

PRINCETON

ハイレゾ対応 USB 充電機能搭載  
Bluetooth スピーカー

QD35

専用アプリ Edifier Connect  
操作マニュアル

本書をお読みいただく前に

本書はスピーカー専用スマートフォンアプリの操作方法を記載しています。  
本書をお読みいただく前に、製品に同梱されているユーザーズガイドに従って、  
スピーカーの設置をしてください。

# 目次

目次 .....	2
1. アプリの概要 .....	3
アプリの概要 .....	3
対応機器 .....	3
インストール方法 .....	4
使用方法 .....	4
2. メイン画面 .....	5
メイン画面 .....	5
イコライザ .....	6
入力の切替 .....	7
音量変更 .....	7
収録 BGM の再生 .....	7
RGBLED エフェクト .....	8
音楽プレーヤー .....	9
3. その他設定 .....	10
4. よくある質問 .....	11

# 1. アプリの概要

## アプリの概要

---

本アプリでは QD35 のイコライザ、RGBLED のエフェクトなどの設定を行うことができます。  
また、本体の電源オフや入力切替をワイヤレスで行うこともできます。

## 対応機器

---

アプリの動作環境（2023 年 7 月時点）

iPhone	iOS12.0 以上	空き容量 200MB 以上
iPad	iPadOS12.0 以上	空き容量 200MB 以上
Android	OS5.0 以上	空き容量 30MB 以上

※今後のバージョンアップによっては対応 OS バージョン、必要な空き容量が変更になる場合があります。

対応デバイス

スピーカー  
QD35

その他 Edifier 製 Bluetooth イヤホン/ヘッドホン、スピーカーの一部にも対応しています。

## インストール方法

---

1. 以下の QR コードを読み取るか、各アプリストアで「Edifier Connect」と検索してください。

Apple App Store  
iOS/iPadOS 用



Google Play Store  
Android OS 用



2. 各ストアページ内アプリページが表示されますのでインストールボタンをタップします。

## 使用方法

---

まずスマートフォンと Bluetooth で接続してから、本アプリを起動します。

1. QD35 の電源をオンにします。
2. スマートフォンの Bluetooth をオンにします。
3. Bluetooth の接続画面で「EDIFIER QD35」を選択しペアリング、接続します。
4. インストールした「Edifier Connect」をタップし起動します。
5. スタート画面表示後、自動的に QD35 の設定画面に移行します。

## 2. メイン画面

### メイン画面

起動後に表示されるメイン画面です。ここではイコライザの設定、入力の切替、音量変更、収録BGMの再生、RGBLEDエフェクトの設定を行うことができます。

名称	説明
デバイス Device	QD35 や他の対応デバイスの設定を行います。
発見	Edifier の Web ページを表示します。
モール	Edifier の通販ページを表示します。
私の	アプリのバージョンなどを表示します。



## イコライザ

---

プリセットされているイコライザの選択ができます。またユーザー自身で新たに設定し追加することもできます。

プリセット名	説明
音楽 Music	低音から高音までフラットな設定です。
ゲーム Game	ゲーム向け、低音を強調します。
映画 Movie	映画向け、ゲームよりさらに低音域を強調します。
DIY	ご自身で設定できます。作成したイコライザ設定は、SNSなどで他のユーザーと共有することもできます。

※プリセット名が2段で表記があるものは、上段がiOS/iPadOS 下段がAndroid OS となります。

## 入力の切替

---

スピーカーの入力切替をワイヤレスで行うことができます。BluetoothLE の機能を使用し接続は保持されているため、一度 Bluetooth 以外に切替えても Bluetooth に自動的に再接続することができます。

項目名	説明
ブルートゥース Bluetooth	Bluetooth の入力となります。（初期値）
USB オーディオストリーミング USB audio streaming	接続した PC から USB オーディオデバイスとして認識します。 ※付属の USB ケーブルでの接続が必要です。
AUX	3.5mm オーディオ端子からの入力となります。

※項目名が 2 段で表記があるものは、上段が iOS/iPadOS 下段が Android OS となります。

## 音量変更

---

音量の変更ができます。

アプリ、スマートフォン、QD35 のすべての音量が連動します。

## 収録 BGM の再生

---

アプリにあらかじめ収録されている BGM を再生します。10 カテゴリ、32 曲が収録されています。

## RGBLED エフェクトの設定

初期画面から右へスワイプさせると RGBLED のエフェクトを設定する画面となります。  
以下の 10 種類が内蔵されています。エフェクトのアイコンを選択後、同じアイコンをタップすると色を選択できます。一部のエフェクトでは変化の速度が変更可能です。

エフェクト名	説明	色選択	速度変更
Breathing	指定した色で徐々に明るく、徐々に暗くなる点滅を繰り返します。	RGB+明るさ または プリセット 30 色	可能
Shooting star	指定した色で流れ星のように光が横に流れます。	RGB+明るさ または プリセット 30 色	
キラキラとカラフル Ambient lighting	RGB の各色が流れるように変化していきます。	淡い色 or 濃い色+明るさ	可能
グラディエント Gradient	RGB の各色が Breathing のような点滅で変化していきます。	淡い色 or 濃い色+明るさ	可能
TempoEmo	指定した色が再生している音に合わせて広がったり縮まったりします。	RGB+明るさ または プリセット 30 色	
スタティック Static	指定した色で点灯します。	RGB+明るさ または プリセット 30 色	
Gradient	様々な色で変化していきます。上記「グラディエント」と違い明るい状態が続きます。	プリセット 11 色	
Water-drop	指定した色で水が落ちるように光が上から下へ流れます。	プリセット 11 色	
Spiral	指定した色で中央円の部分は時計回りに、下段は右から左へ光が流れます。	Water-drop で指定した色	
Multicolored	RGB の光が再生している音に合わせて広がったり縮まったりします。	選択なし	

