

# everSolo

High End Network Streamer

T8

**取扱説明書**

株式会社ブライトーン

## 目次

---

お使いになる前に .....	3
はじめに .....	4
安全にお使いいただくために .....	5
安全にお使いいただくために（続き） .....	6
接続 .....	7
各部の名称 .....	8
基本操作 .....	12
設定 .....	45
接続設定 .....	58
ダウンロード .....	61
困ったときは .....	62
<b>FAQ</b> .....	63
お手入れ .....	64
アフターサービス .....	65
保証規定 .....	66
保証書 .....	67

## お使いになる前に

---

本体及び付属品のご確認

万一、製品内容に不足や損傷がありましたら、  
お買い上げになった販売店または弊社へご連絡下さい。

次の内容物が揃っていることを確認下さい。

- |                              |       |
|------------------------------|-------|
| ○Eversolo T8                 | : 1 台 |
| ○電源ケーブル（壁コンセント → Eversolo 間） | : 1 本 |

取扱説明書（本書）

保証書（取扱説明書に印刷されています）

使用上の注意

- 本機の上には物を置かないで下さい
- 直射日光の当たる場所や暖房器具の近くなど、  
温度が高くなる場所に置かないで下さい。  
また、アンプなど、熱を発生する機器の上には置かないで下さい。
- 安定した場所に置いて下さい。

## はじめに

---

この度は Eversolo T8 をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。  
ご使用になる前に、必ずこの『取扱説明書』をよくお読み頂き、本製品を末永くご愛用下さい。





お読みになった後は、いつでも見られるところに製品の保証書と一緒に、本書を大切に保管して下さい。

なお本製品は厳重な品質管理のもとに製造しておりますが、お買い上げ後お気づきの点がございましたら、お早めにお買い上げ頂いた販売店または弊社までお問い合わせ下さい。





- 
- ・ 本書の内容については万全を期して作成しております。万一、記載内容に誤りなどお気づきの点がございましたら、大変お手数ですが、弊社までご連絡をいただければ幸いです。
  - ・ 本書の運用により生じた結果の影響については、いかなる責任も負いかねますので、あらかじめご了承ください。
  - ・ 本書の内容は、将来予告なく変更することがあります。
  - ・ 本書に記載しているパソコン設定は、基本的なパソコンの操作・設定ができることを前提に記載しております。パソコンの基本操作についてのお問い合わせは、ご容赦願います。

## 安全にお使いいただくために

製品を安全に正しくお使い頂き、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、以下の注意事項をよくお読み下さい。

	<h1>警告</h1> <p>以下の内容が無視して誤った取扱いをすると、火災や感電などによって、死亡や大けがなどの人身事故の原因となります。</p>
 <p>電源 プラグを 抜いて 下さい</p>	<p><b>万一、異常が起きたら</b></p> <p>煙が出たり、変なおいや音がするとき 機器の内部に異物や水が入ったとき この機器を落としたり、キャビネットを破損したとき 直ぐに電源プラグをコンセントから抜いて下さい。 異常状態のまま使用すると火災・感電の原因となります。 販売店または弊社に修理を依頼して下さい。</p>
 <p>禁止</p>	<p>電源コードを傷つけない 電源コードの上に重いものをのせたり、コードを本機の下敷きにしな 電源コードを加工したり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、加熱したりしない コードが破損すると火災・感電の原因となります。万一、電源コードが傷んだら（芯線の露出、断線など） 販売店または弊社に交換を依頼して下さい。</p> <p>電源プラグにほこりをためない 電源プラグとコンセントの間にゴミやほこりが付着すると、火災・感電の原因となります。電源プラグを抜 いてから、ゴミやほこりを取り除いて下さい。</p> <p>交流 100 ボルト以外の電圧で使用しない この機器を使用できるのは日本国内のみです。表示された電源電圧以外の電圧で使用しないで下さい。 また、船舶などの直流（DC）電源には接続しないで下さい。火災・感電の原因となります。</p> <p>機器の上に花瓶や水の入った容器を置かない 内部に水が入ると故障の原因となります。</p>
 <p>分解禁止</p>	<p>この機器の外装は絶対に外さない 外装を開けたり改造すると、火災・感電の原因となります。 内部の点検・修理は、販売店または弊社に依頼下さい。</p> <p>この機器の改造をしない 火災・感電の原因となります。</p>

## 安全にお使いいただくために（続き）

	<h1>注意</h1> <p>以下の内容を見逃して誤った取扱いをすると、感電やその他の事故によって、けがをしたり、周辺の家財に損害を与えたりすることがあります。</p>
 強制	<p>オーディオ機器を接続する場合は、各々の機器の取扱説明書をよく読み、電源を切り、説明にしたがって接続する</p> <p>また、接続は指定のコードを使用する</p> <p>それ以外の物を使用すると故障、火災・感電の原因となります。</p> <p>電源を入れる前には、音量を最小にする</p> <p>入力切替スイッチを切り替えるときは、音量は最小にする</p> <p>突然大きな音が出て聴力障害などの原因となることがあります。</p> <p>この機器はコンセントの近くに設置し、電源プラグに簡単に手が届くようにする</p> <p>異常が起きた場合は、直ぐに電源プラグをコンセントから抜いて下さい。</p>
 禁止	<p>ぐらついた台の上や傾いた所など不安定な場所に置かない</p> <p>湿気やほこりの多い場所に置かない。風呂、シャワー室では使用しない</p> <p>調理台や加湿器のそばなど油煙や湯気が当たる場所に置かない</p> <p>火災・感電やけがの原因となることがあります。</p> <p>電源コードを熱器具に近づけない</p> <p>コードの被覆が溶けて、火災・感電の原因となることがあります。</p> <p>濡れた手で電源プラグを抜き差ししない</p> <p>感電の原因となることがあります。</p> <p>電源プラグを抜くときは、電源コードを引っ張らない</p> <p>コードが傷つき、火災・感電の原因となることがあります。</p> <p>必ず電源プラグを持って抜いて下さい。</p>
 電源 プラグを 抜いて 下さい	<p>移動させる場合は、必ず電源プラグをコンセントから抜き、外部の接続コードを外す</p> <p>コードの被覆が溶けて、火災・感電の原因となることがあります。</p> <p>旅行などで長期間この機器を使用しないときは、安全のため必ず電源プラグをコンセントから抜く</p> <p>お手入れの際は安全のため、電源プラグをコンセントから抜く</p> <p>感電の原因となることがあります。</p>

## 接続

---



### 接続時の注意

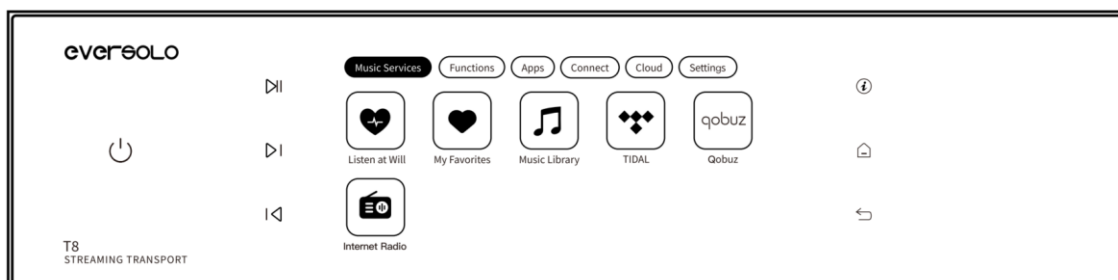
以下の内容が無視して誤った取扱いをした場合、本機および接続しているオーディオ機器などの動作不良や故障の原因となります。

### 全ての接続が終わってから、電源プラグをコンセントに差し込むこと

- ・ 必ず AC100V の壁コンセントに差し込む。
- ・ 接続には端子形状（仕様）に合ったケーブルを使用する。
- ・ 本器のアナログ出力と他機のデジタル入力を接続しない。
- ・ 電源を ON にする前に、接続するアンプの音量レベルは最小にしておく。
- ・ 接続する機器の『取扱説明書』に従って接続する。

## 各部の名称

### Eversolo T8 本体：前面パネル



電源オフ状態のとき

押す：

電源オン

電源オン状態のとき

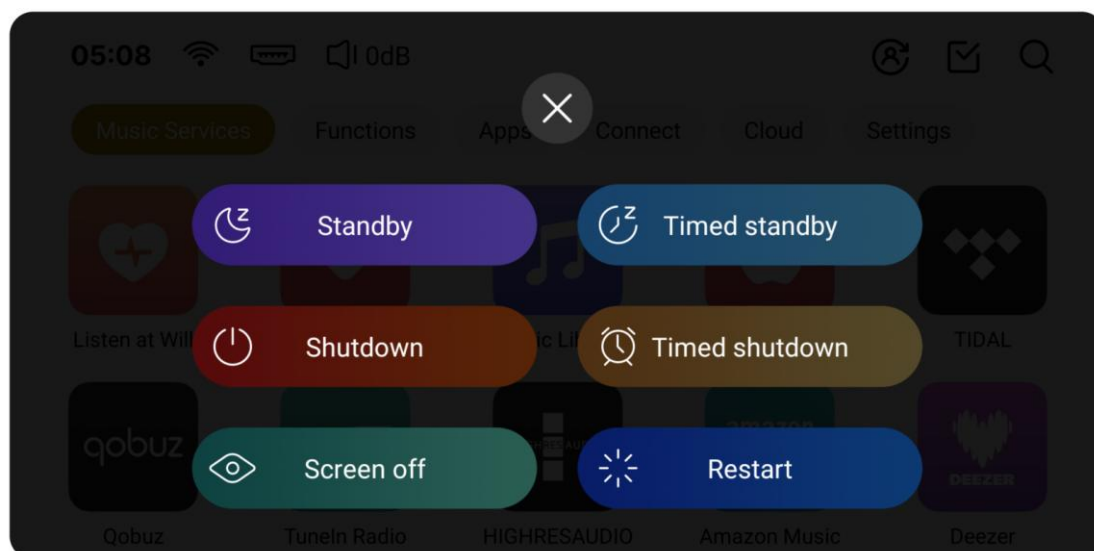
長く押す（3 秒間）：

シャットダウン

押す：

スタンバイ/時間指定スタンバイ/シャットダウン/

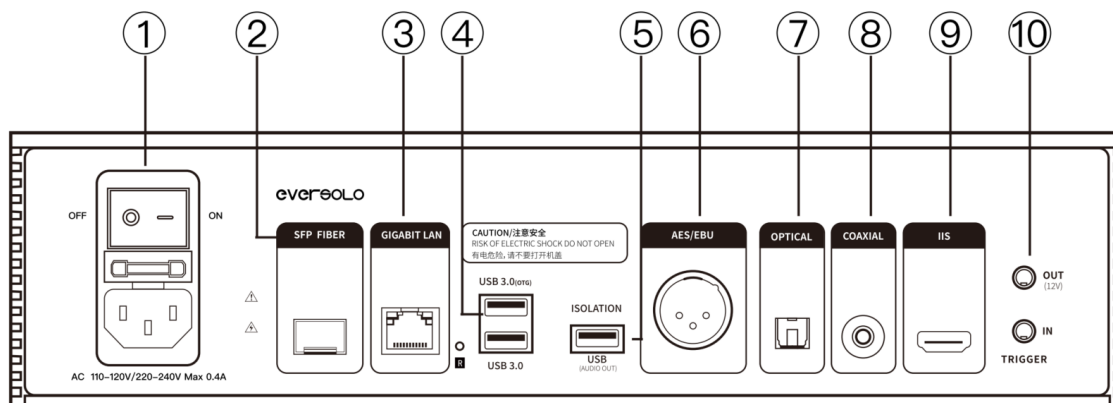
時間指定シャットダウン/画面オフ/再起動





## Eversolo T8

本体：後面パネル



1. 電源オン/オフ
2. SFP 光 LAN 端子
3. ギガビットイーサネットネットワークソケット
4. USB 3.0 OTG：外付けストレージデバイス／光ディスクドライブ／PC に接続  
(設定 > その他の設定 > USB-OTG ポート)
5. USB (オーディオ出力)：オーディオデバイス (DAC) に接続
6. AES /EBU：デコーダーやインテグレートッドアンプに接続
7. Optical：デコーダーやインテグレートッドアンプに接続
8. Coaxial：デコーダーやインテグレートッドアンプに接続
9. IIs：デコーダーに接続
10. トリガー入出力：同期起動のためにデコーダープリアンプなどに接続

## Eversolo T8 仕様

本体素材	アルミニウム合金
ディスプレイ	6 インチ タッチスクリーン
内部メモリー	4GDDR4 +64GeMMC
USB ポート	USB3.0 2 ポート
イーサネット	RJ-45(10/100/1000Mbps)
WiFi	WiFi 6 (2.4G + 5G デュアルバンド)
SFP	SFP モジュールは付属していません シングルモードシングルファイバー、 シングルモードデュアルファイバー光モジュール、 および SFP ネットワーク通信モジュールをサポート
DAC デコード	DSD512, PCM768kHz, 32bit 対応
再生ファイルフォーマット	DSD(DSF、DFF、SACD ISO)、 最大 DSD512 の DST、MP3、APE、 WAV、FLAC、AIF、AIFF、 に対応
音楽サービス	TIDAL、Qobuz、HIGHRESAUDIO、 Amazon Music など
音楽ストリーミング	Roon Ready、TIDAL Connect、 Qobuz Connect, DLNA など
操作方法	画面タッチコントロール、 Android/iPhone/iPad アプリコントロール Android TV
対応プロトコル	UPnP, NAS, SMB
USB オーディオ出力	最大ステレオ DSD512 ネイティブ および PCM768KHz 32bit に対応 (UAC 対応 DAC オーディオ機器のみ対応)
IIS オーディオ出力	8 つの出力モードオプションをサポート 最大ステレオ DSD512 ネイティブおよび PCM768kHz 32 ビットをサポート
同軸出力	最大ステレオ PCM192KHz 24bit および DOP64 に対応

光出力	最大ステレオ PCM192KHz 24bit および DOP64 に対応
AES/EBU 出力	最大ステレオ PCM192KHz 24bit および DOP64 に対応
電源	AC 110～240V 50/60Hz 消費電力: 20W
寸法	315mm (W), 230mm (D), 88mm (H)
重量	4.5kg
同梱品	電源ケーブル、リモコン

