

専用アプリを使えば、PCでオリジナルメッセージを作成できる。



■仕様

送信機	
型 式	RR-100
サ イ ズ	214 (W) × 151 (D) × 43 (H) mm
重 量	約860g
電 源	100V DC6Vアダプタ
周 波 数	920.60~923.40MHz
チャ ン ネル	15チャンネル (中継機使用時は5チャンネル)
空 中 線 電 力	20mW特定小電力

受信機	
型 式	RR-200
サ イ ズ	60 (W) × 123 (D) × 13 (H) mm
重 量	約115g (電池パック含む)
電 源	リチウムイオン電池3.8V 1800mAh
周 波 数	920.60~923.40MHz
チャ ン ネル	15チャンネル (中継機使用時は5チャンネル)
連 続 待 ち 受 け 時 間	約36時間
充 電 時 間	約5時間
空 中 線 電 力	20mW特定小電力

中継機	
型 式	RR-400
サ イ ズ	224.5 (W) × 177 (D) × 28 (H) mm
重 量	約285g
電 源	100V DC6Vアダプタ
周 波 数	920.60~923.40MHz
チャ ン ネル	5チャンネル
空 中 線 電 力	20mW特定小電力

充電器	
型 式	RR-300
サ イ ズ	80 (W) × 305 (D) × 61 (H) mm
重 量	約530g
電 源	100V DC12Vアダプタ
方 式	接点充電

※本商品は報知および連絡用です。生命救済、犯罪防止を目的にした機器ではありません。※使用場所・環境により、電波の届く距離が短くなる場合があります。  
 ※商品の色調は、実際と異なる場合があります。※仕様は改良の為、予告無く変更する場合があります。※このカタログの内容は販売店にご相談ください。



■販売店

**NEXT GEARS Co., Ltd**  
For Speedy Communication Service

ネクストギアーズ株式会社

東京オフィス 〒121-0064 東京都足立区保木間4-25-4 TEL: 03-5831-0185 FAX: 03-5831-0186	大阪オフィス 〒532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島4-5-19 1F TEL: 06-4862-7203 FAX: 06-4862-7204
---	---

GR1809100

長距離通信を実現!  
 32文字のメッセージで確実に知らせる!  
 受信状況も画面でチェック!



従来比3～10倍以上!  
電波到達距離が大幅にアップ。  
32文字 (256通り) のメッセージで、  
お客様を確実に誘導します。

リプライコールの性能を更に強化。

これまでの通信距離を大幅に拡大し、

お客様が近隣にいなくても呼び出しができるようになりました。

音・振動に加え、文字情報 (32文字以内) で確実にお知らせ。

大型ショッピングモールやアミューズメント施設等での呼び出しに最適です。

\*使用環境により異なります。



## 新無線技術を採用! 通信距離が飛躍的に拡大!

LPWA (Low Power Wide Area=消費電力を抑えて遠距離通信を実現する通信方式) の一つとして注目を浴びている新無線技術ARIB STD-T108規格対応のアクティブ無線システムを採用。920MHz帯の電波なので電波の到達エリアが広く、障害物があっても回り込んで届きます。中継機 (最大2台まで) を利用すれば通信可能エリアはさらに広がります。

### 圏外通知機能

受信機が「圏外」になった場合には、プザーとパイプレーション、圏外表示でお知らせします。お客様は送信機からの信号が届くエリアを把握でき、待ち時間を安心して過ごすことができます。

## 32文字メッセージを送信

受信機画面には全角文字で最大32文字のメッセージを表示できます。メッセージはPCアプリで自由に作成でき、256通りまで登録可能です。

お待たせしました

受取口 5番まで  
お越しください。

## 新搭載「通信状況チェック機能」でお知らせモレなし!

受信機に信号が届いたかどうか、お客様がメッセージを確認したかどうかなど、通信状況を逐一、画面に表示。お知らせモレの心配がありません。

メッセージ番号を入力してください	呼出状況
お待たせしました	① 1 完了
受取口 5番までお越しください。	② 8 完了
メッセージNo 45	③ 12 待ち
呼び出しNo 18	④ 7 異常
	⑤ 29 完了
	⑥ 55 待ち
	⑦ 18 呼中

## 通信料は無料! ローコストで運用できる

無線局免許を必要としない周波数帯 (アンライセンスバンド) を使用する特定小電力無線だから通信料は不要。機器の消費電力も極めて小さく、低コストでシステムを運用できます。

## 受信機は最大999台まで利用可

送信機には複数の受信機を登録し呼び出せる機能が搭載されています。1台の送信機に対し、最大999台の受信機を紐付けすることができます。



# 遠くにいるお客様も確実に呼び出し、コンシェルジュのようにご案内。

通信エリアは広く、大型のショッピングモールでも全域をカバーできます。  
 お客様はどこへでも自由に行動できるので、退屈することなく待ち時間を過ごせます。  
 最大32文字のメッセージでお客様を確実に誘導・案内していくことが可能です。

