



## R Diner Sounds SPICE CURRY SC-2

### ◇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てできると思います。

### ◇SC-1 から SC-2 へ

- ・常時 18V 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います。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 タイプが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: ギヤンギヤンな音になる)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ふ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。)

