

■ 受信表示機パトライト仕様（片面タイプ SRE-K-P / SRE-K-LP・両面タイプ SRE-R-P / SRE-R-LP）



型式：片面タイプ SRE-K-P / SRE-K-LP・両面タイプ SRE-R-P / SRE-R-LP、サイズ：W465×H112×D42 (SRE-K-P)・×D49 (SRE-R-P) (突起部を除く)、重量：925g (SRE-K-P)・1170g (SRE-R-P)、電源・電圧：AC100V(15VA)、受信周波数：426MHz帯（特定小電力型）、消費電力：10W/2A(SRE-K-P)・15W/3A(SRE-R-P)、表示方法：5桁 2 枝 / 赤色 LED の場合着信順に左から表示、緑 LED の場合右から 3 枝、表示消去：消し機による消去 / タイマー自動消去、チャイム：14 種類の音色 / 設定変更可能、音量調整：6 段階、スピーカー出力：2W、使用温度：0°C～40°C  
※型式の「-L」は LAN ポートが付いたタイプを表します。

■ 携帯受信機  
(LEDタイプ SRE-KL-S-K)



型式：SRE-KL-S-K、  
サイズ：W100×H43×D18 (本体のみ)、  
重量：55g (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、  
受信周波数：426MHz 帯（特定小電力型）、  
充電時間：約 3～4 時間、使用温度：0°C～40°C  
※クリアボタン押下で番号消去信号を送信  
※フル充電で約 15 時間使用可能 - 使用頻度による

■ 充電スタンド  
(2台用 SCH-2)



型式：SCH-2、  
サイズ W82×H60×D95  
(本体のみ)、重量：155g、  
電源・電圧：DC6V-1A、  
充電方式：接点充電、  
使用温度：0°C～40°C

■ a 接点出力受信機  
(SRE-A)



型式：SRE-A、  
サイズ W100×H43×D18  
(本体のみ)、重量：55g、  
電源・電圧：DC6V-1A、  
充電方式：接点充電、  
受信周波数：426MHz 帯  
(特定小電力型)、  
使用温度：0°C～40°C

■ 中継機 (SRP)



型式：SRP、  
サイズ W220×H93×D29、  
重量：235g、電源・電圧：DC6V-1A、  
送受信周波数：426MHz 帯  
(特定小電力型)、  
消費電力：1.5W/1A、送信出力：1mW、  
使用温度：0°C～40°C

■ 受信機用パトライト  
(SPT)



型式：SPT、  
サイズ W82×H190×D82、  
電源・電圧：AC100V、  
消費電力：7.5W (MAX9W)

■ スリム型送信機 工場仕様 (LED点灯・長押消去機能付)



(グレー / 赤表示  
STR-SG-EN-L)



(ブラック / 緑表示  
STR-SB-CN-L)



(グレー / 外部接点仕様  
STR-SG-EN-L-G)



型式：STR-SG-EN-L / STR-SB-CN-L、  
サイズ：W85-61 積円 × H29、重量：77g (電池含む)、  
電源・電圧：3V (単 4 アルカリ乾電池 × 2 本)、  
送信周波数：426MHz 帯 (特定小電力型)、  
番号：0～99まで内蔵メモリに登録 / 変更可能、  
送信出力：1mW、使用温度：0°C～40°C  
※型式「-EN」「-CN」は長押消去機能「-L」は  
LED 点灯機能を表します。※電源駆動の送信機もあります。

■ マグネット仕様



型式：STR-SG-EN-L-G、  
接点：無電圧接点  
※LED 点灯・長押消去機能が  
付いていないタイプもあります。  
※電源駆動の送信機もあります。

■ その他便利な機器

パトライトブザー (SPB)



一括受信表示機  
パトライト仕様 (SRE-H-P)



型式：KP-MG  
※専用プレート+マグネット  
送信機別

10 テーブル受信機  
(SRE-10)



レディーコール送信機  
(SRC-S)



トラックヤードからバ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」

荷受場の空き待ちトラックを簡単呼び出し。  
積み降ろし時の、順番待ちのお知らせに。



- 受信するとブザーとパイプでお知らせします。
- 受信範囲は約 150m をカバー (使用条件により異なります。中継機もあります)。
- 操作は呼びたい番号キーを押すだけの簡単操作、LED で確認できます。
- 受信に気付かなかった場合の再呼び出し機能付き

**担当者同士の  
やり取りには、  
トランシーバーが便利！**



●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。

**製造元：**  
**株式会社パシフィック湘南**  
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 修理サポート係まで

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。

修理のご依頼方法は

URL : [sonnettekun.com](http://sonnettekun.com)

