# Logitec

LGB-4BNHUC / LHR-4BNHUC V01

USB3.2(Gen2) 対応 4BAY HDD/SSDケース

セットアップガイド はじめにお読みください

このたびは、ロジテックのUSB3.2 (Gen2)対応 4BAY HDD/SSD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。 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



- □ ACアダプタ □ 電源ケーブル
- □ USB Type-Cケーブル (約1m)
- □ 2.5インチ用マウンタ×4個 □ セットアップガイド
- □ 2.5インチドライブ固定用 ネジ(銀)×8本
- □ ハードディスク固定用 ハンドル×4個
- □ ハードディスク固定用 ネジ(黒)×8本 □ ディスク固定金具
  - □ ドライバー
  - □ 保証書 □ HDサポートツール インストールガイド **※LGB-4BNHUC**のみ

本製品はHDD/SSDを最大4台内蔵可能なディスクケースです。

# 主な機能

### ■ PC電源連動機能を搭載

パソコンの電源と連動したスリープモードを搭載。電源の切り忘れによる電力消費を 低減できます。

### ■ オートFANコントロール機能を搭載

製品内部の温度に応じて自動的に冷却ファンの回転数をコントロールし、製品内部を 最適な温度に保ちます。本体内部の温度が低いときは冷却ファンの回転数を下げるた め、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接続用スリット」を装備

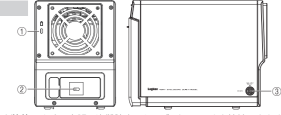
3mm×7mmサイズのスリットを搭載。市販のケンジントン対応盗難防止ワイヤを 接続でき、盗難防止対策に役立ちます。

EVINC FAN

# 各部の名称と働き

- Power ボタン:電源をオン /オフします。(オフの場合 は約3秒間押してください)
- ② SYNCボタン:約3秒間押 すと、電源連動機能のオン
- /オフが切り替わります。 ③ FAN ボタン: 冷却ファンの設定を切り替えます。
- (4) Power LED: 電源の状態を表示します。
- 青(点灯):電源がオンの状態です。● オレンジ(点灯):スリープ状態です。
- 消灯:電源がオフの状態です。
- ⑤ USB LED: USBポートの状態を表示します。
- 青(点灯):本製品とパソコンがUSBで接続されている状態です。
- ⑥ FAN Status LED (AUTO、MANUAL):冷却ファンの状態を表示します。
- AUTO: 本体内部の温度に応じて、冷却ファンの速度は自動的に変わります。 MANUAL: 冷却ファンの設定が手動設定になっています。
- ⑦ FAN Speed LED (FAN1, FAN2, FAN3): 冷却ファンの速度を表示します。
  - FAN1:1000~1400rpm
- 青(点灯): FAN2:1500~1900rpm
  - FAN3: 2400~2800rpm
- ⑧ 電源連動 LED (SYNC): 電源連動設定を表示します。
- オレンジ (点灯):パソコンの電源がオフになると、自動的に電源がオフになります。
- 消灯: 雷源連動機能がオフの状態です。
- 9 HDD Status LED: ハードディスクの状態を表示します。
- 青(点滅): ディスクにアクセスしています。

# 2. 背面·側面



- ① 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接続できます。
- ② USBポート (Type-C): USBケーブルを接続します。
- ③ DC In: ACアダプタのDCプラグを接続します。

# ( バックアップについて

本製品を使用して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。ウィルスなどの脅威・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、本製品に接続されたドライブ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。

# 接続の流れ

HDD/SSDの取り付けについて説明します。

# (取り付け可能なHDD/SSD

- 本製品で使用できるHDD/SSDは次の通りです。
- 3.5インチ シリアルATA HDD2.5インチ シリアルATA HDD/SSD
- 最大14TB×4台 計56TBまで
- ※15mmドライブには対応しておりません

# ( HDD/SSDを取り付ける)

次の手順でHDD/SSDを取り付けます。

1. カバーボタンを 押し下げ、 手前にひいて



2. ディスク固定金具 の左右レバーを 同時に下ろし、 手前に引いて 取り外す (F)



# 4. ディスクを取り付ける前に

ハードディスク固定用ネジを締め過ぎないでください。故障の原因になります。

●3.5インチハードディスクの場合



ハードディスク固定用ハンドルは、ハードディスク接 続端子の反対側にハードディスク固定用ネジ(里) で取り付けます。取り付けの向きにつきましては、 ハードディスク固定用ハンドルに記載がありますの で注意して取り付けてください

