

## セットアップガイド①

## はじめにお読みください

クイックガイド②も必ずお読みください

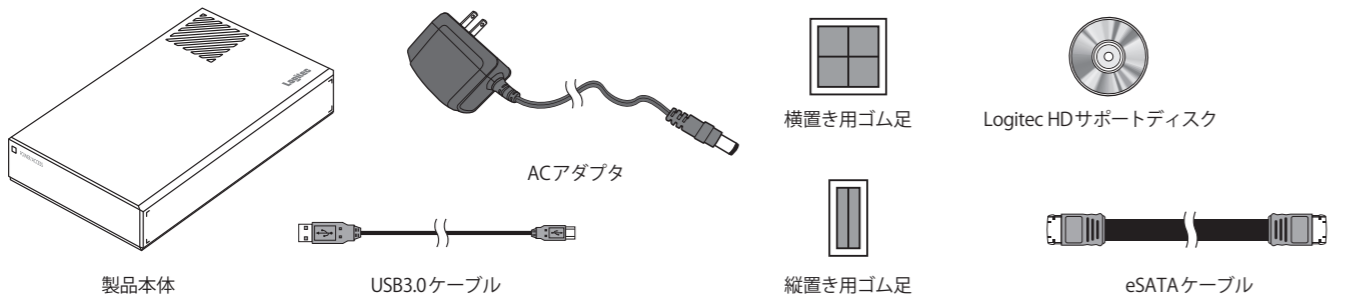
このたびは、ロジテックの3.5インチ用ハードディスクケースをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

このセットアップガイドでは、本製品の導入手順と基本操作について説明しています。

導入作業を始める前に、必ずウラ面の「取り扱い上の注意」をお読みになったうえで、正しく導入作業をおこなってください。

本製品は、人命にかかる設備や機器、および高い信頼性や安全性を必要とする設備や機器（医療関係、航空宇宙関係、輸送関係、原子力関係）への組み込み等は考慮されていません。これらの機器での使用により、人身事故や財産損害が発生しても、弊社ではいかなる責任も負いかねます。

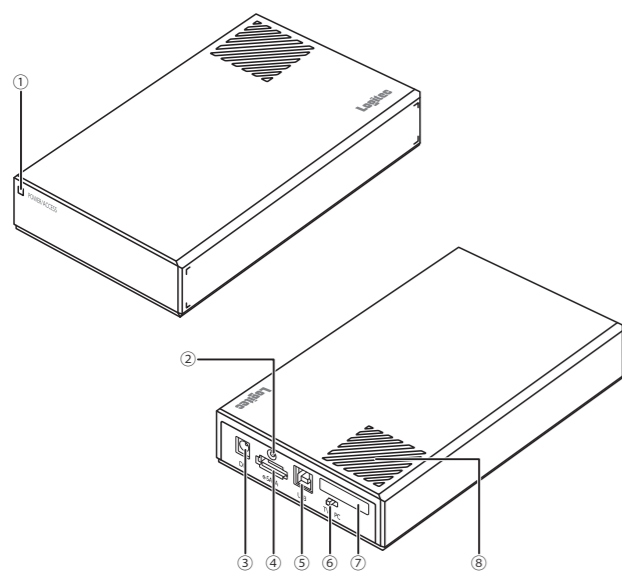
## パッケージ内容



製品本体	LHR-EJU3F	LHR-EJEU3F	LHR-EJU3	LHD-EGU3	LHD-EGU3F	LHD-EGEU3F	LHD-EGHEU3F
USB3.0ケーブル	○	○	○	○	○	○	○
eSATAケーブル	—	○	—	—	—	○	○
ACアダプタ	○	○	○	○	○	○	○
ハードディスク固定用ネジ(銀) 2本	○	○	○	—	—	—	—
上部カバー固定用ネジ(黒) 1本 (カバーに装着済み)	○	○	○	—	—	—	—
冷却ファン固定用ネジ(黒) 3本	—	—	○	○	—	—	—
横置き用ゴム足	○	○	○	○	○	○	○
縦置き用ゴム足	○	○	○	○	○	○	○
Logitech HDサポートディスク(CD-ROM)	○	○	○	○	○	○	○
セットアップガイド①はじめにお読みください(このシート)	○	○	○	○	○	○	○
クイックガイド②テレビやパソコンなどにつないで使う	○	○	○	○	○	○	○

