

Maxon[®]

User's Guide

ROD880 Real Overdrive

ROD881 Real Overdrive / Distortion

RCP660 Real Compressor

♦SAFETY PRECAUTIONS●

Be sure to read these precautions before using this product in order to insure safe operation of the equipment.

Keep this user's guide on hand for future reference whenever you may need it.

◆安全上のご注意◆

機器を安全にご使用いただくため、ご使用前にこの取扱説明書を 必ずお読みください。

そのあとは大切に保管し、必要になったときにお読みください。



•SAFETY PRECAUTIONS Please be sure to observe. The safety precautions listed below are intended to ensure your safety whenever you use the equipment.

Precaution text is generally accompanied by the following symbols to alert you and others to the risk of personal and material injury that may be caused if the precaution is ignored.



This symbol indicates an item that can result in death or serious personal injury if ignored.



This symbol indicates an item that can result in serious personal injury or material damage if ignored.

Precaution text is generally accompanied by the following icons to alert you and others to things you should or should not do.

···A triangle indicates something you should be careful about.

A circle with a line through it indicates something you should not do.

····A black circle indicates something you must do.

\land Warning



NEVER OPEN THE CASE

Never try to remove the bottom cover and to modify the equipment. (Internal components of the equipment use high voltages, and exposing them creates the danger of fire and electrical shock.)



STOP THE USE IN CASE OF A PROBLEM

 $\ensuremath{\mathsf{S}}\xspace{\mathsf{S}$

·Contact your original dealer or nearest authorized service provider for service.

\land Warning



BEWARE OF HEAT BUILT UP

•Never cover AC adaptor with cloth or other objects.

 \langle Built up heat creates the danger of the equipment deformation and fire. \rangle

\land Caution



USE SPECIFIED AC ADAPTOR ONLY

•Be sure to use only the AC adaptor specified in this User's Guide.Use of non-specified AC adaptors creates the danger of fire and electrical shock.



UNPLUGGING AC ADAPTOR

•Never try to unplug AC adaptor while your hands are wet. Doing so creates the danger of electrical shock.

•When unplugging AC adaptor from the power source, be sure to grasp the adaptor. Never pull on the cord. Doing so can damage the power cord and create the danger of fire and electrical shock.



WATER, HUMIDITY, DUST AND HIGH TEMPERATURES

 Never leave or use the equipment in bathrooms, the outdoors or other areas subject to water, high humidity, dust and high temperature. Doing so creates the danger of fire and electrical shock.



LEAVING THE EQUIPMENT UNATTENDED

•Whenever leaving the equipment unattended for long periods, be sure to unplug AC adaptor from the power source. If not, there is a danger of fire.



ROD880 Real Overdrive

●A built-in real tube to produce its overdrive tone. It adds lots of sustain and is very responsive to pick attack.

• Equipped with a switch for noise reduction to cut off unwanted noise.

Reliable footswitch and easily viewable LED for trouble-free performance.

FEATURES AND CONTROLS

$\bigcirc \texttt{GAIN}$

Controls gain level. Turn it clockwise for more gain.

2 BASS

Controls effected tone. Turn it clockwise for more lows.

③MID. BOOST

Controls effected tone. Turn it clockwise for more mids.

④TREBLE

Controls effected tone. Turn it clockwise for more highs.

⑤MASTER

Controls effected output volume. Turn it clockwise for more volume.



6 EFFECT ON/OFF ⑦ EFFECT LED

A switch for effect on/off. Stepping on this switch alternately turns effects and EFFECT LED on and off.

* If you power off this product when the effect is on, the effect will stay on the next time you power it on.



⑧DC IN (power input jack)

A jack for connection of power supply to effect. Be sure to use the correct Maxon AC adaptor.

Turn down amplifier's volume to the minimum before connecting AC adaptor to the product in order not to damage other connected equipment.

⑨OUTPUT (output jack)

Output jack to connect to input of amplifier or other effects.

10 NR ON/OFF

Turing on this switch activates the noise reduction and NR threshold volume to cancel unwanted noise when no or little guitar signal comes out.

