

1. はじめに

このマニュアルの対象範囲

製品	オペレーティングシステムのバージョン番号
d2 Network 2 2big Network 2 5big Network 2	2.2 (ここ からアップグレード)



LaCie d2、2big、または 5big Network 2 をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。小規模オフィスでのデータ共有およびバックアップのニーズを満たすよう設計された LaCie NAS (ネットワーク接続ストレージ デバイス) は、セキュリティ機能が備わった共有ストレージの新世代製品です。

本書では、お買い求めいただいた NAS をネットワークに接続する方法と、発生する可能性のある問題についてのトラブルシューティング方法を説明します。問題が生じた場合は、[14. ヘルプが必要な場合](#)を確認してください。大部分の問題は、製品を工場出荷時の状態にリセットすることで解決できます ([12. 製品のオペレーティングシステムのアップデート](#)を参照してください)。

1-1 パッケージ内容

	d2 Network 2	2big Network 2	5big Network 2
製品	✓	✓	✓
LAN ケーブル	✓	✓	✓
AC アダプタ	✓	✓	✓
ユーティリティ CD (ユーザー マニュアルとソフトウェア収録)	✓	✓	✓
縦置き用のドライブ スタンド	✓	✓	✗
USB 2.0 ケーブル	✓	✓	✗
ロック解除キー	✗	✓	✓

- クイックガイド(保証書が含まれています。)
- リモートアクセスガイド
- 知りたいことガイド

重要な情報： 購入時の梱包材は保管しておいてください。製品の修理または点検が必要になった場合、必ず製品の包装箱に梱包して返送してください。

1-2 動作環境

- Ethernet ネットワーク アダプタ搭載のコンピュータ
- Windows® XP SP3、Windows Vista®、Windows Vista 64-bit、Windows 7 / Mac® OS X 10.5 以降
- 最小ディスク空き容量:600 MB 推奨
- スイッチングハブまたはルータ
- Web ブラウザ:Internet Explorer™ 8.0 以降、Safari™ 5.0 以降

重要な情報：

LaCie 製品のパフォーマンスは、ネットワーク アクティビティ、ハードウェア、距離、および設定などの外部要因による影響を受ける場合があります。

パフォーマンスを最適化するため、ホスト コンピュータで Gigabit Ethernet ルータおよび Gigabit Ethernet ボードをご使用ください。

1-3 フロントボタンの機能

多機能のフロントボタンを使用すると、スリープ モードを有効/無効にしたり、デフォルトにリセットしたりできます。

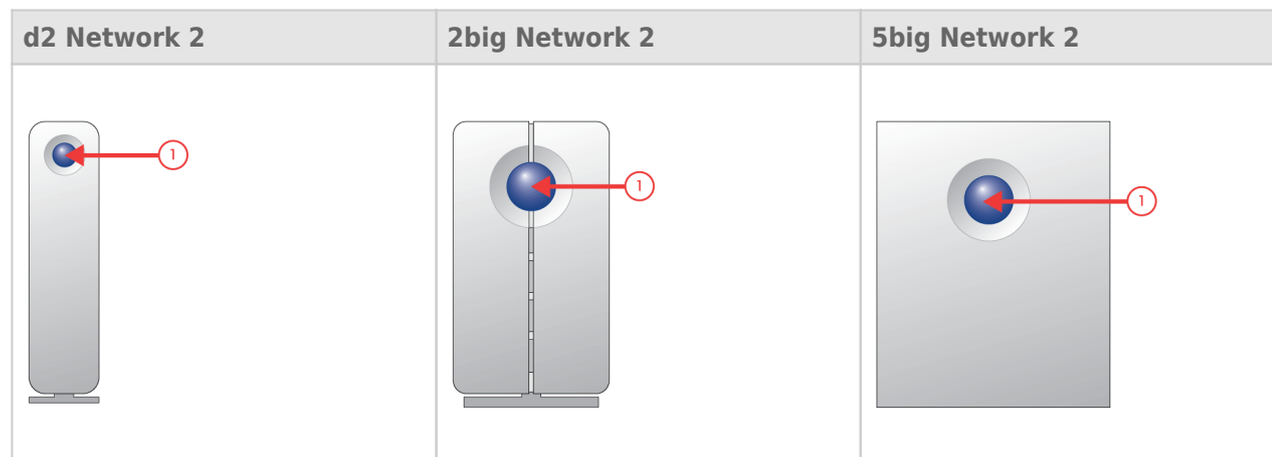
- **ディープスリープモードを有効にするには:** Deep Sleep Mode (ディープスリープモード) を **[Dashboard (ダッシュボード)] - [Eco Management (エコ管理)]** で有効にしている場合、フロントボタンを押さえたままにします。
- **スリープモードから復帰するには:** フロントボタンを押します。

Deep Sleep Mode (ディープスリープモード) からドライブを立ち上げるには、フロントボタンを押すか、LaCie Network Assistant の Wake on LAN 機能を使用します ([Wake on LAN \(ウェイク オン LAN、WOL\)](#) を参照)。([\[管理画面\(Dashboard\)\] - \[エコ管理\]](#) を参照)。

