

LACIE RAID MONITOR およびディスクの交換 (2BIG のみ)

このセクションでは、2big Thunderbolt に関する内容のみ説明しています。LaCie RAID Monitor およびディスクの交換は、ハードディスクのホットスワップが可能なエンクロージャーで対応しています。

技術面での注意: LaCie RAID Monitor はストライプ RAID セット (RAID 0) またはミラーリング RAID セット (RAID 1) で構成されている場合に、2big Thunderbolt で有用なユーティリティとなります。2big Thunderbolt が JBOD モードで構成されている場合には、ディスクの調査を行いません。

LACIE RAID MONITOR

LaCie RAID Monitor は、LaCie Thunderbolt Series ストレージ用に最適化されたユーティリティです。インストールされた LaCie RAID Monitor はバックグラウンドで動作し、ストレージの正常性を監視し続けます。ドライブのいずれかで問題が発生した場合、LaCie RAID Monitor は対応するようにアラートを通知します。

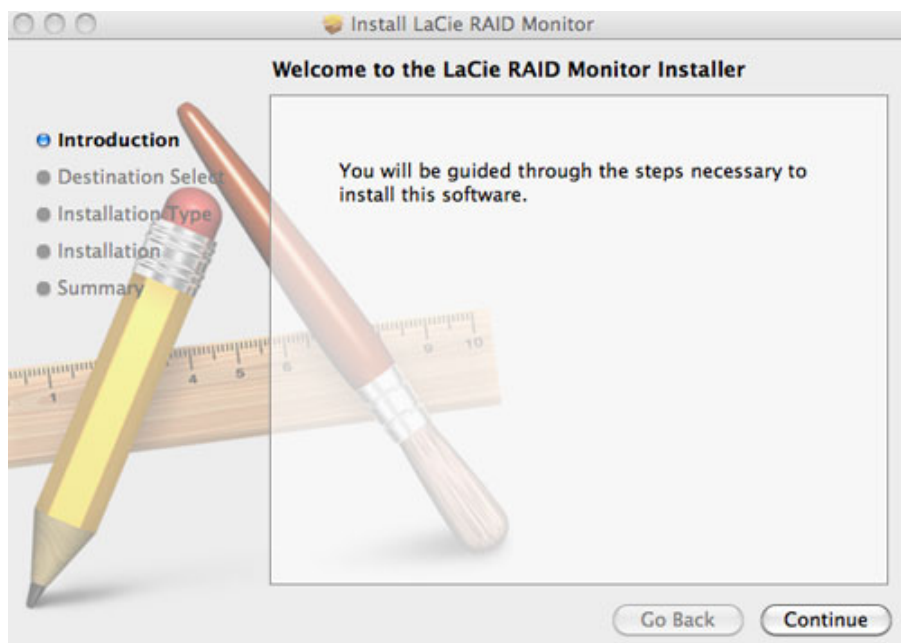
LaCie RAID Monitor のインストール

LaCie RAID Monitor インストーラがない場合は、[ダウンロード](#) ページから最新バージョンをダウンロードします。

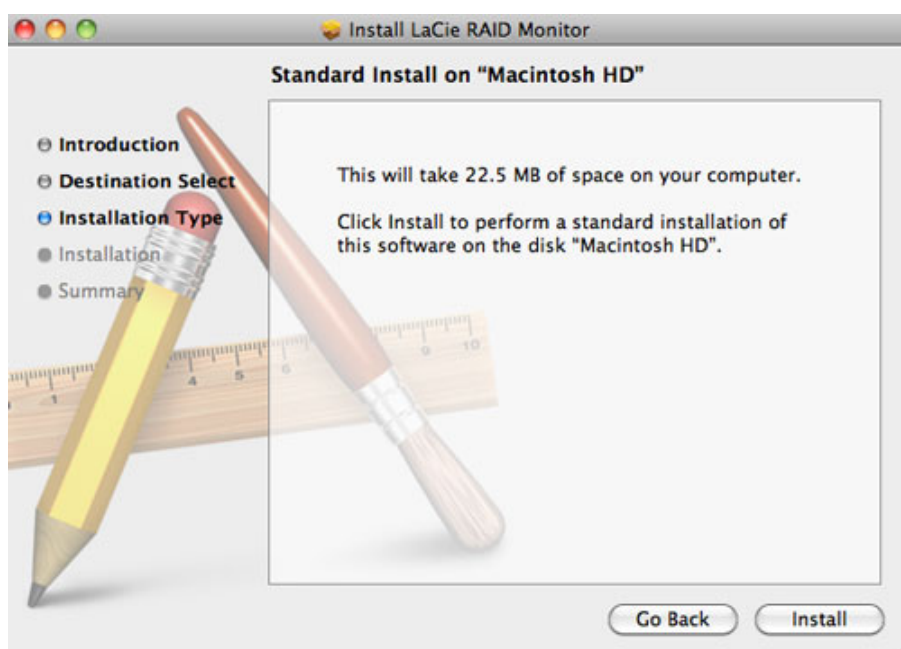
1. インストーラを 2 度クリックします。.dmg ファイルです。
2. **LaCie RAID Monitor** を 2 度クリックします。



