

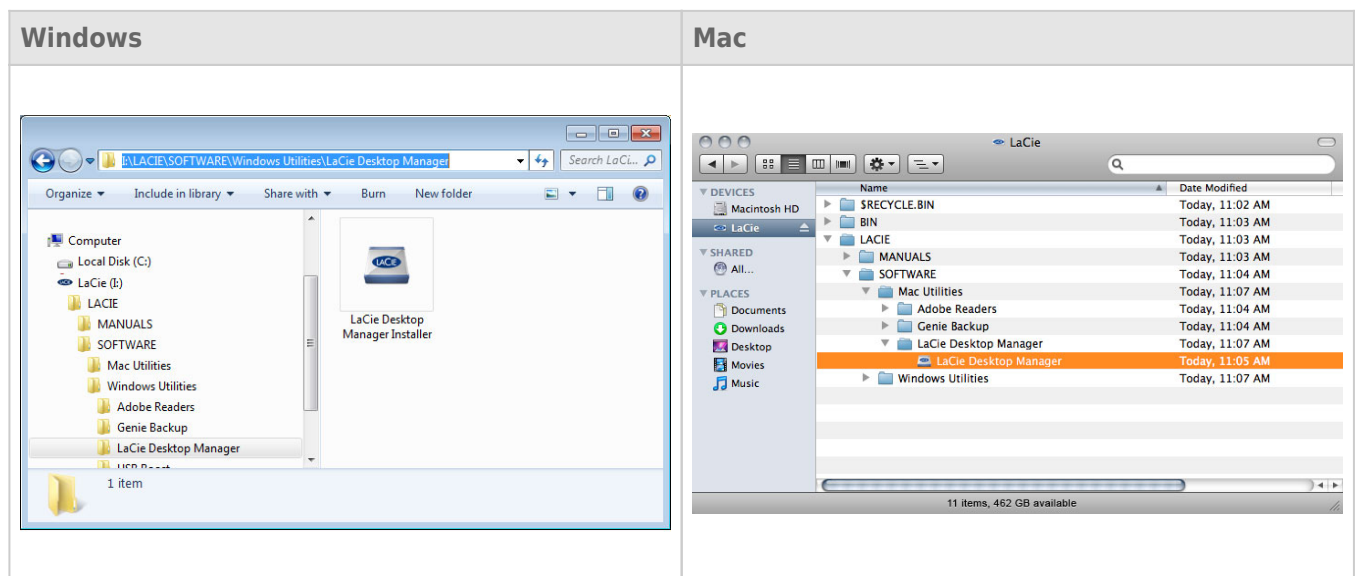
# LACIE DESKTOP MANAGER

LaCie Desktop Manager は、ご使用の LaCie ハード ドライブの性能を最大限に引き出します。ドライブについての高度な情報を表示し、**[Eco Mode (エコ モード)]** を設定できます。



注記: LaCie Desktop Manager は、すべての LaCie デバイスに対応しているとは限りません。対応している LaCie デバイスのみが LaCie Desktop Manager に表示されます。

## LACIE DESKTOP MANAGER のインストール

ご使用のコンピュータで LaCie Desktop Manager が既にインストールされていない場合 (Windows スタート メニュー または Mac のアプリケーション フォルダを確認してください)、**[マイ コンピュータ / コンピュータ]** (Windows) または **[デスクトップ]** (Mac) でドライブのアイコンをダブルクリックし、**[LaCie/Software]** フォルダを開き、そのフォルダにあるインストーラ (ご使用のオペレーティング システムに適したもの) を起動して、LaCie Desktop Manager をインストールします。



\\セットアップが完了したら、**[システム トレイ]** (Windows) または **[メニュー] バー** (Mac) から LaCie Desktop Manager を起動します。

Windows	Mac
	

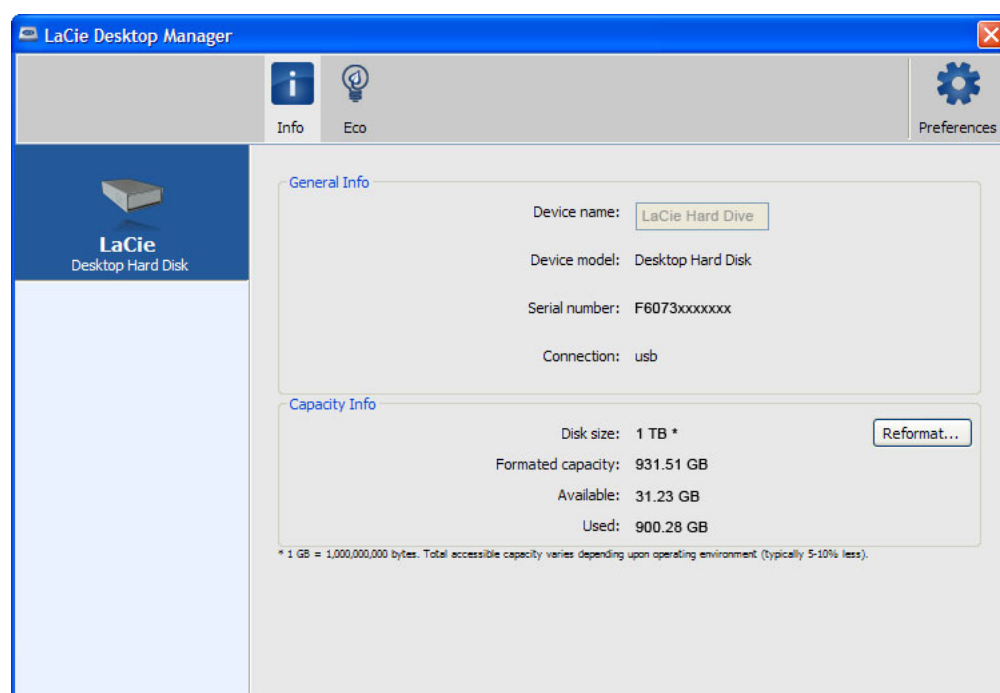
注記: LaCie Setup Assistant を実行しなかった場合、または LaCie Setup Assistant を実行した後に、オペレーティングシステムのディスクユーティリティを使用してドライブを手動でフォーマットした場合は、LaCie Desktop Manager を [www.lacie.jp/support/index.html](http://www.lacie.jp/support/index.html) からダウンロードする必要があります。

