



LaCie Portable SSD 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
• Ports	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 ケーブルおよびコネクタ	6
USB-C プロトコル	6
ケーブル	6
• USB 3.1 (USB-C) ケーブル	6
• USB 3.1 (USB-C)-to-USB タイプ A ケーブル	7
3 はじめに	8
USBケーブルの接続	8
LaCie Portable SSD のセットアップ	9
• ここからスタート	9
• デバイスの登録	10
• Toolkit のダウンロード	10
• Toolkit のインストール	11
ストレージのフォーマット	12
ドライブの取り外し	12
4 フォーマットおよびパーティション (オプション)	13
ファイル システム フォーマットについて	13
• ファイル システム フォーマットの選択方法	14
Toolkit による最適化	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 LaCie Portable SSD をコンピュータから安全に取り外す	17
Mac	17
• Finder ウィンドウ経由で取り出す	17
• デスクトップ経由で取り出す	17
Windows	17
6 よくある質問	19

すべてのユーザー	19
• 問題: ファイル転送が遅い	19
• 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	19
• 問題: USB デバイスに USB ハブを使用する必要がある	20
• 問題: 同梱の USB ケーブルが短すぎる	20
• 問題: ファイル転送のエラー メッセージが出る	20
Mac	21
• 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。	21
Windows	21
• 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。	21

7 法規制順守 23

China RoHS 2	23
Taiwan RoHS	24

はじめに

LaCie Portable SSD は、最も重要な瞬間のために高速なバックアップ機能を提供します。最大 2 TB の容量があり、ファイルの保存をあきらめる必要はありません。最大 540MB/s の速度により、ドライブからのシームレスなコラボレーション、写真のスムーズな閲覧、ビデオの直接編集が可能です。¹

デバイス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。また、[LaCie 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

- LaCie Portable SSD
- USB 3.1 Gen 2 (USB-C) ケーブル
- USB 3.1 Gen 1 (USB-C)-to-USB タイプ A ケーブル (タイプ A USB 2.0 および USB 3.0 ポート対応)

i 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

Ports

LaCie デバイスは、USB-C または USB タイプ A (USB 3.0 または USB 2.0) ポートを装備したコンピュータに接続できます。

オペレーティング システム

- Windows® 7 以降
- macOS® 10.11 以降

ディスクの最小空き容量

- 600MB推奨

¹ データ転送速度は、動作環境、インターフェース、容量によって変動する場合があります。

ケーブルおよびコネクタ

USB-C プロトコル

USB は、周辺装置をコンピュータに接続するためのシリアル入力/出力テクノロジーです。USB-C は、この規格の最新の実装であり、広い帯域幅と新たな電源管理機能を提供します。

USB-C は多くのプロトコルに対応しています。



Hi-Speed USB 2.0	最高転送速度 480Mb/s
SuperSpeed USB 3.0	最高転送速度 5Gb/s
USB 3.1 Gen 1	最高転送速度 5Gb/s
USB 3.1 Gen 2	最高転送速度 10Gb/s
Thunderbolt 3	最高転送速度 40Gb/s

LaCie Portable SSD の USB-C ポートは、USB 3.1 Gen 2 です。Portable SSD は、いずれの USB-C または USB タイプ A ポートにも接続できますが、転送速度はそれぞれ異なります。詳細は下記を参照してください。

ケーブル

最新のコンピュータに広く対応するために、LaCie Portable SSD には 2 つのケーブルが同梱されています。

USB 3.1 (USB-C) ケーブル

最大 10Gb/s の最適な転送速度を実現するには、USB 3.1 (USB-C) ケーブルを LaCie Portable SSD に接続します。ケーブルは両方の端が識別しやすくなっているため、デバイスへの接続を簡単に行うことができます。



USB 3.1 (USB-C)-to-USB タイプ A ケーブル

USB 3.1 (USB-C)-to-USB タイプ A ケーブルを使用して LaCie Portable SSD をコンピュータの USB タイプ A ポート (USB 3.0 または USB 2.0) に接続します。



