

Endeavor AT992E



ユーザーズマニュアル

Windows 8.1

ご使用の前に

コンピューターをご使用の際は、必ず「マニュアル」
 をよくお読みの上、正しくお使いください。

情報マップ(知りたい情報はどこにある?)

本機に関する情報は、次の場所で見ることができます。





紙マニュアル

紙で添付されている情報です。

PC お役立ちナビ

コンピューターの画面で見る電子の情報です。



知りたい情報はこれで検索! PC お役立ちナビ

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)トラブル解決に役立つ情報や、システム診断ツールを収録しています。



<イメージ>

目次

ご使用の前に	製品保護上の注意10 マニュアルの読み方13 各部の名称19 添付されているアプリ21
コンピューターの 基本操作	Windows 8.1 の基本操作



1

装置の増設・交換

増設・交換できる装置	82
作業時の注意	83
装置装着時の作業	
メモリーの装着	
拡張ボードの装着	93
HDD の装着	98

3	UEFI の設定	UEFI の設定を始める前に104 UEFI Setup ユーティリティーの操作105 UEFI Setup ユーティリティーの設定項目117
4	再インストール	再インストールの前に128 PC をリフレッシュする129 すべてを削除して Windows を再インストールする 130
5	困ったときは	トラブルが発生したら134 起動・画面表示できないときは136 トラブル時に効果的な対処方法141 CD/DVD から再インストールする151

付録

お手入れ16	64
セキュリティーチップ(TPM)によるデータの暗号化… 16	65
Windows RE 領域のデータをバックアップする 16	66
HDD 領域の変更16	68
コンピューターを廃棄するときは1	71
機能仕様一覧1	74



本機を使い始める前に知っておいていただきたい事項や、取り扱い上の注意な どを説明します。

製品保護上の注意	10
マニュアルの読み方	13
各部の名称	19
添付されているアプリ	21



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。



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。



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。



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。



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。



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。



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。



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。



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。



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(本機を横置きで使用する場合は、 18kgまでのディスプレイを載せること ができます)。

重圧により、故障や誤動作の原因となります。



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。



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。



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。



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。



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。



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

シールを貼らないでください。



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**



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。



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。



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。



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。

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



金属端子には触れないでください。



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。 ____

MC

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。



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・光ディスクドライブなど、選択された仕様に合わせて、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 HDD 光ディスクドライブ ディスプレイ機能 ネットワーク機能 サウンド機能 : 1枚 : 1台 : 1台 : CPUの機能を使用 : マザーボードの機能を使用 : 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ので、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)
- [PC お役立ちナビ] [マニュアルびゅーわ] に収録されている電子マニュアル

マニュアル中の表記

安全に関する記号

本書では次のような記号を使用しています。

於	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
警告	れる内容を示しています。
<u>注</u> 意	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容お 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

本書では、次のような一般情報に関する記号を使用しています。

1 制限	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	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。
12	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。
	手順が次ページに続くことを示します。
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 Enter キーを表します。また、 N は Enter キーを表します。また、 N は Enter キーを表します。また、 N いるのに、 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。
	+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。

参照先に関する記号

本書では、次のような参照先に関する記号を使用しています。

F	本書内の参照ページを示します。
	別冊子を示します。
ſ	冊子の名称を示します。 例)『サポート・サービスのご案内』
<u>e</u> ,	サポートツール「PC お役立ちナビ」を示します。

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
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
メモリーカード	メモリースティック、マルチメディアカード、SD メモリーカード、 スマートメディア、コンパクトフラッシュの総称

オペレーティングシステム(OS)に関する表記

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 8.1	Windows [®] 8.1 64bit 版
	Windows [®] 8.1 Pro 64bit 版

HDD 容量の記載

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。

メモリー容量の記載

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

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ています。





<イメージ>







タイルやボタンは[]で囲んで記載しています。



コントロール パネル

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>

画面操作の記載

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ています。

●記載例

画面左下隅で右クリック-「コントロール パネル」-「デスクトップのカスタマイズ」-「画 面の解像度の調整」

- ●実際の操作
 - 画面左下隅で右クリックします。
 - 2 表示されたメニューから「コントロール パネル」をクリックします。

タスク マネージャー(T)	
コントロール パネル(P)	
エクスプローラー(E)	
検索(S)	
ファイル名を指定して実行(R)	
シャットダウンまたはサインアウト(U)	•
デスクトップ(D)	

る 表示された画面内の「デスクトップのカスタマイズ」をクリックします。



④ 表示された画面内の「画面の解像度の調整」をクリックします。



各部の名称

本体前面



* イラストはイメージです。光ディスクドライブの種類によって、各部の位置や形状などは異なります。





添付されているアプリ

本機に添付されているアプリについて説明します。

表中記号の見方

0	アプリのインストール用データは添付の DVD または CD に収録されています。	
	アプリのインストール用データは HDD の「Windows RE 領域」に収録されています。この領域を削 除すると再インストールができなくなります。「Windows RE 領域」は、絶対に削除しないでください。	
後し参考 Windows BE 領域に収録されているアプリのバックアップ		

HDDのWindows RE 領域に収録されているアプリは、USB 記憶装置にバックアップすることがで きます。

⑦ p.166 [Windows RE 領域のデータをバックアップする]

本機にインストールされているアプリ

次のアプリは、購入時、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アプリ	インストール用データの 収録場所		
● Windows 8.1 本機のオペレーティングシステム(OS)です。	Windows 8.1 リカバリー DVD		
●リカバリーツール ⑦ p.152、p.157 HDD の Windows RE 領域に収録されている本体ドライバーやアプリを再インス トールするためのプログラムです。	、 リカバリーツール CD		
●本体ドライバー			
 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 Management Engine 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。 			
・ビデオドライバー CPU のビデオ機能を使用するためのドライバーです。			
 ・サウンドドライバー 音を鳴らしたり、録音するためのドライバーです。 	Windows RE 領域		
 ネットワークドライバー マザーボード上のネットワーク機能を使用するためのドライバーです。 			
 マルチカードリーダーアイコンユーティリティー(機器搭載時) マルチカードリーダー(オプション)のアイコンを表示するためのユーティリティーです。 			

本機にインストールされているアプリ	インストール用データの 収録場所
 PC お役立ちナビ プア p.4、p.134 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 りするためのアプリです。 	
● Windows Essentials ムービーメーカーやフォトギャラリーなど、複数のアプリを含むパッケージです。	Windows RE 領域
●WinDVD ⑦ p.46 (光ディスクドライブ搭載時) DVD VIDEO を再生するためのアプリです。	
●Nero 12 Essentials (ア) p.48 (書き込み機能のある光ディスクドライブ搭載時) 光ディスクメディアに書き込みを行うためのアプリです。	
● 楽天 Gateway 楽天サービスへの入り口となるアプリです。	
●NAVITIME 地図で音声案内や乗換ができるナビアプリです。	
● Bing 翻訳 テキストや音声などを翻訳するアプリです。	
 ● Yahoo! 天気・災害 各地の天気予報や災害情報などを確認できるアプリです。 	

必要に応じてインストールするアプリ

次のアプリは、購入時、本機にインストールされていません。必要に応じて次の場所からインストールしてください。

スタート画面左下の 🕑 – 「おすすめアプリケーションのインストール」

必要に応じてインストールするアプリ	インストール用データの 収録場所		
●ウイルスバスター クラウド 90 日版 ⑦ p.71 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アプリで す。			
●i - フィルター 6 30 日版 ⑦ p.74 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 ングアプリです。			
●Endeavor 電源プラン設定ツール ⑦ p.78 本機に節電設定を行うためのアプリです。	Windows RE 領域		
 セキュリティーチップユーティリティー 「ア p.165 セキュリティーチップ (TPM) の設定を行うためのユーティリティーです。 			
 ● ATOK 無償試用版(30 日間) 日本語変換に優れた、日本語入力システムです。 	_		

CD から起動するアプリ

次のアプリは、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。

CD から起動するアプリ	アプリの収録場所
 ●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。 	しカバリーツール CD



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説明します。

Windows 8.1 の基本操作	26
マウスを使う	36
キーボードを使う	37
HDD の概要	40
光ディスクメディアを使う	42
メモリーカードを使う	50
USB 機器を使う	54
画面表示機能	56
サウンド機能	62
ネットワーク機能	66
インターネットを使用する際のセキュリティー対策…	70
省電力機能	75
そのほかの機能	79

Windows 8.1 の基本操作

ここでは、Windows 8.1の基本的な操作方法を説明します。

- ●記動と終了 / ⑦ p.26
- ●スタート画面 / ⑦ p.28
- ●チャーム / ⑦ p.29

- ●アプリ / ⑦ p.31
- ●デスクトップ **/ ⑦** p.32
- ●そのほかの操作 / ⑦ p.35

詳細な操作方法は、次の場所をご覧ください。

●スタート画面の「ヘルプ+使い方]

● PC お役立ちナビの「お役立ち」 ⑦ D.4 [PC お役立ちナビ]

起動と終了

Windows 8.1 の起動方法 / 終了方法を説明します。

起動方法

本機の電源を入れ、Windows を起動する方法は、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。 制限 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。

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

パスワードを設定していると、ロック画面が表示されます。

ロック画面が表示された場合は、次の操作を行います。

ロック画面をクリックします。



2 パスワード入力画面が表示されたら、パスワードを入力して ↓ を押します。

Windows が起動し、スタート画面が表示されます。 ⑦ p.28「スタート画面」

終了方法

Windows の終了方法を説明します。終了方法には次の2つがあります。

●シャットダウン

通常の終了方法です。システムは完全には終了しません。次回 Windows の起動が速くなります。

● PC の電源を切る

システムを完全に終了する方法です。次回 Windows の起動には時間がかかります。

別のキーボードやマウスを接続したり、機器を増設・交換する場合は、「シャットダウン」で はなく、「PCの電源を切る」で終了してください。「シャットダウン」で終了した状態で機器 を変更すると、機器が認識されなくなる場合があります。

また、ドライバーやアプリをインストールした場合や、Windows Update を行った場合、 「シャットダウン」では更新内容が適用されません。「再起動」または「PC の電源を切る」を 行って、一度システムを完全に終了してください。

🌈 p.142「再起動」

- ・HDD アクセスランプ点滅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。
 - 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。

参考終了時の注意

複数のユーザーがサインインしている状態で終了しようとすると、「まだ他のユーザーが この PC を使っています。…」と表示されます。この場合は、ほかのユーザーがサイン アウトしてから終了してください。

シャットダウン

シャットダウン方法は、次のとおりです。 設定メニュー(p.30)やスタートメニュー(p.35)からシャットダウンすることもできます。

1 スタート画面右上の クリックします。

Windows が終了します。



PC の電源を切る

システムを完全に終了する方法は、次のとおりです。



スタート画面右上の 🙂 をクリックし、 Shift を押しながら 「再起動」 をクリック します。



表示されたメニューで「PC の電源を切る」を選択します。 Windows が終了します。

3 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。

「スタート画面

本機の電源を入れ、Windowsが起動すると、スタート画面が表示されます。これがWindows 8.1 の基本画面です。画面上の各タイルをクリックすると、アプリ(p.31)やデスクトップ(p.32)が起 動します。



<イメージ>

画面右上のボタンを押すと、アカウントの管理や検索、スリープ / シャットダウン / 再起動を行 うことができます。



タスクバー



ポインターを画面下へ動かすと、タスクバーが表示されます。

※ タスクバーは、デスクトップ画面(p.32)では常に表示されます。

チャーム

画面右上隅または右下隅にポインターを合わせると、画面右側にチャームが表示されます。 ※キーボードの **■** + **C** でも表示できます。

設定やファイル、情報を探す場合は検索チャームを、スリープ / シャットダウン / 再起動、音量の調整などを行うときは、設定チャームをクリックします。



※チャームは、スタート画面だけでなく、各アプリの画面上でも表示されます。

<イメージ>



検索チャームをクリックすると、検索メニューが表示されます。 インターネットに接続している状態で検索を行うと、Bingの検索結果も同時に表示されます。



<イメージ>

設定メニュー

設定チャームをクリックすると、設定メニューが表示されます。





スタート画面に表示されているタイルをクリックすると、アプリが起動します。 アプリには次の2種類があります。

●Windows ストア アプリ

スタート画面上で動作するアプリです。 Internet Explorer、メール、フォト、カレンダーなど Windows ストア アプリは、Windows ストアからダウンロードすることができます。



●Windows アプリ

デスクトップ上で動作するアプリです。

PC お役立ちナビ、Adobe Reader、Internet Explorer など



アプリー覧を表示する

Z9−ト		epson 🛓 🤇	م ہ			
	アプリ _{名前} 8 <mark>■ 1619 1515</mark>	₩Q ~ <i>U</i> <i>I</i> <i>I</i> <i>I</i> <i>I</i> <i>I</i> <i>I</i> <i>I</i> <i>I</i>	ت ۵۰۰۰ ۲	0 ≌ 3-#-	AND Calefyl Control Control AND Calefyl Control Control AND Calefyl Control Control	р 102/1/3-9-
	C C Curribue Curribue Curribue P Curribue P Curribue	ट 1000 माउन्हा-उ-क 1000 द्वा 2007 1000 द्वा 2007 1000 द्वा 2007 1000 द्वा 2007 1000 द्वा 2000	0 12 1294 15 15 17 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	11/2/14	ALC 1000-1-3 275-3 一部 ALC 1000-1-3 275-3 で、ALC 1000-1-3 275-3 で、ALC 1000-1-3 255-3 についてにないて、 「いいいてないて、 「いいいてないて、」 「いいいてない」 「いいいい」 「いいいい」 「いいい」 「いいい」 「いいいい」 「いいいい」 「いいい」 「いいいい」 「いいい」 「いいい」 「いいいい」 「いいい」 「いいいい」 「いいいい」 「いいい」 「いいいい」 「いいい」 「いいいい」 「いいいいいいいいいい	
	2 Νουρο 5 5 79-ά 10 77-ά 10 70 70 70 70 70 70	離 で デガル・プ で スス 回 取 し と NJSSF	∧ ♥ ∧43748/1962 ↑ ↑ ↑ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓		HURCH The State of Contract o	

