

Ronk

5GHz帯デジタル
ワイヤレスマイクロホン

RWM-5Gシリーズ



独自コーデックを搭載した
最大65本のマイクを同時に使用でき
高音質かつ低域～高域までをカバー、
常時ベストな周波数を選択する自動チャンネル機能の
デジタルワイヤレスマイクロホン

- ・新開発の独自コーデックを搭載した5GHz技術によるハンドタイプデジタルワイヤレスマイクロホン
- ・非圧縮デジタル伝送のため高音質かつ低域から高域までをカバーしレイテンシーもわずか5mS!
- ・同一エリアで最大65本の同時使用が可能
- ・外来ノイズを受けにくく、安定した通信を実現
- ・アルカリ乾電池で20時間以上連続使用が可能
- ・無駄を一切排除し最低限の機能のみで、設置・使い方が簡単!

5GHzデジタルワイヤレスマイクロホン RWM-5GT1-B

希望小売価格 オープン価格



製品概要

5GHzデジタルワイヤレスマイクロホン RWM-5GT1-B

非圧縮デジタルなので低域から高域までの素晴らしい音質を実感できます。電池切れの心配がない長時間の使用が可能。

●テクニカルデータ

送信周波数	5GHz UNII band
変調方式	GFSK
定格空中線電力	3mW
到達距離	見通し 約20m
占有周波数帯域幅	4MHz
アンテナ	内蔵式
最大入力音圧	122dB
入力等価雑音	34dB
使用マイクロホン	単一指向性ダイナミック型
歪率	0.05%以下
周波数特性	60Hz~20KHz
コード設定	なし
使用電池	単三アルカリ乾電池又は専用ニッケル水素充電電池x2本
連続使用時間	約20時間
使用温度範囲	0℃~+40℃
外径寸法	ヘッド径φ55x230(H)mm
質量	約225g



5GHzデジタルワイヤレスマイクロホン用受信機 RWM-5GR1

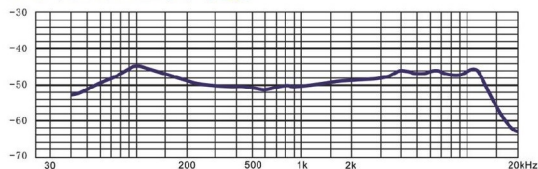
受光器の設置が不要で経済的。通信範囲が広いので、14m×14mの部屋で使用できます。



●テクニカルデータ

送信周波数	5GHz UNII band
受信感度	-92dB
SN比	95dB以上
アンテナ	内蔵式
単独出力	最大出力-10dB (ツマミで音量調節可能)
ミキシング出力	-10dB
周波数特性	60Hz~20KHz
使用温度範囲	0℃~+40℃
外径寸法	230(W)×45(H)×130(D)mm
質量	約180g

●マイクのユニット性能



5GHzデジタルワイヤレスマイクロホン用充電器 RWM-5GC1

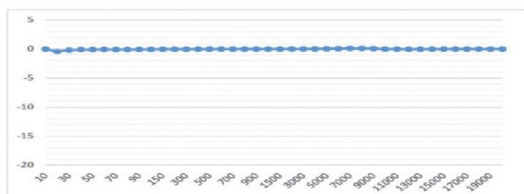
1ユニットにつきマイクロホン2本を充電できます。



音質比較

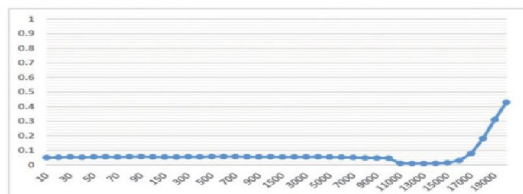
●無線伝送周波数特性

◆RWM-5Gシリーズ

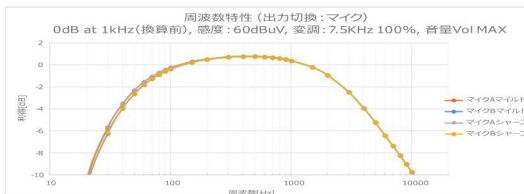


●無線伝送歪率

◆RWM-5Gシリーズ



◆赤外線コードレスマイク



◆赤外線コードレスマイク

