

Logitech CD Ripper


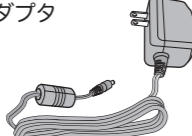
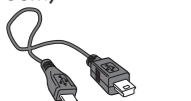
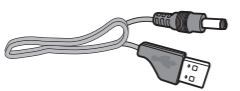
セットアップガイド

このたびは、ロジテックの Android 用 CD 録音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 Android 端末への導入手順と CD 録音の基本操作、パソコンでの使用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。

- ※ 本製品によって録音された音楽データを、権利者の許可なく、複製、改変、アップロード、送信等することは法律で禁じられています。上記違法行為について、当社は一切の責任を負いかねます。
- ※ 録音された音楽データは、著作権法で定められた私的利用の範囲を逸脱しないようにお取り扱いください。

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"/> 製品本体
 | <input type="checkbox"/> AC アダプタ
 |
| <input type="checkbox"/> Android 用 microUSB ケーブル (約 50cm)
 | <input type="checkbox"/> USB-DC Jack ケーブル (約 30 cm)
 |
| <input 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 (保証書込) | |

- ※ 付属のケーブルを使用して Android 端末を充電する事はできません。
- ※ 本製品にはパソコン接続用の USB ケーブル (USB mini B - USBType A) ケーブルは付属していません。別途お買い求めください。

ハードウェア仕様

インターフェース	USB2.0 High Speed	
最大データ転送速度	480Mbps (USB2.0 接続 / 理論値)	
対応メディア	DVD/CD	
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	138x 134x 19mm (本体のみ、突起部を除く)	
質量	280g (本体のみ)	
ディスクローディング方式	トレイ方式	
付属 AC アダプタ		
入力電圧	AC100V-240V	
出力電圧 / 定格出力電流	5V/2A	

対応 OS

- Android 4.1 以降 (32bit, 64bit) ※
- ※2016年12月現在。USB ホスト機能を持つ Android 端末のみ使用可能です。
- 最新の情報は右の QR コードから簡単にアクセスできます。
- ※対応 OS を搭載したスマートフォン / タブレットでも、ご利用の機種によっては使用できない場合や、機能が制限される場合がございます。右の QR コードから対応状況を確認してください。

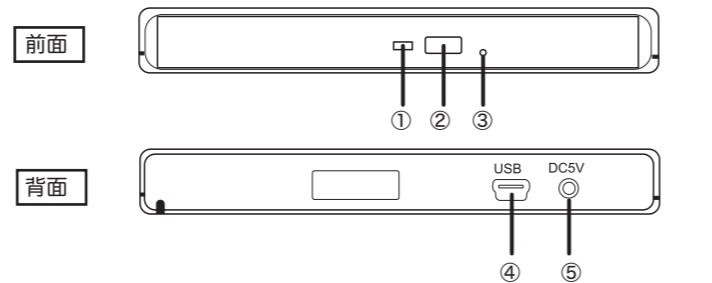


対応メディア

対応ディスク	Android 接続時※1			PC 接続時	
	CD 録音	CD 作成	CD 再生	最大読み込み速度※4	最大書き込み速度※4
CD-ROM	○	X	○※3	○24 倍速	-
CD-R, CD-RW	X※1	○※2	○※3	○24 倍速	24 倍速
DVD-ROM	-	-	-	○8 倍速	-
DVD-RAM ※5	-	-	-	○5 倍速	5 倍速
DVD-R +R	-	-	-	○8 倍速	8 倍速
DVD-RW +RW	-	-	-	○8 倍速	6 倍速 / 8 倍速
DVD-R +R (2層)	-	-	-	○8 倍速	6 倍速

- ※1 音楽 CD をバックアップした CD-R や CD-RW などは、連続複製防止システム (SCMS) が働くため録音できません。
- ※2 書き込み可能な CD-R/RW には音楽用途のメディアをご利用ください。
- ※3 CD-DA フォーマットで記録された音楽 CD の再生に対応しています。WMA、MP3 等のファイルを記録したデータ CD は再生できません。
- ※4 USB2.0 HighSpeed 接続時の最大速度です。
- ※5 Mac OS でご利用の場合、DVD-RAM への書き込み、読み込みは非対応です。

