

取扱説明書 もくじ

取扱説明書 もくじ	1
はじめに	3

1章 本製品の取り扱い.....9

1 使う前に確認する	10
2 各部の名称 -タブレットの外観図-.....	11
1 前面図	11
2 背面図	14
3 磁石の内蔵について	16
3 電源を入れる／切る	17
1 電源コードとACアダプターを接続する	17
2 電源を入れる	19
3 電源を切る	21
4 タッチ操作する	23
1 指でタッチして操作する	23
5 バッテリーについて	26
1 バッテリー充電量を確認する	27
6 アクティブ静電ペンを使う	29
1 アクティブ静電ペンを準備する	29
2 アクティブ静電ペンの各部の名称	31
7 USB Type-C™アダプターを使う	32
1 USB Type-C™アダプターの各部の名称	32
2 USB Type-C™アダプター、電源コード、ACアダプターを接続する	33

2章 本製品を再セットアップするには 35

1 本製品を初期状態に戻す前に.....	36
1 本製品を初期状態に戻す（リカバリー）流れ.....	37
2 本製品を初期状態に戻す前にしておくこと	38
2 本製品を初期状態に戻す.....	41
1 いくつかある初期状態に戻す方法.....	41
2 SSDから本製品を初期状態に戻す	42
3 リカバリーメディアから本製品を初期状態に戻す	43
3 Windows セットアップが終了したあとは	46

3章 サポート関連のご案内 47

1 お問い合わせ先 – OS／アプリケーション.....	48
1 OSのお問い合わせ先	48
2 アプリケーションのお問い合わせ先	49
2 サービス＆サポートのご案内.....	51
3 デイリーケアとアフターケア	59
4 捨てるとき／人に譲るとき	66

付 錄 73

1 ご使用にあたってのお願い	74
2 メディア／SSDへの書き出し	88
3 技術基準適合について	89
4 外形寸法図	95
リカバリーチェックシート	96

はじめに

このたびは、本製品をお買い求めいただき、まことにありがとうございます。
本製品を安全に正しく使うために重要な事項が、付属の冊子『安心してお使いいただくために』に記載されています。必ずお読みになり、正しくお使いください。
本製品のマニュアルや『安心してお使いいただくために』は、お読みになったあと、いつでも見られるようにお手元に大切に保管してください。

本製品のマニュアルは、次の決まりに従って書かれています。

1 記号の意味

 危険	“取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷（＊1）を負うことがあり、その切迫の度合いが高いこと”を示します。
 警告	“取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷（＊1）を負うことが想定されること”を示します。
 注意	“取り扱いを誤った場合、使用者が軽傷（＊2）を負うことが想定されるか、または物的損害（＊3）の発生が想定されること”を示します。
 お願い	データの消失や、故障、性能低下を起こさないために守ってほしい内容、仕様や機能に関して知っておいてほしい内容を示します。
 メモ	知っていると便利な内容を示します。
 役立つ操作集	知っていると役に立つ操作を示します。
 参照	参照先を示します。 <ul style="list-style-type: none">● 本書内への参照の場合…「」● ほかのマニュアルやヘルプへの参照の場合…『』

* 1 重傷とは、失明やけが、やけど（高温・低温・化学）、感電、骨折、中毒などで、後遺症が残るものおよび治療に入院・長期の通院を要するものをさします。

* 2 軽傷とは、治療に入院・長期の通院を要しない、けが、やけど、感電などをさします。

* 3 物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペットなどにかかる拡大損害をさします。

2 本製品のマニュアル構成について

本製品をお使いになる際は、次のマニュアルを参照してください。

参照先	編名称	内容
『オンラインマニュアル』 または 当社ホームページ 「dynabook.com」	取扱説明書(本書)	各部名称や接続方法、電源の入れかた／切りかたなど、本製品の基本的な使用方法について説明しています。本製品を初期状態に戻す方法やサポート情報についても説明しています。
	キーボードドック編	キーボードドックの各部の名称、タブレットを接続した使いかた、搭載されているコネクタやスロットの使いかた ^{*1} 、トラブルが起きたときのQ&A ^{*1} などについて説明しています。
	薄型・軽量 キーボード編	薄型・軽量キーボードの各部の名称、タブレットを接続した使いかた、トラブルが起きたときのQ&A ^{*1} などについて説明しています。
当社ホームページ 「dynabook.com」	安心してお使い いただくために	本製品を使用する際の重要な情報や、お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防ぎ、製品を安全にお使いいただくために、守っていただきたい事項について説明しています。 ※本製品を使用する前に、必ずお読みください。
	活用編	本製品に搭載されているコネクタやスロットの使いかた、周辺機器の使いかた、各種セキュリティ機能などについて説明しています。また、リカバリーメディアの作成方法や、トラブル発生時の解消方法についても説明しています。
	BIOS編	BIOSセットアップの起動／終了方法、BIOSセットアップで設定できる項目について説明しています。

* 1 当社ホームページ「dynabook.com」版でのみ説明しています。

■『オンラインマニュアル』を参照する

- ①[スタート] ボタン()をタップする
- ②[オンラインマニュアル]をタップする

[このファイルを開く方法を選んでください。]画面が表示された場合は、[Microsoft Edge]を選択し、[OK]ボタンをタップしてください。

■当社ホームページ「dynabook.com」を参照する

- ①インターネットに接続できる環境で、『オンラインマニュアル』を起動する
- ②ホーム画面に表示される[その他のマニュアル]をタップする

3 用語について

システム

特に説明がない場合は、使用しているオペレーティングシステム（OS）を示します。

アプリケーションまたはアプリケーションソフト

アプリケーションソフトウェアを示します。

Windows

Windows 10 Home または Windows 10 Pro を示します。

Office搭載モデル

Office Home & Business 2019、または Office Personal 2019 をプレインストールしているモデルを示します。

Bluetooth®機能搭載モデル

Bluetooth®機能を搭載しているモデルを示します。

TPM搭載モデル

TPM を搭載しているモデルを示します。

4 記載について

- 記載内容には、一部のモデルにのみ該当する項目があります。その場合は、「用語について」のモデル分けに準じて、「＊＊＊＊モデルの場合」や「＊＊＊＊シリーズのみ」などのように注記します。
- インターネット接続については、ブロードバンド接続を前提に説明しています。
- アプリケーションについては、本製品にプレインストールまたは本体の SSD や付属の CD／DVD からインストールしたバージョンを使用することを前提に説明しています。
- 本書に記載している画面やイラストは一部省略したり、実際の表示とは異なる場合があります。
- 本書では、コントロールパネルの操作方法について、表示方法を「カテゴリ」に設定していることを前提に説明しています。表示方法が「大きいアイコン」または「小さいアイコン」になっている場合は、「カテゴリ」に切り替えてから操作説明を確認してください。
- 本書は、語尾をのばすカタカナ語の表記において、語尾に長音（ー）を適用している場合があります。画面の表示と異なる場合がありますが、読み替えてご使用ください。
- 本書では、付属のペン^{＊1}による操作と、指で画面に触れる操作を、どちらも「タップ」や「スワイプ」などと表現しています。

* 1 ペン付属モデルのみ

- 本書に記載の操作手順は、本製品をタブレットのみで使用することを前提としています。
- 本書では、画面に指でタッチして操作する手順を説明しています。
- アクティブ静電ペン付属モデルの場合、一部、アクティブ静電ペンでのタッチ操作が、指でのタッチ操作と異なります。

5 Trademarks

本マニュアルで使用している商標について記述します。

- Intel、インテル、Intel ロゴは、アメリカ合衆国および／またはその他の国における Intel Corporation またはその子会社の商標です。
- Microsoft、Windows、Windows ロゴ、Microsoft Edge、Microsoft Edge ロゴは、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- WPA は、Wi-Fi Alliance の登録商標あるいは商標です。
- TRENDMICRO、ウイルスバスター、ウイルスバスター クラウドは、トレンドマイクロ株式会社の登録商標です。
- デジタルアーツ／DIGITAL ARTS、ZBRAIN、アイフィルター／i-フィルターは、デジタルアーツ株式会社の登録商標です。
- HDMI、HDMI ロゴは、米国およびその他の国における HDMI Licensing Administrator, Inc. の商標または登録商標です。
- Bluetooth は、Bluetooth SIG, Inc. の登録商標です。
- USB Type-C™ は USB Implementers Forum の商標です。
- その他の記載されている社名・商品名・サービス名などは、それぞれ各社が商標として使用している場合があります。

6 プロセッサ (CPU) に関するご注意

本製品に使われているプロセッサ (CPU) の処理能力は次のような条件によって違いが現れます。

- 周辺機器を接続して本製品を使用する場合
- AC アダプターを接続せずバッテリー駆動にて本製品を使用する場合
- マルチメディアゲームや特殊効果を含む映像を本製品にてお楽しみの場合
- 本製品を通常の電話回線、もしくは低速度のネットワークに接続して使用する場合
- 複雑な造形に使用するソフト（たとえば、運用に高性能コンピューターが必要に設計されているデザイン用アプリケーションソフト）を本製品上で使用する場合
- 気圧が低い高所にて本製品を使用する場合
目安として、標高 1,000 メートル (3,280 フィート) 以上をお考えください。
- 目安として、気温 5~30°C (高所の場合 25°C) の範囲を超えるような外気温の状態で本製品を使用する場合

本製品のハードウェア構成に変更が生じる場合、CPU の処理能力が実際には仕様と異なる場合があります。

また、ある状況下においては、本製品は自動的にシャットダウンする場合があります。

これは、当社が推奨する設定、使用環境の範囲を超えた状態で本製品が使用された場合、お客様のデータの喪失、破損、本製品自体に対する損害の危険を減らすための通常の保護機能です。なお、このようにデータの喪失、破損の危険がありますので、必ず定期的にデータを外部記録機器にて保存してください。また、プロセッサが最適の処理能力を発揮するよう、当社が推奨する状態にて本製品をご使用ください。

本製品には 64 ビットプロセッサおよび 64 ビット OS が搭載されております。32 ビットのデバイスドライバーやアプリケーションは動作しません。

7 著作権について

音楽、映像、コンピューター・プログラム、データベースなどは著作権法により、その著作者および著作権者の権利が保護されています。こうした著作物を複製することは、個人的にまたは家庭内で使用する目的でのみ行うことができます。上記の目的を超えて、権利者の了解なくこれを複製（データ形式の変換を含む）、改変、複製物の譲渡、ネットワーク上の配信などを行うと、「著作権侵害」「著作者人格権侵害」として損害賠償の請求や刑事処罰を受けることがあります。本製品を使用して複製などをする場合には、著作権法を遵守のうえ、適切な使用を心がけてください。

8 お願い

- 次のいずれか以外の、システム（OS）、アプリケーションをインストールした場合の動作保証はできません。
 - ・本体のSSDにインストールされている、システム（OS）、アプリケーション
 - ・付属のCD／DVDからインストールしたシステム（OS）、アプリケーション
 - ・Microsoft Storeで公開されている、本製品向けに提供されたアプリケーション
- Windows標準のシステムツール以外の方法で、パーティションを変更・削除・追加しないでください。ソフトウェアの領域を壊すおそれがあります。
- 本体のSSDにインストールされている、または付属のCD／DVDからインストールしたシステム（OS）、アプリケーションは、本製品でのみ利用できます。
- 購入時に定められた条件以外で、製品およびソフトウェアの複製もしくはコピーをすることは禁じられています。取り扱いには注意してください。
- 本製品の画像データは、本製品上で壁紙に使用する以外の用途を禁じます。
- お使いの環境によっては、スムーズに再生できない動画があります。
- パスワードを設定した場合は、忘れたときのために必ずパスワードを控えておいてください。パスワードを忘れてしまって、パスワードを解除できなくなった場合は、使用している機種（型番）を確認後、次のサポート窓口に連絡してください。
 - ・Windowsパスワードを忘れたとき：dynabook あんしんサポート 使いかた相談窓口
 - ・その他のパスワードを忘れたとき：dynabook あんしんサポート 修理相談窓口モデルによってはSSDにHDDパスワードを設定できますが、HDDパスワードを忘れてしまった場合は、SSDは永久に使用できなくなりますので、有料にてSSDを交換します。「その他のパスワード」の場合は、有料にてパスワードを解除します。その際、パスワードの種類によっては、お客様のデータが失われる場合があります。
またどちらの場合も、身分証明書（お客様自身を確認できる物）の提示が必要となります。
- 本製品はセキュリティ対策のためのパスワードの設定や、無線LANの暗号化設定などの機能を備えていますが、完全なセキュリティ保護を保証するものではありません。
セキュリティの問題の発生や、生じた損害に関し、当社はいっさいの責任を負いません。
- セキュリティロック・スロットおよび接続するセキュリティケーブルは盗難を抑止するためのものであり、万が一発生した盗難事故の被害について、当社はいっさいの責任を負いません。

- 「ウイルスバスター クラウド™」を使用している場合、パターンファイルなどは、新種のウイルスやワーム、スパイウェア、クラッキングなどからコンピューターを保護するためにも、常に最新の状態で使用する必要があります。本製品に用意されている「ウイルスバスター クラウド™」は、インターネットに接続していると自動的に最新の状態に更新されますが、90日間の使用制限があります。90日を経過するとウイルスチェック機能を含めて、すべての機能がご使用できなくなります。ウイルスチェックがまったく行われない状態となりますので、必ず期限切れ前に有料の正規サービスへ登録するか、ほかのウイルスチェック／セキュリティ対策ソフトを導入してください。
- SSDや記録メディアに保存しているデータは、万が一故障が起きた場合や、変化／消失した場合に備えて定期的にバックアップをとって保存してください。SSDや記録メディアに保存した内容の損害については、当社はいっさいその責任を負いません。
- ご使用の際は、必ず各種説明書と、Windowsのセットアップ時に表示されるライセンス条項およびエンドユーザー使用許諾契約書をお読みください。
- アプリケーション起動時に使用許諾書が表示された場合は、内容を確認し、同意してください。使用許諾書に同意しないと、アプリケーションを使用することはできません。一部のアプリケーションでは、一度使用許諾書に同意すると、以降起動時に使用許諾書が表示されなくなります。リカバリーを行った場合には再び使用許諾書が表示されます。
- 保証書は、記載内容を確認のうえ、大切に保管してください。

本製品のお客様登録（ユーザー登録）をあらかじめ行っていただくようお願いしております。当社ホームページで登録できます。

参照 ➔ お客様登録について『活用編』

9 タブレットモードについて

Windows 10では、「タブレットモード」がオンかオフかによって、表示される画面や操作方法が異なります。

● タブレットモードのオン／オフを切り替える

- ①通知領域の  アイコンをタップする
- ②[タブレットモード] () をタップして、オン／オフを切り替える
[タブレットモード] をタップするたびに、オン／オフが切り替わります。
オンになると、アイコンに色が付き、アクティブな状態になります。
オフになると、アイコンがグレー表示されます。

■ 本書では

- ・「タブレットモード」をオフに設定して操作する手順を説明しています。

1 章

■ 本製品の取り扱い

この章では、本製品の各部の名称や電源を入れる／切る方法について説明しています。

また、アクティブ静電ペン*やUSB Type-C™アダプター*についても説明しています。

* アクティブ静電ペンとUSB Type-C™アダプターは付属モデルのみ

1

使う前に確認する

1 忘れずに行ってください

■型番と製造番号を確認

本製品の裏面などに型番と製造番号が記載されています。保証書に同じ番号が記載されていることを確認してください。番号が違う場合や、不備があった場合は、dynabook あんしんサポートにお問い合わせください。

参照 ➔ 記載位置について [「背面図（14ページ）」](#)

■保証書は大切に保管

故障やトラブルが起こった場合、保証書があれば保証期間中（保証期間については保証書を確認してください）は当社の無料修理サービスが受けられます。

保証書に記載の内容を読んで、確認したあと、大切に保管してください。

■海外保証を受けるには

* 海外保証対象モデルのみ

海外で使用するときは「海外保証（制限付）」(ILW:International Limited Warranty) により、海外の所定の地域で、保証書に記載の無料修理規定および制限事項・注意事項の範囲内で修理サービスを利用できます。

ご購入のモデルが「海外保証（制限付）」の対象かどうかは、保証書を確認してください。

参照 ➔ 利用方法、保証の詳細

[「サービス＆サポートのご案内（51ページ）」](#) の記載内容および保証書に記載の無料修理規定

2

各部の名称 ー タブレットの外観図ー

！注意

● 本製品を持って振り回さない

ご使用の際には、必ず周囲の安全を確認し、本製品をしっかりと握り、必要以上に振り回さないでください。

ほかの人にぶつけたりして、けがをさせるおそれがあります。

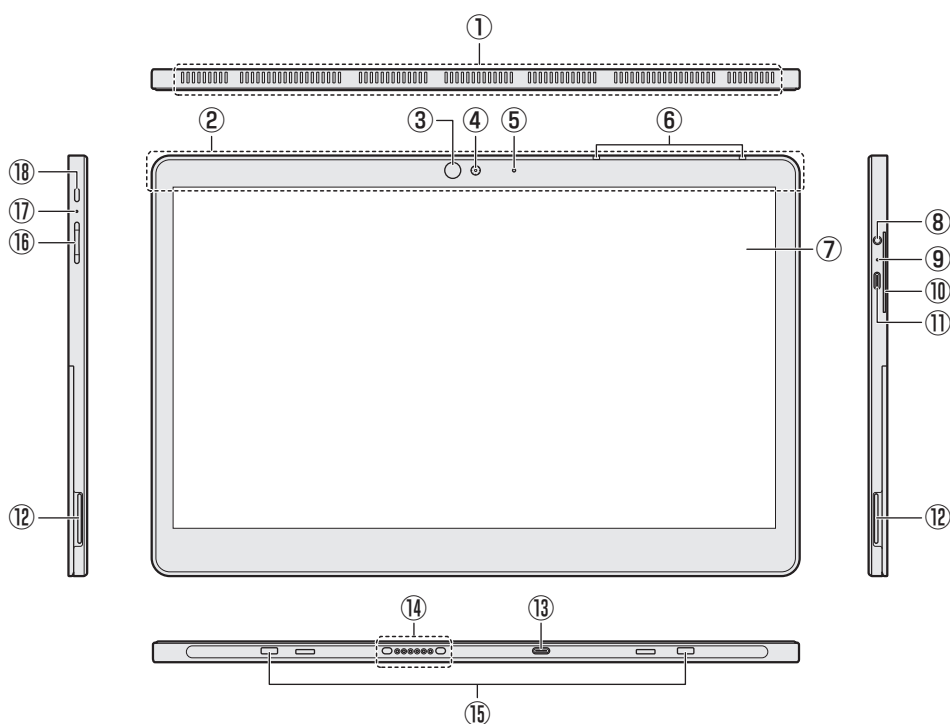
お願い 外観図について

- 本製品に表示されているコネクタ／LED／スイッチのマーク（アイコン）は最大構成（モデルによっては選択できない構成があります）を想定しています。ご購入いただいたモデルによっては、機能のないものがあります。
- 本製品には磁石が内蔵されています。

参照 ➔ 詳細について [「磁石の内蔵について（16ページ）」](#)

1

前面図



2 各部の名称 一タブレットの外観図一

①通風孔

②この部分に無線通信用のアンテナが内蔵されています。

③赤外線LED

*顔認証センサー搭載モデルのみ
顔認証時に点灯します。

④Webカメラ（フロント）／顔認証センサー

写真や動画を撮影するためのものです。

さらに、顔認証センサー搭載モデルの場合、
顔認証時のセンサーとしても使用します。

⑤Webカメラ（フロント）LED

Webカメラ（フロント）の使用時に点灯します。

⑥マイク

⑦ディスプレイ（画面）

⑧マイク入力/ヘッドホン出力端子

マイクやヘッドホン、ヘッドセットを接続します。

マイク入力時はモノラル音声となります。

⑨DC IN/Battery LED

バッテリーの充電状態を示します。

参照 [「電源とバッテリーの状態をDC IN/Battery LEDで確認する（20ページ）」](#)

⑩スマートカードスロット

*スマートカードスロット搭載モデルのみ
スマートカードをセットします。
スマートカードをスマートカードスロットの奥まで挿入すると、カードが本体から数センチ出ている状態になります。

⑪USB Type-C™コネクタ（電源コネクタ）

充電時や、USB対応機器を接続するときに使用します。USB3.1 Gen1 (5Gbps、5V/3A) 規格に対応しています。また、USB Type-C™アダプター^{＊1}を使って、USB対応機器を接続することができます。

⑫スピーカー

⑬□ドッキングコネクタ（キーボードドック用）

キーボードドックを接続できます。

⑭ドッキングコネクタ（薄型・軽量キーボード用）

薄型・軽量キーボードを接続できます。

⑮ドッキングガイド

⑯音量ボタン（音量大（+）、音量小（-）ボタン）

音量を調整します。

⑰シャットダウンホール

本製品が応答しない場合に、電源を強制的に切ることができます。

参照 [本製品が応答しない場合『活用編』](#)

⑱⌞ 電源スイッチ

* 1 USB Type-C™アダプター付属モデルのみ

お願い

■顔認証センサーについて

- あらかじめ、次の説明を確認してください。

参照 [詳細「顔認証センサーについて（76ページ）」](#)

