

## 1 システム仕様

## 1-1 登録仕様

内容	システム容量	備考
警備先ジャーナル数	最大30,000件	
着信記憶月数	13ヶ月	約7千万着信
地区名称情報登録数	1,000件	
業種情報登録数	100件	
管制員情報登録数	100件	
警備員情報登録数	1,000件	
待機情報登録数	1,000件	
巡回ルート情報登録数	1,000件	
指令内容登録数	100件	
処置内容登録数	100件	
原因内容登録数	100件	
月報グループ登録数	1,000件	
信号情報登録数(VG・RTS端末用)	1,000件	

## 1-2 管制仕様

機器名	仕様
警備サーバ	ハードディスク:210GB以上 OS: Windows Server データベース:Microsoft SQL Server
クライアント	ハードディスク:40GB以上 表示: SXGA対応 OS: Windows

## 2 受信機側仕様

## 2-1 本体仕様 NexBe受信機仕様(TS-MR300X)

項目	内容
収容回線数	8回線(回線基板4枚実装時)
適用回線	INSネット64回線、IP網
収容端末	・TS系端末・RTS系端末・VG系端末・SHA系端末・TME系端末
着信データ	最大130,000件
警備先ジャーナル登録数	3,000件
IP断線監視件数	最大500件
CRT	RGB×1 DVI×1 フルHD表示に対応
接続内線電話	最大4台
温湿度条件	温度:5~40°C 湿度:20~80%RH(ただし結露なきこと)
電源	AC100~240V(50/60Hz)
消費電力	待機時:約103VA、動作時:約108VA
外形寸法	430(W)×170(H)×460(D)mm
重量	約17kg

●本装置は異常発生を通報する装置であり、いわゆる災害防止装置ではありません。万が一、事故・災害などが発生した場合でも一切責任を負いかねますのでご了承ください。●Microsoft Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。●FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。●FCFは、FeliCa共通フォーマット推進フォーラム組合の登録商標です。●フレッツ光ネクストは東日本電信電話株式会社および西日本電信電話株式会社の登録商標です。●Arcstar Universal Oneモバイル／OCN モバイル ONE for BusinessはNTTコミュニケーションズ株式会社の登録商標です。●その他の商品名、会社名は各社の商標または登録商標です。●本カタログ記載の仕様・デザインは改良のため、予告なく変更する場合があります。●本カタログに掲載しております(全)商品について、ご購入の際は消費税が別途加算されますのでご承知おき願います。●カラーは印刷の都合上、実際とは異なる場合があります。●「Bluetooth®」は、Bluetooth SIG, Inc. USAの商標または登録商標です。



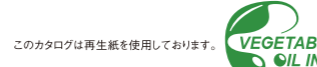
サクサ株式会社

本社/〒108-8050 東京都港区白金1-17-3 NBFプラチナタワー

●オフィス営業部  
 東京第一支社 ☎ (03)5791-3931 札幌営業所 ☎ (011)281-1035  
 東京第二支社 ☎ (03)5791-5530 大宮営業所 ☎ (048)650-9311  
 東北支社 ☎ (022)297-5835 静岡営業所 ☎ (054)653-7711  
 中部支社 ☎ (052)220-3930 金沢営業所 ☎ (076)255-0393  
 関西支社 ☎ (06)6367-0393 高松営業所 ☎ (087)861-7450  
 九州支社 ☎ (092)473-1511 広島営業所 ☎ (082)511-7555

## ●お問い合わせ・ご用命は

このカタログの記載内容は2024年8月現在のものです。



お客様相談室: ☎ 0570-001-393 ☎ (050)5507-8039

URL https://www.saxxa.co.jp/ E-mail customer@saxxa-as.co.jp

## 3 送信機側仕様

## 3-1 TS-NT1003送信機

項目	内容
適用回線	IP網 アナログ回線(TS-NT-A アナログ回線ユニット装着時)
LANインターフェイス	100BASE-TX/10BASE-T自動切替
通報先	主通報先:8ヶ所 バックアップ通報先:8ヶ所 不応答通報先(音声):1ヶ所
接点入力	入力数:10ch(最大20ch、TS-IU1003入力増設ユニット実装時) 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/解除センサ センサ形態:メーク/ブレーク
接点出力	出力数:3ch(最大6ch、TS-IU1003入力増設ユニット実装時) 出力方式:無電圧接点出力(ラッピングリレー) 接点定格:DC24V/0.5A
カード登録枚数	ユーザカード(顧客カード):最大1,000枚 巡回・マスターカード:最大100枚 保守カード:最大10枚
温湿度条件	温度:0~40°C 湿度:35~80%RH(ただし結露なきこと)
外部電源出力	出力電源:DC12±2V 1A
バッテリ	鉛蓄電池(DC12V, 2.3Ah)
停電保証時間	30分(外部負荷 1A出力時)
電源	AC100V±10% 50/60Hz
消費	電力最大65W
外形寸法	270(W)×380(H)×57.5(D)mm
重量	約3kg(バッテリ含む)



