



Ultra Touch ユーザー マニュアル



このドキュメントの最新オンライン版にアクセスするには
ここをクリックしてください。最新のコンテンツ、拡大可能な図解、分かりやすいナビゲーション、検索機能もあります。

Contents

1 はじめに	4
パッケージの内容	4
最小システム要件	4
• ポート	4
• オペレーティング システム	4
• ディスクの最小空き容量	4
2 はじめに	6
PC/Mac コンピュータ	6
• USB ケーブルの接続	6
• USB-A ポート	6
• USB-Cポート	7
• Seagate Ultra Touch のセットアップ	7
• ここからスタート	8
• デバイスの登録	8
• Toolkit のダウンロード	9
• Toolkit のインストール	9
Android モバイル デバイス	10
• Seagate Mobile Touch のダウンロード	10
• Android モバイル デバイスを接続します。	11
• Seagate Mobile Touch を開きます。	11
3 Seagate Ultra Touch をコンピュータおよび Android モバイル デバイスから安全に取り外す	12
Windows	12
Mac	12
• Finder ウィンドウ経由で取り出す	12
• デスクトップ経由で取り出す	13
Android	13
• Seagate Mobile Touch 経由で取り出す	13
4 フォーマットおよびパーティション (オプション)	14
ファイル システム フォーマットについて	14
• ファイル システム フォーマットの選択方法	14
手動でのフォーマット	15
• Mac	15
• macOS バージョン 10.11 以降	15
• Windows	16
5 よくある質問	17

すべてのユーザー	17
• 問題: ファイル転送が遅い	17
• 問題: USB 2.0 ポートが搭載された古いコンピュータを利用している	17
• 問題: USB デバイスに USB ハブを使用する必要がある	17
• 問題: 同梱の USB ケーブルが短すぎる	18
• 問題: ファイル転送のエラー メッセージが出る	18
Windows	19
• 問題: デバイスのアイコンが [コンピュータ] に表示されない。	19
Mac	19
• 問題: デバイスのアイコンがデスクトップに表示されない。	19
Android	20
• 問題: 私の Android モバイル デバイスでドライブが使いません。	20

6 Regulatory Compliance 21

China RoHS 2	21
Taiwan RoHS	22

はじめに

Seagate Ultra Touch は、写真、ビデオ、音楽をお使いのコンピュータまたは対応する Android デバイスから保存するための究極の方法です。

ドライブについての一般的な質問と回答は、よくある質問をご覧ください。 [Seagate カスタマー サポート](#) にアクセスしてください。

パッケージの内容

- Seagate Ultra Touch
- USB-A (USB 3.0 および 2.0) ケーブル
- USB-C アダプタ



重要 - 購入時の梱包箱は保管しておいてください。デバイスに問題が生じた場合、および交換を希望する場合は、必ず製品の梱包箱に梱包してご返送ください。

最小システム要件

ポート

Seagate Ultra Touch を、USB-A (USB 3.0 または 2.0) または USB-C ポートのあるコンピュータに接続してください。

Seagate Ultra Touch を、USB-C ポートのある対応 Android モバイル デバイスに接続することもできます。USB-C 接続には、同梱のアダプタを使用してください。

オペレーティング システム

- Windows® 7 以降
- macOS® 10.12 以降
- Android 8.0 以降

ディスクの最小空き容量

- 600MB 推奨



はじめに

Seagate Ultra Touch を登録し、PC/Mac コンピュータおよび対応している Android モバイル デバイスからのファイルのバックアップを開始します。

PC/Mac コンピュータ

Ultra Touch をお使いのコンピュータに接続し、[Seagate Toolkit](#) を使用してフォルダを同期し、ファイルを両方の場所で利用できるようにします。Toolkit により、削除したファイルが自動的に Ultra Touch 上のフォルダにアーカイブされるため、データの損失を防ぐことができます。

Android モバイル デバイス

Ultra Touch を対応する Android モバイル デバイスに接続し、[Seagate Mobile Touch](#) アプリを使用すると、Ultra Touch およびモバイル デバイス上のファイルを簡単にバックアップ、移動、コピー、削除することができます。対応する Android デバイスのリストは、[こちら](#)をクリックしてください。

