

Endeavor Pro9100



ユーザーズマニュアル

Windows 10

ご使用前に

- 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。
- マニュアルに記載の Windows やアプリの情報は 2021 年 4 月時点のものです。今後、アップデートにより画面や操作方法が変更になる場合があります。

目次

ご使用の前に

製品保護上の注意.....	6
マニュアルの読み方.....	9
各部の名称.....	14
添付されているアプリ.....	16
データの移行とバックアップ.....	17

1 コンピューターの基本操作

Windows 10 の基本操作.....	20
マウスを使う.....	25
キーボードを使う.....	27
HDD/SSD の概要.....	30
RAID 機能.....	32
光ディスクメディアを使う.....	35
メモリーカードを使う (オプション).....	40
USB 機器を使う.....	43
画面表示機能.....	45
サウンド機能.....	48
ネットワーク機能.....	51
インターネット / メールをする.....	54
インターネットを使用する際のセキュリティ対策.....	55
省電力機能.....	58
そのほかの機能.....	62

2 装置の増設・交換

増設・交換できる装置.....	66
作業時の注意.....	67
装置装着時の準備作業.....	68
メモリーの装着.....	75
拡張ボードの装着.....	85
ドライブ装置とコネクタの接続.....	91
3.5 型ドライブの装着.....	93
5.25 型ドライブの装着.....	96
フロント I/O ユニットの位置変更.....	100
HDD/SSD の装着.....	103
コンピューター内部のケーブル接続.....	113

3

UEFI の設定

UEFI の設定を始める前に.....	116
UEFI Setup ユーティリティの操作.....	117
UEFI Setup ユーティリティの設定項目.....	129

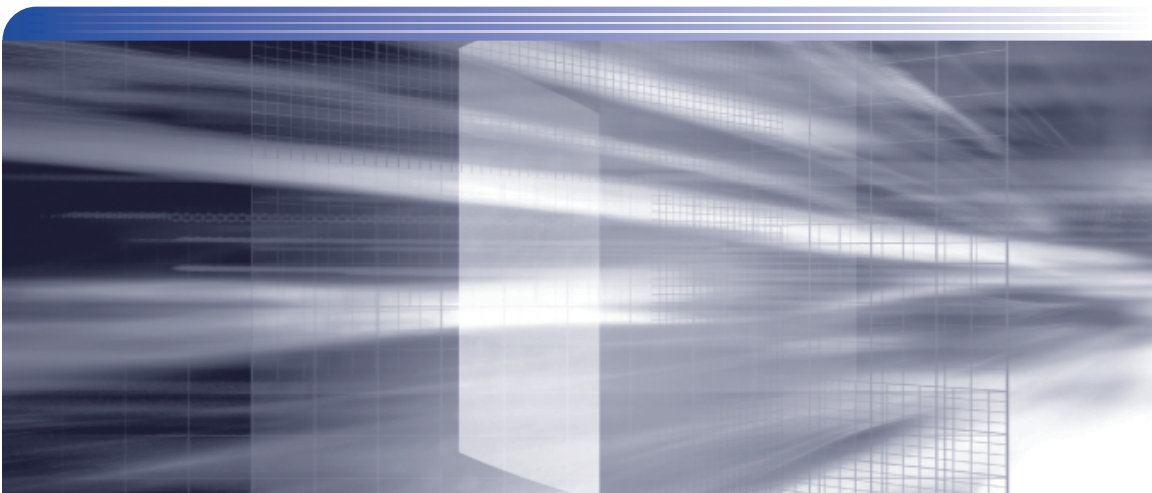
4

困ったときは

トラブルが発生したら.....	140
起動・画面表示できないときは.....	142
トラブル時に効果的な対処方法.....	148
再インストール（PC を初期状態に戻す）.....	159

付録

お手入れ.....	164
コンピューターを廃棄するときは.....	165
機能仕様一覧.....	167



ご使用前に

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。

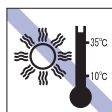
製品保護上の注意.....	6
マニュアルの読み方.....	9
各部の名称.....	14
添付されているアプリ.....	16
データの移行とバックアップ.....	17

製品保護上の注意

コンピューター（本機）や周辺機器の取り扱いに関する注意事項を説明します。

使用・保管時の注意

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



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

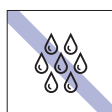
故障、誤動作の原因となります。適切な温度の目安は 10℃～35℃です。



直射日光の当たる所や、発熱器具（暖房器具や調理器具など）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。



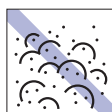
温度が低い場所から温度が高い場所へ本機を急に移動させると、結露が発生する場合があります。

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。

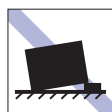


テレビやラジオ、磁石など、磁界を発生するものの近くに置かないでください。誤動作やデータ破損の原因となることがあります。逆に、本機の影響でテレビやラジオに雑音が入ることもあります。



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。

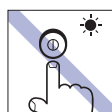


不安定な所には設置しないでください。

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。



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。



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

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



本機の汚れを取るときは、ベンジン、シンナーなどの溶剤を使わないでください。

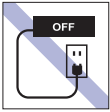
変色や変形の可能性があります。

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。



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、20 kg までのディスプレイを載せることができます）。

重圧により、故障や誤動作の原因となります。



コンセントに電源プラグを接続したまま、本体カバーを外して作業しないでください。
電源を切っても、本機内部に微少な電流が流れているため、ショートして故障の原因となります。



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/SSD、光ディスクドライブなど）も含めて、故障、誤動作の原因となります。



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



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



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

記録メディア

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

記録メディアの種類



光ディスクメディア



メモリーカード

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



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



ゴミやホコリの多い所では、使用したり保管したりしないでください。



上に物を載せないでください。



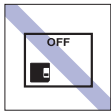
キズを付けしないでください。



クリップで挟む、折り曲げるなど、無理な力をかけないでください。



アクセスランプ点灯・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。

CD



信号面（文字などが印刷されていない面）に触れないでください。

CD



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。

CD



シールを貼らないでください。

CD



レコードのように回転させて拭かないでください。

内側から外側に向かって拭いてください。

CD



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。

CD



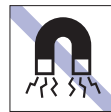
光ディスクドライブのデータ読み取りレンズをクリーニングする CD は使わないでください。

CD



金属端子には触れないでください。

MC



テレビやラジオ、磁石など、磁界を発生するものに近づけないでください。

MC



金属端子にホコリや水を付けしないでください。

シンナーやアルコールなどの溶剤を近づけないでください。

MC

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、誤動作の原因となります。



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

マニュアルの提供形式や、マニュアル中の表記について説明します。

本製品の仕様とカスタマイズ

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

本書で記載しているコンピューターの製品仕様

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

メモリー	: 1 組 (2 枚)
HDD/SSD	: 1 基
光ディスクドライブ	: 1 基
ディスプレイ機能	: グラフィックスボードの機能を使用
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、下記のとおり紙や電子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紙マニュアル
- [スタート] - [PC お役立ちナビ] - [マニュアルびゅうわ] から閲覧する電子マニュアル
- 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）

マニュアル中の表記

本書で使用している記号や表記について説明します。










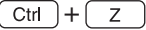


安全に関する記号

本書では次のような安全に関する記号を使用しています。

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




一般情報に関する記号

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。

	制限事項です。 機能または操作上の制限事項を記載しています。
	参考事項です。 覚えておくと便利なことを記載しています。
	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  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、  を押したまま  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。
	別紙を示します。
「 」	マニュアルの名称を示します。 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、Blu-ray Disc メディアなど
光ディスクドライブ	光ディスクメディアを使用するためのドライブの総称
メモリーカード	SD メモリーカード、コンパクトフラッシュの総称

オペレーティングシステム (OS) に関する表記

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

Windows 10	Windows [®] 10 Home 64 bit 版 Windows [®] 10 Pro 64 bit 版
------------	---

HDD/SSD 容量の記載

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

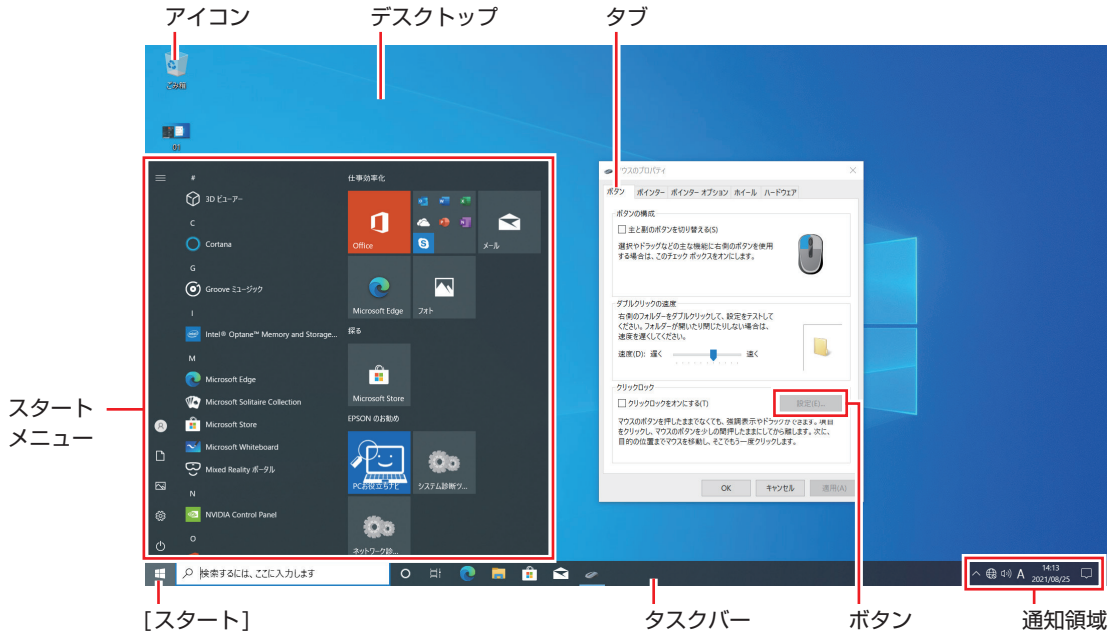
メモリー容量の記載

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。

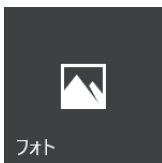
デスクトップ



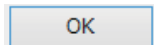
タイル / ボタン

タイルやボタンは [] で囲んで記載しています。

例) [] : [フォト]



例) [] : [OK]



画面操作の記載

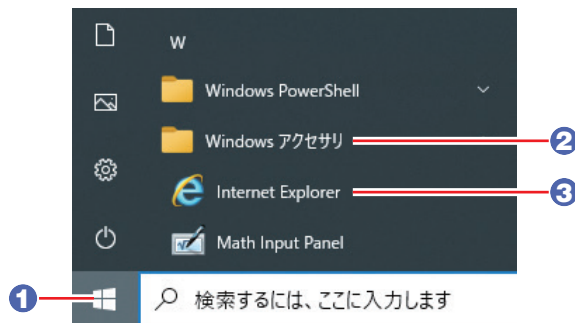
本書では、Windows の画面上で行う操作手順を次のように記載しています。

- 記載例

[スタート] – 「Windows アクセサリ」 – 「Internet Explorer」

- 実際の操作

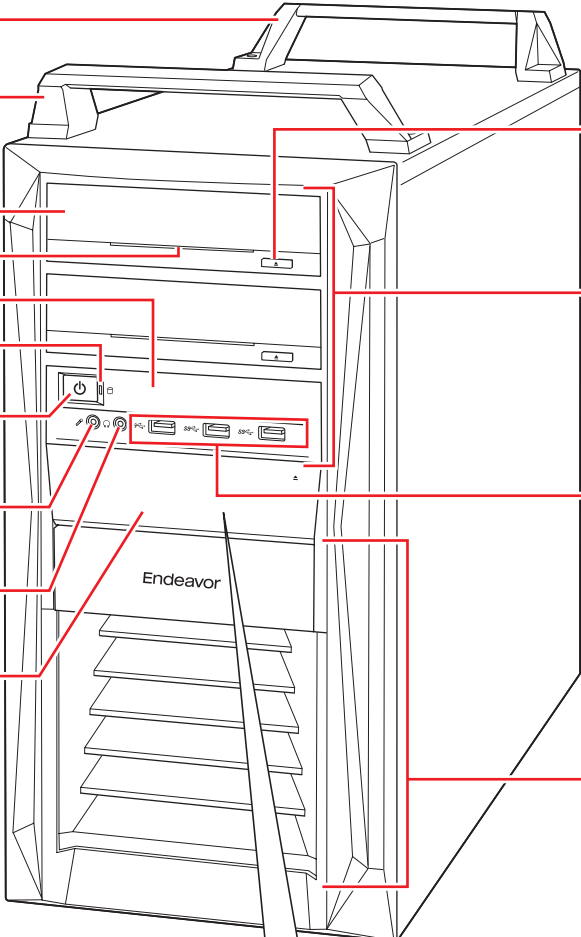
- ① [スタート] をクリックします。
- ② 表示された一覧から「Windows アクセサリ」をクリックします。
- ③ 表示された一覧から「Internet Explorer」をクリックします。



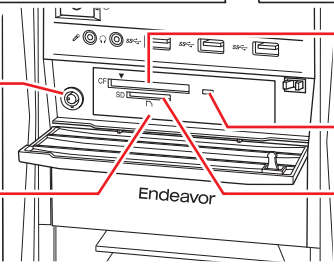
各部の名称

本機の各部の名称を記載します。

前面

- 
- ハンドル (オプション)
 - 光ディスクドライブ
🔗 p.35
 - 光ディスクドライブ
アクセスランプ 🔗 p.36
 - フロント I/O ユニット
 - HDD/SSD アクセス
ランプ 🗒️* 🔗 p.30
 - 電源スイッチ /
電源ランプ 🔌 🔗 p.20
 - マイク入力コネクタ 🔌
🔗 p.48
 - ヘッドホン出力
コネクタ 🎧 🔗 p.48
 - フロントドア
右上のアイコン部分 (▲) を
押すと開きます。
 - 光ディスク
ドライブイジェク
トボタン
🔗 p.35
 - 5.25 型
ドライブベイ
🔗 p.96
 - USB3.2 (Gen1)
コネクタ **SS** 🔗
🔗 p.43
 - HDD/SSD ベイ
🔗 p.66
引き手内側のレバー
を引きながら開きま
す。

<フロントドア内>

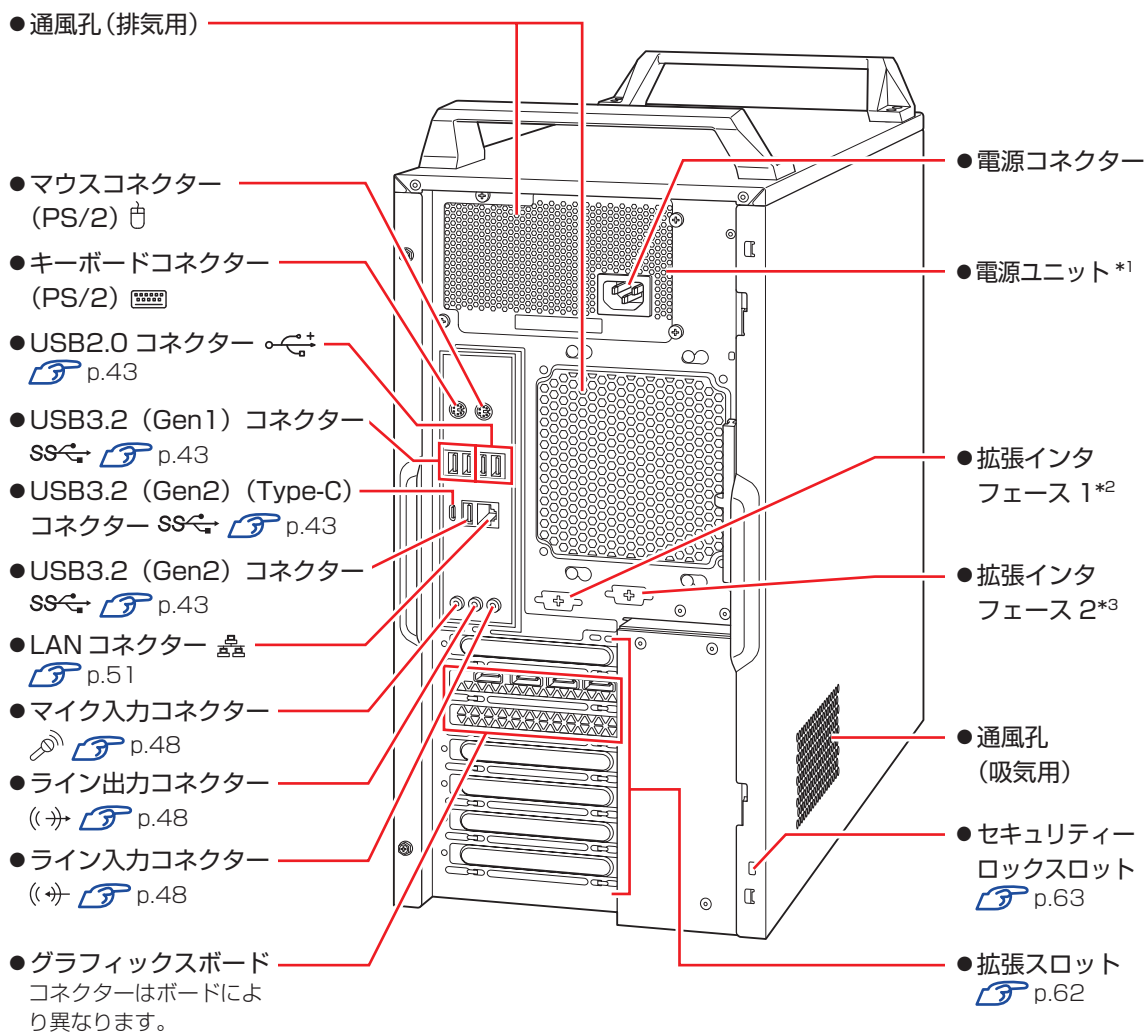
- 
- HDD/SSD ベイ用
キーロック 🔗 p.64
・ロック (垂直)・解除 (水平)
 - マルチカードリーダー
(オプション) 🔗 p.40
 - コンパクトフラッシュ
スロット 🔗 p.41
 - マルチカードリーダー
アクセスランプ 🔗 p.42
 - SD メモリーカードスロット
🔗 p.41



制限

HDD/SSD ベイを開いた状態で本機を使用しないでください。

背面



*1 電源ユニット部分は、選択された電源容量により形状が異なります。
本書では 650W の場合を例にして記載しています。

*2 オプション選択時、次のどちらかが装着されています。

- シリアルコネクター  p.62
- 外付け電源スイッチ用コネクター  別紙参照

*3 オプション選択時、シリアルコネクターが装着されています。  p.62







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。

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。

※ 購入時の選択によっては、ほかにもアプリがインストールされている場合があります。

●Windows 10 本機のオペレーティングシステム（OS）です。
●本体ドライバー
●チップセットドライバー マザーボード上のデバイスを使用するためのドライバーです。
●Intel Management Engine ドライバー マザーボード上のデバイスを使用するためのドライバーです。
●Intel Rapid Storage Technology ドライバー Windows 上で HDD/SSD を使用するためのドライバーです。
●インテル ストレージユーティリティ (Intel Optane Memory and Storage Management)  p.32 RAID の状態を確認するためのユーティリティです。
●サウンドドライバー マザーボード上のサウンド機能を使用するためのドライバーです。
●サウンドユーティリティ (Realtek Audio Console) サウンドの詳細設定をするためのユーティリティです。
●ネットワークドライバー ネットワーク機能（有線 LAN）を使用するためのドライバーです。
●カードリーダードライバー（機器搭載時） オプションのマルチカードリーダーでアイコンを表示するためのドライバーです。
●PC お役立ちナビ  p.140 コンピューターの情報を調べることができるサポートツールです。
●システム診断ツール  p.156 ハードウェアに不具合が発生しているかどうかを診断できるツールです。
●ネットワーク診断ツール  p.158 コンピューターがネットワークにつながらない場合に、予想される原因と対処方法を確認するためのツールです。
●True DVD または PowerDVD  p.38、36 DVD や Blu-ray を再生するためのアプリです。 DVD-ROM ドライブ（再生アプリなし）1 台のみ搭載の場合は添付されていません。
●Power2Go（書き込み機能のある光ディスクドライブ搭載時）  p.38 光ディスクメディアに書き込みを行うためのアプリです。

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。必要に応じてインストールしてください。

●i-フィルター for マルチデバイス 30 日版  p.57 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。
--

データの移行とバックアップ

本機を初めて使用するときに、次の作業を行います。

古いコンピューターからデータを移す

古いコンピューターからデータを移行します。

● Web ブラウザーの設定（お気に入りや Cookie など）

・ Internet Explorer

古いコンピューターに USB 記憶装置を接続し、Internet Explorer を起動して、次の場所で「お気に入り」や「Cookie」などを USB 記憶装置に保存します。

[スタート] - [Windows アクセサリ] - [Internet Explorer] - 画面右上の ☆ をクリック - 「お気に入りに追加」の右側の ▾ をクリック - 「インポートとエクスポート」 - 「ファイルにエクスポートする」

USB 記憶装置を本機に接続し、Internet Explorer を起動して、次の場所からデータをインポートします。

[スタート] - [Windows アクセサリ] - [Internet Explorer] - 画面右上の ☆ をクリック - 「お気に入りに追加」の右側の ▾ をクリック - 「インポートとエクスポート」 - 「ファイルからインポートする」

・ Microsoft Edge

本機の Internet Explorer のお気に入りを、Microsoft Edge にインポートできます。

次の場所でインポートします。

[スタート] - [Microsoft Edge] - 画面右上の … をクリック - 「設定」 - [ブラウザーデータのインポート] - 「インポート元」で「Microsoft Internet Explorer」を選択 - [インポート]

● メールデータ

メールアプリによって、データの移行方法は異なります。

※ アプリによっては、メールデータを移行できないものもあります。

・ メール

Windows 10 標準メールアプリで利用できるのは Web メールのため、古いコンピューターに保存されているメールデータを移行することはできません。

・ Outlook

Outlook にデータを移行する方法は、Office のヘルプをご覧ください。

● 文書 / 写真 / 音楽データなど

USB 記憶装置などに保存して移します。

バックアップをする

万一の故障などに備え、重要なデータはバックアップしておくことをおすすめします。

※ データなどの記憶内容の損害につきましては、当社では一切責任を負いかねます。

回復ドライブを作成する

事前に USB 記憶装置などに回復ドライブを作成しておくこと、なんらかの原因で Windows が起動しなくなった場合、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。

不具合発生時に対応できるように、回復ドライブを作成しておくことをおすすめします。
作成方法は、次の場所をご覧ください。

<http://faq.epsondirect.co.jp/faq/edc/app/servlet/qadoc?29541>

個人用データのバックアップ

個人用データ（文書、写真、音楽など）は、USB 記憶装置や、「OneDrive」などのオンラインストレージに保存することをおすすめします。

OneDrive の使用方法は、次の場所をご覧ください。

<http://faq.epsondirect.co.jp/faq/edc/app/servlet/qadoc?28772>

システムの保護を有効にする

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。「システムの復元」機能を使用するには、事前に「システムの保護を有効にする」設定が必要です。次の手順で設定を行ってください。

- 1** 「スタート」を右クリック - 「システム」 - 「システムの保護」をクリックします。
- 2** 「システムのプロパティ」画面が表示されたら、ドライブの一覧から「Windows (C:) (システム)」を選択し、[構成] をクリックします。
- 3** 「システム保護対象」画面が表示されたら、「システムの保護を有効にする」を選択し、[OK] をクリックします。
- 4** 「システムのプロパティ」画面で [OK] をクリックします。

これでシステムの保護を有効にする設定は完了です。

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 10 の基本操作	20
マウスを使う	25
キーボードを使う.....	27
HDD/SSD の概要.....	30
RAID 機能.....	32
光ディスクメディアを使う	35
メモリーカードを使う (オプション).....	40
USB 機器を使う	43
画面表示機能	45
サウンド機能	48
ネットワーク機能.....	51
インターネット / メールをする	54
インターネットを使用する際のセキュリティ対策	55
省電力機能	58
そのほかの機能.....	62

Windows 10 の基本操作

ここでは、Windows 10 の基本的な操作方法を説明します。

- 起動と終了  p.20
- スタートメニュー  p.23
- 機能メニュー  p.24

起動と終了


Windows 10 の起動方法 / 終了方法を説明します。

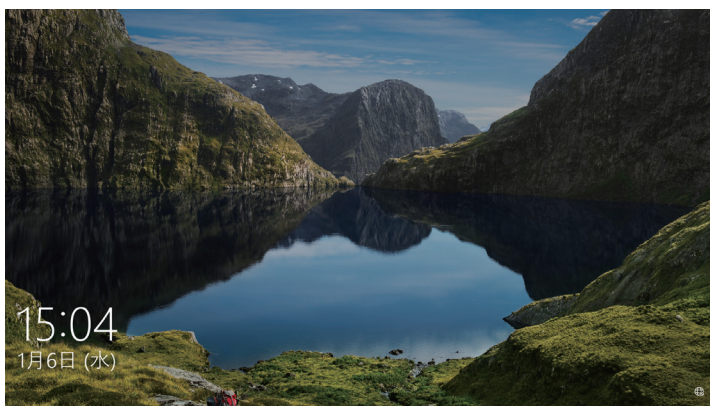
起動方法

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氣的な負荷を減らして、HDD/SSD などの動作を安定させます。

- 1** ディスプレイやスピーカーなどの電源を入れます。
- 2** 電源スイッチ () を押して、本機の電源を入れます。
- 3** PIN または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** 入力画面が表示されたら、PIN またはパスワードを入力して  を押します。

Windows が起動し、デスクトップが表示されます。

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.149 「再起動」

制限

- HDD/SSD 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。


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時、「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。



- 1** [スタート] –  (電源) 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] –  (電源) 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。
- 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。

高速スタートアップの無効化

次のような場合は、「高速スタートアップ」を無効にしてください。

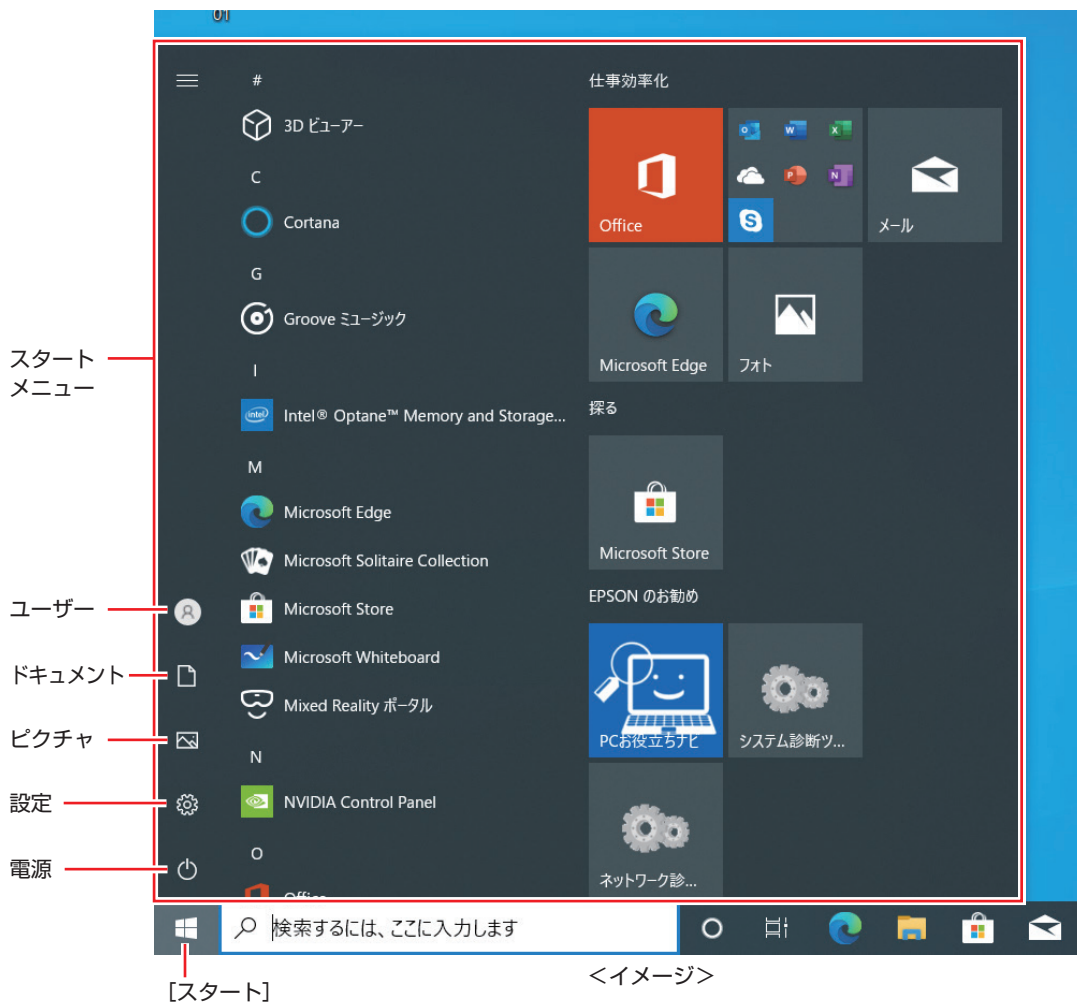
- Wakeup On LAN を使用して、シャットダウン状態から起動させる場合  p.52
- Power On By RTC Alarm を設定して、コンピューターを指定した時間に起動させる場合  p.133

「高速スタートアップ」を無効にする方法は、次のとおりです。



- 1** [スタート] を右クリック – 「電源オプション」 – 「電源の追加設定」 – 「電源ボタンの動作を選択する」をクリックします。
- 2** 「電源ボタンの定義とパスワード保護の有効化」と表示されたら、「現在利用可能ではない設定を変更します」をクリックし、「シャットダウン設定」項目の「高速スタートアップを有効にする」のチェックを外して、[変更の保存] をクリックします。

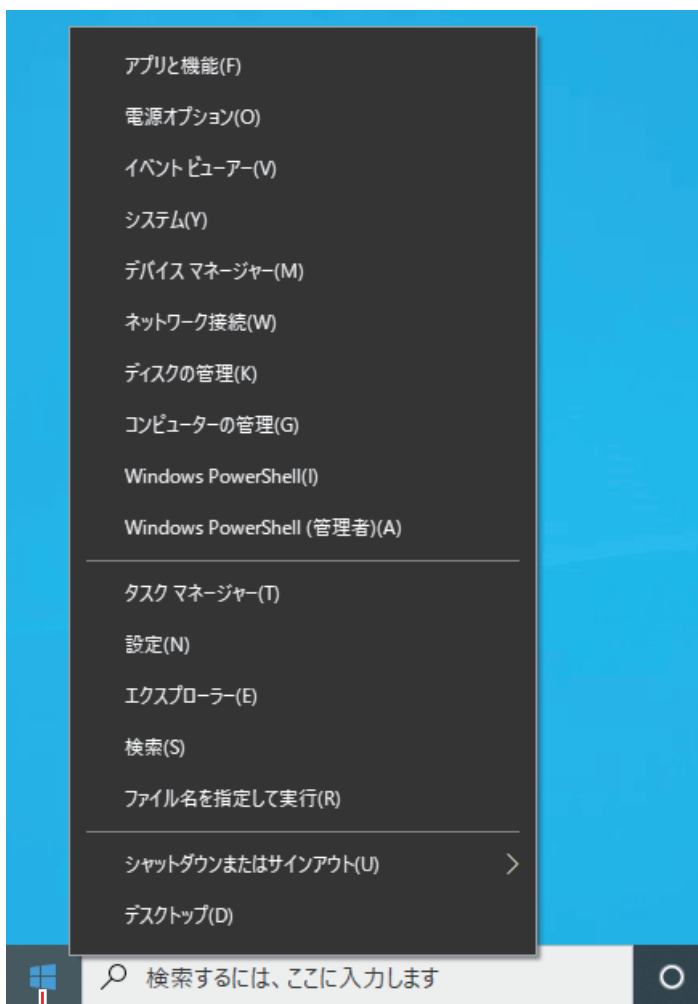
スタートメニュー

デスクトップ左下の [スタート] をクリックすると、スタートメニューが表示されます。アプリを起動したり、本機の設定を行う場合は、スタートメニューを開いてください。



機能メニュー

[スタート]を右クリックすると、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。
※キーボードの  +  でも表示できます。