スタート画面左下の 🕢 をクリックすると、アプリの一覧が表示されます。

<イメージ>

- •後からインストールしたアプリは、一覧に追加されます。
- アプリは、スタート画面やタスクバーに表示(ピン留め)することができます。アプリアイ コン上で右クリックし、表示されたメニューから設定してください。

デスクトップ

スタート画面でデスクトップタイルをクリックすると、Windowsのデスクトップが表示されます。 デスクトップ画面では、Windows アプリやエクスプローラーを使用することができます。





参考

サインイン時にデスクトップを表示する

Windows 8.1 では、サインイン時にデスクトップ画面が表示されるように設定すること ができます。設定は次の場所で行います。

タスクバー上で右クリック-「プロパティ」-「ナビゲーション」タブ-「サインイン時 または画面上のすべてのアプリを終了したときに、スタート画面ではなくデスクトップに 移動する」

スタート画面に戻る

タスクバー左側のスタートボタン 💶 をクリックすると、スタート画面に戻ります。 ※キーボードの 💶 でも戻ることができます。



スタートボタン

起動中のアプリを切り替える

起動中のアプリ

起動中のアプリを切り替える方法は、次の2つがあります。

プレビュー表示で切り替える

画面左上隅から下へまたは画面左下隅から上へポインターをスライドさせると、起動中のアプリがプレビュー表示されます。一覧から使用するアプリをクリックして切り替えます。



<イメージ>

タスクバー上のアイコンで切り替える

タスクバーから使用するアプリのアイコンをクリックして切り替えます。



起動中のアプリ

Windows ストア アプリを終了する

起動中の Windows ストア アプリを終了する場合は、画面上部にポインターをあわせ、バーが 表示されたら、右上の 🗙 を押して画面を閉じます。



プレビュー表示(p.33)やタスクバーのアイコン(p.34)を右クリックして表示されるメニューで、 終了することもできます。

そのほかの操作

スタートメニュー

画面左下隅で右クリックすると、次のメニューが表示されます。各項目へのアクセス時に便利です。 メニューからシャットダウンや再起動も選択できます。

※キーボードの **■** + **x** でも表示できます。



キーボードショートカット一覧

スタート画面で使えるキーボードショートカットの一部を紹介します。

+-	動作
	スタート画面表示 🌈 p.28
	チャームと時計表示 🍞 p.29
	設定メニュー表示 🌈 p.30
	アプリ検索 🌈 p.28
	設定検索 🥱 p.28
F	ファイル検索 🌈 p.28
	スタートメニュー表示 🌈 p.35
+ Ctrl + Tab	起動中アプリー覧表示 🌈 p.33
Tab	起動中アプリの切り替え 🌈 p.33

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。
 - ・アプリによっては、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。

簡易設定

チャームを表示 - 「設定チャーム」- 「PC 設定の変更」- 「PC とデバイス」- 「マウスとタッチパッド」

詳細設定

画面左下隅で右クリック - 「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。	
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

(*約~4)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

MS-IME の設定は、次の場所で行うことができます。

● PC 設定

チャームを表示--「設定チャーム」--「PC 設定の変更」--「時刻と言語」--「地域と言語」--「日本語」-- [オプション] -- 「Microsoft IME」-- [オプション]

●デスクトップ

デスクトップ通知領域の入力モードボタンを右クリックすると、一覧が表示されます。



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
Num Lock	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} を押します。
	点灯時	大文字を入力
	消灯時	小文字を入力
Scroll Lock	役割	アプリによって異なります。
	切り替え	 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、設定したキーを押すと、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.77「省電力状態からの復帰方法」



購入時、本機は (Ctrl) + (Esc) で起動できるように設定されています。

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

⑦ p.106 [UEFI Setup ユーティリティーの操作]
 ⑦ p.120 [Power メニュー画面]

HDD の概要

HDD(ハードディスクドライブ)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 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、ぶつけたりしてショックを与えると HDD 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 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、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 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。

「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。 ※ パーティションスタイルは GPT に設定されています。

通常

HDD	ドライブ(領域)	容量
1 台目	Windows RE	5GB
	システム	260MB
	MSR	128MB
	C ドライブ (Windows)	残り
	リカバリー	20GB
2 台目(オプション)	$D\sim$	2 台目すべて

HDD 設定変更サービスを選択された場合

HDD	ドライブ(領域)	容量
1 台目	Windows RE	5GB
	システム	260MB
	MSR	128MB
	C ドライブ (Windows)	購入時に選択された容量
	D ドライブ	残り
	リカバリー	20GB
2 台目(オプション)	E~	2 台目すべて



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。

Windows RE 領域とリカバリー領域

「Windows RE 領域」にはドライバーやアプリの再インストール用データが、「リカバリー領域」 には PC のリフレッシュのためのデータが設定されています。この領域を削除すると再インス トールができなくなりますので、ご注意ください。

HDDを分割して使用する

1 台の HDD を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 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。



詳しくは、 🌈 p.168「HDD 領域の変更」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、 (ア p.168 [HDD 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。



光ディスクメディアを使う

光ディスクドライブ搭載時

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なしを選択された場合は、搭載されていません。

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。



* イラストはイメージです。光ディスクドライブの種類によって、各部の位置や形状などは異な ります。



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。 はさまれると、けがの原因になります。

・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。万一開かなくなった場合は、イジェクトホールを使用してみてください。
 ・ p.45「強制的な光ディスクメディアの取り出し」
 ・ 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。



- かいとこうへ急に持ち込むと、結路(水滴か付着9 る状態)しま9。使用9 ると、 誤動作や故障の原因になります。 ・ 本継では、 梅田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。 また
- 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。また、 縦置き時、8cmのメディアは使用できません。

セット方法







2 メディアの印刷面を本体の左側に向け、ディスクトレイにある落下防止用のツメ(下 側2箇所)にセットします。

本機が横置きの場合は、メディアの印刷面を上側に向けてセットします。





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







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。

参考

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 アプリによっては、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。 詳しくはお使いのアプリのマニュアルをご覧ください。

掻制的な光ディスクメディアの取り出し

次のような場合には、強制的に光ディスクメディアを取り出すことができます。

- ●光ディスクドライブの動作が不安定になったり、故障したりして、光ディスクメディアが取り 出せない場合
- ●光ディスクメディアをセットしたまま、本機の電源を切ってしまった場合

強制的な光ディスクメディアの取り出し方法は次のとおりです。

- ▲ 本機の電源が入っている場合は、電源を切ります。
- 2

イジェクトホールに先の細い丈夫なもの(ゼムクリップを引きのばしたものなど) を差し込みます。



3 ディスクトレイが少し飛び出したら、ディスクトレイを引き出し、光ディスクメディアを取り出します。

_____ 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、再生時に別途専用アプリが必要 なものもあります。

DVDメディアの読み込み・再生

本機の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、専用のアプリが必要です。

DVD VIDEO 再生アプリ

DVD VIDEO の再生には、「WinDVD」を使用します。 WinDVD は、スタート画面の [sMedio WinDVD] から起動します。



WinDVDの詳しい使用方法は、ヘルプをご覧ください。 F1 を押すとヘルプが表示されます。

制限 HDCP 非対応の外付け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.58 「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」のダウンロードとインストール

「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。



スタート画面の[sMedio WinDVD] をクリックし、WinDVD を起動します。



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。



「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。

4 「コーレル CPRM Pack ダウンロード用登録ページへようこそ」と表示されたら、 画面の指示に従って、登録を行います。

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。

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。

・ディスプレイにアナログ接続した場合、CPRM で著作権保護されたメディアの再 生はできません。

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。 ※下記の情報は、予告なく変更される場合があります。

sMedio テクニカ	iルサポート、WinDVD サポート窓口
電話	: 03-5299-0030
メール	: support@smedio.co.jp
営業時間	:月曜日~金曜日 10:00 ~ 12:00、13:30 ~ 17:30 (祝日、年末年始および sMedio 社指定休業日を除く)
サポートページ	: http://www.smedio.co.jp/support/

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」



ライティングアプリ

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.76 「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を使う

書き込み機能のある光ディスクドライブ搭載時

ライティングアプリ「Nero 12 Essentials」を使用すると、光ディスク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。

制限

「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 はスタート画面の[Nero Express]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。

Nero 12 Essentials の操作などでお困りの場合は、以下のホームページのサポート情報をご覧ください。

※下記の情報は、予告なく変更される場合があります。

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

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、メモリーカードを使用するためのマルチカードリーダーが 搭載されています。



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。 ※ 記載は対応規格であり、すべてのカードでの動作を保証するものではありません。





「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おそれがあります。
- •記録されているデータによっては、読み込み時に専用のアプリ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アプリのマニュアルをご覧ください。

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。



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左側(端子面を右側)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、画 面左下隅で右クリック – 「エクスプローラー」– 「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 (E:)	
		開<(O)	
		新しいウィンドウで開く(E)	- 1
		スタートにピン留め(P)	- 1
		自動再生を開く(Y)	
		共有(H)	→
		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)	- 1
		⊐ピ–(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× 2、背面× 2)
- ●USB3.0 コネクター(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。

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。





USB 機器によっては、デスクトップ通知領域の [△] 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

デスクトップ通知領域の〔△〕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

デスクトップ通知領域の〔△〕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。

デスクトップ通知領域の [△] - 「取り外し」 アイコン-「(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。





🔽 「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

本機のマザーボード上には画面表示機能が搭載されています。 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。

ディスプレイの接続

本機には、VGA コネクターと DVI-D コネクターの 2 つのコネクターが搭載されており、ディ スプレイを 2 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2つがあります。

接続方法	コネクター
デジタル接続	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) 『スタートアップガイド』 - 「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)

1024	\times	768
1280	\times	768*
1280	\times	1024
1360	\times	768*
1366	\times	768*
1400	\times	1050
1440	\times	900 *
1600	\times	900 *
1600	\times	1200
1680	\times	1050*
1920	\times	1080*
1920	\times	1200*
*ワイ	ド	表示

●表示色

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2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、どちらか低い方になります。
 ・解像度が高いと、動画再生アプリ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。

簡易設定

チャームを表示 -「設定チャーム」-「PC 設定の変更」-「PC とデバイス」-「ディ スプレイ」

詳細設定

画面左下隅で右クリック -「コントロール パネル」-「デスクトップのカスタマイズ」-「画面の解像度の調整」



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

2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。



●拡張デスクトップ

2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。

※スタート画面や Windows ストア アプリは 2 画面に表示できません。





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 デスクトップ通知領域の [△] -「インテル(R) HD グラフィックス」アイコンを クリックし、「グラフィックス・プロパティー…」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」タブ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。



4

「ディスプレイ・モードの選択」でモードを選択して、「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」のディスプレイを設定します。「主ディ スプレイ」には、[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	ィックス・コントロール	・パネル	- 🗆 ×
⋲ ディスプレイ ៴		マルチ・ディスプレイ	(intel)
ディスプレイ・モードの 択 シンガル クローン ▼ が返 ディスプレイ・プロ ファイル 頃在の設定 ▼	選 アクティブ・ディスプ レイの選択 ● ±ディスレイ デジタル・ディスプレイ LD20W61 ▼ ● PC モニター LD22W91 ▼	ディスプレイの配置 ディスプレイを希望する配置に移動します: を根源たは境に携み盖ねることができます: 1 2	1
		ディスプレイの識別	
الر		די געער אין	

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、 [はい]をクリックします。

これで画面の切り替えは完了です。

6 設定したモードの内容をディスプレイ・プロファイルとして保存する場合は、「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。

ディスプレイ・プロファイルとして保存しておけば、プロファイル名を選択し、適用するだけで、 設定した画面表示に切り替えることができます。



グラフィックス・オプションから設定する
 ディスプレイの表示の切り替えは、次の場所からも行えます。
 デスクトップ通知領域の [△] - 「インテル (R) HD グラフィックス」
 アイコンをクリック-「グラフィックス・オプション」-「出力先」



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。

「内蔵モノラルスピーカー

本機には、モノラルスピーカーが内蔵されており、外部スピーカーを接続しなくても、音声を出 力することができます。

制限 本機のスピーカーから、特定の周波数が継続する音源(警告音やテスト信号音など) を大音量で再生した場合、誤動作や故障の原因となることがあります。



ヘッドホンや外部スピーカーの接続

ヘッドホン出力コネクターやライン出力コネクターにヘッドホンや外部スピーカーを接続 すると、本機の内蔵モノラルスピーカーの機能は自動的に無効になります。

「オーディオ機器の接続

本機の前面と背面には、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を使用する場合は、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、思わぬ大音量により聴覚障害の原因となり

