



Roadie® 4

音楽家による、  
音楽家のための。

Roadie 4 クイックスタートガイド  
自動チューナー、メトロノーム、巻き取り機能付き。

# 目次

ガイドの翻訳 .....	4
同梱物 .....	5
チューナーの紹介 .....	6
ナビゲーションシステム .....	7
楽器プロファイルを作成 .....	8
Roadie 4でのチューニング方法 .....	9
チューニング設定 .....	10
チューニングの変更 .....	11
カバ設定 .....	12
基準ピッチの変更 .....	13
追加設定 .....	14
メトロノーム .....	16
弦巻きツール .....	17
アプリをダウンロード .....	18
Roadieをアプリに接続 .....	19
アプリの機能と利点 .....	20
詳細ガイド .....	22
トラブルシューティング .....	23
安全および法的情報 .....	24

**EN:**

For the user manual in English, visit

**FR:**

Pour le mode d'emploi en français, visiter

**ES:**

Para el manual de instrucciones en español, visite

**DE:**

Die deutsche Bedienungsanleitung finden Sie unter

**IT:**

Per le istruzioni per l'uso in italiano, visitare



[www.roadiemusic.com/downloads/roadie4-guide](http://www.roadiemusic.com/downloads/roadie4-guide)

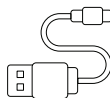
## 同梱物

### 1. Roadie 4



### 2. USB-C

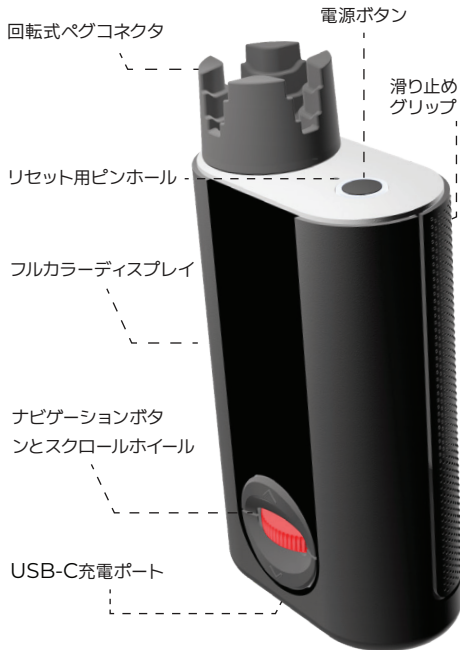
充電ケーブル



### 3. クイックスタートガイド

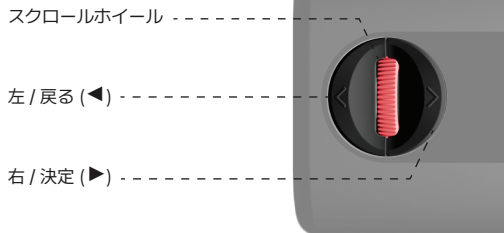


## チューナーの紹介



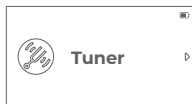
## ナビゲーションシステム

Roadie 4 は新しいナビゲーションシステムを使用しています。下の図を確認して使い方を把握してください。本ガイドでは ◀ と ▶ のボタンとして説明します。

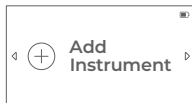


# 楽器プロフィールを作成

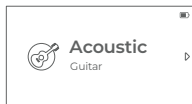
楽器をチューニングするには、最初にRoadie 4で楽器プロフィールを作成する必要があります



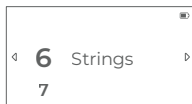
1. ▶ を押してチューナーを選択



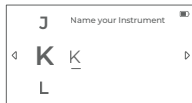
2. 楽器を追加を選択



3. 楽器の種類を選択



4. 弦の数を選択



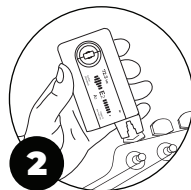
5. 上下にスクロールして文字を選び、▶ で次へ、◀ で戻り、▶ を長押しして名前を保存

