

目次

健康および安全性の注意	3
一般的な使用上の注意	3
1. LaCie USB Key の概要	5
1.1. パッケージ内容	6
1.2. システム要件	6
2. 接続	7
2.1. Silverlining 98 および USB 2.0 ドライバのインストール	7
2.2. Silverlining Pro のインストール	8
2.3. USB 2.0 インタフェース ケーブルの接続	9
2.4. LaCie USB Key の取り外し	10
3. 役立つ情報	11
3.1. LaCie USB Key のフォーマットとパーティション	12
3.2. Hi-Speed USB 2.0 接続	15
3.3. データ転送	16
4. トラブルシューティング	17
4.1. Mac をご使用の方	17
4.2. Windows をご使用の方	19
5. カスタマ サポートへの問い合わせ	21
5.1. Lacie テクニカル サポートの連絡先	22
6. 保証について	23

著作権

Copyright © 2006 LaCie. All rights reserved. 電子、機械、コピー、記録など、様式や手段の如何を問わず、本書のいかなる部分も当社の書面による事前の承諾なしに読み出しシステムに複製、保存したり、伝送を行うことを禁じます。

商標について

Apple、Mac および Macintosh は、Apple Computer, Inc. の登録商標であり、Microsoft、Windows 98、Windows 98 SE、Windows 2000、Windows Millennium Edition および Windows XP は、Microsoft Corporation の登録商標です。本マニュアルに記載されているその他の商標は、関連各社に帰属します。

変更について

本マニュアルで使用する資料は参照用としてのみ提供され、予告なく変更することがあります。本書の作成にあたっては正確さを期していますが、本書に掲載された情報の誤謬または省略に起因する、あるいは本書に記載する情報を利用した結果により生じる損害に対して、当社は一切の責任を負いません。当社は、無条件で製品の設計または製品マニュアルの変更や改訂を予告なく実施する権利を有します。

カナダ適合規定

本クラス A デジタル機器は、カナダ干渉発生機器規定 (Canadian Interference-Causing Equipment Regulations) のすべての要件を満たしています。



FCC Statement

本装置は、FCC 規則のパート 15 に準拠しています。操作は次の条件に基づきます。

1. 本装置は有害な電波障害の原因となつてはならない。
2. 本装置は誤動作の原因となる妨害を含め、受信する妨害を許容しなければならない。

注記: 本機器は、FCC 規則 Part 15 に定められた クラス B デジタル装置に関する規制要件の試験に合格し、同規則に準拠することが証明されています。これらの規定要件は、住宅に設置する際、有害な干渉から適切に保護するために定められています。本機器は、無線周波数帯域のエネルギーを発生し使用するもので、これを放射する場合もあります。また、本取扱説明書の指示に従って設置および利用しない場合、無線通信に有害な干渉をもたらす場合があります。ただし、特定の設置方法において干渉が発生しないという保証はありません。本機器がラジオ、テレビの受信に有害な干渉をもたらし、その原因が本機器の電源のオン/オフによるものと判断される場合の推奨是正措置は、次のとおりです。

- 受信アンテナの向き、または位置を変える。
- 本機器と受信機の距離を離す。
- 受信機が接続されているものとは異なる別系統のコンセントに、本機器を接続する。
- 販売代理店または経験を積んだラジオ/テレビ技術者に相談する。

LaCie の承認を受けずに本機器に変更または修正を加えると、FCC およびカナダ適合規定に違反し、ユーザーは本機器を操作する権利を失うことがあります。

注意: 遵守責任を有する団体による明確な承認を受けずに本機器に変更または修正を加えた場合、ユーザーは本機器を操作する権利を失うことがあります。

CE 認証に関するメーカーの宣言

当社は、本機器が以下の欧州規格に準拠していることを明言します。
Class B EN60950、EN55022、EN55024
下記条件に関して: 73/23/EEC 低電圧指令、89/336/EEC EMC指令



本製品または梱包箱に示されたこの記号は、本製品を他の家庭廃棄物と一緒に廃棄してはならないことを意味します。使用済み電気・電子製品をリサイクルする所定回収場所に該当機器を持ち込んで処分する責任は、ユーザーにあります。他のゴミと分別して、使用済み機器の回収やリサイクルを行うと、自然

資源の保護に役立ち、人の健康や環境を保護するような方法でリサイクルが行えます。使用済み機器をリサイクルする際の回収場所に関する詳細は、お住まいの地方自治体の家庭廃棄物担当部署または本製品を購入された販売店へお問い合わせください。

注意:上記の注意事項を遵守しないことによって生じた障害については、製品の保証対象外となります。

健康および安全性の注意

- 本デバイスの保守は、有資格者のみが行うようになっています。
- デバイスの設定にあたっては、本ユーザー マニュアルを十分に読み、正しい手順に従ってください。
- デバイスを開けたり、分解または改造しないでください。感電、火災、ショート、有害な放出などの危険を避けるために、デバイスに金属物質を挿入しないでください。本製品には、お客様ご自身で修理可能な部品は一切含まれていません。故障が見られる場合は、資格を有する LaCie メンテナンス スタッフに点検をご依頼ください。
- デバイスを雨に晒したり、水の近く、または湿気の多い場所、濡れた状態で使用しないでください。デバイスの上には、中に液体の入ったものを置かないでください。こぼした場合に、デバイスの開口部分から液体が中に入る恐れがあります。これにより、感電、ショート、火災、けがなどの危険性が高まります。
- コンピュータおよびデバイスの電気アースが取られていることを確認してください。デバイスのアースを取っていないと、感電の危険性が高くなります。電源要件は、100-240 V \sim 、1.5 A、60 \sim 50 Hz となっています（過電圧カテゴリIIに従って、供給電源の変動範囲は公称、過渡過電圧の $\pm 10\%$ 以内に収まるようにしてください）。

