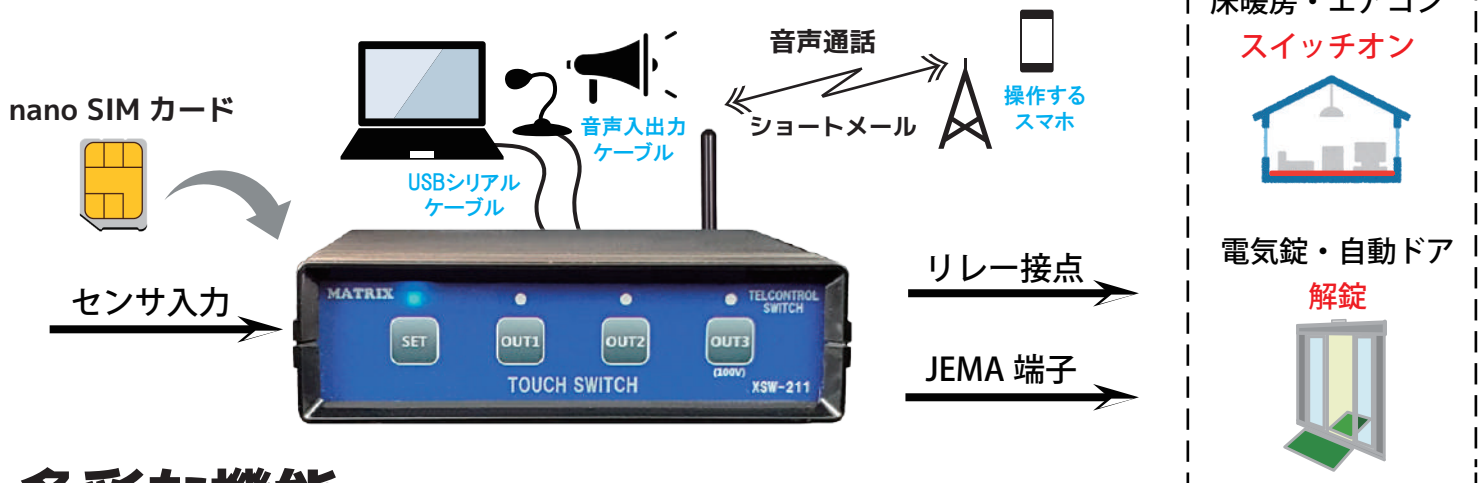


通話機能付き 携帯電話モジュール & テレコンスイッチ

XSW-211LTE

携帯電波を使用して電話でスイッチを遠隔操作
AT コマンドで通話・ショートメールを送受信



多彩な機能

マンションやビル の自動ドア

マンションやビルの入り口に
設置し、遠隔で解錠する
ことが可能です。



CTI 連動 音声の発信・着信

本機を携帯モジュールとして
利用できます。PCからのコマンド
制御で通話が可能です。



SMS(ショートメール) での遠隔操作

SMSのコマンドを
送信することで
スイッチの遠隔操作
ができます。



床暖房、サイレン

JEMA端子を有する電気錠・
エアコン・床暖房装置・ボイラー
・サイレンなどのオン/オフの
遠隔制御が可能です。



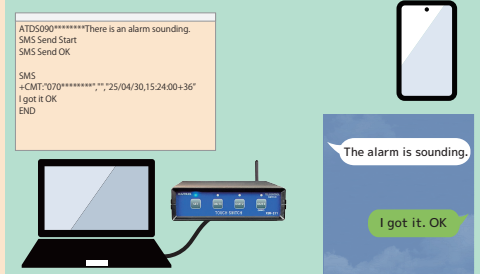
センサ入力の変化を SMS に送信

センサ入力端子に状態を知りたい
スイッチを接続し、レベルスイッチの
ON/OFF変化をSMSで受信できます。



PC 接続で SMS 送受信

シリアルでPC接続し、スマホとの
SMSの送受信が可能です。



Good!

