

卓上型ATC受信機 *DSR511*



運航・運送業務の
タイムリー化に貢献大



受信周波数：AM 118~142MHz
プリセットチャンネル：12チャンネル
同時受信チャンネル：4チャンネル



株式会社 **ジェイネットワーク**

卓上型ATC受信機

DSR511



受信機 前面パネル



受信機 背面パネル

製品の概要

本製品は航空管制118~142MHz帯のA3E対応の受信機です。卓上での運用を考慮し、安定した受信性能と操作性に重点を置き設計しております。

製品の特徴

- ・発振部にシンセサイザ方式を採用しているため、水晶発振器に比べ安定した電気的性能を有し、運用周波数の設定及び変更が容易にできます。
- ・予めメモリーした受信周波数を4つまで自由に選択し受信することができます。
- ・2系統に分かれたスピーカを有しているため、頻りに受信のある周波数を分けて聞くことができます。
- ・4系統の受信操作部には、各々音量調整ボリュームとスケルチ調整ボリュームがあり、各受信系統での自由な設定が可能です。
- ・本体背面に受信入力（アンテナ入力）の分岐出力を有しているため、本機とは別に受信機を接続して使用することができます。

製品の主な仕様

【総合】

- | | |
|---------------|---|
| ① 受信周波数帯 | A3E 118~142 MHz |
| ② プリセットチャンネル数 | 12 ch |
| ③ 同時受信チャンネル数 | 4 ch (12 ch からの選択式) |
| ④ 音量調整ボリューム | 4 系統 |
| ⑤ スケルチ調整ボリューム | 4 系統 |
| ⑥ 受信状態表示 | 4 系統 動作時点灯色：緑色 |
| ⑦ スピーカ出力 | 0.5w 以上(8Ω 負荷) 2 系統
(2 ch ミキシング出力方式) |
| ⑧ LINE 出力 | 4 系統 形状：φ3.5mm ノナルジャック
インピーダンス：600Ω |
| ⑨ 空中線インピーダンス | 50Ω N J 型コネクタ |
| ⑩ 空中線分配出力 | 1 系統 BNC 型コネクタ |
| ⑪ 電源電圧 | AC100v ± 10% |
| ⑫ 消費電流 | 最大 1.5A 以下 |
| ⑬ 使用温度範囲 | -10℃ ~ +40℃ |
| ⑭ 寸法 | W350 × H136 × D350 |
| ⑮ 重量 | 6.5kg |
| ⑯ 塗装色 | マンセル 5Y7/1(半艶) |

【受信部】

- | | |
|----------|--------------------------------|
| ① 受信方式 | シングルスーパーヘテロダイン(RF AUTO TUNING) |
| ② 局発振方式 | シンセサイザ方式 |
| ③ 感度 | 5 dBμV 以下 |
| ④ 帯域幅 | 7 kHz 以上 選択度：25 kHz 以内 |
| ⑤ AGC 特性 | 10 dB 以下 |

安全に関する注意

正しく安全にお使いいただくために、ご使用の際には必ず「取扱説明書」をよくお読みください。指定以外の電圧の使用はしないでください。火災、感電、故障などの原因となります。

※外観・仕様は予告なく変更することがあります。

株式会社 **ジェイネットワーク**

〒144-0041

東京都大田区羽田空港1-7-1 第二綜合ビル4F

TEL 03-5708-0190 FAX03-5708-0191

http://www.jnetwork.co.jp/