



#### ASIA PACIFIC

E-mail: support.jp@taotronics.com(JP)

JP Importer: 株式会社SUNVALLEY JAPAN

Address:〒104-0032東京都中央区八丁堀 3丁目18-6PMO京橋東9F

#### EUROPE

E-mail:

support.uk@taotronics.com(UK)

support.de@taotronics.com(DE)

support.fr@taotronics.com(FR)

support.es@taotronics.com(ES)

support.it@taotronics.com(IT)

EU Importer: ZBT International Trading GmbH

Address: Halstenbeker Weg 98C, 25462 Rellingen, Deutschland

#### NORTH AMERICA

E-mail : support@taotronics.com(US)

support.ca@taotronics.com(CA)

Tel : 1-888-456-8468 (Monday-Friday: 9:00-17:00 PST)

#### MANUFACTURER

Manufacturer: Shenzhen NearbyExpress Technology Development Co.,Ltd.

Address: 333 Bulong Road, Shenzhen, China, 518129

Learn more about the EU Declaration of Conformity:

<https://www.taotronics.com/pages/user-manual>



11-20-2019  
TT-BA09 Pro\_V1.2



Model:TT-BA09 Pro  
WIRELESS ADAPTER  
User Guide

## CONTENTS

English 01/16

Deutsch 17/32

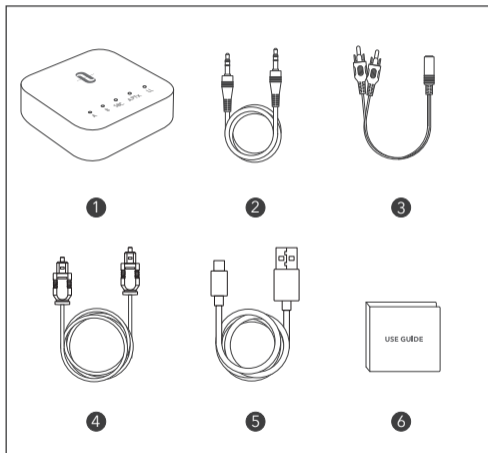
Français 33/48

Español 49/64

Italiano 65/80

日本語 81/95

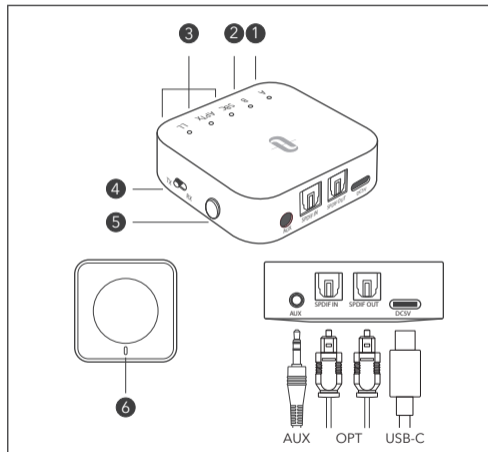
## PACKAGE CONTENTS



### JP パッケージ内容

- ① 1 x TaoTronicsワイヤレスアダプター (TT-BA09 Pro)
- ② 1 x 3.5mmオーディオケーブル
- ③ 1 x 3.5mmメスからRCAオス変換ケーブル
- ④ 1 x 光ケーブル
- ⑤ 1 x USB-C充電ケーブル
- ⑥ 1 x 取扱説明書

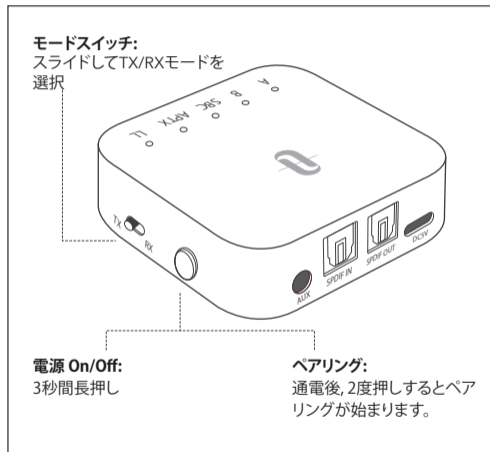
## PRODUCT DIAGRAM



### JP 製品図

- ① Aは1台目の機器
- ② Bは2台目の機器
- ③ コーデックインジケータ
- ④ トランスミッター(TX)/レシーバー(RX)モードスイッチ
- ⑤ 電源オン/オフ/ペアリング
- ⑥ 電源インジケータ

