

# バッテリーレス無線センサー ERMINE (アーミン) アーミン928・大気圧センサー ET9-BAR



# 動作に必要なエネルギーは自給自足! 「環境発電」技術を用いた 無線大気圧センサー

- 電池交換を必要としないワイヤレス大気圧センサーです
- ソーラーセルで発電・蓄電したエネルギーを利用して動作します
- ▶ 一定周期で「大気圧」を測定します
- ▶ 測定した大気圧と「センサー固有のID」を、測定の都度無線送信します



## 特長

### 簡単に設置できる!その後はメンテナンスフリー

- ワイヤレスだから配線工事不要、簡単に取付けられます
- 送信に必要な電力はソーラーセルで発電するから電池交換の 時期・費用・手間を心配する必要がありません

#### 広い通信エリア

特定小電力無線規格(920MHz帯)を採用することで屋外の見通し環境下にて150m以上のエリアをカバーします ※外的要因により本来の性能を発揮できない場合があります。

### 幅広いシーンでご利用いただけます

防水性能(自社評価IPX4相当)

※IPX4: あらゆる方向からの飛沫をうけても有害な影響がない (日常防水レベル)

耐候性能(耐候性グレード素材を採用) 風雨、日照にさらされる屋外環境においても 利用できます

## 製品仕様

#### ※ 製品の仕様は予告無く変更する場合がございますのでご了承ください

電源	ソーラーセル
測定範囲	大気圧:500hPa~1,150hP ±10hP 分解能:10bit(約0.64hP)
測定周期	標準:60分間隔(満充電時、暗闇で72時間の連続稼動可能) オプション:任意(1秒以上、65535秒まで、1秒刻み) 工場設定
電文内容	デジタル信号 ※測定した大気圧とセンサーの固有ID
継続稼働の条件 ※送信間隔60分	暗闇で24h稼動 ) 400lxの環境に2時間 暗闇で72h稼動 ) 晴天時の直射日光で15分程度 (満充電) 400lxの環境に7時間程度 (満充電)
無線仕様	プロトコル:EnOcean (EEP:A5-05-01)/ 変調方式:FSK / 周波数:928.35MHz データレート:125kbps / 送信出力:最大 1 mW (EIRP) / 認証規格:ARIB STD T-108
動作環境	温度:-25℃~+65℃
防水性	IPX4相当 (自社試験による)
耐候性	ポリカーボネート耐候性グレード素材を採用
サイズ	82mm (W) x 24mm(D) x 12mm(H)
重量	約22g

# 主な用途

・ 環境センサー



問合せ先 : アイテック株式会社 事業開発グループ

TEL (0263) 54-2899 e-mail ERMINE@itec-corp.co.jp

取扱店

## ミカサ商事株式会社

組込み事業推進部 IoTビジネス推進チーム

TEL:06-6946-3788 E-mail:team\_iot@mikasa.co.jp