 セキュリティ

1 セキュリティについて	60
2 ネットワーク接続時のセキュリティ	62
コンピュータウイルス	62
通信データの暗号化	62
ワイヤレス LAN 使用時の通信データの暗号化	63
ファイアウォール	63
Windows やアプリケーションのアップデート	63
セキュリティセンター	65
3 不正使用からのセキュリティ	66
Windows のパスワード	66
管理者権限とユーザーアカウント	66
アクセス権と暗号化	66
BIOS のパスワード	67
セキュリティチップ	67
セキュリティボタン	67
スマートカードリーダー/ライター	68
指紋センサー	68
FeliCa 対応リーダー/ライター	69
Portshutter	69
4 パソコンの盗難防止	70
5 パソコン本体廃棄時のセキュリティ	71
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	71
ハードディスクのデータ消去サービスについて	72

第 3 章 ソフトウェア

1 ソフトウェア一覧	74
各ソフトウェアの紹介	76
アンインストール方法	93
2 ドライバ	94

第 4 章 トラブルシューティング

1 トラブルに備えて	96
テレビ/ラジオなどの受信障害防止について	96
Windows のセットアップ後の操作	96
修正プログラムの適用について	97
データのバックアップ	97
コンピュータウイルス対策	97
ドキュメントの確認	98
2 トラブル発生時の基本操作	99
本パソコンや周辺機器の電源を確認する	99
以前の状態に戻す	99


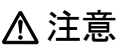
Safe モードで起動する	100
ハードウェアの競合を確認する	101
バックアップを行う	101
メッセージなどが表示されたらメモしておく	101
診断／修正プログラムを使用する	101
リカバリ	104
3 起動・終了時のトラブル	105
4 OS・アプリケーション関連のトラブル	108
5 ハードウェア関連のトラブル	110
ハードウェア関連のトラブル一覧	110
BIOS	111
メモリ	111
内蔵 LAN	112
内蔵モデム	114
ハードディスク	114
デバイス	115
CD / DVD	115
フロッピーディスク	117
PC カード	117
ExpressCard	118
バッテリー	118
ディスプレイ	119
サウンド	120
キーボード	120
マウス／ポインティングデバイス	121
USB	121
プリンタ	122
その他	122
6 それでも解決できないときは	123
お問い合わせ先	123
索引	125

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なっています。内容をよくご理解のうえ、お読みください。

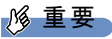

 警告	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡する可能性または重傷を負う可能性があることを示しています。
 注意	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性があること、および物的損害のみが発生する可能性があることを示しています。

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

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

■ 本文中の記号

本文中に記載されている記号には、次のような意味があります。

記号	意味
 重要	お使いになる際の注意点や、してはいけないことを記述しています。必ずお読みください。
 POINT	操作に関連することを記述しています。必要に応じてお読みください。
→	参照ページや参照マニュアルを示しています。

■ キーの表記と操作方法

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

例：【Ctrl】キー、【Enter】キー、【→】キーなど

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

例：【Ctrl】+【F3】キー、【Shift】+【↑】キーなど

■ コマンド入力（キー入力）

本文中では、コマンド入力を次のように表記しています。

```
diskcopy a: a:
      ↑  ↑
```

- ↑の箇所のように文字間隔を空けて表記している部分は、【Space】キーを1回押してください。
- また、上記のようなコマンド入力を英小文字で表記していますが、英大文字で入力してもかまいません。
- CD-ROM ドライブのドライブ名を、[CD-ROM ドライブ] で表記しています。入力の際は、お使いの環境に合わせて、ドライブ名を入力してください。

例：[CD-ROM 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：「メイン」メニューの「言語 (Language)」の項目を「日本語 (JP)」に設定します。

↓

「メイン」 - 「言語 (Language)」: 日本語 (JP)

■ 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。

■ フロッピーディスク、CD-ROM の使用について

本文中の操作手順において、フロッピーディスク、またはCD-ROMを使用することがあります。フロッピーディスクドライブ、またはCD-ROM ドライブなどが搭載されていないモデルをお使いの場合は、必要に応じて別売の周辺機器を用意してください。使用できる周辺機器については、富士通パソコン情報サイト「FMWORLD.NET」内にある FMV-LIFEBOOK の「システム構成図」(<http://www.fmworld.net/biz/fmv/product/syskou/>) をご覧ください。

また、周辺機器の使用方法については、周辺機器のマニュアルをご覧ください。

■ 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。

■ バリュースラインについて

本文中の説明は、お使いのモデルの仕様とは異なる情報が記載されている場合があります。バリュースラインで選択したモデルの仕様を読み替えてご覧ください。

また、Office 2003モデルを選択された方は、『FMVマニュアル』内の「カスタムメイドオプション」にあるマニュアルもご覧ください。

■ 製品の呼び方

本文中の製品名称を、次のように略して表記します。

なお、本書ではお使いの機種、または OS 以外の情報もありますが、ご了承ください。

製品名称	本文中の表記		
FMV-X8200	X8200	本パソコン パソコン本体	
FMV-E8300	E8300		
FMV-E8200	E8200		
FMV-C8200	C8200		
FMV-S8305	S8305		
FMV-S8205	S8205		
FMV-S8300	S8300		
FMV-S8200	S8200		
FMV-J6200	J6200		
FMV-B8200	B8200		
FMV-C6200	C6200 バリュースライン		
Microsoft® Windows® XP Professional	Windows XP Professional		
Microsoft® Windows® XP Home Edition	Windows XP Home Edition		
Microsoft® Windows® XP 日本語版 Service Pack	SP		
Microsoft® MS-DOS® operating system	MS-DOS		
Norton AntiVirus™ 2005	AntiVirus		
Sonic RecordNow!	RecordNow		
WinDVD™ 5	WinDVD		
Adobe® Reader® 7.0	Adobe Reader		
Sony FeliCa リーダー / ライターソフトウェア	FeliCa リーダー / ライターソフトウェア		

■ 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。

モデル	本文中の表記	
インテル [®] Celeron [®] M プロセッサ搭載	Celeron [®] M 搭載モデル	
13 型 WXGA 搭載	13 型 WXGA 搭載モデル	
14.1 型 XGA 搭載	14.1 型 XGA 搭載モデル	
14.1 型 SXGA+ 搭載	14.1 型 SXGA+ 搭載モデル	
15 型 XGA 搭載	15 型 XGA 搭載モデル	
15 型 SXGA+ 搭載	15 型 SXGA+ 搭載モデル	
モデム搭載	モデム搭載モデル	
有線 LAN 搭載	有線 LAN 搭載モデル	LAN 搭載モデル
Gigabit Ethernet 搭載	Gigabit Ethernet 搭載モデル	
ワイヤレス LAN (無線 LAN) 搭載	ワイヤレス LAN 搭載モデル	
タッチパネル搭載	タッチパネル搭載モデル	
指紋センサー搭載	指紋センサー搭載モデル	
FeliCa 対応リーダ/ライタ搭載	FeliCa 対応リーダ/ライタ搭載モデル	
セキュリティチップ搭載	セキュリティチップ搭載モデル	
セキュリティボタン搭載	セキュリティボタン搭載モデル	
スマートカードホルダー添付	スマートカードホルダー添付モデル	
RAID1 (ミラーリング) 構成	RAID1 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 2005 年 6 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、MS-DOS は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。インテル、Intel、および 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。

FeliCa は、ソニー株式会社の登録商標です。

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

ExpressCard[™]、ExpressCard[™] ロゴは、Personal Computer Memory Card International Association (PCMCIA) の商標で、富士通へライセンスされています。

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 2005

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

第 1 章

機能

本パソコンでお使いになれる機能について説明しています。

1	セットアップ後	10
2	ディスプレイ関連	16
3	音量の設定	34
4	通信	46
5	ドライブ関連	51
6	省電力	52

1 セットアップ後

セットアップ終了後に必要な設定などについて説明しています。

セットアップ後の設定

Windows のセットアップ終了後、次の項目を実行してください。

■ 全機種

- 「Windows Update を実行する」 (→ P.10)

■ 内蔵CD-ROMドライブのないモデルで、FMV-NCB51、およびFMV-NRW53S以外のポータブルCD-ROMドライブをお使いの場合

- 「リカバリ起動ディスクを準備する」 (→ P.11)

■ RAID1 モデルをお使いになる場合

- 「IDE-RAID ユーティリティのシンクロナイズ機能を設定する」 (→ P.12)

■ ハイパー・スレディング・テクノロジー機能をお使いになる場合

- 「ハイパー・スレディング・テクノロジーを設定する」 (→ P.13)

■ StandbyDisk Solo、および StandbyDisk Solo RB をお使いになる場合

- 「StandbyDisk Solo、StandbyDisk Solo RB をインストールする」 (→ P.14)

■ カスタムメイドオプションをお使いになる場合

『FMV マニュアル』内の「カスタムメイドオプション」にあるマニュアルをご覧ください。

Windows Update を実行する

「Windows Update」を実行し、Windows の環境を最新の状態にすることをお勧めします。

「Windows Update」を実行することで、不具合のあるプログラムが修正されるほか、多くのコンピュータウイルスや不正アクセスからパソコンを守ることができます。実行にあたっては、システム管理者の指示に従ってください。

「Windows Update」の実行方法については、「セキュリティ」－「Windows やアプリケーションのアップデート」 (→ P.63) をご覧ください。

リカバリ起動ディスクを準備する

■ 対象機種／OS

内蔵 CD-ROM ドライブのないモデルで、FMV-NCB51、FMV-NRW53S 以外のポータブル CD-ROM ドライブをお使いの機種／全 OS

重要

- ▶ 内蔵CD-ROMドライブのないモデルで、FMV-NCB51、FMV-NRW53S以外のポータブルCD-ROMドライブをお使いの場合は、あらかじめ「リカバリ起動ディスク」を用意しておく必要があります。必ず作成してください。

■ リカバリ起動ディスクの作成

次のものを用意してください。

- 「リカバリディスク1」
- 1.44MB フォーマット済 2HD フロッピーディスク 1 枚（購入してください）
- フロッピーディスクのラベル 1 枚（購入してください）
- ポータブル CD-ROM ドライブ

1 「リカバリディスク1」をセットします。

POINT

- ▶ 「Windows が実行する動作を選んでください」と表示されたら、「キャンセル」をクリックしてください。

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-ROMドライブ]:¥fjuty¥mkbfd.exe

「リカバリ起動ディスク」作成ウィザード」ウィンドウが表示されます。

4 「次へ」をクリックします。

5 フロッピーディスクが書き込み可能な状態であることを確認し、フロッピーディスクドライブにセットして、「次へ」をクリックします。

「リカバリ起動ディスク」の作成が始まります。

しばらくすると「リカバリ起動ディスク」が作成されました」と表示されます。

6 「完了」をクリックします。

7 作成した起動ディスクに、ラベルを貼ります。

ラベルには「リカバリ起動ディスク 作業用」と記入し、お使いのパソコンの機種名を記入しておくことをお勧めします。

■ リカバリ起動ディスクの設定

「リカバリ起動ディスク」から起動する際に、お使いのポータブル CD-ROM ドライブを認識させるためには、次の設定が必要になります。

1 「リカバリ起動ディスク」にポータブル CD-ROM ドライブを認識させるのに必要なデバイスドライバのファイルをコピーします。

コピーするファイルについては、お使いになるポータブル CD-ROM ドライブに添付されているマニュアルなどをご覧ください。

POINT

- ▶ MS-DOS に対応したデバイスドライバが必要となります。

2 起動時に手順 1 でコピーしたドライバを読み込んで、ポータブル CD-ROM ドライブを認識させるため、「Config.sys」、および「Autoexec.bat」を修正し、上書き保存します。

「リカバリ起動ディスク」の「Config.sys」、および「Autoexec.bat」をお使いになる CD-ROM ドライブに添付されているマニュアルなどを参照して修正してください。

POINT

- ▶ 「Config.sys」を修正してデバイスドライバを組み込む際に、CD-ROM のデバイス名として「OEMCD0001」を指定すると、「Autoexec.bat」の修正をする必要ありません。

作成した「リカバリ起動ディスク」は、誤って内容を消去しないよう書き込み禁止の状態にしてお使いください。

IDE-RAID ユーティリティのシンクロナイズ機能を設定する

RAID1モデルには、ディスクアレイの一貫性をチェックするシンクロナイズ機能があります。Windowsのセットアップ終了後、次の手順に従って必ずシンクロナイズ機能を定期的に行うよう設定してください。

IDE-RAIDユーティリティなどについては、『FMVマニュアル』内の「カスタムメイドオプション」にあるマニュアルに記載されています。あわせてご覧ください。

■ 対象機種 / OS

RAID1 モデル / Windows XP Professional

■ RAID ユーティリティのシンクロナイズ機能を設定する

設定を変更する前に、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。

1 「スタート」ボタン → 「すべてのプログラム」 → 「Promise」 → 「Fasttrak」 → 「FastCheck Monitoring Utility」の順にクリックします。

「FastCheck モニタリング ユーティリティ」ウィンドウが表示されます。

POINT

- ▶ FastCheck Monitoring Utility はログオン時に起動され、通常は通知領域にアイコン化されています。このアイコンをダブルクリックして、「FastCheck モニタリング ユーティリティ」ウィンドウを表示することもできます。

2 「オプション」タブをクリックします。

3 「アレイシンクロナイズのスケジュール」の「使用禁止」のチェックを外し、「エラーの発生」で「修復」をチェックします。

4 「イベントのスケジュール」を設定します。

POINT

- ▶ 「イベントのスケジュール」は、「毎月」または「毎週」に設定することをお勧めします。パソコン本体の電源が入っていないと、シンクロナイズ機能が動作しません。確実に電源が入っている日時を設定してください。
- ▶ シンクロナイズ機能の動作中はパフォーマンスが低下します。できるだけ装置使用率の低い時間帯を設定してください。

5 「適用」をクリックし、ウィンドウを閉じます。

ハイパー・スレッディング・テクノロジーを設定する

ハイパー・スレッディング・テクノロジー機能とは、OS 上で物理的な 1 つの CPU を仮想的に 2 つの CPU のように見せることにより、1 つの CPU 内でプログラムの処理を同時に実行し、CPU の処理性能を向上させるテクノロジーです。複数のソフトを同時に使っている場合でも、処理をスムーズに行うことが可能です。

■ 対象機種 / OS

X8200 / Windows XP Professional

■ 留意事項

- ハイパー・スレッディング・テクノロジー機能は、Windows XP モデルで、Microsoft® Windows® XP Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載（以降、Windows XP SP2）をインストールした場合のみお使いになれます。Windows XP SP2 をインストールしていない場合の動作保証はいたしません。

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。

- ご使用になるソフトウェア（本体添付のソフトウェアを含みます）の組み合わせによっては、ハイパー・スレッディング・テクノロジー機能により次のような現象が発生する場合があります。

- ・処理速度が向上しない。または逆に低下する
- ・Windows のシャットダウン時、または再起動時に正常に終了せずに途中で停止する
- ・Windows のシャットダウン時、または再起動時に「プログラムの終了」ウィンドウで、「このプログラムは応答していません」が表示される

その場合は、手順 2 で設定した BIOS を「使用しない」に設定してからリカバリを実行し、

ハイパー・スレディング・テクノロジー機能を無効にしてご使用ください。

ソフトウェアのハイパー・スレディング・テクノロジー機能への対応状況については、各ソフトウェアの販売元にご確認ください。

- ハイパー・スレディング・テクノロジー機能をいったん有効に設定した後、無効の状態に戻す場合は BIOS セットアップを起動し、「使用しない」に変更してからリカバリを実行してください。

■ ハイパー・スレディング・テクノロジー機能を有効にする

- 1 BIOS セットアップを起動します。
- 2 「詳細」メニューの「CPU 設定」-「HT テクノロジ」を「使用する」に設定します。

POINT

- ▶ 本パソコンのご購入時の設定は、「使用しない」です。

- 3 【Esc】キーを押します。
- 4 「終了」メニューの「変更を保存して終了する」を選択して、【Enter】キーを押します。
「変更した内容を保存して終了しますか？」というメッセージが表示されます。
- 5 「はい」を選択して、【Enter】キーを押します。
本パソコンが再起動します。

StandbyDisk Solo、StandbyDisk Solo RB をインストールする

C ドライブの内容を、同一ドライブ内の隠しファイルとして保存される領域（スタンバイエリア）に保存し、問題が生じたときに速やかに復旧します。スタンバイエリアの容量は、C ドライブの使用領域と同容量になります。必ず添付の CD-ROM 内のマニュアルをよくお読みになり、インストールを実行してください。

■ 対象機種／OS

カスタムメイドで StandbyDisk Solo を選択している機種／全 OS

J6200、C6200^注／全 OS

注：J6200、C6200 には、StandbyDisk Solo RB が標準搭載されています。

■ 留意事項

- インストール後の C ドライブには、現在の使用量と同等以上の空き容量が必要です。
- C ドライブの使用量は、搭載メモリのサイズにより増減いたします。
- ダイナミックディスクはサポートしておりません。
- 市販のバックアップ、またはリカバリソフトをインストールした場合、正しく動作しないことがあります。市販のソフトウェアをご購入する場合は、販売元へご確認ください。

■ ご購入時のインストール

POINT

- ▶ リカバリ後は、「スタート」メニューにインストーラが表示されません。添付の CD-ROM 内のマニュアルをご覧になり、インストールを実行してください。

1 次の操作を行います。

● StandbyDisk Solo の場合

「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「StandbyDisk Solo インストール」の順にクリックします。

「StandbyDisk Solo のインストールウィザード」が表示されます。

● StandbyDisk Solo RB の場合

「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「StandbyDisk Solo RB インストール」の順にクリックします。

「StandbyDisk Solo RB のインストールウィザード」が表示されます。

2 「次へ」をクリックします。

「使用許諾契約」が表示されます。

3 「はい」をクリックします。

「情報」が表示されます。

4 「次へ」をクリックします。

「ユーザ情報」が表示されます。

5 「ユーザ名」、「会社名」、「シリアル番号」を入力し、「次へ」をクリックします。

「インストール先の選択」が表示されます。

POINT

- ▶ 「シリアル番号」は、添付の「ユーザー登録書」に記載されています。

6 「次へ」をクリックします。

「ファイルコピーの開始」が表示されます。

7 「次へ」をクリックします。

インストールが始まります。

インストール終了後、「InstallShield Wizard の完了」が表示されます。

8 「完了」をクリックします。

インストール完了後、C ドライブに含まれるすべてのデータをスタンバイエリアにバックアップする必要があります。

添付の CD-ROM 内のマニュアルをご覧ください。

2 ディスプレイ関連

ディスプレイの設定について説明しています。

液晶ディスプレイの明るさ設定

液晶ディスプレイの明るさは、8段階に調節できます。暗くすると、消費電力が小さくなります。

重要

- ▶ 外部ディスプレイの明るさについては、外部ディスプレイのマニュアルをご覧ください。

■ 明るさを設定する

本パソコンは、AC アダプタを使っているときと、バッテリーで使っているときの明るさをそれぞれ設定できます。

ご購入時には、AC アダプタで使っているときに画面が明るくなり、バッテリーで使っているときには画面が暗くなるように設定されています。画面の明るさは、キーボードを使って変更できます。また、IndicatorUtility により、それぞれの電源の状態で保存されます (→ P.78)。お使いの環境に合わせて、明るさを変更してください。

