

LBD-PVB6UCMSV シリーズ LBDW-PVB6UCMSV シリーズ_SG V02
Logitec Type-C Mac 用 ポータブル BD ドライブ
 [Mac BD 用編集 / 書き込みソフトモデル]
 LBD-PVB6UCMSV 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 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。

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。

<input type="checkbox"/> ブルーレイドライブ本体	<input type="checkbox"/> USB Type C-A ケーブル (約 50cm)
<input type="checkbox"/> USB Type C-C ケーブル (約 50cm)	<input checked="" type="checkbox"/> セットアップガイド (本書) <input type="checkbox"/> はじめにお読みください

※ 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 (別売り) が必要です。別売り AC アダプタ「LA-10W5S-10」をご購入ください。

ソフトウェアのご案内

BD 用編集 / 書き込みソフト「Toast17 TITANIUM」は弊社 Web サイトよりダウンロードいただき、インストールの際に以下のシリアル番号を入力することでご利用いただけます。ソフトをダウンロードした後、下記製品キー (シリアル番号) にてインストールを行ってください。

製品キー: (シリアル番号)	
---------------------------	--

※1 台の Mac にのみインストールしてご利用いただけます。複数の Mac にインストールすることは使用許諾違反です。
 ※ダウンロード・インストール方法は本紙裏面をご参照ください。

ハードウェア仕様

インターフェース	USB3.1 Gen1 (USB Type-C)	
最大データ転送速度	5Gbps (USB3.0 接続 / 理論値)	
対応メディア	BD/DVD/CD/M-DISC	
環境条件	動作時	温度 10℃~35℃
	相対湿度	20%~80% (但し、結露なき事)
	保管時	温度 -10℃~50℃
動作時	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	133x 146x 14mm (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	トレー方式	
CPRM	対応 ※	

※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。
 ※ MacOS での DVD-RAM への書き込み、読み込みは非対応です。
 ※ 記載速度は USB3.1 Gen1 (Type-C) に接続した場合です。

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	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 Lt	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) ※	4 倍速	8 倍速

※ **M-DISC について**
 「M-DISC」は米 Millennia 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 / 読み込みが可能です。
 Toast17 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ことができます。
 ※長期記録保持メディア、M-DISC は、Millennia 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。

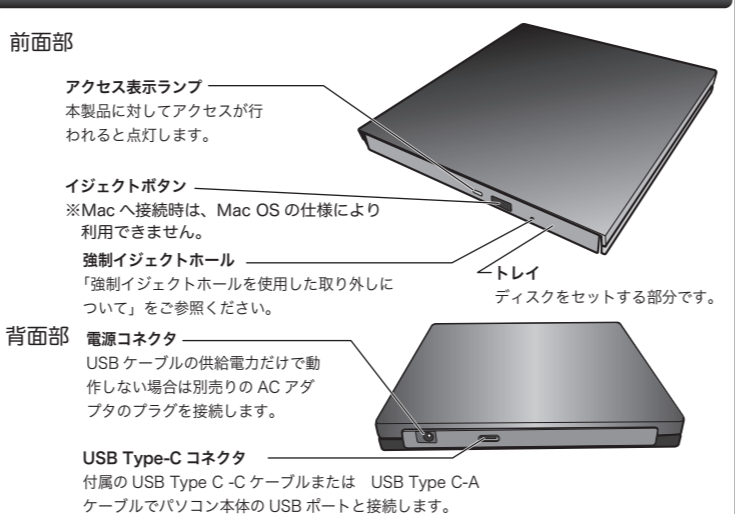
対応パソコン

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 Mojave 10.14, macOS High Sierra 10.13, macOS Sierra 10.12, Mac OS X 10.11, 10.10 ※1
 Windows 10 / 8.1 / 7
 ※1 付属ソフト Toast17 の一部機能「MyDVD Pro」は mac OS X 10.11 以降に対応しております。
 ※ 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



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。

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

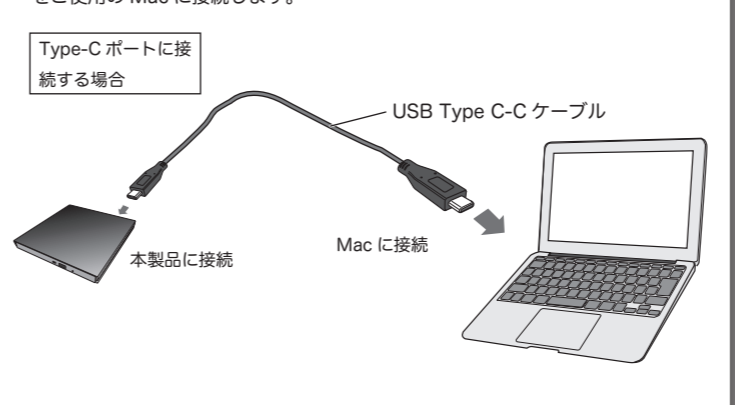
本製品はゴム足が貼られている面を下にして水平に設置してください。また、適切に転落・引き抜け防止措置をとってください。
 ※ 本製品が動作している状態での転落や、コネクタ類の引き抜きは故障・データ消失の原因となります。

