

JAZE

Made in Japan

ZETÀ Alliance



Made in Japan

- ◎ 低出力狭ビーム幅で側面物の影響が小さい
- ◎ 高精度検知距離範囲 30~100cm
- ◎ CR電池駆動

Type2

超音波距離センサ

Mod: JZUS92A1

電気通信事業法 セキュリティ基準適用端末
電波法 工事設計認証番号：006-000704
電気通信事業法 認証番号：D20-0196001(※)
※JAZE AP(JZAP91A1)の子機として

仕様一覧

製品名: JZUS92A1

項目	仕様	備考
電源	DC 3V	CR17450A×2
電池容量	2,500 mAh×2	-
待機電流	≦850 μA	-
動作電流	≦70 mA	-
動作周波数	920 MHz帯	-
通信プロトコル	ZETA	ZETA-PまたはZETA-S
送信出力	13 dBm (20 mW)	-
セキュリティ	アクセス認証, データ暗号化等	-
検知距離	30~200 cm	最適範囲 30~100 cm
精度	最大±2inch (5.08cm)	センサ性能として
動作温度	-10~60 °C	-
保存温度	-20~70 °C	-
使用環境	完全屋内仕様	屋外での使用不可
筐体素材	難燃性ABS	UL94V-0主成分
アンテナ	ダイポールアンテナ	筐体に内蔵
サイズ	100×100×23 (mm) 160 (g)	電池含む

※仕様は予告なく変更される場合があります。

2022年7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