

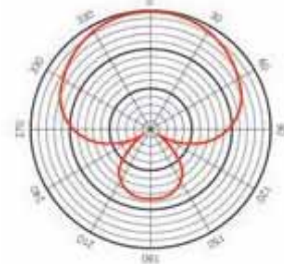
2.4GHzセキュリティワイヤレスシステム

デジタルワイヤレスと感じない遅延時間

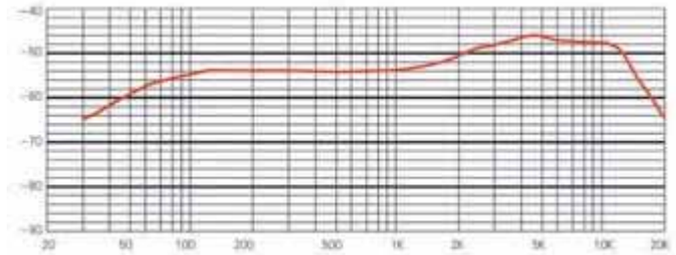


- 2.4GHz帯デジタル伝送
- ID認証により受信機は特定
- 非圧縮データ転送

マイクホン指向性



マイクホン周波数特性



- 会議・イベントの司会者用マイク
2本のマイクを同時に使えるシステム
- セキュリティ重視のマイク
絶対傍受されない

仕様概要

ワイヤレスマイク	
形式	ダイナミック型/コンデンサ型
指向特性	単一指向性
アンテナ形状	内蔵アンテナ
動作電圧(DC)	3V
消費電流	120mA(Max)
空中線電力	10mW
変調方式	GFSK
到達距離	約30m~50m
音声周波数特性	50Hz~15,000Hz

ワイヤレスレシーバ	
受信チャンネル	2チャンネル同時受信
動作電圧(DC)	9V
アンテナ形状	無指向性アンテナ
消費電流	300mA(Max)
受信感度	-90dBm
出力レベル	260mV(MAX)
到達距離	約30m~50m
ひずみ率	0.1%(1kHz時)
音声周波数特性	20Hz~15,000Hz (-3dB)

送受信共通仕様	
周波数範囲	2400MHz~2483MHz
チャンネル数	20チャンネル
変調方式	GFSK
RFビットレート	2Mbps
サンプリング	42kHz, 16bit 分解能

送受信共通仕様	
占有周波数帯幅	4 MHz
周波数安定度	150kHz
ダイナミックレンジ	80dB
S/N	80dB
ひずみ率	0.1%@ 1 kHz



<http://www.ronk-jp.com/>

Ronkジャパン株式会社

〒229-1131 神奈川県相模原市西橋本5-4-21
さがみはら産業創造センター SIC1-319
TEL 042-770-9858 FAX 042-770-9858

お問い合わせ