一般的な使用上の注意

- 本デバイスは、温度 5 $^{\circ}$ C-35 $^{\circ}$ C、動作湿度 5-80%（結露なし）、保管湿度 10-90%（結露なし）の範囲内で使用し、その範囲外の温度や湿度には晒さないでください。この温度範囲外で使用すると、デバイスが損傷したり、ケースが変形することがあります。また、熱源の近くに置かないでください。直射日光（窓越しの直射日光も同様）に当てないでください。逆に、極端に低温の場所または湿気の多い場所に置くと、デバイスが損傷する恐れがあります。
- 落雷の恐れがある場合、または長時間使用しない場合は、必ずデバイスのプラグをコンセントから抜いてください。プラグを差し込んだままにすると、感電、ショート、火災の危険性が高まります。
- 本デバイスをテレビ、ラジオ、スピーカーなど他の電気器具の近くで使用しないでください。そのような器具の近くで使用すると干渉を起こし、他の製品の動作に悪影響を及ぼします。

- 本デバイスをコンピュータのディスプレイ、テレビ、スピーカーなど、磁気干渉を起こすものの近くに置かないでください。磁気干渉により、本デバイスの動作や機能の安定性に影響を及ぼすことがあります。
- 本デバイスの上に重いものを載せたり、過度の負荷をかけないでください。
- 本デバイスに過度の負荷をかけて使用しないでください。問題に気づいた場合は、本書の「トラブルシューティング」を参照してください。

注意: FCC の定める電波規制に適合し、さらに周辺のラジオやテレビ受信に干渉を引き起こさないよう、必ずシールドタイプの電源コードを使用してください。必ず、付属の電源コードのみを使用してください。

重要な情報: 本製品の使用中に生じたデータの損失、改造、破壊は、お客様ご自身の責任であり、いかなる場合であっても LaCie はそのデータの回復または修復について責任を負いません。データの損失を避ける手段の1つとして、データのコピーを2部取ることをお勧めします。たとえば、1部を外部ハードディスクに取り、もう1部を内部ハードディスクや別の外部ハードディスク、またはリムーバブルストレージメディアに取ります。LaCie では、CD、DVD およびテープドライブの豊富な製品ラインを提供しています。バックアップに関する詳細は、当社 Web サイトをご覧ください。

1. LaCie USB Key の概要

LaCie USB Key をお買い上げいただき誠にありがとうございます。新製品 LaCie USB Key は、クレジットカードサイズで使い易く、これまでで最小のストレージ デバイスです (フラッシュ キーに比べ GB 当たりの価格もお得になっています)。プラグ アンド プレイ対応の Hi-Speed USB 2.0 接続によりケーブル、電源装置、ドライバ*も不要で、どこでも使用できます。

オプションの延長ケーブルを使えば、長いケーブルが必要なコンピュータへのアクセスも簡単です。コンパクトで耐久性に富むメタル設計が、6mm 幅の超薄型ボディをスタイリッシュにサポートしています。LaCie USB Key だけが実現できるこれまでにない自由とモバイル性を駆使すると、何千という仕事のファイルや写真、音楽、長時間のビデオなどの保存や、別のコンピュータへの転送も簡単です。



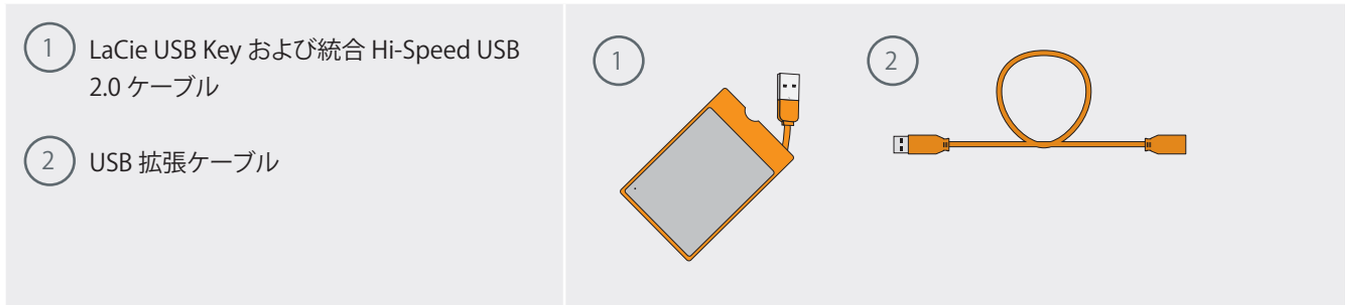
■ LaCie USB Key の機能

- 持ち運びに便利：バスパワーで簡便性に優れ、ドライバ不要*
- 音楽、写真、ビデオ、オフィス ファイルの保管とバックアップに最適
- コンピュータ間でのファイルの移動

* Windows 2000/XP、Mac OS X ではドライバは不要です。

1.1. パッケージ内容

LaCie USB Key のパッケージ内容



重要な情報: 購入時の梱包材は保管しておいてください。製品の修理または点検が必要になった場合、必ず製品の包装箱に梱包してご返送ください。

1.2. システム要件

■ Windows をご使用の方

- Intel Pentium II 350MHz 互換プロセッサ以上
- 32MB 以上の RAM
- Windows 98 SE、Windows 2000、Windows Me、Windows XP

■ Mac をご使用の方

- G3 以上
- 32MB 以上の RAM
- Mac OS 9.x (Apple USB サポート 1.3.5 以降) および Mac OS X

重要な情報: LaCie USB Key は、Intel Core プロセッサに対応しています。

技術面での注意: USB 2.0 の転送速度を得るには、本製品を USB 2.0 のホスト ポートに接続する必要があります。USB 1.1 ポートに接続すると、ハード ディスクは USB 1.1 の速度で動作します。詳細については、15 ページの「[Hi-Speed USB 2.0 接続](#)」を参照してください。

2. 接続

Windows 98 SE および Windows ME をご使用の方のみ		
ステップ 1	2.1. Silverlining 98 および USB 2.0 ドライバのインストール	7 ページ
ステップ 2	2.3. 統合 USB 2.0 ケーブルの接続	9 ページ
Mac OS 9.x をご使用の方のみ		
ステップ 1	2.2. Silverlining Pro のインストール	8 ページ
ステップ 2	2.3. 統合 USB 2.0 ケーブルの接続	9 ページ
その他のユーザーの方		
ステップ 1	2.3. 統合 USB 2.0 ケーブルの接続	9 ページ

