

# 宛て先指定自動発信システム(緊急通報・遠隔制御装置)

## 《おまかせピッピ:KS-50-4G》

### 用途

- ★警備 : アラームとの連動による防犯システム
- ★駐車場 : インターホンによる緊急連絡 (トラブル呼出)  
: 器機異常通報 (機器トラブル)  
: 遠隔ゲート制御  
: 在車管理・満空車制御・満車予告通報  
: 満車制御台数の遠隔変更

### 特徴

- ★設置工事が簡単です  
※通話、通報は4GLTE回線を使用する為、電話回線の引き込みが必要ありません。
- ★専用のセンター装置がなくても、電話機だけで管理ができます。  
(7種類のシステム異常を音声で通報します。)
- ★駐車場の満車制御台を、遠隔(電話)で、自由に変更できます。  
(契約車の空きスペースを、時間貸スペースとして有効活用し増収を計ります。)
- ★受信側から開錠、施錠などの操作ができます。(リレー接点の2出力)
- ★通報先は、一般電話・携帯の電話番号です。  
※ただし、仕様上通報先をドコモの電話番号は使用できません。
- ★通報先登録は3ヶ所(セキュリティー関係と、営業管理関係で通報先を変えます。)
- ★遠隔で通報先の変更ができます。
- ★通報内容は、誰にでもわかる、音声での通報です。



KS-50 本体



ユビキタスモジュール  
内臓



インターホン子機

## 機能

### (1).異常通報

システムの機器異常で、7種ある異常出力のどれかが動作したら、予め登録されている異常通報電話番号に自動通報し、録音されている異常箇所のメッセージを音声で2回流し、その後自動終了します。

### (2).インターホン通報

システムの機器異常で、利用者がインターホンの押しボタンスイッチを押すと、予め設定されている異常通報電話番号に自動通報し、録音されている駐車場名のメッセージを音声で流し、ハンズフリー通話状態となり、利用者と会話ができます。

その後、イレギュラーで手動出庫をしたい場合、DTMF信号でゲート開を入力し、カーゲートを開けます。

### (3).満車予告通報

一般車の空車台数が、予め設定された通報台数になるか、少なくなったら、登録されている満車予告通報電話番号に自動通報し録音されている駐車場名のメッセージと駐車場データを音声で流します。その後、DTMF信号で補正台数を入力し、満車制御台数を変更します。

### (4).駐車状況ガイド応答

外部電話機からの着信で、空車状況を音声で案内します。録音されているガイド用アナウンスを、空車状況に合わせて音声案内します。

その後、DTMF信号でモード切り替えが入力され、補正台数が入力されれば、満車制御台数を変更されます。

### (5).駐車状況ガイド用アナウンス録音機能

ガイド応答時に再生するアナウンスを録音します。(約20秒の録音時間を取ることができます)

### (6).応答用メッセージ録音機能

異常通報時に再生するメッセージを20個録音します。(1個につき、約2.3秒の録音時間を取ることができます)

### (7).駐車場データの設定

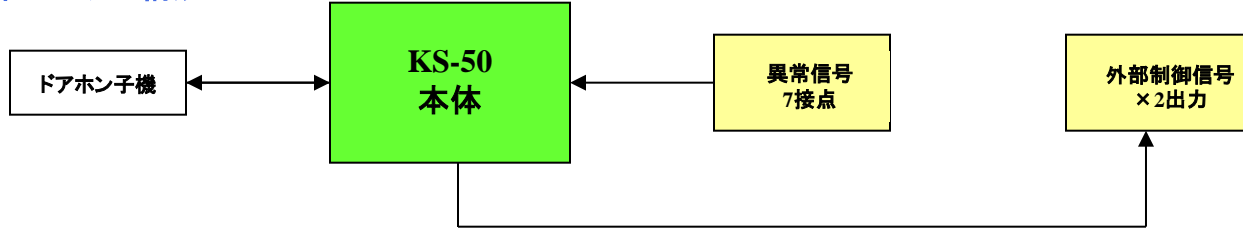
操作キーにより、駐車場データを設定します。(ガイドンスは全て音声で案内されます)

