

Endeavor

Pro7000

ユーザーズマニュアル

で使用の前に

設置・

基本操作

装置の 増設

BIOS 設定

再 インス トール

困った ときに

付録

で使用の前に

- ご使用の際は、必ず「マニュアル」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- ●「マニュアル」は、不明な点をいつでも解決できるように、すぐに取り出して見られる場所に保管 してください。

安全にお使いいただくために

このマニュアルおよび製品には、製品を安全に正しくお使いいただき、お客様や他の人々への危害や財産へ の損害を未然に防止するために絵表示が使われています。

その表示と意味は次のとおりです。内容をよく理解してから本文をお読みください。



告 この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能 性が想定される内容を示しています。



障害や事故の発生を防止するための禁止事項の内容を表しています。



製品の取り扱いにおいて、してはいけない行為(禁止行為)を示しています。

障害や事故の発生を防止するための指示事項の内容を表しています。



必ず行う事項(指示、行為)を示しています。



電源プラグをコンセントから必ず抜くことを示しています。



アース端子を接地 (アース) することを示しています。

⚠ 警告





交流100V以外の電源は、使用しないでください。 交流100V以外の電源を使うと、感電・火災の原因となります。





ぬれた手で電源プラグを抜き差ししないでください。 感電の原因となります。





雷が鳴りだしたら、電源プラグを触らないでください。 感電の原因となります。



電源プラグを取り扱う際は、次の点を守ってください。

取り扱いを誤ると、火災の原因となります。

- ・電源プラグはホコリなどの異物が付着したまま差し込まない。
- ・電源プラグは刃の根元まで確実に差し込む。
- ・電源プラグを長期間コンセントに差したままにしない。

電源プラグは、定期的にコンセントから抜いて、刃の根元や刃と刃の間を清掃してください。



電源コードのたこ足配線はしないでください。

発熱し、火災の原因となります。

家庭用電源コンセント(交流100V)から電源を直接取ってください。



破損した電源コードを使用しないでください。感電・火災の原因となります。

電源コードを取り扱う際は、次の点を守ってください。





・電源コードを加工しない。

- ・無理に曲げたり、ねじったり、引っぱったりしない。
- ・電源コードの上に重いものを載せない。
- ・発熱器具の近くに配線しない。

電源コードが破損したら、カスタマーサービスセンターまでご連絡ください。カスタマーサービスセンターへの連絡方法は、『サポート·サービスのご案内』(別冊)をご覧ください。





本機から異臭や異音がする、発煙するなど、異常状態のまま使用しないでください。

感電・火災のおそれがあります。

すぐに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて、カスタマーサービスセンターまでご連絡ください。カスタマーサービスセンターへの連絡方法は、『サポート・サービスのご案内』(別冊)をご覧ください。

お客様による修理は危険ですから絶対にしないでください。





通風孔など開口部から、本機内部に金属類や燃えやすいものなどを差し込んだり、落としたりしないでください。

感電・火災の原因となります。

♠ 警告





水などの液体や異物が本機内部に入った場合は、そのまま使用しないでください。感電・火災の原因となります。

すぐに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて、カスタマーサービスセンターまでご連絡ください。カスタマーサービスセンターへの連絡方法は、『サポート・サービスのご案内』(別冊)をご覧ください。





光ディスクドライブで、ひび割れや変形補修したメディアは使用しないでください。 飛び散って、けがをする危険があります。





本機の分解・改造や、マニュアルで指示されている以外の増設・交換はしないでください。

けが・感電・火災の原因となります。



装置の増設・交換などをするときは、コンセントから電源プラグを抜いてください。

電源プラグを抜かないで作業すると、感電・火傷の原因となります。





| 小さなお子様の手の届く所で、内蔵リチウム電池の着脱、保管をしないでください。

飲み込むと化学物質による被害の原因となります。

万一、飲み込んだ場合は直ちに医師に相談してください。



アルコール、シンナー、ガソリンなど揮発性可燃物質または可燃性ガスのある場所では使用しないでください。

また、本機の内部や周囲で可燃性ガス含有のスプレーを使用しないでください。 火災の原因となります。



電源プラグのアース端子を接地(アース)してください。

接地しないで使用すると、感電の危険性があります。

アースは必ず電源プラグをコンセントに差し込む前に行ってください。また、アースを外す場合は、必ず電源プラグをコンセントから抜いた後に行ってください。



アース端子は、絶対にガス管に接続しないでください。

火災の原因となります。



アース端子は、コンセントに挿入または接触させないでください。 感電の危険があります。

⚠ 注意





小さなお子様の手の届く所に設置、保管しないでください。 落ちたり、倒れたりして、けがをする危険があります。





不安定な場所(ぐらついた台の上や傾いた所など)に置かないでください。 落ちたり、倒れたりして、けがをする危険があります。





湿気やホコリの多い場所に置かないでください。 感電・火災の危険があります。





本機の通風孔をふさがないでください。

通風孔をふさぐと内部に熱がこもり、火災の危険があります。

設置する際は、次の点を守ってください。

- ・押し入れや本箱など風通しの悪い所に設置しない。
- ・じゅうたんや布団の上などに設置しない。
- ・毛布やテーブルクロスのような布をかけない。





各種コード (ケーブル) は、マニュアルで指示されている以外の配線をしないでください。

配線を誤ると、火災の危険があります。





装置の増設・交換は、本機の内部が高温になっているときには行わないでください。火傷の危険があります。

本機の電源を切って10分以上待ち、内部が十分冷めてから作業を行ってください。





マウス底面にある光学式センサーの光を直接見つめないでください。 強い光により、視覚障害の原因となります。





ヘッドホンやスピーカーは、ボリュームを最小に調節してから接続し、接続後に音量を調節してください。

ボリュームの調節が大きくなっていると、思わぬ大音量により聴覚障害の原因となります。





光ディスクドライブのディスクトレイに手を挟まれないようにしてください。 けがの原因となります。





長時間または不自然な姿勢でのコンピューター操作は避けてください。 肩こり、腰痛、目の疲れ、腱鞘炎などの原因となります。





本機は重いので、開梱や移動する場合は1人で行わないでください。 必ず2人以上で行ってください。

製品保護上の注意

▶使用・保管時の注意

コンピューター (本機) は精密な機械です。次の注意事項を確認して正しく取り扱ってください。取り扱いを誤ると、故障や誤動作の原因となります。



温度が高すぎる所や、低すぎる所には 置かないでください。また、急激な温 度変化も避けてください。

故障、誤動作の原因となります。適切な温度の目安は10℃ ~35 ℃です。



テレビやラジオ、磁石など、磁界を発生するものの近くに置かないでください。誤動作やデータ破損の原因となることがあります。逆に、本機の影響でテレビやラジオに雑音が入ることもあります。



直射日光の当たる所や、発熱器具(暖 房器具や調理用器具など)の近くな ど、高温・多湿となる所には置かない でください。

故障、誤動作の原因となります。 また、直射日光などの紫外線は、変色 の原因になります。



電源コードが抜けやすい所(コードに 足が引っかかりやすい所や、コードの 長さがぎりぎりの所など)に本機を置 かないでください。

電源コードが抜けると、それまでの作業データがメモリー上から消えてしまいます。



コンピューター本体を横置きにしない でください。

故障、誤動作の原因となります。 本機は縦置き専用に設計されています。



本機の上には重い物を載せないでくだ さい。

重圧により、故障や誤動作の原因となります。



本機の汚れを取るときは、ベンジン、 シンナーなどの溶剤を使わないでくだ さい。

変色や変形の可能性があります。 柔らかい布に中性洗剤を適度に染み込ませて、軽く拭き取ってください。



コンセントに電源プラグを接続したまま、本体カバーを外して作業しないでください。

電源を切っても、本機内部に微少な電 流が流れているため、ショートして故 障の原因となります。



本機を梱包しない状態で、遠隔地への 輸送や保管をしないでください。 衝撃や振動、ホコリなどから本機を守 るため、専用の梱包箱に入れてくださ い。



移動するときは、振動や衝撃を与えないようにしてください。

内蔵の周辺機器(HDD、光ディスク ドライブなど)も含めて、故障、誤動 作の原因となります。



輸送や保管をするときは、付属物をセットしたままにしないでください。配線ケーブルはすべて取り外し、光ディスクメディアなどは取り出してください。



他の機械の振動が伝わる所など、振動 しやすい場所には置かないでくださ い。故障、誤動作の原因となります。



アクセスランプ点灯・点滅中は、本機 の電源を切ったり、再起動したりしな いでください。



ホコリの多い所には置かないでください。

故障、誤動作の原因となります。

▶記録メディア

記録メディアは、次の注意事項を確認して正しく取り扱ってください。取り扱いを誤ると、記録メディアに収録されているデータが破損するおそれがあります。

<記録メディアの種類>

FD FD

CD 光ディスクメディア

記録メディアの種類を指定していない注意事項は、すべての記録メディアに適用されます。



直射日光が当たる所、発熱器具の近く など、高温・多湿となる場所には置か ないでください。



アクセスランプ点灯・点滅中は、記録 メディアを取り出したり、本機の電源 を切ったり、再起動したりしないでく ださい。



上に物を載せないでください。



使用後は、本機にセットしたままにしたり、ケースに入れずに放置したりしないでください。



キズを付けないでください。



ゴミやホコリの多い所では、使用したり保管したりしないでください。



クリップで挟む、折り曲げるなど、無 理な力をかけないでください。



アクセスカバーを開けたり、磁性面あるいは金属端子に触れたりしないでください。





磁性面あるいは金属端子にホコリや水を付けないでください。

シンナーやアルコールなどの溶剤を近 づけないでください。



テレビやラジオ、磁石など、磁界を発生するものに近づけないでください。





何度も読み書きしたFDは使わないでください。

摩耗したFDを使うと、読み書きでエラーが生じることがあります。



信号面(文字などが印刷されていない 面)に触れないでください。

CD



レコードやレンズ用のクリーナーなど は使わないでください。

クリーニングするときは、CD専用クリーナーを使ってください。

レコードのように回転させて拭かない でください。

内側から外側に向かって拭いてください。

CD

CD

FD

FD



光ディスクドライブのデータ読み取り レンズをクリーニングするCDは使わ ないでください。



シールを貼らないでください。



CD



信号面(文字などが印刷されていない 面)に文字などを書き込まないでくだ さい。



温度差の激しい場所に置かないでくだ さい。結露する可能性があります。



CD

▶マウス

マウスは精密な機械です。次の注意事項を確認して正しく取り扱ってください。取り扱いを誤ると、故障や誤動作の原因となります。



ゴミやホコリの多い所で使用したり、 保管したりしないでください。レンズ にゴミやホコリが付いたまま使用する と、誤動作の原因となります。



持ち運びの際は、マウス本体を持って ください。ケーブルを持って運ばない でください。



落としたり、ぶつけたりして強い衝撃 を与えないでください。



レンズ部分に触れないでください。

目 次

製品保護上の注意	7 7	コンピューターの基本操作	
記録メディア			56
マウス		キーの種類と役割	
		文字を入力するには	
はじめに		日本語を入力するには	
		キーロック表示ランプ	
マニュアル中の表記	14	マウスを使う	59
本製品の仕様とカスタマイズ		マウスの操作	59
+ XIII 9 12 18 C 73 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		マウスの設定変更	59
使い始めるまでの準備		HDDを使う	60
世の名ののようの年間 ニューニー		データのバックアップ	60
で使用の前に	20	購入時のHDD領域	61
本機を使い始めるまでの手順		HDDを分割して使用する	62
で使用前の確認事項	21	HDDを増設・交換したら	62
添付されているソフトウェア	22	BitLocker	63
本機でできること	24	RAID機能	64
各部の名称と働き	25	RAIDの構成・削除・修復	64
本体前面		光ディスクドライブを使う	72
本体背面		使用可能な光ディスクメディア	72
コンピューターの設置		光ディスクメディアのセットと取り出し	73
電源の入れ方とWindowsのセットアップ	36	CDメディアの読み込み・再生	74
Windowsが使用できるようになるまでの作業	36	DVDメディアの読み込み・再生	75
電源を入れる前に	37	光ディスクメディアへの書き込み	77
電源の入れ方とWindowsの起動	38	Nero 9 Essentialsの使い方	78
Windowsのセットアップ	39	USB機器を使う	80
初期設定ツール	41	USB機器の接続と取り外し	80
セットアップ完了後の作業	42	画面表示機能を使う	82
Windows使用時の確認事項	43	表示に関する各種設定	82
Windows 7の使用方法	43	サウンド機能を使う	83
音量の調節	44	外部オーディオ機器などの接続	83
Windowsの修復	44	音量の調節	85
セキュリティー対策を行う	44	サウンドユーティリティーを使う	85
画面表示が消えたときは(省電力機能)	44	サウンドボードを使う	87
コントロールパネルの表示	45	ネットワーク機能を使う	88
フォルダーメニューの表示	45	ネットワークの構築	88
ユーザーアカウントを作る	46	インターネットへの接続	88
ユーザーアカウント制御画面	47	Wakeup On LAN	
Windows Live Suite	48	リモートブート	
PCお役立ちナビを使う	50	ネットワークボードを使う	89
本機の終了方法	52	インターネットに接続する	90
電源を切る(シャットダウン)	52	インターネットや電子メールを利用する	90
スリープにする	53	インターネットを使用する際のセキュリティー対策	93
再起動	54	Windows Update	93
ハングアップしたときは	54	セキュリティーソフトウェア	94
		Wehフィルタリングソフトウェア	96

省電力機能	Power Management Setupメニュー画面 153
本機を省電力状態にする	EPSON Central Control Unitメニュー画面 154
省電力状態に移行する方法	BIOS Security Featuresメニュー画面 155
そのほかの機能	Load Optimal Defaults/Save & Exit
シリアルコネクター(オプション) 104	Setup/Exit Without Saving 156
HDDベイ用キーロック 104	BIOSの設定値 157
1100 17/11 233	51000 EXACTE
システムの拡張	ソフトウェアの再インストール
拡張できる装置 106	再インストールする前に必ずお読みください 160
作業時の注意 107	重要事項 160
拡張時の準備作業 108	ソフトウェアの再インストールを行う
本体カバーの取り外し・取り付け 108	必要なメディア162
メモリーの装着111	インストールの順番162
メモリーの仕様111	インストール作業における確認事項 164
メモリー装着の組み合わせ 112	Windowsのインストール165
メモリーの取り付け・取り外し113	本体ドライバーのインストール 170
メモリーの増設・交換後の作業 115	ビデオドライバーのインストール 170
拡張ボードの装着 116	拡張ボードのドライバーのインストール 171
拡張スロットの仕様116	Adobe Readerのインストール 171
拡張ボードの取り付け・取り外し 117	Windows Live Suiteのインストール 172
拡張ボードの取り付け・取り外し後の作業 … 120	セキュリティーソフトウェアのインストール 173
ドライブ装置とコネクターの接続121	WinDVDのインストール 173
マザーボード上のシリアルATAコネクターの仕様 121	Nero 9 Essentialsのインストール 174
ドライブ装置の接続例122	WDLCフォトガジェットのインストール 174
5.25型ドライブの装着 125	Webフィルタリングソフトウェアの
5.25型ドライブの取り付け・取り外し 125	インストール175
5.25型ドライブの取り付け・取り外し後の作業 128	JWord Pluginのインストール176
HDDの装着 129	gooスティックのインストール 177
HDDの取り付け・取り外し129	そのほかのインストール177
HDDの取り付け後の作業135	再インストール後の作業178
DIOCの記字	日ったレキ什
BIOSの設定	困ったときは
BIOSの設定を始める前に 138	トラブルが発生したら180
BIOS Setupユーティリティーの操作 139	起動・画面表示できる場合…
BIOS Setupユーティリティーの起動 139	PCお役立ちナビで調べる 180
BIOS Setupユーティリティーの操作 140	起動・画面表示できない場合181
BIOS Setupユーティリティーの終了 143	起動・画面表示できないときは182
設定値を元に戻す143	診断をする182
パスワードを設定する144	対処をする183
BIOS Setupユーティリティーの設定項目 148	エラーメッセージー覧188
System Informationメニュー画面 149	トラブル時に効果的な対処方法189
Advanced BIOS Featuresメニュー画面 150	セーフモードでの起動190
Advanced Chipset Featuresメニュー画面 151	常駐ソフトの停止190
Boot Configuration Featuresメニュー画面 152	システムの復元190

前回正常起動時の構成で起動する 191 CMOS RAMの初期化 192 Windows回復環境 (Windows RE) を使う 194 システム診断ツールを使う 197	HDD領域を分割して使用する(概要) 205 Cドライブを分割・変更する 206 Cドライブ以外のドライブを作成・変更する 209 Cドライブ以外のドライブを削除する 213
付録	リチウム電池の交換 214
1323	コンピューター内部のケーブル接続217
お手入れ 202	コンピューターを廃棄するときは218
本機のお手入れ 202	HDDのデータを消去する218
データのバックアップ 203	機能仕様一覧 220
PCお役立ちナビのデータをバックアップする 203	索引221
データのバックアップ方法 204	

はじめに

本機を使い始める前に知っておいていただきたい事項について説明します。

「マニュアル中の表記」	14
「本製品の仕様とカスタマイズ」	18

マニュアル中の表記

本書では次のような記号を使用しています。

安全に関する記号





この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡 または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害 を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生 が想定される内容を示しています。

一般情報に関する記号



制限事項です。

機能または操作上の制限事項を記載しています。



参考事項です。

覚えておくと便利なことを記載しています。

本書とは別のマニュアルを示します。

例)『梱包品の確認』: 本機に添付の『梱包品の確認』を示します。



参照先を示します。

1 2

操作手順です。

ある目的の作業を行うために、番号に従って操作します。

Ctrl

で囲んだマークはキーボード上のキーを表します。

はEnterキーを表します。また、NはN_みのことです。このように必要な部分のみを記載しているため、キートップに印字された文字とは異なる場合があります。

Ctrl + Z

+の前のキーを押したまま+の後のキーを押します。

この例では、Ctrl を押したまま Z を押します。

名称の表記

本書では、本機で使用する製品の名称を次のように表記しています。

HDDハードディスクドライブFDフロッピーディスクFDDフロッピーディスクドライブ光ディスクメディアCDメディア、DVDメディアなど光ディスクドライブ光ディスクメディアを使用するためのドライブの総称

オペレーティングシステム(OS)に関する記述

本書では、オペレーティングシステム (OS) の名称を次のように略して表記します。

Windows 7 32ビット版	Windows 7 [®] Ultimate 32ビット版 Windows 7 [®] Professional 32ビット版 Windows 7 [®] Home Premium 32ビット版
Windows 7 64ビット版	Windows 7 [®] Ultimate 64ビット版 Windows 7 [®] Professional 64ビット版 Windows 7 [®] Home Premium 64ビット版

HDD 容量の記述

本書では、HDD 容量を1GB (ギガバイト) =1000MBとして記載しています。

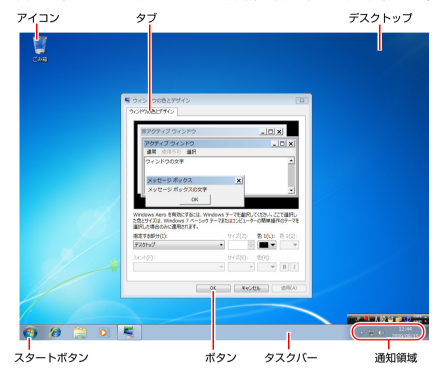
メモリー容量の記述

本書では、メモリー容量を1GB (ギガバイト) =1024MBとして記載しています。

Windowsの画面表示に関する記載方法

デスクトップ画面

本書では、Windowsの画面に表示される各箇所の名称を次のように記載します。



ボタン

ボタンは[]で囲んで記載します。

例) OK : [OK]

スタートメニュー

スタートメニューのボタン類は、次のように記載します。



画面操作

本書では、Windowsの画面上で行う操作手順を次のように記載します。

- 記載例
 - [X9-h] [trianglet] [tria
- 実際の操作
 - (1) [スタート] をクリックします。
 - (2) 表示されたメニューから「すべてのプログラム」をクリックします。
 - (3) 表示されたメニューから「Internet Explorer」をクリックします。



※表示される項目は、システム構成によって異なります。

本製品の仕様とカスタマイズ

本製品は、ご購入時にお客様が選択されたオプションによって、仕様がカスタマイズされています。CPUの種類・メモリー容量・ビデオボード・光ディスクドライブなど、選択した仕様に合わせて、お客様オリジナルのコンピューターとして組み立て、納品されています。

本書で記載しているコンピューターの製品仕様

本書では特に記載がない限り、下記の製品仕様で説明を行っています。お客様 が購入された 製品の仕様が下記と異なる場合、それらの使用方法やドライバー のインストール方法などは、購入時に選択された各装置のマニュアルを参照してください。

メモリー : 1組(3枚)

HDD: 1台 (シリアルATA)光ディスクドライブ: 1台 (シリアルATA)

ディスプレイ機能 : 拡張スロットにビデオボード装着

ネットワーク機能 : マザーボードの機能を使用 サウンド機能 : マザーボードの機能を使用

仕様によって必要なマニュアル

本製品の操作に必要なマニュアルは、お客様が選択された仕様によって、『ユーザーズマニュアル』(本書)とは別に提供されている場合があります。 お使いになる仕様によって必要となるマニュアルは、下記のとおり別冊や電子マニュアルなどの形式で提供されています。ご確認ください。

- 本製品に同梱されている別冊マニュアル
- CD-ROMなどに収録されている電子マニュアル (PDFファイルなど)
- コンピューターに収録されている電子マニュアル(「PCお役立ちナビ」 [マニュアルびゅーわ] から閲覧)

第1章 使い始めるまでの準備

本機の接続方法、電源の入れ方や切り方、Windowsのセットアップについて説明します。

「ご使用の前に」	20
「添付されているソフトウェア」	22
「本機でできること」	24
「各部の名称と働き」	25
「コンピューターの設置」	28
「電源の入れ方とWindowsのセットアップ」	36
「Windows使用時の確認事項」	43
「PCお役立ちナビを使う」	50
「本機の終了方法」	52

で使用の前に

▶本機を使い始めるまでの手順

購入後にはじめて本機を使用する場合は、次の手順で作業を行ってください。

梱包品に不足や不良がないかを確認する

/ 分『梱包品の確認』(別冊)



本機を使用する前に必要な情報を確認する

- プ p.2 「安全にお使いいただくために」
- p.7 「製品保護上の注意」
- p.14 「マニュアル中の表記」
- プ p.18 「本製品の仕様とカスタマイズ」
- ア p.20 「ご使用の前に」
- プ p.22 「添付されているソフトウェア」
- **ア** p.24 「本機でできること」
- / p.25 「各部の名称と働き」



コンピューターを設置し、各機器の接続を行う

プ p.28 「コンピューターの設置」



電源を入れ、Windowsをセットアップする

ア.36 「電源の入れ方とWindowsのセットアップ」



使用開始!

▶ご使用前の確認事項

貼付ラベルの確認

本機には、製品情報が記載された次のラベルが貼られています。本機をご使用 の前に、ラベルが貼られていることを確認してください。ラベルは絶対にはが さないでください。

● お問い合わせ情報シール

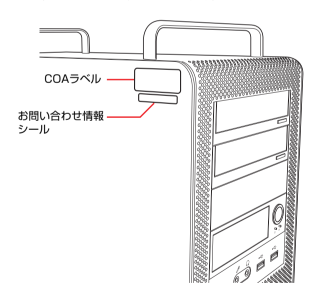
お問い合わせ情報シールには、型番や製造番号が記載されています。当社に サポート・サービスに関するお問い合わせをいただく際には、これらの番号 が必要です。

お問い合わせ情報シールに記載されている製造番号は、『サポート・サービスのご案内』(別冊) の表紙に書き写しておいてください。

COAラベル

COAラベル (Certificate of Authenticityラベル) は、正規のWindows商品を購入されたことを証明するラベルです。

万一、COAラベルを紛失された場合、再発行はできません。



サポート・サービスのご案内

『サポート・サービスのご案内』には、当社のサポートやサービスの内容が詳 しく記載されています。

困ったときや、万一の場合に備えてお読みいただくことをおすすめします。

添付されているソフトウェア

購入時、本機にインストールされているソフトウェアと、購入後、必要に応じてインストールするソフトウェアは次のとおりです。

本機にインストールされているソフトウェア

購入時、次のソフトウェアは、本機にインストールされています。

本機にインストールされているソフトウェア	インストール用データの 収録場所	
● Windows 7 本機のオペレーティングシステム (OS) です。	Windows 7リカバリー DVD	
● チップセットドライバー マザーボード上のデバイスを使用するためのドライバーです。		
● Intel Matrix Storage Manager Windows 上でHDDの状態を確認するためのユーティリティーです。		
● サウンドドライバー マザーボード上のサウンド機能を使用するためのドライバーです。		
● ネットワークドライバー ネットワーク機能(有線LAN)を使用するためのドライバーです。		
● Java2 Runtime Environment Javaアプリケーションを実行するためのソフトウェアです。	ドライバー CD	
◆ PCお役立ちナビ コンピューターの情報を簡単に検索できるサポートツールです。 システム診断ツールも含まれています。		
● Adobe Reader PDF(Portable Document Format)形式のファイルを表示したり、印刷したりするためのソフトウェアです。		
● Windows Live Suite 「Windows Liveメール」など、複数のソフトウェアを含むパッケージです。		
 ▼カフィー・PCセキュリティセンター 90日期間限定版 ウイルス駆除機能、不正アクセス防止機能などを備えたセキュリティーソ フトウェアです。危険なサイトへのアクセスを防ぐWebセーフティーツー ル「マカフィー・サイトアドバイザプラス」も含まれています。 購入時の選択によっては、インストールされていません。 	アプリケーションCD	
● ビデオドライバー Windowsを高解像度・多色で表示するためのドライバーです。 CD の名称は、お使いになるビデオボードによって異なります。	ビデオドライバー CD	
Nero 9 Essentials(書き込み機能のある光ディスクドライブ搭載時のみ) 光ディスクメディアに書き込みを行うためのソフトウェアです。	Nero 9 Essentials CD-ROM	
● WinDVD DVD VIDEOを再生するためのソフトウェアです。	WinDVD CD-ROM	

必要に応じてインストールするソフトウェア

購入時、次のソフトウェアは、本機にインストールされていません。Windowsのセットアップ後に必要に応じてインストールしてください。

必要に応じてインストールするソフトウェア	インストール用データの 収録場所
● WDLCフォトガジェット デスクトップ上で写真を閲覧・管理するためのソフトウェアです。 Windows 7 Home Premiumの場合は、購入時にインストールされています。	アプリケーションCD
● i-フィルター 5 30日版 インターネット上の有害なWebページへのアクセスを制限するWebフィルタリングソフトウェアです。	
● JWord Plugin Internet Explorerのアドレスバーから、日本語でインターネットを検索するためのソフトウェアです。	ドライバー CD
● gooスティック Internet Explorerのツールバーに、検索サービス「goo」の検索ボックスを 追加するためのソフトウェアです。	

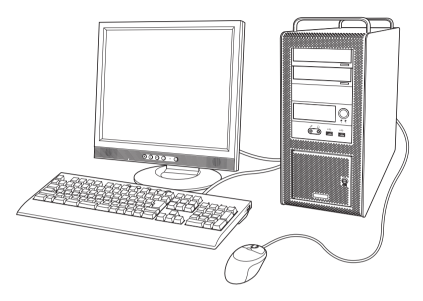
そのほかのソフトウェア

次のソフトウェアは、CDから起動して実行します。インストールは必要ありません。

そのほかのソフトウェア	ソフトウェアの収録場所
● システム診断ツール本機の調子が悪いときにシステム診断を行うためのツールです。HDD内のデータを消去することもできます。	ドライバー CD

本機でできること

本機は内蔵装置の増設・交換が可能なタワー型のハイエンドコンピューターです。 本機では、次のようなことができます。



インターネットやメールを利用する

p.90

がポティスクを再生する 光ディスクにデータを保存する (オプション)

_____p.72

ネットワークに接続する

p.88

USB機器を使う

7 p.80

音声の入力・出力をする

p.83

RAID機能を使う

<u></u> p.64

装置(メモリー・拡張ボード・ドライブ 装置)を増設・交換する

p.105

省電力機能を使う

p.99

セキュリティー対策を行う

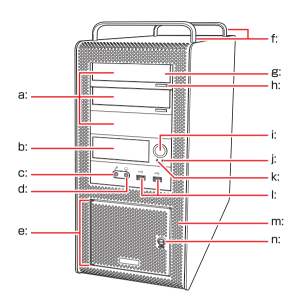
7 p.93

シリアル接続の機器を使う

p.104

各部の名称と働き

▶本体前面



- a: 5.25型ドライブベイ 5.25型ドライブ用のベイです。
- b: 3.5型ドライブベイ 3.5型ドライブ用のベイです。
- c: マイク入力コネクター *》* マイクを接続して音声を入力します。
- d: ヘッドホン出力コネクター Ω ヘッドホンやスピーカーと接続し て音声を出力します。
- e: HDDベイ HDD用のベイです。
- f: ハンドル 本機を移動させるときに使用します。
- g: 光ディスクドライブ 光ディスクメディアの読み込みや書き 込みを行います (光ディスクドライブ により使用できるメディアや機能は異 なります)。
- h: 光ディスクドライブイジェクトボタン ディスクトレイの開閉を行います。

i: 電源スイッチ

本機の電源の入/切を行います。 また、スリープ状態や休止状態から の復帰にも使用します。

j: 電源ランプ - 🔆

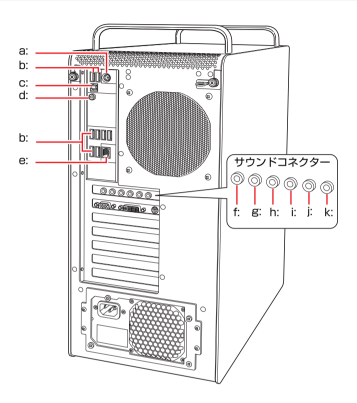
電源を入れると緑色に点灯します (購入時の設定)。

- **K: HDDアクセスランプ** ☐ **HDD**へのアクセス中に点灯・点滅します。
- I: USBコネクター ◆USB対応機器を接続します。
- m: 通風孔 外気を取り入れます。
- n: HDDベイ用キーロック HDDの盗難抑止に、鍵をかけること ができます。



アクセスランプが点灯・点滅しているときに本機の電源を切ったり、再起動した りしないでください。データが破損するおそれがあります。

▶本体背面



- b: USBコネクター **←** USB対応機器を接続します。
- C: 光デジタルオーディオ出力 (S/P DIF) コネクター (S/PDIF)光デジタルオーディオ入力端子を持

d: 同軸デジタルオーディオ出力 (S/P DIF) コネクター S/PDIF

同軸デジタルオーディオ入力端子を 持つ機器を接続します。

- f: サイドスピーカー出力コネクター(灰色) サイドスピーカーと接続して音声 を出力します。
- g: リアスピーカー出力コネクター(黒色) リアスピーカーと接続して音声を 出力します。

h: センタースピーカー / サブウーファー 出力コネクター (オレンジ色)

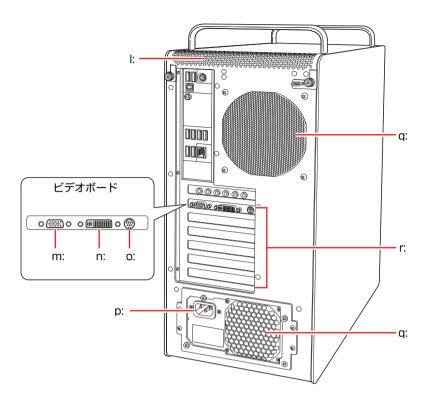
センタースピーカー、サブウーファー と接続して音声を出力します。

- i: マイク入力コネクター(ピンク色) マイクと接続して音声を入力します。
- j: フロントスピーカー / ライン出力コネ クター(黄緑色)

フロントスピーカーやヘッドホン などと接続して音声を出力します。 通常、スピーカーはこのコネクター に接続します。

k: ライン入力コネクター (水色)

オーディオ機器と接続して音声を入力します。



I: 通風孔

外気を取り入れます。

ビデオボード

ビデオボードの仕様は、購入時の選択により異なります。コネクターの位置はビデオボードのマニュアルで確認してください。ここではビデオボードの一例を記載します。

m: VGAコネクター

ディスプレイとVGAケーブルで接 続します。

n: DVI-Iコネクター

ディスプレイとDVI-DまたはDVI-I ケーブルで接続します。

o: S-ビデオ出力端子

ビデオのS入力端子と接続します。

p: 電源コネクター

添付の電源コードを接続して電気 を供給します。

q: 冷却ファン

内部で発生する熱を逃したり、冷ま したりします。

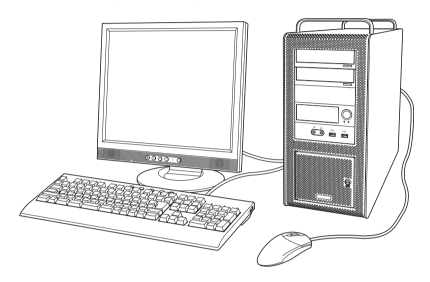
r: 拡張スロット

拡張ボードを装着します。購入時のシステム構成によっては、あらかじめ拡張ボードが装着されています。

コンピューターの設置

本機を安全な場所に設置し、キーボードやマウス、電源コードなどを接続して使用できる状態にする手順を説明します。

ここでの説明は、標準的なシステム構成で行っています。プリンターなどの周辺機器を接続する場合は、Windowsのセットアップ完了後に、周辺機器のマニュアルを参照して接続してください。



設置における注意



- 不安定な場所(ぐらついた台の上や傾いた所など)に置かないでください。落ちたり、倒れたりして、けがをする危険があります。
- ◆本機の通風孔をふさがないでください。通風孔をふさぐと内部に熱がこもり、 火災の危険があります。設置する際は、次の点を守ってください。
 - ・押し入れや本箱などの風通しの悪い所に設置しない。
 - ・じゅうたんや布団の上に設置しない。
 - ・毛布やテーブルクロスのような布をかけない。

