

USB3.0 対応 RAID 機能搭載 2Bay3.5 インチハードディスクケース LGB-2BRHU3 / LHR-2BRHU3

セットアップガイド① はじめにお読みください



このたびは、ロジテックの RAID 機能搭載 2Bay 3.5 インチ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。本セットアップガイドでは製品の使用方法や安全にお使いいただくための注意事項などを記載しています。別紙の「セットアップガイド②設定編」と共に本紙の内容を十分にご理解いただいた上で本製品をお使いください。また、本紙はいつでも読むことができる場所に大切に保管しておいてください。

パッケージ内容の確認

製品本体



AC アダプタ

ハードディスク固定用ネジ (4本)

USB 3.0 ケーブル (1m)

ゴム足 (1シート)

セットアップガイド①(保証書含む) 本紙

セットアップガイド②設定編

本製品の特長

本製品は 3.5 インチ SATA (シリアル ATA) ハードディスクを 2 台装着可能なハードディスクケースです。本製品には次のような特長があります。

- **目的に合わせて 3 つの RAID 機能を使用することができます。**
RAID 0 (ストライピング)、RAID 1 (ミラーリング) のほか、JBOD (スパニング) にも対応していますので、データの高速書き込みや安全な運用、2 台のハードディスク容量をフル活用など、用途や目的に合わせて設定して運用が可能です。
- **RAID 1 (ミラーリング) 設定時のオートリビルド (自動再構築) に対応しています。**
万一、ハードディスクが故障した場合、新しいハードディスクに取り替えて自動的にリビルド (再構築) することでデータの損傷なく RAID を復旧できます。
- **USB 3.0/2.0 両方に対応しています。**
高速な USB3.0 接続と汎用性の高い USB 2.0 接続に対応。USB 3.0 では 5Gbps (理論値) の高速データ転送の実現が可能です。
- **「AUTO PC 連動機能」を搭載しています。**
パソコンの電源と連動したスリープモードを搭載しています。電源の切り忘れによる電力消費を防止できます。
※「スリープモード」の機能について詳しくは「スリープモードについて」をご参照ください。
- **高性能静音ファンを搭載しています。**
高性能静音ファンは放熱性に優れ、高速ドライブを使用しても温度上昇を抑えられかつ静音性にも優れています。
- **盗難防止用の「ケンジントンロック装着スリット」を装備しています。**
3mm x 7mm サイズのスリットを搭載。市販のケンジントン対応盗難防止ワイヤを接続でき、盗難防止対策に役立ちます。

RAID 構成について

本製品で構成可能な RAID モードの特徴は以下の通りです。

RAID 構成	認識されるボリューム数	必要 HDD 台数	特徴
Single (シングルモード)	1 or 2	1 or 2	本製品にセットしたハードディスクがパソコンからそれぞれ独立したボリュームとして認識されます。
JBOD (スパニング)	1	2	2 台で 1 つのボリュームを構成し、一台目が満容量になったら 2 台目にデータを書き込みます。
RAID 0 (ストライピング)	1	2	データを分割し、同時に 2 台へ書き込むことで書き込み速度が向上します。
RAID 1 (ミラーリング)	1	2	常にディスクを複製 (ミラーリング) し片方のハードディスクに障害が発生してもデータを失うことなくご利用いただけます。

○ RAID 0 および 1 で運用する場合は 2 台のハードディスクが同じ容量である必要があります。弊社では同一メーカー、同一型番のハードディスクの使用を推奨します。

対応ハードディスク

本製品内蔵型 3.5 インチ SATA (I~III) ハードディスクをそのままご使用になれます。

接続コネクタ	シリアル ATA 仕様 (6.0Gbps、3.0Gbps、1.5Gbps)
ハードディスクサイズ	3.5 インチ (101.6 (W) x146.6 (D) x25.8 (H) mm)
接続台数	シングルモード：1~2 台、RAID モード：2 台
最大容量	8TB x 2 台

