

### 【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いただき内容をよくお読みの後、大切に保管してください。保障期間は、お買い上げ日から1年間です。

### 【保証内容】

- 1) 初期不良はお買い上げ日より1ヶ月です。
- 2) 保証期間中につきましても、次の場合は有料での修理となります。
  - 使用上の誤りおよび不当な修理屋改造をした場合
  - 消耗部品およびその交換をした場合
  - 車輦、船舶での仕様および転載地変等の特別な環境で故障した場合

### 【ご不明な点に関するご相談】

お買い上げの販売店にお問い合わせください。

### 【修理を依頼される場合】

「故障かな？と思ったら」にしたがってお確かめいただき、なお問題が解決しない時は電源を切り販売店にご連絡ください。

### 【保証期間中】

修理の際は保証書をご提示ください。保証書の規定にしたがって修理させていただきます。

### 【保証期間が過ぎている場合】

修理すれば使用できる場合はご希望により有料で修理させていただきます。

## 保証書

本書は本書記載内容で無償修理を行うこと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、本書をご提示の上お買い上げの販売店、または当社サービスセンターに修理をご依頼ください。

品名	ゲストレシーバー〈ゼロ〉		
無償修理保証期間	1年	お買い上げ日	年 月 日
お客様	住所 〒		
	TEL		
	氏名		様
販売店名			
			印

## お客様スマート呼び出しベル

ゲストレシーバー〈ゼロ〉

# Guest Receiver ZERO

## 取扱説明書



このたびは本製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。  
ご使用前に本取扱説明書をお読みいただき、正しくお取り扱い  
いただきますようお願いいたします。

myCall

## 目次

■ 安全上のご注意	2 ~ 4
■ はじめに	5
■ 各部の名称と使い方	6 ~ 8
送信機	6
受信機	7
専用充電器	8
■ ご使用になる前の準備	9 ~ 10
送信機をセットする	9
受信機の充電をする	10
■ ご使用方法 ~呼び出しの流れ~	11
■ 受信機の圏外通知機能	12
■ 番号の登録	13 ~ 16
F1 一括登録	13 ~ 14
F2 個別登録	15 ~ 16
■ 機能の設定	17 ~ 24
F3 呼び出し音の ON/OFF	17 ~ 18
F4 LED ランプの ON/OFF	19 ~ 20
F5 振動 (バイブレーション) の ON/OFF	21 ~ 22
F6 圏外通知の ON/OFF	23 ~ 24
■ お手入れ方法	25
■ 故障かな?と思ったら	25
■ 仕様	26
■ 保証とアフターサービス	裏表紙

## 安全上のご注意

- ※ ご使用の前に、「安全上のご注意」をお読みのうえ、正しくお使い下さい。
- ※ ここで示した注意事項は、製品を正しく安全にお使いいただき、ご使用になる方や他の人々への危害、損害を未然に防止する為のものです。
- 注意事項は、危害や損害の大きさと切迫の程度を明示する為に、誤った取扱をする  
と生じることが想定される内容を「警告」、「注意」の2つに区分しています。
- いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ずお守り下さい。



**警告**

この表示を無視して誤った取扱をすると、人体に多大な損傷を負う可能性が想定される内容を示しています。



**注意**

この表示を無視して誤った取扱をすると、人が損傷を負う可能性および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

### 絵表示の例



- この記号は、注意(警告を含む)を促す内容を告げるものです。



- この記号は、禁止の行為であることを告げるものです。図の中や近傍に具体的な禁止内容が描かれています。



- この記号は、行為を強制したり指示したりする内容を告げるものです。



**警告**



- お手入れの前には、電源プラグを抜いてください。(感電のおそれがあります)



- コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差込がゆるいときは使用しないでください。(感電やショートして発火することがあります)



- コードを傷つけたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、ひっぱったり、ねじったり、たばねてたりしないで下さい。また重い物をのせたり挟み込んだりしないでください。(感電やショートして発火することがあります)



- コードを乱暴に扱わないでください。

- 電源プラグの差込口にほこりが付着している場合は、よく拭いてから使用してください。(感電やショートして発火することがあります)

## 安全上のご注意



● 修理技術者以外の人は、分解したり、修理、改造は行わないでください。  
(火災や感電のおそれがあります)



● 煙が出たり、変な臭いや音がするときは、使うのをやめ、電源プラグを抜いて下さい。(火災や感電のおそれがあります)



● 内部に水や異物が入ったときや外装ケースが破損したときは、使うのをやめ、電源プラグを抜いて下さい。(火災や感電のおそれがあります)