USB タイプ A 接続で可能な最高転送速度は次のとおりです。

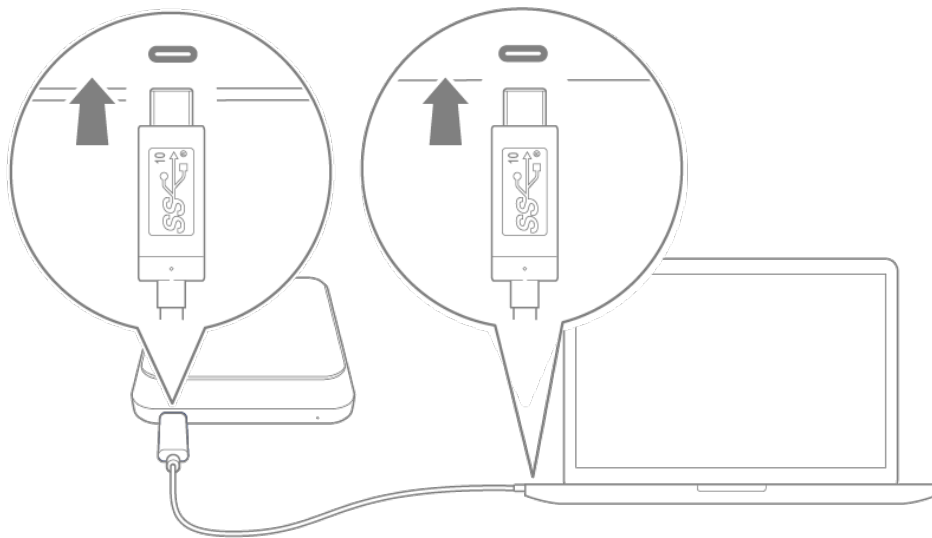
SuperSpeed USB 3.0	最高転送速度 5Gb/s
Hi-Speed USB 2.0	最高転送速度 480Mb/s