1 NR THRESHOLD

Controls noise reduction threshold level. Turn it clockwise for more noise reduction.

* With this volume turned clockwise too far, you may loose the pick attack especially when you play low output guitars.

12 INPUT (input jack)

Input jack to connect to the output of guitar, other effects or related equipment.

This product has a built-in tube, so do not subject it to shock or excessive pressure.

It takes one or two minutes for the tube to work properly after it's powered on.



SAMPLE SETTING



High gain drive (AMP: Drive)

High gain drive with amplifier's natural drive for solos.



Hard drive (AMP: Drive)

Tube distortion sound. The distortion is deep but still responsive to pick attack.



Crunch (AMP: Clean) A natural crunch for clean amplifier.



Gain boost (AMP: Drive)

Drive amount can be controlled with your guitar's volume.



Volume drive (AMP: Drive)

Tube overdrive sound to work with amplifier's drive.



Metal drive (AMP: Clean)

Lots of distortion for metal sound, with Bass/Treble set high for hard sound.

CONNECTION DIAGRAM



SPECIFICATIONS

Input Impedance Output Impedance Equivalent Input Noise Maximum Output Level Tone Control Range (Bass) (Mid-boost) (Treble) Noise Reduction Ratio Tube Power Consumption Dimensions Weight Power Supply · 500k ohms : less than 10k ohms : less than -100dB (input shorted, IHF-A weighted) :+10dB (typical) : 100Hz 0 to 28dB (typical) : 1kHz 0 to 25dB (typical) : 3kHz 0 to 22dB (typical) : 1:2 or more (approx.) selected dual triode tube : 175mA at 10VDC / 165mA at 9VDC : 110(W) x 160(D) x 72(H) mm : 600g : Maxon AC adaptor AC210 (or AC310) for 100VAC Maxon AC adaptor AC210N for 120VAC Maxon AC adaptor AC210U for 220VAC Maxon AC adaptor AC210UK for 230VAC Maxon AC adaptor AC210AN for 240VAC

* 0dB = 0.775Vrms

* Specifications are subject to change without notice.

ROD880

ENGLISH

ROD881 Real Overdrive / Distortion

• A built-in real tube inside to produce its overdrive/distortion tone.

•Switchable between overdrive mode and distortion mode.

Equipped with a boost switch for quick changes between solos and rhythms.

ROD881 has a switch for noise reduction to cut off unwanted noise.

Reliable footswitch and easily viewable LED for trouble-free performance.

FEATURES AND CONTROLS

\bigcirc GAIN

Controls distortion level. Turn it clockwise for more distortion.

2 BASS

Controls effected tone. Turn it clockwise for more lows.

3 MIDDLE

Controls effected tone. Turn it clockwise for more mids.

④TREBLE

Controls effected tone. Turn it clockwise for more highs.

⑤MASTER

Controls effected output volume. Typically output levels of both normal signal and effected signal should be adjusted to equal levels.



6 MODE

Switches between overdrive mode (OD) and distortion mode (DIST).

- ⑦EFFECT ON/OFF ⑧EFFECT LED A switch for effect on/off. Stepping on this switch alternately turns effects and EFFECT LED on and off.
- ⑨BOOST ON/OFF ⑩BOOST LED

A switch to boost the output level. Stepping on this switch alternately turns boost and BOOST LED on and off.

* When the effect is off, the boost switch turns LED on but doesn't boost the output level.



①DC IN (power input jack)

A jack for connection of power supply to effect. Be sure to use the correct Maxon AC adaptor.

Turn down amplifier's volume to the minimum before connecting AC adaptor to the product in

order not to damage other connected equipment.

12 OUTPUT (output jack)

Output jack to connect to input of amplifier or other effects.

13 NR ON/OFF

Turing on this switch activates the noise reduction and NR threshold volume to cancel unwanted noise when no or little guitar signal comes out.

1 NR THRESHOLD

Controls noise reduction threshold level. Turn it clockwise for more noise reduction.

* With this volume turned clockwise too far, you may loose the pick attack especially when you play low output guitars.

(15 INPUT (input jack)

Input jack to connect to the output of guitar, other effects or related equipment.

