

**EPSON**

# Endeavor ST10E



## 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。

購入時

使いはじめ  
～  
使いこなしたいとき

困ったとき

故障  
したとき

## やりたいこと

- 本機の添付品を知りたい
- Windowsをセットアップしたい

- 本機を設置したい

- インターネット/メールをしたい
- Windowsの操作方法を知りたい
- 用語を調べたい

- アプリの操作方法を知りたい
- 周辺機器（プリンター、デジタルカメラなど）を使いたい

- オプション製品（キーボード、マウス、アプリなど）を使いたい

- 画面表示の設定をしたい p.42



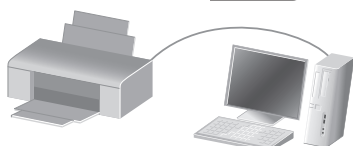
- メモリーを増設・交換したい p.67



- セキュリティー設定をしたい p.56



- USB機器を接続したい p.40



- サウンドの設定をしたい p.47



- UEFIの設定を変更したい p.75

- Windows RE 領域のデータをバックアップしたい p.136

- HDD領域を変更したい p.138

- 再インストールをしたい p.97

- 本機の仕様を知りたい p.144

- 省電力で使いたい p.62

- 添付アプリを知りたい p.21

- トラブルを解決したい p.103

- システム診断をしたい p.119

- サポート・サービス情報を知りたい

- 修理を依頼したい



## 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。

## 情報の場所



『スタートアップガイド』



[お役立ち]



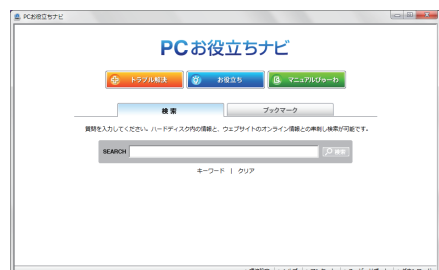
オプション製品のマニュアル



ユーザーズマニュアル(本書)



PCお役立ちナビ p.4



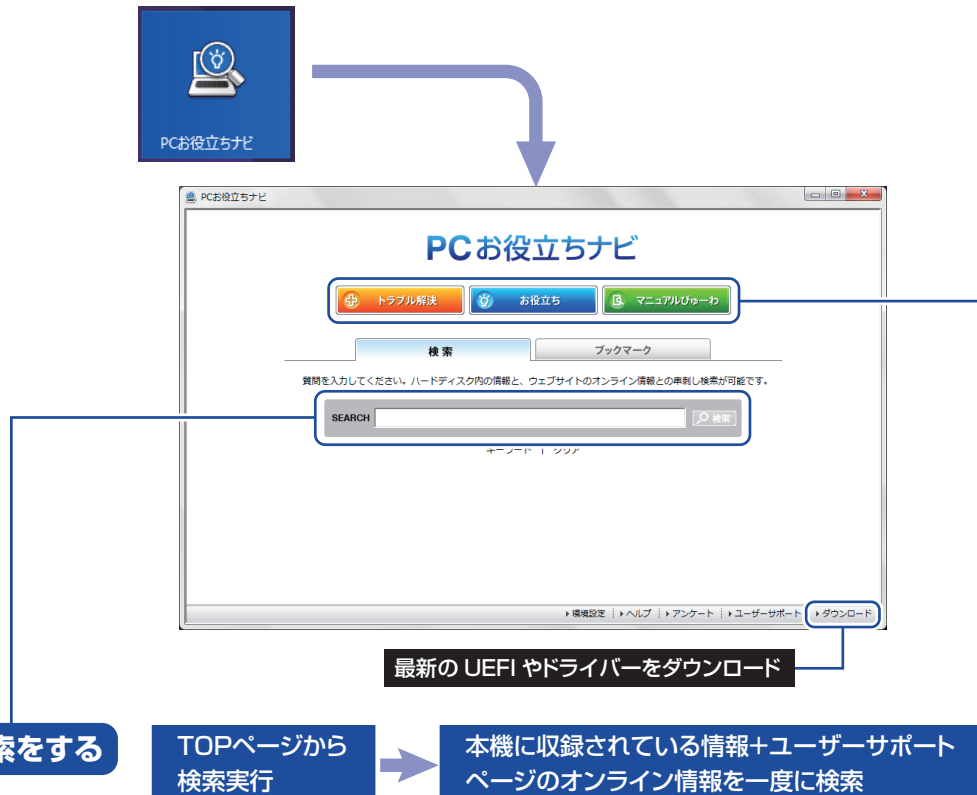
[トラブル解決]



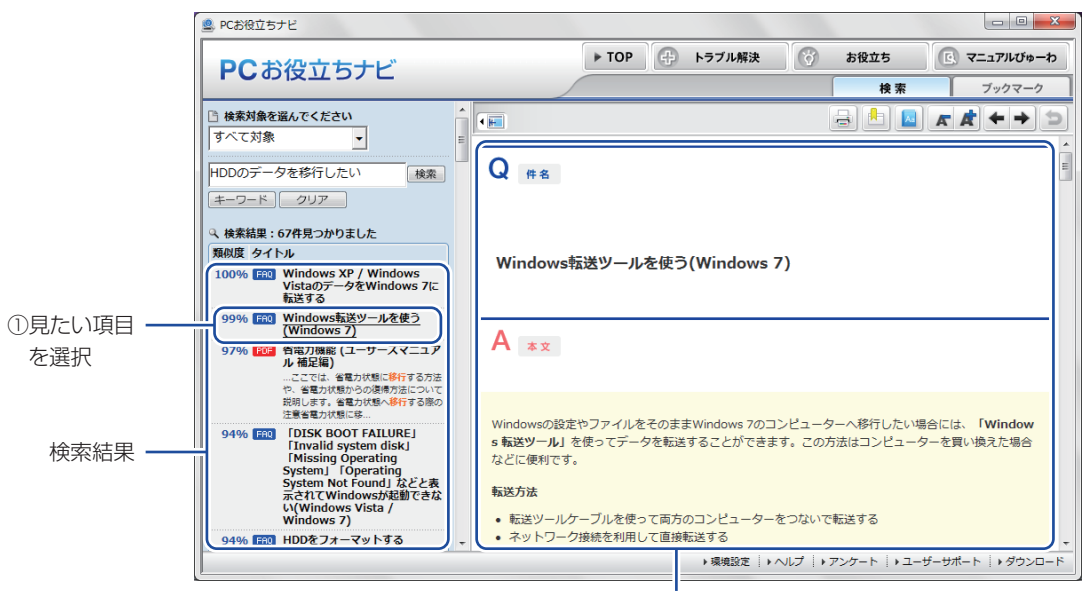
『サポート・サービスのご案内』

# 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。  
最新の UEFI やドライバーもダウンロードできます。



※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。



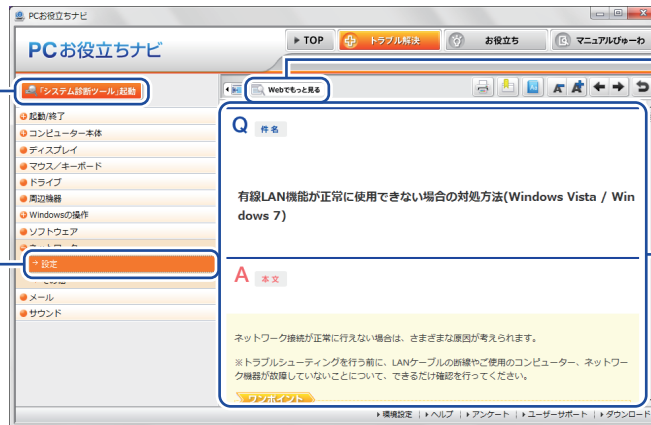
## ② おすすめコンテンツ・マニュアルを見る

### 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。

システム診断  
を実行

①トラブルの種類  
を選択



もっと情報が見たい  
とき→Webへ

### お役立ち

コンピューターの便利な使い方や、役立つ情報を収録しています。

①情報の分類を  
選択

②見たい項目を  
選択



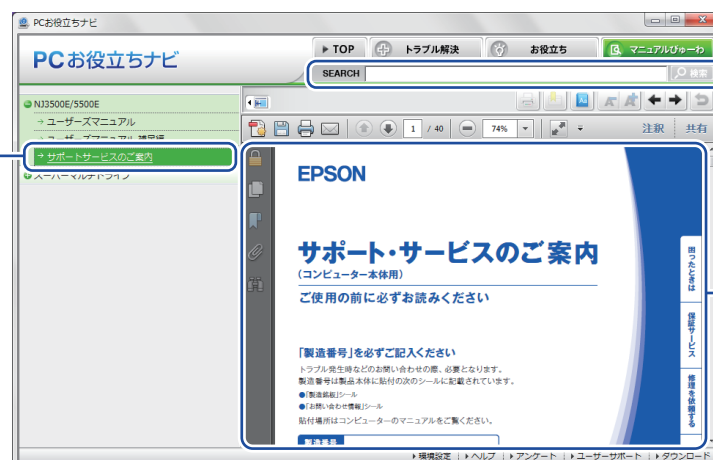
もっと情報が見たい  
とき→Webへ

[お役立ち] 内の  
情報を検索

### マニュアルびゅーわ

本機に添付されているマニュアルの PDF データを収録しています。

①見たいマニュアル  
を選択



[マニュアルびゅーわ]  
内の情報を検索

<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

1

## コンピューターの 基本操作

Windows 8.1 の基本操作 .....	24
マウスを使う .....	34
キーボードを使う .....	35
HDD の概要.....	38
USB 機器を使う .....	40
画面表示機能 .....	42
サウンド機能 .....	47
ネットワーク機能 (有線 LAN).....	51
インターネットを使用する際のセキュリティー対策 .....	56
省電力機能 .....	62
そのほかの機能.....	66

2

## 装置の増設・交換

増設・交換できる装置.....	68
メモリーの装着.....	69

3

## UEFI の設定

UEFI の設定を始める前に.....	76
UEFI Setup ユーティリティーの操作.....	77
UEFI Setup ユーティリティーの設定項目 .....	88

4

## 再インストール

再インストールの前に.....	98
PC をリフレッシュする .....	99
すべてを削除して Windows を再インストールする ...	100

# 5

## 困ったときは

トラブルが発生したら .....	104
起動・画面表示できないときは .....	106
トラブル時に効果的な対処方法 .....	111
CD/DVD から再インストールする .....	122

## 付録

お手入れ .....	134
セキュリティーチップ (TPM) によるデータの暗号化 ...	135
Windows RE 領域のデータをバックアップする ....	136
HDD 領域の変更.....	138
コンピューターを廃棄するときは.....	141
機能仕様一覧 .....	144





# ご使用の前に

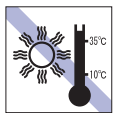
本機を使い始める前に知っておいていただきたい事項や、取り扱い上の注意などを説明します。

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

# 製品保護上の注意

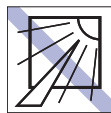
## 使用・保管時の注意

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



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

故障、誤動作の原因となります。適切な温度の目安は 10°C～35°C です。



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。

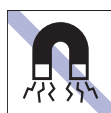
また、直射日光などの紫外線は、変色の原因になります。



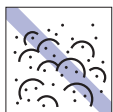
温度が低い場所から温度が高い場所へ本機を急に移動させると、結露が発生する場合があります。

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。



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。



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。



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。



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。



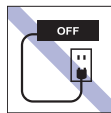
本機の上には重い物を載せないでください（本機を横置きで使用する場合は、7kgまでのディスプレイを載せることができます）。

重圧により、故障や誤動作の原因となります。



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します。



コンセントに電源プラグを接続したまま、本体力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。



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。



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 など）も含めて、故障、誤動作の原因となります。



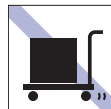
本機の汚れを取るときは、ベンジン、シンナーなどの溶剤を使わないでください。  
変色や変形の可能性があります。  
柔らかい布に中性洗剤を適度に染み込ませて、軽く拭き取ってください。



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



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



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に、専用の梱包箱に入れてください。



ACアダプターはコードを持って抜き差ししないでください。  
コードの断線や接触不良の原因となります。



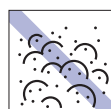
ACアダプターの上に乗ったり、踏みつけたり、重い物を載せるなどして、ケースを破損しないでください。

## 光ディスクメディア

光ディスクメディアは、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、光ディスク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。



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。



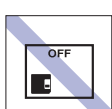
キズを付けないでください。



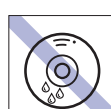
クリップで挟む、折り曲げるなど、無理な力をかけないでください。



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。



温度差の激しい場所に置かないでください。結露する可能性があります。



信号面（文字などが印刷されていない面）に触れないでください。



信号面（文字などが印刷されていない面）に文字などを書き込まないでください。



シールを貼らないでください。



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。



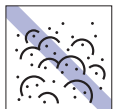
レコードやレンズ用のクリーナーなどは  
使わないでください。  
クリーニングするときは、CD 専用クリー  
ナーを使ってください。



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。

## マウス

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



ゴミやホコリの多い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。



レンズ部分に触れないでください。



落としたり、ぶつけたりして強い衝撃を与  
えないでください。



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。

# マニュアルの読み方

## 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。メモリー容量など、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	: 2 枚
HDD	: 1 台
ディスプレイ機能	: CPU の機能を使用
ネットワーク機能	: マザーボードの機能を使用
サウンド機能	: マザーボードの機能を使用

## 仕様によって必要なマニュアル

本製品の操作に必要なマニュアルは、お客様が選択された仕様によって、「ユーザーズマニュアル」(本書)とは別に提供されている場合があります。

お使いになる仕様によって必要となるマニュアルは、下記のとおり別冊や電子マニュアルなどの形式で提供されていますので、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

## 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。

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

 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。
	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。
	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、 はN <sub>み</sub> 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。

	本書内の参照ページを示します。
	別冊子を示します。
『　』	冊子の名称を示します。 例)『サポート・サービスのご案内』
	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

## 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 64 bit 版 Windows® 8.1 Pro 64 bit 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。

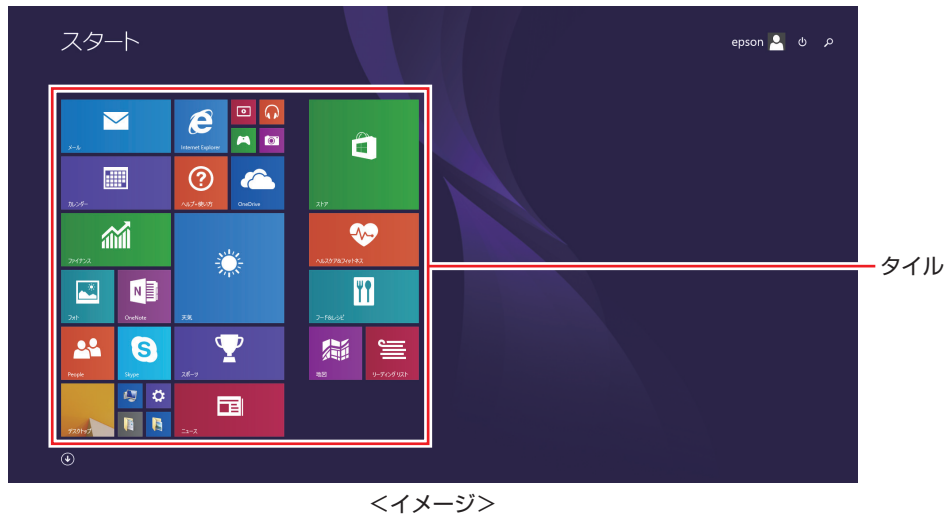
## メモリー容量の記載

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。

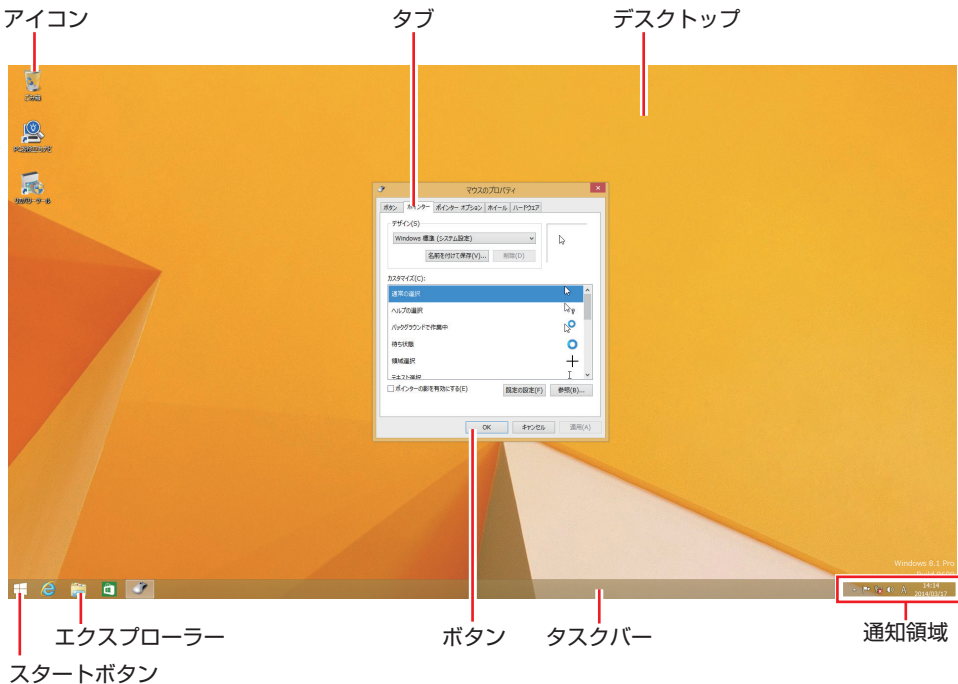
# Windows の画面表示に関する記載

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。

## スタート画面



## デスクトップ画面



## タイル / ボタン

タイルやボタンは [ ] で囲んで記載しています。

例) [PC お役立ちナビ] : [PC お役立ちナビ]



例) [OK] : [OK]