ホリュームの調即が大きくなっていると、忠わぬ大音重により聴覚障害の原因となり ます。

参考 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。



背面側



音量の調節

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、次の場所で音量を調節します。

●チャームを表示 - 「設定チャーム」- 「スピーカー」



デスクトッブ通知領域の「スピーカーアイコン(白色)」
 アイコンをクリックして「ボリュームコントロール」が表示されたら、つまみを上下にドラッグします。

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、デスクトップ通知領域の [△] - 「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。

	(Realtek HD オーディ	(オマネージャ	- • ×
設定項目を		210	デフォルトデバイ - 入の設定	アナログ 音面/(ネル
	スピーカー設定 サウンドエフェクト スピーカー設定 ステレオ	Ĩ 779/Jk 79-₹95	0	
各種設定を _ 行います	フルレンジ スピーカー ✓ フロントの左および右	「 バーチャル・サラウンド		•
	🥁 Realtek			СК

※「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。

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(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(品)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、省電力状態になると、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.76「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。 ※ 外部ネットワークに接続する際は、電気通信事業法に基づく認証機器に接続してください。

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.67

Wakeup On LAN

Wakeup On LAN を使用すると、ネットワークからの信号によりシャットダウン状態の本機を 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、次の作業が必要です。

- ●UEFI の設定変更
- ●シャットダウン設定の変更
- ●ネットワークアダプターの設定確認

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.106 [UEFI Setup ユーティリティーの操作]
 ⑦ p.120 [Power メニュー画面]

12 参考

Wakeup On LAN を設定している場合

UEFIの設定で、Wake On LAN が有効(「Power On By PCIE Devices」が[Enabled]) 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。

シャットダウン設定の変更

シャットダウン設定を変更する方法は、次のとおりです。



画面左下隅で右クリックー「電源オプション」 – 「電源ボタンの動作の選択」 をクリッ クします。

2 「電源ボタンの定義とパスワード保護の有効化」と表示されたら、「現在利用可能ではない設定を変更します」をクリックし、「シャットダウン設定」項目の「高速スタートアップを有効にする」のチェックを外して、[変更の保存]をクリックします。これで、設定は完了です。

ネットワークアダプターの設定確認

ネットワークアダプターの設定を確認する方法は、次のとおりです。

画面左下隅で右クリック-「デバイスマネージャー」をクリックします。

2 「デバイスマネージャー」画面が表示されたら、「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。





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



Intel(R)	Ethernet Conn	ection I217	-Vのプロパティ	×
ドライバー 全般 リンク速	詳細 度 詳細設定	イベント 電力の管理	リソ- チーム化	-Z VLAN
(intel)	電と Wake on LAN ス	オプション		
節電オプション(P): ✓ システムをウェイ ✓ システムをウェイ	クアップせずに ARI クアップせずに NS	P 要求に応答する 要求に応答する	ò	^
 ✓ 省電力イーサネ Wake on LAN(W): ✓ Wake on Pattern 	ット Match			~
● 重源オフ状態か し Wake on Link 設 電源オフ状態からの	らの Wake On Magic 定) Wake On Magic Pa	: Packet		~
アダプターが電源ス (APM)対応のシス がサポートしている らウェイクアップであ	tフ (S5) の状態から テムをウェイクできる 場合、ACPI システム きます。	Advanced Powe ようにします。シン ムはコンピューター	r Management ステムの BIOS -を S5 の状態か	
		C	IK ‡	p>tzil

<イメージ>



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。 初期状態では、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。

チャームを表示 - 「設定チャーム」-「PC 設定の変更」-「保守と管理」-「Windows Update」-「更新プログラムのインストール方法を選択する」

	€ 更新プログラムのインストール方法を選択する
	重要な更新プログラム
選択 —	更新プログラムを自動的にインストールする (推奨)
	更新プログラムをダウンロードし、インストールを行うかは自分で選ぶ
	更新プログラムをチェックし、ダウンロードとインストールを行うかは自分で選ぶ
	更新プログラムをチェックしない (推奨されません)
	Microsoft Update Windows の更新時に他の Microsoft 製品の更新プログラムを入手する 適用 キャンセル 注意: 他の更新プログラムを確認するときに、最初に Windows Update 自体が自動的に更新されること があります。
	プライバシーに関する声明

「コントロール パネル」で設定することもできます。

```
画面左下隅で右クリック - 「コントロール パネル」- 「システムとセキュリティ」- 「Windows Update」- 「設定の変更」
```

セキュリティーアプリ

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 キュリティーアプリを必ず使用してください。

ウイルスバスター クラウド 90 日版を使う

本機には、セキュリティーアプリとして、「ウイルスバスター クラウド 90 日版」が添付されて います。

ウイルスバスター クラウド 90 日版のインストール

購入時、ウイルスバスター クラウド 90 日版はインストールされていません。 使用する場合は、次の場所からインストールしてください。

スタート画面左下の 🕑 – 「おすすめアプリケーションのインストール」

市販のセキュリティーアプリを使用する場合は、アプリ同士の競合を防ぐため、ウイルスバスター クラウド 90 日版をインストールしないでください。

ウイルスバスター クラウド 90 日版の使用方法

ウイルスバスター クラウド 90 日版は、デスクトップの「ウイルスバスター クラウド」アイコンから起動します。



<ウイルスバスター クラウドアイコン>

使用方法は、「ヘルプ」をご覧ください。



ウイルスバスター クラウド 90 日版を一時的に無効にするには

お使いのアプリなどで、ウイルスバスター クラウド 90 日版を「無効」にするよう指示があった場合は、一時的にウイルスバスター クラウド 90 日版の機能を「無効」にします。 機能を「無効」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「有効」に戻してください。

ウイルスバスター クラウド 90 日版のアンインストール

市販のセキュリティーアプリを使用する場合や、お使いのソフトウェアなどで指示があった場合 には、ウイルスバスター クラウド 90 日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。



90日の期限が来たら

本機に添付のウイルスバスター クラウドには、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アプリ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日の期限が切れた場合は、使用を継続するための更新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。

ウイルスバスター クラウド 90 日版のサポート

正しく動作しない場合など、ウイルスバスター クラウド 90 日版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。

- 電話でのお問い合わせ 受付時間 365日(年中無休)9:30~17:30
 - 操作、障害などのお問い合わせ (インストール / バージョンアップ操作、設定方法、ウイルス、各種トラブル)
 0570-019-610
 - 2. ユーザー登録、契約更新のお問い合わせ
 (契約更新、入金情報、ユーザー登録情報の確認や変更)
 0570-064566
 - ※ 一部の IP(光) 電話や PHS、海外からの発信など、ナビダイヤルをご利用になれない場合 はこちらの番号におかけください。 03-6738-6063
 - ※ 通話料金はお客さまのご負担となります。
 - ※ 番号のおかけ間違いにご注意ください。
- メールでのお問い合わせ 受付時間 365日(年中無休)24時間
 - 以下の各種お問い合わせフォームよりお問い合わせください。
 - ○操作・設定・トラブル バージョンアップ、操作、設定方法、各種トラブル、エラーに関 するお問い合わせ

https://esupport.trendmicro.com/submitcaseonline/consumer/srf-ts-step1.aspx

- ウイルス検出・駆除
 ウイルス検出や駆除方法、その他ウイルス情報に関するお問い合わせ
 https://esupport.trendmicro.com/submitcaseonline/consumer/srf-ve-step1.aspx
- 契約更新・登録情報 契約更新、入金情報、ユーザー登録情報の確認や変更に関するお問 い合わせ

https://esupport.trendmicro.com/submitcaseonline/consumer/srf-cs-step1.aspx

- チャットでのお問い合わせ 受付時間 365日(年中無休)9:00~21:00 以下のチャットお問い合わせフォームよりお問い合わせください。
 - チャットお問い合わせフォーム

https://esupport.trendmicro.com/jpprechatform/consumer/chatlogin.aspx

● トレンドマイクロサポート WEB

http://tmqa.jp/vbtop/

市販のセキュリティーアプリを使う

市販のセキュリティーアプリを使用する場合は、アプリ同士の競合を防ぐため、ウイルスバスター クラウド 90 日版をアンインストール(削除)してください。 ⑦ p.72「ウイルスバスター クラウド 90 日版のアンインストール」

Webフィルタリングアプリ

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。 使用する場合は、次の場所からインストールしてください。

スタート画面左下の 🕑 – 「おすすめアプリケーションのインストール」

市販の Web フィルタリングアプリを使用する場合は、アプリ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。

スタート画面左下の 🕑 – [i-フィルター 6.0] をクリックし、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 セキュリティーアプリ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 – 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、本機の省電力状態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
 - アプリを起動している
- ●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.76 「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:コマ落ちしたりアプリ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

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)。

●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。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)。

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。

簡易設定

チャームを表示 -- 「設定チャーム」-- 「PC 設定の変更」-- 「PC とデバイス」-- 「電 源とスリープ」

詳細設定

画面左下隅で右クリック-「電源オプション」-各プランの「プラン設定の変更」

8	プラン設定の編集		
() ▼ ↑ () ∞ <	プラン設 v じ	コントロール パネルの検索 🔎	
プラン設定の変更: バランス スリーブ状態やその他のディスプレイ設定	をお使いのコンピューターに適用	月するまでの時間を指定してください	
🕑 ディスプレイの電源を切る:	10 分	¥	
🌘 コンピューターをスリープ状態にする:	30 分	¥	「同じて設た
詳細な電源設定の変更(<u>C</u>) このプランの既定の設定を復元(<u>R</u>)			
		変更の保存キャンセル	1

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
チャームを表示 -「設定チャーム」-「電源」から項目を選択する	スリープ、
画面左下隅で右クリック – 「シャットダウンまたはサインアウト」から項目を選択する	休止状態*

* 購入時は表示されません。表示させるには、次の設定を行います。

画面左下隅で右クリック−「電源オプション」−「電源ボタンの動作の選択」−「現在利 用可能ではない設定を変更します」−「シャットダウン設定」の「休止状態」にチェック − [変更の保存]をクリック

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(緑色)
ディスプレイの電源切	点灯(緑色)
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(緑色)	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 Ctrl + Esc 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 Ctrl + Esc を押す

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、使い方に合った節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。 使用する場合は、次の場所からインストールしてください。

スタート画面左下の 🕢 – 「おすすめアプリケーションのインストール」

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。







変更したいプランを選んで「有効」をクリックします。

Endeavor	電源プラン設定ツー	-JL -		
●「クリンズ」としていたい。 「フリンズ有加」するはは、「有加」ボタンズ和」てくたさい。 フリンズは重するしは、プランズを知ってくたさい。 ただし、あらかじめ登録されていら「Endeavorだすすの電源プラン」 の削除、内容編集はてきません。 電源プラションプラン				
プラン名	ステータス	時間指定		
Endeavorおすすめ電源プラン1	実行中	-		
Endeavorおすすめ電源プラン2	無効	-		
プラン内容				
ディスブレイ か変換 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)				
ハードディスク パッディスク 次の時間経過後ハードディスクの電源を切る 電源主義後時 : 15 分後 パッテリ駆動時 : 5 分後 メッテリ駆動時 : 5 分後 ✓				
j 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



パラレルコネクター

本機背面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.106「UEFI Setup ユーティリティーの操作」
 ⑦ p.118「Advanced メニュー画面」

シリアルコネクター

本機背面にはシリアルコネクター(**[DIOI**)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(マウスやターミナルアダプターなど)を接続します。



本機のシリアルポートは、COM1 に設定されています。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 Port1」

⑦ p.106 [UEFI Setup ユーティリティーの操作]
 ⑦ p.118 [Advanced メニュー画面]

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/



メモリーや拡張ボード、HDD の増設・交換方法について説明します。

増設・交換できる装置	82
作業時の注意	83
装置装着時の作業	84
メモリーの装着	88
拡張ボードの装着	93
HDD の装着	98

増設・交換できる装置

本機に装着できる装置について説明します。

購入時の選択によっては、いくつかの装置がすでに装着されているため、増設できる装置の数は 異なります。



アップグレードサービス

当社では、コンピューター本体をお預かりして装置の増設・交換を行うアップグレードサービス を有償で行っています。 アップグレードサービスの最新情報は、当社サポートページでご確認ください。

http://www.epsondirect.co.jp/support/afterservice/upgrade/index.asp

【PC お役立ちナビ] – 画面下 [ユーザーサポート] – 「アフターサービス」 項目 の「ハードウェアアップグレード」

アップグレードサービスをご希望の場合は、カスタマーサービスセンターにご相談ください。 カスタマーサービスセンターの連絡先は、[]mm)『サポート・サービスのご案内』をご覧ください。

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。



●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。

/ 制限	•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。
	 固定具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、固定具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。

Windows を終了する場合の注意事項

増設・交換作業の前に Windows を終了するときは、必ず次の方法で行ってください。 通常の「シャットダウン」で終了すると、増設・交換後に機器が認識されなくなる場合があります。



チャームを表示-「設定チャーム」-「電源」で Shift を押しながら「再起動」をクリックします。



Windows が終了します。

装置装着時の作業

装置の装着を行う場合は次の作業が必要です。



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。



本機および接続されている周辺機器の電源を切ります。

増設・交換作業の前に Windows を終了するときは、必ず次の方法で行ってください。 通常の「シャットダウン」で終了すると、増設・交換後に機器が認識されなくなる場合があり ます。

