

【ワイヤレスガイドシステムセット】

超軽量コンパクトな2.4GHz帯使用デジタルワイヤレスガイドシステム

品番: RK2401RG

JANコード: 4580071620827



商品説明

★スマートフォンのアプリや機能を利用して、様々なサービスを提供することが可能となったワイヤレスガイドシステム。

Bluetooth経由で送信機に転送され、転送されてきた音声を自動的に受信機へと一斉送信することができる機能。

自動翻訳や音楽など色々な情報を伝えることができます。

★スマートフォンの翻訳アプリを使うことで、外国語が離せないガイドの方でも、訪日客に観光案内することが可能となったデジタルワイヤレスガイドシステム。

★RONKのガイドシステムは無線なのに、音質がとてもクリア。お客様にストレスなくクリアな音で説明をきいていただきたい！エンドユーザー様の気持ちを第一に考えた無線のガイドシステムです。

★デジタルなため、アナログのガイドシステムでよくお聞きする「モーターや磁気製品の側を通るとノイズが入り、変な波長をだしているのでは？」とお客様に不安を与えてしまう」といったノイズ対策も万全です。傍受・混信の心配もありません。また、予想を超えるコンパクトな受信機も特徴の一つです。

商品特徴

★2.4GHz帯のデジタルデータ通信でデジタル音質のクリアな会話

★送信機内にBluetooth受信機能を有しているので、スマートフォンなどの音声データを受信することが可能

★見通し距離は直線で20～50mをカバー

★傍受なし・混信なしで安心快適受信

★海外でも使用可能なISMバンドを使用。海外出張にも持ち出せます

★超軽量コンパクト設計。受信機はIDカード感覚で持ててストレスフリー

★10チャンネル対応

★ニーズに合わせた多彩なシステムを構築可能(カスタマイズ例をご参照ください)

★保証期間1年、有償メンテナンス5年で安心してお使いいただけます



商品概略仕様

◆ワイヤレス送信機Bluetooth機能付

周波数範囲	2400MHz～2483.5MHz
使用周波数	2402MHz～2480MHz
変調方式	GFSK
空中線電力	10mW
占有周波数	4MHz
Bluetooth通信方式	Bluetooth Ver.4.2
イヤホンマイクコネクタ	Mini-XLR 4pin
使用電源	単3型乾電池2本(+3.0VDC)
電源使用範囲	+2.4V～+3.0V
消費電力	100mW
保存温度	-10℃～+60℃
使用温度	0℃～+50℃
外形寸法	63.3mm(W)x90mm(H)x21mm(D)(アンテナ含まず)
質量	80g(電池含まず)

Ronkデジタルワイヤレスガイドシステム受信機



寸法(mm)
W40xH65xD12
重さ 28g

耳かけ式イヤホン(付属品)



特徴

- リチウムポリマー電池内蔵。フル充電で18時間使用可能。
- 電池残レベルを確認できます。
- 手のひらサイズの受信機は、IDカード感覚で首から下げれます。
- お手元でボリューム調整が可能です。
- グループ(チャンネル)切替も簡単にできます。

◆ワイヤレス受信機

周波数範囲	2400MHz~2483.5MHz
使用周波数	2402MHz~2480MHz
変調方式	GFSK
受信感度	-92dBm
占有周波数	4MHz
イヤホンマイクコネクタ	Φ3.5ミニジャック
使用電源	リチウムポリマー電池400mAH内蔵
アンテナ	内蔵
消費電力	82mW
保存温度	-10°C~+60°C
使用温度	0°C~+50°C
電池持続時間	約13時間
外形寸法	40mm(W)x65mm(H)x12mm(D)(突起物含まず)
質量	28g(電池含む)

◆開放型ヘッドセットマイク(品番:MC-130)

イヤホンマイクコネクタ	Mini-XLR 4pin
コネクタのオス/メス	メス
マイクロホン感度	-40dB ± 2dB
イヤホンインピーダンス	150 Ω
出力音圧感度	112dB ± 3dB
ケーブル長	約100cm
カラー	ブラック
防水性	なし



◆受信機用6連充電器

特徴	受信機専用6連式充電器です。受信機を最大6個まで同時に充電します。
使用電源	付属専用ACアダプター
電源	AC 100V~240V 50Hz/60Hz
充電電流	200mA x 6(個)(最大1200mA)
充電時間	3時間
外形寸法	122mm(W)x60mm(H)x115mm(D)
質量	250g





◆ベルトクリップ

寸法	70(幅)×96(高)×34(奥行)mm
質量	約55g
カラー	ブラック
防水性	なし