EPSON

Endeavor Pro5500



Windows 7



コンピューターの基本操作 CP p.3

キーボードやマウス、光ディスクドライブの使用方法など、コンピューターの 基本的な操作方法について記載しています。



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記載しています。



本機のお手入れ方法や HDD/SSD領域の変更方法などについて記載しています。

-	コンピューターの	製品保護上の注意	4
	基本操作	Windows 操作のヒント	7
		マウスを使う	11
		キーボードを使う	
		HDD/SSD の概要	
		RAID 機能	
		インテル・スマート・レスポンス・テクノロジー(ISF	IT) 26
		光ディスクメディアを使う	27
		メモリーカードを使う	
		USB 機器を使う	
		画面表示機能	40
		 サウンド機能	47
		ネットワーク機能	
		インターネットを使用する際のセキュリティー対	i策… 56
		そのほかの機能	



付録	お手入れ	.98
	セキュリティーチップ(TPM)によるデータの暗号化	.99
	HDD/SSD 領域の変更1	00
	コンピューターを廃棄するときは1	04

目次



キーボードやマウス、光ディスクドライブの使用方法など、コンピューターの 基本的な操作方法について記載しています。

製品保護上の注意	4
Windows 操作のヒント	7
マウスを使う	11
キーボードを使う	12
HDD/SSD の概要	15
RAID 機能	18
インテル・スマート・レスポンス・テクノロジー(ISRT).	26
光ディスクメディアを使う	27
メモリーカードを使う	34
USB 機器を使う	38
画面表示機能	40
サウンド機能	47
ネットワーク機能	52
インターネットを使用する際のセキュリティー対策.	56
省電力機能	63
そのほかの機能	68



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。



温度が低い場所から温度が高い場所へ本 機を急に移動させると、結露が発生する場 合があります。

結露したまま本機を使用すると、故障、誤 動作の原因となります。

結露が発生した場合は、本機が室温と同じ くらいの温度になるのを待ってから、使用 してください。



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。



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。



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。



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。



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。



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。



不安定な所には設置しないでください。 落下したり、振動したり、倒れたりすると、 本機が壊れ、故障することがあります。



コンピューターを設置する際は、マニュア ルで指示されている以外の置き方をしな いでください。 故障、誤動作の原因となります。



アクセスランブ点灯・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。



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。



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。



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。



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。



無停電電源装置(UPS)を使用する場合 は、正弦波出力の UPS を使用してくださ い。正弦波出力以外の UPS を使用すると、 本機が起動できなくなったり、動作が不安 定になったりする場合があります。



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

CD 光ディスクメディア **MC** メモリーカード

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。



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。



上に物を載せないでください。



キズを付けないでください。



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。

<u>MC</u> メモリーカード

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。



CD

CD

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。

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。



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

クリーニングするときは、CD 専用クリー



シールを貼らないでください。 CD

使わないでください。

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



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。



CD



(O

金属端子には触れないでください。



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。 MC



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。



CD

MC



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ところで使用したり、 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 作の原因になります。



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。



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。

Windows 操作のヒント

Windows 操作についてのヒントを記載します。

「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] – 「ヘルプとサポート」



●「PC お役立ちナビ」 – [お役立ち]



「フォルダーメニューの表示

「ファイル」や「ツール」などのフォルダーメニューは、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したい場合は、次の場所で設定します。

[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-- 「常にメニューを表示する」

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すると便利です。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」

※ユーザー名は半角英数字を入力してください。 作成時、ユーザーに応じてユーザーアカウントの種類(権限)を設定してください。 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

ー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。

🚱 ユーザー アカウント制御	
🌍 灰のプログラムにこのコンピ:	ューターへの変更を許可しますか?
ブログラム名: 確認済みの発行元:	ユーザー アカウント制御の設定 Microsoft Windows
 ○ 詳細を表示する(D) 	(まい(Y) しいえ(N)
<u></u>	いらの通知を表示するタイミングを変更する

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 Windows にログオンした状態を前提に 記載しています。

Windows Essentials

本機には Windows Essentials 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 Messenger
- ●フォトギャラリー
- ●ムービーメーカー
- Windows Live メール
- Windows Live Writer
- Microsoft SkyDrive

起動方法

Windows Essentials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」

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
- Windows Live ポータルサイト
 http://windowslive.jp.msn.com/
- Windows Essentialsのヘルプと使い方 http://windows.microsoft.com/ja-JP/windows-live/essentials-help-center

Windows Live ID を作成する

Windows Live を使用するには、Windows Live ID (Microsoft アカウント)が必要になります。

サポートについて

Windows Live のサポートは、マイクロソフト社で行っています。 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

Windows XP Mode(Windows 7 Ultimate/Professionalのみ)

Windows XP Mode を使用すると、Windows 7 上で Windows XP を起動し、Windows XP のアプリケーションを動作させることができます。

起動方法

Windows XP Mode 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 Virtual PC」- 「Windows XP Mode」

※ 初回起動時は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。詳しいセットアップ手順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: 29149

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。

マウスのマニュアル(冊子または 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。
 - ・ソフトウェアによっては、ホイールボタンが使用できない場合があります。
 - 本機が省電力状態や電源を切った状態であっても、マウスによっては底面のランプが光り続けます。これは、お使いのマウスの仕様です。



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」

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。 キーボードのマニュアル(冊子または 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

各キーには、それぞれ異なった機能が割り当てられています。



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。	
	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

(*物金)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。



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。

	役割	数値キーの状態を切り替え	
	切り替え	Num Look を押します。	
Num Lock	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 ←	
Concilook	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	<mark>Shift</mark> + ^{Caps} を押します。	
	点灯時	大文字を入力	
	消灯時	小文字を入力	
	役割	ソフトウェアによって異なります。	
SCIOII LOCK	切り替え	〔 <u>Scroll</u> 〕を押します。	

「PS/2 キーボードからの起動

PS/2 キーボードでは、設定されているキーを押すと、次のようなことができます。

- ●本機の電源を入れる
- ●本機を省電力状態から復帰させる

⑦ p.66「省電力状態からの復帰方法」

・この機能は、USB 接続のキーボードでは使用できません。
 ・電源切断時に、正常にシャットダウンした状態でのみ使用可能です。

購入時、本機は () キー*で起動できるように設定されています。

Ctrl + Esc で起動する場合は、「UEFI Setup ユーティリティー」の次の項目で設定変更してください。

「Power」メニュー画面-「APM Configuration」-「Power On By PS/2 Keyboard」

⑦ p.74 [UEFI Setup ユーティリティーの操作]
 ⑦ p.90 [Power メニュー画面]

*106 PS/2 コンパクトキーボード(ホットキー付)にのみ搭載されています。

HDD/SSD の概要

本機には、記憶装置として HDD または SSD* が搭載されています。

* HDD よりも高速にデータの読み書きができる記憶装置です。

・HDD/SSD アクセスランプ点滅中に、本機の電源を切ったり、再起動したりしないでください。アクセスランプ点滅中は、コンピューターが HDD/SSD 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/SSD 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、ぶつけたりしてショックを与えると HDD/SSD が故障する おそれがあります。ショックを与えないように注意してください。
- ・HDD/SSD が故障した場合、HDD/SSD 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/SSD に記録されている重要なデータは、光ディスクメディアや外付け 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/SSD 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。 バックアップ方法は、次の場所をご覧ください。

「PC お役立ちナビ」- 「お役立ち」-「カテゴリから選ぶ」-「Windows の操作」 -「バックアップ」

購入時のHDD/SSD領域

購入時の HDD/SSD は、お客様の選択により次のように設定されています。 ※ RAID キット選択時は、2 台または 4 台の HDD/SSD で 1 台目の状態が設定されています。 ※ ISRT キット選択時、SSD はキャッシュメモリー用に設定されています。 ※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。

通常

HDD/SSD	ドライブ(領域)	容量
1.40	消去禁止領域	約 500MB
	C ドライブ	残り
2 台目以降 (オプション)	D~	1 台につき 1 台すべて

HDD/SSD 設定変更サービスを選択された場合

HDD/SSD	ドライブ(領域)	容量	
	消去禁止領域	約 500MB	
1 台目	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 (オプション)	E~	1 台につき 1 台すべて	



HDD/SSD 設定変更サービス

HDD/SSD 設定変更サービスとは、1 台目の HDD/SSD 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)が設定されています。 「別冊」『ユーザーズマニュアル』-「Windows 回復環境(Windows RE)を使う」

「HDD/SSDを分割して使用する

1 台の HDD/SSD は、いくつかの領域に分割して、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。

例:1 つの HDD/SSD 領域(C ドライブ)を2 つの HDD/SSD 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。



詳しくは、 🍞 p.100 「HDD/SSD 領域の変更」をご覧ください。

HDD/SSDを増設・交換したら

HDD/SSDを増設・交換した場合は、 p.101 [HDD/SSD 領域の変更(拡張/縮小/削除/作成)] 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/SSD にドライブを作成する必要はありません。 ISRT 用の SSD に関してもドライブの作成は不要です。

制限 すでにデータが登録されている HDD/SSD にドライブを作成すると、その HDD/ SSD に保存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 要なデータが保存されていないことを確認してください。

SSD搭載時の注意事項

SSD に対してデフラグ*を行うと、SSD の寿命(書き込み限界)を早める原因となるため、デ フラグはできるだけ行わないことをおすすめします。

HDD とは異なり、SSD は、デフラグを行わなくても、データへのアクセス速度はほとんど低下しません。

* 記憶装置内のデータを再配置し、空き領域の断片化を解消すること。

SSD が搭載されている場合、定期的な自動デフラグは停止されるよう設定されていますが、 Windows の再インストールをすると、実行されるようになります。この場合は、自動デフラグ を停止してください。※ ISRT 設定時、この作業は不要です。

RAID 機能

RAID とは、同一容量の HDD/SSD 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 キットを選択された場合

搭載の HDD/SSD であらかじめ RAID が構成されています。

●同一容量の HDD/SSD を 2 台または 4 台装着している場合
 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、RAIDO、RAID1 の2 種類です。

種類	別名	HDD/SSD 必要台数	特徴
RAIDO	ストライピング	2台	2 台の HDD/SSD 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。
RAID 1	ミラーリング	2台	2 台の HDD/SSD に同時に同じデータを書き込む。 一方の HDD/SSD が破損しても、もう一方の HDD/ SSD 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/SSD を ストライピング(RAIDO)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/SSD 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。



UEFI を設定する

RAID を構成・削除する場合は、UEFI 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、「UEFI 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 キットを選択された場合は、あらかじめ「RAID」に設定されています。

「Main」メニュー画面 - 「SATA Configuration」 「Configure SATA As」: [RAID] ⑦ p.73 「UEFI Setup ユーティリティーの操作」 ⑦ p.86 「Main メニュー画面」

RAID を削除した場合

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

「Main」メニュー画面-「SATA Configuration」
「Configure SATA As」: [AHCI]
⑦ p.73「UEFI Setup ユーティリティーの操作」
⑦ p.86「Main 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



キーボードの〔Ctrl〕と〔Ⅰ〕の位置を確認します。

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 +
 Ctrl 、

🖊 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 Crrl + I を押します。

RAID Configuration Utility が起動します。 Windows が起動してしまった場合は、再起動してやりなおしてください。

Intel(R) F Copyright	apid Storage Techno (C) 2003-11 Intel Co	blogy-Option ROM-11. rporation. All Rights F	.0.0.1339 Reserved.	
1. Create2. Delete3. Reset	RAID Volume RAID Volume Disks to Non-RAID	MENU 4. Recovery Volum 5. Acceleration Op 6. Exit	ne Options otions	MAIN MENU (メインメニュー)
RAID Volumes: None defined. Physical Devices: ID Device Model 0 XXXXXX XXXXXX 2 XXXXXX XXXXXXX 2 XXXXXX XXXXXXX	EXERCICLUME Serial # XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	Size 465.7GB 465.7GB	Type/Status (Vol ID) Non-RAID Disk Non-RAID Disk	DISK/VOLUME INFORMATION (ディスク情報)
[†]-Select			g-Select Merlu	