## 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。



## 画面操作の記載

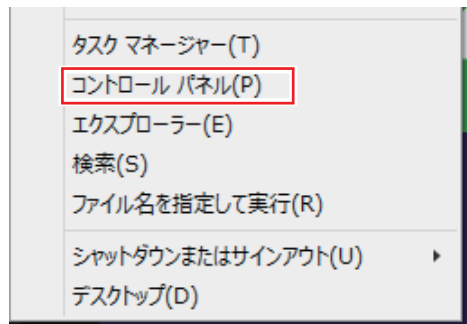
本書では、Windows の画面上で行う操作手順を次のように記載しています。

### ●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

- ① 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。



- ③ 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。



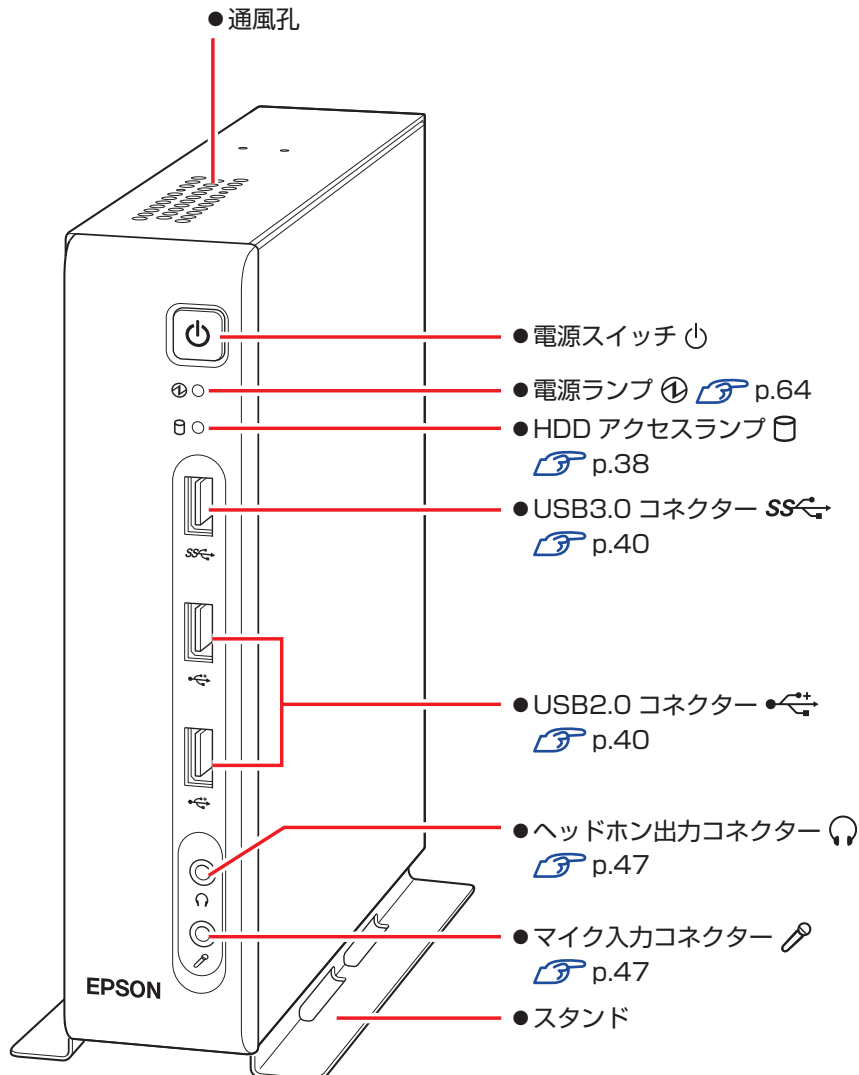
- ④ 表示された画面内の「画面の解像度の調整」をクリックします。



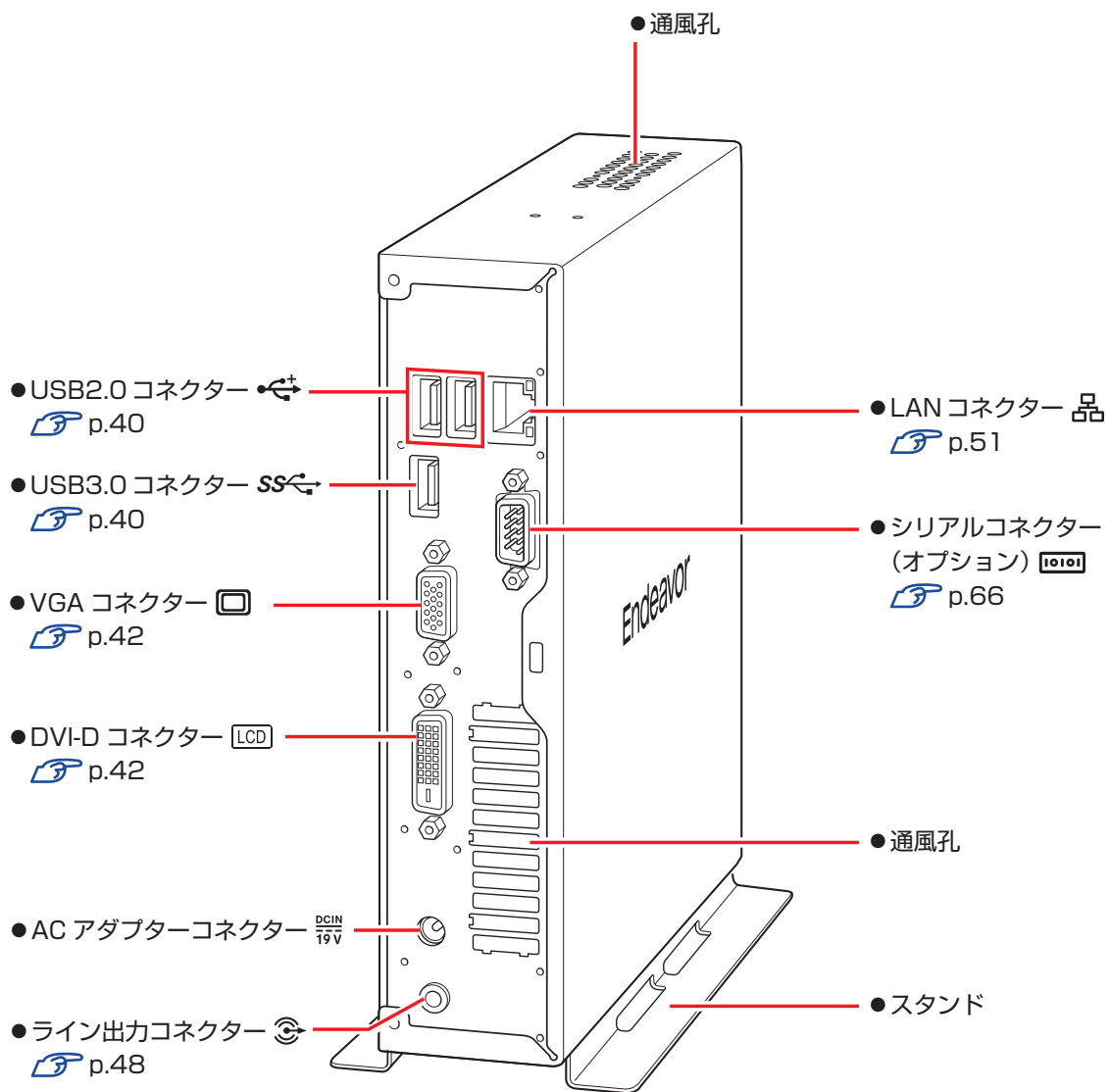
# 各部の名称

本機の各部の名称を記載します。

## 本体前面



## 本体背面



# 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

	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。



### Windows RE 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。

 p.136 「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  p.123、p.128 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 <ul style="list-style-type: none"><li>• AMD ドライバー システムドライバーとビデオドライバーが含まれています。</li><li>• サウンドドライバー マザーボード上のサウンド機能を使用するためのドライバーです。</li><li>• 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。</li></ul>	 Windows RE 領域
● PC お役立ちナビ  p.4, p.104 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。	

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
●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。	—

## 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
●マカフィー・PC セキュリティセンター 90 日期間限定版  p.57 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。危険なサイトへのアクセスを防ぐ Web セーフティーツール「マカフィー・サイトアドバイザーライブ」も含まれています。	—
●i-フィルター 6 30 日版  p.61 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。	 Windows RE 領域
●Endeavor 電源プラン設定ツール  p.65 本機に節電設定を行うためのアプリです。	—
●セキュリティーチップユーティリティー  p.135 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。 ※このアプリのインストール方法は、  p.135 をご覧ください。	—
●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。	 リカバリーツール CD

# 1

## コンピューターの基本操作

キーボードやマウス、光ディスクドライブの使用方法など、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 .....	24
マウスを使う .....	34
キーボードを使う .....	35
HDD の概要.....	38
USB 機器を使う .....	40
画面表示機能 .....	42
サウンド機能 .....	47
ネットワーク機能（有線 LAN).....	51
インターネットを使用する際のセキュリティー対策.....	56
省電力機能 .....	62
そのほかの機能.....	66

# 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。

- 起動と終了  p.24
- スタート画面  p.26
- チャーム  p.27

- アプリ  p.29
- デスクトップ  p.30
- そのほかの操作  p.33

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」  
 p.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。



#### 制限

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

1

ディスプレいやスピーカーなどの電源を入れます。

2

電源スイッチ (↓) を押して、本機の電源を入れます。

3

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。

- 1 ロック画面をクリックします。



<イメージ>

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。

 p.26 「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.112 「再起動」



### 制限

- 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.28) やスタートメニュー (p.33) 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  をクリックし、表示された項目から「シャットダウン」をクリックします。

Windows が終了します。

2 ディスプレイなど、接続している周辺機器の電源を切ります。

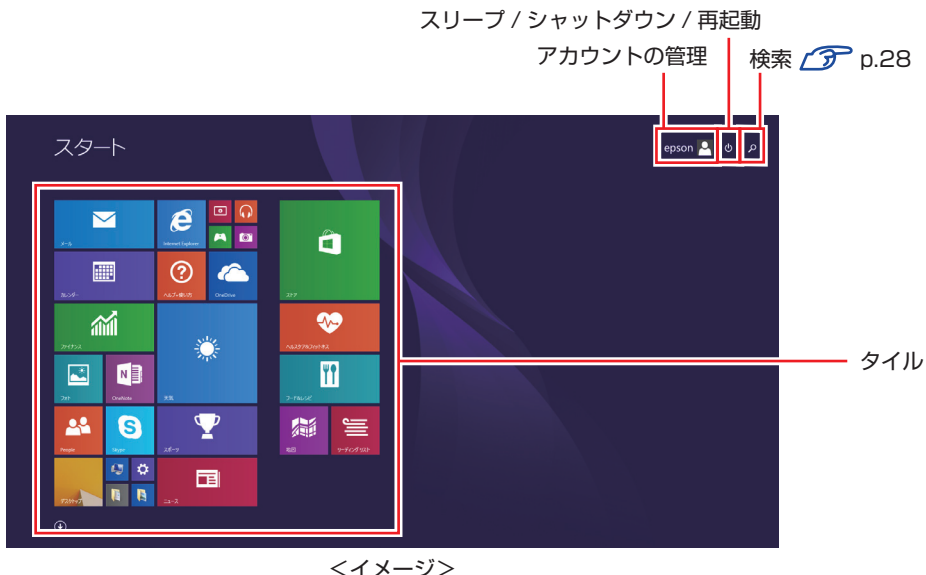
## PC の電源を切る

システムを完全に終了する方法は、次のとおりです。

- 1** 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。
- 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。
- 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.29) やデスクトップ (p.30) が起動します。



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。

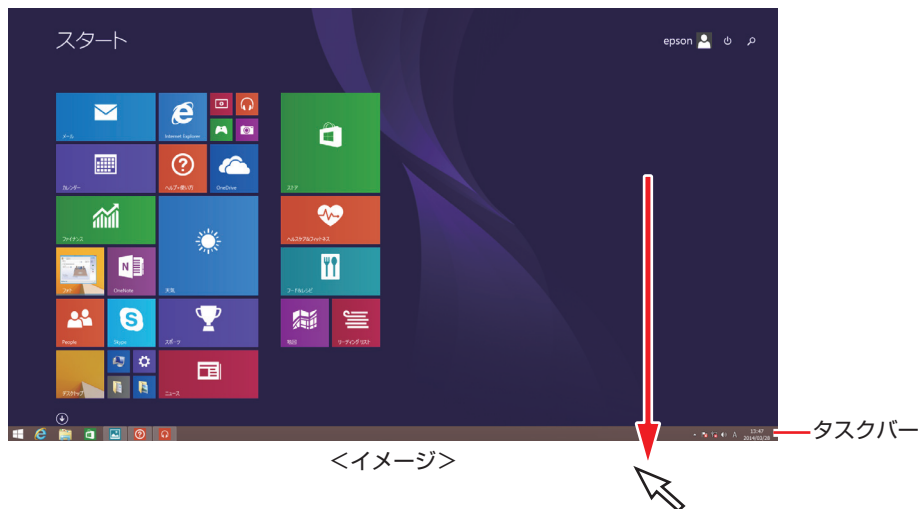


### キーボード入力で検索する

スタート画面が表示されている状態で、キーボードで文字入力を始めると、自動的に検索メニューへ遷移することができます。

## 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.30）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 **Windows** + **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。

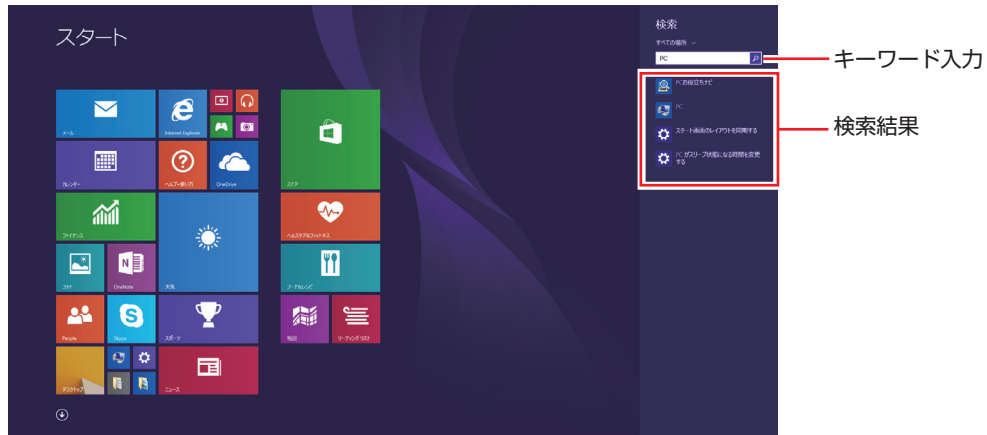
※チャームは、スタート画面だけでなく、各アプリの画面上でも表示されます。



## 検索メニュー

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。

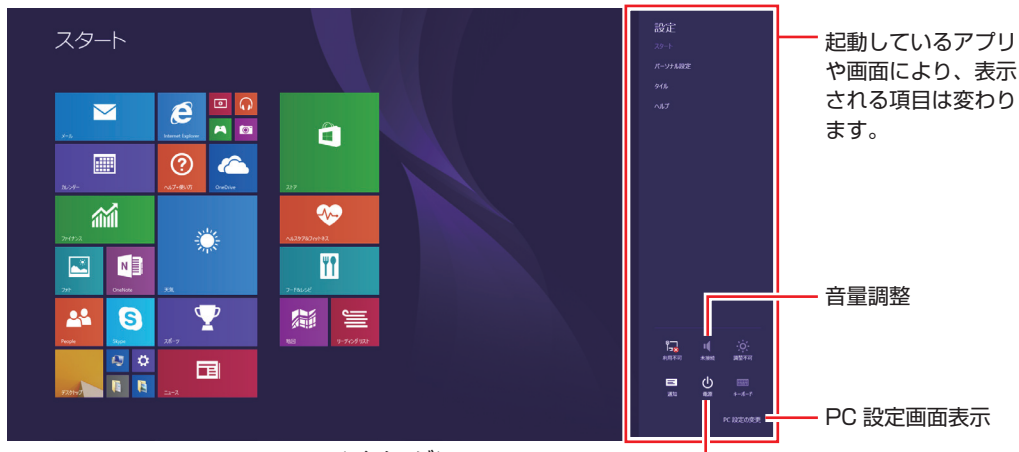
インターネットに接続している状態で検索を行うと、Bing の検索結果も同時に表示されます。



<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。



<イメージ>

## アプリ

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

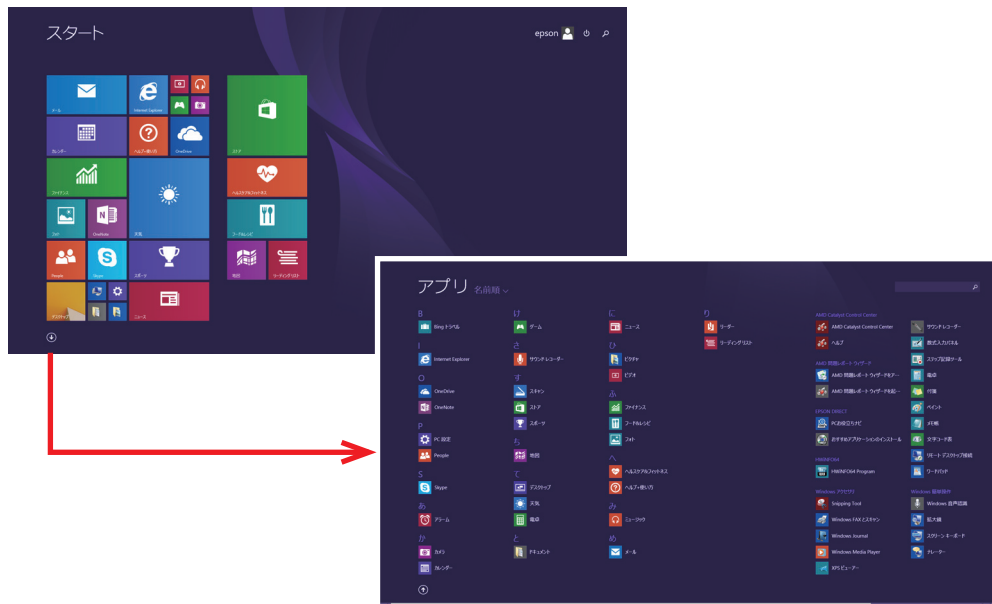


各アプリの詳細説明は、次の場所をご覧ください。

[PCお役立ちナビ] – [お役立ち]

## アプリ一覧を表示する

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。

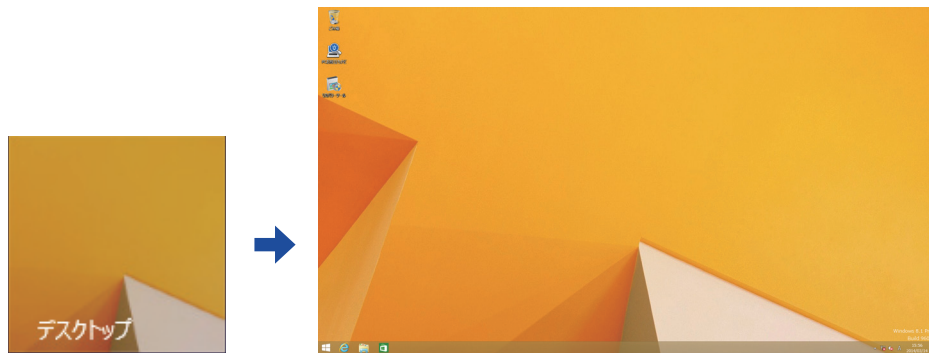


<イメージ>

- ・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。



<イメージ>



### 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。



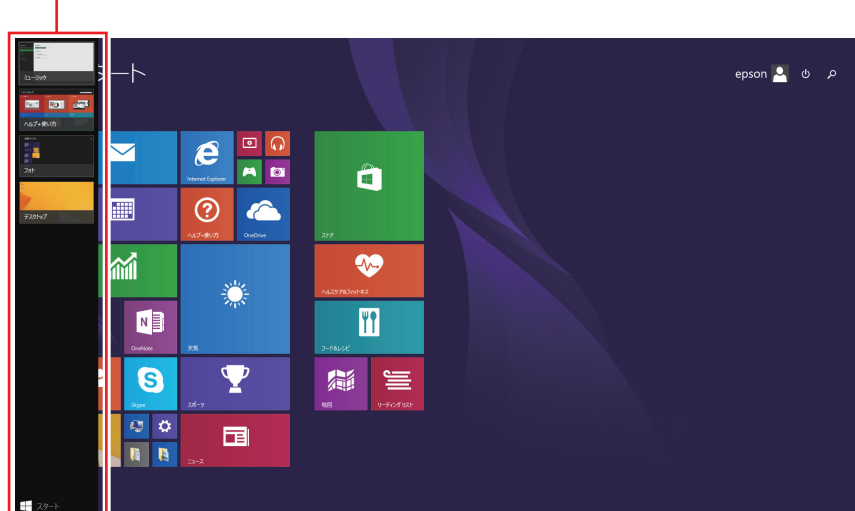
## 起動中のアプリを切り替える

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。

起動中のアプリ



<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。



## 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 **X** を押して画面を閉じます。



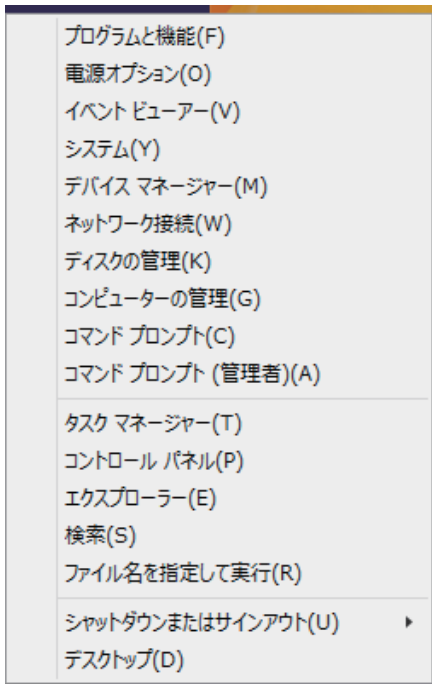
プレビュー表示 (p.31) やタスクバーのアイコン (p.32) を右クリックして表示されるメニューで、終了することもできます。

