目次

1.はじめに	5
1.1. システム要件	6
1.2. パッケージ内容	7
1.3.製品の外観	
1.3.1. 正面図	
1.3.2. 背面図	
2.接続	9
2.1. ハード ディスクをオンにする	
2.2.インタフェース ケーブルの接続	
2.3. LaCie Setup Assistant の起動	12
2.4. LaCie hard disk MAX の取り外し	13
3 フォーマットとパーティション (オプション)	14
31 Windows をご使用の方	15
32 Mac をご使用の方	17
4.インタフェースとデータ転送について	
4.1.USB 2.0 接続	
4.2. データ転送	
	10
4.3. 新しいファームウェアのインストール	
4.3. 新しいファームウェアのインストール	20
4.3. 新じいファームウェアのインストール	
5.2 SAFE (RAID 1)	
4.3. 新じいファームウェアのインストール 5.RAID 5.1. BIG (RAID 0) 5.2. SAFE (RAID 1) 5.3 BAID モードの変更	
4.3. 新じいファームウェアのインストール 5.RAID 5.1. BIG (RAID 0) 5.2. SAFE (RAID 1) 5.3. RAID モードの変更 5.4. ディスクのパーティション	20 20 21 22 23
4.3. 新じいファームウェアのインストール 5.RAID 5.1. BIG (RAID 0) 5.2. SAFE (RAID 1) 5.3. RAID モードの変更 5.4. ディスクのパーティション 5.4.1. Windows をご使用の方	20 20 21 22 23 23
 4.3. 新じいファームウェアのインストール 5.RAID	20 20 21 22 23 23 23 27
 4.3. 新じいファームウェアのインストール 5.RAID	20 20 21 22 23 23 23 27 28
 4.3. 新じいファームウェアのインストール 5.RAID	20 20 21 22 23 23 23 27 28
 4.3. 新じいファームウェアのインストール 5.RAID	20 20 21 22 23 23 23 23 27 28 29
 4.3. 新じいファームウェアのインストール 5.RAID	20 20 21 22 23 23 23 27 28 29 29
 4.3. 新じいファームウェアのインストール 5.RAID	20 20 21 22 23 23 23 27 28 29 29 29 29
 4.3. 新じいファームウェアのインストール 5.RAID	20 20 21 22 23 23 23 23 23 23 23 27 28 29 29 29 29 29 30
 4.3. 新じいファームウェアのインストール 5.RAID	20 20 21 22 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 29 29 29 29 29 30 31
 4.3. 新じいファームウェアのインストール 5.RAID	20 20 21 22 23 23 23 23 23 23 23 23 27 28 29 29 29 29 30 31 31
 4.3. 新じいファームウェアのインストール 5.RAID	20 20 21 22 23 23 23 23 23 23 23 27 28 29 29 29 29 29 30 31 31 32 33
 4.3. 新しいファームウェアのインストール 5. RAID 5.1. BIG (RAID 0) 5.2. SAFE (RAID 1) 5.3. RAID モードの変更 5.4. ディスクのパーティション 5.4. ディスクのパーティション 5.4.1. Windows をご使用の方 5.4.2. Mac をご使用の方 5.5. ディスクの取り外しと取り付け 6.1. マニュアルの更新 6.2. ファン 6.3. LED インジケータ 6.4. ホスト接続のトラブルシューティング 7.カスタマ サポートへのお問い合わせ 7.1. Lacie テクニカル サポートの連絡先 	20 20 21 22 23 23 23 23 23 23 23 23 29 29 29 29 29 29 30 31 31 32 33

■ ご注意 ■

2010年1月より、日本市場でのLaCie商品販売はエレコム株式会社が行っております。LaCie製品は海外でも幅広く販売されて おり、LaCie社が管理・運営するグローバルサイト、Webリンク先の情報、商品、ソフトウェア、サービス等は、日本市場でお取り扱 いの無い、またはサポート対象外のものも含まれます。あらかじめご了承願います。

著作権

Copyright © 2009 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 事前の承諾なしで複製、読み出しシス テムでの保存、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 標です。Microsoft、Windows 2000 、Windows XP および Windows Vista 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

本マニュアルに記載されている情報は 参考のみとして提供され、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保留します。

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



本デバイスは、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。

- ◆本デバイスは有害な電波障害の 原因となってはならない。
- ◆ 本デバイス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、使用し、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 従って設置および使用しない場合、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す場合(これは本機器の電源のオン/オフにす ることにより判断できます)、次の方 法により干渉の解決を試行することを お勧めします。

- ◆ 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:メーカーの承認を受けずに本機 器に修正を加えた場合、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 一の宣言

当社は、本製品が以下の欧 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。電

気・電子製品廃棄物のリサイクルを行 う所定回収場所に該当機器を持ち込ん で処分するのは、ユーザーの責任で す。他のゴミと分別して、機器廃棄物 の回収や再利用を行うことで、自然資 源の保護に役立ち、人々の健康や環境 を保護するような形でリサイクルでき るようになります。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、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。

安全衛生上の要件

- ◆ 本デバイスの保守作業は、有資 格者のみが行えます。
- ◆ 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、改造は行わないでください。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、デバイスに金属物を挿入しないでください。デバイスには、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。故障が起きたと思われる場合は、資格を有する LaCie テクニカル サポート担当者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、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。

