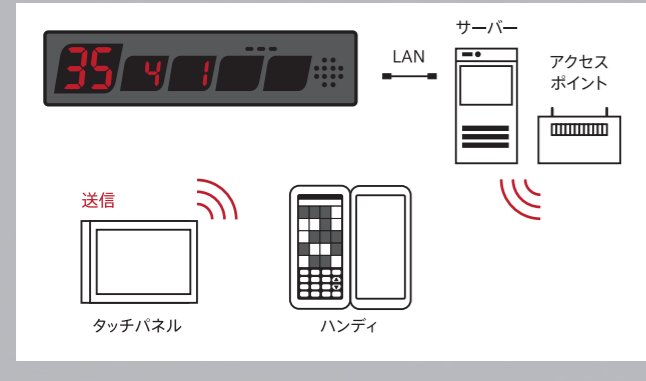


拡張性に優れたシステム

あらゆるニーズに対応。様々な機器と連動が可能です。*

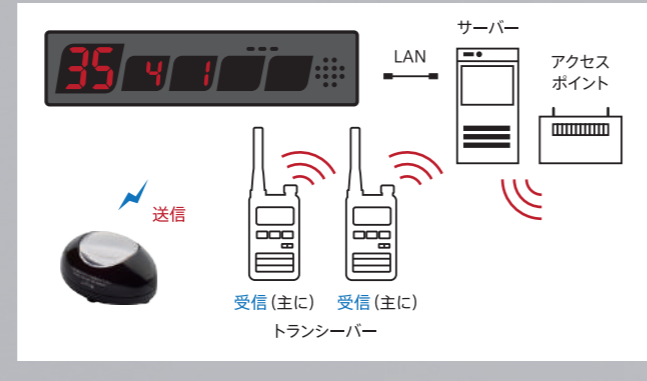
■ オーダー端末との連動

セルフオーダーシステムから呼び出ししたり、ハンディから操作することが可能です。



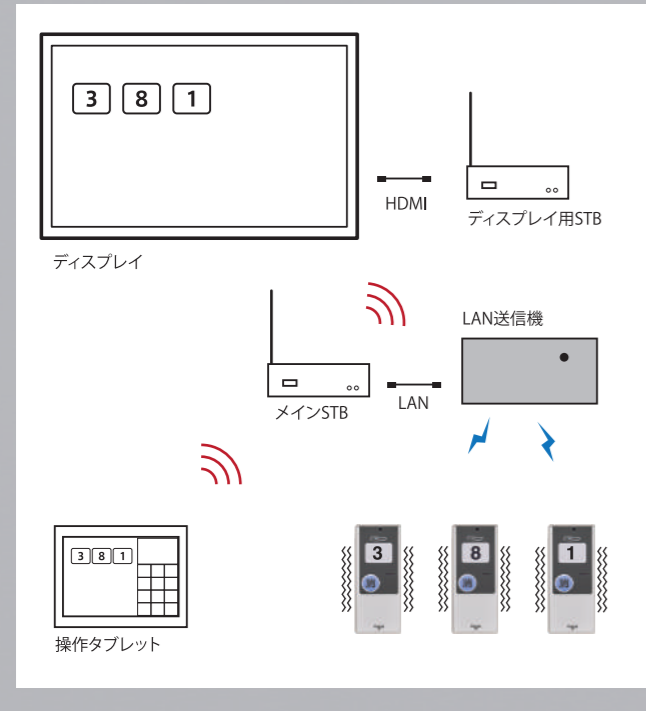
■ デジタルトランシーバーとの連動

ソネット君送信機より呼び出した番号をトランシーバーから音声で聞くことができます。番号を消去したりトランシーバーに表示させることも可能です。



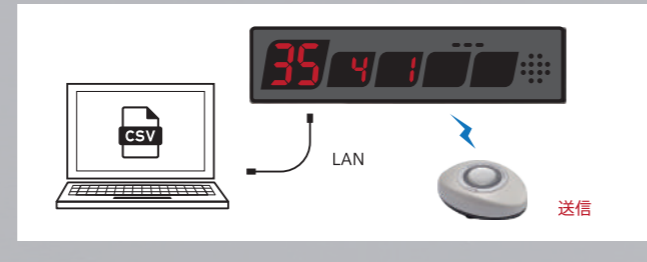
■ 順番待ちの表示 ワンタッチビュー

ディスプレイに呼び出し番号を表示できます。ワンタッチコールとの連動も可能です。



■ ログ解析

呼び出しのデータをCSV形式で出力し解析できます。



技適マーク

※オーダーコールシステムソネット君・ワンタッチコールは
国の認証試験に合格した 特定小電力無線機器です。

※既にソネット君・ワンタッチコールをご利用中のユーザー様も、他機器と連動が可能です。ただし、製造年月によっては対応できない機器もあります。
※上記のシステム連動には別途開発が必要な場合があります。
詳しくはお問い合わせください。

製造元：
株式会社パシフィック湘南
神奈川県・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
〒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

お問い合わせ先



Pacific shonan
- since 1983 -

安心へのこだわり。



PRODUCT CATALOG

製品カタログ
Pacific-shonan Brand | ソネット君 | OneTouch Call





実績に裏付けされた信用

全国60,000件を超える導入実績



パシフィック湘南のコールシステムが
選ばれつづける理由は・・・

1

使いやすさへのこだわり

現場での経験・声をもとに商品は **日々改良進化** しています。
長期間のご利用を考えた互換性、
そして **耐久性** のある商品開発に取り組んでいます。

2

made in japan

国内生産による **安定した製品供給**、**正確な納期** を実現。
厳しい管理のもと **こだわりの品質** を追求しています。

3

豊富な商品群

使用目的により **あらゆるニーズ** に
対応出来る商品群をご用意しております。

4

安心のアフターフォロー体制

全国5拠点 より経験豊かなスタッフが
安心サポートいたします。

主な使われ方 HOW TO USE THE PRODUCTS



4つのメリット

追加オーダーの増加

オーダーチャンスを逃さない!

