

説明書



User's Guide

- このたびは、本製品をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。
- ご使用前にこの使用説明書をよくお読みいただき、正しくお使いいただきますようお願いいたします。
- 本使用説明書の仕様と諸元及び内容は、品質向上のために予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

目次

製品紹介	3
製品の説明.....	3
製品の規格.....	3
製品の構成品.....	4
製品の設置方法	5
送信機・ゲストページの充電方法	6
送信機.....	6
送信機の無線モード.....	6
ゲストページ.....	6
送信機の基本的な使い方	7
送信機のタッチパッド構成.....	7
送信機ディスプレイ.....	8
送信機の初期設定値.....	8
ゲストページのメッセージ画面表示.....	8
ゲストページの固定番号登録.....	9
ゲストページの任意番号登録.....	10
ゲストページの呼出方法	11
呼出番号を入力して呼び出し.....	11
任意番号が登録されたゲストページの使用.....	12
ショートカットボタンによる呼び出し.....	12
ゲストページ付加機能の設定方法	13
ゲストページ呼出モード(バイブレーション、LED、音)の設定.....	13
サービス不可(Out of range)の設定.....	14
ゲストページアラームの設定.....	15
ゲストページのPower Off.....	16
送信機のKey Sound設定.....	17
問題解決	18

製品紹介

製品の説明

レストラン、カフェ、フードコート、病院など順番待ちのお客様のためにゲストページャーが必要な場所で使用できるコードレスページングシステムです。

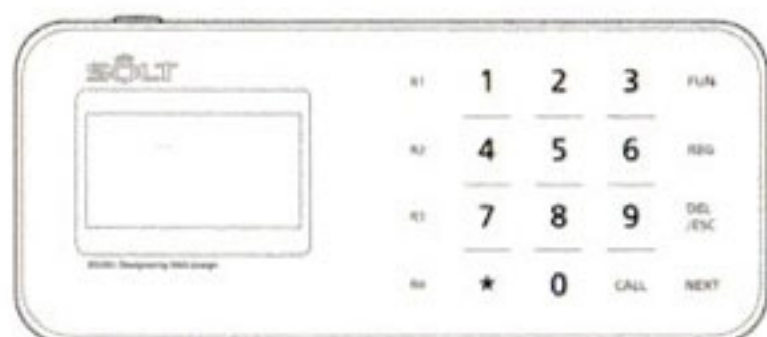
- ・ 近距離無線通信を用いた一方向のコードレス呼び出し方式
- ・ TXID、周波数の変更設定を支援し、隣接する店舗と混線せずに同時に利用可能



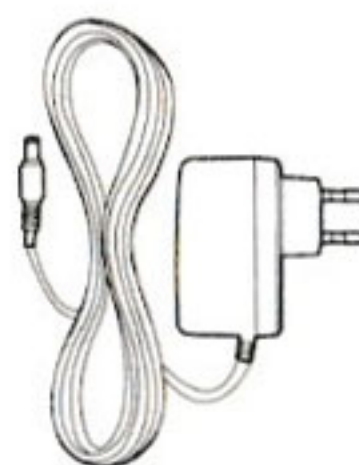
製品の規格

区分	内容		
Model	SQ-100 (送信機)	SG1 (ゲストページャー)	SC1 (充電器)
Frequency	429 MHz		-
Freq Stability	± 10ppm		-
Data Rate	1200bps		-
Channel Space	12.5 KHz		-
Modulation	FSK (±3KHz)		-
RF Output Power	10mW(Max)	-	-
Power Supply	DC 12V/1A Adapter	-	DC 9V/3A Adapter
Battery	Rechargeable Li-Polymer (600mA)	Rechargeable Li-Polymer (250mA)	-
Antenna	Built-in Helical		-
Dimension	210W x 90H x 33T (mm)	88Ø x 20,4T(mm)	88Ø x 20,4T (mm)
Weight	237g	80g	68g

製品の構成品



送信機



送信機アダプター(12V1A)



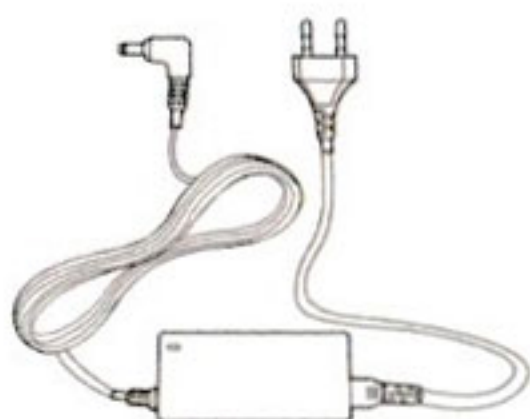
ゲストページャー



充電器



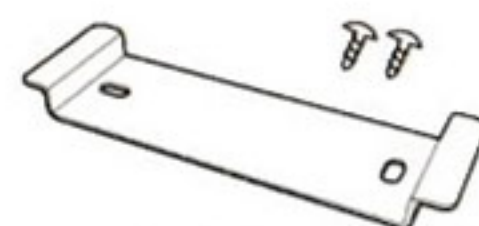
充電器固定パッド



充電器アダプター(9V 3A)



ジャンプケーブル
(別途販売)



送信機壁掛け金具付
(別途販売)



注意

必ず付属のアダプターを使用して充電を行ってください。

- 専用以外のアダプターを使用することで発生するA/Sは有償修理となります。アダプター及びケーブルは消耗品扱いとされ、使用中に故障した場合は保証書のA/S交換基準に適用されません。



参考

製品の購入仕様により、製品の構成品が異なることがあります。

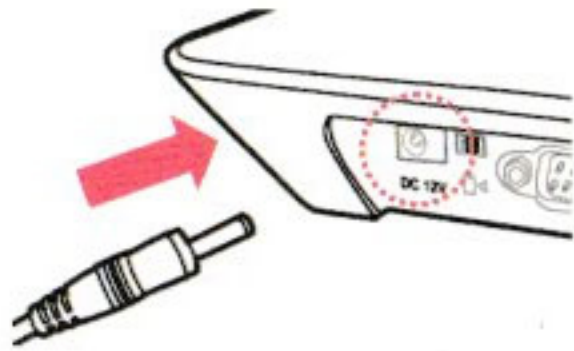
11台以上のゲストページャーを使用する場合は追加の充電器及びジャンプケーブルが必要となります。

- 別途購入可能

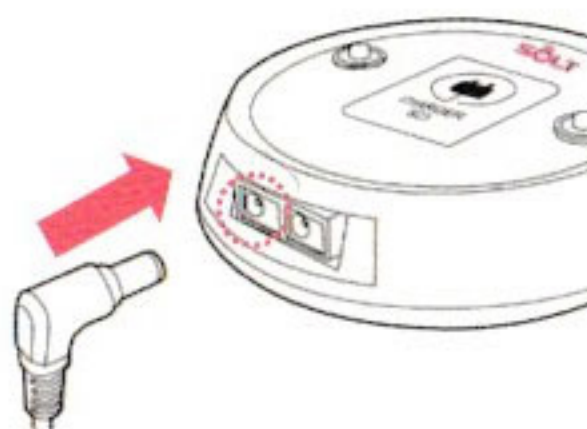
製品の設置方法

本製品は平坦な場所に設置してください。
以下の手順に従って設置を行ってください。

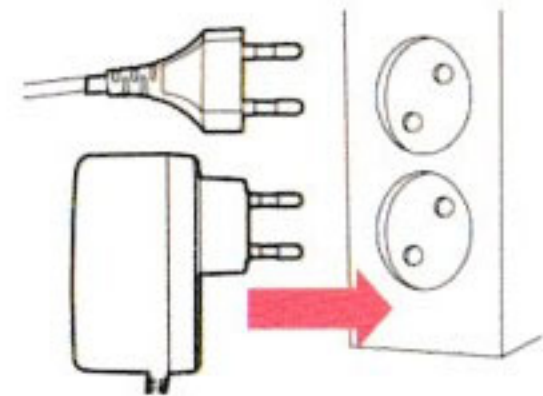
- 1** 送信機の裏側に送信機の電源アダプター(12V1A)端子を接続します。



