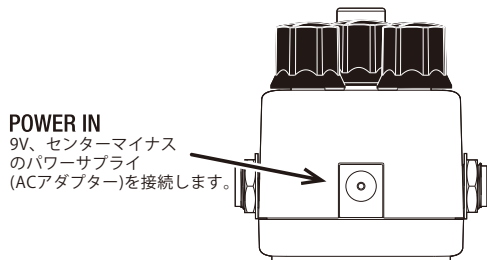




# NOD-2 Owner's Manual

Tubemanは他のTS系ペダルよりもさらなる鮮明さと歪みを与えます。



### 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。

### DRIVE knob

歪みを調整します。

### LEVEL knob

出力レベル(音量)を調整  
します。

### OUTPUT

アンプや他のエフェクター  
に接続します。(出力)

### TONE knob

高音域を調整します。

### ON/OFF switch

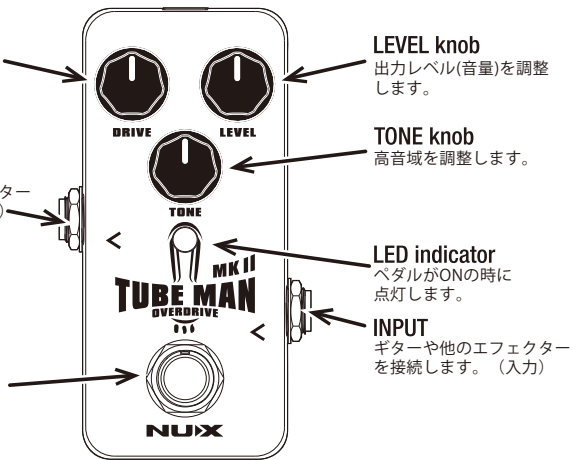
ペダルのON/OFFを  
切り替えます。  
(トゥルーバイパス)

### LED indicator

ペダルがONの時に  
点灯します。

### INPUT

ギターや他のエフェクター  
を接続します。(入力)



## Specifications

- Input impedance: 510k $\Omega$
- Output impedance: 100 $\Omega$
- 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

※ 仕様は予告なく変更となる場合があります。



## 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。
- 本機の裏ふ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) 不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。