右クリック

マウスを使う

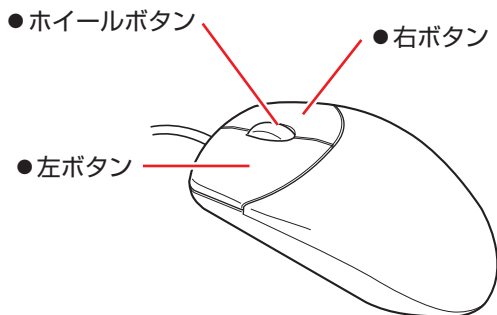
ここでは、一般的なマウスについて説明します。

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。




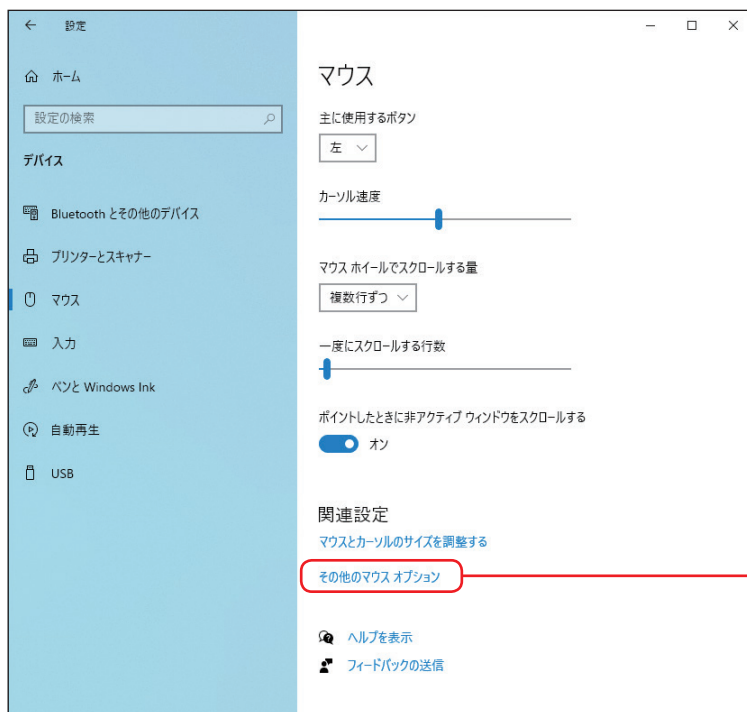
マウスの基本的な操作は、次のとおりです。

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

マウスの設定変更

マウスボタンの設定や使用環境の変更は、次の場所で行います。

[スタート] -  (設定) - 「デバイス」 - 「マウス」



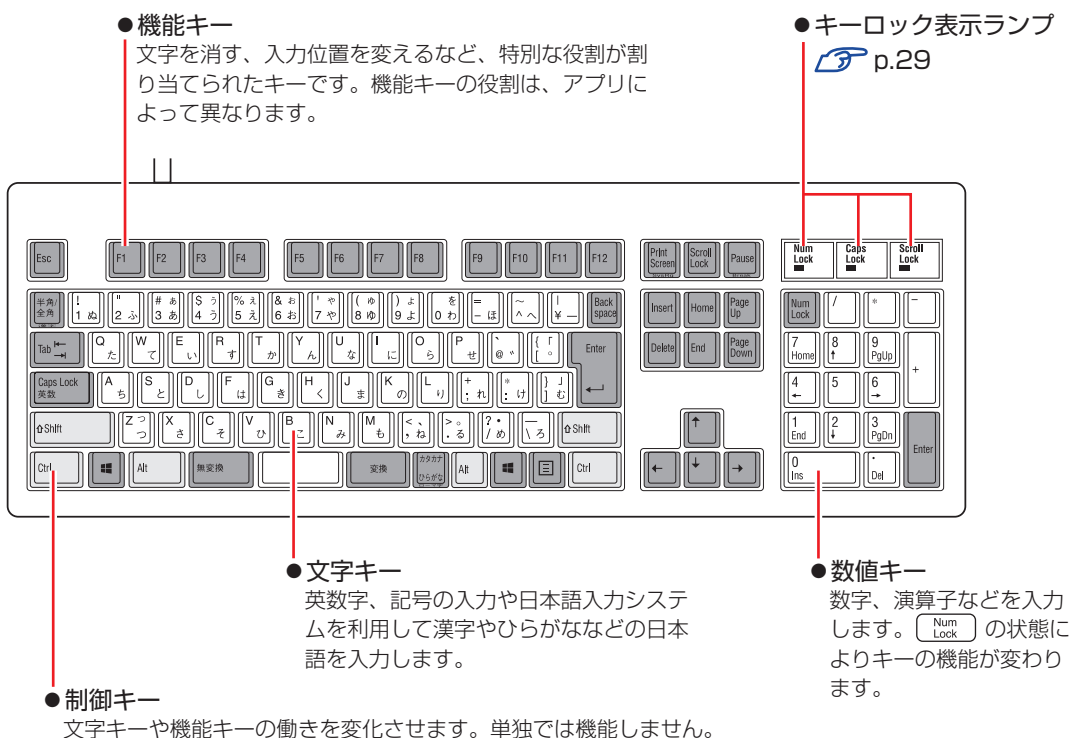
詳細な設定

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が添付されている場合は、本書とあわせてご確認ください。

キーの種類と役割

各キーには、それぞれ異なった機能が割り当てられています。



文字を入力するには

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

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

入力モードの切り替え

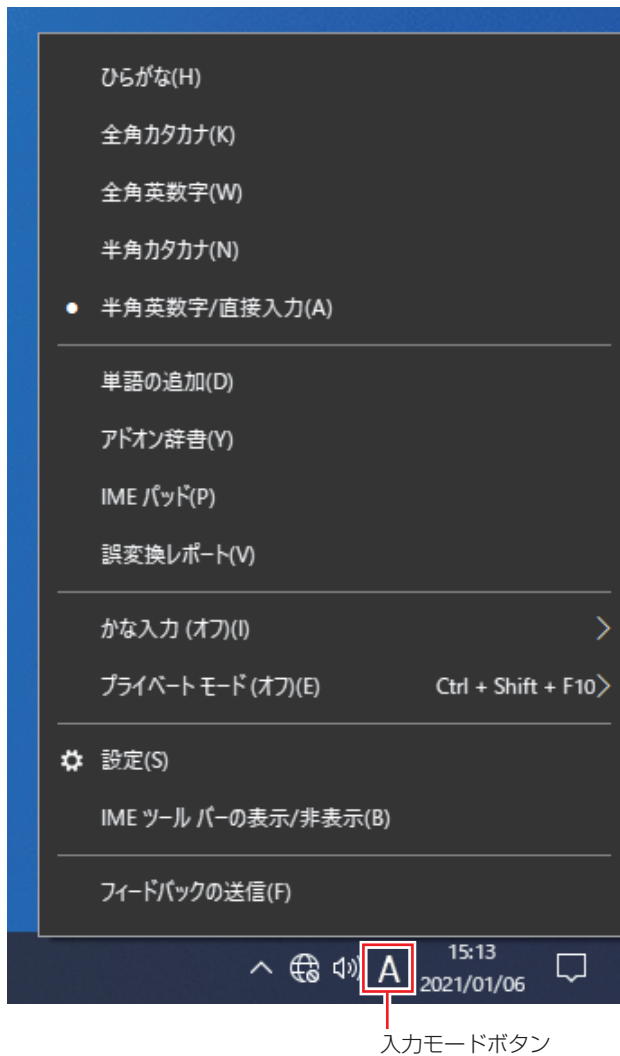
半角/全角 を押すと、直接入力モードと日本語入力モードを切り替えることができます。
日本語入力モードのローマ字入力とかな入力の設定は日本語入力システムで行います。

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








画面右下通知領域の入力モードボタンを右クリックすると、IME のオプションが表示されます。



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	 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    などが使えます。
Caps Lock	役割	アルファベットの太文字 / 小文字の切り替え
	切り替え	 +  を押します。
	点灯時	大文字を入力
	消灯時	小文字を入力
Scroll Lock	役割	アプリによって異なります。
	切り替え	 を押します。



PS/2 キーボードからの起動

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

- 本機の電源を入れる
- 本機を省電力状態から復帰させる
 p.60 「省電力状態からの復帰方法」

制限

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

購入時、本機は  +  で起動できるように設定されています。
設定は、「UEFI Setup ユーティリティ」の次の項目で変更できます。

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

 p.118 「UEFI Setup ユーティリティの操作」

 p.133 「Power メニュー画面」

HDD/SSD の概要

本機には、記憶装置として HDD または SSD が搭載されています。

制限

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

参考

Windows がインストールされている装置

購入時、Windows は次のいずれかの装置にインストールされています。

- HDD/SSD ベイ (Port0) に装着されている HDD または SSD
- マザーボード上の M.2 スロット (p.66) に装着されている M.2 SSD

データのバックアップ

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

※ データなどの記憶内容の損害につきましては、当社では一切責任を負いかねます。

購入時のHDD/SSD領域

購入時、Windows がインストールされている HDD/SSD の領域は、次のように設定されています。

通常

領域	容量
システム	260MB
MSR	16MB
C ドライブ (Windows)	残り
リカバリー	約 1GB

パーティション分割サービスを選択された場合

領域	容量
システム	260MB
MSR	16MB
C ドライブ (Windows)	購入時に選択された容量
リカバリー	約 1GB
D ドライブ	残り



参考

パーティション分割サービス

パーティション分割サービスとは、Windows がインストールされている HDD/SSD の領域を、C ドライブ、D ドライブに分割した状態でコンピューターをお届けするサービスのことです。



制限

- ・「リカバリー領域」は削除しないでください。「リカバリー領域」には PC を初期状態に戻す (p.159) ためのデータが設定されています。
- ・C ドライブの領域変更(分割など)は行わないでください。動作保証していません。

RAID 機能

RAID とは、同一容量の HDD/SSD を複数組み合わせるシステムのことです。

※購入時に RAID 構成を選択した場合のみ、RAID 機能を使用することができます。

※購入時に RAID ボードでの RAID 構成を選択された場合は、[別紙](#)『RAID ボード取扱説明書』をご覧ください。

RAIDの種類

本機で使用できる RAID は、RAID1、RAID10 の 2 種類です。

※ RAID ボードの場合、使用できる RAID は RAID1 のみです。

種類	別名	HDD/SSD 必要数	特徴
RAID1	ミラーリング	2 基	2 基の HDD/SSD に同時に同じデータを書き込む。 一方の HDD/SSD が故障しても、もう一方の HDD/SSD からデータを復旧することができる。
RAID10	ミラーリング + ストライピング	4 基	ミラーリング (RAID1) した HDD/SSD をストライピング (RAID0) して使用。

RAID状態の確認

RAID の状態は「Intel Optane Memory and Storage Management」で確認できます。

「Intel Optane Memory and Storage Management」画面は次の手順で表示します。

[スタート] – [Intel® Optane™ Memory and Storage Management]



参考

RAID のステータスを通知するには

「Intel Optane Memory and Storage Management」では、RAID を構成する HDD/SSD が故障した場合などに警告が通知されません。


警告を通知するには、下記より「インテル ラピッド・ストレージ・テクノロジー」をダウンロードし、インストールを行ってください。

<http://faq.epsondirect.co.jp/faq/edc/app/servlet/qadoc?037224>

RAIDの再構築

HDD/SSD が故障した場合の RAID の再構築方法を説明します。

※購入時に RAID ボードでの RAID 構成を選択された場合は、再構築方法が異なります。

 『RAID ボード取扱説明書』をご覧ください。

RAID の再構築の流れ

次の流れに従って、RAID を再構築してください。



RAID を再構築する

RAID の再構築は、UEFI Setup ユーティリティで行います。

RAID の再構築方法は、次のとおりです。

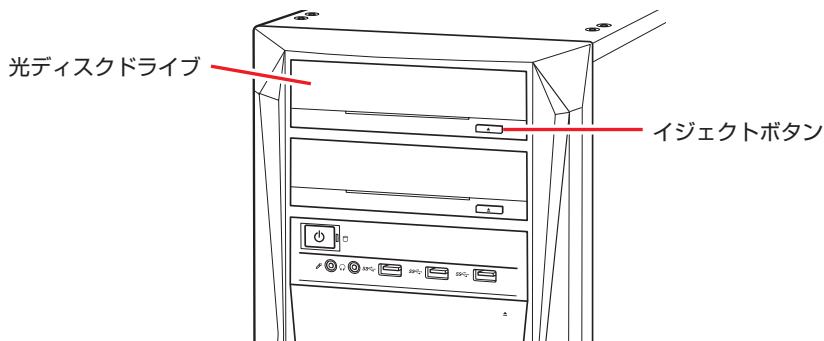
※購入時に RAID ボードでの RAID 構成を選択された場合は、再構築方法が異なります。

 別紙 『RAID ボード取扱説明書』をご覧ください。

- 1** UEFI Setup ユーティリティを起動します。
 p.117 「UEFI Setup ユーティリティの起動」
- 2** 「Advanced」メニュー画面 - 「Intel(R) Rapid Storage Technology」を選択して  を押します。
- 3** 「Intel (R) RST」画面が表示されたら、再構築する RAID 名を選択して  を押します。
- 4** 「RAID VOLUME INFO」画面が表示されたら、「Rebuild」を選択して  を押します。
- 5** 「Rebuild Volume」画面が表示されたら、交換した HDD/SSD を選択して  を押します。
RAID の再構築が開始され、「Intel (R) RST」画面に戻ります。
- 6**  を押して、UEFI Setup ユーティリティを終了します。
 p.121 「UEFI Setup ユーティリティの終了」
- 7** Windows が起動したら、[スタート] - [Intel® Optane™ Memory and Storage Management] をクリックします。
- 8** 「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。
「インテル® Optane™ メモリーとストレージ・マネジメント」の「管理」画面で再構築の進行状況が表示されます。100% に達したら、再構築は完了です。

光ディスクメディアを使う

本機には、購入時に選択されたシリアル ATA 仕様の光ディスクドライブが搭載されています。



イジェクトボタンを押すと、ディスクトレイが開きます。



警告

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



注意

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



制限

- 光ディスクドライブを長期間使用しないと、イジェクトボタンを押してもディスクトレイが開かないことがあります。定期的（3 ヶ月に 1 回程度）にイジェクトボタンを押して、ディスクトレイの開閉を行うことをおすすめします。
- 本機では、CD（コンパクトディスク）の規格に準拠しない「コピーコントロール CD」などの特殊ディスクは、動作保証していません。本機で動作しない特殊ディスクについては、製造元または販売元にお問い合わせください。

光ディスクドライブのマニュアルを見る

光ディスクドライブの種類によって、使用できるメディアや機能は異なります。お使いの光ディスクドライブの説明は、次をご覧ください。



【スタート】 - 【PCお役立ちナビ】 - 【マニュアルびゅうわ】 - 『光ディスクドライブ取扱説明書』



光ディスクメディア使用時の注意

光ディスクメディアは、次の点に注意して正しく使用してください。

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

DVD/Blu-rayの再生

DVD/Blu-ray の再生には、次のアプリを使用します。

- PowerDVD (Blu-ray ドライブ搭載時)  p.36
- True DVD (Blu-ray ドライブ以外の光ディスクドライブ搭載時)  p.38



制限

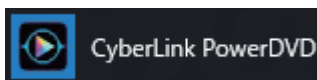
- DVD-ROM ドライブ（再生アプリなし）1 台のみ搭載の場合、再生アプリは添付されていません。
- 再生できるメディアの種類は光ディスクドライブにより異なります。

PowerDVD

Blu-ray ドライブ搭載時

PowerDVD は次の場所から起動します。

[スタート] – 「CyberLink PowerDVD ...」 – 「CyberLink PowerDVD ...」



PowerDVD の詳しい使用方法は、ヘルプをご覧ください。画面右上の「？」をクリックすると、ヘルプが表示されます。



制限

- HDCP 非対応ディスプレイにデジタル接続時、CPRM 対応 DVD の再生はできません。
- ブルーレイを再生する場合は、HDCP 対応ディスプレイにデジタル接続してください。
- 複製表示でのブルーレイの再生はサポートしていません。

CPRM で著作権保護された DVD メディアを再生するには

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

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

BD メディアを再生するには

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

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

- ・「引き続きこのコンテンツを再生するには、CyberLink PowerDVD をアップデートする必要があります。」

※ AACS キーを更新する際は、インターネットに接続してください。

PowerDVD サポート窓口

PowerDVD に関するお問い合わせは、下記にご連絡ください。

※下記のサポート情報は、予告なく変更される場合があります。

電話番号：0570-080-110 (ナビダイヤル)

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

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

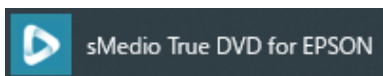
カスタマーサポートページ：<https://jp.cyberlink.com/support/index.html>


True DVD

Blu-ray ドライブ以外の光ディスクドライブ搭載時

True DVD は次の場所から起動します。

〔スタート〕 – 〔sMedio True DVD for EPSON〕



True DVD の詳しい使用方法は、ヘルプ  をご覧ください。



制限

- HDCP 非対応ディスプレイにデジタル接続時、DVD の再生はできません。
- CPRM 対応 DVD を再生する場合は、HDCP 対応ディスプレイにデジタル接続してください。

True DVD サポート情報

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

sMedio テクニカルサポート、True DVD サポート窓口

メール : support@smedio.co.jp

営業時間 : 月曜日～金曜日 10:00 ~ 12:00、13:30 ~ 17:30
(祝日、年末年始および sMedio 社指定休業日を除く)

サポートページ : <http://www.smedio.co.jp/support/>

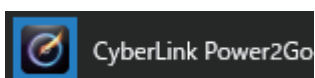
光ディスクメディアへの書き込み(Power2Go)

書き込み機能のある光ディスクドライブ搭載時

ライティングアプリ「Power2Go」を使用すると、光ディスクメディアにデータや音楽、画像などのファイルを書き込むことができます。

Power2Go は次の場所から起動します。

〔スタート〕 – 〔CyberLink Power2Go〕 – 〔CyberLink Power2Go〕



Power2Go の詳しい使用方法は、ヘルプをご覧ください。



制限

- 「Power2Go」と Windows 標準の書き込み機能を同時に使用しないでください。
- 作成したメディアは、一部のプレイヤーで再生できない場合があります。

書き込み時の注意

書き込みを行う場合は、次の点に注意してください。

- 速度に対応した光ディスクメディアを選ぶ

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

光ディスクドライブの書き込み速度は、次をご覧ください。



【スタート】 - 【PCお役立ちナビ】 - 【マニュアルびゅうわ】 - 『光ディスクドライブ取扱説明書』

- 省電力機能を無効にする

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

書き込みを始める前に、省電力状態に移行しないように設定してください。



p.60 「時間経過で移行させない」

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

Power2Go サポート窓口

Power2Go に関するお問い合わせは、下記にご連絡ください。

※下記のサポート情報は、予告なく変更される場合があります。

電話番号：0570-080-110（ナビダイヤル）

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

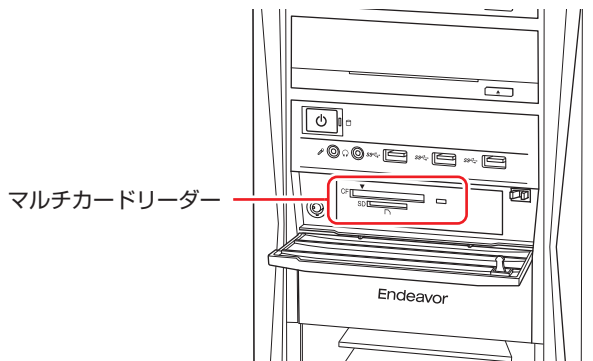
営業時間：10:00～13:00、14:00～17:00（土・日・祝日・休業日を除く）

カスタマーサポートページ：<https://jp.cyberlink.com/support/index.html>

メモリーカードを使う（オプション）

マルチカードリーダー搭載時

購入時にオプション選択された場合、本機のフロントドア内には、マルチカードリーダーが搭載されており、メモリーカードをセットして使用することができます。

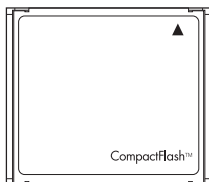


使用可能なメモリーカード

本機で使えるメモリーカードは、次の2種類です。

※ イラストは各メモリーカードのイメージです。

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



<コンパクトフラッシュ>



<SDメモリーカード>
※ SDHC / SDXC 対応

！ 制限

- 著作権保護機能には対応していません。
- I/O カードは使用できません。

メモリーカード使用時の注意

メモリーカードは、次の点に注意して正しく使用してください。

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

 p.60 「時間経過で移行させない」

フォーマット

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

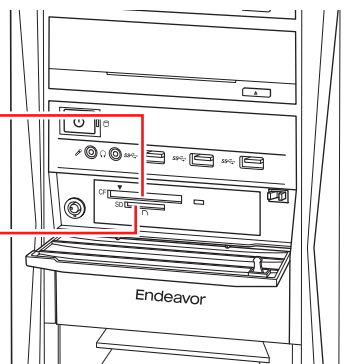
フォーマットの方法は、周辺機器のマニュアルをご覧ください。

メモリーカードのセット方法

メモリーカードのセット方法は次のとおりです。

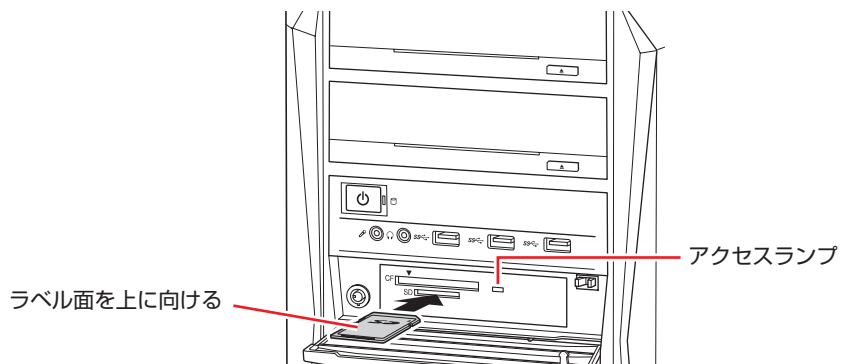
- 1** フロントドアを開け、使用するメモリーカードのスロット位置を確認します。
フロントドアは、右上のアイコン部分（▲）を押すと開きます。

- コンパクトフラッシュ
スロット CF
- SDメモリーカード
スロット SD



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

正しくセットされるとアクセスランプが点灯します。



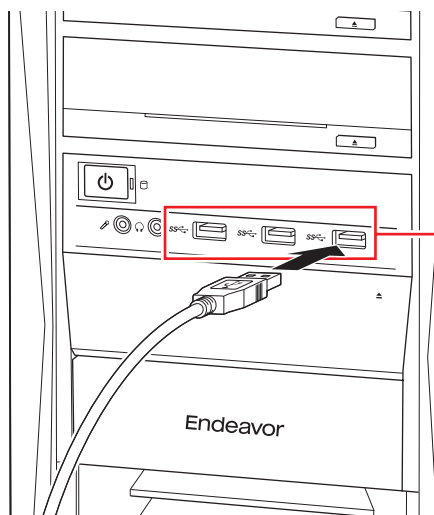
メモリーカードによっては、正しくセットされていてもスロットから数 cm 出たままのものもあります。

USB 機器を使う

本機には次の USB コネクタが搭載されています。

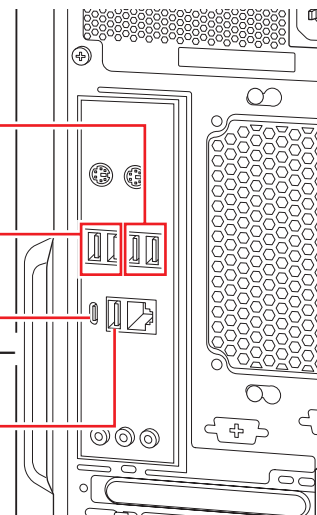
※ 転送速度は、本機のコネクタと接続する USB 装置の組み合わせによります。

コネクタ名	形状	搭載数と位置	接続する機器
USB2.0	Type-A	2 (背面)	USB 機器
USB3.2 (Gen1)		3 (前面)、2 (背面)	
USB3.2 (Gen2)		1 (背面)	
USB3.2 (Gen2)	Type-C	1 (背面)	



<前面>

- USB2.0 コネクタ
- USB3.2 (Gen1) コネクタ
- USB3.2 (Gen2) (Type-C) コネクタ
- USB3.2 (Gen2) コネクタ



<背面>

USB コネクターの機能を無効にする

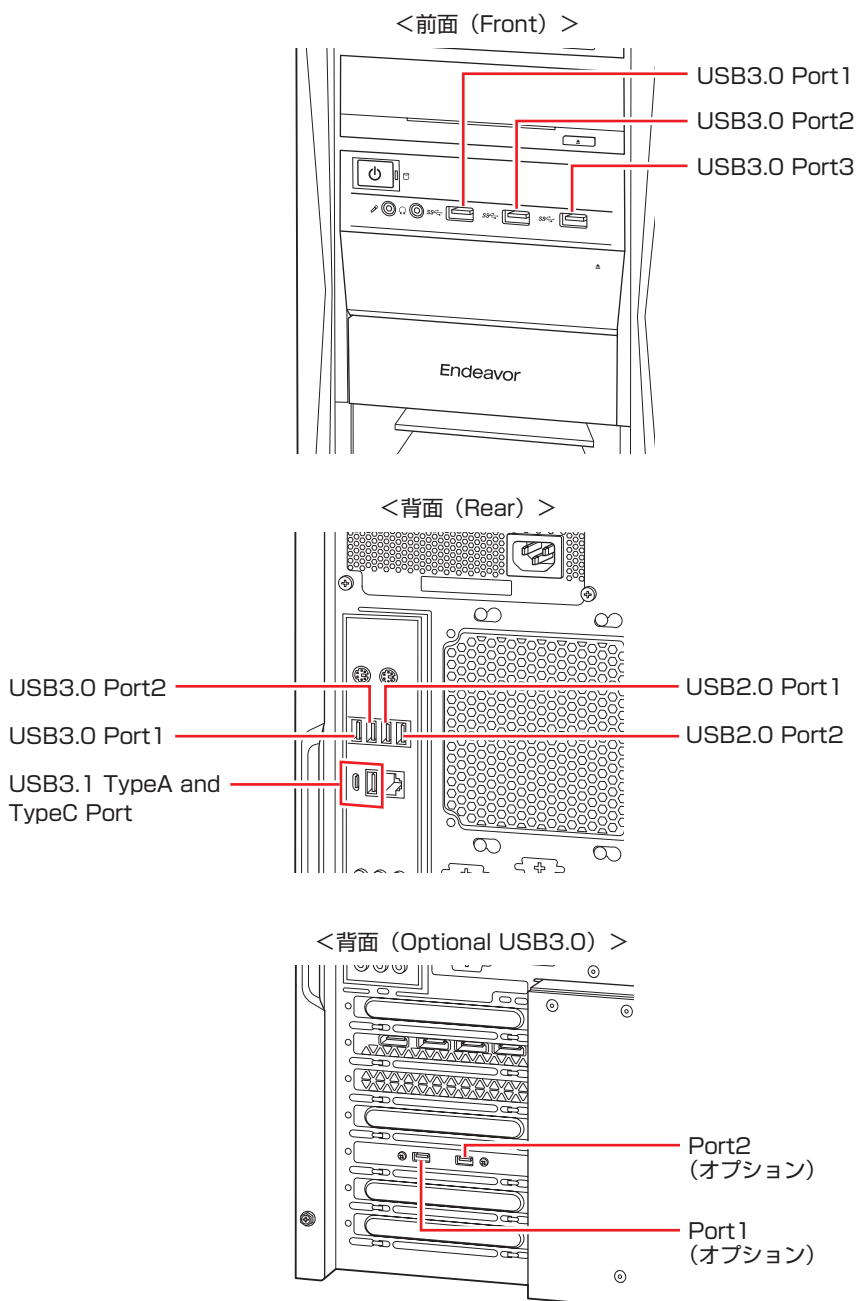
本機では、USB コネクタごとに、機能を無効に設定することができます。設定は「UEFI Setup ユーティリティ」の次の項目で行います。

「I/O Interface」メニュー画面 - 「USB Configuration」 - 「USB settings for each port」

 p.118 「UEFI Setup ユーティリティの操作」

 p.132 「I/O Interface メニュー画面」

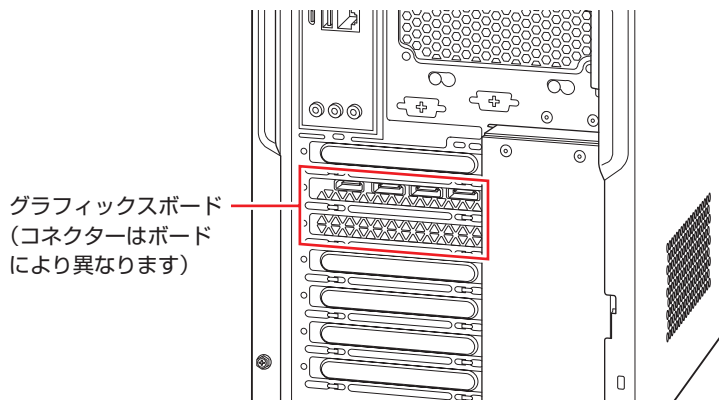
USB コネクターの位置は次のとおりです。設定の際に確認してください。



画面表示機能

本機では、拡張スロットに装着されているグラフィックスボードの機能を使用して画面表示を行います。

搭載されているコネクタや画面設定のユーティリティはグラフィックスボードにより異なります。




！ 制限

グラフィックスボードのディスプレイポートまたは Type-C コネクタから出力時、ディスプレイによっては、省電力状態からの復帰した際にウィンドウの位置や画面の解像度が変わるなどの不具合が発生することがあります。

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。


- ディスプレイ側で設定する
- 省電力状態への移行を無効にする


 p.61 「画面が正しく表示されない場合」

ディスプレイから音声出力する方法については  p.49 「音声出力先の設定」をご覧ください。

表示に関する各種設定

画面表示に関する設定は次の場所で行います。

[スタート] -  (設定) - 「システム」 - 「ディスプレイ」



The screenshot shows the Windows Settings application with the 'Display' section selected. The left sidebar lists various system settings, and the main pane shows display configuration options. Three red lines with arrows point to specific elements: one to the display selection area, one to the resolution dropdown, and one to the multi-display dropdown.



