

LED と LED 電源ボタン

LED の状態

LaCie 2big の前面の LED は、デバイスの動作状態を示します。

LED	状態
青色に点灯	製品がアクティブ モードです。
青色で点滅	製品が起動またはシャット ダウン中です。 初期化が完了すると、LED は青色で点灯状態になります。
青色と赤色で点滅	製品が RAID SAFE を同期中です。
赤色に点灯	RAID SAFE が破壊されている、デバイスの温度が上限を超えている、または製品に重大なエラーが発生していることを意味します。 こちらにお問い合わせください: LaCie technical support
赤色で点滅	RAID SAFE が劣化しています。
オフ	製品の電源が入っていない、電力が供給されていない、アイドル モードである、システムに障害が発生している、または電子基板の故障です。 筐体内のハードドライブの電源をオフにする方法については、以下を参照してください。 デバイスが電源に接続されており、電源がオンであるにも関わらず LED がオフのままの場合は、 LaCie テクニカル サポート にお問い合わせください。

ハードドライブ LED

ハードドライブ LED は、ハードドライブ ドローアの上端にあります。

LED の動態	状態
青色に点灯	製品がアクティブ モードです。
青色で点滅	製品が起動中で、データが製品との間でコピーされ、データにアクセス中です。
赤色に点灯	ハードドライブに障害が発生しています。こちらにお問い合わせください： LaCie テクニカル サポート
オフ	製品の電源が入っていない、電力が供給されていない、アイドルモードである、システムに障害が発生している、または電子基板の故障です。筐体内のハードドライブの電源をオフにする方法については、以下を参照してください。デバイスが電源に接続されており、電源がオンであるにも関わらず LED がオフのままの場合は、 LaCie テクニカル サポート にお問い合わせください。

電源供給

LaCie 2big は、次の 2 つの条件が満たされると、自動的に電源がオンになります。

- USB ポートを通じてコンピュータに直接接続されている。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ている。

USB 3.0 接続についての注意: LaCie 2big 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 2big の電源をオン/オフするボタンとしても使用されます。LaCie 2big の電源をオフにする、またはアイドルモードや節電モードに移行する前には、必ず LaCie 2big のボリュームを取り外してください。

- **長く押す:** LED を 2 秒間押すと、筐体の電源がオフになります。
- **短く押す:** LED を 1 秒間押すと、デバイスの電源がオンになる、デバイスがアイドルモードに移行する (Thunderbolt 2 のみ、以下を参照)、デバイスがアイドルモードからウェークアップする (Thunderbolt 2 のみ、以下を参照)、デバイスが節電モードに移行する (USB 3.0、以下を参照) のいずれかの動作が行われます。

電源がオンのコンピュータに LaCie 2big を接続すると、自動的に LaCie 2big の電源がオンになります。ただし、LED ボタンを長押しして LaCie 2big の電源をオフにした場合は、手動でデバイスの電源をオンにする必要があります。

アイドルモード (Thunderbolt 2 のみ)

LED ボタンを使用して、アイドルモードに移行できます。

1. ボリュームをアンマウントします ([ドライブのアンマウント](#)を参照)。
2. LED ボタンを短く押します。

筐体からハードドライブへの電力供給が停止されます。アイドルモードでは、ハードドライブがアクティブでなくても、Thunderbolt 2 デバイスおよび第一世代 Thunderbolt デバイスをデジジーチェーン接続できます。

アイドルモードから復帰するには、LED 電源ボタンを短く押します。ハードドライブがスピンアップし、デスクトップにボリュームが表示されます。

技術上の注意事項: LaCie 2big をアイドルモードでデジジーチェーン接続するには、電源ケーブルから電力が供給されている必要があります。

節電モード (USB 3.0)

LaCie 2big が節電モードに移行すると、ハードドライブへの電力供給が停止されます。ハードドライブをスピンドアウンするには、LED ボタンを短く押します。節電モードから復帰するときも、同じ操作を行います。