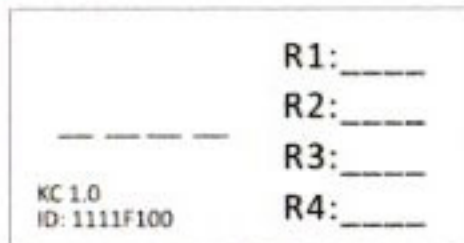
- 2** 充電器に充電器の電源アダプター(9V3A)端子を接続します。



- 3** 送信機充電器の電源アダプターの電源コンセントを接続します。

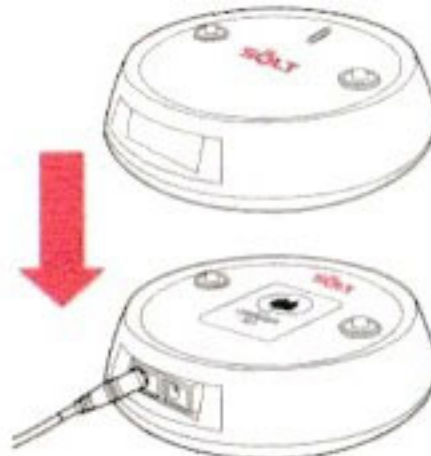


- 4** 送信機の待機状態を確認します。

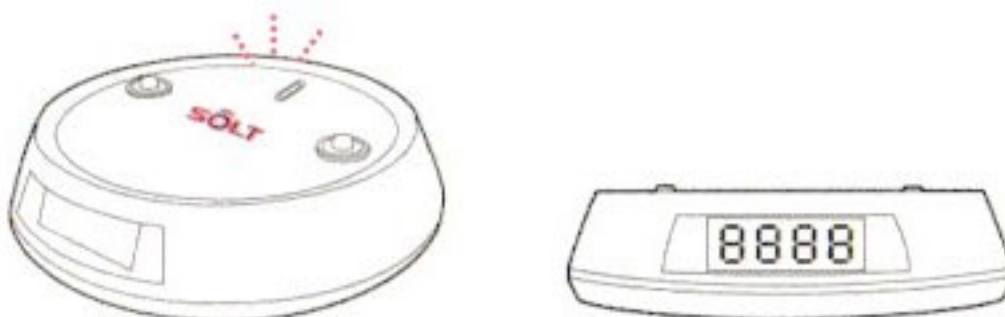


- 通知音とSOLTロゴがディスプレイに表示されるようになり、待機状態となります。

- 5** ゲストページャーを充電器の溝に合わせて重ねます。



- 6** 充電状態及びゲストページャーのメッセージ画面を確認します。



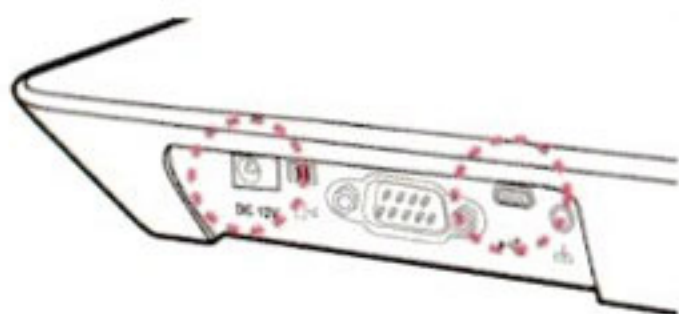
- ゲストページャーのLEDが「点滅」して充電状態にあることを示します。
- ゲストページャー：メッセージ画面に[8888]が表示された後、現在登録している番号が表示されます。(登録番号がない場合は[----]と表示されます。)

送信機・ゲストページャーの充電方法

送信機及びゲストページャーにはバッテリーが組み込まれているので充電が可能です。バッテリーの残量が少なくなると、ゲストページャーのメッセージ画面に[Lo]が5秒毎に表示されます。

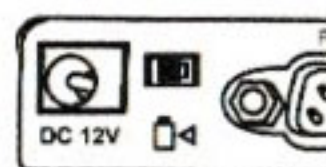
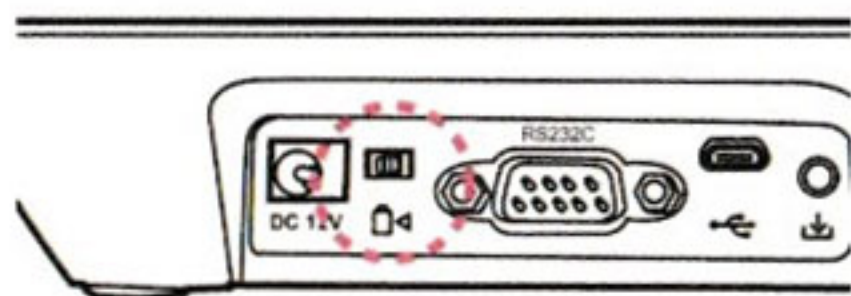
>> 送信機

- ・12V電源アダプターまたはMicro 5 Pin USB Cableで電源を供給することができます。

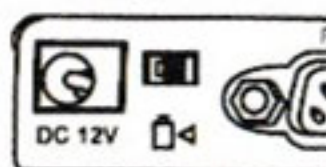


>> 送信機の無線モード

- ・本体の裏側にあるスイッチを  方向に切り換えるとバッテリーモードになります。
 - 12V電源アダプターまたはMicro 5 Pin USB Cableで電源を供給すると、内蔵バッテリーが自動的に充電されます。



バッテリー方向(バッテリー使用時)



矢印方向(DC電源使用時)

