

n
NATASHA

ASTEROID NSX

ユーザーズ・ガイド

Ver. 0.5



natashaguitar.jp

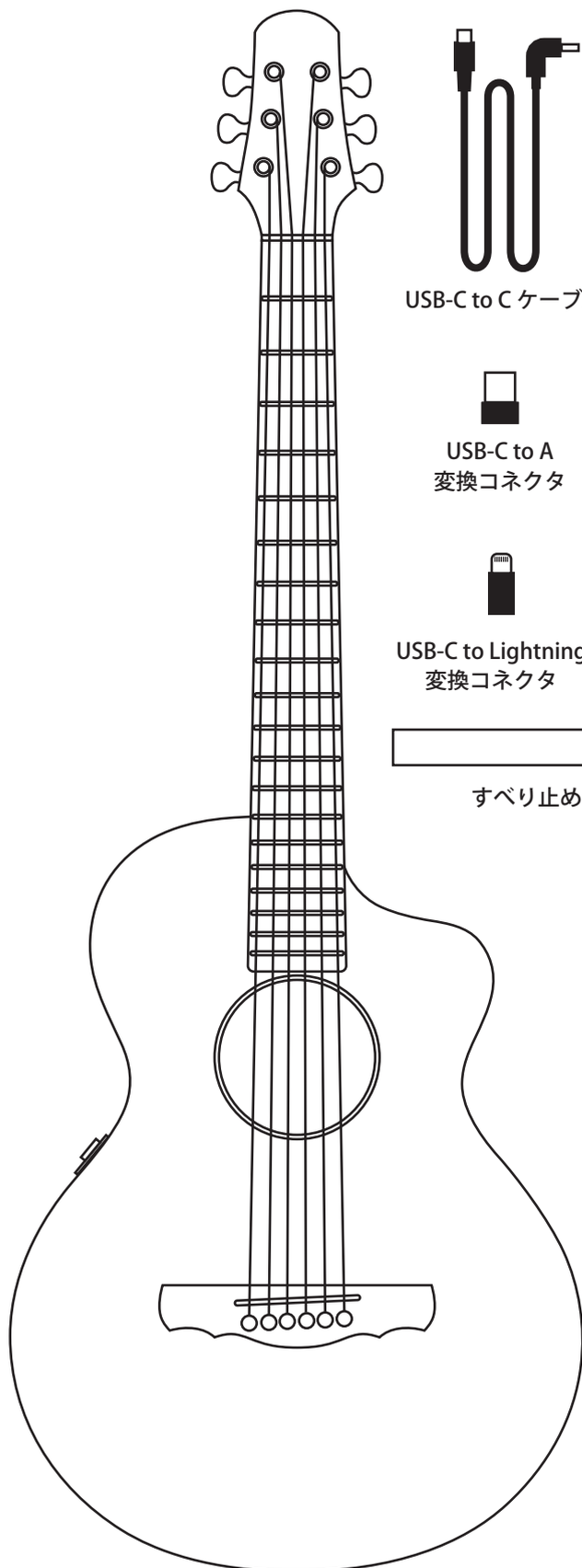
日本総代理店
JES International, Inc.

470-0112 愛知県日進市藤枝町小山711-1 tel: 0561-72-9801

01. 同梱品

Asteroid NSX 本体

ギグバッグ



USB-C to C ケーブル



ネック調整用レンチ



USB-C to A
変換コネクタ



クリーニング用クロス



USB-C to Lightning
変換コネクタ



すべり止めシール



02. Asteroid NSXについて

Asteroid NSXは、カーボンコンポジット素材のボディ&ネック一体成形でできた新世代のアコースティックギターで、618ミリのショートスケールを採用し、どこでも気軽に演奏するのに最適です。