● ぬれた手で、電源の抜き差しはしないで下さい。(感電の原因になります)



● 直射日光の当たるところに置かないでください。また、温度（気温・室温）50度以上、-10度以下の環境では使用しないでください。(内部の温度があがり、火災のおそれがあります)



● 湿度 93%以上（非凝縮）の環境では使用しないでください。  
(火災や感電のおそれがあります)

● 水や液体をかけたり、ベンジン、シンナーなどで拭かないでください。  
(火災や感電のおそれがあります)



● 強い衝撃を与えたり、投げつけないで下さい。



● ボタンやディスプレイなどを尖ったもの（ペンや爪など）で押さないでください。(故障の原因となります)



● 磁気を帯びたものを近づけないで下さい。(火災や故障の原因になります。)



● 雷が鳴りだしたら、電源プラグに触れないで下さい。  
(火災や感電のおそれがあります)

● 本製品は防水ではありません。水に濡れないようにできるだけご注意ください。万一、濡れてしまった場合は、電源プラグを抜き、乾いた布で速やかに拭き取り、完全に乾燥した後に電源を入れてください。(それでも正常に作動しない場合は、販売店にお問い合わせください)

## ⚠ 注意



● 電源コードを抜くときは、コードを持たずに必ず先端の電源プラグを持って抜いて下さい。(感電やショートして発火することがあります)



● 電源プラグが揺れたり抜けたりしないよう、しっかりと奥まで差し込んでください。(電気接続が不安定となり、データ消去等の要因となります)



● 火器やストーブなどの熱器具に近づけないでください。(変形や火災、感電、故障の原因となります)



● 傾いたところなどの不安定な場所に置かないでください。  
(落下して変形、故障の原因になります)



● 受信機の充電機は専用充電機以外は使用しないでください。  
(変形、故障の原因になります)



● 長期間、ご使用にならないときは、安全のため、電源プラグをコンセントから抜いて下さい。(火災の原因になります)

## STOP お願い

■無線機器の仕様上、テレビ、ラジオ、パソコン、無線機、電子レンジ、携帯電話や電波増幅器などの磁気、電波や磁波が発生しているところでは正常に動作しない場合がありますので、それらのものを近づけないでください。

■特に同じ周波数(429Mhz)帯域の無線機器の近くでは正常に動作しない可能性が高くなりますので、それらのものから1.5m以上離してご使用ください。

■アルミ箔や金属片、鉄筋コンクリートなど電波を通しにくい物、もしくは反射する物が本製品間や付近にあると、電波の到達距離が短くなる場合があります。

■これらの使用環境は本製品を設置後に変わることがありますので、動作確認は定期的に行うようにしてください。

※ 本製品は報知および連絡用です。生命救済、防犯防止を目的にした機器ではありません。

“お客様にお呼び出しを瞬時に通知する呼び出しベル”