>> ゲストページャー

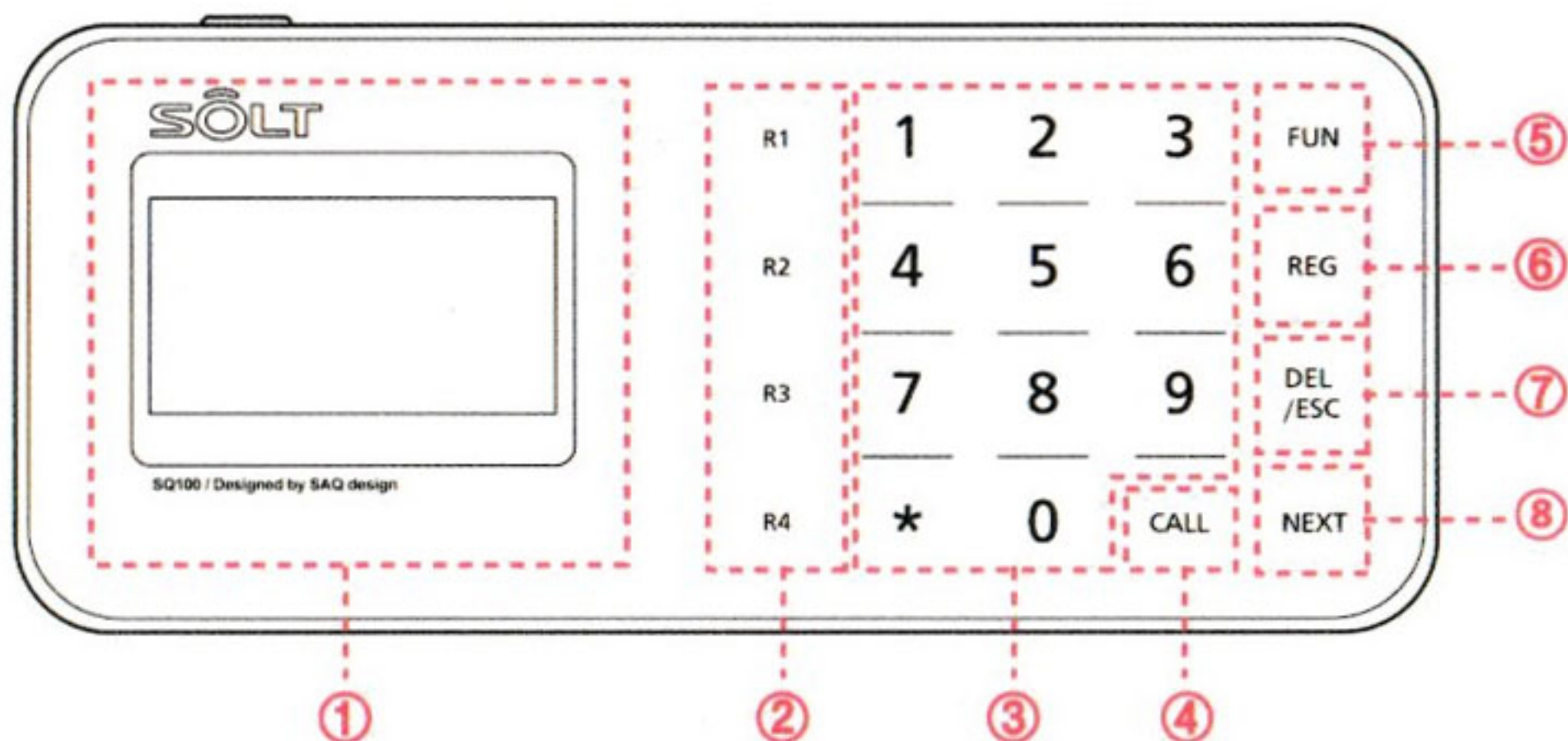
- 電源が供給されている充電器にゲストページャーを重ねて充電します。
- 充電器1台あたり、10台のゲストページャーを同時に充電でき、ジャンプケーブルで充電器を拡張すると1つのアダプターで最大でゲストページャー20台まで充電することができます。



送信機の基本的な使い方

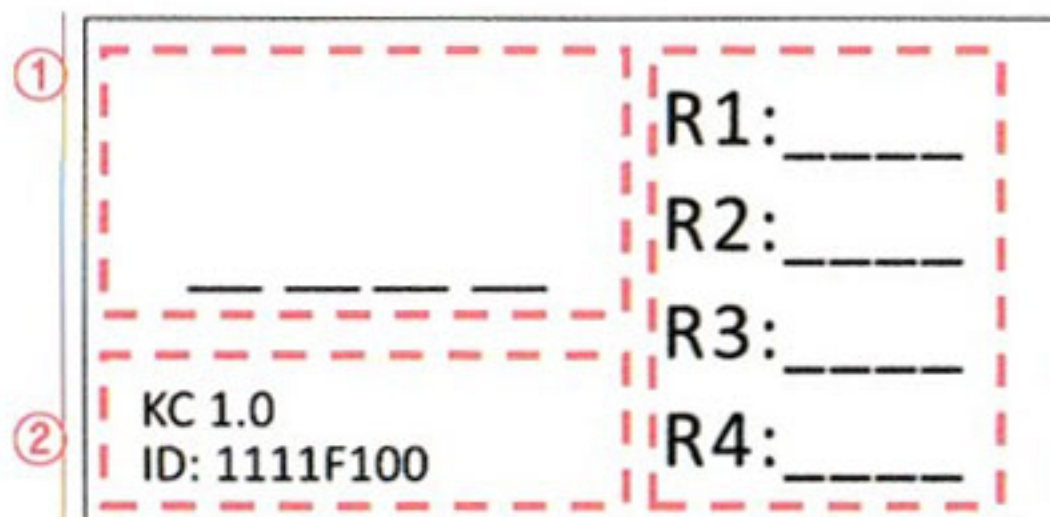
ご購入後に送信機を用いてゲストペーজァーの呼出番号を登録してお使いください。

送信機のタッチパッド構成



区分	名称	内容
1	ディスプレイ	送信機の状態を表示する画面
2	ショートカットキー	R1~R4の保存された番号をすぐに呼び出すボタン
3	数字ボタン	0~9、*をディスプレイに入力するボタン
4	CALL	入力内容を呼び出したり、選択するボタン
5	FUN	機能設定ボタン
6	REG	呼出番号の登録ボタン
7	DEL/ESC	入力内容を削除したり、該当画面から出るボタン
8	NEXT	次の項目に移動するボタン

送信機ディスプレイ



- ① 入力された呼出番号
- ② **KC 1.0**
KC / JC / CE / FC + バージョン
ID:1111F100
TXID + 周波数 + GPID
- ③ 最近使用した呼出番号

送信機の初期設定値

名称	設定値
VIBRATOR	ON
LED	ON
BUZZER	OFF
OUT OF RANGE	OFF
ALARM TIME	0
KEY SOUND	ON
FREQUENCY	F1

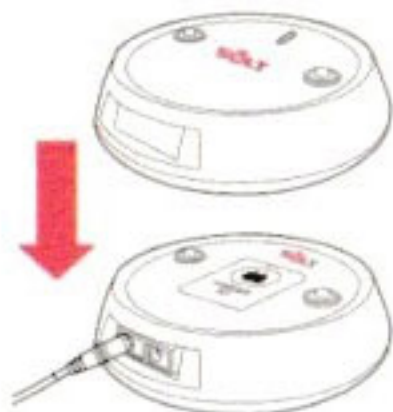
ゲストページのメッセージ画面表示

メッセージ画面	説明
	・ プログラムバージョンを表示します。 最初にゲストページャーを装着するときに約1秒間表示されます。
	・ ゲストページャーの待機状態を表示します。 呼出番号が入力されなかったり、初期化の状態に表示されます。
	・ 送信機からの呼び出しを表示します。 送信機から該当ゲストページャーを呼び出す際にゲストページャーのメッセージ画面に表示されます。
	・ バッテリー残量が少なくなきに表示されます。 ゲストページャーを充電器に重ねて充電を行ってください。

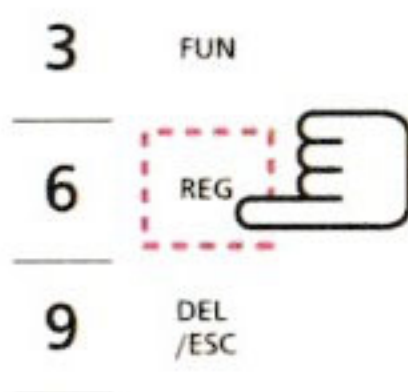
》 ゲストページの固定番号登録

ゲストページの番号を固定して使用するときの設定する方法です。

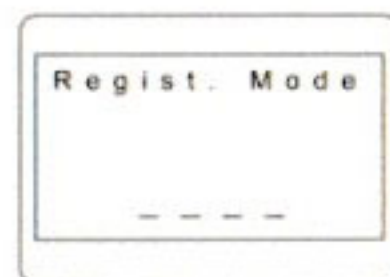
- 1** ゲストページャーを充電器に重ねます。



- 2** [REG]ボタンを約2秒間押します。

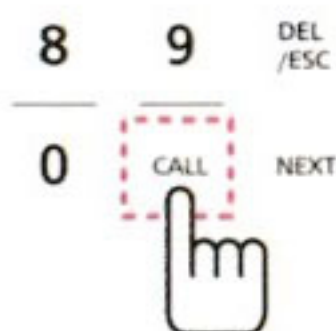


- 3** 数字ボタンを押して所望の呼出番号を入力します。

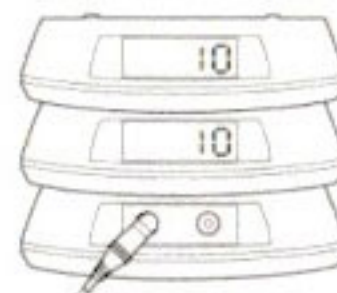
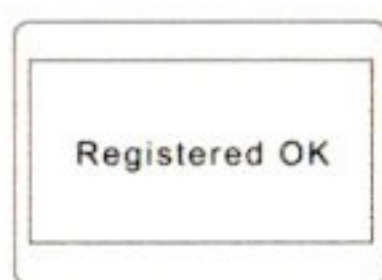