## 基本操作

---

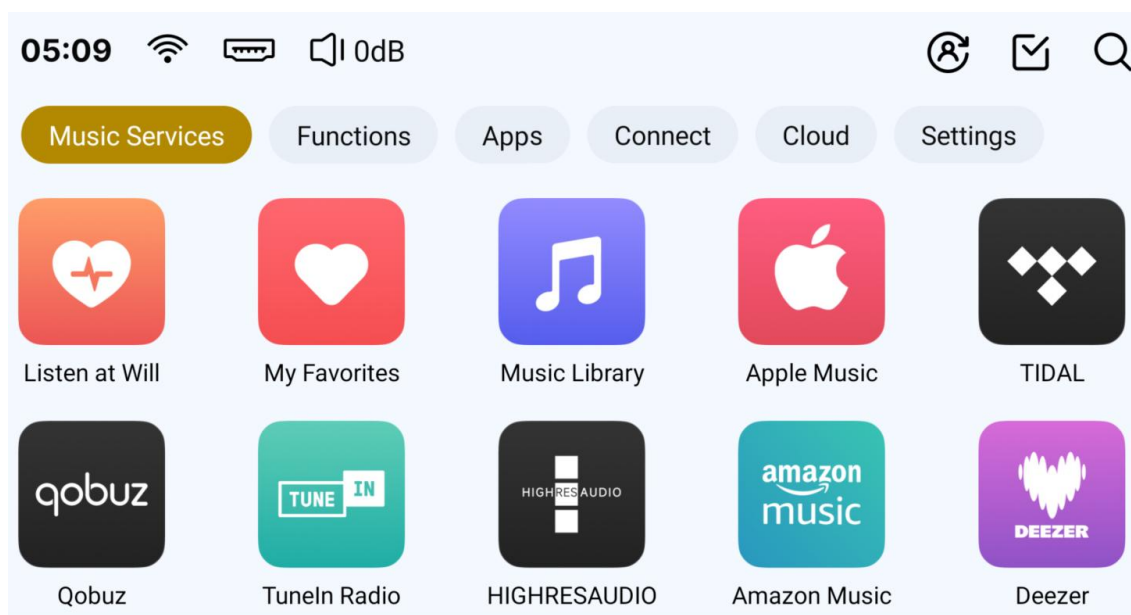
### ホーム画面（機器本体）

機器本体前面の LED で表示される画面です。

同じ画面をモバイル機器やタブレットで **Cast** をタッチすることで表示できます。

その際はモバイル機器やタブレットの処理速度が遅いと画面遷移も遅くなります。なるべく処理速度が速い機器のご使用をお勧めいたします。

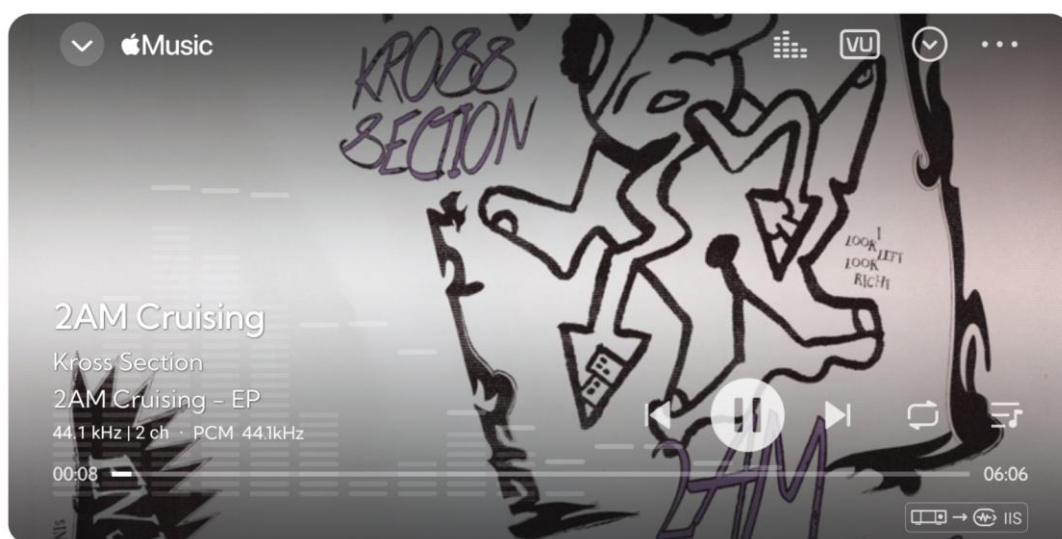
以降の説明はこの機器本体のホーム画面を中心に説明していきます。



音楽サービス、機能、アプリ、接続、クラウド、設定を表示します。

## 音楽再生

Eversolo T8 には、ローカルミュージックライブラリ、外付けハードドライブ、ローカルネットワーク上の NAS デバイス、ロスレスストリーミングサービスなど、複数のソースからオーディオを再生できる高解像度デジタルミュージックプレーヤーが内蔵されています。右上隅の「情報アイコン」をタップすると、ミュージックプレーヤーインターフェースに入り、現在再生中のトラック、進行状況、コントロールアイコンが表示されます。



お気に入り:

再生中のトラックを「お気に入り」に追加します。

再生コントロール:

前のトラック/次のトラック、一時停止/再生ができます。

再生モードの切り替え:

再生モードをリストループ、シングルループ、シャッフル再生、順番再生の間で切り替えます。

再生キュー:

特定のアーティストのすべてのトラックなど、現在再生対象として選択されているすべてのトラックのリストを表示します。

## ネットワーク接続

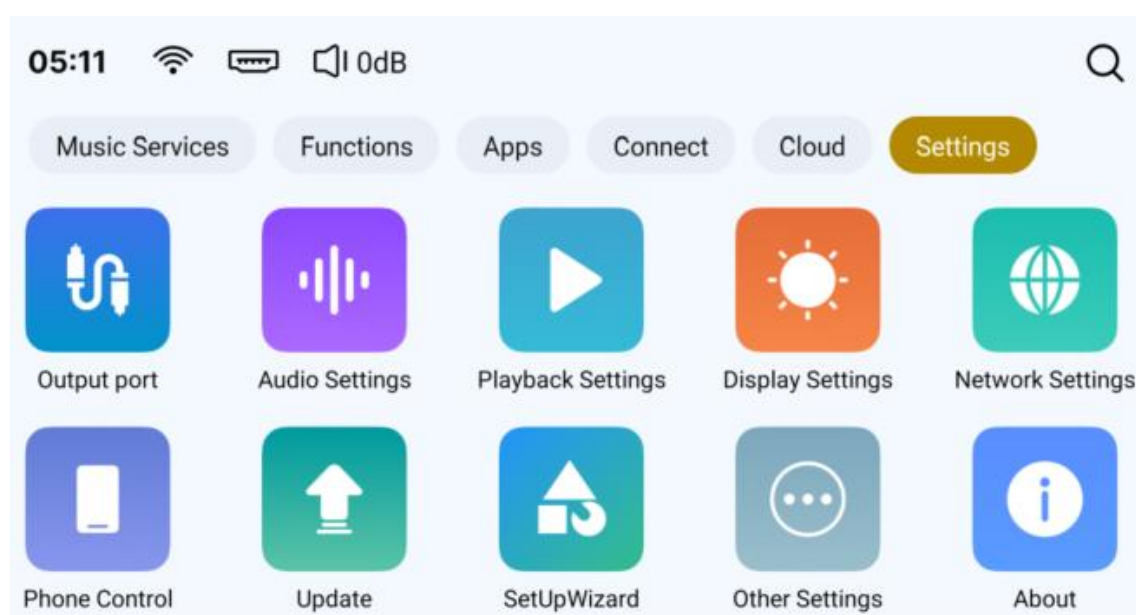
再生機能を使用する前に、デバイスがネットワークに正しく接続されていることを確認してください。

このデバイスは有線接続と Wi-Fi 接続の両方をサポートしています。

接続は以下の手順で設定できます。

「Settings」 - 「Network Settings」 - 「WIFI/Wired network」に移動します。

状況に応じて適切なネットワーク接続を選択し、設定することで、デバイスがインターネットにアクセスできるようになります。



## Network Settings



WIFI

WIFI >



Wired network

80:0a:80:5e:b8:b7

Unconnected >



SMB server



Completely Turn Off Wi-Fi and Bluetooth

This will fully disable the Wi-Fi and Bluetooth modules at the hardware level. The device will emit no RF signals. After enabling, the Bluetooth remote will use infrared.



OFF

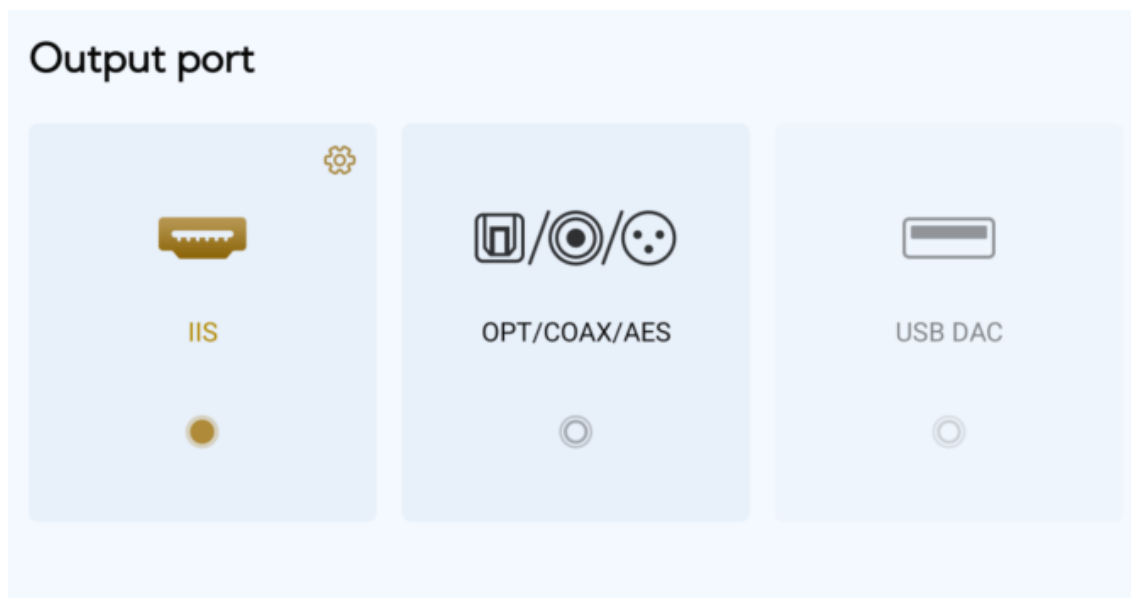


Transfer



## ソースの選択

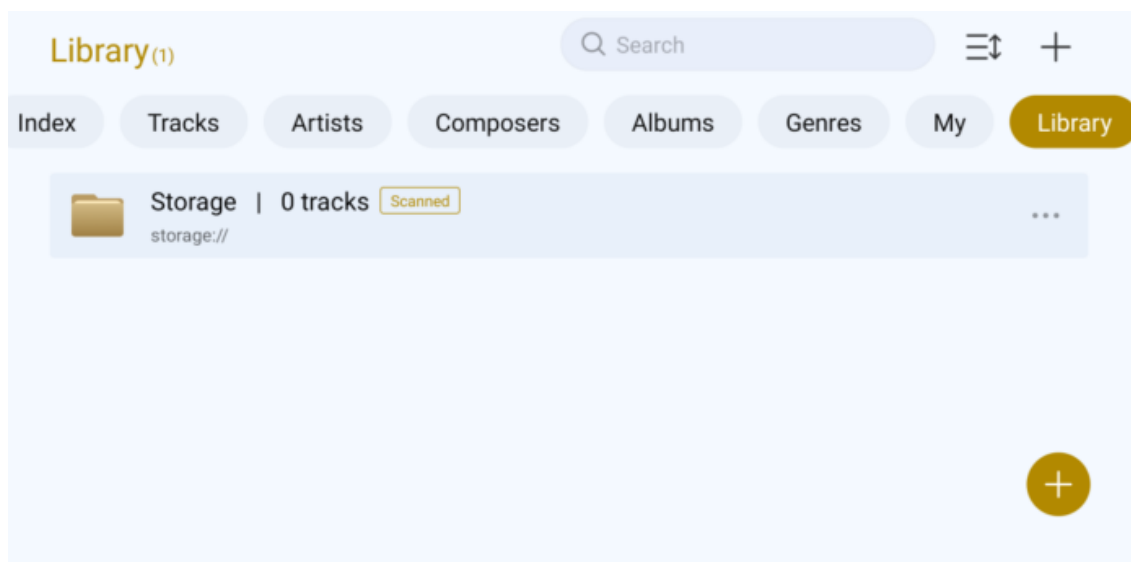
「Settings>Source」に移動し、接続されたデバイスに基づいて設定を構成します。





## 音楽サービス

音楽サービス：音楽ライブラリ、Listen at Will、お気に入り、ストリーミングサービス、音楽アプリが含まれます。サードパーティ製アプリやストリーミングサービスから音楽を再生するには、アカウントにログインしてください。

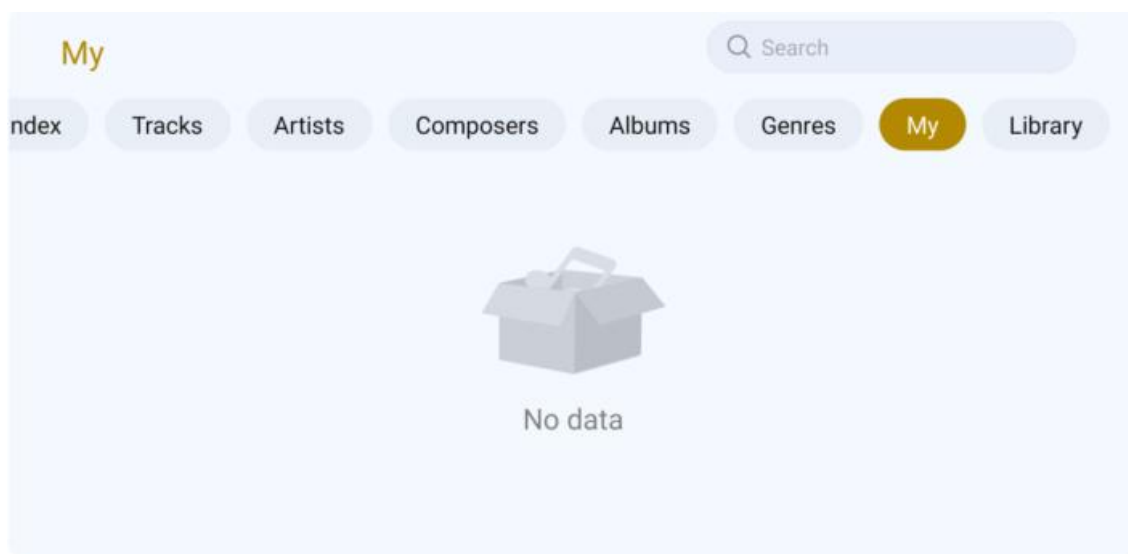
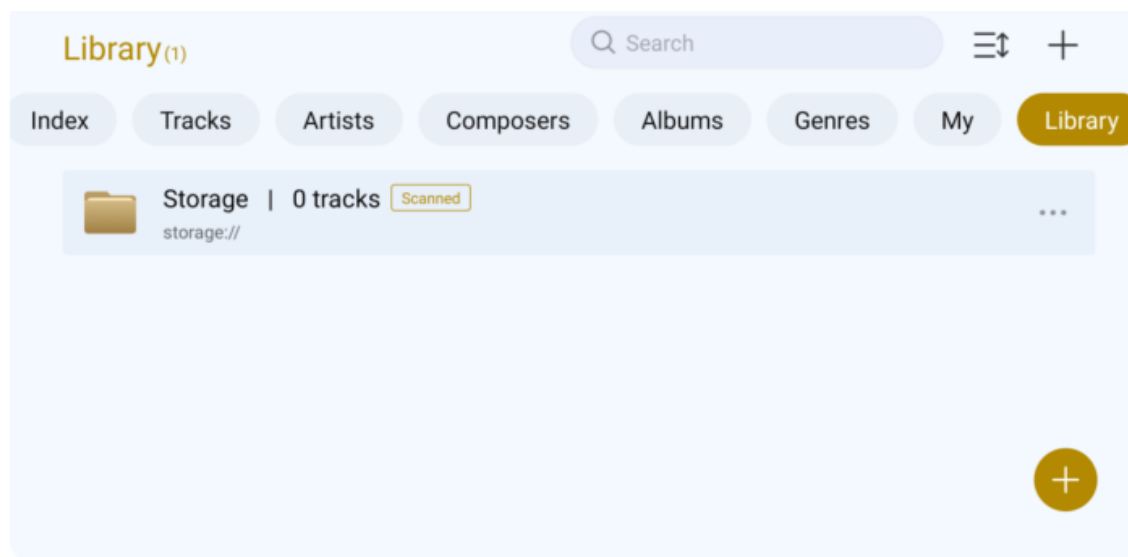