# Roadie 4でのチューニング方法

以下の手順で楽器をチューニングします



希望の楽器を選択



ペグにRoadieをセット



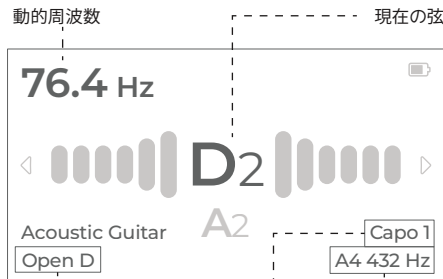
弦を弾く

**ヒント：**Roadie 4はデフォルトで最も低い弦から順番にチューニングします。「自動検出」を有効にすると、弾いた弦を自動的に認識してチューニングします (14ページ参照)。

# チューニング設定

Roadie 4を使えば、楽器とチューニング設定を完全にカスタマイズできます。

以下のチューニング画面に示されているように、すべての設定と弦のリアルタイム周波数が明確に表示されます。



動的周波数

現在の弦

選択されたチューニング

カポの位置

基準ピッチ

# チューニングを変更

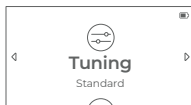
150種類の内蔵オルタナートチューニングを簡単に切り替え可能



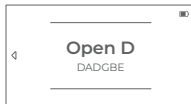
1. 楽器を選択



2. ▶ ボタンを押してチューニング設定画面に入る



3. もう一度 ▶ を押してチューニングリストに入る



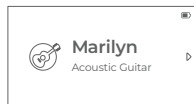
4. S4. 上下にスクロールして現在のチューニングを変更

5. ◀ を2回押してチューニング画面に戻る

**ヒント：** Yセットリストや好みに合わせてチューニングや楽器の順序をコンパニオンアプリで並べ替えることができます（18ページ参照）。

## カポ設定

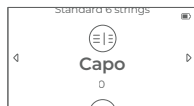
カポを使用してチューニングする場合は、Roadieにその位置を知らせるために次の手順に従ってください



### 1. 楽器を選択



### 2. ▶ ボタンを押してチューニング設定画面に入る



### 3. カポに移動し ▶ ボタンを押して決定



### 4. 上下にスクロールしてカポの値を変更

**ヒント：**カポを使うとチューニングが移調されます。  
+1 は半音上げ、-1 は半音下げます。

## 基準ピッチの変更

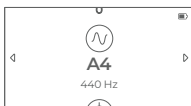
Roadie 4の基準ピッチは 1 Hz 単位で調整可能です。操作方法是次の通りです



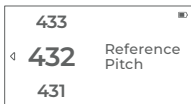
### 1. 楽器を選択



### 2. ▶ ボタンを押してチューニング設定画面に入る



### 3. ボタンを押して決定 ▶ ボタンを押して決定



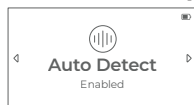
### 4. 上下にスクロールして目的の A4 基準ピッチを選択

## 追加設定

Roadie 4には、チューニング精度をより細かく調整するための追加機能があります

これらの機能にアクセスするには、ホーム画面で設定に移動し、  
▶ ボタンを押します。

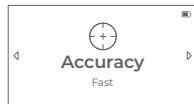
### Auto Detect (オート検出)



デフォルトでは、Roadie 4は一番低い弦から順番にチューニングします。**Auto Detect**が有効な場合、弾いた音を聴き、最も近い弦を自

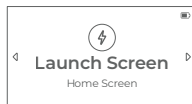
動的に選択してチューニングします。Roadieを任意のペグに置き、弦を弾くだけで音を識別します。細かい調整には**Auto Detect**の使用を推奨します。

### Accuracy (精度)



デフォルトではRoadie 4は高速チューニングに設定されています。日常使用には十分な速度と信頼性があります。録音時などより正確なチューニングが必要な場合は高精度モードに切り替えてください