■ 明るさを変更する

キーボードを使用して、液晶ディスプレイの明るさを調節することができます。

【Fn】 + 【F6】 キーを押すと暗く、【Fn】 + 【F7】 キーを押すと明るくなります。

調節中は、画面下部に明るさを示すインジケータが表示されます。

POINT

- ▶ 次のような場合は、キーボードで明るさを変えられないことがあります。しばらくしてから変更してください。
 - ・ 本パソコンを再起動した直後
 - ・ スタンバイまたは休止状態からレジュームした直後
 - ・ AC アダプタを取り付け、取り外した直後
- ▶ IndicatorUtility をアンインストールすると、明るさを示すインジケータが表示されません。
- ▶ Windows の起動中に AC アダプタの取り付けや取り外しを行うと、「画面の明るさが変更されました。」というメッセージが表示されます。AC アダプタ使用時、バッテリー使用時それぞれの状態で、前回設定していた明るさに戻ります。画面の指示に従い操作してください。

■ 画面のちらつきを抑える

E8300、S8305、S8300 の場合、ご購入時の状態で、本パソコンをバッテリー運用すると、液晶ディスプレイの消費電力を節約するインテル®ディスプレイ省電テクノロジーの機能が有効となり、画面の明暗の変化に合わせて、液晶ディスプレイの明るさやコントラストを変更させるため、画面がちらついて見えたり、画質が変化しているように見えたりする場合があります。このような場合は、次の手順で設定を無効にしたり、変更したりすることで、これらの現象を抑えることができます。

- 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。
お使いのディスプレイドライバのウィンドウが表示されます。
- 3 「Intel(R) Graphics Media Accelerator Driver」タブをクリックし、「グラフィックのプロパティ」をクリックします。
「Mobile Intel(R) 915GM/GMS,910GML Express Chipset Family のプロパティ」ウィンドウが表示されます。
- 4 「デバイス」タブをクリックし、「電源スキームの設定」をクリックします。
「電源スキーム設定」ウィンドウが表示されます。
- 5 「インテル (R) ディスプレイ省電テクノロジー」の設定を変更します。
 - 無効/有効を切り替える
「インテル (R) ディスプレイ省電テクノロジー」のチェックを外す：無効になります。
「インテル (R) ディスプレイ省電テクノロジー」のチェックを付ける：有効になります。
 - 「画面表示のクオリティ優先」 / 「消費電力の節約の優先」を切り替える
「クオリティ最高」側にドラッグする：画面表示のクオリティが優先されます。
「バッテリー寿命最大」側にドラッグする：消費電力の節約が優先されます。
「OK」をクリックし、すべてのウィンドウを閉じます。

POINT

- ▶ インテル[®] ディスプレイ省電テクノロジーは、本パソコンをバッテリーで使うときに液晶ディスプレイにのみ働く機能です。
AC アダプタで使うときや、外部ディスプレイに表示しているときは働きません。このようなときも、液晶ディスプレイの画面がちらついて見えたりする場合には、本機能以外の原因が考えられます。
- ▶ インテル[®] ディスプレイ省電テクノロジーが働いている状態で、液晶ディスプレイの明るさを変更しても、明るさの変化が少なくなる場合があります。

全画面表示と通常表示の切り替え

液晶ディスプレイを標準または規定の解像度よりも低い解像度に設定したときに、画面がディスプレイ中央に小さく表示または全画面表示されるようにするには、次の手順で設定を変更してください。

■ 留意事項

- 次の場合、Windows の画面を通常表示、または全画面表示に変更できます。
 - ・ 15 型 SXGA+ 搭載モデル、14.1 型 SXGA+ 搭載モデルで、解像度を 1280 × 1024 以下に設定した場合
 - ・ 13 型 WXGA 搭載モデルで、解像度を 1280 × 768 以下に設定した場合
 - ・ 15 型 XGA 搭載モデル、14.1 型 XGA 搭載モデルで、解像度を 800 × 600 に設定した場合

- E8200、C8200、S8205 (Celeron® M 搭載モデル)、J6200、C6200 では、BIOS セットアップ時など Windows が起動していない場合は、全画面表示のみ可能です。通常表示に変更することはできません。
- X8200、E8200、C8200、S8205、S8200、J6200、C6200 の場合、液晶ディスプレイを通常表示にした後、外部ディスプレイに出力して起動や再起動を行うと、外部ディスプレイが正常に表示されなくなる場合があります。
外部ディスプレイに出力するときは、液晶ディスプレイを全画面表示に設定してください。

■ 全画面表示と通常表示を切り替える

□ X8200、E8200、C8200、S8205、S8200、J6200、C6200 の場合

- 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。
お使いのディスプレイドライバのウィンドウが表示されます。
- 3** 「Intel(R) Extreme Graphics 2 for Mobile」タブの「グラフィックのプロパティ」をクリックします。
「Intel(R) 82852/82855 GM/GME Graphics Controller のプロパティ」ウィンドウが表示されます。
- 4** 「デバイス」タブをクリックし、次のように操作します。
 - 1つのディスプレイに表示する場合
左の一覧から表示する装置にチェックを付けます。
 - 同時表示の場合
左の一覧から「Intel(R) Dual Display Clone」にチェックを付け、「デバイス設定」をクリックします。
 - マルチモニタ表示の場合
左の一覧から「拡張デスクトップ」にチェックを付け、「デバイス設定」をクリックします。

POINT

- ▶ 「デバイス」タブ内に表示される装置は、接続状況によって異なります。
- ▶ マルチモニタ表示については、「マルチモニタ機能」(→ P.28)をご覧ください。

- 5** 「全画面表示 (枠なし)」のチェックボックスを変更します。
チェックが入っていると全画面表示になり、チェックが入っていないと通常表示になります。

- 6** 「適用」をクリックします。

POINT

- ▶ 「デスクトップ変更の確認」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。

- 7** 「OK」をクリックし、すべてのウィンドウを閉じます。

□ E8300、S8305、S8300、B8200 の場合

- 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。
お使いのディスプレイドライバのウィンドウが表示されます。
- 3** 「Intel(R) Graphics Media Accelerator Driver」タブをクリックし、「グラフィックのプロパティ」をクリックします。
「Mobile Intel(R) 915GM/GMS,910GML Express Chipset Family のプロパティ」ウィンドウが表示されます。
- 4** 「デバイス」タブをクリックし、次のように操作します。
 - 1つのディスプレイに表示する場合
左の一覧から表示する装置にチェックを付けます。
 - 同時表示の場合
左の一覧から「Intel(R) Dual Display Clone」にチェックを付け、「デバイス設定」をクリックします。
 - マルチモニタ表示の場合
左の一覧から「拡張デスクトップ」にチェックを付け、「デバイス設定」をクリックします。

POINT

- ▶ 「デバイス」タブ内に表示される装置は、接続状況によって異なります。
- ▶ マルチモニタ表示については、「マルチモニタ機能」(→ P.28)をご覧ください。

- 5** 表示方法にあわせて、チェックを付けます。
 - ・デスクトップの中央揃え：通常表示になります。
 - ・全画面表示（枠なし）：デスクトップが画面全体に拡張されます。
 - ・縦横比の保持：デスクトップが縦横比（アスペクト比）を維持したまま最大拡張されます。
- 6** 「適用」をクリックします。

POINT

- ▶ 「デスクトップ変更の確認」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。

- 7** 「OK」をクリックし、すべてのウィンドウを閉じます。

ローテーション機能

「ローテーション機能」を使うとデスクトップの画面の向きを 90 度単位で変更できます。

■ 対応機種 / OS

- B8200 (タッチパネル搭載モデル) / 全 OS

■ 留意事項

- ローテーション機能をお使いになる前に、使用中のアプリケーション (スクリーンセーバー等を含む) を終了してください。
- ローテーション機能を使用中に、ハードウェア アクセラレータの設定を変更しないでください。
- 画面のプロパティにおいて、解像度をパソコンのパネル解像度よりも低い解像度に設定してローテーション機能をお使いになると、解像度と色数の設定は正しく表示されません。
- ローテーション機能を使用中は、アプリケーションによっては正常に動作しなかったり、表示速度が遅くなる場合があります。
- Windows の起動中、終了中はローテーション機能が無効になります。
- ローテーション機能をお使いの場合、USB マウスの動作は画面の回転に追従しません。

■ 画面の角度を変更する

画面の角度の変更は、次の 2 通りの方法から設定することができます。

重要

- ▶ ローテーション機能をお使いになる前に使用中のアプリケーションを終了してください。

□ ホットキーによる変更方法

- 標準 (0 度) : 【Ctrl】 + 【Alt】 + 【↑】 キー
- 左 90 度回転 : 【Ctrl】 + 【Alt】 + 【←】 キー
- 180 度反転 : 【Ctrl】 + 【Alt】 + 【↓】 キー
- 右 90 度回転 : 【Ctrl】 + 【Alt】 + 【→】 キー

□ 画面のプロパティによる変更方法

- 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。
- 3 「Intel(R) Graphics Media Accelerator Driver」タブの「グラフィックのプロパティ」をクリックします。
「Mobile Intel(R) 915GM/GMS,910GML Express Chipset Family のプロパティ」ウィンドウが表示されます。
- 4 「ローテーション」タブをクリックし、「回転を有効にする」がチェックされていることを確認します。

5 表示方法にあわせて、チェックを付けます。

- ・ Normal : 0 度
- ・ Left 90 Deg. : 左 90 度回転
- ・ 180 Deg. : 180 度反転
- ・ Right 90 Deg. : 右 90 度回転

6 「適用」をクリックします。 **POINT**

- ▶ 「デスクトップ変更の確認」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。
- ▶ 画面の角度を「Left 90 Deg.」または「Right 90 Deg.」に変更できない場合は、ディスプレイドライバのウィンドウから「モニタ」タブをクリックし、「このモニタでは表示できないモードを隠す」のチェックを外してください。

7 「OK」をクリックして、すべてのウィンドウを閉じます。

解像度と色数について

本パソコンでは、Windows の「画面のプロパティ」ウィンドウの「設定」タブで次の解像度、色数を選択／変更できます。

POINT

- ▶ 色数は「中」が 6 万 5 千色、「最高」が 1677 万色です。
CRT ディスプレイなどの外部ディスプレイの接続方法については、『ハードウェアガイド』の「ハードウェア」－「外部ディスプレイについて」をご覧ください。

■ X8200、E8200、C8200、S8205、S8200、C6200 の場合

解像度 (ピクセル)	色数		
	液晶ディスプレイ	液晶ディスプレイ + 外部ディスプレイ ^{注4}	外部ディスプレイ ^{注4}
800 × 600	中 (16 ビット) 最高 (32 ビット) ^{注1}		
1024 × 768			
1280 × 1024 ^{注2 注3}			
1400 × 1050 ^{注2 注3}			
1600 × 1200 ^{注2 注3}			

注 1：液晶ディスプレイは擬似的に色を表示するディザリング機能を利用しています。

注 2：この解像度が表示されない場合は、「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、表示されたウィンドウの「モニタ」タブで「このモニタでは表示できないモードを隠す」のチェックを外してください。

注 3：1280 × 1024 以上の解像度に設定した場合、仮想デスクトップになります。ただし、15 型 SXGA + 搭載モデルの場合は、1600 × 1200 のみ仮想デスクトップになります。
仮想デスクトップでは、液晶ディスプレイサイズの範囲のみが表示され、他の領域はマウスポインタを動かすことによって表示できます。

注 4：プラグアンドプレイ対応の外部ディスプレイを使用の場合、最大解像度は外部ディスプレイからの情報により決定されます。

■ E8300、S8305、S8300、B8200 の場合

解像度 (ピクセル)	色数		
	液晶ディスプレイ	液晶ディスプレイ + 外部ディスプレイ注5	外部ディスプレイ注5
800 × 600	中 (16 ビット) 最高 (32 ビット) 注1		
1024 × 768			
1280 × 768 注2注3注4			
1280 × 1024 注2注3			
1400 × 1050 注2注3注4			
1600 × 1200 注2注3			

注1：液晶ディスプレイは擬似的に色を表示するデザイニング機能を利用しています。

注2：この解像度が表示されない場合は、「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、表示されたウィンドウの「モニタ」タブで「このモニタでは表示できないモードを隠す」のチェックを外してください。

注3：1280 × 768 以上の解像度に設定した場合、仮想デスクトップになります。ただし、15 型 SXGA + 搭載モデル、および 14.1SXGA + 搭載モデルの場合は、1600 × 1200 のみ仮想デスクトップになります。仮想デスクトップでは、液晶ディスプレイサイズの範囲のみが表示され、他の領域はマウスポインタを動かすことによって表示できます。

注4：外部ディスプレイに出力する場合は、お使いの外部ディスプレイがこの解像度をサポートしている必要があります。

注5：プラグアンドプレイ対応の外部ディスプレイを使用の場合、最大解像度は外部ディスプレイからの情報により決定されます。

■ J6200 の場合

解像度 (ピクセル)	色数		
	液晶ディスプレイ	液晶ディスプレイ + 外部ディスプレイ注4	外部ディスプレイ注4
800 × 600	中 (16 ビット) 最高 (32 ビット) 注1	中 (16 ビット) 最高 (32 ビット) 注1	
1024 × 768			
1280 × 768		—	
1280 × 1024 注2注3	—	中 (16 ビット) 最高 (32 ビット) 注1	
1400 × 1050 注2注3			
1600 × 1200 注2注3			

注1：液晶ディスプレイは擬似的に色を表示するデザイニング機能を利用しています。

注2：この解像度が表示されない場合は、「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、表示されたウィンドウの「モニタ」タブで「このモニタでは表示できないモードを隠す」のチェックを外してください。

注3：同時表示で 1280 × 1024 以上の解像度に設定した場合、液晶ディスプレイは仮想デスクトップになります。仮想デスクトップでは、液晶ディスプレイサイズの範囲のみが表示され、他の領域はマウスポインタを動かすことによって表示できます。

注4：プラグアンドプレイ対応の外部ディスプレイを使用の場合、最大解像度は外部ディスプレイからの情報により決定されます。

□ 留意事項

- 通常は 640 × 480 の解像度は選択できませんが、一部のゲームやアプリケーションでは使用されることもあります。
- 液晶ディスプレイの解像度以上に解像度を設定する場合、あらかじめ次のように設定してください。なお、画面は仮想デスクトップに表示されます。
 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。
 2. 「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。
 3. 「モニタ」タブで「このモニタでは表示できないモードを隠す」のチェックが外れていることを確認します。

POINT

- ▶ 「このモニタでは表示できないモードを隠す」の項目が選択できない場合は、この設定は必要ありません。
- 次の場合、Windows の画面を通常表示、または全画面表示に変更できます。
 - ・ 15 型 SXGA+ 搭載モデル、14.1 型 SXGA+ 搭載モデルで、解像度を 1280 × 1024 以下に設定した場合
 - ・ 13 型 WXGA 搭載モデルで、解像度を 1280 × 768 以下に設定した場合
 - ・ 15 型 XGA 搭載モデル、14.1 型 XGA 搭載モデルで、解像度を 800 × 600 に設定した場合
- 外部ディスプレイとして CRT ディスプレイを接続した場合は、「画面のプロパティ」ウィンドウでリフレッシュレートを 85Hz 以上に設定できるように見えますが、実際の CRT ディスプレイの走査周波数は各機種種の「外部ディスプレイの走査周波数について」(→ P.32) の表以外の周波数を使用することはできません。
- 解像度を切り替えるときに、一時的に表示画面が乱れることがありますが、故障ではありません。
- コマンドプロンプトを全画面表示にしてお使いの場合は、【Fn】 + 【F10】キーでの表示装置の切り替えができません。この場合は、一度ウィンドウ表示にしてから表示装置を切り替えてください。
- コマンドプロンプトの全画面表示は、プライマリのみに表示されます。
- 画面の解像度や色数、リフレッシュレートを変更する場合は、起動中のアプリケーションや常駐しているプログラムを終了させてから設定してください。また、変更後は必ず本パソコンを再起動してください。
- 動画の再生中は、表示装置を変更することができません。一度、動画を再生しているアプリケーションを終了させてから、表示装置を変更してください。

表示装置の切り替え

表示装置の切り替え方法は次のとおりです。なお、表示装置をあらかじめ取り付けしてから切り替えてください。表示装置の取り付け方は、『ハードウェアガイド』の「ハードウェア」－「外部ディスプレイについて」をご覧ください。

■ 留意事項

- 表示装置の切り替えの設定は次のようになります。
 - ・ Windows が起動するまでの間は、BIOS セットアップの設定が有効です。
 - ・ Windows 起動中は「画面のプロパティ」ウィンドウの設定が有効（Windows を再起動後も有効）です。
 - ・ Windows が起動すると、表示されるディスプレイは、前回 Windows で使用していた状態に戻ります。ただし、外部ディスプレイが接続されていない場合は、液晶ディスプレイに表示されます。
 - ・ 外部ディスプレイを接続して、初めて電源を入れたときは、同時表示の状態に切り替わる場合があります。
- 解像度の切り替え時などに、一時的に表示画面が乱れることがありますが、故障ではありません。
- 外部ディスプレイまたは液晶プロジェクタによっては、液晶ディスプレイ+外部ディスプレイの同時表示時に、画面が正しく表示されないことがあります。
- 外部ディスプレイで液晶ディスプレイ以上の高解像度を利用するには、それらの解像度を表示可能な外部ディスプレイが必要です。
- 液晶プロジェクタを本パソコンの液晶ディスプレイと同時表示で使用する場合、VESA で標準化された DDC の規格を満たしていて、かつ本パソコンの液晶ディスプレイと同じ解像度を表示可能な液晶プロジェクタが必要です。本規格を正しく満たしているかどうかに関しては、それぞれの液晶プロジェクタのメーカーにご確認ください。これはプラグアンドプレイを実現するために外部ディスプレイの情報をパソコン本体に伝送できるようにするための規格であり、これを満たしていない液晶プロジェクタには表示することはできません。
- BIOS セットアップの画面は、液晶ディスプレイのみに表示されることがあります。外部ディスプレイにも BIOS セットアップの画面を表示させる場合には、BIOS セットアップの「詳細」－「ディスプレイ設定」を「外部ディスプレイ」に設定してください（→『ハードウェアガイド』の「BIOS」－「BIOS セットアップの操作のしかた」）。
- 外部ディスプレイを接続した状態で、コマンドプロンプトをウィンドウ表示から全画面表示に切り替えると、表示デバイスが切り替わることがあります。また、コマンドプロンプトを終了したときやウィンドウ表示に切り替えたときに、表示デバイスが切り替わることがあります。この現象はドライバおよび OS での制限（仕様）です。あらかじめご了承ください。
- 液晶ディスプレイ+外部ディスプレイの同時表示を選択した場合、外部ディスプレイ画面は液晶ディスプレイ画面と同一の解像度になります。
- 画面の解像度や発色数、リフレッシュレートを変更する場合は、起動中のアプリケーションや常駐しているプログラムを終了させてから設定してください。また、変更後は必ず本パソコンを再起動してください。

■ キーボードを使用する場合

表示装置を切り替えるには、【Fn】 + 【F10】 キーを押します。表示装置は次の順に切り替わります。このとき【F10】 キーを、間隔を空けて押してください。

液晶ディスプレイ → 外部ディスプレイ → 液晶ディスプレイ + 外部ディスプレイ（同時表示） → 液晶ディスプレイ…

POINT

- ▶ キーを押しても表示装置が切り替わらない場合は、「画面のプロパティ」ウィンドウで切り替えてください。
- ▶ コマンドプロンプトを全画面表示にしている場合は、【Fn】 + 【F10】 キーを使用して表示デバイスを切り換えることができません。一度、ウィンドウ表示に切り換えてから表示デバイスを切り替えてください。

■ 「画面のプロパティ」ウィンドウを使用する場合

□ X8200、E8200、C8200、S8205、S8200、J6200、C6200 の場合

- 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。
お使いのディスプレイドライバのウィンドウが表示されます。
- 3 「Intel(R) Extreme Graphics 2 for Mobile」タブの「グラフィックのプロパティ」をクリックします。
「Intel(R) 82852/82855 GM/GME Graphics Controller のプロパティ」ウィンドウが表示されます。
- 4 「デバイス」タブをクリックし、表示する装置を次のように選択します。
 - 1つのディスプレイに表示する場合
左の一覧から表示する装置にチェックを付けます。
 - 同時表示の場合
左の一覧から「Intel(R) Dual Display Clone」にチェックを付けます。

