

困ったときは もくじ

困ったときは もくじ 1

1章 パソコンの動作がおかしいときは 3

- 1** テーブルを解消するまでの流れ 4
 - 1** テーブルの原因をつき止めよう 4
 - 2** テーブル対処法 5
- 2** 「詳細オプション」で調べる – Windows 8.1 – 6
- 3** セーフモードで起動する – Windows 7 – 8
- 4** 「システム回復オプション」で調べる – Windows 7 – 9

2章 パソコンを再セットアップするには 11

- 1** パソコンの調子がおかしいときは 12
- 2** パソコンを初期状態に戻す前に 14
 - 1** パソコンを初期状態に戻す（リカバリー）流れ 15
 - 2** パソコンを初期状態に戻す前にしておくこと 16
- 3** パソコンを初期状態に戻す
– Windows 8.1 のリカバリー – 18
 - 1** いくつかある初期状態に戻す方法 18
 - 2** ハードディスクからパソコンを初期状態に戻す 18
 - 3** リカバリーメディアからパソコンを初期状態に戻す 20
 - 4** パソコンを初期状態に戻したあとは 23
- 4** パソコンを初期状態に戻す
– Windows 7 のリカバリー – 24
 - 1** いくつかある初期状態に戻す方法 24
 - 2** ハードディスクからパソコンを初期状態に戻す 25
 - 3** リカバリーメディアからパソコンを初期状態に戻す 29
 - 4** パソコンを初期状態に戻したあとは 33

5 プレインストールのアプリケーションを 再インストールする.....	35
--	-----------

3章 Q&A集 37

1 Q&A集	38
1 電源	38
2 画面／表示	42
3 システム／ハードディスク	46
4 タッチパネル	48
5 TPM	50
6 メッセージ	51
7 その他	54

付録 57

1 お問い合わせ先 – OS／アプリケーションー	58
1 OSのお問い合わせ先	58
2 アプリケーションのお問い合わせ先	59
2 サービス＆サポートのご案内	61
3 デイリーケアとアフターケア	68
4 お客様登録の手続き	75
1 東芝ID（TID）お客様登録のおすすめ	75
5 捨てるとき／人に譲るとき	76
6 無線LAN／Bluetoothについて	85
7 リカバリーチェックシート	98

1 章

パソコンの動作がおかしいときは

パソコンの操作をしていて困ったときに、どうしたら良いかを説明しています。

トラブルが起ったときは、あわてずに、この章を読んで、解消方法を探してみてください。

1	トラブルを解消するまでの流れ	4
2	「詳細オプション」で調べる – Windows 8.1 –	6
3	セーフモードで起動する – Windows 7 –	8
4	「システム回復オプション」で調べる – Windows 7 –	9

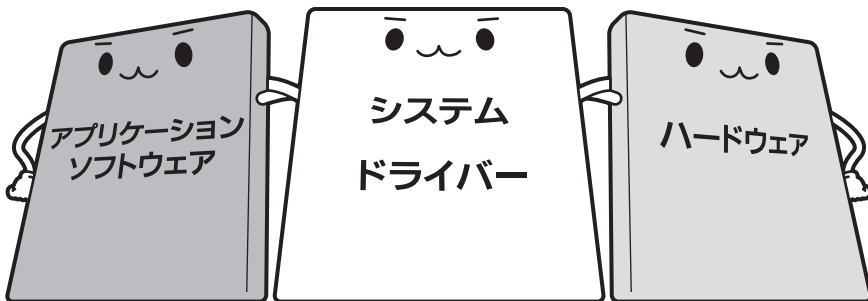
お使いのパソコンに起こったトラブルについて、解決方法を見つけていきましょう。

1

トラブルの原因をつき止めよう

パソコンに起こるトラブルは、その原因がどこにあるかによって解決策が異なります。そのためには、パソコンの構造をある程度知っておくことが必要です。ここでは、パソコンの構成とトラブル対処法を紹介します。

■パソコンを構成する3つの部分



● アプリケーションソフトウェアとは

メールやインターネットは、アプリケーションソフトウェアの機能です。Word（文書作成ソフト）やExcel（表計算ソフト）、ウイルスチェックソフトもアプリケーションソフトウェアの代表的なものです。それぞれ製造元が異なります。

● システム、ドライバーとは

システムは、オペレーティングシステム、OSともいい、パソコンを動かすための基本的な働きをします。

ドライバーは、周辺機器とシステムを連携する役割をします。ドライバーがないと、周辺機器は使用できません。代表的なドライバーに、ディスプレイドライバーやサウンドドライバーなどがあります。基本的なドライバーはシステムが標準装備していますが、周辺機器製品に専用のドライバーが付属している場合もあります。

● ハードウェアとは

バッテリー、ACアダプター、ディスプレイ、ハードディスク、CPUなどの、パソコン本体や接続する機器を指します。

パソコンはこれらの高度な技術の集合体です。トラブルの原因がそれぞれの製造元にしかわからない場合も多くあります。トラブルの症状に合わせた対処をすることが解決への早道です。トラブルの解決には、最初に原因の切り分けを行います。一般的にはアプリケーションソフトウェア→システム（OS）、ドライバー→ハードウェア（パソコン本体）の順にチェックします。

2 | トラブル対処法

トラブルが発生したときの解決手順を紹介します。

STEP1 本書の「Q&A集」から探す

本書の「Q&A集」では、トラブルが発生した場合の解決方法を説明しています。

参照 「3章 Q&A集」

STEP2 「Q&A集」以外から探す

- 『パソコンで見るマニュアル』を検索してみる

トラブルの解決方法を「Q&A集」から探せないときは『パソコンで見るマニュアル』をキーワード検索してみるのも一つの方法です。

- 『パソコンで見るマニュアル』の検索方法

デスクトップ画面で [パソコンで見るマニュアル] アイコン () をダブルタップして起動します。関係ありそうな編を起動し、^{*1} をタップするか、またはメニューバーの [編集] → [高度な検索] をタップしてください。検索ウィンドウが表示されます。

* 1  が表示されていない場合は、画面の上側または下側をタップし、表示されたメニューから [Adobe Readerツールバーを表示] () または [メインツールバーを表示] () をタップすると表示されます。

STEP3 サポートのサイトで調べる

東芝PC総合情報サイト「dynabook.com」(<http://dynabook.com/>)へ接続すると、各種サポート情報から解決方法を探すことができます。

「dynabook.com」では、ご利用のパソコンの「よくある質問FAQ」、デバイスドライバーや修正モジュールのダウンロード、ウイルス・セキュリティ情報などをご覧になります。

サポート窓口や修理についても案内しています。

STEP4 それでもトラブルが解決しない場合は問い合わせる

- パソコン本体のトラブルの場合

東芝PCあんしんサポートにご連絡ください。

- OSやアプリケーションのトラブルの場合

本製品に用意されているOS、アプリケーションのトラブルの場合は、各アプリケーションのサポート窓口にお問い合わせください。

参照 OSやアプリケーションのお問い合わせ先「付録 1 お問い合わせ先」

- 周辺機器のトラブルの場合

各周辺機器のサポート窓口にお問い合わせください。

参照 周辺機器のお問い合わせ先「周辺機器に付属の説明書」

* Windows 8.1のみ

* 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。

Windows 8.1の場合、「詳細オプション」が用意されています。

「詳細オプション」とは、Windowsが正常に起動しなくなった場合に、問題を解決して起動できるようにするメニューが集まったものです。「システムの復元」機能もあります。

1 起動方法

1 データを保存し、次のように電源を切る

- ①画面の右端から左に向かってスワイプしてチャームを表示する
- ②[設定]をタップする
- ③[PC設定の変更]をタップする
- ④[保守と管理]→[回復]をタップし、[PCの起動をカスタマイズする]の[今すぐ再起動する]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(製品ロゴが表示されるまで)

各種パスワードを設定している場合は、パスワードの入力をうながすメッセージが表示されます。パスワードを入力して[Enter]キーをタップしてください。
[BootMenu]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

「HDDリカバリーをスタートします。」、または「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

[オプションの選択]画面が表示されます。

6 [トラブルシューティング]をタップする

[トラブルシューティング]画面が表示されます。

7**[詳細オプション] をタップする**

[詳細オプション] 画面が表示されます。

8**使いたいメニュー名をタップする**

この後の操作は、メニューによって異なります。表示された画面の指示に従って操作してください。

1

パソコンの動作がおかしいときは

3

セーフモードで起動する – Windows 7 –

* Windows 7のみ

* 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。

Windows 7の場合、Windowsが起動しないときに、Windowsをセーフモードまたは前回正常に起動したときの構成で起動する方法があります。セーフモードでは、最低限の機能でWindowsを起動させることができます。

本機能を使用するには、次のいずれかが必要です。

- キーボードドック
- 外付けUSBキーボード、マウス、およびキーボードとマウスを接続するためのUSBハブ（microUSBコネクタ対応タイプのもの）（すべて市販品）

あらかじめ、キーボードドック、またはキーボード／マウスを用意してから実行してください。

1 操作方法

1 キーボードドック、または外付けUSBキーボードとマウスを接続する

2 電源スイッチを押し、すぐに **F8** キーを数回押す

または

電源スイッチを押し、製品ロゴが表示されたら、メニューが表示されるまで **F8** キーを数回押す

各種パスワードを設定している場合は、パスワードの入力をうながすメッセージが表示されます。パスワードを入力して **ENTER** キーを押してください。そのあとすぐに、**F8** キーを再び数回押してください。

「詳細ブート オプション」が表示されます。

3 メニューが表示されたら、目的に合わせて [セーフ モード] または [前回正常起動時の構成 (詳細)] を選択し、**ENTER** キーを押す

4

「システム回復オプション」で調べる – Windows 7 –

* Windows 7のみ

* 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。

Windows 7の「システム回復オプション」とは、Windowsが正常に起動しなくなった場合に、問題を解決して起動できるようにするメニューが集まったものです。「システムの復元」機能もあります。

本機能を使用するには、次のいずれかが必要です。

- キーボードドック
- 外付けUSBキーボード、マウス、およびキーボードとマウスを接続するためのUSBハブ（microUSBコネクタ対応タイプのもの）（すべて市販品）

あらかじめ、キーボードドック、またはキーボード／マウスを用意してから実行してください。

1 起動方法

- 1 データを保存し、Windowsを終了させて電源を切る
- 2 キーボードドック、または外付けUSBキーボードとマウスを接続する
- 3 電源スイッチを押し、すぐに **F8** キーを数回押す
または
電源スイッチを押し、製品ロゴが表示されたら、メニューが表示される
まで **F8** キーを数回押す
各種パスワードを設定している場合は、パスワードの入力をうながすメッセージが表示されます。パスワードを入力して **ENTER** キーを押してください。その後すぐに、
F8 キーを再び数回押してください。
「詳細ブートオプション」が表示されます。
- 4 [コンピューターの修復] を選択し、**ENTER** キーを押す
キーボードの選択画面が表示されます。
- 5 [日本語] を選択し、[次へ] ボタンをクリックする
ログオン画面が表示されます。
- 6 ユーザー名を選択し、Windowsログオンパスワードを入力する

7**[OK] ボタンをクリックする**

「システム回復オプション」が起動します。

- スタートアップ修復

システムファイルの不足や破損など、Windowsの正常な起動を妨げる可能性のある問題を解決し、正常に起動できるようにします。

- システムの復元

システムファイルを正常に機能していた日時の状態に復元することができます。

- システム イメージの回復

以前に作成したシステム イメージを使用して、コンピューターを回復します。

システム イメージの詳細は、『Windows ヘルプとサポート』を参照してください。

- Windows メモリ診断

メモリが正常に機能しているかどうかを確認します。

- コマンド プロンプト

コマンド プロンプトに切り替えます。

- TOSHIBA Recovery Wizard

リカバリーメニューを表示します。

8**使いたいメニュー名をクリックする**

このあとの操作は、メニューによって異なります。表示された画面の指示に従って操作してください。

2章

パソコンを再セットアップするには

この章では、パソコン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つたときに行う、パソコンのリカバリーについて説明します。

1	パソコンの調子がおかしいときは	12
2	パソコンを初期状態に戻す前に	14
3	パソコンを初期状態に戻す – Windows 8.1 のリカバリー –	18
4	パソコンを初期状態に戻す – Windows 7 のリカバリー –	24
5	プレインストールのアプリケーションを 再インストールする	35

パソコンの動作がおかしいと感じたときは、次の方法を実行してください。

次のことを行ってみる

■ ウイルスチェックソフトで、ウイルス感染のチェックを実行する

ウイルスが検出されたら、ウイルスチェックソフトで駆除できます。

その際、ウイルス定義ファイル（パターンファイル）は、最新のものに更新しておいてください。場合によっては、ウイルスチェックソフトで駆除できないウイルスもあります。

■ セーフ モードで起動できるか実行してみる

* Windows 7のみ

Windows が起動できないときは、セーフ モードで起動してみてください。

セーフ モードで起動できた場合は、リカバリーをする前に、東芝PCあんしんサポートにご相談ください。

参照 ▶ セーフ モード 「1章 3 セーフ モードで起動する」

■ 周辺機器をすべて取りはずし、再度確認する

購入後に追加で増設した機器が原因の可能性があるため、それらを取りはずしてから、再起動してください。また、電源関連のトラブルの場合は、パソコンの電源を切り、電源コードとACアダプターをいったん取りはずし、再度取り付けてから起動し直してください。