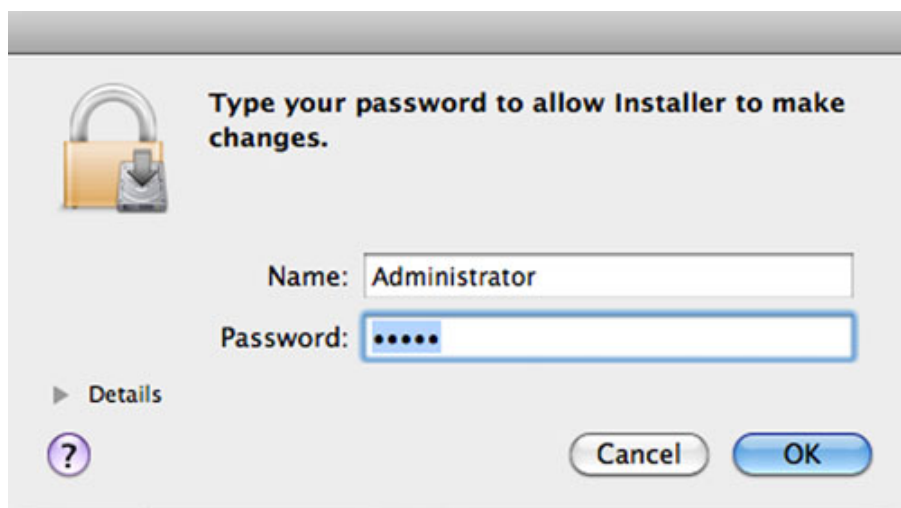
3. **[Continue (続行)]** をクリックします。



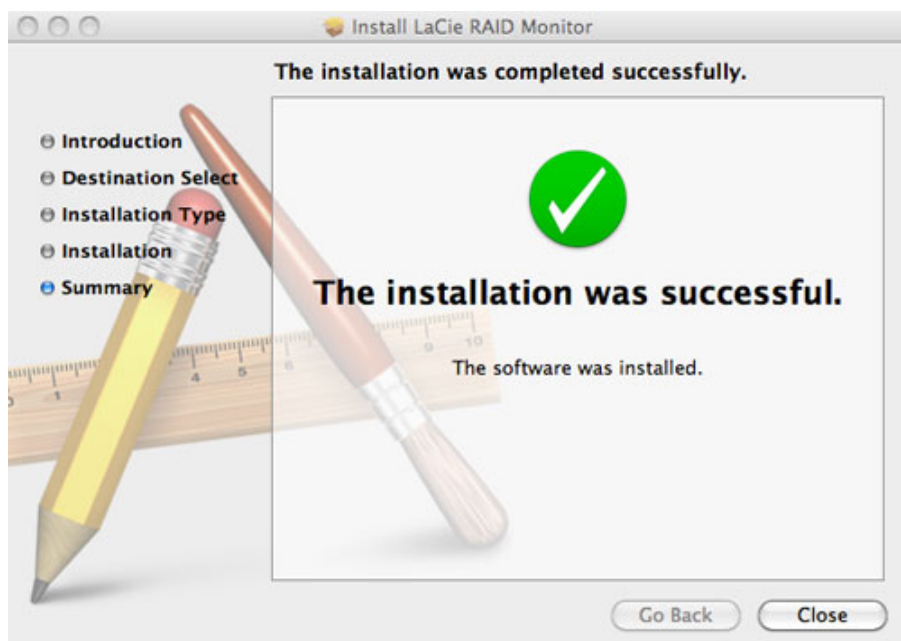
4. [インストール] をクリックします。



5. 続行するには、管理者パスワードを入力するように指示される場合があります。



6. ソフトウェアがインストールされました。【終了】をクリックしてインストーラを終了します。