POINT

- ▶ 「デバイス」タブ内に表示される装置は、接続状況によって異なります。
- ▶ 「プライマリデバイス」、「セカンダリデバイス」の解像度やリフレッシュレート等の詳細な設定は、「デバイス設定」をクリックして表示される「デバイス設定」ウィンドウから変更することができます。

- 5 「適用」をクリックし、表示装置を切り替えます。

POINT

- ▶ 「デスクトップ変更の確認」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。

- 6 「OK」をクリックし、すべてのウィンドウを閉じます。

□ E8300、S8305、S8300、B8200 の場合

- 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。
お使いのディスプレイドライバのウィンドウが表示されます。
- 3** 「Intel(R) Graphics Media Accelerator Driver」タブをクリックし、「グラフィックのプロパティ」をクリックします。
「Mobile Intel(R) 915GM/GMS,910GML Express Chipset Family のプロパティ」ウィンドウが表示されます。
- 4** 「デバイス」タブをクリックし、表示する装置を次のように選択します。
 - 1つのディスプレイに表示する場合
左の一覧から表示する装置にチェックを付けます。
 - 同時表示の場合
左の一覧から「Intel(R) Dual Display Clone」にチェックを付けます。

POINT

- ▶ 「デバイス」タブ内に表示される装置は、接続状況によって異なります。
- ▶ 「プライマリデバイス」、「セカンダリデバイス」の解像度やリフレッシュレート等の詳細な設定は、「デバイス設定」をクリックして表示される「デバイス設定」ウィンドウから変更することができます。

- 5** 「適用」をクリックし、表示装置を切り替えます。

POINT

- ▶ 「デスクトップ変更の確認」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。

- 6** 「OK」をクリックし、すべてのウィンドウを閉じます。

マルチモニタ機能

本パソコンには、パソコン本体の液晶ディスプレイと外部ディスプレイで、1つのデスクトップを表示できる「マルチモニタ機能」があります。ここではプライマリアダプタ（メイン画面）として液晶ディスプレイを、セカンダリアダプタ（サブ画面）として外部ディスプレイを使用する場合の手順を説明します。

重要

- ▶ マルチモニタ機能をお使いになる前に、必ず外部ディスプレイを接続してください。
- ▶ マルチモニタ機能をお使いになる前に、使用中のアプリケーションを終了してください。
- ▶ マルチモニタ機能をお使いになるときは液晶ディスプレイを「プライマリ」、外部ディスプレイを「セカンダリ」に設定してください。
- ▶ マルチモニタ機能の注意
 - ・ 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ダリアダプタの設定を変更しないでください。
 - ・ セカンダリアダプタのみに表示されているアプリケーションを起動中に、セカンダリアダプタの使用を終了しないでください。アプリケーションおよび 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。
 - ・ 次の事項はプライマリアダプタのみで表示されます。
 - 液晶ディスプレイの全画面表示
 - コマンドプロンプトのフルスクリーン表示
 - 一部のスクリーンセーバー
 - 動画再生画面のフルスクリーン表示
 - アクセラレータ機能を使用しての動画再生画面
- ▶ 色数についての注意
 - ・ プライマリアダプタとセカンダリアダプタで、別々の色数を設定しないでください。
 - ・ 「中」または「最高」に設定してください。

POINT

- ▶ マルチモニタ使用時は、キーボードによるディスプレイの切り替えは無効となります。
- ▶ B8200（タッチパネル搭載モデル）では、マルチモニタ使用時にペンで操作できるのはプライマリアダプタのみとなります。セカンダリアダプタを操作したい場合はマウスをご使用ください。

■ マルチモニタの設定

□ X8200、E8200、C8200、S8205、S8200、J6200、C6200の場合

- 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。
お使いのディスプレイドライバのウィンドウが表示されます。
- 3** 「Intel(R) Extreme Graphics 2 for Mobile」タブをクリックし、「グラフィックのプロパティ」をクリックします。
「Intel(R) 82852/82855 GM/GME Graphics Controller のプロパティ」ウィンドウが表示されます。
- 4** 「デバイス」タブをクリックし、「拡張デスクトップ」をクリックします。

- 5** 「プライマリデバイス」が「ノートブック」、「セカンダリデバイス」が「PC モニタ」であることを確認します。

POINT

- ▶ それぞれの設定が異なっている場合は、ドロップダウンリストから正しく設定してください。
- ▶ 「プライマリデバイス」、「セカンダリデバイス」の解像度やリフレッシュレート等の詳細な設定は、「デバイス設定」をクリックして表示される「デバイス設定」ウィンドウから変更することができます。

- 6** 設定が終了したら、「適用」をクリックします。

POINT

- ▶ 「デスクトップ変更の確認」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。

- 7** 「OK」をクリックし、すべてのウィンドウを閉じます。

POINT

- ▶ 解像度と色数は「画面のプロパティ」ウィンドウの「設定」タブで変更してください。

□ E8300、S8305、S8300、B8200 の場合

- 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。
お使いのディスプレイドライバのウィンドウが表示されます。
- 3** 「Intel(R) Graphics Media Accelerator Driver」タブをクリックし、「グラフィックのプロパティ」をクリックします。
「Mobile Intel(R) 915GM/GMS,910GML Express Chipset Family のプロパティ」ウィンドウが表示されます。
- 4** 「デバイス」タブをクリックし、「拡張デスクトップ」をクリックします。
- 5** 「プライマリデバイス」が「ノートブック」、「セカンダリデバイス」が「PC モニタ」であることを確認します。

POINT

- ▶ それぞれの設定が異なっている場合は、ドロップダウンリストから正しく設定してください。
- ▶ 「プライマリデバイス」、「セカンダリデバイス」の解像度やリフレッシュレート等の詳細な設定は、「デバイス設定」をクリックして表示される「デバイス設定」ウィンドウから変更することができます。

6 設定が終了したら、「適用」をクリックします。

POINT

- ▶ 「デスクトップ変更の確認」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。

7 「OK」をクリックし、すべてのウィンドウを閉じます。

POINT

- ▶ 解像度と色数は「画面のプロパティ」ウィンドウの「設定」タブで変更してください。

■ アダプタの表示位置を変更する

ここでは使用する2つのアダプタの表示位置を変更する場合の手順について説明します。

- 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 ディスプレイイラストを、表示する位置にドラッグします。
- 4 「OK」をクリックします。

■ 表示できる色数と解像度

次の表の解像度以外を選択した場合、画面が正しく表示されないことがあります。

□ X8200、E8200、C8200、S8205、S8200、C6200 の場合

色数	プライマリの解像度	セカンダリの解像度 ^{注4}				
		800 × 600	1024 × 768	1280 × 1024	1400 × 1050	1600 × 1200
中 (16 ビット) 最高 (32 ビット) ^{注1}	800 × 600	○	○	○	○	○
	1024 × 768	○	○	○	○	○
	1280 × 1024 ^{注2 注3}	○	○	○	○	○
	1400 × 1050 ^{注2 注3}	○	○	○	○	○
	1600 × 1200 ^{注2 注3}	○	○	○	○	○

注1：液晶ディスプレイは擬似的に色を表示するディザリング機能を利用しています。

注2：この解像度が表示されない場合は、「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、表示されたウィンドウの「モニター」タブで「このモニターでは表示できないモードを隠す」のチェックを外してください。

注3：1280 × 1024 以上の解像度に設定した場合、仮想デスクトップになります。ただし、15 型 SXGA + 搭載モデルの場合は、1600 × 1200 のみ仮想デスクトップになります。

仮想デスクトップでは、液晶ディスプレイサイズの範囲のみが表示され、他の領域はマウスポインタを動かすことによって表示できます。

注4：プラグアンドプレイ対応の外部ディスプレイを使用の場合、最大解像度は外部ディスプレイからの情報により決定されます。

□ E8300、S8305、S8300、B8200 の場合

色数	プライマリの解像度	セカンダリの解像度 ^{注4}				
		800 × 600	1024 × 768	1280 × 1024	1400 × 1050	1600 × 1200
中 (16 ビット) 最高 (32 ビット) ^{注1}	800 × 600	○	○	○	○	○
	1024 × 768	○	○	○	○	○
	1280 × 768 ^{注2 注3}	○	○	○	○	○
	1280 × 1024 ^{注2 注3}	○	○	○	○	○
	1400 × 1050 ^{注2 注3}	○	○	○	○	○
	1600 × 1200 ^{注2 注3}	○	○	○	○	○

注1: 液晶ディスプレイは擬似的に色を表示するディザリング機能を利用しています。

注2: この解像度が表示されない場合は、「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、表示されたウィンドウの「モニタ」タブで「このモニタでは表示できないモードを隠す」のチェックを外してください。

注3: 1280 × 768 以上の解像度に設定した場合、仮想デスクトップになります。ただし、15 型 SXGA + 搭載モデル、および 14.1SXGA + 搭載モデルの場合は、1600 × 1200 のみ仮想デスクトップになります。仮想デスクトップでは、液晶ディスプレイサイズの範囲のみが表示され、他の領域はマウスポインタを動かすことによって表示できます。

注4: プラグアンドプレイ対応の外部ディスプレイを使用の場合、最大解像度は外部ディスプレイからの情報により決定されます。

□ J6200 の場合

色数	プライマリの解像度	セカンダリの解像度 ^{注3}				
		800 × 600	1024 × 768	1280 × 1024	1400 × 1050	1600 × 1200
中 (16 ビット) 最高 (32 ビット) ^{注1}	800 × 600	○	○	○	○	○
	1024 × 768	○	○	○	○	○
	1280 × 768 ^{注2}	○	○	○	○	○

注1: 液晶ディスプレイは擬似的に色を表示するディザリング機能を利用しています。

注2: この解像度が表示されない場合は、「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、表示されたウィンドウの「モニタ」タブで「このモニタでは表示できないモードを隠す」のチェックを外してください。

注3: プラグアンドプレイ対応の外部ディスプレイを使用の場合、最大解像度は外部ディスプレイからの情報により決定されます。

■ 留意事項

- プラグアンドプレイ対応の表示装置を使用の場合、最大解像度は液晶ディスプレイまたは外部ディスプレイのどちらかの最大解像度に設定されます。
- プラグアンドプレイ非対応の表示装置を使用の場合、液晶ディスプレイと外部ディスプレイの最大解像度は外部ディスプレイの最大解像度になります。
- マルチモニタ機能使用時には、DVD-VIDEO を再生しないでください。
- マルチモニタ機能使用時に本パソコンを再起動した場合、使用している外部ディスプレイによっては、画面が正常に表示されないことがあります。このような場合には、リフレッシュレートを 85Hz 以下に設定してください。

- マルチモニタ機能使用時には、【Fn】 + 【F10】 キーを使用して、表示装置を切り替えることはできません。

外部ディスプレイの走査周波数について

ディスプレイドライバにより次の走査周波数を選択することができます。

選択できる走査周波数は、外部ディスプレイ表示のみの場合も同時表示の場合も同じです。

ただし、外部ディスプレイによっては、選択しても表示できない走査周波数があります。そのときは、液晶ディスプレイと外部ディスプレイの同時表示に切り替えて、選択し直してください。

解像度	水平走査周波数 (kHz)	垂直走査周波数 (Hz)
800 × 600	37.9	60
	48.1	72
	46.9	75
	53.7	85
1024 × 768	48.4	60
	56.5	70
	60	75
	68.7	85
1280 × 1024	64	60
	80	75
	91.1	85
1400 × 1050	65.3	60
	82.3	75
	85	85
1600 × 1200	75	60
	81.3	65
	87.5	70
	93.8	75
	106.3	85

POINT

- ▶ お使いになる外部ディスプレイによっては、外部ディスプレイ表示に切り替えた場合、画面が正常に表示されないことがあります。その場合は、外部ディスプレイのマニュアルでサポートする走査周波数を確認し、「リフレッシュレート」の設定値を変更してから外部ディスプレイ表示に切り替えてください。
「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）で表したものです。垂直同期周波数ともいいます。リフレッシュレートの値が高いほど、画面のちらつきが感じられなくなります（お使いの外部ディスプレイによって値の上限は決まっています）。
- ▶ リフレッシュレートの変更は、次のように設定してください。
 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、ディスプレイイラストからリフレッシュレートを変更するモニタを選択します。
(プライマリに設定したモニタのリフレッシュレートを変更したい場合は「1」を、セカンダリに設定したモニタのリフレッシュレートを変更したい場合は「2」を選択します。)
 3. 「詳細設定」をクリックします。

お使いのディスプレイドライバのウィンドウが表示されます。

4. 「モニタ」タブをクリックします。
5. 「画面のリフレッシュレート」から、設定したいリフレッシュレートを選択します。
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。

3 音量の設定

音量を調節するには、キーボードで調節する方法と、画面に音量つまみを表示させて調節する方法があります。

また、音声入出力時のバランスや音量の設定は、音量を設定するウィンドウで行います。

キーボードで調節する

キーボードで音量を調節するには、【Fn】 + 【F8】 キーまたは 【F9】 キーを押します。

【Fn】 + 【F8】 キーを押すと音量が小さく、【Fn】 + 【F9】 キーを押すと音量が大きくなります。

キーボードでの音量の調節は、25段階に設定できます。

音量の調節中、画面下部に音量を示すインジケータが表示されます。

POINT

- ▶ 【Fn】 + 【F9】 キーで音量を大きくしても音が聞こえない場合、スピーカーがミュートに設定されている可能性があります。その場合はインジケータに「Mute」が表示されます。【Fn】 + 【F3】 キーを押してスピーカーの ON/OFF を切り替えてください。スピーカーが ON になり音量を示すインジケータが表示されます。ON/OFF を切り替えると、通知領域の表示も変わります。
また音量を調節する画面でも調節できます (→ P.34)。

画面上の音量つまみで設定する

1 通知領域の「音量」アイコンをクリックします。

音量を調節する画面が表示されます。

2 音量つまみを上下にドラッグして、適当な音量に調節します。

「ミュート」をチェックすると音が消え、通知領域の表示も変わります。

POINT

- ▶ 音量つまみを表示しているとき、キーボードで音量を調節すると、音量つまみも動きます。

3 デスクトップの何もないうところをクリックします。

音量を調節する画面が消えます。

消えなかった場合は、いったん音量つまみをクリックしてから、デスクトップの何もないうところをクリックしてください。

再生時／録音時の音量設定について

■ 再生時の音量設定

- 1 通知領域の「音量」アイコンをダブルクリックします。
音量を設定するウィンドウが表示されます。
- 2 バランスや音量などを調節します。

■ 録音時の音量設定

□ X8200、E8200、C8200、S8205、S8200、J6200、C6200 の場合

- 1 通知領域の「音量」アイコンをダブルクリックします。
音量を設定するウィンドウが表示されます。
- 2 「オプション」メニュー→「プロパティ」の順にクリックします。
「プロパティ」ウィンドウが表示されます。
- 3 「音量の調整」の「録音」をクリックし、「OK」をクリックします。
- 4 バランスや音量などを調節します。

□ E8300、S8305、S8300、B8200 の場合

- 1 通知領域の「音量」アイコンをダブルクリックします。
音量を設定するウィンドウが表示されます。
- 2 「オプション」メニュー→「プロパティ」の順にクリックします。
「プロパティ」ウィンドウが表示されます。
- 3 「ミキサーデバイス」から「Realtek HDA Primary input」を選択します。
- 4 「音量の調整」が「録音」になっていることを確認し、「OK」をクリックします。
- 5 バランスや音量などを調節します。

POINT

- ▶ バランスや音量を設定しても再生時／録音時の音量が小さい、または大きい場合は、音量を設定するウィンドウでマイク音量を設定してください。なお、E8300、S8305、S8300、B8200 の場合は、録音時と再生時でそれぞれ設定する必要があります。
 1. 「オプション」メニュー→「トーン調整」の順にクリックします。
 2. 「Audio Input」または「マイク」の「トーン」をクリックします。
 3. 「そのほかの調整」で「マイクブースト」のチェックを確認してください。
音量を大きくしたい場合はチェックを付けます。
音量を小さくしたい場合はチェックを外します。
- ▶ 表示されていない項目（注 1 が付いている項目）を表示させる場合は、次のように設定します。
 1. 「オプション」メニュー→「プロパティ」の順にクリックします。

2. 「表示するコントロール」で、項目をクリックしてチェックします。

項目が表示されるようになります。

- ▶ 各項目で表示される名称や順番は OS により異なります。
- ▶ X8200、E8300、E8200、C8200、S8305、S8205、S8300、S8200、J6200、B8200（ポータブル CD-ROM ドライブ接続時）は、アナログ再生に変更することができます。音楽 CD の再生中に音飛びなどが発生する場合は、次の手順に従ってアナログ再生に変更してください。
 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。
 2. 「パフォーマンスとメンテナンス」をクリックし、「システム」をクリックします。
 3. 「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。
 4. 「DVD/CD-ROM ドライブ」をダブルクリックし、その下にあるドライブ名をダブルクリックします。
 5. 「プロパティ」タブの「この CD-ROM デバイスでデジタル音楽 CD を使用可能にする」のチェックを外します。
 6. 「OK」をクリックし、すべてのウィンドウを閉じます。
 7. 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「Windows Media Player」の順にクリックします。
「Windows Media Player」ウィンドウが表示されます。
 8. ウィンドウの右上にある▼をクリックし、「ツール」→「オプション」の順にクリックします。
「オプション」ウィンドウが表示されます。
 9. 「デバイス」タブで「DVD-RAM ドライブ」、「DVD/CD-RW ドライブ」または「CD ドライブ」が選択されていることを確認し、「プロパティ」をクリックします。
選択したドライブの「プロパティ」ウィンドウが表示されます。
 10. 「再生」の「アナログ」をチェックし、「OK」をクリックします。
 11. 「OK」をクリックし、すべてのウィンドウを閉じます。
 12. 本パソコンを再起動します。

■ 各機種の設定

ご購入時の音量設定は、次のようになっています。なお、ミュートが「○」の項目は、ご購入時には音が聞こえないように設定されています。

- X8200 の場合（→ P.37）
- E8300、S8300 の場合（→ P.38）
- E8200、C8200 の場合（→ P.39）
- S8305 の場合（→ P.40）
- S8205、S8200 の場合（→ P.41）
- J6200 の場合（→ P.42）
- B8200 の場合（→ P.43）
- C6200 の場合（→ P.44）

■ X8200 の場合

● 再生時の音量設定

項目	ミュート	設定する音量
マスタ音量	×	パソコン全体の音量
WAVE	×	Wave 音源の音量
SW シンセサイザ	×	本パソコン内蔵のソフトウェアMIDIの音量
Line Out ^{注1}	○	未使用
3D Depth ^{注1}	○	3D 効果の調整
補助入力 ^{注1}	○	未使用
TV チューナーオーディオ ^{注1}	○	未使用
CD プレーヤー	×	音楽 CD の音量
ライン入力 ^{注1}	○	未使用
マイク	○	マイク端子に接続したマイクの音量
電話線	×	モデムの音量
PC Beep	×	BEEP 音の音量

● 録音時の音量設定

項目	選択	設定する音量
Mono Mix ^{注1}	×	未使用
Stereo Mix ^{注1}	×	再生音全体の録音音量
補助入力 ^{注1}	×	未使用
TV チューナーオーディオ	×	未使用
CD プレーヤー ^{注2}	×	音楽 CD の録音音量
ライン入力	×	未使用
マイク	○	マイク端子に接続したマイクの録音音量
電話線 ^{注1}	×	モデムの録音音量

