

Ronk Japan

800MHz デジタル ワイヤレスガイドシステム

無線局免許・資格不要

ワイヤレスガイド送信機

RG0801SV

ワイヤレスガイド受信機

RD0801R

通信距離が約100m、電波干渉を受けにくく さらに使い勝手が良くなった無線システム!!

100m^{通信距離}
30^{デジタル}ch

■電波干渉を低減、混信なし

800MHzデジタル帯のため、様々な機器で使用されている2.4GHz帯に比べ音の途切れが少なく、デジタルワイヤレスのため混信もありません

■受信機の増設は無制限

1台の送信機から、台数に制限がなく多数の受信機に音声伝送できるワイヤレスシステム

■軽量コンパクトな受信機

約28gと軽量コンパクトな受信機は、IDカード感覚で持てるので、ストレスフリー

■高度なセキュリティ性

独自プロトコルでマスターが認証したものが聞くこと、発話することが許され盗聴などの情報漏洩の心配は極めて少ないので安心

■クリアなデジタル音質

混信の心配ない、デジタル信号で通信しているので音質はノイズレス

■無線従事者免許は不要

無線局免許・資格は一切不要で、導入したら直ぐに使えます



主な定格


ワイヤレスガイド受信機 (RD0801R)	
周波数範囲	806.125MHz~809.750MHz
使用周波数	806.125MHz~809.750MHz
変調方式	GFSK
受信感度	-92dBm
占有周波数	192kHz
イヤホンコネクター	φ3.5ミリジャック
使用電源	リチウムポリマー電池400mAh内蔵
使用時間	約15時間
消費電力	82mW
保存温度	-10℃~+60℃
使用温度	0℃~+50℃
外形寸法	40mm(W)x65mm(H)x12mm(D)
質量	約28g (電池含む)

ワイヤレスガイド送信機 (RG0801SV)	
周波数範囲	806.125MHz~809.750MHz
使用周波数	806.125MHz~809.750MHz
変調方式	GFSK
空中線電力	10mW
占有周波数	192kHz
イヤホンマイクコネクター	Mini-XLR 4pin
使用電源	単3型乾電池2本(+3.0VDC)/ニッケル水素充電電池
使用時間	約12時間
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	約80g (電池含まず)

シチュエーションに合わせて使い分け

■使用用途や使用場所により、従来品の2.4GHzワイヤレスガイドと使い分けできます

増設できる受信機の台数は無制限のまま従来品の2.4GHzワイヤレスガイドシステムと変わりなく、通信距離の延長や電波干渉による音の途切れが少なくなりました。

	 通信距離	 電波干渉	 音質	 増設台数	 その他特徴
 RG0801SV/RD0801R	最大 100m	受けにくい 同電波機器が少ない	普通 2.4GHzワイヤレスガイドと 比べた場合	無制限	マイクロホン型 送信機あり 型番:RG0802SV
 RG2401SV/RD2401R	最大 50m	受けやすい 同電波機器が多い	高音質 800MHzワイヤレスガイドと 比べた場合	無制限	◆自動翻訳可能送信機あり 型番:RC2404SV ◆バイリンガル通訳者による 2カ国同時通訳 ◆マイクロホン型送信機あり 型番:RG2406SV ◆ライン入力型送信機あり 型番:RC2403SV

※「RG0801SV / RD0801R」と「RG2401SV / RD2401R」は、互換性がありませんので、ご注意ください。

主なオプション

 RXC20-S 受信機用20連式充電器	<table border="1"> <tr><td>キャリングタイプ充電器で20台同時充電可能</td></tr> <tr><td>使用電源</td><td>付属ACアダプター</td></tr> <tr><td>電源</td><td>AC100V~240V 50/60Hz</td></tr> <tr><td>充電電流</td><td>200mA x 20</td></tr> <tr><td>充電時間</td><td>約3時間</td></tr> <tr><td>外形寸法</td><td>440(W) x 338(H) x 140(D)mm</td></tr> <tr><td>質量</td><td>約4kg</td></tr> </table>	キャリングタイプ充電器で20台同時充電可能	使用電源	付属ACアダプター	電源	AC100V~240V 50/60Hz	充電電流	200mA x 20	充電時間	約3時間	外形寸法	440(W) x 338(H) x 140(D)mm	質量	約4kg	 RXC06 受信機用6連式充電器	<table border="1"> <tr><td>受信機を最大6台同時充電可能</td></tr> <tr><td>使用電源</td><td>付属ACアダプター</td></tr> <tr><td>電源</td><td>AC100V~240V 50/60Hz</td></tr> <tr><td>充電電流</td><td>200mA x 6</td></tr> <tr><td>充電時間</td><td>約3時間</td></tr> <tr><td>外形寸法</td><td>122(W) x 60(H) x 115(D)mm</td></tr> <tr><td>質量</td><td>約250g</td></tr> </table>	受信機を最大6台同時充電可能	使用電源	付属ACアダプター	電源	AC100V~240V 50/60Hz	充電電流	200mA x 6	充電時間	約3時間	外形寸法	122(W) x 60(H) x 115(D)mm	質量	約250g
キャリングタイプ充電器で20台同時充電可能																													
使用電源	付属ACアダプター																												
電源	AC100V~240V 50/60Hz																												
充電電流	200mA x 20																												
充電時間	約3時間																												
外形寸法	440(W) x 338(H) x 140(D)mm																												
質量	約4kg																												
受信機を最大6台同時充電可能																													
使用電源	付属ACアダプター																												
電源	AC100V~240V 50/60Hz																												
充電電流	200mA x 6																												
充電時間	約3時間																												
外形寸法	122(W) x 60(H) x 115(D)mm																												
質量	約250g																												
 MC-100 説話型イヤホンマイク	 MC-110 ヘルメット装着型イヤホンマイク	 MC-120 咽頭型イヤホンマイク	 MC-130 開放型ヘッドセットマイク	 MC-130E 開放型ヘッドセットマイク (イヤホン接続可能)																									
 MC-160 耳かけ式イヤホンマイク	 MC-150 受信機用耳かけ式イヤホン	 MC-180 受信機用両耳イヤホン	 BC-100 ベルトクリップ	 AT-100 端末機用アンテナ																									

Ronk Japan
ロンクジャパン

https://ronk-jp.com/
E-mail: info@ronk-jp.com

Ronkジャパン株式会社

〒252-0131
神奈川県相模原市緑区西橋本5-4-30
さがみはら産業創造センター SIC2-208
TEL 042-770-9858 FAX 042-703-6885

注意 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前の前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

Catalog No. 20191028-1