# 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  +  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。

キー	動作
 	スタート画面表示  p.26
 + 	チャームと時計表示  p.27
 + 	設定メニュー表示  p.28
 + 	アプリ検索  p.26
 + 	設定検索  p.26
 + 	ファイル検索  p.26
 + 	スタートメニュー表示  p.33
 +  + 	起動中アプリ一覧表示  p.31
 + 	起動中アプリの切り替え  p.31

# 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。

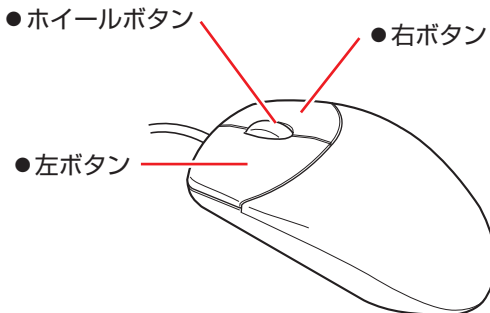
マウスのマニュアル（冊子またはPDF）が添付されている場合は、本書とあわせてご確認ください。

## マウスの操作



### 制限

- 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回力チッと押します。
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回続けて力チックと押します。
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回力チッと押します。
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バー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

スタート画面の【PC 設定】 – 「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。

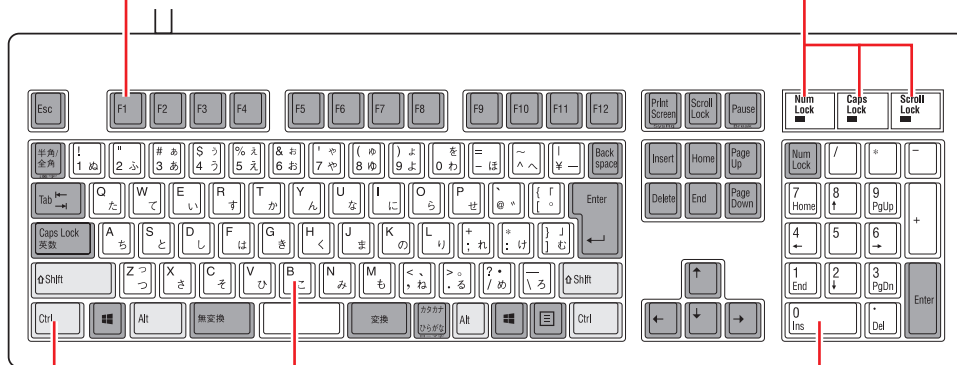
キーボードのマニュアル（冊子またはPDF）が添付されている場合は、本書とあわせてご確認ください。

## 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。

### ●機能キー

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



### ●文字キー

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

### ●制御キー

文字キー や機能キーの働きを変化させます。単独では機能しません。

### ●キーロック表示ランプ

p.37

## 文字を入力するには

文字キーを押すとキートップ（キーの上面）に印字された文字が入力されます。

入力モードによって、入力される文字は異なります。

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

## 入力モードの切り替え

を押すと、直接入力モードと日本語入力モードを切り替えることができます。  
日本語入力モードのローマ字入力とかな入力の設定は日本語入力システムで行います。

# 日本語を入力するには

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

## MS-IME

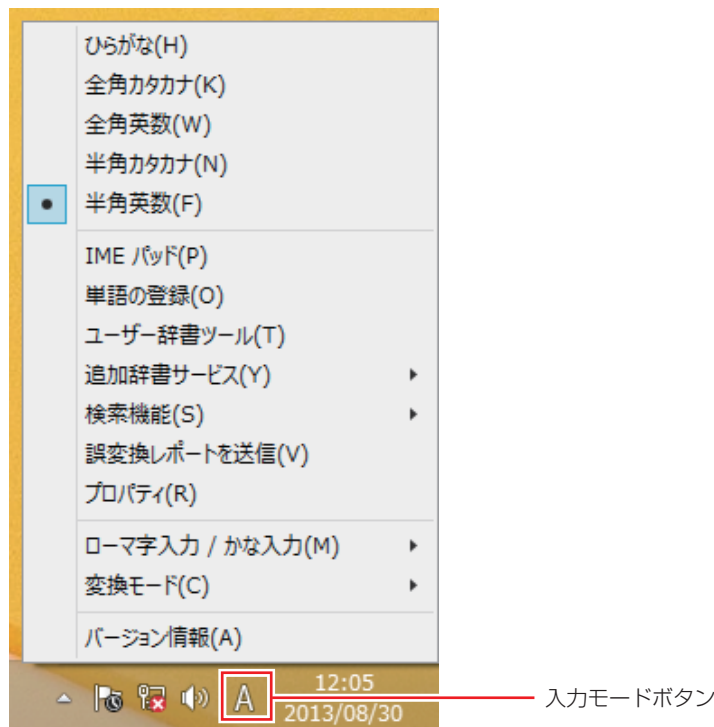
MS-IME の設定は、次の場所で行うことができます。

### ● PC 設定

スタート画面の [PC 設定] – 「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。

Num Lock	役割	数値キーの状態を切り替え
	切り替え	[ Num Lock ] を押します。
	点灯時	数値を入力
	消灯時	カーソルの位置を制御 数値キーの [ ← ] [ ↑ ] [ Home ] などが使えます。
Caps Lock	役割	アルファベットの大文字 / 小文字の切り替え
	切り替え	[ Shift ] + [ Caps Lock ] 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	[ Scroll Lock ] を押します。

# HDD の概要

本機には、記憶装置として HDD（ハードディスクドライブ）が搭載されています。



## 制限

- 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、USB 記憶装置（USB フラッシュメモリーや USB HDD など）や光ディスクメディア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

ドライブ（領域）	容量
Windows RE	5GB
システム	260MB
MSR	128MB
C ドライブ (Windows)	残り
リカバリー	20GB

### HDD 設定変更サービスを選択された場合

ドライブ（領域）	容量
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



## 参考

### 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。これらの領域を削除すると再インストールや PC のリフレッシュができなくなりますので、ご注意ください。

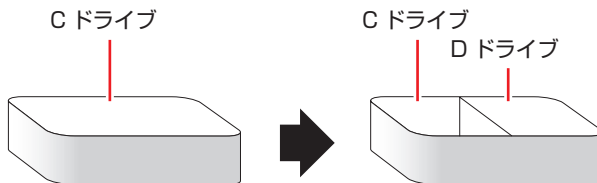
「Windows RE 領域」内の本体ドライバーやソフトウェアのインストール用データは、USB 記憶装置にコピー（バックアップ）することもできます。

 p.136 「Windows RE 領域のデータをバックアップする」

## 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.75 「UEFI の設定」をご覧ください。

# 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（前面×1、背面×1）

※ 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。



制限

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

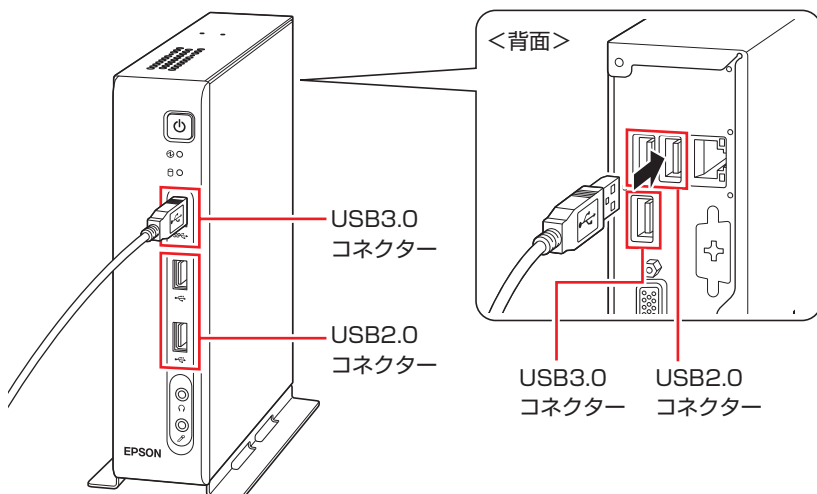
USB 機器の接続・取り外しは、本機の電源が入っている状態で行うことができます。

### 接続

USB 機器の接続方法は、次のとおりです。

1

USB 機器の USB コネクターを、本機の USB コネクターに接続します。



- 2** USB 機器によっては、タスクバー右側通知領域の [△] 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

タスクバー右側通知領域の [△] 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。

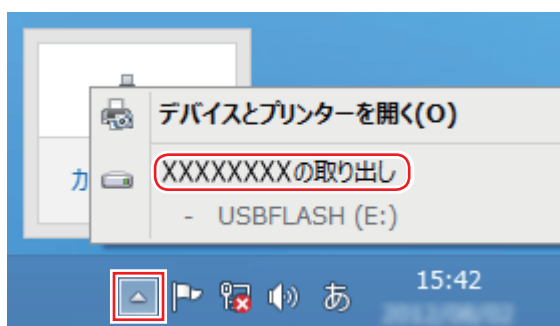
- USB 機器の終了処理をして取り外す

タスクバー右側通知領域の [△] 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。

- 1** タスクバー右側通知領域の [△] – 「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。



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

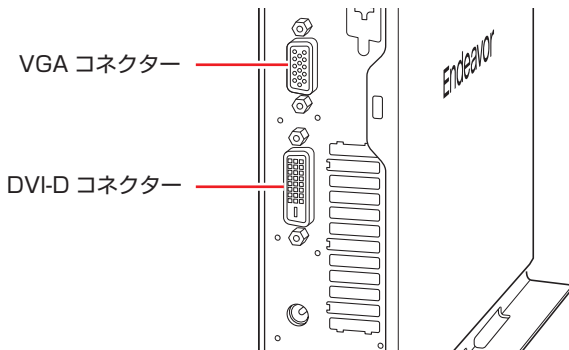
# 画面表示機能

本機には画面表示機能が搭載されています。

ここでは、接続できるディスプレイや解像度などの設定方法について説明します。

## ディスプレイの接続

本機には、DVI-D コネクター、VGA 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

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 × 768

1280 × 768 \*

1280 × 1024

1360 × 768 \*

1366 × 768 \*

1400 × 1050

1440 × 900 \*

1600 × 900 \*

1600 × 1200

1680 × 1050 \*

1920 × 1080 \*

1920 × 1200 \*

\* ワイド表示

### ●表示色

32 ビット



制限

- 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 台接続して複製（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

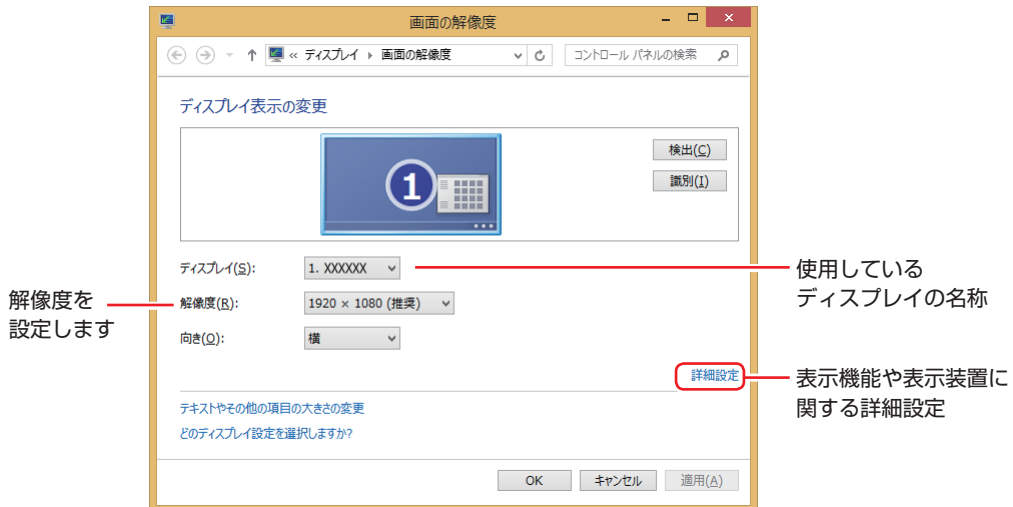
画面表示に関する設定は次の場所で行います。

## 簡易設定

スタート画面の【PC 設定】 – 「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

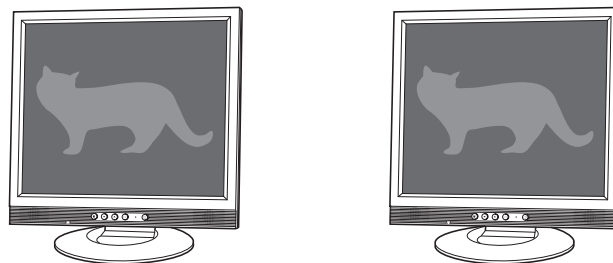
本機では、次のような画面の組み合わせで表示ができます。

- 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。

- 複製

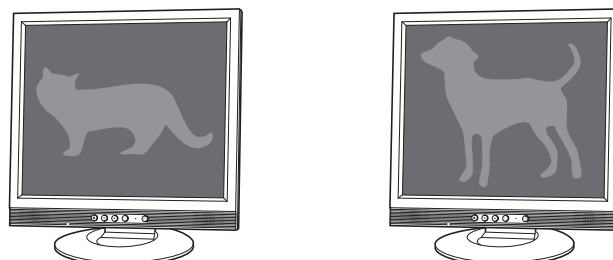
最大2つのディスプレイに同じ画像を表示します。プレゼンテーションを行う場合などに便利です。



- 拡張

最大2つのディスプレイに対して、個別に設定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。

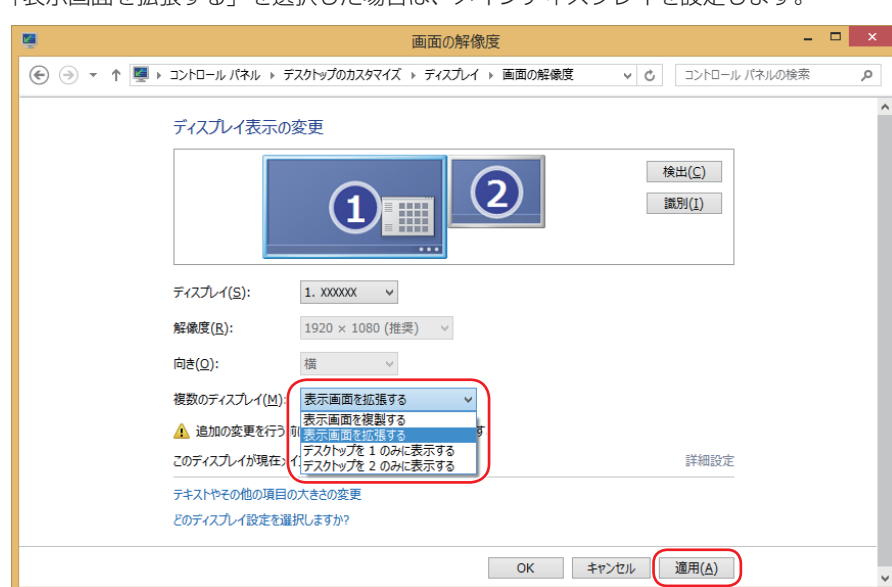
※スタート画面やWindowsストアアプリは複数の画面に表示できません。



# 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** 画面左下隅で右クリックし、「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」を選択します。
- 2** 「複数のディスプレイ」で画面表示の種類を選択し、「適用」をクリックします。  
「表示画面を拡張する」を選択した場合は、メインディスプレイを設定します。



- 3** 「このディスプレイ設定をそのままにしますか？」と表示されたら、[変更を維持する]をクリックします。

これで画面の切り替えは完了です。

# サウンド機能

本機のマザーボード上には、サウンド機能が搭載されています。

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

## オーディオ機器の接続

本機には、オーディオ機器を接続するためのコネクターが搭載されています。

各コネクターの位置は、次のとおりです。



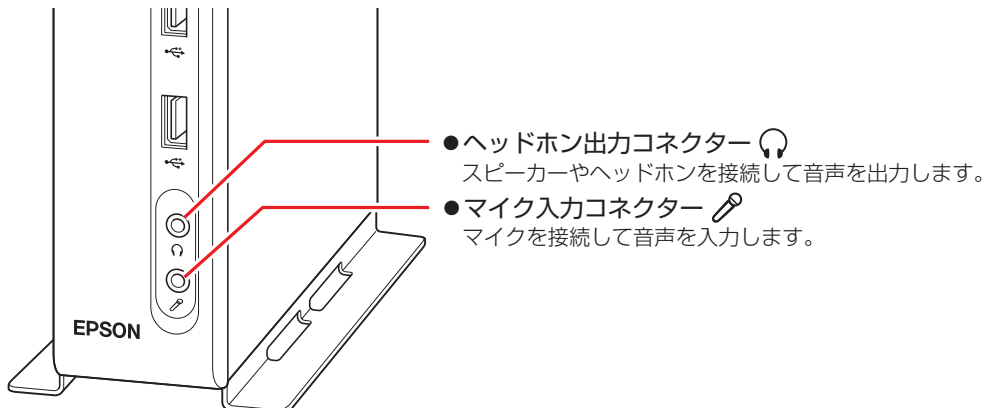
ヘッドホンやスピーカーは、ボリュームを最小にしてから接続し、接続後に音量を調節してください。  
ボリュームの調節が大きくなっていると、思わぬ大音量が聴覚障害の原因となります。



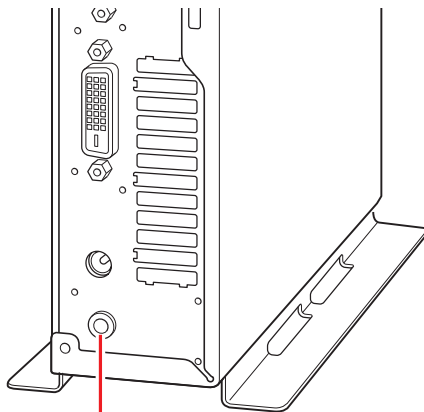
### 使用できるマイク

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。

## 前面側



## 背面側



- ライン出力コネクター ◎  
スピーカーやヘッドホンを接続して音声を出します。

## 音量の調節

スピーカーを接続していて、Windows 起動時に音が鳴らなかったり、音が小さすぎたり、大きすぎたりする場合は、次の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」



<スピーカー>

- タスクバー右側通知領域の「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、タスクバー右側通知領域の[△] - 「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。



