Maxon[®]

User's Guide

OD9

OVERDRIVE

SD9

SONIC DISTORTION

OD9Pro+ OVERDRIVE

CP9Pro+ compressor/Limiter

PT9Pro+ PHASER

♦SEFETY 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.



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



*Stop using the equipment whenever you notice smoke or a strange odor coming from it.

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

⚠ Warning



BEWARE OF HEAT BUILT UP



Never cover AC adaptor with cloth or other objects.
 (Built up heat creates the danger of the equipment deformation and fire.)



USE SPECIFIED AC ADAPTOR ONLY

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



UNPLUGGING AC ADAPTOR

- 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.



I FAVING THE FOUIPMENT 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.

OD9 Overdrive

- Identical to the original circuit and featuring the JRC4558 IC chip, the OD9 produces natural overdrive of a tube amp that smoothly responds to input signal level (playing dynamics).
- Easy-access, no tools battery compartment.
- AC jack to connect optional AC adaptor for long hours of continuous use.

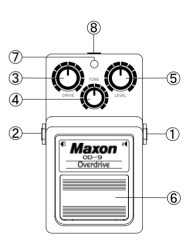
FEATURES AND CONTROLS

① IN (input jack)
Input jack to connect to the output of guitar, other effects or related equipment.
The product automatically turns on when a plug is inserted into this jack. When not in use, disconnect plug from input jack to preserve battery life.

* When an external AC adaptor supplies DC power to this product, the power is always on and battery is preserved regardless of input jack connection.

②OUT (output jack)
Output jack to connect to input of amplifier or other effects.

3 DRIVE
This controls overdrive level. Turn it clockwise for more overdrive.



- True Bypass Switching lets your instrument's signal pass through a nonelectronic bypass line when the effect is disengaged, feeding your amp with direct, unaltered signal from your instrument.
- Low noise mechanical switch is used for effect/normal switching.

 LED to indicate effect/bypass and battery condition for trouble-free performance.

4 TONE

This controls the amount of high frequencies. Turn it clockwise for more treble and counterclockwise for less treble.

(5) LEVEL

This controls output level of effected signal. Typically output levels of both normal signal and effected signal should be adjusted to equal levels.

@FOOTSWITCH

Switch for effect on/off. Stepping on this switch alternately turns effects on and off.

*Effect turns on when you depress the switch and effect turns off when you depress and release the switch.

(7) I FD INDICATOR

This indicates the effect/bypass status and battery condition. It lights when plug is inserted to input jack and effect is on. No LED light indicates the battery is low or not installed. In this case replace the battery.

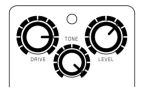
8 DC IN (power input jack)

A jack for connection of external 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.

SAMPLE SETTING

Please visit www.maxon.co.jp to listen to audio samples.



No.1 (for humbucker with clean amp) This makes clean sound into OD-9's characteristic tube drive sound.



No.3(for humbucker/single coil with dirty amp) This setting makes compact amp's drive sound more powerful like stack amp sound. Recommended for lead guitar, too.

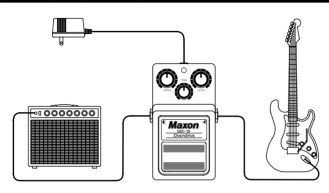


No.2 (for humbucker with crunch amp) OD-9 adds power and sustain to your crunch amp.



No.4(for single coil with clean/crunch amp) Gain booster that maintains your original picking nuance and dynamics.

CONNECTION DIAGRAM



SPECIFICATIONS

Input Impedance : 500k ohms
Output Impedance : 10k ohms or less

Maximum Gain : 40dB (at 1.5kHz)

Equivalent Input Noise : -114dB or less (input shorted IHF-A weighted)

Controls : DRIVE, TONE, LEVEL

Switch : EFECT/True BYPASS

Power Supply : 9V battery (6F22 or 6LR61) x 1

or Maxon AC adaptor

Battery life : manganese dry battery more than 76hours 25deg C / 77deg F

(Panasonic 6F22NB)

Power Consumption : 6mA / 9V 7mA / 10V

Dimensions : 124(D) x 74(W) x 54(H) mm
Weight : 580g (including battery)
Options : Maxon AC adaptor (9-10VDC)

* Specifications are subject to change without notice.



SD9 Sonic Distortion

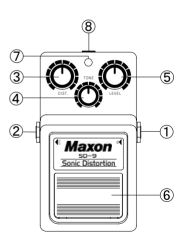
- Bright distortion with precise picking response over the entire frequency range.
 Sweet harmonics accentuate high-end tones.
- Easy-access, no tools battery compartment.
- A jack to connect optional AC adaptor for long hours of continuous use.

FEATURES AND CONTROLS

① IN (input jack)
Input jack to connect to the output of guitar, other effects or related equipment.
The product automatically turns on when a plug is inserted into this jack. When not in use, disconnect plug from input iack to preserve battery life.

* When an external AC adaptor supplies DC power to this product, the power is always on and battery is preserved regardless of input jack connection.

- ②OUT (output jack) Output jack to connect to input of amplifier or other effects.
- 3 DISTORTION This controls distortion level. Turn it clockwise for more distortion.



- True Bypass Switching lets your instrument's signal pass through a nonelectronic bypass line when the effect is disengaged, feeding your amp with direct, unaltered signal from your instrument.
 Low noise mechanical switch is used for effect/normal switching.
- LED to indicate effect/bypass and battery condition for trouble-free performance.

4 TONE

This controls the amount of high frequencies. Turn it clockwise for more treble and counterclockwise for less treble.

(5) LEVEL

This controls output level of effected signal. Typically output levels of both normal signal and effected signal should be adjusted to equal levels.

6 FOOTSWITCH

Switch for effect on/off. Stepping on this switch alternately turns effects on and off.

* Effect turns on when you depress the switch and effect turns off when you depress and release the switch.

(7) LED INDICATOR

This indicates the effect/bypass status and battery condition. It lights when plug is inserted to input jack and effect is on. No LED light indicates the battery is low or not installed. In this case replace the battery.

8 DC IN (power input jack)

A jack for connection of external 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.

SAMPLE SETTING

Please visit www.maxon.co.jp to listen to audio samples.



No.1 (for humbucker with clean amp) Smooth and powerful drive sound featuring SD-9's characteristic "fat" distortion.



No.3 (for humbucker with clean amp) Light fuzz sound made by boosting high frequencies and rear pickup tone.