各部の名称とはたらき

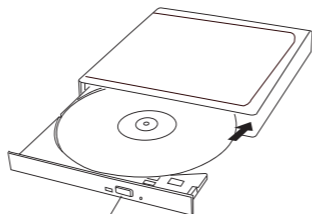


- ①アクセス LED
ディスクのアクセス時に緑色に点滅します。
- ②イジェクトボタン
ディスクトレイからメディアを取り出す際に使用します。
- ③強制イジェクトホール
ディスクを強制的に排出する際に使用します。本製品の電源が OFF の状態でご利用ください。使い方についてはこの後の「強制イジェクトホール」をご参照ください。
- ④USB ポート (Mini-B)
付属の miniB to Type-A USB ケーブルを使用し Android 端末やパソコンに接続する際に使用します。
- ⑤電源コネクタ
付属の AC アダプタ、または、USB-DC Jack ケーブルを接続します。

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

本製品の電源が入っている状態でイジェクトボタンを押し、トレイを引き出してディスクのセットと取り出しを行います。ディスクをセットするときは、タイトルが印刷されている面を上にしてトレイ中央部の突起にディスクを水平にはめ、トレイを押し込みます。



イジェクトボタン

- ※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 LED」で確認して、本製品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

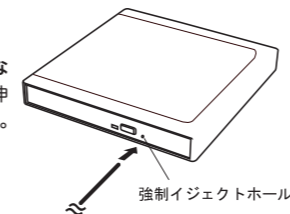
何らかの理由で DVD/CD ディスクを取り出せない場合に、強制的にトレイを排出させる事ができます。

- 強制イジェクトは本製品に電源が入っていない状態で行ってください。

排出方法

本製品から USB ケーブル、AC アダプタまたは USB-DC Jack ケーブル (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 DVD/CD 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。



強制イジェクトホール

■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

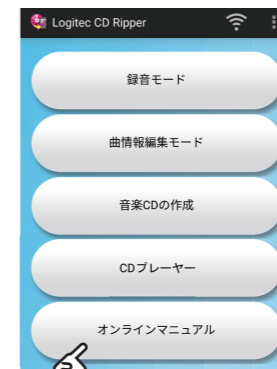
- 本製品にディスクを入れたまま移動したり、傾けたりしないでください。本製品やディスクの破損の原因となります。
- 本製品天面を強く押さないでください。トレイが閉まらなくなります。また、変形して故障の原因になる場合があります。
- 動作中に本体の天面を持ちたり、押ししたりすると書き込み・読み込みエラーや本製品の故障の原因となりますのでおやめください。

スマホで使う -Android 編-

ここでは、スマートフォンへ音楽 CD を直接録音する手順とスマートフォンから音楽 CD の作成する方法についてご説明いたします。本製品を使用して Android 端末へ CD を録音するには必ず Android 端末に専用アプリ「Logitech CD Ripper」がインストールされていなければなりません。

オンラインマニュアルについて

アプリケーションの使用方法についてはオンラインマニュアルで詳しく説明しています。オンラインマニュアルは Logitech CD Ripper のメインメニューから参照できます。



参考: Logitech CD Ripper メインメニュー

オンラインマニュアルへは右の QR コードからも簡単にアクセスできます。

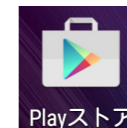


パソコンからは以下の URL にアクセスしてください。
<http://logitech.co.jp/products/dvd/ldvpmh8u2r/manual.html>

1 アプリのインストール

- ※ アプリケーションはご購入いただいたドライブとの組み合わせ以外ではご利用になれません。
- ※ また、専用アプリを使用しなければ Android 端末への CD の録音・Android 端末からの音楽 CD の作成はできません。
- ※ 本セットアップガイドで使用されているキャプチャ画面は、アプリケーションのアップデート等により変更される場合がございます。