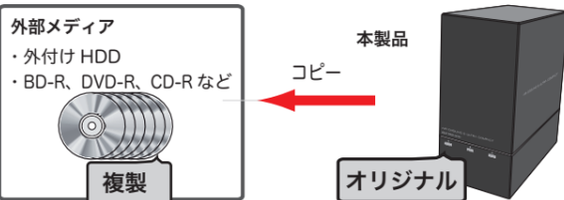
⚠ ハードディスクの取り扱いについて

ご使用の際は以下の点に注意してください。

- 本製品はハードディスクを取り付けないと使用できません。
- RAID モードでは、必ず 2 台のハードディスクを取り付けてください。1 台では正しく動作しません。
- 本製品に取り付けたハードディスクについて、内部データおよびハードディスクの保証はいたしません。
- 本製品に取り付けるハードディスクのデータは、本製品を RAID 設定するときに消去されます。ハードディスクのデータは、お客様の責任において、あらかじめバックアップしておいてください。
- 条件を満たすハードディスクであっても、ハードディスクの形状 (例：SATA コネクタの位置が特殊な場合など) によっては正しく取り付けられない場合があります。
- 2 台のハードディスクを接続して運用する場合は同一メーカー、同一型番のハードディスクの使用を推奨します。
- ハードディスクは静電気やホコリに弱い性質を持つ、非常にデリケートな精密機器です。高温、多湿な場所、湿度が極端に低く静電気が発生する場所、水場の近くなどは避け、管理には十分ご注意ください。
- ハードディスクが動作している時の表面温度は約 60 度前後まで上昇します。本製品をご使用後に、接続したハードディスクを取り外す際は、電源を切った後、十分に温度が下がってから行ってください。
- パラレル ATA タイプのハードディスクは非対応です。コネクタタイプが異なるため、本製品ではご使用いただけません。無理に接続しようとすると故障の原因となりますのでおやめください。
- 本製品では 2.5 インチ SATA ハードディスク、SSD はコネクタ形状が同じでも、装着・使用できるようには設計されていません。無理に接続し運用しようとすると故障の原因となりますのでおやめください。
- 本製品はホットスワップに対応しておりません。ハードディスクの取り外しは、本製品の電源を切ってから行ってください。