故障や誤動作を防ぐため、 p.7 「製品保護上の注意」にある注意事項を守って設置場所を決めてください。

各種コード(ケーブル)接続時の注意



- ぬれた手で電源プラグを抜き差ししないでください。感電の原因となります。
- 電源コードのたこ足配線はしないでください。発熱し、火災の原因となります。家庭用電源コンセント(交流100V)から電源を直接取ってください。
- 電源プラグを取り扱う際は、次の点を守ってください。取り扱いを誤ると、火 災の原因となります。
 - ・電源プラグはホコリなどの異物が付着したまま差し込まない。
 - ・電源プラグは刃の根元まで確実に差し込む。



- 各種コード(ケーブル)は、マニュアルで指示されている以外の配線をしないでください。配線を誤ると、火災の危険があります。
- ヘッドホンやスピーカーを使用するときは、ボリュームを最小に調節してから接続し、接続後に音量を調節してください。ボリュームの調節が大きくなっていると、思わぬ大音量により聴覚障害の原因となります。

設置する

1 本機とディスプレイを設置場所(机などの丈夫で水平な台の上)に置きます。 本機は横置きで使用できません。必ず縦置きでお使いください。 設置した際に通風孔をふさがないようにしてください。





ディスプレイを接続する

ディスプレイ側の接続方法や注意事項などの詳細は、ディスプレイのマニュアルをご覧ください。

2 ディスプレイのケーブルを本機背面のビデオボードのコネクターに接続します。

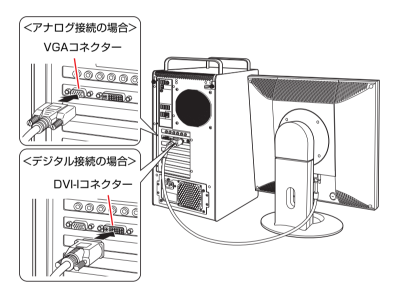
ビデオボードのコネクターは、選択されたビデオボードにより異なります。 **<アナログ接続の場合>**

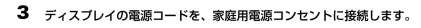
VGAケーブルをVGAコネクターに接続します。

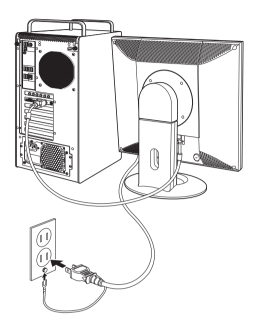
<デジタル接続の場合>

DVI-DまたはDVI-IケーブルをDVI-Iコネクターに接続します。

ディスプレイがデジタル/アナログ両用の場合は、デジタル接続で使用します。







キーボードを接続する

ここでは一般的な接続方法を説明しています。

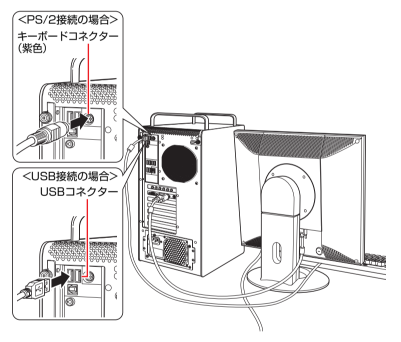
4 キーボードを接続します。

<PS/2接続の場合>

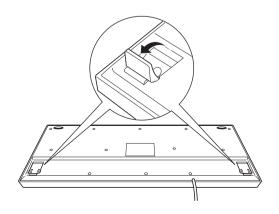
キーボードケーブルのコネクターを本機背面のキーボードコネクター(紫色)に接続します。

<USB接続の場合>

キーボードケーブルのコネクターを本機背面のUSBコネクター (←) に接続します。背面にある8個のUSBコネクターは同じ機能ですので、どのコネクターを使用しても構いません。



キーボードは操作しやすい位置に置き、傾斜させるときはキーボード底面の 両端の脚を起こします。



マウスを接続する

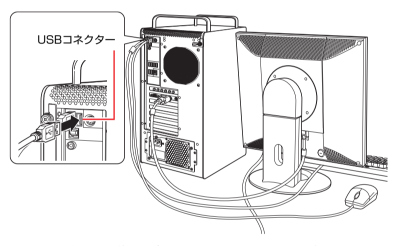
ここでは一般的な接続方法を説明しています。

5 マウスを接続します。

マウスケーブルのコネクターを本機背面のUSBコネクター(←・)に接続します。 背面にある8個のUSBコネクターは同じ機能ですので、どのコネクターを使用 しても構いません。



本機に PS/2 マウスは接続できません。



マウスを左利き用で使う場合は、Windowsのセットアップ後にマウスを左利き用に設定します。

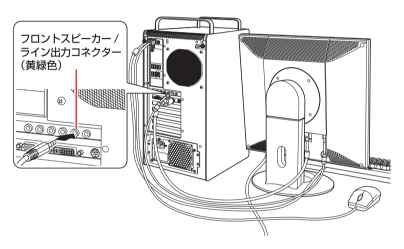
スピーカーを接続する

本機にスピーカーは内蔵されていません。音声を出力したい場合は、スピーカーやスピーカーが搭載されているディスプレイなどを接続してください。 ここでは一般的な接続方法を説明します。

詳しくはディスプレイやスピーカーのマニュアルをご覧ください。

6 ディスプレイやスピーカーのオーディオケーブルを本機背面のサウンドコネクターに接続します。

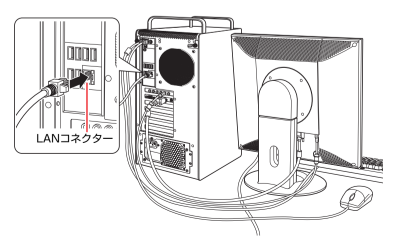
スピーカーにより、接続するケーブルの数は異なります。オーディオケーブルが1本の場合は、フロントスピーカー/ライン出力コネクター(黄緑色)に接続します。



ネットワークへ接続する

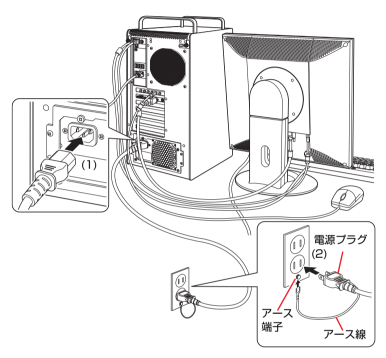
7 ネットワーク機能を使用する場合は、市販のLANケーブルを本機背面のLANコネクター(😤) に接続します。

インターネットへの接続作業は、Windowsのセットアップ後に行います。接続方法は、通信サービス会社やプロバイダーから提供されたマニュアルをご覧ください。



電源コードを接続する

- 8 電源コードを接続します。
 - (1) 電源コードを本機背面の電源コネクターに接続します。
 - (2) 電源プラグを家庭用電源コンセントに接続します。 アース線は、必ずコンセントのアース端子に接続してください。



これでコンピューターの設置は完了です。

電源の入れ方とWindowsのセットアップ

ここでは、本機にはじめて電源を入れて、Windowsを使用できる状態にするまでの作業について説明します。

▶Windowsが使用できるようになるまでの作業

作業の流れは、次のとおりです。

本機の電源を入れる
•
Windowsのセットアップ作業を行う
•
Windowsのセットアップ作業完了後に必要な作業を行う
•
Windows使用時の確認事項をよく読む
•
Windowsが使用できるようになる

▶電源を入れる前に

Windowsのセットアップとは

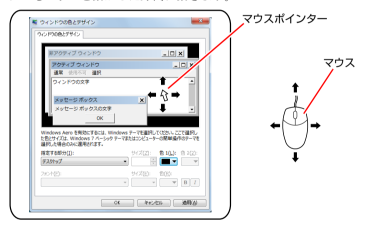
「Windowsのセットアップ」は、コンピューターが届いてから、はじめて電源を入れたときにユーザー情報などを設定するプログラムです。画面に表示されるメッセージに従って、セットアップを簡単に行うことができます。

マウスの使い方

Windowsのセットアップは、マウスを使用して行います。 セットアップで必要なマウスの基本操作は、次のとおりです。

● マウスポインターを動かす

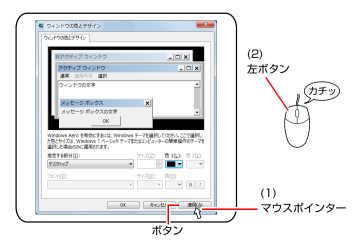
マウスを前後左右に動かすと、Windows画面に表示されているマウスポイン ターもマウスを動かした方向に動きます。



● ボタンをクリックする

- (1) マウスを動かして、マウスポインターを画面のボタンの上に重ねます。
- (2) マウスの左ボタンを、1回「カチッ」と押して離します。

この動作を「クリック」と言います。画面のボタンをクリックすると、ボタンに表示されている操作が実行されます。



▶電源の入れ方とWindowsの起動

本機の電源の入れ方は、次のとおりです。

- **1** ディスプレイやスピーカーなどの電源を入れます。
- 2 電源スイッチを押して、本機の電源を入れます。

電源ランプ(※)が点灯します。

電源を入れたときに電源ランプが点灯しない場合は、電源コードが正しく接続されているか確認してください。



3 黒い画面の中央に「EPSON」と表示され、しばらくするとWindowsが起動します。

画面に何も表示されない場合は、ディスプレイが正しく接続されているか、 ディスプレイの電源が入っているか確認してください。

続いて、Windowsのセットアップを行います。

p.39「Windowsのセットアップ」

▶Windowsのセットアップ

電源を入れたあと、しばらくすると自動的にWindowsのセットアップ画面が表示されます。画面の指示に従ってセットアップを行ってください。セットアップ作業の流れは、次のとおりです。

Windowsのセットアップ

「国または地域」、「時刻と通貨の形式」、「キーボードレイアウト」を確認し、[次へ]をクリックします。



新しいアカウントのユーザー名とコンピューター名を 入力してください

ユーザー名、コンピューター名を入力し、[次へ]をクリックします。

- ※ コンピューター名は、本機をネットワーク(家庭内LANや社内LAN) に接続して使用する場合などに必要です。
- ネットワークに接続しない場合は、セットアップ時にコンピューター名を 変更する必要はありません。
- ネットワークに接続する場合は、ネットワーク上にあるほかのコンピューター名と重複しないように、コンピューター名を変更してください。



ユーザーアカウントのパスワードを設定します

パスワード(任意)を入力し、「次へ」をクリックします。

※ パスワードは必要に応じて入力してください。パスワードを設定すると、設定したユーザー名(アカウント)でログオン時にパスワードの入力が要求されます。パスワードを設定した場合は、絶対に忘れないようにしてください。



ライセンス条項をお読みください

画面に表示された条項を確認し、「ライセンス条項に同意します」(2箇所) にチェックを付けて、[次へ] をクリックします。

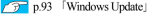


コンピューターの保護とWindowsの機能の向上

更新の設定をクリックして選択します。

「推奨設定を使用します」を選択することをおすすめします。

※「推奨設定を使用します」を選択すると、Windows Updateが自動で行われるようになります。





日付と時刻の設定を確認します

「タイムゾーン」が「大阪、札幌、東京」になっていることを確認し、「日付」、「時刻」を設定して、[次へ]をクリックします。



お使いのコンピューターの現在の場所を選択してください

ネットワークに接続している場合、表示されます。 使用する場所を選択します。



デスクトップ画面の表示

Windowsのデスクトップ画面が表示されます。



<イメージ>

これでWindowsのセットアップは完了です。

続いて、初期設定ツールでソフトウェアのインストールなどを行います。

プ p.41 「初期設定ツール」



ライセンス認証

購入時に本機にインストールされているWindowsや、「Windows 7リカバリー DVD」から再インストールを行ったWindowsは、ライセンス認証を行う必要はありません。

▶初期設定ツール

Windowsのセットアップが完了すると、「初期設定ツール」が自動的に起動します。初期設定ツールは、本機を使用する前に必要な設定を行ったり、ソフトウェアをインストールしたりするためのツールです。画面の指示に従って設定を行ってください。



<イメージ>

画面の記載項目はすべてお読みください。スクロールバーのノブを一番下まで 移動させて、すべての内容を表示させないと、[次へ] はクリックできません。



初期設定ツールの起動方法

初期設定ツールが自動的に起動しない場合や、初期設定ツールを再実行したい 場合などは、次の方法で起動することができます。

[スタート] - 「すべてのプログラム」 - 「初期設定ツール」

▶セットアップ完了後の作業

Windows のセットアップと初期設定ツールの作業が完了したら、次の作業を行います。

ネットワークに接続する

ネットワーク機能(有線LAN)を使用する場合は、ネットワークに関する情報が必要です。お使いになるネットワーク機器のマニュアルなどをご覧ください。

/ p.88 「ネットワーク機能を使う」

PCお役立ちナビのバックアップ

サポートツール「PCお役立ちナビ」に収録されているコンテンツ類やマニュアルデータ (PDF) は、Windowsを再インストールすると消去されます。あらかじめバックアップを行ってください。

プア p.203 「PCお役立ちナビのデータをバックアップする」

システムイメージを保存する

事前にシステムイメージを保存しておくと、なんらかの原因でWindowsが起動しなくなった場合、Windowsやソフトウェアを、システムイメージ保存時の状態まで一度にリカバリーすることができます。

不具合発生時に回復できるように、システムイメージを保存しておくことをお すすめします。

保存方法は、次の場所をご覧ください。

「PCお役立ちナビ」-「トラブル解決」-「Windowsの操作」-「バックアップ」-「システムイメージの作成を使ってバックアップを行う方法」

Windows使用時の確認事項

「セットアップ完了後の作業」が終わると、Windowsを使用できます。ご使用の前に次の事項を確認してください。

▶Windows 7の使用方法

Windows 7の使用方法は、次をご覧ください。

●ヘルプとサポート

「ヘルプとサポート」は次の場所から開きます。

[スタート](69) - 「ヘルプとサポート」



● PCお役立ちナビ

ア p.50 「PCお役立ちナビを使う」



▶音量の調節

スピーカーを接続していて、Windows起動時に音が鳴らなかったり、音が小さ すぎたり、大きすぎたりする場合には、音量を調節します。

プ p.85 「音量の調節」

▶Windowsの修復

本機のHDDには「Windows回復環境」が設定されています。これは、「Windows が起動できない」などの不具合を修復する機能です。

Windowsが起動できないときなどに実行してみてください。

🍞 p.194 「Windows回復環境(Windows RE)を使う」

▶セキュリティー対策を行う

本機には、外部と接続することで高まる危険から、本機を守るためのセキュリティー機能が搭載されています。

インターネットに接続する場合は、セキュリティー対策を行ってください。

▼ p.93 「インターネットを使用する際のセキュリティー対策」

▶画面表示が消えたときは(省電力機能)

本機は、一定時間マウスやキーボードの操作をしないと、省電力機能が働いて 画面表示が消えるように設定されています。画面表示が消えて、本機の電源ランプが消灯している場合は、スリープ状態になっています (購入時の設定)。この場合は、電源スイッチを押すと元に戻ります。

ア p.103 「省電力状態からの復帰方法」

▶コントロールパネルの表示

本書では、コントロールパネルの表示が「カテゴリ」であることを前提に記載しています。



<表示方法:カテゴリ>

▶フォルダーメニューの表示

Windows 7では、「ファイル」や「ツール」などのフォルダーメニューが標準では表示されません。

フォルダーメニューを表示したい場合は、Alt を押します。もう一度 Alt を押すと、フォルダーメニューは表示されなくなります。



常にフォルダーメニューを表示する

常にフォルダーメニューを表示したい場合は、次の設定を行ってください。

【スタート】 - 「コントロールパネル」 - 「デスクトップのカスタマイズ」 - 「フォルダーオプション」 - 「表示」タブー「常にメニューを表示する」 にチェックを付けます。

▶ユーザーアカウントを作る

本機を何人かで共同で使用する場合は、ユーザーアカウントを作成します。 ユーザーアカウントをいくつか作成すると、Windowsをユーザーごとに切り替 えて、各ユーザーの構成で本機を使用することができます。

ユーザーアカウントの作成

ユーザーアカウントの作成は、次の場所で行います。

[スタート] - 「コントロールパネル」 - 「ユーザーアカウントと家族のための安全設定」 - 「ユーザーアカウント」 - 「別のアカウントの管理」 - 「新しいアカウントの作成」

ユーザーアカウントの種類(権限)は、ユーザーに応じて設定してください。

ユーザーアカウントの種類

ユーザーアカウントの種類(権限)には、次の2つがあります。

● 管理者

すべてのシステム項目にアクセスし、設定を変更したり、ドライバー、ソフトウェアのインストールをすることができます。

購入時やリカバリー時のWindowsのセットアップで入力したユーザー名(アカウント)は、「管理者」になります。

● 標準ユーザー

一部のシステム項目の変更や、ドライバー、ソフトウェアのインストールは 行うことができません。管理者のパスワードを入力すれば、変更やインス トールが可能になります。

▶ユーザーアカウント制御画面

コントロールパネルなどで が表示されているシステム項目にアクセスしようとしたり、ドライバーやソフトウェアのインストールをしようとすると、「ユーザーアカウント制御」画面が表示されます。これは、項目にアクセス制限がかけられているためです。



表示される「ユーザーアカウント制御」画面は、ユーザーアカウント(管理者 または標準ユーザー)により異なります。本書の手順は、管理者アカウントで ログオンした状態を前提に記載しています。

▶ Windows Live Suite

本機には、Windows Liveの以下のソフトウェアがインストールされています。

- Windows Live メール
- Windows Live Messenger
- Windows Live フォトギャラリー
- Windows Live Writer
- Windows Live ムービーメーカー
- Microsoft Silverlight

起動方法

Windows Live Suiteの各ソフトウェアは、次の場所から起動します。

[スタート] - 「すべてのプログラム」- 「Windows Live」

使用方法

各ソフトウェアの使用方法は、次の場所をご覧ください。

- 各ソフトウェアのヘルプ
- 「PCお役立ちナビ」ー画面下「ユーザーサポート」ー「FAQ 番号:29148」
- Windows Liveのヘルプページ http://help.live.com

Windows Live IDを作成する

Windows Liveを使用するには、Windows Live IDが必要になります。Windows Live IDは無償で作成することができます。インターネットへ接続後、各ソフトウェアの「サインイン」画面で作成してください。

次のいずれかのサービスをご利用の場合は、そのアカウントをWindows Live ID として使うことができます。

- MSN Hotmail
- MSN Messenger
- Microsoft Passport

サポートについて

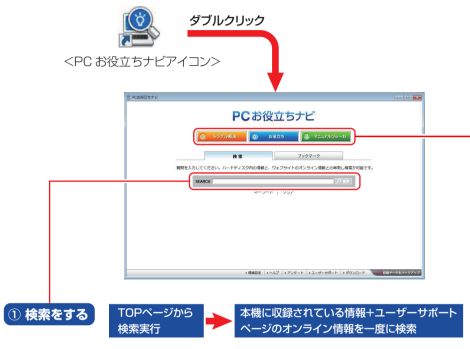
Windows Live Suiteのサポートは、マイクロソフト社で行っています。無償サポートは、電子メールのみです。

サポートの詳細は、次のWebページをご覧ください。

http://support.live.com

PCお役立ちナビを使う

本機には、知りたい情報を簡単に検索できるサポートツール「PC お役立ちナビ」が搭載されています。困ったときや、役立つ情報を知りたいときなどにお使いください。



※本機に収録されている情報 = サポートコンテンツ・マニュアル (PDF)・ヘルプなど ※インターネットに接続していない場合は、本機に収録されている情報のみを検索します。



②内容が表示される

② おすすめコンテンツ・マニュアルを見る

トラブル解決 トラブルを解決するのに役立つ情報を収録しています。



お役立ち
コンピューターの便利な使い方や、役立つ情報を収録しています。



マニュアルびゅーわ 本機に添付されているマニュアルの PDF データを収録しています。



<画面はイメージです>

本機の終了方法

ここでは、本機の終了方法や再起動方法について説明します。

▶電源を切る(シャットダウン)

本機の電源の切り方、入れ方について説明します。

電源の切り方

本機の電源を切る(シャットダウンする)方法は、次のとおりです。



- 電源を切って、もう一度入れる場合には、電源を入れるときに電気回路に与える電気的な負荷を減らし、HDDなどの動作を安定させるために、20秒程度の間隔を空けてください。
- HDDなどのアクセスランプ点灯中に本機の電源を切ると、収録されているデータが破損するおそれがあります。
- ◆本機は、電源を切っていても、電源プラグがコンセントに接続されていると、 微少な電流が流れています。本機の電源を完全に切るには、電源コンセント から電源プラグを抜いてください。
- 2 ディスプレイなど、接続している周辺機器の電源を切ります。

シャットダウン時の注意

Windowsを複数のユーザーが使用している状態で電源を切ろうとすると、「ほかの人がこのコンピューターにログオンしています。…」と画面に表示されます。この場合は[いいえ]をクリックし、ログオンしているすべてのユーザーの画面に切り替えて、それぞれログオフを行ってからシャットダウンをしてください。

電源の入れ方

シャットダウン状態から本機の電源を入れる方法は、次のとおりです。



- 周辺機器の電源をいつ入れるかは、周辺機器のマニュアルで確認してください。
 - 電源を入れるタイミングがコンピューターより先か後かは、周辺機器により決まっています。
- 電源を入れなおすときは、20秒程度の間隔を空けてから電源を入れてください。電気回路に与える電気的な負荷を減らして、HDDなどの動作を安定させます。
- **1** 電源スイッチを押します。

本機の電源が入り、Windowsが起動します。

▶スリープにする

本機をスリープ状態にして終了する方法、スリープ状態から復帰させる方法について説明します。

終了方法

本機をスリープ状態にして終了する方法は、次のとおりです。

1 [スタート] - [▷] - 「スリープ」をクリックします。

本機が「スリープ状態」になります。画面表示が消え、電源ランプが消灯します。

復帰方法

本機をスリープ状態から復帰させる方法は、次のとおりです。



復帰の際、周辺機器はスリープ状態に入る前と同じ状態にしてください。 スリープ中に周辺機器を取り外すなどして状態が異なると、正常に復帰できない 場合があります。

1 電源スイッチを押します。

本機が通常状態に復帰します。

再起動

電源が入っている状態で、本機を起動しなおすことを「再起動」といいます。

再起動方法

本機の再起動方法は、次のとおりです。

1 [スタート] - [▷] - 「再起動」をクリックします。

次のような場合には、本機を再起動する必要があります。

- 使用しているソフトウェアで指示があった場合
- Windowsの動作が不安定になった場合

再起動しても状態が改善されない場合は本機の電源を切り、しばらくしてから 電源を入れてみてください。

▶ハングアップしたときは

ソフトウェアやWindowsがキーボードやマウスからの入力を受け付けず、何も 反応しなくなった状態を「ハングアップ」といいます。

ハングアップした場合は、ソフトウェアの強制終了を行います。ソフトウェア の強制終了をしても状態が改善されない場合は、強制的に本機の電源を切りま す。

ソフトウェアの強制終了

ソフトウェアの強制終了方法は、次のとおりです。

- 1 Ctrl + Alt + Delete を押します。
- **2** 表示された項目から「タスクマネージャーの起動」をクリックします。 「Windowsタスクマネージャー」が起動します。
- 3 「アプリケーション」タブからハングアップしているソフトウェアを選択して「タスクの終了」をクリックします。

強制的に電源を切る

 Ctrl + Alt + Delete
 を押しても反応がない場合は、強制的に本機の電源を切ります。

強制的に電源を切る方法は、次のとおりです。

1 本機の電源スイッチを5秒以上押し続けます。

本機の電源が切れます。

第2章 コンピューターの基本操作

キーボードやマウス、光ディスクドライブの使い方など、コンピューターの基本的な操作方法について説明します。

「キーボードを使う」	56
「マウスを使う」	59
「HDDを使う」	60
「RAID機能」	64
「光ディスクドライブを使う」	72
「USB機器を使う」	80
「画面表示機能を使う」	82
「サウンド機能を使う」	83
「ネットワーク機能を使う」	88
「インターネットに接続する」	90
「インターネットを使用する際のセキュリティー対策」	93
「省電力機能」	99
「そのほかの機能」	104

キーボードを使う

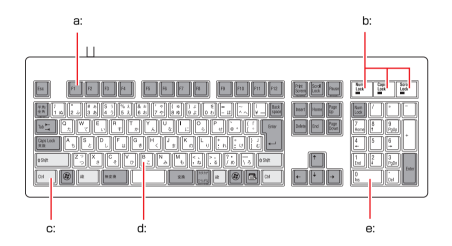
ここでは一般的なキーボードについて説明します。キーボードの接続方法は、アプ p.28 「コンピューターの設置」をご覧ください。

購入時にこのほかのキーボードを選択し、キーボードにマニュアル (PDF) が 添付されている場合は、本書とあわせてご確認ください。

▶キーの種類と役割

キーには、それぞれ異なった機能が割り当てられています。

入力キー



a: 機能キー

文字を消す、入力位置を変えるなど、特別な役割が割り当てられた キーです。機能キーの役割は、ソフトウェアによって異なります。

b: キーロック表示ランプ

プ p.58「キーロック表示ランプ」

c: 制御キー

文字キーや機能キーの働きを変化させます。単独では機能しません。

d: 文字キー

英数字、記号の入力や日本語入力システムを利用して漢字やひらがななどの日本語を入力します。

e: 数值キー

数字、演算子などを入力します。 Num の状態によりキーの機能が変わります。

▶文字を入力するには

文字キーを押すとキートップ (キーの上面) に印字された文字が入力されます。 入力モードによって、入力される文字は異なります。

直接入力モード		キートップのアルファベットをその まま入力します。
日本語入力モード	ローマ字入力	キートップのアルファベットでローマ字を入力し、漢字やひらがなに変換します。
	かな入力	キートップのひらがなをそのまま入 力し、漢字やカタカナに変換します。

入力モードの切り替え

*****)**を押すと、直接入力モードと日本語入力モードを切り替えることができます。

日本語入力モードのローマ字入力とかな入力の設定は日本語入力システムで 行います。

▶日本語を入力するには

ひらがなや漢字などの日本語の入力は、日本語入力システムを使用します。 本機には日本語入力システム「MS-IME」が標準で搭載されています。

MS-IMEの使い方

MS-IMEパネルの主要なボタンの名称と働きは、次のとおりです。 ボタンをクリックして各設定を行ったり、ヘルプを参照したりします。



a: 入力モード

入力モード(ひらがな、カタカナ、英数字など)を選択します。

b: ヘルプ

MS-IMEの詳しい説明を見ることができます。

c: かなキーロック

日本語入力モードの切り替えを行います。 ボタンが押されていない状態:ローマ字入力 ボタンが押されている状態:かな入力

MS-IME以外の日本語入力システムを使用する場合は、そのシステムのマニュアルをご覧ください。

▶キーロック表示ランプ

キーボード右上の3つのランプは、キーボードの入力状態を表示しています。

Num Lock	役割	数値キーの状態を切り替え	
	切り替え	Num lock を押します。	
	点灯時	数値を入力	
	消灯時	カーソルの位置を制御 数値キーの ← ↑ Home などが使えます。	
Caps Lock	役割	アルファベットの大文字/小文字の切り替え	
	切り替え	Shift + Caps したす。	
	点灯時	大文字を入力	
	消灯時	小文字を入力	
Scroll Lock	役割	ソフトウェアによって異なります。	
	切り替え	Scroll を押します。	

マウスを使う

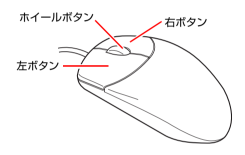
ここでは、一般的なマウスについて説明します。マウスの接続方法は、 アプ p.28 「コンピューターの設置」をご覧ください。

購入時にこのほかのマウスを選択し、マウスにマニュアル (PDF) が添付されている場合は、本書とあわせてご確認ください。

▶マウスの操作



- 表面が反射する場所やざらざらした場所、複雑なイラスト入りのマウスパッド の上で使用しないでください。マウスの動きがコンピューターに伝わりません。
- アプリケーションソフトによっては、ホイールボタン、戻るボタンが使用できない場合があります。



マウスの基本的な操作は、次のとおりです。

クリック	マウスカーソルを画面上の対象に合わせて、左ボタンを1回カチッと押します。
ダブルクリック	マウスカーソルを画面上の対象に合わせて、左ボタンを2回続けてカチカチッと押します。
右クリック	マウスカーソルを画面上の対象に合わせて、右ボタンを1回カチッと押します。
ドラッグアンドドロップ	マウスカーソルを画面上の対象に合わせて、左ボタンを押したままの状態でマウスを移動し、離します。
スクロール	ホイールボタンを指先で前後に動かすと、縦スクロール操作を行うことができます。ホイールボタンをクリックすると、マウスを動かしてオートスクロールを行うこともできます。

▶マウスの設定変更

マウスボタンの設定や使用環境の変更は、次の場所で行います。

[スタート] - 「コントロールパネル」- 「ハードウェアとサウンド」- 「マウス」

HDDを使う

本機には、シリアルATA300MB/s対応のHDD (ハードディスクドライブ) が搭載されています。

HDDは、大容量のデータを高速に記録する記憶装置です。



- HDDアクセスランプ点灯中に、本機の電源を切ったり、再起動したりしないでください。アクセスランプ点灯中は、コンピューターがHDDに対してデータの読み書きを行っています。この処理を中断すると、HDD内部のデータが破損するおそれがあります。
- 本機を落としたり、ぶつけたりして衝撃を与えると HDD が故障するおそれがあります。衝撃を与えないように注意してください。
- HDDが故障した場合、HDDのデータを修復することはできません。

▶データのバックアップ

HDDに記録されている重要なデータは、CDメディアや外付けHDDなどにバックアップしておくことをおすすめします。万一HDDの故障などでデータが消失してしまった場合でも、バックアップを取ってあれば、被害を最小限に抑えることができます。

バックアップの方法は、 p.203 「データのバックアップ」をご覧ください。

▶購入時のHDD領域

購入時のHDDは、お客様の選択により次のように設定されています。

<通常>

HDD		ドライブ(領域)	容量
1台またはRAIDモデルの 場合		消去禁止領域	約500
		Cドライブ	残り
複数台の場合	1台目	消去禁止領域	約500
		Cドライブ	残り
	2台目以降	D~	1台につき1台すべて

<HDD設定変更サービスを選択された場合>

HDI)	ドライブ(領域)	容量
1台またはRAIDモデルの 場合		消去禁止領域	約500
		Cドライブ	購入時に選択された容量
		Dドライブ	残り
複数台の場合	1台目	消去禁止領域	XXXMB
		Cドライブ	購入時に選択された容量
		Dドライブ	残り
	2台目以降	E∼	1台につき1台すべて

すべてのドライブはNTFSファイルシステムでフォーマットされています。



HDD設定変更サービス

HDD設定変更サービスとは、1台目のHDDの領域をCドライブ、Dドライブに分割した状態でコンピューターをお届けするサービスのことです。

消去禁止領域とは

「消去禁止領域」にはWindows回復環境(Windows RE)やBitLocker(Windows 7 Ultimateのみ)が設定されています。

プア p.194 「Windows回復環境(Windows RE)を使う」

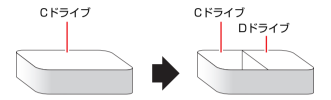
p.63 「BitLocker」

▶HDDを分割して使用する

1台のHDDは、いくつかに分割してそれぞれ別々のドライブとして使用することができます。

<1台のHDDを分割する>

例:1つのHDD領域(Cドライブ)を2つのHDD領域(CドライブとDドライブ) に分割することができます。



Cドライブを分割する場合は、Windowsの再インストールが必要です。 詳しくは、プラ p.206「Cドライブを分割・変更する」をご覧ください。

▶HDDを増設・交換したら

HDDを増設・交換した場合は、プラ p.209「Cドライブ以外のドライブを作成・変更する」をご覧になり、ドライブの作成を行ってください。

RAIDを構成する場合は、増設・交換したHDDにドライブを作成する必要はありません。



すでにデータが収録されている HDD にドライブを作成すると、その HDD に収録されていたすべてのデータが消失します。ドライブを作成する前に、重要なデータが収録されていないことを確認してください。

BitLocker

<Windows 7 Ultimate使用時>

Windows 7 Ultimateでは、HDD 暗号化機能「BitLocker」を使用することができます。

BitLocker の使用方法は、次の場所をご覧ください。

「PCお役立ちナビ」 - 画面下 「ユーザーサポート」 - 「FAQ 番号: 29150」



BitLocker とは

BitLockerは、HDD内のドライブを暗号化するツールです。

ドライブを暗号化することで、第三者がWindowsを不正に起動したり、HDD内のデータが漏洩したりすることを抑止することができます。

RAID機能

RAIDとは、同一容量のHDDを複数台組み合わせて使用するシステムのことです。ここでは、RAIDの種類やRAIDの構成・削除方法などについて説明します。本機では、次の場合にRAID機能を使用することができます。

- ●購入時、RAIDモデルを選択された場合RAIDモデルの場合、搭載のHDDであらかじめRAIDが構成されています。
- 同一容量のHDDを2台以上装着している場合 購入時、RAIDは構成されていません。必要に応じて、HDD 2台~4台でRAID を構成して使用することができます。

RAIDの種類

本機で使用できるRAIDは、RAID1、RAID10の3種類です。

種類	別名	HDD 必要台数	特徴
RAID0	ストライピング	最低2台	複数のHDDを1つに結合して使 用。大容量のデータを高速に書き 込むことができる。
RAID1	ミラーリング	2台	2台のHDDに同時に同じデータを 書き込む。 一方のHDDが破損しても、もう 一方のHDDからデータを復旧す ることができる。
RAID10	ミラーリング + ストライピング	4台	ミラーリング(RAID1)した HDDをストライピング(RAID0) して使用。