# NexBe

ネクスピー



先進機能と信頼性で、  
多様な警備ニーズにお応えします。



IP網、アナログ回線に対応



モバイル回線に対応

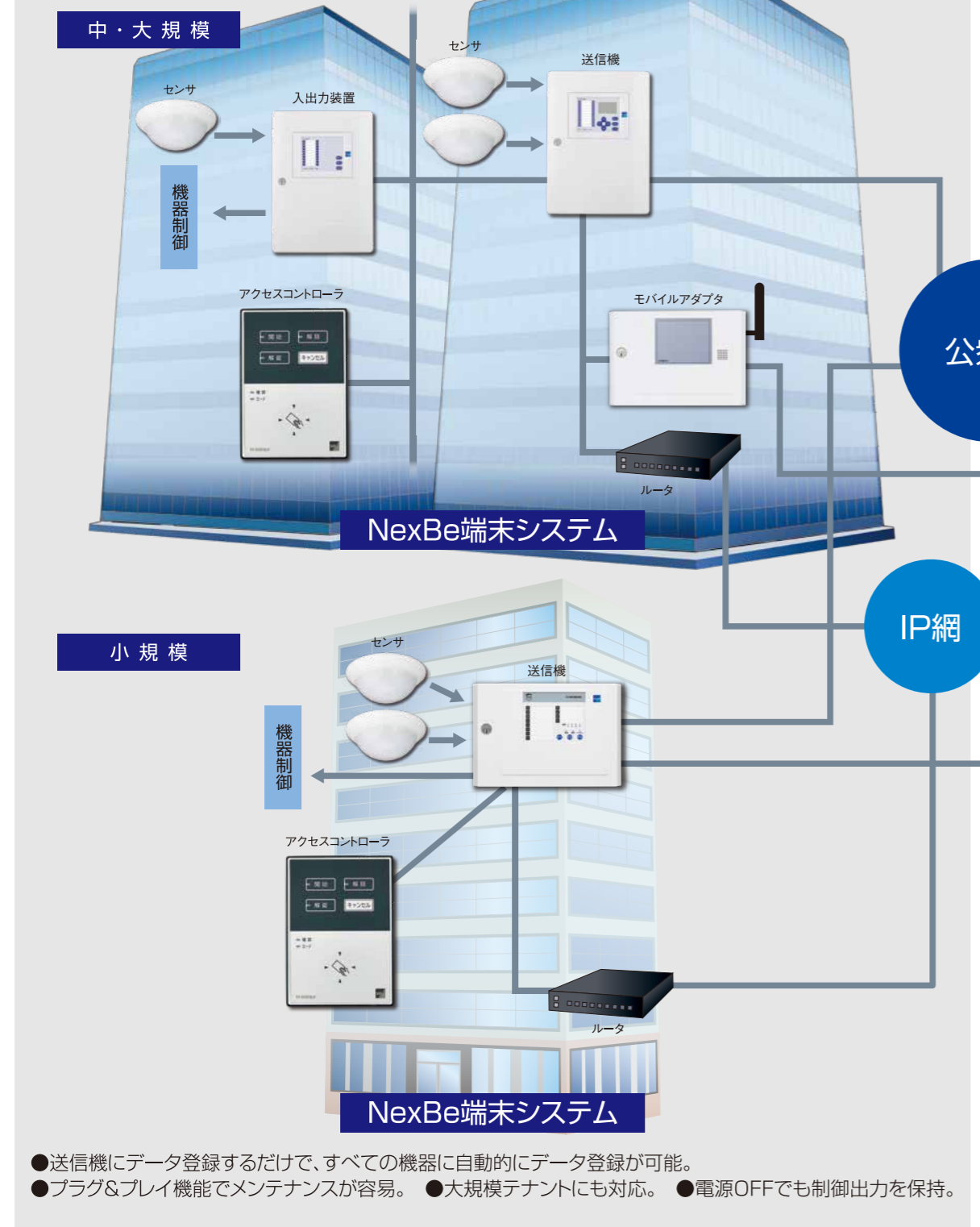
最大64テナントまで対応  
(TS-NT1003送信機)カラーユニバーサル  
デザインに対応  
(TS-NT1003送信機)

IP網とモバイル網を活用した、効率的で柔軟性のある、先進のセキュリティシステムを構築します。

サクサの「NexBe(ネクスピー)」は、さまざまなネットワーク環境に対応したトータルセキュリティシステムです。公衆網、モバイル網、IP網を通じた遠方からの監視はもちろん、端末の状況を一括で確認できる状況表示画面、受信・対処内容の集計や公安委員会提出の即応処理カード作成などの機能を実現。

さまざまな警備業務を効率化する、柔軟性と拡張性に優れた、高機能かつ信頼性の高い総合的なセキュリティシステムの構築にお応えします。

警備先／端末側



夕／管制側



警備員



- 送信機にデータ登録するだけで、すべての機器に自動的にデータ登録が可能。
- プラグ&プレイ機能でメンテナンスが容易。 ●大規模テナントにも対応。 ●電源OFFでも制御出力を保持。

※設置環境によっては、外付けモバイルアダプタ(TS-NA0101(LTE))が必要な場合があります。

## きめ細かな対応を可能にする先進の機能

NexBeセンタシステム

### 警報表示を重点に置いた画面構成

NexBeのセンタシステムでは、時系列表示から警報表示を重点に置いた表示システムを採用しました。連続して発報する警報を統報扱い(防犯警報のみ)にして小さく表示し、しかも常に前面に表示させ続けることにより、連続発報時にも警報対処がスムーズに行える画面構成を実現しました。また、対処状況をアイコン表示し、状況確認が容易にできます。



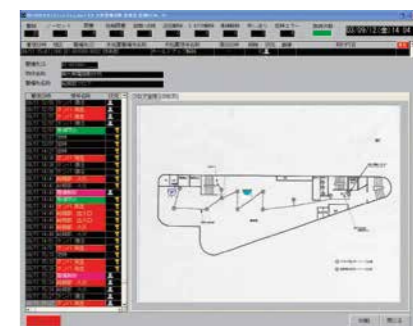
警報画面

### 警備先のカレンダーに合わせてスケジュールを作成

警備開始予定時間の設定を警備先のカレンダーから登録できるようになり、警備先に合わせたきめ細かなスケジュール作成が可能となり、確実なセット確認を実現しました。

### 警備先の間取りをビジュアル表示

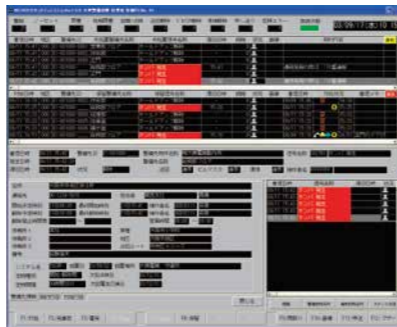
NexBeでは、発報しているセンサの位置情報を、警備先の間取り図などビジュアル化した情報で確認することができます。これにより、どの位置にあるセンサが発報しているのかが一目で分かり、警備員の誘導および、より正確で迅速な状況の把握に役立ちます。



