



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の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、遅延もわずか5mS! 同一エリアで最大64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!

### 製品概要

## 5GHzデジタルコードレスマイクロホン

# 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×2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デジタルコードレスマイクロホン用受信機

## RWM-5GR1

無駄を一切省いた簡単設置・操作の受信機 複数の受信機を有線接続することで、同一エリアでの使用可能なマイク の本数は最大64本!(受信機1台でマイク2本使用可能)





#### ●テクニカルデータ

受信周波数	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	120(W)×38(H)×90(D)mm
質量	約130g