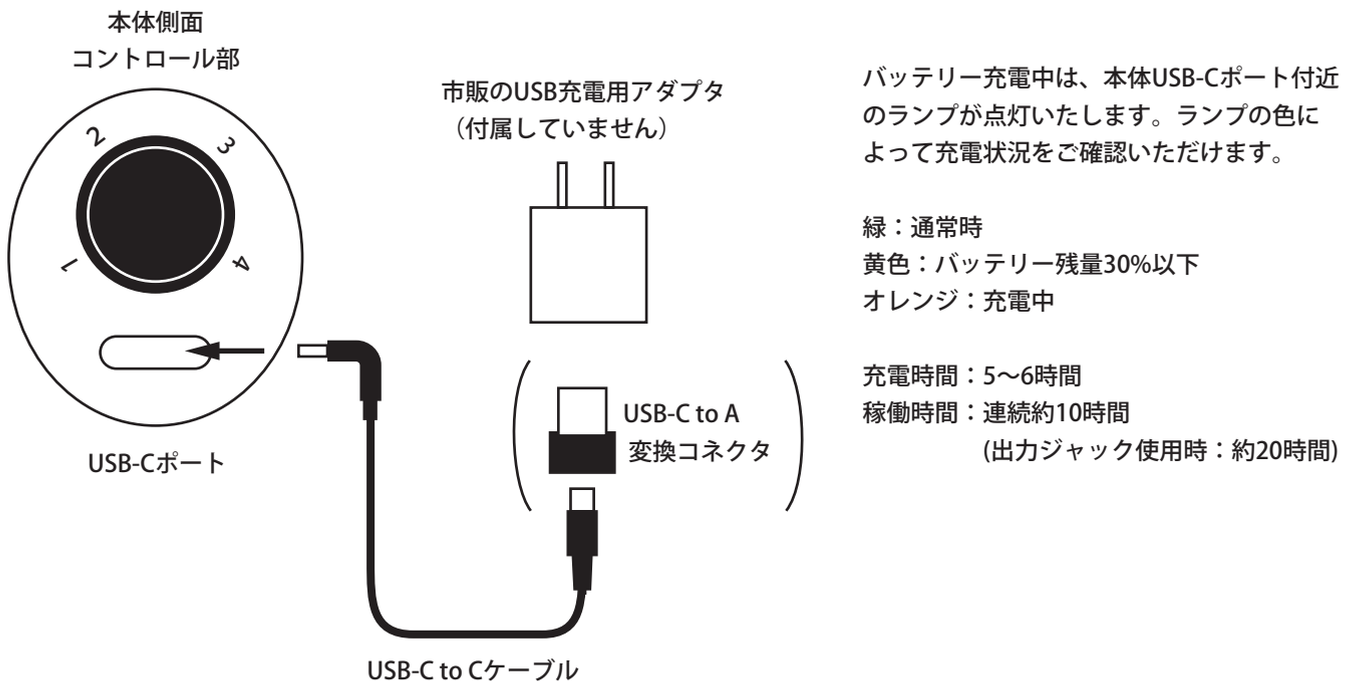
一般的なアコースティックギターとしてのご利用の他、本体内部にエレクトロニクスと振動スピーカーを内蔵しており、生音と同時にエフェクト音を鳴らす事ができます。またスマホとBluetoothで接続する事で、スマホの音源を鳴らしたり、スマホのアプリから、エフェクトやトーンを変更するなど、多彩な機能が利用できます。