- チャームを表示−「設定チャーム」−「電源」で Shift を押しながら「再起動」をクリックします。
- 2 表示されたメニューで「PCの電源を切る」を選択します。 Windows が終了します。

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 本機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 本機を縦置きで使用している場合は、光ディスクドライブを下にして置き、ネジを ゆるめて縦置きスタンドを取り外します。





5 本機背面のネジ(2本)を外します。





6 本体カバーを背面側にスライドさせ、上へ持ち上げて取り外します。



取り付け

本体力バーの取り付け方法は次のとおりです。

- 1 本体カバーを取り付けます。
 - ① 本体カバーのツメ(上下で8箇所)を、本体の穴にはめ込みます。
 - 2 本体背面から前側に向けてスライドします。





2 ネジ(2本)で本機背面と本体カバーを固定します。



3 縦置きで使用する場合は、光ディスクドライブを下にして、縦置きスタンドを取り 付けます。

縦置きスタンドを取り付けたら、スタンドを下にして置きます。



メモリーの装着

本機で使用可能なメモリーの仕様と、メモリーの取り付け・取り外し方法について説明します。 本機にはメモリースロットが2本あり、メモリーを最大16GBまで増設・交換することができます。

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。

- ●PC3-12800 (DDR3-1600 SDRAM 使用)
- ●メモリー容量 2GB、4GB、8GB
- Non ECC
- •240ピン
- CL=11

最新メモリー情報

今後、使用可能なメモリーが追加される場合があります。また、それにともない、最大搭載可能 容量が変更になることがあります。メモリーの最新情報は、当社ホームページでご確認ください。

http://shop.epson.jp/

製品仕様の情報は、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: 27447

メモリー装着の組み合わせ

本機はデュアルチャネルに対応しているため、同一容量のメモリーを2枚1組で装着すると、デー 夕転送速度のパフォーマンスが最大になります。 メモリー装着の組み合わせとメモリーの動作は、次のとおりです。

メモリー装着の組み合わせ	メモリーの動作
同一容量のメモリー 2枚	デュアルチャネルで動作。転送速度最大。
メモリー1枚*	通常の転送速度で動作(シングルチャネル)。

* メモリーを 1 枚で装着する場合は、XMM1 スロットに装着してください。

「メモリーの取り付け・取り外し

作業を始める前に 🍞 p.83「作業時の注意」を必ずお読みください。

取り付け

メモリーの取り付け方法は次のとおりです。

FI 本体カバーを取り外します。

⑦ p.84 「取り外し」

2 拡張ボードを装着していて、ボードがメモリー交換作業の妨げになる場合は、リン クバーを取り外します。

⑦ p.94 「取り付け」



🕄 メモリースロット両端の固定具を開きます。







4 取り付ける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。





5 メモリースロットにメモリーを差し込みます。

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。



取り外し

メモリーの取り外しは、 (mage p.89 「取り付け」の 3 ~ 5 を次の手順に読み替えて行ってください。

1 メモリ

メモリーの両端を固定している固定具を開きます。





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。

メモリーを取り付けない場合は、固定具を閉じておきます。

メモリー取り付け・取り外し後の作業

メモリーの取り付け・取り外しをしたら、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。

- - 本機を再起動し、すぐに Delete を「トン、トン、トン・・・」と連続的に押します。 UEFI Setup ユーティリティーが起動します。
- 2 「Main」メニュー画面 「System Information」 「Installed Memory」に表 示されているメモリー容量を確認します。

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、メモリーを正しく取り付けなおしてください。

3 「F10」を押して、表示された画面で【OK】を選択し、↓ を押します。 UEFI Setup ユーティリティーが終了します。



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

本機のリンクバーには拡張スロットが2つあります。拡張スロットの種類は、購入時に選択さ れた拡張ユニットによって異なります。

各拡張ユニットのスロットの仕様は次のとおりです。



PCI + PCI Express x4 拡張ユニット

拡張スロット	コネクター仕様	装着可能な拡張ボードサイズ
1	PCI Express x4	ボード目:170mm キブ
2	PCI 2.3	小一下皮 ・1780000まで

PCI + PCI 拡張ユニット

拡張スロット	コネクター仕様	装着可能な拡張ボードサイズ
]		+
2	PUI 2.3	₩- F¥ · 1781111 ₹ C

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 (ア) p.83「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。 ※リンクバーのイラストは、PCI + PCI Express x4 拡張ユニットを搭載した状態です。

取り付け

拡張ボードの取り付け方法は次のとおりです。

1 本体カバーを取り外します。

🍞 p.84「取り外し」

2 リンクバーを取り外します。

下図のとおりに手をかけて、リンクバーを持ち上げます。このとき、周辺の部品やケースの角 など、とがった部分で手などを切らないよう注意してください。





スロットカバーを固定しているネジを外します。

2 スロットカバーを矢印の方向に引き抜きます。



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。

4 拡張ボードを拡張スロットに差し込みます。

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、拡張ユニットを手で軽く押さえながら拡張ボードをゆっくり 押し込みます。







5 拡張ボードをネジで固定します。



6 リンクバーを元の位置に取り付けます。

- ① 下図のとおりリンクバーと本体の位置を合わせます。
- 2 リンクバーのツメ(細い方に2箇所、太い方に2箇所)をそれぞれ本体側の穴に合 わせます。



 拡張ユニットの端子部分が、マザーボードのコネクターの位置にあっているか確認 します。



カチッと音がするまでリンクバーを押し込みます。



🍞 p.87「取り付け」

続いて、 🌈 p.97「拡張ボード取り付け・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、 / ⑦ p.95 「取り付け」の 3 ~ 5 を次の手順に読み替えて行ってください。

- 1 リンクバーを裏返して置き、拡張ボードを取り外します。
 - 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。





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。

拡張ボード取り付け・取り外し後の作業

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。

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。 本機には、HDD 増設用ブラケットが搭載されており、シリアル ATA 仕様の HDD を 1 台増設 することができます。

※マルチカードリーダーが搭載されている場合、HDDの増設はできません。

HDDの取り付け・取り外し

作業を始める前に 🌈 p.83「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。



本機には、増設用ブラケットに HDD を取り付けるためのネジ(4本)とシリアル ATA 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。 1月月 『サポート・サービスのご案内』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

HDD の取り付け方法は次のとおりです。

本体カバーを取り外します。

⑦ p.84 「取り外し」

2 リンクバーを取り外します。

⑦ p.94 「取り付け」
2

3 ネジ(4本)を外して、増設用ブラケットを取り外します。





4 用意した HDD に増設用ブラケットを取り付けます。

増設用ブラケットのネジ穴を HDD のネジ穴に合わせて、ネジ(4本)で固定します。





5 HDD を本機に取り付けます。

・ 増設用ブラケットを取り付けた HDD を本体前面側から先に入れます。



2 増設用ブラケットのネジ穴を本体のネジ穴に合わせて、ネジ(4本)で固定します。







取り付けた HDD に周辺機器用電源ケーブルとシリアル ATA ケーブルを接続します。



シリアル ATA ケーブルは、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。



7 HDDに取り付けたシリアルATAケーブルをマザーボードのHDD増設用コネクター に接続します。





8 HDD に接続した周辺機器用電源ケーブルとシリアル ATA ケーブルを、ファンの上 にかからないようにファンの横に通します。



制限 HDD に接続したケーブル類がファンの上にかからないようにしてください。ケー ブルがファンの羽に干渉し、ファンが回らなくなるおそれがあります。

- 9 リンクバーを元の位置に取り付けます。 🍞 p.96「取り付け」 6
- 10 本体カバーを取り付けます。 ア.87 取り付け」
- 続いて、 102 [HDD 取り付け後の作業」を行います。



HDDの取り外しは、 19 p.98 取り付け」の 3~7 を次の手順に読み替えて行ってください。



HDD へのアクセス制限を設定している場合は、アクセス制限を解除してから HDD を取り外してください。





使用しないシリアルATAケーブルは、マザーボードから取り外します。ケーブルを取り外す際は、 コネクターの金具部をつまんだ状態で引き抜いてください。

2 HDDを取り外します。 ● 増設用ブラケットを固定しているネジ(4本)を外し、本機から HDD を取り外し ます。 2 ネジ(4本)を外して、HDDから増設用ブラケットを取り外します。 3 増設用ブラケットを本機に取り付けておきます。

制限 周辺機器用電源ケーブルは、ファンの上にかからないようにしてください。ケーブ ルがファンの羽に干渉し、ファンが回らなくなるおそれがあります。

HDD取り付け後の作業

HDD を取り付けたら、 () p.168 [HDD 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。



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	104
UEFI Setup ユーティリティーの操作	105
UEFI Setup ユーティリティーの設定項目	117

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

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。

ア.110 [Discard Changes (前回保存した設定値に戻す)]

p.111 [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 アクセス制限

UEFI Setupユーティリティーの起動

本機を再起動する前に、キーボードの Delete の位置を確認してください。1 では、すばやく Delete を押す必要があります。



本機を再起動し、すぐに Delete を「トン、トン、トン・・・」と連続的に押します。 「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。 Windows が起動してしまった場合は、再起動してもう一度実行してください。

Aptio Setup Utility-Copyright (C) 20xx American Megatrends,Inc. Main Advanced Power Boot Security Exit				
System Time System Date	[12:05:58] [Mon 06/06/2011]	System Information		
 SATA0 SATA1 SATA Configuration System Information 	[Hard Disk] [Hard Disk]	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 x.xx.xxxx.Copyright (C) 20xx American Megatrends, Inc.				

< UEFI Setup ユーティリティー画面(イメージ)>

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、 17 [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	Aptio Setup Utility-Copyright (C) 20xx American Megatre — Main Advanced Power Boot Security Exit			
×=1-	Power Settings	[v4.0]	Configu Setting	
設定項目 —— を選択	 APM Configuration Hardware Monitor 			

<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。

	Aptio Setup Utility-Copyright (C) 20xx American Megatrends,Inc. Power		
設定項目を選択ー	APM Configuration Restore On AC Power Loss Power On By PTC Alarm Power On By PCIE Devices Power On By PS/2 Keyboard	[Power OFF] [Disabled] [Disabled] Power Key	Enable or disable System wake on alarm event. When enabled, System will wake on the hr::min::sec specified
			ESC: Exit, Exit without Changes ++: Select Screen 11: Select Item Enter: Select +/-: Change Opt. F1: General Help F5: Optimized Defaults F7: Exit without Changes F10: Save & Exit Setup
	Version x.xx.xx	xx.Copyright (C) 20xx American	Megatrends, Inc.
		<サブメニュー画面>	>
サブメニュー画面	「から戻るには (Esc) フ	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。		
↓	 ・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。		
F 5	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」を選択します。 次のメッセージが表示されます。





🙎 [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。



Esc)を押す、または「Exit」メニュー画面-「Exit & Discard Changes」を選 択します。

次のメッセージが表示されます。





🔽 [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。 機器の増設・交換を行った場合は、UEFIの初期値に戻すことをおすすめします。

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。 ※「Security」メニュー画面の項目を UEFI の初期値に戻すことはできません。

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

Load	Optima	al [Defaults	
Load	Setup	De	faults?	
	OK]	[[Cancel]	



🙎 [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。

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」を選択します。 次のメッセージが表示されます。





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」を選択します。 次のメッセージが表示されます。

[Save	Values as Us	ser Defaults? 7
	Save User D	efine?
	[OK]	[Cancel]



3 [OK] を選択し、 ↓ を押します。

これで設定値が保存されます。

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」を選択します。 次のメッセージが表示されます。





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 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。

制限 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 アクセス制限などが設定できるよ うになります。

「Security」メニュー画面−「Change Supervisor Password」を選択して
 ↓ を押します。

次のメッセージが表示されます。

— 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 次のメッセージが表示されたら、確認のためにもう一度同じパスワードを入力し、 4 を押します。

— 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。

4 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

パスワードの設定が完了すると、「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.122 [Security メニュー画面] – [Password Check]

ユーザーパスワードの設定

ユーザーパスワードは、 C p.112「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.122 [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 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 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。



これでパスワードが削除されました。

ユーザーパスワードや HDD アクセス制限を設定している場合に管理者パスワードを削除すると、「User Password」項目の表示が「Not Installed」に変わり、「Hard Disk Protection」は [Disabled] になります。

「HDDアクセス制限

HDD 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の入力が必要になる
- ●HDD をほかのコンピューターに接続した場合、認識されない

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

HDD アクセス制限の設定 / 解除方法

HDD アクセス制限の設定 / 解除方法を説明します。

 ・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 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 を増設・交換する際は、HDD へのアクセス制限を解除した状態で行ってく ださい。

設定方法

HDD アクセス制限の設定方法は次のとおりです。

本機の電源を切ります。

ー度電源を切らないと、HDD アクセス制限は正常に設定できません。 電源を切ってから設定を行ってください。 Windows を終了するときは、必ず次の方法で行ってください。通常の「シャットダウン」で 終了すると、増設・交換後に機器が認識されなくなる場合があります。

● チャームを表示-「設定チャーム」-「電源」で[Shift]を押しながら「再起動」 をクリックします。

- 2 本機の電源を入れ、すぐに Delete を「トン、トン、トン・・・」と連続的に押します。 UEFI Setup ユーティリティーが起動します。
- 管理者パスワードを設定します。
 ア p.112「パスワードの設定方法」
- 5 F10 を押し、表示された画面で [OK] を選択し、 → を押します。 UEFI Setup ユーティリティーが終了します。
- 6 Windows が起動したら、本機の電源を切ります。 最後に電源を切らないと、設定が有効になりません。Windows を終了するときは、必ず 1 の方法で行ってください。