参照 ▶ 周辺機器の取りはずし『活用編』

■ ほかのトラブル解消方法を探す

「1章 パソコンの動作がおかしいときは」、「3章 Q&A集」を確認してください。いろいろな解消方法を紹介しています。

■ システムの復元で以前の状態に復元する

「システムの復元」は、パソコンに問題が発生したときに、個人用のデータを失わずにパソコンを以前の状態に復元するための機能です。

参照 ▶ Windows 8.1の場合「1章 2 「詳細オプション」で調べる」

Windows 7の場合「1章 4 「システム回復オプション」で調べる」



- 購入時にプレインストールされていたアプリケーションやドライバーを誤って削除してしまった場合は、アプリケーションやドライバーの再インストールを行うことをおすすめします。

参照 ▶ 「本章 5 プレインストールのアプリケーションを再インストールする」



それでも改善しない場合

パソコンをリフレッシュする

* Windows 8.1のみ

パソコンのリフレッシュ機能は、Windows 8.1に搭載されているトラブルシューティングのツールです。

パソコンのリフレッシュを行うと、おもな個人データを消去せずに、Windows を再インストールできます。リフレッシュの操作方法については、スタート画面またはチャームの検索欄に「ファイルに影響を与えないようにPCをリフレッシュする」と入力して検索してください。

▼ それでも改善しない場合

パソコンを初期状態に戻す（リカバリー）

個人データ、購入後にインストールしたアプリケーション、現在の設定などすべてを消去して、本製品を初期状態に戻します。大切なデータは、あらかじめバックアップしてください。

参照 「本章 2 パソコンを初期状態に戻す前に」

「本章 3 パソコンを初期状態に戻す－Windows 8.1のリカバリー」

「本章 4 パソコンを初期状態に戻す－Windows 7のリカバリー」

「付録 7 リカバリーチェックシート」

パソコンを初期状態に戻す（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。ハードディスク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 パスワードまたは Windows ログオンパスワードなど）も購入時の状態に戻る、つまり何も設定していない状態になります。

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。

- パソコンの動作が非常に遅くなった
- 周辺機器が使えなくなった
- ハードディスク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}
- パソコンの調子がおかしく、いろいろ試したが解消できない
- 東芝PC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、パソコン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。
- 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 | パソコンを初期状態に戻す（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 次項「**2** パソコンを初期状態に戻す前にしておくこと」

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 「本章 **3** パソコンを初期状態に戻す－Windows 8.1 のリカバリー」

「本章 **4** パソコンを初期状態に戻す－Windows 7 のリカバリー」

Windows のセットアップ 参照 『はじめに』

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』
『各機器に付属の説明書』

ウィルスチェックソフトの
利用の開始

参照 『ウィルスチェックソフトに付属の説明書』

インターネットの設定

ウィルスチェックソフトの
パターンファイルの更新

参照 ウィルスチェックソフトのヘルプ

Windows Update

東芝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 『はじめに』

メールの設定

参照 『メールソフトに付属の説明書』

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の説明書』

データの復元

2 | パソコン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（付属しているモデルの場合）
- キーボードドック（お持ちの場合）^{*1}
- USBケーブル（市販品）^{*1}
- 外付けのDVD／ブルーレイディスクドライブ（市販品）^{*2}

*1 USBフラッシュメモリのリカバリーメディアを使用する場合、キーボードドック、または市販のUSBケーブル（microUSBコネクタ対応タイプのもの）が必要です。ただし、すべてのUSBケーブルでの動作を保証するものではありません。

参照 USBケーブルについて『活用編』

*2 DVD／ブルーレイディスクのリカバリーメディアやリカバリーDVD-ROM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。

お願い

- キーボードドックをお持ちの場合は、あらかじめキーボードドックを接続して、ノートPCスタイルでリカバリーしてください。

参照 接続方法、ノートPCスタイルについて『キーボードドックに付属の説明書』

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、ハードディスク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、可能な場合は、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。

参照 バックアップについて『はじめに』

- [ドキュメント]（または[マイドキュメント]）、[ピクチャー]（または[マイピクチャー]）などのデータ
- 購入後にデスクトップに保存したデータ
- 「Internet Explorer」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、ハードディスク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や、電源を入れてもシステムが起動しない場合は、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、ハードディスクに保存されていたデータは復元できません。

■ 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。ライセンス認証の際に必要なプロダクトキーは、付属の「Office」のパッケージをご確認ください。

■ 各種設定を確認する

インターネットやLANの設定、Windowsサインイン時またはWindowsログオ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。

■ 音量を調節する

* Windows 7のみ

リカバリー後、Windowsセットアップが終了するまで音量の調節はできません。
あらかじめ、音量ボタンで音量を調節してください。

■ 無線通信機能がONであるか確認する

* 無線通信機能搭載モデルのみ

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。

■ Windows 8.1の場合

- ①画面の右端から左に向かってスワイプし、チャームを表示する
- ②[設定]をタップする
- ③()をタップする
- ④[ネットワーク]画面で[機内モード]を[オフ]に設定する

■ Windows 7の場合

- ①「TOSHIBA Flash Cards」で[ワイヤレス]のカードのアイコンをタップしてONに切り替える

■ 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、パソコン本体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』

パソコンを初期状態に戻す

– Windows 8.1 のリカバリー –

本製品をWindows 8.1にリカバリーする方法について説明します。

1 | いくつか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。

- ハードディスクからリカバリーをする
- あらかじめ作成しておいたリカバリーメディアからリカバリーをする
- 付属のリカバリーDVD-ROMからリカバリーをする（付属しているモデルのみ）

通常はハードディスクからリカバリーをしてください。

リカバリーメディアやリカバリーDVD-ROMからのリカバリーは、ハードディスク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、ハードディスク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DVD-ROMが付属していないモデルの場合、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『はじめに』



メモ

- Office搭載モデルを、付属のリカバリーDVD-ROMからリカバリーした場合は、リカバリー後にOffice製品を再インストールする必要があります。

参照 詳細について「本節 4 - 1 Office製品の再インストールとライセンス認証」

2 | ハードディスクからパソコンを初期状態に戻す

* 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。

キーボードドックをお持ちの場合は、あらかじめキーボードドックを接続して、ノートPCスタイルでリカバリーしてください。

参照 接続方法『キーボードドックに付属の説明書』



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。
[Esc] 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

1. 画面の右端から左に向かってスワイプしてチャームを表示する
2. [設定] をタップする
3. [PC設定の変更] をタップする
4. [保守と管理] → [回復] をタップし、[PCの起動をカスタマイズする] の [今すぐ再起動する] 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（製品ロゴが表示されるまで）**

各種パスワードを設定している場合は、パスワードの入力をうながすメッセージが表示されます。パスワードを入力して **[Enter]** キーをタップしてください。
[BootMenu] 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

「HDDリカバリーをスタートします。」、または「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

[オプションの選択] 画面が表示されます。

⑥【トラブルシューティング】をタップする

[トラブルシューティング] 画面が表示されます。

⑦【PCを初期状態に戻す】をタップする

「この操作を行うと：」と表示されます。

⑧【次へ】ボタンをタップする

「PCにはドライブが複数あります。」と表示された場合は、手順⑨に進んでください。

「ファイルの削除だけでなく、ドライブを完全にクリーンアップしますか？」と表示された場合は、手順⑩に進んでください。

⑨【Windowsがインストールされているドライブのみ】をタップする

「ファイルの削除だけでなく、ドライブを完全にクリーンアップしますか？」と表示されます。

⑩【ファイルの削除のみ行う】をタップする

「すべて準備できました」と表示されます。



- [ドライブを完全にクリーンアップする] を選択してもリカバリーは行えますが、5時間程度かかる場合があります。また、ハードディスクのデータはすべて消去されます。このため、通常は [ファイルの削除のみ行う] を選択することをおすすめします。

⑪【初期状態に戻す】ボタンをタップする

画面下部に進行状況がパーセントで表示されます。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。

また、この間は絶対に電源を切らないでください。

⑫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『はじめに』

3 リカバリーメディアからパソコンを初期状態に戻す

2
章

パソコンを再セットアップするには

* 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。

ここでは、リカバリーメディアを例に説明します。付属のリカバリーDVD-ROMを使用する場合は、リカバリーメディアの場合と同様に操作してください。

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が付属していないモデルの場合、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『はじめに』

あらかじめ、次の準備を行ってください。

- キーボードドックをお持ちの場合は、あらかじめキーボードドックを接続して、ノートPCスタイルにしてください。

参照 接続方法『キーボードドックに付属の説明書』

- USBケーブル（市販品）を使用して、USBフラッシュメモリのリカバリーメディアでリカバリーする場合は、市販のUSBケーブル（microUSBコネクタ対応タイプのもの）を、パソコン本体のmicroUSBコネクタに接続してください。

参照 接続方法『活用編』

* ただし、すべてのUSBケーブルでの動作を保証するものではありません。

- 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や、付属のリカバリーDVD-ROM（付属しているモデルのみ）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。



- 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

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. 画面の右端から左に向かってスワイプしてチャームを表示する
2. [設定] をタップする
3. [PC設定の変更] をタップする
4. [保守と管理] → [回復] をタップし、[PCの起動をカスタマイズする] の [今すぐ再起動する] 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（製品ロゴが表示されるまで）

各種パスワードを設定している場合は、パスワードの入力をうながすメッセージが表示されます。パスワードを入力して **Enter** キーをタップしてください。

[BootMenu] 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。

「TOSHIBA Recovery Wizard」か「システム回復オプション」かを選択する画面が表示されます。

⑥[TOSHIBA 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、パソコン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、ハードディスク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、ハードディスク上にある、すべてのデータが削除されます。

参照 「付録 5 - 2 ハードディスクの内容をすべて消去する」

「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、[パーティションを初期化しています。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。

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。また、この間は絶対に電源を切らないでください。

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『はじめに』

4 | パソコンを初期状態に戻したあとは

周辺機器の接続、ウイルスチェック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「本章 2 - 1 パソコンを初期状態に戻す（リカバリー）流れ」



●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 「本章 5 プレインストールのアプリケーションを再インストールする」

1 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を使ってリカバリーした場合、リカバリー後にOffice製品を再インストールする必要があります。インターネットからのダウンロード、またはバックアップディスク（有償）を利用して再インストールすることができます。再インストール方法は、『パッケージに付属の説明書』を参照してください。

ハードディスクや、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。

2 バックアップしておいたデータを復元する

バックアップをとっておいたデータを使いたい場合は、バックアップし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。

1

いくつか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。

- ハードディスク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

通常はハードディスク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、ハードディスク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、ハードディスク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『はじめに』

1 リカバリーメニューについて

次のメニューのなかからリカバリー方法を選択することができます。あらかじめリカバリー方法を決めておくとスムーズに操作できます。

■ ご購入時の状態に復元

ハードディスクを購入したときの状態に戻し、購入時の状態に復元します。購入後に作成したデータや設定などはすべて消去されます。

■ パーティションサイズを変更せずに復元（推奨）

現状のパーティションの構造を保ったままシステムを復元します。ドライブ（C:）に保存されていたデータは消去され、購入時の状態に戻ります。リカバリーメディアからリカバリーし、リカバリーツールの領域を消去してハードディスクの領域を分割している場合は、その他のドライブに保存されていたデータは、そのまま残ります。ただし、BIOS情報やコンピューターウィルスなどの影響でデータが壊れている場合、ドライブ（C:）以外の領域にあるデータが使えないことがあります。

■ パーティションサイズを指定して復元

ドライブ（C:）のサイズを指定して復元します。ドライブ（C:）以外のハードディスクのパーティションは消去されます。購入後に作成したデータや設定などはすべて消去されます。

メモ

- どのメニューを選択しても、ドライブ（C:）には購入時と同じシステムが復元されます。

2 | ハードディスクからパソコンを初期状態に戻す

* 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。

キーボードドックをお持ちの場合は、あらかじめキーボードドックを接続して、ノートPCスタイルでリカバリーしてください。

参照 接続方法『キーボードドックに付属の説明書』



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。

ここでは、「パーティションサイズを変更せずに復元」する方法を例にして説明します。

①データを保存し、Windowsを終了させて電源を切る

参照 電源の切りかた『基本編』

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（製品ロゴが表示されるまで）

各種パスワードを設定している場合は、パスワードの入力をうながすメッセージが表示されます。パスワードを入力して[Enter]キーをタップしてください。

[BootMenu]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

「HDDリカバリーをスタートします。」、または「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。OSのタイプを選択する画面が表示された場合は、手順⑥に進んでください。

警告メッセージ画面が表示された場合は、手順⑦に進んでください。

⑤「Yes」(「YES」)または「はい」をタップする

OSのタイプを選択する画面が表示された場合は、手順⑥に進んでください。

警告メッセージ画面が表示された場合は、手順⑦に進んでください。

⑥どちらのOSタイプに復元するかをチェックし、[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

[復元方法の選択]画面が表示されます。

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、パソコン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、ハードディスク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、ハードディスク上にある、リカバリーツールの領域以外のすべてのデータが削除されます。