▶RAIDの構成・削除・修復

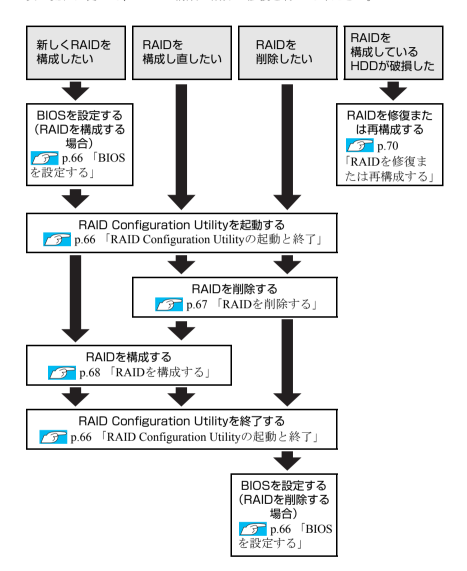
RAIDの構成・削除・修復方法を説明します。



RAID の構成・削除をすると、HDD に収録されているデータはすべて消失します。RAID の構成・削除をする前に、重要なデータをバックアップしてください。

RAIDの構成・削除・修復の流れ

次の流れに従って、RAIDの構成・削除・修復を行ってください。



BIOSを設定する

RAIDを構成・削除する場合は、BIOSの設定が必要です。

RAIDを構成する場合

RAIDを構成する場合は、「BIOS Setupユーティリティー」で設定値を次のように変更してください。RAIDモデルの場合は、あらかじめ「RAID」に設定されています。

「Advanced BIOS Featuresメニュー画面」 - 「IDE Configuration」 Configure SATA#1 as: RAID

p.139「BIOS Setupユーティリティーの操作」p.150「Advanced BIOS Featuresメニュー画面」

RAIDを削除する場合

RAIDを削除した後、RAID機能を使用しない場合は、「BIOS Setupユーティリティー」で設定値を次のように変更します。

「Advanced BIOS Featuresメニュー画面」 — 「IDE Configuration」 Configure SATA#1 as: AHCI

p.139「BIOS Setupユーティリティーの操作」p.150「Advanced BIOS Featuresメニュー画面」

RAID Configuration Utilityの起動と終了

RAID Configuration Utilityの起動、終了方法は次のとおりです。

起動

1 キーボードの Ctrl と 」 の位置を確認します。 手順3では、「Press < CTRL-I > to…」のメッセージが表示されている間に、すばやく Ctrl + 」 を押す必要があります。

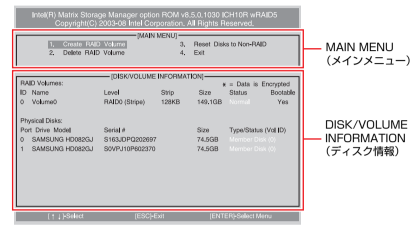
2 本機の電源を入れます。

すでに電源が入っている場合は、再起動します。

3 画面に「EPSON」と表示された直後に「Press < CTRL-I> to enter Configuration…」と表示されたら、すぐに(ctrl + しを押します。

RAID Configuration Utilityが起動します。

Windowsが起動した場合は、再起動してやりなおしてください。



<画面はイメージです>

終了

- **2** 次の確認メッセージが表示されたら、 y を押します。 Are you sure you want to exit ? (Y/N) RAID Configuration Utilityが終了します。

RAIDを削除する

RAIDを構成しなおす場合や、RAID機能を使用しない場合は、RAIDを削除します。

RAIDを削除する手順は、次のとおりです。

- **2** 「MAIN MENU」画面で「2.Delete RAID Volume」を選択し、↓」を押します。
- **3** 「DELETE VOLUME MENU」画面で、削除したいRAIDを選択し、Deleteを 押します。
- **4** 次の確認メッセージが表示されたら、 Y を押します。 Are you sure you want to delete "XXXX"? (Y/N) RAIDが削除され、「MAIN MENU」 画面が表示されます。「DISK/VOLUME INFORMATION」の「RAID Volumes:」でRAIDが削除されたことを確認します。

5 RAID Configuration Utilityを終了します。

プ p.66 「RAID Configuration Utilityの起動と終了」

これで、RAIDの削除は完了です。

RAIDを構成する

本機で構成できるRAIDは、RAID0、RAID1、RAID10です。 RAIDを構成する手順は、次のとおりです。



RAID を構成すると、HDD に収録されているデータはすべて消失します。 RAID を構成する前に、重要なデータをバックアップしてください。

- **1** RAID Configuration Utilityを起動します。
 - プ p.66 「RAID Configuration Utilityの起動と終了」
- **2** 「MAIN MENU」画面で 「1.Create RAID Volume」を選択し、↓」を 押します。
- **3** 「CREATE VOLUME MENU」画面が表示されたら、[Name] に任意の名前を入力し、、」を押します。

RAIDの名前を変更しない場合は、そのまま → を押します。

- **4** 「RAID Level」で「RAIDO(Stripe)」、「RAID1(Mirror)」、「RAID10 (RAID0+1)」のいずれかを選択し、」を押します。
- **5** RAIDを作成するHDDを選択します。

RAIDの種類やHDDの台数によっては、この手順はありません。

- **(1)** 「Disks」で → を押します。
- **(2)** 「SELECT DISKS」 画面が表示されたら、 (スペースキー) で1台目 のHDDを選択します。
- (3) 手順(2) と同様に2台目のHDDを選択します。必ず手順(2) で選択したHDDと同容量のHDDを選択してください。RAID0で3台目、4台目を選択する場合は、同様にHDDを選択します。
- **(4) ↓** を押してHDDを確定します。
- 「Strip Size」で↓」を押します。
 RAIDの種類によっては、この手順はありません。
- **7** 「Capacity」で → を押します。
- 8 「Create Volume」が選択されている状態で ↓ を押します。

9 次の確認メッセージが表示されたら、 Y を押します。

Are you sure you want to create this volume? (Y/N)

RAIDが構成され、「MAIN MENU」画面が表示されます。構成したRAIDの情報を「DISK/VOLUME INFORMATION」で確認することができます。

10 RAID Configuration Utilityを終了します。

プ p.66 「RAID Configuration Utilityの起動と終了」

11 「BIOS Setup ユーティリティー」が表示されたら、「Boot Configuration Features」メニュー画面 - 「Boot Device Priority」で、「Boot Device」が「RAID:Intel XXXX*」になっていることを確認します。

* XXXXは、手順3で設定した名前です。

「BIOS Setupユーティリティー」が表示されない場合は、「BIOS Setupユーティリティー」を起動してから確認してください。

ア p.139 「BIOS Setupユーティリティーの起動」

これでRAIDの構成は完了です。

続いてWindowsのインストールを行います。

アテ p.166 「Windows 7のインストール」

RAIDを修復または再構成する

RAID構成時にHDDが破損した場合は、データの状態によってRAIDの修復また は再構成が必要です。

次の流れに従って、RAIDを修復または再構成してください。

破損したHDDの特定

コンピューターを再起動し、RAID Configuration Utilityを起動します。「DISK/VOLUME INFORMATION」画面で「Physical Disks:」を確認します。接続されているのに、項目に表示されていないHDDが破損したHDDです。Port番号を確認し、破損したHDDを特定してください。

<u>╱</u>ℱ p.121 「ドライブ装置とコネクターの接続」





破損したHDDと同容量のHDDを用意する

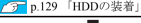
HDDは、当社にて取り扱いのものをご用意ください。 詳しくは、カスタマーサービスセンターにお問い合わせください。





HDDの交換

破損したHDDと用意したHDDを交換します。





RAIDの修復

RAIDを修復します。 プラ p.71 「RAIDの修復」

TAIDの再構成

RAIDを構成しなおします。 p.68「RAIDを構成する」



Windowsの再インストール

Windowsの再インストールを行います。

p.166 「Windows 7のインストール」

RAIDの修復

RAIDの修復は、RAID Configuration Utilityで行います。 RAIDの修復方法は、次のとおりです。

- **1** RAID Configuration Utilityを起動します。
 - ア p.66 「RAID Configuration Utilityの起動と終了」
- **2** 「DEGRADED VOLUME DETECTED」画面が表示されたら、新しく接続 したHDDを選択し、√→ を押します。
- **3** 「DISK/VOLUME INFORMATION」項目で、「RAID Volumes:」の「Status」 項目が「Rebuild」になっていることを確認します。
- **4** RAID Configuration Utilityを終了します。

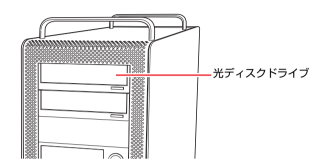
ア p.66 「RAID Configuration Utilityの起動と終了」 これでRAIDの修復は完了です。

Windowsが起動すると、画面右下に「RAIDボリュームの復元」と表示されます。

光ディスクドライブを使う

本機には、購入時に選択されたシリアルATA仕様の光ディスクドライブが搭載されています。光ディスクドライブは、CD-ROMなどの光ディスクメディアを使用するための機器です。

ここでは、光ディスクドライブの基本的な使い方について説明します。





光ディスクドライブで、ひび割れや変形補修したメディアは使用しないでください。飛び散って、けがをする危険があります。



光ディスクドライブのディスクトレイに手を入れないでください。挟まれると、 けがの原因になります。



本機では、CD(コンパクトディスク)の規格に準拠しない「コピーコントロール CD」などの特殊ディスクは、動作保証していません。本機で動作しない特殊ディスクについては、製造元または販売元にお問い合わせください。

▶使用可能な光ディスクメディア

光ディスクドライブの種類によって、メディアへの書き込みやDVDの再生など、使える機能が異なります。

お使いの光ディスクドライブで使える機能とメディアの種類は、光ディスクドライブのマニュアル (PDF) をご覧ください。

「PCお役立ちナビ」-「マニュアルびゅーわ」

光ディスクメディアの違いについての簡単な説明は、次をご覧ください。

「PCお役立ちナビ」-「お役立ち」

▶光ディスクメディアのセットと取り出し

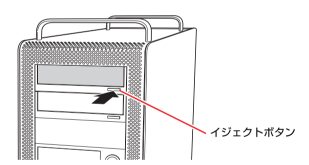
光ディスクメディアのセットと取り出し方法について説明します。



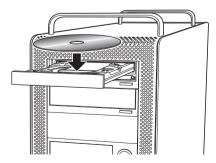
- 光ディスクドライブアクセス中にメディアを取り出したり、本機の電源を 切ったり、再起動したりしないでください。
- メディアの出し入れのとき以外は、ディスクトレイの開閉をしないでください。
- 開いているディスクトレイの上に物を置かないでください。また、上から強く押さないでください。
- メディアの再生中や書き込み中に振動や衝撃を与えないでください。
- 結露した状態のメディアを使用しないでください。メディアを寒いところから暖かいところへ急に持ち込むと、結露(水滴が付着する状態)します。使用すると、誤動作や故障の原因になります。
- 本機では、楕円などの通常と異なった形状のメディアは使用できません。

セット方法

イジェクトボタンを押して、ディスクトレイを開きます。



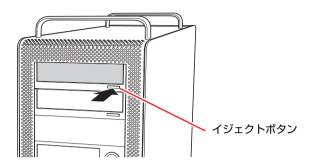
2 印刷面を上にして、光ディスクメディアをディスクトレイのくぼみにセット します。



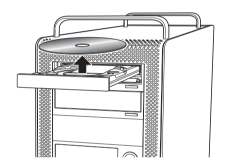
3 イジェクトボタンを押して、ディスクトレイを閉じます。

取り出し方法

1 イジェクトボタンを押して、ディスクトレイを開きます。



2 光ディスクメディアをディスクトレイから取り出します。



3 イジェクトボタンを押して、ディスクトレイを閉じます。



イジェクトボタンを押してもメディアが取り出せない場合

ソフトウェアによっては、独自の取り出し方法でないとメディアが取り出せないものもあります。詳しくはお使いのソフトウェアのマニュアルをご覧ください。

▶CDメディアの読み込み・再生

光ディスクドライブでは、データCDを読み込めるほかに、音楽CDやビデオCD、フォトCDなどの再生を行うことができます。これらのメディアの中には、再生時に別途専用ソフトウェアが必要なものもあります。

▶DVDメディアの読み込み・再生

光ディスクドライブでは、データが収録されたDVDメディアを読み込めるほかに、DVD VIDEOなどの再生ができます。

DVD VIDEOの再生には、専用のソフトウェアが必要です。

DVD VIDEO再生ソフト

DVD VIDEOの再生には、「WinDVD」を使用します。 WinDVDは、次の場所から起動します。

[スタート] - 「すべてのプログラム」- [InterVideo WinDVD] - [InterVideo WinDVD for EPSON]

WinDVDの詳しい使用方法は、WinDVDのヘルプをご覧ください。

DVD VIDEO再生時の不具合

WinDVDでDVD VIDEOの再生をすると、次のような不具合が発生する場合があります。

● 解像度や色数、リフレッシュレートの設定により、DVD VIDEOの再生ができないことがあります。

DVD VIDEOの再生ができない場合は、解像度や色数、リフレッシュレート を調節してみてください。

ア p.82 「表示に関する各種設定」

●ディスプレイを 2 台接続して、クローン表示をしていると、「使用している ディスプレイ環境は保護されているコンテンツの再生をサポートしていま せん。」というメッセージが表示され、DVD VIDEOの再生が中断される場合 があります。その場合は、クローン表示を無効にしてください。

CPRM で著作権保護されたメディアを再生するには

本製品はCPRMで著作権保護されたメディア再生に対応していますが、再生時 に必要な「CPRM Pack」がインストールされていません。

インターネットに接続した状態で、「CPRM Pack」のダウンロードおよびインストールを行ってください。

「CPRM Pack」のダウンロードとインストール

インストールには、CPRMで著作権保護されたメディアが必要になります。「CPRM Pack」のダウンロードおよびインストール手順は次のとおりです。

1 [スタート] ー 「すべてのプログラム」 ー 「InterVideo WinDVD」 ー 「InterVideo WinDVD for EPSON」をクリックし、WinDVDを起動します。

- 2 CPRMで著作権保護されたメディアを光ディスクドライブにセットします。
- **3** 「CPRMのサポートが有効になっていないため、CPRMコンテンツを再生できません。・・・」と表示されたら、「OK」をクリックします。
- **4** 「InterVideoオンライン登録ページへようこそ」と表示されたら、メンバー 登録を行います。

メンバー登録が終了すると、ダウンロードページが表示されます。

5 ダウンロードページが表示されたら、画面の指示に従って、「CPRM Pack」 のダウンロードとインストールを実行します。

CPRMで著作権保護されたメディア再生時の制限事項

CPRMで著作権保護されたメディアの再生には、次の制限事項があります。

- 管理者(Administrator)のアカウントでログオンしてください。
- DVIまたはHDMIでデジタル出力する場合は、HDCP規格に対応したディスプレイをで使用ください。
- 2台のディスプレイに同じ画面を表示するクローン表示はできません。

WinDVDユーザーサポート情報

WinDVDに関するお問い合わせは、下記にご連絡ください。 ※下記のサポート情報は、予告なく変更される場合があります。

ホームページ: http://www.corel.jp/

サポートホームページ: http://www.corel.jp/support/

電話 : 045-226-3899

サポート時間 平日10:00~12:00 13:30~17:30 (土・日・祝日・夏季・年末年始・特定休業日を除く)

メールでのお問い合わせは、サポートホームページに掲載されているメールフォームからご利用いただけます。

WinDVDのよくある問い合わせ (FAQ) もサポートホームページに掲載しております。

コーレル株式会社

▶光ディスクメディアへの書き込み

<書き込み機能のある光ディスクドライブ搭載時>

書き込み機能のある光ディスクドライブでは、データ、音楽、画像などを光 ディスクメディアに書き込むことができます。

書き込み可能なメディアは、お使いの光ディスクドライブにより異なります。 書き込み可能なメディアについては、光ディスクドライブのマニュアル(PDF) をご覧ください。

「PCお役立ちナビ」-「マニュアルびゅーわ」



作成した DVD VIDEO は、一部の DVD プレイヤーでは再生できない場合があります。

ライティングソフト

光ディスクメディアに書き込みを行う場合は、専用のライティングソフトが必要です。本機にはライティングソフト「Nero 9 Essentials」がインストールされています。

ア p.78 「Nero 9 Essentialsの使い方」

書き込み時の注意

書き込みを行う場合は、次の点に注意してください。

● 省電力機能を無効にする

メディアへの書き込み時に、Windowsが省電力状態に切り替わると、データ 転送エラーが起き、書き込みに失敗して、メディアに記録したデータが失わ れたり、メディアが使用できなくなる可能性があります。

書き込みを始める前に、省電力状態に移行しないように設定してください。 p.102 「時間経過で移行させない」

省電力状態に移行する場合は、必ず光ディスクドライブからメディアを取り 出してから行ってください。

● 速度に対応した光ディスクメディアを選ぶ

書き込みを行う場合は、お使いの光ディスクドライブの書き込み速度に対応 したメディアを使用してください。

光ディスクドライブの書き込み速度は、光ディスクドライブのマニュアル (PDF) をご覧ください。

「PCお役立ちナビ」-「マニュアルびゅーわ」

▶Nero 9 Essentialsの使い方

<書き込み機能のある光ディスクドライブ搭載時>

ライティングソフト「Nero 9 Essentials」を使用すると、CDメディアやDVDメディアにデータや音楽、画像などのファイルを書き込むことができます。



Nero 9 Essentials と Windows 7 標準の書き込み機能を同時に使用しないでください。

使い方

Nero 9 Essentialsを起動するには、デスクトップ上の「Nero」アイコンをダブルクリックします。



<Neroアイコン>

Nero 9 Essentialsの詳しい使用方法は、次をご覧ください。

「Nero StartSmartヘルプ」 「PCお役立ちナビ」 – 「お役立ち」

Nero 9 Essentials ユーザーサポート情報

Nero 9 Essentials のサポートについて説明します。

サポートセンターに連絡する前に

Nero 9 Essentials の操作などでお困りの場合は、サポートセンターに連絡する前に、まずNero 9 Essentials のヘルプ、ホームページのサポート情報をご覧ください。

http://www.nero.com/jpn/support.html

サポートセンターに問い合わせる

ヘルプ、ホームページのサポート情報を見ても問題が解決しない場合は、下記にお問い合わせください。

※下記のサポート情報は、予告なく変更される場合があります。

株式会社 Nero サポートセンター

受付時間 : 10:00 ~ 12:30 / 13:30 ~ 17:00

月~金曜日(祝、特定休業日を除く)

TEL : 045-910-0255

ホームページ: http://www.nero.com/jpn/support-nero9.html

E-MAIL : 上記ホームページのサポートページからお問い合わせください。

※お問い合わせの際は、コンピューターの機種名をお知らせいただく必要があります。

USB機器を使う

本機にはUSB2.0に対応したUSBコネクターが、前面に2個、背面に8個、合計10個搭載されています。



本機の電源コードが接続されている状態では、USB ポートに 5V の電力が常に 供給されています。お使いの USB 機器などによっては、本機の電源を切った状態でも、USB 機器のランプが光り続けます。これは、お使いの USB 機器の仕様で、故障ではありません。

USBコネクターにはUSB対応の機器を接続します。10個のUSBコネクターは同じ機能ですので、どのコネクターを使用しても構いません。

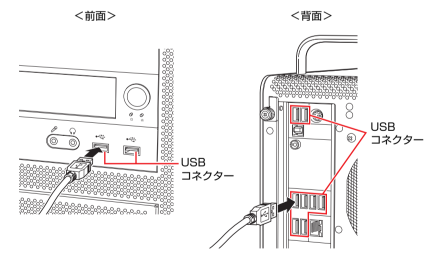
▶USB機器の接続と取り外し

USB機器の接続・取り外しは、本機の電源が入っている状態で行うことができます。

接続

USB機器の接続方法は、次のとおりです。

1 USB 機器の USB コネクターを、本機前面または背面の USB コネクター (・⇔) に接続します。



2 USB 機器によっては、通知領域-[△]内に「取り外し」アイコンが表示されます。



接続するUSB機器によっては、専用のデバイスドライバーが必要です。詳しくはUSB機器のマニュアルをご覧ください。

USB機器の取り外し

USB機器の取り外しは、コンピューターの状態を確認して、次のどちらかの方法で行います。

●そのまま取り外す

通知領域- [△] 内に「取り外し」アイコンが表示されていない場合や、本機の電源を切った場合はそのまま取り外せます。

● USB機器の終了処理をして取り外す

通知領域 $-[\Delta]$ 内に「取り外し」アイコンが表示されている場合は、終了処理を行います。

USB機器の終了方法は次のとおりです。

 「通知領域」 – [△] – 「取り外し」アイコンー「(取り外したいUSB機器) の取り出し」をクリックします。

複数の機器が表示される場合は、別の機器を選択しないよう注意してください。



2 「ハードウェアの取り外し」メッセージが表示されたら、USB機器を本機から取り外します。

画面表示機能を使う

ここでは、表示するディスプレイや解像度などの設定方法について説明します。

画面表示機能

本機のマザーボード上には、画面表示機能は搭載されていません。本機では、 オプション選択されたビデオボードの画面表示機能を使用します。

設定画面や解像度、表示色数などは、お使いになるビデオボードやディスプレイにより異なります。詳細は、ビデオボードおよびディスプレイのマニュアルをご覧ください。

▶表示に関する各種設定

画面表示に関する設定は次の場所で行います。

デスクトップ上の何もないところで右クリックー「画面の解像度」



サウンド機能を使う

本機のマザーボード上には、7.1chサラウンド対応のサウンド機能が搭載されています。7.1chに対応したスピーカーを接続すると、臨場感のあるサウンドを楽しむことができます。

本機にスピーカーは内蔵されていません。本機からの音声を出力するには、スピーカーを接続する必要があります。

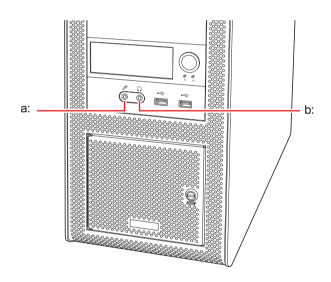
▶外部オーディオ機器などの接続

本機には、スピーカーやマイクなどを接続するためのサウンドコネクターが装備されています。各コネクターの位置は、次のとおりです。

接続したオーディオ機器によっては、デバイスの設定が必要です。

p.85 「サウンドユーティリティーを使う」

前面側



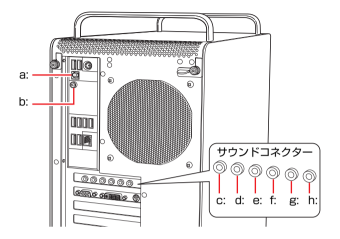
a: マイク入力コネクター 🔗

マイクを接続して音声を入力します。

b: ヘッドホン出力コネクター ○

スピーカーやヘッドホンと接続し て音声を出力します。

背面側



a: 光デジタルオーディオ出力 (S/P DIF) コネクター [S/PDIF]

光デジタルオーディオ入力端子を持つ機器を接続します。

b: 同軸デジタルオーディオ出力 (S/P DIF) コネクター [S/PDIF]

同軸デジタルオーディオ入力端子を 持つ機器を接続します。

- c: サイドスピーカー出力コネクター(灰色) サイドスピーカーと接続して音声 を出力します。
- d: リアスピーカー出力コネクター(黒色) リアスピーカーと接続して音声を 出力します。

e: センタースピーカー / サブウーファー 出力コネクター (オレンジ色)

センタースピーカー、サブウーファー と接続して音声を出力します。

- f: マイク入力コネクター (ピンク色) マイクと接続して音声を入力しま す。
- g: フロントスピーカー / ライン出力コネクター (黄緑色)

フロントスピーカーやヘッドホンな どと接続して音声を出力します。 通常、スピーカーはこのコネクター に接続します。

h: ライン入力コネクター (水色)

オーディオ機器と接続して、音声を入力します。

オーディオ機器の接続方法については、オーディオ機器のマニュアルをご覧ください。



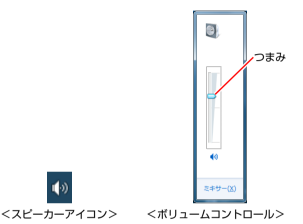
使用できるマイク

マイク入力コネクターに接続して使用できるマイクは、プラグインパワー対応のコンデンサーマイクです。

▶音量の調節

スピーカーを接続していて、Windows起動時に音が鳴らなかったり、音が小さ すぎたり、大きすぎたりする場合は、次の方法で音量を調節します。

画面右下の通知領域に表示されている「スピーカー」アイコン(白色)をクリックすると、「ボリュームコントロール」が表示されます。つまみを上下にドラッグして調節します。



▶サウンドユーティリティーを使う

サウンドユーティリティーを使用すると、スピーカーの設定やマイク音量の設 定、音響効果の設定などができます。

サウンドユーティリティーを起動するには、通知領域 $-[\Delta]$ 内の「Realtek HD オーディオマネージャ」アイコン(赤色)をダブルクリックします。

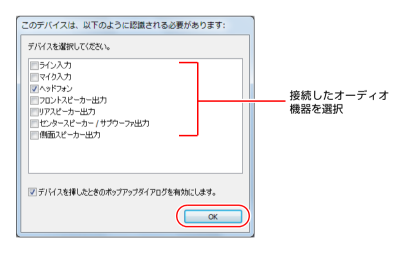




次の画面が表示されます。

※「スピーカー」タブは、アナログスピーカー接続時のみ表示されます。

外部オーディオ機器を本機のサウンドコネクターに接続すると、「デバイスを選択してください。」と表示される場合があります。画面が表示された場合は、接続したオーディオ機器を選択して [OK] をクリックしてください。



マイク使用時の音量調節

本機にマイクを接続して使用する場合、マイクの音量調節はサウンドユーティリティーの「マイク」タブで行います。



※「マイク」タブは、マイク接続時のみ表示されます。

録音時に音量を調節しても音が小さいときは、「慢」をクリックしてマイクブーストのつまみを右へスライドさせて、音量を上げてください。

▶サウンドボードを使う

サウンドボードを装着した場合は、「BIOS Setupユーティリティー」の設定値を次のように変更してください。

「Advanced BIOS Features」メニュー画面 – 「OnBoardDevice Configuration」 HDA Controller: Disabled (無効)

プ p.139 「BIOS Setupユーティリティーの操作」

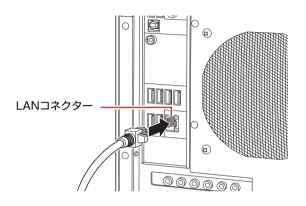
プ p.150 「Advanced BIOS Featuresメニュー画面」

ネットワーク機能を使う

本機のマザーボード上には、1000 Base-T/100 Base-TX/10 Base-Tに対応したネットワーク機能(LAN機能)が搭載されています。

ネットワーク機能を使用すると、ネットワークを構築したり、インターネットに接続したりすることができます。

ネットワーク機能を使用する場合は、本機背面のLANコネクターに市販のLAN ケーブルを接続します。



▶ネットワークの構築

ネットワークを構築するには、ほかのコンピューターと接続するために、LANケーブルやハブ(サーバー)などが必要です。そのほかに、Windows上でネットワーク接続を行うためには、プロトコルの設定なども必要になります。ネットワークの構築方法は、ネットワーク機器のマニュアルなどをご覧ください。



- ネットワークに接続している場合に、省電力状態に移行すると、省電力状態 からの復帰時にサーバーから切断されてしまうことがあります。 このような場合は次のいずれかの方法をとってください。
 - ・再起動する
 - ・省電力状態に移行しないように設定するp.102 「時間経過で移行させない」
- ネットワーク上のファイルなどを開いたまま省電力状態に移行すると、正常 に通常の状態へ復帰できない場合があります。
- 本機のネットワーク機能(有線 LAN)では、リピーター・ハブを使用できません。

▶インターネットへの接続

インターネットへ接続する場合は、 p.90 「インターネットに接続する」 を ご覧ください。

▶Wakeup On LAN

Wakeup On LANとは、電源切断時にネットワークからの信号により本機を復帰させることができる機能です。電源切断時は、正常にシャットダウンした状態でのみ使用可能です。

Wakeup On LANを有効に設定する

本機のマザーボード上のネットワーク機能で、「Wakeup On LAN」を有効にするには、BIOSの設定値を次のとおり変更します。

「Power Management Setup」メニュー画面 – 「Resume On PME#」: Enabled (有効) 購入時は、「Disabled」(無効)に設定されています。

ア p.139 「BIOS Setupユーティリティーの操作」

🍞 p.153 「Power Management Setupメニュー画面」

▶リモートブート

本機では、リモートブートを使用できます。

リモートブートを使用すると、コンピューター側のHDDにWindowsがインストールされていなくても、ネットワークを介して、サーバー上からWindowsをインストールすることができます。

▶ネットワークボードを使う

ネットワークボード (無線LANボードを除く) を装着した場合は、「BIOS Setup ユーティリティー」の次の項目を変更してください。

「Advanced BIOS Features」メニュー画面 - 「OnBoardDevice Configuration」 Broadcom5786 LAN Controller: Disabled (無効)

p.139 「BIOS Setupユーティリティーの操作」

ア p.150 「Advanced BIOS Featuresメニュー画面」

インターネットに接続する

インターネットに接続するには、プロバイダーとの契約が必要です。プロバイダーと契約すると、メールアドレスやパスワードなどインターネットへの接続に必要な情報と、接続手順が記載された説明書がプロバイダーより提供されます。説明書に従って接続作業を行ってください。



再インストール後のインターネット接続

Windowsを再インストールした場合は、インターネットに接続するための設定作業が再度必要になります。プロバイダーからの説明書はなくさないように大切に保管してください。

▶インターネットや電子メールを利用する

本機では、次のソフトウェアを使用してインターネットや、電子メールを利用 します。

- ホームページの閲覧: Internet Explorer (インターネットエクスプローラー)
- 電子メールの利用: Windows Liveメール

各ソフトウェアの起動方法

各ソフトウェアの起動方法は、次のとおりです。

● Internet Explorer デスクトップ左下のアイコンから起動します。



<Internet Explorerアイコン>

● Windows Live メール 次の場所から起動します。

[スタート] - 「すべてのプログラム」 - 「Windows Live」 - 「Windows Live メール |



Officeをインストールしているときは

Officeをインストールしている場合は、電子メールソフトOutlookを使用することもできます。

Outlookの使用方法は、Outlookのヘルプをご覧ください。

各ソフトウェアの使用方法

各ソフトウェアの使用方法は、次をご覧ください。

「各ソフトウェアのヘルプ」 「PCお役立ちナビ」-「お役立ち」

Internet Explorerで情報バーが表示されたら

購入時のInternet Explorerは、セキュリティー強化のために、意図しないプログラムや実行ファイルのダウンロードについて警告するよう設定されています。 Internet Explorer使用時、情報バーに警告が表示されたら、情報バーをクリックして、表示された項目から適切な対処をしてください。



Internet Explorerの便利な追加機能

本機にはInternet Explorerの便利な機能として、次のソフトウェアが添付されています。

JWord

Internet Explorerのアドレスバーにキーワードを入力して、検索を行うことができます。

● gooスティック

Internet Explorerツールバー上の「goo」検索ボックスにキーワードを入力して、検索を行うことができます。

● マカフィー・サイトアドバイザプラス

Webサイトの安全性評価を表示するツールです。「マカフィー・サイトアドバイザプラス」を使用する場合は、Internet Explorerのツールバー上の「McAfee SiteAdvisor」ボタンからユーザー登録を行ってください。

セキュリティーソフトウェア「マカフィー・PCセキュリティセンター90日期間限定版」側でユーザー登録を行った場合、登録は不要です。

インターネットを使用する際のセキュリティー対策

本機には、インターネットに接続した際に起こりうるコンピューターウイルス感染や不正アクセスなどの危険に対するセキュリティー機能が備えられています。ここでは、このセキュリティー機能について説明します。インターネットに接続する場合は、コンピューターの安全を守るため、必ずセキュリティー対策を行ってください。

▶ Windows Update

「Windows Update」は、本機のWindowsの状態を確認し、Windowsの更新プログラムをインターネットからダウンロードしてインストールする機能です。
Windowsを最新の状態にするため、Windows Updateを行ってください。

自動更新の設定

本機を使用する際は、自動でWindows Updateが行われるように、自動更新の設定をすることをおすすめします。

自動更新の設定がされていると、更新プログラムのダウンロードとインストールが自動で行われます。

Windowsのセットアップ時に「コンピューターの保護と…」画面で「推奨設定を使用します」を選択した場合は、自動更新の設定がされています。そのまま使用してください。

自動更新の設定は、次の場所で行います。

[スタート] - 「すべてのプログラム」 - 「Windows Update」 - 「設定の変更」



▶セキュリティーソフトウェア

インターネットに接続する場合は、コンピューターウイルス感染や不正アクセスを防ぐため、セキュリティーソフトウェアを必ず使用してください。

マカフィー・PCセキュリティセンター 90日期間限定版を使う

本機には、ファイアウォールやウイルス対策機能を備えた「マカフィー・PCセキュリティセンター90日期間限定版」がインストールされています。

※購入時の選択によっては、インストールされていません。

マカフィー・PCセキュリティセンター90日期間限定版の詳細は、次の場所を ご覧ください。

「PCお役立ちナビ」 - 「マニュアルびゅーわ」 - 「セキュリティーソフトウェアをご使用の前に」



サポート情報

正しく動作しない場合など、マカフィー製品に関するご相談については、下記へお問い合わせください。

※下記のサポート情報は、予告なく変更される場合があります。

● マカフィー・インフォメーションセンター

マカフィー製品購入前のマカフィー製品に関するお問い合わせ

マカフィー・サポートWeb

http://www.mcafee.com/japan/mcafee/support/

E-mail によるお問い合わせフォーム http://www.mcafee.com/japan/mcafee/home/info redirect.asp

電話ナビダイヤル : 0570-010-220 IP 電話、光電話の場合: 03-5428-1899

受付時間9:00~17:00(土・目・祝祭日を除く)

● マカフィー・カスタマーオペレーションセンター

対応内容登録方法に関するご相談やお客さま登録情報の変更など

マカフィー・サポートWeb

http://www.mcafee.com/japan/mcafee/support/

E-mail によるお問い合わせフォーム

http://www.mcafee.com/japan/mcafee/support/cs_redirect.asp

電話ナビダイヤル : 0570-030-088 IP 電話、光電話の場合: 03-5428-1792

受付時間9:00~17:00(土・目・祝祭日を除く)

