

TS-MT0802A送信機

仕様書

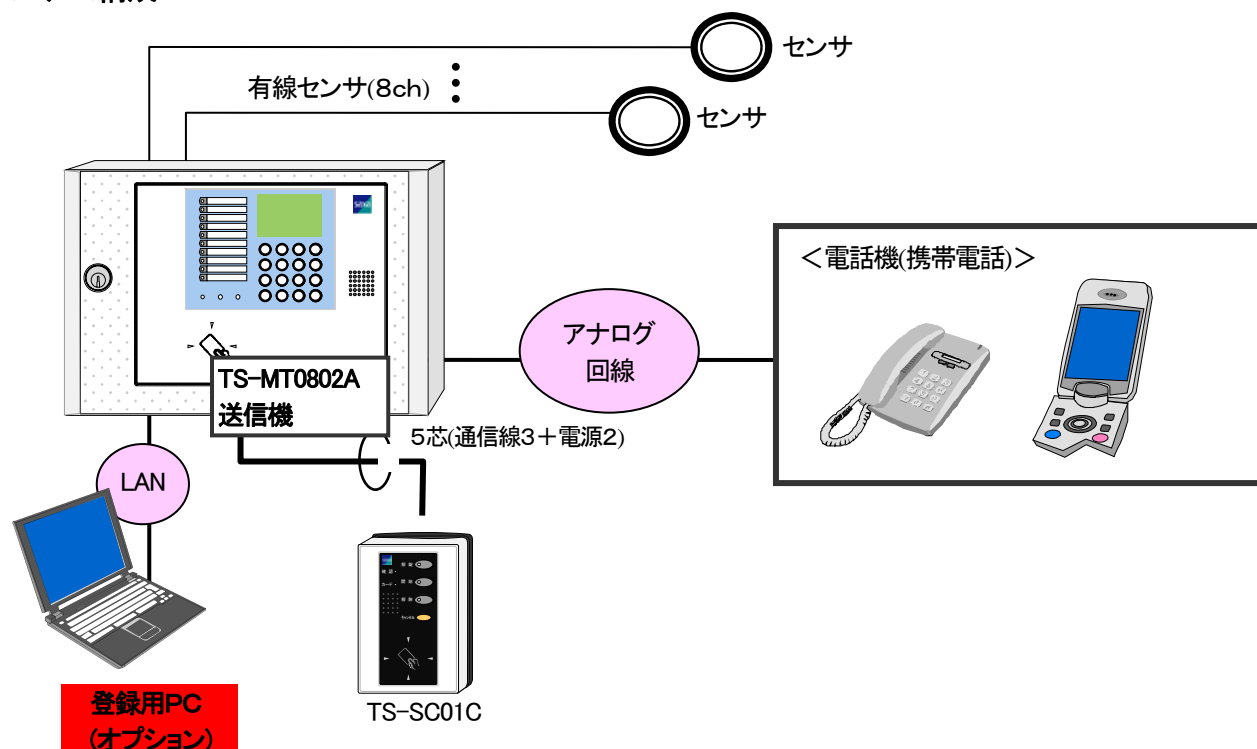


サクサ株式会社

1. 特長

- 不定メッセージによる音声通報が可能です。メッセージは本装置で録音ができます。
- インターネット網経由によるメール通報が可能です。**(オプションの登録器が必要です)**
- スケジュール機能を持ち、照明制御や電気錠制御に使用可能です。また、警備との連動制御も可能です。
- 外付けアクセスコントローラが接続でき、警備開始／解除操作が可能です。
- LCD・テンキーを内蔵しており、簡易登録や履歴データの確認がオフライン状態でも可能です。また、暗証番号での警備開始／解除の切り替えも可能です。

2. システム構成



添付品	数量
鉛蓄電池	1
電源コード	1
筐体開閉用鍵	2
注意差込紙	1
示名条片	1
壁掛け用ネジ 3.5-19	2
タイラップ	2

3. 機能概要

3-1. ダイヤル関係

(1) PB-DPの切替

テンキー入力エ注設定を行うことによりPBダイヤルまたはDPダイヤル(10PPS、または20PPS)の切替を行います。標準設定はPBダイヤルになっています。

(2) ダイヤル桁数

最大24桁まで可能です。

(3) ダイヤル番号設定

テンキーにてダイヤル番号を入力し、記憶させます。

3-2. PBXの内線から局線発信機能

PBXにリバース機能を備えていない場合は、設定により接続できます。

3-3. 通報先数

最大4ヶ所まで設定できます。(テンキーによる)

