

# Bluetooth® 5.3

# Audio Transmitter

## ユーザーズマニュアル



製造 : NURA OPERATIONS PTY LTD, PO BOX 95, BRUNSWICK, VIC 3056, AUSTRALIA

輸入販売元 : 株式会社プリンストン

# 目次

nura Bluetooth® 5.3 Audio の安全に関する情報	2
はじめに	
同梱物・各部詳細	3
nura Bluetooth® 5.3 Audio Transmitter を設定する	4
nura Bluetooth® 5.3 Audio Transmitter のモードを切り替える	4
対応しているデバイスやソース	5
対応しているコーデック	5
音声通話	5
nura Bluetooth® 5.3 Audio Transmitter のボタン動作リスト	6
保証	6
法令遵守	6

## nura Bluetooth® 5.3 Audio Transmitter Safety Information



NuraTrue を初めて使用する際には、本マニュアルをお読みください。本マニュアルは、後で参照できるように保管・お手元に置いてください。

製品を安全に使用するため、感電、ショート、損傷、火災、聴覚障害、またはその他の危険を回避するために、次の情報を参照してください。不適切な取り扱いにより、製品の保証が無効になる場合があります。

腐食や変形を避けるため、製品を常に乾燥した状態に保ち、極端な温度（ヘアドライヤー、ヒーター、日光に長時間さらすなど）にさらさないでください。

製品を水や湿気にさらさないでください。製品に耐湿性ある場合は、水に浸したり、雨にさらしすぎないように注意してください。

柔らかい乾いた布でのみ製品を拭いてください。

製品を分解したり、修理を試みたりしないでください。

製品に穴を開けたり、つぶしたり、火をつけたりしないでください。

製品を強力な磁力に近づけないでください

事故防止のため、本製品、付属品、緩衝材・梱包材はお子様やペットの手の届かないところに保管してください。

この製品とその付属品には小さな部品が含まれており誤飲・窒息の危険があります、子供の手の届かないところに保管する必要があります。

本製品を無断で改造しないでください、保証が無効になります。



窒息を引き起こす危険性がある小さな部品が含まれています。  
3歳未満のお子様には適していません。



この製品には磁性材料が含まれています。植込み型医療機器を使用している方は、磁性材料の影響についてかかりつけ医にご確認ください

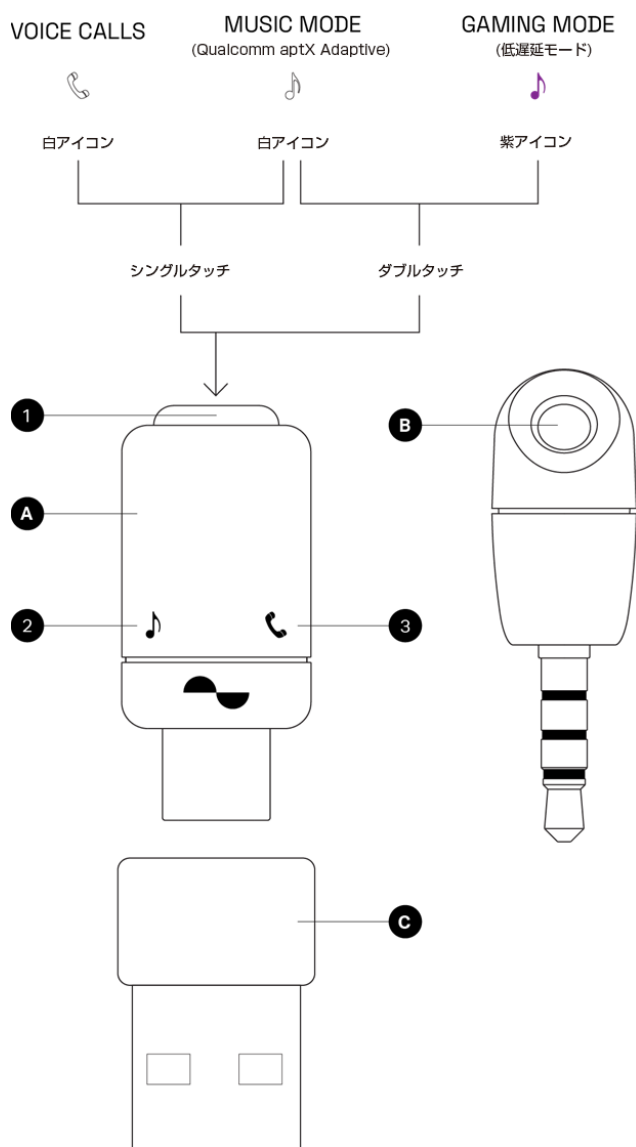
# はじめに

## 同梱物

1. nura Bluetooth® 5.3 Audio Transmitter
2. アナログマイク
3. USB-C to USB-A 専用変換アダプタ

## 各部詳細

1. コントロールボタン
2. オーディオアイコン (aptX Adaptive / 低遅延モード)
3. 通話アイコン



# nura

## nura Bluetooth® 5.3 Audio Transmitter を設定する

### nura Bluetooth® 5.3 Audio Transmitter を音源デバイスへ接続する

1. nura Bluetooth® 5.3 Audio Transmitter は接続すると自動で電源がオンになります。
2. 以前にペアリングされたデバイスがない場合は、両方のアイコンが点滅して自動でペアリングモードへ移行します。
3. お好みのヘッドフォン/スピーカーをペアリングすると、音楽アイコンが紫または白に変わります。(ヘッドフォン/スピーカーの利用可能なコーデックに応じます)