- 呼出番号は“1~9999”まで登録できます。
- [DEL/ESC]ボタンを押すと、最近に入力した文字が削除されます。

- 4** [CALL]ボタンを押します。

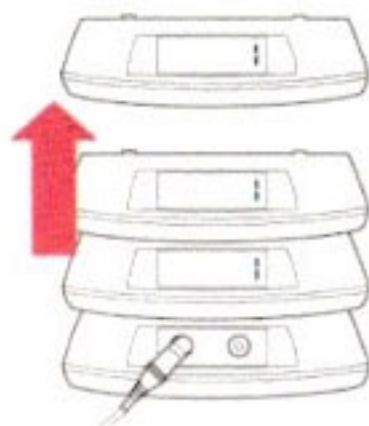


- 5** “Regist OK”が表示され、登録した受信番号がゲストページャーのメッセージ画面に表示されます。



- ゲストページャーに入力された呼出番号が表示されます。
- 複数のゲストページャーを装着した状態で呼出番号を登録すると、装着された全てのゲストページャーが同じ番号で登録されます。

- 6** 呼出番号の登録が完了したゲストページャーは充電器から分離します。

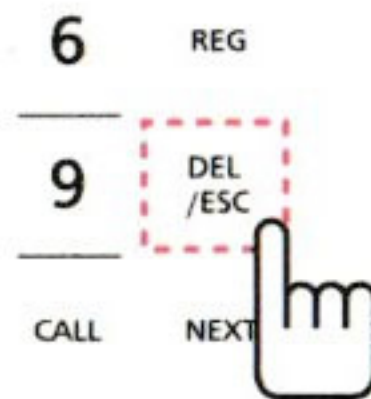


- 7** “3~6”の過程を繰り返すことで多数の指定番号を登録することができます。



- 以前登録した番号とは違う番号で登録してください。同じ呼出番号で登録すると、呼び出しの際に該当呼出番号で登録された全てのゲストページャーが呼び出されることとなります。

- 8** [DEL/ESC]ボタンを押して待機画面に戻ります。



参考

登録されたゲストページャーの固定番号を変更するには？

変更したいゲストページャーを充電器に重ねた後、“ゲストページャーの固定番号登録”をもう一度行います。

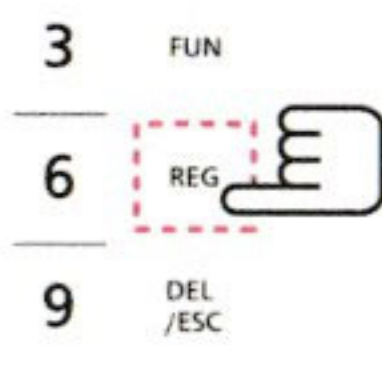
≫ ゲストページの任意番号登録

POS機器、レシートの注文番号(order number)をゲストページャーに登録して使用する際に設定する方法です。

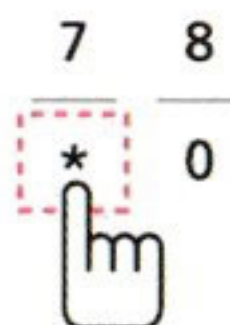
- 1** ゲストページャーを充電器に重ねます。



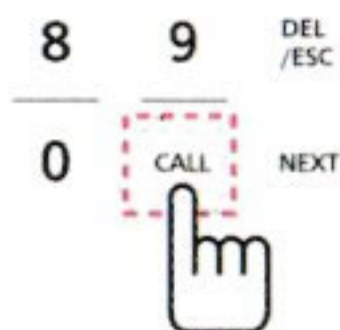
- 2** 送信機タッチパッドの[REG]ボタンを約2秒間押します。



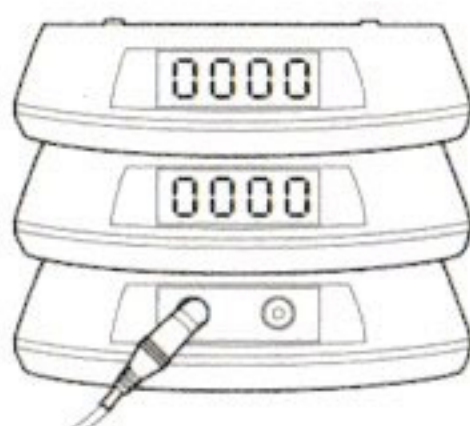
- 3** “*”ボタンを押します。



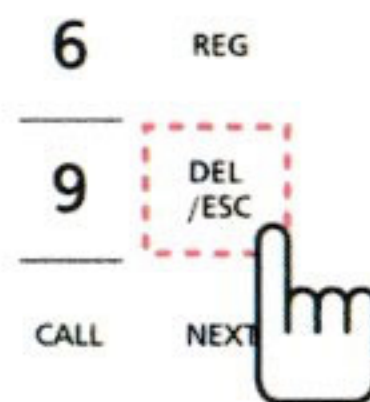
- 4** [CALL]ボタンを押します。



- 5** ゲストページャーのメッセージ画面が“0000”に変わり、待機状態になります。



- 6** [DEL/ESC]ボタンを押して待機状態に戻ります。



参考

任意番号の登録はこんなときにお使いください。

- POS機器の注文番号をゲストページャーに登録して使用する時
- レシートの注文番号をゲストページャーに登録して使用する時

ゲストページャーの呼出方法

≫ 呼出番号を入力して呼び出し

送信機からゲストページャーの番号を入力して呼び出す方法です。

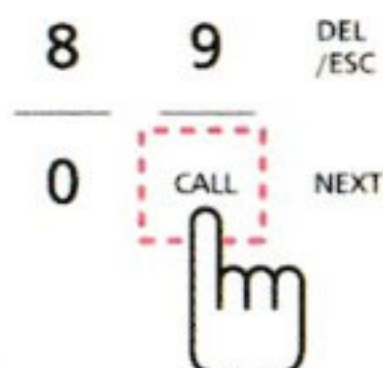
複数のゲストページャーが同じ番号で登録されている場合、該当番号で呼び出すと登録された全てのゲストページャーが呼び出されます。

