

Speaker Cranker™



このたびは当社、アースクエイカーデバイスのスピーカーランカー、オーバードライブを購入して頂きありがとうございます!ご使用の際にこの説明書を読んで頂けると音決めの際のノブのセッティング等、素早く対応出来ると思いますので是非お読みください。

スピーカーランカーはソリッドステートのアンプに真空管の質感を与える為に開発されました。アナログ回路で真空管アンプ独特の柔らかなコンプ感とリッチな倍音を再現できます。もちろん真空管アンプのとの相性も良く、そのままオーバードライブとしてリズムやリード、真空管のプリアンプにもう少し押しが欲しい時などにも活躍します!

Moreノブは真空管アンプのゲインの用に働きます。右に回す毎に出力と歪みの量が上がります。

コントロール

More: 歪みの量の設定。

電源

スピーカーランカーは9V、ACアダプターで2.1mmのセンターマイナスのアダプターで使用出来ます。デジチェーンやトランス方式でないパワーアダプター等の使用ではノイズが乗る事が有りますので当社では推奨しておりません。また9V以上出力する電源は使用しないでください!

接続方法

- 1 ご使用の楽器、又は前段のエフェクターのアウトプットからスピーカーランカーのインプット (正面からみて右側) へ接続してください。
- 2 スピーカーランカーのアウトプットから次の段のエフェクター、もしくはミキサー、アンプ等のインプットへ接続してください。
- 3 9Vバッテリーかトランス方式の9V、ACアダプターでパラレル接続をせずに電源を供給してください。
- 4 フットスイッチを押し、LEDが点灯すればオン、LEDが消えればオフになります。
- 5 ご希望のセッティングでスピーカーランカーの真空管の様な自然な歪みをお楽しみください!

消費電流

2mA

スイッチ

この製品は電子式のリレースイッチを使用していますので、電源無しの状態では信号は出力されません。

Speaker Cranker™



このたびは当社、アースクエイカーデバイスのスピーカーランカー、オーバードライブを購入して頂きありがとうございます!ご使用の際にこの説明書を読んで頂けると音決めの際のノブのセッティング等、素早く対応出来ると思いますので是非お読みください。

スピーカーランカーはソリッドステートのアンプに真空管の質感を与える為に開発されました。アナログ回路で真空管アンプ独特の柔らかなコンプ感とリッチな倍音を再現できます。もちろん真空管アンプのとの相性も良く、そのままオーバードライブとしてリズムやリード、真空管のプリアンプにもう少し押しが欲しい時などにも活躍します!

Moreノブは真空管アンプのゲインの用に働きます。右に回す毎に出力と歪みの量が上がります。

コントロール

More: 歪みの量の設定。

電源

スピーカーランカーは9V、ACアダプターで2.1mmのセンターマイナスのアダプターで使用出来ます。デジチェーンやトランス方式でないパワーアダプター等の使用ではノイズが乗る事が有りますので当社では推奨しておりません。また9V以上出力する電源は使用しないでください!

接続方法

- 1 ご使用の楽器、又は前段のエフェクターのアウトプットからスピーカーランカーのインプット (正面からみて右側) へ接続してください。
- 2 スピーカーランカーのアウトプットから次の段のエフェクター、もしくはミキサー、アンプ等のインプットへ接続してください。
- 3 9Vバッテリーかトランス方式の9V、ACアダプターでパラレル接続をせずに電源を供給してください。
- 4 フットスイッチを押し、LEDが点灯すればオン、LEDが消えればオフになります。
- 5 ご希望のセッティングでスピーカーランカーの真空管の様な自然な歪みをお楽しみください!

消費電流

2mA

スイッチ

この製品は電子式のリレースイッチを使用していますので、電源無しの状態では信号は出力されません。