間取り表示画面

### 表示項目数を大幅に増やして管制業務を支援

常時表示できる項目として、警報数・閉塞端末数・試験端末数のみの表示はもちろん、NexBeでは、それに加えノーセット数・試験／点検数・定時エラー数などを常時表示することにより、管制員が警備物件の状況をより正確に把握できるようになりました。また、警備先の契約内容をデータベースで一括管理することで、よりスムーズな管制業務を支援します。



警備先情報画面

## 停電・機器異常などのトラブルに即応 高い信頼性を誇るNexBe受信機

### ミラーリングでデータを確保。メンテナンスも手軽に

ディスクのミラーリング(二重化)により、万が一どちらかのハードディスクが故障したときでも、無停止でのメンテナンスが可能です。



NexBe受信機

### 複数台接続で信頼性向上

受信機を複数台接続することにより、相互にバックアップをすることができ、1台が故障した場合でも定時監視を継続して、別受信機で代替運用が可能です。

※NexBeフルシステムの機能です。



警報・時系列画面

### 万が一の事態に備えて、受信機単体での管制も可能

万が一の機器異常など、管制側がダウンしたような状況でも受信機のみで管制業務を継続できます。

### 確実な処置操作が可能に

警報データを対処するときに、処置データの入力および対処完了ボタンの入力が必要です。ただし、従来までの確認操作での対処完了もシステムで設定が可能です。



対処入力画面

## ワイド画面・デュアル(2画面)画面対応

管制システムのワイド画面対応・デュアル画面対応により、より多くの情報を表示することができます。これにより通信回線の種別や契約内容の表示文字数を増やすことができます。また、現在お使いのスクエア型のモニタをサブ画面とし、ワイド画面には管制システムの時系列を表示して、サブ画面には状況表示などのサポート機能を表示させてお使いいただくことが可能です。



- 管制用の主画面表示
- 管制用の副画面表示
- 全物件の状況表示
- 即応処理カード作成
- データ分析

## 状況画面表示

地区分散運用に関わらず、登録されているすべての物件状況を端末アドレス順で表示することができます。これにより、全体を俯瞰して確認することができます。また、端末アドレスをクリックすると画面下に最大64エリアの状態表示が可能です。

※別アプリケーションになります。



状況画面  
※上記システムは、  
NexBeフルシステム・ライトシステムの画面です。

## 地図情報の表示

NexBeシステムと地図アプリケーションを連動して地図表示が可能です。警備先登録で既に登録された物件情報を自動で引用し、警備先所在地と待機所を含む地図を表示することができます。待機所の住所を設定すれば待機所からの距離と時間を自動セットすることができます。

※別途、地図アプリケーションが必要です。



地図画面

## 分析ツール

分析ツールは、サーバのデータから警報データの着信件数などを集計・解析しグラフ表示および解析内容のCSV出力が可能です。

※別アプリケーションになります。



着信分析画面



着信件数集計画面



分析画面

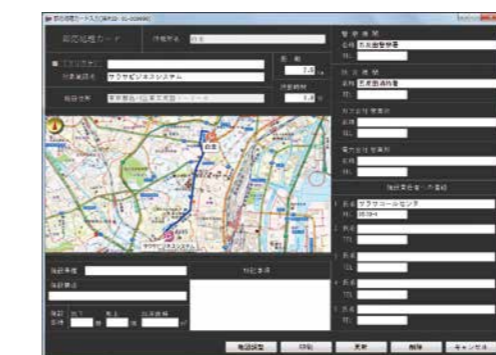
## 即応処理カード

NexBeシステムと連動して即応処理カードの作成が可能<sup>注1</sup>です。

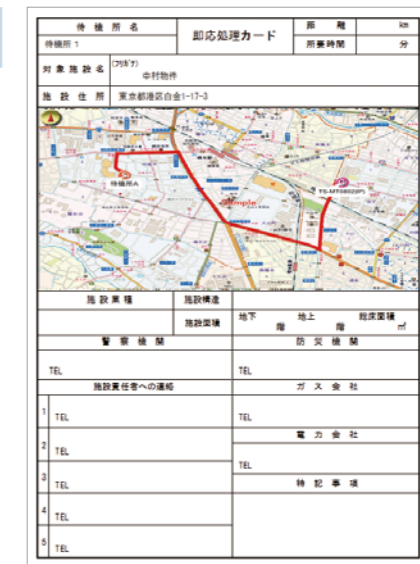
※別アプリケーションになります。注1 警備業関係 基本書式記載例集(七訂版)第5章

※NexBeフル版／ライト版 クライアント側の機能です。

※地図表示には別途、地図アプリケーションが必要です。



登録画面



印刷イメージ

## 発生事故記録

発生事故記録を容易に作成できます。



## 高度な検索機能

時系列表示を現在の検索機能のほか、時系列画面上で右クリックを行い、検索画面を起動し、さまざまな条件から絞り込むことができます。

着信日時	地区	警備先ID	物件名称
06/19 16:53	002	01-000002-	SAXAコレクション名古屋
06/19 17:01	000	01-000001-	SAXAコレクション TS-MT08
06/19 17:02	000	01-000001-	SAXAコレクション TS-MT08
06/19 17:03	001	01-000001-	SAXAコレクション TS-MT08
06/19 17:03	000	01-000001-	SAXAコレクション TS-MT08
06/19 17:23	004	01-000004-	デモ端末
06/19 17:24	004	01-000004-	デモ端末