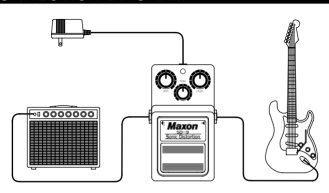


No.2 (for single coil with crunch amp) Distortion level is set low for overdrive taste.Recommended when amp's tonal character is important.



No.4 (for humbucker with drive amp) SD-9 effects are added to amp that is set with little mid-range, to make heavy distortion sound.

CONNECTION DIAGRAM



SPECIFICATIONS

Input Impedance : 500k ohms
Output Impedance : 10k ohms or less

Maximum Gain : 42dB (at 2.0kHz)

Equivalent Input Noise : -115dB or less (input shorted IHF-A weighted)

Controls : DIST, TONE, LÈVEL Switch : EFECT/True BYPASS

Power Supply : 9V battery (6F22 or 6LR61) x 1

or Maxon AC adaptor

Battery life : manganese dry battery more than 76hours 25deg C / 77deg F

(Panasonic 6F22NB)

Power Consumption : 6mA / 9V 7mA / 10V

Dimensions : 124(D) x 74(W) x 54(H) mm
Weight : 580g (including battery)
Options : Maxon AC adaptor (9-10VDC)

* Specifications are subject to change without notice.



OD9Pro+ Overdrive

- An evolved version of the OD9. In BOOST mode, newly added mode switch (BOOST/NORMAL) provides smooth and pure tube sound by reducing high and low ranges and boosting mid-range. In NORMAL mode, OD9Pro+ enhances the OD9's fat and natural scream sound.
- OD9Pro+ uses a stabilized DC-DC voltage converter to bump 9 volts (plus and minus 4.5 volts) up to 18 volts (plus and minus 9 volts). Operating voltage is switchable via an internal DIP switch accessible through the unit's battery compart-

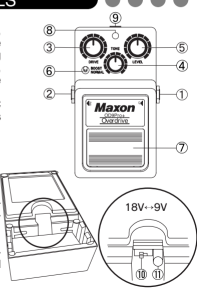
FEATURES AND CONTROLS

- ①IN (input jack)
 - Input jack to connect to the output of guitar, other effects or related equipment. The product automatically turns on when a plug is inserted into this jack. When not in use, disconnect plug from input jack to preserve battery life.
- * When an external AC adaptor supplies DC power to this product, the power is always on and battery is preserved regardless of input jack connection.
- ②OUT (output jack) Output jack to connect to input of amplifier or other effects.
- **3DRIVE**

This controls overdrive level. Turn it clockwise for more overdrive and counter-clockwise for smooth natural clean sound.

4)TONE

This controls the amount of high frequencies. Turn it clockwise for more treble and counter-clockwise for less treble.



ment. OD9Pro+ can also be used at 9 volts (plus and minus 4.5 volts). Stable sound is constantly available regardless of selected voltage.

True Bypass Switching using 4PDT switch lets your instrument's signal pass through a non-electronic bypass line when the effect is disengaged, feeding your

amp with direct, unaltered signal from your instrument.

Beasy-access, no tools battery compartment.



5LEVEL

This controls output level of effected signal. Typically output levels of both normal signal and effected signal should be adjusted to equal levels.

6BOOST/NORMAL

Switch for BOOST/NORMAL. In BOOST mode, it provides tube sound in which mid-range is boosted by 3 dB.

In NORMAL mode, classical tube sound is available.

7)FOOTSWITCH

Switch for effect/bypass. Stepping on this switch alternately turns effects on and off.

- * Effect turns on when you depress the switch and effect turns off when you depress and release the switch.
- **8LED INDICATOR**

This indicates the effect/bypass status and battery condition. It lights when plug is inserted to input jack and effect is on. No LED light indicates the battery is low or not installed. In this case replace the battery.

9DC IN (power input jack)

Jack for connection of external power supply to effect. Be sure to use the correct Maxon AC adaptor. For further information on AC adaptor, refer to page 26.

Turn down amplifier's volume to the minimum before connecting AC adaptor or DC plug.

®OPERATING VOLTAGE SWITCH Slide it to left side for 18V (±9V) and right side for 9V (±4.5V).

Turn down amplifier's volume to the minimum before sliding this switch.

11)INTERNAL LED INDICATOR

This indicates the status of operating voltage. It lights at $9V (\pm 4.5V)$. No LED light indicates the operating voltage is $18V (\pm 9V)$.

SAMPLE SETTING

Please visit www.maxon.co.jp to listen to audio samples



No.1 Clean Tube

Amp Clean PU: Single

OD9Pro+ NORMAL mode

Provides warm tone of tube combo amp.



No.2 Bluesy Boost

Amp Crunch PU: Single

OD9Pro+ NORMAL mode

Boost type overdrive sound, which is unique characteristic for OD9Pro+. Provides a strong lead sound while retaining your instrument's original low-end response.



No.3 Classic Drive

Amp Crunch

PU: Hum

OD9Pro+ NORMAL mode

Creates smooth and lustrous midrange, which is reminiscent of 70's hard rock.



No.4 Fat Drive

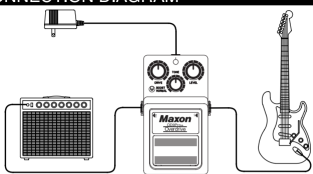
Amp Drive

PU: Hum

OD9Pro+ BOOST mode

Provides smooth, solid and powerful boost sound with deep fat overdrive.

CONNECTION DIAGRAM



SPECIFICATIONS

Input Impedance :500k ohms
Output Impedance :10k ohms or less

Maximum Gain :NORMAL 43dB(1.5kHz)
BOOST 46dB(1kHz)

Equivalent Input Noise Controls Switches

:-116 dB or less (IHF-A) :DRIVE, TONE, LEVEL :BOOST/NORMAL switch 18V (±9V)/9V(±4.5V) switch

Indicator :EFECT LED

Operating Voltage :18V(\pm 9V)/9V(\pm 4.5V)

Power Consumption :35mA/9V, 32mA/10V at operating voltage 18V (±9V) 27mA/9V, 27mA/10V at operating voltage 9V (±4.5V)

Dimensions :124(D)× 74(W)× 54(H)mm Weight :580g (including battery)

Battery :9V battery (6LR61 or 6F22) x 1 or Maxon AC adaptor
Battery life :manganese dry battery approx. 3 hours 25deg C / 77deg F
(Panasonic 6F22NB)

Alkaline dry battery approx. 8 hours 25deg C / 77deg F

(Panasonic 6LR61G)

X Specifications are subject to change without notice.

