

使用上の注意

火災・感電・機器の故障などの原因となる可能性がありますので、以下の環境での使用は避けてください。

◆ 極端な温度変化がある場所。◆ ストーブやラジエーターなど熱源の近く。◆ 水の近くや湿度が高い場所。◆ 極端にホコリや砂が多い場所。◆ 極端な振動や衝撃を受けるような場所。

- 故障、感電の危険がありますので水の近くでの使用や、機器が濡れるような状況は避けてください。
- 火災の原因となる可能性がありますので、火や熱源の近くでの使用は避けてください。
- 本製品は精密機械です。スイッチ、コントロールに過度の力を加えないでください。機器を投げたり、強い衝撃を与えたりしないように注意してください。
- 異物や水が機器内部に入らないように注意してください。
- 機器の修理や改造はお止めください。故障の原因となる場合があります。また、保証期間内でも保証の対象外となります。

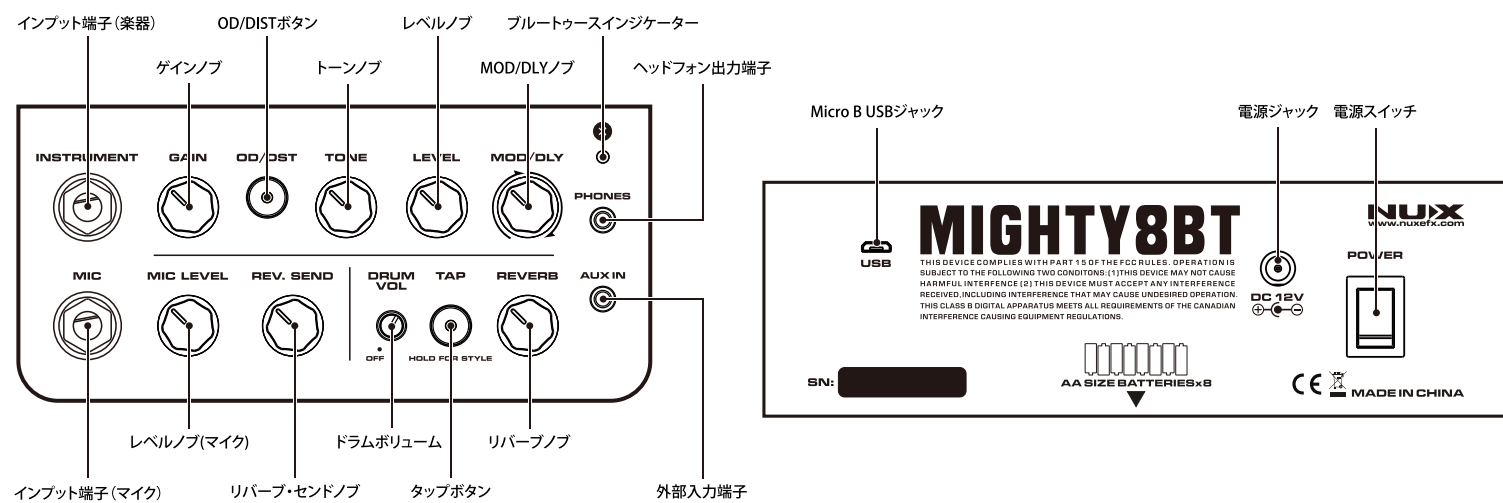
はじめに

Mighty8BTは、持ち運びできるパワフルなアンプです。ギター/マイクの同時使用ができ、Bluetooth接続も可能です。

基本的な設定はコントロールパネルで簡単に調整。ドライブ、クリーンチャンネルの選択、ゲインやEQの調整、3種のエフェクトが調整できます。さらに、Android、IOSの NUX MIGHTY Amp APP を使用し、Bluetooth接続。ワイヤレスでサウンドの調整、オーディオ再生が可能です。

※ Android、IOSの NUX MIGHTY Amp APP をダウンロード。アプリを利用する事で、追加エフェクト、追加機能を使用することができます。

コントロールパネル



各部の機能

インプット端子(楽器)

1/4"プラグのモノラル 楽器用ケーブルを使用し、楽器を接続します。

ゲインノブ

接続した楽器の入力ゲインレベルを調整します。

OD/DSTボタン

ボタンを1回押すごとにチャンネルを切り替えます。
選択されているチャンネルはLEDの色で確認できます。
緑: クリーン, 黄: オーバードライブ, 赤: ディストーション

トーンノブ

接続した楽器のトーン(音色)を調整します。
(反時計回りで低音、時計回りで高音を強調します。)

レベルノブ

接続した楽器の出力レベル(音量)を調整します。

MOD/DLYノブ

モジュレーション、またはディレイのかかり具合を調整します。

Bluetoothインジケータ

LEDが点滅しているときは未接続、点灯している時は接続されていることを示します。

ヘッドフォン出力端子

3.5mm ステレオミニプラグのヘッドフォンを接続します。

インプットジャック(マイク)