! 注意

- 通風孔に手を近づけない

通風孔は、本製品内部の熱を外部に逃がすためのものです。

通風孔を通して外の空気を取り込んだり、内部の空気を排出したりすることで、本製品内部に熱がこもるのを防いでいます。

機器の動作中、通風孔から熱い排気が出ます。低温やけどを避けるため、通風孔に手を近づけたり、排気を体に向けたりしないでください。

また、通風孔をふさぐと本製品内部の温度が上昇して故障するおそれがあります。

- 本製品を使用するときは通風孔付近を持たない

通風孔からの熱い排気でやけどをするおそれがあります。

通風孔部分を体から離すようにしてください。

- 本製品の表面や背面に長時間触れない

機器の表面や背面は熱くなります。

低温やけどを避けるため、長時間ひざの上など直接肌に触れた状態で使用しないでください。

- クリップなどを使う場合は、取り扱いに十分注意する

先端のとがった部分だけがをするおそれがあります。

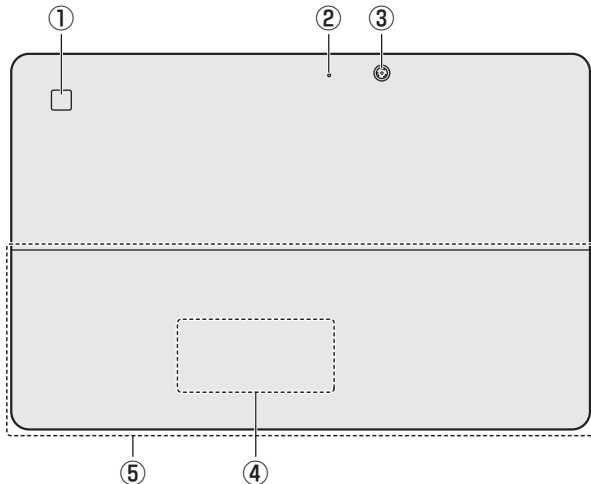
お願い

■シャットダウンホールについて

- 本製品が応答しない場合は、先の細い丈夫なもの（クリップを伸ばしたものなど）でシャットダウンホールを押してください。電源が切れます。

その際に保存されていないデータは消失します。

2 | 背面図



※ バッテリーパックは本製品に内蔵されています。

① 指紋センサー（タッチタイプ）

* 指紋センサー搭載モデルのみ

② Webカメラ（リア）LED

Webカメラ（リア）の使用時に点灯します。

③ Webカメラ（リア）

④ 型番と製造番号

型番（機種名）と製造番号が記載されています。

キックスタンドを広げると、確認できます。

⑤ キックスタンド

タブレットを立てかけて使用できます。

⚠ 危険

● 本製品に内蔵されているバッテリーパックを使用する

お客様ご自身でのバッテリーパックの取りはずしや交換はできません。

参照 寿命などで交換する場合のお問い合わせ先 [「サービス＆サポートのご案内（51ページ）」](#)

バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。

お願い

■ 本製品のメモリについて

- メモリの交換・増設はできません。

■ 本製品の背面について

- 本製品の背面には、正規のWindowsであることを証明する、「Windows」というMicrosoftのラベルが貼ってあります。

はがしたり汚したりしないでください。

* Windows 10 Proの場合のみ

■ 機器への強い衝撃や外圧について

- あらかじめ、次の説明を確認してください。

参照 詳細 [「機器への強い衝撃や外圧について（74ページ）」](#)

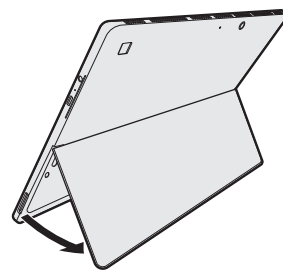
1 キックスタンド

本製品にはキックスタンドが搭載されています。

図のようにキックスタンドを広げると、タブレットを立てかけて使用できます。

左右両側のスピーカーのくぼみに指をかけ、ゆっくりとキックスタンドを広げてください。

キックスタンドの角度は、目的に応じて変更できます（最大角度約150°）。



- キックスタンドは無理に広げすぎないようにしてください。



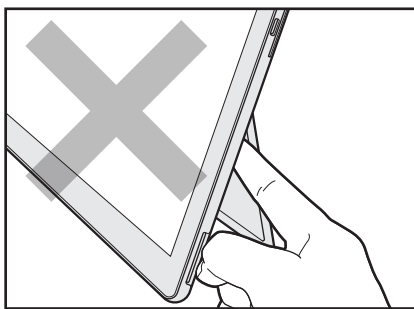
Webブラウジングなど、頻繁に画面のタッチ操作を行う場合に適しています。



絵を描いたり文字を書いたりするなど、ペンで入力する作業に適しています。

！注意

- キックスタンドを閉じるときに、タブレットとキックスタンドの間に指を挟まない方がをするおそれがあります。



3 磁石の内蔵について

次の図の枠で囲った部分には、磁石が内蔵されています。

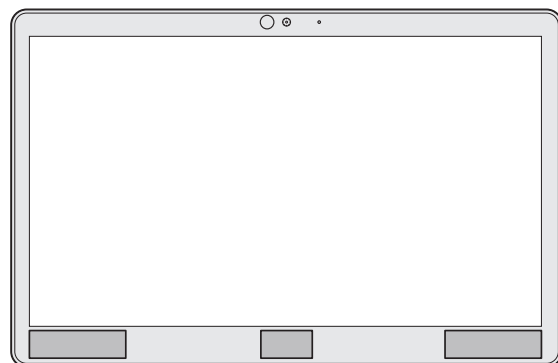
! 警 告

- 心臓ペースメーカーを装着しているかたは、本製品の磁石を近づけない
磁気によりペースメーカーの動作に影響を与えるおそれがあります。

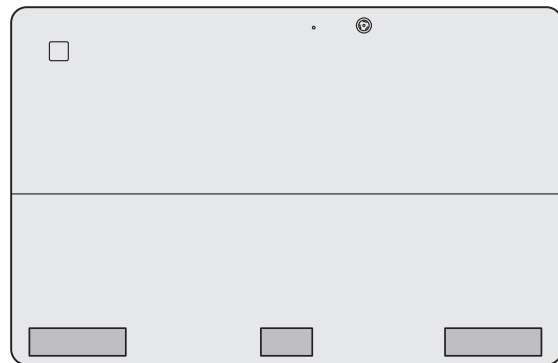
お願い 磁石について

- 磁気カードなどを利用した記憶媒体のデータを壊す可能性がありますので、本製品の磁
石に近づけないようにしてください。

●前面



●背面



1

電源コードとACアダプターを接続する

 警告

- ACアダプターは本製品に付属のものを使用する

本製品付属以外のACアダプターを使用すると電圧や（+）（-）の極性が異なっていることがありますため、火災・破裂・発熱のおそれがあります。

- 本製品にACアダプターを接続する場合、本書に記載してある順番を守って接続する順番を守らないと、ACアダプターのプラグが帯電し、感電またはけがをする場合があります。

また、ACアダプターのプラグを本製品のUSB Type-C™コネクタ（電源コネクタ）以外の金属部分に触れないようにしてください。

 注意

- 付属の電源コードは、本製品付属のACアダプター以外には使用しない
付属の電源コードは、本製品付属のACアダプター専用です。

お願い

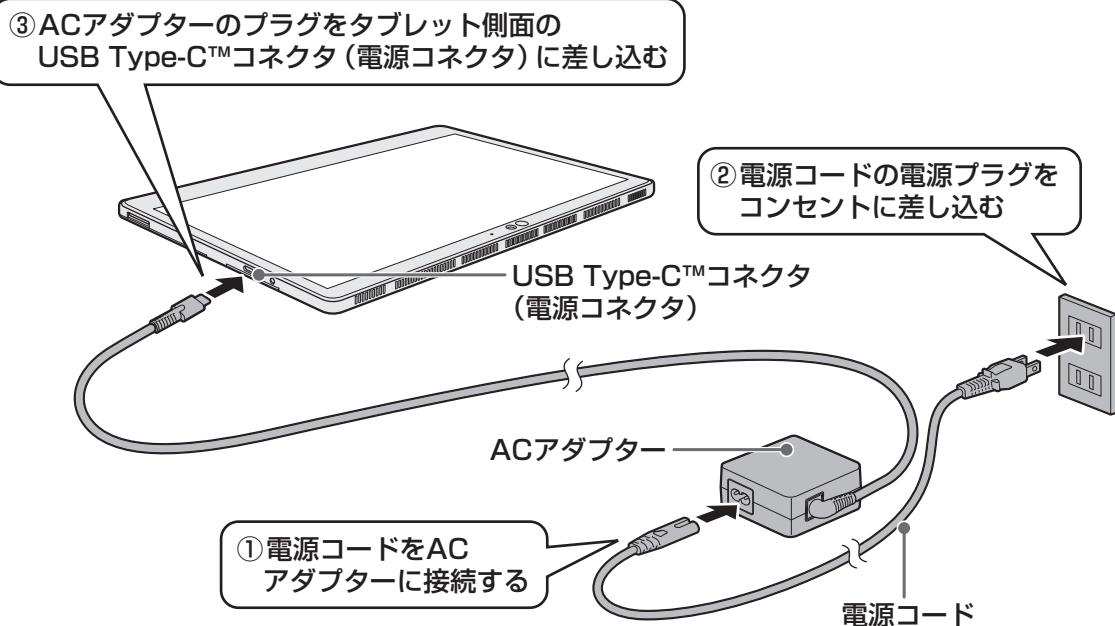
電源コード、ACアダプターの取り扱いについて

- あらかじめ、次の説明を確認してください。

参照 ➤ [「電源コード、ACアダプターの取り扱いについて \(75ページ\)」](#)

3 電源を入れる／切る

次の図の①→②→③の順で行ってください。



接続すると

DC IN/Battery LEDがオレンジ色に点灯し、バッテリーへの充電が自動的に始まります。
DC IN/Battery LEDが白色に点灯したら、充電完了です。

参照 ➔ DC IN/Battery LED 「電源とバッテリーの状態をDC IN/Battery LEDで確認する(20ページ)」



- バッテリー充電中でも本製品を使用することができます。

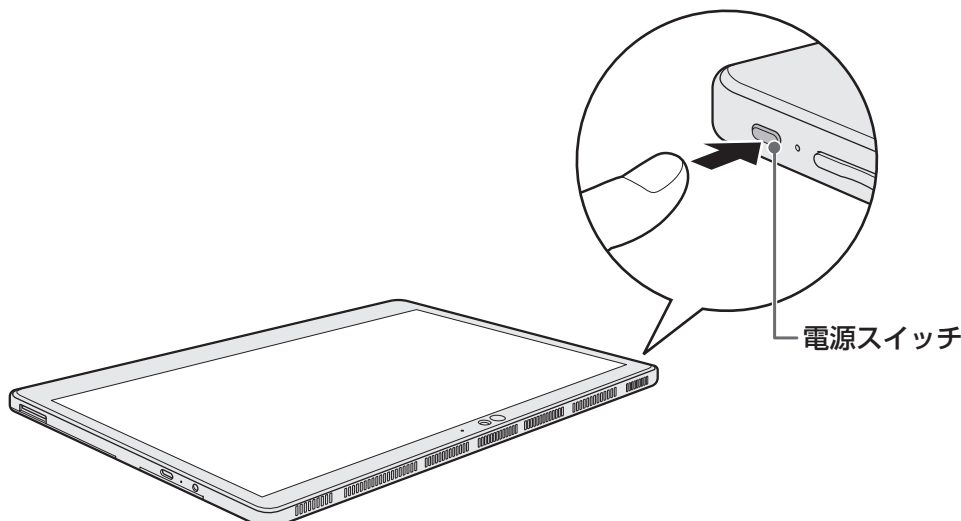
2 電源を入れる

お願い 電源を入れるときは

- ディスプレイ（画面）に触れたまま電源を入れないでください。ディスプレイ（画面）が一時的に反応しない場合があります。

1 電源スイッチを押し、ロゴが表示されたら指をはなす

確実に電源スイッチを押してください。



■ ロック画面が表示された場合

ロック画面（画面左下に大きく日時が表示されている状態）が表示された場合は、画面の下側から上に向かってスワイプしてください。次の画面に進みます。

■ 各種認証を設定している場合

パスワードやPIN、その他の認証設定を行っている場合は、認証画面に従って認証を解除してください。

■ 複数のユーザーで本製品を使用している場合

表示されているユーザーとは違うユーザーでサインインしたいときは、ユーザーを切り替えてください。

電源とバッテリーの状態をDC IN/Battery LEDで確認する

電源とバッテリーの状態はDC IN/Battery LEDの点灯状態で確認することができます。

	状態	本製品の状態
DC IN/Battery LED	白色の点灯	電源コードとACアダプターを接続している (バッテリー充電完了)
	オレンジ色の点灯	電源コードとACアダプターを接続している (バッテリー充電中)
	オレンジ色の点滅	充電が必要
	白色の点滅	故障の可能性がある 再度電源スイッチを押してください。点滅が続く場合、故障の可能性があります。dynabook あんしんサポート 修理相談窓口に連絡してください。
	消灯	・電源コードとACアダプターを接続していない ・電源コードとACアダプターを接続しているが、本体の動作状況により、バッテリーが充電されない 上記のいずれにも当てはまらない場合は、バッテリー異常の可能性があります。dynabook あんしんサポート 使いかた相談窓口に連絡してください。

参照 ➔ 電源に関するトラブル『活用編』の「Q&A集」



- モデルによっては、ピークシフト期間中やeco充電モードで規定値以上充電されると、バッテリーへの充電は一時的に停止されます。

3 電源を切る

本製品を使い終わったとき、電源を切る「シャットダウン」を行ってください。間違った操作を行うと、故障したり大切なデータを失ったりするおそれがあります。

警告

- 電子機器の使用が制限されている場所では本製品の電源を切る

本製品を航空機や電子機器の使用が制限されている場所（病院など）に持ち込む場合は、無線通信機能を無効に設定したうえで、本製品の電源を切ってください。ほかの機器に影響を与えることがあります。

- ・ 無線通信機能は、次の手順でOFFにすることができます。
 - ①通知領域の  アイコンをタップする
 - ②[機内モード] をタップして、オンに切り替える
オンになると、通知領域に  アイコンが表示されます。
- ・スリープや休止状態では、本製品が自動的に復帰することがあるため、飛行を妨げたり、ほかのシステムに影響を及ぼしたりすることがあります。
- ・電源を切った状態で待機中でも、本製品が自動的に起動するような設定のソフトウェアの場合は、あらかじめ設定を無効（解除）にしてください。

お願い

電源を切る前に

- 必要なデータは必ず保存してください。保存されていないデータは消失します。
- 起動中のアプリケーションは終了してください。
- SSD やメディアへのアクセス中は、電源を切らないでください。データが消失するおそれがあります。
- 記録メディア保護のため、記録メディアを取りはずしてください。

3 電源を入れる／切る

1 [スタート] ボタン (Windows) をタップする

2 [電源] (電源アイコン) → [シャットダウン] をタップする

Windows を終了したあと、本製品の電源が自動的に切れます。

お願い 電源を切るときは

- 本製品に接続している機器（周辺機器）の電源は、本製品の電源を切ったあとに切ってください。
- 本製品や周辺機器の電源は、切ったあとすぐに入れないでください。故障の原因となります。
- 周辺機器の取り付け／取りはずし、BIOS セットアップの設定などを行うときは、以下の手順で電源を切ってください。
 - ① [スタート] ボタン (Windows) をタップする
 - ② [設定] をタップする
 - ③ [更新とセキュリティ] → [回復] をタップする
 - ④ [PC の起動をカスタマイズする] の [今すぐ再起動] をタップする
 - ⑤ [オプションの選択] 画面で [PC の電源を切る] をタップする

□ その他の電源の状態

状態	内容
再起動	本製品の設定を変えたときや、本製品がスムーズに動かないときに実行します。Windows を終了したあと、すぐにもう一度起動します。
スリープ	作業を一時的に中断し、すばやく作業に戻りたいときに実行します。本製品の使用を中断したときの状態が、メモリに保存されます。
休止状態	作業を一時的に中断するときに実行します。本製品の使用を中断したときの状態が、SSD に保存されます。

お願い 操作にあたって

中断する前に

- スリープまたは休止状態を実行する前にデータを保存することを推奨します。
 - スリープまたは休止状態を実行するときは、記録メディアやUSB接続型の外付けハードディスクドライブなどとのデータの読み出し、保存（書き込み）が完全に終了していることを確認してください。
- データのアクセス途中でスリープまたは休止状態を実行すると、データの読み出し、保存が正しく行われません。

4

タッチ操作する

本製品では、画面の表面を指でタッチして操作します。

画面上のキーボード（タッチキーボード）を使って文字を入力することもできます。

参照▶ タッチキーボードについて『活用編』

お願い

タッチ操作について

- あらかじめ、次の説明を確認してください。

参照▶ [\[タッチ操作について \(75ページ\)\]](#)



メモ

- アプリケーションや機能によっては、画面をタッチして操作できない場合があります。

1

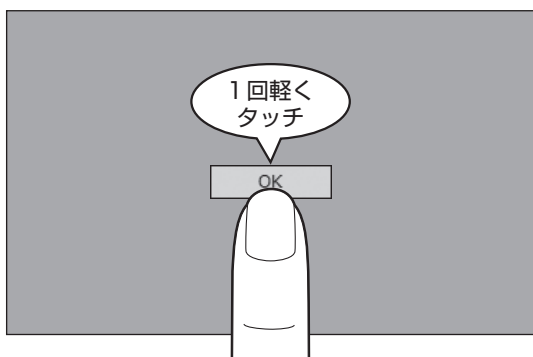
指でタッチして操作する

本製品では、画面の表面を指でタッチすることによって、さまざまな操作を行うことができます。ここでは、指を使った基本的な操作を説明します。

■ タップ

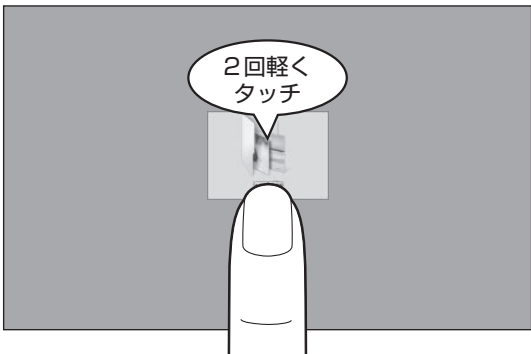
目的のアイコンやボタンなどを1回軽くタッチします。

ボタンの操作、アプリケーションの起動、文字の入力などが行えます。

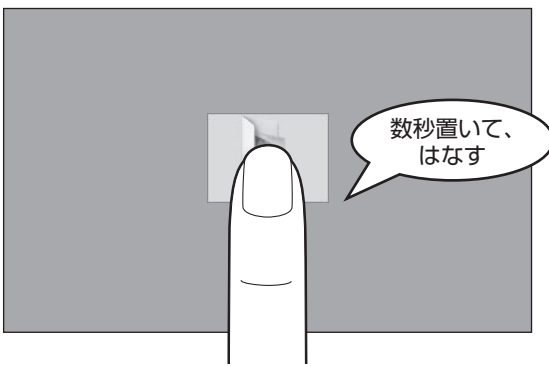


4 タッチ操作する**■ダブルタップ**

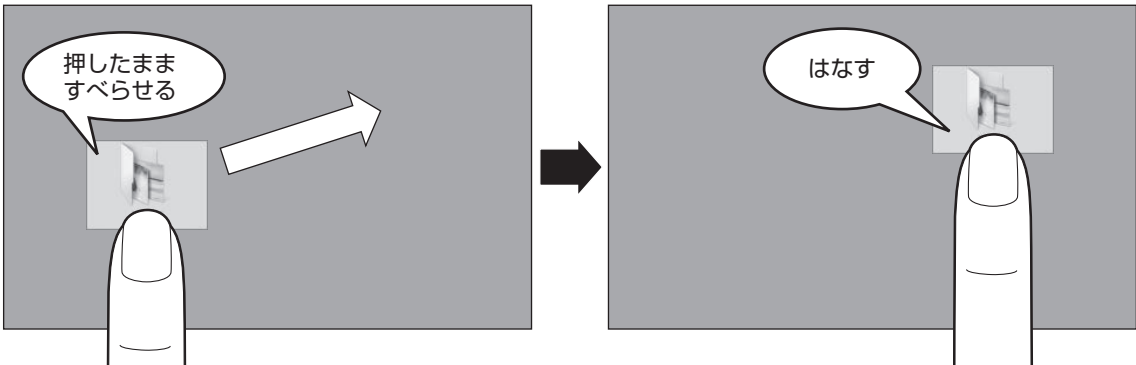
目的のアイコンなどを2回軽くタッチします。
アプリケーションの起動などが行えます。