— お客様スマート呼び出しベル —

ゲストレシーバー〈ゼロ〉

それが、**Guest Receiver ZERO** です。

**デジタル登録方式で混線なし！**

送信機と受信機を直接紐付けて登録設定する「デジタル登録方式」を採用しているため、従来のアナログ方式（DIP スイッチ）のような混線はございません。

**圏外通知機能でお客様も安心！**

受信機は送信機からの通知が届かない状況になると、お客様に「圏外」であることを通知するので、お客様に安心してお待ちいただけます。

**広い範囲に呼び出しできる！**

特定小電力の認定を取得し「見通し約 150m」まで通知できるので、広い場所で安心してご使用いただけます。

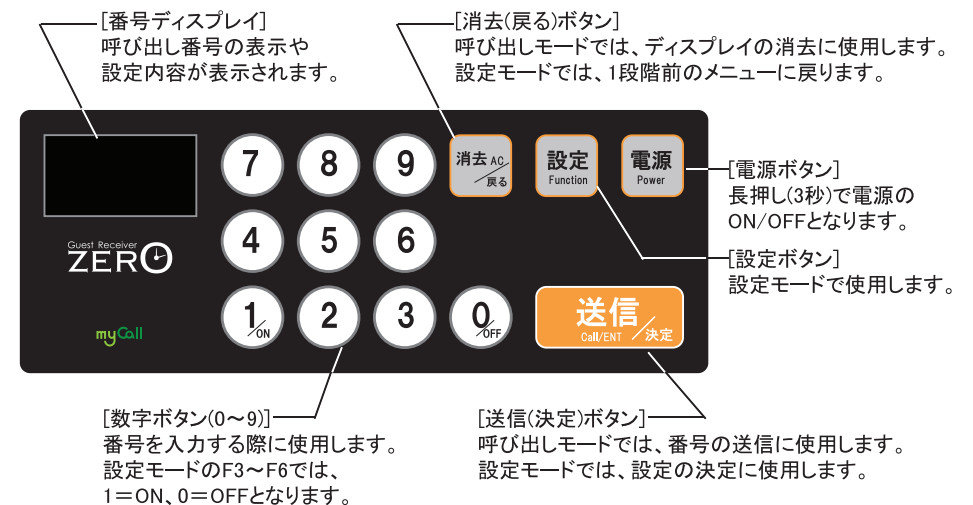
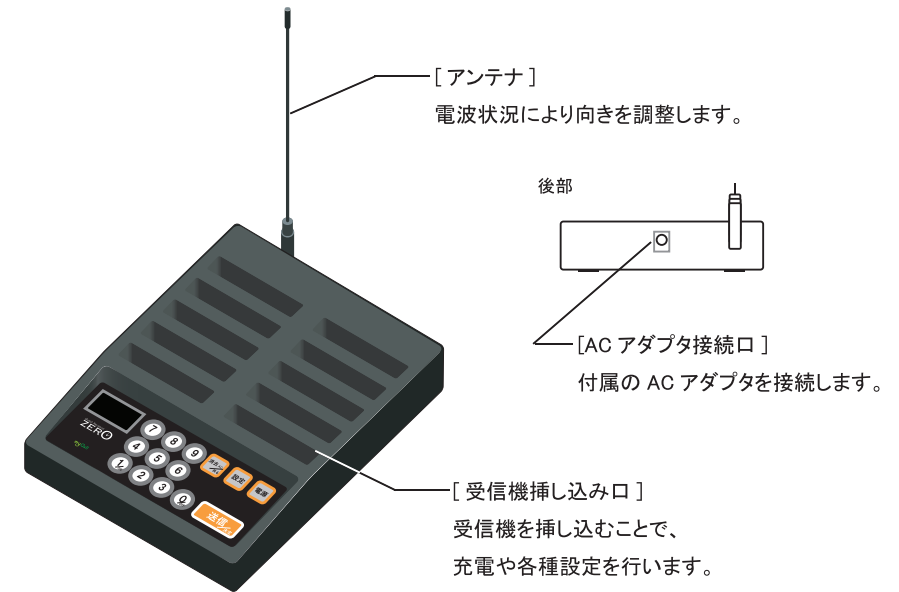
**通知方法の組み合わせは自在！**

「音」・「振動」・「LED ランプ」による通知方法の組み合わせを使用環境に合わせて自在に設定できます。受信機1台ずつに違う設定が可能なので、用途に合わせてご使用いただけます。

**用途にあわせた便利な使い方もできる！**

1～999 番までの 3 桁の番号が設定可能なため、100 番台は商品 A のお客様、200 番台は商品 B のお客様、といったカテゴリ分けをしてお使いいただくことも出来ます。  
また、同じ番号を複数の受信機に設定可能なので、同じ番号の受信機をお渡ししておけば、一度で複数のお客様を一斉にお呼びすることが可能です。

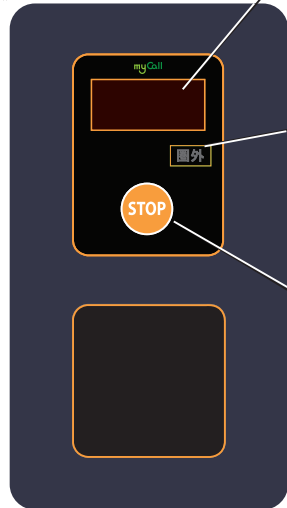
《送信機》



# 各部の名称と使い方

## 《受信機》

《表面》



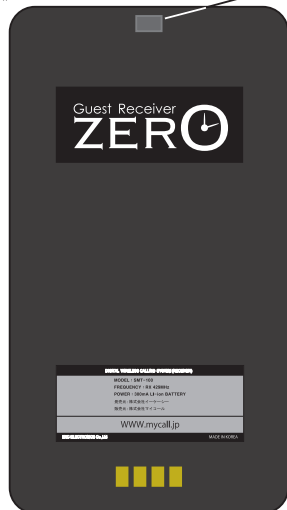
[番号ディスプレイ]  
設定された番号が表示されます。  
圏外通知時には「Err」が表示されます。

