

サンプルセッティング



◎ファット・クランチ

アンプ設定：クリーン
ゲイン・ブースタータイプのピックアップサウンドを100%生かすファットなクランチサウンド。



◎ゲイン・ブースター

アンプ設定：クランチ
アンプ側を軽くオーバードライブさせて、880をソロ用ブースターとして使用。音ヤセの無いドライブが得られる。



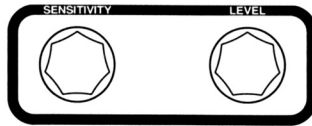
◎チューブ・ドライブ

アンプ設定：クランチ
880ならではのウォームでナチュラルなオーバードライブサウンド。

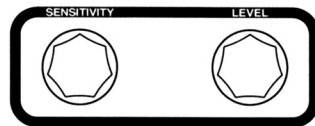


◎ハイ・ゲイン・セレクト

アンプ設定：ドライブ
アンプ側でドライブ・サウンドを作り、ソロなどにより、サスティンを得るために使用。



◎パーソナル・セッティング/1



◎パーソナル・セッティング/2

主な規格

入力インピーダンス	: 470kΩ
出力インピーダンス	: 10kΩ以下
最大増幅率	: 30dB
最大出力レベル	: -3dBm
残留ノイズ	: -105dBm以下(IHF-Aカーブ・入力ショート)
コントロール	: センシティビティ、レベル
スイッチ	: ノーマル/エフェクト
入出力端子	: インストゥルメント・ジャック、アンプリファイア・ジャック
消費電流	: 6mA DC.10V
外形寸法	: 117(W)×150(D)×60(H)
重量	: 500g
電源/付属品	: 9Vバッテリー〈S-006P〉またはMaxon AC210

株式会社日伸音波製作所

390-0851長野県松本市島内4172-1 TEL.0263-40-1400(代)

UMN-D0-0101A JUN.1994. Maxon PRINTED IN JAPAN



OWNER'S MANUAL

この度はMaxon Over Drive OD-880をお買い上げ頂きまして誠に有難うございます。Maxonは新しい時代の要求と皆様のご意見を反映した商品を常にお届けできるように心掛けております。Maxon製品の魅力を十分に引き出すためにもご使用前にこの説明書をご一読ください。

Maxon
NISSHIN ONPA CO.,LTD
MADE IN JAPAN

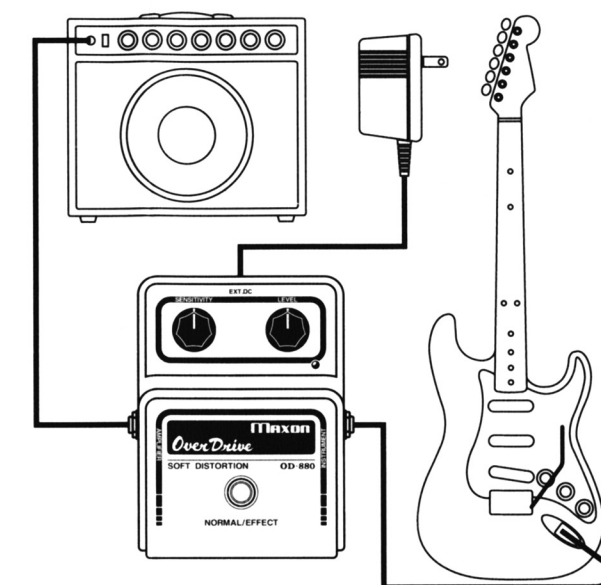
特長

- Over Drive OD-880は'70~'80年代を彷彿とさせる、オーバードライブ・ユニットで、シンプルな2コントロールにより、真空管アンプ特有のウォームディストーションを手間をとらず設定できます。
- エフェクトのON/OFFが確実にできるフットスイッチと、暗いステージでも視認性の良いLEDの表示により、確かなライブパフォーマンスが発揮できます。
- アダプターとバッテリーの2電源方式です。外部電源がとれないときでもバッテリーで駆動できます。

各部の名称・使い方

- ① INSTRUMENT (インストゥルメント・ジャック)
入力ジャックです。ギターなどの楽器の出力と接続します。
- ② AMPLIFIER (アンプリファイア・ジャック)
出力ジャックです。アンプまたは他のエフェクターなどの入力へ接続します。
- ③ EXT.DC. (外部電源入力ジャック)
付属のACアダプター「AC210」(DC.出力10V/200mA)を接続するジャックです。
*電源投入時、接続されている他の機器へノイズによる損傷を防ぐために⑤のLEVELボリュームをしまり切ってアダプターのプラグを本体に入れてください。
- ④ SENSITIVITY (センシティビティ・ノブ)
歪の強さをコントロールします。右に回すほど歪が強くなります。
- ⑤ LEVEL (レベル・ノブ)
エフェクト音の音量をコントロールします。右に回すほどエフェクト音は大きくなり、左へ回すと出力はなくなります。
- ⑥ NORMAL / EFFECT (ノーマル/エフェクト切り替えスイッチ)
エフェクトのオン/オフするスイッチです。踏むたびにオン/オフします。
*エフェクト・オンの状態で電源を切りますと、次回に電源を投入したさいにはエフェクトはオンの状態で立ち上がります。
- ⑦ INDICATOR LAMP (インジケーター・ランプ)
⑥のスイッチにより、エフェクトがオンの状態でLEDが点灯します。

接続例



取扱上の注意

- 電源は必ず付属のMaxon AC210 (AC100V/200mA)をお使いください。純正品以外のACアダプターを使用しますとトラブルの原因になります。
- 長時間使用しないときにはコンセントからACアダプターを抜いてください。
- 必要以外の止めねじ類を外したり、内部に触れたりしないでください。
- 本機に故障や異常が生じた場合はただちに使用を中止し、お買い上げ店またはアフターサービス機関へご相談ください。

バッテリーの交換について

- ① 本体の裏蓋のネジ4本をプラスドライバーでゆるめて外してください。
- ② バッテリースナップより古い電池をはずし、新しい電池と交換します。
- ③ 交換し終わったら再び裏蓋をセットし、ネジをしっかりと締めてください。