設定するディスプレイを選択

解像度を設定

表示方法を変更

画面表示の切り替え方法






画面表示の切り替え方法には、次の2つがあります。

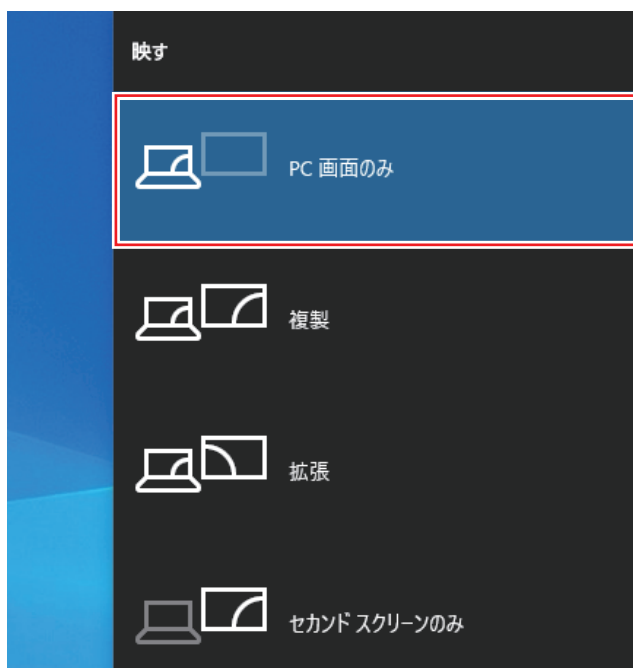
- キーボードで切り替える  p.47
簡単なキー操作で画面表示の切り替えができます。
- 「ディスプレイ」画面で切り替える  p.46
画面表示の切り替えと詳細な設定ができます。

制限

- 解像度の異なるディスプレイを接続して複製表示に切り替えると、解像度は低い方の解像度で表示されます。
- コラージュ表示を行う場合は、グラフィックスボードのユーティリティーで切り替えてください。

キーボードで切り替える

-  +  を押すと、画面表示の一覧が表示されます。
-   を押して項目を選択し、 を押して決定します。



制限

- 動画の再生中やゲームアプリの起動時には、キーボードでの表示切り替えができません。
- キー操作での切り替えができない場合は、「ディスプレイ」画面 (p.46) で切り替えてください。

サウンド機能

本機には、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が搭載されています。

各コネクタの位置は、次のとおりです。



注意

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。




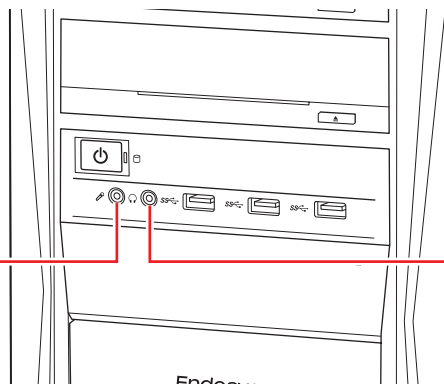
参考


使用できるマイク

マイク入力コネクタ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

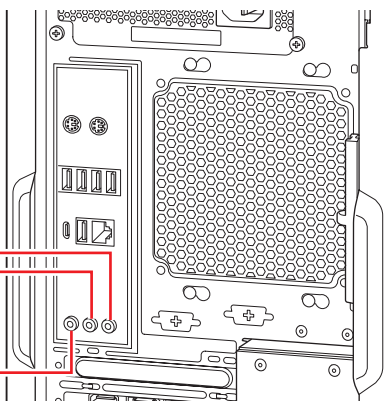
- **マイク入力コネクタ** 
マイクを接続して音声を入力します。



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

背面

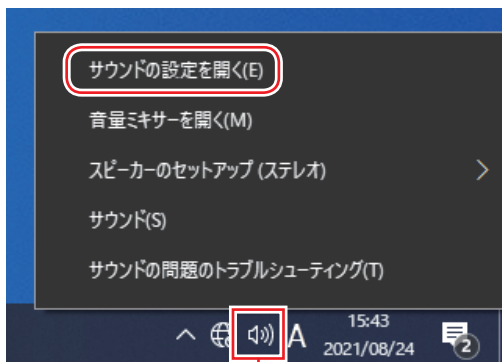
- **ライン入力コネクタ** 
オーディオ機器を接続して音
声を入力します。
- **ライン出力コネクタ** 
スピーカーやヘッドホン
を接続して音声を出力
します。
- **マイク入力コネクタ** 
マイクを接続して音声を
入力します。



音声出力先の設定

音声の出力先を変更したい場合は、次の手順で行ってください。ここでは音声出力先を HDMI 接続のディスプレイに設定する方法を説明します。

- 1 画面右下通知領域の「サウンド」アイコンを右クリックし、表示されたメニューから「サウンドの設定を開く」を選択します。



- 2 サウンドの設定画面が表示されたら、「出力デバイスを選択してください」項目で HDMI 接続のディスプレイを選択します。



これで設定は完了です。HDMI 接続のディスプレイから音声が出力されます。

音量の調節

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


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

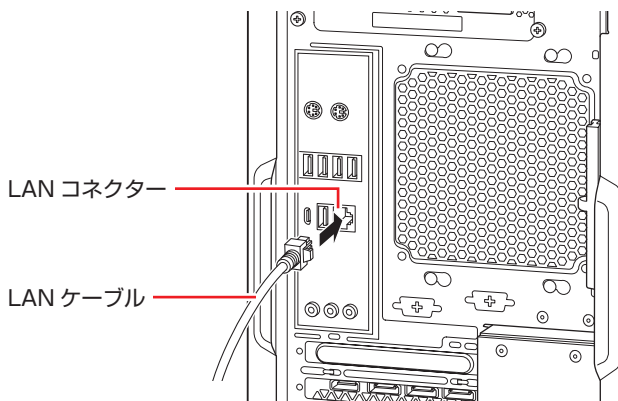


ネットワーク機能

本機には、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（）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.60 「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。




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。



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。

- ネットワークアダプターの設定  p.52
- UEFI の設定*  p.53
- 高速スタートアップの無効化*  p.22

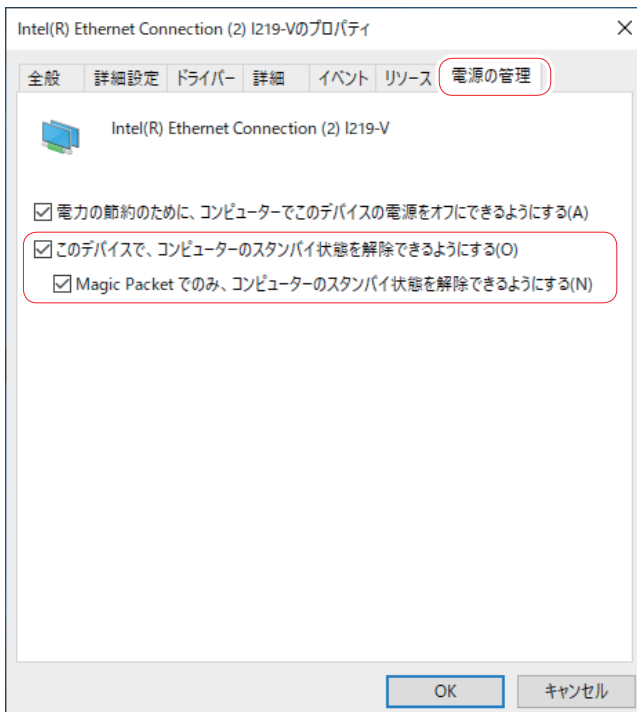
* シャットダウン状態から起動させる場合は設定してください。

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を次の状態に設定してください。

[スタート] を右クリック - 「デバイスマネージャー」 - 「ネットワークアダプター」 - 「Intel(R) Ethernet…」

- 「詳細設定」タブ
 - Wake On Magic Packet (ウェイク・オン・マジック・パケット) : 有効
 - Wake on Pattern Match (ウェイク・オン・パターン・マッチ) : 無効
- 「電源の管理」タブ
 - 「このデバイスで…」 : チェックあり
 - 「Magic Packet でのみ…」 : チェックあり



UEFI の設定

シャットダウン状態から起動させる場合は、「UEFI Setup ユーティリティ」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 WOL and PCIE Devices」: [Enabled] (有効)

 p.118 「UEFI Setup ユーティリティの操作」

 p.133 「Power メニュー画面」



参考

Wakeup On LAN を設定している場合

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

リモートブート

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

インターネット / メールをする

ここでは、インターネットへの接続や Web ブラウザー、メールなどについて説明します。

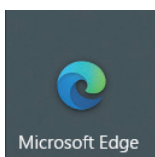
インターネットに接続する

インターネットを利用するには、プロバイダーとの契約が必要です。
インターネットへの接続は、プロバイダーから提供されたマニュアルを参照して行ってください。
※外部ネットワークに接続する際は、電気通信事業法に基づく認証機器に接続してください。

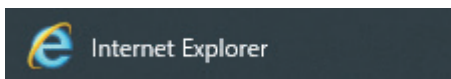
Web ブラウザー

Web ページの閲覧には「Microsoft Edge」または「Internet Explorer」を使用します。

- Microsoft Edge



- Internet Explorer



メールをする

電子メールの利用には「メール」を使用します。



Windows 10 標準メールアプリで利用できるのは Web メールです。初回、メールアプリを起動すると、サインイン画面が表示されます。お持ちのメールアカウントでサインインしてください。



参考

Web メールとは

メールの作成や送受信、閲覧をインターネット上で行います。メールデータはインターネット上のサーバーに保存されているため、別の端末を使用して外出先からもメールを利用することができます。

Outlook を使う

Office がインストールされている場合は、Outlook を使用することができます。Outlook には、メール利用のほか、スケジュール管理などの機能があります。使用方法は Office のヘルプをご覧ください。


インターネットを使用する際のセキュリティー対策

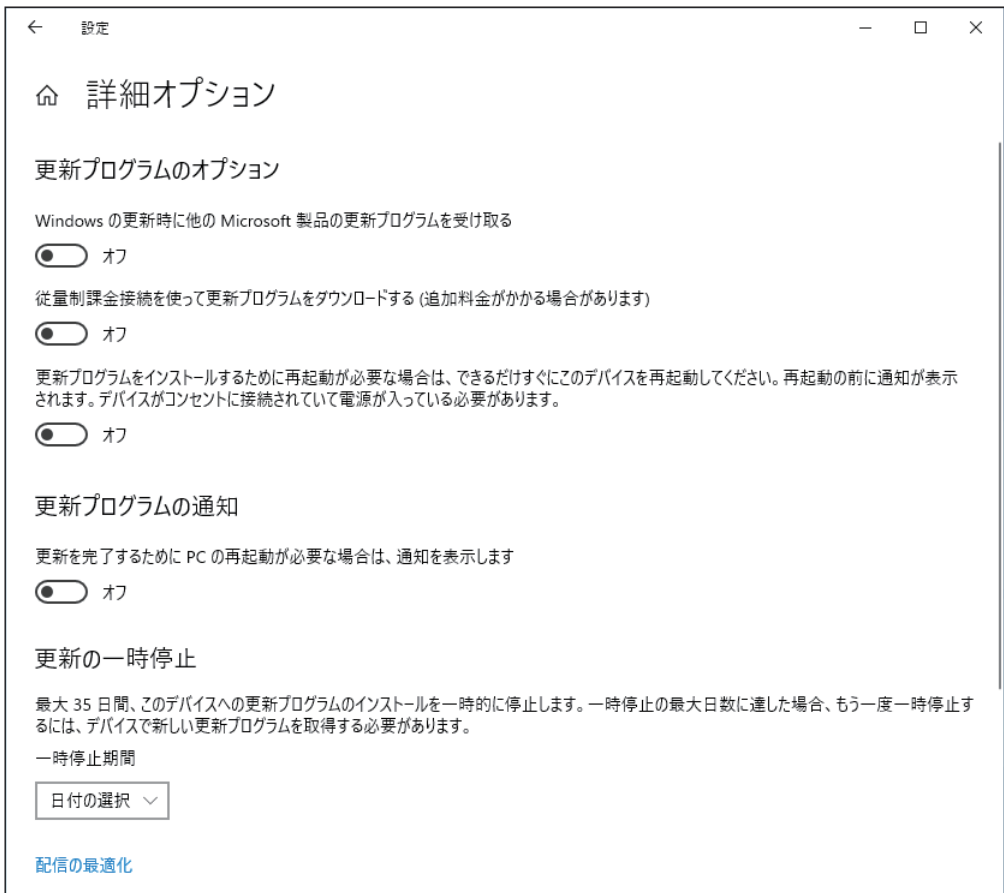
本機には、インターネットに接続した際に起こりうる、コンピューターウイルス感染や不正アクセスなどの危険に対する、セキュリティー機能が備えられています。
ここでは、このセキュリティー機能について説明します。インターネットに接続する場合は、コンピューターの安全を守るため、必ずセキュリティー対策を行ってください。

Windows Update

「Windows Update」は、本機の Windows の状態を確認し、Windows の更新プログラムをインターネットからダウンロードしてインストールする機能です。
Windows 10 は自動で Windows Update が行われます。

Windows Update の設定は次の場所で確認できます。


[スタート] -  (設定) - 「更新とセキュリティー」 - 「Windows Update」 - 「詳細オプション」

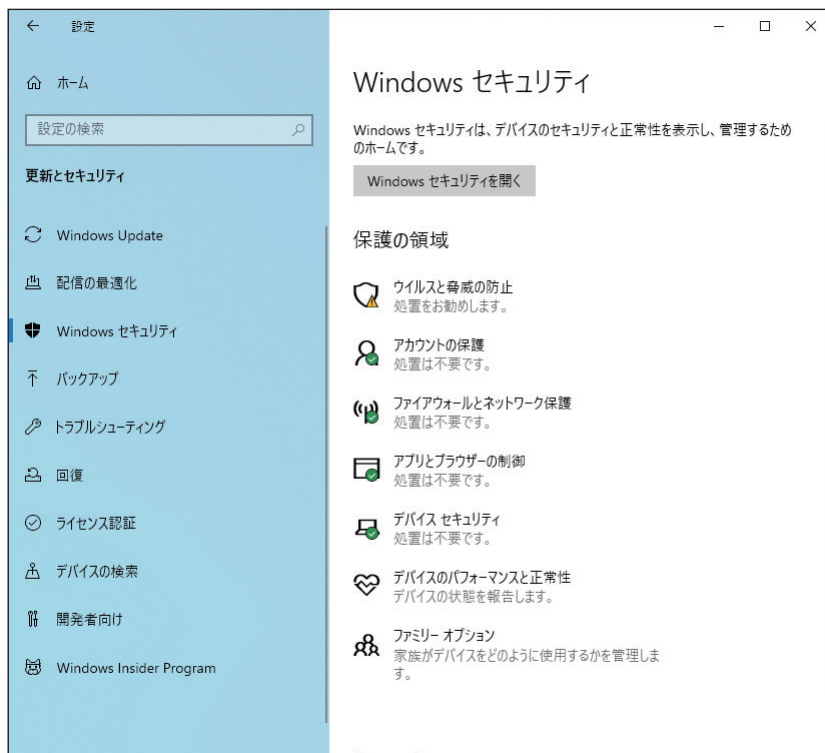


Windows セキュリティ

Windows 10 には、最新のウイルス対策を提供する「Windows セキュリティ」が含まれており、Windows をセットアップすると、自動的に機能が有効になります。

Windows セキュリティの状況確認と各機能の詳細設定は次の場所で行います。

[スタート] –  (設定) – 「更新とセキュリティ」 – 「Windows セキュリティ」



<イメージ>



参考

市販のセキュリティ対策アプリを使用する

市販のセキュリティ対策アプリをインストールすると、機能の競合を防ぐため、Windows セキュリティは無効になります。

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。

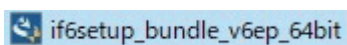
i-フィルター for マルチデバイス 30 日版を使う

本機には、Web フィルタリング機能を持つ「i-フィルター for マルチデバイス 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 for マルチデバイス 30 日版を使用することをおすすめします。

i-フィルター for マルチデバイス 30 日版のインストールと申し込み

i-フィルター for マルチデバイス 30 日版は、次の場所からインストールして申し込みを行ってください。

[スタート] – [Windows アクセサリ] – [Internet Explorer] – 画面右上の ☆ をクリック – お気に入りの一覧から「[i-フィルター for マルチデバイス 30 日版] のインストール」を選択 – 「if6setup_bundle_v6ep_64bit(.exe)」をダブルクリック



- ※ インストールと申し込みは、インターネットに接続した状態で行ってください。
- ※ 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 for マルチデバイス 30 日版はインストールしないでください。



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 for マルチデバイス 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 for マルチデバイス 30 日版」の使用を許可してください。

i-フィルター for マルチデバイス 30 日版のサポート

i-フィルター for マルチデバイス 30 日版のサポートは、デジタルアーツ社で行います。よくあるご質問と回答・サポート窓口・継続利用手続き・サービスページなどについては、デジタルアーツ社の次のホームページをご覧ください。

なお、このサポート情報は、予告なく変更される場合があります。

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

省電力機能



ここでは、本機の省電力機能について説明します。

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.60 「時間経過で移行させない」
 - ・ 光ディスクメディアへの書き込み時：書き込みに失敗する可能性
 - ・ サウンド機能で録音、再生時：録音や再生が途中で切断される可能性
 - ・ メモリーカードや外部接続記憶装置（USB HDD など）へのデータ書き込み時：データ破損の可能性
 - ・ ネットワーク機能を使っでの通信時：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
 - ・ グラフィックスボードのディスプレイポートまたは Type-C コネクタから出力時：開いていたアプリのウィンドウが別のディスプレイ上に移動する可能性、画面の解像度が変わる可能性
 -  p.61 「画面が正しく表示されない場合」
- 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.60 「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/SSDに保存し、コンピューターを低電力の状態にします。シャットダウン状態からよりも早く通常の状態へ復帰できます（使用環境により復帰時間は異なります）。

省電力状態に移行する方法

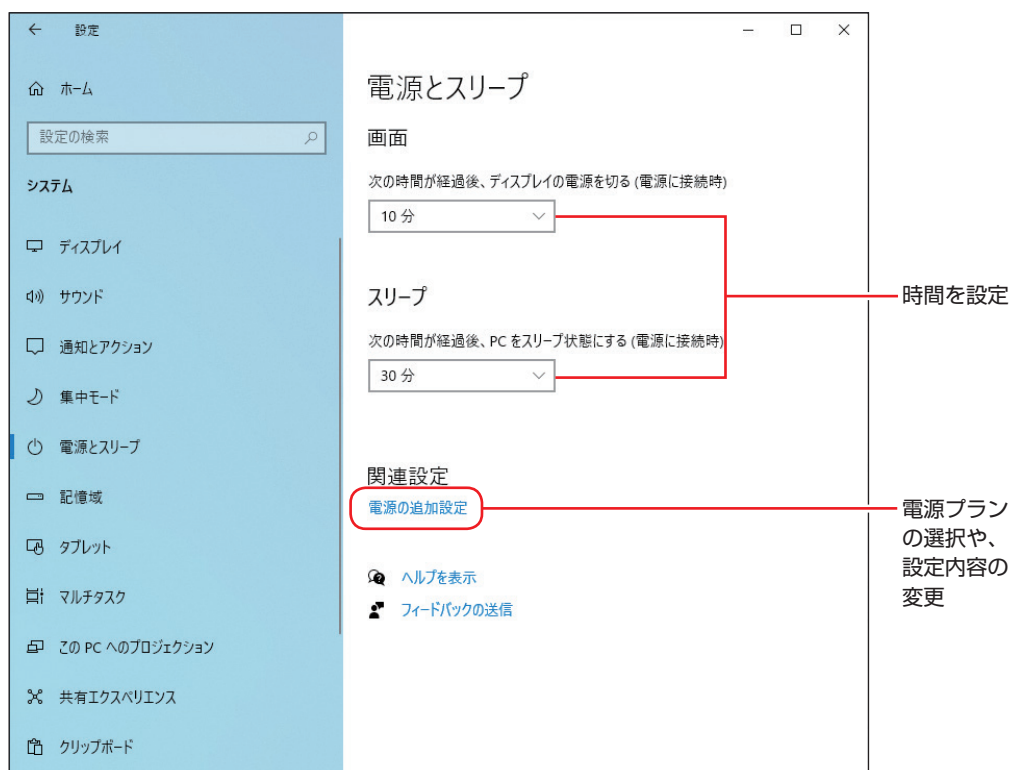
本機を省電力状態にするには、時間経過で移行する方法と直ちに移行する方法があります。

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、次の場所を変更することができます。

[スタート] -  (設定) - 「システム」 - 「電源とスリープ」



電源とスリープ

画面

次の時間が経過後、ディスプレイの電源を切る (電源に接続時)

10分

スリープ

次の時間が経過後、PCをスリープ状態にする (電源に接続時)

30分

関連設定

電源の追加設定

ヘルプを表示

フィードバックの送信

時間を設定


電源プランの選択や、設定内容の変更

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] -  (電源) から項目を選択する	スリープ 休止状態*

*購入時は表示されません。表示させるには、次の設定を行います。

[スタート] を右クリック - 「電源オプション」 - 「電源の追加設定」 - 「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 (青色)
ディスプレイの電源切	点灯 (青色)
スリープ	点灯 (オレンジ色)
休止状態	消灯
シャットダウン (電源切)	消灯

省電力状態からの復帰方法

本機を省電力状態から通常の状態に復帰させる方法は、次のとおりです。

省電力状態	電源ランプの表示	復帰方法
ディスプレイの電源切	点灯 (青色)	マウスやキーボードを操作する
スリープ	点灯 (オレンジ色)	<ul style="list-style-type: none">● 電源スイッチを押す● USB キーボードを操作する● USB マウスでクリックする● PS/2 キーボードの Ctrl + Esc を押す
休止状態	消灯	<ul style="list-style-type: none">● 電源スイッチを押す● PS/2 キーボードの Ctrl + Esc を押す

画面が正しく表示されない場合

グラフィックスボードのディスプレイポートまたは Type-C コネクタから出力時

ディスプレイポートまたは Type-C コネクタの仕様で、ウィンドウの位置や画面の解像度が変わるなどの不具合が発生することがあります。不具合を回避するには、以下の2つの方法があります。

<ディスプレイ側で設定する>

お使いのディスプレイの設定変更で対応できる場合があります。ディスプレイに添付のマニュアルで対処方法をご確認いただくか、ディスプレイの販売元にお問い合わせください。

<省電力状態への移行を無効にする>

時間経過で省電力状態へ移行する設定を無効にする手順は次のとおりです。

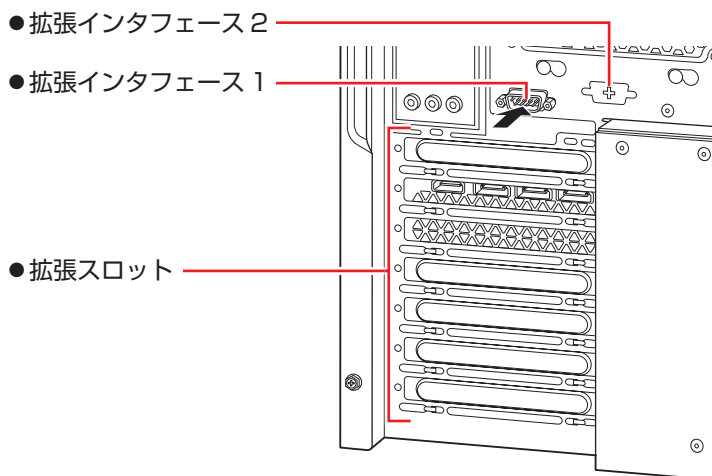
- 1** [スタート] を右クリック - 「電源オプション」 - 「電源の追加設定」をクリックします。
- 2** 「電源オプション」画面が表示されたら、使用している電源プランの「プラン設定の変更」をクリックします。
- 3** 「プラン設定の編集」画面が表示されたら、「ディスプレイの電源を切る」と「コンピューターをスリープ状態にする」項目を「適用しない」に設定し、[変更の保存]をクリックします。

その他の機能

ここでは、その他の機能について説明します。

シリアルコネクタ(オプション)

本機購入時にオプション選択された場合、次のいずれかの場所にシリアルコネクタが搭載されています。シリアルコネクタには、シリアルコネクタに対応した機器を接続します。



※拡張インタフェース 1 にシリアルコネクタが搭載されている場合のイラストです。

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」の次の項目を変更してください。

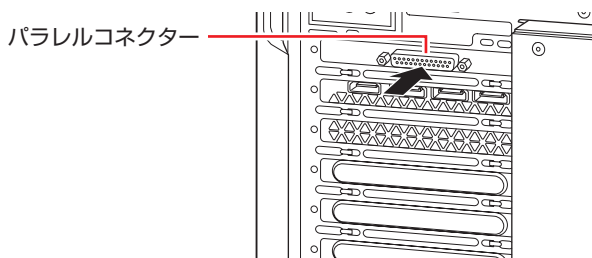
「I/O Interface」メニュー画面 - 「Onboard Devices Configuration」 - 「Serial Port 1」または「Serial Port 2」

 p.118 「UEFI Setup ユーティリティの操作」

 p.132 「I/O Interface メニュー画面」

パラレルコネクタ(オプション)

本機購入時にオプション選択された場合、本機背面の拡張スロットにはパラレルコネクタが搭載されています。パラレルコネクタには、パラレルコネクタに対応した機器を接続します。



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

「[I/O Interface] メニュー画面 - 「Onboard Devices Configuration」 - 「Parallel Port」

 p.118 「UEFI Setup ユーティリティの操作」

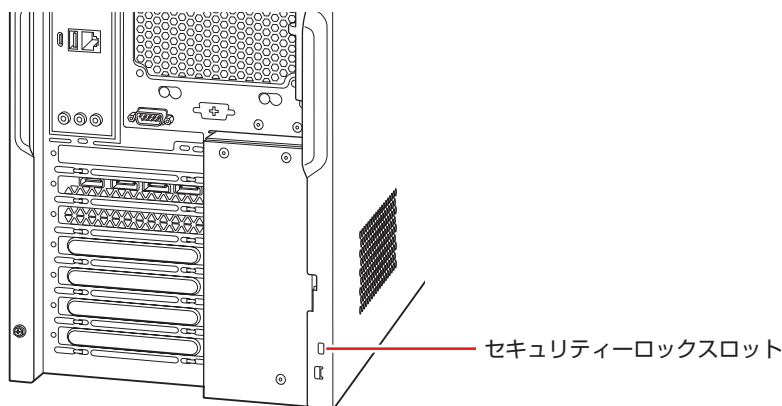
 p.132 「I/O Interface メニュー画面」

セキュリティ機能

本機には、次のセキュリティ機能が搭載されています。

セキュリティロックスロット

本機背面には、セキュリティ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（セキュリティワイヤーロック）を取り付けます。



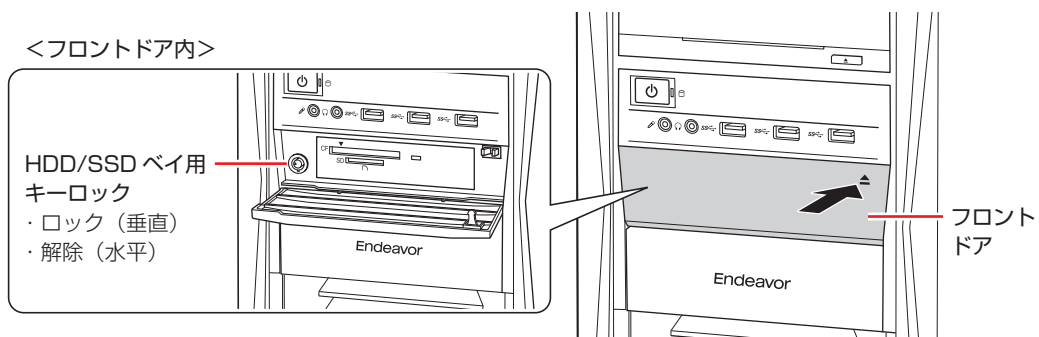
当社では、専用の盗難抑止ワイヤー（セキュリティワイヤーロック）を取り扱っています。詳しくは当社のホームページをご覧ください。
ホームページのアドレスは次のとおりです。

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

HDD/SSD ベイ用キーロック

フロントドア内には、HDD/SSD ベイ用キーロックが搭載されており、HDD/SSD の不正持ち出しや盗難の抑止に、鍵をかけることができます。

フロントドアは右上のアイコン部分（▲）を押して開けてください。



< HDD/SSD ベイ用キー >

2

装置の増設・交換

メモリーや拡張ボード、ドライブ類の増設・交換方法について説明します。

増設・交換できる装置	66
作業時の注意	67
装置装着時の準備作業	68
メモリーの装着	75
拡張ボードの装着	85
ドライブ装置とコネクタの接続	91
3.5 型ドライブの装着	93
5.25 型ドライブの装着	96
フロント I/O ユニットの位置変更	100
HDD/SSD の装着	103
コンピューター内部のケーブル接続	113

増設・交換できる装置

本機に装着できる装置について説明します。

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




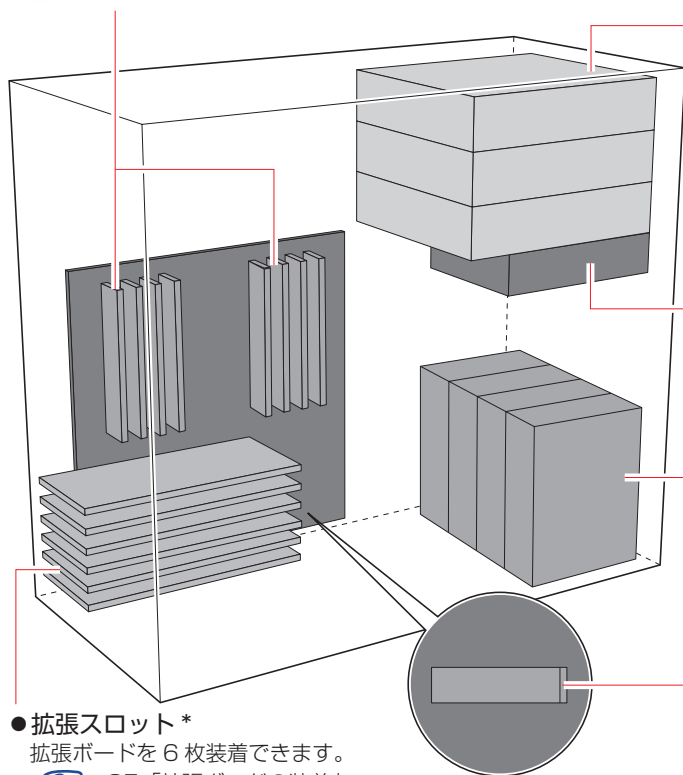
制限

マニュアルで方法を記載していない装置の増設・交換は行わないでください。故障の原因となります。

●メモリスロット


メモリーを8枚装着できます。

 p.75 「メモリーの装着」



●拡張スロット*


拡張ボードを6枚装着できます。

 p.85 「拡張ボードの装着」


 p.107 「M.2 SSDの交換」

●5.25型ドライブベイ

5.25型装置（光ディスクドライブなど）を2基装着できます。


 p.96 「5.25型ドライブの装着」

3番目のベイにはフロントI/Oユニットが装着されています。

 p.100 「フロントI/Oユニットの位置変更」


●3.5型ドライブベイ

3.5型の装置（マルチカードリーダーなど）を1基装着できます。

 p.93 「3.5型ドライブの装着」


●HDD/SSDベイ

3.5型HDDまたは2.5型SSDを4基装着できます。

 p.103 「HDD/SSDの装着」

●M.2スロット*1

購入時にM.2 SSDを選択した場合は、ここに装着されています。

 p.107 「M.2 SSDの交換」

*購入時にM.2 SSDを選択した場合は、次の場所に装着されています。

- ・1基目：M.2スロット
- ・2基目：拡張スロット7

ハードウェアアップグレード

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・交換を行うハードウェアアップグレードを有償で行っています。

ハードウェアアップグレード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>

作業時の注意

内部装置の取り付け・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。



- 装置の増設・交換など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き、10分以上放置してください。
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。



- 装置の増設・交換は、本機の内部が高温になっているときには行わないでください。
火傷のおそれがあります。
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。
- メモリーの切り欠きとメモリスロット内の仕切りは、確実に合わせてください。
メモリーの向きを間違えると、正しく装着できません。間違った状態で使用すると、
発煙や発火のおそれがあります。



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

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】 -  (電源) で **[Shift]** を押しながら「再起動」をクリックします。