This product has a built-in tube, so do not subject it to shock or excessive pressure.

It takes one or two minutes for the tube to work properly after it's powered on.



SAMPLE SETTING



Booster (MODE: OD, BOOST: ON) ROD881 simply works as a booster.



Natural drive (MODE: OD, BOOST: ON or OFF) For more distortion while keeping your amp's original tone unchanged.



Heavy distortion (MODE: DIST, BOOST: ON or OFF) Thick and smooth distortion, a sound typical of tube amps.

go to www.maxon.co.jp for sound samples



Treble booster (MODE: OD, BOOST: ON or OFF) A tone reminiscent of the treble booster sound in the '70s.



High gain drive (MODE: OD, BOOST: ON or OFF) Recreates the overdrive of a high gain tube amp.



Vintage distortion (MODE: DIST, BOOST: ON or OFF) Powerful and smooth distortion sound in the '60s and '70s.

Setting by Shiro Tanigawa

CONNECTION DIAGRAM



1D

SPECIFICATIONS

Input Impedance Output Impedance Equivalent Input Noise Maximum Output Level Tone Control Range (Bass) (Middle) (Treble) Noise Reduction Ratio Tube Power Consumption Dimensions Weight Power Supply

: 500k ohms : less than 10k ohms : less than -110dB (input shorted, IHF-A weighted) :+10dB (typical)
: 100Hz 0 to 28dB (typical)
: 1kHz 0 to 25dB (typical)
: 3kHz 0 to 22dB (typical)
: 1:2 or more (approx.)
: selected dual triode tube
: 190mA at 10VDC / 180mA at 9VDC
: 110(W) x 160(D) x 72(H) mm
: 700g
: Maxon AC adaptor AC210 (or AC310) for 100VAC
Maxon AC adaptor AC210N for 120VAC
Maxon AC adaptor AC210U for 220VAC
Maxon AC adaptor AC210UK for 230VAC (BS1363 plug
Maxon AC adaptor AC210AN for 240VAC

* 0dB = 0.775Vrms

* Specifications are subject to change without notice.

ROD881

ENGLISH

RCP660 Real Compressor

A compressor with a real tube inside.

Natural compression that is not obtainable from digital effects.

•With little tone coloring, RCP660 is good for both guitar and bass guitar.

Equipped with a boost switch for quick changes between solos and rhythms.

Reliable footswitch and easily viewable LED for trouble-free performance.

FEATURES AND CONTROLS

- ①INPUT (input jack) Input jack to connect to the output of guitar, other effects or related equipment.
- ②OUTPUT (output jack) Output jack to connect to input of amplifier or other effects.
- ③ DC IN (power input jack)

A jack for connection of power supply to effect. Be sure to use the correct Maxon AC adaptor.

Turn down amplifier's volume to the minimum before connecting AC adaptor to the product in order not to damage other connected equipment.



4SENSITIVITY

Controls input sensitivity to match the output of guitar's pickup. Set this volume low for high gain active pickups. The guitar signal and RCP660's input signal come to the same level when this volume is turned fully clockwise.

⑤ATTACK

Controls pick attack intensity. Turn this volume clockwise to emphasize the attack and turn it counterclockwise for lesser and smoother attack.

6SUSTAIN

Controls the duration of a picked signal at a constant level, before the note starts to fade. Turn it clockwise for more compression. Set it slightly low to use this effect as a limiter.

7 MASTER

- Controls effected output volume. Turn it clockwise for more volume. Typically output levels of both normal tone and effected tone should be adjusted to equal levels.
- ⑧ EFFECT ON/OFF ⑨ EFFECT LED A switch for effect on/off. Stepping on this switch alternately turns effects and EFFECT LED on and off.
- BOOST ON/OFF (1) BOOST LED A switch to boost the output level. Stepping on this switch alternately turns boost and BOOST LED on and off.

* When the effect is off, the boost switch turns LED on but doesn't boost the output level.

This product has a built-in tube, so do not subject it to shock or excessive pressure.

It takes one or two minutes for the tube to work properly after it's powered on.



SAMPLE SETTING



For guitar (BOOST: ON) A standard setting for single pickups.