## ボタン操作



## LEDインジケータースtatus

インジケータ	状態	インジケータ表示
電源インジケータ	電源オン	2回点滅
	電源オフ	2回点滅
	スタンバイモード	5秒ごとに点滅
	低バッテリー	点灯
	充電中	点灯
	フル充電	消灯
A	ペアリング	速い点滅
	接続済み	点灯
	再接続	遅い点滅
B	ペアリング	速い点滅
	接続済み	点灯
SBC	SBCコーデックで接続済み	点灯
APTX	Apt-X®コーデックで接続済み	点灯
LL	Apt-X Low Latency®コーデックで接続済み	点灯

- ・SBC: ほとんどのBluetooth®機器が対応しているSBCコーデック。
- ・APT-X®: Apt-X® コーデック。Bluetooth® 機器はSBCに優先してApt-X®に対応。
- ・LL: Apt-X Low Latency®コーデック。Bluetooth® 機器はSBCとApt-X®に優先してApt-X low latency®に対応。

## 使い方

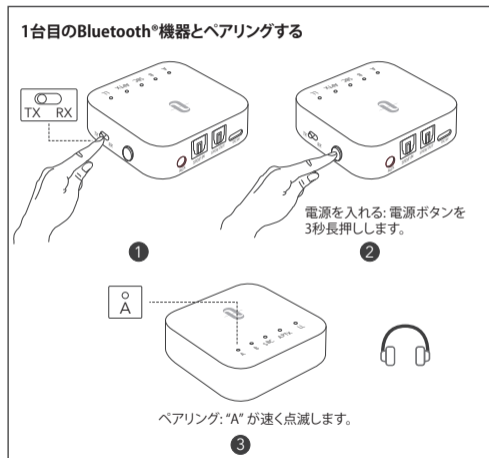
### 充電

1. 充電ポートをUSB充電アダプター、または電源の入ったコンピューターのUSBポートに接続する。
2. 充電中、電源インジケータは点灯します。フル充電になると、光が消えます。

#### 注意:

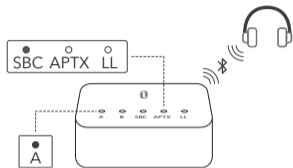
- ・ 充電の際、アダプターを使用できますが、ノイズが発生する可能性があります。
- ・ 初めてご利用いただく際は、2時間以上充電することをお勧めします。

## TXモードで使う | 初回ペアリング



4

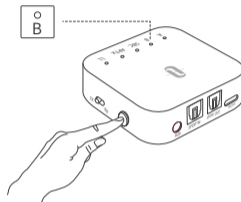
ペアリング完了: “A” が点灯。現行のストリーミングコーデックのインジケータが光ります。



### 注意:

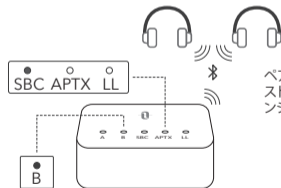
- ・LIP SYNCを体験したい場合、ご利用のBluetooth®機器が apt-X Low Latency®コーデックに対応していることをご確認ください。接続すると、コーデックインジケータ“LL”が光り、ストリーミングコーデックを知らせます。
- ・デフォルト入力モードは、SPDIFです。AUXケーブルが接続されると、AUXモードに自動的にスイッチします。
- ・TT-BA09 ProをTXモードでアンプ出力に接続しないでください。過電圧を引き起こし、アダプターを損傷する恐れがあります。