2

表示されたメニューで「PC の電源を切る」を選択します。

Windows が終了します。

装置装着時の準備作業

装置を装着する際の準備作業について説明します。
準備作業の前に  p.67 「作業時の注意」を必ずお読みください。

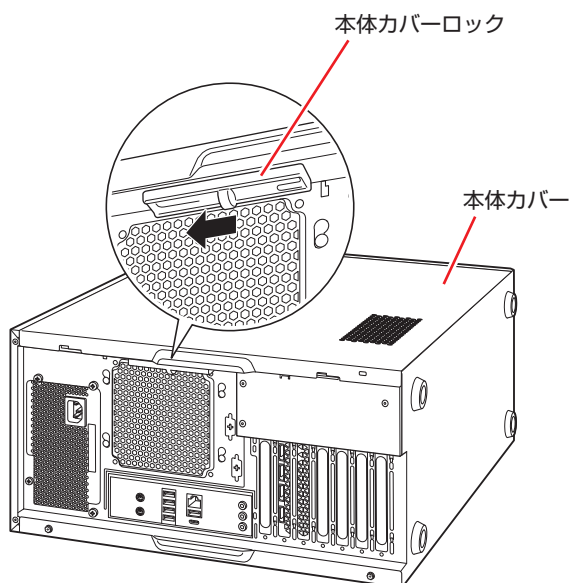
本体カバーの取り外し・取り付け

本機の内部に装置を装着する場合は、本体カバーを外してください。

取り外し

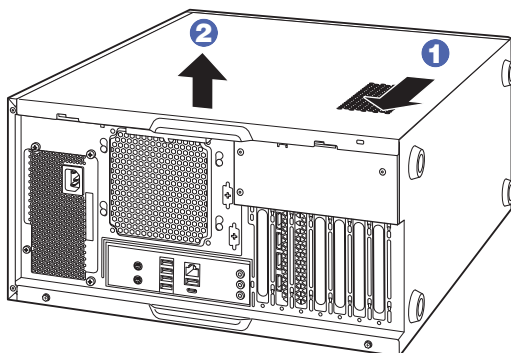
本体カバーの取り外し方法は次のとおりです。

- 1** 本体背面にある本体カバーロックをスライドして、ロックを解除します。



- 2** 本体カバーを取り外します。

- 1** 本体カバーを本体背面側にスライドさせます。
- 2** 本体カバーを外します。

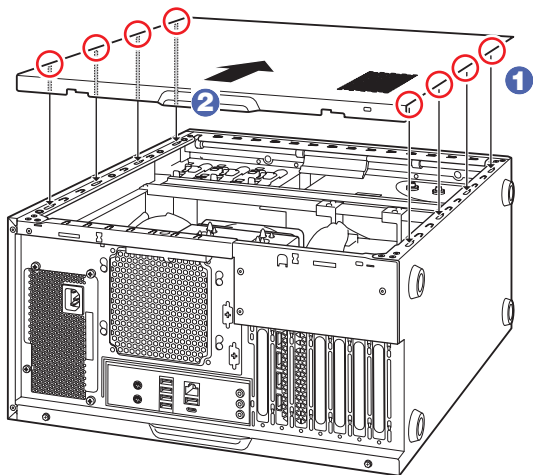


取り付け

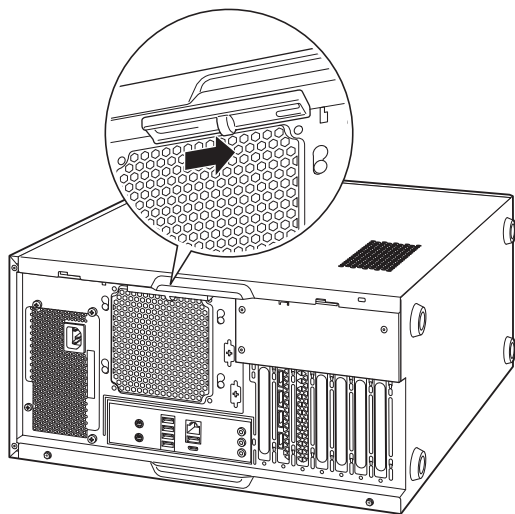
本体カバーの取り付け方法は次のとおりです。

1 本体カバーを取り付けます。

- 1 本体カバーのツメ（8箇所）を、本体の穴にはめ込みます。
- 2 本体カバーを本体前面側にスライドさせます。



2 本体背面にある本体カバーロックをスライドして、ロックします。



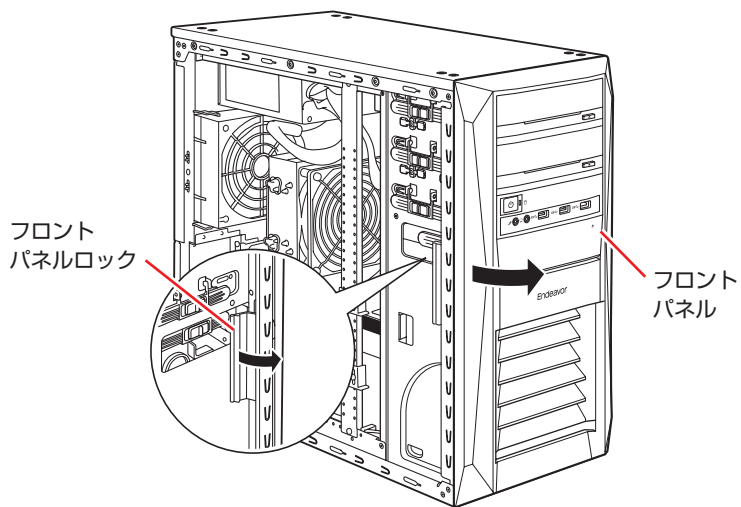
フロントパネルの取り外し・取り付け

本機の内部に装着する装置によっては、フロントパネルを取り外す必要があります。

取り外し

フロントパネルの取り外し方法は次のとおりです。

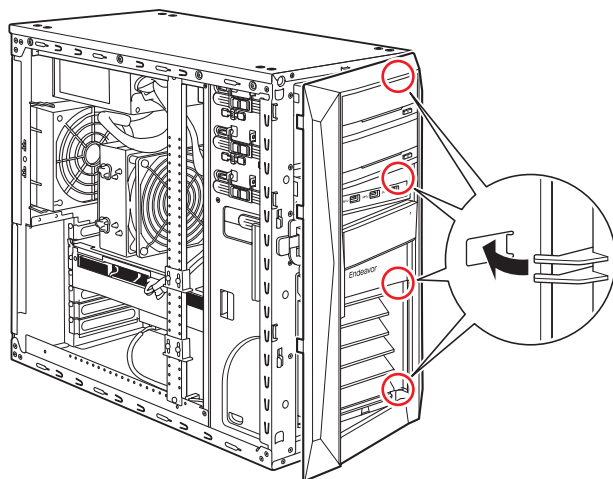
- 1 フロントパネルロックを引いて、フロントパネルを取り外します。



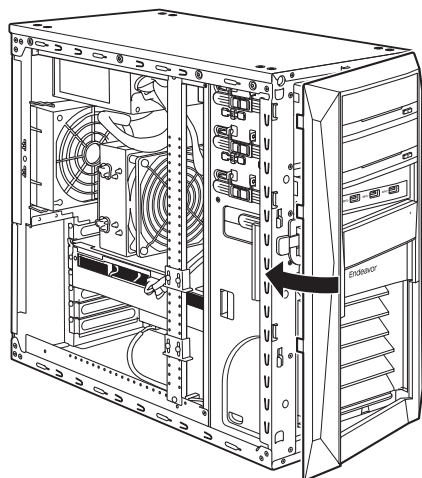
取り付け

フロントパネルの取り付け方法は次のとおりです。

- 1** フロントパネル右側のフック（4個）を、本体の穴に合わせます。



- 2** フロントパネル左側を、カチッと音がするまで本体側に押し込みます。



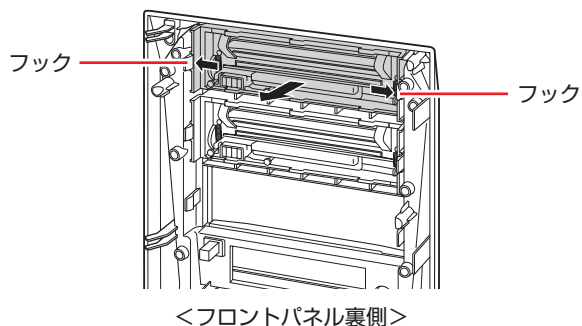
5.25型フェイスプレートの取り外し・取り付け

5.25型フェイスプレートは、次の手順で取り外し・取り付けを行います。

取り外し

5.25型フェイスプレートの取り外し方法は次のとおりです。

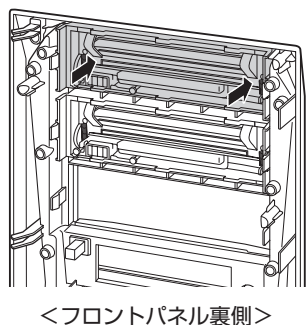
- 1** 両側のフックを外側に押しながら、フェイスプレートを手前に外します。
外したフェイスプレートは、大切に保管してください。



取り付け

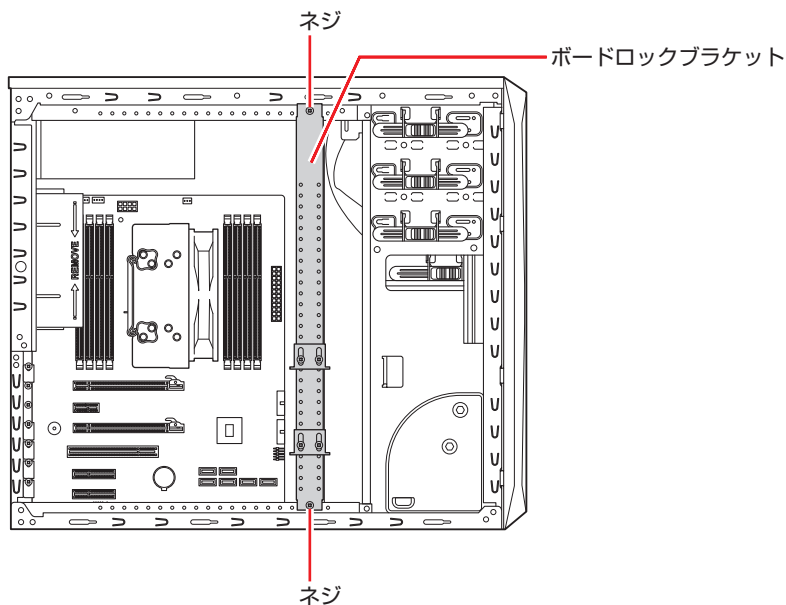
5.25型フェイスプレートの取り付け方法は次のとおりです。

- 1** フロントパネルの裏側から、フェイスプレートを押し込みます。



ボードロックブラケットの取り外し・取り付け

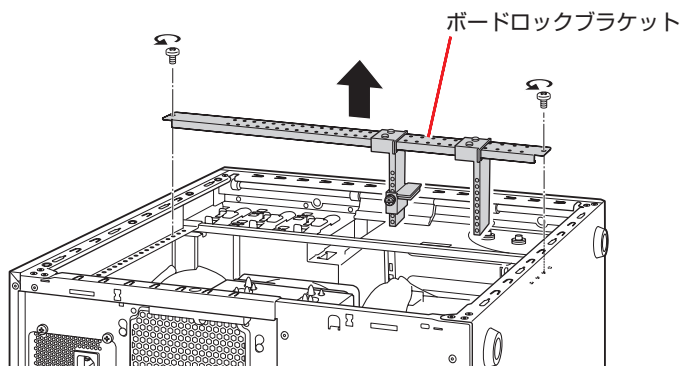
ハーフサイズを超えるグラフィックスボードはボードロックブラケットで固定されています。



取り外し

ボードロックブラケットの取り外し方法は次のとおりです。

- 1** ネジ (2本) を外して、ボードロックブラケットを取り外します。
ボードロックブラケットが取り付けられている本体側のネジ穴の位置を覚えておいてください。

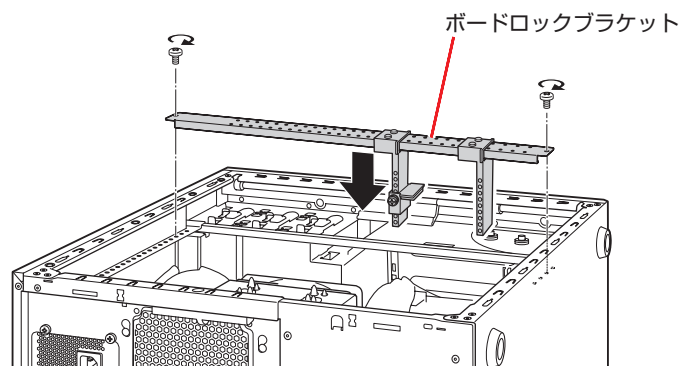


取り付け

ボードロックブラケットの取り付け方法は次のとおりです。

- 1** ボードロックブラケットのネジ穴を本体のネジ穴に合わせて、ネジ（2本）で固定します。

ボードロックブラケットを取り外した時と同じネジ穴に合わせてください。



メモリーの装着

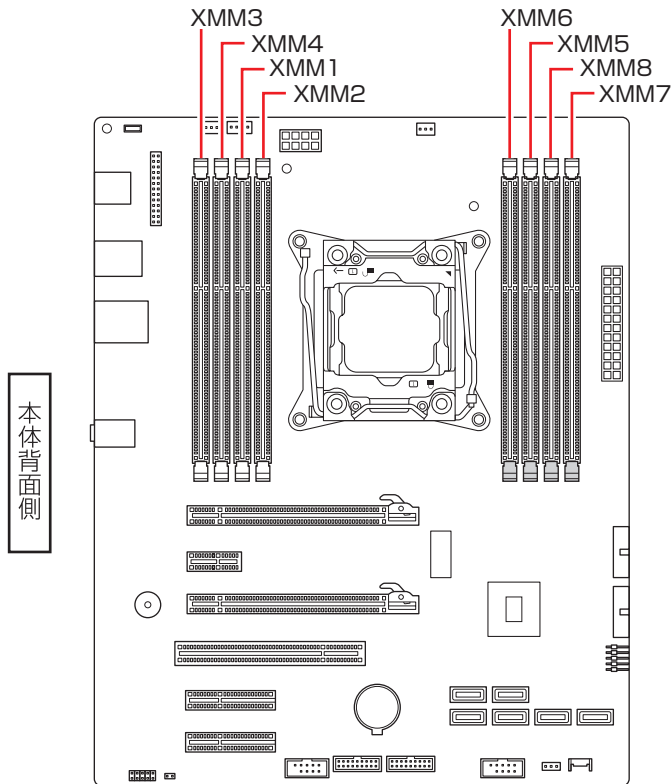
本機で使用可能なメモリーの仕様と、メモリーの取り付け・取り外し方法について説明します。本機にはメモリスロットが8本あり、メモリーを最大256GBまで増設・交換することができます。

！ 制限

メモリーの最大搭載容量は、本機の構成によって異なります。

- 搭載されている OS の種類によっては最大 128GB まで。
- 1 基目の HDD/SSD の容量が 256GB 以下の場合には最大 32GB まで。
- 1 基目の HDD/SSD の容量が 512GB 以下の場合には最大 128GB まで。

マザーボード上のメモリスロットの位置は、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。

- PC4-2933 DIMM (DDR4-2933 SDRAM 使用) *¹
- メモリー容量 8GB、16GB、32GB *²
- Non ECC
- 288 ピン

*¹ 青色スロットにメモリー装着時、動作周波数は 2666MHz になります。

*² 搭載されている OS の種類によっては使用できません。

最新メモリー情報

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

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

<http://faq.epsondirect.co.jp/faq/edc/app/servlet/qadoc?37586>

メモリーの組み合わせと装着順番

メモリーの組み合わせと装着順番について説明します。

メモリー装着の組み合わせと動作

本機はデュアルチャンネル / クアッドチャンネルに対応しています。同一容量のメモリーを組み合わせで装着すると、データ転送速度をあげることができます。

メモリー装着の組み合わせとメモリーの動作は、次のとおりです。

メモリー装着の組み合わせ	メモリーの動作
メモリー 1 枚	通常の転送速度で動作（シングルチャンネル）。
同一容量のメモリー 2 枚 1 組	デュアルチャンネルで動作。 転送速度（理論値）：シングルチャンネルの 2 倍
同一容量のメモリー 4 枚 1 組	クアッドチャンネルで動作。
同一容量のメモリー 4 枚 2 組（8 枚）	転送速度（理論値）：シングルチャンネルの 4 倍

メモリーの装着順番

メモリーは次のスロットに装着してください。

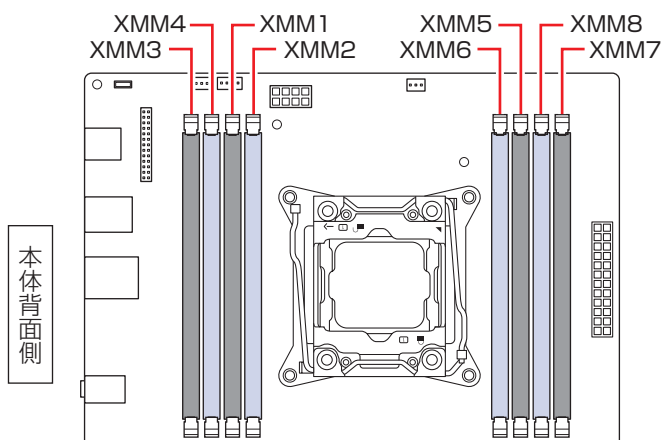
表の数字は、各チャンネルのメモリー装着の順番を表します。

※指示された順番で装着しないと本機が起動しないことがあります。


※青色スロットに装着するメモリーの容量が黒色スロットよりも大きいと、本機が起動しないことがあります。

※青色スロットにメモリー装着時、動作周波数は 2666MHz になります。

メモリーの動作	装着位置							
	XMM3 (黒)	XMM4 (青)	XMM1 (黒)	XMM2 (青)	XMM6 (青)	XMM5 (黒)	XMM8 (青)	XMM7 (黒)
シングルチャンネル	-	-	1	-	-	-	-	-
デュアルチャンネル	2	-	1	-	-	-	-	-
クアッドチャンネル (4枚1組)	2	-	1	-	-	3	-	4
クアッドチャンネル (4枚2組)	2	6	1	5	7	3	8	4






メモリーの取り付け・取り外し

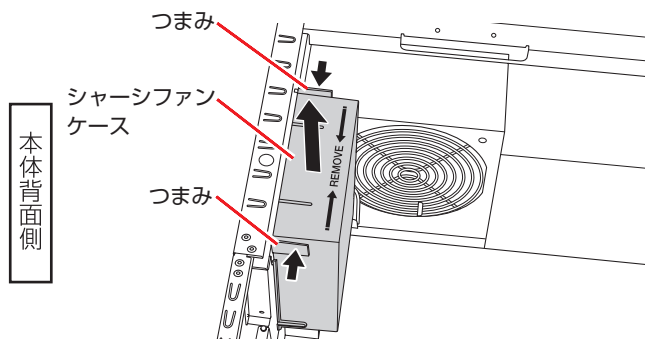
メモリーの取り付け・取り外し方法は、次のとおりです。
作業を始める前に  p.67 「作業時の注意」を必ずお読みください。
作業は通風孔のある面を上にして横置きした状態で行います。


取り付け

メモリーの取り付け方法は次のとおりです。

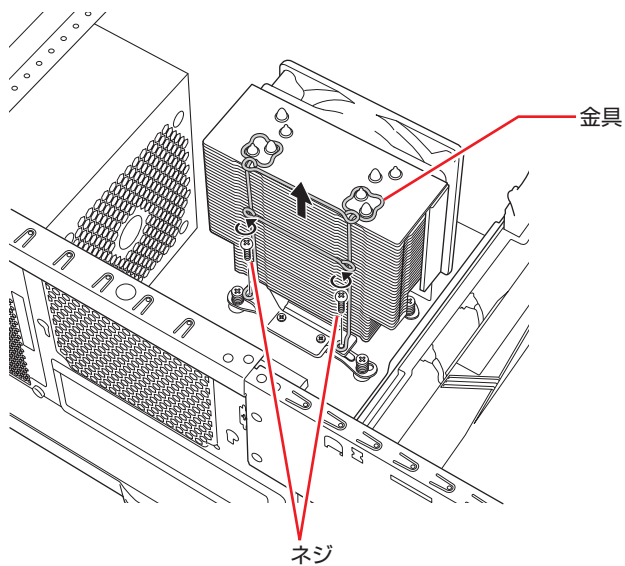
- 1** 本機および接続されている周辺機器の電源を切ります。
増設・交換作業の前に Windows を終了するときは、必ず次の方法で行ってください。
通常の「シャットダウン」で終了すると、増設・交換後に機器が認識されなくなる場合があります。
- 1** [スタート] -  (電源) で [Shift] を押しながら「再起動」をクリックします。
- 2** 表示されたメニューで「PC の電源を切る」を選択します。
Windows が終了します。
- 2** 本機に接続されているケーブル類（電源コードなど）をすべて外し、10 分以上放置します。
- 3** 本体カバーを取り外します。
 p.68 「取り外し」
- 4** ボードロックブラケットを取り外します。
 p.73 「取り外し」
- 5** ファンカバーが作業の妨げになる場合は、一旦取り外します。
ファンカバーを外すために、まずはシャーシファンケースを取り外します。

- 1** 両側のつまみを内側に押しながら、シャーシファンケースを引き抜きます。

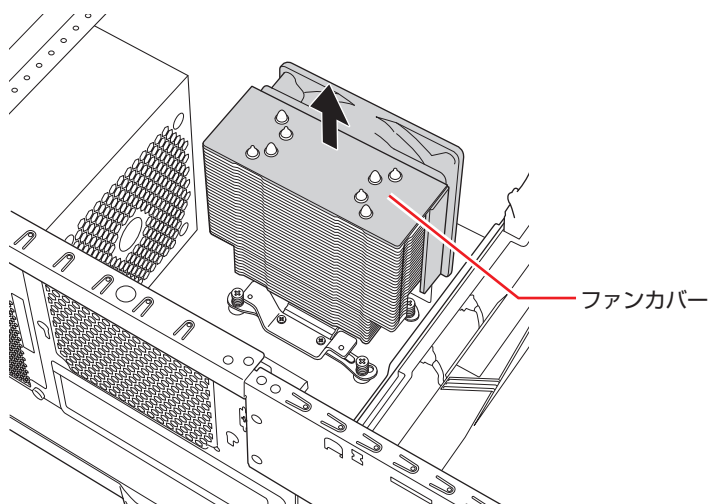


- 2** シャーシファンの電源ケーブルをシャーシファンコネクタから外します。
 p.113 「コンピューター内部のケーブル接続」
これで、シャーシファンケースの取り外しは完了です。


- ③ ネジ（2本）を外して、金具を取り外します。



- ④ ファンカバーを上スライドして取り外します。



- ⑤ ファンカバーの電源ケーブルを CPU ファンコネクターから外します。

 p.113 「コンピューター内部のケーブル接続」

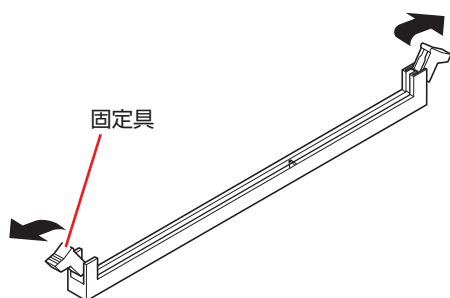
- ⑥ 作業の妨げになる拡張ボードがある場合は、一旦取り外します。

 p.90 「取り外し」

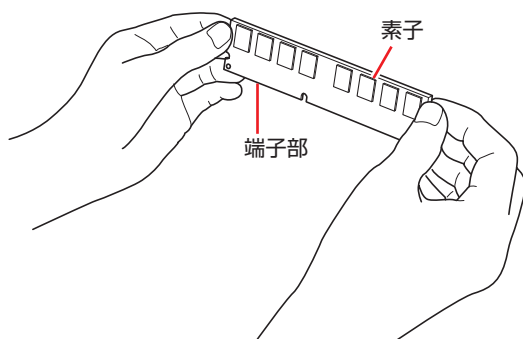


7 メモリーを装着する順番を確認します。
👁️ p.76 「メモリーの組み合わせと装着順番」

8 メモリースロットの固定具を開きます。

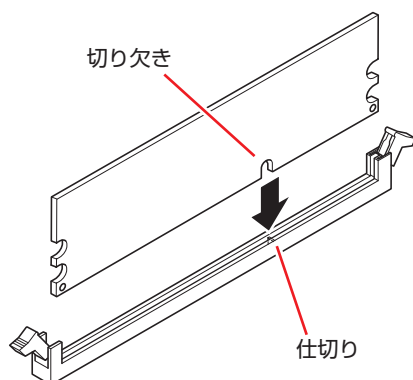


9 メモリーを静電防止袋から取り出します。
メモリーの端子部や素子に触れないように注意します。



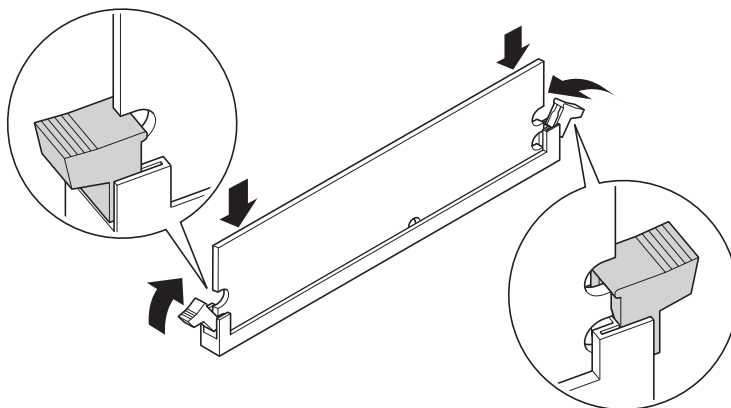
10 メモリースロットにメモリーを差し込みます。

1 メモリーの切り欠きをメモリースロット内の仕切りに合わせます。



メモリーの切り欠きとメモリースロット内の仕切りは、確実に合わせてください。
メモリーの向きを間違えると、正しく装着できません。間違った状態で使用すると、発煙や発火のおそれがあります。

- 2** メモリーを押し込むと、カチッと自動的に固定具が閉じてメモリーが固定されます。メモリースロット両端の固定具が確実に閉じて、メモリーが固定されたことを必ず確認してください。



制限


固定具が確実に閉じていない場合、メモリーがしっかりと固定されていない可能性があります。再度、メモリーの向きを確認し、固定具が確実に閉じるまで、しっかりとメモリーを押し込んでください。

- 11** **6** で拡張ボードを取り外した場合は、元どおりに取り付けます。

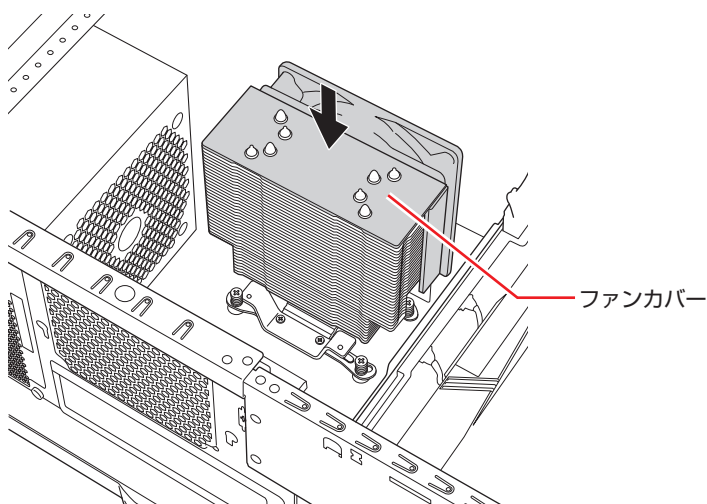
 p.87 「取り付け」 **6**、**7**

- 12** **5** でファンカバーを取り外した場合は、ファンカバーとシャーシファンケースを元どおりに取り付けます。

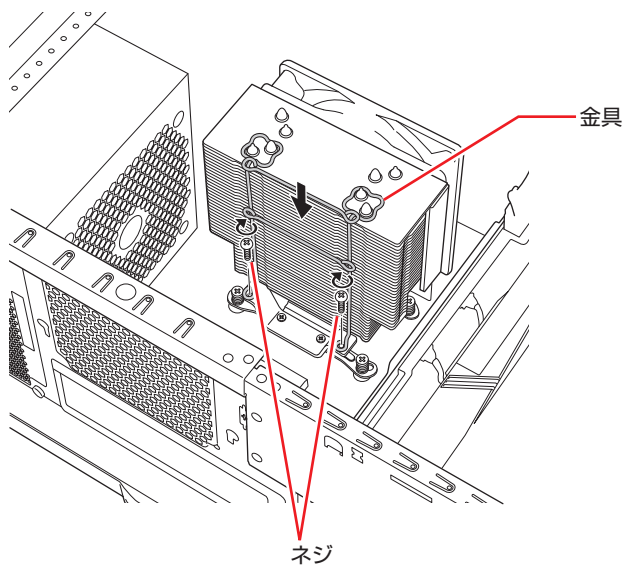
- 1** ファンカバーの電源ケーブルを CPU ファンコネクターに接続します。

 p.113 「コンピューター内部のケーブル接続」

- 2** ファンカバーを取り付けます。




- ③ 金具を取り付けて、ネジ（2本）で固定します。

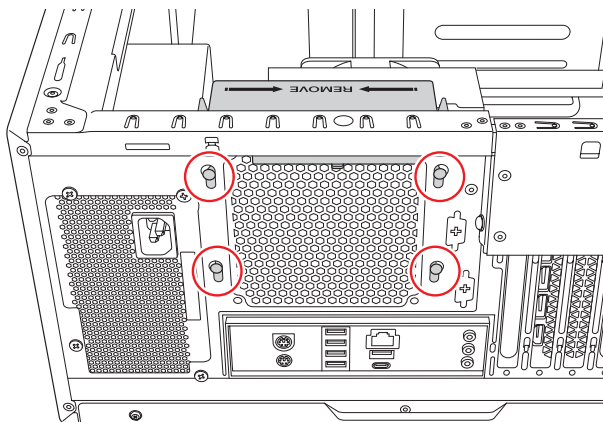


これで、ファンカバーの取り付けは完了です。

- ④ シャーシファンの電源ケーブルをシャーシファンコネクタに接続します。

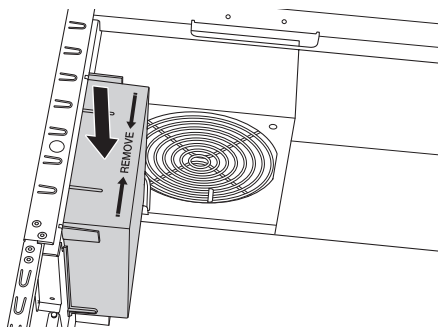
 p.113 「コンピューター内部のケーブル接続」




- ⑤ 本機背面の穴（4箇所）にシャーシファンケースの青い突起を入れ込みます。




本体背面側

- ⑥ シャーシファンケースを「カチッ」と音がするまで押し込みます。

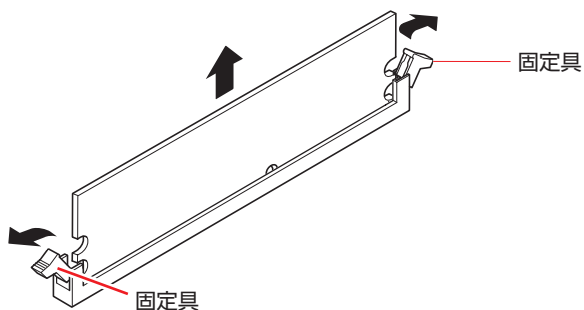


- 13** ボードロックブラケットを取り付けます。
 p.74 「取り付け」
- 14** 本体カバーを取り付けます。
 p.69 「取り付け」
- 15** **2** で取り外したケーブル類（電源コードなど）を接続します。
- 16** 本機の電源を入れて、メモリーの容量を確認します。
 p.84 「メモリー取り付け・取り外し後の作業」

取り外し

メモリーの取り外しは、 p.80 「取り付け」の **8** ~ **10** を次の手順に読み替えて行ってください。

- 1** メモリーの両端を固定している固定具を開きます。



- 2** メモリーが外れたら静かに取り外します。
静電気防止袋に入れて保管してください。
- 3** メモリーを取り付けない場合は、固定具を閉じておきます。

メモリー取り付け・取り外し後の作業

メモリーの取り付け・取り外しをしたら、メモリーが正しく取り付けられているかどうか、必ずメモリー容量を確認します。

メモリー容量の確認方法は次のとおりです。

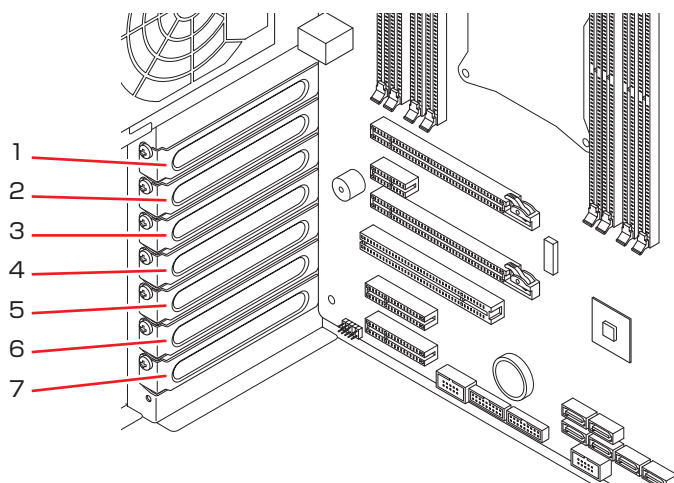
- 1** 本機の電源を入れ、すぐに **Delete** を「トン、トン、トン…」と連続的に押して「UEFI Setup ユーティリティ」を起動します。
- 2** 「Main」メニュー画面 - 「System Memory」に表示されているメモリー容量を確認します。
- 3** **F10** を押して UEFI Setup ユーティリティを終了します。
2 でメモリー容量が正しく表示されない場合は、メモリーが正しく取り付けられていないことが考えられます。すぐに電源を切り、メモリーを正しく取り付けなおしてください。

拡張ボードの装着

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

拡張スロットの仕様

本機には拡張スロットが7つあります。各スロットの仕様は次のとおりです。



スロット番号	コネクタ仕様	装着可能な拡張ボードサイズ
1	—	—
2	PCI Express x16	ボード長 312 mm (フルサイズ) まで
3	PCI Express x1	
4	PCI Express x16	
5	PCI	
6	PCI Express x4 (CPU レーン)	
7*	PCI Express x4 (PCH レーン)	

* 2基目のM.2 SSDは、「7」のスロットに装着されています。

 p.107 「M.2 SSDの交換」




制限

ボードの形状や選択されたオプションによっては、コネクタ類と干渉して装着できない場合があります。

拡張ボードの取り付け・取り外し






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

作業を始める前に  p.67 「作業時の注意」と拡張ボードのマニュアルを必ずお読みください。

作業は通風孔のある面を上にして横置きした状態で行います。

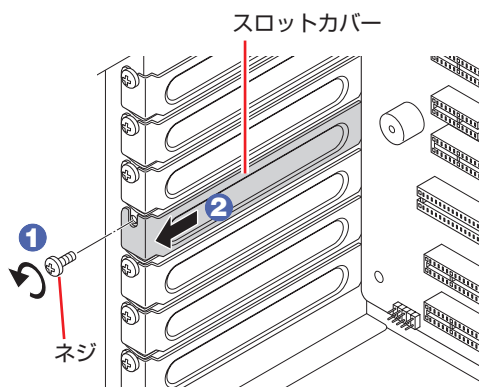
取り付け

拡張ボードの取り付け方法は次のとおりです。

- 1** 本機および接続されている周辺機器の電源を切ります。
増設・交換作業の前に Windows を終了するときは、必ず次の方法で行ってください。
通常の「シャットダウン」で終了すると、増設・交換後に機器が認識されなくなる場合があります。
 - 1** [スタート] -  (電源) で **[Shift]** を押しながら「再起動」をクリックします。
 - 2** 表示されたメニューで「PC の電源を切る」を選択します。
Windows が終了します。
- 2** 本機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、10 分以上放置します。
- 3** 本体カバーを取り外します。
 p.68 「取り外し」
- 4** ボードロックブラケットを取り外します。
 p.73 「取り外し」