① 7200rpm以上のハードディスクをご使用になる場合は、冷却ファンが必要です。LHR-EJU3に冷却ファン(別売)を取り付けてご使用になるか、LHR-EJU3F/EJEU3Fをご使用下さい。  
LHR-EJU3に取り付ける冷却ファン(型番: LHR-EGFAN)は、弊社のホームページで販売しております。

## 各部の名称とはたらき



① アクセスランプ	消灯: 電源が入っていません。 【パソコンに接続していないとき】 消灯: 電源運動機能の待機状態です。USBケーブルをパソコンに接続し、パソコンの電源を入れると、緑色に変わり、本製品を使用できます。 【パソコンに接続しているとき】 緑色(点灯): 本製品は使用可能です。 緑色(点滅): データアクセス中です。 この状態でパソコンから取り外さないでください。
② 上部カバー固定用ネジ穴	ネジを取り付けて上部カバーを固定します。
③ 電源コネクタ	付属のACアダプタの電源プラグを差し込みます。
④ eSATAポート(EJEU3Fのみ)	付属のeSATAケーブルを接続します。
⑤ USBポート	USB3.0に対応したタイプBポートです。付属のUSBケーブルを接続します。
⑥ モードスイッチ	省電力機能の切り替えスイッチです。 [PC]: 省電力機能あり、一定時間ハードディスクへのアクセスがない場合、ハードディスクをスタンバイ状態にします。 [TV]: 省電力機能なし、ハードディスクはスタンバイ状態になりません。
⑦ 銘板シール	製品のシリアルナンバー(製造番号)が記載されています。
⑧ 冷却ファン(EJU3F/EJEU3Fのみ)	ハードディスクの冷却用ファンです。設置の際は、冷却性能確保のため壁などから10cm以上離してください。開口部をふさいだり、物を挿入しないでください。

① 本製品は、USBバスパワーには対応していません。必ず電源コネクタにACアダプタを接続して使用してください。

## 製品仕様

製品型番	LHR-EJU3 (LHD-EGU3)	LHR-EJU3F (LHD-EGU3F)	LHR-EJEU3F (LHD-EGEU3F)
インターフェース	USB3.0/2.0	USB3.0/2.0	USB3.0/2.0/eSATA
最大データ転送速度(理論値)	5Gbps	5Gbps	5Gbps (USB) / 3Gbps (eSATA)
動作時環境条件	温度 相対湿度	5°C ~ 35°C 20% ~ 80%	5°C ~ 35°C 20% ~ 80%
保管時環境条件	温度 相対湿度	-20°C ~ 50°C 20% ~ 80%	-20°C ~ 50°C 20% ~ 80%
入力電圧		AC100V	
外形寸法(幅×奥行き×高さ)		120×199×35mm ※突起物含まず	
質量	約350g (約1050g)	約370g (約1070g)	約370g (約1070g)

## 動作環境

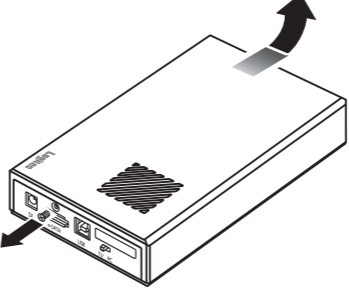
- USB-HDD録画対応のテレビ  
※本製品のTV対応状況は、ロジテックサポートサイトをご確認下さい。
- PlayStation3/4(nasne)
- Windows 10/8.1/7/Vista (DOS/Vパソコンに限る)
- macOS Sierra 10.12, Mac OS X 10.11, 10.10, 10.9, 10.8, 10.7, 10.6, 10.5, 10.4 (Intel Macに限る)

## 装着可能ハードディスク

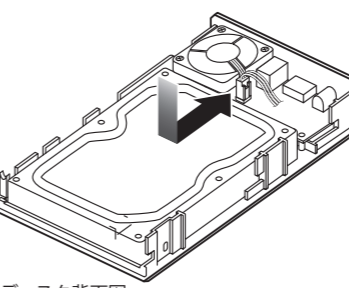
3.5インチシリアルATAHDD  
(SATAI/SATAII/SATAIII)  
回転数 5400rpm/7200rpm  
※LHR-EJU3に7200rpmのHDDを使用する際は別途FANの取り付けが必要です  
※本製品にはHDDは組み込まれておりません