一般的な使用上の注意

- ◆ 当商品は、温度 5℃ ~ 35℃、 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ご利用しな 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、デバイスを 高温な熱源の近くに置いたり、 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いても、 デバイスが損傷する恐れがあり ます。また過熱の恐れがあるた め、ハード ディスクを積み重ね ないようお勧めします。
- ◆ 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。
- ◆ デバイスに同梱されている電源 装置のみを使用してください。
- ◆ 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。
- ◆ 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、デバイスの動作 や機能の安定性に影響が及ぶこ とがあります。
- ◆ 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。
- ◆ デバイスには、過剰な負荷をかけないでください。問題が生じた場合は、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いかなる損失、改悪、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 も当社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。例えば、1 部を外付けハード ディスクに取り、もう 1 部を内部ハード ディスクや別の外付けハー 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 ドライブの豊富な製品ラインを提供 しています。バックアップについて詳しくは、当社の Web サイトをご覧ください。

重要な情報:1GB は 10億 (1,000,000,000) バイトです。1TB は、1000 GB です。フォーマット後に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ます (通常 5 ~ 10% 減)。

1. はじめに

年以上に渡る卓越したデザインの経験を基に、LaCie では、機能をハイテクと融合するタイムレスな新しいラインの ハード ディスクを作り上げました。この最新のハード ディ スクは、特定アプリケーションを通じてお客様を強力にサポ ートする、パフォーマンス ベースのソリューションです。

LaCie hard disk MAX は、スピード重視のアプリケーショ ンに理想的で、高まるデータのニーズにも十分応えます。安 全性と安定性を兼ね備えた本製品は、コンピュータに空き領 域を追加するのに最適です。ディスクを分割してデータの異 なる部分に特定の領域 (パーティション)を割り当てること も、そのまま分割せずに 1 つの大きなボリュームとして使 用することも可能です。

特長

- ◆ シンプルで効率のよいデュアル ディスク ハード ディスク
- ◆ RAID:最大の容量/スピードまたはセキュリティ を実現する BIG と SAFE
- ◆ 容量を増やせる USB 拡張スロット
- ◆ 総合的な付属ソフトウェア:フォーマットやバッ クアップも簡単



クイック リンク

トピックをクリックします:

- ◆ 接続
- ◆ フォーマットとパーティション (オプション)
- ♦ RAID

1.1. システム要件



- ◆ G3、G4、G5、Mac Intel プロセッサ以上
- ◆ 128MB 以上の RAM
- ◆ USB インタフェース ポート
- ◆ インターネット接続 (アップデートのダウンロー ド用)

技術面での注意: USB 2.0 の転送速度を得るには、ハード ディスクを USB 2.0 のホスト ポートに接続する必要があ ります。USB 2.0 ポートに接続すると、ハード ディスクは USB 2.0 の速度で動作します。

1.2. パッケージ内容

LaCie hard disk MAX パッケージには、ディスクと以下の 品目を含むアクセサリ ボックスが含まれています。

- 1. LaCie hard disk MAX, Design by Neil Poulton、RAID 機能用に2台のディスクが付属
- 2. 外部電源装置
- 3. USB 2.0 ケーブル
- 4. クイック インストール ガイド

LaCie ユーティリティおよびユーザー マニュアルはディス クに収録されており、LaCie Setup Assistance をインスト ールすると表示されます。詳しくは、「 2.3. LaCie Setup Assistant の起動」を参照してください。

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。



1.3. 製品の外観

1.3.1. 正面図

- 1. USB 拡張ポート
- 青色の LED ランプは、ハード ディスクの状態を表わします (青 = 通常、赤 = ディスク障害、点滅 = ディスク動作中)

1.3.2. 背面図

- 1. オフ/オン電源スイッチ
- 2. 電源装置の接続
- 3. 下部ディスクのステータス LED
- 4. 上部ディスクのステータス LED
- 5. USB 2.0 ポート
- 6. RAID 選択スイッチ

注意:過熱を防ぐため、LaCie hard disk MAX を換気のよ い場所に設置し、コントローラ チップ周辺に十分な気流を 確保するようにしてください。また、換気ファンの動作が阻 害されないようにしてください。付属のプラスチック製スタ ンドとラバー フィートを使って LaCie hard disk MAX を 設置表面から持ち上げ、放熱効果を高めてください。

環境要件:

温度:5-35°C (41-95°F)

Operation Humidity:5 - 80%, non-condensing

STORAGE HUMIDITY:10 ~ 90%、結露なし





2. 接続

重要な情報:LaCie hard disk MAX のボリュームがお使い のコンピュータで正しくマウントされるように、設定手順に 従ってください。

ステップ1-2.1. ハード ディスクをオンにする

ステップ 2 — 2.2. インタフェース ケーブルの接続

ステップ 3 — 2.3. LaCie Setup Assistant の起動

2.1. ハード ディスクをオンにする

重要な情報:インタフェース ケーブルを接続する前に電源 を接続し、ボリュームが正しくコンピュータにマウントされ るようにします。

- 電源の電源ジャックを LaCie ハード ディスクの電 源コ ネクタに接続します (図 03)。
- 2. 2. アースを取ったコンセントに電源を差し込みます。
- 3. 背面にある電源ボタンを押して、ハード ディスクの電 源を入れます。 を参照してください (図 04)。
- 4. ここで次のステップ、「2.2. インタフェース ケーブル の接続」に進みます。