管制画面

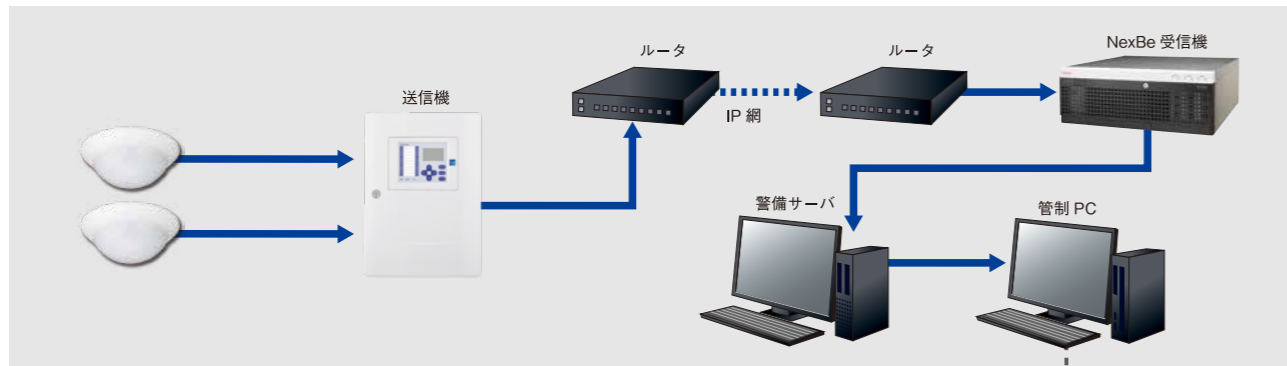


詳細検索画面

## TS-NT1003送信機

### IP網を利用した警備が可能に(IP回線断線も検知)

TS-NT1003送信機では、さまざまなネットワーク環境を経由することで警報データを警備センタに送ることができます。また、IP回線を使用している場合、IP回線の断線が発生した際は警備センタ側でIP回線の断線を検知できます。



### データの登録はすべての機器に自動的に行えます

従来、警備項目の設定などは装置ごとにデータを登録していましたが、NexBeでは、送信機が接続されている機器すべてに自動的に書き込むため、登録時の書き込み忘れなどのミスを事前に防止することができます。

### プラグ&プレイ機能でメンテナンスが容易に

送信機が登録データを一括管理しているので、万が一周辺機器の故障などで機器を交換した場合も、送信機と接続するだけで、送信機から設定データが自動的に書き込まれます。従って、今までのようにひとつひとつの機器について再設定する手間が省け、メンテナンスが容易になります。また、すべての装置の入出力状態がランプ表示されますので、接続状況が一目瞭然です。



### 大規模テナントにも対応

送信機側のシステム規模は、64テナントと多く、大規模テナントへのセキュリティシステム構築に対応しています。



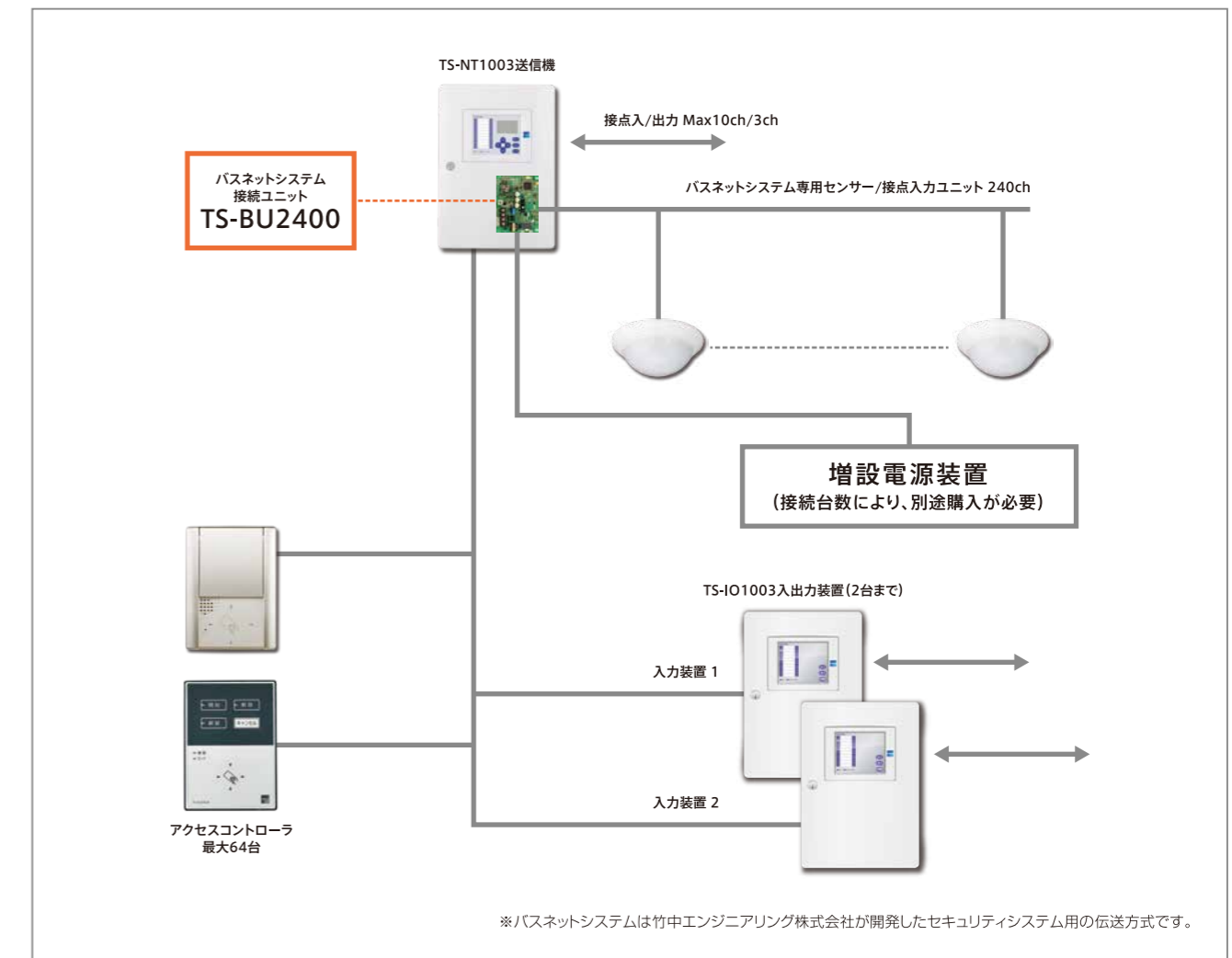
### 本体とブラウザで簡単に設定

TS-NT1003送信機の設定は送信機のディスプレイを確認しながら、送信機単体で設定変更を行えます。また、送信機本体のLANポートにパソコンを接続することで、パソコンに標準で搭載されているWebブラウザを使用して、グラフィカルに送信機の設定変更が可能です。Webブラウザを使用した送信機の設定画面は、色覚の個人差を問わず、より多くの方に見やすく、分かりやすいデザインを実現し、「カラーユニバーサルデザイン認証マーク」を取得しました。