注1：ご購入時には表示されていません。

注2：ご購入時、音楽 CD はデジタル再生に設定されています。「CD オーディオ」では録音音量を調節できません。また、デジタル再生に設定したままでは、「サウンドレコーダー」などでは録音できません。「Windows Media Player」を使用するか、アナログ再生に設定を変更してください（→ P.36）。

■ E8300、S8300 の場合

● 再生時の音量設定

項目	ミュート	設定する音量
マスタ音量	×	内蔵スピーカー、ヘッドホン端子の音量 (ヘッドホン設定時)
WAVE	×	Wave 音源の音量
SW シンセサイザ	×	本パソコン内蔵のソフトウェアMIDIの音量
Line Out	×	ヘッドホン端子の音量 (ライン出力設定時)
SPDIF ^{注1}	×	未使用
CD 音量	×	音楽 CD の音量
マイク ^{注1}	○	未使用
Audio Input ^{注2}	○	マイク端子の音量 (マイク入力設定時およびライン入力設定時)
PC Beep ^{注3}	×	BEEP 音の音量

● 録音時の音量設定

項目	選択	設定する音量
CD 音量 ^{注4}	×	音楽 CD の録音音量
マイク ^{注1}	×	未使用
Audio Input ^{注2}	○	マイク端子の音量 (マイク入力設定時およびライン入力設定時)
ステレオミキサー ^{注1}	×	再生音全体の録音音量

注1: ご購入時には表示されていません。

注2: 「Audio Input」のマイクブーストは、通常「オン」の状態で使用してください。ご購入時は「オン」になっています。

注3: スタンバイや休止状態に移行するときのビーブ音は設定できません。BIOS セットアップの設定が有効となります。

音量を変更する場合は、BIOS セットアップの「詳細」－「各種設定」－「音量設定」で設定してください (→『ハードウェアガイド』の「BIOS」－「BIOS セットアップの操作のしかた」)。

注4: ご購入時、音楽 CD はデジタル再生に設定されています。「CD オーディオ」では録音音量を調節できません。また、デジタル再生に設定したままでは、「サウンドレコーダー」などでは録音できません。「Windows Media Player」を使用するか、アナログ再生に設定を変更してください (→ P.36)。

■ E8200、C8200 の場合

● 再生時の音量設定

項目	ミュート	設定する音量
マスタ音量	×	パソコン全体の音量
WAVE	×	Wave 音源の音量
SW シンセサイザ	×	本パソコン内蔵のソフトウェアMIDIの音量
Line Out ^{注1}	○	未使用
補助入力 ^{注1}	○	未使用
CD プレーヤー	×	音楽 CD の音量
ライン入力 ^{注1}	○	未使用
マイク	○	マイク端子に接続したマイクの音量
電話線	×	モデムの音量
PC Beep	×	BEEP 音の音量

● 録音時の音量設定

項目	選択	設定する音量
Mono Mix ^{注1}	×	未使用
Stereo Mix ^{注1}	×	再生音全体の録音音量
補助入力 ^{注1}	×	未使用
CD プレーヤー ^{注2}	×	音楽 CD の録音音量
ライン入力	×	未使用
マイク	○	マイク端子に接続したマイクの録音音量
電話線 ^{注1}	×	モデムの録音音量

注1：ご購入時には表示されていません。

注2：ご購入時、音楽 CD はデジタル再生に設定されています。「CD オーディオ」では録音音量を調節できません。また、デジタル再生に設定したままでは、「サウンドレコーダー」などでは録音できません。「Windows Media Player」を使用するか、アナログ再生に設定を変更してください（→P.36）。

■ S8305 の場合

● 再生時の音量設定

項目	ミュート	設定する音量
マスタ音量	×	内蔵スピーカー、ヘッドホン端子の音量 (ヘッドホン設定時)
WAVE	×	Wave 音源の音量
SW シンセサイザ	×	本パソコン内蔵のソフトウェアMIDIの音量
Line Out	×	ヘッドホン端子の音量 (ライン出力設定時)
SPDIF ^{注1}	×	未使用
CD 音量	×	音楽 CD の音量
マイク	○	ポートリプリケータのマイク端子に接続したマイクの音量
Audio Input ^{注2}	○	マイク端子の音量 (マイク入力設定時およびライン入力設定時)
PC Beep ^{注3}	×	BEEP 音の音量

● 録音時の音量設定

項目	選択	設定する音量
CD 音量 ^{注4}	×	音楽 CD の録音音量
マイク	×	ポートリプリケータのマイク端子に接続したマイクの音量
Audio Input ^{注2}	○	マイク端子の音量 (マイク入力設定時およびライン入力設定時)
ステレオミキサー ^{注1}	×	再生音全体の録音音量

注1: ご購入時には表示されていません。

注2: 「Audio Input」のマイクブーストは、通常「オン」の状態で使用してください。ご購入時は「オン」になっています。

注3: スタンバイや休止状態に移行するときのビーブ音は設定できません。BIOS セットアップの設定が有効となります。

音量を変更する場合は、BIOS セットアップの「詳細」 - 「各種設定」 - 「音量設定」で設定してください (→『ハードウェアガイド』の「BIOS」 - 「BIOS セットアップの操作のしかた」)。

注4: ご購入時、音楽 CD はデジタル再生に設定されています。「CD オーディオ」では録音音量を調節できません。また、デジタル再生に設定したままでは、「サウンドレコーダー」などでは録音できません。「Windows Media Player」を使用するか、アナログ再生に設定を変更してください (→ P.36)。

■ S8205、S8200 の場合

● 再生時の音量設定

項目	ミュート	設定する音量
ボリュームコントロール	×	パソコン全体の音量
WAVE	×	Wave 音源の音量
SW シンセサイザ	×	本パソコン内蔵のソフトウェア MIDI の音量
Line Out 注1	○	未使用
3D デプス注1	○	3D 効果の調整
ビデオ注1	○	未使用
CD オーディオ	×	音楽 CD の音量
ライン入力注1	○	未使用
マイク	○	マイク端子に接続したマイクの音量
電話線	×	モデムの音量
アナログコネクタ	×	BEEP 音の音量

● 録音時の音量設定

項目	選択	設定する音量
モノラルミキサー注1	×	未使用
ステレオミキサー注1	×	再生音全体の録音音量
ビデオ注1	×	未使用
CD オーディオ注2	×	音楽 CD の録音音量
ライン入力	×	未使用
マイク	○	マイク端子に接続したマイクの録音音量
電話線注1	×	モデムの録音音量

注 1：ご購入時には表示されていません。

注 2：ご購入時、音楽 CD はデジタル再生に設定されています。「CD オーディオ」では録音音量を調節できません。また、デジタル再生に設定したままでは、「サウンドレコーダー」などでは録音できません。「Windows Media Player」を使用するか、アナログ再生に設定を変更してください（→ P.36）。

■ J6200 の場合

● 再生時の音量設定

項目	ミュート	設定する音量
ボリュームコントロール	×	パソコン全体の音量
WAVE	×	Wave 音源の音量
SW シンセサイザ	×	本パソコン内蔵のソフトウェア MIDI の音量
CD オーディオ	×	音楽 CD の音量
マイク	○	マイク端子に接続したマイクの音量
PC スピーカー	×	BEEP 音のミュート

● 録音時の音量設定

項目	選択	設定する音量
録音コントロール ^{注1}	×	録音全体のコントロール
Mono Mixer ^{注2}	×	未使用
Stereo Mixer ^{注2}	×	再生音全体の録音音量
CD オーディオ ^{注3}	×	未使用
マイク	○	マイク端子に接続したマイクの録音

注1：音量、およびバランスの調整はできません。

注2：ご購入時には表示されていません。

注3：「CD オーディオ」では録音音量を調節できません。また、「サウンドレコーダー」などでは録音できません。「Windows Media Player」を使用してください。

■ B8200 の場合

● 再生時の音量設定

項目	ミュート	設定する音量
マスタ音量	×	内蔵スピーカー、ヘッドホン端子の音量 (ヘッドホン設定時)
WAVE	×	Wave 音源の音量
SW シンセサイザ	×	本パソコン内蔵のソフトウェアMIDIの音量
Line Out	×	ヘッドホン端子の音量 (ライン出力設定時)
SPDIF ^{注1}	×	未使用
CD 音量	×	音楽 CD の音量
マイク ^{注1}	○	未使用
Audio Input ^{注2}	○	マイク端子の音量 (マイク入力設定時およびライン入力設定時)
PC Beep	×	BEEP 音の音量

● 録音時の音量設定

項目	選択	設定する音量
CD 音量 ^{注1注3}	×	音楽 CD の録音音量
マイク ^{注1}	×	未使用
Audio Input ^{注2}	○	マイク端子の音量 (マイク入力設定時およびライン入力設定時)
ステレオミキサー ^{注1}	×	再生音全体の録音音量

注 1 : ご購入時には表示されていません。

注 2 : 「Audio Input」のマイクブーストは、通常「オン」の状態で使用してください。ご購入時は「オン」になっています。

注 3 : ご購入時、音楽 CD はデジタル再生に設定されています。「CD オーディオ」では録音音量を調節できません。また、デジタル再生に設定したままでは、「サウンドレコーダー」などでは録音できません。「Windows Media Player」を使用するか、アナログ再生に設定を変更してください (→ P.36)。

■ C6200 の場合

● 再生時の音量設定

項目	ミュート	設定する音量
ボリュームコントロール	×	パソコン全体の音量
WAVE	×	Wave 音源の音量
SW シンセサイザ	×	本パソコン内蔵のソフトウェア MIDI の音量
Line Out 注1	○	未使用
3D デプス注1	○	3D 効果の調整
ビデオ注1	○	未使用
CD オーディオ	×	音楽 CD の音量
ライン入力注1	○	未使用
マイク	○	マイク端子に接続したマイクの音量
電話線	×	モデムの音量
アナログコネクタ	×	BEEP 音の音量

● 録音時の音量設定

項目	選択	設定する音量
モノラルミキサー注1	×	未使用
ステレオミキサー注1	×	再生音全体の録音音量
ビデオ注1	×	未使用
CD オーディオ注2	×	未使用
ライン入力	×	未使用
マイク	○	マイク端子に接続したマイクの録音音量
電話線注1	×	未使用

注1：ご購入時には表示されていません。

注2：「CD オーディオ」では録音音量を調節できません。また、「サウンドレコーダー」などでは録音できません。「Windows Media Player」を使用してください。

ヘッドホン端子／マイク端子の機能を切り替える

パソコン本体のヘッドホン端子／マイク端子は、ご購入時に「ヘッドホン」、「マイク入力」に設定されています。設定を変更することで「ライン出力」、および「ライン入力」として使用することができます。次の手順に従って、設定を変更してください。

■ 対象機種／OS

E8300、S8305、S8300、B8200／全 OS

重要

- ▶ ヘッドホン端子／マイク端子に外部機器を接続していないときは、切り替えができません。
- ▶ マイク端子に外部機器を接続するときは、外部機器の音量を小さくするか、出力を停止してください。

- 1** 機能を切り替えたい端子に機器を接続します（→『ハードウェアガイド』の「各部名称」－「各部の名称と働き」）。
- 2** 「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。
- 3** 「サウンド、音声、およびオーディオデバイス」→「Realtek HD Sound Effect Manager」の順にクリックします。
- 4** 「オーディオ I/O」タブをクリックします。
- 5** 切り替えたい端子の左側にあるアイコンをクリックします。
「デバイスタイプ」ウィンドウが開きます。
- 6** 使用するデバイスにチェックを付けます。
 - ヘッドホン端子の場合
ヘッドホン：ヘッドホン端子として動作します。内蔵スピーカーがミュートされます。
ライン出力：ライン出力として動作します。内蔵スピーカーはミュートされません。
 - マイク端子の場合
マイク入力：マイク端子として動作します。
ライン入力：ライン入力として動作します。「Audio Input」のマイクブーストは無効になります。
- 7** 「OK」をクリックし、すべてのウィンドウを閉じます。

POINT

- ▶ 次の手順で「ジャック検出を有効にします。」にすると、ヘッドホン端子／マイク端子に機器を接続するだけで、「デバイスタイプ」ウィンドウが自動で開きます。
 - 手順4の「オーディオ I/O」ウィンドウから、「アナログ」の右側にある「TOOL」ボタンをクリックします。
「グローバルコネクタの設定」ウィンドウが開きます。
 - 「ジャック検出を有効にします。」にチェックを付け、「OK」をクリックします。

4 通信

LAN など、通信関連について説明しています。

POINT

- ▶ ネットワーク設定については、ネットワーク管理者に確認してください。

LAN について

■ 対象機種 / OS

LAN 搭載モデル / 全 OS

■ LAN を接続する

本パソコンには、下記に対応した LAN が内蔵されています。

- 10BASE-T (IEEE 802.3 準拠)
- 100BASE-TX (IEEE 802.3u 準拠)
- 1000BASE-T (IEEE 802.3ab 準拠) (Gigabit Ethernet 搭載モデルのみ)

本パソコンには、通信環境を簡単に切り替えられるソフトウェア「Plugfree NETWORK」(→ P.87) が添付されています。あわせてご利用ください。

警告



- 雷が鳴り出したら、すぐに AC アダプタやケーブル類を取り外し、雷が止むまで取り付けないでください。
感電・火災の原因となります。またパソコンが故障するおそれがあります。

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。
故障の原因となることがあります。

- 1 パソコン本体の電源を切り、AC アダプタを取り外します (→ 『取扱説明書』)。
- 2 パソコン本体の LAN コネクタ (→ 『ハードウェアガイド』の「各部名称」 - 「各部の名称と働き」) とネットワークを、LAN ケーブルで接続します。

重要

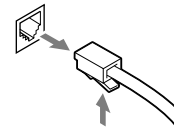
- ▶ ネットワークをお使いになるときは、省電力機能が働かないように設定を変更してください（→P.52）。

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ることがあります。また、お使いになるアプリケーションによっては、不具合が発生する場合があります。

- ▶ ネットワークに接続する場合は、AC アダプタを接続した上でのご使用をお勧めします。

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。
- ▶ S8305、S8205、S8300、S8200、B8200 でポートリプリケータ接続時には、必ずパソコン本体の LAN コネクタから LAN ケーブルを取り外してください。LAN ケーブルを取り外さないと、破損の原因となります。（ポートリプリケータ接続時は、本体の LAN コネクタは使用できません。）



コネクタの向きは機種により異なります。

ワイヤレス LAN (IEEE 802.11a、IEEE 802.11g 準拠) について

ワイヤレス LAN を使うと、LAN ケーブルを使わずにネットワークに接続することができます。本パソコンに内蔵されているワイヤレス LAN は、IEEE 802.11a、IEEE 802.11b および IEEE 802.11g に準拠しており、IEEE 802.11a、IEEE 802.11b および IEEE 802.11g に準拠したワイヤレス機器と接続することができます。

ネットワーク接続など設定方法については、『FMV マニュアル』内の「カスタムメイドオプション」にあるマニュアルをご覧ください。

また、本パソコンには、通信環境を簡単に切り替えられるソフトウェア「Plugfree NETWORK」（→P.87）が添付されています。あわせてご利用ください。

■ 対象機種 / OS

ワイヤレス LAN (IEEE 802.11a、IEEE 802.11g 準拠) 搭載モデル / 全 OS

■ 通信を行うための注意

本パソコンのワイヤレス LAN を使って通信するときの注意事項について説明します。

- 本パソコンに内蔵されている IEEE 802.11a 準拠のワイヤレス LAN は、電波法の定めにより屋外では使用できません。本パソコンを屋外でご使用になる場合は、5GHz 帯の電波を停止してください。
- 最大で 54Mbps ワイヤレス LAN に対応しています。
表示の数値は、ワイヤレス LAN 規格の理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。
- 推奨する通信距離は、IEEE 802.11b、IEEE 802.11g 準拠 (2.4GHz 帯) では屋内 25m、IEEE 802.11a 準拠 (5GHz 帯) では屋内 15m です。ただし、ワイヤレス LAN の特性上、ご利用になる建物の構造や材質、障害物、ソフトウェア、設置状況、または電波状況等の使用環境により通信距離は異なります。また、通信速度の低下や通信不能となる場合もあります。

- 本パソコンの使用時、特にワイヤレス LAN で通信中はアンテナ部分に極力触れないでください（→『ハードウェアガイド』の「各部名称」－「各部の名称と働き」）。また、本パソコンを設置する場合には、周囲が金属などの導体（電気を通しやすいもの）でできている場所を避けてください。通信性能が低下することがあります。
- 本パソコンに内蔵されているワイヤレス LAN は、ワイヤレス LAN 製品の相互接続性を検証する「Wi-Fi Alliance」が定義する、ワイヤレス LAN 標準の「Wi-Fi[®]」に準拠しています。
- 本パソコンに内蔵されている IEEE 802.11b、IEEE 802.11g 準拠のワイヤレス LAN と Bluetooth[®] は、同一周波数帯（2.4GHz）を使用するため、パソコン本体の近辺で使用すると電波干渉が発生し、通信速度の低下や接続不能になる場合があります。この場合、次のように対策してください。
 - ・ Bluetooth[®] 機器とパソコン本体との間は 10m 以上離して使用する
 - ・ 10m 以内で使用する場合は、パソコン本体または Bluetooth[®] 機器の一方の電源を切る
- 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場合があります。なお、本パソコンを使用していない場合は、電源を切ってください。
- 有線 LAN とワイヤレス LAN で、TCP/IP の設定などが競合しないように注意してください。
- 本パソコンをバッテリーで運用中にワイヤレス LAN を使用する場合は、バッテリー残量に注意してください。

内蔵モデムについて

■ 対象機種／ OS

モデム搭載モデル／全 OS

■ モデムを接続する

機種やモデルにより、V.92 対応のモデムが内蔵されています。MNP Class 4/5 および ITU-T V.42/V.42bis/V.44 によるエラーフリー／データ圧縮の通信が快適に行えます。また、モデムとしての機能に加え、T.30(G3)FAX の機能を持ち、FAX の送受信を行えます。

⚠ 警告



- モジュラーケーブルを接続する場合は、必ずパソコン本体の電源を切り、AC アダプタを取り外してください。
感電の原因となります。



- 雷が鳴り出したら、すぐに AC アダプタやケーブル類を取り外し、雷が止むまで取り付けしないでください。
感電・火災の原因となります。またパソコンが故障するおそれがあります。

⚠ 注意



- モデム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。



- モジュラーケーブルを接続する場合は、必ずモデムコネクタに接続してください。
故障の原因となることがあります。

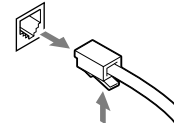
1 パソコン本体のモデムコネクタ（→『ハードウェアガイド』の「各部名称」－「各部の名称と働き」）と電話回線を、モジュラーケーブルで接続します。

重要

- ▶ モデムによる接続を行う場合は、事前に現在の所在地情報を設定する必要があります。設定方法などについては、『FMVマニュアル』内の「カスタムメイドオプション」にあるマニュアルをご覧ください。

POINT

- ▶ モデム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。
- ▶ 本パソコンでは、内蔵モデムと PC カードモデムは同時にお使いになれません。
- ▶ モデムを使用する場合は、消費電力が大きいため、AC アダプタのご使用をお勧めします。
- ▶ アプリケーションを起動したままインターネットに長時間接続していると、本パソコンの CPU に高い負荷がかかり、内蔵モデムでの通信が切断される場合があります。このような場合は、ブラウザやメールソフト以外のアプリケーションを終了してから、もう一度インターネットに接続してください。
- ▶ モジュラーケーブルを誤って LAN コネクタに接続しないでください。故障の原因となることがあります。