※「スピーカー」、「マイク」タブは、機器接続時のみ表示されます。

## マイク使用時の音量調節

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



※「マイク」タブは、マイク接続時のみ表示されます。

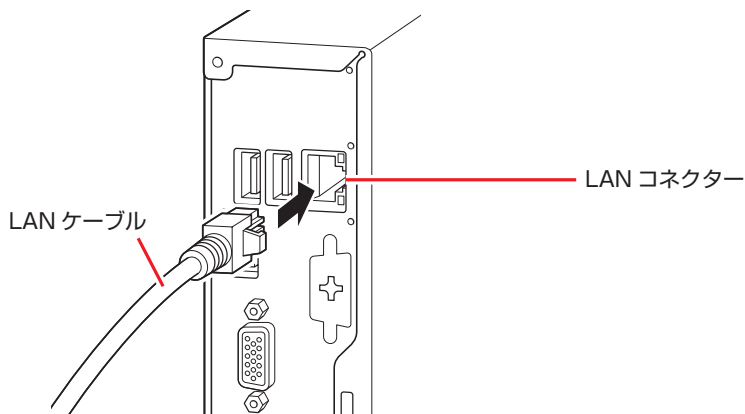
録音時に音量を調節しても音が小さいときは、 をクリックしてマイクブーストのつまみを右へスライドさせ、音量を上げてください。

# ネットワーク機能（有線 LAN）

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

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

ネットワーク機能を使用する場合は、本機背面の LAN コネクター（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。



制限

- ・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  
 p.64 「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。

# 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
- リモートブート

## 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本機を起動することができます。



制限

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

Wakeup On LAN を使用する場合は次の作業が必要です。

- UEFI の設定
- ネットワークアダプターの設定

### UEFI の設定

「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)

☞ p.78 「UEFI Setup ユーティリティーの操作」

☞ p.90 「Power メニュー画面」

### ネットワークアダプターの設定

ネットワークアダプターは、次の 2 つの場合で設定方法が異なります。

- シャットダウン状態から起動させる場合
- スリープ、休止状態から起動させる場合

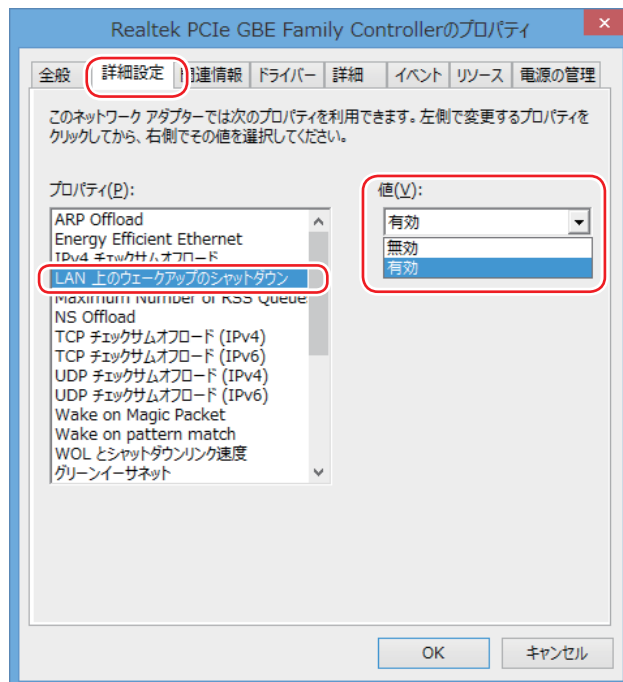
Wakeup On LAN を有効にする方法は、次のとおりです。

- 1 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、表示された一覧から「Realtek PCIe GBE Family Controller」をダブルクリックします。

- 3** 「Realtek PCIe GBE Family Controller のプロパティ」画面が表示されたら、次のとおり作業を続けます。

#### シャットダウン状態から起動させる場合

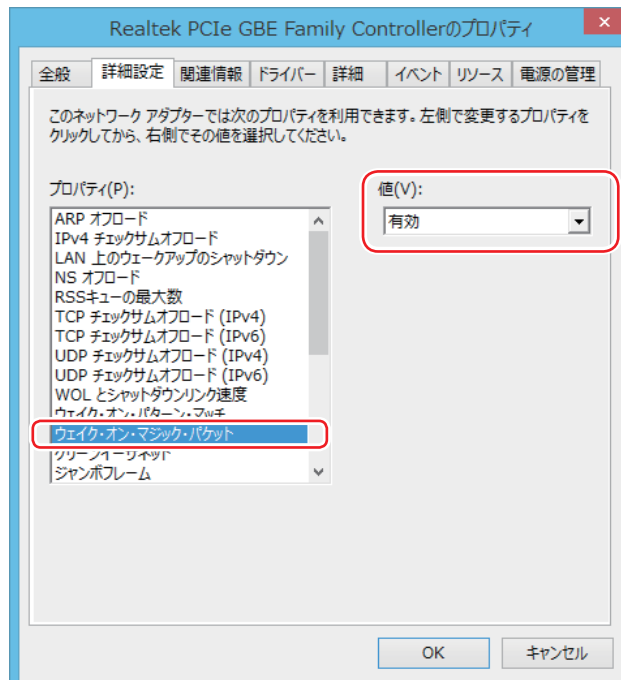
- ①** 「詳細設定」タブをクリックします。
- ②** 「プロパティ」項目にある「LAN 上のウェークアップのシャットダウン」を選択し、「値」項目を「有効」に設定します。



<イメージ>



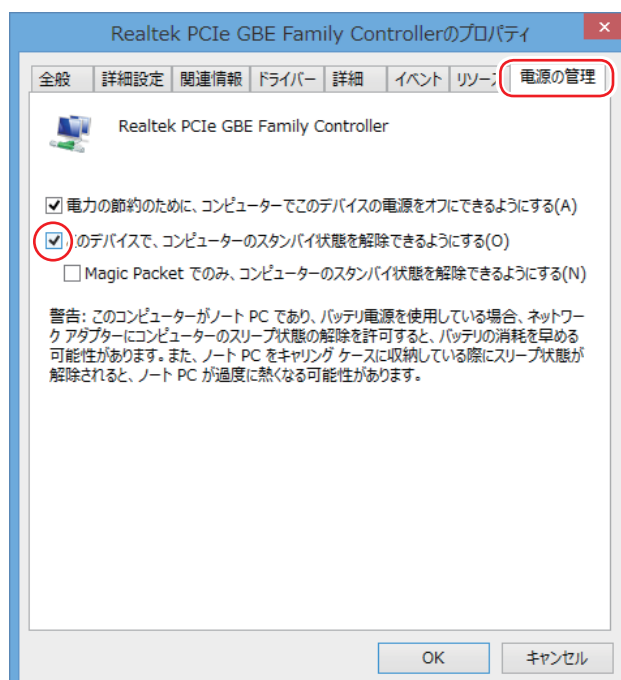
- ③ 「プロパティ」項目にある「ウェイク・オン・マジック・パケット」を選択し、「値」項目が「有効」になっていることを確認します。



<イメージ>

### スリープ、休止状態から起動させる場合

- ① 「詳細設定」タブをクリックし、「プロパティ」項目の「ウェイク・オン・マジック・パケット」を選択して、「値」項目が「有効」になっていることを確認します。
- ② 「電源の管理」タブをクリックし、「このデバイスで、コンピューターのスタンバイ状態を解除できるようにする」にチェックを付けます。



**4**

[OK] をクリックします。

これでネットワークアダプターの設定変更は完了です。

## 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、コンピューターウィ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

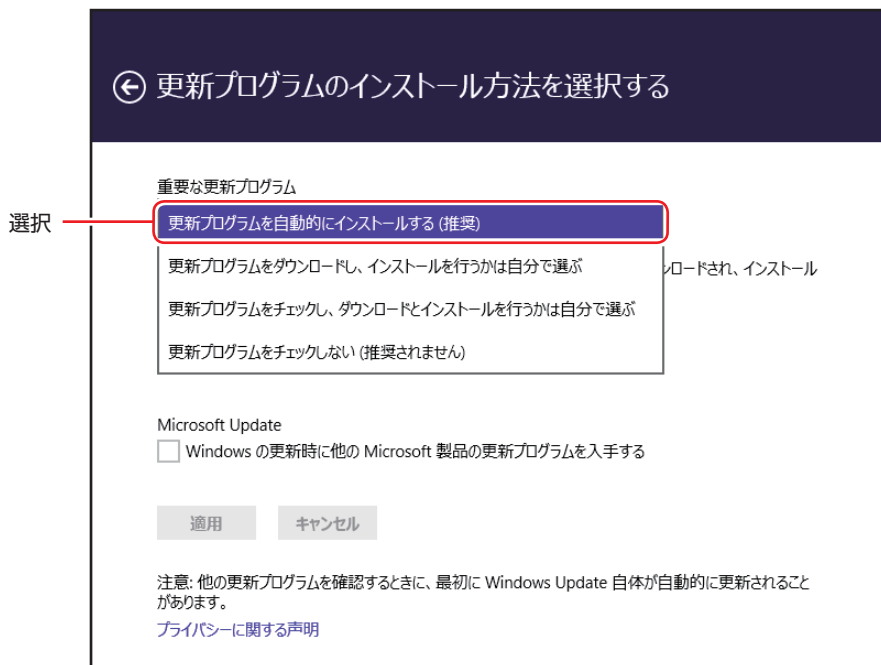
本機を使用する際は、自動で Windows Update が行われるように、自動更新の設定をすることをおすすめします。

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。

スタート画面の【PC 設定】 – 「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」



「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、コンピューターウィ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。

### マカフィー・PC セキュリティセンター 90 日期間限定版を使う

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

#### マカフィー・PC セキュリティセンター 90 日期間限定版のインストール

購入時、マカフィー・PC セキュリティセンター 90 日期間限定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、マカフィー・PC セキュリティセンター 90 日期間限定版をインストールしないでください。

#### マカフィー・PC セキュリティセンターのユーザー登録

マカフィー・PC セキュリティセンター 90 日期間限定版を使用するには、ユーザー登録が必要です。インターネットに接続後、タスクバー右側通知領域の McAfee アイコン (  ) をダブルクリックして、ユーザー登録を行ってください。

※ McAfee アイコンが表示されていない場合は、本機を再起動してください。



制限

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

## マカフィー・PC セキュリティセンターの使用方法

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



## Windows のセキュリティ機能の設定

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

- Windows ファイアウォール
- Windows Defender

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

## マカフィー・PC セキュリティセンターを一時的に無効にするには

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

## マカフィー・PC セキュリティセンターのアンインストール

市販のセキュリティーアプリを使用する場合や、お使いのアプリなどで指示があった場合には、マカフィー・PC セキュリティセンター 90 日期間限定版をアンインストールします。アンインストール方法は、次のとおりです。

- 1** スタート画面左下の  – [マカフィー セキュリティセンター] を右クリックし、[アンインストール] を選択します。
- 2** 「プログラムのアンインストールまたは変更」と表示されたら、「マカフィーセキュリティセンター」を選択して [アンインストールと変更] をクリックします。
- 3** 「マカフィーソフトウェアを削除」と表示されたら、削除するプログラムを選択し、[削除] をクリックします。
- 4** 確認メッセージが表示されたら、内容を確認し、[削除] をクリックします。
- 5** 「ソフトウェアが削除されました。」と表示されたら、[今すぐ再起動] をクリックします。

コンピューターが再起動したら、アンインストールは完了です。

## 90 日期間限定版（無料体験版）が期限切れしたら

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

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

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

## マカフィー・PC セキュリティセンターの再インストール

Windows の再インストールをしたら、マカフィー・PC セキュリティセンター 90 日期間限定版をインストールします。インストール方法は、 p.128 「ドライバー / アプリのインストール」をご覧ください。

## マカフィー製品のサポート

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

※下記のサポート情報は、予告なく変更される場合があります。

### ●マカフィー・インフォメーションセンター

製品購入前のご相談、お問い合わせ

電話ナビダイヤル : 0570-010-220

IP 電話、光電話の場合: 03-5428-1899

受付時間 9:00 ~ 17:00 ( 土・日・祝祭日を除く )

### ●マカフィー・カスタマーサービスセンター

お客様登録情報の確認、変更

製品の購入・返金に関するご相談

製品の有効期限のご確認

マカフィー・サポート Web

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

お問い合わせ Web フォーム

[http://www.mcafee.com/japan/mcafee/support/cs\\_email.asp](http://www.mcafee.com/japan/mcafee/support/cs_email.asp)

電話ナビダイヤル : 0570-030-088

IP 電話、光電話の場合: 03-5428-1792

受付時間 9:00 ~ 17:00 ( 土・日・祝祭日を除く )

### ●マカフィー・テクニカルサポートセンター

製品のインストール方法

製品の操作方法

製品ご利用後のトラブルに関する技術的なお問い合わせ

ウイルス駆除に関して

マカフィー・チャットサポート

[http://www.mcafee.com/japan/mcafee/support/tspc\\_chat.asp](http://www.mcafee.com/japan/mcafee/support/tspc_chat.asp)

お問い合わせ Web フォーム

[http://www.mcafee.com/japan/mcafee/support/tspc\\_email.asp](http://www.mcafee.com/japan/mcafee/support/tspc_email.asp)

電話ナビダイヤル : 0570-060-033

IP 電話、光電話の場合: 03-5428-2279

受付時間 9:00 ~ 21:00 ( 年中無休 )

(FAX によるお問い合わせは受け付けておりません)

## 市販のセキュリティーアプリを使う

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、マカフィー・PC セキュリティセンター 90 日期間限定版をアンインストール（削除）してください。

 p.59 「マカフィー・PC セキュリティセンターのアンインストール」

# 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、このサポート情報は、予告なく変更される場合があります。

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

# 省電力機能

ここでは、本機の省電力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。  
 p.64 「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
  - 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  
 p.64 「時間経過で移行させない」

## 省電力状態の種類

省電力状態には、主に次のようなものがあります。

### ●ディスプレイの電源を切る

省電力の効果はスリープより低いですが、通常の状態にすぐに復帰できます。

### ●スリープ

作業中の内容を一時的に保存し、コンピューターを低電力の状態にします。通常の状態へは数秒で復帰できます（使用環境により復帰時間は異なります）。

### ●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。

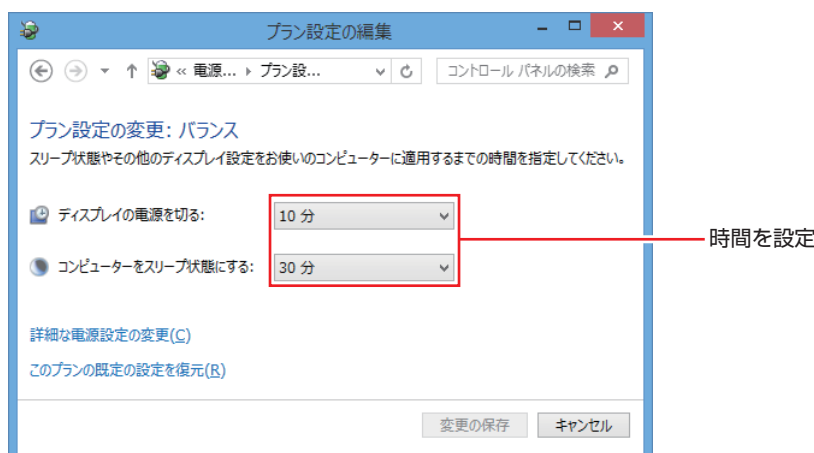
省電力状態に移行する（ディスプレイの電源を切る、コンピューターをスリープ状態にする）までの時間は、次の場所で変更することができます。

#### 簡易設定

スタート画面の【PC 設定】 – 「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」



## 時間経過で移行させない

光ディスクメディアなどに書き込みを行う場合は、時間経過で省電力状態に移行する設定を無効にします。時間をすべて「なし」に設定してください。

## 直ちに移行する

次の操作をすると、本機はすぐに省電力状態に移行します。

操作	省電力状態の種類
スタート画面右上の  から項目を選択する	スリープ、 休止状態*
チャームを表示 – 「設定チャーム」 – 「電源」から項目を選択する	
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	

\*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」 – 「電源ボタンの動作を選択する」 – 「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）	<ul style="list-style-type: none"><li>● 電源スイッチを押す</li><li>● USB キーボードを操作する</li><li>● USB マウスでクリックする</li></ul>
休止状態	消灯	電源スイッチを押す

# 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

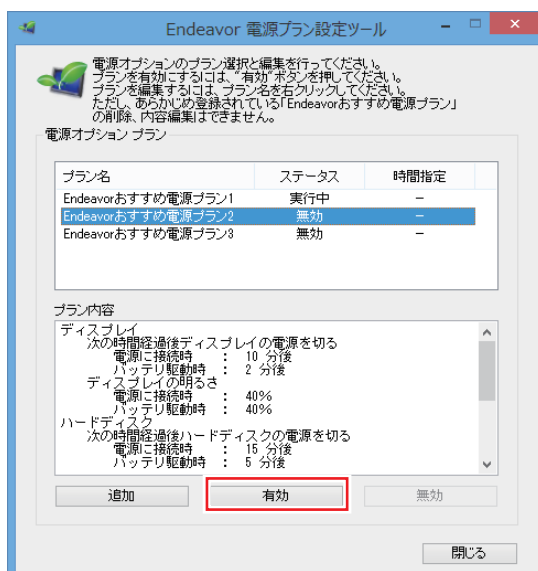
Endeavor 電源プラン設定ツールをインストールすると、「Endeavor おすすめ電源プラン1」が有効になります。必要に応じて、「Endeavor 電源プラン設定ツール」画面で設定を変更してください。

変更方法は、次のとおりです。

- 1 スタート画面左下の (↓) – [Endeavor 電源プラン設定ツール] をクリックします。



- 2 変更したいプランを選んで [有効] をクリックします。



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。



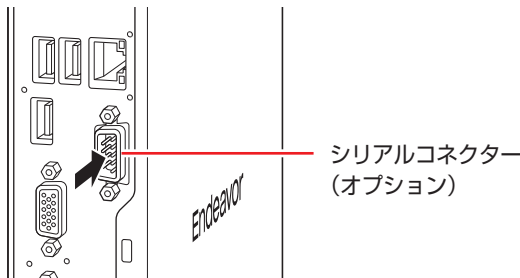
[PC お役立ちナビ] – 画面下 [ユーザーサポート] – FAQ 番号 : 21091

# そのほかの機能

ここでは、そのほかの機能について説明します。

## シリアルコネクター(オプション)

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



本機ではシリアルポートで使用するアドレスや割り込み信号を変更することができます。

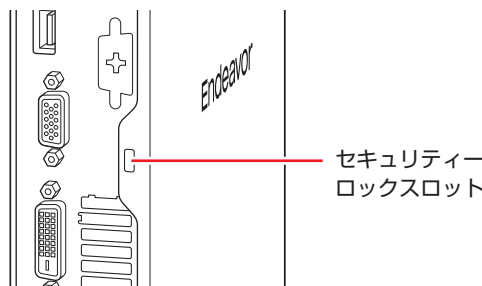
通常はシリアルポートの設定を変更する必要はありません。使用する周辺機器で指示がある場合には、「UEFI Setup ユーティリティー」の次の項目を変更してください。

「Advanced」メニュー画面 – 「Onboard Device」 – 「Serial Port」

-  p.78 「UEFI Setup ユーティリティーの操作」
-  p.89 「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/>