### 2台目のBluetooth®機器とペアリングする



ペアリング: 電源ボタンを2度押すと、“B”が速く点滅します。

1



ペアリング完了: “B”点灯。現行ストリーミングのコーデックインジケータが光ります。

2

### 注意:

- ・ 2つのBluetooth® 機器と接続すると、両方の機器に対応している優先度の一番高いコーデックインジケータが光ります (例: 機器“A”がSBCと Apt-Xコーデックに対応、機器“B”がSBCコーデックに対応している場合、コーデックインジケータは、“SBC” が光ります)。
- ・ 1台の機器を切断すると、残りの1台に対応している優先度の一番高いコーデックインジケータが光ります。

### TXモードで使う | 自動再接続

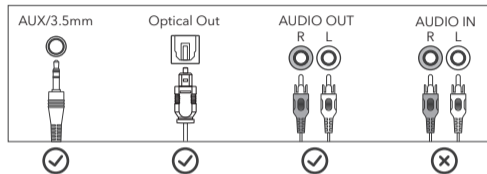
TT-BA09 Proは、前回ペアリングされた機器を記憶するので、電源を入ると、最後に接続された機器 (最大2台) とのペアリングを自動的に試みます。

### TXモードで使う | ペアリング履歴の消去

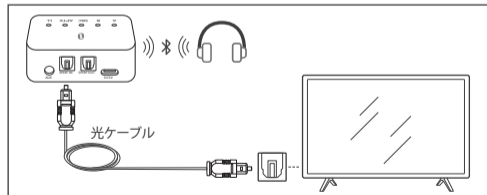
アダプターの電源がオフの際、モードスイッチを“RX”へスライドするとペアリング履歴を消去できます、そして、電源を入れます。

### TXモードで使う | TVと使う

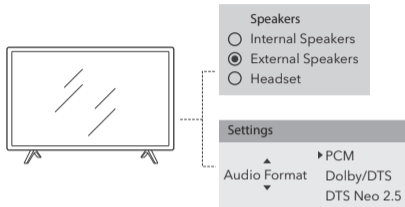
設定する前に、ご利用のTVの出力をご確認ください。



### 光デジタルオーディオ出力のあるTV





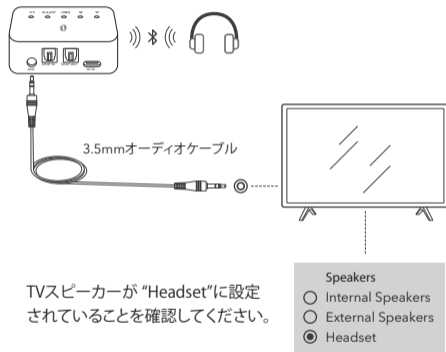


- 1) TVのスピーカーが"External Speaker (外付けスピーカー)"に設定されていることを確認してください。
- 2) Ensure TVの音声フォーマットが"PCM"に設定され、"Dolby/DTS"がオフ(これが重要です。)になっていることを確認してください。
- 3) 光デジタル音声ケーブルが TT-BA09 Pro の"SPDIF IN"ポートに挿入されていることを確認してください。

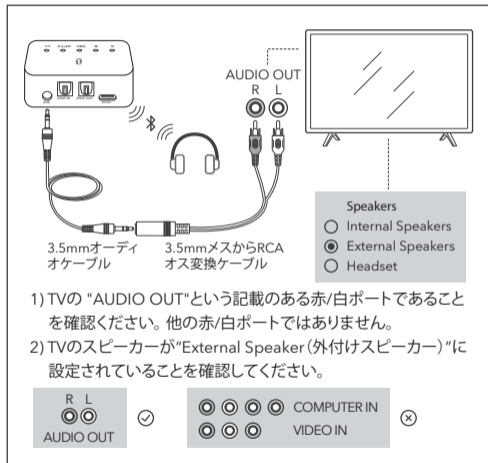
**注意:**

設定メニューは、テレビのブランドやモデルによって異なる可能性があります。

**AUX 3.5mmオーディオ出力のあるTV**



## RCAオーディオ出力のあるTV ("AUDIO OUT"という記載のある赤/白ポート)



## TXモードで使う | コンピューターを使う



## RXモードで使う | 初回のペアリング

### 1台目のBluetooth®機器とペアリングする

- 1) モードスイッチを“RX”モードへスライド
- 2) 電源ボタンを3秒間長押しするとアダプターの電源がオンになります。
- 3) 初めて利用する際、TT-BA09 Proは“A”インジケータが速く点滅し、自動でペアリングモードに入ります。
- 4) ご利用のスマホやタブレットのBluetooth® 機能を有効にしたら、検索結果の“TaoTronics TT-BA09 Pro” をタップして接続します。接続したら、インジケータの“A” が点灯します。

