

Ronk Japan
ロンクジャパン



レシーバー
(原寸大)



トランスミッター
(原寸大)

2.4GHz Digital Wireless

超小型 超軽量

Digital Sound
デジタルサウンド

ワイヤレスインイヤーマニターシステム

音質の圧縮・伸長などの信号処理を行わず
驚きの高音質・ノイズレスを実現!!
1台のトランスミッターに対して、
接続できるレシーバーは無制限!

特 徴

安価・小型・軽量・簡単操作の高音質2.4GHz帯 デジタルワイヤレスイヤーマニターシステム

- ◆音質の圧縮・伸長などの信号処理を行わないために、驚くほどの高音質でノイズがないクリアなサウンドを提供
- ◆レイテンシーは1.58mSと超低遅延
- ◆1台のトランスミッターに対して、接続できるレシーバーは無制限なので、従来のイヤモニに比べコストが安くあがります
- ◆今までにない超小型・超軽量のレシーバーなので、身体に負担がかかりません

*Wireless
in-ear monitor system*

DIGITAL 2.4GHz

2.4GHz帯フルデジタル

Channel 15

15チャンネル対応

Use Time : 5 hours

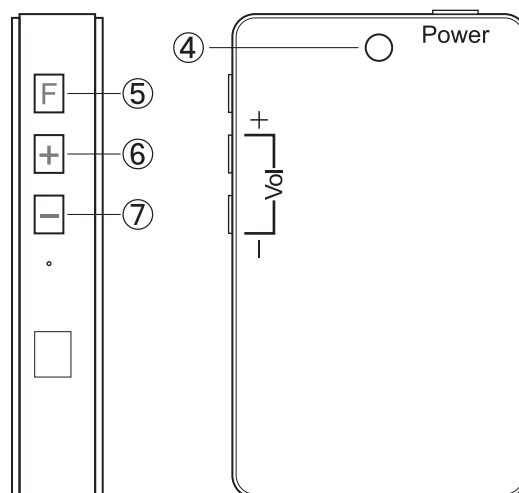
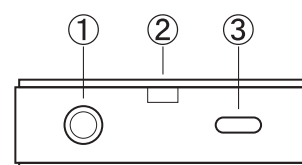
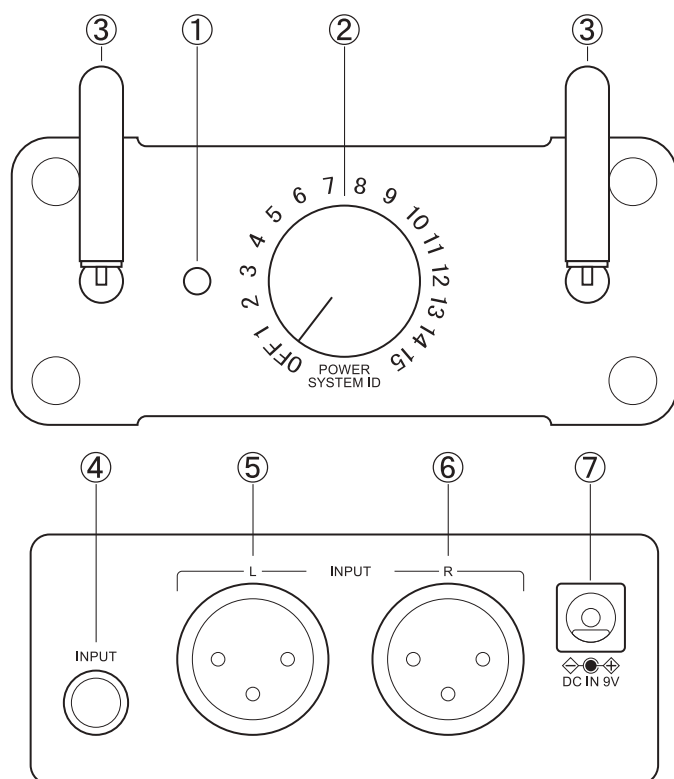
レシーバー使用時間: 約5時間

Available worldwide

世界中どこでも使用可能

トランスミッター

レシーバー



①LED

電源ON点灯/電源OFFで消灯。

②電源/チャンネル切替操作部

電源OFFとチャンネル切替に仕様します。操作部を回すと0~15までチャンネルが切り替わります。

③アンテナ

④1/4" フォーン端子

1/4" フォーンの入力端子です。

⑤XLR端子 (L)

XLR(L)の入力端子です。

⑥XLR端子 (R)

XLR(R)の入力端子です。

⑦DC入力端子

付属のACアダプターをAC100V 50/60Hzの電源に接続します。

①3.5mm出力端子

イヤホンやヘッドホンなどを接続する出力コネクター。

②ストラップホール

ストラップなどを取り付けるための穴。

③電源ボタン

電源ON点灯/電源OFFで消灯、ペアリングサ
ーチ時は点滅/ペアリング完了で点灯。

⑤ペアリングボタン

ペアリングボタン長押しでサーチ状態となりLEDが点滅、トランスミッターの電源がONになるとペアリングが完了し、LEDが点灯。

⑥ボリュームボタン (+)

音声の出力レベル (+) を調整します。

⑦ボリュームボタン (-)

音声の出力レベル (-) を調整します。