3-4. 通報先呼出方式

(1) 通報

各チャンネル毎に最大4ヶ所登録することができます。

(2) 呼出

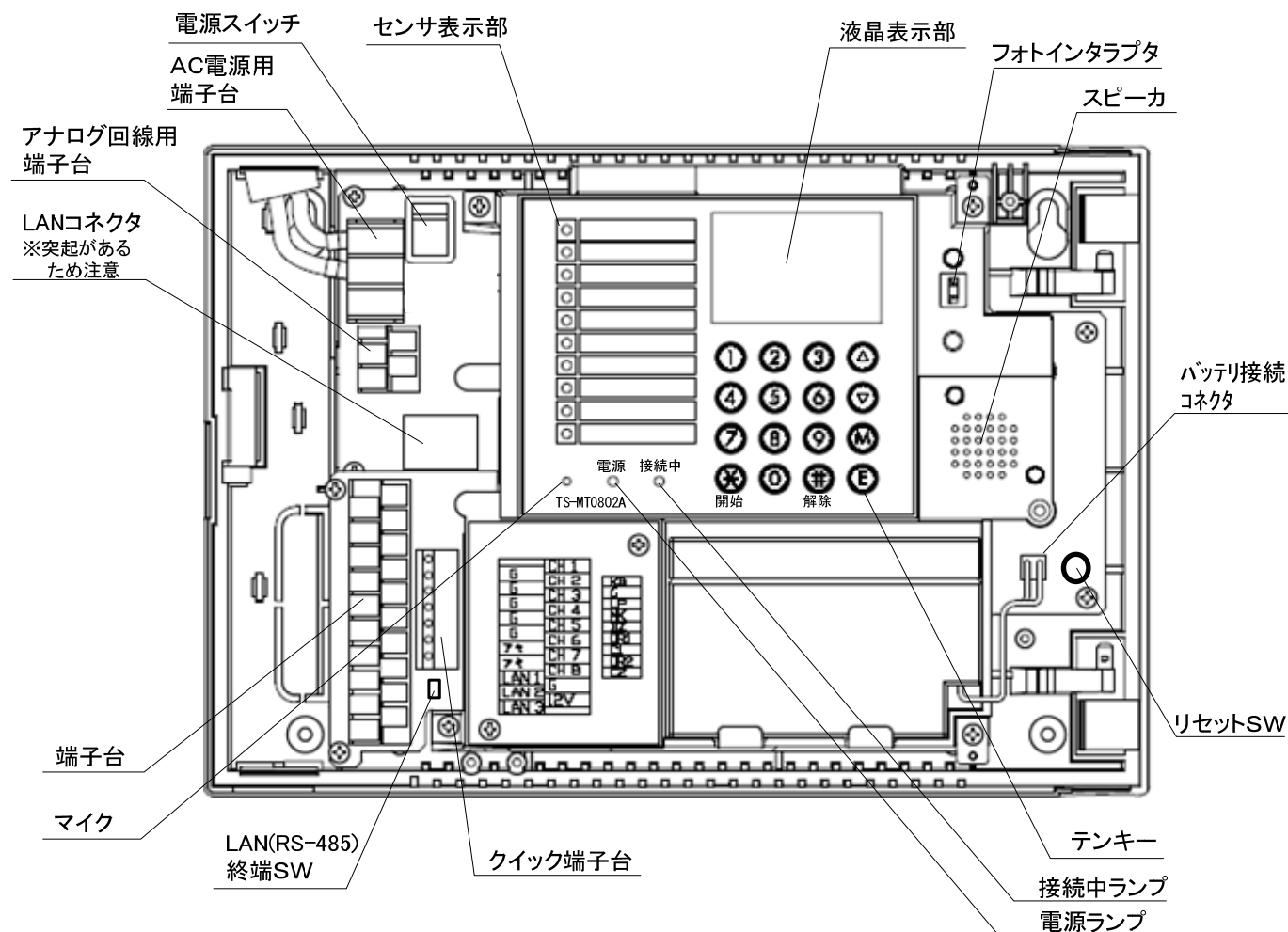
全通報と応答終了の設定ができます。

3-5. メール発信

センサ起動、停電などにより携帯などへのメール通報ができます。(別途登録用PCが必要です。)