**■長押し（ロングタップ）**

アイコンなどの上に指を数秒置いて、はなします。
触れているアイコンに対して、メニューなどが表示されます。

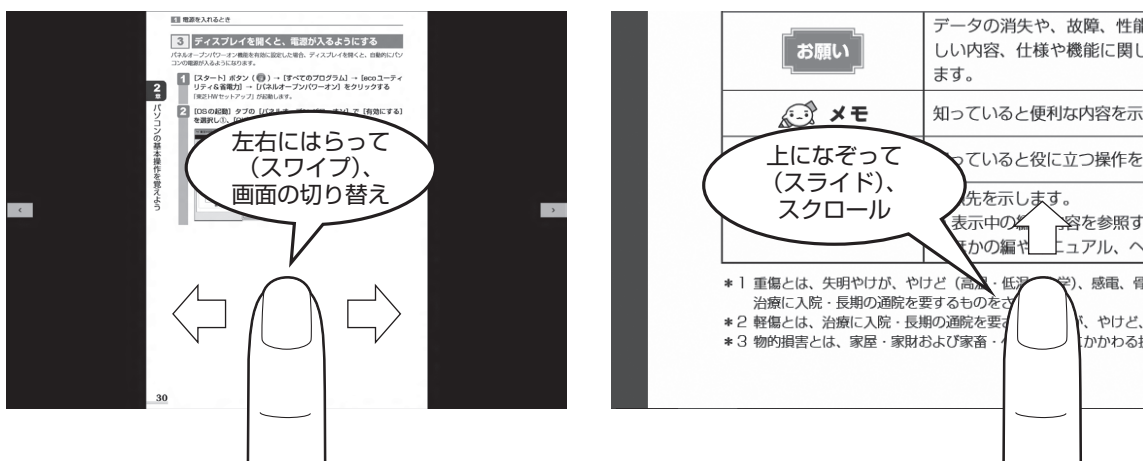
**■ ドラッグ**

アイコンなどの上に指を置き、移動したい場所まですべらせます。



■スワイプ、スライド

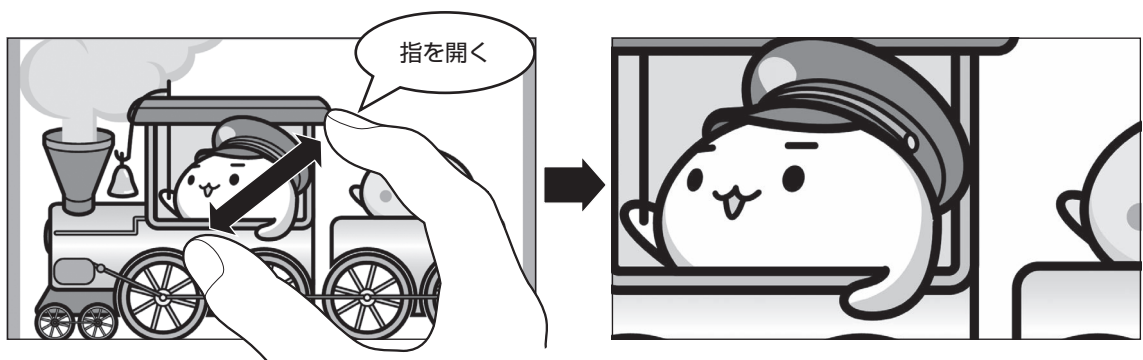
画面に指を置き、画面を軽くはらうように動かしたり（スワイプ）、なぞったり（スライド）します。画面を左右に切り替えたり、画面に表示しきれない一覧をスクロールする場合などに行います。



■ピンチアウト、ピンチイン

画面に指を2本置き、指を開いたり閉じたりすることで、画面に表示している内容や、画像の表示サイズを変更できます。

指を開く（ピンチアウトする）と拡大され、閉じる（ピンチインする）と縮小されます。



メモ

- ダブルタップを行っても、画面に表示している内容などを拡大／縮小できます。

本製品には、バッテリーパックが内蔵されています。

本製品を初めて使用するときは、電源コードとACアダプターを接続してバッテリーパックを充電してください。

バッテリーパックを充電すると、バッテリー駆動（電源コードとACアダプターを接続しない状態）で使うことができます。

バッテリー駆動で使う場合は、あらかじめバッテリーパックの充電を完了（フル充電）させてください。

指定する方法・環境以外でバッテリーパックを使用した場合には、発熱、発火、破裂するなどの可能性があり、人身事故につながりかねない場合がありますので、十分ご注意をお願いします。『安心してお使いいただくために』に、バッテリーパックを使用するときの重要事項が記述されています。バッテリー駆動で使う場合は、あらかじめその記述をよく読み、必ず指示を守ってください。

⚠ 危険

- 本製品に内蔵されているバッテリーパックを使用する

お客様ご自身でのバッテリーパックの取りはずしや交換はできません。

参照 ➔ 寿命などで交換する場合のお問い合わせ先 [「サービス&サポートのご案内（51ページ）」](#)

バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。

お願い

バッテリーを使用するにあたって

- あらかじめ次の説明を確認してください。

参照 ➔ [「バッテリーの使用／充電について（79ページ）」](#)

1 バッテリー充電量を確認する

バッテリー駆動で使う場合、バッテリーの充電量が減って作業を中断したりしないよう、バッテリーの充電量を確認しておく必要があります。

1 バッテリーの状態を DC IN/Battery LED で確認する

電源コードとACアダプターを接続している場合、DC IN/Battery LEDが点灯します。DC IN/Battery LEDは次の状態を示しています。

	状態	タブレット本体の状態
DC IN/ Battery LED	白色の点灯	充電完了
	オレンジ色の点灯	充電中
	オレンジ色の点滅	充電が必要
	白色の点滅	故障の可能性がある 再度電源スイッチを押してください。点滅が続く場合、故障の可能性があります。dynabook あんしんサポート修理相談窓口に連絡してください。
	消灯	・電源コードとACアダプターを接続していない ・電源コードとACアダプターを接続しているが、本体の動作状況により、バッテリーが充電されない 上記のいずれにも当てはまらない場合は、バッテリー異常の可能性があります。dynabook あんしんサポート使いかた相談窓口に連絡してください。



- モデルによっては、ピークシフト期間中やeco充電モードで規定値以上充電されると、バッテリーへの充電は一時的に停止されます。

2 通知領域の【バッテリー】アイコンで確認する

通知領域の【バッテリー】アイコン（□、■）をタップすると、バッテリー充電量が表示されます。



メモ バッテリー充電量の減少について

- 1ヵ月以上の長期にわたり、電源コードとACアダプターを接続したまま本製品を使用してバッテリー駆動を行わないと、バッテリー充電量が少しずつ減少します。このような状態でバッテリー充電量が減少したときは、DC IN/Battery LEDや【バッテリー】アイコンで充電量の減少が表示されないことがあります。1ヵ月に1度は、電源コードとACアダプターをはずしてバッテリー駆動で本製品を使用することを推奨します。
- 長時間使用しないでバッテリーが自然に放電しきってしまったときは、警告音も鳴らず、DC IN/Battery LEDでも放電しきったことを知ることはできません。長時間使用しなかったときは、充電してから使用してください。

6

アクティブ静電ペンを使う

* アクティブ静電ペン付属モデルのみ

アクティブ静電ペンを使用して、本体の画面上でメニューの選択やデータの入力などの操作を行うことができます。

お願い

アクティブ静電ペンについて

- あらかじめ、次の説明を確認してください。

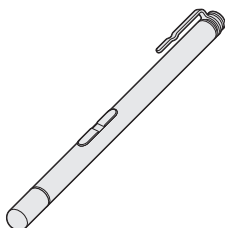
参照 [\[アクティブ静電ペンについて \(83ページ\)\]](#)

1

アクティブ静電ペンを準備する

アクティブ静電ペンおよび付属品は次のとおりです。

- アクティブ静電ペン



- 乾電池



- 替え芯



アクティブ静電ペンは乾電池をセットして使用します。

使用している乾電池が消耗すると、アクティブ静電ペンの反応が悪くなったり、操作できなくなります。この場合は、乾電池を交換してください。

* 付属の乾電池は動作確認用です。新しい乾電池の使用を推奨します。

替え芯は、アクティブ静電ペンの芯を交換するときに必要です。なくさないよう大切に保管してください。

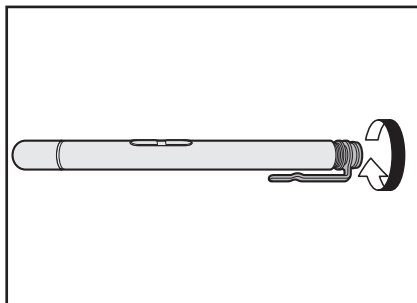
参照 [\[芯の交換について \(83ページ\)\]](#)

1 アクティブ静電ペンの乾電池のセット／交換

アクティブ静電ペンを使用するには、乾電池をセットする必要があります。
ここでは、アクティブ静電ペンの乾電池のセット／交換方法について説明します。

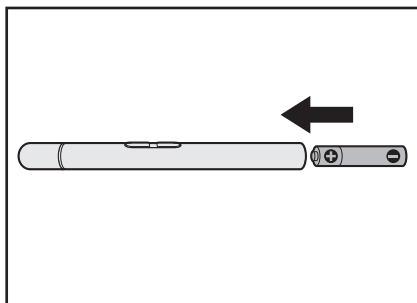
1 電池カバーを開ける

電池カバーを矢印の方向に回してください。



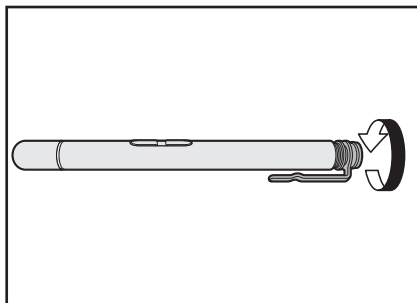
2 乾電池をセット／交換する

+（プラス）、-（マイナス）をよく確認してセットしてください。

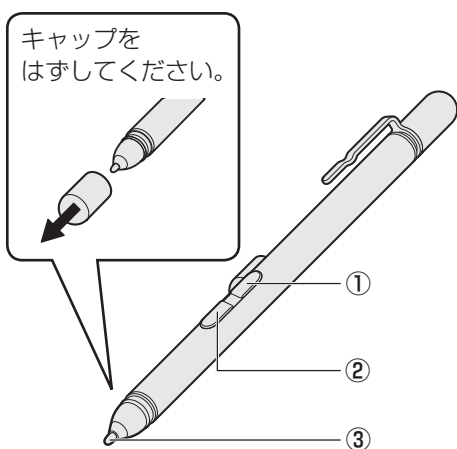


3 電池カバーを閉める

電池カバーを矢印の方向に回してください。



2 アクティブ静電ペンの各部の名称



① ペンボタン（上側）

ボタンを押しながら、ペン先で画面上のアイコンなどをタップすると、アイコンに対してメニューなどが表示されます。右クリックと同等の操作ができます。

② ペンボタン（下側）

消しゴムなどの機能があります。
アプリケーションによって機能が異なります。

③ ペン先

画面に近づけると画面上のポインターが反応して操作できます。

お願い

アクティブ静電ペンのキャップについて

- 電池の消費を抑えるためとペン先の保護のために、アクティブ静電ペンを使用しないときはキャップをしてください。



メモ アクティブ静電ペンの設定

- アクティブ静電ペンについて、次の設定ができます。
 - ・ペンが示すポインターの表示位置の調整
 - ・ペンボタンの機能の無効化

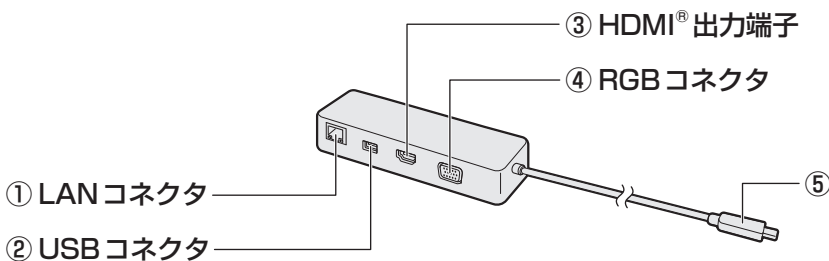
参照 アクティブ静電ペンの設定の詳細『活用編』

* USB Type-C™アダプター付属モデルのみ

1

USB Type-C™アダプターの各部の名称

右側面図



① LANコネクタ

LANケーブルを使用して、通信回線に接続します。

② USBコネクタ

USB対応機器を接続します。
USB3.0規格に対応しています。

③ HDMI®出力端子

HDMI®ケーブルを接続して、HDMI®入力対応機器（テレビ、外部ディスプレイなど）に本製品の映像を表示します。

④ RGBコネクタ

外部ディスプレイを接続して、本製品の映像を外部ディスプレイに表示します。

⑤ このプラグを本製品のUSB Type-C™コネクタに差し込みます。

左側面図



① USB Type-C™コネクタ (電源コネクタ)

充電時に使用します。

参照 [\[USB Type-C™アダプター、電源コード、ACアダプターを接続する \(33ページ\)\]](#)

参照 [\[USB Type-C™アダプターの取り扱いについて \(86ページ\)\]](#)

2**USB Type-C™アダプター、電源コード、ACアダプターを接続する**

ここでは、USB Type-C™アダプターを使用して本製品を充電する方法を説明します。

！警告

- ACアダプターは本製品に付属のものを使用する

本製品付属以外のACアダプターを使用すると電圧や（+）（-）の極性が異なっていることがあるため、火災・破裂・発熱のおそれがあります。

- USB Type-C™アダプターにACアダプターを接続する場合、本書に記載してある順番を守って接続する

順番を守らないと、ACアダプターのプラグが帯電し、感電またはけがをする場合があります。

また、ACアダプターのプラグを接続する際、USB Type-C™コネクタ（電源コネクタ）以外の金属部分に触れないようにしてください。

！注意

- 本製品付属の電源コードは、本製品付属のACアダプター以外には使用しない
本製品付属の電源コードは、本製品付属のACアダプター専用です。

お願い

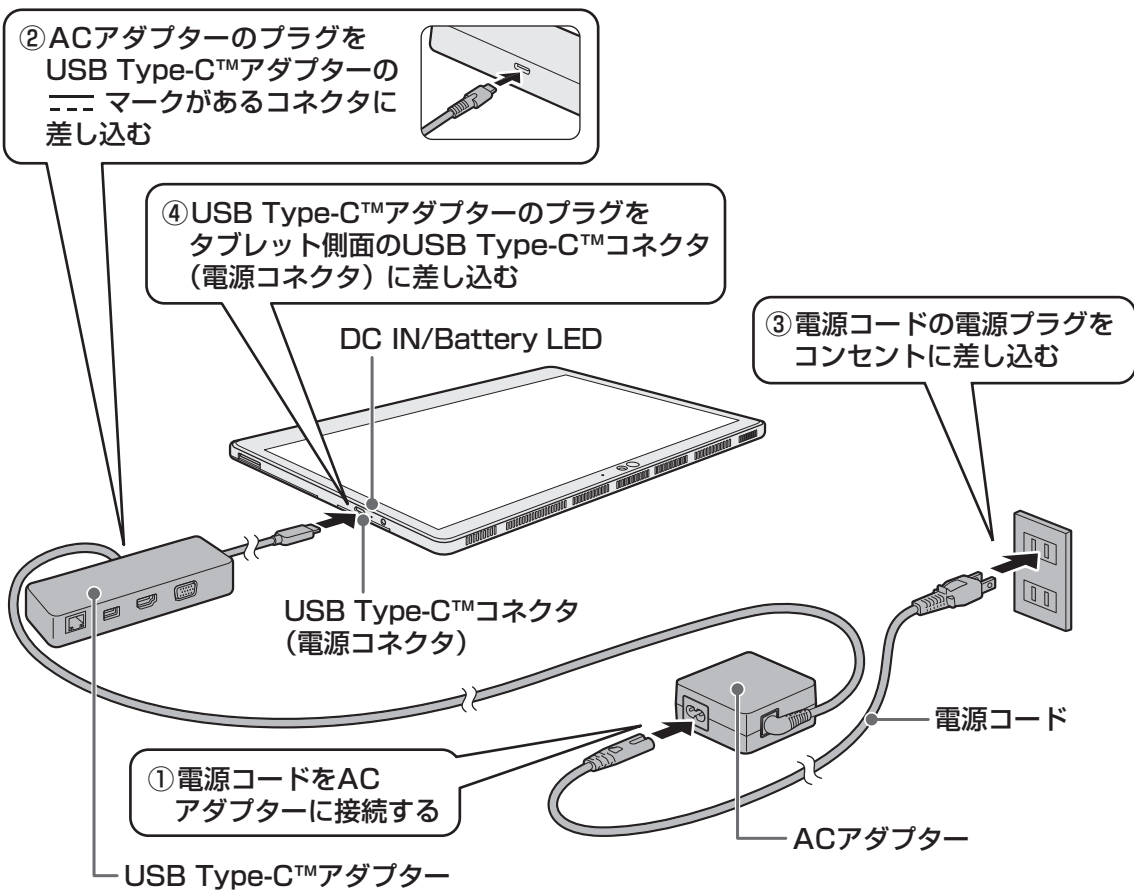
電源コード、ACアダプターを接続する前に

- USB Type-C™アダプターに接続しているUSB対応機器を取りはずしてから、電源コード、ACアダプターを接続してください。
- あらかじめ、次の説明を確認してください。

参照 ➔ [「USB Type-C™アダプターの取り扱いについて \(86ページ\)」](#)

参考 ➔ 電源コードやACアダプターの取り扱いについて

[「電源コード、ACアダプターの取り扱いについて \(75ページ\)」](#)



接続すると

DC IN/Battery LEDがオレンジ色に点灯し、バッテリーへの充電が自動的に始まります。DC IN/Battery LEDが白色に点灯したら、充電完了です。

参照 DC IN/Battery LED 「バッテリーの状態をDC IN/Battery LEDで確認する (27ページ)」



- バッテリー充電中でも本製品を使用することができます。

参照 詳細について 「バッテリーについて (26ページ)」

- USB Type-C™アダプターを接続してバッテリーを充電した場合、USB Type-C™アダプターを接続しない(ACアダプターを本製品に直接接続する)場合に比べ、充電時間が長くなることがあります。
- USB Type-C™アダプターを本製品から取りはずしたあと、再度USB Type-C™アダプターを接続する場合は、10秒以上間隔をあけてください。

お願い 電源コード、ACアダプターを取りはずす前に

- USB Type-C™アダプターに接続しているUSB対応機器を取りはずしてから、電源コード、ACアダプターを取りはずしてください。

2章

■ 本製品を再セットアップするには

この章では、本製品の動作がおかしくなり、いろいろなトラブル対処方法を試しても解決できなかったときに行う、本製品のリカバリーについて説明します。

本製品を初期状態に戻す（リカバリー）とは、お客様が作成したデータや、購入後にインストールしたアプリケーション、現在の設定などをすべて削除し、もう一度ご購入時の状態に復元することです。SSD内に保存されているデータ（文書ファイル、画像・映像ファイル、メールやアプリケーションなど）はすべて消去され、設定した内容（インターネットやメールの設定、Windowsパスワードなど）も購入時の状態に戻ります。

次のような場合で、どうしても改善する方法がないときにリカバリーをしてください。

- 本製品の動作が非常に遅くなった
- 周辺機器が使えなくなった
- SSDにあるシステムファイルを削除してしまった
- コンピューターウィルスやスパイウェアなどに感染し、駆除できない^{*1}
- 本製品の調子がおかしく、いろいろ試したが解消できない
- dynabook あんしんサポートに相談した結果、「リカバリーが必要」と診断された

*1 ウイルスチェック／セキュリティ対策ソフトが正常に起動できない場合など、状態によってはウイルスチェックができない場合があります。

一度リカバリーを始めると、途中で中止したり、本製品の電源を切ることができません。リカバリーには時間がかかりますので、時間の余裕をもって行ってください。

お願い

- 市販のソフトウェアを使用してパーティションの構成を変更すると、リカバリーができなくなることがあります。
- ユーザー名がリカバリー後と異なる場合、バックアップをとったデータが復元できない場合があります。リカバリーをする前にユーザー名を控えてください。
- リカバリーは、ユーザー権限にかかわらず、誰でも実行できます。誤ってほかの人にリカバリーを実行されないよう、ユーザーパスワードを設定しておくことをおすすめします。

参照 ➔ ユーザーパスワード『活用編』

1 本製品を初期状態に戻す（リカバリー）流れ

リカバリーをする場合は、次のような流れで作業を行ってください。

初期状態に戻す前に行う

バックアップをとる など 参照 [「本製品を初期状態に戻す前にしておくこと（38ページ）」](#)

初期状態に戻す（画面の指示に従い、Windows セットアップまで行います）

初期状態に戻す 参照 [「本製品を初期状態に戻す（41ページ）」](#)

Windows のセットアップ 参照 [『スタートアップガイド』](#)
参照 [『Windows セットアップが終了したあとは（46ページ）』](#)

初期状態に戻したあと、必要に応じて行う

周辺機器の接続 参照 [『活用編』](#)
参照 [『各機器に付属している説明書』](#)

ウイルスチェック／セキュリティ
対策ソフトの利用の開始 参照 [『ウイルスチェック／セキュリティ対策ソフトに付属している説明書』](#)

インターネットの設定

ウイルスチェック／セキュリティ
対策ソフトのパターンファイルの更新 参照 [ウイルスチェック／セキュリティ対策ソフトのヘルプ](#)

Windows Update 参照 [Windows セットアップが終了したら『活用編』](#)

dynabook サービスステーション
でソフトウェアのアップデート 参照 [『活用編』](#)

メールの設定 参照 [『メールソフトに付属している説明書』](#)

アプリケーションの
インストールと設定 参照 [『アプリケーションに付属している説明書』](#)

データの復元 参照 [「バックアップをとったデータを復元する（46ページ）」](#)

2 本製品を初期状態に戻す前にしておくこと

リカバリーをはじめる前に、次の準備と確認を行ってください。

準備するもの

- リカバリー手順と、巻末の「リカバリーチェックシート」を印刷したもの
 - リカバリーメディア（あらかじめ作成してあるリカバリーメディアからリカバリーする場合）
 - リカバリーDVD-ROM（付属モデルのみ）
 - USB Type-C™アダプター（付属モデルのみ、またはオプション）*¹
 - キーボードドック（付属モデルのみ）*¹
- *¹ 1 USBフラッシュメモリや外付けのDVD／ブルーレイディスクのリカバリーメディアを使用する場合、USB Type-C™アダプターまたはキーボードドックが必要です。
- 外付けのDVD／ブルーレイディスクドライブ（市販品）*²
- *² DVD／ブルーレイディスクのリカバリーメディアを使用する場合、外付けのDVD／ブルーレイディスクドライブ（市販品）が必要です。
ただし、すべての外付けDVD／ブルーレイディスクドライブでの動作を保証するものではありません。

