

# GT-320I～GT-323I

(ICOM 製無線機)

## 機能

- GT-320 シリーズ (本体) の防水レベルはこの大きさと IP-X4 (防沫形) を実現。
- PTT スイッチを本体サイド部分に設けることにより手袋装着時でも簡単に操作を可能にする形状となっております。また、PTT スイッチの鮮明なクリック感を実現しました。
- 背面のクリップは、生地を痛めない金属製の回転式クリップを採用し、厚いジャケットやその他の防護服にもしっかり装着できます。
- イヤホンはφ2.5 プラグ独自ロック方式を採用することにより、本体とイヤホン接続不良によるトラブルを解消すると共に防水性を向上した設計となっております。
- イヤホンの形状も4タイプからご自由に選択していただけます。

## 適応機種

- ・ IC-UH35/VH35 ・ IC-UH37/VH37 ・ IC-DU55C ・ IC-DU65C ・ IC-D50 ・ IC-D60 ・ IC-DPR5 ・ IC-DPR6 ・ IC-UH401 ・ IC-D400
- ・ IC-4810 ・ IC-4500

## 仕様

### 《イヤホンマイク》

本体サイズ：35.3mm(H)×15mm(D)×26mm(W) (除くクリップ部)  
形状：無指向性エレクトレットコンデンサー型マイクロホン  
感度：-38dB±3dB(OdB=1V/Pa)at 1kHz  
インピーダンス：2KΩ±30% at 1kHz



マイク裏面

### 《イヤホンユニット》

GT-320I



イヤホン：カナル型 (SV-00)  
形式：ダイナミック型  
ドライバー：φ7.0mm  
出力音圧レベル：100dB/mW  
最大入力：30mW  
インピーダンス：32Ω  
プラグ：φ2.5mm ストレートロック機能対応  
コード長：600mm±30mm

GT-321I



イヤホン：平型 (SV-01)  
型式：ダイナミック型  
ドライバー：φ15.0mm  
出力音圧レベル：94dB/mW  
最大入力：200mW  
インピーダンス：32Ω  
プラグ：φ2.5mm ストレートロック機能対応  
コード長：600mm±30mm

GT-322I



イヤホン：ラバーイヤーフック付カナル型 (SV-02)  
形式：ダイナミック型  
ドライバー：φ7.0mm  
出力音圧レベル：100dB/mW  
最大入力：30mW  
インピーダンス：32Ω  
プラグ：φ2.5mm ストレートロック機能対応  
コード長：600mm±30mm

GT-323I



イヤホン：フィッティングイヤーフック付カナル型 (SV-03)  
形式：ダイナミック型  
ドライバー：φ7.0mm  
出力音圧レベル：100dB/mW  
最大入力：30mW  
インピーダンス 32Ω  
プラグ：φ2.5mm ストレートロック機能対応  
コード長：600mm±30mm



※SV-00、SV-02、SV-03 には  
交換イヤピースが同梱されます。

交換イヤピース