<画面はイメージです>

終了

「MAIN MENU」項目で「6.Exit」を選択し、 ↓ を押します。 項目の移動は (↑) (↓) で行います。

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。



RAID Configuration Utility を起動します。 ⑦ p.20 「RAID Configuration Utility の起動と終了」



E4

💫 「MAIN MENU」画面で「2.Delete RAID Volume」を選択し、 🖵 を押します。

「DELETE VOLUME MENU」画面で、削除したい RAID を選択し、Delete を押します。





│ 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 "XXX" ? (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。

 p.20「RAID Configuration Utility の起動と終了」
 これで、RAID の削除は完了です。
 続いて RAID を構成しない場合は、UEFIの設定値を変更し、Windows のインストールを行ってください。
 p.20「UEFIを設定する」
 「別冊」「ユーザーズマニュアル」 – 「Windows 7 のインストール」

RAID を構成する

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

AID を構成すると、HDD/SSD 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。 グア p.20「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 カし、 し を押します。 RAID の名前を変更しない場合は、そのまま し 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	RAIDO または RAID10 の場合、「Strip Size」で 💶 を押します。
6	「Capacity」で 🚽 を押します。
7	「Create Volume」が選択されている状態で 🖵 を押します。



RAID を修復 / 再構成する

RAID 構成時に HDD/SSD 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。



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。



RAID Configuration Utility を起動します。 ⑦ p.20 [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/SSD 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。 ⑦ p.20 [RAID Configuration Utility の起動と終了」

これで、RAID の修復は完了です。

インテル・スマート・レスポンス・テクノロジー (ISRT)

インテル・スマート・レスポンス・テクノロジー(ISRT)とは、SSDを HDD のキャッシュメ モリーとして利用し、システムの読み込み性能を向上させる機能です。 購入時に ISRT キットを選択された場合は、搭載の HDD+SSD であらかじめ、ISRT が設定さ れています。

ISRT設定時の本機の状態

ISRT が設定されている場合、本機は次の状態になっています。

ドライブの位置

SATAO (PortO): HDD (システム用) SATA1 (Port1): SSD (キャッシュ用)

UEFI の設定値

「Main」メニュー画面-「SATA Configuration」 「Configure SATA As」: [RAID]

⑦ p.73「UEFI Setup ユーティリティーの操作」
 ⑦ p.86「Main メニュー画面」

IRST の設定

インテル・ラピッド・ストレージ・テクノロジー(IRST)で ISRT の設定がされています。 「別冊)『ユーザーズマニュアル』 - 「再インストール後の作業」 - 「インテル・スマート・レス ポンス・テクノロジー(ISRT)を使用する場合」

ÍISRT設定時に再インストールするときは

ISRT を設定している場合は、Windowsの再インストール前後にSSD に対して作業が必要です。 必ず作業を行ってください。

「別冊」『ユーザーズマニュアル』 - 「Windows のインストール」 - 「インテル・スマート・レ スポンス・テクノロジー(ISRT)を設定している場合」

「別冊」『ユーザーズマニュアル』 - 「再インストール後の作業」 - 「インテル・スマート・レス ポンス・テクノロジー(ISRT)を使用する場合」

光ディスクメディアを使う

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を使用しないでください。 飛び散って、けがをするおそれがあります。



光ディスクドライブのディスクトレイに手を入れ、挟まれないようにしてください。 けがをするおそれがあります。

- ・光ディスクドライブを長期間使用しないと、イジェクトボタンを押してもディス クトレイが開かないことがあります。定期的(3ヶ月に1回程度)にイジェクト ボタンを押して、ディスクトレイの開閉を行うことをおすすめします。
 - 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、次をご覧ください。

🔍 「PC お役立ちナビ」-[マニュアルびゅーわ]-「光ディスクドライブ取扱説明書」

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。



セット方法



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。

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



アクセスランプが点滅していないことを確認し、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。



🛃 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 (含)参考) 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、次のソフトウェアを使用します。

●PowerDVD(Blu-ray ドライブ搭載時) mp.29

●WinDVD(Blu-ray ドライブ以外の光ディスクドライブ搭載時) / ⑦ p.30

制限 DVD-ROM ドライブ(再生ソフトなし)を選択された場合、WinDVD は添付され ていません。

PowerDVDを使う

Blu-ray ドライブ搭載時

PowerDVD では、ビデオ CD や DVD/BD VIDEO、動画ファイル、音楽ファイルを再生する ことができます。

PowerDVD 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」 - 「CyberLink PowerDVD10」 - 「CyberLink PowerDVD10」

PowerDVD の詳細は、起動した画面の「ヘルプ」をご覧ください。

CPRM で著作権保護された DVD メディアを再生するには

PowerDVD は CPRM で著作権保護された DVD メディアの再生に対応していますが、初回の 再生時にインターネットへの接続が必要です。

初めて CPRM で著作権保護された DVD メディアを再生する際にメッセージが表示されるので、 インターネットに接続してください。以降は、CPRM で著作権保護されたメディアの再生が可 能になります。

デジタル出力時の制限事項

デジタル出力する場合、HDCP 規格に対応していないデジタルディスプレイには再生画像を表 示できません。

BD メディアを再生するには

Blu-ray Disc(BD)は、著作権保護技術として AACS を採用しており、随時更新されています。 PowerDVD にも AACS キーが内蔵されており、定期的に AACS キーを更新しないと BD メディ アを再生できない場合があります。

PowerDVD の使用時に次のようなメッセージが表示されたら、内容をご確認の上、CyberLink Web サイトに接続して PowerDVD のアップデートバージョンをダウンロードし、AACS キー の更新を行ってください。

- ・「引き続きこのコンテンツを再生するには、CyberLink PowerDVD をアップデートする必要 があります。」
- ※ AACS キーを更新する際は、インターネットに接続してください。

再生時の制限事項

BD メディアの再生には、次の制限事項があります。

- 次のディスプレイには、再生画像を表示できません。
 - ・アナログディスプレイ
 - ・HDCP に対応していないデジタルディスプレイ
- 2 つのディスプレイに同じ画面を表示するクローン表示はサポートしていません。

PowerDVD サポート窓口

PowerDVD 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。

電話番号:0570-080-110 (ナビダイヤル)

ナビダイヤルがご使用できない場合は下記番号をご利用ください。 03-5205-7670

営業時間:10:00~13:00、14:00~17:00(土・日・祝日・休業日を除く)

カスタマーサポートページ:http://support.jp.cyberlink.com/

WinDVDを使う

Blu-ray ドライブ以外の光ディスクドライブ搭載時

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」 – 「Corel」 – 「Corel WinDVD」

WinDVD の詳細は、画面の「Corel ガイド」をご覧ください。

制限

HDCP 非対応ディスプレイにデジタル接続した場合、DVD VIDEO の再生はできません。

DVD VIDEO 再生時の不具合

WinDVD で DVD VIDEO の再生をすると、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。

⑦ p.42 「表示に関する各種設定」

CPRM で著作権保護されたメディアを再生するには

WinDVD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後、「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」のダウンロードおよびインストール方法は、次のとおりです。

- [スタート] 「すべてのプログラム」- 「Corel」- 「Corel WinDVD」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 「このディスクには CPRM著作権保護のかかったタイトルが含まれています。・・・」 と表示されたら、内容を確認して[OK] をクリックします。

登録が完了すると、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。

インストールが完了すると、CPRM で著作権保護されたメディアの再生が可能になります。

()制限

CPRM で著作権保護されたメディアを再生する場合は、管理者(Administrator)のアカウントでログオンしてください。

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。

- コーレル株式会社
- ホームページ : http://www.corel.com/

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

コーレルサポートセンター

電話番号	:0570-003-002(ナビダイヤル)
受付時間	: 10:00 ~ 12:00/13:30 ~ 17:30
	月~金曜日(祝日、及び、コーレル社指定休業日は除く)

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。

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、次をご覧ください。

______ 「PC お役立ちナビ」−[マニュアルびゅーわ]−「光ディスクドライブ取扱説明書」

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

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。

⑦ p.65 「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、次をご覧ください。

🔍 「PC お役立ちナビ」-[マニュアルびゅーわ]-「光ディスクドライブ取扱説明書」

Nero 12 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 12 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 12 Essentials」と Windows 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

書き込みは「Nero Express」で行います。 Nero Express はデスクトップの「Nero Express」アイコンから起動します。



Nero Express の詳しい使用方法は、ヘルプをご覧ください。

Nero 12 Essentials ユーザーサポート情報

Nero 12 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 12 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 ヘルプや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 ~ 12:30/13:00 ~ 17:00

月~金曜日(祝日、特定休業日を除く)

TEL : 045-910-0255

ホームページ: http://www.nero.com/jpn/support.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。

メモリーカードを使う

マルチカードリーダー搭載時

購入時にオプション選択された場合、本機のフロントドア内には、マルチカードリーダーが装備 されています。



使用可能なメモリーカード

本機で使用できるメモリーカードは次の5種類です。イラストは各メモリーカードのイメージです。



メモリーカード使用時の注意

メモリーカードは、次の点に注意して正しく使用してください。

- マルチカードリーダーアクセスランプ点滅中にメモリーカードを取り出したり、本機の電源を 切ったり、再起動したりしないでください。メモリーカード内のデータが破損する恐れがあり ます。
- 記録されているデータによっては、読み込み時に専用のソフトウェアが必要になる場合があります。詳しくは、データを作成した周辺機器またはソフトウェアのマニュアルをご覧ください。
- データの書き込み中に電源の供給が停止すると、メモリーカードに不具合が発生する可能性があります。メモリーカードを使用するときは、省電力状態に移行しないように設定してください。
 p.65「時間経過で移行させない」

メモリーカードのフォーマット

メモリーカードのフォーマットは、必ずメモリーカードを使用するデジタルカメラなどの周辺機 器側で行ってください。本機でフォーマットを行うと、周辺機器でメモリーカードが認識されな くなる場合があります。

フォーマットの方法は、周辺機器のマニュアルをご覧ください。

メモリーカードのセットと取り出し

メモリーカードのセットと取り出し方法、割り当てられるドライブについて説明します。

メモリーカードのセット

メモリーカードのセット方法は次のとおりです。



本機にメモリーカードをセットした状態で電源を入れたり、再起動したりすると、 Windows が起動しないことがあります。メモリーカードは Windows 起動後にセッ トしてください。 フロントドアを開け、使用するメモリーカードのスロット位置を確認します。



2 メモリーカードのラベル面を上(端子面を下)に向け、対応するスロットにカード を差し込みます。

正しくセットされるとアクセスランプが点灯します。



メモリーカードによっては、正しくセットされていてもスロットから数 cm 出たままのものも あります。
メモリーカードの取り出し

メモリーカードの取り出し方法は、次のとおりです。

- メモリーカードの終了処理を行います。

本機の電源を切っている場合は、終了処理は不要です。2 に進みます。

- 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。
- マルチカードリーダーのアクセスランプが点滅していないことを確認してから、「ス タート] - 「コンピューター」- 「取り出すメモリーカードのアイコン」を右クリッ クし、「取り出し」をクリックします。

SD	XXXX	XXX (G:)
		開く(O) 新しいウィンドウで開く(E) 自動再生を開く(Y)
		共有(H) ト ポータブル デバイスとして開く
(フォーマット(A) 取り出し(J)
		切り取り(T) コピー(C)
		ショートカットの作成(S) 名前の変更(M)
		プロパティ(R)