注意:本製品付属の専用 AC アダプタのみを使用してくだ さい。他の LaCie 製品の電源装置や他のメーカーの電源装 置は、使用しないでください。他の電力ケーブルや電源装置 を使用すると、デバイスを損傷し、保証の対象外となる場 合があります。本製品を移動するときは、必ず AC アダプ タを取り外してください。アダプタを取り外さずに移動す ると、製品が損傷し、保証の対象外となる場合があります。

技術面での注意:LaCie hard disk MAX は 100V ~ 240V の間で自動的に電源の切り替えを行うため、海外でもご使用 いただけます。海外でご使用になる場合は、適切なアダプタ またはコードをご用意ください。不適切なアダプタの使用に よりデバイスに損傷が生じた場合、当社では責任を負いかね ます。当社認定品以外のアダプタをご使用になると、保証対 象外となります。



凶 03



図 04

LaCie hard disk MAX • design by neil poulton $\neg - \forall - \forall \neg \neg \neg \neg \end{pmatrix}$

2.2. インタフェース ケーブルの接続

- USB ケーブルの小さい方の端をコンピュータの空き USB 2.0 ポートに取り付けます (図 05)。
- USB ケーブルのもう一方の端を製品の背面にある USB
 パートに取り付けます。
- 3. 数秒すると、ハード ディスクがコンピュータにマウン トされ、[マイ コンピュータ] (Windows の場合) また はデスクトップ (Mac の場合) に表示されます。
- 4. 「 2.3. LaCie Setup Assistant の起動」を参照してく ださい。



ディスクを使用する前に、LaCie Setup Assistant ソフト ウェアを起動してディスクをフォーマットする必要がありま す。Setup Assistant の実行前に RAID モードの変更は行 わないでください。

Setup Assistant は一度のみ実行してください。次のこと が行われます:

- ◆ ニーズに従ってディスクを最適化
- ◆ マニュアルとユーティリティをディスクからコンピュ ータにコピー

重要な情報:ユーザー マニュアルおよびユーティリティを コンピュータの内部ハード ディスクまたはその他のメディ アにコピーすることをお勧めします。

LaCie Setup Assistant を起動するには、次の手順 に従います。

Windows をご使用の方: [マイ コンピュータ] フォルダにある LaCie ディスクのアイコンをダブルクリックした後、LaCie Setup Assistant アイコンをダブルクリックします。

Mac をご使用の方: デスクトップに表示される LaCie Setup Assistant アイコンをダブルクリックした後、LaCie Setup Assistant アイコンをダブルクリックします。

LaCie Setup Assistant では、ユーザーのニーズに合わせて LaCie hard disk MAX を最適化する手順をガイドします。

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、ハード ディスク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もハード ディスクにコピーされ ませんので、次の LaCie Web サイトから自分でダウンロー ドする必要があります。<u>www.lacie.com/jp</u>

技術面での注意:LaCie Setup Assistant の使用により、 コンピュータの標準ディスク ユーティリティ プログラム で LaCie ディスクのフォーマットやパーティションがで きなくなるわけではありません。Setup Assistant を完了 させた後、コンピュータの標準ディスク ユーティリティ (Windows の場合はディスクの管理、Mac の場合はディス ク ユーティリティ)を使ってハード ディスクを再フォーマ ットできます。詳しくは、「3.フォーマットとパーティシ ョン (オプション)」を参照してください。

2.4. LaCie hard disk MAX の取り 外し

外付け USB デバイスには「プラグ アンド プレイ」の接続 性が備わっているため、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。ただし、故 障を防ぐため、ハード ディスクを取り外すときには次の手 順に従ってください。



3. フォーマットとパーティション (オプション)

LaCie hard disk MAX を初めて使う場合は、LaCie Setup Assistant でニーズに合わせてフォーマットを行います。ニ ーズが変化した場合は、LaCie hard disk MAX を再フォー マットし、Windows、Mac、またはクロスプラットフォー ム用に最適化できます。例えば、LaCie Setup Assistant を使用しハード ディスクを Mac 仕様にフォーマットした後 で、Windows ユーザーと共有する必要が生じた場合、ハー ド ディスクをFAT 32 (MS-DOS) に再フォーマットできま す。 ディスクを再フォーマットするには、このセクション の指示に従います。

重要な情報: 再フォーマットを行う前に、ユーザー マニュ アルとユーティリティをコンピュータにコピーしてくださ い。.再フォーマットするとハード ディスクから全データが 消去されます。保護するその他のデータ、あるいは継続して 使用するその他のデータがある場合は、その情報をコンピュ ータにコピーした上で再フォーマットしてください。

フォーマットについて

ディスクをフォーマットすると、オペレーティング システ ムにより、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 (ひっ かき傷などの物理的破損のあるセクタ)のマーク、後で情報 の検索に使用する内部アドレス テーブルの作成が行われま す。

パーティションについて

ハード ディスクをパーティションと呼ばれるセクションに 分割することもできます。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。例えば、ハード ディス ク上に 3 つのパーティションを作成し、それぞれ、オフィ ス文書用、バックアップ用、マルチメディア ファイル用と することができます。家庭やオフィスでハード ディスクを 共有する場合は、ディスクを使用するユーザー毎にパーティ ションを作成できます。パーティションの作成はオプション です。