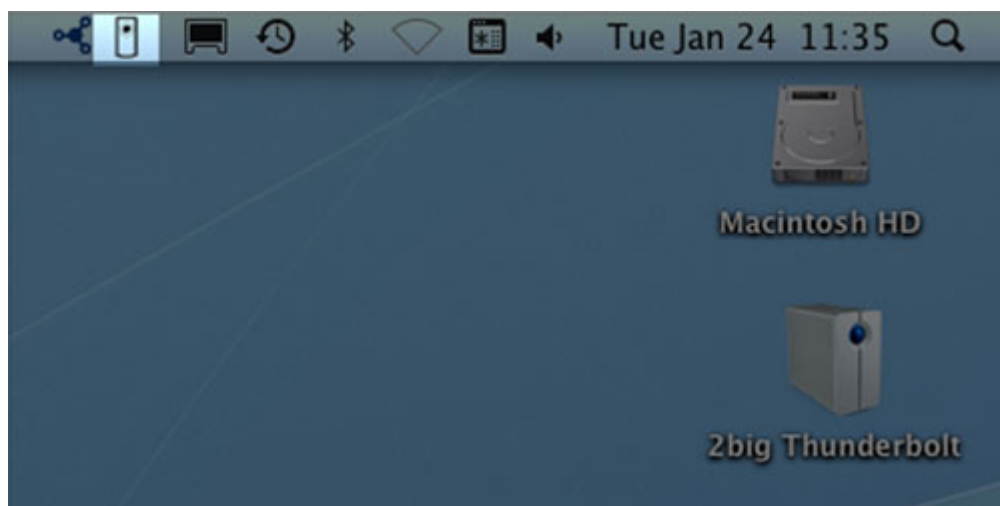


7. LaCie RAID Monitor が自動的に起動します。

LaCie RAID Monitor の使用

インストールが成功すると、LaCie RAID Monitor が自動的に起動します。作業中、ユーティリティがバックグラウンドで実行され、2big ストレージをポーリングして RAID の正常性を検証します。2big の正常性を確認するには:

