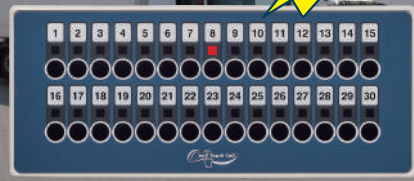


トラックヤードの効率化・呼び出しシステム

「ワンタッチコール」



待機時間の短縮に



日本製
安心の品質と納期

技適マーク
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

トラックを簡単呼び出し

「呼びに行く」業務の負担軽減・積降の順番待ちに

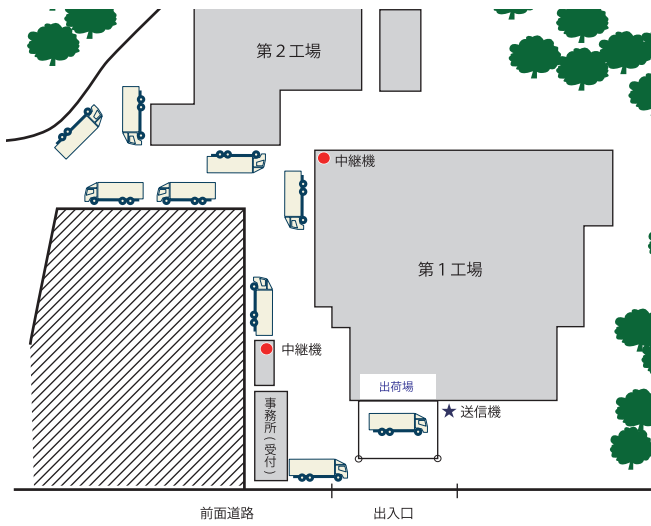
効率化	人件費の削減	プライバシー対策	感染予防
集荷発送の効率化アップ、ドライバーのストレス・クレームの軽減につながります。	ドライバーを呼びに行ったり探しに行く必要なし。受付の効率化アップで人件費の削減が見込めます。	ドライバーの電話番号を登録したり、名前をマイクなどで呼ぶことなしにドライバーを呼び出すことができます。	待合室ではなく、車の中で待つことで密防止を図ります。

離れた駐車場でも大丈夫。ワンタッチのかんたん操作



- 操作は呼びたい番号キーを押すだけのかんたん操作
- 受信範囲は約 150m をカバー（使用条件により異なります）。
- 受信するとブザーとパイプでお知らせします。
- 受信に気付かなかった場合の自動再呼び出し機能付き。

トラック呼び出しのロス時間の削減！



積荷が終わったら、受信機を回収し次のトラックを呼び出す。送信機を押すだけ



走り回るフォークリフト

導入前は積荷が終わったら、フォークマンが直接トラックを呼びにっていました。



中継機は窓際に設置

導入後は

- ①まずは受付
- ②「受信機」を渡す
- ③順番が来るまで車の中で待機
- ④順番が来たら「送信機」を押すだけ
- ⑤積荷が終了したら「受信機」を回収

- ・フォークリフトの移動時間のロス
- ・フォークリフトの燃費の費用のロス
- ・トラックの積荷間のロス時間の改善、効率化につながりました。



送信機と受信機と充電スタンド



空きスペースでトラック待ち

主な機器構成イメージと仕様

送信機 WTR

サイズ：W220×H93×D29、重量：230g、電源・電圧：DC6V-1A、送信出力：10mW

番号キーを押すだけのワンタッチ操作



受信機 WRE

サイズ：W43×H100×D18、重量：53g（バッテリー含む）、電源・電圧：3.7Vリチウムバッテリー / 容量：450mAh、充電時間：約3～4時間

手に持ちやすいスリムボディ
ブザー、バイブレーション、
LED点滅で呼び出しをお知らせ



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

端子部分に金メッキ採用



中継機 WRP

サイズ：W220×H93×D29、重量：235g、電源・電圧：DC6V-1A、消費電力：1.5W/1A、送信出力：10mW

無線なのでかんたんエリア拡大！



リチウムポリマーバッテリー SLI-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



容量 450mAh

使用頻度にもよりますが、
1年半～2年が交換の目安です。

ワンタッチビュー

呼び出し番号を
ディスプレイに表示
音声で呼び出し



自動音声で
番号を読み上げます

動画でチェック！

ワンタッチコールと
連動可能



操作タブレット（送信機）



ディスプレイ



製造元：

株式会社パシフィック湘南

本社・北海道支店・東日本支店・中部支店・関西支店・九州支店

お問い合わせ

0120-194-491



sonnettekun.com

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。