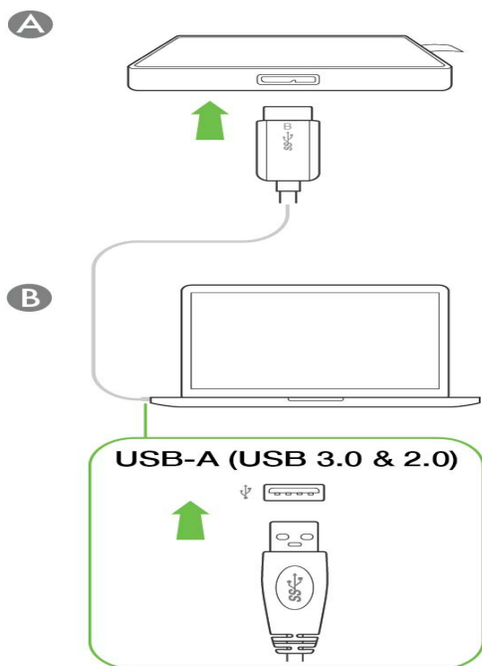
PC/Mac コンピュータ

1 USB ケーブルの接続

Ultra Touch を接続する前に、お使いのコンピュータの USB ポートのタイプを確認してください。

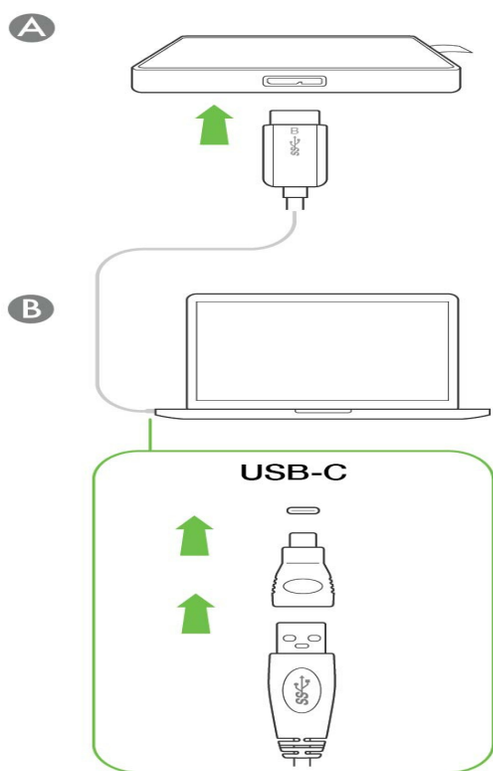
USB-A ポート

お使いのコンピュータに USB-A ポートがある場合は、Micro B to USB-A ケーブルを使用してください。



USB-Cポート

お使いのコンピュータに USB-C ポートが搭載されている場合は、Micro B to USB-A ケーブルと USB-C アダプタを使用してください。



2 Seagate Ultra Touch のセットアップ

セットアップ プロセスでは次のことを行います。

Seagate Ultra Touch の登録

情報やサポートに簡単にアクセスしてドライブを最大限にご活用いただけます。

コンピュータに Toolkit をインストールします。

コンピュータと Seagate Ultra Touch 間でフォルダやファイルを同期します。

Toolkit の詳細

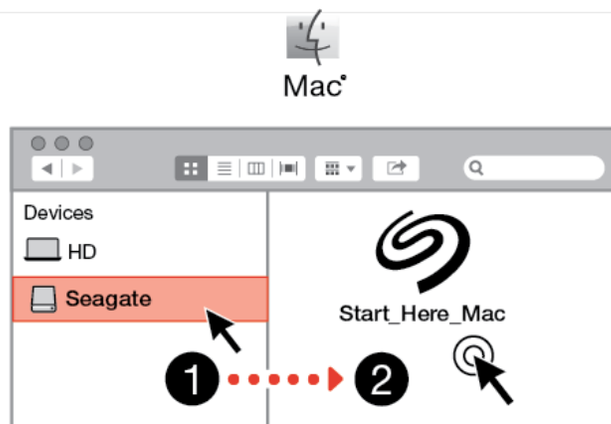
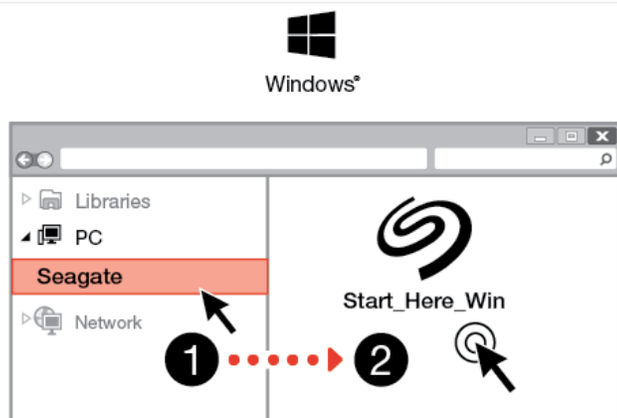
Toolkit の機能の詳細については、『[Toolkit ユーザー マニュアル](#)』をご覧ください。



