

## 目覚まし時計機能および自動電源オンにする機能

- 電源オフにした後、時計状態で、「BAND」ボタンを短く押し、画面に「目覚まし時計のアイコン」を表示します。
- 「MEMO」ボタンを短く押し、時間の単位が点滅します。「∧」/「∨」ボタンを押して、必要な時間を調整してください。
- 時間を調整した後、「MEMO」ボタンをタップして、分単位が点滅します。「∧」/「∨」ボタンを押して、必要な時間を調整してください。
- 「MEMO」ボタンを短く押し、この時点で画面に「rAd」または「bu2」が表示されます。2つのアイコンは、ラジオが自動電源オン再生モードまたはアラーム音モードを表します。ラジオの「∧」/「∨」ボタンを押して切り替えます。



目覚まし時計時の画面

- 時間とモードを調整した後、もう一度「MEMO」ボタンを短く押し、またはボタンを操作せずに5秒間後に、時間が自動的に確認します。他の操作が必要なく、ラジオが指定した時間に自動的にオンになります。「rAd」：ラジオの自動電源オン機能に設定します。(自動的に電源オンにして再生する周波数は電源オフにする前に最後の周波数です)「bu2」：この設定はラジオの目覚まし時計機能。(目覚まし時計のベルが「チヂ、チヂ」という音が鳴ります)



自動電源オンのアイコン

- 1)アラームが鳴った後、「POWER」ボタンを押してアラームを停止することができます。「POWER」ボタンが操作しない場合、ラジオが2分間鳴ります。
- 2)この機能を使用するとき、ラジオにイヤホンを差し込まないでください。



目覚まし時計のベルのアイコン

### 解除目覚まし時計

電源オフにした後、時計状態で、「BAND」ボタンを短く押し、目覚まし時計解除されます、目覚まし時計の記号が消える。

## 保証書

品番	ZWS-8801	注文番号	-	-
お買い上げ日		保証期間	お買い上げ日から1年間	
お客様	〒	-		
	ご住所			
	お名前	様	電話番号	-
Eメールアドレス:				

※ 以下の場合は保証サービスを提供いたしません。

- 天災地変による故障や損害。● 指定以外の電圧を加えたことによる故障や損傷。
- お買い上げ後の落下、移動など運送上の破損。
- 使用上の誤り、および不当な修理や改造による故障や損傷。

- ◆ 弊社は法人のお客様が一括購入にも対応しており、そしてお客様のご要望に応じたカスタマイズの通りに製造できます。ご要望がある方は直接メールボックスにご連絡ください。
- ◆ 万が一に商品に不具合がございましたら評価前にご連絡下さい。全額返金保証致しますので安心してご利用ください。
- ◆ 保証サービスが必要な場合、メールでご連絡いただき、その同時にAmazonプラットフォームの注文番号と保証書に必要な情報をご提供ください。Amazonプラットフォームを通して直接に返金した場合に、保証サービスを提供いたしません。

### ZHIWHIS お客様サポートセンターのご案内

- 製品に関するお問い合わせ窓口、Eメールアドレス:  
ZHIWHIS@SINA.COM  
受付時間:10時~22時(私たちはお客様に24時間以内に返信いたします。土、日、祝日、および弊社指定休業日を除く)

