

LaCie ハード ドライブの前面には、多機能 LED があります。

LED の状態

LED の動作	状態
オフ	製品がオフになっています。USB ケーブルが電源が入っているコンピュータに接続されていないか、電源ケーブルが電気が通っている電源コンセントに接続されていません。
30 秒間オフ、青色に点滅、30 秒間オフなど	製品のボリュームがホスト コンピュータでアンマウントされているか、ホスト コ ンピュータによって製品がスリープ モードとなっているか、ホスト コンピュータ がスリープ モードにあるか、いずれかの理由によって製品が節電モードとなって います。 以下の技術情報を参照してください。
青色に連続点灯	製品の電源が入っており、ハード ドライブがアクセス可能な状態です。
点滅	通常動作中には、LED が点滅し、ハード ドライブへのアクセスを示します。

節電モードと Windows についての技術的な注意事項: Windows 8 またはそれ以降を実行している PC では、 LaCie d2 を節電モードに移行できます。 ただし、LED が30 秒ごとに青色に点滅する代わりに、オフのままに なる可能性があります。

電源供給

LaCie d2 は、以下の状態になると自動的に電源が入ります。

- Thunderbolt 2 または USB ポートを介してコンピュータに直接接続された場合。 コンピュータの電源が入って いる必要があります。
- 付属の電源装置が、電気が通っている電源に接続された場合。

ボートについての重要な情報: LaCie d2 は、USB 3.0 ポートまたは Thunderbolt 2 ポートを使用してコンピュー タへ接続できます。 ただし、1 台のコンピュータへ両方のポートを同時に接続する、または各ポートを別のコ ンピュータへ接続することはできません。

USB 3.0 接続についての注意: LaCie d2 は、コンピュータの USB 2.0 ポートに接続できます。 SuperSpeed USB 3.0 の転送速度を使用するには、筐体を USB 3.0 ポートのあるコンピュータに接続する必要があります。

LED ボタン

LED は、LaCie d2 を電源オン/オフするために使用できるボタンです。

電源をオフにする

デバイスをオフにするには、以下の手順に従います。

- 1. LaCie d2 のボリュームにアクセスしていないことを確認します。
- 2. LaCie d2 のボリュームを取り外します。 手順については、 ハード ドライブのアンマウント を参照してくださ い。 ボリュームが正しく取り外されると、LaCie d2 は節電モードに入ります。
- 3. LED ボタンを長押し (4秒間以上) します。 LED が青色で連続点灯してからオフとなります。

電源をオンにする

ほとんどの場合、LaCie d2 は、コンピュータや電気の通っている電源に接続すると、自動的に電源が入ります。 しかし、次の 2 つの条件を満たす場合、LED ボタンを使用してデバイスの電源を入れることができます。

- LaCie d2 を長押しでオフにしていること
- LaCie d2 がコンピュータの USB ポートおよび電気の通っている電源に接続されたままであること

LaCie d2 に電源を入れるには、LED ボタンを 1 秒間押しっぱなしにします。

節電モード (Thunderbolt 2 接続のみ)

LaCie d2 は、節電モードに入ることでエネルギーを節約できます。 LaCie d2 が節電モードのとき、筐体内のハード ドライブがスピン ダウンし、電力消費を減らします。 節電モードでは、長時間の非アクティブ期間中の動作を抑えることで、ハード ドライブの寿命を延ばすことができます。 LaCie d2 が Thunderbolt 2 ポートを経由して接続されているとき、LED ボタンを使用して節電モードへ移行できます。 LaCie d2 を節電モードへ移行するには、以下の手順に従ってください。

- 1. LaCie d2 のボリュームにアクセスしていないことを確認します。
- ボリュームをイジェクトします (<u>ハード ドライブのアンマウント</u>を参照してください)。
- 3. LED ボタンを短く押します。 短く押すというのは、1 秒間以内を意味します。

LaCie d2 をウェーク アップするには、再度短く押します。

節電モード: デイジー チェーン接続

LaCie d2 が節電モードのとき、Thunderbolt 2 テクノロジーと第一世代 Thunderbolt テクノロジーのデバイスをデ イジー チェーン接続できます。 LaCie d2 が節電モードに移行するとき、ハード ドライプはスピン ダウンします が、Thunderbolt 2 の信号は一定に保たれます。 このため、デイジー チェーン接続されたデバイスは引き続き、 中断せずにデータ処理を行います。 詳細については、 <u>デイジー チェーン (Thunderbolt 2)</u>: を参照してください。

節電モード: PC/Mac による管理

コンピュータから、以下のいずれかの操作で節電モードを開始できます。

- ホスト コンピュータをスリープ モードにします。
- Mac: [System Preferences (システムの環境設定)] > [Energy Saver (省エネルギー)] へ移動し、ハード ドラ イブのスリープ モードを有効化します。
- Windows 8: [Control Panel (コントロール パネル)] > [Hardware (ハードウェア)] > [Power Options (電源 オプション)] > [Choose a power plan (電源プランの選択)] > [Change advanced power settings (詳細な 電源設定の変更)] に移動します。 [Hard disk (ハード ディスク)] をクリックし、[Turn off the hard disk after (次の時間が経過後ハード ディスクの電源を切る)] をクリックします。 USB ハード ドライブをスピン ダ ウンするまでの時間を選択します。

節電モードを終了するには、以下の表を参照してください。

節電モードへの移行	節電モードの終了
非アクティブのためホストコンピュータによって製品 が節電モードとなりました。	ホストコンピュータ上の LaCie d2 のボリュームにアク セスします。 たとえば、ファイルをそのボリュームに コピーします。
コンピュータがスリープ モードになっています。	コンピュータをスリープから復帰させます。

ボリュームの取り外しと節電モードについての注意: LaCie d2 は、ボリュームが取り外されると節電モードに入ります。 LaCie d2 のボリュームにアクセスするには、USB ケーブルをデバイスの背面から抜き、再度接続します。