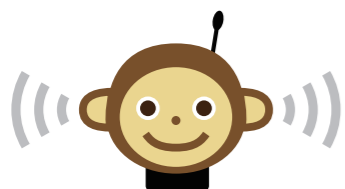




動物発信器専用 受信機  
LR-04  
クイックガイド



CIRCUIT DESIGN, INC.  
F5G\_LR-04\_v1.0

## はじめに

最低限の設定を行います

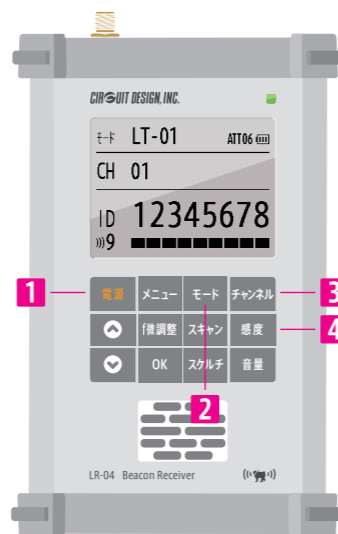
サーキットデザイン社製の動物発信器専用アンテナキットを接続してください。



LA-03  
動物発信器専用アンテナキット



USB-Cポート  
付属ACアダプタで充電してください。



1 電源の長押しで起動します。

2 モード設定をします。  
例:サルを探す時 = LT-01

| モード名   | 対応機器         |
|--------|--------------|
| LT-01  | LT-01, LT-03 |
| LT-02  | LT-02, LT-05 |
| LT-04  | LT-04        |
| DMT-01 | DMT-01       |

3 受信するチャンネルが分かっている場合は、チャンネル番号を設定します。

\*受信できるチャンネルは、この機器の運用を管理している関係者へお尋ねください。

4 ピーコン音をハッキリ聞きたい時、感度を下げると聞きやすくなります。

## 本機の操作方法

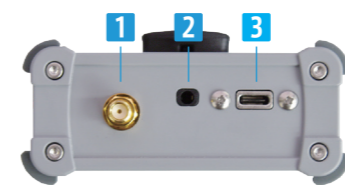
- 1 ボタン操作により、設定したい項目を選択します。
- 2 設定したい項目を選択すると、その項目が反転します。
- 3 上下キーで、設定値を選んでください。

[ 操作例 ]

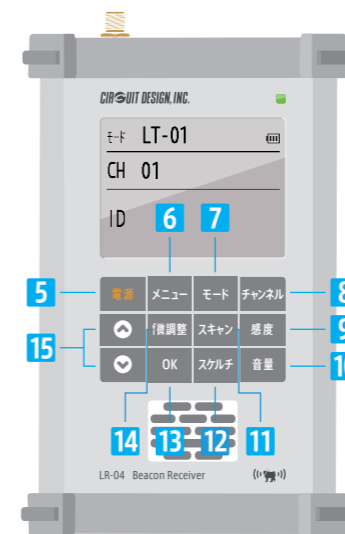


## 1 本体 各部の名称

当製品は、簡易的な防滴、防塵機能を備えていますが、完全に水滴やホコリの侵入を防ぐものではありません。



- 1 アンテナ接続コネクタ
- 2 イヤーフォンジャック
- 3 USB-Cポート  
充電用ACアダプター差し込み口
- 4 LA-03との接続フック  
当社アンテナキットへこのフックを使いドッキング可能



- 5 電源  
長押しで起動 / 再度の長押しで終了
- 6 メニュー  
この機器の各種設定をします
- 7 モード  
受信する発信器を設定
- 8 チャンネル  
受信するチャンネルを設定
- 9 感度 (ATT)  
受信感度を設定
- 10 音量  
スピーカー音量を設定
- 11 スキャン\*  
チャンネルスキャン (長押しで起動)  
\*出荷時はOFFになっています。利用するには、「6 メニュー画面」の「スキャンモード」設定の項を参照して、設定を行ってください。
- 12 スケルチ  
スケルチを設定
- 13 OK  
メニュー設定で利用します
- 14 f微調整  
受信周波数をずらすことができます
- 15 上下キー  
各設定値をこのキーで上下できます