### 2台目のBluetooth®機器とペアリングする

- 1) 1台目のBluetooth® 機器を接続した後、電源ボタンを2度押しと、インジケータの“B” が速く点滅します。
- 2) 2台目のBluetooth® 機器をアダプターの近く(1m以内)に置きます。ご利用のスマホやタブレットのBluetooth® 機能を有効にしたら、検索結果の“TaoTronics TT-BA09 Pro” をタップして接続します。接続したら、インジケータの“B” が点灯します。

## RXモードで使う | 自動再接続


TT-BA09 Proは、前回ペアリングされた機器を記憶するので、電源を入れると、最後に接続された機器(最大2台)とのペアリングを自動的に試みます。

## RXモードで使う | ペアリング履歴の消去

アダプターの電源がオフの際、モードスイッチを“TX”へスライドするとペアリング履歴を消去できます。そして、電源を入れます。

## トラブルシューティング

問題	解決策
オーディオの入力がない	ケーブル接続やテレビやコンピューターの設定の手順に従っているかご確認ください。
オーディオ遅延	ご利用のBluetooth® 機器が、apt-X Low Latency® コーデックに対応しているかご確認ください。 接続後、コーデックインジケータ“LL” が光り、低遅延ストリーミングコーデックを表示します。
新しいBluetooth® 機器とペアリングを行う	TT-BA09 Proの電源がオンの際、ペアリングされた機器と再接続する前に、電源を2度押し、ペアリングモードに入ります。
最後に接続した機器と再接続できない	モードを切り替える度、ペアリング履歴は消去されます。示された手順に従い、ご利用のBluetooth®機器と再接続してください。

 **Bluetooth®** EN The *Bluetooth®* word mark and logos are registered trademarks owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Sunvalleytek International Inc. is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

DE Die Marke *Bluetooth®* und das Bluetooth Logo sind eingetragene Markenzeichen der Bluetooth SIG, Inc. und jegliche Verwendung dieser Marke durch Sunvalleytek International Inc. ist lizenziert. Die Rechte an anderen Markenzeichen liegen beim jeweiligen Eigentümer.

FR Le terme et les logos *Bluetooth®* sont la propriété de Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par Sunvalleytek International Inc. se fait sous licence. Les autres désignations commerciales et marques mentionnées sont détenues par leur propriétaire respectif.

ES La marca *Bluetooth®* y los logotipos son de propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y se encuentra autorizado cualquier uso de estas marcas por parte de Sunvalleytek International Inc. Otras marcas y nombres comerciales son aquellas de sus respectivos propietarios.

IT La parola e i loghi *Bluetooth®* sono marchi di fabbrica registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e qualsiasi utilizzo di questi marchi da parte di Sunvalleytek International Inc., avviene su licenza. Gli altri marchi di fabbrica e nomi commerciali appartengono ai rispettivi proprietari.

JP *Bluetooth®* のワードマークおよびロゴはBluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、Sunvalleytek International Inc.はこれらのマークおよびロゴをライセンスに基づいて使用しています。その他の商標およびトレードネームは、それぞれの所有者に帰属します。

#### FCC Compliance

NOTE: 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 separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the 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.



#### WEEE Compliance

Correct Disposal of This Product (Waste Electrical & Electronic Equipment)  
(Applicable in countries with separate collection systems)

This marking on the product, accessories or literature indicates that the product and its electronic accessories should not be disposed of with other household waste at the end of their working life. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please separate these items from other types of waste and recycle them responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. Household users should contact either the retailer where they purchased this product, or their local government office, for details of where and how they can take these items for environmentally safe recycling. Business users should contact their supplier and check the terms and conditions of the purchase contract. This product and its electronic accessories should not be mixed with other commercial wastes for disposal.