

# ENVY Pro Overdrive NV-9

## 取扱説明書

Zachはインターネット上で熱狂的なTube Screamer愛好家の一人として知られています。

このクラシック・サーキットにMythosのテイストを加える時が来たようです。

象徴的な808サーキットから始め、Zachのお気に入りの改造をスパイスとして加えました。

Envy Pro Overdriveは、出力の向上、駆動範囲の拡大、低音域の厚みの増したTS方式を採用し、スタイルに関係なくすべてのプレイヤーにとってより使いやすいものになっています。

Envyは3つのノブ以上のオプションを提供したいと考え、楽しくて少し変わったプッシュボタンを採用することにしました。LowsボタンとClipボタンは、回路の最も頻繁に調整されるパラメータをすばやく調整します。

ボタンが上がっている場合、回路はより伝統的なTSスタイルの駆動音になります。Lowsをオンにすると、低音域の量が増え、全体的なサウンドが豊かになります。Clipボタンを押すと、ダイオードがオフになり、音量が大きくなり、圧縮が少なく、よりオープンなサウンドになります。

Envy Pro Overdriveのコアには、「ソケット付き」のRC4558Pデュアルオペアンプチップが採用されています。これは「実験出来る」という非常に重要な理由のためです。Zachは、デュアルオペアンプの音はそれほど変わらないと何度も言っていますが、異なるチップを試してみたい場合は、Envyで簡単に試すことができます。RC4558、JRC4558、TL072、OP275、OPA2604、LM1458Nなど、、、

このペダルは、両方のMODボタンがZachの好みの設定である「Up Position」に設定された状態で出荷されます。

Lowsボタンを押すと、ボトムエンドが追加され、ミッドレンジが減少します。

Clipボタンを押すと、左右対称のソフトクリッピングが追加され、サウンド全体が少しトラディショナルになります。

## ■特徴

- ・クラシックな3ノブ・コントロール・レイアウト
- ・スルーホール/ソケットオペアンプ
- ・ドライブ・ノブ・レンジの拡大
- ・ベース・ブースト・プッシュ・スイッチ
- ・クリッピング・モード・プッシュ・スイッチ
- ・全体的な出力の向上

## ■コントロール

Level	出力を調整します
Tone	クラシックTSスタイルトーン回路
Drive	オーバードライブの量を調整します

### Push Switches

Lows	クラシックな低音（アップ時）、低音の増加（押し下げ時）
Clip	Stock TS Soft Clipping（アップ時）、Diode Lift（押し下げ時）

## 仕様

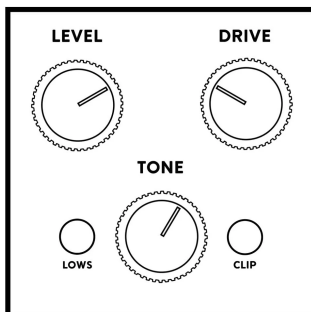
- ・9VDC電源（センターマイナス）
- ・モノラル入力と出力
- ・約15mAの電流消費
- ・筐体サイズ: 長さ4.82インチ x 幅2.62インチ x 高さ1.43インチ

# ENVY Pro Overdrive NV-9

## 推奨設定

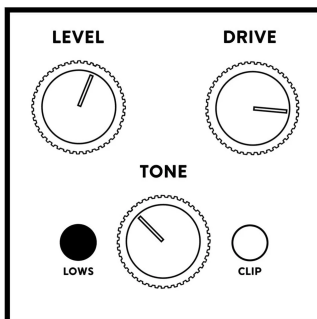
### Flooding in Texas

ストラトを手にとって。



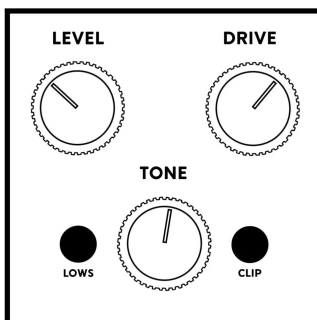
### Nice 'N Thick

低音を押し上げてソロを弾く



### There Is No Plan B

低音とクリップを押して、RS 特有のサウンドを実現します。



*Mythos*

正規輸入代理店

Quanta Intl.

サポートはこちら

<https://quanta-intl.jp/support/>



# WARRANTY POLICY

---

この度はMythos Pedals製品をお買い上げいただきまして  
まことにありがとうございました。

本品は厳密な製品検査に合格したものです。

御使用中に故障した場合は下記保証規定に従い修理・調整致します。

---

- 1 - 本保証書の有効期限はお買い上げ日より1年間です。
  - 2 - 本保証書は日本国内のみ有効です。
  - 3 - 保証期間内でも次の場合の修理は有償となります。
    - a. 消耗品（電池、真空管、パーツ等）の劣化による交換。
    - b. 保証期間が満了しているパーツが原因による故障。
    - c. お取扱い方法が不適当なために生じた故障。
    - d. お買い上げ後の運搬、落下や加重等による損傷、故障。
    - e. 天災（火災、浸水、地震、落雷等）による故障・破損。
    - f. 発電機の使用による故障。
    - g. 故障・破損の原因が本製品以外の機器にある。
    - h. メンテナンス不足による故障。
    - i. 指定外の者による改造、調整、部品交換などがされている。
    - j. 指定外の者による修理、調整、部品交換などにより生じた故障。
    - k. 保証書の字句が書き換えられている。
    - l. 保証期間内においても、保証書のご提示が無い。
    - m. 取扱説明書における禁止/注意事項を行ったために起きた破損
  - 4 - 修理中の代替品や商品の貸出し等は、いかなる場合におきましても一切行っておりません。
  - 5 - 保証書に購買日付、購買店舗等の記入が無い場合は無効となります。記入できない時はお買い上げ年月日・店名が証明できる領収書等と一緒に保管して下さい。
  - 6 - 保証書は再発行いたしませんので紛失しないように大切に保管して下さい。
- 

*— Mythos —*