For guitar

Works well for overdrive tone with long sustain.



For acoustic electric guitar Clean and natural compression.

go to www.maxon.co.jp for sound samples



For bass

Works as a limiter with tube's warm tone.



For bass Smooth and long sustain.



For bass (BOOST: ON) Powerful boost for bass solos.



CONNECTION DIAGRAM



SPECIFICATIONS

Input Impedance Output Impedance Equivalent Input Noise Maximum Output Level Maximum Gain Compression ratio Attack Time Tube Power Consumption Dimensions Weight Power Supply

- : 500k ohms
- : less than 10k ohms
- : less than -105dB (input shorted, IHF-A weighted)
- :+10dB (typical)
- : 47dB / 34dB (boost on / off) * all knobs at their maximum positions
- : 3:1 (approx.)
- : 1 to 12mSec. (at input -10dB, 1KHz)
- : selected dual triode tube
- : 160mA at 10VDC / 160mA at 9VDC
- : 110(W) x 160(D) x 72(H) mm
- :600g
- Maxon AC adaptor AC210 (or AC310) for 100VAC Maxon AC adaptor AC210N for 120VAC Maxon AC adaptor AC210U for 220VAC Maxon AC adaptor AC210UK for 230VAC Maxon AC adaptor AC210AN for 240VAC

15

* 0dB = 0.775Vrms

* Specifications are subject to change without notice.



ENGLISH

Optional accessories:

Maxon AC adaptor

model name	input	output	polarity
AC210N	120VAC		
AC210U	220VAC	9VDC/200mA	(†) – (–)
AC210UK (BS1363 plug)	230VAC		center-/sleeve+
AC210AN (AS/NZS3112 plug)	240VAC		Ceriler-/Sieeve+
AC210	100VAC	10VDC/200mA	

Maxon shall not be held liable to you or any third party for any losses caused by incorrect operation of this equipment, malfunction or any other failure of this equipment to operate as expected, or normal use of this equipment, except to the extent stipulated by law.

Maxon shall nat be held liable to you or any third party for any losses related to concerts, exhibitions, or any other type of event due to malfunction or incorrect operation of this equipment.



If you want to dispose this product, do not mix with general household waste.

There is a separate collection system for used electronics products in accordance with legislation under the WEEE Directive (Directive 2002/96/EC) and is effective only within European Union.

Make it your favorite for a long time. Maxon®

NISSHIN ONPA CO., LTD.

4172-1 Shimauchi, Matsumoto-City, Nagano, 390-0851 Japan TEL:+81-263-40-1403 FAX:+81-263-40-1410 http://www.maxon.co.jp/

sales@maxon.co.jp

For North America - URL : http://www.maxonfx.com e-mail : info@maxonfx.com

** ALL SPECIFICATIONS ARE SUBJECT TO CHANGE FOR IMPROVEMENT WITHOUT NOTICE OR OBLIGATION. Sample setting by Shiro Tanigawa UMN-RTB-01018 ©Copyright 1976-2007 NISSHIN ONPA CO.,LTD. All rights reserved. July 2007 Printed in JAPAN

取扱説明書

ROD880 Real Overdrive

ROD881 Real Overdrive / Distortion

RCP660 Real Compressor

◆安全上のご注意◆

機器を安全にご使用いただくため、ご使用前にこの 取扱説明書を必ずお読みください。 そのあとは大切に保管し、必要になったときにお読 みください。







●安全上のご注意● 必ずお守りください

機器を安全にご使用いただくため、ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みください。 そのあとは大切に保管し、必要になったときにお読みください。

製品を安全に正しくお使いいただくために、必ずお守りいただくことを次のように区分して 説明しています。

●表示内容を無視して誤った使い方をしたときに、生じる危害や損害の程度を次の表示で 区分し説明しています。

____注 意

この表意欄は、「傷害を負う可能性または物的障害のみが発生する 可能性が想定される」内容を示しています。

●お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。

ケースを絶対に開けないでください。

♪......このような絵表示は、気をつけていただきたい「注意喚起」の内容を示して います。

▶)(▶)……このような絵表示は、してはいけない「禁止」の内容を示しています。

・・・・・ このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」の内容を示しています。

▲ 警告



機器の裏蓋を開けて改造しないでください。 《内部には電圧の高い部分があり、火災や感電の危険があります。》



異常のときは機器の使用を中止してください。 煙が出たり、変な臭いや音がする場合、機器の使用を中止してください。 直ちにコンセントからACアダプターを抜いてください。点検、修理をご依頼く ださい。