※エフェクト名が 2 段で表記があるものは、上段が iOS/iPadOS 下段が Android OS となります。



# Light effects



Current color



Light modulation rate



Breathing



Shooting  
star



キラキラとカラフル



グラディエント



TempoEmo



Static



もっと

音楽なし



Device



発見



モール



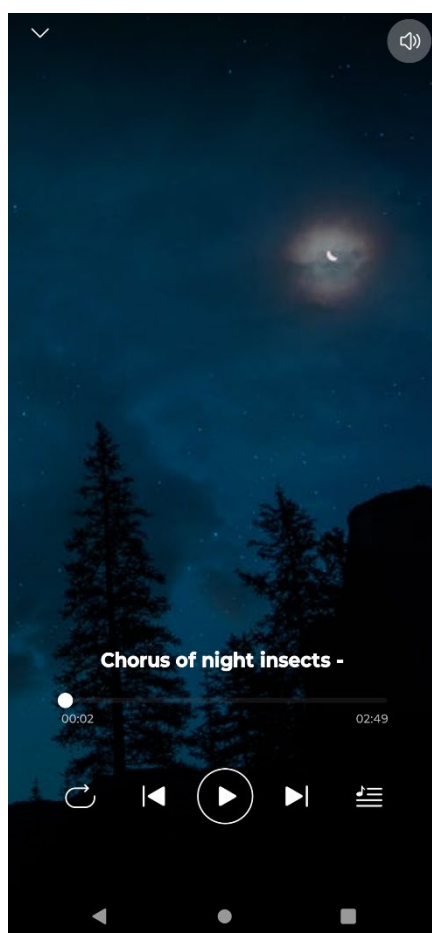
私の

## 音楽プレイヤー

---

再生中の曲の再生/一時停止、スキップ操作が行えます。

項目名	外部プレイヤーの曲 (OS 標準プレイヤー含む)	収録 BGM
再生/ 一時停止	○	○
スキップ	○	○
リピート	×	○
曲選択	×	○
	外部プレイヤーで選択してください	



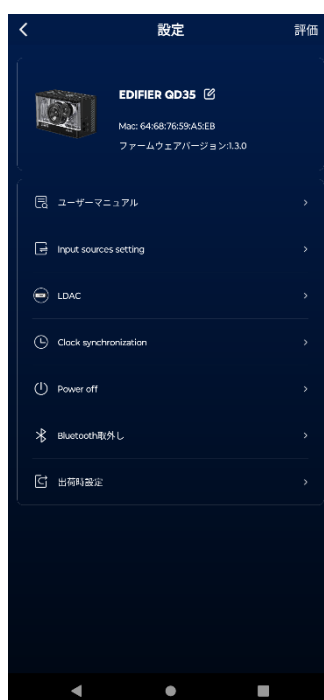
収録BGMを再生した例

### 3. その他設定

右上の六角形のアイコンをタップすると機器の名称の変更、時計の設定、初期化が行えます。

項目名	説明
ユーザーズマニュアル	スマートフォンの Web ブラウザを開き、Edifier のオンラインマニュアルを表示します。
入力ソース設定 Input sources setting	「入力の切替」項と同じものです。
時間較正 Clock synchronization	QD35 の時計をスマートフォンに同期させます。 12 時間制/24 時間制を選択できます。
製品の電源を切る Power off	電源をオフにすることができます。
Bluetooth 取外し	Bluetooth を切断します。
出荷時設定復元 出荷時設定	Bluetooth のペアリング情報や設定を消去し初期化します。
(Android のみ) LDAC	LDAC の設定を行います。96K サンプリング、48/44.1K サンプリング、無効を選択できます。

※項目名が 2 段で表記があるものは、上段が iOS/iPadOS 下段が Android OS となります。



## 4. よくある質問

質問	回答
表記がすべて英語になってしまいました。	本アプリは多言語版のため、OSの言語設定に合わせて表示が変わります。言語設定を日本語に合わせてください。
LEDの色が変わりません。	TempoEmo、Multicoloredの2つは、再生している音楽に合わせて変化します。停止中は薄い青色で点灯します。
iPhoneでハイレゾ再生できますか？	できません。 ハイレゾ再生は、PCとUSB接続したときとAndroidとBluetoothのLDAC接続したときに有効です。
私のスマートフォンがLDACに対応しているかわかりません。	一部のSONY製スマートフォンとAndroid 8.0以上のスマートフォンであれば対応しています。iOS/iPadOSデバイスは対応していません。

## **PRINCETON** 株式会社プリンストン

本社：〒 105-0004 東京都港区新橋 4-21-3 新橋東急ビル5F

URL : <https://www.princeton.co.jp>

本機器の仕様および外観は、予告なく変更することがあります。

本書の内容は予告なく変更されることがあります。

本書の著作権は株式会社プリンストンにあります。

本書の一部または全部を無断で使用、複製、転載することをお断りします。

その他、本書に記載されている会社名、製品名は各社の商標、および登録商標です。

本書では®™は明記しておりません。

本機器の内容またはその仕様により発生した損害については、いかなる責任も負いかねます。

あらかじめご了承ください。

2023年7月 初版

Copyright © 2023 Princeton Ltd.