### ① 固定金具は次のように正しく取り付けてくださ い。無理に取り付けると故障の原因になります。 ●ディスク固定用ハンドルが垂直に当たるようにして 固定します。 ●ディスク固定用ハンドルが ト. または下を向いた状

態で無理に固定金具を取り付けると、故障や破 損の原因になります。

いでください。

■2.5インチハードディスク、SSDの場合

固定用ネジ(黒)で取り付けます。

フウンタを図の向きに

スク固定用ハンドルを

マウンタにHDD/SSDを

※取り付け時はHDD/SSDの

合わせてハードディ

取り付けてください。

接続し、25インチ

で取り付けます。

マウンタ田ネジ(銀)

取り付けは上から

順番に、奥まで押

カバーを閉じる

と音がするまでしっかり

と押し込みます。

し込みます。

ハードディスク固定用ハンドルをハードディスク

SATAコネクタが見える状態で接続してください。

5. ガイドに沿ってHDD/SSDを取り付ける

6. ディスク固定金具を取り付け、

ディスク固定金具を本体下部の溝にはめ込ん

でから、左右のレバーを本体に押し込みます。

固定用ハンドルが垂直になるように、カチッ

4

※2.5インチマウンタを取り付け

る際は取り付けたHDD/SSD

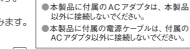
が下向きになるように押し込ん

# パソコンと接続する

# 1. ACアダプタを接続する

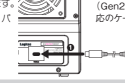
本製品とACアダプタを接続します。

- ①電源ケーブルをACアダプタに接続します。 ②DCプラグを本製品に接続します。
- ③電源プラグを電源コンセントに差し込みます。



### 2. USBケーブルを接続する

本製品とUSBケーブルを接続します。 ①USBケーブルを本製品、及び、パ ソコンへ接続します。 ②本製品の電源をONにします。





●必ず本製品に付属のACアダプ

タをお使いください。付属のACフ

ダプタ以外は、本製品に接続しな

# 3. ディスクの初期設定

お使いのディスクがフォーマットされていない場合は、次の設定を行ってください。

※フォーマットとは接続先の機器で本製品へアクセスすることが出来るようにハードディスクを認識さ せる作業です。フォーマットを行うと、保存されているデータは消去されますので、作業を行う場合 は十分ご注意ください。フォーマット形式や手順は接続先の機器により異なります。詳細は接続す る機器の取扱説明書をご参照ください。

コントロール パネル(P)

倫理ディスクマネージャーがアクセスできるようにするにはディスクを初期化する必要があります。

OK キャンセル

新しいシンプル ボリューム ウィザードの開始

ンプルポリュームは、単一のディスク上にのみ可能です。

セットしたディスクは、このコンピュータで読み取れないディスクでした。

無視取り出す

49 B B 0

ST. ST. STOOM

名前: 日山〇〇日 日

フォーマット: OS X 拡張 (ジャーナリング) 🔗

方式: GUID パーティションマップ

キャンセル 消去

DEDOM HE

初期化...

○ MBR (マスター ブート レコード)(M)

● GPT (GUID パーティション テーブル)(G)

エクスプローラー

# Windows環境でのフォーマット手順

# ①本製品をパソコンに接続し、以下の手順で 「ディスクの管理」画面を開いてください。

## ●Windows 10、8.1の場合

キーボードの [Windows] キーと [X] キーを同 時に押して表示されるメニューから「ディスクの 管理」を選択してください。

### ●Windows 7の場合

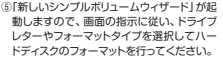
「スタート」ー「コンピュータ」を右クリックして「管理」を 選択し、「ディスクの管理」を選択してください。

# ②初期化されていないハードディスクがある ことを確認し、ディスクを右クリックして 「ディスクの初期化」を選択してください。

- 1. この部分を右クリック・ 2. 「ディスクの初期化」を選択
- ※接続した台数のボリュームが認識されます。 ※ディスクの初期化画面が表示される場合 は手順3へおすすみください。
- ③「ディスクの初期化」ウィンドウが表示さ れますのでパーティションスタイルを選 択し、「OK」をクリックしてください。
- MBR (マスターブートレコード): 2TB以下のディスクを使用する場合 GPT (GUIDパーティションテーブル): 2TB以上のディスクを使用する場合 1.スタイルを選択

