

# JAZE

Made in Japan

ZETA Alliance

## R3

Made in Japan



**Mote** (ZETA通信用中継器)

Mod: **JZMT96B1**

(RFアンテナ内蔵)

**JZMT97B1**

(RFアンテナ外付)

屋外設置用 CR電池駆動

電波法 工事設計認証番号：006-001168

電気通信事業法 認証番号：D20-0196001(※)

※ JAZE AP(JZAP91A1およびJZAP93B1)の子機として



**Giv-Tech**

## 仕様一覧

製品名: **JZMT96B1**

項目	仕様	備考
電源	DC3V(CR17450-14 WK270UV)	電池容量 35,000mAh
待機電流	≦1.5 mA	-
動作電流	≦70 mA	-
動作周波数	920MHz帯	プロトコルタイプに依存
通信プロトコル	ZETA(R3)	ZETA-PまたはZETA-S
ピーク変動	1ppm	-
変調	2-FSK/2-GFSK/PSK	-
データ転送速度	300/600 bps	プロトコルタイプに依存
受信感度	-130dBm@300bps	±2dBm(Typical)
送信出力	13dBm(20mW)	RF 1チャンネル
双方向通信	半二重通信(デフォルト)	-
動作温度	-20~60°C	-
保存温度	-30~70°C	-
防塵・防水	IP65ケース	付属RFアンテナはIP67仕様
セキュリティ	アクセス認証,データ暗号化等	-
サイズ	195×150×85.5 (mm) 1050g	重量は電池パックを含む
付属品	RFアンテナ, CR電池パック	JZMT96B1はアンテナ内蔵

※仕様は予告なく変更される場合があります。

2023年9月 V1.0

製造・販売元

株式会社ギブテック

〒215-0004 神奈川県川崎市麻生区万福寺 1-2-3 アーシスビル 7F

TEL:044-952-0807 | FAX:044-952-0109 | URL: [www.giv-tech.co.jp](http://www.giv-tech.co.jp)