

はじめに

LaCie eSATA Hub Thunderbolt™* Series のユーザー マニュアルによろ。eSATA Hub の理論転送速度は最大 10 Gb/秒であり、eSATA ドライバのアダプタとして最適です。2 台の eSATA エンクロージャを 1 台の eSATA Hub に接続し、最高速度とパフォーマンスを実現します。ストレージ容量を拡張するには、追加の eSATA Hub をダイジーチェーン構成にし、すべての eSATA エンクロージャを接続します。eSATA ディスクに重点的に投資を行ってきた企業に最適です。eSATA Hub によって、既存のストレージを再利用し、将来においても使用し続けることができます。LaCie eSATA Hub Thunderbolt Series の優れた処理能力により、ビデオ エディタ、グラフィック アーティスト、および写真家は、現在のハード ディスクを最大限に活用できます。さらに、eSATA は、MacBook Pros、MacBook Airs、および iMacs など、Thunderbolt テクノロジーに対応するすべての次世代 Macintosh コンピュータで利用できるようになりました。



このマニュアルでは、LaCie eSATA Hub の接続方法をご紹介します、その機能について説明しています。インストールまたは使用についてご質問のある場合は、[ヘルプが必要な場合](#) ページをご覧ください。

パッケージ内容

- LaCie eSATA Hub Thunderbolt Series
- 電源装置
- 縦置き用 eSATA Hub スタンド
- クイック インストール ガイド

注記: Thunderbolt テクノロジーに対応しているケーブルについては、www.lacie.com/jp 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。eSATA Hub 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返送してください。

* Thunderbolt および Thunderbolt ロゴは、米国およびその他の国における Intel Corporation の商標です。

最小システム要件

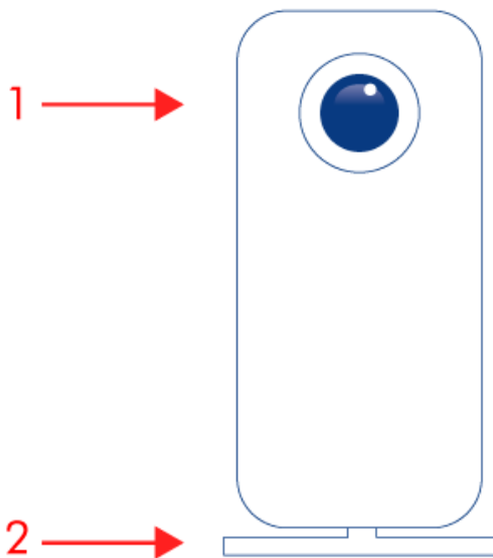
LaCie 製品を正しく動作させるには、ご使用のシステムが一定の条件を満たしている必要があります。これらの条件のリストについては、製品のパッケージをご覧ください。または <http://www.lacie.jp/index.html> の製品サポート web ページを参照してください。

Thunderbolt テクノロジー接続:

Thunderbolt Series は、Thunderbolt テクノロジーに対応している Macintosh コンピュータに接続する必要があります。

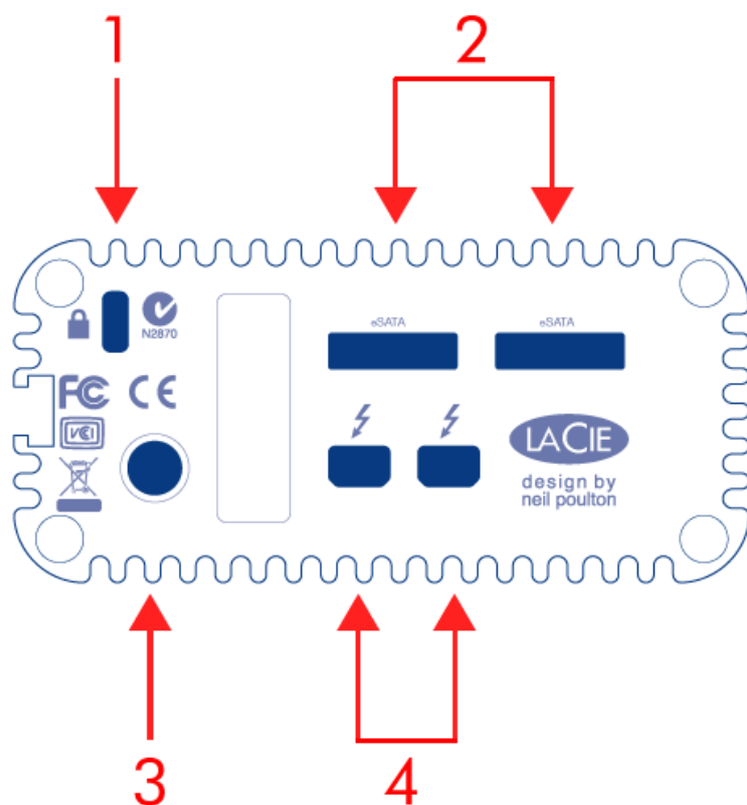
製品の外観

正面図



1. アクティビティ LED
2. 取り外し可能スタンド

背面図



1. チェーン ロック オプション
2. eSATA ポート
3. 電源装置の接続 (12V 2A)
4. Thunderbolt テクノロジー ポート

配置と積み重ね

LaCie eSATA Hub Thunderbolt Series は、縦置きまたは横置きが可能です。

- 縦置き用の取り外し可能なスタンドを使用します。
- 横置きの場合、デバイスを横に置きます。

LaCie では、複数の eSATA Hub を積み重ねる配置には対応していません。eSATA Hub を積み重ねた場合、保証が無効になります。