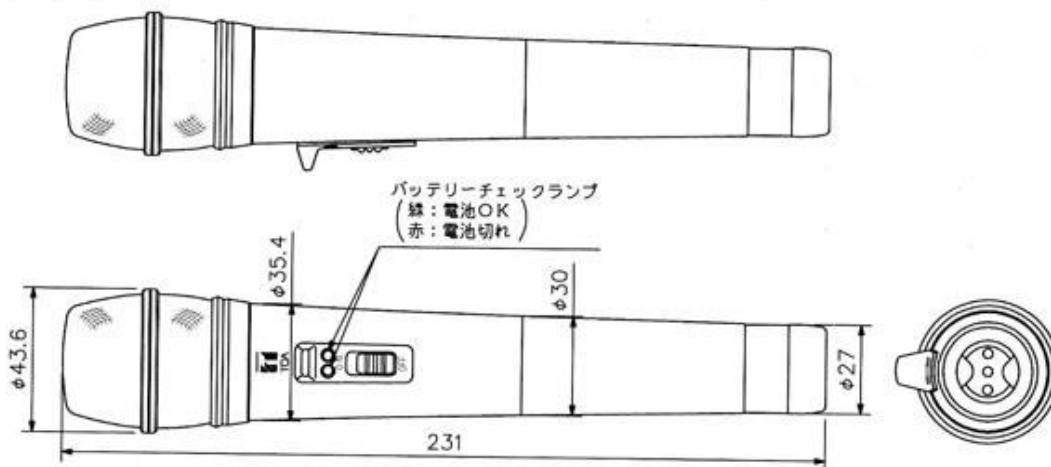


EA763CF-11B

ワイヤレスマイク

- 電波型式…F3E
- 送信周波数…806.125～809.75MHz
- トーン信号…3波切換式
- 発振方式…水晶制御PLLシンセサイザ方式
- アンテナ内蔵型
- 定格空中線電力…2mW(15ch)/6mW(Power)
- 到達距離…[条件の良い屋上にて]約60m:2mW(15ch)
[条件の良い屋上にて]約100m:6mW(Power)
- 変調感度…±4.8kHz(1kHz 90dB SPL入力時)
- 最大入力音圧…126dB SPL(±38kHz偏移時)
- 使用マイクロホン…単一指向性エレクトレットコンデンサ型
- 周波数特性…200～12,000Hz
- 使用電池…単3乾電池1本、又はEA763CF-2A(充電器、充電池)
- 電池持続時間…
マンガン電池:約14時間→2mW時
 :約10時間→6mW時
- 使用温度範囲…0°～+40°C
- 重量…約180g(電池含む)
- 付属品…マイクホルダ(Φ30～35)、単3乾電池1本(テスト用)、設定用ドライバ、
カラーマーク(6色)、チャンネルシール
- 抗菌仕様





電池インジケータ

電池インジケータは、電池が消耗してくると次第に緑色灯が薄くなり、赤色灯が点滅し始めます。赤色灯だけが点灯する状態になったら、新しい電池と交換してください。



チャンネル変更部



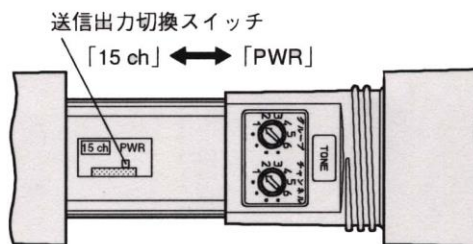
チャンネル変更専用ドライバー



ねじ径：
マイク保持能力：Φ 30～35mm

送信出力切換スイッチについて

送信出力は6 mW（送信出力切換スイッチが「PWR」の位置）と2 mW（送信出力切換スイッチが「15 ch」の位置）の2段階に切り換えられます。使用条件*1や連続使用時間*2（電池寿命）に合わせて設定してください。（お買い上げ時は「PWR」に設定されています。）