必要なデータのバックアップをとる

リカバリーをすると、購入後に作成したデータやインストールしたアプリケーションなど、SSDに保存していた内容は削除されて、設定が初期化されます。次のようなデータは削除されますので、必要な場合は、記録メディア（CD／DVDやUSBフラッシュメモリなど）にバックアップをとってください。

- [ドキュメント]、[ピクチャ]などのデータ
- 購入後にデスクトップに保存したデータ
- インターネットの〔お気に入り〕のデータ
- メール送受信データ
- メールアドレス帳
- プレインストールされているアプリケーションのデータやファイル
- 購入後にインストールしたアプリケーションのデータ
- 購入後に作成したフォルダーとファイル

ただし、SSDをフォーマットしたり、システムファイルを削除した場合は、バックアップをとることができません。また、リカバリーを行っても、SSDに保存されていたデータは復元できません。

■ 指紋データを消去する

* 指紋センサー搭載モデルのみ

本製品を初期状態に戻すと、以前使用していた指紋による認証は行えません（アカウント名と同じ名称にしても、指紋データは継承されません）。また、初期状態に戻すと、以前使用していた指紋データの削除もできなくなります。必ず、初期状態に戻す前に指紋データを消去してください。

指紋データは、ユーザー（アカウント）ごとの消去が必要です。

■ アプリケーションのセットアップ用記録メディアを確認する

購入後に追加でインストールしたアプリケーション、プリンターなどの周辺機器のドライバーは、リカバリー後に再度インストールする必要があります。これらをインストールするための記録メディア（CDなど）が、お手元にあることを確認してください。

また、アプリケーションによっては、ID番号などが必要です。あらかじめ確認してください。

Office搭載モデルの場合は、リカバリーしたあとに「Office」のライセンス認証が必要です。

参照 ➔ 「Office」のライセンス認証について『活用編』

■ 各種設定を確認する

インターネットやLANの設定、Windowsサインイン時のアカウント名などの設定項目を控えておいてください。ウイルスチェック／セキュリティ対策ソフトなど、セットアップ時に認証キーの入力が必要なアプリケーションは、認証キーの番号を控えておいてください。設定項目や認証キーの番号などの確認方法は、各アプリケーションのヘルプを参照するか、サポート窓口にお問い合わせください。

その他、必要に応じて、アプリケーションの設定を控えておいてください。

■ 無線通信機能がONであるか確認する

無線通信機能がONであることを確認してください。

ONになっていない場合は、ONに切り替えてください。

①通知領域のアイコンをタップする

②【機内モード】をオフに設定する

【機内モード】をタップするたびに、無線通信機能のON/OFFが切り替わります。

【機内モード】をオフにするとアイコンがグレー表示になり、無線通信機能がONになります。

■ 周辺機器を取りはずす

プリンターなどの周辺機器は取りはずしてください。このとき、本製品の電源を切ってから行ってください。

参照 ➔ 機器の取りはずし『活用編』

お願い

リカバリーを行うときの注意

■周辺機器は接続しないでください

- リカバリーが完了するまでは、プリンターなどの周辺機器は接続しないでください。

■途中で電源を切らないでください

- リカバリーの途中で電源スイッチを押したり電源コードを抜くと、故障や起動できない原因になり、修理が必要となることがあります。

■操作は時間をあけないでください

- リカバリー中に入力が必要な画面があります。時間をあけないで操作を続けてください。しばらく操作しないと、画面に表示される内容が見えなくなる場合があります。これは省電力機能が動作したためで、故障ではありません。
もう一度表示するには、画面をさわってください。
画面をさわっても復帰しない場合は、電源スイッチを押してください。

2

本製品を初期状態に戻す

1

いくつある初期状態に戻す方法

リカバリーには、次の方法があります。

- SSDからリカバリーをする
- リカバリーメディアからリカバリーをする

通常はSSDからリカバリーをしてください。

リカバリーメディアからのリカバリーは、SSDのリカバリーツール（システムを復元するためのもの）を消してしまったり、SSDからリカバリーができなかった場合などに行うことをおすすめします。

リカバリーメディアは、あらかじめ作成しておく必要があります。

参照▶ リカバリーメディアの作成『活用編』



- Windows 10の回復機能を使って、本製品を初期状態に戻すこともできます。
- ① [スタート] ボタン () をタップ→② [設定] → [更新とセキュリティ] → [回復] をタップしてください。なお、回復機能でリカバリーを実行すると、「dynabook リカバリーメディアクリエーター」によるリカバリーメディアの作成ができなくなりますので、注意してください。回復機能でリカバリーを実行する場合は、あらかじめ「dynabook リカバリーメディアクリエーター」でリカバリーメディアを作成することをおすすめします。

2 | SSDから本製品を初期状態に戻す

* この操作は、本マニュアルを参照しながら実行することはできません。必ず本項目のページを印刷してから実行してください。

リカバリーは、ユーザー権限にかかわらず、誰でも実行できます。

2
章

本製品を再セットアップするには

メモ

- 記録メディアをセットしていない状態で実行してください。セットされていると、エラーになる場合があります。
- [キャンセル] ボタンが無い画面で操作を中断したい場合は、[オプションの選択] 画面が表示されるまで  ボタンをタップし、[PCの電源を切る] ボタンをタップしてください。
 ボタンが表示されていない場合は、[キャンセル] ボタンが表示されるまで操作を進めてから [キャンセル] ボタンをタップしてください。

①データを保存し、次の方法で電源を切る

- [スタート] ボタン () をタップする
- [設定] をタップする
- [更新とセキュリティ] → [回復] をタップする
- [PCの起動をカスタマイズする] の [今すぐ再起動] をタップする
- [オプションの選択] 画面で [PCの電源を切る] をタップする

②電源コードとACアダプターを接続する

③音量大 (+) ボタンを押し続けながら、電源スイッチを押し続ける ([Boot Menu] 画面が表示されるまで)

パスワードの画面が表示されたら、パスワードを入力して  キーをタップすると、[Boot Menu] 画面が表示されます。

④[HDD Recovery] をタップして選択後、再度タップする

「The Hard Drive Recovery Process has been selected.」などから始まるメッセージが表示された場合は、手順⑤に進んでください。

[オプションの選択] 画面が表示された場合は、手順⑥に進んでください。

⑤「Yes」(「YES」) または「はい」をタップする

⑥[トラブルシューティング] をタップする

⑦[dynabook Maintenance Utility] をタップする

⑧[dynabook Recovery Wizard] をチェックし、[次へ] ボタンをタップする

警告メッセージ画面が表示されます。

⑨画面の内容を確認し、[はい] ボタンをタップする

⑩ [初期インストールソフトウェアの復元] をチェックし、[次へ] ボタンをタップする

[ハードディスク上の全データの消去] は、本製品を廃棄または譲渡する場合など、個人情報漏えいを防ぐために、SSDのデータを完全に消去するためのものです。通常は実行しないでください。実行すると、SSD上にある、すべてのデータが削除されます。

参照 [「SSDの内容をすべて消去する \(68ページ\)」](#)

「ハードディスクの内容は、すべて消去されます。」というメッセージが表示されます。

処理を中止する場合は、[キャンセル] ボタンをタップしてください。

⑪ [次へ] ボタンをタップする

処理が開始され、[しばらくお待ちください。] 画面が表示されます。

画面は、リカバリーの経過に従い切り替わります。

長い時間、同じ画面が表示される場合がありますが、画面が切り替わるまでお待ちください。

⑫ [終了] ボタンをタップする

セットアップ画面が表示されるまで、何も操作する必要はありません。そのまましばらくお待ちください。

この間は絶対に電源を切らないでください。

⑬ セットアップ画面が表示されたら、Windowsのセットアップを行う

参照 [Windows セットアップ『スタートアップガイド』](#)

3 リカバリーメディアから本製品を初期状態に戻す

* この操作は、本マニュアルを参照しながら実行することはできません。必ず本項目のページを印刷してから実行してください。

リカバリーは、ユーザー権限にかかわらず、誰でも実行できます。

リカバリーDVD-ROMが付属していない場合、リカバリーメディアは、あらかじめ作成しておく必要があります。

参照 [リカバリーメディアの作成『活用編』](#)

あらかじめ、次の準備を行ってください。

- USB Type-C™アダプター（付属モデルのみ、またはオプション）を使用する場合は、本製品のUSB Type-C™コネクタに接続してください。

参照 [接続方法『USB Type-C™アダプター、電源コード、ACアダプターを接続する \(33ページ\)』](#)

- 外付けのDVD／ブルーレイディスクドライブ（市販品）を使用して、DVD／ブルーレイディスクのリカバリーメディアでリカバリーする場合は、あらかじめ外付けのDVD／ブルーレイディスクドライブ（市販品）を接続してください。

参照 [接続方法『DVD／ブルーレイディスクドライブに付属の説明書』](#)

* ただし、すべての外付けDVD／ブルーレイディスクドライブでの動作を保証するものではありません。

メモ

- 操作を中断したい場合は、[キャンセル] ボタンをタップしてください。

①電源コードとACアダプターを接続する

キーボードドックを接続している場合は、キーボードドックに電源コードとACアダプターを接続してください。

②リカバリーメディアをセットする

リカバリーメディアが複数枚ある場合は、1枚目からセットしてください。

参照 外付けのDVD／ブルーレイディスクドライブの使用方法

『DVD／ブルーレイディスクドライブに付属の説明書』

③データを保存し、次 の方法で電源を切る

1. [スタート] ボタン () をタップする
2. [設定] をタップする
3. [更新とセキュリティ] → [回復] をタップする
4. [PCの起動をカスタマイズする] の [今すぐ再起動] をタップする
5. [オプションの選択] 画面で [PCの電源を切る] をタップする

④音量大 (+) ボタンを押し続けながら、電源スイッチを押し続ける（[Boot Menu] 画面が表示されるまで）

パスワードの画面が表示されたら、パスワードを入力して **[Enter]** キーをタップすると、[Boot Menu] 画面が表示されます。

⑤起動したいドライブをタップして選択後、再度タップする

リカバリーメディアがDVD／ブルーレイディスクの場合は外付けのDVD／ブルーレイディスクドライブを示す項目（[USB ODD] など）、リカバリーメディアがUSBフラッシュメモリの場合はUSBフラッシュメモリを示す項目（[USB Memory] など）を選択してください。

⑥[dynabook Recovery Wizard] をチェックし、[次へ] ボタンをタップする

警告メッセージ画面が表示されます。

⑦画面の内容を確認し、[はい] ボタンをタップする

⑧[初期インストールソフトウェアの復元] をチェックし、[次へ] ボタンをタップする

[ハードディスク上の全データの消去] は、本製品を廃棄または譲渡する場合など、個人情報漏えいを防ぐために、SSDのデータを完全に消去するためのものです。通常は実行しないでください。実行すると、SSD上にある、すべてのデータが削除されます。

参照 [\[SSDの内容をすべて消去する \(68ページ\)\]](#)

「ハードディスクの内容は、すべて消去されます。」というメッセージが表示されます。

処理を中止する場合は、[キャンセル] ボタンをタップしてください。

⑨[次へ] ボタンをタップする

処理が開始され、[しばらくお待ちください。] 画面が表示されます。

画面は、リカバーの経過に従い切り替わります。

長い時間、同じ画面が表示される場合がありますが、画面が切り替わるまでお待ちください。

リカバリーメディアが複数枚ある場合は、メディアを入れ替えるメッセージが表示され、リカバリーメディアを取り出せる状態になります。メディアの番号順に入れ替え、[OK] ボタンをタップしてください。

処理が完了すると、終了画面が表示されます。

⑩ リカバリーメディアの種類により次の操作を行う**■ DVD／ブルーレイディスクの場合**

1. [終了] ボタンをタップする

自動的にリカバリーメディアを取り出せる状態になります。

2. リカバリーメディアを取り出す

■ USB フラッシュメモリの場合

1. USB フラッシュメモリを取りはずす

2. [終了] ボタンをタップする

再び画面が切り替わります。

セットアップ画面が表示されるまで、何も操作する必要はありません。そのまましばらくお待ちください。

この間は絶対に電源を切らないでください。また、キーボードドックを接続している場合、ディスプレイを閉じないでください。

⑪ セットアップ画面が表示されたら、Windows のセットアップを行う

参照 ➤ Windows セットアップ『スタートアップガイド』

Windowsセットアップが 終了したあとは

周辺機器の接続、ウイルスチェック／セキュリティ対策ソフトの設定や更新を行ってください。インターネットの設定は、プロバイダーから送られてきた書類や、お客様ご自身で控えておいた設定情報を元に、行ってください。

その他必要に応じて、メールの再設定、購入後に追加したアプリケーションのインストール、データの復元などを行ってください。

参照 詳細について [「本製品を初期状態に戻す（リカバリー）流れ（37ページ）」](#)



- 一部のアプリケーションは、リカバリー後に再インストールをする必要があります。

参照 [『活用編』](#)

Office製品の再インストールとライセンス認証

* Office搭載モデルのみ

付属のリカバリーDVD-ROMからリカバリーした場合、Office製品がインストールされません。Office製品をインストールする場合は、付属のOfficeパッケージに記載されているマイクロソフトのサイトから再インストールしてください。

Office製品のインストールの詳細については、マイクロソフトへお問い合わせください。

SSDや、作成したリカバリーメディアからリカバリーした場合は、リカバリー後、Office製品の再インストールは必要ありません。

いずれの場合も、Office製品の初回起動時にライセンス認証が必要になります。

参照 [「Office」のライセンス認証について『活用編』](#)

バックアップをとったデータを復元する

バックアップをとったデータを使いたい場合は、バックアップをとった記録メディアからデータを読み込んでください。

アプリケーションによってバックアップ方法や復元方法が用意されている場合は、その方法に従って復元してください。

3章

■ サポート関連のご案内

この章では、アプリケーションやOSのお問い合わせ先、サポート窓口についてご案内しています。日常のお手入れ方法や、本製品を捨てたり人に譲ったりするときに必要な対応についても説明しています。

1**OSのお問い合わせ先**

本製品に用意されているOS、アプリケーションのお問い合わせ先を紹介しています。
各アプリケーションを使って困ったときは、こちらに連絡してください。

* 2019年4月現在の内容です。

各社の事情で、受付時間などが変更になる場合があります。

Windows 10の操作方法などの一般的なお問い合わせ先は、dynabook あんしんサポート 使いかた相談窓口になります。

※ Windows 10のアップグレードに関するお問い合わせ先は、マイクロソフトになります。

Windows 10に関するサポート情報は、以下のマイクロソフト ホームページでもご確認いただくことができます。

<http://support.microsoft.com>

2 アプリケーションのお問い合わせ先

各アプリケーションのユーザー登録については、それなお問い合わせ先までお問い合わせください。用意されているアプリケーションはご購入のモデルにより異なります。

Excel 2019/Outlook 2019/PowerPoint 2019/Word 2019

日本マイクロソフト株式会社 マイクロソフト サポート受付窓口

Office 製品についてご不明な点は、下記までお問い合わせください。

事情により、電話番号や受付時間などが変更になる場合があります。事前に下記サポートWebサイトも参照してください。

●基本操作に関するお問い合わせ

フリーダイヤル : 0120-54-2244

受付時間 : 月曜～金曜 9:00～18:00、土曜～日曜 10:00～18:00
(祝日、日本マイクロソフト株式会社指定休業日を除く)

●サポート有効期間 : サポートライフサイクル期間内

※ サポートライフサイクルについては、
<http://support.microsoft.com/lifecycle/search/> をご確認ください。

お問い合わせに関する詳細は、本体に同梱されている冊子『Office お使いになる前に』を参考してください。

ウイルスバスター クラウド™ 90日版

トレンドマイクロ株式会社 ウイルスバスター™ サービスセンター

受付時間 : 9:30～17:30

TEL : 0570-008-326
03-6738-6062 (IP電話・光電話からのお問い合わせ)

E-mail : <http://tmqa.jp/r924/>

ホームページ : <https://tmqa.jp/dynabook/>

i-フィルター®

デジタルアーツ株式会社 サポートセンター

受付時間 : 10:00～18:00
(デジタルアーツ指定休業日を除く)

TEL : 0570-00-1334

E-mail : p-support@daj.co.jp

ホームページ : 【お問い合わせTOP】 <https://www.daj.jp/cs/support/multidevice/>
【お問い合わせフォーム】 https://www.daj.jp/ask_md/

月額版をお申し込みの場合、お申し込み初月が無償となります。

その他のアプリケーション

※ 本製品を購入後に追加したアプリケーションに関しては、製造元各社へお問い合わせください。

dynabook あんしんサポート 使いかた相談窓口

[固定電話から] **0120-97-1048** (通話料無料)

[携帯電話から] **0570-66-6773** (通話料お客様負担)

海外からのお電話や一部のIP電話などで、上記電話番号をご利用になれない場合は、**043-298-8780** (通話料お客様負担) へおかけください。

※電話番号はお間違えのないよう、ご確認のうえおかけください。

[受付時間] 9:00～19:00 (年中無休)

システムメンテナンスのため、サポートを休止させていただく場合があります。日程は、サポートサイト (http://dynabook.com/assistpc/index_j.htm) にてお知らせいたします。

[ご注意]

- お問い合わせの前に、お買い上げの製品を「Room dynabook」にご登録（お客様登録）ください。
使いかた相談窓口のご利用には、「Room dynabook」へのご登録（お客様登録）が必要です。
参照 ➔ 「Room dynabook」への登録方法『活用編』
- ご購入日から5年経過後のお問い合わせは有料です。
ご購入日から5年間、サポート料金は無料でお問い合わせいただけます。ご購入日から5年経過後のご利用は有料になります。
 - ・ご購入日から5年以内のサポート料金 : 無料
 - ・ご購入日から5年経過後のサポート料金 : 1件あたり 2,000円（税抜き、予定価格）
1件はお電話での回数ではなく、1つのご質問内容を1件といたします。1回のお電話の中に複数ご質問が含まれる場合、ご質問内容ごとに料金がかかります。
 お電話をいただいた際には、まずご質問の概要を確認後、必ず料金を事前に提示させていただきお客様のご同意をいただいたうえでサービスを提供させていただきます。
なお、詳細は、有料サポート開始前に、ホームページ上でご案内いたします。
- お電話をいただく際には、「発信者番号通知」をお願いいたします。
- おかげをいただくと、ガイダンスが流れます。ガイダンスに従って操作してください。
使いかた相談窓口は、ガイダンスの後で *** [1]** をプッシュしてください。

お客様の個人情報の取り扱い全般に関する当社の考え方をご覧になりたい場合は、当社の個人情報保護方針のページ (<https://dynabook.com/corporate/privacy.html>) を参照してください。

2

サービス＆サポートのご案内

「PCサポートページ (dynabook)」 <http://dynabook.com/assistpc/pg>

* 2019年4月現在の内容です。最新情報はホームページをご覧ください。

当社のサポート窓口は、問い合わせたい内容や手段によって分かれています。次の表で相談内容や手段を選び、各問い合わせ先を示すマークを確認してから、以降のページで各問い合わせ先の説明をお読みください。

困ったときのご相談	手段				
	電話	メール	Web	訪問	携帯用Web
使いかたや操作方法がわからない	使いかた相談	dynabookオンライン	FAQ	訪問サポート	
夜間（18:00～21:00）に電話サポートを利用したい		サポート予約			
時間にとらわれず好きな時間に相談したい（24時間）		dynabookオンライン	FAQ		
遠隔支援サービスを利用した電話サポートを受けたい	遠隔支援サービス		サポート予約		
故障かどうか調べたい	修理		FAQ		
インターネットで修理の申し込みをしたい			PC i-repair		PC i-repair
インターネットで修理状況を確認したい			PC i-repair		
海外から修理を依頼したい	ILW		ILW		
使いかたやトラブルの解決方法を自分で調べたい			FAQ		
自宅に来てトラブルを解決してほしい				訪問サポート	
本製品の調子が悪いので、本製品を預けて点検してほしい	点検		点検		
ウイルスに感染していないか確認・点検してほしい					
本製品の中からデータを救い出してほしい	データ復旧			訪問サポート	
本製品の設定を代わりにしてほしい	有料サポート		有料サポート	訪問サポート	
マンツーマンでレッスンを受けたい			有料サポート	訪問サポート	

困ったときのご相談	手段				
	電話	メール	Web	訪問	携帯用Web
付属品の購入・サービスお申し込みのご相談					
お客様登録をしたい			Room dynabook		
取扱説明書を購入したい			取扱説明書		
電源コードを購入したい					
ACアダプターを購入したい					
メモリを購入したい ^①				購入窓口	
バッテリーパック搭載モデルの場合、バッテリーパックを購入したい ^②					
バッテリーパック内蔵モデルの場合、バッテリーパックの交換を依頼したい ^②	バッテリー ^③ パック交換				
保証期間を延長したい			有料サポート		
使用済み本製品の回収・リサイクルのご相談					
不要になった本製品を廃棄したい（個人）	リサイクル個人		リサイクル個人		
不要になった本製品を廃棄したい（企業）	リサイクル企業				

* 1 モデルによっては、メモリの交換・増設そのものができなかったり、メモリの交換・増設を依頼する必要がある場合があります。

参照▶ 本製品のメモリについて [「背面図（14ページ）」](#)

* 2 充電機能が低下した場合の対処方法は、モデルによって異なります。

参照▶ ご使用のモデルの確認方法『＊＊＊＊をお使いのかたへ』

* 3 個人向けと企業向けでは、バッテリーパック交換の申し込み先が異なります。

■お電話でのスムーズな問い合わせのコツ

1. ご使用のPCの型番をご確認ください。型番は、製品に付属の保証書、「dynabook システム情報」、または本体底面／背面などの表示でご確認いただけます。

「dynabook システム情報」は、次の方法で確認できます。

【タブレットモードがオフの場合】

① [スタート] ボタン (■) をタップ → ② [dynabook システム情報] をタップする。

【タブレットモードがオンの場合】

① スタートメニューの左上の [すべてのアプリ] (■) → ② [dynabook システム情報] をタップする。

2. どのような症状が起こりましたか？ エラーメッセージなどは表示されましたか？

3. その症状はどのような操作をしたあと、発生するようになりましたか？

4. 修理相談の場合は保証期間（保証書記載）をご確認ください。

5. 事前にお客様登録 [Room dynabook](#) (<http://dynabook.com/assistpc/pg/room1048>) をおすすめします。