Toolkit をインストールして実行するには、お使いのコンピュータをインターネットに接続する必要があります。

A ここからスタート

Finder やエクスプローラーなどのファイル管理ソフトウェアを使用して Ultra Touch を開き、[\[Start Here Win\]](#) または [\[Start Here Mac\]](#) を起動します。



B デバイスの登録

サインアップページで、[\[PC または Mac を使用して登録する\]](#) をクリックします。お客様の情報を入力して、[\[登録\]](#) をクリックします。

Register

Jane

Doe

jdoe@example.com

I have read and agree to...

- Terms and Conditions
- Privacy Statement
- Optional Offers

Register

C Toolkit のダウンロード

指示が出たら、[ダウンロード] ボタンをクリックします。



D Toolkit のインストール

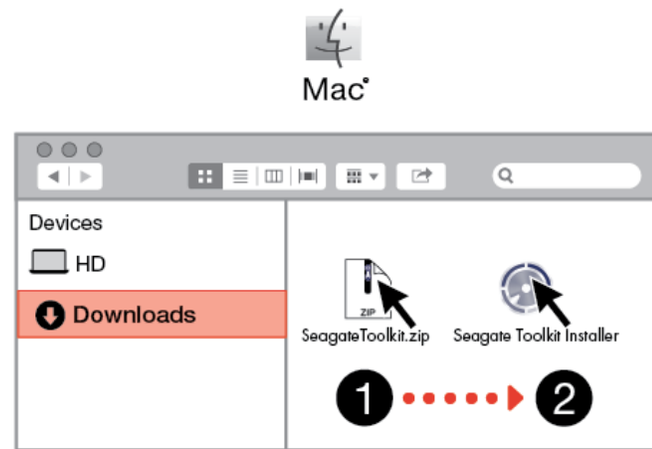
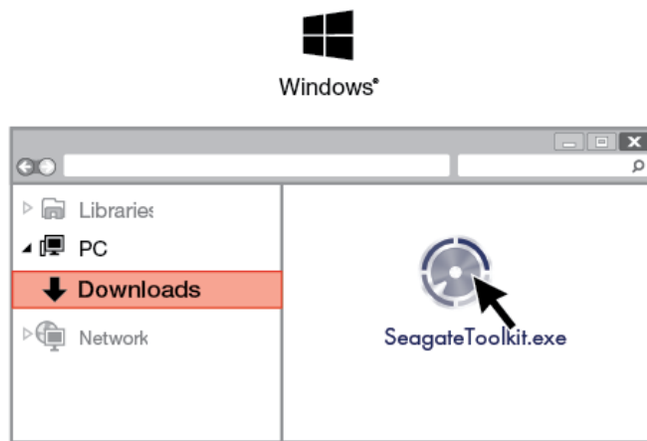
Finder やエクスプローラーなどのファイル管理ソフトウェアを使用して、ダウンロード先のフォルダに移動します。



[SeagateToolkit.exe](#) ファイルをクリックしてアプリケーションを起動します。



[SeagateToolkit.zip](#) ファイルを開きます。 [Seagate Toolkit Installer](#) をクリックしてアプリケーションを起動します。