● マカフィー・テクニカルサポートセンター

対応内容ソフトウェアの操作方法や不具合などの技術的なお問い合わせ

マカフィー・サポートWeb

http://www.mcafee.com/japan/mcafee/support/

マカフィー・チャットサポート

http://www.mcafee.com/japan/mcafee/support/chat.asp

E-mail によるお問い合わせフォーム

http://www.mcafee.com/japan/mcafee/support/ supportform_redirect.asp

電話ナビダイヤル : 0570-060-033 IP 電話、光電話の場合: 03-5428-2279 受付時間9:00 ~ 21:00 (年中無休)

(FAX によるお問い合わせは受け付けておりません)

市販のセキュリティーソフトウェアを使う

市販のセキュリティーソフトウェアを使用する場合は、ソフトウェア同士の競合を防ぐため、マカフィー・PCセキュリティセンター90日期間限定版をアンインストール(削除)してください。アンインストール方法は、次の場所をご覧ください。

「PCお役立ちナビ」 - 「マニュアルびゅーわ」 - 「セキュリティーソフトウェアをご使用の前に」

▶Webフィルタリングソフトウェア

Webフィルタリングとは、インターネット上の有害なサイトを表示しないようにするための技術です。Webフィルタリングを行うと、有害サイトへのアクセスを自動的に制限することができます。

i-フィルター 30日版を使う

本機には、「Webフィルタリング」機能を持つ「i-フィルター 30日版」が添付されています。

家庭内でお子様がコンピューターを使用する際に、有害なサイトへのアクセスを制限したいときなどは、iーフィルター30日版を使用することをおすすめします。

i-フィルター 30日版のインストール

購入時、本機にはi-フィルター30日版はインストールされていません。 インストール方法は、プラp.175 「i-フィルター30日版のインストール」をご 覧ください。

市販のWebフィルタリングソフトウェアを使用する場合は、ソフトウェア同士の競合を防ぐため、i-フィルター30日版はインストールしないでください。

i-フィルター 30日版の使用方法

i-フィルター30日版をインストールすると、フィルター設定が有効になり、有害サイトにアクセスしようとすると、自動的にブロックされます。

初期設定では、フィルター強度は中学生向けです。フィルター強度は、使用者別に設定できます。必要に応じて、「フィルタリング設定」画面で設定を変更してください。

「フィルタリング設定」画面の表示方法は、次のとおりです。

1 デスクトップ上の「i-フィルター」アイコンをダブルクリックします。



<i-フィルターアイコン>

「i-フィルター…」画面が表示された場合は、ユーザー登録が完了していません。ユーザー登録を行ってから再度設定を行ってください。

プアp.176 「iーフィルター 30日版のユーザー登録」

- **2** 「管理パスワードの入力」画面が表示されたら、管理パスワードを入力して [OK] をクリックします。
- **3** 「i -フィルター」の「トップページ」が表示されたら、「フィルタリング設定」をクリックします。

「フィルタリング設定」画面が表示されます。

i-フィルター30日版の詳しい使用方法は、ヘルプをご覧ください。



<イメージ>



ファイアウォール機能による警告画面が表示された場合は

セキュリティーソフトウェアのファイアウォール機能を有効にしている場合、インターネット閲覧時に「iーフィルター 30日版」でのインターネットアクセスに関する警告が表示されることがあります。

この場合は、「i-フィルター30日版」の使用を許可してください。

i-フィルター 30日版の利用期限

i-フィルター 30日版の利用期限は、ユーザー登録後30日間です。利用期限が 過ぎると、フィルター機能が停止します。

<継続して利用する場合>

継続利用の手続き(有償)をオンラインで行ってください。

プ p.98 「iーフィルター 30日版のサポート」



本機に添付の i - フィルター 30 日版は、「i - フィルター更新パック」で継続利用手続きを行うことはできません。

<継続して利用しない場合>

i-フィルター30目版のアンインストールを行ってください。

i-フィルター 30日版のアンインストール方法は、デジタルアーツ社のホームページの「よくある質問」をご覧ください。

プ p.98 「iーフィルター 30日版のサポート」

i-フィルター 30日版のサポート

i-フィルター30日版のサポートは、デジタルアーツ社で行います。 よくあるご質問と回答・サポート窓口・継続利用手続き・サービスページなど については、デジタルアーツ社の次のホームページをご覧ください。 なお、このサポート情報は、予告なく変更される場合があります。

http://www.daj.jp/cs/support.htm

省電力機能

ここでは、本機の省電力機能について説明します。

▶本機を省電力状態にする

本機を使用していない間、省電力状態にしておくと、電力の消費を抑えることができます。ここでは、省電力状態に移行する方法や、省電力状態からの復帰 方法について説明します。

省電力状態へ移行する際の注意

省電力状態に移行する際には、次のような制限事項があります。移行する前に、 確認して正しくお使いください。

- 省電力状態に移行する場合は、万一正常に復帰しない場合に備え、使用中の データ (作成中の文書やデータなど) は保存しておいてください。
- 次のような場合は、省電力状態に移行しないことがあります。
 - 周辺機器を接続している
 - ソフトウェアを起動している
- ◆次のような場合に省電力状態に移行すると、不具合が発生する可能性があります。省電力状態に移行しないように設定してください。

- 光ディスクメディアへの書き込み時:書き込みに失敗する可能性
- サウンド機能で録音、再生時:録音や再生が途中で切断される可能性
- 外部接続記憶装置(USB FDDなど)へのデータ書き込み時:データ破損の可能性
- ネットワーク機能などを使っての通信時:通信が切断される可能性
- 動画再生時:コマ落ちしたりソフトウェアの動作が遅くなるなどの現象 が発生する可能性
- ◆次のような場合は、省電力状態から正常に復帰できないことがあります。
 - 省電力状態で周辺機器などの抜き差しを行った場合
 - ・ネットワーク上のファイルなどを開いたまま省電力状態に移行した場合
- ネットワークに接続している場合に、省電力状態に移行すると、省電力状態 からの復帰時にサーバーから切断されてしまうことがあります。 このような場合は、次のいずれかの方法をとってください。
 - 再起動する
 - 省電力状態に移行しないように設定する

/ ア p.102 「時間経過で移行させない」

省電力状態の種類

省電力状態には、主に次のようなものがあります。

● ディスプレイの電源を切る

省電力の効果はスリープ状態より低いですが、通常の状態にすぐに復帰できます。

● スリープ状態

作業中の内容を一時的に保存し、コンピューターを低電力の状態にします。 ディスプレイの電源が切れ、電源ランプが消灯します。通常の状態へは数秒 で復帰できます(使用環境により復帰時間は異なります)。

スリープ状態には次の2つがあり、作業中の内容の保存方法が異なります。

- ハイブリッドスリープ(初期値)スリープと休止状態を合わせたスリープです。作業中の内容はメモリーとHDDの両方に保存されます。
- スリーフ 作業中の内容はメモリーのみに保存されます。

● 休止状態

作業内容をHDDに保存し、コンピューターを低電力の状態にします。ディスプレイの電源が切れ、電源ランプが消灯します。シャットダウン状態からよりも早く通常の状態へ復帰できます(使用環境により復帰時間は異なります)。

休止状態を有効にする

本機では、休止状態が無効に設定されています。休止状態を有効にするには設定を行ってください。



休止状態を有効にすると、スリープ状態がハイブリッドスリープからスリープに変わります。

p.100「省電力状態の種類」

休止状態を有効にする方法は次のとおりです。

- **1** [スタート] 「コントロールパネル」- 「システムとセキュリティ」- 「電源オプション」で、休止状態を有効にしたいプランの「プラン設定の変更」をクリックし、「詳細な電源設定の変更」をクリックします。
- **2** 「スリープ」 「ハイブリッドスリープを許可する」を「オフ」に設定します。
- **3** [OK] をクリックします。



▶省電力状態に移行する方法

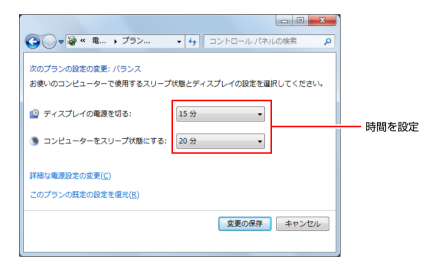
本機を省電力状態にするには、時間経過で移行する方法と直ちに移行する方法があります。

時間経過で移行する

コンピューターを操作しない状態で、時間が経過すると、本機は自動的に省電力状態に移行します。初期値ではまずディスプレイの電源が切れ、そのまま操作しないと続いてコンピューターがスリープ状態になります。

省電力状態に移行する(ディスプレイの電源を切る、コンピューターをスリー プ状態にする)までの時間は、次の場所で変更することができます。

[スタート] - 「コントロールパネル」- 「システムとセキュリティ」- 「電源オプション! - 各プランの「プラン設定の変更!



時間経過で移行させない

光ディスクメディアへ書き込みを行う場合などは、時間経過で省電力状態に移 行する設定を無効にします。時間を全て「なし」に設定してください。

直ちに移行する

次の操作をすると、本機はすぐに省電力状態に移行します。

操作	省電力状態の種類
[スタート] - [▷] から項目を選択する	スリープ状態、休止状態*

^{*}購入時は表示されません。

電源ランプの表示

本機の電源の状態は、電源ランプ(※)で確認できます。

電源の状態	電源ランプの表示
通常の状態	点灯 (緑色)
ディスプレイの電源が切れている状態	点灯 (緑色)
スリープ状態	消灯
休止状態	消灯
電源切断時 (シャットダウン時)	消灯

省電力状態からの復帰方法

本機を省電力状態から通常の状態に復帰させる方法は、次のとおりです。

省電力状態	電源ランプの表示	復帰方法
ディスプレイの電源 が切れている状態	点灯 (緑色)	マウスやキーボードを操作する
スリープ状態	消灯	・電源スイッチを押す・キーボードを操作またはマウスを クリックする(USB接続の場合の み)
休止状態	消灯	電源スイッチを押す

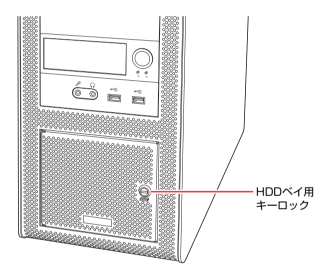
そのほかの機能

▶シリアルコネクター(オプション)

本機購入時にオプション選択された場合、本機背面にはシリアルコネクターが 1個搭載されています。シリアルコネクターには、シリアルコネクターに対応 した機器(マウスやFAXモデム、ターミナルアダプターなど)を接続します。

▶HDDベイ用キーロック

本機前面には、「HDDベイ用キーロック」が搭載されています。通常は、HDD の不正持ち出しや盗難の抑止に、鍵をかけることをおすすめします。HDDを増設・交換する際は、鍵をはずしてから行ってください。



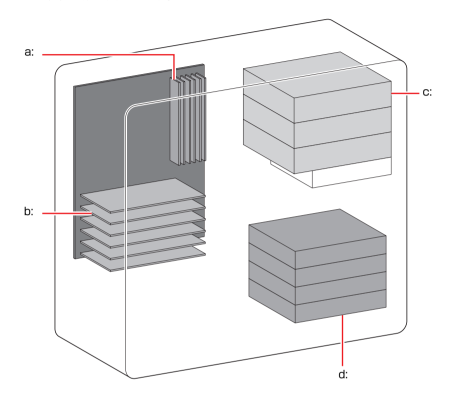
第3章システムの拡張

装置の増設・交換方法について説明します。

「拡張できる装置」	106
「作業時の注意」	107
「拡張時の準備作業」	108
「メモリーの装着」	111
「拡張ボードの装着」	116
「ドライブ装置とコネクターの接続」	121
「5.25型ドライブの装着」	125
「HDDの装着」	129

拡張できる装置

本機では、次の各部に装置を増設・交換して、機能を拡張することができます。 ただし、購入時にいくつかの装置がすでに装着されているため、実際に拡張できる装置の数は異なります。



a: メモリースロット

メモリースロットが6つ装備されており、次の容量まで搭載することができます。

Windows7 32ビット版:最大3GBまで Windows7 64ビット版:最大12GBまで

◯ℱ p.111 「メモリーの装着」

b: 拡張スロット

次の拡張ボードを装着することが できます。

・PCI Express x16ボード: 2枚 ・PCI Express x8ボード: 2枚 ・PCI Express x4ボード: 1枚

·PCIボード:1枚

プ p.116 「拡張ボードの装着」

c: 5.25型ドライブベイ

5.25型装置 (光ディスクドライブなど) を3台装着できます。

ア p.125 「5.25型ドライブの装着」

d: HDDベイ

3.5型HDDを4台装着できます。

p.129「HDDの装着」

作業時の注意

本機内部に装置を装着する場合は、必ず次の点を確認してから作業を始めてください。



- 作業するときは、コンセントから電源プラグを抜いてください。電源プラグを抜かないで作業すると、感電・火傷の原因となります。
- マニュアルで指示されている以外の分解や改造はしないでください。 けがや感電・火災の原因となります。



- 装置の増設・交換は、本機の内部が高温になっているときには行わないでください。火傷の危険があります。作業は電源を切って10分以上待ち、内部が十分冷めてから行ってください。
- 不安定な場所(ぐらついた机の上や傾いた所など)で、作業をしないでください。落ちたり、倒れたりして、けがをする危険があります。
- メモリーの切り欠きとメモリースロット内の仕切りは、確実に合わせてください。メモリーの向きを間違うと、正しく装着できません。間違った状態で使用すると、発煙や発火のおそれがあります。



- 本機から周辺機器を必ず取り外してください。
- 取り付けを行う際は、取り付ける装置のマニュアルを必ず参照してください。
- ◆本機内部のケースや基板には突起があります。装着作業の際には、けがをしないよう注意してください。
- 作業を行う前に金属製のものに触れて静電気を逃がしてください。メモリー や本機に静電気が流れると、基板上の部品が破損するおそれがあります。
- 本機内部にネジや金属などの異物を落とさないでください。
- メモリーや拡張ボードを持つときは、端子部や素子に触れないでください。破損や接触不良による誤動作の原因になります。
- 固定プラグが確実に閉じていない場合、メモリーがしっかりと固定されてい ない可能性があります。
 - 再度、メモリーの向きを確認し、固定プラグが確実に閉じるまで、しっかり とメモリーを押し込んでください。
- ◆装置は落とさないように注意してください。強い衝撃が、破損の原因になります。
- メモリーや拡張ボードの着脱は、頻繁に行わないでください。必要以上に着 脱を繰り返すと、端子部などに負担がかかり、故障の原因になります。

拡張時の準備作業

装置の拡張作業を行う場合は次の準備作業が必要です。各装置の拡張手順に 従って、必要に応じて作業を行ってください。



作業するときは、コンセントから電源プラグを抜いてください。 電源プラグを抜かないで作業すると、感電・火傷の原因となります。

▶本体カバーの取り外し・取り付け

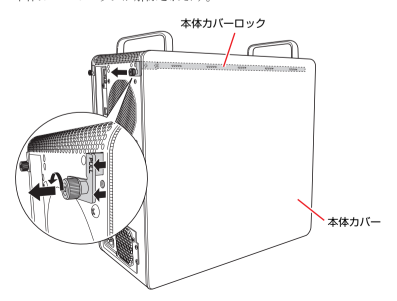
本機の内部に装置を装着する場合は、本体カバーを外してください。

取り外し

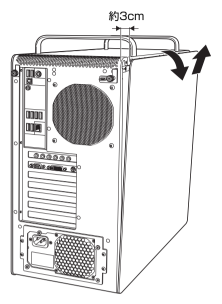
本体カバーの取り外し方法は次のとおりです。ここでは、本体左側面の本体カバーを取り外す方法を説明します。本体右側面の本体カバーも、手順は同様です。

- 1 コンピューター本体および接続されている周辺機器の電源を切ります。 作業直前まで本機が動作していた場合は、本機内部が冷えるまで10分以上放 置してください。
- **2** コンピューター本体に接続されているケーブル類 (電源コードなど) をすべて外します。
- **3** 本体背面右側のネジ(1本)を緩めてから、ネジごと本体カバーロックを引きます。

本体カバーのロックが解除されます。





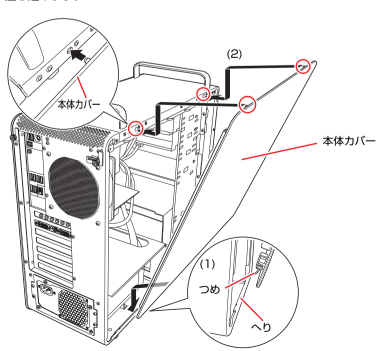


取り付け

本体カバーの取り付け方法は次のとおりです。ここでは、本体左側面の本体カバーを取り付ける方法を説明します。本体右側面の本体カバーも、手順は同様です。

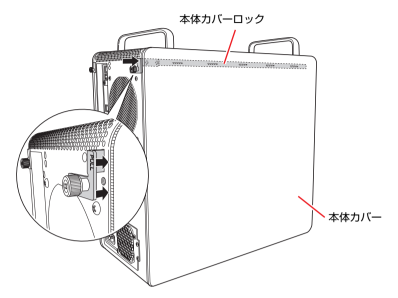
1 本体カバーを本体に合わせます。

- (1) 本体カバーの下側のつめの端をコンピューター下側のへりの端に合わせ、はめ込みます。
- **(2)** 本体カバーの上側の突起(2箇所)をコンピューター上側の穴(2箇所)に 差し込みます。

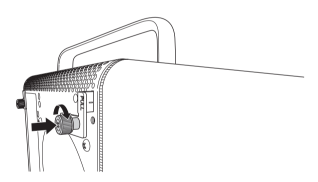


2 本体背面右側の本体カバーロックを押し込みます。

本体カバーがロックされます。



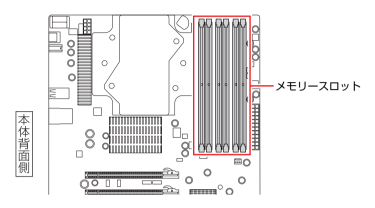
3 本体背面右側のネジ(1本)を押しながら締めます。



メモリーの装着

本機で使用可能なメモリーの仕様と、増設・交換方法について説明します。 本機にはメモリースロットが6つあり、メモリーを増設・交換することにより 拡張が可能です。

マザーボード上のメモリースロットの位置は、次のとおりです。



▶メモリーの仕様

本機で使用可能なメモリーは、次のとおりです。

- PC3-8500 DIMM (DDR3-1066 SDRAM使用)
- メモリー容量 1GB、2GB
- Non ECC
- 240ピン
- CL=7



Windows 7 32 ビット版の場合、本機で合計 3GB を超えるメモリーを搭載しても、システム上利用できるメモリーの最大容量は約 3GB です。

最新メモリー情報

今後、新しいメモリーを取り扱う場合があります。 本機で使用可能な最新のメモリーは、当社ホームページでご確認ください。 ホームページのアドレスは、次のとおりです。

http://shop.epson.jp/

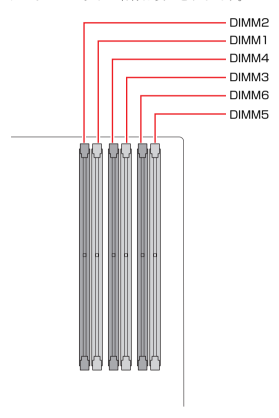
▶メモリー装着の組み合わせ

本機はトリプルチャネルに対応しているため、同一容量のメモリーを3枚1組で装着すると、データ転送速度のパフォーマンスが最大になります。

トリプルチャネルで動作させる場合は、次の組み合わせで装着してください。

順位	メモリースロットの組み合わせ
1	DIMM1+DIMM3+DIMM5
2	DIMM2+DIMM4+DIMM6

メモリースロットの名称は次のとおりです。



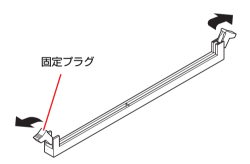
▶メモリーの取り付け・取り外し

作業を始める前に p.107 「作業時の注意」を必ずお読みください。 作業を行う場合は、必要に応じて本機を横置きにしてもかまいません。

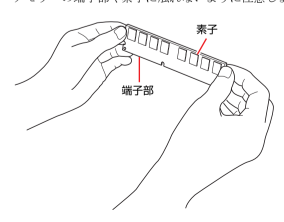
取り付け

メモリーの取り付け方法は次のとおりです。

- **1** コンピューター本体および接続されている周辺機器の電源を切ります。 作業直前まで本機が動作していた場合は、本機内部が冷えるまで、10分以上 放置してください。
- **2** コンピューター本体に接続されているケーブル類 (電源コードなど) をすべて外します。
- 4 メモリースロットの固定プラグを開きます。

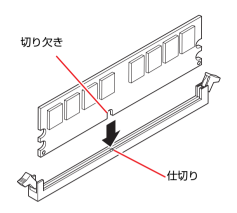


5 メモリーを静電防止袋から取り出します。 メモリーの端子部や素子に触れないように注意します。



6 メモリースロットにメモリーを差し込みます。

(1) メモリーの切り欠きをメモリースロット内の仕切りに合わせます。



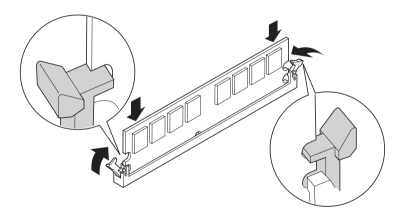


メモリーの切り欠きとメモリースロット内の仕切りは、確実に合わせてください。

メモリーの向きを間違うと、正しく装着できません。間違った状態で使用すると、発煙や発火のおそれがあります。

(2) メモリーを押し込むと、カチッと自動的に固定プラグが閉じてメモリーが固定されます。

メモリースロット両端の固定プラグが確実に閉じて、メモリーが固定されたことを必ず確認してください。





固定プラグが確実に閉じていない場合、メモリーがしっかりと固定されていない可能性があります。

再度、メモリーの向きを確認し、固定プラグが確実に閉じるまで、しっかりとメ モリーを押し込んでください。

7 本体カバーを取り付けます。

プ p.108 「本体カバーの取り外し・取り付け」

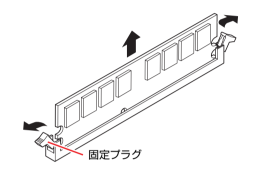
- **8** コンピューターを使用できるように、取り外したケーブル類(電源コードなど)を接続します。
- 9 コンピューターの電源を入れて、メモリーの容量を確認します。

p.115 「メモリーの増設・交換後の作業」

取り外し

メモリーの取り外しは、 p.113 「取り付け」の手順4~6を次の手順に読み替えて行ってください。

1 メモリーの両端を固定している固定プラグを開きます。



- **2** メモリーが外れたら、静かに取り外します。 静電気防止袋に入れて保管してください。
- **3** 固定プラグを閉じておきます。

▶メモリーの増設・交換後の作業

メモリーの増設・交換をしたら、メモリーが正しく取り付けられているかどうか、必ずメモリーの容量を確認します。 メモリー容量の確認方法は次のとおりです。

- 1 コンピューターの電源を入れたら、すぐにキーボードの Delete を「トン、トン、トン…」と連続的に押して「BIOS Setupユーティリティー」を実行します。
 - プ p.139 「BIOS Setupユーティリティーの操作」
- **2** 「System Information」メニュー画面-「System Memory」-「System Memory Size」に表示されている総メモリー容量を確認します。
- **3** F10 を押してBIOS Setupユーティリティーを終了します。

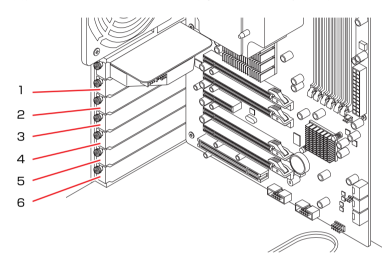
✓ p.143 「BIOS Setupユーティリティーの終了」
手順2で総メモリー容量が正しく表示されない場合は、メモリーが正しく取り付けられていないことが考えられます。すぐに電源を切り、正しく取り付けなおしてください。

拡張ボードの装着

拡張スロットの仕様と、拡張ボードの取り付け・取り外し方法について説明します。

▶拡張スロットの仕様

本機には拡張スロットが6つあります。各スロットの仕様は次のとおりです。



スロット番号	コネクター仕様	装着可能な拡張ボードサイズ
1	PCI Express x16	ボード長312mmまで
2	PCI Express x8	ボード長312mmまで
3	PCI Express x4	ボード長312mmまで
4	PCI Express x16	ボード長312mmまで
5	PCI Express x8	ボード長240mmまで
6	PCI	ボード長240mmまで



- PCI Express x8のスロットに拡張ボードが装着されている場合、PCI Express x16のスロットに装着されている拡張ボードはPCI Express x8の動作になります。
- 拡張ボードの形状によっては、拡張スロットに装着できない場合があります。

▶拡張ボードの取り付け・取り外し



拡張スロットには機器の性能を維持するため鋭いエッジがあります。手を傷つけないように作業してください。

作業を始める前に p.107 「作業時の注意」と「拡張ボードのマニュアル」を必ずお読みください。

作業を行う場合は、必要に応じて本体を横置きにしても構いません。



コンピューター内部のコネクターとの接続について

拡張ボードによっては、コンピューター内部のコネクターとの接続が必要な場合があります。

/ 分 拡張ボードのマニュアル

取り付け

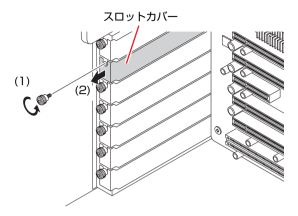
拡張ボードの取り付け方法は次のとおりです。

- **コンピューター本体および接続されている周辺機器の電源を切ります。** 作業直前まで本機が動作していた場合は、本機内部が冷えるまで10分以上放置してください。
- **2** コンピューター本体に接続されているケーブル類 (電源コードなど) をすべて外します。
- 3 本体左側の本体カバーを取り外します。

プア p.108 「本体カバーの取り外し・取り付け」

4 拡張ボードを装着するスロットのスロットカバーを外します。

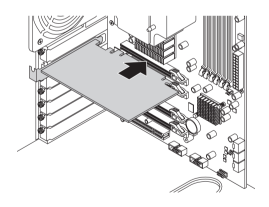
- (1) スロットカバーを固定しているネジを外します。
- (2) スロットカバーを手前に引き抜きます。



外したスロットカバーは、大切に保管してください。拡張ボードを外したあ と、別の拡張ボードを装着しない場合は、本体内部にホコリなどが入らない ように、再びスロットカバーを装着します。

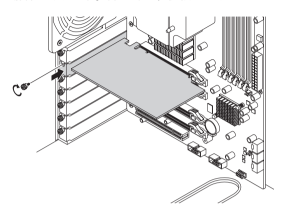
5 拡張ボードを取り付けます。

拡張ボードの端子部を、コネクターに軽く触れる程度に差し込みます。コネクターに無理な力がかかっていないことを確認して、ゆっくり押し込みます。



6 拡張ボードをネジで固定します。

拡張ボードによっては、コンピューター内部のコネクターとの接続が必要な 場合があります。詳しくは、拡張ボードのマニュアルをご覧ください。



7 本体カバーを取り付けます。

ア p.108 「本体カバーの取り外し・取り付け」

8 コンピューターを使用できるように、取り外したケーブル類(電源コードなど)を接続します。

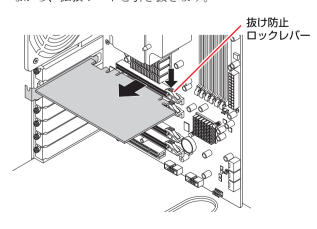
続いて ア.120 「拡張ボードの取り付け・取り外し後の作業」を行います。

取り外し

拡張ボードの取り外しは、 p.117 「取り付け」の手順5~6を、次の手順に 読み替えて行ってください。

- **1** 拡張ボードを固定しているネジを外します。
- 2 拡張ボードを引き抜きます。

PCI Express x16またはPCI Express x8の場合は、抜け防止ロックレバーを押しながら、拡張ボードを引き抜きます。



3 拡張ボードを取り外したスロットに別の拡張ボードを装着しないときは、スロットカバーを取り付けておきます。

▶拡張ボードの取り付け・取り外し後の作業

拡張ボードの取り付け・取り外しをしたら、次の作業を行ってください。

<ビデオボードの場合>

ビデオボードの取り付け・取り外しを行った場合は、BIOSなどの設定は必要ありませんが、ボードによってはドライバーのインストール、アンインストールが必要です。詳しくは、ボードのマニュアルをご覧ください。

<サウンドボードの場合>

サウンドボードの取り付け・取り外しを行った場合は、「BIOS Setupユーティリティー」の設定値を次のように変更してください。

「Advanced BIOS Features」メニュー画面 – 「OnBoardDevice Configuration」 – 「HDA Controller」

ボード	マザーボード上のサウンド機能
取り付けた場合	Disabled(無効)
取り外した場合	Enabled(有効)

アプ p.139 「BIOS Setupユーティリティーの操作」

ボードによってはドライバーのインストール、アンインストールが必要です。 詳しくはボードのマニュアルをご覧ください。

<ネットワークボードの場合(無線LANボードを除く)>

ネットワークボードの取り付け・取り外しを行った場合は、「BIOS Setupユーティリティー」の設定値を次のように変更してください。

「Advanced BIOS Features」メニュー画面 – 「OnBoardDevice Configuration」 – 「Broadcom5786 Lan Controller I

ボード	マザーボード上のネットワーク機能
取り付けた場合	Disabled(無効)
取り外した場合	Enabled(有効)

p.139 「BIOS Setupユーティリティーの操作」

ボードによってはドライバーのインストール、アンインストールが必要です。 詳しくはボードのマニュアルをご覧ください。

<そのほかのボードの場合>

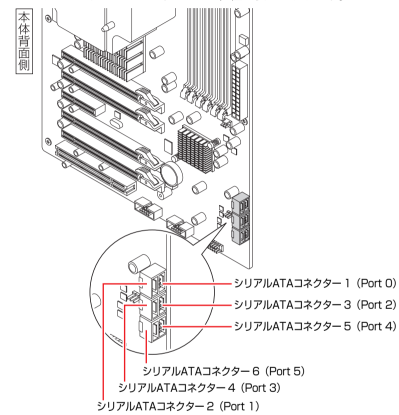
拡張ボードによっては作業が必要な場合があります。詳しくはボードのマニュ アルをご覧ください。

ドライブ装置とコネクターの接続

ここでは、マザーボード上のシリアルATAコネクターの仕様とドライブ装置の接続方法について説明します。

▶マザーボード上のシリアルATAコネクターの仕様

マザーボード上のシリアルATAコネクターの位置は次のとおりです。



接続できる装置と順位

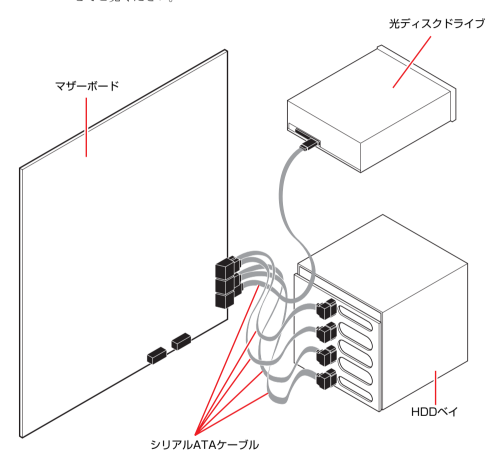
マザーボード上のシリアルATAコネクターには、シリアルATA仕様のHDDを4台と光ディスクドライブを2台接続できます。コネクターの優先順位は、次のとおりです。

コネクター	Port	順位	接続できる装置
シリアルATAコネクター1	Port 0	1	
シリアルATAコネクター2	Port 1	2	HDD
シリアルATAコネクター3	Port 2	3	TIDD
シリアルATAコネクター4	Port 3	4	
シリアルATAコネクター5	Port 4	1	光ディスクドライブ
シリアルATAコネクター6	Port 5	2	九 / イ ハ ク ト / イ /

▶ドライブ装置の接続例

マザーボードとの接続

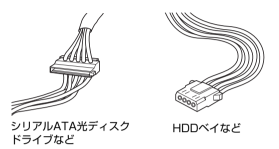
ドライブ装置とマザーボードを接続する方法は、次のとおりです。 ドライブ装置を増設または交換する際には、ドライブ装置のマニュアルもあわせてご覧ください。



周辺機器用電源ケーブル

電源ユニットには、ドライブベイに装着する装置に電源を供給するための、周辺機器用電源ケーブルが付いています。周辺機器用電源ケーブルの各コネクターの形状と、接続するドライブ装置は次のとおりです。

HDDベイの電源ケーブルや光ディスクドライブには、購入時に接続されています。

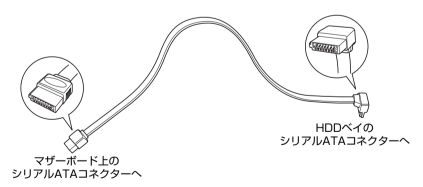


シリアルATAケーブル

HDDベイと光ディスクドライブは、マザーボード上のシリアルATAコネクターに「シリアルATAケーブル」で接続します。

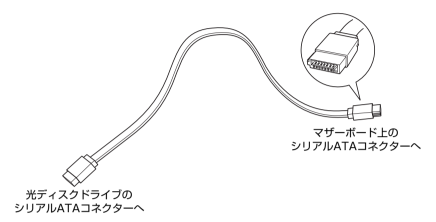
● HDDベイ用シリアルATAケーブル

マザーボードのシリアルATAコネクター 1~4に接続するケーブルは次のとおりです。ケーブル両端の形状と各コネクターの向きを確認して接続してください。HDDベイのシリアルATAコネクターは、4つとも購入時に接続されています。