▲ 警告

 \bigcirc

放熱にご注意

ACアダプタを布や布団等で覆ったり、包まないでください。 《熱がこもり、ケースの変形や火災の危険があります。》

▲ 注 意



必ず指定のAC100ボルト用のACアダプタをご使用ください。 《指定以外のACアダプタを使用しますと火災、感電の原因になることがあり ます。》



ΘĘ

電源プラグの抜き差しは正しく ぬれた手でACアダプタを抜き差ししないでください。 《感電の危険があります。》 コンセントから抜くときは、必ずACアダプタ本体を持って抜いてください。 《コードの部分を引っ張りますと、コードが傷つき、火炎や感電の原因になる ことがあります。》

水、湿気、ほこり、高温は禁物

指定以外のACアダプタを使わない。

風呂場や屋外など水のかかる所、湿度が高い所、ほこりの多い所、温度の高 いところでは保管や使用をしないでください。 《火災や感雷の原因になることがあります。》

長期間使用しないときは

長期間機器を使用しないときは、安全のため、必ずACアダプタをコンセントから抜いてください。

《火災の原因になることがあります。》

ROD880 Real Overdrive

- ●REAL OVERDRIVE ROD880 (リアル・オーバードライブ) は真空管で歪みをつくる本物のTUBE DRIVERです。伸びのあるサスティーンとタイトで力強いピッキングニュアンスをアンプへ伝えるDRIVEユニットです。
- ●本機は耳障りなノイズをキャンセルできるノイズリダクションを装備しています。好みに応じ、スイッチの切り換え一つでリダクションのON/OFFができます。
- ●バイパス/エフェクトが確実に認知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の表示によりライブパフォーマンスが発揮できます。

20

各部の名称と使い方

①GAIN(ゲイン)

歪みの強さをコントロールします。右に回すほ ど歪みが強くかかります。

②BASS(バス)

エフェクト音の低域の音量をコントロールしま す。右に回すほど低域が強調されます。

③ MID. BOOST (ミッド・ブースト)

エフェクト音の中域の音量をコントロールします。右に回すほど中域が強調されます。

④TREBLE(トレブル)

エフェクト音の高域の音量をコントロールしま す。右に回すほど高域が強調されます。

⑤ MASTER (マスター・レベル)

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、左に回 しきると出力は無くなります。



日本語

6 EFFECT, 7 EFFECT LED

バイパス/エフェクト切り換えスイッチです。 踏む度にエフェクト(LED点灯)、バイパス (LED消灯)します。

*エフェクトの状態で電源を切ると次回に電 源を投入した際にはエフェクトになったま ま立ち上がります。



⑧ DC. IN (電源入力ジャック)

付属のACアダプターAC210を接続するジャックです。

電源を入切する前に、アンプの音量を最 小にしてください。 突然大きな音が出て、 聴力障害の原因になることがあります。

9OUTPUT(アウトプット・ジャック)

出力ジャックです。アンプ又は、他のエフェ クターの入力へ接続します。

10 NR ON/OFF

(ノイズ・リダクション オン/オフ) 無音時の耳障りなノイズをキャンセルします。 ON側でリダクションが動作しOFF側でリダ クションはパスされます。

*NR ONの設定で⑪のボリュームが効きます。

THRESHOLD

(ノイズ・リダクション スレッショルド)

