

USB3.0対応 外付HDDユニット

クイックガイド③ パソコンにつないで使う

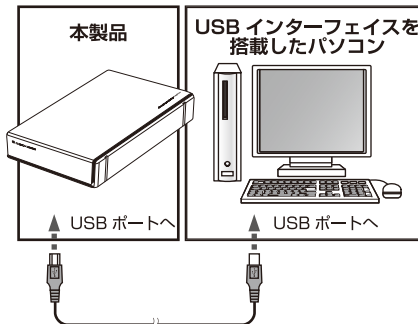
LHD-ENU3W USB3.0接続用

STEP
1

本製品をパソコンと接続する

- 3TB,4TBモデルをWindows XPで使う場合は、専用フォーマッタによる再フォーマットが必要です。
- USB2.0へ接続した場合は、USB2.0の転送速度に制限されます。
- パソコンの電源を入れ、WindowsやMac OSを起動しておいてください。
- 工場出荷時の状態では、本製品は「NTFS形式」でフォーマットされています。Windows 10, 8.1, 7, Vistaの場合は接続後してそのまま使用できますが、テレビやIntel Macなどの異なる環境での場合は接続後にフォーマットが必要です。
→STEP2「お使いのパソコンで使用できるようにする」をお読みください。

- 1 付属のUSB 3.0ケーブルのコネクタを本製品のUSBポートに接続し、反対側のコネクタ（シリーズA側）をパソコンのUSBポートに直接接続します。



- 2 本体のアクセランプが緑色に点灯し、パソコンに認識されます。

- アクセスランプが緑色に点灯しない場合は、USBケーブルが正しく接続されているかを確認してください。

STEP
2

お使いのパソコンで使用できるようにする

2-1 Windows 10, 8.1, 7, Vista で使用する場合

接続してそのまま利用できます。

2-2 Windows XPで使用する場合

※Windows XPで利用する場合、3TBモデル、4TBモデルのハードディスクは出荷時までは動作しません。
以下より専用フォーマッタをダウンロードして再フォーマットしてください。

<http://dl.logitec.co.jp/software.php?pn=LST-D-308>

解凍後のHTMLをお読みください。

2TB以下モデルは、接続してそのまま利用できます。

本製品をパソコンに接続し、接続したハードディスクがパソコンに認識されたかどうかを確認します。
「マイコンピュータ（Vista以降では「コンピュータ」）に「LOGITEC HD」のアイコンが新しく追加されていれば、正常に認識できています。
これで本製品のセットアップは完了です。

* 右の図はFドライブとして認識した場合です。



↑ 前のページの続き

2-3 Mac OSで使用する場合

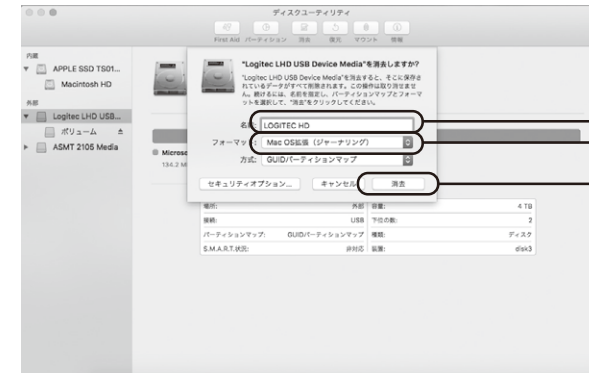
- 本製品を初期化すると、本製品に記録されているすべてのデータが消去されます。
- 本製品はフォーマット形式の問題により、再フォーマットが必要です。
接続した後は、「Mac OS環境でのフォーマット手順」を参照して、フォーマットをおこなってください。
- Intel Mac以降のMacシリーズでお使いください。

Mac OS 環境でのフォーマット手順

- 1 「アプリケーション」 - 「ユーティリティ」 フォルダ内より「ディスクユーティリティ」を起動します。

- 2 フォーマットを行うドライブを選択し、「消去」タブを選択します。

- 3 以下のように選択して右下の「消去」ボタンをクリックします。
名前：(任意のボリューム名を入力してください)
フォーマット：Mac OS拡張（ジャーナリング）



任意のボリューム名を入力してください

「Mac OS 拡張（ジャーナリング）」を選択してください
「消去」をクリックしてください

- 4 フォーマット完了メッセージが表示されますので、「完了」ボタンをクリックします。



- 5 完了するとデスクトップ上にハードディスクのアイコンがマウントされます。
以上でハードディスクのフォーマットは完了です。



本製品のアイコン

→ウラ面もお読みください

↓ 次のページに続きます。

本製品を取り外す

本製品の取り外しは、次の手順でおこないます。ご使用の環境の説明をお読みください。

! 本製品をパソコンから取り外す前に、本製品内に保存されているデータファイルが開かれていないこと、本製品へのアクセスがおこなわれていないこと（本体のアクセスランプが緑色に点滅していないこと）を確認してください。本製品内に保存されたデータファイルを開いている状態、および本製品へのアクセス中に取り外しづをおこなうと、本製品内のデータが破損・消失する恐れがあります。

Windows環境

- 1 タスクトレイにある「ハードウェアの安全な取り外し」アイコンをクリックします。
アイコンの形状はOSにより異なります。



- 2 USB記憶装置を取り外すメッセージが表示されますので、メッセージをクリックします。



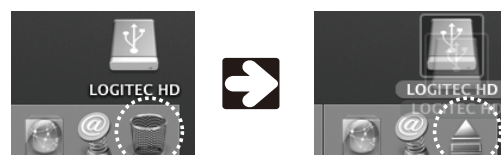
* 左の図はDドライブとして認識している場合です。

- 3 「安全に取り外すことができます」と表示されたら、USBケーブルを取り外します。
これで取り外しは完了です。



Mac OS 環境

本製品のアイコンをドラッグ&ドロップし、デスクトップのDockにある「取り外し」アイコンに重ねます。
本製品のアイコンがデスクトップからなくなったりましたことを確認し、Macから取り外してください。
これで取り外しは完了です。