● 光ディスクドライブ用シリアルATAケーブル

マザーボードのシリアルATAコネクター5~6に接続するケーブルは次のとおりです。光ディスクドライブとマザーボード上のシリアルATAコネクターへ接続します。



5.25型ドライブの装着

5.25型ドライブ (光ディスクドライブなど) の取り付け・取り外し方法について説明します。

基本的に、上2つのベイへは光ディスクドライブを取り付けます。そのほかの 装置は、3番目のベイへ取り付けてください。

▶5.25型ドライブの取り付け・取り外し

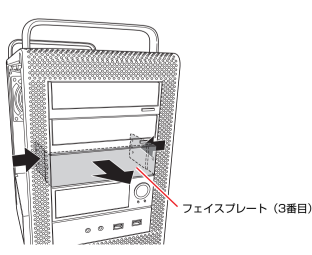
作業を始める前に p.107 「作業時の注意」と、「機器のマニュアル」を必ずお読みください。

作業を行う場合は、必要に応じて本機を横置きにしてもかまいません。 本機には5.25型ドライブ増設用のネジとケーブルは添付されていません。 ネジ、ケーブルは当社から購入することができます。『サポート・サービスの ご案内』(別冊)をご覧になり、「カスタマーサービスセンター」までご連絡く ださい。

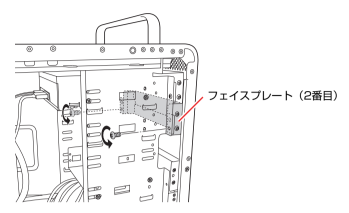
取り付け

5.25型ドライブの取り付け方法は次のとおりです。ここでは、2台目の光ディスクドライブを取り付ける方法を説明します。

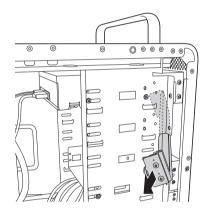
- 1 コンピューター本体および接続されている周辺機器の電源を切ります。 作業直前まで本機が動作していた場合は、本機内部が冷えるまで10分以上放置してください。
- **2** コンピューター本体に接続されているケーブル類 (電源コードなど) をすべて外します。
- 4 3番目のフェイスプレートの左右を押しながら、本体前面側へ外します。



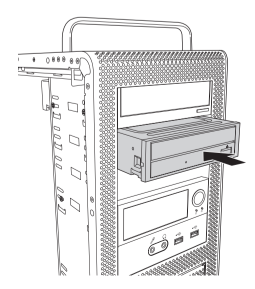
5 2番目のフェイスプレートの、左右のネジ(各1本)を外します。



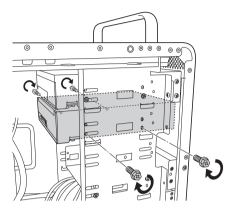
6 2番目のフェイスプレートを、3番目のフェイスプレートが取りつけられていたベイのすき間から取り出します。



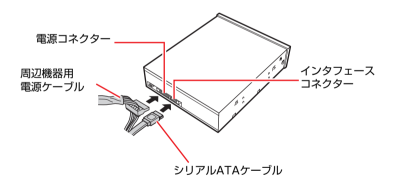
7 装置を5.25型ドライブベイに押し込みます。



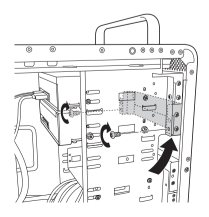
8 装置のネジ穴をドライブキャリアのネジ穴に合わせて、左右をネジ(各2本)で固定します。



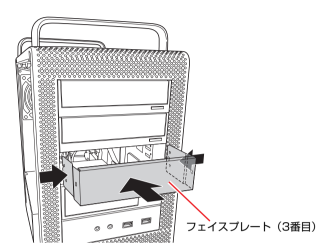
- **9** ケーブル類を接続します。
 - (1) 周辺機器用電源ケーブルを電源コネクターに接続します。
 - (2) シリアル ATA ケーブルをドライブ装置のインタフェースコネクターとマザーボード上のシリアルATAコネクターに接続します。 マザーボード上のコネクター位置は プラ p.121「ドライブ装置とコネクターの接続」で確認してください。



10 3番目のベイのすき間から2番目のフェイスプレートを入れてセットし、左右をネジ(各1本)で固定します。



11 3番目のフェイスプレートの左右を押しながら本体前面より入れ、5.25型ドライブベイの内側にはめ込みます。



- 12 左右の本体カバーを取り付けます。
 - / p.108 「本体カバーの取り外し・取り付け」
- **13** コンピューターを使用できるように、取り外したケーブル類(電源コードなど)を接続します。

続いて p.128「5.25型ドライブの取り付け・取り外し後の作業」を行います。

取り外し

5.25型ドライブの取り外しは、 p.125 「取り付け」の手順7~9を、次の手順 に読み替えて行ってください。

- 1 取り外す装置に接続しているケーブル類を外します。
- 2 装置を固定している左右のネジ(各2本)を外します。
- 3 装置を本体前面側から引き抜きます。

▶5.25型ドライブの取り付け・取り外し後の作業

5.25型ドライブの取り付け・取り外しをしたら、次の作業を行ってください。

<光ディスクドライブを取り付けた場合>

光ディスクドライブによっては、ライティングソフトなどのソフトウェアをインストールする必要があります。詳しくは、光ディスクドライブのマニュアルをご覧ください。

このほか、5.25型ドライブによっては作業が必要な場合があります。詳しくは、ドライブのマニュアルをご覧ください。

HDDの装着

HDDの取り付け・取り外し方法について説明します。

▶HDDの取り付け・取り外し

作業を始める前に 77 p.107 「作業時の注意」と、「機器のマニュアル」を必ずお読みください。

HDDの取り付け・取り外しは、本機の電源が入っている状態で行うことができます (RAID構成時を除く)。



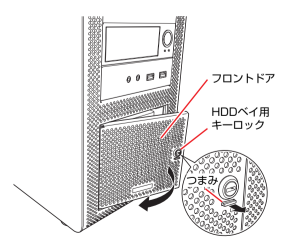
RAID を構成している場合は、本機の電源が入っている状態での取り付け・取り外しを行うことはできません。本機の電源を切ってから取り付け・取り外しを行ってください。

取り付け

HDDの取り付け方法は次のとおりです。

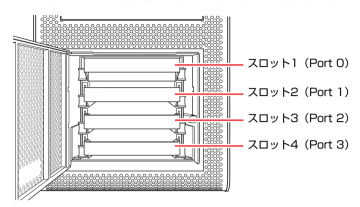
- **1** RAIDを構成している場合は、次の作業を行います。
 - (1) コンピューター本体および接続されている周辺機器の電源を切ります。 作業直前まで本機が動作していた場合は、本機内部が冷えるまで10分以 上放置してください。
 - **(2)** コンピューター本体に接続されているケーブル類 (電源コードなど) をすべて外します。
- **2** HDDベイ用キーロックに鍵をかけている場合は、鍵を外します。
- 3 HDDベイのフロントドアを開きます。

フロントドアのつまみを引きながら開いてください。



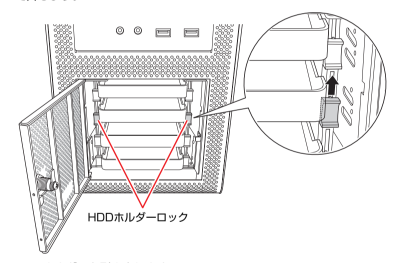
4 HDDの位置を確認します。

HDDを取り付けるときは、スロット1(上側)から順に取り付けてください。

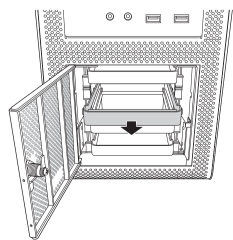


5 HDDホルダーをHDDベイから取り外します。

(1) HDDを取り付けるドライブキャリアの、両側のHDDホルダーロックを上げて外します。



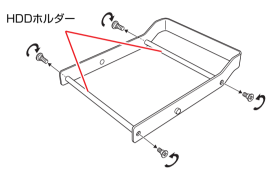
(2) HDDホルダーを引き出します。



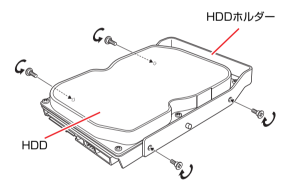
6 HDDをHDDホルダーに取り付けます。

(1) HDDホルダーのネジ (4本) を外し、ネジ留め棒 (2本) を取り外します。 取り外したネジ留め棒は大切に保管してください。

購入時にHDDが取り付けられていたHDDホルダーには、ネジ留め棒はありません。

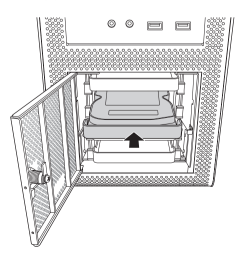


(2) HDDホルダーにHDDをセットし、HDDホルダーとHDDをネジ(4本)で 固定します。

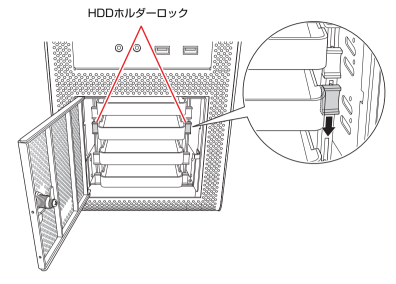


7 HDDをHDDベイに取り付けます。

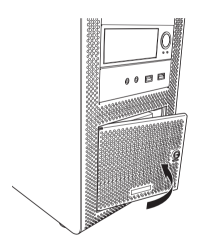
(1) HDDをHDDべイに入れます。 HDDを奥のコネクターまでしっかり押し込みます。







8 HDDベイのフロントドアを閉じます。



- 9 必要に応じて、HDDベイ用キーロックに鍵をかけます。
- **10** RAIDを構成している場合は、コンピューターを使用できるように、取り外したケーブル類(電源コードなど)を接続します。

続いてプア p.135 「HDDの取り付け後の作業」を行います。

取り外し

取り外し前の準備

お使いのコンピューターのHDD構成によって、HDDを取り外す前に次の準備を 行います。

<WindowsがインストールされているHDDを取り外す場合>

本機の電源が入っている状態ではWindowsがインストールされているHDDの取り外しはできません。本機をシャットダウンしてから、取り外します。

<2台目以降のHDDを取り外す場合>

次のいずれかを行ってください。

- ◆本機をシャットダウンした状態で取り外す場合プ p.129 「取り付け」手順1を行ってください。
- ◆本機の電源が入っている状態で取り外す場合 Windows上でHDDの取り外し作業を行います。

Windows上でHDDの取り外しを行う手順は次のとおりです。

- **1** 開いているファイルを閉じます。 ファイルを閉じないと、終了処理ができません。
- 2 「通知領域」- [△] 「取り外し」アイコンをクリックします。



3 表示されたメニューから「(取り外したいHDD) の取り出し」を選択します。



4 「ハードウェアの取り外し」メッセージが表示されたら、[OK] をクリックします。

<RAID構成時>

RAIDを削除してから取り外します。ただし、RAID構成時に破損したHDDを交換する場合は、RAIDの削除は不要です。

- **1** RAIDを削除します。
 - **◯** p.67 「RAIDを削除する」
- **2** p.129 「取り付け」 手順1を行います。

取り外し方法

HDDの取り外し方法は次のとおりです。

- **1** HDDベイを開けます。
 - **万** p.129 「取り付け」手順2∼4
- **2** HDDをHDDベイから取り外します。
 - (1) HDDホルダーのロックを上げて外します。
 - (**2**) HDDを引き出します。 ア p.129 「取り付け」手順5
- **3** HDDホルダーからHDDを取り外します。
 - (1) HDDホルダーとHDDを固定しているネジ(4本)を外します。
 - (2) HDDをHDDホルダーから取り外します。

4 取り外した HDD スロットに別の HDD を取り付けないときは、HDD ホルダーをHDDベイに戻しておきます。

購入時にHDDが取り付けられていたHDDホルダーには、ネジ留め棒はありません。その場合は、HDDホルダーを大切に保管してください。

- (1) HDDを固定していたネジ(4本)で、HDDホルダーにネジ留め棒(2本)を 取り付けます。
- (2) HDDホルダーをHDDベイに戻し、HDDホルダーロックを下げてロックします。

▶HDDの取り付け後の作業

HDDの取り付けをしたら、次の作業を行ってください。

<HDDを取り付けた場合>

ア.209「Cドライブ以外のドライブを作成・変更する」をご覧になり、ドライブの作成を行ってください。

<新しくRAIDを作成する場合>

p.64「RAIDの構成・削除・修復」をご覧になり、RAIDの作成を行ってください。

<RAID構成時に破損したHDDを取り替えた場合>

p.64「RAIDの構成・削除・修復」をご覧になり、RAIDの再構成またはRAIDの修復を行ってください。

第4章 BIOSの設定

コンピューターの基本状態を管理しているプログラム「BIOS」の設定を変更する方法について説明します。

「BIOSの設定を始める前に」	138
「BIOS Setupユーティリティーの操作」	139
「BIOS Setupユーティリティーの設定項目」	148

BIOSの設定を始める前に



当社製以外の BIOS を使用すると、Windows が正常に動作しなくなる場合があります。当社製以外の BIOS へのアップデートは絶対に行わないでください。

BIOSは、コンピューターの基本状態を管理しているプログラムです。このプログラムは、マザーボード上にROMとして搭載されています。

BIOSの設定は「BIOS Setupユーティリティー」で変更できますが、購入時のシステム構成に合わせて最適に設定されているため、通常は変更する必要はありません。BIOSの設定を変更するのは、次のような場合です。

- 本書やお使いの装置のマニュアルで指示があった場合
- パスワードを設定する場合
- マザーボード上の機能を有効/無効にする場合

BIOSの設定値を間違えると、システムが正常に動作しなくなる場合があります。設定値をよく確認してから変更を行ってください。

BIOS Setupユーティリティーで変更した内容はCMOS RAMと呼ばれる特別なメモリー領域に保存されます。このメモリーはリチウム電池によってバックアップされているため、本機の電源を切ったり、再起動しても消去されることはありません。



リチウム電池の寿命

BIOS Setupユーティリティーの内容は、リチウム電池で保持しています。リチウム電池は消耗品です。本機の使用状況によって異なりますが、本機のリチウム電池の寿命は約3年です。日付や時間が異常になったり、設定した値が変わってしまうことが頻発するような場合には、リチウム電池の寿命が考えられます。リチウム電池を交換してください。

ア p.214 「リチウム電池の交換」

動作が不安定になったら

設定値を変更して本機の動作が不安定になった場合は、次の方法で設定値を戻 すことができます。

- 購入時の設定と変更後の設定をあらかじめ記録しておき、手動で戻す。
 万一に備え、設定値を記録しておくことをおすすめします。
 - 🍞 p.148 「BIOS Setupユーティリティーの設定項目」
- 初期値や、前回保存した設定値に戻す。

プ p.143 「設定値を元に戻す」

BIOS Setupユーティリティーの操作

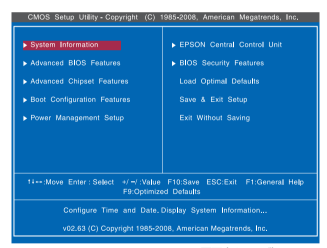
ここでは、「BIOS Setup ユーティリティー」の次の操作方法について説明します。

- 基本操作(起動、操作、終了)
- 設定値を元に戻す
- パスワードを設定する

▶BIOS Setupユーティリティーの起動

本機の電源を入れる前に、キーボードの Delete の位置を確認してください。 手順2ではすばやく Delete を押す必要があります。

- 1 本機の電源を入れます。 すでにWindowsが起動している場合は再起動します。
- 2 本機の起動直後、黒い画面の中央に「EPSON」と表示されたら、すぐに キーボードの Delete を「トン、トン、トン・・・」と連続的に押します。 Windowsが起動してしまった場合は、再起動して手順2をもう1度実行してく ださい。
- **3** 「BIOS Setupユーティリティー」が起動してメニュー画面が表示されます。



<BIOS Setupユーティリティー画面(イメージ)>

仕様が前回と異なるとき

本機の状態が、前回使用していたときと異なる場合は、本機の電源を入れたときに、次のメッセージが表示されることがあります。

CMOS Settings Wrong

Press F1 to Resume または Press F1 to Run SETUP

このメッセージが表示されたら F1 を押してBIOS Setupユーティリティーを起動します。通常は、そのまま「Save & Exit Setup」を実行してBIOS Setupユーティリティーを終了します。

p.143 「BIOS Setupユーティリティーの終了」

▶BIOS Setupユーティリティーの操作

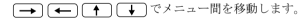
「BIOS Setupユーティリティー」の操作は、キーボードで行います。

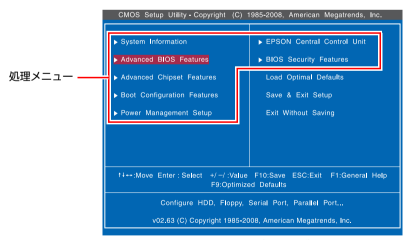
操作方法

ここでは、BIOS Setupユーティリティーのメニューの中にある項目を変更する方法について説明します。操作は、キーボードで行います。

BIOS Setupユーティリティーの操作方法は次のとおりです。

1 処理メニューで設定を変更したい項目のあるメニューに移動します。

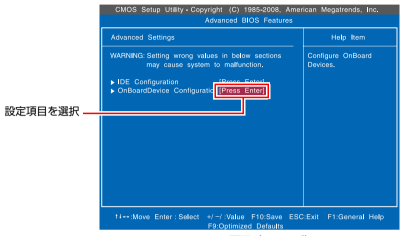




<メニュー画面(イメージ)>

2 選択したメニュー画面が表示されたら、設定値を変更したい項目まで移動します。

▼ で設定値を変更したい項目まで移動します。

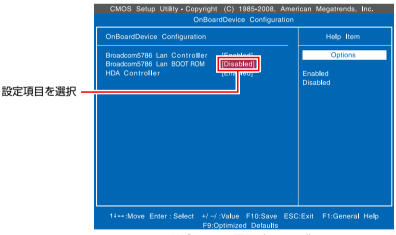


<メニュー画面(イメージ)>

< ▶ のある項目の場合>

▶のある項目の場合、
◆ を押すとサブメニュー画面が表示されます。

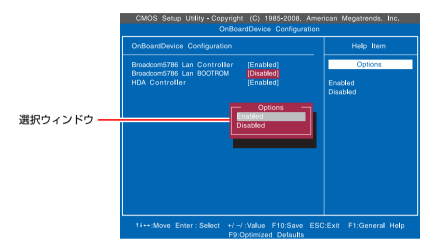
↑ で設定値を変更したい項目まで移動します。



<サブメニュー画面(イメージ)>

サブメニュー画面から戻るにはEscを押します。

3 設定値を変更します。



キー操作

BIOS画面を操作するときは、次のキーを使用します。

+ -	操作できる内容
Esc	●変更した設定値を破棄して終了します。 ●サブメニュー画面からメニュー画面に戻ります。
← , →	処理メニューを選択します。
♠, ♦	● 処理メニューを選択します。 ● 設定を変更する項目を選択します。
-, +	項目の値を変更します。
اله)	メニュー画面中の▶のある項目で押すとサブメニュー画面を表示します。選択項目の選択ウィンドウを表示します。設定値を選択します。
F9	全設定項目の値を初期値に戻します。
F10	変更した設定値を保存して終了します。

▶BIOS Setupユーティリティーの終了

「BIOS Setupユーティリティー」を終了するには、次の2つの方法があります。

Save & Exit Setup (変更した設定値を保存し終了する)

変更した設定値を保存して、BIOS Setupユーティリティーを終了します。

1 F₁₀ を押す、またはメニュー画面で「Save & Exit Setup」を選択すると、次のメッセージが表示されます。

Save configuration changes and exit setup?

[Ok] [Cancel]

2 [Ok] を選択し、「↓」を押します。

Exit Without Saving(変更した設定値を破棄し終了する)

変更した設定値を保存せずに、BIOS Setupユーティリティーを終了します。

1 Esc を押す、またはメニュー画面で「Exit Without Saving」を選択すると、次のメッセージが表示されます。

Discard changes and exit setup?

[Ok] [Cancel]

2 [Ok] を選択し、 ↓ を押します。

▶設定値を元に戻す

「BIOS Setupユーティリティー」の設定を間違えてしまい、万一本機の動作が不安定になってしまった場合などには、BIOS Setupユーティリティーの設定を初期値や前回保存した値に戻すことができます。

Load Optimal Defaults (初期値に戻す)

BIOS Setupユーティリティーの設定を初期値に戻す方法は、次のとおりです。

1 F9 を押す、またはメニュー画面で「Load Optimal Defaults」を選択すると、次のメッセージが表示されます。

Load Optimal Defaults?
[Ok] [Cancel]

2 [Ok] を選択して、<a>↓」を押します。

Load Optimal Defaults実行後の作業

次の場合は、Load Optimal Defaultsを実行したあとに、BIOSの設定値を設定しなおしてください。

<サウンドボードを搭載している場合>

「Advanced BIOS Features」メニュー画面 — 「OnBoardDevice Configuration」 — 「HDA Controller」を「Disabled」に設定します。 マザーボード上のサウンド機能を無効にします。

<ネットワークボード(無線LANボードは除く)を搭載している場合>

「Advanced BIOS Features」メニュー画面 — 「OnBoardDevice Configuration」 — 「Broadcom5786 LAN Controller」を「Disabled」に設定します。 マザーボード上のネットワーク機能を無効にします。

<RAID機能を使用している場合>

「Advanced BIOS Features」メニュー画面-「IDE Configuration」-「Configure SATA#1 as」を「RAID」に設定します。

設定を行ったら、変更した内容を保存して終了します。

p.143 「Save & Exit Setup(変更した設定値を保存し終了する)」

▶パスワードを設定する

「BIOS Security Features」メニュー画面でBIOSのパスワードを設定すると、BIOS やWindowsの起動時にパスワードを要求されるようになります。

パスワードの設定は、次のような場合に行います。

- 本機を使用するユーザーを制限したいとき
- パスワードを設定しないと使用できない機能を使いたいとき

パスワードの種類

パスワードには次の2種類があります。

- Supervisor Password (管理者パスワード) コンピューターの管理者用のパスワードです。管理者パスワードでBIOSに ログオンした場合は、すべての項目の閲覧と変更が可能です。
- User Password (ユーザーパスワード) 一般ユーザー用のパスワードです。ユーザーパスワードでBIOSにログオン した場合は、項目の閲覧や変更が制限されます (権限は、設定変更すること ができます)。

プ p.146 「ユーザーパスワードの権限設定」

パスワードの設定方法

パスワードの設定方法は、次のとおりです。管理者パスワードを設定すると、 ユーザーパスワードを設定できるようになります。

1 「Change Supervisor Password」または「Change User Password」を選択して、
を選択して、
かのメッセージが表示されます。

Enter New Password

2 パスワードを入力し、 を押します。

「*」が表示されない文字は、パスワードとして使用できません。パスワードとして使用できるのは英数字だけです。アルファベットの大文字と小文字は区別されません。パスワードは8文字まで入力可能です。

パスワード入力時は、キーボードの入力モードに注意してください。たとえば、数値キー入力モードでパスワードを設定し、起動時に数値キー入力モードではない状態でパスワードを入力するとエラーになります。

3 続いて次のメッセージが表示されます。確認のためにもう一度同じパスワードを入力し、√√ を押します。

Confirm New Password

同じパスワードを入力しないと、「Passwords do not match!」というメッセージが表示されます。[Ok] が選択された状態で → を押すと、BIOSのメニュー画面に戻ります。この場合、手順1からやりなおしてください。

4 「Password installed.」というメッセージが表示されたら、[Ok] が選択された状態で「↓」を押します。

パスワードの設定が完了すると、「Supervisor Password」または「User Password」項目の値が「Installed」に変わります。



設定したパスワードは、絶対に忘れないようにしてください。パスワードを忘れると、BIOSの設定変更や、設定によってはWindowsの起動ができなくなります。 万一、パスワードを忘れた場合は、カスタマーサービスセンターまでご連絡ください。

続いて、「ユーザーパスワードの権限」や「どこでパスワードを要求するか」を 決めて設定します。

ユーザーパスワードの権限設定

ユーザーパスワードを設定した場合は、ユーザーパスワードでBIOSにログオン したときの権限(項目の閲覧や変更に関する制限)を設定します。

p.155 「BIOS Security Featuresメニュー画面」 — 「User Access Level」

※管理者パスワードが設定されていないと権限変更はできません。

権限を変更するときは、あらかじめ管理者パスワードを設定しておいてください。

パスワード入力タイミングの設定

BIOS Setupユーティリティー起動時やWindows起動時など、どのタイミングでパスワードを要求するかを設定します。

プ p.155 「BIOS Security Featuresメニュー画面」 — 「Password Check」

※管理者パスワードが設定されているか、ユーザーパスワードで「User Access Level」が「Full Access」に設定されていないと権限変更はできません。 権限を変更するときは、あらかじめ管理者パスワードを設定するか、ユーザーパスワードで「User Access Level」を「Full Access」に設定しておいてください。

管理者パスワードの削除方法

管理者パスワードの削除方法は、次のとおりです。管理者パスワードを削除する場合は、管理者パスワードでBIOSにログオンしてください。

1 「Change Supervisor Password」を選択して ↓ を押すと、次のメッセージが表示されます。

Enter New Password

2 何も入力せずに 📵 を押すと、次のメッセージが表示されます。

Password uninstalled.	
[Ok]	

3 [Ok] が選択された状態で → を押します。

「Supervisor Password」の表示が「Not Installed」に変わります。 これで管理者パスワードが削除されました。

ユーザーパスワードの削除方法

ユーザーパスワードの削除方法は、次のとおりです。ユーザーパスワードを削除する場合は、管理者パスワードでBIOSにログオンしてください。

1 「Clear User Password」を選択して、↓ を押すと、次の画面が表示されます。

Clear User Password ?

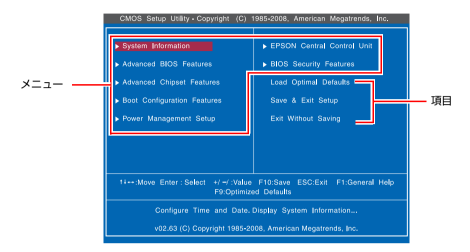
[Ok] [Cancel]

2 [Ok] を選択して、 ↓ を押します。

「User Password」項目の表示が「Not Installed」に変わります。 これでユーザーパスワードが削除されました。

BIOS Setupユーティリティーの設定項目

ここでは、「BIOS Setupユーティリティー」で設定できる項目と、設定方法などについて説明します。BIOS Setupユーティリティーのメニュー画面には、7つのメニューと3つの項目があります。



メニュー

7つのメニュー画面の内容は、次のとおりです。

- ◆ System Informationメニュー画面BIOS、CPU、メモリー容量の表示や、日付、時間の設定を行います。
- ◆ Advanced BIOS Featuresメニュー画面シリアルATAの設定やマザーボード上のデバイスの設定を行います。
- Advanced Chipset Featuresメニュー画面 チップセットに関する表示や、USBの動作の設定を行います。
- Boot Configuration Featuresメニュー画面 システムを起動するデバイスの設定などを行います。
- ◆ Power Management Setupメニュー画面 省電力機能に関する設定を行います。
- EPSON Central Control Unitメニュー画面 CPUに関する設定を行います。
- BIOS Security Featuresメニュー画面 セキュリティーに関する設定を行います。

項目

3つの項目では、BIOSの設定値を初期値に戻したり、BIOS Setupユーティリティーを終了したりします。

▶System Informationメニュー画面

「System Information」メニュー画面では、BIOS、CPU、メモリー容量の表示や、日付、時間の設定を行います。

設定項目は次のとおりです。

System Overview	
AMIBIOS	
*BIOS Version	BIOSのバージョンを表示します。
*BIOS Build Date	BIOSのバージョンの制定日を表示します。
Processor	
*CPU name	CPUの名称を表示します。
*Speed	CPUの周波数を表示します。
*Count	CPUの数を表示します。
System Memory	
*System Memory Size	メモリーの容量を表示します。
System Time	時刻を設定します。(時間:分:秒)の順で表示されます。
System Date	日付を設定します。(曜日月/日/年)の順で表示されます。
*MAC Address	MAC Addressを表示します。

▶Advanced BIOS Featuresメニュー画面

「Advanced BIOS Features」メニュー画面では、シリアルATAの設定やマザーボード上のデバイスの設定を行います。

設定項目は次のとおりです。

Advanced Settings						
IDE Configu- ration				シリアルATA HDDの動作モードを設定します。 IDE : IDE互換モードで動作します。通常は使用しません。 RAID : RAIDモードで動作します。		
シリアル ATA装置の	AHCI AHCI Settings			AHCI: シリアルATA Nativeモードで動作します。		
設定を行い	AHCI Configu-	9		校体 アルフサ栗のなむナまご ナム		
ます。 ※ 表示され	ration	AHCI Port0 AHCI Port1	Vendor	接続している装置の名称を表示します。		
る詳細項目		AHCI Port2	Size	接続している装置の型番を表示します。		
は、選択す	gure SATA	AHCI Port3		接続している装置の容量を表示します。		
るドライブ	#1 as」を	AHCI Port4 AHCI Port5	SATA PortX	接続している装置の仕様を設定します。Xの部分 にはPort番号が入ります。		
により異な ります。	設定すると	Affect Follo		Auto : BIOSが自動的に装置の仕様を設定 します。		
	表示されます。			Not Installed : 装置を使用しない場合に選択します。		
			S.M.A.R.T.	初期値[Disabled]のまま使用します。		
OnBoard Device Configu- ration	Broadcom578	86 Lan Contro	ller	マザーボード上のネットワーク機能を使用するか どうかを設定します。ネットワークボード使用時 は、「Disabled」に設定します。 Enabled: 使用します。 Disabled: 使用しません。		
マザーボー ド上のデバ				リモートブート機能を使用するかどうかを設定し ます。		
イスに関す				Enabled : 使用します。		
る設定を行います。				Disabled: 使用しません。		
~ ~ / °				「Enabled」に設定し、「Save & Exit Setup」で [Ok] を選択して再起動すると、「Boot Configuration		
				Features」メニュー画面-「Boot Device Priority」		
				の「4th Boot Device」に表示されます。RAID構成 時は「Enabled」に設定しても使用できません。		
	HDA Control	ller		マザーボード上のサウンド機能を使用するかどう		
				かを設定します。サウンドボード使用時は、		
				「Disabled」に設定します。 <u>Enabled</u> : 使用します。		
				Enabled : 使用します。 Disabled : 使用しません。		

▶Advanced Chipset Featuresメニュー画面

「Advanced Chipset Features」メニュー画面では、チップセットに関する表示や、USBの動作の設定を行います。

設定項目は次のとおりです。

Advanced Chipset Settings				
*NB Revision	チップセットのリビジョンを表示します。			
*Current QPI Frequency	バススピードを表示します。			
USB Functions	初期値 [12 USB Ports] のままで使用します。			
USB Port Configure	初期値 [6×6 USB Ports] のままで使用します。			
*USB 2.0 Controller	USB2.0の転送速度で使用します。			

▶Boot Configuration Featuresメニュー画面

「Boot Configuration Features」メニュー画面では、システムを起動するデバイスの設定などを行います。 設定項目は次のとおりです。

*Boot Settings		
Boot Settings Configuration	Quiet Boot	コンピューターの起動時に、EPSONロゴを表示するかどうかを設定します。 Enabled: ロゴを表示します。 Disabled: ロゴを表示しません。
Boot Device Priority	1st Boot Device	1番目に起動するドライブを設定します。初期値は、接続されて いる光ディスクドライブです。
システムを起動 するデバイスの	2nd Boot Device	2番目に起動するドライブを設定します。初期値は、接続されているHDDです。
順番を設定します。	3rd Boot Device	3番目に起動するドライブを設定します。初期値は、接続されて いるリムーバブルディスクです。
	4th Boot Device	ネットワークから起動する場合に使用します。 「Advanced BIOS Features」メニュー画面 — 「OnBoardDevice Configuration」 — 「Broadcom5786 Lan BOOTROM」を「Enabled」 に設定してから「Save & Exit Setup」で [OK] を選択してBIOSを 終了します。再度BIOSを起動すると表示されます。
Hard Disk Drives	1st Drive 2nd Drive 3rd Drive 4th Drive	HDDの型番を自動的に検出して表示します。初期値のまま使用します。大容量のリムーバブルディスクがこの項目に表示される場合があります。
Removable Drives	1st Drive 2nd Drive 3rd Drive 4th Drive	外付けの記憶装置(USB FDDなど)を接続すると型番を自動的に 検出して表示します。初期値のまま使用します。
CD/DVD Drives	1st Drive 2nd Drive 3rd Drive	光ディスクドライブの型番を自動的に検出して表示します。初期 値のまま使用します。
Network Drives	1st Drive 2nd Drive	ネットワークの型番を自動的に検出して表示します。初期値のまま使用します。

▶Power Management Setupメニュー画面

「Power Management Setup」メニュー画面では、省電力機能に関する設定を行います。 設定項目は次のとおりです。

Power Management Setup						
Suspend mode	Windows上で「スリープ」にしたときの省電力の動作の設定をします。初期値[S3 (STR)]のまま使用します。					
USB Device Wakeup From S3	USBキーボードを操作してスリープ状態から復帰するかどうかを 設定します。 Enabled: 復帰します。 Disabled: 復帰しません。					
Resume On PME#	電源切断時、PCI Express接続のネットワークから起動(Wakeup On Lan)するかどうかを設定します。この機能は、Windowsを正常に終了した状態でのみ使用可能です。 Enabled: 起動します。 Disabled: 起動しません。 [Enabled] に設定した場合、Windows上でも設定が必要です。					
Resume by RTC	コンピューターを指定した時間に起動させるかどうかを設定します。 Enabled : 起動します。 <u>Disabled</u> : 起動しません。					
RTC Alarm Date (Days)	「Resume by RTC」を「Enabled」に設定すると表示されます。起動させる日を設定します。					
System Time	「Resume by RTC」を「Enabled」に設定すると表示されます。起動させる時間を設定します。					
Power On after Power Fail	電源スイッチを押さずに、電源供給時に起動するかどうかを設定します。 分電盤などによる複数のコンピューターの同時起動を行うと、コンピューターの動作に悪影響を及ぼす可能性がありますのでご注意ください。 Power Off: 電源が供給されても、電源スイッチを押さない限り起動しません。 Power On: 電源オフ時に電源が供給されると、電源スイッチを押さなくてもコンピューターが起動します。 Last State: コンピューターの動作中に、雷などの影響で突然電源が切断されたあとに電源が再び供給されると、電源スイッチを押さなくてもコンピューターが起動します。コンピューターを正常終了させた状態では、電源が供給されてもコンピューターは起動しません。					