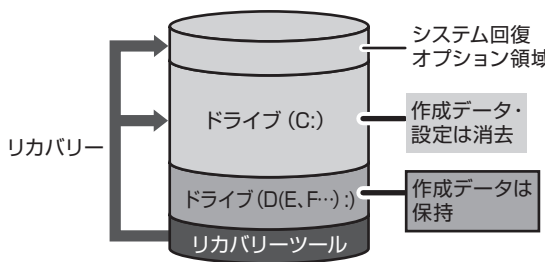
参照 「付録 5 - 2 ハードディスクの内容をすべて消去する」

⑨ [パーティションサイズを変更せずに復元] をチェックし、[次へ] ボタンをタップする

ほかのメニューを選択する場合については、次項「その他のリカバリーメニューについて」を参照してください。

■「パーティションサイズを変更せずに復元」の意味と動作

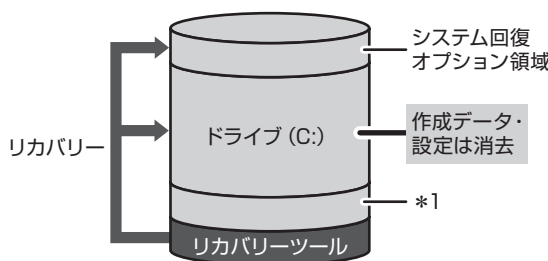
- Intel® Rapid Start Technology を搭載していないモデルの場合
すでにハードディスクの領域を分割している場合などに使用します。
ドライブ (C:) がリカバリーされ、それ以外の領域のデータはそのまま残ります。



ドライブ (C:) にあたる領域は、作成したデータ、設定した項目、インストールしたアプリケーションなどがすべて消去され、ご購入時のシステムやアプリケーションが復元された状態になります。

(ハードディスクの領域を分割している場合の例)

- Intel® Rapid Start Technology 搭載モデルの場合
ドライブ (C:) がリカバリーされます。



ドライブ (C:) にあたる領域は、作成したデータ、設定した項目、インストールしたアプリケーションなどがすべて消去され、ご購入時のシステムやアプリケーションが復元された状態になります。

*1 Intel® Rapid Start Technology で使用している領域

「先頭パーティションのデータは、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。



- リカバリーツールとシステム回復オプションの領域などが確保されているため、ハードディスクの100%を使用することはできません。

⑩ [次へ] ボタンをタップする

処理が開始され、「パーティションを初期化しています。しばらくお待ちください。」画面が表示されます。

長い時間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。

リカバリーの経過に従い、画面が変わります。

処理が完了すると、終了画面が表示されます。

⑪【終了】ボタンをタップする

システムが再起動し、[しばらくお待ちください。] 画面が表示されます。

ここから次の手順の [Windows のセットアップ] 画面が表示されるまで、メッセージが表示されたり、システムが自動的に再起動したりしますが、何も操作する必要はありません。

[Windows のセットアップ] 画面が表示されるまで、お待ちください。

また、この間は絶対に電源を切らないでください。

⑫Windows のセットアップを行う

参照 Windows セットアップ『はじめに』

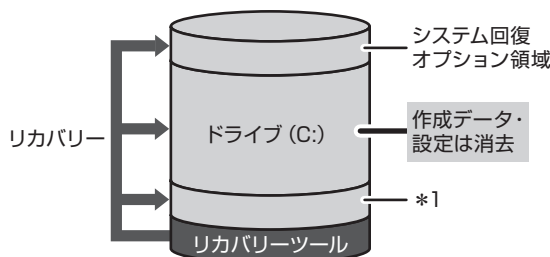
■ 他のリカバリーメニューについて

「本節 ② ハードディスクからパソコンを初期状態に戻す」の手順⑨の [初期インストールソフトウェアの復元] 画面の、[パーティションサイズを変更せずに復元] 以外のメニューの意味と動作は次のようにになります。

■ ご購入時の状態に復元

パソコンを購入したときの状態に戻します。

Intel® Rapid Start Technology 搭載モデルの場合、搭載しているメモリによって、Intel® Rapid Start Technology で使用している領域の大きさが変わります。



作成したデータ、設定した項目、インストールしたアプリケーションなどがすべて消去され、ご購入時のパーティション、システム、アプリケーションが復元された状態になります。

*1 Intel® Rapid Start Technology で使用している領域 (Intel® Rapid Start Technology 搭載モデルのみ)

手順⑨では、[ご購入時の状態に復元] をチェックして [次へ] ボタンをタップしてください。「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。

■パーティションサイズを指定して復元

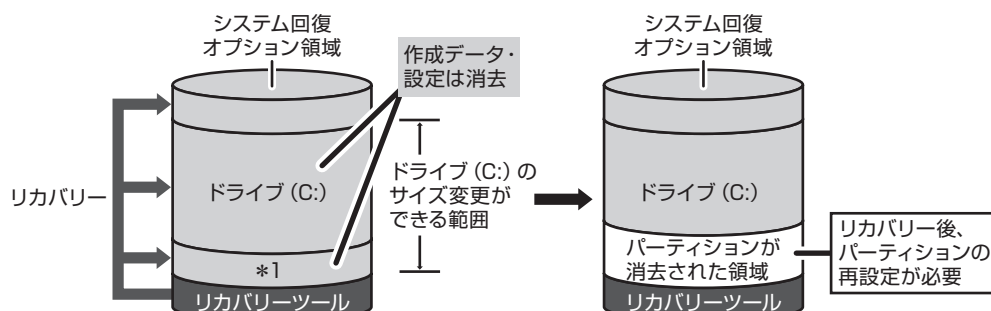
ドライブ (C:) のサイズを変更することができます。

ドライブ (C:) のサイズを、設定できる最大値より小さい値に指定した場合、ドライブ (C:) とシステム回復オプション領域、リカバリーツールの領域以外の領域区分 (パーティション) は消去され、1つの領域になります。この領域はそのままではドライブとして認識されず、使用することはできません。リカバリー後、「コントロールパネル」の「ディスクの管理」から再設定を行うと、再びドライブとして使用できるようになります。

参照 ディスクの管理「本節 4 - 1 パーティションを変更してリカバリーをした場合」

Intel® Rapid Start Technology搭載モデルの場合、Intel® Rapid Start Technologyは、使用できなくなります。

リカバリーを行うと、作成したデータ、設定した項目、インストールしたアプリケーションなどがすべて消去され、ご購入時のシステムやアプリケーションが復元された状態になります。



* 1 Intel® Rapid Start Technologyで使用している領域(Intel® Rapid Start Technology搭載モデルのみ)

手順⑨では、次の操作を行ってください。

1. [パーティションサイズを指定して復元] をチェックする
 2. [C: ドライブのサイズ] をタップしてパーティション (ドライブ (C:)) のサイズを指定する
 3. [次へ] ボタンをタップする
- 「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。

3 | リカバリーメディアからパソコンを初期状態に戻す

* 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『はじめに』

あらかじめ、次の準備を行ってください。

- キーボードドックをお持ちの場合は、あらかじめキーボードドックを接続して、ノートPCスタイルにしてください。

参照 ▶ 接続方法『キーボードドックに付属の説明書』

- USBケーブル（市販品）を使用して、USBフラッシュメモリのリカバリーメディアでリカバリーする場合は、市販のUSBケーブル（microUSBコネクタ対応タイプのもの）を、パソコン本体のmicroUSBコネクタに接続してください。

参照 ▶ 接続方法『活用編』

* ただし、すべてのUSBケーブルでの動作を保証するものではありません。

- 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。

ここでは、「パーティションサイズを変更せずに復元」する方法を例にして説明します。

①電源コードとACアダプターを接続する

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、Windowsを終了させて電源を切る

参照 ▶ 電源の切りかた『基本編』

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（製品ロゴが表示されるまで）

各種パスワードを設定している場合は、パスワードの入力をうながすメッセージが表示されます。パスワードを入力して **[Enter]** キーをタップしてください。

[BootMenu] 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。

■「TOSHIBA Recovery Wizard」か「システム回復オプション」かを選択する画面が表示された場合

[TOSHIBA Recovery Wizard] をチェックし、[次へ] ボタンをタップしてください。[システム回復オプション] には、パソコンを使用するうえでのさまざまなトラブルやデータ保護に対応したメニューが用意されています。詳しくは、「1章 4 「システム回復オプション」で調べる」を参照してください。

■OSのタイプを選択する画面が表示された場合

どちらのOSタイプに復元するかをチェックし、[次へ] ボタンをタップしてください。

⑥警告メッセージ画面の内容を確認し、[はい] ボタンをタップする

[復元方法の選択] 画面が表示されます。

⑦【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、パソコン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、ハードディスク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、ハードディスク上にある、すべてのデータが削除されます。

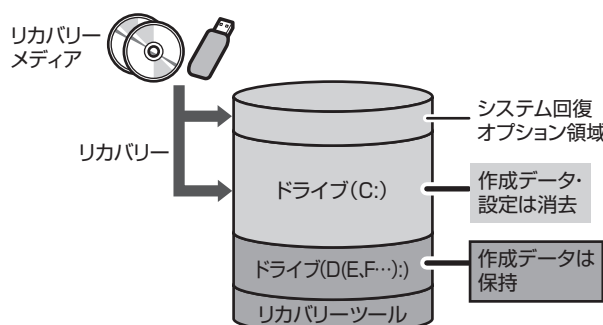
参照▶「付録 5 - 2 ハードディスクの内容をすべて消去する」

⑧【パーティションサイズを変更せずに復元】をチェックし、[次へ] ボタンをタップする

ほかのメニューを選択する場合については、次項「その他のリカバリーメニューについて」を参照してください。

■「パーティションサイズを変更せずに復元」の意味と動作

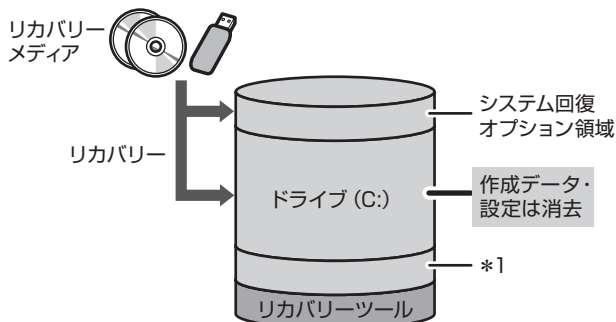
- Intel® Rapid Start Technologyを搭載していないモデルの場合
すでにハードディスクの領域を分割している場合などに使用します。
ドライブ（C:）がリカバリーされ、それ以外の領域のデータはそのまま残ります。



ドライブ（C:）にあたる領域は、作成したデータ、設定した項目、インストールしたアプリケーションなどがすべて消去され、ご購入時のシステムやアプリケーションが復元された状態になります。

(ハードディスクの領域を分割している場合の例)

- Intel® Rapid Start Technology搭載モデルの場合
ドライブ（C:）がリカバリーされます。



ドライブ（C:）にあたる領域は、作成したデータ、設定した項目、インストールしたアプリケーションなどがすべて消去され、ご購入時のシステムやアプリケーションが復元された状態になります。

* 1 Intel® Rapid Start Technology で使用している領域

「先頭パーティションのデータは、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。



- リカバリーツールとシステム回復オプションの領域などが確保されているため、ハードディスクの100%を使用することができません。

⑨【次へ】ボタンをタップする

処理が開始され、「パーティションを初期化しています。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。

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の場合

- ① [終了] ボタンをタップする
自動的にディスクトレイが開きます。
- 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

システムが再起動し、「しばらくお待ちください。」画面が表示されます。

ここから次の手順の「[Windows のセットアップ]」画面が表示されるまで、メッセージが表示されたり、システムが自動的に再起動したりしますが、何も操作する必要はありません。
「[Windows のセットアップ]」画面が表示されるまで、お待ちください。

また、この間は絶対に電源を切らないでください。

⑪Windowsのセットアップを行う

参照 Windows セットアップ『はじめに』

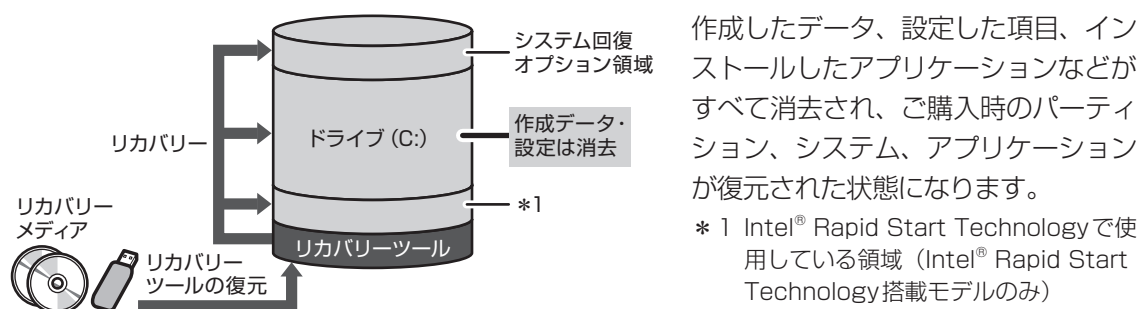
■ その他のリカバリーメニューについて

「本節 [3] リカバリーメディアからパソコンを初期状態に戻す」の手順⑧の「[初期インストールソフトウェアの復元]」画面の、「パーティションサイズを変更せずに復元」以外のメニューの意味と動作は次のようにになります。

■ ご購入時の状態に復元

パソコンを購入したときの状態に戻します。

Intel® Rapid Start Technology搭載モデルの場合、搭載しているメモリによって、Intel® Rapid Start Technologyで使用している領域の大きさが変わります。



手順⑧では、「ご購入時の状態に復元】をチェックして[次へ]ボタンをタップしてください。「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。