これらのステップに従い、ハード ディスクがコンピュータにマウントされたら、11 ページの「[役立つ情報](#)」

でハード ディスクのフォーマットと使用に関する重要な情報をご覧ください。

2.1. Silverlining 98 および USB 2.0 ドライバのインストール

重要な情報: Windows 98 SE および Windows Me をご使用の場合のみ、このステップが必要です。オペレーティング システムで必要なインストールのステップについては、7 ページをご覧ください。

新しい LaCie USB Key を使用するには、まず当社 Web サイトから必要なドライバソフトウェアおよび Silverlining 98 をダウンロードし、インストールしてください。次のステップに従って、ハード ディスクの設定に必要なドライバとソフトウェアをインストールします。その後、9 ページに記載の統合 USB ケーブルの接続手順へ進みます。

ステップ 1: USB 2.0 ドライバのインストール

1. www.lacie.com/jp/support/drivers/ から USB 2.0 ドライバをダウンロードします。

2. ダウンロードしたファイルを解凍します。
3. インストーラアイコンをダブルクリックし、ステップに従ってドライバをインストールします。

ステップ 2: Silverlining 98 のインストール

1. www.lacie.com/jp/support/drivers/ から Silverlining 98 をダウンロードします。
2. ダウンロードしたファイルを解凍します。
3. インストーラアイコンをダブルクリックし、ステップに従って Silverlining 98 をインストールします。インストールが正しく行われたことを確認するダイアログ ウィンドウが表示されたら、9 ページに進みます。

2.2. Silverlining Pro のインストール

重要な情報: このステップは、Mac OS 9.x をご使用の場合のみ必要です。オペレーティング システムで必要なインストールのステップについては、7 ページをご覧ください。

ハード ディスクを接続する前に、Silverlining Pro をインストールする必要があります。これは、ハード ディスク管理を可能にするソフトウェアです。

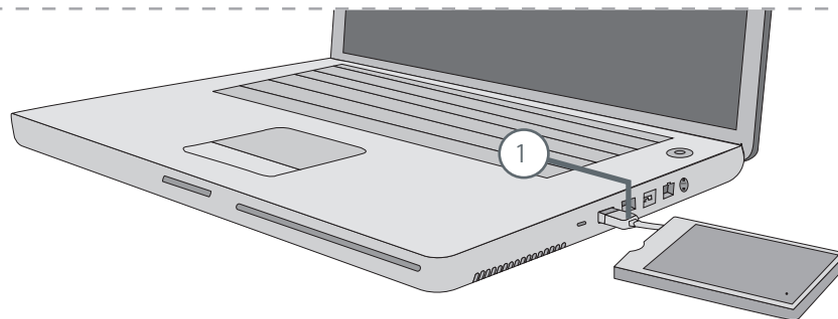
次のステップに従って、LaCie ハード ディスクの設定に必要なソフトウェアをインストールします。その後、9 ページに記載の統合 USB ケーブルの接続手順へ進みます。

Silverlining Pro のインストール

1. www.lacie.com/jp/support/drivers/ から Silverlining Pro をダウンロードします。
2. ダウンロードしたファイルを解凍します。
3. インストーラ アイコンをダブルクリックし、ステップに従って Silverlining Pro をインストールします。インストーラが正しく行われたことを確認するダイアログ ウィンドウが表示されたら、9 ページにお進みください。

2.3. USB 2.0 インタフェース ケーブルの接続

1. 統合 Hi-Speed USB 2.0 ケーブルを伸ばし、コンピュータに接続します。数秒後に、LaCie ハード ディスクがコンピュータにマウントされます。また、統合 USB 2.0 ケーブルを付属の USB 延長ケーブルに接続し、延長ケーブルをコンピュータに接続することにより、USB 延長ケーブルを使用することも可能です。



技術面での注意: Hi-Speed USB 2.0 データ転送速度を得るには、コンピュータの Hi-Speed USB 2.0 ポートに接続してください。それ以外のインタフェースを接続すると、USB 1.1 のデータ転送速度に制限されます。

技術面での注意: 詳細については、15 ページの「[15Hi-Speed USB 2.0 接続](#)」を参照してください。

技術面での注意: LaCie USB Key は、Windows 2000、Windows XP および Mac OS X については、プラグ アンド プレイ対応となっています。Windows 98SE および Windows Me をご使用の場合は、付属のドライバ ソフトウェアと Silverlining 98 をインストールする必要があります。Mac OS 9.x をご使用の場合は、Silverlining Pro ソフトウェアのインストールが必要です。

2.4. LaCie USB Key の取り外し

USB 外付けデバイスは「プラグ アンド プレイ」接続を特徴としているため、コンピュータの実行中にハード ディスクを接続したり、取り外すことができます。 障害発生を

避けるために、LaCie USB Key の取り外しに際しては、次のステップに従ってください。

■ Windows をご使用の方

1. 画面右下にある [システム トレイ] から、[取り外し] アイコン (ハードウェアの上に小さい緑色の矢印が描かれたイメージ) をクリックします。
2. [取り外し] アイコンが制御するデバイスが、「… を安全に取り外します」というメッセージと共に一覧表示されます。このプロンプトをクリックします。
3. 続いて、「ハードウェアを安全に取り外すことができます」、またはこれに類似したメッセージが表示されます。以上で、デバイスを安全に取り外すことができます。



■ Mac をご使用の方

1. ハードディスクアイコンをごみ箱にドラッグします。
2. これで、デバイスを取り外すことができます。



3. 役立つ情報

ハード ディスクをコンピュータに接続し、OS (Windows 98 SE、Me、2000、XP または Mac OS 9.x、10.x) によって認識されたら、フォーマットとパーティションを行います。ハード ディスクに情報を格納するには、ハード ディスクがファイル システムを持ち、データを格納するためのセクションに分割されている必要があります。このプロセスを**フォーマット**と呼びます。

ハード ディスクを使用するには、まずフォーマットを行うことが必要です。ハード ディスクのフォーマットは、OS によるディスク上の管理情報の全消去、全セクタの信頼性を確認するためのディスクのテスト、不良セクタ (ディスクの物理的破損など) のマーク、後で情報の検索に使用する内部アドレス テーブルの作成で構成されます。