2 メモリーカードを取り出します。

取り出したメモリーカードは、専用のケースなどに入れて大切に保管してください。

USB 機器を使う

本機には次の USB コネクターが搭載されています。

- ●USB2.0 コネクター(前面×1、背面×4)
- ●USB3.0 コネクター(前面×2、背面×2)

※ 転送速度は、本機のコネクターと接続する USB 装置の組み合わせによります。

・USB フラッシュメモリーや USB HDD などの USB 記憶装置を接続している状 制限 熊で本機の電源を入れると、Windows が起動しないことがあります。USB 記憶 装置は、Windows 起動後に接続してください。 USB 記憶装置を接続した状態で Windows を起動したい場合は、「UEFI Setup ユーティリティー」で起動するデバイスの順番を変更してください。 / ⑦ p.84 「起動(Boot) デバイスの順番を変更する」 • 接続した USB 機器によっては、本機の電源を切った状態でも、ランプが光り続 けます。これは、お使いの USB 機器の仕様です。

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。

USB 機器の USB コネクターを、本機の 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−[△]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」ー [△] ー「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。

デバイスとプリンターを開く(0)	
xxxxxxxの取り出し	
- USBFLASH (E:)	
18:04 2009/07/14	

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

本機には画面表示機能が搭載されています。

ここでは、接続でき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。

※オプションでビデオボードを購入された場合は、ビデオボードのマニュアルをご覧ください。

ディスプレイの接続

本機には、次のコネクターが搭載されており、ディスプレイを最大3台接続することができます。



接続方法の種類

ディスプレイの接続方法には、次の3つがあります。

接続方法		コネクター
ごいクル住住	HDMI 接続	HDMI コネクター
ノンタル按杭	DVI-D 接続	DVI-D コネクター
アナログ接続		VGA コネクター

ディスプレイの接続方法

ディスプレイの接続方法は、 [別冊)『ユーザーズマニュアル』 - 「コンピューターを設置する」 をご覧ください。



表示できる解像度と表示色

本機の画面表示機能で表示可能な解像度と表示色は、次のとおりです。

●解像度 ピクセル (横×縦)

800 × 6	600
1024 ×	768
1280 ×	720*
$1280 \times$	768*
1280 ×	1024
1360 ×	768*
1366 ×	768*
$1400 \times$	1050
$1440 \times$	900 *
$1600 \times$	1200
$1680 \times$	1050*
1920 ×	1080*
1920 ×	1200*

* ワイド表示

●表示色

中(16ビット)/最高(32ビット)

・記載している解像度は、本機に搭載されたビデオコントローラーの出力解像度です。接続するディスプレイの仕様によっては、表示できない場合があります。
 ・ディスプレイを複数台接続してクローン(ミラー)表示した場合、実際に表示できる最大解像度は、コンピューター側の最大解像度と接続するディスプレイの最大解像度のうち、一番低い方になります。
 ・解像度や表示色が高いと、動画再生ソフトで動画を再生するときに、正常に表示できないことがあります。そのような場合は、解像度または表示色を下げてみてください。

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-「画面の解像度」



画面表示の種類

本機では、次のような画面の組み合わせで表示ができます。

●シングルディスプレイ

1 つのディスプレイに表示します。

●クローン

最大3つのディスプレイに同じ画面を表示します。プレゼンテーションを行う場合などに便利です。



/ 制限 クローン表示での BD メディアの再生はサポートしていません。

●拡張デスクトップ

最大3つのディスプレイに対して、個別に設定をすることができます。複数の画面をコンピューター上に表示する場合に便利です。







画面表示の切り替え方法

ディスプレイの表示を切り替える方法は、次のとおりです。

1 「通知領域」ー [△] ー「インテル(R) HD グラフィックス」アイコンをクリックし、 「グラフィック プロパティ…」を選択します。



- 2 「インテル ®HD グラフィックス・コントロール・パネル」画面が表示されたら、ディ スプレイを選択します。
- 3

「ディスプレイ」をクリックして、表示された一覧から「マルチ・ディスプレイ」を 選択します。

インテル® HD グラフィ	ィックス・コ	ントローノ	レ・パネル	tu (anto i	_ □ ×
ディスプレイの設定 ディスプレイの設定 マルチ・ディスプレイ	ディスプレイの: ▼ 基本	设定 ▶ 詳細	ティス。 音		(interv
ディスプレイ・プロファイル	解像度 1920 x 1080	•	0	プレビュー	
現在の設定	リフレッシュ・レー 60p ヘルツ	- H	0		
	回転 ✔0 90	180 270	0		
	スケーリング	(ケーロ)、/ブを厚持	<u>()</u>		
	・ ノー・ノー・ノー・ノー・ノー・ノー・ノー・ノー・ノー・ノー・ノー・ノー・ノー・ノ		γ w		
	Ø	Ξ	+	(\mathbf{x})	\bigcirc
707			フロファイルの保存		

4 「ディスプレイ・モードの選択」でモードを選択し、「適用」をクリックします。

「拡張」を選択した場合は、「①主ディスプレイ」や「②」、「③」のディスプレイを設定します。 主ディスプレイに[スタート]メニューやタスクバーが表示されます。

インテル® HD グラフィ	ィックス・コントロール	・パネル	- □ ×
$ \bigcirc $		マルチ・ディスプレイ	Intel
ディスプレイ・モードの選択 シングル クローン ▼ 拡張 ディスプレイ・プロファ イル 現在の設定 ▼	アクティブ・ディスプレー の選択 ● まディスプレイ 〒シタル・ディスプレイ LD24W815 ▼ ● 〒モニター LD1971 ▼ ●	ディスプレイの配置 ディスプレイを形望する配置に移動します くを縦または横に張み重ねることができま ① ② ② ② ③ ③ ③ ③ ③ ④ ④ ④ ●	。ディスブレ す。
			() () () () () () () () () () () () () (

5 「新しい設定が適用されました。これらの設定を保持しますか?」と表示されたら、 [OK] をクリックします。

これで画面の切り替えは完了です。





6 設定した内容をディスプレイ・プロファイルとして保存するため、「プロファイルの 保存」をクリックして、表示された画面にプロファイル名を入力し、[OK] をクリッ クします。

インテル® HD グ ⊙ ディスプレイ	ラフィックス・コントロール・ノ	ペネル - □ × マルチ・ディスプレイ (intel)
ディスプレイ・モードの選択	アクティブ・ディスプレイの選択	ディスプレイの配置
シングル クローン	 ● 主ディスプレイ デジタルテレビ EPSON PC 	ディスプレイを希望する配置に移動します。ディスプレイを悩または 横に構み重ねることができます。
✔拡張		
ディスプレイ・プロファイル 現在の設定	インテル® HD グラフィックス・コントロール・パネ	ıt
	プロファイル名 (x x x x のK キャンセル	0 0 0
		ディスプレイの演説別



サウンド機能

本機のマザーボード上には、サウンド機能が搭載されています。 本機にスピーカーは内蔵されていません。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。

「オーディオ機器の接続」

本機には、オーディオ機器を接続するためのコネクターが搭載されています。 各コネクターの位置は、次のとおりです。



ヘッドホンやスピーカーは、ボリュームを最小にしてから接続し、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、思わぬ大音量が聴覚障害の原因となります。

前面







音量の<u>調節</u>

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- [△] 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。



Realtek HD オーディオ マネージャアイコン

次の画面が表示されます。



※「スピーカー」、「マイク」タブは、機器接続時のみ表示されます。

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、 🕎 をクリックしてマイクブーストのつまみを右 ヘスライドさせ、音量を上げてください。

音声出力先の設定

本機にスピーカーは内蔵されていませんが、スピーカーを接続すると、音声出力先はスピーカー に設定されます。 スピーカーを接続している状態で HDMI 接続のディスプレイから音声を出力する場合は、音声

スピーカーを接続している状態で「DIVII 接続のチャスクレイから自声を出力する場合は、自声 出力先の変更が必要です。

HDMI 接続のディスプレイ使用時

音声出力先の変更手順は、次のとおりです。



- [スタート] 「コントロールパネル」 「ハードウェアとサウンド」 「サウンド」 をクリックします。
- 2 「サウンド」画面が出力されたら、「再生」タブで HDMI 接続のディスプレイを 選択し、[既定値に設定] をクリックします。



音声出力先に設定されると、デバイスにチェックが付きます。

3 [OK] をクリックします。

これで設定は完了です。HDMI 接続のディスプレイから音声が出力されます。

ネットワーク機能

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(有線 LAN)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。



インターネットへの接続

インターネットへの接続は、プロバイダーから提供されたマニュアルを参照して行ってください。

そのほかの機能

本機では、ネットワークを構築して接続環境を整えると、次の機能を使用できます。

- Wakeup On LAN 🍞 p.53
- ●リモートブート *了* p.55

Wakeup On LAN

Wakeup On LAN を使用すると、シャットダウン状態やスリープ状態、休止状態のときに、ネットワークからの信号により本機を起動することができます。

シャットダウン状態から起動させる

制限 シャットダウン状態からの起動は、Windows を正常に終了した状態でないと行え ません。

シャットダウン状態から Wakeup On LAN を行う場合は、次の設定が必要です。

- UEFI の設定変更
- ●ネットワークアダプターの設定変更

UEFI の設定変更

「UEFI Setup ユーティリティー」の次の項目を有効にしてください。

「Power」メニュー画面-「APM Configuration」

[Power On By PCIE Devices]: [Enabled] (有効)

⑦ p.74 [UEFI Setup ユーティリティーの操作]
 ⑦ p.90 [Power メニュー画面]

ネットワークアダプターの設定変更

ネットワークアダプターの設定を変更する方法は、次のとおりです。

[スタート] -「コントロールパネル」ー「システムとセキュリティ」ー「デバイスマネー ジャー」をクリックします。





2 表示された「デバイスマネージャー」の「ネットワークアダプター」をダブルクリッ クし、「Intel(R) Ethernet Connection I217-V」をダブルクリックします。



🕄 表示された [Intel(R) Ethernet Connection I217-V のプロパティ」画面の 「電力の管理」タブをクリックします。



【4】「電源オフ状態からのWake On Magic Packet」にチェックを入れて[OK]をクリッ クします。

itel(R) Eth	ernet Connect	ion I217-Vの	プロパティ		×
ł	*ライバー		綿田	リソース	
全般	リンク速度	詳細設定	電力の管理	チーム化	VLAN
節電と Wake on LAN オブション 節電と Wake on LAN オブション 節電オブション(P): マ システムをウェイクアップせずに ARP 要求に応答する マ 当電カイーサネット マ 当電カイーサネット マ					
Wake on	LAN(<u>W</u>):				
Wake on Pattern Match					
W 単原オフ4天態からの Wake On Magic Packet ■ Wake on Link 設定 ▼					
電源オフ状態からの Wake On Magic Packet					
アダブターが電源オフ(S5)の状態から Advanced Power Management (APM)対応のシステムをウェイクできるようにします。システムの BIOS がサポートしている場合、ACPIシステムはコンピューターを S5 の状態か らウェイクアップできます。					
			0	K +	ャンセル



これで、設定は完了です。

18 参考

Wakeup On LAN を設定している場合

UEFIの設定で、Wakeup On LAN (Power On By PCIE Devices) が有効に設定され ているときに、電源コードを抜き、再び接続するとコンピューターが一瞬起動する場合が あります。これは、不具合ではありません。

リモートブート

リモートブートを使用すると、ネットワークを介して、あらかじめセットアップされたサーバー 上から Windows をインストールすることができます。

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 のセットアップ中に「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 / が添付されています。

