

■ 受信表示機パトライト仕様 (赤緑・赤緑黄タイプ/片面・両面タイプ)



(赤緑タイプ: 片面 SRE-K-PP/SRE-K-LP 両面 SRE-R-PP/SRE-R-LP) (赤緑黄タイプ: 片面 SRE-KY-PP/SRE-KY-LP 両面 SRE-RY-PP/SRE-RY-LP)

型式: SRE-K-PP/SRE-K-LP/SRE-KY-PP/SRE-KY-LP/SRE-R-PP/SRE-R-LP/SRE-RY-PP/SRE-RY-LP、
 サイズ: W465×H112×D42 (片面タイプ)・x D49 (両面タイプ) (突起部を除く)、
 重量: 925g (片面タイプ)・1170g (両面タイプ)、電源・電圧: AC100V(15VA)、
 消費電力: 10W/2A (片面タイプ)・15W/3A (両面タイプ)、スピーカー出力: 2W、使用温度: 0°C~40°C
 送信: 数字、アルファベットを含む4桁 (LAN出力)
 表示: 数字2桁
 ※型式の「-L」はLANポートが付いたタイプを表します。

■ アンドン送信機



型式: ATR-001
 サイズ: W90×H60×D27、重量: 88g (電池除く)、
 電源・電圧: DC5V-2.4A または 3V (単4アルカリ乾電池×2本)、
 使用温度: 0°C~40°C
 送信: 数字、アルファベットを含む4桁
 ※電源駆動には別売りのACアダプター (AAD-001) が必要です。

■ スリム型送信機 工場仕様 (LED点灯・長押し消去機能付)



(グレー/赤・黄表示) (ブラック/緑表示)

型式: STR-SG-EN-L (赤)、STR-SG-YN-L (黄)、
 STR-SB-CN-L (緑)、
 サイズ: W85-61 楕円×H29、重量: 77g (電池含む)、
 電源・電圧: 3V (単4アルカリ乾電池×2本)、
 番号: 0~99 まで内蔵メモリに登録/変更可能、
 使用温度: 0°C~40°C
 送信: 数字、アルファベットを含む4桁
 ※「-L」はLED点灯機能を表します。

■ 液晶携帯送受信機



型式: ARE-001、
 サイズ: W48.5×H113.5×D15、重量: 68g、
 電源・電圧: DC5V-2.4A (充電端子 USB Type-C)、
 IP等級: IP54、表示方法: 赤・緑・黄色LED (ブザー音)、
 使用温度: 0°C~40°C
 受信: 数字、アルファベットを含む4桁
 表示: 数字、アルファベットを含む4桁
 ※充電には別売りのACアダプター (AAD-001) が必要です。

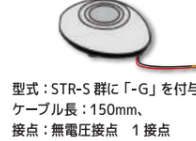
■ 液晶携帯送受信機用ベルトケース



腰ベルトに装着式

型式: ABC-001、サイズ: W123×H59×D29、
 重量: 28g、材質: 人工皮革

■ 外部接続仕様



型式: STR-S 群に「-G」を付与、
 ケーブル長: 150mm、
 接続: 無電圧接続 1 接続



型式: ATR-001 に「-G3」「-G6」を付与、
 ケーブル長: 150mm、
 接続: 無電圧接続 3 接続 / 6 接続

■ マグネット仕様



型式: KP-MG
 ※専用プレート+マグネット
 送信機別



型式: MG
 ※マグネット 送信機別

■ a 接続出力受信機



型式: SRE-A、
 サイズ: W100×H43×D18
 (本体のみ)、重量: 55g、
 電源・電圧: DC6V-1A、
 使用温度: 0°C~40°C
 受信: 数字、アルファベットを含む4桁
 表示: 数字2桁

■ FA-10 送受信機



型式: SRC-S-K、
 サイズ: W220×H93×D29、重量: 215g、
 電源・電圧: DC6V-1A、消費電力: 5W/1A、
 表示方法: 赤色LED (ブザー音)、
 使用温度: 0°C~40°C
 送信: 赤数字2桁のみ

