

超薄型UHF専用受信機 SNB-100R



130214C

SNB-100Rは、SNBシリーズのコンパクト発信機に合わせて、薄く、軽くまとめた受信機です。

使用方法

SNB-100Rに使用するのは、リチウム電池CR2430(3V)です。電池スペースフタを下に押し外し、刻印のある側(プラス)がフタ側になるようにセットします。

電池の右隣り下側にはチャンネル切換があります。小さいスイッチですので、つまようじなどで動かしてください。A・B・Cの3選択です。

電源スイッチは独立していません。イヤホンジャックにイヤホンを入れると電源が入ります。イヤホンを装着したまま本体にぐるぐる巻きにしておくような使い方はできません。このような場合、必ずジャックから外してください。

イヤホンはアンテナとしても機能します。基

本的に伸ばした状態のほうが、電波の受信に有利ですが、よほど小さく巻いた状態であれば実用上さしつかえありません。

なお、市販の一般イヤホンを使用した場合は、受信能力が落ちることがあります。

イヤホンジャックの近くに電池状況LEDがあります。イヤホンを途中まで挿入すると点灯し、完全に挿入すると消灯します。イヤホンがきちんとセットされ、電池の残量も充分であることを示しています。

電池残量が少ないと、イヤホンを完全に挿入してもLEDが点灯します。電池を交換してください。

電池寿命は連続使用時で7時間です。

SNB-100Rのスペック

- 外寸 / 54(55)×85×6mm・イヤホン全長88cm
- 重量 / 28g(電池含む)・イヤホン7g
- 電源・電池寿命 / リチウム電池CR2430(3V)×1個・約7時間
- 受信チャンネル / UHF帯A・B・Cの3種類

