

TLNC2D35-HR

ライトニングケーブルを3.5mmイヤホンジャックに変換

取扱説明書 兼 保証書

この度は、本製品をお買い求めいただき誠にありがとうございます。
こちらの取扱説明書をよく読んで頂きご利用ください。

本製品を使用したことによるデータの消失などにつきましては、一切保証致しかねます。商品のサポート時に本保証書とお買い上げのレシートなどが必要になりますので大切に保管願います。当社において修理が困難と判断した場合は、同等品と交換させていただきます。




安全上のご注意

必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。
■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区別して、説明しています。

	してはいけない内容です。		実行しなければならない内容です。
--	--------------	---	------------------

 **警告** 「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。

	異常な音や発熱、異臭がした場合はすぐに使用を中止して電源を切り、お手を触れずにすぐに販売店または弊社までご連絡ください。
	ご自分で分解・改造・修理はしないでください。けがや火傷、感電の恐れがあります。内部の点検や修理は販売店または弊社にご相談ください。
	小さなお子様だけの使用、乳幼児の手の届くところでの使用および保管は避けてください。けがや火傷、感電の恐れがあります。

特徴及び製品仕様

- MFi 取得済みライトニングケーブル
- Hi-Fi に対応し、最新の iPhone X 及び iPhone8、その他の iPhone モデルに音楽を聞きながら同時に充電も行えます。
- イコライザー機能によってお持ちの音楽の調整ができます。
- 入力端子 1：ライトニングケーブル C68E プラグ
- 入力端子 2：ライトニングケーブル C68E 入力ポート
- 出力端子：3.5mm ステレオジャック
- 最大 2.4A 急速充電に対応し、データ転送可能
- ボタン：再生/停止、音量アップ、音量ダウン、前の曲、次の曲、通話開始/通話終了、Siri 呼び出し、低音ブースト
- ライトニングケーブル長さ：10cm
- 48KHz のロスレスステレオを Apple デバイスから出力します。
- お使いのイヤホンにマイクがついていない場合、自動的に本製品のマイクに切替を行います。
- 全てのボタンは Apple の AirPods の操作に対応しています。
- コーデック：Nuvoton (SNR ~ 112dB)
- ヘッドフォン電源出力：各チャンネル約 28mW@32Ω
- わずか 23mW の低消費電力
- 再生専用のアプリケーションが App Store にあります。
- 接続対応機種 (iOS9 以上)

iPhoneX / 8/8 Plus / 7 / 6S plus / 6S / 6 Plus / 6 / SE / 5C / 5S / 5 /



iPad Air / Air2


iPad 第 4 世代






iPad mini 4 / 3 / 2

iPad Pro (9.7 / 12.9 インチ)

iPod touch (第 6 世代のみ)

	濡れた手で触れたり操作しないでください。また、機器に水などの液体をかけないでください。ショート・感電・故障の原因となります。
	本製品は乳幼児の手の届くところには置かないでください。誤って飲み込むと、身体に悪影響を及ぼします。万一、飲み込んだら、すぐに医師にご相談ください。

 **注意** 「傷害を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

	本体を投げたり、落とすなど強い衝撃を与えないでください。機器の破損、故障の原因となったり、けがの原因となります。
	本来の用途以外には使用しないでください。事故や故障の原因となります。
	病院内や機内では、病院や航空会社の指示に従ってください。本機からの電磁波などが、計器類に影響を及ぼす事があります。
	本機で作成されたデータの管理につきましては、お客様ご自身の責任にてお願い致します。大切なデータはバックアップを取る事をお勧めします。
	本機を廃棄する場合は、各自治体の指示に従って廃棄してください。

はじめに

本製品は、Apple 社の認定を受けた iPhone 向け MFi 認証取得済み製品でございます。
こちらの取扱説明書をよく読んで頂きご利用下さい。
本説明書は保管のうえ、必要な場合にお読み下さい。

各ボタン / 機能内容



- a. ライトニングコネクタ
- b. 3.5mm イヤホンジャック
- c. 低音ブーストボタン
- d. 再生 / 停止、通話開始 / 通話終了 / ボタン長押し：Siri の呼び出し / 2 回連続押し：曲送り / 3 回連続押し：曲戻し
- e. ライトニング差し込み口 (データ転送 / 充電)
- f. 音量アップボタンと音量ダウンボタン
- g. 内蔵マイク / イコライザー LED ランプ