5 拡張ボードを装着するスロットの-slotカバーを外します。

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



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

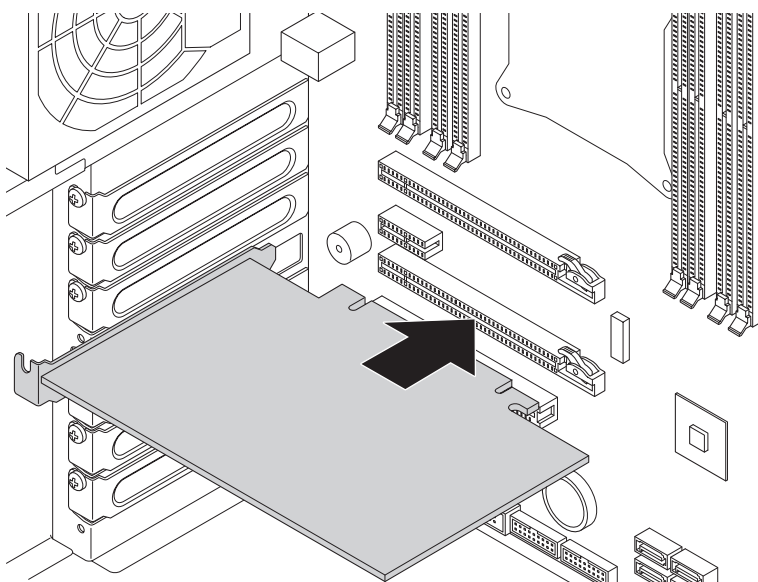
6 拡張ボードを取り付けます。

ボード取り付け時、マザーボード上に接続されているケーブルをはさみこんだり、つぶしたりしないよう注意してください。

通常のボードの場合

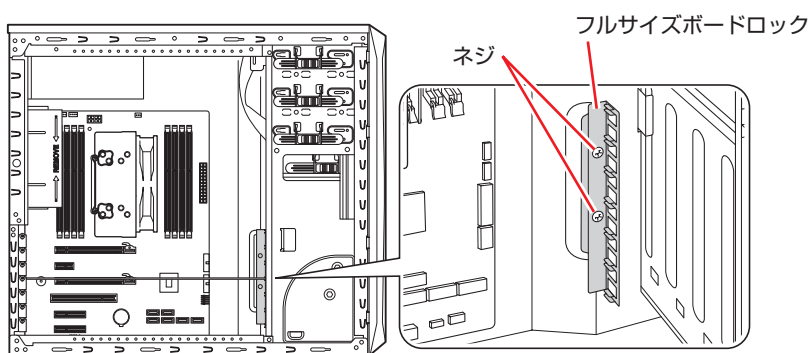
拡張ボードを差し込みます。

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

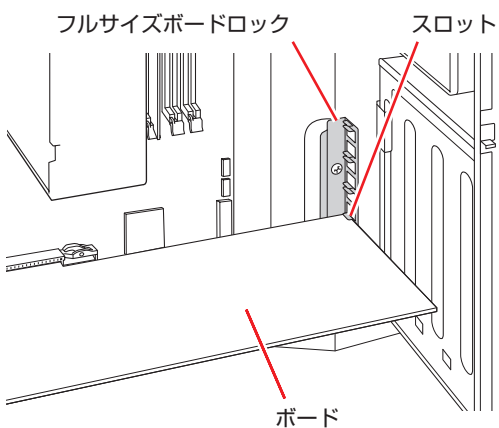


フルサイズ (312mm) のボードの場合

- 1 フルサイズボードロックのネジ (2本) をゆるめます。

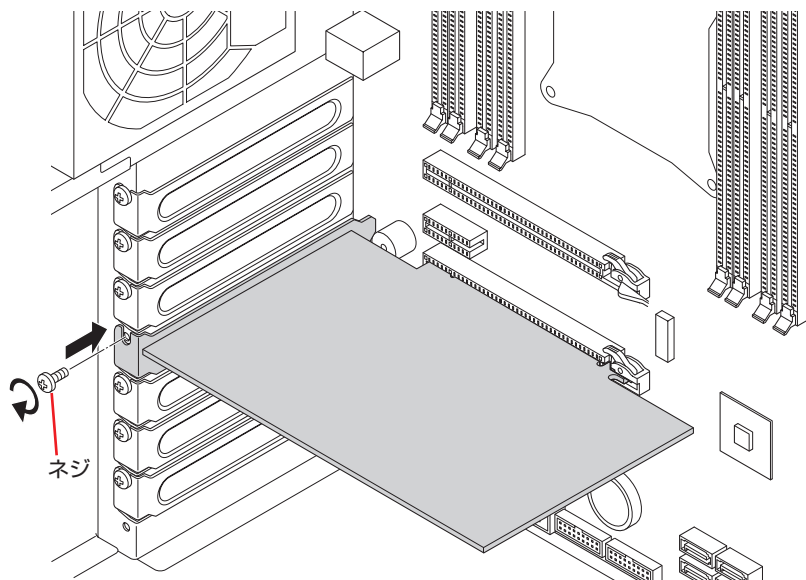


- 2 フルサイズボードロックのスロットにボードを差し込み、＜通常のボードの場合＞と同じように、端子部をコネクタに差し込みます。



- 3 フルサイズボードロックのネジ (2本) を締めて固定します。

7 拡張ボードをネジで固定します。



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

8 ボードロックブラケットを取り付けます。

 p.74 「取り付け」

9 本体カバーを取り付けます。

 p.69 「取り付け」

10 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。

続いて、 p.90 「拡張ボード取り付け・取り外し後の作業」を行います。

取り外し

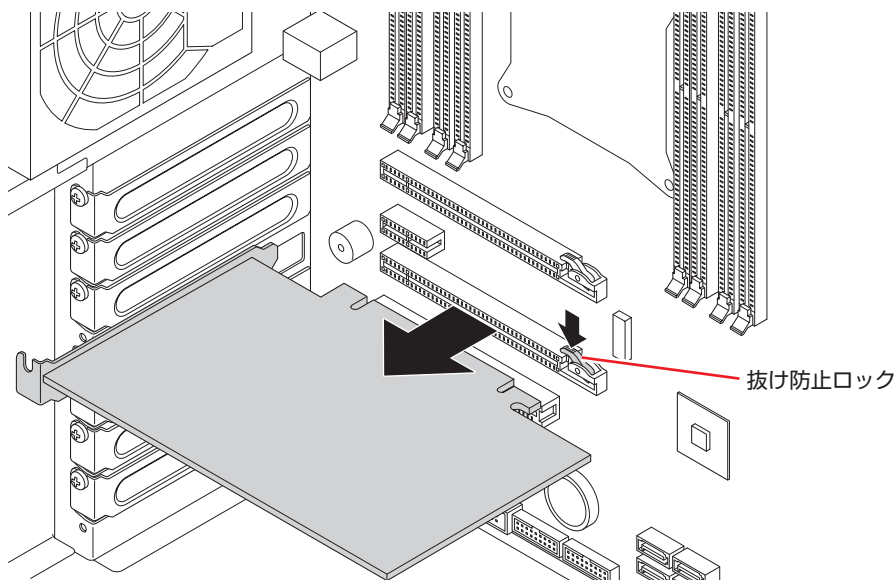
拡張ボードの取り外しは、[p.87「取り付け」の 5 ～ 7](#) を次の手順に読み替えて行ってください。

1 拡張ボードを固定しているネジを外します。

フルサイズのボードの場合は、フルサイズボードロックのネジ（2本）をゆるめます。

2 拡張ボードを引き抜きます。

「2」または「4」のスロットの場合は、抜け防止ロックを押しながら、拡張ボードを引き抜きます。



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

1 でフルサイズボードロックのネジ（2本）をゆるめた場合は、ネジを締めておきます。

拡張ボード取り付け・取り外し後の作業

拡張ボードの取り付け・取り外しをしたら、次の作業を行ってください。

グラフィックスボードの場合

グラフィックスボードの取り付け・取り外しをした場合、UEFI などの設定は必要ありませんが、ボードによってはドライバーのインストール、アンインストールが必要です。

その他のボードの場合

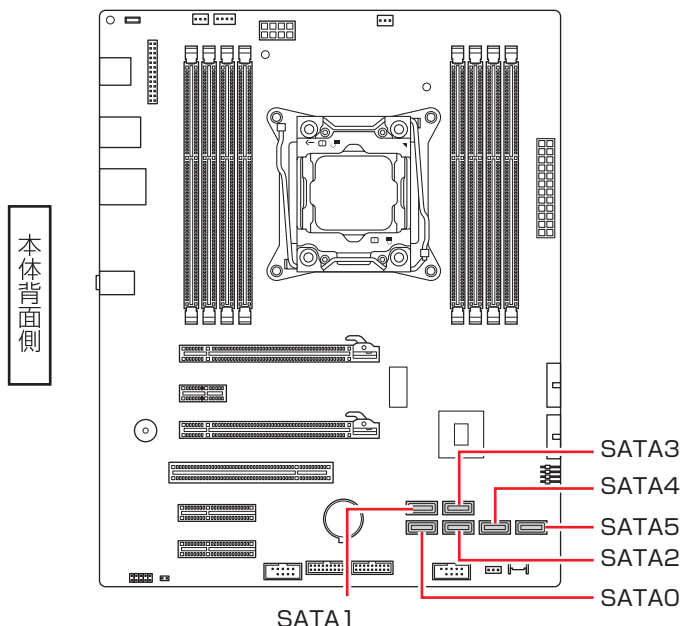
拡張ボードによっては UEFI の設定やドライバーのインストールなどの作業が必要な場合があります。

ドライブ装置とコネクタの接続

ここでは、マザーボード上のコネクタとドライブ装置の接続について説明します。

シリアルATAコネクタ

シリアル ATA コネクタには、HDD/SSD や光ディスクドライブを接続できます。



コネクタと接続するドライブ装置は次のとおりです。

コネクタ	UEFI	HDD/SSD ベイ	接続するドライブ装置	コネクタの仕様
SATA0	SATA Port0	Port0	HDD/SSD	シリアル ATA 600MB/s
SATA1	SATA Port 1	Port 1		
SATA2	SATA Port2	Port2		
SATA3	SATA Port3	Port3		
SATA4	SATA Port4	-	光ディスクドライブ	
SATA5	SATA Port5			

※ 実際の転送速度は、本機と接続するドライブ装置の組み合わせによります。

※ SATA0～3とHDD/SSD ベイは、あらかじめ接続されています。



参考

Windows がインストールされている装置

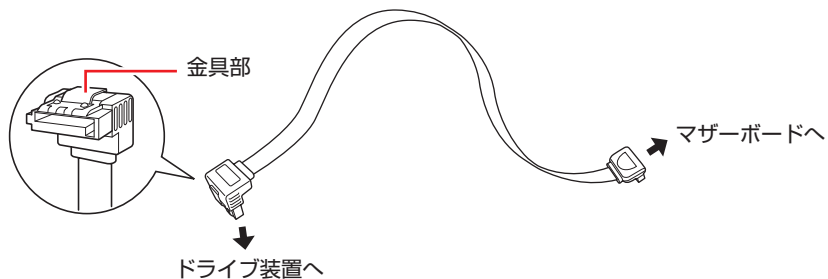
購入時、Windows は次のいずれかの装置にインストールされています。

- HDD/SSD ベイ (Port0) に装着されている HDD または SSD
- マザーボード上の M.2 スロット (p.66) に装着されている M.2 SSD

シリアル ATA ケーブル

HDD/SSD や光ディスクドライブとマザーボード上のシリアル ATA コネクタは、「シリアル ATA ケーブル」で接続します。ケーブル両端の形状とコネクタの向きを合わせて接続してください。

ケーブルを抜く際は、金具部を押しながら引き抜きます。




※ HDD/SSD 用のシリアル ATA ケーブルは、あらかじめ接続されています。

※ 光ディスクドライブ増設用のシリアル ATA ケーブルは添付されていません。

3.5 型ドライブの装着

3.5 型ドライブ（マルチカードリーダーなど）の取り付け・取り外し方法について説明します。



3.5型ドライブの取り付け・取り外し

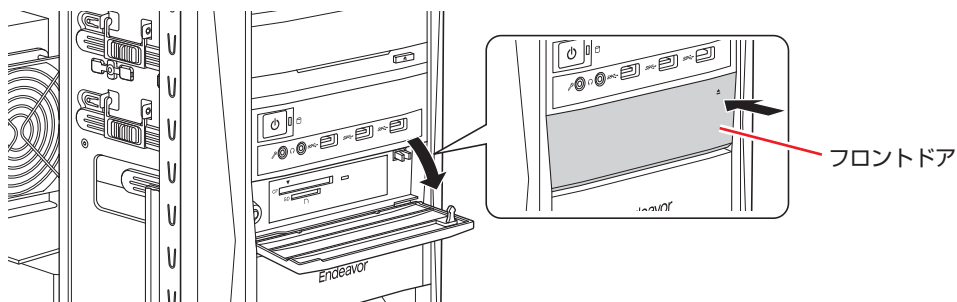
作業を始める前に  p.67 「作業時の注意」と、装着する装置のマニュアルを必ずお読みください。

※ 本機には 3.5 型ドライブ増設用のケーブルは添付されていません。

取り付け

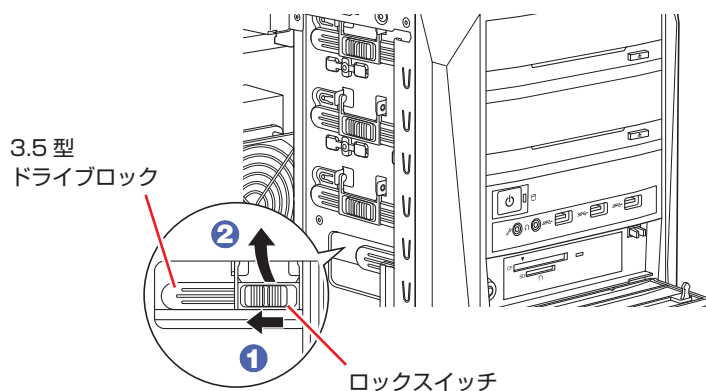
3.5 型ドライブの取り付け方法は次のとおりです。

- 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。
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] -  (電源) で **[Shift]** を押しながら「再起動」をクリックします。
 - ② 表示されたメニューで「PC の電源を切る」を選択します。
Windows が終了します。
- 2** 本機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、10 分以上放置します。
- 3** 本体カバーを取り外します。
 p.68 「取り外し」
- 4** 右上のアイコン部分（▲）を押して、フロントドアを開きます。

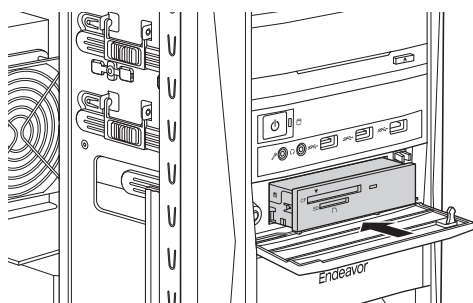


5 3.5 型ドライブロックを外します。

- ① ロックスイッチを左へスライドさせます。
- ② 3.5 型ドライブロックを上を開きます。

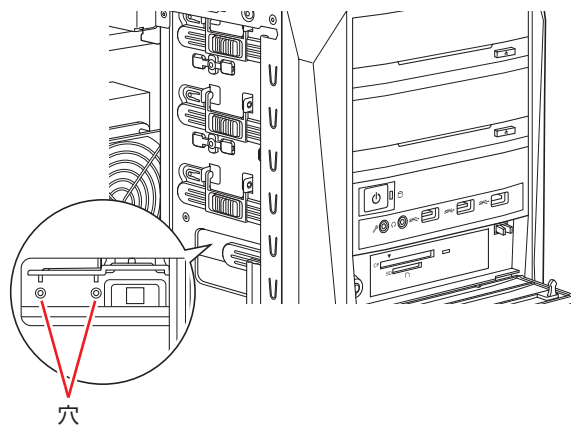


6 装置を 3.5 型ドライブベイに押し込みます。

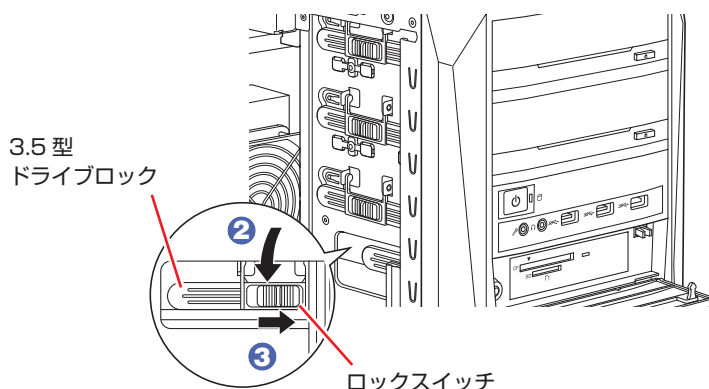


7 装置を 3.5 型ドライブベイに固定します。



- ① 装置のネジ穴を本体側の穴に合わせます。



- ② 3.5 型ドライブロックをおろします。
- ③ ロックスイッチを右へスライドさせてロックします。




装置がしっかりと固定されていることを確認します。

- ⑧ 装置と本機のマザーボードをケーブルで接続します。
接続方法は装置により異なります。装置のマニュアルをご覧ください。
 p.113 「コンピューター内部のケーブル接続」も参考にご覧ください。
- ⑨ 本体カバーを取り付けます。
 p.69 「取り付け」
- ⑩ 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。

続いて  p.95 「3.5 型ドライブの取り付け・取り外し後の作業」を行います。

取り外し

3.5 型ドライブの取り外しは、 p.94 「取り付け」の ⑤ ～ ⑧ を、次の手順に読み替えて行ってください。

- ① 装置に接続されているケーブルを外します。
- ② 装置を固定している 3.5 型ドライブロックを外します。
- ③ 装置を本体前面側から引き抜きます。
- ④ 3.5 型ドライブロックを閉じてロックします。


3.5型ドライブの取り付け・取り外し後の作業


3.5 型ドライブの取り付け・取り外しを行った場合は、装置のマニュアルをご覧ください、必要な作業を行ってください。

5.25 型ドライブの装着

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





5.25型ドライブの取り付け・取り外し


作業を始める前に  p.67 「作業時の注意」と、装着する装置のマニュアルを必ずお読みください。

本機には光ディスクドライブ増設用のシリアル ATA ケーブルは添付されていません。シリアル ATA ケーブルは当社から購入することができます。  別紙 『サポート・サービスのご案内』 をご覧になり、修理受付窓口までご連絡ください。

取り付け

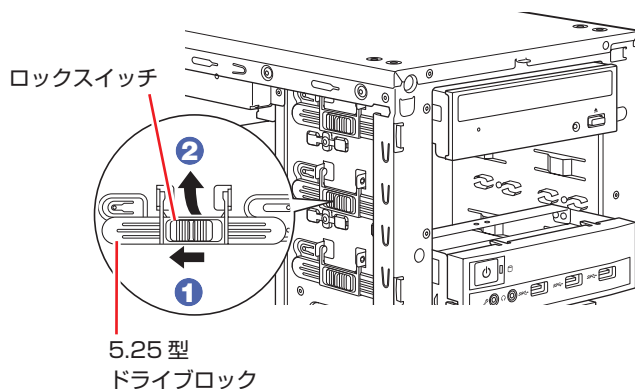
5.25 型ドライブの取り付け方法は次のとおりです。ここでは、2 基目の光ディスクドライブを取り付ける方法を説明します。

- 1** 本機および接続されている周辺機器の電源を切ります。
増設・交換作業の前に Windows を終了するときは、必ず次の方法で行ってください。通常の「シャットダウン」で終了すると、増設・交換後に機器が認識されなくなる場合があります。
 - 1** [スタート] -  (電源) で  (Shift) を押しながら「再起動」をクリックします。
 - 2** 表示されたメニューで「PC の電源を切る」を選択します。
Windows が終了します。
- 2** 本機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、10 分以上放置します。
- 3** 本体カバーを取り外します。
 p.68 「取り外し」
- 4** フロントパネルを取り外します。
 p.70 「取り外し」

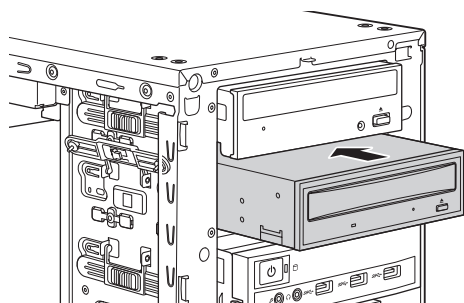
光ディスクドライブ以外のドライブを取り付ける場合は、5.25 型フェイスプレートを取り外します。
 p.72 「取り外し」

5 5.25 型ドライブロックを外します。

- 1 ロックスイッチを左にスライドさせます。
- 2 5.25 型ドライブロックを上を開きます。

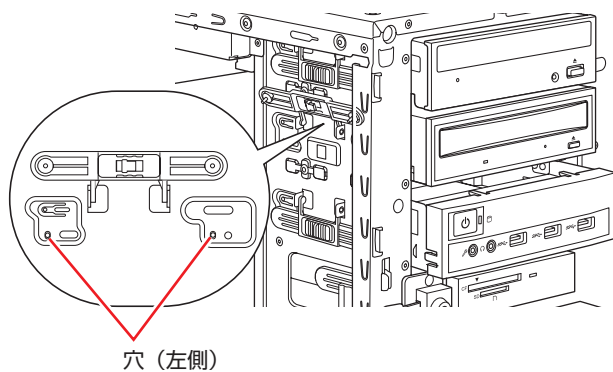


6 装置を 5.25 型ドライブベイに押し込みます。

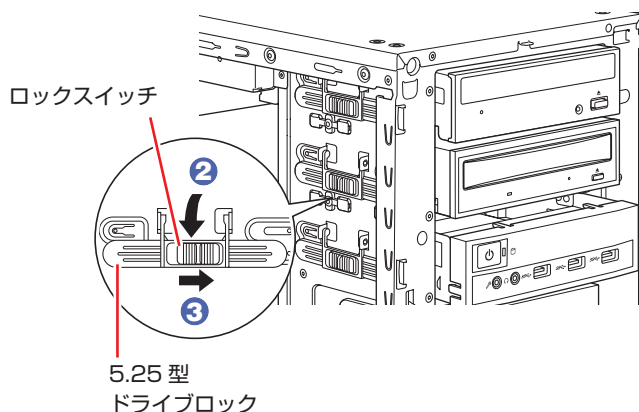


7 装置を 5.25 型ドライブベイに固定します。

- 1 装置のネジ穴を本体側の穴（左側）に合わせます。



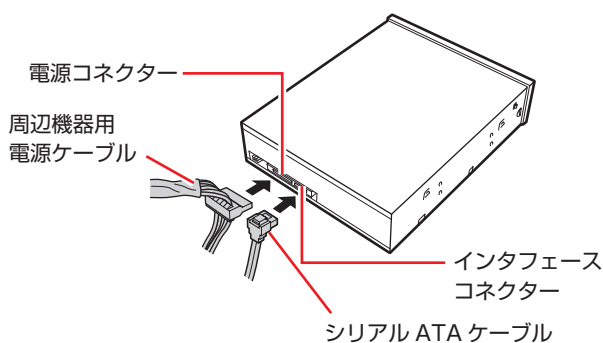
- ② 5.25 型ドライブロックをおろします。
- ③ ロックスイッチを右へスライドさせてロックします。



装置がしっかりと固定されていることを確認します。

8 ケーブル類を接続します。

- ① 周辺機器用電源ケーブルを電源コネクタに接続します。
- ② シリアル ATA ケーブルをドライブ装置のインタフェースコネクタとマザーボード上のシリアル ATA コネクタに接続します。
マザーボード上のコネクタ位置は p.91 「ドライブ装置とコネクタの接続」で確認してください。



9 フロントパネルを取り付けます。

p.71 「取り付け」


10 本体カバーを取り付けます。


p.69 「取り付け」

11 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。

続いて p.99 「5.25 型ドライブの取り付け・取り外し後の作業」を行います。

取り外し

5.25 型ドライブの取り外しは、 p.97 「取り付け」の **5** ～ **8** を、次の手順に読み替えて行ってください。

- 1** 装置に接続されているケーブル類を外します。
- 2** 装置を固定している 5.25 型ドライブロックを外します。
- 3** 装置を本体前面側から引き抜きます。
- 4** 5.25 型ドライブロックを閉じてロックします。
- 5** 必要に応じて、5.25 型フェイスプレートを取り付けます。
 p.72 「取り付け」

5.25型ドライブの取り付け・取り外し後の作業

5.25 型ドライブの取り付け・取り外しをしたら、次の作業を行ってください。

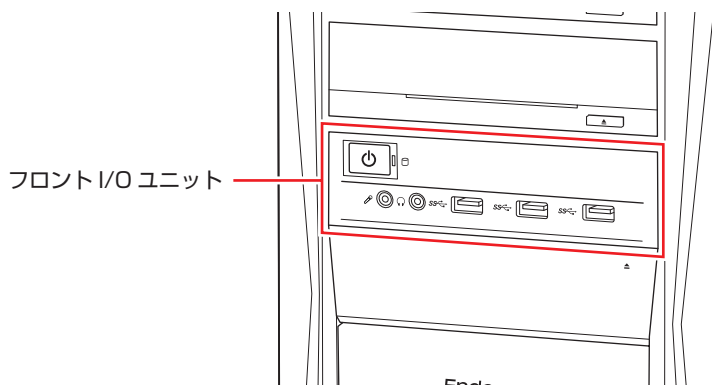
光ディスクドライブの場合

光ディスクドライブによっては、ライティングアプリなどのインストール・アンインストールが必要です。詳しくは、光ディスクドライブに添付のマニュアルをご覧ください。


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






フロント I/O ユニットの位置変更

フロント I/O ユニットの位置を変更する方法について説明します。
購入時、フロント I/O ユニットの位置は、3 番目のベイに装着されています。
机の下など、低い位置に本機を設置する場合、フロント I/O ユニットの位置を 1 番目のベイへ変更すると、電源スイッチを押しやすくなります。



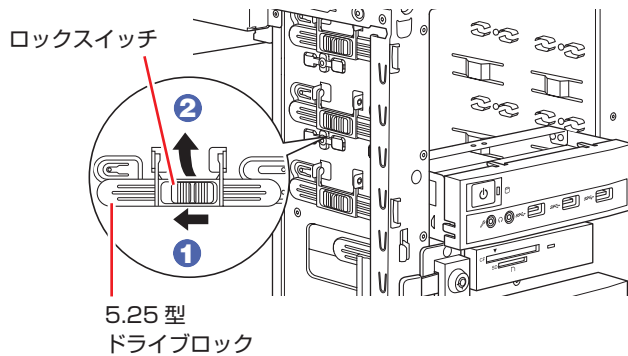
フロント I/O ユニット位置の変更方法

作業を始める前に  p.67 「作業時の注意」を必ずお読みください。
フロント I/O ユニットの位置を変更する方法は次のとおりです。
ここでは、3 番目のベイから 1 番目のベイへ変更する方法を説明します。

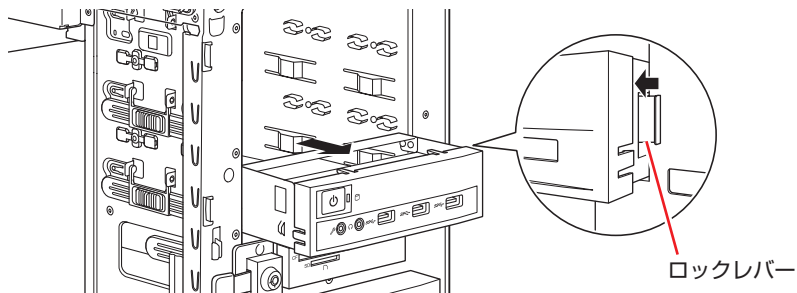
- 1** 本機および接続されている周辺機器の電源を切ります。
Windows を終了するときは、必ず次の方法で行ってください。
 - 1** [スタート] -  (電源) で **[Shift]** を押しながら「再起動」をクリックします。
 - 2** 表示されたメニューで「PC の電源を切る」を選択します。
Windows が終了します。
- 2** 本機に接続されているケーブル類（電源コードなど）をすべて外し、10 分以上放置します。
- 3** 本体カバーを取り外します。
 p.68 「取り外し」
- 4** フロントパネルを取り外します。
 p.70 「取り外し」
- 5** フロントパネルから 1 番目の 5.25 型フェイスプレートを取り外し、3 番目に取り付けます。
 p.72 「5.25 型フェイスプレートの取り外し・取り付け」
- 6** 1 番目のベイに装着されている光ディスクドライブを取り外します。
 p.99 「取り外し」 **1** ~ **3**

7 フロント I/O ユニートを固定している 5.25 型ドライブロックを外します。

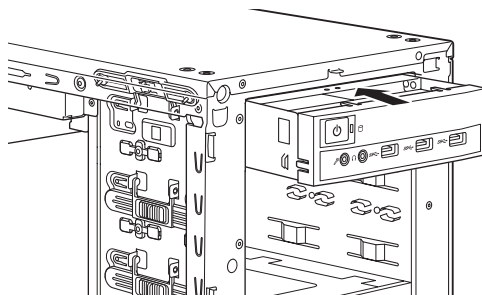
- ① ロックスイッチを左にスライドさせます。
- ② 5.25 型ドライブロックを上を開きます。



8 ケーブルが接続されたままの状態でも、フロント I/O ユニートをベイから抜きます。フロント I/O ユニット右側のロックレバーを押しながら、引き抜いてください。

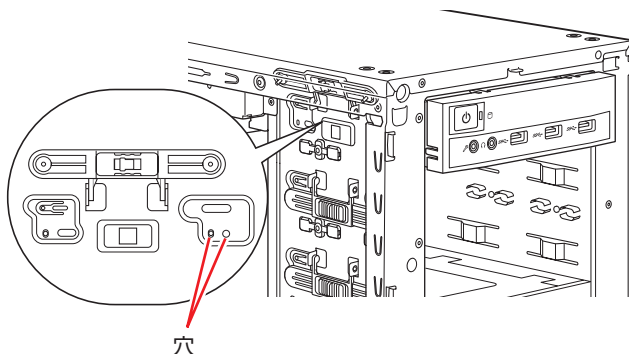


9 フロント I/O ユニートを一番上のベイに押し込みます。

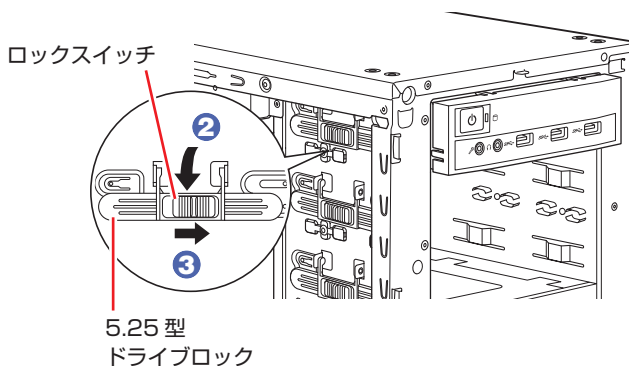


10 フロント I/O ユニットの 5.25 型ドライブベイに固定します。

- ① フロント I/O ユニットのネジ穴を本体側の穴に合わせます。




- ② 5.25 型ドライブロックをおろします。
③ ロックスイッチを右へスライドさせてロックします。



フロント I/O ユニットがしっかりと固定されていることを確認します。

11 ⑥ で取り外した光ディスクドライブを 3 番目の 5.25 型ドライブベイに取り付けます。

 p.97 「取り付け」 ⑥ ~ ⑧

12 フロントパネルを取り付けます。

 p.71 「取り付け」

13 本体カバーを取り付けます。

 p.69 「取り付け」

14 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。

これでフロント I/O ユニットの位置変更は完了です。

HDD/SSD の装着

HDD/SSD の取り付け・取り外し方法について説明します。



制限

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

 p.126 「HDD/SSD アクセス制限」



参考

Windows がインストールされている装置

購入時、Windows は次のいずれかの装置にインストールされています。

- HDD/SSD ベイ (Port0) に装着されている HDD または SSD
- マザーボード上の M.2 スロット (p.66) に装着されている M.2 SSD