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

購入時、マカフィー・PC ヤキュリティヤンター 90 日期間限定版はインストールされていません。 ※購入時の選択によっては、インストールされています。

インストールは、Windows セットアップ後に表示される「初期設定ツール」から行います。 ツールは次の場所から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」

Windows の再インストール時は、次の場所をご覧ください。 「別冊)『ユーザーズマニュアル』 – 「ドライバー / ソフトウェアのインストール」

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 日期間限定版をインストールしないでください。

マカフィー・PC セキュリティセンターのユーザー登録

マカフィー・PC セキュリティセンター 90 日期間限定版を使用するには、ユーザー登録が必要 です。インターネットに接続後、画面右下、通知領域の McAfee アイコン (😡) をダブルクリッ クして、ユーザー登録を行ってください。 ※ McAfee アイコンが表示されていない場合は、本機を再起動してください。

ユーザー登録を行わないと、製品の更新ができません。また、サポートセンターへ 制限 の問い合わせにもユーザー登録が必要です。登録しないまま2週間以上経過すると、 ソフトウェアの自動更新が停止し、最新のセキュリティーで保護されなくなります。

マカフィー・PC セキュリティセンターの使用方法

マカフィー・PC セキュリティセンター 90 日期間限定版の使用方法は、「ヘルプ」をご覧ください。

WMcAfee セキュリティセンター 「体用の」のレーン」は伊藤さわています	- >
 ✓ リアルタイムスキャン:有効 > ✓ 更新の状態:最新 > ✓ ファイアウォール:有効 > 	(X1/0.000/3-3-(2000) 3-(210) ● SECURE > 契約支援入 契約支援社
✓ ご契約状態:有効 契約 課金:	9の有効期限: 2013/06/20
^{1) X HE} ウイルスおよびスパイウェア対策 ウェブとメールの保護	~
	~
インコンとホームネットワークHIOワール 保護者機能	* *

Windows のセキュリティー機能の設定

マカフィー・PC セキュリティセンター 90 日期間限定版には Windows のセキュリティー機能 と同等の機能が備えられています。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ると、次の Windows の機能は「無効」に設定されます。

- Windows ファイアウォール
- Windows Defender

マカフィー・PC セキュリティセンター 90 日期間限定版の機能によりコンピューターのセキュリティーは守られていますので、Windows の機能は「無効」のままお使いください。

マカフィー・PC セキュリティセンターを一時的に無効にするには

お使いのソフトウェアなどで、マカフィー・PC セキュリティセンター 90 日期間限定版を「無効」 にするよう指示があった場合は、一時的にマカフィー・PC セキュリティセンター 90 日期間限 定版の機能を「オフ」にします。手順は、「ヘルプ」で確認してください。 機能を「オフ」にすると、セキュリティーが確保されなくなります。安全を十分に確認した上で 設定し、作業が終わったら、必ず「オン」に戻してください。 マカフィー・PC セキュリティセンターのアンインストール

市販のセキュリティーソフトウェアを使用する場合や、お使いのソフトウェアなどで指示があった場合には、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します。 アンインストール方法は、次のとおりです。

- [スタート] 「コントロールパネル」 「プログラムのアンインストール」をクリックします。
- 2 「プログラムのアンインストールまたは変更」と表示されたら、「マカフィーセキュ リティセンター」を選択して「アンインストールと変更」をクリックします。
- 3 「マカフィーソフトウェアを削除」と表示されたら、削除するプログラムを選択し、[削除]をクリックします。
- 4
 - 「有効な契約が残っています。」と表示されたら、内容を確認し、[削除] をクリック します。
- 5 「ソフトウェアが削除されました。」と表示されたら、[今すぐ再起動] をクリックします。

コンピューターが再起動したら、アンインストールは完了です。

90日期間限定版(無料体験版)が期限切れしたら

マカフィー・PC セキュリティセンター 90 日期間限定版には、一定の有効期間(製品使用開始 から 90 日間)が設定されています。

有効期限が切れた場合は、定義ファイルの更新やソフトウェアの自動バージョンアップが行われ なくなるため、最新のウイルスやスパイウェアなどの脅威に対応することができなくなり、大変 危険です。

90日期間限定版の有効期限が切れた場合は、有効期限の継続手続きを行うことをおすすめします。更新は有償になります。

更新手続きを行うことにより、最新の脅威に対応することができるようになります。

マカフィー・PC セキュリティセンターの再インストール

Windows の再インストールをしたら、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。インストール方法は、「別冊)『ユーザーズマニュアル』をご覧ください。

マカフィー製品のサポート

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

製品購入前のご相談、お問い合わせ

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・日・祝祭日を除く)

●マカフィー・カスタマーサービスセンター

お客様登録情報の確認、変更 製品の購入・返金に関するご相談 製品の有効期限のご確認

マカフィー・サポート Web

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

お問い合わせ Web フォーム

http://www.mcafee.com/japan/mcafee/support/cs_email.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・日・祝祭日を除く)

●マカフィー・テクニカルサポートセンター

製品のインストール方法 製品の操作方法 製品ご利用後のトラブルに関する技術的なお問い合わせ ウイルス駆除に関して

マカフィー・チャットサポート

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

お問い合わせ Web フォーム

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

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、有害なサイトへアクセスするのを制限したい ときなどは、i – 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、i-フィルター 30 日版はインストールされていません。 Windows セットアップ後に表示される「初期設定ツール」からインストールします。 ツールは次の場所から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」

Windows の再インストール時は、次の場所をご覧ください。 「別冊」『ユーザーズマニュアル』-「ドライバー / ソフトウェアのインストール」

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 日版の申し込み

i -フィルター 30 日版を使用するには、申し込みが必要です。 申し込みはインターネットに接続した状態で行います。 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、表示された画面の指示に従っ て、申し込みを行ってください。



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 ーフィルター 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



ここでは、本機の省電力機能について説明します。

省電力状態

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。

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、次のような注意事項があります。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。
 - ⑦ p.65 「時間経過で移行させない」
 - •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
 - メモリーカードや外部接続記憶装置(USB HDD 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
 ⑦ p.65 「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

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。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状態です。 作業中の内容はメモリーと HDD/SSD の両方に保存されます。 スリープ

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/SSD に保存し、コンピューターを低電力の状態にします。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、スリープの状態がハイブリッドスリープからスリープに / 制限) 変わります。 ア p.63 「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。

- 【】 [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しをクリックします。
- **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。



[OK] をクリックします。

詳細設定
カスタマイズする電源プランを選択してから、お使いの コンピューターで電源を管理する方法を選択してください。
🛞 現在利用できない設定の変更
ノ(ランス [アクティブ] ・
■ 復帰時のパスワードを必要とする ▲ ■ ノード ディスク
■ デスクトップの背景の設定 ■ ワイヤレス アダプターの設定
 ■ 八の時間が経過後入リーブする ■ ハイブリッドスリーブを許可する
設定: オフ ▼ ※ 次の時間が経過後休止状態にする
■ スリープ解除タイマーの許可
既定のプランの復元(<u>R)</u>
OK キャンセル 適用(A)

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などに書き込みを行う場合は、時間経過で省電力状態に移行する設定を無効 にします。時間をすべて「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、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(①)で確認できます。

電源の状態	電源ランプの表示
通常	点灯(青色)
ディスプレイの電源切	点灯(青色)
スリープ	点灯(オレンジ色)
休止状態	消灯
シャットダウン(電源切)	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切	点灯(青色)	マウスやキーボードを操作する
スリープ	点灯(オレンジ色)	 電源スイッチを押す USB キーボードを操作する USB マウスでクリックする PS/2 キーボードの () キー*を押す
休止状態	消灯	 ●電源スイッチを押す ● PS/2 キーボードの () キー*を押す

* 106 PS/2 コンパクトキーボード(ホットキー付)にのみ搭載されています。 PS/2 キーボードの場合、設定を変更すると、 Ctrl + (Esc) でも起動できます。 設定方法は、 ⑦ p.14 「PS/2 キーボードからの起動」をご覧ください。

Endeavor 電源プラン設定ツール

本機には節電設定を行うための「Endeavor 電源プラン設定ツール」が添付されています。 Endeavor 電源プラン設定ツールでは、3 つのおすすめ電源プランや、お客様ご自身で新規に作 成するプランの中から、使い方に合った筋電プランを設定することができます。 詳しくは、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:21091

インストール

Endeavor 電源プラン設定ツールを使用するには、インストールが必要です。 購入時は、Windows セットアップ後に表示される「初期設定ツール」からインストールします。 初期設定ツールは次の場所から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」

Windows の再インストール時は、次の場所をご覧ください。 「別冊)『ユーザーズマニュアル』 – 「ドライバー / ソフトウェアのインストール」

プランの変更方法

Endeavor 電源プラン設定ツールをインストールすると、「Endeavor おすすめ電源プラン 1 | が有効になります。必要に応じて、「Endeavor 電源プラン設定ツール|画面で設定を変更して ください。

変更方法は、次のとおりです。

[スタート] – 「すべてのプログラム」–「EPSON DIRECT」– 「Endeavor 電 源プラン設定ツール をクリックします。

2 変更したいプランを選んで [有効] をクリックします。

Subscription Subscription	📹 Endeavor 電源プラン設定ツール			×
ブラン名 ステータス 時間指定 Endeavor8すずめ電源ブラン1 東行中 - Fordeavor8すずめ電源ブラン3 東功 - Endeavor8すずめ電源ブラン3 東功 - ブランや容 - - ディスブレイ - - ディスブレイ - - ディスブレイ - - ディスブレイ - - ディンガンデ - - 東加: 10 分散 - ディンブレイの時間を切る - - 電源: 10 分散 - 小、パンデリ駆動時 : 5 分散 - 通加 有効 単均	電源オブションのブラン強調 ブランを有効にするいま、デ ブランを編集するいま、デ たたし、あらかいめ登録され の削除、内容編集はできま 電源オブション ブラン・	Rと編集を行ってくださ 有効「ボタンを押して うン名を右クリックして いている「Endeavorお? :せん。	払い。 ださい。 ください。 すめ電源プラン」	
Endeavorsht jt viologije / 5/1 東行中 - Endeavorsht jt viologije / 5/2 60 - Endeavorsht jt viologije / 5/2 60 - Endeavorsht jt viologije / 5/2 80 - Endeavorsht jt viologije / 5/2 80 - Joint / 100 100 100 ディスブレイ 100 100 「アインデロを開きまた」 100 100 「アインデロを開きまた」 40% - 小シデリを開始時 100 100 「アインデロを開きまたり」 100 100 「アインデロを開きまたり」 100 100 「アインデンを開始時 100 100 「アインデンを開きまたり」 100 100 「アインデンを開きまたり」 100 100 「アインデンを開始時 100 100 「日本の 100 100 「アインデンを開きまたり 100 100 「アインデンを開きまたり 100 100 「アインデンを見かり 100 100 「アインデンを見かり 100 100 「日本の 100 100 <td>ブラン名</td> <td>ステータス</td> <td>時間指定</td> <td></td>	ブラン名	ステータス	時間指定	
Frideworkますすめ電源ブラン2 無効 - Endeworkますすめ電源ブラン3 無効 - プランペ内容 ディスブレイの電源を切る (次の電源)を開発時、110 分校 電源)を開発時、12 分校 ディスプレイの明る3 ・ ディスプレイの明る3 ・ 0% ハードディスグの電源を切る 電源に接続時、16 分校 10 分校 ・ パードディスクの電源を切る 電源に接続時、16 分校 ・ 通加 有効 単効	Endeavorおすすめ電源プラン1	実行中	-	-
Endeavorおすすめ電源ブラン3 無効 - プランや1音 ディスブレイ 「ディスブレイ」 電源に接触時時、12 かけ後 ディスブレイの可能を切る 電源に接触時時、12 かけ後 ディスブレイの可能を切る 電源に接触時、12 かけ後 電源に接触時、12 かけ後 電源に接触時、12 かけ後 電源に接触時、12 かけ後 電源に接触時、15 分け後 通加 「ションリ駆動時 15 分け後 通加 電力 開ンる	Endeavorおすすめ電源ブラン2	無効	-	
	Endeavorおすすめ電源ブラン3	無効	-	
 ディスブレイ ディスブレイの電源を切る 電源に器板動料 シャンは アックレイの時間 シャンは マックレイの時間 マックの電源を切る マックの電源を切る マックの電源を切る マックの電源を切る マックレビジョン マックレビジョン マックレジョン マックの電源を切る マックレジョン マックレジン マックレジン マックレジン マックレジン マックレジン マックレジン 	プラン内容			
ハードデン(40%28)(タ)ハードディスクの電源を切る (50%)(15%)(15%)(15%)(15%) (7%)(15%)(15%)(15%)(15%)(15%)(15%)(15%)(15	ディスブレイ 次の時間経過後ディスブレ 「パッテリ駆動時時 ディスブレイの明るさ 電源に接続時 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	イの電源を切る 10 分後 2 分後 40% 40%	E	
isha 有効 無効 用効 用効	ハードティスク 次の時間経過後ハードディ 電源に接続時 : バッテリ駆動時 :	スクの電源を切る 15 分後 5 分後		-
- 開Uる	追加	有効	無効	
			閉じる	

