ATMICL-LoRa Series (ATML-xx-xx)

Mii-system



ATMICL センサを中継する遠隔通信装置、センサ側に送信機、サーバ側に受信機を配置しセットで使用します。LoRa 通信(920MHz)を利用することで 300m から 3km の範囲でセンサネットワークを構築可能です。

特長

- ・長距離通信に強くおおよそ 300m-3km の通信可能, 920MHz 帯は回り込みなども強く安定
- ・電池駆動可能で設置も簡単長寿命, 単三電池 x2 で 1 分ごと(4 ヶ月)~1 時間ごと(5 年~)
- ・センサは8台まで並列接続できるため効率よく設置可能
- ・プライベート LoRa 通信のため通信費無料かつセキュリティに強い

注文品番体系

ATML-AA - BB

AA: Type

Type :

TX : 送信機

RXGP: 受信機(GPIO)

RXUSB: 受信機(USB)

BB: Qty

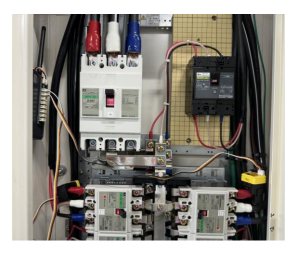
Qty :

1 : 標準仕様 2-8 : マルチ仕様

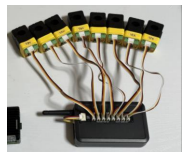
※センサ数を指定

標準品番•価格(税別)

No.	Model number	Туре	Spec.	Price(¥)
1	ATML-TX-1	送信機	送信機 + 電流センサ1台	27,000-
2	ATML-TX-N (2-8)	送信機	送信機 + 拡張ボード + (センサ台数)	お見積り
3				
4	ATML-RXGP	受信機	GPIO 版 ※ラズパイヘッダ準拠	7,800-
5	ATML-RXUSB	受信機	USB 版[OEM 販売] ※初期設定済み	7,800-
6				







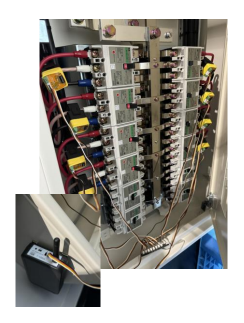




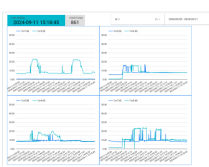
主な仕様

No.	機器	カテゴリ	仕様·性能
1	送信機 ATML-TX	電源仕様	単三電池 x2本,寿命3ヶ月~5年(周期/センサ数による)
2		対応センサ	ATMICL-ONE 電流センサ, I2C 準拠
3		計測周期	設定により変更 (1 分/5 分/10 分/60 分)
4		設定機能	ディップスイッチ により設定(通信設定/周期など)
5		サイズ	115x69x28 [mm] ※アンテナ部含まず
6		識別方法	送信機ごとに固有 ID を保有
7		主な機能	一定周期ごとにセンサ読み取りし LoRa 送信
8	受信機(GPIO)	電源仕様	5V/3.3V (GPIO より入力)
9	文言(成(GFIO)	設定機能	GPIO でディップスイッチを読み取り,通信設定を変更
10	ATML TX	主な機能	LoRa 受信により GPIO-UART へ送信
11	受信機(USB) FLINT 製 - ATML-RXUSB	電源仕様	5V (USB より入力)
12		設定機能	ディップスイッチにより通信 IC のモード変更
12			UART から設定を書込む
13		主な機能	LoRa 受信によりUSB-UART へ送信
14	通信部	使用モジュール	E220-900T22S [クリアリンクテクノロジー社]
15		周波数	920.6MHz ~ 928.0MHz
16		工事設計認証番号	001-P01730
17		使用温度範囲	-20 ~+60 [℃] ※結露なき事
18	その他	使用エリア	日本国内専用
19	Others	補償範囲	購入後1年,通常使用に限り修理交換対応
20		その他	システム化は別途ご相談ください

活用例







設備の稼働電流を計測し、サーバ用のラズベリーパイへ保存して 電力監視システムを構築しています。

ATML-TX-8 + ATML-RXGP + RPi4

お問い合わせ:ミイシステム株式会社 www.mii-system.com