

このたびは弊社製品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には、本製品の使用方法や安全にお取り扱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

梱包には万全を期していますが、万一不足品、破損品などありましたら、お買い上げの販売店へご連絡ください。

1BAY HDD/SSD スタンド

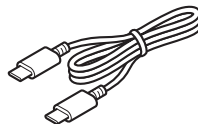
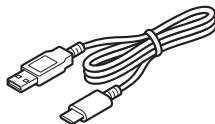
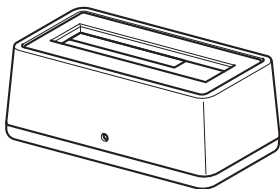
USB Type C-A ケーブル
(約 1m コネクタ含む)

USB Type C-C ケーブル
(約 1m コネクタ含む)

AC アダプタ

セットアップガイド
(本紙)

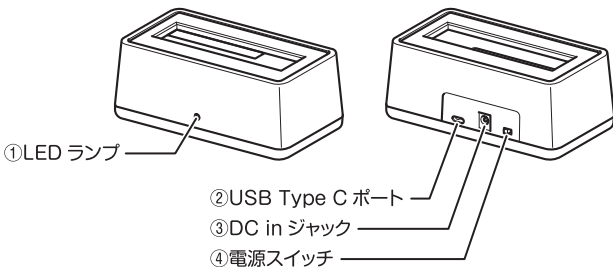
はじめにお読みください
(保証書含む)
ロジテック HDD ツールの
ダウンロードを
案内しております。



各部の名称とはたらき

【製品前面部】

【製品背面部】



〈LED状態の説明〉

本製品は接続機器の動作に合わせて「LEDランプ」が点灯/消灯します。

接続機器の状態におけるLED状態	
電源OFF時	消灯
電源ON時	点灯
スリープ時	消灯
データアクセス時	点滅

※本製品の電源がON、USBを機器へ接続している場合の状態です。

製品仕様

製品品番	LGB-1BSTUC	LHR-L1BSTWUCD
インターフェース	PC側	USB3.2 (Gen2) / USB3.1 (Gen2) / USB3.2 (Gen1) / USB3.1 (Gen1) / USB3.0 / USB2.0
	HDD側	SATA (シリアルATA)
最大データ転送速度 (I/F理論値)	6Gbps (SATA3)	
動作時環境条件	温度	5~35℃
	相対湿度	20~80% (ただし、結露無きこと)
保管時環境条件	温度	-10~50℃
	相対湿度	10~90% (ただし、結露無きこと)
入力電圧	DC+12V (2A)	
外形寸法 (幅×奥行×高さ)	140.4×77.4×56mm	
質量	約168g	
冷却ファン	なし	
コネクタ形状	USB Type C	
保証期間	1年間	
RoHS指令	準拠	

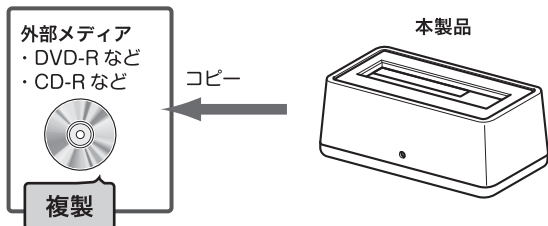
動作環境

対応機種	USBポートを搭載した Windows/パソコン、Intel Macシリーズ
対応OS	パソコンに接続する場合 Windows10 (32/64bit)、Windows8.1 (32/64bit) macOS Catalina 10.15、macOS Mojave 10.14、macOS High Sierra 10.13、 macOS Sierra 10.12、OS X El Capitan 10.11 対応OSはいずれも日本語OSに限りません。 またパソコン本体に対応していないOSでは使用できません。

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。ウイルス、誤動作、落雷などの自然災害、経年劣化や不慮の事故など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。



装着可能 HDD/SSD

- 規格
以下の条件を満たすもの
- 2.5 インチ HDD または SSD
- 3.5 インチ HDD
- シリアル (ATA)

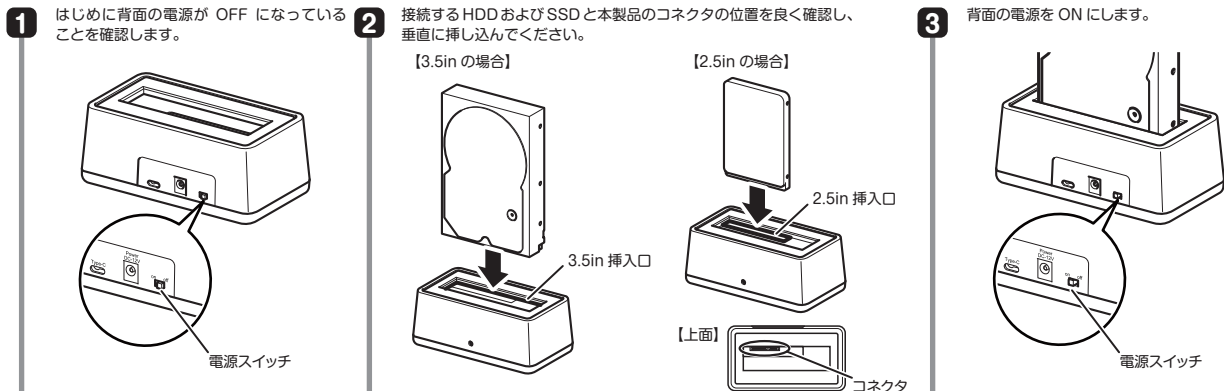
- 本製品には、HDD/SSD は同梱されていません。
- ドライブメーカーや型番によってドライブの形状が若干異なりますので、すべてのドライブには対応できない場合があります。HDD/SSD が挿入できない、ロックできない、認識しないなどの問題が発生した場合は、ご使用をお控えください。
- 本製品は USB3.2 Gen2 に対応していますが、パソコン側のポートが USB3.2 (Gen1) / USB3.1 (Gen1) / USB3.0 / USB2.0 の場合、転送速度はパソコン側のポートの速度に制限されます。
- パソコンによってはドライブへの電源供給が停止しても「LED ランプ」が点灯のままの場合があります。