フォーマットを行うと、実際に利用可能なストレージ容量は動作環境によって異なり、一般的にはフォーマットを行っていない場合の容量に比べ、10% 程度少なくなります。

ハード ディスクのフォーマットが完了したら、ハード ディスクをいくつかのセクションに分割することができます。この操作を**パーティション**といいます。パーティションとは、ファイルやデータを保存するために作成される、ハード ディスクのストレージ容量のセクションです。たとえば、ハード ディスク上に 3 つのパーティションを作成し、1 つを Word のドキュメント用、1 つをスプレッドシート用、もう 1 つをマルチメディア ファイル用というように設定できます。

技術面での注意: **Fat 32** は、Windows 98 SE および Mac OS ユーザーとハード ディスクを共有する場合に推奨します。ただし、FAT 32 フォーマットはハード ディスクを減速させ、ファイル当たりのサイズが 4 GB に限定されることにご注意ください。

<p>次の場合は NTFS を使用します。</p>	<p>次の場合は HFS+ を使用します。</p>
<p>ハード ディスクを Windows 2000 または Windows XP でのみ使用する場合。一般に FAT 32 に比べ、NTFS の方がより高いパフォーマンスを得られます。このファイル システムは、Mac OS 10.3 以降で、読み取り専用モードに対応しています。</p>	<p>ハード ディスクを Mac でのみ使用する場合。一般に FAT 32 に比べ、HFS+ のほうが優れたパフォーマンスを得られます。このファイル システムは、Windows OS に対応していません。</p>
<p>次の場合は FAT 32 を使用します。</p> <p>Windows および Mac OS 9.x または 10.x の両方でハード ディスクを使用する場合。または、Windows 2000、XP、98 SE の間でハード ディスクを共有する場合。1 ファイル当たりの最大サイズ: 4GB。</p>	<p>詳細については、12 ページの「LaCie USB Key のフォーマットおよびパーティション」を参照してください。</p>

3.1. LaCie USB Key のフォーマットとパーティション

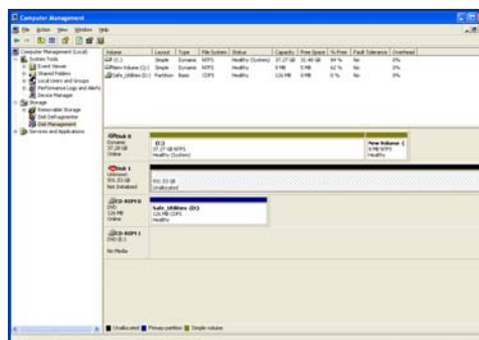
LaCie USB Key をセットアップしたら、必要に応じて再フォーマットしたり、パーティションを設定できます。

■ Windows をご使用の方

Windows 98 SE および Me をご使用の方は、LaCie Silverlining 98 (当社 Web サイトからダウンロード可能) をインストールして使用することが必要です (詳細については、7 ページをご覧ください)。Windows 2000 および XP をご使用の方は、Windows OS 標準の [ディスク管理ユーティリティ] アプリケーションを使用します。

[ディスク管理ユーティリティ]を使用したフォーマットとパーティション

1. Windows 2000 または Windows XP を実行しているコンピュータでハード ディスクをフォーマットするには、次の 2 つの手順に従います。(1) ハード ディスクにシグネチャをインストールし、(2) フォーマットを行います。これらのステップにより、ディスク上にあるものすべてが消去されます。
2. インタフェース ポートを介して、ハード ディスクをコンピュータに接続します。
3. [マイ コンピュータ] を右クリックし、[管理] をクリックします。
4. [コンピュータの管理] ウィンドウから [ディスクの管理] を選択します ([ディスクの管理] は、[記憶域] グループの下にあります)。
5. [ディスクの初期化と変換ウィザード] ウィンドウが表示されたら、[キャンセル] をクリックします。
6. システムにインストールされているハード ディスクが一覧表示されます。 アイコンで表示されたハード ディスクを見つけます。アイコンを右クリックし、[初期化]を選択します。



ディスク管理ユーティリティ

6. 右側にある [未割り当て] というボックスで、[新しいパーティション...] を右クリックして選択します。
7. [新しいパーティション ウィザード] の最初のページで、[次へ] をクリックします。
8. [次へ] をクリックします。
9. [次へ] をクリックします。
10. [次へ] をクリックします。
11. [次へ] をクリックします。



ディスク管理ユーティリティ

12. このウィンドウには、クイック フォーマットを選択するオプションがあります。このオプションを選択すると、大幅に迅速なフォーマットを行えますが、[ディスク管理] でハード ディスクのエラーをチェックできません(エラーをチェックすることをお勧めします)。[次へ] をクリックします。

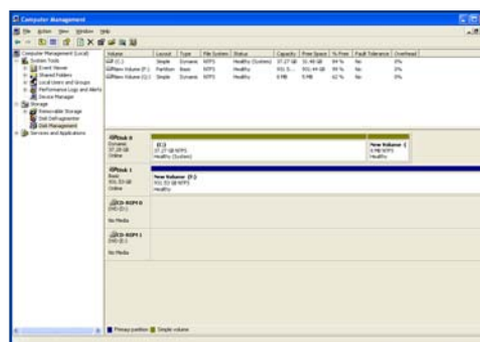


ディスク管理ユーティリティ

13. [完了] をクリックして、フォーマット プロセスを開始します。
14. ハード ディスクの使用準備が完了し、[マイ コンピュータ] に表示されます。

重要な情報: さまざまなファイル システム フォーマットの比較に関する詳細は、11 ページの「役立つ情報」を参照してください。

重要な情報: これらのステップにより、ハード ディスク上にある全データが消去されます。したがって、保護する情報や今後も使用する情報がある場合は、ステップを実行する前にバックアップを取ってください。