# 2

## 装置の増設・交換

メモリーの増設・交換方法について説明します。

増設・交換できる装置	68
メモリーの装着	69

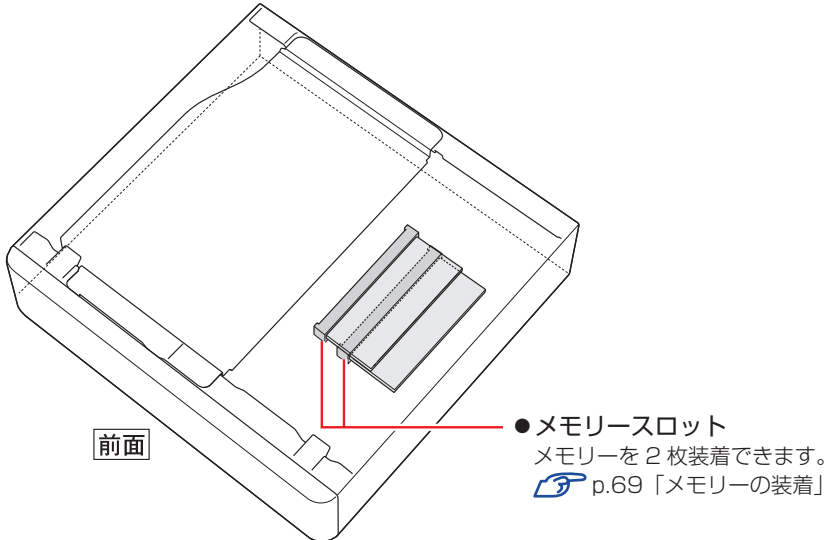
# 増設・交換できる装置

本機では、お客様ご自身でメモリー（SODIMM）を増設・交換することができます。



制限

本機では、メモリー以外の装置をお客様ご自身で増設・交換することはできません。



## 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が利用できる装置の最新情報は、次の場所でご確認ください。

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

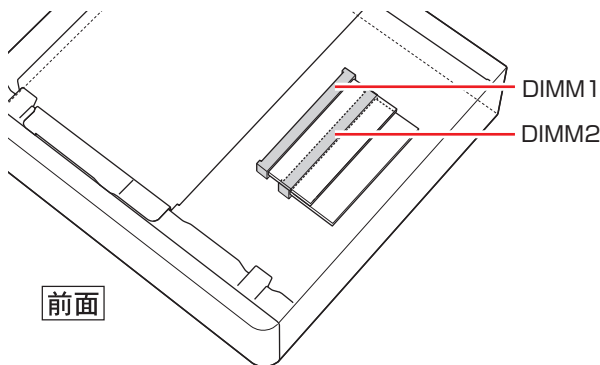


「PC お役立ちナビ」 – 画面下 [ユーザーサポート] – 「アフターサービス」項目  
の「ハードウェアアップグレード」

# 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、最大16GBまでメモリーを増設・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。

- PC3L-12800 SODIMM (DDR3L-1600 SDRAM 使用)
- メモリー容量 2GB、4GB、8GB
- Non ECC
- 204 ピン
- CL=11

## 最新メモリー情報

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

<http://shop.epson.jp/>



「PC お役立ちナビ」 – 画面下 [ユーザーサポート] – FAQ 番号 : 26935

## メモリー取り付け・取り外し時の注意

メモリーの取り付け・取り外しをする場合は、必ず次の点を確認してから作業を始めてください。



警告

- メモリーの取り付け・取り外しで本機のカバーを開けるときは、電源プラグをコンセントから抜いてください。  
電源プラグを接続したまま作業すると、感電や火傷の原因となります。
- 本機の分解・改造や、マニュアルで指示されている以外の増設・交換はしないでください。  
けが・感電・火災の原因となります。



注意

- メモリーの取り付け・取り外しは、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。  
火傷のおそれがあります。  
本機の電源を切って 10 分以上待ち、内部が十分冷めてから作業を行ってください。
- 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。



制限

- 本機から周辺機器を必ず取り外してください。
- 本機内部のケースや基板には突起があります。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。装置や本機に静電気が流れるとき、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。
- 装着する方向を間違えないでください。メモリーが抜けなくなるなど故障の原因になります。
- メモリー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。

- 1 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。
- 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。

## メモリーの取り付け・取り外し

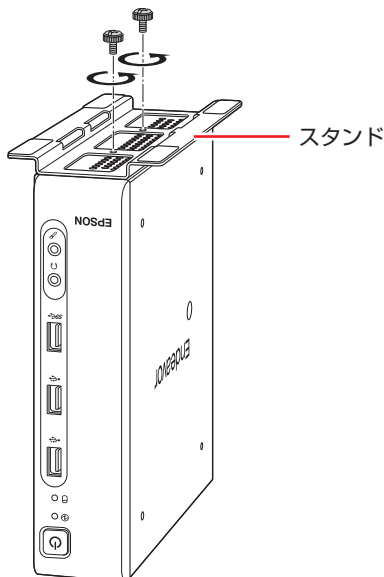
メモリーの取り付け・取り外し方法は、次のとおりです。

### 1 本機および接続されている周辺機器の電源を切ります。

作業直前まで本機が動作していた場合は、本機内部が冷えるまで 10 分以上放置してください。

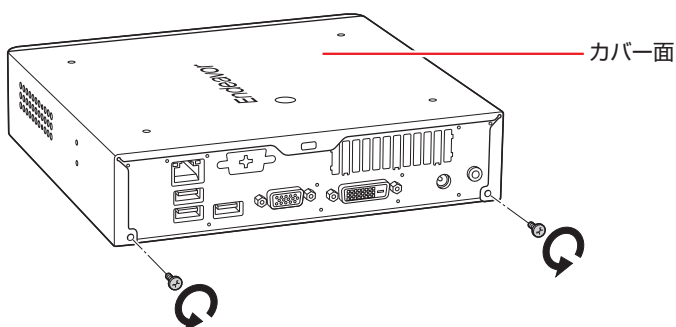
### 2 本機に接続されているケーブル類（電源コードなど）をすべて外します。

### 3 縦置きしていた場合は、スタンドを取り外します。

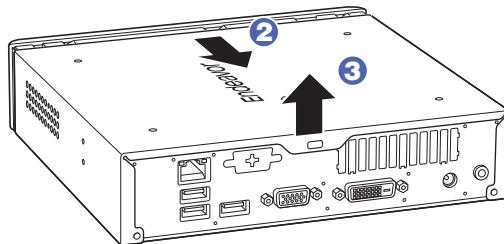


### 4 本体カバーを取り外します。

#### ① カバー一面を上にした状態で横置きし、ネジ（2本）を外します。



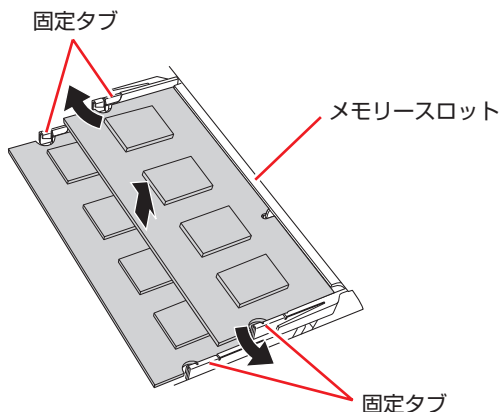
- ② 本体カバーを背面側にずらします。
- ③ 本体カバーを上に持ち上げて外します。



## 5 装着されているメモリーを全て取り外します。

上下のスロットとも、次の手順で取り外してください。

- ① メモリースロットの両側にある固定タブを外側に広げるとメモリーが起き上がりります。

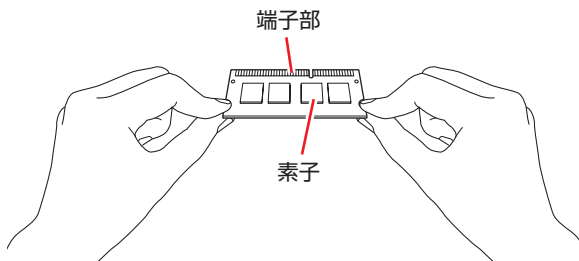


- ② 起き上がったメモリーの両端を持って静かに引き抜きます。

取り外したメモリーは静電防止袋に入れて保管してください。

## 6 メモリーを取り付けます。

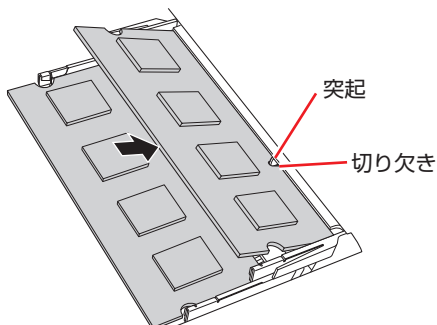
- ① メモリーを静電防止袋から取り出します。  
メモリーの端子部や素子に触れないように持ちます。



メモリー 1 枚で使用する場合は、下側の DIMM2 スロットに装着してください。2 枚装着する場合は、上下のスロットとも、次の手順で取り付けます。

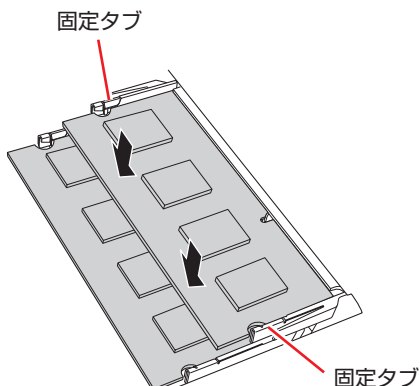
**② メモリーを、メモリースロットに差し込みます。**

切り欠きを突起にあわせ、メモリーを約 15 度の角度でメモリースロットに差し込みます。



**③ メモリーを静かに倒します。**

正しく装着すると「カチッ」と音がして両側の固定タブに固定されます。

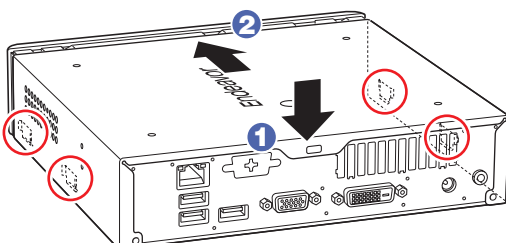


**7 本体力バーを取り付けます。**

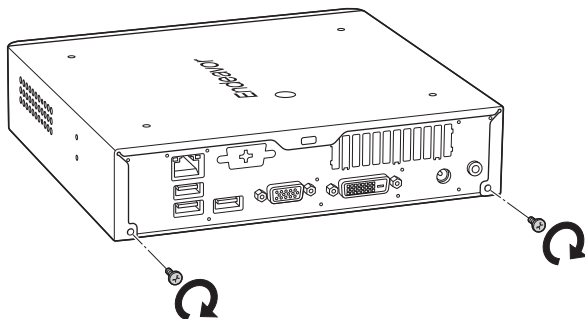
**① 本体力バーを本体にかぶせます。**

本体力バーのツメ（4 力所）を本体側の縁に差し込むようにかぶせてください。

**② 本体力バーを前面に向かって押し込みます。**



- ③ ネジ（2本）で固定します。



8 縦置きする場合は、スタンドを取り付けます。

9 ②で取り外したケーブル類（電源コードなど）を接続します。

10 本機の電源を入れて、メモリーの容量を確認します。

p.74 「メモリー取り付け・取り外し後の作業」

## 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。

- 1 本機の電源を入れ、すぐに [Delete] を「トン、トン、トン…」と連続的に押して「UEFI Setup ユーティリティー」を起動します。
- 2 「Main」メニュー画面 – 「System Information」 – 「Total Memory」に表示されているメモリー容量を確認します。
- 3 [F10] を押して UEFI Setup ユーティリティーを終了します。  
②で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

## UEFI の設定

コンピューターの基本状態を管理しているプログラム「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.....	76
UEFI Setup ユーティリティーの操作.....	77
UEFI Setup ユーティリティーの設定項目 .....	88

# UEFI の設定を始める前に



制限

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。



参考

## リチウム電池の寿命

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

p.114 「リチウム電池の脱着 (CMOS RAM の初期化)」

## 動作が不安定になったら

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

- p.82 「Load Setup Defaults (UEFI の初期値に戻す)」
- p.82 「Discard Changes (前回保存した設定値に戻す)」
- p.83 「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

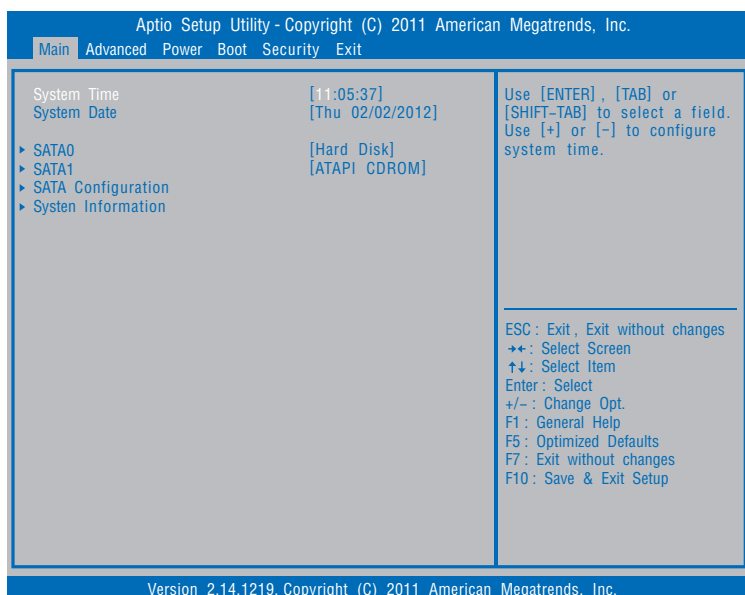
ここでは、「UEFI Setup ユーティリティー」の次の操作方法について説明します。

- 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。

- 1** 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。Windows が起動してしまった場合は、再起動して **1** をもう一度実行してください。
- 2** 「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。



< UEFI Setup ユーティリティー画面（イメージ）>

## 仕様が前回と異なるとき

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

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

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

☞ p.81 「UEFI Setup ユーティリティーの終了」

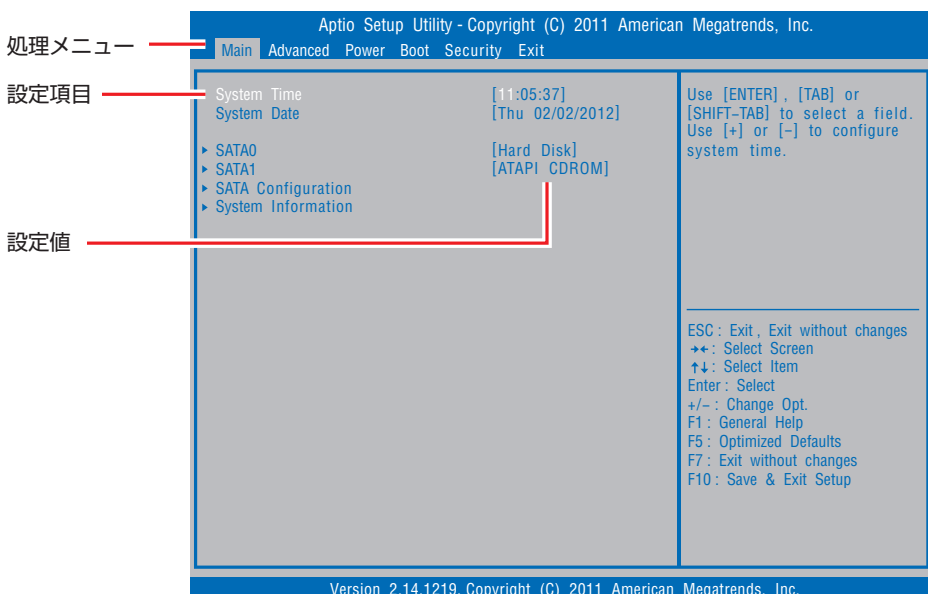
## UEFI Setupユーティリティーの操作

「UEFI Setup ユーティリティー」の操作は、キーボードで行います。

ここで説明している画面は、イメージです。実際の設定項目とは異なります。各メニュー画面と設定項目の説明は、☞ p.88 「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。



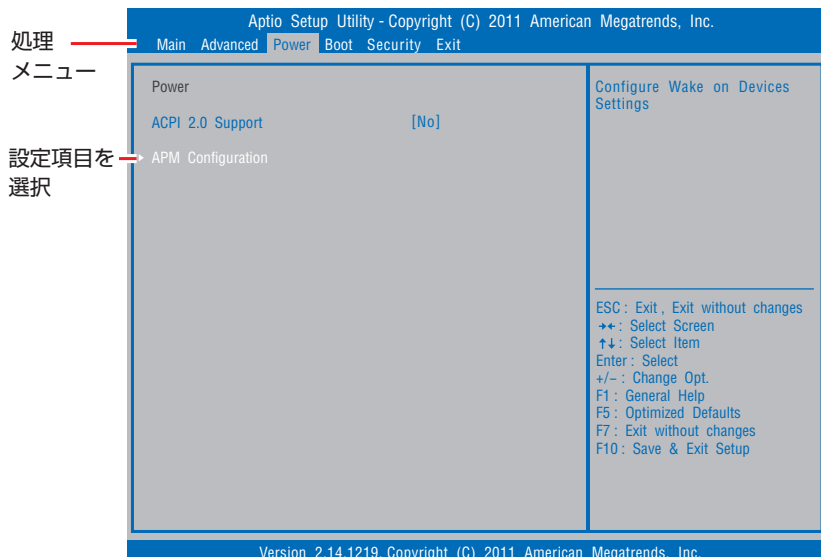
<メニュー画面>

## 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。

- 1 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。

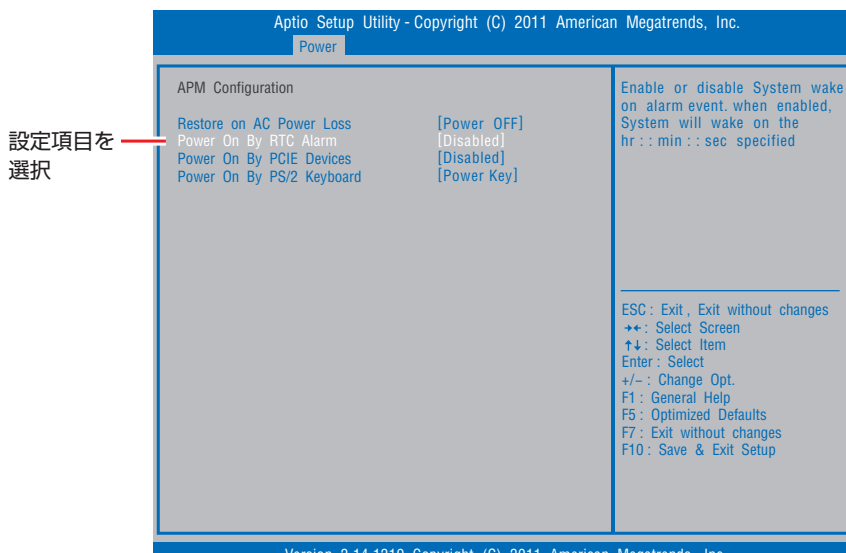
→ ← でメニュー間を移動します。  
↑ ↓ で設定値を変更したい項目まで移動します。