おすすめプランの内容や新規プラン作成方法は、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:21091



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(IOIOI)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。



本機ではシリアルポートで使用するアドレスや割り込み信号を変更することができます。通常は シリアルポートの設定を変更する必要はありません。使用する周辺機器で指示がある場合には、 「UEFI Setup ユーティリティー」の次の項目を変更してください。

「Advanced」メニュー画面 - 「Onboard Devices Configuration」 - 「Serial Port 1」

⑦ p.73 [UEFI Setup ユーティリティーの操作]
 ⑦ p.88 [Advanced メニュー画面]

「パラレルコネクター(オプション)

本機購入時にオプション選択された場合、本機背面の拡張スロットにはパラレルコネクターが1 個搭載されています。パラレルコネクターには、パラレルコネクターに対応した機器(プリンター やスキャナーなど)を接続します。



本機ではパラレルポートの機能や使用するアドレスを変更することができます。通常はパラレルポートの設定を変更する必要はありません。使用する周辺機器で指示がある場合には、「UEFI Setup ユーティリティー」の次の項目を変更してください。

「Advanced」メニュー画面 - 「Onboard Devices Configuration」 - 「Parallel Port Address」

⑦ p.73 [UEFI Setup ユーティリティーの操作]
 ⑦ p.88 [Advanced メニュー画面]

セキュリティー機能

本機には、次のセキュリティー機能が搭載されています。

セキュリティーロックスロット

本機背面には、セキュリティーロックスロットが搭載されています。ここには、専用の盗難抑止 ワイヤー(セキュリティーロック)を取り付けます。



当社では、専用の盗難抑止ワイヤー(セキュリティーロック)を取り扱っています。詳しくは当 社のホームページをご覧ください。 ホームページのアドレスは次のとおりです。

http://shop.epson.jp/

HDD/SSD ベイ用キーロック

フロントドア内には、HDD/SSD ベイ用キーロックが搭載されており、HDD/SSD の不正持ち 出しや盗難の抑止に、鍵をかけることができます。 フロントドアは右上の矢印部を押して開けてください。







コンピューターの基本状態を管理しているプログラム「UEFI」の設定を変更す る方法について記載しています。

UEFIの設定を始める前に	72
UEFI Setup ユーティリティーの操作	73
UEFI Setup ユーティリティーの設定項目	86

UEFI の設定を始める前に



当社製以外の UEFI 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 UEFI へのアップデートは絶対に行わないでください。

UEFI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。

UEFI の設定は「UEFI 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。UEFI 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

UEFI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。

UEFI 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

UEFI 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。 「別冊」『ユーザーズマニュアル』 – 「リチウム電池の脱着(CMOS RAM の初期化)」

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、設定値を戻すことができます。

🍞 p.78「Load Setup Defaults(UEFI の初期値に戻す)」

⑦ p.79 [Discard Changes (前回保存した設定値に戻す)]

🌈 p.80 [Load Setup User Define (ユーザーの初期設定値に戻す)]
UEFI Setup ユーティリティーの操作

ここでは、「UEFI 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
- ●ユーザーの設定値を保存する
- ●パスワードを設定する
- ●HDD/SSD アクセス制限
- 起動(Boot) デバイスの順番を変更する

「UEFI 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。2 では、すばやく Delete を押す必要があります。



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 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 2 をもう一度実行してください。

3 「UEFI Setup ユーティリティー」が起動して「Main」 メニュー画面が表示されます。

Aptio Set Main Advanced Power	up Utility-Copyright (C) 2013 Ameri Boot Security Exit	can Megatrends,Inc.	
System Time System Date > SATA0 > SATA1 > SATA2 > SATA3 > SATA3 > SATA4 > SATA5	[12:05:58] [Fri 0426/2013] [Hard Disk] [Hard Disk] Not Detected [ATAPI CDROM] Not Detected Not Detected	System Information	
 SATA Configuration System Information ESC: Exit, Exit with +: Select Screen 14: Select Item Enter: Select +/-: Change Opt. F1: General Help F5: Optimized Def F7: Exit without Cl F10: Save & Exit St 		ESC: Exit, Exit without Changes ++: Select Screen 1↓: Select Item Enter: Select +/-: Change Opt. F1: General Help F5: Optimized Defaults F7: Exit without Changes F10: Save & Exit Setup	
Version 2	Version 2.14.1219.Copyright (C) 2013 American Megatrends, Inc.		

< UEFI 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 Checksum Bad Press F1 to Run SETUP Press F2 to load default values and continue

このメッセージが表示されたら F1 を押して UEFI Setup ユーティリティーを起動します。 通常は、そのまま「Exit & Save Changes」を実行して UEFI Setup ユーティリティーを終 了します。 / ア p.77 [UEFI Setup ユーティリティーの終了]

「UEFI Setupユーティリティーの操作

「UEFI Setup ユーティリティー」の操作は、キーボードで行います。

ここで説明している画面は、イメージです。実際の設定項目とは異なります。各メニュー画面と 設定項目の説明は、 CP p.86「UEFI Setup ユーティリティーの設定項目」をご覧ください。

画面の構成

UEFI Setup ユーティリティーを起動すると次の画面が表示されます。 この画面で設定値を変更することができます。



<メニュー画面>

操作方法

UEFI Setup ユーティリティーの操作方法は次のとおりです。



変更したい設定項目のあるメニューを、処理メニューから選択し、設定項目を選択 します。

→ でメニュー間を移動します。

● で設定値を変更したい項目まで移動します。

処理メニュー ——	Aptio Setup Utility-Copyright (C) 2013 American Megatrends,Inc. Main Advanced Power Boot Security Exit		
	Power Settings	Configure Wake on Devices Settings	
設定項目を選択 ―	APM Configuration Fan Control		
		ESC: Exit, Exit without Changes ++: Select Screen 14: Select Item Enter: Select +/-: Change Opt. F1: General Help F5: Optimized Defaults F7: Exit without Changes F10: Save & Exit Setup	
	Version 2.14.1219.Copyright (C) 2013 American	n Megatrends, Inc.	
	<メニュー画面>		

▶ 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。



サブメニュー画面から戻るには Esc を押します。







キー操作

UEFIの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	・変更した内容を破棄し、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。
• · •	設定を変更する項目を選択します。
• , •	処理メニューを選択します。
- , +	項目の値を変更します。
(L)	 ・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。
F1	ヘルプを表示します。
F5	全設定項目の値を、UEFIの初期値に戻します。
F7	変更した設定値を前回保存した設定値に戻します。
F10	変更した設定値を保存して終了します。

UEFI Setupユーティリティーの終了

「UEFI 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。

Exit & Save Changes(変更した内容を保存し終了する)

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

F10〕を押す、または「Exit」メニュー画面-「Exit & Save Changes」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]



[OK] を選択し、 ↓ を押します。

「UEFI Setup ユーティリティー」が終了し、Windows が起動します。

Exit & Discard Changes (変更した内容を破棄し終了する)

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

1

(Esc)を押す、または「Exit」メニュー画面-「Exit & Discard Changes」を選 択すると、次のメッセージが表示されます。

Discard Change	s and exit setup?
[OK]	[Cancel]



[OK] を選択し、 → を押します。

「UEFI Setup ユーティリティー」が終了し、Windows が起動します。

設定値を元に戻す

「UEFI 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、設定値を UEFI の初期値や前回保存した値に戻すことができます。

Load Setup Defaults (UEFIの初期値に戻す)

設定値を UEFI の初期値に戻す方法は、次のとおりです。 ※次の項目の設定値を UEFI の初期値に戻すことはできません。

- 「Main」メニュー画面 「SATA Configuration」 「Configure SATA As」
- 「Security」メニュー画面

「F5」を押す、または「Exit」メニュー画面 – 「Load Setup Defaults」を選択 すると、次のメッセージが表示されます。

> Load Setup Defaults? [OK] [Cancel]



2 [OK] を選択し、 → を押します。

これで設定値が「UEFIの初期値」に戻ります。

Load Setup Defaults 実行後の作業

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

シリアルコネクターが搭載されている場合

シリアルコネクターの機能を有効にします。 [Advanced] メニュー画面-「Onboard Devices Configuration] - [Serial Port 1] を 「3F8/IRQ4」に設定してください。

パラレルコネクターを装着している場合

パラレルコネクターの機能を有効にします。 「Advanced」メニュー画面-「Onboard Devices Configuration」-「Parallel Port Address」を「378/IRQ7」に設定してください。

拡張ボードを装着している場合

ボードによっては、UEFIの設定値を変更する必要があります。ボードのマニュアルでご確認く ださい。

設定を行ったら、変更した内容を保存して終了します。 ⑦ p.77 [Exit & Save Changes (変更した内容を保存し終了する)]

Discard Changes(前回保存した設定値に戻す)

設定値を前回保存した値に戻す方法は、次のとおりです。



「F7」を押す、または「Exit」メニュー画面-「Discard Changes」を選択すると、 次のメッセージが表示されます。

Discard Changes ? [OK] [Cancel]



2 [OK] を選択し、 → を押します。

これで設定値が「前回保存した値」に戻ります。

ユーザー設定値を保存する

「UEFI Setup ユーティリティー」の設定値を変更した場合、その状態を「ユーザー設定 値|として保存しておくことができます。ユーザー設定値を保存しておくと、「Load Setup Defaults」やリチウム電池の脱着を行って、設定値が「UEFIの初期値」になってしまった場合 などに、「ユーザー設定値」に戻すことができます。

Save User Define(ユーザー設定値を保存する)

設定値を「ユーザー設定値」として保存する方法は、次のとおりです。



UEFI Setup ユーティリティーの設定値を変更します。



「Exit」メニュー画面-「Save User Define」を選択すると、次のメッセージが表 示されます。

	Save User Define?
[OK]	[Cancel]



Load Setup User Define (ユーザーの初期設定値に戻す)

設定値を「ユーザー設定値」に戻す方法は、次のとおりです。 ※「Save User Define」で設定値を保存後、実行可能になります。



「Exit」メニュー画面-「Load Setup User Define」を選択すると、次のメッセージが表示されます。

Load Setur	o User Define?
[OK]	[Cancel]