## STEP 1 ハードディスクをセットしましょう

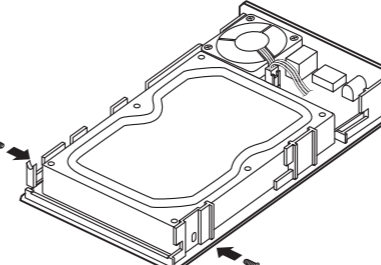
1 上部カバー固定用ネジをネジ穴から取り外し、上部カバーを取り外します。



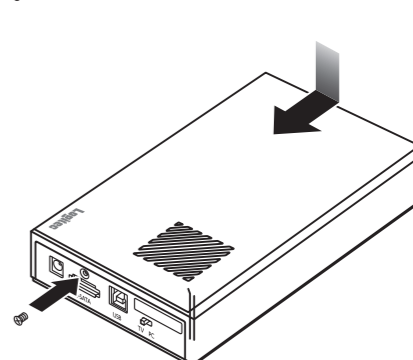
2 ハードディスク(別売)をSATAコネクタの向きに合わせてカチッと感触があるまで差し込みます。



3 本体とハードディスクをネジで固定します(2カ所)。



4 上部カバーを取り付け、上部カバー固定用ネジで固定します。

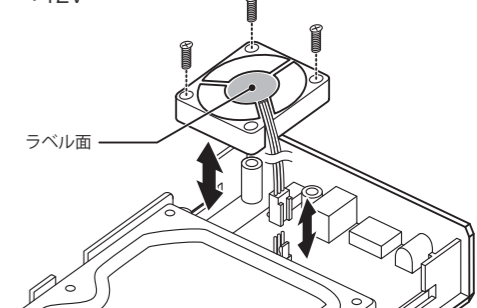


## 冷却ファンの取り付け/交換

本製品は、下記の仕様の冷却ファン(別売)を取り付け(EJU3)、または交換(EJU3F/EJEU3F)することができます。  
LHR-EJU3に取り付ける冷却ファン(型番: LHR-EGFAN)は、弊社ホームページで販売しております。

## ■ 対応冷却ファンの仕様

サイズ: 40mm角、厚さ10mm、  
電源: 12V



## 注意

冷却ファンのラベル面が上になるように取り付けまたは交換してください。

## STEP 2 モードスイッチを設定しましょう。

## パソコンの場合

モードスイッチを「PC」にします。  
一定時間パソコンからのアクセスがないとハードディスクの回転を止め、省電力モードになります。省電力になるとパワーランプが消灯します。再度アクセスすると復帰します。

① すべてのパソコンで動作を保証するものではありません。  
② 省電力モード時(アクセスランプが消灯のとき)は、取り外さないでください。

## USB-HDD録画対応のテレビ、nasneの場合

モードスイッチを「TV」にします。  
テレビの電源が入っている間は、ハードディスクの回転を停止する省電力モードにはなりません。省電力モードによる録画の失敗を予防します。

① テレビに接続する場合は、USBポートを使用してください。  
② eSATAポートは使用できませんのでご注意ください。

→ウラ面もお読みください

## 取り扱い上のご注意

### ■本製品を正しく安全に使用するために

- ・本書では製品を正しく安全に使用するために重要な注意事項を説明しています。必ずご使用前にこの注意事項を読み、記載事項に従って正しくご使用ください。
- ・本書は読み終わった後も、必ずいつでも見られる場所に保管しておいてください。

### ■表示について

- ・この「取り扱い上のご注意」では以下のような表示(マークなど)を使用して注意事項を説明しています。内容をよく理解してから、本文をお読みください。



この表示を無視して取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負う危険性がある項目です。



この表示を無視して取り扱いを誤った場合、使用者が障害を負う危険性、もしくは物的損害を負う危険性がある項目です。



三角のマークは何かに注意しなければ行けない事を意味します。三角の中には注意する項目が絵などで表示されます。



丸に斜線のマークは何かを禁止する事を意味します。丸の中には禁止する項目が絵などで表示されます。例えば、左図のマークは分解を禁止する事を意味します。



塗りつぶしに丸のマークは何かの行為を行わなければならないことを意味します。丸の中には行わなければならない行為が絵などで表示されます。例えば、左図のマークは電源コードをコンセントから抜かなければならないことを意味します。

マニュアルに記載されている以外の操作や動作は行わないでください。装置について何か問題が発生した場合は、電源を切ったあと、ロジテックテクニカルサポートセンターまでご連絡ください。



