USB2.0/1.1、FireWire 400/800、eSATA 対応 RAID 対応 2bay ハードディスク

# 2big quadra クイックガイド

対象製品: LCH-2BxTQ シリーズ (x はディスク容量 <TB 単位 > です)

オモテ面の「はじめにお読みください」をお読みになってから、本書をお読みください。



## LaCie 製品について

- エレコム株式会社以外で公開されている LaCie 情報(Lacie 本社や LaCie 拠点含む)には、日本ではご利用になれない、または取り扱いのない「製品、 製品仕様、有償保守サービス、オンラインサービス、ユーティリティ」などが含まれますが、これらに関するお問い合わせには対応しかねます。ご容赦
- 世界共通のバージョン管理、アップデートなどの対応により、付属品、添付のユーティリティやソフトウェアは、予告なしに変更、または廃止されること があります。

### パッケージ内容

梱包には万全を期しておりますが、万一不足品、破損品などありましたら、お買い上げの販売店に ご連絡ください。

□ 製品本体

□ USB ケーブル □ eSATA ケーブル

ケーブル

ケーブル

□ FireWire 400 □ FireWire 800 □ ロック解除キー

※ 先の細いほうで、RAID 選択スイッチを押せます。 AC アダプタ

□ クイックガイド (このシート) □ はじめにお読みください

(このシートのオモテ面) ※ 保証書が含まれています。

□ ユーティリティ CD

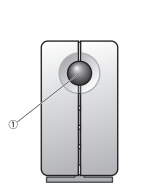
□ ドライブスタンド

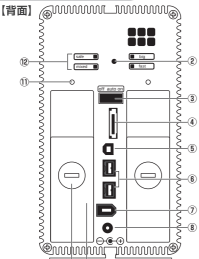
## ユーティリティCD格納のマニュアルについて

- 付属のユーティリティ CD には、ユーザーマニュアル (PDF ファイル) が格納されています。掲載内容について、次の点に注意してください。
- →記載内容は適用されません。保証については、オモテ面の「はじめにお読みください」をお読みください。 ●保証について
- ●問い合わせ先 →LaCie Japan ではなく、エレコムグループにお問い合わせください。お問い合わせ先については、オモテ面の「はじめにお読みください」をお読みください。

## 各部の名称とはたらき







- ① ショートカットボタン (LEDランプ機能付き) 動作中にこのボタンを押すことで、あらかじめ割り当てた動作 (アブリケーションの起動など) を実行します。ま た、このボタンを押しながら電源をオンにし、2秒以上押し続けることで、本製品をRAIDモードに変更します。 本製品の状態を表示するLEDステータスランプとしても機能します。
- ② RAID選択スイッチ RAIDモードを変更するスイッチです。本製品をRAIDモードにしたあと、付属のロック解除キーでボタンを押すた びにモードが切り替わります。
- ③ 電源スイッチ
- 本製品の電源をオン/オフするスイッチです。電源をオフする場合は、必ずOSのコマンドで本製品を取り外したあ とでスイッチを操作してください。autoにすると、パソコンの電源に連動して本製品の電源もオン/オフします。 ④ eSATAポート
- 外付け機器用SATA規格 [eSATA] に対応したポートです。付属のeSATAケーブルを使用して、本製品とパソコン を接続します。
- ⑤ USBポート
- JSB2.0に対応したタイプBポートです。付属のUSBケーブルを使用して、本製品とパソコンを接続します。
- ⑥ FireWire 800ポートFireWire 800 (IEEE1394b) に対応したポートです。付属のFireWire 800ケーブルを使用して、本製品とパソ コンを接続します。
- ⑦ FireWire 400ポート FireWire 400 (IEEE1394) に対応したポートです。付属のFireWire 400ケーブルを使用して、本製品とバソコ ンを接続します。
- ⑧ 雷源コネクタ |属のACアダプタを接続します。必ず本製品に付属のACアダプタを使用してください。
- ド**ライブトレイハンドル** ハードディスクが装着されたトレイを引き出すためのハンドルです。
- ⑩ ドライブロック
  - 付属のロック解除キーを使って、ハードディスクをロック/ロック解除します(溝が縦向き:ロック解除、溝が横向 き:ロック)。
- ① ドライブステータスLED
- 各ハードディスクの状態を表示するLEDランプです。
- ® RAIDモードLED
- RAIDモードを表示するLEDランプです。