Android モバイル デバイス



セットアップ プロセスを開始するには、お使いの Android モバイル デバイスをインターネットに接続する必要があります。

1 Seagate Mobile Touch のダウンロード

Android モバイル デバイス上で、Google Play ストアを開き、Seagate Mobile Touch アプリをダウンロードします。



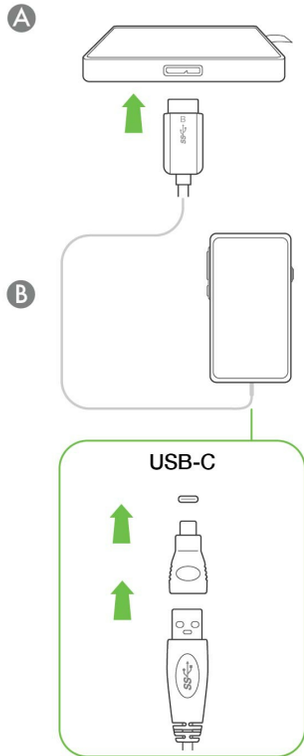
Seagate Mobile Touch



あるいは、Android デバイスを使って次の QR コードをスキャンし、Google Play ストアを開きます。



2 Android モバイル デバイスを接続します。



3 Seagate Mobile Touch を開きます。

Mobile Touch をダウンロードし、Seagate Ultra Touch をお使いの Android モバイル デバイ스에接続したら、アプリを開き、画面の指示に従ってドライブを登録してファイルのバックアップを開始します。

Seagate Mobile Touch の詳細について

Mobile Touch の機能の詳細については、[『Seagate Mobile Touch ユーザー マニュアル』](#) をご覧ください。

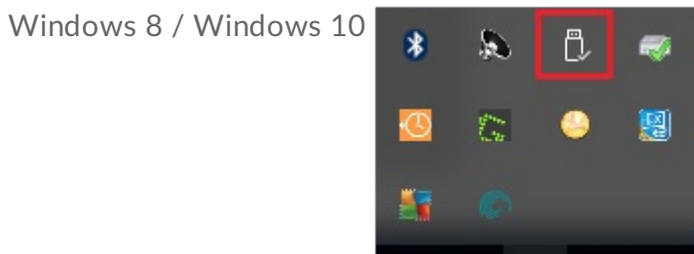
Seagate Ultra Touch をコンピュータおよび Android モバイル デバイスから安全に取り外す

物理的に切り離す前に、ストレージドライブを必ずコンピュータから取り出してください。コンピュータは、取り外す前にそのドライブ上でファイリングおよびハウスキューピング処理を実行する必要があります。オペレーティングシステムのソフトウェアを使用せずにドライブを抜くと、ファイルが破損する場合があります。

Windows

[安全な取り外し] ツールを使用してデバイスを取り出します。

1. Windows システムトレイの [安全な取り外し] アイコンをクリックし、取り出すことができるデバイスを表示します。



2. [ハードウェアの安全な取り外し] アイコンが見つからない場合は、システムトレイの [隠れているインジケータを表示します] の矢印をクリックして通知エリアのすべてのアイコンを表示してください。
3. デバイス リストから、取り外したいデバイスを選択します。デバイスを安全に取り外すことができるようになると、通知が表示されます。
4. デバイスをコンピュータから切断します。

Mac

Mac からデバイスを取り出すにはいくつかの方法があります。次の 2 つのオプションを参照してください。

Finder ウィンドウ経由で取り出す

1. Finder ウィンドウを開きます。
2. サイドバーで、[デバイス]に移動して、取り出すドライブを特定します。ドライブ名の右にある取り出しの記号をクリックします。
3. デバイスがサイドバーに表示されなくなるか、Finder ウィンドウが閉じたら、インタフェース ケーブルを Mac から抜いて構いません。

デスクトップ経由で取り出す

1. デバイスのデスクトップ アイコンを選択し、ごみ箱にドラッグします。
2. デバイスのアイコンがデスクトップに表示されなくなったら、デバイスを Mac から物理的に切り離して構いません。

Android

Seagate Mobile Touch 経由で取り出す

Seagate Mobile Touch アプリを使用してドライブを取り出すことができます。

1. ナビゲーションアイコンをタップします。
2. Seagate Ultra Touch の隣にある取り出しアイコンをタップします。

フォーマットおよびパーティション (オプション)