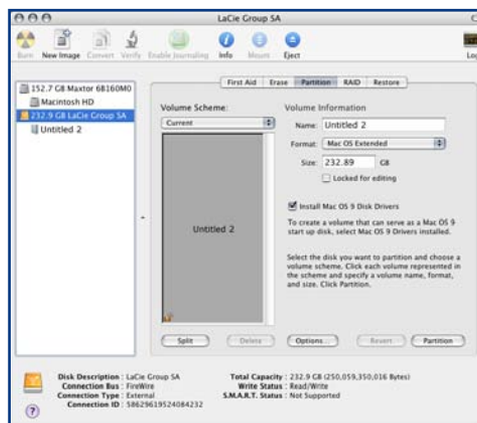
ディスク管理ユーティリティ (ハードディスクの使用準備完了)

■ Mac をご使用の方

Mac OS 9.x をご使用の方は、LaCie Silverlining Pro (当社 Web サイトからダウンロード可能) をインストールして使用することが必要です (詳細については、8 ページをご覧ください)。Mac OS 10.x では、Mac OS 標準のディスクユーティリティアプリケーションを使用します。

1. いずれかのインタフェースを通じてハード ディスクをコンピュータに接続し、青色のボタンを押してハードディスクに電源を入れます。
2. メニューバーで [移動] を開きます。
3. [移動] メニューで、[アプリケーション] をクリックします。
4. [アプリケーション] メニューで[ユーティリティ] フォルダを開き、[ユーティリティ] フォルダから[ディスク ユティリティ]をダブルクリックします。
5. [ディスク ユティリティ] ウィンドウが開きます。ウィンドウの左側に、利用可能なハード ディスクドライブの一覧が表示されます。内蔵ハード ディスクを表すボリュームが表示され、LaCie Hard Drive と記載されているボリュームも表示されます。
6. [ボリュームの方式:] から [現在の設定] で始まるプルダウン メニューをクリックして、分割するハード ディスクのパーティション数を選択します (Mac OS 10.x では、最高 8 つまでのパーティションに分割することができます)。[ボリュームの方式:] 領域にあるパーティション間のスライド バーを使用すれば、パーティションのサイズをカスタマイズできます。
7. [ボリューム情報]セクションで各パーティションに名前を付け、ボリュームフォーマット (Mac OS 拡張、Mac OS 標準 または UNIX File System) およびボリュームサイズを選択します。
8. ボリューム フォーマット、パーティション数、サイズおよびオプションの設定を終了したら、[OK] をクリックします。次のようなメッセージが表示されます。「ディスクにパーティションを作成すると、ディスクにある情報がすべて失われます。この処理は取り消せません。この操作を実行してもよろしいですか？」 [パーティション] をクリックして先に進みます。
9. Mac OS 10.x により、選択したパーティションおよびボリューム フォーマットで自動的にディスクがセットアップされ、新しいハード ディスクが使用可能になります。

重要な情報: これらのステップにより、ハード ディスク上にある全データが消去されます。したがって、保護する情報や今後も使用する情報がある場合は、ステップを実行する前にバックアップを取ってください。



ディスク管理ユーティリティ (Mac)

重要な情報:さまざまなファイル システム フォーマットの比較に関する詳細は、11 ページの「[役立つ情報](#)」を参照してください。

重要な情報:アップル社では、UNIX ファイル システム (UFS) を使用する特別な理由がない限り、Mac OS 拡張フォーマットを使用することを推奨しています。これは、Macintosh ユーザーが従来から使用して慣れているためです。

3.2. Hi-Speed USB 2.0 接続

■ USB 2.0 とは

新しい USB 2.0 標準では、外付けハードディスク、高速スキャナ、CD-RWドライブといった高速の周辺機器用のより高い帯域幅を備えています。USB 2.0 は、最大 480mb/s の転送速度を実現しながら、USB 1.1 デバイスとの下位互換性も兼ね備えています。

USB 2.0 は、低速の USB 1.1 ポートと、デジタルカメラ、スキャナ、モデム、キーボード、マウス、ジョイスティック、プリンタといったデバイスの接続にも使用できます。USB 2.0 システムでは、既存の USB 周辺機器をアップグレードする必要はありません。また、低速のデバイスに対しては USB 1.1 として動作するので、追加パフォーマンスの必要もありません。



USB 2.0 ロゴ



USB 1.1 ロゴ

■ USB 2.0 ホスト バス アダプタとパフォーマンス

新しく強化された USB 2.0 のパフォーマンスを引き出すには、コンピュータに USB 2.0 ホスト バス アダプタカード (別売。LaCie USB 2.0 PCI カード、または PC メーカーで統合されたもの) および適切なドライバが必要となります。

これらのホスト バス アダプタカードは、1 つまたは複数の USB ポートを備え、コンピュータによるカードの制御を可能にする特別な USB 2.0 ドライバが付属しています。ポートに接続された USB 2.0 デバイスを正常な速度で動

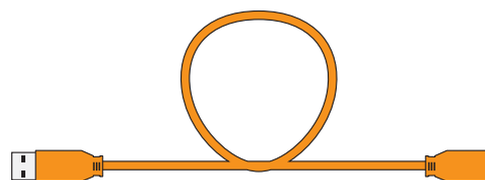
作させるために、これらのドライバを必ずインストールしてください。インストール手順については、ホスト アダプタカードに付属のマニュアルを参照してください。

LaCie では、周辺機器に合った USB 2.0 ドライバのみを提供し、サードパーティのホスト アダプタカードのドライバは提供していません。ホストアダプタカードに合ったドライバを取得するには、カード製造会社の Web サイトを参照してください。

■ USB ケーブルおよびコネクタ

本製品には、USB 2.0 ポートに接続されたときに最高のデータ転送性能を確保するための USB 2.0 認定 USB ケーブルが同梱されています。ケーブルは、USB 1.1 ポートに接続しても機能しますが、ハードディスクのパフォーマンスは USB 1.1 の転送速度に制限されます。

この他にも、ミニケーブルやデバイス エンドなど、さまざまな種類の USB 接続があります。使用している接続がコンピュータに適した種類であることを確認してください。詳細については、LaCie カスタマ サポートまたは LaCie 販売代理店にお問い合わせください。



