

# 接続

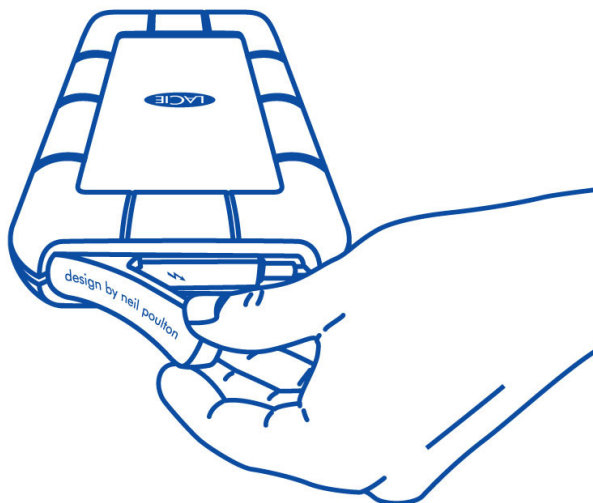
LaCie Rugged Thunderbolt は、LaCie Setup Assistant を使用して簡単にセットアップできます。ご使用のコンピュータで LaCie Rugged のボリュームが正しくマウントされるよう、以下の手順を必ず記載順に従ってください。

## THUNDERBOLT と WINDOWS

**重要な情報:**Thunderbolt テクノロジーは、Windows 7 および Windows 8 と互換性があります。Windows で Thunderbolt ポートを使用するには、ドライバが必要です。本製品をホスト コンピュータへ USB 経由で接続し、LaCie Setup Assistant を実行することをお勧めします ([ステップ 2 - LaCie Setup Assistant の起動](#) を参照してください)。LaCie Setup Assistant が完了したら、LaCie Rugged を USB ポートから取り外し ([ドライブのマウント解除](#) を参照)、Windows 用の Thunderbolt ドライバをインストールします ([ドライバのインストール \(Windows のみ\)](#) を参照)。ドライバがインストールされると、Thunderbolt インタフェースにより接続できます。

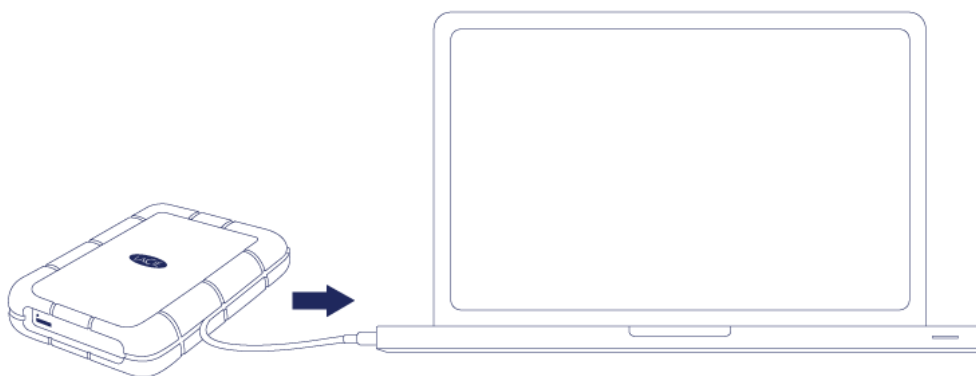
## ステップ 1 - インタフェース ケーブルの接続

LaCie Rugged は、組み込まれている Thunderbolt ケーブル、または同梱の USB 3.0 ケーブルを使用して、PC または Mac へ接続できます。ただし、両方のインタフェースを同時に使用することはできません。以下の手順に従ってください。 - カバーの右端に人差し指を当てて、ゆっくりとカバーを引っ張って開き、取り外します。

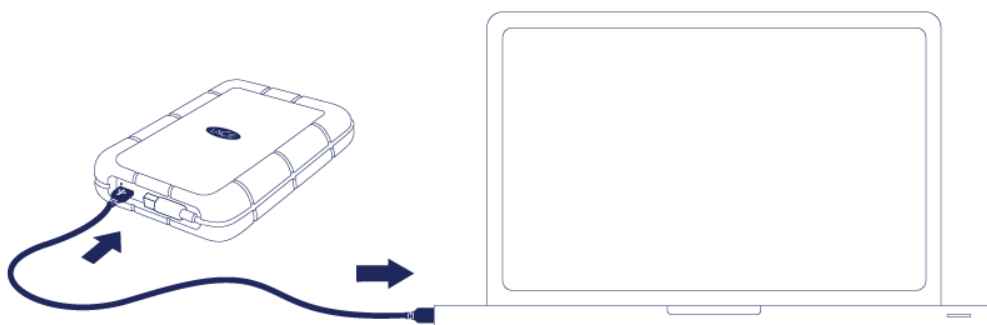


- お使いのコンピュータへ LaCie Rugged を接続します。

- Thunderbolt: 組み込まれている Thunderbolt ケーブルを丁寧にほどいてから、コンピュータへ接続します。



- USB 3.0: 同梱の USB 3.0 ケーブルを使用します。インタフェースとケーブルは、USB 2.0とも互換性があります。



- ドライブは、[コンピュータ]/[この PC] (Windows XP の場合)、[コンピューター] (Vista、Windows 7 以降の場合)、またはデスクトップ (Mac の場合) にマウントされます。 - Thunderbolt 接続のみ: LaCie Rugged の背面のカバーを元に戻します。これによって、LaCie Rugged の IP 54 等級が維持されます。

