

Drive booster Plus series

取扱説明書

この度は、Plus series 『Drive booster』を選んで頂き、誠にありがとうございます。
です。

Drive boosterのサウンドを十分に引き立てていただき為に、この取扱説明書をよくお読みください。

★特徴

この『Drive booster』は、従来のいわゆる’オーバードライブ’サウンドを現代のサウンドにマッチするようにアレンジしたドライブです。

’オーバードライブ’のカテゴリーですが、従来のオーバードライブでは難しかった、

”厚み”、”ナチュラル”、の両立が魅力です。

ゲルマニウムダイオードの使用から得られる、いわゆる”非対称歪み”がサウンドの決め手であり、ピッキングの強さによって非対称の度合いが変わることにより、高い演奏性も確保しております。

さらに、従来のオーバードライブでは難しかったハイゲイン化に成功。発振などを起こさず安定したハイゲインオーバードライブなり、より”厚み”のあるサウンドが得られます。

ハムバックングPUはもちろん、シングルPUでも線が細くならずしっかりとした”腰”のあるサウンドが得られ、幅広い音楽ジャンルにお勧めいたします。

又、名前のとおり、アンプドライブのブースターとしてもお勧めです。

又、ゴールドメッキで飾られたデザインプレートと焼付け塗装アルミダイカストケース採用により、末永くご愛用頂けます。

スイッチ切り替えには、トゥルーバイパスに一工夫しクリックノイズを減らした方式を採用いたしました。

カッティングからソロ演奏まで幅広い、オールマイティーな一台です。

各部の名称とその働き



① インジケータ

エフェクトのON/OFFの確認を行います。

点灯している時がエフェクトON、消灯している時がバイパスです。

② インフットジャック

入力です。ギター等の信号を標準プラグで接続してください。なお、インプットジャックは、電源のON/OFFも兼ねていますので、使用しない時はプラグを抜いてください。

③ アウトフットジャック

出力です。標準ジャックでアンプ、又はエフェクタの入力へ繋いでください。

④ drive つまみ

ブースト回路のゲインを調整します。右に回すとゲインが増大します。

⑤ tone つまみ

高音域を調整します。右に回す高音が多くなり左へ回すと減衰します。

⑥ level つまみ

エフェクトON時の音量を決定します。右に回すと大きくなります。

⑦ フットスイッチ

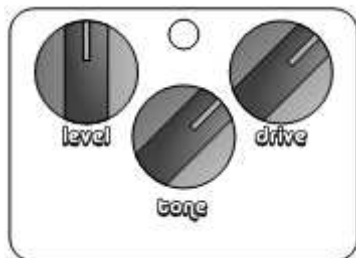
エフェクトのON/OFFの切り替えを行います。

⑧ DCジャック

外部電源からの供給端子です。

ACアダプタの使用でハムノイズが出ないように回路にて対策しておりますが、外部電源を使用する際にはエフェクター用のパワーサプライのご使用をおすすめいたします。又、必ずセンターマイナス9Vのものをご使用ください。

サウンドメイキング



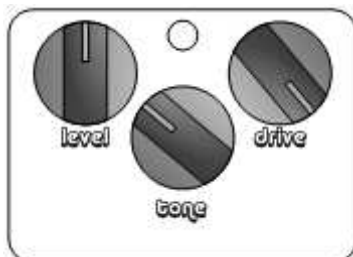
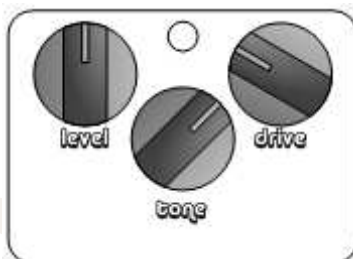
★オーバードライブ

標準的なセッティング。

ギターのボリュームコントロールで、ドライブからクランチまで演奏で表現できます。

★クランチ

軽やかクランチなサウンド。
アルペジオやカッティングに最適です。

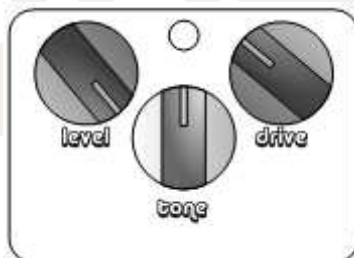


★ドライブティーフ

ロングサスティントーンセッティング。
フロントピックアップでウーマントーンをどうぞ！

★ブースター

ブースターとしてのセッティング。
アンプのゲインヘルパーとしてどうぞ。



★電池交換の仕方

電池の交換は、裏面の4つのねじを外し裏蓋を取り外して新しい電池に交換してください。なお、電池には必ず006P(9V角電池)をご使用ください

主な仕様

- ・電源 006P(9V)又はパワーサプライ、ACアダプタ(9V)
- ・消費電流 9mA(エフェクトON時)
- ・入力インピーダンス 700kΩ
- ・出力インピーダンス 25kΩ
- ・入力換算雑音 -120m以上
- ・外形寸方 115mm(D) 55mm(W) 50mm(H)(つまみ含む)

K&R 保証書

ご芳名	
ご住所	
取扱店	
保証期間 1年	お買い上げ日
本保証書は、本記載内容で無料修理をさせていただくことをお約束するものです。 保証期間中に故障が発生した場合には製品と本書をご持参の上、お買い上げ販売店にご依頼ください。お買い上げ販売店に修理依頼できない場合は『K&R』までお問い合わせください。 http://kandr.dyndns.org e-mail info@kandr.dyndns.org	