### TS-BU2400 バスネットシステム接続ユニット

- TS-NT1003は、竹中エンジニアリング株式会社バスネットシステム専用センサーに対応。
  - ・バスネットシステム接続ユニットを実装することにより、最大240個のバスネットシステム専用センサーが収容できます。
- 配線は、電源+信号の4芯で省配線・省施工が可能となります。
  - ・分岐配線に制約がないため、配線のどの位置からでも分岐が可能。施工も簡単です。
  - ・信号線の配線距離は最長1,000m、総配線長4,000mの長距離配線ができます。



※バスネットシステムは竹中エンジニアリング株式会社が開発したセキュリティシステム用の伝送方式です。

## TS-MT0804M送信機



TS-MT0804M送信機



LTEモジュール内蔵\*で、送信機単体でのモバイルネットワーク接続を実現!  
通信品質を向上させ、スマホ・タブレットでの状況確認・保守対応も可能になりました。※TS-MT0804Mのみ

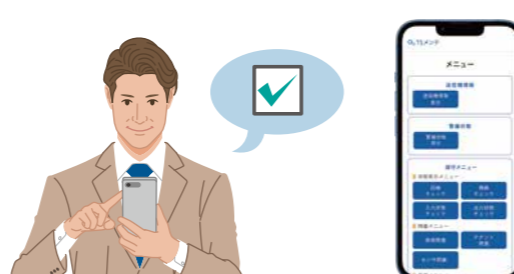
## モバイル通信対応(TS-MT0804M)

- LTEモジュールを内蔵。モバイル網を利用し、どのような物件にも対応可能です。
- 警備契約先の通信環境に依存しない自社警備専用回線を構築。データ登録／リモート機能のスムーズな運用により、警備員の出動回数を削減します。
- モバイル網、有線IP、アナログ回線を組み合わせにより、通信の信頼性を向上させました。
- 送信機↔受信機間のヘルスチェック機能により、通信状態を常に監視します。
- 従来の電話回線と比較し、ランニングコストを低減させます。



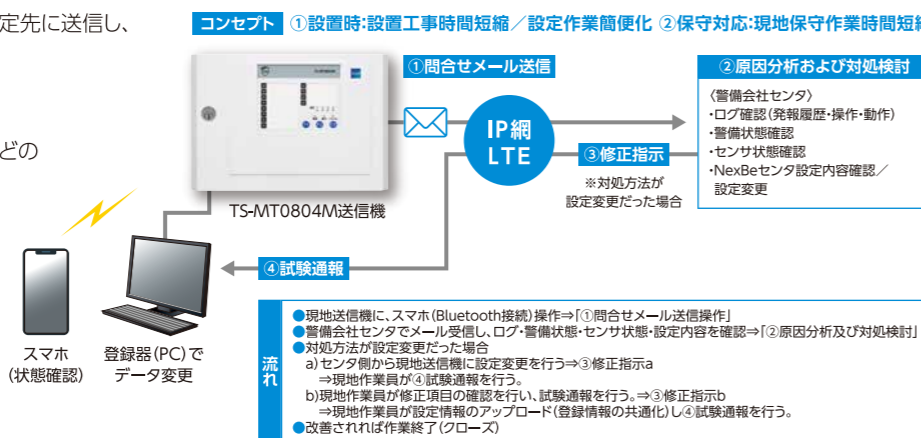
## スマホ保守による業務効率化

- スマホ(専用APLをダウンロード)を活用した、迅速な保守対応を実現します。  
<例>
  - ・警備状態表示・変更、回線チェック、入出力状態チェック
  - ・センサ閉塞(全、エリア、センサ)、履歴(発報、動作[操作])など
- 通報先を設定し、通報試験のみでデータ登録を完了します。



## 問合せメール機能

- 登録データ、警備先状況をメールで指定先に送信し、サポートを受けられます。  
<例>
  - ・工事時の登録データ設定確認
  - ・警報出動時の発報履歴、操作履歴などの確認による迅速な対処の実現



## モバイルデータ通信対応について

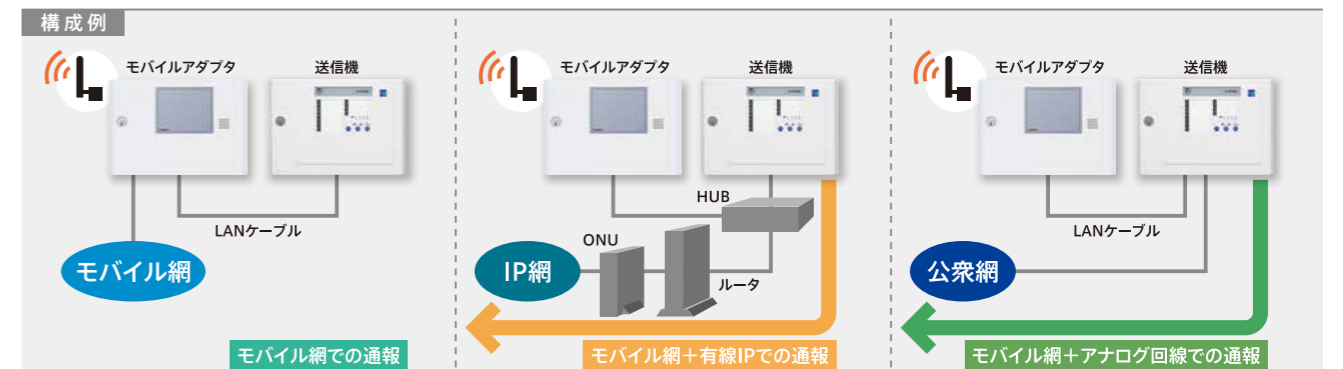


- ・従来の電話回線と有線IPに加えてモバイルに対応可能。
- ・携帯網がつながる環境であれば、有線回線が引けない物件にも対応可能。
- ・モバイル通信は主通報先／バックアップ通報先の両方で使用可能。
- ・NTTコミュニケーションズの閉域網サービスを使用したセキュリティ性の高い通信環境を提供。
- ・送信機と受信機間のヘルスチェック機能により、通信状態を常に監視。
- ・従来の電話回線に比べて、ランニングコストを低減。



