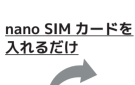
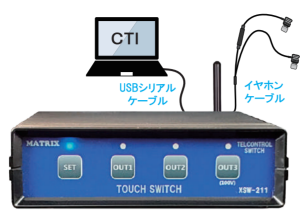
# 携帯電話モジュール& テレコシスイッチ

XSW-211LTE







リレー接点、

JEMA 端子

携帯電話モジュール&遠隔スイッチ SIMカード入れるだけで OK

#### **制御機器** ------床暖房・エアコン



電気錠・自動ドア

4刀を立



## 使い方はさまざま

## 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







## 機能について

#### <u>トーン信号による</u> オンライン操作

本装置の SIM 電話番号に 電話をかけ、音声ガイダ ンスに従って操作するこ とでリレーを制御できま す

#### JEMA 端子機器制御

HA 端子 (JEM 端子 -A、 JEMA1427 端子 ) とも 呼ばれる端子をもつ機器 の ON/OFF 制御も遠隔 で行えます

#### スイッチの変化を ショートメールで送信

本装置の SW 変化を登録 された電話番号にショー トメールで知らせる機能 です ショートメールで SW の ON/OFF も可

## ショートメールの 送受信機能

背面のシリアル端子と PC を接続し、コマンド 入力によりショートメー ルの任意なやり取りが可 能です(日本語未対応)

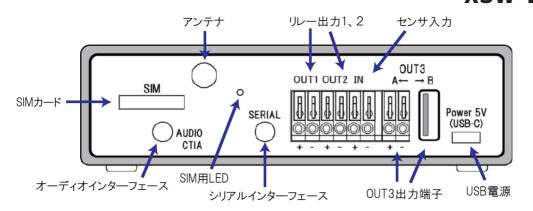


遠隔操作スイッチとしてだけではなく PC と連携することで CTI の一部として多用途に使用 できるよう、発信・着信コマンド、SMS( ショートメール ) 送受信コマンドを装備しました。

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す。 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す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高くな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	パイプーなどのオン・オフを制御及び扒態をLEDで表示する機能。参考: https://mtrx.jp/info/jema.ntml	
SMS遠隔操作		
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)をご覧になるか、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 1A(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	音声ガイダンスに従い電話機からトーン信号で設定	
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

製品向上のため仕様・外観は変更することがあります。

## X マトリックス電子株式会社

フリーダイヤル 00 0120-967-232

ホームページ: https://mtrx.jp E-mail: mail@mtrx.jp 〒811-2317 福岡県糟屋郡粕屋町長者原東1-5-25 マトリックスビル

TEL 092-939-2551 , FAX 092-939-0361

東京営業所

〒194-0013 東京都町田市原町田 1-2-3 TEL 042-785-4091 , FAX 042-785-4071