<メニュー画面>

### ▶のある項目の場合

▶のある項目の場合、↓を押すとサブメニュー画面が表示されます。↑ ↓ で設定値を変更したい項目まで移動します。



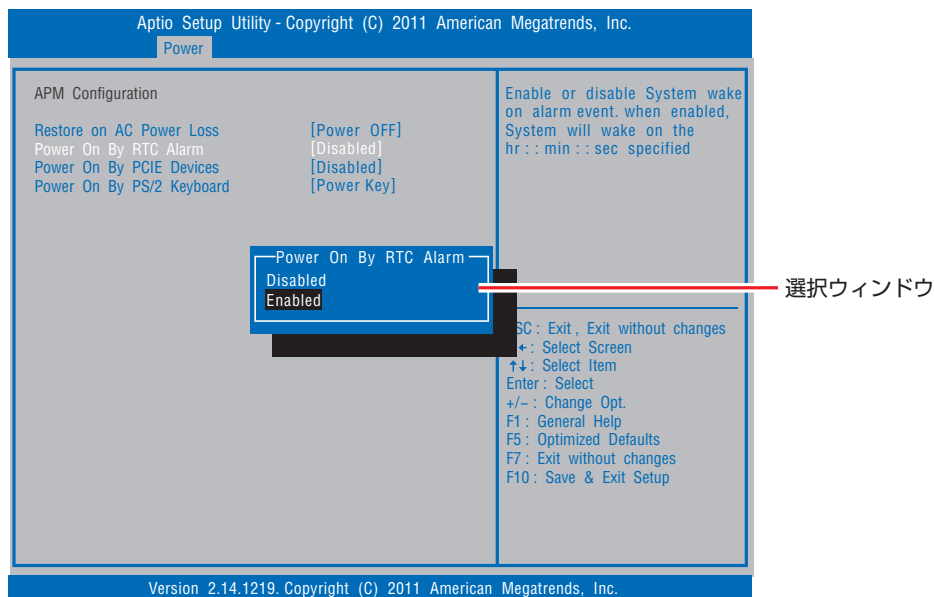
<サブメニュー画面>

サブメニュー画面から戻るには Esc を押します。



## 2 設定値を変更します。

左側の矢印ボタンを押して選択ウィンドウを表示し、**[↑]** **[↓]** で値を選択し **[→]** で決定します。



## 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。

キー	操作できる内容
<b>Esc</b>	・ 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。
<b>[↑]</b> , <b>[↓]</b>	設定を変更する項目を選択します。
<b>[←]</b> , <b>[→]</b>	処理メニューを選択します。
<b>[ - ]</b> , <b>[ + ]</b>	項目の値を変更します。
<b>[→]</b>	・ 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。
<b>F1</b>	ヘルプを表示します。
<b>F5</b>	全設定項目の値を、UEFI の初期値に戻します。
<b>F7</b>	変更した設定値を前回保存した設定値に戻します。
<b>F10</b>	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。

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

Save configuration and exit?	
Yes	No

- 2 [Yes] を選択し、**[↓]** を押します。  
「UEFI Setup ユーティリティー」が終了し、Windows が起動します。

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

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

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

Quit without saving?	
Yes	No

- 2 [Yes] を選択し、**[↓]** を押します。  
「UEFI Setup ユーティリティー」が終了し、Windows が起動します。

## 設定値を元に戻す

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

### Load Setup Defaults (UEFI の初期値に戻す)

設定値を UEFI の初期値に戻す方法は、次のとおりです。

※「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。

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

Load Setup Defaults?	
Yes	No
Yes	No

- 2 [Yes] 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。

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

Discard Changes ?	
Yes	No
Yes	No

- 2 [Yes] を選択し、[←] を押します。

これで設定値が「前回保存した値」に戻ります。

## ユーザー設定値を保存する

「UEFI Setup ユーティリティ」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」やり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。

- 1** UEFI Setup ユーティリティーの設定値を変更します。
- 2** 「Save & Exit」メニュー画面ー「Save User Define」を選択すると、次のメッセージが表示されます。

Save configuration?	
Yes	No

- 3** [Yes] 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。

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

Restore User Defaults?	
Yes	No

- 2** [Yes] を選択し、 を押します。

これで設定値が「ユーザー設定値」に戻ります。

## パスワードを設定する

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

パスワードの設定は、次のような場合に行います。

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

### ● User Password（ユーザーパスワード）

一般ユーザー用のパスワードです。ユーザーパスワードでUEFIにログオンした場合は、項目の閲覧や変更が制限されます（権限は、設定変更することができます）。

 p.85 「ユーザーパスワードの権限設定」

## パスワードの設定方法

パスワードの設定方法を説明します。



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、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。

- 1** 「Security」メニュー画面 - 「Change Supervisor Password」を選択して  
➡ を押すと、次のメッセージが表示されます。

Enter New Password

- 2** パスワードを入力し、➡ を押します。

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

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

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

Confirm New Password

同じパスワードを入力しないと、「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

これでパスワードの設定は完了です。

「Supervisor Password」項目の値が「Installed」に変わります。

### パスワード入力タイミングの設定

UEFI Setup ユーティリティ起動時や、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。

p.92 「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、 p.84 「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。

p.92 「Security メニュー画面」 – 「User Access Level」

## パスワードの削除方法

パスワードの削除方法は、次のとおりです。

管理者パスワードを削除する場合は、管理者パスワードで UEFI にログオンしてください。

※ HDD 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。

- 1** 「Security」メニュー画面 – 「Change Supervisor Password」を選択して を押すと、次のメッセージが表示されます。

Enter New Password

- 2** 何も入力せずに を押すと、次のメッセージが表示されます。

WARNING	
Clear Old Password. Continue?	
Yes	No

- 3** [Yes] が選択された状態で を押します。



- 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 Uninstalled
Ok

「Supervisor Password」の表示が「Not Installed」に変わります。

これで管理者パスワードが削除されました。

ユーザーパスワードや HDD アクセス制限を設定している場合は、「User Password」項目の表示が「Not Installed」に変わり、再起動後に「Hard Disk Protection」項目は [Disabled] になります。

## HDD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を要求される
- HDD をほかのコンピューターに接続した場合、認識されなくなる

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。



制限 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。

#### 設定方法

HDD アクセス制限の設定方法は次のとおりです。

- 1** 本機の電源を切ります。

一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。  
必ず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、機器が認識されなくなる場合があります。

- ① スタート画面右上の をクリックし、 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** 「UEFI Setup ユーティリティー」を起動します。

- 3** 管理者パスワードを設定します。

p.84 「パスワードの設定方法」

**4** 「Security」メニュー画面 - 「Hard Disk Protection」を「Enabled」に設定します。

 p.92 「Security メニュー画面」

**5** UEFI Setup ユーティリティーを終了します。

**6** Windows が起動したら、本機の電源を切ります。

Windows を終了するときは、必ず **1** の方法で行ってください。

最後に電源を切らないと、設定が有効になりません。

## 解除方法

HDD アクセス制限の解除方法は次のとおりです。

**1** 本機の電源を切ります。

一度電源を切らないと、HDD アクセス制限は正常に解除できません。

必ず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、機器が認識されなくなる場合があります。

**1** スタート画面右上の  をクリックし、 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** 「UEFI Setup ユーティリティー」を起動します。

**3** 「Security」メニュー画面 - 「Hard Disk Protection」を「Disabled」に設定します。

 p.92 「Security メニュー画面」

**4** UEFI Setup ユーティリティーを終了します。

**5** Windows が起動したら、本機の電源を切ります。

Windows を終了するときは、必ず **1** の方法で行ってください。

最後に電源を切らないと、設定が有効になりません。

## 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。

●「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。

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

●「Boot」メニュー画面 - 「Boot Settings Configuration」 - 「UEFI 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。

## ● Save & 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

System Date	日付を設定します。(曜日 月 / 日 / 年)
System Time	時刻を設定します。(時間 : 分 : 秒)
SATAO	本機に搭載されているドライブの設定をします。
* 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) のサポート状態
* 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
Type	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。
System Information	本機のシステム情報が表示されます。
* Version	UEFI のバージョン
* Build Date	UEFI 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。
* Total 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。
* Vendor	CPU のメーカー
* CPU NAME	CPU の型番
* Frequency	CPU の周波数
* FSB Speed	フロントサイドバスのデータ転送速度
* 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
Secure Virtual Mode	Secure Virtual Mode 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。
Power Now	省電力機能 Power Now 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。
NX Mode	メモリー保護機能 NX Mode の有効 / 無効を設定します。 Disabled: 無効にします。 Enabled : 有効にします。
Onboard Device	マザーボード上のデバイスの設定をします。
Onboard Audio	マザーボード上のサウンド機能を使用するかどうかを設定します。 Disabled : 使用しません。 Enabled : 使用します。
Onboard LAN	マザーボード上のネットワーク機能を使用するかどうかを設定します。 Disabled: 使用しません。 Enabled : 使用します。
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	シリアルポートのアドレスと IRQ 信号を設定します。 Disabled: シリアルポートを使用しません。 IO=3F8h;IRQ=4,IO=2F8h;IRQ=3,IO=3E8h;IRQ=4,IO=2E8h;IRQ=3
USB Configuration		USB コントローラーの設定をします。
	USB Support	マザーボード上の USB 機能を使用するかどうかを設定します。 Disabled: 使用しません。 Enabled : 使用します。
	Legacy USB Support	初期値 [Enabled] のままで使用します。
	Connect ODD Setting	光ディスクドライブ接続用 USB コネクターの設定です。 購入時の選択によって、設定値が異なります。 ※設定した値は、UEFI の初期化や CMOS RAM の初期化をしても保持されます。 Enabled : 光ディスクドライブ搭載時の設定値です。 Disabled: 光ディスクドライブ非搭載時の設定値です。

## 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 Loss	電源スイッチを押さずに、電源供給時に起動するかどうかを設定します。 分電盤などによる複数のコンピューターの同時起動を行うと、コンピューターの動作に悪影響を及ぼす可能性がありますのでご注意ください。 Power Off : 電源が供給されても、電源スイッチを押さない限り起動しません。 Power On : 電源オフ時に、電源スイッチを押さなくても、電源が供給されるとコンピューターが起動します。 Last State : コンピューターの動作中に、雷などの影響で突然電源が切断されたあとに電源が再び供給されると、電源スイッチを押さなくてもコンピューターが起動します。コンピューターを正常終了させた状態では、電源が供給されてもコンピューターは起動しません。
Power On By RTC Alarm	コンピューターを指定した時間に起動させる設定をします。 Disabled : 設定しません。 Enabled : 設定します。
Power On By PCIE Devices	電源切断時、マザーボード上のネットワーク（PCI Express 接続）から起動す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。
FAN Control	ファンの制御をします。
CPU FAN Control	CPU ファンの回転を制御するかどうかを設定します。 Disabled: CPU ファンがフル回転します。 Enabled : CPU ファンの回転を制御します。

## 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 Device Priority	ドライブの起動順番を設定します。
1st Boot Device	1 番目に起動するドライブを設定します。 初期値：UEFI CD/DVD
2nd Boot Device	2 番目に起動するドライブを設定します。 初期値：UEFI Removable
3rd Boot Device	3 番目に起動するドライブを設定します。 初期値：UEFI Hard Disk
4th Boot Device	4 番目に起動するドライブを設定します。 初期値：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。 初期値：UEFI Network
UEFI Hard Disk Drive	UEFI での HDD の起動順番が表示されます。
1st Boot Device	UEFI での HDD の起動順番
...	
UEFI NETWORK Drive	ネットワークの起動順番が表示されます。
※リモートブート機能を有効にすると表示されます。	
1st Boot Device	ネットワークの起動順番
...	
Boot Settings Configuration	コンピューター起動時の設定をします。
Full Screen Logo	コンピューター起動時にロゴを表示するかどうかを設定します。 Disabled: 表示しません。 Enabled : 表示します。
Bootup NumLock State	DOS 起動時の NumLock の状態を設定します。 On : NumLock が押された状態にします。 Off : NumLock が押されていない状態にします。
*UEFI boot	Windows 8.1 の場合は [Enabled] と表示されています。
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、セキュリティに関する設定を行います。

パスワードの設定方法は、 p.83 「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。

 は初期値  
\*は項目表示のみ

Security Settings	セキュリティに関する設定をします。
Supervisor Password/ User Password	Supervisor Password（管理者パスワード）と User Password（ユーザーパスワード）が設定されているかどうかが表示されます。 Installed : パスワードが設定されています。 Not Installed : パスワードが設定されていません。
Change Supervisor Password	管理者パスワードの設定や変更を行います。
User Access Level ※管理者パスワードを設定 すると表示されます。	「User Password」（ユーザーパスワード）で「UEFI Setup ユーティリティー」にアクセスするときのアクセス制限レベルを設定します。 No Access : ユーザーパスワード使用者は「UEFI Setup ユーティリティー」を起動することができません。 View Only : ユーザーパスワード使用者は「UEFI Setup ユーティリティー」を閲覧できますが、設定項目の変更はできません。 Limited : 「UEFI Setup ユーティリティー」を閲覧できるほかに、ユーザーパスワードなど一部の設定項目を変更できます。 Full Access : ユーザーパスワード使用者に管理者と同一の権利を許可します。「UEFI Setup ユーティリティー」のすべての項目を設定したり閲覧したりすることができます。ただし、管理者パスワードの変更はできません。
Change User Password ※管理者パスワードを設定 すると表示されます。	ユーザーパスワードの設定や変更を行います。
Password Check ※管理者パスワードを設定 すると表示されます。	管理者パスワード、ユーザーパスワードを設定している場合に、パスワード入力を要求するタイミングを設定します。 Setup : 「UEFI Setup ユーティリティー」起動時にパスワード入力を要求します。 Always : 「UEFI Setup ユーティリティー」起動時、システム起動時、休止状態から復帰時にパスワード入力を要求します。 「Hard Disk Protection」を「Enabled」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。
TPM LPC Decode	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。
Trusted Platform Module	セキュリティーチップ (TPM) のセキュリティ機能を使用するかどうかを設定します。 Disabled : 使用しません。 Enabled : 使用します。

Clear Trusted Platform Module ※「Trusted Platform Module」を[Enabled]に設定すると表示されます。	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。 ※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して行ってください。 初期化する場合は、[←] を押し、確認画面が表示されたら [Yes] を選択します。変更を保存して再起動すると、「Trusted Platform Module」は[Disabled]に設定されます。
Hard Disk Protection ※管理者パスワードを設定すると設定可能になります。	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。 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。
Secure Boot	セキュアブートの設定をします。
*System Mode	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 の場合は[Enabled]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。 [Custom]に設定すると、詳細設定を行うことができます。 ※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。
Default Key Provisioning	[Disabled]に設定すると、セキュアブートのキー管理項目が表示されます。 ※[Enabled]の状態でUEFIを再起動すると、「System Mode State」項目は[User]に設定されます。
Manage All Factory Keys (PK, KEK, DB, DBX)	セキュアブートのキーを管理します。 ※「Secure Boot Mode」を[Custom]に設定し、「Default Key Provisioning」を[Disabled]に設定すると表示されます。
Install default Secure Boot keys	セキュアブートのキーを適用します。
Clear Secure Boot keys	セキュアブートのキーをクリアします。

## Save & Exitメニュー画面

「Save & 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 ※「Save User Define」で設定値を保存後、実行可能になります。	設定値をユーザー設定値に戻します。

## 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。☞ p.83 「ユーザー設定値を保存する」

### Main メニュー画面

項目		購入時の設定		変更内容	
SATAO	Type	Auto	Not Installed	Auto	Not Installed
	LBA/Large Mode	Auto	Disabled	Auto	Disabled
	Block Mode	Auto	Disabled	Auto	Disabled

### Advanced メニュー画面

項目		購入時の設定		変更内容	
CPU Configuration	Secure Virtual Mode	Disabled	Enabled	Disabled	Enabled
	Power Now	Disabled	Enabled	Disabled	Enabled
	NX Mode	Disabled	Enabled	Disabled	Enabled
Onboard Device	Onboard Audio	Disabled	Enabled	Disabled	Enabled
	Onboard LAN	Disabled	Enabled	Disabled	Enabled
	UEFI IPv4 PXE	Disabled	Enabled	Disabled	Enabled
	UEFI IPv6 PXE	Disabled	Enabled	Disabled	Enabled
	Serial Port	Disabled IO=2F8h;IRQ=3 IO=2E8h;IRQ=3	IO=3F8h;IRQ=4 IO=3E8h;IRQ=4	Disabled IO=2F8h;IRQ=3 IO=2E8h;IRQ=3	IO=3F8h;IRQ=4 IO=3E8h;IRQ=4
USB Configuration	USB Support	Disabled	Enabled	Disabled	Enabled
	Connect ODD Setting	Disabled	Enabled	Disabled	Enabled

## 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 PCIE Devices	Disabled Enabled		Disabled Enabled		
FAN Control	CPU FAN Control	Disabled Enabled		Disabled Enabled		

## Boot メニュー画面

項目		購入時の設定			変更内容	
Boot Device Priority	1st Boot Device	Disabled	( )	Disabled	( )	
	2nd Boot Device	Disabled	( )	Disabled	( )	
	3rd Boot Device	Disabled	( )	Disabled	( )	
	4th Boot Device	Disabled	( )	Disabled	( )	
	5th Boot Device	Disabled	( )	Disabled	( )	
Boot Settings Configuration	Full Screen Logo	Disabled	Enabled	Disabled	Enabled	
	Bootup NumLock State	Off	On	Off	On	
	Beep Sound	Disabled	Enabled	Disabled	Enabled	

## Security メニュー画面

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



# 4

## 再インストール

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 .....	98
PC をリフレッシュする .....	99
すべてを削除して Windows を再インストールする ...	100

# 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  p.99	● 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  p.100	● 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 アプリ ● 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

1、2 を実行できない、実行しても問題が改善されない場合は、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てください。

 p.122 「CD/DVD から再インストールする」

# 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** スタート画面の [PC 設定] をクリックします。
- 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

Windows が起動できない場合は、HDD 内の Windows 回復環境 (Windows RE) が自動的に起動します。Windows RE で PC をリフレッシュしてください。

 p.117 「Windows 回復環境 (Windows RE) を使う」

# 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。

- 1 スタート画面の【PC設定】をクリックします。
- 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** 「オンラインに接続」と表示された場合は、「この手順をスキップする」をクリックします。
- 10** 「設定」と表示されたら、【簡単設定を使う】をクリックします。
- 11** 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**

