

13. 工場出荷時の状態にリセット

重要な情報： NAS 上のすべてのファイルを削除するだけの場合は、工場出荷時の状態にリセットする必要はありません。[\[管理画面\(Dashboard\)\]](#) - [\[ドライブ情報\]](#) で説明する方法でドライブをフォーマットすると削除できます。

5big Network 2 の場合、2つの方法で LaCie NAS を工場出荷時の状態にリセットできます。いずれの方法でも、デフォルトの Dashboard データ (ユーザー、グループ、マシン名など) が消去されます。ただし、最初の方法の **[Reset Without Data Loss (データロスなしリセット)]** では、NAS に保存されたファイルは削除されませんが、**[Reset With Data Loss (データロス有りリセット)]** では削除されます。2番目の方法では、完全に出荷時の状態に復元されます。

d2 および 2big Network 2 の場合、NAS を工場出荷時の状態に復元するには、最初に [\[管理画面\(Dashboard\)\]](#) - [\[ドライブ情報\]](#) で説明している方法で、ドライブをフォーマットします。次に、**Reset Without Data Loss (データロスなしリセット)** の手順に従います。これらの2つのステップでは、最初にすべてのファイルを作成してから、ダッシュボード設定をリセットします。

Reset Without Data Loss (データロスなしリセット) でも **Reset With Data Loss (データロス有りリセット)** でも、接続した外部ハードドライブには影響しません。

13-1 管理画面 (DASHBOARD) 設定のリセット

注意:このステップに従うと、すべての Dashboard データ (ユーザー、グループ、共有、および設定) が消去されます。マシン名はデフォルトにリセットされ、ネットワーク設定も DHCP にリセットされます。

注意:これらのステップを実行すると、すべてのファイルは **Share (共有)** の **Recovery (リカバリ)** というフォルダに移動されます。このフォルダは、デフォルトで、管理者だけが使用できるようになっています。

1. 製品がオフになっていることを確認します。
2. フロントボタンを押したままで、本製品の背面にある電源スイッチを押して、製品の電源をオンにします。
3. フロントボタンの LED が赤色に連続点灯するまでフロントボタンを押さえ続けます。その LED が赤色に点灯したらボタンを放します。(製品をオンにしてから約 10 秒後に LED が赤色に継続点灯します。)
4. フロントボタンの LED が青色に点滅します。青色に連続点灯したら、5 秒以内にフロントボタンを押し、リセットを確定します。
5. いずれかのステップを行わないと、製品がリセットせずに通常通りにブートします。

13-2 ディスクのフォーマット

注意:フォーマットすると、ドライブ上のすべてのデータが消去されます。(ただし、ユーザーや設定は削除されません)続行する前に、別のボリュームにすべてのデータをバックアップを取るようになしてください。LaCieでは、フォーマット中のデータ損失に対する責任は負いかねます。

この操作方法については、[\[管理画面\(Dashboard\)\]](#) - [\[ドライブ情報\]](#) を参照してください。

13-3 管理画面(DASHBOARD)の設定/ディスクの初期化

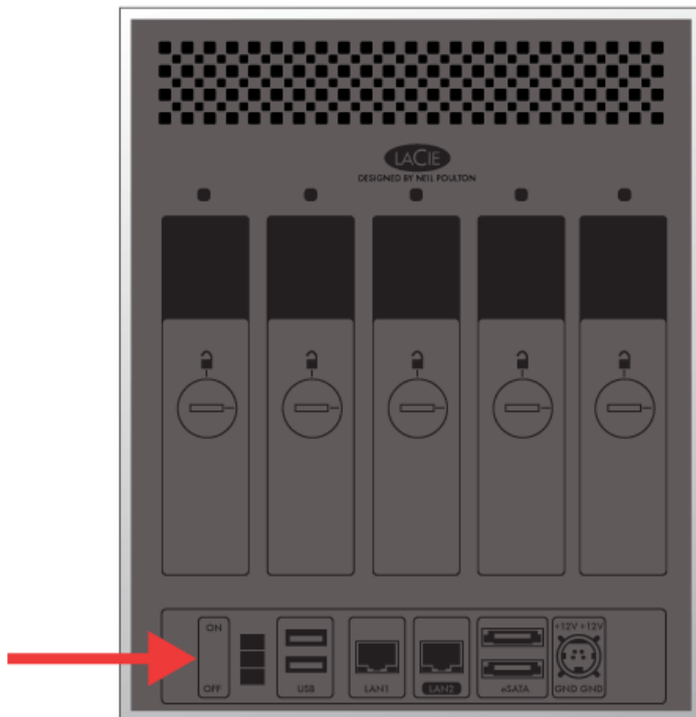
重要な情報： この手順は、5big Network 2 のみで利用できます。

注意:このステップに従うと、すべての Dashboard データ (ユーザー、グループ、共有、および設定) と、NAS に保存されているすべてのファイルが消去されます。マシン名はデフォルトにリセットされ、ネットワーク設定も DHCP にリセットされます。

