

## Animals Pedal Firewood Acoustic D.I. MKII取扱説明書

このたびはAnimals Pedal Firewood Acoustic D.I. MKIIをお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。  
本機の性能を発揮するためにも、ご使用前に当説明書をお読みください。

アコースティックギターの音色は、時に安らぎを与え、時に激しい感情がほとばしります。“アンブラグド”の魅力は、世界的なギタリストをさらに飛躍させ、轟音グランジ・ロック・バンドは“アンブラグド”でさらなる伝説を作りました。クラシックやフォークはもちろん、ロックギタリストにとっても、アコースティックギターを切り離すことはできません。

Animals Pedal Firewood Acoustic D.I. MKIIは、ライブステージやレコーディングで威力を発揮する、エレクトリック・アコースティックギター用のアクティブDIペダルです。アナログ、ディスクリート回路で製作され、繊細な表現を取りこぼさず、ミキサーやアンプへと出力します。シンプルでコンパクトなペダルですが、そこには様々な機能を搭載しています。

楽曲や会場、ギターやパワーアンプの特性に合わせて音色を調整でき強力な3バンドアクティブイコライザーは、クラシックなナイロン弦のような暖かでバランスの取れたトーンから、アンサンブルでヴォーカルを引き立たせるシャリっとしたきらびやかなトーンなど、様々なアコースティックサウンドを作ります。

HIGH、MID、LOWの3つのイコライザーは、それぞれ3.5kHz、800Hz、180Hzを中心に、±15dBの範囲で音色を強気に調整します。音作りはもちろん、不要な帯域をカットし、フィードバックを抑制するコントロールとしても有効です。

軽いサチュレーションを加えることのできるGAINコントロールにより、サウンドにパリッとしたパワーと存在感を加えます。

MUTEフットスイッチは、いつでも出力をミュートします。アコースティックギターでは状況により避けることのできないフィードバックへの緊急的な対応はもちろん、ギターを持ち替える際や、エレキギター演奏中にアコースティックギターシステム自体をミュートできます。エフェクト的に音をぶつ切りにするようなトリッキーな使い方も可能です。

さらにBOOSTスイッチにより、音量を切り替えることができます。リードパートとバックアップパートの音量を切り替えたり、楽曲の展開に合わせて音量を足元で切り替えることができます。

エフェクトループを備え、アコースティックギター使用時やブーストペダルとして使用する際に、同時にコーラスやディレイなどのエフェクトをかけることも可能です。

また、ミキサーへと直接ギターを出力できるXLR端子のバランスアウトを搭載。ファンタム電源で駆動させることも可能です。野外でのステージなど、コンセントの不足する会場でもミキサー等から電源が供給できます。

Firewood Acoustic D.I. MKIIは、単に機能的に優れているだけのペダルではありません。高いヘッドルームとこだわりの回路のサウンドは、ギターそのもののトーンをクリアに出力します。

パキパキとして硬い“エレアコの音”をあえて作ることもできますが、もっと暖かで奥行きのあるアコースティックギターならではのトーンを細部まではっきりと出力できます。ライブステージでもスタジオでのマイク録りに近い音色を作ります。

### ●コントロール

LEVEL: 全体の音量を調整します。

LOW: 180Hzを中心に、±15dBの範囲で低域を調整します。

MID: 800Hzを中心に、±15dBの範囲で中域を調整します。

HIGH: 3.5kHzを中心に、±15dBの範囲で高域を調整します。

GAIN: アウトプットレベルを調整し、音色全体の飽和感をコントロールします。軽く歪ませることも出来ます。

INVERT: 位相を反転させます。

MUTEフットスイッチ: 出力をミュートします。

BOOSTフットスイッチ: 音量をあげます。ブーストレベルは一定です。

### ●入出力端子

DC9VIN: スタンダードなセンターマイナスDC9Vアダプターを接続します。

IN: インプットです。楽器側のケーブルを接続します。

SEND・RETURN: エフェクトループです。SENDからループ内のエフェクトのインプットに、RETURNはループ内のエフェクトのアウトプットからのケーブルを接続します。エフェクトループは常時アクティブとなります。

OUT: アンバランスアウトです。ギターアンプなどへのケーブルを接続します。

BAL/48V: XLR端子のバランスアウトです。ミキサーなどに接続する際に使用します。また、ファンタム電源を使用する際はここから供給されます。

### ●スペック

消費電流: 18mA

インプットインピーダンス: 470K

最大出力レベル: 4V p-p

アウトプットインピーダンス(アンバランスド): 2.2K

アウトプットインピーダンス(バランスド): 470 ohm

エフェクトループ インピーダンス(SEND): 1K

エフェクトループ インピーダンス(RETURN): 200K

S/N 比: 68dB(input 0.2V p-p, output 4V p-p, at 1kHz)

サイズ: 125 × 95 × 57mm

重量: 360g