

Ronk デジタルワイヤレスガイドシステム 免許不要/海外使用可

工場見学・社内研修・観光ガイド・同時通訳会議でクリアな音声が直接耳に届くストレスフリーなデジタル無線ガイド

Ronkワイヤレスガイドシステムとは？

送信機・受信機・アクセサリで構成するワイヤレスガイドシステムです。使い方は多種多様！

「工場見学」「社内研修」「同時通訳会議」「多言語自動案内」「観光案内」
「美術館/博物館/ショールームでの説明」など様々なシーンでご利用いただけます。

咽頭型イヤホンマイクや両耳イヤホンを使用することで、大音量の工場や
サールームでも説明がはっきり良くわかるとご好評をいただいております。

機能が豊富に揃っているので、お客様のニーズに合わせたカスタマイズも可能です。
低価格でのカスタマイズは是非ご相談ください。



特徴

- デジタル音質のクリアな会話（2.4GHz帯のデジタルデータ通信）
- 見通し距離は直線で20~50mをカバー
- 10チャンネル対応（10グループに分けての案内が可能）
- 質問者用マイクロホン型送信機、Bluetooth機能付送信機、双方向受信機、等ラインナップを充実、ニーズに合わせた多彩なシステムの構築が可能
- 傍受なし・混信なしで安心快適受信
- 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
- 海外でも使用可能なISMバンドを使用。海外出張・海外使用可。
- 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

YouTubeで使用例を公開中

動画 Ronkガイドシステム 🔍

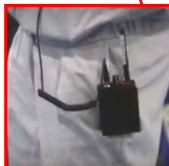


クリアな音が
直接耳に届きます



受信機は手のひらサイズ
で音量調節も簡単です

送信機は
ベルトクリップ付



納入実績（敬省略・順不同）

【工場見学/博物館案内仕様】

- コーケン工業株式会社
- 相模原博物館
- 株式会社ミヤジマ
- 株式会社大智鍛造所
(咽頭型マイク, 両耳イヤホン納入)
- 株式会社デンソー
(咽頭型マイク, マイクロホン型送信機納入)
- 日本ヒューレットパカード株式会社

【同時通訳仕様】

- 日本マクドナルド
 - アフラック
- 他多数

RONK デジタルワイヤレスガイドシステム

運用例

Case01 美術館・博物館・観光施設・ショールームでの団体客向け自動案内

スマートフォンとBluetooth機能付送信機を利用した団体客向け自動案内

ガイド

①スマートフォンにあらかじめ保存している自動案内（日・英・中・韓・仏）をBluetoothで送信機に転送します。

Bluetooth機能付送信機 RC2404SV

スマートフォン
転送

②転送されてきた自動案内は自動的に受信機に送信されます。

③追加の説明はヘッドセットマイクで音声を流すことができます。

マイクホン型送信機 RC2405SV

団体客

④受信機をお持ちの団体客は一齐に同じ案内を聞くことができます。音量・電源ON/OFFはお客様が手元で行います。

受信機 RD2401R

⑤質疑応答にはマイクホン型送信機を使用して質問と回答をクリアな音声で聞くことができます。マイクホン型送信機使用時はRC2404SV送信機は受信モードに切り替えます。

【主な機器構成】	・Bluetooth機能付送信機	RC2404SV	1台	・受信機用耳かけ式イヤホン	MC-150L	4台
	・開放型ヘッドセットマイク	MC-130	1台	・受信機用20連充電器	RXC20-S	1台
	・受信機	RD2401R	4台	・マイクホン型送信機	RC2405SV	1台

Case02 工場見学

少人数・大音量環境など状況に応じたシステムを導入できます

説明員

①ヘッドセットマイク使用して工場見学を行います。手元のミュートスイッチで、音声/無声の切替を行います。大音量の環境では、咽頭型イヤホンマイクがオススメです。

ワイヤレス送信機 RG2401SV

見学者

②受信機をお持ちの見学者は一齐に同じ案内を聞くことができます。音量・電源ON/OFFは見学者が手元で行います。大音量の環境では、カナル型両耳イヤホン使用で環境音が気になりません。

受信機 RD2401R

③質疑応答にはマイクホン型送信機を使用します。質問と回答の両方をクリアな音声で聞くことができます。マイクホン型送信機使用時はワイヤレス送信機は受信モードに切替えます。