■各問い合わせ先について *電話・FAX番号のお間違いにご注意ください。

**使いかた
相談**

dynabook あんしんサポート 使いかた相談窓口

使いかた、技術的な相談などの電話によるお問い合わせ窓口です。

- お問い合わせの前に、お買い上げの製品を「Room dynabook」にご登録（お客様登録）ください。
使いかた相談窓口のご利用には、「Room dynabook」へのご登録（お客様登録）が必要です。

参照 「Room dynabook」への登録方法『活用編』

- ご購入日から5年経過後のお問い合わせは有料です。

ご購入日から5年間、サポート料金は無料でお問い合わせいただけます。ご購入日から5年経過後のご利用は有料になります。

- ご購入日から5年以内のサポート料金：無料

- ご購入日から5年経過後のサポート料金：1件あたり 2,000円（税抜き、予定価格）

1件はお電話での回数ではなく、1つのご質問内容を1件といたします。1回のお電話の中に複数ご質問が含まれる場合、ご質問内容ごとに料金がかかります。

お電話をいただいた際には、まずご質問の概要を確認後、必ず料金を事前に提示させていただきお客様のご同意をいただいたうえでサービスを提供させていただきます。

なお、詳細は、有料サポート開始前に、ホームページ上でご案内いたします。

- お電話いただく際には、「発信者番号通知」をお願いいたします。

[固定電話から] **0120-97-1048** (通話料無料)

[携帯電話から] **0570-66-6773** (通話料お客様負担)

海外からの電話・一部のIP電話など上記電話番号をご利用になれない場合：**043-298-8780**
(通話料お客様負担)

受付時間：9:00-19:00 (年中無休)

**サポート
予約**

dynabook 電話サポート予約サービス

<http://dynabook.com/assistpc/pg/cb.htm>

お客様がホームページからご予約された時間帯（18:00～21:00）に、dynabook あんしんサポート担当者からお電話を差し上げて質問にお答えするサービスです。

- サービスのご利用前（予約前）に、お買い上げの製品を「Room dynabook」にご登録（お客様登録）ください。

dynabook 電話サポート予約サービスのご利用には、「Room dynabook」へのご登録（お客様登録）が必要です。

参照 「Room dynabook」への登録方法『活用編』

- ご購入日から5年経過後のお問い合わせは有料です。

ご購入日から5年間、サポート料金は無料でお問い合わせいただけます。ご購入日から5年経過後のご利用は有料になります。

- ご購入日から5年以内のサポート料金：無料

- ご購入日から5年経過後のサポート料金：1件あたり 2,000円（税抜き、予定価格）

なお、本サービスは時間枠の都合上、ご予約1件につきご質問内容は1件とさせていただきます。
詳細は、有料サポート開始前に、ホームページ上でご案内いたします。



遠隔支援サービス

<http://dynabook.com/assistpc/pg/rm.htm>

電話サポートのスタッフがインターネット経由で、あなたのPC画面を確認しながら操作のお手伝いやトラブルを解決するサービスです。



dynabook 集中修理センター（dynabook あんしんサポート 修理相談窓口）

故障診断や修理受付の電話相談窓口です。

[固定電話から] **0120-97-1048** (通話料無料)

[携帯電話から] **0570-66-6773** (通話料お客様負担)

海外からの電話・一部のIP電話など上記電話番号をご利用になれない場合：**043-298-8780** (通話料お客様負担)

受付時間：9:00～19:00 (休業日：12/31～1/3)



dynabook 集中修理センター

<http://dynabook.com/assistpc/pg/rc.htm>

個人・家庭向け国内仕様本製品の修理相談サービスです。

自己診断Q&A 本当に故障かわからないとき

<http://dynabook.com/assistpc/pg/rsc.htm>

インターネットからの修理のお申し込み

<http://dynabook.com/assistpc/pg/rir.htm>

修理状況の確認（携帯からアクセス可能）

<http://pcrepair.jp>



修理申込後も携帯サイトや電話申込でサービスのご利用が可能です。左記のQRコードで携帯サイトにアクセスできます。

* 携帯サイトからの修理のお申し込みは取り扱っておりません。

■ 企業のお客様の本製品（国内仕様）修理依頼は

法人向け修理・サポートダイヤル

<http://dynabook.com/pc/business/service/support/repair/>

電話番号：0120-335-660 (フリーダイヤル)

※フリーダイヤルがご利用できない場合は 03-5144-3816 (有料)

受付時間：9:00～17:30 (土・日・祝日・年末年始・当社指定休業日を除く)

FAX：0120-666-782 (フリーダイヤル)



ILW サポート（海外保証・制限付）

<http://dynabook.com/assistpc/pg/ilw.htm>

ILW (International Limited Warranty) は、日本国内で購入された対象PCが、保証期間中に海外で故障した場合に、修理サービスを提供するものです。本サービスは、保証書にILWマークがついた製品が対象です。保証期間を過ぎた本製品については、有料修理サービスがございます。ホームページからの修理申し込み：<http://dynabook.com/assistpc/pg/ilw.htm>

電話番号：

[海外から] 81-43-298-8780 (通話料お客様負担)

[固定電話から] 0120-97-1048 (通話料無料)

[携帯電話から] 0570-66-6773 (通話料お客様負担)

一部のIP電話など上記電話番号をご利用になれない場合：043-298-8780 (通話料お客様負担)

受付時間：9:00-19:00 (休業日：12/31~1/3)

※サービスの形態・制限事項・注意事項やILW対象地域の詳細などはホームページでご確認ください。

ILW対象地域

(中国は、現地修理サービス。その他地域は、日本への引き取り修理サービス)

カナダ、アメリカ、アイスランド、アイルランド、イギリス、イタリア、オーストリア、オランダ、ギリシャ、イス、スウェーデン、スペイン、チエコ、デンマーク、ドイツ、ノルウェー、ハンガリー、フィンランド、フランス、ベルギー、ポルトガル、モナコ、リヒテンシュタイン、ルクセンブルク、南アフリカ、オーストラリア、ニュージーランド、アラブ首長国連邦、韓国、シンガポール、タイ、フィリピン、マレーシア、中国、台湾、香港 ※準州などを除く

購入窓口

電源コードやACアダプターなどの付属品の購入、取扱説明書の購入窓口

<http://dynabook.com/assistpc/pg/ac.htm>

取扱説明書

当社製PC本体に同梱している説明書（マニュアル）の一部を別売りしております。

<http://dynabook.com/assistpc/pg/mn.htm>

FAQ

当社ホームページ「dynabook.com」で公開しているよくあるご質問と回答

<http://dynabook.com/assistpc/pg/faq.htm>

dynabook
オンライン

メールを使ってご相談

<http://dynabook.com/assistpc/pg/web.htm>

メール専用の受付フォームからお問い合わせください。

サービスのご利用前に、お買い上げの製品を「Room dynabook」にご登録（お客様登録）ください。

参照 「Room dynabook」への登録方法『活用編』

リサイクル
個人

PCリサイクルのご相談（個人）

●PCリサイクルマークがある場合

「PCリサイクルマーク」のある製品は、当社での回収・再資源化のためのリサイクル料金が含まれています。

個人・家庭からの使用済み当社製パソコンを廃棄するときは、

dynabook リサイクルセンターへお申し込みください。なお、お申

込み時には排出されるパソコンの型番、製造番号をご確認いただき、申し込みをお願いいたします。



<PCリサイクルマーク>

回収申し込み・お問い合わせ先：dynabook リサイクルセンター

<http://dynabook.com/assistpc/pg/reh.htm>

電話番号：043-303-0200

受付時間：10:00～17:00（土・日・祝日、当社指定の休日を除く）

FAX：043-303-0202

出荷時に添付されていた標準添付品（マウス、キーボード、スピーカー、ケーブルなど）が同時に排出された場合は、パソコンの付属品として併せて回収します。ただし、周辺機器（プリンターほか）、マニュアル、CD-ROM媒体は対象外です。

回収・再資源化対象機器

対象（当社製パソコン）：ノートパソコン本体／デスクトップパソコン本体／ブラウン管（CRT）ディスプレイ／液晶ディスプレイ／ディスプレイ一体型パソコン

●PCリサイクルマークがない場合

2003年9月末日までに当社から出荷された「PCリサイクルマーク」のない「個人・家庭向けパソコン」については、回収・再資源化に関する費用を、排出の際にお客様に料金をご負担していただきます。

料金につきましては、dynabook リサイクルセンターまでお問合せください。

リサイクル企業 PCリサイクルのご相談（企業） dynabook IT機器リサイクルセンター

電話番号：044-555-1214

受付時間：9:00～12:00、13:00～17:00（土・日・祝日、当社指定の休日を除く）

FAX：044-555-3220（24時間受付）

●事業系（企業・法人）の使用済みパソコン 回収・リサイクルのホームページ

<http://dynabook.com/assistpc/pg/reb.htm>

点検 dynabook あんしん点検（有料）の申し込み

<http://dynabook.com/assistpc/pg/at.htm>

PC全体の機能点検に加え、日常お手入れできないPC内部の清掃やウイルスに感染していないか点検を行います。

有料サポート 有料のPC遠隔レッスンサービス／PC遠隔代行サービス／dynabook 延長保証サービス

・PC遠隔レッスンサービス

個別指導で気軽にレッスン！年賀状、招待状作成のお手伝いをさせていただきます。

・PC遠隔代行サービス

周辺機器を買ったけど接続設定が面倒！信頼の技術力で、おうちにいながら遠隔設定いたします。

<http://dynabook.com/assistpc/pg/pay.htm>

・dynabook 延長保証サービス

メーカー無償保証を延長する「dynabook あんしん延長保証」と、さらにメーカー保証では対象とならない落下、水こぼし、破損、落雷等の損傷もカバーする「dynabook プレミアム保証」をご用意しています。

http://dynabook.com/assistpc/encho/index_j.htm

データ
復旧**dynabook データ復旧センター（有料）のご案内**

<http://dynabook.com/assistpc/pg/rdata.htm>

突然起きるハードディスク故障や、操作ミスによるデータ消失などのトラブルから大切なデータを復旧いたします。※お客様に著作権のないデータはサービス対象外となります。

dynabook データ復旧センター

論理障害・軽度の物理障害の際、読み取り可能なフォルダーをDVD-RやUSBメモリなどにバックアップいたします。

※データ量が4.7GB以下の場合はDVD-Rに、4.7GB以上32GB以下の場合はUSBメモリに、32GB以上の場合はUSB接続型の外付けハードディスクドライブに格納いたします。

【個人のお客様】

電話番号：043-277-9270（通話料お客様負担）

受付時間：9:00～18:00（12月31日～1月3日を除く）

【企業のお客様】

電話番号：0120-335-660（フリーダイヤル）

※フリーダイヤルがご利用できない場合は03-5144-3816（有料）

受付時間：9:00～17:30（土・日・祝日・年末年始・当社指定休業日を除く）

FAX：0120-666-782（フリーダイヤル）

訪問
サポート**dynabook 訪問サポート（有料）＊個人のお客様向け**

<http://dynabook.com/assistpc/pg/pcs.htm>

訪問スタッフがお客様先までおうかがいして、パソコンの接続設定やアプリケーションの設定を行います。

日本PCサービス株式会社

電話番号：0120-1048-49／受付時間：9:00～21:00（年中無休）

キューアンドエー株式会社

電話番号：0120-577876／受付時間：10:00～19:00（年中無休）

バッテリー
バック交換**バッテリーパックの交換（バッテリーパック内蔵モデルのみ）**

充電機能が低下した場合は、バッテリーパックの交換を依頼してください。

バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。

●バッテリーパック交換（個人）

dynabook あんしんサポート 修理相談窓口にご連絡ください。

●バッテリーパック交換（企業）

営業担当にご連絡ください。

ILW制限事項・注意事項 (2019年4月現在)

最新版はホームページに記載しております。

<http://dynabook.com/assistpc/ilw/ilw3.htm>

■ 制限事項

1. 対象地域により、サービス形態（日本への引き取り修理サービスまたは中国のみ現地修理サービス）が異なります。
2. 本製品は日本国内モデルであり、世界各地で販売されている海外モデルとは仕様に相違があるため、海外現地の当社の関連会社ではお取り扱いしておりません。
3. 対象地域はILW対象地域をご覧ください。記載地域以外は、ILW対象外です。対象地域は各地域の通関事情などにより、事前の告知なく変更となる場合があります。
4. 現地では日本語でのご対応はできません。その現地の言語での対応となります。
5. ILWは、本体の修理に限ります。オプション機器、周辺機器、消耗品（バッテリーパック等）、付属品（電源コード等）、リカバリメディア、サービス部品、操作説明書等の提供および販売は、ILW対象外です。
6. ソフトウェアおよび技術サポートのご相談は受け付けておりません。ご相談の場合は、dynabook あんしんサポート（海外からおかけになる場合は、81-43-298-8780）「使い方・設定など技術的な相談窓口」へご連絡ください。通信費はお客様負担となります。
7. プレインストールソフトウェアのリカバリサービスは保証期間内でも有料扱いとなります。リカバリサービスをお申込みの場合、パソコンの往復輸送費とリカバリサービス代金はお客様負担となります。
8. 海外でご使用になれない機能（TVの視聴・録画に関する機能、広域無線通信【ワイヤレスWAN】機能など）は、ILW対象外となります。
9. お持ちの機種、修理部品、対応地域によっては、各地域の通関事情等により、修理完了までに時間がかかる場合があります。
また、ILW対象地域の一部地域では、法律により、輸出入が規制されている部品・役務等があります。規制に該当する場合は、ILW対象外となります。
10. 各地域の通関事情により、現地通関事務局から指定された書類を求められる場合があります。その場合は、お客様ご自身による対応が必要となります。
11. 中国での現地修理サービスでは、修理パソコンのピックアップサービスや出張サービスは行っておりません。お客様自身による現地修理会社へのお持ち込み、又は各輸送会社拠点へのお持ち込みとなります。
12. お客様の過失により機器が故障した場合、火災・自然災害（落雷／水害等）により故障した場合等は、ILW対象外です。日本国内で有効な「保証書」に記載の無料修理規定に則り、有料修理となります。
13. ILW対象の有料修理の場合、パソコンの往復輸送費等はお客様のご負担となります。
なお、保守部品（補修用性能部品）の保有期間内のILW対象機種とさせていただきます。
14. ILW対象地域外の場合、日本国内での修理となります。その場合は、お客様ご自身で輸出入手続きの上、日本国内のご家族または知人を介して、dynabook あんしんサポート（0120-97-1048 ※海外からおかけになる場合は、81-43-298-8780）「修理に関するご相談窓口」へ修理依頼をお願いします。修理完了後の返却は、日本国内のみとさせていただきます。通信費はお客様負担となります。
15. 記憶装置に記憶された内容は、故障や障害およびその他の原因にかかわらず、その損失損害については、いつさいその責任を負いません。修理をご依頼される際は、お客様ご自身で事前にデータのバックアップを行ってください。パソコンをお預かりした時点で、データは全てバックアップされたものと判断させていただきます。記憶装置が故障した場合等、インストールされているソフトウェアやお客様のデータは、消去されます。また、近年、盗難が多発しておりますので、パソコンを輸送する際は、発送する前にハードウェアパスワード等により、セキュリティの強化をしてください。輸送の際の盗難等にともなうパソコン内のデータ等に関する責任は、当社ではいっさい、負うことはできませんので、ご注意ください。

■ 注意事項

1. ILWは当社製品の海外への輸出や持ち出しを保証するものではありません。海外へ輸出や持ち出しをする場合、「外国為替及び外国貿易法」や米国輸出規制を遵守する必要がありますので、ご注意願います。輸出国（お持ち込みになる国）によっては、米国輸出規制に従った輸出許可が必要です。このような場合は、お客様の責任に基づき、お客様自身で所定の手続きをしてください。手続きについては、税関等へお問い合わせください。
2. 当社製品は、世界各国の規格を取得していないことから、お持ち込みのできない場合があります。製品の持ち出しありおよびお持ち込みは、お客様の責任で行ってください。
3. 地域によっては、パソコン使用時、周辺の環境（他電子機器から出される電波、お使いのコンセント電圧、インフラ設備等）の影響を受ける場合があります。
4. 電源コードは日本国内専用です。海外でパソコンを使用するときは、使用する国や地域の安全規格等に適合した電源コードを当該国でお買い求めになるなどして、お使いください。

1 日常の取り扱いとお手入れ

『安心してお使いいただくために』の「安全上のご注意」、「ご使用上のお願い」に、日常の取り扱いとお手入れをするときに守ってほしいことが記述されています。あらかじめその記述をよく読んで、指示を守ってください。

日常の取り扱いでは、次のことも守ってください。

■ 本体および付属品について

- 『安心してお使いいただくために』の「安全上のご注意」、「ご使用上のお願い」に、本体、ACアダプター、電源コードを使用するときに守ってほしいことが記述されています。あらかじめその記述をよく読んで、指示を守ってください。
- 機器の汚れは、柔らかくきれいな乾いた布などでふき取ってください。汚れがひどいときは、水に浸した布を固くしぼってからふきます。
中性洗剤、揮発性の有機溶剤（ベンジン、シンナーなど）、化学ぞうきんなどは使用しないでください。
- 薬品や殺虫剤などをかけないでください。
- 可燃性ガスのエアゾールやスプレーを使用しないでください。
- 使用できる環境は次のとおりです。^{*1}

温度5～35℃、湿度20～80%

*1 使用環境条件は、本製品の動作を保証する温湿度条件であり、性能を保証するものではありません。

- 高温になる場所や湿度の高い場所には置かないでください。
- 水をかけたり、湿気の多いものの上に置かないでください。
- 落としたり、衝撃を与えないでください。
- 分解しないでください。
- 次のような場所で使用や保管をしないでください。
直射日光の当たる場所／非常に高温または低温になる場所／急激な温度変化のある場所（結露を防ぐため）／強い磁気を帯びた場所（スピーカーなどの近く）／ほこりの多い場所／振動の激しい場所／薬品の充満している場所／薬品に触れる場所
- 使用中に本体やACアダプターが熱くなることがあります。本体の動作状況により発熱しているだけで、故障ではありません。
- ケーブル類は折り曲げたり、巻き付けたりしないでください。故障の原因となることがあります。
- 電源プラグを長期間にわたってコンセントに接続したままにしていると、電源プラグにほこりがたまることがあります。定期的にほこりをふき取ってください。

■ 液晶ディスプレイ

□ 画面のお手入れ

- 液晶ディスプレイは指紋やほこりがつきやすいので、いつもきれいな状態でお使いください。
- 液晶ディスプレイの表面が汚れた場合は、柔らかくきれいな布で軽くふき取ってください。水や中性洗剤、揮発性の有機溶剤、化学ぞうきんなどは使用しないでください。
- 無理な力の加わる扱いかた、使いかたをしないでください。
液晶ディスプレイは、ガラス板間に液晶を配向処理して注入してあります。強い力を加えると配向が乱れ、発色や明るさが変わって元に戻らなくなる場合があります。また、ガラス板を破損するおそれもあります。
- 水滴などが長時間付着すると、変色やシミの原因になるので、すぐにふき取ってください。
ふき取る際は、力を入れないで軽く行ってください。

□ 残像防止について

長時間同じ画面を表示したままにしていると、画面表示を変えたときに前の画面表示が残ることがあります。この現象を残像といいます。残像は、画面表示を変えることで徐々に解消されますが、あまり長時間同じ画面を表示すると画像が消えなくなりますので、同じ画面を長時間表示するような使いかたは避けてください。

また、次の機能を利用すると、残像防止ができます。

- スクリーンセーバーを設定する
- 「電源オプション」で「ディスプレイの電源を切る」を設定する

□ 表示について

TFTカラー液晶ディスプレイは非常に高度な技術を駆使して作られており、非点灯、常時点灯などの画素（ドット）が存在することがあります（有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは、「対応するディスプレイの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です）。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これらは、故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。

2 アフターケアについて

修理サービスについて

修理サービスのご相談は、dynabook あんしんサポート 修理相談窓口または保守サービスへお問い合わせください。

参照 [「サービス＆サポートのご案内（51ページ）」](#)

修理や点検の際に、HDD／SSDの交換、初期インストール作業（標準出荷状態）など、お客様が記憶装置内に記録されたデータやインストールされたソフトウェアは消去される場合があります。

必ず、定期的にまたは修理や点検を依頼される前に、バックアップをとり、重要な内容は紙などに控えておいてください。

また、各種パスワード（指紋認証を含む）を設定している場合は、パスワードを削除してから修理や点検を依頼してください。パスワードが設定されたまま修理を依頼すると、修理を行えない場合があります。

記録内容が変化・消失したことによる損失・損害などの請求につきましては、いっさいその責任を負いかねます。

有寿命部品について

本製品には、有寿命部品が含まれています。有寿命部品の交換時期の目安は、使用頻度や使用環境（温湿度など）などの条件により異なりますが、本製品を通常使用した場合、1日に約8時間、1ヵ月で25日のご使用で約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、24時間を超えるような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も部品交換（有料）が必要となります。

