

UHF6ch専用受信機 UZ-10HX

130209C

使用方法

<電池交換>

前面のローレットネジを外すとフロントパネルを外すことができます。電池スナップに電池をはめこみます。写真のように上が「-」、下が「+」です。電池寿命はアルカリ電池を使った場合で連続30時間です。長期間使わない場合は、電池の液漏れをふせぐために電池を外してください。

<アンテナ>

付属のアンテナをきちんとセットしてください。右に回すと固定されます。

SMA端子を使用した市販アンテナも使用できますが、受信周波数範囲に幅を持たせているため、周波数をきっちり合わせた付属アンテナほどの性能は望めません。

<電源と音量>

電源は音量ボリュームと兼用になっています。

<チャンネル選択>

A、B、C、D、E、Pが選択できます。発信機のチャンネルと合致している必要があります。

<イヤホンと録音>

付属のイヤホンはミニミニプラグ、超ミニプラグと呼ばれる直径2.5mmのプラグを使用しています。いわゆるふつうのイヤホンは直径3.5mmのミニプラグです。市販品を流用されたい場合は「ミニミニプラグのモノラルタイプ」をご使用ください。

録音をしたい場合は、付属の録音コードのミニミニプラグ側をUZ-10HXの録音端子(REC)に、ミニプラグ側をテープレコーダのマイク端子に接続します。この録音端子の出力は適切なレベルに固定されており、音量ボリュームの影響を受けません。

受信距離を伸ばす

できるだけ発信地点が見通せる場所で受信します。発信地点に窓のような開口部があるのであれば、窓のある側を選びます。発信地点が高所で障害物にさえぎられにくければかなり離れた地点でも受信できます。逆に近くても、建築物の陰になる場所では受信できません。

電波は金属やコンクリートなどでさえぎられます。UZ-10HXを箱状のものなどに入れて使用する場合、金属は不可、プラスチックや紙などは可です。

UZ-10HXのスペック

●外寸/86(97)×56×21mm・φ11×185mm(アンテナ) ●重量/168g(マンガン電池含む) ●電源・電池寿命/006P9V電池・30時間(アルカリ電池) ●受信チャンネル/UHF帯A・B・C・D・E・Pの6チャンネル ●解像度入力および出力/アンテナ入力(SMAジャック)、イヤホン出力(φ2.5mmミニミニジャック)、録音出力(φ2.5mmミニミニジャック) ●製品構成/UZ-10HX本体・アンテナ・ミニミニプラグモノラルイヤホン・録音コード