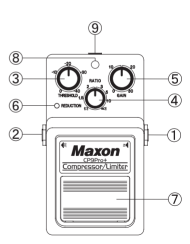


CP9Pro+ Compressor/Limiter

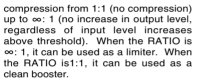
- CP9Pro+ by use of high-quality VCA (voltage controlled amplifier) and RMS (root-mean-square) sensor, provides natural attack response with low noise.
- CP9Pro+ uses a DC to DC voltage converter to bump 9V up to 18V. PT9Pro+ provides wide dynamic range and sufficient head room against distortion.
- Compression/Limit level response to picking dynamics is easily viewable with Threshold LED.

FEATURES AND CONTROLS

- ①IN (input jack)
 - Input jack to connect to the output of guitar, other effects or related equipment. The product automatically turns on when a plug is inserted into this jack. When not in use, disconnect plug from input jack to preserve battery life.
- ②OUT (output jack) Output jack to connect to the input of amplifier or other effects.
- ③THRESHOLD (threshold level control knob)
 Controls threshold level of compression.
 (Fig. 1) When an input signal is above the
 THRESHOLD level, compression will be
 carried out in the manner defined by the
 setting of the RATIO control. (Fig. 2)
 Compression starts from a low level when
 this control is turned clockwise. So turn the
 output level up by the GAIN control since the
 output level becomes also low. (Fig. 3)
- (PATIO (ratio control knob)
 Controls compression ratio. Turn RATIO control knob clockwise to increase



- True Bypass Switching with 4PDT lets your instrument's signal pass through a non-electronic bypass line when the effect is disengaged, feeding your amp with direct, unaltered signal from your instrument.
- Easy-access, no tools battery compartment.



⑤GAIN (gain control knob)

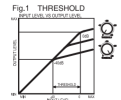
Controls output level. When strong compression is set by THRESHOLD and RATIO, output level goes down. (Fig. 3) Turn GAIN control knob clockwise to have the same volume as Bypass

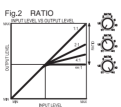
functions. Output level can be boosted up to +30dB so that when the RATIO is1:1, it can be used as a clean booster

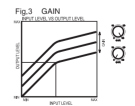
⑥REDUCTION LED (reduction indicator) The LED lights when output level is compressed more than +3dB vs. input level.

Refer to OD9 pages for 7 8 9.

- 7FOOTSWITCH
- **®INDICATOR**
- 9DC. IN.



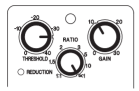






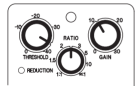
SAMPLE SETTING

Please visit www.maxon.co.jp to listen to audio samples.



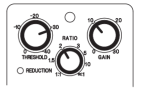
No.1 Deep Comp

Provides unique sound of deep compression by turning RATIO control fully clockwise. The nuance of original sound is not spoiled even in deep compression.



No.2 Cutting

Setting to even output of the attack of cutting in clean sound. To get a balance with the attack of original sound, turn the THRESHOLD knob.



No.3 Fingerstyle Bass

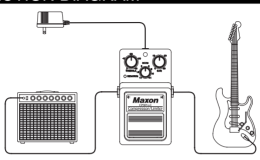
Setting for even attack of finger picking. THRESHOLD and GAIN knobs should be adjusted according to output of bass quitar.



No.4 Slap Bass

Setting to compress slap phrase which has a lot of peak levels. Attack level balances with other level with much compression. THRESHOLD and GAIN knobs should be adjusted according to output of bass guitar.

CONNECTION DIAGRAM



SPECIFICATIONS

Input Impedance Output Impedance Maximum output level Control THRESHOLD

RATIO

GAIN Distortion ratio

Residual Noise

Indicator

Internal circuit voltage Power Supply

Power Consumption Dimensions Weight Battery life : 500k ohms

: +18dBu (1kHz)

: 0dBu to -40dBu : 1:1 to ∞:1

: 0dB to +30dB

: 0.01% (1kHz) At 0dB output

: -95dBu (Input shorted, IHF-A weighted)

: Effect LÈD REDUCTION LED

When REDUCTION LED lights, compression is more than 3dB.

: Stabilized ±9V DC to DC Converter

: 6F22 9V manganese dry cell battery x 1 or Maxon AC adaptor

: 25mA/9V 23mA/10V : 124(D) x 74(W) x 54(H) : 580g (including battery)

: Panasonic NEO battery 6F22NB

Approx 5.1 hours @ 77deg F / 25deg C Panasonic ALKALINE battery 6LR61G Approx 12.4 hours @ 77deg F / 25deg C

Specifications are subject to change without notice.

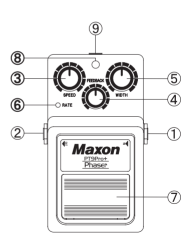


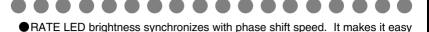
PT9Pro+ Phaser

- PT9Pro+ by use of high-performance light dependent resistor device and tenstage phasing provides studio quality smooth phase sound with low noise.
- ●PT9Pro+ uses a stabilized DC-DC voltage converter to bump 9 volts up to plus and minus 9 volts. PT9Pro+ provides wide dynamic range and sufficient head room against distortion.

FEATURES AND CONTROLS

- ①IN (input jack)
 Input jack to connect to the output of guitar, other effects or related equipment.
 The product automatically turns on when a plug is inserted into this jack. When not in use, disconnect plug from input jack to preserve battery life.
- ②OUT (output jack)
 Output jack to connect to the input of amplifier or other effects.
- ③SPEED (speed control knob)
 Controls modulation rate. Turn this knob clockwise for faster modulation.
- (FEEDBACK (feedback control knob)
 Controls effect level of modulation. Turn this knob clockwise for PT9Pro+'s characteristic effects with unique modulation. The fully clockwise position may cause a self-oscillation, which you can cut off by turning this control counter-





 True Bypass Switching using 4PDT switch lets your instrument's signal pass through a non-electronic bypass line when the effect is disengaged, feeding your amp with direct, unaltered signal from your instrument.

Easy-access, no tools battery compartment.



clockwise.

to see the rate.

(5) WIDTH (width control knob)
Controls modulation depth. Turn this knob clockwise for deeper modulation.

©RATE (rate indicator)
Indicates phase shift speed rate.
LED brightness synchronizes with
phase shift speed set by speed
control knob.

TFOOTSWITCH Switch for effect on/off. Stepping on this switch alternately turns effect on and off.

* Effect turns on when you depress the switch and effect turns off when you depress and release the switch.

®INDICATOR
This indicates the effect/bypass

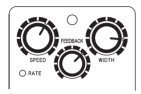
status and battery condition. It lights when plug is inserted into input jack and effect is on with footswitch. No LED light indicates the battery is low or not installed. In this case replace the battery.