本製品専用のアプリケーション「Logitech CD Ripper」は Google Play ストアから無料でダウンロードできます。



- Google Play ストアから半角英字で「Logitech CD Ripper」と入力し、検索してください。



- アプリが検出されるので、タップしてインストールしてください。



- インストールが終わるとホーム画面に「Logitech CD Ripper」のアイコンが追加されます。

以上でアプリのインストールは完了です。



2 CD の録音

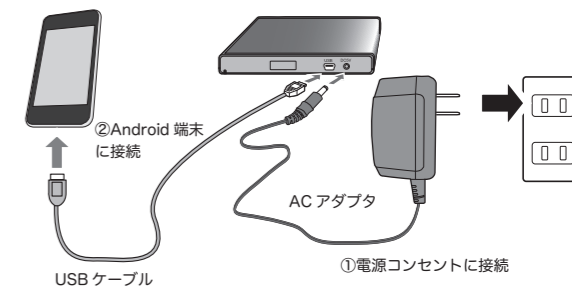
- ※ CD の録音時はドライブを水平に設置し、録音が終わるまでドライブを動かさないでください。録音中にドライブを動かすと読み取りエラーの原因となります。

2-1 Android 端末への接続

- 本製品の電源コネクタに付属の AC アダプタを接続し、電源コンセントに AC アダプタのプラグを接続します。

※ 2A 以上の出力を持つモバイルバッテリー (別売) を使用すれば、付属の USB-DC Jack ケーブルを使用してコンセントがない場所でも、本製品をご使用いただけます。
※ モバイルバッテリー (別売) の推奨製品は、「対応 OS」内にあるリンク (QR コード) 先に表記されております。推奨製品以外のモバイルバッテリーでは動作保証いたしかねます。
※ モバイルバッテリーは満充電の状態でご利用ください。バッテリーが低下している場合、作業が中断することがあります。

- 付属の USB2.0 ケーブルで本製品をご使用の Android 端末に接続します。接続すると「Logitech CD Ripper」が自動起動します。



※必ず本製品の DVD ドライブをご使用下さい。他社製の DVD ドライブでは動作しません。
※本製品の接続を許可するメッセージが出る場合があります。その場合はメッセージに従って、「はい」をタップしてください。

※ 起動時にデバイス使用について (右図参照) のメッセージが表示された時は「この USB デバイスのデフォルト値を使用する」にチェックを入れ「OK」をタップしてください。



※アプリが自動起動しない機種端末もございます。その場合はご自身でアプリを起動していただく必要があります。またドライブを接続する度にデバイス使用についてのメッセージが出ますので、都度「OK」をタップしてください。

2-2 CD の録音

- あらかじめ本製品に録音する音楽 CD をセットしておきます。
- Logitech CD Ripper のメニューから「録音モード」をタップしてください。
- 曲情報がインターネット経由で取得され表示されますので「録音開始」をタップしてください。

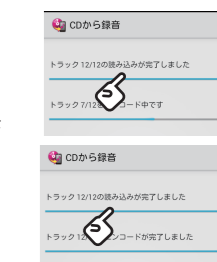


- 音楽データの「読み込み」が始まりエンコード前のデータが一時保存されます。「読み込み」が終わると「読み込みが完了しました」と表示され、トレイが排出されます。

※読み込みが完了した時点で Android 端末から USB ケーブルを取り外すことが可能です。

- 「エンコード」が終わると「エンコードが完了しました」と表示されます。

※これで録音は完了です。



※CDの曲情報は付属のアプリと連携している Gracenote MusicID® に登録され、録音の際にスマートフォンがインターネットに接続されている場合に自動的に曲情報が取り込まれます。
※曲情報が取得できない場合は「不明なアルバム」と表示されます。その場合も「録音開始」をクリックしてください。曲名は録音後に「曲情報編集モード」で手動で入力できます。(裏面をご参照ください)

※Gracenote、Gracenote ロゴとロゴタイプ、「Powered by Gracenote」ロゴ、Gracenote MusicID は、米国およびその他の国における Gracenote Inc. の登録商標または商標です。
※一部コンテンツの著作権はグレースノートもしくはコンテンツプロバイダーに帰属します。
※一時保存先および録音するファイルの保存先は Android 標準のメニューボタンから「エンコード設定」を選択し「アルバム保管フォルダ」から設定が可能です。