コネクタの向きは機種により異なります。

赤外線通信

ここでは、赤外線通信について説明しています。赤外線通信を行う前にお読みください。

■ 対象機種 / OS

X8200、E8300、E8200、S8305、S8205、S8300、S8200 / 全 OS

■ 赤外線通信の概要

赤外線通信（ワイヤレスリンク）とは、本パソコンの赤外線通信ポート（IrDA インターフェース）を使用して、赤外線通信機能（IrDA インターフェース）を持った他のパソコンと、ケーブルを接続することなく通信できる機能です。

赤外線通信を行う場合は、互いのパソコンの赤外線通信ポートを使用可能に設定し、赤外線通信ポートが真正面に向き合うようにします。距離は 20 ～ 50cm の範囲内での使用をお勧めします。

□ 留意事項

- 赤外線通信をしているときは、赤外線通信ポートに AC アダプタや外部ディスプレイを近づけないでください。誤動作の原因になります。
- 互いのパソコンの距離を離しすぎないでください。
- データ転送中は、互いのパソコンを動かさないでください。データ転送が切断される場合があります。
- 次の場合、正常に通信できないことがあります。
 - ・別売オプションのワイヤレスマウスを赤外線通信ポートに向けて操作した場合

- ・互いの赤外線通信ポートが、真正面に向き合っていない場合
- ・互いの赤外線通信ポートの距離が離れすぎたり、間に遮断物がある場合
- ・テレビ、ラジオなどのリモコン、ワイヤレス・ヘッドホンなどが近くで動作している場合
- ・直射日光や、蛍光灯・白熱灯などの強い光が赤外線通信ポートに当たっている場合
- ・赤外線通信ポートが汚れている場合

5 ドライブ関連

ドライブ関連について説明しています。

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 ^注 ドライブ	CD-ROM 接続時

注：カスタムメイド、またはバリューラインの場合は、選択したドライブ（CD-ROM、DVD-ROM&CD-R/RW、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。
- ▶ FDD ユニット (USB) や内蔵 FDD ユニットをお使いになる場合は、使用環境によって、FDD ユニット (USB) や内蔵 FDD ユニットに割り当てられるドライブが変わります。また、CD-ROM ドライブのドライブが変わることがあります。

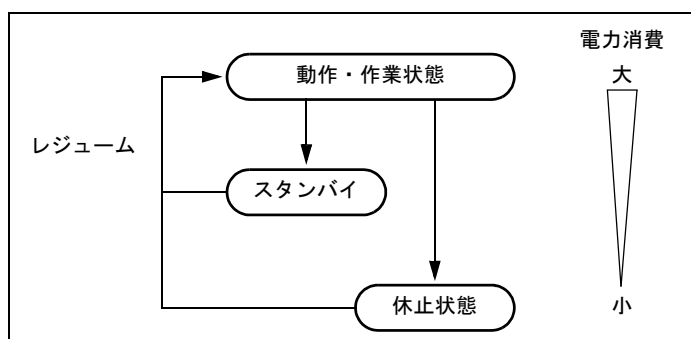
6 省電力

省電力について説明しています。

ご購入時には、一定時間パソコン本体を操作しないと自動的にディスプレイの表示を消したり、スタンバイするよう設定されています。

スタンバイと休止状態

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

メモリ内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、状態表示 LCD の電源表示（J6200、C6200 では、電源表示ランプ）が点滅します。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 アダプタを接続している場合は AC 電源から、接続していない場合はバッテリーから供給されます。

● 休止状態

メモリ内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。そのため、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。

留意事項

□ 共通の留意事項

- 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、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。
- レジューム時に、画面に一瞬ノイズが発生する場合があります。

- 次の場合は、スタンバイや休止状態にしないでください。
 - ・ OS 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
 - ・ ハードディスク、またはフロッピーディスクにアクセス中
 - ・ モデムで通信中
 - ・ 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を再生中
 - ・ CD や DVD に書き込みまたは書き換え中
 - ・ 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している場合
 - ・ ネットワークで通信中
 - ・ 赤外線通信を使用中
- 周辺機器の取り付け／取り外しをする前に、パソコン本体の電源を切ってください。省電力に移行した状態では行わないでください。また、周辺機器によっては、パソコン本体の電源を切らなくても接続できるものもあります。
『ハードウェアガイド』の「ハードウェア」、または周辺機器に添付のマニュアルをご覧ください。
- 本パソコンは、低レベルのスタンバイ（ACPI S1）をサポートしていません。お使いになる周辺機器が低レベルのスタンバイのみサポートしている場合は、本パソコンをスタンバイや休止状態にしないでください。
- 別売の LAN カードをお使いになる場合は、AC アダプタを接続し、「電源オプションのプロパティ」ウィンドウで「電源設定」タブの各項目を「なし」に設定してください。
- CD や DVD を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（Wake up on LAN）を設定すると、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。
 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. 「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.54）。
 3. 「電源設定」タブの「システムスタンバイ」を「20 分後」以上に設定します。

POINT

- ▶ 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。

□ スタンバイ時の留意事項

- バッテリーを使っているときのスタンバイ可能な時間は、新品のバッテリーを満充電した状態では、次のとおりです。
 - ・ S8305、S8205、S8300、S8200、J6200、B8200：約 3 日
 - ・ X8200、E8300、E8200、C8200、C6200：約 1 日

- スタンバイ時にはシステム RAM (メモリ) でのデータ保持のために電力を消費します。バッテリー運用の場合は、バッテリー残量に留意してください。スタンバイ中にバッテリーが切れると、作業中のデータがすべて失われてしまいます。長時間お使いにならない場合は、データを保存してから Windows を終了させ、パソコン本体の電源を切ってください。
- モデム着信によるレジューム後は画面が表示されません。ポインティングデバイス进行操作すると画面が表示されます。ポインティングデバイス进行操作しても画面が表示されない場合は、【Space】キーなどのキーを押してください。この操作をしても画面が表示されない場合は、状態表示 LCD の電源表示が点滅していないか確認してください。点滅している場合はスタンバイになっています。電源ボタンを押して、レジュームしてください。
- お使いになる PC カードによっては、バッテリー運用時のスタンバイ可能な時間が短くなる場合があります。

□ 休止状態の留意事項

- PC カードやプリンタなどの周辺装置を接続した状態で休止状態にすると、レジューム時に周辺装置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。
- 休止状態では、モデム着信によるレジュームは使用できません。

□ RAID1 モデルの留意事項

- RAID1 モデルで再構築 (リビルド) および一貫性チェック (シンクロナイズ) を実行する場合には、必ず AC アダプタを接続し、「電源オプションのプロパティ」 - 「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」で、移行するまでの時間を「なし」に設定してください。

省電力の設定

■ 「電源オプションのプロパティ」ウィンドウの表示

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。

■ 設定を変更する

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

重要

- ▶ ネットワークをお使いになるときは、次の設定を行い、省電力機能が働かないようにしてください。
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ることがあります。「電源設定」タブの「システムスタンバイ」、「システム休止状態」を「なし」にします。また、「詳細設定」タブの「ポータブルコンピュータを閉じたとき」を「何もしない」にします。

□「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、節電機能が働くまでの時間を設定できます。「電源設定」から「バッテリーの最大利用」または「ポータブル/ラップトップ」を選択し、各項目を次のように変更してください。

「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」または「休止状態をサポートする」をチェックした場合のみ表示されます。

出荷時は「バッテリーの最大利用」になっています。出荷時設定のまままでのご使用をお勧めします。

□「アラーム」タブ

バッテリーの残量が少なくなったときに Windows が出す警告に関する設定をします。

音で知らせる場合は、次のように設定します。

「アラームの動作」をクリックし、「通知方法」の「音で知らせる」にチェックを付けます。

POINT

- ▶ 「電源レベルが次に達したらバッテリー切れアラームで知らせる」のチェックを外すと、バッテリーが切れた時点で電源が切断されます。この場合は、作成中のデータが失われたり、パソコン本体の動作が不安定になることがあります。

□「詳細設定」タブ

電源ボタンを押したときや液晶ディスプレイを閉じたときの、パソコン本体の動作状態を設定します（ご購入時は、スタンバイになるように設定されています）。

「電源ボタン」の各項目を次のように変更してください。

- 「ポータブルコンピュータを閉じたとき」
：液晶ディスプレイを閉じたときの動作を設定できます。
- 「コンピュータの電源ボタンを押したとき」
：電源ボタンを押したときの動作を設定できます。

重要

- ▶ 「ポータブルコンピュータを閉じたとき」の設定で移行したい状態に「何もしない」を選択した場合、本パソコンの動作中に液晶ディスプレイを閉じないでください。放熱が妨げられ、本パソコンが故障する原因となります。

□「休止状態」タブ

本パソコンの動作を中断するときに、メモリ内のデータなどの保存先をハードディスクに変更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（ご購入時にはチェックされています）と、「詳細設定」タブの「電源ボタン」の各項目で「休止状態」が選択できるようになります。

スタンバイ／休止状態にする（作業を中断する）

各項目での動作は「電源オプションのプロパティ」ウィンドウでの設定によります。スタンバイ／休止状態にするには、次の方法があります。

■ 終了メニューを使う

- 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。
終了メニューが表示されます。
- 2 スタンバイまたは休止状態を選択します。
しばらくするとスタンバイまたは休止状態になります。

■ 電源ボタンを使う

「電源オプションのプロパティ」ウィンドウでの設定により、電源ボタンを押したときにスタンバイまたは休止状態になります（→「詳細設定」タブ（→P.55））。

- 1 状態表示 LCD のハードディスクアクセス表示やフロッピーディスクアクセス表示（J6200、C6200 では、状態表示 LED のハードディスク／CD アクセスランプやフロッピーディスクアクセスランプ）が点灯していないことを確認し、電源ボタンを押します。
しばらくするとスタンバイまたは休止状態になります。

POINT

- ▶ 電源ボタンは4秒以上押さないでください。電源ボタンを4秒以上押すと、本パソコンの電源が切れ、作成中のデータが失われることがあります。

■ 液晶ディスプレイを閉じる

「電源オプションのプロパティ」ウィンドウでの設定により、スタンバイ／休止状態のどちらかに移行します。

重要

- ▶ 液晶ディスプレイは静かに閉じてください。
閉じるときに液晶ディスプレイに強い力が加わると、液晶ディスプレイが故障する原因となることがあります。
- 1 状態表示 LCD のハードディスクアクセス表示やフロッピーディスクアクセス表示（J6200、C6200 では、状態表示 LED のハードディスク／CD アクセスランプやフロッピーディスクアクセスランプ）が点灯していないことを確認し、液晶ディスプレイを閉じます。
しばらくするとスタンバイまたは休止状態になります。

POINT

- ▶ 「電源オプションのプロパティ」ウィンドウの「詳細設定」タブで「ポータブルコンピュータを閉じたとき」の項目を「何もしない」に設定すると、液晶ディスプレイを閉じたときにスタンバイや休止状態にしないように設定できます。ただし、「何もしない」に設定した場合は、液晶ディスプレイを閉じないでください。放熱が妨げられ、故障の原因となります。
- ▶ 省電力状態になったことを示すピピッと音を確認してください（ボリュームを小さくしていると聞こえません）。また、ハードディスクの音が止まったことを確認してください。スタンバイや休止状態にならないまま液晶ディスプレイを閉じると、放熱が妨げられ、故障の原因となります。
- ▶ 液晶ディスプレイを閉じてスタンバイや休止状態にならない場合、液晶ディスプレイを開いて電源ボタンを押し、スタンバイや休止状態になったことを確認してから液晶ディスプレイを閉じてください。
- ▶ アプリケーションの動作中には、液晶ディスプレイを閉じてスタンバイや休止状態にならない場合があります。アプリケーションの動作が止まった後で、液晶ディスプレイを閉じてください。

レジューム（作業を回復する）

レジュームには、次の方法があります。

■ 電源ボタンを使う

液晶ディスプレイが開いているときに使用します。

スタンバイからレジュームする場合は状態表示 LCD の電源表示（J6200、C6200 では、電源表示ランプ）が点滅していることを確認してください。

1 電源ボタンを押します。

しばらくすると、中断する前の画面が表示されます。

■ 液晶ディスプレイを開く

液晶ディスプレイが閉じているときに使用します。

■ モデム着信によるレジューム（スタンバイ時のみ有効）

通信アプリケーションによっては、通信アプリケーションを起動したままスタンバイしておくと、モデムへの着信によって自動的にレジュームさせることができます。

なお、「モデム着信によるレジューム」の設定をしているときは、スタンバイ中に液晶ディスプレイを閉じないでください。レジューム後に放熱が妨げられ、故障の原因となります。

休止状態では、モデム着信によるレジュームは使用できません。

■ LAN 着信によるレジューム (Wakeup on LAN)

他のコンピュータから本パソコンにコンピュータ検索が行われた場合などに、自動的にレジュームさせることができます。ワイヤレス LAN をお使いの場合、Wakeup on LAN 機能はお使いになれません。

なお、「LAN 着信によるレジューム」の設定をしているときは、スタンバイまたは休止状態中に液晶ディスプレイを閉じないでください。レジューム後に放熱が妨げられ、故障の原因となります。

ネットワーク環境下で Wakeup on LAN 機能を使用する場合は、次のように設定してください。

- 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** 「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** 「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」ウィンドウが表示されます。
- 4** 「ネットワークアダプタ」をダブルクリックします。
- 5** 次のデバイスを右クリックし、「プロパティ」をクリックします。
 - Gigabit Ethernet 搭載モデルの場合
Broadcom NetXtreme Gigabit Ethernet
または
Broadcom NetLink(TM) Gigabit Ethernet
 - 上記以外の場合
Broadcom 440x 10/100 Integrated Controller
または
Realtek RTL8139/810x Family Fast Ethernet NIC
- 6** 「電源の管理」タブをクリックします。
- 7** 次の2つの項目をチェックし、「OK」をクリックします。
 - ・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

第2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 セキュリティについて	60
2 ネットワーク接続時のセキュリティ	62
3 不正使用からのセキュリティ	66
4 パソコンの盗難防止	70
5 パソコン本体廃棄時のセキュリティ	71

1 セキュリティについて

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、簡単に説明しています。

重要

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

■ 情報の漏えい

ネットワークなどをお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付けてください。CD、DVD などはディスクの読み取り部に傷をつけたり、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

利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.96)、および「セキュリティ」－「Windows やアプリケーションのアップデート」(→ P.63) 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ネットワークを利用して、情報を伝達することが多くなりました。そのため、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も高まっています。

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

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「AntiVirus」が添付されています。「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。

詳しくは、「トラブルシューティング」－「コンピュータウイルス対策」(→ P.97)をご覧ください。

通信データの暗号化

重要なデータをネットワーク経由でやり取りしている場合、ネットワーク上のデータから情報の漏えいを招くことがあります。そのため、データを暗号化して送信することが増えてきています。

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。

「IPSec」は、TCP/IP プロトコルで通信を行っている場合、アプリケーションに依存することなくデータを暗号化することができます。

詳しくは、Windows のヘルプをご覧ください。

ワイヤレス LAN 使用時の通信データの暗号化

■ 対象機種 / OS

ワイヤレス LAN 搭載モデル / 全 OS

ワイヤレス LAN を使ってネットワークに接続すると、無線が届く範囲内にある他のワイヤレス LAN 搭載機器から通信内容を他人に読み取られてしまう危険性があるので、データを暗号化することが必要です。

本パソコンには、ワイヤレス LAN のデータを暗号化するための機能が搭載されています。

暗号化およびセキュリティについては、『FMV マニュアル』内の「カスタムメイドオプション」にあるマニュアルをご覧ください。

なお、ワイヤレス LAN（無線 LAN）のアクセスポイント経由でネットワークに接続している場合は、アクセスポイントのマニュアルもご覧ください。

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って、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。

Windows やアプリケーションのアップデート

お使いの Windows やアプリケーションに脆弱性（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、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、システムやアプリケーションソフト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、内容を確認の上、お使いのパソコンに適用してください。

Windows では、「Windows Update」で Windows やソフトウェアなど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。

Office 製品についても、マイクロソフト社のホームページから、「Office のアップデート」を実行することにより、最新の状態に更新できます。

■「Windows Update」を実行する

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、以下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」を自動的に行う設定を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。出荷時は「コンピュータを常に最新の状態に保つ」が ON になっています。必要に応じて設定を変更してください。
- ▶ 「Windows Update」は、Microsoft Corporation 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。

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。

2 「カスタムインストール」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。

3 「更新プログラムのインストール」をクリックします。

更新情報のリストが表示されます。

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。

4 内容を確認し、更新し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、「重要な更新」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。

5 「インストール」をクリックします。

更新プログラムがインストールされます。

更新が完了します。

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」の重要な更新が自動的に適用されるように設定されている
- 最新の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取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」の重要な更新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。

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った状態では、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、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、定期的に変更するなど、他人に知られないように気を付けてください。

Windows のパスワード

OS 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 XP 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。管理者がパソコンを使用するユーザーを管理することで、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、次のようなことができます。

- 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
不慮の事故でハードディスクを紛失しても、簡単にファイルの内容を判別できないように保護することができます。

アクセス権を設定したり暗号化することにより、権限のないユーザーから大切なデータを守ることができます。

詳しくは、Windows のヘルプをご覧ください。

BIOS のパスワード

重要

- ▶ RAID1 モデルをお使いの場合は、ハードディスク用パスワードは使用できません。

パソコンの起動時やレジューム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付きまます。

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ことで、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、『ハードウェアガイド』の「BIOS」-「BIOSのパスワード機能を使う」をご覧ください。

セキュリティチップ

■ 対象機種 / OS

セキュリティチップ搭載モデル / 全 OS

セキュリティチップはパソコンの状態を確認すると共に、各ユーザーごとの鍵を生成し保護管理する機能を持ちます。この機能を使うことで、より強固なファイル暗号化やユーザー認証を行うことができます。

詳しくは、『FMVマニュアル』内の「カスタムメイドオプション」にあるマニュアルをご覧ください。

セキュリティボタン

■ 対象機種 / OS

セキュリティボタン搭載モデル / 全 OS

重要

- ▶ 添付の「セキュリティボタン」をインストールすることにより、パスワードを設定できます。詳しくは、「ソフトウェア」-「ソフトウェア一覧」(→ P.74) をご覧ください。

パソコン本体の起動時やレジューム時のパスワードを設定できます。パスワードは、4つのボタンの組み合わせと、ボタンを押す回数で設定します。

パソコンを使用する場合は、状態表示 LCD のセキュリティ表示が点灯したときにパスワードを入力します。

詳しくは、『FMV マニュアル』内の「カスタムメイドオプション」にあるマニュアルをご覧ください。

スマートカードリーダー／ライタ

■ 対象機種／ OS

スマートカードホルダー添付モデル／全 OS

重要

- ▶ スマートカードは、PC カードスロットにスマートカードホルダーをセットすることにより使用できます。
詳しくは、『ハードウェアガイド』の「ハードウェア」－「PC カードをセットする」をご覧ください。
- ▶ パソコン本体の電源を入れる前に、スマートカードホルダーをパソコン本体にセットしてください。また、パソコンの使用中は、スマートカードホルダーを絶対に取り出さないでください。
- ▶ スマートカードと FeliCa 対応リーダー／ライタは、併用できません。

パソコンの起動時や OS の起動時、アプリケーションの起動時などのパスワードを設定できます。スマートカードに ID やパスワードなどのセキュリティ情報を格納します。管理者用とユーザー用のパスワードを、1 枚のカードに 1 つずつ設定できます。

パソコンを使用する場合は、パソコン本体にスマートカードをセットし、PIN（個人認証番号）を入力します。スマートカードをセットしないとセキュリティが解除できないため、ハードディスク内にセキュリティ情報を保存する場合に比べて、安全に使用できます。