(9) DC IN (power input jack) Jack for connection of external 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.

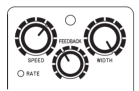
SAMPLE SETTING

Please visit www.maxon.co.jp to listen to audio samples.



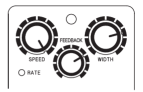
No.1 Smooth & Warm

Standard setting with medium speed. Warm tone, i.e. natural and fat studio sound, which is unique characteristic for analog phase and is very impressive.



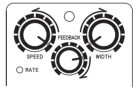
No.2 Tremolo

This setting provides wide tremolo sound which is a bit different from the one for chorus effect. Modulation character can be controlled by WIDTH.



No.3 Bass

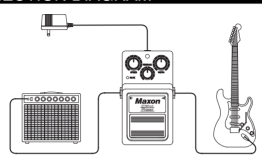
PT9Pro+ goes well with bass. Wide modulation can be added without spoiling your original bass sound. Wide-range effect is controlled by WIDTH.



No.4 FEEDBACK

This setting provides special sound which is distinctive characteristic of PT9Pro+. With FEEDBACK level set to full, this special sound is created by WIDTH and SPEED.

CONNECTION DIAGRAM



SPECIFICATIONS

Input Impedance
Output Impedance
Maximum output level

Control

Speed Frequency

Indicators

Residual Noise

Internal circuit voltage

Power Supply

Power Consumption

Dimensions Weight

Battery life

: 500k ohms

: 10k ohms

: +18dBu (1kHz)

: SPEED FEEDBACK WIDTH

: 0.055 to 8.3Hz (18Sec to 120mSec)

: Effect LED RATE LED

: -95dBu (Input shorted, IHF-A weighted)

: Stabilized ±9V DC-DC Converter

: 6F22 9V manganese dry

cell battery x 1 or Maxon AC adaptor

: 32mA/9VDC 30mA/10VDC

: 124(D) x 74(W) x 54(H)mm

: 580g (including battery)

: Panasonic NEO battery 6F22NB

Approx 3.0 hours @ 77deg F / 25deg C Panasonic ALKALINE battery 6LR61G Approx 8.4 hours @ 77deg F / 25deg C

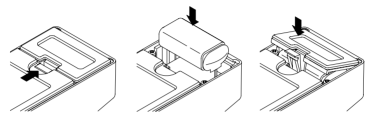
^{*}Specifications are subject to change without notice.



BATTERY REPLACEMENT

BATTERY REPLACEMENTO

This product operates on one 9V battery (6F22). Follow the procedures below to \square replace batteries:



^{*} Be sure the battery is firmly connected to battery snap with the correct polarities.

ATTENTION:

- Turn down the volume of effect and amplifier to the minimum before □ connecting Maxon effects to guitar, amplifier or other effects in order not to damage other connected equipment by unintended noise.□
- When not in use, disconnect plug from input jack to preserve battery. □
- Take out the battery if the product is not used for a long period of time.
- No or dark LED light indicates the battery is low or not installed. In this case replace the battery to avoid poor effect or distorted signal. □
- Be sure to use the correct Maxon AC adaptor. Use of any other adaptor may cause trouble. □
- Do not try to remove screws. □



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.

Optional accessories: Maxon AC adaptor

model name	input	output	polarity
AC210N	120VAC		
AC210U	220VAC	9VDC/200mA	⊕ - €-⊖
AC210UK (BS1363 plug)	230VAC		
AC210AN (AS/NZS3112 plug)	240VAC		center-/sleeve+
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 not 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.



NISSHIN ONPA CO., LTD.

4172-1 Shimauchi, Matsumoto-City, Nagano, 390-0851 Japan

TEL:+81-263-40-1403 FAX:+81-263-40-1410

URL: http://www.maxon.co.jp E-mail: 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

Copyright 1999 - 2007 NISSHIN ONPA CO., LTD. All rights reserved. UMN-9SE-0104B Printed in Japan



T9Pro+

取扱説明書

OD9 OVERDRIVE

SD9 SONIC DISTORTION

OD9Pro+ OVERDRIVE

CP9Pro+ COMPRESSOR/LIMITER

PT9Pro+ PHASER

◆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。

♠ 警告

■ この表示欄は、「人が死亡または重傷などを負う可能性が想定され ■ る」内容を示しています。

⚠ 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。
 - ↑ 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。
- $\bigcirc OO$

····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



ケースを絶対に開けないでください。 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



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。》

企 注 意



指定以外のACアダプタを使わない。

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。》



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

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。 《火災や感電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。》

OD9 Overdrive



- ●初期オリジナルモデルと同じオペアンプIC JRC4558D、回路定数で入力レベルに応じてスムーズに変化するナチュラルなチューブドライブ・サウンドを作りだします。
- ●電池の交換はワンタッチ式です。ドライバやコイン等を使わずに簡単に交換が可能です。
- ●長時間連続使用する場合は、オプションのACアダプタを接続できるACアダプタ・ジャックが装備されています。

各部の名称と使い方

① IN (インプット・ジャック)

ギターや他のエフェクターの出力と接続します。インプット・ジャックにプラグを差し込むと、自動的に電源が入ります。使用しない時はプラグをジャックから抜いておいてください。

②OUT (アウトプット・ジャック)

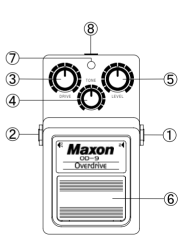
出力ジャックです。アンプ又は、他のエフェクター などの入力へ接続します。

③ DRIVE (ドライブ)

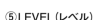
歪みの深さをコントロールします。右に回すと歪み の深さが増します。

4 TONE (トーン)

高域のトーンコントロールを行います。右に回すと高域が強調され、左に回すと高域が対ットされます。



- •••••
 - ●TBS(トゥルー・バイパス・スイッチング)採用。バイパス時に信号が電子回路を一切通らず完全なバイパス状態になり、直接つないだ時に限りなく近いバイパス信号をアンプに送ります。エフェクト/バイパス切り換えスイッチには、ローノイズのメカニカルスイッチを採用しました。
 - ●バイパス/エフェクト&バッテリー・コンディションを兼ねたインジケータを装備、暗いステージでもミスセットの心配がありません。