- 1** 送信機の待機画面で呼び出したいゲストページャーの番号を入力します。

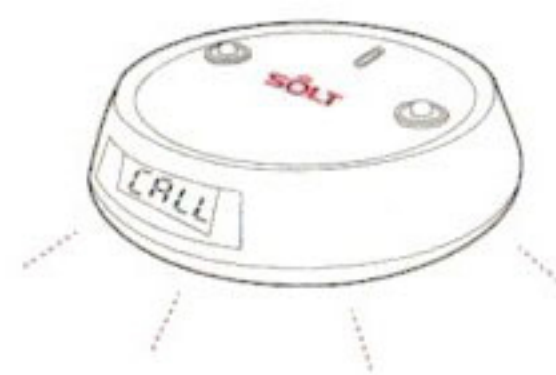


- [DEL/ESC]ボタンを押すことで最近入力された文字を削除できます。

- 2** [CALL]ボタンを押します。

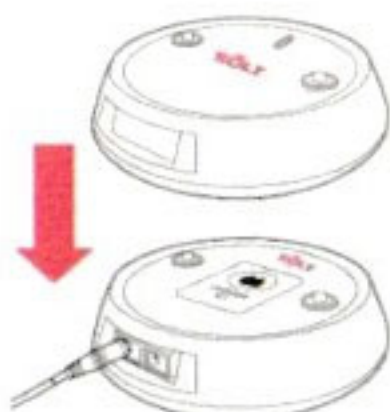


- 3** 該当ゲストページャーは[CALL]が表示されると同時に呼び出されます。



- ゲストページャー呼出状態の設定によってバイブレーション、音、LED表示などにそれぞれ異なって表示されます。

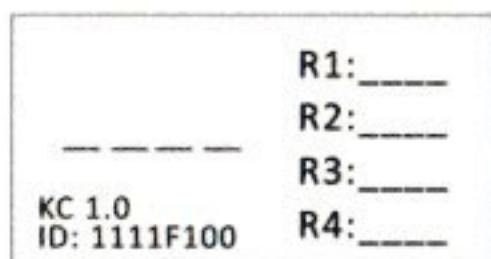
- 4** 呼び出されたゲストページャーは充電器に重ねると呼び出しが中断されます。



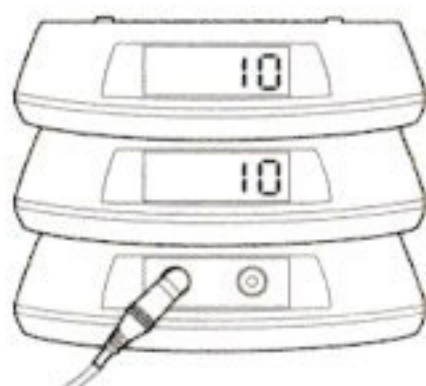
- 付加設定のAlarm Timeを設定すると、設定時間の間に呼び出されます。

任意番号が登録されたゲストペーজァーの使用

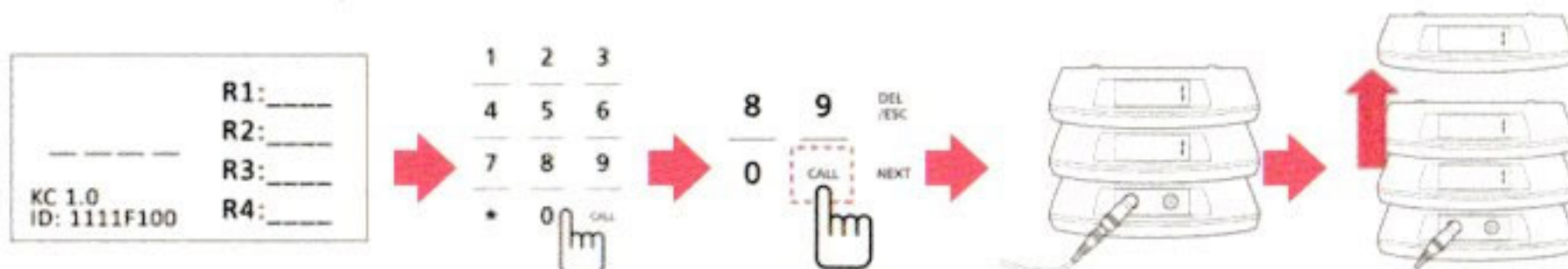
- 1** 送信機の待機画面で数字ボタンを用いてPOS機器、レシートの注文番号を入力します。



- 2** [CALL]ボタンを押すと、入力された呼出番号でゲストペーjァーが登録されます。



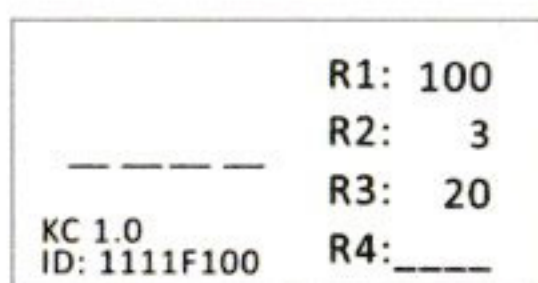
- 3** その後、送信機の待機画面でPOS機器、レシートの注文番号をゲストペーjァーに登録して使用することができます。