通常のギターとして利用する場合は、電源をオンにする必要はありませんが、各種機能を利用する場合はコントロール部中央のボタンを押し、電源オンにして使用して下さい。

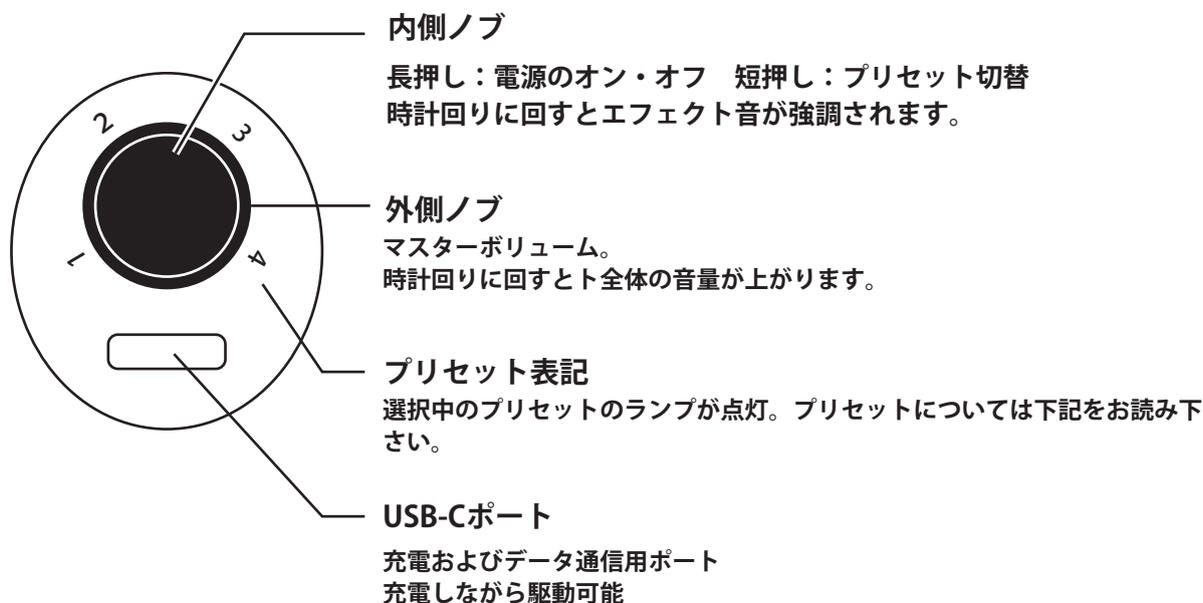
03.ご利用前に

各種機能をご利用いただくために、内部バッテリーを充電して下さい。
充電には付属のUSB-Cケーブルをご利用ください。

充電用アダプターは付属しておりませんので、市販のUSB電源(5V出力)をお使いください。使用するUSB電源の接続部がUSB-Aの場合は、付属のUSB-A変換コネクタをご利用ください。



04. 本体コントロール部



05. プリセットについて

ギターに内蔵されているプリアンプには4つの音色がプリセットとして設定されています。コントローラにある1-4の数字がそれを示しており、現在選択されているプリセットのLEDが点灯します。中央のノブを押すごとにプリセットが切り替わります。
*プリセットの音色は、生音と出力ジャック音で異なります。

【初期設定】

1. リバース弱/ホワイト 2. リバース強/グリーン 3. コーラス/パープル 4. ディレイ/ブルー

【出力ジャック音の初期設定】

1. エフェクト無/ホワイト 2. リバース強/グリーン 3. コーラス/パープル 4. ディレイ/ブルー

※アップデートにより初期設定が変更となる場合もございます

スマホアプリを使えば、それぞれのプリセットの音色を変更できます。。

エフェクト効果の説明

【リバース】

サウンドに残響音や反射音を加えることで、奥行きや広がりを与えるエフェクトです。まるで広い空間で鳴っているような効果を生み出します。

【コーラス】

サウンドに音程を僅かにずらした音を若干遅れて重ねることで、揺らぎや厚みを与えるエフェクトです。まるで複数のギターが演奏しているような効果を生み出します。

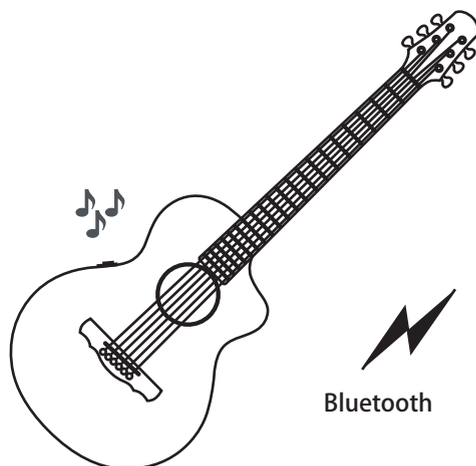
【ディレイ】

サウンドを遅れて繰り返し再生することで、やまびこのような奥行きと広がりを与えるエフェクトです。サウンドのサスティン(伸び)を稼ぐことができるので、主に演奏をゴージャスにする目的や厚みを生み出す効果があります。

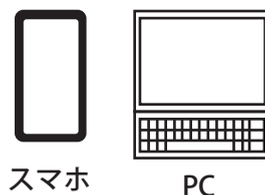
06. 他の機材と接続する

スマホやPCとBluetoothで接続

Bluetooth接続を利用することで、スマホやPCなどの外部機器から出力された音源をギター本体の内部スピーカーから再生することができます。Bluetoothにより入力された音源は、アウトプットジャックやUSB-Cポートからも出力できます。