## 音楽ライブラリ

音楽ライブラリでは、ローカルの音楽を管理および分類できます。

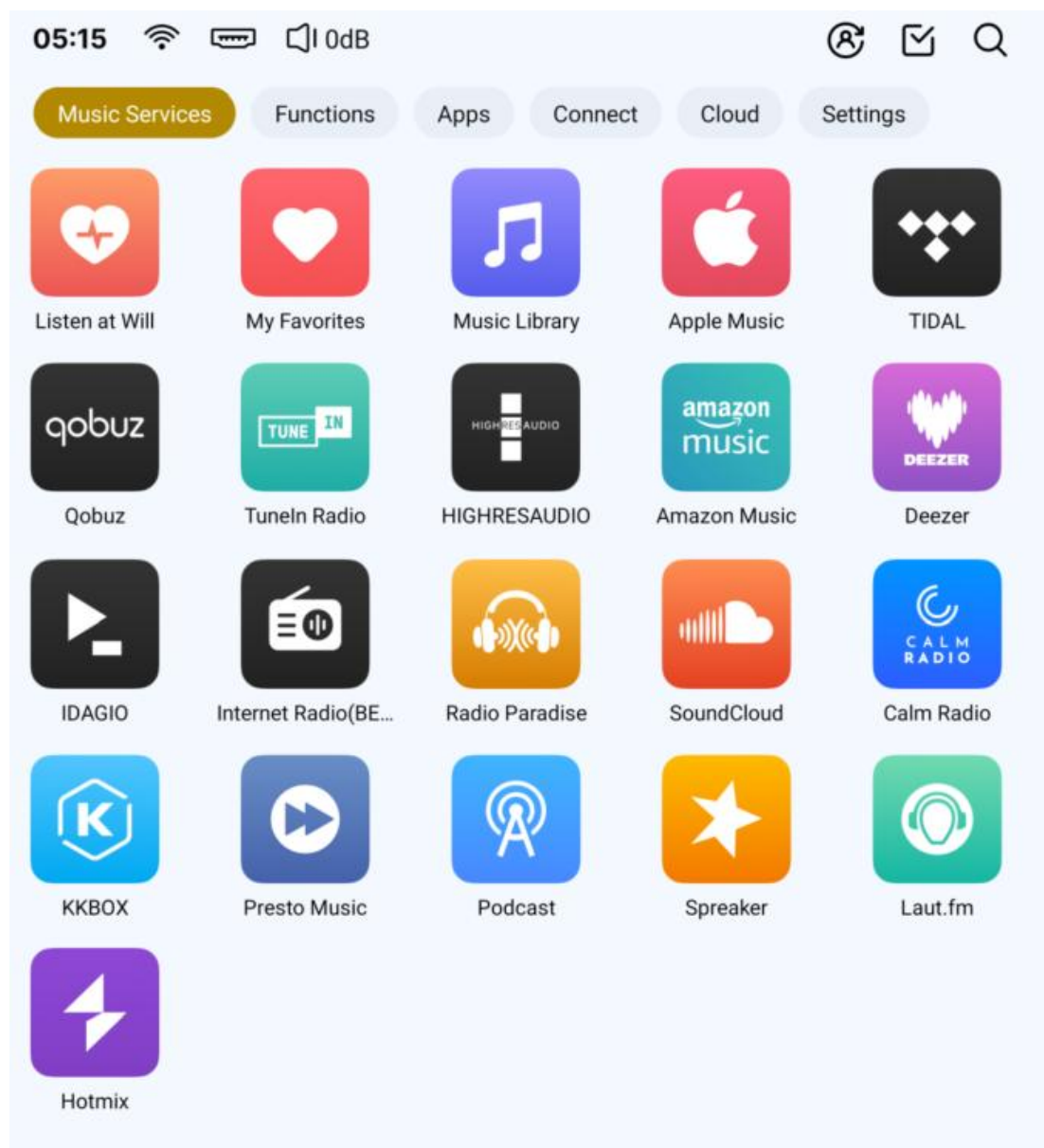
「Add Library」をタップして、ローカルストレージ、外部ストレージデバイス、SMB、または NFS ネットワークから音楽を追加します。

Eversolo T8 は、追加された音楽ファイルをトラック、アーティスト、アルバムなどに自動的に分類します。



## 音楽サービスの利用状況

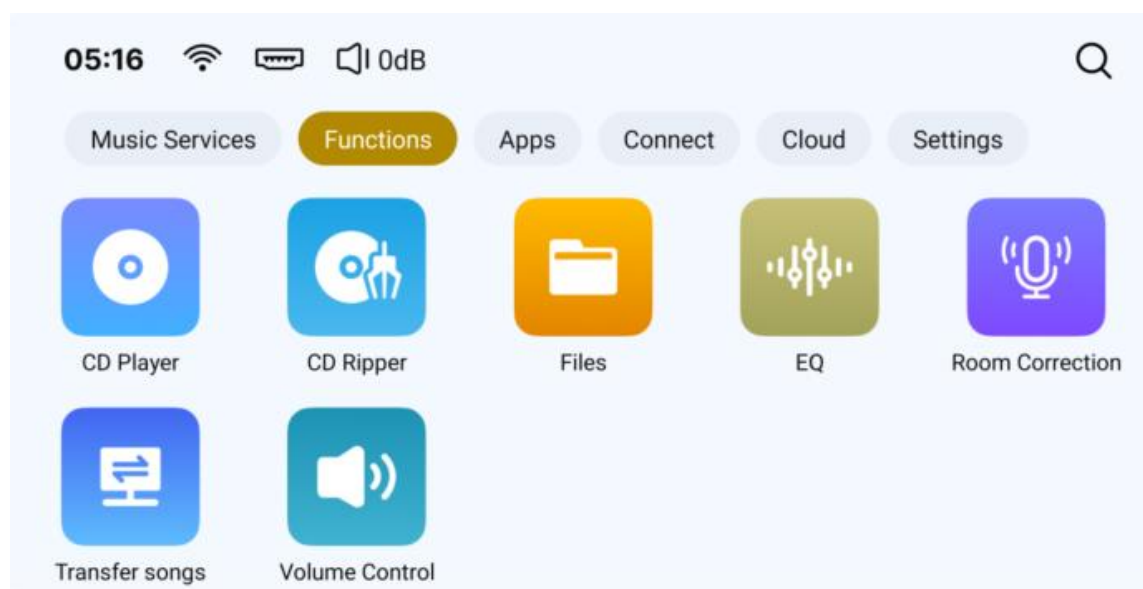
音楽サービス：ミュージックライブラリ、Listen at Will、お気に入り、ストリーミングサービス、音楽アプリが含まれます。サードパーティ製アプリやストリーミングサービスから音楽を再生するには、アカウントにログインしてください。



注：\* さらに多くのネイティブ音楽サービスの対応を予定しております。  
ファームウェアのアップデートについては、公式ウェブサイトをご確認ください。

## 機能

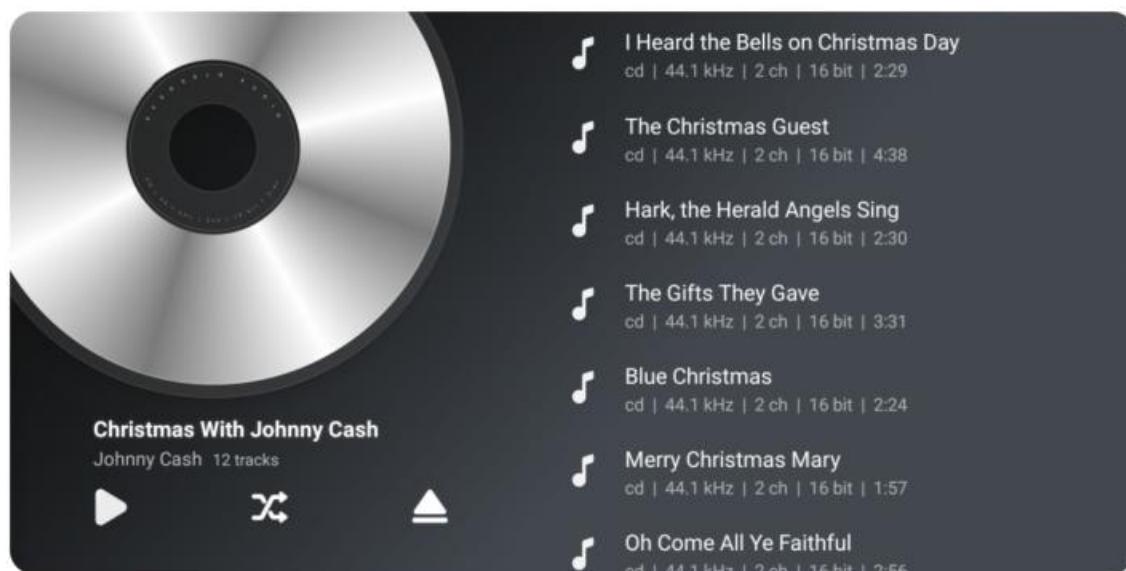
オプション：ファイル管理、CD 再生/リッピング、EQ、ルーム補正、曲の転送などがあります。



## CD 再生とリッピング

USB CD-ROM を接続すると、CD を再生したり、CD から音楽ファイルをリッピングしてローカルストレージに保存することができます。

CD 再生手順：「Functions > CD player」へ移動します。



CD リッピング手順：「Functions > CD ripper」へ移動し、CD リッピングを開始します。




 をクリックすると音楽ファイルの保存先を変更できます。

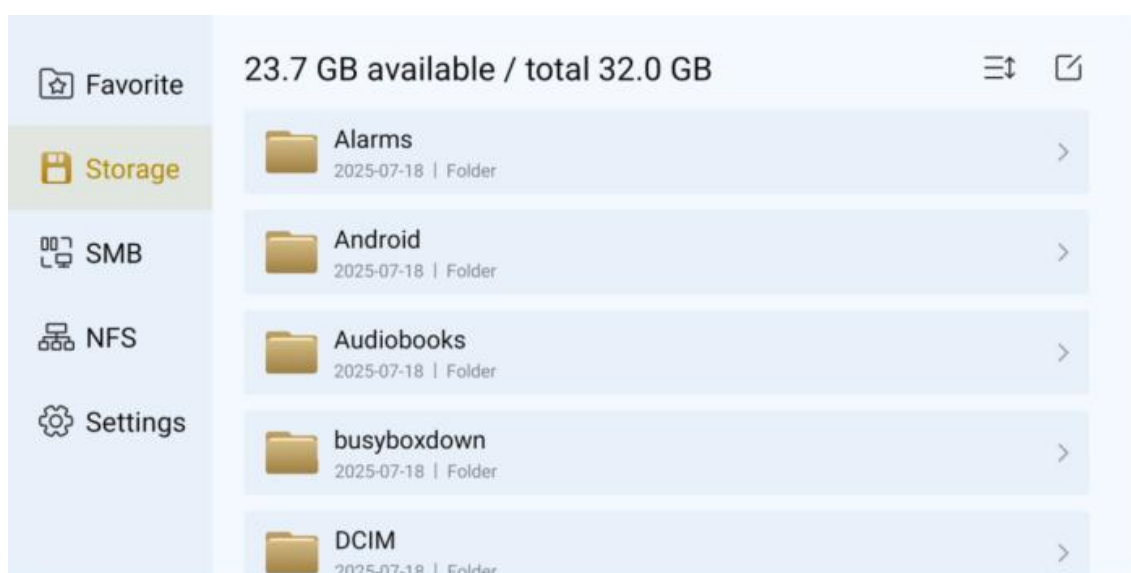
保存先はローカルストレージ、リムーバブルストレージ、LAN 内の NFS/SMB デバイスを指定できます。

注：\* WAV および FLAC 形式のファイルのリッピングに対応しています。

## ファイルマネージャー

ファイルマネージャーは、ローカルストレージおよびリムーバブルストレージデバイス内のファイルを管理し、NFS および SMB サービスへの LAN アクセスをサポートします。

 をタッチすることでファイル操作（コピー、貼り付け、削除）、ファイルの整理/並べ替え、ファイル管理を行うことができます。



## EQ

EQ 機能は内蔵プレーヤーとデジタルオーディオ出力で動作し、パラメトリックイコライザー、ハイパス／ローパスフィルター、ラウドネス、ダイナミックレンジ、コンプレッサー、左右チャンネルディレイをカスタマイズできます。

T8 には、部屋の音響特性に基づいて EQ を調整する新しいルーム補正機能が搭載されており、機器のオーディオ性能を向上させることができます。

注：\*PEQ 機能は、IIS、同軸、光、AES、USB DAC 出力で動作します。





## Room Correction

<


Microphone Selection

View help ?

● — ○ — ○ — ○ — ○

Select the best listening position

Place the microphone where you usually sit to listen, and position it at the same height as your ears.