出力レベルをコントロールします。通常バイパスとエフェクトのレベルが1:1になるようにセットします。

⑥ フット・スイッチ

バイパス/エフェクト切り換えは"TBS"フット・スイッチの足踏み操作によって行います。踏込むたびにエフェクトとバイパス交互に切り換ります。

※エフェクトはフット・スイッチを踏込んだ時切り換りますが、バイパスはフット・スイッチを踏込んだ後、足を戻す時に切り換ります。

⑦インジケータ

バイパス/エフェクト状態とバッテリー・コンディションの状態を表示するインジケータです。INPUTにプラグを差し込みフット・スイッチで「エフェクト」にセットすると点灯します。この時LEDが点灯しない場合は、電池が入っていないか電池が消耗(電圧低下)しています。新しい電池と交換してください。

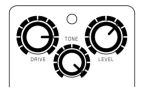
(8) DC IN. (外部電源ジャック)

外部電源を接続するジャックです。使用する場合は専用ACアダプタを接続してください。

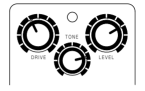
▲ 電源投入時、接続されているほかの 機器へのノイズによる損傷を防ぐた めにアンプ等のボリュームを絞り切ってから アダプタを本体に接続してください。

SAMPLE SETTING サンプルセッティング

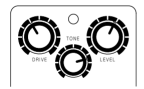
www.maxon.co.jp にてサウンドクリップがご試聴いただけます。



No.1 アンプ・クリーン/ PU:Hum クリーンサウンドをOD-9ならではのチューブ・ ドライブ・サウンドにチェンジさせた王道とも呼 ベるオーバー・ドライブ・サウンド。



No.3 アンプ・ドライブ/ PU: Hum, Single コンパクト・アンプのドライブ・サウンドをスタッ ク・タイプの迫力にパワー・アップさせるセッティング。リード用としても最適。

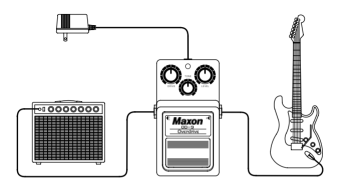


No.2 アンプ・クランチ / PU: Hum アンプ側で基本となるクランチ・サウンドを 作りOD-9でパワー感とサステインをプラス する。



No.4 アンプ・クリーン、クランチ/PU:Single OD-9をゲイン・ブースター的に使うセッティング。ピッキング・ニュアンスなどギタリストの感性をナチュラルに表現してくれる。

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

最大增幅率 : 40dB (1.5kHz)

入力換算ノイズ : -114dB以下 (入力ショート・IHF-A)

コントロール : DRIVE, TONE, LEVEL スイッチ : EFFECT/True BYPASS

電源 : 9V乾電池 (6LR61 or 6F22) 1本又はMaxon ACアダプタ

消費電流 : 6mA/9V 7mA/10V

電池寿命 :マンガン電池 76時間 25℃ (Panasonic 6F22NB)

寸法 : 124(D)×74(W)×54(H)mm

重量 : 580g(電池を含む)

オプション :ACアダプタ

※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。

SD9 Sonic Distortion

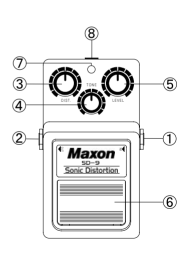
- ●ブライトなトーンをもった抜けの良いディストーション効果を再現。低音から高音まですべてに鋭敏なピッキング・レスポンスを発揮。美しく響く倍音は高域の輝きをプロデュースします。
- ●電池の交換はワンタッチ式です。ドライバやコイン等を使わずに簡単に交換が可能です。
- ●長時間連続使用する場合は、オプションのACアダプタを接続できるACアダプタ・ジャックが装備されています。

各部の名称と使い方

① IN (インプット・ジャック)

ギターや他のエフェクターの出力と接続します。 インプット・ジャックにプラグを差し込むと、自動的 に電源が入ります。使用しない時はプラグをジャックから抜いておいてください。

- ② OUT (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 などの入力へ接続します。
- ③ DIST. (ディストーション)歪みの深さをコントロールします。右に回すと歪みの深さが増します。
- ④ TONE (トーン)高域のトーンコントロールを行います。右に回すと 高域が強調され、左に回すと高域がカットされます。



- - ●TBS(トゥルー・バイパス・スイッチング)採用。バイパス時に信号が電子回路を一切通らず 完全なバイパス状態になり、直接つないだ時に限りなく近いバイパス信号をアンプに送 ります。エフェクト/バイパス切り換えスイッチには、ローノイズのメカニカルスイッチを採 用しました。
 - ●バイパス/エフェクト&バッテリー・コンディションを兼ねたインジケータを装備、暗いステージでもミスセットの心配がありません。



出力レベルをコントロールします。通常バイパスとエフェクトのレベルが1:1になるようにセットします。

⑥ フット・スイッチ

バイパス/エフェクト切り換えは"TBS"フット・スイッチの足踏み操作によって行います。 踏込むたびにエフェクトとバイパス交互に切り換ります。

※エフェクトはフット・スイッチを踏込んだ時切り換りますが、バイパスはフット・スイッチを踏込んだ後、足を戻す時に切り換ります。

(7)インジケータ

バイパス/エフェクト状態とバッテリー・コンディションの状態を表示するインジケータです。INPUTにプラグを差し込みフット・スイッチで「エフェクト」にセットすると点灯します。この時LEDが点灯しない場合は、電池が入っていないか電池が消耗

(電圧低下)しています。新しい電池と交換して下さい。

(8) DC IN. (外部電源ジャック)

外部電源を接続するジャックです。使用する場合は専用ACアダプタを接続してください。

▲ 電源投入時、接続されているほかの 機器へのノイズによる損傷を防ぐため にアンプ等のボリュームを絞り切ってからア ダプタを本体に接続してください。

SAMPLE SETTING サンプルセッティング

www.maxon.co.jp にてサウンドクリップがご試聴いただけます。



No.1 アンプ・クリーン/ PU: Hum

SD-9特有のファットな歪みをフルに感じる スムーズ&パワフル・ディスーション。アンプを 歪ませすぎないのがポイント。



No.3 アンプ・ドライブ/ PU:Hum リアUP十高域をブーストさせたSD-9による ライトなFuzzディスーション・サウンド。



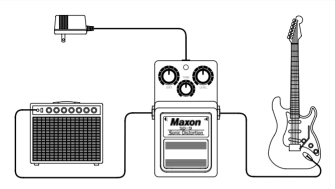
No.2 アンプ・クランチ / PU: Single

ドライブ・レベルを抑えたオーバー・ドライブ系 サウンド。アンプ・サウンドも大切にしたいギタ リストにおすすめのセッティング。



No.4 アンプ・ドライブ/Hum

アンプ側のミッドを落としドン・シャリ・サウンドに SD-9を加えて作るパワフルかつキメ細かい ヘヴィー・サウンド。



主な仕様

入力インピーダンス : 500kΩ 出力インピーダンス : 10kΩ

最大增幅率 : 42dB (2.0kHz)