ノイズ・リダクションのかかり具合をコント ロールします。時計方向に回すとノイズリダ クションは深くなり、反時計方向に回すと効 果は浅くなります。

*ボリュームを時計方向に回し過ぎると出力 の低いギター等はピッキングのニュアンス が失われます。

12 INPUT (インプット・ジャック)

入力ジャックです。ギターまたは他のエフェ クターの出力と接続します。

SAMPLE SETTING ROD880サンプルセッティング

22



●ハイ・ゲイン・ドライブ AMP.設定 CRUNCH/O.D. アンプ側でナチュラルなドライブを作り本機でソロ用 ハイゲイン・ドライブをセット。



●ハード・ドライブ

AMP.設定 CRUNCH ハードながらもピッキング・ニュアンスをフォローする チューブならではのディストーション。



●クランチ

AMP.設定 CLEAN

クリーン・セッティングに対するストレートなクランチ・ サウンド。トーンEQ.はアンプに合わせて、お好みで。



●ゲイン・ブースト AMP.設定 CRUNCH レベルによるゲインブースト・サウンド。ギターのVOL でドライブ・ニュアンスがコントロールできる。



●ウォーム・ドライブ AMP.設定 CRUNCH

アンプ側の歪みとマッチさせたチューブならではのオ ーバードライブ・サウンド。



●メタル・ドライブ AMP.設定 CLEAN 深い歪みでドンシャリのメタル・サウンド。ハードさを 強調するならBASS/TREBLEを上げ気味で。

接続図



主な仕様

入力インピーダンス : 500kΩ 出力インピーダンス :10kΩ以下 入力換算ノイズ :-100dB以下(入力ショート、IHF-A補正) 最大出力レベル :+10dB トーンコントロールレンジ(Bass) : 100Hz 0 to 28dB (Mid-boost) :1kHz 0 to 25dB (Treble) : 3kHz 0 to 22dB ノイズリダクションレシオ :約1:2以上 直空管 : 選別品双三極管 消費雷流 : 175mA DC.10V 外形寸法 : 150 (W) ×110 (D) ×70 (H) mm 重畳 :600a **雷源/付属** : ACアダプターMaxon AC210

23

※規格及び外観は改良の為予告なく変更する場合があります。

ROD880

日本語

ROD881 Real Overdrive / Distortion

- ●本機は真空管を搭載した本格的なチューブ・オーバードライブ/ディストーション・エフェ クターです。
- ●音癖が無く、よりナチュラルな効果をクリエイトできます。
- ●MODEスイッチによりオーバードライブにもディストーションのニーズにも十二分に対応 します。
- ●ノイズリダクション回路搭載により耳障りなノイズを抑えます。

各部の名称と使い方

①GAIN (ゲイン)

歪みの強さを調整するボリュームです。時計 方向に回すほど歪みが強くなります。

②BASS(バス)

エフェクト音の低域の音質をコントロールし ます。時計方向に回すほど低域が強調されます。

③ MIDDLE (ミドル)

エフェクト音の中域の音質をコントロールします。時計方向に回すほど中域が強調されます。

④TREBLE(トレブル)

エフェクト音の高域の音質をコントロールし ます。時計方向に回すほど高域が強調されます。

⑤ MASTER (マスター・レベル)

エフェクト音の出力音量をコントロールしま す。通常ノーマル音量とエフェクト時の音量 が同レベルになる様に合わせます。



•••••

- ●バイパス/エフェクト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 の点灯により確かなライヴパフォーマンスを発揮できます。
- ●専用ACアダプターによる電源供給方式です。常に安定したコンディションでご使用頂けます。

••••••

⑥ MODE (モード・スイッチ) エフェクト全体の音色を変えるスイッチです。 のD側でオーバードライブ、DIST側でティス トーションとして動作します。

7 EFFECT, 8 EFFECT LED

バイパス/エフェクト切り換えスイッチです。 踏む毎にエフェクト(LED点灯)バイパス(LED 消灯)します。

9 BOOST ON/OFF, 10 BOOST LED

エフェクト時にブーストをオンするとエフェ クト時の音量が増大します。踏む毎にオン(LED 点灯)オフ(LED消灯)します。

* ノーマル時でもブーストのスイッチを踏む
毎にLEDが点灯しますが、ブーストはしません。エフェクト時のみ、音量が変化します。



⑪ DC. IN(電源入力ジャック)

