



無線設備の工事設計認証取得

429MHz無線ユニット

EWM49240B-TO



無線設備（証明規則第2条第1項第8号）の技術基準に適合
無線化が容易にできます

※エネルギーモニタシステム等への実績有り
無線ユニットを使つての製品開発は是非当社へ御相談下さい

用途

- テレメーター・テレコントロール用

実用例) データ伝送、無線リモコン、FA制御、他

仕様

項目	内容	備考
動作電圧範囲	DC3.2~5.5V	推奨動作電圧範囲 DC3.3~5.0V
送信周波数	429MHz帯	46ch
送信出力	10mW	内部測定端子にて
変調方式	FSK	
データレート (変調速度)	4800bps	
送信消費電流	55mA以下	(DC5.0V、周囲温度25°C時)
受信消費電流	37mA以下	
通信バッファ	500byte	
暗号化	対応(設定可)	
有線 I/F	専用コネクタ	SM06B-SRSS-TB (JST製)
寸法 (W×H×D) [mm]	W55.2×D34.4×H11.7	

お問い合わせ先

株式会社立山科学ワイヤレステクノロジー

<http://www.t-wireless.jp/>

E-Mail : eigyo@tateyama.or.jp

TEL : 076-429-4403

FAX : 076-429-6044