

# はじめに

LaCie d2 Thunderbolt™ 2 のユーザー マニュアルによろこそ。  
LaCie の Thunderbolt 2 ストレージ筐体は、最大 20Gb/s の双方向転送が可能です。Thunderbolt 2 テクノロジーに対応しているコンピュータに LaCie d2 を接続すると、4K ビデオやグラフィックで究極のパフォーマンスを実現できます。LaCie d2 は、非常に高いパフォーマンスを必要とするプロの編集者、写真家、グラフィックアーティストの方々が、オフィスや現場で使用するために最適です。



LaCie d2 には、USB 3.0 ポートも搭載されています。USB 3.0 ポートを搭載しているコンピュータへ接続すると、最大 5Gb/s の転送速度を実現できます。USB 3.0 には下位互換性があるため、USB 2.0 ポートを搭載しているすべてのコンピュータにも接続できます。

このマニュアルでは、LaCie d2 の接続手順をご紹介します。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 d2
- Thunderbolt ケーブル
- USB 3.0 ケーブル (USB 2.0 互換)
- 外部電源装置
- クイック インストール ガイド

**重要な情報:** 梱包箱は捨てないでください。ハードドライブ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。

## ソフトウェア スイート

インストール中に、以下のソフトウェア ユーティリティをインストールするオプションがあります。

- Intego® Backup Assistant (Mac®)
- LaCie Genie® Timeline (Windows®)
- LaCie Private-Public (AES 256 ビット暗号化でデータを保護します)

## 最小システム要件

### ポート

LaCie デバイスは、Thunderbolt、Thunderbolt 2、USB 2.0 または USB 3.0 ポートを装備したコンピュータに接続できます。

### オペレーティング システム

#### Thunderbolt 2

- macOS® 10.9 以降

#### USB 3.0

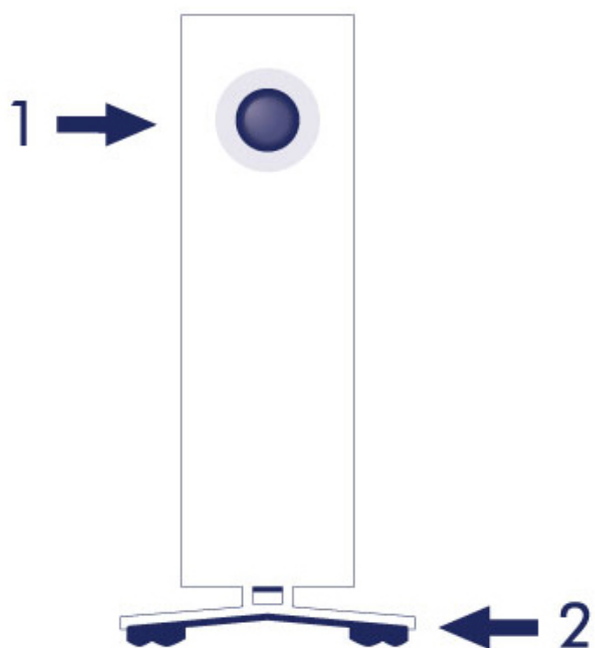
- macOS® 10.9 以降
- Windows® 7 以降

### 最小ディスク空き容量

- 600MB を推奨

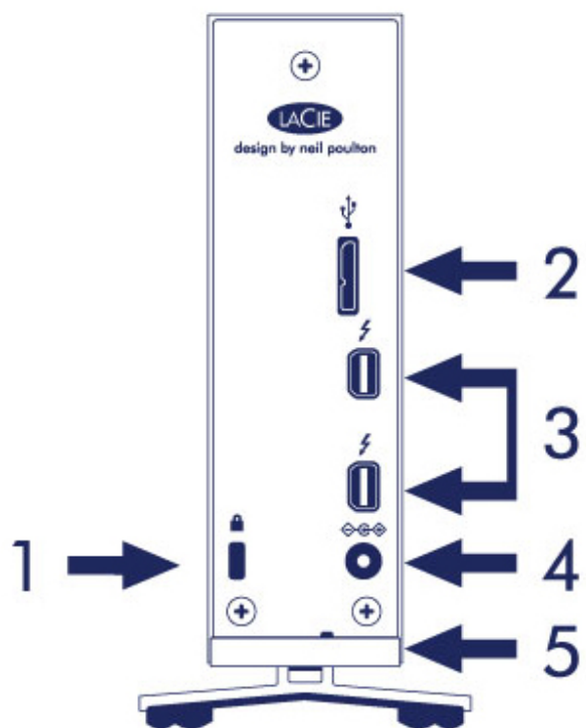
## ハードドライブ筐体の外観

### 正面図



1. ハードドライブのステータス LED
2. 振動を減衰するゴム製の脚

## 背面図



1. Kensington® ロック スロット
2. USB 3.0 ポート
3. Thunderbolt 2 テクノロジー ポート (2 ポート)
4. 電源装置の接続部
5. 組み込みのケーブル ロック

## 技術仕様

### 電源供給

100 ~ 240V、50/60Hz、48W

### 寸法

幅	奥行	高さ
60 mm / 2.4 インチ	217 mm / 8.5 インチ	130 mm / 5.1 インチ

### 重量

容量	重量
3TB	1.3 Kg / 2.9 ポンド
4TB	1.4 Kg / 3.1 ポンド
6TB	1.5 Kg / 3.2 ポンド

## 配置場所と積み重ね

LaCie d2 は必ず、専門用途向けハード ドライブ筐体の熱放出と空気の流れを補助できる、凹凸のない平面に置いてください。適切な熱分散のために、LaCie d2 はスタンドに立てるよう設計されています。電源が入っている状態で、筐体を横倒しにしないでください。

LaCie d2 は積み重ねには対応していません。積み重ねると、落下するという重大なリスクが生じます。LaCie d2 の上に他のドライブ、筐体、あるいは機器類を積み重ねないでください。

以下の項目に該当する場合、LaCie d2 の保証は無効となります。

- 他のデバイスの上に LaCie d2 の筐体を積み重ねた場合。
- LaCie d2 の上に他のドライブ、筐体、あるいは機器類を積み重ねた場合。