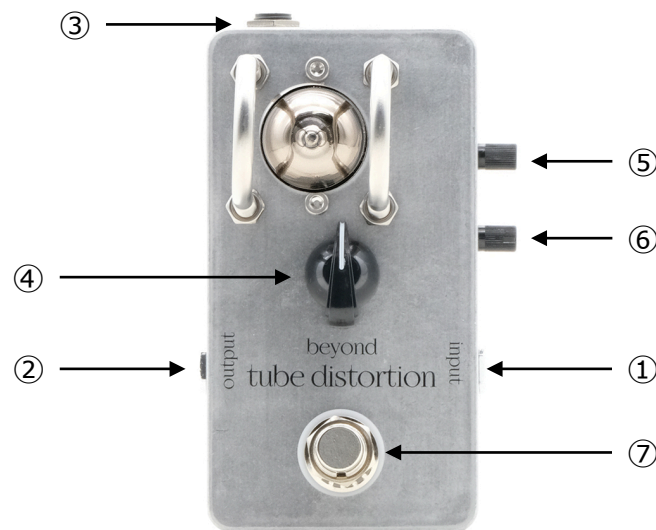


beyond tube distortion Instruction Manual

1. 各部のはたらき

- ①入力ジャック : ギター出力又は他のエフェクター等の出力を接続します。
- ②出力ジャック : ギターアンプの入力又は他のエフェクター等の入力へ接続します。
- ③電源入力ジャック : ACアダプターの出力を接続します。(DC9V)
- ④ゲイン調整つまみ : 増幅率を調整します。
- ⑤トーン調整つまみ : 音質を調整します。
- ⑥音量調整つまみ : 音量を調整します。
- ⑦フットスイッチ : スルー出力と回路出力を切り替えます。
LEDが点灯しているときに回路出力となります。



2. 安全上のご注意

⚠ 警告

- 既定の入力電圧DC 9～12V（センターマイナス）以外の電源を使わないで下さい。
- 異常があった時には電源プラグを抜いて下さい。
 - ・煙が出たり異常な臭いや音がする。
 - ・内部に水や異物が入った。
 - ・本体が異常に発熱する。
 - ・本体に変形や破損した部分がある。
- 濡れた手で電源プラグを取り扱わないで下さい。
- 雷が鳴ったら本体に触れないで下さい。
- 使用環境によっては、真空管は高温になります。直接手を触れないで下さい。
- 真空管が割れた際には、電源プラグを抜き、ガラス部分／破片に直接触れないで下さい。

⚠ 注意

- 油煙、湯気、ほこりの多いところでのご使用はおやめ下さい。
- 布や布団で被ったり、通気性の悪い場所など放熱が妨げられる状態でのご使用はおやめ下さい。
- 火の近くや炎天下での長時間の放置はおやめ下さい。
- なるべく水平な場所でお使い下さい。

3. 音を出す。

電源接続後、真空管ヒーターが温まるまで出力が安定しません（室温で30秒程度）。
フットスイッチオフ時（LEDが消灯）、出力ジャックから入力信号がスルーで出力されます。
フットスイッチオン時（LEDが点灯）、出力ジャックから内部で処理された信号が出力されます。

注意

真空管ヒーターはフットスイッチオン／オフに関わらず通電されます。
使用しないときは、電源を外していただきますようお願いします。

4. 音を調整する。

ゲイン調整つまみ： 時計方向に回すと増幅率がアップします。
トーン調整つまみ： 反時計方向に回すと中高音域が減衰します。
音量調整つまみ： 時計方向に回すと音量がアップします。

5. 必要なときに

主な仕様

入力電源	: DC9～12V（センターマイナス）
消費電流	: 約180mA
入出力ジャック	: 6.3mmモノラルジャック
最大外形寸法	: 約W60.5xD112xH77.5mm（突起部含まず）
質量	: 約280g
使用温度範囲	: 5～40℃
同梱物	: 取扱説明書（本紙）・Caution1枚・保証書

保証とお問い合わせ先

保証規定は同梱の保証書をご参照ください。

株式会社シングス

ホームページ：www.thingsinc.tokyo

〒160-0023 東京都新宿区西新宿3-7-21