お客様への安心感

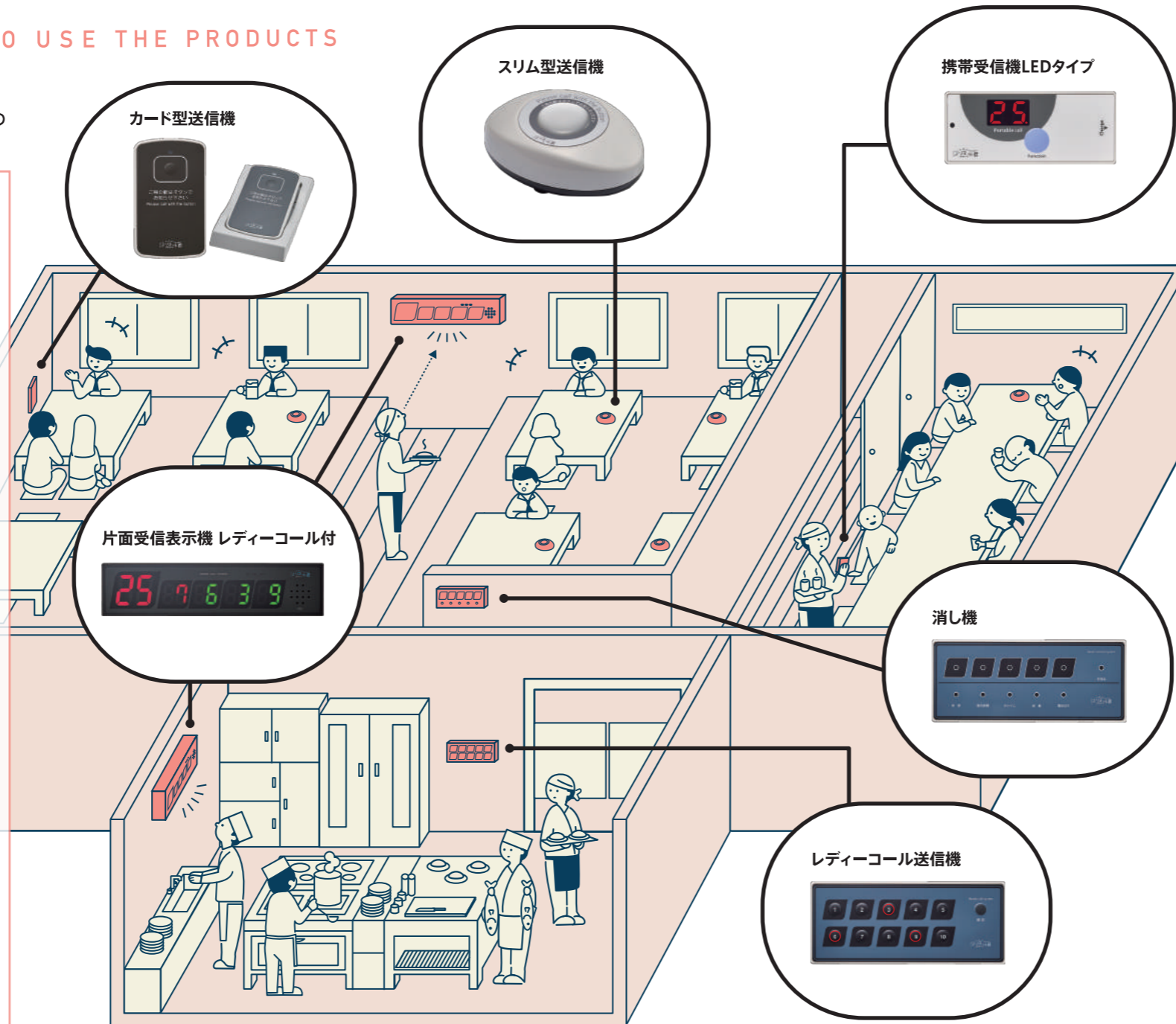
いつでも呼べるという安心。

人件費の節約・削減

経費節約でサービスレベルもキープ。

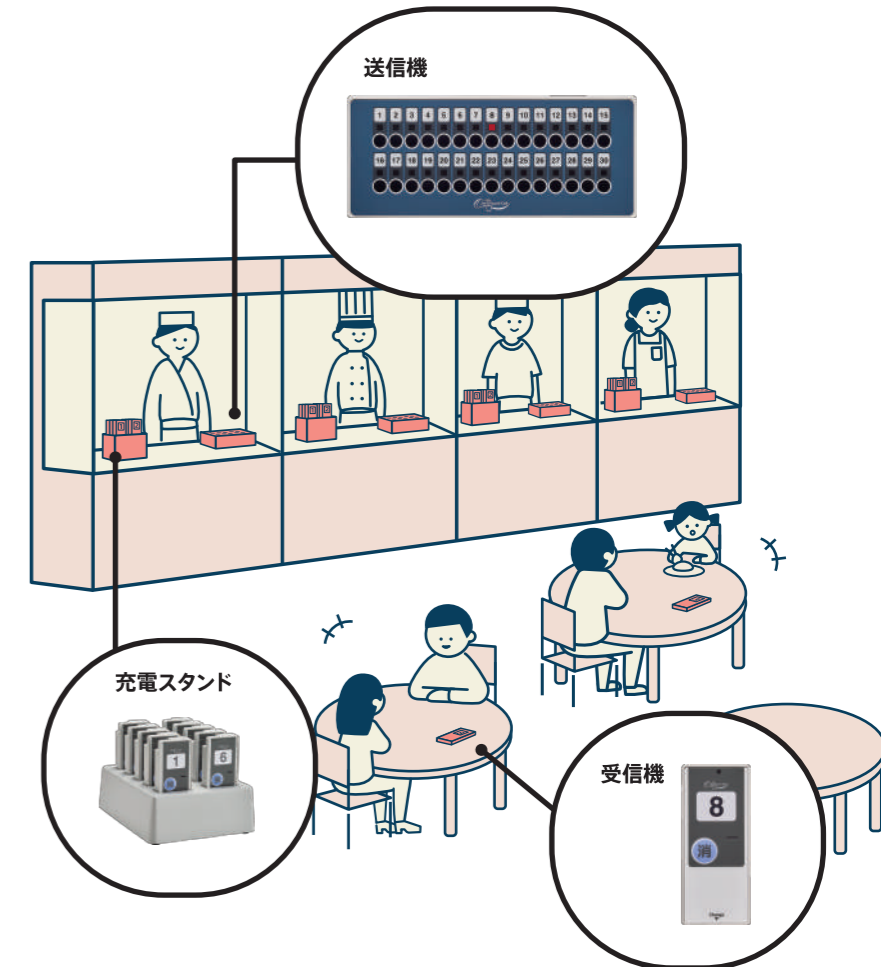
クレーム事前防止策

声をかけても気付かない
声をかけづらいというクレームをなくしました。



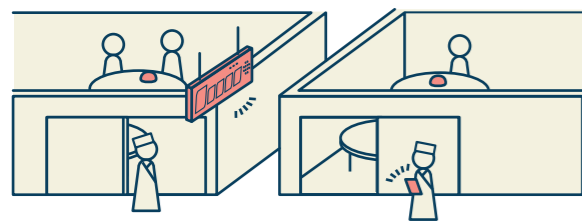
商業施設や高速道路のフードコート、温浴施設などのセルフサービスのお客様呼び出しに

大声で呼び出さなくても、できたてをご提供できるので、お客様には大変好評です。番号キーを押すだけのワンタッチ操作で忙しい時でもスムーズにお呼び出し可能です。



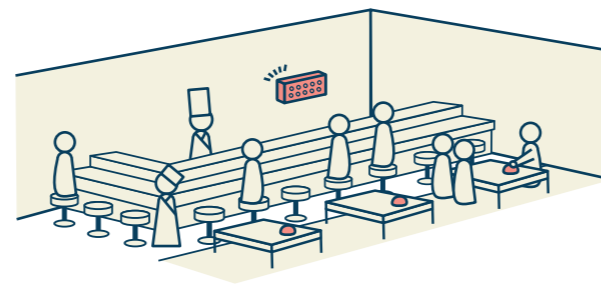
複雑なレイアウトのお店に

入り組んだレイアウトの店舗は、双方から呼び出し番号が確認できる両面受信表示機や、どこにいてもお客様のお呼び出しがわかる携帯受信機が有効です。



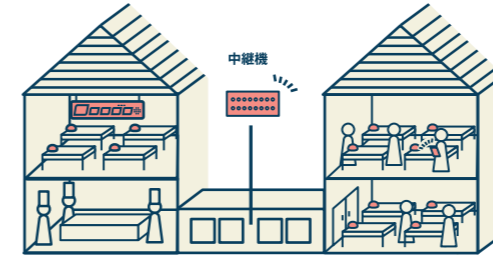