[「圏外」ランプ]  
圏外通知時に点滅して  
圏外をお知らせします。



[STOP ボタン]  
呼び出し通知（番号表示・音・振動・LED）を停止します。  
待機時に押すと設定された番号を5秒間表示します。  
電源のON/OFF（ONは1秒、OFFは長押し5秒）に  
使用します。

《裏面》

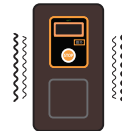


[ストラップ穴]  
ストラップを通してお使いいただけます。

[スピーカー（内蔵）]  
呼び出し音でお知らせします。



[バイブレーションモーター（内蔵）]  
振動でお知らせします。



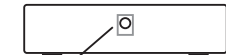
[LED ランプ（内蔵）]  
ランプの点滅でお知らせします。



## 《専用充電器》



後部



[ACアダプタ接続口]  
付属のACアダプタを接続します。

[受信機挿し込み口]  
受信機を挿し込むことで、  
充電ができます。

[電源ボタン]  
長押し(3秒)で電源の  
ON/OFFとなります。

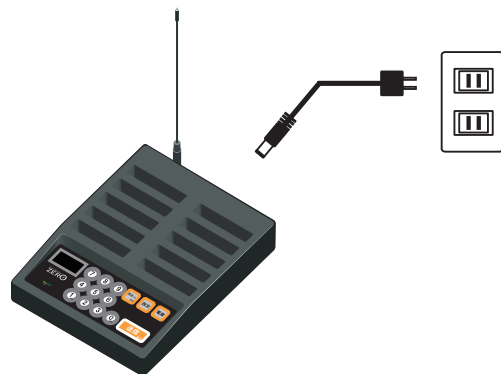


[LEDランプ]  
電源ONで点灯、  
OFFで消灯。

# ご使用になる前の準備

## 送信機をセットする

- 1 送信機と AC アダプタを接続し、AC アダプタをコンセントに差し込みます。



- 2 「電源」ボタンを長押し（3 秒）します。



- 3 「8.8.8」が 3 回点滅後、「...」に表示が変わり待機状態となります。

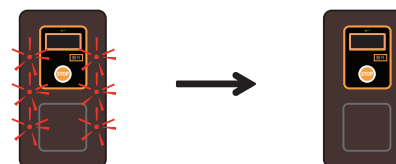


## 受信機の充電をする

- 1 電源を入れた送信機（または専用充電器）の挿し込み口に受信機をセットすると自動的に充電が始まります。



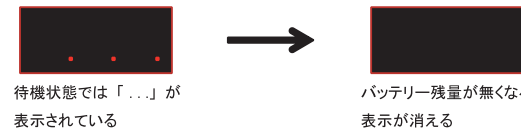
- 2 充電中は受信機の LED ランプが点灯し、LED ランプが消えれば充電完了です。



- 3 送信機から受信機を抜くと、自動的に受信機の電源が ON になります。  
※専用充電器の場合は受信機を抜いても自動的に ON になりませんので、STOP ボタンを押して電源を入れてください。

- POINT**
- 受信機を送信機に挿した状態で送信機の電源を OFF にすると、送信機に挿した受信機の電源も同時に OFF になります。ご使用後など、受信機の電源をまとめて切りたい場合などに便利です。※個別で電源を切るには、STOP ボタンを長押し（5 秒）してください。