※エンコードとは読み込まれた音楽データを AAC 形式の音楽ファイルへ変換する作業です。
※本製品は 60 分の CD の録音を約 5 分で行う事ができます。

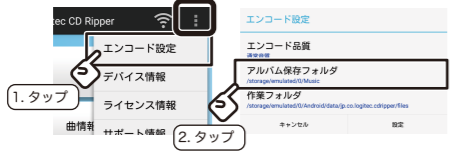
裏面に続く

SDカードへの書き出しについて

音楽CDをリッピングする際に保存先（または一時保存先）に外部メモリのフォルダを指定して、スマートフォン内の容量を消費することなく音楽データを作成することができます。標準設定ではAndroid端末本体メモリの標準音楽フォルダが選択されています。
※外部メモリへの書き出し機能を利用できるのは、SDカードスロットを持つAndroid端末のみです。
※Android 4.4ではSDカードの書き込み制限があるため該当の端末ではこの機能はご利用いただけません。

外部SDカードに保存する場合の設定例

1.Android標準のメニューボタンから「エンコード設定」→「アルバム保存フォルダ」（または「作業フォルダ」）とタップします。



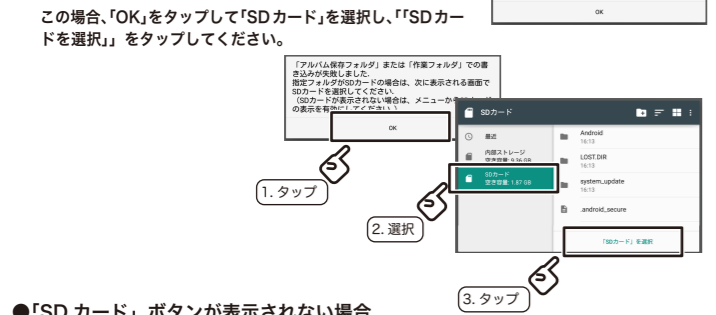
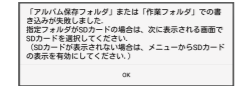
2.「アルバム保存フォルダの設定」画面（「作業フォルダの設定」）が表示されますので、「SDカード」をタップし、「OK」をタップします。



3.設定をタップすると、設定が保存されます。



※Android5.0以降の端末では、設定をタップした後に右のようなポップアップが出る場合があります。



●「SDカード」ボタンが表示されない場合

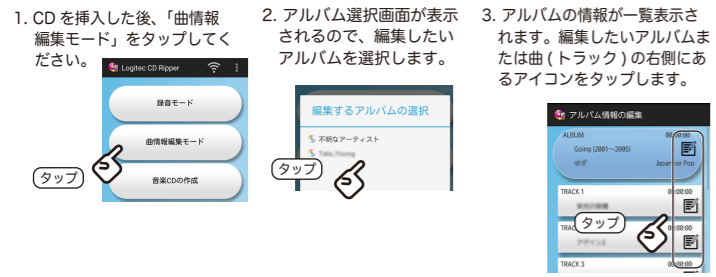
Xperia Z5 など一部の端末では、「SDカード」ボタンが表示されない場合があります。その場合は手動でSDカードフォルダを指定する必要があります。フォルダ設定画面で「...」フォルダをタップすることにより、一つのディレクトリへと繰り返すことができます。保存したいディレクトリで「OK」をタップしてください。
Android5.0以降の端末では上記のポップアップが出る場合の説明も参考にしてください。

※外部SDカードのフォルダは基本的に「Storage」フォルダの下位にあります。フォルダ名称は機種によって異なりますので、お使いの機器に付属の取扱説明書を参照してください。

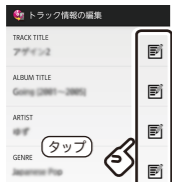
曲情報の編集

手動で曲名、アルバム名、アーティスト名、ジャンルを編集するには、以下の手順をご参照ください。

- 「アルバム情報の更新」左横の虫めがねのマークから、曲情報の更新が行えます。
- ローカル環境でCDを録音した場合でも、後からネット環境に接続することで曲情報を再取得できます。



4.トラック情報の編集（またはアルバム情報の編集）画面が表示されるので、編集したい項目の右側にあるアイコンをタップして、情報を編集します。



編集可能な項目は以下の通りです。
曲名 (TRACK TITLE)
アルバム名 (ALBUM TITLE)
アーティスト名 (ARTIST)
ジャンル (GENRE)
順番 (TRACK NUMBER)