「取り外し」アイコンは、通常はゴミ箱の形をしています。
本製品のアイコンを選択すると、「取り外し」アイコンに形状が変わります。

ソフトウェアについて

弊社ホームページでは、ハードディスクユニットを快適に使用するために、以下のソフトウェアをダウンロード提供しています。
必要に応じてご活用ください。
ここで紹介するソフトウェアは、Windows環境のみご使用になります。

! ソフトウェアによっては、ダウンロード製品のシリアルナンバー（製造番号）の入力が必要になることがあります。
シリアルナンバーは製品本体の銘板シールでご確認ください。

Logitec ディスクデータイレイサ (<http://dl.logitec.co.jp/download.php?pn=LST-D-905>)



HDドライブに書き込まれたデータは、OS上でのファイルの削除、さらにはフォーマットをおこなった後でさえ、復旧できる可能性があります。「Logitec ディスクデータイレイサ」は、増設HDドライブの全セクタに、ランダムデータを上書きして元データの消去をおこないます。元データに異なる内容のデータが上書きされますので、パソコンで元データの読み出しをおこなうことはできない状態になります。増設HDドライブの破棄や譲渡をおこなう場合、データの漏洩対策に役立ちます。

Logitec フォルダミラーリングツール (<http://dl.logitec.co.jp/download.php?pn=LST-D-901>)



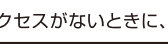
フォルダ単位でのミラーリング環境を提供する、簡単バックアップツールです。
指定されたフォルダを監視して、変更されたファイルをバックアップ先のフォルダに自動的にコピーします。バックアップしたいフォルダとバックアップ先を指定しておくだけで、指定した二つのフォルダの内容を常に同一に保ちます。ファイルの変更を検出した時点でコピーをおこない、コピーは全て自動でおこなわれるため、バックアップ作業を特に意識する必要はありません。頻繁に変更のかかるデータのバックアップに、とくにおすすめです。

Logitec ディスクフォーマッタ (<http://dl.logitec.co.jp/software.php?pn=LST-D-107>)



ハードディスクのフォーマットや、フォーマット情報の削除、パーティションの作成など、フォーマットに関する設定を簡単な操作で実行できるツールです。

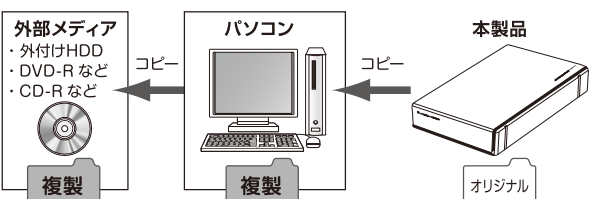
LHD-ENU3W 省電力設定ツール (<http://dl.logitec.co.jp/software.php?pn=LST-D-308>)



アクセスがないときに、ハードディスクのモータを停止するまでの時間を設定できます。

■バックアップについて (万一に備えて、定期的なデータのバックアップを強く推奨します)

本製品に保存されたデータについては、理由を問わず一切の保証はいたしかねます。
ウィルス、誤操作、落雷などの自然災害、経年劣化や不慮の事故等による製品故障などに備え、バックアップ（データの複製）をお願いします。
バックアップとは、本製品以外の場所にも、データの複製を作成しておき、万が一の際は複製のデータを利用して損害を最小限にすることです。



■ハードディスクを廃棄する場合

ご使用の製品を廃棄される場合は、お住まいの地方自治体で定められた方法で廃棄してください。

データ消去サービスのご案内

エレコムグループでは、ハードディスクのデータを完全に消去するサービスを有償にておこなっております。重要なデータの保存を利用したハードディスクを廃棄する場合などにご利用ください。データ消去サービスの詳細については、ロジテック社のホームページで紹介しております。

◆Logitecデータ復旧技術センター
http://www.logitec.co.jp/data_recovery/

■廃棄、譲渡時のデータ消去に関するご注意

ご利用の製品を廃棄等される場合には、以下の事項にご注意ください。

- ハードディスクを廃棄あるいは譲渡する際、記録されたお客様のデータが再利用され、データが流出してしまうことがあります。
- ハードディスクに記録されたデータは、「削除」や「フォーマット」をおこなっただけではデータが消えたように見えるだけで、特殊なソフトウェアなどを使うことで、消したはずのデータが再生されることがあります。

ハードディスク上のデータが第三者に流出することがないよう、全データ消去の対策をお願いします。また、ハードディスク上のソフトウェアを消去することなく譲渡しますと、ソフトウェアライセンス使用許諾に抵触する場合がありますのでご注意ください。

お客様のデータが漏洩することによる、いかなるトラブルも弊社はその責任を負いかねますのであらかじめご承知ください。

■データの取り扱いについて

- ・ 万一、盗難等によりハードディスク内にあるお客様の個人情報が漏洩した場合、弊社は一切の責任を負いかねます。大切なデータを管理するため、盗難防止など、必要な処置を講じておくようお願いいたします。
- ・ ハードディスクドライブは消耗品です。不適切な使用や電気的ノイズ、静電気による障害、強い衝撃、落雷などの天災地災により故障する場合があります。重要なデータは万一に備えて必ず他のメディアにバックアップを取っておくようお願いいたします。
- ・ 不適切な使用や故障の結果生じたデータの直接的または間接的な損害については、弊社では一切の保証をいたしません。
- ・ 本製品に保存したデータの消失については、いかなる運用形態にかかわらず、弊社では一切その責任を負いません。