

# USB3.0対応 外付HDDユニット

パソコンにつないで使う

LHD-ENU3W USB3.0接続用

## STEP 1

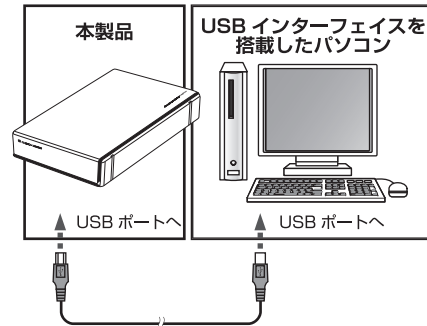
### 本製品をパソコンと接続する

- 3TB以上のモデルを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 Vista以降の場合は接続後そのまま使用できますが、テレビやMacintosh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** 本体のアクセラランプが緑色に点灯し、パソコンに認識されます。

アクセラ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, 8, 7, Vista で使用する場合

接続してそのまま利用できます。  
※8TB以上のモデルはVista非対応です。

#### 2-2 Windows XP で使用する場合

※Windows XPで利用する場合、5TBモデルLHD-EN50U3W、6TBモデルLHD-EN60U3Wは出荷時のま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。  
※8TB以上のモデルはXP非対応です。

<http://www.logitech.co.jp/down/soft/hd/lhdenu3w.html>

解冻後の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。



↓ 次のページに続きます。

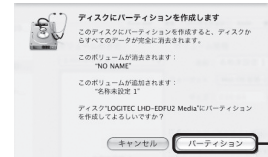
↑ 前のページの続き

### 2-3 Macintosh で使用する場合

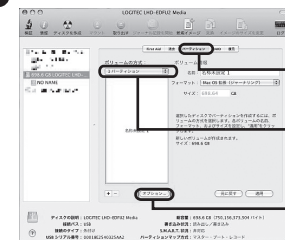
- 本製品を初期化すると、本製品に記録されているすべてのデータが消去されます。
- 本製品はフォーマット形式の問題により、再フォーマットが必要です。接続した後は、「Macintosh環境でのフォーマット手順」を参照して、フォーマットをおこなってください。
- Intel Mac以降のMacintoshシリーズでお使いください。

#### Macintosh 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、「パーティション」タブを選択します。
- 3 「ボリュームの方式：」にてパーティション数を選択します。
- 4 「オプション」ボタンをクリックします。
- 7 警告メッセージが表示されますので、そのまま「パーティション」ボタンをクリックします。
- 8 作業工程を表すグラフが表示され、作業が終了し「パーティション」タブ画面に戻りましたら、「ディスクユーティリティ」を終了します。Mac OS 拡張フォーマットされ、デスクトップ上にアイコンがマウントされるようになります。



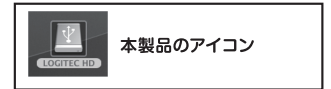
「パーティション」をクリックしてください



「パーティション」タブを選択してください

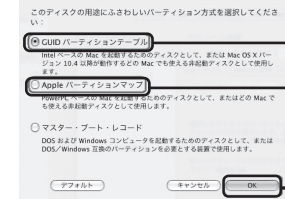
「パーティション数」を選択してください

「オプション」を選択してください



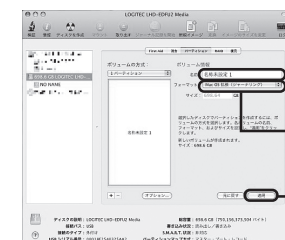
本製品のアイコン

- 5 「GUIDパーティションテーブル」もしくは「Appleパーティションマップ」のいずれかを選択し、「OK」ボタンをクリックします。
- 6 以下のように選択して右下の「適用」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）



「GUIDパーティションテーブル」もしくは「Appleパーティションマップ」のいずれかを選択してください。

「OK」をクリックしてください



任意のボリューム名を入力してください

「Macos拡張 (ジャーナリング)」を選択してください

「適用」をクリックしてください

→ウラ面もお読みください

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消灯していること）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。

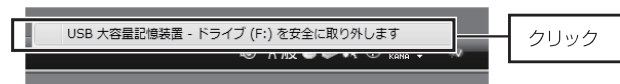


Windows 10, 8.1, 8, 7  
Windows Vista



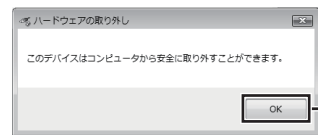
Windows XP

- 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。



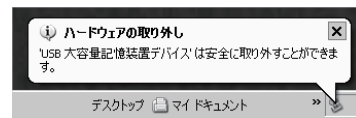
\* 左の図は F ドライブとして認識している場合です。

- 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。



Windows 10, 8.1, 8, 7  
Windows Vista

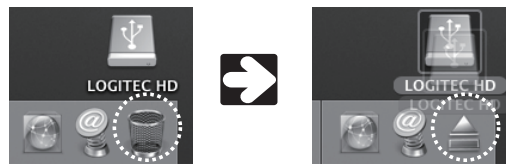
クリック



Windows XP

## Macintosh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。そのあと、ご使用のインターフェースのケーブルを取り外します。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。必要に応じてご利用ください。ここで紹介するソフトウェアは、Windows環境のみご使用になれます。

**ダウンロードサイト** 本製品で利用可能なソフトウェアの最新版をwebサイトよりダウンロードできます。

- 1 パソコンから「<http://dl.logitech.co.jp/top.php>」へアクセスします。
- 2 型番入力欄へ本製品の型番を半角英数入力し、表示された候補より本製品の型番をクリックします。

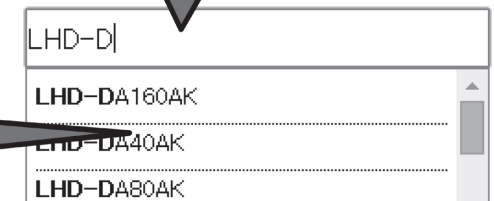
## 製品でサポート情報・サービスを探す

製品のマニュアル、最新ファームウェア、ドライバなどをダウンロードできます。製品型番を入力してください。候補が表示されますので、製品型番を入力してください。候補が表示されますので、製品型番を入力してください。候補が表示されますので、製品型番を入力してください。

①型番を入力します。

型番を入力してください

②表示された型番をクリックします。



- 3 最新版の説明書 (PDF)、ソフトウェアをクリックしてダウンロードしてください。Logitech フォルダミラーリングツール、Logitech ディスクデータイレイサのダウンロードには、本製品へ貼付されたシリアルナンバーシールに記載された番号が必要です。

## Logitech ディスクデータイレイサ



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。「Logitech 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。

## Logitech フォルダミラーリングツール



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、とくにオススメです。

## Logitech ディスクフォーマット



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

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。