小規模店舗で使用

卓数が少ない店舗、個室だけ・2階だけ必要な店舗などに。10テーブルまで使える受信機です。



広範囲で使用

電波が届きにくい場合、多階層、奥まった個室、別館など、メイン拠点から離れた場所に無線で中継します。



医療施設で使用

患者様の呼び出しに。



工場で使用

職場管理者の呼び出しにアンドンとして。



小売店で使用

従業員さんの呼び出しに。セルフレジに最適。



物流倉庫で使用

担当者呼び出し、ヘルプコールとして。





飲食店ではおなじみのオーダーコールシステム。
呼び出しベルも店舗デザインの一部です。

送信機

スリム型送信機 STR-S

ライトグレー STR-SG



ブラック STR-SB



パールブラック STR-SPB



マーブルグレー STR-SMG



木目 STR-SW



ナブキスタンド付



ライトグレー
STR-SG-NP



ブラック
STR-SB-NP



マーブルグレー
STR-SMG-NP



パールブラック
STR-SPB-NP



木目
STR-SW-NP



ライトグレー3点スタンド
STR-SG-3

スペック 型式:STR-S、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)、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℃~40℃

卓上型送信機 STR-T



ライトグレー STR-TG



ブラック STR-TB



みかげ STR-TM



うるし STR-TU



木目 STR-TW

ナブキスタンド付



ライトグレー
STR-TG-NP



ブラック
STR-TB-NP



みかげ
STR-TM-NP



うるし
STR-TU-NP



木目
STR-TW-NP



ライトグレー
3点スタンド
STR-TG-3



うるし
3点スタンド
STR-TU-3

スペック 型式:STR-T、サイズ:W85×61楕円×H45、重量:95g(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℃~40℃