2.クリック・ ④初期化が完了するとディスクがオンラインとなりますので、「未割り当て」の部分 を右クリックして「新しいシンプル

ボリューム」を選択してください。 2.右クリックして選択・



※本製品をWindowsのみでご使用の場合はNTFS で、WindowsとMac両方でご使用の場合は exFATでフォーマットすることをお勧めします。

※フォーマット時の各種設定についてはWindowsの ヘルプをご参照ください。

# < 戻る(8) 次へ(N) > キャンセル Mac OS 環境でのフォーマット手順

- ①本製品を接続すると「セットしたディス クは、このコンピュータで読み取れない ディスクでした」と表示されます。「初期 化」をクリックしてください。 クリック
- ②ディスクユーティリティが起動します。 外部ディスクから本製品を選択し、 「消去」をクリックしてください。
- 1. 選択 ※名称はお使いのディスク 名が表示されます。
- ※macOS High Sierra (10.13) 以 🌁 降をご使用の場合、画面左上の表 示プルダウンメニューより「全てのデ バイスを表示」を選択し、目的のドラ イブの「消去」をクリックしてください。
- ③ディスク消去の確認画面が表示されます。 名前を入力し、フォーマットと方式を選択し て「消去」を選択します。
- ※「名前」は本製品がMacにマウントされる際の表示 名になります。
- ※フォーマットは、本製品をMacのみでご使用になる 場合は「Mac OS 拡張(ジャーナリング) | を Windowsと共用する場合は「exFAT」を選択してください。 ※方式には「GUIDパーティションマップ」を選択してください
- ④フォーマットが実行され、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。

⑤以上でハードディスクのフォーマットは完了です。

# 機能設定

# 電源連動機能

電源連動スリープ機能は、接続したパソコンの電源に連動して本製品の電源をスリーブ (休止)状態にする機能です。パソコンと本製品の電源は、次の表のように連動します。

| パソコンの動作     | 本製品の動作      | Power LED の状態     |
|-------------|-------------|-------------------|
| 電源オン➡電源オフ   |             |                   |
| 電源オン➡休止状態   | 電源オン➡スリープ状態 | 点灯 (青) ➡点灯 (オレンジ) |
| 電源オン➡スリープ状態 |             |                   |

※お使いのパソコン・HDD/SSDによっては、スリープ状態で一部連動しない場合があります。 ※お使いのHDDによっては、スリープ状態でドライブの回転が停止しない場合があります。

# 「オートFANコントロール機能

オートFANコントロール機能は、冷却ファンの回転数を設定する機能です。冷 却ファン回転数を固定したり、本体内部の温度に応じて自動調節にしたりできま す。冷却ファンコントロール機能は、本体前面の FAN ボタンを押して設定しま す。冷却ファンの速度設定はFANボタンを押すごとに次のように変わります。

# 1. 冷却ファンの回転数を自動 (AUTO) に設定する

### FANボタンを繰り返し押して、 【AUTO】 を点灯させる

冷却ファンの回転数は、本製品内 部の温度に応じて自動的に調整 されます。通常は自動 (AUTO) のままご使用ください。



# 2. 冷却ファンの回転数を手動 (MANUAL) で設定する

55℃以上 【FAN3】点灯(青) 2400~2800rpm

FANボタンを繰り返し押して、 【MANUAL】を点灯させる

冷却ファンの回転数は、次の3 段階から選択します

LEDの状態 ファンの回転数 【FAN1】点灯(青) 1000~1400rpm 【FAN2】点灯(青) 1500~1900rpm 【FAN3】点灯(青) 2400~2800rpm

※手動(MANUAL)で使用の場合は、高温になり すぎないように必要に応じて冷却ファンの回転数

を変更してください。

# 「HDD/SSDを取り外す

本製品に接続したHDD/SSDは、次の手順で取り外します。

- ●本製品の前面(HDD/SSDの取り付け口)を上に向けてHDD/SSDを取り出さないでください。落下に よってHDD/SSDおよび本製品が故障するおそれがあります。
- ●HDD/SSDを無理に引き出さないでください。HDD/SSDおよび本製品が故障するおそれがあります。
- ●本製品の電源を切るときは、HDD Status LEDが点滅していないことを確認してください。HDD Status LEDが点滅しているときに電源をオフにすると、HDD/SSDのデータが破損する恐れがあります。

