

行先表示呼び出しシステム

「ワンタッチコールNeo『Go』」



見通し距離約200m~500m(使用状況による)

2番バースへ
お越し下さい

メッセージ
が出る!

001
トラックの移動を
お願いします。

001
もうすぐ順番です

001
受付まで
お戻り下さい

文字表示は2段にしたり、流れ文字にしたり工場出荷時にお好みの設定が可能です。詳しくはお問い合わせください。

「呼びに行く」、「誘導する」業務の負担軽減

効率化

積み下ろしの効率アップ、
ドライバーのストレス軽減に
つながります。

アンサーバック機能

受信機に信号が届いたか、
送信機のランプ点灯で判別
できます。
呼び出しモレを防ぎます。

プライバシー対策

ドライバーの電話番号や専用
アプリなど必要なし。
名前を呼ぶ必要もありません。

通信料不要

特定小電力無線だから通信料
が不要。
免許や資格も不要なのですぐ
に使えます。

受信機にメッセージ送信で指定したバースにご案内!



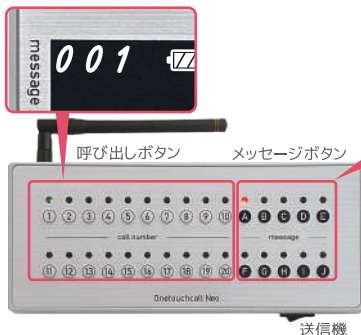
動画でチェック!

受付 「1番の受信機」をお持ちの方を、「2番のバース」にご案内する場合

車の中

① メッセージを選んでから
呼び出しボタンを押す

受信機番号



メッセージ例

- A → 1番バースへお越し下さい
- B → 2番バースへお越し下さい
- C → 3番バースへお越し下さい
- ⋮
- I → 9番バースへお越し下さい
- J → 10番バースへお越し下さい

●メッセージは工場出荷時に登録します。

② 受信機にメッセージ表示
「2番バース」へご案内



●受信するとメッセージ、ブザー、パイプでお知らせします。

- 受信範囲は見通しで約200m~500m(使用条件により異なります)。
- 受信に気付かなかった場合の自動再呼び出し機能付き。
- 呼び出し音や音量など、使用場所に合わせて設定変更が可能。



日本製
安心の品質と納期

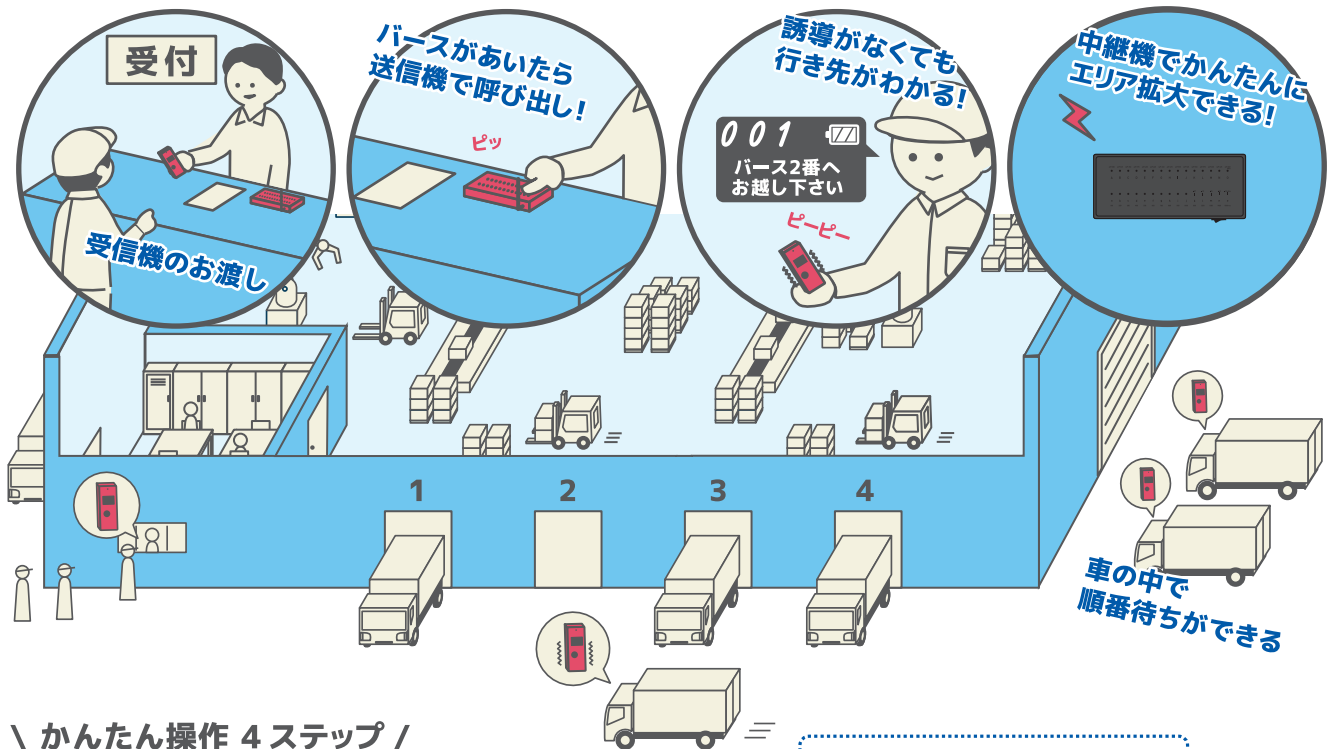


技術マーク
技術基準適合証明取得

抗菌仕様
受信機

ABS樹脂用の抗菌剤
ノバロン(R)VZN300 配合

積荷のトラック順番待ち使用イメージ



＼かんたん操作 4 ステップ /

- ①受付で「受信機」を渡す
- ②車の中で待機していただく
- ③バースが空いたら「送信機」を押す
- ④積荷が終了したら「受信機」を回収

PC やネットワーク、
通信費も必要ありません!

- ・トラックを探す人員、誘導する人員
 - ・積荷間のロス時間
- の削減につながります。
電源を入れるとすぐに使えます。



主な機器構成イメージと仕様

※到達距離がアップする「メッセージ無しタイプ」もあります。

Go 送信機 LTR-D

サイズ: W220×H99×D29(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: W43×H100×D18、重量: 53g(バッテリー含む)、電源・電圧: 3.7Vリチウムポリマーバッテリー / 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



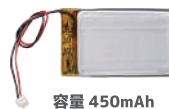
充電スタンド WCH

サイズ: W144×H60×D185、重量: 595g、電源・電圧: DC5V-4A、充電方式: 接点充電



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。



中継機 LTR-RP

サイズ: W220×H99×D29、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



製造元: **Pacific** 株式会社パシフィック湘南
Positive for Success Group
神奈川本社・北海道支社・中部支社・大阪支社・九州支社
全国5拠点で充実サポート

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