0120-194-491

お問い合わせ先

200200001

# 電波干渉しにくい 特定小電力無線 426MHz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



電波の到達距離は見通しで約 100m、無線の中継機で簡単エリア拡大！

弊社の無線機器は国の承認試験に合格した特定小電力無線機器です。  
※技術基準適合証明取得

株式会社パシフィック湘南





**緑色表示仕様**

番号を緑色で表示可能。左側3つ枠に赤表示よりも優先的に表示されます。

**マグネット仕様**

マグネットを使用し様々な場所に設置できます。

**外部接点仕様**

接点を外に出しています。通常のボタンも使用可能です。

エラー信号をとって送信させるなど、機器に組み込むことができます。  
※電源駆動の送信機もあります。

**無線中継機**

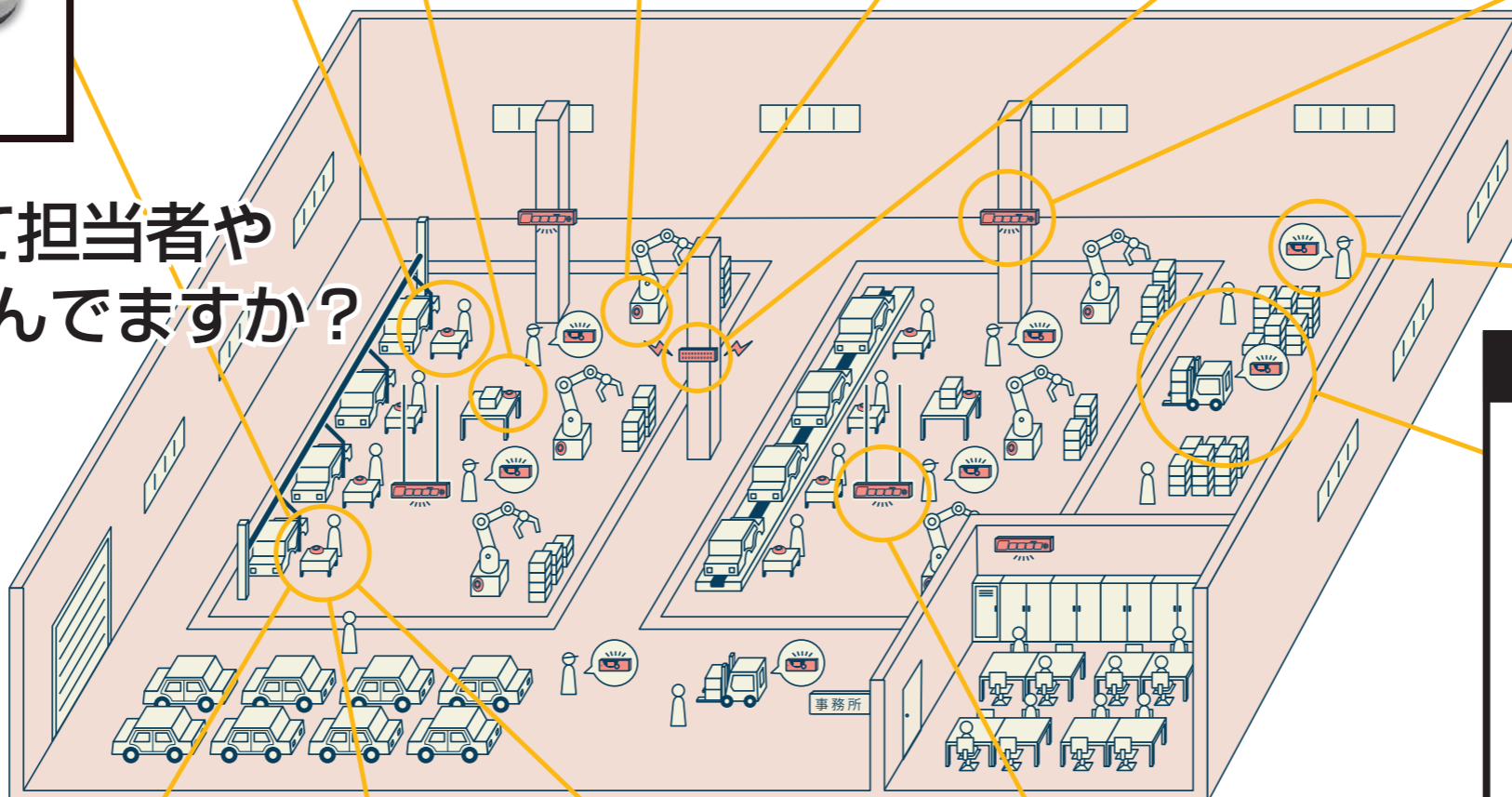
電源を入れるだけ。配線いらずの簡単エリア拡大。  
※中継機なしでもご使用できます。



# 現在どのようにして担当者や フォークリフトを呼んでますか？

## 【特徴】

- ・旗を振ったり、声を出さずにスマートな呼び出しが可能。
- ・無線なので導入が簡単！
- ・作業を中断させないので、生産性UP！
- ・国産品なので、高品質・高耐久・確実な納期。



部品が足りないとき、誰かヘルプに入ってほしいとき、担当者が見つからない、忙しそうで声をかけづらい…  
そんなことが従業員さんの間で起こっていますか？

無線アンドンシステム「ソネット君」ならボタンを押すだけで担当者やフォークリフトを呼び出すことができるので安心して作業進めることができます。

また、担当者やフォークリフトも呼ばれるまで他の仕事に集中できます。  
特定小電力無線機器なので、有線機器やWi-Fiの電波と比べて設置が簡単。  
導入・移設コストも削減できます。

## 長押し消去仕様



担当者が長押しして番号を消去します。

## LED が点灯



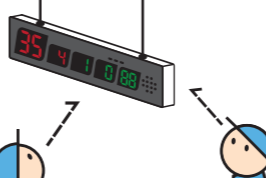
押したことの確認が音と目で行えます。

## 防滴



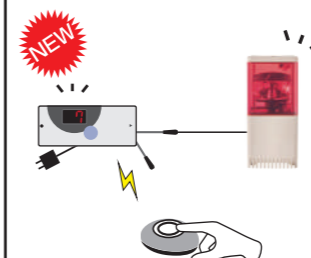
IPX3 防滴形です。

## 両面受信表示機



表示された番号を両方向から確認できます。

## 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。

受信表示機とパソコンをLANで接続し、ログデータを収集。