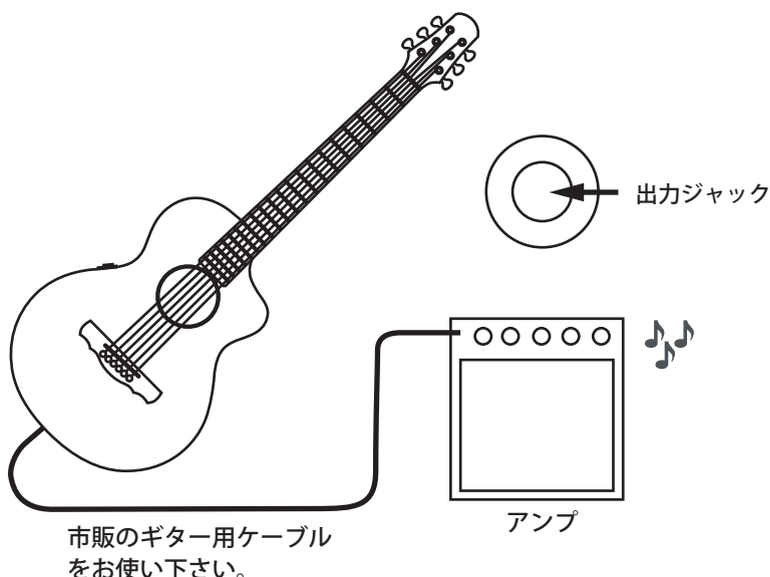


スマホのBluetooth設定画面から「NATASHA_NSX****」を検索して接続します。



アンプと接続

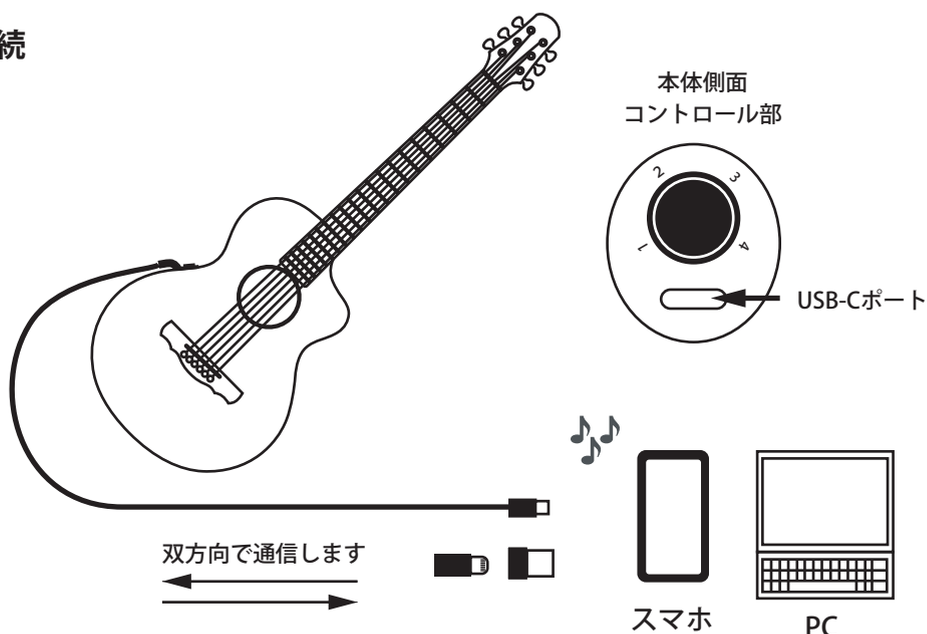
ギター本体の出力ジャックとアンプを市販のギター用ケーブルで接続することで、ライブやレコーディングにも対応できます。出力ジャックからは、ギター音とエフェクト音、外部音源が出力されます。出力ジャックにケーブルが接続されると、内蔵スピーカーは自動的に停止いたします。



スマホやPCにUSBケーブルで接続

ギター本体のUSB-CポートとスマホやPCなどの録音可能な機器を付属のUSB-Cケーブルで接続することで、簡易的な録音や配信に対応できます。USB-Cポートからは、ギター音とエフェクト音、外部音源が出力されます。