本製品の状態は、正面のショートカットボタンのLEDランプと、背面のドライブステータスLEDの 組み合わせで表示します。

正面 LED	背面 LED	RAID モード	状態
青色に連続点灯	青色に点滅	すべて	本製品は正常に動作しています。 動作中のディスクの LED のみ点滅します。
青色に点滅	青色に点滅	すべて	本製品は起動中です。 正面 LED および動作中のディスクの LED は、初期化中に青色に連続点灯します。
青色の減光→暗化	オフ	すべて	本製品はスタンパイ モードです。 電源スイッチが「Auto」になっているとき に、パソコンの電源をオフまたはスタンパ イにすると、本製品はスタンパイモードに なります。RAID 再構築中は、再構築が終 了してからスタンパイモードになります。 30 分間経過すると、LED は消灯します。
青赤交互に点灯	1 台のディスクが 青色に点滅し、1 台のディスクが青 色 3 回、赤色 1 回点滅	RAID1 RAID0+1	RAID の再構築中です。
	赤色に連続点灯 (故障したディス ク)および青色 に連続点灯(稼 動中のディスク)	RAID1 RAID0+1	1 台のディスクが故障しているか、または 正しく挿入されていません。RAIDは動作し ていますが、ディスクのセキュリティが 低下しています。

LEDステータスインジケータについて

こてい ムグ

正面 LED	背面 LED	RAID モード	状態
赤色に連続点灯	赤色に連続点灯 (故障したディス ク)および青色 に連続点灯(稼 動中のディスク)	すべて	1 台または複数のディスクが故障しているか、または正しく挿入されていません。 RAID は動作していません。
青/赤色に点滅	通常表示	すべて	温度の警告表示です。本製品で実行中の 処理が終了するまで待ってから、シャット ダウンしてください。本製品の背面の換気 穴がふさがっていないこと、およびユニットの周囲に十分なスペースがあることを確 認してください。本製品の温度が下がるの を待ってから、再度電源を入れてください。
赤色の減光	オフ	すべて	スタンパイモードになっているときに、 1 台または複数のディスクが故障している か、または正しく挿入されていません。 RAID は動作していません。30 分間経過 すると、LED は消灯します。
赤色の減光	オフ	すべて	温度に重大な問題があります。ディスクの 損傷を避けるため、再起動する前に最低 1 時間スタンパイモードにすることを推奨 します。
オフ	オフ	すべて	本製品がオフになっているか、または30分以上スタンパイモードになっているか、または本製品が故障しています。本製品の状態をご確認いただき、故障と判断した場合は、テクニカルサポートまでお問い合わせください。



## RAID レベルを設定する (出荷時は RAIDO/HFS+フォーマット)

**STI RAID モードの選択** 

RAID モードを変更すると、ハードディスクに保存されたデータはご利用できなくなります。 ① ご注意 RAID モードを変更すると、ハードディスクに保存されたデータはご利用できなくなります 必要なデータは、バックアップなどを事前におこなってから、モードを変更してください。

本製品は、同容量のハードディスクを2台搭載しており、RAID 0モードにあらかじめ設定されています。

RAID 0モードでは、ハードディスク2台分の容量をすべて使用できますが、1台のディスクが故障するとデータが消失します。データのセキュリティを向上させる ためには、他のRAIDモードに変更して使用することを推奨します。

各種RAIDの機能・特長については、添付のユーティリティCDに格納されたユーザーマニュアルをご覧いただき、用途やアプリケーションに最適なRAIDモード を選択してください。

**|フォーマット** 

・ で注意 再フォーマットをおこなうと、本製品から全データが消去されます。 必要なデータは、バックアップなどを事前におこなってから、フォーマットしてください。

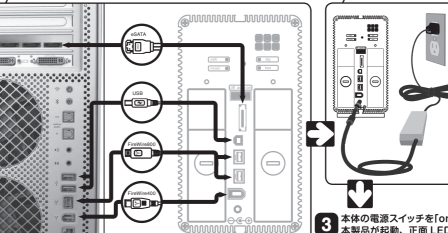
本製品は、あらかじめHFS+形式 (Mac OS X用に最適化) でフォーマットされています。 WindowsおよびMacintoshのファイルシステムについて、添付のユーティリティCDに格納されたユーザーマニュアルでご確認いただき、HFS+以外の再フォ ーマットが必要かどうかをご判断ください。