特徴・オプション



盗難防止 長押し消去



ロゴシート 空席情報

カード型送信機 STR-CG

場所をとらず、壁やテーブル下の設置が可能です。盗難・落下防止用にワイヤーを取り付けることもできます。



ホルダー付き
STR-CG-HD

スペック 型式:STR-CG、サイズ:W55×H93×D8(ホルダー無し)、重量:35g(電池含む)、電源・電圧:3V(ボタン電池CR2032×1個)、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℃~40℃

特徴・オプション



ロゴシール 長押し消去

特徴・オプション



壁掛け仕様

マグネットで設置、スリムなので邪魔になりません。



防滴仕様

防水性能はIPX3(防雨型)相当。ビールや醤油などの水分がかかっても安心です。



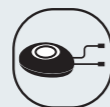
レディーコール送信機仕様

緑色で番号を表示することができます。



2色表示仕様

短押しで赤表示、長押しで緑表示させます。用途を分けて呼び出しができます。工場などで便利です。



外部接点スイッチ機能

送信機を機器に組み込むことができます。



盗難防止機能

傾けると警告ブザーが鳴り、受信表示機にHELPの表示をさせお知らせします。



ロゴシート対応

お店のロゴを入れることができます。他店とは一味違う送信機でイメージアップが図れます。



空席情報対応仕様

どこが空席かわかるので便利です。



長押し消去機能付送信機

表示している番号の送信機を長押しすると、その番号を消去できます。対応した番号を確実に消すことができるので、広い場所にお勧めです。

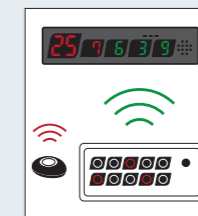
レディーコール送信機 SRC-S

5枠受信表示機の後ろ3枠に、優先的に色を変えて番号を表示させます。例えば料理ができた合図をキッチンからホールにお知らせします。

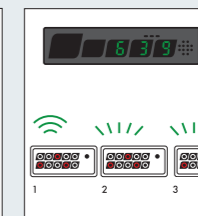


スペック 型式:SRC-S、サイズ:W220×H93×D29、重量:215g、電源・電圧:DC6V-1A、送信周波数:426MHz帯(特定小電力型)、消費電力:1.5W/1A、送信出力:1mW、使用温度:0℃~40℃

特徴・オプション



用途の違う呼び出しに
番号を緑表示します。
再度押すと消去します。



複数台が無線で連動

複数台の連動が可能です。



集中発信機としても

レディーコール専用機としても使用できます。

受信表示機 SRE

片面/両面受信表示機 レディーコール無し SRE-KS/RS



スペック

型式：SRE-K/KS・SRE-R/RS、サイズ：W465×H112×D42(SRE-K/KS)・×D49(SRE-R/RS)(突起部を除く)、重量：9.25g(SRE-K/KS)・11.70g(SRE-R/RS)、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/KS)・15W/3A(SRE-R/RS)、表示方法：5枠2桁/着信順に左から表示(赤色LED)、レディーコール使用の場合、右から3枠(緑LED)(緑LEDはSRE-K・SRE-Rのみ)、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℃～40℃

片面/両面受信表示機 レディーコール付き SRE-K/R



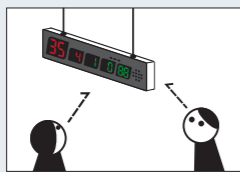
レディーコール付き

右から左へ3枠優先で番号を緑表示します。

特徴



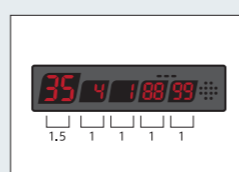
100Vの電源があれば簡単に設置できます。



両方向から確認できる利便性の高いタイプもあります。



1台の受信機でエリア別に音色を分けることができます(3エリア)。



一枠目の番号表示枠はほかの表示枠と比べて1.5倍に、数字が並んでも見やすいデザインです。

携帯受信機



LEDタイプ SRE-KL-S

パイプでお知らせ。手もとで確認できます。



スペック

型式：SRE-KL-S、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℃～40℃



ファンクションボタンを押すと表示している番号が消去されます。

音声タイプ SRE-KO

受信番号を音声でお知らせ。



スペック

型式：SRE-KO、サイズ：W100×H43×D18(本体のみ)、重量：50g(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℃～40℃
※イヤホン付き