■ 中継機



型式: SRP、
 サイズ: W90×H60×D27、
 重量: 88g、
 電源・電圧: DC5V-2.4A、
 使用温度: 0°C~40°C
 送信: 数字、アルファベットを含む4桁
 ※ACアダプター (AAD-001) が必要です。

■ その他便利な機器

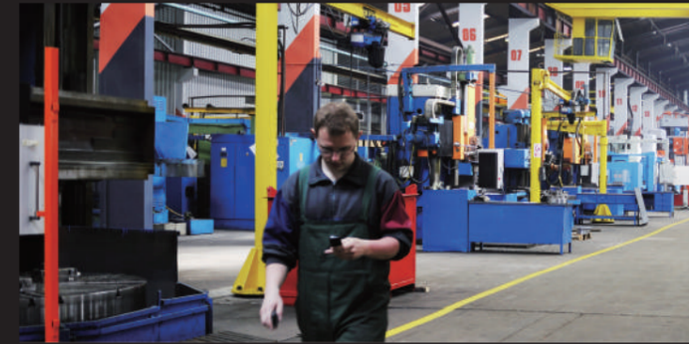


受信機用回転灯・ブザー
 ※回転灯・ブザー各種取り揃えております。

電波干渉しにくい
 特定小電力無線 426/429MHz 帯

無線アンドンシステム

管理者やフォークリフトの
 スムーズな呼び出しに



5,000円/日の
 コストカット効果!



稼働率
 3.1%UPの
 実績あり!



数字
 アルファベット
 4桁表示!



工場導入件数
 1,000 件以上
 ※2023年6月現在

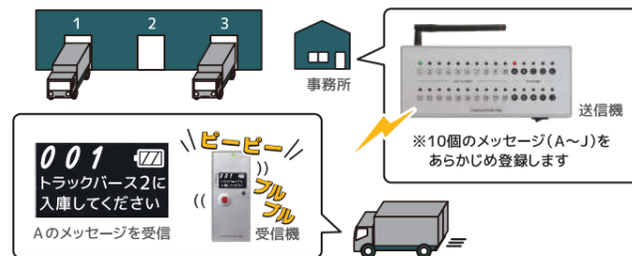


トラックヤードからパースへの呼び出しを効率化・プライバシーの配慮に

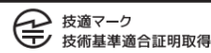
ドライバーの呼び出しシステム「ワンタッチコール Neo Go」

荷受場の空き待ちトラックを簡単呼び出し。
 行き先案内表示でドライバーが迷わない。

受信するとメッセージ、ブザー、パイプでお知らせします。
 見通しの到達距離が約200m~500m (使用条件により異なる)。
 操作はメッセージキー + 呼びたい番号キーを押すだけの簡単操作。
 アンサーバック機能搭載で、呼び出しできたかをLEDカラーで確認ができます。
 ※到達距離がより長い「ワンタッチコール Neo (メッセージ機能無し)」もございます。



- このカタログに記載された仕様およびデザインは、商品改良の為予告なく変更することがあります。
- 技術基準適合証明取得機種です。国内のみの使用に限られます。ただし台湾でのご利用検討の場合は別途ご相談ください。
- トランシーバーの取り扱いもごさいます。



製造元: Pacific 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。

お問い合わせ先

Pacific 株式会社パシフィック湘南
 Positive for Success Group

現在、どのようにして

担当者やフォークリフトを呼んでいきますか？

Point 1

ボタンを押すだけ！

旗を振ったり、声を出さずに担当者を呼べます。部品切れ・ヘルプ要請・完成品の回収などの時に、ボタンを押すだけ。誰にでも簡単に操作できます。

Point 2

作業を止めず生産性UP

担当者やフォークリフトは呼ばれるまで他の仕事に集中できるので、ムダな巡回を削減できます。優先を付けて対応できるので効率UPが図れます。

Point 3

無線なので簡単導入！

特定小電力無線機器なので、有線機器に比べて設置が簡単。大掛かりな配線工事は不要です。導入・移設コストも削減できます。

Point 4

導入工場件数1,000件以上

※2023年6月現在

業種を問わず、製造業から物流まで導入いただいています。呼び出し状況の可視化で、効率アップとコストカットを実現しています！

数字・アルファベット・4桁表示 なので作業場所の名称をそのまま使用できる!!