HDD アクセス制限の解除方法は次のとおりです。

FI 本機の電源を切ります。 ー度電源を切らないと、HDD アクセス制限は解除できません。 電源を切ってから解除を行ってください。 Windows を終了するときは、必ず次の方法で行ってください。通常の「シャットダウン」で 終了すると、増設・交換後に機器が認識されなくなる場合があります。 ● チャームを表示−「設定チャーム」−「電源」で「Shift」を押しながら「再起動」 をクリックします。 2 表示されたメニューで「PC の電源を切る」を選択します。 Windows が終了します。 2 本機の電源を入れ、すぐに Deletel を「トン、トン、トン・・・」と連続的に押します。 「UEFI Setup ユーティリティー」起動時に、管理者パスワードの入力が必要です。 3 「Security」メニュー画面-「Hard Disk Protection」を[Disabled]に設定します。 / ア p.122 [Security メニュー画面] 4 F10 を押し、表示された画面で [OK] を選択し、 「」 を押します。 UEFI Setup ユーティリティーが終了します。 5 Windows が起動したら、本機の電源を切ります。 最後に電源を切らないと、設定が有効になりません。Windows を終了するときは、必ず 🚹 の方法で行ってください。

「BIOSモードとUEFIモード

本機は、Windows 8.1 が動作するよう、UEFI モードに設定されています。

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

Windows 7 などの OS は、BIOS モードで使用します。

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

※ Windows 8.1 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。

は初期値
 *は項目表示のみ

Syste	m Time	時刻を設定します。(時間:分:秒)
Syste	m Date	日付を設定します。(曜日 月/日/年)
SATA	0/SATA1/SATA2	本機に搭載されているドライブ(シリアル ATA)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 の容量
	* LBA Mode	LBA (Logical Block Addressing) をサポートしているかを表示します。
	* PIO Mode	ドライブの PIO 転送モード
	* DMA Mode	HDD 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 のモードを設定します。
	Configure SATA As	シリアル ATA HDD の動作モードを設定します。
		初期値 [Standard IDE] のままで使用します。
	Standard IDE Mode	初期値 [Enhanced Mode] のままで使用します。
Syste	m Information	本機のシステム情報が表示されます。
	AMIUEFI	UEFIの情報が表示されます。
	* Version	UEFI のバージョン
	* Build Date	UEFI のバージョンの制定日
	Memory Information	本機に搭載されているメモリーの情報が表示されます。
	* Installed Memory	本機に搭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。

> は初期値 *は項目表示のみ

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	Disabled:無効にします。
	※機能を持つ CPU 搭載時のみ表示されます。	Enabled :有効にします。
	Virtualization	Intel Virtualization Technology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。	
	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 のみ表示されます。	Enabled :有効にします。

Onboa	ard Devices	マザーボード上のデバイスの設定をします。
CONTRE		
	Graphics	
	Onboard Audio	マサーホート上のサリント機能を使用するかとつかを設定します。 Disabled: 使用しません
	Unboard LAN	マザーボート上のイットリーク機能を使用するかとつかを設定します。
		Disabled:使用しません。
		Enabled : 使用します。
	UEFI IPv4 PXE	リモートブート機能の有効 / 無効を設定します。
		Disabled:無効にします。
		Enabled:有効にします。
	UEFI IPv6 PXE	リモートブート機能の有効 / 無効を設定します。
		Disabled:無効にします。
		Enabled:有効にします。
	Serial Port 1	シリアルポート 1 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 2 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。
		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。
		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。接続する周辺装置で指示がある場合
		BI-DIFECTIONAL、EPP+ECP モートまだは双方回モートに設定します。
		ECP :ECP モードに設定します。
	ECP Mode DMA	初期値[DMA3]のままで使用します。
	Channel	
	* Parallel Port	
	Mode」を[ECP] に設	
	正りると衣示されまり。	
USBU		USB コノトローフーの設定をします。
	USB Function	マサーボード上の USB 機能を使用するかとつかを設定します。
		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	初期値[Enabled]のままで使用します。

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。

> は 初期値 * は 項目表示のみ

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
	Alarm	コンヒューターを指定した时间に起動させる設定をします。 Disabled:設定しません。
		Fnabled : 設定します。
	BTC Alarm Date/Hour/	記動する日時を設定します。
	Minute/Second	起動日を毎日にしたい場合は、「RTC Alarm Date を「0」に設定します。
	※ 「Power On By RTC	
	Alarm」を[Enabled]	
	に設定すると表示され	
		季酒切野時 DCI 接結のネットワークから記動するかどうかを設定します。この
	Devices	電源の部門、「OFIGMUSAテレビング」と超動する方としたでも改定します。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。
		Disabled:設定しません。
		Enabled:設定します。
	Power On By PCIE	電源切断時、PCI Express 接続のネットワークボード、またはマザーボード上
	Devices	のネットワークから起動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。
		Disabled:設定しません。
		Enabled : 設定します。
	Power Un By PS/2	P5/2 キーホートを使用している場合に、起動 / 復帰をキーホートで行えるよう
	Reyboard	にする/Jiで設定します。 Disabled :設定しません
		Ctrl + FSC: Ctrl + Esc を使用します。
		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。
Fan C	ontrol	ファンの制御をします。
	CPU Fan Control	CPU ファンを制御します。初期値 [Enabled] のままで使用します。
	CPU Fan Ratio	CPU ファンの回転率を設定します。初期値[26%]のままで使用します。

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。 設定項目は、次のとおりです。

> は 初期値 * は 項目表示のみ

Boot I	Device Priority	ドライブの起動順番を設定します。
	1 st Boot Device	1番目に起動するドライブを設定します。
		初期值 [UEFI Optical disk]
	2nd Boot Device	2 番目に起動するドライブを設定します。
		初期值 [UEFI Removable]
	3rd Boot Device	3 番目に起動するドライブを設定します。
		初期值 [UEFI: Hard Disk: Wind]
	4th Boot Device	4 番目に起動するドライブを設定します。
		初期值 [UEFI USB Hard Disk]
	5th Boot Device	5 番目に起動するドライブを設定します。
		初期值 [UEFI Network]
UEFIH	Hard Disk Drive	UEFI の起動順番が表示されます。
	1st Boot Device	1 番目に起動するドライブを設定します。
	• • •	初期値 [Windows Boot Manager]
		記憶装置(USB フラッシュメモリーなど)を接続してた場合は、2 番目以降に
		以降に表示されます。
Boot S	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	UEFI モードの場合、[Enabled] と表示されています。
	※「Security」メニュー画	Windows 8.1 で使用する場合は UEFI モードに設定されています。
	面の「Secure Boot」	
	を [Disabled] に設定	
	すると、設定可能にな	
	ります。	
	Beep Sound	コンピューター起動時にビープ音を鳴らすかどうかを設定します。
		Disabled: 起動時にビープ音は鳴りません。
		Enabled:起動時にビープ音が鳴ります。

※ FDD や USB フラッシュメモリーなどから起動する場合は、「Security」メニュー画面の「Secure Boot」を [Disabled] に設定し、「Boot」メニュー画面の「UEFI boot」を [Disabled] に設定します。

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、 🎓 p.112「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。

は購入時の状態 *は項目表示のみ

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。
Liser Access Level	$\begin{bmatrix} eer Password (1 - tf - t/7 - k) \\ \hline \\ \hline \\ \end{bmatrix} \begin{bmatrix} eer Password (1 - tf - t/7 - k) \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ \end{bmatrix} \begin{bmatrix} eer Password \\ \hline \\$
※管理老パフロードを設定すると	「アクセスするときのアクセス制限レベルを設定します。
志示されます。	No Access · フーザーパスワード使用者は「HFFI Setup フーティリティー」
	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「UFFI 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	ユーザーパスワードの設定や変更を行います。
※管理者パスワードを設定すると	
表示されます。	
Password Check	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
※管理者パスワードを設定すると	を要求するタイミングを設定します。
表示されます。	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
	Aiways: JOLIT Setup ユージィッティー」に動時、システムに動時、下正次 能から復帰時にパスワード入力を要求します。
	におけらしていた。 「Hard Disk Protection」を「Fnabled」に設定すると、「Always」
	が選択されます。
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	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。
Module	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。 🌈 p.165
* [Trusted Platform Module]	※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。セ
が [Enabled] の場合に表示さ	キュリティーチップの初期化を行う場合は、お客様の責任において十分に注意
れます。	して行ってください。
	初期化する場合は、
	す。情報が初期化され、コンピューターが再起動します。再起動後、「Trusted

Hard Disk Protection	HDD 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に設定
※管理者パスワードを設定すると	した HDD は、ほかのコンピューターに接続しても認識されなくなります。
設定可能になります。	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 へのアクセスを制限しません。
	Enabled:HDD へのアクセスを制限します。
	※ HDD アクセス制限を設定 / 解除する場合は、必ず本機の電源を一度切って
	から行ってください。また、設定 / 解除後にも本機の電源を切ってください。
*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	セキュアブートの設定をします。
	Windows 8.1 では、購入時の設定 [Enabled] のままで使用します。
Secure Boot Mode	セキュアブートのモード設定をします。
	※ 設定は PC 管理者の指示に従って行ってください。指示がない場合は設定を
	変更せずにそのままお使いください。
	Standard:セキュアブートのキーが適用されています。
	Custom :セキュアブートのキーが適用されていません。

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。
	※「Security」メニュー画面の項目を UEFI の初期値に戻すことはできません。
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」でユーザー設定値を保存後に機能します。

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	Туре	Auto	Not Installed	Auto	Not Installed
SATA1	LBA/Large Mode	Disabled	Auto	Disabled	Auto
SATA2	Block Mode	Disabled	Auto	Disabled	Auto

Advanced メニュー画面

項目		購入時	の 設定	変更内容		
CPU Configuration *	Hyper Threading Technology	Disabled	Enabled	Disabled	Enabled	
	Virtualization Technology	Disabled	Enabled	Disabled	Enabled	
	Turbo Boost Technology	Disabled	Enabled	Disabled	Enabled	
Onboard	Onboard Audio	Disabled	Enabled	Disabled	Enabled	
Devices	Onboard LAN	Disabled	Enabled	Disabled	Enabled	
Configuration	UEFI IPv4 PXE	Disabled	Enabled	Disabled	Enabled	
	UEFI IPv6 PXE	Disabled	Enabled	Disabled	Enabled	
	Serial Port 1	Disabled		Disabled		
		3F8/IRQ4 2F8/IRQ3	3E8/IRQ4 2E8/IRQ3	3F8/IRQ4 2F8/IRQ3	3E8/IRQ4 2E8/IRQ3	
	Serial Port 2	Disabled		Disabled		
		2F8/IRQ3 3E8/	IRQ4 2E8/IRQ3	2F8/IRQ3 3E8/	RQ4 2E8/IRQ3	
	Parallel Port	Disabled		Disabled		
	Address	378/IRQ7 278/	378/IRQ7 278/IRQ5 3BC/IRQ7		378/IRQ7 278/IRQ5 3BC/IRQ7	
	Parallel Port	Bi-Dire	ctional	Bi-Directional		
	Mode	ECP	EPP	ECP	EPP	
USB Configuration	USB Function	Disabled	Enabled	Disabled	Enabled	

*表示される項目は、CPUにより異なります。

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	Enabled
	Power On By PCIE Devices	Disabled	Enabled	Disabled	Enabled
	Power On By PS/2 Keyboard	Disabled Ctrl + E	ESC Power Key	Disabled Ctrl + ES	SC Power Key

Boot メニュー画面

	項目	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	()
	5th Boot Device	Disabled	()	Disabled	()
Boot Settings	Full Screen Logo	Disabled	Enabl	ed	Disabled	Enat	oled
Configuration	Bootup Num-Lock	Off	On		Off	0	n
	Beep Sound	Disabled	Enabl	ed	Disabled	Enat	oled

Security メニュー画面

項目	購入時の設定		変更内容	
Supervisor Password	Not Installe	d Installed	Not Installed	Installed
User Password *	Not Installe	d 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

*管理者パスワードを設定すると表示、または設定可能になります。



Windows やドライバー / アプリを再インストールする手順について説明します。

再インストールの前に	128
PC をリフレッシュする	129
すべてを削除して Windows を再インストールする…	130

再インストールの前に

再インストールとは、Windows やドライバー / アプリを入れなおすことを言います。 再インストール方法は、次の 2 つです。目的や状況に応じた方法を選択してください。

	名称	こんなときに実行します	実行後に残るデータ	実行後に削除されるデータ
1	PC をリフレッ シュする クラ p.129	 Windows の動作が不安定 になったとき Windows が正常に起動し ないとき 	 購入時にインストール されていたドライバー、 Windows アプリ、 Windows ストア アプリ 購入後にダウンロードした Windows ストア アプリ 個人用ファイル(写真、 音楽、ビデオなど) 個人用設定 Windows Update でダウン ロードした更新プログラム 	●購入後にインストールし た Windows アプリ
2	すべてを削除し て Windows を 再インストール する クテ p.130	 1を行っても問題が改善しない場合 インストールしたアプリや保存したデータをすべて削除して、購入時の状態に戻したい場合 	●購入時にインストール されていたドライバー、 Windows アプリ、 Windows ストア アプリ	 購入後にダウンロードした Windows ストア アブリ 個人用ファイル(写真、 音楽、ビデオなど) 個人用設定 購入後にインストールした Windows アプリ Windows Update でダウン ロードした更新プログラム