電源: AC100V(ACアダプタ内蔵)  
消費電力: AC入力時 0.3A以下 DC入力時 最大5W  
※モバイルアダプタの停電保護が必要な場合は、増設電源装置が必要。

## モバイルルータの概要



## TS-NA0101(LTE)モバイルアダプタ定格

項目	内容	備考
無線インターフェース	コネクタ 無線通信方式	SMA-J(外部アンテナ接続用) ※1 ※2
	データ通信方式	FDD-LTE/WCDMA/HSPA方式(NTTドコモ網) FDD-LTE(NTTドコモ／KDDI／ソフトバンク網) 上り:最大 50Mbps 下り:最大 100Mbps ※1 ※2
LAMインターフェース	コネクタ データ通信方式	上り:最大 50Mbps 下り:最大 150Mbps ※2
	ポート数	RJ-45(LED付き) 10BASE-T / 100BASE-TX (MDI / MDI-X 自動判別) ※1 ※2
電源電圧	AC入力の場合 DC入力の場合	2 AC100V±10V 50／60Hz DC10.8V～DC13.7V ※1 ※2
消費電力	AC入力時 DC入力時	0.3A以下 最大5W ※1 ※2
外形寸法	本体 アンテナ	約290(W) × 約200(H) × 約62(D) mm 約50(W) × 約33(H) × 約126(D) mm アンテナケーブル長さ:約5m ※1 ※2
重量		約1.5kg(アンテナは除く)

\*1: 内蔵する「RX210」の性能によるもの、※2とは同時に内蔵しません。

\*2: 内蔵する「RX220」の性能によるもの、※1とは同時に内蔵しません。

\*3: 通常 使用可能ポートはLAN1(送信機接続用)、追加機器はLAN2を使用

【注意】通信用IP網のバックアップ用途として、有線IP網と併用する場合の有線IP用ルータやカメラ等は、本装置のWAN/LAN2ポートに接続してご使用ください。送信機、有線IP用ルータ及び本装置以外が同一LANに接続されるよう構成しないでください。網へ不要なパケット(グローバルパケット)が送信される可能性があり、パケット消費の原因となります。⇒TS-NA0101(LTE)「モバイルアダプタ取扱説明書」2-5.送信機との接続

\*4: TS-PW122増設電源装置またはPS-2000増設電源装置(サクサ製)のみ接続可

\*5: ACまたはDCのどちらかを接続して使用します。ACとDCを両方接続することはおやめください。

\*TS-PW122増設電源装置またはPS-2000増設電源装置を本装置のみで使用した場合の停電バックアップ時間の目安はおよそ1時間です。

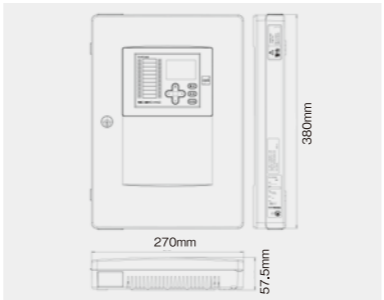
## 確かな機能、抜群の操作性で、セキュリティシステムを支える周辺機器。

TS-NT1003送信機



◆主な仕様

- 適用回線:IP網・アナログ回線(TS-NT-A アナログ回線ユニット装着時)
- 接点入力ch:10ch(最大20ch, TS-IU1003 入力増設ユニット実装時)
- 接点出力ch:3ch(最大6ch, TS-IU1003 入力増設ユニット実装時)
- 端子台取り外し可能 ●外部出力電源:DC12±2V 1A ●タンパクスイッチ内蔵
- 出力保持リレー採用 ●センサの発報表示 ●出力状態表示

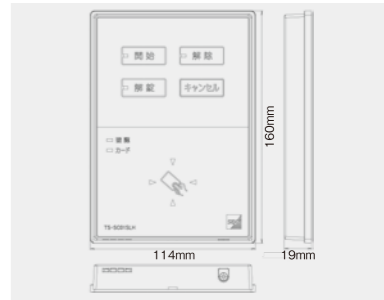


NexBe薄型アクセスコントローラ 1警備先版(TS-SCO1SLH)



◆主な仕様

- 使用カード規格:Hitag-II
- 使用カード:ユーザカード:最大1,000枚  
・巡回・マスタカード:最大100枚  
・保守カード:最大10枚
- 解錠出力:1ch
- 解錠入力:1ch
- 電源:DC10V~15V
- 消費電流:最大250mA以下

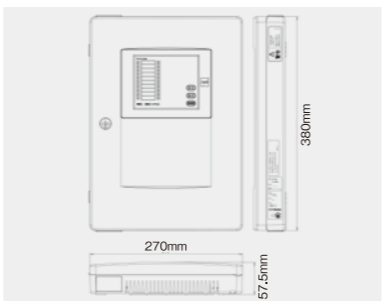


TS-IO1003入出力装置

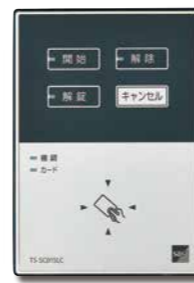


◆主な仕様

- 接点入力ch:10ch(最大20ch, TS-IU1003 入力増設ユニット実装時)\*1
  - 接点出力ch:3ch(最大20ch, TS-OIU0017 出力増設ユニット実装時)\*1
  - 端子台取り外し可能
  - 外部出力電源:DC12±2V 1A
  - タンパクスイッチ内蔵 ●出力保持リレー採用 ●最大接続台数:10台
  - センサの発報表示 ●出力状態表示
- \*1:TS-IU1003 入力増設ユニットとTS-OIU0017 出力増設ユニットは排他利用。