4. 装置内部の説明

4-1. 各種表示部と内観図



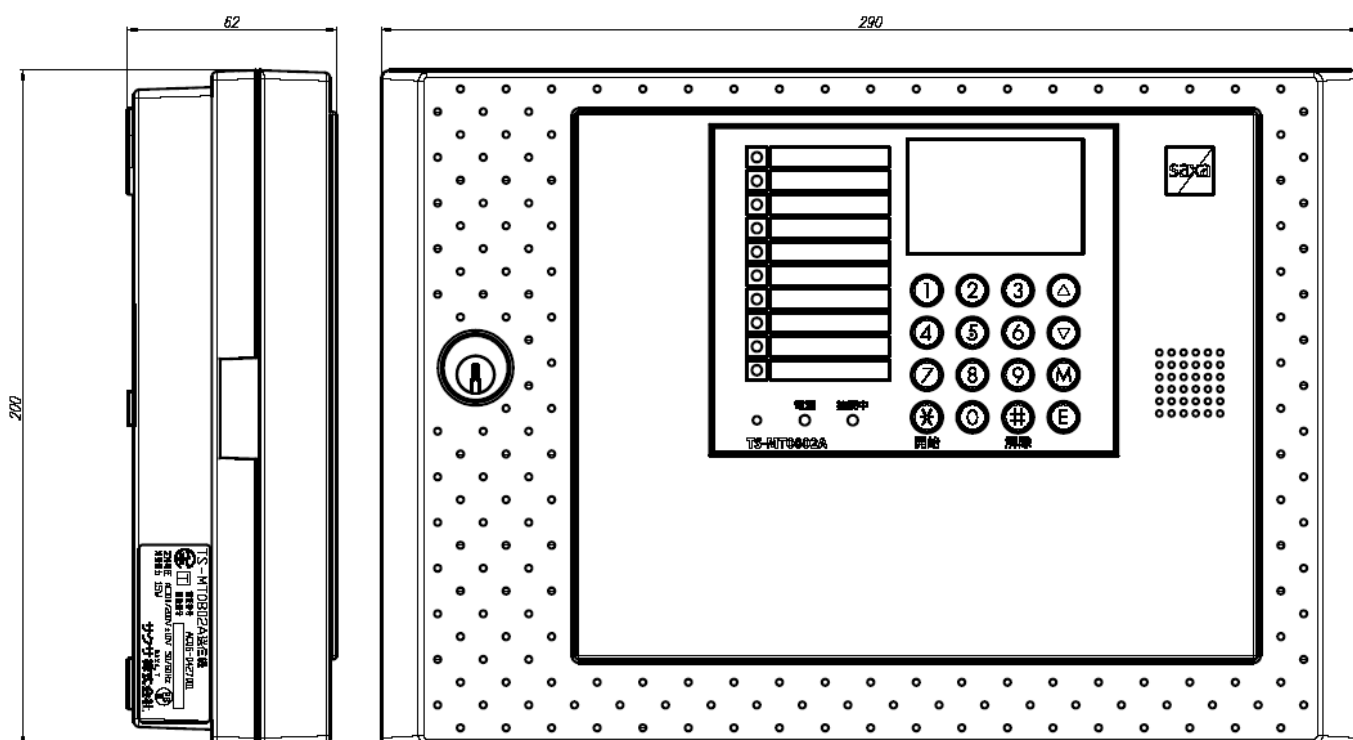
4-2. 各部の説明

名称	機能
センサ表示部(上位8ch)	センサの状況を表示します。 ▶赤点灯: センサON表示 ▶橙点灯: センサ閉塞中 ▶赤点滅: センサ発報履歴表示(センサ検知後) ▶消灯: センサOFF表示、または未登録状態
センサ表示部(下位2ch)	▶緑点灯: 出力ON表示 ▶消灯: 出力OFF表示
液晶表示部	本装置の動作状態や、操作ガイダンス等を表示します。
スピーカ	各種操作のガイダンス音声等を送出します。
テンキー	本体への登録時に使用します。
警備解除操作ボタン	本体操作による警備解除操作するときに使用します。
警備開始操作ボタン	本体操作による警備開始操作するときに使用します。
復旧ボタン(0キーと兼用)	センサ復旧後にランプを消灯させるときに使用します。
電源コード	電源コードです。
接続中ランプ	回線の接続状況を表示します。 ▶消灯: 待機中 ▶緑点灯: 回線接続中(モデム/音声/UUI/PB) ▶緑点滅: 発報閉塞中 ▶赤点滅: 回線断線中