PC をリフレッシュする

Windows が正常に起動できないときや動作が不安定になった場合には、PC をリフレッシュします。

PCをリフレッシュする方法

PC をリフレッシュする場合は、状況に応じて次のどちらかの方法で行ってください。

Windows が起動できる場合

Windows が起動できる場合は、設定メニューで PC をリフレッシュしてください。

1

- 2 「PC 設定」画面が表示されたら、左側の「保守と管理」-「回復」をクリックし、 右側に表示された「PC をリフレッシュする」の [開始する] をクリックします。

3 「PC のリフレッシュ」と表示されたら、「次へ」をクリックします。

4 「PC をリフレッシュする準備ができました」と表示されたら、「リフレッシュ」をク リックします。

本機が再起動し、リフレッシュが開始されます。リフレッシュには約20分かかります。 リフレッシュ中はキーボードやマウスを操作しないでください。 リフレッシュが終了すると、スタート画面が表示されます。 必要に応じて、削除された Windows アプリをインストールしてください。

Windows が起動できない場合

すべてを削除して Windows を再インストールする

次のような場合は、すべてを削除して Windows を再インストールします。

- ●「PC をリフレッシュする」を行っても問題が改善しない場合
- ●インストールしたアプリや保存したデータをすべて削除して、購入時の状態に戻したい場合

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。可能な 場合は、再インストールの前に、設定を書き写したり、バックアップを行ってください。

「すべてを削除してWindowsを再インストールする方法

すべてを削除して Windows を再インストールする場合は、状況に応じて次のどちらかの方法で行ってください。

Windows が起動できる場合

Windows が起動できる場合は、設定メニューで再インストールを行ってください。

- 2 「PC 設定」画面が表示されたら、左側の「保守と管理」-「回復」をクリックし、右側に表示された「すべてを削除して Windows を再インストールする」の [開始する]をクリックします。
- ③ 「PC を初期状態に戻す」と表示されたら、「次へ」をクリックします。
- 4 「PC に複数のドライブがあります」と表示された場合は、「Windows がインストー ルされているドライブのみ」を選択します。
- 5 「ドライブを完全にクリーンアップしますか?」と表示されたら、「ファイルの削除 のみ行う」を選択します。
- 6 「PC を初期状態に戻す準備ができました」と表示されたら、[初期状態に戻す] をク リックします。

本機が再起動し、再インストールが開始されます。再インストールには約10分かかります。 再インストール中はキーボードやマウスを操作しないでください。

7 「ライセンス条項」と表示されたら、画面に表示された内容を確認し、[同意します] をクリックします。

8 「パーソナル設定」と表示されたら、色を選択、PC 名を入力し、「次へ」 をクリック します。

※ PC 名は半角英数字を入力してください。

- 9 「設定」と表示されたら、[簡単設定を使う]をクリックします。
- 10 以降は画面表示に従って、アカウントの設定を行ってください。

再インストールが終了すると、スタート画面が表示されます。 必要に応じて、削除されたアプリをインストールしたり、設定を行ったりしてください。

Windows が起動できない場合



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	134
起動・画面表示できないときは	136
トラブル時に効果的な対処方法	141
CD/DVD から再インストールする	151

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。

をしていた。 記動・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

システム診断ツール

[PC お役立ちナビ]の [トラブル解決] には、システム診断ツールが搭載されています。

💁 PCお役立ちナビ		- C X
PCお役立ちナビ	► TOP 🔂	トラブル解決 👸 お役立ち 💽 マニュアルびゅーわ
	Webでもっと見る	
起動/終了	0	
	₩ 件名	
●ディスプレイ		
● マウス/キーボード		
● ドライブ		
●周辺機器	有線LAN機能が止常に使用で	きない場合の対処方法(Windows Vista / Windo
Windowsの操作	ws 7)	
●ソフトウェア		

Windows のトラブルシューティングツール

Windows 8.1 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。

画面左下隅で右クリック-「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、 C p.136 「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、 CSP p.137 「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、「別冊」『サポート・サービスのご案内』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。

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

電源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外して 1 分程放置し、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。

CMOS RAM の初期化を行う

対処方法 B

次の対処を順番に行ってみてください。

コンピューター本体の電源コードを接続しなおす

電源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外して1分程放置し、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。



2 メモリーを差しなおす

メモリーに不具合が発生している可能性があります。メモリーを抜き差しし、問題が解決され るかどうか確認してください。本機内部にホコリがたまっている場合は、除去してください。 ⑦ p.89 「メモリーの取り付け・取り外し」

3 拡張ボードを差しなおす

拡張ボードを装着している場合は、ボードに不具合が発生している可能性があります。ボード を差しなおし、問題が解決されるかどうか確認してください。

4

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。 ⑦ p.144 「リチウム電池の脱着(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。

FI 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 ディスプレイの表示を切り替える

ディスプレイ側に表示の切り替え機能がある場合は、表示を切り替えてみてください。

4 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。

5 コンピューター本体の電源コードを接続しなおす

電源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外して1分程放置し、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。

6 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。

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。

まず、次の表をご覧になり、エラーメッセージに応じた対処をしてください。

メッセージ	内容および対処法
Reboot and Select proper Boot device or Insert Boot Media in	HDD が検出できません。本機の電源を切り、Windows がイン ストールされている HDD にケーブルが接続されているか確認し
selected Boot device and press	てください。
a key	UEFI の設定が変更されている可能性があります。 Windows 8.1 の場合、UEFI Setup ユーティリティーで次の項 目が [Enabled] に設定されていることを確認してください。 ・「Security」メニュー画面 – 「Secure Boot」
CPU Over temperature Error!	CPU が高温になっています。本機の電源を切り、本機内部が冷 えるまで 10 分以上待ってから電源を入れてください。
CPU FAN Error!	CPU ファンが正常に動作していません。本機の電源を切り、20 秒以上待ってから電源を入れてください。また、CPU ファンの ケーブルが CPU ファンコネクターに接続されているか確認して ください。
CPU Over Voltage Error!	CPU の電源電圧が異常です。本機の電源を切り、本機内部が冷 えるまで10分以上待ってから電源を入れてください。
CMOS Checksum Bad CMOS Date/Time Not Set Press F1 to Run SETUP Press F2 to load default values and continue	F1 を押すと、UEFI Setup ユーティリティーが起動します。 通常は、F5 を押して UEFI を初期化し、「Security」メニュー 画面 – 「Secure Boot」を [Enabled] に設定して F10 を 押し UEFI Setup ユーティリティーを終了します。再度 UEFI Setup ユーティリティーで時間と日付を修正後、F10 を押して UEFI Setup ユーティリティーを終了すると、Windows が起動 します。起動の度にメッセージが表示される場合は、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みてください。

あてはまるメッセージがない場合は、次のとおり対処してみてください。

| 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

対処方法 E

次の対処を行ってみてください。



表示された画面の指示に従ってシステムを修復する

2

再インストールをする

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。 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。

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。

マウスやキーボードの状態を確認する

「シャットダウン」の状態でマウスやキーボードを交換してしまうと、認識されず、Windows の操作ができなくなる場合があります。元のマウスやキーボードに戻してみてください。 マウスやキーボードの交換は、「PC の電源を切る」で完全に電源を切った状態で行ってください。

【 別冊】 『スタートアップガイド』 − 「終了方法」

4 常駐アプリを停止したり、システムの復元を行う

5 UEFIの設定を初期値に戻す

UEFI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。UEFI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 UEFIの設定をメモしておいてくだ さい。

🌀 p.110 [Load Setup Defaults (UEFIの初期値に戻す)]

CMOS RAM の初期化を行う

7 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。 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。

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
再起動 (ア) p.142 本機を再起動します。	・使用しているアプリで指示があった場合 ・アプリや Windows の動作が不安定になったとき
アプリの強制終了 / 3 p.142 アプリを強制終了します。	 アプリや 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とき
常駐アプリの停止 / テ p.143 不具合のある常駐アプリを停止します。	・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
システムの復元 (ア) p.143 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
UEFIの初期化 (ア p.110) UEFIの設定を初期値に戻します。	・UEFI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 <i>「</i> p.144 CMOS RAM の保存データを初期化します。	・UEFIの設定を誤って本機が起動しなくなったとき ・UEFIのパスワードを忘れてしまったとき
リチウム電池の交換 297 p.144 リチウム電池を交換します。	・日時や時間がおかしくなる ・UEFI で設定した値が変わってしまう
本機を購入時の状態に戻す (ア p.127 PC のリフレッシュまたは Windows の再インス トールを行って、不具合を改善します。	・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)
CD/DVD から再インストールする	・Windows 上 で「PC の リ フ レ ッ シ ュ」 や 「Windows の再インストール」が実行できない 場合
Windows 回復環境(Windows RE) クテロ・ロング p.147 Windows を修復します。	 ・システム回復を促す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
システム診断ツール (ア) p.149 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

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」と言います。 次のような場合には、本機を再起動する必要があります。

- Windows の動作が不安定になった場合
- Windows Update を行った場合
- ドライバーやアプリをインストールした場合
- ●アプリで再起動の指示が表示された場合

本機の再起動方法は、次のとおりです。

1 チャームを表示-「設定チャーム」-「電源」-「再起動」をクリックします。

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く ださい。

アプリの強制終了

アプリや 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」と言います。 ハングアップした場合は、アプリの強制終了を行います。 アプリの強制終了方法は、次のとおりです。

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」をクリックします。
- 3 「タスクマネージャー」画面が表示されたら、ハングアップしているアプリを選択して「タスクの終了」をクリックします。

アプリが終了します。

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。 強制的に本機の電源を切る方法は、次のとおりです。



電源スイッチ(①)を5秒以上押し続けます。 本機の電源が切れます。

常駐アプリの停止

常駐アプリ(システム稼動中、常に稼動しているアプリ)が原因で本機に不具合が発生している こともあります。一時的に常駐アプリを停止してみてください。 常駐アプリを停止する手順は次のとおりです。

(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」をクリックします。

3 「タスクマネージャー」画面が表示されたら、詳細表示にして「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(常駐アプリ) を選択し、[無効にする] をクリックします。

常駐アプリが原因ではなかった場合、「有効にする」をクリックして元に戻してください。

システムの復元

本機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 ポイントを作成した時点の状態)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、アプリ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。

- 5 画面左下隅で右クリック-「システム」-画面左「システムの保護」-「システムの復 元]をクリックします。
- 2 「システム ファイルと設定の復元」と表示されたら、「次へ」をクリックします。
- 復元ポイントの一覧が表示されたら、復元ポイントを選択し、[次へ]をクリックし ます。
- 4 「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。
- 5 「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。

デスクトップを表示し、「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。

「リチウム電池の脱着(CMOS RAMの初期化)

「UEFI 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 COMS RAM に保存され、リチウム電池により保持されています。

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。 日時や時間がおかしくなったり、UEFI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。

UEFI のパスワードを忘れたり、項目設定を誤ったりして本機が起動しなくなった場合には、リチウム電池を装着しなおすことで、CMOS RAM が初期化され、問題が解決できる場合があります。お試しください。

本機で使用できるリチウム電池は、次のとおりです。

- ●CR2032(または同等品)
 - ●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。
 - ●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。
 - 指定のタイプと異なる種類のリチウム電池を取り付けないでください。 爆発の危険があります。



- ●リチウム電池の取り外しは、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。

 ・リチウム電池を取り外すと、現在の UEFI の設定情報は初期値に戻ります。リチウム電池を取り外す前に、UEFI の設定値を記録しておくことをおすすめします。 ユーザーの設定値は、「Save User Define」で保存しておくこともできます。詳しくは、 ア p.111「ユーザー設定値を保存する」をご覧ください。
 ・UEFI で管理者パスワードを設定し、HDD のアクセスを制限していた場合、リチウム電池を取り外しても、HDD へのアクセス制限を解除することはできません。 HDD へのアクセス制限を設定した HDD は、管理者パスワードを忘れると使用できなくなります。
リチウム電池の脱着方法は、次のとおりです。

本体カバーを取り外します。 ⑦ p.84 「取り外し」

2 拡張ボードを装着している場合は、リンクバーを取り外します。 ⑦ p.94 「取り付け」



3 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。



リチウム電池

- **4** リチウム電池を取り外します。
 - 電池ホルダーの留め金を押します。
 - リチウム電池が浮き上がったら、電池を抜きます。





約1分間放置します。 5





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取り付けます。取り付けると「カチッ」と音が鳴ります。



- 2 でリンクバーを取り外した場合は、元どおりに取り付けます。
 ⑦ p.96 「取り付け」
- 8 本体カバーを取り付けます。 2 p.87 「取り付け」
- ・ 本機の電源を入れます。
- **10** 黒い画面に「CMOS Checksum Bad」と表示されたら、 F1 を押します。 「UEFI Setup ユーティリティー」が起動します。
- 11 F5 を押して、UEFI を初期値に戻します。
- 12 Windows 8.1 が起動するように、→ ← で「Security」メニューを選択し、
 ↓ ↑ で「Secure Boot」を選択して ↓ を押します。
- 13 [Secure Boot] の選択ウィンドウが表示されたら、↓ ↑ で「Enabled」を 選択して ↓ を押します。
- F10 を押し、表示された画面で【OK】を選択して → を押します。
 [Boot] メニュー画面 [Boot Setting Configuration] [UEFI Boot] も自動的に
 [Enabled] (有効)に変更され、UEFI Setup ユーティリティーが終了します。
- **15** すぐに Delete を「トン、トン、トン・・・」と連続的に押します。 「UEFI Setup ユーティリティー」を起動します。
- 17 F10 を押し表示された画面で [OK] を選択して、 J 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。

