



PHIL JONES BASS

NANOBASS X4C

オーナーズ・マニュアル

NANOBASS X4C をご購入頂きありがとうございます。

このNANOBASS X4Cは、多くの情熱と時間をそそいでデザインおよび製造されており、妥協のないハイ・パフォーマンスを提供する、『プロ仕様』の卓上ベースアンプです。この取扱説明書をよく読んで、末永くご愛用ください。

まずお読み下さい

- ご使用前に、このマニュアルをよくお読み下さい。
- 開梱後、本体にダメージなどがないかご確認ください。もしダメージなどが認められる場合、お買い上げの販売店に報告してください。
- 外箱などの梱包材は保管してください。

警告

下記の警告や注意事項に反するご使用で破損や問題が生じた場合は、
保証の対象になりませんので、ご注意下さい。



誤操作や誤使用により感電する恐れがあります。

- ヒーターやストーブなど、熱源の近くに置かないでください。
- この取扱説明書で指定された電源以外での使用は避けてください。
- 安全のために、長時間使用しない時は、コンセントから電源コードを抜いて下さい。



使用上の注意事項。

以下の場合にはご使用をおやめください。

1. 目に見える損傷がある場合。
2. 飲み物、雨などの湿気にさらされた場合。
3. 電源ケーブルに損傷がある場合。

これらの症状が認められた際にはリペアショップにご相談ください。

NANOBASS X4C / 概要

NANOBASS X 4Cは、最小サイズのプロ仕様ベースアンプです。

机の上を始め、床置き、棚の中など、いろいろなスタイルで使えます。また外部入力端子とBluetooth入力も備えており、ドラムマシンやオーディオプレイヤーなどを自在にミックスして鳴らすことができます。

USB-C端子にモバイルバッテリーを接続すれば、コンセントの無い場所でも鳴らすことができます。

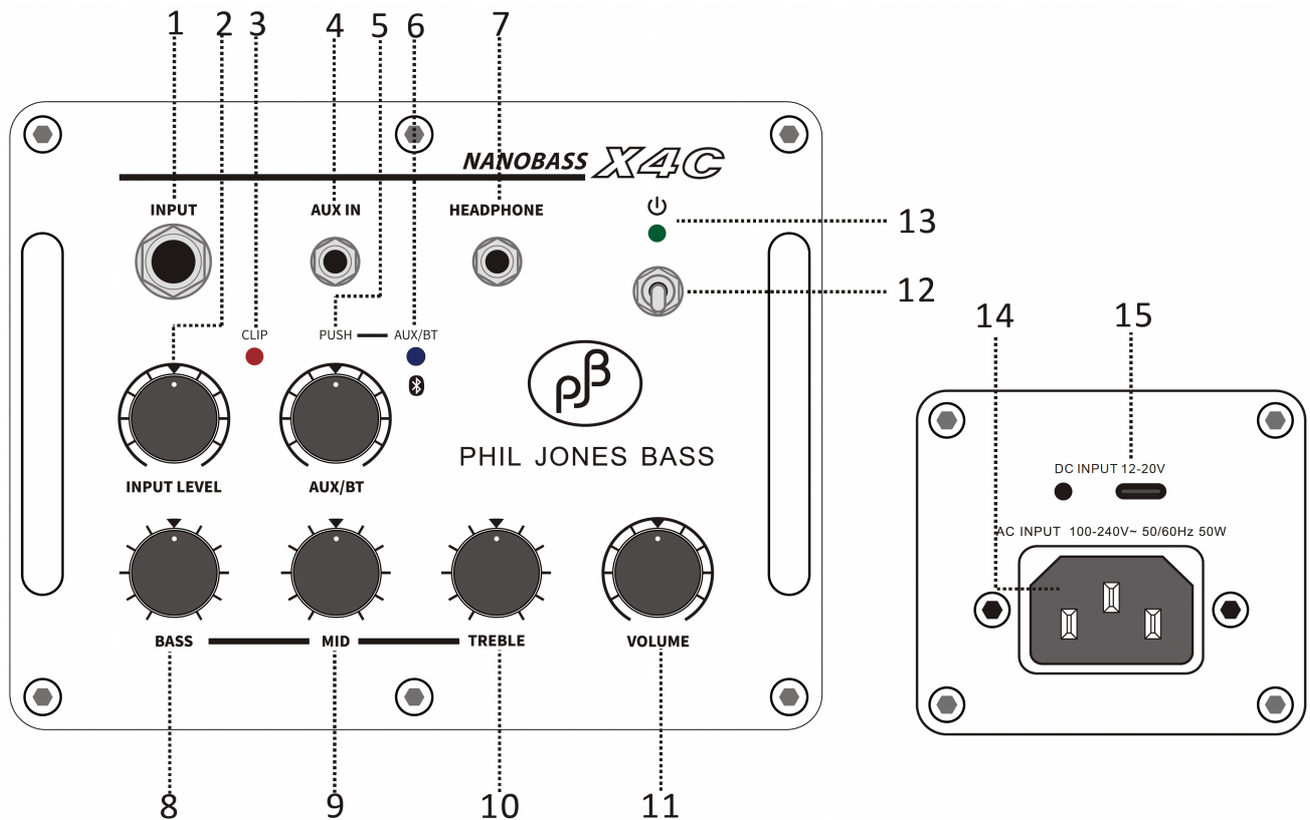
サウンドは極めてフラットな特性を持っていますので、ベースのみならず、ギター、キーボードなど、色々な楽器を鳴らすのにも最適です。