詳しくは、『FMV マニュアル』内の「カスタムメイドオプション」にあるマニュアルをご覧ください。

指紋センサー

■ 対象機種／ OS

指紋センサー搭載モデル／全 OS

重要

- ▶ 指紋センサー（タッチ方式）の場合、指紋センサーを使用していないときは、必ずカバーを閉めてください。カバーを開いたままパソコン本体を放置したり、カバーを取り外したりすると、故障の原因となることがあります。
- ▶ 指紋センサーをひっかいたり、先のとがったもので押ししたりしないでください。指紋センサーに傷がつき、故障の原因となることがあります。
- ▶ パソコン本体の使用時、指紋センサー表面が温かくなることがありますが、故障ではありません。
- ▶ 指紋センサーが汚れた場合は、除電用金具に触れてから、乾いた柔らかい布でセンサー表面の汚れを軽く拭き取ってください。
- ▶ E8200、S8200 の場合、指紋センサーと FeliCa 対応リーダー／ライタは、併用できません。

パソコン本体の起動時や省電力からの復帰時のセキュリティを設定できます。OS で設定しているユーザーアカウントやパスワードごとに設定できるので、1 台のパソコンに複数のユーザーの指紋を登録できます。

パソコンを使用する場合は、指紋センサー部に指をのせます。パスワードを覚える必要がなく、個々の指紋を記憶できるので、簡単に安全に使用できます。

詳しくは、『FMV マニュアル』内の「カスタムメイドオプション」にあるマニュアルをご覧ください。

FeliCa 対応リーダ／ライタ

■ 対象機種／ OS

FeliCa 対応リーダ／ライタ搭載モデル／全 OS

重要

- ▶ FeliCa 対応リーダ／ライタとスマートカードは、併用できません。
- ▶ E8200、S8200 の場合、FeliCa 対応リーダ／ライタと指紋センサーは、併用できません。

OSの起動時やアプリケーションの起動時などのパスワードを設定することができます。また、パソコンをロックしたり、ファイルを暗号化することもできます。これにより、パソコンの情報の漏えいや不正使用などを防ぎます。

非接触ICカード技術方式“FeliCa”に対応したICカードに、IDやパスワードなどのセキュリティ情報を格納します。このICカードを、FeliCa対応リーダ／ライタにタッチまたはセットすることで、パソコン本体にセキュリティ情報を認識させます。

詳しくは、『FMVマニュアル』内の「カスタムメイドオプション」にあるマニュアルをご覧ください。

Portshutter

■ 対象機種／ OS

全機種／ Windows XP Professional

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。
- ▶ PC カードを無効にした場合、スマートカードはお使いになれません。

USBポートやCD-ROMドライブなどの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洩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、ポートごとに有効・無効の設定が可能です。

詳しくは、添付の「ドライバズディスク」内のマニュアルをご覧ください。

4 パソコンの盗難防止

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、またはポトリプリケータ（S8305、S8205、S8300、S8200 で、カスタムメイドで選択している場合）の盗難防止用ロックに盗難防止用ケーブルを取り付けることで、パソコン本体の盗難の危険性が減少します。盗難防止用ロックは、Kensington 社製のマイクロサーバーセキュリティシステムに対応しています。盗難防止用ケーブルは、次のものを購入してください。

- ・商品名：スリムマイクロサーバー
- ・商品番号：0522011（黒色ワイヤー）、0522040（白色ワイヤー）
（富士通コワーコ株式会社 お問い合わせ：0120-505-279）

盗難防止用ロックの場所については、『ハードウェアガイド』の「各部名称」－「各部の名称と働き」をご覧ください。

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「ゴミ箱」に捨てる
- ・「削除」操作を行う
- ・「ゴミ箱を空にする」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

などの作業をすると思いますが、これらのことをしても、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からデータを読み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とられ、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・譲渡等を行う際に、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・磁氣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（OS、アプリケーションなど）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りますため、十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.74）をご覧ください。

ハードディスクのデータ消去サービスについて

■ 法人、企業のお客様へ

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）する事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氣的に破壊します。 (最大磁力：13000 ガウス)

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://segroup.fujitsu.com/fs/services/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

第3章

ソフトウェア

ソフトウェアについて説明しています。

3

1 ソフトウェア一覧	74
2 ドライバ	94

1 ソフトウェア一覧

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、またはバリエーションによっては、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「ドライバズディスク」、「リカバリディスク」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。

◎：ブレインストール（添付あり） ○：ブレインストール（添付なし） △：添付のみ ー：添付なし

名称	Windows XP Professional	Windows XP Home Edition
Microsoft Windows XP Professional (SP2) (→ P.76)	◎	ー
Microsoft Windows XP Home Edition (SP2) (→ P.76)	ー	◎
Internet Explorer 6.0 SP2 (→ P.77)	○	○
Microsoft IME スタンダード 2002 (→ P.77)	○	○
DirectX9.0c (→ P.77)	○	○
IndicatorUtility (→ P.78)	◎	◎
UpdateAdvisor (本体装置) (→ P.78)	◎	◎
Windows 環境調査ツール (FM Advisor) (→ P.79)	◎	◎
Viewpoint Media Player (→ P.79)	◎	◎
Adobe Reader (→ P.80)	◎	◎
3 モードフロッピーディスクドライバ (→ P.80)	◎	◎
FMV 診断 (→ P.80)	◎	◎
FM キーガード (→ P.81)	△	△
IDE-RAID ユーティリティ ^{注1} (→ P.81)	◎	ー
RecordNow ^{注2} (→ P.82)	◎	◎
DLA ^{注2 注3} (→ P.82)	ー	ー
DVD-RAM ドライバソフト ^{注4} (→ P.83)	△	△
WinDVD ^{注5} (→ P.84)	△	△
OS 追加プログラム (→ P.84)	○	○
AntiVirus (→ P.84)	△	△
StandbyDisk Solo ^{注6} (→ P.85)	◎	◎
StandbyDisk Solo RB ^{注7} (→ P.85)	◎	◎
Portshutter (→ P.86)	△	ー
PC INFORSAT ^{注6} (→ P.86)	△	ー
FM-Menu (→ P.86)	△	△
FM 拡大ツール (→ P.87)	△	△
Plugfree NETWORK (→ P.87)	△	△

名称	Windows XP Professional	Windows XP Home Edition
Alps Pointing-device Driver (→ P.87) 注8	◎	◎
Synaptics Pointing Device Driver 注9 (→ P.88)	◎	◎
セキュリティチップユーティリティ・アプリケーション注10 (→ P.88)	△	△
セキュリティボタン注11 (→ P.89)	△	△
ワンタッチボタン設定注11 (→ P.89)	△	△
FeliCa 対応リーダ/ライタ注6 (→ P.90)	△	△
Easy Backup (→ P.90)	△	△
富士通拡張機能ユーティリティ (→ P.90)	◎	◎
PC 乗換ガイド (→ P.91)	△	△
ハードディスクデータ消去 (→ P.91)	△	△

カスタムメイド、バリューラインのアプリケーションおよび一部の添付アプリケーションについては、『FMVマニュアル』内の「カスタムメイドオプション」にあるマニュアルをご覧ください。

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。

注1: RAID1 モデルのみ

注2: カスタムメイドまたはバリューラインで、内蔵 DVD-ROM&CD-R/RW ドライブ (ユニット)、または内蔵スーパーマルチドライブ (ユニット) を選択している場合

注3: Web ページよりダウンロードできます (→ P.82)。

注4: カスタムメイドで内蔵スーパーマルチドライブ (ユニット) を選択している場合

注5: カスタムメイドで内蔵 DVD-ROM&CD-R/RW ドライブ (ユニット)、内蔵スーパーマルチドライブ (ユニット) を選択している場合

注6: カスタムメイドで選択している場合

注7: J6200、C6200 のみ

注8: J6200、B8200 を除く

注9: J6200、B8200 のみ

注10: バリューラインを除く

注11: カスタムメイドで選択している場合、または標準搭載している場合

各ソフトウェアの紹介

POINT

- ▶ 「Windows が実行する動作を選んでください」と表示されたら、「キャンセル」をクリックしてください。

■ Microsoft Windows XP Professional (SP2)

□ 概要

操作方法など詳細については、「スタート」メニューに登録されているオンラインヘルプをご覧ください。

□ 対象機種 / OS

全機種 / Windows XP Professional

□ SP2 のインストール

SP2 には、Windows XP に対する新しい修正が含まれています。
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。

- 1 「スタート」ボタン→「ファイル名を指定して実行」の順にクリックします。
- 2 「名前」に次のように入力し、「OK」をクリックします。
c:¥sp¥xpsp2.exe
「Windows XP Service Pack2 セットアップ ウィザード」ウィンドウが表示されます。
- 3 「次へ」をクリックします。
- 4 「追加使用許諾契約書」を読み、「同意します」をクリックし、「次へ」をクリックします。

この後は、メッセージに従ってインストールを完了してください。

POINT

- ▶ Windows XP のバージョン情報は、次の操作で見ることができます。
 1. 「マイコンピュータ」をダブルクリックします。
 2. 「ヘルプ」メニュー→「バージョン情報」の順にクリックします。

■ Microsoft Windows XP Home Edition (SP2)

□ 概要

操作方法など詳細については、「スタート」メニューに登録されているオンラインヘルプをご覧ください。

□ 対象機種 / OS

E8200、C8200、S8300、S8200、J6200、B8200、C6200 / Windows XP Home Edition

□ SP2 のインストール

SP2 には、Windows XP に対する新しい修正が含まれています。

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。

- 1 「スタート」ボタン→「ファイル名を指定して実行」の順にクリックします。
- 2 「名前」に次のように入力し、「OK」をクリックします。
c:¥sp¥xpsp2. exe
「Windows XP Service Pack2 セットアップ ウィザード」ウィンドウが表示されます。
- 3 「次へ」をクリックします。
- 4 「追加使用許諾契約書」を読み、「同意します」をクリックし、「次へ」をクリックします。

この後は、メッセージに従ってインストールを完了してください。

POINT

- ▶ Windows XP のバージョン情報は、次の操作で見ることができます。
 1. 「マイコンピュータ」をダブルクリックします。
 2. 「ヘルプ」メニュー→「バージョン情報」の順にクリックします。

■ Internet Explorer 6.0 SP2

□ 概要

WWW (World Wide Web) ブラウザです。

□ 対象機種 / OS

全機種 / 全 OS

■ Microsoft IME スタンダード 2002

□ 概要

日本語入力変換ユーティリティです。

□ 対象機種 / OS

全機種 / 全 OS

■ DirectX9.0c

□ 概要

マルチメディアの機能を拡張します。DirectX9.0c に対応したソフトウェアの高速表示 / 高音位音声再生を実現します。

□ 対象機種 / OS

全機種 / 全 OS

■ IndicatorUtility

□ 概要

キーボード操作による画面の明るさや、音声ボリューム、内蔵ポインティングデバイスの状態変更が行われた場合に、パソコンの画面上にインジケータを表示するユーティリティです。また、電源の状態（電源に接続、またはバッテリー使用）ごとに、画面の明るさを自動的に記憶する機能を持ちます。この機能を利用すると、携帯時に画面の明るさを自動的に暗くすることにより、バッテリー節約に役立てることができます。

□ 対象機種 / OS

全機種 / 全 OS

□ インストール方法

POINT

- ▶ IndicatorUtilityをインストールする前に、FUJ02B1デバイスドライバがインストールされていることを確認してください。インストール方法については、「ドライバズディスク」内の「¥app¥indiuty¥fuj02b1.txt」をご覧ください。

インストールする前に、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。

- 1 「ドライバズディスク」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-ROMドライブ]:¥app¥indiuty¥setup.exe
- 4 「次へ」をクリックします。

この後は、メッセージに従って操作します。

■ 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、Azby Enterpriseの会員ID、またはSupport Desk サービス契約ユーザー等のユーザー IDが必要です。Azby Enterprise および Support Desk については、富士通/パソコン情報サイト「FMWORLD.NET」(<http://www.fmworld.net/biz/fmv/>) 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、「インターネットに接続し、インストールされている UpdateAdvisor（本体装置）が最新バージョンであるか確認を行いますか？」というメッセージが表示されるので、「はい」をクリックしてください。

□ 対象機種 / OS

全機種 / 全 OS

□ 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。

- 1 「ドライバズディスク」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-ROMドライブ]:¥app¥advisor¥xp¥setup.exe
(FM Advisor が同時にインストールされます。)

この後は、メッセージに従って操作します。

■ Windows 環境調査ツール (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。

□ 対象機種 / OS

全機種 / 全 OS

□ インストール方法

「UpdateAdvisor (本体装置)」(→ P.78) 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。

■ Viewpoint Media Player

□ 概要

富士通パソコン情報サイト「FMWORLD.NET」(<http://www.fmworld.net/>) に用意されている、Web 3D カタログを表示させることができます。

□ 対象機種 / OS

全機種 / 全 OS

□ 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。

- 1 「ドライバズディスク」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-ROMドライブ]:¥app¥vpoint¥vmpfullinstall_3_0_8_201.exe

この後は、メッセージに従って操作します。
インストール完了後、本パソコンを再起動してください。

■ Adobe Reader

□ 概要

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

□ 対象機種 / OS

全機種 / 全 OS

□ 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。

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。

- 1 「ドライバズディスク」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-ROMドライブ]:¥app¥adobe¥adberdr70_jpn_full.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。

□ 対象機種 / OS

フロッピーディスクドライブが搭載されている機種 / 全 OS

■ FMV 診断

□ 概要

ハードウェアの故障箇所を的確に診断します。

□ 対象機種 / OS

全機種 / 全 OS

□ 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。

- 1 「ドライバズディスク」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-ROMドライブ]:¥app¥shindan¥fmv1510¥disk1¥setup.exe

この後は、メッセージに従って操作します。

POINT

- ▶ インストール後、「スタート」メニューに「FMV 診断」が登録されない場合があります。この場合は、「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。

■ 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アプリケーションです。

□ 対象機種 / OS

全機種 / 全 OS

□ 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。

- 1 「ドライバズディスク」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-ROMドライブ]:¥app¥fmkguard¥setup.exe

この後は、メッセージに従って操作します。

■ IDE-RAID ユーティリティ

□ 概要

ディスクアレイやハードディスク情報の表示、一貫性チェックなどの RAID の管理を行うためのユーティリティです。

IDE-RAID ユーティリティは次のソフトウェアで構成されています。

- FastCheck Monitoring Utility
- FastTrak Log Service

□ 対象機種／ OS

RAID1 モデル／ Windows XP Professional

□ インストール方法

インストール手順については、「ドライバディスク」内の「¥other¥raiduty¥readme.txt」をご覧ください。

■ RecordNow

□ 概要

パソコンのデータや音楽、映像データを CD や DVD に保存するためのアプリケーションです。使用方法については、アプリケーション内のヘルプをご覧ください。

□ 対象機種／ OS

内蔵 DVD-ROM&CD-R/RW ドライブ（ユニット）、または内蔵スーパーマルチドライブ（ユニット）が搭載されている機種／全 OS

□ インストール方法

RecordNow はプレインストールされていますが、リカバリを実行した場合、RecordNow を手動でインストールする必要があります。

- 1 「RecordNow」 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-ROMドライブ]:¥recnow¥setup.exe

この後は、メッセージに従って操作します。

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。

■ DLA

□ 概要

パケットライト機能を使用して、CD や DVD に保存することができるアプリケーションです。ハードディスクとほぼ同様の操作で、データの書き込みが可能です。内蔵スーパーマルチドライブ（ユニット）が搭載されている機種では、DVD-RAM も使うことができます。

DVD-RAM の保存形式は、UDF 形式（UDF2.0）です。

□ 対象機種／ OS

内蔵DVD-ROM&CD-R/RWドライブ（ユニット）、または内蔵スーパーマルチドライブ（ユニット）が搭載されている機種／全OS

□ インストール方法

重要

- ▶ カスタムメイドで内蔵スーパーマルチドライブ（ユニット）を選択している場合、DLAとDVD-RAMドライバーソフト（→P.83）を同時にインストールしておくことはできません。『ハードウェアガイド』の「ハードウェア」－「CD/DVDについて」をよくお読みになり、お使いの目的に合わせたソフトウェアをインストールしてください。

POINT

- ▶ 本パソコンをインターネットに接続しておいてください。
- ▶ RecordNow をインストールしていない場合は、DLAのインストールの前にインストールしてください（→P.82）。

- 1 RecordNow を起動します。
- 2 「？」ボタン→「Web のテクニカルサポート」の順にクリックします。
サポートの Web ページが表示されます。
- 3 Web ページ内の「日本語のサポートページはこちら」をクリックします。
- 4 Web ページ内の「ダウンロード」をクリックします。

この後は、メッセージに従って操作します。

■ DVD-RAM ドライバーソフト

□ 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。

□ 対象機種／OS

内蔵スーパーマルチドライブ（ユニット）が搭載されている機種／全 OS

□ 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。

重要

- ▶ カスタムメイドで内蔵スーパーマルチドライブ（ユニット）を選択している場合、DVD-RAMドライバーソフトとDLA（→P.82）を同時にインストールしておくことはできません。『ハードウェアガイド』の「ハードウェア」－「CD/DVDについて」をよくお読みになり、お使いの目的に合わせたソフトウェアをインストールしてください。

- 1 添付の CD-ROM「WinDVD、Sonic RecordNow!、DVD-RAM ドライバーソフト」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-ROMドライブ]:%dvdram%xp%setup.exe

この後は、メッセージに従って操作します。

■ WinDVD

□ 概要

映画や音楽などの DVD を再生するアプリケーションです。

□ 対象機種 / OS

内蔵 DVD-ROM&CD-R/RW ドライブ (ユニット)、内蔵スーパーマルチドライブ (ユニット) が搭載されている機種 / 全 OS

□ インストール方法

インストール方法については、添付の「WinDVD」CD-ROM内の「%dvd%dvdreadme.txt」をご覧ください。

■ OS 追加プログラム

□ 概要

次の修正プログラムがインストールされています。

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モジュールです。

□ 対象機種 / OS

全機種 / 全 OS

重要

▶ 「プログラムの追加と削除」で、「Hotfix」と記載されたモジュールを削除しないでください。

■ AntiVirus

□ 概要

コンピュータウイルスを検出・駆除します (→「トラブルシューティング」－「コンピュータウイルス対策」(→ P.97))。

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。詳細については「トラブルシューティング」－「お問い合わせ先」(→ P.123) をご覧ください。

□ 対象機種 / OS

全機種 / 全 OS

□ 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。

- 1 「ドライバズディスク」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-ROMドライブ]:¥app¥nav¥navsetup.exe

インストールが始まります。メッセージに従って操作してください。

■ StandbyDisk Solo

□ 概要

Cドライブの内容を、同一ドライブ内の隠しファイルとして保存される領域（スタンバイエリア）に保存し、問題が生じたときに速やかに復旧するユーティリティです。スタンバイエリアの容量は、Cドライブの使用領域と同容量になります。フォルダやファイルごとの更新や復旧、スケジュール機能を使ったバックアップデータの自動更新が可能です。

□ 対象機種／OS

StandbyDisk Solo を選択している機種／全 OS

□ インストール方法

ご購入時のインストール方法については、「機能」－「StandbyDisk Solo、StandbyDisk Solo RB をインストールする」（→ P.14）をご覧ください。リカバリ後は、添付の「StandbyDisk Solo」の CD-ROM 内のマニュアルをご覧ください。インストールを実行してください。

■ StandbyDisk Solo RB

□ 概要

Cドライブの内容を、同一ドライブ内の隠しファイルとして保存される領域（スタンバイエリア）に保存し、問題が生じたときに速やかに復旧するユーティリティです。スタンバイエリアの容量は、Cドライブの使用領域と同容量になります。

□ 対象機種／OS

J6200、C6200／全 OS

□ インストール方法

ご購入時のインストール方法については、「機能」－「StandbyDisk Solo、StandbyDisk Solo RB をインストールする」（→ P.14）をご覧ください。リカバリ後は、添付の「StandbyDisk Solo RB」の CD-ROM 内のマニュアルをご覧ください。インストールを実行してください。

