

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

安心電波で快適操作。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勧め致します。又、医療機器に影響を与えない微弱無線を使用しているため、安心してご利用いただけます。

Medi Call-II Aタイプ



Medi Call-II 時間表示タイプ



Medi Call-II Bタイプ



●ワイヤレスでも医療機器に安心!!

電波の出力は、PHSの200万分の1と非常に弱いレベルのものを使用しているため、医療機器に影響を与えることなく、安心してご利用いただけます。
(全国500以上の病医院に納入、実証済)

●ワイヤレスだから配線工事が不要!!

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。

●患者さんに優しいディスプレイ!!

ディスプレイの表示文字色は目に優しいオレンジ色。



無線中継ユニット RU-260

●メディコールのコントローラとディスプレイ間の通信距離を延長するための機器です。

仕様

電源	AC100V
消費電力	約5W
ケース寸法	110W×140H×35Dmm
重量	約290g



仕様(メディコールII)

	コントローラ	1項目ディスプレイ	2項目ディスプレイ	時間表示タイプ
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) [NEXT]ボタン×2(2項目仕様) 数字キー×10(0~9) コマンドキー×2([FCL],[ENT])			
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	15VA	約20W	約40W	約10W
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1.6kg
通信距離	半径20~30m			

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



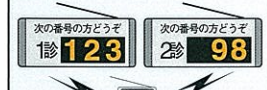
Bタイプ
2項目コントローラ1台
2項目ディスプレイ1台



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



病医院における患者サービスの大きな問題点の一つは、診察から会計までの順番及び、待ち時間が不明確なことではないでしょうか。患者さんは、いつ順番がくるのか、自分が何番目なのか、不安な気持ちでいつも気にしています。これらの問題点の解決に、**メディコール**がお役に立ちます。

コンパクトなボディに、目に優しいオレンジ色でハッキリ表示。

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



6項目タイプ



9項目タイプ

順番待ちのイライラを
メディコールで
解消!

仕様(総合表示タイプ)

	コントローラ	3項目ディスプレイ	6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 数字キー×10(0~9) コマンドキー×2([FCL],[ENT])			
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	15VA	約35W	約62W	約89W
ケース寸法	155W×107H×29Dmm	350W×400H×50Dmm	750W×400H×50Dmm	960W×400H×50Dmm
重量	約250g	約4kg	約9kg	約10.5kg
通信距離	半径20~30m			

会計・投薬待ちの窓口で有効なインフォメーション!!

会計・投薬用呼出表示装置

Medi Call-K メディコール-K



中型1+3窓タイプ



大型1+6窓タイプ

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も確認することができます。
- 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。

仕様(メディコールK)

	コントローラ	中型1+3窓タイプ	大型1+6窓タイプ
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 下段41H×24Wmm 3桁	上段77H×45Wmm 3桁 下段57H×34Wmm 3桁
入力部	[NEXT]ボタン×1 数字キー×10(0~9) コマンドキー×2([FCL],[ENT])		
出力部		チャイム音(ピンポン)音量調節ボリューム付	
電源	AC100V(ACアダプタ使用)	AC100V	
消費電力	15VA	約42W	約70W
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20~30m		

病医院に合わせたカスタムメイドも、お作りいたします!!

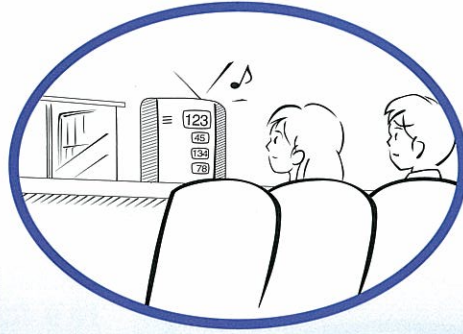
メディコールで快適空間を演出。
診察順番を的確に表示、患者さんが混乱しません。

ランダム診察順番表示装置

Medi Call-R メディコール-R

特長

- 診察順番をランダム表示できます。
- 従来の診察順番ディスプレイが使用できなかった病医院に最適です。
- 100件までのデータを一度に入力することができます。
- 途中からの割り込み入力ができます。



声をあげて
呼ぶかわりに
番号で表示

仕様 (メディコールR)

	コントローラ	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		最上段77H×45Wmm 3桁 57H×34Wmm 3桁
入力部	[NEXT]ボタン×2 数字キー×10(0~9) コマンドキー×2([CL],[ENT])	
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	15VA	約60W
ケース寸法	155W×107H×29Dmm	470W×550H×51Dmm
重量	約250g	約6.5kg
通信距離	半径20~30m	

発券枚数も大幅にUP! 記録紙の補充が簡単!!