■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。

手順 1 Mac に接続する

① 付属の USB Type C -C ケーブルまたは、USB Type C -A ケーブルで本製品をご使用の Mac に接続します。

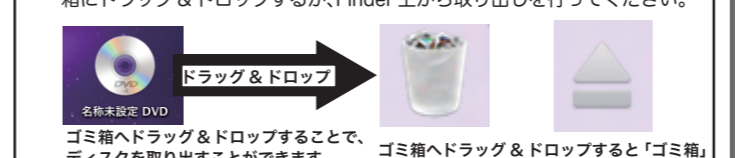


※USB Type-C ポートを持つ Mac には、付属の USB Type C -C ケーブルを、USB Type-A ポートを持つパソコンには、付属の USB Type C -A ケーブルをご使用ください。

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。

！ 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。



※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へドラッグ & 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 HighSierra (10.13) 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。

手順 2 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 Toast17 TITANIUM BD プラグインを使用して行います。Toast17 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。
 ※ 初期設定ではドライブに DVD を挿入すると自動的に「DVD プレーヤー」が起動し、ムービーの再生が行われます。この設定は「DVD プレーヤー」の「環境設定」から変更が可能です。

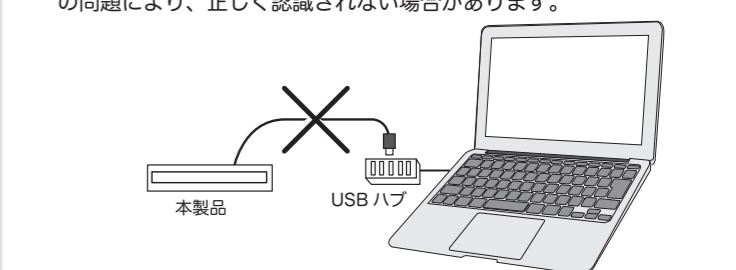


- < 制限事項 >
- ・ DVD レコーダーで録画したディスクの編集 (VR) はできません。
 - ・ iLife はブルーレイディスクに対応していません。
 - ・ DVD プレーヤーでブルーレイビデオの再生はできません。
 - ・ DVD プレーヤーで CPRM で保護された DVD ビデオの再生はできません。

！ Mac から認識されない時は ...

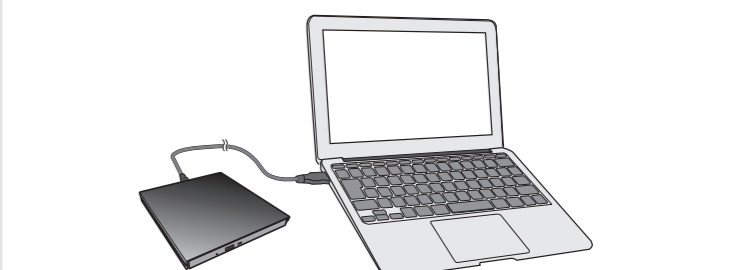
本製品が Mac から認識されない場合、以下の点をご確認ください。

- 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。
 この部分にチェックが入っていないと、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アイコンが表示されません。
 ※macOS HighSierra (10.13) での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いません。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。ご使用の Mac の USB 給電能力の経年劣化等がある場合、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 パ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: 「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。

裏面もお読みください

手順 3 ソフトウェアのインストール

ここではソフトウェア「Toast17 TITANIUM BD プラグイン」のインストール方法についてご説明します。「Toast17 TITANIUM BD プラグイン」は本製品と共に使用して BD/DVD/CD ディスクへの書き込みや、簡易なオーサリングが可能です。ぜひご利用ください。

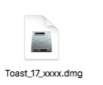
ソフトウェア「Toast17 TITANIUM BD プラグイン」の使用法については、ソフトウェアの製造元へお問い合わせください。お問い合わせ先はこの面の右側に記載しています。

① はじめにソフトウェアをダウンロードします

はじめに以下の URL から BD 用編集 / 書き込みソフト「Roxio Toast17 TITANIUM +BD プラグイン」をダウンロードしてください。

URL : <http://dl.logitech.co.jp/software.php?pn=LST-D-505>

ダウンロードしたファイルは通常「Toast_17_xxxx.dmg (xxxx にはインストーラーのバージョンが表示されます)」ファイルとして「ダウンロード」フォルダに保存されます。



