

シンプル & スマート

無線呼び出しシステム “ソネット君 携帯受信機”

病院内の検査室受付などで患者様がスタッフを呼び出すシステムです。パイプと LED 番号表示で確実にお知らせします。

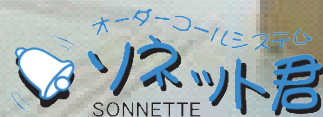
血液検査室、人工透析室、臨床検査室、放射線室など…
 各種検査室などの受付場所から離れていても
 患者様からの呼び出しを確実にキャッチできます。



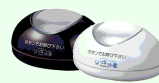
卓上送信機



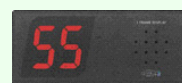
携帯受信機 (LED タイプ)



両面・片面受信表示機



卓上送信機



一枠受信表示機

※スタッフの呼び出しなどにもご使用いただけます。

ソネット君 とは…

送信機のボタンを押すだけで、受信機に無線でお知らせする呼び出しシステムです。

送信機は卓上型と壁面取付け可能なカード型、受信機はパイプと LED 表示でお知らせする

携帯受信機の他に、設置型の片面・一枠受信表示機など豊富なラインナップをご用意しています。

ソネット君 [携帯受信機] 導入のメリット



1 いつでも患者様からの呼び出しに迅速に対応

スタッフは受信機を携帯できるため、検査室などの受付から離れた場所にいたり、移動中であっても、患者様からの呼出を確実にキャッチし、いつでも迅速に対応することが可能です。(* 電波受信範囲内)



2 患者様のストレス・クレームが軽減

お客様は受付近くに設置した呼び出しボタン(送信機)を押していただくことで簡単にスタッフを呼び出すことができます。受付不在時に大声で呼んだりする必要がなくなり、お客様のストレスやクレーム等の低減に繋がります。



3 パイプ式コールと LED 表示で確実にお知らせ

呼び出し方法は院内環境に配慮し、静かに知らせるパイプ式コールを採用。また、呼び出し場所が瞬時に分かる LED 番号表示で、スタッフに確実に知らせることができます。



4 スタッフの業務効率の向上に

スタッフは常時受付に待機する必要がなくなるため、事務所で他の業務を行ったりすることができるなど、スタッフ業務の効率アップに繋がります。

* 特定小電力無線のため、医療機器、ペースメーカーなどへの影響はありません。

ご使用例

使い方は極めてシンプル。卓上送信機のボタンを押していただくだけで呼び出し番号をスタッフに通知します。



携帯受信機 の主な特徴

- ◆ 卓上送信機が押されると、携帯型受信機がバイブレーション(10秒固定)でお知らせ。呼び出し番号をLEDで表示します。
- ◆ 最大50の呼び出し番号をメモリーします。同時に複数の呼び出しがあっても、Functionボタンを押すと順に表示されフォロー漏れがありません。
- ◆ 専用充電器(10台用)で急速充電。3~4時間充電で約1日使用可能です。(使用状況によって利用可能時間は異なります)
- ◆ 5枠表示タイプの両面・片面受信機や一枠受信機など、設置型の受信機との併用が可能です。

“プログレス”は コールシステム「ソネット君」の 正規販売店です

プログレスだから
ココがオススメ

無線機器販売のプロ

プログレスは無線機器専門の販売会社です。
専門性の高い分野における豊富な経験と
専門知識で、お客様のニーズにお応えします。

コストパフォーマンス

プログレスは製造工場と提携しております。
お客様の期待に応えられるよう、
特別価格でご奉仕させていただきます。

導入支援・電波テスト

機器設置の際には、電波テストを実施させていただく
ことが可能です。用途やニーズに応じて最適な機器の
組み合わせをご提案いたします。

アフターサービス

お悩みやお困りの点などありましたら、お気軽に
お問い合わせ下さい。また、万が一不具合が
発生した際にも万全なサービスで対応いたします。

ソネット君製品仕様

機種名	卓上送信機	携帯受信機(LEDタイプ)	小型充電スタンド	充電スタンド	中継機
型式名	 STR	 SRE-KL	 CH-2(2個用)	 CH(10個用)	 SRP
電源	単4乾電池×2 (1日100回使用で約3年)	3.7Vリチウムポリマー充電電池	AC100V仕様	AC100V仕様	AC100V仕様
送信/受信周波数	426MHz(特定小電力型)	426MHz(特定小電力型)	—	—	426MHz(特定小電力型)
送信出力	1mW	—	—	—	1mW
充電時間/充電方式	—	約3~4時間で 連続使用12時間	接点充電	接点充電	—
番号	0~99まで設定可能	—	—	—	—
使用温度	0℃~40℃	0℃~40℃	0℃~40℃	0℃~40℃	0℃~40℃
サイズ(mm)	85×60×45	100×43×18	82×60×96	141×58×182	218×90×29
重量	98g	60g	155g	595g	235g

◆ 通信距離、電池寿命は使用環境・条件によって変わります。

* 機器を設置する際には事前の電波テスト、周波数設定が必要です。弊社までご連絡下さい。



お問合せは

プログレス株式会社 〒390-0828 長野県松本市庄内 2-5-3

TEL:050-3574-9568 E-mail:info@progress-corp.co.jp