Hi-Speed USB 2.0 ケーブル

3.3. データ転送

データ転送とは、タスクを完了するデータの流れて、通常ストレージからコンピュータの RAM へ、またはストレージ デバイス間でデータを移動することを意味します。データ転送中は、同じ USB ポートを使用している他のアプリケーションを起動しないようお勧めします。OHCI (Open Host Controller Interface) 規格に準拠していない USB コントローラ* を備えたコンピュータでは、異常が発生する恐れがあります。他のどのような構成においても、正常な動作を 100% 保証することはできません。したがって、ハングアップが発生する可能性があります。ハングアップが生じた場合は、次の手順に従ってください。

1. USB ケーブルの両端が、ハード ディスクとコンピュータにしっかり確実に接続されていることを確認します。本製品に付属のケーブル以外の USB ケーブルを使用している場合、USB 2.0 認定のものであるかどうかを確認します。LaCie の製品に付属するケーブルは、USB 2.0 認定品です。
2. 電力の供給を確認し、アースの接続が正しく行われていることを確認します。
3. コンピュータの USB ケーブルを取り外します。30 秒待った後、再接続します。

技術面での注意: *コントローラ - これは、コンピュータが特定の周辺機器と通信したり、周辺機器を管理したりできるようにするコンポーネントまたは電子カード (この場合、「コントローラ カード」) です。外付けコントローラとは、PC 内部の空きスロット (PCI または PCMCIA など) のいずれかに装着される拡張カードで、CD-R/RW ドライブ、ハード ディスク、スキャナまたはプリンタといった周辺機器をコンピュータに接続できるようにするものです。コンピュータに USB 2.0 コントローラ カードがない場合は、LaCie より外付けコントローラをお買い求めください。詳細については、LaCie 販売代理店または LaCie テクニカル サポート (21 ページの「[カスタマ サポートへの問い合わせ](#)」を参照) にご連絡ください。

4. トラブルシューティング

LaCie USB Key が正常に機能しない場合は、次のチェックリストを参照し、問題の原因をご確認ください。チェックリストの内容をすべて確認してもデバイス正常に動作しない場合は、当社 Web サイト www.lacie.com/jp に公開されている FAQ をご一読ください。

FAQ の中から質問の回答が見つかる場合があります。また、ドライバのページもご覧ください。最新のソフトウェアアップデートを入手できます。さらに詳しいサポートが必要な場合は、LaCie 販売代理店または LaCie テクニカルサポート (21 ページの「[カスタム サポートへの問い合わせ](#)」を参照) にお問い合わせください。

■ マニュアルの更新

LaCie では、市場の先端を行く包括的なユーザー マニュアルをお届けできるよう、常に努めています。新しいデバイスを迅速にインストールしてさまざまな機能を利用できるように役立つ、フレンドリーで使いやすいフォーマットをお客様に提供することが、当社の目標です。

お買い求めの製品の構成がマニュアルに記載されていない場合は、当社 Web サイトで入手可能な最新のバージョンのマニュアルをご確認ください。

4.1. Mac をご使用の方

問題	質問	回答
コンピュータがハードディスクを認識しない。	ハードディスクのアイコンがコンピュータに表示されていますか。	ハードディスクのアイコンがデスクトップに表示されていないかもしれません。ハードディスクが表示されない場合は、この後に記載されているトラブルシューティングのヒントをすべて読
	お使いのコンピュータは、本製品を使用するための必要なシステム要件を満たしていますか。	詳細については、6 ページの「 システム要件 」をご覧ください。
	インタフェースと OS に適した手順でインストールを行いましたか。	9 ページの「 USB 2.0 インタフェース ケーブルの接続 」のインストール手順を再度ご確認ください。
	統合 USB は、コンピュータにしっかりと接続されていますか。USB 延長ケーブルの両端はしっかりと接続されていますか。	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。それでもハードディスクが認識されない場合、コンピュータを再起動して、もう一度接続し直してください。

問題	質問	回答
コンピュータがハードディスクを認識しない。	USB ドライバが正しくインストールされ、使用可能な状態になっていますか (Windows 98 SE および Windows ME ユーザーのみ)。	Apple システム プロフィール を開き、 [装置とボリューム] タブをクリックします。デバイスがリストに表示されない場合は、ケーブルを再度チェックし、ここに記載されているその他のトラブルシューティングのヒントを試してみてください。
	その他のデバイスドライバまたは機能拡張とコンフリクト (競合) していませんか。	LaCie テクニカル サポートにお問い合わせください。
	ハードディスクはフォーマットされていますか。	ハードディスクが正しくフォーマットされていることを確認してください。詳細については、12 ページ「 LaCie USB Key のフォーマットおよびパーティション 」および 11 ページ「 役立つ情報 」をご覧ください。
	お使いのコンピュータの OS で、ファイルシステムがサポートされていますか。	コンピュータの取扱説明書を確認し、12 ページ「 LaCie USB Key のフォーマットおよびパーティション 」および 11 ページ「 役立つ情報 」で詳細をご覧ください。
Mac OS 10.x でエラーメッセージが表示される。	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。	ファイルまたはフォルダを Mac OS 10.x から FAT 32 ボリュームにコピーすると、特定の文字はコピーされません。コピーされない文字には次のようなものがありますが、これだけには限りません。 ? < > \ / : ファイルとフォルダを調べ、このような文字が使われていないことを確認してください。
	スリープモードからの復旧時に、デバイス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。	このメッセージは無視していただいて結構です。ハードディスクがデスクトップに再マウントされます。LaCie ハードディスクは、コンピュータにスリープモードの設定を行ったとき、およびコンピュータがスリープから「立ち上がった」ときに、スピンドアウンによって電力を蓄えます。そのため、スリープモードからスピンアップするのに十分な時間がハードディスクに与えられません。
ハードディスクの動作が遅い。	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。	他の USB デバイスをすべて取り外し、ハードディスク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。
Hi-Speed USB 2.0 を介して接続しても、ハードディスクの実行速度が遅くならない。	Mac OS 9.x で使用していますか。	Mac OS 9.x 環境における Hi-Speed USB 2.0 規格はサポートされていません。したがって、初期 USB 規格の遅い転送速度に制限されます。
	Mac OS 10.x で使用していますか。	アップル社が固有の Hi-Speed USB 2.0 ポートを Apple コンピュータに組み込み始めたのは、ごく最近のことです。Hi-Speed USB 2.0 の転送速度を実現するには、Hi-Speed USB PCI または PC カードをお使いのコンピュータに追加する必要があります。
	デバイスがコンピュータの USB ポートまたは USB ハブに接続されていますか。	デバイスがコンピュータの USB ポートまたは USB ハブに接続されている場合、問題ありません。Hi-Speed USB 2.0 デバイスは Hi-Speed USB 2.0 ポートまたはハブに接続されたときのみ、Hi-Speed USB 2.0 のパフォーマンスレベルで動作します。Hi-Speed USB 2.0 ポートまたはハブに接続されていない場合は、Hi-Speed USB 2.0 デバイスは遅い USB の転送速度で動作します。詳細については、15 ページの「 Hi-Speed USB 2.0 接続 」を参照してください。
	ハードディスクはコンピュータの Hi-Speed USB 2.0 ポートに接続されていますか。	ホストバスアダプタとデバイスの両方に Hi-Speed USB 2.0 ドライバが正しくインストールされているかどうかを確認してください。不確かな場合は、ドライバをアンインストールして、再度インストールしてください。

