

LTE通信モジュール搭載

WhiteLock21MM



WL21MM 92,000円(税抜)

特長 1 : LTE無線を使用して通報

LTE通信モジュール搭載なので、固定電話回線が無い場所での使用が可能です。

特長 2 : 通報先は最大12ヶ所

音声通報先が最大6ヶ所まで設定可能です。更にSMS(*)メール通報先が最大6ヶ所の設定が可能です。

特長 3 : 警報入力8点

入力点数が8点あり様々なセンサーや機器類が接続できます。入力信号毎に通報先の指定が可能です。

特長 4 : 停電・復電通報を標準装備

停電・復電通報は、設定ソフトでチェックを入れるだけです。外部から停電信号を接続する必要がありません。※停電保証は10分間です。停電より10分経過すると自動シャットダウンします。

特長 5 : パソコンで簡単設定

最新の設定ソフトは、弊社製品サイトからいつでもダウンロードしてご利用できます。インストール、設定はとても簡単です。USB通信ケーブルも標準添付しています。

特長 6 : 軽量・コンパクト設計

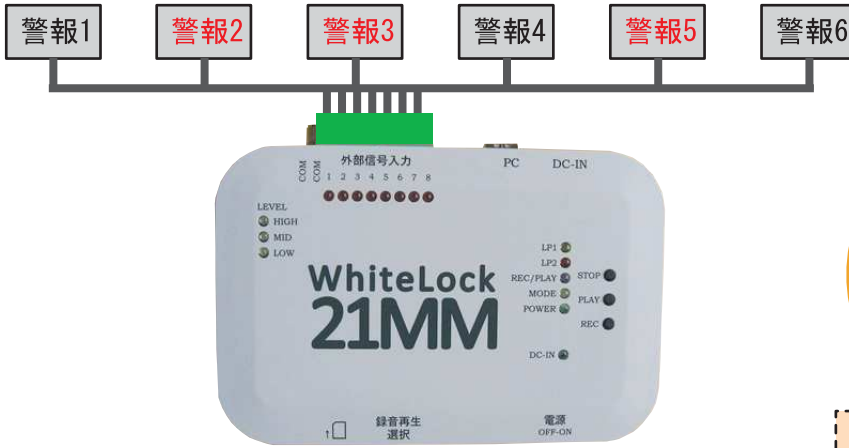
本体重量は約310gと軽量です。本体サイズも小型で制御盤内への組込が容易に行えます。また、壁掛けブラケットも付属していますので、ワンタッチで取り外しが可能です。

*SMS(ショートメッセージサービス)とは、電話番号を指定して携帯電話へ短い文字メッセージを送受信出来るサービスです。
*通報装置とは、自動制御機器の異常・故障、さまざまなセンサーからの信号を自動的に通報する装置です。

進化したホワイトロック！！ 用途に合わせて柔軟に通報します

警報信号

各種センサー（温度・湿度・水位・押しボタン）・制御盤・漏電検知器など（無電圧出力信号に限ります）
※入力信号は8点あります。※ACアダプタからの電源供給が無くなった時に停電通報も可能です。



こちらは〇〇工場です。
警報2が発生しました。
警報3が発生しました。
警報5が発生しました。

状態の確認

固定電話や携帯電話からWL21MMに電話を掛け、現在の入力信号の状態を音声で確認する事が出来ます。

こちらは〇〇工場です。
警報5が発生しました。

SMS
★警報発生。〇〇工場。
信号5。

こちらは〇〇工場です。
警報2が発生しました。

SMS
★警報発生。〇〇工場。
信号5。

こちらは〇〇工場です。
警報3が発生しました。

SMS
★警報発生。〇〇工場。
信号3。

通報の受信

入力信号毎に通報先を設定出来ます
音声通報・最大6ヶ所
SMSメール通報・最大6ヶ所
※SMS受信できる携帯電話先
docomo・au・softbank
沖縄セルラー電話・ワイモバイル

製品仕様

製品名（型番）	WhiteLock21MM（LTE通信モジュール搭載非常通報装置）
通信方式	ドコモLTE回線（UE-Catery1）
SIMカード	標準SIMカード
動作設定	パソコン専用ソフトウェアで設定内容を転送する
信号入力点数	8点（無電圧接点、オープンコレクタ）
停電復電検知機能	本体内部に停電復電検出機能搭載。停電検出時間設定あり。
自動発信	入力変化。検出時間設定あり。
呼出電話番号設定	最大6ヶ所
SMSメール通報	最大6ヶ所
話中検知機能	あり（話中及び通信が確立しないときにリダイヤル最大30分間）
音声録音方式	圧縮無し直接録音方式
音声録音時間	12チャンネル装備 1チャンネル12.5秒 合計150秒
録音再生方法	マイクとスピーカーを搭載。録音・停止・再生ボタン操作による。
停電保証	内蔵電池により、10分間
停電保証電源	006P DC9V、ニッケル水素充電電池
外部インターフェイス	USB2.0 USBハブには接続できません
AC電源	AC アダプタ AC100-240V 50/60Hz 0.3A
本体DCジャック	DC12.0V 1A 消費電流 最大800mA
動作温度範囲	-10℃～50℃
動作湿度範囲	15%～80%（結露のないこと。腐食性ガスが無く粉塵等の汚れがないこと。）
本体寸法	150(W)x100(H)x45(D) ケーブル、突起部除く。
本体重量	約310g（端子台・電池・モジュール含む）

製品内容

WL21MM本体	1台
LTE通信モジュール （本体内蔵済み）	1台
小型防滴アンテナ	2台
壁掛けブラケット	1個
ゴム足※	4個
USB通信ケーブル	1本
ACアダプタ	1個
停電保証充電電池 （本体内蔵済み）	1個
端子台※	1個
保証書	1枚

※ゴム足・端子台は本体に取り付けた状態で出荷しております。
※取扱説明書・設定ソフトは付属しておりませんので、弊社ホームページよりダウンロードしてご利用下さい。
※実際の製品内容は、仕様の変更などで変わる場合があります。最新情報、詳細はホームページにてご確認下さい。