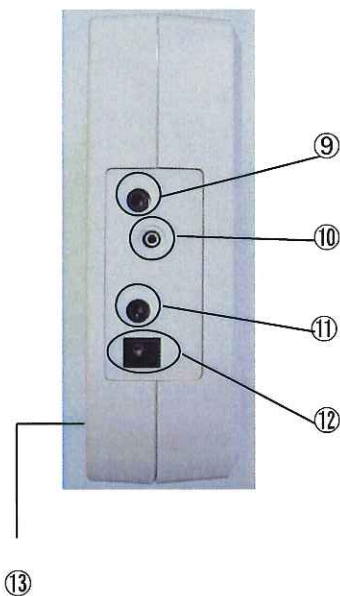
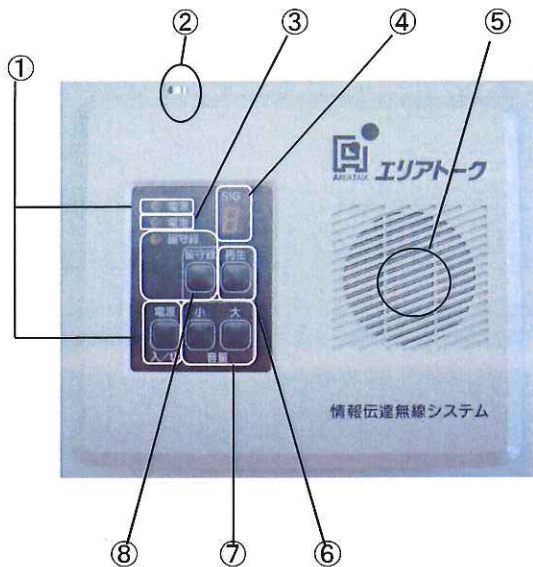


## 各部の名称と機能



(ACアダプタ)

### ①「電源」ランプ・スイッチ

電源スイッチを押すと、電源入（緑色点灯）と電源切（消灯）が交互に切り替わります。常時電源入にしてください。

\* 未再生の録音がある場合は、電源スイッチを操作しても電源は切れませんので、再生後に電源切を操作してください。

### ②アンテナコネクタ

付属のアンテナ（または外部アンテナ）を接続してください。

### ③「電池」ランプ

受信機が電池動作中は、赤色点灯します。

赤色点滅の時は、「■電池の交換について」に添って、電池を交換してください。

### ④SIG数字表示

放送を受信すると受信電波の強さを1～9の数字で表示します。数字が大きいほど電波が強いことを表します。

音量調整スイッチ操作時は、音量値を2秒間表示します。

留守録中は録音件数を表示し、未再生録音がある場合は点滅表示します。また、件数が10件以上になると“U”を表示します。

### ⑤スピーカ

受信した放送をスピーカから流します。

### ⑥「再生」スイッチ

未再生の録音がある場合は、未再生録音だけを古い順に再生します。未再生の録音がない場合は、全ての録音内容を古い順に再生します。

再生中は再生中のデータ番号をSIGに表示し、再生中に「再生」スイッチを押すと、次の録音内容を再生します。

録音された放送内容は、電源を切っても残っています。

### ⑦音量調整スイッチ「大」、「小」

音量調整スイッチ「大」を押すと音量が大きく、「小」を押すと音量が小さくなり、SIG数字に音量値を2秒間表示します。

### ⑧「留守録」ランプ・スイッチ

留守録開始／解除ができ（設定により解除できない場合もあります）、留守録中は「留守録」ランプ（赤）が点灯します。録音件数は最大20件で録音時間は約5～12分です。（設定により変動）

「留守録」スイッチを3秒以上押し続けると、全ての録音内容を消去します。ただし未再生録音がある場合は消去できませんので、再生後に消去してください。

### ⑨「DO」制御出力用コネクタ

放送受信時に接点出力（2点）を動作させることができます。使用される場合は販売代理店にご相談ください。

### ⑩「PC」メンテナンス用コネクタ

メーカーメンテナンス用です。何も接続しないでください。

### ⑪「AF」音声信号外部出力用コネクタ

外部スピーカなどを接続できます。

プラグは3Pミニプラグ（3.5Φ）を使用してください。

使用される場合は販売代理店にご相談ください。

### ⑫電源差込口

付属のACアダプタのDCプラグを差し込んでください。

### ⑬電池カバー（電池使用上の注意事項を必ずお読みください）

下方向▼にスライドさせ、カバーを開きます。閉じる時は、上方向にスライドさせて、しっかりと閉まったことを確認してください。

## ご使用方法

### ■ 放送を受信するには

受信機を次の順にセットして、放送を受信します。

1. 「■電池の交換について」を参照して、電池4個を電池ケース内に装着してください。
2. 付属のアンテナ（または外部アンテナプラグ）をアンテナコネクタに接続します。
3. ACアダプタのDCプラグを電源差込口に、ACプラグをコンセントに差し込みます。
4. 電源スイッチを押し、電源ランプが点灯することを確認します。
5. 音量調節スイッチで聞きやすい音量にしてください。放送受信時に音の大きさを確認してください。