ファイル システム フォーマット

ファイル システムにはFAT 32、FAT 32 (MS-DOS)、Mac OS 拡張 (HFS+) の 3 つのカテゴリがあります。詳しくは、 次の表を参照してください。

次の場合は NTFS を使用します。

ハード ディスクを Windows 2000、Windows XP、または Windows Vista でのみ使用する場合。 一般に FAT 32 に比べ、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 以降では読み取り専用モードで対応しています。

次の場合は HFS+ を使用します。

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。

次の場合は FAT 32 (MS-DOS) を使用します。

…ハード ディスクを Windows と Mac 10.3 の両方 で使用する、または Windows 2000 と、Windows XP/Windows Vista 間でハード ディスクを共有する 場合。単一のファイル サイズは最大 4GB です。

3.1. Windows をご使用の方

Windows 2000、Windows XP、Windows Vista を実行し ているコンピュータでは、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) ディス クをフォーマットします。これらのステップにより、ハード ディスク上にあるものすべてが消去されます。

注意:この手順に従うと、ハード ディスクから全データが 消去されます。保護する情報や今後も使用する情報がある場 合は、手順を実行する前にバックアップを取ってください。

- 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。
- [マイ コンピュータ] を右クリックし、[管理] を選択します。
- [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)。 図 06 を参照してください。
- 4. [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。
- 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。 アイコンで表わされたハード ディスクを探します。アイコンを右クリックし、[初期化] を選択します。
- 6. [未割り当て] と書かれた右側のボックスで、[新しいパ ーティション…]
- (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。図 07を参照してください。

次のページに続く

Die Action yew window b	selp.										
Computer Numperent (Loca) System Tods System Tods Device Verwar Device Verwar Device Nanager Strapp Performance Lops and Alerts Device Nanager Strapp Performance Tods Response	Volume (C) Hew Volume (Q) Safe_Utilities (D)	Leyox Sinple Fartition	Type Dynamic Dynamic Basic	File System NTPS NTPS CDFS	Status Healthy (System) Healthy Healthy	Capacity 27.27.68 8.M8 126.98	Free Space 31.48 GB 5 MB 0 MB	% Free 64 % 62 % 6 %	Fault Tslerar No No No	ce Overhead 0% 0% 0%	
Clist. Detragment Disk. Management Services and Applications	BPDiak 9 Dynasic 37.28 GB Chine	(C:) 37.27 (8) 1 Healthy (3	utrs yatem)					_	New 1 1 March 1 1 Health	Volume (NTPS	
	Clisk 1 Unknown 901.53 GB Not Initialzed	991.53 GE Unallocate	d								
	DVD DVD 126 M8 Cnline	Safe_LRi 126 MB CE Healthy	ities (IN) FS)							
	CO-ROM I DVD (E:) No Media										
>	Urafusated	Javah hap	ion 📕 Sei	iple volume							



LaCie hard disk MAX • DESIGN BY NEIL POULTON $\neg - \forall - \forall \neg \neg \neg \neg \mu$

- 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。
- [パーティションのフォーマット] ウィンドウで、[クイ ック フォーマット] を選択します。[次へ] をクリックし ます (図 08)。

New Partition Wizard			×		
Format Partition To store data on this partition, you must format it first.					
Choose whether you want to format this partition, and if so, what settings you want to use.					
O Do not format this partition					
Format this partition with the fo	llowing settings:				
<u>F</u> ile system:	m: NTFS 💌				
Allocation unit size:	Default	~			
⊻olume label:	New Volume				
Perform a quick format					
Enable file and folder compression					
< <u>₿</u> ack <u>N</u> ext> Cancel					

図 08

- 13. [完了] をクリックして、フォーマットを開始します。
- 14. Windows ディスク管理機能により、設定に従ってハード ディスクのフォーマットとパーティションが行われます (図 09)。ディスクが [マイ コンピュータ] に表示されると、使用準備が整います。

Computer Nanagement	eto Provei Rou Hall									
Concurrence and a concurrence of the concurrence of	Yokune (C:) New Yokune (C:) New Yokune (Q:)	Layout Type Simple Dynar Partition Basic Simple Dynar	Fie System nic NTFS NTFS nic NTFS	Status Healthy (Systen) Healthy Healthy	Capacity 37.27 GB 931.5 8 MB	Free Space 21.48 GB 531.44 GB 5 MB	% free 84 % 99 % 62 %	Fault Toleran No No No	0% 0% 0% 0%	
	CPDisk 0 Dynanik 37.20 GB Online Creline Colline Colline Colline Colline	(C:) 37.27 (B NTPS Healthy (System) New Yolume (F 931.53 GD NTPS Healthy	5					New 0 P01 Healt	iolume (NPS V	
	CO-ROM B DVD (DC) No Mode CO-ROM 1 DVD (EC) No Meda									
s	Primery partition	Single volume								

3.2. Mac をご使用の方

注意:この手順に従うと、ハード ディスクから全データが 消去されます。保護する情報や今後も使用する情報がある場 合は、手順を実行する前にバックアップを取ってください。

