

# 医療機関さま向け 患者サービス支援ツール

リスクマネージ  
メントシリーズ

無線

患者呼出システム

【ワンタッチコール】

医療施設のお悩みは・・・

待合患者が院外（周辺）へ外出してしまう？  
個人名呼出による個人情報への漏洩防止？  
待合室での接触感染リスクの低減？



こんなシーンで！

病医院、薬局等の患者呼び出しに最適。バイブレーションで音の聞こえにくい方にも安心してご使用になれます。患者サービスにご活用いただけます。



ワンタッチで患者呼び出しができます。



導線管理システム連携、その他電子カルテ・レセコン・PACS導入・他社機器/システム連動のご相談も承っております。  
(相談料無料)



株式会社インテクア

システム営業部

〒141-0031東京都品川区西五反田7-22-17TOCビル

TEL: 03 - 5436 - 1550

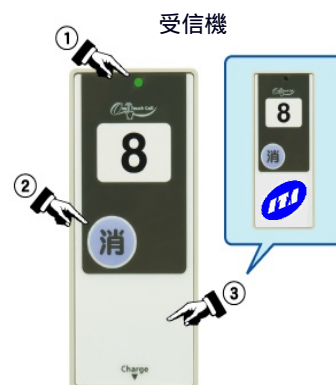
## 使用例・・・簡単な操作で容易に導入が可能！

1. 受付された患者さんに受信機を渡します。
2. 診察の順番が来たら控えた番号の送信機ボタンを押し呼び出します。  
(押したボタンは赤く点灯するので重複や押し忘れの心配がありません)  
呼ばれた受信機はLEDが点滅し、バイブレーション(又は呼出音)で患者さんに伝えます。  
患者さんが受信機に気づかなかつた場合は、自動で再呼出できる機能もついています。
3. 呼出に気づいた患者さんは『消ボタン』を押すことで呼び出しに回答したことになり  
バイブ又は音を消し、診察室に入ってもらいます。

無線呼び出しシステムとして、病院やクリニックで容易に導入が可能なシステムです。

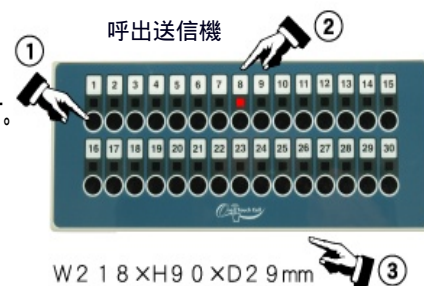
## 受信機の特徴

1. バイブだけでなく視覚でも確認できるLED表示。  
呼び出し時、緑LEDが点滅  
呼び出し後も緑LEDの点滅状態は続きますので  
音やバイブに気づけなくても確認できます。  
充電時は赤く点灯し、充電完了で緑に点灯します。  
電池切れが近いと赤く点滅し知らせます。
2. 工夫された凹凸の「消」ボタンで呼出応答確認。
3. 空いているスペースにロゴシールを貼ることができます。



## 送信機の特徴

1. 簡単操作、ボタンをワンタッチするだけで呼び出しが可能。
2. 押し忘れ防止、押したボタンは赤く点灯。
3. W218×H90×D29(mm)のコンパクト設計で壁かけも可能です。  
AC100V使用



## 充電器の特徴

施設の規模や受信機の台数によって充電器は2種類から選べます。  
向きを合わせて、差し込むだけの簡単充電。



## その他の特徴

- ・受信するとブザーとバイブ(10秒固定)でお知らせします。
- ・ブザーのみやバイブのみの切り替え可能。停止ボタン装備。
- ・受信範囲は約150mをカバー(使用条件により異なります。)
- ・操作は、呼びたい番号キーを押すだけの簡単操作、LEDで確認できます。
- ・受信機は最大99個まで使用可能(送信機を増設して使用 100個以上応談)
- ・受信に気づかなかつた場合の再呼び出し機能付き。



規格サイズ(mm)

受信器: 43×100×18

送信機: 218×90×29

専用充電器 10台用: 141×58×182

中継機: 220×93×29(100Vコンセントが必要です)

無線機能: 特定小電力無線使用  
(医療機器に影響はございません)

設置の際には通電試験、周波数の設定が必須です。弊社にご相談ください。