注記: ドライブがコンピュータにマウントされない場合、[ヘルプが必要な場合](#) のトラブルシューティングトピックを参照してください。

## ステップ 2 - LACIE SETUP ASSISTANT を起動する

ドライブを使用する前に、必ず LaCie Setup Assistant (LSA) ソフトウェアを起動してください。このソフトウェアでは次のことを実行できます。

- ユーザーのニーズに合わせてハード ドライブを簡単にフォーマットできます
- お使いのコンピュータへユーザー マニュアルをコピーします
- 追加機能を提供するソフトウェアをインストールします
- お使いの LaCie デバイスを登録します

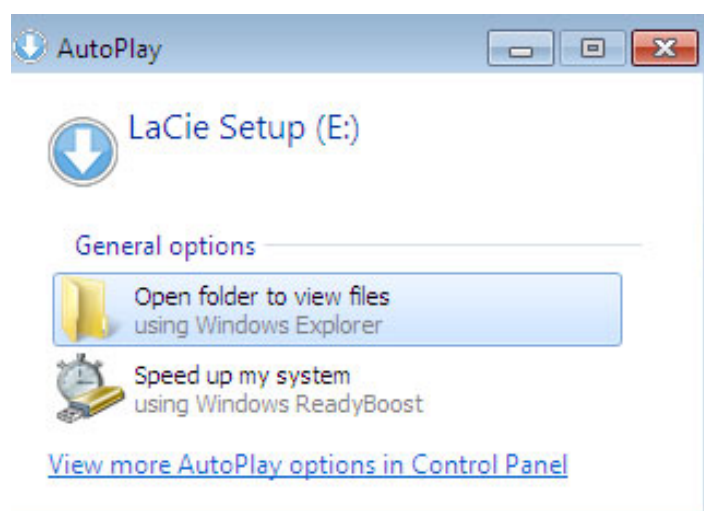
**Windows で Thunderbolt を使用するときの重要な情報:** LaCie Setup Assistant は、USB 接続でのみ動作します。このため、USB で接続して LaCie Setup Assistant を実行することをお勧めします。LaCie Setup Assistant が完了したら、d2 Thunderbolt 2 USB 3.0 を USB ポートから取り外し ([Unmounting Your Hard Drive](#) を参照)、Windows 用の Thunderbolt ドライバをインストールします ([Install Drivers \(Windows Only\)](#) を参照)。ドライバがインストールされると、Thunderbolt インタフェースにより接続できます。

**重要な情報:** LaCie Setup Assistant を起動しない場合、またフォーマットが開始した後で LaCie Setup Assistant を終了した場合は、ドライブの使用準備が整わないため手動でフォーマットする必要があります。ユーザー マニュアルやユーティリティはアクセスが不可能になるため、次の LaCie Web サイトからダウンロードする必要があります。 [www.lacie.com/support/](http://www.lacie.com/support/) からダウンロードする必要があります。

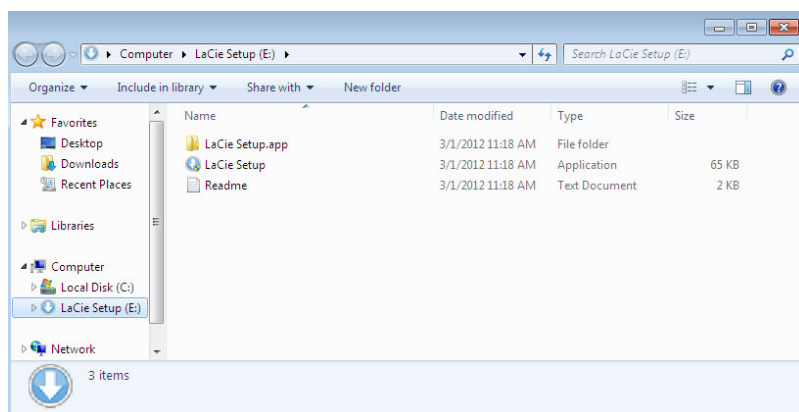
## LaCie Setup Assistant の起動

### Windows をお使いの場合

自動再生: LaCie のハードドライブをコンピュータに接続するとすぐに、Windows 自動再生により検出される場合があります。自動再生ウィンドウが表示されたら、**[フォルダを開いてファイルを表示 - Windows エクスプローラを使用]** をクリックし、**[LaCie セットアップ]** をダブルクリックします。