1. メニュー バーの RAID Monitor アイコンをクリックします。

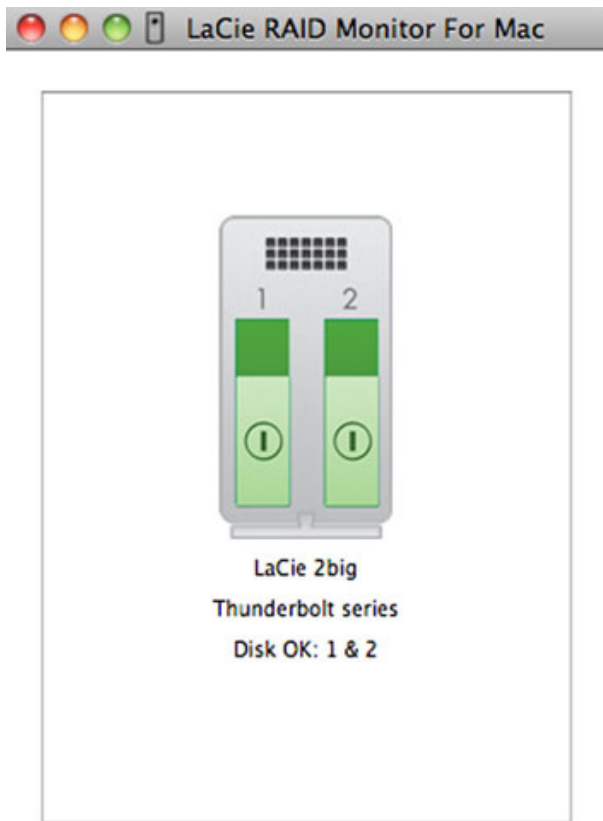


2. [**LaCie RAID Monitor を開く**] を選択します。

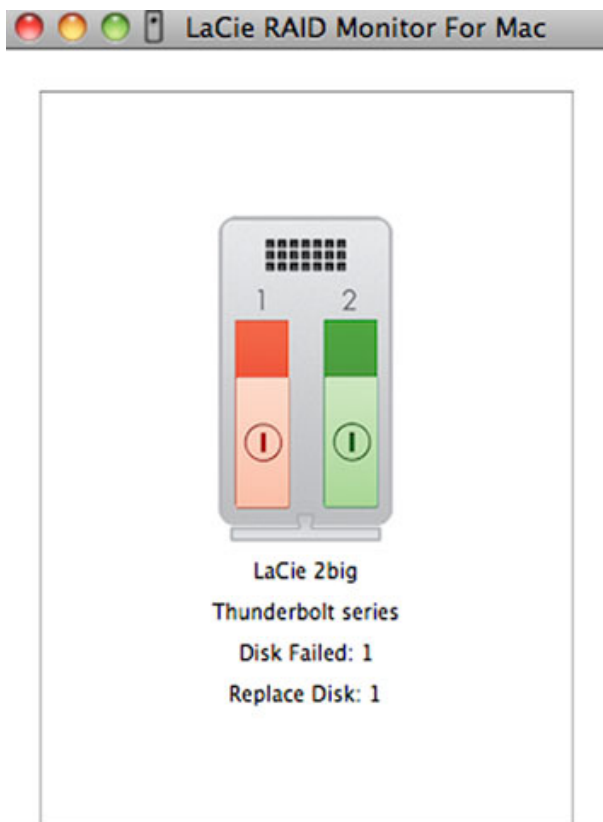


LaCie RAID Monitor では、2big が正常な場合には、色分けされて表示され、簡単に確認できるようになっています。

- 緑は RAID が正常に動作していることを示します。



- 赤は RAID の片方または両方で問題が発生していることを示します。



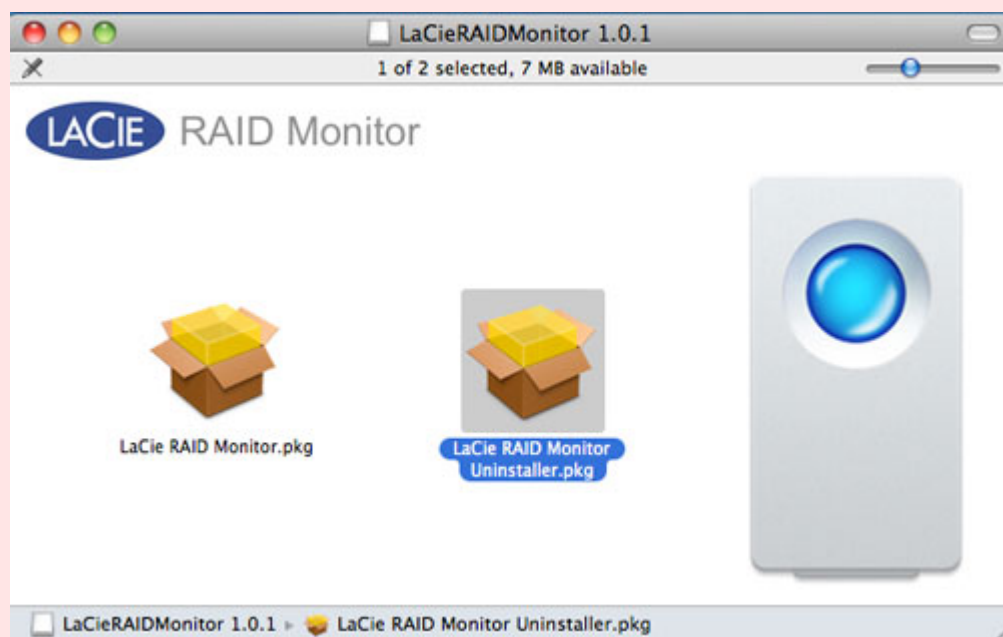
初期の警告

RAID の正常性に関するアラートを受信するには、LaCie RAID Monitor を起動する必要はありません。片方または両方のディスクで問題が発生すると、メニュー バーの LaCie RAID Monitor アイコンが点滅し、三角形の中にエクスクラメーション マークが表示されます。



アラートを受信したら、LaCie RAID Monitor を開き、問題の原因を確認します。

