

EPSON

Endeavor TN40



ユーザーズマニュアル

ご使用の前に

- コンピューターをご使用の際は、必ず「マニュアル」をよくお読みの上、正しくお使いください。
- マニュアルに記載のWindowsやアプリの情報は2020年9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。

Windows 10

目次

ご使用の前に

製品保護上の注意.....	6
無線 LAN 使用時のセキュリティーに関する注意.....	8
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.....	18
データの移行とバックアップ	20

1

コンピューターの 基本操作

Windows 10 の基本操作	24
AC アダプターで使う.....	31
バッテリー（オプション）で使う	32
タッチパネルを操作する	41
ソフトウェアキーボードを使う	46
ドッキングユニットを使う（オプション）	47
SSD の概要.....	53
メモリーカードを使う	54
USB 機器を使う	56
画面表示機能	57
外付けディスプレイを使う	61
サウンド機能	69
ネットワーク機能（有線 LAN）（オプション）.....	71
無線 LAN 機能.....	74
Bluetooth 機能.....	79
インターネット / メールをする	84
インターネットを使用する際のセキュリティー対策	85
省電力機能	88
カメラを使う	92
そのほかの機能.....	93

2

UEFI の設定

UEFI の設定を始める前に.....	96
UEFI Setup ユーティリティーの操作.....	97
UEFI Setup ユーティリティーの設定項目	107

3

困ったときは

トラブルが発生したら.....	114
起動・画面表示できないときは	116
トラブル時に効果的な対処方法	119
再インストール (PC を初期状態に戻す)	126

付録

ハードウェアアップグレード	130
お手入れ	131
コンピューターを廃棄するときは	132
機能仕様一覧	134



ご使用の前に

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

製品保護上の注意.....	6
無線 LAN 使用時のセキュリティに関する注意.....	8
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	18
データの移行とバックアップ	20

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。

特に指定のない限り、注意事項は、本体およびACアダプターなどの同梱品に適用されます。



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



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。



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。



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。



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



本機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。



本機の上に重い物を載せたり、強く押さえ付けたりしないでください。
LCDやバックライトが破損したり、表示異常となることがあります。



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。



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。



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



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

バッテリー非搭載の場合、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。



本機を落としたり、ぶつけたりして、衝撃を与えないでください。持ち運ぶときは、電源を切り、バッグに入れるなどして衝撃から守るようにしてください。



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



LCD画面の表面を先の尖ったもので引っかいたり、無理な力を加えたりしないでください。



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



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



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



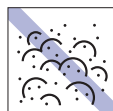
輸送や保管をするときは、付属物をセットしたままにしないでください。

メモリーカード

メモリーカードは、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、メモリーカードに収録されているデータが破損するおそれがあります。



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



ゴミやホコリの多い所では、使用したり保管したりしないでください。



上に物を載せないでください。



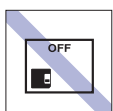
キズを付けないでください。



クリップで挟む、折り曲げるなど、無理な力をかけないでください。



メモリーカードアクセス中は、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。



金属端子には触れないでください。



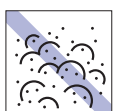
テレビやラジオ、磁石など、磁界を発生するものに近づけないでください。



金属端子にホコリや水を付けないでください。
シンナー やアルコールなどの溶剤を近づけないでください。

マウス

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



ゴミやホコリの多いところで使用したり、保管したりしないでください。レンズにゴミやホコリが付いたまま使用すると、誤動作の原因になります。



レンズ部分に触れないでください。



落としたり、ぶつけたりして強い衝撃を与えないでください。



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

無線 LAN 使用時のセキュリティに関する注意

お客様の権利（プライバシー保護）に関する重要な事項です。無線 LAN を使用する前に、必ずお読みください。

無線 LAN では、LAN ケーブルを使用する代わりに、電波を利用してパソコンなどと無線 LAN アクセスポイント間で情報のやり取りを行うため、電波の届く範囲であれば自由に LAN 接続が可能であるという利点があります。

その反面、電波はある範囲内であれば障害物（壁など）を越えてすべての場所に届くため、セキュリティに関する設定を行っていない場合、以下のような問題が発生する可能性があります。

● 通信内容を盗み見られる

悪意ある第三者が、電波を故意に傍受し、

- ID やパスワードまたはクレジットカード番号などの個人情報
- メールの内容

などの通信内容を盗み見られる可能性があります。

● 不正に侵入される

悪意ある第三者が、無断で個人や会社内のネットワークへアクセスし、

- 個人情報や機密情報を取り出す（情報漏洩）
- 特定の人物になりすまして通信し、不正な情報を流す（なりすまし）
- 傍受した通信内容を書き換えて発信する（改ざん）
- コンピューターウィルスなどを流しデータやシステムを破壊する（破壊）

などの行為をされてしまう可能性があります。

本来、無線 LAN や無線 LAN アクセスポイントは、これらの問題に対応するためのセキュリティの仕組みを持っていますので、無線 LAN 製品のセキュリティに関する設定を行って製品を使用することで、その問題が発生する可能性は少なくなります。

無線 LAN 機器は、購入直後の状態においては、セキュリティに関する設定が施されていない場合があります。

したがって、お客様がセキュリティ問題発生の可能性を少なくするためにには、無線 LAN や無線 LAN アクセスポイントをご使用になる前に、必ず無線 LAN 機器のセキュリティに関するすべての設定をマニュアルに従って行ってください。

なお、無線 LAN の仕様上、特殊な方法によりセキュリティ設定が破られることもあり得ますので、ご理解の上、ご使用ください。

※ セキュリティ対策を施さず、または、無線 LAN の仕様上やむを得ない事情によりセキュリティの問題が発生してしまった場合、当社は、これによって生じた損害に対する責任を負いかねます。

セキュリティの設定などについて、お客様ご自身で対処できない場合には、[別紙](#)『サポート・サービスのご案内』をご覧になり、テクニカルセンターまでお問い合わせください。

当社では、お客様がセキュリティの設定を行わないで使用した場合の問題を十分理解した上で、お客様自身の判断と責任においてセキュリティに関する設定を行い、製品を使用することをおすすめします。

マニュアルの読み方

ここでは、マニュアルの読み方について説明します。

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記号を使用しています。

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

一般情報に関する記号

本書では、次のような一般情報に関する記号を使用しています。

 制限	制限事項です。 機能または操作上の制限事項を記載しています。
 参考	参考事項です。 覚えておくと便利なことを記載しています。
	操作手順です。 ある目的の作業を行うために、番号に従って操作します。
	手順が次ページに続くことを示します。
	□で囲んだマークはキーボード上のキーを表します。 □はEnterキーを表します。また、□は□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。

メモリーカード	マイクロ SD カード
---------	-------------

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
------------	---

SSD 容量の記載

本書では、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 のモードに関する記載

本書では、Windows の操作をタブレットモードで説明しています。

 p.26 「タブレットモードとデスクトップモード」

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。

タブレットモード



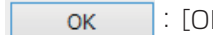
デスクトップモード



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]

コントロール パネル

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

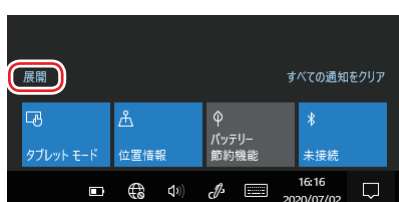


表示の
切り替え

<表示方法：カテゴリ>

アクションセンター

本書の内容は、アクションセンターのクリックアクションが、展開されていることを前提に記載されています。クリックアクションが折りたたまれている場合は、[展開] をタップするとクリックアクションが展開されます。



<折りたたまれている状態>



<展開されている状態>

画面操作の記載

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

●記載例

画面左上の  (すべてのアプリ) – 「Windows アクセサリ」 – 「Internet Explorer」

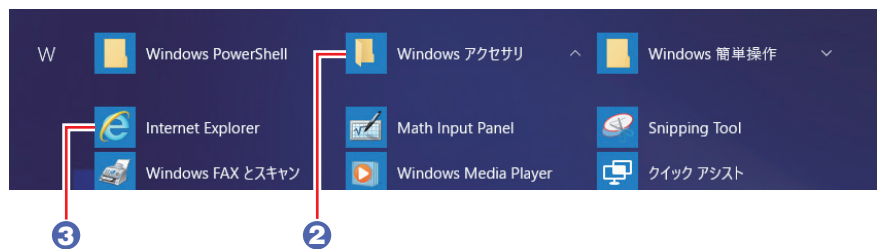
●実際の操作

- ① 画面左上の  をタップします。



<イメージ>

- ② 表示された一覧から「Windows アクセサリ」をタップします。
- ③ 表示された一覧から「Internet Explorer」をタップします。

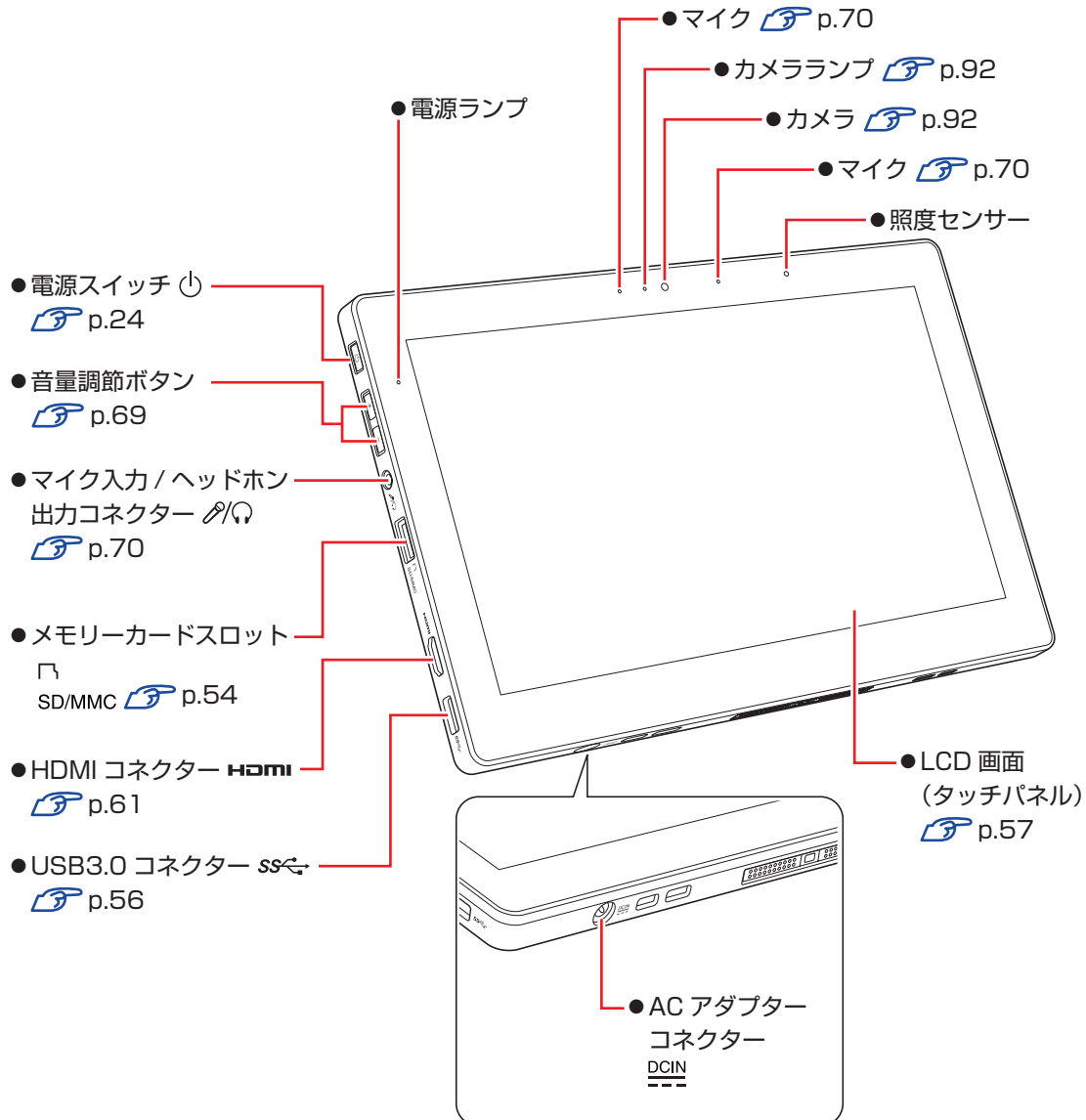


各部の名称

本機の各部の名称を記載します。

タブレット

正面・左側面・下面



電源ランプの表示

電源ランプ表示の状態は、次のとおりです。

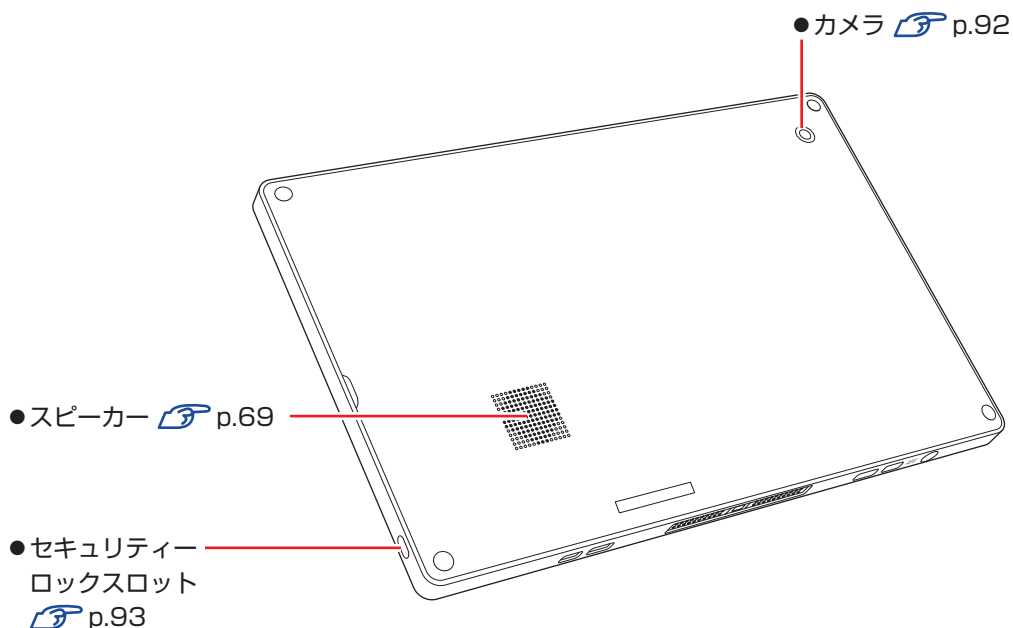
バッテリー内蔵モデルの場合

ランプの表示	ACアダプター接続時	ACアダプター接続なし
消灯	電源状態：スリープ、休止状態、シャットダウン（電源切） バッテリー：満充電	スリープ、休止状態、シャットダウン（電源切）
緑点灯	電源状態：通常（電源入）、ディスプレイの電源切 バッテリー：満充電	通常（電源入）、ディスプレイの電源切
緑点滅	—	バッテリーが9%以下に低下  p.36
オレンジ点灯	バッテリー充電中	—
オレンジ点滅	バッテリーが正常に充電されていない  p.34	—

バッテリーレスモデルの場合

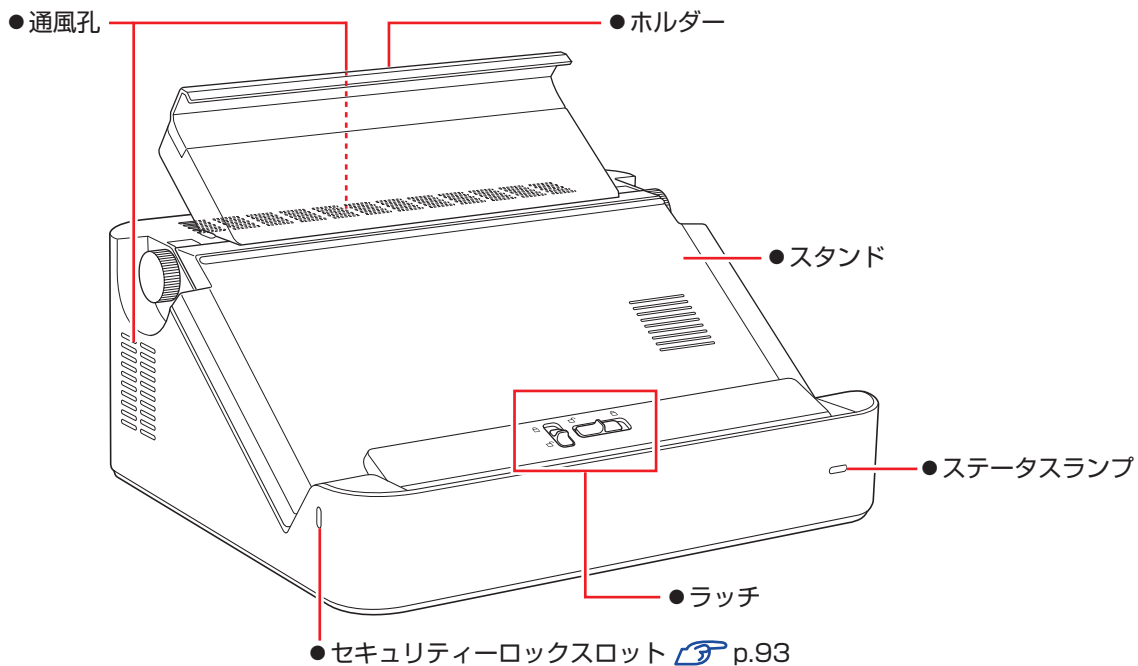
ランプの表示	電源の状態
消灯	スリープ、休止状態、シャットダウン（電源切）
緑点灯	通常（電源入）、ディスプレイの電源切

背面・右側面



ドッキングユニット（オプション）

正面・左側面

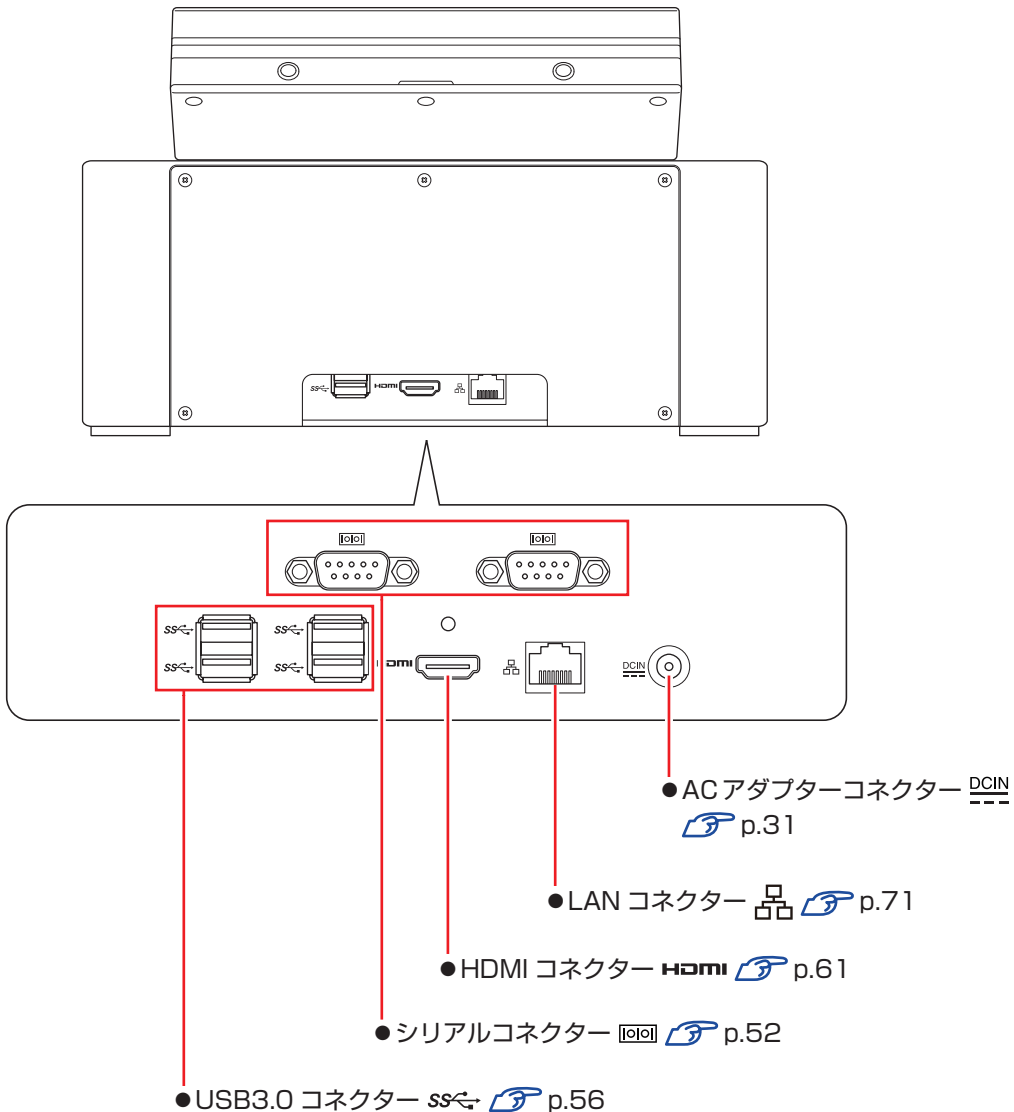


ステータスランプの表示

ドッキングユニットにACアダプターを接続し、タブレットを取り付けた時のステータスランプの表示は、次のとおりです。

ランプの表示	タブレットの電源状態
消灯	スリープ、休止状態、シャットダウン（電源切）
点灯	通常（電源入）

背面



添付されているアプリ

本機に添付されているアプリについて説明します。

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。

● 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。

・グラフィックスドライバー

CPU のビデオ機能を使用するためのドライバーです。

・インテル グラフィックスユーティリティー (Intel Graphics Control Panel) p.66

画面表示の切替や詳細設定をするためのユーティリティーです。

・カードリーダードライバー

メモリーカードスロットを使用するためのドライバーです。

・バッテリー診断ツール (BATTERY UTILITY) p.38

システム状態の管理、およびバッテリーの状態を診断できるツールです。

※バッテリーレスモデルをお使いの場合もアンインストールせずに使いください。

・HID Event Filter ドライバー

UEFI と OS の設定値をやりとりするドライバーです。

・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。

・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ー

サウンドの詳細設定をするためのユーティリティーです。

・無線 LAN ドライバー

無線 LAN を使用するためのドライバーです。

・Bluetooth ドライバー

Bluetooth を使用するためのドライバーです。

・ネットワークドライバー

オプションのドッキングユニットで有線 LAN を使用するためのドライバーです。

・シリアルポートドライバー

オプションのドッキングユニットでシリアルコネクターを使用するためのドライバーです。

● PC お役立ちナビ p.114

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.123

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.125

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。

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。

●ウイルスバスター クラウド 90 日版  p.86

ウイルス駆除機能、不正アクセス防止機能などを備えたセキュリティーアプリです。

●i- フィルター for マルチデバイス 30 日版  p.87

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。

●タッチ感度ユーティリティー  p.43

タッチパネルの感度を調節するためのユーティリティーです。

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。

画面左上の  (すべてのアプリ) – 「Windows アクセサリ」 – 「Internet Explorer」 – 画面右上の  をタップ – 「お気に入りに追加」の右側の  をタップ – 「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。

画面左上の  (すべてのアプリ) – 「Windows アクセサリ」 – 「Internet Explorer」 – 画面右上の  をタップ – 「お気に入りに追加」の右側の  をタップ – 「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。

画面左上の  (すべてのアプリ) – [Microsoft Edge] – 画面右上の  をタップ – 「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、問題が解決することができます。

