

# はじめに

## このマニュアルの内容

LaCie 5big Thunderbolt™ のユーザー マニュアルによろこそ。 2. LaCie 5big はデスクトップ用の DAS (直接接続ストレージ) です。 Thunderbolt 2 テクノロジーに対応しているコンピュータに接続すると、最大 20Gb/s の転送速度が得られます。 LaCie の 5big Thunderbolt 2 は、生の 4K や 3D グラフィックなど多くの帯域幅を使用するコンテンツを処理できるよう構築されているため、プロフェッショナルな編集者、写真家、グラフィックアーティストなどが難しいプロジェクトを行うために、最高のパフォーマンスを持つストレージとして利用できます。



このマニュアルでは、LaCie ストレージを接続するための手順について、順を追って解説します。 インストールについて質問のある場合は、[ヘルプが必要な場合](#) ページを参照してください。

## パッケージ内容

- LaCie 5big Thunderbolt 2
- 外部電源装置
- Thunderbolt ケーブル
- ドロアー キー
- ケーブル ロック クリップ
- クイック インストール ガイド

**電源装置についての注意事項:** 同梱の電源装置および電源コードは、本製品専用です。他の電子機器では使用しないでください。仕様の違いにより、火災・故障の原因となります。

**電源装置についての注意事項:** 同梱の電源装置は、LaCie 5big Thunderbolt 2 で使用することを意図したものです。LaCie 5big 筐体の他のモデルとは互換性がありません。また、LaCie 5big Thunderbolt 2 では、LaCie 5big 筐体の他のモデルに同梱されている電源装置は使用できません。

**重要な情報:** 梱包箱は捨てないでください。製品の修理やサービスが必要になった場合、必ず元の梱包箱に梱包してご返送ください。

**ご注意:** 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。あらかじめご了承ください。

## 最小システム要件

### クライアントの種類

- Mac OS X 10.9 およびそれ以降
- Thunderbolt 2 テクノロジーまたは第一世代 Thunderbolt テクノロジーに対応しているコンピュータ  
Thunderbolt 2 テクノロジーで提供される高いパフォーマンスを活用するには、コンピュータに Thunderbolt 2 テクノロジーのポートが搭載されている必要があります ([LaCie 5big Thunderbolt 2: 高度なストレージ テクノロジー](#)を参照)。

#### 重要な情報:

LaCie 製品のパフォーマンスは、ケーブルの種類、ハードウェア、距離、セットアップなど外部要因の影響を受ける場合があります。

最高のパフォーマンスを得るには、デバイスに付属のケーブルまたは LaCie でサポートされているケーブルを使用し、『クイック インストール ガイド』とこのユーザー マニュアルに記載されているインストール手順に従ってください。

## 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。

---

<sup>1</sup> Thunderbolt および Thunderbolt ロゴは、米国および他の国における Intel Corporation の商標です