- ハード ディスクをコンピュータに接続し、ハード ディ スクをオンにします。
- Finder メニュー バーの[移動] メニューから[ユーティリ ティ] を選択します。
- [ユーティリティ] フォルダで、[ディスク ユーティリティ] をダブル クリックします。
- ディスク ユーティリティ ウィンドウが開きます。ウィンドウの左側にある利用可能なハード ディスクのリストから [LaCie hard disk MAX] というラベルの付いたボリュームを選択します (図 10)。
- 5. [パーティション] タブをクリックします。
- [ボリューム スキーム:]メニューでハード ディスクを 分割するパーティションの数を選択します (Mac OS X では、最大 16 パーティションまで分割できるようにな っています)。[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。
- [ボリューム情報]のセクションで、各ボリューム (パー ティション)の名前を入力し、ボリューム フォーマット を選択します。
- ボリュームのオプション設定が完了したら、[パーティ ション]をクリックします。警告メッセージが継続して 表示される場合は、再度 [パーティション]をクリック します。
- 設定に従ってハード ディスクのフォーマットとパーティションが行われます。これでハード ディスクの使用 準備が整いました。



4. インタフェースとデータ転送について

4.1. USB 2.0 接続

USB は、周辺装置とコンピュータを相互に接続するための シリアル入力/出力テクノロジーです。Hi-Speed USB 2.0 は、この規格の最新の実装であり、ハード ディスク、CD/ DVD ドライブ、デジタル カメラなどの高速デバイスをサポ ートするために必要な帯域とデータ転送速度を提供します。

USB ケーブル

Hi-Speed USB ポートに接続したときに最大のデータ転 送パフォーマンスを確保するため、本製品には Hi-Speed USB 2.0 ケーブルが付属しています (図 11 – USB ケーブ ルの端)。 ケーブルは、USB 1.1 ポートに接続しても機能し ますが、デバイスのパフォーマンスは USB 1.1 の転送速度 に制限されます。



4.2. 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で、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 デバイス間でのデータ移動に関するものです。データ転送 中は、同じ USB 2.0 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 2.0 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。

ハングアップが発生した場合は、次の手順に従います。

- 1. 電源が正しく接続されているかどうかを確認してください。
- 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、再度接続します。

4.3. 新しいファームウェアのインストール

LaCie may periodically offer firmware updates for the hard disk MAX. Visit LaCie's Web site, <u>www.lacie.com</u>, for the latest firmware update.手順については、LaCie テ クニカル サポートにお問い合わせください。 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、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 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 (「7. カスタマ サポート へのお問い合わせ)」を参照) にご連絡ください。

5. RAID

ここでは、アプリケーションに適切な RAID モードを選択 するための指標について説明します。RAID モードの変更に ついて詳しくは、「5.3. RAID モードの変更」を参照してく ださい。

技術面での注意:使用可能な容量は、RAID モードによって 異なります。

BIG (RAID 0) = 高転送速度でアクセス可能な合計容量の 100%

SAFE (RAID 1) = 50% の容量

5.1. BIG (RAID 0)

BIG (RAID 0、または一部の LaCie デバイスでは「スパ ン」とも呼ばれます)では、RAID 設定の中で最も高速なデ ータ転送および容量を提供します。RAID 0 では最低 2 台の ディスクが必要で、各ディスクにデータのストライピングが 行われます (図 12)。各ディスクの使用可能な容量が合計さ れ、1 つの論理ボリュームがコンピュータにマウントされま す。

アレイの物理ディスクが 1 台故障すると、データの一部が すべてのディスクに書き込まれているため、すべてのディス クのデータがアクセス不能になります。

重要な情報:BIG モードでは、物理ディスクの 1 台に障害 が発生すると、両方のディスクのデータがアクセス不能にな ります。

用途

RAID 0 は、最大限のスピードと容量を引き出したい ユーザーに最適です。 非常に大きいファイルで作業 を行っているビデオ エディタの方々は、複数のビデ オ ストリームの編集中に最適な再生性能を達成する ために RAID 0 をご使用いただけます。 RAID 0 ア レイは、ファイルでアクティブな作業を行う場合 (た とえばビデオの編集など) に特に適しており、単一の ストレージ バックアップ ソリューションや不可欠な システムなどでの使用には適しません。



5.2. SAFE (RAID 1)

SAFE モード (RAID 1 とも呼ばれます) は、最低 2 台のデ ィスクが必要とされる安全な RAID モードであり、一対の ディスクで動作します (図 13)。 1 つの論理ボリュームがコ ンピュータにマウントされ、双方のディスクの合計利用可能 容量は、一番容量の低いディスクの容量に限定されます。1 つの物理ディスクに障害が発生しても、データをもう片方の ディスクですぐに使用できます。1 台のディスクが故障して も、データの損失はありません。

用途

RAID1は、1台のディスクが故障した場合に最高の データ安全性を提供しますが、データが2回書き込 まれるため、書き込み時の性能は少し下がります。 RAID1は、データの安全性がスピードよりも重要な 場合に向いています。



5.3. RAID モードの変更

LaCie hard disk MAX の RAID モードを変更する前に、ディスクの RAID モードを理解するようにしてください。「 5. RAID」を参照してください。