■ パーティションサイズを指定して復元

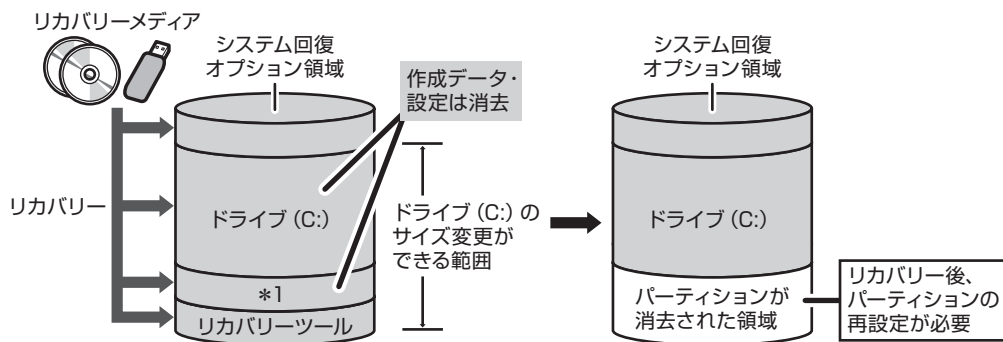
ドライブ (C:) のサイズを変更することができます。

ドライブ (C:) のサイズを、設定できる最大値より小さい値に指定した場合、ドライブ (C:) とシステム回復オプション領域以外の領域区分（パーティション）は消去され、1つの領域になります。この領域はそのままではドライブとして認識されず、使用することはできません。リカバリー後、「コントロールパネル」の「ディスクの管理」から再設定を行うと、再びドライブとして使用できるようになります。リカバリーツールの領域は消去されるため、作成したりカバリーメディアは大切に保管してください。

参照 ディスクの管理「本節 [4] - [1] パーティションを変更してリカバリーをした場合」

Intel® Rapid Start Technology搭載モデルの場合、Intel® Rapid Start Technologyは、使用できなくなります。

リカバリーを行うと、作成したデータ、設定した項目、インストールしたアプリケーションなどがすべて消去され、ご購入時のシステムやアプリケーションが復元された状態になります。



* 1 Intel® Rapid Start Technologyで使用している領域(Intel® Rapid Start Technology搭載モデルのみ)

手順⑧では、次の操作を行ってください。

1. [パーティションサイズを指定して復元] をチェックする
2. [C: ドライブのサイズ] をタップしてパーティション(ドライブ(C:))のサイズを指定する
3. [次へ] ボタンをタップする

「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。

4 パソコンを初期状態に戻したあとは

周辺機器の接続、ウイルスチェック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「本章 2 - 1 パソコンを初期状態に戻す（リカバリー）流れ」



- Office搭載モデルの場合、リカバリー後、「Office」のライセンス認証が必要になります。
- 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 「本章 5 プレインストールのアプリケーションを再インストールする」

1 パーティションを変更してリカバリーをした場合

Windows 7で「パーティションサイズを指定して復元」を選択してリカバリーをした場合にのみ、リカバリー後すみやかに次の設定を行ってください。

お願い パーティションを設定するにあたって

- Windowsの「ディスクの管理」を使用すると、ボリュームがないプライマリパーティションが表示されます。このパーティションにはリカバリーをするためのデータが保存されていますので、削除しないでください。削除した場合、リカバリーはできなくなります。

- ①管理者ユーザー アカウントでログオンする
- ②[スタート] ボタン () → [コントロールパネル] をタップする
- ③[システムとセキュリティ] → [管理ツール] をタップする
- ④[コンピューターの管理] をダブルタップする
- ⑤画面左側の [ディスクの管理] をタップする
設定していないパーティションは「未割り当て」と表示されます。
- ⑥[ディスク0] の「未割り当て」の領域を長押しする
- ⑦表示されるメニューから「新しいシンプル ボリューム」をタップする
「新しいシンプル ボリューム ウイザード」が起動します。
画面に従って設定してください。

2 バックアップしておいたデータを復元する

バックアップをとっておいたデータを使いたい場合は、バックアップし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。

本製品にプレインストールされているアプリケーションは、一度削除してしまっても、必要なアプリケーションやドライバーを指定して再インストールすることができます。

同じアプリケーションがすでにインストールされているときは、「コントロールパネル」の「プログラムのアンインストール」または各アプリケーションのアンインストールプログラムを実行して、アンインストールを行ってください。

アンインストールを行わずに再インストールを実行すると、正常にインストールできない場合があります。ただし、上記のどちらの方法でもアンインストールが実行できないアプリケーションは、上書きでインストールしても問題ありません。

1 操作手順

①「アプリケーションの再インストール」を起動する

■ Windows 8.1の場合

1. スタート画面で、画面の中央から上に向かってスライドする
2. [アプリケーションの再インストール] をタップする

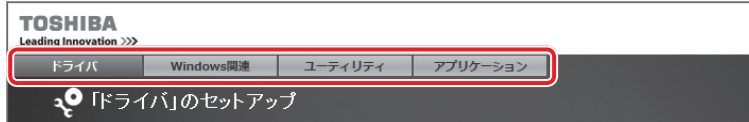
■ Windows 7の場合

1. [スタート] ボタン () → [すべてのプログラム] → [アプリケーションの再インストール] をタップする

②[セットアップ画面へ] をタップする

アプリケーションやドライバーのセットアップメニュー画面が表示されます。アプリケーションやドライバーのセットアップメニューは、カテゴリごとのタブに分かれています。

③タブをタップして、再インストールしたいアプリケーションを探す



(表示例)

画面左側にはアプリケーションの一覧が表示されています。アプリケーションをタップすると、画面右側に説明が表示されますので、よくお読みください。

④画面左側のアプリケーション名を選択し、画面右側の「[XXX] のセットアップ」をタップする

「XXX」にはアプリケーション名が入ります。

選択したメニューによっては別の言葉が表示されます。説明文の下の、下線が引かれている言葉をタップしてください。

⑤表示されるメッセージに従ってインストールを行う

「XXXXX (ファイル名) を実行または保存しますか?」または「このファイルを実行または保存しますか?」というメッセージが表示された場合は、[実行] ボタンをタップしてください。



- Windows 8.1の場合、[アプリケーションの再インストール] にないアプリケーションは、Windowsストアからダウンロードできる場合があります。

3 章

■ Q&A 集

トラブルの解決方法を Q&A 形式で説明しています。

1 Q&A集..... 38

1

電源

Q 電源スイッチを押して指をはなしても、Power LEDが点灯しない

A ➔ 電源スイッチを押す時間が短いと電源が入らないことがあります。

確実に電源スイッチを押してください。Power LEDが点灯することを確認してください。

Q 電源が入るが、すぐに切れてしまう

電源が入らない

A ➔ バッテリーの充電量が少ない可能性があります。

次の対処を行ってください。

- 本製品用の電源コードとACアダプターを接続し、充電する
(他製品用の電源コードとACアダプターは使用できません)

参照 ➔ 『基本編』

A ➔ パソコン内部の温度が一定以上に達すると保護機能が働き、システムが自動的に停止します。

パソコン本体が熱くなっている場合は、涼しい場所に移動するなどして、パソコンの内部温度が下がるのを待ってください。

A ➔ パソコン本体からいったん、電源コードとACアダプターを取りはずしてください。

①電源コードとACアダプターを取りはずす

パソコンに接続している周辺機器も取りはずしてください。

電源コードとACアダプターを取りはずすと、電源が入らない状態になります。そのままの状態で、しばらく放置してください。

②電源コードとACアダプターを取り付けて、電源プラグをコンセントに差し込む

③電源スイッチを押し、指をはなす

確実に電源スイッチを押してください。Power LEDが点灯することを確認してください。

参照 ➔ 電源コードとACアダプターの接続 『基本編』

以上の手順でも解決できない場合は、東芝PCあんしんサポートに連絡してください。

Q 電源を入れたが、システムが起動しない

A 起動ドライブをハードディスク以外に設定した場合に、システムの入っていない記録メディアがセットされている可能性があります。

次の手順で操作してください。

- ①システムが入っている記録メディアと取り換える、またはドライブから記録メディアを取り出す
- ②Windowsボタンを押す、またはキーボードドックか外付けUSBキーボード（市販品）を接続して何かキーを押す

それでも正常に起動しない場合は、以下の操作を行ってください。

- ①電源スイッチを5秒以上押して電源を切る
 - ②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（製品ロゴが表示されるまで）
各種パスワードを設定している場合は、パスワードの入力をうながすメッセージが表示されます。パスワードを入力して **Enter** キーをタップしてください。
[BootMenu] 画面が表示されます。
 - ③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
-

A ➔ BIOS セットアップの「HDD/SSD Test」や「Memory Test」を行ってください。

次の手順で操作してください。

①音量小（-）ボタンを押し続けながら、電源スイッチを押し続ける（製品ロゴが表示されるまで）

各種パスワードを設定している場合は、パスワードの入力をうながすメッセージが表示されます。パスワードを入力して **Enter** キーをタップしてください。

BIOS セットアップが起動します。

②画面左側から [Advanced] をタップする

③ [Diagnostic] をタップして選択後、再度タップする
[TOSHIBA Diagnostic] 画面が表示されます。

④画面左側から [HDD/SSD Test] または [Memory Test] をタップする

⑤ [Start HDD/SSD Test] または [Start Memory Test] をタップして選択後、再度タップする

確認画面が表示されます。

⑥ [Yes] をタップする

完了したらメッセージが表示されます。メッセージに従って操作してください。

エラーが発生した場合は、東芝 PC あんしんサポートに連絡してください。

参照 ➔ BIOS セットアップや [Diagnostic] 項目の詳細について『活用編』

A ➔ Windows 7 の場合、セーフ モードまたは前回正常に起動したときの構成で起動しなおすことができます。

電源スイッチを 5 秒以上押して強制終了してください。

セーフ モードまたは前回正常に起動したときの構成での起動方法については、「1 章

3 セーフ モードで起動する」を参照してください。

Q 使用中に前触れもなく、突然電源が切れることがある

A ➔ パソコン内部の温度が一定以上に達すると保護機能が働き、システムが自動的に停止します。

パソコン本体が熱くなっている場合は、涼しい場所に移動するなどして、パソコンの内部温度が下がるのを待ってください。

それでも電源が切れる場合は、東芝 PC あんしんサポートに連絡してください。

A ➔ バッテリー駆動で使用している場合、バッテリーの充電量がなくなった可能性があります。

次の対処を行ってください。

- 本製品用の電源コードと AC アダプターを接続し、充電する

（他製品用の電源コードと AC アダプターは使用できません）

参照 ➔ 『基本編』

Q しばらく操作しないとき、電源が切れる

A Power LEDが点灯している場合、省電力機能が働いた可能性があります。

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。実際には電源が入っていますので、電源スイッチを押さないでください。

画面にタッチすると表示が復帰します。

テレビまたは外部ディスプレイを接続している場合、表示が復帰するまでに10秒前後かかることがあります。

A Power LEDが点滅しているか、消灯の場合、自動的にスリープまたは休止状態になった可能性があります。

一定時間パソコンを使用しないときに、自動的にスリープまたは休止状態にするよう設定されています。

復帰させるには、電源スイッチを押してください。

また、次の手順で設定を解除できます。

①「コントロールパネル」を起動する

■ Windows 8.1 の場合

1. スタート画面で、画面の中央から上に向かってスライドする
2. [Windows システムツール] の [コントロールパネル] をタップする

■ Windows 7 の場合

1. [スタート] ボタン→ [コントロールパネル] をタップする
2. [システムとセキュリティ] → [電源オプション] をタップする
3. 利用する電源プランを選択し、[プラン設定の変更] をタップする
4. [ディスプレイの電源を切る] および [コンピューターをスリープ状態にする] で [適用しない] または [なし] を選択する
[バッテリ駆動] と [電源に接続] にそれぞれ設定してください。
5. [変更の保存] ボタンをタップする

2 画面／表示

Q 青い画面（ブルースクリーン）が表示され、操作できなくなった

A 電源スイッチを5秒以上押してWindowsを強制終了してください。

システムが操作できなくなったとき以外は行わないでください。強制終了を行うと、スリープ／休止状態は無効になります。また、保存されていないデータは消失します。強制終了したあと、電源を入れ直してください。

A 電源スイッチを5秒以上押しても強制終了できない場合は、シャットダウンホールを押して強制終了してください。

*シャットダウンホール搭載モデルのみ

システムが操作できなくなったとき以外は行わないでください。強制終了を行うと、スリープ／休止状態は無効になります。また、保存されていないデータは消失します。強制終了したあと、電源を入れ直してください。

参照▶ シャットダウンホール『基本編』

A 以上の手順でも解決できない場合は、「本節 3 - Q 再起動や電源を入れ直しても、トラブルが解消しない」を確認してください。

Q しばらく放置したら、画面が真っ暗になった

A 省電力機能が働いた可能性があります。

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。実際には電源が入っていますので、電源スイッチを押さないでください。

画面にタッチすると表示が復帰します。

テレビまたは外部ディスプレイを接続している場合、表示が復帰するまでに10秒前後かかることがあります。

Q キーボードドックを接続し、すぐにタブレットスタイルへ変更したら画面が真っ暗になった

*キーボードドックを接続している場合のみ

A 一度、キーボードドックに対して90°の状態にディスプレイ（タブレット部分）をたててください。

表示が復帰します。

参照▶ キーボードドックの取り扱い『キーボードドックに付属の説明書』

Q テレビまたは外部ディスプレイを接続した状態で、画面が真っ暗になった

*キーボードドックを接続している場合のみ

* Windows 7のみ

A → 表示装置が適切に設定されていない可能性があります。

キーボードドックのキーボードの[FN] + [F4]キー、または[FN] + [F5]キーを3秒以上押し続けてください。表示装置が本体ディスプレイに切り替わります。