重要な情報： LaCie RAID Monitor をコンピュータから削除するには、アンインストーラを実行してください。プログラム アイコンをごみ箱にドラッグしても、ユーティリティはコンピュータから完全に削除されません。



ディスクの交換 (2BIG)

重要な情報: Thunderbolt Series をご使用の方は、ディスクの故障が疑われる場合、LaCie カスタマ サポートまでご連絡ください。このセクションは、エンクロージャのタイプの理由から、2big のみに該当します。

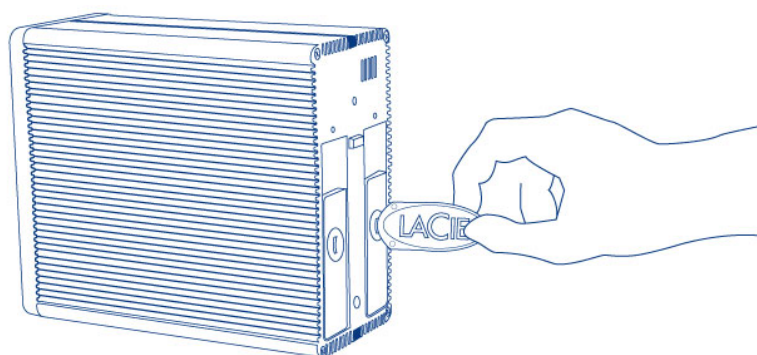
LaCie 2big Thunderbolt Series の個々のハード ディスクが故障した場合は、LaCie 販売代理店または LaCie カスタマ サポートにお問い合わせください。2big Thunderbolt Series 内のハード ドライブが故障した場合は、同一の容量の互換 LaCie ディスクに交換してください。

交換用ディスクが届いたら、次の手順に従って正しくインストールしてください。

注意: LaCie 2big Thunderbolt Series を継続して使用した場合、ディスクが熱くなっている可能性があります。ディスクを取り外すときはご注意ください。

