

## Bluetooth® ステレオ トランスミッター



BT450Tx i-PHONO mini (アイフォノ ミニ) Bluetooth (ブルートゥース) ステレオトランスミッターは、Apple社デジタルオーディオプレイヤー「iPod」や、一般オーディオ機器の音声信号をBluetoothで送信するための送信機です。

受信には「BT450Rx (i-PHONO mini)」が対応しています。Bluetooth A2DP(Advanced Audio Distribution Profile)により、安定した無線通信と高音質な音楽を楽しめます。

また、オーディオプレイヤーの再生や一時停止などのコントロールを実現したBluetoothプロファイルのAVRCP(Audio Video Remote Control Profile)にも対応しており、Apple社製デジタルオーディオプレイヤー「iPod (3G, 4G, mini)」であればBT450Rxのジョグスイッチからの操作も可能です(※)。

それ以外のオーディオ機器 (CD プレイヤー、MP3 プレイヤー、ミニHi-Fiシステム、パソコン) では、同梱の変換ケーブルを使用することであらゆるオーディオやゲーム、ラジオなどの機器と接続可能です。

\*1- 対応機種Apple社製デジタルオーディオプレイヤー「iPod (3G, 4G, mini)」。“iPodはアップルコンピュータの登録商標、商標です。その他商品名、名称は各会社の商標または登録商標です。

\*2- BT450Txのリモート機能はBLUETAKE i-PHONO mini Bluetooth ステレオヘッドフォン(P/N:BT450Rx) だけでご使用いただけます。

\*3-再生、一時停止、巻き戻し、ネクスト、プリヴィアス、などのコントロール機能に対応しております。

### ユニット

外形寸法: 55x36.5x16 mm (Stereo Plug Excluded)

質量: 26 g (Battery Included)

ステレオ プラグ: Ø 3.5 mm (1/8 in) (Diameter)

### サウンド

周波数特性: 20 Hz - 20 KHz

サンプリング・レート: 48 KHz, 16Bit

入力 インピーダンス: 30 KΩ @ 0 dB gain

Line-level 入力: 1 Vrms @ 0 dBFS (Full Scale)

### BLUETOOTH

仕様: Bluetooth v1.2 準拠

対応プロファイル:

● A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

● AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

Fixed PIN Code: 0000 (a sequence of four zeros)

コネクション: Point-to-Point

Audio Codec: SBC

### 電波

キャリア 周波数: 2.4 - 2.483 GHz

拡散周波数: FHSS (Frequency Hopping Spread Spectrum)

変調方式: GFSK (Gaussian Frequency Shift Keying)

電波到達範囲:

Class 2、最大3 - 10 m (9-30 ft) 障害物がなく事

(実際の距離はペアリングしたBluetooth機器、バッテリーの電力、環境的条件; 機器の方向、相互の位置関係、障害物、筐体、電波雑音、妨害に依存します。)

アンテナ: Ceramic Antenna

感度: < 0.1% BER @ -80 dBm

RF送信電力: -6 to 4 dBm

### 電力

消費電力: 190 mW

入力電力: 5 V / 200 mA

内蔵バッテリー: 3.7 V / 300 mAh / Li-Polymer / 充電式

### 動作

動作時間: 約7時間

(実際の動作時間は周波数の使用法と環境的条件に依存します。ワイヤレス伝送の距離が長く、携帯電話と使用すれば、電力消費は増加します。)

動作時温度: -10°C ~ +60°C

保管時温度: -20°C ~ +70°C

Bluetake Technology Co., Ltd.

Web site : www.bluetake.com

E-mail : sales@bluetake.com

TEL : 886-2-2664-7199

FAX : 886-2-2664-7092