本受信機で受信する放送は、ラジオ放送のように常には行われていません。また、放送途中に電源スイッチを入れても受信できない場合がありますので、常時電源入で使用してください。

### ■ 電池の交換について

乾電池と充電式電池では交換時期が異なります。

#### (1) 乾電池の交換時期

ACアダプタ使用中に「電池」ランプ点滅、または1年程度を目安に電池を交換してください。

#### (2) 充電式電池の交換時期

ACアダプタ使用中に「電池」ランプ点滅したまま1日以上経過した時、または5年程度を目安に電池を交換してください。

電池交換は、受信機の電池仕様に適合した同じ型式の新しい電池で4本同時に交換してください。次の手順で電池を交換します。

1. ACプラグをコンセントから抜きます。
2. 電池カバーを、▼の部分指で押しながら下方向にスライドさせて取り外し、古い電池を取り出してください。
3. 電池ケース内に表示されている ⊕ ⊖ にあわせ、⊖ 側から新しい電池を入れてください。
4. 電池カバーを、上方向にスライドさせて、パチッと音がするまで閉じます。
5. 電源スイッチを「入」にし、「電池」ランプが赤色に点灯することを確認します。
6. ACプラグをコンセントへ差し込み、「電源」ランプが点灯することを確認します。
7. 使用済みの電池は、お子様の手が届かない所に保管し、各自治体で指定された方法で処分してください。

### 《《 受信機の電池仕様と適合電池 》》

受信機 電池仕様	適合電池（推奨電池）	注意事項
(1) 充電式電池仕様	単3形充電式電池 (パナソニック製 エネループ BK3-MCC)	①背面に電池警告シールが貼られている受信機が、充電式電池仕様の受信機です。 ②単3形乾電池を使用しますと、火災、電池液漏れの原因になることがあります。
(2) 乾電池仕様	単3形乾電池	



充電式電池用電池警告シール

## 主 な 仕 様

### 1. 主な型式の使用電波

使用電波	型式	備 考
150MHz帯	ACR100RNV/ACR101RNV	充電式電池仕様の受信機は、背面に電池警告シールが貼られていますので、確認してください。
367MHz帯	ASR360RNV/ASR361RNV	
385MHz帯	ASR380RNV/ASR381RNV	

- |                 |  |
|-----------------|--|
| 2. 感 度          | -3dB $\mu$ V以下                               |
| 3. 高周波入力インピーダンス | 50 $\Omega$                                  |
| 4. 最大出力 スピーカ    | 1W / 8 $\Omega$ 以上                           |
| 5. 制御出力         | 2点, オープンコレクタ出力, DC30V 30mA                   |
| 6. 電 源          | ACアダプタ                                       |
| 7. ACアダプタ入力     | AC100V $\pm$ 10V, 50/60Hz                    |
| 8. 予備電源         | 単3形乾電池4本/単3形充電式電池4本                          |
| 9. 消費電力         | 3VA以下 (AC100V供給 待受け時)                        |
| 10. 寸 法         | 約182W $\times$ 152H $\times$ 49D mm (突起物を除く) |
| 11. 質 量         | 本体 約450g (電池, ACアダプタを除く)                     |

## 保 証 と ユーザ サポート

### 保証とユーザサポート

本製品お買い上げ後、通常の使用状態で故障した場合は、1年間は無償で修理します。

1年未満であってもお買い上げ日の記載がない場合は、有償修理となります。

修理の場合は、本製品を販売代理店までお持ちいただくか、郵送願います。送料は、お客様負担とさせていただきます。

なお、1年未満であっても地震、火災、落雷などの天変地変による場合および事故や故意もしくは過失、誤用、その他弊社の責に帰さない理由により生じた場合は、その保証の責を負いません。

また、本製品の使用または、使用不能によって生じたいかなる損害（人の生命・身体に対する被害、事業の中断、事業情報の損失またはその他の金銭的損害を含み、またこれに限定されない）につきまして、弊社は、その責をいっさい負わないこととします。

ユーザサポートは、下記の販売代理店にお問い合わせください。

### ご注意

予告なく本書の一部または全体を修正、変更することがあります。

改良のため製品の仕様を予告なく変更することがあります。

本書（6ページ）に記載の推奨電池型式は2013年11月現在のものです。

本製品に搭載しているソフトウェア、本書に関する著作権その他知的財産権は、製造・販売元に帰属いたします。

製造・販売元の同意を得ることなく全体または一部をコピーまたは、転載しないでください。

2013年11月 REV1.6

## 保 証 書

販売代理店名

(お買い上げ日: 年 月 日)

【製造・販売元】株式会社 エリアトーク

〒899-5115 鹿児島県霧島市隼人町東郷1321-1