Seagate Ultra Touch は、PC/Mac コンピュータと Android モバイル デバイスの両方と互換性を持つように、あらかじめ exFAT 形式でフォーマットされています。一方の種類のみでドライブを使用する場合は、そのオペレーティング システムのネイティブ ファイル システム (Windows の場合は NTFS、macOS の場合は HFS+) でドライブをフォーマットすることによってファイル コピーのパフォーマンスを最適化できます。Android 搭載のドライブをお使いの場合は、exFAT などの互換フォーマットを使用するようにしてください。

ファイル システム フォーマットについて

NTFS: Windows 用のネイティブ ファイル システム。macOS は NTFS ボリュームを読み取ることはできますが、ネイティブに書き込むことはできません。NTFS は対応する Android モバイル デバイスへの接続には推奨されません。

Mac OS 拡張 (HFS+): macOS 10.12 以降に対して最適化されている Apple のファイル システムです。このファイル システムは、外付けハードディスク ドライブに最適な選択肢であり、Time Machine と互換性のある唯一のフォーマットです。Windows は HFS+ (ジャーナリング) ボリュームをネイティブに読み書きすることができません。HFS+ は対応する Android モバイル デバイスへの接続には推奨されません。

APFS (Apple File System): ソリッド ステート ドライブ (SSD) やフラッシュベースのストレージ システム向けに最適化されている Apple のファイル システムです。以下の制限事項にご注意ください:

- APFS 形式のディスクを Time Machine のバックアップ ドライブとして使用することはできません。Seagate Ultra Touch を Time Machine で使用する場合は、HFS+ でフォーマットしてください。
- APFS は macOS 10.13 以降にのみ対応しています。
- APFS は対応する Android モバイル デバイスへの接続には推奨されません。

exFAT: macOS と Windows に対応。exFAT は、ジャーナリングされたファイル システムではないため、エラーが発生した場合、あるいはドライブをコンピュータから不適切に取り外した場合に、データ破損のリスクが高くなります。

FAT32: macOS と Windows に対応。ただし、FAT32 は低容量のハードディスク ドライブ向けに設計された古いファイル システムであり、最新のハードディスク ドライブやオペレーティング システムには推奨されません。FAT32 のパーティションは、Windows PC 上でのフォーマットでは、32GB まで対応可能です。

ファイル システム フォーマットの選択方法

次の場合は NTFS を使用します。

...ストレージ デバイスの接続先が Windows コンピュータであり、Mac でディスクに書き込める必要がない。NTFS は対応する Android モバイル デバイスへの接続には推奨されません。

次の場合は HFS+ を使用します。

...ストレージ デバイスの接続先が Mac コンピュータであり、Windows コンピュータでディスクの読み書きができる必要がない。HFS+ は Time Machine と互換性のある唯一のフォーマットです。HFS+ は対応する Android モバイル デバイスへの接続には推奨されません。

次の場合は APFS を使用します。

...ストレージ デバイスの接続先が Mac コンピュータであり、Windows コンピュータでディスクの読み書きができる必要がない。Seagate Ultra Touch を Time Machine で使用する場合や、お使いのコンピュータが macOS 10.13 以降ではない場合は、APFS を使用しないでください。APFS は対応する Android モバイル デバイスへの接続には推奨されません。

次の場合には exFAT を使用します。

...Mac と Windows の両方のコンピュータでディスクの読み書きができる必要がある。対応する Android デバイスへの接続には exFAT が推奨されます。

次の場合は FAT32 を使用できます。

...ストレージ デバイスの接続先が古いバージョンの Windows や Mac コンピュータである。FAT32 は最新のオペレーティング システムやコンピュータには推奨されません。

手動でのフォーマット

以下の手順で、手動でストレージ デバイスのフォーマットやパーティション設定を行います。

- ! **フォーマットを行うと、ストレージ デバイスの全データが消去されます。** Seagate は、ストレージ デバイスの全データをバックアップしてから以下の手順を実行することを強く推奨します。Seagate ストレージ デバイスのフォーマット、パーティション、または使用において失ったデータについては、Seagate は一切責任を負いません。

