

看護師さんをお呼びたい時「すみませ〜ん」と大声で呼ぶ代わりに送信機のボタンを押して下さい。

呼び出し表示システム

# Medi Call-NS

メディコール-NS

※Medi Call-NSはNS送信機5台と表示機1台のセット型式となります。

通信距離  
半径約50~100m  
(使用環境により異なります)



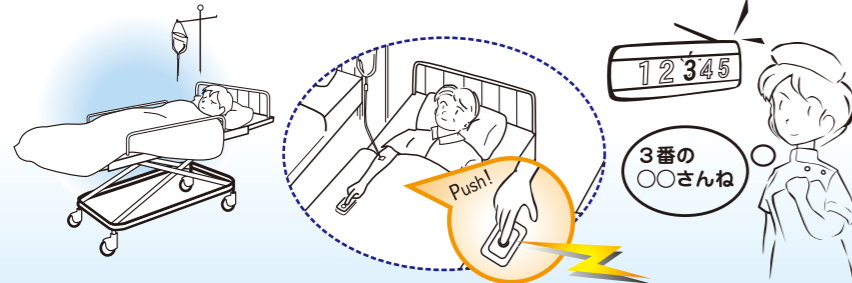
### 特長

- 1台の表示機で送信機5台をご利用できます。
- 番号表示で呼ばれている場所を知らせます。
- 配線工事が不要なので、院内のレイアウト変更にも即座に対応できます。

### 今までこんな事はありませんでしたか？

- 「すぐ来ま〜す。」と言って、それきり…
- 処置室で誰もこない。不安になるけど呼出す方法がない…
- 大声を出す訳にもいかない…

**Medi Call-NS**  
の導入で即、解決できます。



### メディコール-NSを使用すると

- 送信機のボタンを押すだけで表示機に呼ばれている場所が表示されます。
- いつでも看護師さんをお呼出すことができます。
- ゆとりを持って患者さんに接することができます。

### 仕様

|       | NS送信機                     | NS表示機                     |
|-------|---------------------------|---------------------------|
| 表示部   |                           | 5窓(数字1~5)高輝度LED表示(色:グリーン) |
| 出力部   |                           | チャイム音(初期動作:点滅表示と連動)       |
| 操作部   | シングルクリックで点灯<br>ダブルクリックで消灯 | 電源スイッチ<br>チャイム音量調整ボリューム付  |
| 電源    | DC3.0V(単四形アルカリ乾電池×2)      | AC100V                    |
| 消費電力  | 送信時:25mA以下                | 約15W                      |
| 電池寿命  | 1日100回操作で1年               |                           |
| ケース寸法 | 80W×30H×80Dmm             | 280W×80H×45Dmm            |
| 重量    | 約100g                     | 約1Kg                      |
| 通信距離  | 半径約50m~100m(使用環境により異なります) |                           |

●お問い合わせ・ご用命は下記の販売店へどうぞ

**HERUTU**

ヘルツ電子株式会社

〒433-8103 静岡県浜松市北区豊岡町62-1  
TEL.053-438-3555 FAX.053-438-3411  
URL <http://www.herutu.co.jp/>

●仕様及び外観は、機器改良のため予告なく変更する場合があります。

09.4.5F

診察順番表示装置

# Medi Call

メディコール



**HERUTU**



# Medi Call

## 無線式 診察順番表示装置

簡単操作で診察順番がハッキリ。メディコールは人に優しい表示装置。

病医院専用に開発された診察順番表示装置「メディコール」は、診察・会計・リハビリ・薬局等の順番情報を知らせるシステムです。患者さんへのサービス向上や安心感を提供するツールとして自信をもってお薦め致します。又、特定小電力無線を使用しているため、ノイズに強く通信精度が向上しました。

### Medi Call-IIS Aタイプ



1項目ディスプレイ

### Medi Call-IIS 時刻表示タイプ



時刻表示ディスプレイ

### Medi Call-IIS Bタイプ



2項目ディスプレイ



1項目コントローラ



2項目コントローラ

#### 仕様(メディコールIIS)

| 無線部仕様 |  |
|-------|--|
| 装置種別  | ARIB STD T-67に準拠する特定小電力無線局                 |
| 通信周波数 | 426.025MHz~426.1375MHz(12.5MHzステップ 10波の1波) |
| 電波形式  | F1D  |
| アンテナ  | F1D  |
| 空中線電力 | λ/4ホイップアンテナ(取り外し不可)                        |
| 変調方式  | 1mW  |
| 伝送速度  | 直接2値FSK                                    |
| 通信方式  | 1200bps                                    |
| その他   | 単向通信方式による間欠送信                              |