▶EPSON Central Control Unitメニュー画面

「EPSON Central Control Unit」メニュー画面では、CPUに関する設定を行います。 設定項目は次のとおりです。

EPSON Central Control Unit					
CPU	Configure adva	anced CPU setti	ngs		
Configuration	*Module Versi	on	バージョンを表示します。		
本機に搭載	*Manufacturer		メーカーを表示します。		
されている	*CPU name		CPUの名称を表示します。		
CPUに関す る情報を表	*Frequency		周波数を表示します。		
示します。	*BCLK Speed		周波数のスピードを表示します。		
	*Cache L1		CPUのL1キャッシュ容量を表示します。		
	*Cache L2		CPUのL2キャッシュ容量を表示します。		
	*Cache L3		CPUのL3キャッシュ容量を表示します。		
	*Ratio Actual	Value	ベースクロックに対する倍率を表示します。		
	Intel (R) Virtualization Tech		バーチャライゼーション機能の有効/無効を設定します。 <u>Enabled</u> : 有効にします。 Disabled : 無効にします。		
	Intel (R) HT Technology		ハイパー・スレッディング機能の有効/無効を設定します。 Enabled : 有効にします。 Disabled : 無効にします。		
	Intel PPM Configuration	Intel (R) SpeedStep (tm) tech	スピードステップ機能の有効/無効を設定します。 <u>Enabled</u> : 有効にします。 Disabled: 無効にします。		
		Intel (R) TurboMode tech	ターボ・モード機能の有効/無効を設定します。 Enabled: 有効にします。 Disabled: 無効にします。 ターボ・モード機能を持たないプロセッサーを搭載している場合は、有効/無効の設定は反映されません。		
		Turbo Ratio Limit Program	「Intel (R) TurboMode tech」を「Enabled」に設定すると表示されます。各Coreの周波数の上限値を設定します。 Enabled: 設定します。 Disabled: 設定しません。		
		1-Core Ratio Limit	「Turbo Ratio Limit Program」を「Enabled」に設定すると表示されます。1番目のCoreの、周波数の上限値を設定します。		
		2-Core Ratio Limit	「Turbo Ratio Limit Program」を「Enabled」に設定すると表示されます。2番目のCoreの、周波数の上限値を設定します。		
		3-Core Ratio Limit	「Turbo Ratio Limit Program」を「Enabled」に設定すると表示されます。3番目のCoreの、周波数の上限値を設定します。		
		4-Core Ratio Limit	「Turbo Ratio Limit Program」を「Enabled」に設定すると表示されます。4番目のCoreの、周波数の上限値を設定します。		

▶BIOS Security Featuresメニュー画面

「BIOS Security Features」メニュー画面では、セキュリティーに関する設定を行います。 設定項目は次のとおりです。

Security Settings				
*Supervisor Password/User Password	Supervisor PasswordとUser Passwordが設定されているかどうかを表示します。 Installed : パスワードが設定されています。 Not Installed : パスワードが設定されていません。			
Change Supervisor Password	Supervisor Passwordを設定します。 プ p.145 「パスワードの設定方法」			
User Access Level	Supervisor Passwordを設定すると表示されます。User Passwordで BIOSにログインしたときの制限を設定します。 No Access : BIOSにアクセスできません。 View Only : BIOSを見ることのみ許可されます。 Limited : 一部の設定変更のみ許可されます。 Full Access : Supervisorと同等の権限を許可されます。			
Change User Password	Supervisor Passwordを設定すると表示されます。User Passwordを設定します。 プ p.145 「パスワードの設定方法」			
Clear User Password	User Passwordを設定すると表示されます。 User Passwordの削除を行います。 削除ウィンドウが表示されます。			
Password Check	Supervisor Passwordを設定すると表示されます。アクセス制限の 種類を選択します。 Setup : BIOSへのアクセスを制限します。BIOS起動時にパス ワード入力を要求されるようになります。 Always : BIOS、システムへのアクセスを制限します。 BIOS起動時とシステム起動時、休止状態からの復帰 時にパスワード入力を要求されるようになります。			

▶ Load Optimal Defaults/Save & Exit Setup/Exit Without Saving

「BIOS Setupユーティリティー」のメニュー画面には、3つの項目が表示されています。3つの項目では、BIOSの設定値を初期値に戻したり、BIOS Setupユーティリティーを終了したりします。 設定項目は次のとおりです。

Load Optimal Defaults	BIOS Setupユーティリティーの設定値を、BIOSの初期設定値に戻します。
Save & Exit Setup	変更した内容(設定値)を保存してから、BIOS Setupユーティリティーを終了します。
Exit Without Saving	変更した内容(設定値)を保存せずに、BIOS Setupユーティリティーを終了します。

BIOSの設定値

BIOS Setup ユーティリティーで設定を変更した場合は、変更内容を下表に記録しておくと便利です。購入時の設定は必ず記録してください。

Advanced BIOS Featuresメニュー画面

項目				購入時の設定		変更内容	
IDE	Configure SATA#1 as			IDE RA	AID AHCI	IDE RA	AID AHCI
Configu-	_	AHCI Port0	SATA Port0	Auto	Not Installed	Auto	Not Installed
Tation	Configu- ration	AHCI Port1	SATA Port1	Auto	Not Installed	Auto	Not Installed
Tation	AHCI Port2	SATA Port2	Auto	Not Installed	Auto	Not Installed	
		AHCI Port3	SATA Port3	Auto	Not Installed	Auto	Not Installed
		AHCI Port4	SATA Port4	Auto	Not Installed	Auto	Not Installed
		AHCI Port5	SATA Port5	Auto	Not Installed	Auto	Not Installed
Onboard	Broadcom57	786 Lan Contro	oller	Enabled	Disabled	Enabled	Disabled
Configu-	Broadcom5786 Lan BOOTROM			Enabled	Disabled	Enabled	Disabled
	HDA Controller			Enabled	Disabled	Enabled	Disabled

^{*「}Configure SATA#1 as」を「AHCI」に設定すると表示されます。

Boot Configuration Featuresメニュー画面

項	購入時の	の設定	変更内容		
Boot Settings Configuration	Quiet Boot	Enabled	Disabled	Enabled	Disabled
Boot Device Priority	1st Boot Device	()	Disabled	()	Disabled
	2nd Boot Device	()	Disabled	()	Disabled
	3rd Boot Device	()	Disabled	()	Disabled
	4th Boot Device	()	Disabled	()	Disabled

Power Management Setupメニュー画面

項目	購入時の設定		変更内容	
USB Device Wakeup From S3	Enabled	Disabled	Enabled	Disabled
Resume On PME#	Enabled	Disabled	Enabled	Disabled
Resume by RTC	Enabled	Disabled	Enabled	Disabled
Power On after Power Fail	Power Off P	ower On Last State	Power Off	Power On Last State

EPSON Central Control Unitメニュー画面

項目		購入時の設定		変更内容		
CPU	Intel (R) Virt	ualization Tech	Enabled	Disabled	Enabled	Disabled
Configuration	Intel (R) HT	Technology	Enabled	Disabled	Enabled	Disabled
Intel PPM Configuration	Intel PPM Configuration	Intel (R) SpeedStep (tm) tech	Enabled	Disabled	Enabled	Disabled
		Intel (R) TurboMode tech	Enabled	Disabled	Enabled	Disabled
		*1 Turbo Ratio Limit Program	Enabled	Disabled	Enabled	Disabled
	*2 1-Core Ratio Limit	()	()	
	*22-Core Ratio Limit	()	()	
		*2 3-Core Ratio Limit	()	()
		*2 4-Core Ratio Limit	()	()

^{*1} ターボ・モード機能を持つプロセッサーを搭載している場合に、「Intel (R) TurboMode tech」を「Enabled」にすると表示されます。

BIOS Security Featuresメニュー画面

項目	購入時の設定		変更内容	
Supervisor Password/User Password	Installed	Not Installed	Installed	Not Installed
*User Access Level	No Access Limited	View Only Full Access	No Access Limited	View Only Full Access
*Password Check	Setup	Always	Setup	Always

^{*「}Supervisor Password」(管理者パスワード)を設定すると表示されます。

^{*2「}Turbo Ratio Limit Program」を「Enabled」に設定すると表示されます。

第5章 ソフトウェアの 再インストール

ソフトウェアを再インストールする手順について説明します。

「再インストールする前に必ずお読みください」	160
「ソフトウェアの再インストールを行う」	162

再インストールする前に必ずお読みください

ここでは、ソフトウェアの再インストールを行う前に知っておいていただきたい情報について記載しています。

再インストールとは

本書では、HDDをフォーマットして、Windowsや本体ドライバーなどをインストールしなおす作業のことを、「再インストール」と記載します。 再インストールは「リカバリー」とも言います。

再インストールが必要な場合

再インストールは次のような場合に行います。通常は必要ありません。

- なんらかの原因でWindowsが起動しなくなり、修復しても問題が解決できない 場合
- HDD領域の構成を変更したい場合

クアップを行ってください。

Windowsを修復する

なんらかの原因でWindowsが起動しなくなった場合は、再インストールを行う前に「Windows回復環境」でWindowsの修復を行ってみてください。再インストールをしなくても、問題が解決する場合があります。

プ p.194 「Windows回復環境(Windows RE)を使う」

システムイメージの回復

事前にシステムイメージを保存しておいた場合は、Windowsやソフトウェアを、システムイメージ保存時の状態まで一度にリカバリーすることができます。 ※再インストールと同様、保存されているデータは消去されます。事前にバッ

システムイメージの回復については、次の場所をご覧ください。

「PCお役立ちナビ」-「トラブル解決」-「Windowsの操作」-「バックアップ」-「システムイメージの作成を使ってバックアップを行う方法」

●重要事項

再インストールする前に、次の重要事項を必ずお読みください。

当社製以外のBIOSへのアップデート禁止

当社製以外のBIOSへのアップデートは絶対にしないでください。当社製以外のBIOSにアップデートすると、再インストールができなくなります。

Webフィルタリングソフトウェアの継続利用

本機に添付のWebフィルタリングソフトウェア「i-フィルター30日版」で継続利用手続きを行っている場合、Windowsを再インストールすると利用期限が30日に設定されてしまいます。

この場合は、デジタルアーツ社のホームページから最新版を入手し、契約済みのシリアルIDを利用してインストールを行ってください。

詳細は、デジタルアーツ社にお問い合わせください。

http://www.daj.jp/cs/support.htm

最新の情報

インストール方法に関する最新情報を記載した紙類が添付されている場合が あります。梱包品を確認して、紙類が添付されている場合は、その手順に従っ て作業をすすめてください。

PCお役立ちナビのバックアップ

サポートツール「PCお役立ちナビ」に収録されているコンテンツ類やマニュアルデータ (PDF) は、再インストールをすると消えてしまいます。

再インストールの前に、必ずバックアップをとってください。

プア p.203 「PCお役立ちナビのデータをバックアップする」

ソフトウェアの再インストールを行う

ここでは、ソフトウェアの再インストール方法について記載しています。

▶必要なメディア

再インストールには、次のメディアが必要です。

- Windows フリカバリー DVD Windowsが収録されているDVD-ROMです。
- ドライバー CD 本体ドライバー、Adobe Readerなどが収録されているCD-ROMです。
- アプリケーションCD セキュリティーソフトウェアやWindows Live Suiteなどが収録されています。
- **ビデオドライバー CD**ビデオボードを使用するためのドライバーが収録されているCD-ROMです。
 お使いのビデオボードにより、CDの名称は異なります。
- WinDVD CD-ROM DVD VIDEOを再生するソフトウェアが収録されているCD-ROMです。
- Nero 9 Essentials CD-ROM (書き込み機能のある光ディスクドライブ搭載時のみ) 光ディスクドライブのライティングソフトウェアが収録されているCD-ROMです。
- ◆ そのほか必要なメディアお使いのシステム構成によって必要なメディアは異なります。

▶インストールの順番

再インストールは、次の順番で行います。

購入時のインストール状態は、 p.22 「添付されているソフトウェア」で確認してください。

必ずインストールするソフトウェア

Windows p.165 「Windowsのインストール」 本体ドライバー p.170 「本体ドライバーのインストール」 ビデオドライバー p.170 「ビデオドライバーのインストール」

拡張ボードのドライバー (拡張ボード搭載時のみ)

プ p.171 「拡張ボードのドライバーのインストール」



Adobe Reader

p.171 「Adobe Readerのインストール」



Windows Live Suite

🍞 p.172 「Windows Live Suiteのインストール」



セキュリティーソフトウェア



WinDVD

p.173「WinDVDのインストール」



Nero 9 Essentials

(書き込み機能のある光ディスクドライブ搭載時のみ)

p.174 「Nero 9 Essentialsのインストール」

必要に応じてインストールするソフトウェア

WDLCフォトガジェット

7 p.174 「WDLCフォトガジェットのインストール」



Web フィルタリングソフトウェア



JWord Plugin

🍞 p.176 「JWord Pluginのインストール」



gooスティック

プア p.177 「gooスティックのインストール」



そのほかのインストール

⑦ p.177 「そのほかのインストール」



再インストール後の作業

/ 3 p.178 「再インストール後の作業」

▶インストール作業における確認事項

再インストールを始める前に、下記の点をご確認ください。

管理者(Administrator)のアカウントでログオン

インストール作業は、管理者(Administrator)のアカウントでログオンして行ってください。

システム構成

本章のインストール手順は、購入時のシステム構成を前提にしています。インストールは、BIOSの設定とシステム構成を購入時の状態に戻して行うことをおすすめします。

ドライブ名

本章の説明では、ドライブ構成が次のようになっているものとします。 実際の光ディスクドライブのドライブ名は、HDD領域の数によって異なります。

Cドライブ : HDD

Dドライブ : 光ディスクドライブ

各種設定やデータのバックアップ

再インストールを行うと、設定した事項が元に戻ってしまったり、データが消去されたりします。再インストールを行う前に必要に応じて設定を書き写したり、データのバックアップを行っておいてください。

p.166 「バックアップを取る」

初期設定ツール

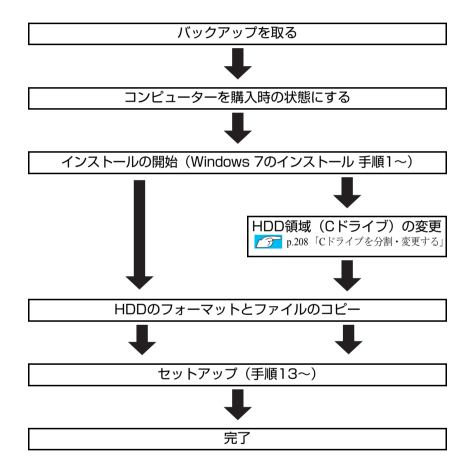
初期設定ツールは、Windowsを再インストールすると消去されます。初期設定 ツールでインストールしたソフトウェアは、以降で説明する手順に従ってイン ストールを行ってください。

▶Windowsのインストール

インストールの流れ

Windowsのインストールの主な流れは次のとおりです。

インストール作業は、プラ p.166 「Windows 7のインストール」以降の手順に 従って行ってください。



HDD領域(Cドライブ)を変更するには

Windowsのインストール中にCドライブ (Windowsがインストールされている領域) のサイズを変更したり、分割したりすることができます。

HDD領域の変更や、分割についての詳しい説明は、プラ p.205「HDD領域(ドライブ)の分割・変更・作成」をご覧ください。

バックアップを取る

Cドライブの設定やデータは、Windowsの再インストールを行うと消えてしまいます。再インストールの前に、次の設定やデータのバックアップを行ってください。*

● PCお役立ちナビ

● ネットワークの設定

接続に関する設定を書き写しておいてください。

● Internet Explorerの「お気に入り」・Windows Liveメールの「アドレス帳」や メールデータ

ア p.203 「データのバックアップ」

このほかのWeb閲覧ソフトやメールソフトをお使いの場合は、ソフトウェアのマニュアルをご覧ください。

● 重要なデータ

アラ p.203 「データのバックアップ」

*再インストール中にHDD領域の変更を行うと、Cドライブ以外のドライブ (D やEなど) のデータも消えてしまいますので、バックアップを行ってください。 HDD領域の変更を行わない場合でも、念のためバックアップすることをおすすめします。

コンピューターを購入時の状態にする

周辺機器が接続されていたり、BIOSの設定値が変更されていたりすると、正常にインストールが行われない可能性があります。本機を購入時の状態に戻してから再インストールを行ってください。

Windows 7のインストール

Windowsのインストール方法は、次のとおりです。

1 HDDを2台以上装着している場合(RAID構成時は除く)は、本機の電源を切り、2台目以降のHDDを全て取り外します。

Windowsの再インストール中に、HDDの順番が異なって表示されることによるデータの誤消去を防ぐため、2台目以降のHDDは取り外しておきます。

プア p.129 「HDDの装着」

2 本機の電源を入れて、Windowsが起動するか確認します。

ここからはインストールを行いません。

接続されているHDDが、これからWindowsを再インストールするHDDであるかを確認します。

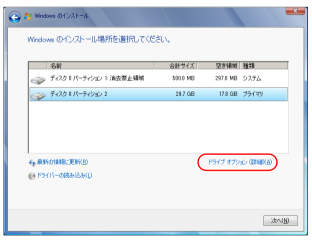
3 「Windows 7リカバリー DVD」を光ディスクドライブにセットします。 「自動再生」画面が表示されたら、 **№** をクリックし、画面を閉じてください。

4 [スタート] - [▷] - 「再起動」をクリックして、本機を再起動します。

- **5** 「EPSON」と表示後、黒い画面に「Press any key to boot from CD or DVD.」と表示されたら、どれかキーを押します。
 - 一定時間内にキーを押さないと、HDD内のWindowsが起動してしまいます。 Windowsが起動してしまった場合は、手順4へ戻ります。
- 「システム回復オプション」画面が表示されたら、「次へ」をクリックします。
- **7** オペレーティングシステムの一覧画面が表示されたら、「Windows の起動に伴う…」を選択し、「次へ」をクリックします。
- **8** 「回復ツールを選択してください」と表示されたら、「Windowsの再インストール」をクリックします。
- **9** 「インストールを開始しますか?」と表示されたら、[はい] をクリックします。
- **10** 「インストールするオペレーティングシステムを選択してください」と表示されたら、「次へ」をクリックします。
- **11** 「ライセンス条項をお読みください。」と表示されたら、内容を確認し、「同意します」にチェックを付けて、「次へ」をクリックします。
- **12** 「Windowsのインストール場所を選択してください。」と表示されたら、次のとおり作業を続けます。

<領域変更を行わない場合(通常)>

(1)「ドライブオプション(詳細)」をクリックします。



<イメージ>

- **(2)**「ディスクOパーティション2」(Cドライブ)が選択された状態で「フォーマット」をクリックします。
- **(3)**「パーティションには…」と表示されたら、[OK] をクリックします。 フォーマットが開始されます。
- (4) フォーマットが終了すると、[次へ] がクリックできる状態になります。 「ディスクOパーティション2」(Cドライブ) が選択された状態で [次へ] を クリックします。

Windowsのインストールが開始されます。システム構成にもよりますが、インストールは20分~40分かかります。手順13の画面が表示されるまでキーボードやマウスは操作しないでください。

<領域変更を行う場合>

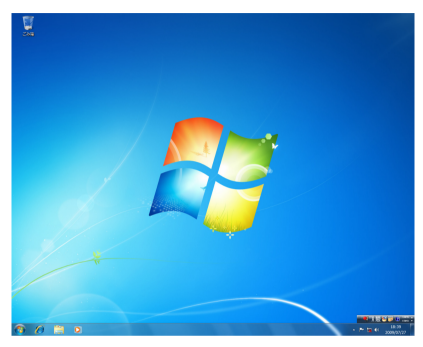
/ p.208 「Cドライブを分割・変更する」の手順に従ってください。

- **13** 「新しいアカウントのユーザー名と…」と表示されたら、ユーザー名、コンピューター名を入力し、「次へ」をクリックします。
- **14** 「ユーザーアカウントのパスワードを設定します」と表示されたら、パスワード(任意)を入力し、「次へ」をクリックします。
- **15** 「コンピューターの保護と…」と表示されたら、更新の設定をクリックして 選択します。

「推奨設定を使用します」を選択することをおすすめします。

- **16** 「日付と時刻の設定を確認します」と表示されたら、「タイムゾーン」が「大阪、札幌、東京」になっていることを確認し、「日付」、「時刻」を設定し、「次へ」をクリックします。
- **17** ネットワークに接続している場合、「お使いのコンピューターの現在の場所を選択してください」と表示されます。場所をクリックして選択します。

18 Windowsのデスクトップ(下記の画面)が表示されたら、「Windows 7リカバリー DVD」を取り出します。



これでWindowsのインストールは完了です。

19 手順12で領域変更を行った場合は、「未割り当て領域」に領域(パーティション)を作成します。

領域 (パーティション) の作成は、ドライバーやソフトウェアのインストールが終了してから行ってもかまいません。

20 手順1で2台目以降のHDDを取り外した場合は、再度取り付けます。

p.129 「HDDの装着」

▶本体ドライバーのインストール

本機のマザーボード上に搭載されているデバイスのドライバー類を、一括してインストールします。インストールの手順は、次のとおりです。

- **1** 「ドライバー CD」を光ディスクドライブにセットします。
- **2** 「自動再生」画面が表示されたら、「Install.exeの実行」をクリックします。 「自動再生」画面が表示されない場合は、[スタート] — 「コンピューター」 — 「EPSON_CD」をダブルクリックします。
- **3** 「ユーザーアカウント制御」 画面が表示されたら、 [はい] をクリックします。
- **4** 「ドライバー・ソフトウェアのインストール」画面が表示されたら、「インストール」をクリックします。
- **5** 「インストール確認」画面が表示されたら、内容をよくお読みになり、[OK] をクリックします。

各ドライバーが自動的にインストールされます。 インストールには数分かかります。

- **6** 「インストールが完了しました。」と表示されたら、[OK] をクリックします。
- **7** 「インストール処理」画面が表示されたら、インストールが正常に完了した かを確認し、[PC再起動] をクリックします。
- **8** 再起動後に「これらの変更を適用するには・・・」と表示された場合は、[今 すぐ再起動する] をクリックします。

Windows が再起動したら、本体ドライバーのインストールは完了です。

▶ビデオドライバーのインストール

ビデオドライバー CDを光ディスクドライブにセットし、画面の指示に従ってビデオドライバーをインストールします。

▶拡張ボードのドライバーのインストール

<拡張ボード搭載時>

拡張ボードをお使いの場合は、拡張ボードのドライバーをインストールします。

インストールは、拡張ボードに添付のディスクを使用して行います。ディスクを光ディスクドライブにセットし、画面の指示に従ってインストールを行ってください。

▶ Adobe Readerのインストール

「Adobe Reader」は、PDF形式のファイルを表示したり、印刷したりするためのソフトウェアです。

インストール

Adobe Readerのインストール手順は、次のとおりです。

- **1** 「ドライバー CD」を光ディスクドライブにセットします。
- **2** 「自動再生」画面が表示されたら、「Install.exeの実行」をクリックします。 「自動再生」画面が表示されない場合は、「スタート」 — 「コンピューター」 — 「EPSON CD」をダブルクリックします。
- 3 「ユーザーアカウント制御」画面が表示されたら、[はい] をクリックします。
- **4** 「ドライバー・ソフトウェアのインストール」画面が表示されたら、「Adobe Reader」をクリックします。
- **5** 「インストール先のフォルダ」と表示されたら、[次へ] をクリックします。
- **6** 「プログラムをインストールする準備ができました」と表示されたら、「インストール」をクリックします。

インストールにはしばらく時間がかかります。

7 「セットアップ完了」と表示されたら、[完了] をクリックします。

これで、Adobe Readerのインストールは完了です。 続いて、Adobe Readerのセットアップを行います。

セットアップ

インストールが完了したら、続いてセットアップを行います。Adobe Readerのセットアップ手順は次のとおりです。

- **1** デスクトップ上の「Adobe Reader」アイコンをダブルクリックします。
- **2** 「使用許諾契約書」が表示されたら、「使用許諾契約書」に同意するかしない かを選択します。

同意する場合は、[同意する] をクリックします。[同意しない] を選択すると、Adobe Readerは使用できません。

これで、Adobe Readerのインストールは完了です。

▶Windows Live Suiteのインストール

「Windows Live Suite」は、「Windows Liveメール」など、複数のソフトウェアを含むパッケージです。

Windows Live Suiteのインストール手順は、次のとおりです。

- **1** 「アプリケーションCD」を光ディスクドライブにセットします。
- **2** 「自動再生」画面が表示されたら、「install.exe の実行」をクリックします。 「自動再生」画面が表示されない場合は、[スタート] ー「コンピューター」 ー「EPSON CD」アイコンをダブルクリックします。
- **3** 「ユーザーアカウント制御」 画面が表示されたら、 [はい] をクリックします。
- **4** 「アプリケーションのインストール」画面が表示されたら、「Windows Live Suite」をクリックします。
- **5** 「サービス利用規約」と表示されたら、[同意する] をクリックします。
- 「インストールする製品を選択してください」と表示されたら、インストールしたい製品にチェックを付けて、「インストール」をクリックします。 購入時にインストールされている製品は、 p.48「Windows Live Suite」に記載しています。
- 7 「もう少しで完了です」と表示されたら、[続行] をクリックします。
- **8** 「Windows Liveへようこそ!」と表示されたら、[閉じる] をクリックします。

これで、Windows Live Suiteのインストールは完了です。

▶セキュリティーソフトウェアのインストール

本機に添付のセキュリティーソフトウェア「マカフィー・PCセキュリティセンター 90日期間限定版」をインストールします。

市販のセキュリティーソフトウェアなどをインストールする場合は、ソフトウェアのマニュアルをご覧になり、インストールを行ってください。

マカフィー・PCセキュリティセンター 90日期間限定版のインストール

マカフィー・PCセキュリティセンター 90日期間限定版のインストール方法は、次のとおりです。

- **1** 「アプリケーションCD」を光ディスクドライブにセットします。
- **2** 「自動再生」画面が表示されたら、「Install.exeの実行」をクリックします。 「自動再生」画面が表示されない場合は、[スタート] ー「コンピューター」 ー「EPSON CD」をダブルクリックします。
- **3** 「ユーザーアカウント制御」画面が表示されたら、[はい] をクリックします。
- **4** 「アプリケーションのインストール」画面が表示されたら、「McAfee PC Security Center 90日版」をクリックします。
- **5** マカフィーのインストール画面が表示されたら、以降は画面の指示に従ってインストールを行ってください。

▶WinDVDのインストール

「WinDVD」は、DVD VIDEOを再生するためのソフトウェアです。 WinDVDのインストール手順は、次のとおりです。

- **1** 「WinDVD CD-ROM」を光ディスクドライブにセットします。
- **2** 「自動再生」画面が表示されたら、「setup.exeの実行」をクリックします。 「自動再生」画面が表示されない場合は、[スタート] ー「コンピューター」 ー「CD-ROM」アイコンをダブルクリックします。
- **3** 「ユーザーアカウント制御」 画面が表示されたら、 [はい] をクリックします。
- **4** 「InstallShield Wizard」画面が表示された場合は、WinDVDのインストールに必要なアプリケーションをインストールします。
- **5** 「WinDVDセットアップへようこそ」と表示されたら、以降は画面の指示に 従ってインストールを行ってください。

▶Nero 9 Essentialsのインストール

<書き込み機能のある光ディスクドライブ搭載時>

「Nero 9 Essentials」は、光ディスクドライブで書き込みを行うためのソフトウェアです。

Nero 9 Essentialsのインストール手順は、次のとおりです。

- **1** 「Nero 9 Essentials CD-ROM」を光ディスクドライブにセットします。
- **2** 「自動再生」画面が表示されたら、「Setupx.exeの実行」をクリックします。 「自動再生」画面が表示されない場合は、[スタート] - 「コンピューター」 - 「CD-ROM」アイコンをダブルクリックします。
- **3** 「ユーザーアカウント制御」 画面が表示されたら、[はい] をクリックします。
- **4** 「Nero MultiInstaller」画面が表示されたら、[Nero 9 Essentials] をクリックします。
- **5** 「Nero 9 Essentialsのインストールへようこそ」と表示されたら、以降は 画面の指示に従ってインストールを行ってください。

▶WDLCフォトガジェットのインストール

「WDLCフォトガジェット」は、デスクトップ上で写真を閲覧・管理するための ソフトウェアです。

WDLCフォトガジェットのインストール手順は、次のとおりです。

- **1** 「アプリケーションCD」を光ディスクドライブにセットします。
- **2** 「自動再生」画面が表示されたら、「Install.exeの実行」をクリックします。 「自動再生」画面が表示されない場合は、[スタート] ー「コンピューター」 ー「EPSON CD」をダブルクリックします。
- **3** 「ユーザーアカウント制御」 画面が表示されたら、[はい] をクリックします。
- **4** 「アプリケーションのインストール」画面が表示されたら「WDLCフォトガジェット」をクリックします。

これでWDLCフォトガジェットのインストールは完了です。

▶Webフィルタリングソフトウェアのインストール

本機に添付の「iーフィルター 30日版」をインストールします。iーフィルター 30日版は、有害サイトをブロックするためのWebフィルタリングソフトウェアです。

市販のWebフィルタリングソフトウェアなどをインストールする場合は、ソフトウェアのマニュアルをご覧になり、インストールを行ってください。

i-フィルター 30日版のインストール

i-フィルター30日版のインストール手順は、次のとおりです。

- **1** 「ドライバー CD」を光ディスクドライブにセットします。
- **2** 「自動再生」画面が表示されたら、「Install.exeの実行」をクリックします。 「自動再生」画面が表示されない場合は、[スタート] – 「コンピューター」 – 「EPSON CD」をダブルクリックします。
- **3** 「ユーザーアカウント制御」画面が表示されたら、[はい] をクリックします。
- 4 表示された項目から「i-フィルター 30日版」をクリックします。
- **5** [i-フィルター・・・インストール] と表示されたら、[次へ] をクリックします。
- **6** 「使用許諾契約」と表示されたら、「使用許諾契約の全条項に同意します」を 選択して、「次へ」をクリックします。
- 7 「セットアップタイプ」と表示されたら、[次へ] をクリックします。
- **8** 「インストール準備の完了」と表示されたら、[インストール] をクリックします。

デスクトップ上に「iーフィルター」アイコンが表示されたら、iーフィルター30日版のインストールは完了です。続いて、iーフィルター30日版のユーザー登録を行います。

i-フィルター 30日版のユーザー登録

i-フィルター30日版を使用するには、ユーザー登録が必要です。

- ユーザー登録はインターネット接続後に行います。
- ユーザー登録の方法は、次のとおりです。
- **1** デスクトップ上の「iーフィルター」アイコンをダブルクリックします。 Windowsを再起動した場合は、「iーフィルター・・・」画面が自動的に表示されます。
- **2** 「i -フィルター・・・」画面が表示されたら、使用許諾契約書の内容をよくお読みになり、[「i-フィルター」を使ってみる]をクリックします。
- **3** 「「i -フィルター」の開始」と表示されたら、以降は画面の指示に従って、 ユーザー登録を行ってください。

▶JWord Pluginのインストール

「JWord Plugin」は、Internet Explorerのアドレスバーから、日本語でインターネットを検索できるソフトウェアです。

JWord Pluginのインストール手順は、次のとおりです。

- **1** 「ドライバー CD」を光ディスクドライブにセットします。
- **2** 「自動再生」画面が表示されたら、「Install.exeの実行」をクリックします。 「自動再生」画面が表示されない場合は、[スタート] - 「コンピューター」 - 「EPSON CD」をダブルクリックします。
- **3** 「ユーザーアカウント制御」 画面が表示されたら、 [はい] をクリックします。
- **4** 「ドライバー・ソフトウェアのインストール」画面が表示されたら、「JWord Plugin」をクリックします。
- 5 「JWordプラグイン…へようこそ」と表示されたら、以降は画面の指示に 従ってインストールを行ってください。

▶gooスティックのインストール

「gooスティック」は、Internet Explorerのツールバーに、検索サービス「goo」の 検索ボックスを追加するソフトウェアです。

gooスティックのインストール手順は、次のとおりです。

- **1** 「ドライバー CD」を光ディスクドライブにセットします。
- **2** 「自動再生」画面が表示されたら、「Install.exeの実行」をクリックします。 「自動再生」画面が表示されない場合は、[スタート] - 「コンピューター」 - 「EPSON CD」をダブルクリックします。
- **3** 「ユーザーアカウント制御」画面が表示されたら、[はい] をクリックします。
- **4** 「ドライバー・ソフトウェアのインストール」画面が表示されたら、「gooスティック」をクリックします。
- **5** 「インストールが完了しました」と表示されたら、[OK] をクリックします。 これで、gooスティックのインストールは完了です。

▶そのほかのインストール

必要に応じて次のインストールを行ってください。

各種ドライバーのインストール

お使いになるシステム構成によって、ドライバーやユーティリティー、ソフトウェアなどのインストールが必要です。インストールは、オプション機器類に添付されているメディアを使用して行ってください。