4.2. Windows をご使用の方

問題	質問	回答
コンピュータがハードディスクを認識しない。	ハードディスクはフォーマットされていますか。	ハードディスクが正しくフォーマットされていることを確認してください。詳細については、12 ページ「 LaCie USB Key のフォーマットおよびパーティション 」および 11 ページ「 役立情報 」をご覧ください。
	お使いのコンピュータの OS で、ファイルシステムがサポートされていますか。	詳細については、コンピュータの取扱説明書をよくお読みになり、12 ページの「 LaCie USB Key のフォーマットおよびパーティション 」および 11 ページ「 役立情報 」をご覧ください。
	ハードディスクのアイコンが【マイコンピュータ】に表示されていますか。	【 マイコンピュータ 】を開き、アイコンとハードディスクに割り当てられているドライブ文字を探します。ハードディスクが表示されない場合は、この後に記載されているトラブルシューティングのヒントをすべて読んで、問題を解決してください。
	お使いのコンピュータは、本製品を使用するための必要なシステム要件を満たしていますか。	詳細については、6 ページ「 システム要件 」を参照してください。
	インターフェースと OS に適した手順でインストールを行いましたか。	9 ページの「 USB 2.0 インタフェース ケーブルの接続 」のインストール手順を再度ご確認ください。
	USB ケーブルの両端がしっかりと取り付けられていますか。	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。それでもハードディスクが認識されない場合、コンピュータを再起動して、もう一度接続し直してください。
	USB ドライバが正しくインストールされ、使用可能な状態になっていますか。	<p>Windows 98 SE および Me をご使用の方: [スタート] > [設定] > [コントロールパネル] > [システム] > [デバイス マネージャ] > [USB コントローラ] > に移動し、コントローラアイコンの隣のプラスの記号をクリックすると、デバイスが一覧に表示されます。</p> <p>Windows 2000 をご使用の方: [スタート] > [設定] > [コントロールパネル] > [システム] > [ハードウェア] タブ > [デバイス マネージャ] ボタン > [USB コントローラ] に移動し、コントローラアイコンの隣のプラスの記号をクリックすると、デバイスが一覧に表示されます。</p> <p>Windows XP をご使用の方: [スタート] > [コントロールパネル] > [パフォーマンスとメンテナンス] > [システム] > [ハードウェア] タブ > [デバイス マネージャ] ボタン > [USB コントローラ] に移動し、コントローラアイコンの隣のプラスの記号をクリックすると、デバイスが一覧に表示されます。</p> <p>デバイスがリストに表示されない場合は、ケーブルを再度チェックし、ここに記載されているその他のトラブルシューティングのヒントを試してみてください。</p>
	その他のデバイスドライバまたは機能拡張とコンフリクト (競合) していませんか。	LaCie テクニカル サポートにお問い合わせください。

問題	質問	回答
コンピュータの電源をオン/オフすると同時に、デバイスの電源がオン/オフになる。	これは正常です。ご使用のデバイスには、自動切り換えの電源機能があります。そのため、デバイスをコンピュータに接続した場合、コンピュータを起動するとデバイスが自動的にオンになります。同様に、コンピュータを停止するとデバイスは自動的にオフになります。コンピュータに接続した状態でデバイスの電源をオフにする場合、まずコンピュータがデバイスにアクセスしていないことを確認し、次に 10 ページ「 LaCie USB Key の取り外し 」のステップに従ってください。デバイスを取り外したら、装置の正面にあるオン/オフ ボタンを押して、デバイスをオフにしてください。	
ハード ディスクの動作が遅い。	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すか。	他の USB デバイスをすべて取り外し、ハード ディスク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。
Hi-Speed USB 2.0 を介して接続しても、ハード ディスクの実行速度が速くならない。	デバイスがコンピュータの USB ポートまたは USB ハブに接続されていますか。	デバイスがコンピュータの USB ポートまたは USB ハブに接続されている場合、問題ありません。Hi-Speed USB 2.0 デバイスは Hi-Speed USB 2.0 ポートまたはハブに接続されたときにのみ、Hi-Speed USB 2.0 のパフォーマンス レベルで動作します。Hi-Speed USB 2.0 ポートまたはハブに接続されていない場合は、Hi-Speed USB 2.0 デバイスは遅い USB の転送速度で動作します。詳細については、15 ページの「 Hi-Speed USB 2.0 接続 」を参照してください。
	ハード ディスクはコンピュータの Hi-Speed USB 2.0 ポートに接続されていますか。	ホストバス アダプタとデバイスの両方に Hi-Speed USB 2.0 ドライバが正しくインストールされているかどうかを確認してください。不確かな場合は、ドライバをアンインストールして、再度インストールしてください。
	お使いのコンピュータと OS は、Hi-Speed USB 2.0 をサポートしていますか。	6 ページの「 システム要件 」をご覧ください。
	接続に、認定済みの Hi-Speed USB 2.0 ケーブルを使用していますか。	使用しているケーブルが適正な認定を受けているかどうかを確かめてください。LaCie ハード ディスクに付属の Hi-Speed USB 2.0 ケーブルは、出荷前に USB 規格に準拠するための試験を実施しており、適正な認定を受けています。

