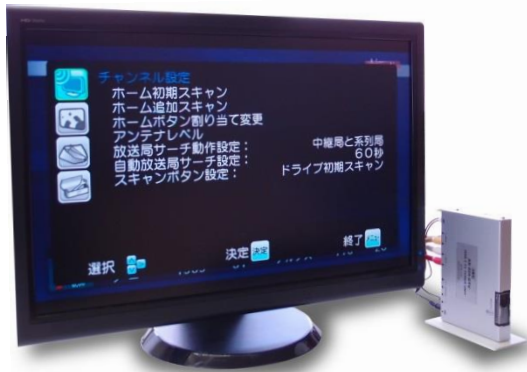


AR-909-DTV は地上デジタルテレビ放送の映像を弱電界の場所に置いて楽しめるように設計された地上デジタル TV チューナーです。電波状況に多少の変化を生じて受信可能なダイバーシチ受信対応のチューナーです。電波の状況によって地デジ/ワンセグが自動で切り換わります。



24 インチのモニタとのサイズ比較。モニタは付属しません。



付属の縦置き用設置金具を取り付けた状態。

### ■ 主な特徴

#### 小型サイズ

miniB-CASカードを採用することにより、従来の地デジチューナーに比べて、本体の軽量化とサイズダウンが可能になり、設置場所を選びません。160mm (W) × 21.8mm (H) × 114mm (D) と小型サイズです。小型で軽量ですから、テレビや AV ラック周辺のスペースに応じて、横置き縦置きが可能です。

#### 4 チューナー方式

チューナー部は複数のチューナーからの電波を捉え合成する4チューナー・キャリア合成方式を採用しています。そのため、弱電界において複数の外部アンテナを接続する事で受信状態を改善する、ダイバーシチ受信に最適です。それぞれのチューナーで受信した電波を合成することにより、映像や音声の乱れを抑えた最適な映像を実現しています。弱電界地域での受信に効果を発揮します。

#### 自動切り替え

強電界地域では 12 セグ放送を受信・表示します。電波状況が悪い弱電界地域においてはワンセグ放送へ切り替わります。設定により「12 セグ優先」「ワンセグ優先」の設定ができます。

#### 簡単接続

今お使いの映像・音声入力端子(コンジット端子)付き TV へ接続し、手軽に地デジ放送が楽しめます。また様々なモニターアスペクト比にもジャストフィットする設計です。アスペクト比が「4:3」のテレビシステムをお使いの場合でも、元の画像の状態に対応した最適な表示設定が可能です。

### ▼ 主な仕様

TV チューナー	放送方式	地上デジタル放送方式 (日本)
	チューナー	地上デジタルチューナー ×4
入出力端子	受信チャンネル	地上波 (UHF) : 13ch~62ch
	アンテナ入力端子	4 系統 (外部アンテナ用)
	ビデオ出力端子	2 系統 (ビデオ出力 1/ビデオ出力 2 : RCA)
	音声出力端子	1 系統 (ステレオ L/R : RCA)
共通部	リモコン受光部接続端子	1 系統
	最大消費電流	0.53A @ 12VDC
	外形寸法 (突起部含まず)	160 × 21.8 × 114 単位 mm
	本体重量	約 440g
	アンテナ・ケーブル・アダプタ長	約 1m