インストールが必要なドライバーの例

お使いになるシステム構成によって、次のようなドライバーやユーティリティーが必要になります。

- USB対応機器を使用する場合: USB機器に添付のドライバー
- プリンターを使用する場合 : プリンターに添付のドライバー

キーボードユーティリティーのインストール

キーボードのユーティリティーCDが添付されている場合は、ユーティリティーをインストールします。

そのほかのソフトウェアのインストール

「Office」など、そのほかに使用するソフトウェアがある場合は、インストール します。インストール方法はソフトウェアのマニュアルをご覧ください。

▶再インストール後の作業

再インストールが完了したら、必要に応じて次の作業を行ってください。

領域の作成

Windowsのインストール中にHDD領域を変更した場合、「未割り当て領域」はそのままでは使用できません。Windowsの「ディスクの管理」を使用して、領域の作成を行います。

ア p.211 「HDD領域(パーティション)の作成手順」

ネットワークの設定

再インストールを行う前に書き写しておいた設定を元に、ネットワークの設定 を行います。

バックアップしたデータの復元

再インストールを行う前にバックアップしたデータを復元します。

プ p.203 「データのバックアップ」

- PCお役立ちナビのデータ
- Internet Explorer、Windows Liveメールの設定
- 重要なデータ

バックアップ先のメディアなどから元に戻します。

Windows Update

Windowsの再インストールを行うと、今までに行った「Windows Update」のプログラムがインストールされていない状態に戻ります。

自動更新の設定がされていると、更新プログラムが自動的にダウンロード、インストールされ、Windowsが最新の状態になります。

p.93 [Windows Update]

第6章 困ったときは

困ったときの確認事項や対処方法などについて説明します。

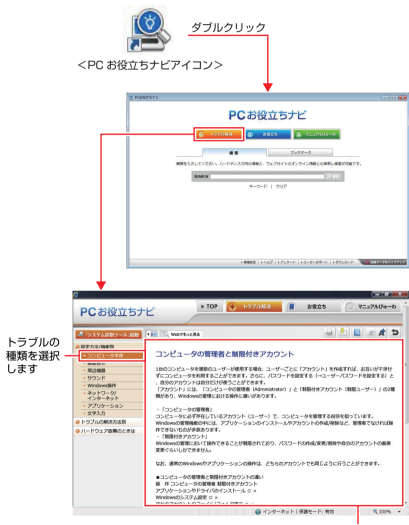
「トラブルが発生したら」	180
「起動・画面表示できないときは」	182
「トラブル時に効果的な対処方法」	189

トラブルが発生したら

困ったとき、トラブルが発生したときは、次のように対処方法を探してください。

▶起動・画面表示できる場合…PCお役立ちナビで調べる

コンピューターを起動、画面表示できる場合は、「PCお役立ちナビ」の[トラブル解決]で対処方法を探してください。



候補の中から見たい 項目を選択すると、 内容が表示されます

Windowsのトラブルシューティングツール

Windows 7にはトラブルシューティングツールを集めたコーナーが用意されています。

[スタート] - 「コントロールパネル」- 「システムとセキュリティ」- 「コンピューターの一般的な問題のトラブルシューティング



トラブルシューティングツールの一覧が表示されたら、トラブルに応じたツールをクリックして、トラブルシューティングを行ってみてください。

▶起動・画面表示できない場合

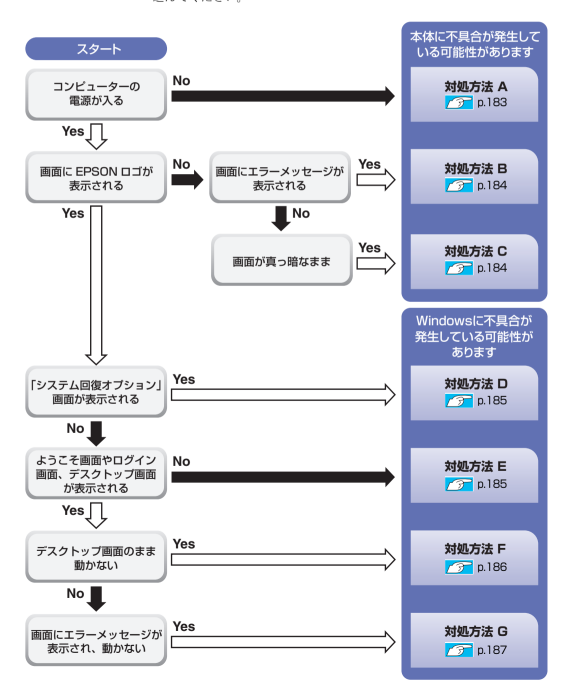
コンピューターを起動、画面表示できない場合は、 p.182 「起動・画面表示できないときは」をご覧ください。

起動・画面表示できないときは

コンピューターを起動、画面表示できない場合は、診断を行い、各診断結果に 応じた対処を行ってください。

▶診断をする

次の診断を行ってください。対処方法が決まったら、 p.183 「対処をする」 へ進んでください。



▶対処をする

コンピューターを起動、画面表示できないときの対処方法は、次のとおりです。 対処を行っても不具合が解消しない場合は、『サポート・サービスのご案内』 (別冊)をご覧になり、サポート窓口までお問い合わせください。

対処方法 A

次の対処を順番に行ってみてください。

1 コンピューター本体の電源を入れなおす

電源を入れなおす場合は、20秒程度の間隔を空けてから電源を入れてください。20秒以内に電源を入れなおすと、電源が異常と判断され、システムが正常に起動しなくなる場合があります。

2 コンピューター本体の電源コードを接続しなおす

コンピューターへの電源供給に問題がある可能性があります。コンピューター本体とディスプレイの電源を切ってから、コンピューター本体の電源コードを接続しなおし、ディスプレイ、コンピューター本体の順に電源を入れ、問題が解決されるかどうか確認してください。

3 壁のコンセントに直接接続する

電源タップなどにコンピューターの電源コードを接続している場合は、電源 タップなどを使用せず、壁にあるコンセントに直接コンピューターの電源 コードを接続して、電源を入れてみてください。

4 消費電力の大きい機器を停止する

大画面テレビやエアコンなど、消費電力の大きい機器を使用している場合、 それらの機器の電源を切ってから、コンピューターの電源を入れてみてくだ さい。

5 周辺機器や増設した装置を取り外す

本機をご購入後に、プリンターやスキャナーなどの周辺機器、メモリーや拡 張ボードなど、お客様ご自身で増設された装置がある場合は、装置を取り外 した状態で電源を入れ、問題が解決されるかどうか確認してください。

6 電源保護回路を解除する

過電流によってコンピューターが不安定になっている可能性があります。周 辺機器や増設機器類(キーボード、マウス、ディスプレイを含む)を外して 電源コードを抜いたあと、1分程度放置し、問題が解決されるかどうか確認 してください。

7 CMOS RAMの初期化を行う

CMOS RAMの不整合が原因で問題が発生している可能性があります。CMOS RAMの初期化を行って問題が解決されるかどうか確認してください。

プ p.192 「CMOS RAMの初期化」

対処方法 B

まず、プラ p.188 「エラーメッセージ一覧」をご覧になり、エラーメッセージ に応じた対処を行ってください。あてはまるメッセージがない場合は、次の対処を順番に行ってみてください。

1 周辺機器や増設した装置を取り外す

本機をご購入後に、プリンターやスキャナーなどの周辺機器、メモリーや拡 張ボードなど、お客様ご自身で増設された装置がある場合は、装置を取り外 した状態で電源を入れ、問題が解決されるかどうか確認してください。

2 CMOS RAMの初期化を行う

CMOS RAMの不整合が原因で問題が発生している可能性があります。CMOS RAMの初期化を行って問題が解決されるかどうか確認してください。

プ p.192 「CMOS RAMの初期化」

対処方法 C

次の対処を順番に行ってみてください。

1 ディスプレイの電源ランプを確認する

ディスプレイの取扱説明書をご覧になり、ディスプレイの電源ランプが通常動作時の状態になっているかどうか確認してください。

2 ディスプレイケーブルを接続しなおす

コンピューター本体とディスプレイの接続に問題がある可能性があります。 コンピューター本体とディスプレイの電源を切ってから、ディスプレイケー ブルを接続しなおし、ディスプレイ、コンピューター本体の順に電源を入 れ、問題が解決するかどうか確認してください。

3 別のディスプレイを接続する

ディスプレイとコンピューター、どちらの問題かを切り分けるため、別のディスプレイをお持ちの場合は、コンピューターを接続し、画面が表示されるか確認してください。

4 コンピューター本体の電源コードを接続しなおす

コンピューターへの電源供給に問題がある可能性があります。コンピューター本体とディスプレイの電源を切ってから、コンピューター本体の電源コードを接続しなおし、ディスプレイ、コンピューター本体の順に電源を入れ、問題が解決されるかどうか確認してください。

5 周辺機器や増設した装置を取り外す

本機をご購入後に、プリンターやスキャナーなどの周辺機器、メモリーや拡張ボードなど、お客様ご自身で増設された装置がある場合は、装置を取り外した状態で電源を入れ、問題が解決されるかどうか確認してください。

6 電源保護回路を解除する

過電流によってコンピューターが不安定になっている可能性があります。周 辺機器や増設機器類(キーボード、マウス、ディスプレイを含む)を外して 電源コードを抜いたあと、1分程度放置し、問題が解決されるかどうか確認 してください。

7 CMOS RAMの初期化を行う

CMOS RAMの不整合が原因で問題が発生している可能性があります。CMOS RAMの初期化を行って問題が解決されるかどうか確認してください。

プ p.192 「CMOS RAMの初期化」

対処方法 D

次の対処を行ってみてください。

1 Windows 回復環境 (Windows RE) で不具合対処をする

対処方法 E

次の対処を順番に行ってみてください。

1 コンピューター本体の電源を入れなおす

電源を入れなおす場合は、20 秒程度の間隔を空けてから電源を入れてください。20 秒以内に電源を入れなおすと、電源が異常と判断され、システムが正常に起動しなくなる場合があります。

2 周辺機器や増設した装置を取り外す

本機をご購入後に、プリンターやスキャナーなどの周辺機器、メモリーや拡張ボードなど、お客様ご自身で増設された装置がある場合は、装置を取り外した状態で電源を入れ、問題が解決されるかどうか確認してください。

3 セーフモードで起動し、システムの復元を行う

必要最低限の状態であるセーフモードで起動してみてください。

プ p.190 「セーフモードでの起動」

セーフモードで起動できた場合は、「システムの復元」機能を使用して以前 のコンピューターの状態に戻すことで、問題が解決できる可能性がありま す。システムの復元を行ってみてください。

🎢 p.190 「システムの復元」

4 前回正常起動時の構成で起動する

セーフモードで起動できない場合は、前回正常起動時の構成で起動できるか どうかを確認します。

ア p.191 「前回正常起動時の構成で起動する」

5 BIOS の設定を初期値に戻す

BIOS の不整合が原因で問題が発生している可能性があります。BIOS の設定を初期値に戻し、問題が解決されるか確認してください。初期値に戻す前にBIOS の設定をメモしておいてください。

プ p.143 「設定値を元に戻す」

6 CMOS RAM の初期化を行う

CMOS RAM の不整合が原因で問題が発生している可能性があります。 CMOS RAM の初期化を行って問題が解決されるかどうか確認してください。

______p.192 「CMOS RAMの初期化」

7 Windows RE を使う

「Windows 回復環境(Windows RE)」の回復ツールを使用して、Windows を 修復してみてください。

プ p.194 「Windows回復環境(Windows RE)を使う」

8 Windows を再インストールする

HDD 内に記録されている、起動部分のプログラムが破損している可能性があります。

Windows の再インストールを行って、問題が解決されるかどうか確認してください。

アラ p.159 「ソフトウェアの再インストール」

対処方法 F

次の対処を順番に行ってみてください。

1 コンピューター本体の電源を入れなおす

電源を入れなおす場合は、20秒程度の間隔を空けてから電源を入れてください。20秒以内に電源を入れなおすと、電源が異常と判断され、システムが正常に起動しなくなる場合があります。

2 周辺機器や増設した装置を取り外す

本機をご購入後に、プリンターやスキャナーなどの周辺機器、メモリーや拡張ボードなど、お客様ご自身で増設された装置がある場合は、装置を取り外した状態で電源を入れ、問題が解決されるかどうか確認してください。

3 セーフモードで起動し、常駐ソフトを停止したり、システムの復元を行う

必要最低限の状態であるセーフモードで起動してみてください。

プ p.190 「セーフモードでの起動」

セーフモードで起動できた場合は、常駐ソフト (システム稼動中、常に稼動 しているソフト)を一時的に停止させることで問題が解決するかを確認して ください。

プ p.190 「常駐ソフトの停止」

常駐ソフトが原因ではなかった場合は、「システムの復元」を行ってみてください。以前のコンピューターの状態に戻すことで、問題が解決できる可能性があります。

/ p.190 「システムの復元」

4 前回正常起動時の構成で起動する

セーフモードで起動できない場合は、前回正常起動時の構成で起動できるか どうかを確認します。

ア p.191 「前回正常起動時の構成で起動する」

5 CMOS RAMの初期化を行う

CMOS RAMの不整合が原因で問題が発生している可能性があります。CMOS RAMの初期化を行って問題が解決されるかどうか確認してください。

プ p.192 「CMOS RAMの初期化」

6 Windows REを使う

「Windows回復環境(Windows RE)」の回復ツールを使用して、Windowsを修復してみてください。

プ p.194 「Windows回復環境(Windows RE)を使う」

7 Windows を再インストールする

HDD 内に記録されている、起動部分のプログラムが壊れている可能性があります。Windowsの再インストールを行って、問題が解決されるかどうか確認してください。

ア3 p.162 「ソフトウェアの再インストールを行う」

対処方法 G

次の対処を順番に行ってみてください。

1 コンピューター本体の電源を入れなおす

電源を入れなおす場合は、20秒程度の間隔を空けてから電源を入れてください。20秒以内に電源を入れなおすと、電源が異常と判断され、システムが正常に起動しなくなる場合があります。

2 セーフモードで起動し、常駐ソフトを停止したり、システムの復元を行う

必要最低限の状態であるセーフモードで起動してみてください。

ア p.190 「セーフモードでの起動」

セーフモードで起動できた場合は、常駐ソフト (システム稼動中、常に稼動 しているソフト)を一時的に停止させることで問題が解決するかを確認して ください。

常駐ソフトが原因ではなかった場合は、「システムの復元」を行ってみてください。以前のコンピューターの状態に戻すことで、問題が解決できる可能性があります。

プ p.190 「システムの復元」

3 Windows REを使う

「Windows回復環境(Windows RE)」の回復ツールを使用して、Windowsを修復してみてください。

プ p.194 「Windows回復環境(Windows RE)を使う」

4 Windowsを再インストールする

HDD内に記録されている、起動部分のプログラムが壊れている可能性があります。 Windowsの再インストールを行って、問題が解決されるかどうか確認してください。

p.162 「ソフトウェアの再インストールを行う」

▶エラーメッセージ一覧

本機は、起動時に自己診断テストを行い、内部ハードウェアの状態を診断します。起動時に次のメッセージが表示された場合には、対処を行ってください。

対処を行ってもなおらない場合には、『サポート・サービスのご案内』(別冊)をご覧になり、テクニカルセンターまでご連絡ください。

警告メッセージ	説明および対処法
CPU temperature too high	CPUが高温になっています。コンピューターの電源を切り、コンピューター内部が冷えるまで10分以上待ってから電源を入れてください。
CPU voltage out of range	CPUの電源電圧が異常です。コンピューターの電源を切り、コンピューター内部が冷えるまで10分以上待ってから電源を入れてください。

トラブル時に効果的な対処方法

トラブル時に効果的な対処方法を紹介します。

機能	こんなときに
セーフモードで起動 p.190 必要最低限の状態でWindowsを起動します。	● Windowsが正常に起動できないとき、動作が不安 定になったとき
常駐ソフトの停止 p.190 不具合のある常駐ソフトを停止します。	● Windowsが正常に起動できないとき、動作が不安 定になったとき(セーフモードで起動できたと き)
システムの復元 p.190 Windowsを以前に作成した復元ポイントの状態に 戻します。	● Windowsが正常に起動できないとき、動作が不安 定になったとき(セーフモードで起動できたと き)
前回正常起動時の構成で起動 p.191 Windowsを前回正常起動できた状態に戻します。	● Windowsが正常に起動できないとき、動作が不安 定になったとき(セーフモードでも起動できな いとき)
BIOSの初期化 p.143 BIOSの設定を初期値に戻します。	● BIOSの設定を誤って本機が起動しなくなったとき、動作が不安定になったとき
CMOS RAMの初期化 p.192	● BIOSの設定を誤って本機が起動しなくなったとき ● BIOSのパスワードを忘れてしまったとき
Windows回復環境(Windows RE) p.194 Windowsを修復します。	●「システム回復オプション」画面が表示されたとき ● Windowsが正常に起動できないとき、動作が不安 定になったとき
ソフトウェアの再インストール アア p.162 本機を購入時の状態に戻します。	● Windowsが正常に起動できないとき、動作が不安定になったとき(上記項目の対処をしても起動できないとき) ● HDDの領域を分割したいとき
システム診断ツール p.197 ハードウェアに不具合があるかどうかを診断します。	◆不具合の原因がハードウェアにあるかどうかを 調べたいとき

▶セーフモードでの起動

本機を正常に起動できない場合は、セーフモードで起動してみてください。セーフモードで起動する方法は、次のとおりです。

- 1 コンピューターの電源を切り、20秒程放置してから電源を入れます。
- **2** EPSONと表示され、<u>消えた直後に</u> F8 を「トン、トン、トン…」と連続 的に押します。
- **3** 「詳細ブートオプション」画面が表示されたら、 ↑ または ↓ を押して「セーフモード」を選択し、 ↓ を押します。

セーフモードで起動できた場合は、不具合に対する対処を行ってください。

▶常駐ソフトの停止

セーフモードで起動できた場合は、常駐ソフト(システム稼動中、常に稼動しているソフト)を一時的に停止させることで問題が解決するかを確認してください。

常駐ソフトを停止する手順は次のとおりです。

- **1** [スタート] 「検索ボックス」に「msconfig」と入力して、 ↓ を押します。
- **2** 「スタートアップ」タブをクリックし、一覧から問題の原因となっている可能性のある項目(常駐ソフト)のチェックを外し、[OK]をクリックします。
- **3** 「再起動が必要な場合があります」というメッセージが表示されたら、[再起動] をクリックします。

常駐ソフトが原因ではなかった場合、外したチェックは元に戻してください。

▶システムの復元

コンピューターの動作が不安定になった場合、「システムの復元」を行って Windowsを以前の状態 (復元ポイントが作成された時点の状態) に戻すことで、問題が解決できることがあります。

復元ポイントは通常、ソフトウェアのインストールなどを行った際に自動的に 作成されます。

システムを復元ポイントの状態に戻す方法は次のとおりです。

- 【スタート】 「すべてのプログラム」 「アクセサリ」 「システムツール」 「システムの復元」を選択します。
- 2 「システムの復元」画面に「推奨される復元」か「別の復元ポイントを選択する」の選択肢が表示された場合は、「推奨される復元」を選択します。 復元ポイントを自分で指定したい場合は、「別の復元ポイントを選択する」 を選択します。
- **3** [次へ]をクリックします。
- **4** 復元ポイントの一覧が表示された場合は、復元ポイントを選択し、[次へ] をクリックします。
- 5 「復元ポイントの確認」と表示されたら、内容を確認し、「完了」をクリック します。
- **6** 「いったんシステムの復元を開始したら…」と表示されたら、[はい] をクリックします。

コンピューターが再起動します。

7 再起動後、「システムの復元は正常に完了しました。…」と表示されたら、 [閉じる] をクリックします。

これでシステムの復元は完了です。

▶前回正常起動時の構成で起動する

セーフモードで起動できない場合は、前回正常起動時の構成で起動できるかど うかを確認します。

- 1 シャットダウン状態からコンピューターの電源を入れます。
- **2** 「EPSON」と表示され、<u>消えた直後に</u> F8 を「トン、トン、トン・・・」 と連続的に押します。
- **3** 「詳細ブートオプション」画面が表示されたら、 ↑ または ↓ を押して、「前回正常起動時の構成(詳細)」を選択し、 ↓ を押します。

▶CMOS RAMの初期化

CMOS RAMには、「BIOS Setupユーティリティー」で設定した各種情報などが保存されています。通常は、CMOS RAMを初期化する必要はありません。BIOS Setupユーティリティーで設定したパスワードを忘れたり、BIOSの設定を誤ったりして本機が起動しなくなった場合には、CMOS RAMを初期化することで動作が可能になります。



- 小さなお子様の手の届く場所で、内蔵リチウム電池の着脱、保管をしないでください。飲み込むと化学物質による被害の原因となります。 万一、飲み込んだ場合は直ちに医師に相談してください。
- コンセントに電源プラグを接続したままで作業しないでください。感電・火 傷の原因となります。
- マニュアルで指示されている以外の分解や改造はしないでください。けがや、 感電・火災の原因となります。



- CMOS RAMの初期化は、本機の内部が高温になっている際には行わないでください。 火傷の危険があります。 作業は電源を切って 10分以上待ち、内部が十分冷めてから行ってください。
- 不安定な場所(ぐらついた机の上や傾いた所など)で、作業をしないでください。落ちたり、倒れたりして、けがをする危険があります。



CMOS RAM を初期化すると、現在の BIOS の設定情報は初期値に戻ります。 CMOS RAM を初期化する前に、BIOS の設定値を記録しておくことをおすすめ します。

p.157 「BIOS の設定値」

CMOS RAMの初期化の手順は、次のとおりです。作業を行う場合は、必要に応じて本機を横置きにしてもかまいません。

- 1 コンピューター本体および接続している周辺機器の電源を切ります。 作業直前まで本機が動作していた場合は、本機内部が冷えるまで10分以上放 置してください。
- 2 コンピューター本体に接続しているケーブル類(電源コードなど)を、すべて外します。
- 3 本体左側の本体カバーを取り外します。

プ p.108 「本体カバーの取り外し・取り付け」

4 拡張の妨げになる拡張ボードがあれば、取り外します。

7 p.117 「拡張ボードの取り付け・取り外し」

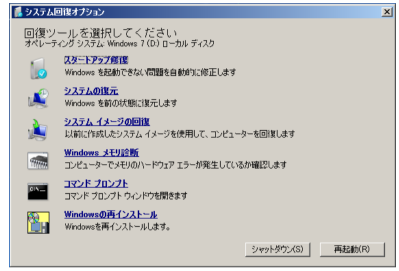
- 5 リチウム電池を取り外します。
 - ア p.214 「リチウム電池の交換」 手順6
- 6 約1分間放置します。
- 7 リチウム電池を取り付けます。
 - ア p.214 「リチウム電池の交換」 手順7
- **8** 手順4で拡張ボードを取り外した場合は、元どおりに取り付けます。
- 9 本体カバーを取り付けます。
- **10** コンピューターを使用できるように、取り外したケーブル類(電源コードなど)を接続します。
- **11** コンピューターの電源を入れます。
- **12** 「EPSON」と表示後、「CMOS Settings Wrong」と表示されたら、「F1 を 押して、BIOS Setupユーティリティーを起動します。
 - ア p.139 「BIOS Setupユーティリティーの起動」
- **13** 「Load Optimal Defaults (初期値に戻す)」を実行します。
 - ア p.143 「Load Optimal Defaults (初期値に戻す)」
- 14 日付、時刻やそのほか変更の必要のある項目の再設定を行います。
- **15** 「Save & Exit Setup」で [Ok] を選択してBIOS Setupユーティリティーを終了します。

▶Windows回復環境(Windows RE)を使う

本機のHDD内とWindows 7リカバリーDVDには、「Windows 回復環境 (Windows RE)」が設定されています。Windows に不具合が起きると、HDD内のWindows RE が自動的に起動し、不具合に対処することができます。

Windows RE の項目

Windows RE には、次の項目があります。



<イメージ>

●スタートアップ修復

Windows を起動できない問題を自動的に修正します。Windows が起動できないときは、まずスタートアップ修復を行ってみてください。問題が解決しない場合は、「システムイメージの回復」を行ってください。

● システムの復元

コンピューターの状態を以前の状態(復元ポイントを作成した時点の状態) に戻します。Windowsの動作が不安定な場合に行ってみてください。

プ p.190 「システムの復元」

問題が解決しない場合は、「システムイメージの回復」を行ってください。

● システムイメージの回復

事前にシステムイメージを保存しておくと、Windowsやソフトウェアを、システムイメージ保存時の状態まで一度にリカバリーすることができます。 ※再インストールと同様、保存されているデータは消去されます。事前にバックアップを行ってください。

システムイメージの回復については、次の場所をご覧ください。

「PCお役立ちナビ」-「トラブル解決」-「Windowsの操作」-「バックアップ」-「システムイメージの作成を使ってバックアップを行う方法」

● Windows メモリ診断

メモリーにハードウェアエラーが発生しているかどうかを確認します。

● コマンドプロンプト

コマンドプロンプトウィンドウを開きます。

「システム回復オプション」画面が表示されたら

Windows に不具合が起きると、HDD 内のWindows RE が自動的に起動し、「システム回復オプション」画面が表示されます。

「システム回復オプション」画面が表示されたら、次の手順でWindows RE の項目を表示させ、対処を行います。

- **1** 「システム回復オプション」画面が表示されたら、[次へ] をクリックします。
- **2** 「回復オプションにアクセスするには…」と表示されたら、「ユーザー名」を 選択し、パスワードを設定していた場合には「パスワード」にパスワードを 入力して [OK] をクリックします。
- **3** 「回復ツールを選択してください」と表示されたら、実行したい項目をクリックします。以降は、画面の指示に従って作業を行ってください。

ア p.194 「Windows RE の項目」

HDD 内のWindows RE を手動で起動する

HDD 内のWindows RE は、手動で起動することもできます。 手動で起動する方法は、次のとおりです。

- 🚺 コンピューターの電源を切り、20 秒程放置してから、電源を入れます。
- **2** 「EPSON」と表示され、<u>消えた直後に</u> F8 を「トン、トン、トン・・・」 と連続的に押します。
- **3** 「詳細ブートオプション」画面が表示されたら、「コンピューターの修復」を 選択し、「↓」を押します。

- **4** 「システム回復オプション」画面が表示されたら、「次へ」をクリックします。
- **5** 「回復オプションにアクセスするには…」と表示されたら、「ユーザー名」を 選択し、パスワードを設定していた場合には、「パスワード」にパスワード を入力して、[OK] をクリックします。
- **6** 「回復ツールを選択してください」と表示されたら、実行したい項目をクリックします。以降は、画面の指示に従って作業を行ってください。

ア p.194 「Windows RE の項目」

DVD のWindows RE を使用する

Windows RE は、本機に添付の「Windows 7リカバリー DVD」にも収録されています。HDD 内に設定されているWindows RE を消去してしまった場合などに使用してください。

DVD に収録されているWindows RE の起動方法は、次のとおりです。

- **1** 「Windows 7リカバリー DVD」を光ディスクドライブにセットして、コンピューターを再起動します。
- **2** 「EPSON」と表示後、黒い画面に「Press any key to boot from CD or DVD.」と表示されたら、どれかキーを押します。
- 3 「システム回復オプション」画面が表示されたら、[次へ] をクリックします。
- **4** オペレーティングシステムの一覧が表示されたら、「次へ」をクリックします。

▶システム診断ツールを使う

システム診断ツールを使うと、ハードウェアに不具合が発生しているかどうかを診断することができます。

システム診断ツールの種類

システム診断ツールには、次の2種類があります。

- PCお役立ちナビから起動するシステム診断ツール PCお役立ちナビからシステム診断を行うことができます。Windowsを起動で きる場合に使用します。
- CDから起動するシステム診断ツール Windowsが起動できない場合に、「ドライバー CD」からツールを起動してシ ステム診断を行います。

システム診断を実行する

Windowsを起動できる場合とできない場合で、システム診断の実行方法は異なります。

Windowsを起動できる場合

PCお役立ちナビからシステム診断を行います。 実行方法は、次のとおりです。

1 デスクトップ上の「PCお役立ちナビ」アイコンをダブルクリックします。



<PC お役立ちナビアイコン>

- **2** PCお役立ちナビが起動したら、[トラブル解決] [システム診断ツール起動] をクリックします。
- 3 「ユーザーアカウント制御」画面が表示された場合は、[はい]をクリックします。
- **4** システム診断ツールが起動したら、診断したい項目をクリックします。 該当項目の診断が開始されます。
- 5 診断が終了したら、診断結果を確認します。

「Passed」と表示された場合、ハードウェアは正常に動作しています。 「Failed」と表示された場合は、該当項目に不具合がある可能性があります。 『サポート・サービスのご案内』(別冊)をご覧になり、テクニカルセンター までご連絡ください。

Windowsを起動できない場合

「ドライバー CD」からシステム診断ツールを起動します。 実行方法は、次のとおりです。

- 1 ドライバー CDを光ディスクドライブにセットして、コンピューターを再起動します。
- **2** 黒い画面の中央に「EPSON」と表示され、消えた後、「Kernel Loading・・・ Press any key to run PC TEST」と表示されたら、どれかキーを押します。

システム診断ツールが起動し、自動的に診断が開始します。

3 診断が終了したら、診断結果を確認します。

「F」が表示された場合は、表示された項目に不具合がある可能性があります。『サポート・サービスのご案内』(別冊)をご覧になり、テクニカルセンターまでご連絡ください。

4 光ディスクドライブからドライバー CDを取り出し、電源を切ります。 これでシステム診断は完了です。

付録

本機をご使用になる際に役に立つ情報や、本機の仕様などについて説明します。

「お手入れ」	202
「データのバックアップ」	203
「HDD領域(ドライブ)の分割・変更・作成」	205
「リチウム電池の交換」	214
「コンピューター内部のケーブル接続」	217
「コンピューターを廃棄するときは」	218
「機能什様―警	220

お手入れ

本機は精密な機械です。取り扱いに注意して、定期的にお手入れを行ってください。



お手入れは、本機の電源を切った状態で行ってください。

▶本機のお手入れ

本機のお手入れ方法について説明します。

外装

コンピューター本体の外装の汚れは、中性洗剤を染み込ませた柔らかい布で、 軽く拭き取ってください。

キーボードやマウスの外装の汚れも同様です。



ベンジン、シンナーなどの溶剤を使わないでください。変色や変形の可能性があります。

通風孔.

