

FireWire 800 IEEE1394b 3 ポートリピーター ハブ

ユーザーマニュアル

日本語



No. 32911

www.lindy.com



はじめに

LINDY 3ポート FireWire 800 リピーター ハブをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。このハブは、1つの FireWire ポートを通じて2つの FireWire 周辺機器をコンピュータに接続することが可能です。

当ハブは3つの IEEE1394b バイリンガルコネクタを備えています。FireWire 800 デバイスと従来タイプ FireWire 400/200/100 デバイスとも接続することができます。

Plug&Play 機能により FireWire 搭載の PC に接続するだけで自動的に認識され、簡単にインストールできますので、設定のお手間を省くことが可能です。

仕様

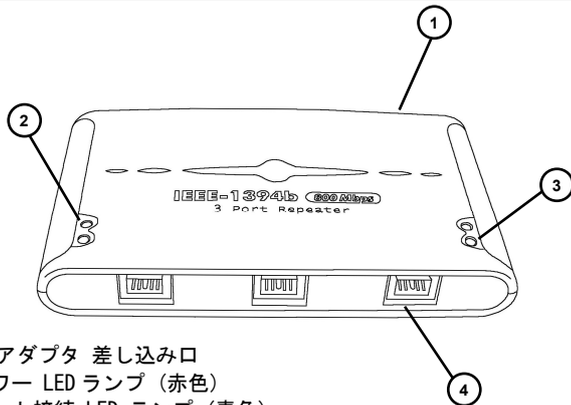
- IEEE1394b & IEEE1394a 対応
- サポートする転送速度：800, 400, 200 & 100Mbps
- バスパワーまたは付属の電源装置によるセルフパワー
- どのポートでも、PC または、FireWire 周辺機器を接続可能
- ホットプラグとホットスワップ対応
- デジチェーン接続により、最大 63 台の装置を接続可能
- 本装置も含め、PC から周辺機器まで、最大 4.5m まで延長可能
- パワーLED とポート接続 LED

パッケージ内容

- 3ポート FireWire 800 リピーター ハブ
- 12V DC, 2A AC アダプタ
- 1m IEEE1394b FireWire 800 9ピン ケーブル
- ユーザーマニュアル

Page 1

製品情報



1. AC アダプタ 差し込み口
2. パワー LED ランプ (赤色)
3. ポート接続 LED ランプ (青色)
4. FireWire 800 ポート

- ベータ版やバイリンガル FireWire ケーブルを使用すると、リピーターハブを FireWire800 及び FireWire 400 デバイス両方に接続することができます。
- FireWire ベータケーブルの両端は 9 ピンベータオスコネクタです。リピーター ハブを FireWire800 デバイスに接続する際に、FireWire ベータケーブルを使用してください。
- 従来型 FireWire 400 デバイスに接続する際に、FireWire バイリンガルケーブルを使用してください。片側の 9 ピンバイリンガルオスのコネクタをハブに接続して、4 ピン又は 6 ピンオスのコネクタをデバイスに接続してください。デジタルビデオカメラなど製品では、4 ピンコネクタが使用されています。ハードディスクや DVD ドライブやスキャナなどのパソコン用の周辺機器では、6 ピンコネクタが使用されています。



手順

- AC アダプタをリピーターハブに差し込みます。正常に接続した場合、赤色パワーLED ランプと青色ポート接続 LED ランプが点灯します。セルフパワータイプの FireWire 機器（例：デジタルビデオカメラ）と接続する場合、PC 本体の電源に依存しますので、付属の AC アダプタを利用する必要がありません。
- FireWire ケーブルをリピーターハブとコンピュータに接続します。（どのポートでも、お使いのコンピュータ又はデバイスに接続できます）
- 当ハブを通じて2つの FireWire デバイスに接続します。

コンピュータには接続されている FireWire デバイスを自動検出します。

FCC 条件

本装置は、試験の結果 FCC 規定の第 15 条に適合することが確認されています。本装置の操作は以下の 2 つの条件の対象になります：

- (1) 本装置はいかなる有害な電波障害も引き起こしません。
- (2) 本装置は予期せぬ操作によって発生した電波障害を含む、いかなる電波障害も受け入れること。

CE

本装置は、EMC 規格に準拠しています。



I WEEE 情報

EU 圏のお客様へ：

WEEE(Waste electrical and electronic equipment)指令によって、本製品を家庭ごみや業務用ごみとして廃棄することはできません。

電気・電子機器は各国で設立された機関のルールに従って適切に回収、リサイクルされなければなりません。本製品のリサイクル情報については、お住まいの地域の家庭ごみ廃棄サービス機関またはお買い上げ店へご確認ください。