## INFO TAB (情報タブ)

LaCie Desktop Manager を実行すると、接続されたすべての対応 LaCie デバイスが左側の欄に表示されます。管理したいドライブを選択し、**[Info (情報)]** タブを選択してください。このページでは、デバイス名、内蔵されたハードディスクのシリアル番号 (LaCie 製品のシリアル番号とは異なります)、使用可能な容量、接続タイプなど、高度な情報が表示されます。

このページでは、ドライブの再フォーマットも行えます。

注意: **[Reformat... (再フォーマット...)]** ボタンをクリックしてそのステップに従うと、パーティションから全情報が消去されます。保護したい情報や今後も使用したい情報がある場合は、これらの手順を実行する前にバックアップを取ってください。



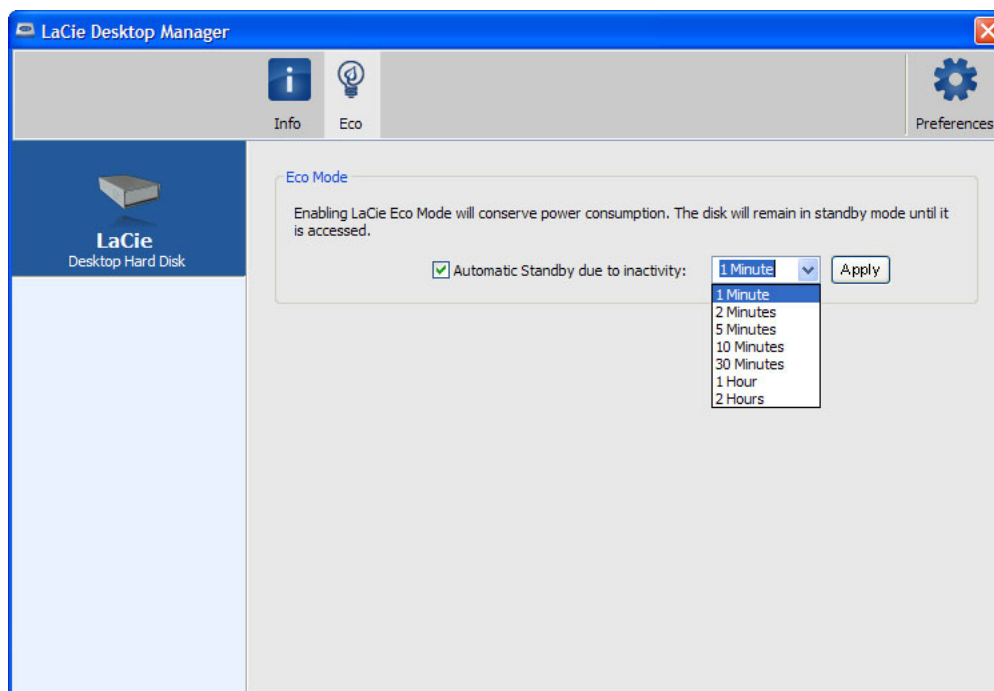
## ECO TAB (エコ タブ)

初期設定では、ドライブは5分間にわたりアクティビティがないと、省エネのために Eco Mode (エコ モード) になります。Eco Mode (エコ モード) を終了するには、ドライブのデータにアクセスすると、ディスクが自動的に再起動します。

LaCie Desktop Manager では、この機能も管理できます。【Eco (エコ)】タブをクリックします。

注記: [Eco (エコ)] タブがない場合は、ご使用のハード ドライブは Eco (エコ) モードに対応していません。アップデートによってご使用のドライブがこの機能を使用できるようになっている可能性があるため、[www.lacie.jp/support/index.html](http://www.lacie.jp/support/index.html) の製品アップデートをご覧ください。

Eco Mode (エコ モード) をオフにするには、【Automatic Standby due to Inactivity (アクティビティがない場合に自動スタンバイ)】ボックスのチェック印を解除します。または、Eco Mode になるまでの無アクティビティ期間を選択できます。



**エコ モードおよび Mac OS X:** LaCie ハード ドライブに基づいて、エコ モードは Mac OS X によって管理されます。指示に従って、[省エネ設定] をクリックしてシステム設定を入力してください。[可能な場合にはハード ディスクをスリープ状態にする] をクリックして電力を節約します。