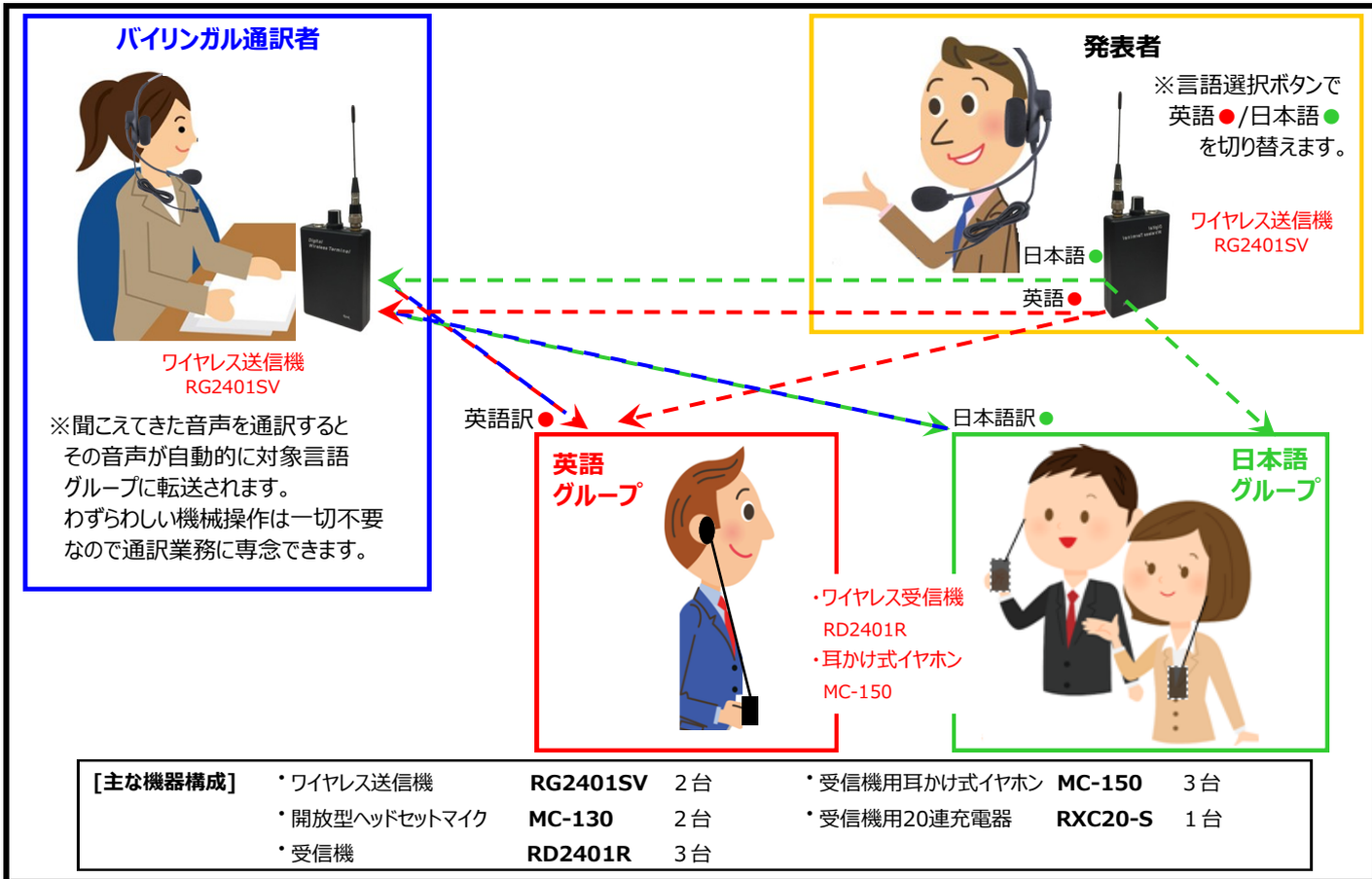
マイクホン型送信機 RC2405SV

【主な機器構成】	・ワイヤレス送信機	RG2401SV	1台	・受信機用6連充電器	RXC06	1台
	・開放型ヘッドセットマイク	MC-130	1台	・受信機用耳かけ式イヤホン	MC-150L	4台
	・受信機	RD2401R	4台	・マイクホン型送信機	RC2405SV	1台