Mac

macOS バージョン 10.11 以降

1. Finder を開き、[\[アプリケーション\]](#) > [\[ユーティリティ\]](#) > [\[ディスク ユーティリティ\]](#) に進みます。
2. 左側にあるサイドバーで、お使いの Seagate Ultra Touch を選択します。



macOS バージョン 10.13 以降: 必ず、ボリュームではなくディスクを選択してください。サイドバーのリストに2つのエントリがない場合は、ディスクユーティリティの表示を変更して、ドライブとボリュームの両方が表示されるようにしてください。表示ボタンは、[ディスクユーティリティ] ウィンドウの左上にあります。[すべてのデバイスを表示] に表示を変更します。この機能は macOS 10.13 で導入されたため、10.11 や 10.12 ではご利用いただけません。



3. [消去] を選択します。
4. ダイアログボックスが開きます。ドライブの名前を入力します。これは、ドライブがマウントされたときに表示される名前です。
5. [フォーマット] は、[OS X 拡張 (ジャーナリング)] を選択します。
6. [方式] は、[GUID パーティションマップ] を選択します。
7. [消去] をクリックします。
8. ディスクユーティリティでドライブがフォーマットされます。フォーマットが終了したら、[完了] をクリックします。

Windows

1. ストレージデバイスがコンピュータに接続され、マウントされていることを確認します。
2. [検索] へ進み、「diskmgmt.msc」と入力します。結果から、[ディスク管理] をダブルクリックします。
3. [ディスクの管理] ウィンドウの中央に表示されるストレージデバイスの一覧で、お使いの Seagate デバイスを探します。
4. フォーマットできるパーティションでなければなりません。現在フォーマット済みの場合は、パーティションを右クリックし、[削除] を選択します。
5. 新しいパーティションを作成するには、ボリュームを右クリックし、[新規シンプルボリューム] を選択します。[新規シンプルボリューム] ウィザードが表示されたら、画面上の指示に従います。

よくある質問

Seagate Ultra Touch の設定および使用には、下記がよくある質問を参考にしてください。さらにサポートが必要な場合は、[Seagate カスタマー サポート](#)にお問い合わせください。

すべてのユーザー

問題: ファイル転送が遅い

Q: USB ケーブルの両端がしっかり接続されていますか?

A: ケーブルの接続に関しては、下記のトラブルシューティングのヒントを参照してください。

- USB ケーブルの両端を調べ、両端がそれぞれのポートにきちんと取り付けられていることを確認してください。
- ケーブルを取り外し、10 秒経ってから再度接続してください。
- 別の USB ケーブルを試してください。

Q: デバイスがコンピュータの Hi-Speed USB 2.0 ポートまたはハブに接続されていますか?

A: デバイスが Hi-Speed 2.0 ポートまたはハブに接続されている場合、パフォーマンスの低下は異常ではありません。Seagate Ultra Touch のパフォーマンスが向上するのは、SuperSpeed USB 3.0 ポートに接続されている場合です。これ以外の場合、デバイスは低速の USB の転送速度で動作します。

Q: 他の USB デバイスが同じポートまたはハブに接続されていませんか?

A: 他の USB デバイスをすべて取り外し、デバイスのパフォーマンスが改善されるかどうかを確認してください。

問題: USB 2.0 ポートが搭載された古いコンピュータを利用している

Q: デバイスの USB 3.0 ケーブルは、コンピュータの USB 2.0 ポートに対応していますか?

A: はい。コンピュータ側に差し込むプラグの端 (USB Type A) は USB 3.0 と USB 2.0 の両方に対応しています。ただし、USB 2.0 では転送速度が大幅に遅くなります。

問題: USB デバイスに USB ハブを使用する必要がある

Q: USB ハブでデバイスを利用できますか？

A: はい、デバイスは USB ハブに接続できます。ハブを利用して、検出の問題、通常の転送速度よりも遅くなる、コンピュータからのランダムな切断といった問題が生じた場合は、デバイスをコンピュータの USB ポートに直接接続してみてください。

一部、消費電力管理が効率的でない USB ハブの場合、接続されたデバイスにとっての問題が生じる場合があります。このような場合、電源ケーブルの付いた電源付きの USB ハブの利用をご検討ください。