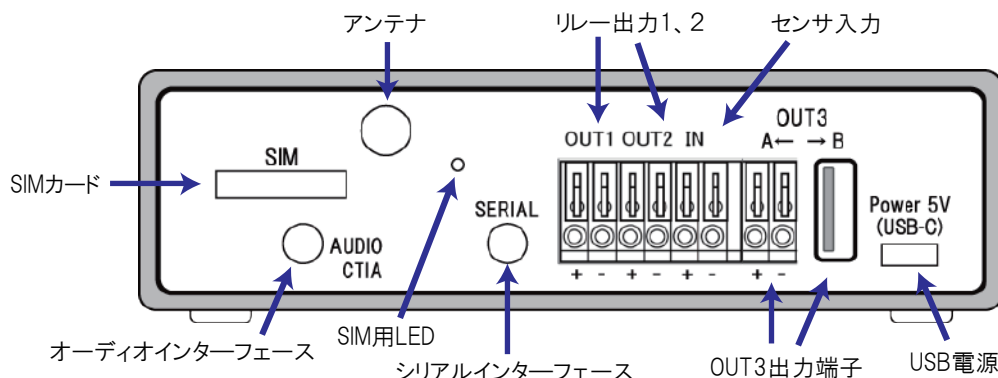
遠隔操作スイッチとしてだけではなく PC と連携することで CTI の一部として多用途に使用
できるよう、発信・着信コマンド、SMS(ショートメール)送受信コマンドを装備しました。

WiFi や不安定なネット環境ではなく、電話回線での遠隔操作は確実性が増します。
またアプリを使用しないため誰でも簡単に操作できます。

携帯電話モジュール&テレコントロールスイッチ

XSW-211LTE

背面



機能

機能名	内容
パスワード	アクセス時のパスワードを設定。9999を設定するとパスワード問い合わせ省略。
呼出時間設定	着信から応答までの時間を設定可能。既存の回線に接続し、長い時間を設定すれば誰も応答しないときのみ、この装置が応答するなどの設定ができる。(初期値6秒)
リレータイム設定	リレー出力を指定した時間オン、またはオフし、その後通常状態に戻る。ドア解錠等にて通常オフで、コマンドで一定時間オンしてもまた必ずオフに戻るなどの設定ができる。
着信時自動動作	リレー出力を着信時、自動的に実行する。 あまりセキュリティの低い電気錠や自動ドアの開閉など、毎回入力するのが面倒な場合に便利。
JEMA機能	JEMA機能とはJEM-A端子(HA端子、JEM1427端子とも呼ばれる)を有する電気錠、エアコン、床暖房、ボイラーなどのオン・オフを制御及び状態をLEDで表示する機能。参考: https://mtrx.jp/info/jema.html
SMS遠隔操作	SMS(ショートメール)にて既定のコマンドを受信すると、OUT1,2,3のON/OFFを遠隔制御可能。 スイッチ操作確認のSMSを装置から返信。例:[SW1ON] [SW1OFF]
SW変化送信機能	SW変化を登録された電話番号のSMS(ショートメール)に送信する。 登録できる電話番号は5件まで。
コマンド通話機能	オーディオインターフェースにイヤホンジャック、シリアル経由でPCと接続することで電話として機能する。 電話の発信、着信、通話が可能。

さらに詳しい内容は取扱説明書(弊社ホームページ)をご覧ください。お気軽にお電話ください。

仕様一覧

項目	内容	備考
電源電圧及び消費電力	AC100V (50Hz 60Hz) 最大5V 1.5A(USB Type-C)	付属のアダプタ(DC5V出力)を使用
JEMA端子	1系統	
リレー接点出力端子	3系統 ドライ接点 24V時最大1A	絶対に定格を超えないでください
センサ入力端子	1系統(2系統まで拡張可) 最大12V	2系統時はリレー出力が2系統となる
設定方式	本装置に電話をかけ音声ガイダンスに設定	PCを接続しコマンドによる設定も可
制御方式	電話回線からDTMF(トーン)信号で制御、SMS	音声ガイダンスあり
サイズ(W x H x D)	130 x 40 x 145mm	
質量	300g	アンテナ込み
nano SIMカード	自動APN設定対応: docomo、SoftBank、au、UQ、Y!mobile、楽天モバイル、BIGLOBE、日本通信 他	※音声SIMのみ

製品向上のため仕様・外観は変更することがあります。

 **Matrix Electronics**
マトリックス電子(株)

フリーダイヤル  0120-967-232

ホームページ: <https://mtrx.jp> E-mail: mail@mtrx.jp

制御機器事業部 TEL:092-939-2551 FAX:092-939-0361
東京営業所 TEL:03-6715-9956 FAX:03-6715-9957

