

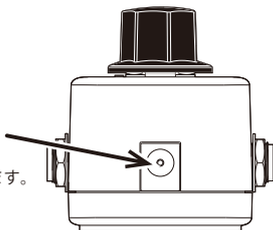


# NFB-2 Owner's Manual

デュアルFET回路を採用したブーストペダル。内部昇圧し18Vにする事で、より広いダイナミックレンジが得られます。さらに、2つのブーストモードと2つのバイパスモードを搭載し、切り替えて使用する事が可能です。

## POWER IN

9V、センターマイナスの  
パワーサプライ  
(ACアダプター)を接続します。



## CAUTION

必ず9Vパワーサプライ  
(9V ACアダプター)を  
使用してください。  
その他の電圧では使用  
出来ず、故障の原因と  
なります。

## BOOST LED indicator

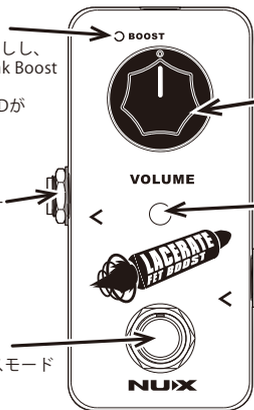
FOOTSWITCHを1秒間長押しし、  
Clean BoostモードとCrank Boost  
モードを切り替えます。  
Crank Boostモードの時LEDが  
点灯します。

## OUTPUT jack

アンプや他のエフェクター  
に接続します。(出力)

## FOOTSWITCH

ペダルのON/OFF、  
ブーストモード、バイパスモード  
を切り替えます。



## VOLUME knob

ブースト量を調整します。

## On/Off LED indicator

ペダルがONの時に点灯  
します。

## INPUT jack

ギターや他のエフェクター  
を接続します。(入力)

## ブーストモード

### Clean Boost

サウンドに色付けすることなくブーストするクリーンブースト。

### Crank Boost

セカンドステージが作動し、ファットでハーモニー豊かなオーバードライブトーンを加えます。  
Crank Boost モードでは+35dBのブーストが可能です。

## Specifications

- Input impedance: 500kΩ
- Output impedance: 4.7kΩ
- Working current: 20mA
- 9V center negative DC supply, 90mA current draw
- Dimensions: 94mm(L) x 51mm(W) x 53mm(H) / 3.7(L) x 2.0(W) x 2.08(H)inches
- Weight: 174 g / 6 oz

Accessories : Owner's manual , Warranty card.

※ 仕様は予告なく変更となる場合があります。

## バイパスモードの切替:

ON/OFFフットスイッチを押しながら電源を入れる(ACアダプターを接続する)と  
バップアーバイパス(LED: 緑)とトゥルーバイパス(LED: 赤)の切替が可能です。LED色の変化は  
切り替えた瞬間と電源を接続した瞬間のみです。通常時はどちらのモードでも赤色で点灯します。



## 安全上のご注意

---

- 表示された電圧でご使用ください。表示以外の場合、火災、感電、破損の原因になります。
- 本機の裏ぶたやカバーを開けたり、分解、改造をしないでください。火災、感電、破損の原因になります。修理はお買い上げの販売店にお問い合わせください。
- 本機は湿気の多い環境、高い温度の場所、日光が直接あたる場所での使用は避けてください。
- 長い時間使用しない場合は接続を外してください。
- 火災、地震、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失、誤用、その他異常な条件下での使用による損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- 本製品は FCC 規制パート 15 によるクラス B デジタル製品の制限に準拠しています。このため本製品の操作を行う際には、以下の 2 つの条件に従います。
  - (1) 本機器が有害な電波障害の原因となる可能性はないこと。
  - (2) 本意な操作による電波障害を含む何らかの電波障害を本製品が受けた場合、それを受け入れなければならないこと。

本取扱説明書は大切に保管してください。