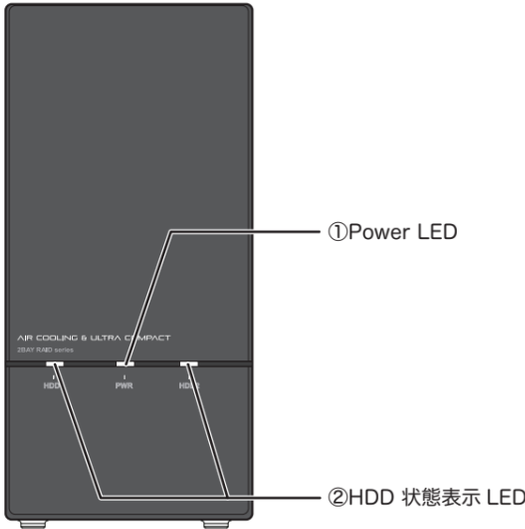
バックアップについて

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。

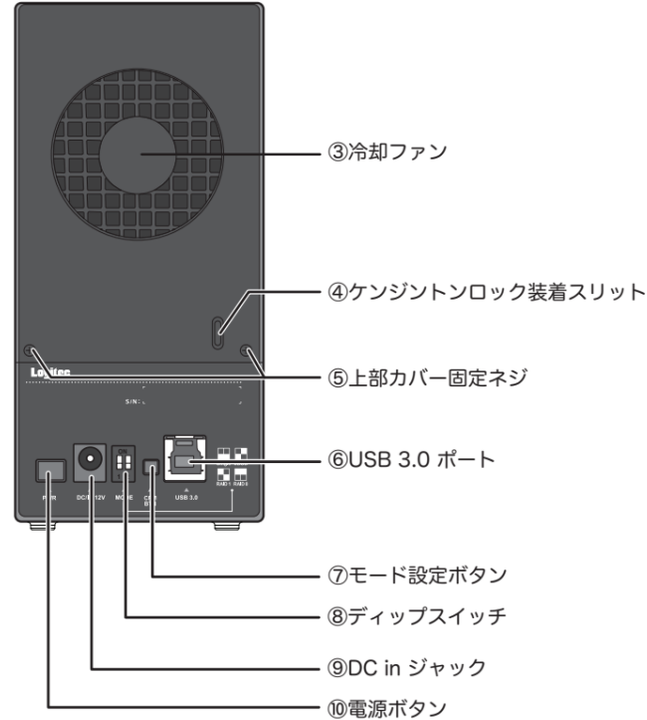


各部の名称とはたらき

【製品前面部】

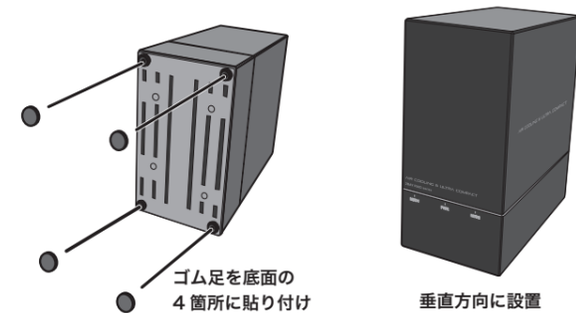


【製品背面部】



⚠ 設置について

本製品は付属のゴム足を底面の 4 箇所に貼り付け、安定した場所に垂直方向で設置してください。これ以外の設置方法は動作保証の対象外です。異なる設置方法や不安定な場所での運用は、故障や落下による事故、データ消失の原因となりますので絶対におやめください。



①Power LED

本製品の電源がオンになると青色に点灯し、オフになると消灯します。

②HDD 状態表示 LED (左：HDD1, 右：HDD2)

ハードディスクの状態に応じ以下のように点灯・点滅します。

青色に点灯	該当するスロットにセットされているハードディスクは正常に認識されています。
赤色に点灯	RAID 1 モードで該当するスロットにセットされているハードディスクにエラーが発生しています。
紫色に点滅	ハードディスクにアクセスしています。
赤色に点滅	RAID 1 モードで該当するスロットにセットされているハードディスクの再構築中です。
消灯	該当するスロットのハードディスクは認識されていません。利用可能なハードディスクがセットされていません。または、パソコンの電源と連動しスリープモードが働いています。「スリープモード」の機能について詳しくは「スリープモードについて」をご参照ください。

③冷却ファン

本製品にセットされたハードディスクを冷却するためのファンが内蔵されている部分です、この場所を塞ぐように物を置かないようにしてください。ハードディスクが適切に冷却されず故障や火災、データの消失の原因となります。

④ケンジントンロック装着スリット

市販の盗難防止用ケンジントンロックを装着できます。

⑤上部カバー固定ネジ

本製品へのハードディスクの取り付け・取り外しの際、このネジを取り外して、カバーを外します。

⑥USB 3.0 ポート

付属の USB 3.0 ケーブルを使用してパソコンやテレビなどの対応機器と接続します。

⑦モード設定ボタン (CFM ボタン)

本製品のモードを設定する際に使用します。本製品の電源がオフの状態では「⑧ディップスイッチ」を使用してお好みのモードに設定しておきます。その後、このボタンを押したまま電源ボタンを押して電源をオンにすると、設定したモードで本製品が動作するようになります。詳しくは別紙「設定編」の「RAID モードを設定します」をご参照ください。

⑧ディップスイッチ

このスイッチを切り替えることで本製品の動作モードを設定します。

モード	RAID 0		RAID 1		JBOD		シングル	
DIP	1	2	1	2	1	2	1	2
オン (上)	●	●	●	●	●	●	●	●
オフ (下)	□	□	□	●	●	□	●	●