## 2 画面内 各部の名称

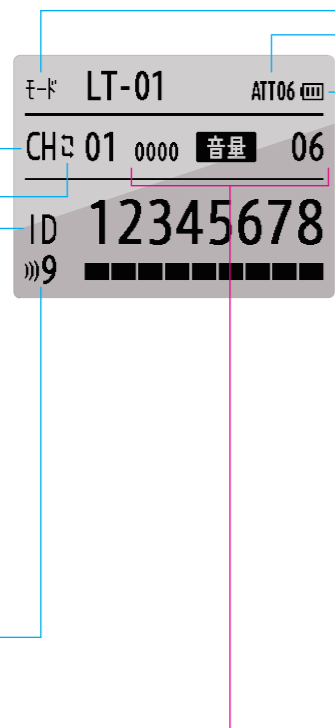
LR-04の電源ボタンを長押しすると、メイン画面が表示されます。

A CH (チャンネル)  
チャンネルボタンで受信するチャンネルを選択

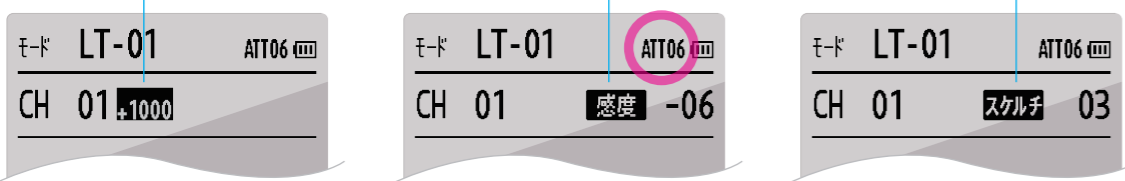
B チャンネルスキャン  
スキャンボタン長押しで起動します。  
複数グループに発信器を装着している場合、設定した受信感度の範囲で、チャンネルスキャンを行います。

C ID  
IDは発信器が持つ固有の番号。複数グループに発信器を装着している場合、グループの識別に使用します。

D 受信レベル  
9段階  
数字は、直前の受信レベルを表示

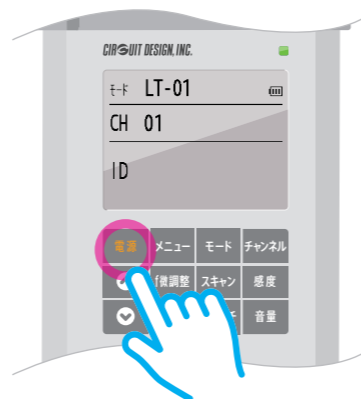


- E モード  
モードボタンで受信する発信器を設定
- F ATT  
感度ボタンで、受信感度を変更
- G 電池残量  
電池残量を示します
- H 音量  
ピーコン受信音量  
音量ボタンで設定
- I f微調整  
f微調整ボタンで調節
- J 感度 (ATT)  
感度ボタンで調整  
設定すると赤丸エリアにATTアイコン表示
- K スケルチ  
スケルチボタンで調整



## 3 LR-04の起動 / 終了

電源ボタンを長押しします。メイン画面が表示されます。



再度、電源ボタンを長押しすると本機は、シャットダウンします。

## 4 初期の設定

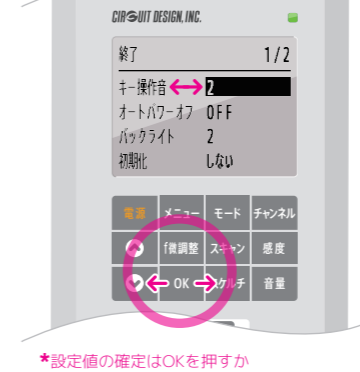
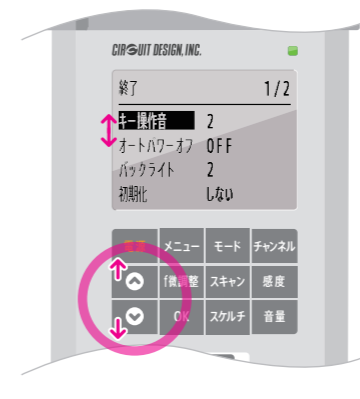
メニューボタンを押す。  
メニュー画面に切り替えます。



\*設定メニューは2画面あります。本体の上下ボタンで切り替えます。

## 5 メニューの選択/決定

上下キーで各メニューを選択、OKボタンで設定値を選択できます。



\*設定値の確認はOKを押すか本体のいずれかのボタンを押すと確定します。

## 6 メニュー画面

各部の機能は以下のとおりです。メニュー画面の終了は、メニューボタンを押すと、メイン画面に戻ります。(電源、上下キー以外のボタン押下でも同様にメイン画面に戻る)

| 終了       | 1/2 |   |                          |
|----------|-----|---|--------------------------|
| キー操作音    | 2   | → | キー操作音 音量4段階, OFF         |
| オートパワーオフ | OFF | → | オートパワーオフ 一定時間無操作で自動電源OFF |
| バックライト   | 2   | → | バックライト 4段階の明るさ調整         |
| 初期化      | しない | → | 初期化 実行すると、工場出荷時に戻る       |

| 2/2     |     |   |                     |
|---------|-----|---|---------------------|
| 液晶表示色   | 1   | → | 液晶表示色 3カラー(白, 黒, 青) |
| スキャンモード | OFF | → | チャンネルスキャンモード        |
| スキャンレベル | 6   | → | スキャンレベル 9段階         |

### スキャンモード設定

| 2/2     |            |
|---------|------------|
| 液晶表示色   | 1          |
| スキャンモード | 2.5秒 レベル検出 |
| スキャンレベル | 6          |

[レベル検出モード / 2.5秒, 5秒]

任意で設定したスキャンレベル(受信感度)に応じて、チャンネルをスキャンします。受信したチャンネルで、スキャンが終了します。

| 2/2     |       |
|---------|-------|
| 液晶表示色   | 1     |
| スキャンモード | 5秒 連続 |
| スキャンレベル | 6     |

[連続モード / 2.5秒, 5秒]

連続してチャンネルスキャンを行います。