

離れた場所の電源やモノの接点検知、簡単にできます。

- ・ さまざまなセンサーと組み合わせてイベント状態を知りたい
- ・ 離れた場所にある設備の電源異常を集中管理したい



XE1151SE（左） XE1151SB（右）

ご利用についてのご相談とお見積りは営業担当者にご連絡ください。

Sensor FOX®



Sigfox
サービスエリア

接点検知システム XE1151 SE/SB

SE= 外部アンテナ接続タイプ

オープン価格

SB= 内蔵アンテナタイプ

JAN : SE 4969182362183

SB 4969182362008

XE1151シリーズ 接点検知システム 2024年10月末 発売予定

アルインコ株式会社ではこの度、接点検知システム XE1151 シリーズのサービスを開始いたします。XE1151 は電源と接点の検知センサー、電源バックアップのスーパークリッパーやバッテリーと Sigfox 送信ユニットからなる端末です。壁や機械への内蔵で電波環境が悪いときに外部アンテナ（別売）が接続できる SE タイプと、壁などに設置が容易なアンテナ内蔵の SB タイプをご用意しました。いずれの端末も任意の台数を設置でき、下記のイベントを検知すると最多 5 件まで登録できる E メールアドレスにメッセージを送信します。弊社クラウドサーバーまでの通信には国内人口カバー率 95% のサービスエリアを誇る LPWA（ローパワー・ワイドエリア）ネットワークの Sigfox 回線を使用、安定したサービスをご提供します。

- 起動時送信：起動すると「通電検出」メッセージ
- 定期送信：起動後 6 時間ごとに「正常動作」メッセージ
- 停電送信：停電や AC アダプターが抜かれる等で電源が供給されなくなったとき「停電検出」メッセージ
- 復帰送信：停電状態（蓄電器から電源供給中）から電源が復帰したとき「通電検出」メッセージ
- 接点送信：端子 1 と端子 2、端子 3、端子 4 のそれぞれの接点イベントを検出すると「接点」メッセージを送信

※接点の検出種別はお申し込み時に指定頂きます。

※端子 2、端子 3、端子 4 にそれぞれ別の検出種別の設定はできません。

- ・ 検出種別：A 接点（切断状態から接続に変わると通知）/ B 接点（接続状態から切断に変わると通知）
C 接点（切断から接続、または接続から切断に変わると通知）
- ・ 入力仕様：電流 1mA 以下、電圧 5V 以下

■テスト送信：電波環境や動作の確認に使用するテストメッセージ（テストボタン押下）



XE1151SE の設置
イメージ

* AC アダプターは
SE/SB 共通付属品
EDC-323
¥2,530 (¥2,300)



LPWA 系アンテナ
EA-314
¥3,850 (¥3,500)

同軸ケーブル 0.5m
EDS-49
¥8,800 (¥8,000)



USB 電源モニター用
ケーブル 1.5m
EDS-32 (USB-A/2 microB)
¥1,100 (¥1,000)

【定格】

- ・ 通信方式：Sigfox 通信 (LPWA) ・ 外部接続：端子台 (5 端子 : アース 1 端子 + 接点 3 端子 + 電源 1 端子)
- ・ 定格電圧：DC6V (EDC-323) ・ 監視電圧：DC12V/24V/48V (端子台電源入力) / DC5V (マイクロ USB) / AC100V (AC アダプター)
- ・ 使用温度範囲：-20°C ~ +60°C ・ 外形寸法 (約)：81 (W) × 128 (H) × 39.6 (D) mm
- ・ 質量：XE1151SE 約 148g / XE1151SB 約 146g

※Sigfoxは日本では京セラコミュニケーションシステム㈱が提供するネットワークです。記載の会社名、製品名・サービス名は、それぞれ各社の商標または登録商標です。

製品に関するお問い合わせは

ALINCO株式会社 (電子事業部)

ホームページの URL <https://www.alinco.co.jp/>

※撮影・印刷の条件により、掲載製品の色調が実物と異なることがあります。

※仕様は予告なしに変更する場合があります

株式会社エクセル(代理店届出番号C1909977) 東京都墨田区菊川3 17 2アドン菊川ビル4F / 大阪府大阪市中央区久太郎町1 9 5 URL: <https://www.exseli.com/>

- 東京 〒103-0027 東京都中央区日本橋2丁目3-4日本橋プラザビル14階 ☎ 03-3278-5888 (代表)
- 名古屋 〒460-0003 名古屋市中区錦2丁目2-24いちご丸の内サウスビル3階 ☎ 052-212-0541 (代表)
- 大阪/SC 〒541-0043 大阪市中央区高麗橋4丁目4-9淀屋橋ダイビル13階 ☎ 06-7636-2361 (代表)
- 福岡 〒812-0013 福岡市博多区博多駅東2丁目13-34エコービル2階 ☎ 092-473-8034 (代表)