

EA790AF-21 (ポータブル送信機)

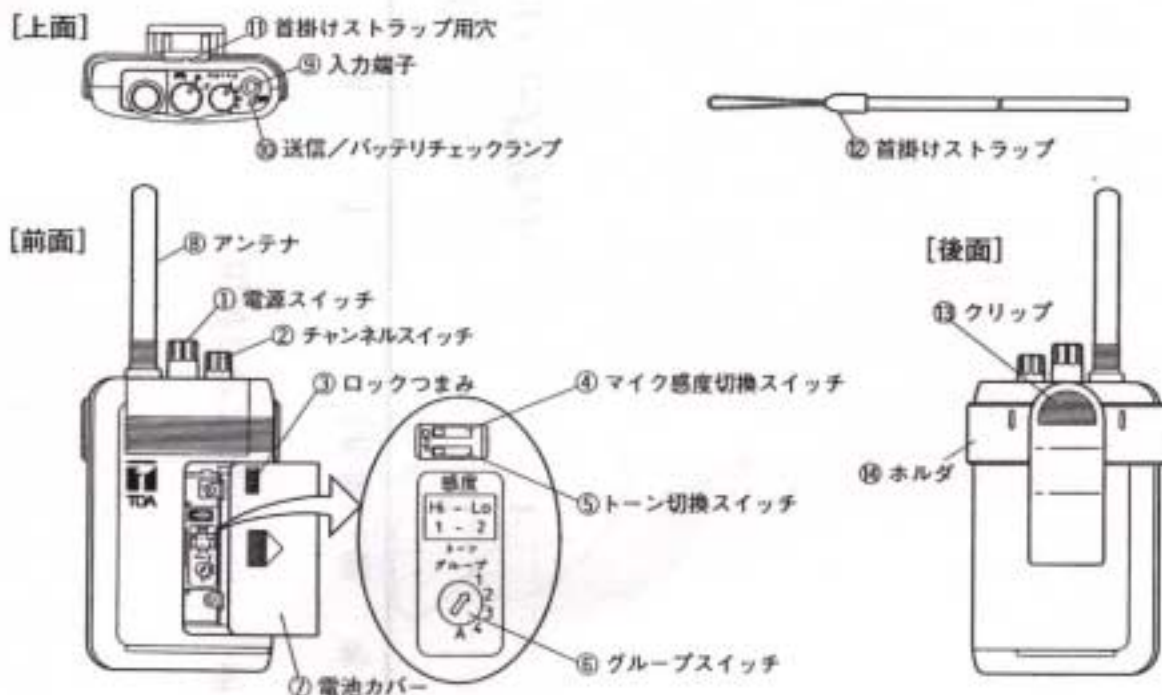
概要

本機は、特定小電力無線局のC型ワイヤレスマイクロホン用に割り当てられた、322 MHz帯の電波を使用した携帯型送信機です。本機にはマイクロホンは付属していません。別売のマイクロホンが必要です。また、電源は単三型アルカリ電池か充電式の電池の2種類が使用できます。充電式の電池で使用される場合は、専用の充電電池と専用の充電器を使用してください。

使用上のご注意

- 本機の分解、改造およびアンテナの付け換えは、電波法で禁止されています。絶対にしないでください。
- 本機の後面に貼り付けている証明ラベルは、絶対にはがさないでください。証明ラベルをはがすと、電波法による技術基準適合証明の効力を失い、使用できなくなります。
- 本機に水が入ったりしないように、また、ぬらさないようにご注意ください。水滴がかかったときは、すぐに電源を切り、乾いた布で十分に拭き取ってください。
- 使用できる電池は、単三型アルカリ電池または専用の充電電池です。他の電池を使用すると正しく動作しないことがあります。
- 使用しないときは、必ず電源を切ってください。電池性能が低下することがあります。
- 半月以上使用しないときは、電池を取り出しておいてください。電池を入れたまま長い間放置すると故障の原因となります。
- 自動車のダッシュボードの上など、温度の高い場所や湿度の高い場所には置かないでください。故障の原因となります。
- 床に落としたり、かたいものに当てないでください。故障の原因となります。
- アンテナを握って本機を持ち歩かないでください。故障の原因となります。
- 振動やほこりの多い場所では使用しないでください。故障の原因となります。

各部の名称



仕様

無線局の種類	特定小電力無線局ラジオマイク用無線設備
電波形式	F3E
送信周波数	322.025 MHz ~ 322.150 MHz, 322.250 MHz ~ 322.400 MHz (25 kHz 間隔 13 チャンネル)
送信出力	1 mW
送信方式	水晶制御、PLL シンセサイザ方式
トーン周波数	14.80 kHz、14.75 kHz (2 波のうちの 1 波)
周波数特性	200 ~ 5,000 Hz
プリアンプ	50 μs
入力レベル	-50 dBs (感度+Hi)、-44 dBs (感度+Lo)
電池持続時間	専用充電電池 (WB-1100) 使用時: 約 10 時間 単三アルカリ電池使用時: 約 20 時間
使用電池	専用充電電池 (WB-1100) × 1 または 単三アルカリ電池 × 1
使用温度範囲	-10 °C ~ 50 °C
仕上げ	本体: ABS 樹脂、ダークグレイ (マンセル N2.5 近似色)
寸法	62 (W) × 163.6 (H) × 32.5 (D) mm (突起部含む)
質量	約 118 g (電池含む)

※ 本機の仕様は、改良のため予告なく変更することがあります。

● 付属品

- 単三乾電池 (黒 RPU) * 1
 - 首掛けストラップ 1
 - 設定用ドライバ 1
- * テスト用としてお使いください。

周波数表

グループ	1	2	3	4	A
322.025			C31		CA1
322.050	C11				
322.075		C21			CA2
322.100	C12				
322.125		C22			
322.150			C32		CA3
322.250	C13				
322.275		C23			
322.300				C41	CA4
322.325			C33		
322.350	C14				
322.375		C24			
322.400			C34		CA-

※ 真ん中の数字がグループを、末尾の数字がチャンネルを表します。

トーン周波数表

1	14.80 kHz
2	14.75 kHz

EA790AF-21



+



EA790AF-21A

EA790AF-22



+



EA790AF-22A

EA790AF-22



+



EA790AF-22A

EA790AF-22



+



EA790AF-22A

30m