## 警告

### ●万一、異常が発生したとき。

本体から異臭や煙が出た時は、ただちにケーブルを抜いてロジテックテクニカルサポートセンターにご相談ください。



### ●異物を入れないでください。

通気孔などから、金属類や燃えやすいものを入れないでください。そのまま使用すると感電や火災の原因になります。



万一、異物が入った場合は、ただちに電源を切り、ロジテックテクニカルサポートセンターにご相談ください。



### ●分解しないでください。

本書の指示に従う作業を除いては、自分で修理や改造・分解しないでください。感電や火災、やけどの原因になります。特に電源内部は高電圧が多数あり、万一、触ると危険です。



### ●ケーブル類を大切に。

ケーブルは必ず本製品付属のものを使用し、以下の点に注意してください。取り扱いを誤ると、感電や火災の原因になります。「物を載せない」「引っ張らない」「押し付けない」「折り曲げない」「加工しない」「束ねない」「熱器具のそばで使用しない」



### ●雷が鳴るなど、電圧の状態が不安定なときには使用しないでください。

ハードディスク内のデータが消失したり、故障の原因になります。



### ●ケーブル類の抜き差しには注意してください。

□ケーブル類を差し込むとき、または抜くときは必ずコネクタを持って行ってください。無理にケーブルを引っ張るとケーブル類の一部が断線してその部分が過熱し、火災の原因になります。



□休暇や旅行などで長期間ご使用にならないときは、ケーブルを抜いてください。使用していないときに通電しているため、万一、部品破損時には火災の原因になります。



□ケーブル類を抜き差しするときは、乾いた手で行ってください。濡れた手で行うと感電の原因になります。



### ●電源プラグの接触不良やトラッキング。

ケーブル類は次のようにしないと、トラッキングの発生や接触不良で過熱し、火災の原因になります。



○ケーブル類は根元までしっかりと差し込んでください。



○ケーブル類はほこりや水滴が付着していないことを確認し、差し込んでください。付着している場合は乾いた布などで拭き取り、差し込んでください。



### ●装置の上に物を置かないでください。

本製品の上に重いものや、水の入った容器類、または虫ビン、クリップなどの小さな金属類を置かないでください。故障や感電、火災の原因になります。



### ●揮発性液体の近くでの使用は避けてください。

マニュキュア、ペディキュアや除光液などの揮発性液体は、装置の近くで使わないでください。装置の中に入っている揮発性液体は、乾いた手で行なうと感電の原因になります。



### ●日本国外では使用しないでください。

この装置は日本国内専用です。電圧の違いや環境の違いにより、国外で使用すると火災や感電の原因になります。また、他国には独自の安全規格が定められており、この装置は適合していません。



## 注意



●通気孔はふさがないでください。過熱による火災、故障の原因となります。また、通気孔には埃が付着しないよう、定期的に点検、清掃してください。その他、踏み台やブックエンドなど、装置本来の目的用途以外に使用しないでください。壊れたり倒れたり、けがや故障の原因になります。



●高温・多湿の場所、長時間直射日光のあたる場所での使用・保管は避けてください。屋外での使用は禁止します。また、周辺の温度変化が厳しいと内部結露によって誤動作する場合があります。



●本体は精密な電子機器のため、衝撃や振動の加わる場所、または加わりやすい場所での使用や保管は避けてください。



●近くにモーター等の強い磁界を発生する装置がありますとノイズが入り、誤動作する場合があります。必ず離してご使用ください。



●浴室・洗面台・台所の流し台・洗濯機など水を使用する場所の近傍、湿気の多い地下室、水泳プールの近傍や埃の多い場所では使用しないでください。電気絶縁の低下によって火災や感電の原因になります。



●装置の梱包用ポリ袋はお客様の手の届くところに置かないでください。かぶったりすると窒息する恐れがあります。



●コネクタ等の接続端子に手や金属で触れたり、針金等の異物を挿入したりしないでください。また、金属片のある場所に置かないでください。発煙や接触不良などにより故障の原因になります。



●ケーブルは足などをひっかけないように配線してください。足を引っかけるとケーブルが接続機器の故障の原因になります。また、大切なデータが失われるおそれがあります。ケーブルの上に重量物を載せないでください。また、熱器具のそばに配線しないでください。ケーブルが破損され、接続機器などの故障の原因になります。



