

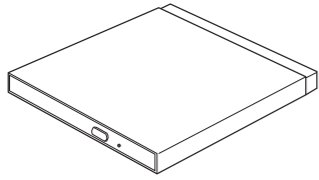
LBD-LPUEWU3SBK_SG V01

Logitec ポータブルブルーレイユニット LBD-LPUEWU3SBKシリーズ セットアップガイド

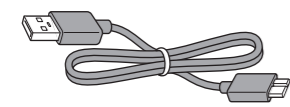
このたびは、ロジテックのUSB3.2 Gen1 (USB3.0)ブルーレイ ドライブ ユニットをお買い上げいただき誠にありがとうございます。このセットアップガイドでは本製品の導入手順と基本操作について説明しています。裏面の「取り扱い上のご注意」と併せて事前によくお読みください。

パッケージ内容の確認 はじめに箱の中に以下のものがあることを確認してください。

□ ブルーレイドライブ本体



□ USB3.2 Gen1 (USB3.0) ケーブル
・microB—Type A (約60cm) 1本



□ ソフトウェアライセンスシート

※製品 / 付属品のイラストは実際の製品と異なる場合があります。
※お使いのパソコンによっては、USB パスパワー供給が不足する場合があります。電力供給が不足する場合は、ACアダプタ(別売)が必要です。別売 AC アダプタ「LA-10W5S-10」をご購入ください。

最大書き込み / 読み込み速度

※ 下記の書き込み速度には、その速度に対応したディスクが必要です。
※ 8cm ディスクでも使用可能です。
※ 記載速度は USB3.2 Gen1 (USB3.0) 接続時のドライブの最大速度です。

対応ディスク	最大書き込み速度	最大読み込み速度
BD-R XL 3層 /4層 ※2	4倍速	4倍速
BD-RE XL 3層 ※2	2倍速	4倍速
M-DISC (BD) ※3	4倍速	6倍速
BD-R DL 2層 / BD-R 1層	6倍速	6倍速
BD-R LtH	6倍速	6倍速
BD-RE DL 2層 / BD-RE 1層	2倍速	6倍速
BD-ROM	-	6倍速
DVD-RAM ※1 ※2	5倍速	5倍速
M-DISC (DVD) ※3	4倍速	8倍速
DVD+R DL 2層	6倍速	8倍速
DVD-R DL 2層	6倍速	8倍速
DVD+R / DVD-R	8倍速	8倍速
DVD-RW / DVD+RW	6倍速 / 8倍速	8倍速
DVD-ROM	-	8倍速
CD-R / CD-RW	24倍速	24倍速
CD-ROM	-	24倍速

※1 RAM2 ディスクは読み込みのみで、書き込みはできません。
カートリッジに入った DVD-RAM ディスクはカートリッジから取り出した状態で使用する必要があります。

※2 Mac OS でご使用の場合、BD-R XL、BD-RE XL、DVD-RAM への書き込み、読み込みは非対応です。

※3 **M-DISC** について
「M-DISC」は米 Millenniata 社が開発した、長期記録保持用メディアです。通常の BD/DVD メディアと比べ、日光、温度、湿度による経年劣化の影響を受けづらく、長期的なデータ保存 / 読み込みが可能となります。データ書き込みソフトでデータ保存をして頂くだけで、長期間、読み込み可能なメディアを作成する事ができます。
※長期記録保持メディア、M-DISC は、Millenniata 社が開発したものです。
※「M-DISC」は別途用意して頂く必要があります。

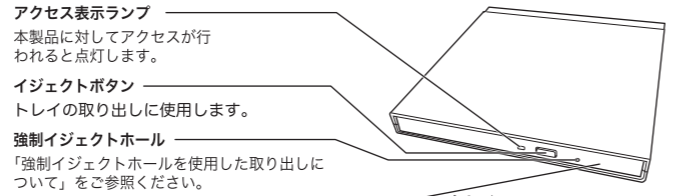
ハードウェア仕様

インターフェース	USB3.2 Gen1 (USB3.0)		
対応メディア	BD/DVD/CD/M-DISC/UHD BD		
環境条件	動作時	温度	10°C~35°C
		相対湿度	20%~80% (但し、結露なき事)
	保管時	温度	-10°C~50°C
		相対湿度	10%~90% (但し、結露なき事)
イジェクトボタン	あり		
アクセス LED	あり		
設置方向	水平		
外形寸法 (幅 x 高さ x 奥行)	142 x 14 x 133mm (本体のみ、突起部を除く)		
質量	230g (本体のみ)		
ディスクローディング方式	トレイ方式		
AACS / CPRM	対応 ※		