※ 128GB 以下のドライブではこの機能は使用できません。

「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** 画面左上の  (すべてのアプリ) – 「Windows システムツール」 – 「コントロールパネル」 – 「システムとセキュリティ」 – 「システム」 – 画面左「システムの保護」をタップします。
- 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] をタップします。
- 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] をタップします。
- 4** 「システムのプロパティ」画面で [OK] をタップします。

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

コンピューターの基本的な操作方法について記載しています。

Windows 10 の基本操作	24
AC アダプターを使う	31
バッテリー（オプション）を使う	32
タッチパネルを操作する	41
ソフトウェアキーボードを使う	46
ドッキングユニットを使う（オプション）	47
SSD の概要	53
メモリーカードを使う	54
USB 機器を使う	56
画面表示機能	57
外付けディスプレイを使う	61
サウンド機能	69
ネットワーク機能（有線 LAN）（オプション）.....	71
無線 LAN 機能.....	74
Bluetooth 機能	79
インターネット / メールをする	84
インターネットを使用する際のセキュリティー対策.....	85
省電力機能	88
カメラを使う	92
そのほかの機能.....	93

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.24
- タブレットモードとデスクトップモード  p.26
- 機能メニュー  p.30

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

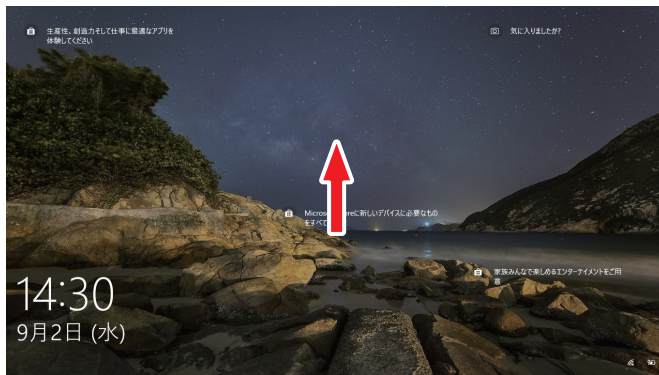
- 周辺機器の電源をいつ入れるかは、周辺機器のマニュアルで確認してください。電源を入れるタイミングがコンピューターより先か後かは、周辺機器により決まっています。
- 電源を入れなおすときは、20 秒程度の間隔を空けてから電源を入れてください。電気回路に与える電気的な負荷を減らして、SSD などの動作を安定させます。

1 電源ランプが緑色に点灯するまで、電源スイッチ（）を長押しして、本機の電源を入れます。

2 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 画面を下から上へスワイプします。



<イメージ>

② パスワード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  をタップします。

Windows が起動します。



顔認証機能を使う

本機前面のカメラは Windows Hello の顔認証に対応しています。

顔認証でサインインする場合は次の場所で設定してください。

画面左下の (設定) – 「アカウント」 – 「サインインオプション」

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。

周辺機器を接続・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.119 「再起動」



終了時の注意

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

電源スイッチで終了する

電源スイッチを押してシャットダウンするように設定したい場合は、次の場所で行ってください。

画面左下の (設定) – 「システム」 – 「電源とスリープ」 – 「電源の追加設定」 – 「電源ボタンの動作を選択する」 – 「電源ボタンを押したときの動作」を「シャットダウン」に設定

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 画面左下の (電源) をタップし、表示された項目から「シャットダウン」をタップします。

Windows が終了します。

PC の電源を切る

システムを完全に終了する方法は、次のとおりです。

1 画面左下の  (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] をタップします。

2 表示されたメニューで「PC の電源を切る」をタップします。

Windows が終了します。

タブレットモードとデスクトップモード

タブレットモードとデスクトップモードについて説明します。

モードの切り替え方法

Windows 10 では、タブレットモードとデスクトップモードを切り替えることができます。切り替え方法は次のとおりです。

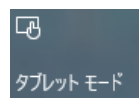
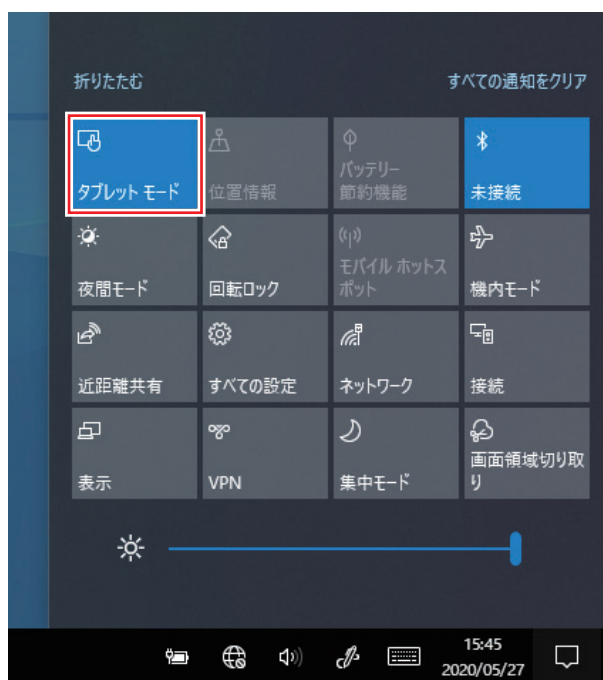
1 画面右下通知領域の「アクションセンター」アイコンをタップします。



アクションセンターアイコン

2 [タブレットモード] をタップします。

タップするたびに、タブレットモード / デスクトップモードが切り替わります。



<デスクトップモード>
(灰色 : タブレットモード オフ)



<タブレットモード>
(青色 : タブレットモード オン)

タブレットモード

タブレットモードについて説明します。

スタート画面

タブレットモードの基本画面です。画面上の各タイルをタップすると、アプリ (p.27) が起動します。



アプリ

アプリ起動時の画面操作について説明します。

● スタート画面に戻る

画面左下の [スタート] をタップすると、スタート画面に戻ります。



●起動中のアプリを切り替える

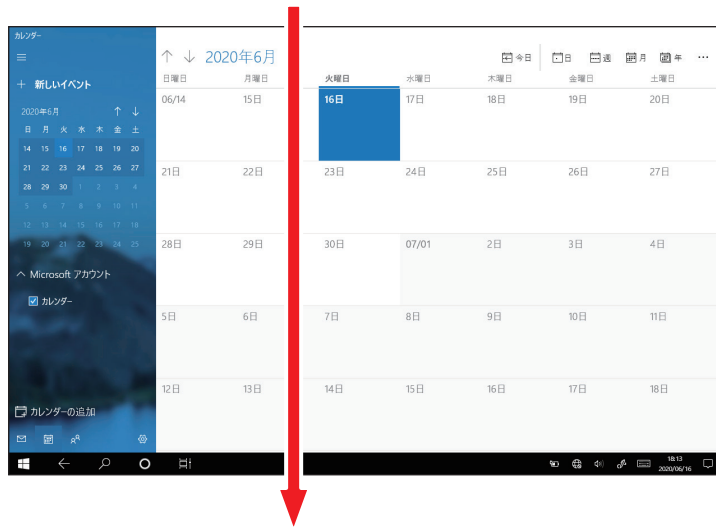
いくつかのアプリが起動している場合、タスクビューでアプリを切り替えます。

[タスクビュー] をタップまたは画面外左端から右へスワイプすると、起動中のアプリがサムネイル表示されます。使用するアプリをタップして切り替えます。



●アプリを終了する

アプリが起動している状態で、画面外上端から画面外下端までドラッグすると、アプリが終了します。



※次の操作でもアプリを終了できます。

画面外上端から下へスワイプー [閉じる] をタップ



デスクトップモード

デスクトップモードについて説明します。

スタートメニュー

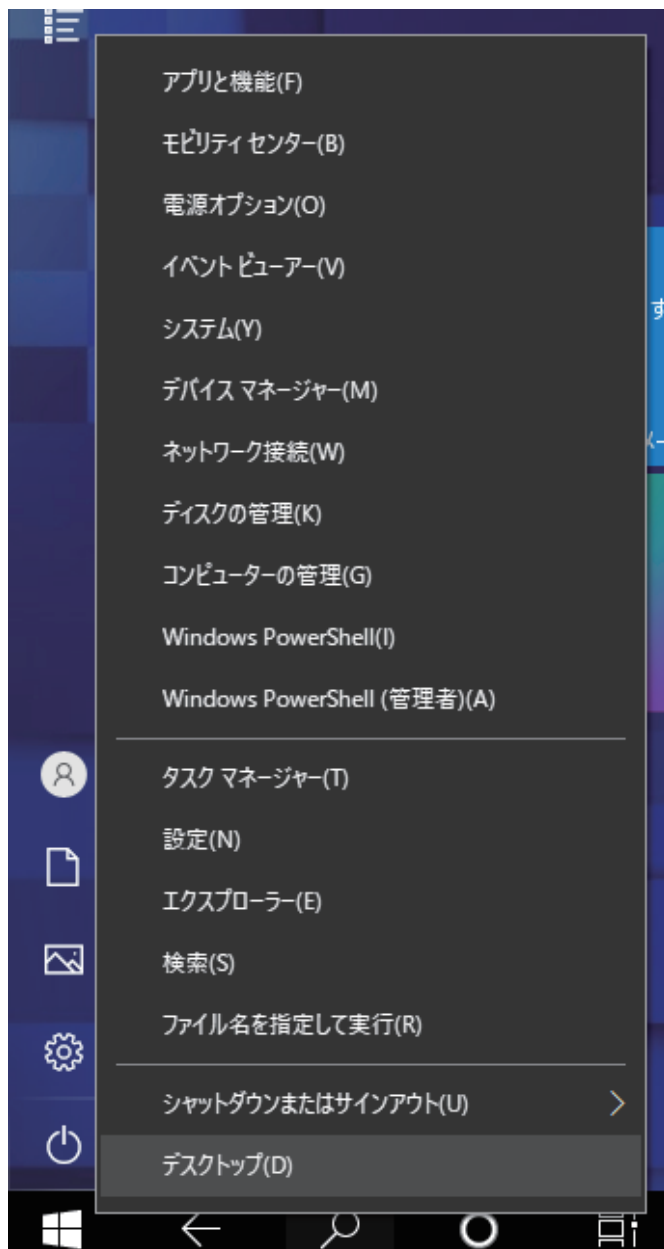
デスクトップ左下の [スタート] をタップすると、スタートメニューが表示されます。アプリを起動したり、本機の設定を行う場合は、スタートメニューを開いてください。



機能メニュー

[スタート] をタップアンドホールドして離すと、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。

※ 外付けのキーボードを接続した場合、[Windows]+[X] でも表示できます。



タップアンドホールドして離す

ACアダプターで使う

ここでは、ACアダプターについて説明します。

ACアダプターの接続方法は、[別紙](#)『スタートアップガイド』－「コンピューターを準備する」をご覧ください。

バッテリー内蔵モデルで、ACアダプターを接続して使用する場合は、[☞ p.32 「バッテリー（オプション）を使う」](#)もあわせてお読みください。



- 本機には、必ず同梱されたACアダプターを使用してください。また、本機のACアダプターは、他の製品に使用しないでください。感電・火傷・火災の原因となります。
- 本体を火中に入れたり、火気に近づけたり、加熱したり、高温状態で放置したりしないでください。破裂などで火傷の原因となります。
- 付属のACアダプターを、分解・改造しないでください。
感電や火傷、化学物質による被害の原因となります。
分解・改造したACアダプター（当社での修理対応は除く）での本機の使用は、安全性や製品に関する保証ができません。



- ACアダプターを毛布や布団で覆わないでください。
火傷・火災のおそれがあります。
- ACアダプターに強い衝撃や振動を与えたり、乱暴に扱ったりしないでください。また、破損したACアダプターを使用しないでください。
感電・火傷の原因となったり、発熱・発火・破裂のおそれがあります。
万一、本機の落下などで強い振動や衝撃が加わり、ACアダプターが破損したり、変形したりした場合は、本機の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- ひざの上で長時間使用しないでください。本機底面が熱を持つため、低温火傷の原因となります。
- ACアダプターの温度の高い部分に、長時間触れないでください。
低温火傷の原因となります。

ACアダプターの型番

本機のACアダプターの型番は、次のとおりです。

- ACアダプター：A12-040N2A または ADP-40SD AA

ご購入の際は、当社ホームページの「オプション」から本機のACアダプターを選択してください。

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

使用時の注意

本機を使用する場合は、次の注意事項を確認して正しくお使いください。

- アダプターを長時間接続して使用すると、ACアダプター本体が少し熱を持ちますが、故障ではありません。
- アダプターは頻繁に抜き差ししないでください。

バッテリー(オプション)で使う

購入時にオプション選択された場合、内蔵のバッテリーが搭載されています。

ここでは、バッテリーの注意事項やバッテリーで使用する方法について説明します。



警告

- バッテリーを充電する際は、必ず同梱された AC アダプターを使用してください。感電・火傷・火災の原因となります。
- バッテリーを、マニュアルで指示されている以外の方法で充電しないでください。発熱や発火、液漏れによる被害の原因となります。
- 本体を火中に入れたり、火気に近づけたり、加熱したり、高温状態で放置したりしないでください。破裂などで火傷の原因となります。



注意

ひざの上で長時間使用しないでください。本機底面が熱を持つため、低温火傷の原因となります。

使用時の注意

本機を使用する場合は、次の注意事項を確認して正しくお使いください。

- 省電力状態のまま長時間使用しない場合は、完全放電しないように気をつけてください。省電力状態でも電力が消費されています。
- p.88 「省電力機能」
- 低温の環境下では、バッテリーの性能が低下します。これは一時的なものであり、常温の環境に戻すと性能が回復します。
- バッテリーだけで使用しているときに、動画再生時にコマ落ちしたり、アプリの動作が遅くなったりする可能性があります。このような場合には、省電力状態に移行しないように設定してください。
- p.90 「時間経過で移行させない」

バッテリーを長くお使いいただくために

バッテリーは消耗品です。バッテリーの劣化は、使い方や使用環境によって大きく変わります。バッテリーの劣化を抑え、使用可能時間を延ばすため、次の事項に注意してください。

- 高温の環境では、バッテリーの劣化が早まります。本機を、炎天下の自動車の中や暖房機の近くなどで使用したり、放置したりしないでください。
- 常時 AC アダプターを接続した状態（バッテリー 100% 状態）は、バッテリーの劣化を早めます。バッテリー 100% 状態での使用、放置は控えてください。
- 本機はバッテリーの劣化を抑えるため、購入時の設定では充電が 80% で止まるように設定されています。
- p.33 「バッテリー充電モード」
- リチウムイオンポリマー バッテリーの場合、約 300 ~ 500 回の放電で、使用可能時間が初期値の約 50 ~ 70% になります。毎日充放電を繰り返すと、1 年程度で寿命となる場合があります。使用可能時間はご使用環境によって変化し、1 年程度で初期値の 50% 以下となる場合もあります。上記数値は充放電回数を保証するものではありません。

バッテリーの充電

AC アダプターを接続すると、本機の電源が入 / 切どちらの場合でも充電が開始されます。

バッテリー充電モード

本機には、次の 2 つのバッテリー充電モード（UEFI 設定）があります。

通常は、購入時の設定「AC アダプター接続モード」のまま使用してください。

モード	最大充電容量	こんな場合に
バッテリー駆動モード	100%	<ul style="list-style-type: none">• 主にバッテリー駆動で使用する場合 (駆動時間を最大にしたい場合)
AC アダプター接続モード (出荷時の設定)	80%	<ul style="list-style-type: none">• AC アダプターを常時接続して使用する場合• バッテリー寿命を延ばしたい場合

バッテリー充電モードの設定は、「UEFI Setup ユーティリティー」の次の項目で変更できます。

「Advanced」メニュー画面 – 「Battery Charging Settings」 – 「Stop Charging」

☞ p.98 「UEFI Setup ユーティリティーの操作」

☞ p.108 「Advanced メニュー画面」

※ 「バッテリー駆動モード」にした場合は、AC アダプターを接続したままにしないでください。

常時 AC アダプターを接続した状態（バッテリー 100% 状態）は、バッテリーの劣化を早めます。

充電開始のバッテリー残量

充電を開始するバッテリー残量は UEFI で設定されています。

購入時の設定は「- 10%」(70% 未満で充電開始) です。

UEFI の設定値	充電開始の動作
- 5%	最大充電容量 * から 5%以上充電残量が低下すると、充電が開始されます。
- 10% (出荷時の設定)	最大充電容量 * から 10%以上充電残量が低下すると、充電が開始されます。

* 購入時、最大充電容量は 80% です。

☞ p.33 「バッテリー充電モード」

バッテリー残量の設定は、「UEFI Setup ユーティリティー」の次の項目で変更できます。

「Advanced」メニュー画面 – 「Battery Charging Settings」 – 「Start Charging Offset」

☞ p.98 「UEFI Setup ユーティリティーの操作」

☞ p.108 「Advanced メニュー画面」

バッテリー充電時の電源ランプの表示

AC アダプター接続時の電源ランプの表示は、次のとおりです。

充電状態	電源ランプの表示
充電中	オレンジ点灯
満充電	緑色点灯または消灯 *
正常に充電されていない	オレンジ点滅

* 電源の状態により異なります。☞ p.15 「電源ランプの表示」

正常に充電されていない場合の対処

バッテリーが正常に充電されないときは、次の対処を行ってください。

●バッテリーを動作環境で充電する

動作環境 (5 ~ 35°C) 以外では、正常に充電されないことがあります。

●バッテリーの診断をする

動作環境 (5 ~ 35°C) で使用し、改善しない場合は、バッテリー異常が考えられます。

バッテリーの診断を行い、診断結果に応じた対処をしてください。☞ p.38 「バッテリー診断ツールでバッテリーを診断する」

バッテリーの充電時間と駆動時間

バッテリーの充電時間とバッテリーでの駆動時間は次のとおりです。

充電時間

低バッテリー状態からバッテリーの充電完了までの時間は、次のとおりです。

	通常（電源入）	スリープ、休止状態、シャットダウン（電源切）
タブレット単体	約 2.5 時間	
ドッキングユニット 接続時	0～2 個の USB 機器を接続 約 5.5 時間 3 個以上の USB 機器を接続 約 14.5 時間	約 2.5 時間

※ UEFI で「バッテリー駆動モード」(100% 充電) に設定時の値です。

※ 電源入時は、コンピューターの使用状況により差があります。



温度条件について

バッテリーは、化学反応を利用した電池です。このため、動作環境 (5 ~ 35°C) 以外では、充電速度が極端に遅くなる場合があります。

駆動時間

バッテリーだけで本機を使用できる時間は次のとおりです。ただし使用環境や本機の状態により時間は変化します。

バッテリーの使用可能時間* (満充電の場合)
連続 9.0 時間

* JEITA (電子情報技術産業協会) の測定方法 Ver.2.0 に基づいています。

UEFI で「バッテリー駆動モード」(100% 充電) に設定時の値です。

本機をバッテリーだけで使用している場合は、使用可能時間が制限されます。

省電力の設定を行うと使用可能時間を延ばすことができます。

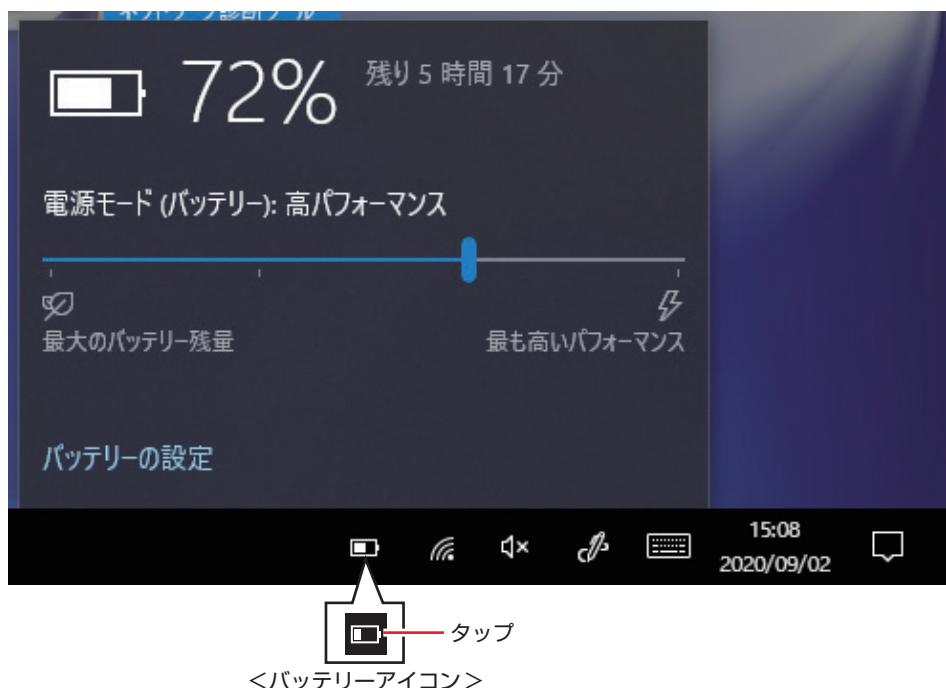
p.88 「省電力機能」

バッテリー残量の確認と残量低下時の対処

バッテリー残量の確認方法や残量が低下した際の通知や対処方法について説明します。

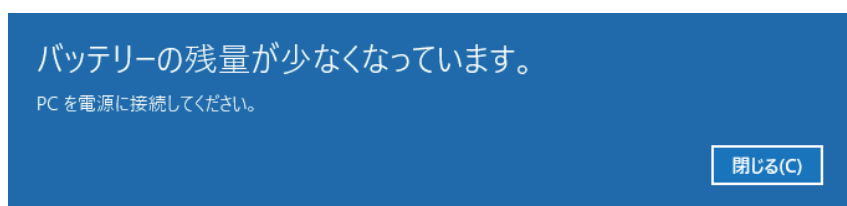
バッテリー残量の確認方法

画面右下通知領域の「バッテリー」アイコンをタップすると、バッテリー残量を確認することができます。



バッテリー低下の通知

バッテリー残量が少なくなり、「バッテリー低下」の状態になると、本機は次のように通知（警告）します。



バッテリー容量が9%以下に低下した場合は、電源ランプが緑点滅します。

 p.15 「電源ランプの表示」

バッテリー残量がさらに低下すると、本機は休止状態になります。

対処方法

バッテリー残量低下が通知されたら、すぐに次のいずれかの処置を行ってください。完全放電してシャットダウン（電源切断）してしまうと、保存していないデータはすべて失われます。

- AC アダプターを接続する

電源を入れたまま AC アダプターを接続します。

- 電源を切る

作業中のデータを保存して、実行中のアプリを終了させたあと、本機の電源を切ります。



制限

AC アダプターを接続しない場合は、直ちに作業中のデータを保存してください。
コンピューターがシャットダウンしてしまうと、保存していないデータはすべて失われます。

バッテリーの容量がすぐに低下するときは

バッテリーは消耗品です。満充電にしても、バッテリー容量がすぐに低下する場合は、バッテリーの寿命が考えられます。バッテリーの診断を行い、診断結果に応じた対処をしてください。

p.38 「バッテリー診断ツールでバッテリーを診断する」

バッテリー診断ツールでバッテリーを診断する

バッテリー診断ツール (BATTERY UTILITY) を使うと、バッテリーの状態を診断することができます。

診断方法は次のとおりです。

- タブレットモードの場合は、デスクトップモードに切り替えます。

 p.26 「モードの切り替え方法」

- 画面右下通知領域の  – 「バッテリー診断ツール」アイコンをダブルタップします。



3 「BATTERY UTILITY」画面が表示されたら、バッテリーの状態を確認します。



判定結果を確認したら、結果に応じた対処を行ってください。

判定結果	対処
良好（緑）	バッテリーの状態は良好です。「BATTERY UTILITY」を終了してください。
劣化がはじまっています（黄）	【リフレッシュ / 診断開始】をタップしてバッテリーをリフレッシュしてみてください。バッテリーの状態が改善する可能性があります。画面に表示の注意事項を確認してから行ってください。
交換時期です（赤）	【リフレッシュ / 診断開始】をタップしてバッテリーをリフレッシュしてみてください。バッテリーの状態が改善する可能性があります。画面に表示の注意事項を確認してから行ってください。改善されない場合は 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。
【使用不可】（赤） [PF]（赤）	バッテリーレスモデルの場合は【使用不可】と表示されます。バッテリー内蔵モデルの場合は、 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。