- ご注意**
- バッテリー残量がなくなるとディスプレイの「...」表示が消灯しますので、その場合は速やかに充電してください。



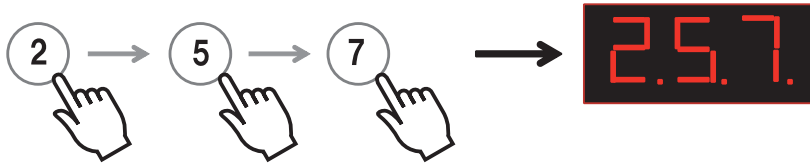
待機状態では「...」が表示されている

バッテリー残量がなくなると表示が消える

～呼び出しの流れ～

1 呼び出したい番号を送信機で入力します。

●ここでは例として 257 番の受信機を呼び出します。



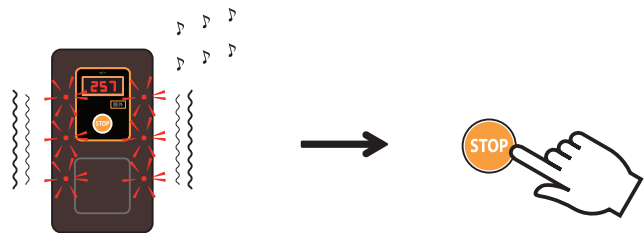
2、5、7の順に押すと、ディスプレイに「2.5.7.」と表示されます。

2 「送信」ボタンを押します。



ディスプレイに表示された番号「2.5.7.」が3回点滅し、電波が送信されます。

3 呼び出された受信機が呼び出し通知動作をします。



設定モードで ON に設定された動作（音、振動、LED ランプ）と設定された番号の表示で呼び出し通知されます。

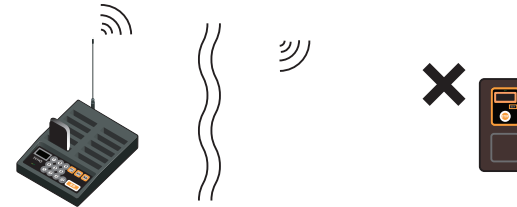
※出荷時はすべての通知動作が「ON」に設定されています。

STOP ボタンを押すと通知が止まります。

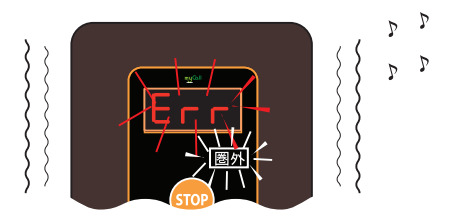
※STOP ボタンを押すまで通知は止まりません。

※ON/OFF の設定ができます。（出荷時は「ON」に設定されています）

受信機は送信機から電波が感知できない状態になると、自動的に「圏外」をお知らせします。



ディスプレイに「Err」が点滅表示され、「圏外」ランプが点滅し、音と振動でお知らせします。



POINT

●STOP ボタンを押しても、圏外通知は止まりません。

※ただし、電源を OFF（STOP ボタン長押し）にして止めることは可能です。

再び送信機の電波を感知できる状態になると、通知は自動的に止まります。



ご注意

●圏外通知が設定されている場合、送信機の電源を OFF にすると圏外通知が作動しますので、ご使用後は送信機に挿した状態で送信機の電源を OFF にするか、STOP ボタンを長押し（5 秒）して電源をお切りください。（再度 STOP ボタンを押すと電源 ON になります）

●電波状況が不安定になると圏外通知も不安定（圏内でも通知される、または通知され続ける）になる場合がありますので、その場合は使用環境をご確認ください。

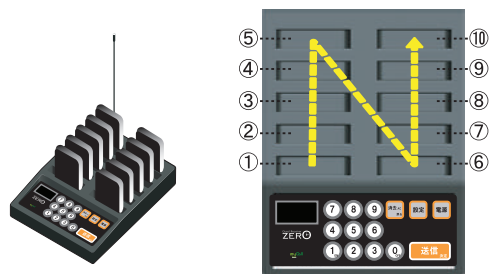
# 番号の登録

## F1 一括登録

※番号設定済みの受信機を再度設定した場合、番号は上書きされます。

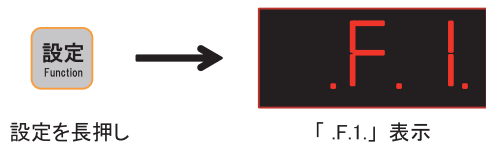
- ① 登録したい受信機を送信機にセットします。

登録は最初の番号から右図の順番で登録されます。



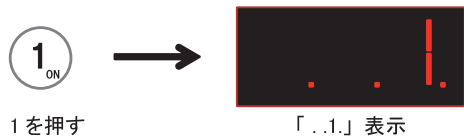
- ② 「設定ボタン」を長押し（3秒）します。

「.F.1」が表示されます。



- ③ 連続して登録したい最初の番号を「数字ボタン（0～9）」を押してディスプレイに表示させます。

例：1から10を登録したい場合



### ご注意

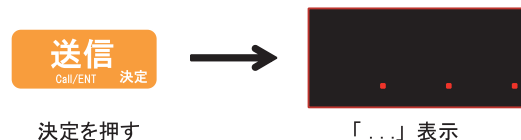
一括登録は、一の位が「1」から始まる番号のみ登録できます。

11、21、31 … 101 …… 361 …… 581 etc.