入力換算ノイズ : -115dB以下(入力ショート・IHF-A)

コントロール : DIST, TONE, LEVEL スイッチ : EFFECT/True BYPASS

電源 : 9V乾電池 (6LR61 or 6F22) 1本又はMaxon ACアダプタ

消費電流 : 6mA/9V 7mA/10V

電池寿命 :マンガン電池 76時間 25℃ (Panasonic 6F22NB)

寸法 : 124(D)×74(W)×54(H)mm

重量 : 580g(電池を含む) オプション : ACアダプタ

 $T / \mathcal{V} = \mathcal{V}$. AC $\mathcal{V} \otimes \mathcal{V} \otimes \mathcal{V}$

※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。

OD9Pro+ Overdrive

- ●新たにBOOST/NORMAL切替スイッチを搭載しました。NORMALモードでは、OD9特有の太くナチュラ ルなオーバードライブ・サウンドを更にパワーアップしました。BOOSTモードでは、ハイ、ローを絞り、中音 域をブーストさせることにより、音やせ感のない滑らかで音抜けのよいチューブ・サウンドを実現しました。
- ●電源部にDC-DCコンバータ回路を搭載し、動作電圧を18V(±9V)に昇圧。内部に動作電圧切替スイッチを装備し、9V(±4.5V)でも使用可能です。安定化した動作電圧により、常に安定したサウンドが得られます。

各部の名称と使い方

①IN (インプット・ジャック)

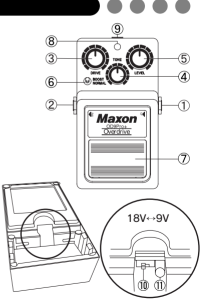
入力ジャックです。ギターや他のエフェクタの出力と接続します。インプット・ジャックにプラグを差し込むと自動的に電源が入ります(電池動作時)。使用しない時はプラグをジャックから抜いておいてください。*ACアダプタ動作時は、インプット・ジャックにプラグ差し込まなくても、常に電源が入いった状態になります。

- ②OUT (アウトプット・ジャック) 出カジャックです。アンプまたは他のエフェクタ などの入力へ接続します。
- ③DRIVE (ドライブ)
 オーバードライブ・サウンドの深さをコントロールします。右に回すとオーバードライブ・サウンドの深さが増します。左に回しきった位置では、滑

の深さが増します。左に回しきった位置では、滑らかでナチュラルなクリーン・サウンドを得ることができます。

④TONE (トーン)

高音域のトーンをコントロールします。右に回す と高音域が強調され、左に回すと高音域がカット されます。



- 4PDTメカニカル・スイッチによるTBS(True Bypass Switching)を搭載しました。
- バイパス時には電子回路を一切通らず完全なバイパス状態になります。 ●電池の交換はワンタッチ式です。ドライバやコイン等を使わずに簡単に交換が可能です。



出力レベルをコントロールします。通常バイパス とエフェクトのレベルが同じになるようにセットします。

⑥BOOST/NORMALスイッチ (ブースト/ノーマル スイッチ)

NORMALモードでは、クラシカルなチューブ・サウンド。BOOSTモードでは、ハイ、ローを絞り、中音域をブーストさせたチューブ・サウンドになります。

(7)フット・スイッチ

バイパス/エフェクト切り換えはフット・スイッチ の足踏み操作によって行います。踏込むたびに バイパスとエフェクト交互に切り換えます。

※エフェクトはフット・スイッチを踏込んだ時切り 換わりますが、バイパスはフット・スイッチを踏込 んだ後、足を戻す時に切り換わります。

⑧インジケータ

バイパス/エフェクト状態とバッテリー・コンディションの状態を表示するインジケータです。IN-PUTにプラグを差し込みフット・スイッチで「エ

フェクト」にセットすると点灯します。この時インジケータが点灯しない場合は、電池が入っていないか電池が消耗しています。新しい雷池と交換してください。

(9)DC.Input. (外部電源ジャック)

専用ACアダプタを接続するジャックです。 オプションのACアダプタを接続してください。

▲ ACアダプタやDCブラグを抜き差しする前にアンプのボリュームを最小にしてください。

⑩動作電圧切り換えスイッチ

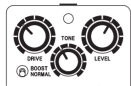
左側が18V(±9V)、右側が9V(±4.5V)です。 スイッチを切り換える前にアンプのボリュー ムを最小にしてください。

(11)電圧インジケータ

動作電圧の選択状況を表示するインジケータです。スイッチ右側9V(±4.5V)時は点灯します。スイッチ左側18V(±9V)時は消灯します。

SAMPLE SETTING サンプルセッティング

www.maxon.co.jp にてサウンドクリップがご試聴いただけます。



No.1クリーン・チューブ アンプ・クリーン PU:Single OD9Pro+ NORMAL モード クリーン・サウンドにチューブ・コンボ系の ウォームなテイストを加えるセッティングです。



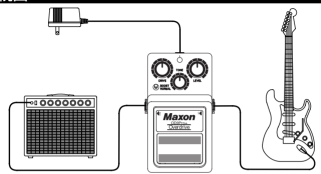
No.2ブルージー・ブースト アンプ・クランチ PU:Single OD9Pro+ NORMAL モード OD9Pro+特有の太く滑らかなブースト・タ イプのオーバードライブ・サウンドです。原 音を活かしながら腰のあるリード・サウンド が得られます。



アンプ・クランチ PU:Hum OD9Pro+ NORMAL モード OD9Pro+のクリーミーなドライブを加え、70年代 ハード・ロックに代表される滑らかで中音域に伸び のあるチューブ・ドライブ・サウンドを作り出します。



No.4ファット・ドライブ アンプ・ドライブ PU:Hum OD9Pro+ BOOST モード 深くファットなオーバードライブ・サウンドが 加わったOD9Pro+ならではの滑らかさと厚 みを持ったパワフルなブースト・サウンドです。



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

コントロール :DRIVE,TONE,LEVEL BOOST/NORMAL スイッチ

18V(±9V) /9V(±4.5V) スイッチ

動作電圧 :18V(±9V)/9V(±4.5V)

消費電流 :動作電圧18V(±9V)時 35mA/9V 32mA/10V

:動作電圧9V(土4.5V) 時 27mA/9V 27mA/10V :124(D)×74(W)×54(H) mm

寸法 :124(D)×74(W)×54(H) 重量 :580g(電池含む)

