




# MUSIC BIRD チューナー比較表



|         | <div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px; text-align: center;">                     新設計音声回路を採用<br/>スタンダードモデル                 </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  <p>CDT-3AFD</p> </div> | <div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px; text-align: center;">                     基本性能を重視<br/>コストパフォーマンスモデル                 </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  <p>MDT-5CS</p> </div> | <div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px; text-align: center;">                     オーディオファン絶賛!<br/>ハイエンドモデル                 </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  <p>C-T100CS</p> </div> |
|---------|---|--|---|
| メーカー    | 株式会社ミュージックバード   | 株式会社ミュージックバード  | 港北ネットワークサービス株式会社  |
| カラー     | ブラック  | シルバー   | シルバー  |
| 標準価格    | オープンプライス  | オープンプライス   | オープンプライス  |
| 参考販売価格  | 47,800円(税別)   | 99,800円(税別)  | 198,000円(税別)  |
| レンタル対応  | ○   | —  | —   |
| サイズ(mm) | 280×45×150  | 430×60×165   | 430×90×340  |
| 重量      | 1.2kg   | 2.4kg  | 7.8kg   |
| 内蔵アンプ   | ○   | ○ ※アナログ出力のみ VR 可変  | —   |
| デジタル端子  | ○   | ◎  | ◎   |
| アナログ音質  | 標準  | 標準   | ◎   |
| デジタル音質  | ○   | ○  | ◎   |
| 拡張性     | ○ FM/AMチューナー内蔵  | ◎  | ◎(外部クロック端子付)  |
| 特徴      | <ul style="list-style-type: none"> <li>●ミュージックバード、CANシステム共用機(CANシステムはSDR-2A。AMアンテナ別売)</li> <li>●光デジタル出力端子標準装備</li> <li>●3.5w×2chアンプ内蔵</li> <li>●FM、AM簡易チューナー内蔵(FMチューナーはFM補完放送対応ワイドバンドチューナー)</li> <li>●FMフィーダーアンテナ、AMループアンテナ、リモコン、ピンコード付属</li> <li>●スリープタイマー、プログラムタイマー(32プログラム)内蔵</li> <li>●電源:ACアダプター方式</li> </ul>        | <ul style="list-style-type: none"> <li>●基本性能を重視しつつ拡張性を求めたモデル</li> <li>●ワイドFM対応FMチューナー、AMチューナー内蔵</li> <li>●多彩なデジタル出力端子(同軸デジタル端子2系統、光デジタル端子)</li> <li>●幅43cmのフルコンポサイズ、前面パネルは厚さ5mmのアルミ削り出しを採用</li> <li>●スリープタイマー、プログラムタイマー(32プログラム)内蔵</li> <li>* デジタル接続の際は音量調節はできません。</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>●幅43cmフルコンポオーディオサイズ</li> <li>●サンプリング周波数48KHz/96KHz切り替え</li> <li>●外部クロック入力端子を実装(12.288MHz)</li> <li>●出力:アナログ2系統、デジタル同軸1系統、光2系統</li> <li>●スリープタイマー、プログラムタイマー(32プログラム)内蔵</li> <li>●スタートチャンネル設定</li> <li>●消費電力14W(実測)</li> </ul>   |