

## ■ZIG-Bee無線利用システム

# 無線ナースコール

MST-1 電話通知

有線では一般的な内容を無線で実現した新しいシステムです。

従来、無線方式は、「見える範囲でしか使えない」、「木造でしか無理」など用途が限られていましたが、新しい通信方式の採用でネットワーク型の無線システムが出来ました。ご利用施設数も拡大中です。

### 安心の電話連動

押しボタン通報を電話主装置に直接収容すると、電話機表示が可能になります。

電話機表示は卓上型表示装置の替わりとなり、「ボード型親機」がなくなります。

直接収容するので「制御装置」も必要ありません。

電話主装置の機能を利用したシンプルな構成です。PHS専用の電話主装置も必要ないので、PHSでも外線との受発信が可能です。

### 安全な管理対応

無線ですが、脱線監視と履歴対応をしています。

定期的な通信を各機器と行いますので、機器異常も把握できる仕組みです。また、メールで押しボタンの通報内容を送る仕組みですので、メール環境さえあれば対応が可能です。

安心で安全な無線システムです。

## なんとと言っても！

ナースコールは、電話連動が出来て、安価で簡単！！  
でなければと弊社は考えます。

PHS連動でも、「制御装置不要」、「ボード型親機不要」です。

配線工事がシンプルで安価になり、機器構成もシンプルで安価になる、なんとと言っても安価を目指した新商品です。

■実際の設置写真



和楽久 白河 様

壁埋め込みボタン コンセントに挿し込む  
ベッド用押しボタン



※マットセンサーも同一システム内に通知が可能です。

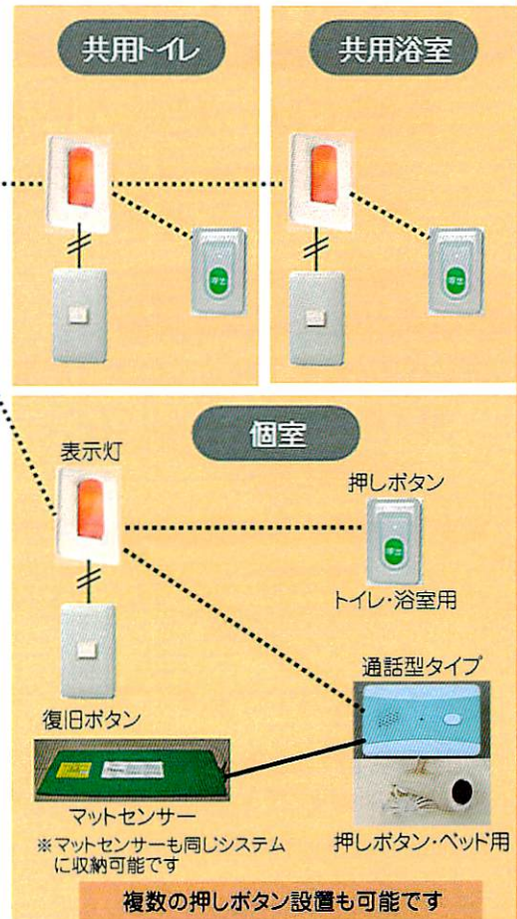
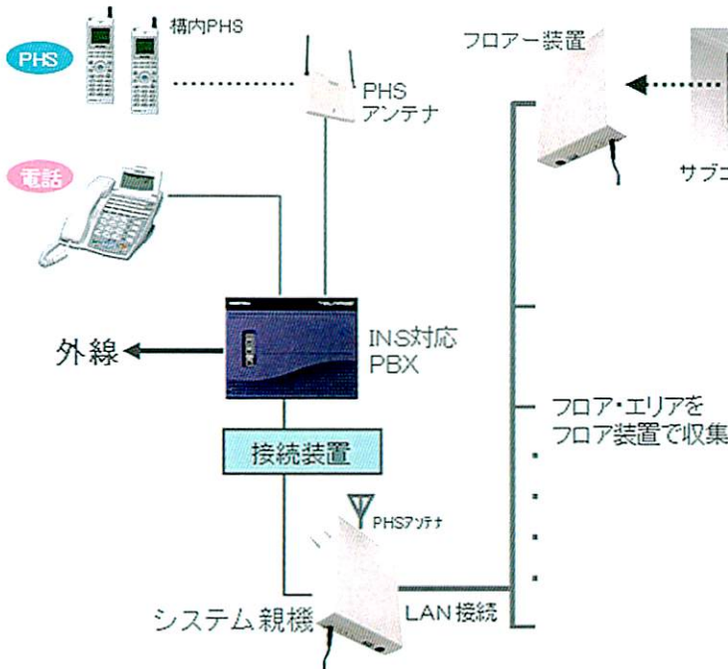
# ご案内の構成

※構成の一例です。

## 押しボタン信号を通知

無線 電話連動 PHS

ボタン信号に急ぎ対応したい施設向け(非通話対応型)



制御装置が無く、電話連動が可能です。

※押しボタンの意匠は、改版により挿絵と違う場合があります。

### ⚠ 安全に関するご注意

●ご利用の際には、取扱説明書をよくお読み正しくお使いください。●水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所の設置はしないでください。

### ご利用にあたって

- ・フロアやエリアを区別して、通知が可能です。・フロア数、エリア数の対応合計数は、14エリアまでとなります。
- ・表示のボタン種類以外にも、接点が取れるセンサーであれば、本システムに収容が可能です。
- ・各機器からフロアー装置までの通信線は不要です。但し、全ての機器に電源供給が必要です。
- ・履歴対応と機器異常監視のために、月額3,150円の監視料金の負担をお願いしております。
- ・無線は、ZIG-Bee (IEEE.802.15.4) を利用しております。病院や福祉施設等の中でも安心してご利用いただける電波出力 (10mw/m以内※) ですので、医療機器にも影響がありません。※1 PHS (50mw/m) より少ない数値です。
- ・お見積は、レイアウト図があれば、対応可能です。弊社到着後、1営業日 (弊社稼働) 内にお送りいたします。
- ・電波環境は、建物構造で変わります。・本設備は中小施設向けの商品です。

詳しく知りたい方はこちらからお問い合わせください！

製造元・販売元

**iPcom**  
電気で、安心と安全を

株式会社アイピーコム  
東京都中野区新井2-28-5 山手中野ビル1F  
TEL 03-5345-6207 FAX 03-5345-6208

**K-ONE**  
CREATE  
SPACE PLANNING PRODUCT

株式会社ケーワンクリエート  
新潟県長岡市下山2-2422-9  
TEL 0258-29-3329 FAX 0258-27-0542

取扱店

**電子製版株式会社**

〒950-0963 新潟市中央区南出来島1丁目10番7号  
TEL 025-284-6781 FAX 025-284-6783