- ZHIWHIS アマゾンホームページ  
www.amazon.co.jp/zhiwhis  
からもお問い合わせいただけます。

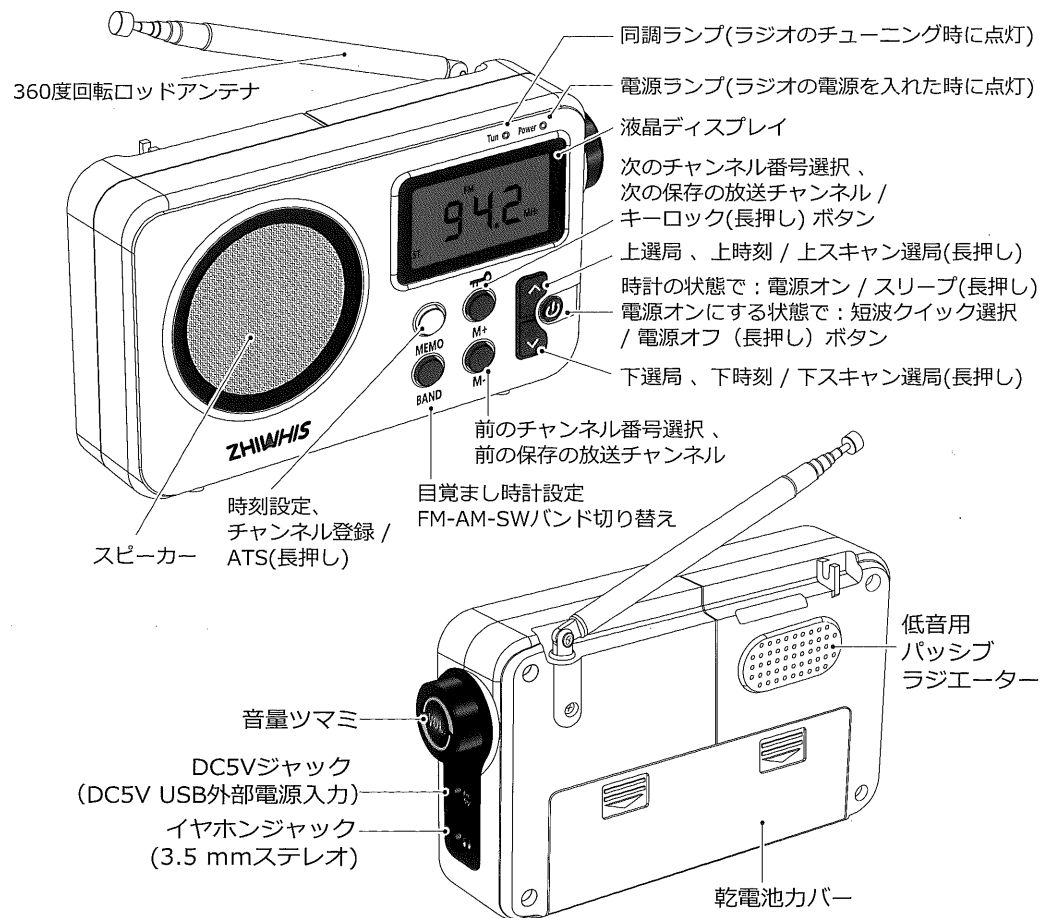
# ZHIWHIS®

# 取扱説明書

保証書付き

## クロックラジオ ZWS-8801

### 各部のなまえ

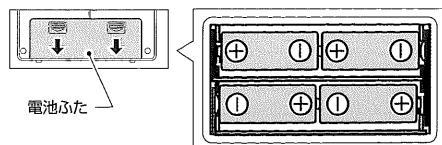


- このたびは、本製品をお買い上げいただきましてありがとうございます。この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- デザインおよび仕様については改良のため予告なしに変更することがございます。
- 紙のサイズが限られていますので、印刷した字数が小さいです。お客様は弊社にご連絡してマニュアルのフルデジタル版を入手することができます。メールでご連絡ください。

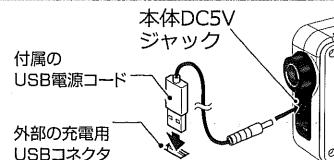
電源の供給方法は乾電池とDC5V USB電源コードの2種類です。

- 乾電池単三4本 (別売)
- DC5V USB電源コード(付属)

1. 電池ふたを開けてください。
2. 乾電池4つ(別売)を取り付けてください。  
乾電池のプラス、マイナスの方向を間違えずに取り付けてください。
3. 電池ふたを閉じてください。



付属のUSB電源コードを、外部の充電用USBコネクタと本体DC5Vジャックに差し込み供电してください。  
※USB電源コードを AC アダプター-パソコンのUSB ソケットに差し込む。



## チャンネル登録

製品は電源オフ記憶機能があります。電源を交換する時に、既に保存したラジオチャンネルが削除されません。

### バンド内を全スキャンしてチャンネルを自動登録しなおす(ATS)

- この機能はバンド内の全周波数を下から上に向かってスキャンしながら信号を検知したらチャンネル0から順に登録していきます。この機能の事をATS(Automatic Tuning Storage)と言います。
- ATSを起動するにはラジオの受信中に「MEMO」ボタンを長押ししてください。
- ATS動作中にボタンを押すことでスキャンを中断させることはできませんが、そのバンドのチャンネル登録は初期化されますのでご注意ください。

### 手動でチャンネル保存の方法

1. 「 $\wedge$ 」/「 $\vee$ 」ボタンを押して、お気に入りのラジオ周波数を検索してください。
2. 「MEMO」ボタンを押して、画面左に「アドレス番号」を表示して、保存したチャンネルのアドレス番号「0-19」が点滅します。
3. 「M+」/「M-」ボタンを短く押して保存したチャンネルのアドレス番号を調整してください。
4. もう一度「MEMO」ボタンを押して保存します。約1秒間で、お気に入りのチャンネル周波数が目標の保存番号に保存します。



ご注意：2秒間以内に連続操作しないと、手動でチャンネル保存が自動的にキャンセルします。

### 既に保存したチャンネルの選択方法

「M+」/「M-」ボタンを短く押して、保存したメモリーチャンネルを選択します。画面左に「0 ... 19」(「0 ... 19」はチャンネルアドレス番号を意味します)を表示します。ボタンは2秒間操作しないと、ラジオはデフォルトで現在に選択したチャンネルを選択します。

