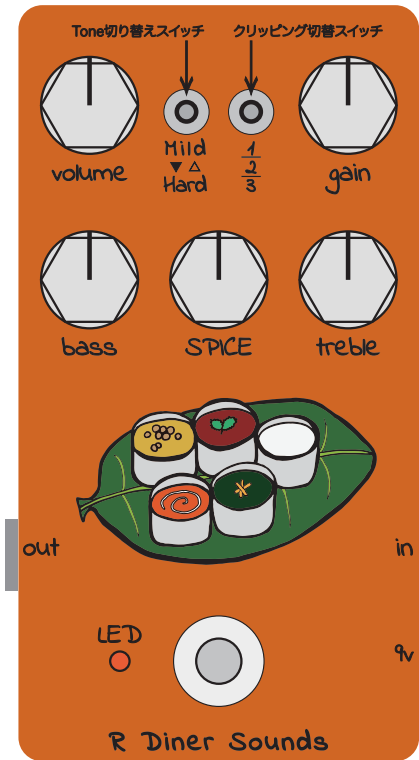
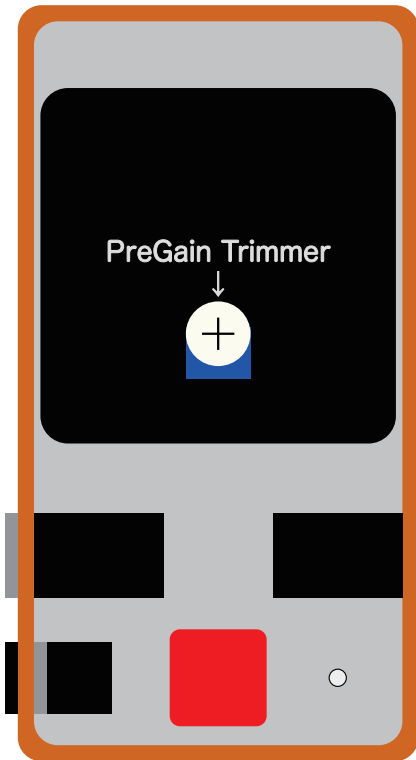


R Diner Sounds SPICE CURRY SC-2



TOP



INTERNAL

◇代理店 ABiRu WEBSITE◇

<https://www.abiru.biz/r-diner-sounds>

◇Instagram◇

https://www.instagram.com/r_diner_sounds/

◇X(旧 Twitter)◇

https://twitter.com/r_diner_sounds

◇Facebook グループ◇

<https://www.facebook.com/groups/325513702575897>



R Diner Sounds
HAPPY & CRAZY

◇R Diner Sounds とは

"音"と"食"とを結び付け、様々な"食"の味や見た目、香りなどからインスピレーションを得たものを音に変換、脳内に響かせるプロジェクトです。第一弾の製品である「SPICE CURRY」がバージョンアップしてSC-2になりました！SC-1をお持ちの方でも楽曲に合わせて使い分けができると思います。

◇SC-1 から SC-2 へ

SC-1 から SC-2 への変更点としては

- ・常時1.8V昇圧モードを採用、SC-1にあった電圧切替スイッチを廃止。
- ・新しく採用したクリッピングタイプ。
- ・内部のトリマーにより、ゲイン値を更に上げられ、より歪む仕様に。(PreGain Trimmer)
- ・新たに全体のトーンの効果を変更出来る Tone 切替スイッチを採用。
- ・一部回路の定数を変更、更にシャープな出音に。
- ・「Presence」のコントロール名称を「SPICE」に変更。
- ・「Bass」コントロールの効き具合もより分かりやすく効果的に。
- ・TOPのイラストを更新。

◇クリッピングタイプ

- 1: 赤色 LED とシリコン&ゲルマニウムダイオードの非対称クリッピング
LEDの荒々しさにシリコン&ゲルマニウムによるウォームなサウンドが複雑に絡み合う感じは正にスパイスカーリーなサウンド。
- 2: 黄色 LED 2つの対称クリッピング
3つの中では一番音量も大きく、暴れるサウンド、でもしっかりとまとまりがある。
- 3: シリコンダイオード3つによる非対称クリッピング
SC-1から継承してきたクリッピング。真空管ライクなサウンド。

※各クリッピングによって音量差があるのは仕様です。

2 > 1 > 3の順番で音が小さいです。

◇PreGain Trimmer

内部のトリマーで最大ゲイン値をあげられます。左に回しきってSC-1と同等のゲイン値、右に回しきるとSC-1の約3倍程度のゲイン値が得られます。出荷時は真ん中に設定してあります。お好みで調整してみてください。Trimmerを右に回しきってTreble、SPICEを上げすぎると発振しやすくなります。

◇Tone 切替スイッチ

全体のトーンを、トレブルを強調したHardタイプかベースを強調したMildタイプかをスイッチで切り替える事が出来ます。音作りに積極的に使用してみてください。デフォルトはHardタイプです。Mildタイプにすると少しだけゲインも下がります。

◇SPICE コントロール

SPICEノブを上げていく(右に回していく)HOTでスパイシーになります。(訳: ギャンギャンな音になる)スパイスが効いたカレーがお好きな人は右へ回してください。ただし、上げすぎるとヒーヒー言う事になるので注意してください。(訳: 発振しやすくなる)

◇バッファードバイパス仕様。

バイパス時は常にバッファーを通ります。

※必ず9Vのアダプターをお使い下さい。
(それ以外のアダプターを使うと壊れます。)