

ROCKAWAY Archer

ロックウェイ・アーチャーは、オーバードライブと6バンドEQを1台にデザインしたペダルです。本機は米国のロック・ギタリストのステイヴ・ステイヴンスのオーバードライブとイコライザーをひとまとめにしたいというリクエストによって誕生しました。

クリーン・ブーストからオーバードライブを網羅し、細かな帯域調整が可能な6バンドEQが一台に収まっています。

Controls

| | | |
|-------------------|----------------|----------------|
| 6 Band Graphic EQ | Band 1- 100 Hz | Band 4- 800 Hz |
| | Band 2- 200 Hz | Band 5- 1.5K |
| | Band 3- 400 Hz | Band 6- 3.2K |

6つの異なる周波数で最大18dBのカットまたはブースト。注意：周波数を上げる（スライダーを上げる）とボリュームも増えるので注意してください。ノーマルのArcherよりもアンプのフロントエンドを強く鳴らすことができます。ブーストしすぎるとノイジーになることがありますのでスライダーの上げすぎに注意してください。EQは通常、周波数をカットする方が効果的です。EQの選択は極端でも微妙でも構いませんが、ぜひ試してみてください！Rockaway Archerには驚くほど多くのサウンドがあります。

Volume: 全体の出力をコントロールする

Gain: 全体のゲインをコントロールする

アーチャーと同じ周波数を達成するには、それに応じてEQを調整する必要がありますが、そうでなければゲイン前のEQは比較的フラットです。ノーマルのアーチャーはフラットではありません。Rockawayにゲインを追加すると、周波数はArcherと同じように変化しますが、EQで好きなように調整できます。

Specification

コントロール: Volume, Gain, 6 Band EQ(100Hz, 200Hz, 400Hz, 800Hz, 1.5KHz, 3.2KHz)

スイッチ: エフェクトOn/Off

入出力端子: Input, Output, DC In

電源: 9VDC (別売パワー・サプライ、センターマイナス)

消費電流: 34mA

サイズ(最大外形寸法): 104(L)×63.5 (W)×49 (H)mm

重量: 約420g

⊕ — ⊖ 2.1mm x 5.5 mm tip/negative plug

※別売パワー・サプライの極性は必ずセンター・マイナスを使用して下さい。

正規輸入代理店

Quanta Intl.

東京都千代田区外神田2-3-6成田ビル新館4F-B

サポートはこちら <https://quanta-intl.jp/support/>



WARRANTY POLICY

この度はJ.Rockett Audio Designsの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. お取り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。
-



J.ROCKETT AUDIO DESIGNS