

rikiki USBクイックガイド

USB2.0/1.1 対応 2.5 インチポータブルハードディスク



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、日本ではご利用できない、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兼ねます。あらかじめご了承ください。
- 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。



ハードディスク格納のマニュアルについて

ワイガードに従ってフォーマットしたボリュームには、ユーザーマニュアル (PDF ファイル) が保存されます。掲載内容について、次の点に注意してください。

- 保証について →記載内容は適用されません。保証については本書左側の記載事項をお読みください。
- 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、パッケージ表紙の記載内容をご確認ください。

■セットアップの手順

1. USB ケーブルをパソコンとハードディスクに接続します。
2. 数秒後に、ハードディスクが [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) にマウントされます。
3. 次に、ソフトウェア [LaCie Setup Assistant] (以下 LSA) を実行します。
 - ・ Windows をご利用の方: [マイコンピュータ] で LaCie アイコンをダブルクリックします。
 - ・ Mac をご利用の方: デスクトップ上の LSA アイコンをダブルクリックします。⇒以降は画面の指示に従って操作し、フォーマット (最適化) を進めてください。
⇒LSA はご利用環境に最適な形式でフォーマットを実行し、マニュアルやユーティリティを保存します。

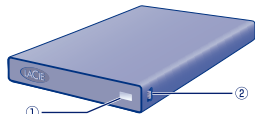


- OS のコマンドで再フォーマットすると、本製品に保存されたマニュアルやユーティリティは消去されます。
- LSA が起動しない場合、またはフォーマットの途中で LSA を終了した場合は、ハードディスクの使用準備が整っていないため、手動でフォーマットが必要になり、格納されたマニュアルやユーティリティも自動保存されません。

■パソコンからの取り外し

1. アプリケーション (エクスプローラーなど) を終了してください。
2. パソコンがスリープモードではないことをご確認ください。
 - ・ Windows をご利用の方:
 - ①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 [USB 大容量記憶装置 デバイスを安全に取り外します] を選択します。
 - ②取り外し可能なメッセージが出たら、[OK] をクリックし、USB ケーブルをパソコンから取り外せば完了です。
 - ・ Mac をご利用の方:
 - ①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。
※[取り外し] アイコンは、通常はゴミ箱の形をしています。
 - ②その後、USB ケーブルを取り外せば完了です。

各部の名称とはたらき



①アクセス LED

ハードディスクにアクセスしているときに点灯 / 点滅する LED ランプです。

②USB ポート

付属の USB ケーブルを接続する端子です。



本製品には電源スイッチがありません。パソコンに接続すると自動的に電源が入ります。

おもな仕様

環境条件	動作時: 温度 5°C ~ 35°C / 湿度: 20% ~ 80% (結露なきこと) 保管時: 温度 -20°C ~ +50°C / 湿度: 20% ~ 80% (結露なきこと)
電源仕様	入力電圧: DC 5V (USB パス/パワー) 消費電力: 約 2.5W (定格)



- 本製品は、パソコンの USB ポートに直接接続してください。USB ハブを経由させたい場合は、AC アダプタから電源を供給できるタイプのハブに接続してください。
- 数秒してもパソコンに認識されない場合は、電力不足が考えられます。
- 本製品は、振動がない場所に水平に設置してお使い下さい。

開発元 LaCie S.A. / 発売元 エレコム株式会社
rikiki USB クイックガイド (LCH-RK****U シリーズ用) 2010 年 7 月 第 2 版
ELECOM © 2010 ELECOM CO.,LTD All right reserved.