□ 対象品名

本体液晶ディスプレイ^{*1*2}、ハードディスクユニット^{*2}、ソリッドステートドライブ（SSD）^{*2}、CD／DVD／ブルーレイディスクドライブ^{*2}、キーボード^{*2}、タッチパッド^{*2}、マウス^{*3}、冷却用ファン^{*2}、ディスプレイ開閉部（ヒンジ）^{*2*4}、ACアダプター

* 1 工場出荷時から画面の明るさが半減するまでの期間。

* 2 搭載されているモデルが対象です。

* 3 付属しているモデルが対象です。

* 4 ディスプレイを開いたときに固定するための内部部品です。

一般社団法人電子情報技術産業協会「パソコンの有寿命部品の表記に関するガイドライン」について

http://home.jeita.or.jp/page_file/20110511155520_FuLZW1JpDj.pdf

■ 消耗品について

□ バッテリーパック

バッテリーパック（充電式リチウムイオン電池）は消耗品です。長時間の使用により消耗し、充電機能が低下します。充電機能が低下した場合の対処方法は、モデルによって異なります。

参照 ➔ ご使用のモデルの確認方法『＊＊＊＊をお使いのかたへ』

■ バッテリーパック搭載モデルの場合

充電機能が低下した場合は、別売りのバッテリーパックと交換してください。

参照 ➔ バッテリーパックの購入について [「サービス＆サポートのご案内 \(51ページ\)」](#)

■ バッテリーパック内蔵モデルの場合

充電機能が低下した場合は、バッテリーパックの交換を依頼してください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。

参照 ➔ バッテリーパックの交換の依頼について [「サービス＆サポートのご案内 \(51ページ\)」](#)

■ 付属品について

付属品（ACアダプターなど）をお買い求めになる場合は、dynabook 付属品販売サービスよりご購入ください。

http://dynabook.com/assistpc/accessories/index_j.htm

■ ハードウェアの保証とアフターサービスについて

□ 修理について

【無料修理（保証修理）】

各種説明書、本体貼付ラベルなどの注意書きに記載された正常なご使用をされている場合であって、お買い上げ日から保証期間中に故障したときに、保証書に記載の「無料修理規定」に従い、ハードウェアの無料修理をいたします（詳しくは、保証書に記載の「無料修理規定」をご覧ください）。

【有料修理】

保証書に記載の保証期間が終了している場合、または、保証書に記載の「無料修理規定」の範囲外の作業（詳しくは、保証書に記載の「無料修理規定」をご覧ください）については、有料修理をいたします。

参照 ➔ 修理依頼 [「サービス＆サポートのご案内（51ページ）」](#)

□ 部品について

【部品の交換について】

保守部品（補修用性能部品）は、機能・性能が同等な新品部品あるいは新品と同等に品質保証された部品（再利用部品）を使用し、故障した部品と交換します。なお、有料修理でユニット修理を適用した場合および無料修理の交換元（取りはずした）部品の所有権は、当社または当社の認める各保守会社に帰属します。

【保守部品（補修用性能部品）の最低保有期間】

保守部品（補修用性能部品）とは、本製品の機能を維持するために必要な部品です。本製品の保守部品の最低保有期間は、製品発表月から6年6ヶ月です。

□ 最新情報について

当社ホームページ「dynabook.com」では、常に最新のサポート情報を提供しています。定期的に最新情報をご確認ください。

サポート情報：http://www.dynabook.com/assistpc/index_j.htm

3 無線LANやインターネットの使用に関するお願い

無線LAN製品ご使用時におけるセキュリティに関するご注意

(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では、LANケーブルを使用する代わりに、電波を利用して本製品などと無線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）を超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、次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（情報漏えい）

　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るので、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。

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うえで、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。

セキュリティ機能

セキュリティ機能を使用しないと、無線LAN経由で部外者による不正アクセスが容易に行えるため、不正侵入や盗聴、データの消失、破壊などにつながる危険性があります。不正アクセスを防ぐために、暗号化機能（WEP、WPATM）を設定されることを強くおすすめします。また、お使いの無線LANアクセスポイントで、登録したMACアドレスのみ接続可能にする設定などの対策も有効です。公共の無線LANアクセスポイントなどで使用される場合は、「Windowsファイアウォール」やファイアウォール機能のあるウイルスチェック／セキュリティ対策ソフトを使用して、不正アクセスを防止してください。

■ 青少年がおられる家庭の皆様へ～ 重要なお知らせとお願い

インターネットの発展によって、世界中の人と容易にメールのやりとりをしたり、個人や企業が開設しているインターネット上のサイトを活用したりすることによって、必要なときに必要とする情報を瞬時に検索することが可能となっています。しかしながら、インターネットには違法情報や有害情報という負の側面があります。特に青少年にとって、下記のようなインターネット上のサイトは、情報入手の容易化や機会遭遇の増大などによって、青少年の健全な発育を阻害し、犯罪や財産権侵害、人権侵害などの社会問題の発生を助長していると見られています。

- アダルトサイト（ポルノ画像や風俗情報）
- 出会い系サイト
- 暴力残虐画像を集めたサイト
- 他人の悪口や誹謗中傷を載せたサイト
- 犯罪を助長するようなサイト
- 毒物や麻薬情報を載せたサイト

アダルトサイトが青少年にとっていかに有害であっても、他人のサイトの公開を止めさせることはできません。情報を発信する人の表現の自由を奪うことになるからです。また、日本では非合法であっても、海外に存在しその国では合法のサイトもあり、それらの公開を止めさせることはできません。

有害なインターネット上のサイトを青少年に見せないようにするための技術が、「フィルタリング」といわれるものです。フィルタリングは、情報発信者の表現の自由を尊重しつつ、情報受信者の側で閲覧の制御を行う技術的手段で、100%万全ではありませんが、多くの有害な情報へのアクセスを自動的に制限することができる有効な手段です。特に青少年がおられるご家庭では、ご自宅のパソコンやタブレットにフィルタリング機能を持つソフトウェアを購入しインストールするか、インターネット事業者のフィルタリング・サービスの利用をご検討されることをおすすめします。

「フィルタリング」は、ソフトウェアあるいはサービス事業者によって、「有害サイトブロック」「Webフィルタ」「インターネット利用管理」などと表現される場合もあり、それぞれ、機能、利用条件が異なっています。ソフトウェア提供会社あるいは、お客様が契約されているインターネット事業者に、事前にご確認されることをおすすめします。

【参考資料】

- 一般社団法人電子情報技術産業協会のユーザー向け啓発資料
「パソコンサポートとつきあう方法」
<http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=372&ca=14>
- 青少年が安全に安心してインターネットを利用するため～ フィルタリング機能の活用
<https://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=414&ca=14>

本製品を捨てたり人に譲ったりする前に、お客様登録を削除したり、SSDの内容を消去してください。

指紋センサー搭載モデルの場合は、登録した指紋データを消去してください。

顔認証センサー搭載モデルの場合は、登録した顔データを消去してください。

■ 本製品の廃棄・譲渡時のデータ消去に関するご注意

パソコンやタブレットは、オフィスや家庭などで、いろいろな用途で普及しています。これらのパソコンやタブレットに使われているハードディスクドライブ、SSDの記憶装置に、お客様の重要なデータが記録されています。

したがって、パソコンやタブレット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内容を消去するということが必要となります。

ところが、このハードディスクドライブ、SSDに書き込まれたデータを消去するのは、それほど簡単ではありません。

「データを消去する」という場合、一般に

- ◆ データを「ごみ箱」に捨てる
- ◆ 「削除」操作を行う
- ◆ 「ごみ箱を空にする」コマンドを使って消す
- ◆ ソフトウェアで初期化（フォーマット）する
- ◆ 付属のリカバリーディスク（DVD-ROM）、または作成したリカバリー・メディアを使い、購入時の状態に戻す

などの作業をしますが、これらの作業では、ハードディスクドライブ、SSD上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状態です。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、実際のデータは、まだ残っているのです。

したがって、特殊なデータ回復のためのソフトウェアを利用すれば、これらのデータを読みとることが可能な場合があります。このため、悪意のある人により、ハードディスクドライブ、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おそれがあります。

お客様が、廃棄・譲渡などを行う際に、ハードディスクドライブ、SSD内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、ハードディスクドライブ、SSDに記録された全データを、お客様の責任において消去することが非常に重要となります。 消去するためには、専用ソフトウェアあるいはサービス（共に有料）を利用するか、ハードディスクドライブの場合は金槌や強磁気により物理的・磁気的に破壊して、読めなくすることをおすすめします。

なお、ハードディスクドライブ、SSD上のソフトウェア（OS、アプリケーションソフトなど）を削除することなくパソコンやタブレットを譲渡すると、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、十分な確認をする必要があります。

データ消去については、次のホームページも参照してください。

<http://dynabook.com/pc/eco/haiki.htm>

1 お客様登録の削除について

● ホームページから削除する

①インターネットで「<http://toshibadirect.jp/room1048/>」へ接続する

②ページ右の【ログイン】をタップする

③「Room dynabook」にて登録したメールアドレスと、パスワードを入力し、【ログインする】ボタンをタップする

※システムの仕様上、ご登録メールアドレスにてログインできない場合があります。

その場合は、お手数ですが、ID（TID）でログインいただくな、ID（TID）をお持ちでない場合は、Room dynabook事務局にお問い合わせをお願いします。

④ページ右下の【退会】をタップする

⑤「Room dynabook」にて登録したメールアドレスと、パスワードを入力し、【退会する】をタップする

※退会ではなく、商品の削除のみのお客様は、マイページの「登録済み商品一覧」で商品削除を行ってください。

※「Room dynabook」を退会されると、「Dynabook Direct」での購入履歴や「Room dynabook」会員限定サービスなどもご利用いただけなくなりますので、あらかじめご了承ください。

● 電話で削除する

「Room dynabook事務局（お客様情報変更）」までご連絡ください。

● Room dynabook事務局（お客様情報変更）

TEL : 0570-09-1048（ナビダイヤル）

受付時間 : 10:00～17:00（土・日、祝日、当社休業日を除く）

紹介しているホームページや電話番号は、お客様登録の内容変更や削除に関するお問い合わせ窓口です。

参照 ➔ 技術的なご相談や修理に関するお問い合わせ、リサイクルに関して

[\[サービス＆サポートのご案内（51ページ）\]](#)

2 SSDの内容をすべて消去する

* この操作は、本マニュアルを参照しながら実行することはできません。必ず本項目のページを印刷してから実行してください。

本製品上のデータは、削除操作をしても実際には残っています。普通の操作では読み取れないようになっていますが、特殊な方法を実行すると削除したデータでも再現できてしまいます。そのようなことができないように、本製品を廃棄または譲渡する場合など、他人に見られたくないデータを読み取れないように、消去することができます。

なお、SSDに保存されているデータやプログラムなどはすべて消失します。パーティションも消失します。これらを復元することはできませんので、注意してください。

SSDの内容を削除するには、SSDの消去機能、または作成したリカバリーメディア、または付属のリカバリーDVD-ROM（付属しているモデルのみ）を使用します。

お願い 本製品を譲渡する場合には

- SSDの内容を削除すると、SSD内のデータと共に初期状態に戻す機能も消去されます。再びシステム（OS）やアプリケーションを使用したい場合は、あらかじめリカバリーメディアを作成しておいてください。

参照 リカバリーメディアの作成『活用編』

SSDの消去機能から行う方法

①データを保存し、次の方法で電源を切る

1. [スタート] ボタン（）をタップする
2. [設定] をタップする
3. [更新とセキュリティ] → [回復] をタップする
4. [PCの起動をカスタマイズする] の [今すぐ再起動] をタップする
5. [オプションの選択] 画面で [PCの電源を切る] をタップする

②電源コードとACアダプターを接続する

③音量大（+）ボタンを押し続けながら、電源スイッチを押し続ける（[Boot Menu] 画面が表示されるまで）

パスワードの画面が表示されたら、パスワードを入力して **Enter** キーをタップすると、[Boot Menu] 画面が表示されます。

④[HDD Recovery] をタップして選択後、再度タップする

「The Hard Drive Recovery Process has been selected.」などから始まるメッセージが表示された場合は、手順⑤に進んでください。

[オプションの選択] 画面が表示された場合は、手順⑥に進んでください。

⑤「Yes」（「YES」）または「はい」をタップする

⑥【トラブルシューティング】をタップする

⑦ [dynabook Maintenance Utility] をタップする

ツールの選択画面が表示された場合は、手順⑧に進んでください。

消去方法を選択する画面が表示された場合は、手順⑨に進んでください。

[データの消去を開始します。] 画面が表示された場合は、手順⑩に進んでください。

⑧ [ハードディスク上の全データの消去] をチェックし、[次へ] ボタンをタップする

消去方法を選択する画面が表示された場合は、手順⑨に進んでください。

[データの消去を開始します。] 画面が表示された場合は、手順⑩に進んでください。

⑨ [標準データの消去] をチェックし、[次へ] ボタンをタップする

モデルによっては [機密データの消去] 項目も表示されますが、通常は [標準データの消去] を選択してください。[機密データの消去] は、より確実にデータを消去できますが、より時間がかかります。

[データの消去を開始します。] 画面が表示されます。

処理を中止する場合は、[キャンセル] ボタンをタップしてください。

⑩ [次へ] ボタンをタップする

消去が実行されます。画面は、処理の経過に従い切り替わります。

消去が完了すると、終了画面が表示されます。

⑪ [終了] ボタンをタップする

リカバリーメディアから行う方法

リカバリーDVD-ROMが付属していない場合、リカバリーメディアは、あらかじめ作成しておく必要があります。

参照 ➤ リカバリーメディアの作成『活用編』

あらかじめ、次の準備を行ってください。

● USB Type-C™アダプター（付属モデルのみ、またはオプション）を使用する場合は、本製品のUSB Type-C™コネクタに接続してください。

参照 ➤ 接続方法『活用編』

● 外付けのDVD／ブルーレイディスクドライブ（市販品）を使用して、DVD／ブルーレイディスクのリカバリーメディアで消去を行う場合は、あらかじめ外付けのDVD／ブルーレイディスクドライブ（市販品）を接続してください。

参照 ➤ 接続方法『DVD／ブルーレイディスクドライブに付属の説明書』

* ただし、すべての外付けDVD／ブルーレイディスクドライブでの動作を保証するものではありません。

①電源コードとACアダプターを接続する

キーボードドックを接続している場合は、キーボードドックに電源コードとACアダプターを接続してください。

②リカバリーメディアをセットする

リカバリーメディアが複数枚ある場合は、1枚目からセットしてください。

参照 ➤ 外付けのDVD／ブルーレイディスクドライブの使用方法

『DVD／ブルーレイディスクドライブに付属の説明書』

③データを保存し、次の方法で電源を切る

1. [スタート] ボタン (Windows) をタップする
2. [設定] をタップする
3. [更新とセキュリティ] → [回復] をタップする
4. [PCの起動をカスタマイズする] の [今すぐ再起動] をタップする
5. [オプションの選択] 画面で [PCの電源を切る] をタップする

④音量大 (+) ボタンを押し続けながら、電源スイッチを押し続ける（[Boot Menu] 画面が表示されるまで）

パスワードの画面が表示されたら、パスワードを入力して **[Enter]** キーをタップすると、[Boot Menu] 画面が表示されます。

⑤起動したいドライブをタップして選択後、再度タップする

リカバリーメディアがDVD／ブルーレイディスクの場合は外付けのDVD／ブルーレイディスクドライブを示す項目（[USB ODD] など）、リカバリーメディアがUSBフラッシュメモリの場合はUSBフラッシュメモリを示す項目（[USB Memory] など）を選択してください。

⑥[dynabook Recovery Wizard] をチェックし、[次へ] ボタンをタップする

警告メッセージ画面が表示されます。

⑦画面の内容を確認し、[はい] ボタンをタップする

以降は、前項の [「SSDの消去機能から行う方法（68ページ）」](#) の手順⑧以降を参照してください。

3 TPMの内容を消去する

* TPM搭載モデルのみ

TPMを使用している場合、ハードディスク、SSDだけでなく、TPM内部のデータを削除する必要があります。登録情報など、セキュリティに関する重要な情報が含まれるため、必ずデータを削除してください。

4 本体について

参照 本体の廃棄／リサイクルについて [「サービス＆サポートのご案内（51ページ）」](#)

5 バッテリーパックについて

バッテリーパックの廃棄／リサイクル方法は、モデルによって異なります。

参照 ➤ ご使用のモデルの確認方法『＊＊＊＊をお使いのかたへ』

■ バッテリーパック搭載モデルの場合

貴重な資源を守るために、不要になったバッテリーパックは廃棄しないで、各自治体の条例または規制に従ってリサイクルするか、充電式電池リサイクル協力店へ持ち込んでください。

その場合、ショート防止のため電極にセロハンテープなどの絶縁テープを貼ってください。

【バッテリーパック（充電式電池）の回収、リサイクルについてのお問い合わせ先】

一般社団法人 JBRC

TEL : 03-6403-5673

ホームページ : <http://www.jbrc.com>



Li-ion



Ni-MH

3
章

サポート関連のご案内

■ バッテリーパック内蔵モデルの場合

本製品の廃棄時に、お客様ご自身でバッテリーパックの取りはずしはしないでください。本製品といっしょに廃棄をお願いします。

参照 ➤ 廃棄について [「サービス＆サポートのご案内（51ページ）」](#)

Любовь





付録

本製品の機能を使用するにあたってのお願い、技術基準適合などについて記載しています。

本書で説明している機能のご使用にあたって、知っておいていただきたいことや守っていただきたいことがあります。次のお願い事項を、本書の各機能の説明とあわせて必ずお読みください。搭載されている機能やアプリケーションは、ご購入のモデルにより異なります。

1 本製品を使用する場所について

人間にあって住みやすい温度と湿度の環境が、本製品にも最適な環境です。
次の点に注意して置き場所、使う場所を決めてください。

- 安定した場所に置きましょう。
不安定な場所に置くと、本製品が落ちたり倒れたりするおそれがあり、故障やけがにつながります。
- 温度や湿度が高いところは避けましょう。
暖房や加湿器の送風が直接あたる場所はよくありません。
- 強い磁気を発するものの近くで使用しないでください。
磁石はもちろん、スピーカー、テレビの近くは磁気の影響を受けます。磁気ブレスレットなども本製品を使用するときははずすようにしましょう。
- 照明や日光があたる位置も考慮しましょう。
照明や日光が直接ディスプレイにあたると、反射して画面が見づらくなります。
- ラジオやテレビの近くで使用しないでください。
ラジオやテレビの受信障害を引き起こすことがあります。
- 無線通信装置から離してください。
携帯電話、スマートフォン、タブレット、パソコンなども無線通信装置の一種です。

2 本体について

スイッチ／ボタンの操作にあたつて

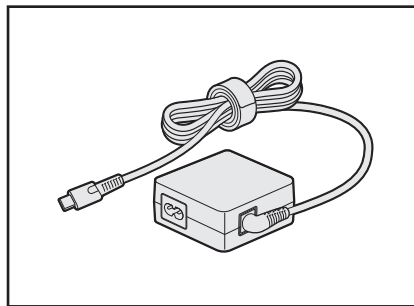
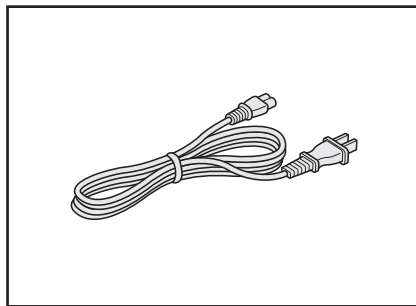
- スイッチ／ボタンを強く押さえたり、ボールペンなどの先の鋭いものを使ったりしないでください。スイッチ／ボタンが故障するおそれがあります。

機器への強い衝撃や外圧について

- 機器に強い衝撃や外圧を与えないように注意してください。製品には精密部品を使用しておりますので、強い衝撃や外圧を加えると部品が故障するおそれがあります。
- 本製品の表面を硬いものでこすると傷がつくことがあります。
取り扱いにはご注意ください。

3 電源コード、ACアダプターの取り扱いについて

- 電源コードやケーブルは束ねずに、ほどいた状態で使用してください。ご使用時は、あらかじめ『安心してお使いいただくために』に記載されている記述を参照し、必ず指示を守ってください。
- 電源コードやACアダプターを持ち運ぶときには、次の図のように正しくケーブルを束ねてください。

付
録

電源コード、ACアダプターは、購入されたモデルにより形状が異なります。

4 タッチ操作について

■ 画面のタッチ操作にあたって

- 画面をタッチするときは、強く押さないでください。
- 画面上に物を置かないでください。
- 画面は指または付属のペンで操作してください。先のとがったものや硬いもの（つめ、鉛筆、ボールペンなど）で画面をタッチしたり押さえつけたりしないでください。画面を傷つけるおそれがあります。
- 画面に保護フィルムを貼った場合、タッチ操作が正しく認識されないことがあります。

5 SSDについて**操作にあたって**

- 本製品を激しく揺らしたり、強い衝撃を与えると、故障の原因となる場合があります。
- SSDへのアクセス中は、本製品を動かしたりしないでください。SSDが故障したり、データが消失するおそれがあります。
- SSDに保存しているデータや重要な文書などは、万が一故障が起こったり、変化／消失した場合に備えて、定期的にUSBフラッシュメモリなどに保存しておいてください。記憶内容の変化／消失など、SSD、USBフラッシュメモリなどに保存した内容の損害については、当社はいっさいその責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。
- 磁石、スピーカー、テレビ、磁気プレスレットなど磁気を発するものの近くに置かないでください。記憶内容が変化／消失するおそれがあります。
- 本製品を落とす、ぶつけるなど強い衝撃を与えないでください。