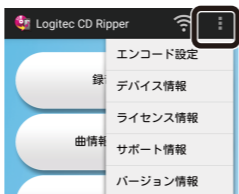
※アルバム情報の編集を選択した場合、曲名・順番は編集できません。

音質設定について

Android標準のメニューボタンをタップすると、エンコードの設定と各種情報にアクセスする事ができます。

エンコード設定

5つの設定から録音品質を選ぶことができます。
・ロスレス (FLAC Level5)
・高音質 1 (AAC-LC 320kbps)
・高音質 2 (AAC-LC 256kbps)
・通常音質 (AAC-LC 160kbps)
・容量重視 (HE-AAC 96kbps)



その他のメニューについて

デバイス情報	接続しているデバイスの情報が表示されます。
ライセンス情報	ライセンス情報が表示されます。
サポート情報	本製品のサポート情報が表示されます。
バージョン情報	アプリのバージョンが表示されます。

3 スマホの音楽をCDに書き込む

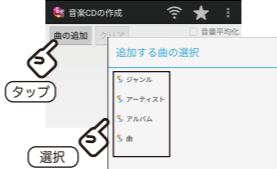
ご使用のAndroid端末内にある音楽ファイルをCD-RやCD-RWへ書き込み音楽CDを作成することができます。

※音楽CDの書き込みには、音楽用のCD-R/RWをご利用ください。データ用のCD-R/RWはご利用いただけません。

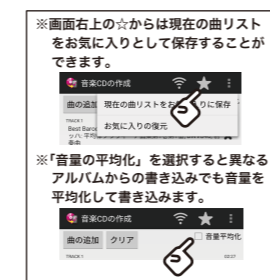
1.書き込み可能なCDを挿入した後、「音楽CDの作成」をタップしてください。



2.画面左上「曲の追加」をタップし、追加する曲を選択します。追加した曲はドラッグで順番の入れ替えが可能です。



3.追加したい曲をすべて選択したら、画面右下の「音楽CDの作成」をタップしてください。



4 スマホに録音した音楽の再生

録音した音楽はご使用のスマホの音楽プレーヤーからお楽しみいただけます。

docomo,Softbankの場合

アプリの一覧から標準の音楽プレイヤーアプリを選択し、録音したアルバムまたは曲を選択します。

auの場合

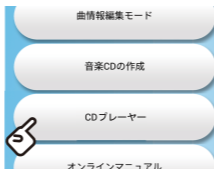
アプリの一覧から「LISMO Player」を選択し、録音したアルバムまたは曲を選択します。

※アプリ名称は「音楽」「ミュージック」など端末により異なる場合がございます。お持ちの端末の説明書をお読みになり、音楽の再生方法を確認してください。
※音楽プレーヤーはご使用のスマホ（端末）のデフォルトのプレーヤーをご使用ください。Google Playストアからダウンロードした物や、デフォルト以外のプレーヤーの場合、再生がうまく行かない場合がございます。
※音楽プレーヤーによっては、1枚のアルバムを複数のアルバムとして表示する場合があります。この場合は、別のアプリで再生してください。

5 CDプレーヤー機能

Logitec CD Ripperは音楽CDを取り込まずに音楽を聴くことができます。

1. CDを挿入した後、トップメニューの「CDプレーヤー」をタップしてください。



2. CDの再生がはじまり、プレーヤー画面に切り替わります。プレーヤー内のボタンの機能は以下をご参照ください。

アイコン	機能
⏮ ⏭	前後の曲にスキップします。長押しで早戻し/早送りします。
⏪ ⏩	再生/一時停止します。
🔄	シャッフル再生ON/OFF。タップすることに切り替わります。
🔄	全曲繰り返し/1曲繰り返し/繰り返しOFF。タップすることに切り替わります。

3. CDの取り出しは、本体イジェクトボタンで行ってください。



パソコンで使う -PC接続編-

対応OS

Windows10、8.1、7
macOS Sierra(10.12)、Mac OS X 10.11、10.10、10.9、10.8、10.7、10.6、10.5
※対応OSはいずれも日本語OSに限ります。