## Launch Screen (起動画面)

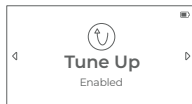


起動画面は便利なショートカットとして機能し、電源を入れたときに表示される内容を選べます。デフォルトではホーム画面が表示されますが、

最後にチューニングした楽器、お気に入りの楽器、または楽器リストに設定できます。

**ヒント**：お気に入りの楽器を選択すると、Roadieは自動的にその設定にスクロールします。お気に入りの楽器が選択されていない場合は、デフォルトのホーム画面に戻ります。

### Tune Up (チューニング補正)



**Tune Up**を有効にすると、ターゲット音より少し下の音に落としてからピッチを上げることで、より安定したチューニングが実現します。これ

により、ナット、サドル、ペグすべての方向に張力が統一され、滑りを防止し、ギターのチューニングを長く保てます。

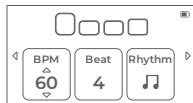


# メトロノーム

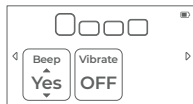
リズムを保つための完全にカスタマイズ可能な触覚メトロノーム



1. ホーム画面でメトロノームまでスクロールし ▶ を押す



2. BPM を上下にスクロールして変更。▶ を押して拍子・リズムなど設定にアクセス

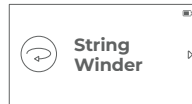


3. 設定でビープ音とバイブをオンまたはオフにできます

**ヒント：**メトロノームはリアルタイムで更新されます。BPMやリズムを変更したり、ビープ音・バイブを切り替えても、Roadie 4 はそのまま動作を続け、すぐに変化を確認できます。

# 弦巻きツール

滑らかで正確な巻き取り機能により、素早くスムーズに張り替え可能



1. ホーム画面から弦巻き機能にアクセス

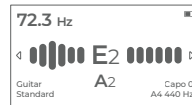


2. 上に回すと巻き取り／締め付け、下に回すと緩める

**ヒント：**さらにスクロールすることで巻き取り速度を調整できます。

## チューナー中のクイック巻き取り

チューニング中にこのショートカットを使えば、画面を離れることなく弦を締めたり緩めたりできます。



チューニング画面で ▶ を長押しすると巻き取り、◀ を押すと緩めます。離すとチューニングを再開します。

## Roadie Tuner 連携アプリをダウンロード

チューナーの性能を最大限に活かすには、Roadie 4 を連携アプリに接続してください。高度な機能、細かなカスタマイズ、継続的なアップデートを一括で提供します

QRコードをスキャンするか、以下のリンクから無料で Roadie Tuner アプリをダウンロードしてください。

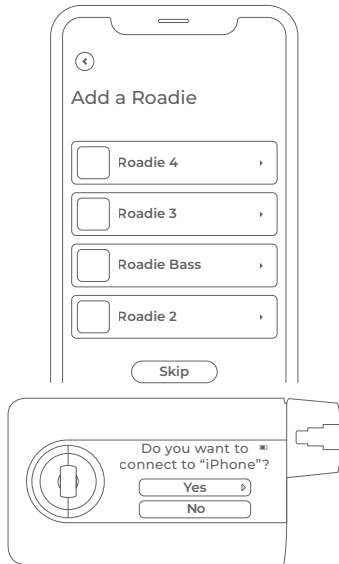


[www.roadiemusic.com/roadie-app](https://www.roadiemusic.com/roadie-app)

iOS 13以降およびAndroid 7.0以降に対応。スマートフォン、タブレット、Apple Silicon (M1以降) 搭載のMacで利用可能。Windows には非対応です。

## Roadie をアプリに接続

アプリを起動し、画面の指示に従って Roadie 4 を接続してください。



# アプリ内の機能と利点

Roadie 4 またはアプリ上でいつでも変更が可能です。アプリに接続し、「同期」を押すと、両方が更新され、クラウドにバックアップされます。



アプリを使えば、次のことができます：

楽器プロフィールを作成・保存：キーボードで簡単に名前を付けたり変更したりし、写真やブランドを追加  
チャランゴ、ダルシマー、ブズーキなど、ギア付きペグのカスタム楽器を追加可能

弦交換を記録し、ブランド・交換日を管理して通知を受け取る

豊富なチューニングライブラリからダウンロード、または独自に作成

使用頻度の高い楽器やチューニングを上部に表示  
最新の改善を適用するために Roadie 4 を更新  
パイプやビープ音の切替、または低音弦からの順番変更など、高度な設定にアクセス