付録**6 Webカメラについて****Webカメラを使用するにあたって**

- Webカメラに保護シートが貼ってある場合には、Webカメラを使用する前に、必ず保護シートをはがしてください。
- Webカメラを太陽に直接向けないでください。
- Webカメラのレンズ部分に触れたり、強く押したりしないでください。画質が低下する原因となります。
レンズ部分が汚れた場合は、クリーナークロスなどの柔らかい布でふいてください。

7 顔認証センサーについて**顔認証機能を使用するにあたって**

- 顔認証センサーに保護シートが貼ってある場合には、顔認証機能を使用する前に、必ず保護シートをはがしてください。
- 顔認証センサーを太陽に直接向けないでください。
- 顔認証センサーのレンズ部分に触れたり、強く押したりしないでください。認証に失敗しやすくなる原因となります。レンズ部分が汚れた場合は、クリーナークロスなどの柔らかい布でふいてください。
- 顔認証をするときは、顔認証センサーの正面に顔を向けてください。
- 顔認証のセットアップ時に、他者の顔がプレビュー画面に写り込まないようにしてください。
- 顔認証機能は室内での使用をおすすめします。室外では太陽光の影響により顔認証の登録や、顔認証によるWindowsのサインインなどに失敗することがあります。

8 無線LANについて

無線LANを使用するにあたって

付録

- 無線通信の範囲を最大限有効にするために、次のことを守ってください。
 - ・無線LANアクセスポイントと本体の間を、金属板などで遮へいしないでください。
 - ・無線通信アンテナの周囲に、本や厚い紙の束などの障害物を置かないでください。
 - ・無線通信アンテナの周囲を、金属製のケースで覆わないでください。
 - ・無線通信アンテナの周囲に、ラベルを貼り付けないでください。
 - ・無線LANで通信中は、無線通信アンテナ部分に極力触れないでください。
 - Wake-up on Wireless LAN機能を使用する場合は、必ず電源コードとACアダプターを接続してください（Wake-up on Wireless LAN機能搭載モデルのみ）。
 - Bluetooth[®]と無線LANは同じ無線周波数帯を使用するため、同時に使用すると電波が干渉し合い、通信速度の低下やネットワークが切断される場合があります。接続に支障がある場合は、今お使いのBluetooth[®]、無線LANのいずれかの使用を中止してください。
 - 無線LANは無線製品です。各国／地域で適用される無線規制については、次の説明を確認してください。
- 参照**▶『活用編』
- 本製品の無線LANを使用できる国／地域については、当社ホームページ「dynabook.com」を確認してください。

9 周辺機器について

周辺機器の取り付け／取りはずしについて

- 取り付け／取りはずしの方法は周辺機器によって違います。各節を読んでから作業をしてください。またその際には、次のことを守ってください。守らなかった場合、故障するおそれがあります。
 - ・ホットインサーションに対応していない周辺機器を接続する場合は、必ず本製品の電源を切ってから作業を行ってください。ホットインサーションとは、電源を入れた状態で機器の取り付け／取りはずしを行うことです。
 - ・適切な温度範囲内、湿度範囲内であっても、結露しないように急激な温度変化を与えないでください。冬場は特に注意してください。
 - ・ほこりが少なく、直射日光のあたらない場所で作業をしてください。
 - ・極端に温度や湿度の高い／低い場所では作業しないでください。
 - ・静電気が発生しやすい環境（乾燥した場所やカーペット敷きの場所など）では作業をしないでください。
 - ・本書および各種説明書で説明している場所のネジ以外は、ゆるめたり、取りはずしたりしないでください。
 - ・作業時に使用するドライバーは、ネジの形、大きさに合ったものを使用してください。
 - ・本製品を分解、改造すると、保証やその他のサポートは受けられません。
 - ・本製品のコネクタにケーブルを接続するときは、コネクタの上下や方向を合わせてください。
 - ・ケーブルのコネクタに固定用ネジがある場合は、本体のコネクタに接続したあと、ケーブルがはずれないようにネジを締めてください。
 - ・本製品のコネクタにケーブルを接続した状態で、接続部分に無理な力を加えないでください。

■ USB対応機器の操作にあたって

- 電源供給を必要とするUSB対応機器を接続する場合は、USB対応機器の電源を入れてから本製品に接続してください。
- USB対応機器を使用するには、システム（OS）が対応しており、機器用ドライバーがインストールされている必要があります。
- すべてのUSB対応機器の動作を保証するものではありません。
- USB対応機器を接続したままスリープまたは休止状態にすると、復帰後USB対応機器が使用できない場合があります。その場合は、USB対応機器を接続し直すか、本製品を再起動してください。

□ USB接続の外部ディスプレイを使用するにあたって

- USB接続の外部ディスプレイを接続した場合、著作権保護機能に対応していないドライバーがインストールされることにより、一部の映像を再生するアプリケーションなどが動作しなくなることがあります。
これらのアプリケーションを使用される場合は、USB接続の外部ディスプレイの接続やドライバーのインストールを行わないようお願いします。

□ 取りはずす前に確認しよう

- 取りはずすときは、USB対応機器をアプリケーションやシステムで使用していないことを確認してください。
- USBフラッシュメモリやUSB接続のハードディスクドライブなど、記憶装置のUSB対応機器を取りはずす場合は、データを消失するおそれがあるため、必ずシステム上で使用停止の手順を行ってください。

■ ヘッドセットやヘッドホンの操作にあたって

- 次のような場合にはヘッドセットやヘッドホンを装着しないでください。雑音が発生する場合があります。
 - ・ 本製品の電源を入れる／切るとき
 - ・ ヘッドセットやヘッドホンの取り付け／取りはずしをするとき

■ Bluetooth®について

- 本製品は、すべてのBluetooth®対応機器との接続動作を保証するものではありません。
- 本製品のBluetooth®機能を使用できる国／地域については、当社ホームページ「dynabook.com」を確認してください。

10 バッテリーの使用／充電について

■ バッテリーを使用するにあたって

- バッテリー駆動で使用しているときは、バッテリーの残量に十分注意してください。バッテリーを使いきってしまうと、メモリに記憶されていた内容はすべて消えます。バッテリーを使い切る前に、電源コードとACアダプターを接続してバッテリーを充電してください。なお、バッテリー駆動での使用時間は、本製品の機器構成や動作状況、また使用環境によって異なります。

■ バッテリーを充電するにあたって

- バッテリーパックの温度が極端に高いまたは低いと、正常に充電されないことがあります。バッテリーは5～35℃の室温で充電してください。

【参考資料】

一般社団法人 電子情報技術産業協会の「ノートパソコンやタブレットのバッテリに関する基礎知識」について

<http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=121&ca=14>

付
録

11 ワイヤレスディスプレイ機能の使用にあたって

- すべてのテレビまたは外部ディスプレイとの接続を確認したものではありません。詳しくはdynabook あんしんサポート 使いかた相談窓口へお問い合わせください。
- 周囲の電波状況によっては、テレビまたは外部ディスプレイとの接続に失敗したり、途中で接続が切れたりすることがあります。また、テレビまたは外部ディスプレイの映像が乱れることがあります。
- テレビまたは外部ディスプレイと正常に接続できない場合は、本製品とテレビまたは外部ディスプレイ双方を再起動してください。
- 本製品は、スリープ中でもテレビまたは外部ディスプレイとの接続が解除されません。バッテリーの消耗を防ぐため、本機能を使用しないときはテレビまたは外部ディスプレイとの接続を切断してください。

12 指紋認証について

■ 指紋認証の操作にあたって

指紋センサーは非常に高度な技術で作られており、次の取扱注意事項を守ってご使用ください。特に指紋センサー表面の取り扱いには十分ご注意ください。

- 次のような取り扱いをすると故障したり、指紋が認証されない原因になります。
 - ・指紋センサー表面をつめなどの硬いものでこすったりひっかいたりする
 - ・指紋センサー表面を強く押す
 - ・ぬれた手で指紋センサー表面を触る
指紋センサーの表面に水蒸気などをあてず、乾燥した状態に保ってください。
 - ・化粧品や薬品、砂や泥などの付いた手で指紋センサー表面を触る
砂などの小さい物でも、指紋センサーを傷つける場合があります。
 - ・指紋センサー表面にシールなどをはる
 - ・指紋センサー表面に鉛筆やボールペンなどで書く
 - ・指紋センサー表面を静電気を帯びた手や布などで触る
- 指紋センサーをご使用になるときには、次の点にご注意ください。
 - ・手が汚れている場合には手を洗い、完全に水分をふき取る
 - ・金属に手を触れるなどして、静電気を取り除く
特に空気が乾燥する冬場には注意してください。静電気は指紋センサーの故障原因になります。
 - ・クリーナークロスなどの柔らかい布でセンサーの汚れをふき取る
このとき、洗剤は使用しないでください。
 - ・指と指紋センサーが横から見て平行になるように指を置く
- 指紋を登録する場合には、認識率向上のために次のような状態の指は避けてください。
 - ・ぬれている
 - ・けがをしている
 - ・ふやけている
 - ・荒れている
 - ・汚れている
指紋の間の汚れや異物を取り除いた状態で登録してください。
 - ・乾燥性の皮膚炎などにかかっている
- 認識率が下がったな、と思ったら次の点を確認してください。
 - ・指紋センサーの表面が汚れていないか確認する
汚れている場合は、クリーナークロスなどの柔らかい布で軽くふき取ってから使ってください。指紋センサー表面は強くこすらないでください。故障するおそれがあります。
 - ・指の状態を確認する
傷や手荒れ、極端に乾燥した状態、ふやけた状態、指紋が磨耗した状態、極端に太った場合など、指紋の登録時と状態が異なると認識できない可能性があります。認識率が改善されない場合には、ほかの指での再登録をおすすめします。
 - ・指の置きかたに注意する

● その他

- ・2本以上の指を登録することをおすすめします。うまく認識しにくい場合などは、登録し直すか、ほかの指を登録してください。
- ・指紋認証機能は、正しくお使いいただいた場合でも、個人差により指紋情報が少ないなどの理由で、登録・使用ができない場合があります。
- ・指紋認証機能は、データやハードウェアの完全な保護を保証してはおりません。本機能を利用したことによる、いかなる障害、損害に関して、いっさいの責任は負いかねますので、ご了承ください。

Windows パスワードの設定について

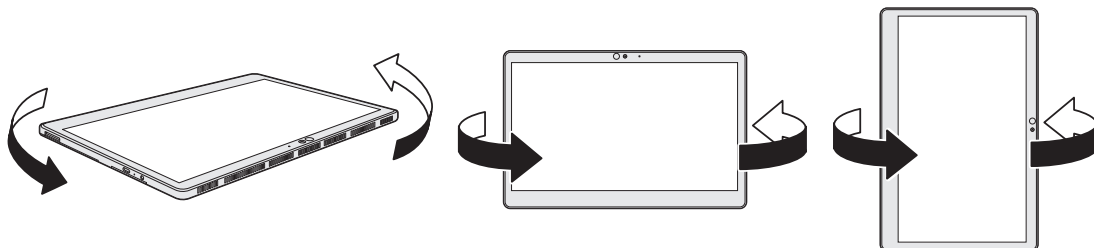
- 指紋認証または顔認証を使用するには、あらかじめ Windows パスワードと PIN の設定が必要です。Windows パスワードと PIN の設定は、「サインイン オプション」で行います。Windows パスワードと PIN がわからなくなったりした場合、本製品の管理者アカウントで設定したユーザー アカウントがほかにあれば、そのアカウントでサインインしてパスワードの再登録ができます。管理者アカウントで設定したほかのユーザー アカウントがない場合は、リカバリーをしてください。リカバリーをすると、購入したあとに作成したデータなどは、すべて消失します。
サインイン オプションについては、タスクバーの検索ボックス (🔍) で、「サインイン オプション」と入力して検索してください。

指紋認証または顔認証のパスワード入力について

- 指紋認証または顔認証に関連するシステム環境や設定が変更された場合、起動時にユーザー パスワードの入力を求められることがあります。その場合は、キーボードから各パスワードを入力してください。

13 コンパスセンサーについて

- コンパスセンサーの精度は、タブレットの状態にあわせて、最適化されています。地図ソフトウェアなどコンパスセンサーを使用する場合は、タブレットの状態でコンパスセンサーを補正してください。コンパスセンサーを使うソフトウェアを起動し、タブレットを水平と垂直（縦向きと横向き）それぞれ1回あたり5秒を目安に3回まわしてからお使いください。



付
録

一度の補正作業で、正しく補正されない場合があります。

この場合は、さらに数回追加してまわして補正しなおすようにしてください。

また、使用形態にあわせて補正すると、より正しく補正できるようになります。

電車や自動車の車内、ビルの内部や周辺など使用環境によっては、方位を正確に検出できない場合があります。

コンパスセンサーをご使用の場合は、これらの場所を避けてください。

タブレットには、磁石を近づけないでください。

コンパスセンサーが正しく動作しない場合があります。

14 GPSについて

- GPS機能搭載モデルでは、GPSが使用できます。
- GPSや測定場所の状態により、現在地が表示できない可能性があります。現在地の情報は、端末側から位置情報を得ており、その情報の精度によって現在地が検出できない可能性があります。具体的には、以下ののような場所や状態では、現在地がずれたり、検出できない可能性があります。
 - ・建物の中や直下
 - ・かばんや箱の中
 - ・密集した樹木の中
 - ・アンテナ前面部に障害物（人や物）がある場合
 - ・地下やトンネル、地中、水中
 - ・ビル街や住宅密集地
 - ・高压線の近く
 - ・大雨、雪などの悪天

15 TPMについて

TPMの操作にあたって

- 本製品を修理・保守に出した場合、本製品内のデータは保証いたしません。TPMを使用している場合に、本製品を保守・修理に出す際は、バックアップをとっておいてください。
バックアップをとった記録メディアは、安全な場所に保管してください。データのバックアップに関しては、当社はいっさいの責任を負いかねますのでご了承ください。
- 本製品を修理・保守に出した場合、搭載されているTPMに障害がなくてもメイン基板が交換される場合があります。
- TPMでは、最新のセキュリティ機能を提供しますが、データやハードウェアの完全な保護を保証してはおりません。本機能を利用したことによる、いかなる障害、損害に関して、いっさいの責任は負いかねますので、ご了承ください。
- 管理者権限を持たないユーザーがBIOSセットアップのTPMに関する項目を操作できないように設定することをおすすめします。

付録

16 アクティブ静電ペンについて

アクティブ静電ペンの操作にあたって

- 指紋などで画面が汚れていると、アクティブ静電ペンの反応が悪くなるおそれがあります。このような場合は、クリーナークロスなどの柔らかい布で画面をふいてご使用ください。画面をふくときには、強い力を加えないでください。
- 画面に保護フィルムを貼ると、アクティブ静電ペンの反応が悪くなるおそれがあります。

取り扱いについて

- 誤った使いかたをすると画面に傷がつくおそれがありますので、次のことを守ってください。
 - ・付属のアクティブ静電ペン以外（特に先端の鋭いもの）で画面を押さない
 - ・つめや、指輪などの金属が画面に触れないようにする
 - ・画面をむやみに強く押さない
- ペン先をディスプレイ上に強く押しつける、たたきつけるような使いかたをしないでください。また、アクティブ静電ペンを使用する前に芯が短くなっているかをご確認ください。
- 指紋などで画面が汚れていると、ペンの反応が悪くなるおそれがあります。
このような場合は、クリーナークロスなどの柔らかい布で画面をふいてご使用ください。画面をふくときには、強い力を加えないでください。
- 乾電池からの液漏れによる故障をふせぐため、アクティブ静電ペンを長期間使用しないときは、乾電池を取りはずして保管してください。
- 湿度変化の激しい場所や直射日光の当たる車の中での使用、保管はお避けください。
- アクティブ静電ペンは精密部品によって構成されています。強い衝撃が加わると誤動作したり特性劣化につながりますので、落下などしないように取り扱いにご注意ください。
- 磁石、スピーカー、テレビ、磁気プレスレットなど磁気を発するものの近くで使用しないでください。
- ペン先およびペンボタンに必要以上の荷重を加えると寿命が短くなったり特性劣化につながりますので、無理な力を加えないでください。

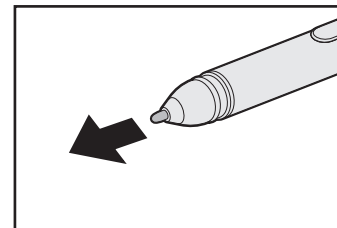
1 ご使用にあたってのお願い

- アクティブ静電ペン内部に水が入ったり、結露させると、誤動作の原因となりますのでご注意ください。
- 調整がずれたり、寿命が縮まる可能性がありますのでアクティブ静電ペンを分解しないでください。
- 化粧品や薬品がアクティブ静電ペンに付くと、外観や品質の劣化につながりますのでご注意ください。お手入れの際はアルコール、シンナー、ベンジンなど揮発性の液体は避け、乾いた布を使用してください。
- 曲がったり変形した芯を使いますとアクティブ静電ペンが誤動作することがありますので、芯に無理な力を加えたり曲げたりしないでください。
- 芯、キャップ、乾電池などの小さな部品が、幼児などの口に入らないようにご注意ください。
- 不特定多数のユーザーが使用するなど、上記内容を管理できないような環境で使用されて品質問題が発生した場合は、当社としては責任を負いかねます。
- アクティブ静電ペンの芯先端部の丸みがなくなってきたら、芯を抜いて交換してください。
芯がすり減って短くなり過ぎると、引き抜くのが難しくなります。
芯が短くなり過ぎないうちに交換してください。

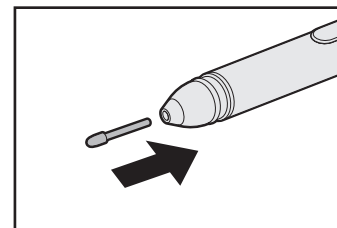
付
録

①芯の先を指でつまむ

②矢印の方向に、芯をまっすぐ引き抜く



③替え芯を、丸くなっている方がペン先から外に出るような
向きで、アクティブ静電ペンにまっすぐ挿入する



- アクティブ静電ペン、アクティブ静電ペンの替え芯は消耗品です。

アクティブ静電ペンを破損した場合や替え芯を使い切った場合は、別売りのアクティブ静電ペン／替え芯をご購入ください。

アクティブ静電ペン、替え芯の購入はdynabook 付属品販売サービスに確認してください。

■ ペンホルダーについて

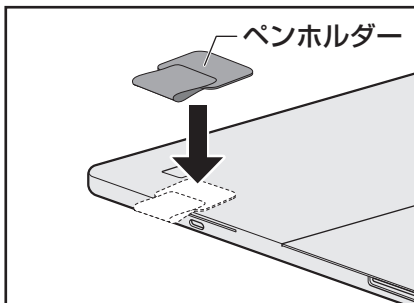
ペンホルダーを使用して、アクティブ静電ペンを本体へ装着できます。

本体にアクティブ静電ペンを装着するときは次のことを守ってください。

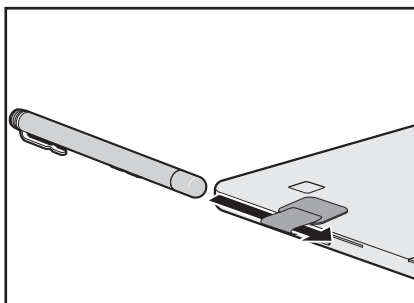
- ペンホルダーは本体の端などに貼り付けて、取り扱いに支障が出ないようにしてください。
- アクティブ静電ペンをペンホルダーに装着したまま、アクティブ静電ペンやペンホルダーを持って、本体を持ち上げたり振り回したりしないでください。
アクティブ静電ペンやペンホルダーがはずれて本体が破損したり、人にぶつかりけがをせたりするおそれがあります。
- アクティブ静電ペンを装着したまま本体を持ち運ぶときは、アクティブ静電ペンがはずれないように注意してください。

- アクティブ静電ペンを本体へ装着する際は、キャップを付けてください。
- 貼り付ける箇所のほこりやごみ、油分は取り除いてください。
接着面にはこりやごみ、油分が付着すると、ペンホルダーが落下するおそれがあります。
- ペンホルダーの貼り付けかたと、アクティブ静電ペンの装着方法は、次のとおりです。

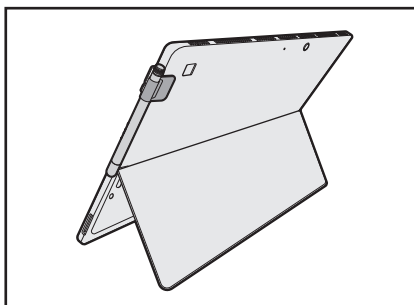
① ペンホルダーを、本体へ貼り付ける

付
録

② アクティブ静電ペンをペン先からペンホルダーに通す



③ クリップ部分をペンホルダーにかけて、装着（固定）させる



×モ

- タブレットにアクティブ静電ペンを装着したまま、キーボードドック^{*1}や薄型・軽量キーボード^{*2}を取り付けることができます。
ペンホルダーは、タブレットをキーボードドックや薄型・軽量キーボードに取り付けたとき邪魔にならない位置に、貼り付けてください。

*1 キーボードドック付属モデルのみ

*2 薄型・軽量キーボード付属モデルのみ

17 USB Type-C™ アダプターの取り扱いについて

- USB Type-C™アダプターに、電源供給が必要なUSB対応機器を接続する場合は、USB対応機器の電源を入れてからUSB Type-C™アダプターに接続してください。
- 本製品に接続したUSB Type-C™アダプターにUSBフラッシュメモリなどを接続して使用する場合、データ転送途中にACアダプターを接続または取りはずさないでください。
データが消去したり、USBフラッシュメモリなどが壊れるおそれがあります。
ACアダプターを取りはずす場合、必ず、USBフラッシュメモリなどを取りはずしてから、行ってください。
- USB Type-C™アダプターのHDMI®出力端子とRGBコネクタを同時に使用することはできません。
- ほかのUSB Type-C™アダプターとの連結接続での使用はできません。
- USBコネクタに接続された外部機器の使用電流が過大な場合、安全性確保のためにUSB Type-C™アダプターの動作を停止させることができます。
この場合、本製品からUSB Type-C™アダプターを抜き、再度差し込むことで復帰します。
使用電流が大きな外部機器を使用する場合は、本製品に電源コードとACアダプターを接続して使用してください。
- 本製品のバッテリー充電量が著しく低下しているときに、USB Type-C™アダプターを接続しても正常に動作しない場合があります。
本製品のバッテリーを30分程度充電してからUSB Type-C™アダプターを接続し直してください。