無線機の適用規格 国内無線規格 ARIB STD T-67  
特定小電力無線機器 見通し150~300m程度  
参考)通信距離 屋内100~120m程度(環境・機器により異なります)

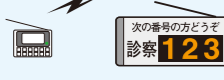
#### 規格(メディコールIIS)

| コントローラ部(操作部) |   | 1項目ディスプレイ             | 2項目ディスプレイ       | 時刻表示ディスプレイ      |
|--------------|---|-----------------------|-----------------|-----------------|
| 表示部          | LCD16桁×2行   | 高輝度7セグメントLED(オレンジ色)   |                 |                 |
| 表示寸法         |   | 57H×34Wmm 3桁×1窓       | 57H×34Wmm 3桁×2窓 | 57H×34Wmm 2桁×2窓 |
| 入力部          | [NEXT]ボタン×1(1項目/時間表示仕様)<br>[NEXT]ボタン×2(2項目仕様)<br>数字キー×10(0~9)<br>コマンドキー×2([FCL]・[FENT]) |                       |                 |                 |
| 出力部          |   | チャイム音(ピンポン)音量調整ボリューム付 |                 |                 |
| 電源           | AC100V(ACアダプタ使用)  | AC100V                |                 |                 |
| 消費電力         | 約3W   | 約20W                  | 約30W            | 約30W            |
| ケース寸法        | 155W×107H×29Dmm   | 415W×175H×50Dmm       | 580W×175H×50Dmm | 580W×175H×50Dmm |
| 重量           | 約250g   | 約1.6kg                | 約2kg            | 約2kg            |
| 通信距離         | 半径約100m程度(使用環境により異なります)   |                       |                 |                 |

### 使い方いろいろ、豊富なタイプから選べます。


#### Aタイプ

1項目コントローラ1台  
1項目ディスプレイ1台




#### Bタイプ

2項目コントローラ1台  
2項目ディスプレイ1台




#### Cタイプ

1項目コントローラ2台  
2項目ディスプレイ1台



#### Dタイプ

2項目コントローラ1台  
1項目ディスプレイ2台



- 通信距離が伸びました!
- ワイヤレスでも医療機器に安心!
- ワイヤレスだから配線工事が不要!

特定小電力無線を使用しているため、ノイズに強く、遠距離通信ができます。(見通し距離 半径約100m程度)

電波の出力は1mWですので、医療機器や人体に影響を及ぼすことなく安心してご利用いただけます。

コントローラとディスプレイ間の信号ケーブルがないので面倒な配線工事は不要、すぐにご活用いただけます。

病医院に合わせたカスタムメイドもお作りいたします!

## 総合表示ディスプレイ

特長

- 本装置は、複数のコントローラと1台のディスプレイから構成されています。
- 診察室ごとの診察順番が1台のディスプレイに表示できます。
- コンパクトサイズです。



3項目タイプ

9項目タイプ

#### 仕様(総合表示タイプ)

| コントローラ部(操作部) |   | 3項目ディスプレイ             | 9項目ディスプレイ        |
|--------------|---|-----------------------|------------------|
| 表示部          | LCD16桁×2行   | 高輝度7セグメントLED(オレンジ色)   |                  |
| 表示寸法         |   | 57H×34Wmm 3桁          |                  |
| 入力部          | [NEXT]ボタン×1<br>数字キー×10(0~9)<br>コマンドキー×2([FCL]・[FENT]) |                       |                  |
| 出力部          |   | チャイム音(ピンポン)音量調整ボリューム付 |                  |
| 電源           | AC100V(ACアダプタ使用)                                      | AC100V                |                  |
| 消費電力         | 約3W   | 約55W                  | 約130W            |
| ケース寸法        | 155W×107H×29Dmm                                       | 350W×400H×50Dmm       | 1050W×400H×50Dmm |
| 重量           | 約250g   | 約4kg                  | 約12kg            |
| 通信距離         | 半径約100m程度(使用環境により異なります)                               |                       |                  |

会計・投薬待ちの窓口で  
有効なインフォメーション!!