操作可能なアプリに関して

本製品 TLNC2D35-HR は、当社専用アプリケーション (T-Parte) 又は iOS 標準音楽再生アプリとの操作にご利用いただける製品となります。
その他の音楽再生アプリケーション等との動作保証はできかねることをご了承のうえ、ご利用下さい。
※ 本取扱説明書は 2017 年 9 月に作成した内容となります。
内容の変更更新等は当社製品ページにて御案内させていただきます。

パッケージ内容

パッケージ内に下記の内容物が含まれているかを確認して下さい。
不足または破損しているものがある場合は、販売店にご連絡下さい。



デジタルオーディオ
アダプター本体



取扱説明書兼保証書

使用方法

- 本製品のライトニングコネクタ部分を iPhone 等のデバイスに接続します。
- Apple デバイスを充電する場合、通常のライトニングケーブルのコネクタ部分を本製品のライトニング入力ポートに差し込み、ライトニングケーブルの USB 部分を AC アダプターに接続します。同期する場合は、ライトニングケーブルの USB 部分を PC の USB ポートに接続します。
- イヤホン及びヘッドフォンを 3.5mm ステレオジャックに接続して下さい。
- イヤホンにマイクが搭載されていない場合、またはイヤホンが iPhone に対応していない場合は、本製品のマイク部分がお使いいただけます。
- 再生 / 一時停止ボタンを使用して通話開始 / 通話終了し、ボタンの長押しで Siri も起動させることができます。ボタンを連続 2 回押しすると、次の曲へ切替、連続 3 回押しをすると、前の曲に戻ります。
- 音量アップ / 音量ダウンボタンを押していただくことで、音楽を聞いたり通話中に音量調節ができます。
- 楽曲再生時に、2 段階の低音ブーストが行えます。ボタンを 1 回押しと、低音のレベルは約 6dB 増加します。ボタンを 2 回押しと、低音のレベルは約 12dB 増加します。もう一度押しと低音は標準に戻ります。
- LED ランプは低音ブーストのステータスを表示しています。ゆっくりと点滅している場合、低音ブーストは 1 段階を意味しております。LED の点滅が早い時、低音ブーストは 2 段階目での再生を意味しております。

最新の iOS アプリケーションはこちら

App Store の検索項目で、【T-PARTE】と入力してアプリケーションを検索して下さい。
全ての仕様及び情報は予告なしに変更されることがあります。

このマニュアルで参照されている全てのブランド名、会社名、ロゴ、及び商標は、それぞれの所有者に帰属します。パッケージを含む当社の製品はおもちゃではなく、小さな部品や鋭利なものが含まれている可能性があります。
お子様の手がとどかないところに保管して下さい。

- はじめに、専用のアプリケーションをインストールして下さい。
- App Store にて「T-Parte」と入力して検索して下さい。



- 【入手】をタップして頂くと、ダウンロードが開始されます。
- ダウンロード完了後に【インストール】が表示が切り替わります。
- インストールも完了し、【開く】に変わりましたらアプリのインストールが完了です。

本製品の 3.5mm イヤホンジャックに対応したイヤホン及びヘッドホンを接続する際には埃等の異物が混入しないようにご注意ください。

- ※本製品を接続するにはライトニング端子と接続デバイスを水平に接続して下さい。
- ※マイク付きイヤホンをご使用される場合、本製品のマイクは無効となります。

- ※ ハイレゾ音源に関しましては、事前にご用意下さい。
- iPhone とパソコンをライトニングケーブル及び iPhone と接続した本製品のライトニング入力ポートに差し込んで下さい。
- 起動後、写真の①の箇所をクリックして下さい。
- 【ファイル共有】までページを移動して下さい。
- Appの中から【T-PARTE】を選択して下さい。



- 【T-PARTE の書類】に転送したいハイレゾ音源をドラッグして下さい。
- 転送したファイルがフォルダ内に表示されれば完了です。
- 転送したいファイルが転送完了した後、iPhone をパソコンから取り外し、【T-PARTE】を起動して下さい。
- アプリ画面上部の【HD 音源フォルダ】をタップして下さい。
- そのフォルダの中に、先程転送したファイルが表示されるようになります。
- 本アプリケーションの対応コーデックは、ALAC、FLAC、WAV、M4A、DSF、DSD に対応しております。