

EU版

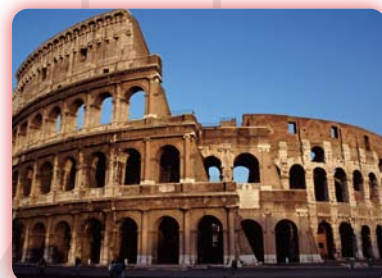
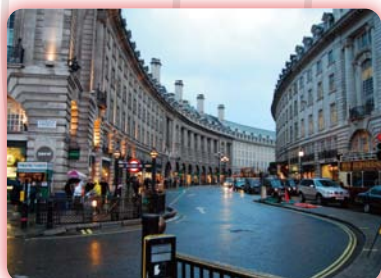
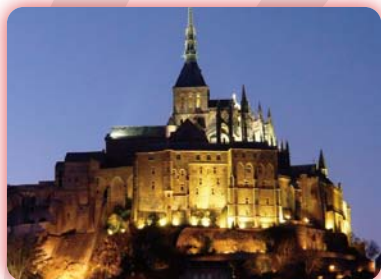
Earphone Guide

Kennet

Kennet

イヤホンガイド

Radio Microphone (EU対応機) KR-200E-T/R



受信機
KR-200E-R

送信機
KR-200E-T



今までのイヤホンガイドより、小さく、そして軽く。

さらに軽い、同機種最軽量の54g

名刺サイズ以下の大きさに、
総重量も単4形乾電池を使用して78g。

操作がさらにラクラクに!

液晶パネル採用でチャンネル表示を見やすく。
そして、ボタンや文字も大きくしました。

電池がさらに長持ち!

オートパワーOFF機能搭載。電池を節約してさらに長持ち。

最新法規対応!

無線免許や各国の面倒な手続き必要ナシ。

「こんな機器あったらいいな」をカタチにしました。

利用シーン

海外ツアーガイド

教会や美術館などの静かな場所でも、雰囲気を壊すことなくガイドできます。受信機は何台でも使用できるので、多くの方に同時に均一に説明することができます。

現地視察・見学

騒音の大きな工場の見学でも、周囲の余計な音を拾うことなく案内することができます。

各種イベントや展示会

送信エリアが最大100メートル^{※1}と広範囲をカバーできるので、屋内外の大型のイベントや展示会に最適です。

同時通訳が必要な会議で!

通訳の音声を送信する簡易同時通訳として8か国語まで使用できます。これで海外の方々とのビジネスも円滑に進めることができます。

同一エリア内で 最大8チャンネルまで対応

同一エリア内で最大8チャンネル^{※2}までの対応が可能です。

電波の到達距離が 最大100m

長距離の送受信が可能なので、迷子になる心配がありません。^{※3}

外部機器音声の入力が可能

MP3プレイヤー、CDプレイヤー、ノートPCなどと接続して、あらかじめ録音してある音声を再生・伝達することができます^{※4}。

^{※1}:周囲の環境により送信可能範囲は変わります。 ^{※2}:周囲の環境により使用できるチャンネル数は異なります。 ^{※3}:周囲の環境・状況で到達距離が変わります。
^{※4}:外部機器接続専用コードが必要です。

■製品仕様

KR-200E-T・KR-200E-R	
規格	EU Radio Microphone
送受信周波数	863~865MHz 40CH (200KHzステップ)
アンテナ	ロッドアンテナ (KR-200E-T) / ループアンテナ (KR-200E-R)
通信方式	単向方式
電波形式	F3E
空中線電力	10mW以下
受信方式	ダブルスーパーヘテロダイン
イヤホン出力	25mW (32Ω)
電源	DC3.0V 単4アルカリ乾電池 (LR03) ×2 ^{※1}
入力端子	マイクロホン 3.5mmミニDIN (2極)
出力端子	イヤホン 3.5mmミニDIN (3極)
使用温度範囲	-10℃~+50℃
電池持続時間	約18時間 (KR-200E-T) (単4形アルカリ電池使用・気温20℃時) ^{※2} 約21時間 (KR-200E-R) (単4形アルカリ電池使用・気温20℃時) ^{※2}
外形寸法	約58mm (W) ×85mm (H) ×20mm (D) (アンテナ含まず)
重量	約76g (KR-200E-T / 乾電池含む) 約78g (KR-200E-R / 乾電池含む)
メーカー希望小売価格	オープン価格



^{※1}:本機では、ニッケル水素電池 (Ni-MH)、ニカド電池 (Ni-cd) などの充電式電池は電圧が異なるため使用できません。必ず単4形アルカリ電池 (LR03) をご使用ください。
^{※2}:電池持続時間は、連続使用可能時間です。周囲の温度、使用する音量などにより使用できる時間は異なります。特に寒冷地では使用時間が短くなります。
本機の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがありますが、ご了承ください。

⚠️ 安全に関するご注意

正しく安全にお使い頂くため、ご使用前に必ず「安全上の注意」「取扱説明書」をよくお読みください。水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所で使用しないで下さい。火災、感電、故障の原因になることがあります。

製造販売元



株式会社 **ケンネット** 通信機器事業部

〒104-0045 東京都中央区築地6丁目17番4号 築地パークビル 6階

TEL 03-3524-2201 FAX 03-3524-2202

<http://www.earphone-guide.jp/>

※イヤホンガイド、Earphone Guideは、株式会社ケンネットの登録商標です。