充電スタンド(2台用) SCH-2



スペック

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℃～40℃

ベルトケース SKB



スペック

型式：SKB、サイズ：W100×H50×D20、材質：主にナイロン

一枠受信表示機 SRE-H

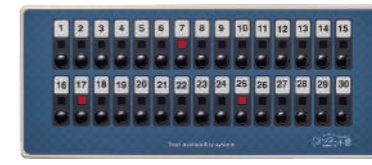


スペック

型式：SRE-H、サイズ：W220×H93×D29、重量：270g、電源・電圧：DC6V-1A、受信周波数：426MHz帯(特定小電力型)、消費電力：7W/1A、表示方法：1枠2桁/着信順に表示(赤色LED)、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1W、使用温度：0℃～40℃

空席情報盤 SSE

送信機との連動で空席情報を一目で確認できます。



スペック

型式：SSE、サイズ：W220×H93×D29、重量：240g、電源・電圧：DC6V-1A、受信周波数：426MHz帯(特定小電力型)、消費電力：5W/1A、表示方法：赤色LED、プザー音：4種類、音量調整：3段階、使用温度：0℃～40℃

10テーブル受信機 SRE-10

10卓までの受信を一目瞭然にした小型受信機です。先着も点滅でお知らせします。本体で呼び出し番号を消込できるので、消し機がありません。



スペック

型式：SRE-10、サイズ：W220×H93×D29、重量：215g、電源・電圧：DC6V-1A、受信周波数：426MHz帯(特定小電力型)、消費電力：5W/1A、表示方法：赤色LED、プザー音：4種類、音量調整：3段階、使用温度：0℃～40℃

消し機 SER

ナンバー消し機 SER-1

表示された枠の番号を任意で消去できます。表示された番号を一括で消去できる全消去ボタンや受信機(SRE-K/KS・SRE-R/RS)との組み合わせで、電池切れ送信機の番号をお知らせする機能もあります。



スペック

型式：SER-1、サイズ：W220×H93×D29、重量：270g(電池含む)、電源・電圧：3V(単3アルカリ乾電池×2本)、送信周波数：426MHz帯(特定小電力型)、送信出力：1mW、使用温度：0℃～40℃

カード型消し機 SER-C

一枠目の番号を消去できます。



スペック

型式：SER-C、サイズ：W55×H93×D8、重量：35g(電池含む)、電源・電圧：3V(ボタン電池CR2032×1個)、送信周波数：426MHz帯(特定小電力型)、送信出力：1mW、使用温度：0℃～40℃

携帯消し機 SER-K

充電式で経済的!



スペック

型式：SER-K、サイズ：W100×H43×D18(本体のみ)、重量：50g(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、送信周波数：426MHz帯(特定小電力型)、送信出力：1mW、充電時間：約3～4時間、使用温度：0℃～40℃

オプション

中継機 SRP

無線なので簡単エリア拡大。



スペック

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℃～40℃

入店チャイム SDC-3

人感センサーで入店をキャッチ。受信表示機から音や番号表示でお知らせ。



スペック

型式：SDC-3、サイズ：W85×H45×D61(台座除く)、重量：66g(台座除く)、電源・電圧：DC6V-1A、送信周波数：426MHz帯(特定小電力型)、消費電力：2W/1A、送信出力：1mW、使用温度：0℃～40℃

外部スピーカー SP



スペック

型式：SP、サイズ：W60×H66×D150、電源・電圧：AC100V

受信機用パトライト® SPT



スペック

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

※「パトライト」は株式会社パトライトの登録商標です。



フードコートでよく使われるコールシステムです。
高耐久・高品質。確実にお客様を呼び出します。

受信機 WRE

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



ライトグレー WRE



ブラック WRE-B

スペック

型式: WRE、サイズ: W43×H100×D18、重量: 53g (バッテリー含む)、電源・電圧: 3.7Vリチウムポリマーバッテリー/容量450mAh、受信周波数: 429MHz帯 (特定小電力型)、充電時間: 約3~4時間、使用温度: 0℃~40℃



