



Bluetooth® 機器の音声信号をワイヤレスで受信

●Bluetooth®ユニット

BTU-200

近日発売予定

OPEN

RoHS
対応機器

Bluetooth
フルトランス
接続

特長

- スマートフォンやタブレットとBluetooth®接続し、音源を再生できます。
- Bluetooth®機器と本機との無線接続(ペアリング)は、パスコードを入力するだけの簡単操作。
- 音源操作に便利な「再生/一時停止ボタン」と「次へ/前へボタン」、「音量ツマミ」を搭載しています。
- 接続できる機器は、Bluetooth®機能搭載のスマートフォンや音楽プレーヤー等の携帯機器、タブレットを含めたPCです。

※BTU-200はHSP(ヘッドセットプロファイル)、HFP(ハンズフリープロファイル)に対応していない為、ヘッドセットマイクや、ハンズフリーマイクとの接続ができません。

<注意> Bluetooth®は2.4GHzという周波数帯の無線を使用しています。電子レンジや、無線LANなどが同じ周波数帯を使用している為、混信等が発生し、電波が途切れたり、ノイズが発生したりすることがあります。電子レンジや、無線LANなどの機器から10m以上離してお使いください。



仕様

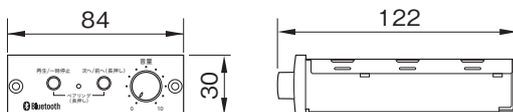
| 品番 | BTU-200 |
|----------|-----------------------------|
| 使用電源 | DC12V (組込機器本体より受電) |
| 消費電流 | 35mA以下 |
| 通信方式 | Bluetooth®標準規格 ver.5.0 |
| 出力 | Bluetooth®標準規格Power Class 2 |
| 通信距離 | 最大10m (通信距離は使用環境によって異なります。) |
| 対応プロファイル | A2DP |
| 対応コーデック | SBC |
| 定格出力 | -20dBV |
| 周波数特性 | 20Hz~20kHz |
| 寸法 | 幅84mm×高さ30mm×奥行122mm |
| 質量 | 約165g |

組込可能機器



寸法

(単位:mm)



※Bluetooth®のワードマークとロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標で、日本電音株式会社はこれらの商標を使用する許可を受けています。

※掲載情報は、都合により変更される場合がありますので予めご了承ください。

2024年6月現在

製造元 日本電音株式会社
 発売元 ユニペックス株式会社
<http://www.unipex.co.jp>