Microphone Selection

Microphone calibration file

Microphone not found

None

Next step

マニュアルはこちらの QR からご覧ください。



操作レポートはこちらから確認できます。



## データ転送


「Functions > Transfer songs」にアクセスし、説明に従ってコンピューターからこのデバイスに音楽ファイルを転送してください。

コンピューターとデバイスが同じネットワークに接続されていることを確認し、曲を保存するミュージックディレクトリのパスを指定してください。

### Transfer



① PC and media player must in the same network

Music directory: `flash://EverSoloMusic` 

#### Method 1

PC browser input address

`http://192.168.1.10:9587`

#### Method 2

PC browser SMB address

 Windows `\\192.168.1.10`

 Mac `smb://192.168.1.10`



 **Drag here to upload**

Please select a file to upload to the device, support music, pictures and CUE files

Select File

New Folder

Upload Apk

**Current Path** flash:///EverSoloMusic

**Free Space** 4.0 GB

Filename	Size	Operation

[www.eversolo.com](http://www.eversolo.com)

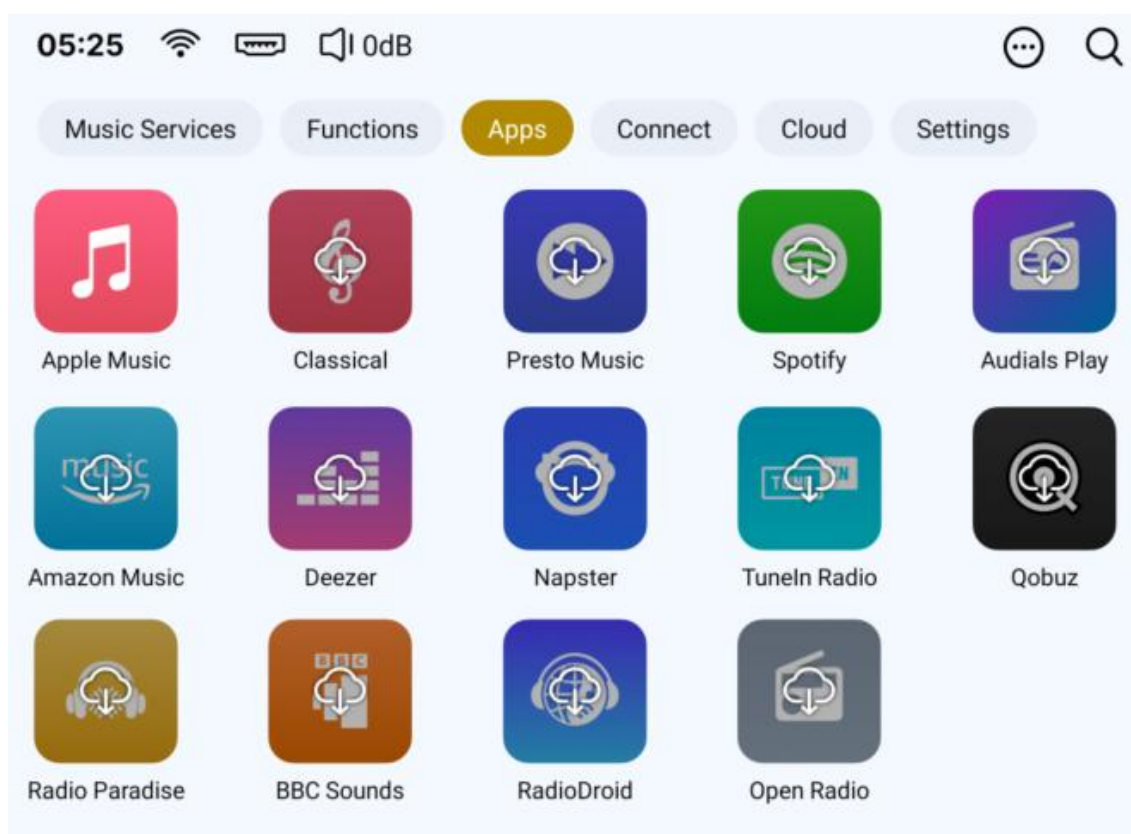
## APPS

注: \* タブレットアプリのインストールをお勧めします。

サードパーティ製アプリの表示、インストール、アンインストールが可能です。

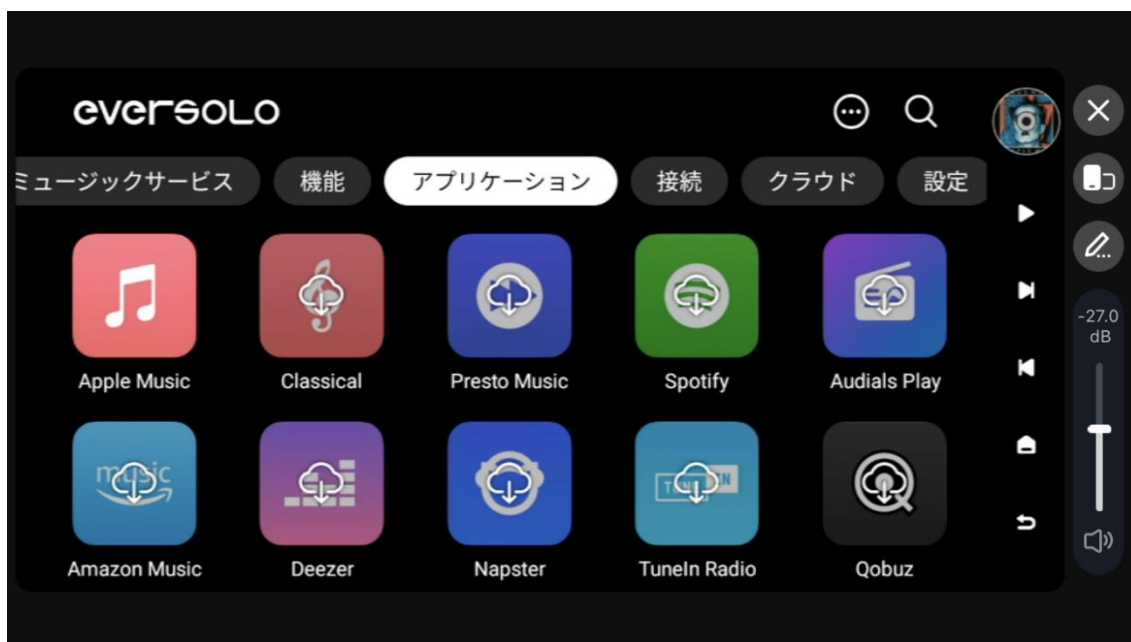
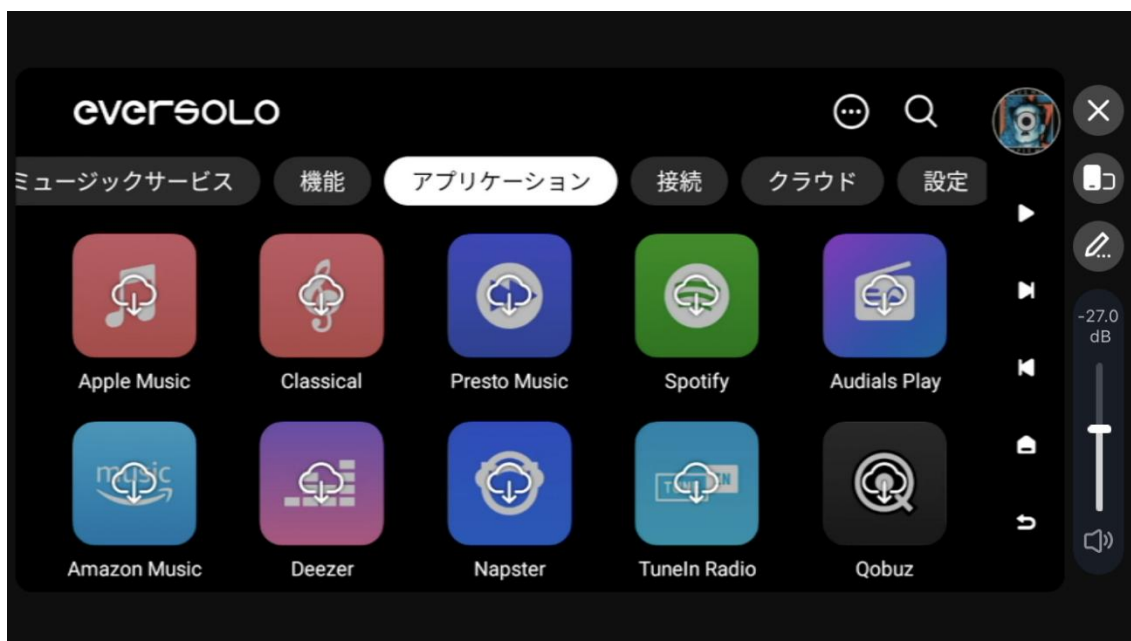
サードパーティ製アプリをインストールするには、まず APK ファイルをダウンロードしてリムーバブルハードドライブにコピーします。

そのハードドライブをデバイスに挿入して、ファイルマネージャーで APK ファイルを探し、ワンクリックでインストールしてください。



## ○Apple Music の追加の仕方

機器本体のホーム画面で Apps（アプリケーション） をタッチして  
ダウンロードアイコンをクリックして Apple Music をインストールします。  
インストールが完了したら、クリックして Apple Music を開始します。



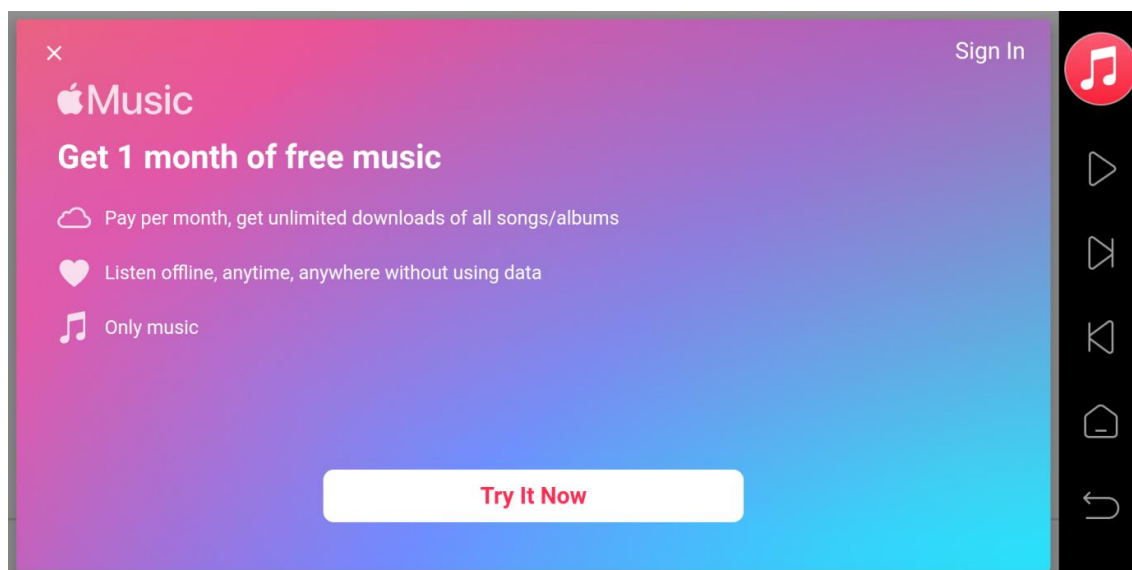
ユーザー契約の一番下までスクロールし、右上隅の **Sign In** をクリックします。

● 帯域幅や Apple ID サーバーノードなどの不確実な要因により、ログイン時に Apple アカウントのパスワードと確認コードを入力した後に遅延が発生する可能性があります。 ログイン処理中はウィンドウを閉じないでください。1 分間以上かかる場合もあります。

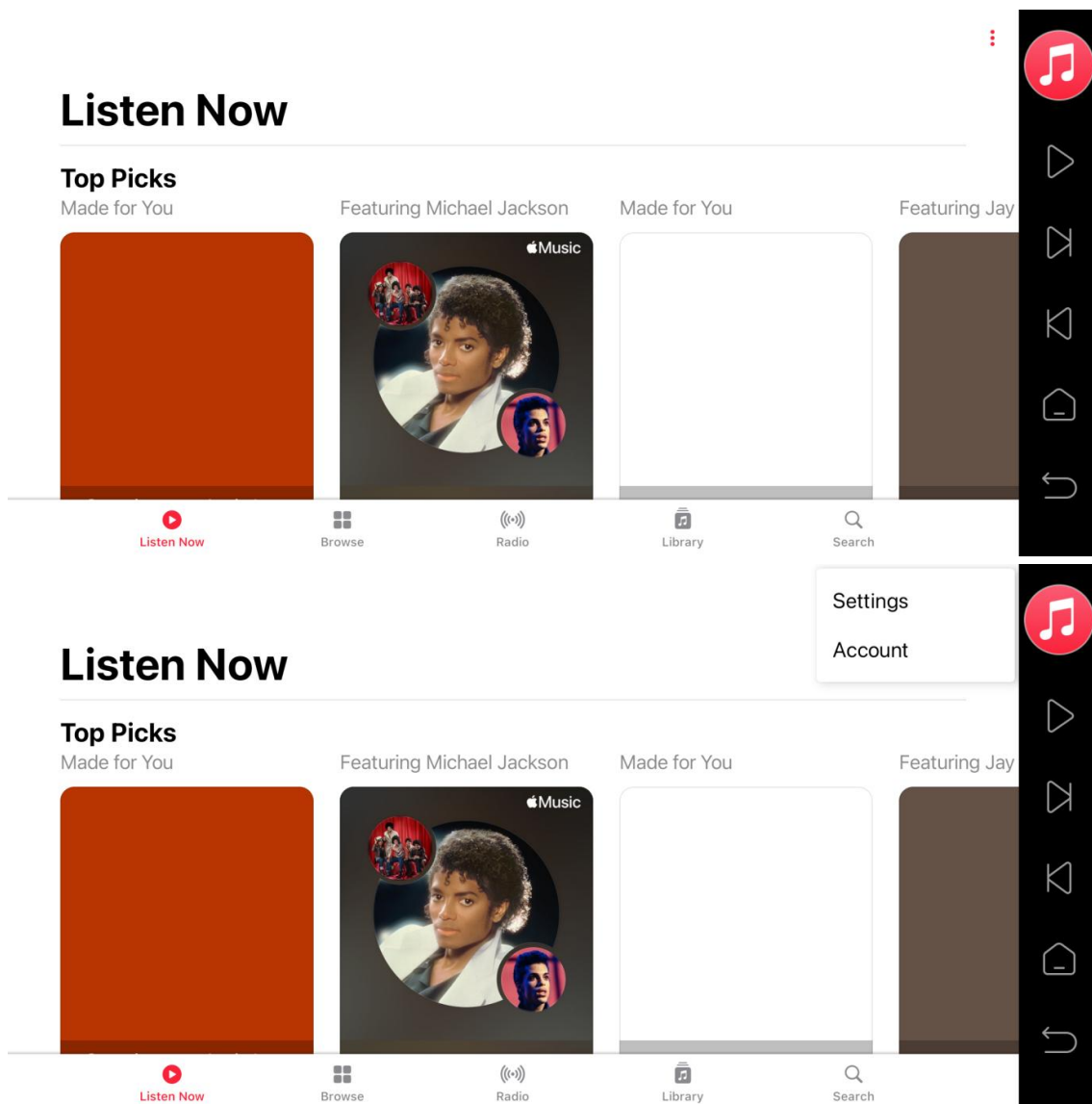
● ログインするには、APPLE デバイスから二次認証コードを取得する必要があります。自動的に表示されない場合は、いずれかの APPLE デバイスに移動してください。

