LBDW-PUF6U3CMSV シリーズ\_SG1 V01 LIII Type-C 対応 Mac 用 ポータブル BD ドライブ

[Mac BD 用編集 / 書込ソフトモデル]

LBDW-PUF6U3CMSV シリーズ

## セットアップガイド

このたびは、ロジテックの USB Type C 対応ポータブル ブルーレイドライブをお 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。別紙の「はじめにお読みください」 と併せて事前によくお読みください。



※Mac では CPRM 技術で保護されたディスクの再生はできません。

## 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。
※ 記載されている速度は、ドライブの最大倍速です。

<ul> <li>※ DVD-RAM への書込み、読み込みは非対応です。</li> <li>※ 記載速度は USB3.2 Gen1 (USB3.0) に接続した場合です。</li> </ul>		
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	4 倍速	4 倍速
BD-RE XL 3 層	2 倍速	4 倍速
BD-R DL 2層	6 倍速	6 倍速
BD-RE DL 2 層	2 倍速	6 倍速
BD-R 1 層	6 倍速	6 倍速
BD-RE 1 層	2 倍速	6 倍速
BD-R LTH	6 倍速	6 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 / DVD+RW	8 倍速	8 倍速
DVD-RW	6 倍速	8 倍速
BD-ROM	-	6 倍速
DVD-ROM	-	8 倍速
CD-R / CD-RW	24 倍速	24 倍速
CD-ROM	-	24 倍速
M-DISC(BD) ※	4 倍速	6 倍速
M-DISC(DVD) X	4 倍速	8 倍速

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。 Toast18 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。

# 対応パソコン

Thunderbolt3, USB Type-C/A ポートを持つインテル CPU を搭載した、Mac, Windows パソコン

※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。

## 対応 OS

macOS Catalina (10.15), macOS Mojave (10.14), macOS High Sierra (10.13), macOS Sierra (10.12), OS X El Capitan (10.11) Windows 10 / 8.1 / 7

- ※ 対応 OS はいずれも日本語 OS に限ります。
- 接続するだけで外付け BD. DVD ドライブとして利用可能です。

Windows 環境はブルーレイ、DVD ムービーの再生や、データの書き込みには別途ソフトウェアが必要 です。

## 各部の名称とはたらき



付属の microB-Type C ケーブルまたは、microB-Type A 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

### ■ディスクのセット方法

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。<br />
イジェクトボタン

※8cm ディスクも同じ方法でセットが可能です。

※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別紙「はじめにお読みください」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。

、 強制イジェクトホ<del>ー</del>ル

#### 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、細長い棒を挿し込みます。 強く押すとトレイが排出されますのでメディアを取 り出し、トレイを再び閉じます。
- ※何かに引っかか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きは故障・デー 夕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。トレイが閉まらなくなります。また、 変形して故障の原因になる場合があります。
- 動作中に筐体の天面を持ったり、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。



# Mac に接続する

① 付属の USB ケーブルで本製品とご使用の Mac を接続します。



※ご使用の Mac の USB ポートの形状をご確認ください。 USB Type-C ポートを持つ Mac には、付属の microB - Type C ケーブルを USB Type-A ポートを持つ Mac には、付属の microB - Type A ケーブルを 使用して接続を行います。 Type C ポート Type A ポート ② 本製品にメディアをセットするとアクセス LED が緑色 に点滅しデスクトップにセットしたメディアのアイコン がマウントされます。 名称未設定 DVD (1) ディスクの取り出しについて ディスクを取り出す際は、マウントされているディスクのアイコンをゴミ 箱にドラッグ&ドロップするか、Finder上から取り出しを行ってください。 12.10 • ドラッグ&ドロップ 名称未設定 DVD ゴミ箱ヘドラッグ&ドロップすることで、 ゴミ箱ヘドラッグ&ドロップすると「ゴミ箱」 ディスクを取り出すことができます。 のアイコンが右上のような「取り出し」アイ コンに変わります。

- ※パソコンに接続されているとドライブのイジェクトボタンを押してもディスクを取り 出せません。上図のようにゴミ箱ヘドラッグ&ドロップしてください。
- ※ 8cm ディスクも同じ方法で取り外しが可能です。
- ※ macOS Catalina (10.15) での動作を参照しています。
- ※ Windows 環境では、コンピュータ上でディスクを右クリックして、表示されるメニュー から「取り出し」を実行してください。

Mac で使ってみる

## ディスクを作成する

本製品へセットしたディスクへの編集や書き込みはソフトウェア Toast18 TITANIUM BD プラグインを使用して行います。 Toast18 TITANIUM BD プラグインのインストール方法は裏面「手順3 ソフト ウェアのインストール」をご参照ください。