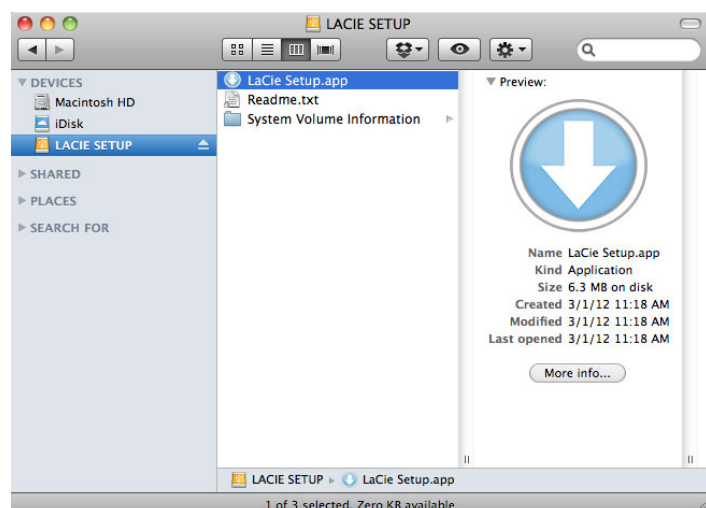
手動アクセス: [コンピュータ]/[この PC] の [LACIE SETUP] ボリュームを開いて、[LaCie セットアップ] をダブル



クリックします。\\

## Mac をお使いの場合

デスクトップの [LACIE SETUP] ボリュームを開いて、[LaCie セットアップ] をダブルクリックします。\\

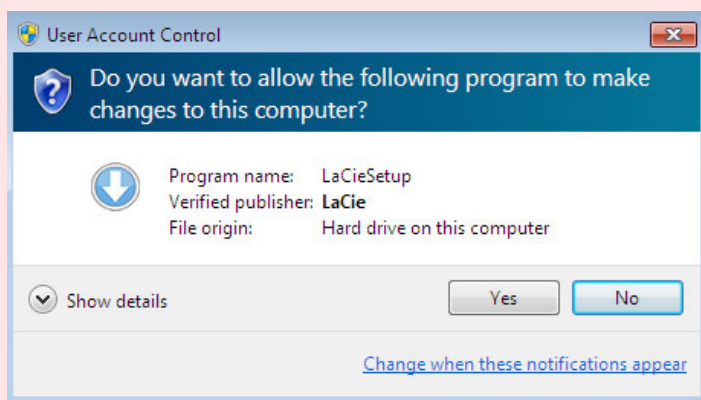


## セットアップ

LaCie Setup Assistant では、ハードディスク ドライブのフォーマットと登録や、LaCie ソフトウェア ユーティリティのインストールができます。画面の指示に従って設定を完了します。

または、お使いのコンピュータのディスク管理ユーティリティ プログラムで LaCie ドライブのフォーマットやパーティションを行えます。詳細については、[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。

**Windows ユーザー向けの重要な情報:** LaCie Setup Assistant の実行中に、一般的なポップアップ ウィンドウが開き、コンピュータの設定を変更したいかどうかを尋ねる場合があります。これは、ディスクをフォーマットするときや、Genie Timeline など特定のソフトウェアをインストールするときに一般的に求められるものです。LaCie Setup Assistant を正常に完了させるため、これらの設定の変更に同意することをお勧めします。



**Mac ユーザー向けの重要な情報:** LaCie Setup Assistant を続行するため、お使いのコンピュータのパスワードを入力するよう求められる場合があります。

**Mac OS X についての重要な情報:** LaCie Setup Assistant の特定のバージョンは、Mac OS X 10.11 (別名 El Capitan) を実行している Macintosh コンピュータの USB 接続と互換性がありません。LaCie Setup Assistant の実行に問題が生じた場合は、LaCie ストレージをお使いのコンピュータの別のインタフェースポート (例: Thunderbolt) を使用して接続してみてください。別のインタフェースポートが使用できない場合は、ディスクユーティリティを使用して LaCie ハードドライブをフォーマットしてください。Mac 用 LaCie ハードドライブのフォーマットの方法については、[フォーマットおよびパーティション > Mac ユーザー](#) の章を参照してください。

ソフトウェアは製品のストレージにインストールされ、お客様のコンピュータにはインストールされません。[Compatible (対応)] または [LaCie Share] という名前のボリュームがある場合はこれにインストールされ、ない場合は [LaCie] にインストールされます。

LaCie ソフトウェア ユーティリティはいつでもインストールできます。フォーマットが完了すると、LaCie セットアップアシスタントアプリケーションが次の場所で利用できるようになります。

- LaCie: 1 つのパーティションを作成した場合。
- Compatible (対応) / LaCie Share: 2 つのパーティションを作成した場合

ディスクユーティリティでドライブをフォーマットして、ソフトウェアユーティリティまたはユーザーマニュアルにアクセスする必要がある場合は、[ヘルプが必要な場合](#) を参照してください。

## ドライブのアンマウント

ファイルシステムの破壊を防止するため、ハードディスクの電源を切ったりインタフェースケーブルを取り外したりする前には、必ずドライブをアンマウントしてください。詳細については、[ドライブのマウント解除](#) を参照してください。