スクリーンリーダーモード (iOS/Android) でチューニング支援

初期化、サポートおよびトラブルシューティングツールにアクセス

楽器をカスタマイズ  
弦の交換を記録

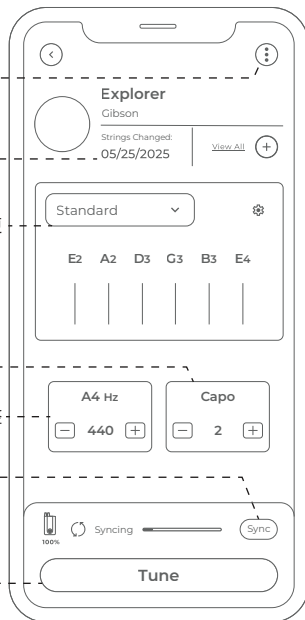
チューニング変更

カポ位置を調整

基準ピッチを調整

Roadieに同期

この設定を開き、自動チューニングを開始



## さらに詳しい案内

完全な取扱説明書とよくある質問は次のリンクをご覧ください  
[www.roadiemusic.com/support](http://www.roadiemusic.com/support)



### 保証



Roadie 4は1年間の保証付きです。保証を申請するには、サポートチームまでご連絡ください。

### サポートを受ける



いつでもこちらにご連絡ください：  
[SUPPORT@ROADIEMUSIC.COM](mailto:SUPPORT@ROADIEMUSIC.COM)

### SNSでフォロー



[X](#)



[Roadieofficial](#)



[Roadiemusicofficial](#)



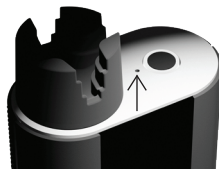
[www.roadiemusic.com](http://www.roadiemusic.com)

## トラブルシューティング

このセクションは応急処置キットのようなものです。頻繁には必要ありませんが、必要なときに役立ちます。

### 強制リセット

Roadie 4 が応答しない場合やフリーズした場合、強制リセットが必要なことがあります。



電源ボタンとペグコネクタの間にあるリセット穴にピンを差し込みます。カチッと音がして画面が消えます。

### 工場出荷時リセット

工場出荷時リセットを行う前に、サポートチームに連絡してください。すべての楽器とチューニングが消去されます。保持したい場合はアプリと同期してください。



ホーム画面から「設定」へ進み、「工場出荷時リセット」を選択し ▶ ボタンを長押しして Roadie 4 をリセットします。

# 安全および法的情報

## 一般的な安全性

"この取扱説明書をお読みになり、大切に保管し、指示に従ってください。

本機器を分解、開封、または改造しないでください。装置やバッテリーを不適切に扱うと、人や環境に害を及ぼす可能性があります。極端な温度、直射日光、火気の近くでの使用は避けてください。食器洗い機、洗濯機、乾燥機には絶対に入れないでください。また、研磨剤入りの洗剤の使用は避けてください。

機器に損傷がある場合や正常に動作しない場合は、必ず資格のあるサービス担当者へ修理を依頼してください。内蔵のリチウムバッテリーは特別な取り扱いが必要です。火や高温、直射日光にさらさないでください。爆発の原因となる恐れがあります。バッテリーの交換は推奨されていませんが、必要な場合は必ず同じ種類または同等のタイプのものを、極性を正しく確認したうえで交換してください。

本機器やバッテリーを火の中に捨てないでください。装置を損傷せずに取り外せる場合に限り、バッテリーの取り外しを行ってください。使用済みバッテリーは短絡を防ぐために（たとえば端子をテープで覆うなどして）保護し、地域の有害廃棄物処理規則に従って廃棄してください。本機器およびその付属品は、子供やペットの手の届かないところに保管してください。

チューナーには小さな部品が含まれており、誤飲の危険性があります。また、梱包資材は常に責任を持って廃棄してください。Roadie 4 は、ギアベグ付きの弦楽器のチューニング専用で設計されています。それ以外の用途や、本マニュアルに記載されていない条件での使用は適切とみなされ、機器や楽器に損傷を与える可能性があります。"

## 適合性

FCC 警告：このデバイスは FCC 規則第 15 部に準拠しています。使用にあたっては、以下の 2 つの条件に従う必要があります：

- (1) このデバイスは有害な干渉を引き起こしてはなりません。
  - (2) このデバイスは、望ましくない動作を引き起こす可能性のある干渉を含め、受信したすべての干渉を受け入れなければなりません。
- 適合性に責任を持つ当事者によって明示的に承認されていない変更や改造を行うと、本機器を操作する権限が無効になる可能性があります。本機器はテストされ、FCC 規則第 15 部に基づくクラス B デジタル機器の制限

