

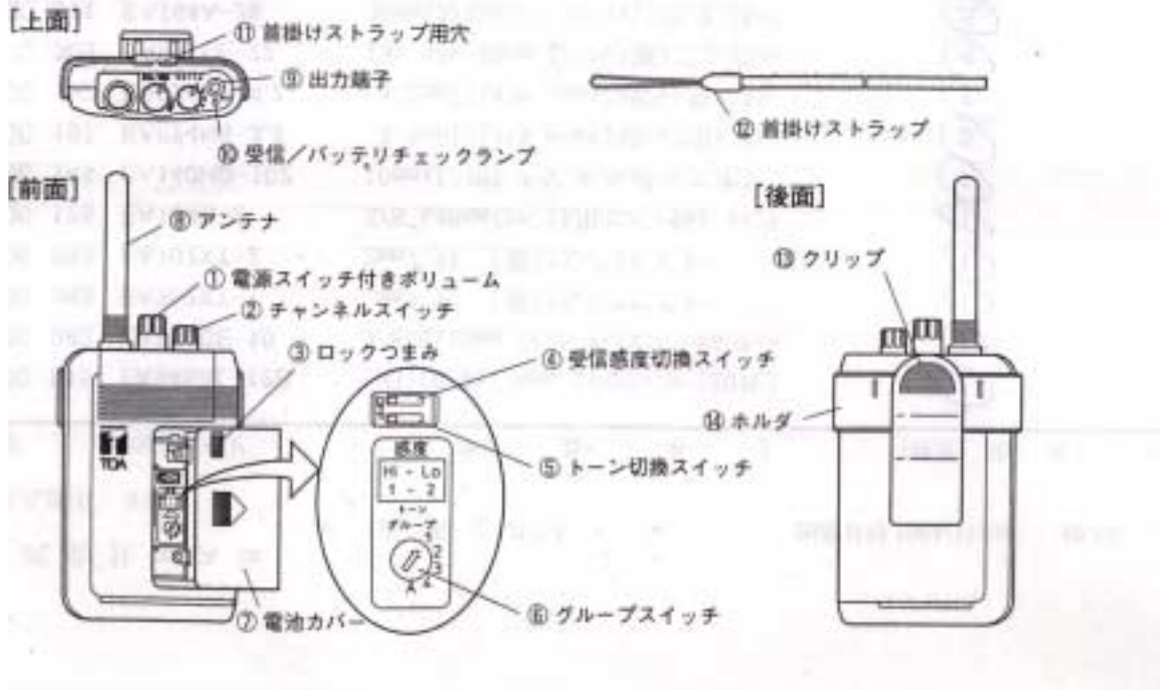
EA790AF-22
(ポータブル受信機)

- 本機は、特定省電力無選局のC型ワイヤレスマイクロホン用に割り当てられた、322MHz帯の電波を使用した携帯型受信機です。イヤホンは付属していません。別売のイヤホンが必要です。(プラグ直径3.5mm、インピーダンス16Ω以上の市販品も使用できます。)

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、しないでください。
- 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、かたいものに当たらないでください。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
プリエンファシス	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℃～50℃
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 * テスト用としてお使いください。
 首掛けストラップ 1
 設定用ドライバ 1

周波数表

周波数(MHz)	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		CA5

※ 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-22 EA790AF-22A

+

30m

EA790AF-22 EA790AF-22A

+

EA790AF-22 EA790AF-22A

+

EA790AF-22 EA790AF-22A

EA790AF-21A