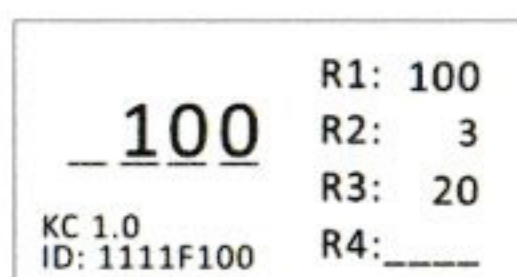
ショートカットボタンによる呼び出し

タッチパッドの番号を入力せずに“R1~R4”を押してゲストペーjァーを呼び出す方法です。

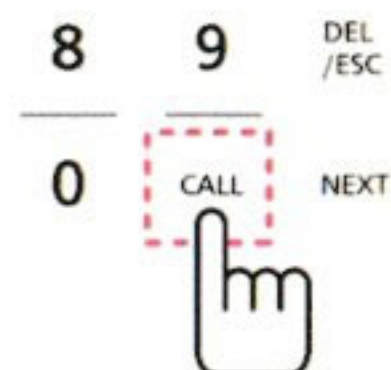
- 1** 待機画面に最近呼び出された番号が順番にR1~R4で表示されます。



- 2** タッチパッドの“R1~R4”を押すと、待機画面にR1~R4の呼出番号が入力されます。



- 3** [CALL]ボタンを押すと、該当ゲストペーjァーは[CALL]と表示されると同時に呼び出されます。



ゲストページャー付加機能の設定方法

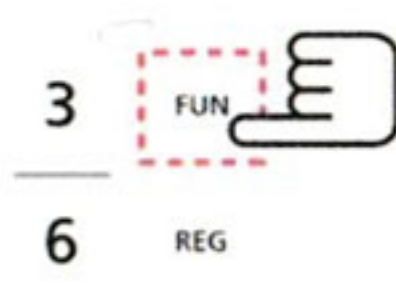
ゲストページャーの付加機能を設定する方法です。

》》 ゲストページャー呼出モード(バイブレーション、LED、音)の設定

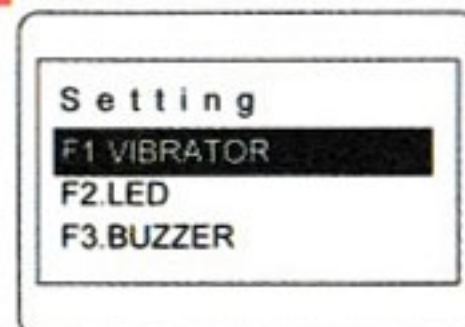
- 1** ゲストページャーを充電器に重ねます。



- 2** [FUN]ボタンを約2秒間押します。

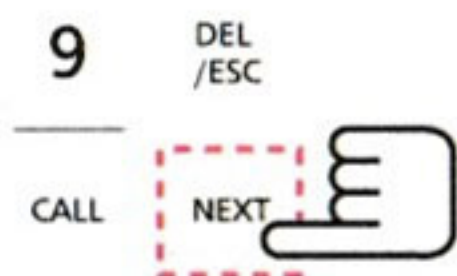


- 3** ゲストページャーの設定項目が表示されます。

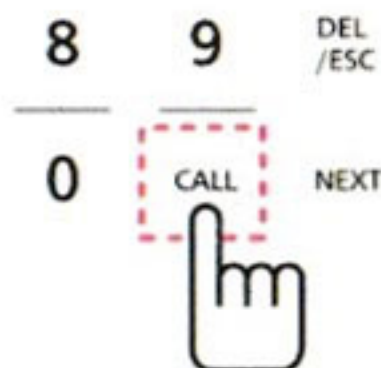


- F1. VIBRATOR : 振動
- F2. LED : 点滅ランプ
- F3. BUZZER : 音

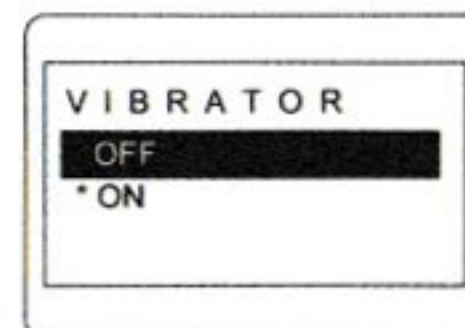
- 4** [NEXT]ボタンを押して設定した項目に移動します。



- 5** [CALL]ボタンを押して設定画面に移動します。

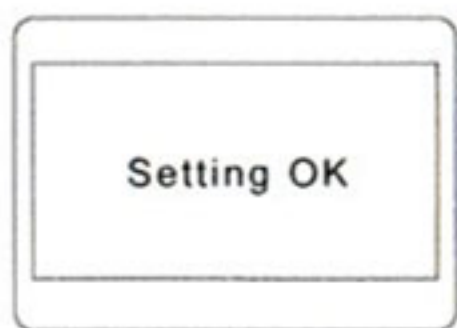


- 6** [NEXT]ボタンを押して[ON]/[OFF]を選択した後、[CALL]ボタンを押します。

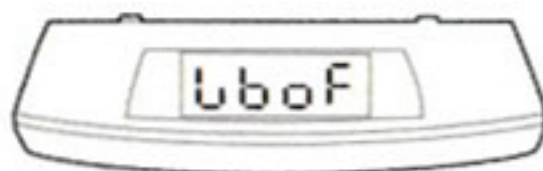


- “*”表示は現在の設定値です。

- 7** 送信機ディスプレイに“Setting OK”メッセージが表示されます。

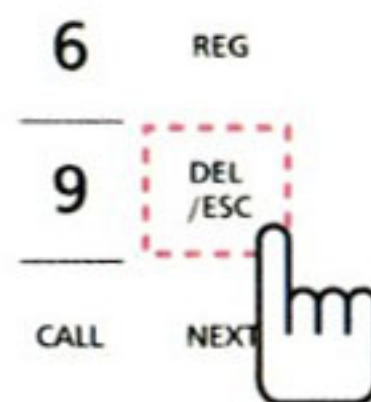


- 8** ゲストページャーは通知音が鳴ると同時に変更された設定値が表示されます。



例: バイブレーションOFFの場合

- 9** [DEL/ESC]ボタンを押して待機画面に戻ります。



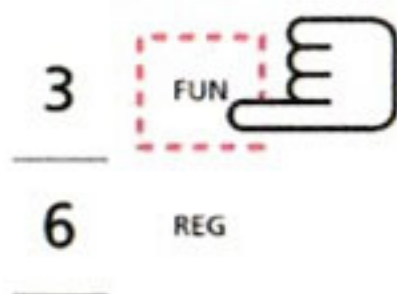
サービス不可(Out of range)の設定

ゲストページャーが送信機から一定距離以上離れていたり、通信不能の状態である場合にゲストページャーより警告(バイブレーション、LED、音)が出るように設定する方法です。

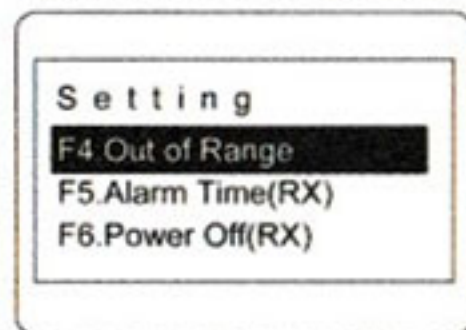
- 1** ゲストページャーを充電器に重ねます。



- 2** [FUN]ボタンを約2秒間押します。

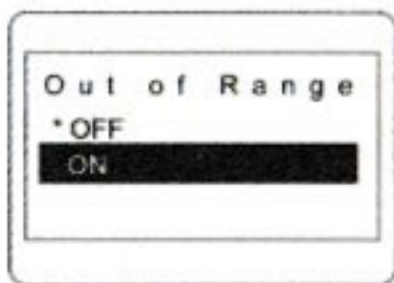


- 3** [NEXT]ボタンを押して[F4. Out Of Range]に移動した後、[CALL]ボタンを押します。

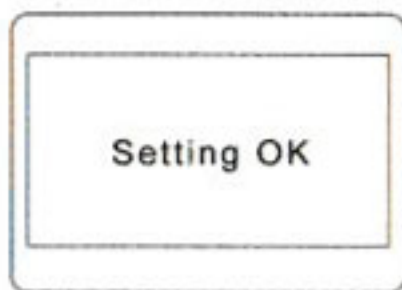


- 数字パッドから“4”を押しても設定画面に移動します。

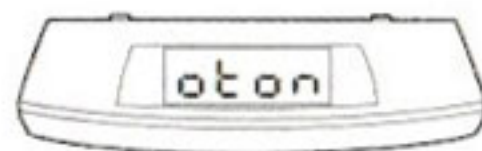
- 4** [NEXT]ボタンを押して[ON]/[OFF]を選択した後、[CALL]ボタンを押します。



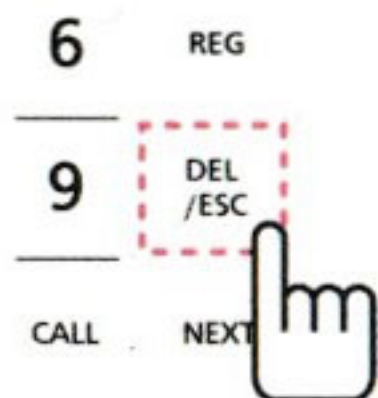
- 5** 送信機ディスプレイに“Setting OK”というメッセージが表示されます。



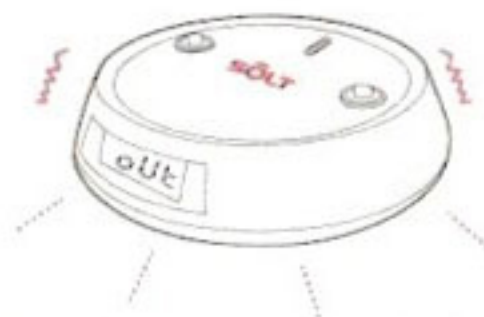
- 6** ゲストページャーは通知音が鳴ると同時に変更された設定値が表示されます。



- 7** [DEL/ESC]ボタンを押して待機画面に戻ります。



- 8** ゲストページャーが一定範囲を離れると警告音と同時にメッセージ画面に[Out]が表示されます。



- バイブレーション、LED、音が同時に鳴ります。



参考

Out of range設定のテスト方法

1. Out of rangeを[ON]に設定してください。
2. 送信機とゲストページャーの電源プラグを抜いてから約5秒間待ってください。
3. ゲストページャーの呼出設定と関係なく警告音(バイブレーション、LED、音)が鳴ったら設定完了です。
4. ゲストページャーを充電器に重ねると警告音が止まります。