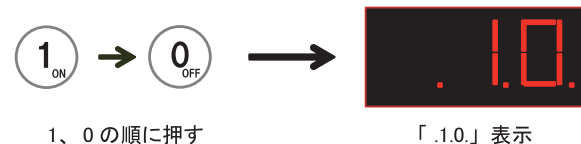
※一の位が「1」以外では一括登録はできません。

- ④ 決定ボタンを押します。

「…」が表示が変わります。



- ⑤ 登録したい最後の番号を「数字ボタン（0～9）」を押してディスプレイに表示させます。



※最初の番号から10個目の数字以外は決定できません。

- ⑥ 決定ボタンを押します。



- ⑦ 挿し込まれた受信機に番号が登録され、受信機のディスプレイに登録された番号が表示されます。



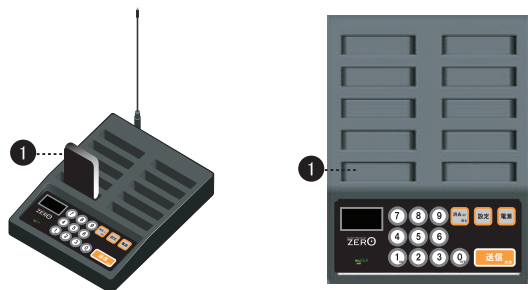


## F2 個別登録

※番号設定済みの受信機を再度設定した場合、番号は上書きされます。

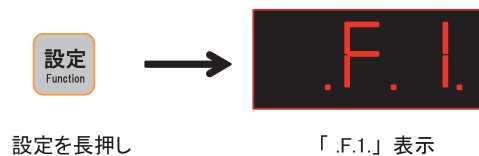
- ① 登録したい受信機を送信機の左側最前（図①）にセットします。

※図①以外にセットしても番号は登録されません。



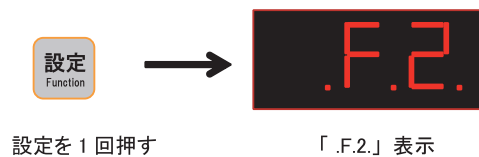
- ② 「設定ボタン」を長押し（3秒）します。

「.F.1」が表示されます。



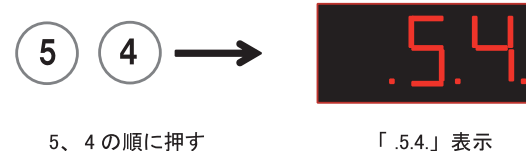
- ③ 「設定ボタン」を1回押します。

「.F.2」が表示されます。



- ④ 登録したい番号を「数字ボタン（0～9）」を押してディスプレイに表示させます。

例：54を登録したい場合



- ⑤ 決定ボタンを押します。



- ⑥ 挿し込まれた受信機に番号が登録され、受信機のディスプレイに登録された番号が表示されます。



## F3 呼び出し音の ON/OFF

※出荷時は「ON」に設定されています。

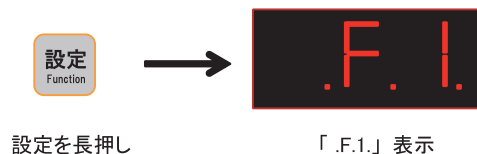
- ① 登録したい受信機を送信機にセットします。

※どの挿し込み口にセットしても設定が適用されます。



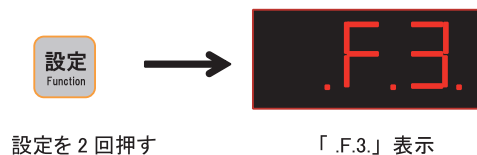
- ② 「設定ボタン」を長押し（3秒）します。

「.F.1」が表示されます。



- ③ 「設定ボタン」を2回押します。

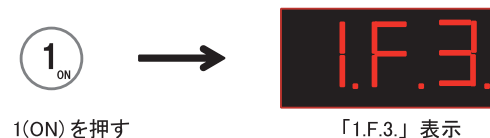
「.F.3」が表示されます。



- ④ ・呼び出し音を「ON」にする場合

数字ボタンの1(ON)を押します。

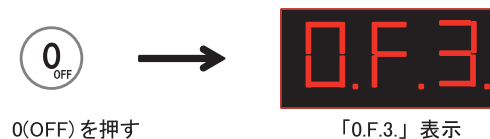
ディスプレイに「1.F.3」と表示されます。



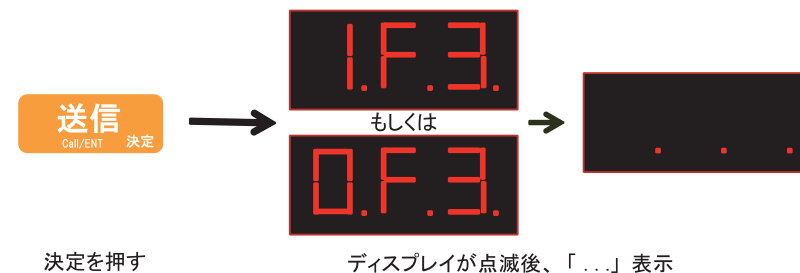
- ・呼び出し音を「OFF」にする場合

数字ボタンの0(OFF)を押します。

ディスプレイに「0.F.3」と表示されます。



- ⑤ 決定ボタンを押します。



「ON」に設定した場合、受信機の呼び出し音が3秒間鳴り設定が確認されます。



## F4 LED ランプの ON/OFF

※出荷時は「ON」に設定されています。

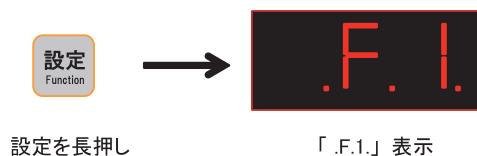
- ① 登録したい受信機を送信機にセットします。