電源 :9V電池 (6F22) 又はACアダプタ

電池寿命 :マンガン乾電池 3時間 25°C(Panasonic 6F22NB) :アルカリ乾電池 8時間 25°C(Panasonic 6LR61G)

※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

CP9Pro+ Compressor/Limiter

- ●高品位VCA (電圧制御増幅器) とRMS (実効値) 型センサーを採用。ローノイズでナチュラルなアタックレスポンスが得られるプロスペック・コンプレッサーです。
- ●電源部にDC-DCコンバータ回路を搭載。内部電圧を18V(±9V)に昇圧することにより 高ダイナミック・レンジを実現、歪みに強い十分なヘッドルームを確保します。

各部の名称と使い方

①IN(インプット・ジャック)

入力ジャックです。ギターや他のエフェクターの出力と接続します。インプット・ジャックにブラグを差し込むと自動的に電源が入ります。使用しない時はプラグをジャックから抜いておいてください。

②OUT (アウトプット・ジャック)

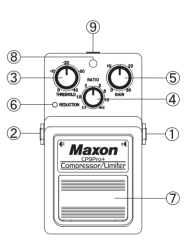
出力ジャックです。アンプまたは他のエフェクターなどの入力と接続します。

③THRESHOLD (スレッショルドレベル・コントロール)

圧縮が始まるレベル位置を設定します(Fig.1)。設定したレベル位置を超えた音が入力されると、RATIO で設定した比率にしたがつて音が圧縮されます(Fig.2)。右に回すほど小さな入力レベルで圧縮を開始しますが、出力レベルが小さくなりますのでGAINコントロールを上げて調整してください(Fig.3)。

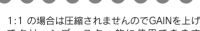
④ RATIO (レシオ・コントロール)

圧縮の比率をコントロールします。右に回すほど 圧縮率は高くなり∞:1でリミッターとなります。





- ●REDUCTION(リダクション)インジケータ搭載。ピッキングのダイナミクスによってコンプレッション/リミットがかかるレベルを視覚的に確認できます。
- ●4PDTスイッチによるTBS(True Bypass Switching)を採用。バイパス時に信号が電子 回路を一切通らず完全なバイパス状態になります。
- ●電池の交換はワンタッチ式です。ドライバやコイン等を使わずに簡単に交換が可能です。



てクリーンブースター的に使用できます (Fig.3)。

⑤ GAIN (ゲイン・コントロール)

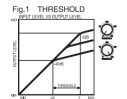
出力レベルをコントロールします。THRESHOLD、RATIOで圧縮を強く設定するほど出力レベルは下がりますので(図3)通常バイバス時の音量と同じになるようGAINコントロールを上げて設定します。最大+30dBまでブーストできますので無圧縮(RATIO 1:1)時、クリーンブースター的に使用できます。

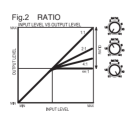
⑥REDUCTION(リダクション・インジケータ)

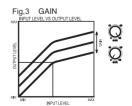
圧縮インジケータです。入力レベルに対して 出力レベルが+3dB以上圧縮されるとLED が点灯します。

※フット・スイッチ、インジケータ、DC. IN.の 説明はOD9を参考下さい。

- ⑦フット・スイッチ
- ⑧インジケータ

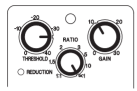






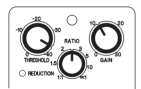
SAMPLE SETTING サンプルセッティング

www.maxon.co.jp にてサウンドクリップがご試聴いただけます。



No.1 ディープ・コンプ

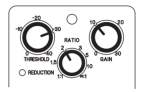
RATIOを高くセットした深いコンプレッション独特のサウンドを作り出すセッティング。深いコンプでも原音の持つニュアンスを崩さないCP9Pro十ならではのサウンド。



No.2 カッティング

クリーン系カッティングのツブを揃えサウンドに まとまりを与えるセッティング。

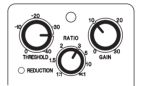
THRESHOLDのレベル設定によって原音のアタック感とのバランスを取る。



No.3 フィンガー・ベース

ベースのフィンガー・ピッキングのツブを揃えるリミッター的なセッティング。

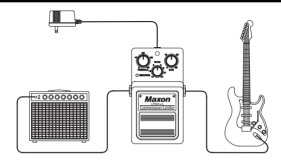
(THRESHOLD/GAINはベースの出力に合わせセットします)。



No.4 スラップ・ベース

ピーク成分の多いスラップ・フレーズへのコンプ・ サウンド。コンプレッションを深めにセッティン グしアタックとレベルを揃えている。

(THRESHOLD/GAINはベースの出力に合わせセットします)。



入力インピーダンス : 500kO 出力インピーダンス : 10kΩ

最大出力レベル +18dBu(1kHz) : $0dBu \sim -40dBu$

コントロール THRESHOLD

: 1:1~ ∞:1 RATIO

: 0dB ~ +30dB GAIN

歪率 : 0.01% (1kHz) 0dB出力時 : -95dBu入力ショートIHF-A 残留ノイズ

: バイパス/エフェクトLED 表示

REDUCTION LED 点灯時3dB以上圧縮

: ±9V(DC-DC Converter) 回路雷源

電源 :6F22 9Vマンガン雷池1本又はACアダプタ

消費雷流 : 25mA/9V 23mA/10V : 124(D)×74(W)×54(H) 寸法

重量 :580g(電池含む)

5.1時間 25℃ (Panasonic 6F22NB) 雷池寿命 :マンガン乾電池 アルカリ乾電池 12.4時間 25°C (Panasonic 6LR61G)

※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

PT9Pro+ Phaser

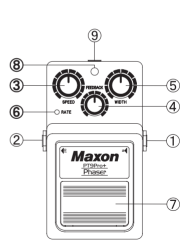
- ●高性能フォトセル素子を使用、10段フェイズ・シフト回路によるローノイズで滑らかなフェイズ・サウンドが得られるプロスペック・フェイザーです。
- ●電源部にDC-DCコンバータ回路を搭載。内部電圧を18V(±9V)に昇圧することにより高 ダイナミック・レンジを実現、歪みに強い十分なヘッドルームを確保します。

各部の名称と使い方

①IN(インプット・ジャック)

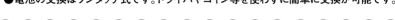
入力ジャックです。ギターや他のエフェクターの出力と接続します。インプット・ジャックにプラグを差し込むと、自動的に電源が入ります。使用しない時はプラグをジャックから抜いておいてください。