[設定] - [APPLE ID] - [サインインとセキュリティ] - [二重認証] - [確認コードの取得]

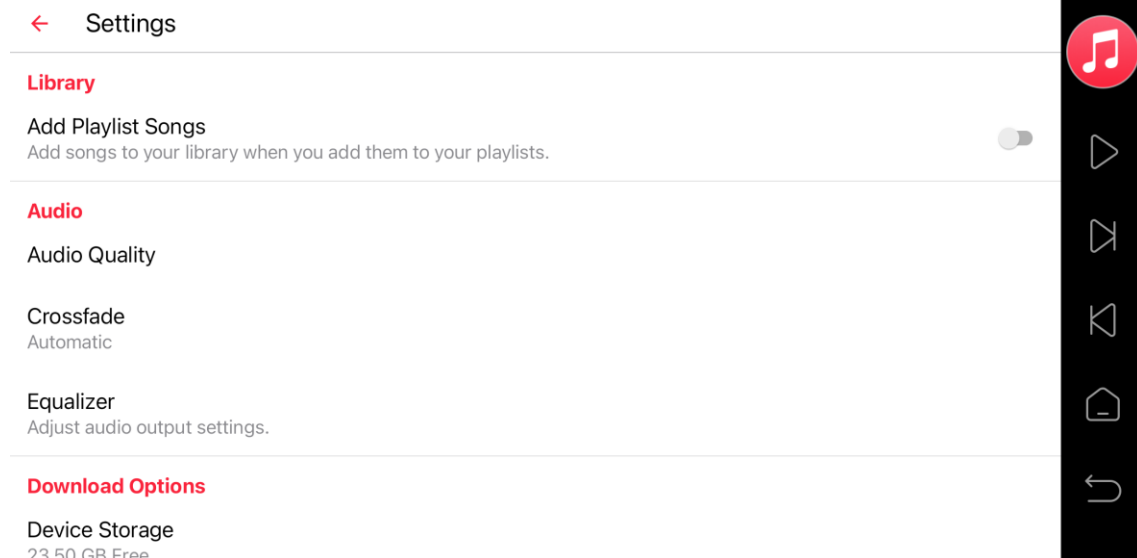
※この記述は OS のバージョン等により異なる場合があります。



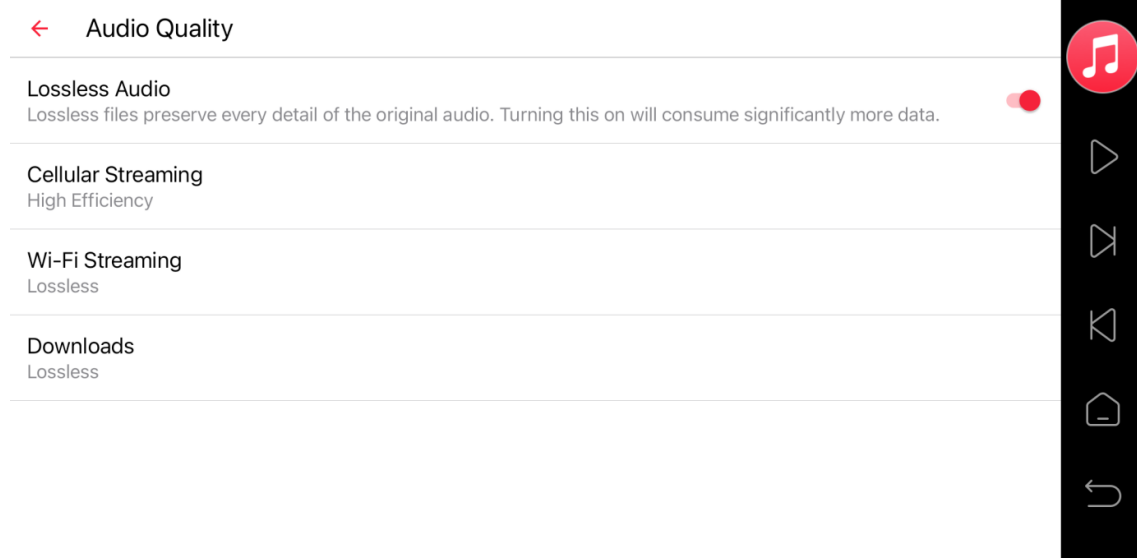
ログイン後、右上隅にある 3 つの点をクリックして **Settings** にアクセスします。



Settings の Audio Quality をタッチします。



Wi-Fi ストリーミング再生オプションを入力し、ロスレス オーディオを有効にします。





「Hi-Res Lossless」を選択するとハイレゾ再生されるようになります。

← Wi-Fi Streaming

High Quality

AAC 256 kbps



Lossless

ALAC up to 24-bit/48 kHz



Hi-Res Lossless

ALAC up to 24-bit/192 kHz



Lossless streaming will consume significantly more data.

A 3-minute song will be approximately:

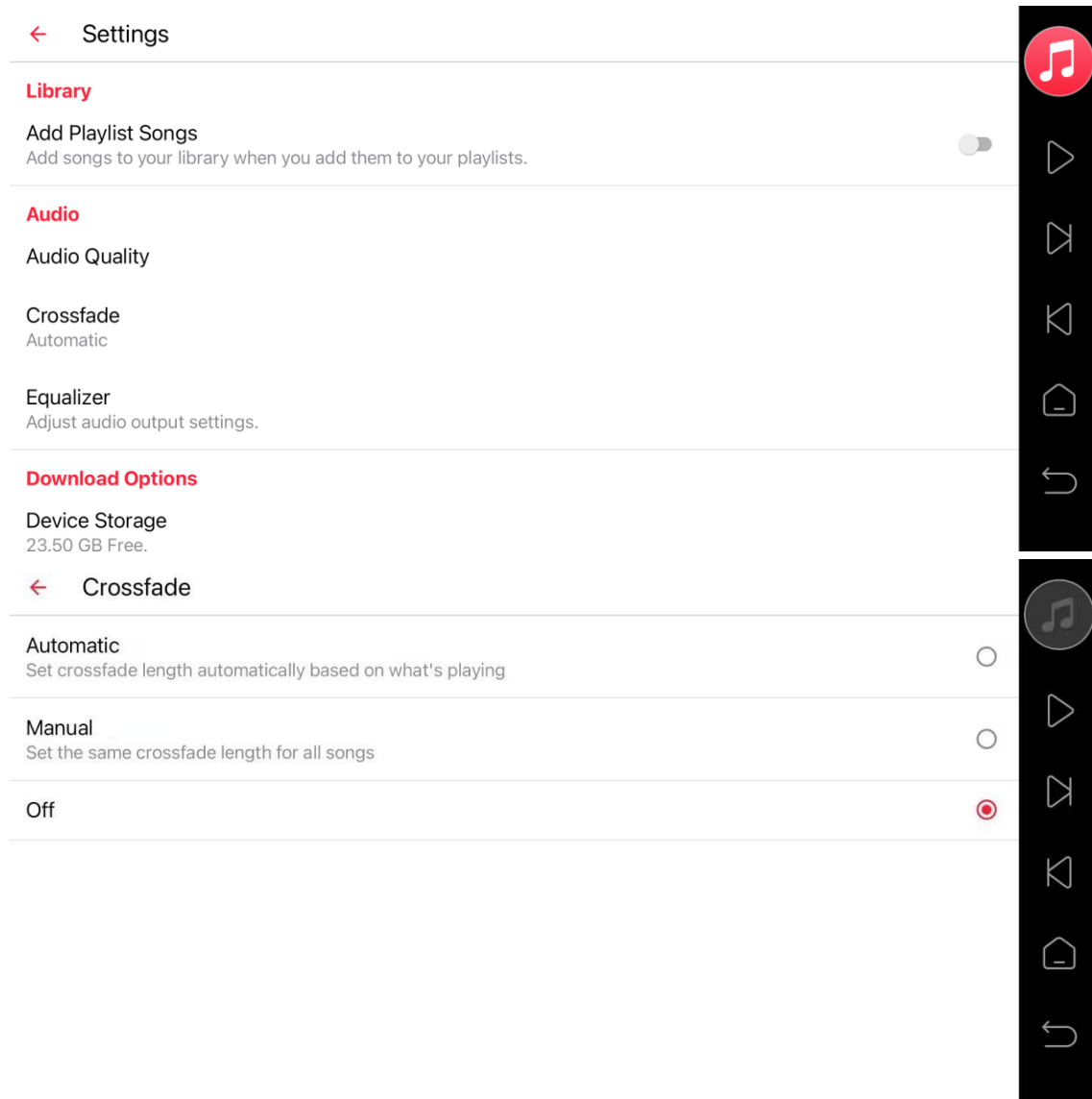
- 6 MB with High Quality at 256 kbps
- 36 MB with Lossless at 24-bit/48 kHz
- 145 MB with Hi-Res Lossless at 24-bit/192 kHz

Support varies and depends on song availability, network conditions, and connected speaker or headphone capability.

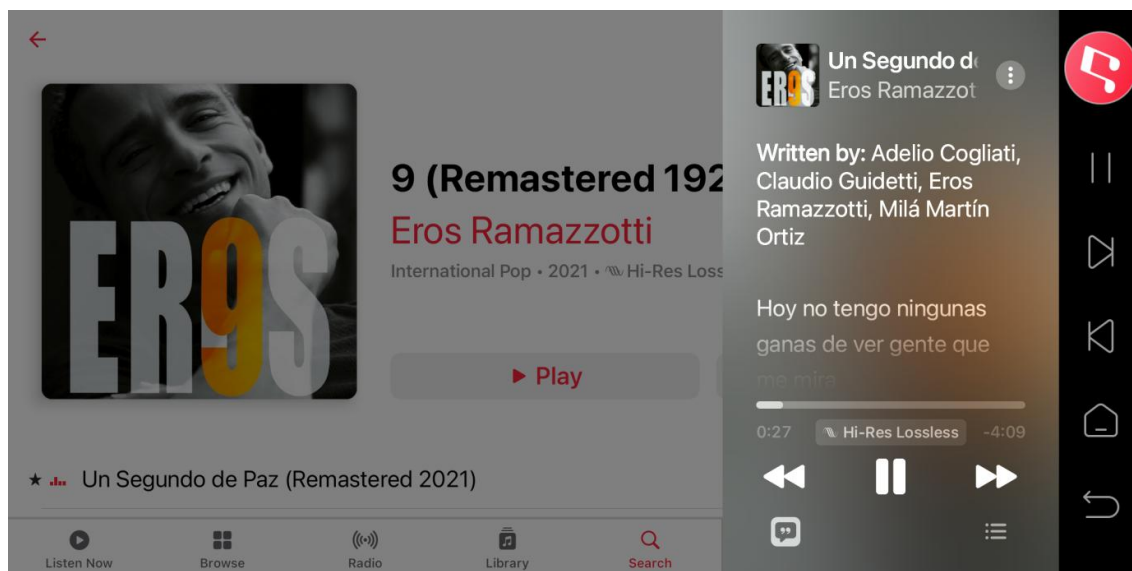
[About Lossless Audio](#)



Settings に戻り、Crossfade オプションをタッチします。  
Off にすることでトラック全体が再生されるようになります。



曲を選択して再生します。



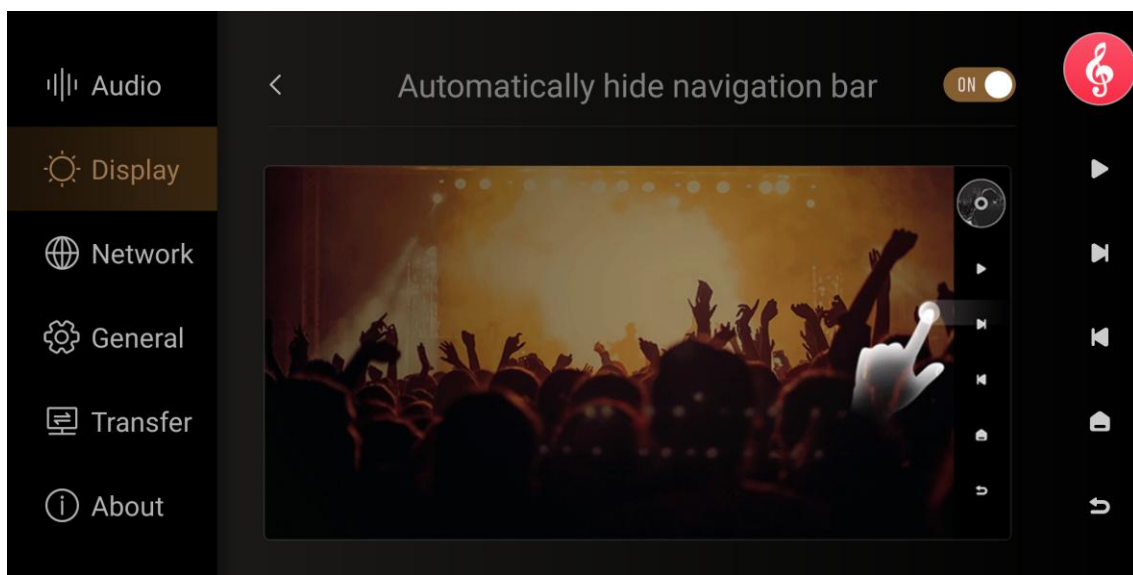
音楽再生中に右上隅のアイコンをタッチすると、  
表示が VU メーターに切り替わります。



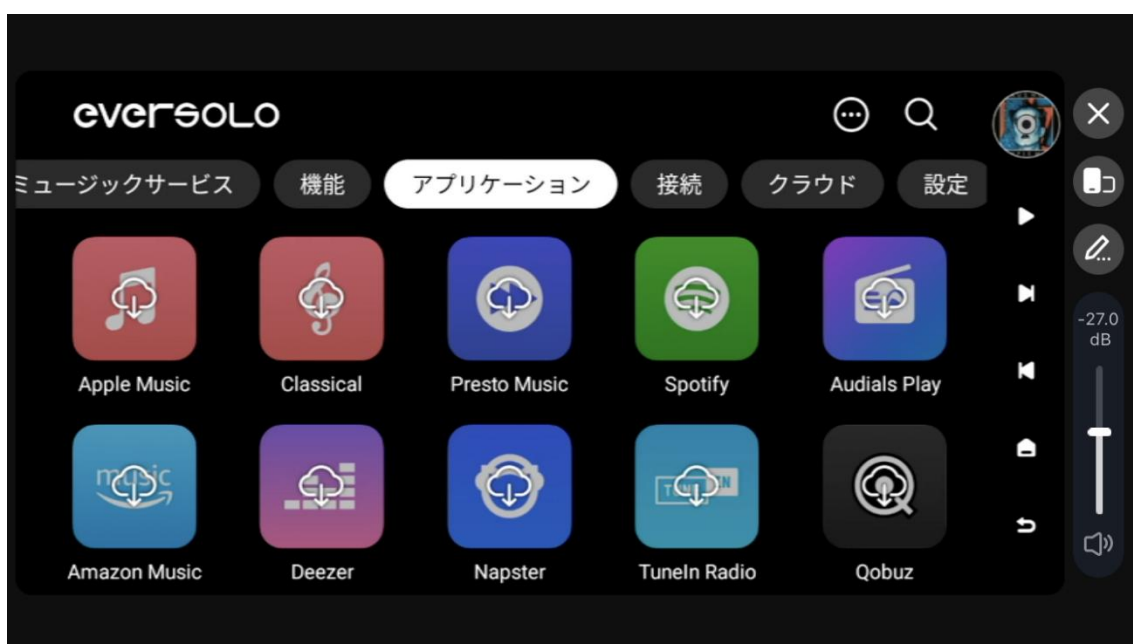
### ○Apple Music Classical の追加の仕方

Apple Music Classical Music にアクセスするには、  
事前に Apple Music に APPLE ID でログインしておいてください。