USB 2.0 ハブの場合、デバイスの転送速度が USB 2.0 の速度に制限されるという点にご注意ください。

問題: 同梱の USB ケーブルが短すぎる

Q: 延長ケーブルを使ってデバイスを利用できますか？

A: できます。USB の規格に従って認証されているものをお使いください。ただし、Seagate では、最良の結果を得るために、デバイスに同梱されているケーブルのご利用をお勧めしています。延長ケーブルを使用して、検出、転送速度または切断といった問題が生じた場合は、デバイスに同梱されている元のケーブルをお使いください。注 – Seagate Ultra Touch に同梱されている USB-C アダプタは、サードパーティの USB ケーブルではテストされていないため、これらのケーブルに対応していない場合があります。

問題: ファイル転送のエラー メッセージが出る

Q: FAT32 ボリュームへのコピー中、「Error -50」というメッセージが表示されましたか？

A: ファイルまたはフォルダをコンピュータから FAT32 ボリュームにコピーする場合、名前の中にコピーできない文字があります。コピーされない文字には次のようなものがあります (ただし、これだけには限りません)。? < > / \ :

ファイルとフォルダを調べ、このような文字が名前に使われていないことを確認してください。

この問題が繰り返し生じる場合、または使用不可能な文字が見つからない場合は、ドライブを NTFS (Windows の場合) または HFS+ (Mac の場合) に再フォーマットすることを検討してください。[フォーマットおよびパーティション \(オプション\)](#) を参照してください。

Q: スリープ モードからの復帰時に、ドライブが取り外されたことを伝えるエラー メッセージが表示されましたか？

A: ポップアップが表示されても、ドライブはデスクトップに再度取り付けられているため、このメッセージは無視してください。Seagate ドライブは、コンピュータにスリープ モードが設定されているとき、スピンドアウンによって消費電力を削減します。コンピュータがスリープから復帰するとき、スリープ モードからスピンアップするために少し時間を要するため、ポップアップが表示される場合があります。

Windows

問題: デバイスのアイコンが [コンピュータ] に表示されない。

Q: デバイスが [デバイス マネージャ] に表示されていますか?

A: すべてのドライブは、[デバイス マネージャ] 内で、最低でも 1 か所には表示されます。

検索欄に「デバイス マネージャ」と入力して、デバイス マネージャを起動します。必要に応じて [ディスク ドライブ] セクションを確認し、プラス (+) アイコンをクリックしてデバイスのリスト全体を表示します。ドライブが表示されているかどうかははっきりしない場合は、ドライブを安全に取り外してから再度接続してください。変化する項目が、Seagate デバイスです。

Q: デバイスの横に、通常と異なるアイコンが表示されていませんか?

A: Windows デバイス マネージャでは通常、周辺機器の不具合情報が表示されます。[デバイス マネージャ] は、ほとんどの問題のトラブルシューティングに役立ちますが、正確な原因や正しい解決策が示されない場合もあります。

デバイスの隣の見慣れないアイコンにより、問題が明らかになる場合もあります。たとえば、デバイスのタイプによる通常のアイコンの代わりに、感嘆符、疑問符、Xなどの記号になっています。このアイコンを右クリックして、[プロパティ] を選択します。[一般] タブには、デバイスが期待通りに動作していない原因として考えられる内容が表示されます。

Mac

問題: デバイスのアイコンがデスクトップに表示されない。

Q: Finder が、デスクトップ上でハードディスク ドライブを非表示にするように設定されていませんか?

A: Finder で [環境設定] > [一般タブ] > [これらのアイテムをデスクトップに表示] へ進みます。[ハード ディスク] が選択されていることを確認します。

Q: デバイスは、オペレーティング システムにマウントされていますか?

A: [ユーティリティ] > [ディスク ユーティリティ] へ進み、[ディスク ユーティリティ] を開きます。左側の欄にデバイスがリストアップされている場合は、Finder の環境設定を確認し、デスクトップに表示されない理由を確認します (上記質問を参照してください)。

Q: お使いのコンピュータは、このデバイスを使用するためのシステム最小要件を満たしていますか?