※AACS および CPRM 技術で保護されたディスクの複製はできません。

各部の名称とはたらき

前面部

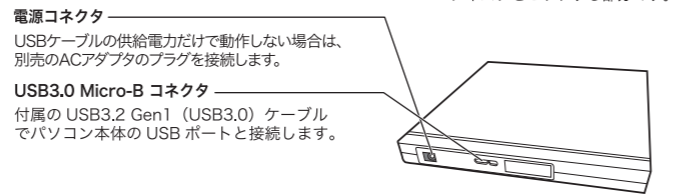


アクセス表示ランプ
本製品に対してアクセスが行われると点灯します。

イジェクトボタン
トレイの取り出しに使用します。

強制イジェクトホール
「強制イジェクトホールを使用した取り出しについて」をご参照ください。

背面部



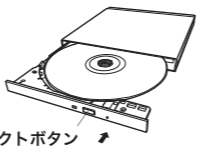
電源コネクタ
USBケーブルの供給電力だけで動作しない場合は、別売のACアダプタのプラグを接続します。

USB3.0 Micro-B コネクタ
付属の USB3.2 Gen1 (USB3.0) ケーブルでパソコン本体の USB ポートと接続します。

本製品の取り扱いについて

■ディスクのセットと取り出し

ディスクをセットするときは本製品の電源が ON になっている状態でイジェクトボタンを押してトレイを引き出します。タイトルが印刷されている面を上にしてディスク中央の穴をトレイの中央部にはめて、トレイを押し込みます。



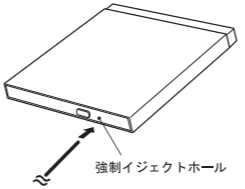
※8cm ディスクも同じ方法でセットと取り出しが可能です。
※ディスクを取り出す際は、本製品が動作中でないことを「アクセス表示ランプ」で確認して、本製品から取り出しを行ってください。(パソコン側の操作は必要ありません。) Mac OS 環境ではマウントされているディスクのアイコンをゴミ箱に入れるか、Finder 上から取り出しを行ってください。
※ディスクの回転が完全に停止してから取り出しを行ってください。
※本製品は名刺タイプなどの規格外のディスクには対応していません。これらのディスクは使用しないでください。
※その他、ディスクの取り扱い上の注意は裏面の「取り扱い上のご注意」を必ずご確認ください。

■強制イジェクトホールを使用した取り出しについて

何らかの理由でディスクが取り出しできなくなったときは、強制的にトレイを排出させる事ができます。

排出方法

本製品から USB ケーブル、AC アダプタ (接続している場合) を取り外し、**本製品が通電していない事を確認し**、強制イジェクトホールに、伸ばしたクリップ等、細長い棒を押し込みます。強く押しすとトレイが排出されますのでディスクを取り出し、トレイを再び閉じます。
※何かに引っこり排出されない場合は修理をご依頼ください。



■設置時の注意

本製品はゴム足が貼られている面を下にして水平に設置してください。また、適切に転落・引き抜け防止措置をとってください。
※本製品が動作している状態での転落や、コネクタ類の引き抜けは故障・データ消失の原因となります。

■使用上の注意

●本製品にディスクを入れたまま移動したり、傾けたりしないでください。本製品やディスクを破損します。
●本製品天面を強く押さないでください。トレイが開まらなくなり、また、変形して故障の原因になる場合があります。
●動作中に本体の天面を持ちたり、押したりすると書き込み・読み込みエラーや本製品の故障の原因となりますのでおやめください。

パソコンに接続する

- ① 本製品はまだ接続しないでください。
- ② 「エクスプローラ」を開き、「エクスプローラ」左側にある「PC」を選択します。
- ③ 付属の USB ケーブルで本製品をご使用のパソコンに接続します。



※USB Type-C ポートを持つパソコンには、別売りの Type-C 変換アダプタが必要です。
別売 Type-C 変換アダプタ: **USB3-AFCM01 シリーズ (エレコム社製)**
USB3-AFCMAD シリーズ (エレコム社製)
CN-USBAC/ST-2P (ロジテック社製)

- ④ 「エクスプローラ」の「PC」内にある「デバイスとドライブ」に本製品のアイコンが「BD-RE」ドライブとして追加されます。

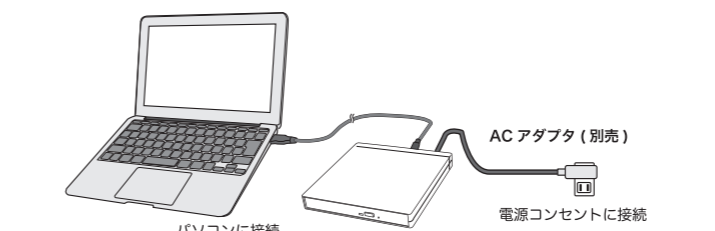
！ パソコンから認識されない時は ...