# 1. 電源を切る

本製品の電源を切った直後はHDD/SSD が熱くなっています。HDD/SSDが十分 に冷えてから、取り外してください。



# 2. カバーボタンを押し下げて、



3. ディスク固定金具の左右レバーを 同時に下ろし、手前に引いて取り出す



# ①HDD/SSDに取り付けた固定ハンドル を軽く下に引き下げます。

4. HDD/SSDを引き出す



固定用ハンドルを力強く引き下げな いでください。HDD/SSDおよび本 製品が故障するおそれがあります。

5. ディスク固定金具を取り付け、 カバーを閉じる



| 製品型番           |     |       | LGB-4BNHUC/LHR-4BNHUC   |
|----------------|-----|-------|---|
| インターフェース:      |     |       | USB3.2(Gen2)/USB3.1(Gen2)/USB3.2(Gen1)/<br>USB3.1(Gen1)/USB3.0/USB2.0 |
| 最大データ転送速度(理論値) |     | (理論値) | 10Gbps (理論値)  |
| 接続対応 HDD/SSD   |     |       | SATA I~III (3.5型 SATA HDD)<br>(2.5型 SATA HDD/SSD)                     |
|                |     |       | 最大4台<br>(ドライブの最大容量は各14TBまで)   |
| 環境条件           | 動作時 | 温度    | 5°C~35°C  |
|                |     | 相対湿度  | 20%~80% (ただし結露なきこと)   |
|                | 保管時 | 温度    | -10°C~50°C  |
|                |     | 相対湿度  | 10%~90% (ただし結露なきこと)   |
| 入力電圧           |     |       | DC12V   |
| 設置方向           |     |       | 水平  |
| コネクタ形状         |     |       | Type-C  |
| 外形寸法           |     |       | 130.6×218.8×168mm (突起部を除く)  |
| 質量:            |     |       | 約1700g (本体のみ)   |
| 保証期間           |     |       | 1 年間  |
| RoHS 指令        |     |       | 準拠  |
| AC アダプタ仕様      |     |       |   |
| 電源仕様(入力)       |     |       | AC100V 50/60Hz  |
| 電源仕様(出力)       |     |       | DC 12V/5A   |
|                |     |       |   |

# 勆作環境

| ■対応機種 | USB3.2 (Gen2) /USB3.1 (Gen2) Type-C、<br>USB3.2 (Gen1) /USB3.1 (Gen1) /USB3.0 Type-Cポートを<br>搭載した Windows パソコンおよび IntelMac シリーズ<br>※Type-A ポート搭載のパソコンでご使用される場合は<br>USBType-A ケーブルを別途ご用意ください               |
|-------|---|
| ■対応OS | Windows 10 / Windows 8.1 / Windows 7<br>macOS Catalina 10.15 / macOS Mojave 10.14<br>macOS High Sierra 10.13 / macOS Sierra 10.12<br>OS X El Capitan 10.11 / OS X Yosemite 10.10<br>OS X Mavericks 10.9 |

※USB-PDには対応しておりません。

# 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













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。





# ●万一、異常が発生したとき。

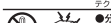
本体から異臭や煙が出た時は、ただちに USB ケーブル、AC アダプタ を抜いてロジテック テクニカルサポートセンターにご相談ください。

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



# ●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雷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」



### ●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。

●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。



■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。

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。



### ●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



●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



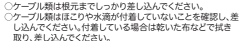
### ●揮発性液体の近くでの使用は避けてください。

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。





### ●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。 □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



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、定期的に点検し、清掃してください。



高温・多湿の場所、長時間直射日光の当たる場所での使用・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・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雷の原因になります。 装置の梱包用ポリ袋はお子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 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恐れ

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。



電源コードのコード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リアにあり ます。またパソコンから取り外し、雷源が 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 データを破壊する恐れがあります。

# サポートサービスについて

本製品は、日本国内仕様です。国外での使用に関しては弊社ではいかなる責任も負いかね ます。また国外での使用、国外からの問合せにはサポートを行なっておりません。 This product is for domestic use only. No technical support is available in foreign languages other than Japanese.