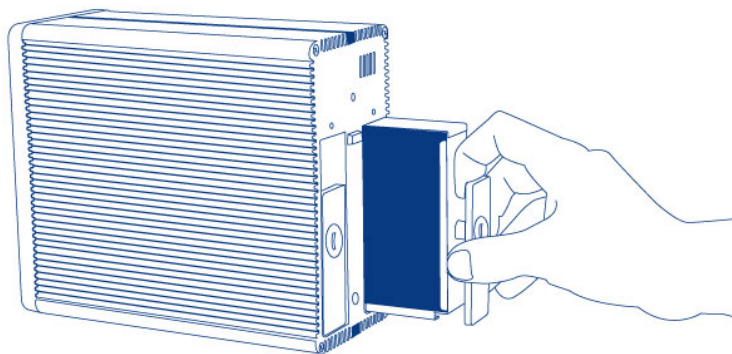
ディスクを取り外すには、次の手順に従います。

1. 2big Thunderbolt Series エンクロージャの電源がオフになっていることを確認します。
2. ご自身を正しく接地し、静電気放電を防止するようにしてください。
3. ドライブトレイがロックされている可能性があります。ロックを解除するには、ツーインワン ツールの丸い端をドライブ ロックのスロットに入れて、スロットが縦になるまでロックを回します。



ツーインワン ツール

4. ドライブトレイのハンドルの後ろのスペースに指を入れて慎重にドライブトレイを引きながら、ドライブを外します。

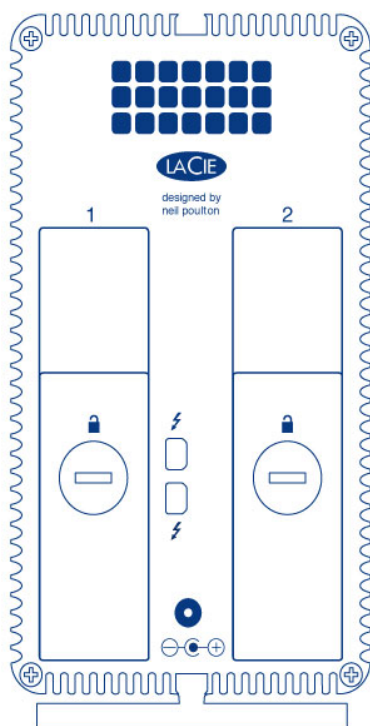


5. ドライブトレイのハンドルをつかみ、慎重にドライブを取り外します。

重要な情報: LaCie では、取り出したディスクをできるだけすぐに交換することを強くお勧めします。

ディスクを挿入するには、次の手順に従います。

1. 2big Thunderbolt Series エンクロージャの電源がオフになっていることを確認します。
2. 上記の手順に従って、故障したディスクを取り外します。ご自身を正しく接地し、静電気放電を防止するようにしてください。
3. ドライブトレイからねじを取り外し、故障したディスクを、LaCie から届いたディスクに交換します。
4. ドライブトレイにねじを締め直します。
5. ドライブトレイを丁寧に空のディスクベイに挿入します。ドライブトレイがほぼ一番奥まで挿入された時点でわずかに抵抗を感じたら、カチッという音がするまで、ドライブトレイのハンドルを強く押し込んでください。これで、2big Thunderbolt Series の背面パネルの位置にぴったり収納されます。
6. ツーインワン ツールを使用してドライブロックを締めます。ラインが水平の位置になったときに、ドライブにロックがかかります。



RAID セットの再構築

ストライピング RAID セット (RAID 0)

2big エンクロージャに代替ディスクがインストールされたら、[フォーマット](#) でストライピング RAID セットの構築方法を参照してください。

ミラーリング RAID セット (RAID 1)

2big Thunderbolt Series RAID は、Mac Disk Utility を使用して設定します。ミラーリング アレイでハード ドライブが故障した場合のリカバリ手順については、Apple® サポート ページ ([Apple Support](#)) を参照してください。

重要な情報: LaCie では、正常に動作しているミラーリング RAID セットでは片方または両方のディスクを取り外さないようお勧めしています。正常に動作しているドライブを取り外すと、ミラーリング RAID の再構築が強制される場合があります。