

ARCHER Select

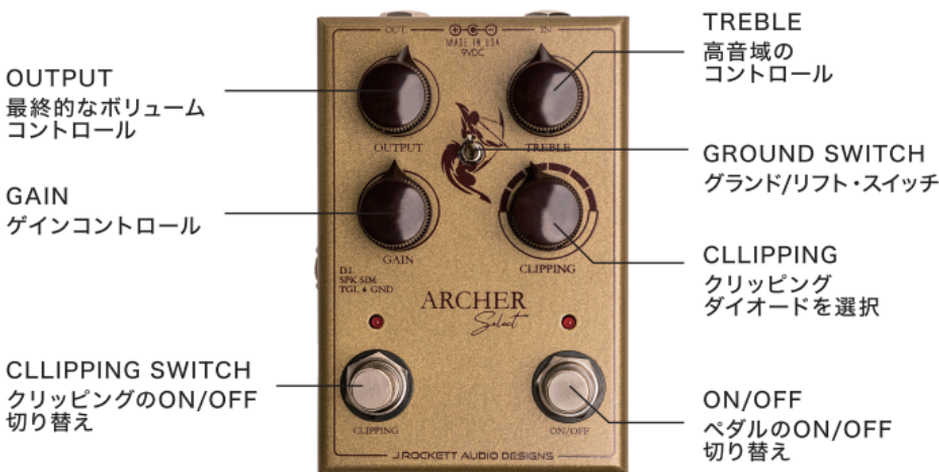
米国カリフォルニアのハイエンドなエフェクター・ブランドのジェイ・ロケット・オーディオ・デザインズより、7つのクリッピング・ダイオードを搭載したブースト/オーバードライブ・ペダルのArcher Select(アーチャー・セレクト)が登場しました。

アーチャー・セレクトは、アーチャー、アーチャー・アイコン、ザ・ジェフ・アーチャーで使用されている3種類に、発光ダイオードを含む4種類を加えた、合計7種類のクリッピング・ダイオード(OA10, 1N270, 1N695, 1N34A, D9B, D9E, RED LED)を搭載しています。

クリッピング・コントロールとクリッピング・フットスイッチを使用して、このクリッピング・ダイオードを切り替えることができます。

歪みを調整するゲインとトレブルだけのシンプルなコントロールですが、クリッピング・ダイオードの切替えにより、ブーストからスタック・ドライブまで多様なKスタイルのトーンをサウンド・メイキングができます。ギター入力と出力と電源入力端子は背面にあり、左側面にはD.I.出力端子を備えています。

D.I.出力は、プリティッシュ4x12キャビネットをベースにしたD.I.スピーカー・シミュレーターを内蔵しています。ダイレクトにミキサーに出力したり、外部インターフェイスに接続してダイレクト・レコーディングするなど様々な用途に利用可能です。既存のArcher同様の丈夫な金属製の筐体で、サイズは非常にコンパクトに仕上がっています。



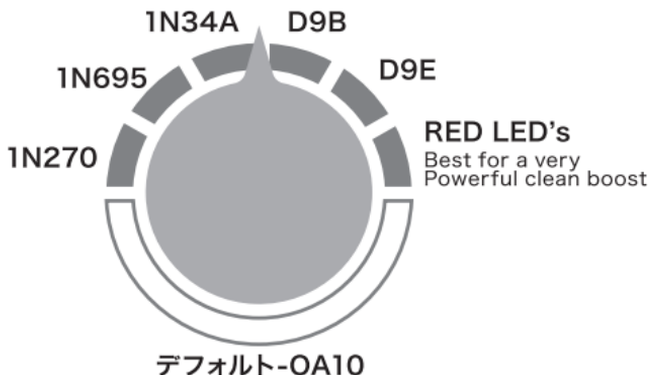
重要

これらは「クリッピング」ダイオードなので、その違いを聴き取るには、ペダルがクリッピングしているか、オーバードライブしている必要があります。ゲインを上げなければ違いは聞こえません。ゲインを上げれば最も大きな違いが聞こえます。ほとんどのKスタイル・ユーザーはゲインを低く設定しているので、クリッピング・ダイオードは微妙な影響を与えることを覚えておいてください。確かに違いはありますが、非常に微妙な違いです。

ご注意

ダイオードセクターノブを回すと、わずかにポップ音が聞こえます。フットスイッチで解除してから回してください。

クリッピングコントロールとダイオード名



初期設定ダイオードはOA10'S

クリッピング・フットスイッチが作動していないときに、OA10のダイオードです。クリッピング・フットスイッチが作動すると、クリッピング・ダイヤルで選択されたダイオードのセットになります。

すべてのクリッピング・ダイオードには微妙な違いがありますが、順方向電圧の低いものから順方向電圧の高いものへと並んでいます。つまり、OA10ダイオードと赤色LEDの間で最も音量が跳ね上がることとなります。

また、LED以外はすべてNOSゲルマニウム・ダイオードであるため、入手は容易ではありません。

今のところ、健全な供給が可能ですが将来変わる可能性があります。

Specification

コントロール: Output, Treble, Gain, Clipping

スイッチ: グランド/リフト・スイッチ、エフェクトOn/Off、クリッピングOn/Off

電源: 9VDC (別売パワー・サブライ)

消費電流: 30mA

サイズ(最大外形寸法): 109(L)×73(W)×46(H)mm

重量: 約486g

入出力端子: Input, Output, D.I. Out, DC In

※DC In適応プラグ・サイズ: 内径2.1mm / 外径5.5mm

※別売パワー・サブ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