装置によって、取り付け・取り外しの方法が異なります。

● HDD/SSD  p.103

● M.2 SSD  p.107

HDD/SSDの取り付け・取り外し

作業を始める前に  p.67 「作業時の注意」 を必ずお読みください。

取り付け

HDD/SSD の取り付け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。

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] -  (電源) で を押しながら「再起動」をクリックします。

② 表示されたメニューで「PC の電源を切る」を選択します。

Windows が終了します。

2

本機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、10 分以上放置します。

3

HDD/SSD ベイ用キーロックに鍵をかけている場合は、解除します。

HDD/SSD ベイ用キーロックは、フロントドア内にあります。

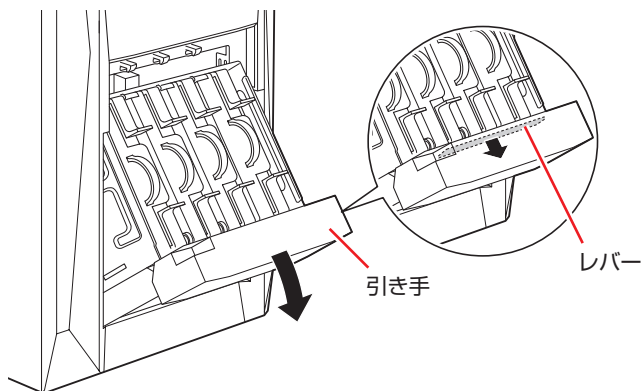
・ロック (垂直) ・解除 (水平)

 p.64 「HDD/SSD ベイ用キーロック」



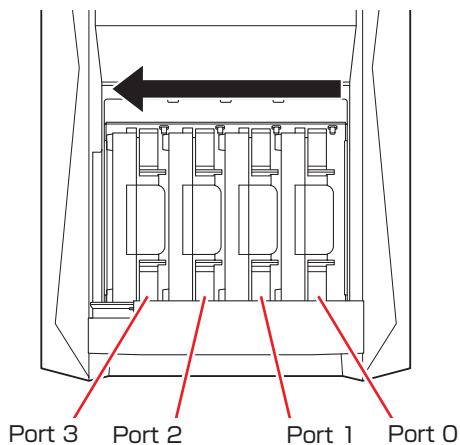
4 HDD/SSD ベイを手前に開きます。

HDD/SSD ベイの引き手内側のレバーを引きながら開いてください。



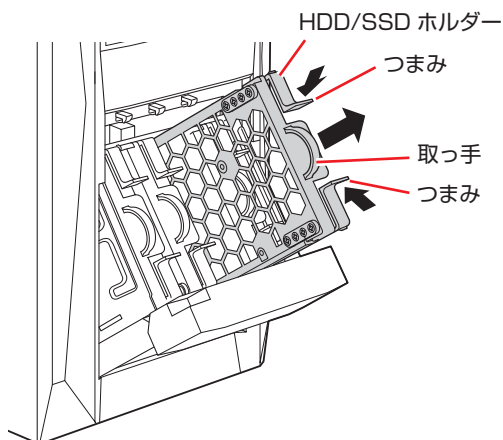
5 HDD/SSD の位置を確認します。

HDD/SSD を取り付けるときは、Port 0 (本体に向かって右側) から順に取り付けてください。



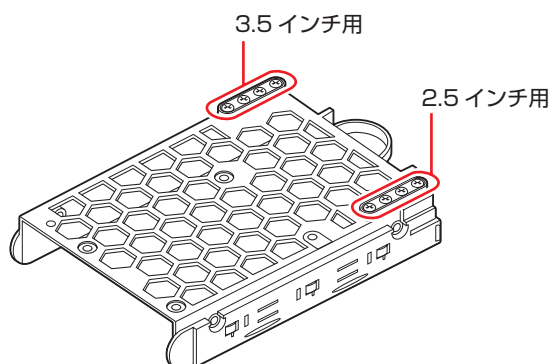
6 HDD/SSD ホルダーを引き出します。

HDD/SSD ホルダーを引き出すときは、つまみを軽くつまみながら、必ず取っ手を持って引き出してください。取っ手を持たずにつまみだけを持って引き出すと、HDD/SSD ホルダーが破損する原因となります。



7 HDD/SSDホルダーからネジ（4本）を外します。

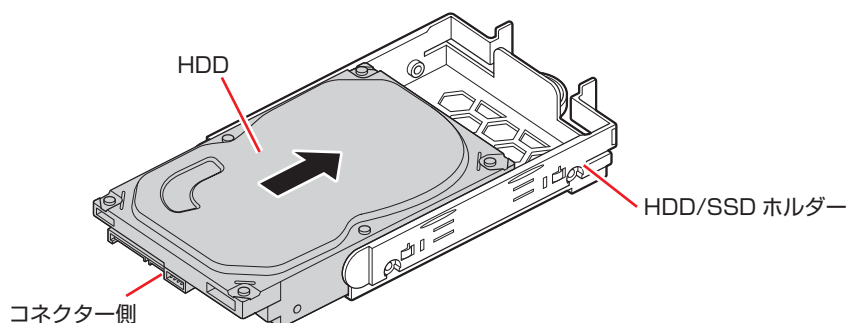
ネジは2.5インチ用と3.5インチ用が添付されています。装着する装置に合ったネジを外してください。



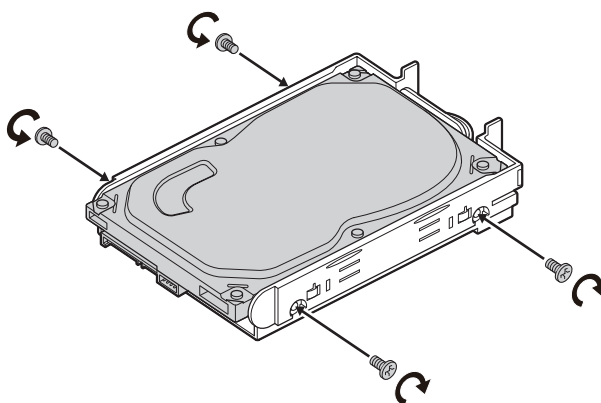
8 HDD/SSDホルダーにHDD/SSDを取り付けます。

3.5インチHDDの場合

- 1 HDD/SSDホルダーにHDDを差し込みます。

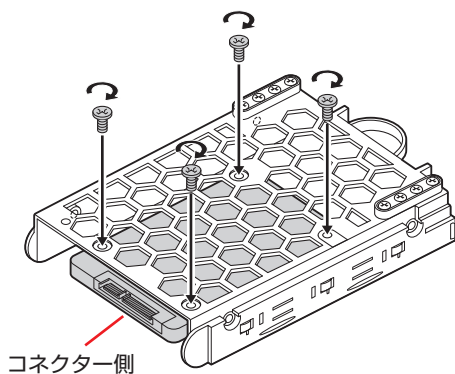


- 2 HDD/SSDホルダーとHDDをネジ（4本）で固定します。

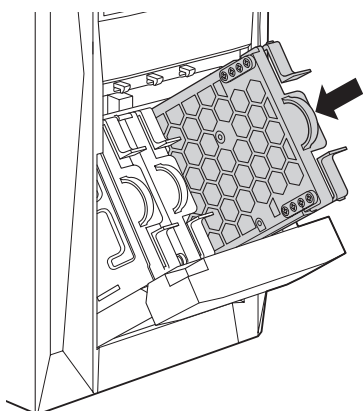


2.5 インチ HDD/SSD の場合

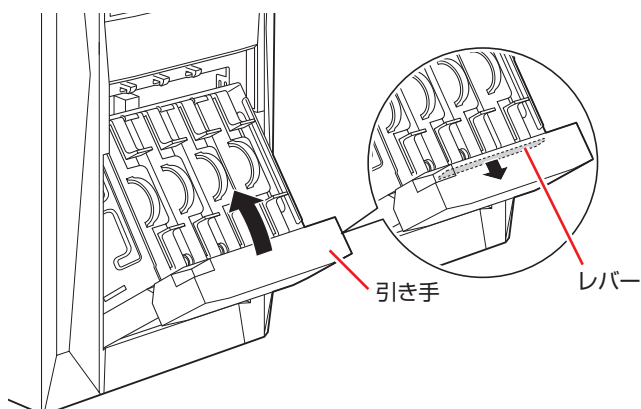
- 1 HDD/SSD を HDD/SSD ホルダーの次の位置に合わせ、ネジ(4本)で固定します。



- 9 HDD/SSD を装着した HDD/SSD ホルダーを HDD/SSD ベイに戻します。
HDD/SSD が奥のコネクターにしっかり差し込まれ、カチッと音がするまで押し込みます。



- 10 HDD/SSD ベイを閉じます。
HDD/SSD ベイの引き手内側のレバーを引きながら閉じてください。






制限


HDD/SSD ベイを開いた状態で本機を使用しないでください。

11 必要に応じて、HDD/SSD ベイ用キーロックに鍵をかけます。

12 **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。

続いて  p.111 「HDD/SSD 取り付け・取り外し後の作業」を行います。

取り外し

HDD/SSD の取り外しは、 p.104 「取り付け」の **5** ~ **9** を次の手順に読み替えて行ってください。

1 取り外す HDD/SSD がセットされている HDD/SSD ホルダーを引き出します。


HDD/SSD ホルダーを引き出すときは、つまみを軽くつまみながら、必ず取っ手を持って引き出してください。取っ手を持たずにつまみだけを持って引き出すと、HDD/SSD ホルダーが破損する原因となります。

2 HDD/SSD ホルダーから HDD/SSD を取り外します。

- 1** HDD/SSD ホルダーと HDD/SSD を固定しているネジを外します。
- 2** HDD/SSD を HDD/SSD ホルダーから外します。
- 3** ネジは HDD/SSD ホルダーには戻さずに、保管してください。

3 HDD/SSD ホルダーを HDD/SSD ベイに戻します。

M.2 SSDの交換

作業を始める前に  p.67 「作業時の注意」を必ずお読みください。
作業は通風孔のある面を上にして横置きした状態で行います。

M.2 SSD の仕様

本機で使用可能な M.2 SSD は、次のとおりです。

※ 拡張スロットに装着されている M.2 SSD は、M.2 - PCI Express x4 変換ボードを使用して接続。



- NVMe 対応
- M.2 Type 2280-D5-M 対応

交換

M.2 SSD はマザーボード上の M.2 スロットまたは拡張スロットに装着されています。
M.2 SSD の交換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。

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、交換後に機器が認識されなくなる場合があります。

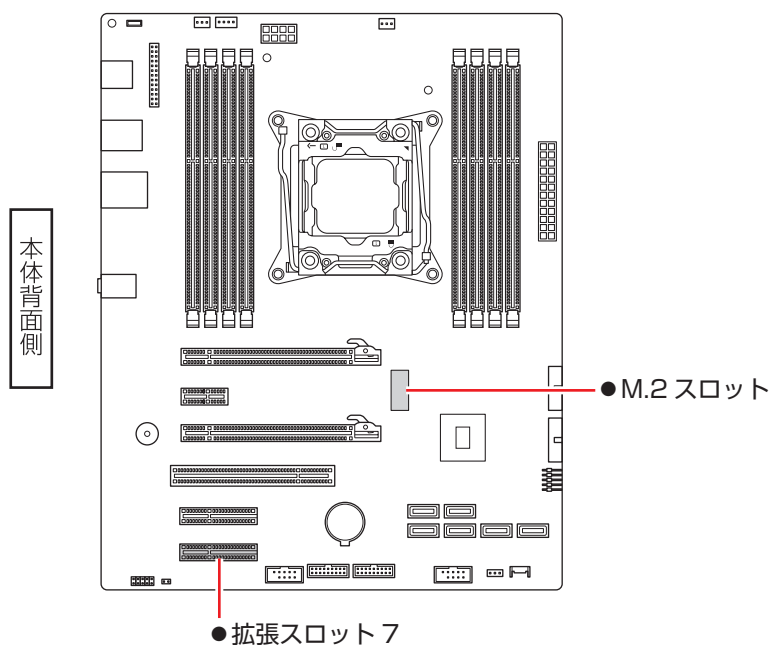
- 1 [スタート] -  (電源) で  を押しながら「再起動」をクリックします。
- 2 表示されたメニューで「PC の電源を切る」を選択します。
Windows が終了します。

2 本機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、10 分以上放置します。

3 本体カバーを取り外します。

 p.68 「取り外し」

4 M.2 SSD が装着されている場所を確認します。



5 ボードロックブラケットを取り外します。

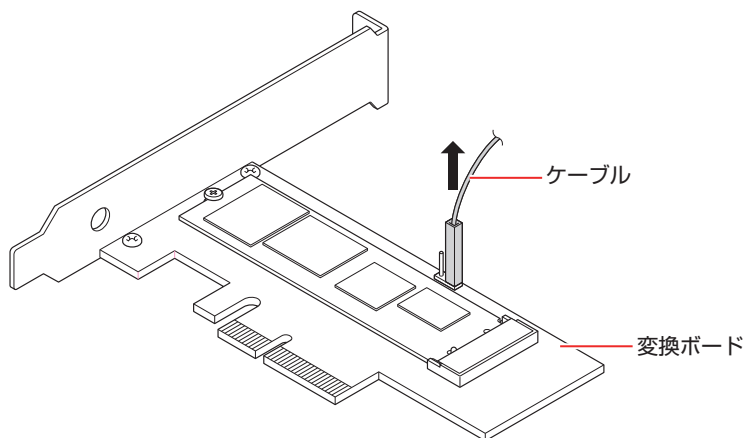
 p.73 「取り外し」

6 マザーボード上の M.2 SSD を交換する場合、拡張ボードが妨げになるときは、一旦取り外します。

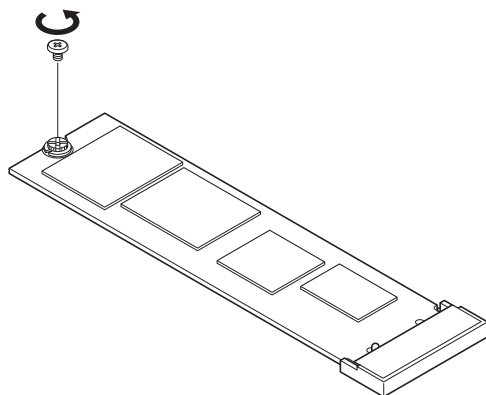
 p.90 「取り外し」

- 7** M.2 SSD が拡張スロットに装着されている場合は、拡張スロット（スロット番号 7）の変換ボードを取り外し、変換ボードに接続されているケーブルを外します。

 p.90 「取り外し」

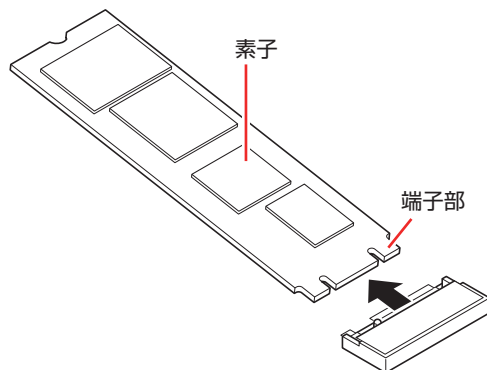


- 8** M.2 SSD を固定しているネジを外します。



- 9** M.2 SSD を M.2 スロットから引き抜きます。

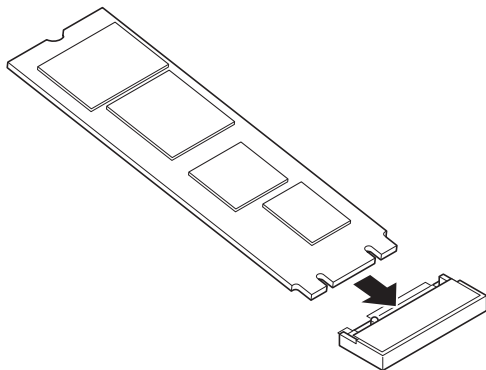
M.2 SSD を持つときは、端子部や素子に触れないようにしてください。



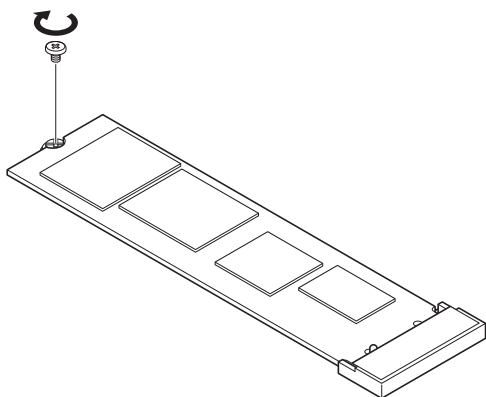
M.2 SSD は静電気防止袋に入れて保管してください。




- 10** 取り付ける M.2 SSD を M.2 スロットに差し込みます。

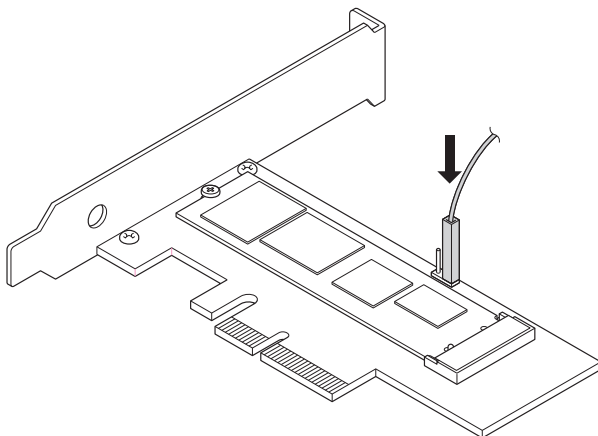


- 11** M.2 SSD をネジで固定します。



- 12** M.2 SSD を拡張スロットに装着する場合は、変換ボードのコネクターにケーブルを接続し、拡張スロット（スロット番号 7）に装着します。

 p.87 「取り付け」 **6**、**7**



13 **6** で拡張ボードを取り外した場合は、元どおりに取り付けます。

 p.87 「取り付け」 **6**、**7**


14 ボードロックブラケットを取り付けます。

 p.74 「取り付け」

15 本体カバーを取り付けます。

 p.69 「取り付け」

16 **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。

続いて  p.111 「HDD/SSD 取り付け・取り外し後の作業」を行います。

HDD/SSD取り付け・取り外し後の作業

HDD/SSD の取り付け・取り外しをしたら、次の作業を行ってください。

HDD/SSD を取り付けた場合

ドライブの作成を行ってください。

 p.111 「ドライブの作成」

※ RAID 構成時、ドライブの作成は不要です。

故障した HDD/SSD を取り替えた場合（RAID 構成時）

RAID の再構築を行ってください。

 p.33 「RAID の再構築」

ドライブの作成

新しいHDD/SSD を取り付けたら、ドライブの作成が必要です。

※ RAID 構成時、ドライブの作成は不要です。

ドライブの作成方法は、次のとおりです。

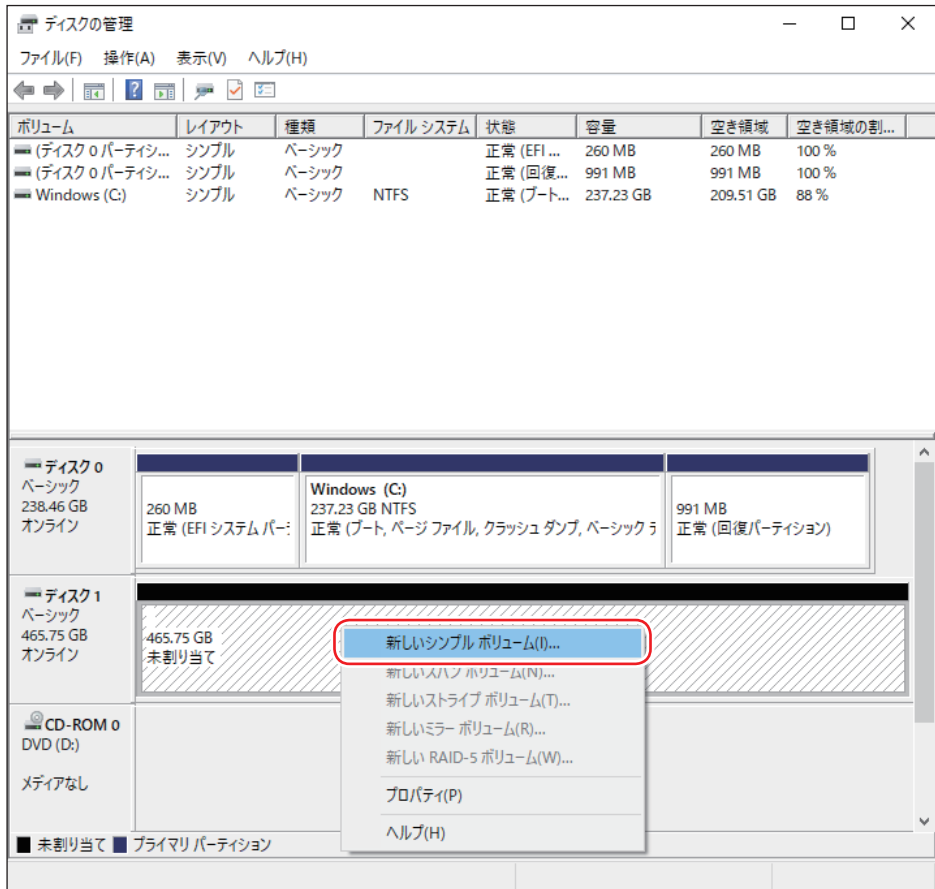
1 [スタート] を右クリックして「ディスクの管理」をクリックします。

2 「ディスクの初期化」画面が表示されたら、[OK] をクリックします。

取り付けた新しいHDD/SSD が初期化されます。



- 3** 取り付けしたHDD/SSDの「未割り当て」を右クリックして、表示されたメニューから「新しいシンプルボリューム」をクリックします。



- 4** 「新しいシンプルボリュームウィザードの開始」と表示されたら、[次へ] をクリックします。

- 5** 「ボリュームサイズの指定」と表示されたら、サイズを指定して、[次へ] をクリックします。

- 6** 「ドライブ文字またはパスの割り当て」と表示されたら、ドライブ文字を選択して [次へ] をクリックします。

- 7** 「パーティションのフォーマット」と表示されたら、[次へ] をクリックします。

- 8** 「新しいシンプルボリュームウィザードの完了」と表示されたら、[完了] をクリックします。

フォーマットが開始します。フォーマットが完了したら、ドライブが使用できるようになります。

コンピューター内部のケーブル接続

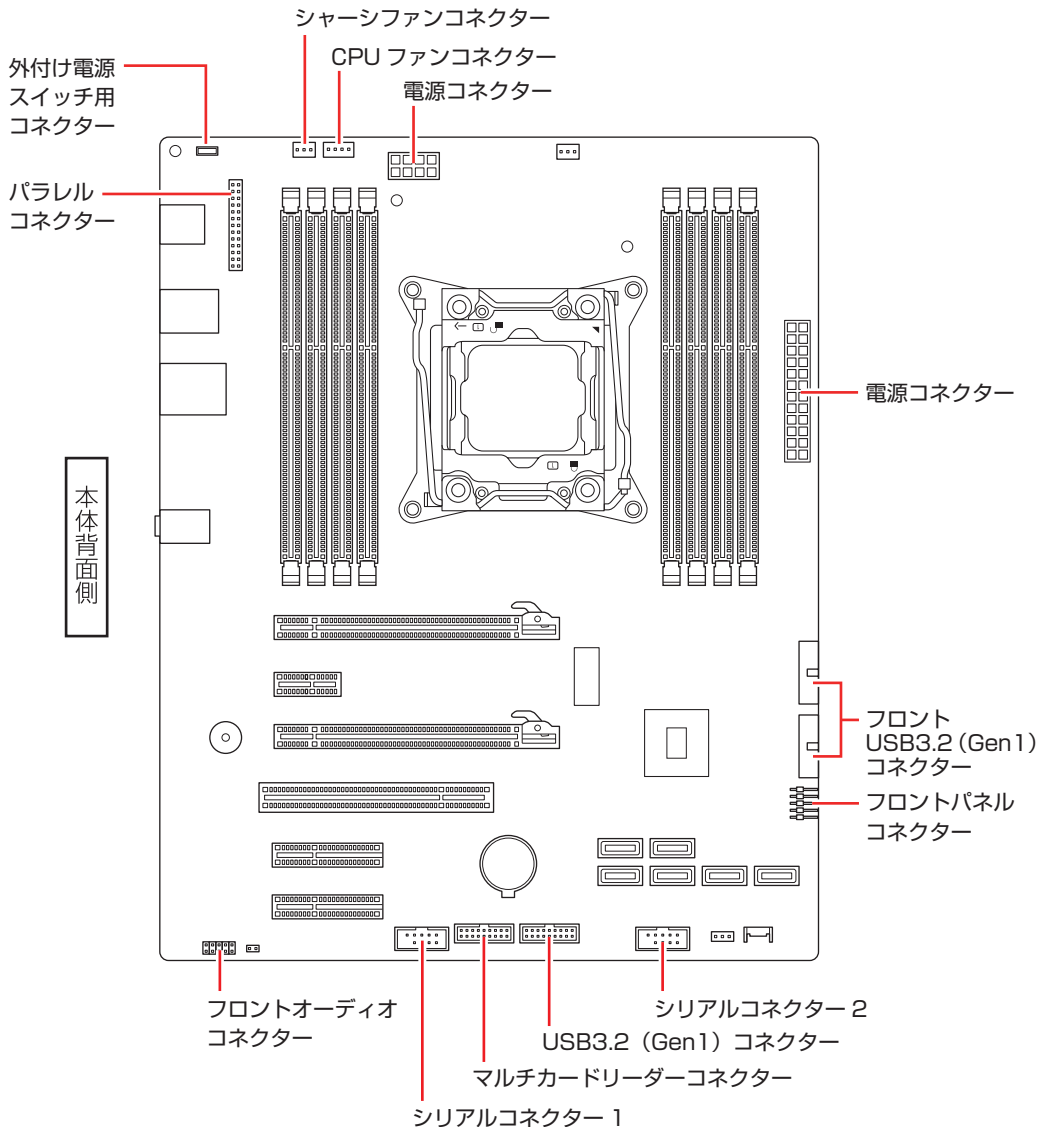
本機の内部には何本かのケーブルがあり、マザーボードに接続されています。通常、これらのケーブルを外したり接続したりする必要はありません。誤って外してしまった場合には、次の図を参照して、正しく接続してください。



各種ケーブルは、本書で指示されている以外の配線をしないでください。配線を誤ると、ケーブルが焼損する場合があります。

コネクタ位置 (マザーボード上)

マザーボード上のコネクタ位置は次のとおりです。





3

UEFI の設定

コンピュータ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.....	116
UEFI Setup ユーティリティーの操作.....	117
UEFI Setup ユーティリティーの設定項目.....	129

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」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
- RAID を再構築する場合

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 5 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.151 「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.122 「Load Setup Defaults (UEFI の初期値に戻す)」

 p.123 「Discard Changes (前回保存した設定値に戻す)」

 p.123 「Load Setup User Define (ユーザーの初期設定値に戻す)」

UEFI Setup ユーティリティの操作

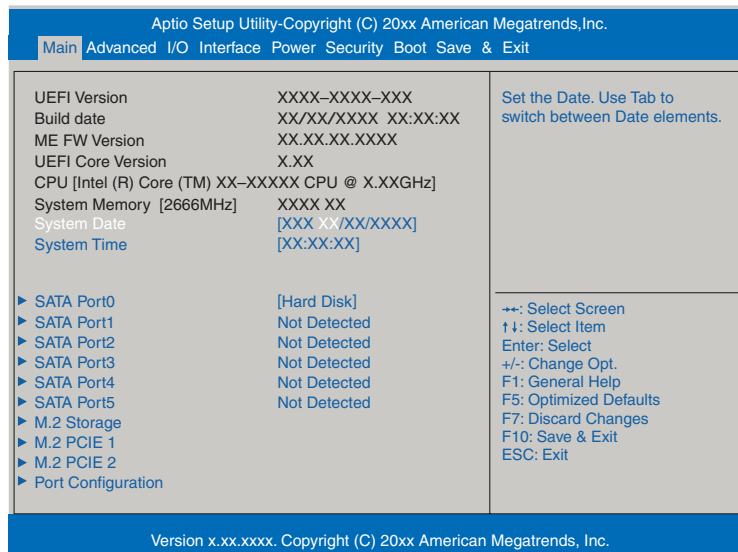
ここでは、「UEFI Setup ユーティリティ」の次の操作方法について説明します。

- 基本操作（起動、操作、終了）
- 設定値を元に戻す
- ユーザーの設定値を保存する
- パスワードを設定する
- HDD/SSD アクセス制限

UEFI Setup ユーティリティの起動

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。2 では、すばやく **Delete** を押す必要があります。

- 1** 本機を再起動します。
- 2** 再起動後、すぐに **Delete** を「トン、トン、トン・・・」と連続的に押します。
Windows が起動してしまった場合は、再起動して 2 をもう一度実行してください。
「UEFI Setup ユーティリティ」が起動して「Main」メニュー画面が表示されます。



< UEFI Setup ユーティリティ画面（イメージ） >



参考

Boot デバイス選択画面の表示方法

リカバリーメディア（オプション）などから起動するために、Boot デバイス選択画面を表示する場合は、本機起動時に **F11** を連続的に押します。

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
CMOS Date/Time Not Set
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 ユーティリティを起動します。通常は、そのまま「Save Changes and Reboot」を実行して UEFI Setup ユーティリティを終了します。

 p.121 「UEFI Setup ユーティリティの終了」

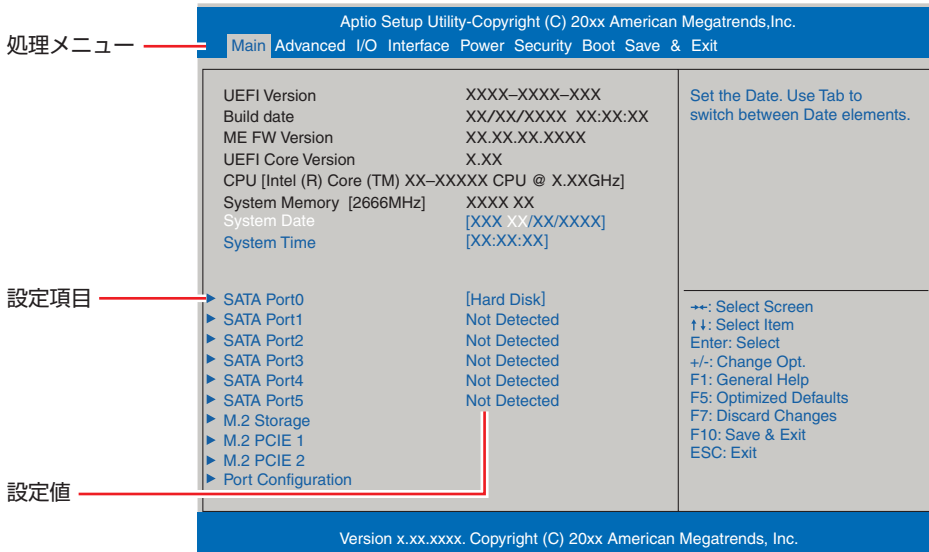
UEFI Setupユーティリティの操作

「UEFI Setup ユーティリティ」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.129 「UEFI Setup ユーティリティの設定項目」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。



処理メニュー → Main Advanced I/O Interface Power Security Boot Save & Exit

UEFI Version	XXXX-XXXX-XXX	Set the Date. Use Tab to switch between Date elements.
Build date	XX/XX/XXXX XX:XX:XX	
ME FW Version	XX.XX.XX.XXXX	
UEFI Core Version	X.XX	
CPU [Intel (R) Core (TM) XX-XXXXX CPU @ X.XXGHz]		
System Memory [2666MHz]	XXXX XX	
System Date	[XXX XX/XX/XXXX]	
System Time	[XX:XX:XX]	
設定項目 → SATA Port0	[Hard Disk]	←→: Select Screen ↑↓: Select Item Enter: Select +/: Change Opt. F1: General Help F5: Optimized Defaults F7: Discard Changes F10: Save & Exit ESC: Exit
▶ SATA Port1	Not Detected	
▶ SATA Port2	Not Detected	
▶ SATA Port3	Not Detected	
▶ SATA Port4	Not Detected	
▶ SATA Port5	Not Detected	
▶ M.2 Storage		
▶ M.2 PCIE 1		
▶ M.2 PCIE 2		
▶ Port Configuration		
設定値 →		

Version x.xx.xxxx. Copyright (C) 20xx American Megatrends, Inc.