- *1 ・長い通達距離が必要な場合は、「PWR」に設定してください。
- ・同じ場所で7波以上を同時に使用するときは、「15 ch」に設定してください。
- ・連続使用時間を長くしたいときは、「15 ch」に設定してください。

*2 送信出力切換スイッチの設定による連続使用時間については、P.3「乾電池の交換時期」またはP.4「充電時期」の表を参照してください。

トーン切換スイッチについて

このスイッチの設定を変えるときは販売店にご相談ください。

■ 「トーン」のはたらき

ワイヤレスマイクの電源が入っていないときや、ワイヤレスマイクの電源が入っていても妨害電波が強いつき、妨害電波の音声や雑音が聞こえることがあります。

この対策として、ワイヤレスマイクの電波にトーン信号をのせて送信し、ワイヤレスチューナではトーン信号の含まれていないワイヤレスマイクの電波は、音声を出力しないようにしています。本機はこのトーン信号を3種類搭載しており、状況により切り換えることができます。

メモ

混信が非常に強い場合は、トーン信号の周波数を変えても正常に使用できないことがあります。

■ トーン切換スイッチの設定のしかた

1. 電源スイッチを切り、電池ケースを左方向に回し、ケースを外します。

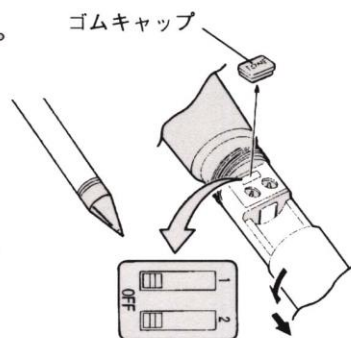
ご注意 電源を入れたまま設定しても切り換わりません。





2. トーン切換スイッチ部に付いているゴムキャップを外します。

3. トーン信号の周波数をボールペンの先などで設定してください。

ご注意 トーン信号の周波数はスイッチ位置により下表のように変化します。チューナユニットのトーン信号の周波数も同時に変更してください。

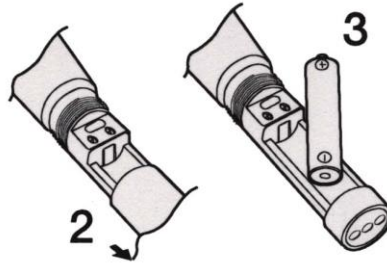
4. トーン切換スイッチ部にゴムキャップを取り付け、電池ケースを元どおりにしっかりと閉めます。



スイッチ位置	 OFF	 OFF	 OFF	 OFF
トーン信号周波数	B1、B3グループ 32.768 kHz B2、B4グループ 32.718 kHz B5、B6グループ 32.818 kHz	すべてのグループ 32.718 kHz	すべてのグループ 32.768 kHz	すべてのグループ 32.818 kHz

電池の入れかた

1. 電源スイッチを切ります。
2. 電池ケースを左方向に回し、ケースを外します。
3. 電池収納部の（+）と（-）の表示に合わせて、単3乾電池または専用ニカド電池を入れます。
4. 電池ケースを元どおりにしっかりと締めます。

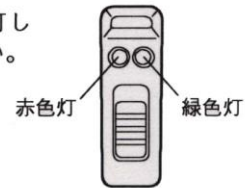


● 乾電池の交換時期

バッテリーチェックは、電池が消耗してくると次第に緑色灯が薄くなり、赤色灯が点灯し始めます。赤色灯だけが点灯する状態になったら、新しい乾電池と交換してください。

● 乾電池の使用時間の目安

乾電池の種類	送信出力切 [※] スイッチ*の位置	連続使用時間
マンガン電池 (黒) R6PU	PWR (6 mW)	約10時間
	15 ch (2 mW)	約14時間
アルカリ電池	PWR (6 mW)	約24時間
	15 ch (2 mW)	約34時間



* P.6「送信出力切換スイッチについて」をご覧ください。