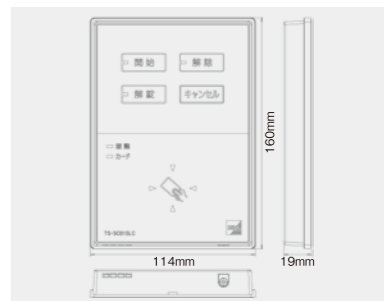


NexBe薄型アクセスコントローラ 1警備先版(TS-SCO1SLC)



◆主な仕様

- 使用カード規格:FeliCaカード各種、Type-A
- 使用カード:ユーザカード:最大1,000枚  
・巡回・マスタカード:最大100枚  
・保守カード:最大10枚
- 解錠出力:1ch
- 解錠入力:1ch
- 電源:DC10V~15V
- 消費電流:最大350mA以下

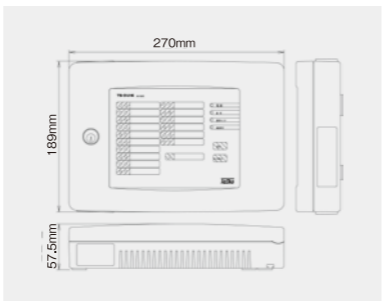


NexBe表示装置 (TS-DU16)



◆主な仕様

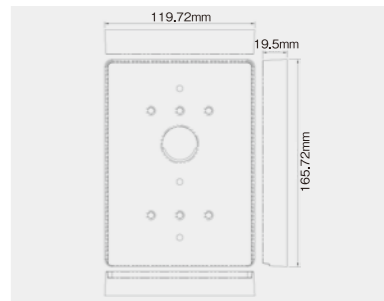
- ①センサモード機能
  - 装置ごとに15chのセンサ状態を表示 ●センサの警報状態が確認できます
- ②開始解除モード機能
  - 16警備先の警備開始／解除状態を表示 ●警備先ごとのセンサ状態表示
- ③入出力
  - 1chの出力停止用入力 ●1chの装置異常状態を出力(保持リレー)
  - 最大接続台数:30台 ●RS-485通信モニタ表示



TS-SCO1SL用スペーサ



本製品は、カードリーダ(TS-SCO1SLC、TS-SCO1SLH)を取り付ける際に、壁に配線穴をあけられない状況において、カードリーダへの配線ルートを確保するための製品です。

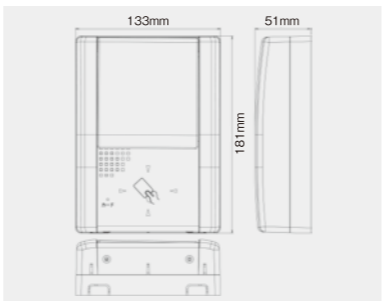


NexBeアクセスコントローラ 複数警備先版(TS-SC64C)



◆主な仕様

- 表示部:LCD(タッチパネル付)、4インチモノクロ(320×240ドット)
- 使用カード規格:FeliCaカード各種、Type-A
- 使用カード:ユーザカード:最大1,000枚  
・巡回・マスタカード:最大100枚  
・保守カード:最大10枚
- 開始解除出力:1ch
- 電源:DC12V±3V
- 消費電流:最大450mA

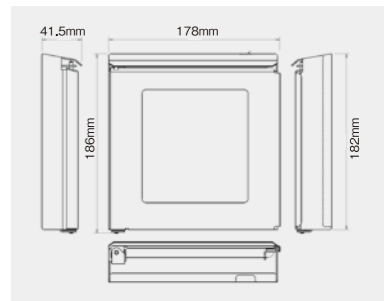


FeliCaカード各種、Type-A版

TS-SCO1SL用防滴ボックス(CT-BX3)



本製品は、カードリーダ(TS-SCO1SLC、TS-SCO1SLH)を格納し、屋外に設置するための商品です。  
(TS-SCO1SL用スペーサとの併用はできません。)

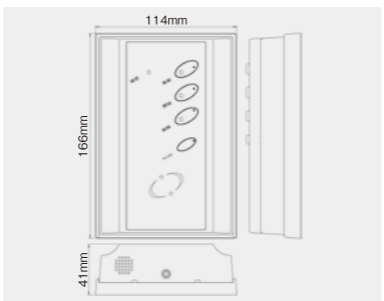


NexBeアクセスコントローラ 1警備先版(TS-SCO1H)



◆主な仕様

- 使用カード規格:Hitag-II
- 使用カード:ユーザカード:最大1,000枚  
・巡回・マスタカード:最大100枚  
・保守カード:最大10枚
- 開始解除出力:1ch
- 解錠出力:1ch
- 解錠入力:1ch
- 電源:DC12V±3V
- 消費電流:最大250mA

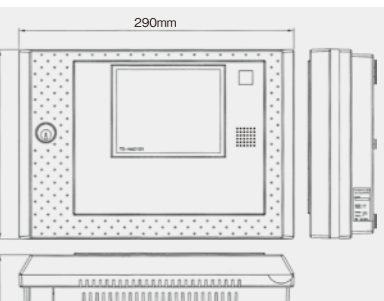


Hitag-II版

TS-NA0101(LTE)モバイルアダプタ



- 携帯網がつながる環境であれば、有線回線が引けない物件にも対応可能。
- サクサ製増設電源装置(TS-PW122またはPS-2000)からDC電源供給をすることで、停電時の動作バックアップも可能。
- NTTコミュニケーションズの閉域網サービスを使用することにより、セキュリティ性の高い通信環境を提供すると共に、従来の電話回線に比べて、ランニングコストの低減が可能。



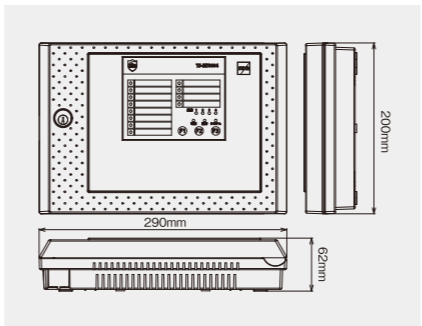
# 確かな機能、抜群の操作性で、セキュリティシステムを支える周辺機器。

## TS-MT0804送信機



機械警備用のベーシック機能を持ちます。

- スマートフォンで基本情報(端末ID・通報先等)を登録、試験通報することで設定ダウンロードが可能。
- 設置時や障害発生時、問合せメールを送付。問題解決支援で対応時間を短縮。
- アクセスコントローラー間の接続数を4Wに。
- 入力2chについて、a接点断線監視機能を実装。
- センサ未動作検知機能の改善。