<メニュー画面>

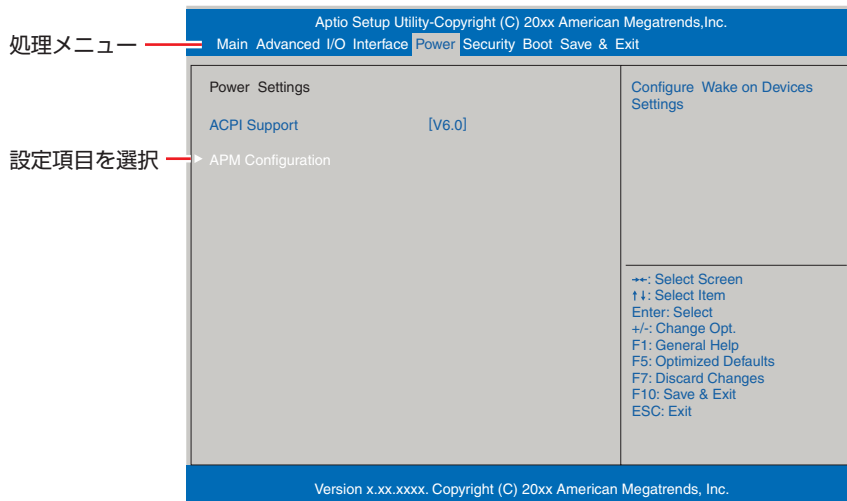
操作方法

UEFI Setup ユーティリティの操作方法是次のとおりです。

- 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。

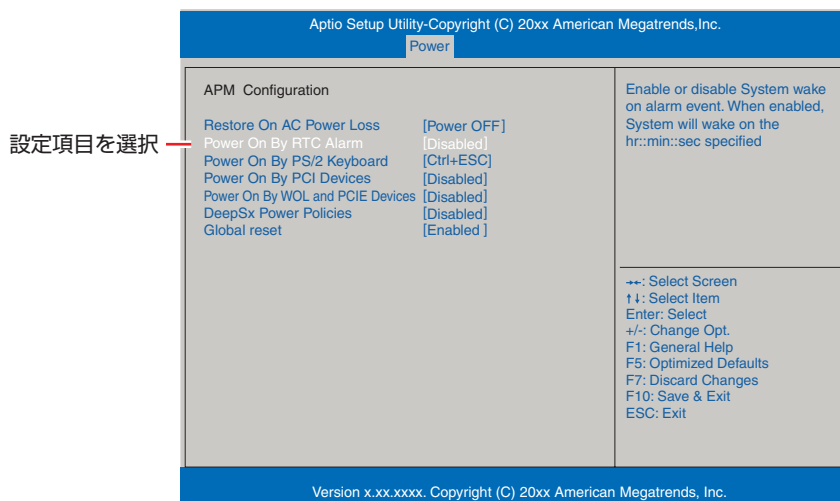
↑ ↓ で設定値を変更したい項目まで移動します。



<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。



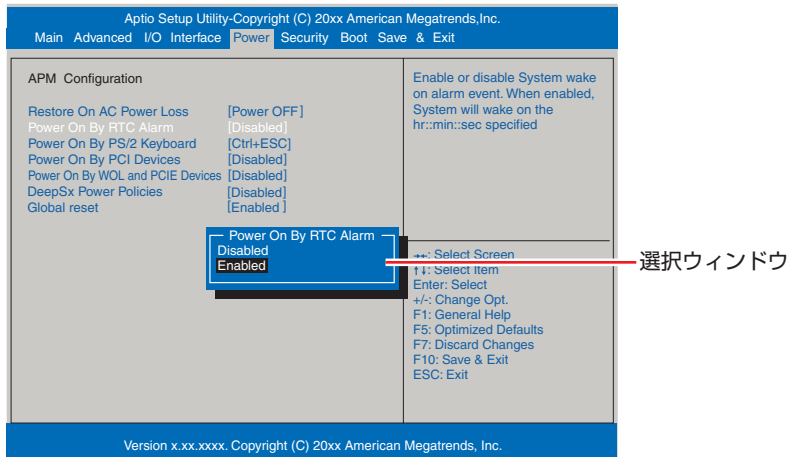
<サブメニュー画面>

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。

← 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
Esc	<ul style="list-style-type: none"> 変更した内容を破棄し、終了します。 サブメニュー画面からメニュー画面に戻ります。
↑, ↓	設定を変更する項目を選択します。
←, →	処理メニューを選択します。
-, +	項目の値を変更します。
↵	<ul style="list-style-type: none"> メニュー画面中の ▶ のある項目で押すとサブメニュー画面を表示します。 選択項目の選択ウィンドウを表示します。 設定値を選択します。
F1	ヘルプを表示します。
F5	全設定項目の値を、UEFI の初期値に戻します。
F7	変更した設定値を前回保存した設定値に戻します。
F10	変更した設定値を保存して終了します。

UEFI Setupユーティリティの終了

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

Save Changes and Reboot (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 ユーティリティを終了します。

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

Save configuration changes and exit setup?	
[Yes]	[No]

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

Discard Changes and Exit (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 ユーティリティを終了します。

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

Discard Changes and exit setup?	
[Yes]	[No]

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

Load Setup Defaults (UEFI の初期値に戻す)

設定値を UEFI の初期値に戻す方法は、次のとおりです。

※次の項目の設定値を UEFI の初期値に戻すことはできません。

- 「Main」メニュー画面 - 「M.2 Storage」 - 「RST PCIe Storage remapping」
- 「Main」メニュー画面 - 「M.2 PCIE 1」 - 「RST PCIe Storage remapping」
- 「Main」メニュー画面 - 「M.2 PCIE 2」 - 「RST PCIe Storage remapping」
- 「Main」メニュー画面 - 「Port Configuration」
- 「Security」メニュー画面
- 「Boot」メニュー画面 - 「Boot Settings Configuration」 - 「UEFI boot」

- 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]

- 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。

Load Setup Defaults 実行後の作業

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

シリアルコネクタが搭載されている場合

シリアルコネクタ（1 個目）を有効にするには次の項目を設定してください。

「I/O Interface」メニュー画面 - 「Onboard Devices Configuration」 - 「Serial Port 1」:
「3F8/IRQ4」

シリアルコネクタ（2 個目）を有効にするには次の項目を設定してください。

「I/O Interface」メニュー画面 - 「Onboard Devices Configuration」 - 「Serial Port 2」:
「2F8/IRQ3」

パラレルコネクタを装着している場合

パラレルコネクタの機能を有効にします。次の項目を設定してください。

「I/O Interface」メニュー画面 - 「Onboard Devices Configuration」 - 「Parallel Port」:
「378/IRQ7」

拡張ボードを装着している場合

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

設定を行ったら、変更した内容を保存して終了します。

 p.121 「Save Changes and Reboot（変更した内容を保存し終了する）」

Discard Changes (前回保存した設定値に戻す)

設定値を前回保存した値に戻す方法は、次のとおりです。

- 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]

- 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」やリチウム電池の脱着を行って、設定値が「UEFI の初期値」になってしまった場合などに、「ユーザー設定値」に戻すことができます。

Save User Define (ユーザー設定値を保存する)

設定値を「ユーザー設定値」として保存する方法は、次のとおりです。

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

Save User Define?	
[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 - 「Load Setup User Define」を選択すると、次のメッセージが表示されます。

Load Setup User Define?	
[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/SSD アクセス制限など)

パスワードの種類

パスワードには次の2種類があります。

- Supervisor Password (管理者パスワード)
コンピューターの管理者用のパスワードです。管理者パスワードでUEFIにログオンした場合は、すべての項目の閲覧と変更が可能です。
- 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.125 「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。




設定したパスワードは、絶対に忘れないようにしてください。パスワードを忘れると、UEFIの設定変更や、設定によってはWindowsの起動ができなくなります。

管理者パスワードの設定

管理者パスワードの設定方法は、次のとおりです。

管理者パスワードを設定すると、ユーザーパスワードやHDD/SSDアクセス制限などが設定できるようになります。

- 1 「Security」メニュー画面 - 「Set 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。

— Create 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。

アルファベットの太文字と小文字は区別されます。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 Again

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.134 「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.124 「管理者パスワードの設定」 - **1** で「Set 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.134 「Security メニュー画面」 - 「User Access Level」

パスワードの削除方法

パスワードの削除方法は、次のとおりです。

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

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

- 1 「Security」メニュー画面 - 「Set 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 Current Password

- 2 設定しているパスワードを入力して  を押すと、次のメッセージが表示されます。

Create New Pssword

- 3 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]

- 4 [Yes] が選択された状態で  を押します。

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

HDD/SSDアクセス制限

HDD/SSD アクセス制限を設定すると、次の状態になります。

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

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

HDD/SSD アクセス制限の設定／解除方法

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


設定方法


HDD/SSD アクセス制限の設定方法は次のとおりです。

- 1 本機の電源を切ります。**

一度電源を切らないと、HDD/SSD アクセス制限は設定できません。
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] -  (電源) で **[Shift]** を押しながら「再起動」をクリックします。
 - ② 表示されたメニューで「PC の電源を切る」を選択します。
Windows が終了します。
- 2 本機の電源を入れ、「UEFI Setup ユーティリティ」を起動します。**
- 3 管理者パスワードを設定します。**


 p.124 「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.134 「Security メニュー画面」
- 5 UEFI Setup ユーティリティを終了します。**
- 6 Windows が起動したら、本機の電源を切ります。**


最後に電源を切らないと、設定が有効になりません。
Windows を終了するときは、必ず **1** の方法で行ってください。

解除方法

HDD/SSD アクセス制限の解除方法は次のとおりです。

- 1** 本機の電源を切ります。
一度電源を切らないと、HDD/SSD アクセス制限は設定できません。
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] -  (電源) で **[Shift]** を押しながら「再起動」をクリックします。
 - 2** 表示されたメニューで「PC の電源を切る」を選択します。
Windows が終了します。

- 2** 本機の電源を入れ、「UEFI Setup ユーティリティ」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.134 「Security メニュー画面」

- 4** UEFI Setup ユーティリティを終了します。

- 5** Windows が起動したら、本機の電源を切ります。
最後に電源を切らないと、設定が有効になりません。
Windows を終了するときは、必ず **1** の方法で行ってください。

UEFI Setup ユーティリティの設定項目

ここでは、「UEFI Setup ユーティリティ」で設定できる項目と、設定方法などについて説明します。UEFI Setup ユーティリティには、次の 7 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 の機能の設定を行います。
- I/O Interface メニュー画面
デバイスに関する設定を行います。
- 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。
- Security メニュー画面
セキュリティ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。
- Save & Exit メニュー画面
UEFI Setup ユーティリティを終了したり、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


* UEFI Version	UEFI のバージョン
* Build date	UEFI のバージョンの制定日
* ME FW Version	ME ファームウェアのバージョン
* UEFI Core Version	UEFI のベースコードのコアバージョン
* CPU	CPU の型番
* System Memory	本機に搭載されているメモリー容量
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)
SATA Port0 ~ 5	本機に搭載されているドライブの設定をします。 ※表示される項目は、ドライブにより異なります。
* Device Type	ドライブの種類
* Model name	ドライブの型番
* SIZE	HDD/SSD の容量
* F/W	ファームウェアのバージョン
* SMART Monitoring	S.M.A.R.T (Self Monitoring Analysis and Reporting Technology) の状態
Interface	ドライブを使用するかどうかを設定します。 Enabled : 有効にします。 Disabled : 無効にします。
SMART Monitoring	初期値 [Disabled] のままで使用します。

M.2 Storage ※マザーボードの M.2 スロットに M.2 SSDを装着している場合	本機のマザーボードに搭載されている M.2 SSD の設定をします。
* Model name ※ M.2 SSD の RAID 構成時は表示されません。	M.2 SSD の型番
* SIZE ※ M.2 SSD の RAID 構成時は表示されません。	M.2 SSD の容量
* F/W ※ M.2 SSD の RAID 構成時は表示されません。	ファームウェアのバージョン
Interface	M.2 SSD を使用するかどうかを設定します。 Enabled : 有効にします。 Disabled: 無効にします。
RST PCIe Storage remapping	初期値のまま使用します。 Not RST Controlled : 通常時の設定です。 RST Controlled : M.2 SSD の RAID 構成時の設定です。
M.2 PCIE 1 M.2 PCIE 2	本機の拡張スロットに搭載されている M.2 SSD の設定をします。
* Model name ※ M.2 SSD の RAID 構成時は表示されません。	M.2 SSD の型番
* SIZE ※ M.2 SSD の RAID 構成時は表示されません。	M.2 SSD の容量
* F/W ※ M.2 SSD の RAID 構成時は表示されません。	ファームウェアのバージョン
Interface	M.2 SSD を使用するかどうかを設定します。 Enabled : 有効にします。 Disabled: 無効にします。
RST PCIe Storage remapping	初期値のまま使用します。 Not RST Controlled : 通常時の設定です。 RST Controlled : M.2 SSD の RAID 構成時の設定です。
Port Configuration	HDD/SSD のモードを設定します。
Configure Port As	[RAID] のまま使用します。
RAID Setup Menu	[Disabled] のまま使用します。

Advancedメニュー画面

「Advanced」メニュー画面では、CPUの機能の設定を行います。
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。 ※表示される項目は、CPUにより異なります。
* CPU name	CPUの型番
* Processor Speed	CPUの周波数
* CPU ID	CPU ID
* Cache	キャッシュ容量
* Ratio Status	CPUクロックの設定値
* Ratio Actual Value	ベースクロックに対する倍率
Hyper Threading Technology	ハイパースレッディング機能の有効/無効を設定します。 Enabled: 有効にします。 Disabled: 無効にします。
Intel Virtualization Technology (VT-X)	Intel Virtualization Technology (VT-X)の有効/無効を設定します。 Enabled: 有効にします。 Disabled: 無効にします。
Intel Virtualization Technology (VT-D)	Intel Virtualization Technology (VT-D)の有効/無効を設定します。 Enabled: 有効にします。 Disabled: 無効にします。
Turbo Boost Technology	ターボブースト機能の有効/無効を設定します。 Enabled: 有効にします。 Disabled: 無効にします。
CPU 2Core Ratio ...	初期値のままで使用します。
Intel(R) Rapid Storage Technology	RAIDの状態が表示されます。 RAIDの設定については  p.32 「RAID機能」をご覧ください。
Legacy USB Support	初期値 [Enabled] のままで使用します。
Fan control	ファンの制御をします。
* CPU Fan Speed	CPUファンの回転数が表示されます。
CPU Fan Ratio	CPUファンの回転率を設定します。初期値は [30%] です。
* Chassis Fan Speed	シャーシファンの回転数が表示されます。
Chassis Fan Ratio	シャーシファンの回転率を設定します。初期値は [50%] です。

I/O Interfaceメニュー画面

「I/O Interface」メニュー画面では、デバイス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


Onboard Devices Configuration	マザーボード上のデバイスの設定をします。
Audio Interface	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。
LAN Interface	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。
Serial Port 1	シリアルポート 1 のアドレスと IRQ 信号を設定します。 Disabled: シリアルポートを使用しません。 3F8/IRQ4, 2F8/IRQ3, 3E8/IRQ4, 2E8/IRQ3
Serial Port 2	シリアルポート 2 のアドレスと IRQ 信号を設定します。 Disabled: シリアルポートを使用しません。 3F8/IRQ4, 2F8/IRQ3, 3E8/IRQ4, 2E8/IRQ3
Parallel Port	パラレルポートのアドレスと IRQ 信号を設定します。 Disabled: パラレルポートを使用しません。 378/IRQ7, 278/IRQ5, 3BC/IRQ7
Parallel Port Mode ※ 「Parallel Port」を使用する設定にすると表示されます。	パラレルポートの動作モードを設定します。 Bi-Directional: EPP+ECP モードまたは双方向モードに設定します。 EPP : EPP モードに設定します。 ECP : ECP モードに設定します。
ECP Mode DMA Channel ※ 「Parallel Port Mode」を [ECP] に設定すると表示されます。	初期値 [DMA3] のままで使用します。
USB Configuration	USB コントローラーの設定をします。
USB Interface	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。 Enabled: 使用します。 Disabled: 使用しません。

USB settings for each port	USB コネクタを使用するかどうかを設定します。
<Front> USB3.0 Port 1 USB3.0 Port 2 USB3.0 Port 3 <Rear> USB2.0 Port 1 USB2.0 Port 2 USB3.0 Port 1 USB3.0 Port 2 USB3.1 TypeA and TypeC Port <Optional USB3.0> Port 1 Port 2	コネクタの機能を使用するかどうかをコネクタごとに設定します。 USB コネクタの位置は  p.44 「USB コネクタの機能を無効にする」で確認してください。 Disabled: 無効にします。 Enabled: 有効にします。
Multi Card Reader	マルチカードリーダー (オプション) を使用するかどうかを設定します。 Disabled: 無効にします。 Enabled: 有効にします。
* USB Mass Storage Device Config	接続されている USB 機器の情報が表示されます。

Powerメニュー画面


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


 は初期値
*は項目表示のみ

ACPI Support	初期値 [V6.0] 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。 ※この機能を使用する場合は、Windows の高速スタートアップを無効にしてください。  p.22 「高速スタートアップの無効化」

RTC Alarm Date/Hour/Minute/Second ※ 「Power On By RTC Alarm」を [Enabled] に設定すると表示されます。	起動する日時を設定します。 起動日を毎日になりたい場合は、「RTC Alarm Date」を「0」に設定します。
Power On By PS/2 Keyboard	PS/2 キーボードを使用している場合に、起動 / 復帰をキーボードで行えるようにするかどうかを設定します。 Disabled : 設定しません。 Ctrl + ESC :  +  を使用します。 Power Key : 106 PS/2 コンパクトキーボード (ホットキー付) の場合、Power キー () を使用します。
Power On By PCI Devices	電源切断時、PCIのネットワークボードから起動するかどうかを設定します。この機能は、Windows を正常に終了した状態でのみ使用可能です。 Disabled: 設定しません。 Enabled : 設定します。
Power On By WOL and 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。
DeepSx Power Policies	消費電力を抑える機能の設定をします。[Enabled] に設定すると Wakeup On LAN 機能が使えなくなります。 Disabled: 設定しません。 Enabled : 設定します。
Global reset	初期値 [Enabled] のままで使用します。

Securityメニュー画面

「Security」メニュー画面では、セキュリティに関する設定を行います。
パスワードの設定方法は、 p.124 「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。
Set Supervisor Password	管理者パスワードの設定や変更を行います。

<p>User Access Level</p> <p>※管理者パスワードを設定すると表示されます。</p>	<p>「User Password」(ユーザーパスワード)で「UEFI Setup ユーティリティ」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。</p> <p>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」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。</p> <p>LIMITED : 「UEFI Setup ユーティリティ」を閲覧できるほか、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。</p> <p>VIEW ONLY : ユーザーパスワード使用者は「UEFI Setup ユーティリティ」を閲覧できますが、設定項目の変更はできません。</p> <p>No Access : ユーザーパスワード使用者は「UEFI Setup ユーティリティ」を起動することができません。</p>
<p>Set User Password</p> <p>※管理者パスワードを設定すると表示されます。</p>	<p>ユーザーパスワードの設定や変更を行います。</p>
<p>Password Check</p> <p>※管理者パスワードを設定すると表示されます。</p>	<p>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。</p> <p>Setup : 「UEFI Setup ユーティリティ」起動時にパスワード入力を要求します。</p> <p>Always : 「UEFI Setup ユーティリティ」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。</p>
<p>Hard Disk Protection</p> <p>※管理者パスワードを設定すると設定可能になります。</p>	<p>HDD/SSD へのアクセス制限の有効 / 無効を設定します。アクセス制限を有効に設定した HDD/SSD は、ほかのコンピューターに接続しても認識されなくなります。</p> <p>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。</p> <p>Enabled : HDD/SSD へのアクセスを制限します。</p> <p>Disabled : HDD/SSD へのアクセスを制限しません。</p> <p>※HDD/SSD アクセス制限を設定 / 解除する場合は、必ず本機の電源を一度切ってください。また、設定 / 解除後にも本機の電源を切ってください。</p>
<p>Secure Boot Management</p>	<p>セキュアブートの設定をします。</p>
<p>* System Mode State</p>	<p>システムモードの状態が表示されます。</p> <p>User : セキュアブートのキーが適用されています。</p> <p>Setup : セキュアブートのキーが適用されていません。</p>
<p>* Secure Boot State</p>	<p>セキュアブートの状態が表示されます。</p> <p>Active : セキュアブートが有効になっています。</p> <p>Not Active : セキュアブートが無効になっています。</p>
<p>Secure Boot</p>	<p>セキュアブートの設定をします。</p> <p>[Enabled] のままで使用します。</p>
<p>Secure Boot Mode</p>	<p>セキュアブートのモード設定をします。</p> <p>Standard : 標準モードです。</p> <p>Custom : 詳細設定が可能なモードです。</p> <p>※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。</p>
<p>Provision Factory Default Keys</p>	<p>[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。</p> <p>※「Secure Boot Mode」を [Custom] に設定すると表示されます。</p>
<p>Manage All Factory Keys</p>	<p>セキュアブートのキーを管理します。</p> <p>※「Secure Boot Mode」を [Custom] に設定し、「Provision Factory Default Keys」を [Disabled] に設定すると表示されます。</p>

Install Default Secure Boot keys	セキュアブートのキーを適用します。 ※適用を実行してUEFIを再起動すると、「System Mode State」項目は [User] に設定されます。
Clear Secure Boot keys	セキュアブートのキーの適用を解除します。 ※適用の解除を実行してUEFIを再起動すると、「System Mode State」項目は [Setup] に設定されます。
* TPM Function	セキュリティーデバイス（インテル PTT）の設定をします。
Clear Trusted Platform Module	セキュリティーデバイス（インテル PTT）に保存されている情報を初期化します。 本機で初めてセキュリティーデバイス（インテル PTT）を使用する際は、初期化を行ってください。 値を [OK] に設定し、UEFI Setup ユーティリティを終了すると、情報が初期化されます。 ※初期化を行うと、それまでに暗号化されたデータを使用できなくなります。セキュリティーデバイス（インテル PTT）使用後に初期化を行う場合は、お客様の責任において十分に注意して行ってください。

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 Settings Configuration	コンピューター起動時の設定をします。
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。 ※接続しているディスプレイによっては、「Enabled」に設定してもロゴが表示されない場合があります。
Beep Sound	コンピューター正常起動時に「ピッ」という音を鳴らすかどうかを設定します。 Disabled: 音を鳴らしません。 Enabled: 音を鳴らします。 ※どちらに設定しても、エラー発生時にはエラー音が鳴ります。
* UEFI boot	[Enabled] と表示されています。
PXE Boot	リモートブート機能を設定します。
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。

Boot Option Priority	UEFI でのドライブの起動順番を設定します。
Boot Option #1	1 番目に起動するドライブを設定します。 初期値：光ディスクドライブ
Boot Option #2	2 番目に起動するドライブを設定します。 初期値：マルチカードリーダー（オプション）、USB 記憶装置
Boot Option #3	3 番目に起動するドライブを設定します。 初期値：HDD/SSD
Boot Option #4	4 番目に起動するドライブを設定します。 初期値：USB HDD
Boot Option #5	5 番目に起動するドライブを設定します。 初期値：ネットワーク
UEFI CD/DVD ROM Drive Priorities	UEFI での光ディスクドライブの起動順番が表示されます。
Boot Option #1 ...	UEFI での光ディスクドライブの起動順番
UEFI Removable Device Priorities	UEFI でのマルチカードリーダー（オプション）や USB 記憶装置の起動順番が表示されます。
Boot Option #1 ...	UEFI でのマルチカードリーダー（オプション）や USB 記憶装置の起動順番
UEFI Hard Drive Priorities	UEFI での HDD/SSD の起動順番が表示されます。
Boot Option #1 ...	UEFI での HDD/SSD の起動順番
UEFI USB Hard Drive Priorities	UEFI での USB HDD の起動順番が表示されます。
Boot Option #1 ...	UEFI での USB HDD の起動順番
UEFI Network Device BBS Priorities ※リモートブート機能を有効に設定すると表示されます。	UEFI でのネットワーク起動順番を設定します。
Boot Option #1 ...	UEFI でのネットワーク起動順番

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。

Save Changes and Reboot	変更した内容（設定値）を保存してから、UEFI Setup ユーティリティを終了します。  p.121 「Save Changes and Reboot（変更した内容を保存し終了する）」
Discard Changes and Exit	変更した内容（設定値）を保存せずに、UEFI Setup ユーティリティを終了します。  p.121 「Discard Changes and Exit（変更した内容を破棄し終了する）」
Discard Changes	UEFI Setup ユーティリティを終了させずに、変更した設定値を前回保存した設定値に戻します。  p.123 「Discard Changes（前回保存した設定値に戻す）」
Load Setup Defaults	UEFI Setup ユーティリティの設定値を、UEFI の初期値に戻します。  p.122 「Load Setup Defaults（UEFI の初期値に戻す）」
Save User Define	UEFI の設定値をユーザー設定値として保存します。  p.123 「Save User Define（ユーザー設定値を保存する）」
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。  p.123 「Load Setup User Define（ユーザーの初期設定値に戻す）」

4

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.....	140
起動・画面表示できないときは.....	142
トラブル時に効果的な対処方法.....	148
再インストール（PCを初期状態に戻す）.....	159

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。

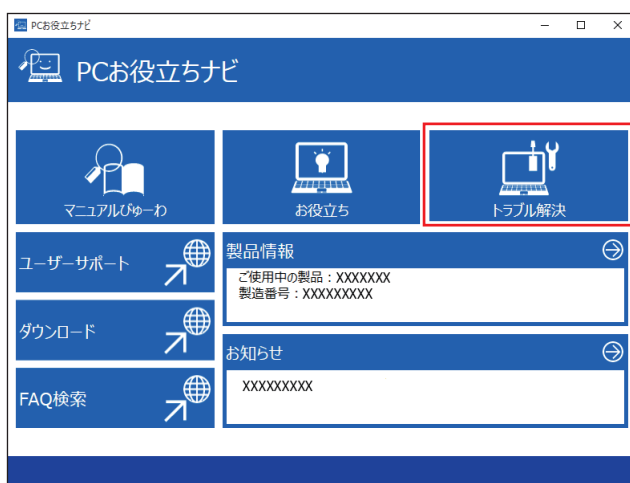
起動・画面表示できる場合

起動・画面表示できる場合は、次の場所に対処方法を探してください。

PC お役立ちナビ


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、対処方法の確認ができます。

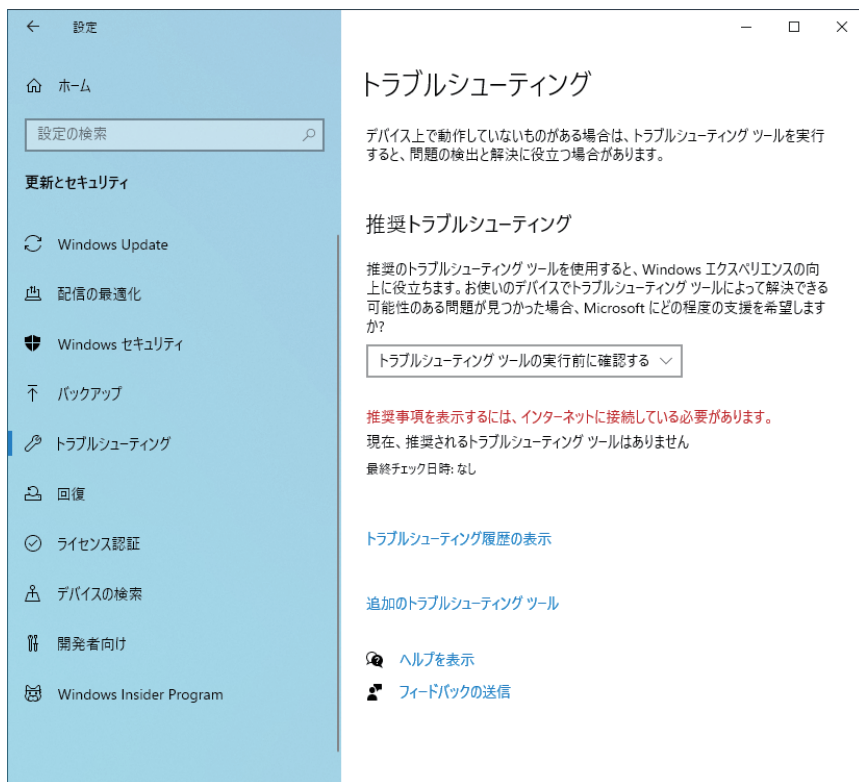
【スタート】 - 【PC お役立ちナビ】



Windows のトラブルシューティングツール


Windows 10 にはトラブルシューティングツールを集めたコーナーが用意されています。

[スタート] -  (設定) - 「更新とセキュリティ」 - 「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

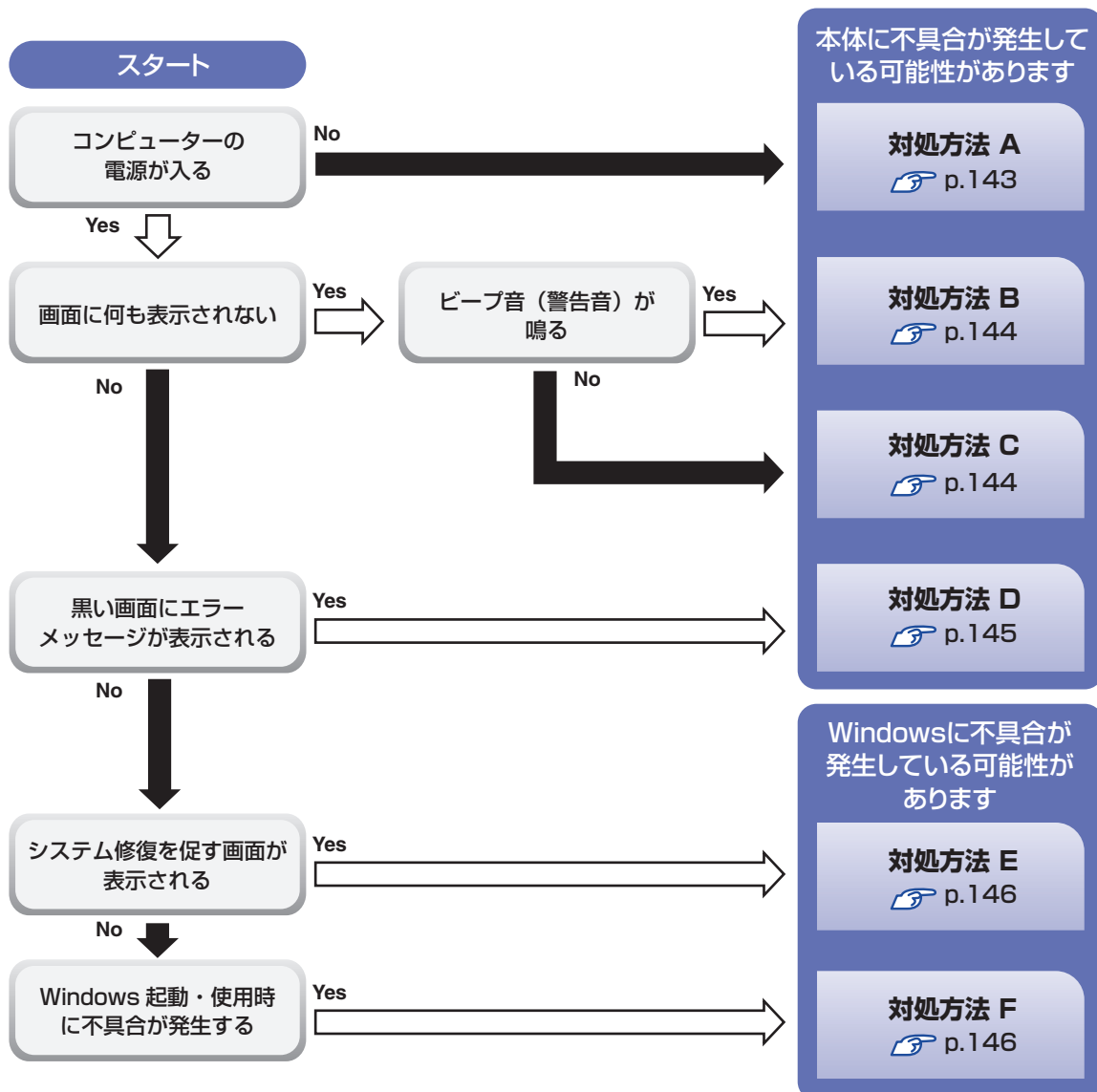
コンピューターを起動、画面表示できない場合は、 p.142 「起動・画面表示できないときは」をご覧ください。