参照 詳細について『キーボードドックに付属の説明書』

3
章Q & A
集

Q テレビまたは外部ディスプレイを接続した状態で、パソコンをスリープや休止状態から復帰したとき、本体ディスプレイに何も表示されない

A → テレビまたは外部ディスプレイに、画面表示が切り替わっている可能性があります。

テレビまたは外部ディスプレイの電源を入れて確認してください。パソコン画面が表示されていた場合は、『活用編』を参照して、本体ディスプレイに表示を切り替えてください。

Q テレビまたは外部ディスプレイを取りはずしたときに、画面が表示されなくなった

A → テレビまたは外部ディスプレイを接続してください。

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指定して拡張表示の設定をした場合、スリープや休止状態のときにテレビまたは外部ディスプレイを取りはずすと、スリープや休止状態から復帰したときに画面が表示されないことがあります。

テレビまたは外部ディスプレイの取りはずしは、スリープや休止状態のときに行わないでください。

Q 画面が薄暗く、よく見えない

A → 本体ディスプレイ（画面）を明るくしてください。

次の手順で本体ディスプレイの輝度を調整することができます。^{*1}

■ Windows 8.1 の場合

①画面の右端から左に向かってスワイプする

チャームが表示されます。

② [設定] をタップする

画面右側に [設定] 画面が表示されます。

③ [明るさ] または [ディスプレイ] をタップして、表示されたバーで輝度を調整する
画面の輝度を確認しながら、つまみを上下にドラッグして調整してください。

*1 この設定は、テレビと外部ディスプレイには反映されません。

■ Windows 7 の場合

「TOSHIBA Flash Cards」の [輝度] のカードで輝度を明るくしてください。^{*1}

右にドラッグすると明るくなり、左にドラッグすると暗くなります。

*1 この設定は、テレビと外部ディスプレイには反映されません。

A → 本体ディスプレイの輝度が低く設定されている可能性があります。

「電源オプション」には、本体ディスプレイの輝度を落として消費電力を節約する機能があります。この機能で画面の明るさレベルを下げると、画面が暗くなります。

詳しくは、「電源オプション」のヘルプを参照してください。

次の手順で設定を変更してください。^{*1}

①「コントロールパネル」を起動する

■ Windows 8.1 の場合

1. スタート画面で、画面の中央から上に向かってスライドする

2. [Windows システムツール] の [コントロールパネル] をタップする

■ Windows 7 の場合

1. [スタート] ボタン→ [コントロールパネル] をタップする

② [システムとセキュリティ] → [電源オプション] をタップする

③ 利用する電源プランを選択し、[プラン設定の変更] をタップする

④ [プランの明るさを調整] を設定する

[バッテリ駆動] と [電源に接続] をそれぞれ設定してください。

⑤ [変更の保存] ボタンをタップする

*1 この設定は、テレビと外部ディスプレイには反映されません。

Q 画面表示が回転してしまった

A → タブレットを持ち上げて、表示したい方向に傾けてください。

画面表示の向きが自動回転しないように、設定することもできます。

①画面の右端から左に向かってスワイプしてチャームを表示する

②[設定] をタップする

③[ディスプレイ] をタップする

④[自動回転を無効にします] (□) をタップする

自動的に回転する設定に戻す場合は [自動回転を有効にします] (□) をタップしてください。

参照 ➔ 『活用編』

3 システム／ハードディスク**Q パソコンが応答しなくなった**

A ➔ アプリケーションを終了できない場合や、アプリケーションを終了してもトラブルが解消しない場合は、パソコンを再起動してください。

参照 ➔ 再起動『基本編』

タッチ操作できない場合は、次の手順で再起動してください。

①Windowsボタンと電源スイッチを同時に押す

参照 ➔ Windowsボタンの位置『基本編』

②「シャットダウン」のオプションメニューを表示させる

■ Windows 8.1の場合

1.画面右下の【シャットダウン】(⏻)をタップする

■ Windows 7の場合

1.画面右下の①の右にある【シャットダウンのオプション】(▲)をタップする

③表示されたメニューから、[再起動]をタップする

再起動します。

A ➔ Windows起動時に問題が起きた場合や、パソコンを再起動できない場合は、電源スイッチを5秒以上押してWindowsを強制終了してください。

システムが操作できなくなったとき以外は行わないでください。強制終了を行うと、スリープ／休止状態は無効になります。また、保存されていないデータは消失します。強制終了したあと、電源を入れ直してください。

A ➔ 電源スイッチを5秒以上押しても強制終了できない場合は、シャットダウンホールを押して強制終了してください。

*シャットダウンホール搭載モデルのみ

システムが操作できなくなったとき以外は行わないでください。強制終了を行うと、スリープ／休止状態は無効になります。また、保存されていないデータは消失します。強制終了したあと、電源を入れ直してください。

参照 ➔ シャットダウンホール『基本編』

Q Windowsがセーフモードで起動した

A→パソコンを再起動してください。

参照→『基本編』

Q 再起動や電源を入れ直しても、トラブルが解消しない

A→アプリケーションをインストールしてから、この問題が発生するようになった場合は、インストールしたアプリケーションがWindowsの動作に影響している可能性があります。

アプリケーションをアンインストールしてください。

参照→『アプリケーションのヘルプ』

A→周辺機器を接続してから、この問題が発生するようになった場合は、接続した周辺機器がWindowsの動作に影響している可能性があります。

周辺機器を取りはずしてください。周辺機器によっては、周辺機器に付属のドライバーやアプリケーションをパソコンにインストールしている場合があります。これらのドライバーやアプリケーションもアンインストールしてください。

参照→周辺機器の取り扱いについて『周辺機器に付属の説明書』

4 タッチパネル

Q 電源を入れたあと、タッチパネルが反応しない

A → タッチパネルに触れたまま電源を入れると、タッチパネルが一時的に反応しない場合があります。

タッチパネルに触れないで、しばらく待ってからお使いください。

Q 画面にタッチしても反応しない

A → システムが処理中の可能性があります。

システム処理中は、操作を受け付けない場合があります。操作によっては、システム処理中はポインターが輪の形(○)になっています。システムの処理が終わるまで待つてから操作してください。

A → つめの先では操作できません。

指で操作してください。

A → 手袋を着けたままでは操作できません。

手袋をはずして操作してください。

A → 指が汗や水でぬれている状態では操作できません。

水分をふき取ってから操作してください。

A → 画面に異物が付着している可能性があります。

保護フィルムを貼っている場合は、フィルムをはがしてください。

Q ダブルタップがうまくいかないので、速度を変更したい

A 次の手順で、ダブルタップの速度を調節してください。

■ Windows 8.1 の場合

①「コントロールパネル」を起動する

■ Windows 8.1 の場合

1. スタート画面で、画面の中央から上に向かってスライドする

2. [Windows システムツール] の [コントロールパネル] をタップする

■ Windows 7 の場合

1. [スタート] ボタン→ [コントロールパネル] をタップする

② [ハードウェアとサウンド] → [タッチ入力設定の変更] をタップする

[ペンとタッチ] 画面の [タッチ] タブが表示されます。

③ [ダブルタップ] を選択し、[設定] ボタンをタップする

[ダブルタップの設定] 画面が表示されます。

④ [スピード] のスライダーバーを左右にドラッグする

⑤ [OK] ボタンをタップする

⑥ [OK] ボタンをタップする

5 TPM

* TPM搭載モデルのみ

Q TPMを使用しているパソコンを、修理・保守に出したい

A ➔ TPMを使用している場合、修理・保守に出す前に、バックアップしてください。
なお、修理・保守に出すと、TPMに故障がなくても、TPMが交換される場合があります。

修理・保守については、東芝PCあんしんサポートに相談してください。

参照 ➔ 修理のお問い合わせについて「付録 2 サービス＆サポートのご案内」

6 メッセージ

起動時に「** Date and Time reset to default ****」**

Q Press Windows Button and set the Date and Time in OS.」と表示され、Windowsが起動しない

A 時計用バッテリーが不足しています。

時計用バッテリーは、電源コードとACアダプターを接続し電源を入れているときに充電されます。

参照 時計用バッテリーについて『基本編』

WindowsキーまたはWindowsボタンを押してWindowsを起動し、次の手順で日時を設定し直してください。

①通知領域の日付・時刻表示をタップする

カレンダーと時計が表示されます。

②[日付と時刻の設定の変更]をタップする

[日付と時刻]画面が表示されます。

③[日付と時刻]タブで[日付と時刻の変更]ボタンをタップする

[日付と時刻の設定]画面が表示されます。

④[日付]で日付の修正を行う

該当する日付をタップしてください。

⑤[時刻]で時刻の修正を行う

デジタル時計は「時：分：秒」で項目が分かれているので、変更したい部分をタップし、右端にある上下のボタン（）で時刻を修正してください。

⑥[OK]ボタンをタップする

⑦[日付と時刻]画面で[OK]ボタンをタップする

Q 「システムの日付または時刻が無効です」と表示された

A 日付と時刻を設定してください。

Windows Updateやアプリケーションのセットアップを行う場合は、正しい日付と時刻を設定してから行ってください。

日付と時刻の設定方法については、Windows 8.1の場合はスタート画面またはチャームの[検索]欄に「日付と時刻の設定」と入力して検索し、Windows 7の場合は『Windowsヘルプとサポート』を確認してください。

Q 次のようなメッセージが表示された

- 「Insert system disk in drive.Press any key when ready」
- 「Non-System disk or disk error Replace and press any key when ready」
- 「Invalid system disk Replace the disk, and then press any key」
- 「Boot:Couldn't Find NTLDR Please Insert another disk」
- 「Disk I/O error Replace the disk, and then press any key」
- 「Cannot load DOS press key to retry」
- 「Remove disks or other media.Press any key to restart」
- 「NTLDR is missing Press any key to restart」

A → 次のとおり操作してください。

- ① CD/DVDや、USB フラッシュメモリなどの起動ディスクを取り出す
 - ② Windows ボタンを押す、またはキーボードドックか外付けUSB キーボード（市販品）を接続して何かキーを押す
- 上記の操作を行っても解決しない場合は、東芝PCあんしんサポートに連絡してください。

Q その他のメッセージが表示された**A → 『使用しているシステムやアプリケーションに付属の説明書』を確認してください。**

Q パスワード（Password）の入力をうながすメッセージが表示された

A→ パスワードの入力による認証が必要です。

次の操作を行ってください。

■方法1

①パスワードを入力し、**[Enter]**キーをタップする

■方法2

①あらかじめ「東芝パスワードユーティリティ」でパスワードファイルを作成してある場合は、パスワードファイルで確認したパスワードを入力し、**[Enter]**キーをタップする

あらかじめ「東芝パスワードユーティリティ」でパスワードファイルを外部記憶メディア上に保存しておくと、パスワードを忘れた場合に確認できます。ほかのパソコンの「メモ帳」などでパスワードファイルを開き、確認したパスワードを入力してください。

パスワードを入力するときは、CAPS LOCK（キャップスロック）やNUM LOCK（数字ロック）などが、パスワード設定時と同じ状態になっていることを確認してください。

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、東芝PCあんしんサポートに連絡してください。

モデルによっては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、ハードディスクは永久に使用できなくなりますので、有料にてハードディスクを交換します。

それ以外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。

参照→ パスワードの詳細『活用編』

Q 起動時に「Windows再開ローダ」が表示され、Windowsが起動しない

* Windows 7のみ

A→ ハードウェアの接続に不具合が起きた、または何らかの原因で電源を切る前の状態を再現できなくなったというメッセージです。

電源を切る前の状態は再現できません。次の操作を行ってください。

①「Windows再開ローダ」で「復元データを削除してシステムブートメニューに進む」が反転表示していることを確認し、**[Enter]**キーをタップする

②「Windowsエラー回復処理」で「Windowsを通常起動する」が反転表示していることを確認し、**[Enter]**キーをタップする

Windowsが起動します。

7 その他

Q キーボードドックまたは外付けUSBキーボード（市販品）を接続しておらず、キーボードが使用できないときに、
CTRL + ALT + DEL キーを押したい

* Windowsボタン搭載モデルのみ

A → Windowsボタンと電源スイッチを同時に押してください。
参照 → Windowsボタンの位置『基本編』

Q キーボードドックのタッチパッドやアキュポイントに触っても反応がない

* キーボードドックを接続している場合のみ

A → キーボードドックが正しく認識されていない可能性があります。
キーボードドックのキーボードやタッチパッドなどを操作しても反応しない場合があります。
次の手順でキーボードドックをリセットしてください。
①電源を切る
②電源コードとACアダプターを取りはずす
③キーボードドックからタブレットを取りはずす
④セカンドバッテリー内蔵モデルの場合、キーボードドックのリセットボタンを押す
(セカンドバッテリーを内蔵していないモデルの場合は、手順⑤に進んでください)
⑤タブレットをキーボードドックに接続し、電源を入れる
参照 → キーボードドックの取り扱い、キーボードドックのリセットボタンなどについて
『キーボードドックに付属の説明書』

Q ハードディスクからパソコンを初期状態に戻せなくなったときは

A→ ハードディスクに搭載されている初期状態に戻すためのツール（システムを復元するためのもの）のデータが破損、もしくは誤って消去されている可能性があります。

また、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、パソコンを初期状態に戻せなくなることがあります。

「TOSHIBA Recovery Media Creator」で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）を使って、リカバリーしてください。

