

electro-harmonix



electro-harmonix Spruce Goose をお買い上げいただき誠にありがとうございます。Spruce Goose はコンパクトでナチュラルなオーバードライブで、幅広いトーンとゲイン設定が可能です。独立した TREBLE と BASS EQ ノブでサウンドを構築することができます。GAIN ノブと LIFT スイッチで、ほぼ感じられないレベルから激しく歪んだレベルまでドライブのコントロールが可能です。また、Spruce Goose はメカニカルリレー・トゥールバイパスのソフト・フットスイッチを採用しており、9V 電池でも駆動します。

操作方法

ギターを Spruce Goose の INPUT ジャックへ、AMP ジャックをアンプのインプットへ 1/4" モノフォンケーブルで接続してください。フットスイッチを押して、ステータス LED が点灯したら準備完了です。

最初にすべてのノブを 12 時の位置に設定して、適切な歪みの量を LIFT トグルスイッチで選択します。さらにノブを調整してお好みの設定にしてください。

注意

電圧：DC9V 消費電流値：20mA 極性：センターマイナス 電池：9V

このデバイスには Electro-Harmonix 9.6DC-200mA を使用して電源を供給することができます。間違ったアダプターを使用すると故障の原因となり、保証対象外となりますのでご注意ください。また 12VDC 以上の電源を供給しないようにご注意ください。50mA 未満の電流値は、デバイスの動作を不安定にする原因となります。

コントロールと接続



1. GAIN ノブ

ゲインとディストーションの量を調整します。時計回りに回すと、音量が上がリサチュレーションの量が増加します。

2. TREBLE ノブ

高音域を調整します。高く設定するほど出力シグナルが明るくなります。

3. BASS ノブ

低音域を調整します。12時方向がニュートラルです。12時方向より時計回りに回すと、低音域のレスポンスが増加します。

12時方向より反時計回りに回すと低音域のレスポンスがカットされます。

4. VOL ノブ

出力の音量を調整します

5. LIFT スイッチ

オーバードライブ回路へ到達する前に入力された信号を引き上げます。

中央のポジションは 9dB のゲイン値を提供し、低出力のピックアップにより大きなドライブを与えます。

上側のポジションは 21dB のゲイン値を提供し、さらに多くのサチュレーションとディストーションを追加します。下側のポジションではゲインが追加されません。

6. フットスイッチ&ステータス LED

このスイッチで、本体エフェクトの ON/OFF(バイパス)を切り替えます。

エフェクトが ON の時はステータス LED が点灯し、OFF の時には消灯します。

Spruce Goose はメカニカルリレーによるツールバイパスを採用しています。フットスイッチは 0.5 秒間以上長押しするとモーメンタリー機能を使用できます。モーメンタリー・フットスイッチ・アクションは無効にすることもできます。手順についてはフットスイッチ：ラッチ&モーメンタリー・アクションのセクションをご参照ください。

7. INPUT ジャック

楽器を接続する入力端子です。入力インピーダンスは 680kΩ です。

8. AMP ジャック

エフェクト信号を出力する端子で、アンプや後段のエフェクター等に接続します。出カインピーダンスは 550Ω です。

9. 9V 電源ジャック

別売の JP9.6DC-200 アダプターを電源ジャックに接続することでバッテリーの代わりに電源を供給できます。

Spruce Goose の駆動電圧は DC9V センターマイナス極性、消費電流値は 20mA です。DC12V 以上の電源を供給しないようご注意ください。

9V バッテリー (006P) を使用する場合は、INPUT にプラグが接続されると電源が ON になります。バッテリーの無駄な消費を避ける為、使用しないときは INPUT ジャックからケーブルを抜いてください。

バッテリーを交換するには、4つのビスで固定してある底面パネルを外してください。内部基板やトリムポットに触れると部品が破損する場合がありますので、裏パネルを外している間は内部基板には絶対に触れないようご注意ください。

フットスイッチ：ラッチ&モーメンタリー・アクション

ソフト・フットスイッチは、通常のラッチ・フットスイッチとしても、モーメンタリー・フットスイッチとしても機能します。ラッチ・アクションはフットスイッチを押して離す度にバイパスとエフェクト・モードを切り替える機能です。モーメンタリー・アクションはフットスイッチを長押しすることでバイパスとエフェクト・モードの間を一時的に切り替えます。Spruce Goose はフットスイッチを押した直後に状態が変化します。フットスイッチを 0.5 秒以上押し続けると、フットスイッチを離れた時に元の状態へ戻ります。

モーメンタリー・アクションは以下の手順で無効にすることができます：

1. Spruce Goose の電源を切ります。
2. フットスイッチを長押しします。
3. フットスイッチを押したまま電源を投入します。
4. フットスイッチをそのまま 2 秒間押し続けると LED が点滅します。LED がゆっくり点滅する場合、モーメンタリー・フットスイッチ・アクションは無効になります。LED が素早く点滅する場合モーメンタリー・フットスイッチ・アクションは有効になります。
5. フットスイッチを離して完了します。

モーメンタリー・フットスイッチ・アクションの設定は、電源の再投入後も記憶されません。

備考・仕様

- ・ 入カインピーダンス (INPUT 端子) : 680k Ω
- ・ 出カインピーダンス (AMP 端子) : 550 Ω
- ・ 消費電流値 : 20mA
- ・ 電源 : DC9V センターマイナス
- ・ トゥルーバイパス・スイッチ



——— 正規輸入代理店 ———

株式会社 キョーリツコーポレーション

〒468-0002

愛知県名古屋市中区焼山1丁目813番地

E-MAIL : support@kyoritsu-group.co.jp