受付票発券機

MP-115

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、受付カウンターに置くことができます。
- 2枚綴りのため、受付後の処理が容易です。
- 1枚目と2枚目は、パーシャルカット(1部分残したカット)のため、2枚目の取り残しがありません。
- 紙詰まりの少ない切り落とし方式にて発券されます。
- 記録紙の補充が容易な紙押さえ機構部(プラテン部)脱着方式です。
- 受付番号は、途中で停電があっても失われません。(バックアップ)
- 日付が変わってスイッチが入ると自動的に受付番号は1に戻ります。(オートクリア)



仕様

印字方式・印字幅	感熱ラインドット方式・54mm
記録紙	RP5880T 幅58mm 外径80mm 長さ75m(受付票約1000人分)
受付票	パーシャルカットによる2枚綴り
印刷速度	約2.5秒/2枚
入力	受付ボタン×1 スイッチ×4
出力	電子ブザー入力確認用 エラー通知用
時計	水晶時計 月差±30秒
バックアップ機能	約2週間
外形寸法	166W×264H×150Dmm
重量	約3.8kg
使用環境	温度0~45℃ 湿度90%以下(結露なきこと)
電源	電圧AC100V(85~120V) 電流1A

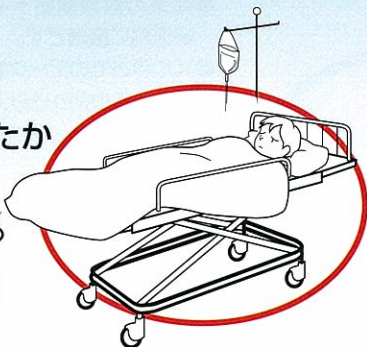
看護婦さんをお呼びたい時「すみませ〜ん」と大声で呼ぶ代わりに送信機のボタンを押して下さい。

呼び出し表示装置

Medi Call-N

メディコール-N

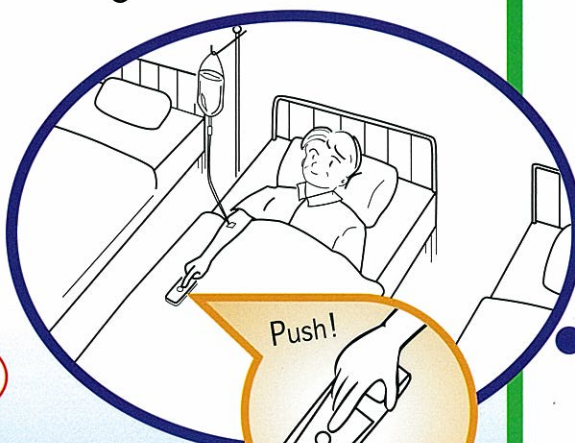
今までこんな事は
ありませんでしたか



●「すぐ来ま〜す。」
と言って、
それっきり…

●処置室で誰もこない、
不安になるけど呼び
出す方法がない…

●大声を出す訳
にもいかない…



メディコール-N
を使用すると

- 送信機のボタンを押すだけでディスプレイに呼ばれている場所が表示されます。
- いつでも看護婦さんをお呼び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。

Medi Call-N

の導入で即、解決できます。



消し機

メディコール-N

送信機

仕様

	送信機	ディスプレイ
表示部		高輝度7セグメントLED(オレンジ色)文字寸法 57H×34Wmm 及び 5セグLED 8ヶ(オレンジ色)
出力部		チャイム音(ピンポーン)音量調整ボリューム付
電源	コイン型電池(CR2032)	AC100V
電池寿命	1日10回操作で3年以上	消費電力 最大約10W
ケース寸法	36W×97H×13Dmm	300W×175H×50Dmm
重量	約30g	約1.2kg
通信距離	半径20~30m	



消し機(8ch用)

特長

- 1台のディスプレイで複数の送信機(最大8台)をご利用できます。
- 番号表示とランプ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。

問合せ機(オプション)で患者さん自身が
診察順番を確認できます。

ランダム診察順番表示装置

Medi Call-RL メディコール-RL

特長

- Medi Call-Rの簡易型です。
- 診察順番を100件までランダムに入力できます。
- 現在診察中の番号と順番待ちをされている方の受付番号と診察順番を番号で表示できます。
- 小型・軽量です。



オプションの問合せ機を設置することにより
患者さん側から診察順番の確認ができます。

何番かな?



仕様 (メディコールRL)

	コントローラ	ディスプレイ
表示部	LCD 16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 26H×15Wmm 2桁 41H×24Wmm 3桁
入力部	「NEXT」ボタン×2 数字キー×10(0~9) コマンドキー×2(「CL」・「ENT」)	
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	15VA	約20W
ケース寸法	155W×107H×29Dmm	580W×175H×50Dmm
重量	約250g	約2kg
通信距離	半径20~30m	

仕様 (RL専用問合せ機)

表示部	高輝度7セグメントLED(オレンジ色)
表示寸法	26H×20Wmm 3桁 26H×20Wmm 2桁
入力部	数字キー×10(0~9) コマンドキー×2(「CL」・「ENT」)
電源	AC100V (ACアダプタ使用)
消費電力	約300mA
ケース寸法	176W×128H×34Dmm
重量	約600g
通信距離	半径20~30m

●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。