2 [OK] を選択し、 ↓ を押します。

これで設定値が「ユーザー設定値」に戻ります。

パスワードを設定する

「Security」メニュー画面でパスワードを設定すると、UEFI 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 (HDD/SSD アクセス制限など)

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 UEFI 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。

パスワードの設定方法

パスワードの設定方法を説明します。



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、 UEFI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。

管理者パスワードの設定

管理者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や HDD/SSD アクセス制限などが設定で きるようになります。

FI

— Enter New Password —

- 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、

— Confirm New Password -

同じパスワードを入力しないと、「Invalid Password」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、UEFIのメニュー画面に戻ります。この場合、 **1** からやりなおしてください。



次の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。

Password Installed [Ok]

これでパスワードの設定は完了です。 「Supervisor Password」項目の値が「Installed」に変わります。

パスワード入力タイミングの設定

UEFI 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。 ⑦ p.92「Security メニュー画面」 – 「Password Check」

81

ユーザーパスワードの設定

ユーザーパスワードは、 CSP p.81「管理者パスワードの設定」 – 1 で「Change User Password」を選択し、管理者パスワードと同様の手順で設定します。

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 UEFI 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。 ⑦ p.92 「Security メニュー画面」 − 「User Access Level」

パスワードの削除方法

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 UEFI にログオンしてください。 ※ HDD/SSD アクセス制限やユーザーパスワードを設定している場合、管理者パスワードを削除すると、自動的に HDD/SSD アクセス制限やユーザーパスワードも削除(解除)されます。



「Security」メニュー画面 – 「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



[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や HDD/SSD アクセス制限を設定している場合は、「User Password」 項目の表示が「Not Installed」に変わり、再起動後に「Hard Disk Protection」項目は[Disabled] になります。

「HDD/SSDアクセス制限

HDD/SSD アクセス制限を設定すると、次の状態になります。

- UEFI や Windows 起動時、休止状態からの復帰時にパスワードを要求される
- ●HDD/SSD をほかのコンピューターに接続した場合、認識されなくなる

HDD/SSD への無断アクセスや、万が一 HDD/SSD が盗難にあった場合の情報流出を防ぎたいときは、HDD/SSD アクセス制限を設定します。

HDD/SSD アクセス制限の設定方法

HDD/SSD アクセス制限の設定方法は次のとおりです。

- ・パスワードを忘れてしまうと、アクセス制限を設定した HDD/SSD は使用でき なくなります。登録したパスワードは絶対に忘れないようにしてください。
 - HDD/SSD を増設・交換する際は、HDD/SSD へのアクセス制限を解除した状態で行ってください。

本機の電源を切ります。

本機を一度シャットダウンしないと、HDD/SSD アクセス制限は設定できません。 必ずシャットダウンしてから設定を行ってください。

- 2 「UEFI Setup ユーティリティー」を起動します。
- 3 **管理者パスワードを設定します**。 (ア) p.80「パスワードの設定方法」
- [Security]メニュー画面- [Hard Disk Protection]を[Enabled]に設定します。
 (ア p.92 [Security メニュー画面]
- 5 UEFI Setup ユーティリティーを終了します。
- 6 Windows が起動したら、本機の電源を切ります。 最後に本機をシャットダウンしないと、設定が有効になりません。

解除方法

HDD/SSD アクセス制限の解除方法は次のとおりです。

本機の電源を切ります。

本機を一度シャットダウンしないと、HDD/SSD アクセス制限は解除できません。 必ずシャットダウンしてから解除を行ってください。

- 🔁 「UEFI Setup ユーティリティー」を起動します。
- 3



- UEFI Setup ユーティリティーを終了します。
- 5 Windows が起動したら、本機の電源を切ります。 最後に本機をシャットダウンしないと、設定が有効になりません。

〔起動(Boot)デバイスの順番を変更する

本機の電源を入れて起動しようとしたときに、USB 記憶装置(USB フラッシュメモリーや USB HDD など)を接続していると、Windows が起動しないことがあります。 このような場合、「UEFI Setup ユーティリティー」で設定されている起動(Boot)デバイスの 順番を変更すると、起動したいデバイスからシステムを起動することができます。

起動(Boot)デバイスの順番とは

電源を入れると、コンピューターは起動デバイスの順番に従ってデバイスを確認し、最初に見つ けたシステム(OS)から起動します。 起動デバイスの順番は、「Boot」メニュー画面-「Boot Device Priority」で設定されています。



<イメージ>

順番の初期値は次のとおりです。

番目: Optical disk (光ディスクドライブ)
 番目: Removable (USB 記憶装置)
 番目: Hard Disk (HDD)

4 番目:Network (ネットワーク)

起動(Boot) デバイスの順番の変更方法

起動デバイスの順番の変更方法は、次のとおりです。ここでは USB 記憶装置を接続した状態で Windows を起動できるように、2番目に起動するドライブを HDD、3番目に起動するドライ ブを USB 記憶装置に設定する方法を説明します。

- 「 「Boot」メニュー画面で「Boot Device Priority」を選択し、 ↓ を押します。
- 🕗 サブメニュー画面が表示されたら、現在の起動の順番を確認します。



HDDの順番を2番目に設定します。

- 2 選択ウィンドウが表示されたら、 ↑ ↓ で「Hard Disk」を選択し、 ↓ を押します。

HDD の順番が2番目になります。



<選択ウィンドウ>

´BIOSモードとUEFIモード

本機は、Windows 7 が動作するよう、BIOS モードに設定されています。

- ●「Security」メニュー画面 「Secure Boot」: [Disabled]
- [Boot] メニュー画面 [Boot Setting Configuration] [UEFI Boot]: [Disabled]

Windows 8 などの OS は、UEFI モードで使用します。

●「Security」メニュー画面 - 「Secure Boot」: [Enabled]

※ Windows 8 などの OS を BIOS モードで使用した場合は、使用できない機能があります。

<使用できない機能例>

- Secure Boot
- Seamless Boot

UEFI Setup ユーティリティーの設定項目

ここでは、「UEFI 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。 UEFI Setup ユーティリティーには、次の6つのメニューがあります。

- Main メニュー画面 日時やドライブの設定を行います。
- Advanced メニュー画面 CPU やマザーボード上のデバイスの設定を行います。
- Power メニュー画面 省電力機能や起動に関する設定を行います。
- ●Boot メニュー画面 システムの起動(Boot)に関する設定を行います。
- Security メニュー画面 セキュリティーに関する設定を行います。
- ●Exit メニュー画面 UEFI Setup ユーティリティーを終了したり、UEFI の設定値を初期値に戻したりします。

Mainメニュー画面

「Main」メニュー画面では、日時やドライブの設定を行います。 設定項目は、次のとおりです。

System Time	時刻を設定します。(時間:分:秒)
System Date	日付を設定します。(曜日 月/日/年)

SATA	0~5	本機に搭載されているドライブの設定をします。
		※表示される詳細項目は、ドライブにより異なります。
	* Device	ドライブの種類
	* Model Name	ドライブの型番
	* F/W	ファームウェアのバージョン
	* Size	HDD/SSD の容量
	* LBA Mode	LBA(Logical Block Addressing)サポートの有無
	* PIO Mode	ドライブの PIO 転送モード
	* DMA Mode	ドライブの DMA 転送モード
	* SMART Monitoring	S.M.A.R.T (Self Monitoring Analysis and Reporting Technology)の状態
	Туре	ドライブを使用するかどうかを設定します。
		Auto :使用します。
		Not Installed:使用しません。
	LBA / Large Mode	LBA(Logical Block Addressing)を使用するかどうかを設定します。
		Disabled:使用しません。
		Auto :使用します。
	Block Mode	Block 転送モードを使用するかどうかを設定します。
		Disabled:使用しません。
		Auto :使用します。
	SMART Monitoring	初期値[Disabled]のままで使用します。
SATA	Configuration	シリアル ATA HDD/SSD のモードを設定します。
	Configure SATA As	シリアル ATA HDD/SSD の動作モードを設定します。
		※設定した値は、UEFIの初期化や CMOS RAMの初期化をしても保持されます。
		Standard IDE:設定すると、HDD がスタンダードモードで動作します。
		RAID : RAID モデルの場合の設定値です。
		AHCI : RAID モデル以外の場合の設定値です。
	Standard IDE Mode	初期値 [Enhanced Mode] のままで使用します。
	※ [Configure SATA As]	
	を [Standard IDE]	
	に設定すると表示され	
Cuata	σ.9.0 m Information	オ機のシフニノ桂却がキニナわます
Syste		本成のシステム 情報 が 衣小 これ に す 。
	* Version	UEFI のハーンヨノ
	* Bulla Date	UEFI のハーンヨノの利走日
	iviemory information	や 成 に 拾 軟 ど れ し の し み と リ 一 の 情報 か 表 示 ざ れ ます。 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
	* Installed Memory	本機に拾載されているメモリー容量

Advancedメニュー画面

「Advanced」メニュー画面では、CPU 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。

CPU (Configuration	本機に搭載されている CPU の設定をします。
	* Manufacturer	CPU のメーカー
	* Brand String	CPU の型番
	* Frequency	CPU の周波数
	* Cache L1	CPUのL1 キャッシュ容量
	* Cache L2	CPUのL2キャッシュ容量
	* Cache L3	CPUのL3キャッシュ容量
	* CPUID	CPU ID
	* Ratio Status	CPU クロックの設定値
	* Ratio Actual Value	ベースクロックに対する倍率
	Hyper Threading	ハイパースレッディング機能の有効 / 無効を設定します。
	Technology	Enabled:有効にします。
	※機能を持つ CPU 搭載時	Disabled:無効にします。
	のみ表示されます。	
	Virtualization	Intel Virtualization Technologyの有効/無効を設定します。
	I echnology	Disabled:無効にします。
	※機能を持つ CPU 拾載時	Enabled :有効にします。
	UTE	 目电力 (k l l l l) () () () () () () () (
		Disabled · 無効にします
	FIGT	CIIdDIEU、有別にしより。
	EIST	「自电力機能 EIST (EIIIIanced Intel Speedstep Technology)の有効/無効 を設定します。
		Disabled:無効にします。
		Enabled : 有効にします。
	xD bit	メモリー保護機能 xD bit の有効 / 無効を設定します。
		 Disabled:無効にします。
		- Enabled:有効にします。
	Turbo Boost	ターボブースト機能の有効 / 無効を設定します。
	Technology	Disabled:無効にします。
	※機能を持つ CPU 搭載時	Enabled :有効にします。
	のみ表示されます。	