⑨DC in ジャック

付属の AC アダプタの DC プラグを接続します。

⑩電源ボタン

本製品の電源のオンとオフを切り替えます。電源をオフにする場合は、必ず本製品へのアクセスが行われていないこと、セットしたハードディスク内のファイルがパソコン上などから開かれていないことをご確認ください。

- ⚠ **必ず本製品に付属の AC アダプタをお使いください。**
- 本製品に付属の AC アダプタは、本製品以外に接続しないでください。**

※「スリープモード」について

本製品はパソコンの電源と連動したスリープモードを搭載しています。PC の電源を落とした時、また、PC がスリープ状態に入った時にハードディスクの回転を止め、スリープモードになります。スリープモードになると、HDD 状態表示 LED (HDD1、HDD2) が消灯し、PowerLED のみ点灯致します。

裏面もお読みください

製品仕様			
製品型番	LGB-2BRHU3 / LHR-2BRHU3		
インターフェース (PC 側)	USB 3.0 Standard B メス		
最大データ転送速度	5.0Gbps (理論値)		
インターフェース (HDD 側)	SATA メス x 2		
最大データ転送速度	6.0Gbps (理論値)		
接続対応ハードディスク	3.5 型 SATA HDD I~III 最大 16TB まで (8TB x 2)		
冷却ファン	あり		
入力電圧 (定格)	DC+12V		
環境条件	動作時	温度	0℃~40℃
		相対湿度	20% ~ 85%
	保管時	温度	-20℃~60℃
		相対湿度	10% ~ 95%
設置方向	垂直		
外形寸法 (幅 x 奥行き x 高さ)	80 x 145 x 171 mm (本体のみ、突起部を除く)		
質量	490 g (本体のみ)		
保証期間	6 ヶ月		
RoHS 指令	準拠		
AC アダプタ仕様			
電源仕様 (入力)	AC100 V 50/60 Hz		
電源仕様 (出力)	DC 12V / 3A		

動作環境

対応機種	USB3.0 ポートまたは USB2.0 ポートを搭載している DOS/V パソコン及び Intel Mac シリーズ
対応 OS	Windows 10 (32bit/64bit) Windows 8.1 (32bit/64bit) Windows 7 (32bit/64bit) macOS Sierra10.12 Mac OS X 10.11, 10.10, 10.9, 10.8

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の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、記載事項にしたがって正しくご使用ください。

図記号の説明

					
行ってはいけません (禁止) 内容を示しています。	分解してはいけません (禁止) 内容を示しています。	必ず実行していたいただく内容を示しています。	電源からの切断を怠らないでください。内容を示しています。	水に濡らしてはいけません (禁止) 内容を示しています。	使用上注意をいたいただく内容を示しています。

本書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、USB ケーブルを外し、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	この表示を無視して取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負う危険性がある項目です。
--	-----------	--

		● 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 USB ケーブル、AC アダプタ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・分解をしないでください。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、触れると危険です。
--	---	---

		● ケーブル類を大切に。 AC アダプタや USB ケーブルなど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、感電や火災の原因となります。「ものを載せない」「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」
--	---	---

		● ケースカバーを取り外したまま使用しないでください。 思わぬ接触など作業の不具合発生時に故障や劣化による火災の原因になります。
--	--	--

		● 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、故障の原因となります。
--	--	---

		● 装置の上に物を置かないでください。 本製品の上に乗るものや、水の入った容器類、または虫ピン、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。
--	--	---

	警告
---	-----------

	● 不安定な場所に置かないでください。 ぐらついた台の上や傾いた所、振動、衝撃のある所に置くと、落下や転落等からケガの原因になります。
---	---

	● 付属の AC アダプタ以外使用しないでください。 感電や火災、故障の原因になります。
---	--

	● 濡れた手で触らないでください。 本製品を濡れた手で触ると、感電や火災、故障の原因となります。
---	--

	● 本製品を小さなお子様の手の届く場所へ放置しないでください。 機器を損傷する可能性があるだけでなく、お子様がケガをする危険があります。
---	--

	● AC アダプタはなるべくコンセントに直接接続してください。 タコ足配線や何本も延長したテーブルタップの使用は火災の原因となります。
---	---

	● 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。装置の中に入ると発火すると火災の原因になります。
---	--