使用済みリチウムコイン電池の取り扱い

- ・リチウムコイン電池は、ショートしないようにテープを貼って絶縁してください。 絶縁しないと、破裂、発熱の原因となります。
- ・リチウムコイン電池は、燃やしたり埋めたり一般ゴミに混ぜて捨てたりしないでください。 環境破壊の原因となります。 自治体の指示に従って廃棄してください。

Windows回復環境(Windows RE)を使う

本機の HDD 内には、「Windows 回復環境(Windows RE)」が設定されています。Windows RE を使用して、修復を行ってみてください。 Windows RE は、本機にトラブルが起きると、自動的に起動します。



Windows RE の項目

Windows RE には、次の項目があります。

●PC のリフレッシュ

⑦ p.129 [PC をリフレッシュする]

● PC を初期状態に戻す

本機を購入時の状態に戻します。本機をリサイクルするときや、最初の状態から完全にやりな おすときに行います。

⑦ p.130「すべてを削除して Windows を再インストールする」

- ●詳細オプション
 - システムの復元
 ア.143「システムの復元」
 - イメージでシステムを回復
 事前にシステムのイメージを保存しておいた場合は、Windows やアプリを、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。
 ※個人用ファイルは削除されます。

自動修復

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、 まず自動修復を行ってみてください。

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。

DVD の Windows RE を起動する

Windows RE は、「Windows 8.1 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。

「Windows 8.1 リカバリー DVD」を光ディスクドライブにセットします。

2 DVDから起動します。

- 本機を再起動し、すぐに F11 を「トン、トン、トン・・・」と連続的に押します。
 Boot デバイスを選択する画面が表示されます。
- 2 ↓ ↑ で「UEFI: 光ディスクドライブの型番」を選択し、 ↓ を押します。



- 3 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。
- 4 「Windows 8」と表示されたら、Shift + F10 を押します。
- 5 「管理者…」画面が表示されたら、「X:¥Sources>」のあとに「cd recovery」と 入力し、 → を押します。
- 6 [X:¥sources¥recovery>」と表示されたら、「RecEnv.exe」と入力し、 を押します。
- 7

「キーボードレイアウトの選択」と表示されたら、「その他のキーボードレイアウト を表示」を何回かクリックし、「日本語」を選択します。

- 8
 - 「オプションの選択」画面が表示されたら、「トラブルシューティング」をクリックし、 実行したい項目を選択します。

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、「リカバリーツール 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。

- 【 _ [PC お役立ちナビ]−[トラブル解決]−[システム診断ツール]をクリックします。
- 🙎 「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。
- 3
 - 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。

4 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。 「別冊」『サポート・サービスのご案内』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

「リカバリーツール CD」からシステム診断ツールを起動します。 CD からツールを起動するには、UEFI の設定を UEFI モードから BIOS モードに変更する必要 があります。変更した設定は、診断終了後に元に戻します。 CD からシステム診断を行う手順は、次のとおりです。

※操作で必要なため、事前にキーボードの Delete の位置を確認してください。



本機の電源を入れ、すぐに Delete を「トン、トン、トン・・・」と連続的に押します。 UEFI Setup ユーティリティーが起動します。



- 2 → ← で「Security」メニューを選択し、 ↓ ↑ で「Secure Boot」を 選択して ↓ を押します。
- 3 [Secure Boot] の選択ウィンドウが表示されたら、 ↓ ↑ で「Disabled」を 選択して ↓ を押します。
- 4 → ← で「Boot」メニューを選択し、↓ ↑ で「Boot Setting Configuration」を選択して ↓ を押します。
- 5 「Boot Setting Configuration」のサブメニュー画面が表示されたら、 → ↑ で「UEFI boot」を選択して → を押します。
- 6 [UEFI boot] の選択ウィンドウが表示されたら、↓ ↑ で「Disabled」を選 択して ↓ を押します。
- **7** 「リカバリーツール CD」を光ディスクドライブにセットします。
- 8 F10 を押し、表示された画面で [OK] を選択して J を押します。 UEFI Setup ユーティリティーが終了します。 これで、BIOS モードへの変更は完了です。
- 9 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。
- 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。
 「別冊)『サポート・サービスのご案内』をご覧になり、テクニカルセンターまでご連絡く
- **11** 光ディスクドライブからリカバリーツール CD を取り出し、電源を切ります。 引き続き、UEFI の設定を UEFI モードに戻す作業を行います。

ださい。

- **12** 本機の電源を入れ、すぐに Delete を「トン、トン、トン・・・」と連続的に押します。 UEFI Setup ユーティリティーが起動します。
- 13 → ← で「Security」メニューを選択し、 ↓ ↑ で「Secure Boot」を選択して ↓ を押します。
- [14] 「Secure Boot」の選択ウィンドウが表示されたら、↓ ↑ で「Enabled」を 選択して ↓ を押します。
- F10 を押し、表示された画面で[OK]を選択して → を押します。
 「Boot」メニュー画面 「Boot Setting Configuration」 「UEFI boot」も自動的に
 [Enabled](有効)に変更され、UEFI Setup ユーティリティーが終了します。
 これで、CD からツールを起動してのシステム診断は完了です。

CD/DVD から再インストールする

次のような場合は、本機に添付の CD/DVD を使用して、Windows やドライバー / アプリを再 インストールします。

- ●「PC をリフレッシュする」「すべてを削除して Windows を再インストールする」を行っても 問題が改善しない場合
- 「PC をリフレッシュする」 「すべてを削除して Windows を再インストールする」が実行でき ない場合

回復ドライブが作成されている場合

事前に外付け USB 機器に回復ドライブを作成していた場合は、回復ドライブを使用して Windows の再インストールを行うことができます。

回復ドライブから Windows の再インストールを行う方法については、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:27621

重要事項

再インストールの前に、次の重要事項を必ずお読みください。

●当社製以外の UEFI へのアップデート禁止

当社製以外の UEFI 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 UEFI 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。

●最新の情報

再インストールに関する、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。

●システム構成

本章の手順は、購入時のシステム構成を前提にしています。再インストールは UEFI 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。

●管理者アカウントでログオン

再インストールは、管理者アカウントでログオンして行ってください。

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 8.1 リカバリー DVD
 Windows が収録されています。
- ●リカバリーツール CD

本体ドライバーやアプリを、HDD の「Windows RE 領域」からインストールするためのプ ログラムが収録されています。

●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。

本体ドライバーやアプリは HDD の Windows RE 領域に収録されているため、専用のメディア は添付されていません。

光ディスクドライブを装着していないモデルをお使いの場合

光ディスクドライブを装着していないモデルでは、外付けの光ディスクドライブが必要です。

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。可能な場合は、再インストールの前に、設定を書き写したり、バックアップを行ってください。

* 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を取ることをおすすめします。

「再インストールの概要

アプリ再インストールの概要は、次のとおりです。



Windowsのインストール

Windows のインストールについて説明します。

インストールの流れ

Windows のインストールの流れは次のとおりです。



2 台目の HDD を無効にする

HDD を 2 台装着している場合は、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 台目の HDD を一旦無効にします。 ここでは、UEFI で無効にする方法を説明します。



本機の電源を入れ、すぐに Delete を「トン、トン、トン・・・」と連続的に押します。 UEFI Setup ユーティリティーが起動します。





「Main」メニュー画面-「SATA1」(2台目のHDD)を選択します。

3

「SATA1」の「Device」が「Hard Disk」になっていることを確認し、「Type」を 「Not Installed」に設定します。

4

 F10
 を押し、表示された画面で[OK]を選択して
 ・
 ・
 を押します。

 UEFI Setup ユーティリティーが終了し、本機が再起動します。

5

Windows が起動するか確認します。

認識されている HDD が、これから Windows を再インストールする HDD であることを確認 します。 Windows、ドライバー、アプリなどの再インストールが完了したら、本手順を参考に 2 台目

Windows 8.1 のインストール

Windows 8.1 のインストール方法は、次のとおりです。

の HDD を有効「Auto」に戻してください。



「Windows 8.1 リカバリー DVD」を光ディスクドライブにセットします。

DVDから起動します。

- 本機を再起動し、すぐに F11 を「トン、トン、トン・・・」と連続的に押します。
 Boot デバイスを選択する画面が表示されます。
- 2 ↓ ↑ で「UEFI: 光ディスクドライブの型番」を選択し、 ↓ を押します。



- 3 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。
- 4 「Windows 8」と表示されたら、言語とその他の項目を確認し、[次へ] をクリック します。
- 5

「インストールするオペレーティングシステムを選んでください」と表示されたら、 「Windows 8.1」が選択された状態で[次へ]をクリックします。

- 6
 - 「ライセンス条項」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。

「Windows のインストール場所を選んでください。」と表示されたら、場合によって、 次のとおり作業を続けます。

※「Windows RE 領域」にはドライバーやアプリの再インストール用データが、「リカバリー 領域」には PC のリフレッシュのためのデータが設定されています。絶対に削除しないで ください。

名前		合計サイズ	空き領域	種類	
17	0 パーティション 1: Windows RE tool:	300.0 MB	64.0 MB	回復	 Windows RE
1517	0 パーティション 2 SYSTEM	260.0 MB	231.0 MB	システム	
17	0 パーティション 3	128.0 MB	128.0 MB	MSR (予約済み)	
S 1517	0 パーティション 4: Windows	217.6 GB	202.9 GB	プライマリ	
¹ احک	0 パーティション 5: Recovery image	14.6 GB	14.6 GB		- リカバリー領域
・ 最新の情報(更新(B)		ドライブ オブシ	ョン (言羊細)(<u>A</u>)	
💽 ドライバーの語	あ込み(1)				

<イメージ>

領域変更を行わない場合(通常)

- 「ドライブ O パーティション 4」(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。
- ②「この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。
- ③ 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。 「ドライブ □ パーティション 4」(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。 ³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

- ●「ドライブ O パーティション 4」(C ドライブ)が選択された状態で「削除」をクリックします。
- ②「この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「割り当てられていない領域」となります。
- 🕄 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)「ドライブ O の割り当てられていない領域」を選択し、「新規」をクリックします。 ④ 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(プライマリ)を削除して 未割り当ての領域を増やします。

- ※ 削除したドライブ内のデータは消えてしまいます。ご注意ください。また、プライマリ以 外のパーティションは絶対に削除しないでください。
- (1) そのほかのプライマリパーティション(D やE など)もC ドライブと同様に 削除し、「割り当てられていない領域」を増やします。
- (2)「ドライブ O の割り当てられていない領域」を選択し、「新規」をクリックします。 ④ に進みます。
- 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、120GB (120000MB) 程度を割り当てることをおすすめします。
- 「ドライブOパーティション4」(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 10分~40分かかります。 3 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。

8 「パーソナル設定」と表示されたら、色を選択、PC 名を入力し、[次へ] をクリック します。

※ PC名は半角英数字を入力してください。

- 9 「設定」と表示されたら、[簡単設定を使う]をクリックします。
- 10 以降は画面表示に従って、アカウントの設定を行ってください。
- 11 スタート画面(下記の画面)が表示されたら、「Windows 8.1 リカバリー DVD」を 取り出します。



<イメージ>

これで Windows 8.1 のインストールは完了です。

続いて、ドライバーやアプリをインストールします。 /⑦ p.157 「ドライバー / アプリのインストール」

(1)参考

領域変更を行ったら

Windows のインストール中に領域変更を行った場合は、すべてのインストール作業が終 わった後で、「割り当てられていない領域」をドライブにします。 ✓ p.161 「ドライブを作成する」

゙ドライバー/アプリのインストール

Windows をインストールしたら、ドライバーやアプリをインストールします。 購入時のインストール状態は、 / 🝞 p.21 「添付されているアプリ」で確認してください。

インストールしたアプリは、次の場所から起動します。

スタート画面左下の 🚺

リカバリーツールのインストール

HDD の Windows RE 領域に収録されている本体ドライバーやアプリをインストールするため のツール「リカバリーツール」をインストールします。 リカバリーツールのインストール方法は、次のとおりです。



画面右上に CD のメッセージが表示されたら、メッセージをクリックし、「setup. exe の実行」をクリックします。

画面右上に CD のメッセージが表示されない場合は、画面左下隅で右クリック-「エクスプロー ラー | - 「EPSON CD | をダブルクリックします。

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。 「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。 インストールが完了すると、デスクトップ上に「リカバリーツール」アイコンが表示されます。



<リカバリーツールアイコン>



【4】「リカバリーツール CD」を光ディスクドライブから取り出します。 これで「リカバリーツール」のインストールは完了です。

リカバリーツールからインストールする

次のドライバーやアプリは、リカバリーツールを使用してインストールします。

- ●本体ドライバー
- PC お役立ちナビ
- ●標準アプリケーション
 Adobe Reader
- Endeavor 電源プラン設定ツール
- i ーフィルター 30 日版 Windows Essentials
- ・ウイルスバスター クラウド 90 日版
- セキュリティーチップユーティリティー*
- ●Nero 12 Essentials(書き込み機能のある光ディスクドライブ搭載時)
- WinDVD(光ディスクドライブ搭載時)
- * セキュリティーチップユーティリティーは、セキュリティーチップ(TPM)のセキュリティー 機能を使用していた場合にのみ、インストールします。詳しくは、次をご覧ください。

