

# One Control / Crimson Red Bass Preamp

## ワンコントロール/クリムゾンレッドベースプリアンプ

### ■特徴

- ・アップライトベースのサウンドを作るベースプリアンプ
- ・エレキヴァイオリン用のプリアンプとしても使用可能
- ・超軽量、超小型サイズを実現、電池駆動可能



### ■ブランド紹介

2010年3月11日。

将来、ストンプマーケットの歴史を変えることになるそのブランドは、小さくとも高らかな産声を日本であげました。

One Contro (ワンコントロール)。

細部にまで拘った商品は、贅沢という言葉が一番しっくりくるでしょう。

徹底したユーザーフィードバックの拾い上げによる商品構築は、一番の遠回りに見えますが、実は一番の近道であると

言うことを我々の商品によって実証できると確信しています。

これまでの製品を凌駕するその品質とスペックは、膨大な実験を繰り返して来たからこそと自負できます。

One Controlの前で、One Control以外の製品はまるで輝きを失ってしまうでしょう。

それはその他製品のせいではありません。

今までの全ての理論を覆してしまった我々の製品の責任なのですから。

One Controlを足元に置いて、歴史の証人になりましょう。

### ■商品説明

One Control Crimson Red Bass Preampは、一般的にコンパクトなものが多いベース用プリアンプペダルの中でも、特にコンパクトでシンプルです。One Controlオリジナルの極小アルミ削り出し筐体に3つのノブとインプット、アウトプット。多くのベースプリアンプのようにノブや端子がずらりと並ぶスタイルとは全く違ってしています。

ベース用プリアンプペダルの多くが、ノブや端子を多数搭載した機能的なペダルであることには理由があります。ベースサウンドの要として基本的な音色を作るものであることから、1台でベーシストが求めるサウンドを網羅し、ベーシストが必要とするルーティングに対応する、という設計思想によるものです。

Crimson Red Bass Preampは、全く逆のスタイルのベースプリアンプです。

ベーシストが求める全てのサウンドやルーティングを網羅するペダルは、時に中途半端な結果に終わることもあります。Crimson Red Bass Preampが作ることのできる音は1つ。アップライトベースやウッドベースと呼ばれる、あの暖かいベーストーンです。

ナチュラル、クリア、ハイファイなベーストーンやプリプリ歪むトーンなど、エレキベースとベースアンプを使って作ることのできる音は、同時に様々なベースプリアンプペダルでも作ることができます。

エレキベースでアップライトベースの音を。あの魅力的で、妖艶で、太く暖かな広がりを持つトーンを。それがCrimson Red Bass Preampです。

エレキベースのサウンドは、アップライトベースとは比べ物にならないほどブライトでくっきりしています。エレキベースの音を作るためのプリアンプでは、どれだけイコライジングをしてもアップライトベースの音を作るのは困難です。

1951年にプレジジョンベースが発売されるまで、ベースといえばコントラバス、つまりウッドベースやアップライトベースと呼ばれるベースが一般的でした。マルチトラックレコーディングが未完成だった時代、レコーディングで音の大きいウッドベースはマイクから離れた場所でプレイをしました。そして生まれた数々の名盤で聞くことの出来るあのアップライトベースの音こそ、Crimson Red Bass Preampが求めたトーンです。

体の中心が共鳴するようなローエンドとどこまでも伸びるようなローミッドレンジ。スムーズでギラつくことは一切ない、暖かなハイミッド。BRILLIANCEノブを回せば、音色全体の明るさをコントロールできますが、常に暖かなアップライトベースのトーンは維持されます。

Crimson Red Bass Preampはエレキヴァイオリン用のプリアンプとしても使うことができるほどダイナミックレンジはとて広く、また高出力です。スピーカーから少し離れて音を聞けば、意外なほどパワーがあり、アンサンブルの中で抜ける存在感とプレイをきっちり再現するレスポンスが実感できます。特にVOLUMEノブの設定には注意して音作りを行ってください。

※文章・画像を許可なく複製、転載することはご遠慮ください。

制作 LEP INTERNATIONAL

総販売元 キョーリツコーポレーション

定価: ¥17,500-(税抜)

JANコード: 4562459872714

※価格、その他商品に関するご質問等ございましたらお気軽にお問い合わせ下さい。