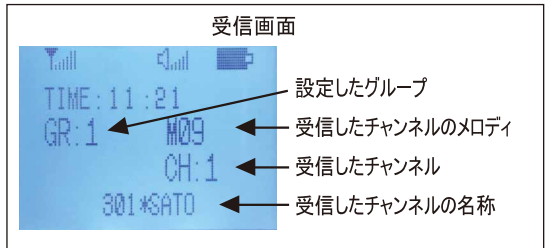


# ポケット受信器操作マニュアル (HRP80-80J) (HRP80-80J2)

## 液晶画面 (液晶点灯時間は約 1 分です)

- 📶 : 受信表示
- 🔊 : 音量表示
- 🔋 : 電池残量
- TIME : 時間表示
- GR : グループ表示 1 ~ 8
- CH : チャンネル表示 1 ~ 10
- M : メロディ表示 01 ~ 12



**メニューボタン**  
長押しして設定モードになります。

**記号ボタン**

**STOPボタン**  
受信をストップ、受信履歴を消去します。  
\* 受信履歴は 20 件まで残ります。  
注) 履歴表示が残っている状態では各操作ができません  
履歴は一度表示させると、消去され再確認できません

**左右キー**

**上下キー**



**決定ボタン**  
メニューで選択した設定を決定します。

**音量・時間設定ボタン**  
音量、時間の設定をします。

**ON/OFFボタン**  
・長押しして電源の ON/OFF ができます。  
\* 電源が入ると振動します。  
・待受画面に戻ります。

**バイブレーションボタン**  
長押ししてバイブレーションの設定 / 解除ができます。  
\* 注) 「マナーモード」ではありません。

## 設定方法

① **メニューボタン** を長押しして設定モードになります。

② 『GR:』が点滅 ... GR (グループ) 設定: コンソール 10 とポケット受信器のグループを一致させることで報知します。(詳細は裏面参照)  
「上下キー」で選択し、「決定ボタン」で決定します。

③ 『CH:』が点滅 ... CH (チャンネル) の名称登録: 各チャンネルに設定しているセンサーの名称を登録し報知時に表示できます。

- ①「上下キー」でチャンネルを選択し、「決定ボタン」を押します。
- ②数字ローマ字ボタンを押して名称を入力し、「決定ボタン」で決定します。

進む・戻る = メニューボタンの左右キー      文字消去 = STOP ボタン

④ 『M』が点滅 ... CH (チャンネル) のメロディが設定できます。  
「上下キー」で選択し、「決定ボタン」で決定します。(メロディ番号表は右図参照)

01	白鳥の湖	07	トルコ行進曲
02	赤い河の谷間	08	乾杯の歌
03	エリーゼのために	09	電子音 1
04	アメリカンパトロール	10	電子音 2
05	蛍の光	11	電子音 3
06	子守唄	12	電子音 4

※ **ON/OFF ボタン** で待受画面に戻ります。

## 音量・時刻設定

① **メニューボタン** を長押し→(GR が点滅します)

② **決定ボタン** を長押し→(🔊マークが点滅します)

③ **上下キー** で「音量」を合わせる



④ **決定ボタン** を押す→(時間が点滅します)

⑤ **上下キー** で「時・分」を合わせる

⑥ **決定ボタン** を押す→(🔊マークが点滅します)

⑦ **ON/OFF ボタン** を押し完了です。

## バイブレーション設定

① **バイブレーションボタン** を長押しして設定・解除ができます。



## 電池について

電池寿命: 1日5回の動作で約3日間 (受信頻度によって変動)

電池消耗: 受信器液晶画面『電池残量』マークでお知らせします。

消耗が進むと『LOW BATTERY』と表示され2分毎にアラーム音が鳴ります。

\* 送信器側の電池消耗は受信時にCHの横に 🔋 が表示されます。

充電時間: 約4時間

\* 充電中は電池残量マークがチャージ表示になり、充電が完了するとマークが残量いっぱいになります。

# チャンネル設定

コンソール10(またはハイパー赤外線センサーK)裏面にあるチャンネルの数字が報知時のポケット受信器に表示されます。表示を変更したい場合は、付属の専用ドライバーで希望するチャンネルに変更して下さい。

### コンソール10 (型式 HTH10-100K)

裏面

【拡大】

グループ	チャンネル
1	10
2	1
3	2
4	3
5	4
6	5
7	6
8	7
9	8

※専用ドライバーは電池ボタの裏側に収納されています。

【その他の送信器】

ハイパー超音波・赤外線センサーK (型式: IBS180HK2)

コンソール (型式: HTH2-60)

### ポケット受信器

【拡大】 報知画面

設定操作は不要です。

# グループ設定

コンソール10(またはハイパー赤外線センサーK)とポケット受信器のグループを同じ数字に合わせることで報知します。付属の専用ドライバーを使用し、コンソール10(またはハイパー赤外線センサーK)裏面のグループスイッチをポケット受信器と同じ数字に合わせて下さい。

### コンソール10 (型式 HTH10-100K)

裏面

【拡大】

グループ	チャンネル
1	10
2	1
3	2
4	3
5	4
6	5
7	6
8	7
9	8

※専用ドライバーは電池ボタの裏側に収納されています。

【その他の送信器】

ハイパー超音波・赤外線センサーK (型式: IBS180HK2)

コンソール (型式: HTH2-60)

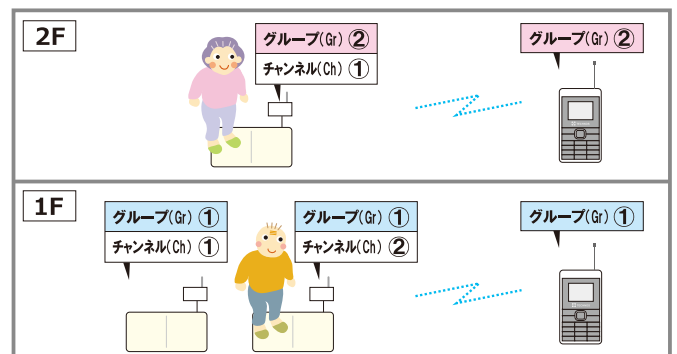
### ポケット受信器

【拡大】 待受画面

## 複数のポケット受信器を使用する場合

複数の「ポケット受信器」を使用する場合は、セットごとにグループを別の数字に分けることで混信を防止することができます。

チャンネル②に設定しているセンサーが作動すると、受信器は②の表示でお知らせします！



※本書面は取扱説明書の補助資料です。ご使用前は必ず取扱説明書をご覧下さい。

- 本社: 〒670-0947 兵庫県姫路市北条1-266 TEL: 079-288-1600 FAX: 079-288-0969
- お客様相談室: ☎ 0120-230-580 (受付時間: 祝日を除く月～金曜日 9:00～12:00、13:00～18:00)
- 支店: 東京 ■ 営業所: 札幌・仙台・名古屋・大阪・姫路・福岡