よくあるお問い合わせ、対応情報、マニュアル、修理依頼書、付属品購 入窓口などをインターネットでご案内しております。ご利用が可能であ れば、まずご確認ください。

サポートポータルサイト「えれさぽ」へ

えれさほ 各種機器との 設定方法を 紹介しています 検索 Q えれさぼ

テクニカル サポートに お電話される 前に…

お問い合わせの前に以下の内容をご用意ください。

弊社製品の型番

・ご質問内容(症状、やりたいこと、お困りのこと)

※可能な限り、電話をしながら操作可能な状態でご連絡ください。

# 【電話でのお問い合わせ】

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)

修理依頼、製品に関するお問い合わせなどでご提供いただいたお客様の個人情報は、修理品やアフ ターサポートに関するお問い合わせ、製品およびサービスの品質向上、アンケート調査等、これら の目的のために関連会社または業務提携先に提供する場合、司法機関、行政機関からの法的義務を 伴う開示請求を受けた場合を除き、お客様の同意なく第三者への開示はいたしません。お客様の個 人情報は最新の注意を払って管理いたしますのでご安心ください。

# 修理について

# 【製品保証について】

販売店発行のレシートまたは納品書に記載されている購入日より1年間、本製品を本保証規定 に従い無償修理することを保証いたします。保証規定については個装箱をご確認ください。

# 【修理についてのお問い合わせ】

9:00-12:00, 13:00-17:00

月~金曜日(祝祭日、夏期/年末年始特定休業日を除く)

TEL: 0265-74-1423

FAX: 0265-74-1403

※技術的なお問い合わせはサポートセンターへご確認ください。

# 【修理依頼品の送付について】

- ・送料及び送料および、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,領収書または納品書など,ご購入日が確認できるものを依頼 品に添付してください。
- ・必ず、「お客様のご連絡先(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. 依頼品へ添付してください。
- ・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、 輸送時に破損しないようにお気をつけ下さい。
- 宅配便をご利用いただき、伝票の控えを必ず保管してください。

# 【修理依頼品送付先】

〒396-0111 長野県伊那市美篶 8268-1000 ロジテック INA ソリューションズ株式会社 3番窓口エレコムグループ修理センター

- ●本製品の仕様および価格は、製品の改良等により予告なしに変更する場合があります。
- ●本製品に付随するドライバ、ソフトウェア等を逆アセンブル、逆コンパイルまたはその他リバー スエンジニアリングすること、弊社に無断でホームページ、FTP サイトに登録するなどの行為を 禁止させていただきます。
- ●このマニュアルの著作権は、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。
- ●このマニュアルの内容の一部または全部を無断で複製 / 転載することを禁止させていただきま ●このマニュアルの内容に関しては、製品の改良のため予告なしに変更する場合があります。
- ●このマニュアルの内容に関しては、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、
- 弊社テクニカル・サポートまでご連絡ください。 ●本製品の日本国外での使用は禁じられています。ご利用いただけません。日本国外での使用によ る結果について弊社は、一切の責任を負いません。また本製品について海外での (海外からの)
- 保守、サポートは行っておりません。 ●本製品を使用した結果によるお客様のデータの消失、破損など他への影響につきましては、上記 にかかわらず責任は負いかねますのでご了承ください。重要なデータについてはあらかじめバッ クアップするようにお願いいたします。
- ●Microsoft、Windows は米国 Microsoft Corporation の登録商標です。そのほか、このマニュ アルに掲載されている商品名 / 社名などは、一般に各社の商標ならびに登録商標です。本文中に おける®および TM は省略させていただきました。

### ■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

で注意ください。 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で承知おきください。

## 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ないません。

◆Logitecデータ復旧技術センター https://www.logitec.co.ip/data\_recovery/

# LOgitec データ復旧技術センター

【媒体送付先】〒396-0111長野県伊那市美篶8268番地1000 ⑦番窓口



FAX: 0265-74-1402 電話受付/相談無料 9:00~24:00

エレコムグループの Logitec データ復旧技術センターでは、故障などで読み込むことがで きなくなったハードディスクデータの復旧サービスをご提供させていただいております。職 人の担当制により解析から復旧までをフルサポートいたします。データの復旧や消去につい てお困りの場合、まずはお問い合わせください。

USB3.2 (Gen2) 対応 4BAY HDD/SSDケース セットアップガイド 2019年 11月 第1版 LGB-4BNHUC/LHR-4BNHUC

# 💪 ロジテックINAソリューションズ株式会社

© 2019 Logitec INA Solutions Co., Ltd. All rights reserved.