参照→ リカバリーの操作方法

「2章 **3** パソコンを初期状態に戻す－Windows 8.1のリカバリー－」

「2章 **4** パソコンを初期状態に戻す－Windows 7のリカバリー－」

リカバリーメディアがない場合は、修理が必要になる可能性があります。東芝PCあんしんサポートに相談してください。

参照→ 修理のお問い合わせについて「付録 **2** サービス＆サポートのご案内」

Q 異常なにおいや過熱に気づいた！

A→ パソコン本体、周辺機器の電源を切り、電源コードの電源プラグをコンセントから抜いてください。安全を確認し、東芝PCあんしんサポートに相談してください。

なお、お問い合わせの際には次のことを伝えてください。

- 使用している機器の名称
- 購入年月日
- 現在の状態（できるだけ詳しく連絡してください）

参照→ 修理のお問い合わせについて「付録 **2** サービス＆サポートのご案内」

Q 操作できない原因がどうしてもわからない

A 「トラブルを解消するまでの流れ」を確認してください。

本書の「トラブルを解消するまでの流れ」では、トラブルを解決するための対処手順を説明しています。ご確認ください。

参照 ➔ 「1章 **1 - [2] トラブル対処法**」

A パソコン本体のトラブルの場合は、東芝PCあんしんサポートに連絡してください。

A OSやアプリケーションのトラブルの場合は、各アプリケーションのサポート窓口にお問い合わせください。

参照 ➔ OSやアプリケーションのお問い合わせ先「付録 **1 お問い合わせ先**」

A 周辺機器のトラブルの場合は、各周辺機器のサポート窓口にお問い合わせください。

参照 ➔ 周辺機器のお問い合わせ先『周辺機器に付属の説明書』

Q パソコンの近くにあるテレビやラジオの調子がおかしい

A 次の操作を行ってください。

- テレビ、ラジオの室内アンテナの方向を変える
- テレビ、ラジオに対するパソコン本体の方向を変える
- パソコン本体をテレビ、ラジオから離す
- テレビ、ラジオのコンセントとは別のコンセントを使う
- 受信機に屋外アンテナを使う
- 平行フィーダを同軸ケーブルに変える



付録

お問い合わせ先、サービス＆サポートのご案内、本製品のお手入れや捨てるときに行うことなどについて説明しています。

1 お問い合わせ先 – OS／アプリケーション－	58
2 サービス＆サポートのご案内.	61
3 デイリーケアとアフターケア.....	68
4 お客様登録の手続き	75
5 捨てるとき／人に譲るとき	76
6 無線LAN／Bluetoothについて	85
7 リカバリーチェックシート	98

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。

* 2014年12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。

1

OSのお問い合わせ先

付
録

Windowsに関する一般的なお問い合わせ先は、東芝PCあんしんサポートになります。

Windowsに関する一般的なサポート情報は、以下の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 2013/OneNote 2013/Outlook 2013/PowerPoint 2013/Word 2013/
楽しもうフォトウィザード**

日本マイクロソフト株式会社 サポート受付窓口

● 基本操作に関するお問い合わせ

<メール サポート>

以下の Web サイトにアクセスし、ご質問または問題に関連する製品を選択してください。

ホームページ : <http://support.microsoft.com/oas/>

受付時間 : 24 時間いつでも受け付けています。

<電話サポート>

フリーダイヤル : 0120-54-2244

※ 下記番号へのお問い合わせの場合は通信費はお客様負担

東京 03-4332-5458 大阪 06-6530-4231

※ ご利用の際は、電話番号をお間違えないようご注意ください。

※ 音声ガイダンスが流れますので、ガイダンスに従って番号のご選択をお願いいたします。

受付時間 : 月曜日～金曜日 : 9:30～12:00、13:00～19:00

土曜日 : 10:00～17:00

(祝日、日本マイクロソフト株式会社指定休業日を除きます。日本マイクロソフト株式会社指定休業日以外で日曜日が祝日である場合には、日曜日は上記土曜日と同様の受付を行い、翌日の振替休日が休業となります。)

● サポート有効期間 : お客様が初めてお問い合わせいただいた日から起算して 90 日間 (※)
※ サポートライフサイクル期間内

● ホームページ : <http://support.microsoft.com/select/>

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』をご覧ください。

付
録

ウイルスバスター クラウド™ 90 日版

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 : 0570-008326

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

i-フィルター6.0（90日版）

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 : 【よくある質問】 <http://www.daj.jp/cs/support/pc/if6/>
【お問い合わせフォーム】 <http://www.daj.jp/ask/>

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。

東芝（東芝PC あんしんサポート）

[固定電話から] 0120-97-1048 (フリーダイヤル：通話料・電話サポート料無料)

[携帯電話から] 0570-66-6773 (ナビダイヤル：通話料お客様負担・電話サポート料無料)

おかげいただくと、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。

技術的な質問、お問い合わせは、ガイダンスの後で **1** をプッシュしてください。

技術相談窓口 受付時間：9:00～19:00（年中無休）

[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]

海外からのお電話や一部のIP電話などで、上記電話番号（フリーダイヤル、ナビダイヤル）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。

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ございます。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。

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かたは、(株)東芝の個人情報保護方針のページ (http://www.toshiba.co.jp/privacy/index_j.htm) をご覧ください。

東芝PCサポートページ <http://dynabook.com/assistpc/pg>

* 2014年11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。

東芝サポートの窓口は、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	対面	携帯用Web
使いかたや操作方法がわからない						
故障かどうか調べたい						
夜間（18:00～24:00）に電話サポートを利用したい						
時間にとらわれず好きな時間に相談したい（24時間）						
遠隔支援サービスを利用した電話サポートを受けたい						
インターネットで修理の申し込みをしたい						
インターネットで修理状況を確認したい						
海外から修理を依頼したい						
使いかたやトラブルの解決方法を自分で調べたい						
自宅に来てトラブルを解決してほしい						
パソコンの調子が悪いので、パソコンを預けて点検してほしい						
ウイルスに感染していないか確認・点検してほしい						
パソコンの中からデータを救い出してほしい						
対面窓口で修理の相談をしたい（PC持ち込み）						
短期間で修理してほしい						
パソコンの設定を代わりにしてほしい						
マンツーマンでレッスンを受けたい						

2 サービス＆サポートのご案内

困ったときのご相談	手段				
	電話	メール	Web	訪問	対面
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			Room1048 Toshiba		
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		PC工房
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 ^③	バッテリーパック交換 ^③				
保証期間を延長したい			有料 サポート		PC工房
使用済みパソコンの回収・リサイクルのご相談					
不要になったパソコンを廃棄したい（個人）	リサイクル 個人		リサイクル 個人		
不要になったパソコンを廃棄したい（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▶『基本編』の「各部の名称」の「お願い」

* 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。

ご使用のモデルについては、『****（お使いの機種名）シリーズをお使いのかたへ』を確認してください。

* 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、画面に表示される「東芝PC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。

「東芝PCシステム情報」は、次の方で起動できます。

Windows 8.1 の場合は、①スタート画面で、画面中央から上に向かってスライド→② [TOSHIBA] の [PCヘルスモニタ] をタップ→③画面左側の [PCシステム情報] をタップしてください。

Windows 7 の場合は、① [スタート] ボタン () → [すべてのプログラム] → [TOSHIBA] → [サポート&リカバリー] → [PC診断ツール] をタップ→② [基本情報] タブをタップしてください。

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  (<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。

あんしん
サポート

東芝PCあんしんサポート

[固定電話から] 0120-97-1048 (フリーダイヤル：通話料・電話サポート料無料)

[携帯電話から] 0570-66-6773 (ナビダイヤル：通話料お客様負担・電話サポート料無料)

国内仕様PC・タブレットなどの使いかた・購入前相談・修理のご依頼受け付けです。

受付時間 使いかた相談：9:00-19:00 (年中無休)、修理相談：9:00-22:00 (12/31-1/3除く)

購入後1週間以内の不具合・不足品相談：10:00-18:00 (12/31-1/3除く)

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・電話サポート料無料)

サポート
予約

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(18:00~24:00)に、東芝PC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。

遠隔支援
サービス

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。

PC
i-repair

東芝PC集中修理センタ

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

個人・家庭で国内仕様パソコンの修理相談サービスです。集配・梱包料金無料。

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。

付
録



ILWサポートセンタ（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。保証期間を過ぎたパソコンについては、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 81-43-303-1062／国内から 043-303-1062（通話料お客様負担）

FAX：海外から 81-43-303-1068／国内から 043-303-1068（通話料お客様負担）

受付時間（日本時間）：10:00～19:00（日曜・祝日・当社指定の休日を除く）

※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、チェコ、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

PC工房

東芝PC工房 お持ち込みでの直接診断や修理のご依頼、延長保証のお申し込みはこちらへ。

※修理は国内モデルのみ受け付けます。

※故障内容によっては、対応できない場合があります。

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

電話番号：03-3252-6274（通話料お客様負担）

電話受付：10:00～12:00 13:00～18:30（日曜・祝日・当社指定の休日を除く）

〒101-0021 東京都千代田区外神田4-7-7 ソフト99ビル2F

営業時間：10:00～18:30

購入
窓口

電源コードなどの購入や取扱説明書の購入窓口

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

取扱
説明書

東芝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 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>

**PC
オンライン** Web（インターネット）を使ってご相談やお申し込み

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

**リサイクル
個人** PCリサイクルのご相談（個人）

個人・家庭からの使用済み東芝パソコンを廃棄するときは、東芝dynabookリサイクルセンタへお申し込みください。なお、お申し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。

回収申し込み・お問い合わせ先：東芝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（東芝製）：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

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

電話番号：045-440-6433

受付時間：9:00～17:00（土・日・祝日、当社指定の休日を除く）

FAX：045-453-2472（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 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／東芝PC延長保証サービス

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

・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。

・東芝PC延長保証サービス

データ復旧

データ復旧サービスのご案内

<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。

HDDデータ復旧サービス

論理障害・軽度の物理障害の際、読み取り可能なフォルダをDVD-R（1枚）にバックアップいたします。

HDDまるごとバックアップサービス

論理障害・軽度の物理障害の際、読み取り可能なフォルダを別のHDDにバックアップいたします。

付録

東芝情報機器株式会社

電話番号：03-3252-7081（通話料お客様負担）

受付時間：10:00～12:00、13:00～18:30（日曜・祝日・当社指定の休日を除く）

訪問サポート

東芝PC訪問サポート（有料）

<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）

■ 企業のお客様のパソコン（国内仕様）修理依頼は

東芝情報機器株式会社

<http://www.toshiba-tie.co.jp/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）

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）

東芝PCあんしんサポートにご連絡ください。

●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 (2014年11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>

付
録

■ 制限事項

- 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現地修理サービス）が異なります。
- 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、海外現地の東芝関連会社ではお取り扱いしておりません。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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、東芝PC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。
- 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。
- 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。
- 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、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。（例：TVチューナーは韓国で輸入が規制されています。2014年11月現在）
- 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。
- 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。
- 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。
- ILW対象外の修理については、地域によっては有料で、日本への引き取り修理サービスまたは現地修理サービスをご利用いただけます。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、有料修理は、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。
- 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手続きの上、日本国内のご家族または知人を介して、東芝PC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。
- 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、当社ではいつさい、負うことはできませんので、ご注意ください。

■ 注意事項

- 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。
- 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持ち込みは、お客様の責任で行ってください。
- 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。
- 電源コードは国内専用です。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ケーブル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。

パソコン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、パソコン本体、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。

ディスプレイ

画面のお手入れ

- ディスプレイは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。
- 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。

付録

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
スクリーンセーバーの設定については、Windowsのヘルプをご確認ください。
- 「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

参照 「電源オプション」について『基本編』

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ます。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、東芝PCあんしんサポートまたは保守サービスへお問い合わせください。

参照 「付録 2 サービス＆サポートのご案内」

詳しくは、本製品の各種説明書をご覧ください。

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。

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。

付録

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}、ハードディスクドライブ^{*2}、ソリッドステートドライブ（SSD）^{*2}、内蔵フラッシュメモリ^{*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。

ご使用のモデルについては、『＊＊＊＊（お使いの機種名）シリーズをお使いのかたへ』を確認してください。

■ 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「付録 2 サービス&サポートのご案内」

参照 バッテリーパックの交換方法『基本編』

付
録

■ 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「付録 2 サービス&サポートのご案内」

■ 付属品について

付属品（バッテリーパック・ACアダプターなど）については、「東芝PC工房」でご購入いただけます。

□ 東芝PC工房（東京：秋葉原）

TEL : 03-3252-6274

営業時間 : 10:00～18:30

受付時間 : 10:00～12:00 13:00～18:30

休館日 : 毎週日曜日、祝日、当社指定の休日

URL : http://dynabook.com/assistpc/pckobo/index_j.htm

※型番がPZで始まるモデル、または2011年6月以降発売され、型番の12桁目（左から数えて）がZのモデルについては、「東芝海外PCリペアセンタ (http://dynabook.com/assistpc/repaircenter/kaigai_repair.htm)」へご相談ください。

■ 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「付録 2 サービス＆サポートのご案内」

付録

□ 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、株式会社東芝または株式会社東芝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

東芝ホームページ「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。

付
録

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、WPA）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、世界中のひと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

付録

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>

パソコンやアプリケーションを使用するときは、自分が製品の正規の使用者（ユーザー）であることを製品の製造元へ連絡します。これを「お客様登録」または「ユーザー登録」といいます。お客様登録は、パソコン本体、使用するアプリケーションごとに行い、方法はそれぞれ異なります。