特長

- 会計・投薬に時間が掛かり順番通りに処理できないときに有効なインフォメーションです。
- いつ呼ばれるのかと緊張して待つ必要がなくなり、席を離れる事も気軽にできるようになります。
- 耳の多少遠い方やお年寄りには目で見て確かめることができます。
- 窓口の担当者が声を上げて呼ぶ必要がなくなります。
- 順番や待ち時間等の問合せが少なくなります。

会計・投薬用呼出表示装置

## Medi Call-KS

メディコール-KS



Medi Call-KS4

Medi Call-KS7

#### 仕様(メディコール-KS)

| コントローラ部(操作部) |   | メディコール-KS4                       | メディコール-KS7                       |
|--------------|---|----------------------------------|----------------------------------|
| 表示部          | LCD16桁×2行   | 高輝度7セグメントLED(オレンジ色)              |                                  |
| 表示寸法         |   | 上段57H×34Wmm 3桁<br>下段41H×24Wmm 3桁 | 上段77H×45Wmm 3桁<br>下段57H×34Wmm 3桁 |
| 入力部          | [NEXT]ボタン×2<br>数字キー×10(0~9)<br>コマンドキー×2([FCL]・[FENT]) |                                  |                                  |
| 出力部          |   | チャイム音(ピンポン)音量調整ボリューム付            |                                  |
| 電源           | AC100V(ACアダプタ使用)                                      | AC100V                           |                                  |
| 消費電力         | 約3W   | 約45W                             | 約110W                            |
| ケース寸法        | 155W×107H×29Dmm                                       | 600W×300H×50Dmm                  | 750W×500H×50Dmm                  |
| 重量           | 約250g   | 約4.5kg                           | 約9.5kg                           |
| 通信距離         | 半径約100m程度(使用環境により異なります)                               |                                  |                                  |

デザイン一新! 記録紙の補充が簡単!

## 受付票発券機 MP-120



特長

- 印字スピードが早くお待たせしません。
- コンパクトな外形のため、受付カウンターに設置できます。
- 発券ボタンを見ればプリンタの動きが確認できます。(通常はグリーンが点灯、作動中は消灯)

- 診察科名を56科登録済なので診察科名を選択して印字することができます。
- 一巻あたりの発券枚数は2枚綴り発券で980枚発券できます。
- 1枚目と2枚目はパーシャルカット(切込み入りの2枚綴り)のため2枚目の取り残しがありません。
- 紙づまりの少ない切り落とし方式による発券です。

#### 薬局印字例

|                |                 |
|----------------|-----------------|
| 〔受付票〕          |                 |
| お薬             | 05月24日(水)16時09分 |
| 123            |                 |
| ご本人がお持ち下さい     |                 |
| お薬             | 05月24日16時09分    |
| 123            |                 |
| 処方せんと一緒にお出し下さい |                 |

#### 病医院印字例

|               |                 |
|---------------|-----------------|
| 〔受付票〕         |                 |
| 診察室 1         | 05月24日(水)16時09分 |
| 123           |                 |
| ご本人がお持ち下さい    |                 |
| 診察室 1         | 05月24日16時09分    |
| 123           |                 |
| 診察券と一緒にお願いします |                 |

#### 仕様(MP-120)

|          |  |
|----------|--|
| 印字方式・印字幅 | 感熱ラインドット方式・54mm                        |
| 記録紙      | 感熱紙 幅58mm、外径80mm<br>一巻あたり2枚綴り発券で約980枚分 |
| 受付票      | パーシャルカット(1点残し)による2枚綴り発券<br>1枚発券        |
| 印刷速度     | 約1.5秒/2枚綴り                             |
| 入力部      | 発券ボタン×1 ファンクションボタン×4                   |
| 出力部      | 電子プザー 入力確認用 エラー通知用                     |
| 時計       | 水晶時計 月差±1.3秒                           |
| バックアップ時間 | 約2週間                                   |
| 外形寸法     | 166W×264H×150Dmm                       |
| 重量       | 約3.8kg                                 |
| 使用環境     | 湿度0~45℃ 温度30~85RH(結露なきこと)              |
| 電源       | 電圧 AC100V(85~120V)                     |
| 消費電力     | 待機時 6W / 印刷時 25W                       |