例) 外部音源に合わせて演奏しながら、スマホのカメラアプリで動画を撮影することで、外部の雑音が含まれないキレイな音で簡易的に演奏動画を作成できます。



07. Bluetooth接続

Bluetooth接続を行うことで、下記の2つの機能を使用をすることができます。

1. スマホの音声をギターから鳴らす
2. Natashaアプリとの連携によるギター本体機能の拡大

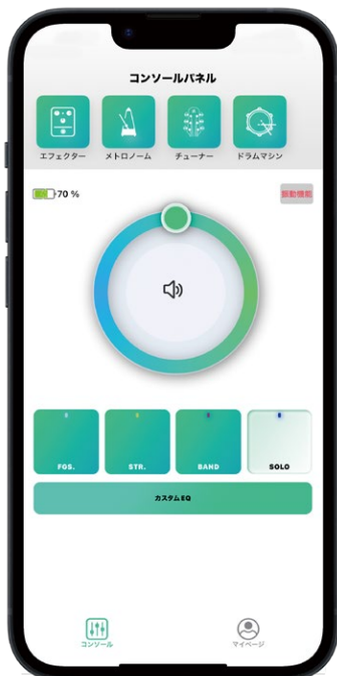
1. スマホのBluetooth設定で接続：

スマホのBluetooth設定画面から、「NATASHA_NSX ****」を検索し接続します。これでスマホから再生される音源やリズムマシンなどを、ギター本体に無線で送り、ギターサウンドと一緒に鳴らせます。

※「****」は本製品の個別に設定されている固有のIDです。

注) Bluetooth設定画面の操作方法はスマホの機種により異なります。
全てのスマホでの互換性や動作を保証するものではありません。

2. Natasha アプリをインストールし、Asteroid NSXと接続



ダウンロード用QRコード

iPhone用



Android用



QRコードでアプリが見つからない場合は「Natasha Guitars」で検索して下さい。

<アプリ接続手順>

1. QRコードをスマホでスキャンして、「Natasha Guitars」アプリをインストールしてください。
 2. Asteroid本体の電源を入れて下さい。
 3. アプリを開き、Search(検索)ボタンを押してください。
 4. 「NATASHA_NSX ****」と表示された本製品名を押しチェックを入れ、下の「Connect」ボタンを押してください。
- ※「****」は本製品の個別に設定されている固有のIDです。
5. 接続が完了すると、コンソール・ページが開きます。