## DVD ムービーを再生する

DVD ムービーを再生する場合には Mac OS の内蔵アプリケーションである 「DVD プレーヤー」を使用します。

#### <制限事項>

- ・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。
- ・DVD プレーヤーでブルーレイビデオの再生はできません。
- ・DVD プレーヤーで CPRM で保護された DVD ビデオの再生はできません。

# Mac から認識されない時は…

本製品が Mac から認識されない場合、以下の点をご確認ください。

○本製品にメディアがセットされているかご確認ください。 Mac OS では外付けドライブにメディアがセットされなければデ スクトップにアイコンがマウントされません。

○Finder の環境設定をご確認ください。 タスクバーにある「Finder」から「環境設定」を選択し、「Finder 環境設定」ウィンドウで「CD、DVD、および iPod」にチェックが 入っている事をご確認ください。 Finder 環境設定 この部分にチェックが入っていな I 🖛 📰 🔅 いと、Mac から認識されている場 合でもデスクトップにメディアの デスクトップに表示する項目 アイコンが表示されません。 ✓ ハードディスク
✓ 外部ディスク ※macOS Catalina (10.15) での ✓ CD、DVD、および iPod

動作を参照しています。 ○ご使用の Mac 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おりません。バスパ 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 Mac では通常全ての USB ポートでバスパワーで本製品のご使用が可能 ですが、ご使用の Mac の USB 給電能力の経年劣化等が 有る場合、接続先のポートをか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

お使いの環境によっては、USB バスパワーによる電力供給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。



製品名: <sup>r</sup>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。

#### http://www.pro.logitec.co.jp

・ACアダプタをご使用の際には、電源コンセントにACアダプタを接続した後、 本製品の電源コネクタへ繋いでください。 または、Mac と本製品を USB 接続する前に、AC アダプタを接続してくだ さい。 ・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。

裏面もお読みください



## ■「データ」 タブ:データの書き込み

Ð

-0

Mac OS 用ディスク、Mac や Windows で読み込めるディスク、UDF やISOに準拠したディスク、クロスプラットフォームでスライドショーが 再生できるディスクを作成することができます。

<u>(5)</u>

5

(5)-

### ■「コピー」 タブ:ディスクのコピー

BD/DVD/CD ディスクのバックアップ用途にデータをコピーしたりイ メージディスクを作成したりすることができます。ディスクのコピーの 他に、イメージファイルの書き込み、複数のディスクイメージの統合が 可能です。

「コピー」タブを選択

操作方法については Toast 18 Titanium ヘルプからユーザー ガイドをご参照ください。



#### ■「変換」タブ:データの変換

DVD ディスクやオーディオファイル等、特定の形式のファイルを異なっ た形式に変換することができます。

「変換」タブを選択

操作方法については Toast 18 Titanium ヘルプからユーザー ガイドをご参照ください。



## 補足説明

ソフトウェアを使用すると、AVCHD カメラやハイビジョンビデオを簡単にインポー トし、PlayStation 4 や Blu-ray Disc プレーヤーで再生可能な高解像度 DVD や Blu-ray ビデオディスクの作成や 100GB の大容量データの書き込みが可能です。

### ソフトウェア使用上の注意

- ・市販されている BD/DVD/CD ビデオタイトルをバックアップすることはできません。
- ・ディスクにラベルを貼付しないでください。ディスク回転のバランスが悪くなり、読 み込み / 書き込み時のトラブルの原因となることがあります。
- ・Windows 環境ではお使いいただけません。

## ソフトウェアに関するお問い合わせについて

「Toast18 TITANIUM BD プラグイン」に関するお問い合わせは、コーレル社によ る電話サポート、インターネットを利用したお問い合わせが可能です。

### ○コーレル社 お問い合わせ先

お問い合わせ先名称:コーレル・サポートセンター

インターネットアドレス:http://www.roxio.jp/support/

※インターネットでのお問い合わせには、ユーザー登録が必要です。

電話番号 (ナビダイヤル): 0570-003-002

受付時間:10:00~12:00、13:30~17:30

(土、日、祝日、コーレル社指定休業日は除く)

### ○「Toast18 TITANIUM BD プラグイン」のユーザー登録について

「Toast18 TITANIUM BD プラグイン」のユーザー登録に関しましては、コーレ ル社のホームページ (http://www.roxio.jp/support/) より行ってください。 とくに支障がない場合は登録を行うことをお勧めします。

## サポートサイトについて

パソコンからは「えれさぽ」を入力し、検索してください。





あなたのスマート フォンから各種設 定方法がわかる!!



Type-C対応 Mac 用 ポータブルBDドライブ セットアップガイド

### LBDW-PUF6U3CMSV シリーズ SG V01

2019年11月 第一版 🥒 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.