



LaCie Big Disk Extreme with Triple Interface

Hi-Speed USB 2.0、FireWire 800、FireWire 400



トリプル インタフェースの接続性と高速スピード



d2 Design by Neil Poulton

ベスト テクノロジーを統合

LaCie は、受賞実績に輝く Big Disk Extreme (FW400、FW800) を搭載、ビルトイン RAID 0) とその Big Disk Triple Interface (FW800、FW400 および Hi-Speed USB 2.0、ビルトイン スパン) の最良の部分を集めた新しい Big Disk Extreme with Triple Interface を発表し、技術の最先端を行くその地位を確かなものとししました。この製品は、大量のプリプレス ファイル、デジタル ビデオ、プレゼンテーション、イメージバンクなどの幅広い用途で使用いただけます。USB 2.0、FireWire 800、FireWire 400、および iLink 搭載のコンピュータで簡単にデータを共有・交換できます。

デジタル オーディオ/ビデオ ストレージに最適

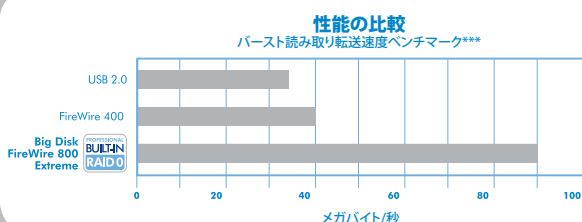
このパワフルなハード ディスクは、高品質オーディオ、デジタル ビデオ編集、SD ビデオおよび 2D/3D イメージングを扱うメディアのプロの方々のために最適化されています。大容量と他に類を見ない転送速度の組み合わせにより、膨大なデータが必要とするアプリケーションや、大規模なビデオ プロジェクトの共有、アーカイブに最適です。FireWire 周辺機器や iLink DV カメラを本製品にデジチェーンすることで、最大の性能を引き出せます。

便利で使いやすい

このホット プラグ アンド プレイが可能なハード ディスクは、構成の手間をとらずに **RAID 0** の性能を発揮できます。RAID タワーと比べてさらに小型で軽量な本製品は、スペースを削減する縦置き、積み重ね、ラックマウント設置が可能で、他のハード ディスクとのデジチェーン (FireWire を使用) 接続で、さらにパワーアップできます。「スーパー コンボ」トリプル インタフェースソリューションを備えるこの柔軟性の高い製品は、簡単なクロスプラットフォーム対応による真の簡便さをもたらします。

ハード ディスクの熱管理

この d2 ハード ディスクのアルミ ボディは、内部のディスクから外部のケースへと熱を導きます。ケースが熱を吸収して分散し、安全性を保ちながら、寿命と信頼性を引き伸ばします。当社独自の機能を備えたこのハード ディスクは、容量が 500GB のタイプではファンレス設計となっており、640GB および 1TB のタイプでは「スマートファン」を採用しています。このファンは非常に静かで、温度によって自動的にスピードが変化します。



- ポータブル 5.25" 1U フォルム ファクタで最大容量を実現
- 複数のワークステーションでのアーカイブやデータ交換
- デジタル オーディオ/ビデオのプロの方のために最適化
- ファンレス設計で超静音動作 (500GB)、静かな「スマートファン」テクノロジー (640GB および 1TB)

特長

- バースト転送速度は、FireWire 800で最大 80~90MB/s**
- 簡単操作:ソフトウェア構成不要、ドライバ不要
- Extreme FireWire 800 のスピードを実現するビルトイン RAID 0
- ほとんどの FireWire 400 ハード ディスクに比べて 2 倍の速度
- 第 1 世代 FireWire 800 ハード ディスクより最高 50% 速い転送速度***
- ホットプラグ & プレイ
- FireWire 経由で、他の FireWire ハード ディスクを接続し、拡張可能
- CD-RW、AIT、DV カメラなどの周辺機器とのデジチェーンが可能
- データのミラー/ストライピングに対応し、さらに優れたセキュリティを提供
- 当社独自の熱を分散するアルミ設計
- 机上での積み重ね、ラックマウント、縦置きが可能

パッケージ内容

- LaCie Big Disk Extreme with Triple Interface
- FireWire 800 – FireWire 800 (9-9 ピン) ケーブル
- FireWire 400 – FireWire 400 (6-6 ピン) ケーブル
- iLink® /DV (6-4 ピン) ケーブル
- Hi-Speed USB 2.0 ケーブル (USB 1.1 互換)
- 外部電源装置
- LaCie Utilities CD-ROM (ユーザー マニュアル、クイック インストール ガイド、ソフトウェア収録)
- 縦置き用ドライブスタンド

システム要件

- eSATA、FireWire 800、FireWire 400、iLink または USB 2.0 ポートを装備したコンピュータ
- FireWire 800 / USB 2.0 搭載コンピュータ:
Mac OS 10.2 以降; Windows® 2000 または Windows® XP 以降
- FireWire 400 または iLink/USB 1.1 搭載コンピュータ:
Mac OS 9.x および 10.x ; Windows® 2000 および Windows XP® 以降
- Intel Pentium II 350MHz 互換プロセッサ以上 /
Power Mac G3、G4、G5、Mac Intel プロセッサ以上
128MB 以上の RAM (512MB 以上を推奨)



LaCie Big Disk Extreme with Triple Interface

容量*	500GB	640GB	1TB
商品番号	300794	301148	300797
ファン	ファンレス	スマートファン	スマートファン
インタフェース	2 x FireWire 800 ポート; 1 x FireWire 400 ポート (iLink、DV に対応); Hi-Speed USB 2.0 ポート x 1 (USB 1.1 互換)		
インタフェース転送速度 (最高バス速度)	FireWire 800:最大 800Mbit/s (100MB/s); FireWire 400:最大 400Mbit/s (50MB/s); USB 2.0:バス当たり最大 480Mbit/s (60MB/s)		
バースト転送速度** (最高ドライブ速度)	FireWire 800:最大 80~90MB/s; FireWire 400:最大 35-40MB/s; USB 2.0:最大 30-34MB/s		
回転数	7200rpm		
平均シークタイム	10ms 未満		
バッファ	16MB以上		
ソフトウェア構成	Windows XP、Windows 2000 または Mac OS X ではドライバ不要; Silverlining for Mac OS 9; Mac OS 9 & Mac OS X での簡単なバックアップのための SilverKeeper; LaCie '1-Click' Backup Software (PC/Mac)		
重量	2500g		
サイズ (幅x高さx奥行き)	44 x 173 x 270 mm		
保証期間	アメリカ合衆国: 1 年間 / ヨーロッパ: 2 年間		

*1GB = 10億バイト。1TB (テラバイト) = 1000GB。利用可能なストレージ容量は、動作環境によって異なります (通常は、5-10% 減少)。

** バースト転送速度はコンピュータによって異なります。ハード ディスクによって少し異なる場合もあります。平均速度は、ホスト構成によって通常少し低くなります。

***FireWire 800 接続時の LaCie Big Disk Extreme with Triple Interface の最大性能。LaCie 第 1 世代 FireWire 800 ハード ディスクとの比較テスト結果。実際の速度は、ユーザーのデータやコンピュータの設定によって異なります。

© 2006, LaCie。LaCie のロゴは、LaCie の商標です。本書に記載された他の製品とブランド名は、関連所有者の商標または登録商標です。仕様および外観は参考のために提供されており、予告なく変更される可能性があります。 061212