長期間使用しないときは

1ヶ月以上の長期に渡ってコンピューターを使用しないときは、次の状態で保管してください。

● 保管の前に

- ・充電容量を50%～70%にする。
- ・保管場所は次のとおりとする。
 - 振動や衝撃がかかるない安定した場所
 - 乾燥した冷暗所

● Shipping Mode に設定して保管する

Shipping Mode に設定すると、バッテリーの自己放電が抑えられます。
設定は「UEFI Setup ユーティリティー」の次の項目で行います。

「Exit メニュー画面」 - 「Shipping Mode」

 p.98 「UEFI Setup ユーティリティーの操作」

 p.112 「Exit メニュー画面」

● 保管後に充電できないときは

長期に渡る保管によりバッテリーが過放電になると、バッテリー内の保護回路が作動し、ある日突然充電できなくなることがあります。その際は、バッテリーの診断を行い、診断結果に応じた対処をしてください。

 p.38 「バッテリー診断ツールでバッテリーを診断する」

バッテリーが膨張したときは

本機のバッテリーは、リチウムイオンポリマーバッテリーセルを使用しています。このバッテリーセルは、劣化に伴い、バッテリーセル内部で発生するガスにより、膨張することがあります。これはリチウムイオンポリマーバッテリーセルの特性です。バッテリーセルは密閉されており、外部にガスが漏れることはできません。

製品安全上の問題はありませんが、本機内部のバッテリーが膨らんで、本機が変形している場合は、バッテリーの性能が著しく低下しています。使用を中止し、 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。

タッチパネルを操作する

本機のタッチパネルの操作方法について記載します。

タッチパネルの操作

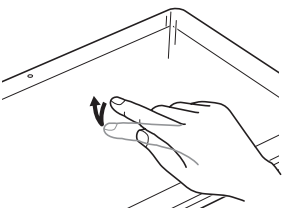
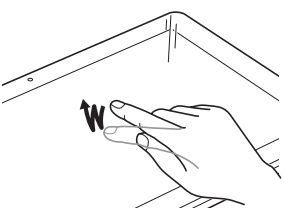
タッチパネル使用時の注意

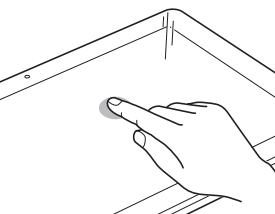
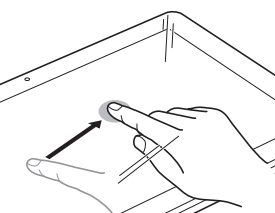
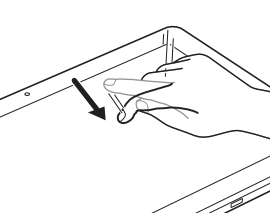
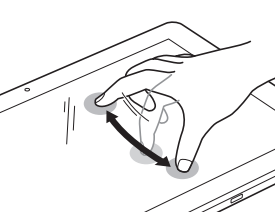
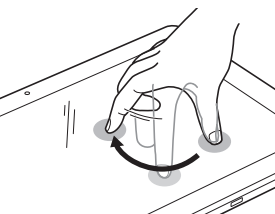
タッチパネルは、次の注意事項を確認して正しくお使いください。

- ・タッチパネルは、爪では操作できません。
- ・手袋を着用した指でタッチパネルの操作はできませんが、手袋の種類によっては、タッチパネルの感度を上げることで操作が可能になる場合があります。
 p.43 「タッチ感度ユーティリティーでタッチパネルの感度を上げる」
- ・タッチパネル表面に水滴が付着した状態や濡れた指では正常に操作できない場合があります。
- ・タップしたときにはかの場所が選択されたり、タップしても選択ができないような場合は、別の指や手の一部などがタッチパネルに触れていないか、確認してください。
- ・使用するアプリによって、タッチパネル機能が使用できないことがあります。
- ・タッチパネル表面には、強化処理を施したガラスを使用していますが、取り扱いには十分ご注意ください。タッチパネルが割れた場合、ガラスの破片が飛び散ることがあります。
- ・高いところから落とすなど、強い衝撃を与えないでください。
- ・強くたたいたり、押したり、ボールペンなどの硬いもので触れたり、鋭利なもので傷をつけたりしないでください。傷が原因でガラスが割れることがあります。
- ・製品の構造上、タッチパネル表面の温度が上がることがありますが、故障ではありません。

タッチパネルの操作方法

本機の操作は、画面をタッチして行います。操作方法は、次のとおりです。

操作名	操作	マウスの場合	使用する場合
タップ	 1回軽くタッチ	クリック	<ul style="list-style-type: none">●スタート画面でタイルからアプリを起動する●文字の入力位置を指定する●メニューの項目を選択する
ダブルタップ	 2回軽くタッチ	ダブルクリック	<ul style="list-style-type: none">●エクスプローラーでフォルダーを開く

操作名	操作	マウスの場合	使用する場面
タップ アンド ホールド	 画面をタッチし続ける	右クリック	●右クリックメニューを表示する
ドラッグ	 タッチしたまま動かす	ドラッグ	●タイルやアイコンを移動する ●テキストの範囲を選択する ●アプリを終了する  p.28
スワイプ	 画面上をスッと払うように指を動かす	-	●【閉じる】を表示する  p.28 ●アクションセンターを表示する(画面外右端から左へスワイプ) ●タスクビューを表示する  p.28
ズーム	 2本指で画面をつまみ(ピンチ)、開いたり閉じたりする	 + スクロールボタン	●画面を拡大する / 画面を縮小する
回転	 2本指でタッチして回す	-	●オブジェクトを回転する

タッチ感度ユーティリティーでタッチパネルの感度を上げる

タッチ感度ユーティリティーを使ってタッチパネルの感度を上げることができます。タッチパネルの感度を上げると、手袋の種類によっては、手袋を着用した指で操作が可能になります。感度変更後に、お使いになる手袋で操作できるか確認してください。



制限

アクティブペン（オプション）を使用する場合は、感度を上げずに使用してください。
感度を上げると正常に操作できません。

タッチ感度ユーティリティーのインストール

タッチ感度ユーティリティーのインストール方法は、次のとおりです。

1 画面左上の (すべてのアプリ) – 「Windows システムツール」 – 「エクスプローラー」をタップします。

2 「エクスプローラー」画面が表示されたら、「表示」タブを開き、「ファイル名拡張子」と「隠しファイル」にチェックを付けます。



3 「PC」 – 「Windows (C:)」 – 「ProgramData」 – 「EPSON DIRECT」 – 「Backup Tool」 – 「Driver」 – 「EDCInst.exe」をダブルタップします。

4 「ユーザー アカウント制御」画面が表示された場合は、[はい] をタップします。

5 「ドライバー・ソフトウェアのインストール」画面が表示されたら、[タッチ感度ユーティリティー] をタップしてインストールをしてください。

インストールが開始されます。

以降は画面の指示に従ってインストールを行ってください。

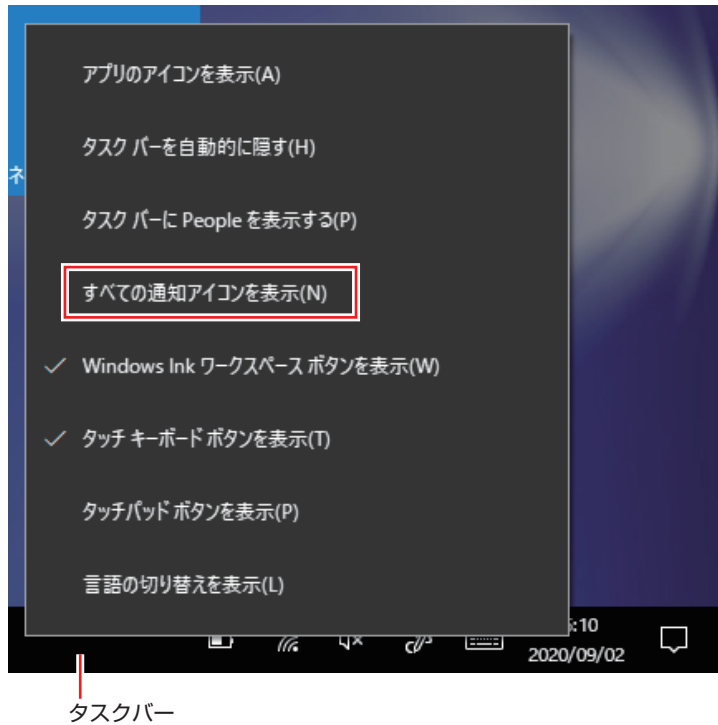
インストールが完了したら、**2** で行った、隠しファイルとファイル名拡張子の表示設定を元に戻してください。

タッチパネルの感度を上げる方法

タッチパネルの感度を上げる方法は、次のとおりです。

- タブレットモードの場合は、タスクバーをタップアンドホールドして、表示されたメニューから「すべての通知アイコンを表示」をタップします。

画面右下の通知領域に  が表示されます。



- 画面右下通知領域の  - 「タッチ感度ユーティリティー」アイコンをダブルタップします。



- 3** 「TouchControl」画面が表示されたら、[手袋モード] を選択して、[OK] をタップします。



マウスで操作する

USB マウスや Bluetooth マウスを接続すると、マウスで画面操作することもできます。

- ☞ p.56 「USB 機器を使う」
- ☞ p.79 「Bluetooth 機能」

ソフトウェアキーボードを使う

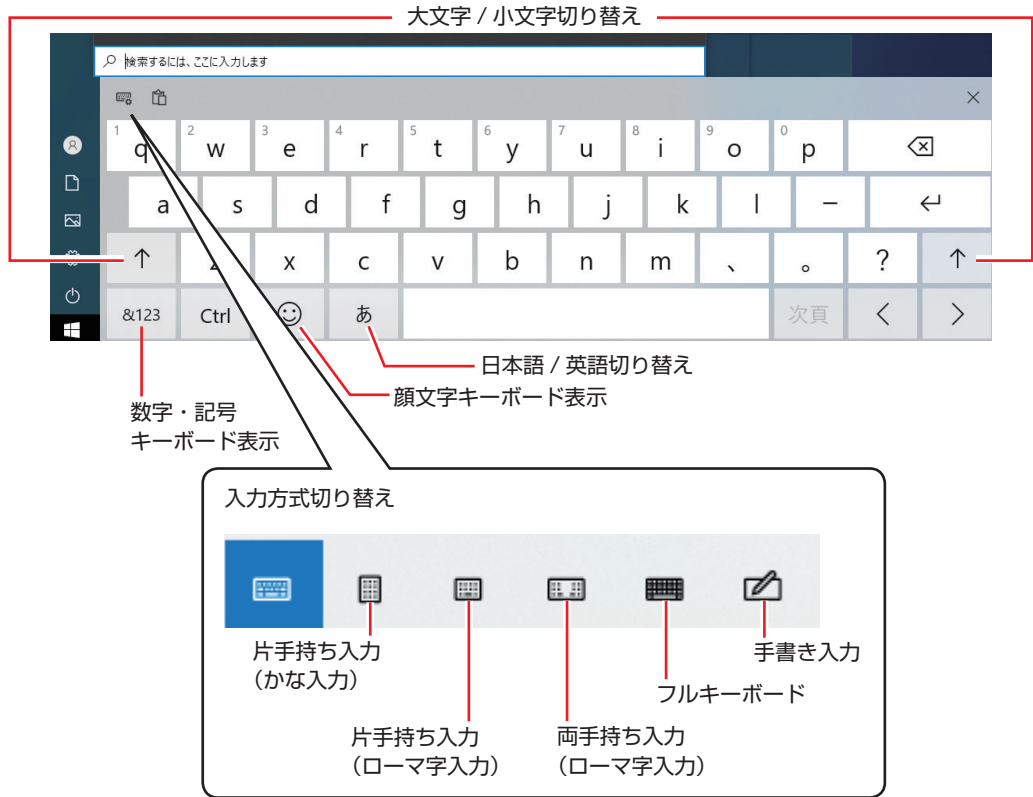
文字の入力は、ソフトウェアキーボードを使用して行います。

画面に表示されたテキストボックスをタップすると、ソフトウェアキーボードが表示されます。



キーの機能

ソフトウェアキーボードの主なキーを説明します。



ドッキングユニットを使う（オプション）

購入時にオプション選択された場合、ドッキングユニットが添付されています。

ドッキングユニットの設置方法は、[別紙](#)『スタートアップガイド』－「コンピューターを準備する」をご覧ください。

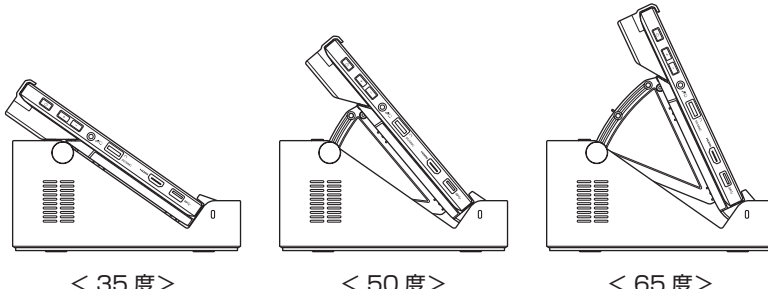


制限

ドッキングユニットに取り付けている場合、使用中や充電中にタブレットが熱くなることがあります。動作上問題はありません。高温部には長時間触れないでください。

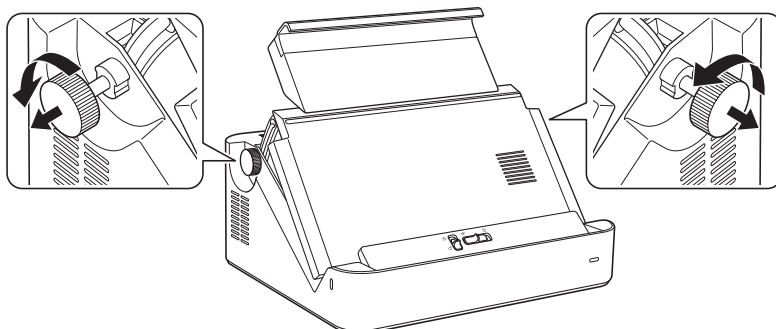
角度調整

購入時、スタンドの角度は 35 度です。角度は 35 度 / 50 度 / 65 度に調整できます。



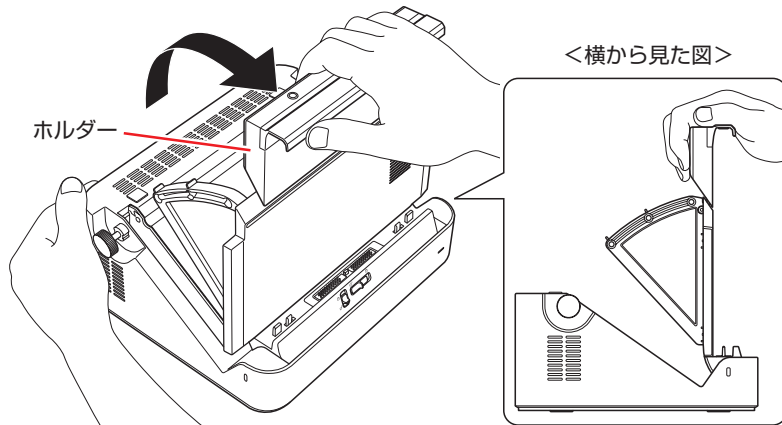
※タブレットを取り付けた後でも、同様の手順で角度調整が可能です。

- 1 ドッキングユニット両側のネジを反時計周りに回し、完全にゆるんだら軽く引き出します。

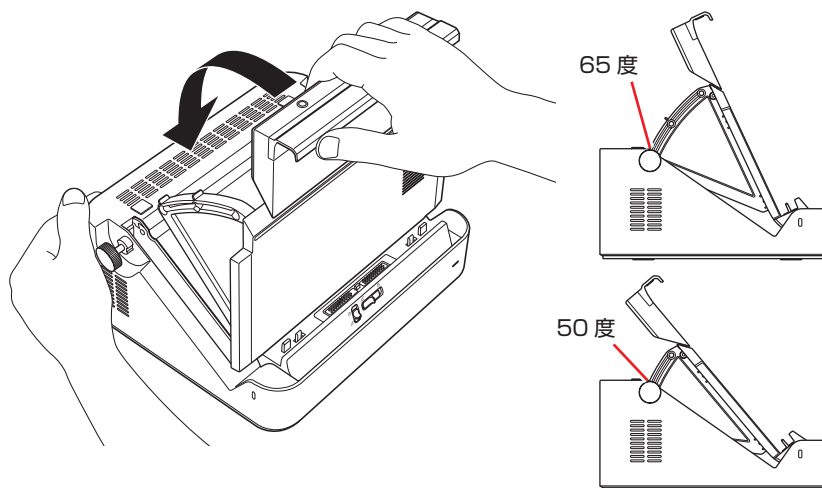


- 2** 台座を押さえながら、ホルダー部を手でしっかりと持ち、垂直状態までスタンドを起こします。

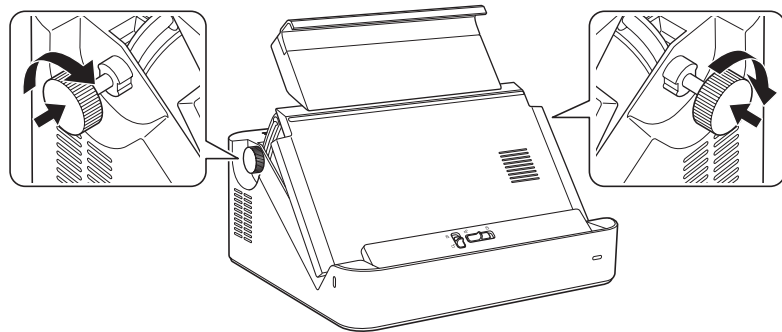
台座を押さえている手でネジを押し込まないように注意してください。
ネジが押し込まれてしまうと、スタンドが動かせなくなります。



- 3** スタンドをゆっくり倒していくと、ストッパー位置（65度 / 50度）で止まります。



- 4** 角度を調整したら、ドッキングユニット両側のネジを、押し込みながら時計周りに回してしっかりと締めます。



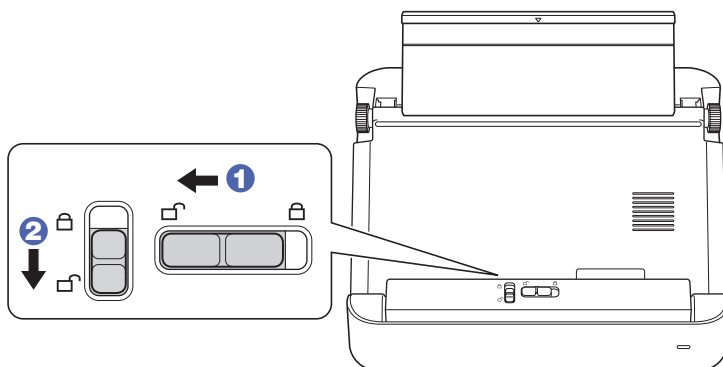
タブレットの取り付け・取り外し

タブレットの取り付け・取り外し手順は、次のとおりです。
作業は、安定した場所に置かれた状態で行ってください。

取り付け

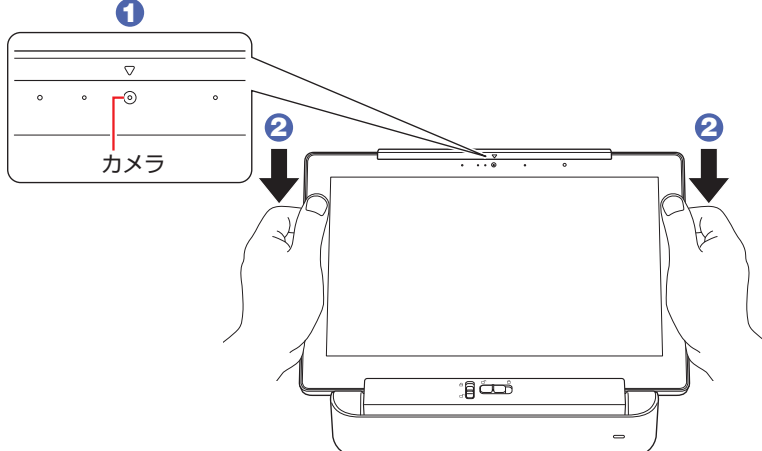
1 ラッチをスライドしてロックを解除します。

- ① 横ラッチを左(□)にスライドしたまま、② 縦ラッチを下(□)へスライドします。
2つのラッチが白色になります。



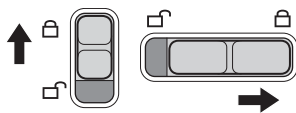
2 タブレットをドッキングユニットにセットします。

- ① ホルダーの中心(▽)にタブレットの中心(カメラ位置)をあわせながら、上側を差し込みます。
② タブレットを下にしっかりと押し込みます。



3 ラッチをスライドしてタブレットをロックします。

縦ラッチを上（▲）へスライドすると、横ラッチも右（▶）に動きます。
2つのラッチが緑色になって、タブレットがロックされます。

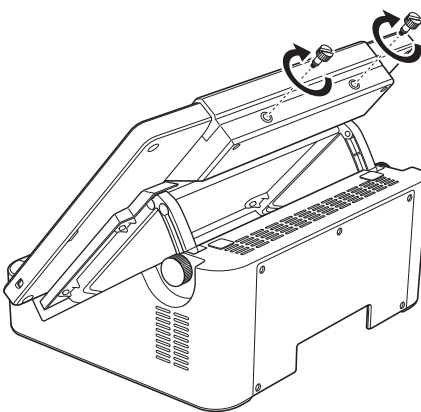


※ 横ラッチが右（▶）まで動いていない場合は、タブレットがしっかりセットされていません。
タブレットを一旦取り外し、1からやりなおしてください。

ホルダーをネジ留めする

次の場合は、必要に応じてホルダーの上部（2箇所）をホルダーロック用ネジ（2本）でネジ留めします。

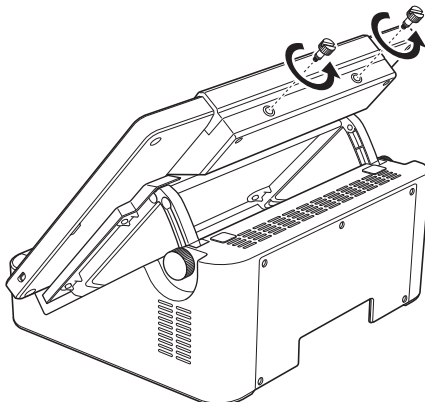
- ・タブレットを頻繁に脱着しない場合
- ・バッテリーレスモデルの場合



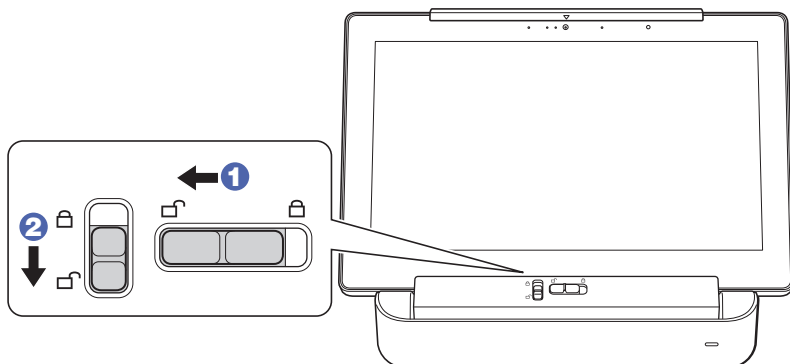
取り外し

タブレットをドッキングユニットから取り外す方法は次のとおりです。

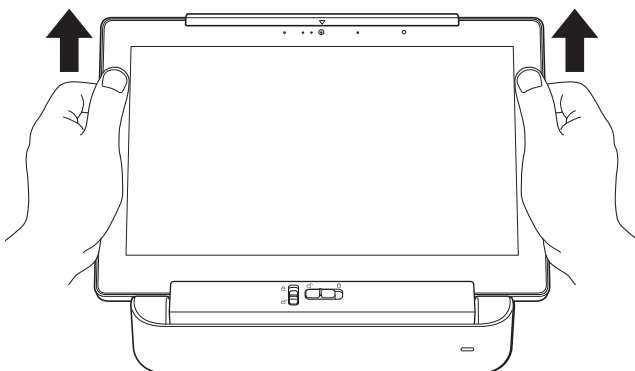
1 ホルダーをネジ留めしている場合は、ネジを取り外します。



- 2** ラッチをスライドしてロックを解除します。
① 横ラッチを左(□)にスライドしたまま、② 縦ラッチを下(□)へスライドします。
2つのラッチが白色になります。



