

# ATC受信装置 ATC2000

大型空港における運航・運送業務の  
タイムリー化に貢献大



株式会社 ジェイネットワーク

# ATC受信装置

# ATC2000



無線装置収容架



AT06遠隔制御装置

## システムの概要

本装置は、VHF118MHz～141.975MHzを受信するエアバンド専用受信装置です。

## システムの特長

- 受信機を20台搭載しており、20波同時に受信可能です。
- ロータリスイッチで簡単に受信周波数を設定できます。
- 水晶制御によるシンセサイザ方式のため受信周波数が安定しています。
- エアバンド帯専用のため受信感度が良くなっています。
- 4式分の遠隔制御器(2台で1式)が接続でき、遠隔制御装置1台につき10チャンネルをモニターできます。
- チャンネル毎に音量を調節することが可能です。

## システム構成

- AT01 モニタパネル
- AT02 受信機 (20台)
- AT03 受信出力分岐盤
- AT04 アンテナ分岐盤
- AT05 電源盤
- AT06 遠隔制御装置 (2台)
- 収納筐体

## システムの主な仕様

### 【筐体・制御部】

入力アンテナ数:	1本 ※アンテナは含みません
アンテナインピーダンス:	50Ω
受信機(分配)数:	20台(受信機組込)
分配損失:	-18dB(公称値)
S/N比:	40dB以上
電源電圧:	AC100V±10%
消費電力:	500VA以下
寸法:	570(W) - 1250(H) - 450(D)

### 【AT02受信機】

受信周波数範囲:	(A3E) 118～141.975MHz
受信方式:	シングルスーパーヘテロダイン
局発発振方式:	シンセサイザ方式
感度:	6dBμV以下
S/N比:	25dB以上

### 【AT06遠隔制御装置】

入力線路数:	10回線
線路インピーダンス:	600Ω平衡
受信スピーカー出力:	1W以上
S/N比:	40dB以上
電源電圧:	AC100V±10%
寸法:	280(W) - 140(H) - 200(D)

## 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 第二総合ビル 4F

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

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