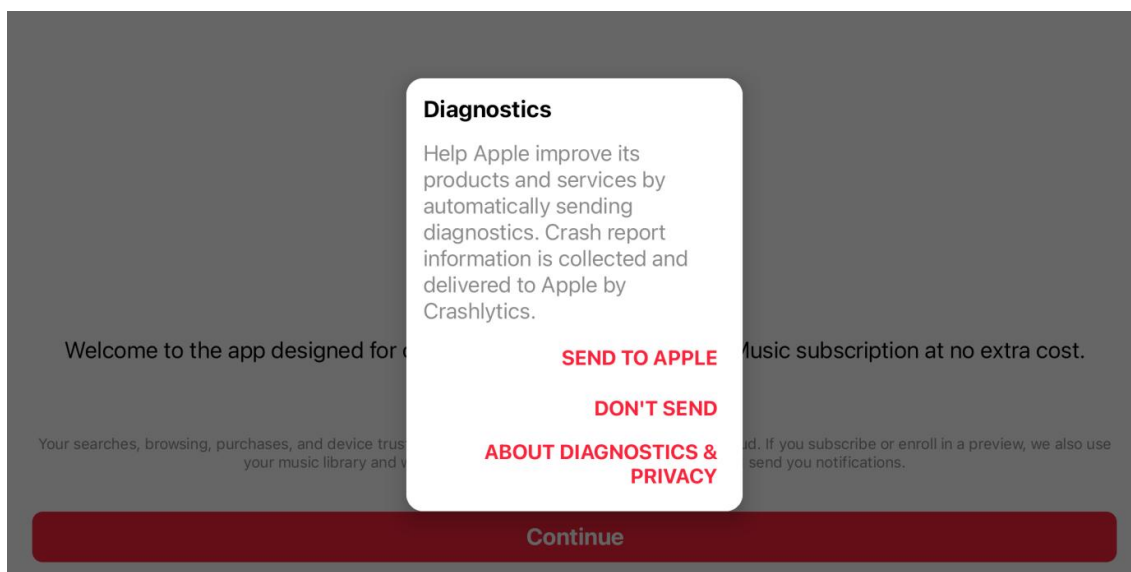
機器本体のホーム画面から Settings – Display Settings – Automatically hide navigation bar をタッチして On にします。



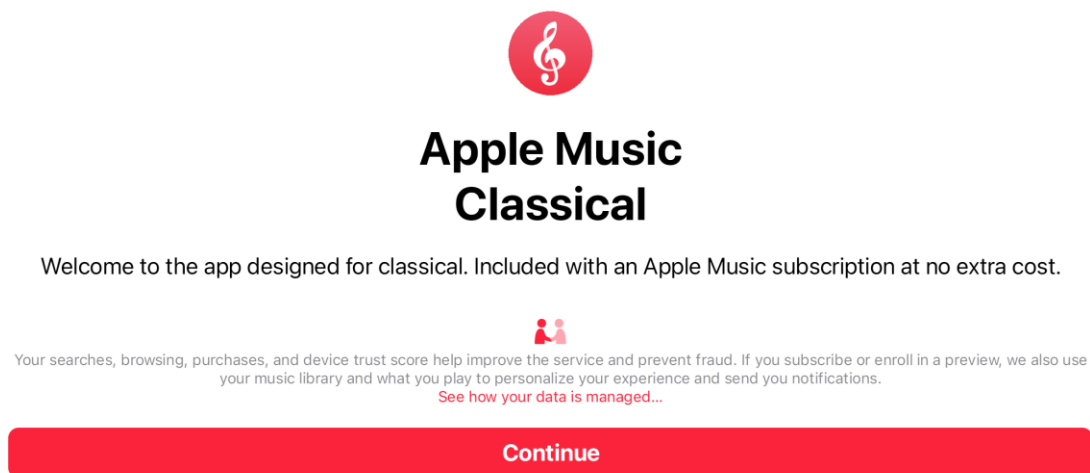
機器本体のホーム画面で Apps（アプリケーション）をタッチして  
Apple Music Classical をインストールします。



このプロンプトが表示されたら、「SEND TO APPLE」または「DON'T SEND」を選択します。



Continue をタッチします。



APP のメイン インターフェイスで、Connect Now をタッチして  
ログイン ページに進みます。

## Listen Now

### Connect Apple Music to Start Listening

Get full access to Apple Music Classical by connecting Apple Music.

Connect Now

EXCLUSIVE ALBUM

**Philip Glass Solo**

Philip Glass

EXCLU

**Clas**

Lang



  
Listen Now

  
Browse

  
Library

  
Search

ログイン後、アプリが終了します。 ソフトウェアを手動で再起動し、右上隅にある 3つの点をクリックして、Settings をタッチしてください。

## Listen Now

EXCLUSIVE ALBUM  
**Philip Glass Solo**  
Philip Glass



Listen Now

Browse

Library

Search

## Listen Now

EXCLUSIVE ALBUM  
**Philip Glass Solo**  
Philip Glass



Listen Now

Browse

Library

Search

Settings



Audio – Audio Quality をタッチします。

← Settings

---

**Apple Music**

Disconnect from Apple Music

If you disconnect you will no longer be able to play music or access your library.

---

**Audio**

Audio Quality

---

**Diagnostics**

Automatically Send



About Diagnostics & Privacy

---

**About**

About Apple Music & Privacy

ロスレスオーディオを有効にします。

← Audio Quality

---

**Lossless Audio**

Lossless files preserve every detail of the original audio. Turning this on will consume significantly more data.



---

Cellular Streaming

High Efficiency

---

Wi-Fi Streaming

Lossless



Wi-Fi Streaming をタッチし、Hi-Res Lossless を選択します。

← Wi-Fi Streaming

High Quality AAC 256 kbps	<input type="radio"/>
Lossless ALAC up to 24-bit/48 kHz	<input type="radio"/>
Hi-Res Lossless ALAC up to 24bit/192 kHz	<input checked="" type="radio"/>

Lossless streaming will consume significantly more data.




A 3-minute song will be approximately:


- 6 MB with High Quality at 256 kbps
- 36 MB with Lossless at 24-bit/48 kHz
- 145 MB with Hi-Res Lossless at 24-bit/192 kHz

Support varies and depends on song availability, network conditions, and connected speaker or headphone capability.

[About Lossless Audio](#)

ハイレゾで再生されるようになります。






PIANO CONCERTO NO. 1  
HORACIO GUTIÉRREZ · ANDRÉ PREVIN  
London Symphony Orchestra


FRANZ LISZT

**Piano Concerto No. 1 in E-Flat Major, S. 124**


Horacio Félix Gutiérrez, London Symphony Orchestra, André Previn





Hi-Res Lossless



 **Play**












Liszt: Piano Concerto No. 1 in E-Flat Major, S. 124




 Listen Now  Browse  Library  Search

 **Go to** Classical

 EQ OFF   VU 

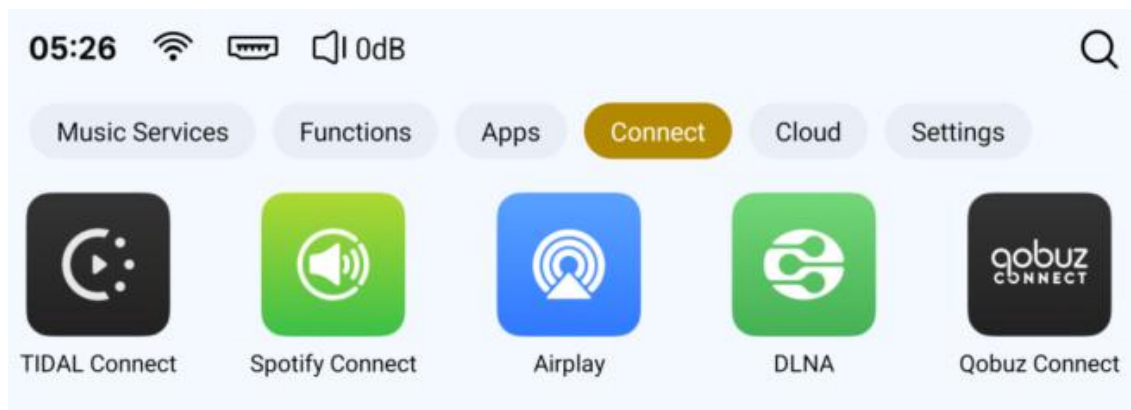


**-55.0** dB

 PCM 192kHz

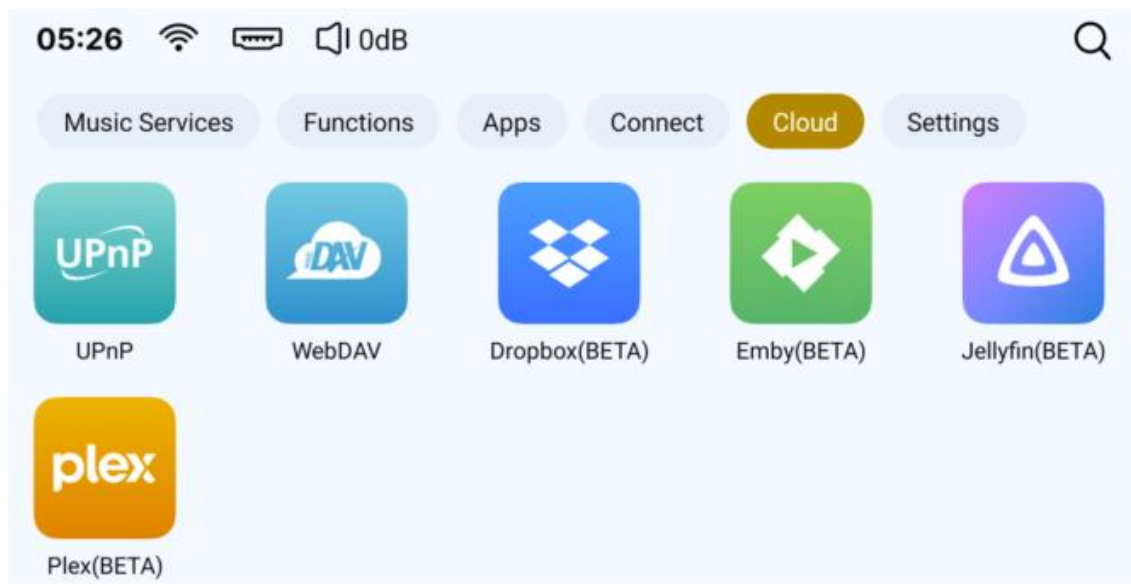
## Music Connect

TIDAL Connect、DLNA、Qobuz Connect、Squeeze Connect など、複数のストリーミングプロトコルをサポートしています。スマートフォンまたはコンピューターがデバイスと同じローカルネットワークに接続されていることを確認してください。対応するプロトコルを介して音楽を直接デバイスにストリーミングできます。



## クラウド

UPnP、WebDAV、その他のサードパーティ製クラウドストレージサービスが含まれます。デバイス上でご自身のアカウントを作成し、ログインすることで、これらのクラウドプラットフォームに保存されている音楽を再生できます。



## 設定

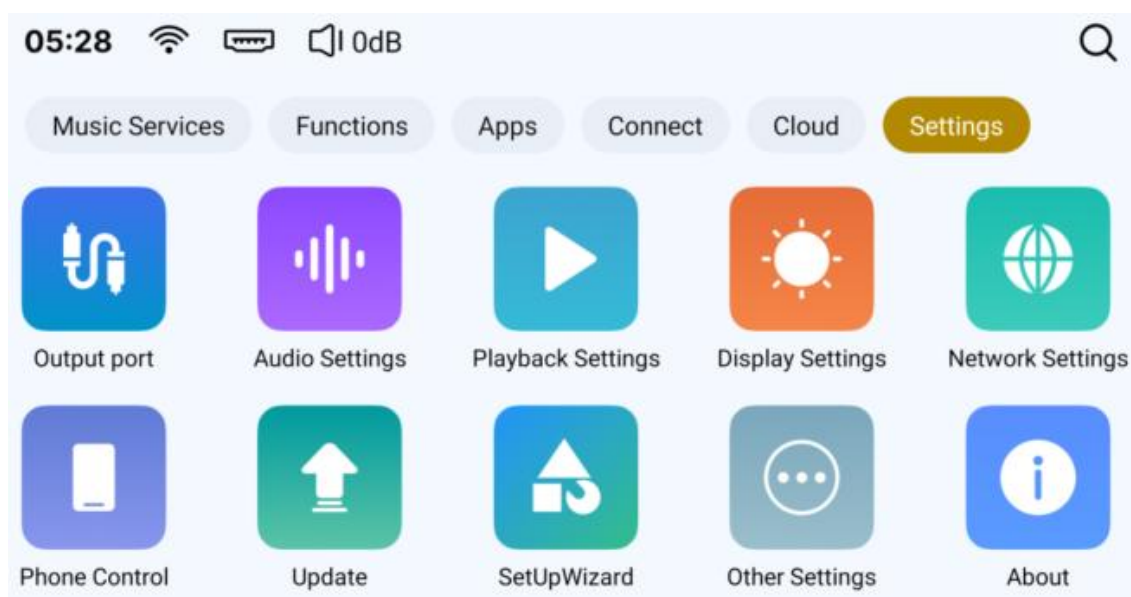
---

### システム設定

システム設定画面：

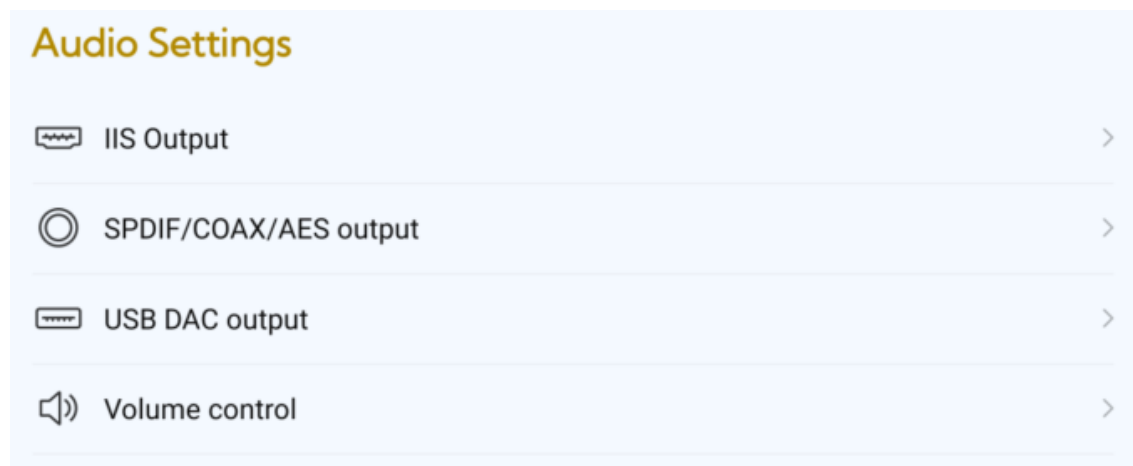
ソース、オーディオ設定、再生設定、ディスプレイ設定、ネットワーク設定、スマートフォンコントロール、アップデート、セットアップウィザード、その他の設定等のアイコンが表示されます。

注：\* デジタル出力（USB オーディオ、同軸/光など）の場合は、音量を最大に設定してください。



## オーディオ設定


「Settings>Audio Settings」に移動して、IIS、光デジタル、同軸デジタル、AES、USB DAC 出力、および最大音量制限の設定を行います。



## 再生設定


「Settings > Playback Settings」に移動して、再生モード、CD 自動再生、ギャップレス再生、ReplayGain ソースモード、起動時の自動再生キュー、起動時の再生画面の自動表示を設定できます。

### Playback Settings




**ReplayGain source mode**  
It supports local non-DSD tracks and partially supports integrated music services with Replay GAIN.