送信



作業スタッフ

送信機 **数字** **アルファベット** **4桁**

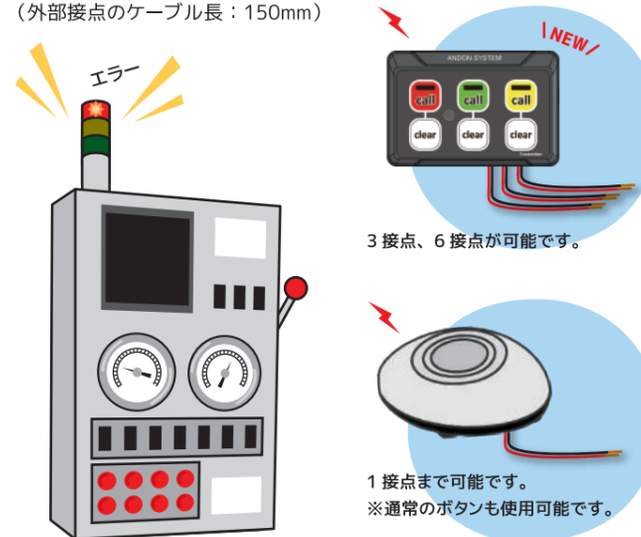
呼び出し番号と番号の色で呼び出し場所と内容を伝えます。通信距離は見通しで約100m。無線の中継機で簡単にエリア拡大できます。



設備のエラー信号

送信機外部接点仕様 **数字** **アルファベット** **4桁**

設備に送信機を接続し、エラーを自動で送信します。電源駆動の送信機が便利です。(外部接点のケーブル長：150mm)



2種類の送信機を用途で使い分け

アンドン送信機 **NEW!** [電池/電源]

赤・緑・黄色の番号を「callボタン」で送信します。対応する番号を「clearボタン」で消去できます。1台の送信機で3つの用件を伝えることが可能です。



防水防塵 IP54

【設置例】机上平置き / マグネット / 結束バンド



スリム型送信機 [電池/電源]

短押しで番号の送信、長押しで番号消去ができます。操作アクションをLEDランプで確認できます。



防水 IPX3

【設置例】机上平置き / マグネット



受信



ヘルプ担当者・フォークリフト

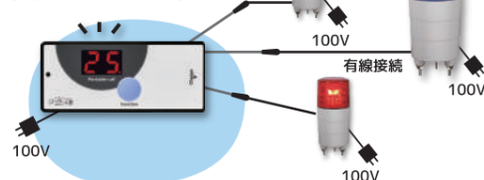
受信表示機 **LAN対応** **数字** **アルファベット** **4桁**

番号表示と、音で呼び出しをお知らせします。回転灯やブザーを有線接続できます。片面、両面表示の受信機があります。



a 接点出力受信機

設定した番号を受信すると接点がONになります。



液晶携帯送受信機 **数字** **アルファベット** **4桁**

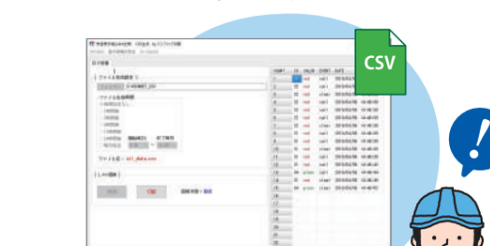
番号表示、音、振動で呼び出しをお知らせします。専用のベルトケースで腰に装着可能です。



ログ収集で現場トラブル分析

ログデータ生成ソフト

呼ばれた場所と時間の可視化により、改善の施策を立てることができます。※型式：SLOG-CSV



※簡易ログ収集ソフト (CSV出力) のサンプル画面です。

