



株式会社ケンネット
パシフィックネットグループ

報道関係者各位

2020年2月13日
株式会社ケンネット

News Release

ガイド無線機「イヤホンガイド」の新製品 KR-400 を発売 ～充電対応モデル 8年ぶりリニューアル～

ワイヤレスガイド無線機「イヤホンガイド®」をツーリズム産業を中心に展開する株式会社ケンネット（本社：東京都中央区 代表取締役社長：上田 雄太／以下 当社）は、ガイド無線機「イヤホンガイド」の新製品KR-400を2020年2月下旬より発売します。



イヤホンガイド KR-400 （左）受信機（右）送信機

イヤホンガイドは、1台の送信機から複数台の受信機に音声伝達出来る当社オリジナルの無線ガイドシステムです。電波法に基づく特定小電力ワイヤレスマイク周波数を利用、免許や資格がいらない、手軽に導入できる無線システムが特長です。1997年の発売開始から観光地のほか、工場・施設案内、美術館・博物館、セミナー会場、国際会議での同時通訳、スポーツ会場での解説など、幅広いシーンで利用されています。旅行関連市場では当社が90%以上の国内シェアを有しております。

今回発売するイヤホンガイド「KR-400」は、ラジオマイクB帯(800MHz帯)ワイヤレス送信機KR-400Tとワイヤレス受信機KR-400Rからなり、2011年に発売開始した充電対応モデル「KR-300」の後継にあたります。小型軽量・簡単操作、免許資格が不要などの従来の特長は継承しつつ、干渉の少ない電波を自動キャッチする「チャンネルサーチ機能」を新たに搭載しました。

■製品仕様

KR-400-T・KR-400-R <small>※2 ※3</small>	
規格	ワイヤレスデジタルガイドシステム
送受信周波数	806～810MHz
アンテナ	内蔵アンテナ(KR-400-R) ロッドアンテナ(KR-400-T)
通信方式	単行方式
電波形式	GFSK
空中線電力	10mw以下
電源	リチウムポリマー電池(DC 3.7V/1300mAh)
入力端子	マイクロホン 3.5mmミニDIN(2極・3極)
出力端子	イヤホン 3.5mmミニDIN(3極)
使用温度範囲	5℃～50℃
電池持続時間 <small>※1</small>	受信機(KR-400-R)最大20時間 送信機(KR-400-T)最大15時間
外形寸法	約40mm(w)×83mm(h)×12(D) (KR-400-Tはアンテナ含まず)
重量	受信機(KR-400-R) 約46g 送信機(KR-400-T) 約47g
メーカー希望小売価格	オープン価格



※1: 電池持続時間は、気温20度における連続使用時間です。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。
 ※2 ※3: 本機の仕様および外観は、改良の為予告なく変更することがありますが、ご了承ください。

当社では、「イヤホンガイド」の開発技術やサービス実績を基軸に、今後も形態を問わない拡張性と柔軟性で幅広い用途に対応し、様々な業界でのお役立ちいただける製品・サービスの提供を目指してまいります。

■当社の概要

会社名 : 株式会社ケンネット
 本社所在地 : 東京都中央区築地6-17-4 リードシー築地ビル6階
 代表者 : 代表取締役社長 上田 雄太
 事業内容 : ガイド無線機イヤホンガイドの開発および製造、販売、レンタル事業
 URL : <https://www.earphone-guide.jp/>

【ニュースリリースに関するお問合せ】

株式会社ケンネット 通信機器事業部
 TEL : 03 - 3524 - 2201 | e-mail : inquiry@ken-net.net