※ソフトウェア改良のため、実際にインストールされるバージョンとは異なる場合があります。

② ソフトウェアをインストールします

①ダウンロードした「Toast_17_xxxx.dmg」ファイルをダブルクリックしてください。



②Toast17 TITANIUM のインストーラーがデスクトップにマウントされ Finder に表示されるので、「Toast 17Installer」アイコンをダブルクリックします。



※「Toast 17 Installer」はインターネットからダウンロードされたアプリケーションです。開いてもよろしいですか? というメッセージが表示された場合、「開く」をクリックしてください。

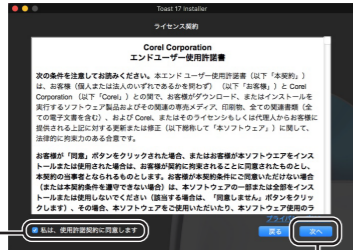
③インストーラーが起動し以下の画面が表示されます。言語の選択に「日本語」が選択されていることを確認し、シリアル番号を入力して「次へ」をクリックしてください。



- ①「日本語」を選択
- ②シリアル番号を入力
- ③「次へ」をクリック

※シリアル番号は本紙表面の「ソフトウェアのご案内」に記載されています。

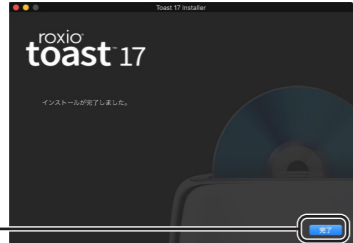
④ライセンス契約画面が表示されます。「私は、使用許諾契約に同意します」にチェックを入れ「次へ」をクリックしてください。



- ①チェック
- ②「次へ」をクリック

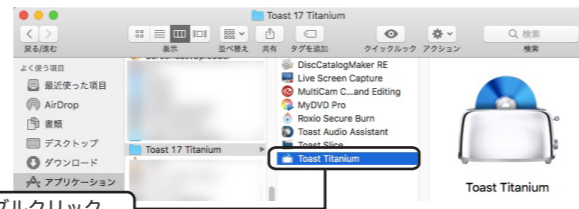
⑤自動的にインストールが始まります。インストール中に「Toast 17 Installer が変更を加えようとしています」というメッセージが表示された場合、使用の Mac の名前 (ユーザー名) とパスワードを入力し、「OK」をクリックしてください。

⑥インストールが完了すると以下の画面が表示されます。「完了」をクリックしてください。



- 「完了」をクリック

⑦「Finder」で「新規 Finder ウィンドウ」を開き、「サイドバー」から「アプリケーション」を選択し、アプリケーションフォルダを開きます。「Toast 17 Titanium」フォルダを選択し、フォルダ内の「Toast Titanium(.app)」をダブルクリックします。



- ダブルクリック

※「Toast Titanium が変更を加えようとしています。」と表示された場合は、ご使用の Mac の名前 (ユーザー名) とパスワードを入力し、「OK」をクリックします。
 ※「Toast Titanium」から「連絡先」にアクセスしようとしています。」と表示された場合、「許可しない」を選択してください。

⑧下の画面が表示されますので、「次のトラック」をクリックしてください。



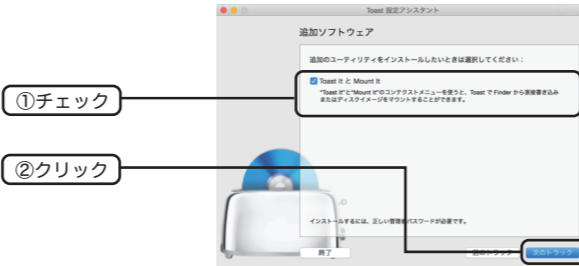
- クリック

⑨ユーザー情報の入力画面が表示されます。「情報をアップデートする」をクリックすると、名前とシリアル番号が画面内で入力可能になりますので、必要に応じて入力し、「次のトラック」をクリックしてください。



- ①「情報をアップデートする」をクリックし、必要情報を入力
- ②クリック

⑩追加ソフトウェアの画面で「Toast It and Mount It」のチェックボックスにチェックを入れ「次のトラック」をクリックします。



- ①チェック
- ②クリック

※「Toast Titanium が変更を加えようとしています」という確認のメッセージが表示された場合は、ご使用の Mac の名前 (ユーザー名) とパスワードを入力し、「OK」をクリックしてください。



- ①入力
- ②クリック

⑪メールアドレスとお名前を入力し、プライバシー保護の内容を確認後「はい、条件を読み、承諾します」にチェックを入れ、「終了」をクリックしてください。



- ①入力
- ②チェック
- ③クリック

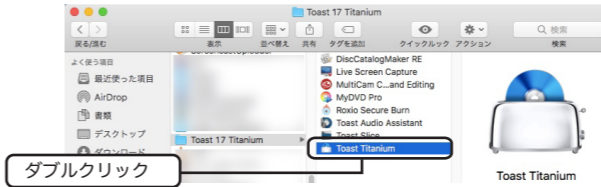
以上でインストールは完了です。

ソフトウェアの概要

ここではソフトウェア「Toast17 TITANIUM BD プラグイン」の起動方法と機能について簡単に説明いたします。詳しい使い方についてはソフトウェア製造元にお問い合わせください。