1

東芝ID（TID）お客様登録のおすすめ

東芝では、お客様へのサービス・サポートのご提供の充実をはかるために東芝ID（TID）のご登録をおすすめしております。

詳しくは、次のURL「Room1048（TID）会員サイトについて」をご覧ください。

https://toshibadirect.jp/supportguide/about_sight.aspx

付
録

1

【東芝お客様登録】アイコンからのご登録方法

インターネット接続の設定やインターネットプロバイダーとの契約をしてある場合に、【東芝お客様登録】アイコンからTID登録を行う方法を説明します。インターネットに接続している間の通信料金やプロバイダー使用料などの費用はお客様負担となりますので、あらかじめご了承ください。



- インストールしているウイルスチェックソフトの設定によって、インターネット接続を確認する画面が表示される場合があります。インターネット接続を許可する項目を選択し、操作を進めてください。

1

デスクトップ画面で、【東芝お客様登録】アイコン（）をダブルタップする

「Internet Explorer」が起動し、登録用のホームページが表示されます。
以降は、画面の指示に従って操作してください。



- インターネットに接続後、URLを入力して登録用のホームページにアクセスすることもできます。
登録用ホームページ：<http://toshibadirect.jp/room1048/>
商品の追加登録も、登録用のホームページから行えます。

パソコン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、ハードディスクの内容を消去してください。

パソコンの廃棄・譲渡時のハードディスク上のデータ消去に関するご注意

最近、パソコンは、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。これらのパソコンに使われているハードディスクの記憶装置に、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
- ◆添付のリカバリー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。

URL <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

東芝ID（TID）をお持ちの場合はこちらからお願いします。

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

【ログイン】画面が表示されます。

③【東芝ID（TID）】と【パスワード】に入力し、【ログイン】ボタンをタップする

マイページが表示されます。

④ページ右下の【退会】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。

※Room1048を退会されると、「東芝ダイレクト」での購入履歴やRoom1048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

「東芝ID事務局（お客様情報変更）」までご連絡ください。

● 東芝ID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、東芝特別休日を除く）

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。技術的なご相談や修理に関するお問い合わせ、またリサイクルに関しては「付録2 サービス＆サポートのご案内」を確認してください。

2 ハードディスクの内容をすべて消去する

パソコン上のデータは、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、パソコン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、ハードディスクに保存されている、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。

Windows 8.1 の操作手順

* 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。

ハードディスクの内容を削除するには、ハードディスクの消去機能、作成したリカバリー MEDIA、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

パソコンを譲渡する場合には

- ハードディスクの内容を削除すると、ハードディスク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 MEDIAを作成しておいてください。

参考 リカバリー MEDIA の作成『はじめに』

■ ハードディスクの消去機能から行う方法

キーボードドックをお持ちの場合は、あらかじめキーボードドックを接続して、ノートPCスタイルで作業してください。

参考 接続方法『キーボードドックに付属の説明書』

① データを保存し、次の方法で電源を切る

1. 画面の右端から左に向かってスワイプしてチャームを表示する
2. [設定] をタップする
3. [PC設定の変更] をタップする
4. [保守と管理] → [回復] をタップし、[PCの起動をカスタマイズする] の [今すぐ再起動する] 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（製品ロゴが表示されるまで）

各種パスワードを設定している場合は、パスワードの入力をうながすメッセージが表示されます。パスワードを入力して **Enter** キーをタップしてください。
[BootMenu] 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

「HDDリカバリーをスタートします。」、または「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

[オプションの選択] 画面が表示されます。

⑥ [トラブルシューティング] をタップする

[トラブルシューティング] 画面が表示されます。

⑦ [TOSHIBA 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**■作成したリカバリーメディアや、付属のリカバリーDVD-ROMから行う方法**

ここでは、リカバリーメディアを例に説明します。付属のリカバリーDVD-ROMを使用する場合は、リカバリーメディアの場合と同様に操作してください。

リカバリーDVD-ROMが付属していないモデルの場合、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『はじめに』

あらかじめ、次の準備を行ってください。

- キーボードドックをお持ちの場合は、あらかじめキーボードドックを接続して、ノートPCスタイルにしてください。

参照▶ 接続方法『キーボードドックに付属の説明書』

- USBケーブル（市販品）を使用して、USBフラッシュメモリのリカバリーメディアで消去を行う場合は、市販のUSBケーブル（microUSBコネクタ対応タイプのもの）を、パソコン本体のmicroUSBコネクタに接続してください。

参照▶ 接続方法『活用編』

* ただし、すべてのUSBケーブルでの動作を保証するものではありません。

- 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や、付属のリカバリーDVD-ROM（付属しているモデルのみ）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

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. 画面の右端から左に向かってスワイプしてチャームを表示する
2. [設定] をタップする
3. [PC設定の変更] をタップする
4. [保守と管理] → [回復] をタップし、[PCの起動をカスタマイズする] の [今すぐ再起動する] 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（製品ロゴが表示されるまで）

各種パスワードを設定している場合は、パスワードの入力をうながすメッセージが表示されます。パスワードを入力して **Enter** キーをタップしてください。

[BootMenu] 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。

「TOSHIBA Recovery Wizard」か「システム回復オプション」かを選択する画面が表示されます。

⑥[TOSHIBA 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「■ハードディスクの消去機能から行う方法」の手順⑧以降を参照してください。

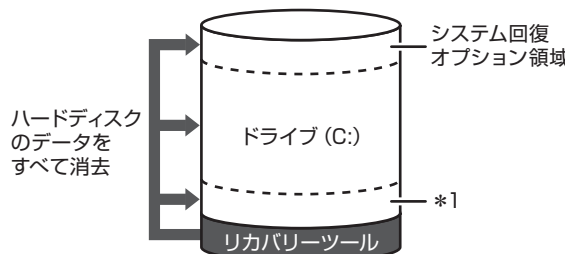
Windows 7の操作手順

* 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。

ハードディスクの内容を削除するには、ハードディスクのリカバリーツール、または作成したリカバリー・メディアを使用します。

ハードディスクのリカバリーツールを使用すると、ハードディスク内のデータはすべて消去されますが、リカバリーツールは残ります。



* 1 Intel® Rapid Start Technologyで使用している領域 (Intel® Rapid Start Technology搭載モデルのみ)

付
録

作成したリカバリー・メディアを使用すると、ハードディスク内のデータと共にリカバリーツールも消去されます。

■ ハードディスクのリカバリーツールから行う方法

キーボードドックをお持ちの場合は、あらかじめキーボードドックを接続して、ノートPCスタイルで作業してください。

参照 接続方法『キーボードドックに付属の説明書』

① データを保存し、Windowsを終了させて電源を切る

参照 電源の切りかた『基本編』

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（製品ロゴが表示されるまで）

各種パスワードを設定している場合は、パスワードの入力をうながすメッセージが表示されます。パスワードを入力して [Enter] キーをタップしてください。

[BootMenu] 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

「HDDリカバーをスタートします。」、または「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。

OSのタイプを選択する画面が表示された場合は、手順⑥に進んでください。

警告メッセージ画面が表示された場合は、手順⑦に進んでください。

⑤ 「Yes」(「YES」) または「はい」をタップする

OSのタイプを選択する画面が表示された場合は、手順⑥に進んでください。

警告メッセージ画面が表示された場合は、手順⑦に進んでください。

⑥ [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

[復元方法の選択] 画面が表示されます。

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ます。

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。

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

■作成したリカバリーメディアから行う方法

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『はじめに』](#)

あらかじめ、次の準備を行ってください。

- キーボードドックをお持ちの場合は、あらかじめキーボードドックを接続して、ノートPCスタイルにしてください。

参照 [接続方法『キーボードドックに付属の説明書』](#)

- USBケーブル（市販品）を使用して、USBフラッシュメモリのリカバリーメディアで消去を行う場合は、市販のUSBケーブル（microUSBコネクタ対応タイプのもの）を、パソコン本体のmicroUSBコネクタに接続してください。

参照 [接続方法『活用編』](#)

* ただし、すべてのUSBケーブルでの動作を保証するものではありません。

- 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

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。

③データを保存し、Windowsを終了させて電源を切る

参照 [電源の切りかた『基本編』](#)

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（製品ロゴが表示されるまで）

各種パスワードを設定している場合は、パスワードの入力をうながすメッセージが表示されます。パスワードを入力して[Enter]キーをタップしてください。

[BootMenu]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)を選択ください。

■「TOSHIBA Recovery Wizard」か「システム回復オプション」かを選択する画面が表示された場合

[TOSHIBA Recovery Wizard]をチェックし、[次へ]ボタンをタップしてください。

■OSのタイプを選択する画面が表示された場合

[次へ]ボタンをタップしてください。

警告メッセージ画面が表示されたら、以降は、前項の「■ハードディスクのリカバリーツールから行う方法」の手順⑦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 パソコン本体について

パソコン本体の廃棄／リサイクルについては、「付録 2 サービス＆サポートのご案内」をご覧ください。

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。

ご使用のモデルについては、『＊＊＊＊（お使いの機種名）シリーズをお使いのかたへ』を確認してください。

■ バッテリーパック搭載モデルのみ

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。

**付
録**

【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

■ バッテリーパック内蔵モデルのみ

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。廃棄についての詳細は、「付録 2 サービス＆サポートのご案内」をご覧ください。

* 無線LAN機能搭載モデルのみ

* 5GHzの無線LANについては、IEEE802.11a、IEEE802.11acのいずれかをサポートしているモデルのみ対象となります。

* Bluetooth機能については、Bluetooth機能搭載モデルのみ対象となります。

1 無線LANの規格

無線LAN（無線LANモジュール）には通信の通信速度や使用している周波数帯によって、複数の規格が存在します。

本製品には、IEEE802.11a、IEEE802.11b、IEEE802.11g、IEEE802.11n、IEEE802.11acのすべて、もしくはその一部に準拠した無線LANが搭載されています。

本製品が対応している規格については、「本節 7 無線LANモジュールの確認」を確認してください。

本書では、搭載された無線LANの種類によって説明が異なる項目があります。

■ 無線LANの仕様

無線周波数帯	IEEE802.11a, IEEE802.11n, IEEE802.11ac	5GHz (5150-5350MHz、および 5470-5725MHz)
	IEEE802.11b, IEEE802.11g, IEEE802.11n	2.4GHz (2400-2483MHz)
変調方式	IEEE802.11a, IEEE802.11g, IEEE802.11n, IEEE802.11ac	直交周波数分割多重方式 (OFDM方式)
	IEEE802.11b	直接拡散方式 (DSSS方式)

無線LANアクセスポイントや無線機器と通信を行うには、どちらも同じ規格に準拠している必要があります。

2 無線LANのサポートする周波数帯域

無線LANがサポートする5GHz帯および2.4GHz帯のチャネルは、国／地域で適用される無線規制によって異なる場合があります（表「無線IEEE802.11 チャネルセット」参照）。

■無線IEEE802.11 チャネルセット

- 5GHz帯：5150-5350MHz および、5470-5725MHz
(IEEE802.11a, IEEE802.11n, IEEE802.11acの場合)

	チャネルID	周波数
W52	36	5180
	40	5200
	44	5220
	48	5240
W53	52	5260
	56	5280
	60	5300
	64	5320
W56	100	5500
	104	5520
	108	5540
	112	5560
	116	5580
	120	5600
	124	5620
	128	5640
	132	5660
	136	5680
	140	5700

アクセスポイント側のチャネル（W52/W53/W56）に合わせて、そのチャネルに自動的に設定されます。



- W52、W53は電波法令により屋外で使用することはできません。
- インフラストラクチャ通信でのアクセスポイントへの接続は、Ch1～Ch13, Ch36, Ch40, Ch44, Ch48, Ch52, Ch56, Ch60, Ch64, Ch100, Ch104, Ch108, Ch112, Ch116, Ch120, Ch124, Ch128, Ch132, Ch136, Ch140で使用できます。
- Windows 7の場合
 - ・ IEEE802.11aおよびIEEE802.11nモードではアドホック通信は使用できません。
 - ・ アドホック通信でのピアツーピア接続は、Ch1～Ch11で使用できます。

- 2.4GHz帯：2400-2483MHz (IEEE802.11b/g、IEEE802.11nの場合)

チャネルID	周波数
1	2412
2	2417
3	2422
4	2427
5	2432
6	2437
7	2442
8	2447
9	2452
10	2457 ^{*1}
11	2462
12	2467
13	2472

付
録

*1 Windows 7の場合、購入時に、アドホックモード接続時に使用するチャネルとして設定されているチャネルです。



- インフラストラクチャ通信は、Ch1～Ch13で使用できます。
- Windows 7の場合
 - ・ IEEE802.11nモードではアドホック通信は使用できません。
 - ・ アドホック通信でのピアツーピア接続は、Ch1～Ch11で使用できます。

3 Bluetoothの仕様

ワイヤレス通信	通信方式	Bluetooth Specification Ver.4.0
	無線周波数帯	2.4GHz (2402~2480MHz)
	変調方式	周波数ホッピング方式 2値FSK

4 使用上のご注意

付
録

日本では、本製品を第二世代小電力データ通信システムに位置付けており、その使用周波数帯は2,400MHz～2,483.5MHzです。この周波数帯は、移動体識別装置（移動体識別用構内無線局および移動体識別用特定小電力無線局）の使用周波数帯2,427MHz～2,470.75MHzと重複しています。

この周波数では電子レンジなどの産業・科学・医療機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ラインなどで使用されている免許を要する移動体識別用の構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など（以下「他の無線局」と略す）が運用されています。

