

## 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。
- 本機は湿気が多い環境、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。

## はじめに

エースオブトーンは、NUX「Tubeman MKII」と「Morning Star」を組み合わせたデュアルオーバードライブペダル。多くのギタリストが好む2つのオーバードライブを重ねたトーンを1台で再現します。Tubeman with FAT mode (左側) ~ 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、さらにFATモードで低音を強調しサウンドに暖かみを加えます。

Morning Star with SHINE mode (右側) ~ Morning Starは伝説的なBlues Breakerの回路を基に透明感のあるローゲインドライブを再現します。さらにSHINEモードで高音を強調したよりきらびやかなトーンを与えます。

ルーティングとトグルスイッチ ~ 2つのエフェクトの接続順を変更がする事が可能です。また、BF/TBスイッチでバッファバイパスとトゥルーバイパスの切り替えもできます。さらに、9V/18Vスイッチを切り替える事で、よりダイナミックレンジの広い18V (内部昇圧) で使用する事も可能です。

## 各部の機能と名称



### Left side (Tubeman)

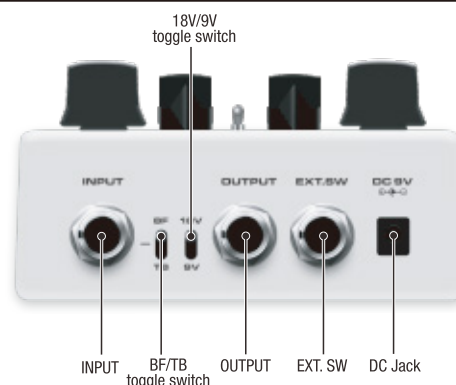
- DRIVE Knob**  
Tubemanの歪みを調整します。
- TONE Knob**  
Tubemanの高音域を調整します。
- LEVEL Knob**  
Tubemanの出力レベル(音量)を調整します。
- Footswitch**  
TubemanのON/OFFを切り替えます。  
1秒間の長押しでFAT modeのON/OFFを切り替えます。
- FAT Indicator**  
FATモードがONの時、点灯します。

### Routing Toggle Switch

2つのエフェクトの接続順を切り替えます。左側に倒すとMorning Star → Tubeman、右側に倒すとTubeman → Morning Starの順に接続されます。

### Right side (Morning Star)

- DRIVE Knob**  
Morning Starの歪みを調整します。
- TONE Knob**  
Morning Starの高音域を調整します。
- LEVEL Knob**  
Morning Starの出力レベル(音量)を調整します。
- Footswitch**  
Morning StarのON/OFFを切り替えます。  
1秒間の長押しでSHINE modeのON/OFFを切り替えます。
- SHINE Indicator**  
SHINEモードがONの時、点灯します。



### INPUT

ギターを接続するインプットジャック。

### OUTPUT

アンプや他のエフェクターに接続するアウトプットジャック。

### BF/TB toggle Switch

バイパスモードを設定します。BF=Buffer Bypass、TB=True Bypass

### 18V/9V toggle Switch

スイッチを18Vに切り替える事でより広いダイナミックレンジを得る事ができます。

### EXT.SW

外部スイッチ(NMP-2, 別売)を接続しペダルをコントロールする事ができます。

### DC Jack

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。

NUXはNUX ACD-006A アダプターの使用をお勧めします。

※ このペダルは9Vパワーサプライ(9V ACアダプター)専用です。

その他の電圧では使用出来ず、故障の原因となる場合があります。

## 製品仕様

- Input Impedance: 2.2MΩ
  - Output Impedance: 1kΩ
  - Power: 9V DC(Negative tip, Optional ACD-006A adapter)
  - Current Draw: <100mA
  - Dimensions: 105mm(L) x 115mm(W) x 58mm(H)
  - Weight: 440g
- ※ 仕様は予告なく変更となる場合があります。  
付属品: 取扱説明書 (本紙)