※どの挿し込み口にセットしても設定が適用されます。



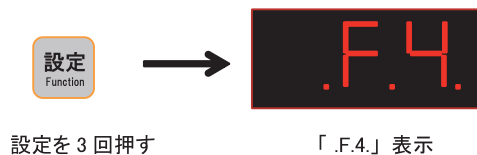
- ② 「設定ボタン」を長押し（3秒）します。

「.F.1」が表示されます。



- ③ 「設定ボタン」を3回押します。

「.F.4」が表示されます。



- ④ ・LED ランプを「ON」にする場合

数字ボタンの1(ON)を押します。

ディスプレイに「1.F.4」と表示されます。



- ・LED ランプを「OFF」にする場合

数字ボタンの0(OFF)を押します。

ディスプレイに「0.F.4」と表示されます。



- ⑤ 決定ボタンを押します。



「ON」に設定した場合、受信機のLEDランプが3秒間点滅し設定が確認されます。



## F5 振動（バイブレーション）の ON/OFF

※出荷時は「ON」に設定されています。

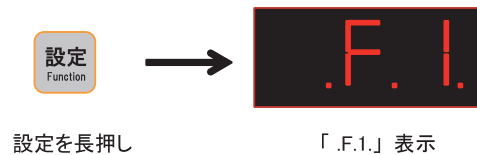
① 登録したい受信機を送信機にセットします。

※どの挿し込み口にセットしても設定が適用されます。



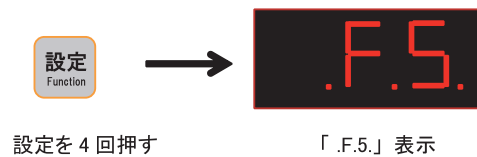
② 「設定ボタン」を長押し（3秒）します。

「.F.1」が表示されます。



③ 「設定ボタン」を4回押します。

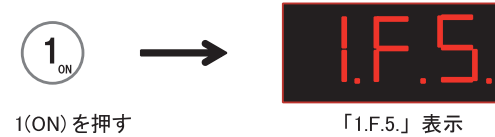
「.F.5」が表示されます。



④ ・振動（バイブレーション）を「ON」にする場合

数字ボタンの1(ON)を押します。

ディスプレイに「1.F.5」と表示されます。



・振動（バイブレーション）を「OFF」にする場合

数字ボタンの0(OFF)を押します。

ディスプレイに「0.F.5」と表示されます。



⑤ 決定ボタンを押します。



「ON」に設定した場合、受信機が3秒間振動し設定が確認されます。



## F6 圏外通知の ON/OFF

※出荷時は「ON」に設定されています。

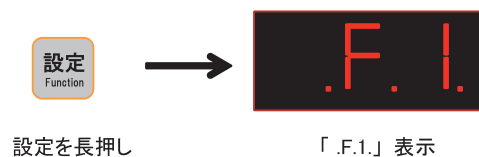
① 登録したい受信機を送信機にセットします。

※どの挿し込み口にセットしても設定が適用されます。



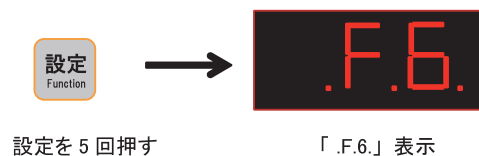
② 「設定ボタン」を長押し（3秒）します。

「.F.1」が表示されます。



③ 「設定ボタン」を5回押します。

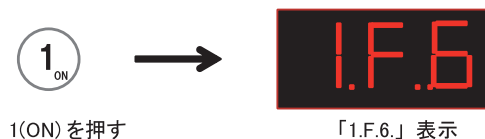
「.F.6」が表示されます。



④ ・圏外通知を「ON」にする場合

数字ボタンの1(ON)を押します。

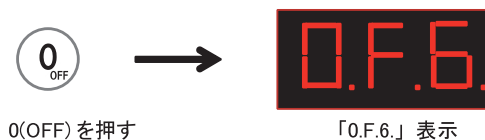
ディスプレイに「1.F.6」と表示されます。



・圏外通知を「OFF」にする場合

数字ボタンの0(OFF)を押します。

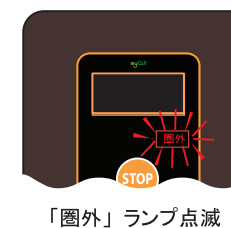
ディスプレイに「0.F.6」と表示されます。




⑤ 決定ボタンを押します。





「ON」に設定した場合、受信機の「圏外」ランプが3秒間点滅し設定が確認されます。



