

# マイコールの呼び出しベルが ワクチン接種会場で大活躍



安心の技適マーク取得済み！ デモ機貸し出し無料！ 配線工事などは一切不要！



## 予診の順番待ち

予診待ちを分散待機にすることで、3密を回避できソーシャルディスタンスを保てます。  
送信機から受信機までの送信距離は、見通しで150mあり、あいだに中継機をはさんで距離を延長することも可能です。  
受信範囲が分かりやすい圏外機能付きです。



## ワクチン補充の合図

ワクチン補充の合図を呼び出しベルで送ることで、スムーズに接種業務を進めることができるのと同時に、ワクチン解凍や生理食塩水での希釈のタイミングなども計れ、貴重なワクチンを無駄なく効率的に利用することができます。



## 異変申告・応援要請

接種後の体調異変報告に呼び出しベルを用いることで、口頭や挙手での申告は少し恥ずかしいと感じる方などの申告へのハードルを下げることができ、重篤化になる前に対応することが出来ます。また、緊急時の応援要請など、対応をしながら応援要請したいときなどにもご使用いただけます。



株式会社マイコール  
0120-210-269

【本社】  
〒111-0042  
東京都台東区寿 2-10-13 田原町シティビル 8F  
TEL:03-3845-6533 FAX:03-3845-6518

【配送センター】  
〒270-1433  
千葉県白井市けやき台 1-3-1 3F  
TEL:047-402-6065 FAX:047-465-8223

www.mycall.jp  
www.mycall.co.jp



# Guest Receiver ZERO

光触媒コーティング仕様 **WHITE**

● 予診の順番待ち・お呼び出し  
分散待機 / トラブル防止  
3 密対策 / 順番待ちのストレス軽減

## ② 密を避けて分散待機

予診待機所以外の場所(🌙など)で待機していても、順番通りに来場者をお呼び出すことができ、大声でお呼びしたり、わざわざ探しに行く手間も無くなります。

※受信機は光触媒コーティング施工済みなので、抗菌効果が続き安心です。



## ① 受信機のお渡し

受付・予診票記入後に★でZEROの受信機を来場者にお渡しします。予診室の状況に応じて順番に来場者をお呼びします。



## ③ ワンプッシュで補充要請

接種室内に送信機(★)を設置しワクチン補充の合図を、ワクチン希釈室にいる看護師の方へお知らせ出来ます。

※送信機は自己発電機能搭載なので、電池切れの心配がありません。



押す力で発電送信! 電池いらずの呼び出しベル

# 電池レスコール

● ワクチン補充のサイン  
接種業務の効率化 / 業務負担軽減  
ワクチン使用の合理化 / 放置ミス防止

## ④ ワンプッシュで補充要請



接種室からのワクチン補充のお知らせを、ワクチン希釈室内に設置した受信機(🌙)で確認でき、円滑に無駄なく接種業務を進めることができます。

※音と番号で確認できるので、確認漏れを防ぐことができます。



高性能呼び出しベル

# SMADIO

● 経過観察時の変調のお知らせ

体調不安の解消 / 無声申告可能  
申告の羞恥心軽減 / 円滑な救護対応

## ⑤ 異変を感じたらボタンで自己申告

経過観察所の各待機席に送信機(★)を設置し、体調に違和感を感じた来場者の方が、救護室の看護師さんへ送信機でお知らせします。

※咳が止まらない時など咄嗟の時も一押しで申告できます。



## ⑥ 受信番号で体調不良者の場所を確認

救護室の受信機(🌙)に表示された受信番号で体調不良者を確認でき、迅速に対応できます。



## ⑦ 救護しながらボタンで応援要請

救護中に体調不良者の様態が急変した時や、医師の応援が必要な場合などに、救護室内の送信機(★)で、その場からお呼び出来ます。



高性能呼び出しベル

# SMADIO

● 救護室からの応援要請

人員不足補助 / 緊急時の連絡  
迅速な応急手当 / 重篤化の予防

## ⑧ 緊急事態に迅速に対応

医療関係者控室内に受信機(🌙)を設置し、救護室からの呼び出しを確認することが出来るので、緊急事態にも迅速に対応することが出来ます。

※腕時計型受信機を使用すれば、受信機設置外の場所へいても、呼び出しを確認することが出来ます。