本製品がパソコンから認識されない場合、以下の点をご確認ください。

- ご使用のパソコンの USB ポートに直接接続してください。本製品は USB ハブを介しての接続には対応していません。パスパワーの USB ハブでは供給電力が足りず、本製品を使用できません。たとえセルフパワーのハブであっても、USB ドライバの読み込み等の問題により、正しく認識されない場合があります。
- 接続先の USB ポートを変えてお試しください。ご使用のパソコンの USB ポート給電能力が不足している場合、接続先のポートを変える事で認識される事があります。

！ AC アダプタ (別売) について

お使いのパソコン環境によっては、USB パスパワー供給の電力が不足する場合があります。不足する場合は、別売りの AC アダプタが必要です。AC アダプタをご使用の場合は、本製品をパソコンに USB 接続する前に、電源コンセントに AC アダプタを接続し、本製品の電源コネクタに繋いでください。



製品名: 「LA-10W5S-10」
別売りの AC アダプタは、弊社ウェブサイト「ロジテックダイレクト」よりお求めください。
<https://www.pro.logitec.co.jp>

- USB/バスパワーでご利用中に AC アダプタを接続すると接続が一度解除されてから、再度認識されます。**指定の AC アダプタ以外使用しないでください。感電や火災、故障の原因となります。**

ソフトウェアについて

本製品では、ブルーレイの動画再生、データ書き込みができるソフトウェアをダウンロードしてご利用いただくことができます。ダウンロード方法は製品に同梱のソフトウェアライセンスシートをご参照ください。

CyberLink Media Suite 10 for BD Vol.31
セキュリティを確保した上で BD/DVD/CD 書き込み・音楽データの作成を行うことができます。

sMedio True BD SE for Logitec
BD/DVD の再生を行います。

動作環境

対応パソコン	USB ポートを搭載する Windows パソコン
対応 OS	Windows 11/10 (64bit) ※2023 年 3 月時点

■ BD/DVD 再生 (2D/4K ビデオファイル以外)、書き込みの場合

CPU	Intel Core™ 2 Duo T2400 1.83GHz 以上 AMD Athlon 64 X2 3800+ 2.0GHz 以上
メモリ	2GB 以上
VGA	NVIDIA GeForce 8/9/10 シリーズ、GTX シリーズ AMD M7x 以上、Intel GM45/G45 シリーズ以上
ストレージ空き容量	4GB 以上

■ 4K ビデオソース再生の場合

CPU	Haswell (Intel 第 4 世代) 以上 Core i シリーズ
メモリ	4GB (デュアルチャンネル) 以上
リフレッシュレート	30Hz まで
グラフィックス	Intel Graphic 4000 以上
4K ファイル形式	MP4 H.264
モニタ解像度	3840 x 2160

※CyberLink Media Suite 10 を使ってディスクをコピーする場合は、コピー元のディスクと同じストレージ空き容量が追加が必要です。
※上記条件を満たした場合であっても、全てのパソコンでの動作を保証するものではありません。※著作権保護機能や、ソフトウェアのアップデートのためにインターネット接続が必要です。

UHD BD を再生するには下記環境が必要となります。

対応 OS	Windows 10
対応パソコン	①Intel SGX(Software Guard Extention) 対応 ②CPU : Intel 第 7~10 世代の Core i プロセッサー (Kaby Lake-Comet Lake) ③HDMI : 2.0/2.0a 以降 (HDCP2.2 出力対応) ④再生時にはインターネット接続環境が必要 ⑤USB3.0 環境へ接続が必要
※右の全ての条件を満たしている必要があります。	
対応モニタ :	4K 対応モニタ (HDMI : 2.0/2.0a 以降 /HDCP2.2 出力対応)

UHD BD に対応した再生ソフトウェアは別途購入ください。
本製品には UHD BD 再生ソフトは添付していません。

Mac でご使用の場合

- ・本製品は macOS 10.12 以降、Intel 製 CPU および Apple Silicon (M1/M2)、USB ポートを搭載する Mac でご使用いただけます。 macOS Ventura 13、macOS Monterey 12、macOS Big Sur 11、macOS Catalina (10.15)、macOS Mojave (10.14)、macOS High Sierra (10.13)、macOS Sierra (10.12)
ただし、ダウンロードいただけるソフトウェアは macOS ではご使用いただけません。
- ・DVD の再生や書き込みには市販のソフトウェアまたは macOS に搭載されている機能をご使用ください。
- ・macOS では、デジタル放送で録画したディスク (AACS/CPRM) の再生は行えません。また、DVD レコーダーで録画したディスクの編集 (VR) はできません。
- ・macOS でご使用の場合は、DVD-RAM への書き込み、読み込みには対応していません。

Chrome OS でご使用の場合

- ・本製品は読み込み専用でご使用いただけます。読み可能なファイル形式については Chromebook の仕様をご確認ください。
- ・ダウンロードいただけるソフトウェアは Chrome OS ではご使用いただけません。

