

■概要

- 軽量コンパクト設計。
- 堅牢なアルミケースを採用。
- 電源はバック式で、充電式・乾電池式のどちらも使用可能。
- 特殊クリップにより、本体が体に密着せずベルトへの装着感も良好。またクリップを90°回転させて横にしても使用可能。

■定格・付属品

●定格

総合仕様

電波形式：F9
 周囲温度：0℃～40℃
 アンテナ：コードアンテナ
 電源：ニッカド電池バックWX-C732(別売) 2.4V
 乾電池バックWX-C731(別売) 3.0V
 消費電流：受信時約 85mA
 送信(TALK)時約 100mA
 (基準電圧 2.7Vにて)
 電池寿命：約5時間(ニッカド電池バック使用時)
 (常温連続使用にて)
 約8時間(乾電池バック使用時)
 (常温連続使用にて)
 ナショナルネオハイトップ
 SUM-3(NG)使用
 寸法：60(幅)×120(長さ)×21.5(厚さ)mm
 重量：本体 約 150g
 WX-C732装着時 約 210g
 WX-C731装着時 約 200g
 仕上げ：黒色アルマイト マンセルNI近似色

送信部

送信周波数：WX-C721/1：246.60MHz 1チャンネル
 WX-C721/2：245.15MHz 2チャンネル
 WX-C721/3：247.90MHz 3チャンネル
 WX-C721/4：250.31MHz 4チャンネル

発振方式：水晶発振制御方式
 変調方式：リアクタンス変調方式
 変調感度：±1.0kHz FM (108dB SPL 1kHz基準にて)
 [ネックセットWX-C723(別売)使用時]

周波数特性：300Hz～3.5kHz

受信部

受信周波数：282.36MHz
 受信感度：S/N 30dB以上
 (10dB μ V入力、±1.5kHz FMにて)

スケルチ感度：0dB μ V

S/N比：50dB以上
 (60dB μ V入力、±1.5kHz FMにて)

ひずみ率：5%以下
 (60dB μ V入力、±1.5kHz FM、出力-10dBVにて)

周波数特性：300Hz～3.5kHz

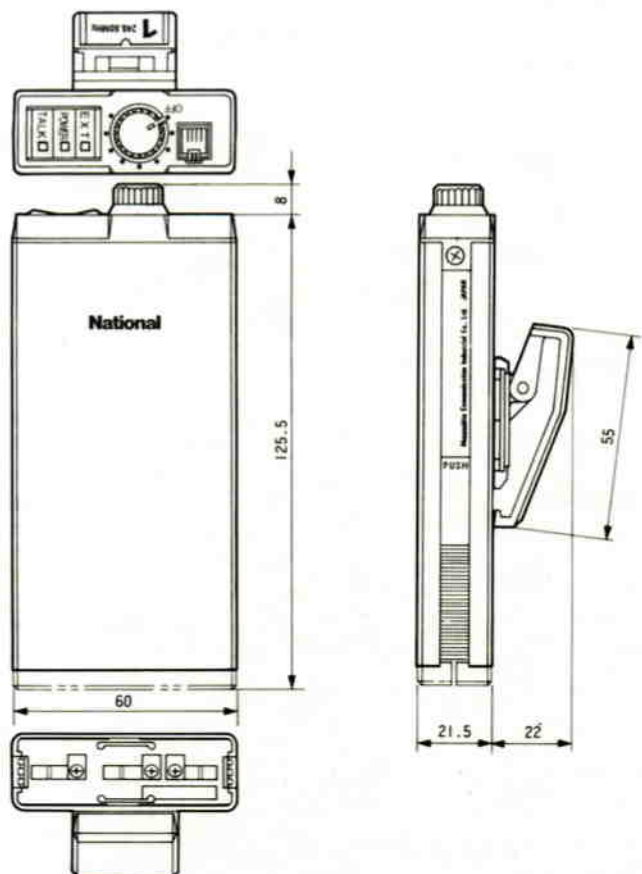
中間周波数：第1中間周波数：21.4MHz
 第2中間周波数：455kHz

局部発振方式：水晶発振方式

●付属品

レザーケース……………1

■外観寸法図



単位	mm
縮尺	1/2