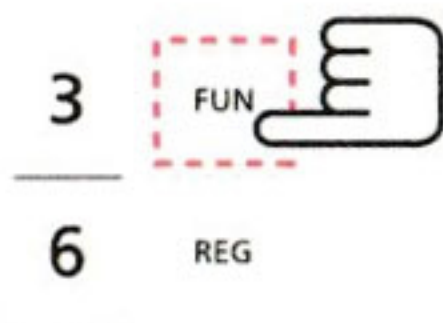
≫ ゲストページャーアラームの設定

送信機からゲストページャーを呼び出すときにゲストページャーのアラーム持続時間を設定する方法です。

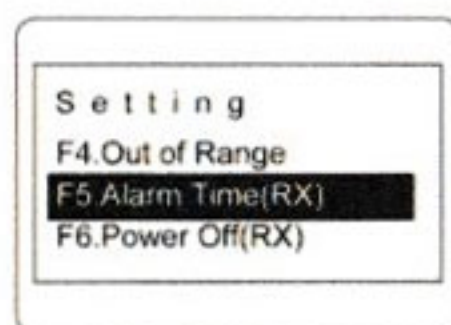
- 1** ゲストページャーを充電器に重ねます。



- 2** [FUN]ボタンを約2秒間押します。

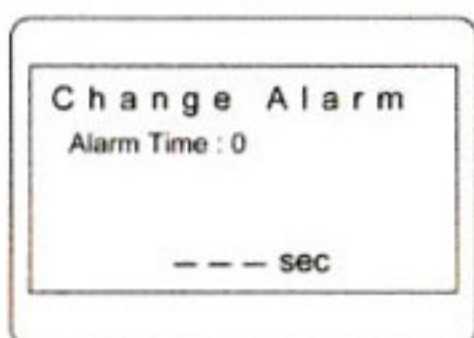


- 3** [NEXT]ボタンを押して[F5. Alarm Time]に移動した後、[CALL]ボタンを押します。



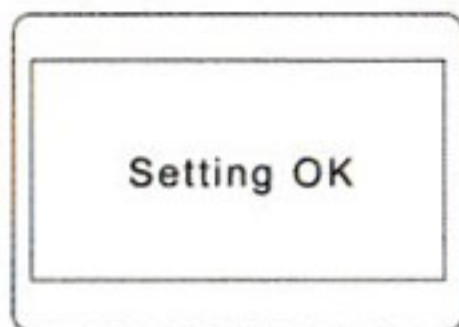
- 数字パッドから“5”を押しても設定画面に移動します。

- 4** 所望のアラーム持続時間を入力した後、[CALL]ボタンを押します。



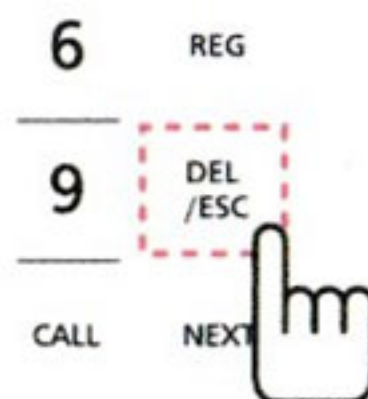
- Alarm Time : 現在設定されている時間
- 設定範囲 : 0~999 (単位 : 秒)

- 5** 送信機ディスプレイに“Setting OK”というメッセージが表示されます。



- ゲストページャーに設定された時間が表示されます。

- 6** [DEL/ESC]ボタンを押して待機画面に戻ります。



参考

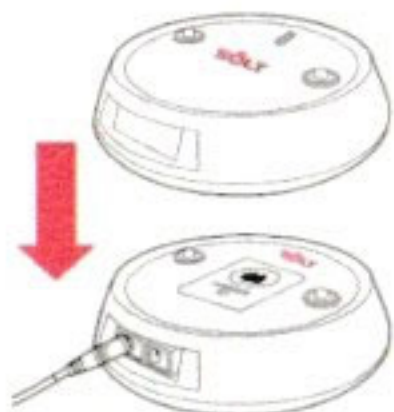
Alarm Timeの初期設定値は“0”です。

“0”を入力すると、ゲストページャーが充電器に装着される前まではアラームが続きます。

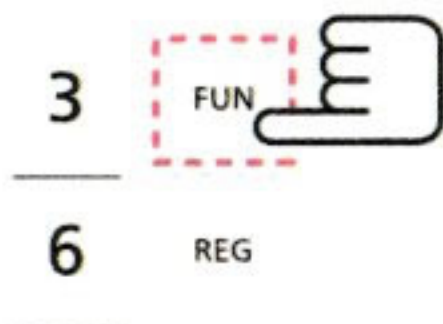
》 ゲストページャーのPower Off

ゲストページャーを長期間使用しないとき、ゲストページャーをPower Offする方法です。

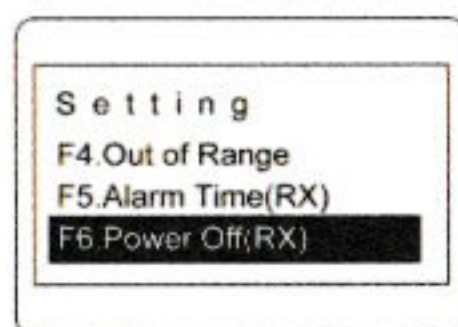
- 1** ゲストページャーを充電器に重ねます。



- 2** [FUN]ボタンを約2秒間押します。

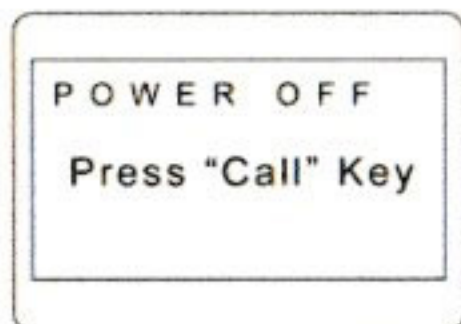


- 3** [NEXT]ボタンを押して[F6. Power Off]に移動した後、[CALL]ボタンを押します。

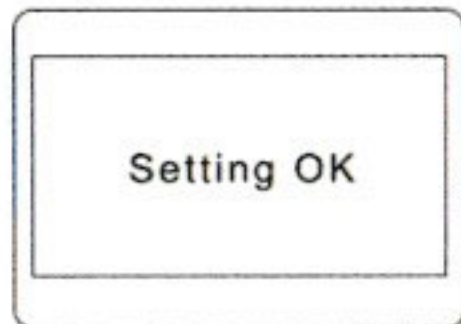


- 数字パッドから“6”を押しても設定画面に移動します。

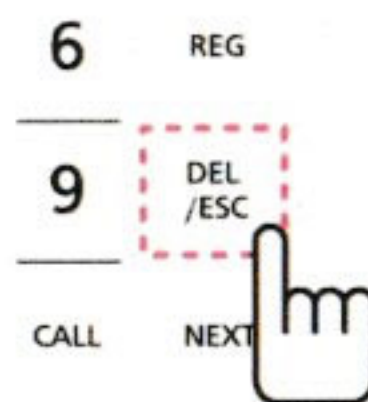
- 4** Press “CALL” Keyがディスプレイに表示されたら、[CALL]ボタンを押します。