---

Windows が起動できない場合は、HDD 内の Windows 回復環境（Windows RE）が自動的に起動します。Windows RE で再インストール（PC を初期状態に戻す）を行ってください。

 p.117 「Windows 回復環境（Windows RE）を使う」



# 5

## 困ったときは

困ったときの確認事項や対処方法などについて説明します。

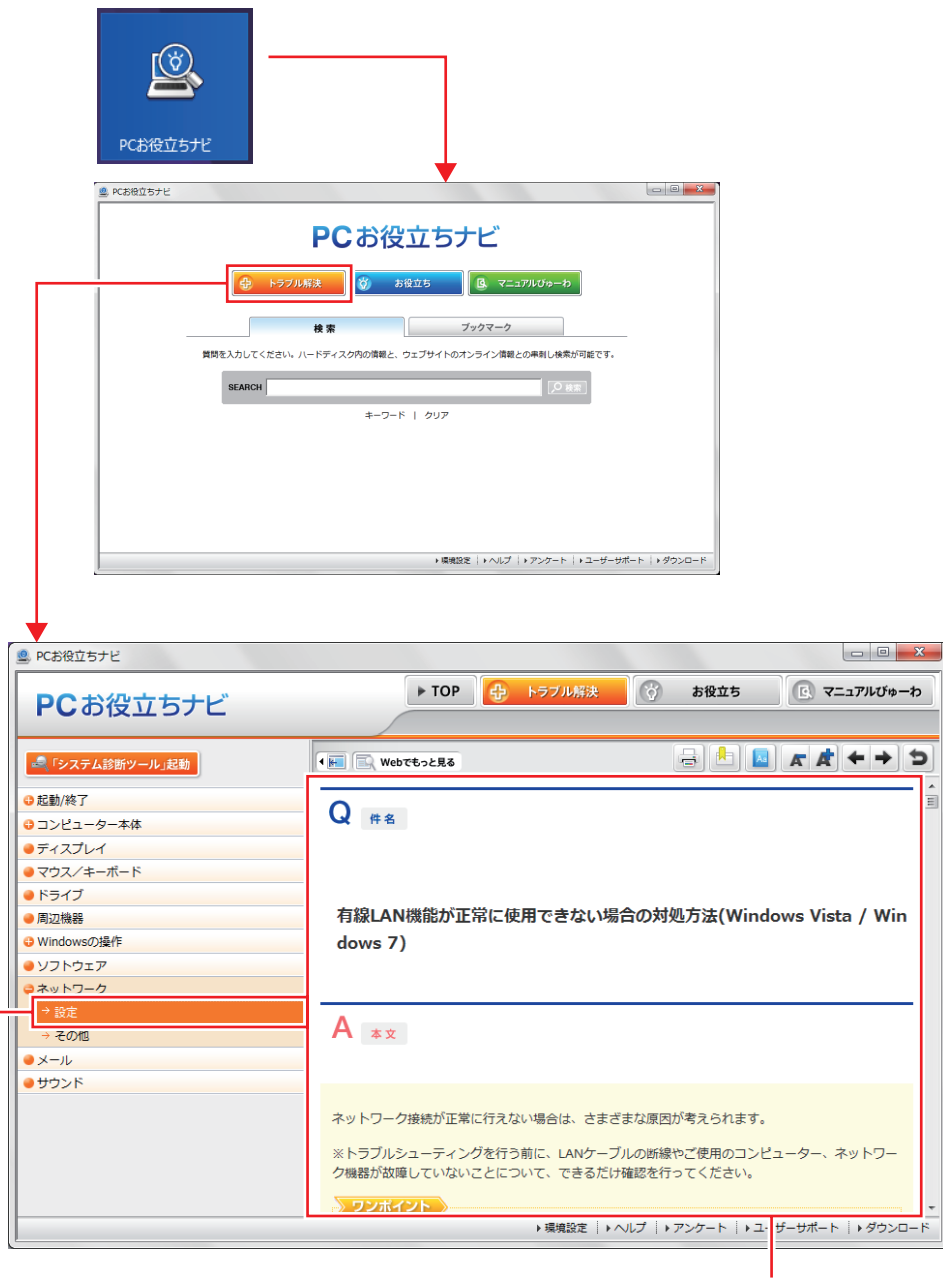
トラブルが発生したら .....	104
起動・画面表示できないときは .....	106
トラブル時に効果的な対処方法 .....	111
CD/DVD から再インストールする .....	122

# トラブルが発生したら

困ったとき、トラブルが発生したときは、次のように対処方法を探してください。

## 起動・画面表示できる場合…PCお役立ちナビで調べる

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



## 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。

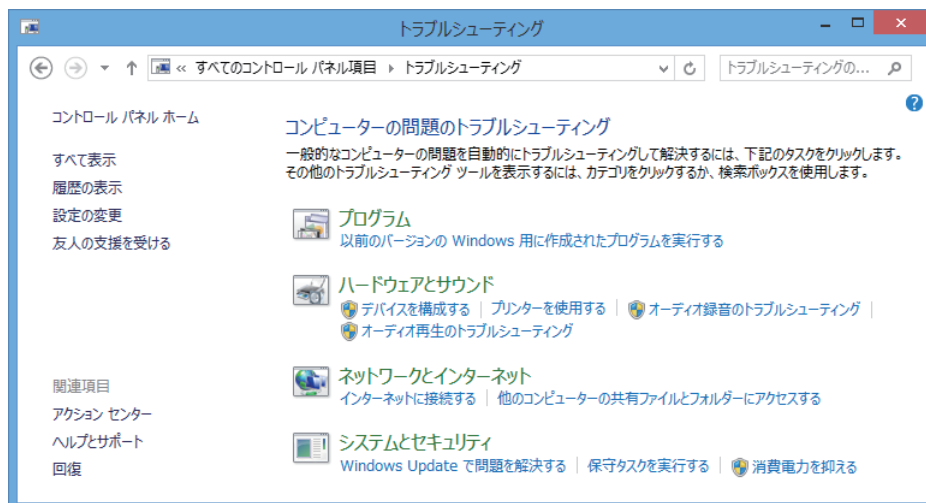
☞ p.119 「システム診断ツールを使う」



## 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

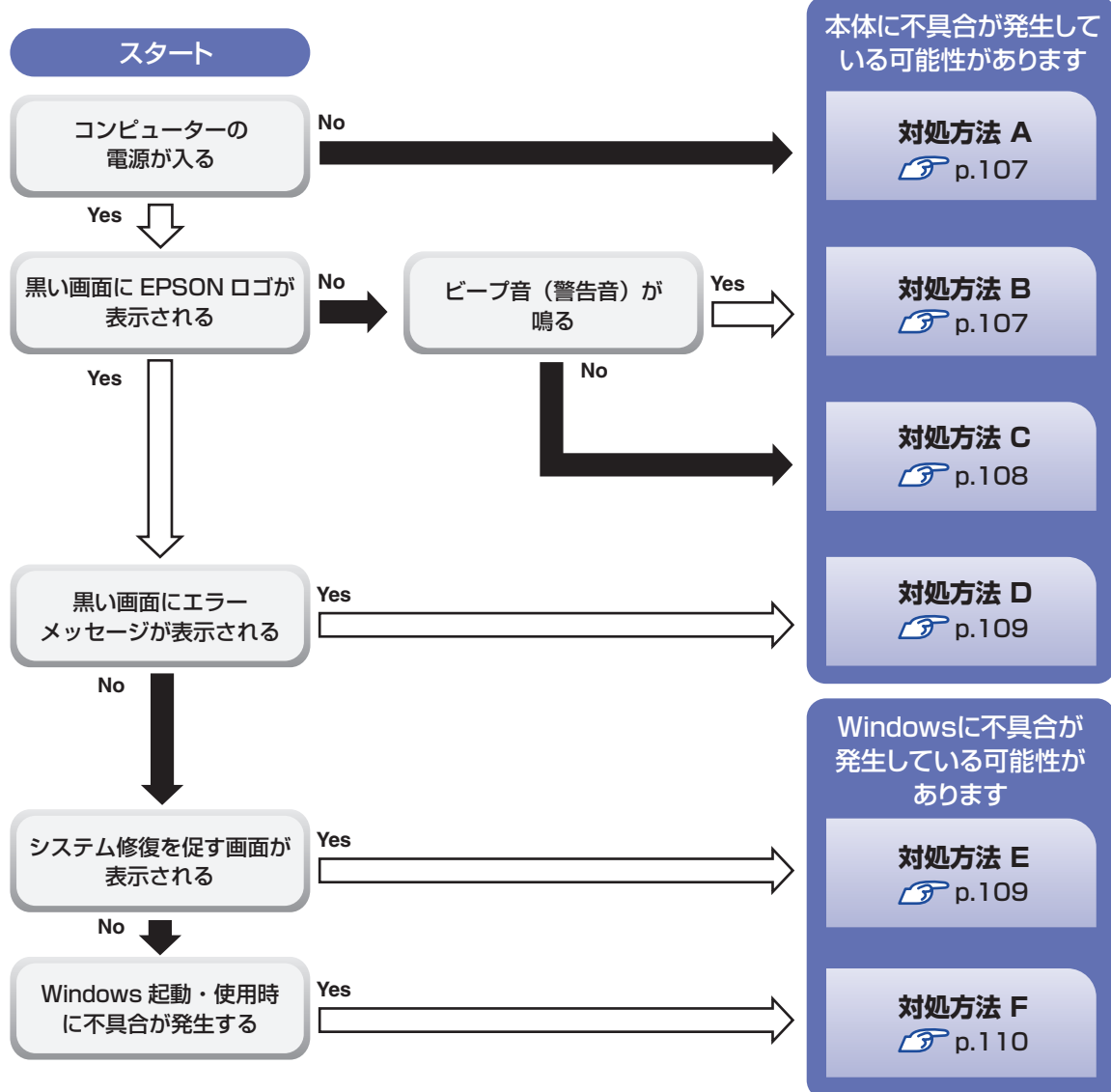
コンピューターを起動、画面表示できない場合は、☞ p.106 「起動・画面表示できないときは」をご覧ください。

# 起動・画面表示できないときは

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

## 診断をする

次の診断を行ってください。対処方法が決まったら、 p.107「対処をする」へ進んでください。



## 対処をする

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

### 対処方法 A

次の対処を順番に行ってみてください。

#### 1 コンピューター本体の電源を入れなおす

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

#### 2 コンピューター本体の電源コードを接続しなおす

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、メモリーなど、お客様ご自身で増設された装置がある場合は、装置を取り外した状態で電源を入れ、問題が解決されるかどうか確認してください。

#### 6 CMOS RAM の初期化を行う

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

 p.114 「リチウム電池の脱着 (CMOS RAM の初期化)」

### 対処方法 B

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。

 p.71 「メモリーの取り付け・取り外し」

## 3 CMOS RAM の初期化を行う

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

 p.114 「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。

## 1 ディスプレイの電源ランプを確認する

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

## 2 ディスプレイケーブルを接続しなおす

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

## 3 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、メモリーなど、お客様で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。

## 7 CMOS RAM の初期化を行う

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

 p.114 「リチウム電池の脱着 (CMOS RAM の初期化)」

## 対処方法 D

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 selected Boot device and press a key	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てください。 UEFI の設定が変更されている可能性があります。 Windows 8.1 の場合は、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 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。
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、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。  p.114 「リチウム電池の脱着 (CMOS RAM の初期化)」

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。

### 1 周辺機器や増設した装置を取り外す

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

### 2 CMOS RAM の初期化を行う

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

 p.114 「リチウム電池の脱着 (CMOS RAM の初期化)」

## 対処方法 E

次の対処を行ってみてください。

### 1 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。

 p.97 「再インストール」

## 対処方法 F

次の対処を順番に行ってみてください。

### 1 コンピューター本体の電源を入れなおす

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

### 2 周辺機器や増設した装置を取り外す

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

### 3 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。

『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

常駐アプリ（システム稼動中、常に稼動しているアプリ）を一時的に停止させることで問題が解決するかを確認してください。

 p.113 「常駐アプリの停止」

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

 p.113 「システムの復元」

### 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.82 「Load Setup Defaults (UEFI の初期値に戻す)」

### 6 CMOS RAM の初期化を行う

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

 p.114 「リチウム電池の脱着 (CMOS RAM の初期化)」

### 7 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。

 p.97 「再インストール」

# 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
<b>再起動</b>  p.112 本機を再起動します。	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 使用しているアプリで指示があった場合</li><li>・ アプリや Windows の動作が不安定になったとき</li></ul>
<b>アプリの強制終了</b>  p.112 アプリを強制終了します。	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 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</li></ul>
<b>常駐アプリの停止</b>  p.113 不具合のある常駐アプリを停止します。	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 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</li></ul>
<b>システムの復元</b>  p.113 Windows を以前に作成した復元ポイントの状態に戻します。	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 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</li></ul>
<b>UEFI の初期化</b>  p.82 UEFI の設定を初期値に戻します。	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 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</li></ul>
<b>CMOS RAM の初期化</b>  p.114 CMOS RAM の保存データを初期化します。	<ul style="list-style-type: none"><li>・ UEFI の設定を誤って本機が起動しなくなったとき</li><li>・ UEFI のパスワードを忘れてしまったとき</li></ul>
<b>リチウム電池の交換</b>  p.114 リチウム電池を交換します。	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 日時や時間がおかしくなる</li><li>・ UEFI で設定した値が変わってしまう</li></ul>
<b>本機を購入時の状態に戻す</b>  p.97 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。	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 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）</li></ul>
<b>CD/DVD から再インストールする</b>  p.122 添付の CD/DVD を使用して Windows の再インストールをします。	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 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</li></ul>
<b>Windows 回復環境 (Windows RE)</b>  p.117 Windows を修復します。	<ul style="list-style-type: none"><li>・ システム回復を促す画面が表示されたとき</li><li>・ 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</li></ul>
<b>システム診断ツール</b>  p.119 ハードウェアに不具合があるかどうかを診断します。	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 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</li></ul>

## 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 スタート画面右上の  – 「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。

- 1  +  +  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

 +  +  を押しても反応がない場合は、強制的に本機の電源を切れます。  
強制的に本機の電源を切る方法は、次のとおりです。

- 1 電源スイッチ（）を 5 秒以上押し続けます。  
本機の電源が切れます。

## 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。

- 1** **[Ctrl] + [Alt] + [Delete]** を押します。
- 2** 表示された項目から「タスクマネージャー」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。

- 1** 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。
- 3** 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。
- 6** 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 CMOS 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）



警告

- 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。



注意

- 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。



制限

- 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 [p.83 「ユーザー設定値を保存する」](#) をご覧ください。
- UEFI で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、パスワードを忘れるときも使用できなくなります。
- CMOS RAM の初期化をしても、次の項目の設定値は変更されません。  
「Advanced」メニュー画面 - 「USB Configuration」 - 「Connect ODD BOX」

リチウム電池の脱着方法は、次のとおりです。

## 1 本機および接続し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。

- ① スタート画面右上の  をクリックし、 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 本機に接続しているケーブル類（電源コードなど）を、すべて外します。

## 3 縦置きしていた場合は、スタンドを取り外します。



p.71

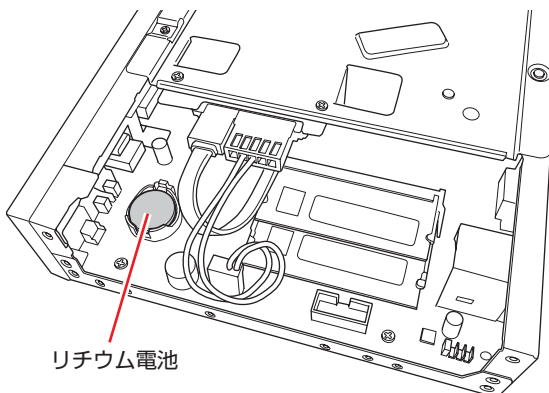
## 4 本体カバーを取り外します。



p.71

## 5 リチウム電池の位置を確認します。

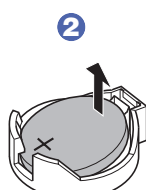
リチウム電池は、マザーボード上の次の位置にあります。



## 6 リチウム電池を取り外します。

- ① 電池ホルダーの留め金を押します。

- ② リチウム電池が浮き上がったら、電池を抜きます。

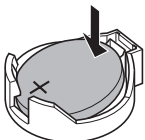


**7** 約1分間放置します。

**8** リチウム電池を取り付けます。

交換する場合は、新しいリチウム電池を取り付けてください。

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。



**9** 本体力バーを取り付けます。

 p.73

**10** 縦置きする場合は、スタンドを取り付けます。

**11** ②で外したケーブル類（電源コードなど）を接続します。

**12** 本機の電源を入れます。

**13** 「EPSON」と表示後、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。

**14** **F5** を押して、UEFI を初期値に戻します。

**15** Windows 8.1 が起動するように、「Security」メニュー画面 – 「Secure Boot」を [Enabled] に設定します。

**16** **F10** を押して UEFI Setup ユーティリティーを終了します。

**17** 再起動後、すぐに **Delete** を「トン、トン、トン…」と連続的に押して UEFI Setup ユーティリティーを起動します。

**18** 日付、時刻やそのほか変更の必要のある項目を再設定します。

ユーザーの設定値を保存しておいた場合は、「Load Setup User Define」で戻すことができます。

 p.83 「ユーザー設定値を保存する」

**19** **F10** を押して UEFI Setup ユーティリティーを終了します。

## 使用済みリチウムコイン電池の取り扱い

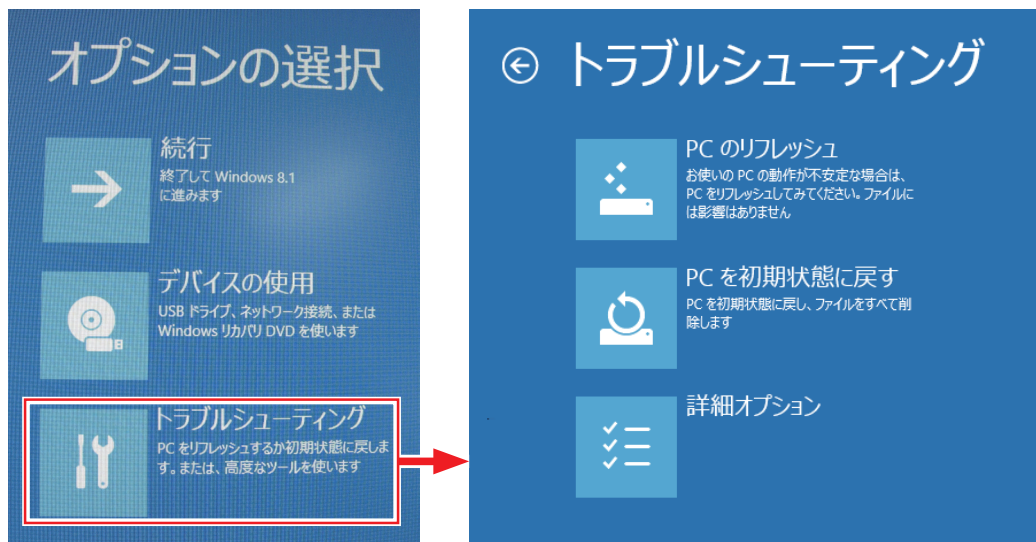
- リチウムコイン電池は、ショートしないようにテープを貼って絶縁してください。  
絶縁しないと、破裂、発熱の原因となります。

- 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たとき、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

p.99 「PC をリフレッシュする」

### ●PC を初期状態に戻す

本機を出荷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。

p.100 「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

p.113 「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

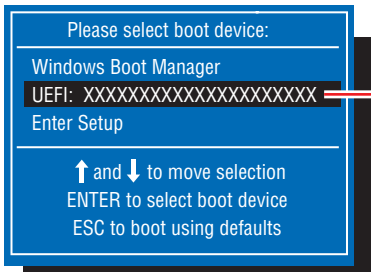
コマンドプロンプトウィンドウを開きます。

## 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。

※ 外付けの光ディスクドライブが必要です。

- 1** 「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。
  - 1** 再起動後、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。A screenshot of a blue-themed UEFI boot menu. The text "Please select boot device:" is at the top. Below it are three options: "Windows Boot Manager", "UEFI: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX" (with a red arrow pointing to the text "XXXXXX..."), and "Enter Setup". At the bottom, instructions say "↑ and ↓ to move selection", "ENTER to select boot device", and "ESC to boot using defaults".
- 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。

- 1** [PCお役立ちナビ] – [トラブル解決] – [システム診断ツール起動] をクリックします。
- 2** 「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。  
『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。

※ 外付けの光ディスクドライブが必要です。

※ 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。

- 1** 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。
- 2** 「UEFI Setup ユーティリティ」が起動したら、→ ← 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 Settings Configuration」を選択して ↵ を押します。
- 5** 「Boot Settings 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 ↵ を押します。  
これで、BIOS モードへの変更は完了です。
- 9** 「EPSON」と表示後、黒い画面に「Kernel Loading... Press any key to run PC TEST」と表示されたら、どれかキーを押します。  
システム診断ツールが起動し、自動的に診断が開始します。
- 10** 診断が終了したら、診断結果を確認します。  
「F」が表示された場合は、表示された項目に不具合がある可能性があります。【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。
- 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。
- 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。

- 13** 「UEFI Setup ユーティリティー」が起動したら、→ ← 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。
- 15** 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 Settings Configuration」 – 「UEFI Boot」も、自動的に [Enabled]（有効）に変更されます。  
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。