付属のACアダプターAC210を接続します。 電源を入切する前に、アンプの音量を 最小にしてください。突然大きな音が 出て、聴力障害の原因になることがあります。

② OUTPUT (アウトプット・ジャック) 出力ジャックです。アンプまたは他のエフェ クターの入力へ接続します。

13 NR ON/OFF

(ノイズ・リダクション オン/オフ)
無音時や小音量時の耳障りなノイズを抑えます。ON側でノイズリダクションが動作し
OFF側でパスされます。

(I) THRESHOLD (ノイズ・リダクション スレ ッショルド)

ノイズリダクションの動作をコントロールします。時計方向に回すほどノイズリダクションは深くなり、反時計方向に回すと効果が浅くなります。

*ノイズリダクションの動作はエフェクトオ ン時のみ動作します。

15 INPUT (インプット・ジャック)

入力ジャックです。ギターまたは他のエフェ クターの出力と接続します。 Ш

SAMPLE SETTING ROD881 サンプルセッティング

サンプル・サウンドは www.maxon.co.jp を御覧下さい。



●ブースター

MODE OVERDRIVE BOOST ON

シンプルなブースターとしての使用に便利なセッティ ングです。



●ナチュラル・ドライブ

MODE OVERDRIVE BOOST ON, OFF好みに アンプ側のトーンを崩さず、歪み感だけを増すセッティ ング。チューブならではのOVERDRIVEの良さがあり ます。



●ヘヴィーディストーション

MODE DISTORTION BOOST ON, OFF好みに ROD特有の骨太なディストーションサウンド。キメ細 かくヘヴィーな歪みは、真空管ならではのドライブ感。



●トレブル・ブースター

MODE OVERDRIVE BOOST ON, OFF好みに 70年代に流行したトレブル・ブースターサウンドを再現、 BOOST ON/OFFどちらでもシャープなサウンドが得 られます。



●ハイゲイン・スタック・ドライブ MODE OVERDRIVE BOOST ON ハイパワー・チューブアンプのOVERDRIVEサウンド を忠実に再現。BOOST ONによってハイゲインサウ ンドにチェンジします。



●ヴィンテージ・ディストーション MODE DISTORTION BOOST ON, OFF好みに '60s~'70sのパワフルかつウォームな歪み系サウンド。 なめらかなディストーション効果が得られます。

Setting by Shiro Tanigawa

接続図



主な仕様

入力インピーダンス : 500kO 出力インピーダンス :10kΩ以下 入力換算ノイズ :-110dB以下(入力ショート、IHF-A補正) 最大出力レベル :+10dB トーンコントロールレンジ (Bass) : 100Hz 0 to 28dB (Mid-boost) :1kHz 0 to 25dB (Treble) : 3kHz 0 to 22dB ノイズリダクションレシオ :約1:2以上 真空管 : 選別品双三極管 消費雷流 : 190mA DC.10V 寸法 : 110 (W) ×160 (D) ×72 (H) mm 重畳 :700g 付属品 :ACアダプターMaxon AC210 %0dB=0.775Vrms

27

※規格及び外観は改良の為予告なく変更する場合があります。

ROD881

日本語

RCP660 Real Compressor

- ●本機は真空管を搭載した本格的なチューブ・コンプレッサー・エフェクターです。
- ●デジタル系では出せない、よりナチュラルなコンプレッサー効果をクリエイトできます。 ●音癖が無くギターに限らずベース用としてのニーズにも十二分に対応します。
- ●ブースト回路搭載によりリズムとソロの使い分けがブースト・スイッチにより簡単にできます。

28

各部の名称と使い方

- ① INPUT (インプット・ジャック) 入力ジャックです。ギターまたは他のエフェ クター等の出力と接続します。
- 出力ジャックです。アンプまたは他のエフェ クターの入力へ接続します。
- ③DC 10V(電源ジャック)

付属のACアダプターAC210を接続します。 電源を入切する前に、アンプの音量を ∠!♪ 最小にしてください。 突然大きな音が 出て、聴力障害の原因になることがあります。

④SENSITIVITY(センシティビティ)

入力感度を調整するボリュームです。ギター やベースのピックアップ出力に合わせてヤッ トします。出力の大きいアクティブ系はセン シティビティ・ボリュームを下げ気味にします。 このボリュームはアッテネータとして働き、 右いっぱいでギター信号と入力信号レベルが 同じになります。