## 大型ショッピングモール、百貨店で

通信エリアは全館全域をカバー。お客様は近隣で待つ必要はなく、自由に買い物を楽しんでいただけます。他にも職員・スタッフへの連絡ツールとしてもお使いいただけます。

## アミューズメント・レジャー施設で

受信履歴は最大5つまで保存可能。複数のアトラクションを予約したお客様を、空が出たものから順番に誘導できますので、順番待ち行列の解消に役立ちます。

## 総合病院で

総合病院などで、順番待ちの患者様も好きな場所で快適に、安心してお待ちいただけますので、患者様の待ち時間のストレス解消に役立ちます。

## 物流倉庫、工場で

多種多様なメッセージ（256通り）を送信できますので、工場や倉庫での作業員への連絡ツールとして、搬入・搬出待ちのトラック運転手の誘導ツールとしてご活用いただけます。



## 操作は簡単! メッセージを選び、呼び出し番号を押すだけ。

簡単操作でお客様をお呼び出し。  
 呼出したい受信機ごとにメッセージを切り替えられるので、お客様を確実に誘導できます。



- ①メッセージ用テンキー
- ②呼び出し用テンキー
- ③「呼出」ボタン

### メッセージを選択

送信機の①メッセージ用テンキーで、メッセージを選びます。1~256の番号を入力するとメッセージの文字列が画面に表示されます。

入力後決定ボタンを押してください	呼出状況
お待たせしました	① ---
	② ---
	③ ---
受取口 5番までお越しく下さい。	④ ---
	⑤ ---
メッセージNo 45	⑥ ---
呼び出しNo ---	⑦ ---

### 呼出したい受信機の番号を入力

②呼び出し用テンキーで、呼出したい受信機の番号(1~999)を入力します。

呼出し番号を入力してください	呼出状況
お待たせしました	① ---
	② ---
	③ ---
受取口 5番までお越しく下さい。	④ ---
	⑤ ---
メッセージNo 45	⑥ ---
呼び出しNo 18	⑦ ---

### 呼び出し

③「呼出」ボタンをプッシュして、受信機を呼び出します。「受信機に電波が届いた」「確認ボタンが押された」など、呼び出しの状況がその都度、画面に表示されます。

呼び出し中・・・	呼出状況
お待たせしました	① 18 呼中
	② ---
	③ ---
受取口 5番までお越しく下さい。	④ ---
	⑤ ---
メッセージNo 45	⑥ ---
呼び出しNo 18	⑦ ---

### 呼び出し受信

受信機は呼び出しを受けると、ブザーとパイプレーション、文字情報でお知らせします。



### メッセージ表示

受信機の確認ボタンを押せば、ブザー音・パイプレーションが止まり、文字情報が表示されます。

お待たせしました  
 受取口 5番までお越しく下さい。

### 画面で通信状況をチェック

受信機に信号が届いたかどうか、お客様がメッセージを確認したかどうかなど、送信機の「呼出状況画面」で通信状況をチェックできます。

メッセージ番号を入力してください	呼出状況
お待たせしました	① 1 完了
	② 8 完了
	③ 12 待ち
受取口 5番までお越しく下さい。	④ 7 異常
	⑤ 29 完了
メッセージNo 45	⑥ 55 待ち
呼び出しNo 18	⑦ 18 呼中

## 送信機

コンパクトな省スペース設計。  
最適メッセージを選び、受信機番号を入力し、送信ボタンを押すだけ。



### かんたん呼び出し

文字メッセージを選び、呼び出す受信機の番号を入力して呼び出すだけ。

### 32文字メッセージを送信

受信機の画面に全角文字で32文字のメッセージを送ることができます。メッセージは最大256通りまで登録可能。PCアプリで自由に作成できます。

### 受信機は最大999台まで利用可

送信機には複数の受信機を登録し呼び出せる機能が搭載されています。1台の送信機で最大999台の受信機を登録できます。

### 受信確認機能を搭載

受信機に信号が届いたかどうか、お客様がメッセージを確認したかどうかなど、「呼出状況画面」で通信状況をチェックできます。

## 中継機

中継機を使えば、通信エリアはさらに拡大。  
2台まで増設可能。



### 信号の「死角」を無くす

信号の到達距離を大幅に延長するとともに、障害物による電波干渉など、通信トラブルを解消します。中継機は2台まで増設することができます。

※中継機間のホッピング (送信機→中継機①→中継機②→受信機) はできません。

## 受信機

スマートフォンを思わせるデザイン。  
音、バイブ、文字で呼び出しを知らせ、文字情報でご案内。



### 音、バイブ、文字で呼び出し

ブザー音・バイブレーション・画面表示で呼び出しをお知らせ。本体の確認ボタンを押せば停止し、文字情報を表示します。

### 送信機へ呼出状況を返信

送信機からの呼び出し信号を受信した時、確認ボタンを押した時…それぞれの状況を自動で送信機へ返信。送信側は、信号が届いているかどうかを心配する必要はありません。

### 圏外表示機能

電波強度表示を搭載。また受信機が「圏外」に移動した場合には、異常音とバイブレーション、圏外表示で知らせます。圏内に戻るまでくり返しアラーム。お客様は、呼び出し信号が届くエリアで安心してお待ちいただけます。

### 連続待受36時間

フル充電時は連続待ち受け36時間のロングライフ設計。バッテリー残量表示も搭載しており、安心してご利用いただけます。

## 充電器

10台一度に充電可能。  
手入れもしやすいコンパクト設計。



### 急速充電5時間

フル充電には約5時間。充電状態も受信機の充電用LEDで確認できます。

### 履歴クリア

充電器にセットすれば、受信機の履歴は自動的に消去されます。

### 「充電中」をアラーム表示

充電中の受信機を呼び出すことはできません。送信機には「充電中」と表示されます。