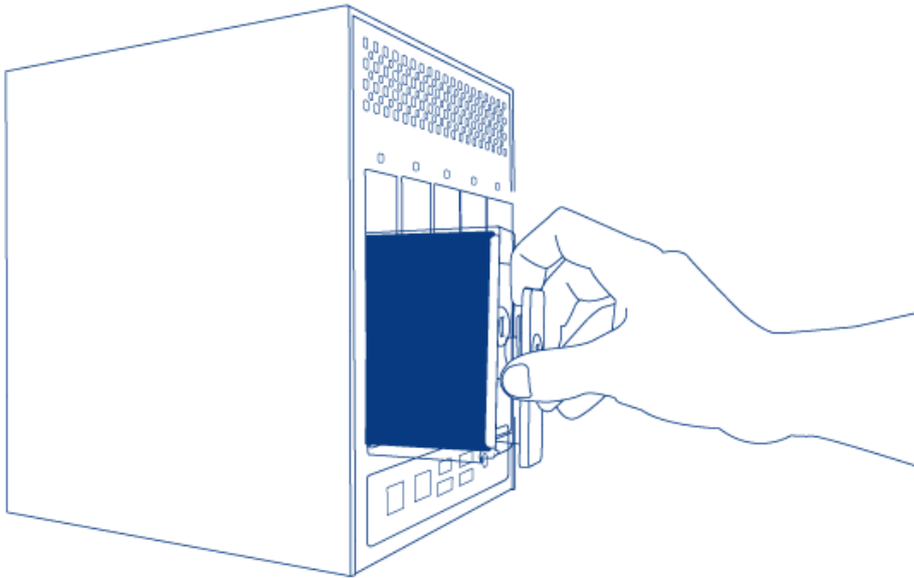
LaCie 5big Network 2 の再初期化が必要な場合があります。たとえば、別のオフィスに移動して、別の目的で使用する場合があります。新しいオフィスには異なるチームがあるため、5big をリセットして、出荷時の状態に戻すことにします。この場合は、次のステップに従います。

13-3-1 ディスクを取り出します

1. 電源スイッチをオフにします。



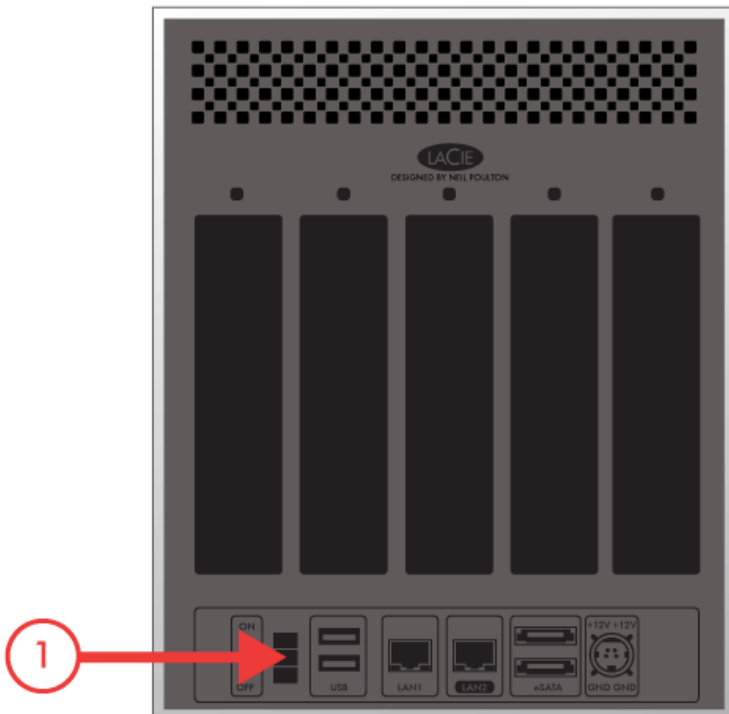
2. ドライブが減速するため、数分間待ってからすべてのディスクトレイを取り外してください。
3. 必要に応じて、ディスクロックツールを使って、各ディスクトレイのロックを解除します。ラインは垂直の位置でなければなりません。
4. 5つのディスクトレイをすべて、水平で何も無い場所に置いてください。トレイにはハードドライブが入っているため、注意して静電放電を防止してください。
5. ディスクが減速したら、すべてのディスクトレイを取り外します。



13-3-2 LaCie NAS の電源を入れ、初期化します

次のステップには約 3 分かかるはずです。

1. エンクロージャの背面にある電源ボタンを押して、デバイスの電源をオンにします。



2. 正面の LED:

1. 点滅
2. 青色に連続点灯

3. 青色/赤色に点滅。赤と青の点滅はシステムがロード中であることをしめしています。
3. 正面の LED が青色の連続点灯に戻ると、LaCie NAS はディスクをインストールできます。

13-3-3 ディスクを挿入してフォーマットします

ステップ 4 および 6 には約 7 分かかるはずですが。

1. 注意してディスクトレイを完全に空のディスク スロット 1 に挿入します。ドライブトレイがベイにあるときには抵抗を感じます。ドライブがカチッとハマるまで、ドライブトレイのハンドルをしっかりと慎重に押し込みます。ドライブトレイのハンドルは、エンクロージャの背面と水平になります。
2. 複数のディスクを挿入している場合は、ドライブトレイを完全にエンクロージャの空のスロットに挿入してください。必ずスロット番号に従ってください。たとえば、2 番目のディスクをディスク スロット 2 に、3 番目のディスクをディスク スロット 3 にというような順序で挿入する必要があります。
3. ドライブロック ツールを使ってトレイを正しい位置に固定します。
4. **フロントボタンを 5 秒間押しします。**ドライブが回転し、フロントボタンの LED が赤色と青色に点滅します。
5. 初期化を完了するには、NAS を再起動する必要があります。フロントボタンの LED が青色と赤色に点滅します。
6. フロントボタンの LED が青色で連続点灯すると、システムは準備完了です。
7. [5. ネットワークへの接続](#)を参照してください。