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.143 「対処をする」へ進んでください。



対処をする

コンピューターを起動、画面表示できないときの対処方法は、次のとおりです。
対処を行っても不具合が解消しない場合は、[別紙](#)『サポート・サービスのご案内』をご覧ください。
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、メモリーや拡張ボードなど、お客様ご自身で増設された装置がある場合は、装置を取り外した状態で電源を入れ、問題が解決されるかどうか確認してください。
- 6 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.151 「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.67 「作業時の注意」
- 3 拡張ボード（グラフィックスボードなど）を差しなおす**
ボードに不具合が発生している可能性があります。ボードを差しなおし、問題が解決されるかどうか確認してください。
- 4 CMOS RAM の初期化を行う**
CMOS RAM の不整合が原因で問題が発生している可能性があります。CMOS RAM の初期化を行って問題が解決されるかどうか確認してください。
 p.151 「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ください。ディスプレイの電源ランプが通常動作時の状態になっているかどうか確認してください。
- 2 ディスプレイケーブルを接続しなおす**
コンピューター本体とディスプレイの接続に問題がある可能性があります。コンピューター本体とディスプレイの電源を切ってから、ディスプレイケーブルを接続しなおし、ディスプレイ、コンピューター本体の順に電源を入れ、問題が解決するかどうか確認してください。
- 3 ディスプレイの表示を切り替える**
ディスプレイ側に表示の切り替え機能がある場合は、表示を切り替えてみてください。
- 4 別のディスプレイを接続する**
ディスプレイとコンピューター、どちらの問題かを切り分けるため、別のディスプレイをお持ちの場合は、コンピューターを接続し、画面が表示されるか確認してください。
- 5 コンピューター本体の電源コードを接続しなおす**
電源に問題がある可能性があります。コンピューター本体とディスプレイの電源を切ってから、コンピューター本体の電源コードを外して 1 分程放置し、ディスプレイ、コンピューター本体の順に電源を入れ、問題が解決されるかどうか確認してください。

6 周辺機器や増設した装置を取り外す

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







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.151 「リチウム電池の脱着 (CMOS RAM の初期化)」

対処方法 D

まず、次の表をご覧くださいになり、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	M.2 SSD 搭載時は、M.2 SSD がマザーボード上の M.2 スロットにしっかり差し込まれているか確認してください。  p.107 「M.2 SSD の交換」 Port0 の HDD/SSD ホルダーがしっかり差し込まれているか確認してください。  p.103 「HDD/SSD の取り付け・取り外し」 UEFI の設定が変更されている可能性があります。 UEFI Setup ユーティリティの「Security」メニュー画面 - 「Secure Boot」が「[Enabled]」に設定されていることを確認してください。  p.134 「Security メニュー画面」
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 ファンコネクタに接続されているか確認してください。  p.113 「コンピューター内部のケーブル接続」
Chassis FAN Error!	シャーシ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、シャーシファンのケーブルがシャーシファンコネクタに接続されているか確認してください。  p.113 「コンピューター内部のケーブル接続」
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 ユーティリティが起動します。通常は、 [F5] を押して UEFI を初期化し、 [F10] を押して UEFI Setup ユーティリティを終了すると、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.151 「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、メモリーや拡張ボードなど、お客様ご自身で増設された装置がある場合は、装置を取り外した状態で電源を入れ、問題が解決されるかどうか確認してください。

2 CMOS RAM の初期化を行う

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

 p.151 「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/SSD 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.159 「再インストール（PC を初期状態に戻す）」

対処方法 F

次の対処を順番に行ってみてください。

1 コンピューター本体の電源を入れなおす

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

2 周辺機器や増設した装置を取り外す

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

3 マウスやキーボードの状態を確認する

「シャットダウン」の状態でも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。

 p.21 「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.150 「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.150 「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.122 「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.151 「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/SSD 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.159 「再インストール（PC を初期状態に戻す）」

トラブル時に効果的な対処方法

トラブル時に効果的な対処方法を紹介します。


機能	こんなときに
再起動  p.149 本機を再起動します。	<ul style="list-style-type: none">・ 使用しているアプリで指示があった場合・ アプリや Windows の動作が不安定になったとき
アプリの強制終了  p.149 アプリを強制終了します。	<ul style="list-style-type: none">・ アプリや Windows が、キーボードやマウスからの入力を受け付けず、何も反応しなくなったとき
常駐アプリの停止  p.150 不具合のある常駐アプリを停止します。	<ul style="list-style-type: none">・ Windows が正常に起動しないとき・ 動作が不安定になったとき
システムの復元  p.150 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">・ Windows が正常に起動しないとき・ 動作が不安定になったとき
UEFI の初期化  p.122 UEFI の設定を初期値に戻します。	<ul style="list-style-type: none">・ UEFI の設定を誤って本機が起動しなくなったとき・ 動作が不安定になったとき
CMOS RAM の初期化  p.151 CMOS RAM の保存データを初期化します。	<ul style="list-style-type: none">・ UEFI の設定を誤って本機が起動しなくなったとき・ UEFI のパスワードを忘れてしまったとき
リチウム電池の交換  p.151 リチウム電池を交換します。	<ul style="list-style-type: none">・ 日時や時間がおかしくなる・ UEFI で設定した値が変わってしまう
PC を初期状態に戻す  p.159 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">・ システム回復を促す画面が表示されたとき・ Windows が正常に起動しないとき・ 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しないとき）
Windows 回復環境 (Windows RE)  p.155 Windows を修復します。	<ul style="list-style-type: none">・ Windows が正常に起動しないとき・ 動作が不安定になったとき
システム診断ツール  p.156 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">・ 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
ネットワーク診断ツール  p.158 ネットワークの状態を診断します。	<ul style="list-style-type: none">・ コンピューターがネットワークにつながらないとき
RAID の再構築  p.33 RAID を再構築します。	<ul style="list-style-type: none">・ HDD/SSD が故障したとき

再起動

電源が入っている状態で、本機を起動しなおすことを「再起動」と言います。次のような場合には、本機を再起動する必要があります。

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

本機の再起動方法は、次のとおりです。




1 [スタート] –  (電源) – 「再起動」をクリックします。

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

アプリの強制終了

アプリや Windows がキーボードやマウスからの入力を受け付けず、何も反応しなくなった状態を「ハングアップ」と言います。

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




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ります。強制的に本機の電源を切る方法は、次のとおりです。


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 [スタート] -  (設定) - 「アプリ」 - 「スタートアップ」をクリックします。
- 2 スタートアップアプリの一覧が表示されたら、不具合の原因となっている可能性のある項目（常駐アプリ）を [オフ] にします。
常駐アプリが原因ではなかった場合、[オン] 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。

※ この機能は事前に「システムの保護を有効にする」（p.18）設定を行っていた場合に使用できます。

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 [スタート] を右クリック - 「システム」 - 「システムの保護」をクリックします。
- 2 「システムのプロパティ」画面が表示されたら、[システムの復元] をクリックします。
- 3 復元ポイントを選択します。

「システムファイルと設定を復元します。」と表示された場合

- 1 「推奨される復元」を選択し、[次へ] をクリックします。
「別の復元ポイントを選択する」を選択した場合は、復元ポイントを選んで作業を進めてください。

「システムファイルと設定の復元」と表示された場合

- 1 画面の内容を確認し、[次へ] をクリックします。
- 2 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 「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」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 5 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てたり、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



- 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き、10 分以上放置してください。電源プラグを抜かないで作業すると、感電・火傷の原因となります。
- マニュアルで指示されている以外の分解や改造はしないでください。けがや、感電・火災の原因となります。
- 指定のタイプと異なる種類のリチウム電池を取り付けしないでください。爆発の危険があります。



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





- リチウム電池を取り外すと、現在の UEFI の設定情報は初期値に戻ります。リチウム電池を取り外す前に、UEFI の設定値を記録しておくことをおすすめします。ユーザーの設定値は、「Save User Define」で保存しておくこともできます。詳しくは [🔗](#) p.123 「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/SSD 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/SSD へのアクセス制限を解除することはできません。HDD/SSD へのアクセス制限を設定した HDD/SSD は、パスワードを忘れると使用できなくなります。

リチウム電池の脱着方法は、次のとおりです。
作業を行う場合は、必要に応じて本機を横置きにしてもかまいません。

1 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] -  (電源) で  を押しながら「再起動」をクリックします。

② 表示されたメニューで「PC の電源を切る」を選択します。

Windows が終了します。

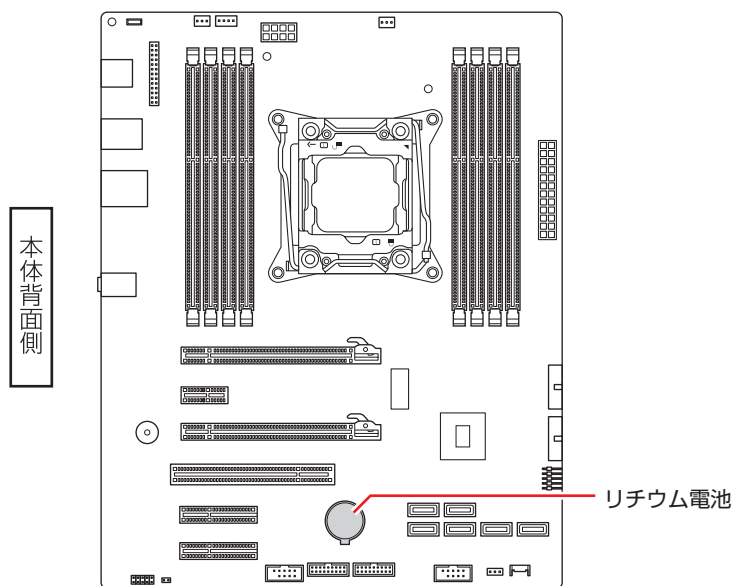
2 本機に接続しているケーブル類（電源コードなど）を、すべて外し、10 分以上放置します。

3 本体カバーを取り外します。

 p.68「取り外し」

4 リチウム電池の位置を確認します。

リチウム電池は、マザーボード上の次の位置にあります。



5 ボードロックブラケットが作業の妨げになる場合は、一旦取り外します。

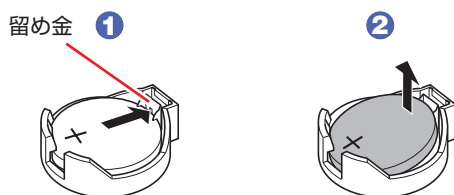
 p.73「取り外し」

6 作業の妨げになる拡張ボードがある場合は、一旦取り外します。

 p.90「取り外し」

7 リチウム電池を取り外します。

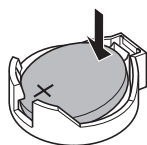
- ① 電池ホルダーの留め金を押します。
- ② リチウム電池が浮き上がったら、電池を抜きます。




8 約 1 分間放置します。

9 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。



10 ⑥ で拡張ボードを取り外した場合は、元どおりに取り付けます。

 p.87 「取り付け」 - ⑥、⑦

11 ⑤ でボードロックブラケットを取り外した場合は、元どおりに取り付けます。

 p.74 「取り付け」

12 本体カバーを取り付けます。

 p.69 「取り付け」

13 ② で外したケーブル類 (電源コードなど) を接続します。

14 本機の電源を入れます。

15 黒い画面に「CMOS Checksum Bad」と表示されたら、**[F1]** を押します。 UEFI Setup ユーティリティが起動します。

16 **[F5]** を押して UEFI を初期値に戻します。

17 **[F10]** を押して UEFI Setup ユーティリティを終了します。



18 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 ユーティリティを起動します。

19 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.123 「ユーザー設定値を保存する」

20 **F10** を押して UEFI Setup ユーティリティを終了します。


使用済みリチウムコイン電池の取り扱い

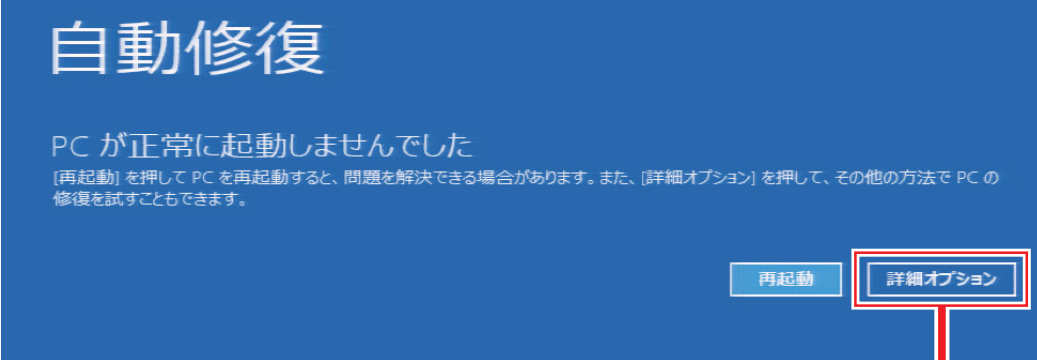
- リチウムコイン電池は、ショートしないようにテープを貼って絶縁してください。
絶縁しないと、破裂、発熱の原因となります。
- リチウムコイン電池は、燃やしたり埋めたり一般ゴミに混ぜて捨てたりしないでください。
環境破壊の原因となります。自治体の指示に従って廃棄してください。

Windows回復環境(Windows RE)を使う

本機のHDD/SSD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、修復を行っててください。
Windows RE は、本機にトラブルが起きると、自動的に起動します。

参考 Windows RE を手動で起動する
Windows が起動する場合は、次の場所から Windows RE を起動できます。

[スタート] –  (設定) – 「更新とセキュリティ」 – 「回復」 – 「PC の起動をカスタマイズする」の [今すぐ再起動する]




<イメージ>



「トラブルシューティング」の各項目を実行すると、トラブルが解決する場合があります。

●この PC を初期状態に戻す

Windows を再インストールして、本機を初期状態に戻します。

 p.159 「再インストール (PC を初期状態に戻す)」

●EPSON UTILITY

• システム診断ツール

システム診断ツールを起動し、システム診断を行います。

 p.156 「システム診断ツールを使う」

• HDD 消去ツール

HDD 消去ツールを起動し、HDD/SSD のデータを消去します。

 p.166 「HDD/SSD のデータを消去する」

●詳細オプション

• スタートアップ修復

Windows の読み込みを妨げている問題を修正します。

• スタートアップ設定

Windows のスタートアップ動作を変更します。

• コマンドプロンプト

高度なトラブルシューティングのためにコマンドプロンプトを使います。

• 更新プログラムのアンインストール

最近インストールした品質または機能の更新プログラムを Windows から削除します。

• UEFI ファームウェアの設定

PC の UEFI ファームウェア (UEFI Setup ユーティリティ) の設定を変えます。

• システムの復元

PC に記録された復元ポイントを使って Windows を復元します。

 p.150 「システムの復元」

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。

●Windows 上で起動するシステム診断ツール

Windows 上でシステム診断を行うことができます。Windows が起動する場合に使用します。

●Windows 回復環境 (Windows RE) から起動するシステム診断ツール

Windows RE (p.155) からシステム診断機能を行うことができます。


システム診断を実行する

Windows が起動する場合としない場合で、システム診断の実行方法は異なります。

Windows が起動する場合

Windows 上でシステム診断を行います。


Windows 上でシステム診断を行う手順は、次のとおりです。

- 1** [スタート] - [システム診断ツール] 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、[診断開始] をクリックします。
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。
「PASS」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。
「FAIL」と表示された場合は、該当項目に不具合がある可能性があります。
 **別紙** 『サポート・サービスのご案内』をご覧ください、テクニカルセンターまでご連絡ください。

Windows RE が起動した場合

Windows RE からシステム診断ツールを起動します。

Windows RE からシステム診断を行う手順は、次のとおりです。

- 1** 「Windows RE」(p.155) が起動したら、起動した画面から [詳細オプション] をクリックします。
- 2** 「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」をクリックします。
- 3** 「トラブルシューティング」画面が表示されたら、「EPSON UTILITY」をクリックします。
コンピューターが再起動します。
- 4** 「OEMTool」画面が表示されたら、「システム診断ツール」をクリックします。
- 5** システム診断ツールが起動したら、[診断開始] をクリックします。
診断が開始されます。
- 6** 診断が終了したら、診断結果を確認します。
「PASS」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。
「FAIL」と表示された場合は、該当項目に不具合がある可能性があります。
 **別紙** 『サポート・サービスのご案内』をご覧ください、テクニカルセンターまでご連絡ください。

ネットワーク診断ツールを使う

使用しているコンピューターがネットワークにつながらない場合に、予想される原因と対処方法を確認することができます。

【スタート】 - 【ネットワーク診断ツール】



再インストール (PC を初期状態に戻す)

本機を初期状態に戻す方法を説明します。

再インストールとは

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。本機にトラブルが発生したときに、再インストールを行うと、トラブルが解決する場合があります。

再インストール方法には、次の 2 つがあります。目的や状況に応じた方法を選択してください。

個人用ファイルを保持して再インストール  p.160	<ul style="list-style-type: none">●本機を初期状態に戻します。●個人用ファイル (写真、音楽、ビデオなど) は保持されます。
すべてを削除して再インストール  p.160	<ul style="list-style-type: none">●本機を初期状態に戻します。●個人用ファイル (写真、音楽、ビデオなど) は削除されます。●「個人用ファイルを保持して再インストール」で問題が改善しない場合に行います。

再インストールを実行できない、実行しても問題が改善されない場合は、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。

※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のみ実行できます。

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。

<http://faq.epsondirect.co.jp/faq/edc/app/servlet/qadoc?29541>



制限

HDD/SSD の「リカバリー領域」(p.30) は削除しないでください。「リカバリー領域」には PC を初期状態に戻すためのデータが設定されています。


個人用ファイルを保持して再インストール

Windows が正常に起動しないときや動作が不安定になった場合には、個人用ファイルを保持して再インストールします。

個人用ファイルを保持して再インストールする方法は、次のとおりです。状況に応じて次のどちらかの方法で行ってください。

Windows が起動する場合

Windows が起動する場合は、次の手順で再インストールを行ってください。

- 1** [スタート] –  (設定) – 「更新とセキュリティ」 – 「回復」をクリックし、「この PC を初期状態に戻す」の [開始する] をクリックします。
- 2** 「オプションを選択してください」と表示されたら、[個人用ファイルを保持する] をクリックします。
- 3** 「Windows を再インストールする方法を選択します。」と表示されたら、「クラウドからダウンロード」または「ローカル再インストール」を選択します。
- 4** 「追加の設定」と表示されたら、設定を確認して [次へ] をクリックします。
- 5** 「この PC をリセットする準備ができました」と表示されたら、処理の内容を確認して [リセット] をクリックします。

本機が再起動し、処理が開始されます。処理には約 1 時間かかります。処理中はキーボードやマウスを操作しないでください。

処理が終了すると、デスクトップが表示されます。必要に応じて、再設定やアプリのインストールを行ってください。

Windows が起動しない場合

Windows が起動しない場合は、HDD/SSD 内の Windows 回復環境 (Windows RE) が自動的に起動します。Windows RE で再インストールを行ってください。

 p.155 「Windows 回復環境 (Windows RE) を使う」

すべてを削除して再インストール

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。

- 「個人用ファイルを保持して再インストール」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、初期状態に戻したい場合


すべてを削除して再インストールする方法は、次のとおりです。状況に応じて次のどちらかの方法で行ってください。

※ C ドライブの設定やデータは、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。

Windows が起動する場合

Windows が起動する場合は、次の手順で再インストールを行ってください。

- 1** [スタート] -  (設定) - 「更新とセキュリティ」 - 「回復」をクリックし、「この PC を初期状態に戻す」の [開始する] をクリックします。
- 2** 「オプションを選択してください」と表示されたら、[すべて削除する] をクリックします。
- 3** 「Windows を再インストールする方法を選択します。」と表示されたら、「クラウドからダウンロード」または「ローカル再インストール」を選択します。
- 4** 「追加の設定」と表示されたら、設定を確認して [次へ] をクリックします。
削除するファイルの設定を変更する場合は、[設定の変更] をクリックして、設定を変更してください。
- 5** 「この PC をリセットする準備ができました」と表示されたら、処理の内容を確認して [リセット] をクリックします。
本機が再起動し、処理が開始されます。処理には約 1 時間かかります。処理中はキーボードやマウスを操作しないでください。
処理が終了すると、Windows のセットアップ画面が表示されます。画面の指示に従って、セットアップを行ってください。セットアップ後は、必要に応じて再設定やアプリのインストールを行ってください。

Windows が起動しない場合

Windows が起動しない場合は、HDD/SSD 内の Windows 回復環境 (Windows RE) が自動的に起動します。Windows RE で再インストールを行ってください。

 p.155 「Windows 回復環境 (Windows RE) を使う」





付録

本機をご使用になる際に役に立つ情報や、本機の仕様などについて説明します。

お手入れ	164
コンピューターを廃棄するときは.....	165
機能仕様一覧	167

お手入れ

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



お手入れは、本機の電源を切った状態で行ってください。

本機のお手入れ

本機のお手入れ方法について説明します。

外装

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



ベンジン、シンナーなどの溶剤を使わないでください。
変色や変形の可能性があります。

通風孔

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

内部

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



- 本機のカバーを開けるときは、電源プラグをコンセントから抜き、10分以上放置してください。
電源プラグを接続したまま作業すると、感電や火傷の原因となります。
- 電源ユニットは絶対に分解しないでください。
けがや感電・火災の原因となります。



- 作業時は、誤って本体内部の部品を傷つけないよう注意してください。
- 水分を含ませたティッシュや化学ぞうきんなどは、使わないでください。
水分や化学物質により故障の原因となります。

コンピューターを廃棄するときは

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

<https://shop.epson.jp/guide/recycle/>

コンピューターの廃棄・譲渡時のHDD/SSD上のデータ消去に関するご注意

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

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

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

「データを消去する」という場合、一般に

- 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/SSD内に記録されたデータのファイル管理情報が変更されるだけで、実際はデータが見えなくなっているだけの場合があります。

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

したがって、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/SSD内の重要なデータが読みとられ、予期しない用途に利用される恐れがあります。

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

なお、HDD/SSD上のソフトウェア（OS、アプリなど）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りますため、十分な確認を行う必要があります。

HDD/SSDのデータを消去する

本機を廃棄する前に HDD/SSD のデータを消去してください。




HDD/SSD のデータ消去は、「HDD 消去ツール」を使って行います。HDD 消去ツールを使用すると、HDD/SSD 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/SSD のデータは元には戻りません。必要に応じてデータをバックアップしてください。











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/SSD のデータ消去・廃棄は、お客様の責任において行ってください。

- 1** [スタート] -  (電源) 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** 「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」をクリックします。
- 3** 「トラブルシューティング」画面が表示されたら、「EPSON UTILITY」をクリックします。
コンピューターが再起動します。
- 4** 「OEMTool」画面が表示されたら、「HDD 消去ツール」をクリックします。
- 5** 「HDD_ERASE」画面が表示されたら、データを消去したい HDD/SSD を選択し、**[ゼロ消去]** をクリックします。
- 6** 「実行してよろしいですか」と表示されたら、**[OK]** をクリックします。
消去が開始します。
- 7** 消去が終了したら、本機の電源を切ります。
 - 1** 「HDD_ERASE」画面の右上の  をクリックします。
 - 2** 「OEMTool」画面が表示されたら、画面右上の  をクリックします。
 - 3** 「オプションの選択」画面が表示されたら、「PC の電源を切る」をクリックします。

これでデータの消去は終了です。

機能仕様一覧

型番	Pro9100			
CPU	プロセッサ	購入時の選択による  p.168		
	ソケット	LGA2066 Socket		
チップセット	インテル X299 チップセット			
UEFI	AMI			
メインメモリー*1	規格	PC4-2933 DIMM (DDR4-2933 SDRAM 使用)*2		
	搭載可能容量 (最大)	256GB*3		
	搭載容量	購入時の選択による  p.168		
	スロット	DIMM スロット (288 ピン) × 8 (デュアルチャネル / クアッドチャネル対応)		
GPU / ビデオメモリー (VRAM) / 表示解像度	選択したグラフィックスボードによる  p.168			
HDD または SSD	シリアル ATA600MB/s 対応 3.5 型 HDD シリアル ATA600MB/s 対応 2.5 型 SSD PCI Express x4 対応 M.2 SSD (種類、容量、搭載数は購入時の選択による)  p.168			
光ディスクドライブ	シリアル ATA 対応 5.25 型光ディスクドライブ (種類、搭載数は購入時の選択による)  p.168			
マルチカードリーダー (オプション)*4	SD メモリーカード (SDHC/SDXC 対応)、コンパクトフラッシュ			
サウンド機能	インテル ハイデフィニション・オーディオ対応 (Realtek 製 ALC897-VA2-CG)			
ネットワーク機能	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (インテル製 I219V)			
マウス / キーボード	購入時の選択による  p.168			
インタフェース	USB	Type-A	USB2.0 コネクタ	2 (背面)
			USB3.2 (Gen1) コネクタ	3 (前面)、2 (背面)
		Type-C	USB3.2 (Gen2) コネクタ	1 (背面)
			USB3.2 (Gen2) コネクタ (4.5W)	1 (背面)
	LAN	RJ-45 × 1 (背面)		
	サウンド	前面：ヘッドホン出力 × 1、マイク入力 × 1 背面：ライン入力 × 1、ライン出力 × 1、マイク入力 × 1		
	ディスプレイ	選択したグラフィックスボードによる  p.168		
	キーボード	PS/2 互換 ミニ DIN × 1		
	マウス	PS/2 互換 ミニ DIN × 1		
	シリアル (オプション)	D-sub 9 ピン (コネクタ数は購入時の選択による)  p.168		
ドライブベイ	5.25 型	3*5		
	3.5 型	1		
	HDD/SSD	4		
スロット	PCI Express M.2	1		
	PCI Express x16	2 : ボード長 312mm (フルサイズ) まで搭載可能*6		
	PCI Express x4	2 : ボード長 312mm (フルサイズ) まで搭載可能*6		
	PCI Express x1	1 : ボード長 312mm (フルサイズ) まで搭載可能*6		
PCI	1 : ボード長 312mm (フルサイズ) まで搭載可能*6			
セキュリティ機能	インテル PTT (TPM2.0 対応)、セキュリティロックスロット (背面)			
外形寸法 (幅×奥行×高さ)	ハンドル装着時 : 約 216.8 × 498.7 × 470.8mm ハンドル未装着時 : 約 216.8 × 498.7 × 430.9mm			
電源	AC100V ± 10% (50/60Hz) (入力波形は正弦波のみをサポート)			
	1000W	650W		
消費電力 (最大定格出力時) (理論値)	約 1149.2W		約 747.1W	
質量 (基本構成時)	ハンドル装着時 : 約 17.2kg		ハンドル装着時 : 約 16.4kg	
	ハンドル未装着時 : 約 16.8kg		ハンドル未装着時 : 約 16.0kg	
動作環境	動作温度 : 10 ~ 35℃、動作湿度 : 20 ~ 80% (結露しないこと)			

- *¹ 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。
- *² 青色スロットにメモリー装着時、動作周波数は 2666MHz になります。
- *³ 搭載されている OS の種類によっては最大 128GB まで。1 基目の HDD/SSD の容量が 256GB 以下の場合には最大 32GB まで。1 基目の HDD/SSD の容量が 512GB 以下の場合には最大 128GB まで。
- *⁴ 記載は対応規格であり、すべてのカードでの動作を保証するものではありません。
- *⁵ 1 つはフロント I/O ユニット用です。
- *⁶ ボードの形状や選択されたオプションによっては、コネクタ類と干渉して装着できない場合があります。

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をご覧ください。

<http://faq.epsondirect.co.jp/faq/edc/app/servlet/qadoc?37586>

購入時の構成情報を確認する

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。お使いのコンピューターのご購入時の構成情報は次の場所をご覧ください。

<https://support1.epsondirect.co.jp/ssl/cts/config/serial.asp>

製造番号は次の場所を確認できます。

[スタート] - [PC お役立ちナビ] - [製品情報]

限定保証責任

購入された当社製品の故障、または当社が提供した修理において、当社に故意または重大なる過失がある場合を除き、いかなる場合でも、当社の責に帰すことのできない事由から生じた損害、逸失、利益、第三者からお客様に対してなされた賠償請求に基づく損害、当社の予見の有無を問わず生じた特別損害、派生的損害、間接損害、およびその他の拡大損害、データなどの記憶内容の損害、ソフトウェアなどのプログラムおよび記憶媒体（CD メディア、DVD メディアなどを含むがこれに限定されない）の損害につきましては、当社では一切責任を負いかねますのでご了承ください。

また、当社が責任を負う場合でも、重大な人身損害の場合を除き、請求の原因を問わず、お客様に現実に発生した直接の損害に対し、直接原因となった当社製品およびサービスの支払済み代金相当額を超えて責任を負うものではありません。

使用限定について

本製品は、OA 機器として使用されることを目的に開発・製造されたものです。

本製品を航空機・列車・船舶・自動車などの運行に直接関わる装置・防災防犯装置・各種安全装置など機能・精度などにおいて高い信頼性・安全性が必要とされる用途に使用される場合は、これらのシステム全体の信頼性および安全性維持のためにフェールセーフ設計や冗長設計の措置を講じるなど、システム全体の安全設計にご配慮頂いた上で本製品をご使用ください。

本製品は、航空宇宙機器、幹線通信機器、原子力制御機器、生命維持に関わる医療機器、24 時間稼働システムなど極めて高い信頼性・安全性が必要とされる用途への使用は意図しておりませんので、これらの用途にはご使用にならないでください。

本製品を日本国外へ持ち出す場合のご注意

本製品は日本国内でのご使用いただくことを前提に製造・販売しております。したがって、本製品の修理・保守サービスおよび不具合などの対応は、日本国外ではお受けできませんのでご了承ください。また、日本国外ではその国の法律または規制により、本製品を使用できないこともあります。このような国では、本製品を運用した結果罰せられることがあります。当社といたしましては一切責任を負いかねますのでご了承ください。

電波障害について

この装置は、クラス B 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

VCCI - B

瞬時電圧低下について

本製品は、落雷等による電源の瞬時電圧低下に対し不都合を生じることがあります。

電源の瞬時電圧低下対策としては、交流無停電電源装置等を使用されることをおすすめします。（社団法人電子情報技術産業協会のパーソナルコンピューターの瞬時電圧低下対策規格に基づく表示）

有寿命部品について

当社のコンピューターには、有寿命部品（液晶ディスプレイ、ハードディスク、冷却用ファンなど）が含まれています。有寿命部品の交換時期の目安は、使用頻度や条件により異なりますが、本製品を通常使用した場合、1 日約 8 時間、1 ヶ月で 25 日間のご使用で約 5 年です。

上記目安はあくまで目安であって、故障しないことや無料修理をお約束するものではありません。

なお、長時間連続使用など、ご使用状態によっては早期にあるいは製品の保証期間内であっても、部品交換（有料）が必要となります。

JIS C 61000-3-2 適合品

本製品は、高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 に適合しております。

レーザー製品安全基準

本機に搭載されている光ディスクドライブは、レーザー製品の安全基準（JIS C 6802、IEC60825-1）に準拠したクラス 1 レーザー製品です。

＜レーザーマウス添付の場合＞

本機に添付されているレーザーマウスは、レーザー製品の安全基準（JIS C 6802、IEC60825-1）に準拠したクラス 1 レーザー製品です。

公衆回線への接続

不特定多数の利用者が使用する公衆回線には、本機を直接つながないでください。

著作権保護法について

あなたがビデオなどで録画・録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用することはできません。

テレビ・ラジオ・インターネット放送や市販の CD・DVD・ビデオなどで取得できる映像や音声は、著作物として著作権法により保護されています。個人で楽しむ場合に限り、これらに含まれる映像や音声を録画または録音することができますが、他人の著作物を収録した複製物を譲渡したり、他人の著作物をインターネットのホームページなどに掲載（改編して掲載する場合も含む）するなど、私的範囲を超えて配布・配信する場合は、事前に著作権者（放送事業者や実演家などの隣接権者を含む）の許諾を得る必要があります。著作権者に無断でこれらの行為を行うと著作権法に違反します。

また、実演や興行、展示物などのうちには、個人として楽しむなどの目的であっても、撮影を制限している場合がありますのでご注意ください。

パソコン回収について



当社では、不要になったパソコンの回収・再資源化を行っています。
PC リサイクルマーク付きの当社製パソコンおよびディスプレイは、ご家庭から廃棄する場合、無償で回収・再資源化いたします。
パソコン回収の詳細は下記ホームページをご覧ください。

<https://shop.epson.jp/guide/recycle/>

ご注意

1. 本書の内容の一部、または全部を無断で転載することは固くお断りいたします。
2. 本書の内容および製品の仕様について、将来予告なしに変更することがあります。
3. 本書の内容は万全を期して作成いたしました。が、万一誤り・お気付きの点がございましたら、ご連絡くださいますようお願いいたします。
4. 運用した結果の影響につきましては、3 項にかかわらず責任を負いかねますのでご了承ください。

商標について

- Intel、インテル、Intel ロゴ、Intel Optane は、アメリカ合衆国およびその他の国における Intel Corporation またはその子会社の商標または登録商標です。
- Microsoft、Microsoft Edge、Windows、Windows ロゴ、Internet Explorer、Outlook、OneDrive は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。
- そのほかの会社名、製品名は各社の商標または登録商標です。

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/