

安全上のご注意



ご使用前に以下の説明をよく読んでからお使い下さい。守られなかった場合、使用者が重大な損傷・損害を負う場合がございます。

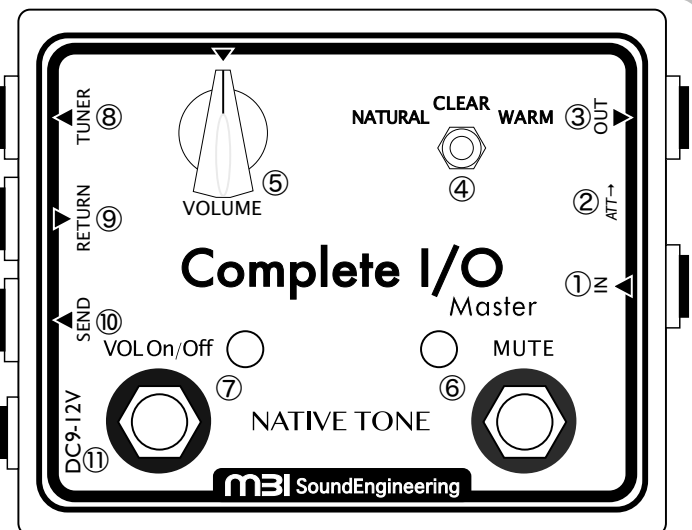
- この機器を分解、改造しないでください。
- 落下など強い衝撃を与えないでください。
- 煙や異臭・異音がする場合は直ちにご使用を止め、ACアダプターをコンセントから外して販売店にご連絡ください。
- 次の様な場所での保管や使用はしないで下さい。
 - 高温多湿な場所。(直射日光、車の中、風呂場や湯気のある所、暖房器具のそば等。)
 - 水気のある場所。(濡れた所や雨にあたる所)
 - 砂やホコリが着く場所。塩害の恐れがある場所。
 - 振動する場所。
 - 不安定な場所。
- ACアダプターは**DC9Vから12V100mA以上**のノイズの少ないものをお使い下さい。ジャックは2.1mm、極性はどちらでも(センタープラスマイナス)構いません。他の機器と併用する場合は、ACアダプターの定格を守ってお使い下さい。安全・ノイズの面から、単独でのACアダプターの使用をお勧めします。
- ACアダプターのコードを折り曲げたり重いものを載せたりしないでください。
- 濡れた手で使わないでください。
- ホコリや液体、針金等の異物が付いていないか確認してからおつなぎください。DCジャックにホコリや異物が着いていると火災の原因になります。
- お子様のいる所でご使用になる場合は、いたずら等に注意して下さい。ケーブルに絡まったり、思わぬ事故になる恐れがあります。
- 温湿度差が激しくなる場合は数時間放置するなど、結露に注意して下さい。

★ご使用上の注意

- 接続する際は全ての電源がオフになっている事を確認して下さい。
- 全ての配線が正常に接続されているのを確認後、スピーカーやアンプから接続順が離れている機器から電源を入れてください。切る時は逆の順番で切って下さい。
- フットスイッチは、真上から最低限の力で踏むようにして下さい。
- 各ジャック、スイッチに無理な力を加えないで下さい。
- コンセントや携帯電話からノイズが入る場合は、違うコンセントを使ったり、ノイズの出る機材から離してお使い下さい。
- 配線は無駄のないようにして下さい。音声信号は、電源などのノイズ源からなるべく離れるように配線して下さい。

★各部名称と機能

- ① インプットジャック
ここにギターなどの楽器をつなぎます。
- ② アッテネーター (-12dB)
音量を減衰させます。入力で歪んでしまう場合などにお使いください。下位置でオフです。
- ③ アウトプットジャック
ここからアンプや他の機器につなぎます。
- ④ トーンスイッチ
音質を3段階で調節します。
*プリアンプとは違い積極的に音質を変えるものではありません。注意深く試して頂き、最適な音色をお選びください。
- ⑤ ボリューム
リターンからの信号を、0~約2.8倍の間で調節します。上の印で約1倍です。
- ⑥ ミュートスイッチ
オンになるとLEDが点灯し、リターン以降の音が遮断されます。



- ⑦ ボリュームオンオフスイッチ
オンになるとLEDが点灯し、ボリュームが機能します。オフの時は音量1倍で固定です。
- ⑧ チューナージャック
チューナーにつなぎます。常時音が出続けます。
- ⑨ リターンジャック
エフェクターの出力をつなぎます。何もつながれていない時は SEND ジャックの音そのままアウトに送られます。
- ⑩ SENDジャック
ここからエフェクターやスイッチャーにつなぎます。
- ⑪ DCジャック *安全上のご注意をよくお読みください。ここにACアダプターをつなぎます。

☆他にもSENDから出る音量を調節する"Pre"バージョンや、ミュートスイッチの代わりにループ(センドリターン)をオンオフ出来る"LOOP"バージョン(こちらもPreとMaster選べます)等ご用意しております。用途に適したものをお選びください。

★主な仕様

- 外形寸法 W131 x D94 X H60 mm 突起物含む。多少の誤差がございます。
- 電源 2.1mmジャック,DC9-12V/100mA以上 極性は問いません。
- 消費電流 9V 電源オン時 80mA以内、通常時 約40mA
- 推奨負荷 TUNER,SEND 100kΩ以上 OUTPUT 50kΩ以上
- 重量 約400g

*製品の外觀や仕様は、改良のため予告無く変更する場合がございます。
*ケース、ラベルにスレや気泡、僅かな傷などがあります事ご了承ください。