RONK デジタルワイヤレスガイドシステム

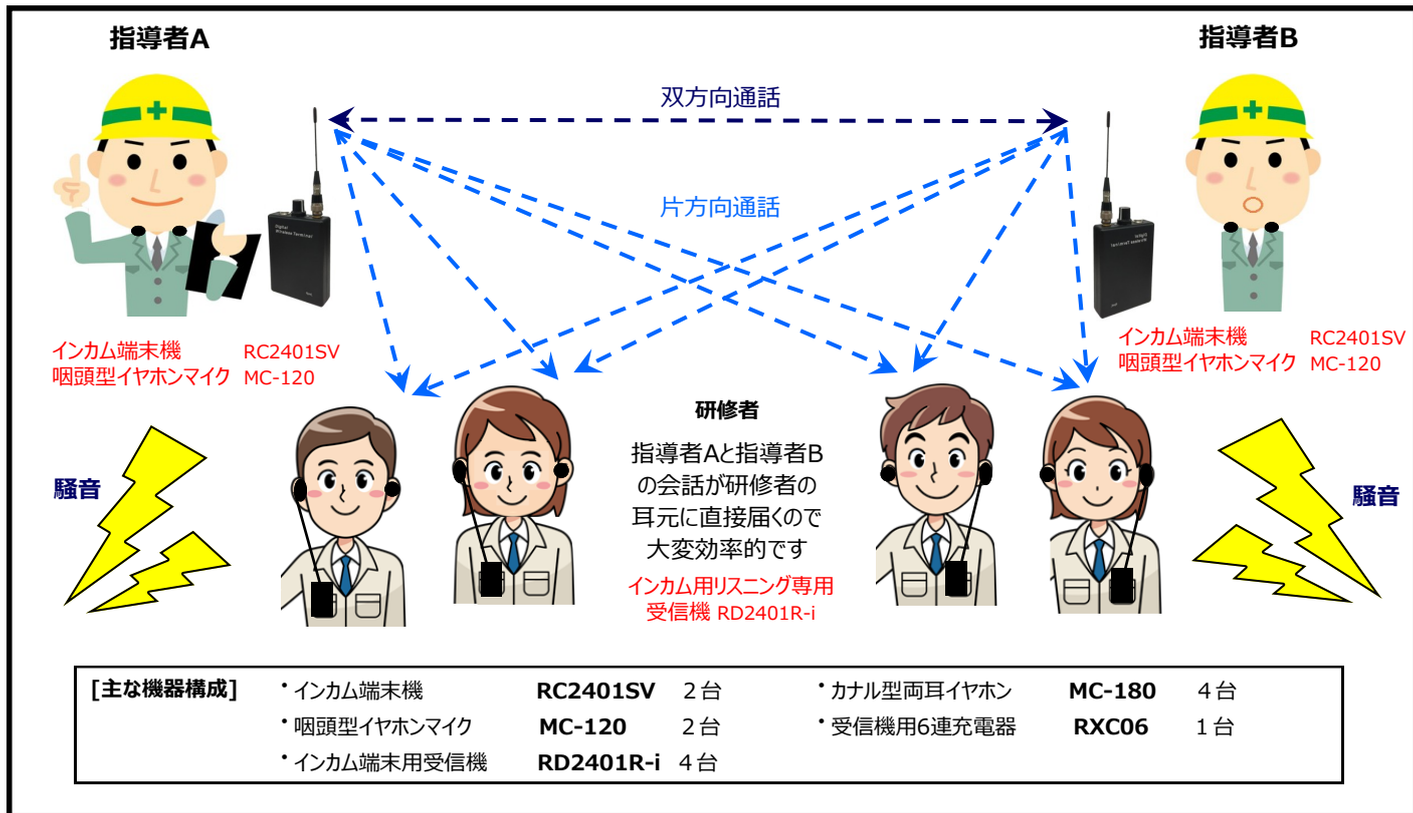
Case03 同時通訳会議（カスタマイズ例）

発表者が言語を選択するのでバイリンガル通訳者は通訳に専念できます



Case04 社内研修

双方向会話が可能でインカム端末を大音量環境下の社内研修に使用



機器およびアクセサリ

商品名	品番	商品	サイズ/重さ	備考
ワイレス送信機	RG2401SV		64.3W×90H×21Dmm/ 重さ 80g(電池含まず)	単三型乾電池 2本で15時間使用。 ヘルムクリップ付属。
ワイレス送信機 Bluetooth機能付	RC2404SV			
インカム端末機 〈双方向会話向〉	RC2401SV			
ライン入力型 送信機	RC2403SV		140W×32H×100Dmm/ 120g (突起物含まず)	5V ACアダプタ付属。
マイクロホン型送信機 〈質疑応答用〉	RC2405SV		ヘッド径φ55×230mm/ 重さ270g(電池含まず)	単三型乾電池 2本。 充電コード付属。 インカム端末機使用のシステムでは使用できません。
ワイレス受信機	RD2401R		40W×65H×12Dmm/ 重さ28g(電池含)	電池持続時間18時間。 耳掛け式イヤホン付属。
インカム用 リスニング専用受信機	RD2401R-i			
受信機用 20連式充電器	RXC20-S		440W×338H×140Dmm/ 重さ約4Kg	フル充電時間 3時間。 アタッチケースタイプ。
受信機用 6連式充電器	RXC06		122W×60H×115Dmm/ 重さ250g	フル充電時間 3時間。
ヘルメット装着型 イヤホンマイク	MC-110			RG2401SV・RC2404SV・RC2401SV 送信機用 ※ヘルメットは付属しません クリップでヘルメットを挟んで使用します
咽頭型イヤホンマイク	MC-120			RG2401SV・RC2404SV・RC2401SV 送信機用 大音量の環境での使用にオススメ
開放型ヘッドセットマイク	MC-130			RG2401SV・RC2404SV・RC2401SV 送信機用 ミュートスイッチ付
説話型イヤホンマイク	MC-100			タイピン型イヤホンマイク
カナル型両耳イヤホン	MC-180			RD2401R/RD2401R-i 受信機用 大音量の環境にオススメ

Catalog No.201809-2