## 本製品とパソコンを接続する

あらかじめパソコンの電源を入れ、Windows や Mac OS を起動しておいてください。

使用するインターフェース規格に適合したケーブルのコネクタを 本製品のポートに接続し、反対側をパソコンのポートに接続します。

付属の AC アダプタのプラグを本体の電源コネクタに接続し、 電源プラグを AC コンセントに差し込みます。



## (!) 本製品の接続と設置について ● 2 つのインターフェースが同時に接続され

- ている場合は、最初の接続が有効となり、 2番目に接続されたインターフェースは動 作しません。
- FireWire 800 では、2 つのポートを利 用してディジーチェーン接続ができます。 ただし、FireWire 400 規格の機器が含 まれている場合は、データ転送速度は FireWire 400 相当になります。
- 本製品は、振動がない場所に水平に設置 してください。
- 放熱効果を高めるため、付属のドライブ スタンドを取り付けて設置してください。

本体の電源スイッチを「on」にあわせます。正面 LED が青点滅(約30秒間)し、 3 本体の電源人イッテをいいには、しては、 \_\_ 本製品が起動、正面 LED が点灯状態に変わります。 必要に応じてフォーマットしてご利用ください。

## 本製品をパソコンから取り外す

本製品をパソコンから取り外す前に、アプリケーション(エクスプローラなど)を終了しておいてください。

OSにより、操作が異なりますので、詳細はご使用のOSのオンラインヘルプや説明書をお読みください。



- パソコン動作中は、必ず下記の手順で取り外し操作をおこなってから、本体の電源スイッチで電源を切ってください。
- パソコンがスリープモードのときは、本製品をパソコンから取り外さないでください。パソコンがスリープモードから復帰したときに障 害の原因になります。

## Windows

- タスクトレイの [ハードウェアの安全な取り外し] アイコンを クリックし、表示された「大容量記憶装置デバイスを安全に 取り外します]を選択してから、画面の指示に従って操作し
- デバイスを安全に取り外すことができることを示すメッセージ が表示されたら、[OK] ボタンをクリックします。
- ご使用のインターフェースのケーブルをパソコンから取り外 します。これで取り外しは完了です。

本書の内容の一部または全部を無断で複製/転載することを禁止させていただきます。 本書の内容に関しては万全を期しておりますが、万一ご不審な点がございましたら、販売 店までご連絡願います。

本製品の仕様および外観は、製品の改良のため予告なしに変更する場合があります。 実行した結果の影響につきましては、上記の理由にかかわらず責任を負いかねますので、 ご了承ください。

本製品のうち、戦略物質または役務に該当するものの輸出にあたっては、外為法に基づく 輸出または役務取引許可が必要です。

Microsoft®、Windows XP®、Windows® は、米国 Microsoft 社の登録商標です。 Mac、Mac OS、Macintosh は、Apple Inc. の商標です。 その他本書に掲載されている商品名/社名などは、一般に商標ならびに登録商標です。

## **Macintosh**

本製品のアイコンをドラッグ&ドロップし、デスクトップの Dock にある「取り外し」アイコンに重ねます。そのあと、ご使用のイ ンターフェースのケーブルを取り外します。

これで取り外しは完了です

「取り外し」アイコンは、通常はゴミ箱の形をしています。本製品のアイコ ンを選択すると、「取り外し」アイコンに形状が変わります。

おもな仕様	ŧ
理点专业	±4.//−⊓

環境条件	動作時:温度 5℃~35℃/湿度 20% ~80% (結露なきこと) 保管時:温度−20℃~+50℃/湿度 20% ~80% (結露なきこと)		
電源仕様	入力電圧: AC100V 消費電力: 動作時 約 24W(定格)、アイドル時 約 17W		
対応OS	Windows XP以降* Mac OS X 10.4以降		
* Windows VD 30bit 版け、2TR 上り十キリ第一ポリュールを認識しません。			

これにより、利用可能な RAID モードが制限されます。 開発元 LaCie S.A./発売元 エレコム株式会社

2big quadraクイックガイド(LCH-2BxTQシリーズ用) 2010年7月 第3版

© 2010 ELECOM CO.,LTD. All rights reserved.