対応パソコン

USBポートを搭載するDOS/Vパソコン ※1
Intel製CPU,USBポートを搭載するMac ※1 ※2

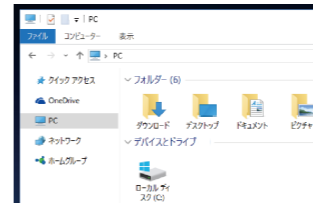
※1 上記条件を満たした場合であっても、全てのパソコンでの動作を保証するものではありません。
※2 Mac OSでご使用の場合は、DVD-RAMへの書き込み、読み込みは非対応です。

Windowsで使う

① あらかじめエクスプローラーでパソコンの「PC」または「コンピュータ」を開いておいてください。

Windows 10の場合

Windowsの「スタート」ボタンから「エクスプローラー」を開き、画面左側にある「PC」を選択します。



Windows 10の例

Windows 8.1の場合

Windows8.1ではスタート画面の左下隅を右クリックし、表示されたメニューから「エクスプローラー」を開きます。そして画面左側にある「PC」または「コンピュータ」を選択します。

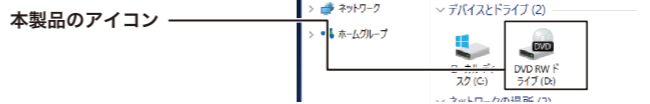
Windows 7の場合

「スタート」ボタン（または画面左下の「エクスプローラー」アイコン）を右クリックし、「エクスプローラ」を開きます。左側の一覧アイコンから「コンピュータ」を選択します。

② 別売のUSB2.0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、別売のType-C変換アダプタをご使用ください。

③ 本製品が自動的に認識されコンピュータ上に「DVDドライブ」として追加されます。

Windows 10の例



※ドライブが認識されない場合は、「パソコンから認識されない時は...」をご参照ください。

④ 以上で本製品の接続は完了です。DVD/CDをセットして、メディアの読み込み用途などにご利用いただけます。

例
・データディスクの参照
・ソフトウェアのインストール

メディアの再生、編集等にご利用の際は別途ソフトをご用意ください。

Macで使う

①別売のUSB 2.0ケーブルで本製品をご使用のMacに接続します。※USB Type-Cポートを持つパソコンには、別売のType-C変換アダプタをご使用ください。

② 本製品にDVD/CDをセットします。

③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。



※Macで市販のDVDを再生する場合は、Mac OS X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。
※「DVDプレーヤー」では地デジで録画したディスク（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。
※Mac OSの場合、DVD-RAMへの書き込み、読み込みは非対応です。

！パソコンから認識されない時は...

お使いのパソコン環境によっては、USBバスパワー供給が不足する場合があります。不足する場合は、付属のACアダプタを電源コンセントに接続し本製品へ電源の供給をしてから別売のUSB2.0ケーブルでパソコンと接続を行い、使用してください（USB Type-Cポートを持つパソコンには、別売のType-C変換アダプタをご使用ください）。

❗ 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、パソコンと本製品をUSB接続する前に、ACアダプタを接続してください。

※ ACアダプタを接続しても認識されない場合、接続先のUSBポートを変えてお試しください。
※他のUSB外付け製品が認識され、USBポートが正常に機能しているにも関わらず本製品が認識されない場合、別紙を参照し弊社テクニカルサポートへお問い合わせください。

パソコンからの取り外しについて

本製品の取り外しは、本製品へセットしたディスクがPC上で開かれていない事、アクセスが行われていない事を確認し、ディスクを取り出してから行ってください。万一本製品へのアクセス中やデータファイルが開かれている状態で取り外しを行うと、パソコンのデータ消失の原因となりますので、絶対におやめください。

■取り外し方法

Windows環境の場合

本製品へアクセスしていない事を「アクセス表示ランプ」で確認して本製品を取り外してください。（パソコン側の操作は必要有りません）

Mac OS環境の場合

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。

サポートサイトについて

弊社ホームページでも付属ソフトウェアの使用方法をご紹介します。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をご確認いただけます。



Logitec CD Ripper セットアップガイド

Logitec CD Ripper_SG V01

2016年 12月 初版 ロジテックINAソリューションズ株式会社
© 2016 Logitec INA Solutions Co.,Ltd. All rights reserved.