

# 航空無線送受信装置 CA208



株式会社 ジェイネットワーク

# 航空無線送受信装置

COSMO AIR CA208

# CA208



前面パネル



背面パネル

## 主な特長・機能

小型・軽量

デスク上の配置はもとより、システムラック搭載の際もスペースを取らない小型・軽量に設計された無線装置です。

シンセサイザー発振方式

水晶発振器に比べ運用周波数の設定および変更が出来ます。

遠隔制御

本装置での通信に加え、離れた場所からの遠隔制御インターフェースを予め搭載しております。

## 主な電気的特性・その他

- |            |   |
|------------|---|
| 01) 電波形式   | AM (118～142 MHz)                          |
| 02) チャンネル数 | 1 (2周波数仕様対応可能)                            |
| 03) 通話方式   | プレトーク方式                                   |
| 04) 送信定格出力 | 10W                                       |
| 05) 受信方式   | シングルスーパーヘテロダイン                            |
| 06) 受信音声出力 | 0.5w (負荷8Ωスピーカ出力)                         |
| 07) 電源電圧   | AC100v ±10%                               |
| 08) 消費電力   | 送信時：1.0A 以下<br>受信時：0.3A 以下<br>待機時：0.1A 以下 |
| 09) 寸法     | 320(w) × 88(h) × 260(d)<br>(突起物を含まず)      |
| 10) 重量     | 約3.8kg                                    |
| 11) 付属品    | ハンドマイクフォーン (DM106A)<br>電源ケーブル             |

※当製品の使用にあたっては、免許申請が必要になります。

## 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。指定以外の電源アダプター及び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・仕様は予告無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 第二総合ビル 4F

TEL 03-5708-0190 FAX 03-5708-0191

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