電源ランプ	<p>電源の状態を表示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ 緑点灯: 通電中 ➢ 赤点滅: 停電中 ➢ 緑/赤交互点滅: データ登録中 ➢ 緑点滅: 電池電圧低下発生、周辺機器書込み中 ➢ 橙点滅: センサ全閉塞中
マイク	音声通報のためのメッセージ録音に使用します。
鍵	筐体を開けるための鍵穴です。

5. 外観図

5-1. TS-MT0802A送信機本体



材質: 難燃性ABS
色 : ホワイト
重量: 約1.6Kg(電池含む)

6. 主な仕様

項目	内容	備考
適用回線	電話回線: アナログ回線、IP網: Ethernet網	
収容回線数	1回線	
通信方式	電話回線: モデム(33kbps) / 音声通報 / PBデータ通信 PBデータ通信 / 音声通報(不定メッセージ / 固定メッセージ)	
回線選択方式	DP10 / DP20 / PB	
ダイヤル	電話番号は最大24桁 電話回線: ポーズ時間: “P”(1ポーズ=約2秒)	
通報先	5箇所通報(A, B, C, D, E)※ ※D, Eは音声通報(ISDN・電話回線とも) 終了方法は「応答終了」/「全通報」の選択が可能 音声通報設定を行うことで、音声だけによる通報も可能です。	『D通報』は不応答時のみの通報する
音声録音	センサ用8データ、監視名称1データの不定メッセージが録音できます。 各データとも最大8秒まで録音可能です。	音声通報設定があり時のみ、不定フレーズによる音声通報となる
DP/PBダイヤル自動切替	再ダイヤル終了後切替	
回線断線検出	電話回線: 常時監視 <断線検出電圧は、20V以上とする>	
送信出力レベル	-9dBm / -15dBm (初期設定: -15dBm)	機器設定で切替
受信感度	-39dBm以上	
発信者番号チェック	あり(電話回線の場合はナンバーディスプレイサービスによる)	6件まで登録可能
LANポート	10BASE-T / 100BASE-TX	
通信プロトコル	TCP/IP、ICMP、ARP、FTP	
接点入力	入力数 8ch 接続形態 端子台ネジ止め 入力方式 無電圧接点入力 線路抵抗 300Ω以下 センサ種別 24時間センサ / SCセンサ / ガードセンサ / 開始/解除(接点入力での開始/解除) センサ形態 メーク/ブレイク 検知時間 1mS、300mS、1~10S、1M、5M、10M (但し、1mSセンサはch1のみとする) 未動作検知 30分~23時間30分、1日~62日(ステップ: 1日)	
接点出力	出力数 2ch 接続形態 スクリューレス端子台 出力方式 無電圧接点出力(ラッチングリレー) 出力形態 パルス / ステータス(メーク/ブレイク) 出力時間 1~10S、連続、解除操作まで連続、スケジュール(起動時は前状態保持) 接点定格 24V / 0.5A	
運用モード	通報運用モード(小型送信機モード、RTS-2モード)	RTS-2モードでは通報データを既存RTS手順で送信
内部処理データ(信号名称)	警備開始 / 解除 / セットミス 強制開始 / 警備解除 / セットミス ホールドアップ解除 暗証番号エラー 未登録カード操作	

	<p> アクセスコントローラ無操作 電気錠施錠／解錠／ホールドアップ解錠 現場到着 定時 電源オン 停電発生／復旧 診断正常／電池ニアエンド／電池劣化 ノードエラー／復旧 外部遮断／復旧 タンパ発生／復旧 シリアルセンサ通信異常／復旧 無線センサ環境悪化／復旧 試験 断線／断線復旧 保守モード開始／終了 全閉塞開始／解除 閉店／開店 残留者異常 シャッタクローズ／オープン シャッタ電源異常発生／復旧 メモリエラー／登録エラー 電気錠ドア異常発生／復旧 登録音章名称送出／停止 電話機フック外れ発生／復旧 </p>	
登録／保守	<p> 登録・メンテナンス機能 強制開始解除操作 回線チェック 機器チェック 入力状態チェック センサ状態リアルタイム表示 センサ閉塞 出力制御 バスセンサ設定 発報履歴表示 時計時刻修正 </p>	