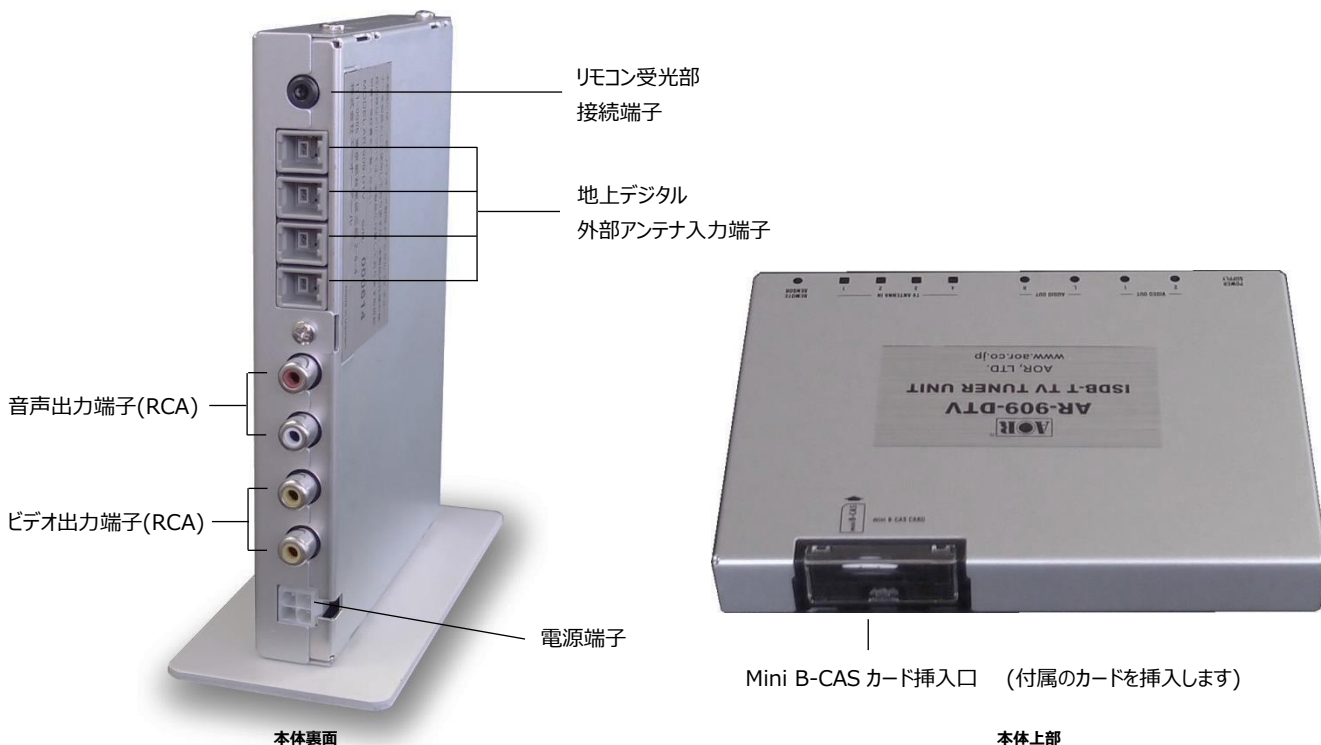
### ▼ 付属品

- チューナー本体
- リモコン
- リモコン用ボタン電池 1 個 (試供品)
- リモコン受光部 (5m)
- AV ケーブル (3m)
- 地上デジタル放送用 mini B-CAS カード
- 外部アンテナ取付用 ケーブル・アダプタ
- AC 電源アダプタ
- 電源アダプタ・ケーブル
- AC 電源アダプタ用 スイッチ (節電スイッチ)
- 縦置き用 設置金具
- 取扱説明書
- 保証書 (1 年)

### ⚠ 安全に関するご注意

- 本製品は取り付け、施工を行う専門業者向けの製品です。取り付けや配線は、専門技術と経験が必要です。お買い上げの販売店にご相談下さい
- 水、湿気、湯気、ほこり、油などの多い場所や極端に温度が高い場所、低い場所ではご使用にならないでください。火災、感電、故障の原因となります。

## ▼ AR909-DTV 入出力端子図



## ▼ AR-909-DTV 主要構成部品



- 本製品には、一部、パイオニア製地上デジタル TV チューナーを部品として 使用しておりますが、本製品の仕様や保証内容などについては、当社の責任において定められております。本商品に付属しております取扱説明書や保証書をご覧ください。
- 放送エリア内でも、地形や構造物など周囲の環境、外部アンテナの場所や向き、電波状況によっては受信できないことがあります。
- 地上デジタル放送エリアなどの最新情報については、一般社団法人デジタル放送推協会のホームページ (<http://www.dpa.or.jp/>) をご覧ください。
- 本製品は取り付け、施工を行う専門業者向けの製品です。取り付けや配線は、専門技術と経験が必要です。お買い上げの販売店にご相談下さい。
- 水、湿気、湯気、ほこり、油などの多い場所や極端に温度が高い場所、低い場所ではご使用にならないでください。火災、感電、故障の原因となります。
- 製品の仕様、デザイン、構成部品は改善のため、予告なく変更する場合があります。
- 印刷の関係上、カタログで使用した写真及び図面は色や細部などが実際と異なる場合があります。
- 本文に登場する各種名称、製品名、社名の略称は一般に各社の商標または登録商標です。



株式会社 エーオーアール

〒111-0055 東京都台東区三筋 2-6-4

TEL. 03-3865-1681(代) FAX. 03-3862-9927

(受付時間: 9:30~12:00 13:00~17:00 土、日、祝、弊社休日を除く)

URL <http://www.aor.co.jp/> E-mail [DTV@aorja.com](mailto:DTV@aorja.com)