1/4"プラグのモノラルマイクケーブルを使用し、マイクを接続します。

レベルノブ(マイク)

マイクの出力レベル(音量)を調整します。

リバーブ・センドノブ

リバーブエフェクトを使用している時、マイクにかかるリバーブ量を調整します。(リバーブエフェクトがかかっていない場合、このノブを調整してもサウンドに変化はありません。)

ドラムボリューム

ドラムマシンのボリュームを調整します。
ボリュームを上げるとドラムマシンが動き、0にすると止まります。

タップボタン

ドラムマシンのスピードを調整するタップテンポボタン。
タップボタンを押しながらドラムボリュームを回すことでドラムスタイルを変更します。

リバーブノブ

リバーブのかかり具合を調整します。

外部入力端子

3.5mm ミニプラグを使用し、オーディオプレイヤーなどを接続。
音源をアンプで再生することができます。

Micro B USBジャック

ファームウェアをアップデートする時に使用します。

電源ジャック

付属のACアダプターを接続し使用します。(DC12V センターマイナス)
ACアダプターで使用する場合は電池は抜いてください。

電源スイッチ

Mighty8BTの電源をON/OFFします。

電池で使用する場合

単3電池を8本使用します。アルカリ電池での使用を推奨します。

アルカリ電池での使用で約8時間の使用が可能です。

電池を入れる、または交換する際は、Figure1の様にテープを引っ張ってバッテリーカバーを外します。故障の原因となりますので極性を間違わない様に注意してください。

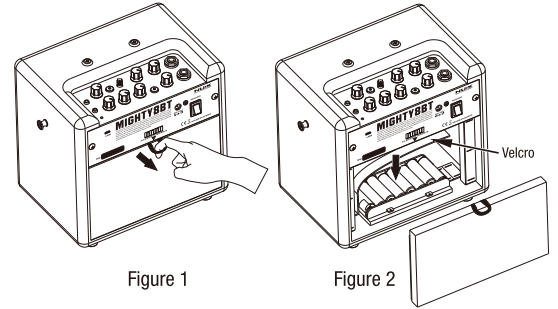


Figure 1

Figure 2

製品仕様

- Sampling Frequency: 44.1kHz
 - A/D, D/A Convert: 24.bit
 - Signal Processing: 32bit
 - Input Level:
 - Guitar Channel -10dBu
 - Mic Channel -40dBu
 - AUX In -10dBu
 - PHONES Output: 250mW + 250mW
 - Speaker: 6.5inch X 1
 - Rated Output Power: 8W
 - Power Supply: DC 12 Power adapter; 8 AA batteries (Alkaline).
 - Dimension: 240(L) x 166(W) x 220(H) mm
 - Weight: 2.6Kg
- Accessories: User manual, Adapter
*Specifications and appearance subject to change without notice.

CE mark for European Harmonized Standards

CE Mark which is attached to our company's products of Battery mains the product is in fully conformity with the harmonized standard(s) EN 61000-6-3:2007+A1:2011 & EN 61000-6-1:2007 Under the Council Directive 2004/108/EC on Electromagnetic Compatibility.

© 2019 Cherub Technology-All rights reserved. No part of this publication may be reproduced in any form without prior written permission of Cherub Technology.



www.nuxefx.com

Made in China

保証規定

- 万一、保証期間内(お買い上げ1年以内)に製造上の不備に起因する故障の生じた場合は、お買い上げ店を通じ弊社にこの保証書を添えてお申付け下さい
- 必要事項が明記されていない場合は保証が実行されない場合がございますので注意下さい。なお、本書は再発行しませんので大切に保存していただけますようお願い申し上げます。

免責事項について

下記の場合は保証の対象とならず、有償修理となりますのでご注意ください。

- 1) 本保証書がない場合、また、記載内容に不備がある場合
 - 2) 取扱説明書に記載された内容以外の原因により不備が発生した場合
 - 3) お買い上げ後の使用上の誤り、改造、輸送、移動、落下などによる故障及び損傷
 - 4) 火災、地震、水害、落雷などの想定外の災害などによる故障及び損傷
 - 5) 消耗品の交換
 - 6) 日本国内以外での使用
- 保証書に記載されている保証がすべてであり、この保証の外は、明示の保証・黙示の保証を含め、一切保証しません。
 - この取扱説明書で説明された以外の使い方によって生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
 - 接続機器との組み合わせによる誤作動などから生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
 - この取扱説明書につきまして、万一ご不明な点、誤り、記載漏れなどお気づきの点がありましたらご連絡ください。
 - 本製品およびこの取扱説明書に記載されている会社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。

NUX (ニューエックス) 輸入販売元 荒井貿易株式会社
<http://www.ariaguitars.com/jp>

〒464-0077 愛知県名古屋市中千種区神田町12-2 荒井貿易株式会社