はじめに

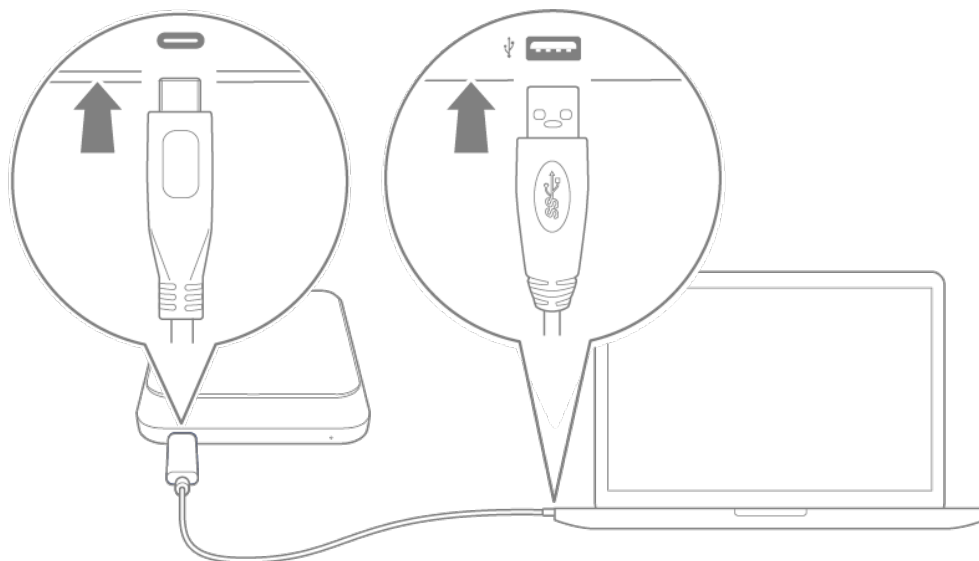
1 USBケーブルの接続

LaCie Portable SSD を接続する前に、お使いのコンピュータの USB ポートの種類を確認して、デバイスに適したケーブルを選択してください。

お使いのコンピュータに USB-C ポートがある場合は、USB 3.1 (USB-C) ケーブルを使用してください。



お使いのコンピュータに USB-C ポートがない場合は USB-C-to-USB タイプ A (USB 3.0/USB 2.0) ケーブルを使用してください。



2 LaCie Portable SSD 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。

LaCie Portable SSD 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。

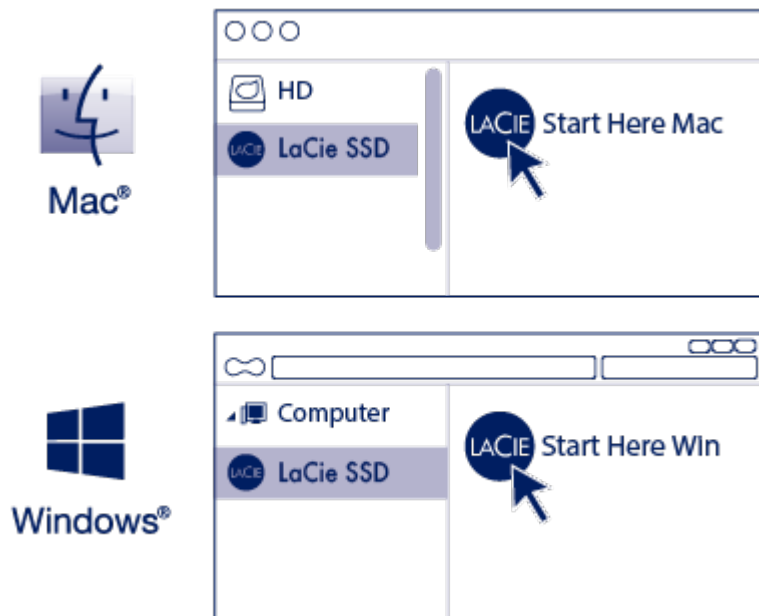
Toolkit のインストール

ミラー フォルダ、バックアップ プラン (Windows のみ) などの管理を行います。



デバイスの登録と Toolkit のインストールを行うには、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

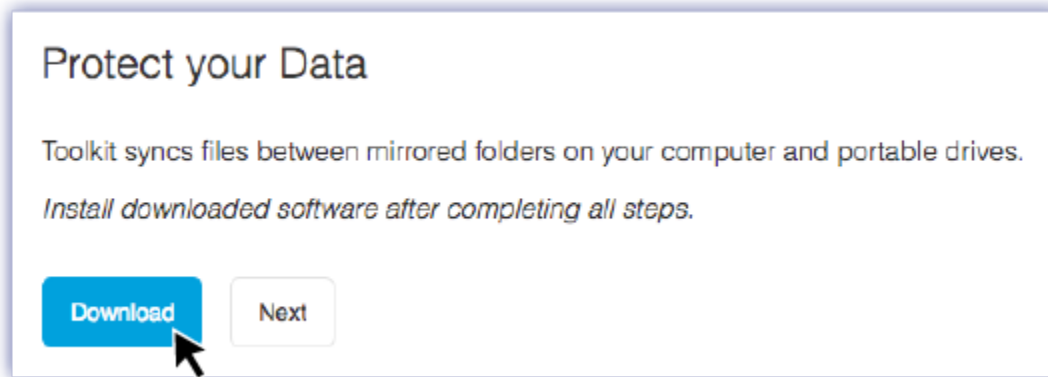


Finder やエクスプローラーなどのファイル管理ソフトウェアを使用して、LaCie Portable SSD を開き、**[Start Here Mac]** または **[Start Here Win]** を起動します。