- ② OUT (アウトプット・ジャック) 出カジャックです。アンプまたは他のエフェクター などの入力と接続します。
- ③ SPEED (スピード・コントロール) モジュレーション (うねり) の速さをコントロールし ます。右に回すほどモジュレーションが早くなります。
- ④ FEEDBACK (フィードバック・コントロール) モジュレーションのかかりの強さをコントロール します。右に回すほどフィードバック量が多くなり、アクの強い効果になります。右いつぱいに回 しきった位置で自己発振しますが、この現象は FEEDBACKコントロールを下げることにより止 まり製品の異常ではありません。左いっぱいに回 しきった位置でフィードバック・レベルは"O" となります。



- RATE(レート)インジケータ搭載。フェイズ・スピードにシンクロして徐々にLEDが点滅し、
 - 視覚的にスピードを確認できます。

 ●4PDTスイッチによるTBS(True Bypass Switching)を採用。バイパス時に信号が電子
 - 回路を一切通らず完全なバイパス状態になります。 ●雷池の交換はワンタッチ式です。ドライバやコイン等を使わずに簡単に交換が可能です。



まり製品の異常ではありません。左いっぱいに回しきった位置でフィードバック・レベルは"O"となります。

⑤ WIDTH(ウィドゥス・コントロール)

モジュレーションの深さをコントロールします。右に回すほど効果が深くなります。

⑥ RATE (レートインジケータ)

フェイズ・シフト・スピード(RATE)を表示する インジケータです。SPEEDで設定した速さにシ ンクロして徐々にLEDが点滅します。

(7) フット・スイッチ

バイパス/エフェクト切り換えは「TBS」フット・スイッチの足踏み操作によって行います。踏込むたびにエフェクトとバイパス交互に切り換えます。

※エフェクトはフット・スイッチを踏込んだ時切り換わりますが、バイパスはフット・スイッチを踏込んだ後、足を戻す時に切り換わります。

⑧インジケータ

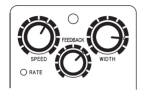
バイパス/エフェクト状態とバッテリー・コンディションの状態を表示するインジケータです。INPUTにブラグを差し込みフット・スイッチで「エフェクト」にセットすると点灯します。この時LEDが点灯しない場合は、電池が入っていないか電池が消耗(電圧低下)しています。新しい電池と交換してください。

9 DC.IN.

外部電源を接続するジャックです。使用する場合は、専用ACアダプタを接続してください。 電源投入時、接続されているほかの機器へのノイズによる損傷を防ぐためにアンプ等のボリュームを絞り切ってからアダプタを本体に接続してください。

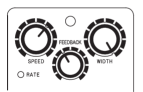
SAMPLE SETTING サンプルセッティング

www.maxon.co.jp にてサウンドクリップがご試聴いただけます。



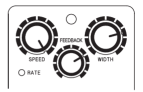
No.1 スムーズ&ウォーム

ミディアム・スピードによるスタンダードなセッティング。音ヤセ感とクセのないアナログ・フェイズ特有のウォームなトーンが印象的。



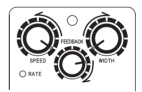
No.2 トレモロ

広がりを持ちながらもコーラス・エフェクトによるトレモロとは一味違った存在感のあるトレモロ・サウンド。WIDTHでウネリのキャラクターをコントロールするとよい。



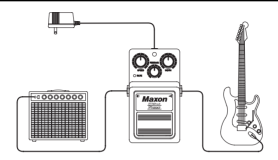
No.3 ベース

PT9Pro+はベースにもベストマッチ。ベース の低音感を損なうことなくゆったりとしたウネリ を加えます。WIDTHレベルで広がり感をコント ロールする。



No.4 フィードバック

PT9Pro+ならではのスペシャル・サウンド。フィードバック・レベルをフルにセットしながら WIDTHとSPEEDを変化させて作るフェイズシフターによる飛び道具的サウンド。



主な仕様

入力インピーダンス : 500kΩ 出力インピーダンス : 10kΩ

最大入力レベル : 十18dBu(1kHz)

コントロール : SPEED FEEDBACK WIDTH スピード周波数 : 0.055~8.3Hz (18Sec — 120mSec) 表示 : バイパス/エフェクトLED RATE LED

残留ノイズ : −95dBu入力ショートIHF-A 回路電源 : ±9V(DC-DC Converter)

電源 : 6F22 9Vマンガン電池1本又はACアダプタ

消費電流 寸法 : 32mA/9V 30mA/10V 寸法 : 124(D)×74(W)×54(H)

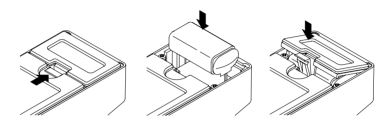
重量:580g(電池含む)

電池寿命 : マンガン乾電池 3.0時間 25℃ (Panasonic 6F22NB) アルカリ乾電池 8.4時間 25℃ (Panasonic 6LR61G)

※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

電池交換

- ●この製品は6F22.6LR61 9Vマンガン乾電池を1本使用しています。
- ●電池の交換は図の手順に従ってください。



※電池の交換はバッテリ・スナップと電池の接続が確実であること、電池の極性に注意してください。 ※使用済み乾電池は、住んでいる所(各自治体)によって「ゴミの捨て方」が違います。住んでいる市町村 の指示にしたがって捨ててください。

取扱上の注意

- ■ギター、エフェクター、アンプ等へのプラグ接続は、接続されるほかの機器へのノイズによる損傷を防ぐためにエフェクタ、アンプ等のボリュームを絞り切ってから接続してください。
- ■電池を長持ちさせるため、使用しない時はインプット・ジャックからプラグを抜いてください。
- ■長時間使用しない時は、電池を抜きとってください。
- ■LEDが暗くなったり点燈しない時は電池の電圧低下を意味します。このような場合効果が弱くなったり音が歪んだりしますので早めに電池を交換してください。
- ■ACアダプタは必すマクソン製品をお使いください。指定外のものをご使用になるとトラブルの原因になります。
- ■操作上必要なもの以外の止めネジ類には触れないでください。

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。

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

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。



NISSHIN ONPA CO., LTD.

4172-1 Shimauchi, Matsumoto-City, Nagano, 390-0851 Japan

TEL:+81-263-40-1403 FAX:+81-263-40-1410

URL: http://www.maxon.co.jp E-mail: sales@maxon.co.jp

All specifications are subject to change for improvement without notice or obligation. Sample setting by Shiro Tanigawa

UMN-9SE-0104B Copyright @1999 - 2007 NISSHIN ONPA CO.,LTD. All rights reserved. May 2007 Printed in Japan