Off >




**CD Auto Play**  
When a CD insert, it will automatically start playing.

ON




**Gapless playback**  
Eliminates time gaps between track transitions for a smooth and continuous music playback experience.

ON




**Previous button reset playback**  
After the current track plays for 5 seconds, click the previous play button to reset the current track

OFF




**Skip to next device playlist**  
Enable this option to automatically play the next device playlist after finishing the last song in the current playlist when in sequential play mode.

OFF




**Jump to the playback screen when starting**  
When playing from the track list, jump to the playback screen

ON




**Auto-play queue on startup**  
Not supporting third-party apps

OFF



**Automatically open the playback screen on startup**  
Only effective when there are tracks in the play queue

OFF



**Eversolo Original sampling-rate audio engine ?**  
System global raw sample rate output

ON

## ディスプレイ設定

「Settings>Display Settings」に移動して、タッチボタン、画面の明るさ、スクリーンセーバー、スクリーンセーバーモード、VU メーター表示モード、スペクトル、テーマ、再生の詳細を調整できます。

タッチボタン：必要に応じて、電源ボタンと機能タッチボタンの明るさを調整し、省電力モードを有効にします。

画面の明るさ：デバイス画面の明るさを調整します。

テーマ：インターフェーススタイルを「シンプル」と「クラシック」から選択します。

スクリーンセーバー：操作がない状態が続くと、システムがスクリーンセーバーモードに入るようにします。








電源ボタンを押すか、画面をタッチすることで終了します。

スクリーンセーバーモード：9 種類のプリセットスクリーンセーバースタイルから選択します。

VU メーター：お好みに合わせて、異なる VU メーターを選択できます。

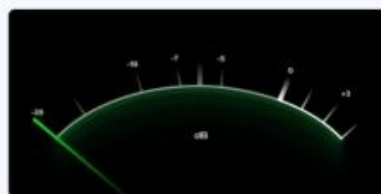


## Display Settings

-  Touch button >
-  Screen brightness >
-  Theme **Simple** >
-  Screensaver >
-  VU meter **VU meter 1** >
-  Spectrum >
-  Play Details >

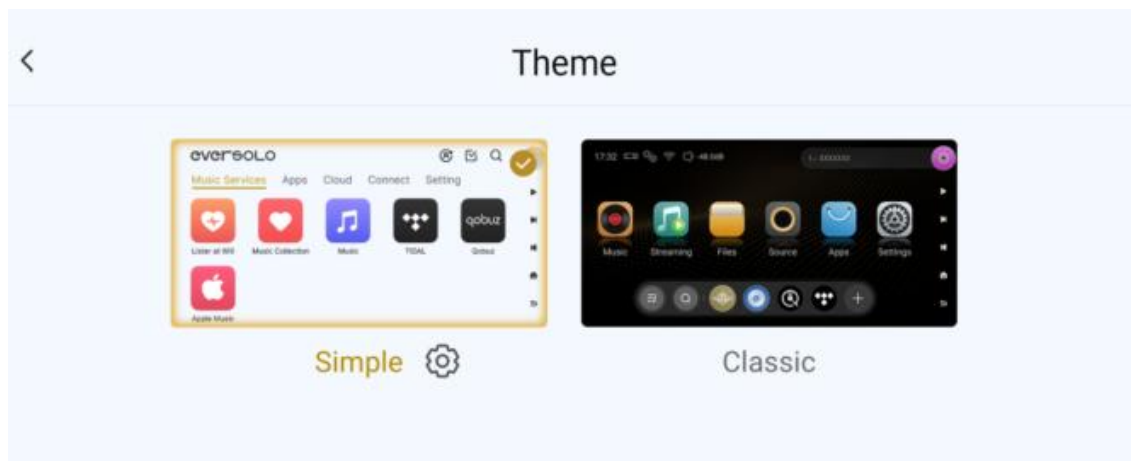


## VU meter



## テーマ

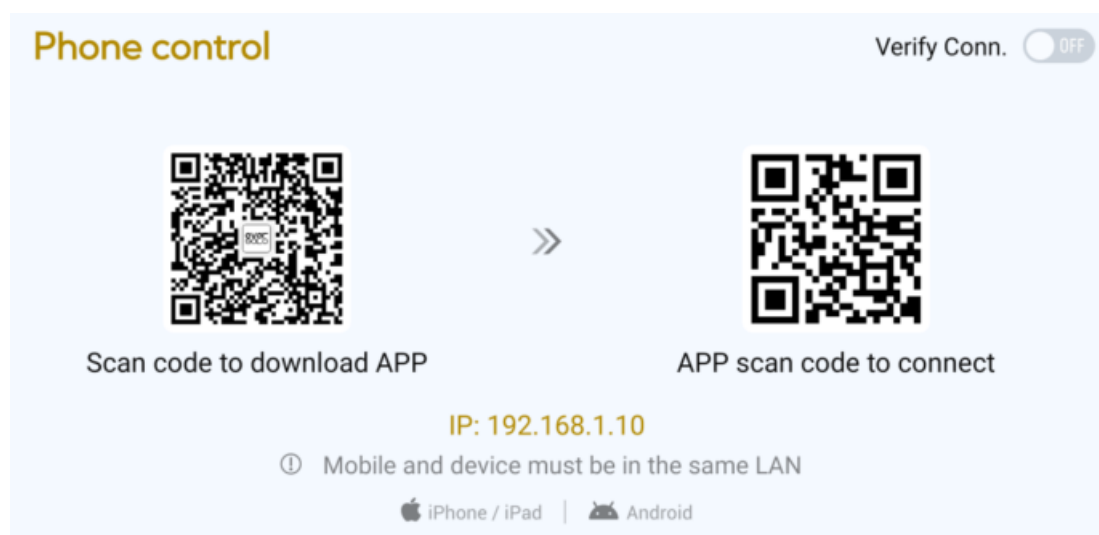
「Settings > Display Settings > Theme」に移動して、「シンプル」と「クラシック」のテーマを切り替えます。



## スマートフォンコントロール

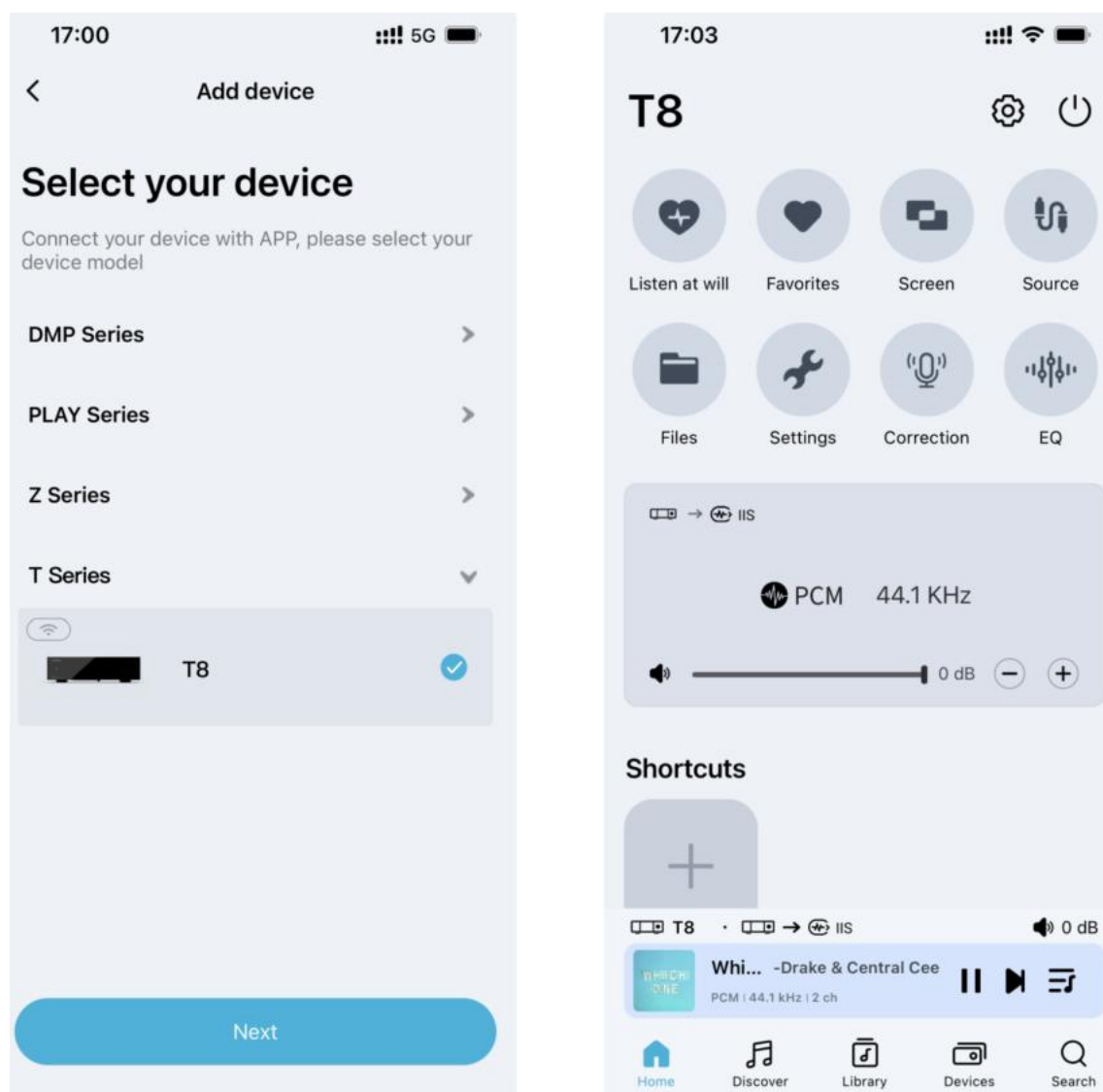
Eversolo T8 はモバイルアプリによるコントロールに対応しています。「Settings > Phone Control」に移動し、QR コードをスキャンして Eversolo コントロールアプリをダウンロードしてインストールしてください。

または、公式ウェブサイトまたはマニュアルからアプリをダウンロードしてください。



## モバイルコントロールアプリ

デバイスとスマートフォンが同じローカルネットワークに接続されていることを確認してください。アプリを開き、「T8」という名前のデバイスを選択してデバイスを追加してください。接続されると、コントロールインターフェースにアクセスできます。



注記：

\* Android（スマートフォン）およびiOS（スマートフォンまたはタブレット）アプリに対応しています。

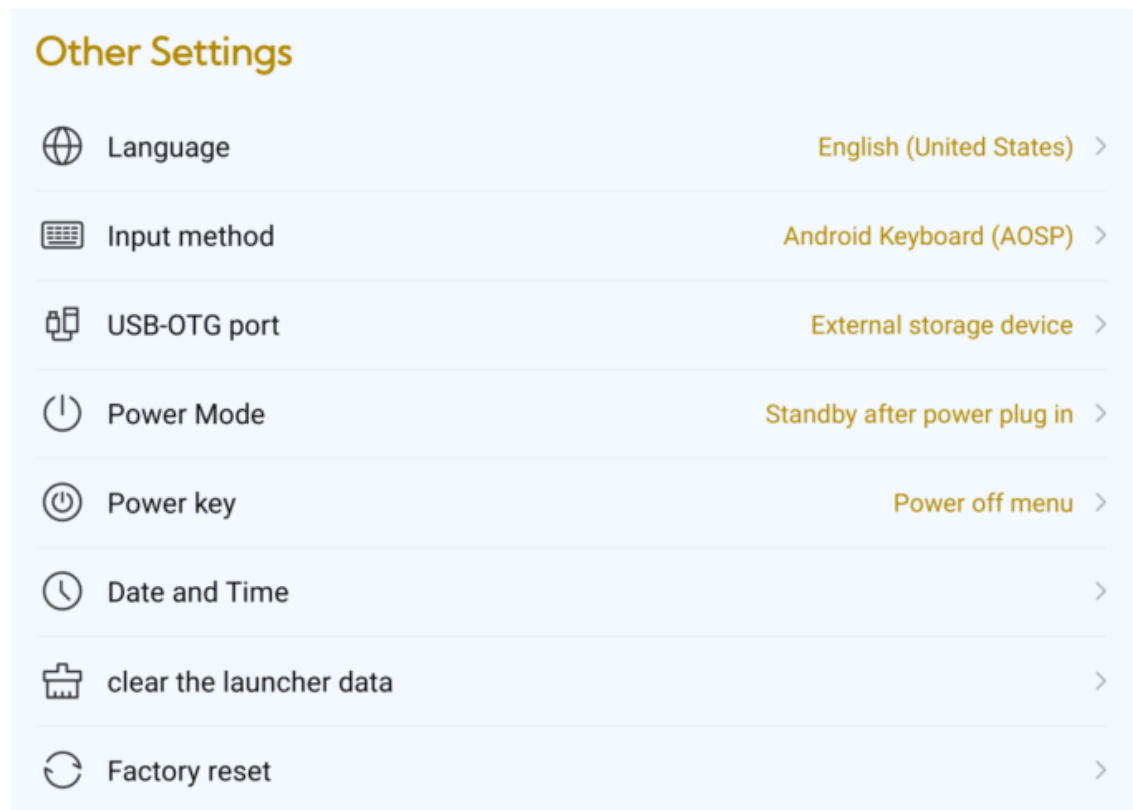
クイックスタートガイドのQRコードをスキャンしてダウンロードしてください。

\* iOS ユーザーは App Store で「Eversolo Control」を検索してください。

## その他の設定

### 言語

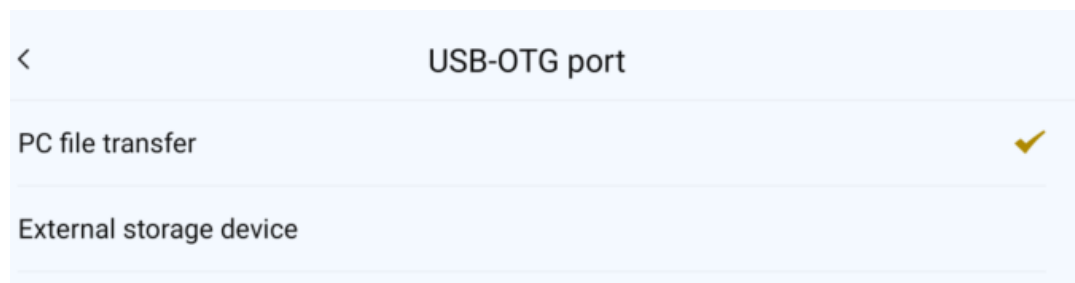
「Settings>Other Settings>Language」に移動して、メニューの言語を選択してください。