Onboa Config	ard Devices guration	マザーボード上のデバイスの設定をします。
	Graphics	初期値「Auto」のままで使用します。
	Onboard Audio	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。
		Disabled:使用しません。
		Enabled:使用します。
	AUX	AUX 機能の有効 / 無効を設定します。
		Disabled:無効にします。
		Enabled:有効にします。
	Onboard LAN	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。
		Disabled:使用しません。
		Enabled:使用します。
	Onboard LAN Boot	リモートブート機能の有効/無効を設定します。
	ROM	Disabled:無効にします。
		Enabled:有効にします。
	Serial Port 1	シリアルポートのアドレスと IRQ 信号を設定します。
		Disabled: シリアルポートを使用しません。
		3F8/IRQ4, 2F8/IRQ3, 3E8/IRQ4, 2E8/IRQ3
	Serial Port 2	シリアルポートのアドレスと IRQ 信号を設定します。
		Disabled: シリアルポートを使用しません。
		3F8/IRQ4, 2F8/IRQ3, 3E8/IRQ4, 2E8/IRQ3
	Parallel Port Address	パラレルポートのアドレスと IRQ 信号を設定します。
		Disabled: パラレルポートを使用しません。初期値 Disabled
		378/IRQ7, 278/IRQ5, 3BC/IRQ7
	Parallel Port Mode	パラレルポートの動作モードを設定します。
		Bi-Directional: EPP+ECP モードまたは双方向モードに設定します。
		ECP : ECP モードに設定します。
		EPP : EPP モードに設定します。
	ECP Mode DMA Channel	初期値 [DMA3] のままで使用します。
	% [Parallel Port Mode]	
	を [ECP] に設定する	
	と表示されます。	
USB (Configuration	USB コントローラーの設定をします。
	USB Function	マザーボード上の USB 機能を使用するかどうかを設定します。
		Disabled:使用しません。
		Enabled:使用します。
		※マルチカードリーダー(オプション)は内部 USB 接続のため、「Disabled」
		に設定すると、使用できなくなります。
	Legacy USB Support	初期値[Enabled]のままで使用します。
	USB 3.0 Controller	
	USB Mass Storage	マルチカードリーダー (オプション) にメモリーカードをセットすると、メモリー
	Device Config	カードの型番が表示されます。

Powerメニュー画面

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

ACPI	Support	初期値 [v4.0] のままで使用します。
APM Configuration		本機の起動に関する設定をします。
	Restore On AC Power	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。
	Loss	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、電源スイッチを押さなくても、電源が供給される
		と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。
	Power On By RTC	コンピューターを指定した時間に起動させる設定をします。
	Alarm	Disabled : 設定しません。
		Enabled:設定します。
	RTC Alarm Date/Hour/	起動する日時を設定します。
	Minute/Second	
	※ 「Power On By RTC	
	Alarm」を [Enabled]	
	に設定すると表示され	
	ます。	
	Power On By PCI	電源切断時、PCIのネットワークボードから起動するかどうかを設定します。こ
	Devices	の機能は、Windows を止席に終了した状態でのみ使用可能です。
		Disabled:設定しません。
		Enabled:設定します。
	Power On By PCIE	電源切断時、マザーボード上のネットワーク(PCI Express 接続)から起動す
	Devices	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
		Disabled:設定しません。
		Enabled:設定します。
	Power On By PS/2	PS/2 キーボードを使用している場合に、起動 / 復帰をキーボードで行えるよう
	Keyboard	にするかどうかを設定します。
		$\bigcup_{i=1}^{n} \bigcup_{i=1}^{n} \bigcup_{j=1}^{n} \bigcup_{j=1}^{n} \bigcup_{j=1}^{n} \bigcup_{i=1}^{n} \bigcup_{j=1}^{n} \bigcup_{j=1}^{n} \bigcup_{j=1}^{n} \bigcup_{i=1}^{n} \bigcup_{j=1}^{n} \bigcup_{i=1}^{n} \bigcup_{j=1}^{n} \bigcup_{j$
		Power Key: 106 PS/2 コンパクトキーボード(ホットキー付)の場合、 Power キー (())を使用します。
		Disabled :設定しません。
Fan C	ontrol	ファンの制御をします。
	*CPU Fan Speed	CPU ファンの回転数が表示されます。
	CPU Fan Ratio	CPU ファンの回転率を設定します。初期値は [30%] です。
	*Chassis Fan Speed	シャーシファンの回転数が表示されます。
	Chassis Fan Ratio	シャーシファンの回転率を設定します。初期値は [50%] です。

Bootメニュー画面

「Boot」メニュー画面では、システムの起動(Boot)に関する設定を行います。 Boot 順番の変更方法については、 🍞 p.84「起動(Boot)デバイスの順番を変更する」をご覧ください。 設定項目は、次のとおりです。

Boot I	Device Priority	ドライブの起動順番を設定します。
	1st Boot Device	1 番目に起動するドライブを設定します。
		初期値:光ディスクドライブ
	2nd Boot Device	2番目に起動するドライブを設定します。
		初期値:マルチカードリーダー(オプション)、USB 記憶装置
	3rd Boot Device	3番目に起動するドライブを設定します。
		初期值:HDD/SSD
	4th Boot Device	4 番目に起動するドライブを設定します。
		初期値:ネットワーク
Optica	al Disc Drive	光ディスクドライブの起動順番が表示されます。
	1st Boot Device	光ディスクドライブの起動順番
	• • •	
Remo	vable Drive	マルチカードリーダー(オプション)やUSB記憶装置の起動順番が表示されます。
	1st Boot Device	マルチカードリーダー(オプション)や USB 記憶装置の起動順番
	• • •	
Hard I	Disk Drive	HDD/SSD の起動順番が表示されます。
	1st Boot Device	HDD/SSD の起動順番
	• • •	
Netwo	ork Drive	ネットワークの起動順番が表示されます。
※リモ	ートブート機能を有効にす	
ると	表示されます。	
	1st Boot Device	ネットワークの起動順番
	• • •	
Boot	Settings Configuration	コンピューター起動時の設定をします。
	Full Screen Logo	コンピューター起動時にロゴを表示するかどうかを設定します。
		Disabled:表示しません。
		Enabled:表示します。
	Bootup Num-Lock	DOS 起動時の NumLock の状態を設定します。
		Off:NumLock が押されていない状態にします。
		On: NumLock が押された状態にします。
	UEFI boot	Windows 7 の場合は「Disabled」で使用します。

Securityメニュー画面

「Security」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。 パスワードの設定方法は、 C p.80「パスワードを設定する」をご覧ください。 設定項目は、次のとおりです。

Secur	ity Settings	セキュリティーに関する設定をします。
	Supervisor Password/ User Password	Supervisor Password(管理者パスワード)とUser Password(ユーザーパ スワード)が設定されているかどうかが表示されます。 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	管理者パスワードの設定や変更を行います。
	User Access Level ※管理者パスワードを設定 すると表示されます。	「User Password」(ユーザーパスワード)で「UEFI Setup ユーティリティー」 にアクセスするときのアクセス制限レベルを設定します。 No Access : ユーザーパスワード使用者は「UEFI Setup ユーティリティー」 を起動することができません。 View Only : ユーザーパスワード使用者は「UEFI Setup ユーティリティー」 を閲覧できますが、設定項目の変更はできません。 Limited :「UEFI Setup ユーティリティー」を閲覧できるほかに、ユーザー パスワードなど一部の設定項目を変更できます。 Full Access : ユーザーパスワード使用者に管理者と同一の権利を許可します。 「UEFI Setup ユーティリティー」のすべての項目を設定したり 閲覧したりすることができます。ただし、管理者パスワードの変 更はできません。
	Change User Password ※管理者パスワードを設定 すると表示されます。	ユーザーパスワードの設定や変更を行います。
	Password Check ※管理者パスワードを設定 すると表示されます。	管理者パスワード、ユーザーパスワードを設定している場合に、パスワード入力 を要求するタイミングを設定します。 Setup :「UEFI Setup ユーティリティー」起動時にパスワード入力を要求しま す。 Always:「UEFI Setup ユーティリティー」起動時、システム起動時、休止状 態から復帰時にパスワード入力を要求します。
	TPM Function	セキュリティーチップ(TPM)の設定をします。
	Trusted Platform Module	セキュリティーチップ(TPM)を使用するかどうかを設定します。 Disabled : 使用しません。 Enabled : 使用します。
	Clear Trusted Platform Module ※「Trusted Platform Module」を[Disabled] に設定すると表示され ません。	セキュリティーチップに保存されている情報を初期化します。本機で初めて TPM を使用する際は、初期化を行ってください。 初期化は、 → を押し、確認画面が表示されたら [OK] を選択します。情報 が初期化され、コンピューターが再起動します。初期化後、「Trusted Platform Module」は [Disabled] に設定されます。 ※ 初期化を行うと、それまでに暗号化されたデータを使用できなくなります。 TPM 使用後に初期化を行う場合は、お客様の責任において十分に注意して 行ってください。

Hard Disk Protection	HDD/SSD へのアクセス制限の有効 / 無効を設定します。アクセス制限を有効
※管理者パスワードを設定	に設定した HDD/SSD は、ほかのコンピューターに接続しても認識されなくな
すると設定可能になりま	ります。
す。	有効に設定すると、UEFI、システムへのアクセスが制限され、UEFI 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します。
	Disabled:HDD/SSD へのアクセスを制限しません。
	Enabled :HDD/SSD へのアクセスを制限します。
	※ HDD/SSD アクセス制限を設定 / 解除する場合は、必ず本機を一度シャット
	ダウンしてから行ってください。また、設定 / 解除後にも本機をシャットダ
	ウンしてください。
Secure Boot	セキュアブートの設定をします。
*System Mode State	システムモードの状態が表示されます。
	User :セキュアブートのキーが適用されています。
	Setup :セキュアブートのキーが適用されていません。
Secure Boot	Windows 7 の場合は [Disabled] で使用します。

Exitメニュー画面

「Exit」メニュー画面では、UEFI Setup ユーティリティーを終了したり、UEFI の設定値を初期値に戻したりします。

設定項目は、次のとおりです。

Exit & Save Changes	変更した内容(設定値)を保存してから、UEFI Setupユーティリティーを終了します。
Exit & Discard Changes	変更した内容(設定値)を保存せずに、UEFI Setup ユーティリティーを終了します。
Discard Changes	UEFI Setup ユーティリティーを終了させずに、変更した設定値を前回保存した設 定値に戻します。
Load Setup Defaults	UEFI Setup ユーティリティーの設定値を、UEFI の初期値に戻します。
	※次の項目の設定値を UEFIの初期値に戻すことはできません。
	・「Main」メニュー画面-「SATA Configuration」-「Configure SATA As」
	・「Security」メニュー画面
Save User Define	UEFI の設定値をユーザー設定値として保存します。
Load Setup User Define	設定値をユーザー設定値に戻します。
※「Save User Define」で	
設定値を保存後、実行可能	
になります。	

UEFIの設定値

UEFI 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。ユーザー設定値は、保存しておくこともできます。

Main メニュー画面

項	目	購入時	の設定	変更内容		
SATAO \sim 5	Туре	Auto Not Installed		Auto	Not Installed	
	LBA/Large Mode	ode Auto Disabled A		Auto	Disabled	
	Block Mode	Auto	Disabled	Auto	Disabled	
SATA Configuration	Configure SATA As	Standard IDE	RAID AHCI	Standard IDE	RAID AHCI	

Advanced メニュー画面

項 目		購入時	物設定	変更内容		
CPU Configuration	Hyper Threading Technology	Disabled	Enabled	Disabled	Enabled	
	Virtualization Technology	Disabled	Disabled Enabled Disab		Enabled	
	CIE	Disabled	Enabled	Disabled	Enabled	
	EIST	Disabled	Enabled	Disabled	Enabled	
	xD bit	Disabled	Enabled	Disabled	Enabled	
	Turbo Boost Technology	Disabled	Enabled	Disabled	Enabled	
Onboard	Onboard Audio	Disabled	Enabled	Disabled	Enabled	
Devices	AUX	Disabled	Enabled	Disabled	Enabled	
Configuration	¹ Onboard LAN	Disabled	Enabled	Disabled	Enabled	
	Onboard LAN Boot ROM	Disabled	Enabled	Disabled	Enabled	
	Sorial Dort 1	Disa	abled	Disabled		
		3F8/IRQ4 2F8/IRQ3 3E8/IRQ4 2E8/IRQ3		3F8/IRQ4 2F8/IRQ3 3E8/IRQ4 2E8/IRQ3		
	Serial Port 2	Disabled		Disabled		
		3F8/IRQ4 2F8/IRQ3 3E8/IRQ4 2E8/IRQ3		3F8/IRQ4 2F8/IRQ3 3E8/IRQ4 2E8/IRQ3		
	Parallel Port	Disabled		Disabled		
		378/IRQ7 278	378/IRQ7 278/IRQ5 3BC/IRQ7		/IRQ5 3BC/IRQ7	
	Parallel Port Mode	Bi-Directional	ECP EPP	Bi-Directional	ECP EPP	