テレビ／外部ディスプレイ接続の操作にあたって

- すべてのテレビまたは外部ディスプレイへの表示を保証するものではありません。
テレビまたは外部ディスプレイによっては正しく表示されない場合があります。
- 必ず、映像を再生するアプリケーションを起動する前に、表示装置の切り替えを行ってください。アプリケーションによっては、起動中に表示装置を切り替えられない場合があります。
- 次のようなときには、表示装置を切り替えないでください。
 - ・ データの読み出しや書き込みをしている間
 - ・ 通信を行っている間
- 複製表示（本体ディスプレイと、テレビまたは外部ディスプレイの2つの表示装置それぞれに、同じ映像を表示すること）にしているときに映像を再生させると、画像がコマ落ちをすることがあります。この場合は表示解像度を下げるか、複製表示にしないで1つの表示装置に表示するか、拡張表示に設定してください。
- 拡張表示（本体ディスプレイと、テレビまたは外部ディスプレイの2つの表示装置を、1つの画面として表示すること）でテレビまたは外部ディスプレイをメインディスプレイに設定した場合、スリープまたは休止状態のときにテレビまたは外部ディスプレイをはずさないでください。スリープまたは休止状態から復帰したときにサインイン画面が表示されずに、操作ができなくなることがあります。
- テレビまたは外部ディスプレイの省電力機能が働くと、起動の際、BIOSセットアップなどが正しく表示されない場合があります。
この場合は、テレビまたは外部ディスプレイの電源を入れ直してから（省電力機能を解除してから）本製品の電源を入れてください。

- HDMI[®]出力端子にテレビまたは外部ディスプレイを接続しているときに、ほかのコネクタにテレビまたは外部ディスプレいや外部サウンド機器が接続されている場合、画面表示を切り替えたり HDMI[®]ケーブルを抜き差ししたりすると、システムによって自動的に画面表示または音声の出力が切り替わることがあります。
- テレビまたは外部ディスプレイに表示したときに、画面の周りに黒い帯が表示され、画面がテレビまたは外部ディスプレイの中央に小さく表示されることがあります。その場合は『テレビに付属している説明書』または『外部ディスプレイに付属している説明書』を参照して、テレビまたは外部ディスプレイがサポートしている画面モードに設定してください。適切なサイズと適切なアスペクト比で表示されます。

■ LANケーブルの使用にあたって

- LANケーブルは市販のものを使用してください。
- LANケーブルをUSB Type-C™アダプターのLANコネクタに接続した状態で、LANケーブルを引っ張ったり、USB Type-C™アダプターの移動をしないでください。LANコネクタが破損するおそれがあります。
- LANインターフェースを使用するときは、エンハンストカテゴリ6 (CAT6e) 以上のケーブルを使用してください。

18 記録メディアの廃棄・譲渡について

記録メディア（USBフラッシュメモリなど）を廃棄・譲渡する際には、書き込まれたデータが流出しないよう、適切な方法で消去することをおすすめします。

初期化、削除、消去などの操作などを行っても、データの復元ツールで再生できる場合もありますので、十分ご確認ください。

データ消去のための専用ソフトや、記録メディア専用のシュレッダーも販売されています。

19 クリーナークロスについて

- クリーナークロスには、次の用途があります。
 - ・ディスプレイ画面や指紋センサーが汚れたときの、画面やセンサーのふき取り（ディスプレイ画面や指紋センサー以外のものをふかないでください。）
 - ・ディスプレイを閉じた際に、画面に傷や汚れがつくのを防ぐ
 - ・本製品を持ち運ぶ際、軽い衝撃などからのディスプレイ保護
- ディスプレイ画面が汚れたときは、クリーナークロスなどの柔らかい布で汚れをふき取ります。ディスプレイには無理な力を加えず、軽くふき取ってください。クリーナークロスはきれいな状態でご使用ください。汚れた状態・ぬれた状態では使用しないでください。水や中性洗剤、揮発性の有機溶剤などは使用しないでください。
- キーボードドックを接続した場合、ディスプレイを閉じたり、持ち運びの際には、次のように使用してください。
 - ①本製品の電源を切る
 - ②クリーナークロスをキーボード上に敷く
クリーナークロスに折れがないように敷いてください。
 - ③ディスプレイを静かに閉じる

記録メディアへの書き込み、本体のSSDへの書き出しを行うときは、次の注意をよく読んでから使用してください。守らざるに使用すると、書き込み／書き出しに失敗するおそれがあります。また、本製品へのショックなど本体異常や、記録メディアの状態などによっては処理が正常に行えず、書き込み／書き出しに失敗することがあります。

■書き込み／書き出しを行うにあたって

- バッテリー駆動で使用中に書き込みを行うと、バッテリーの消耗などによって書き込みに失敗するおそれがあります。必ず電源コードとACアダプターを使用して本製品を電源コンセントに接続してご使用ください。
- 書き込みを行うときは、本製品の省電力機能が働かないようにしてください。また、電源オフ／スリープ／休止状態／再起動を実行しないでください。
- ウィンドウを開く、ユーザーを切り替える、画面の解像度の変更など、本製品の操作は行わないでください。
- 記録メディアのセット／取り出しや、周辺機器の取り付け／取りはずしを行わないでください。

参照 ➔ 『活用編』

- 本製品から、携帯電話およびほかの無線通信装置を離してください。
- 次に示すような、ライティングソフトウェア以外のソフトウェアは終了させてください。
 - ・ 音楽や映像の再生アプリケーション
 - ・ スクリーンセーバー
 - ・ ウイルスチェック／セキュリティ対策ソフト
 - ・ ディスクのアクセスを高速化する常駐型ユーティリティ
 - ・ モデムなどの通信アプリケーション など
- ソフトウェアによっては動作の不安定やデータの破損の原因となるので、使用しないことを推奨します。
- USBフラッシュメモリ、USB接続などのハードディスクドライブなど、本体のSSD以外の記憶装置にあるデータを書き込むときは、データをいったん本体のSSDに保存してから書き込みを行ってください。
- LANを経由する場合は、データをいったん本体のSSDに保存してから書き込みを行ってください。
- 本製品に衝撃や振動を与えないでください。
- 重要なデータについては、書き込み終了後、必ずデータが正しく書き込まれたことを確認してください。
- 書き込みに失敗した記録メディアの損害については、当社はいっさいその責任を負いません。また、記憶内容の変化・消失など、記録メディアに保存した内容の損害および内容の損失・消失により生じる経済的損害といった派生的損害については、当社はいっさいその責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

瞬時電圧低下について

この装置は、一般社団法人 電子情報技術産業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の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、不都合を生じることがあります。

電波障害自主規制について

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下さい。

VCCI-B

FCC Information (FCC) とEU Declaration of conformity (CE) のマークがタブレット背面の型番と製造番号の箇所に表示されている場合は、各規格に対応しています。

「FCC information」について

FCC notice "Declaration of Conformity Information"

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, it may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

WARNING : Only peripherals complying with the FCC rules class B limits may be attached to this equipment. Operation with non-compliant peripherals or peripherals not recommended by TOSHIBA is likely to result in interference to radio and TV reception. Shielded cables must be used between the external devices and the computer's USB Type-C™ port, as well as the external RGB monitor port, Universal Serial Bus (USB 3.0) ports, USB Type-C™ port and HDMI® out port on the TOSHIBA Keyboard Dock. Changes or modifications made to this equipment, not expressly approved by TOSHIBA or parties authorized by TOSHIBA could void the user's authority to operate the equipment.

FCC conditions

This device complies with Part 15 of the FCC Rules.

Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference.
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

付
録

Contact

Address : Toshiba America Client Solutions, Inc.
5241 California Avenue, Suite 100
Irvine, California, USA 92617

Telephone : (949) 583-3000

TOSHIBA is not responsible for any radio or television interference caused by unauthorized modification of the devices included with this Bluetooth® Card from TOSHIBA, or the substitution or attachment of connecting cables and equipment other than specified by TOSHIBA.

The correction of interference caused by such unauthorized modification, substitution or attachment will be the responsibility of the user.

Caution: Exposure to Radio Frequency Radiation.

■ Wireless LAN

The radiated output power of the Wireless LAN is far below the FCC radio frequency exposure limits. Nevertheless, the Wireless LAN shall be used in such a manner that the potential for human contact during normal operation is minimized.

In the usual operating configuration, the distance between the antenna and the user should not be less than 20cm. Please refer to the PC user's manual for the details regarding antenna location.

The installer of this radio equipment must ensure that the antenna is located or pointed such that it does not emit RF field in excess of Health Canada limits for the general population; consult Safety Code 6, obtainable from Health Canada's website

www.hc-sc.gc.ca/

■ Bluetooth®

The radiated output power of the Bluetooth® Card from TOSHIBA is far below the FCC radio frequency exposure limits. Nevertheless, the Bluetooth® Card from TOSHIBA shall be used in such a manner that the potential for human contact during normal operation is minimized. The antenna(s) used in this device are located at the upper/lower edge of the LCD screen, and this device has been tested as portable device as defined in Section 2.1093 of FCC rules when the LCD screen is rotated 180 degree and covered the keyboard area. In addition, Bluetooth® has been tested with Wireless LAN transceiver for co-location requirements. This device and its antenna(s) must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

The installer of this radio equipment must ensure that the antenna is located or pointed such that it does not emit RF field in excess of Health Canada limits for the general population; consult Safety Code 6, obtainable from Health Canada's website

[www.hc-sc.gc.ca/](http://www.hc-sc.gc.ca)

付
録

■ EU Declaration of Conformityについて



This product is carrying the CE-Mark in accordance with the related European Directives. Responsible for CE-Marking is Toshiba Client Solutions Europe GmbH, Hammfelddamm 8, 41460 Neuss, Germany. The complete and official EU Declaration of Conformity can be found on TOSHIBA's web site

<http://epps.toshiba-teg.com> on the Internet.

CE compliance

Hereby, Toshiba Client Solutions Europe GmbH declares that the model(s) described in this manual is/are in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <https://epps.toshiba-teg.com/>

This product is labeled with the CE Mark in accordance with the essential requirements and other relevant provisions of the applicable European Directives, notably Radio Equipment Directive (2014/53/EU), RoHS Directive 2011/65/EU, Ecodesign Directive 2009/125/EC(ErP) and the related implementing measures.

This product and the original options are designed to observe the applicable EMC (Electromagnetic Compatibility) standards. However, TOSHIBA cannot guarantee that this product still observes these EMC standards if options or cables not produced by TOSHIBA are connected or implemented. In this case the persons who have connected/implemented those options/cables have to provide assurance that the system (PC plus options/cables) still fulfills the required standards. To avoid in general EMC problems, the following guidance should be noted:

- Only CE marked options should be connected/implemented
- Only best shielded cables should be connected

Working environment

This product was designed to fulfil the EMC (Electromagnetic Compatibility) requirements to be observed for so-called “Residential, commercial and light industry environments”.

TOSHIBA do not recommend the use of this product in working environments other than the above listed working environment.

For example, the following environments are not verified:

- Industrial Environments (e.g. environments where a mains voltage of 380 V three-phase is used)
- Medical applications (according to Medical Device Directive)
- Automotive Environments
- Aircraft Environments

Any consequences resulting from the use of this product in working environments that are not verified/recommended are not the responsibility of TOSHIBA.

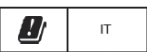
The consequences of the use of this product in non-verified working environments may be:

- Interference with other devices or machines in the near surrounding area.
- Malfunction of, or data loss from, this product caused by disturbances generated by other devices or machines in the near surrounding area.

Therefore TOSHIBA strongly recommend that the electromagnetic compatibility of this product should be suitably tested in all non verified working environments before use. In the case of vehicles or aircraft, the manufacturer or airline operator respectively should be asked for permission before use of this product.

Furthermore, for general safety reasons, the use of this product in environments with explosive atmospheres is not permitted.

Restrictions for Use of 2400.0-2483.5MHz Frequencies in Europe

Azerbaijan:	Limited implementation	No license needed if used indoor and power not exceeding 30mW (14.77dBm).
Italy: 	Implemented	The public use is subject to general authorisation by the respective service provider.
Russian Federation:	Limited implementation	<ul style="list-style-type: none"> ■ Using SRD (Short Range Device) with FHSS (Frequency-Hopping Spread Spectrum) modulation. <ol style="list-style-type: none"> 1. Maximum 2.5mW (4dBm) EIRP (Equivalent Isotropically Radiated Power) is permitted to use. 2. Maximum 100mW (20dBm) EIRP is permitted to use with the following conditions: <p>Permitted to use SRD for outdoor applications without restriction on installation height only for purposes of gathering telemetry information for automated monitoring and resources accounting systems.</p> <p>Permitted to use SRD for other purposes for outdoor applications only when the installation height is not exceeding 10m above the ground surface.</p> 3. Maximum 100mW (20dBm) EIRP. Indoor applications is permitted to use. ■ Using SRD with DSSS (Direct Sequence Spread Spectrum) and other than FHSS wideband modulation. <ol style="list-style-type: none"> 1. Maximum EIRP density is 2mW/MHz. Maximum 100mW (20dBm) EIRP is permitted to use. 2. Maximum EIRP density is 20mW/MHz. Maximum 100mW (20dBm) EIRP is permitted to use with the following condition: It is permitted to use SRD for outdoor applications only for purposes of gathering telemetry information for automated monitoring and resources accounting systems or security systems. 3. Maximum EIRP density is 10mW/MHz. Maximum 100mW (20dBm) EIRP. Indoor applications is permitted to use.
Ukraine:	Limited implementation	EIRP = 100mW (20dBm) with built-in antenna's maximum gain is 6dBi.

付録

Restrictions for Use of 5725-5875MHz Frequencies in Europe

Russian Federation:	Limited implementation	When duty cycle is 0.1% or using LBT (Listen Before Talk) technology, antenna height should not exceed 5m, with maximum 25mW (13.98dBm) EIRP is permitted to use.
---------------------	------------------------	---

Software Version and Maximum Power Output of the Wireless Module

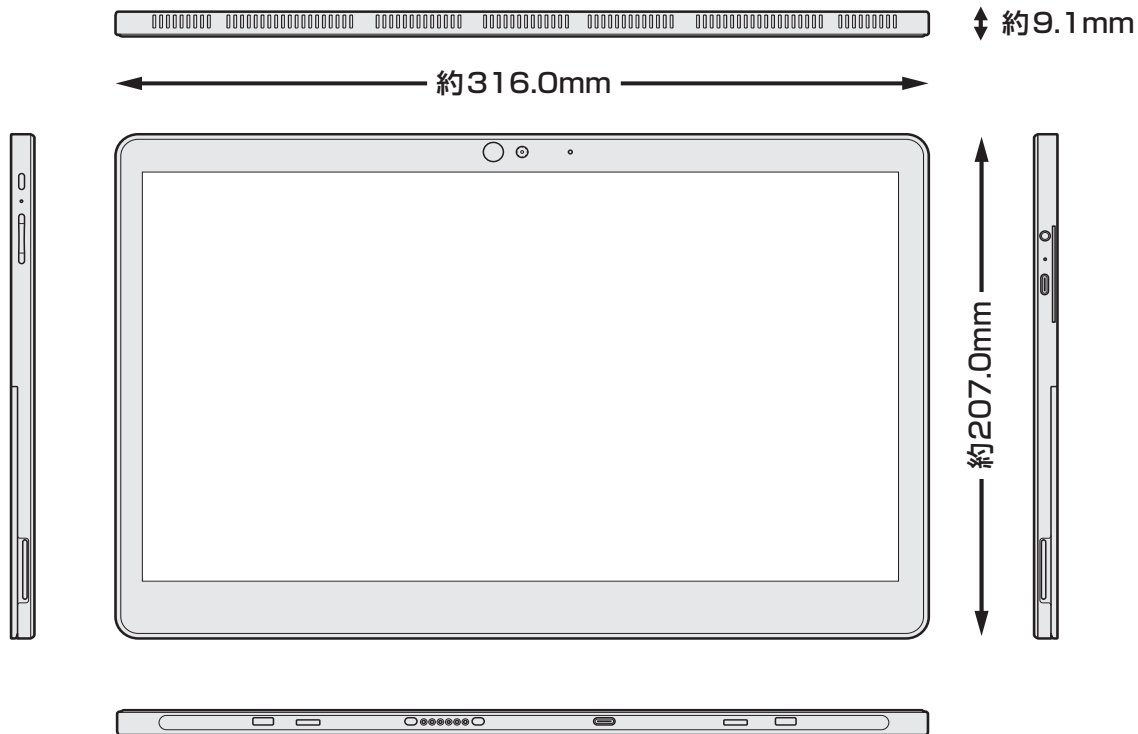
Europe: Models 3165NGW, 7265NGW, 8260NGW	
Software Version	Intel® PROSet/Wireless WiFi Software 19.x and previous versions
Maximum Power Output	
(2400 - 2483.5 MHz) IEEE802.11 b/g/n mode	Maximum 100mW (20dBm) EIRP
(2400 - 2483.5 MHz) BLE / Bluetooth	Maximum 10mW (10dBm) EIRP
(5150 - 5725 MHz) IEEE802.11 a/n/ac mode	Maximum 200mW (23dBm) EIRP The low band 5.15 - 5.35GHz is for indoor use only.
(5745 - 5875 MHz) IEEE802.11 a/n/ac mode	Maximum 25mW (13.98dBm) EIRP

付録

Europe: Models 8265NGW	
Software Version	Intel® PROSet/Wireless WiFi Software 19.x and previous versions
Maximum Power Output	
(2400 - 2483.5 MHz) IEEE802.11 b/g/n mode Bluetooth	Maximum 100mW (20dBm) EIRP
(2400 - 2483.5 MHz) BLE	Maximum 10mW (10dBm) EIRP
(5150 - 5725 MHz) IEEE802.11 a/n/ac mode	Maximum 200mW (23dBm) EIRP The low band 5.15 - 5.35GHz is for indoor use only.
(5745 - 5875 MHz) IEEE802.11 a/n/ac mode	Maximum 25mW (13.98dBm) EIRP

タブレットの外形寸法図は、次のとおりです。

* 数値は突起部を含みません。



リカバリーチェックシート

本製品のリカバリーを行う際は、次の説明をお読みになり、消去されるデータやアプリケーションをご確認のうえ、順番に作業を行ってください。 [参照](#) 各項目の詳細 本書の2章

1 リカバリーする前に、次のことを行ってみる

チェック欄	説明
<input checked="" type="checkbox"/>	ウイルスチェック／セキュリティ対策ソフトで、ウイルス感染のチェックを実行する
<input checked="" type="checkbox"/>	周辺機器（プリンターなど）を取り付けて、設定する
<input checked="" type="checkbox"/>	『活用編』をご覧になり、ほかのトラブル解消方法を探す
<input checked="" type="checkbox"/>	「システムの復元」を実行して、本製品を以前の状態に復元する

2 リカバリーする前にすること

チェック欄	説明	
<input checked="" type="checkbox"/>	①準備するもの	リカバリーの手順と「リカバリー・チェックシート」（本シート）を印刷したもの
<input checked="" type="checkbox"/>		リカバリーメディア（＊メディアからリカバリーする場合のみ） リカバリーディスク（＊付属しているモデルのみ）
<input checked="" type="checkbox"/>	②必要なデータのバックアップをとる	
	● [ドキュメント]、[ピクチャ]、デスクトップ上などのデータ ● インターネットの [お気に入り] のデータ ● メール送受信データ、メールアドレス ● その他、本製品を購入後に作成したデータ（フォルダーやファイル）	
<input checked="" type="checkbox"/>	③指紋データをすべて削除する（＊指紋センサー搭載モデルのみ）	
<input checked="" type="checkbox"/>	④アプリケーションのセットアップ用のメディアを用意する	
	● 本製品を購入後にインストールしたアプリケーションのメディア ● Officeのパッケージ（プロダクトキーの情報）（＊Office搭載モデルのみ）	
<input checked="" type="checkbox"/>	⑤各種設定を確認する	ウイルスチェック／セキュリティ対策ソフトの設定など
<input checked="" type="checkbox"/>		インターネット、Windowsサインイン時のアカウント名などの設定
<input checked="" type="checkbox"/>	⑥無線通信機能がONであるかを確認する	

3 リカバリーの実行と、その後にすること

チェック欄	説明
<input checked="" type="checkbox"/>	①リカバリーを行う（＊リカバリー後は初期セットアップが必要）
<input checked="" type="checkbox"/>	②周辺機器（プリンターなど）を取り付けて、設定する
<input checked="" type="checkbox"/>	③ウイルスチェック／セキュリティ対策ソフトの利用を開始する
<input checked="" type="checkbox"/>	④インターネットを設定する
<input checked="" type="checkbox"/>	⑤ウイルスチェック／セキュリティ対策ソフトのパターンファイルを更新する、Windows Updateを行う、dynabookサービスステーションでソフトウェアのアップデートを行う
<input checked="" type="checkbox"/>	⑥メールを設定する
<input checked="" type="checkbox"/>	⑦アプリケーションのインストールや設定を行う
<input checked="" type="checkbox"/>	⑧バックアップをとったデータを復元する