注意: Changing configuration modes destroys data stored on the hard disk MAX. Back up data before following these steps. RAID モードを変更する前に、必ずユーザー マニュアルをコンピュータにコピーしてください。ユーザー マニュアルを何らかの理由で紛失した場合は、次の LaCie Web サイトからダウンロードできます。http://www.lacie.com/support/

注意:構成を変更する前に、ディスクを正しく LaCie hard disk MAX に挿入する必要があります。できる限り内部のディスクに触れないようにすることをお勧めします。

RAID モードを変更するには、次の手順に従います。

- 安全に容積をあなたのコンピュータから取除き、それを 消しなさい。 ディスクがそれらに触れる前に冷却する ように重要である。
- 2. スイッチの溝に小さいマイナス ドライバを挿入し、ド ライバのハンドルを上下に動かして、異なるモードを選 択します (図 14)。
- 3. LaCie hard disk MAX の電源を入れます。
- ディスクを再フォーマットします(詳しくは、「3.フ ォーマットとパーティション(オプション)」を参照して ください)。

重要な情報:ストレージ ポリシー構成の変更後、ディスク ドライブのパーティションを行う必要があります。「3.フ ォーマットとパーティション (オプション)」を参照してくだ さい。 注意:LaCie hard disk MAX は、あらかじめ BIG (RAID 0) モードで構成されています。BIG モードでは、ストレージ容 量すべてにアクセスできますが、セキュリティは一切提供し ません。1 台のディスクが故障すると、すべてのデータが損 失します。データのセキュリティについて懸念がある場合 は、SAFE (RAID 1) に設定することを強くお勧めします。 「5. RAID」を参照してください。



5.4. ディスクのパーティション

LaCie hard disk MAX の構成モード (SAFE または BIG) を変更したら、ディスクのパーティションを行う必要があり ます。このプロセスによってディスクがフォーマットされま す。ファイル システム フォーマットについて詳しくは、「 3. フォーマットとパーティション (オプション)」を参照し てください。

重要な情報: LaCie hard disk MAX に付属しているディ スクは、HFS+ でフォーマットされています。ディスクを Mac オペレーティング システムで使用する場合、あるいは Mac と PC のクロスプラットフォームで使用する場合は、 ディスクを再フォーマットする必要があります。詳しくは、 「3. フォーマットとパーティション (オプション)」を参照 してください。

5.4.1. Windows をご使用の方

これは、LaCie hard disk MAX の容量を最適化する BIG ストレージ ポリシーの例です。

- デスクトップの [マイ コンピュータ] アイコンを右クリ ックし、ポップアップ ウィンドウから [管理] を選択し ます (図 15)。
- [記憶域] の下にある [ディスクの管理] を選択し、Windows ディスクマネージャを開きます (図 16)。

次のページに続く



図 15



LaCie hard disk MAX . DESIGN BY NEIL POULTON ユーザー マニュアル

3. 構成したディスクの未割当領域を右クリックし、「新し いパーティション]をクリックします。[新しいパーティ ション]オプションが使用できない場合は、最初にディ スクを選択して初期化します (図 17)。

技術面での注意: RAID 1 アレイのディスク取り付けには 60 秒以上かかることがあります。初期化中は背面と正面の LED が数秒間赤になり、プロセスが完了すると青に変化し ます。



図 17

- 4. [次へ] をクリックして、パーティション ウィザードを 起動します (図 18)。
- on Wizard

Welcome to the New Partition

This wizard helps you create a partition on a basic disk.

A basic disk is a physical disk that contains primary partitions, extended partitions, and logical drives. You can use any version of Windows or MS-DOS to gain access to partitions on basic disks.

図 18





Wizard

To continue, click Next

5. [プライマリ] または [拡張] オプションを選択し、[次へ] をクリックします (図 19)。

パーティションのサイズを指定します。デフォルトでは、パーティションが全ボリュームを占めます。[次へ]をクリックします(図 20)。

New Partition Wizard				
Specify Partition Size Choose a partition size that is between th	e maximum and minimum :			
Maxium disk space in megabytes (MB):	312318			
Minimum disk space in MB:	8			
Partition size in MB:	312318 🜩			
= 00				

7. ドライブ文字またはマウント パスを割り当て、[次へ] をクリックします (図 21).



ew Partition Wizard	
Assign Drive Letter or Path For easier access, you can assign a drive letter o	or drive path to your partit
 Assign the following drive letter: 	E
O Mount in the following empty NTFS folder:	
	Browse
🔿 Do not assign a drive letter or drive path	

図 21

 New Partition Wizard

 Format Partition

 To store data on this partition, you must format t first.

 Choose whether you want to format this partition, and if so, what settings you want to use.