■ Portshutter

□ 概要

USB ポートや CD-ROM ドライブなどの接続ポートを無効にするアプリケーションです。不要な機器を接続させないことにより、情報漏洩を防止できます。

□ 対象機種 / OS

全機種 / Windows XP Professional

□ インストール方法

インストール手順については、「ドライバズディスク」内の「¥app¥portshut¥manual¥管理者用マニュアル.pdf」をご覧ください。

■ PC INFORSAT

□ 概要

パソコンのメモリやハードディスクなどの資産の情報を表示したり、パソコンを監視し発生した異常を参照できます。また、パソコンの電源を制御できます。

□ 対象機種 / OS

カスタムメイドで選択している機種 / Windows XP Professional

□ インストール方法

インストール手順については、添付の「PC INFORSAT」CD-ROM 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アプリケーションを起動できます。また、特定キーの入力や Windows 機能を制限します。

□ 対象機種 / OS

全機種 / 全 OS

□ 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。

- 1 「ドライバズディスク」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-ROM ドライブ]: ¥app¥fmmenu¥xp¥setup.exe

この後は、メッセージに従って操作します。

■ 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。

□ 対象機種／OS

全機種／全 OS

□ インストール方法

- 1 「ドライバズディスク」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-ROMドライブ]:¥app¥elook¥setup. exe

このあとはメッセージに従って操作します。

■ Plugfree NETWORK

□ 概要

通信環境判別／切り替えソフトです。

□ 対象機種／OS

全機種／全 OS

□ インストール方法

- 1 「ドライバズディスク」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-ROMドライブ]:¥app¥plugfree¥setup. exe

この後は、メッセージに従って操作します。

■ Alps Pointing-device Driver

□ 概要

フラットポイントの機能を拡張します。スクロールボタンを使用するためには、Alps Pointing-device Driver が必要です。

□ 対象機種／OS

X8200、E8300、E8200、C8200、S8305、S8205、S8300、S8200、C6200／全 OS

□ インストール方法

- 1 「ドライバズディスク」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-ROMドライブ]:¥pointing¥alps¥xp¥setup.exe

この後は、メッセージに従って操作します。

■ Synaptics Pointing Device Driver

□ 概要

フラットポイントの機能を拡張します。スクロールボタンを使用するためには、Synaptics Pointing Device Driver が必要です。

□ 対象機種 / OS

J6200、B8200 / 全 OS

□ インストール方法

- 1 「ドライバズディスク」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-ROMドライブ]:¥pointing¥synaptic¥setup.exe

この後は、メッセージに従って操作します。

■ セキュリティチップユーティリティ・アプリケーション

□ 概要

セキュリティチップの所有者とユーザーを設定するユーティリティと、Windows のログオンパスワードを安全に管理するためのアプリケーションから構成されています。

□ 対象機種 / OS

セキュリティチップ搭載モデル / 全 OS

□ インストール方法

インストール方法については、『FMV マニュアル』内の「カスタムメイドオプション」にあるマニュアルをご覧ください。

■ セキュリティボタン

□ 概要

セキュリティボタンのパスワードを設定します。

□ 対象機種／OS

セキュリティボタン搭載モデル／全 OS

□ 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。

- 1 「ドライバズディスク」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。
 - 管理者用
[CD-ROMドライブ]: %app%security%supervisor%setup.exe
 - ユーザー用
[CD-ROMドライブ]: %app%security%user%setup.exe

この後は、メッセージに従って操作します。

使用方法については、『FMV マニュアル』内の「カスタムメイドオプション」にあるマニュアルをご覧ください。

■ ワンタッチボタン設定

□ 概要

セキュリティボタンをワンタッチボタンとして使えるようになります。ワンタッチボタンを押してアプリケーションを起動することができます。

□ 対象機種／OS

セキュリティボタン搭載モデル／全 OS

□ 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。

- 1 「ドライバズディスク」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-ROMドライブ]: %app%onetouch%setup.exe

この後は、メッセージに従って操作します。

使用方法については、ヘルプをご覧ください。

POINT

- ▶ ワンタッチボタンは、OS 起動中のみ使用できます。

■ FeliCa 対応リーダー/ライタ

□ 概要

FeliCa対応リーダー/ライタを使用するためのソフトウェア「Sony FeliCaリーダー/ライターソフトウェア」と、FeliCa対応のICカードに格納されたセキュリティ情報を認識し、安全に管理するためのアプリケーション「SMARTACCESS/Feel」から構成されています。

□ 対象機種 / OS

FeliCa 対応リーダー/ライタ搭載モデル / 全 OS

□ インストール方法

インストール方法については、『FMV マニュアル』内の「カスタムメイドオプション」にあるマニュアルをご覧ください。

■ 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アプリケーションです。

□ 対象機種 / OS

全機種 / 全 OS

□ 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。

- 1 「ドライバーズディスク」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-ROMドライブ]:¥app¥easybup¥setup.exe

この後は、メッセージに従って操作します。

使用方法については、ヘルプまたはソフトウェア説明書をご覧ください。

■ 富士通拡張機能ユーティリティ

□ 概要

FMV シリーズのハードウェア拡張機能をサポートするためのソフトウェアです。

□ 対象機種 / OS

E8300、S8305、S8300、S8200、B8200、C6200 / 全 OS

□ インストール方法

POINT

- ▶ 富士通拡張機能ユーティリティをインストールする前に、FUJ02E3 デバイスドライバがインストールされていることを確認してください。インストール方法については、「ドライバズディスク」内の「¥app¥fjextuty¥fuj02e3.txt」をご覧ください。

インストールする前に、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。

- 1 「ドライバズディスク」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-ROMドライブ]:¥app¥fjextuty¥setup.exe

この後は、メッセージに従って操作します。

■ 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、現在お使いのパソコンへ必要なデータを移行するためのアプリケーションです。

□ 対象機種 / OS

全機種 / 全 OS

□ 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。

- 1 「ドライバズディスク」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-ROMドライブ]:¥app¥pcmigrat¥setup.exe

この後は、メッセージに従って操作してください。

■ 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.71)をご覧ください。

□ 対象機種 / OS

全機種 / 全 OS

□ 留意事項

- 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、外付けのハードディスクのデータを消去することはできません。
- 必要なデータはバックアップしてください。
- データ消去終了まで、数時間かかります。
- 実行中に電源を切らないでください。ハードディスクが壊れる可能性があります。
- 必ず、AC アダプタを使用してください。
- 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。

□ データ消去法

次のものを用意してください。

- リカバリディスク 1

POINT

- ▶ 内蔵 CD-ROM ドライブが搭載されていないモデルをお使いの場合は、DVD-ROM & CD-R/RW ドライブユニット (USB) (FMV-NCB51)、または CD-R/RW ドライブユニット (USB) (FMV-NRW53S) を接続します。

- 1 「リカバリディスク 1」をセットします。**
- 2 本パソコンを再起動します。**
- 3 「FUJITSU」ロゴの下に文字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。表示されない場合は、【Ctrl】+【Alt】+【Delete】キーを押して本パソコンを再起動してください。
- 4 「CD-ROM ドライブ」を選択し、【Enter】キーを押します。**
「リカバリメニュー」画面が表示されます。
- 5 「ハードディスクデータ消去」を選択し、【Enter】キーを押します。**
- 6 消去方法を選択し、【Enter】キーを押します。**
ハードディスクデータ消去に関する注意事項が表示されます。

この後は、メッセージに従って、操作を続けてください。

「データ消去が完了しました。」と表示されたら、「リカバリディスク1」を取り出し、本パソコンの電源ボタンを4秒以上押して電源を切ります。

アンインストール方法

■ 留意事項

アプリケーション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。

- アプリケーション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、他のアプリケーションが正常に動作しなくなることがあります。アプリケーションのマニュアル、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
アプリケーション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、アプリケーションを削除できます。

アンインストール方法はアプリケーションによって異なります。詳細は各アプリケーションのマニュアル、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

重要

- ▶ 添付の「ドライバズディスク」をセットすると「ドライバズディスク検索」ツールが起動します。「ドライバズディスク検索」ツールでお使いの OS を選択すると、使用できるドライバの一覧が表示されます。機種名が選択できる場合は、お使いの機種名も選択してください。
誤ったソフトウェア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、リカバリ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、正しいソフトウェア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。

リカバリ後、ドライバを再インストールする必要はありません。なんらかの理由でドライバを削除または破損した場合のみ、必要なドライバを再インストールしてください。

個々のドライバをインストールする手順は、各ドライバのフォルダ内にある「Install.txt」または「Readme.txt」をご覧ください。ドライバのフォルダは「ドライバズディスク検索」ツールから検索することができます。

第4章

トラブルシューティング

4

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	96
2	トラブル発生時の基本操作	99
3	起動・終了時のトラブル	105
4	OS・アプリケーション関連のトラブル	108
5	ハードウェア関連のトラブル	110
6	それでも解決できないときは	123

1 トラブルに備えて

ここでは、トラブルを未然に防ぐために注意すべき点や、もしものときに備えて事前に準備すべき点について、説明します。

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、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、次のような点に注意してください。

■ 本パソコンの注意事項

- 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締めてください。
- 本パソコンの AC アダプタは、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、リカバリ（→『取扱説明書』）に備えてディスクを作成したり、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。

- 「機能」－「リカバリ起動ディスクを準備する」（→ P.11）
- 「機能」－「IDE-RAID ユーティリティのシンクロナイズ機能を設定する」（→ P.12）
- 「機能」－「StandbyDisk Solo、StandbyDisk Solo RB をインストールする」（→ P.14）
- 「セキュリティ」－「Windows やアプリケーションのアップデート」（→ P.63）

修正プログラムの適用について

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がありますので、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、弊社の富士通パソコン情報サイト「FMWORLD.NET」(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を入手できます。Office 製品については、「Office のアップデート」で最新の修正プログラムを入手できます。

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、データが失われることがあります。必要なデータはフロッピーディスクや CD 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。

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場合があります。ウイルスの感染を防ぐために、「AntiVirus」(→ P.97) を使用したり、「Windows Update」を行うなどの対策を取ってください(「セキュリティ」 - 「Windows やアプリケーションのアップデート」(→ P.63))。

コンピュータウイルスはプログラムの 1 つで、なんらかの方法でコンピュータ内に読み込まれる(感染する) と、コンピュータウイルス自身で増殖し、大切なデータを壊したり、コンピュータを起動できなくしたりといった悪影響を及ぼします。

■ AntiVirus

ウイルスを発見するためのソフトとして、「AntiVirus」が添付されています。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、ウイルスチェックを実行したうえでお使いください。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。

「AntiVirus」はご購入時にはインストールされていません。必要に応じて、「ソフトウェア」 - 「ソフトウェア一覧」(→ P.74) をご覧になり、インストールしてください。また、「AntiVirus」の使用方法については、ヘルプをご覧ください。

□ 留意事項

- 「AntiVirus」を起動していると、アプリケーションが正常にインストールされなかったり、ご使用のアプリケーションによっては不具合が発生したりすることがあります。この場合は次のいずれかの方法で「AntiVirus」を使用不可にしてください。
 - ・ 「Norton AntiVirus」ウィンドウで「オプション」をクリックし、「Auto-Protectを有効にする」のチェックを外して、「OK」をクリックします。「Norton AntiVirus」ウィンドウは次の手順で表示できます。
「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「Norton AntiVirus」→「Norton AntiVirus 2005」の順にクリックします。
 - ・ 「Norton AntiVirus」のアイコンが通知領域に表示されている場合は、そのアイコンを右クリックし、「終了」をクリックします。
- 「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を取り出ししたりしないでください。
- 本パソコンをフロッピーディスクから起動する場合、そのフロッピーディスクが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使用してください。
- 「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「AntiVirus」をご購入ください。

■ 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/>）。

ドキュメントの確認

周辺機器の取り付けやアプリケーションのインストールを行う場合は、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アプリケーションが本パソコンのハードウェア構成やOS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、マニュアルに記載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アプリケーションの修正モジュール

弊社の富士通パソコン情報サイト「FMWORLD.NET」（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

ここでは、トラブル発生時にまず行うべき操作を説明します。

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すか？
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すか？
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スイッチ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.105)の「電源が入らない」、「画面に何も表示されない」もあわせてご覧ください。

以前の状態に戻す

周辺機器の取り付けやアプリケーションのインストールの直後にトラブルが発生した場合は、いっ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。
- アプリケーション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.98)。

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。しばらくの間押してください。
- 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。

Safe モードで起動する

Windowsが起動しない場合、Safe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。しばらくの間押してください。
- 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.94）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は、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）
- Windows 環境調査ツール（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。

□ 対象機種 / OS

全機種 / 全 OS

POINT

- ▶ UpdateAdvisor (本体装置) を利用するには、Azby Enterpriseの会員ID、またはSupport Desk サービス契約ユーザー等のユーザー IDが必要です。
Azby EnterpriseおよびSupport Deskについては、富士通パソコン情報サイト「FMWORLD.NET」 (<http://www.fmworld.net/biz/fmv/>) 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、「インターネットに接続し、インストールされている UpdateAdvisor (本体装置) が最新バージョンであるか確認を行いますか？」というメッセージが表示されるので、「はい」をクリックしてください。

- 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。

■ Windows 環境調査ツール (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。

□ 対象機種 / OS

全機種 / 全 OS

- 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。

□ 対象機種 / OS

全機種 / 全 OS

POINT

- ▶ 起動中のアプリケーション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-ROM ドライブを診断する場合は、お手持ちの CD-ROM 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。

□ 対象機種／ OS

全機種／全 OS

POINT

- ▶ QT-PC/Uは、内蔵CD-ROMドライブから実行してください。また、ポータブルCD-ROMドライブ（USB）からも実行することができます。

- 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」ロゴの下に文字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。しばらくの間押ししてください。
- 4 「CD-ROM ドライブ」を選択し、【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 桁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、CD-ROM 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。

リカバリ

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、リカバリを実行します。リカバリの方法については、『取扱説明書』をご覧ください。

■ リカバリ後も状態が改善されない場合は

リカバリ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。

次のようにビープ音が鳴る場合は、メモリのテストエラーです（画面には何も表示されません）。メモリが正しく取り付けられていない、または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。メモリを正しく取り付けで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」、またはご購入元に連絡してください。市販のメモリを増設している場合は、製造元／販売元に確認してください。

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」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」のように表記します。

- 1-1-1-1
- 1-3-3-1
- 1-3-3-2
- 1-3-4-1
- 1-3-4-3
- 1-4-1-1

重要

- ▶ 上記の組み合わせ以外の鳴り方をした場合は、ハードウェアに重大な障害が発生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、『ハードウェアガイド』の「BIOS」－「BIOS が表示するメッセージ一覧」をご覧ください。

□ 電源が入らない

- AC アダプタは接続されていますか？

お買い上げ後最初にお使いになるときなど、バッテリーが充電されていない場合は、ACアダプタを接続してください。また、電源スイッチ付きのACタップをお使いの場合は、ACタップの電源をONにしてください。

- バッテリーは充電されていますか？（バッテリー運用時）

- ・ X8200、E8300、E8200、C8200、S8305、S8300、S8200、B8200 の場合、状態表示 LCD のバッテリー残量表示で、バッテリーの残量を確認してください。

- ・ J6200 の場合、Windows の電源オプションで、バッテリーの残量を確認してください。

- ・ C6200 の場合、状態表示 LED のバッテリー残量ランプで、バッテリーの残量を確認してください。バッテリー残量表示、および確認方法については、『ハードウェアガイド』の「ハードウェア」－「バッテリー残量を確認する」をご覧ください。

バッテリーが充電されていない場合は、ACアダプタを接続してお使いください。

- 長期間未使用状態ではありませんでしたか？
長期間お使いにならなかった後でお使いになるときは、ACアダプタを接続してから電源を入れてください。

□ 画面に何も表示されない

- 状態表示 LCD に電源表示（J6200、C6200 では、電源表示ランプ）が点灯していますか？
 - ・ 点灯している場合
【Fn】 + 【F6】 キー、または 【Fn】 + 【F7】 キーを押して明るさを調節してください。
 - ・ 点滅または消灯している場合
電源ボタンを押して動作状態にしてください。また、バッテリー運用時は、バッテリーが充電されているか確認してください。充電されていないときには、ACアダプタを接続して充電してください。
ACアダプタをお使いになっている場合は、コンセント、およびパソコン本体に正しく接続されているか確認してください。
- 状態表示 LCD に何か表示されていますか？（X8200、E8300、E8200、C8200、S8305、S8205、S8300、S8200 の場合）
状態表示 LCD に何も表示されていないときは電源が入っていません。パソコン本体の電源を入れてください。
- キーを操作していましたか？
本パソコンには省電力機能が設定されており、一定時間キーを押さないと CPU が停止したり、液晶ディスプレイのバックライトが消灯したりします（何かキーを押すとバックライトが点灯します）。頻繁に停止してしまうときは、「電源オプションのプロパティ」ウィンドウで省電力の設定を変更してください。
- 外部ディスプレイ出力に設定されていませんか？
【Fn】 + 【F10】 キーを押して液晶ディスプレイ表示に切り替えてください。
- 外部ディスプレイを使用している場合（→ P.25、→ P.28）、次の項目を確認してください。
 - ・ パソコン本体の電源を入れる前に、外部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、外部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。

□ マウス/ポインティングデバイスが使えないため、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/ポインティングデバイ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う、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】 + 【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. 「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 が強制終了されます。

POINT

- ▶ 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。
- ▶ 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.114)。

4 OS・アプリケーション関連のトラブル

ここでは、OS、アプリケーション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。

また、セキュリティチップによるトラブルが発生している場合があります。『FMV マニュアル』内の「カスタムメイドオプション」にあるマニュアルを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.99）。
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。
- Safe モードで起動できますか？
いったん Safe モードで起動し（→ P.100）、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.103）。
QT-PC/U でエラーが発生しなかった場合は、リカバリを実行し、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 Safe 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 Safe 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りました

- 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.114）。

□ 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。
省電力機能の詳細については、「機能」－「省電力」（→ P.52）をご覧ください。

□ バッテリー運用時に画面がちらつく

- E8300、S8305、S8300 の場合、ご購入時の状態で、本パソコンをバッテリー運用すると、液晶ディスプレイの消費電力を節約するインテル®ディスプレイ省電テクノロジーの機能が有効となり、画面がちらついて見えたり、画質が変化しているように見えたりする場合があります。「機能」－「液晶ディスプレイの明るさ設定」(→P.16) をご覧になり、設定を変更してください。

□ 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.94) をご覧になり、ドライバを再インストールしてください。

□ 「システムのプロパティ」ウィンドウの「ハードウェア」タブの「デバイスマネージャ」で、「不明なデバイス」がある

- IndicatorUtility で使用される FUJ02B1 デバイスドライバがインストールされていない可能性があります。「デバイスマネージャ」の「システムデバイス」に「Fujitsu FUJ02B1 DeviceDriver」が表示されているかどうかを確認してください。
表示されていない場合は、「ドライバズディスク」内の「¥app¥indiuty¥fuj02b1.txt」 をご覧になり、FUJ02B1 デバイスドライバをインストールしてください。
- 富士通機能拡張ユーティリティで使用される FUJ02E3 デバイスドライバがインストールされていない可能性があります。「デバイスマネージャ」の「システムデバイス」に「Fujitsu FUJ02E3 DeviceDriver」が表示されているかどうかを確認してください。
表示されていない場合は、「ドライバズディスク」内の「¥app¥fjextuty¥fuj02e3.txt」 をご覧になり、FUJ02E3 デバイスドライバをインストールしてください。