### 放送局(選局)の削除について

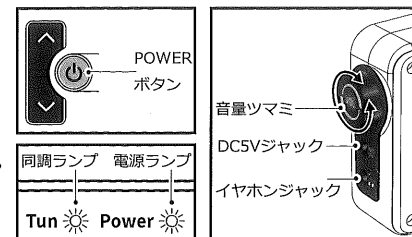
1. 「M+」/「M-」ボタンを押して、削除したい放送局の番号を見つけられます。画面左上の数字が表示されます。
2. 「 $\wedge$ 」/「 $\vee$ 」ボタンを押すと、好きな局に移動し、「MEMO」ボタンを短く押して、続いて「M+」/「M-」ボタンを短く押して、削除する局の番号に移動し、さらに「MEMO」を短く押すと、新しい局が保存され、元の局が上書きされる(つまり元の局が削除された)。

ご注意：1つのチャンネル保存アドレスは1つの周波数ポイントしか保存できません。

同じ保存番号が再度保存されると、最後に格納された周波数が置き換えられます。

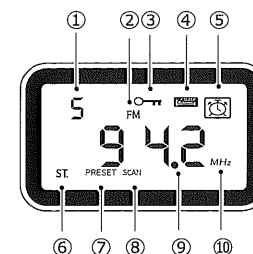
## ラジオの使い方

1. 「POWER」ボタンを短く押しして電源を入れて「On」画面が短時間表示されることを確認します。電源を入れた状態で、オレンジ色の電源ランプが点灯します。
2. 右側面のラジオ音量ツマミを上または下に回して音量を調整してください。
3. アンテナを伸ばして感度の最も良い方向に向けてください。
4. 「 $\wedge$ 」/「 $\vee$ 」ボタンを押して、お聞きになりたい放送局の周波数を検索してください。強い電波をキャッチすると緑の同調ランプが点灯します。
5. 電源を切る場合には再度「POWER」ボタンを長押しします。次の「OFF」画面を表示した後に電源オフ状態となります。



## 画面の説明

- ① チャンネル番号：現在選択中のメモリーチャンネル番号を表示します。
  - ② バンド：受信中のラジオのバンド(放送帯域)を表示します。
  - ③ キーロック：キーロック機能がオンの時表示されます。
  - ④ スリープタイマー表示：スリープタイマー実行時に表示されます。
  - ⑤ 目覚まし時計表示：目覚まし時計実行時に表示されます。
  - ⑥ ST表示：ステレオ音質
- FM状態で、ステレオ出力(3.5 mmイヤホンを使います。)
- ⑦チャンネル登録表示：チャンネル登録実行時に表示されます。
  - ⑧ ATS実行時に表示されます。
  - ⑨ 受信周波数：現在受信中の周波数が表示されます。
  - ⑩受信周波数単位



## スリープタイマー機能

時計状態で、「POWER」ボタンを2秒間押し続ける。ディスプレイに「90」と睡眠時間の「90」が表示されますが、それはラジオがスリープタイマー状態に入ったと意味し、ラジオを聞き始めてから90分間後、自動的に電源が切ります。

「POWER」ボタンを押すたびに、90-80-70-60-50-40-30-20-10が減少し続けます。ユーザーは実際のニーズに応じて設定できます。必要なスリープ時間を選択した後、ラジオは2秒後に自動的にオンになります。スリープタイマー状態を設定した後、LCDの右隅にスリープのアイコンを表示します：「90」。ご注意：ラジオの電源オフにした後に再度電源オンにしたら、スリープシンボルが消えます。設定されたスリープ時間は1回有効です。



スリープタイマー時の画面

## 時刻を調整する方法

1. 時計状態で、ラジオの「MEMO」ボタンを押して、ディスプレイに「24Hr」、若しくは、「12Hr」が表示され、は24時間制であります、若しくは、は12時間制であります。「 $\wedge$ 」/「 $\vee$ 」ボタンを押して時間制の設定してください。
2. 「MEMO」ボタンを押し、ディスプレイに「時間」の表示数字が点滅し始めます。上時刻「 $\wedge$ 」ボタン、若しくは、下時刻「 $\vee$ 」ボタンを押して時間の設定してください。
3. 「MEMO」ボタンを押して、ディスプレイに「分」の数字が点滅し始めます。上時刻「 $\wedge$ 」ボタン、若しくは、下時刻「 $\vee$ 」ボタンを押して時間の設定してください。
4. 時間と分を調整した後、もう一度「MEMO」ボタンを押すか、または2秒間ボタンを操作しないで、調整された時間が確認できます。

注意：製品に電池や外部電源に接続していない場合に、製品の時刻は30秒の後に、「12:00」にリセットします。リセットしたくない場合は、時間内に電源を接続してください。



時刻時の画面