 O Do not format this partition

 Image: The system:

 NTFS

 Allocation unit size:

 Default

 Volume labet

 Fast

 Perform a quick format

 Enable life and folder compression

8. Name and format the partition and click Next (\boxtimes 22).

 パーティションに名前を付け、フォーマットしたら、[次へ]をクリックします (図 23)。



5.4.2. Mac をご使用の方

これは、LaCie hard disk MAX の容量を最適化する BIG RAID モードの例です。

- [アプリケーション/ユーティリティ]フォルダから [ディスクユーティリティ]を起動します (図 24)。
- 構成したディスクを選択し、[パーティション] タブをク リックします (A, 図 25)。
- [ボリュームの方式:] ドロップダウン リストから[] パ ーティション] を選択します (B, 図 25)。
- ボリュームの名前を、[名前] フィールドに入力します (C, 図 25)。
- [フォーマット] ドロップダウン リストから [Mac OS 拡張 (ジャーナリング)] を選択します (D, 図 25)。
- パーティションのサイズを、[サイズ] フィールドで指定 します (E, 図 25)。

技術面での注意:パーティションのサイズは、複数のパーティションを作成した場合のみ変更できます。

- 7. [パーティション] ボタンをクリックします (F, 図 25)。
- パーティション]をクリックし、警告を確認します(図 26)。ディスクユーティリティで作成したパーティショ ンがマウントされ、デスクトップにそのアイコンが表示 されます。アイコンにはパーティション名が表示されま す。

🔛 Utilities 000 Q 7zX Activity Monitor RealPlayer **▼ DEVICES** ▼ Preview: Remote Desktop Renamer4Mac Safari Address Book Exporter TUNES Adobe Installers ► SHARED Senuti 🌆 Adobe Updater ▼ PLACES Serial Adobe Utilities SilverKeeper AirPort Utility C Downloads Audio MIDI Setup
 BatChmod
 Bluetooth File Exchange Skype Movies SleepLess Sofa Control Desktop Disk Utility Boot Camp Assistant Spaces Stickies Kind Application Size 28.8 MB on disk SEARCH FOR Ghicken of the VNC Created 1/14/06 11:39 AM Modified 6/12/08 5:45 PM Stuffit Expander ColorSync Utility Console Console DigitalColor Meter System Preferences TextEdit Last opened 6/19/08 1:44 PM Version 11.1 Time Machine
 TNEF's Enough Directory Utility 4 More info... Toast Titanium Disk Inventory X **Utilities** Disk Utility 1 of 47 selected, 18 GB availabl

図 24



000		Disk U	tility	C		
New Image Informer	Partition Disk Partitioning a disk will destroy all information on the disk.					
152.7 G8 Maxtor 6Y16	_	Are you sure you wis Y160M0 Media??	h to erase the disk "Maxtor 6 tore			
152.7 GB Maxtor 6 Y1		(Cancel Partition			
152.7 GE Maxtor 6 Y16	1		Format Mac OS Extended go	urnaled)		
152.7 G8 Maxtor 6 Y16			Size: 152.67 CB			
152.7 GB Maxter 6 Y16			Locked for editing			
320.0 KB SV Configure						
	•	JBOO	No options available			
			Select a volume scheme, choose and a format, and resize the vol	a volume name umes.		
	C	Split Dele	ie Chevent	Partition		



5.5. ディスクの取り外しと取り付け

LaCie hard disk MAX 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 カスタマー サポ ートにお問い合せください。保証期間内の場合は、製品をテ クニカル サポートまでお送りください (7. カスタマ サポー トへのお問い合わせ)。保証期間が切れている場合は、ケー スを開き、新しいハード ディスクを取り付けることができ ます。

ハード ディスクの取り外しと交換の手順については、以下 を参照してください。

注意:LaCie hard disk MAX を継続して使用した場合、ディスクが熱くなることがあります。取り外しの際には、十分 注意してください。

重要な注記:LaCie では、交換するディスクと同一容量お よび同一機種番号の新しいディスクをご使用になることをお 勧めします。

ディスクを取り外すには、次の手順に従います。

- どちらのディスクの LED が赤色になっているかを確認 し、故障したディスクを判別します。
- 2. LaCie hard disk MAX の電源を切り、接続を解除しま す。
- ケースを開き、故障したディスクを取り出します (図 27)。

ディスクを取り付けるには、次の手順に従います。

- 1. LaCie hard disk MAX の電源を切り、接続を解除します。
- 2. ディスク トレイを注意しながら空のディスク ベイに挿入します (図 28)。

技術面での注意: データは、RAID 1 再構築中でもアクセス できます。MAX は再構築中に接続中のパソコンから接続解 除できます。電源のみを接続しておく必要があります。この プロセスには、最長 9 時間かかることがあります。





6. トラブルシューティング

LaCie hard disk MAX が正常に機能しない場合は、「6.4. ホスト接続のトラブルシューティング」を参照し、問題の原 因について調べてください。それでもディスクが正しく動 作しない場合は、当社 Web サイトに頻繁に公開されてい る FAQ を参照してください。 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 (「7. カスタマ サポート へのお問い合わせ」を参照) までご連絡ください。

6.1. マニュアルの更新

LaCie では、市場で最も新し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心がけています。

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。ご購入 いただいた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 サイトをご覧いただき、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。

www.lacie.com/jp_

6.2. ファン

LaCie hard disk MAX のシステム ファンは、一定温度に なると起動し、連続駆動しないようになっています。ファ ンが駆動していない場合は、電源接続が有効になってお り、LaCie hard disk MAX がオンになっていることを確 認してください。継続使用後にファンが起動しない場合 は、LaCie 販売店までご連絡ください。

6.3. LED インジケータ

LaCie hard disk MAX には、3 つの LED インジケータが あります。1 つはディスクの正面にある薄青色のストリップ で、2 つは背面にあります (各ディスクにつき 1 個)。これ は、LaCie hard disk MAX の現在の状況や問題などを示し ます。