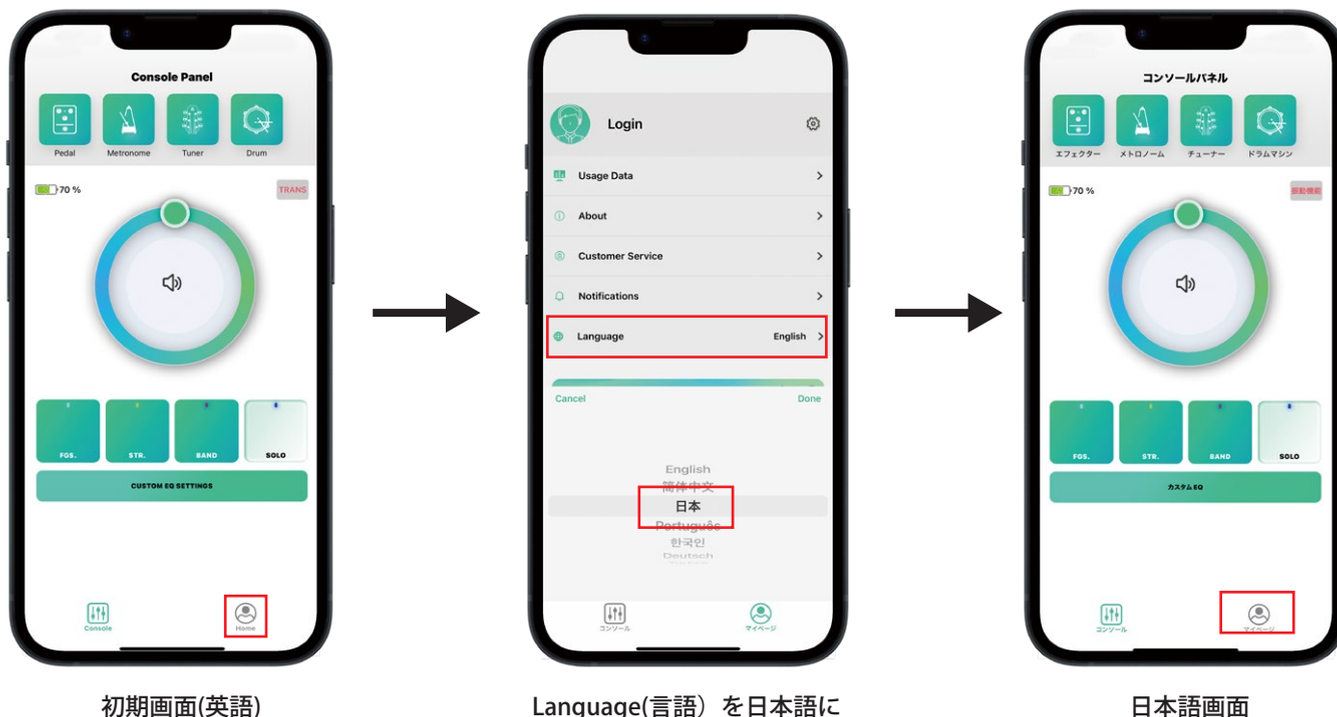
注意

アプリを使用する時は、先にAsteroidのコントロールのボタンを押して、電源を入れて下さい。
Asteroidの電源が切れた状態でアプリを開くと、他のNatasha製品に対応した画面となりますのでご注意ください。
もし他の画面が出た場合は、一度アプリを閉じて、はじめからやり直して下さい。

08. Natashaアプリ

Natashaアプリを使うと、本体のコントロール以上に細かな設定や追加機能などが使えるようになります。

■HOME(マイページ) で、言語を日本語にする



■コンソール・ページ

左下の「コンソール」ボタンを押すと、各種コントロールを行う画面になります。



画面上に並んでいる四角いボタンは、エフェクターやチューナーなどの機能を呼び出します。各機能については、次ページを参考にしてください。

画面中央の円型パラメーターにて、マスターボリューム調整が可能です。

画面下部のボタンはEQをコントロールする機能です。Master/Styleで切り替える各Styleの設定変更や、新たにカスタムEQを設定してデフォルトの4つのプリセットと入れ替えることができます。

任意のEQボタンをタップして「カスタムEQ」ボタンを押すと、イコライザー画面に切り替わります。8か所用意されているEQポイントを左右に動かすことで周波数を選択し、上下に動かすことで増減を調整できます。「WIDTH」調整バーにより、帯域幅を調整できます。画面右上には設定の「保存」と「リセット」のボタンが用意されています。

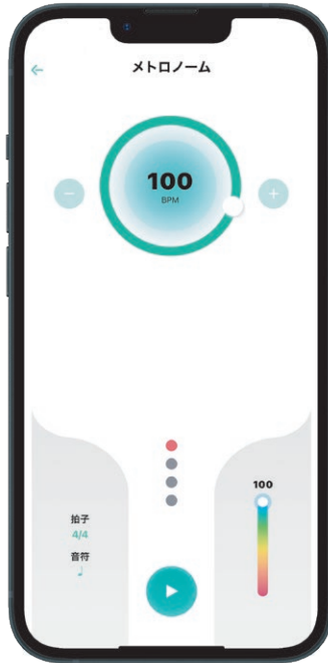
プリセットを入れ替えたい場合は、EQのボタンを長押ししながら入れ替えたいボタンまで移動させ、重ね合わせてから画面から指を離すことで入れ替わります。また、削除したい場合は、ボタンを長押ししながら画面上部に移動させ、「消去」エリアで画面から指を離すことで削除されます。

■各画面について



エフェクター

ギターに内蔵された各エフェクトをさらに細かくセッティングできます。画面右上の「…」ボタンでセッティングした状態を保存できます。



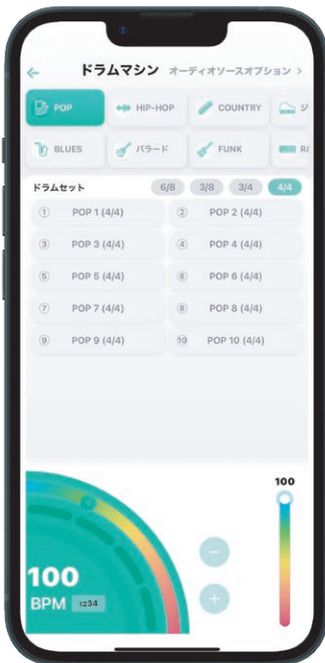
メトロノーム

テンポ/拍子/リズムを任意に設定できます。



チューナー

豊富なチューニングパターンを選択できます。適切にチューニングができていないと音でお知らせします。



ドラムマシン

ジャンルとリズムパターンの選択、テンポとビート音のボリューム調整もできます。外部音源入力によりドラムマシンの音とギターサウンドを同時に出力することができます。リズムパターンをタップすることでビート音を再生し、もう一度再生中のリズムパターンをタップすることでビート音が停止します。

* Natashaアプリは随時更新されますので、最新情報はNatashaウェブサイトをご覧ください。