

PHONKIFY

Envelope – Wah - Octave

私たちが60年代や70年代を最も懐かしと思うことのひとつは、何世代ものミュージシャンに自分たちの主張や独自の「声」を作り上げるインスピレーションを与えた、使用されていた機材です。その時代のファンクとソウル・ミュージックの素晴らしさを復活させるために、私たちはPhonkifyを開発しました！
ワウ（スムーズ&ナスティ）とユニークなオクターブ・アップ/ダウン・エフェクトを組み合わせた、
ジュシーなエンベロープ・フィルターの2つのモードを作りました。

Wah mode

Sensコントロールを最小に設定すると、ペダルはFreqノブまたはエクスプレッション・ペダルでコントロールするワウとして動作します。Smooth/Nastyトグルスイッチで2種類のワウを選択できます。Smoothモードではウォームなワウ・エフェクトが得られ、Nastyモードではナローでシャープなワウが得られます。エクスプレッション・ペダルを（「xp」インプットに）接続すると、Freqノブでワウ・エフェクトの最高周波数を決定します。

Envelope mode

Sensコントロールを時計回りに回すと、エンベロープ・エフェクトが働き始め、より強く、タッチに敏感になります。Smooth/Nastyトグルスイッチで2種類のエンベロープを選択できます。Smoothモードでは、エンベロープはロー・パス・フィルター(LP)を通してスワイプし、より明瞭な低域と広いQを生み出します。一方Nastyモードでは、バンド・パス・フィルター(BP)を通してスワイプし、Qが狭くなり、全体的にヴォーカル・クオリティの高い「エッジの効いた」エフェクトになります。Freqノブでエンベロープ・エフェクトの周波数帯域を変更できます。エクスプレッション・ペダルを接続した場合、Freqノブはエクスプレッションのつま先位置でのエンベロープ・エフェクトの最高周波数を決定し、エンベロープとワウの両方を組み合わせることができます！

オクターブ・アップ/ダウン・エフェクトを追加することで、トーンをさらに「チャンキー」にすることができます。Octノブを左に振り切るとオクターブ・ダウン、右に振り切るとオクターブ・アップになり、その中間の位置で2つをブレンドできます。12時位置では、両方のオクターブが同じレベルになります。
PRE/POSTトグルスイッチを使えば、シグナルチェーンのエフェクトの順番を変えることもできます！

Controls

IN GAIN	入力ゲインを調整します。
SENS	最も低い設定では、ペダルはワウとして機能します。時計回りに回すとエンベロープ・エフェクトになります。
FREQ	エフェクトの周波数範囲を決定します。エクスプレッション・ペダルを挿入した場合、エクスプレッション・ペダルのつま先位置で最も高い周波数を決定します。
OCT	オクターブ・エフェクトを調整します。
VOLUME	ペダル全体の音量をコントロールします。

NASTY/SMOOTH Toggle Switch

スムーズモードとナスティモードを選択します。

PRE/POST Toggle Switch

シグナルチェーンにおける Octave の位置を決定します。

- PRE= Octave -> Envelope, POST= Envelope -> Octave.

PHONKIFY

Envelope – Wah - Octave

Specs

- ・ギリシャ、アテネのハンドメイド
- ・トウルー・バイパス
- ・Smooth/Nastyモード用トグルスイッチ
- ・トグルスイッチ（オクターバーのプリ/ポスト配置用）
- ・ヘビーデューティーフットスイッチ（ペダルのON/OFF用）
- ・頑丈なフットスイッチ（オクターバーのON/OFF用）
- ・エクスペレッション・ペダル入力
- ・電源：レギュレーテッドDC9-12V（センターマイナス）
- ・最大消費電力：60mA @ 9V DC
- ・頑丈で軽量なアルミニウム製ボックス
- ・寸法 112mm(幅) x 60mm(奥行き) x 31mm(高さ)



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Tsakalis AudioWorks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。
-