A: 対応するオペレーティング システムのリストについては、製品のパッケージを参照してください。

Android

問題: 私の Android モバイル デバイスでドライブが使えません。

Q: お使いのデバイスは、対応する Android モバイル デバイスのリストに掲載されていますか？

A: 対応デバイスのリストは、[こちらのサポート記事](#)をご覧ください。

Q: 対応する Android モバイル デバイスで Seagate Ultra Touch または Seagate One Touch SSD を使用していますか？

A: Seagate Mobile Touch アプリに対応しているのは、Seagate Ultra Touch と One Touch SSD のみです。

Q: Seagate Mobile Touch アプリを、対応する Seagate ストレージ デバイスで使用していますか？

A: Seagate Mobile Touch は、ドライブおよびモバイル デバイス上のファイル管理をサポートすることに特化して設計されています。Google Play ストアでお探しいただくか、[こちら](#)からダウンロードしていただけます。

Q: お使いのドライブは、Android に対応するようフォーマットされていますか？

A: 対応する Android モバイル デバイスへの接続時は、exFAT または FAT32 を使用してください。注 – FAT32 の許容最大パーティションサイズは、32GB です。

Regulatory Compliance

Product Name	Seagate Ultra Touch
--------------	---------------------

Regulatory Model Number	SRD0FV1
-------------------------	---------

China RoHS 2



China RoHS 2 refers to the Ministry of Industry and Information Technology Order No. 32, effective July 1, 2016, titled Management Methods for the Restriction of the Use of Hazardous Substances in Electrical and Electronic Products. To comply with China RoHS 2, we determined this product's Environmental Protection Use Period (EPUP) to be 20 years in accordance with the Marking for the Restricted Use of Hazardous Substances in Electronic and Electrical Products, SJT 11364-2014.

中国 RoHS 2 是指 2016 年 7 月 1 日起施行的工业和信息化部令第 32 号“电力电子产品限制使用有害物质管理办法”。为了符合中国 RoHS 2 的要求，我们根据“电子电气产品有害物质限制使用标识”(SJT 11364-2014) 确定本产品的环保使用期 (EPUP) 为 20 年。

部件名称 Part Name	有害物质 Hazardous Substances					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr ⁶⁺)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
固态驱动器 SSD	X	O	O	O	O	O
外接硬盘印刷电路板 Bridge PCBA	X	O	O	O	O	O
电源 (如果提供) Power Supply (if provided)	X	O	O	O	O	O
接口电缆 (如果提供) Interface cable (if provided)	X	O	O	O	O	O
其他外壳组件 Other enclosure components	O	O	O	O	O	O

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

This table is prepared in accordance with the provisions of SJ/T 11364-2014

O: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

O: Indicates that the hazardous substance contained in all of the homogeneous materials for this part is below the limit requirement of GB/T26572.

X: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

X: Indicates that the hazardous substance contained in at least one of the homogeneous materials used for this part is above the limit requirement of GB/T26572.

Taiwan RoHS

Taiwan RoHS refers to the Taiwan Bureau of Standards, Metrology and Inspection's (BSMI's) requirements in standard CNS 15663, Guidance to reduction of the restricted chemical substances in electrical and electronic equipment. Beginning on January 1, 2018, Seagate products must comply with the "Marking of presence" requirements in Section 5 of CNS 15663. This product is Taiwan RoHS compliant. The following table meets the Section 5 "Marking of presence" requirements.

台灣RoHS是指台灣標準局計量檢驗局(BSMI)對標準CNS15663要求的減排電子電氣設備限用化學物質指引。從2018年1月1日起, Seagate 產品必須符合CNS15663第5節「含有標示」要求。本產品符合台灣RoHS。下表符合第5節「含有標示」要求。

產品名稱：外接式固態硬碟，型號: SRD0FV1

Product Name: Seagate Ultra Touch, Model: SRD0FV1

單元 Unit	限用物質及其化學符號			Restricted Substance and its chemical symbol		
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
固態驅動器 SSD	—	○	○	○	○	○
外接硬盤印刷電路板 Bridge PCBA	—	○	○	○	○	○
電源 (如果提供) Power Supply (if provided)	—	○	○	○	○	○
傳輸線材 (如果提供) Interface cable (if provided)	—	○	○	○	○	○
其他外殼組件 Other enclosure components	○	○	○	○	○	○

備考 1. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

Note 1. “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考 2. “—” 係指該項限用物質為排除項目。

Note 2. “—” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.