

# QYT<sup>®</sup> KT-289G

## 430MHz FM トランシーバー



128チャンネル(16ch 8グループ)の使いやすいシンプルトランシーバーです。呼出周波数を中心とする必要最小のチャンネルとアナログレピーターをカバーします。LCD表示はなく、音声ガイドと手元操作の慣れで使いこなし、視覚ハンディキャップを感じません。TSS用の保証認定に向けた送信機系統図と資料を添付します。



### 主な特徴

- ・業務機スタイル
- ・機能音声アナウンス
- ・チャンネルスキャン
- ・スケルチ可変 10レベル
- ・出力可変 3レベル
- ・バンドプラン準拠設定

### ご注意

- ①プログラムポートは封止して提供します。外部マイク使用時はご注意ください。
- ②チャンネル周波数設定 RC1\*のバージョンアップ時は無料で書き換えます。往復送料はご負担ください。

### 2023年頒布開始時の設定(バージョン RC1\*)

Group	周波数 MHz	使い方
1:	432.86—433.16	メイン CH ± QSO 常用
2:	433.02—433.30	メイン上
3:	432.70—432.98	メイン下
4:	433.32—433.60	ラグチュー上側
5:	432.40—432.68	ラグチュー下側
6:	439.02—439.32	(RPT 88.5Hz)
7:	439.34—433.66	(RPT 88.5Hz)
8:	439.68—433.98	(RPT 88.5Hz)

ダイヤルとボタン操作ををアマチュア用に最適化



### 主な仕様

<共通>	
変調方式	FM
周波数範囲	430.02-439.98 から 128ch
周波数ステップ	20/10kHz
周波数偏差	2.5 ppm
電源電圧	+7.4V
重量	185g アンテナ除く
本体サイズ (突起含)	112 x 60 x 35 mm
周波数制御方式	PLL シンセサイザ
使用温度範囲	-20 °C to +55°C
送信時電流	1.5A(出力 5W 時)
受信時電流	0.1-0.2A, 待機時 50mA
アンテナコネクタ	SMA リバース
<送信部>	
出力電力	5W/1.5W/1W
スプリアスレベル	-60 dBc 公称 FCC
受信不要放射	4nW
変調ひずみ	< 5%
アンテナインピーダンス	50 Ω
<受信部>	
感度	0.25-0.35 μV S/N 10dB
イメージ比	70dB
オーディオ出力	0.1W 8Ω

### <付属品>

バッテリーパック、アンテナ、ACアダプタ、充電スタンド、ベルトクリップ、ストラップ、説明書、送信機系統図



本体価格 8,800 円 (為替による価格変動あり)  
別売オプション ロッドアンテナ、ショートアンテナ  
保証・注意：1年間・自作機扱いアズイズ提供です

QYT ELECTRONICS CO., LTD.

Add: NO.166 Gaoyang, Houtian, Fengzhou,  
Nan'an, Quanzhou, Fujian, China

Tel : +86-595-86781963

Fax : +86-595-86785963

**QYT ELECTRONICS**