B デバイスの登録

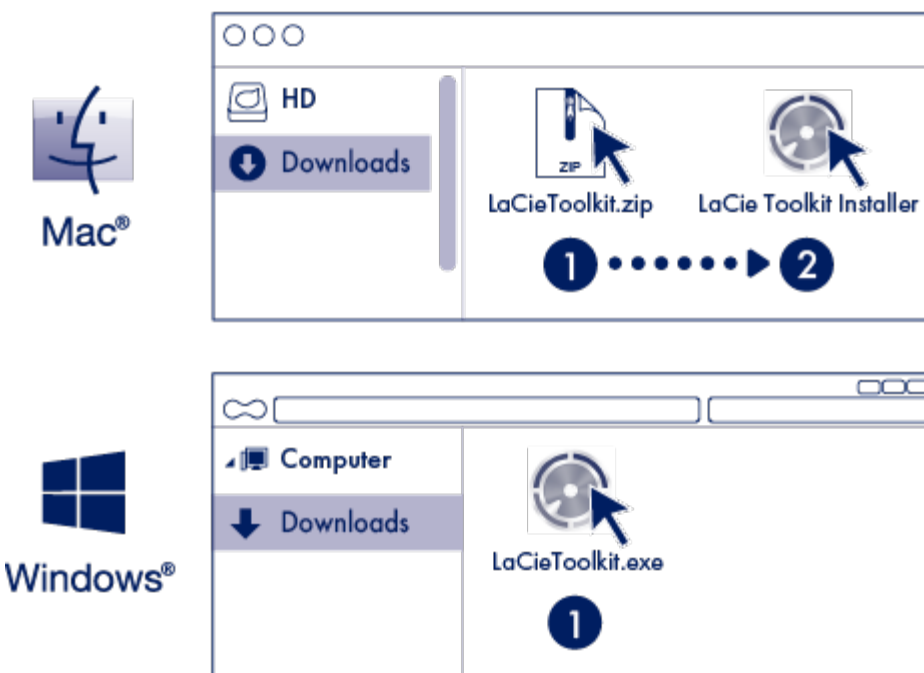
お客様の情報を入力して、**[Register (登録)]** をクリックします。

C Toolkit のダウンロード



[Download (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。



LaCieToolkit.zip ファイルを開きます。 **LaCie Toolkit Installer** をクリックしてアプリケーションを起動します。



LaCieToolkit.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。



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。

Toolkit の詳細

Toolkit は、次の操作を容易にする便利なツールを提供します。

- バックアップ プランの管理 (Windows のみ)。
- ミラー フォルダの作成。
- 特定のオペレーティング システムで使用するためにディスクフォーマットを最適化。

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。

ストレージのフォーマット

LaCie Portable SSD は、Windows と Mac の両方のコンピュータに対応するように exFAT 形式でフォーマットされた状態で出荷されています。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。ドライブを最適化するには、次のいずれかの方法を選択します。

- Toolkit を使用してディスクのフォーマットを最適化します。詳細については、[『Toolkit ユーザー マニュアル』](#)を参照してください。
- 手動でドライブをフォーマットします。詳細は、[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。

ドライブの取り外し

ファイル システムの破壊を防止するため、インタフェース ケーブルを取り外す前には、必ず LaCie Portable SSD のボリュームをアンマウントしてください。詳細は、LaCie Portable SSD をコンピュータから安全に取り外すを参照してください。

フォーマットおよびパーティション (オプション)

LaCie Portable SSD は、Mac および Windows の両方のコンピュータ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。2つの方法でパフォーマンスを最適化できます。

Toolkit による最適化	数回クリックするだけで最適なパフォーマンスを引き出せるようにドライブをフォーマットします。
手動でのフォーマット	[ディスクの管理] (Windows) または [ディスクユーティリティ] (Mac) を使用して、ネイティブフォーマットではない形式でドライブをフォーマットします。

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。

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。

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。LaCie Portable SSD 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。

exFAT: Mac 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: Mac 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。

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。

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。LaCie Portable SSD 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。

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。

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。

Toolkit による最適化

Toolkit による最適化を使用して、お使いのオペレーティング システムのネイティブ ファイル フォーマットで最適なパフォーマンスを実現できるようにドライブをフォーマットします。ネイティブ フォーマットによって、ファイル転送速度を大幅に改善できます。