「PC お役立ちナビ]-[マニュアルびゅーわ]-「セキュリティー機能(TPM) 設定ガイド」-「Windows の再インストール後の作業」

リカバリーツールからドライバーやアプリをインストールする方法は、次のとおりです。

- **「** デスクトップ上の「リカバリーツール」アイコンをダブルクリックします。
- **2** 「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。
- 3 リカバリーツールが起動したら、【インストール】をクリックします。

ドライバーやアプリの一覧が表示されたら、インストールする項目を選択して[イ ンストール]をクリックします。

※最初は必ず「本体ドライバー」をインストールしてください。

リカバリー ツール		— ×
本体ドライバー。 すいのiを立つて 標準アプリケーション Nero 12 Essentials sMedio WinDVD		ビンストール
		をついていた。 作業ファイル の削除
Endeavor	\mathcal{L}	キャンセル

<イメージ>



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。

本体ドライバーの場合

「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]をクリックしてください。インストールが完了したら、[PC 再起動]をクリックして、コンピューターを再起動します。

標準アプリケーションの場合

「アプリケーションのインストール」画面が表示されたら、インストールする項目をクリック してください。

Windows Essentials の場合

「インストールするプログラムの選択」と表示されたら、「インストールする製品の選択」をク リックしてください。製品の一覧が表示されたら、そのまま [インストール] をクリックすると、 購入時と同じ製品がインストールされます。



リカバリーツールの [ファイル削除] の表示について

リカバリーツールからインストールを行う際、項目によっては一時的に HDD にインス トール用データをコピーします。「リカバリーツール」画面で[ファイル削除]が黒字で 表示されるときは、コピーされた不要なインストール用データが HDD に残っています。 [ファイル削除]をクリックしてデータを削除すると、HDD の容量を節約することがで きます。

そのほかのメディアからインストールする

お使いのシステム構成によって、必要なドライバーやユーティリティー、アプリをインストール します。インストールは、機器やアプリのメディアを使用して行ってください。

- ●マウスユーティリティー
- プリンターのドライバー
- ●デジタルカメラのアプリ

など

会 恭老	ATOK のインストール						
827	ATOK 無償試用版(30 日間)は、下記のページからダウンロードしてください。						
	http://www.atok.com/try/						

Windows ストア アプリをダウンロードする

再インストール前に使用していた Windows ストア アプリを Windows ストアからダウンロードします。

ダウンロード方法の詳細は次の場所をご覧ください。

[PC お役立ちナビ] ー [お役立ち] ー 「カテゴリから選ぶ」ー「Windows の操作」 ー「その他」ー「Windows ストアでアプリを選んでインストールする」

「再インストール後の作業

再インストールが完了したら、次の作業を行ってください。

2 台目の HDD を有効にする

再インストールの前に UEFI で2 台目の HDD を無効(Not Installed)に設定した場合は、有効(Auto)に戻してください。

 ドライブレターの変更
 再インストールで HDD のドライブレターが変わってしまった場合は、設定しなおすことができます。ドライブレターの変更方法は、次の場所をご覧ください。
 [PC お役立ちナビ] - [お役立ち] - 「便利な使い方」 - 「Windows システムの操作」 - 「ドライブレターを変更する」

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。

ドライブを作成する

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。

Windows や Windows アプリをアップデートする

再インストールをすると、今までに行った Windows や Windows アプリの更新が元の状態に 戻ってしまいます。最新の状態になるよう、アップデートを行ってください。 ※ アップデートをするにはインターネットへの接続が必要です。

Windows

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、 最新の状態になります。

⑦ p.70「インターネットを使用する際のセキュリティー対策」−「Windows Update」

● Windows アプリ

アップデート方法は、アプリのヘルプやマニュアルをご覧ください。

最新のドライバーを入手する

当社ユーザーサポートページでは、本機の最新ドライバーを提供しています。必要に応じ、ダウンロードしてご利用ください。

_____ [PC お役立ちナビ] − 画面右下 [ダウンロード]



本機のお手入れ方法や HDD 領域の変更方法などについて記載しています。

お手入れ16	4
セキュリティーチップ (TPM) によるデータの暗号化…16	5
Windows RE 領域のデータをバックアップする… 16	6
HDD 領域の変更16	8
コンピューターを廃棄するときは17	1
機能仕様一覧17	4



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(吸気用)にあるメッシュ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。

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、エアー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。

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。 プ p.106「UEFI Setup ユーティリティーの操作」 プ p.122「Security メニュー画面」

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

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。

アPM 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)

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」

Windows RE 領域のデータをバックアップする

HDD の Windows RE 領域に収録されている本体ドライバーやアプリのインストール用データ は、USB 記憶装置にバックアップすることができます。 HDD が故障したり、誤って Windows RE 領域を削除したりすると、インストール用データは 消えてしまいます。万一に備え、バックアップをおすすめします。

「バックアップ方法

バックアップはリカバリーツールを使用して行います。 バックアップ方法は次のとおりです。



本機の電源を入れ、USB 記憶装置(空き容量 5GB 以上)をセットします。 「自動再生」画面が表示された場合は、閉じておきます。



デスクトップ上の「リカバリーツール」アイコンをダブルクリックします。



<リカバリーツールアイコン>

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** リカバリーツールが起動したら、[バックアップ] をクリックします。
- 5 本体ドライバーやアプリの一覧の画面が表示されたら、[外付け USB 機器にバック アップ]をクリックします。



<イメージ>

以降は画面の指示に従って書き込みを行ってください。

※ ファイルの保存先は、USB 記憶装置内のフォルダーに設定します。フォルダーがない場合 は、新規作成してください。フォルダー名は必ず半角英数字にしてください。

「バックアップデータからインストールを行うには

バックアップデータからドライバーやアプリをインストールする方法は次のとおりです。

1

ドライバー / アプリのバックアップデータの入った USB 記憶装置を本機にセットし ます。

2 画面右上に USB 記憶装置のメッセージが表示されたら、メッセージをクリックし、 「フォルダーを開いてファイルを表示」をクリックします。

画面右上にメッセージが表示されない場合は、[デスクトップ]-「エクスプローラー」から USB 記憶装置を選択します。

- 3 USB 記憶装置内のデータが表示されたら、バックアップデータフォルダー内の 「EPSONInst.exe」をダブルクリックします。
- 4 「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。
- 5 リカバリーツールが起動したら、インストールしたい項目を選択して [インストール] をクリックします。

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。

HDD 領域の変更

ここでは、HDD 領域の変更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領域の変更(拡張/縮小/削除/作成)

HDD 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。

・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 領域の変更(拡張/縮小/削除/作成)方法は、次のとおりです。

1 画面左下隅で右クリック-「ディスクの管理」をクリックします。

新しい HDD 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 のパーティションスタイルは GPT を選択します。

9			ディス	クの管理		-		k
ファイル(<u>E)</u> 操作(<u>A</u>)表示(⊻) ヘルプ(<u>H</u>)								
⇐ ➡ ☴ ? ज	🕑 🗙 💕	ie 🔍 📓						
ボリューム	レイアウト	種類	ファイル	シ 状態	容量	空き	空き領域	
•	シンプル	ベーシック		正常 (300 MB	300 MB	100 %	
	シンプル	ベーシック		正常 (260 MB	260 MB	100 %	
e	シンプル	ベーシック		正常 (14.65 GB	14.6	100 %	
Windows (C:)	シンプル	ベーシック	NTFS	正常 (217.56 GB	193	89 %	
<i>□ ディスク 0</i> ペーシック 232.76 GB オンライン	300 MB 正常 (回行	度/ 260 N 正常(1B (EFI	Windows (C:) 217.56 GB NTF E常 (ブート, ペー	S ≶ 7r1ル, ปี	4.65 GB E常 (回復 <i>)</i>	(ーティショ)	Ĵ
■ 未割り当て ■ プライマリ パーティション								
	パイソバーティ	(シヨン						
	ንተ ‹ሀ // – ፓ·	(DI)	<1	メージ>				

2 HDD 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。
- 「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。

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 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/guide/recycle/

「コンピューターの廃棄・譲渡時のHDD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 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 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

- ① データを「ごみ箱」に捨てる
- 2 「削除」 操作を行う
- 🕄 「ごみ箱を空にする」コマンドを使って消す
- ⑦ アプリで初期化(フォーマット)する
- ⑤ 再インストールを行い、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 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アプリを利用すれば、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 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 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 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、専用アプリあるいはサービス(有償)を利用す るか、HDD 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上のソフトウェア(OS、アプリなど)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。 リカバリーツール 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</u> ご消去することができます。 <u>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</u> 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。

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
- UEFI Setup ユーティリティーを起動します。 ⑦ p.105 [UEFI Setup ユーティリティーの起動]
- 2 BIOS モードに変更します。

 p.106 [UEFI Setup ユーティリティーの操作]

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

 [Boot」メニュー画面-「Boot Settings Configuration」-「UEFI Boot」: [Disabled]

- 3 「リカバリーツール CD」を光ディスクドライブにセットします。
- 4 F10 を押し、表示された画面で [OK] を選択して → を押します。
- 5 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。

- Ctrl + C を押して診断を中止した後、どれかキーを押します。
 - 🚺 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。
- **8** 選
- 選択項目画面が表示されたら、 → で消去したい HDD のドライブを選択して
- 9 j

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。

10 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。

11 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。実際にかかる時間は「Estimated」に表示されます。

12 [Erase of HDO :Passed Press any key to continue.] と表示されたら、次の 作業を行います。

他の HDD のデータを消去する場合

- どれかキーを押します。
- システム診断ツールの画面が表示されたら、どれかキーを押します。

3 7~11を行います。

終了する場合

● リカバリーツール 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終了です。

機能仕様一覧

型番		AT992E
	プロセッサー	購入時の選択による
CPU	ソケット	LGA1150 Socket
チップセット		インテル H81 Express
システムファームウェア		AMI UEFI
メイン	メモリー	PC3-12800 (DDR3-1600 SDRAM)
	搭載可能容量(最大)	16GB
メモリー*1	スロット	DIMM スロット(240 ピン)×2 (同一容量 2 枚 1 組で使用の場合、デュアルチャネルで動作)
	コントローラー	インテル HD グラフィックス(種類は CPU による)
	メモリー	メインメモリー 2GB 時 最大 983MB
ビデオ機能	(メインメモリーと共用)	メインメモリー 4GB ~ 16GB 時 最大 1792MB
(CPU 内蔵)	表示解像度	1600×1200、1920×1200(ワイドディスプレイ接続時)
	(最大) ^{*2}	True Color 32 ビット(約 1,677 万色)
НОО		シリアルATA600MB/s対応35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(オプション)	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)
		コンパクトフラッシュ SD メモリーカード (SDHC/SDXC対応)
マルチカードリーダー(オプション)*3		マルチメディアカード、メモリースティック(PB0/PB0-HG/XC 対応)
サウンド機能		インテル ハイ・デフィーション・オーディオ対応コントローラー Bealtek 製 AL C662-VD
ネットワーク機能		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T対応インテル製1217V コントローラー
		購入時の選択による
USB2.0		4:(前面×2、背面×2)
	USB3.0	2:(背面)
	LAN	1 : BJ-45
	サウンド	前面:ヘッドホン出力×1、マイク入力×1、モノラルスピーカー内蔵
インタ		背面: ライン入力×1、ライン出力×1
フェース	ディスプレイ	2 (DVI-D × 1、VGA × 1):DVI-D24 ピン、VGA ミニ D-SUB15 ピン
	キーボード	1:PS/2 互換 ミニ DIN 6 ピン
	マウス	1:PS/2 互換 ミニ DIN 6 ピン
	シリアル	1:D-SUB9ピン
	パラレル	1:D-SUB 25 ピン ECP/EPP 対応
ドニノゴベノ	5.25 型ドライブベイ	1
	3.5 型 HDD ベイ	2
ᄨᆴᄀᇚᇖᅣ		2:コネクター仕様は PCI + PCI Express x4 または PCI + PCI (購入時
│払張人凵ット		に選択した拡張ユニットによる) ボード長 178mm まで搭載可能
セキュリティーチップ (TPM)		TPM 1.2 対応 Infineon SLB9635TT1.2 コントローラー
本体寸法(幅×	奥行×高さ)	99 × 383 × 310mm(スタンド・突起部を除く)
質量		約 6.8kg(基本構成時)
電源		AC100V ± 10%(50/60 Hz) 容量:250W
消費電力(最大)	定格出力時)	305W(理論値)
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)

*¹ 新規メモリー追加や最大搭載可能容量変更の可能性あり(当社ホームページ参照)。

*2 本機搭載のビデオコントローラー出力解像度(実際の表示は接続するディスプレイの仕様による)。

*3 記載は対応規格であり、すべてのカードでの動作を保証するものではありません。

本書に記載している仕様は製品発売時の情報です。最新情報は次の場所でご覧ください。

[PC お役立ちナビ] −画面下 [ユーザーサポート] − FAQ 番号: 27447

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/