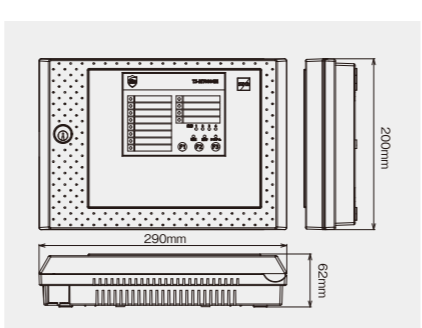


## TS-MT0804M送信機



TS-MT0804送信機に対し、LTEモジュールを内蔵したモデルです。

- 設置環境に適合する回線の選択が可能。

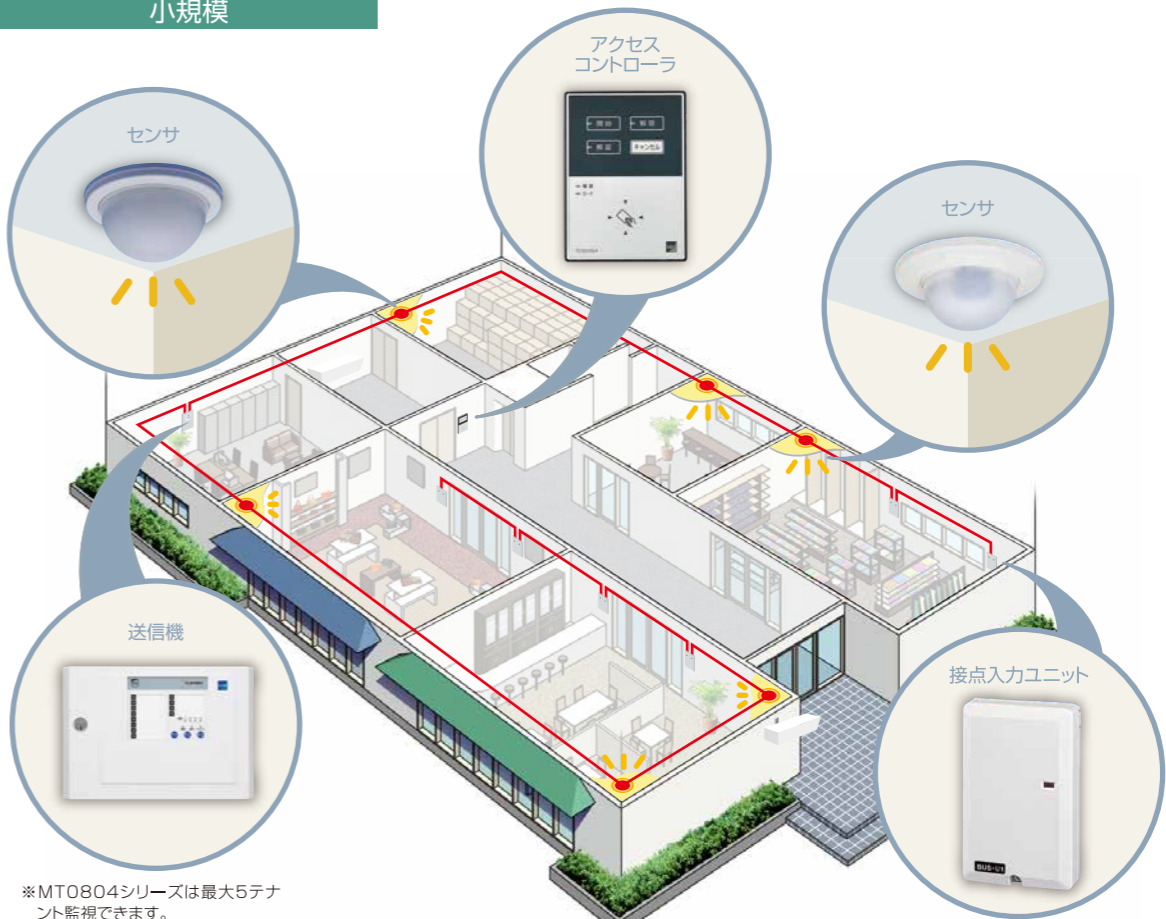


## TS-MT0804定格

項目	TS-MT0804	TS-MT0804M
適用回線	アナログ回線(DP10/20/PB) インターネット回線(有線)	アナログ回線(DP10/20/PB) インターネット回線(有線、無線) モバイル回線(microSIM×1)
通報先	通報時:3カ所(通報先ごとにメイン・バックアップあり) / メール通報先:5カ所 不応答通報:1カ所(音声1カ所) / メール通報先4カ所	
センサ入力(有線センサ)	8ch	
外部出力	4ch	
音声メッセージ	8秒×8ch、8秒×1ch(設置先名称用)	
テナント数	5エリア(共用部は自由に選択。2段まで共用部の階層が設定可能)	
カード登録枚数	ユーザカード 巡回カード／マスタカード 保守カード	最大1,000枚 最大100枚(巡回／マスタ合わせて) 最大10枚
インターフェース	LAN Bluetooth®	2ポート Bluetooth® Class2 V5.0
外部供給電源	DC12V 500mA	
寸法	290(W)×200(H)×62(D) mm	
重量	約1.5Kg(バッテリ含む)	
電源	AC100V±10% 50/60Hz	
温湿度条件	温度:0~40°C 湿度:35~80%RH(但し結露なきこと)	
停電保証時間	約15分(外部電源500mA接続時)	
消費電力	待機時 外部電源供給 500mA 外部電源供給 なし	最大 10W 最大 2W
	動作時 外部電源供給 500mA 外部電源供給 なし	最大 12W 最大 4W
		最大 11W 最大 3W 最大 14W 最大 5.5W

## ご提案例

### 小規模



### 中・大規模

