

# ワンタッチコール Neo **NEW**

電波の飛距離は  
見通しで約200m~500m/

## Neo information

- ◎アンサーバック機能搭載
- ◎電波到達距離がアップ (当社製品比)  
見通し到達距離: Neo 約1km、Go 約500m
- ◎メッセージ送信機能搭載の「Go」

電波の飛距離は  
見通しで約300m~1km/



ワンタッチコール Neo 送信機



ワンタッチコール Neo 「Go」 送信機



ワンタッチコール Neo 受信機



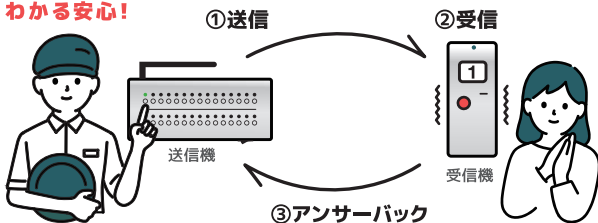
ワンタッチコール Neo 「Go」 受信機

## こんなところで活躍します!

### 飲食店で

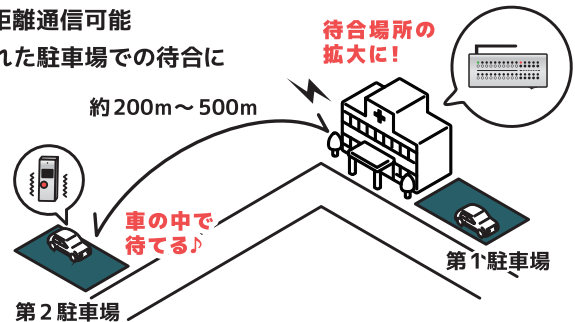
- ・アンサーバック機能で受信確認
- ・混雑したフードコートでも安心

呼び出し完了が  
わかる安心!



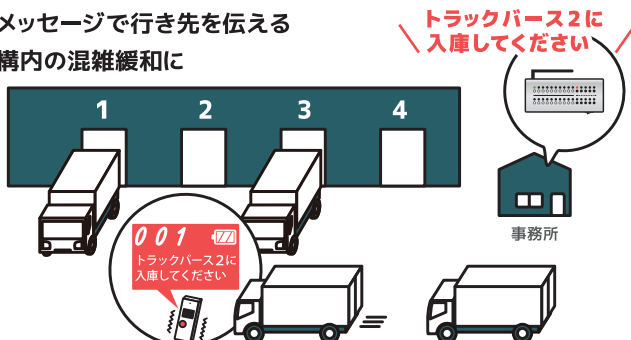
### 病院・クリニックで

- ・長距離通信可能
- ・離れた駐車場で待合に



### トラックヤードで

- ・メッセージで行き先を伝える
- ・構内の混雑緩和に



### その他にも

- ・工場
- ・役所
- ・健康センター
- ・銀行窓口
- ・トリミングサロン
- ・モデルルーム

など

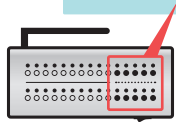
行列をつくらない  
密集防止にも効果的!



# 特長

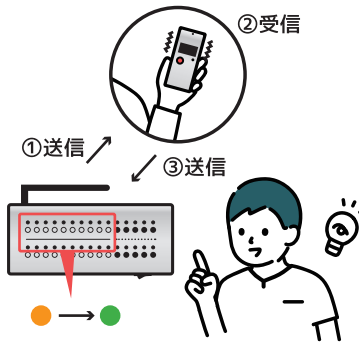
## メッセージ機能

- A 診察室 1 にお越してください
- B 診察室 2 にお越してください
- C 胸部X線にお進みください
- …
- I 受付までお越してください
- J 会計窓口までお越してください



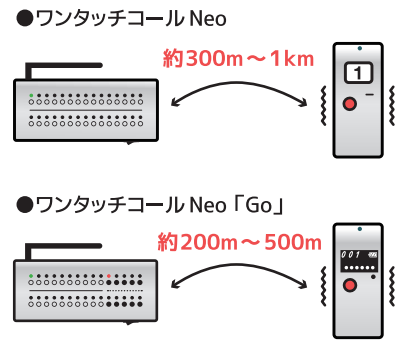
使用用途に合わせて  
10 個のメッセージを  
登録。送信できます。

## アンサーバック機能



受信機に電波が届いたら  
送信機のランプが  
橙→緑に変わります。

## 長距離通信



新技术 LoRa 変調方式で  
長距離通信が可能です。

# 主な機器構成イメージと仕様

## ワンタッチコール Neo シリーズ

### ワンタッチコール Neo 「Go」



#### Go 送信機 LTR-D

サイズ：W220xH99xD29 (アンテナ含まず)、重量：230g、電源・電圧：DC6V-1A、送受信周波数：429MHz 帯 (特定小電力型)、送信出力：10mW



#### Go 受信機 LRE-D

サイズ：W43xH100xD18、重量：53g (バッテリー含む)、電源・電圧：3.7Vリチウムバッテリー / 容量：450mAh、送受信周波数：429MHz 帯 (特定小電力型)、充電時間：約3~4時間

※直射日光下では液晶画面が見えにくくなります。

### ワンタッチコール Neo



#### 送信機 LTR

サイズ：W220xH99xD29 (アンテナ含まず)、重量：230g、電源・電圧：DC6V-1A、送受信周波数：429MHz 帯 (特定小電力型)、送信出力：10mW



#### 受信機 LRE-S

サイズ：W43xH100xD18、重量：53g (バッテリー含む)、電源・電圧：3.7Vリチウムバッテリー / 容量：450mAh、送受信周波数：429MHz 帯 (特定小電力型)、充電時間：約3~4時間

## 共通オプション



#### 充電スタンド WCH

サイズ：W144xH60xD185、重量：595g、電源・電圧：DC5V-4A、充電方式：接点充電



#### 中継機 LTR-RP

サイズ：W220xH99xD29、重量：235g、電源・電圧：DC6V-1A、送受信周波数：429MHz帯(特定小電力型)、消費電力：1.5W/1A、送信出力：10mW



容量 450mAh

#### リチウムポリマーバッテリー LI-PO

3~4 時間でフル充電し、1分間に1回呼び出した場合、15 時間使用可能。使用頻度にもよりますが、1年半~2 年が交換の目安です。

製造元：  
**Pacific** 株式会社パシフィック湘南  
Positive for Success Group  
本社・北海道支店・東日本支店・中部支店・関西支店・九州支店

営業時間：10:00~12:00、13:00~17:00 土日、祝日を除く  
修理品送付先：〒253-0042 神奈川県茅ヶ崎市本村5-10-10  
株式会社パシフィック湘南

このカタログに記載された仕様、デザインは商品改良のため、予告なく変更する場合があります。商品写真は印刷のため、実際の商品の色と多少異なる場合があります。

お問い合わせ  
0120-194-491



sonnettekun.com