ご使用の手順

本製品をご使用の前に、必ず別紙の「はじめにお読みください」をお読みください。

1 HDD/SSD を取り付けましょう 必ず本製品のUSBケーブルを外し、電源OFFにした状態で作業を行ってください。

本製品のケースを開き、あらかじめ用意したHDD/SSD(別売)を接続します。すべてのケーブルを外した状態で作業をはじめてください。



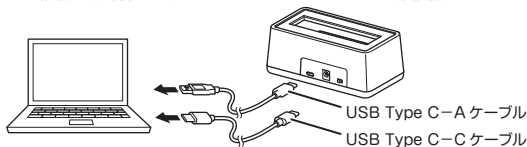
- 未フォーマットのHDD/SSDを使用するときは、接続後にフォーマットが必要です。→「2 本製品を接続しましょう」をお読みください。
- HDD/SSD を取り出す場合は、本製品の電源が OFF になっていることを確認し、片手で本製品を押さえながらゆっくりと垂直にHDD/SSD を引き抜いてください。急いで引き抜くと内部のHDD/SSD が挟まれて破損する恐れがあります。
- 使用直後はHDD/SSDの表面温度熱くなっています。取り出す際は十分に温度が下がってから行ってください。

2 本製品を接続しましょう

パソコンで使用する場合(Windows / Mac)

- 本製品に接続したHDD/SSDの状態によっては、パソコン上に認識されない場合があります。その際はHDD/SSDのフォーマットが必要です。

- 1 はじめに付属のACアダプターをDC in ジャックに接続し、電源プラグをコンセントに差し込み本製品の電源を ON にします。(ドライブへの電源供給が開始されます)
- 2 付属のUSB Type C-A ケーブルまたはUSB Type C-C ケーブルを本製品のUSBポートに接続し、反対側のコネクタをパソコンのUSBポートに直接接続します。



- 3 本製品のLEDランプが緑色に点灯し、しばらくして自動的にドライブ(本製品)がパソコンに認識されれば準備完了です。Windowsの場合は、エクスプローラー上でHDD/SSDとして認識されます。Macの場合は、外部ディスクとしてHDD/SSDのアイコンがデスクトップ上にマウントされます。すでにデータが保存されているHDD/SSDを接続した場合はこのままご使用いただけます。

フォーマットされていない新しいHDD/SSDを接続した場合は、ディスクを使用するための作業を行ってください。→手順4をご参照ください。

- 4 HDD/SSDのフォーマットが必要な場合、以下の説明を参照してHDD/SSDのフォーマットを行ってください。

Windows の場合

フォーマットには「Logitec ディスクフォーマッタ」をご利用いただくか、Windows 標準のフォーマット機能をご使用ください。Windows 標準のフォーマット機能を使用する方法は、Windows のヘルプをご参照ください。

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



HDD/SSD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。

Mac の場合

HDD/SSDを接続した後に、[アプリケーション]→[ユーティリティ]→[ディスクユーティリティ]を選択して、[ディスクユーティリティ]を起動します。[パーティション]タブを選択するとフォーマット画面が表示されるので、フォーマットを実行してください。詳細はご利用のMacのオンラインヘルプや説明書をご参照ください。

- 本製品は、振動がない場所に水平に設置してください。
- 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。衝撃によりデータを破壊する恐れがあります。

3 本製品を各機器から取り外しましょう 本製品をパソコンから取り外す前には、アプリケーション(エクスプローラーなど)を終了しておいてください。

- パソコンがスリープモードのときは、本製品をパソコンから取り外さないでください。パソコンがスリープモードから復帰したときに障害の原因になります。

■Windows の場合

本製品の取り外しの際は、本製品へのアクセスが行われていないことを確認して、タスクトレイの「ハードウェアの安全な取り外し」アイコンをクリックして本製品の取り外しを選択します。安全に取り外すことができるメッセージが表示されたら「OK」をクリックして、パソコンから取り外してください。



Windows 10 の例

※表示内容はお使いのパソコンにより異なります。

■Mac の場合

デスクトップで本製品のアイコンを選択し、デスクトップ下のDOCKにある「取り出す」アイコンにドラッグ & ドロップして重ねます。本製品のアイコンがデスクトップからなくなったことを確認して、Mac から取り外してください。この際、パソコンによってはLEDが消灯しない場合がありますが、そのまま外しても問題ありません。