に適合していることが確認されています。

これらの制限は、住宅環境における有害な干渉に対して妥当な保護を提供するよう設計されています。

本機器は電波を発生させ、使用し、放射する可能性があり、取扱説明書に従って設置および使用されない場合、無線通信に有害な干渉を引き起こす可能性があります。

ただし、特定の設置環境で干渉が発生しないという保証はありません。

本機器がラジオやテレビの受信に干渉を引き起こす場合（電源のオン・オフで確認可能）、ユーザーは以下のいずれかの対策を講じることで干渉を解消することが推奨されます：

- ・受信アンテナの向きまたは設置場所を変える。
- ・機器と受信機との距離を広げる。
- ・本機器を受信機とは別の回路に接続されたコンセントに接続する。
- ・販売店または経験豊富な無線・テレビ技術者に相談する。

## ISED 警告：

このデバイスには、カナダの Innovation, Science and Economic Development (ISED) に準拠した、ライセンス不要の送信機/受信機が含まれています。

使用にあたっては、以下の 2 つの条件に従う必要があります：

- ・本機器は干渉を引き起こしてはなりません。
- ・本機器は、望ましくない動作を引き起こす可能性のある干渉を含め、あらゆる干渉を受け入れなければなりません。

CAN ICES-003(B)/NMB-003(B): Cet appareil contient des émetteurs/récepteurs exemptés de licence qui sont conformes aux flux RSS exemptés de licence de Innovation, Science et développement économique Canada. L'exploitation est soumise aux deux conditions suivantes : Cet appareil ne doit pas causer d'interférences. Ce dispositif doit accepter toute interférence, y compris toute interférence pouvant causer un fonctionnement indésirable du dispositif.

This product is protected by one or more of the following patents: US 2

## 環境への配慮



この製品に表示されているパツ印付きごみ箱のマークは、通常の家庭ごみとして廃棄してはならず、適切な回収場所に持ち込む必要があることを示しています。



バッテリーも指定された施設でリサイクルする必要がある、リチウム電池は完全に放電された後にのみ廃棄する必要があります。可能であれば、廃棄よりも再利用または修理を優先してください。梱包材はリサイクル可能です。地域のリサイクル指針に従ってください。



規制適合マークは、製品がACMA（オーストラリア通信・メディア庁）のすべての規制要件、電気安全や電磁両立性（EMC）に関する技術的および記録保持の要件を含めて、すべてに準拠していることを示す視覚的な表示です。

## 技術情報

- 動作温度: 0–40 °C (32–104 °F)
- 充電入力: 5V ≡ 1A
- 内蔵バッテリー: 3.7V ≡ 800mAh (2.96Wh)

## 法的通知

本マニュアルは、2025年9月時点のRoadie 4のバージョンについて記載しています。Band Industriesは正確性を確保するために最善を尽くしていますが、誤りや記載漏れによって生じた損失、損害、中断について責任を負いません。本マニュアルの情報は予告なく変更される場合があります。この出版物（写真、図解、ソフトウェアを含む）は国際著作権法により保護されています。無断複製を禁じます。本マニュアルの一部または全部を、Band Industriesの書面による許可なく複製することは禁止されています。Band Industries、Band Industriesロゴ、Roadie、Roadie 4、およびRoadie 4ロゴは、米国、EUおよびその他の国におけるBand Industries, Inc.の商標または登録商標です。

の製品は、以下の1つまたは複数の特許により保護されています：米国特許番号 8,927,838 および 10,586,518。



Band Industries, Inc.は、本製品がEMC指令2014/30/EUおよびRED指令2014/53/EUの基本要件およびその他の規定に準拠していることをここに宣言します。EU適合宣言の全文は以下のインターネットアドレスで閲覧可能です：[www.crkd.gg/docs](http://www.crkd.gg/docs)



UKCA（英国適合性評価）マークは、本製品が英国の健康・安全・環境保護に関する適用法規に適合していることを製造者が宣言するものです。

EU責任者：TB EC REP EUROPEAN SL

住所：Calle Marcelo Usera 60, LC. Madrid 28026 スペイン

電話番号：+34 6 82 79 70 75

メール：[eureg@tbvat.com](mailto:eureg@tbvat.com)

## 製造者情報

Band Industries, Inc.

191 Saddletree Dr., Port Townsend, WA 98368, アメリカ

メール：[support@roadiemusic.com](mailto:support@roadiemusic.com)

中国製



壁掛け充電器は含まれていません