●本製品の稼働中に接続ケーブルなどを抜かないでください。データの損失や機器の故障の原因になります。



●ケーブル類は必ず伸ばした状態で使用してください。束ねた状態で使用すると、過熱による火災の原因となります。



●電源が入っている状態で本体に衝撃を与えないでください。パソコンからアクセスを行っていない場合でも、ハードディスクドライブのヘッドはデータエアリエアにあります。また、パソコンから取り外し、電源がOFFの状態になってしまっても完全にハードディスクが停止するまで、約30秒かかります。本体を移動する場合は、30秒以上経過してからにしてください。衝撃によりデータを破壊するおそれがあります。



●本製品を廃棄する場合は、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。



## ■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だく見えますだけで、特殊なソフトウェアなどを使うことにより、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事がないよう、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おきください。

## 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に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/](http://www.logitec.co.jp/data_recovery/)

## サポートサービスについて

### お問い合わせの前に…

- ◆ 本セットアップガイドを見て、接続の状態・注意事項をもう一度ご確認ください。OSにより、特別な注意が必要な場合があります。
- ◆ 弊社 Web サイト (<http://www.logitec.co.jp/>) では、最新のサポート情報を公開しています。お問い合わせの前にご確認ください。

※ 問題が解決しない場合は、ロジテック テクニカルサポートまでお問い合わせください。

## サポートサイトについて

弊社ホームページでも付属ソフトウェアの使用方法を紹介しています。パソコンからは「えれさぽ」を入力し、検索してください。また、スマート・タブレットからは下の QR コードから最新のサポート情報がご確認いただけます。



## ■ロジテック テクニカルサポートセンター

TEL. 0570-022-022(ナビダイヤル)

受付時間：10:00～19:00 (年中無休)

## 修理受付窓口のご案内

### ■修理について

- 修理依頼品については、下記に示す弊社修理受付窓口にお送りいただくか、お求めいただいた販売店にご相談ください。
- 保証期間中の修理につきましては、保証規定に従い修理いたします。
- 保証期間終了後の修理につきましては、有料となります。ただし、製品終息後の経過期間によつては、部品などの問題から修理できない場合がありますのであらかじめご了承ください。

### ■修理受付窓口 (修理品送付先)

〒396-0111 長野県伊那市美すず 8268-1000

エレコムグループ修理センター (3番窓口)

TEL. 0265-74-1423 FAX. 0265-74-1403

受付時間：9:00～12:00、13:00～17:00

営業日：月曜日～金曜日 (祝日、夏季、年末年始特定休業日を除く)

※弊社 Web サイトでは、修理に関するご説明やお問い合わせを掲載しています。

修理依頼書のダウンロードもできます。

※送付いただく際は、紛失を防ぐため受渡しが確認できる方法(宅配便等)をご利用ください。

上記電話番号では、修理依頼品や各種サービスなどに関するお問い合わせや修理が必要かどうかについてのお問い合わせは、ロジテック テクニカルサポートに

お問い合わせください。

\* オンサイト保守サービス、ピックアップサービスなどのサービスを指します。

これらのサービスは対象製品が限定されています。

また、有償の場合や対象期間内無償の場合など、内容は異なります。

詳しくは弊社 Web サイトをご参照ください。

### ■修理ご依頼時の注意事項

お送りいただく際の送料および、梱包費用は保証期間の有無を問わずお客様のご負担になります。

購入年月の確認できる保証書、またはレシート、保証書シールなど、ご購入日が確認できるものを修理依頼品に添付してください。

必ず、「お客様のご連絡先(ご住所/電話番号)」「故障の状態」を書面にて添付してください。

保証期間経過後の修理については、お見積もりの必要の有無、または修理限度額および連絡先を明示のうえ、修理依頼品に添付してください。

ご送付の際は、緩衝材に包んでダンボール箱(本製品の梱包箱、梱包材を推奨します)等に入れて、お送りください。

お送りいただく際の送付状控えは、大切に保管願います。

### 保証規定

#### ■保証内容

製品添付のマニュアル、文書、説明ファイルの記載事項にしたがった正常なご使用状態で故障した場合には、本保証書に記載された内容に基づき、無償修理を致します。保証対象は製品の本体部分のみとさせていただき、ソフトウェアなどの添付品は保証の対象とはなりません。なお、本保証書は日本国内においてのみ有効です。

#### ■保証適用外事項

保証期間内でも、以下の場合は