- **工場出荷時にリセット:** この手順については、「[12. 製品のオペレーティングシステムのアップデート](#)」セクションで説明します。

1-4 各部の名称

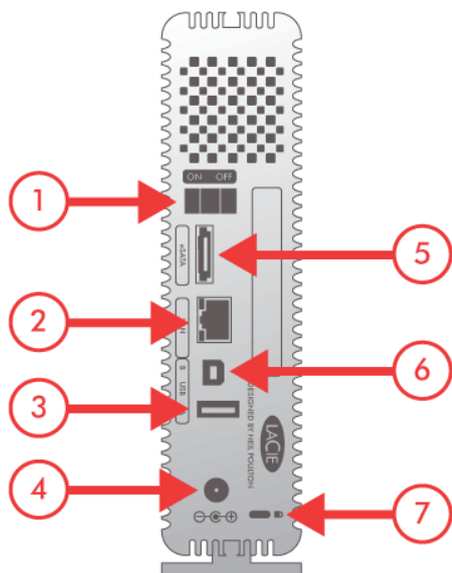
1-4-1 正面図



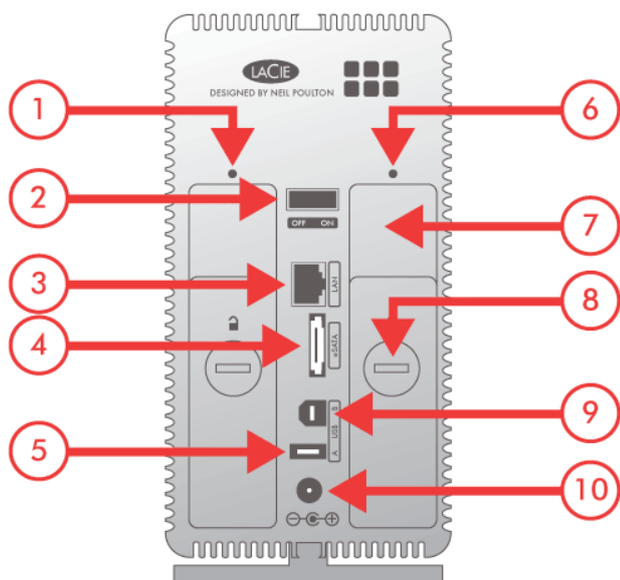
1. **ボタンおよびアクティビティ LED:**青色のボタンが点灯しているときは、ディスクが稼働していることを示します (管理ツールの Dashboard を使用してオフにしている場合を除きます)。スリープモードに切り替えたり、スリープモードから復帰したりするように構成することもできます。詳しくは、[「フロントボタンの機能」](#)および [\[管理画面\(Dashboard\)\] - \[エコ管理\]](#)を参照してください。

1-4-2 背面図

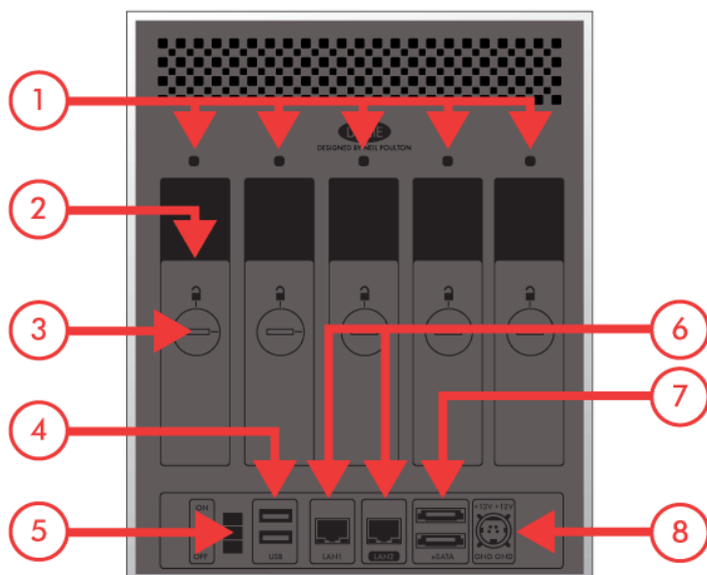
d2 Network 2



1. 電源スイッチ
2. LANポート
3. USB 2.0 ポート(機能拡張用)
4. 電源コネクタ
5. eSATA ポート(機能拡張用)
6. USB 2.0 ポート(直接接続)
7. Kensington ロック スロット



1. ドライブステータス LED (左ドライブ)
2. 電源スイッチ
3. LANポート
4. eSATA ポート(機能拡張用)
5. USB 2.0 ポート(機能拡張用)
6. ドライブステータス LED (右ドライブ)
7. ドライブトレイ ハンドル
8. ドライブロック
9. USB 2.0 ポート(直接接続)
10. 電源コネクタ



1. ドライブ ステータス LED
2. ドライブトレイ ハンドル
3. ドライブロック
4. USB 2.0 ポート(機能拡張用) x2
5. 電源スイッチ
6. LANポート x2
7. eSATA ポート(機能拡張用) x2
8. 電源コネクタ