- 5** ディスプレイに“Setting OK”というメッセージが表示され、ゲストページャーの電源がOFFになります。



- 6** [DEL/ESC]ボタンを押して待機画面に戻ります。



参考

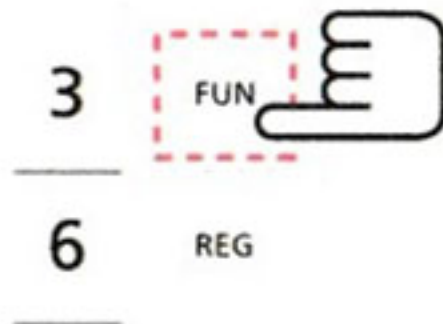
ゲストページャーPower Offの解除

ゲストページャーを充電器から分離してから再び装着するとゲストページャーのPower Offが解除されます。

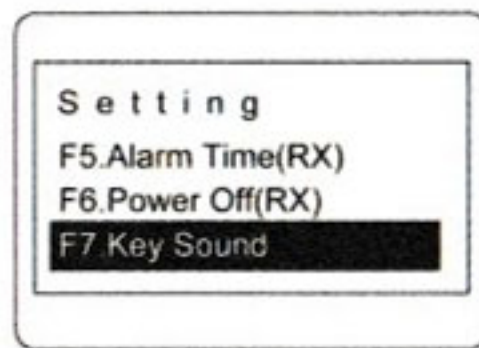
送信機のKey Sound設定

送信機のタッチパッドを押すときに出る音をON/OFFすることができます。

- 1** [FUN]ボタンを約2秒間押します。

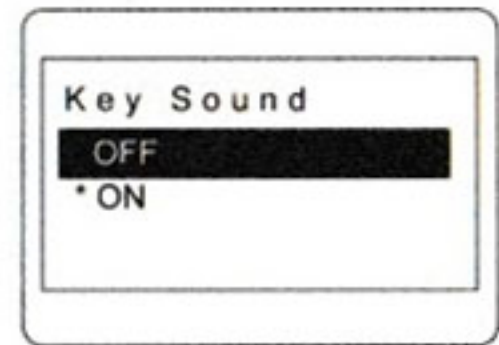


- 2** [NEXT]ボタンを押して[F7. Key Sound]に移動した後、[CALL]ボタンを押します。

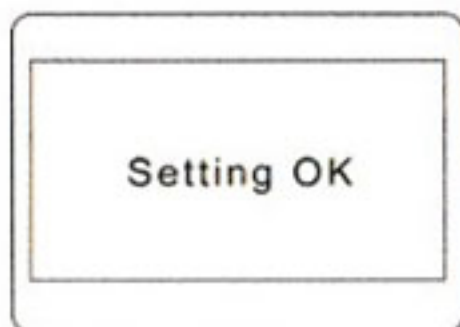


- 数字パッドから“7”を押しても設定画面に移動します。

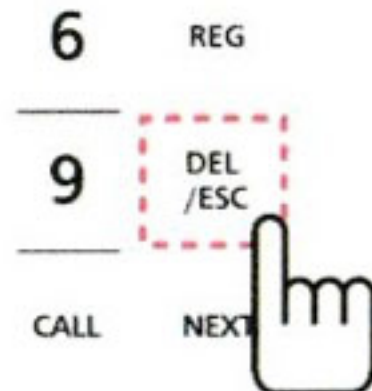
- 3** [NEXT]ボタンを押して[ON] / [OFF]を選択した後、[CALL]ボタンを押します。



- 4** ディスプレイに“Setting OK”というメッセージが表示され、Key SoundがOFFになります。



- 5** [DEL/ESC]ボタンを押して待機画面に戻ります。



問題解決

本製品をご使用中に製品がさらに追加されたり、不具合が発生した場合の状況別の問題解決方法が記載されており、問題が解決されない場合はサービスセンターまでご連絡ください。

≫ 他の場所で使用しているゲストページャーを持ち込んだ場合

他の場所で使用しているゲストページャーを持ち込んだ場合は、ゲストページャーのTXIDと周波数を確認して、現在の場所で使用しているTXIDと周波数と同じくなるように設定する必要があります。

≫ 他の場所で使用している送信機を持ち込んだ場合

他の場所で使用している送信機を持ち込んだ場合、その送信機のTXIDと周波数をゲストページャーと同じくなるように設定する必要があります。同一でない場合、送信機の設定値を変更してください。

≫ 区域別に分けて呼び出しを行う場合

複数の送信機が同じ場所で使用される場合、電波の干渉を最小限に抑えるために送信機とゲストページャーを区域別に異なる周波数を設定してお使いください。

使用例)同じ空間で9台の送信機を使用する場合

- 送信機 1~3は、F1周波数を設定
- 送信機 4~6は、F2周波数を設定
- 送信機 7~9は、F3周波数を設定

≫ ゲストページャーの呼び出しできない場合

ゲストページャーのバッテリーが充電されているかを確認してください。

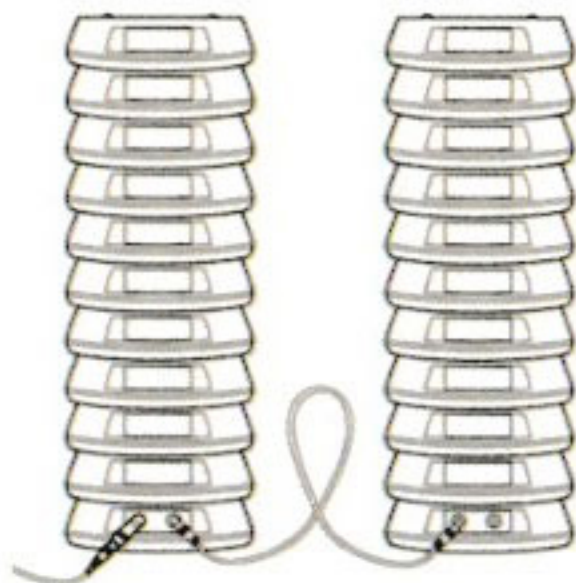
- メッセージ画面に[Lo]が表示されているか、または何の表示もない場合は充電器に重ねて充電状態を確認してください。

≫ ゲストページャーを追加する場合

ゲストページャーを追加する場合は呼出番号を登録して使用してください。

充電器1台あたり、ゲストページャーは10台まで充電できます。

ゲストページャーの台数が11を超える場合はジャンプケーブルと充電器を追加で購入して使用してください。



≫ ゲストページャーが故障した場合

ゲストページャーを充電してもメッセージ画面に何の表示も出ない場合は、充電を止めてサービスセンターまでご連絡ください。

≫ 送信機が故障した場合

送信機がバッテリー作動モードになっているかを確認してください。

- バッテリー作動モードの場合、バッテリーが消耗されたときは電源が入りません。アダプターを接続して充電してください。

送信機をコンセントに繋げてもディスプレイに何の表示も出ない場合は、製品の電源プラグを抜いてからサービスセンターまでご連絡ください。

保証とアフターサービス

●保証書

保証書は必ず「お買い上げ日・販売店名」等の記入をお確かめのうえ、販売店から受け取って頂き内容をよくお読みの後、大切に保管して下さい。保証期間はお買い上げ日から1年間です。

※保証の対象は消耗品を除きます。

●補修用性能部品の最低供給年限

この製品の補修用性能部品の最低供給年限は製造終了後3年です。

性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

●修理を依頼される場合

故障かな?と思ったら、電源をお切りになって、販売店にご連絡下さい。

●保証期間中は

修理の際は保証書をご提示下さい。保証書の規定にしたがって販売店が修理させていただきます。

●保証期間が過ぎている時は

修理すれば使用できる場合には、ご希望により有料で修理させていただきます。販売店にご相談下さい。

保証対象外

●お買い上げ後の輸送、移動時の落下・衝撃による故障などお取り扱いが不適当なため生じた故障、もしくは損傷の場合。

●火災・地震・水害・ガス害・塩害・その他の天変地変・公害または異常電圧による故障もしくは損傷の場合。

●ねずみ・ゴキブリなどによる基板・配線などへの破損による故障の場合。

●その他、弊社の判断に基づき有料と認められる場合。

●消耗品は使用頻度で異なる為、対象外とさせていただきます。

保証書

本書は、本書記載内容で無料修理を行う事をお約束するものです。お買い上げの日から1年以内に故障した場合は本書をご呈示の上、お買い上げの販売店にて修理をご依頼下さい。

品名	ソルト		
無料修理保証期間	1年	お買い上げ日	年 月 日
お客様	住所 〒		
	TEL		
	氏名		
販売店名	印		