

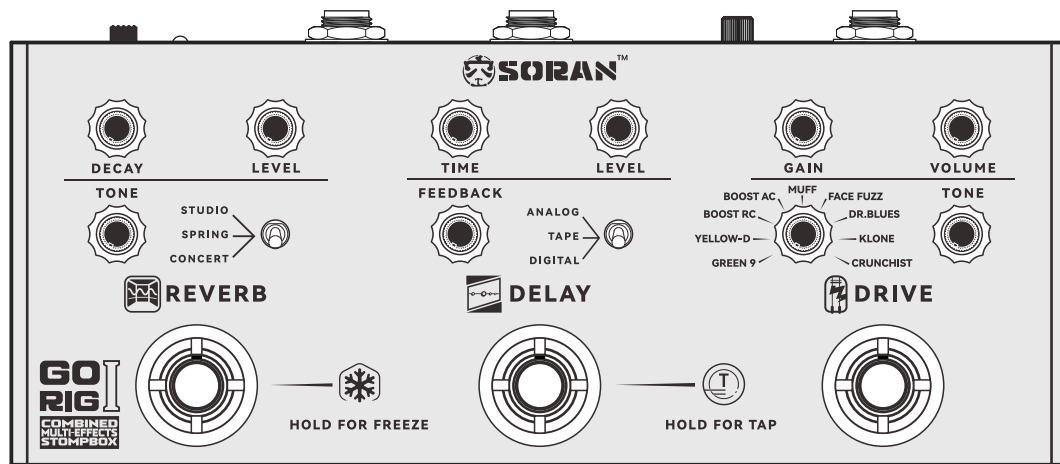
218.00 mm

SORAN™

GO RIG I

Combined
Multi-effects
Stompbox

Owner's Manual



103.00 mm

重要な安全上の注意事項

接続する前に、以下の注意事項をお読みください。
将来参照できるように、本取扱説明書を保管してください。

警告

火災または感電の恐れがありますので、本機を雨や湿気にさらさないでください。

注意

ネジやカバーを取り外さないでください。
修理や点検は、お買い上げの販売店にご依頼ください。

安全上の注意事項

・設置場所/熱源:

ラジエーターや暖房器具など、熱を発生する他の機器、熱源の近くに本機を置かないでください。

・異物/液体の侵入

損傷や感電を避けるため、異物や液体が筐体内に入らないようにしてください。

・修理

本製品を自分で修理または改造しないでください。カバーを開けたり取り外したりすると、感電する恐れがあります。修理や点検は、お買い上げの販売店にご依頼ください。

次の場合は修理が必要です:

- ・電源コードまたはプラグが損傷している。
- ・液体や異物が本機の中に侵入した。
- ・本機が雨や湿気にさらされた。
- ・本機が正常に動作しない。
- ・本機を落とした、または何らかの損傷がある。

・電源プラグを抜く

長期間使用しない場合は、電源を切ってから電源プラグを抜いてください。

・電源コードの保護

電源コードを踏みつけたり、挟み込んだり、無理に引っ張ったりしないでください。特に、プラグ部、コンセント(差し込み口)、および本体との接続部分にはご注意ください。

・聴覚の保護

適切な音量でご使用ください。大音量や長時間の連続使用は、聴覚障害の原因となる場合があります。耳鳴りや違和感を生じた場合は、ただちに使用を中止してください。

注意

本取扱説明書に記載されている注意事項および警告をよくお読みのうえ、正しくお使いください。本取扱説明書は、いつでも参照できるように大切に保管してください。

概要

Soran Go Rig IIは、DRIVE、DELAY、REVERBを、1台に統合したコンパクトなデジタル・マルチエフェクトストンプボックスです。シンプルな操作性と高品位なサウンドを両立し、リハーサルやライブ、日々の練習まで幅広く対応します。

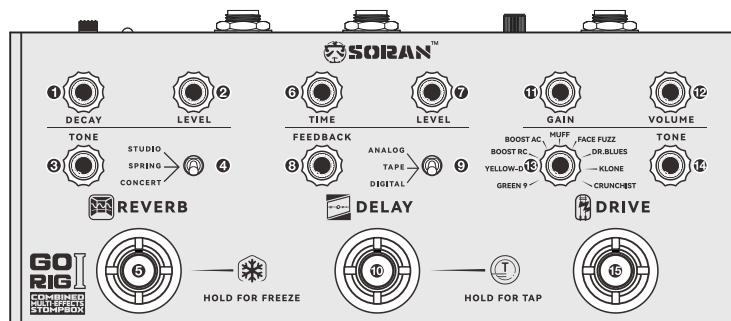
内蔵ノイズゲートは、ハイゲインのディストーション設定で特に効果的に働き、不要なノイズを抑えます。内蔵充電式バッテリーにより最大5時間使用可能。自宅からステージまで幅広く活躍します。