- ●バイパス/エフェクト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 の点灯により確かなライヴパフォーマンスを発揮できます。
- ●専用ACアダプターによる電源供給方式です。常に安定したコンディションでご使用頂けます。

⑤ATTACK (アタック)

ピッキングした瞬間の音の立ち上がり時間を コントロールします。右いっぱいでアタック がハッキリ表現され、左に回すほどアタック が抑えられピッキングの瞬間の音がなめらか になります。

⑥ SUSTAIN (サステイン)

ピッキングしてから音が一定レベルで持続す る時間をコントロールします。右に回すほど コンプレッション効果は深く、サスティン・ タイムは長くなります。リミッターとしてお 使いになる場合は左に回し、コンプレッサー 効果を浅くします。

⑦ MASTER (マスター・レベル)

コンプレッサーの出力音量をコントロールし ます。通常バイパス音量とコンプレッサーの 音量を同じレベルにセットします。

8 EFFECT ON/OFF, 9 EFFECT LED

バイパス/エフェクト切り換えスイッチです。 踏む毎にエフェクト(LED点灯)バイパス(LED 消灯)します。

10 BOOST ON/OFF, 11 BOOST LED

エフェクト時にブーストをオンするとエフェクト時の音量が増大します。踏む毎にオン(LED 点灯)オフ(LED消灯)します。

*ノーマル時でもブーストのスイッチを踏む 毎にLEDが点灯しますが、ブーストはしません。エフェクト時のみ、音量が変化します。



Ш

SAMPLE SETTING RCP660サンプルセッティング

サンプル・サウンドは www.maxon.co.jp をご覧下さい。



●Guitar用 (BOOST ON) シングルピックアップによるカッティングに向いたスタ ンダードなセッティング。



●Guitar用

Over Driveとのコンビネーションによるロングサスティンセッティング。



クリーンでクセのないセッティング。



●Bass用

チューブならではのあたたかみあるリミッタセッティング。



●Bass用 なめらかな、ロングサスティンセッティング。



●Bass用(BOOST ON) ベース・ソロに向いたパワフルなブーストサウンド。

Setting by Shiro Tanigawa

接続図



主な仕様

入力インピーダンス 出力インピーダンス 入力換算ノイズ 最大出力レベル 最大ゲインレベル コンプレッションレシオ アタックタイム 直空管 消費雷流 寸法 重量

- : 500kΩ
- :10kΩ以下
- :-105dB以下(入力ショート、IHF-A補正)
- :+10dB
- : 47dB / 34dB (BOOST on / off) *全てのノブがmaxのとき。
- :約3:1
- :1~12mSec.(入力-10dB、1kHz時)
- : 選別品双三極管
- : 160mA DC.10V
- : 110 (W) ×160 (D) ×72 (H) mm

付属品

:600a : ACアダプターMaxon AC210

%0dB=0.775Vrms

※規格及び外観は改良の為予告なく変更する場合があります。

腽

K Ш

お客様または第三者が、この製品の誤った取り扱い、故障、その他の不具合、またはこの 製品の使用によって受けられた損害については、法令上の賠償責任が認められる場合 を除き、当社は一切その責任を負いません。あらかじめご了承ください。

本製品の故障、誤動作または不具合による、コンサートやイベントなどにかかわる損害、 及びお客様または第三者が製品利用の機会を逸したために発生した損害など、付随的 損害の補償については、当社は一切責任を負いません。あらかじめご了承ください。

末永くご愛用ください

Maxon[®]

株式会社 日伸音波製作所

〒390-0851 松本市島内4172-1

TEL: 0263-40-1403 FAX: 0263-40-1410

URL: http://www.maxon.co.jp E-mail: sales@maxon.co.jp 製品仕様及び製品外観などは、改良のため予告なく変更することがあります。 Sample setting by Shiro Tanigawa

UMN-RTB-0101B © Copyright 1993 - 2007 NISSHIN ONPA CO.,LTD. All rights reserved. July 2007 Printed in Japan