自宅や移動先など、どこでもいつでも、最高のサウンドで楽しんで下さい！

主な特徴

- ・ 超小型ながら、リアルなベースサウンドを再生
- ・ 明瞭でスピード感のあるサウンドのP J B 4インチ・スピーカー
- ・ サイズを超えた低音を生み出すRALFRパッシブラジエーター
- ・ 家での練習に最適な35Wの出力(AC使用時)
- ・ スマートホンなどの外部音源を無線で接続できるBluetooth5.0搭載
- ・ 外部音源入力用AUX端子搭載
- ・ ワイドな周波数を調整できる3バンドイコライザー
- ・ ACでもモバイルバッテリーでも作動

コントロール部



1. インプット・ジャック

楽器を接続するフォンジャックです。

2. インプット・レベル

入力信号が、アンプ内へ適切なレベルで入力されるように調節します。もっとも大きな音を弾いた時にクリップインジケータが点灯する程度が最も適切な状態です。

3. クリップインジケータ

インプットレベルが大きすぎる場合、このライトが点灯します。

4. AUX入力用ジャック

ドラムマシンやオーディオプレイヤーなどを接続する、ステレオミニジャックです。

5. AUX/BTボリューム・コントロール、モードセレクト (注)BTはBluetoothの略
AUXおよびBluetooth入力の音量を、独立して調節できます。また一回押すたびに、AUXとBluetooth入力が切り替わります。長押しで、Bluetooth接続が解除されます。

6. AUX/BTモード・インジケータ

緑色：AUX入力

青色；Bluetooth入力

青色が点滅している時は、Bluetoothが接続待機状態です。

7. ヘッドホンジャック

ヘッドホンを接続します。ヘッドホンが接続されている時は、スピーカーから音が出ません。

8. ベースEQ

楽器入力信号に対する低音域の調整をします。AUX/BTには影響しません。

9. ミッドEQ

楽器入力信号に対する中音域の調整をします。AUX/BTには影響しません。

10. トレブルEQ

楽器入力信号に対する高音域の調整をします。AUX/BTには影響しません。

11. マスターボリューム

スピーカーに送られる音量を調節します。

不要なノイズや破損の可能性を避けるため、使用する前後は必ずボリュームを下げてください。

12. 電源スイッチ

メインの電源スイッチです。長時間ご使用にならない時はコンセントから電源コードを抜いてください。

13. パワーLED

電源が入り、演奏可能状態になると、緑に点灯します。

14. AC電源ソケット

付属の電源ケーブルを接続します。

15. USB-Cソケット

市販のモバイルバッテリーを使って、電源を供給できます。USB PD規格に対応した、12V以上の電圧が出力できるバッテリーをご利用下さい。入力用につき、USB電源の出力はできません。バッテリーに関して詳しくは、次の項目をご覧ください。バッテリーを接続して使用可能になると、USB-Cソケット横のLEDが緑に光ります。LEDが光るまでに、数秒かかる事があります。