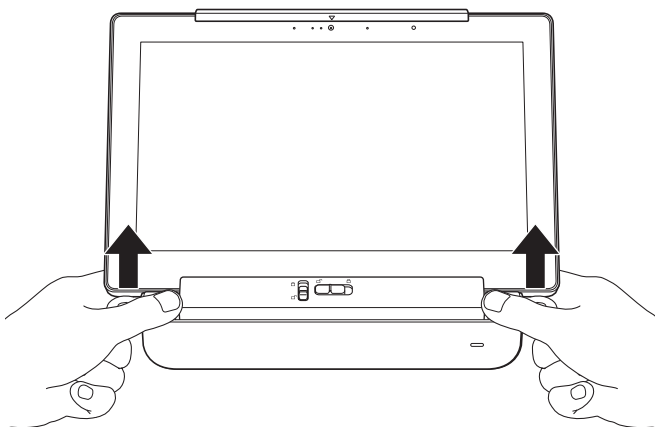
- 3** タブレットの両側を持ち、上に持ち上げて外します。



<外しにくい場合>

外しにくい場合は、次のように取り外してください。

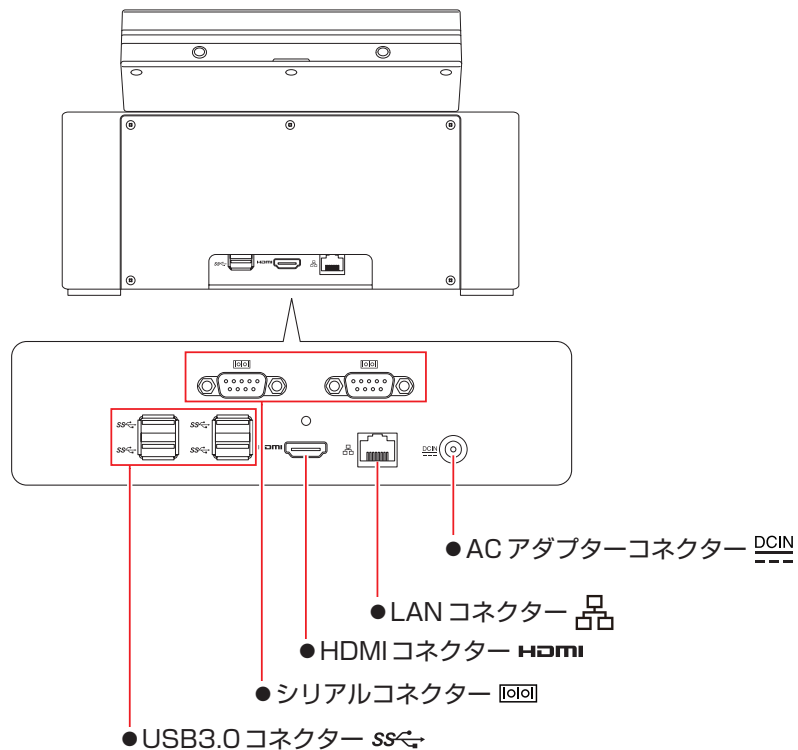
台座に親指を置き、残りの指でタブレット底面を押し上げます。



コネクター

ドッキングユニット背面に搭載されているコネクターは次のとおりです。

※ 背面のコネクターを使用するためには、ドッキングユニットに AC アダプターを接続しておく必要があります。



コネクター名	機能
USB3.0 コネクター	p.56 「USB 機器を使う」
シリアルコネクター	シリアルコネクターに対応した機器を接続します。
HDMI コネクター	p.61 「外付けディスプレイを使う」
LAN コネクター	1000Base-T/100Base-TX/10Base-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。 p.71 「ネットワーク機能（有線 LAN）（オプション）」
AC アダプターコネクター	p.31 「AC アダプターで使う」

SSD の概要

本機には、記憶装置として SSD が搭載されています。



制限

- ・本機を落としたり、ぶつけたりしてショックを与えると 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。また、持ち運ぶときは、電源を切った状態で専用バッグに入れるなどして、保護するようにしてください。
- ・SSD が故障した場合、SSD のデータを修復することはできません。

データのバックアップ

SSD に記録されている重要なデータは、マイクロ SD カード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 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SSD領域

購入時、SSD の領域は、次のように設定されています。

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

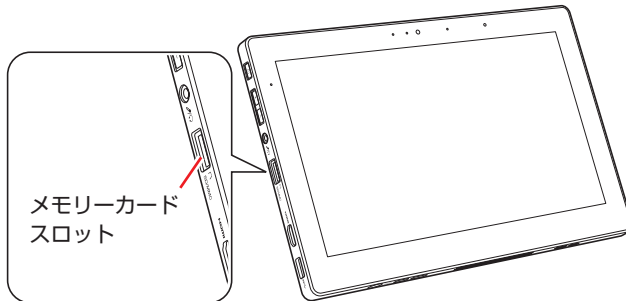


制限

- ・「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.126) 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。

メモリーカードを使う

本機左側面にはメモリーカードスロットが装備されています。



本機で使用できるメモリーカード

本機で使用できるメモリーカードは、マイクロ SD メモリーカードです。イラストはイメージです。



マイクロ SD メモリーカード <SDHC/SDXC 対応>*

* 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。



- 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。

- メモリーカードアクセス中に、メモリーカードを取り出したり、本機の電源を切ったり、再起動したりしないでください。メモリーカード内のデータが破損するおそれがあります。
- 記録されているデータによっては、読み込み時に専用のアプリが必要になる場合があります。詳しくは、データを作成した周辺機器またはアプリのマニュアルをご覧ください。
- 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.90 「時間経過で移行させない」

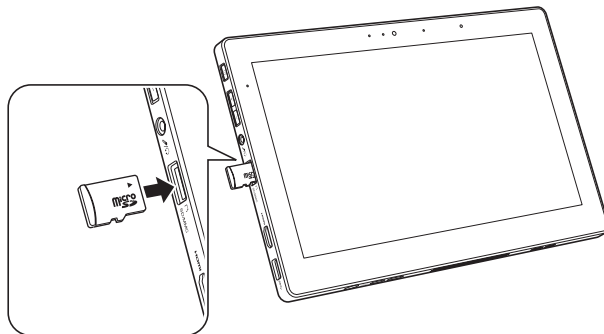
フォーマット

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と取り出し

メモリーカードのラベル面を LCD 画面側（端子面を背面側）にして、メモリーカードスロットに押し込みます。爪の先で「カチッ」と音がするまで押し込んでください。



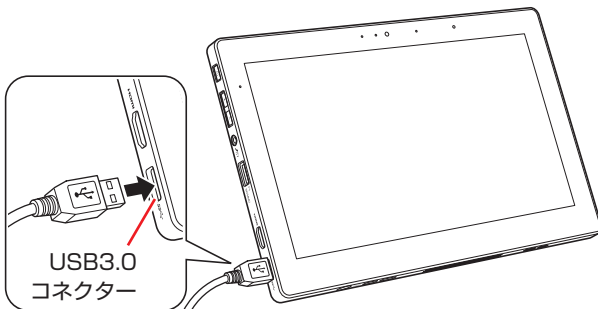
メモリーカードを取り出すときは、爪の先で「カチッ」と音がするまで押し込むと、メモリーカードが排出されます。

USB 機器を使う

本機には次の USB コネクターが搭載されています。

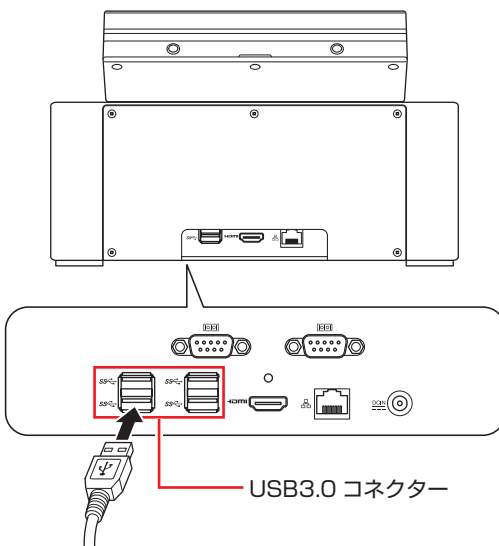
タブレットのみの場合

- USB3.0 コネクター × 1 (タブレット 左側面)



ドッキングユニットの場合

- USB3.0 コネクター × 4 (ドッキングユニット背面)



画面表示機能

ここでは、本機の LCD 画面での画面表示について説明します。

本機では、LCD 画面のほかに外付けの表示装置を接続することもできます。

 p.61 「外付けディスプレイを使う」

LCD画面の仕様

本機では次の LCD（液晶ディスプレイ）を搭載しています。

LCD	最大解像度
11.6 型	1366 × 768



制限

LCD の表示中に、次の現象が起きることがあります。これは、カラー LCD の特性で起きるもので故障ではありません。

- LCD は、高精度な技術を駆使して 100 万以上の画素から作られていますが、画面の一部に常時点灯または常時消灯する画素が存在することがあります。
- 色の境界線上に筋のようなものが現れることがあります。
- Windows の背景の模様や色、壁紙などによってちらついて見えることがあります。この現象は、背景の模様が市松模様や横縞模様といった特殊なパターンで、背景の色が中間色の場合に発生しやすくなります。



参考

LCD のドット抜け基準値

本機 LCD のドット*抜け基準値は、8 個以下です。これは全ドットの 0.00026% 以下に相当します。

*「ドット」は副画素（サブピクセル）を指します。LCD では、1 個の画素が 3 個の副画素で構成されています。

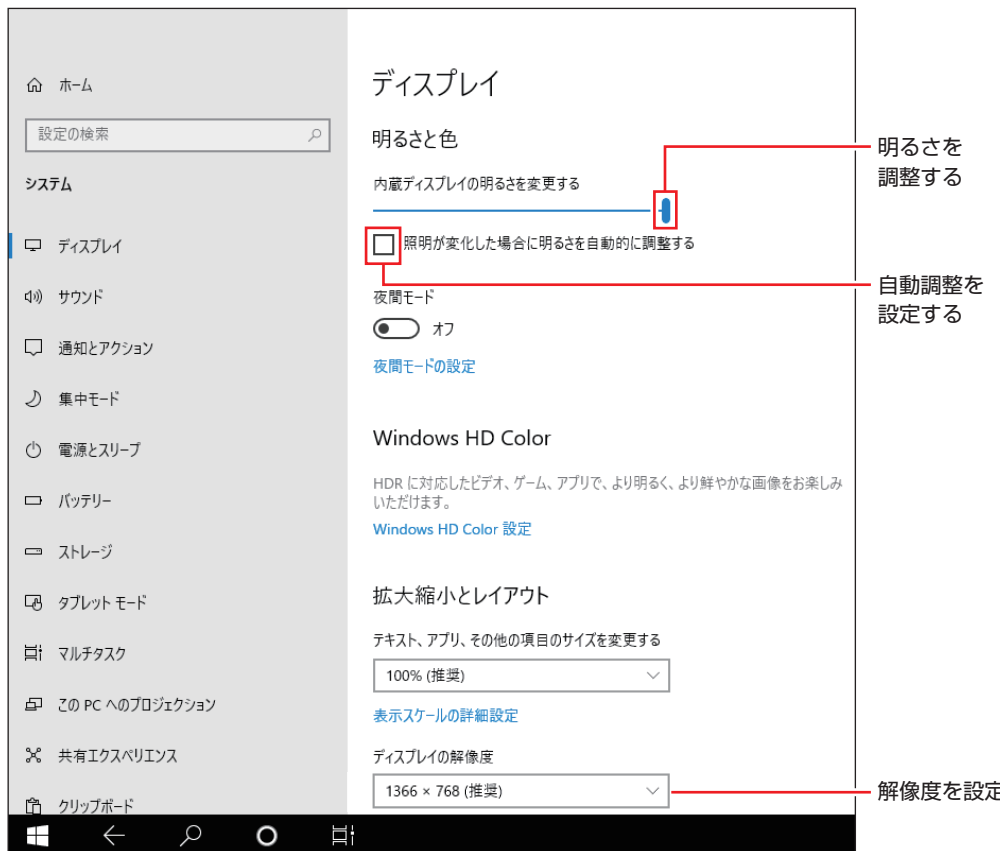
本書に記載しているドット抜け基準値は、ISO13406-2 に従って、副画素単位で計算しています。

副画素数：3,147,264 個

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。

画面左下の  (設定) – 「システム」 – 「ディスプレイ」



画面の明るさを調整する

画面の明るさはアクションセンターで調整することもできます。

画面右下通知領域の「アクションセンター」アイコンをタップし、つまみを左右にドラッグして調整します。



画面を回転する

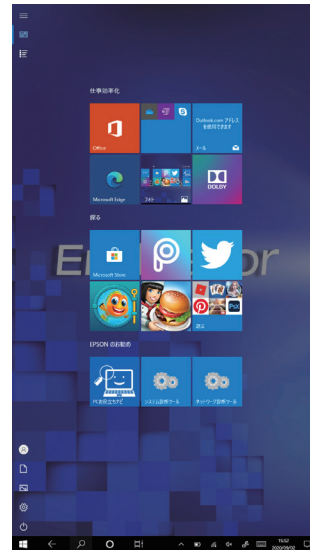
本機を回転させると、縦表示と横表示を切り替えることができます。地面方向（重力方向）が画面の下側になります。

- ・アプリによっては縦表示に対応していない場合があります。正常に動作しない場合は、横表示で使用してください。
- ・動画再生中など、アプリを終了せずに回転機能を使うと、保存されていないデータが失われるおそれがあります。
- ・スクリーンセーバーの起動中に回転機能を使うと、画面が乱れる場合があります。

※ 画面はイメージです。



<横表示>

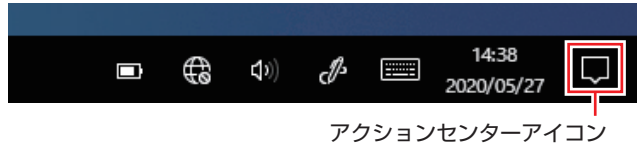


<縦表示>

画面回転ロック機能のオン / オフ方法

画面回転ロック機能のオン / オフ方法について説明します。画面回転ロック機能をオンにすると、画面の回転がロックされます。

- 1 画面右下通知領域の「アクションセンター」アイコンをタップします。



アクションセンターアイコン

- 2 [回転ロック] をタップします。

タップするたびに、画面回転ロック機能のオン / オフが切り替わります。

画面回転ロック機能がオンのとき、[回転ロック] は青色になり画面の回転がロックされます。

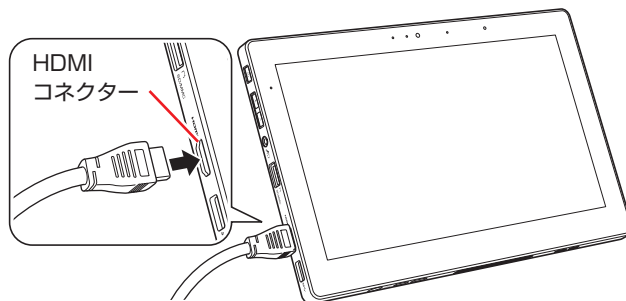


外付けディスプレイを使う

本機には、HDMI コネクターが搭載されており、外付けディスプレイを 1 台接続することができます。また、ドッキングユニット使用時は、外付けディスプレイを 2 台接続可能です。HDMI 接続では、デジタル画像と音声を出力します。音声出力が可能な HDMI 機器を接続した場合、接続した HDMI 機器から音声が出力されます。

タブレットのみの場合

本機左側面の HDMI コネクターに接続します。

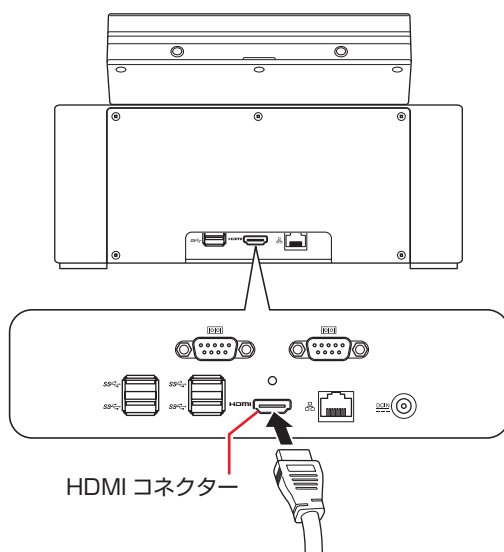


ドッキングユニットの場合

ドッキングユニット背面の HDMI コネクターに接続します。

同梱の HDMI 抜け防止セットを使用すると、HDMI ケーブルを固定することができます。必要に応じて取り付けてください。

☞ p.62 「HDMI ケーブルを固定する」



画面表示の切り替え方法は ☞ p.65 「画面表示の切り替え方法」をご覧ください。

ワイヤレス（無線）での接続もできます。接続方法は ☞ p.67 「ワイヤレスディスプレイを使用する」をご覧ください。

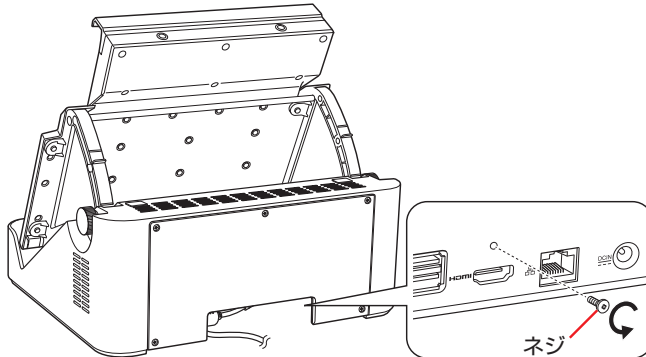
外付けディスプレイへの表示を終了する

外付けディスプレイへの表示が終了したら、Windows を終了後に必ず接続ケーブルを取り外してください。外付けディスプレイの電源が入っていないなくても、ケーブルを接続しているだけで自動認識され、信号が出力されます。

HDMI ケーブルを固定する

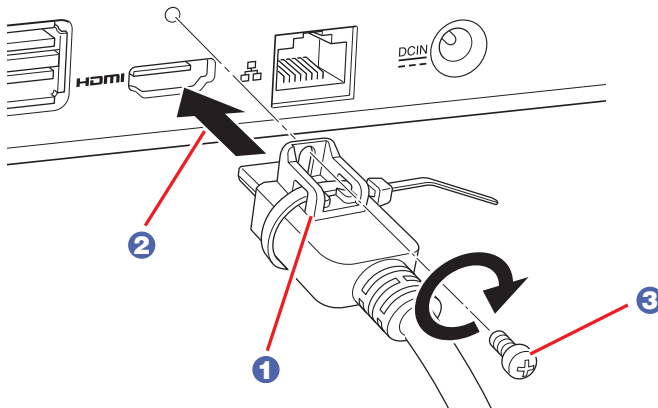
同梱の HDMI 抜け防止セットを使用すると、HDMI ケーブルを固定することができます。必要に応じて次の手順で取り付けてください。

- 1 ドッキングユニット背面のネジ（HDMI 抜け防止クランプ固定用）を外します。



- 2 HDMI ケーブルに抜け防止クランプを取り付けて差し込み、ネジで固定します。

- 1 コネクターの向きを確認して、HDMI ケーブルに抜け防止クランプを取り付けます。抜け防止クランプの穴にタイを通し、HDMI ケーブルとの間にすき間ができるないように、しっかりと締め付けて固定します。余分なタイは、ニッパー等で切り落としてください。
- 2 HDMI ケーブルをドッキングユニット背面の HDMI コネクターに差し込みます。
- 3 ① で取り外したネジで、抜け防止クランプを固定します。



プロジェクターの接続

プロジェクターの接続方法は、プロジェクターのマニュアルをご覧ください。

画面表示の種類

本機では、次のような画面の組み合わせで表示ができます。

※ 外付けディスプレイに表示する場合は、マウスで操作してください。

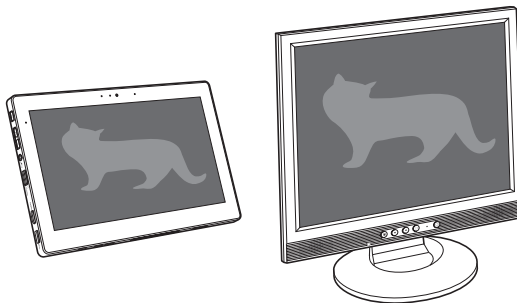
- PC 画面のみ / セカンドスクリーンのみ

1 つのディスプレイに表示します。

- 複製

タブレットのみの場合

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

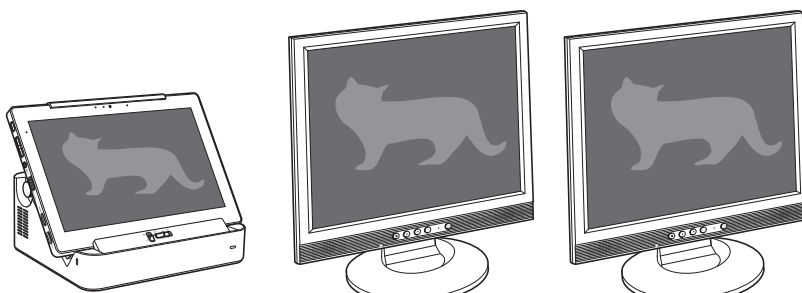


<本機>

<外付けディスプレイ>

ドッキングユニットに取り付けている場合

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



<本機>

<外付けディスプレイ>

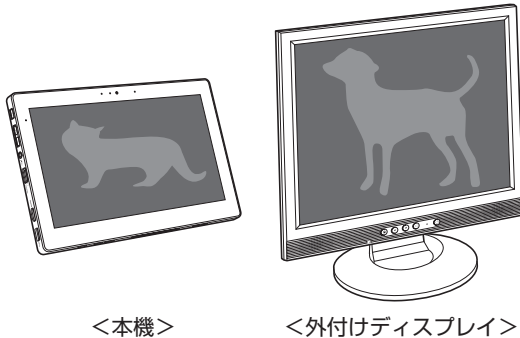
<外付けディスプレイ>

●拡張

※ 拡張表示時は、デスクトップモードに切り替わります。

タブレットのみの場合

2つのディスプレイに対して、個別に設定をすることができます。複数の画面をコンピューター上に表示する場合に便利です。

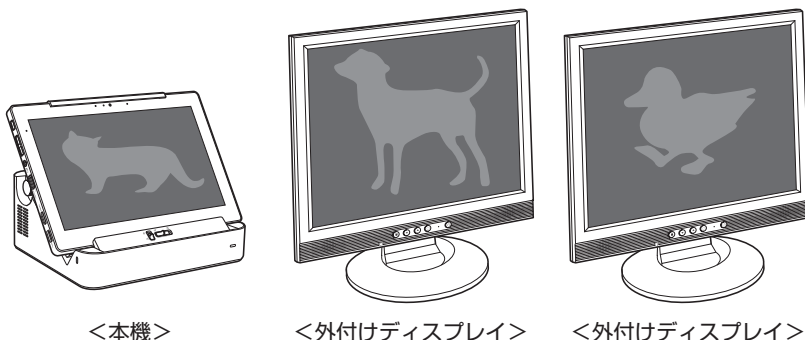


<本機>

<外付けディスプレイ>

ドッキングユニットに取り付けている場合

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



<本機>

<外付けディスプレイ>

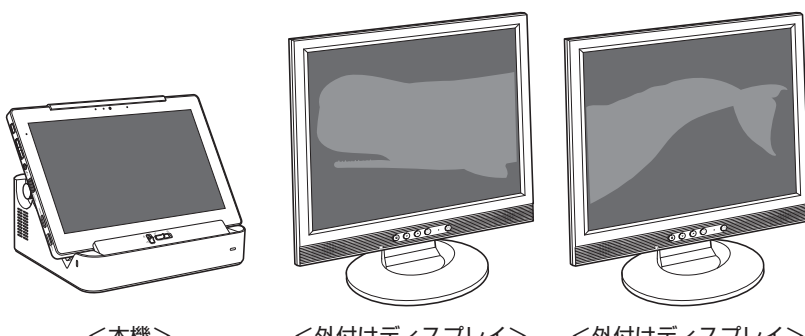
<外付けディスプレイ>

●コラージュ

ドッキングユニットに取り付けている場合

2つのディスプレイを、横または縦につなぎ合わせるようにして表示します。
大きなものを2画面にまたいで表示する場合に便利です。

※ LCD画面には表示されません。



<本機>

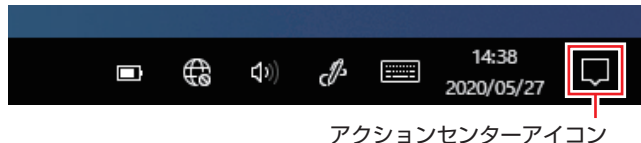
<外付けディスプレイ>

<外付けディスプレイ>

画面表示の切り替え方法

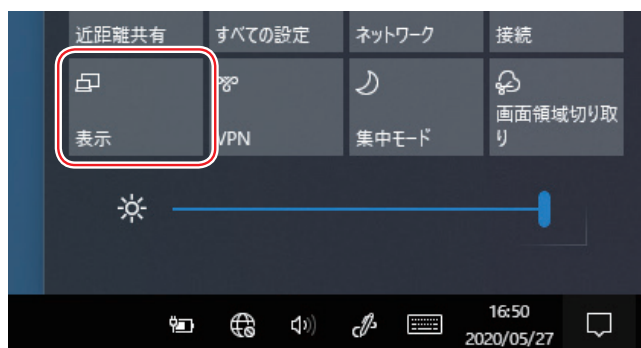
画面表示の切り替え方法は、次のとおりです。

- 1 画面右下通知領域の「アクションセンター」アイコンをタップします。



アクションセンターアイコン

- 2 [表示] をタップします。



- 3 画面表示の項目を選択します。





制限

- 解像度の異なるディスプレイを接続して複製に切り替えると、解像度は低い方の解像度で表示されます。
- 切り替えができない場合は、ユーティリティーで切り替えてください。ユーティリティーは次の手順で起動します。
 (すべてのアプリ) – 「Intel® Graphics Control Panel」