### nura Bluetooth® 5.3 Audio Transmitter のモードを切り替える

nura Bluetooth® 5.3 Audio Transmitter は 3 つのモードを搭載しており、コントロールボタンを押すことで切り替えることができます。

1. 音声通話モード - 通話アイコンが白に点灯します。
2. ミュージックモード (aptX Adaptive もしくは最高品質でのコーデックで接続) - オーディオアイコンが白に点灯します。
3. ゲーミングモード (aptX Adaptive による低遅延モードで接続) - オーディオアイコンが紫に点灯します。

コントロールボタンを 1 回押すごとに音声通話モードとミュージックモードが切り替わります。ミュージックモード時にコントロールボタンをダブルクリックするとゲーミングモードに切り替わります。

### 24-bit/96 kHz モード

24bit/96kHz を利用するには 24bit/96kHz の出力がサポートされている音源デバイスであり、音源デバイスの出力設定を 24bit/96kHz へ変更する必要があります。

## 対応確認がされている音源デバイス

- Nintendo Switch
- PS4
- PS5
- PC
- Mac
- Android Devices
- iOS devices

## 対応が確認されているコーデック

以下のコーデックに対応する Bluetooth デバイスは nura Bluetooth® 5.3 Audio Transmitter とペアリングができます。

- Qualcomm aptX Adaptive (up to 24-bit/96Khz)
- Qualcomm aptX HD
- Qualcomm aptX Classic
- SBC

## 音声通話

音声通話モードでは、nura Bluetooth® 5.3 オーディオ トランスミッターを使用してワイヤレス ヘッドセットをボイス チャットに使用できますが、aptX Adaptive、aptX HD、aptX、および SBC の高品質オーディオ ストリーミング機能は利用できません。高品質のオーディオと同時に使用しながらボイスチャットを伝送したい場合は、同梱のアナログマイクを使用する必要があります。

## nura Bluetooth® 5.3 Audio Transmitter のボタン動作リスト

動作	機能
シングルクリック	音声通話/ミュージックモードの切り替え
ダブルクリック	ミュージックモードからゲーミングモードへ切り替える
2秒の長押し	現在ペアリングされているデバイスから切断し、ペアリングモードへ移行
8秒の長押し	工場出荷時リセット

## 保証

nura Bluetooth® 5.3 Audio Transmitter には 1 年間の限定保証が付いています。

## 法令遵守

nura® adheres to the certification requirements for various regions around the world. For a full list of certifications please visit:

[www.nuraphone.com/compliance](http://www.nuraphone.com/compliance)



This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the distance between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

Changes or modifications not expressly approved by nura® could void the user's authority to operate this equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not



cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

47 CFR § 2.1077 Compliance Information

Responsible Party – U.S. Contact Information:

nura USA Operations Inc.

1375 Broadway, 15th Floor, New York, NY 10018 USA

compliance@nura.co

## IC

IC Warning:

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada' s licence-exempt RSS(s).

Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause interference.
2. This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

L' émetteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux


CNR d' Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L' exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

1. L' appareil ne doit pas produire de brouillage;
2. L' appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d' en compromettre le fonctionnement.

This equipment complies with IC RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Cet équipement est conforme aux limites d' exposition aux radiations IC CNR-102 établies pour un environnement non contrôlé. Cet émetteur ne doit pas être situé ou fonctionner conjointement avec une autre antenne ou un autre émetteur.

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

 This device may be operated in all member states of the EU.  
Declaration for EU compliance: Operation Frequency Band/Max. RF power transmitted: **2400-2483.5** MHz.

Hereby, nura® Operations Pty. Ltd declares that the radio equipment type 'U00B' is in compliance with **Directive 2014/53/EU**. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

[www.nura.co/nurablueoothaudiotransmitter/compliance](http://www.nura.co/nurablueoothaudiotransmitter/compliance)



This symbol means the product must not be discarded as household waste, and should be delivered to an appropriate collection facility for recycling. Proper disposal and recycling helps protect natural resources, human health and the environment. For more information on disposal and recycling of this product, contact your local municipality, disposal service, or the shop where you bought this product.



NCC warning:

Without permission granted by the NCC, any company, enterprise, or user is not allowed to change frequency, enhance transmitting power or alter original characteristic as well as performance to approved low power radio-frequency devices. The low power radio-frequency devices shall not influence aircraft security and interfere with legal communications; If found, the user shall cease operating immediately until no interference is achieved. The said legal communications means radio communications is operated in compliance with the Telecommunications Management Act. The low power radio-frequency devices must be susceptible to interference from legal communications or ISM radio wave radiated devices.

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。



The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by nura® Operations Pty. Ltd. is under license.



Qualcomm aptX is a product of Qualcomm Technologies, Inc. and/or its subsidiaries.

Qualcomm is a trademark of Qualcomm Incorporated, registered in the United States and other countries. aptX is a trademark of Qualcomm Technologies International, Ltd., registered in the United States and other countries.

The nura Bluetooth® 5.3 Audio Transmitter is designed by nura® in Melbourne, Australia.

Made and assembled in China.

© 2022 nura® Pty. Ltd. No part of this work may be reproduced, modified, distributed or otherwise used without prior written permission.

