

# Sleek Drive Pro

## 取扱説明書

### 各部の名称とその働き

このたびは『SleekDrivePro』を選んでいただき誠にありがとうございます。

『SleekDrivePro』のサウンドを十分に引き立てていただく為に、この取扱説明書をよくお読みください。

#### ★特徴

この『SleekDrivePro』は、従来の歪み系エフェクタの常識を打ち砕いた理想的な歪みを実現いたしました。

#### ★サウンド

よく、「真空管のような・・・」という言葉を目にしますが、どのようなサウンドを思い浮かべるでしょうか？ マイルドで柔らかい音を連想される方も多いのではないのでしょうか。しかしながら、実際に良質な真空管アンプを聴いてみると、決して「こもった」音では無くあくまでも艶やかで張りがあり、それでいて腰のある低音、心地よいコンプレッション感、さらにボリュームを上げていくと、時にはワイルドでありながら決して耳障りではない、そんなサウンドではないのでしょうか。

『SleekDrivePro』は、この良質な真空管アンプの歪みサウンドを徹底的に追及した新感覚のDRIVERです。“Sleek”とは、“つや艶やかな”という意味。とかくありがちな従来のオーバードライブの艶、腰の無いサウンドではなく、あくまで良質な真空管アンプの“艶”、“腰”、そして“コンプレッション感”までもを、醸し出します。

#### ★回路、部品

『SleekDrivePro』のサウンドの鍵は、独自のドライブ回路と使用している部品、配線材の絶妙なバランスで組み合わせています。“大型コンデンサ”、“オイルコンデンサ”、“巻線抵抗”などまるで真空管アンプを凝縮した様な部品群、そして、信号路の配線材にはWestern Electric単芯線、電源にはBelden8412信号用線など、文字通り適材適所に使用しています。

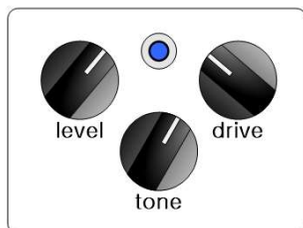
新開発、DPTS(Dual Point Tone System)搭載により、2つの周波数ポイントを同時になめらかに変化させることにより、つまみ位置でも“使える”サウンドをご提供致します。幅広い可変範囲により、様々なシーンへの対応が可能になりました。

また、プロフェッショナルモデルにふさわしく、入力換算雑音 -120dBm(JIS-A)以上と大変ローノイズ設計です。



- 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 インプットジャック**  
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 アウトプットジャック**  
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**  
エフェクトオン時の歪量を調整します。右に回すと歪が強くなります。
- ⑤ tone つまみ**  
エフェクトオン時の音質を調整します。右に回すと硬く、左へ回すと柔らかいサウンドになります。
- 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

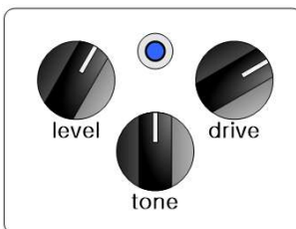


### ★Crunch Clean

クリーンサウンドとドライブサウンドをピックアップニュアンスでコントロールするセッティング。ハーフトーンを使ったカッティングもお勧めです。

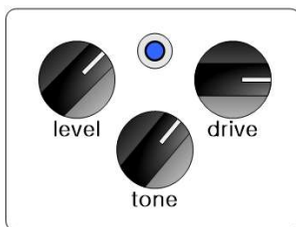
### ★Straight

ストレートなドライブサウンド。  
標準的なドライブサウンド。芯がありそれでいて極めのある歪み。  
ギター側のボリューム操作と組み合わせれば広いサウンドコントロールが可能です。オールマイティなサウンドです。



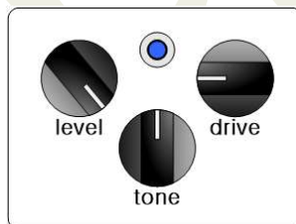
### ★Wild

深くそして腰のあるサウンド。  
ソロからコードワークまで、どのようなプレイでも  
ギター本来のサウンドが生きています。  
滑らかな歪によるロングトーンが魅力です。



### ★ブースター

自然なアタックを残し、サスティナーとしての使用例。  
クランチで粒の揃ったロングトーンが得られます。



### ★電池交換の仕方

電池の交換は、裏面の4つのねじを外し裏ぶた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 (9V)
- ・消費電流 8mA(エフェクトON時)
- ・入力インピーダンス 1M $\Omega$
- ・出力インピーダンス 25k $\Omega$
- ・入力換算雑音 -120dBm以上
- ・サイズ 120mm(W) 80mm(H) 53mm(D)(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。	
<a href="http://kandr.biz">http://kandr.biz</a> e-mail piisuke@kandr.biz	