1. この機器を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
2. 万が一、この機器と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかにこの機器の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または機器の運用を停止（電波の発射を停止）してください。
3. その他、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は、東芝PCあんしんサポートへお問い合わせください。

5 無線特性

無線LANおよびBluetoothの無線特性は、製品を購入した国／地域、購入した製品の種類により異なる場合があります。

多くの場合、無線通信は使用する国／地域の無線規制の対象になります。国／地域によって使用が規制されています。無線ネットワーク機器は、無線免許の必要ない5GHzおよび2.4GHz帯で動作するように設計されていますが、国／地域の無線規制により無線ネットワーク機器の使用に多くの制限が課される場合があります。

無線機器の通信範囲と転送レートには相関関係があります。無線通信の転送レートが低いほど、通信範囲は広くなります。



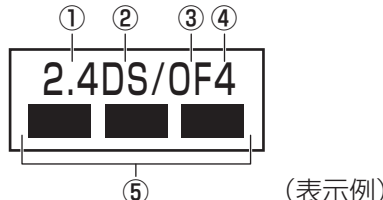
- アンテナの近くに金属面や高密度の固体があると、無線デバイスの通信範囲に影響を及ぼすことがあります。
- 無線信号の伝送路上に無線信号を吸収または反射し得る“障害物”がある場合も、通信範囲に影響を与えます。

6 現品表示、JEITAロゴ表記について

□ 無線LAN

■ 現品表示

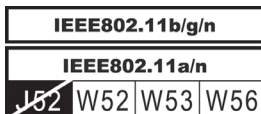
本製品または無線LANモジュールには、次に示す現品表示が記載されています。



- ① 2.4 : 2,400MHz帯を使用する無線設備を表す。
- ② DS : 变調方式がDS-SS方式であることを示す。
- ③ OF : 变調方式がOFDM方式であることを示す。
- ④ 4 : 想定される与干渉距離が40m以下であることを示す。
- ⑤ ■ ■ ■ : 2,400MHz～2,483.5MHzの全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能であることを意味する。

付
録

■ JEITAロゴ表記について

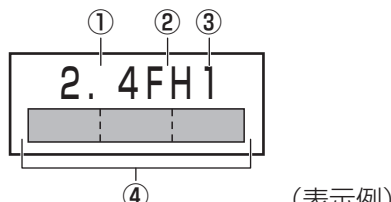


5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56チャネルをサポートしています。

□ Bluetooth

■ 現品表示

本製品またはBluetoothモジュールには、次に示す現品表示が記載されています。



- ① 2.4 : 2,400MHz帯を使用する無線設備を表す。
- ② FH : 变调方式がFH-SS方式であることを示す。
- ③ 1 : 想定される与干渉距離が10m以下であることを示す。
- ④ ■ ■ ■ : 2,400MHz～2,483.5MHzの全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避不可であることを意味する。

7 無線LANモジュールの確認

本製品に搭載されている無線LANモジュールの種類は、「デバイス マネージャー」を使って確認できます。

付録

1 「コントロールパネル」を起動する

■ Windows 8.1 の場合

- ①スタート画面で、画面の中央から上に向かってスライドする
- ②[Windowsシステムツール] の [コントロールパネル] をタップする

■ Windows 7 の場合

- ①[スタート] ボタン () → [コントロールパネル] をタップする

2 [ハードウェアとサウンド] → [デバイス マネージャー] をタップする

[デバイス マネージャー] 画面が表示されます。

3 [ネットワーク アダプター] をダブルタップする

アダプター名が表示されます。

4 アダプター名を確認する

アダプター名が示すモジュールは、それぞれ次のようになります。

- 「Intel(R) Dual Band Wireless-AC 7265」の場合

IEEE802.11a (W52/W53/W56)、IEEE802.11b、IEEE802.11g、IEEE802.11nおよびIEEE802.11ac (W52/W53/W56) に対応したモジュールです。このモジュールを、「Intel 7265 a/b/g/n/ac モジュール」と呼びます。

- 「Intel(R) Dual Band Wireless-AC 3160」の場合

IEEE802.11a (W52/W53/W56)、IEEE802.11b、IEEE802.11g、IEEE802.11nおよびIEEE802.11ac (W52/W53/W56) に対応したモジュールです。このモジュールを、「Intel 3160 a/b/g/n/ac モジュール」と呼びます。



- Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、128bit WEP対応、256bit AES対応、TKIP対応。

8 機器認証表示について

本製品には、電気通信事業法に基づく小電力データ通信システムの無線局として、認証を受けた無線設備を搭載しています。したがって、本製品を使用するときに無線局の免許は必要ありません。

■ Intel 7265 a/b/g/n/ac モジュール（Bluetooth機能搭載）

無線設備名：7265NGW

株式会社 ディーエスピーリサーチ

認証番号：D140017003

■ Intel 3160 a/b/g/n/ac モジュール（Bluetooth機能搭載）

無線設備名：3160NGW

株式会社 ディーエスピーリサーチ

認証番号：D130092003

本製品に組み込まれた無線設備は、本製品に実装して使用することを前提に、小電力データ通信システムの無線局として工事設計の認証を取得しています。したがって、組み込まれた無線設備をほかの機器へ流用した場合、電波法の規定に抵触するおそれがありますので、十分にご注意ください。

9 お知らせ

■ 無線製品の相互運用性

■ 無線LAN

本製品に搭載されている無線LANは、Direct Sequence Spread Spectrum (DSSS) / Orthogonal Frequency Division Multiplexing (OFDM) 無線技術を使用する無線LAN製品と相互運用できるように設計されており、次の規格に準拠しています。

- Institute of Electrical and Electronics Engineers (米国電気電子技術者協会) 策定の IEEE802.11 Standard on Wireless LANs (Revision a/b/g/n/ac) (無線LAN標準規格 (版数 a/b/g/n/ac))

付
録

■ Bluetooth

本製品に搭載されているBluetoothは、Frequency Hopping Spread Spectrum (FHSS) 無線技術を使用するBluetooth ワイヤレステクノロジーを用いた製品と相互運用できるように設計されており、次の規格に準拠しています。

- Bluetooth Special Interest Group 策定の Bluetooth Specification Ver.4.0
- Bluetooth Special Interest Group の定義する Bluetooth ワイヤレステクノロジーの Logo認証



- 本製品はすべてのBluetooth ワイヤレステクノロジーを用いた機器との接続動作を確認したものではありません。ご使用にあたっては、Bluetooth ワイヤレステクノロジーを用いた機器対応の動作条件と接続の可否情報を取扱元にご確認ください。

また下記の取り扱い上の注意点があります。

- (1) Bluetooth Version1.0B 仕様のBluetooth ワイヤレステクノロジーを用いた機器とは互換性がありません。
- (2) 2.4GHz帯の無線LANが近距離で使用されると通信速度の低下または通信エラーが発生する可能性があります。
- (3) 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。

健康への影響

本製品に搭載されている無線LANおよびBluetoothは、ほかの無線製品と同様、無線周波の電磁エネルギーを放出します。しかしその放出エネルギーは、携帯電話などの無線機器と比べるとはるかに低いレベルにおさえられています。

本製品に搭載されている無線LANおよびBluetoothの動作は無線周波に関する安全基準と勧告に記載のガイドラインにそっており、安全にお使いいただけるものと考えております。この安全基準および勧告には、学会の共通見解と、多岐にわたる研究報告書を継続的に審査、検討している専門家の委員会による審議結果がまとめられています。

ただし周囲の状況や環境によっては、建物の所有者または組織の責任者が無線LANおよびBluetoothの使用を制限する場合があります。次にその例を示します。

- 飛行機の中で無線LANおよびBluetoothを用いた装置を使用する場合
- ほかの装置類またはサービスへの電波干渉が認められるか、有害であると判断される場合

個々の組織または環境（空港など）において無線機器の使用に関する方針がよくわからない場合は、無線通信機能をONにする前に、個々の組織または施設環境の管理者に対して、本製品の使用可否について確認してください。

規制に関する情報

本製品に搭載されている無線LANのインストールと使用に際しては、必ず製品付属の説明書に記載されている製造元の指示に従ってください。本製品は、無線周波基準と安全基準に準拠しています。

10 Regulatory statements

● General

This product complies with any mandatory product specification in any Country/ Region where the product is sold. In addition, the product complies with the following.

● European Union (EU) and EFTA

This equipment complies with the R&TTE directive 1999/5/EC and has been provided with the CE mark accordingly.

● Canada - Industry Canada (IC)

This device complies with RSS 210 of Industry Canada.

Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of this device.

L' utilisation de ce dispositif est autorisee seulement aux conditions suivantes : (1) il ne doit pas produire de brouillage et (2) l' utilisateur du dispositif doit etre pret a accepter tout brouillage radioelectrique recu, meme si ce brouillage est susceptible de compromettre le fonctionnement du dispositif.

The term "IC" before the equipment certification number only signifies that the Industry Canada technical specifications were met.

● USA - Federal Communications Commission (FCC)

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of 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. 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 tuning the equipment off and on, the user is encouraged to try and correct the interference by one or more of the following measures:

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

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/

● Taiwan

Article 12 Without permission granted by the NCC, any company, enterprise, or user is not allowed to change frequency, enhance transmitting power or alter original characteristic as well as performance to a approved low power radio-frequency devices.

Article 14 The low power radio-frequency devices shall not influence aircraft security and interfere legal communications; If found, the user shall cease operating immediately until no interference is achieved.

The said legal communications means radio communications is operated in compliance with the Telecommunications Act.

The low power radio-frequency devices must be susceptible with the interference from legal communications or ISM radio wave radiated devices.

● Europe

■ Wireless LAN

Restrictions for Use of 2.4GHz Frequencies in European Community Countries

België/ Belgique:	For private usage outside buildings across public grounds over less than 300m no special registration with IBPT/BIPT is required. Registration to IBPT/BIPT is required for private usage outside buildings across public grounds over more than 300m. For registration and license please contact IBPT/BIPT. Voor privé-gebruik buiten gebouw over publieke grond over afstand kleiner dan 300m geen registratie bij BIPT/IBPT nodig; voor gebruik over afstand groter dan 300m is wel registratie bij BIPT/IBPT nodig. Voor registratie of licentie kunt u contact opnemen met BIPT.
	Dans le cas d'une utilisation privée, à l'extérieur d'un bâtiment, au-dessus d'un espace public, aucun enregistrement n'est nécessaire pour une distance de moins de 300m. Pour une distance supérieure à 300m un enregistrement auprès de l'IBPT est requise. Pour les enregistrements et licences, veuillez contacter l'IBPT.
Deutschland:	License required for outdoor installations. Check with reseller for procedure to follow. Anmeldung im Outdoor-Bereich notwendig, aber nicht genehmigungspflichtig. Bitte mit Händler die Vorgehensweise abstimmen.
France:	Restricted frequency band: only channels 1 to 7 (2400 MHz and 2454 MHz respectively) may be used outdoors in France. Bande de fréquence restreinte : seuls les canaux 1-7 (2400 et 2454 MHz respectivement) doivent être utilisés endroits extérieur en France. Vous pouvez contacter l'Autorité de Régulation des Télécommunications (http://www.art-telecom.fr) pour la procédure à suivre.
Italia:	License required for indoor use. Use with outdoor installations not allowed. E'necessaria la concessione ministeriale anche per l'uso interno. Verificare con i rivenditori la procedura da seguire.
Nederland	License required for outdoor installations. Check with reseller for procedure to follow. Licentie verplicht voor gebruik met buitenantennes. Neem contact op met verkoper voor juiste procedure.

To remain in conformance with European spectrum usage laws for Wireless LAN operation, the above 2.4GHz channel limitations apply for outdoor usage. The user should use the Wireless LAN utility to check the current channel of operation. If operation is occurring outside of the allowable frequencies for outdoor use, as listed above, the user must contact the applicable national spectrum regulator to request a license for outdoor operation.

11 使用できる国／地域について

海外で無線通信機能を使用する場合は、使用される国／地域の無線規格を取得している必要があります。

無線規格を取得している国／地域に関する情報は、「dynabook.com」をご覧ください。

また、無線規格を取得していない国／地域では、パソコン本体の無線通信機能をOFFにしてください。

参照 ➤ 無線通信機能のOFFについて『活用編』

パソコン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

リカバリー	説明
<input checked="" type="checkbox"/>	ウイルスチェックソフトで、ウイルス感染のチェックを実行する
<input checked="" type="checkbox"/>	Windows 7の場合は、セーフモードで起動できるかどうか実行してみる
<input checked="" type="checkbox"/>	周辺機器（プリンターなど）をすべて取りはずす
<input checked="" type="checkbox"/>	1章、3章をご覧になり、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、パソコン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

リカバリー	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 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DVD-ROM (*付属しているモデルのみ)
<input checked="" type="checkbox"/>	キーボードドック（お持ちの場合）、メディア接続用のケーブルなど
<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]、[ピクチャー]、デスクトップ上などのデータ ●「Internet Explorer」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"/>	④各種設定を確認する ウイルスチェックソフトの設定など
<input checked="" type="checkbox"/>	インターネット、Windowsサインイン時またはWindowsログオン時のアカウント名などの設定
<input checked="" type="checkbox"/>	⑤Windows 7の場合は、あらかじめ、音量を調節する
<input checked="" type="checkbox"/>	⑥無線通信機能がONであるかを確認する
<input checked="" type="checkbox"/>	⑦周辺機器（プリンターなど）をすべて取りはずす

3 リカバリーの実行と、その後にすること

リカバリー	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ウイルスチェックソフトのパターンファイルを更新する、Windows Updateを行う、東芝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