

赤外線ワイヤレスマイク SPK-009

オープン価格

次世代新技術を搭載

間違っマイクを落とした時、瞬間的に電源OFF!!
衝撃音を防ぎスピーカー等の機材を守ります。(落下感知距離約40センチ以上)
放置時自動電源オフ機能付き。電池の消耗を抑えます。
(特許出願中)



マイクスタンドを使用する場合などは、
自動電源オフ機能をオフにできます。

鮮やかな音色

マイクの音色をクリアーで立ち上がりの良い音色へ進化させました。
シンコペーションもリズムミカルに表現できます。

壊れにくく修理も簡単

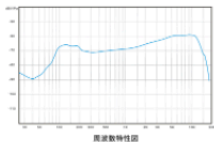
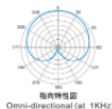
衝撃に強く壊れにくい。
ハンダ付け不要で全パーツ交換が可能で、部品単体販売も行っております。
外観を変えれば何時でも新品気分に。

チャンネル、出力切替スイッチ付き

マイクにA、Bチャンネル切替スイッチがついており、一本の入れ替えや
ストックも可能。
部屋の広さに応じての出力切替スイッチも搭載。

製品仕様

型式	ダイナミックマイク
指向特性	単一指向性
赤外線波長	870±30nm
周波数特性	80~15,000Hz
変調方式	周波数変調
搬送波周波数	Ach(2.06MHz)、Bch(2.56MHz)
送信チャンネル	1チャンネル
電源	単三型ニッケル水素電池×2
連続使用時間	ロー出力時 約8時間 ハイ出力時 約4.5時間
充電時間	約5.5時間
外形寸法	φ59×255mm
重量	約304g (単三型ニッケル水素電池×2含む)



赤外線ワイヤレスレシーバー SPK-007

オープン価格

メンテナンスが楽なレシーバー

接続端子はゴールド仕様RCA端子に統一。
調理やタバコのスラッジなどによる接触不良トラブルに
強くなっています。



レシーバー前面



レシーバー背面

製品仕様

受信周波数	Ach(2.06MHz)、Bch(2.56MHz)
受信チャンネル数	2チャンネル
出力レベル	アンバランス出力(VOL MAX) マイク -45dBV ライン -30dBV
入力端子	RCAコネクター
消費電力	5W
電源	DC12V 1A
外形寸法	幅142mm × 高さ40mm × 奥行き112mm
重量	570g

赤外線受光器 SPK-016

オープン価格

新型レンズ採用の高性能受光器

赤外線受信部は新型レンズを採用し、受信感度、安定性の
高いものになっています。



受光器前面



受光器背面

製品仕様

受信周波数帯域	2~3MHz
受信距離	最大16m
指向性	単一指向性
接続端子	ねじ端子×2
電源	DC10V (赤外線レシーバーSPK-007より供給)
寸法	幅82.3mm × 高さ43mm × 奥行き21mm
重量	約30g

充電器 SPK-008

オープン価格

マイク2本まで同時充電可能な充電器です。
充電時間：約5.5時間



別売りで壁などへの取り付け用金具があります。