外付けディスプレイで表示できる解像度と表示色

外付けディスプレイで表示できる解像度と表示色は、次のとおりです。

●解像度

1024 × 768
1280 × 720
1280 × 768
1280 × 1024
1360 × 768
1366 × 768
1400 × 1050
1440 × 900
1600 × 900
1600 × 1200
1680 × 1050
1920 × 1080
1920 × 1200
2560 × 1440
3840 × 2160*

* リフレッシュレート 30Hz まで対応

●表示色

32 ビット



制限

- 記載している解像度は、本機に搭載された GPU の出力解像度です。表示画面の種類や接続する外付けディスプレイの仕様によっては、表示できない場合があります。
- 複製表示の場合、実際に表示できる最大解像度は、コンピューター側の最大解像度と外付けディスプレイの最大解像度のうち、どちらか低い方になります。
- 解像度や表示色が高いと、動画再生アプリで動画を再生するときに、正常に表示できないことがあります。そのような場合は、解像度または表示色を調節してください。

ワイヤレスディスプレイを使用する

本機はワイヤレスディスプレイに対応しています。

本機の画面をワイヤレスで外部ディスプレイやテレビに表示することができます。

ワイヤレスディスプレイ接続中も、無線 LAN でのインターネットの利用は可能です。

注意事項

ワイヤレスディスプレイを使用する際の注意事項について記載します。

表示に関する注意

表示に関する注意事項は、次のとおりです。

- 同時に使用できる表示装置は、本機の LCD と、ワイヤレスで接続している外部ディスプレイの 2 つまでです。
- ワイヤレスで外部ディスプレイを使用しているときは、ケーブルを使って本機に外付けディスプレイを接続しないでください。ワイヤレスで接続しているディスプレイとの接続が切断されます。
- 次の画面はワイヤレスディスプレイに表示できません。
 - UEFI Setup ユーティリティー
 - Windows 起動中の画面
 - スリープ状態から復帰中の画面
 - シャットダウン中の画面
- ワイヤレスで接続すると、音声は接続した外部ディスプレイからの出力に切り替わります。
- ワイヤレスで表示した画面では、マウスポインターやウィンドウの移動、入力した文字などの表示に遅延が生じます。

使用に関する注意

使用時の注意事項は、次のとおりです。

- 無線 LAN 機能がオフの場合は、ワイヤレスディスプレイを使用できません。
- ご利用環境によっては、通信速度の低下や通信不能が原因でテレビや外部ディスプレイに画面が表示されない場合や、画面（画像）が乱れる場合があります。画質は、接続したディスプレイやテレビの仕様により異なります。
- ワイヤレスディスプレイの接続とインターネット接続を同時に行う場合は、無線 LAN アクセスポイントとの接続が完了してから、ワイヤレスディスプレイの接続を行ってください。

 p.78 「本機をアクセスポイントに接続する」

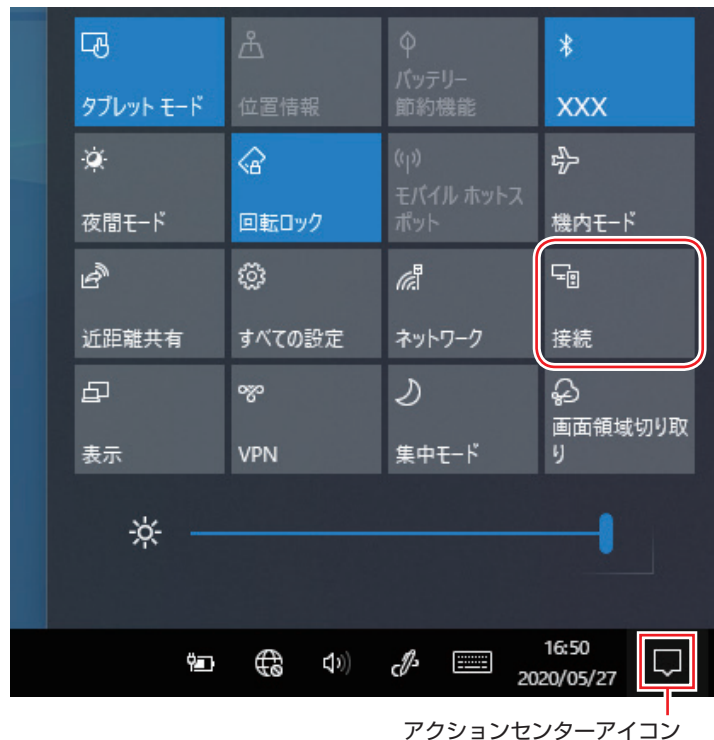
ワイヤレスディスプレイに接続する

ワイヤレスディスプレイに接続する方法は次のとおりです。

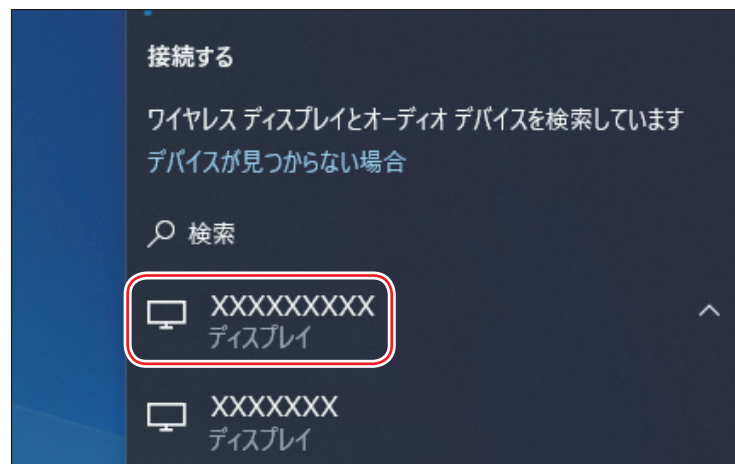
1 ワイヤレスディスプレイを本機の近くに設置します。

2 ワイヤレスディスプレイを検出し、接続します。

- ①** 画面右下通知領域の「アクションセンターアイコン」をタップし、表示された項目から【接続】をタップします。



- ②** 表示されたワイヤレスディスプレイをタップします。



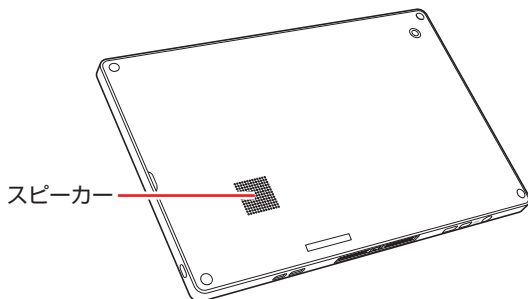
ワイヤレスディスプレイ側に画面が表示されたら、作業は完了です。

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。

スピーカー

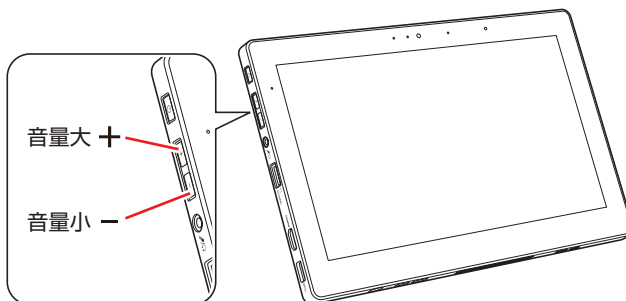
本機背面には、スピーカーが内蔵されており、音源からの音声を出力することができます。



音量の調節

スピーカーの音量は、次の場所で調節します。

- 本機左側面の音量調節ボタン



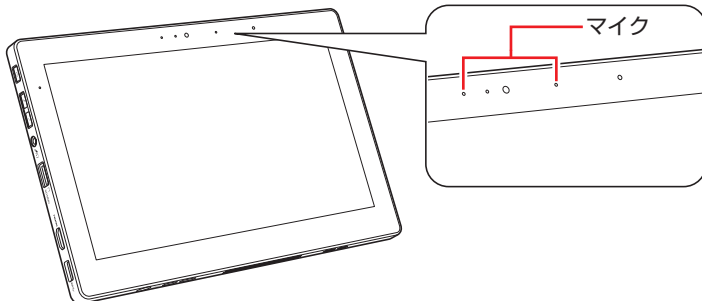
- 通知領域のスピーカーアイコン



<スピーカーアイコン>

マイク

本機には、マイク（ステレオ）が内蔵されており、音声を録音することができます。

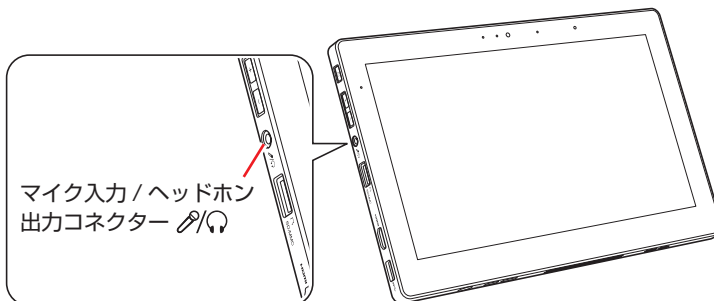


オーディオ機器の接続

本機左側面には、オーディオ機器を接続するためのコネクターが搭載されています。



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



マイク入力 / ヘッドホン出力コネクターには、3極ミニプラグのヘッドホンや4極ミニプラグのスマートフォン用ヘッドホンマイク（CTIA規格）を接続して使用できます。



<4極ミニプラグ>

3極ミニプラグのマイク（ステレオ、モノラル）は使用できません。



ヘッドホンやスピーカー、マイクを接続したら

マイク入力 / ヘッドホン出力コネクターにヘッドホンやスピーカー、マイクを接続すると、自動的に接続した機器が使用可能になり、内蔵スピーカーや内蔵マイクの機能は無効になります。

HDMIコネクターについては、 p.61「外付けディスプレイを使う」をご覧ください。

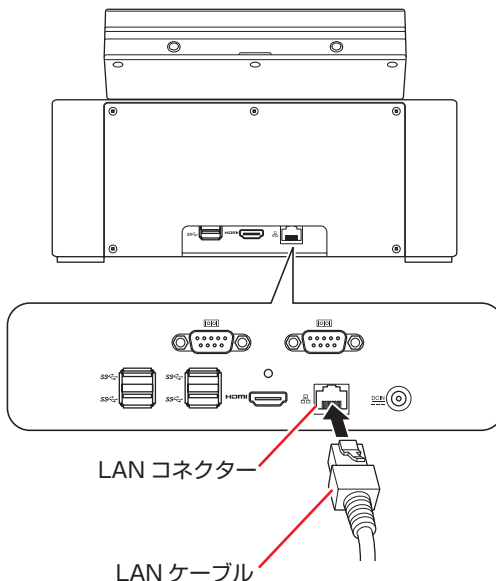
ネットワーク機能(有線 LAN)(オプション)

ドッキングユニット添付時のみ

ドッキングユニットには、1000Base-T/100Base-TX/10Base-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、背面の LAN コネクター(品)に市販の LAN ケーブルを接続します。



制限

有線 LAN を使用する場合は、無線 LAN 機能をオフにしてください。



p.76 「無線 LAN 機能のオン / オフ方法」

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.90 「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。



制限

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

Wakeup On LAN を行う場合は、次の設定が必要です。

- ネットワークアダプターの設定 p.72
- UEFI の設定 * p.73
- 高速スタートアップの無効化 * p.73

* 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] をタップアンドホールドして離す – 「デバイスマネージャー」 – 「ネットワークアダプター」 – 「Realtek USB Gbe…」

●「詳細設定」タブ

- LAN 上のウェークアップのシャットダウン : 有効
- ウエイク・オン・パターン・マッチ : 無効
- ウエイク・オン・マジック・パケット : 有効

●「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 ユーティリティー」の次の項目を有効にしてください。

「Power」メニュー画面 – 「Power On By WOL」: [Enabled] (有効)

 p.98 「UEFI Setup ユーティリティーの操作」

 p.110 「Power メニュー画面」



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。

高速スタートアップの無効化

シャットダウン状態から起動させる場合は、次の手順で「高速スタートアップ」を無効にしてください。

- 1** [スタート] をタップアンドホールドして離す – 「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」をタップします。
- 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、「現在利用可能な設定を変更します」をタップし、「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] をタップします。
これで、設定は完了です。

リモートブート

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

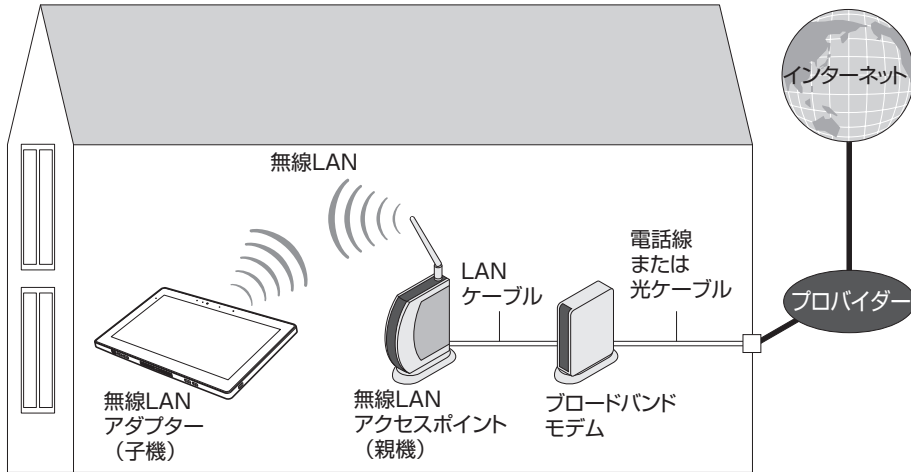
無線 LAN 機能

本機には無線 LAN アダプターが内蔵されています。

無線 LAN とは、電波を利用して通信を行うネットワークのことです。

無線LANの概要

無線 LAN の概要を図で表すと、次のようになります（図は一例です）。



無線 LAN の用語一覧

無線 LAN 機器のマニュアルにより、使用している用語が本書と異なる場合があります。下記の用語一覧を参考にしてください。

本書での表記	別名
無線 LAN	ワイヤレス LAN、Wi-Fi
無線 LAN アクセスポイント	親機、ワイヤレス LAN ステーション、アクセスポイント、無線 LAN ルーター
無線 LAN アダプター	子機、ワイヤレスステーション、無線 LAN 端末、無線 LAN クライアント
SSID	ESS-ID、ESSID、ネットワーク名、サービスセット識別子

無線LAN使用時の注意

無線 LAN を使用する際は、次の注意事項をよくお読みください。

 p.137 「電波に関するご注意」もあわせてお読みください。



警告

- 無線 LAN 機能が搭載されている場合、航空機や病院など、電波の使用を禁止された区域に本機を持ち込むときは、本機の電源を切るか電波を停止してください。
電波が電子機器や医療用電気機器に影響を及ぼす場合があります。
また、本機に自動的に電源が入る設定をしている場合は、設定を解除してから、本機の電源を切ってください。
- 無線 LAN 機能が搭載されている場合、医療機関の屋内で本機を使用するときは、次のことを守ってください。
 - ・手術室・集中治療室（ICU）・冠状動脈疾患監視室（CCU）には、本機を持ち込まない。
 - ・病棟内では、本機の電源を切るか電波を停止する。
 - ・病棟以外の場所でも、付近に医療用電気機器がある場合は、本機の電源を切るか電波を停止する。
 - ・医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止などの場所を定めている場合は、その医療機関の指示に従う。
 - ・本機に自動的に電源が入る設定をしている場合は、設定を解除してから、本機の電源を切る。
- 植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器を装着している場合、無線 LAN 機能を使用するときは、装着部と本機の間を 22cm 以上離してください。電波が、植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器の作動に影響を及ぼす場合があります。
満員電車など、付近に心臓ペースメーカーを装着している人がいる可能性がある場所では、本機の電源を切るか電波を停止してください。
- 無線 LAN 機能は、自動ドア、火災報知器などの自動制御機器の近くで使用しないでください。
電波が影響を及ぼし、誤動作による事故の原因となるおそれがあります。



制限

- 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、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.90 「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ている状態で省電力状態に移行すると、通常の状態に復帰できない場合があります。
 - ・本機の無線 LAN 機能は、Wakeup On LAN とリモートブートには対応していません。

無線 LAN 機能のオン/オフ方法

無線 LAN 機能のオン / オフ方法について説明します。



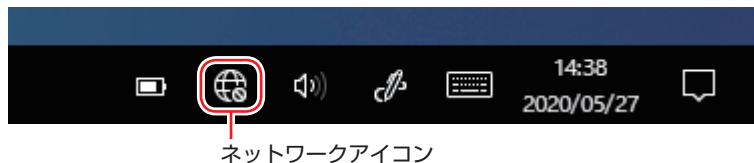
無線 LAN 機能が搭載されている場合、航空機や病院など、電波の使用を禁止された区域に本機を持ち込むときは、本機の電源を切るか電波を停止してください。
電波が電子機器や医療用電気機器に影響を及ぼす場合があります。
また、本機に自動的に電源が入る設定をしている場合は、設定を解除してから、本機の電源を切ってください。



- ドッキングユニットに取り付けている場合、有線 LAN を使用するときは、無線 LAN 機能をオフにしてください。
- バッテリーのみで本機を使用している場合、無線 LAN 機能がオンになっていると、バッテリー駆動時間が短くなります。
無線 LAN を使用しない場合は、無線 LAN 機能をオフにしてください。

無線 LAN 機能のオン / オフは、次の方法で行います。

- 画面右下通知領域の「ネットワーク」アイコンをタップします。



- ネットワークメニューが表示されたら、[Wi-Fi] をタップします。

タップするたびに、無線 LAN 機能のオン / オフが切り替わります。
無線 LAN 機能がオンのとき、[Wi-Fi] は青色になります。



機内モード

機内モードをオンになると、すべての無線機能（無線 LAN 機能、Bluetooth 機能）がオフになります。

無線 LAN 接続の設定をする

ここでは無線 LAN アクセスポイント（以降、アクセスポイント）と本機を無線でつなげる方法（無線 LAN 接続方法）について説明します。

無線 LAN 接続の流れは、次のとおりです。

無線 LAN 接続に必要な機器を準備する  p.77



アクセスポイントのセキュリティー設定を確認する  p.77



本機をアクセスポイントに接続する  p.78



無線 LAN が使用できるようになる



かんたん接続機能

アクセスポイントによっては、かんたん接続機能で無線 LAN 接続できる場合があります。まずは、アクセスポイントのマニュアルをご覧ください。

無線 LAN 接続に必要な機器を準備する

無線 LAN 接続に必要な機器を用意します。

● ブロードバンドモデム（ADSL 用や光ファイバー用の通信装置）

インターネットに接続する場合に必要です。多くの場合、プロバイダーと契約すると貸与されます。

● 無線 LAN アクセスポイント

本機と無線で通信するための機器です。本機の対応規格に合ったものを用意してください。ブロードバンドモデムに無線 LAN アクセスポイント機能が内蔵されている場合は不要です。

アクセスポイントとブロードバンドモデムを LAN ケーブルで接続して、電源を入れてください。詳しくは、各機器に添付のマニュアルを参照してください。

アクセスポイントのセキュリティー設定を確認する

無線 LAN は電波を使用して通信するため、第三者に侵入されたり、通信データを盗み見されたりする可能性があります。また、他人のアクセスポイントに誤って本機を接続してしまう可能性もあります。これらのこと为了避免ため、アクセスポイントのセキュリティー設定を、本体側にも設定します。

アクセスポイントのマニュアルを参考し、セキュリティー設定（暗号化キー）を確認してください。セキュリティー設定がされていない場合は、マニュアルの手順に従って、設定を行ってください。

