

# EXPERIENCE

## FUZZ-OCTAVE

Experience Fuzz-Octaveは、70年代のサウンドを現代的なアティチュードで蘇らせるためにデザインされました。2つの独立したチャンネル（ファズとオクターブ）を搭載しており、それぞれ単独で使用することも、同時に使用することも可能で、幅広いダーティーなサウンドを提供します！

オクターブ・チャンネルは、クラシカルで操作しやすいオクターブ・アップ・エフェクトを生み出し、鳴り響くオクターブや音符の末尾のマイクロフォニック・フィードバックでトーンを強化します。ボリュームとトーンを別々にコントロールできるため、幅広いカラーバリエーションが可能です。

ファズ・チャンネルは、様々なトーンを作り出すことができます。マイルドでクリーミーなオーバードライブやクラシックなファジー・トーンから、トロンボーンやアナログ・シンセのようなサブ・オクターブで重く歪ませたサウンドまで！

2つのピンテージ・シリコン・トランジスターを搭載し、豊かさやディテールのためにFET・クリッピングを行い、4つのコントロール（Gain, Volume, Tone, Damage）で歪みのタイプを調整できます。

2つのチャンネルを組み合わせることで、真のエクスペリエンスが始まります！Experienceの無限のトーン機能を駆使して、あなただけのサウンドを作り出してください！

### Controls (fuzz チャンネル)

VOL	ペダルのボリュームを調節します。
GAIN	ゲインの量を調節します。
TONE	トーンを調整します。
DAMAGE	サウンドに追加されるダメージ量を調節します。

### Controls (Oct チャンネル)

VOL	ペダルのボリュームを調節します。
TONE	トーンを調整します。

※Damageコントロールをゼロに設定すると、Experienceはオーバードライブやディストーション・ペダルに近い動作をするようになり、マイルドでクリーミーなダーティ・トーンが得られるだけでなく、Gainコントロールの設定次第ではハードなロックにも十分なパワーを発揮します。

※Damageコントロールの設定の違いは、サウンドに明らかな影響を与えます。低いセッティングでは、ペダルはよりクラシックなファズのように動作し始めます。Damageを高く設定すると、トロンボーンのようなサウンドが得られます。

※Damageコントロールを12時以上に設定し、Gainコントロールを下げ、ビックアップのトーンとボリュームのコントロールを下げると、サウンドに「ジュージュー」なサブ・オクターブが加わり、右手のダイナミクスにも左右されます！

※DamageコントロールとGainコントロールを自在に操り、Experience Fuzz-Octaveでしか得られないトーンを体験してください。あなたのアンプを爆発寸前のサウンドにする、淫らでダーティーなファズです！

※Damageコントロールの回転時にノイズが発生することがありますが、これは正常です。

※DamageとGain・コントロールを極端に設定した場合に起こりうるランダムな振動は、まったく正常なものです。

### Specs

- ・ギリシャ・アテネ製
- ・トゥルーバイパス
- ・2つのスタンドアロン・チャンネル（ファズ&オクターブ）
- ・2つのピンテージ・シリコン・トランジスタとFET・クリッピング
- ・アナログ・シンセ、トロンボーン、ハーモニカのようなサウンドが使用可能
- ・各チャンネルに1つのヘビーデューティー・フットスイッチ
- ・内蔵9Vバッテリークリップ
- ・電源：DC9-12V（センターマイナス）
- ・最大電源 5mA @ 9V DC
- ・ヘビーデューティー&軽量アルミボックス
- ・寸法 120mm（幅）×95mm（奥行き）×34mm（高さ）



正規輸入代理店

@uanta Intl.

サポートはこちら  
<https://uanta-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。
- 