## 仕 様

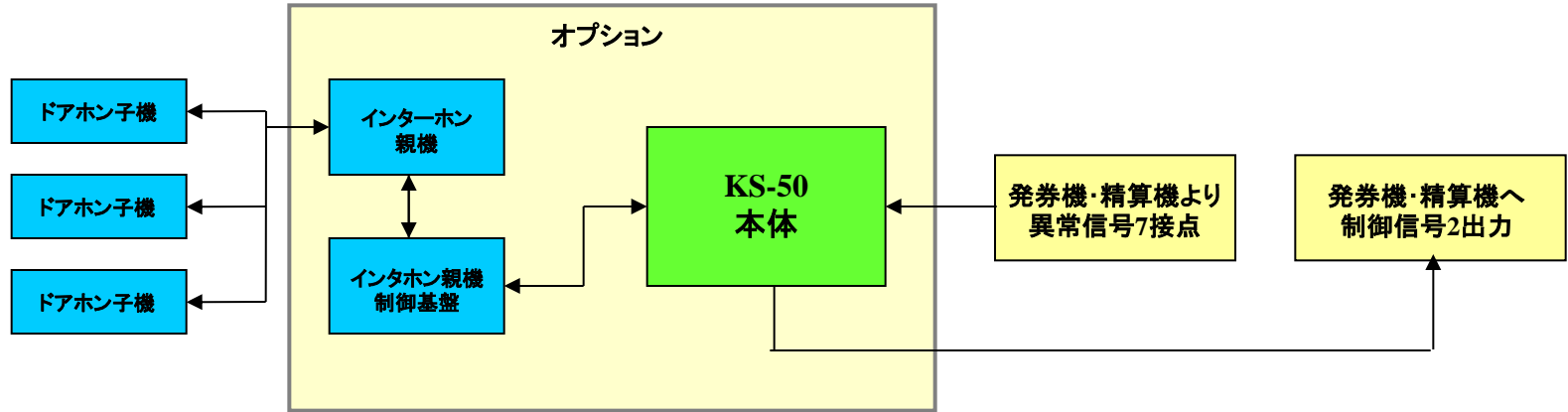
<b>1使用電源</b>	<b>7環境条件</b>
<p>①電圧 AC100V ±10% (単相) ②周波数 50/60Hz±1Hz ③接地規定 D種接地(接地抵抗 100Ω以下)</p>	<p>(1)温度0～40℃ (2)相対湿度35～85%ただし結露しないこと。 (3)保存温度-15～50℃</p>
<b>2消費電力</b>	<b>8防水性</b>
<p>①待機時 約3VA以下(約3W以下) ②動作時 約5VA以下(約5W以下) ③過電流保護 内部スイッチング電源のヒューズ(1.6A)及び過電流保護回路による。</p>	<p>筐体は屋内用なので、対応していない。 防水型プラスチックボックス内に設置することにより保護する。</p>
<b>3絶縁抵抗</b>	<b>9防塵</b>
<p>DC500V絶縁抵抗計で測定して5MΩ以上であること。ただし、電源端子と筐体間で計測。</p>	<p>通常の塵などにより故障のないように配慮された構造である。</p>
<b>4絶縁耐力</b>	<b>10設置方法および場所</b>
<p>AC1000V 1分間印加して異常なきこと。ただし、電源端子と筐体間。</p>	<p>(1)設置方法 プラスチックボックス内に入れて筐体底部を4ヶ所固定する。 (プラスチックボックスはカワムラ製SP3545-14C推奨) シールド効果あるケースは不可</p>
<b>5瞬停保証</b>	<p>(2)設置場所 屋内または屋外</p>
<p>10ms以下の瞬停は検知しない。</p>	<p>(ただし・屋外設置の場合は、装置に直接雨が降りかからない様に上部にビニールテント等を設置 すること。)</p>
<b>6停電時の処置</b>	<p>NTTドコモの4GLTEの電波が十分に得られる場所でアンテナマーク+バー1本が安定的に点灯すること。アンテナマークだけでは、通話できない。</p>
<p>(1)待機中の停電は、再通電により自動復帰する。 (2)動作中の停電は、通話中は、強制終話、再通電により自動復帰する。</p>	

# システム構成

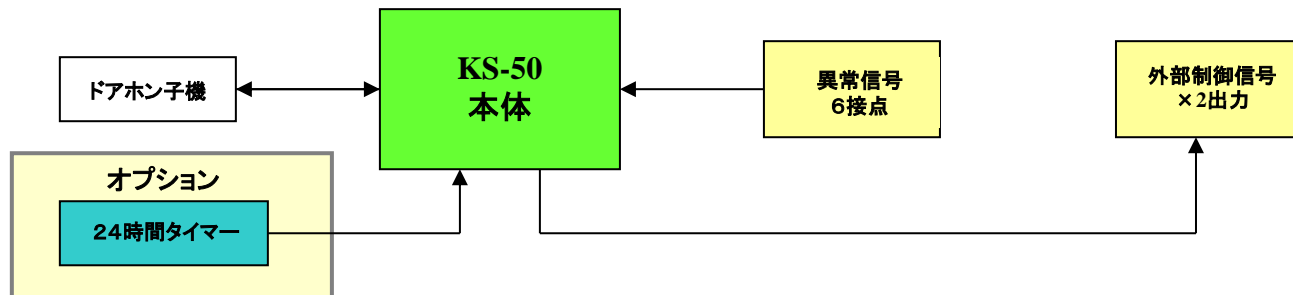
## 1.標準システム構成



## 2.別注システム1構成 (インターホン子を最大3台接続)



## 3.別注システム2構成 タイマー接続で通報先を自動変更 (本体ソフト変更)



【販売元】

**トカイセキュリティ株式会社**



■神戸本社 〒653-0037 神戸市長田区大橋町3丁目1番13号  
TEL : 078-643-1901 FAX : 078-643-1902

■堺 〒590-0078 堺市堺区南瓦町1番19号 グランビルド堺東507  
TEL : 072-232-6440 FAX : 072-232-6430

■名古屋 〒464-0851 名古屋市千種区今池南29番24号 川島第一ビル  
TEL : 052-251-8748 FAX : 052-733-0375

URL:<http://www.tokaisecurity.net> Mail: [info@tokaisecurity.net](mailto:info@tokaisecurity.net)