本機をアクセスポイントに接続する

アクセスポイント側に設定した暗号化キーを本機側にも入力し、本機をアクセスポイントに接続します。

この作業は初めて接続するときのほかに暗号化キーを変更したときや、Windows の再インストールをした場合にも行います。

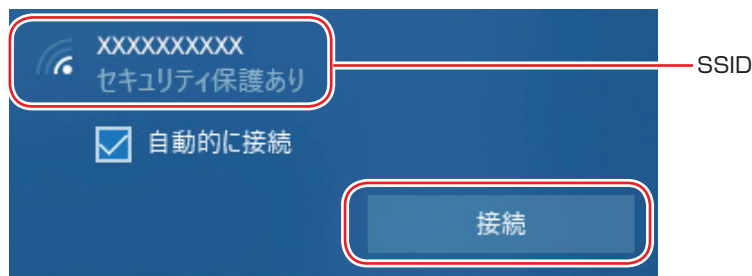
- 1 画面右下通知領域の「ネットワーク」アイコンをタップして、表示されたネットワークメニューで本機の無線 LAN 機能をオンにします。

 p.76 「無線 LAN 機能のオン / オフ方法」

- 2 アクセスポイントに接続します。

- 1 ネットワークメニューから接続するアクセスポイントの SSID を選択し、[接続] をタップします。

※ 接続するアクセスポイントの SSID が表示されない場合は、アクセスポイントの状態を確認してください。



- 2 ネットワークセキュリティキーの入力ボックスが表示されたら、アクセスポイントに設定されている暗号化キーを入力し、[次へ] をタップします。

※ PIN 入力画面が表示された場合は、アクセスポイントのラベルに印字された PIN を入力してください。



これで接続作業は完了です。

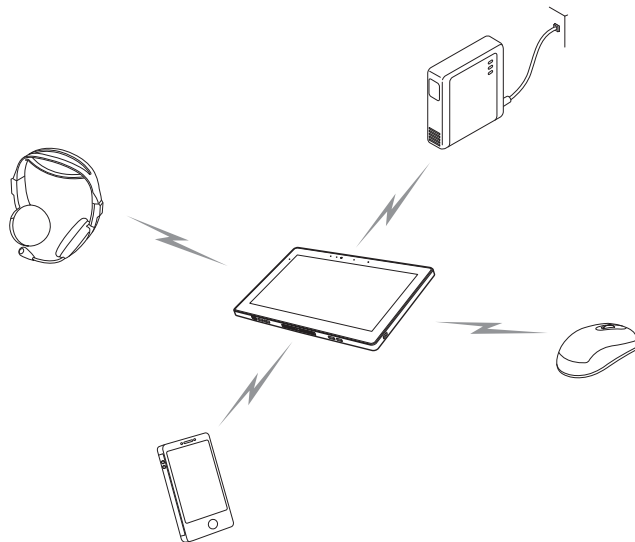
プロファイル

ここで設定した無線 LAN は、「プロファイル」として自動的に保存されます。プロファイルが作成されていると、次回からは設定を行わずに簡単に無線 LAN に接続することができます。

Bluetooth 機能

本機には Bluetooth 機能が搭載されています。

Bluetooth とは、無線の通信方式の 1 つです。Bluetooth 機能を使用して、本機に Bluetooth 対応した周辺機器を接続することができます。



Bluetooth機能をお使いの前に

Bluetooth 機能を使用する際は、次の注意事項をよくお読みください。

☞ p.137 「電波に関するご注意」もあわせてお読みください。



- 航空機や病院など、電波の使用を禁止された区域に本機を持ち込むときは、本機の電源を切るか電波を停止してください。
電波が電子機器や医療用電気機器に影響を及ぼす場合があります。
また、自動的に電源が入る機能が搭載されている場合は、設定を解除してから、本機の電源を切ってください。
- 医療機関の屋内で本機を使用するときは、次のことを守ってください。
 - ・手術室・集中治療室（ICU）・冠状動脈疾患監視室（CCU）には、本機を持ち込まない。
 - ・病棟内では、本機の電源を切るか電波を停止する。
 - ・病棟以外の場所でも、付近に医療用電気機器がある場合は、本機の電源を切るか電波を停止する。
 - ・医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止などの場所を定めている場合は、その医療機関の指示に従う。
 - ・自動的に電源が入る機能が搭載されている場合は、設定を解除してから、本機の電源を切る。
- 植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器を装着している場合、Bluetooth 機能を使用するときは、装着部と本機の間を 22cm 以上離してください。
電波が、植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器の作動に影響を及ぼす場合があります。
満員電車など、付近に心臓ペースメーカーを装着している人がいる可能性がある場所では、本機の電源を切るか電波を停止してください。
- Bluetooth 機能は、自動ドア、火災報知器などの自動制御機器の近くで使用しないでください。
電波が影響を及ぼし、誤動作による事故の原因となるおそれがあります。

通信可能な距離

通信可能距離は通信機器間の障害物や電波状況、磁場、静電気、電波障害の発生する場所、使用するアプリ、OS、通信する機器の受信感度、アンテナ性能などによって、変化する可能性があります。通信できない場合は、通信する機器を本機の近くに設置してください。

通信時の確認事項

Bluetooth 機能を使用して通信する際は、次の事項を確認してください。

- 使用する機器が Bluetooth に対応していることを確認してください。
- 本機と使用する機器が通信可能な距離にあることを確認してください。
- 本機と使用する機器が接続可能な状態になっていることを確認してください。
- 本機と使用する機器の Bluetooth 機能が有効になっていることを確認してください。
- 本機と複数の Bluetooth 機器で通信する場合、通信速度が低下する場合があります。

Bluetooth機能のオン/オフ方法

Bluetooth 機能のオン / オフ方法について説明します。

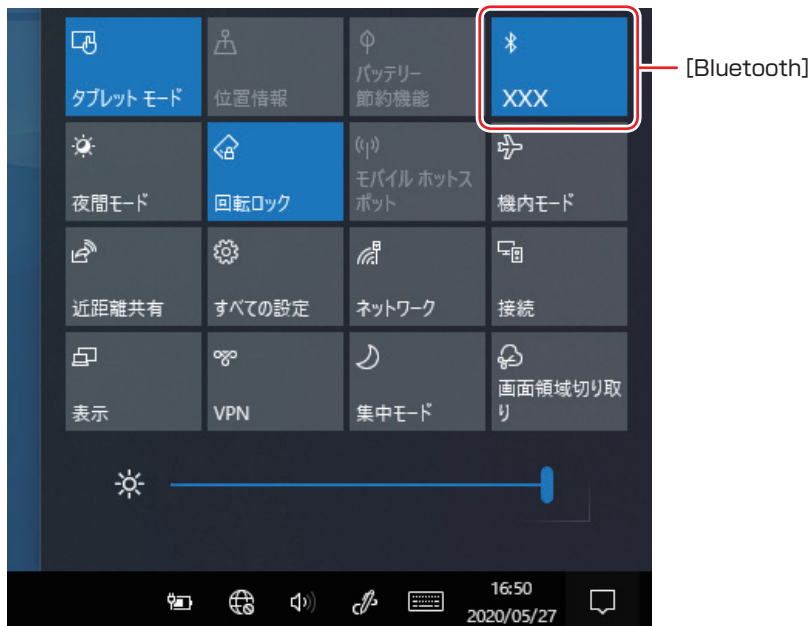
1

画面右下通知領域の「アクションセンター」アイコンをタップします。



2 [Bluetooth] をタップします。

タップするたびに、Bluetooth 機能のオン / オフが切り替わります。
Bluetooth 機能がオンのとき、[Bluetooth] は青色になります。



参考

機内モード
機内モードをオンになると、すべての無線機能（無線 LAN、Bluetooth、GPS）がオフになります。

Bluetooth対応の周辺機器を使用する

マウスやヘッドセットなど、Bluetooth 対応の周辺機器を使用する方法を説明します。

Bluetooth 対応機器の検出・追加

Bluetooth 対応機器を新規で検出・追加する方法は次のとおりです。

※ Bluetooth 対応機器によっては、設定中に、パスコードの入力を促す画面が表示される場合があります。機器に添付のマニュアルを参照の上、パスコードを入力してください。

1 Bluetooth 対応機器を本機の近くに設置します。

2 本機の Bluetooth 機能を「オン」にします。

p.80 「Bluetooth 機能のオン / オフ方法」

3 Bluetooth 対応機器の電源を入れ、ペアリングモードにします。

手順は機器のマニュアルをご覧ください。



4

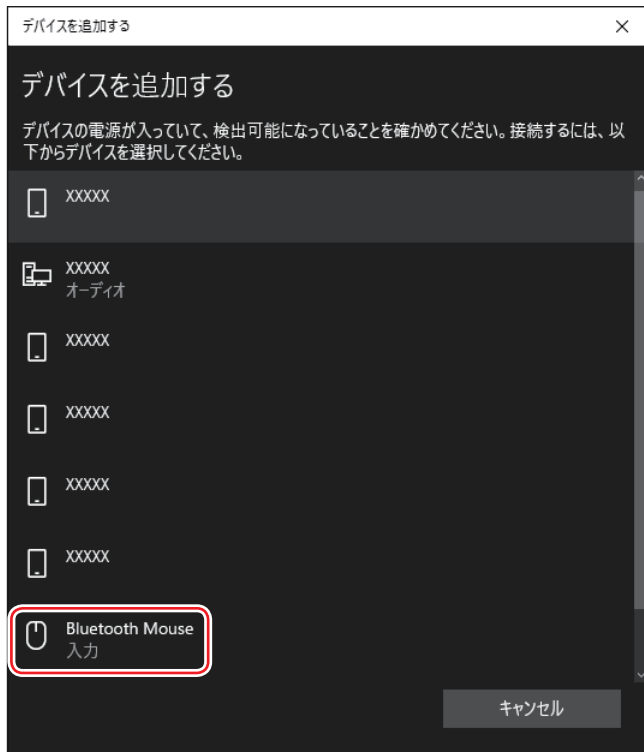
Bluetooth 対応機器を検出し、ペアリングします。

ここでは Bluetooth マウスを例に説明します。

① 画面左下の  (設定) – 「デバイス」 – 「Bluetooth とその他のデバイス」 – 「Bluetooth またはその他のデバイスを追加する」をタップします。

② 「デバイスを追加する」画面が表示されたら、[Bluetooth] をタップします。

③ 表示された一覧から、デバイス（マウス）を選択します。



④ パスコードの入力画面が表示された場合は入力して [次へ] をタップします。

マウス側の設定はマウスのマニュアルをご覧ください。

ペアリング完了後、マウスを動かしてみて、操作できることを確認してください。

これで Bluetooth 対応機器の検出・追加は完了です。

Bluetooth 対応機器を使用する

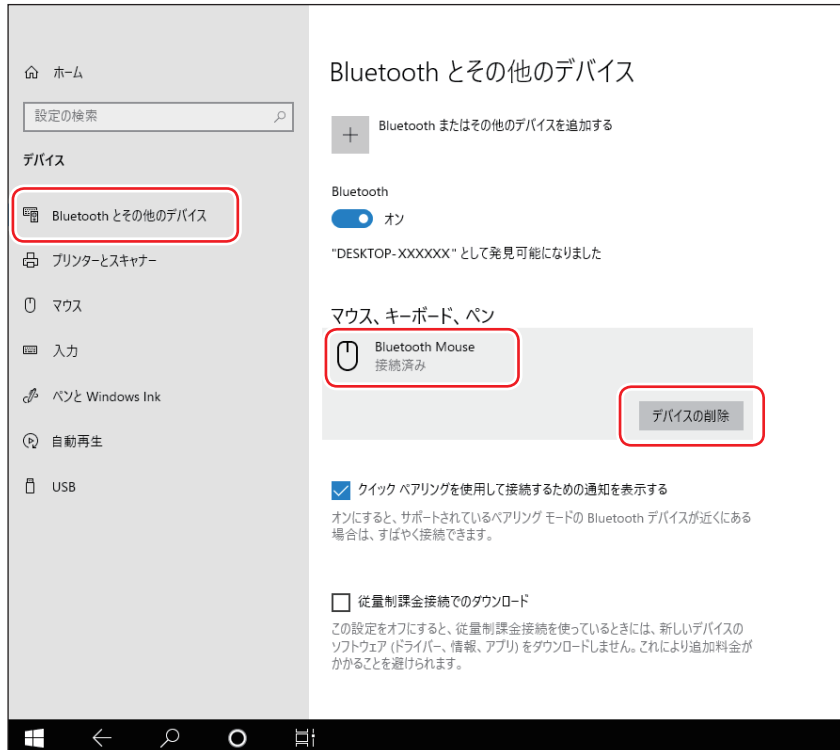
追加が完了すると、Bluetooth 対応機器を使用できるようになります。

一度追加を行うと、次回以降は自動的に機器に接続します。

Bluetooth 対応機器の接続を解除する

Bluetooth 対応機器の接続を解除する方法は次のとおりです。

- 1 画面左下の  (設定) – 「デバイス」 – 「Bluetooth とその他のデバイス」の一覧に表示されているデバイスを選択し、[デバイスの削除] をタップします。



- 2 「このデバイスを削除しますか？」と表示されたら、[はい] をタップします。

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。

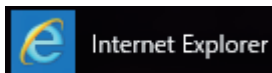
Web ブラウザー

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。



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、コンピューターウィルス感染や不正アクセスなどの危険に対する、セキュリティー機能が備えられています。

ここでは、このセキュリティー機能について説明します。インターネットに接続する場合は、コンピューターの安全を守るため、必ずセキュリティー対策を行ってください。

Windows Update

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

Windows 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。

画面左下の  (設定) – 「更新とセキュリティ」 – 「Windows Update」 – 「詳細オプション」



セキュリティーアプリ

インターネットに接続する場合は、コンピューターウィルス感染や不正アクセスを防ぐため、セキュリティーアプリを必ず使用してください。

ウィルスバスター クラウド 90 日版を使う

セキュリティーアプリ「ウィルスバスター クラウド 90 日版」について説明します。

ウィルスバスター クラウド 90 日版のインストール

ウィルスバスター クラウド 90 日版は、次の場所からインストールしてください。

画面左上の  (すべてのアプリ) – 「Windows アクセサリ」 – 「Internet Explorer」 – 画面右上の  をタップ – お気に入りの一覧から「ウィルスバスターのインストール」を選択 – 「setup(.exe)」をダブルタップ



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

ウィルスバスター クラウド 90 日版のサポート

正しく動作しない場合など、ウィルスバスター クラウド 90 日版に関するご相談については、下記へお問い合わせください。

※ 下記のサポート情報は、予告なく変更される場合があります。

● 電話でのお問い合わせ 受付時間 365 日 (年中無休) 9:30 ~ 17:30

1. 操作、障害などのお問い合わせ

(インストール / バージョンアップ操作、設定方法、ウィルス、各種トラブル)

0570-019-610

2. ユーザー登録、契約更新のお問い合わせ

(契約更新、入金情報、ユーザー登録情報の確認や変更)

0570-064-566

※ 一部の IP(光)電話や PHS、海外からの発信など、ナビダイヤルをご利用になれない場合はこちらの番号におかけください。03-5981-2585

※ 通話料金はお客様のご負担となります。

※ 番号のおかけ間違いにご注意ください。

● メールでのお問い合わせ 受付時間 365 日 (年中無休) 24 時間

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

● チャットでのお問い合わせ 受付時間 365 日 (年中無休) 9:00 ~ 21:00

https://esupport.trendmicro.com/ja-jp/consumer/support/jpprechat_new.aspx

● トレンドマイクロサポート WEB

<http://tmqa.jp/vbtop/>

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。

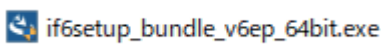
i- フィルター for マルチデバイス 30 日版を使う

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。

画面左上の  (すべてのアプリ) – 「Windows アクセサリ」 – 「Internet Explorer」 – 画面右上の  をタップ – 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)」をダブルタップ



※ 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。



参考 ファイアウォール機能による警告画面が表示された場合は

セキュリティーアプリのファイアウォール機能を有効にしている場合、インターネット閲覧時に「i- フィルター 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.90 「時間経過で移行させない」
 - サウンド機能で録音、再生時：録音や再生が途中で切斷される可能性
 - メモリーカードや外部接続記憶装置（USB HDDなど）へのデータ書き込み時：データ破損の可能性
 - ネットワーク機能を使っての通信時：通信が切斷される可能性
 - 動画再生時：コマ落ちしたりアプリの動作が遅くなるなどの現象が発生する可能性
- 次のような場合は、省電力状態から正常に復帰できないことがあります。
 - 省電力状態で、周辺機器などの抜き差しを行った場合
 - ネットワーク上のファイルなどを開いたまま省電力状態に移行した場合
- ネットワークに接続している場合に、省電力状態に移行すると、省電力状態からの復帰時にサーバーから切斷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.90 「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

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

スリープの状態で設定した時間経過した場合、バッテリー残量が設定したパーセンテージまで低下した場合は、自動的にメモリーの内容がSSDに書き込まれ、本機は「休止状態」になります。

●休止状態

作業内容を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

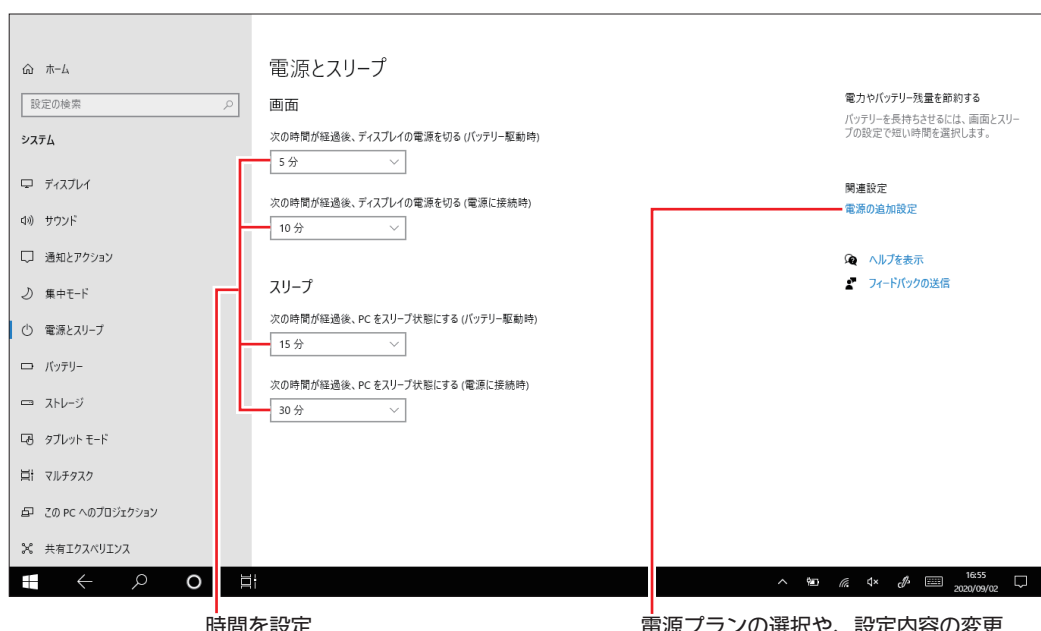
本機を省電力状態にするには、時間経過で移行する方法と直ちに移行する方法があります。

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、次の場所で変更することができます。

画面左下の (設定) – 「システム」 – 「電源とスリープ」



時間経過で移行させない

外付け USB HDD に大量のデータを書き込む場合などは、時間経過で省電力状態に移行する設定を無効にします。時間をすべて「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
電源スイッチ（  ）を押す	スリープ（初期値）
画面左下の  （電源）から項目を選択する	スリープ、休止状態*

* 購入時は、「休止状態」が表示されません。表示させるには、次の設定を行います。

画面左下の （設定） – 「システム」 – 「電源とスリープ」 – 「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」をタップ

電源の状態

本機の電源の状態は、電源ランプで確認できます。

 p.15 「電源ランプの表示」

省電力状態からの復帰方法

電源スイッチ（）を押すと、省電力状態から通常の状態に復帰します。

Endeavor電源プラン設定ツール

「Endeavor 電源プラン設定ツール」を使って、節電設定することができます。3つのおすすめ電源プランや、お客様ご自身で新規に作成するプランの中から、使い方に合った節電プランを設定することもできます。

詳しくは、次の場所をご覧ください。

<http://faq.epsondirect.co.jp/faq/edc/app/servlet/qadoc?21091>

「Endeavor 電源プラン設定ツール」は、必要に応じて次の場所からダウンロードし、インストールしてください。

<http://faq.epsondirect.co.jp/faq/dl/app/servlet/qadoc?21086>

プランの変更方法

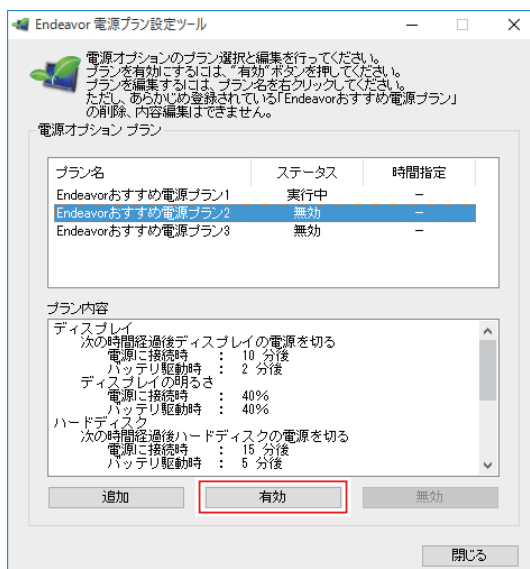
Endeavor 電源プラン設定ツールをインストールすると、「Endeavor おすすめ電源プラン1」が有効になります。必要に応じて、「Endeavor 電源プラン設定ツール」画面で設定を変更してください。

変更方法は、次のとおりです。

- 1 画面左上の  – 「EPSON DIRECT」 – 「Endeavor 電源プラン設定ツール」をタップします。



- 2 「Endeavor 電源プラン設定ツール」が起動したら、変更したいプランを選んで [有効] をタップします。

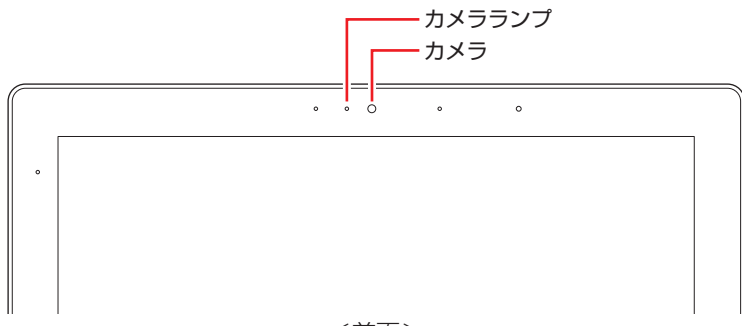


おすすめプランの内容や新規プラン作成方法は、次の場所をご覧ください。

<http://faq.epsondirect.co.jp/faq/edc/app/servlet/qadoc?21091>

カメラを使う

本機前面と背面には、カメラが搭載されており、写真や動画を撮影することができます。



<前面>



<背面>



- カメラのレンズ周辺には触れないでください。
汚れや傷がつくと、撮影する画像が劣化します。
- カメラを太陽に向けないでください。カメラの故障の原因となります。
電源切状態でも向けないでください。

カメラアプリを使う

本機では、「カメラ」アプリを使用して写真や動画を撮影します。

画面左上の (すべてのアプリ) – 「カメラ」



「カメラ」アプリを起動すると、前面のカメラがオンになっているときに、カメラランプが点灯します。

撮影した写真や動画は、「ピクチャ」の「カメラロール」に保存されます。

顔認証機能を使う

本機前面のカメラは Windows Hello の顔認証に対応しています。

顔認証でサインインする場合は次の場所で設定してください。

画面左下の (設定) – 「アカウント」 – 「サインインオプション」

設定が完了すると、Windows のロック画面 (p.24) から顔認証でサインインできるようになります。

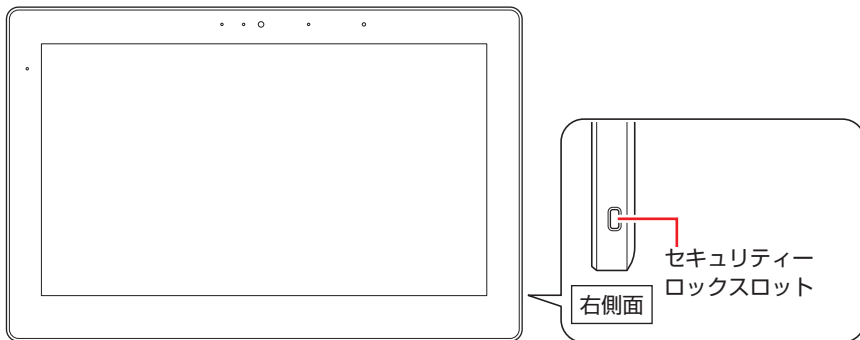
そのほかの機能

ここでは、そのほかの機能について説明します。

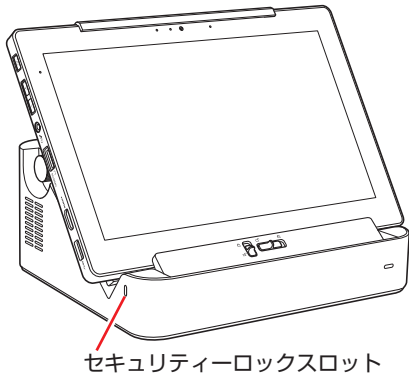
セキュリティーロックスロット

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

タブレット



ドッキングユニット（オプション）



ドッキングユニットをロックしているときは、タブレットも一緒にロックされます。セキュリティーロックを取り外してから、タブレットの取り付け・取り外しを行ってください。