通常の使用:

- ◆ 正面の LED ストリップが青色に継続点灯します。
- ◆ 正面の LED が点滅し、HDD のアクセスを示します。
- ◆ 背面の LED は、hard disk MAX が動作していないと きに青色に継続点灯し、ディスクの動作中に点滅しま す。

正面の LED ストリップが赤色になった場合:

- ◆ RAID 初期化:RAID モードを変更すると、正面の LED が数秒間にわたり青色から赤色になり、その後再 度青色になります。これは正常です。これが赤色の状 態を保つ場合は、次のポイントをご覧ください。
- ◆ ディスクが故障している可能性があります。背面の ディスク LED をご覧ください。いずれかのディスク LED が赤色になってる場合は、LaCie カスタマ サポ ートまでご連絡ください(「7. カスタマ サポートへの お問い合わせ」)。

RAID 1 (SAFE) の再構築中:

◆ RAID 1 再構築中には、正面の LED が青色に点滅しま す。ディスクの容量に応じて、これには数時間かかる 場合があります。

6.4. ホスト接続のトラブルシューティング

問題	確認事項
インタフェース を接続しても LaCie hard	システム LED のステータスを調べ、電源が入っているか確かめます。
disk MAX か認識されない。	HBA BIOS が空の LaCie hard disk MAX を認識するかどうかを調べま す。
	ホストの BIOS で、PCI バスパワー節電モードをオフにします。
	インタフェース 接続を調べ、別の インタフェース ケーブルで再試行して ください。
	異なる インタフェース ポートに接続します。
オペレーティング システムが、LaCie 仮想 ドライブを認識しない。	HBA BIOS が空の LaCie hard disk MAX を認識するかどうかを調べま す。
	動作モードを再構築する前に、オペレーティング システムのディスク マネ ージャを使って、ボリュームにあるパーティションを削除します。
	HBA ドライバが最新のものであるかどうか確かめます。
	ドライバのトラブルシューティング
	 ドライバのアクティブ ステータスを確かめます。Windows の場合は、正常の場合はデバイス マネージャで HBA の隣に SCSI アイコンを表示します。Mac OS X の場合は、ディスク ユーティリティで、物理ハード ディスク ドライブにある仮想ディスクの SCSI 接続 ID が表示されます。問題があると、ドライバのインストール中にエラー メッセージが表示されます。 リソース競合を解決します (IRQ、DMA または I/O)。
	Port Multiplier (PM) が HBA でサポートされていることを確認します。

7. カスタマ サポートへのお問い合わせ

2010年1月より、日本市場でのLaCie商品販売はエレコム株式会社が行っております。LaCie製品は海外でも幅広 く販売されており、LaCie社が管理・運営するグローバルサイト、Webリンク先の情報、商品、ソフトウェア、サービス等 は、日本市場でお取り扱いの無い、またはサポート対象外のものも含まれます。あらかじめご了承願います。

カスタマ サポートへお問い合わせいただく前に

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。

問題点を明確にしてください。可能であれば、CPU 上の外 付けデバイスを本製品のみにして、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」のチェックリストにすべて目 を通し、問題が該当しないかどうかを確認します。それで もデバイスが正常に動作しない場合は、次のページの連絡 先を参照して LaCie までご連絡ください。次の情報をお 手元にご用意の上、コンピュータにアクセスできる状態 で、LaCie へお問い合わせください。

Information (情報)	確認箇所			
LaCie ハード ディスクのシリアル番号	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。			
LaCie ハード ディスクのファイル フォーマット	Mac をご使用の方:ハード ディスクの アイコンを選択して Command + l キーを押すか、または Control キーを押して [情報を 見る] を選択します。			
	Windows をご使用の方:ハード ディスク アイコンを右クリックし て、[プロパティ]を選択します。			
Macintosh/PC の機種				
オペレーティング システムのバージョン番号	Mac をと使用の方:メニュー ハーの Apple ディコンをクラック し、[この Mac について] を選択します。			
プロセッサの速度	Windows をご使用の方:[マイ コンピュータ] を右クリックし、[
コンピュータ メモリ	ロバテイ] > [全般] を選択します。			
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	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。[詳細情報] を選択しま す。Apple システム プロファイラが起動され、内蔵および外付け周 辺機器がリストアップされます。			
	Windows をご使用の方:[マイ コンピュータ] を右クリックして、[プロパティ] > [ハードウェア] を選択します。			

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

8. 保証について

2010年1月より、日本市場でのLaCie商品販売はエレコム株式会社が行っております。LaCie製品は海外でも幅広 く販売されており、LaCie社が管理・運営するグローバルサイト、Webリンク先の情報、商品、ソフトウェア、サービス等 は、日本市場でお取り扱いの無い、またはサポート対象外のものも含まれます。あらかじめご了承願います。

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、保証が無効になります。

- ◆本製品を、標準外の使用環境または標準外の保守環境 で使用または保管した場合
- ◆ 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
- ◆ 本製品が不適切に設置された場合
- ◆ 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
- ◆ 本製品のケーシング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 夕損失、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(これらに限定されない) 、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いかなる損失、改悪、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 当社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、製品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 までご連絡ください。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 ために購入を証明するもの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。<u>www.lacie.com/register</u>