- 汚れが気になる場合には、固く絞った柔らかい布で拭いてください。
- 汚れがひどい場合には、うすめた食器用中性洗剤を含ませた布で拭いた後、絞った柔らかい布でよく拭いて下さい。  
(特に冬場には静電気の影響でホコリがつきやすくなります)

 **警告** 感電の恐れがありますので、お手入れの前には電源プラグを抜いて下さい。

 **警告** 火災や感電の恐れがありますので、製品や電源プラグ部に水や洗剤をかけないで下さい。

 **警告** ベンジン、シンナー、クレンザー、ナイロンたわしなどの使用は、製品を傷めますのでおやめ下さい。(破損して怪我をする恐れがあります)

故障かな?と思ったら

■修理を依頼する前に、下記を参考にしてもう一度ご確認下さい。

- 送信機の電源が入らない。
  - ・ AC アダプタの電源プラグがコンセントよりはずれている。  
→電源プラグを電源コンセント (AC100V) に差し込んでください。
  - ・ AC アダプタのプラグが送信機の電源コネクタよりはずれている。  
→プラグを送信機の電源コネクタに差し込んでください。
- 受信機の電源が入らない。
  - ・ 充電がされていない。  
→送信機 (もしくは専用充電器) で充電してください。
- 受信機が受信しない。
  - ・ 受信範囲を超えている。  
→送信機から 150m以上離れている、電波を遮るもしくは干渉する何らかの要因がないかをご確認ください。
  - ・ 電波障害が起こっている。  
→使用環境で電波を遮るもしくは干渉する何らかの要因がないかをご確認ください。

受信機 Receiver

型式	GR-100
サイズ	W55×D12.9×H100mm
重量	55g
電源	リチウムポリマーバッテリー 3.7V 300mA
連続待受時間	約 25 時間 (圏内時、フル充電時)
受信周波数帯域	Fsk429Mhz 帯 特定小電力
受信到達距離	約 150m(見通し)
アンテナ	内蔵式
ディスプレイ	3 窓 FND 番号方式
材質	ポリカーボネート、ABS 樹脂
呼び出し通知	LED 点滅 ON/OFF 設定可能 電子音 ON/OFF 設定可能 バイブレーション ON/OFF 設定可能
圏外通知	「圏外」表示点滅、電子音、バイブレーション ON/OFF 設定可能
番号設定	1 台の送信機に対して 1 ~ 999 まで設定可能。 同一の番号を複数台に設定可能。

送信機 (充電機能付) Transmitter with charge function

型式	GR-500
サイズ	W150×D200×H36mm (アンテナ含まず) W150×D215×H210mm (アンテナ含む)
重量	450g(アダプタ含まず)
電源	100V DC5V 2A アダプタ
送信周波数帯域	Fsk429Mhz 帯 特定小電力
送信到達距離	約 150m(見通し)
アンテナ	外部取付
ディスプレイ	3 窓 FND 番号方式
充電 (受信機)	約 5 時間 最大 10 台

専用充電器 Battery charger

型式	GR-700
サイズ	W150×D200×H36mm
重量	400g(アダプタ含まず)
電源	100V DC5V 2A アダプタ
充電 (受信機)	約 5 時間 最大 10 台