	● 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。 <ul style="list-style-type: none">○ケーブル類は根元までしっかり差し込んでください。 ○ケーブル類はほご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。
---	--

	● ケーブル類の抜き差しには注意してください。 <ul style="list-style-type: none">□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。 □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も通電しているため、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。
---	--

	● 日本国以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	この表示を無視して取扱いを誤った場合、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。
---	-----------	--

	● 通風孔は塞がないでください。 過熱による火災、故障の原因となります。また、通風孔にはほごりが付着しないよう定期的に点検し、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。壊れたり倒れたりし、けがや故障の原因となります。
---	---

	● 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、周辺の温度変化が激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子様の手が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。 足を引っかける時けがや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。ケーブル被覆が破れ、接続機器などの故障の原因になります。
---	---

	● 本製品の稼動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。
---	--

	注意
---	-----------

	● 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リアにあります。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、ロジテック社のホームページで紹介しております。 <ul style="list-style-type: none">◆Logitecデータ復旧技術センター 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ご紹介します。パソコンからは「えれさぼ」を入力し、検索してください。また、スマホ・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くださいいただけます。



各種機器との設定方法を紹介します!



あなたのスマートフォンから各種設定方法がわかる!!

■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)

●本書の著作権は、ロジテックINAソリューションズ株式会社が所有しています。
●本書の内容の一部または全部を無断で複製／転載する事を禁止させていただきます。
●本書の内容に関しては万全を期しておりますが、万一ご不審な点がございましたら、ロジテックテクニカルサポートセンターまでご連絡願います。
●本製品の仕様および外観は、製品の改良のため予告なしに変更する場合があります。
●実行した結果の影響につきましては、上記の理由にかかわらず責任を負いかねますので、ご了承ください。
●本製品のうち、戦略物資または役務に該当するもの輸出にあたっては、外為法に基づき輸出または役務取引許可が必要です。
●Microsoft®、Windows®は、米国Microsoft社の登録商標です。その他本書に掲載されている商品名、社名などは、一般に商標ならびに登録商標です。
●Mac、Mac OS、Macintoshは、Apple Inc.の商標です。
●その他、本書に記載されている商品名／社名などは一般に商標ならびに登録商標です。

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っては、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、夏期、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願いを掲載しています。修理依頼書のダウンロードも可能です。 ※ご送付いただく際は、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以外は承っておりません。製品に関する技術的な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願いいたします。 * オンライン保守サービス、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況は、大切に保管願います。

	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流出した場合、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。不適切な使用や電氣的ノイズ、静電気による障害、強い衝撃、落雷などの天変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。

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ます。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、以下の場合は有償修理となります。 <ol style="list-style-type: none">1. 本保証書の提示をいただけない場合。 2. 本保証書の所定事項の未記入、あるいは字句が書き換えられた場合。 3. お買い上げ後の輸送、移動時の落下や衝撃等、お取り扱いが適当でないために生じた故障、損傷の場合。 4. 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、または異常電圧等による故障、損傷の場合。 5. 接続されている他の機器に起因して、本製品に故障、損傷が生じた場合。 6. 弊社および弊社が指定するサービス機関以外で、修理、調整、改良された場合。 7. マニュアル、文書、説明ファイルに記載の使用法、およびご注意に反するお取り扱いによって生じた故障、損傷の場合。
■免責事項 本製品の故障または使用によって生じた、お客様の保存データの消失、破損等について　保証するものではありません。直接および間接の損害について、弊社は一切の責任を負いません。

USB3.0対応RAID機能搭載 2Bay 3.5インチハードディスクケース セットアップガイド①はじめにお読みください LGB/LHR-2BRHU3_SG1 V03 2016年 10月 第三版  ロジテックINAソリューションズ株式会社 © 2016 Logitec INA Solutions Co.,Ltd. All rights reserved.
