

各部のはたらき

①イヤホン

トランシーバーの受信信号が、このイヤホンから関こえ ます。イヤホンは耳に差し込むか、マイクの模元のイヤ ホンフックにセットしてください。

Dマイクロホン

マイクロホンは、フレキシブルパイプになっていますの で、自由に曲げることができます。

マイクロホンと口先との関係は2~30mが適当です。

③スイッチボックス

三段の操作切替えスイッチには次の機能があります。

(1)PTT

ヘッドセットのPTTスイッチを、トランシーバーのPTT スイッチと同様に使うことができます。

(2)VOX

音声により送受信を切替える機能ですから、PTTスイッ チを使わずに、マイクに向って話してください。

(3)TOT

送信と受信をワンタッチで切替える方法で、PTTスイッ 通信と交信をフンプッテでい替える方法に、FIスペッチを1回押すと送信状態になり、再度押しますと受信になります。送信時は、受信に戻すのを忘れても長時間の送信状態を動ぐため、2~4分のTOT(タイムアウトタイ マー)が働き、自動的に受信に戻します。

ご注意 このヘッドセットはIC-2N, 3Nシリーズには使用できませ

操 作 方 法

- ①ヘッドセットを上図のように組み立てます。
- ②2つのプラグをトランシーバーの外部MICと外部スピー カージャックに接続します。
- ③マイクゲイン調整用トリマー(上図参照)で、マイクゲ インを調整してください。
- ③スイッチボックスの操作切替えスイッチをお好みの位置 にセットしたのち、それぞれの運用を行ってください。