■起動方法

ソフトウェアを起動するにはアプリケーションフォルダを開き、「Toast 17 Titanium」フォルダを選択し、フォルダ内の「Toast Titanium(.app)」をダブルクリックします。



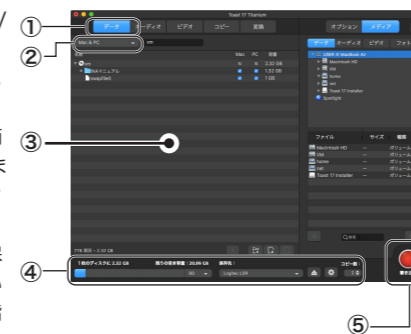
- ダブルクリック

■「データ」タブ：データの書き込み

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。

操作例

- ①本製品に書き込み可能な BD/DVD ディスクをセットして、「データ」タブを選択します。
- ②書き込み形式を選択します。
- ③書き込みを行うデータを画面内にドラック & ドロップします。画面右の「メディア」タブからも選択可能です。
- ④ディスクタイプを選択し、保存先に本製品が選択されていることを確認しコピー数を指定します。
- ⑤書き込みボタンをクリックします。



- ①
- ②
- ③
- ④
- ⑤

■「オーディオ」タブ：オーディオディスクの作成

オーディオ CD、ミュージック DVD、MP3 ディスク、エンハスト CD を作成することができます。

操作例

- ①本製品に書き込み可能な BD/DVD/CD ディスクをセットして、「オーディオ」タブを選択します。
- ②書き込み形式を選択します。
- ③書き込みを行う音楽データを画面内にドラック & ドロップします。画面右の「メディア」タブからも選択可能です。
- ④保存先に本製品が選択されていることを確認しコピー数を指定します。
- ⑤書き込みボタンをクリックします。



- ①
- ②
- ③
- ④
- ⑤

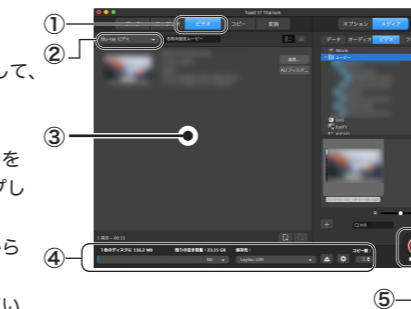
■「ビデオ」タブ：Blu-ray ビデオ / DVD ビデオの作成

市販のプレーヤーで再生が可能な Blu-ray ビデオ / DVD ビデオの作成ができます。また、「エクストラ」から「MyDVD Pro」を起動することで、メニューや音楽付きのビデオを DVD や Blu-ray ビデオのディスクにすることもできます。

※MyDVD Pro は mac OS X 10.11 以降に対応しております。

操作例

- ①本製品に書き込み可能な BD/DVD ディスクをセットして、「ビデオ」タブを選択します。
- ②書き込み形式を選択します。
- ③書き込みを行うビデオデータを画面内にドラック & ドロップします。画面右の「メディア」タブからも選択可能です。
- ④保存先に本製品が選択されていることを確認しコピー数を指定します。
- ⑤書き込みボタンをクリックします。



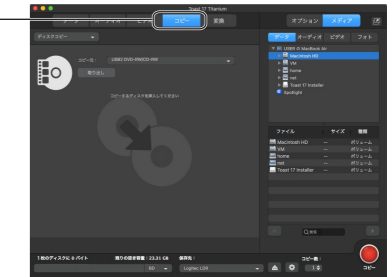
- ①
- ②
- ③
- ④
- ⑤

■「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 17 Titanium ヘルプからユーザーガイドをご参照ください。

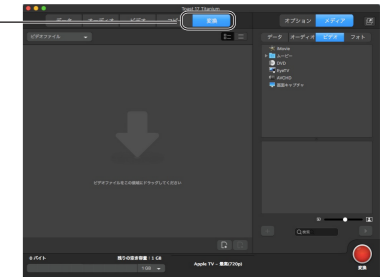


■「変換」タブ：データの変換

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 17 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 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

「Toast17 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)

○「Toast17 TITANIUM BD プラグイン」のユーザー登録について

「Toast17 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いただけます。



えれさぼ
 サポートポータル ELECROM SUPPORT
 各種機器との設定方法を
 紹介しています!

あなたのスマートフォンから各種設定方法がわかる!!