特長

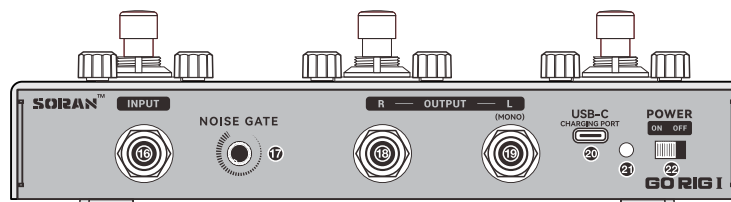
- ・DRIVE、DELAY、REVERBを1台に統合したコンパクトなギター用マルチエフェクト。
- ・Green 9、Yellow-D、Boost RC、Muff、Face Fuzz、Kloneなど、伝説的なドライブトーンを9種類収録
- ・3種類のディレイタイプ+タップテンポ
- ・3種類のリバーブタイプ+フリーズ機能

- ・ノイズゲート搭載
- ・ステレオ出力対応
- ・充電式バッテリー内蔵(最大約5時間、USB-C充電)

コントロールパネル



- 1 DECA...リバーブの減衰時間を調整します。
- 2 LEVEL...リバーブのミックスレベルを調整します。
- 3 TONE...リバーブの音色を調整します。
- 4 リバーブタイプセレクター...リバーブタイプ(STUDIO、SPRING、HALL)を選択します。
- 5 フットスイッチ...リバーブエフェクトのオン/オフを切り替えます。長押しでフリーズ機能が有効になります。
- 6 TIME...ディレイタイムを調整します。
- 7 LEVEL...ディレイの音量を調整します。
- 8 FEEDBACK...ディレイの繰り返し回数を調整します。
- 9 ディレイタイプセレクター...ディレイタイプ(ANALOG、DIGITAL、TAPE)を選択します。
- 10 フットスイッチ...ディレイエフェクトのオン/オフを切り替えます。長押しでタップテンポ入力が可能です。
- 11 GAIN...ドライブのゲインを設定します。
- 12 VOLUME...ドライブの出力音量を調整します。
- 13 ドライブタイプセレクター...GREEN 9、YELLOW-D、BOOST RC、BOOST AC、MUFF、FACE FUZZ、DR.BLUES、KLONE、CRUNCHISTの9種類から選択します。
- 14 TONE...ドライブのトーンを調整します。
- 15 フットスイッチ...ドライブのON/OFFを切り替えます。ドライブがONのときはLEDが白く点灯します。

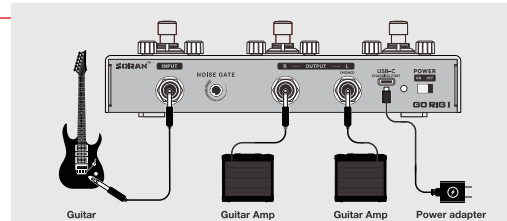


- 16 INPUT...ギターや他のペダルからの信号を接続するためのTSフォン端子です。
- 17 ノイズゲート...ノイズゲートのスレッショルドを調整します。ノブを反時計回りにいっぱいまで回すと、ノイズゲートは無効になります。
- 18 OUTPUT R...TSフォンモノラル出力。アンプまたは他のエフェクトへ接続します。ステレオ接続時は右チャンネル信号を出力します。
- 19 OUTPUT L/MONO...TSフォンモノラル出力。アンプまたは他のエフェクトへ接続します。ステレオ接続時は左チャンネル信号を出力します。モノラル出力時はこちらを使用します。
- 20 USB-C...内蔵バッテリーを充電するためのUSB Type-C端子です。DC 5Vに対応します。
- 21 電源LED...現在のバッテリー状態を示します。
電源ON
・緑点灯...バッテリー残量25%以上
・緑点滅...バッテリー残量25%未満
充電中
・赤点灯...バッテリー充電中
・緑点灯...バッテリー満充電
- 22 電源...本製品の電源をON/OFFします。

接続例

ギターをGo-Rig Iの入力端子にTSフォン端子のケーブルで接続します。次に、別のTSフォン端子ケーブルで出力Lをギターアンプに接続します。ステレオ出力にする場合は、追加のTSフォン端子ケーブルで出力Rを2台目のギターアンプに接続します。本製品の電源を入れ、好みのエフェクトトーンを選択し、演奏します。

バッテリー残量が少ない場合(電源LEDが緑点滅で表示されます)は、USB-C to USB-AケーブルでGo Rig IをUSB電源アダプターに接続してください。満充電になると、LEDは緑点灯に変わります。



仕様

サンプリング周波数: 44.1 kHz	出力: TSフォン端子×2
A/Dコンバーター: 24 bit	出力インピーダンス: 10 kΩ
信号処理: 24 bit	電源: 500mAh 内蔵リチウムイオンバッテリー、USB-CによるDC 5V充電
周波数特性: 20 Hz~20 kHz	外形寸法(L×W×H): 200×86×54 mm
ノイズレベル: -98.7 dBu	質量: 535 g
ダイナミックレンジ: 96.5 dB	
消費電流: 85 mA	
入力: TSフォン端子	
入力インピーダンス: 1 MΩ	

付属品

- ・取扱説明書
- ・USB-C to USB-Aケーブル

※仕様は予告なく変更される場合があります。

412.00 mm