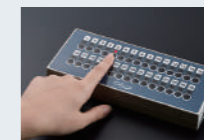
送信機 WTR



スペック

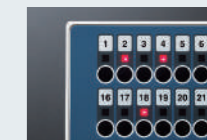
型式: WTR、サイズ: W220×H93×D29、重量: 230g、電源・電圧: DC6V-1A、送信周波数: 429MHz帯 (特定小電力型)、番号: 0~99まで内蔵メモリに登録/変更可能、送信出力: 10mW、使用温度: 0℃~40℃

特徴・オプション



ワンタッチ操作

ワンタッチで呼べるので、面倒な10キー操作が不要です。呼び出し間違いも減少します。



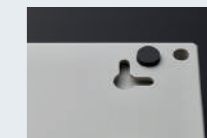
一目でわかる

呼び出している番号が一目でわかります。



再送機能

受信に気づかなかった時の自動再呼び出し機能搭載。



壁掛け可能

壁にかけて使用できます。

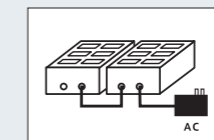
充電スタンド WCH



スペック

型式: WCH、サイズ: W144×H60×D185 (本体のみ)、重量: 595g、電源・電圧: DC5V-4A、充電方式: 接点充電、使用温度: 0℃~40℃

特徴・オプション



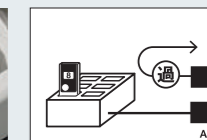
連続端末

2台まで連結可能。コンセントが1箇所ですみます。



端子部分に金メッキ採用

酸化に強い金メッキを採用。普通の銀色のニッケルメッキは使用とともに表面が酸化してきます。金メッキは最も耐食性に優れています。



過電圧対策

間違っても違うアダプタを指しても大丈夫。48Vまで保護回路を搭載しました。

特徴・オプション



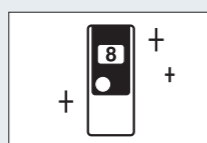
消去機能

呼び出しを停止できるボタンを搭載。鳴り続けるブザーを受信者側で止めることができます。



ロゴシール対応

オリジナルのロゴやメッセージを入れることができます。特殊シートの内側へ作成するので、汚れや剥がれの心配がありません。



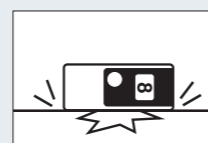
抗菌仕様

抗菌仕様 (ABS樹脂用の抗菌剤: ノバロン(R)VZN300を配合)



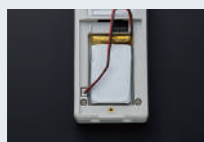
優しい充電設計

充電端子には酸化に強い金メッキを採用。さらに、スパークを減らす“やさしい充電”設計を確立しました。



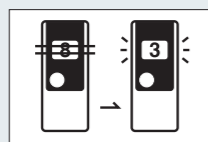
落下に強い

落下に強い! コンクリート床面に高さ1mより6面の落下試験を実施。



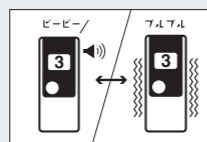
着脱可能なリチウムバッテリー

着脱可能のため交換が容易。初期状態で3~4時間充電で約15時間使用できます。



簡単番号変更

番号変更も簡単です。



通知方法切り替え可能

ブザーのみバイブレーションのみの切り替え可能。



LEDランプが受信機の状態をお知らせ

赤点滅→バッテリー不足
緑点滅→呼び出しがありましたなど。

オプション

中継機 WRP

無線なので簡単エリア拡大!



スペック

型式: WRP、サイズ: W220×H93×D29、重量: 235g、電源・電圧: DC6V-1A、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、使用温度: 0℃~40℃

リチウムバッテリー 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時間使用可能です。

使用頻度にもよりますが、1年半~2年が交換の目安です。



スペック

型式: SLI-PO、容量450mAh