モバイルバッテリーの接続について

【使用できるバッテリーの条件】

1. USB PD対応のモバイルバッテリー (PDはUSBの規格で、Power Deliveryの略)
2. USB出力が12V~20V/1.5A~2.25A

注意：5V~9V出力のバッテリーでは作動しませんので、ご注意ください。

また、全てのバッテリーでの使用可能を保証するものではありません。

バッテリーのスペックにより、アンプの出力や音質、使用可能時間が変化します。

バッテリー例	アンプ出力	音質	使用可能時間
出力12V/1.5A 容量10000mAh	15W Max.	良	約17時間
出力20V/2.25A 容量20000mAh	40W Max.	優良	約11時間

*一部のバッテリーでは、アンプの過大入出力時に保護回路が働きストップする場合があります。

Bluetoothの接続方法

いきなり大きな音が出るのを避けるため、あらかじめBT/AUXボリュームは最低限に下げて下さい。

1. AUX/BTモードLEDが青色に点滅しているのを確認します。もし緑色になっている場合は、AUX/BTボリュームを押し、青色に切り替えます。
2. スマートホンなどのBluetoothをオンにして、周辺の機材を検索すると“NANO Bass X4C”が見えますので、それを選択して接続します。
3. 接続が完了すると青色LEDが点滅から点灯に変わります。接続した機器から音を出し、AUX/BTボリュームで音量を調節しながらご利用下さい。
4. 別の機器とBluetooth接続する場合は、いったんBluetoothを解除します。その場合、BT/AUXボリュームを長押しします。青色LEDが点灯から点滅へ変化し、Bluetoothが解除されて待機状態になります。接続したい機器を使って、あらためて接続しなおして下さい。

NANOBASS X4Cの設置場所

演奏する場所のサイズで音色が変化するのは周知の事実ですが、これは演奏する部屋の音響特性がスピーカーから出る低音の波長に影響を与えるためです。低音波は大きいため、壁によって反射する音波との間で相互干渉を起こします。そのため、ある音が余計大きく聞こえたり全く聞こえなかったりするわけです。

X4Cをどこに設置するかで音色が変わります。壁に近ければ低音域が増幅され、コーナーに設置すればさらにその傾向は強まります。

演奏する部屋の広さも低音の深さを決定する面で非常に大きな影響を与えます。聴衆に遠ければ低音は弱く聞こえます。これはアンプの問題ではなく、物理的な問題なのです。

ディープでパワフルなベース音を出すには、アンプを床に置き、背面が部屋のコーナーに向くよう設置するといいいでしょう。

NANOBASS X4Cの保管

保管は、湿気が少なくできれば室温に近い場所で行ってください。-20度以下、または40度以上の場所には放置しないでください。濡れてしまった場合は決して電源を入れないでください。

長期間ご使用にならない時は必ずコンセントから電源コードを抜いてください。

仕様

- スピーカー：PJBカスタム4インチ+ RALFRパッシブラジエター
- 出力：35W デジタルアンプ
- 周波数特性：68Hz - 15kHz
- EQ：Bass 100Hz, +/-15dB
Mid 1kHz(Band width 120Hz-10kHz), +/-15dB
Treble 10kHz, +/-15dB
- 入力端子：楽器入力（1/4”フォン）、Aux入力（3.5mmミニステレオ）
- Bluetooth規格：5.0、SDC, AAC, aptX, aptX HD対応
- 入力レベル：楽器: 60mV-2V,
AUX入力：300mV(max)
Bluetooth: 400mFFS
- 出力端子：ヘッドホン3.5mmミニステレオ
- 電源端子：AC100V~240V, USB(DC) 12V~20V
- サイズ：160(W) x 200(H) x 197(D)mm
- 重量：2.6kg

付属品: ACコード

PJB製品日本総代理店



〒470-0112 愛知県日進市藤枝町小山711-1
TEL:0561-72-9801 www.jes1988.com