5. カスタマ サポートへの問い合わせ

■ カスタマ サポートへ問い合わせる前に

1. このユーザー マニュアルをよくお読みになり、「トラブルシューティング」を再度ご確認ください。
2. 問題点を明確にしてください。可能であれば、CPU 上の外付けデバイスを本ハード ディスクだけにして、すべてのケーブルが正しくしっかりと取り付けられていることを確認してください。

トラブルシューティングのチェックリストで該当する質問のすべてを確認しても、LaCie USB Key を正しく動作できない場合は、22 ページの連絡先にお問い合わせください。

い。当社に連絡される際は、コンピュータにアクセスできる状態で、あらかじめ以下の情報を用意しておいてください。

- LaCie USB Key のシリアル番号
- オペレーティング システムとバージョン番号
- コンピュータのメーカーおよびモデル
- インストールされているメモリの容量
- コンピュータにインストールされている、CD/DVD バーナーを含めたその他のデバイスの名前

■ 電子メールによる問い合わせの際に必要な情報

情報	確認事項
1. LaCie USB Key のシリアル番号	デバイス背面のシール、または納品時の梱包箱にあります。
2. LaCie USB Key のファイル形式	<p>Mac をご使用の方： デスクトップの LaCie USB Key アイコンを選択して [Command + I] キーを押すか、または [Control] キーを押して [情報] を選択します。</p> <p>Windows をご使用の方： LaCie USB Key アイコンを右クリックし、[プロパティ] を選択します。</p>
3. Macintosh/PC の機種	Mac をご使用の方：
4. オペレーティング システムのバージョン番号	メニュー バーのアップル アイコンをクリックし、 [この Mac について] を選択します。
5. プロセッサの速度	Windows をご使用の方：
6. コンピュータメモリ	[マイ コンピュータ] を右クリックし、 [プロパティ] > [全般] を選択します。
7. コンピュータにインストールされている内蔵および外付け周辺機器のメーカー名とモデル名	<p>Mac をご使用の方： Finder バーのアップル アイコンをクリックし、[この Mac について] を選択します。[詳しい情報...] を選択します。Apple システム プロファイル が起動され、内蔵および外付け周辺機器がリストアップされます。</p> <p>Windows をご使用の方： [マイ コンピュータ] を右クリックし、[プロパティ] > [ハードウェア] を選択します。</p>

5.1. Lacie テクニカル サポートの連絡先

LaCie アジア、シンガポールおよび香港 連絡先： http://www.lacie.com/asia/contact	LaCie オーストラリア 連絡先： http://www.lacie.com/au/contact/
LaCie ベルギー 連絡先： http://www.lacie.com/be/contact/ (フランス語)	LaCie カナダ 連絡先： http://www.lacie.com/caen/contact/ (英語)
LaCie デンマーク 連絡先： http://www.lacie.com/dk/contact	LaCie フィンランド 連絡先： http://www.lacie.com/fi/contact/
LaCie フランス 連絡先： http://www.lacie.com/fr/contact/	LaCie ドイツ 連絡先： http://www.lacie.com/de/contact/
LaCie イタリア 連絡先： http://www.lacie.com/it/contact/	LaCie 日本 連絡先： http://www.lacie.com/jp/support/request/
LaCie オランダ 連絡先： http://www.lacie.com/nl/contact/	LaCie ノルウェー 連絡先： http://www.lacie.com/no/contact/
LaCie スペイン 連絡先： http://www.lacie.com/es/contact/	LaCie スウェーデン 連絡先： http://www.lacie.com/se/contact
LaCie スイス 連絡先： http://www.lacie.com/chfr/contact/ (フランス語)	LaCie 英国 連絡先： http://www.lacie.com/uk/support/request/
LaCie アイルランド 連絡先： http://www.lacie.com/ie/contact/	LaCie アメリカ合衆国 連絡先： http://www.lacie.com/contact/
LaCie インターナショナル 連絡先： http://www.lacie.com/intl/contact/	

6. 保証について

当社は、保証書に指定されている期間内において、正常なご使用のもとで生じたすべての製造上の欠陥に対して、本製品を保証いたします。保証期間内に本製品に欠陥が見つかった場合、当社の裁量で、欠陥品を修理または交換するものとします。次の場合は、保証対象外となります。

- 本製品を、標準外の使用環境で使用した場合、または標準外の保守環境で保管した場合
- 修理、改造、変更について当社の書面による明白な承認がないにもかかわらず、本製品を修理、改造、変更した場合
- 本製品を誤用・放置したり、落雷、電気関連の障害、荷造り不良、事故があった場合
- 本製品のインストールが不適切だった場合
- 本製品のシリアル番号を汚損または紛失した場合
- 破損部品が、ピックアップ トレイなど交換用パーツである場合
- 本製品のケース・ボディの不正開封防止シールが破られている場合

当社およびその納入業者は、本製品の使用中に起こったデータ損失、あるいは結果的に生じたいかなる問題についても責任を負いません。

当社は、いかなる場合においても、財産や設備の損傷または損失、利益または収益の損失、交換品にかかる支出、停電が原因で生じた支出または不都合など、またこれらに制限されず、直接的、特別的または間接的の如何を問わず、損害については一切責任を負いません。

本製品の使用中に生じたデータの損失、改造、破壊は、お客様ご自身の責任であり、いかなる場合であっても LaCie はそのデータの回復または修復について責任を負いません。

いかなる場合でも、デバイスに支払われた購入価格を上回る金額を請求することはできません。

保証サービスを受ける場合は、LaCie テクニカル サポートにご連絡ください。LaCie 製品のシリアル番号をご用意ください。また、本製品が保証期間内であることを確認するために購入証明書をご提示いただくことがあります。

当社に製品を返品される場合は、購入時にその製品が入っていた箱にしっかりと梱包し、送料前払いでお送りください。

重要な情報： 無償のテクニカル サポートをご利用になるには、次の Web サイトでオンライン登録を行ってください。

www.lacie.com/jp/register