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

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

2

UEFI の設定

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

UEFI の設定を始める前に.....	96
UEFI Setup ユーティリティーの操作.....	97
UEFI Setup ユーティリティーの設定項目	107

UEFI の設定を始める前に



制限

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

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

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

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

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

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



リチウム電池の寿命

UEFI Setup ユーティリティーの内容は、リチウム電池で保持しています。リチウム電池は消耗品です。本機の使用状況によって異なりますが、AC アダプターやバッテリーからの電力供給がまったくない場合 (p.112 Shipping Mode 設定時含む)、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場合には、リチウム電池の寿命が考えられます。

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。

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

p.102 「Discard Changes (前回保存した設定値に戻す)」

UEFI Setup ユーティリティーの操作

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

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

UEFI Setupユーティリティーの起動

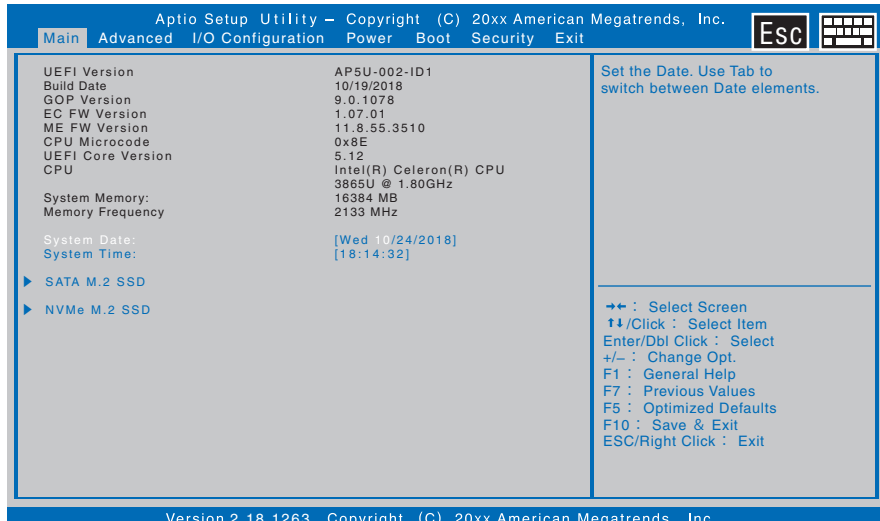
外付けのキーボードで操作する場合は、キーボードの [F2] の位置を確認してください。
「UEFI Setup ユーティリティー」の起動方法は、次のとおりです。

1 次のいずれかの方法で「UEFI Setup ユーティリティー」を起動させます。

- ・画面操作で起動する：本機を再起動し、右上に表示される **Setup** をタップします。
- ・本体ボタンで起動する：本機左側面にある音量調整ボタン（p.14）の + ボタンを押しながら、電源スイッチを押して本機の電源を入れます。
- ・外付けキーボードで操作する：本機を再起動し、黒い画面の中央に「EPSON」と表示されたら、すぐに [F2] 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、再起動してもう一度実行してください。

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



< UEFI Setup ユーティリティー画面（イメージ）>

UEFI Setupユーティリティーの操作

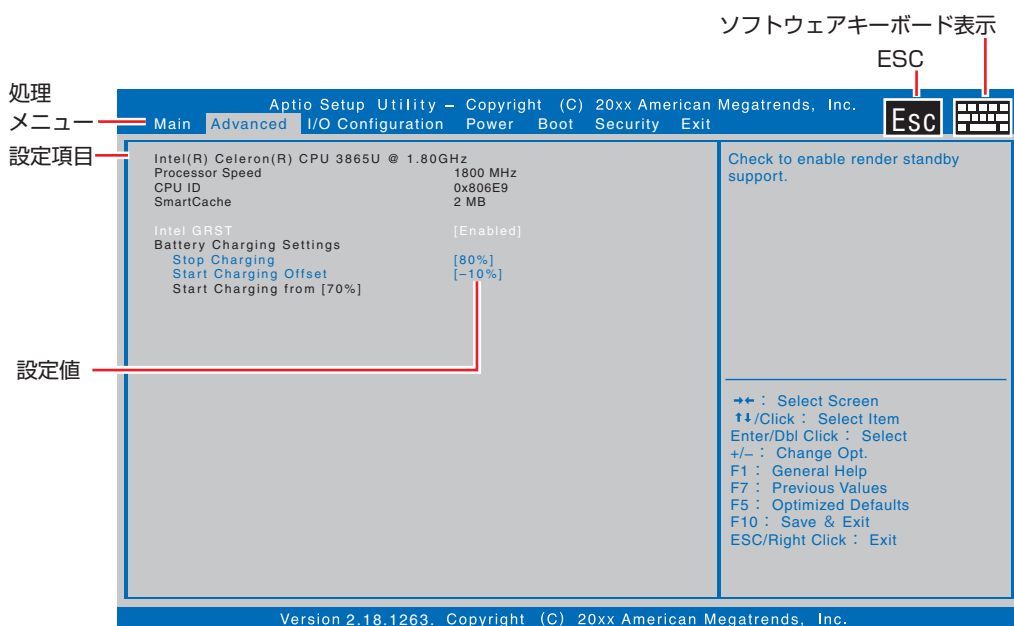
「UEFI Setup ユーティリティー」の操作方法を説明します。

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.107 「UEFI Setup ユーティリティーの設定項目」](#)をご覧ください。

画面の構成

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



<メニュー画面>

Esc をタップすると、前の画面に戻ります。

画面右上の をタップすると、アイコンが緑色になり、画面にソフトウェアキーボードが表示されます。アイコンをタップするたびに、ソフトウェアキーボードの表示／非表示が切り替わります。

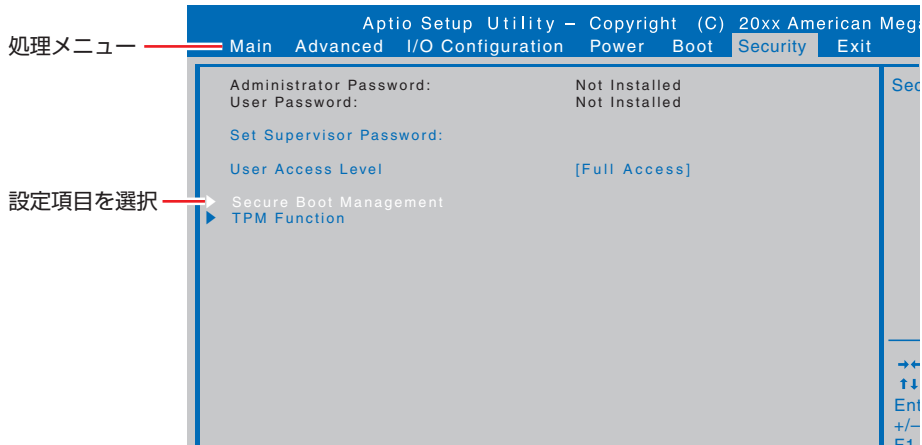
操作方法

UEFI Setup ユーティリティーの操作方法は次のとおりです。

画面右上の  からソフトウェアキーボードを表示して操作することもできます。
また、外付けのキーボードでも操作可能です。

- 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（タップ）し、設定項目を選択（タップ）します。

キーボードで操作する場合は、    で項目を選択し、 (Enter) で決定します。

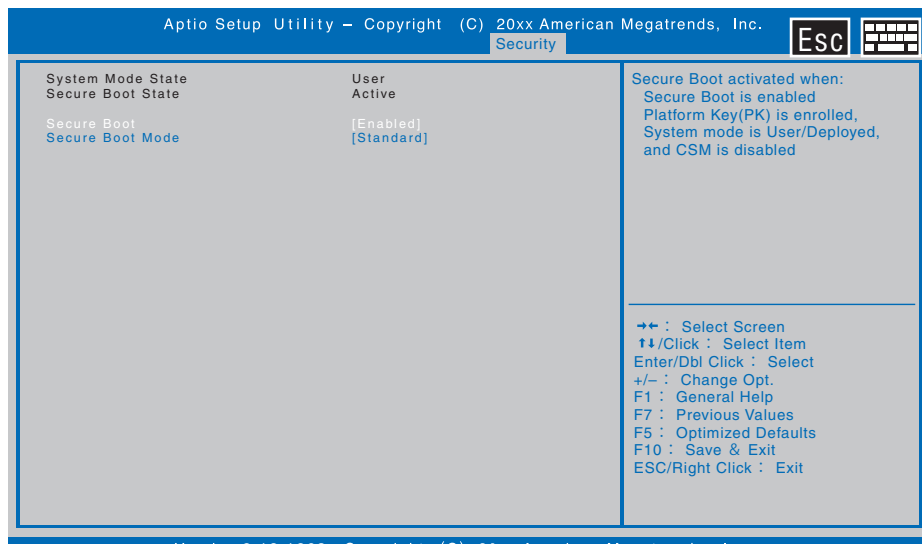


<メニュー画面>

サブメニュー画面

設定項目によっては、タップするとサブメニュー画面が表示される場合があります。

キーボードで操作する場合は、項目を選択し、 (Enter) を押すと、表示されます。

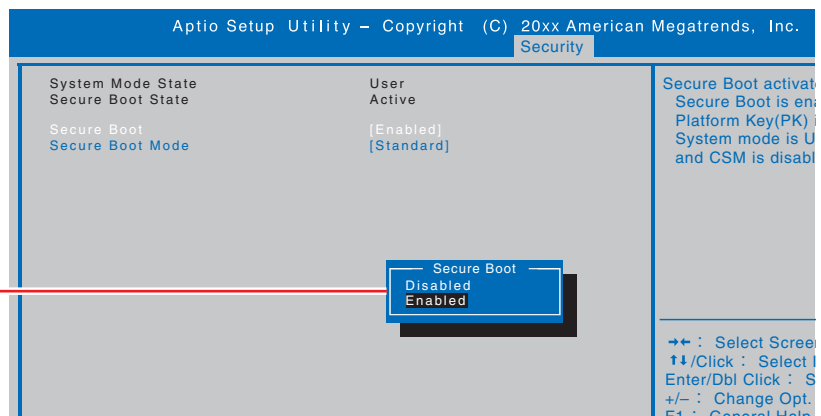


<サブメニュー画面>

サブメニュー画面からメニュー画面に戻るには、画面右上の **Esc** を押します。



- 2** 設定値を選択するウィンドウが表示されたら、選択（タップ）して決定します。
キーボードで操作する場合は、 で項目を選択し、 (Enter) を押します。



キー操作

キーボードで操作する場合の、キーの機能は次のとおりです。

キー	操作できる内容
	<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"> 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。
	ヘルプを表示します。
	設定項目の値を、UEFI の初期値に戻します。
	変更した設定値を前回保存した設定値に戻します。
	変更した設定値を保存して終了します。

UEFI Setupユーティリティーの終了

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

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 ユーティリティーを終了します。

- 1** 「Exit」メニュー画面 – 「Save Changes and Reboot」を選択（タップ）すると、次のメッセージが表示されます。

キーボードの場合は、**F10** を押します。

Save Changes and Reboot	
Yes	No

- 2** [Yes] を選択（タップ）します。

キーボードの場合は、[Yes] を選択し、**↓** (Enter) を押します。
「UEFI Setup ユーティリティー」が終了し、Windows が起動します。

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 ユーティリティーを終了します。

- 1** 「Exit」メニュー画面 – 「Discard Changes and Exit」を選択（タップ）すると、次のメッセージが表示されます。

キーボードの場合は、**Esc** を押します。

Discard Changes Exit	
Yes	No

- 2** [Yes] を選択（タップ）します。

キーボードの場合は、[Yes] を選択し、**↓** (Enter) を押します。
「UEFI Setup ユーティリティー」が終了し、Windows が起動します。

設定値を元に戻す

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

Load Setup Defaults (UEFI の初期値に戻す)

設定値を UEFI の初期値に戻す方法は、次のとおりです。



制限

UEFI を初期値に戻しても、次の項目の設定値は保持されます。

- ・「Security」メニュー画面
- ・「I/O Configuration」メニュー画面

- 1 「Exit」メニュー画面 – 「Load Setup Defaults」を選択（タップ）すると、次のメッセージが表示されます。

キーボードの場合は、**F5** を押します。

Load Setup Defaults	
Yes	No

- 2 [Yes] を選択（タップ）します。

キーボードの場合は、[Yes] を選択し、**↓** (Enter) を押します。
これで設定値が「UEFI の初期値」に戻ります。

Discard Changes (前回保存した設定値に戻す)

設定値を前回保存した値に戻す方法は、次のとおりです。

- 1 「Exit」メニュー画面 – 「Discard Changes」を選択（タップ）すると、次のメッセージが表示されます。

キーボードの場合は、**F7** を押します。

Discard Changes	
Yes	No

- 2 [Yes] を選択（タップ）します。

キーボードの場合は、[Yes] を選択し、**↓** (Enter) 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」を行って、設定値が「UEFI の初期値」になってしまった場合などに、「ユーザー設定値」に戻すことができます。

Save User Define（ユーザー設定値を保存する）

設定値を「ユーザー設定値」として保存する方法は、次のとおりです。

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

Save configuration	
Yes	No

- 3** [Yes] を選択（タップ）します。
キーボードの場合は、[Yes] を選択し、 (Enter) 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** 「Exit」メニュー画面 – 「Load Setup User Define」を選択（タップ）すると、次のメッセージが表示されます。

Restore User Defaults	
Yes	No

- 2** [Yes] を選択（タップ）します。
キーボードの場合は、[Yes] を選択し、 (Enter) 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。本機を使用するユーザーを制限したい場合などに設定します。

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。

● Administrator 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.105 「ユーザーパスワードの権限設定」

パスワードの設定方法

パスワードの設定方法を説明します。



制限

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

管理者パスワードの設定

管理者パスワードの設定方法は、次のとおりです。

管理者パスワードを設定すると、ユーザーパスワード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（タップ）すると、次のメッセージとソフトウェアキーボードが表示されます。

—— Create New Password ——

- 2 パスワードを入力します。

- ・「*」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。
- ・アルファベットの大文字と小文字は区別されます。
- ・外付けキーボードの場合は、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。
- ・パスワードは 8 文字まで入力可能です。

3 **Ent** をタップすると、次のメッセージが表示されます。もう一度同じパスワードを入力し、**Ent** をタップします。

キーボードの場合は、 (Enter) を押すと、次のメッセージが表示されます。もう一度同じパスワードを入力し、 (Enter) を押します。

—— Confirm New Password ——

同じパスワードを入力しないと、「ERROR」というメッセージが表示されます。[OK] を選択（タップ）して、**1** からやり直してください。

パスワード入力タイミングの設定

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

 p.111 「Security メニュー画面」 – 「Password on boot」

ユーザーパスワードの設定

ユーザーパスワードは、 p.104 「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じ手順で設定します。

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.111 「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。

※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（タップ）すると、次のメッセージとソフトウェアキーボードが表示されます。

ユーザーパスワードを削除する場合は、「Set User Password」を選択します。

—— Enter Current Password ——



2 設定しているパスワードを入力して **Ent** をタップすると、次のメッセージが表示されます。

キーボードの場合は、パスワードを入力して  (Enter) を押すと、次のメッセージが表示されます。

Create New Password

3 何も入力せずに **Ent** をタップすると、次のメッセージが表示されます。

キーボードの場合は、何も入力せずに  (Enter) 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] をタップします。

キーボードの場合は、[Yes] を選択し、 (Enter) を押します。

「Administrator Password」または「User Password」項目の表示が「Not Installed」に変わります。

これでパスワードが削除されました。

UEFI Setup ユーティリティーの設定項目

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

● Main メニュー画面

日付、時間の設定を行います。

● Advanced メニュー画面

CPU 機能の設定やバッテリー充電の設定を行います。

● I/O Configuration 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。

● Boot メニュー画面

システムの起動（Boot）に関する設定を行います。

● Security メニュー画面

パスワードに関する設定や、セキュアブートの設定を行います。

● Exit メニュー画面

UEFI Setup ユーティリティーを終了したり、UEFI の設定値を初期値に戻したりします。

Mainメニュー画面

「Main」メニュー画面では、日付、時間などの設定を行います。

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
* GOP Version	GOP のバージョン
* EC FW Version	EC フームウェアのバージョン
* ME FW Version	ME フームウェアのバージョン
* CPU Microcode	CPU のマイクロコード
* 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
* Memory Frequency	メモリーの動作周波数
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 M.2 SSD	本機に搭載されている M.2 SSD の設定をします。
* Model name	M.2 SSD の型番
* Size	M.2 SSD の容量
* F/W	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。 Disabled: 無効にします。 Enabled : 有効にします。
NVMe M.2 SSD	本機に搭載されている M.2 SSD の設定をします。
* Model name	M.2 SSD の型番
* Size	M.2 SSD の容量
* F/W	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。 Disabled: 無効にします。 Enabled : 有効にします。

Advancedメニュー画面

「Advanced」メニュー画面では、CPU 機能の設定や、バッテリー充電の設定を行います。設定項目は、次のとおりです。

■ は初期値
*は項目表示のみ

* CPU の型番	CPU の型番が表示されます。
* Processor Speed	CPU の周波数
* CPU ID	CPU ID
* SmartCache	キャッシュメモリ
* Intel GRST	Graphics Render Standby Technology(GRST)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。
Battery Charging Settings	バッテリー充電の設定をします。
Stop Charging	バッテリー充電モードの設定をします。 80% : AC アダプター接続モード 100% : バッテリー駆動モード
Start Charging Offset	充電を開始するバッテリー残量を設定します。 -5% : バッテリー充電モードで設定した充電の上限から、5%以上充電残量が低下すると充電を開始します。 -10% : バッテリー充電モードで設定した充電の上限から、10%以上充電残量が低下すると充電を開始します。

I/O Configurationメニュー画面

「I/O Configuration」メニュー画面では、マザーボード上やドッキングユニットのデバイスの設定を行います。

設定項目は、次のとおりです。

■ は初期値
*は項目表示のみ

Onboard Function	タブレットのデバイスに関する設定をします。
Wireless LAN	無線 LAN 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。
Bluetooth	Bluetooth 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。
Camera	カメラ機能の有効 / 無効を設定します。 Enabled : 有効にします。 Disabled: 無効にします。
Audio Function	サウンド機能の有効 / 無効を設定します。 Enabled : 有効にします。 Disabled: 無効にします。
Sensor	照度センサーの機能の有効 / 無効を設定します。 Disabled: 無効にします。 Enabled : 有効にします。
Micro SD Slot	メモリーカードスロットの有効 / 無効を設定します。 Disabled: 無効にします。 Enabled : 有効にします。
Tablet USB port	タブレットの USB 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。
Docking Station ※タブレットをドッキングユニットに取り付けている場合に表示されます。	ドッキングユニットの USB 機能、有線 LAN 機能、シリアルコネクター機能を一括して有効 / 無効の設定をします。 Enabled : 有効にします。 Disabled: 無効にします。
Hub1: USB port	ドッキングユニットの USB 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。
Hub2: LAN and COM port	ドッキングユニットの有線 LAN 機能とシリアルコネクター機能の有効 / 無効を設定します。 Enabled : 有効にします。 Disabled: 無効にします。

Powerメニュー画面

「Power」メニュー画面では、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

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。 Enabled : 設定します。 Disabled: 設定しません。
Power On By WOL	電源切断時、ネットワークから起動するかどうかを設定します。この機能は、Windows を正常に終了した状態でのみ使用可能です。 Enabled : 設定します。 Disabled: 設定しません。

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

Power-On Screen Logo	コンピューター起動時に EPSON ロゴを表示するかどうかを設定します。 Enabled : 表示します。 Disabled: 表示しません。
* UEFI Boot	[Enabled] と表示されています。
PXE Boot from Docking Station	リモートブート（ネットワークから起動させるかどうか）を設定します。 Disabled: 設定しません。 Enabled : 設定します。
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 番目に起動するデバイスを設定します。 初期値は「Windows Boot Manager (SSD)」です。

Securityメニュー画面

「Security」メニュー画面では、パスワードに関する設定や、セキュアブートの設定を行います。パスワードの設定方法は、 p.104 「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

*Administrator Password/ User Password	Administrator 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を表示します。 Not Installed : パスワードが設定されていません。 Installed : パスワードが設定されています。
Set Supervisor Password	管理者パスワードの設定や変更、削除を行います。
Set User Password ※管理者パスワードを設定すると 表示されます。	ユーザーパスワードの設定や変更、削除を行います。
User Access Level	「User Password」(ユーザーパスワード) で「UEFI Setup ユーティリティー」にアクセスするときのアクセス制限レベルを設定します。 Limited : 「UEFI Setup ユーティリティー」を閲覧できるほかに、ユーザー パスワードなど一部の設定項目を変更できます。 ViewOnly : ユーザーパスワード使用者は「UEFI Setup ユーティリティー」を閲覧できますが、設定項目の変更はできません。 Full Access : ユーザーパスワード使用者に管理者と同一の権利を許可します。「UEFI Setup ユーティリティー」のすべての項目を設定したり 閲覧したりすることができます。ただし、管理者パスワードの変更はできません。 No Access : ユーザーパスワード使用者は「UEFI Setup ユーティリティー」を起動することができません。
Storage Password Protection ※管理者パスワードを設定すると 表示されます。	SSDへのアクセス制限の有効 / 無効を設定します。有効に設定すると、UEFI 、システムへのアクセスが制限され、UEFI 起動時とシステム起動時、休止状態からの復帰時にパスワード入力を要求します。 Enabled : SSDへのアクセスを制限します。 Disabled: SSDへのアクセスを制限しません。 ※ 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から行ってください。また、設定 / 解除後にも本機の電源を切ってください。
Password on boot ※管理者パスワードを設定する と表示されます。「Storage Password Protection」が [Disabled] の時に設定可能です。	パスワード入力を要求するタイミングを設定します。 Always : UEFI や Windows 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。 Setup : UEFI 起動時にパスワード入力を要求します。
Secure Boot Management	セキュアブートの設定をします。
*System Mode State	システムモードの状態が表示されます。 User : セキュアブートのキーが適用されています。 Setup : セキュアブートのキーが適用されていません。
*System Boot State	セキュアブートの状態が表示されます。 Active : セキュアブートが適用されています。 Not Active : セキュアブートが適用されていません。
Secure Boot	初期値 [Enabled] で使用します。
Secure Boot Mode	初期値 [Standard] で使用します。

TPM Function	セキュリティーデバイス (Intel PTT) に関する設定をします。
*Security Device Support	セキュリティーデバイス (Intel PTT) の状態が表示されます。 Enabled : 有効です。 Disabled : 無効です。
Clear Trusted Platform Module	セキュリティーデバイス (Intel PTT) の情報を初期化するかどうかを設定します。 本機で初めて TPM を使用する際は、初期化してください。 初期化は「OK」を選択して保存します。情報が初期化され、コンピューターが再起動します。初期化すると「Security Device Support」は [Disabled] になります。 Cancel : 初期化しません。 OK : 初期化します。 ※ 初期化を行うと、それまでに暗号化されたデータを使用できなくなります。 TPM 使用後に初期化を行う場合は、お客様の責任において十分に注意して行ってください。