コンピューター本体前面や背面上の通風孔(吸気用)にホコリなどがたまると、空気の通りが悪くなります。

通風孔のホコリは、定期的に乾いた柔らかい布で取り除いてください。

コンピューター本体内部

本体内部にホコリなどがたまっている場合は、エアスプレーで吹き飛ばしてください。



- 作業するときは、必ずコンセントから電源プラグを抜いてください。 電源プラグを抜かないで作業すると、感電・火災の原因となります。
- 電源ユニットは絶対に分解しないでください。 けがや感電・火災の原因となります。



- 作業時は、誤って本体内部の部品を傷つけないよう注意してください。
- 水分を含ませたティッシュや化学ぞうきんなどは、使わないでください。 水分や化学物質により故障の原因となります。

データのバックアップ

Windowsを再インストールすると、Windowsがインストールされるドライブ (通常Cドライブ) に保存しているデータはすべて消去されます。Windowsを再インストールする前に、必要なデータのバックアップを取っておいてください。

▶PCお役立ちナビのデータをバックアップする

PCお役立ちナビに収録されている、コンテンツ類やマニュアルデータ (PDF) は、Windowsを再インストール (リカバリー) すると、消えてしまいます。Windowsの再インストールをする際は、事前にバックアップを行ってください。

バックアップ方法

光ディスクメディアやUSB記憶装置をセットしてから、PCお役立ちナビ画面右下の[収録データをバックアップ]をクリックし、画面の指示に従ってバックアップを行ってください。

▶環境設定 ▶ヘルプ ▶アンケート ▶ユーザーサポート ▶ダウンロード

西 収録データをバックアッフ

復元方法

バックアップしたデータの入った光ディスクメディアやUSB記憶装置をセットしてから、PCお役立ちナビ画面右下の[バックアップ情報を復元]をクリックし、画面の指示に従って復元を行ってください。

▶環境設定 | ▶ヘルプ | ▶アンケート | ▶ユーザーサポート | ▶ダウンロード

バックアップ情報を復元

コンテンツやマニュアルデータをダウンロードする

データのバックアップを取らずに再インストールをしてしまった場合は、Web のユーザーサポートページから、コンテンツ類やマニュアルデータ(PDF)を ダウンロードします。



ダウンロードしたマニュアル類 (ユーザーズマニュアル以外) は、PC お役立ちナビには復元できません。マニュアルごとにファイル (PDF) を開いてご覧ください。

ダウンロード

PCお役立ちナビで、コンテンツやマニュアルを表示する際、画面に「コンテンツデータが存在しません」と表示されたら、メッセージ内のリンクからユーザーサポートページにアクセスし、コンテンツ類やマニュアルデータ(PDF)をダウンロードします。

復元

ダウンロードしたファイル内に記載されている復元方法に従って、データを復元します。

検索情報の再構築

マニュアルとコンテンツ類を復元したら、検索情報の再構築を行います。画面下 [環境設定] 内の [検索情報の再構築] をクリックしてください。

▶データのバックアップ方法

作成したファイルやInternet Explorerの「お気に入り」など、HDD内のデータをバックアップする方法やバックアップしたデータを復元する方法は、次の場所をご覧ください。

「PCお役立ちナビ」-「トラブル解決」-「Windowsの操作」-「バックアップ」-「Windows転送ツールを使う」

HDD領域(ドライブ)の分割・変更・作成

ここでは、HDD領域(ドライブ)を分割・変更して使用する方法について説明 します。

▶HDD領域を分割して使用する(概要)

HDD領域(ドライブ)の分割

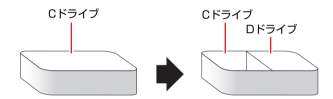
HDD領域は、いくつかに分割して、それぞれ別々のドライブとして使用することができます。

HDDを分割したひとつひとつを「HDD領域」または「パーティション」とも言います。

また、Windowsで使えるHDD領域が、「ドライブ」になります。

<1台のHDDを分割する>

例:1つのHDD領域(Cドライブ)を、2つのHDD領域(CドライブとDドライブ)に分割します。

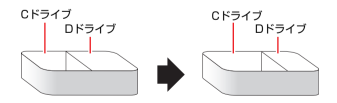


HDD領域(ドライブ)のサイズの変更

すでに分割されているHDD領域のサイズ(容量)を変更することもできます。

<ドライブのサイズを変更する>

例: Cドライブのサイズを大きくします。



この場合は、CドライブとDドライブを削除して、分割しなおす必要があります。

▶Cドライブを分割・変更する

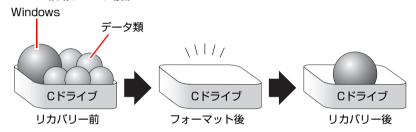
Cドライブ分割のメリットとデメリット

Cドライブを分割すると、次のようなメリット・デメリットがあります。 Cドライブを分割する場合は、これらをよく理解した上で行ってください。

●メリット

HDD領域を分割してデータの保存先を分けておくことで、リカバリー時に最小限の作業で元の環境に復帰することができます。

<HDD領域が1つの場合>



リカバリー (Windowsの再インストール) を行うと、Cドライブのデータは すべて消去されます。

<HDD領域を分割した場合>



たとえば、WindowsやソフトウェアはCドライブに、作成したデータなどは Dドライブに保存しておきます。

この状態でリカバリー(Windowsの再インストール)を行うと、消去されるのはCドライブのみとなるため、Dドライブのデータは、リカバリー後、すぐにそのまま使用することができます。



HDD が分割されている状態でリカバリーを行うときは、万一に備えて C ドライブ以外のドライブの重要なデータをバックアップしてください。

● デメリット

- Cドライブ (Windowsの入っているドライブ) の分割を行うには、リカバリー (Windowsの再インストール) が必要です。
- HDD 領域を変更すると、変更したドライブ内のデータはすべて消去されます。
- HDD 領域を分割して使用すると、それぞれ分けられた領域の最大容量までしか使用できないため、それぞれの領域により、容量が制限されます。

Cドライブの分割・変更の流れ

Cドライブの分割・変更は、リカバリー (Windowsの再インストール) 中に行います。サイズ (容量) を変更するには、まず変更するドライブを削除してからサイズを指定して再作成します。

Cドライブ以外のドライブの変更方法は、 ▶ p.209 「Cドライブ以外のドライブを作成・変更する」をご覧ください。



ドライブを分割・変更すると、分割・変更したドライブ内のデータはすべて消去されます。必要に応じてバックアップを取っておいてください。

p.203 「データのバックアップ」

Cドライブの分割・変更の流れは次のとおりです。

作業は アラ p.208 「Cドライブを分割・変更する」に従ってください。

Windowsインストール中に、Cドライブを削除する

削除したドライブは「未割り当て」になります。





_____ Cドライブ以外のドライブを削除する

HDDが分割されている場合に、ほかのドライブを削除 して「未割り当て」を増やすことができます。



「未割り当て」に新しい容量を指定して、Cドライブを作成する



Windowsのインストールを完了させる



ドライブを作成する

Cドライブ作成後に残っている「未割り当て」をドライブにします。

Cドライブを分割・変更する

Cドライブの分割・変更をする場合は、Windowsの再インストールが必要です。 p.166 「Windows 7のインストール」の手順12を次の手順に読み替えて、Windowsのインストールを行ってください。

< ア p.166 「Windows 7のインストール」の手順12の読み替え>

1 「ドライブオプション(詳細)」をクリックします。



<イメージ>

- **2** 「ディスクロパーティション2」(Cドライブ) が選択された状態で「削除」を クリックします。
- **3** 「パーティションには…」と表示されたら、[OK] をクリックします。 削除したパーティション(Cドライブ)が「未割り当て領域」となります。
- 4 次のとおり作業を続けます。
 - <Cドライブを分割したい場合>
 - (1)「ディスクO未割り当て領域」を選択し、「新規」をクリックします。 手順5に進みます。

<Cドライブの容量を増やしたい場合>

すでにHDDが分割されている場合は、Cドライブ以外のドライブを削除して未割り当ての領域を増やします。ただし、削除したドライブのデータは消えてしまいます。

(1) そのほかのパーティションもCドライブと同様に削除し、「ディスクO未割り当て領域」を増やします。

- (2)「ディスクO未割り当て領域」を選択し、「新規」をクリックします。 手順5に進みます。
- **5 Cドライブのサイズを決めます。サイズを入力し、「適用」をクリックします。** Cドライブには、40GB (40000MB) 程度を割り当てることをおすすめします。
- **6** 「ディスクロパーティション2」(Cドライブ)が選択された状態で、[次へ]をクリックします。

Windowsのインストールが開始されます。システム構成にもよりますが、インストールは20分~40分かかります。

続いて 🌈 p.166 「Windows 7のインストール」 手順13に進みます。 手順13の画面が表示されるまで、キーボードやマウスは操作しないでください。

▶Cドライブ以外のドライブを作成・変更する

ここでは、Cドライブ以外のドライブを作成・変更する方法について説明します。

次のような場合にご覧ください。

- Cドライブ以外のドライブのサイズを変更する場合
- Windowsの再インストール中にCドライブを分割して作成・変更された「未割り当て」をドライブにして使用する場合
- HDDを増設・交換した場合
- 2つめのRAIDを作成し、使用する場合

Cドライブ (Windowsの入っているドライブ) の分割・変更を行う場合は、 ↑ p.206 「Cドライブを分割・変更する」をご覧ください。

ドライブ作成・変更の流れ

ドライブの作成の流れは次のとおりです。

作業はプラア.211「HDD領域(パーティション)の作成手順」に従ってください。

サイズ変更するドライブを削除(サイズ変更の場合のみ)

削除された領域が「未割り当て」になります。



「未割り当て」にパーティションを作成する

77 p.211 「HDD領域 (パーティション) の作成手順」



フォーマットが自動で行われる



パーティションが新しいドライブとして認識される

※HDD内の「未割り当て」にパーティションを作成すると、パーティションは、Windows上でドライブ(DやEなど)として利用できるようになります。

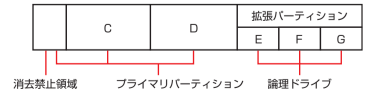


パーティションとは

ドライブの作成・変更を行う画面(ディスクの管理)では、HDD領域のことを「パーティション」と言います。パーティションには、「プライマリパーティション」と「拡張パーティション」があります。

- 1つのHDDに作成できるパーティションは最大で4つです。「消去禁止領域」 もパーティションの1つです。
- パーティションを作成すると、自動的に3つ目まではプライマリパーティションとなり、4つ目は拡張パーティションとなります。
- 拡張パーティションには、論理ドライブをいくつも作成できます。

<パーティションの組み合わせの例>

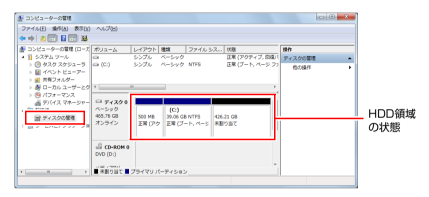


HDD領域(パーティション)の作成手順

HDD領域 (パーティション) を作成する手順は、次のとおりです。

- **1** [スタート] 「コントロールパネル」- 「システムとセキュリティ」- 「管理ツール」- 「コンピューターの管理」をダブルクリックします。
- 2 「コンピューターの管理」画面が表示されたら、画面左の「ディスクの管理」 をクリックします。

HDD領域の状態が表示されます。



<イメージ>

<新しいHDDを増設した場合>

「ディスクの初期化」画面が表示されます。[OK] をクリックして、ディスクの初期化を行ってください。



- **3** パーティションを作成したい「未割り当て」を右クリックして、表示された メニューから「新しいシンプルボリューム」をクリックします。
- **4** 「新しいシンプルボリュームウィザード」画面が表示されたら、[次へ] をクリックします。

- **5** 「ボリュームサイズの指定」と表示されたら、サイズを指定して、[次へ] を クリックします。
- **6** 「ドライブ文字またはパスの割り当て」と表示されたら、ドライブ文字を選択して「次へ」をクリックします。
- **7** 「パーティションのフォーマット」と表示されたら、「次へ」をクリックします。
- **8** 「新しいシンプルボリュームウィザードの完了」と表示されたら、[完了] を クリックします。

フォーマットが開始します。フォーマットが完了したら、HDD領域 (パーティション) の作成は完了です。

▶Cドライブ以外のドライブを削除する

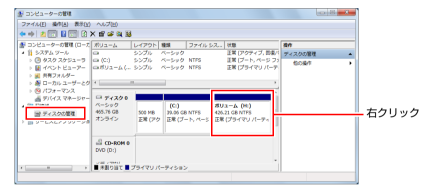
Cドライブ以外のドライブ (DやEなど) のサイズを変更するには、変更するドライブを削除してから、作成しなおします。

ドライブを削除すると、ドライブ内のすべてのデータは削除されます。ドライブ内の重要なデータは、CドライブやCD-Rメディアなどにあらかじめバックアップを行ってください。

ドライブを削除する手順は、次のとおりです。

- **1** [スタート] 「コントロールパネル」- 「システムとセキュリティ」- 「管理ツール」- 「コンピューターの管理」をダブルクリックします。
- **2** 「コンピューターの管理」画面が表示されたら、画面左の「ディスクの管理」 をクリックします。

HDD領域の状態が表示されます。



<イメージ>

- 3 削除したいドライブ (パーティション) の領域を右クリックして、表示されたメニューから「ボリュームの削除」をクリックします。
- **4** 「・・・続行しますか?」と表示されたら [はい] をクリックします。 パーティションを削除すると、「未割り当て」になります。「未割り当て」を パーティションとして使用したい場合は、パーティションの作成を行いま す。

プ p.211 「HDD領域 (パーティション) の作成手順」

リチウム電池の交換

「BIOS Setupユーティリティー」で設定した情報は、マザーボード上のリチウム電池により保持されます。

本機で使用するリチウム電池は、次のとおりです。

● CR2032 (または同等品)

リチウム電池は消耗品です。コンピューターの使用状況により異なりますが、 寿命は約3年です。

日付や時間がおかしくなったり、BIOSで設定した値が変わってしまうことが頻発するような場合には、リチウム電池の寿命が考えられます。このような場合は、リチウム電池を交換してください。



- 小さなお子様の手の届く場所で、内蔵リチウム電池の着脱、保管をしないでください。飲み込むと化学物質による被害の原因となります。
 - 万一、飲み込んだ場合は直ちに医師に相談してください。
- コンセントに電源プラグを接続したままで作業をしないでください。感電·火 傷の原因となります。
- マニュアルで指示されている以外の分解や改造はしないでください。けがや、 感電・火災の原因となります。



- 内蔵リチウム電池の交換は、本機の内部が高温になっている際には行わないでください。火傷の危険があります。作業は電源を切って10分以上待ち、内部が十分冷めてから行ってください。
- 不安定な場所(ぐらついた机の上や傾いた所など)で、作業をしないでください。落ちたり、倒れたりして、けがをする危険があります。



リチウム電池の交換を行うと、現在の BIOS の設定情報は初期値に戻ります。 リチウム電池の交換を行う前に、BIOS の設定値を記録しておくことをおすすめ します。

/ → p.157 「BIOS の設定値」

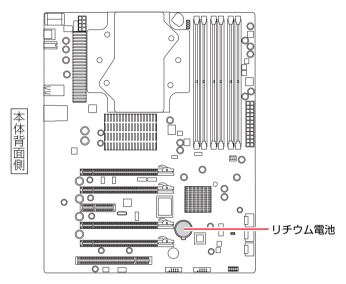
リチウム電池を交換する手順は、次のとおりです。作業を行う場合は、必要に 応じて本機を横置きにしてもかまいません。

- **1** コンピューター本体および接続している周辺機器の電源を切ります。 作業直前まで本機が動作していた場合は、本機内部が冷えるまで10分以上放置してください。
- 2 コンピューター本体に接続しているケーブル類(電源コードなど)を、すべて外します。
- 3 本体左側の本体カバーを取り外します。

プ p.108 「本体カバーの取り外し・取り付け」

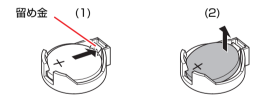
4 リチウム電池の位置を確認します。

リチウム電池は、マザーボード上の次の位置にあります。



5 作業の妨げになる拡張ボードがあれば、取り外します。

- 6 リチウム電池を抜きます。
 - (1) 電池ホルダーの留め金を押します。
 - (2) リチウム電池が浮き上がったら、電池を抜きます。



7 新しいリチウム電池を取り付けます。

刻印面 (+側) が表側になるようにして、新しいリチウム電池を取り付けます。取り付けると「カチッ」と音が鳴ります。



8 手順5で拡張ボードを取り外した場合は、元どおりに取り付けます。

9 本体カバーを取り付けます。

p.108「本体カバーの取り外し・取り付け」

- **10** コンピューターを使用できるように、取り外したケーブル類(電源コードなど)を接続します。
- **11** コンピューターの電源を入れます。
- 13 「Load Optimal Defaults (初期値に戻す)」を実行します。 p.143 「Load Optimal Defaults (初期値に戻す)」
- 14 日付、時刻やそのほか変更する必要がある項目の再設定を行います。
- **15** 「Save & Exit Setup」で [Ok] を選択してBIOS Setupユーティリティーを終了します。

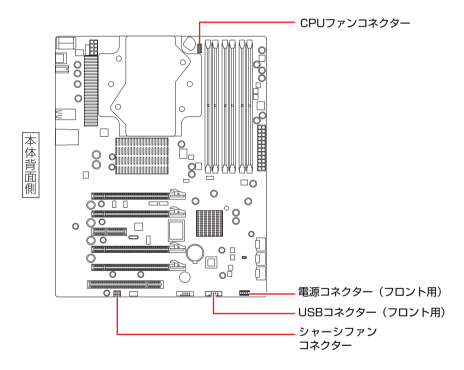
コンピューター内部のケーブル接続

本機の内部には何本かのケーブルがあり、マザーボードに接続されています。 通常はこれらのケーブルを外したり接続したりする必要はありません。誤って 外してしまった場合には、次の図を参照して、正しく接続してください。



各種ケーブルは、本書で指示されている以外の配線をしないでください。配線を 誤ると、ケーブルが焼損する場合があります。

コネクター位置(マザーボード上)



コンピューターを廃棄するときは

本機を廃棄するときは『サポート・サービスのご案内』(別冊) の「コンピューターの廃棄・譲渡について」をご覧ください。

▶HDDのデータを消去する

本機を廃棄する前にHDDのデータを消去してください。

ドライバー CDに収録されている「システム診断ツール」では、HDD内のデータを<u>すべて</u>消去することができます。

消去を開始すると、HDDのデータは元には戻りません。必要に応じてデータを バックアップしてください。



データ消去の結果について、当社および開発元の Ultra-X 社は責任を負いません。HDD のデータ消去・廃棄は、お客様の責任において行ってください。

消去されるデータ

<複数のHDDを接続している場合>

シリアルATAコネクター 0に接続されているHDDのデータのみが消去されます。2台目以降のHDDのデータを削除したいときは、HDDをシリアルATAコネクター 0に対応しているスロット1にHDDを入れ替えてからデータの消去を行ってください。スロット1の位置は、次の場所で確認できます。

プ p.129 「取り付け」手順4

<RAID機能を使用している場合>

RAIDを構成しているすべてのHDDのデータが消去されます。

データの消去

HDD内のデータを消去する手順は、次のとおりです。

- **1** 本機の電源を入れ、ドライバー CDを光ディスクドライブにセットします。 「自動再生」画面が表示されたら、**○○○**をクリックして画面を閉じてください。
- 2 [スタート] [▷] 「再起動」をクリックして、本機を再起動します。
- **3** 「EPSON」と表示後、黒い画面の左下に「Kernel Loading・・・Press any key to run PC TEST」と表示されたら、どれかキーを押します。 システム診断ツールが起動し、自動的に診断が開始します。
- 4 Ctrl + C を押して診断を中止した後、どれかキーを押します。
- **5** 選択項目画面が表示されたら、 ↓ で [HD Erase] を選択して ↓ を押します。

- **6** 選択項目画面が表示されたら、↓ で「Full Erase」を選択して ↓ を 押します。
- 7 選択項目画面が表示されたら、「No Verify」を選択して → を押します。「!!WARNING!!」画面が表示されます。 消去が開始されると、途中で止めることはできません。 消去を中止する場合は、Esc を押すと、「システム診断ツール」画面に戻ります。
- **8** キーボードで「Yes」と入力します。

消去が始まります。

消去には、しばらく時間がかかります。かかる時間はHDDの容量によって異なります(40GBのHDDの場合で約30分)。

9 「Erase of HDO: Passed Press any key to continue.」と表示されたら、ドライバー CDを光ディスクドライブから取り出して、コンピューターの電源を切ります。

これでデータの消去は完了です。

機能仕様一覧

	型番	Pro7000			
CPU	プロセッサー	インテル Core i7 プロセッサー			
CPU	ソケット	LGA1366 Socket			
チップセッ	<u> </u>	インテルX58 Express + ICH10R			
BIOS		AMI BIOS			
		PC3-8500 (DDR3-1066 SDRAM) を使用して			
	メモリー	Windows 7 32ビット版の場合最大3GB、			
メイン	7. 6 9	Windows 7 64ビット版の場合最大12GB			
メモリー		まで搭載可能			
	スロット	DIMMスロット(240ピン)×6(同容量3枚1組で使用の場合、 トリプルチャネルで動作)			
ビデオ機能	コントローラー/ メモリー	選択したビデオボードによる			
HDD		シリアルATA300MB/s対応 3.5型HDD(容量、台数は購入時の選択による)			
光ディスク	ドライブ	シリアルATA対応 5.25型光ディスクドライブ (種類は購入時の選択による)			
4. 4. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	:44:	インテル ハイ・デフィニション・オーディオ対応			
サウンド機	. 用巨	Realtek製ALC889コントローラー			
ネットワー	ク機能	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T対応			
		Broadcom製BCM5786KMLGコントローラー			
マウス/キー		購入時の選択による			
	USB	10(前面×2、背面×8): USB2.0			
	LAN	1 : RJ-45			
インタ フェース	サウンド	前面: ヘッドホン出力×1、マイク入力×1 背面: 光デジタルオーディオ出力 (S/P DIF) ×1、同軸デジタル オーディオ出力 (S/P DIF) ×1、サイドスピーカー出力×1、 センタースピーカー/サブウーファー出力×1、リアスピーカー 出力×1、マイク入力×1、フロントスピーカー/ライン出力×1、 ライン入力×1			
	ディスプレイ	選択したビデオボードによる			
	キーボード	1: PS/2互換 ミニDIN 6ピン			
	シリアル (オプション)	1: RS-232準拠 D-SUB 9ピン			
	3.5型ドライブベイ	1			
ドライブ	5.25型ドライブベイ	3			
ベイ	HDDベイ	4			
	PCI Express x16	2:ボード長312mmまで			
拡張	PCI Express x8	2:上側のボード長312mm、下側のボード長240mmまで			
スロット	PCI Express x4	1:ボード長312mmまで			
	PCI	1:ボード長240mmまで			
外形寸法(幅×奥行×高さ)		209×490×498mm (ハンドル含む)			
質量		約13.2kg(基本構成時)			
電源		AC100V~240V (50/60Hz) 容量:1000W			
消費電力		Windows 7 32ビット版の場合: 1250W(最大)/182.6W(通常時)/15.5W(スリープ時)/12.5W(電源OFF時)Windows 7 64ビット版の場合: 1250W(最大)/185.6W(通常時)/16.7W(スリープ時)/12.5W(電源OFF時)			
動作環境		動作温度: 10~35℃、動作湿度: 20~80% (ただし、結露しないこと)			

索引

数字	CPRM	75
3.5型ドライブベイ	Cドライブ	164
5.25型ドライブ	分割・変更する	200
取り付け・取り外し125	Cドライブ以外のドライブ	
取り付け・取り外し後の作業128	削除する	213
5.25型ドライブベイ	作成・変更する	209
7.1ch		
	D	
Α	DDR	11
Adobe Reader	DIMM	111
インストール171	DVDメディア	
セットアップ172	読み込み・再生	75
Advanced BIOS Featuresメニュー画面 150	DVI-Dケーブル	30
Advanced Chipset Featuresメニュー画面 151	DVI-Iケーブル	30
	DVI-Iコネクター	27, 30
В		
BIOS	E	
BIOS Security Featuresメニュー画面 155	EPSON Central Control Unitメニュー	菿面 15 4
BIOS Setupユーティリティー139	Exit Without Saving	143, 156
起動139		
終了143	G	
設定項目148	gooスティック	23, 92
設定値157	インストール	177
設定値を元に戻す143		
操作140	Н	
パスワードを設定する144	HDDアクセスランプ	25
BitLocker	HDD設定変更サービス	61
Boot Configuration Featuresメニュー画面 152	HDD(ハードディスクドライブ)	60
	暗号化	63
С	購入時の状態	61
Caps Lock	使う	60
CDメディア	データ消去	218
読み込み・再生74	取り付け後の作業	135
CMOS RAMの初期化192	取り付け・取り外し	129
COAラベル21	HDDベイ	100
COM 104	壮羊	120

HDDベイ用キーロック	25	0	
HDD領域		OS	15
分割·変更·作成	205		
		Р	
I		PCI Expressスロット	116
Intel Matrix Storage Manager	22	PCIスロット	
Internet Explorer	90	PCお役立ちナビ	22, 50
情報バー	91	データのバックアップ	203
追加機能	92	Power Management Setupメニュー画面	153
iーフィルター 30日版	23, 96		
インストール	175	R	
管理パスワード	97	RAID	64
ユーザー登録	176		
		S	
J		Save & Exit Setup	143, 156
Java2 Runtime Environment	22	Scroll Lock	58
JWord Plugin	23, 92	SDRAM	111
インストール	176	Supervisor Password (管理者パスワート	÷) 144
		System Informationメニュー画面	149
L		- S-ビデオ出力端子	27
LAN機能	88		
LANケーブル	34, 88	U	
接続	34	USB	80
LANコネクター	26, 34, 88	USB機器	80
Load Optimal Defaults	143, 156	接続と取り外し	80
		使う	80
M		USBコネクター	25, 26
MS-IME	57	User Password (ユーザーパスワード)	144
N		V	
Nero 9 Essentials	22, 77	- VGAケーブル	30
インストール	174	VGAコネクター	
使い方	78		,, 0
Nero 9 Essentials CD-ROM	22, 162	W	
NTFSファイルシステム	61	Wakeup On LAN	89
Num Lock	58	・ WDLCフォトガジェット	

インストール	174	Nero 9 Essentials	174
Web	175	WDLCフォトガジェット	174
Webフィルタリング	96	Webフィルタリングソフトウェア	175
Webフィルタリングソフトウェア	96	Windows Live Suite	172
インストール	175	Windows7	166
Windows	22	WinDVD	173
インストール	166	拡張ボードのドライバー	17
強制的に電源を切る	54	キーボードユーティリティー	17
セットアップ	39	セキュリティーソフトウェア	173
Windows 7リカバリーDVD2	2, 162	ビデオドライバー	170
Windows Live Suite	22	本体ドライバー	170
インストール	172	マカフィー・PCセキュリティセンタ	<i>7</i> —
Windows Liveメール	48, 90	90日期間限定版	173
Windows RE	194		
Windows Update	93	お	
Windows回復環境	194	オーディオ機器の接続	83
WinDVD	22, 75	お手入れ	
インストール	173	外装	202
WinDVD CD-ROM2	2, 162	コンピューター本体内部	202
		お問い合わせ情報シール	2
あ		オペレーティングシステム	15
アース線	35	音量の調節44,	85, 87
アース端子	35		
アイコン	16	か	
アップデート		解像度	82
BIOS	138	外部オーディオ機器	83
Windows	93	書き込み	
アプリケーションCD2	2, 162	光ディスクメディア	77
		拡張スロット27, 10)6, 116
U		拡張パーティション	210
色	82	拡張ボード	
インストール		取り付け・取り外し	117
Adobe Reader	171	取り付け・取り外し後の作業	120
gooスティック	177	拡張ボードのドライバー	
iーフィルター 30日版	175	インストール	17
IWord Plugin	176	久部の名称と働き	24

カスタマイズ18	再生	
かな入力 57	CDメディア	74
管理者 46	DVDメディア	75
管理者パスワード144	サイドスピーカー出力コネクター	84
管理パスワード	サウンド機能	83
iーフィルター 30日版 97	サウンドコネクター	26, 83, 84
	サウンドドライバー	22
き	サウンドボード	87
キーボード56	サウンドユーティリティー	85
接続 32	サポート・サービスのご案内	21
キーボードコネクター26		
キーボードユーティリティー	U	
インストール 177	システムイメージの回復	195
キーロック表示ランプ56	システム診断ツール	23
機能キー56	HDDのデータ消去	218
機能仕様一覧	システムの拡張	105
休止状態100	シャットダウン	52
有効にする101	終了方法	52, 53
強制終了 54	使用できるマイク	84
強制的に電源を切る54	省電力機能	44, 99
記録メディア8	省電力状態	
	移行する	102
<	時間経過で移行させない	102
クリック	種類	100
	注意	99
こ	復帰方法	103
コピーコントロールCD	使用・保管時の注意	7
コンピューターウイルス94	初期設定ツール	41
コンピューター内部のコネクター217	シリアルATAケーブル	123
コンピューターの廃棄218	シリアルATAコネクター	121
コンピューターを購入時の状態にする 166	シリアルATA (Serial ATA)	60, 72
	シリアルコネクター	104
さ		
再インストール160	ਰ	
必要なメディア 162	数値キー	56
再起動54	スクロール	59

スタートボタン 16	た	
スタートメニュー 16	タスクバー	16
スピーカー	タブ	
接続34	ダブルクリック	59
スリープ100		
スリープ状態 100	5	
スリープにする53	- 直接入力モード	57
スロットカバー118		
世	7	1.0
制御キー 56	通知領域	
制御キー	通風孔	27
衆	7	
	7	
インストール	ディスクの管理	178
	ディスプレイ	
接続と取り外し	接続	
USB機器	ディスプレイの電源を切る	
	デスクトップ	16
セットアップ Adobe Reader172	電源コード	
Windows	接続	
·	電源コネクター	
セットアップ完了後の作業	電源スイッチ	
センタースピーカー/サブウーファー	電源の入れ方	-
出力コネクター	電源の切り方	
前面	電源ランプ	
Z .	表示	
そ	電源を切る	
増設 (1977年 1977年 19	電池ホルダー	
5.25型ドライブ125	添付されているソフトウェア	22
HDD		
拡張ボード117	ع	
メモリー111	同軸デジタルオーディオ出力(S/P DIF)	
ソフトウエア	コネクター	-
インストール	ドライバーCD	22, 162
ソフトウェアの強制終了 54	ドライブの装着	
ソフトウェアの再インストール162	5.25型ドライブ	125

HDD	129	ハイブリッドスリープ	100
ドライブベイ	106	パスワード	144
ドライブ名	164	パスワードの設定	145
ドラッグアンドドロップ	. 59	バックアップ	60, 166
トラブルシューティングツール	181	ハングアップ	54
取り付け・取り外し		ハンドル	25
5.25型ドライブ	125		
HDD	129	ひ	
拡張ボード	117	光ディスクドライブ	
本体カバー	108	使う	72
メモリー	113	光ディスクドライブイジェクトボタン	25
取り付け・取り外し後の作業		光ディスクメディア	
5.25型ドライブ	128	書き込み	77
HDD	135	製品保護上の注意	8
拡張ボード	120	光デジタルオーディオ出力(S/P DIF)	
メモリー	115	コネクター	. 26, 84
「取り外し」アイコン	. 81	ビデオドライバー	22
トリプルチャネル	112	ビデオボード	27, 120
		表示機能	82
IC		標準ユーザー	46
日本語入力システム	. 57		
日本語入力モード	. 57	ı3ı	
入力キー	. 56	フォルダーメニュー	45
		復帰方法	53
ね		省電力状態	103
ネットワーク	. 88	プライマリパーティション	210
接続	. 34	フロントスピーカー/ライン出力コネクター	84
ネットワーク機能	. 88		
使う	. 88	^	
ネットワークドライバー	. 22	ヘッドホン出力コネクター	. 25, 83
ネットワークへ接続する	. 34		
		ほ	
は		ボタン	16
パーティション	210	ボリューム	. 85, 87
ハードディスクドライブ(HDD)	. 60	本機でできること	24
廃棄(コンピューター)	218		

本体カバー	作成	46
取り付け・取り外し108	種類	46
本体ドライバー	ユーザーアカウント制御画面	47
インストール170	ユーザー登録	
	iーフィルター 30日版	176
ま	ユーザーパスワード	144
マイク使用時の音量調節 87	削除	147
マイク入力コネクター25, 26, 83, 84		
マウス59	よ	
製品保護上の注意9	読み込み・再生	
接続33	CDメディア	74
操作59	DVDメディア	75
使い方37		
マウスポインター37	6	
マカフィー・PCセキュリティセンター	ライセンス認証	40
90日期間限定版	ライティングソフト	77
インストール173	ライン出力コネクター	26, 84
	ライン入力コネクター	26, 84
み		
右クリック59	b	
	リアスピーカー出力コネクター	84
め	リカバリー	160
メモリー	リチウム電池の交換	214
仕様111	リモートブート	89
増設・交換後の作業115	領域の作成	178
装着111		
取り付け・取り外し113	れ	
	冷却ファン	27
も		
文字キー56	ろ	
文字を入力するには57	ローマ字入力	57
	録音	
Ф	音量調節	87
ユーザーアカウント46	論理ドライブ	210

使用限定について

本製品は、OA機器として使用されることを目的に開発・製造されたものです。

本製品を航空機・列車・船舶・自動車などの運行に直接関わる装置・防災防犯装置・各種安全装置など機能・精度などにおいて高い信頼性・安全性が必要とされる用途に使用される場合は、これらのシステム全体の信頼性および安全性維持のためにフェールセーフ設計や冗長設計の措置を講じるなど、システム全体の安全設計にご配慮頂いた上で本製品をご使用ください。

本製品は、航空宇宙機器、幹線通信機器、原子力制御機器、生命維持に関わる医療機器、24時間稼動システムなど極めて高い信頼性・安全性が必要とされる用途への使用は意図しておりませんので、これらの用途にはご使用にならないでください。

本製品を日本国外へ持ち出す場合のご注意

本製品は日本国内でご使用いただくことを前提に製造・販売しております。したがって、本製品の修理・保守サービスおよび不具合などの対応は、日本国外ではお受けできませんのでご了承ください。また、日本国外ではその国の法律または規制により、本製品を使用できないこともあります。このような国では、本製品を運用した結果罰せられることがありますが、当社といたしましては一切責任を負いかねますのでご了承ください。

電波障害について

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

取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

瞬時電圧低下について

本製品は、落雷等による電源の瞬時電圧低下に対し不都合を生じることがあります。

電源の瞬時電圧低下対策としては、交流無停電電源装置等を使用されることをおすすめします。(社団 法人 電子情報技術産業協会のパーソナルコンピューターの瞬時電圧低下対策規格に基づく表示)

有寿命部品について

当社のコンピューターには、有寿命部品(液晶ディスプレイ、ハードディスク、冷却用ファンなど)が 含まれています。有寿命部品の交換時期の目安は、使用頻度や条件により異なりますが、本製品を通常 使用した場合、1日約8時間、1ヶ月で25日間のご使用で約5年です。

上記目安はあくまで目安であって、故障しないことや無料修理をお約束するものではありません。 なお、長時間連続使用など、ご使用状態によっては早期にあるいは製品の保証期間内であっても、部品 交換(有料)が必要となります。

JIS C 61000-3-2適合品

本製品は、高調波電流規格JIS C 61000-3-2に適合しております。

電源の入力波形は、正弦波のみをサポートしています。

パソコン回収について



当社では、不要になったパソコンの回収・再資源化を行っています。 PCリサイクルマーク付きの当社製パソコンおよびディスプレイは、ご家庭から廃棄する場合、無償で回収・再資源化いたします。

パソコン回収の詳細は下記ホームページをご覧ください。

http://shop.epson.jp/pcrecycle/

著作権保護法について

あなたがビデオなどで録画・録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に 無断で使用することはできません。

テレビ・ラジオ・インターネット放送や市販のCD・DVD・ビデオなどで取得できる映像や音声は、著作物として著作権法により保護されています。個人で楽しむ場合に限り、これらに含まれる映像や音声を録画または録音することができますが、他人の著作物を収録した複製物を譲渡したり、他人の著作物をインターネットのホームページなどに掲載(改編して掲載する場合も含む)するなど、私的範囲を超えて配布・配信する場合は、事前に著作権者(放送事業者や実演家などの隣接権者を含む)の許諾を得る必要があります。著作権者に無断でこれらの行為を行うと著作権法に違反します。

また、実演や興行、展示物などのうちには、個人として楽しむなどの目的であっても、撮影を制限している場合がありますのでご注意ください。

ご注意

- 1. 本書の内容の一部、または全部を無断で転載することは固くお断りいたします。
- 2. 本書の内容および製品の仕様について、将来予告なしに変更することがあります。
- 3. 本書の内容は万全を期して作成いたしましたが、万一誤り・お気付きの点がございましたら、ご連絡くださいますようお願いいたします。
- 4. 運用した結果の影響につきましては、3項にかかわらず責任を負いかねますのでご了承ください。

商標について

- Microsoft、Windows、Windows 7、Windows Live、Windows Media、BitLocker、Internet Explorer、Hotmail、Silverlight、MSN、Outlookは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。
- Intel、インテル、Intel ロゴ、Intel Core、Core Insideはアメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationの商標です。
- PS/2はInternational Business Machinesの登録商標です。
- McAfee およびマカフィーは、米国法人 McAfee,Inc. またはその関連会社の米国またはその他の国における商標または登録商標です。
- Adobe、Adobe ロゴ、Readerは、Adobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の米国ならびに他の国における商標または登録商標です。

そのほかの社名、製品名は一般にそれぞれの会社の商標または登録商標です。