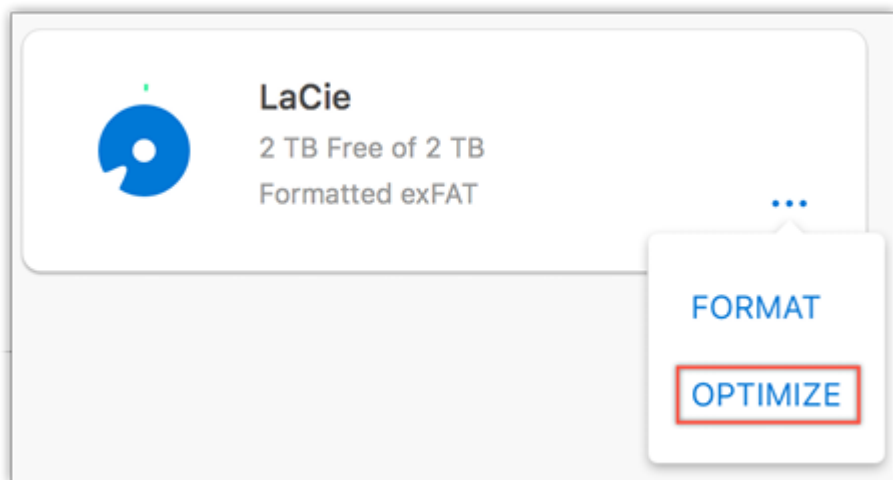
- ❗ **フォーマットを行うと、ストレージ デバイスの全データが消去されます。** 以下の手順を実行する前に、ストレージ デバイスの全データをバックアップすることを強くお勧めします。LaCie ストレージ デバイスのフォーマット、パーティション、または使用において失ったデータについては、LaCie は一切責任を負いません。

1. LaCie Portable SSD をコンピュータに接続します。
2. Toolkit を開きます。
3. メイン メニューで、LaCie Portable SSD デバイスをクリックします。
4. 最適化するボリュームの詳細メニュー アイコンをクリックします。次の 2 つのオプションがあります。

最適化: Toolkit によって、数クリックでお使いのコンピュータ システムに最適なフォーマットを選択してボリュームを構成します。

フォーマット: ディスク管理ユーティリティを開き、ドライブを手動でフォーマットできます。ネイティブ

フォーマットではない形式でドライブをフォーマットする場合は、このオプションを使用してください。



5. **[最適化]** をクリックします。
6. フォーマットの実行の確定を求める通知が表示されます。 **[フォーマット]** をクリックします。

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。** 以下の手順を実行する前に、ストレージ デバイスの全データをバックアップすることを強くお勧めします。LaCie 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、LaCie は一切責任を負いません。

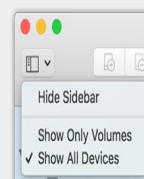
Mac

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 LaCie Portable SSD 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 LaCie 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。

LaCie Portable SSD をコンピュータ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。したがって、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。

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

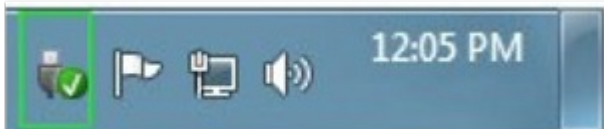
1. デバイスのデスクトップアイコンを選択し、ごみ箱にドラッグします。
2. デバイスのアイコンがデスクトップに表示されなくなったら、デバイスを Mac から物理的に切り離して構いません。

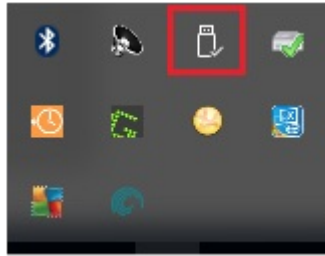
Windows

[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。

Windows 7





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する

よくある質問

LaCie Portable SSD 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、[LaCie 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。LaCie Portable SSD のパフォーマンスが向上するのは、USB 3.1 ポートまたは 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 3.1 Gen 2 ポートは、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。コンピュータに接続するケーブルの端 (USB タイプ A) は USB 3.0 と USB 2.0 の両方に対応しています。適切な USB タイプ A コネクタの付いた同梱のケーブルを使用してください。ただし、USB 2.0 では、転送速度は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、LaCie 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。

問題: ファイル転送のエラー メッセージが出る

Q: FAT 32 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 FAT 32 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。LaCie 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。

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 ユティリティ] へ進み、[ディスク ユティリティ] 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。

Q: お使いのオペレーティング システム向けの正しいインストール方法に従いましたか?

A: [はじめに](#)のインストール手順を確認してください。

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、LaCie 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。

法規制順守

Product Name	LaCie Portable SSD
--------------	--------------------

Regulatory Model Number	SRD0FV0
-------------------------	---------

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)
硬盘驱动器 HDD	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：外接式硬碟，型號: SRD0FV0

Product Name: LaCie Portable SSD, Model: SRD0FV0

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)
硬盤驅動器 HDD	—	○	○	○	○	○
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.