Power メニュー画面

項	目	購入時の)設定	変更内容		
APM Configuration	Restore on AC Power Loss	Power OFF Power	ON Last State	Power OFF Power ON Last State		
	Power On By RTC Alarm	Disabled Enabled		Disabled	Enabled	
	Power On By PCI Devices	Disabled Enabled Disabled		Disabled	Enabled	
	Power On By PCIE Devices	Disabled	Enabled	Disabled	Enabled	
	Power On By PS/2 Keyboard	Disabled Ctrl + E	SC Power Key	Disabled Ctrl + ES	C Power Key	

Boot メニュー画面

	購入時の設定			変更内容			
Boot Device	1st Boot Device	Disabled	()	Disabled	()
Priority	2nd Boot Device	Disabled	()	Disabled	()
	3rd Boot Device	Disabled	()	Disabled	()
	4th Boot Device	Disabled	()	Disabled	()
Boot Settings	Full Screen Logo	Disabled	Enab	led	Disabled Er		oled
Configuration	Bootup Num-Lock	Off	Or	ו	Off	0	n
	UEFI boot	Disabled	Enab	led	Disabled	Enat	oled

Security メニュー画面

	項目	購入時	の設定	変更内容	
Security	Supervisor Password	Not Installed Installed		Not Installed Installed	
Settings	User Password	Not Installe	ed Installed	Not Installed Installed	
	User Access Level	No Access	View Only	No Access	View Only
		Limited	Full Access	Limited	Full Access
	Password Check	Setup	Always	Setup	Always
	Trusted Platform Module	Disabled	Enabled	Disabled	Enabled
	Hard Disk Protection	Disabled	Enabled	Disabled	Enabled



.....

本機のお手入れ方法や HDD/SSD 領域の変更方法などについて記載していま す。

お手入れ
セキュリティーチップ (TPM) によるデータの暗号化99
HDD/SSD 領域の変更100
コンピューターを廃棄するときは104



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。



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

通風孔にホコリなどがたまると、空気の通りが悪くなります。 定期的に乾いた柔らかい布で取り除いてください。

内部

本体内部にホコリなどがたまっている場合は、エアースプレーで吹き飛ばしてください。

●本機のカバーを開けるときは、電源プラグをコンセントから抜いてください。
 電源プラグを接続したまま作業すると、感電や火傷の原因となります。
 ●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。

セキュリティーチップ(TPM)によるデータの暗号化

本機に搭載されているセキュリティーチップ(TPM)を使用すると、本機に保存されているデー タを高度に暗号化することができます。 TPM のセキュリティー機能の使用方法は、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]-「セキュリティー機能(TPM) 設定ガイド」

制限 TPM のセキュリティー機能で設定したパスワードは絶対に忘れないでください。 忘れた場合、それまでに暗号化したデータの復元ができなくなります。

使用上の注意

これは管理者向けの機能です。TPM のセキュリティー機能を使用する場合は、内容を十分に理解し、お客様の責任において暗号化を行ってください。

、TPMのセキュリティー機能使用前の準備

TPM のセキュリティー機能を使用するには、UEFI の設定と「セキュリティーチップユーティリティー」のインストールが必要です。

UEFI の設定

UEFIの設定は、「UEFI Setup ユーティリティー」で行い、場合により作業が異なります。

初めて TPM を使用する場合

1 TPM の情報を初期化します。

「Security」メニュー画面 – 「Clear Trusted Platform Module」の実行

実行すると、「Trusted Platform Module」の設定が [Disabled] (無効) になります。

2 TPM 機能を有効「Enabled」に設定します。

「Security」メニュー画面 – 「Trusted Platform Module」: [Enabled] (有効)

Windows を再インストールした場合

TPM 機能が有効「Enabled」に設定されていることを確認します。

「Security」メニュー画面 – 「Trusted Platform Module」: [Enabled] (有効)

⑦ p.73 [UEFI Setup ユーティリティーの操作]
 ⑦ p.92 [Security メニュー画面]

セキュリティーチップユーティリティーのインストール

購入時、本機に「セキュリティーチップユーティリティー」はインストールされていません。 TPM のセキュリティー機能を使用するには、UEFI の設定後にセキュリティーチップユーティ リティーのインストールを行う必要があります。 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] – 「セキュリティー機能(TPM) 設定ガイド」

HDD/SSD 領域の変更

ここでは、HDD/SSD 領域の変更方法について説明します。

「HDD/SSD領域を分割して使用する(概要)

HDD/SSD 領域は、いくつかに分割して使用することができます。 分割したひとつひとつの領域を「パーティション」と言います。また、Windows で使えるよう に作成した領域を「ドライブ」と言います。



HDD/SSD 領域分割のメリットとデメリット

HDD/SSD 領域を分割すると、次のようなメリット・デメリットがあります。 HDD/SSD 領域を分割する場合は、これらをよく理解した上で行ってください。

メリット

HDD/SSD 領域を分割してデータの保存先を分けておくことで、Windowsの再インストール(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。



リカバリーを行うと、Cドライブのデータはすべて消去されます。

HDD/SSD 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。

リカバリーを行うときは、万一に備え、Cドライブ以外のドライブの重要なデータ もバックアップしておくことをおすすめします。

デメリット

- HDD/SSD 領域変更の際、ドライブを削除すると、ドライブ内のデータはすべて消去されます。
- HDD/SSD 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。

HDD/SSD領域の変更(拡張/縮小/削除/作成)

HDD/SSD 領域の変更は、Windows の「ディスクの管理」で行います。 C ドライブ (Windows がインストールされているドライブ)の領域変更も、「ディスクの管理」 で行うことができます。

参考

Windows の再インストール中に領域変更する

HDD/SSD 領域の変更は、Windows の再インストール中に行うこともできます。 <u>別冊</u>『ユーザーズマニュアル』 - 「Windows のインストール」 ドライブの作成は、「ディスクの管理」で行ってください。

・作業の前に、重要なデータは外付け HDD などにバックアップしてください。
 ・拡張は、ドライブのすぐ後ろ (右隣) に「未割り当て」 領域がある場合のみ可能です。
 ・縮小できるサイズには限界があります。
 ・C ドライブ (Windows がインストールされているドライブ) は削除できません。

- 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。
- ・作成は、「未割り当て」領域がある場合のみ可能です。

HDD/SSD 領域の変更(拡張/縮小/削除/作成)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」 - 「管理ツール」 - 「コンピューターの管理」 - 「ディスクの管理」を開きます。

新しい HDD/SSD を装着した場合は、「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。



HDD/SSD 領域の変更(拡張 / 縮小 / 削除 / 作成)を行います。

ドライブを拡張する場合

- 拡張するドライブを右クリックして、表示されたメニューから「ボリュームの拡張」 をクリックします。
- ②「ボリュームの拡張ウィザードの開始」と表示されたら、[次へ]をクリックします。
- ③「ディスクの選択」と表示されたら、「ディスク領域(MB)を選択」で拡張する容量を入力し、[次へ]をクリックします。
- ④「ボリュームの拡張ウィザードの完了」と表示されたら、[完了]をクリックします。 ドライブが拡張され、ドライブの容量が増えます。

ドライブを縮小する場合

- 縮小するドライブを右クリックして、表示されたメニューから「ボリュームの縮小」 をクリックします。

ドライブを削除する場合

- 削除するドライブを右クリックして、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。
- ②「・・・続行しますか?」と表示されたら [はい] をクリックします。 ドライブが削除され、「未割り当て」領域が増えます。

ドライブを作成する場合

- 「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。
- ②「新しいシンプルボリュームウィザードの開始」と表示されたら、「次へ」をクリックします。
- ③「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。
- ④「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。
- ⑤「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。
- ⑤「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、ドライブが使用できるようになります。

 ・パーティションの種類
 ・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/SSD 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>



コンピューターを廃棄するときは

本機を廃棄する際の注意事項や、HDD/SSDのデータ消去方法について説明します。 パソコン回収サービスについては、下記ホームページをご覧ください。

http://shop.epson.jp/pcrecycle/

「コンピューターの廃棄・譲渡時のHDD/SSD上のデータ消去に関するご注意

コンピューターは、オフィスや家庭などで、いろいろな用途に使われるようになってきています。 これらのコンピューターの中の HDD/SSD という記憶装置に、お客様の重要なデータが記録されています。

したがって、そのコンピューターを譲渡あるいは廃棄するときには、これらの重要なデータを消去するということが必要です。

ところが、この HDD/SSD 内に書き込まれたデータを消去するというのは、それほど簡単では ありません。

「データを消去する」という場合、一般に

- データを「ごみ箱」に捨てる
- 2 「削除」 操作を行う
- 〇 「ごみ箱を空にする」コマンドを使って消す
- ④ ソフトで初期化(フォーマット)する
- 付属のリカバリー CD/DVD を使い、工場出荷状態に戻す

などの作業を行うと思います。

まず、「ごみ箱」にデータを捨てても、OS のもとでファイルを復元する事ができてしまいます。 更に 2 ~ ⑤ の操作をしても、HDD/SSD 内に記録されたデータのファイル管理情報が変更 されるだけで、実際はデータが見えなくなっているだけの場合があります。

つまり、一見消去されたように見えますが、Windows などの OS のもとで、それらのデータを呼び出す処理ができなくなっただけで、本来のデータは残っているという状態にあるのです。

したがいまして、特殊なデータ回復のためのソフトウェアを利用すれば、これらのデータを読 みとることが可能な場合があります。このため、悪意のある人により、このコンピューターの HDD/SSD 内の重要なデータが読みとられ、予期しない用途に利用される恐れがあります。

コンピューターユーザーが、廃棄・譲渡等を行う際に、HDD/SSD 上の重要なデータが流出す るというトラブルを回避するためには、HDD/SSD に記録された全データを、ユーザーの責任 において消去することが非常に重要です。消去するためには、専用ソフトウェアあるいはサービ ス(有償)を利用するか、HDD/SSD 上のデータを物理的・磁気的に破壊して、読めなくする ことを推奨します。

なお、HDD/SSD上のソフトウェア(OS、アプリケーションソフトなど)を削除することなく コンピューターを譲渡すると、ソフトウェアライセンス使用許諾契約に抵触する場合があるため、 十分な確認を行う必要があります。

「HDD/SSDのデータを消去する

本機を廃棄する前に HDD/SSD 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/SSD 内のデータを<u>すべ</u> <u>て</u>消去することができます。

<u>消去を開始すると、HDD/SSD 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。</u>



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/SSD 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

HDD/SSD を複数搭載している場合

この機能で消去できるデータは、PortOのHDD/SSDのデータのみです。そのほかのHDD/SSDのデータを消去したいときは、HDD/SSDをPortOのベイへ入れ替えてからデータの消去を行ってください。

「別冊」『ユーザーズマニュアル』 – 「HDD/SSD の装着」

RAID を構成している場合

RAID を構成しているすべての HDD/SSD のデータが消去されます。

データの消去

HDD/SSD 内のデータを消去する手順は、次のとおりです。

- ▲ **株の電源を入れ、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
 Ст +
 С を押して診断を中止した後、どれかキーを押します。
- う 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。
- Ď 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 귖)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。かかる時間は容量によって異なります(40GBの HDD 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。

EPSON DIRECT CORPORATION

エプソンダイレクト ユーザーサポートページ

www.epsondirect.co.jp/support/