□ アプリケーションのインストールが正常に行われない

- ウイ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。
ウイルス検索ソフトを終了させ、アプリケーションのインストールができるか試してください。
ウイ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、各アプリケーションのサポート窓口にお問い合わせください。

□ 通知領域にアプリケーションのアイコンが表示されない

- Windows を起動したあと、通知領域に表示されるはずのアプリケーションのアイコンが表示されないことがあります。
通知領域にアイコンが表示されなかったアプリケーションをお使いになる場合は、次のいずれかの方法を実行してください。
 - ・「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」の順にクリックし、表示されるメニューからアプリケーションを選択する
 - ・「スタート」ボタン→「終了オプション」→「再起動」の順にクリックし、Windows を再起動する

POINT

- ▶ Windows を起動したあと、通知領域にアイコンが表示されなかった場合、アプリケーションによっては起動できなかったことを通知するメッセージが表示されることがあります。この場合、メッセージに従って、Windows を再起動してください。

5 ハードウェア関連のトラブル

ここでは、ハードウェアに関連するトラブルを説明します。

どのハードウェアに関連するトラブルかわからない場合は、まず「ハードウェア関連のトラブル一覧」(→ P.110)をご覧ください。

ハードウェア関連のトラブル一覧

- BIOS の「管理者用パスワードを忘れてしまった」(→ P.111)
- 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.111)
- 「仮想メモリが足りない」(→ P.111)
- 「ネットワークに接続できない」(→ P.112)
- 「ネットワークリソースに接続できない」(→ P.113)
- 内蔵モデムで「通信ができない」(→ P.114)
- 「ハードディスクが使えない」(→ P.114)
- 「ハードディスクからカリカリ音がする」(→ P.114)
- 「頻繁にフリーズするなど動作が不安定」(→ P.114)
- 次の「機器が使用できない」(→ P.115)
 - ・ USB
 - ・ CD/DVD
 - ・ フロッピーディスク
 - ・ PC カード
 - ・ シリアル
 - ・ パラレル
 - ・ 赤外線通信
- (CD / DVD) 「ディスクからデータの読み出しができない」(→ P.115)
- (CD / DVD) 「ディスクが取り出せない」(→ P.115)
- 「WinDVD が起動しない」(→ P.116)
- 「DVD の再生が円滑に行われない」(→ P.116)
- 「外部ディスプレイに再生画面が表示されない」(→ P.116)
- 「DVD の再生音が小さい」(→ P.116)
- 「DVD-RAM ディスクにデータが書き込めない」(→ P.116)
- 「フロッピーディスクが使えない」(→ P.117)
- 「PC カードが使えない」(→ P.117)
- 「ExpressCard が使えない」(→ P.118)
- 「バッテリー残量表示の点滅が止まらない (X8200、E8300、E8200、C8200、S8305、S8205、S8300、S8200、B8200 の場合)」(→ P.118)
- 「バッテリー残量ランプが赤色に早い間隔で点滅している (C6200 の場合)」(→ P.118)
- 「バッテリー充電ランプがオレンジ色に点滅している (J6200、C6200 の場合)」(→ P.118)
- 「バッテリーが充電されない」(→ P.118)
- 「画面に何も表示されない」(→ P.119)
- 「ディスプレイの表示が見にくい」(→ P.119)
- 「液晶ディスプレイが閉まらない」(→ P.119)

- 「表示が乱れる」 (→ P.119)
- 「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.120)
- 「マイクからうまく録音ができない」 (→ P.120)
- 「押したキーと違う文字が入力される」 (→ P.120)
- 「マウスカーソルが動かない」 (→ P.121)
- 「マウスカーソルが正しく動作しない (USB マウス (光学式) 場合)」 (→ P.121)
- 「タッチパネルのポインタ位置がずれる (タッチパネル搭載モデルの場合)」 (→ P.121)
- 「マウス/ポインティングデバイスが使えないため、Windows を終了できない」 (→ P.121)
- 「USB デバイスが使えない」 (→ P.121)
- 「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.122)
- 「プリンタを使用できない」 (→ P.122)
- 「使用中の製品に関する最新情報を知りたい」 (→ P.122)

BIOS

□ 管理者用パスワードを忘れてしまった

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、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、保証期間にかかわらず修理は有償となります。

□ 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、『ハードウェアガイド』の「BIOS」－「BIOS が表示するメッセージ一覧」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十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十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？
 - ・ 1000Mbps 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。
(Gigabit Ethernet 搭載モデルのみ)
 - ・ 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。
 - ・ ワイヤレス LAN 設定が正しく設定されていますか？
必要に応じて、『FMVマニュアル』内の「カスタムメイドオプション」にあるマニュアルをご覧ください。
ワイヤレス LAN と有線 LAN で、同じ設定にはできません。
 - ・ ハードウェアの競合が起こっていませんか？ (→ P.101)
 - ・ 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.94) をご覧ください、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？
- 通知領域に LAN の接続状況が表示されますので、確認してください。
- 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。

- ネットワークケーブルおよび AC アダプタを接続していない状態で起動しませんでしたか？
ご購入時の設定では、ネットワークケーブルおよび AC アダプタを接続していない状態で起動すると、LAN 機能は使えません。いったん電源を切り、ネットワークケーブルを接続してから起動してください。
- バッテリ運用時に電源を入れたとき、再起動したとき、および休止状態からのレジューム時に、ネットワークケーブルが接続されていますか？
ご購入時の設定では、バッテリ運用時に電源を入れたとき、再起動したとき、および休止状態からのレジューム時に、ネットワークケーブルが接続されているかどうかを確認します。
このときネットワークケーブルが接続されていないと、省電力のため内蔵 LAN が使用不能になります。
内蔵 LAN を使用する場合は、ネットワークケーブルまたは AC アダプタを接続した状態で電源を入れるか、パソコンを再起動してください。

□ 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？

内蔵モデム

□通信ができない

- モジュラー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、電話回線の接続を確認してください。
- モジュラーケーブルのコネクタやケーブルは損傷していませんか？
- 内蔵モデムに関して、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.101)
 - ・モデム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.94) をご覧になり、再インストールしてください。
 - ・外線発信番号、回線種類 (トーン、パルス) などの設定は正しいですか？

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ていませんか？
『ハードウェアガイド』の「BIOS」 - 「BIOS が表示するメッセージ一覧」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、常駐しているアプリケーション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。
「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は、「次回のコンピュータの再起動時に、このディスクの検査を実行しますか？」と表示されます。「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。それ以外の場合は、ディスクのチェックが開始されます。終了すると「ディスクの検査が完了しました。」と表示されます。

6. 「OK」をクリックします。
- 修復してもトラブルが頻繁に発生する場合は、リカバリを実行してください（→『取扱説明書』）。

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。
情報漏洩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
 - ・ 赤外線通信

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、水滴がついたりしていませんか？
汚れたり水滴がついたりしたときは、少し湿らせた布で中央から外側へ向かって拭いた後、乾いた布で拭き取ってください。
- ディスクが傷ついていたたり、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装着されていますか？
もう一度しっかり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イが出ない場合は、「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、内蔵ドライブユニット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）でつついてください。

□ WinDVD が起動しない

- 市販されているアンチウイルスソフトを起動していませんか？
市販されているアンチウイルスソフトと WinDVD を同時に起動することはできません。アンチウイルスソフトを終了してから、WinDVD を起動してください。なお、本パソコンに添付の「AntiVirus」は問題ありません。
- 自動検索機能付きのアンチウイルスソフト（市販）をインストールしていませんか？
自動検索機能付きのアンチウイルスソフトをインストールしていると、WinDVD を起動することはできません。
アンチウイルスソフトをアンインストールしてから WinDVD を起動してください。なお、本パソコンに添付の「AntiVirus」は問題ありません。

□ DVD の再生が円滑に行われぬ

- WinDVD を正しくインストールしましたか？
WinDVD を再インストールしてください。
- 管理者権限を持ったユーザーとしてログオンしてからインストールしましたか？
一度アンインストールしてから管理者権限を持ったユーザーとしてログオンし直し、WinDVD (→ P.84) のインストールの手順に従って再インストールしてください。
- 色数の設定は正しいですか？
色数を「中 (16 ビット)」に設定してください。
- Wave 音源の再生、または AVI ファイル等の映像再生をしていませんか？
Wave 音源、または AVI ファイル等の映像と同時再生はできません。

□ 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。

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んでください。
- 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.80)。
- BIOS セットアップの項目を正しく設定していますか？(→『ハードウェアガイド』の「BIOS」)
- 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 (→『ハードウェアガイド』の「ハードウェア」 - 「フロッピーディスクドライブのお手入れ」)。

PC カード

□ PC カードが使えない

- PC カードスロットに正しくセットされていますか？
PC カードが正しくセットされているか確認してください。
- 16bit対応のPCカードの場合、カードによってはPCカードが使う IRQ を予約する必要があります。
PC カードのマニュアルをご覧ください。
- PC カードのドライバはインストールされていますか？
Windows にあらかじめ登録されていない PC カードの場合は、PC カードに添付されているドライバ (各 OS に対応したもの) をインストールする必要があります。PC カードに添付されているマニュアルをご覧ください。
- IRQ リソースは足りていますか？
IRQ リソースが不足する場合があります。次のように操作してください。
 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. 「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. 「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」ウィンドウが表示されます。
 4. お使いにならないデバイス (プリンタなら「ポート (COM と LPT)」など) をダブルクリックします。
 5. お使いにならないデバイス名 (プリンタなら「プリンタポート (LPT1)」) を右クリックし、「プロパティ」をクリックします。

6. 「全般」タブの「デバイスの使用状況」を「このデバイスを使わない（無効）」に設定します。
7. 「OK」をクリックします。
8. すべてのウィンドウを閉じます。

ExpressCard

□ ExpressCard が使えない

- ExpressCard スロットに正しくセットされていますか？
ExpressCard が正しくセットされているか確認してください。
- ExpressCard のドライバはインストールされていますか？
Windows にあらかじめ登録されていない ExpressCard の場合は、ExpressCard に添付されているドライバ（各 OS に対応したもの）をインストールする必要があります。ExpressCard に添付されているマニュアルをご覧ください。

バッテリー

□ バッテリー残量表示の点滅が止まらない (X8200、E8300、E8200、C8200、S8305、S8205、S8300、S8200、B8200 の場合)

- バッテリーは正しく取り付けられていますか？
バッテリーが正しく取り付けられているか確認してください。正しい場合は、バッテリーが異常です。新しいバッテリーと交換してください。
- LOW バッテリー状態ではありませんか？
AC アダプタを取り付けてバッテリーを充電してください。

□ バッテリー残量ランプが赤色に早い間隔で点滅している (C6200 の場合)

- バッテリーが正しく充電できないことを示します。パソコン本体の電源を切ってからバッテリーの取り付けをやり直してください。それでもレッド点滅している場合はバッテリーが異常です。新しいバッテリーと交換してください（『ハードウェアガイド』の「ハードウェア」－「バッテリーパックを交換する」）。

□ バッテリー充電ランプがオレンジ色に点滅している (J6200、C6200 の場合)

- バッテリー運用直後ではありませんか？
バッテリー運用直後の充電などでは、バッテリーの温度が上昇しているため、保護機能が働いてバッテリー充電ランプがオレンジ点滅することがあります。しばらくして、バッテリーの温度が低下し、正常な温度に戻ると、そのときのバッテリー残量を表示します（『ハードウェアガイド』の「ハードウェア」－「バッテリーを充電する」）。

□ バッテリーが充電されない

- AC アダプタは接続されていますか？
AC アダプタを接続している場合は、コンセントおよびパソコン本体に正しく接続されているか確認してください。

- バッテリーが熱くなっていませんか？
状態表示LCDのバッテリー充電表示が点滅（J6200、C6200では、状態表示LEDのバッテリー充電ランプがオレンジ点滅）します。
周囲の温度が高いときや使用中にバッテリーの温度が上昇すると、バッテリーの保護機能が働いて、充電を止めることがあります。
- パソコン本体が冷えていませんか？
状態表示LCDのバッテリー充電表示が点滅（J6200、C6200では、状態表示LEDのバッテリー充電ランプがオレンジ点滅）します。
バッテリーの温度が 5℃以下になっていると、バッテリーの保護機能が働いて、充電を止めることがあります。
- 充電を途中で中断させていませんか？
充電を始めてから、バッテリーの充電が完了するまでの間に本パソコンを使用したり、ACアダプタを取り外したりすると、バッテリーの特性により充電が不完全に終わることがあります。この場合は、本パソコンをしばらくの間バッテリーで稼働させ、バッテリー残量が89%以下になってから充電してください。また、いったん充電を開始したら、バッテリーの充電が完了するまでACアダプタを接続したまま充電を終わらせてください。

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.105）の「電源がはいらない」、「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すか？
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？
【Fn】 + 【F6】 キー、または 【Fn】 + 【F7】 キーを押して調節してください。

□ 液晶ディスプレイが閉まらない

- 間に物がはさまっていませんか？
無理に閉めようとするとう液晶ディスプレイに傷をつけることがあります。物がはさまっていないか確認してください。また、クリップなどの金属製品がキーのすき間などに入ると、故障の原因になります。

□ 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.94）をご覧ください。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、Safe モードで起動してからインストールしてください（→ P.100）。
- アプリケーションを使用中に、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、アプリケーションを最小化します。

2. タスクバーに最小化されたアプリケーションのボタンをクリックします。

POINT

- ▶ Windows 起動時および画面の切り替え時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。
- 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.96）。

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

- 内蔵スピーカーに関して、次の項目を確認してください。
 - ・ スピーカーの出力は ON になっていますか？
【Fn】 + 【F3】 キーを押して、スピーカーの出力を確認してください。
 - ・ 音量は正しく調節されていますか？
【Fn】 + 【F8】 キー、または 【Fn】 + 【F9】 キーを押して、適正な音量にしてください。
- 音量を設定するウィンドウで、ミュートや音量などを確認してください（→「機能」－「音量の設定」（→ P.34））。
- 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ませんか？（→ P.101）
- 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.94）をご覧になり、再インストールしてください。

□ マイクからうまく録音ができない

- 音量は調節されていますか？
音量を設定するウィンドウで録音の項目を有効にし、音量を調節してください。詳細については、「機能」－「音量の設定」（→ P.34）をご覧ください。

キーボード

□ 押したキーと違う文字が入力される

- 【NumLk】 キーや 【CapsLock】 キーが有効になっていませんか？
状態表示LCDで、Num Lk表示やCaps Lock表示が点灯していないか確認してください。（X8200、E8300、E8200、C8200、S8305、S8205、S8300、S8200の場合）
または状態表示LEDでNum LK表示やCaps Lock表示が点灯していないか確認してください。（J6200、C6200の場合）
- 「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」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／ポインティングデバイス

□ 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）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）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、明るい色の無地のマウスパッドをお使いになることをお勧めします。

□ タッチパネルのポインタ位置がずれる（タッチパネル搭載モデルの場合）

- タッチパネルを調整してください（→『取扱説明書』）。

□ マウス／ポインティングデバイスが使えないため、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.106）。

USB

□ USB デバイスが使えない

- ケーブルは正しく接続されていますか？
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せんか？
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 が動かなくなります。
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clamationマーク (!) が表示される

- デバイスドライバに問題はありますか？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すか？
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。
「デバイスマネージャ」ウィ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」ウィ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。

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.112)

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、弊社の富士通パソコン情報サイト「FMWORLD.NET」(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

どうしても解決できない場合は、次の連絡先へお問い合わせください。

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』をご覧ください。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、2005年6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』をご覧ください。「富士通パーソナル製品に関するお問合せ窓口」へお問合せください。

● Norton AntiVirus 2005

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

本センターをご利用いただくためには、ユーザー登録が必要です。また、ご利用期間は登録日から 90 日間となります。期間経過後のご利用は、有償サポートをご購入いただくか、またはパッケージ製品へのアップグレードをご検討ください。

URL : <http://www.symantecstore.jp/oem/fujitsu/> (ユーザー登録ホームページ)

電話・FAX : テクニカルサポートセンターの連絡先は、ご登録された電子メールアドレス宛に通知いたします。

電話受付時間 : 10:00 ~ 18:00 (土曜・日曜・祝日・年末年始を除く)

● Adobe Reader 7.0

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。

● StandbyDisk Solo、StandbyDisk Solo RB

株式会社ネットジャパン

営業本部エンタープライズサポート

URL : http://www.netjapan.co.jp/doc/idx_e_sup.html

Eメール : sbd-support@netjapan.co.jp

電話 : 03-3864-5215

FAX : 03-3864-5244

電話受付時間 : 10:00 ~ 12:00、13:00 ~ 17:00 (休日・祝日を除く月曜日から金曜日まで)

● アプリケーション (カスタムメイドまたはバリュウライン)

各アプリケーションのマニュアルをご覧ください。

Memo

索引

記号

3 モードフロッピーディスクドライバ. 74, 80

A

Adobe Reader 74, 80
Alps Pointing-device Driver 75, 87
AntiVirus 74, 84, 97

D

DirectX9.0c 74, 77
DLA 74, 82
DVD-RAM 83, 116
DVD-RAM ドライバソフト 74, 83

E

Easy Backup 75, 90

F

FeliCa 対応リーダー/ライター 69, 75, 90
FM Advisor 74, 79, 102
FM-Menu 74, 86
FMV 診断 74, 80, 102
FM 拡大ツール 74, 87
FM キーガード 74, 81

I

IDE-RAID ユーティリティ 12, 74, 81
IndicatorUtility 74, 78
Internet Explorer 6.0 74, 77

L

LAN 46
LAN 着信によるレジューム 58

M

Microsoft IME スタンダード 2002 .. 74, 77

O

OS 追加プログラム 74, 84

P

PC INFORSAT 74, 86
PC 乗換ガイド 75, 91
Plugfree NETWORK 74, 87
Portshutter 69, 74, 86

Q

QT-PC/U 103

R

RecordNow 74, 82

S

Safe モード 100
StandbyDisk Solo 14, 74, 85
StandbyDisk Solo RB 14, 74, 85
Synaptics Pointing Device Driver ... 75, 88

U

UpdateAdvisor (本体装置) 74, 78, 101

V

Viewpoint Media Player 74, 79

W

Wakeup on LAN 58
Windows Update 10
Windows XP Home Edition 74, 76
Windows XP Professional 74, 76
Windows 環境調査ツール (FM Advisor) .. 74, 79, 102
WinDVD 74, 84

あ行

色数 22

か行

解像度 22
外部ディスプレイの走査周波数 32
仮想メモリ 111

休止状態	52
競合	101

さ行

指紋センサー.....	68
省電力	52
スタンバイ.....	52
スマートカードリーダー/ライター.....	68
赤外線通信.....	49
セキュリティ.....	60
セキュリティセンター.....	65
セキュリティチップ.....	67
セキュリティチップユーティリティ・アプリケーション.....	75, 88
セキュリティボタン.....	67, 75, 89
全画面表示と通常表示の切り替え.....	17

た行

ディスプレイの明るさ設定.....	16
ドライバズディスク.....	94
「ドライバズディスク検索」ツール.....	94

は行

ハードディスクデータ消去.....	75, 91
ハイパー・スレッディング・テクノロジー.....	13
表示装置の切り替え.....	25
富士通拡張機能ユーティリティ.....	75, 90
ページングファイル.....	111

ま行

マルチモニタ機能.....	28
モデム	48
モデム着信によるレジューム.....	57

ら行

リカバリ起動ディスク.....	11
レジューム.....	57
ローテーション機能.....	20

わ行

ワイヤレス LAN	47
ワンタッチボタン設定.....	75, 89

FMV-X8200、FMV-E8300、FMV-E8200、FMV-C8200、
FMV-S8305、FMV-S8205、FMV-S8300、FMV-S8200、
FMV-J6200、FMV-B8200、FMV-C6200

ソフトウェアガイド
B6FH-5531-03-01

発行日 2005年6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。