## USB OTG ポート

USB-OTG ポートは、USB データケーブルでコンピューターに接続できるため、ローカルファイルのコピーや管理に便利です。

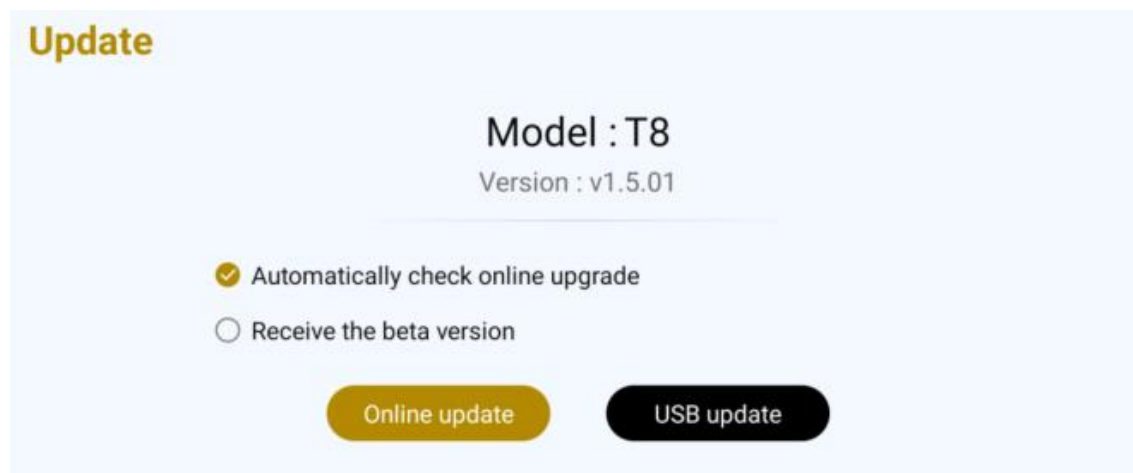
「Settings > Other Settings > USB-OTG port > PC file transfer」に移動してください。



## オンラインアップデート

インターネットに接続し、「Settings>Update」または「Settings>About>Version Number」に移動し、「Online update」を選択して、画面の指示に従ってください。

アップデート開始後は自動再起動が完了するまでお待ちください。





## USB アップデート

注意：

\* アップグレード中は USB スティックを取り外したり、電源を切ったりしないでください。

\* FAT32 形式の USB スティックの使用を推奨します。

\* ダウンロードしたファイルパッケージを解凍する必要はありません。

公式ウェブサイトからファームウェアアップデートパッケージを USB スティックにダウンロードしてください。

USB スティックをデバイスの USB-A ポートに接続します。「Settings > Update」または「Settings > About > Version Number」に移動し、「USB update」を選択して、画面の指示に従います。

アップデート開始後は自動的に再起動するまでお待ちください。

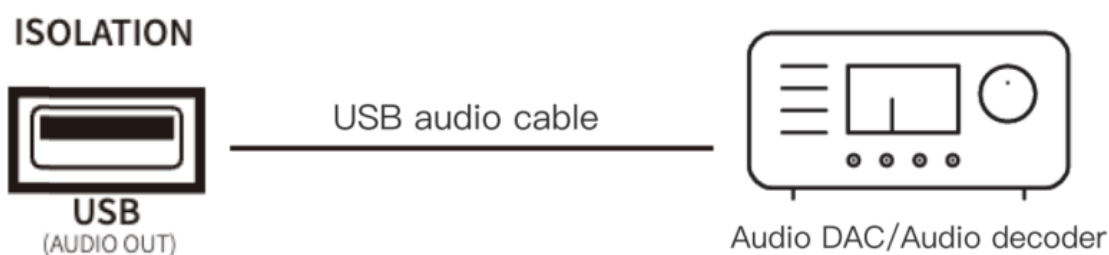
## 接続設定

Eversolo T8 のデジタルオーディオ出力には、USB オーディオと IIS 出力、同軸/光/AES デジタルオーディオ出力が含まれます。

### USB 出力

USB オーディオケーブルを使用して、デバイスの USB オーディオ出力を外部 DAC の USB 入力に接続します。

「Settings>Source」に移動し、入力として「Internal Player」を選択し、出力として「USB DAC」を選択します。



注： \* USB オーディオ出力は、最大 DSD512 ネイティブおよび PCM 768KHz 32bit に対応しています。

### 同軸/光/AES 出力

同軸/光/AES オーディオケーブルを使用して、本デバイスの同軸/光/AES 出力をオーディオデコーダーまたは AV レシーバーの入力に接続します。

「Settings > Source > Output port」に移動し、「COAX/OPT/AES」を選択します。



注： \* 同軸/光/AES 出力は、最大ステレオ PCM 192KHz 24bit および DOP64 に対応しています。

同軸接続: 信号伝送を最適化するには、75Ω 同軸オーディオケーブルを使用してください。

## IIS 出力

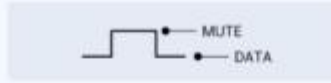
HDMI ケーブルを使用して、T8 の IIS 出力ポートを LVDS-IIS 入力ポートを備えた外部 DAC に接続します。「“Source> Internal Player”に移動し、出力ポートとして「IIS」を選択します。

T8 は 8 つの IIS 出力モードをサポートしています。

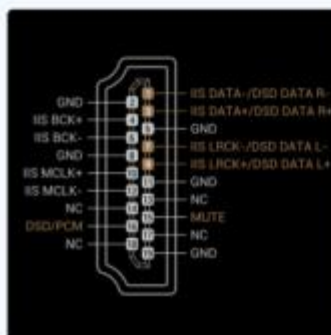
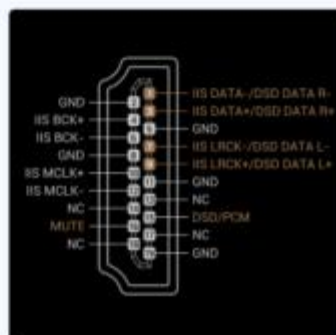
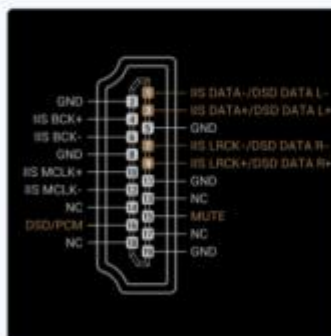
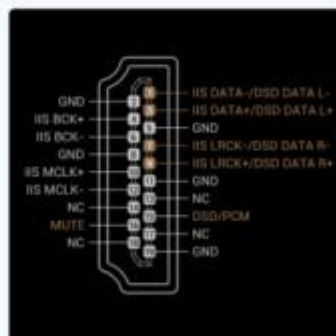
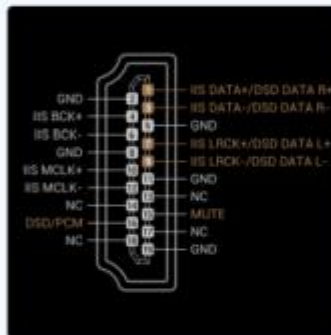
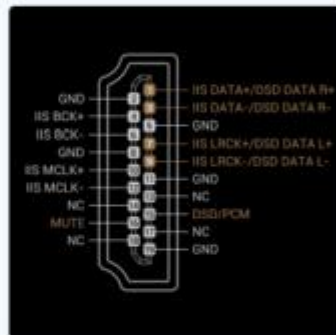
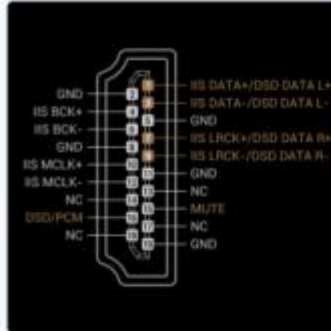
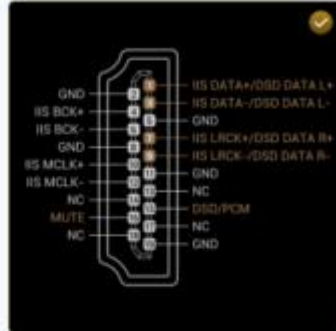


## IIS mode

### MUTE



### MODE



## ダウンロード

---

製品ファームウェアのアップグレード、USB ドライバー、モバイルコントロールアプリのダウンロードについては、公式サイトダウンロードページにアクセスし、QR コードをスキャンしてください。

ドライバーをダウンロードした後、パッケージを解凍し、.exe ファイルをダブルクリックして、ポップアップヒントに従ってインストールしてください。



\* モバイル ブラウザーの QR コード スキャンをサポートしています。

特記事項： Eversolo はユーザーエクスペリエンス向上のため、ファームウェアを随時アップデートします。

そのため、本製品マニュアルの内容は実際の製品設定メニューと異なる場合があります。その他のチュートリアルについては、[www.eversolo.com](http://www.eversolo.com) をご覧ください。

安全に関する警告：

1. 水をかけたり、滴らせたりしないでください。花瓶など液体の入った物を本製品の上に置かないでください。
2. 電源プラグと電源スイッチは電源の遮断に使用します。他の物で塞がないでください。

## 困ったときは

---

本機の調子がおかしいときはサービスをご依頼される前に以下の内容をもう一度チェックして下さい。

本機以外の原因も考えられます。接続した機器の使用方法も合わせてご確認ください。

それでも正常に動作しない場合は、販売店または弊社へご連絡下さい。

### 電源が入らない

- ・ 本体の電源ケーブルを確実に差し込んでください。
- ・ 電源プラグを壁コンセントへ確実に差し込んでください。（AC100V）

### 音が出ない

- ・ LAN ケーブルを外し、再度確実に差し込み、再起動してください。
- ・ Router がルーターモードになっているか（ブリッジモード等で立ち上がっていないか）確認して下さい。必要に応じて再起動してください。
- ・ iPad 等の設定で対象のネットワークが選択されているか確認して下さい。
- ・ APP を再起動して下さい。再起動の方法につきましては、対象の iPad のマニュアル等を参考にして下さい。（画面を閉じただけでは再起動しません）



## お手入れ

---



本体を取り扱う場合、手袋等をお使いください。手垢等が付着する可能性があります。

表面が汚れたときは乾いた布等にアルコールを含ませて擦って下さい。

ゴムやビニール製品を長時間触れさせると、キャビネットを傷めることがありますので避けて下さい。

化学ぞうきんやベンジン、シンナーなどで拭かないで下さい。表面を傷める原因となります。



## アフターサービス

---

この商品には保証書を付属しております。  
お買い上げの際に、販売店で所定事項を記入してお渡しします。  
記載内容をお確かめの上、大切に保管して下さい。

保証期間はお買い上げ日より 1 年間とさせていただきます。

保証期間中は、次ページの保証規定に基づいて管理致します。  
また、保証期間の経過後でも、修理により機能が維持できる場合は、ご希望により  
有料にて修理させていただきます

ご相談の際は、次のことをお知らせ願います。

◎機種名

◎故障情報を出来るだけ詳しく教えて下さい

◎ご購入年月日

## 保証規定

---

1. 保証期間内に「取扱説明書」に従って本機を取り扱っていたにもかかわらず、不具合（故障、損傷など）が生じた場合には、無償修理をさせていただきます。
2. 保証期間内に無償修理をお受けになる際には、製品及び「保証書」（「取扱説明書」に添付しています）をご提示の上、お買い上げ販売店または弊社までご連絡下さい。
3. 保証期間内でも次の場合は有償修理とさせていただきます。
  - ① 保証書のお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入がない場合。
  - ② 保証書記載事項の文字を書き換えられていた場合。
  - ③ 保証書のご提示がない場合。
  - ④ 取扱い上の不注意または故意によって生じた本機の不具合（故障、損傷など）。
  - ⑤ 他の機器で生じた障害、落下などの影響によって本機が受けた不具合（故障、損傷など）。
  - ⑥ 本機の不当改造または修理によって生じた不具合（故障、損傷など）。
  - ⑦ 火災、地震、風水害、落雷、その他天変地異、公害、塩害、異常電圧などによって本機が生じた不具合（故障、損傷など）。
  - ⑧ 自然消耗による部品などの交換に掛かる部品代、技術料および付属品の交換で発生する代金。
  - ⑨ 出張修理を伴う場合に要する実費。
4. この保証規定は日本国内のみ有効です。

This warranty is valid in Japan.

この保証内容は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。したがってこの保証内容によってお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理などについてご不明の場合は弊社にお問い合わせください。

## 保証書

この度は、弊社製品をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。

厳格な検査を経てお手元にお届けしておりますが、お客様の適正なご使用にも関わらず不具合（故障、損傷など）が発生した場合には、保証書記載内容により無償で修理いたします。

本書をご提示の上、お買い上げ店、または弊社に修理をご依頼下さい。

◎ご販売店へのお願い

太枠内の所定事項をご記入・捺印の上、必ずお客様へお渡し下さい。

◎お客様へのお願い

購入日がわかる書面（領収書、納品書等）と本書を提示して下さい。

保証期間：1 年間		
MODEL	Eversolo T8	
お客様	ご住所（〒      -      ） <span style="float: right;">都・道・府・県</span>	
	_____	
	お電話（                      -                      ）	
	お名前	
※お買い上げ日		年                      月                      日
※販売店様	店名	(販売店印)
	所在地	
	電話	
	(                      -                      )	

※販売店様をご記入願います。

---

**問い合わせ先**  
**株式会社ブライトーン**  
**Bright Tone Co. Ltd.**  
**〒160-0023 東京都新宿区西新宿三丁目 3 番 13 号**  
**西新宿水間ビル 6 階**  
**hp: <https://www.bright-tone.com/>**  
**mail : [info@bright-tone.com](mailto:info@bright-tone.com)**  
**tel : 050-6877-6043**

---