

# VariOboost

Catalinbreadにとっては最も古い回路の1つであり、多くのリクエストがあったレガシー 이슈ー、VariOboostが復活しました。

VariOboostの系譜はCatalinbreadの歴史のほぼ始まりにまで遡ります。最初の回路は70Hz~1.4kHzの周波数を選択でき、12dBのブーストまたはカットができるブーストペダルでした。そのペダルは、高域を抑えたいジャズプレイヤーから、音量を犠牲にせずにミッドを破壊したいデスメタルプレイヤーまで、あらゆるジャンルのプレイヤーに愛されました。

オリジナルVariOboostのスピリットを継承し、復活したVariOboostには、新たにPREコントロールを追加しました。

このコントロールはブーストの前にクリッピング回路を導入し独自のゲインを加えることができます。

POSTノブと組み合わせて設定することができます。POSTを上げてPREを下げた超クリーンブーストからオーバードライブトーンまで、様々なトーンを自在に調整できます。

PREとPOSTをうまく組み合わせることで、個性的な特性を持つアンプを攻略したり、なかなか歪まない頑固なアンプを歪ませたりすることができます。

クリーンブースト派もダーティブースト派も、VariOboostはすべてをカバーします。

## Controls

---

LEVEL	FREQノブを調整した後、このノブを使って選択した周波数を $\pm 12$ dBの範囲でブースト・カットします。このノブにはセンターにクリックがあり、クリック位置でフラットになります。
-------	---

---

FREQ	オリジナルVariOboost回路の一部で、LEVELと連動します。70~1.4kHzの周波数を選択し、LEVELコントロールでブースト・カットすることができます。
------	--

---

PRE	ブーストセクションの前にクリッピング回路を加えます。ハイスレッシュヨルドソフトクリッピングで、最小にするとシグナルに影響しません。高くするとシグナルをエンハンスしたり、後段のエフェクターのゲインブーストとなったり、オーバードライブになります。
-----	---

---

POST	全体の音量を調整します。PREを最小にしても十分なゲインが得られるよう調整されています。
------	--

---

## 電源

VariOboostはスタンダードなセンターマイナスDC9-18Vアダプターで駆動します。電池はお使いになれません。

消費電流：3mA

正規輸入代理店

@**Quanta** Intl.

サポートはこちら

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



**catalinbread**  
MECHANISMS OF MUSIC

# WARRANTY POLICY

---

この度はCatalinbread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。
-