Exitメニュー画面

「Exit」メニュー画面では、UEFI Setup ユーティリティーを終了したり、設定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 ユーティリティーを終了します。
Discard Changes and Exit	変更した内容（設定値）を保存せずに、UEFI Setup ユーティリティーを終了します。
Discard Changes	変更した設定値を前回保存した設定値に戻します。
Load Setup Defaults	設定を、初期値に戻します。  p.102 「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。
Load Setup User Define	設定値をユーザー設定値に戻します。 ※「Save User Define」で設定値を保存後、実行可能になります。
Battery Storage Setting	輸送・保管モードの設定をします。※バッテリーレスモデルでは設定できません。
Shipping Mode	設定前に AC アダプターを取り外してから、[Yes] を選択して本機がシャットダウンすると、輸送・保管モードに設定されます。 電源を入れるときは、本機に AC アダプターを接続してから電源スイッチを押してください。

3

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	114
起動・画面表示できないときは	116
トラブル時に効果的な対処方法	119
再インストール（PCを初期状態に戻す）	126

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。

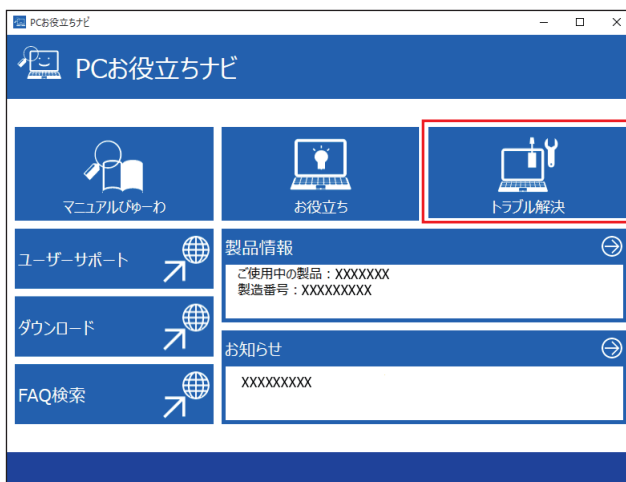
起動・画面表示できる場合

起動・画面表示できる場合は、次の場所で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。

画面左上の  (すべてのアプリ) – 「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。

画面左下の  (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タップして、トラブルシューティングを行ってみてください。

起動・画面表示できない場合

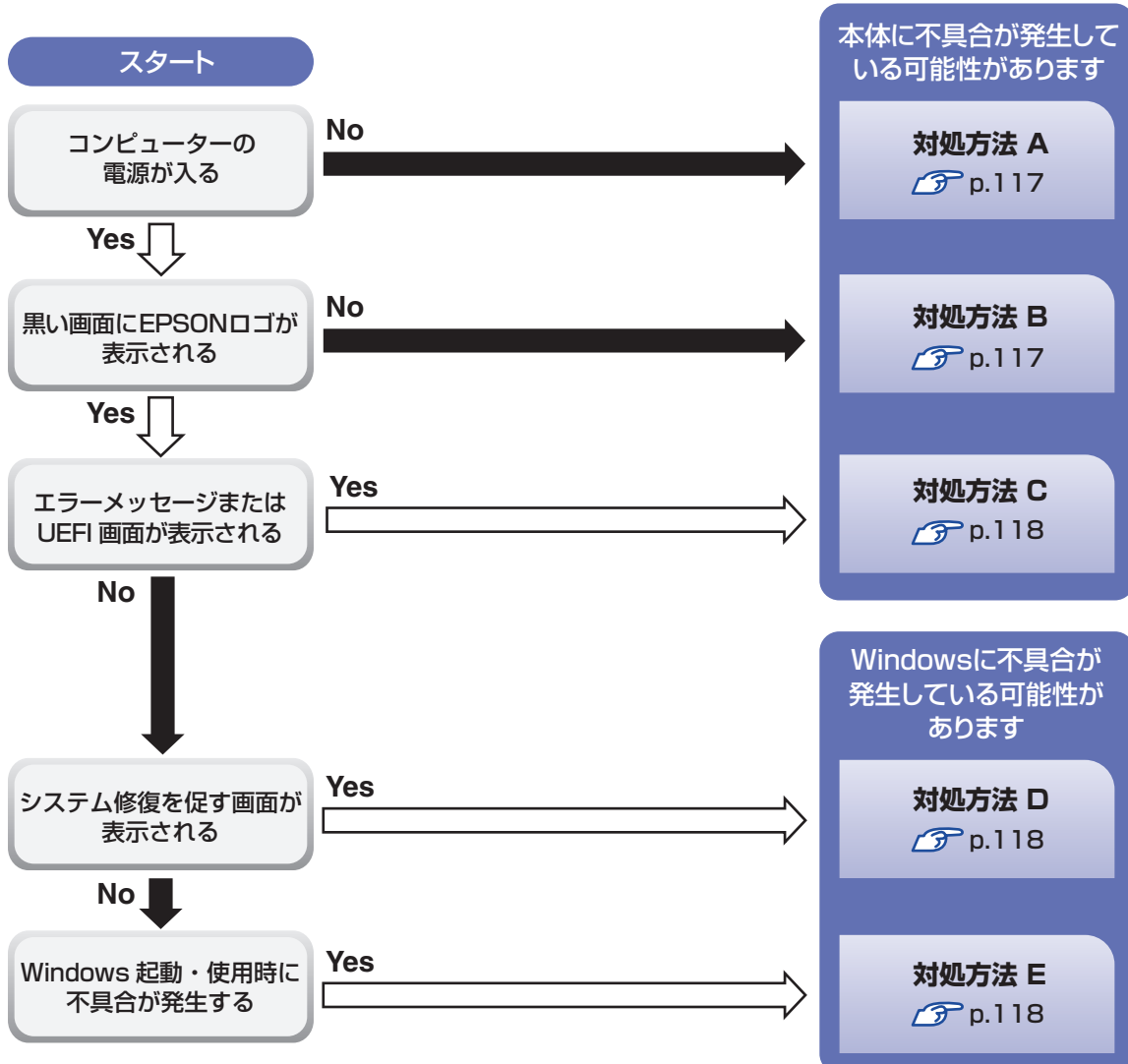
コンピューターを起動、画面表示できない場合は、 p.116 「起動・画面表示できないときは」をご覧ください。

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してください。

診断をする

次の診断を行ってください。対処方法が決まつたら、 p.117「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。
対処後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』をご覧になり、サポート窓口までお問い合わせください。

対処方法 A

次の対処を順番に行ってみてください。

1 コンピューター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 ACアダプターを接続しなおす

コンピューターへの電源供給に問題がある可能性があります。コンピューターの電源を切ってからACアダプターを外して1分程度放置し、再度電源を入れ、問題が解決されるかどうか確認してください。

バッテリーのみで使用している場合は、完全放電している可能性があります。ACアダプターを接続して使用してみてください。

3 周辺機器を取り外す

本機をご購入後に、プリンターやスキャナーなどお客様ご自身で増設された装置がある場合は、周辺機器や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。

対処方法 B

次の対処を順番に行ってみてください。

1 ACアダプターを接続しなおす

コンピューターへの電源供給に問題がある可能性があります。コンピューターの電源を切ってからACアダプターを外して1分程度放置し、再度電源を入れ、問題が解決されるかどうか確認してください。

バッテリーのみで使用している場合は、完全放電している可能性があります。ACアダプターを接続して使用してみてください。

2 周辺機器を取り外す

本機をご購入後に、プリンターやスキャナーなどお客様ご自身で増設された装置がある場合は、周辺機器や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。

対処方法 C

起動時に「Reboot and Select...」というエラーメッセージまたはUEFIの画面が表示される場合は、次のとおり対処してみてください。

1 周辺機器を取り外す

本機をご購入後に、プリンターやスキャナーなどお客様ご自身で増設された装置がある場合は、周辺機器や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。

対処方法 D

次のとおり対処してみてください。

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 再インストールする

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.126 「再インストール（PCを初期状態に戻す）」

対処方法 E

次の対処を順番に行ってみてください。

1 コンピューター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お客様ご自身で増設された装置がある場合は、周辺機器や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 常駐アプリを停止する

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.120 「常駐アプリの停止」

4 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.102 「Load Setup Defaults（UEFIの初期値に戻す）」

5 再インストールする

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.126 「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.119 本機を再起動します。	・ 使用しているアプリで指示があった場合 ・ アプリや Windows の動作が不安定になったとき
アプリの強制終了  p.120 アプリを強制終了します。	・ アプリが反応しなくなったとき
強制的に電源を切る  p.120 強制的に本機の電源を切れます。	・ Windows やアプリが入力を受け付けず、反応しなくなったとき
常駐アプリの停止  p.120 不具合のある常駐アプリを停止します。	・ 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.120 Windows を以前に作成した復元ポイントの状態に戻します。	・ Windows が正常に起動しないとき ・ 動作が不安定になったとき
UEFI の初期化  p.102 UEFI の設定を初期値に戻します。	・ UEFI の設定を誤って本機が起動しなくなったとき ・ 動作が不安定になったとき
リチウム電池の交換  p.121 リチウム電池を交換します。	・ 日時や時間がおかしくなる ・ UEFI で設定した値が変わってしまう
PC を初期状態に戻す  p.126 Windows の再インストールを行って、不具合を改善します。	・ Windows が正常に起動しないとき ・ 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.122 Windows を修復します。	・ 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.123 ハードウェアに不具合があるかどうかを診断します。	・ 不具合の原因がハードウェアにあるかどうかを調べたいとき

再起動

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

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

本機の再起動方法は、次のとおりです。

- 1 画面左下の  (電源) – 「再起動」をタップします。

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

アプリが反応しなくなった場合は、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** 画面左上の  (すべてのアプリ) – 「Windows システム ツール」 – 「タスク マネージャー」をタップします。
- 2** 「タスクマネージャー」画面が表示されたら、一覧からアプリを選択し、[タスクの終了] をタップします。
アプリが終了します。

強制的に電源を切る

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

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

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** 画面左下の  (設定) – 「アプリ」 – 「スタートアップ」をタップします。
- 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。

※ 128GB 以下のドライブではこの機能は使用できません。

※ この機能は事前に「システムの保護を有効にする」(p.21) 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** 画面左上の  (すべてのアプリ) – 「Windows システムツール」 – 「コントロールパネル」 – 「システムとセキュリティ」 – 「システム」 – 画面左「システムの保護」をタップします。

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] をタップします。

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] タップします。

「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] をタップします。

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] をタップします。

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] をタップします。

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] をタップします。
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] をタップします。

これでシステムの復元は完了です。

リチウム電池の交換

「UEFI Setup ユーティリティー」で設定した情報は、マザーボード上の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、AC アダプターやバッテリーからの電力供給がまったく無い場合、本機のリチウム電池の寿命は約 5 年です。

日付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。[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。

Windows回復環境（Windows RE）を使う

本機の 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、修復を行ってみてください。

Windows RE は、本機にトラブルが起きたとき、自動的に起動します。



Windows RE 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。

画面左下の (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] をタップ



「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.126 「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.123 「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、SSD のデータを消去します。

p.133 「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 フームウェアの設定

PC の UEFI フームウェア (UEFI Setup ユーティリティー) 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。

※ 128GB 以下のドライブではこの機能は使用できません。

 p.120 「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.122) 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。

実行方法は、次のとおりです。

- 1** 画面左上の  (すべてのアプリ) – 「システム診断ツール」をタップします。
- 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] をタップします。
- 3** システム診断ツールが起動したら、[診断開始] をタップします。
診断が開始します。
- 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』](#) をご覧になり、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.122) が起動したら、起動した画面から [詳細オプション] を表示します。
- 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」をタップします。
- 3** 「トラブルシューティング」画面が表示されたら、「EPSON UTILITY」をタップします。
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」をタップします。
- 5** システム診断ツールが起動したら、[診断開始] をタップします。
診断が開始します。
- 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』](#) をご覧になり、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。

画面左上の  (すべてのアプリ) – [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.127	<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.128	<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

SSD の「リカバリー領域」(p.53) 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。

※ 再インストールは、AC アダプターを接続して行ってください。

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** 画面左下の  (設定) – 「更新とセキュリティ」をタップします。
- 2** 「更新とセキュリティ」画面が表示されたら、「回復」をタップし、「この PC を初期状態に戻す」の [開始する] をタップします。
- 3** 「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] をタップします。
- 4** 「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」をタップします。
- 5** 「追加の設定」と表示されたら、設定を確認して [次へ] をタップします。
- 6** 「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] をタップします。

削除されるアプリを確認する場合は、[削除されるアプリを表示します] 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、モードの切り替え (p.26) や再設定、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、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.122 「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。
- ※ 再インストールは、AC アダプターを接続して行ってください。

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 画面左下の  (設定) – 「更新とセキュリティ」をタップします。
- 2 「更新とセキュリティ」画面が表示されたら、「回復」をタップし、「この PC を初期状態に戻す」の [開始する] をタップします。
- 3 「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] をタップします。
- 4 「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」をタップします。
- 5 「追加の設定」と表示されたら、設定を確認して [次へ] をタップします。
- 6 「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] をタップします。

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、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.122 「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。

ハードウェアアップグレード	130
お手入れ	131
コンピューターを廃棄するときは	132
機能仕様一覧	134

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>

お手入れ

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



制限

お手入れは、本機の電源を切った状態で行ってください。

本機のお手入れ

タブレットとドッキングユニットのお手入れ方法について説明します。

外装

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。



制限

- ・本機をたたいたり、硬いものでこすったりしないでください。
変形やキズ、破損の原因となります。
- ・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。

LCD 画面

タブレットの LCD 画面は乾いた柔らかい布などで拭いてください。水や洗剤などは使わないでください。

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

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

したがいまして、特殊なデータ回復のための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 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、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、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、SSD 上のデータを物理的・磁気的に破壊して、読めなくすることを推奨します。

なお、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るため、十分な確認を行う必要があります。

SSDのデータを消去する

本機を廃棄する前に SSD のデータを消去してください。
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、
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、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。
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** 画面左下の (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] をタップします。
- 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」をタップします。
- 3** 「トラブルシューティング」画面が表示されたら、「EPSON UTILITY」をタップします。
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」をタップします。
- 5** 「HDD_ERASE」画面が表示されたら、データを消去したい SSD を選択し、[ゼロ消去] をタップします。
- 6** 「実行してよろしいですか」と表示されたら、[OK] をタップします。
消去が開始され、進行状況が表示されます。
- 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 をタップします。
 - ②** 「OEMTool」画面が表示されたら、画面右上の をタップします。
 - 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」をタップします。

これでデータの消去は終了です。

機能仕様一覧

モデル	バッテリー内蔵モデル	バッテリーレスモデル
型番	TN40	
CPU	インテル Celeron プロセッサー	
チップセット	CPU 内蔵	
UEFI	AMI	
メインメモリー	規格 搭載可能容量(最大) 搭載容量 スロット	PC4-2133 SODIMM (DDR4-2666 SDRAM) *1 32GB 購入時の選択による p.135 SODIMM スロット (260 ピン) × 1
ビデオコントローラー	インテル HD グラフィックス 610	
ビデオメモリー (メインメモリーと共に共用)	メインメモリー 4GB 時最大 2111MB メインメモリー 8GB 時最大 4159MB メインメモリー 16GB 時最大 8255MB メインメモリー 32GB 時最大 16450MB	
液晶タイプ	11.6 型 HD 液晶、グレア、LED バックライト静電容量方式タッチパネル (10 点マルチタッチ対応)	
表示解像度 (最大)	1366 × 768 (HD、約 1,677 万色 *2)	
外部ディスプレイ表示解像度	p.66 参照	
SSD	シリアル ATA 600MB/s 対応 M.2 SSD PCI Express x4 対応 M.2 SSD (種類、容量は購入時の選択による) p.135	
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 モノラルスピーカー (出力 2W × 1)、ステレオマイク内蔵 (前面)	
無線 LAN / Bluetooth	インテル Wireless-AC 9260 p.135	
メモリーカードスロット	マイクロ SD カード (SDHC/XC UHS-I) (左側面) *3	
内蔵カメラ *4	前面 (顔認証用 IR カメラ) : 最大解像度 1280 × 720 対応、92 万画素 背面 : 最大解像度 2592 × 1944 対応、503 万画素	
センサー	ジャイロセンサー、加速度センサー、照度センサー	
インターフェース	USB サウンド ディスプレイ	USB3.0 × 1 (左側面) オーディオコンボ × 1 (ヘッドホン / マイク兼用) (左側面) HDMI : 19 ピン × 1 (HDCP 対応) (左側面)
生体認証	顔認証 (前面カメラ)	
セキュリティー機能	インテル PTT (TPM2.0 対応)、セキュリティーロックスロット (右側面)	
ドッキングユニット *5	インターフェース ネットワーク機能 セキュリティー機能	USB : 3.0 × 4 LAN : RJ-45 × 1 シリアル : D-sub 9 ピン × 2 HDMI : 19 ピン × 1 (HDCP 対応) 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T 対応 セキュリティーロックスロット (左側面)
電源	AC アダプター *6 (A12-040N2A) AC アダプター *6 (ADP-40SD AA) 内蔵バッテリー (オプション)	入力 : AC100V ~ 240V ± 10% (50/60Hz)、1.0A (入力波形は正弦波のみをサポート) 出力 : DC19V、2.1A、40W 質量 : 約 240g (電源コード含む) 入力 : AC100V ~ 240V ± 10% (50/60Hz)、1.4A (入力波形は正弦波のみをサポート) 出力 : DC19.5V、2.05A、40W 質量 : 約 235g (電源コード含む) 容量 : 3575mAh リチウムイオン ポリマー 11.25V 駆動時間 *7 : 約 9.0 時間

本体寸法 (幅×奥行×高さ)	タブレット	約 300.0 × 195.0 × 16.3 mm	
	ドッキングユニット (オプション) 接続時	約 250.0 × 213.9 × 156.3mm (ドッキングユニット単体) 約 300.0 × 213.9 × 156.3mm (35 度で設置時) 約 300.0 × 207.0 × 196.0mm (50 度で設置時) 約 300.0 × 207.0 × 225.3mm (65 度で設置時)	
本体質量 (基本構成時)	タブレット	約 1.1kg (基本構成時)	約 820g (基本構成時)
	ドッキングユニット (オプション)	約 2.6kg	
消費電力 (最大定格出力時) (理論値)	タブレット	約 46.8W	
	ドッキングユニット (オプション) 接続時	約 36.4W	
動作環境		動作温度：5 ~ 35°C、動作湿度：20 ~ 80% (ただし、結露しないこと)	

*¹ 2133MHz で動作。

*² ビデオコントローラーのディザリング機能により実現。

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

*⁴ Windows 10 標準のカメラアプリでは、カメラ解像度の選択はできません。必要に応じてカメラアプリをインストールしてください。

*⁵ 購入時の選択により、添付されていない場合があります。

*⁶ 本製品は国内専用 (AC100V 50/60Hz) のため、海外での使用は保証対象外。

*⁷ 動作時間は JEITA 測定方法 Ver.2.0 に基づく測定値 (システム構成や使用環境により異なる)。

UEFI で「バッテリー駆動モード」(100% 充電) に設定時の値。

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

<http://faq.epsondirect.co.jp/faq/edc/app/servlet/qadoc?36933>

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でご覧ください。

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

製造番号は次の場所で確認できます。

[スタート] – [PC お役立ちナビ] – [製品情報]

無線機能

本機の無線機能について記載します。

Bluetooth

Bluetooth* の仕様は次のとおりです。

準拠規格	Bluetooth 標準規格 Ver.5.0
通信速度	3Mbps

* 本機には、電波法の規定により、工事設計認証を取得した無線設備を内蔵しています。

認証製品名：9260NGW

認証番号：003-170125

無線 LAN

無線 LAN^{*1} の仕様は次のとおりです。

準拠規格	IEEE802.11ac/a/n 無線 LAN 標準プロトコル、ARIB STD-T71 IEEE802.11b/g/n 無線 LAN 標準プロトコル、ARIB STD-T66
データ転送速度 (規格値) *2	IEEE802.11a/g : 54Mbps IEEE802.11b : 11Mbps IEEE802.11n : 300Mbps(2x) IEEE802.11ac : 1733.3Mbps(2x)
変調方式	DS-SS 方式、OFDM 方式
伝送距離 (理論値) *3	IEEE802.11a : 12m IEEE802.11b : 40m IEEE802.11g : 25m
セキュリティー *4	IEEE802.11a/b/g : WEP、WPA、WPA2、IEEE802.1x 認証に対応 IEEE802.11ac/n : WPA (AESのみ)、WPA2 (AESのみ)、IEEE802.1x 認証に対応
使用無線 チャンネル	IEEE802.11ac/a/n : 36/40/44/48ch (W52)、52/56/60/64ch (W53)、100/104/ 108/112/116/120/124/128/132/136/140ch (W56) IEEE802.11b/g/n : 1 ~ 13ch

*1 本機には、電波法の規定により、工事設計認証を取得した無線設備を内蔵しています。

認証製品名：9260NGW

認証番号 : 003-170125

*2 無線 LAN 規格の理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。

*3 屋内におけるアクセスポイントとの通信距離です。実際の距離は、電波環境、障害物、設置環境などの周囲条件や、アプリケーション、Windowsなどの使用条件によって短くなります。

*4 IEEE802.1xについて、Windows Server 2012とのIEEE802.1x Radius Server (EAP-TLS 対応認証サーバー) + WPA (TKIP) の組み合わせによる認証において動作を確認しています。すべての環境下での動作を保証するものではありません。

電波に関するご注意

無線機能選択時、本機には認証を取得した無線設備が内蔵されており、5GHz または 2.4GHz の周波数帯を使用します。

- ・本機の無線設備は、電波法に基づく小電力データ通信システムの無線局として技術基準適合証明を受けているため、本機を分解／改造しないでください。なお、日本国内でのみ使用できます。
- ・5GHz (W52、W53) の周波数帯は、電波法の規定により屋外では使用できません。
- ・2.4GHz の周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療機器のほか、工場の製造ライン等で使用される免許を要する移動体無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局等（以下「他の無線局」と称す）が運用されています。
 - (1) 本機の無線設備をご使用になる前に、近くで「他の無線局」が使用されていないことを確認してください
 - (2) 万一、本機の無線設備と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに本機の使用場所または使用無線チャンネルを変えるか、運用（電波の発射）を停止してください。
 - (3) 電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときには、『サポート・サービスのご案内』をご覧になり、テクニカルセンターまでお問い合わせください。

<Bluetooth>



変調方式として GFSK 方式を採用しており、与干渉距離は 80m です。
使用無線チャンネルは変更できません。

<無線LAN>



変調方式として DS-SS および OFDM 方式を採用しており、与干渉距離は 40m です。

センサー類について

本機には、センサー（照度、ジャイロ、加速度）が搭載されており、対応するアプリでセンサーを利用できます。各センサーの出力は、ご使用の環境や使用状況により誤差が生じますので、あくまで目安としてご使用ください。

ご使用中のディスプレイモードや本機の持ち方、使用するアプリなどによってはセンサーの認識する方向が実際と異なることがあります。

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 時間稼動システムなど極めて高い信頼性・安全性が必要とされる用途への使用は意図しておりませんので、これらの用途にはご使用にならないでください。

本製品を日本国外へ持ち出す場合のご注意

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

<オプションバッテリー非搭載時>

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)

<オプションバッテリー搭載時>

本装置は、社団法人日本電子工業振興協会の定めたパーソナルコンピューターの瞬時電圧低下対策ガイドラインを満足しております。しかし、ガイドラインの基準を上回る瞬時電圧低下に対しては、不都合が生じることがあります。

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、AC アダプターなど）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。

* LCD 画面を最大輝度で常時使用した場合の寿命は、10000 時間です。

レーザー製品安全基準

<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。

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 Celeron、Intel ロゴは、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。

特許について

本製品は下記URLに掲載されているHEVC特許の1つ以上の請求項の権利範囲に含まれています。

patentlist.accessadvance.com



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/