## 必要な機器とメディア

再インストールには、次の機器とメディアが必要です。

- 外付け光ディスクドライブ

外付けの光ディスクドライブを用意して接続してください。

- 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。

 p.21 「添付されているアプリ」

## バックアップを取る

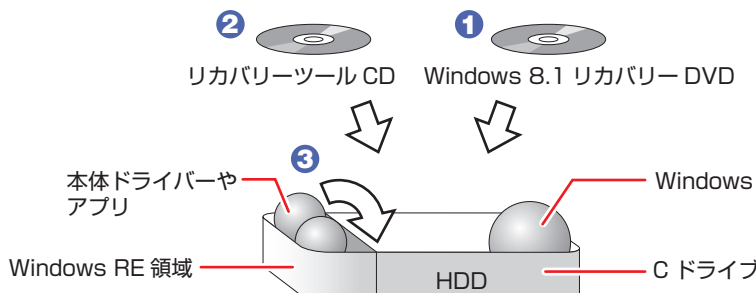
C ドライブ \* の設定やデータは、Windows の再インストールを行うと消えてしまいます。可能な場合は、再インストールの前に、設定を書き写したり、バックアップを行ってください。

\* 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。



① Windows 8.1 リカバリー DVD から、Windows をインストールします。

② リカバリーツール CD から、リカバリーツールをインストールします。

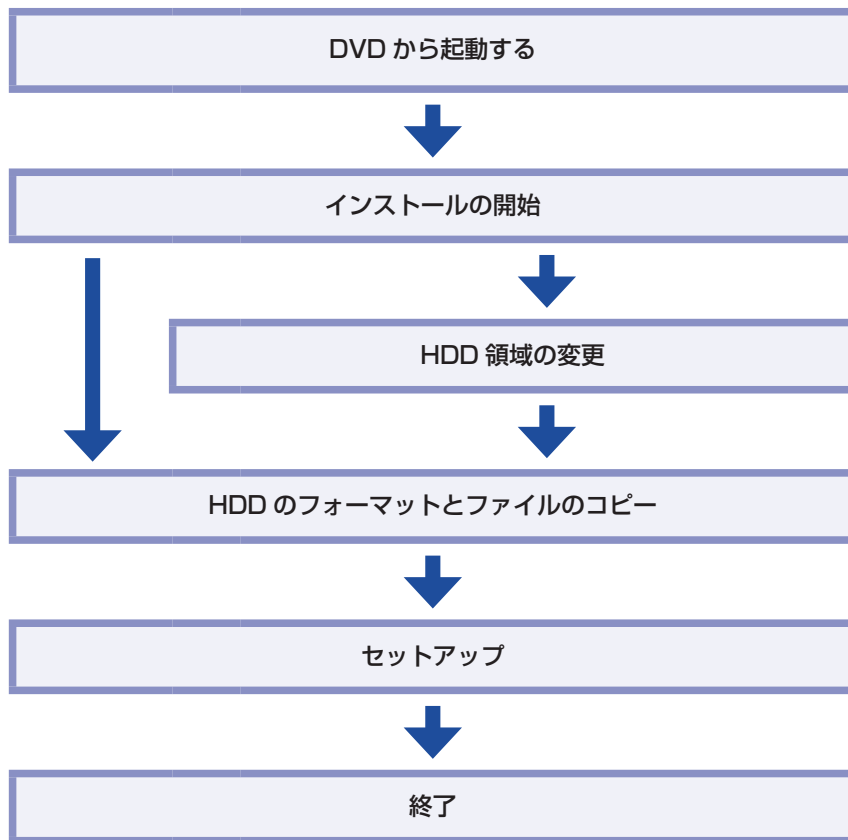
③ リカバリーツールを使用して、HDD の Windows RE 領域に収録されている本体ドライバーやアプリをインストールします。

# 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。



## 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。

※ 外付け光ディスクドライブを用意して接続してください。

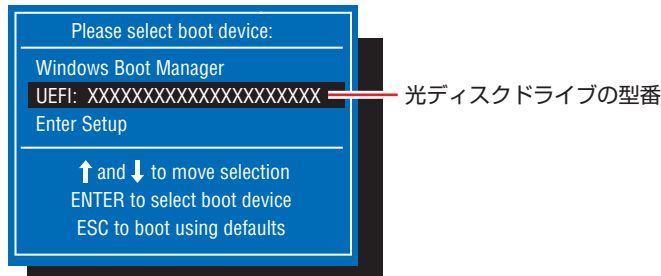
**1** 「Windows 8.1 リカバリー DVD」を光ディスクドライブにセットします。

**2** DVDから起動します。

**1** 再起動後、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。

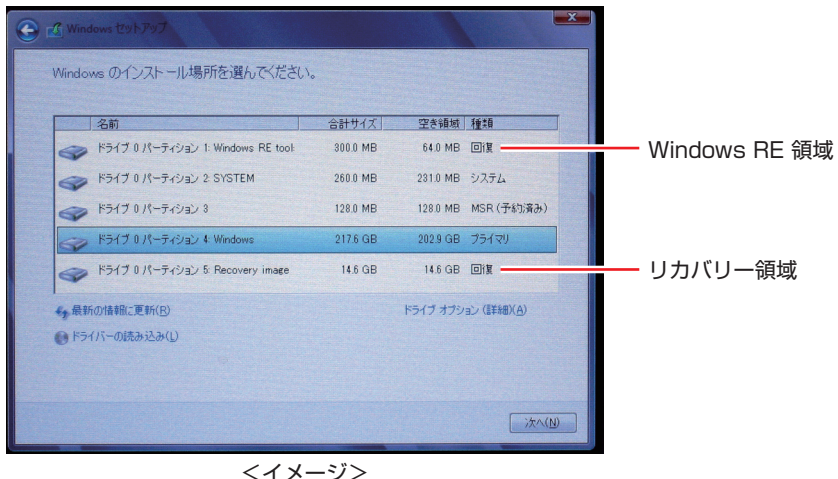
**5** 「インストールするオペレーティングシステムを選んでください」と表示されたら、「Windows 8.1」が選択された状態で [次へ] をクリックします。

**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。



## 7 「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、「リカバリーフィル」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。



<イメージ>

### 領域変更を行わない場合（通常）

- ① 「ドライブ 0 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 0 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。⑧ 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

- ① 「ドライブ 0 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。
- ③ 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 0 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 D 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。

**4** 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、80GB（80000MB）程度を割り当てるこをおすすめします。

**5** 「ドライブ D 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。**8** 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。

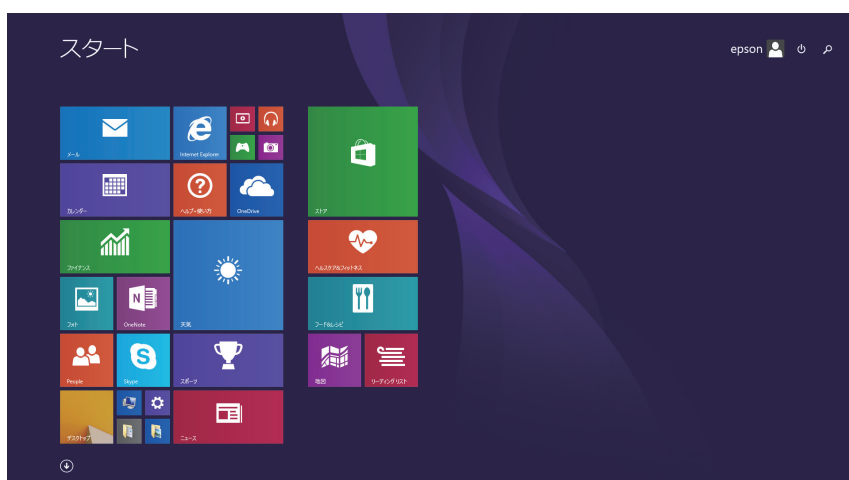
**8** 「パーソナル設定」と表示されたら、色を選択、PC 名を入力し、[次へ] をクリックします。

※ 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。

p.128 「ドライバー / アプリのインストール」



### 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.132 「ドライブを作成する」

## 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。

- 1** 「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。
- 2** 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、スタート画面の [PC] をクリックし、「PC」画面の「EPSON\_CD」をダブルクリックします。
- 3** 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
  - Windows Essentials
  - i-フィルター 30 日版

- Endeavor 電源プラン設定ツール
- マカフィー・PC セキュリティセンター 90 日期間限定版
- セキュリティーチップユーティリティー



### マカフィー・PC セキュリティセンター 90 日期間限定版のインストール

マカフィー・PC セキュリティセンター 90 日期間限定版は、マカフィー社の登録ユーザー向けサービス「マイアカウント」から最新版をインストールすることをおすすめします。

<https://jp.mcafee.com/root/login.asp>

※サービスを利用するには、事前にユーザー登録が必要です。

ユーザー登録をされていない場合は、リカバリーツールからインストールしてください。

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。

- 1** 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。



- 4** 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。



<イメージ>

- 5** 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。

- キーボードユーティリティー
  - 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



### ATOK のインストール

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] – [お役立ち] – 「カテゴリから選ぶ」 – 「Windows の操作」  
– 「その他」 – 「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。

### 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

Windows のインストール中に HDD 領域を変更した場合、「割り当てられていない領域」はそのままでは使用できません。Windows の「ディスクの管理」でドライブを作成すると、使用できるようになります。ドライブの作成方法は、次の場所をご覧ください。

 p.140 「HDD 領域の変更（拡張 / 縮小 / 削除 / 作成）」 – 「ドライブを作成する場合」

### 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。

 p.56 「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]



# 付録

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 .....	134
セキュリティーチップ (TPM) によるデータの暗号化...	135
Windows RE 領域のデータをバックアップする...	136
HDD 領域の変更 .....	138
コンピューターを廃棄するときは .....	141
機能仕様一覧 .....	144

# お手入れ

本機は精密な機械です。取り扱いに注意して、定期的にお手入れを行ってください。



制限

お手入れは、本機の電源を切った状態で行ってください。

## 本機のお手入れ

本機のお手入れ方法について説明します。

### 外装

コンピューター本体の外装の汚れは、中性洗剤を染み込ませた柔らかい布で、軽く拭き取ってください。キーボードやマウスの外装の汚れも同様です。



制限

ベンジン、シンナーなどの溶剤を使わないでください。

変色や変形の可能性があります。

### 通風孔

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

### 内部

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



- 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。



制限

- 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。



p.78 「UEFI Setup ユーティリティーの操作」



p.92 「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

① TPM の情報を初期化します。

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

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

② TPM 機能を有効「Enabled」に設定します。

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

#### Windows を再インストールした場合

TPM 機能が有効「Enabled」に設定されていることを確認します。

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

### 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。

- 1 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。

- 2 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。

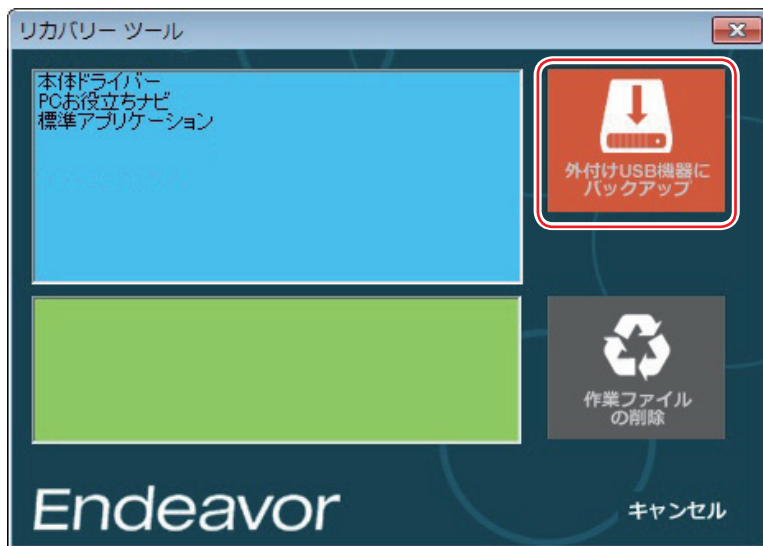


<リカバリーツールアイコン>

- 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。フォルダーネーム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、スタート画面の [PC] をクリックし、「PC」画面の USB 記憶装置のアイコンをダブルクリックします。
- 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」画面が表示されたら、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。

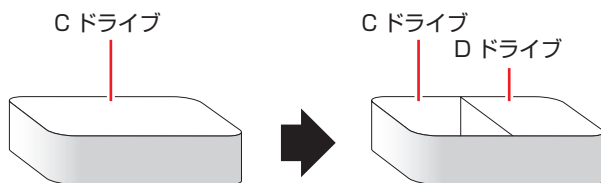
# HDD 領域の変更

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。



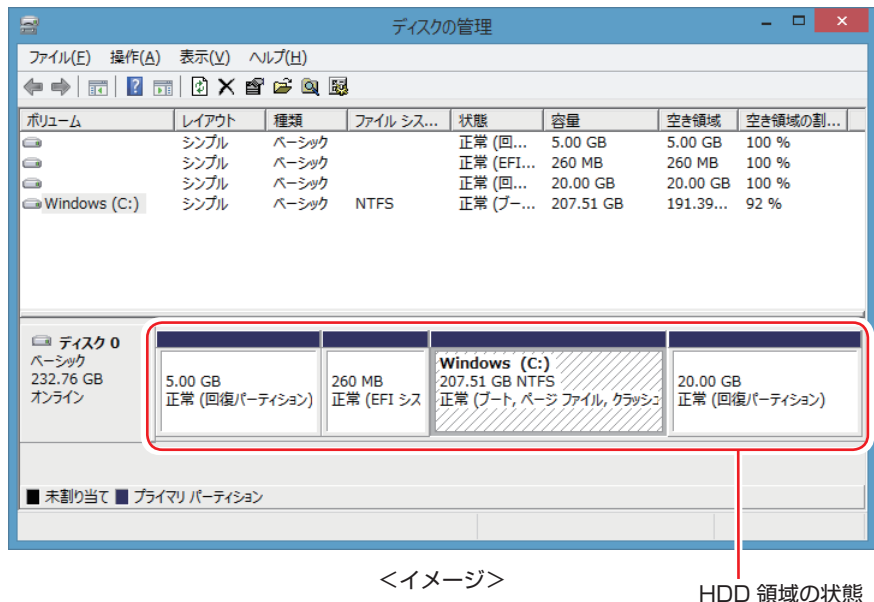
### 制限

- ・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。

※ HDD のパーティションスタイルは GPT を選択します。



## 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

- ① 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

- ① 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。
- ② 「(ドライブ文字) の縮小」画面が表示されたら、「縮小する領域のサイズ」を入力し、[縮小] をクリックします。  
ドライブが縮小され、「未割り当て」領域が増えます。  
※ C ドライブの目安 : 80GB (80000MB) 以上

---

## ドライブを削除する場合

---

- ① 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

---

- ① 「未割り当て」を右クリックして、表示されたメニューから「新しいシンプルボリューム」をクリックします。
- ② 「新しいシンプルボリュームウィザードの開始」と表示されたら、【次へ】をクリックします。
- ③ 「ボリュームサイズの指定」と表示されたら、サイズを指定して、【次へ】をクリックします。
- ④ 「ドライブ文字またはパスの割り当て」と表示されたら、ドライブ文字を選択して【次へ】をクリックします。
- ⑤ 「パーティションのフォーマット」と表示されたら、【次へ】をクリックします。
- ⑥ 「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
- ③ 「ごみ箱を空にする」コマンドを使って消す
- ④ 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 内のデータをすべて消去することができます。  
消去を開始すると、HDD のデータは元には戻りません。必要に応じてデータをバックアップしてください。



制限

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

「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。  
HDD 内のデータを消去する手順は、次のとおりです。  
※ 外付けの光ディスクドライブが必要です。  
※ 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。

- 1** 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。
- 2** 「UEFI Setup ユーティリティー」が起動したら、 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 Settings Configuration」を選択して を押します。
- 5** 「Boot Settings 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** を押し、表示された画面で [OK] を選択して を押します。  
これで、BIOS モードへの変更は完了です。

- 9** 「EPSON」と表示後、黒い画面に「Kernel Loading . . . Press any key to run PC TEST」と表示されたら、どれかキーを押します。
- システム診断ツールが起動し、自動的に診断が開始します。
- 10** **[Ctrl]** + **[C]** を押して診断を中止した後、どれかキーを押します。
- 11** 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。
- 12** 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。
- 13** 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。
- 14** キーボードで「Yes」と入力します。
- 消去が始まります。
- 消去には、しばらく時間がかかります。かかる時間は HDD の容量によって異なります（40GB の HDD の場合で約 30 分）。
- 15** 「Erase of HDO :Passed Press any key to continue.」と表示されたら、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完了です。

# 機能仕様一覧

型番	ST10E	
CPU/APU <sup>*1</sup>	AMD デュアルコア E1-2500 APU	
チップセット	FT3 内蔵 FCH EM2500IBJ23HM	
システムファームウェア	AMI UEFI	
メイン メモリー <sup>*2</sup>	メモリー	PC3L-12800 (DDR3L-1600 SDRAM) <sup>*3</sup>
	搭載可能容量（最大）	16GB
	スロット	SODIMM スロット (204 ピン) × 2
ビデオ機能 (CPU 内蔵)	コントローラー	AMD Radeon HD 8240 グラフィックス
	メモリー（メインメモリーと共用）	メインメモリー 2GB 時最大 1024MB メインメモリー 4GB 時最大 2048MB メインメモリー 8GB 時最大 4096MB メインメモリー 16GB 時最大 8192MB
	表示解像度（最大） <sup>*4</sup>	1600 × 1200、1920 × 1200 (ワイドディスプレイ接続時のみ) True Color 32 ビット (約 1,677 万色)
HDD	シリアル ATA300 または 600MB/s 対応 2.5 型 HDD (容量は購入時の選択による)	
サウンド機能	ハイ・デフィニション・オーディオ対応コントローラー Realtek 製 ALC662	
ネットワーク機能	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T 対応 Realtek 製 RTL8111G コントローラー	
マウス / キーボード	購入時の選択による	
インターフェース	USB2.0	4 (前面×2、背面×2)
	USB3.0	2 (前面×1、背面×1)
	LAN	1 : RJ-45
	サウンド	前面：ヘッドホン出力×1、マイク入力×1 背面：ライン出力×1
	ディスプレイ	2 : DVI-D (24 ピン) × 1、VGA (ミニ D-SUB 15 ピン) × 1
	シリアル(オプション)	1 : D-SUB 9 ピン
ドライブベイ	2.5 型 HDD 用	1
セキュリティーチップ (TPM)	TPM1.2 対応 Infineon SLB9655TT1.2 コントローラー	
外形寸法 (幅×奥行×高さ)	45 × 185 × 195 mm 75 × 185 × 203 mm (スタンド装着時)	
質量 (基本構成時)	約 1.1kg (スタンド装着時: 約 1.2kg)	
電源	AC アダプター <sup>*5</sup> (ADP-65JH)	入力: AC100～240V ± 10% (50/60Hz)、1.5A 出力: DC19V、3.42A、65W 質量: 約 310g (電源コード含む)
消費電力 (最大定格出力時)	76.5W (理論値)	
動作環境	動作温度: 10 ~ 35°C、動作湿度: 20 ~ 80% (ただし、結露しないこと)	

\*<sup>1</sup> APU=APU (An Accelerated Processing Unit) は 1 つ、もしくは 2 つ以上の CPU と外付けグラフィックス相当のコアが融合した AMD のプロセッサーです。

\*<sup>2</sup> 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。

\*<sup>3</sup> 本機は 1333MHz で動作します。

\*<sup>4</sup> 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あり、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。

\*<sup>5</sup> 本機に搭載されている電源コードは AC100V 用 (日本仕様) です。本製品は国内専用ですので海外でお使いの場合は保証対象外となります。

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 : 26935

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/](http://www.epsondirect.co.jp/support/)